

► ZerO to Infinity

# প্রাথমিক শিক্ষক নিয়োগ হাইলাইটম

প্রাথমিক শিক্ষক নিয়োগ পরিক্ষার সিলেবাস অনুযায়ী  
প্রতিটি টপিক থেকে প্রশ্নোত্তর সাজানো হয়েছে।



**RAISUL ISLAM HRIDYOY**



প্রাথমিক শিক্ষক নিয়োগ

হাইলাইটস



*By*

*Raisul Islam Friday*



## মূর্তাপত্র

স্কুল না করে সরাসরি যেকোন অধ্যায়ে যেতে অধ্যায়ের উপর ক্লিক করুন।

বাংলা

বাংলা ২য়

ইংরেজি

সাধারণ জ্ঞান

বিজ্ঞান

তথ্য প্রযুক্তি/কম্পিউটার

গণিত

বাংলা সাহিত্য

১৩. বাংলা সাহিত্যের আদি নিদর্শন-

ক. শূন্য পুরাণ

খ. নিরঞ্জনের রুহা

গ. সেক শুভোদয়া

ঘ. চর্যাপদ

উত্তরঃ ঘ

১৪. উল্লিখিতদের মধ্যে কে প্রাচীন যুগের কবি নন?

ক. কারুপাদ

খ. লুইপাদ

গ. শান্তিপাদ

ঘ. রমনীপাদ

উত্তরঃ ঘ

১৫. প্রাচীন যুগের সাহিত্যের উপকরণ হিসেবে পাওয়া

যায়ঃ

ক. উপকথা

খ. রূপকথা

গ. পুঁথি

ঘ. কোনটিই নয়

উত্তরঃ খ

১৬. গদ্য-পদ্য মিলিয়ে 'সেক শুভোদয়া' গ্রন্থে অধ্যায়

আছে-

ক. ১২ টি

খ. ১৪ টি

গ. ১৭ টি

ঘ. ১৫ টি

উত্তরঃ ঘ

১৭. কারুপা বিরচিত পদের সংখ্যা কত?

ক. ২টি

খ. ৫টি

গ. ৭টি

ঘ. ১৩টি

উত্তরঃ ঘ

১৮. চর্যাপদ প্রথম প্রকাশিত হয়-

ক. নেপাল থেকে

খ. মোহামেডান লিটালারি সোসাইটি থেকে

গ. বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ থেকে

ঘ. ওপরের কোনটিই নয়

উত্তরঃ গ

১৯. বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে প্রথম গ্রন্থ কোনটি?

ক. বেদ

খ. শূন্যপুরাণ

গ. মঙ্গল কাব্য

ঘ. চর্যাপদ

উত্তরঃ ঘ

২০. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী 'চর্যাপদ' যে গ্রন্থে প্রকাশ

করেছিলেন তার নাম হল-

ক. চর্যাপদাবলি

খ. হাজার বছরের পুরাণ বাঙ্গালা ভাষায় বৌদ্ধগান ও

দোহা

গ. চর্যার্চবিনিশ্চয়

ঘ. চর্যাগীতিকা

উত্তরঃ খ

২১. চর্যাপদ আবিষ্কৃত হয় কোথা থেকে?

ক. আরকান রাজগ্রন্থাগার থেকে

খ. বাঁকুড়ার এক গ্রন্থস্থের গোয়াল ঘর থেকে

গ. নেপালের রাজগ্রন্থশালা

ঘ. সুদূর চীন দেশ থেকে

উত্তরঃ গ

২২. চর্যাপদ যে বাংলা ভাষায় রচিত এটি প্রথম কে

প্রমাণ করেন?

ক. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

খ. সুকুমার সেন  
 গ. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ  
 ঘ. ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়  
 উত্তরঃ ঘ  
 ঙ্গ চর্যাপদের ভাষায় কোন অঞ্চলের ভাষার নমুনা  
 পরিলক্ষিত হয়?  
 ক. নেপালের প্রাচীন কথ্য ভাষা  
 খ. পশ্চিম বাংলার প্রাচীন কথ্য ভাষা  
 গ. পূর্ব বাংলার প্রাচীন কথ্য ভাষা  
 ঘ. ত্রিপিটকের ভাষা  
 উত্তরঃ খ  
 ঙ্গ বাংলা সাহিত্যের প্রাচীন যুগের নিদর্শন কোনটি?  
 ক. নিরঞ্জনের রুশ্বা  
 খ. দোহাকোষ  
 গ. গুপ্তিচন্দ্রের সন্ন্যাস  
 ঘ. ময়নামতির গান  
 উত্তরঃ খ  
 ঙ্গ বৈষ্ণব পদাবলির সাথে কোন ভাষা সম্পর্কিত  
 ক. সন্ধ্যাভাষা  
 খ. অধিভাষা  
 গ. ব্রজবুলি  
 ঘ. সংস্কৃত ভাষা  
 উত্তরঃ গ  
 ঙ্গ প্রাপ্ত চর্যাপদের পদকর্তা কয়জন?  
 ক. ১৯  
 খ. ২৩  
 গ. ২৫  
 ঘ. ২৭  
 উত্তরঃ খ  
 ঙ্গ বাংলা সাহিত্যে আধুনিক যুগের সূত্রপাত-  
 ক. ১৩৫১ সাল থেকে  
 খ. ১৬০১ সাল থেকে  
 গ. ১৭০১ সাল থেকে

ঘ. ১৮০১ সাল থেকে  
 উত্তরঃ ঘ  
 ঙ্গ বাংলা সাহিত্যের প্রাচীনতম শাখা কোনটি  
 ক. কাব্য  
 খ. প্রহসন  
 গ. ছোটগল্প  
 ঘ. ছন্দ  
 উত্তরঃ ক  
 ঙ্গ বাংলা ভাষার প্রাচীন নিদর্শন-  
 ক. পুঁথি সাহিত্য  
 খ. খনার বচন  
 গ. নাথ সাহিত্য  
 ঘ. চর্যাপদ  
 উত্তরঃ ঘ  
 ঙ্গ ড. মুহম্মদ এনামুল হক মধ্যযুগকে কয়টি ভাগে  
 ভাগ করেছেন?  
 ক. দুটি  
 খ. তিনটি  
 গ. চারটি  
 ঘ. পাঁচটি  
 উত্তরঃ খ  
 ঙ্গ আধুনিক যুগের সূত্রপাত কোন সময় থেকে?  
 ক. ১৯০১ সাল থেকে  
 খ. ১৮০১ সাল থেকে  
 গ. ১২০১ সাল থেকে  
 ঘ. ১৬০১ সাল থেকে  
 উত্তরঃ খ  
 ঙ্গ হরপ্রসাদ শাস্ত্রী কবে সম্পাদিত আকারে চর্যাপদ  
 প্রকাশ করেন?  
 ক. ১৯০৭ সালে  
 খ. ১৯০৯ সালে  
 গ. ১৯১৬ সালে

ঘ. ১৯২৩ সালে

উত্তরঃ গ

ৗবাংলা সাহিত্যের আদি গ্রন্থ কোনটি?

ক. শ্রীকৃষ্ণ বিজয়

খ. শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন

গ. শূন্যপুরাণ

ঘ. চর্যাপদ

উত্তরঃ ঘ

ৗআধুনিক বাংলা সাহিত্যে প্রথম কাব্য কোনটি?

ক. মেঘনাদবধ

খ. পদ্মিনী উপাখ্যান

গ. দিকদর্শন

ঘ. ধূমকেতু

উত্তরঃ ক

ৗনিচের কোনটি কায়কোবাদের উল্লেখযোগ্য

কাব্যগ্রন্থ?

ক. অশ্রুমালা

খ. রূপছন্দা

গ. কল্পরেখা

ঘ. আনারকলি

উত্তরঃ ক

ৗবলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায় রচিত কাব্য কোনটি?

ক. দ্বৈরথ

খ. কষ্টিপাথর

গ. তন্নী

ঘ. চতুর্দশী

উত্তরঃ ঘ

ৗসুধীন্দ্রনাথ দত্তের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

ক. তন্নী

খ. উর্বশী

গ. ক্রন্দসী

ঘ. রূপসী

উত্তরঃ ক

ৗনিচের কোনটি বিহারীলাল চক্রবর্তী রচিত কাব্য  
নয়?

ক. সঙ্গীত শতক

খ. সবিতা সুন্দরী

গ. নিসর্গ সন্দর্শন

ঘ. বন্ধুবিরোগ

উত্তরঃ খ

ৗকোনটি মাইকেল মধুসূদন দত্তের পত্র কাব্য?

ক. ব্রজাঙ্গনা

খ. বিলাতের পত্র

গ. বীরাঙ্গনা

ঘ. হিমালয়

উত্তরঃ গ

ৗ‘মেঘদূত’ কাব্য কার রচনা?

ক. মহাকবি কালিদাস

খ. বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ

গ. ছন্দের কবি সত্যেন্দ্রনাথ

ঘ. পল্লীকবি জসীমউদ্দীন

উত্তরঃ ক

ৗ‘নিসর্গ সন্দর্শন’ কাব্যগ্রন্থটি কার রচনা?

ক. কামিনী রায়

খ. বিহারীলাল চক্রবর্তী

গ. গোবিন্দচন্দ্র দাস

ঘ. মোজাম্মেল হক

উত্তরঃ খ

ৗ‘নাম রেখেছি কোমল গান্ধার’ কাব্যগ্রন্থটির  
রচয়িতা কে?

ক. জীবনানন্দ দাশ

খ. সুধীন্দ্রনাথ দত্ত

গ. বিষ্ণু দে

ঘ. অমিয় চক্রবর্তী

উত্তরঃ গ

৩৬. 'এষা' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?

ক. অক্ষয়কুমার বড়াল

খ. দেবেন্দ্রনাথ সেন

গ. গোবিন্দচন্দ্র সেন

ঘ. সুরেন্দ্রনাথ মজুমদার

উত্তরঃ ক

৩৭. 'সনেট সঞ্চায়ন', 'সনেট শতক', 'সনেট মালা'-

কাব্যত্রয়ের রচয়িতা কে?

ক. প্রমেন্দ্র মিত্র

খ. সুফী মোতাহার হোসেন

গ. গোলাম মোস্তফা

ঘ. আব্দুল কাদির

উত্তরঃ খ

৩৮. 'ফেরারী ফৌজ' কাব্যগ্রন্থটির লেখক কে?

ক. জাহানারা ইমাম

খ. আহমদ রফিক

গ. আ. ন. ম. বজলুর রশিদ

ঘ. প্রমেন্দ্র মিত্র

উত্তরঃ ঘ

৩৯. 'প্রেম ও ফুল, কস্তুরী, ফুলরেণু' প্রভৃতি কাব্য কে রচনা করেন?

ক. মোজাম্মেল হক

খ. কামিনী রায়

গ. গোবিন্দচন্দ্র দাস

ঘ. বিহারীলাল চক্রবর্তী

উত্তরঃ গ

৪০. 'আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি' একটি-

ক. উপন্যাস

খ. নাটক

গ. গল্পগ্রন্থ

ঘ. কাব্যগ্রন্থ

উত্তরঃ ঘ

৪১. 'খোলাচিঠি' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা কে?

ক. জাহানারা আরজু

খ. রজনীকান্ত সেন

গ. সমর সেন

ঘ. মোহাম্মদ মাহফুজ উল্লাহ

উত্তরঃ গ

৪২. 'ক্রন্দসী' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা কে?

ক. জীবনানন্দ দাশ

খ. সুধীন্দ্রনাথ দত্ত

গ. অমিয় চক্রবর্তী

ঘ. বুদ্ধদেব বসু

উত্তরঃ খ

৪৩. 'পুষ্পিত ইমেজ' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা কে?

ক. জীবনানন্দ দাশ

খ. সুধীন্দ্রনাথ দত্ত

গ. অমিয় চক্রবর্তী

ঘ. বুদ্ধদেব বসু

উত্তরঃ গ

৪৪. সুকান্ত ভট্টাচার্য রচিত কোন কাব্যটি ফ্যাসিবাদ বিরোধী?

ক. আকাল

খ. ছাড়পত্র

গ. হরতাল

ঘ. অভিযান

উত্তরঃ ক

৪৫. বিহারীলাল চক্রবর্তীর শ্রেষ্ঠ কাব্য কোনটি?

ক. বন্ধবিয়োগ

খ. বঙ্গ সুন্দরী

গ. সারদা মঞ্জল

ঘ. সাধের আসন

উত্তরঃ গ

বাংলা, বাংলা সাহিত্য, আধুনিক যুগ, উপাধি:

১৬ রূপসী বাংলার কবি-

ক. জসীমউদ্দীন

খ. জীবনানন্দ দাশ

গ. কালিদাস রায়

ঘ. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

উত্তরঃ খ

১৭ পাকিস্তান সরকারের দমননীতির প্রতিবাদ করায়

‘সিতারা-এ-খেদমত’ ও ‘সিতারা-ই-ইমতিয়াজ’

উপাধি পান কে?

ক. আবদুল কাদির

খ. আবুল কালাম শামসুদ্দীন

গ. আবুল কালাম আজাদ

ঘ. আবদুল ওদুদ

উত্তরঃ খ

১৮ ‘কিশোর কবি’ কার উপাধি

ক. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

খ. রাম নারায়ণ

গ. আল মাহমুদ

ঘ. সুকান্ত ভট্টাচার্য

উত্তরঃ ঘ

১৯ বাংলা কবিতায় আধুনিকতার প্রবর্তক কে?

অথবা, বাংলা কাব্য সাহিত্যে আধুনিকতার জনক কে?

ক. বিহারীলাল চক্রবর্তী

খ. চণ্ডীদাস

গ. দৌলত কাজী

ঘ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত

উত্তরঃ ঘ

২০ ‘সাহিত্য সম্রাট’ কাকে বলা হয়?

ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত

খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ঘ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

উত্তরঃ ঘ

২১ বাংলা সাহিত্যে ‘ক্লাসিক কবি’ কার উপাধি?

ক. বিষ্ণু দে

খ. সুধীন্দ্রনাথ দত্ত

গ. অমিয় চক্রবর্তী

ঘ. সমর সেন

উত্তরঃ খ

২২ বাংলা সাহিত্যে ‘ভোরের পাখী’ বলা হয় কাকে?

ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ. রাজেশেখর বসু

গ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগার

ঘ. বিহারীলাল চক্রবর্তী

উত্তরঃ ঘ

২৩ বাংলাদেশের জাতীয় কবি কে?

ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ. কাজী নজরুল ইসলাম

গ. ফররুখ আহমেদ

ঘ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত

উত্তরঃ খ

২৪ সাহিত্য সম্রাট কার উপাধি?

ক. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

খ. মোহিতলাল মজুমদার

গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

ঘ. মধুসূদন দত্ত

ঙ. কোনটিই নয়

উত্তরঃ ঙ

২৫ বাংলা সাহিত্যের দিকপাল, যার উপাধি সঠিক নয়-

ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর-বিশ্বকবি

খ. কাজী নজরুল ইসলাম-বিদ্রোহী কবি

গ. জসীমউদ্দীন-পল্লীকবি



ঘ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়-সাহিত্য সম্রাট  
উত্তরঃ ঘ

৬ 'রায় গুণাকর' কার কাব্য উপাধি?  
ক. মালাধর বসু  
খ. মুকুন্দরাম  
গ. ভারতচন্দ্র  
ঘ. ময়ূর ভট্ট  
উত্তরঃ গ

৭ চিত্তরঞ্জন দাসকে 'দেশবন্ধু' উপাধিতে ভূষিত করেন?  
ক. মহাত্মা গান্ধী  
খ. বাংলার জনসাধারণ  
গ. যুগান্তর দলের নেতা পুলিন দাস  
ঘ. ভারতীয় কংগ্রেস  
উত্তরঃ খ

৮ 'কাব্যসুধাকর' কার উপাধি?  
ক. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত  
খ. গোলাম মোস্তফা  
গ. আল মাহমুদ  
ঘ. শামসুর রাহমান  
উত্তরঃ খ

৯ 'নাগরিক কবি' কার উপাধি?  
ক. বিষ্ণু দে  
খ. সুধীন দত্ত  
গ. অমিয় চক্রবর্তী  
ঘ. সমর সেন  
উত্তরঃ ঘ

১০ বাংলা সাহিত্যে 'সাহিত্য বিশারদ' কার উপাধি?  
ক. আবুদল করিমের  
খ. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর  
গ. মোতাহের হোসেন চৌধুরীর  
ঘ. আবুল জফলের  
উত্তরঃ ক

১১ 'মরমী কবি' কাকে বলা হয়?  
ক. হাসন রাজা  
খ. সুলতান মিয়াজী  
গ. আলাউদ্দিন খাঁ  
ঘ. সৈয়দ খাঁ  
উত্তরঃ ক

১২ কোনটি কবি ভারতচন্দ্রের উপাধি?  
ক. কবিকর্ণহার  
খ. রায়গুণাকর  
গ. কবিকঙ্কণ  
ঘ. কবিরঞ্জন  
উত্তরঃ খ

১৩ 'রাম গুণাকর' কার কাব্য উপাধি?  
ক. মালাধর বসু  
খ. মুকুন্দরাম  
গ. ভারতচন্দ্র  
ঘ. ময়ূরভট্ট  
উত্তরঃ গ

১৪ বাংলা সাহিত্যে কাকে 'ছন্দের জাদুকর' বলা হয়?  
ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
খ. প্রমথ চৌধুরী  
গ. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত  
ঘ. শামসুর রহমান  
উত্তরঃ গ

১৫ শেখ ফজলুল করিমের উপাধি কি?  
ক. কাব্যরত্নাকর  
খ. সাহিত্য বিশারদ  
গ. সাহিত্য সরস্বতী  
ঘ. বিদ্যাবিনোদিনী  
উত্তরঃ খ

১৬ নিচের কোনজন শিশু সাহিত্যিক হিসাবে সমাদৃত?  
ক. জহির রায়হান

খ. মুনীর চৌদুরী  
 গ. হাবিবুর রহমান  
 ঘ. শহীদুল্লা কায়সার  
 উত্তরঃ গ  
 ৩. আধুনিক বাংলা সাহিত্যের 'প্রথম বিদ্রোহী কবি'  
 ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
 খ. কাজীনজরুল ইসলাম  
 গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 ঘ. ফররুখ আহমেদ  
 উত্তরঃ ক  
 ৪. কাকে 'বাংলা গদ্যের জনক' বলা হয়?  
 ক. কালি প্রসন্ন সিংহ  
 খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 গ. প্যারিচাঁদ মিত্র  
 ঘ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৫. ব্রিটিশ সরকার কর্তৃক রবীন্দ্রনাথ কে 'নাইটহুড'  
 উপাধি পান?  
 ক. ১৯১৫ সালের ১ জুন  
 খ. ১৯১৫ সালের ২ জুন  
 গ. ১৯১৫ সালের ৩ জুন  
 ঘ. ১৯১৫ সালের ৫ জুন  
 উত্তরঃ গ  
 ৬. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী কত সালে 'মহামহোপাধ্যায়'  
 উপাধি লাভ করে?  
 ক. ১৮৯৮ সালে  
 খ. ১৯১১ সালে  
 গ. ১৯১৬ সালে  
 ঘ. ১৯২৩ সালে  
 উত্তরঃ ক  
 ৭. ডঃ মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ছিলেন প্রধানত-  
 ক. ভাষাতত্ত্ববিদ  
 খ. সাহিত্যের ইতিহাস রচয়িতা

গ. ইসলাম প্রচারক  
 ঘ. সমাজ সংস্কারক  
 উত্তরঃ ক  
 ৮. 'কবিকল্পণ' কার উপাধি?  
 ক. বিজয় গুপ্ত  
 খ. দ্বিজ মাধব  
 গ. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী  
 ঘ. ভারতচন্দ্র  
 উত্তরঃ গ  
 ৯. 'পল্লীকবি' উপাধি হলো-  
 ক. জসীম উদ্দীনের  
 খ. জীবনানন্দ দাশের  
 গ. হাসান হাফিজুর রহমানের  
 ঘ. নজরুল ইসলামের  
 উত্তরঃ ক  
 ১০. দীনেশচন্দ্র সেনকে 'রায়বাহাদুর' উপাধিতে ভূষিত  
 করেন কে?  
 ক. ভারত সরকার  
 খ. কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়  
 গ. বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ  
 ঘ. সংস্কৃত কলেজ  
 উত্তরঃ ক  
 ১১. 'বহুভাষাবিদ পণ্ডিত বলতে কার নাম প্রথমে মনে  
 আসে-  
 ক. শেক্সপিয়ার  
 খ. আলবার্টো মোরোভিয়া  
 গ. চেখভ  
 ঘ. শহীদুল্লাহ  
 উত্তরঃ ঘ  
 ১২. 'বাংলাদেশের জনগণের কাছে 'জননী সাহসিকা'  
 অভিধায় অভিসিক্ত-  
 ক. কবি বেগম সুফিয়া কামাল  
 খ. প্রফেসর ড. নীলিমা ইব্রাহিম

গ. শহীদ জননী জাহানারা ইমাম  
ঘ. সাহিত্যিক ও সমাজকর্মী বেগম বোকেয়া  
উত্তরঃ ক

৬ 'দত্তকুলোদ্ভব' কবি কে?

ক. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

খ. সুধীন্দ্রনাথ দত্ত

গ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত

ঘ. অজিত দত্ত

উত্তরঃ গ

৭ যুগ সন্ধির কবি হলেন-

ক. ভারতচন্দ্র রায়

খ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

গ. বিহারীলাল চক্রবর্তী

ঘ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত

উত্তরঃ খ

৮ গোলাম মোস্তফাকে কাব্য সুধাকর কে উপাধি  
দেন?

ক. বাংলা একাডেমী

খ. বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ

গ. মুসলিম সাহিত্য সংঘ

ঘ. যশোর সাহিত্য সংঘ

উত্তরঃ ঘ

৯ নিজের রহমানের উপাধি কি?

ক. সাহিত্যসম্রাট

খ. সাহিত্য বিশারদ

গ. সাহিত্যরত্ন

ঘ. তর্করত্ন

উত্তরঃ গ

১০ জীবনানন্দ দাশ প্রধানত-

ক. ছন্দের কবি

খ. ভাবের কবি

গ. প্রকৃতির কবি

ঘ. মানুষের কবি

উত্তরঃ গ

১১ জগদীশ চন্দ্র বসু কত সালে ভারত সরকার  
কর্তৃক নাইট উপাধি পান?

ক. ১৮৯৬ সালে

খ. ১৯১২ সালে

গ. ১৯১৫ সালে

ঘ. ১৯১৯ সালে

উত্তরঃ গ

১২ ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত সম্পর্কে বক্তব্যটি সর্বাধিক  
গ্রহণযোগ্য?

ক. মধ্যযুগের ভাবধারায় পুষ্ট

খ. আধুনিক যুগের লক্ষণাক্রান্ত

গ. নারী শিক্ষা প্রসারের অগ্রগামী

ঘ. দুই যুগের মিলনকারী

উত্তরঃ ঘ

১৩ বাংলা সাহিত্যে 'স্বভাব কবি' হিসাবে পরিচিত-

ক. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

খ. ঈশ্বর পাটনী

গ. চণ্ডীদাস

ঘ. গোবিন্দচন্দ্র দাস

উত্তরঃ ঘ

১৪ তিমির হনের কবি কার উপাধি?

ক. গোলাম মোস্তফা

খ. জীবনানন্দ দাশ

গ. জসীমউদ্দীন

ঘ. সুকান্ত ভট্টাচার্য

উত্তরঃ খ

১৫ দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুরকে 'মহর্ষি' উপাধি দেন কে?

ক. দ্বারকানাথ ঠাকুর

খ. ব্রিটিশ সরকার

গ. ব্রাহ্ম সমাজ

ঘ. ব্রাহ্মণ সমাজ  
উত্তরঃ গ  
বাংলা, বাংলা সাহিত্য, আধুনিক যুগ, ছদ্মনাম ও  
প্রকৃত নাম:  
ৗ'ভানু সিংহ' কার ছদ্মনাম?  
ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
খ. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত  
গ. প্রমথ চৌধুরী  
ঘ. টেকচাঁদ ঠাকুর  
উত্তরঃ ক  
ৗ'সুন্দ' কার ছদ্মনাম ছিল?  
ক. নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়  
খ. মোজাম্মেল হক  
গ. রাজশেখর বসু  
ঘ. বিমল ঘোষ  
উত্তরঃ ক  
ৗ'কোন খ্যাতিমান লেখক 'বীরবল' ছদ্মনামে  
লিখতেন?  
ক. প্রমথ নাথ বিশী  
খ. প্রমথ চৌধুরী  
গ. প্রমেন্দ্র মিত্র  
ঘ. প্রমথ নাথ বসু  
উত্তরঃ খ  
ৗ'দৌলত উজির বাহরাম খানের প্রকৃত নাম কি?  
ক. দৌলত উজির  
খ. বাহরাম খান  
গ. দৌলত উজির বাহরাম খান  
ঘ. দৌলত খান  
উত্তরঃ খ  
ৗ'প্যারীচাঁদ মিত্র সাহিত্যে তার ছদ্মনাম ব্যবহার  
করতেন কেন?  
ক. কোম্পানির শাসকদের ভয়ে  
খ. সখের বসে

গ. সমাজ রীতিনীতিকে ব্যঙ্গ করার কারণে  
ঘ. রসবোধ সৃষ্টির জন্য  
উত্তরঃ গ  
ৗ'বিনয়কুমার মুখোপাধ্যায় এর ছদ্মনাম-  
ক. বনফুল  
খ. যাযাবর  
গ. অবধূত  
ঘ. বীরবল  
উত্তরঃ খ  
ৗ'সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়ের ছদ্মনাম-  
ক. চেনাকর্ষ  
খ. নীল লোহিত  
গ. কাললুট  
ঘ. কালপেঁচা  
উত্তরঃ খ  
ৗ'পরশুরাম' কার ছদ্মনাম?  
ক. সৈয়দ মুজতবা আলী  
খ. রাজশেখর বসু  
গ. মনোজ বসু  
ঘ. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়  
উত্তরঃ খ  
ৗ'বাংলার' স্কট বলা হয় কাকে?  
ক. বঙ্কিমচন্দ্রকে  
খ. শরৎচন্দ্রকে  
গ. রবীন্দ্রনাথকে  
ঘ. কাজী নজরুলকে  
উত্তরঃ ক  
ৗ'বীরবল' নিম্নোক্ত একজন লেখকের ছদ্ম নাম—  
ক. প্রমথ চৌধুরী  
খ. ধূর্জটি প্রসাদ মুখোপাধ্যায়  
গ. সুধীন্দ্রনাথ দত্ত  
ঘ. নবীনচন্দ্র সেন  
উত্তরঃ ক

১০ কালীপ্রসন্ন সিংহ এর ছদ্মনাম কোনটি?

- ক. যাযাবর  
খ. অবধূত  
গ. ভানুসিংহ  
ঘ. হুতোম প্যাঁচা  
উত্তরঃ ঘ

১১ মোহিতলাল মজুমদারের ছদ্মনাম কি?

- ক. প্রসন্নকুমার দাস  
খ. সত্যসুন্দর দাস  
গ. শ্যামাপ্রসাদ সেন  
ঘ. অর্পণা চৌধুরী  
উত্তরঃ খ

১২ 'শান্তিপুরের কবি' বলা হয়-

- ক. বিভূতিভূষণকে বন্দ্যোপাধ্যায়কে  
খ. বিহারীলাল চক্রবর্তীকে  
গ. মোজাম্মেল হককে  
ঘ. কাজী ইমদাদুল হককে  
উত্তরঃ গ

১৩ কোন লেখক ব্যক্তিগত রচনাগুলো 'রৈবতক' ছদ্মনামে লিখতেন?

- ক. অজিত দত্ত  
খ. রামরাম বসু  
গ. অসিতকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়  
ঘ. নবীনচন্দ্র সেন  
উত্তরঃ ক

১৪ বাংলা সাহিত্যে কোন লেখক গাজী মিয়া নামে পরিচিত?

- ক. কাজী নজরুল ইসলাম  
খ. মীর মশাররফ হোসেন  
গ. ইসমাইল হোসেন সিরাজী  
ঘ. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত  
উত্তরঃ খ

১৫ কবি কায়কোবাদের আসল নাম কি?

- ক. কাজেম আল কোরেশী  
খ. আবু নাসের কায়কোবাদ  
গ. কায়কোবাদ ইসলাম  
ঘ. আবুল হোসেন কায়কোবাদ  
উত্তরঃ ক

১৬ ধুমকেতু কোন কবির ছদ্মনাম?

- ক. জসীম উদ্দীন  
খ. জীবনানন্দ দাস  
গ. কাজী নজরুল ইসলাম  
ঘ. রামনিধি গুপ্ত  
উত্তরঃ গ

১৭ কার মৃত্যুশয্যায় রবীন্দ্রনাথ তার স্যার উপাধি ত্যাগ করা প্রবাদলিপিটি পাঠ করেন?

- ক. কাদম্বরী দেবী  
খ. কবির মেয়ের  
গ. রামেন্দ্র সুন্দর ত্রিবেদীর  
ঘ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের  
উত্তরঃ গ

১৮ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর 'কস্যচিৎ উপযুক্ত ভাইপো সহচরস্য' নামে কোন গ্রন্থটি রচনা করেন?

- ক. ব্রজবিলাস  
খ. ভ্রান্তিবিলাস  
গ. রত্নপরীক্ষা  
ঘ. অতি অল্প হইল  
উত্তরঃ গ

১৯ 'হুতোম প্যাঁচা' কার ছদ্মনাম?

- ক. কালী প্রসন্ন সিংহ  
খ. বলহাঁদ মুখোপাধ্যায়  
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
ঘ. প্রমথ চৌধুরী  
উত্তরঃ ক

১৩ 'মীর মোশাররফ হোসেনের' ছদ্ম নাম কোনটি?

ক. কায়কোবাদ

খ. যাযাবর

গ. গাজী মিয়া

ঘ. দৌলত উজির

উত্তরঃ গ

১৪ 'প্যারীচাঁদ মিত্রের' ছদ্মনাম কি?

ক. কবিকঙ্কন

খ. বাংলার মিল্টন

গ. রায়গুণাকর

ঘ. টেকচাঁদ ঠাকুর

উত্তরঃ ঘ

১৫ 'বনফুল'- কার ছদ্মনাম?

ক. প্রমথ চৌধুরী

খ. বলাই চাঁদ মুখোপাধ্যায়

গ. যতীন্দ্রমোহন বাগচী

ঘ. মোহিতলাল মজুমদার

উত্তরঃ খ

১৬ 'গীতিকাব্যে' ভোরের পাখি কে?

ক. ঈশ্বরগুপ্ত

খ. রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়

গ. বিহারীলাল

ঘ. রবীন্দ্রনাথ

উত্তরঃ গ

১৭ 'কার' ছদ্মনাম 'টেকচাঁদ ঠাকুর'?

ক. রাজা রামমোহন রায়

খ. মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালংকারক

গ. প্যারীচাঁদ মিত্র

ঘ. প্রমথ চৌধুরী

উত্তরঃ গ

১৮ 'আধুনিক বাংলা উপন্যাসের' জনক কে?

ক. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

খ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত

গ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

ঘ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

উত্তরঃ ক

১৯ 'ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের' 'ভ্রান্তিবিলাস' কোন

ধরনের রচনা?

ক. কাব্যগ্রন্থ

খ. নাটক

গ. উপন্যাস

ঘ. অনুবাদগ্রন্থ

উত্তরঃ ঘ

২০ 'বাংলা ব্যাকরণ' গ্রন্থ প্রথম কোন বাঙালি রচনা করেন?

ক. রামরাম বসু

খ. রাম নারায়ণ তর্করত্ন

গ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

ঘ. রাজা রামমোহন রায়

উত্তরঃ ঘ

২১ 'শেখরপিয়রের' নাটকের বাংলা গদ্যরূপ দিয়েছেন-

ক. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

গ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ঘ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

উত্তরঃ খ

২২ '১৮৫৫ সালে' বিদ্যাসাগরের লেখা কোন বইটি ক্লাসিক মর্যাদা লাভ করেছে?

ক. শকুন্তলা

খ. সীতার বনবাস

গ. বর্ণপরিচয়

ঘ. ভ্রান্তিবিলাস

উত্তরঃ গ

২৩ 'ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের' রামায়ণের 'অযোদ্ধা কাণ্ড' -এর বঙ্গানুবাদ কোনটি?

ক. ঋজুপাঠ(প্রথম ভাগ)  
 খ. ঋজুপাঠ(দ্বিতীয় ভাগ)  
 গ. বোধোদয়  
 ঘ. কথামালা  
 উত্তরঃ খ  
 ৬ কোন বইতে প্রথম বিরাম চিহ্নের সফল ব্যবহার করা হয়?  
 ক. বেতাল পঞ্চবিংশতি  
 খ. সীতার বনবাস  
 গ. শকুন্তলা  
 ঘ. বেদান্ত গ্রন্থ  
 উত্তরঃ ক  
 ৭ কারা ঈশ্বরচন্দ্রকে 'বিদ্যাসাগর' উপাধি দেন?  
 ক. ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ  
 খ. হিন্দু সমাজ  
 গ. সংস্কৃত কলেজ  
 ঘ. ব্রিটিশ সরকার  
 উত্তরঃ গ  
 ৮ কোন গ্রন্থ প্রকাশের মাধ্যমে বাংলা সাহিত্যে নতুন যুগের সূচনা হয়?  
 ক. ভ্রান্তিবিলাস  
 খ. বেতাল পঞ্চবিংশতি  
 গ. প্রভাবতী সম্ভাষণ  
 ঘ. সংস্কৃত সাহিত্যের ইতিহাস  
 উত্তরঃ খ  
 ৯ বাংলা গদ্য প্রথম বিরাম চিহ্ন বা যতি চিহ্ন ব্যবহারের কৃতিত্ব কার?  
 ক. বিদ্যাসাগরের  
 খ. অক্ষয় কুমারের  
 গ. চণ্ডীচরণ মুন্সির  
 ঘ. কালিপ্রসন্ন সিংহের  
 উত্তরঃ ক

১০ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের পারিবারিক পদবী কোনটি?  
 ক. বিদ্যাসাগর  
 খ. চট্টোপাধ্যায়  
 গ. বন্দ্যোপাধ্যায়  
 ঘ. শর্মা  
 উত্তরঃ গ  
 ১১ ঈশ্বরচন্দ্রকে কোন প্রতিষ্ঠান 'বিদ্যাসাগর' উপাধি প্রদান করে?  
 ক. প্রেসিডেন্সি কলেজ  
 খ. সংস্কৃত কলেজ  
 গ. বিদ্যাসাগর কলেজ  
 ঘ. কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়  
 উত্তরঃ খ  
 ১২ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের মৌলিক রচনা ক. প্রভাবতী সম্ভাষণ  
 খ. জীবন চরিত্র  
 গ. বেতাল পঞ্চবিংশতি  
 ঘ. সীতার বনবাস  
 উত্তরঃ ক  
 ১৩ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের 'ভ্রান্তিবিলাস' কোন নাটকের গন্য অনুবাদ?  
 ক. মার্চেন্ট অব ভেনিস  
 খ. কমেডি অব এররস  
 গ. দ্যা মিডসামার নাইটস ড্রিম  
 ঘ. টেমিং অব দ্যা স্র  
 উত্তরঃ খ  
 ১৪ কোনটি বিদ্যাসাগরের রচনা?  
 ক. রাজাবলী  
 খ. বত্রিশ সিংহাসন  
 গ. হিতোপদেশ  
 ঘ. শকুন্তলা  
 উত্তরঃ ঘ

৩৬ 'বাংলা গদ্যের জনক' বলা হয়-

ক. উইলিয়াম কেরিকে

খ. রাজা রামমোহন রায়কে

গ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরকে

ঘ. প্যারিচাঁদ মিত্রকে

উত্তরঃ গ

৩৭ 'বর্ণ-পরিচয়' গ্রন্থের লেখক কে?

ক. সতীনাথ বসাক

খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

গ. যোগীন্দ্রনাথ সরকার

ঘ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

উত্তরঃ ঘ

৩৮ বাংলা ভাষায় বাক্যের অর্থ উদ্ধারের সুবিধার্থে কে প্রথমে দাঁড়ি, কমা, সেমিকোলন ইত্যাদির প্রবর্তন করেন?

ক. উইলিয়াম কেরী

খ. প্যারীচাঁদ মিত্র

গ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

ঘ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

উত্তরঃ গ

৩৯ নিম্নোক্ত কোন রচনাটি ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের?

ক. প্রভাত সংগীত

খ. সন্ধ্যা সংগীত

গ. প্রভাবতী সম্ভাষণ

ঘ. প্রান্তিক

উত্তরঃ গ

৪০ কোনটি ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের রচনা?

ক. হুতোম পেঁচার নক্সা

খ. কীর্তিবিলাস

গ. বেতাল পঞ্চবিংশতি

ঘ. শর্মিষ্ঠা

উত্তরঃ গ

৪১ নিচের কোন গ্রন্থে যতি চিহ্নের সার্থক প্রয়োগ করা হয়?

ক. কপাল কুন্ডলা

খ. বেতাল পঞ্চবিংশতি

গ. মরু শিখা

ঘ. মেঘনাদ বধ

উত্তরঃ খ

৪২ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর জন্মগ্রহণ করেন-

ক. ১৭৯৬ সালে

খ. ১৮০২ সালে

গ. ১৮২০ সালে

ঘ. ১৮৪৮ সালে

উত্তরঃ গ

৪৩ বাংলা ভাষার প্রথম আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ কোনটি?

ক. বঙ্কিমচরিত

খ. ঈশ্বরচন্দ্রচরিত

গ. রামায়ণচরিত

ঘ. বিদ্যাসাগরচরিত

উত্তরঃ ঘ

৪৪ বাংলা গদ্যের বিকাশে কোন্ বিদেশীর অবদান সর্বাধিক?

ক. উইলিয়াম কেরী

খ. লর্ড ওয়েলেসলি

গ. মার্শম্যান

ঘ. ডিরোজিও

উত্তরঃ ক

৪৫ উইলিয়াম কেরি রচিত গ্রন্থের নাম কি?

ক. কথোপকথন

খ. হিতোপদেশ

গ. বত্রিশ সিংহাসন

ঘ. রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র

উত্তরঃ ক



১৬ ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের বাংলা বিভাগের  
প্রথম প্রধান ছিলেন-

- ক. মি. উইলিয়াম  
খ. উইলিয়াম কেরি  
গ. রামরাম বসু  
ঘ. জেসি মার্শম্যান  
উত্তরঃ খ

১৭ কোনটি উইলিয়াম কেরির রচনা?

- ক. বাইবেল  
খ. হিতোপদেশ  
গ. লিপিমালা  
ঘ. কথোপকথন

উত্তরঃ ঘ

১৮ উইলিয়াম কেরি রচিত ইতিহাসমালা প্রকাশিত  
হয় কত খ্রিস্টাব্দে?

- ক. ১৮০১  
খ. ১৮০২  
গ. ১৮১০  
ঘ. ১৮১২  
উত্তরঃ ঘ

১৯ যে ইংরেজ ব্যক্তির কাছে বাংলাভাষা চির ঋণী  
হয়ে আছে তার নাম-

- ক. লর্ড উইলিয়াম বেন্টিনক  
খ. উইলিয়াম ক্যারি  
গ. লর্ড ক্লাইভ  
ঘ. লর্ড ডালহাউসি

উত্তরঃ খ

২০ বাংলা ভাষায় মুদ্রিত প্রথম গ্রন্থের নাম নির্দেশ  
করুন?

- ক. রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র  
খ. প্রবোধ চন্দ্রিকা  
গ. লিপিমালা

ঘ. কথোপকথন

উত্তরঃ ঘ

বাংলা, বাংলা সাহিত্য, আধুনিক যুগ, প্রধান বাংলা  
সাহিত্যিক ও তাঁদের কর্মের পরিচয়, এস ওয়াজেদ  
আলী:

২১ 'ভবিষ্যতের বাঙালি' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক. নীহার রঞ্জন রায়  
খ. এস ওয়াজেদ আলী

গ. মোতাহের হোসেন চৌধুরী

ঘ. মুহাম্মদ এনামুল হক

উত্তরঃ খ

২২ কোন গ্রন্থটির রচয়িতা এস ওয়াজেদ আলী?

ক. আশা-আকাঙ্ক্ষার সমর্থনে

খ. ভবিষ্যতের বাঙালি

গ. উন্নত জীবন

ঘ. সভ্যতা

উত্তরঃ খ

২৩ 'আত্মঘাতী বাঙালী' কার রচিত গ্রন্থ?

ক. অশোক মিত্র

খ. দেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়

গ. নীরদচন্দ্র চৌধুরী

ঘ. অতুল সুর

উত্তরঃ গ

২৪ 'বাঙ্গালীর ইতিহাস' বইটির লেখক কে?

ক. নীহাররঞ্জন রায়

খ. আর সি মজুমদার

গ. অধ্যাপক আবদুল করিম

ঘ. অধ্যাপক সুনীত

উত্তরঃ ক

বাংলা, বাংলা সাহিত্য, আধুনিক যুগ, প্রধান বাংলা  
সাহিত্যিক ও তাঁদের কর্মের পরিচয়, কাজী নজরুল  
ইসলাম:

৩৬ কোন কাব্যগ্রন্থটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত নয়?

- ক. রক্তরাগ  
খ. সিন্ধু হিন্দোল  
গ. ছায়ানট  
ঘ. অগ্নিবীণা  
উত্তরঃ ক

৩৭ কোনটি নজরুল ইসলাম রচিত কাব্যগ্রন্থ?

- ক. ছায়ানট  
খ. মৃত্যুক্ষুধা  
গ. ব্যথার দান  
ঘ. শিউলিমালা  
উত্তরঃ ক

৩৮ বঙ্গী মুসলিম সাহিত্য পত্রিকায় ১৩২৬ বঙ্গাব্দে কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত কবিতার নাম-

- ক. নারী  
খ. মুক্তি  
গ. বিদ্রোহী  
ঘ. বাতায়নের পাশে গুবাক তরুর সারি  
উত্তরঃ খ

৩৯ কোন কাব্যগ্রন্থটি কাজী নজরুল ইসলামের রচনা নয়?

- ক. ছায়ানট  
খ. দোলনচাঁপা  
গ. মহাশ্মশান  
ঘ. সিন্ধু হিন্দোল  
উত্তরঃ গ

৪০ 'বিষের বাঁশী' কাব্যগ্রন্থটি কে রচনা করেছেন?

- ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
খ. জীসমউদ্দীন  
গ. কাজী নজরুল ইসলাম

ঘ. বন্দে আলী মিয়া  
উত্তরঃ গ

৪১ কাজী নজরুল ইসলামের বিদ্রোহভাবমূলক কাব্য কোনটি?

- ক. দোলনচাঁপা  
খ. ছায়ানট  
গ. সিন্ধুহিন্দোল  
ঘ. বিষের বাঁশী  
উত্তরঃ ঘ

৪২ 'বৃথা ত্রাসে প্রলয়ের সিন্ধু ও দেয়া-ভার, ঐ হল পুণ্যের যাত্রীরা খেয়া পারা' - এই উদ্ধৃতাংশটি কোন কবির রচনা?

- ক. কাজী নজরুল ইসলাম  
খ. বেগম সুফিয়া কামাল  
গ. শেখ ফজলুল করিম  
ঘ. সুকান্ত ভট্টাচার্য  
উত্তরঃ ক

৪৩ নিচের কোনটি কাজী নজরুলের গানের বই?

- ক. ঝিঙেফুল  
খ. চন্দ্রবিন্দু  
গ. মরু-ভাস্কর  
ঘ. চক্রবাক  
উত্তরঃ খ

৪৪ কাজী নজরুল ইসলামের উপন্যাস কোনটি?

- ক. কুহেলিকা  
খ. সিন্ধু হিন্দোল  
গ. পদ্মগোধরা  
ঘ. রক্তের বেদন  
উত্তরঃ ক

৪৫ 'ঝিঙেফুল' কবিতার কবি হচ্ছেন-

- ক. নির্মলেন্দু গুণ  
খ. গোলাম মোস্তফা  
গ. কায়কোবাদ

ঘ. কাজী নজরুল ইসলাম

উত্তরঃ ঘ

৯ নজরুলের প্রথম উপন্যাস কোনটি?

ক. লালসালু

খ. বাঁধনহারা

গ. ব্যথার দান

ঘ. কোনটিই নয়

উত্তরঃ খ

৯ কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গল্প কোনটি?

ক. পদ্মরাগ

খ. পদ্মগোখরা

গ. পদ্মপুরাণ

ঘ. পদ্মাবতী

উত্তরঃ খ

৯ কাজী নজরুল ইসলামের উপন্যাস কোনটি?

ক. মৃত্যুক্ষুধা

খ. আলেয়া

গ. ঝিলিমিলি

ঘ. মধুমাল্য

উত্তরঃ ক

৯ নিচের কোনটি কাজী নজরুলের কাব্যনুবাদ?

ক. রুবাইয়াৎ-ই-মজলিস

খ. রুবাইয়াৎ-ই-জাকির

গ. রুবাইয়াৎ-ই-হাফিজ

ঘ. রুবাইয়াৎ-ই-মোসলেম

উত্তরঃ গ

৯ কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত লেখা

কোনটি?

ক. মুক্তি

খ. বাউণ্ডেলের আত্মকাহিনী

গ. হেনা

ঘ. বিদ্রোহী

উত্তরঃ খ

৯ কাজী নজরুল ইসলামের প্রেমানুভূতিমূলক কাব্য কোনটি?

ক. অগ্নিবীণা

খ. বিষের বাঁশী

গ. কুহেলিকা

ঘ. দোলন চাঁপা

উত্তরঃ ঘ

৯ কাজী নজরুল ইসলামের শিল্পীজীবন কত বছর?

ক. ২৬ বছর

খ. ২২ বছর

গ. ২৩ বছর

ঘ. ২৪ বছর

উত্তরঃ গ

৯ নজরুলের কোন গ্রন্থটি নিষিদ্ধ হয়েছিল?

ক. বিষের বাঁশী

খ. অগ্নিবীণা

গ. মৃত্যুক্ষুধা

ঘ. পূবের হাওয়া

উত্তরঃ খ

৯ 'ফণিমনসা' কাব্যের রচয়িতা কে?

ক. কাজী নজরুল ইসলাম

খ. আহসান হাবীব

গ. সিকানদার আবু জাফর

ঘ. হাসান হাফিজুর রহমান

উত্তরঃ ক

৯ কাজী নজরুল ইসলামকে কোন সালে ভারত

থেকে স্থায়ীভাবে বাংলাদেশে আনা হয়?

ক. ১৯৭২ সালে

খ. ১৯৭৩ সালে

গ. ১৯৭৪ সালে

ঘ. ১৯৭৫ সালে

উত্তরঃ ক

৩৬ 'দুর্দিনের যাত্রী' প্রবন্ধগ্রন্থের রচয়িতা কে?

ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ. কাজী নজরুল ইসলাম

গ. ইসমাইল হোসেন সিরাজী

ঘ. মোজাম্মেল হক

উত্তরঃ খ

৩৭ কবি নজরুল ইসলামের কোন কবিতাটির জন্যে

বৃটিশ সরকার তা বাজেয়াপ্ত করেন?

ক. নতুন চাঁদ

খ. বিদ্রোহী

গ. দারিদ্র্য

ঘ. আনন্দময়ীর আগমনে

উত্তরঃ ঘ

৩৮ কবি নজরুল অসুস্থ হন কত খ্রিস্টাব্দে?

ক. ১৯৪০

খ. ১৯৪৬

গ. ১৯৪২

ঘ. ১৯৪৩

উত্তরঃ গ

৩৯ কাজী নজরুল ইসলামের গ্রন্থগুলোর মধ্যে

কোনটি নাটক নয়?

ক. ঝিলিমিলি

খ. পুতুলের বিয়ে

গ. আলেয়া

ঘ. ছায়ানট

উত্তরঃ ঘ

৪০ নিম্নোক্ত গ্রন্থগুলোর মধ্যে কোনটি কাব্য

ক. শেষের কবিতা

খ. দিবারাত্রির কাব্য

গ. দোলনচাঁপা

ঘ. বাংলার কাব্য

উত্তরঃ গ

৪১ 'সঞ্চিতা' কাব্যগ্রন্থ কোন কবি লিখেছেন?

ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ. কাজী নজরুল ইসলাম

গ. জীবনানন্দ দাস

ঘ. শামসুর রহমান

উত্তরঃ খ

৪২ নজরুলের 'ব্যথার দান' কবে প্রকাশিত হয়?

ক. ১৯২২ সালে

খ. ১৯২৫ সালে

গ. ১৯৩০ সালে

ঘ. ১৯৩২ সালে

উত্তরঃ ক

৪৩ জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের গানের

বই কোনটি?

ক. অগ্নিবীণা

খ. মৃত্যুক্ষুধা

গ. বুলবুল

ঘ. ঝিঙেফুল

উত্তরঃ গ

৪৪ কাজী নজরুল ইসলামের 'কাণ্ডারী হুঁশিয়ার'

কবিতাটি কোন কাব্যের অন্তর্গত?

ক. অগ্নিবীণা

খ. ফণিমনসা

গ. সর্বহারা

ঘ. ছায়ানট

উত্তরঃ গ

৪৫ কাজী নজরুল ইসলাম কোন কবিতা রচনার

জন্য কারাবরণ করেন?

ক. বিদ্রোহী

খ. প্রলয়োল্লাস

গ. আনন্দময়ীর আগমনে

ঘ. নারী

উত্তরঃ গ

৩৬ 'অগ্নিবীণা' কাব্যের প্রথম কবিতা কোনটি?

- ক. ধূমকেতু  
খ. বিদ্রোহী  
গ. অগ্রপথিক  
ঘ. প্রলয়োল্লাস  
উত্তরঃ ঘ

৩৭ 'তুর্কি মহিলার ঘোমটা খোলা'-কার রচনা?

- ক. কাজী নজরুল ইসলাম  
খ. কাজী ইমদাদুল হক  
গ. মোজাম্মেল হক  
ঘ. শেখ ফজলুল করিম  
উত্তরঃ ক

৩৮ জাতীয় কবির রচনা হল-

- ক. বেণু ও বীণা  
খ. চন্দ্রবিন্দু  
গ. স্মরণরল  
ঘ. নিশান্তিকা  
উত্তরঃ খ

৩৯ 'অগ্নিবীণা' কাব্য কে রচনা করেন?

- ক. কবি কাজী নজরুল ইসলাম  
খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর  
গ. আবু ইসাহাক  
ঘ. কাজী ইমদাদুল হক  
উত্তরঃ ক

৪০ কোন কবিতা রচনার কারণে নজরুল ইসলামের কারাদণ্ড হয়েছিল?

- ক. বিদ্রোহী  
খ. আনন্দময়ীর আগমনে  
গ. কাণ্ডারী হুশিয়ার  
ঘ. অগ্রপথিক  
উত্তরঃ খ

৪১ কাজী নজরুল ইসলামের 'মহররম' কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?

ক. অগ্নিবীণা

- খ. ছায়ানট  
গ. মালঞ্চ  
ঘ. বুলবুল  
উত্তরঃ ক

৪২ কবি কাজী নজরুল ইসলামের কবর কোথায় অবস্থিত?

- ক. আজিমপুরের কবরস্থানে  
খ. মীরপুর শহীদ বুদ্ধিজীবী কবরস্থানে  
গ. বনানীতে  
ঘ. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের মসজিদের পাশে  
উত্তরঃ ঘ

৪৩ কাজী নজরুল ইসলামকে নিয়ে কোন দেশে চলচ্চিত্র নির্মাণ করা হয়?

- ক. যুক্তরাজ্য  
খ. কানাডা  
গ. যুক্তরাষ্ট্র  
ঘ. ভারত  
উত্তরঃ খ

৪৪ নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত গ্রন্থ কোনটি?

- ক. রাজবন্দীর জবানবন্দী  
খ. ব্যথার দান  
গ. অগ্নিবীণা  
ঘ. নবযুগ  
উত্তরঃ খ

৪৫ কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের কাব্যগ্রন্থ নয়?

- ক. অগ্নিবীণা  
খ. দোলচাঁপা  
গ. চক্রবাক  
ঘ. বলাকা  
উত্তরঃ ঘ

৪৬ কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম কবিতা 'মুক্তি' কত সালে প্রকাশিত হয়?

ক. ১৯১৮ সালে

খ. ১৯১৯ সালে

গ. ১৯২০ সালে

ঘ. ১৯২২ সালে

উত্তরঃ ক

৷'খেয়া পারের তরপী' কবিতার কবি কে?

ক. গোলাম মোস্তফা

খ. কায়কোবাদ

গ. সানাউল হক

ঘ. কাজী নজরুল ইসলাম

উত্তরঃ ঘ

৷কোনটি নজরুলের রচনা?

ক. শিশু ভোলানাথ

খ. লীলাবতী

গ. চোখের ছাতক

ঘ. বালুচর

উত্তরঃ গ

৷কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম কাব্যগ্রন্থ?

ক. বিষের বাঁশী

খ. বিদ্রোহী

গ. অগ্নিবীণা

ঘ. রুবাইয়াৎ-ই-হাফিজ

উত্তরঃ গ

৷'দারিদ্র্য' কবিতাটি নজরুল ইসলামের কোন

কাব্যের অন্তর্ভুক্ত?

ক. সাম্যবাদী

খ. বিষের বাঁশী

গ. সিকুহিন্দোল

ঘ. নতুন চাঁদ

উত্তরঃ গ

৷কোনটি ঠিক?

ক. তরঙ্গভঙ্গ [গল্প]

খ. কালের কলস [উপন্যাস]

গ. শাস্বত বঙ্গ [নাটক]

ঘ. সিকু হিন্দোল [কাব্য]

উত্তরঃ ঘ

৷কাজী নজরুল ইসলাম একুশে পদক পান কত

খ্রিস্টাব্দে?

ক. ১৯৭৮

খ. ১৯৭৭

গ. ১৯৭৬

ঘ. ১৯৭৯

উত্তরঃ গ

৷'রুদ্রমঙ্গল' কার লেখা?

ক. কাজী নজরুল ইসলাম

খ. ভারতচন্দ্র রায়

গ. ইসমাইল হোসেন সিরাজী

ঘ. রুদ্র মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

উত্তরঃ ক

৷ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় শাহী মসজিদ প্রাঙ্গণে যে

কবি চিরনিদ্রায় শায়িত তাঁর নাম-

ক. কবি রওশন জামিল

খ. কবি তালিম হোসেন

গ. কবি হুমাউন কবির

ঘ. কবি কাজী নজরুল ইসলাম

উত্তরঃ ঘ

৷'চক্রবাক' কার রচনা?

ক. কাজী নজরুল ইসলাম

খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

গ. বেগম সুফিয়া কামাল

ঘ. আহসান হাবিব

উত্তরঃ ক

৷জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের

গ্রন্থখানির নাম চিহ্নিত করুন

ক. সাঁঝের বেলা

খ. অগ্নিবীণা

গ. মায়া কাজল

ঘ. ছায়ানীড়

উত্তরঃ খ

৩ কাজী নজরুল ইসলামে রচিত নয় কোন গ্রন্থটি?

ক. ব্যথার দান

খ. নীল দর্পণ

গ. অগ্নিবীণা

ঘ. রাজবন্দীর জবানবন্দী

উত্তরঃ খ

৩ কাজী নজরুল ইসলামের 'সাম্যবাদী' কবিতা

প্রথম কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?

ক. প্রবাসী

খ. ভারতবর্ষ

গ. লাঙ্গল

ঘ. বঙ্গীয় মুসলমান সাহিত্য পত্রিকা

উত্তরঃ গ

৩ কাজী নজরুল ইসলাম ১৯১৭ সালে

সেনাবাহিনীর কোন পল্টনে যোগদান করেন?

ক. ৪৮ নং বাঙালি পল্টন

খ. ৪৯ নং বাঙালি পল্টন

গ. ৪৮ নং পূর্বাঞ্চল পল্টন

ঘ. ৪৯ নং উর্দু পল্টন

উত্তরঃ খ

৩ কাজী নজরুল ইসলামকে বাংলাদেশের জাতীয়

কবি ঘোষণা করা হয় কোন সনে?

ক. ১৯৭১ সালে

খ. ১৯৭৩ সালে

গ. ১৯৭৪ সালে

ঘ. ১৯৮০ সালে

উত্তরঃ গ

৩ কাজী নজরুল ইসলাম কোন সালে মৃত্যুবরণ

করেন?

ক. ১৯৭৬ সালে

খ. ১৯৭৭ সালে

গ. ১৯৭৮ সালে

ঘ. ১৯৭৯ সালে

উত্তরঃ ক

৩ ব্যাথার দান কি? কে লেখেন?

ক. গল্প, নজরুল ইসলাম

খ. গল্প, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

গ. কবিতা, আলাওল

ঘ. প্রবন্ধ, বঙ্কিমচন্দ্র

উত্তরঃ ক

৩ কোন গ্রন্থটি কাজী নজরুল ইসলাম প্রণীত?

ক. সাম্য

খ. অনল প্রবাহ

গ. শিকওয়া

ঘ. সাম্যবাদী

উত্তরঃ ঘ

৩ কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ?

ক. বিষের বাঁশি

খ. বন্দীর বন্দনা

গ. সন্দ্বীপের চর

ঘ. রূপসী বাংলা

উত্তরঃ ক

৩ কাজী নজরুল ইসলামের 'মৃত্যুমুখা' উপন্যাসের

পটভূমিতে অঙ্কিত হয়েছে-

ক. নদীয়ার চাঁদ সড়কের জনজীবন

খ. ময়মনসিংহের ত্রিশাল গ্রামের সাধারণ মানুষের

জীবন

উত্তরঃ খ

৩ 'সঙ্কিতা' কোন কবির কাব্য সংকলন?

ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

গ. কাজী নজরুল ইসলাম  
 ঘ. জীবনানন্দ দাশ  
 উত্তরঃ গ  
 ৬ কাজী নজরুল ইসলাম রচিত প্রবন্ধ কোনটি?  
 ক. বিদ্যাপতি  
 খ. গুলবাগিচা  
 গ. কুহেলিকা  
 ঘ. যুগবাণী  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৭ কবে, কোথায় প্রথম আন্তর্জাতিক নজরুল  
 সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?  
 ক. ৮ জুন, ২০০৫, ঢাকা  
 খ. ১১ জুন, ২০০৫, কোলকাতা  
 গ. ১৫ জুন, ২০০৫, কোলকাতা  
 ঘ. ১২ জুন, ২০০৫, ঢাকা  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৮ কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের কাব্যগ্রন্থ নয়?  
 ক. অগ্নিবীণা  
 খ. বিষের বাঁশী  
 গ. সাম্যবাদী  
 ঘ. মৃত্যুক্ষুধা  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৯ কাজী নজরুল ইসলামের 'অগ্নি-বীণা' কাব্যের  
 প্রথম কবিতা কোনটি?  
 ক. আগমনী  
 খ. কোরবানী  
 গ. প্রলয়োল্লাস  
 ঘ. বিদ্রোহী  
 উত্তরঃ গ  
 ১০ কাজী নজরুল ইসলামের পিতা ছিলেন?  
 ক. দরিদ্র কৃষক  
 খ. যাত্রাদলের ম্যানেজার  
 গ. মাজারের খাদেম

ঘ. রুটির দোকানদার  
 উত্তরঃ গ  
 ১১ কোন গল্পটি জাতীয় কবি কাজী নজরুল  
 ইসলামের লেখা?  
 ক. পদ্মগোখরা  
 খ. জোক  
 গ. সমাপ্তি  
 ঘ. প্রাগৈতিহাসিক  
 উত্তরঃ ক  
 ১২ কাজী নজরুল ইসলামের 'বুলবুল' কি ধরনের  
 গ্রন্থ?  
 ক. গানের বই  
 খ. উপন্যাস  
 গ. নাটক  
 ঘ. কবিতার বই  
 উত্তরঃ ক  
 ১৩ 'ব্যথার দান' নজরুলের ইসলামের একটি-  
 ক. উপন্যাস  
 খ. নাটক  
 গ. গদ্যকাব্য  
 ঘ. প্রবন্ধ  
 উত্তরঃ গ  
 ১৪ কোন গ্রন্থটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত নয়?  
 ক. অগ্নিবীণা  
 খ. কুহেলিকা  
 গ. শেষ প্রশ্ন  
 ঘ. দোলনচাঁপা  
 উত্তরঃ গ  
 ১৫ নিচের কোন গল্পটি জাতীয় কবি কাজী নজরুল  
 ইসলামের লেখা?  
 ক. পদ্ম গোখরা  
 খ. কাবুলি ওয়ালা  
 গ. বই কেনা



ঘ. জোক  
উত্তরঃ ক

৯ কত বছর বয়সে কাজী নজরুল ইসলাম বাকশক্তি হারিয়ে ফেলেন?  
ক. ষাট  
খ. সত্তর  
গ. চল্লিশ  
ঘ. পঞ্চাশ  
উত্তরঃ গ

১০ 'বিদ্রোহী' কবিতা প্রকাশিত হয় কত সালে?  
ক. ১৯২১ জানুয়ারি  
খ. ১৯২২ জানুয়ারি  
গ. ১৯২১ ডিসেম্বর  
ঘ. ১৯২২ ডিসেম্বর  
উত্তরঃ খ

১১ বাংলাদেশের রণসংগীতের রচয়িতা কে?  
ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
খ. কাজী নজরুল ইসলাম  
গ. আল মাহমুদ  
ঘ. আবুল হোসেন  
উত্তরঃ খ

১২ 'ব্যথারদান' বইয়ের লেখক কে?  
ক. কাজী নজরুল ইসলাম  
খ. জহির রায়হান  
গ. শওকত ওসমান  
ঘ. কবি জসীম উদ্দীন  
উত্তরঃ ক

১৩ কাজী নজরুল ইসলাম রচিত উপন্যাস কোনটি?  
ক. বাঁধনহারা  
খ. আলালের ঘরের দুলাল  
গ. রূপের নেশা  
ঘ. দুর্গেশনন্দিনী  
উত্তরঃ ক

১৪ বঙ্গীয় মুসলিম সাহিত্য পত্রায় ১৩২৬ বঙ্গাব্দে কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত কবিতার নাম-  
ক. নারী  
খ. মুক্তি  
গ. বিদ্রোহী  
ঘ. বাতায়ন পাশে গুবাক তরুর সারি  
উত্তরঃ খ

১৫ কাজী নজরুল ইসলামের 'অগ্নিবীণা' কাব্যটি প্রকাশিত হয়-  
ক. ১৯২০ সালে  
খ. ১৯২১ সালে  
গ. ১৯২২ সালে  
ঘ. ১৯২৩ সালে  
উত্তরঃ গ

১৬ কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত কবিতার নাম?  
ক. বিদ্রোহী  
খ. মুক্তি  
গ. জিজির  
ঘ. ছায়ানট  
উত্তরঃ খ

১৭ 'বিদ্রোহী' কবিতা কোন কাব্যের অন্তর্গত?  
ক. দোলনচাঁপা  
খ. বিষের বাঁশী  
গ. সাম্যবাদী  
ঘ. অগ্নিবীণা  
উত্তরঃ ঘ

১৮ কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত নয়?  
ক. দোলনচাঁপা  
খ. শেষ প্রশ্ন  
গ. কুহেলিকা

ঘ. অগ্নিবীণা

উত্তরঃ খ

ৗকাজী নজরুল ইসলাম তাঁর কবিতায়

‘কালাপাহাড়’র কে স্মরণ করেছেন কেন?

ক. ব্রাহ্মণ্যযুগে নব মুসলিম ছিলেন বলে

খ. ইসলামের গুণকীর্তন করেছিলেন বলে

গ. প্রাচীন বাংলার বিদ্রোহী ছিলেন বলে

ঘ. প্রচলিত ধর্ম ও সংস্কার-বিদ্রোহী ছিলেন বলে

উত্তরঃ ঘ

ৗকাজী নজরুল ইসলাম রচিত ‘ব্যথার দান’ কোন

শ্রেণীর রচনা?

ক. গল্প

খ. কবিতা

গ. নাটক

ঘ. গান

উত্তরঃ ক

ৗকবি কাজী নজরুল ইসলাম ‘সঙ্কিতা’ কাব্যটি

কাকে উৎসর্গ করেছিলেন?

ক. রবীন্দ্র কুমার ঘোষ

খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

গ. বীরজাসুন্দরী দেবী

ঘ. মুজাফফর আহমদ

উত্তরঃ খ

ৗ‘বিদ্রোহী’ কবিতাটি কাজী নজরুল ইসলামের

কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?

ক. অগ্নিবীণা

খ. বিষের বাঁশী

গ. দোলন চাঁপা

ঘ. বাঁধনহারা

উত্তরঃ ক

ৗ‘দুর্দিনের যাত্রী’ গ্রন্থের রচয়িতা কে?

ক. কাজী নজরুল ইসলাম

খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

গ. আবুল ফজল

ঘ. আবুল মনসুর আহমদে

ঙ. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

উত্তরঃ ক

ৗবিদ্রোহী কবি কাজী নজরুল ইসলামের জন্ম

বাংলা কোন সালে?

ক. ১৩০৬

খ. ১৩০৮

গ. ১৩০৯

ঘ. ১৩১১

উত্তরঃ ক

ৗকবি নজরুলের জীবনকাল কোনটি?

ক. ১৯০৩-১৯৭৬

খ. ১৮৮৯-১৯৬৬

গ. ১৮৯৯-১৯৭৬

ঘ. ১৮৯৯-১৯৬৬

উত্তরঃ গ

ৗনিচের কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের

কাব্যগ্রন্থ?

ক. দুর্দিনের যাত্রী

খ. ফণি-মনসা

গ. ব্যথার দান

ঘ. ধূমকেতু

উত্তরঃ খ

ৗকাজী নজরুল ইসলাম রবীন্দ্রনাথকে উৎসর্গ

করেছেন-

ক. সঙ্কিতা

খ. ব্যথার দান

গ. বিষের বাঁশি

ঘ. রাজবন্দীর জবানবন্দী

উত্তরঃ ক

ৗ‘বিদ্রোহী’ কবিতার কবি কে?

ক. Robindronath Togore

খ. Kazi Najrul Islam

গ. Josim Uddin

ঘ. Shamsur Rahman

উত্তরঃ খ

ৗ কোন গ্রন্থটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত নয়?

ক. অগ্নিবীণা

খ. কুহেলিকা

গ. পথের পাঁচালী

ঘ. দোলনচাঁপা

উত্তরঃ গ

ৗ কাজী নজরুল ইসলাম লিখেছেন-

ক. গীতাঞ্জলি

খ. মার্চ পাষ্ট

গ. রাখালী

ঘ. মাল্যদান

উত্তরঃ খ

ৗ কাজী নজরুল ইসলামের রচিত গ্রন্থ কোনটি?

ক. অগ্নিকোণ

খ. মরুশিখা

গ. মরুসূর্য

ঘ. রাঙা জবা

উত্তরঃ ঘ

ৗ অগ্নিবীণা কাব্যগ্রন্থে সংকলিত প্রথম কবিতা

হল-

ক. অগ্রপথিক

খ. বিদ্রোহী

গ. প্রলয়োল্লাস

ঘ. ধুমকেতু

উত্তরঃ গ

ৗ কাজী নজরুল ইসলামের জীবনাবাসন হয় কত

সালে?

ক. ১৯৭৬, ১২ আগস্ট

খ. ১৯৭৬, ২১ আগস্ট

গ. ১৯৭৬, ২৭ আগস্ট

ঘ. ১৯৭৬, ২৬ আগস্ট

উত্তরঃ ঘ

ৗ 'শিউলিমালা' কাজী নজরুল ইসলাম রচিত

কোন শ্রেণীর রচনা?

ক. উপন্যাস

খ. গল্প

গ. কাব্য

ঘ. প্রবন্ধ

উত্তরঃ খ

ৗ কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত লেখা

কোনটি

ক. মুক্তি

খ. বাউণ্ডেলের আত্মকাহিনী

গ. হেনা

ঘ. বিদ্রোহী

উত্তরঃ খ

ৗ জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের রচনা

কনোটি?

ক. ব্যথার দান

খ. বসন্ত প্রয়াণ

গ. ধান কন্যা

ঘ. শেষ খেলা

উত্তরঃ ক

ৗ 'বহু যুবককে দেখিয়াছি -যাহাদের যৌবনের উর্দির

নীচে বার্ধক্যের কঙ্কাল মূর্তি'-এই উক্তিটি কোন

লেখকের?

ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ. কাজী নজরুল ইসলাম

গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ঘ. ফররুখ আহমদ

উত্তরঃ খ

১৩. "ভায়া লাফ দেয় তিন হাত, হেসে গান গায় দিন রাত"- ছড়াটি কার সম্পর্কে?  
 ক. জসীম উদ্দীন  
 খ. পাগলা কানাই  
 গ. লালন শাহ  
 ঘ. কাজী নজরুল ইসলাম  
 উত্তরঃ ঘ

১৪. বাংলাদেশের জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম কোন সালের কত তারিখে পরলোকগমন করেন?  
 ক. ১৯৭২ সালের ১৪ আগস্ট  
 খ. ১৯৭৪ সালের ০২ জানুয়ারি  
 গ. ১৯৭৬ সালের ২৯ আগস্ট  
 ঘ. ১৯৭৭ সালের ২১ ফেব্রুয়ারি  
 উত্তরঃ গ

১৫. 'বাতায়ন পাশে গুবাক তরুর সারি' কবিতাটি কে রচনা করেন?  
 ক. সোমনাথ লাহিড়ী  
 খ. কবি কায়কোবাদ  
 গ. কাজী নজরুল ইসলাম  
 ঘ. কাজী কাদের নওয়াজ  
 উত্তরঃ গ

১৬. 'চাকার নবাব পরিবারে এক মহিলার অঙ্কিত ছবি দেখে কাজী নজরুল ইসলাম কোন কবিতাটি রচনা করেছিলেন?  
 ক. খেয়াপারের তরণী  
 খ. আনন্দময়ীর আগমনে  
 গ. মহররম  
 ঘ. বিজয়িনী  
 উত্তরঃ ক

১৭. কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম কর্তৃক সম্পাদিত পত্রিকা নয়?  
 ক. ধুমকেতু

খ. শিখা  
 গ. দৈনিক নবযুগ  
 ঘ. লাঙল  
 উত্তরঃ খ

১৮. কাজী নজরুল ইসলামের মৃত্যুক্ষুধা উপন্যাসের প্রকাশকাল কত?  
 ক. ১৯২২  
 খ. ১৯৩২  
 গ. ১৯৩০  
 ঘ. ১৯২৬  
 উত্তরঃ গ

১৯. 'চাহার দরবেশ' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা কে?  
 ক. সৈয়দ আলী আহসান  
 খ. শামসুর রহমান  
 গ. আহসান হাবীব  
 ঘ. সুফিয়া কামাল  
 উত্তরঃ ক

২০. 'আমার পূর্ব বাংলা' কবিতার রচয়িতা কে?  
 ক. জসিমউদ্দীন  
 খ. তালিম হোসেন  
 গ. জীবনানন্দ দাশ  
 ঘ. সৈয়দ আলী আহসান  
 উত্তরঃ ঘ

২১. গ্রীক ট্রাজেডি 'ইডিপাস' বাংলায় অনুবাদ করেন কে?  
 ক. মুনীর চৌধুরী  
 খ. আব্দুল হাফিজ  
 গ. কবীর চৌধুরী  
 ঘ. সৈয়দ আলী আহসান  
 উত্তরঃ ঘ

২২. 'একক সন্ধ্যায় বসন্ত' গ্রন্থটির রচয়িতা-  
 ক. সৈয়দ শামসুল হক  
 খ. আবদুল মান্নান সৈয়দ

গ. সৈয়দ আলী আহসান

ঘ. সেলিম আল দীন

উত্তরঃ গ

বাংলা, বাংলা সাহিত্য, আধুনিক যুগ, প্রধান বাংলা সাহিত্যিক ও তাঁদের কর্মের পরিচয়, সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী:

৩ নিম্ন তালিকার মধ্যে মহাকব্য রচনা করেন-

ক. গোলাম মোস্তফা

খ. সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী

গ. দেবেন্দ্রনাথ সেন

ঘ. মুহম্মদ রিয়াজউদ্দিন আহমদ

উত্তরঃ খ

৩ 'তুরঙ্গ ভ্রমণ' নামক ভ্রমণ কাহিনী কে রচনা করেছেন?

ক. ইসমাইল হোসেন সিরাজী

খ. কাজী নজরুল ইসলাম

গ. মীর মশাররফ হোসেন

ঘ. মোহিতলাল মজুমদার

উত্তরঃ ক

৩ 'অনল প্রবাহ' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?

ক. কাজী নজরুল ইসলাম

খ. ফররুখ আহমদ

গ. ইসমাইল হোসেন সিরাজী

ঘ. সৈয়দ আলী আহসান

উত্তরঃ গ

৩ ইসমাইল হোসেন সিরাজী রচিত গ্রন্থ কোনটি?

ক. অনলপ্রবাহ

খ. স্পেন বিজয়

গ. মহাশিক্ষা

ঘ. তিনটিই

উত্তরঃ ঘ

৩ 'অনল প্রবাহ' রচনা করেন কে?

ক. মোজাম্মেল হক

খ. সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী

গ. এয়াকুব আলী চৌধুরী

ঘ. মুনিরুজ্জামান ইসলামাবাদী

উত্তরঃ খ

৩ কোনটি ইসমাইল হোসেন সিরাজী রচিত গ্রন্থ নয়?

ক. অনল প্রবাহ

খ. তারা বাগি

গ. তুরঙ্গ বিজয়

ঘ. তরঙ্গভঙ্গ

উত্তরঃ ঘ

৩ 'স্পেন বিজয়' কাব্যের রচয়িতা কে?

ক. অক্ষয়কুমার বড়াল

খ. সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী

গ. নবীনচন্দ্র সেন

ঘ. শামসুদ্দিন আবুল কালাম

উত্তরঃ খ

৩ 'অনল প্রবাহ' কাব্যটি কার?

ক. কায়কোবাদ

খ. ইসমাইল হোসেন সিরাজী

গ. মোজাম্মেল হক

ঘ. কাজী ইমদাদুল হক

উত্তরঃ খ

৩ শিবমন্দির, অমিয়ধারা গ্রন্থগুলোর রচয়িতা কে?

ক. কায়কোবাদ

খ. বেগম বোকেয়া

গ. ইসমাইল হোসেন সিরাজী

ঘ. মীর মশাররফ হোসেন

উত্তরঃ ক

৩ 'রায় নন্দিনী' কার রচনা?

ক. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

খ. সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী

গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ঘ. রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন  
উত্তরঃ খ  
ৗসৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজীর কোন গ্রন্থটি  
ব্রিটিশ সরকার বাজেয়াপ্ত করেছিল?  
ক. অনল প্রবাহ  
খ. রায়নন্দিনী  
গ. অপূর্ব নৈবদ্য  
ঘ. জেগে উঠ বিদ্রোহী  
উত্তরঃ ক  
ৗদুর্গেশনন্দিনীর প্রতিক্রিয়ায় ইসমাইল হোসেন  
সিরাজী কোন উপন্যাস রচনা করেন?  
ক. অনল প্রবাহ  
খ. ইন্দ্রিা  
গ. রায়নন্দিনী  
ঘ. আনন্দময়ী  
উত্তরঃ গ  
ৗ'রায়নন্দিনী' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?  
ক. মীর মশাররফ হোসেন  
খ. বেগম রোকেয়া  
গ. কায়কোবাদ  
ঘ. ইসমাইল হোসেন সিরাজী  
উত্তরঃ ঘ  
ৗইসমাইল হোসেন সিরাজীর জন্মস্থান কোথায়?  
ক. রাজশাহী  
খ. রংপুর  
গ. কুষ্টিয়া  
ঘ. সিরাজগঞ্জ  
উত্তরঃ ঘ  
ৗ'স্পেনীয় মুসলমান সভ্যতা' প্রবন্ধ গ্রন্থের রচয়িতা  
কে?  
ক. কাজী নজরুল ইসলাম  
খ. কাজেম আল কোরাযশী  
গ. ইসমাইল হোসেন সিরাজী

ঘ. এয়াকুব আলী চৌধুরী  
উত্তরঃ গ  
ৗইসমাইল হোসেন সিরাজীর গ্রন্থ  
ক. নূরনামা  
খ. রায়নন্দিনী  
গ. দুর্গেশ নন্দিনী  
ঘ. কপালকুণ্ডলা  
উত্তরঃ খ  
ৗইসমাইল হোসেন সিরাজী জন্মগ্রহণ করেন-  
ক. ১৮৯৯  
খ. ১৮৭৯  
গ. ১৮৮৫  
ঘ. ১৮৮২  
উত্তরঃ খ  
বাংলা, বাংলা সাহিত্য, আধুনিক যুগ, প্রধান বাংলা  
সাহিত্যিক ও তাঁদের কর্মের পরিচয়, সৈয়দ  
ওয়ালীউল্লাহ:  
ৗ'কাঁদো নদী কাঁদো' এর রচয়িতা কে?  
ক. মুনীর চৌধুরী  
খ. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়  
গ. শহীদুল্লাহ কায়সার  
ঘ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ  
উত্তরঃ ঘ  
ৗ'লাল সালু' উপন্যাসটি কে রচনা করেছেন?  
ক. আবুল মনসুর আহমদ  
খ. আবুল ফজল  
গ. শহীদুল্লাহ কায়সার  
ঘ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ  
উত্তরঃ ঘ  
ৗসৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ রচিত নাটক কোনটি?  
ক. বহির্পীর  
খ. তরঙ্গভঙ্গ  
গ. সুড়ঙ্গ

ঘ. সবগুলো  
উত্তরঃ ঘ  
৩৬ 'চাঁদের অমাবস্যা' কি জাতীয় গ্রন্থ?  
ক. বিজ্ঞান বিষয়ক  
খ. কাব্য  
গ. উপন্যাস  
ঘ. নাটক  
উত্তরঃ গ  
৩৭ সৈয়দ ওয়ালী উল্লাহর নাটক কোনটি?  
ক. নেমেসিস  
খ. রূপান্তর  
গ. সেনাপতি  
ঘ. সুড়ঙ্গ  
উত্তরঃ ঘ  
৩৮ সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ রচিত নাটক কোনটি?  
ক. বহুপীর  
খ. কেরামত মাওলা  
গ. নয়া খান্দান  
ঘ. কিত্তন খোলা  
উত্তরঃ ক  
৩৯ নিম্নের কোনটি সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহি এর রচিত গ্রন্থ নয়?  
ক. চাঁদের অমাবস্যা  
খ. কাঁদো নদী কাঁদো  
গ. চক্রবাক  
ঘ. লালসালু  
উত্তরঃ গ  
৪০ সৈয়দ ওয়ালী উল্লাহর 'চাঁদের অমাবস্যা' কোন শ্রেণীর উপন্যাস?  
ক. সামাজিক  
খ. আত্মজৈবনিক  
গ. মনোসমীক্ষণমূলক

ঘ. রূপক  
উত্তরঃ গ  
৩৬ 'দুই তীর ও অন্যান্য গল্প' গল্পগ্রন্থটির রচয়িতা কে?  
ক. আব্দুল মান্নান সৈয়দ  
খ. সৈয়দ আলী আহসান  
গ. মোজাম্মেল হক  
ঘ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ  
উত্তরঃ ঘ  
৩৭ 'লালসালু' উপন্যাসের উপজীব্য কি?  
ক. গ্রাম বাংলার সমাজের অশিক্ষা-কুশিক্ষা  
খ. চাষী জীবনের করুণ চিত্র  
গ. হাওড় অঞ্চলের মানুষের দুঃখের জীবন  
ঘ. কৃষক সমাজের সংগ্রামশীল জীবন  
উত্তরঃ ক  
৩৮ লালসালু উপন্যাসের রচনাকাল কোনটি?  
ক. ১৯৪৩  
খ. ১৯৪৮  
গ. ১৯৫৬  
ঘ. ১৯৭০  
উত্তরঃ খ  
৩৯ 'চাঁদের অমাবস্যা' গ্রন্থটির লেখক কে?  
ক. সৈয়দ মুজতবা আলী  
খ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ  
গ. শওকত ওসমান  
ঘ. সেলিনা হোসেন  
উত্তরঃ খ  
৪০ কোনটি ঠিক  
ক. মহাশ্মশান (নাটক)  
খ. কাঁদো নদী কাঁদো (কাব্য)  
গ. বহুপীর (নাটক)  
ঘ. সোজন বাদিয়ার ঘাট (উপন্যাস)  
উত্তরঃ গ

৩৬ 'চাঁদের অমাবস্যা' উপন্যাসটির রচয়িতা-

ক. আবুল মনসুর আহমদ

খ. আবু জাফর শামসুদ্দীন

গ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

ঘ. শওকত ওসমান

উত্তরঃ গ

৩৭ 'বহিপীর' কে রচনা করেন?

ক. নজিবুর রহমান

খ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

গ. গোলাম মোস্তফা

ঘ. জসীমউদ্দীন

উত্তরঃ খ

৩৮ 'লালসালু' উপন্যাসের উপজীব্য হলো-

ক. চাষী জীবনের করুণ চিত্র

খ. নারীর বন্দীদশার করুণ চিত্র

গ. ধর্মীয় ভণ্ডামির নিখুঁত চিত্র

ঘ. ধর্মীয় মূল্যবোধ বিস্তারের চিত্র

উত্তরঃ গ

৩৯ কোনটি সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহর রচনা নয়?

ক. লালসালু

খ. অনেক সূর্যের আশা

গ. কাঁদো নদী কাঁদো

ঘ. চাঁদের অমাবস্যা

উত্তরঃ খ

৪০ 'লালসালু' উপন্যাসটি কে রচনা করেছেন?

ক. আবুল মনসুর আহমদ

খ. আবুল ফজল

গ. শহীদুল্লাহ কায়সার

ঘ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

উত্তরঃ ঘ

৪১ 'লালসালু' উপন্যাসটির লেখক কে?

ক. মুনির চৌধুরী

খ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ঘ. শওকত আলী

উত্তরঃ খ

৪২ নিচের কোন গ্রন্থটি সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহর রচনা?

ক. নয়নচারা

খ. আয়না

গ. চাচা কাহিনী

ঘ. অতসী মামী

উত্তরঃ ক

৪৩ 'চাঁদের অমাবস্যা', 'কাঁদো নদী কাঁদো' কার রচনা?

ক. দিলার হাশেম

খ. সরদার জয়েনউদ্দিন

গ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

ঘ. আনোয়ার পাশা

উত্তরঃ গ

৪৪ 'কাঁদো নদী কাঁদো' নিম্নের কোনটি?

ক. উপন্যাস

খ. গল্পগ্রন্থ

গ. নাটক

ঘ. কোনটিই না

উত্তরঃ ক

৪৫ সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ রচিত উপন্যাস কোনটি?

ক. নয়নচারা

খ. উজানে মৃত্যু

গ. কাঁদো নদী কাঁদো

ঘ. সুডঙ্গ

উত্তরঃ গ

৪৬ ফরাসী ও ইংরেজী ভাষায় অনূদিত সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ রচিত উপন্যাসের নাম-

ক. নয়নচারা

খ. চাঁদের অমাবস্যা

গ. লাল-সালু



ঘ. দুই তীর

উত্তরঃ গ

বাংলা, বাংলা সাহিত্য, আধুনিক যুগ, প্রধান বাংলা সাহিত্যিক ও তাঁদের কর্মের পরিচয়, সৈয়দ মুজতবা আলী:

৩৬ 'দেশে বিদেশে' বইটির লেখক কে?

ক. মুনীর চৌধুরী

খ. সৈয়দ মুজতবা আলী

গ. সৈয়দ শামসুল হক

ঘ. কবি আবদুল কাদের

উত্তরঃ খ

৩৭ 'পঞ্চতন্ত্র', 'ময়ূরকণ্ঠী' গ্রন্থদ্বয়ের লেখক কে?

ক. সৈয়দ আলী আহসান

খ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

গ. সৈয়দ মুজতবা আলী

ঘ. সৈয়দ আশরাফ আলী

উত্তরঃ গ

৩৮ কোনটি উপন্যাস?

ক. শবনম

খ. নাম রেখেছি কোমল গান্ধার

গ. নীল লোহিত

ঘ. এইসব দিন রাত্রি

উত্তরঃ ক, ঘ

৩৯ কোনটি সৈয়দ মুজতবা আলীর রচিত গ্রন্থ?

ক. চাচা কাহিনী

খ. বরফগলা নদী

গ. খেলারাম খেলে যা

ঘ. কবি

উত্তরঃ ক

৪০ 'চাচা কাহিনী'র লেখক কে?

ক. সৈয়দ শামসুল হক

খ. শওকত ওসমান

গ. সৈয়দ মুজতবা আলী

ঘ. আবুল মনসুর আহমেদ

উত্তরঃ গ

৪১ 'পাদটীকা' গল্পটি কে লিখেছেন?

ক. শওকত ওসমান

খ. হুমায়ুন আহমেদ

গ. সৈয়দ মুজতবা আলী

ঘ. আনোয়ার পাশা

উত্তরঃ গ

৪২ 'পঞ্চতন্ত্র' গ্রন্থটি কার রচনা?

ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ. মুহম্মদ আব্দুল হাই

গ. সৈয়দ মুজতবা আলী

ঘ. রাজশেখর বসু

উত্তরঃ গ

৪৩ কাজী নজরুল ইসলামের পর সাহিত্য সবচেয়ে

বেশী আরবি ফারসি শব্দ ব্যবহার করেন-

ক. আবু সায়ীদ আইউব

খ. সৈয়দ মুজতবা আলী

গ. জসীম উদ্দীন

ঘ. আহসান হাবীব

উত্তরঃ খ

৪৪ সৈয়দ মুজতবা আলীর কোন গ্রন্থটি একাধারে

ভ্রমণকাহিনী ও শিশু কিশোর উপন্যাস?

ক. শবনম

খ. জলে ডাঙায়

গ. পঞ্চতন্ত্র

ঘ. ময়ূরকণ্ঠী

উত্তরঃ ক

৪৫ সৈয়দ মুজতবা আলীর 'দেশে বিদেশে' বইটিতে

কোন শহরের কাহিনী প্রাধান্য পেয়েছে?

ক. দিল্লী

খ. লাহোর

গ. তেহরান

ঘ. কাবুল

উত্তরঃ ঘ

৩৬ 'শবনম' উপন্যাস কার রচনা?

ক. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়

খ. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়

গ. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়

ঘ. সৈয়দ মুজতবা আলী

উত্তরঃ ঘ

৩৭ রম্য রচনা লেখক হিসেবে সুপরিচিত-

ক. প্রিন্সিপাল ইব্রাহিম খাঁ

খ. গাজী শামসুর রহমান

গ. সৈয়দ মুজতবা আলী

ঘ. মুহম্মদ আব্দুল হাই

উত্তরঃ গ

৩৮ কোন গ্রন্থটি সৈয়দ মুজতবা আলীর রচনা নয়-

ক. টুনি মেম

খ. তুলনাহীনা

গ. অবিশ্বাস্য

ঘ. পথে-প্রবাসে

উত্তরঃ ঘ

বাংলা, বাংলা সাহিত্য, আধুনিক যুগ, প্রধান বাংলা সাহিত্যিক ও তাঁদের কর্মের পরিচয়, সৈয়দ শামসুল হক:

৩৯ 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়'-গ্রন্থের মূল

উপজীব্য বিষয় হল-

ক. সামাজিক দায়বদ্ধতা

খ. অসহায়দের জীবন

গ. রাজনৈতিক দায়বদ্ধতা

ঘ. মুক্তিযুদ্ধ

উত্তরঃ ঘ

৪০ 'নিষিদ্ধ লোবান' গ্রন্থের লেখক-

ক. শামসুর রাহমান

খ. সৈয়দ শামসুল হক

গ. আলাউদ্দিন আল আজাদ

ঘ. হুমায়ুন আজাদ

উত্তরঃ খ

৪১ মুক্তিযুদ্ধ অবলম্বনে সবচেয়ে সার্থক ও মঞ্চসফল

নাটকের রচয়িতা কে

ক. সৈয়দ শামসুল হক

খ. মমতাজউদ্দিন আহমদ

গ. সাইদ আহমদ

ঘ. আবদুল্লাহ আল মামুন

উত্তরঃ ক

৪২ 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়' নাটকের

প্রেক্ষাপট-

ক. মুক্তিযুদ্ধের প্রস্তুতি

খ. মুক্তিযুদ্ধের প্রেক্ষাপট

গ. মুক্তিযুদ্ধের শেষ

ঘ. দেশ গড়া

উত্তরঃ ক

৪৩ বাংলাদেশের বর্তমান সাহিত্যঙ্গনে সব্যসাচী লেখক কাকে বলা হয়?

ক. হুমায়ুন আহমেদ

খ. আলাউদ্দিন আল-আজাদ

গ. আল মাহমুদ

ঘ. সৈয়দ শামসুল হক

উত্তরঃ ঘ

৪৪ মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক নাটক-

ক. সুবচন নির্বাসনে

খ. রক্তাক্ত প্রান্তর

গ. নুরুলদীনের সারা জীবন

ঘ. পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়

উত্তরঃ ঘ

৪৫ কোনটি সৈয়দ শামসুল হকের রচনা নয়?

ক. খেলারাম খেলে যা

খ. দেয়ালের দেশ

গ. সীমানা ছাড়িয়ে  
 ঘ. নাম না জানা ভোর  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৬ 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়' নাটকটির লেখক কে?  
 ক. আব্দুল্লাহ আল মামুন  
 খ. সেলিম আল দীন  
 গ. মামুনের রশীদ  
 ঘ. সৈয়দ শামসুল হক  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৭ সৈয়দ শামসুল হকের মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাসের নাম কি?  
 ক. সংশ্লুক  
 খ. শীত বিকেল  
 গ. নীল দংশন  
 ঘ. আরেক ফাল্গুন  
 উত্তরঃ গ  
 ৮ 'রক্ত গোলাপ' গ্রন্থের রচয়িতা কে?  
 ক. সৈয়দ শামসুল হক  
 খ. শওকত আলী  
 গ. আল মাহমুদ  
 ঘ. আবু ইসহাক  
 উত্তরঃ ক  
 ৯ সৈয়দ শামসুল হকের কোন গ্রন্থে মুক্তিযুদ্ধের বিষয়টি ফুটে উঠেছে?  
 ক. নীল দংশন  
 খ. অনুপম দিন  
 গ. নুরুলদীনের সারাজীবন  
 ঘ. একদা এক রাজ্যে  
 উত্তরঃ ক  
 ১০ 'আনন্দের মৃত্যু' উপন্যাসটির রচয়িতা হচ্ছেন-  
 ক. সৈয়দ মুজতবা আলী  
 খ. সৈয়দ আলী আহসান

গ. সৈয়দ মঞ্জুরুল হক  
 ঘ. সৈয়দ শামসুল হক  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৬ সৈয়দ শামসুল হকের লেখা নাটক কোনটি?  
 ক. সুবচন নির্বাসনে  
 খ. রক্তাক্ত প্রান্তর  
 গ. ওরা কদম আলী  
 ঘ. পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৭ 'নুরুলদীনের সারা জীবন' নাটকটির রচয়িতা কে?  
 ক. জিয়া হায়দার  
 খ. আলাউদ্দিন আল আজাদ  
 গ. সৈয়দ শামসুল হক  
 ঘ. আব্দুল্লাহ আল মামুন  
 উত্তরঃ গ  
 ৮ 'পরানের গহীন ভিতর' কাব্যগ্রন্থের প্রণেতা কে?  
 ক. শামসুর রাহমান  
 খ. সৈয়দ শামসুল হক  
 গ. আল মাহমুদ  
 ঘ. নির্মালেন্দু গুণ  
 উত্তরঃ খ  
 ৯ 'আকুল শরীর মোর বেআকুল মন! বাঁশীর শব্দে মোর আউলাইলোঁ রান্ধন। কোন কবির রচনা?  
 ক. বিদ্যাপতি  
 খ. বড়ু চণ্ডীদাস  
 গ. জ্ঞানদাস  
 ঘ. পদাবলীর চণ্ডীদাস  
 উত্তরঃ খ  
 ১০ 'গুলে বাকাওলী' কাব্যখানির রচয়িতা কে?  
 ক. আব্দুল হাকিম  
 খ. আলাওল  
 গ. দৌলত কাজী

ঘ. নওয়াজিস খান

উত্তরঃ ঘ

৬ কালিদাসের 'মেঘদূত' কাব্যের বঙ্গানুবাদ করেন  
নিচের কোন লেখক?

ক. দ্বিজেন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

গ. অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর

ঘ. অবনীন্দ্রনাথ দত্ত

উত্তরঃ ক

৭ হারামণি সংগ্রহ করেন কে?

ক. মনসুর উদ্দিন

খ. সুকুমার সেন

গ. ড. দীনেশচন্দ্র সেন

ঘ. মনসুর বয়াতি

উত্তরঃ ক

৮ কোন সময়ে বাংলা সাহিত্যের 'অন্ধকার যুগ'  
বলা হয়?

ক. ১২০১-১৩৫০ খ্রি.

খ. ৬০০-৯৫০ খ্রি.

গ. ১৩৫১-১৫০০ খ্রি.

ঘ. ৬০০-৭৫০ খ্রি.

উত্তরঃ ক

৯ কার উদ্যোগে সর্বপ্রথম রামায়ণ মুদ্রিত হয়?

ক. গুণরাজ খান

খ. উইলিয়াম কেরি

গ. ডিরোজিও

ঘ. রুকনুদ্দিন বরবক শাহ

উত্তরঃ খ

১০ কোন গ্রন্থের কাহিনী প্রাচীন?

ক. রামায়ণ

খ. মহাভারত

গ. লাইলী মজনু

ঘ. ফুলমনি ও করুণার বিবরণ

উত্তরঃ ক

১১ পূর্ববঙ্গ গীতিকায় ময়মনসিংহ ছাড়া আর কোন  
অঞ্চলের গান সংগৃহীত হয়েছে?

ক. রংপুর

খ. নোয়াখালী

গ. চট্টগ্রাম

ঘ. খ ও গ

উত্তরঃ ঘ

১২ সমস্ত ধর্মমঙ্গল কাব্য কয়টি কাহিনী নিয়ে  
রচিত?

ক. দুটি

খ. তিনটি

গ. চারটি

ঘ. পাঁচটি

উত্তরঃ ক

১৩ 'চাহার দরবেশ' গ্রন্থটি কার রচনা?

ক. ফকির গরীবুল্লাহ

খ. বাহরাম খান

গ. মোহাম্মদ দানেশ

ঘ. শাহ মুহাম্মদ সগীর

উত্তরঃ গ

১৪ মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে মুসলমান কবিদের  
উল্লেখযোগ্য অবদান কোনটি?

ক. নাথ সাহিত্য

খ. রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান

গ. জীবনী সাহিত্য

ঘ. মঙ্গলকাব্য

উত্তরঃ খ

১৫ চণ্ডীমঙ্গল কাব্যধারার প্রথম কবি কে?

ক. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী

খ. ঘনরাম

গ. মানিক দত্ত

ঘ. হরিদত্ত

উত্তরঃ গ

৩৬ রামায়ণে কতটি শ্লোক গ্রথিত আছে?

ক. ১৮ হাজার

খ. ২২ হাজার

গ. ২৪ হাজার

ঘ. ২৬ হাজার

উত্তরঃ গ

৩৭ কোরআন শরীফের অনুবাদক গিরিশচন্দ্র সেনের বাড়ি কোন জেলায়?

ক. নরসিংদী

খ. মুন্সীগঞ্জ

গ. গাজীপুর

ঘ. মানিকগঞ্জ

উত্তরঃ ক

৩৮ অন্ধকার যুগ কোনটি?

ক. ১২০১-১৩০০

খ. ১২০১-১৪০০

গ. ১২০১-১৩৫০

ঘ. ১২০১-১৪৫০

উত্তরঃ গ

৩৯ বিপ্রদাস পিপলাই রচিত মনসাবিজয় কাব্যে কয়টি পালা পাওয়া গেছে?

ক. পাঁচটি

খ. সাতটি

গ. নয়টি

ঘ. এগারটি

উত্তরঃ গ

৪০ অনন্যামঙ্গল কাব্যের প্রধান কবি কে?

ক. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী

খ. বিদ্যাপতি

গ. ভারতচন্দ্র রায়

ঘ. কবি কঙ্ক

উত্তরঃ গ

৪১ কবি আলাওলের জন্মস্থান-

ক. সিলেট

খ. চট্টগ্রাম

গ. ফরিদপুর

ঘ. বরিশাল

উত্তরঃ খ

৪২ মধ্যযুগের অনুবাদ সাহিত্য মূলত-

ক. আক্ষরিক অনুবাদ

খ. ব্যাকরণিক অনুবাদ

গ. ভাবানুবাদ

ঘ. মৌলিক রচনা

উত্তরঃ গ

৪৩ সর্বপ্রথম বাংলা সাহিত্যে মুসলিম কবিদের আবির্ভাব ঘটে কোন যুগে?

ক. প্রাচীন যুগের শেষভাগে

খ. মধ্যযুগে

গ. আধুনিক যুগে

ঘ. অন্ধকার যুগে

উত্তরঃ খ

৪৪ কবি আলাওলের জন্মস্থান কোনটি?

ক. ফরিদপুরের সুরেশ্বর

খ. চট্টগ্রামের জোবরা

গ. চট্টগ্রামের পটিয়া

ঘ. বার্মার আরাকান

উত্তরঃ খ

৪৫ মুরারিগুপ্তের কাব্যের প্রকৃত নাম কি?

ক. মুরারিগুপ্তের কড়চা

খ. শ্রী চৈতন্যভাগবত

গ. কটকচ্চ

ঘ. শ্রী শ্রী কৃষ্ণ চৈতন্য-চরিতামৃতম

উত্তরঃ ঘ

১৩. মুসলমান কবি রচিত প্রাচীনতম বাংলা কাব্য-

ক. ইউসুফ জুলেখা

খ. রসুল বিজয়

গ. নূরনামা

ঘ. শবে মেরাজ

উত্তরঃ ক

১৪. যে কোন মঙ্গলকাব্য কয়টি অংশ থাকে?

ক. ৪টি

খ. ৫টি

গ. ৬টি

ঘ. ৭টি

উত্তরঃ খ

১৫. ইংরেজিতে লোককথা বা লোককাহিনীকে কি

বলে?

ক. স্টোরি

খ. ফেয়ারি টেলস

গ. ফকলোর

ঘ. ব্যালাড

উত্তরঃ গ

১৬. কে বাহরাম খানকে 'দৌলত উজির' উপাধি প্রদান

করেন?

ক. মহারাজ কৃষ্ণকান্ত রায়

খ. জমিদার রঘুনাথ সিং

গ. নৃপতি নেজাম শাহ সুর

ঘ. মালিক মুহম্মদ জায়সী

উত্তরঃ গ

১৭. ময়নামতি গোপীচন্দ্রের কাহিনী কে সংগ্রহ করেন?

ক. দীনেশচন্দ্র সেন

খ. চন্দ্রকুমার দে

গ. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

ঘ. জর্জ গ্রিয়ার্সন

উত্তরঃ খ

১৮. ড. সুকুমার সেনের মতে কতজন কবি চণ্ডীমঙ্গল

কাব্য রচনা করেছেন?

ক. ১৩ জন

খ. ১৯ জন

গ. ২২ জন

ঘ. ২৪ জন

উত্তরঃ খ

১৯. শ্রী চৈতন্যের প্রথম জীবনী লেখক কে?

ক. দামোদর

খ. গোবিন্দ দাস

গ. মুরারিগুপ্ত

ঘ. বৃন্দাবন দাস

উত্তরঃ গ

২০. হিন্দি 'পদ্মাবতী' এর অবলম্বনে 'পদ্মাবতী'

কাব্যের রচয়িতা-

ক. দৌলত উজির বাহরাম খান

খ. সৈয়দ সুলতান

গ. আব্দুল করিম সাহিত্য বিশারদ

ঘ. আলাওল

উত্তরঃ ঘ

২১. "মোদের গরব মোদের আশা আ'মরি বাংলা

ভাষা" - রচয়িতা কে?

ক. দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

খ. রজনীকান্ত সেন

গ. অতুল প্রসাদ সেন

ঘ. সজনী কান্ত

উত্তরঃ গ

২২. শ্রীচৈতন্যের পিতা কোন জেলার অধিবাসী

ছিলেন?

ক. চট্টগ্রাম

খ. যশোর

গ. ফরিদপুর

ঘ. সিলেট  
উত্তরঃ ঘ  
৩ কবি জয়ানন্দ কোন জীবনী কাব্যটি লিখেছেন?  
ক. শ্রী চৈতন্য-চরিতামৃত  
খ. চৈতন্যভাগবত  
গ. চৈতন্যমঙ্গল  
ঘ. গৌরাঙ্গ বিজয়  
উত্তরঃ গ  
৩ বাংলাদেশ থেকে সংগৃহীত  
লোকগীতিকাগুলোকে কয়টি ভাগে ভাগ করা  
হয়েছে?  
ক. দুটি  
খ. তিনটি  
গ. চারটি  
ঘ. পাঁচটি  
উত্তরঃ খ  
৩ নিচের পালাগানগুলোর মধ্যে কোনটি মনসুর  
বয়াতি রচিত?  
ক. দেওয়ান মদিনা  
খ. চন্দ্রাবতী  
গ. মল্লয়া  
ঘ. মলুয়া  
উত্তরঃ ক  
৩ 'চন্দ্রাবতী' কী?  
ক. নাটক  
খ. পালাগান  
গ. পদাবলী  
ঘ. কাব্য  
উত্তরঃ ঘ  
৩ কবি গান রচয়িতা এবং গায়ক হিসেবে এরা  
উভয়েই পরিচিত—  
ক. রাম বসু এবং ভোলা ময়রা  
খ. এন্টনি ফিরিজি এবং রামপ্রসাদ রায়

গ. সাবিরিদ খান এবং দাশরথি রায়  
ঘ. আলাওল এবং ভারতচন্দ্র  
উত্তরঃ ক  
৩ 'শাহনামা' এর লেখক কে?  
ক. কবি ফেরদৌসী  
খ. মওলানা রুমী  
গ. কবি নিজামী  
ঘ. কবি জামি  
উত্তরঃ ক  
৩ হিন্দি কবি সাধন রচিত 'মেনাসত' অবলম্বনে  
সতীময়নালোর চন্দ্রানী কাব্য রচনা করেন কে?  
ক. দৌলত কাজী  
খ. মাগন ঠাকুর  
গ. সৈয়দ সুলতান  
ঘ. আলাওল  
উত্তরঃ ক  
৩ মনসামঙ্গল ও মনসাবিজয় কাব্যের কবিগণ  
কোন পৃষ্ঠপোষকের প্রশংসা করেছেন?  
ক. আজম শাহ  
খ. নসরত শাহ  
গ. আলাউদ্দিন হোসেন শাহ  
ঘ. জালালুদ্দিন মুহাম্মদ শাহ  
উত্তরঃ গ  
৩ 'গোরক্ষ বিজয়' কাব্যটি কে সম্পাদনা করেন?  
ক. নলিনীকান্ত ভট্টশালী  
খ. পঞ্চানন মণ্ডল  
গ. আব্দুল করিম সাহিত্যবিশারদ  
ঘ. দীনেশচন্দ্র সেন  
উত্তরঃ গ  
৩ মধ্যযুগের শেষ কবি ভারতচন্দ্র মারা যান কত  
সালে?  
ক. ১৭৬০ সালে  
খ. ১৮৬০ সালে

গ. ১৯০৫ সালে  
 ঘ. ১৭৭০ সালে  
 উত্তরঃ ক  
 ৬। সাপের অধিষ্ঠাত্রী দেবী মনসার অপর নাম কি?  
 ক. ক্ষেমানন্দ  
 খ. কেতকা  
 গ. পদ্মাবতী  
 ঘ. খ ও গ  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৭। বৈষ্ণবকীর্তন গানের শাখা কোনটি?  
 ক. মান্দারী  
 খ. ঝাড়খণ্ডী  
 গ. রেনেটি  
 ঘ. সবকটি  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৮। মর্সিয়া ধারার হিন্দু কবি কে?  
 ক. রামরাম বসু  
 খ. রাধারমন গোপ  
 গ. সাধন রায়  
 ঘ. পাঁচু ঝাড়বিশিলা  
 উত্তরঃ খ  
 গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর  
 ৯। ছন্দের যাদুকর বলা হয় কারকে?  
 - সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত  
 ১০। প্রতিদান কবিতাটির রচয়িতা কে?  
 - জসীমউদ্দীন  
 ১১। পুকুরে মাছ আছে। কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
 - অধিকরণে ৭মী  
 ১২। বাংলা ভাষায় প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
 - আলালের ঘরের দুলাল  
 ১৩। সূর্য দীঘল বাড়ি- উপন্যাসের লেখক কে?  
 - আবু ইসহাক  
 ১৪। কোনটি মনসা মঙ্গলের চরিত্র?

- লক্ষ্মিন্দর  
 ১৫। বাক্যের অপরিহার্য পদ কোনটি?  
 - ক্রিয়াপদ  
 ১৬। অলিন্দ শব্দের অর্থ কি?  
 - বারান্দা  
 ১৭। সে স্কুলে গিয়েছে।-বাক্যটি ---  
 - পুরাঘটিত বর্তমান  
 ১৮। চাঁদ কোন শ্রেণির শব্দ?  
 - তদ্ভব  
 ১৯। অনুতাপ কোন সমাস?  
 - অব্যয়ীভাব সমাস  
 ২০। ওরা কদম আলী- নাটকটির রচয়িতা কে?  
 - মামুনুর রশীদ  
 ২১। কত বঙ্গভাষে 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্য আবিষ্কৃত হয়?  
 - ১৩১৬ বঙ্গাব্দে  
 ২২। চণ্ডীমঙ্গল কাব্য কে রচনা করেন?  
 - মুকুন্দরাম  
 ২৩। যুগ সন্ধিক্ষণের কবি?  
 - ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত  
 ২৪। বসন্তে ফুল ফুটে। বাক্যে বসন্ত কোন কারক?  
 - অধিকরণ কারক  
 ২৫। কোনটি ইংরেজি উপসর্গ?  
 - ফুল  
 ২৬। গায়ে হলুদ কোন সমাসের উদাহরণ?  
 - তৎপুরুষ  
 ২৭। কাজটা ভালো দেখায় না- এ বাক্যের 'দেখায়' ক্রিয়াটি কোন ধাতুর উদাহরণ?  
 - কর্মবাচ্যের ধাতু  
 ২৮। বাক্যে ব্যহত শব্দকে বলা হয়--  
 - পদ  
 ২৯। লেবেদেফ নাটকটির রচয়িতা কে?  
 - মামুনুর রশীদ



২২। যে যে পদে সমাস হয় তাদের প্রত্যেককে কি বলে?

- সমস্যমান পদ

২৩। অবাক্ জলে নেমে স্নান। এর এক কথায় কি হবে?

- অবগাহন

২৪। আষাঢ়ে বৃষ্টি নামে- এখানে "আষাঢ়ে" শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- অধিকরনে ৭মী

২৫। হারামণি কোন সমাস?

- কর্মধারয় সমাস

২৬। পুস্তকের শ্রেণীবদ্ধ সংগ্রহকে কি বলে?

- লাইব্রেরি

২৭। আহসান হাবীবের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- রাত্রিশেষ

২৮। মনোরঞ্জিকা পত্রিকার সম্পাদক কে?

- কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার

২৯। একই সঙ্গে উচ্চারিত দুটি মিলিত স্বরধ্বনিকে কি বলে?

- যৌগিক স্বর

৩০। শরৎচন্দ্রের শ্রেষ্ঠ রচনা কোনটি?

- শ্রীকান্ত

৩১। আনারস কোন শব্দ?

- পর্তুগীজ

৩২। ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের বাংলা বিভাগের প্রথম প্রধান কে ছিলেন?

- উইলিয়াম কেরি

৩৩। রায় গুণাকর কার উপাধি?

- ভারতচন্দ্র

৩৪। বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণে মাত্রাহীন বর্ণ কয়টি?

- ৬টি

৩৫। বিচরণ শব্দে বি উপসর্গটি কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

- গতি

৩৬। গীতিকাকে ইংরেজিতে কি বলা হয়?

- ব্যালাড

৩৭। বিদ্যাপতি কোন ভাষার কবি?

- ব্রজবুলি

৩৮। একা এবং কয়েকজন কর লেখা?

- সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়

৩৯। বাংলা সাহিত্যে আধুনিকতার উদ্যোক্তা কে?

- মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৪০। বাংলা সাহিত্যে প্রথম মহাকাব্য কোনটি?

- মেঘনাদবধ কাব্য

৪১। স্বাধীনতা হীনতায় কে বাঁচিতে চায়?

- রঙ্গলাল বন্দোপাধ্যায়

৪২। মৃন্ময়ী চরিত্রটি কোন ছোটগল্পের?

- সমাপ্তি

৪৩। শান্তিপূরের কবি বলা হয় কাকে?

- মোজাম্মেল হক

৪৪। রবীন্দ্রনাথের প্রথম কাব্য 'বনফুল' প্রকাশিত হয় কোন পত্রিকায়?

- জ্ঞানাকুর

৪৫। ভারতী পত্রিকার সম্পাদকের নাম কি?

- দ্বিজেন্দ্রনাথ ঠাকুর

৪৬। 'চাষাভুষার কাব্য' কার সাহিত্যকর্ম?

- নির্মলেন্দু গুণ

৪৭। বাংলা ভাষার প্রথম মুসলিম কবির নাম কি?

- শাহ মুহম্মদ সগীর

৪৮। বাংলা ভাষায় যতি চিহ্ন প্রচলন করেন কে?

- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৪৯। 'কেউ কিছু বলতে পারেনা' নাটকটি অনুবাদ করেছেন কে?

- মুনীর চৌধুরী

৫০। কোন আমলে বাংলা গজল ও সুফী সাহিত্যের সৃষ্টি হয়?

- হোসেন শাহী  
৫১। সর্বহারা কাব্যটি কত সালে প্রকাশিত হয়?  
- ১৯২৬  
৫২। 'নতুন চাঁদ' কাব্যটির রচয়িতা কে?  
- কাজী নজরুল ইসলাম  
৫৩। জাল উপন্যাসটি কত সালে প্রকাশিত হয়?  
- ১৯৮৮  
৫৪। 'রাণী খালের সাঁকো' কাব্যগ্রন্থের রচিতয়তা কে?  
- আহসান হাবীব  
৫৫। বাংলা সাহিত্যে সব্যসাচী লেখক হিসেবে খ্যাত কে?  
- সৈয়দ শামসুল হক  
৫৬। বাংলা উপন্যাসের স্থপতি কে?  
- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
৫৭। 'কাশ বনের কন্যা' কোন জাতীয় রচনা?  
- উপন্যাস  
৫৮। কবর নাটকের উপজীব্য বিষয় কি?  
- ভাষা আন্দোলন  
৫৯। জহির রায়হান কত সালে জন্মগ্রহণ করেন?  
- ১৯৩৫ সালের ১৯ আগস্ট  
৬০। 'খোয়াবনামা' উপন্যাসের রচয়িতা কে?  
- আখতারুজ্জামান ইলিয়াস  
৬১। 'ঠিকানা' কবিতার রচয়িতা কে?  
- আতোয়ার রহমান  
৬২। 'লাইলী মজনু' কাব্যের মূল উৎস কি?  
- আরবীয় লোকগাঁথা  
৬৩। পুঁথি সাহিত্য বলতে বুঝায়-  
- ইসলামী চেতনা সম্পর্কিত সাহিত্য  
৬৪। 'মেঘদূত' কাব্য কার রচনা?  
- মহাকবি কালিদাস  
৬৫। 'সিন্ধু-হিন্দোল' হল--  
- প্রেমের কবিতা

- ৬৬। 'পদ্মাবতী' পুঁথি প্রথম সম্পাদনা করেন কে?  
- ড. মুহম্মদ এনামুল হক  
৬৭। ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ থেকে প্রকাশিত বাংলা বাংলা গ্রন্থের সংখ্যা কত?  
- ১৩টি  
৬৮। 'বনফুল' কাব্যটি প্রকাশিত হবার সময় রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের বয়স ছিলো-  
- ১৫ বছর  
৬৯। শিশু পত্রিকা 'আঙ্গুর' সম্পাদনা করেন কে?  
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ  
৭০। ঠাকুর মার বুলির রচয়িতা কে?  
- শ্রী দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার  
৭১। আল মাহমুদ রচিত বিখ্যাত কথা সাহিত্য কোনটি?  
- পানকৌড়ির রক্ত  
৭২। বাংলা কবিতায় আধুনিক কবিতার প্রবর্তক কে?  
- মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
৭৩। দীনবন্ধু মিত্রের প্রহসন কোনটি?  
- বিয়ে পাগলা বুড়ো  
৭৪। মধুসূদন দত্তের মেঘনাদবধ কাব্যের উৎস কি?  
- রামায়ণ  
৭৫। 'আবোল তাবোল' কে রচনা করেন?  
- সুকুমার রায়  
৭৬। বাংলা মৌলিক নাটকের সূত্রপাত হয় কখন?  
- ১৮৫২ সালে  
৭৭। সংশ্লিষ্ট কার রচনা?  
- শহীদুল্লা কায়সার  
৭৮। বাঙ্গালির ইতিহাস বইটির লেখক কে?  
- নীহাররঞ্জন রায়  
৭৯। বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাট্যগ্রন্থ কোনটি?  
- বসন্ত কুমারী

৮০। 'হুতোম- পাঁচার নকশা'র রচয়িতা কে?

- কালীপ্রসন্ন সিংহ

৮১। রবীন্দ্রনাথ নোবেল পুরস্কার পান কোন গ্রন্থের জন্য?

- song offerings

৮২। চোখের বালি কোন ধরনের উপন্যাস?

- দ্বন্দ্বমূলক উপন্যাস

৮৩। ব্যথার দান হল-

- গদ্যকাব্য

৮৪। রাজলক্ষ্মী চরিত্রটি কোন উপন্যাসের?

- শ্রীকান্ত

৮৫। জয়যাত্রা কবিতাটির রচয়িতা কে?

- আব্দুল কাদির

৮৬। পূর্বাশার আলো কথাটির অর্থ কি?

- নতুন স্বপ্ন ও সম্ভাবনা

৮৭। কালকূট কোন লেখকের ছদ্মনাম?

- সমরেশ বসু

৮৮। বাংলা সাহিত্যে প্রাচীন যুগ শুরু হয় কোন রাজত্বকাল থেকে?

- পাল রাজত্বকাল

৮৯। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কোন গ্রন্থটি কাজী নজরুল ইসলামকে উৎসর্গ করেন?

- বসন্ত

৯০। হে দারিদ্র তুমি মোরে করেছ মহান

তুমি মোরে দানিয়াছ শ্রীশ্বেতের সমান

কণ্টক মুকুট শোভা। ---- কোন কবির রচয়িতা?

- কাজী নজরুল ইসলাম

৯১। কপোতাক্ষ নদ কবিতায় যে সম্বোধনসূচক শব্দ ব্যবহার করা হয়েছে?

- হে নদ

৯২। সুন্দর ব্যবহার একটি--

- প্রবন্ধ

৯৩। এটিকেট কথার অর্থ-

- মার্জিত আচরণ

৯৪। দুবস্ত পথিক কাজী নজরুল ইসলামের কোন গ্রন্থ থেকে নেওয়া?

- রিক্তের বেদন

৯৫। নোলক কবিতাটি রচনা করেছেন?

- আল মাহমুদ

৯৬। চাঁদের অমাবস্যা কার রচনা?

- সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহ

৯৭। শেষ বিকেলের মেয়ে উপন্যাসের লেখক কে?

- জহির রায়হান

৯৮। সেলিনা হোসেনের উপন্যাস—

- পোকামাকড়ের ঘর বসতি

৯৯। খেলারাম খেলে যা' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- সৈয়দ শামসুল হক

১০০। সোনালি কাবিন রচনা করেন-

- আল মাহমুদ

১০১। আলাউদ্দীন আল আজাদের উপন্যাস—

- তেহশ নম্বর তৈল চিত্র(১৯৬০)

১০২। রাইফেল রোটি আওরাত" কার লেখা?

- আনোয়ার পাশা

১০৩। "রেখা চিত্র" আবুল ফজলের কোন ধরনের রচনা?

- আত্মজীবনীমূলক

১০৪। 'দত্তা' কার লেখা?

- শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

১০৫। শ্রীকান্ত কার লেখা এবং কয়টি খণ্ড?

- শরৎচন্দ্রচট্টোপাধ্যায়,এবং ৪টি খণ্ড

১০৬। শামসুর রাহমানের বিখ্যাত কাব্য\_

- দ্বিতীয় মৃত্যুর আগে

১০৭। শেষের কবিতা কি?

- উপন্যাস

১০৮। রমনা পার্কে' কার লেখা?

- নীলিমা ইব্রাহিম

১০৯। উত্তম পুরুষ'কার রচনা?  
- রশীদ করিম

১১০। প্রেমের সমাধী'কে লিখেছেন?  
- মজিবর রহমান

১১১। কাঁটাতারে প্রজাপতী'কার রচনা?  
- সেলিনা হোসেন

১১২। পথের দাবী'কে লিখেছেন?  
- শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

১১৩। অভয়া'কোন উপন্যাসের চরিত্র?  
- শ্রীকান্ত

১১৪। রবীন্দ্রনাথের প্রথম উপন্যাস?  
- বউ ঠাকুরাণীর হাট

১১৫। মৃত্যু ক্ষুধা কার লেখা?  
- কাজী নজরুল ইসলাম

১১৬। পুতুল নাচের ইতিকথা, পদ্মানদীর মাঝি, জননী, কার লেখা?  
- মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়

১১৭। অমিত, লাবন্য, ও কেটি কোন উপন্যাসের চরিত্র?  
- শেষের কবিতা

১১৮। প্রথম সার্থক উপন্যাস কোনটি?  
- দুর্গেশনন্দিনী'বঙ্কিমচন্দ্রচট্টোপাধ্যায়

১১৯। বাংলা ভাষার উৎপত্তি কোন শতাব্দীতে?  
- সপ্তম শতাব্দী।

১২০। পানিনি রচিত গ্রন্থের নাম কি?  
- ব্যাকরণ অষ্টাধরী।

১২১। পানিনি কোন ভাষার ব্যাকরণকে শৃঙ্খলাবদ্ধ করেন?  
- সংস্কৃত ভাষা।

১২২। বাংলা ভাষার মূল উৎস কোনটি?  
- বৈদিক।

১২৩। বাংলা ভাষার আদি সাহিত্যিক নিদর্শন কি?  
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য।

১২৪। বাংলা ভাষা কোন আদি বা মূল ভাষা গোষ্ঠীর অন্তর্গত?  
- ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষা গোষ্ঠী।

১২৫। বাংলা ভাষার উদ্ভব ঘটে কোন দশকে?  
- খ্রিষ্টীয় দশম শতকের কাছাকাছি সময়ে।

১২৬। ভারতীয় আর্য ভাষার প্রাচীন রূপ কোথায় পাওয়া যায়?  
- প্রাচীন গ্রন্থ ঋগ্বেদের মন্ত্রগুলোতে।

১২৭। বাংলা গদ্যের ব্যাপক ব্যবহার শুরু হয় কখন থেকে?  
- আধুনিক যুগে।

১২৮। ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহর মতে খ্রিষ্টপূর্ব কত পর্যন্ত বাংলা ভাষার অস্তিত্ব ছিল?  
- পাঁচ হাজার বছর।

১২৯। আর্য ভারতীয় গোষ্ঠীর প্রাচীনতম সাহিত্যের ভাষার নাম কি?  
- বৈদিক ও সংস্কৃত ভাষা।

১৩০। প্রত্যক্ষ কোন বস্তুর সাথে পরোক্ষ কোন বস্তুর তুলনা করলে প্রত্যক্ষ বস্তুটিকে বলা হয়?  
- উপমেয়।

১৩১। বৈদিক ভাষা থেকে বাংলা ভাষা পর্যন্ত বিবর্তনের প্রধান তিনটি ধারা কি কি?  
- প্রাচীন ভারতীয় আর্য, মধ্য ভারতীয় আর্য ও নব্য ভারতীয় আর্য।

১৩২। কোন ভাষা বৈদিক ভাষা নামে স্বীকৃত?  
- আর্যগণ যে ভাষায় বেদ-সংহিতা রচনা করেছেন।

১৩৩। কোন ব্যাকরণবিদের কাছে সংস্কৃত ভাষা চূড়ান্তভাবে বিধিবদ্ধ হয়?  
- ব্যাকরণবিদ পানিনির হাতে।

১৩৪। সংস্কৃত ভাষা কত অব্দে চূড়ান্তভাবে বিধিবদ্ধ হয়?  
- খ্রিষ্টপূর্ব ৪০০ দিকে।

১৩৫। কোন ভাষাকে প্রাকৃত ভাষা বলে?

- খ্রিষ্টপূর্ব ৮০০ খ্রীঃ দিকে বৈদিক ভাষা বিবর্তনকালীণ সময়ে জনসাধারণ যে ভাষায় নিত্য নতুন কথা বলত।  
 ১৩৬। প্রাকৃত ভাষা বিবর্তিত হয়ে শেষ যে স্তরে উপনীত হয় তার নাম কি?  
 - অপভ্রংশ।  
 ১৩৭। সুনীত কুমার চট্টোপাধ্যায়ের মতে বাংলা ভাষার উদ্ভব কোন অপভ্রংশ থেকে কোন সময় কালে?  
 - পূর্ব ভারতে প্রচলিত মাগধী অপভ্রংশ এবং খ্রিষ্টীয় দশম শতকের কাছাকাছি সময়ে বাংলা ভাষার উদ্ভব হয়।  
 ১৩৮। ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহর মতে বাংলা ভাষার উৎস কোন অপভ্রংশ থেকে?  
 - গৌড় অপভ্রংশ থেকে।  
 ১৩৯। কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষার উৎপত্তি?  
 - মাগধী প্রাকৃত।  
 ১৪০। প্রাচীন ভারতীয় আর্য ভাষার স্তর কয়টি?  
 - তিনটি।  
 ১৪১। বৈদিক ভাষা হতে বাংলা ভাষায় বিবর্তনের প্রধান ধারা কয়টি?  
 - তিনটি।  
 ১৪২। বাংলা ভাষা কোন গোষ্ঠীর বংশধর?  
 - হিন্দু-ইউরোপী গোষ্ঠীর।  
 ১৪৩। কোন যুগে বাংলা লিপির গঠনকার্য স্থায়ীরূপ লাভ করে?  
 - প্রাচীন যুগে।  
 ১৪৪। বাংলার প্রথম মুদ্রন প্রতিষ্ঠানের নাম কি?  
 - শ্রীরামপুর মিশন।  
 ১৪৫। কত সালে 'শ্রীরামপুর মিশন' প্রতিষ্ঠিত হয়?  
 - ১৮০০ খ্রিষ্টাব্দে।  
 ১৪৬। বাংলা ছাড়া ব্রাহ্মী লিপি থেকে আর কোন লিপির উদ্ভব ঘটেছে?

- সিংহলী, শ্যামী, নবদ্বীপী, তিব্বতী ইত্যাদি।  
 ১৪৭। বাংলা অক্ষর বা বর্ণমালা কোন সময়ে একচ্ছত্র প্রভাব বিস্তার লাভ করে?  
 - খ্রিঃ দশম ও একাদশ শতাব্দীর মধ্যে।  
 ১৪৮। ব্রাহ্মী লিপির বিবর্তনের ধারায় কোন বর্ণমালা থেকে বাংলা বর্ণমালার উৎপত্তি?  
 - পূর্ব ভারতীয় বর্ণমালা কুটিল থেকে।  
 ১৪৯। ব্রাহ্মী লিপির পূর্ববর্তী লিপি কোনটি?  
 - খরোষ্ঠী লিপি।  
 ১৫০। ভারতীয় লিপিশালার প্রাচীনতম রূপ কয়টি?  
 - দুইটি।  
 ১৫১। খ্রিষ্টপূর্ব ৩য় শতকে কোন শাসকের শাসনমালা ব্রাহ্মী লিপিতে উৎকীর্ণ পাওয়া যায়?  
 - সম্রাট অশোক।  
 ১৫২। বাংলা লিপি ও বর্ণমালার উদ্ভব হয়েছে কোন লিপি থেকে?  
 - কুটিল লিপি।  
 ১৫৩। ব্রাহ্মী লিপির পূর্ববর্তী লিপি কোনটি?  
 - খরোষ্ঠী লিপি।  
 ১৫৪। কোন যুগে বাংলা লিপি ও অক্ষরের গঠনকার্য শুরু হয়?  
 - সেন যুগে।  
 ১৫৫। কোন কোন লিপির উপর বাংলা লিপির প্রভাব বিদ্যমান?  
 - উড়িষ্যা মৈথিলি ও আসামী লিপির উপর।  
 ১৫৬। বাংলা গদ্যের বিকাশে বলিষ্ঠ ভূমিকা পালন করে-?  
 - সাময়িক পত্র।  
 ১৫৭। বাংলা সাহিত্যের প্রথম নিদর্শন কি?  
 - চর্যাপদ।  
 ১৫৮। চর্যাপদ রচনা করেন কারা?  
 - বৌদ্ধ সিদ্ধাচার্যগণ।  
 ১৫৯। চর্যাপদ কোন যুগের নিদর্শন?

- আদি/ প্রাচীন যুগ।  
 ১৬০। চর্যাপদের পুঁথিকে কোথা কে এবং কখন আবিষ্কার করেন?  
 - মহামহোপাধ্যায় হরপ্রসাদ শাস্ত্রী ১৯০৭।  
 ১৬১। চর্যাপদের রচনা কাল কত?  
 - সপ্তম -দ্বাদশ শতাব্দী।  
 ১৬২। চর্যাপদ কোন ভাষায় রচিত হয়?  
 - বঙ্গকামরূপী ভাষায়।  
 ১৬৩। চর্যাপদ কোথায় পাওয়া যায়?  
 - নেপালের রাজ দরবারের গ্রন্থাগারে।  
 ১৬৪। ঢীকাকার মুনিদত্তের মতানুসারে চর্যাপদের নাম কি?  
 - আশ্চর্য চর্য্যচয়।  
 ১৬৫। নেপালে প্রাপ্ত পুঁথিতে পদগুলির কি নাম দেয়া হয়েছে?  
 - চর্য্যচর্য বিনিশ্চয়।  
 ১৬৬। বাংলা ভাষার সঙ্গে মিল খুঁজে পাওয়া যায় কোন ভাষার?  
 - মুন্ডা ভাষার।  
 ১৬৭। কোন লিপি থেকে বাংলা লিপির উদ্ভব ঘটেছে?  
 - ব্রহ্মী লিপি।  
 ১৬৮। ভারতীয় লিপিমালার প্রাচীনতম রূপ কয়টি ও কি কি?  
 - দুইটি ক. খরোষ্ঠী, খ. ব্রহ্মী।  
 ১৬৯। ভারতের মৌলিক লিপি কোন লিপিকে বলা বলে?  
 - ব্রহ্মী লিপি।  
 ১৭০। চর্যাপদের ভাষাকে কে বাংলা ভাষা দাবি করেছেন?  
 - অধ্যাপক সুনীতি কুমার চট্টোপাধ্যায়।  
 ১৭১। আধুনিকের পন্ডিতগণের মতে, নেপালে প্রাপ্ত চর্যাপদের পুঁথির নাম কি?

- চর্য্যগীতি কোষ।  
 ১৭২। চর্য্যার প্রাপ্ত কোন সংখ্যক পদটি ঢীকাকার কর্তৃক ব্যাখ্যা হয় নি?  
 - ১১ সংখ্যক পদ।  
 ১৭৩। কত বঙ্গাব্দে চর্য্যাপদ প্রথম প্রকাশিত হয়?  
 - ১৩২৩ বঙ্গাব্দে  
 ১৭৪। পুরাণ কোন ভাষায় রচিত?  
 - সংস্কৃত  
 ১৭৫। চণ্ডীমঙ্গলের আদি কবি কে?  
 - মানিক দত্ত  
 ১৭৬। 'ধ্বনি দিয়ে আট বাঁধা শব্দই ভাষার ইট' এই ইটকে বাংলা ভাষায় বলে  
 - বর্ণ  
 ১৭৭। ষড়ঋতু এর সন্ধি বিচ্ছেদ  
 - ষট্ + ঋতু  
 ১৭৮। অপমান শব্দের অপ উপসর্গটি যে অর্থ ব্যবহৃত হয়—  
 - বিপরীত  
 ১৭৯। ইচ্ছা শব্দের বিশেষণ —  
 - ঐচ্ছিক  
 ১৮০। নিশীথ রাতে বাজছে বাঁশী। নিশীথ শব্দটি—  
 - বিশেষণ  
 ১৮১। যা বলা হয়নি  
 - অনুক্ত  
 ১৮২। গুরু শব্দের স্ত্রী লিঙ্গ কি?  
 - গুরী  
 ১৮৩। বাংলা ভাষায় ধাতুর গণ কয়টি?  
 - ২০ টি  
 ১৮৪। গৌফ খেজুরে বাগধারার অর্থ  
 - নিতান্ত অলস  
 ১৮৫। রাবনের চিতা অর্থ হল—  
 - চির অশান্তি  
 ১৮৬। পহেলা বৈশাখ চালু করেন

- সম্রাট আকবর  
১৮৭। হনন করার ইচ্ছা –  
- জিঘাংসা  
১৮৮। কোনগুলো শিশু ধ্বনি?  
- শ,স,ষ  
১৮৯। আভরন শব্দের অর্থ –  
- অলংকার  
১৯০। নন্দিত নরকে যাঁর উপন্যাস  
- হুমায়ুন আহমেদ  
১৯১। চলিত ভাষার প্রবর্তক রূপে খ্যাত কে?  
- প্রমথ চৌধুরী  
১৯২। হাসনাহেনা কোন ভাষার শব্দ?  
- জাপানি  
১৯২। অপলাপ শব্দের অর্থ  
- অস্বীকার  
ফেসবুকে ফলো করুন আরো ইবুকের জন্য।  
১৯৩। প্রত্যয়গতভাবে শুদ্ধ –  
- উৎকর্ষ, উৎকৃষ্ট, উৎকৃষ্টতা,  
১৯৪। পুণ্যে মতি হোক। পুণ্যে শব্দটি কি অর্থে ব্যবহৃত?  
- বিশেষ্য রূপে ব্যবহৃত  
১৯৫। সমাস ভাষাকে কি করে?  
- সংক্ষেপ করে  
১৯৬। তিনি দরিদ্র কিন্তু খুব উদার – কোন ধরণের বাক্য  
- যৌগিক বাক্য  
১৯৭। বচন ব্যাকরণের কোন অংশের আলোচ্য বিষয়?  
- রূপতত্ত্ব  
১৯৮। যে ব্যক্তির দুহাত সমান চলে  
- সব্যসাচী

১৯৯। দুটি পুরুষবাচক শব্দ রয়েছে কোন শব্দটির?  
- ননদ  
২০০। পদ মূলত কত প্রকার?  
- ২ প্রকার  
[নোটঃ সর্বমোট হলো ৫ প্রকার]  
২০১। মধুমাখা এর সঠিক ব্যাসবাক্য কি?  
- মধু দ্বারা মাখা  
২০২। সৌভাগ্যের বিষয় এর সঠিক রাগধারা –  
- একাদশে বৃহস্পতি  
২০৩। অভিনিবেশ শব্দটির অর্থ কি?  
- মনোযোগ  
২০৪। রাশি শব্দের দ্বিকল্পিত কোন অর্থ প্রকাশ পায়?  
- আধিক্য  
২০৫। হাতের পাঁচ অর্থ কি  
- শেষ সম্বল  
২০৬। সুন্দর মাত্রেরই একটা আকর্ষণ শক্তি আছে। এখানে সুন্দর  
- বিশেষ্য  
২০৭। তুমি না বলেছিলে আগামীকাল আসবে?? এখানে না  
- হ্যাঁ বাচক  
২০৮। যেই তার দর্শন পেলাম, সেই আমরা প্রস্থান করলাম  
- মিশ্র বাক্য  
২০৯। চাকের কাঠি বলতে বুঝায়  
- মোসাহেব  
২১০। শাহনামা রচনা করেন  
- ফেরদৌসী  
২১১। বাগধারা ভাষা বিশেষের কি?  
- ঐতিহ্য  
২১২। ভাষা মানুষের মুখ থেকে কলমের মুখে আসে, উল্টোটা করতে গেলে মুখে শুধু কালি পড়ে –

- প্রমথ চৌধুরী
- ২১৩। আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে প্রার্থনা টি -
- ঈশ্বরী পাটনীর
- ২১৪। কাশবনের কন্যা একটি—
- উপন্যাস
- ২১৫। যে সমাসের পূর্ব পদ সংখ্যাবাচক এবং সমস্ত পদের দ্বারা সমাহার বোঝায় তাকে বলে
- দ্বিগু সমাস
- ২১৬। প্রথম বাংলা থিসরাস বা সমার্থক শব্দের অভিধান সংকলন করেন
- অশোক মুখোপাধ্যায়
- ২১৭। নিরানন্দের ধাক্কা
- সঙ্কয়ের প্রবৃত্তি
- ২১৮। একুশে ফেব্রুয়ারি প্রথম সংকলনের সম্পাদক
- হাসান হাফিজুর রহমান
- ২১৯। রাঙ্গামাটি কোন সমাস?
- কর্মধারয়
- ২২০। কষ্টে অতিক্রম করা যায় না যা
- দুরতিক্রম্য
- ২২১। উৎকর্ষতা যে কারনে অশুদ্ধ
- প্রত্যয়জনিত কারনে
- ২২২। ইয়ার বকশী বাগধারাটির অর্থ কি?
- রঙ্গরস প্রিয় বন্ধু
- ২২৩। ভাষা প্রকাশ বাঙ্গালা ব্যাকরণ রচনা করেন
- সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
- ২২৪। ক্রিয়াপদ
- সব সময়ে বাক্যে থাকবে
- ২২৫। বঙ্গবন্ধু জেল জীবনের ওপর রচিত বইয়ের নাম কী?
- ৩০৫৩ দিন।
- ২২৬। বিশ্বে বাংলা ভাষার অবস্থান কততম?
- ৬ষ্ঠ।

- ২২৭। মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক উপন্যাস 'দুই সৈনিক' এর রচয়িতা কে?
- শওকত ওসমান।
- ২২৮। 'অগ্নিবীণা' কাব্যের কবিতা সংখ্যা?
- ১২ টি।
- ২২৯। 'পুরোনো বাংলা গদ্য' গ্রন্থের লেখক কে?
- আনিসুজ্জামান।
- ২৩০। 'দেশ বন্ধু' কার উপাধি?
- চিত্তরঞ্জন দাস।
- ২৩১। ব্যাকরণ চর্চার আদিভূমি কোন দেশ?
- গ্রিস।
- ২৩২। বিশ্বের সবচেয়ে বড় আইনসভা কোন দেশের?
- ভারত।
- ২৩৩। 'সায়াক' শব্দের অর্থ কি?
- সঙ্ক্যা।
- ২৩৪। 'হারমণি' লোকসাহিত্য সংকলনগ্রন্থের লেখক কে?
- মুহম্মদ মনসুর উদ্দীন।
- ২৩৫। বড়ু চণ্ডীদাসের কাব্যের নাম কী?
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন।
- ২৩৬। জয়দেবের কাব্যের নাম কী?
- গীতগোবিন্দ।
- ২৩৭। শিল্প ও সাহিত্যের কোন শাখায় হুমায়ুন আহমেদ বিখ্যাত ছিলেন?
- উপন্যাসে।
- ২৩৭। শিল্প ও সাহিত্যের কোন শাখায় এসএম সুলতান বিখ্যাত ছিলেন?
- চিত্রকলায়।
- ২৩৮। 'অশ্রুমালা' এর রচয়িতা কে?
- কায়কোবাদ।
- ২৩৯। 'শেষের কবিতা' কোন শ্রেণির সাহিত্যকর্ম?
- কাব্যধর্মী উপন্যাস।
- ২৪০। 'কালের কলস' কোন শ্রেণির সাহিত্যকর্ম?



- কাব্যগ্রন্থ।  
 ২৪১। 'পদ্মাবতী'র রচয়িতা কে?  
 - পদ্মাবতী কাব্যের রচয়িতা আলাওল, পদ্মাবতী নাটকের রচয়িতা মাইকেল মধুসূদন দত্ত, পদ্মাবতী সমালোচনামূলক গ্রন্থের রচয়িতা সৈয়দ আলী আহসান।  
 ২৪২। 'জমিদার দর্পণ' নাটকের রচয়িতা কে?  
 - মীর মশাররফ হোসেন।  
 ২৪৩। ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয় যুক্ত করার উদ্দেশ্য কি?  
 - নতুন শব্দ গঠন  
 ২৪৪। 'বিষবৃক্ষ' কোন সমাস-  
 - কর্মধারয়  
 ২৪৫। 'উন্নত' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
 - উৎ+নত  
 ২৪৬। সাদা মেঘে বৃষ্টি হয় না। এখানে 'মেঘে' কোন কারক?  
 - অপাদান কারক  
 ২৪৭। কলুর বলদ কোন সমাসের উদাহরণ?  
 - অলুক তৎপুরুষ সমাস  
 ২৪৮। বহুত্বসব শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কি?  
 - বহি+উৎসব  
 ২৪৯। 'বুলবুলিতে ধান খেয়েছে' --- বাক্যের 'বুলবুলিতে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
 - কর্তৃকারকে সপ্তমী  
 ২৫০। কোন সমাসে ব্যাসবাক্য হয় না?  
 - অলুক সমাস  
 ২৫১। আলায় আর্ধার দূর হয়। বাক্যটিতে 'আলায়' শব্দটি কোন কারকের উদাহরণ?  
 - অধিকরণ  
 ২৫২। সাহিত্যে একমাত্র মরণোত্তর নোবেল বিজয়ী কে?  
 - এরিক কে. কার্লফেল্ট

২৫৩। ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি —  
 - ইতিহাসবেত্তা  
 ২৫৪। এক থেকে শুরু করে ক্রমাগত —  
 - একাদিক্রমে।  
 ২৫৫। যার উপস্থিত বুদ্ধি আছে—  
 - প্রত্যুৎপন্নমতি  
 ২৫৬। যার বংশ পরিচয় এবং স্বভাব কেউই জানে না—  
 - অজ্ঞাতকুলশীল  
 ২৫৭। যে ক্রমাগত রােদন করছে—  
 - রােকদ্যমান।  
 ২৫৮। যে বিষয়ে কোনাে বিতর্ক (বা বিসংবাদ) নেই—  
 - অবিসংবাদিত।  
 ২৫৯। অন্যের মনােরঞ্জনের জন্য অসত্য ভাষণ—  
 - উপচার  
 ২৬০। কাজে যার অভিজ্ঞতা আছে  
 - করিতকর্মা  
 ২৬১। কুকুরের ডাক —  
 - বুকুন  
 ২৬২। কুমারীর পুত্র —  
 - কানীনময়  
 ২৬৩। এ এক বিরাট "সত্য"। - এখানে 'সত্য' কোন পদ রূপে ব্যবহৃত হয়েছে?  
 - বিশেষ্য  
 ২৬৪। "অচেনা" কোন সমাস?  
 - তৎপুরুষ  
 ২৬৫। "গাড়ী স্টেশন ছাড়ে"। এখানে 'স্টেশন' কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
 - অপাদান কারকে শূন্য  
 ২৬৬। লিঙ্গান্তর হয় না। এমন শব্দ কোনটি?  
 - কবিরাজ

২৬৭। মস্তের সাধন কিংবা শরীর পাতন এখানে 'কিংবা' কি অর্থে বসেছে?  
- বিয়োজক অব্যয়

২৬৮। ভাষায় সর্বনাম ব্যবহারের উদ্দেশ্য --  
- বিশেষ্যের পুনরাবৃত্তি দূর করা

২৬৯। সন্ধির প্রধান সুবিধা কি?  
- উচ্চারণ

২৭০। কর্মভোগ এড়ানো যায় না এখানে 'কর্ম' অর্থ  
- কৃতকর্ম

২৭১। তুমি না বলেছিলে আগামীকাল আসবে? এখানে না--  
- প্রস্নবোধক অর্থে

২৭২। অমিত্রাক্ষর ছন্দের বৈশিষ্ট্য কি?  
- অন্তমিল থাকেনা

২৭৩। পুণ্যে মতি হোক এখানে 'পুণ্যে' কি অর্থে বসেছে?  
- বিশেষ্য

২৭৪। তার বয়স বেড়েছে কিন্তু বুদ্ধি বাড়েনি কি ধরনের বাক্য?  
- যৌগিক বাক্য

২৭৫। ভাষায় সাহিত্যের গাঙ্গীর্য ও আভিজাত্য প্রকাশ পায়  
- সাধু ভাষায়

২৭৬। সন্ধ্যায় সূর্য অস্ত যায় কোন ক্রিয়ার কাল?  
- মনিত্যবৃত্ত অতীত

২৭৭। লোকটা যে পিছনে লেগেই রয়েছে, কী বিপদ!! এখানে 'কী' ---  
-বিরক্তি বোধায়

২৭৮। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম আনুষ্ঠানিক স্কুল জীবনের সূচনা হয়--  
- কলকাতার ওরিয়েন্টাল সেমিনারিতে

২৭৯। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর পিতার সাথে প্রথম হিমালয় ভ্রমণ করেন কত সালে?

- ১৮৭৩ সালে

২৮০। কারও কারও মতে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম কবিতা "ভারতভূমি" ১৮৭৩ সালে কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?  
- বঙ্গদর্শন

২৮১। মৃগালিনী দেবী রায়চৌধুরীর সাথে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের বিবাহ ১৮৮৩ সালের কত তারিখে হয়?  
- ৯ ডিসেম্বর

২৮২। বাংলাদেশের কোন স্মৃতি-বিজড়িত এলাকায় রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর জমিদারির জন্য ঘুরে বেড়ান?  
- কালিগ্রাম

২৮৩। কোন নদীবক্ষে নৌকায় চড়ে বেড়ানোর সময়, নদীবক্ষের বালুচর, কাশবন, সূর্যোদয়-সূর্যাস্ত কবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের হৃদয়কে আলোড়িত করে এবং তাঁ কবির কাব্যে স্থান পায়?  
- পদ্মা

২৮৪। চিত্রা, চৈতালি, কল্পনা, ক্ষণিকা কবিগুরু কোথায় বসে লেখেন?  
- শিলাইদহ

২৮৫। কার প্রেরণায় রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর শিবাজী উতসব কবিতা রচনা করেন?  
- বালগঙ্গাধর তিলক

২৮৬। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তার দেশ ও সমাজকে আত্মনির্ভরশীল করে তোলার বিস্তৃত কর্মসূচি তুলে ধরেন-  
- স্বদেশী সমাজ প্রবন্ধে

২৮৭। শিলাইদহের বাস তুলে দিয়ে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর শান্তিনিকেতনে যান কত সালে?  
- ১৯০১ সালে

২৮৮। বঙ্কিমচন্দ্র চট্টপাধ্যায়ের "বঙ্গদর্শনের" আয়ুষ্কাল (কতদিন পর পত্রিকাটি বন্ধ হয়ে যায়) কতদিন ছিল?  
- ৪ বছর

২৮৯। ১৮৮০ সালের দিকে বঙ্কিমচন্দ্র কি করেন?  
- সাহিত্যচর্চার চেয়ে ধর্মচর্চা প্রতি বেশি ঝুঁকে পড়েন

২৯০। ১৮৫২ সালে কোন পত্রিকায় কবিতা প্রকাশের মাধ্যমে বঙ্কিম চন্দ্র চট্টপাধ্যায় সাহিত্যচর্চা শুরু করেন?  
- সংবাদ প্রভাকর

২৯১। বঙ্কিমচন্দ্রের জীবদ্দশায় দুর্গেশনন্দিনীর কতটি সংস্করণ বের হয়?  
- ১৩ টি

২৯২। বঙ্কিমচন্দ্রের কোন উপন্যাসটি সমালোচক মহলে উচ্চ-প্রশংসিত হয়?  
- কপালকুন্ডলা

২৯৩। কোন উপন্যাসটি ছিয়াত্তরে মন্বন্তরের পটভূমিকায় সন্যাসী বিদ্রোহের ছায়া অবলম্বনে রচিত?  
- আনন্দমঠ

২৯৪। মাইকেল মধুসূদন দত্তের বাবা পেশায় ছিলেন-  
- উকিল

২৯৫। কাঙ্গাল হরিনাথ কার সাহিত্যগুরু ছিলেন?  
- মীর মশাররফ হোসেন

২৯৬। কোন নাটকটি নওয়াব আব্দুল লতিফকে উতসর্গ করা হয়?  
- বসন্তকুমারী নাটক

২৯৭। কোনটি রচনার কারণে মীর মশাররফ হোসেন মামলায় জড়িয়ে পড়েন?  
- গো-জীবন

২৯৮। নীলকরদের অত্যাচারের কাহিনী সুন্দরভাবে রূপায়িত হয়েছে কোন গ্রন্থে?  
- উদাসীন পথিকের মনের কথা

২৯৯। কালাচাঁদ কার পিতার নাম?  
- দীনবন্ধু মিত্র

৩০০। গন্ধর্ব নারায়ণ কার পিতৃদত্ত নাম?  
- দীনবন্ধু মিত্র

৩০১। মাত্র ৪৩ বছর বয়সে মৃত্যুবরণ করেন কে?  
- দীনবন্ধু মিত্র

৩০২। নীল দর্পণ নাটক ইংরেজিতে অনুবাদ করেন কে?  
- মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৩০৩। চৈত্রের ভালবাসা কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?  
- নির্মালেন্দু গুণ

৩০৪। লোক সাহিত্যের উপাদান কি?  
- জনশ্রুতিমূলক বিষয়

৩০৫। পদ্মগোখরো গল্পের নায়িকা কে?  
- জোলেখা

৩০৬। সাধু ভাষা সাধারণত কোথায় অনুপযোগী?  
- নাটকের সংলাপে

৩০৭। দুটি পুরুষবাচক শব্দ আছে কোনটির?  
- নন্দ

৩০৮। সমাচার দর্পন পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?  
- জন ক্লার্ক মার্শম্যান

৩০৯। 'এ যে আমাদের চেনা লোক' - বাক্যে 'চেনা' কোন পদ?  
- বিশেষণ

৩১০। 'গোরক্ষ বিজয়' কাব্যে কোন ধর্মমতের কাহিনী অবলম্বনে লেখা?  
- নাথ ধর্ম

৩১১। 'জজ সাহেব' কোন সমাসের উদাহরণ?  
- কর্মধারয়

৩১২। 'পাখী সব করে রব রাতি পোহাইল' পঙ্ক্তির রচয়িতা -  
- মদনমোহন তর্কালঙ্কার

৩১৩। 'এ মাটি সোনার বাড়ী' - এ উদ্ধৃতিতে 'সোনা' কোন পদ?  
- বিশেষণের অতিশায়ন

৩১৪। আবুল ফজলের আত্মজীবনীমূলক রচনা কোনটি?  
- মদনমোহন তর্কালঙ্কার

- রেখাচিত্র  
৩৫৫। বাংলা সাহিত্যের প্রাচীনতম নিদর্শন 'চর্যাপদ'  
কোন ছন্দে রচিত?  
- মাত্রাবৃত্ত  
৩৫৬। 'পালামৌ' কোন ধরনের রচনা?  
- ভ্রমণ কাহিনী  
৩৫৭। 'রোহিণী' কোন সাহিত্যকর্মের চরিত্র?  
- কৃষ্ণকান্তের উইল  
৩৫৮। সাহিত্র পত্রিকা 'কবিতা' এর সম্পাদক  
ছিলেন?  
- বুদ্ধদেব বসু  
৩৫৯। 'গায়ে-হলুদ' কোন সমাস?  
- বহুব্রীহী  
৩৬০। 'অপসংস্কৃতি' শব্দটিতে 'অপ' উপসর্গটি কোন  
অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?  
- নিকৃষ্ট  
৩৬১। একটি অপূর্ণ বাক্যের পর অন্য একটি অপূর্ণ  
বাক্যের অবতারণা করতে হলে কোন যতি চিহ্নটি  
ব্যবহৃত হয়?  
- কোলন  
৩৬২। শব্দের রূপ পরিবর্তন কিসের আলোচ্য  
বিষয়?  
- রূপতত্ত্বের  
৩৬৩। ফাল্গুন > ফাগুন -এর উদাহরণ  
- অন্তর্হতি  
৩৬৪। কোন নদীটি বঙ্গ জনপদের উত্তরাঞ্চলের  
সীমানা ছিল  
- পদ্মা  
৩৬৫। আমি কোন লিঙ্গ?  
- উভয় লিঙ্গ  
৩৬৬। 'অন্তর টিপুনী' বলতে কি বোঝায়?  
- গোপন ব্যথা  
৩৬৭। বাংলাপিডিয়া প্রকাশের উদ্যোক্তা

- বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি  
৩৬৮। 'তার বয়স বেড়েছে, কিন্তু বুদ্ধি বাড়েনি,-এটি  
কোন ধরনের বাক্য?  
- যৌগিক বাক্য  
৩৬৯। 'আমার দেখা রাজনীতির পঞ্চাশ বছর'  
গ্রন্থটির রচয়িতা কে?  
- আবুল মনসুর আহমদ  
৩৭০। 'বুলবুলিতে ধান খেয়েছে' বাক্যে 'বুলবুলিতে'  
শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
- কর্তায় ৭মী  
৩৭১। 'শঙ্খনীল কারাগার' উপন্যাসটি কার লেখা?  
- হুমায়ূন আহমেদ  
৩৭২। ক্রিয়াপদের মূল অংশকে কি বলে?  
- ধাতু  
৩৭৩। "আমার সোনার বাংলা আমি তোমায়  
ভালোবাসি" কে লিখেছেন?  
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
৩৭৪। "বুকের রক্তে লিখেছি একটি নাম বাংলাদেশ"  
কোন কবি লিখেছেন?  
- মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান  
৩৭৫। মঙ্গলকাব্যে কোন দেবীর কাহিনী আছে?  
- মনসা দেবী  
৩৭৬। 'ঐ চাকরীর আশা ছেড়েছি' - কোন অর্থ  
প্রকাশ পায়?  
- হতাশা  
৩৭৭। আবুল ফজলের রেখাচিত্র কোন ধরণের  
রচনা?  
- আত্মজীবনী  
৩৭৮। 'বাংলার মুখ' কবিতাটি কোন কাব্যের  
অন্তর্গত?  
- রূপসী বাংলা  
৩৭৯। প্রথম প্রকৃত বাংলা উপন্যাস কোনটি?  
- দুর্গেশনন্দিনী

৩৪০। “মম এক হাতে বাঁকা বাঁশের বাঁশরী আর হাতে রণতুর্য” -কোন কবিতার চরণ?

- বিদ্রোহী

৩৪১। মহাকবি আলাওল কোন যুগের কবি?

- মধ্যযুগ

৩৪২। রবীন্দ্রনাথের কতো বছর বয়সে ‘বনফুল’ প্রকাশিত হয়?

- পনের বছর

৩৪৩। বাংলা একাডেমি প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ১৯৫৫

৩৪৪। বঙ্গদর্শন সাহিত্য পত্রিকার প্রতিষ্ঠাতা সম্পাদক কে?

- বঙ্কিমচন্দ্র

৩৪৫। ‘মর নবে তুহঁ মম শ্যাম সমান’ কার লেখা?

- রবীন্দ্রনাথ

৩৪৬। কুলি-মজুর কবিতাটির রচয়িতা কে?

- কাজী নজরুল ইসলাম

৩৪৭। ‘ধনধান্য পুষ্পভরা’ জনপ্রিয় এই দেশাত্মমূলক গান নেওয়া হয়েছে কোন নাটক থেকে?

- সাজাহান

৩৪৮। হলদে পরীর দেশ কোন জাতীয় রচনা?

- ভ্রমণ কাহিনী

৩৪৯। রাইফেল রুটি আওরাত গ্রন্থটি কে রচনা করেন?

- আনোয়ার পাশা

৩৫০। রতন চিত্রাটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন ছোটগল্পের?

- পোস্টমাস্টার

৩৫১। রূপজালাল নামে আত্মজীবনী লিখেছেন কে?

- নওয়াব ফয়জুরেসা চৌধুরাণী

৩৫২। মাইকেল মধুসূদন দত্তের অমর কীর্তি কোনটি?

- মেঘনাদবধ কাব্য

৩৫৩। কাজী নজরুল ইসলামের মা কবিতাটি কোন কাব্য গ্রন্থ থেকে নেওয়া?

- ঝিঙেফুল

৩৫৪। কাজলকালো এর সঠিক ব্যাসবাক্য কি?

- কাজলের ন্যায় কালো

৩৫৫। কোন জাতীয় শব্দের ‘ষ’ এর ব্যবহার হয় না?

- বিদেশী

৩৫৬। সংপাত্রে কন্যা দাও- ‘সংপাত্রে’ পদটি কোন কারকে কোন বিভক্তির প্রয়োগ হয়েছে

- সম্প্রদানে সপ্তমী

৩৫৭। ‘নীল যে পদ্ম=নীলপদ্ম’ কোন সমাস?

- কর্মধারয় সমাস

৩৫৮। ‘প্রিয় স্বাধীনতা’ কবিতায় কোন নদীর উল্লেখ আছে?

- মেঘনা

৩৫৯। খ্যাতির বিড়ম্বনা নাটকটি—

- হাস্যরসাত্মক

৩৬০। সাত সাগরের মাঝি কবিতায় কবি কাকে এই মাঝি বলেছেন?

- সুদক্ষ নেতাকে

৩৬১। বৃক্ষ কবিতাটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া হয়েছে?

- বনবানী

৩৬২। ‘সাধুভাষা’ পরিভাষাটি প্রথম ব্যবহার করেন-

- রাজা রামমোহন রায়

৩৬৩। বাংলা গদ্যের প্রথম যুগে কোন রীতির প্রচলন ছিল?

- সাধু রীতি

৩৬৪। চলিত ভাষার আদর্শরূপে গৃহীত ভাষাকে বলা হয়-

- প্রমিত ভাষা

৩৬৫। কোন লেখক চলিত ভাষাকে মান ভাষারূপে প্রতিষ্ঠা করার জন্য আন্দোলন করেছিলেন?

- প্রমথ চৌধুরী

৩৬৬। 'বাংলা সাহিত্যের কথা' গ্রন্থটি রচনা করেন-

- মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

৩৬৭। 'বাঙ্গালীর ইতিহাস' বইটির লেখক কে?

- নীহারঞ্জন রায়

৩৬৮। 'কাঁদতে আসিনি, ফাঁসির দাবি নিয়ে এসেছি' কবিতাটির রচয়িতা কে?

- মাহবুব-উল-আলম

৩৬৯। 'ইঁদুর' কার বিখ্যাত ছোটগল্পের নাম?

- সোমেন চন্দ

৩৭০। 'একাত্তরের যীশু' গল্পটির রচয়িতা কে?

- শাহরিয়ার কবির

৩৭১। 'ডাকহরকরা' গল্পটির রচয়িতা কে?

- তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়

৩৭২। বাংলা সাহিত্যের আধুনিকতম শাখা কোনটি?

- ছোটগল্প

৩৭৩। 'জিবরাঈলের ডানা' গল্পের রচয়িতা কে?

- শাহেদ আলী

৩৭৪। 'বাংলা সাহিত্যের কথা' গ্রন্থটি রচনা করেন-

- মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

৩৭৫। 'বাঙ্গালীর ইতিহাস' বইটির লেখক কে?

- নীহারঞ্জন রায়

৩৭৬। 'আত্মঘাতী বাঙালী' কার রচিত গ্রন্থ?

- নীরদচন্দ্র চৌধুরী

৩৭৭। বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস বিষয়ক প্রথম উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ কার রচনা?

- দীনেশচন্দ্র সেন

৩৭৮। কোন গ্রন্থটি বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস?

- বঙ্গভাষা ও সাহিত্য

৩৭৯। 'পারস্য প্রতিভা' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- মোহাম্মদ বরকতুল্লাহ

৩৮০। কোন গ্রন্থটি মোতাহের হোসেন চৌধুরী রচিত?

- সংস্কৃতি-কথা

৩৮১। 'সংস্কৃতি-কথা' গ্রন্থটির রচয়িতার নাম-

- মোতাহের হোসেন চৌধুরী

৩৮২। বাংলাদেশের একজন জনপ্রিয়

বিজ্ঞানবিষয়ক লেখক হচ্ছেন-

- জাফর ইকবাল

৩৮৩। 'এসো বিজ্ঞানের রাজ্যে' লেখক কে?

- আবদুল্লাহ আল মুতী শরফুদ্দীন

৩৮৪। 'মানবজীবন', 'মহৎ জীবন', 'উন্নত জীবন'-

প্রভৃতি গ্রন্থের রচয়িতা-

- মোহাম্মদ লুৎফর রহমান

৩৮৫। 'প্রভাত-চিন্তা', 'নিভৃত-চিন্তা', 'নিশীথ-চিন্তা'

প্রভৃতি গ্রন্থের রচয়িতা-

- কালীপ্রসন্ন ঘোষ

৩৮৬। ভাষা আন্দোলন সম্পর্কে সবচেয়ে প্রামাণ্য ও মৌলিক গ্রন্থের লেখক কে?

- বদরুদ্দীন ওমর

৩৮৭। তৎপুরুষ সমাসে কোন পদ প্রধান?

- পরপদ

৩৮৮। অবয়ীভাব সমাসে 'অব্যয়' পদের অর্থ-

- প্রধান থাকে

৩৮৯। প্রঞ্জলতা শব্দের অর্থ কি?

- সহজবোধ্যতা

৩৯০। বৃক্ষ কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া হয়েছে?

- বনবাণী

৩৯১। কামিনী রায় রচিত আলো ও ছায়া কি?

- কাব্যগ্রন্থ

৩৯২। মঙ্গল কাব্যে কতজন কবির সন্ধান পাওয়া যায়?

- ৬২ জন  
৩৯৩। মরু-ভাস্কর অর্থ কি?  
- মরভূমির সূর্য  
৩৯৪। উমর ফারুক কবিতায় কাকে পরশ মানিক বলা হয়েছে?  
- ইসলামকে  
৩৯৫। দুরন্ত পথিক কিসের প্রতীক?  
- তারুণ্যের  
৩৯৬। পল্লীবর্ষা কবিতায় আসরের মধ্যমণি কে?  
- গাঁয়ের বৃদ্ধ  
৩৯৭। জীবনানন্দ দাশ প্রধানত —  
- প্রকৃতির কবি  
৩৯৮। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কাব্যকে অনুবিশ্ব বলা হয়?  
- মানসী  
৩৯৯। লাজুক লতা গল্পগ্রন্থটি কার রচিত?  
- মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়  
৪০০। ডা. লুৎফর রহমান রচিত প্রথম বইটি একটি?  
- উপন্যাস  
৪০১। মোসলেম ভারত পত্রিকাটি কে সম্পন্ন করেন?  
- মোজাম্মেল হক  
৪০২। টুনি চরিত্রটি কোন উপন্যাসের?  
- হাজার বছর ধরে  
৪০৩। নীহারিকা দেবী কার ছদ্মনাম?  
- অচিন্ত্যকুমার সেনগুপ্ত  
৪০৪। বুদ্ধদেব বসু কর্তৃক প্রকাশিত 'বিখ্যাত কবিতা' একটি—  
- পত্রিকা  
৪০৫। স্বামী কালিকানন্দ এর ছদ্মনাম কি ছিল?  
- অবধূত  
৪০৬। 'অভাগা যদিচি চায়, সাগর শুকায়ে যায়' প্রবাদটির রচয়িতা কে?  
- মুকুন্দরাম

৪০৭। 'আমি বিজয় দেখেছি' গ্রন্থের প্রকৃতি কি?  
- মুক্তিযুদ্ধ চালাকলীন স্মৃতিকথা  
৪০৮। মানুষ যা চায় ভুল করে চায়, যা পায় তা চায় না— উক্তিটি কার?  
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
৪০৯। বাংলা সাহিত্যে গাজী মিয়া কে?  
- মীর মশাররফ হোসেন  
৪১০। বাউল গানকে কি সাহিত্য বলা হয়?  
- তত্ত্ব সাহিত্য  
৪১১। কবিগানের রচয়িতা ছিলেন কারা—  
- নিম্ন বর্ণের হিন্দু  
৪১২। চাচা কাহিনীর লেখক কে?  
- সৈয়দ মুজতবা আলী  
৪১৩। পঞ্চপাণ্ডব বলা হয় কাদের—  
- তিরিশের কবিদের  
৪১৪। খানকাহ কি?  
- সুফীদের আস্তানা  
৪১৫। 'এ জগতে হায়, সেই বেশি চায় আছে যার ভূরি ভূরি রাজার হস্ত করে সমস্ত কাঙ্গালের ধন চুরি'— চরণটি কোন কবিতার অংশ?  
- দুই বিঘা জমি  
৪১৬। 'কত ছবি, কত গান'— এর লেখক কে?  
- আলাউদ্দিন আল আজাদ  
৪১৭। "মরিতে চাহিনা আমি সুন্দর ভুবনে" —এই চরণটি কার লেখা?  
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
৪১৮। "এ ভরা বাদর মাহ ভাদর শূন্য মন্দির মোর" —এ পঙতিটির রচয়িতা কে?  
- বিদ্যাপতি  
৪১৯। 'কমলাকান্তের দপ্তর' বঙ্কিমচন্দ্রের একটি —  
- রম্যরচনা গ্রন্থ  
৪২০। 'কার্য' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?  
- √ক + য

৪২১। দিন ও রাতের সন্ধিক্ষণ— এক কথায় কি হবে?

- গোধূলি

৪২২। 'স্মৃতিসৌধ' কোন কর্মধারয় সমাস?

- মধ্যপদলোপী

৪২৩। যে কাজ এখনো চলছে তাকে কি বলে?

- ঘটমান বর্তমান

৪২৪। 'আমার বই পড়া হয়েছে' বাক্যটির কর্তৃবাচ্য রূপ হচ্ছে —

- আমি বই পড়েছি

৪২৫। 'চকলেট' কোন ভাষার শব্দ?

- মেক্সিকান

৪২৬। 'নজরুলজয়ন্তী' হচ্ছে—

- নজরুলের জন্ম দিবস

৪২৭। 'মস্তের সাধন কিংবা শরীর পাতন' — এখানে কিংবা কোন অব্যয়?

- বিয়োজক অব্যয়

৪২৮। 'সন্ধ্যায় সূর্য অস্ত যায়' — কোন বর্তমান কালের উদাহরণ?

- নিত্যবৃত্ত

৪২৯। 'গাঁয়ে ফু দিয়ে বেড়ানো' বাগধারাটির অর্থ কি?

- কোন দায়িত্ব গ্রহণ না করা

৪৩০। বিদ্যে বোঝাই বাবুমশাই চড়ি শখের বোটে মাঝিরে কন বলতে পারিস সূর্যি কেন ওঠে?

এই কবিতাংশটুকু কোন কবির রচনা—

- সুকুমার রায়

৪৩১। সিরাজদ্দৌলা নাটকের নাট্যকার —

- গিরিশ চন্দ্র

৪৩২। 'কবর' কবিতায় দাদু কোন হাটে তরমুজ বিক্রি করতেন?

- শাপলার হাটে

৪৩৩। বাংলা কবিতার ছন্দ প্রধানত কত প্রকার?

- চার

৪৩৪। কাজী নজরুলের প্রথম রচনা কোনটি?

- বাউন্ডেলের আত্মকাহিনী

৪৩৫। সকল দেশের রানী সে যে— আমার জন্মভূমি

— চরণটি কোন কবির রচনা?

- দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

৪৩৬। রাজলক্ষ্মী চরিত্রের স্রষ্টা কোন ঔপন্যাসিক?

- শরৎচন্দ্র

৪৩৭। 'শূণ্যপুরাণ' এর রচয়িতা কে?

- রামাই পণ্ডিত

৪৩৮। 'জোছনা ও জননী' গল্প উপন্যাসটি কে রচনা করেন?

- হুমায়ূন আহমেদ

৪৩৯। 'ডালভাত' কেমন অর্থের শব্দযোগে দ্বিকৃত হয়েছে?

- মিলনার্থক

৪৪০। সাম্রাজ্যের চেয়েও বড় রচনায় 'বড়' কে?

- শেকস্ পিয়র

৪৪১। পল্লী বর্ষা কবিতায় 'রঙ্গিন চিঠি' কোন পথ দিয়ে যায়?

- কেয়া বনের পথ

৪৪২। 'ফি-বছর' — সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

- বছর বছর

৪৪৩। মহত্বের শক্তি প্রবন্ধটির রচয়িতা কে?

- এয়াকুব আলী চৌধুরী

৪৪৪। 'সবুজের অভিযান' কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে সংকলিত হয়েছে?

- বলাকা

৪৪৫। 'আজ রবিবার নাটকটির রচয়িতা কে?

- হুমায়ূন আহমেদ

৪৪৬। বাংলা ভাষায় প্রথম সাময়িকপত্র কোনটি?

- দিগদর্শন



৪৪৭। 'এই বনে বাঘের ভয় নেই'। বাক্যে "বাঘের" শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- অপাদানে ষষ্ঠী

৪৪৮। বেটাইম শব্দটির গঠন—

- ফারসি+ইংরেজি

৪৪৯। ঊনপঞ্চাশের মনস্কর — পটভূমির নাটক কোনটি?

- নেমেসিস

৪৫০। কবি ও বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে মিল কোন দিক থেকে? উভয়েই—

- সাধক

৪৫১। কবি ফররুখ আহমদ 'বৃষ্টি' কবিতায় তুলে ধরেছেন—

- গ্রীষ্মকালীন প্রকৃতির রূপ

৪৫২। 'রসগোল্লা' রম্যরচনাটি কোন গ্রন্থ থেকে নেওয়া হয়েছে?

- ধূপছায়া

৪৫৩। আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ রচিত কবিতা কোনটি?

- মাগো ওরা বলে

৪৫৪। 'ওরে নবীন, ওরে আমার কাঁচা'— চরণটির রচিয়তা কে?

- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৪৫৫। ফুলকুমারী শব্দটি কোন সমাস?

- উপমিত কর্মধারয়

৪৫৬। সৌন্দর্য সকলকে আকর্ষণ করে। এই বাক্যে 'সৌন্দর্য' কোন পদ?

- বিশেষ্য

৪৫৭। 'স্কুল>ইস্কুল' ধ্বনি পরিবর্তন প্রক্রিয়ার নাম কি?

- আদি স্বরাগম

৪৫৮। 'ড় ও ঢ' ধ্বনি দুটিকে কি বলে?

- তাড়নজাত ধ্বনি

৪৫৯। ঘনশ্যাম কোন সমাস?

- উপমান কর্মধারয়

৪৬০। নিত্য মূর্ধন্য -ষ কোন শব্দে বর্তমান?

- আষাঢ়

৪৬১। বিভক্তি যুক্ত শব্দ ও ধাতুকে বলে—

- পদ

৪৬২। শব্দ ও ধাতুকে বলে?

- প্রকৃতি

৪৬৩। অপব্যয় এর 'অপ' উপসর্গটি কি অর্থে ব্যবহৃত?

- অপকর্ম

৪৬৪। দুটি সমবর্ণের একটির পরিবর্তনকে কি বলে?

- বিষমীভবন

৪৬৫। ইসক্রা কাব্যগ্রন্থটি কার রচিত?

- নির্মালেশু গুণ

৪৬৬। 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই' চরণটির রচিয়তা কে?

- চন্দ্রীদাস

৪৬৭। নিমন্ত্রণ কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া হয়েছে?

- ধানখেত

৪৬৮। মেঘনা নদীর শান্ত মেয়ে তিতাসে মেঘের

মতো পাল উড়িয়ে কী ভাসে। এ লাইন দুটির রচিয়তা কে?

- আল মাহমুদ

৪৬৯। তিতাস একটি নদীর নাম কি জাতীয় গ্রন্থ?

- উপন্যাস

৪৭০। সারেং বউ কোন জাতীয় রচনা?

- উপন্যাস

৪৭১। বড়াই ও রাধা চরিত্রদ্বয় এর স্রষ্টা কে?

- চণ্ডীদাস

৪৭২। বাংলার মিল্টন বলা হয় কোন লেখককে?

- হেমচন্দ্রকে

৪৭৩। সত্য সুন্দর দাস কার ছদ্মনাম?

- মোহিতলাল মজুমদার  
 ৪৭৪। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে শান্তিনিকেতন প্রতিষ্ঠা করেন?  
 - ১৯০১ সালে  
 ৪৭৫। 'নৌকা ঘাটে বাঁধা' এখানে 'ঘাটে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
 - অধিকরণে ৭ মী  
 ৪৭৬। বৃহৎ + পতি = বৃহস্পতি কোন সন্ধির উদাহরণ?  
 - নিপাতনে সিদ্ধ  
 ৪৭৭। একই সঙ্গে উচ্চারিত দুটি মিলিত স্বরধ্বনিকে কি বলে?  
 - যৌগিক স্বর  
 ৪৭৮। স্বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে কি বলে?  
 - কার  
 ৪৭৯। বিচরণ শব্দে 'বি' উৎসর্গটি কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?  
 - গতি  
 ৪৮০। একটি অপূর্ণ বাক্যের পর অন্য একটি বাক্যের অবতারণা করতে হলে ব্যবহৃত হয়-  
 - কোলন  
 ৪৮১। 'গা সহ্য' কোন সমাস?  
 - উপপদ তৎপুরুষ  
 ৪৮২। ঝন্ ঝন্ করে কাচের গ্লাসটি ভেঙ্গে গেল। এখানে ঝন্ ঝন্ -  
 - ধ্বন্যাঙ্কক অব্যয়  
 ৪৮৩। ভাষার কোন রীতিতে 'সর্বনাম ও ক্রিয়া' পদ বিস্তারিত?  
 - সাধু  
 ৪৮৪। উ এবং উ কোন স্থান থেকে উচ্চারিত হয়?  
 - ওষ্ঠ  
 ৪৮৫। নির্মাল্য কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?  
 - কামিনী রায়

৪৮৬। 'চর্যাপদের' মূল বিষয়বস্তু কি?  
 - বৌদ্ধধর্মের সাধন-ভজন  
 ৪৮৭। বোবা কাহিনী উপন্যাসের রচয়িতা কে?  
 - জসীমউদ্দীন  
 ৪৮৮। ধূসর পান্ডুলিপি কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?  
 - জীবনানন্দ দাস  
 ৪৮৯। ছাপার অক্ষরে প্রথম বাংলা বই কোনটি?  
 - কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ  
 ৪৯০। জয়যাত্রা কবিতায় আত্মরি-বন্ধন বলতে কি বুঝিয়েছেন?  
 - বিশ্বমানবতার একাত্মতা  
 ৪৯১। 'খেয়া' রবি ঠাকুরের একটি-  
 - কাব্যগ্রন্থ  
 ৪৯২। কপালকুণ্ডলা উপন্যাসের কেন্দ্রীয় চরিত্র কোনটি?  
 - নবকুমার  
 ৪৯৩। সত্যেন্দ্রনাথ দত্তের একমাত্র উপন্যাস কোনটি?  
 - জন্ম-দুঃখী  
 ৪৯৪। ভাঙ্গা কুলা গল্পের বড় মিঞা চরিত্রটি-  
 - ভালানটিয়ার সরদার  
 ৪৯৫। বনফুল কার ছদ্মনাম?  
 - বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়  
 ৪৯৬। মাইকেল মধুসূদন দত্তের তিলোত্তমাসম্ভব কাব্য একটি-  
 - কাহিনীকাব্য  
 ৪৯৭। সিন্ধু হিন্দোল কাব্যের বিখ্যাত কবিতা কোনটি?  
 - দারিদ্র  
 ৪৯৮। বেহুলা গীতাভিনয় নাটকটি কে রচনা করেন?  
 - মীর মশাররফ হোসেন  
 ৪৯৯। কমেডি অব এররস থেকে অনূদিত গ্রন্থ হল-

- ভ্রান্তিবিলাস  
 ৫০০। যোগাযোগ উপন্যাসের নায়িকা চরিত্র কে?  
 - কুমুদিনী  
 ৫০১। পৃথিবীতে কে কাহার? – এই উক্তিটি কোন ছোট গল্পের?  
 - পোস্টে মাস্টার  
 ৫০২। রূপসী বাংলা কাব্যগ্রন্থ কিসের পরিচায়ক?  
 - স্বদেশপ্রীতি  
 ৫০৩। মানব-মুকুট গ্রন্থটি কার রচিত?  
 - এয়াকুব আলী চৌধুরী  
 ৫০৪। হযরত মুহাম্মাদ (সঃ) এর জীবনী গ্রন্থ-  
 - মরু ভাস্কর  
 ৫০৫। ব্যাকরণ শব্দটি হলো?  
 - তৎসম  
 ৫০৬। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর প্রণীত ব্যাকরণ গ্রন্থের নাম কি?  
 - ব্যাকরণ কৌমুদী  
 ৫০৭। অলি-গলি " শব্দটিকে ব্যাকরণের সংজ্ঞায় বলে হয়?  
 - দ্বিরুক্ত অনুচর শব্দ  
 ৫০৮। বাগধারা ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?  
 - বাক্যতত্ত্ব  
 ৫০৯। বাংলা ব্যাকরণ প্রথম যে ভাষায় লেখা হয়?  
 - পর্তুগিজ  
 ৫১০। ভাষার মৌলিক উপাদান কোনটি?  
 - ধ্বনি  
 ৫১১। রাজ রামমোহন রায় প্রণীত ব্যাকরণের নাম কি?  
 - গৌড়ীয় ব্যাকরণ  
 ৫১৩। কোন শব্দটি ব্যাকরণের আলোচ্যসূচিতে পড়ে না?  
 - মনস্তত্ত্ব

৫১৪। বাংলা ভাষায় প্রথম ব্যাকরণ কে রচনা করেন?  
 - মানুয়েল ডি আসসুম্পসাম  
 ৫১৫। ভাষা প্রকাশ বাংলা ব্যাকরণ " কে রচনা করেন?  
 - সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়  
 ৫১৬। দুধে ভাতে উৎপাত গল্পগ্রন্থটির রচয়িতা কে?  
 - আখতারুজ্জামান ইলিয়াস  
 ৫১৭। চাঁদ সওদাগর বাংলা কোন কাব্যধারার চরিত্র?  
 - মনসামঙ্গল  
 ৫১৮। সঞ্চিত্তা কোন কবির কাব্য সংকলন?  
 - রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 ৫১৯। মানচিত্র নাটকটির রচয়িতা কে?  
 - আমিন চৌধুরী  
 ৫২০। জন্ডিস ও বিবিধ বেলুন নাটকটি কে রচনা করেন?  
 - সেলিম আল দীন  
 ৫২১। সুবচন নির্বাসনে নাটকটি কে রচনা করেছেন?  
 - আবদুল্লাহ আল মামুন  
 ৫২২। রতন নামের নায়িকা চরিত্রটি কোন ছোট গল্পের?  
 - পোস্টে মাস্টার  
 ৫২৩। রাজলক্ষী চরিত্রের স্রষ্টা কে?  
 - শরৎচন্দ্র  
 ৫২৪। মুস্তফা চরিত গ্রন্থের রচয়িতা কে?  
 - মাওলানা আকরাম খাঁ  
 ৫২৫। ধর্মবিষয়ক আখ্যান গ্রন্থ-  
 - মঙ্গলকাব্য  
 ৫২৬। "এ এক বিরাট সত্য" এখানে সত্য কোন পদ রূপে ব্যবহৃত হয়েছে?  
 - বিশেষ্য

৫২৭। "গাড়ী স্টেশন ছাড়ে"। এখানে স্টেশন কোন কারকে কোন বিভক্তি?

-অপাদান কারকে শূন্য

৫২৮। বাংলা সাহিত্যের প্রথম নারী কবি কে?

- চন্দ্রাবতী

৫২৯। 'আজকে তোমায় দেখতে এলাম জগৎ আলো নূরজাহান' - 'আজকে' শব্দটির কারক ও বিভক্তি কোনটি?

- অধিকরণে ২য়া

৫৩০। পুত্রের নিকট মাতার পত্রের সম্ভোধন কোনটি হবে?

- স্নেহাসম্পদ

৫৩১। বাংলা সাহিত্যে চলিত ভাষায় রচিত প্রথম গ্রন্থ-

- বীরবলের হালখাতা

৫৩২। দোসরা তারিখ জ্ঞাপক শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে-

- হিন্দি

৫৩৩। ষাট বছর পূর্ণ হওয়ার উৎসবকে এককথায় বলে-

- হীরক জয়ন্তী

৫৩৪। কোন ভাষায় সাহিত্যের আভিজাত্য প্রকাশ পায়?

- সাধু ভাষায়

৫৩৫। 'বগুড়ার চিনিপাতা দই সুস্বাদু'-বাক্যটির চিনিপাতা কোন কারক?

- করণ কারক

৫৩৬। 'এইসব গ্রামে' কবিতাটি আবুল হোসেনের কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া হয়েছে?

- নব বসন্ত

৫৩৭। স্মৃতিসৌধ কবিতার রচয়িতা কে?

- ফয়েজ আহমেদ

৫৩৮। লালসালু কিসের প্রতীক?

- ভদ্রামীর প্রতীক

৫৩৯। সে আমার সম্পত্তি নয় সে আমার সম্পদ- উক্তিটি কোন ছুট গল্প থেকে নেওয়া?

- হৈমন্তি

৫৪০। বিলাসী গল্পের বর্ণনাকারী কে?

- ন্যাড়া

৫৪১। বন্দী শিবির থেকে কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?

- শামসুর রাহমান

৫৪২। জীবনের হিসাব কবিতাটির রচয়িতা কে?

- সুকুমার রায়

৫৪৩। মহৎ জীবন গ্রন্থটি কার রচনা?

- মুহম্মদ লুৎফর রহমান

৫৪৪। দুর্মর কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া?

- পূর্বাভাস

৫৪৫। আশরাফ সিদ্দীকির বিখ্যাত কবিতা কোনটি?

- নিমন্ত্রণ

৫৪৬। নিশীথ রাতে বাজে বাঁশি- বাক্যে নিশীথ কোন পদ?

- বিশেষণ

৫৪৭। গড্ডল শব্দের অর্থ কি?

- মেঘ

৫৪৮। আমার গানের মালা আমি করবো কারে দান

- এই বাক্যে 'কারে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- কর্মে ৭ মী

৫৪৯। খেয়া পার করে যে এর সঠিক এক কথায়

প্রকাশ-

- পাটনী

৫৫০। দুয়ারে দাঁড়ায়ে প্রার্থী, ভিক্ষা দেহ তারে-

এখানে 'দুয়ারে' কোন কারক?

- ঐকদেশিক আধারাধিকরণ

৫৫১। কারচুপি শব্দের কার উপসর্গটি কোন ভাষা

থেকে এসেছে?

- ফারসি

৫৫২। উচল বলিয়া অচলে বাড়িছ পড়িনু অধাধ

জলে- এখানে 'অচল' কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

- পর্বত

৫৫৩। সেখানে কেউ নেই - এ বাক্যটিকে অস্থিবাচক

বাক্যে পরিণত করলে দাঁড়ায়-

- জায়গাটা নির্জন

৫৫৪। সাধু ও চলিত ভাষার পার্থক্য কোন পদে হয়?

- ক্রিয়া ও সর্বনাম

৫৫৫। নাসিকার সাহায্যে উচ্চারিত স্বরধ্বনিকে কি

বলে?

- অনুনাসিক স্বর

৫৫৬। চৈত্রের ভালবাসা কারাগ্রন্থের রচয়িতা কে?

- নির্মালেন্দু গুণ

৫৫৭। এই বিশ্বকে এ শিশুর বাসযোগ্য করে যাব

আমি - পঙতিটির রচয়িতা কে?

- সুকান্ত ভট্টাচার্য

৫৫৮। কবি কল্প কোন যুগের কবি?

- মধ্যযুগের

৫৫৯। আধুনিক যুগের নাগরিক কবি কে?

- শামসুর রাহমান

৫৬০। রূপসী বাংলার ও নির্জনতার কবি কে?

- জীবনানন্দ দাশ

৫৬১। বাংলা উপন্যাসের জনক কে?

- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৫৬২। নানাচর্চা প্রবন্ধের লেখক কে?

- প্রমথ চৌধুরী

৫৬৩। বিসর্জন নাটকের নায়িকার নাম কি?

- অপর্ণা

৫৬৪। শওকত ওসমানের মুক্তিযোদ্ধাভিত্তিক

উপন্যাস-

- জাহান্নাম হইতে বিদায়

৫৬৫। বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম নাটক কোনটি?

- ভদ্রার্জুন

৫৬৬। মরি মরি! কি সুন্দর প্রভাতের রূপ- বাক্যে

মরি মরি কোন শ্রেণীর অব্যয়?

- অন্বয়ী

৫৬৭। যে বিশেষ্য পদ দ্বারা কোন বস্তুর দোষ বা

গুণের নাম বুঝায় তাকে কি বিশেষ্য বলে?

- গুণবাচক বিশেষ্য

৫৬৮। করেছে, করেছে, করেছেন- একই শব্দের এ

তিনটি রূপ কি কারণে ব্যবহৃত হয়?

- মর্যাদাভেদে

৫৬৯। খোকাকে তুমি কাঁদিও না- এ বাক্যটিতে

কোন ক্রিয়া ব্যবহৃত হয়েছে?

- প্রয়োজক

৫৭০। যে পদে বেশ সংখ্যক ব্যক্তি বা প্রাণীর সমষ্টি

বুঝায় তাকে কোন ধরনের বিশেষ্য বলে?

- সমষ্টিবাচক বিশেষ্য

৫৭১। বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর, নদে এল বান- এখানে

টাপুর টুপুর কোন ধরনের শব্দ?

- দ্বিকল্প শব্দ

৫৭২। যে বিশেষ্য পদে কোন ক্রিয়ার ভাব বা কাজের

ভাব প্রকাশিত হয়, তাকে কি বলে?

- ভাববাচক বিশেষ্য

৫৭৩। সুন্দর মাত্রই একটা আকর্ষণ শক্তি আছে- এই বাক্যে 'সুন্দর' শব্দটি কোন পদ?

- বিশেষণ

৫৭৪। যে পদ দ্বারা কোন এক জাতীয় প্রাণী বা পদার্থের সাধারণ নাম বুঝায়- তাকে বলে?

- জাতিবাচক বিশেষ্য

৫৭৫। যত্ন করলে রত্ন মেলে- এখানে করলে কোন ধরনের ক্রিয়া?

- দ্বিকর্মক

৫৭৬। কাজী নজরুল ইসলামের নামের সাথে জড়িত 'ধূমকেতু' কোন ধরনের প্রকাশনা?

- পত্রিকা।

Raisul Islam Hridoy

৫৭৭। জসীমউদ্দীনের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- রাখালী।

৫৭৮। 'রাইফেল রোটি আওরাত' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- আনোয়ার পাশা।

৫৭৯। 'মা যে জননী কান্দে' কোন ধরনের রচনা?

- কাব্য।

৫৮০। বহিঃপীর কী?

- একটি নাটক।

৫৮১। শরৎচন্দ্রের কোন উপন্যাসটি সরকার কর্তৃক বাজেয়াপ্ত হয়েছিল?

- পথের দাবী।

৫৮২। এস ওয়াজেদ আলী রচিত প্রবন্ধ কোনটি?

- ভবিষ্যতের বাঙালি।

৫৮৩। 'ভাষা মানুষের মুখ থেকে কলমের মুখে আসে, উল্টোটা করতে গেলে মুখে শুধু কালি পড়ে'- কে বলেছেন?

- প্রমথ চৌধুরী।

৫৮৪। তুমি না বলেছিলে আগামীকাল আসবে? - এখানে 'না' এর ব্যবহার কী অর্থে?

- হ্যাঁ-বাচক।

৬৮৫। কার মাথায় হাত বুলিয়েছে- এখানে 'মাথা' শব্দের অর্থ-

- ফাঁকি দেওয়া।

৫৮৬। উপসর্গের সঙ্গে প্রত্যয়ের পার্থক্য কী?

- উপসর্গ থাকে সামনে, প্রত্যয় থাকে পেছনে।

৫৮৭। তুমি এতক্ষণ কী করেছ?-এ বাক্যে 'কী' কোন পদ?

- সর্বনাম।

৫৮৮। আকাশে তো আমি রাখি নাই মোর উড়িবার ইতিহাস।- এ বাক্যে 'আকাশে' শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- অধিকরণ কারকে সপ্তমী।

৫৮৯। এই বিষয়ে আপনি মাথা ঘামাবেন না। এখানে 'মাথা' শব্দের অর্থ-

- ভাবনা করা

৫৯০। 'স্মৃতির মিনর ভেঙ্গেছে তোমার ভয় কি বন্ধু আমরা এখনো চার কোটি পরিবার খাড়া রয়েছি তো'- এ কবিতাংশটি কার লেখা?

- আলাউদ্দিন আল আজাদ

৫৯১। 'সাঁঝের মায়া' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- বেগম সুফিয়া কামাল

৫৯২। সৈয়দ শামসুল হকের মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাসের নাম কি?

- নীল দংশন

৫৯৩। 'তোমাদের কখন আসা হলো'- এটি কোন বাচ্যের উদাহরণ?

- ভাববাচ্য

৫৯৪। বাংলা সাহিত্যের সমর্থক ট্রাজেডি নাটক কোনটি?

- কৃষ্ণকুমারী

৫৯৫। আধুনিক বাংলা উপন্যাসের জনক কে?

- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৫৯৬। 'স্বাধীনতা হীনতায় কে বাঁচিতে চায় হে'-

পঙক্তিটির রচয়িতা কে?

- বিভীসিকা

Raisul Islam Hridoy

৫৯৭। এবার আমি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছি—

বাক্যটি কোন কালের?

- পুরাঘটিত বর্তমান

৫৯৮। বাড়ি থেকে নদী দেখা যায়— এই বাক্যে

'বাড়ি থেকে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- অধিকরণে ৫ মী

৫৯৯। অস্থির মানব মন— এই বাক্যের বাগধারা

কি?

- মন না মতি

৬০০। তৎপুরুষ সমাসে কোন পদ প্রধান?

- পরপদ

৬০১। বাংলা সাহিত্যের বিভিন্ন কবি ও সাহিত্যিকদের উপন্যাস, কাব্য ও ছোটগল্প প্রকাশিত হবার সাল

১. প্রশ্ন: নীলিমা ইব্রাহিমের প্রথম উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: বিশ শতকের মেয়ে।

২. প্রশ্ন: 'বিশ শতকের মেয়ে' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৫৮ সাল।

৩. প্রশ্ন: নুরুল মোমেনের প্রথম নাটক কোনটি?

উত্তর: নেমেসিস।

৪. প্রশ্ন: 'নেমেসিস' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৪৮ সাল।

৫. প্রশ্ন: ফররুখ আহমদের প্রথম কাব্য কোনটি?

উত্তর: সাত সাগরের মাঝি।

৬. প্রশ্ন: 'সাত সাগরের মাঝি' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৪৪ সাল।

৭. প্রশ্ন: মুনীর চৌধুরীর প্রথম নাটক কোনটি?

উত্তর: রক্তাক্ত প্রান্তর।

৮. প্রশ্ন: 'রক্তাক্ত প্রান্তর' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৩৬৮ বঙ্গাব্দ।

৯. প্রশ্ন: ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর ভাষাগ্রন্থ কোনটি?

উত্তর: ভাষা ও সাহিত্য।

১০. প্রশ্ন: ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর 'ভাষা ও সাহিত্য'

কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৩১ সাল।

১১. প্রশ্ন: শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের প্রথম গল্প

কোনটি?

উত্তর: মন্দির।

১২. প্রশ্ন: 'মন্দির' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯০৫ সাল।

১৩. প্রশ্ন: বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের প্রথম

উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: পথের পাঁচালী।

১৪. প্রশ্ন: 'পথের পাঁচালী' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯২৯ সাল।

১৫. প্রশ্ন: জীবনানন্দ দাশের প্রথম কাব্য কোনটি?

উত্তর: ঝরা পালক।

১৬. প্রশ্ন: 'ঝরা পালক' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯২৮ সাল।

১৭. প্রশ্ন: মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়ের প্রথম উপন্যাস

কোনটি?

উত্তর: পদ্মা নদীর মাঝি।

১৮. প্রশ্ন: 'পদ্মা নদীর মাঝি' কত সালে প্রকাশিত

হয়?

উত্তর: ১৯৩৬ সাল।

১৯. প্রশ্ন: বেগম সুফিয়া কামালের প্রথম গল্প

কোনটি?

উত্তর: কেয়ার কাঁটা।

২০. প্রশ্ন: 'কেয়ার কাঁটা' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৩৭ সাল।

২১. প্রশ্ন: মোহাম্মদ নজিবুর রহমানের প্রথম উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: আনোয়ারা।

২২. প্রশ্ন: 'আনোয়ারা' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৬৪ সাল।

২৩. প্রশ্ন: সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজীর প্রথম কাব্য কোনটি?

উত্তর: অনল প্রবাহ।

২৪. প্রশ্ন: 'অনল প্রবাহ' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯০০ সাল।

২৫. প্রশ্ন: মাইকেল মধুসূদন দত্তের প্রথম ইংরেজি রচনা কোনটি?

উত্তর: ক্যাপটিভ লেডি।

২৬. প্রশ্ন: 'ক্যাপটিভ লেডি' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৮৪৯ সাল।

২৭. প্রশ্ন: মাইকেল মধুসূদন দত্তের প্রথম নাটক কোনটি?

উত্তর: শর্মিষ্ঠা।

২৮. প্রশ্ন: 'শর্মিষ্ঠা' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৮৫৯ সাল।

২৯. প্রশ্ন: মাইকেল মধুসূদন দত্তের প্রথম কাব্য কোনটি?

উত্তর: তিলোত্তমাসম্ভব।

৩০. প্রশ্ন: 'তিলোত্তমাসম্ভব' কাব্য কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৮৬০ সাল।

৩১. প্রশ্ন: মাইকেল মধুসূদন দত্তের প্রথম মহাকাব্য কোনটি?

উত্তর: মেঘনাদবধ।

৩২. প্রশ্ন: 'মেঘনাদবধ' মহাকাব্য কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৮৬৬ সাল।

৩৩. প্রশ্ন: বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের প্রথম উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: রাজমোহনস ওয়াইফ।

৩৪. প্রশ্ন: 'রাজমোহনস ওয়াইফ' কোন ভাষায় রচিত?

উত্তর: ইংরেজি।

৩৫. প্রশ্ন: 'রাজমোহনস ওয়াইফ' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৮৬২ সাল।

৩৬. প্রশ্ন: বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের প্রথম বাংলা উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: দুর্গেশনন্দিনী।

৩৭. প্রশ্ন: 'দুর্গেশনন্দিনী' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৮৬৫ সাল।

৩৮. প্রশ্ন: দ্বিজেন্দ্রলাল রায়ের প্রথম নাটক কোনটি?

উত্তর: তারাবাগি।

৩৯. প্রশ্ন: মীর মশাররফ হোসেনের প্রথম নাটক কোনটি?

উত্তর: বসন্তকুমারী।

৪০. প্রশ্ন: 'বসন্তকুমারী' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৮৭৩ সাল।

৪১. প্রশ্ন: আবুল ফজলের আলোক লতা কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৩৪ সাল।

৪২. প্রশ্ন: আবুল মনসুর আহমেদের প্রথম ছোটগল্প কোনটি?

উত্তর: আয়না।

৪৩. প্রশ্ন: আয়না কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৩৫ সাল।



৪৪. প্রশ্ন: আলাউদ্দিন আল আজাদের প্রথম কাব্য কোনটি?

উত্তর: মানচিত্র।

৪৫. প্রশ্ন: মানচিত্র কত সালে প্রকাশিত হয় ?

উত্তর: ১৯৬১ সাল।

৪৬. প্রশ্ন: আলাউদ্দিন আল আজাদের প্রথম উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: তেইশ নম্বর তৈলচিত্র।

৪৭. প্রশ্ন: তেইশ নম্বর তৈলচিত্র কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৬০ সাল।

৪৮. প্রশ্ন: আলাউদ্দিন আল আজাদের প্রথম নাটক কোনটি?

উত্তর: মরক্কোর যাদুঘর।

৪৯. প্রশ্ন: মরক্কোর যাদুঘর কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৫৮ সাল।

৫০. প্রশ্ন: আলাউদ্দিন আল আজাদের প্রথম গল্প কোনটি?

উত্তর: জেগে আছি।

৫০. প্রশ্ন: জেগে আছি কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৫০ সাল।

৫১. প্রশ্ন: আলাউদ্দিন আল আজাদের প্রথম প্রবন্ধ কোনটি?

উত্তর: শিল্পীর সাধনা।

৫২. প্রশ্ন: শিল্পীর সাধনা কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৫৮ সাল।

৫৩. প্রশ্ন: আহসান হাবীবের প্রথম কাব্য কোনটি?

উত্তর: রাত্রি শেষ।

৫৪. প্রশ্ন: রাত্রি শেষ কত সালে প্রকাশিত হয় ?

উত্তর: ১৯৪৬ সাল।

৫৫. প্রশ্ন: গোলাম মোস্তফার প্রথম উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: রূপের নেশা।

Raisul Islam Hridoy

৫৬. প্রশ্ন: রূপের নেশা কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯২০ সাল।

৫৭. প্রশ্ন: জসীম উদদীনের প্রথম কাব্য কোনটি?

উত্তর: রাখালী।

৫৮. প্রশ্ন: রাখালী কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯২৭ সাল।

৫৯. প্রশ্ন: জহির রায়হানের প্রথম গল্প কোনটি?

উত্তর: সূর্যগ্রহণ।

৬০. সূর্যগ্রহণ কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৫৫ সাল।

৬১. প্রশ্ন: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের রুদ্রচণ্ড কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৮৮১ সাল।

৬২. প্রশ্ন: প্যারীচাঁদ মিত্রের প্রথম উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: আলালের ঘরের দুলাল।

৬৩. প্রশ্ন: আলালের ঘরের দুলাল কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৮৫৮ সাল।

৬৪. প্রশ্ন: ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের প্রথম অনুবাদ গ্রন্থ কোনটি?

উত্তর: বেতাল পঞ্চবিংশতি।

৬৫. প্রশ্ন: বেতাল পঞ্চবিংশতি কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৮৪৭ সাল।

৬৬. প্রশ্ন: রাজা রামমোহন রায়ের প্রথম প্রবন্ধগ্রন্থ কোনটি?

উত্তর: বেদান্ত।

৬৭. প্রশ্ন: রাজা রামমোহন রায়ের 'বেদান্ত' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৮১৫ সাল।

৬৮. প্রশ্ন: আবদুল গাফফার চৌধুরীর প্রথম ছোটগল্প কোনটি?

উত্তর: কৃষ্ণপক্ষ।

৬৯. প্রশ্ন: কৃষ্ণপক্ষ কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৫৯ সাল।

৭০. প্রশ্ন: আবদুল গাফফার চৌধুরীর প্রথম উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: চন্দ্রদ্বীপের উপাখ্যান।

৭১. প্রশ্ন: চন্দ্রদ্বীপের উপাখ্যান কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৬০ সাল।

৭২. প্রশ্ন: আবদুল গাফফার চৌধুরীর প্রথম শিশুসাহিত্য কোনটি?

উত্তর: ডানপিটে শওকত।

৭৩. প্রশ্ন: ডানপিটে শওকত কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৫৩ সাল।

৭৪. প্রশ্ন: আবু ইসহাকের প্রথম উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: সূর্য দীঘল বাড়ি।

৭৫. প্রশ্ন: সূর্য দীঘল বাড়ি কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৫৫ সাল।

৭৬. প্রশ্ন: আবুল ফজলের প্রথম উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: চৌচির।

৭৭. প্রশ্ন: চৌচির কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৩৪ সাল।

৭৮. প্রশ্ন: আবুল ফজলের প্রথম গল্প কোনটি?

উত্তর: মাটির পৃথিবী।

৭৯. প্রশ্ন: মাটির পৃথিবী কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৩৪ সাল।

৮০. প্রশ্ন: আবুল ফজলের প্রথম নাটক কোনটি?

উত্তর: আলোক লতা।

৮১. প্রশ্ন: কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: বাঁধন-হারা।

৮২. প্রশ্ন: 'বাঁধন-হারা' উপন্যাসটি কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯২৭ সাল।

৮৩. প্রশ্ন: কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম কবিতা কোনটি?

উত্তর: মুক্তি।

৮৪. প্রশ্ন: নজরুলের 'মুক্তি' কবিতা কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৩২৬ বঙ্গাব্দ।

৮৫. প্রশ্ন: কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

উত্তর: অগ্নিবীণা।

৮৬. প্রশ্ন: 'অগ্নিবীণা' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯২২ সাল।

৮৭. প্রশ্ন: কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম নাটক কোনটি?

উত্তর: ঝিলিমিলি।

৮৮. প্রশ্ন: 'ঝিলিমিলি' নাটকটি কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৩০ সাল।

৮৯. প্রশ্ন: কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম গল্প কোনটি?

উত্তর: হেনা।

৯০. প্রশ্ন: নজরুলের 'হেনা' গল্পটি কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৩২৬ বঙ্গাব্দ।

৯১. প্রশ্ন: কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত গল্প কোনটি?

উত্তর: বাউপুলের আত্মকাহিনী।

৯২. প্রশ্ন: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম উপন্যাস কোনটি?

উত্তর: বউ-ঠাকুরাণীর হাটা।

৯৩. প্রশ্ন: রবীন্দ্রনাথের 'বউ-ঠাকুরাণীর হাট' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৮৭৭ সাল।

৯৪. প্রশ্ন: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম কবিতা কোনটি?  
উত্তর: হিন্দু মেলার উপহার।

৯৫. প্রশ্ন: 'হিন্দু মেলার উপহার' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১২৮১ বঙ্গাব্দ।

৯৬. প্রশ্ন: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?  
উত্তর: বনফুল।

৯৭. প্রশ্ন: 'বনফুল' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১২৮২ বঙ্গাব্দ।

৯৮. প্রশ্ন: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম ছোটগল্প কোনটি?  
উত্তর: ভিখারিনী।

৯৯. প্রশ্ন: 'ভিখারিনী' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৮৭৪ সাল।

১০০. প্রশ্ন: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম নাটক কোনটি?  
উত্তর: রুদ্রচণ্ড।

বাংলা সাহিত্যের নির্বাচিত ৩০০ টি প্রশ্নোত্তর

১. বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস প্রধানত কয়টি যুগে ভাগ করা?  
উত্তর: তিনটি।

২. বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে যুগ তিনটি কী কী?  
উত্তর: প্রাচীন যুগ, মধ্যযুগ ও আধুনিক যুগ।

৩. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহর মতে প্রাচীন যুগের পরিধি কত সাল পর্যন্ত বিস্তৃত?  
উত্তর: ৬৫০-১২০০ সাল পর্যন্ত।

৪. মধ্যযুগের বাংলা ভাষার পরিধি কত সাল পর্যন্ত বিস্তৃত?  
উত্তর: ১২০১-১৮০০ সাল পর্যন্ত।

৫. আধুনিক বাংলা ভাষার পরিধি কত সাল থেকে শুরু হয়েছে?  
উত্তর: ১৮০১ সাল থেকে।

৬. আধুনিক যুগের প্রস্তুতিপর্ব কত সাল পর্যন্ত?  
উত্তর: ১৮০০-১৮৬০ সাল।

৭. আধুনিক যুগের বিকাশপর্ব কত সাল পর্যন্ত?  
উত্তর: ১৮৬০-১৯০০ সাল।

৮. বাংলা সাহিত্যে রবীন্দ্রপর্ব কত সাল পর্যন্ত?  
উত্তর: ১৯০০-১৯৩০ সাল।

৯. বাংলা সাহিত্যে রবীন্দ্রোত্তরপর্ব কত সাল পর্যন্ত?  
উত্তর: ১৯৩০-১৯৪৭ সাল।

১০. বাংলা সাহিত্যে বাংলাদেশপর্ব কবে থেকে শুরু?  
উত্তর: ১৯৪৭ সাল থেকে।

১১. বাংলা ভাষার উৎপত্তি কোন শতাব্দীতে?  
উত্তর: সপ্তম শতাব্দী।

১২. বাংলা গদ্যের ব্যাপক ব্যবহার শুরু হয় কখন থেকে?  
উত্তর: আধুনিক যুগে।

১৩. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহর মতে খ্রীষ্টপূর্ব কত পর্যন্ত বাংলা ভাষার অস্তিত্ব ছিল?  
উত্তর: পাঁচ হাজার বছর।

১৪. আর্য ভারতীয় গোষ্ঠীর প্রাচীনতম সাহিত্যিক ভাষার নাম কী?  
উত্তর: বৈদিক ও সংস্কৃত ভাষা।

১৫. বাংলা ভাষার মূল উৎস কোন ভাষা?  
উত্তর: বৈদিক ভাষা।

১৬. বৈদিক ভাষা থেকে বাংলা ভাষা পর্যন্ত বিবর্তনের প্রধান কয়টি ধারা?  
উত্তর: তিনটি ধারা। কী কী?  
১৭. বিবর্তনের প্রধান তিনটি ধারা কী কী?

উত্তর: প্রাচীন ভারতীয় আর্থ, মধ্য ভারতীয় আর্থ ও নব্য ভারতীয় আর্থ।

১৮. কোন ভাষা বৈদিক ভাষা নামে স্বীকৃত?

উত্তর: আর্থগণ যে ভাষায় বেদ-সংহিতা রচনা করেছেন।

১৯. কোন ব্যাকরণবিদের কাছে সংস্কৃত ভাষা চূড়ান্তভাবে বিধিবদ্ধ হয়?

উত্তর: ব্যাকরণবিদ পাণিনির হাতে।

২০. সংস্কৃত ভাষা কত অব্দে চূড়ান্তভাবে বিধিবদ্ধ হয়?

উত্তর: খ্রিষ্টপূর্ব ৪০০ অব্দের দিকে।

২১. বাংলা ভাষার উৎপত্তি কোন শতাব্দীতে?

উঃ সপ্তম শতাব্দী।

২২. পানিনি রচিত গ্রন্থের নাম কি?

উঃ ব্যাকরণ অষ্টাধয়ী।

২৩. পানিনি কোন ভাষার ব্যাকরণকে শৃঙ্খলাবদ্ধ করেন?

উঃ সংস্কৃত ভাষা।

২৪. বাংলা ভাষার আদি সাহিত্যিক নিদর্শন কি?

উঃ শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য।

২৫. বাংলা ভাষা কোন আদি বা মূল ভাষা গোষ্ঠীর অন্তর্গত?

উঃ ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষা গোষ্ঠী।

২৬. বাংলা ভাষার উদ্ভব ঘটে কোন দশকে?

উঃ খ্রিষ্টীয় দশম শতকের কাছাকাছি সময়ে।

২৭. ভারতীয় আর্থ ভাষার প্রাচীন রূপ কোথায় পাওয়া যায়?

উঃ প্রাচীন গ্রন্থ ঋগবেদের মন্ত্রগুলোতে।

২৮. বাংলা গদ্যের ব্যাপক ব্যবহার শুরু হয় কখন থেকে?

উঃ আধুনিক যুগে।

২৯. প্রাকৃত ভাষা বিবর্তিত হয়ে শেষ যে স্তরে উপনীত হয় তার নাম কি?

উঃ অপভ্রংশ।

৩০. সুনীত কুমার চট্টোপাধ্যায়ের মতে বাংলা ভাষার উদ্ভব কোন অপভ্রংশ থেকে কোন সময় কালে?

৩১. পূর্ব ভারতে প্রচলিত মাগধী অপভ্রংশ এবং খ্রিষ্টীয় দশম শতকের কাছাকাছি সময়ে বাংলা ভাষার উদ্ভব হয়।

৩২. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহর মতে বাংলা ভাষার উৎস কোন অপভ্রংশ থেকে?

উঃ গৌড় অপভ্রংশ থেকে।

৩৩. কোন যুগে বাংলা লিপির গঠনকার্য স্থায়ীরূপ লাভ করে?

উঃ প্রাচীন যুগে।

৩৪. বাংলার প্রথম মুদ্রন প্রতিষ্ঠানের নাম কি?

উঃ শ্রীরামপুর মিশন।

৩৫. কত সালে 'শ্রীরামপুর মিশন' প্রতিষ্ঠিত হয়?

উঃ ১৮০০ খ্রিষ্টাব্দে।

৩৬. বাংলা ছাড়া ব্রাহ্মী লিপি থেকে আর কোন লিপির উদ্ভব ঘটেছে?

উঃ সিংহলী, শ্যামী, নবদ্বীপী, তিব্বতী ইত্যাদি।

৩৭. বাংলা অক্ষর বা বর্ণমালা কোন সময়ে একচ্ছত্র প্রভাব বিস্তার লাভ করে?

Copyright© by Raisul Islam Hridoy

উঃ খ্রিঃ দশম ও একাদশ শতাব্দীর মধ্যে।

৩৮. ব্রাহ্মী লিপির বিবর্তনের ধারায় কোন বর্ণমালা থেকে বাংলা বর্ণমালার উৎপত্তি?

উঃ পূর্ব ভারতীয় বর্ণমালা কুটিল থেকে।

প্রশ্ন: ব্রাহ্মী লিপির পূর্ববর্তী লিপি কোনটি?

উঃ খারোষ্ঠী লিপি।

৪০. ভারতীয় লিপিশালার প্রাচীনতম রূপ কোনটি?

উঃ দুইটি।

৪১. খ্রিষ্টপূর্ব ৩য় শতকে কোন শাসকের শাসনমালা ব্রাহ্মী লিপিতে উৎকীর্ণ পাওয়া যায়?

উঃ সম্রাট অশোক।

৪২. বাংলা লিপি ও বর্ণমালার উদ্ভব হয়েছে কোন লিপি থেকে?

উঃ কুটিল লিপি।

৪৩. ব্রাহ্মী লিপির পূর্ববর্তী লিপি কোনটি?

উঃ খরোষ্ঠী লিপি।

৪৪. কোন যুগে বাংলা লিপি ও অক্ষরের গঠনকার্য শুরু হয়?

উঃ সেন যুগে।

৪৫. কোন কোন লিপির উপর বাংলা লিপির প্রভাব বিদ্যমান?

উঃ উড়িয়া মৈথিলি ও আসামী লিপির উপর।

৪৬. বাংলা গদ্যের বিকাশে বলিষ্ঠ ভূমিকা পালন করে-?

উঃ সাময়িক পত্র।

৪৭. বাংলা সাহিত্যের প্রথম নিদর্শন কি?

উঃ চর্যাপদ।

৪৮. চর্যাপদ রচনা করেন কারা?

উঃ বৌদ্ধ সিদ্ধাচার্যগণ।

৪৯. চর্যাপদ কোন যুগের নিদর্শন?

উঃ আদি/ প্রাচীন যুগ।

৫০. চর্যাপদের পুঁথিকে কোথা কে এবং কখন আবিষ্কার করেন?

উঃ মহামহোপাধ্যায় হরপ্রসাদ শাস্ত্রী ১৯০৭।

৫১. চর্যাপদের রচনা কাল কত?

উঃ সপ্তম - দ্বাদশ শতাব্দী।

৫২. চর্যাপদ কোন ভাষায় রচিত হয়?

উঃ বঙ্গকামরূপী ভাষায়।

৫৩. চর্যাপদ কোথায় পাওয়া যায়?

উঃ নেপালের রাজ দরবারের গ্রন্থাগারে।

৫৪. টীকাকার মুনিদত্তের মতানুসারে চর্যাপদের নাম কি?

উঃ আশ্চর্য চর্য্যচয়।

৫৫. নেপালে প্রাপ্ত পুঁথিতে পদগুলির কি নাম দেয়া হয়েছে?

উঃ চর্য্যচর্য বিনিশ্চয়।

৫৬. বাংলা ভাষার সঙ্গে মিল খুঁজে পাওয়া যায় কোন ভাষার?

উঃ মুন্ডা ভাষার।

৫৭. চর্য্যপদের ভাষাকে কে বাংলা ভাষা দাবি করেছেন?

উঃ অধ্যাপক সুনীতি কুমার চক্রোপাধ্যায়।

৫৮. আধুনিকের পন্ডিতগণের মতে, নেপালে প্রাপ্ত চর্য্যপদের পুঁথির নাম কি?

উঃ চর্য্যগীতি কোষ।

৫৯. চর্য্যার প্রাপ্ত কোন সংখ্যক পদটি টীকাকার কর্তৃক ব্যাখ্যা হয় নি?

উঃ ১১ সংখ্যক পদ।

৬০. চর্য্যার প্রাপ্ত পুঁথিতে কোন কোন সংখ্যক পদে সম্পূর্ণ পাওয়া যায় নি?

উঃ ২৪, ২৫, ৪৮ সংখ্যক পদ।

৬১. চর্য্যার প্রাপ্ত কোন পদটির শেষাংশে পাওয়া যায় নি?

উঃ ২৩ সংখ্যক পদ।

৬২. চর্য্যগীতিকা হরপ্রসাদ শাস্ত্রী কর্তৃক কবে প্রকাশিত হয়েছিল?

উঃ ১৯১৬ সালে।

৬৩. চর্য্য সংগ্রহটিতে সর্বসমেত কয়টি চর্য্যগীতি ছিল?

উঃ ৫১ টি।

৬৪. চর্য্যপদের তিব্বতী অনুবাদ কে আবিষ্কার করেন?

উঃ ডঃ প্রবোধচন্দ্র বাগচী।

৬৫. চর্য্যপদের ভাষায় কোন অঙ্কলের নমুনা পরিলক্ষিত হয়?

উঃ পশ্চিম বাংলার প্রাচীনতম কথ্য ভাষার।

৬৬. ডঃ সুনীতি কুমার চট্টোপাধ্যায় কবে চর্যাপদে  
ভাষা বাংলা বলে প্রমান করেন?

উঃ ১৯২৬ সালে।

৬৭. চর্যাপদের প্রতিপাদ্য বিষয় কি?

উঃ চর্যাপদের মূল প্রতিপাদ্য বিষয় বৌদ্ধ সহজিয়া  
সিদ্ধাদের গুহ্য সাধনতত্ত্ব এবং তৎকালীন সমাজ ও  
জীবনের পরিচয়।

৬৮. চর্যাপদ কোন ছন্দে রচিত?

উঃ মাত্রাবৃত্তে ছন্দে।

৬৯. চর্যাপদের পুঁথি নেপালে যাবার কারন কি?

উঃ তুর্কী আক্রমনকারীদের ভয়ে পন্ডিতগণ তাদের  
পুঁথি নিয়ে নেপালে পালিয়ে গিয়ে শরনার্থী  
হয়েছিলেন।

৭০. কীর্তিলতা পুরুষ পরীক্ষা বিভাগসার প্রভৃতি  
সাহিত্যকর্মের রচয়িতা কে?

উঃ মিথিলার কবি বিদ্যাপতি।

৭১. কবীন্দ্রবচন সমুচ্চয় ও সদুক্তি কর্ণামৃত কাব্য  
কোন যুগে রচিত?

উঃ সেনযুগে।

৭২. সর্বসমেত কয়টি চর্যাগীতি পাওয়া গিয়েছে?

উঃ সাত্বে ছেচল্লিশটি।

৭৩. সবচেয়ে বেশী পদ কে রচনা করেছেন?

উঃ কালুপা-১৩ টি।

৭৪. চর্যাপদের রচয়িতা কে বা কারা?

উঃ কালুপা, লুইপা, কুকুরীপা, ভুসুকু, সরহপাদ সহ  
মোট ২৪ জন।

৭৫. চর্যাপদ কোন সময়ে রচিত হয়?

উঃ সপ্তম থেকে দ্বাদশ শতাব্দীর মধ্যবর্তী সময়ে।

৭৬. চর্যাপদের পদগুলো কোন কোন ভাষায় রচিত  
বলে দাবি করা হয়?

উঃ বাংলা, হিন্দী, মৈথিলী, অসমীয়া ও উড়িয়া  
ভাষায়।

৭৭. রাজা লক্ষন সেনের রাজসভার পঞ্চরত কে কে  
ছিলেন?

উঃ উমাপতিধর, শরণ, ধোয়ী, গোবর্ধন আচার্য ও  
জয়দেব।

৭৮. বাংলা ছাড়া কোন কোন বাব্যগ্রন্থে বাঙালী  
জীবনের চিত্র রয়েছে?

উঃ গাথা সপ্তপদী ও প্রাকৃত পৈঙ্গলের।

৭৯. চন্দ্রীদাস সমস্যা কি?

উঃ বাংলা সাহিত্য একাধিক পদকর্তা নিজেকে  
চন্দ্রীদাস পরিচয় দিয়ে যে সমস্যা সৃষ্টি করেছেন তাই  
চন্দ্রীদাস সমস্যা।

৮০. বাংলা সাহিত্যে স্বীকৃত চন্দ্রীদাস কয়জন?

উঃ তিনজন। বড়ু চন্দ্রীদাস, দীন চন্দ্রীদাস এবং দ্বিজ  
চন্দ্রীদাস।

৮১. শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন কাব্য কোথা থেকে উদ্ধার করা  
হয়?

উঃ পশ্চিম বঙ্গের বাকুড়া জেলার কাকিলা গ্রামের  
এক গৃহস্থ বাড়ীর গোয়ালঘর থেকে উদ্ধার করেন।

৮২. বৈষ্ণব পদাবলীর আদি রচয়িতা কে?

উঃ বড়ু চন্দ্রীদাস।

৮৩. আদি যুগে লোকজীবনের কথা বিধৃত সর্বপ্রথম  
সাহিত্যিক নিদর্শন কোনটি?

উঃ ডাক খনার বচন।

৮৪. মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যের প্রধান দুটি ধারা  
কি?

উঃ ১। কাহিনীমূলক ও ২। গীতিমূলক।

৮৫. শ্রী চৈতন্যের নামানুসারে মধ্যযুগের বিভাজন  
কিরূপ?

উঃ চৈতন্য পূর্ববর্তী যুগ (১২০১-১৫০০ খ্রিঃ), চৈতন্য  
যুগ (১৫০১-১৬০০) ও চৈতন্য পরবর্তী যুগ (১৬০১-  
১৮০০)

৮৬. গীত গোবিন্দ কাব্যগ্রন্থের রচয়িতার নাম কি?

উঃ জয়দেব।

৮৭. ব্রজবুলি ভাষার বিখ্যাত সাহিত্যিকের/শ্রেষ্ঠ কবি নাম কি?

উঃ বিদ্যাপতি এবং জয়দেব।

৮৮. চৈতন্য পরবর্তী যুগ বা মধ্যযুগের শেষ কবি কে?

উঃ ভারতচন্দ্র রায় গুণাকর।

৮৯. আধুনিক যুগের উদগাতা কে?

উঃ মাইকেল মধুসূদন দত্ত।

৯০. কোন যুগকে অবক্ষয়ের যুগ বলা হয়?

উঃ ১৭৬০-১৮৬০সাল পর্যন্ত।

৯১. বাংলা সাহিত্যের আধুনিক যুগের সময়কাল কয়পর্বে বিভক্ত ও কি কি?

উঃ চারটি পর্বে বিভক্ত। যেমন- ১. প্রস্তুতি পর্ব (১৮০১-১৮০৫)খ্রিঃ, ২. বিকাশ পর্ব (১৮৫১-১৯০০) খ্রিঃ, ৩. রবীন্দ্র পর্ব (১৯০১-১৯৪০) খ্রিঃ ও ৪. অতি-আধুনিক যুগ (১৯০১ বর্তমান কালসীমা)।

৯২. আধুনিক যুগ কোন সময় পর্যন্ত বিস্তৃত?

উঃ ১৮০১ সাল থেকে বর্তমান।

৯৩. যুগ সন্ধিক্ষণের কবি কে?

উঃ ঈশ্বরচন্দ্র দত্ত।

৯৪. ব্রজবুলী ভাষার উদ্ভব কখন হয়?

উঃ কবি বিদ্যাপতি যখন মৈথিল ভাষায় রাধাকৃষ্ণ লীলার গীতসমূহ রচনা করেন।

৯৫. ব্রজবুলি ভাষা কোন জাতীয় ভাষা?

উঃ মৈথলী এবং বাংলা ভাষার মিশ্রনে যে ভাষার সৃষ্টি হয়।

৯৬. ব্রজবুলি কোন স্থানের উপভাষা?

উঃ মিথিলার উপভাষা।

৯৭. বাংলা ভাষায় রামায়ন কে অনুবাদ করেন?

উঃ কৃত্তিবাস।

৯৮. রামায়নের আদি রচয়িতা কে?

উঃ কবি বাল্মীকি।

৯৯. বাংলা ভাষায় মহাভারত কে অনুবাদ করেন?

উঃ কাশীরাম দাস।

১০০. প্রশমভারতের আদি রচয়িতা কে?

উঃ বেদব্যাস। Copyright© by Raisul Islam Hriday

১০১. গীতি কাব্যের রচয়িতা কে?

উঃ গোবিন্দচন্দ্র দাস।

১০২. পুঁথি সাহিত্যের প্রথম সার্থক কবি কে?

উঃ ফকির গরিবুল্লাহ।

১০৩. মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যের শ্রেষ্ঠ কবি কে?

উঃ মুকুন্দরাম চক্রবর্তী।

১০৪. বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের প্রাচীনতম শাখা কোনটি?

উঃ কাব্য।

১০৫. মধ্যযুগের অবসান ঘটে কখন?

উঃ ঈশ্বর গুপ্তের মৃত্যুর সঙ্গে।

১০৬. উনিশ শতকের সবচেয়ে খ্যাতনামা বাউল শিল্পী কে?

উঃ লালন শাহ।

১০৭. বাংলা গদ্যের জনক কে?

উঃ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।

১০৮. আধুনিক যুগের শ্রেষ্ঠ প্রতিভু কে?

উঃ বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

১০৯. বাংলা ভাষার আদি কবি?

উঃ কানা হরিদত্ত।

১১০. বাংলা গদ্যের উৎপত্তি কখন?

উঃ আঠার শতকে।

১১১. কাঙ্গাল হরিনাথ কখন আবির্ভূত হন?

উঃ উনিশ শতকের শেষার্ধ্বে।

১১২. বিষাদসিন্ধু কোন যুগের গ্রন্থ?

উঃ আধুনিক যুগের।

১১৩. মধ্যযুগের অন্যতম সাহিত্য নিদর্শন কি?

উঃ পদ্মাবতী ও অনন্যদামঙ্গল।

১১৪. চন্দীদাস কোন যুগের কবি?

উঃ মধ্যযুগের।  
 ১১৫. আধুনিক বাংলা গীতি কবিতার সূত্রপাত?  
 উঃ টপ্পাগান।  
 ১১৬. টপ্পা গানের জনক কে?  
 উঃ নিধুবাবু (রামনিধি গুপ্ত)।  
 ১১৭. মীর মোশাররফ সাহিত্য ক্ষেত্রে আবির্ভূত হন?  
 উঃ উনিশ শতকের শেষার্ধ্বে।  
 ১১৮. বাংলা সাহিত্যে মহাকাব্য ধারার অন্যতম মহাকবি?  
 উঃ মাইকেল মধুসূদন দত্ত।  
 ১১৯. বাংলা সাহিত্যে গীতিকাব্য ধারার প্রথম কবি?  
 উঃ বিহারীলাল চক্রবর্তী।  
 ১২০. বাংলা সাহিত্যের মধ্যযুগের প্রথম নির্দশন কি?  
 উঃ শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন।  
 ১২১. শ্রীকৃষ্ণ কীর্তনকাব্য কে রচনা করেন?  
 উঃ বড়- চন্ডীদাস।  
 ১২২. শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন কাব্য কোন যুগের নিদর্শন?  
 উঃ চৈতন্যপূর্ব যুগ।  
 ১২৩. বড়- চন্ডীদাসের শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন কাব্য কে উদ্ধার করেন?  
 উঃ বসন্তরঞ্জন রায়, ১৯০৯।  
 ১২৪. উনিশ শতকের নাট্য সাহিত্য ধারার অন্যতম রূপকার?  
 উঃ মাইকেল মধুসূদন দত্ত।  
 ১২৫. বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
 উঃ আলালের ঘরের দুলাল।  
 ১২৬. 'আলালের ঘরের দুলাল' এর রচয়িতা কে?  
 উঃ প্যারীচাঁদ মিত্র।  
 ১২৭. বাংলা সাহিত্য কথ্যরীতির প্রবর্তক কে?  
 উঃ প্রমথ চৌধুরী।  
 ১২৮. ছোটগল্পের আরম্ভে ও উপসংহারে কোন গুণটি প্রধান?  
 উঃ নাটকীয়তা।

১২৯. বাংলা ভাষায় প্রথম সামাজিক নাটক কোনটি?  
 উঃ কুলীনকুল সর্বস্ব।  
 ১৩০. বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম নাটক ও নাট্যকার কে?  
 উঃ ভদ্রার্জুন- তারাচরণ সিকদার।  
 ১৩১. বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক নাট্যকার কে?  
 উঃ মাইকেল মধুসূদন দত্ত।  
 ১৩২. বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক ট্রাজেডি নাটক কোনটি?  
 উঃ কৃষ্ণকুমারী।  
 ১৩৩. বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুদ্রিত গ্রন্থ কোনটি?  
 উঃ 'কথোপকথন'।  
 ১৩৪. বাংলা উপন্যাস সাহিত্য ধারার জনক?  
 উঃ বঙ্কিম চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।  
 ১৩৫. রোমান্টিক প্রণয় উপাখ্যান ধারার অন্যতম কবি?  
 উঃ শাহ মুহাম্মদ সগীর।  
 ১৩৬. রোমান্টিক প্রণয় উপাখ্যান ধারার অন্যতম গ্রন্থ?  
 উঃ ইউসূফ- জুলেখা।  
 ১৩৭. মঙ্গলকাব্যের ধারার অন্যতম কবি?  
 উঃ মুকুন্দরাম  
 ১৩৮. বাংলা সাহিত্য ছোটগল্পের প্রকৃত জনক?  
 উঃ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।  
 ১৩৯. 'কথোপকথন' এর রচয়িতা কে?  
 উঃ উইলিয়াম কেরি।  
 ১৪০. ঢাকা থেকে প্রকাশিত প্রথম গ্রন্থ কোনটি?  
 উঃ নীল দর্পন।  
 ১৪১. বাংলা সনেটের জনক কে?  
 উঃ মাইকেল মধুসূদন দত্ত।  
 ১৪২. সনেটের জনক কে?  
 উঃ ইটালির পেত্রাকা।



১৪৩. 'গাজিকালু ও চম্পাবতী' কোন ধরনের সাহিত্য?  
উঃ পুঁথি সাহিত্য।

১৪৪. বাংলাদেশের লোক সাহিত্যের বিখ্যাত গবেষক কে?  
আশরাফ সিদ্দিকী।

১৪৫. রূপকথা কে সংগ্রহ করেছিলেন?  
উঃ দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার।

১৪৬. বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে প্রধানত কয়টি যুগে ভাগ করা?  
উঃ তিনটি। (প্রাচীন যুগ, মধ্যযুগ ও অধুনিক যুগ)

১৪৭. ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহর মতে প্রাচীন যুগের পরিধি কত পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল?  
উঃ ৬৫০-১২০০ সাল পর্যন্ত।

১৪৮. মধ্য যুগের বাংলা ভাষার পরিধি কত সাল পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল?  
উঃ ১২০১-১৮০০ সাল পর্যন্ত।

১৪৯. 'হস্তপয়কর' কার রচনা?  
উত্তর: সৈয়দ আলাওল

১৫০. মঙ্গলকাব্যের কবি নন-  
উত্তর: দাশু রায়

১৫১. 'সমাচার দর্পন' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন-  
উত্তর: জন ক্লার্ক মার্সম্যান

১৫২. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের আত্মজীবনী-  
উত্তর: আত্মচরিত

১৫৩. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের পূর্বপুরুষের আদিবসতি ছিল-  
উত্তর: খুলনা জেলার রূপসা উপজেলার পিঠাভোগ গ্রামে

১৫৪. 'তেল নুন লাকড়ি' কার রচিত গ্রন্থ?  
উত্তর: প্রমথ চৌধুরী

১৫৫. বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক ট্রাজেডি নাটক-

উত্তর: কৃষ্ণকুমারী

১৫৬. 'কপালকুন্ডলা' কোন প্রকৃতির রচনা?  
উত্তর: রোমান্সমূলক উপন্যাস

১৫৭. কোনটি রবীন্দ্ররচনার অন্তর্গত নয়?  
উত্তর: "অগ্নিগ্রাসী বিশ্বত্রাসি জাগুক আবার আর্তনাদ"।

১৫৮. দ্রৌপদি হলো-  
উত্তর: মহাভারতে পাঁচ ভাইয়ের একক স্ত্রী

১৫৯. 'মিলির হাতে স্টেনগান' গল্পটির লেখক-  
উত্তর: আখতারুজ্জামান ইলিয়াস

১৬০. 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' কার রচিত গ্রন্থ?  
উত্তর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

১৬১. "প্রাণের বান্ধব রে বুড়ি হইলাম তোর কারণে"-  
গানটির গীতিকার-  
উত্তর: শেখ ওয়াহিদ

১৬২. 'মাটির ময়না' চলচ্চিত্রের নির্মাতা-  
উত্তর: তারেক মাসুদ

১৬৩. 'ভুলিয়া' কবিতা কার রচনা?  
উত্তর: নির্মালেন্দু গুণ

১৬৪. কোন সাহিত্যিক আততায়ীর হাতে ঢাকায়ে মৃত্যুবরণ করেন?  
উত্তর: সোমেন চন্দ্র

১৬৫. কোন উপন্যাসে বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধোত্তর সময়ের চিত্র অঙ্কিত হয়েছে?  
উত্তর: সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়ের 'পূর্ব- পশ্চিম'

১৬৬. 'চর্যাপদ' আবিষ্কৃত হয়-  
উত্তর: ১৯০৭ সালে

১৬৭. "আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি আমি কি ভুলিতে পারি।"--এ গানের প্রথম সুরকার-  
উত্তর: আব্দুল লতিফ

১৬৮. 'ভানুসিংহ ঠাকুর' কার ছদ্মনাম?

উত্তর: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 ১৬৯. বাংলা সাহিত্যে অন্ধকার যুগ বলতে বোঝায়-  
 উত্তর: ১২০১-১৩৫০  
 ১৭০. মধ্যযুগের কবি নন-  
 উত্তর: জয়নন্দী  
 ১৭১. বাংলা সাহিত্যের জনক হিসেবে কার নাম চিরস্মরণীয়?  
 উত্তর: ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর  
 ১৭২. ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের অধ্যক্ষ কে ছিলেন?  
 উত্তর: উইলিয়াম কেরি  
 ১৭৩. মাইকেল মধুসূদন দত্তের রচনা নয়-  
 উত্তর: বেতাল পঞ্চবিংশতি  
 ১৭৪. কুলীন কুলসর্বস্ব নাটকটি লিখেছেন-  
 উত্তর: রামনারায়ণ তর্করত্ন  
 ১৭৫. 'নীল দর্পণ' নাটকটির বিষয়বস্তু কি?  
 উত্তর: নীলকরদের অত্যাচার  
 ১৭৬. 'ঘরে বাইরে' উপন্যাসটির লেখক-  
 উত্তর: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 ১৭৭. সৈয়দ মুজতবা আলীর প্রবন্ধ গ্রন্থ-  
 উত্তর: পঞ্চতন্ত্র  
 ১৭৮. 'তত্ত্ববোধিনী' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন-  
 উত্তর: অক্ষয়কুমার দত্ত  
 ১৭৯. ভাষা আন্দোলনভিত্তিক নাটক-  
 উত্তর: কবর  
 ১৮০. কোন কাব্যটি পল্লীকবি জসীমউদ্দীন রচিত?  
 উত্তর: রাখালী Copyright© by Raisul Islam Hridoy  
 ১৮১. 'তুমি আসবে বলে হে স্বাধীনতা'- কার কবিতা?  
 উত্তর: শামসুর রাহমান  
 ১৮২. 'দেয়াল' রচনাটি কার?

উত্তর: হুমায়ূন আহমেদ  
 ১৮৩. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?  
 উত্তর: হাঙর নদী গ্রেনেড  
 ১৮৪. 'রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র' গ্রন্থটির প্রণেতা-  
 উত্তর: রামরাম বসু  
 ১৮৫. 'ইয়ং বেঙ্গল' গৌষ্ঠীয় মুখপত্ররূপে কোন পত্রিকা প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: জ্ঞানান্বেষণ  
 ১৮৬. হরিনাথ মজুমদার সম্পাদিত পত্রিকার নাম কি?  
 উত্তর: গ্রামবার্তা প্রকাশিকা  
 ১৮৭. কাজী নজরুল ইসলামের উপন্যাস-  
 উত্তর: কুহেলিকা  
 ১৮৮. মাইকেল মধুসূদন দত্তের পত্র কাব্য-  
 উত্তর: বীরঙ্গনা  
 ১৮৯. 'একখানি ছোট ক্ষেত আমি একেলা' -  
 রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কবিতার চরণ?  
 উত্তর: সোনার তরী  
 ১৯০. 'আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি' কবিতাটি কার লেখা?  
 উত্তর: আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ  
 ১৯১. কোনটি শওকত ওসমানের রচনা নয়?  
 উত্তর: ভেজাল  
 ১৯২. কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের রচনা নয়?  
 উত্তর: বালুচর  
 ১৯৩. সবুজপত্র প্রকাশিত হয় কোন সালে?  
 উত্তর: ১৯১৪ সালে  
 ১৯৪. মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক নাটক-  
 উত্তর: পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়  
 ১৯৫. মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে কোন ধর্মপ্রচারক-  
 এর প্রভাব অপরিসীম?  
 উত্তর: শ্রীচৈতন্যদেব

১৯৬. মুনীর চৌধুরীর অনূদিত নাটক-  
উত্তর: মুখরা রমণী বশীকরণ  
১৯৭. মধ্যযুগের শেষ কবি ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর  
কত সালে মৃত্যুবরণ করেন?  
উত্তর: ১৭৬০ সালে  
১৯৮. 'তোহফা' কাব্যটি কে রচনা করেন?  
উত্তর: আলাওল  
১৯৯. এন্টনি-ফিরিঙ্গি কী জাতীয় সাহিত্যের  
রচয়িতা?  
উত্তর: কবিগান  
২০০. ভ্রমণ সাহিত্য বিষয়ক গ্রন্থ নয়-  
উত্তর: চার ইয়ারী কথা  
২০১. নীলিমা ইব্রাহিমের প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
উত্তর: বিশ শতকের মেয়ে।  
২০২. 'বিশ শতকের মেয়ে' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯৫৮ সাল।  
২০৩. নূরুল মোমেনের প্রথম নাটক কোনটি?  
উত্তর: নেমেসিস।  
২০৪. 'নেমেসিস' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯৪৮ সাল।  
২০৫. ফররুখ আহমদের প্রথম কাব্য কোনটি?  
উত্তর: সাত সাগরের মাঝি।  
২০৬. 'সাত সাগরের মাঝি' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯৪৪ সাল।  
২০৭. মুনীর চৌধুরীর প্রথম নাটক কোনটি?  
উত্তর: রক্তাক্ত প্রান্তর।  
২০৮. 'রক্তাক্ত প্রান্তর' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৩৬৮ বঙ্গাব্দ।  
২০৯. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর ভাষাগ্রন্থ কোনটি?  
উত্তর: ভাষা ও সাহিত্য।  
২১০. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর 'ভাষা ও সাহিত্য' কত  
সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৩১ সাল।  
২১১. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের প্রথম গল্প কোনটি?  
উত্তর: মন্দির।  
২১২. 'মন্দির' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯০৫ সাল।  
২১৩. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের প্রথম উপন্যাস  
কোনটি?  
উত্তর: পথের পাঁচালী।  
২১৪. 'পথের পাঁচালী' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯২৯ সাল।  
২১৫. জীবনানন্দ দাশের প্রথম কাব্য কোনটি?  
উত্তর: ঝরা পালক।  
২১৬. 'ঝরা পালক' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯২৮ সাল।  
২১৭. ম্যানিক বন্দ্যোপাধ্যায়ের প্রথম উপন্যাস  
কোনটি?  
উত্তর: পদ্মা নদীর মাঝি।  
২১৮. 'পদ্মা নদীর মাঝি' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯৩৬ সাল।  
২১৯. বেগম সুফিয়া কামালের প্রথম গল্প কোনটি?  
উত্তর: কেয়ার কাঁটা।  
২২০. 'কেয়ার কাঁটা' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯৩৭ সাল।  
২২১. প্রমুখ: মোহাম্মদ নজিবুর রহমানের প্রথম  
উপন্যাস কোনটি?  
উত্তর: আনোয়ারা।  
২২২. 'আনোয়ারা' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯১৪ সাল।  
২২৩. সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজীর প্রথম কাব্য  
কোনটি?  
উত্তর: অনল প্রবাহ।  
২২৪. 'অনল প্রবাহ' কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯০০ সাল।  
 ২২৫. মাইকেল মধুসূদন দত্তের প্রথম ইংরেজি রচনা কোনটি?  
 উত্তর: ক্যাপটিভ লেডি।  
 ২২৬. 'ক্যাপটিভ লেডি' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৮৪৯ সাল।  
 ২২৭. মাইকেল মধুসূদন দত্তের প্রথম নাটক কোনটি?  
 উত্তর: শর্মিষ্ঠা।  
 ২২৮. 'শর্মিষ্ঠা' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৮৫৯ সাল।  
 ২২৯. মাইকেল মধুসূদন দত্তের প্রথম কাব্য কোনটি?  
 উত্তর: তিলোত্তমাসম্ভব।  
 ২৩০. 'তিলোত্তমাসম্ভব' কাব্য কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৮৬০ সাল।  
 ২৩১. মাইকেল মধুসূদন দত্তের প্রথম মহাকাব্য কোনটি?  
 উত্তর: মেঘনাদবধ।  
 ২৩২. 'মেঘনাদবধ' মহাকাব্য কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৮৬১ সাল।  
 ২৩৩. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
 উত্তর: রাজমোহনস ওয়াইফ।  
 ২৩৪. 'রাজমোহনস ওয়াইফ' কোন ভাষায় রচিত?  
 উত্তর: ইংরেজি।  
 ২৩৫. 'রাজমোহনস ওয়াইফ' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৮৬২ সাল।  
 ২৩৬. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের প্রথম বাংলা উপন্যাস কোনটি?  
 উত্তর: দুর্গেশনন্দিনী।

২৩৭. 'দুর্গেশনন্দিনী' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৮৬৫ সাল।  
 ২৩৮. দ্বিজেন্দ্রলাল রায়ের প্রথম নাটক কোনটি?  
 উত্তর: তারাবাগি।  
 ২৩৯. মীর মশাররফ হোসেনের প্রথম নাটক কোনটি?  
 উত্তর: বসন্তকুমারী।  
 ২৪০. 'বসন্তকুমারী' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৮৭৩ সাল।  
 ২৪১. আবুল ফজলের আলোক লতা কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯৩৪ সাল।  
 ২৪২. আবুল মনসুর আহমেদের প্রথম ছোটগল্প কোনটি?  
 উত্তর: আয়না।  
 ৩৪৩. আয়না কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯৩৫ সাল।  
 ২৪৪. আলাউদ্দিন আল আজাদের প্রথম কাব্য কোনটি?  
 উত্তর: মানচিত্র।  
 ২৪৫. মানচিত্র কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯৬১ সাল।  
 ২৪৬. আলাউদ্দিন আল আজাদের প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
 উত্তর: তেইশ নম্বর তৈলচিত্র।  
 ২৪৭. তেইশ নম্বর তৈলচিত্র কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯৬০ সাল।  
 ২৪৮. আলাউদ্দিন আল আজাদের প্রথম নাটক কোনটি?  
 উত্তর: মরক্কোর যাদুঘর।  
 ২৪৯. মরক্কোর যাদুঘর কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ১৯৫৮ সাল।  
 ২৫০. আলাউদ্দিন আল আজাদের প্রথম গল্প কোনটি?  
 উত্তর: জেগে আছি।  
 ২৫১. আলাউদ্দিন আল আজাদের প্রথম প্রবন্ধ কোনটি?  
 উত্তর: শিল্পীর সাধনা।  
 ২৫২. শিল্পীর সাধনা কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯৫৮ সাল।  
 ২৫৩. আহসান হাবীবের প্রথম কাব্য কোনটি?  
 উত্তর: রাত্রি শেষ।  
 ২৫৪. রাত্রি শেষ কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯৪৬ সাল।  
 ২৫৫. গোলাম মোস্তফার প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
 উত্তর: রূপের নেশা।  
 ২৫৬. রূপের নেশা কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯২০ সাল।  
 ২৫৭. জসীম উদদীনের প্রথম কাব্য কোনটি?  
 উত্তর: রাখালী।  
 ২৫৮. রাখালী কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯২৭ সাল।  
 ২৫৯. জহির রায়হানের প্রথম গল্প কোনটি?  
 উত্তর: সূর্যগ্রহণ।  
 ২৬০. সূর্যগ্রহণ কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯৫৫ সাল।  
 ২৬১. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের রুদ্রচণ্ড কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৮৮১ সাল।  
 ২৬২. প্যারীচাঁদ মিত্রের প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
 উত্তর: আলালের ঘরের দুলাল।  
 ২৬৩. আলালের ঘরের দুলাল কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৮৫৮ সাল।

২৬৪. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের প্রথম অনুবাদ গ্রন্থ কোনটি?  
 উত্তর: বেতাল পঞ্চবিংশতি।  
 ২৬৫. বেতাল পঞ্চবিংশতি কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৮৪৭ সাল।  
 ২৬৬. রাজা রামমোহন রায়ের প্রথম প্রবন্ধগ্রন্থ কোনটি?  
 উত্তর: বেদান্ত।  
 ২৬৭. রাজা রামমোহন রায়ের 'বেদান্ত' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৮১৫ সাল।  
 ২৬৮. আবদুল গাফফার চৌধুরীর প্রথম ছোটগল্প কোনটি?  
 উত্তর: কৃষ্ণপক্ষ।  
 ২৬৯. কৃষ্ণপক্ষ কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯৫৯ সাল।  
 ২৭০. আবদুল গাফফার চৌধুরীর প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
 উত্তর: চন্দ্রদ্বীপের উপাখ্যান।  
 ২৭১. চন্দ্রদ্বীপের উপাখ্যান কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯৬০ সাল।  
 ২৭২. আবদুল গাফফার চৌধুরীর প্রথম শিশুসাহিত্য কোনটি?  
 উত্তর: ডানপিটে শওকত।  
 ২৭৩. ডানপিটে শওকত কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯৫৩ সাল।  
 ২৭৪. আবু ইসহাকের প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
 উত্তর: সূর্য দীঘল বাড়ি।  
 ২৭৫. সূর্য দীঘল বাড়ি কত সালে প্রকাশিত হয়?  
 উত্তর: ১৯৫৫ সাল।  
 ২৭৬. আবুল ফজলের প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
 উত্তর: চৌচির।

২৭৭. চৌচির কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯৩৪ সাল।

২৭৮. আবুল ফজলের প্রথম গল্প কোনটি?  
উত্তর: মাটির পৃথিবী।

২৭৯. মাটির পৃথিবী কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯৩৪ সাল।

২৮০. আবুল ফজলের প্রথম নাটক কোনটি?  
উত্তর: আলোক লতা।

২৮১. কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
উত্তর: বাঁধন-হারা।

২৮২. 'বাঁধন-হারা' উপন্যাসটি কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯২৭ সাল।

২৮৩. কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম কবিতা কোনটি?  
উত্তর: মুক্তি।

২৮৪. নজরুলের 'মুক্তি' কবিতা কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৩২৬ বঙ্গাব্দ।

২৮৫. কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?  
উত্তর: অগ্নিবীণা।

২৮৬. 'অগ্নিবীণা' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯২২ সাল।

২৮৭. কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম নাটক কোনটি?  
উত্তর: ঝিলিমিলি।

২৮৮. 'ঝিলিমিলি' নাটকটি কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৯৩০ সাল।

২৮৯. কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম গল্প কোনটি?

উত্তর: হেনা।

২৯০. নজরুলের 'হেনা' গল্পটি কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৩২৬ বঙ্গাব্দ।

২৯১. কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত গল্প কোনটি?  
উত্তর: বাউপুলের আত্মকাহিনী।

২৯২. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম উপন্যাস কোনটি?  
উত্তর: বউ-ঠাকুরাণীর হাট।

২৯৩. রবীন্দ্রনাথের 'বউ-ঠাকুরাণীর হাট' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৮৭৭ সাল।

২৯৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম কবিতা কোনটি?  
উত্তর: হিন্দু মেলার উপহার।

২৯৫. 'হিন্দু মেলার উপহার' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১২৮১ বঙ্গাব্দ।

২৯৬. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম কাব্যগ্রন্থ কোনটি?  
উত্তর: বনফুল।

২৯৭. 'বনফুল' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১২৮২ বঙ্গাব্দ।

২৯৮. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম ছোটগল্প কোনটি?  
উত্তর: ভিখারিনী।

২৯৯. 'ভিখারিনী' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
উত্তর: ১৮৭৪ সাল।

৩০০. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম নাটক কোনটি?  
উত্তর: রুদ্রচণ্ড।

বাছাই করা প্রশ্নোত্তর  
ওঁ'চর্যাপদ আবিষ্কৃত হয় কত সালে?  
- ১৯০৭ সালে  
ওঁ'চর্যাপদ কোন সময়ের রচনা?  
- ৬৫০ থেকে ১২০০

১৩৩ চর্যাপদ কতটি পদের সংকলন?

- একান

১৩৪ চর্যাপদ রচনা করেন কারা ?

- বৌদ্ধ সিদ্ধাচার্যগণ।

১৩৫ আধুনিকের পন্ডিতগণের মতে, নেপালে প্রাপ্ত চর্যাপদের পুঁথির নাম কি ?

- চর্যাগীতি কোষ।

১৩৬ চর্যাপদের ভাষায় কোন ভাষার প্রভাব দেখা যায়?

- কোল ভাষা

চর্যাপদের ভাষার সাথে ভারতবর্ষের বিভিন্ন ভাষার মিল পাওয়া যায় তাই সেসব ভাষাগোষ্ঠীর পণ্ডিতগণ চর্যাপদকে তাদের ভাষার আদি নিদর্শন হিসেবে দাবি করেন। বিশেষকরে “ওড়ীয়া” ও “অসমীয়া” ভাষার পণ্ডিতগণ জোর দাবি করেন।

১৩৭ কতজন কবি চর্যাপদ রচনা করেছেন?

- ২৩ জন

১৩৮ সবচেয়ে বেশি চর্যাপদ পাওয়া গেছে কোন কবির?

- কালুপা

১৩৯ চর্যাপদের কোন পদটি খণ্ডিত আকারে পাওয়া যায়?

- ২৩ নং পদ

১৪০ চর্যাপদের আদি কবি কে?

- লুইপা

১৪১ নিচের কোনটি সহোদর ভাষাগোষ্ঠী?

- বাংলা ও অসমীয়া

এই দুটি ভাষার বর্ণ একই শুধুমাত্র কয়েকটা বর্ণ আংশিক পরিবর্তন হয়ে উচ্চারণে পার্থক্য হয়। নতুন কিছু শব্দ সংযোজিত হয়ে অসমীয়া ভাষার কিছু পরিবর্তন হয়েছে।

১৪২ চর্যা শব্দের অর্থ কি?

- আচরণ

১৪৩ বাংলা সাহিত্যের প্রাচীনতম নিদর্শন কোনটি?

- চর্যাপদ

১৪৪ চর্যাপদের পদসংখ্যা-

- সাড়ে ৪৬ টি

১৪৫ চর্যাপদের মূল বিষয়বস্তু কোনটি?

- বৌদ্ধধর্মের গূঢ় তত্ত্বকথা

১৪৬ কোন সাহিত্যকর্মে সাক্ষ্যভাষার প্রয়োগ আছে?

- চর্যাপদ

১৪৭ চর্যাপদের পদগুলো রচিত-

- মাত্রাবৃত্ত ছন্দে

১৪৮ চর্যাপদের বয়স আনুমানিক কত বছর?

- ১০০০ বছর

১৪৯ বাংলা ভাষার প্রথম কবিতা সংকলন--

- চর্যাপদ

১৫০ ‘আপনা মাংসে হরিণা বৈরী’- লাইনটি কোন সাহিত্যের অন্তর্ভুক্ত?

- চর্যাপদ

১৫১ কোন রাজবংশের আমলে চর্যাপদ রচনা শুরু হয়?

- পাল

১৫২ চর্যাপদ আবিষ্কৃত হয়-

- নেপালের রাজ-দরবার থেকে

১৫৩ চর্যাপদের ধর্মমত সম্পর্কে প্রথম আলোচনা করেন কে? কত সালে?

- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ,

১৫৪ হরপ্রসাদ শাস্ত্রী কবে সম্পাদিত আকারে চর্যাপদ প্রকাশ করেন?

- ১৯১৬ সালে

১৫৫ বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস ও ইংরেজি সাহিত্যের ইতিহাস- এ দুটির মধ্যে কোনটি বেশি পুরাতন?

- ইংরেজি সাহিত্যের ইতিহাস

১৫৬ চর্যাপদ হলো মূলত-

- গানের সংকলন

১৫৭ চর্যাপদে কতটি প্রবাদবাক্য পাওয়া যায়?

- ৬ টি

১৩ 'চর্যাপদ' কোন ধর্মাবলম্বীদের সাহিত্য?  
- সহজিয়া বৌদ্ধ

১৪ ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ মতে প্রাচীনতম চর্যাকার কে?  
- শবরপা

১৫ শবর পা কে ছিলেন?  
- চর্যাকর

১৬ চর্যাপদ যারা রচনা করেছেন তাদের প্রত্যেকের নামের শেষে পা শব্দ রয়েছে। পা মানে হলো পদ বা যারা পদ রচনা করেন।

১৭ মধ্যযুগকে কয়টি উপবিভাগে ভাগ করা যায়?  
- তিনটি

১৮ বাংলা সাহিত্যের প্রথম জীবনীকাব্য কাকে অবলম্বন করে লেখা হয়?  
- শ্রী চৈতন্যদেবকে

১৯ কোন পন্ডিত চর্যাপদের পদগুলো ঢাকার মাধ্যমে ব্যাখ্যা করেন?  
- মুনিদত্ত

২০ বাংলা ভাষার প্রথম কাব্য সংকলন 'চর্যাপদ' এর আবিষ্কারক-  
- হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

২১ রবীন্দ্র যুগ কোন সময়কে বলা হয়?  
- ১৯০১ - ১৯৪০ সাল

২২ ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহর মতে চর্যাপদের রচনাকাল-  
- ৬০০ - ১২০০ খ্রিস্টাব্দ

২৩ চর্যাগীতি আবিষ্কার করেন-  
- হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

২৪ প্রমথ চৌধুরী একজন-  
- প্রাবন্ধিক

২৫ 'আবার আসিব ফিরে এই ধানসিঁড়িটির তীরে এই বাংলায়'- এই লাইনটি কোন কবির কবিতায় পাওয়া যায়-  
- জীবনানন্দ দাশ

২৬ চলিত ভাষাকে জনপ্রিয় করেন-  
- প্রমথ চৌধুরী

২৭ 'তেল নুন লাকড়ি' কার রচিত গ্রন্থ?  
- প্রমথ চৌধুরী

২৮ সর্বহারা কাব্যটি কত সালে প্রকাশিত হয়?  
- ১৯২৬

২৯ 'নতুন চাঁদ' কাব্যটির রচয়িতা কে?  
- কাজী নজরুল ইসলাম

৩০ জাল উপন্যাসটি কত সালে প্রকাশিত হয়?  
- ১৯৮৮

৩১ 'বাণী খালের সাঁকো' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?  
- আহসান হাবীব

৩২ বাংলা সাহিত্যে সব্যসাচী লেখক হিসেবে খ্যাত কে?  
- সৈয়দ শামসুল হক

৩৩ বাংলা উপন্যাসের স্থপতি কে?  
- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৩৪ 'কাশ বনের কন্যা' কোন জাতীয় রচনা?  
- উপন্যাস

৩৫ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসারের পারিবারিক নাম-  
- ঈশ্বরচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

৩৬ বিধবাবিবাহ রহিতকরণে কে কলম যুদ্ধ করেন-  
- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৩৭ বাংলা গদ্য সাহিত্যের প্রথম শোকগাঁথা কোনটি?  
- প্রভাবতী সম্ভাষণ

৩৮ 'শকুন্তলা' কার লেখা গ্রন্থ?  
- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৩৯ 'প্রভাবতী সম্ভাষণ' কার রচনা?  
- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর



১) আধুনিক বাংলা উপন্যাসের জনক কে?

- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

২) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের 'ভ্রান্তিবিলাস' কোন ধরনের রচনা?

- অনুবাদগ্রন্থ

৩) বাংলা ব্যাকরণ গ্রন্থ প্রথম কোন বাঙালি রচনা করেন?

- রাজা রামমোহন রায়

৪) কাজী নজরুল ইসলাম তাঁর কবিতায়

'কালাপাহাড়' কে স্মরণ করেছেন কেন?

- প্রচলিত ধর্ম ও সংস্কার-বিদ্বেষী ছিলেন বলে

৫) কাজী নজরুল ইসলাম রচিত 'ব্যথার দান' কোন শ্রেণীর রচনা?

- গল্প

৬) কবি কাজী নজরুল ইসলাম 'সঙ্কিতা' কাব্যটি কাকে উৎসর্গ করেছিলেন?

- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৭) 'দুর্দিনের যাত্রী' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- কাজী নজরুল ইসলাম

৮) নিচের কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের কাব্যগ্রন্থ?

- ফণি-মনসা

৯) কাজী নজরুল ইসলাম রবীন্দ্রনাথকে উৎসর্গ করেছেন-

- সঙ্কিতা

১০) কোন গ্রন্থটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত নয়?

- পথের পাঁচালী

১১) কাজী নজরুল ইসলাম লিখেছেন-

- মার্চ পাষ্ট

১২) বাংলা সাহিত্যের সমর্থক ট্রাজেডি নাটক কোনটি?

- কৃষ্ণকুমারী

১) আধুনিক বাংলা উপন্যাসের জনক কে?

- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

২) 'স্বাধীনতা হীনতায় কে বাঁচিতে চায় হে'-

পঙ্কজিটির রচয়িতা কে?

- বিভীসিকা

৩) "কাশবনের কন্যা" — গ্রন্থটির লেখক কে?

- শামসুদ্দিন আবুল কালাম

৪) মুধুসূদন দত্তের মেঘনাদবধ কাব্যের উৎস কি?

- রামায়ণ

৫) "সীতার বনবাস" কার রচনা?

- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৬) দীনবন্ধু মিত্রের গ্রন্থসমূহ কোনটি?

- বিয়ে পাগলা বুড়ো

৭) সাহিত্য সরস্বতী — কার উপাধি?

- স্বর্ণকুমারী দেবী

৮) সংস্কৃতির ভাঙ্গা সেতু — গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- আখতারুজ্জামান ইলিয়াস

৯) আসাদের শার্ট' কবিতার লেখক কে?

- শামসুর রাহমান

১০) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'গীতাঞ্জলি' কাব্য প্রকাশিত হয় কত সনে?

- ১৯১০

১১) কবি কায়কোবাদ রচিত 'মহাশ্মশান' কাব্যের

ঐতিহাসিক পটভূমি ছিল-

- তৃতীয় পানিপথের যুদ্ধ

১২) 'কল্লোল' পত্রিকার প্রথম সম্পাদকের নাম কি?

- দীনেশরঞ্জন দাস

১৩) 'মাতৃভাষায় যাহার ভক্তি নাই সে মানুষ নহে'- কার উক্তি

- মীর মোশারফ হোসেনের

১৪) জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের রচনা কোনটি?

- ব্যথার দান
- ৗ'বহু যুবককে দেখিয়াছি -যাহাদের যৌবনের উর্দির নিচে বার্ধক্যের কঙ্কাল মূর্তি'-এই উক্তিটি কোন লেখকের?
- কাজী নজরুল ইসলাম
- ৗ'শেক্সপিয়ারের নাটকের বাংলা গদ্যরূপ দিয়েছেন-
- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- ৗ'১৮৫৫ সালে বিদ্যাসাগরের লেখা কোন বইটি ক্লাসিক মর্যাদা লাভ করেছে?
- বর্ণপরিচয়
- ৗ'ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের রামায়ণের 'অযোদ্ধা কাণ্ড' -এর বঙ্গানুবাদ কোনটি?
- ঞ্জুপাঠ (দ্বিতীয় ভাগ)
- ৗ'কবর নাটকের উপজীব্য বিষয় কি?
- ভাষা আন্দোলন
- ৗ'আনুমানিক কোন সময়ে কৃত্তিবাস রামায়ণের অনুবাদ করেন?
- পঞ্চদশ শতকের মাঝামাঝি
- ৗ'ফিরোজ শাহের আমলে বিদ্যাসুন্দর কাব্য রচনা করেন কে?
- শ্রীধর
- ৗ'বাংলা সাহিত্যের কোন যুগকে সূর্য যুগ বলা হয়?
- চৈতন্য পরবর্তী যুগ
- ৗ'মধ্যযুগের সাহিত্যধারা কেমন ছিল?
- ধর্ম নির্ভর
- ৗ'বাংলা সাহিত্যে মধ্যযুগের শেষ কবি কে?
- ভারতচন্দ্র রায়
- ৗ'মূল রামায়ণ কোন ভাষায় রচিত?
- সংস্কৃত
- ৗ' 'মনসামঙ্গল'-এর লেখক কে
- কানা হরিদত্ত

- ৗ'দোভাষী পুঁথি সাহিত্যকে বটতলার পুঁথি বলা হত কেন?
- কলকাতার সস্তা প্রেস থেকে বের হত বলে
- ৗ'মঙ্গলকাব্য সৃষ্টির প্রধান উদ্দেশ্য কী?
- বিভিন্ন দেবদেবীর পূজা করা
- ৗ'ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের বেতালপঞ্চবিংশতি কোন গ্রন্থের অনুবাদ?
- বেতাল পচ্চীসী
- ৗ'দোভাষী পুঁথি সাহিত্যের সার্থক ও জনপ্রিয় কবি কে?
- ফকীর গরীবুল্লাহ
- ৗ'Ballad শব্দটি কোন শব্দ থেকে এসেছে?
- ফার্সি
- ৗ'মনসামঙ্গলের কবি কে?
- বিজয় গুপ্ত
- ৗ'মস্তের সাধন কিংবা শরীর পাতন'-উক্তিটি কার?
- ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর
- ৗ'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' গ্রন্থটি কার রচনা?
- বড়ু চণ্ডীদাস
- ৗ' সম্পাদিত হওয়ার পর শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কত সালে প্রকাশিত হয়?
- ১৯১৬ সালে
- ৗ'ছুটি খাঁর প্রকৃত নাম কি?
- নসরত খাঁ
- ৗ'বিদ্যাপতি কোন ধারার কবি?
- বৈষ্ণবপদাবলী
- ৗ'শেখ ফয়জুল্লাহ রচিত কয়টি কাব্যের সন্ধান পাওয়া গেছে?
- পাঁচটি
- ৗ'বৈষ্ণব পদাবলী সংগ্রহ করেছিলেন কে?
- বাবা আউল মনোহর দাস
- ৗ'কত সালে সৈয়দ হামজা শাহ গরীবুল্লাহর অসমাপ্ত পুঁথি 'জঙ্গনামা' সমাপ্ত করেন?

- ১৭৯২ সালে  
 শ্রী চৈতন্যের আসল নাম কি?  
 - বিশ্বম্ভর  
 শ্রীমাধবাচার্যের 'শ্রীকৃষ্ণমঙ্গল' কাব্যে ভাগবতের  
 কোন স্কন্ধকে গুরত্ব দেয়া হয়েছে?  
 - দশম স্কন্ধ  
 শ্রী'শূন্যপুরাণ' কাব্য কার রচনা?  
 - রামাই পণ্ডিত  
 শ্রী'লাইলী মজনু' কাব্যটি রচনা করেছেন-  
 - বাহরাম খান  
 শ্রী'মঙ্গলযুগের সর্বশেষ কবিরনাম কি?  
 - ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর  
 শ্রী'নিচের কোন গ্রন্থটি সংস্কৃত ভাষায় জীবনী  
 মহাকাব্য নামে খ্যাত?  
 - চৈতন্য-চরিতামৃত  
 শ্রী'বিদ্যাপতি কোন ভাষায় পদ রচনা করেন?  
 - মৈথিলী  
 শ্রী'মীর মশাররফ হোসেনের 'বিষাদসিন্ধু' গ্রন্থটি  
 সম্পর্কে কোন উক্তিটি উপযোগী?  
 - এটি ঐতিহাসিক ঘটনার আবেগ-নির্ভর মর্মস্পর্শী  
 বর্ণনা  
 শ্রী'বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম উপন্যাসিকের  
 নাম কি?  
 - মীর মশাররফ হোসেন  
 শ্রী'মাতৃভাষায় যাহার উক্তি নাই সে মানুষ নহে'-কার  
 উক্তি?  
 - মীর মশাররফ হোসেনের  
 শ্রী 'বিষাদ সিন্ধু' কার রচনা?  
 - মীর মশাররফ হোসেন  
 শ্রী'জমিদার দর্পন' কার লেখা?  
 - মীর মশাররফ হোসেন  
 শ্রী'রত্নবতী' উপন্যাসের লেখক কে?

- মীর মশাররফ হোসেন  
 শ্রী'এন্টনি ফিরিঞ্জি কী জাতীয় সাহিত্যের রচয়িতা?  
 - কবিগান  
 শ্রী'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের মূল নাম কি?  
 - শ্রীকৃষ্ণসন্দর্ভ  
 শ্রী'মাইকেল হাট একশত জন বিশ্ববরেন্য নেতার  
 ক্রিয়া-কর্ম বিশ্লেষণ করে এক নম্বর স্থান দিয়েছেন-  
 - হযরত মুহাম্মদ (স:) কে  
 শ্রী'আরাকান রাজসভার প্রথম ঝগালি কবি-  
 - দৌলত কাজী  
 শ্রী'মানসিংহ ভবানন্দ উপাখ্যান' কার রচনা?  
 - ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর  
 শ্রী'মাইকেল মধুসূদন দত্ত প্রথম কোন গ্রন্থে  
 অমিত্রাক্ষর ছন্দের ব্যবহার করেন?  
 - তিলোত্তমাসম্ভব কাব্য  
 শ্রী'মধুসূদন দত্তের 'মেঘনাদবধ কাব্য' প্রকৃতপক্ষে  
 কোন রসের কাব্য?  
 - বীররস  
 শ্রী'কোন কবিকে জাগরণের কবি বলা হয়?  
 - মধুসূদন দত্ত  
 মাইকেল মধুসূদন দত্ত বাংলা সাহিত্যকে  
 আরো সমৃদ্ধি করেছেন। তিনিই গদ্যে প্রাশ্চাত্য ধারা  
 সামিল করেছেন এবং অমিত্রাক্ষর ছন্দে বাংলায়  
 প্রথম কবিতা রচনা করেন। কপোতাক্ষ নদ এর  
 মধ্যে অন্যতম।  
 শ্রী'মাইকেল মধুসূদন রচিত 'ওড' (ode) জাতীয়  
 কাব্য কোনটি?  
 - ব্রজাঙ্গনা  
 শ্রী'তিতাস একটি নদীর নাম' উপন্যাসটি লিখেছেন-  
 - অদ্বৈত মল্ল বর্মণ  
 শ্রী'মধুসূদন দত্তের 'মেঘনাদ বধ' কাব্যের উৎস কি?  
 - রামায়ণ

৩ 'কাঁকর মনি' নাটকটি কে লিখেছেন?

- শওকত ওসমান

৩ 'ক্রীতদাসের হাসি' শওকত ওসমান রচিত একটি-

- উপন্যাস

৩ কোনটি শওকত ওসমানের রচনা নয়?

- ভেজাল

৩ 'নেকড়ে অরণ্য' উপন্যাসে রচয়িতা কে?

- শওকত ওসমান

৩ শওকত ওসমানের রচনা কোনটি?

- জননী

৩ শওকত ওসমান কোন উপন্যাসের অন্য

আদমজী পুরস্কার লাভ করেন?

- ক্রীতদাসের হাসি

৩ ফররুখ আহমেদের শ্রেষ্ঠ কাব্যগ্রন্থের নাম কি?

- সাত সাগরের মাঝি

৩ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর মানবজীবনের সাথে কোনটির

তুলনা করেছেন?

- নদী

৩ গল্পগুচ্ছের লেখক কে?

- রবীন্দ্রনাথ

৩ নিচের কবিতাংশটি কোন কবির রচনা? 'নীল

নবঘনে আষাঢ় গগনে তিন ঠাঁই আর নাহিরে'।

- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৩ 'চোখের বালি' উপন্যাসটি কোন ধরনের

উপন্যাস?

- দ্বন্দ্বমূলক

৩ কোনটি সঠিক?

- জল পড়ে পাতা নড়ে (উপন্যাস)

৩ গীতাঞ্জলির ইংরেজি অনুবাদ সম্পাদনা

করেছেন?

- ডবলিউ. বি. ইয়েটস

৩ 'দুই বোন' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত একটি-

- উপন্যাস

৩ বাংলা দৈনিক পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

৩ পুঁথি সাহিত্যের প্রথম সার্থক ও জনপ্রিয় কবি কে?

- শাহ মুহাম্মদ গরীবুল্লাহ

৩ দোভাষী পুঁথির উল্লেখযোগ্য কবি হচ্ছেন-

- সৈয়দ হামজা

৩ উইলিয়াম কেরি অনূদিত 'নিউ টেস্টামেন্ট'

বাংলায় প্রথম কত সালে মুদ্রিত হয়?

- ১৮০১ সালে

৩ যে গীতির তাল নেই তাকে কি বলে?

- ভাটিয়ালী

৩ কত বঙ্গাব্দে 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্য আবিস্কৃত হয়?

- ১৩১৬ বঙ্গাব্দে

৩ 'কীর্তিলতা' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- বিদ্যাপতি

৩ মঙ্গলকাব্যে কোন দেবীর কাহিনী আছে?

- মনসা দেবী

৩ 'মঙ্গলকাব্য' সমূহের বিষয়বস্তু মূলত-

- ধর্ম বিষয়ক আখ্যান

৩ চৈতন্য যুগ হলো—

১৫০১ - ১৬০০ সাল পর্যন্ত

৩ ১৭৯৩ সালে 'কর্নওয়ালিস কোর্ড' - এর বঙ্গানুবাদ

করেন কে?

- হেনরি ফরস্টার

৩ 'কড়চা' অর্থ কি?

- চৈতন্য জীবনী গ্রন্থ

৩ কোন ঘটনার কারণে অন্ধকার যুগ শুরু হয়েছে

বলে মনে করা হয়?

- বখতিয়ার খলজীর বাংলা বিজয়

৩ হলান্দ মিশ্র রচিত পীর মাহাত্ম্য-ব্যঞ্জক কাব্য

কোনটি?

- সেক শুভোদয়া

১) 'শ্রী কৃষ্ণপ্রেমতরঙ্গিনী' কি?

- সমগ্র ভাগবতের সংক্ষিপ্ত অনুবাদ

২) নাথসাহিত্য মতে আদিনাথ কে?

- শিব

৩) কবি কায়কোবাদ রচিত 'অশ্রুমালা' কোন জাতীয় রচনা?

- গীতিকাব্য

৪) 'অশ্রুমালা' ও 'মহাশ্মশান' কার রচনা?

- কায়কোবাদ

৫) 'আযান' কবিতাটি কার রচিত?

- কায়কোবাদ

৬) কায়কোবাদের রচনা নয় কোনটি?

- চিন্তাতরঙ্গিনী

৭) 'শিবমন্দির' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?

- গোবিন্দচন্দ্র দাস

- কায়কোবাদ

৮) কোনটি মহাকাব্য?

- মহাশ্মশান

৯) কোন বিষয়ের উপর ভিত্তি করে 'মহাশ্মশান' কাব্য রচিত?

পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধ

১০) মহাশ্মশান কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কবি

কায়কোবাদের আসল নাম কি?

- মোহাম্মদ কাজেম আল কোরেশী

১১) কোনটি 'মহাকাব্য'?

- প্যারাডাইস লস্ট

১২) নোয়াখালী-চট্টগ্রাম অঞ্চলের কোন গীতিকাটি অত্যন্ত জনপ্রিয় ছিল?

- কাফন চোরা

১৩) তেমন কোন উল্লেখযোগ্য সাহিত্যকর্ম সৃষ্টি না হওয়ায় মধ্যযুগের প্রথম ১৫০ বছরকে বলা হতো

- অন্ধকার যুগ

১) সূর্যগ্রহণ গল্পটি কে রচনা করেছেন?

- জহির রায়হান

২) 'হাজার বছর ধরে' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?

- জহির রায়হান

বিশিষ্ট চলচিত্রকার জহির রায়হান এই উপন্যাসের মাধ্যমে গ্রাম্য জীবনের প্রতিচ্ছবি তোলে ধরেছেন।

৩) জহির রায়হানের ছোটগল্প কোনটি?

- সূর্যগ্রহণ

৪) ভাষা আন্দোলন বিষয়ক উপন্যাস কোনটি?

- আরেক ফাল্গুন

৫) 'আরেক ফাল্গুন' এর লেখক কে?

- জহির রায়হান

৬) 'জীবন থেকে নেয়া' চলচ্চিত্রটির পরিচালক ছিলেন?

- জহির রায়হান

৭) "Let there be light" কার প্রামাণ্য চিত্র?

- জহির রায়হান

৮) জহির রায়হানের কোন উপন্যাসে পল্লী বাংলার বাস্তব জীবন চিত্র ফুটে উঠেছে?

- হাজার বছর ধরে

৯) প্রয়াত জহির রায়হানের কোন উপন্যাস

অবলম্বনে নির্মিত চলচ্চিত্র জাতীয় পুরস্কার পায়?

- হাজার বছর ধরে

১০) নিচের গ্রন্থগুলোর মধ্যে কোনটি কাব্যগ্রন্থ নয়?

- হাজার বছর ধরে

১১) মধ্যযুগের শিব উপাসক যোগী সম্প্রদায়ের ধর্ম কি ছিল?

- নাথ ধর্ম

১২) কবিকঙ্কন মুকুন্দরাম চক্রবর্তী কার অনুরোধে 'চণ্ডীমঙ্গল' কাব্য রচনা করেন?

- জমিদার রঘুনাথ রায়ের

১৩) কবীন্দ্র পরমেশ্বরের মহাভারতের নাম কি?

- পরাগলী মহাভারত
- ৗগোরক্ষ বিজয়ের কাহিনীতে চার সিদ্ধার মধ্যে আদর্শচ্যুত হননি কে?
- গোরক্ষনাথ
- ৗশাহ মুহম্মদ সগীরের কবি প্রতিভা কোন শতকে বিকাশ লাভ করে?
- পঞ্চদশ
- ৗকাশীরাম দাস কোন শতকে মহাভারত অনুবাদ করেন?
- সপ্তদশ
- ৗশ্রী চৈতন্যদেবের প্রথমা স্ত্রী মারা যান--
- সর্প দংশনে
- ৗবৈষ্ণব পদাবলীতে মূলত কিসের সম্পর্ক দেখানো হয়?
- স্রষ্টা ও সৃষ্টির সম্পর্ক
- ৗবড়ু চন্ডীদাসের প্রকৃত নাম কি?
- অনন্ত
- ৗবাংলা সাহিত্যের মঙ্গলকাব্য ধারার সবচেয়ে প্রাচীনতম ধারা কোনটি?
- মনসামঙ্গল কাব্য
- ৗবিদ্যাপতির জন্ম--
- আনুমানিক চতুর্দশ শতাব্দীর শেষ ভাগে
- ৗপূর্ববঙ্গ গীতিকার অন্তর্গত পালা কোনটি?
- ভেলুয়া
- ৗনিচের কোনটি পুঁথিসাহিত্য?
- গাজী-কালু-চম্পাবতী
- ৗমুসলিম সাহিত্যিক রচিত প্রথম নাটক কোনটি?
- বসন্ত কুমারী
- ৗমীর মশাররফ হোসেনের নাটক কোনটি
- বেহলা গীতাভিনয়
- ৗমীর মোশাররফ হোসেনের অমর গ্রন্থের নাম কি?
- বিষাদ সিন্ধু

- ৗবাংলা সাহিত্যে মীর মোশাররফ হোসেন কি নামে পরিচিত?
- গাজী মিয়া
- ৗমীর মশাররফ হোসেন কোন ধরনের গ্রন্থ রচনায় কৃতিত্ব দেখিয়েছেন?
- সাহিত্যরস সমৃদ্ধ গ্রন্থ
- ৗমশাররফ হোসেনের কোন নাটকে দীনবন্ধুর নীলদর্পণ নাটকের প্রভাব লক্ষণীয়?
- জমিদার দর্পণ
- ৗআধুনিক বাঙালি মুসলমান সাহিত্যিকদের পথিকৃৎ-
- মীর মশাররফ হোসেন
- ৗনিচের কোনটি মীর মশাররফ হোসেনের জন্মমৃত্যু সালে?
- ১৮৪৭ - ১৯১২
- ৗকোন বইটি মীর মশাররফ হোসেনের লেখা?
- গাজী মিয়্যার বস্তানী
- ৗকবি বিজয়গুপ্ত কাব্যের প্রতিনিধিস্থানীয় ও শ্রেষ্ঠ কবি কে?
- নারায়ণ দেব
- ৗরবীন্দ্রনাথ 'ছড়া'কে কিসের সাথে তুলনা করেছেন?
- মেঘ
- ৗড. দীনেশচন্দ্র সেনের উদ্যোগে সংগৃহীত গীতিকাগুলো কয় খণ্ডে প্রকাশিত হয়?
- চার খণ্ডে
- ৗ'মেঘনাদবধ' কাব্য কত সালে প্রকাশিত হয়?
- ১৮৬১ সালে
- ৗমাইকেল মধুসূদন দত্তের জন্ম সাল কোনটি?
- ১৮২৪ সাল
- ৗঅষ্টক ও ষটকের মাঝামাঝি ফাকা অংশকে কি বলা হয়?
- আবর্তন সন্ধি

৩৩ 'মেঘনাদ বধ' কাব্যে সর্গ সংখ্যা কয়টি?

- ৯ টি

৩৪ সনেটের শেষ ছয় পঙক্তিকে কি বলে?

- সটক্

৩৫ 'তিলোত্তমা' কাব্যটি কার রচিত?

- মধুসূদন দত্ত

৩৬ মাইকেল মধুসূদন দত্তের দেশপ্রেম প্রবল প্রকাশ

ঘটেছে -

- সনেটে

৩৭ সনেটের জনক কে?

- ইটালির পেত্রার্ক

৩৮ 'ভাদুগান' কি?

- ভাদু পূজায় গাওয়া গান

৩৯ রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান ধারার অন্যতম

সাহিত্যিক নিদর্শন-

- পদ্মাবতী

৪০ মৈমনসিংহ গীতিকার অন্তর্গত পালা কোনটি?

- মলুয়া

৪১ ভাওয়াইয়া গান প্রথম সংগ্রহ করেন কে?

- জর্জ গ্রিয়ার্সন

৪২ বৈষ্ণব পদাবলীর অধিকাংশ পদ কোন ভাষায়

রচিত?

- ব্রজবুলি ভাষায়

৪৩ 'লাইলী-মজনু' কাব্যের অনুবাদক হলেন-

- দৌলত উজির রাইসাম

৪৪ বাংলা অনুবাদ কাব্যের সূচনা কোন যুগে হয়?

- মধ্যযুগ

৪৫ ক্রমের দিক হতে বাংলা ভাষার দ্বিতীয় গ্রন্থ

- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন

৪৬ নাথ সাহিত্যের প্রধান নিদর্শন কোনটি?

- ময়নামতি ও গোপীচন্দ্রের আখ্যান

৪৭ নাথগীতিকাগুলো স্যার জর্জ গ্রিয়ার্সন কি নামে

প্রকাশ করেন?

- মাণিকচন্দ্র রাজার গান

৪৮ কোন কীর্তনটি বিলুপ্ত হয়ে গেছে?

- ঝাড়খণ্ডী ও মান্দারী

৪৯ 'সতী ময়না ও লোরচন্দ্রানী' কাব্যটির রচয়িতা-

- দৌলত কাজী

৫০ গদ্যের মাধ্যমে কাহিনী বর্ণিত হলে তাকে কি বলে?

- লোককথা

৫১ মধ্যযুগের শেষ কবি ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর

কতসালে মৃত্যুবরণ করেন?

- ১৭৬০ সালে

৫২ বাংলা গদ্যের বিকাশ কোন বিদেশীর অবদান

সর্বাধিক?

- উইলিয়াম কেরী

৫৩ উইলিয়াম কেরি রচিত গ্রন্থের নাম কি?

- কথোপকথন

৫৪ ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের বাংলা বিভাগের

প্রথম প্রধান ছিলেন-

- উইলিয়াম কেরি

৫৫ উইলিয়াম কেরি রচিত ইতিহাসমালা প্রকাশিত হয় কত খ্রিস্টাব্দে?

- ১৮১২ সালে

৫৬ যে ইংরেজ ব্যক্তির কাছে বাংলাভাষা চির ঋণী

হয়ে আছে তার নাম-

- উইলিয়াম ক্যারি

৫৭ বাংলা ভাষায় মুদ্রিত প্রথম গ্রন্থের নাম নির্দেশ করুন?

- কথোপকথন

৫৮ বাঙালির লেখা বঙ্গাক্ষরে মুদ্রিত প্রথম মৌলিক গ্রন্থ কোনটি?

- রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র

৫৯ লিপিমাল গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- রামরাম বসু

১৩ কবি ঈশ্বরগুপ্ত কোন পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন?

- সংবাদ প্রভাকর

১৪ ব্রাহ্মসমাজ কে প্রতিষ্ঠা করেন?

- রামমোহন রায়

১৫ সতীদাহ প্রথা রোধ করেন-

- রাজা রামমোহন রায়

১৬ বাংলা ভাষায় প্রথম বাংলা ব্যাকরণ রচনা করেন কে?

- রাজা রামমোহন রায়

১৭ কোণ গ্রন্থটি রাজা রামমোহন রচনা নয়?

- বেদান্ত চন্দ্রিকা

১৮ কার আন্দোলনের ফলে উইলিয়াম বেন্টিং আইনের দ্বারা সতীদাহ প্রথা নিরোধ করেন?

- রামমোহন রায়

১৯ ব্রাহ্মধর্মের প্রতিষ্ঠাতা কে?

- রামমোহন রায়

২০ রামমোহন রায়ের ছদ্মনাম কি ছিল?

- শিবপ্রসাদ রায়

২১ বাঙালিদের মধ্যে প্রথম বিজ্ঞানমনস্ক গদ্য লেখক কে?

- রাজা রামমোহন রায়

২২ বাঙালির লেখা প্রথম বাংলা ব্যাকরণ কি?

- গৌড়ীয় ব্যাকরণ

২৩ সতীদাহ প্রথা প্রসঙ্গে রামমোহন রায়ের রচিত পুস্তক

- প্রবর্তক ও নিবর্তকের সম্বাদ

২৪ গৌড়ীয় ব্যাকরণের রচয়িতা কে?

- রাজা রামমোহন রায়

২৫ পৃথিবীর বিখ্যাত মহাকাব্য ইলিয়ড ও ওডেসি'র রচয়িতা একজন মহাকবি। তিনি হলেন-

- হোমার

২৬ তিনটি শ,ষ,স-এর মধ্যে ব্রজবুলি ভাষায় কোনটি ব্যবহার করা হয়েছে?

- স

২৭ 'বিধবা বিবাহ আইন' কত সালে পাশ হয়?

- ১৮৬৫ সালে

২৮ রাজারামমোহন রায়কে দ্বিতীয় সম্রাট কত সালে "রাজা" উপাধি দেন?

- ১৮৩০ সালে

২৯ রাজা রামমোহন রায় যে বিষয়ের বিরুদ্ধে আন্দোলন শুরু করেন-

- প্রেস অডিন্যান্স

৩০ শকুন্তলা কে অনুবাদ করেন?

- বিদ্যাসাগর

৩১ হিন্দু সমাজে বিশ্বাস বিবাহের প্রবর্তক-

- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৩২ বাংলা ভাষায় সর্বপ্রথম যতিচিহ্নের প্রচলন করেন কে?

- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৩৩ বাংলা ভাষায় প্রথম গল্পধর্মী বই কোনটি?

- বেতাল পঞ্চবিংশতি

৩৪ কোনটি ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের আত্মজীবনী?

- আত্মচরিত

৩৫ বাংলা গদ্যের জনক কে?

- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৩৬ বাংলা ভাষায় বিরাম চিহ্নের ব্যবহার কোন সালে থেকে শুরু হয়?

- ১৮৪৭ সাল থেকে

৩৭ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর কোন গ্রন্থটি বাংলায় অনুবাদ করেন?

- ভ্রান্তিবলাস

৩৮ শ্রীকৃষ্ণকীর্তন গ্রন্থটি আবিষ্কৃত হয়-

- বাঁকুড়া জেলার কাঁকিল্যা গ্রাম থেকে

৩৯ 'গোরক্ষ বিজয়' কাব্য কোন ধর্ম মতের কাহিনি অবলম্বনে লেখা?

- নাথধর্ম



৩ “ভায়া লাফ দেয় তিন হাত, হেসে গান গায় দিন রাত” - ছড়াটি কার সম্পর্কে?

- কাজী নজরুল ইসলাম

৩ ‘বাতায়ন পাশে গুবাক তরুর সারি’ কবিতাটি কে রচনা করেন?

- কাজী নজরুল ইসলাম

৩ চাকার নবাব পরিবারে এক মহিলার অঙ্কিত ছবি দেখে কাজী নজরুল ইসলাম কোন কবিতাটি রচনা করেছিলেন?

- খেয়াপারের তরণী

৩ কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম কর্তৃক সম্পাদিত পত্রিকা নয়?

- শিখা

৩ কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের রচিত উপন্যাস নয়?

- রক্তের বেদন

৩ ‘রাজবন্দির জবানবন্দি’-কার রচিত বিখ্যাত প্রবন্ধগ্রন্থ?

- কাজী নজরুল ইসলাম

৩ কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত উপন্যাস?

- মৃত্যুক্ষুধা

৩ ‘দোলনচাঁপা’ কাব্যগ্রন্থটি রচনা করেছেন-

- কাজী নজরুল ইসলাম

৩ কাজী নজরুল ইসলামের নামের সাথে জড়িত ‘ধুমকেতু’ কোন ধরনের প্রকাশনা?

- পত্রিকা

৩ নজরুল ইসলামের নাটক কোনটি?

- ঝিলিমিলি

৩ কাজী নজরুলের কাব্যগ্রন্থ নয় কোনটি?

- বুলবুল

৩ কাজী নজরুল ইসলামের রচনা নয়-

- বালুচর

৩ কাজী নজরুল রচিত নাটক নয় কোনটি?

- শিউলিমালা

৩ ‘সর্বহারা’ কাব্যের লেখক কে?

- কাজী নজরুল ইসলাম

৩ জসীমউদ্দীনের ‘কবর’ কবিতার দাদু শাপলার হাতে কি বিক্রি করতেন?

- তরমুজ

৩ পল্লীকবি জসীমউদ্দীনের পল্লীগানসমূহ সংকলিত হয়েছে কোন গ্রন্থে?

- রাখালী

৩ কবি জসীমউদ্দীন রচিত কাব্য কোনটি?

- রাখালী

৩ ‘রঙ্গিলা নায়েব মার্বি’ এর লেখক হলেন-

- জসীমউদ্দীন

৩ জসীমউদ্দীনের কোন কাব্যগ্রন্থ বিভিন্ন ভাষায় অনূদিত হয়েছে

- নকশীকাঁথার মাঠ

৩ ‘কবর’ কবিতাটি কোন ছন্দে রচিত?

- মাত্রাবৃত্ত

৩ পল্লীকবি জসীমউদ্দীন জন্মগ্রহণ করেন-

- ফরিদপুরে

৩ ‘নক্সী কাঁথার মাঠ’ এর রচয়িতা কে?

- জসীমউদ্দীন

৩ কোনটি জসিম উদ্দীনের লেখা একমাত্র উপন্যাসের নাম কী?

- বোবা কাহিনী

৩ জসীমউদ্দীনের প্রথম কাব্যগ্রন্থের প্রকাশকাল কত?

- ১৯২৭ সালে

৩ ‘বেদের মেয়ে’ গীতিনাট্য কে লিখেছেন?

- জসীমউদ্দীন

৩ ‘পদ্মাপার’ নাটকটির রচয়িতা কে?

- জসীমউদ্দীন
- ৩ কবি জসীমউদ্দীনের 'কবর' কবিতার বিষয়বস্তু হলো-
- প্রিয়জন হারানোর মর্মান্তিক স্মৃতিচারণ
- ৩ 'কবর' কবিতাটির রচয়িতা কে?
- জসীমউদ্দীন
- ৩ 'কবর' কবিতায় কতটি পঙ্ক্তি রয়েছে?
- ১১৮ টি
- ৩ রবীন্দ্রভারতী বিশ্ববিদ্যালয় জসীমউদ্দীনকে ডি.লিট ডিগ্রি প্রদান করেন কত সালে?
- ১৯৬৯ সালে
- ৩ কবি জসীমউদ্দীনের কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
- রাখালী
- ৩ 'সোজন বাদিয়ার ঘাট' এর রচয়িতা কে?
- জসীম উদ্দীন
- ৩ জসীমউদ্দীন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রভাষক হিসাবে যোগদেন কত সালে?
- ১৯৩৮ সালে
- ৩ 'রাখালী' কাব্য কার লেখা?
- জসীমউদ্দীন
- ৩ 'মা যে জননী কান্দে' কোন ধরনের রচনা?
- কাব্য
- ৩ 'আসমানী'র দেখতে যদি তোমরা সবে চাও'- পংক্তিটি কোন কবির লেখা?
- জসীমউদ্দীন
- ৩ "বাপের বাড়িতে যাইবার কালে কহিত ধরিয়া পা আমারে দেখিতে যাইও কিন্তু উজান তলীর গাঁ।" পংক্তিটির রচয়িতা কে?
- জসীমউদ্দীন
- ৩ জসীমউদ্দীনের 'কবর' কবিতা কোন পত্রিকায় প্রথম প্রকাশিত হয়?
- কল্লোল

- ৩ জসীমউদ্দীন 'কবর' কবিতা রচনার সময়ে-?
- কলেজে পড়েন
- ৩ পল্লীকবি মৃত্যুবরণ করেন কোথায়?
- ঢাকায়
- ৩ জসিম উদ্দীনের 'আসমানী' চরিত্রটির বাড়ি কোথায়?
- রসুলপুর
- ৩ কোনটি জসীম উদ্দীনের নাটক-
- বেদের মেয়ে
- ৩ 'ধানক্ষেত' কাব্যটি কে লিখেছেন?
- জসীমউদ্দীন
- ৩ 'অভিনব জয়দেব' কোন কবি?
- বিদ্যাপতি
- ৩ বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম মহাকবি কে?
- কায়কোবাদ
- ৩ 'খোয়াবনামা' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
- আখতারুজ্জামান ইলিয়াস
- ৩ 'ঠিকানা' কবিতার রচয়িতা কে?
- আতোয়ার রহমান
- ৩ 'লাইলী মজনু' কাব্যের মূল উৎস কি?
- আরবীয় লোকগাঁথা
- ৩ পুঁথি সাহিত্য বলতে বুঝায়-
- ইসলামী চেতনা সম্পর্কিত সাহিত্য
- ৩ 'মেঘদূত' কাব্য কার রচনা?
- মহাকবি কালিদাস
- ৩ 'সিন্ধু-হিন্দোল' হল--
- প্রেমের কবিতা
- ৩ 'পদ্মাবতী' পুঁথি প্রথম সম্পাদনা করেন কে?
- ড. মুহম্মদ এনামুল হক
- ৩ 'বনফুল' কাব্যটি প্রকাশিত হবার সময় রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের বয়স ছিলো-
- ১৫ বছর
- ৩ শিশু পত্রিকা 'আঙ্গুর' সম্পাদনা করেন কে?

- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ  
 ৩ আল মাহমুদ রচিত বিখ্যাত কথা সাহিত্য কোনটি?  
 - পানকৌড়ির রক্ত  
 ৩ বাংলা কবিতায় আধুনিক কবিতার প্রবর্তক কে?  
 - মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
 ৩ দীনবন্ধু মিত্রের প্রহসন কোনটি?  
 - বিয়ে পাগলা বুড়ো  
 ৩ 'আবোল তাবোল' কে রচনা করেন?  
 - সুকুমার রায়  
 ৩ বাংলা মৌলিক নাটকের সূত্রপাত হয় কখন?  
 - ১৮৫২ সালে  
 ৩ সংশ্লিষ্ট কার রচনা?  
 - শহীদুল্লা কায়সার  
 ৩ বাঙ্গালির ইতিহাস বইটির লেখক কে?  
 - নীহাররঞ্জন রায়  
 ৩ বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাট্যগ্রন্থ কোনটি?  
 - বসন্ত কুমারী  
 ৩ 'হুতোম- প্যাঁচার নকশা'র রচয়িতা কে?  
 - কালীপ্রসন্ন সিংহ  
 ৩ রবীন্দ্রনাথ নোবেল পুরস্কার পান কোন গ্রন্থের জন্য?  
 - song offerings  
 ৩ চোখের বালি কোন ধরনের উপন্যাস?  
 - দ্বন্দ্বমূলক উপন্যাস  
 ৩ ব্যথার দান হল-  
 - গদ্যকাব্য  
 ৩ রাজলক্ষ্মী চরিত্রটি কোন উপন্যাসের?  
 - শ্রীকান্ত  
 ৩ জয়যাত্রা কবিতাটির রচয়িতা কে?  
 - আব্দুল কাদির  
 ৩ পূর্বাশার আলো কথাটির অর্থ কি?

- নতুন স্বপ্ন ও সম্ভাবনা  
 ৩ কালকূট কোন লেখকের ছদ্মনাম?  
 - সমরেশ বসু  
 ৩ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কোন গ্রন্থটি কাজী নজরুল ইসলামকে উৎসর্গ করেন?  
 - বসন্ত  
 ৩ 'হে দারিদ্র তুমি মোরে করেছ মহান তুমি মোরে দানিয়াছ খ্রীষ্টের সমান কণ্টক মুকুট শোভা।-কোন কবির রচয়িতা ?  
 - কাজী নজরুল ইসলাম  
 ৩ কপোতাক্ষ নদ কবিতায় যে সম্বোধনসূচক শব্দ ব্যবহার করা হয়েছে?  
 - হে নদ  
 ৩ সুন্দর ব্যবহার একটি--  
 - প্রবন্ধ  
 ৩ এটিকেট কথার অর্থ-  
 - মার্জিত আচরণ  
 ৩ 'দুরন্ত পথিক কাজী নজরুল ইসলামের কোন গ্রন্থ থেকে নেওয়া?  
 - রিক্তের বেদন  
 ৩ নোলক কবিতাটি রচনা করেছেন?  
 - আল মাহমুদ  
 ৩ চাঁদের অমাবস্যা কার রচনা?  
 - সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহ  
 ৩ শেষ বিকেলের মেয়ে উপন্যাসের লেখক কে?  
 - জহির রায়হান  
 ৩ মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে কোন ধর্মপ্রচারকের প্রভাব অপরিসীম?  
 - চৈতন্য দেব  
 ৩ কোনটি লৌকিক মঙ্গলকাব্য?  
 - মনসামঙ্গল, চণ্ডীদাস, মঙ্গল  
 ৩ চৈতন্যদেবের জীবনভিত্তিক প্রথম কাহিনীকাব্য রচনা করেন-

- বন্দাবন দাস  
 ৗ'বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা কবি কে?  
 - চন্দ্রাবতী  
 ৗ'বাহরাম খানের উপাধি কোনটি?  
 - দৌলত উজির  
 ৗ'কবি জৈনুদ্দিন 'রাসুল বিজয়' কাব্য রচনা করেন কার পৃষ্ঠপোষকতায়?  
 - ইউসুফ শাহ  
 ৗ'আনুমানিক কোন সময়ে কৃত্তিবাস রামায়ণের অনুবাদ করেন?  
 - পঞ্চদশ শতকের মাঝামাঝি  
 ৗ'ফিরোজ শাহের আমলে বিদ্যাসুন্দর কাব্য রচনা করেন কে?  
 - শ্রীধর  
 ৗ'বাংলা সাহিত্যের কোন যুগকে সূর্য যুগ বলা হয়?  
 - চৈতন্য পরবর্তী যুগ  
 ৗ'মধ্যযুগের সাহিত্যধারা কেমন ছিল?  
 - ধর্ম নির্ভর  
 ৗ'বাংলা সাহিত্যে মধ্যযুগের শেষ কবি কে?  
 - ভারতচন্দ্র রায়  
 ৗ'দোভাষী পুঁথি সাহিত্যকে বটতলার পুঁথি বলা হত কেন?  
 - কলকাতার সস্তা প্রেস থেকে বের হত বলে  
 ৗ'ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের বেতাল পঞ্চবিংশতি কোন গ্রন্থের অনুবাদ?  
 - বেতাল পঞ্চাশী  
 ৗ'ললিতা তথা মানস' আখ্যান কাব্যটির রচয়িতা কে?  
 - বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
 ৗ'কমলাকান্তের দপ্তর' কার লেখা?  
 - বঙ্কিমচন্দ্র  
 ৗ'বাংলা সাহিত্যের প্রথম ঐতিহাসিক নাটক কোনটি?

- কৃষ্ণকুমারী  
 ৗ'বঙ্কিমচন্দ্রের প্রচারধর্মী ত্রয়ী উপন্যাস কোনগুলো?  
 - আনন্দমঠ, দেবী চৌধুরাণী, সীতারাম  
 ৗ'কাঠালপাড়া'য় জন্মগ্রহণ করেন কোন লেখক?  
 - বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
 ৗ'বঙ্কিমচন্দ্রের তিনটি গ্রন্থের নাম-  
 - দুর্গেশ নন্দিনী, বিষবৃক্ষ, সীতারাম  
 ৗ'বঙ্কিমচন্দ্র মোট কতটি উপন্যাস লিখেছেন?  
 - চৌদ্দটি  
 ৗ'বিজ্ঞান রহস্য' কার রচনা?  
 - বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
 ৗ'বঙ্কিমচন্দ্র রচিত গার্হস্থ্যধর্মী উপন্যাস কোনটি?  
 - বিষবৃক্ষ  
 ৗ'বাংলা সাহিত্যের কোন ঔপন্যাসিক কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম প্রাজুয়েট ছিলেন?  
 - বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
 ৗ'বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক ঔপন্যাসিক কে?  
 - বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
 ৗ'বাংলা ভাষার একমাত্র গদ্য মহাকাব্য কোনটি?  
 - বিষাদ সিন্ধু  
 ৗ'মানসিংহ ভবানন্দ উপাখ্যান' কার রচনা?  
 - ভারতচন্দ্র রায় গুণাকর  
 ৗ'বিজয়গুপ্ত কোন জেলায় জন্মগ্রহণ করেন? -  
 - বরিশাল  
 ৗ'হলায়ুদ মিশ্র রচিত 'সেক শুভোদয়া' কোন ভাষায় রচিত?  
 - সংস্কৃত  
 ৗ'কাজী নজরুল ইসলামের পর সাহিত্যে সবচেয়ে বেশি আরবি-ফারসি শব্দ ব্যবহার করেন কে?  
 - সৈয়দ মুজতবা আলী  
 ৗ'সৈয়দ মুজতবা আলীর কোন গ্রন্থটি একাধারে ভ্রমণকাহিনী ও শিশু কিশোর উপন্যাস?

- শবনম
- ৩৬ 'The Song of India' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
- সরোজিনী নাইডু
- ৩৭ 'পলাশীর যুদ্ধ' বইটি কে রচনা করেন?
- ডি এল রায়
- ৩৮ কোন গ্রন্থটি সৈয়দ মুজতবা আলীর রচনা?
- অবিশ্বাস
- ৩৯ 'বাঙালি ও বাঙলা সাহিত্য'-গ্রন্থের রচয়িতা হলেন-
- আহমদ শরীফ
- ৪০ মুহম্মদ আবদুল হাই কার সহযোগিতায় 'বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত' রচনা করেন?
- সৈয়দ আলী আহসান
- ৪১ 'Poverty and Famines' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
- অমর্ত্য সেন
- ৪২ আবুল কালাম শামসুদ্দীনের লেখা প্রবন্ধ কোনটি?
- দৃষ্টিকোণ
- ৪৩ বাংলা সাহিত্যে চলিত ভাষার প্রবর্তক-
- প্রমথ চৌধুরী
- ৪৪ 'পারস্য প্রতিভা' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
- মোঃ বরকতুল্লাহ
- ৪৫ 'হুমায়ুন নামা' এর রচয়িতা-
- গুলবদন বেগম
- ৪৬ ড. আব্দুল্লাহ আল মুতী শরফুদ্দীন রচিত বই-
- সাগরের রহস্যপূরী

### বাংলা ব্যাকরণ

- একাডেমিক বই থেকে নেওয়া
১. কোনগুলো চলিত রীতির বিশেষ্য পদ?
- ক) মৎস্য, হাতি

- খ) হাতি, বাঘ
- গ) মাছ, হস্তী
- ঘ) ব্যাঘ্র, মাছ
- সঠিক উত্তর: (খ)
২. নিচের কোনটির সাহায্যে মানুষ সূক্ষ্মাতি-সূক্ষ্মভাবে মনের ভাব প্রকাশ করতে পারে?
- ক) ইঙ্গিতের সাহায্যে
- খ) কণ্ঠধ্বনির সাহায্যে
- গ) চিত্রাঙ্কনের সাহায্যে
- ঘ) ঘোষ ধ্বনির সাহায্যে
- সঠিক উত্তর: (খ)
৩. সাধু রীতির বৈশিষ্ট্য কোনটি?
- ক) জীবন্ত
- খ) আধুনিক
- গ) কৃত্রিম
- ঘ) পরিবর্তনশীল
- সঠিক উত্তর: (গ)
৪. ধ্বনির অর্থপূর্ণ মিলনে গঠিত হয় -
- ক) বর্ণমালা
- খ) ধ্বনিমূল
- গ) শব্দমূল
- ঘ) শব্দ
- সঠিক উত্তর: (ঘ)
৫. বাংলা লেখ্য রীতি কয় প্রকার?
- ক) দুই প্রকার
- খ) তিন প্রকার
- গ) চার প্রকার
- ঘ) পাঁচ প্রকার
- সঠিক উত্তর: (ক)
৬. 'তবুও' হলো -
- ক) ক্রিয়াপদের সাধুরূপ
- খ) সর্বনামের চলিত রূপ
- গ) অব্যয়ের চলিতরূপ

ঘ) বিশেষণের সাধুরূপ

সঠিক উত্তর: (গ)

৭. বালুচ ভাষা প্রচলিত কোন দেশে?

ক) বাংলাদেশ

খ) ভারত

গ) পাকিস্তান

ঘ) মায়ানমার

সঠিক উত্তর: (খ)

৮. 'চলিত ভাষায় ক্রিয়া পদ ও সর্বনাম পদ

পরিবর্তিত রূপ' লাভ করে এ কথাটি -

ক) ভিত্তিহীন

খ) অবাস্তব

গ) আংশিক সত্য

ঘ) সম্পূর্ণ সত্য

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৯. বাংলাদেশের রাষ্ট্রভাষা কী?

ক) বাংলা

খ) ইংরেজি

গ) উর্দু

ঘ) হিন্দি

সঠিক উত্তর: (ক)

১০. ভাষার রীতি কোনটি?

ক) কথা বলার রীতি

খ) লেখার রীতি

গ) বলা ও লেখার রীতি

ঘ) ক্ষতিলিপির রীতি

সঠিক উত্তর: (ক)

১১. মানুষের যোগাযোগের মাধ্যম কোনটি?

ক) ধ্বনি

খ) শব্দ

গ) বাগযন্ত্র

ঘ) ভাষা

সঠিক উত্তর: (ঘ)

১২. ভারতের রাজ্যগুলোতে প্রশাসনিক কাজে কোন ভাষা ব্যবহৃত হয়?

ক) হিন্দি

খ) ইংরেজি

গ) আঞ্চলিক

ঘ) আচিক

সঠিক উত্তর: (গ)

১৩. 'গুরুগঙ্গীর' কোন ভাষারীতির বৈশিষ্ট্যকে নির্দেশ করে?

ক) সাধু

খ) চলিত

গ) আঞ্চলিক

ঘ) বিশেষ্য ও সর্বনাম পদ

সঠিক উত্তর: (গ)

১৪. বর্তমানে পৃথিবীতে কতগুলো ভাষা প্রচলিত আছে?

ক) দুই হাজার

খ) সাড়ে তিন হাজারের ওপর

গ) পাঁচ হাজারের ওপর

ঘ) সাড়ে সাত হাজারের ওপর

সঠিক উত্তর: (খ)

১৫. আঞ্চলিক ভাষার অপর নাম কী?

ক) বিদেশি ভাষা

খ) চলিত ভাষা

গ) উপভাষা

ঘ) সাধুভাষা

সঠিক উত্তর: (গ)

১৬. মানুষের ভাষা কিসের সাহায্যে সৃষ্টি হয়?

ক) কলমের সাহায্যে

খ) ঠোঁটের সাহায্যে

গ) ফুসফুসের সাহায্যে

ঘ) বাগযন্ত্রের সাহায্যে

সঠিক উত্তর: (ঘ)

১৭. ভাষাকে কিসের বাহন বলা হয়?

- ক) ভাবের  
খ) অন্তরের  
গ) ধ্বনির

ঘ) কাজের

সঠিক উত্তর: (ক)

১৮. আসাম রাজ্যের বরাক উপত্যকার অন্যতম  
প্রশাসনিক ভাষা হলো -

- ক) হিন্দি  
খ) ইংরেজি  
গ) পাঞ্জাবি  
ঘ) বাংলা

সঠিক উত্তর: (ঘ)

১৯. আমাদের নিকট বাংলা কী ধরনের ভাষা?

- ক) মনের ভাষা  
খ) দেশের ভাষা  
গ) মুখের ভাষা  
ঘ) মাতৃভাষা

সঠিক উত্তর: (ঘ)

২০. মুখ নিঃসৃত ধ্বনিসমষ্টির অর্থবোধক মিলনে কী  
গঠিত হয়?

- ক) শব্দ  
খ) বাক্য  
গ) ভাষা  
ঘ) পদ

সঠিক উত্তর: (গ)

২১. সাধুরীতি হলো -

- ক) আঞ্চলিক শব্দবহুল  
খ) বিদেশি শব্দবহুল  
গ) তৎসম শব্দবহুল  
ঘ) তদ্ভব শব্দবহুল

সঠিক উত্তর: (গ)

২২. ভাষার মৌলিক অংশ কয়টি?

ক) দুটি

খ) তিনটি

গ) চারটি

ঘ) পাঁচটি

সঠিক উত্তর: (খ)

২৩. 'এদের' কোন পদের চলিত রূপ?

- ক) বিশেষ্য  
খ) বিশেষণ  
গ) সর্বনাম  
ঘ) ক্রিয়া

সঠিক উত্তর: (গ)

২৪. বাংলাদেশের সংবিধানের প্রথম ভাগের কোন  
অনুচ্ছেদে রাষ্ট্রভাষা বাংলার কথা বলা হয়েছে?

- ক) প্রথম  
খ) দ্বিতীয়  
গ) তৃতীয়

ঘ) চতুর্থ

সঠিক উত্তর: (গ)

২৫. রাষ্ট্রীয় কাজে ব্যবহারের জন্য কোন দেশের  
সংবিধান স্বীকৃত ভাষাকে বলে -

- ক) মাতৃভাষা  
খ) জাতীয় ভাষা  
গ) রাষ্ট্রভাষা  
ঘ) স্বীকৃত ভাষা

সঠিক উত্তর: (গ)

২৬. চলিত ভাষারীতির ক্ষেত্রে কোন বৈশিষ্ট্য  
প্রযোজ্য?

- ক) গুরুগম্ভীর  
খ) কৃত্রিম  
গ) পরিবর্তনশীল  
ঘ) তৎসম শব্দবহুল

সঠিক উত্তর: (গ)

২৭. কথাবার্তা, বক্তৃতা ও নাটকের সংলাপের জন্য কোন ভাষা সবচেয়ে উপযোগী?

- ক) চলিত  
খ) সাধু  
গ) মিশ্র  
ঘ) সবগুলোই  
সঠিক উত্তর: (ক)

২৮. পৃথিবীর প্রায় কত কোটি মানুষের মাতৃভাষা বাংলা?

- ক) ২৫ কোটি  
খ) ৩০ কোটি  
গ) ৩৫ কোটি  
ঘ) ৪০ কোটি  
সঠিক উত্তর: (খ)

২৯. সাধু ও চলিতরীতির পার্থক্য কোন পদে বেশি?

- ক) বিশেষ্য ও ক্রিয়াপদে  
খ) বিশেষ্য ও বিশেষণ পদে  
গ) ক্রিয়া ও সর্বনাম পদে  
ঘ) বিশেষণ ও অব্যয় পদে  
সঠিক উত্তর: (গ)

৩০. কোন ভাষারীতির পদবিন্যাস সুনিয়ন্ত্রিত ও সুনির্দিষ্ট?

- ক) উপভাষা  
খ) মিশ্র ভাষা  
গ) সাধু ভাষা  
ঘ) চলিত ভাষা  
সঠিক উত্তর: (গ)

১. স্বরবর্ণের প্রাথমিক রূপ কাকে বলে?

- ক) স্বরবর্ণের স্বাধীন ব্যবহারকে  
খ) শব্দের আদিতে স্বরবর্ণের ব্যবহারকে  
গ) সংক্ষিপ্ত আকারে স্বরবর্ণের ব্যবহারকে  
ঘ) যুগ্ম-স্বরধ্বনির ব্যবহারকে  
সঠিক উত্তর: (ক)

২. স্বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে কী বলে?

- ক) কার  
খ) ফলা  
গ) স্বর  
ঘ) মূল  
সঠিক উত্তর: (ক)

৩. স্বরধ্বনির লিখিত রূপ বা প্রতীককে কী বলে?

- ক) স্বরস্বর  
খ) স্বরবর্ণ  
গ) স্বরাগম  
ঘ) স্বরলিপি  
সঠিক উত্তর: (খ)

৪. ও, ঔ উচ্চারণস্থান অনুসারে বর্ণের নাম কী?

- ক) দন্ত্য বর্ণ  
খ) ওষ্ঠ্য বর্ণ  
গ) কর্ণোষ্ঠ্য বর্ণ  
ঘ) তালব্য বর্ণ  
সঠিক উত্তর: (গ)

৫. নিচের যে শব্দে 'এ' এর বিকৃত উচ্চারণ হয়েছে -

- ক) একটি  
খ) কেটলি  
গ) এক  
ঘ) মেঘ  
সঠিক উত্তর: (গ)

৬. ঞ + চ এর সমন্বয়ে গঠিত যুক্তবর্ণের শব্দ হলো -

- ক) ব্যঞ্জন  
খ) তৃষ্ণা  
গ) অঞ্চল  
ঘ) যজ্ঞ  
সঠিক উত্তর: (গ)

৭. 'শব্দের মধ্যে বা শেষে ব-ফলা যুক্ত হলে

ব্যঞ্জনটির দ্বিভূ উচ্চারণ হয়' - এই সূত্রের আলোকে সঠিক উচ্চারণ হলো -



ক) বিশশাশ্  
খ) পকক  
গ) দনদো  
ঘ) তিববত  
সঠিক উত্তর: (ক)  
৮. নিচের কোনটিতে শব্দের মাঝে স্বরবর্ণের পূর্ণরূপ রয়েছে?  
ক) উকিল  
খ) বাউল  
গ) মৌসুমি  
ঘ) পৃথিবী  
সঠিক উত্তর: (খ)  
৯. কোনগুলো কণ্ঠ্য ধ্বনি?  
ক) চ, ছ, জ, ঝ, ঞ  
খ) ক, খ, গ, ঘ, ঙ  
গ) ট, ঠ, ড, ঢ, ণ  
ঘ) ত, থ, দ, ধ, ন  
সঠিক উত্তর: (খ)  
১০. 'স্মরণ' এর শুদ্ধ উচ্চারণ হবে -  
ক) শঁরন্  
খ) শোরন্  
গ) শঁরোন্  
ঘ) শৌরোন  
সঠিক উত্তর: (গ)  
১১. যৌগিক স্বরধ্বনির প্রতীক কোনটি?  
ক) ঔ  
খ) ঋ  
গ) ঌ  
ঘ) অ  
সঠিক উত্তর: (ক)  
১২. মৌলিক স্বরধ্বনি কয়টি?  
ক) ২টি  
খ) ৫টি

গ) ৬টি  
ঘ) ৭টি  
সঠিক উত্তর: (ঘ)  
১৩. যে ধ্বনি অন্য ধ্বনির সাহায্য ছাড়া নিজেই সম্পূর্ণরূপে উচ্চারিত হয় এবং যাকে আশ্রয় করে অন্য ধ্বনির সৃজন হয় তাকে বলে -  
ক) স্বরধ্বনি  
খ) ব্যঞ্জনধ্বনি  
গ) যৌগিক ধ্বনি  
ঘ) মৌলিক ধ্বনি  
সঠিক উত্তর: (ক)  
১৪. বাংলা বর্ণমালায় পূর্ণমাত্রা, অর্ধমাত্রা ও মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা যথাক্রমে -  
ক) ৩৩, ৮, ১০  
খ) ৩২, ৭, ১১  
গ) ৩০, ৮, ১২  
ঘ) ৩২, ৭, ৯  
সঠিক উত্তর: (ক)  
১৫. 'পদ্ম' এর শুদ্ধ উচ্চারণ হলো -  
ক) পদদঁ  
খ) পোদদো  
গ) পদদৌ  
ঘ) পদদুঁ  
সঠিক উত্তর: (গ)  
১৬. ধ্বনি তৈরিতে সহায়তা করে কোনটি?  
ক) স্বরতন্ত্রী  
খ) গলনালি  
গ) তালু  
ঘ) বাগযন্ত্র  
সঠিক উত্তর: (ঘ)  
১৭. 'ম' অনুচ্চারিত থাকে কোন শব্দে -  
ক) স্মাট  
খ) স্মৃতি

গ) স্থিত  
ঘ) স্মাইল  
সঠিক উত্তর: (খ)  
১৮. 'শ্মশান' এর শুদ্ধ উচ্চারণ কোনটি?  
ক) শঁশান্  
খ) শসান্  
গ) শোশান্  
ঘ) শোসান্  
সঠিক উত্তর: (ক)  
১৯. 'দ্বিত' এর শুদ্ধ উচ্চারণ কোনটি?  
ক) দিততো  
খ) দিততৌ  
গ) দিতত  
ঘ) দিততঁ  
সঠিক উত্তর: (ক)  
২০. 'অ, ই, উ, ঋ' - কোন ধরনের স্বরধ্বনি?  
ক) দীর্ঘ স্বরধ্বনি  
খ) লুপ্ত স্বরধ্বনি  
গ) যৌগিক স্বরধ্বনি  
ঘ) মৌলিক স্বরধ্বনি  
সঠিক উত্তর: (খ)  
২১. 'ম্নময়' এর সঠিক উচ্চারণ হবে -  
ক) ম্নময়  
খ) ম্নমোয়  
গ) ম্নময়  
ঘ) ম্নমোয়  
সঠিক উত্তর: (ক)  
২২. মৌলিক স্বরধ্বনি কোনটি?  
ক) উ  
খ) ঊ  
গ) ঋ  
ঘ) ঌ

সঠিক উত্তর: (ক)  
২৩. ধ্বনি এককের জন্য প্রত্যেক ভাষায় যে প্রতীক চিহ্ন ব্যবহার করা হয় তাকে কী বলা হয়?  
ক) বর্ণ  
খ) শব্দ  
গ) পদ  
ঘ) ধ্বনি  
সঠিক উত্তর: (ক)  
২৪. ব্যঞ্জনবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে কী বলে?  
ক) কার  
খ) ফলা  
গ) হলন্ত বর্ণ  
ঘ) সংবৃত  
সঠিক উত্তর: (খ)  
২৫. 'ঙ' - এর উচ্চারণ স্থানের নাম কী?  
ক) তালু  
খ) ওষ্ঠ  
গ) মূর্ধা  
ঘ) কণ্ঠ্য  
সঠিক উত্তর: (ঘ)  
২৬. ক খ গ ঘ ঙ - এর উচ্চারণ স্থান হলো -  
ক) অগ্রতালু  
খ) জিহ্বামূল  
গ) পশ্চাৎ দন্তমূল  
ঘ) অগ্র দন্তমূল  
সঠিক উত্তর: (খ)  
২৭. 'প' বর্গীয় ধ্বনিগুলোর উচ্চারণ স্থান অনুযায়ী নাম কী?  
ক) কণ্ঠ্য ধ্বনি  
খ) তালব্য ধ্বনি  
গ) মূর্ধন্য ধ্বনি  
ঘ) ওষ্ঠ্য ধ্বনি  
সঠিক উত্তর: (ঘ)

২৮. র-ফলা কোথায় যুক্ত হয়?

ক) বর্ণের উপরে

খ) বর্ণের নিচে

গ) বর্ণের পাশে

ঘ) বর্ণের আগে

সঠিক উত্তর: (খ)

২৯. ব্যঞ্জনধ্বনির লিখিত রূপ বা প্রতীককে কী বলে?

ক) ব্যঞ্জনস্বর

খ) ব্যঞ্জনরব

গ) ব্যঞ্জনবর্ণ

ঘ) স্বরবর্ণ

সঠিক উত্তর: (গ)

৩০. ধ্বনি নির্দেশক চিহ্নকে কী বলে?

ক) শব্দ

খ) বর্ণ

গ) বাক্য

ঘ) পদ

সঠিক উত্তর: (খ)

৩১. উচ্চারণ স্থান অনুযায়ী কোনগুলো তালব্য বর্ণ?

ক) ক, খ, গ

খ) চ, ছ, ঝ

গ) ট, ঠ, ড

ঘ) প, ফ, ব

সঠিক উত্তর: (খ)

৩২. গঠন বিচারে স্বরধ্বনিকে কয়ভাগে ভাগ করা যায়?

ক) দুইভাগে

খ) তিনভাগে

গ) চারভাগে

ঘ) পাঁচভাগে

সঠিক উত্তর: (ক)

৩৩. মানুষের মনের ভাব প্রকাশের জন্য বাক-প্রত্যঙ্গের সাহায্যে উচ্চারিত আওয়াজকে বলে -

ক) ভাষা

খ) ধ্বনি

গ) শব্দ

ঘ) বাক্য

সঠিক উত্তর: (খ)

৩৪. বাংলা বর্ণমালায় স্বরবর্ণের লিখিত রূপ কতটি?

ক) ১টি

খ) ২টি

গ) ৩টি

ঘ) ৪টি

সঠিক উত্তর: (খ)

৩৫. বাংলা বর্ণমালায় ব্যঞ্জনবর্ণের সংখ্যা কতটি?

ক) ১১টি

খ) ১৩টি

গ) ৩৯টি

ঘ) ৪৯টি

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৬. কোনো কোনো সময় শব্দের শেষে অতিরিক্ত স্বরধ্বনি আসে, এরূপ স্বরকে বলা হয় -

ক) অপিনিহিতি

খ) অসমীকরণ

গ) স্বরসঙ্গতি

ঘ) অন্ত্যস্বরাগম

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৩৭. মধ্য স্বরাগম - এর অপর নাম কী?

ক) অসমীকরণ

খ) বিষমীভবন

গ) বিপ্রকর্ষ

ঘ) সমীভবন

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৮. কোনটি প্রগত স্বরসংগতির উদাহরণ?

ক) বিলাতি > বিলিতি

খ) দেশি > দিশি  
 গ) বাক্য > বাইক্য  
 ঘ) মুলা > মুলো  
 সঠিক উত্তর: (ঘ)  
 ৩৯.ঝম + ঝম > ঝমাঝম - এটি ধ্বনির কোন ধরনের পরিবর্তন?  
 ক) অপিনিহিতি  
 খ) অসমীকরণ  
 গ) বিষমীভবন  
 ঘ) সমীভবন  
 সঠিক উত্তর: (খ)  
 ৪০. বিষমীভবনের উদাহরণ কোনটি?  
 ক) গ্রাম > গেরাম  
 খ) বিলাতি > বিলিতি  
 গ) ধোবা > ধোপা  
 ঘ) লাল > নাল  
 সঠিক উত্তর: (ঘ)  
 ৪১. ভাষার মূল উপাদান কী?  
 ক) অক্ষর  
 খ) ধ্বনি  
 গ) বর্ণ  
 ঘ) শব্দ  
 সঠিক উত্তর: (খ)  
 ৪২. বাংলা ভাষায় অক্ষরযুক্ত বর্ণের সংখ্যা কয়টি?  
 ক) ১১টি  
 খ) ২৫টি  
 গ) ৪০টি  
 ঘ) ৫০টি  
 সঠিক উত্তর: (ঘ)  
 ৪৩. 'হ' কিংবা আকারবিহীন যুক্তধ্বনি পরে থাকলে 'এ' ধ্বনির উচ্চারণ কেমন হয়?  
 ক) সংবৃত  
 খ) বিবৃত

গ) হ্রস্ব  
 ঘ) দীর্ঘ  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ৪৪. নিচের কোন বর্ণদ্বয় মহাপ্রাণ ধ্বনির উদাহরণ?  
 ক) ক, ঙ  
 খ) ক, খ  
 গ) চ, জ  
 ঘ) খ, ঝ  
 সঠিক উত্তর: (ঘ)  
 ৪৫. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাহীন ব্যঞ্জনবর্ণ কয়টি?  
 ক) ৭টি  
 খ) ৬টি  
 গ) ৫টি  
 ঘ) ৪টি  
 সঠিক উত্তর: (খ)  
 ৪৬. অঞ্জনা, খঞ্জনা, মঞ্জুষা শব্দগুলোর মধ্যে যুক্তবর্ণটির রূপ কী?  
 ক) ন্ + জ  
 খ) ণ্ + জ  
 গ) ঞ্ + জ  
 ঘ) ঙ্ + জ  
 সঠিক উত্তর: (গ)  
 ৪৭. বাংলা স্বরবর্ণে মৌলিক স্বরধ্বনি কয়টি?  
 ক) দুটি  
 খ) চারটি  
 গ) ছয়টি  
 ঘ) সাতটি  
 সঠিক উত্তর: (ঘ)  
 ৪৮. শ, ষ, স, হ - এই চারটি কোন ধরনের ধ্বনি?  
 ক) উষ্ম  
 খ) অন্তঃস্থ  
 গ) পার্শ্বিক  
 ঘ) তাড়নজাত

সঠিক উত্তর: (ক)

৪৯. বাংলা ভাষায় সাক্ষ্যক্রম কয়টি?

ক) ৫০টি

খ) ২৫টি

গ) ৩৯টি

ঘ) ২টি

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৫০. ক থেকে ম পর্যন্ত ২৫টি বর্ণের নাম -

ক) স্পৃষ্ট ধ্বনি

খ) অন্তঃস্থ ধ্বনি

গ) পার্শ্বিক

ঘ) জিহ্বামূলীয় ধ্বনি

সঠিক উত্তর: (ক)

৫১. নিচের কোনটি স-জাত বিসর্গ সন্ধির উদাহরণ?

ক) সংহার

খ) মস্যাধার

গ) স্বাগত

ঘ) নমস্কার

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৫২. 'সুবক্ত' শব্দটির সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) সুব + অক্ত

খ) সুপ্ + অক্ত

গ) সুপ + ক্ত

ঘ) সু + পক্ত

সঠিক উত্তর: (খ)

৫৩. 'মহৌষধি' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) মহা + ওষধি

খ) মহা + ঔষধি

গ) মহৌষধি

ঘ) মহাঔষধ

সঠিক উত্তর: (খ)

৫৪. নিচের কোনটি 'সংগীত' শব্দের সঠিক সন্ধি

বিচ্ছেদ?

ক) সম্ + গীত

খ) সং + গীত

গ) সংগী + ত

ঘ) সংগ + ইত

সঠিক উত্তর: (ক)

৫৫. নিচের কোনটি স্বরসন্ধির উদাহরণ?

ক) মহৌষ্মি

খ) অন্তর্গত

গ) পুনর্বার

ঘ) প্রাতরাশ

সঠিক উত্তর: (ক)

৫৬. অ-ধ্বনির সঙ্গে বিসর্গ এবং পরে বর্ণের

৩য়/৪র্থ/৫ম ধ্বনি থাকলে বিসর্গ ও অ-ধ্বনি স্থলে স-

জাত বিসর্গে -

ক) হি-কার হয়

খ) উ-কার হয়

গ) এ-কার হয়

ঘ) ও-কার হয়

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৫৭. 'পুনরাবৃত্তি' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ হলো -

ক) পুন + আবৃত্তি

খ) পুণ + আবৃত্তি

গ) পুনঃ + আবৃত্তি

ঘ) পুণঃ + আবৃত্তি

সঠিক উত্তর: (গ)

৫৮. 'গায়ক' - এর সন্ধি বিচ্ছেদ কী?

ক) গা + ওক

খ) গা + যক

গ) গা + অক

ঘ) গৈ + অক

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৫৯. 'প্রত্যেক' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ হলো -

ক) প্র + ত্যক

খ) প্রতি + ইক

গ) প্রত + ইক

ঘ) প্রতি + এক

সঠিক উত্তর: (ঘ)

১০. 'শ্রীশ' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) শ্রী + ঙ্গিশ

খ) শ্রী + ইশ

গ) শ্রী + শ

ঘ) শ্রীশ + অ

সঠিক উত্তর: (ক)

১১. 'দ্যুলোক' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) দুঃ + লোক

খ) দ্বি + লোক

গ) দিব্ + লোক

ঘ) দু + লোক

সঠিক উত্তর: (গ)

১২. প্রাতঃ + কাল = ?

ক) প্রাতঃকাল

খ) প্রাতকাল

গ) প্রাতঙ্কাল

ঘ) প্রাতরাশ

সঠিক উত্তর: (ক)

১৩. 'আশীর্বাদ' শব্দটির সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) আশীঃ + বাদ

খ) আশিঃ + বাদ

গ) আশিরঃ + বাদ

ঘ) আশি + বাদ

সঠিক উত্তর: (ক)

১৪. চ কিংবা ছ পরে থাকলে পূর্ববর্তী বিসর্গ স্থানে কী হয়?

ক) ছ

খ) শ

গ) স

ঘ) হ

সঠিক উত্তর: (খ)

১৫. ব্যঞ্জনধ্বনির সাথে স্বরধ্বনি অথবা ব্যঞ্জনধ্বনি মিলে যে সন্ধি হয় তাকে বলে -

ক) স্বরসন্ধি

খ) ব্যঞ্জনসন্ধি

গ) বিসর্গসন্ধি

ঘ) নিপাতনে সন্ধি

সঠিক উত্তর: (খ)

১৬. কোন সন্ধির প্রথমাংশে ধ্বনি বিসর্গযুক্ত হলে তাকে কী সন্ধি বলে?

ক) স্বরসন্ধি

খ) ব্যঞ্জনসন্ধি

গ) বিসর্গ সন্ধি

ঘ) নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধি

সঠিক উত্তর: (গ)

১৭. 'তস্বী' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) তনু + নী

খ) তনু + ঙ্গ

গ) তন + নী

ঘ) তনু + ই

সঠিক উত্তর: (খ)

১৮. 'বিদ্যালয়' - এর সন্ধি বিচ্ছেদ কী হবে?

ক) বিদ্যা + আলয়

খ) বিদ্যা + আলয়

গ) বিদ্যা + অলয়

ঘ) বিদ্যা + লয়

সঠিক উত্তর: (ক)

১৯. ব্যঞ্জনধ্বনি ও ব্যঞ্জনধ্বনি মিলে নিচের কোন সন্ধিজাত শব্দটি তৈরি?

ক) তদন্ত

খ) ভাবুক

গ) ইত্যাদি  
ঘ) বিপচ্ছায়া  
সঠিক উত্তর: (ঘ)  
২০. 'উদ্ধার' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
ক) উৎ + হার  
খ) উধ্ + হার  
গ) উৎ + ধার  
ঘ) উদ্ + ধার  
সঠিক উত্তর: (ক)  
২১. অ/আ ভিন্ন অন্য স্বরের সঙ্গে বিসর্গ এবং পরে স্বরধ্বনি, বর্গের ৩য়/৪র্থ/৫ম ধ্বনি থাকলে বিসর্গ স্থলে কোন বর্ণ হবে?  
ক) ষ  
খ) স  
গ) র  
ঘ) ঃ  
সঠিক উত্তর: (গ)  
২২. 'দিগন্ত' শব্দটির সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
ক) দিগ + অন্ত  
খ) দিক্ + অন্ত  
গ) দি + গন্ত  
ঘ) দিগ্ + ত্ত  
সঠিক উত্তর: (খ)  
২৩. 'মনোমোহন' শব্দটি কোন নিয়মে সন্ধি হয়েছে?  
ক) বিসর্গসন্ধি  
খ) ব্যঞ্জনসন্ধি  
গ) স্বরসন্ধি  
ঘ) নিপাতনে সন্ধি  
সঠিক উত্তর: (ক)  
২৪. 'ইত্যাদি' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
ক) ইতি + আদি  
খ) ইত্যা + আদি

গ) ইত্য + আদি  
ঘ) ইত + আদি  
সঠিক উত্তর: (ক)  
২৫. সংস্কৃতের নিয়ম মেনে বাংলা ভাষায় ব্যবহৃত তৎসম শব্দের সন্ধি কত প্রকার?  
ক) পাঁচ প্রকার  
খ) চার প্রকার  
গ) তিন প্রকার  
ঘ) দুই প্রকার  
সঠিক উত্তর: (গ)  
২৬. 'সূর্যোদয়' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
ক) সূর্য + উদয়  
খ) সূর্য + উদয়  
গ) সূর্য + উদয়  
ঘ) সূর্য + দয়  
সঠিক উত্তর: (খ)  
২৭. 'গবেষণা' শব্দটির সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
ক) গো + এষণা  
খ) গবে + এষণা  
গ) গবি + এষণা  
ঘ) গবেষ + ণা  
সঠিক উত্তর: (ক)  
২৮. সন্ধির প্রধান উদ্দেশ্য -  
ক) স্বাভাবিক উচ্চারণে সহজ প্রবণতা  
খ) উচ্চারণের দ্রুততা  
গ) আঞ্চলিক ভাষার মাধুর্য রক্ষা  
ঘ) স্বরবর্ন ও ব্যঞ্জনবর্ণের মিলন  
সঠিক উত্তর: (ক)  
২৯. নিচের কোনটি 'শীতাত' শব্দের সঠিক সন্ধিবিচ্ছেদ?  
ক) শীত + ঋত  
খ) শীত + আর্ত  
গ) শীতা + ঋত

ঘ) শীতা + আর্ত

সঠিক উত্তর: (ক)

৩০. সন্ধি কত প্রকার?

ক) দুই

খ) তিন

গ) চার

ঘ) পাঁচ

সঠিক উত্তর: (ক)

৩১. নিচের কোনটি সঠিক?

ক) তৎ + মধ্যে = তন্মধ্যে

খ) তন + ময় = তন্ময়

গ) বাগ + দান = বাগদান

ঘ) উদ + ঘাটন = উদঘাটন

সঠিক উত্তর: (ক)

৩২. 'পরীক্ষা' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) পরি + ইক্ষা

খ) পরি + ণিক্ষা

গ) পরী + ক্ষা

ঘ) পরী + ণিক্ষা

সঠিক উত্তর: (খ)

৩৩. 'দ্বিগ্বিজয়' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) দিগ + বিজয়

খ) দিক্ + বিজয়

গ) দিক + জয়

ঘ) দিগ + জয়

সঠিক উত্তর: (খ)

৩৪. বাংলা ব্যাকরণে সন্নিহিত দুটো ধ্বনির মিলনকে

কী বলে?

ক) সমাস

খ) সন্ধি

গ) পদ

ঘ) শব্দ

সঠিক উত্তর: (খ)

৩৫. 'ইতস্তত' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ -

ক) ইত + তত

খ) ইতসঃ + তত

গ) ইতঃ + তত

ঘ) ইতঃ + স্তত

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৬. 'বনস্পতি' - এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) বনঃ + পতি

খ) বনস্ + পতি

গ) বন + পতি

ঘ) বন + স্পতি

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৭. 'মস্যাদারী' - এর সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) মৎস + আধার

খ) মৎস্য + আধার

গ) মসী + আধার

ঘ) মসি + আধার

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৮. মহা + ঔষধ = কী হবে?

ক) মহাঔষধ

খ) মহৌষধ

গ) মহৌষধি

ঘ) মহাঔষধ

সঠিক উত্তর: (খ)

৩৯. 'তরুচ্ছায়া' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ হলো -

ক) তরু + ছায়া

খ) তর + ছায়া

গ) তরু + চ্ছায়া

ঘ) তর + চ্ছায়া

সঠিক উত্তর: (ক)

৪০. 'উচ্ছ্বাস' শব্দটির সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) উৎ + চ্ছাস



খ) উচ + ছাস

গ) উচ + শাস

ঘ) উৎ + শ্বাস

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৪৬. 'নীরব' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) নিঃ + রব

খ) নী + রব

গ) নি + রব

ঘ) নীঃ + রব

সঠিক উত্তর: (ক)

৪২. 'নায়ক' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ হলো

ক) না + যক

খ) নী + অক

গ) নৈ + অক

ঘ) নৈ + ইক

সঠিক উত্তর: (গ)

৪৩. 'মনোহর' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ হলো -

ক) মনো + হর

খ) মন + আহর

গ) মনঃ + হর

ঘ) মনঃ + অহর

সঠিক উত্তর: (গ)

৪৪. বিসর্গ সন্ধির উদাহরণ হলো -

ক) তিরোধান

খ) সঞ্চয়

গ) সংযম

ঘ) সংকীর্ণ

সঠিক উত্তর: (ক)

৪৫. 'পুরস্কার' শব্দটির সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ হলো -

ক) পুরঃ + কার

খ) পুরস + কার

গ) পুর + স্কার

ঘ) পুর + কার

সঠিক উত্তর: (ক)

৪৬. 'দুশ্চরিত্র' সন্ধিটি কোন সন্ধির উদাহরণ?

ক) স্বরসন্ধি

খ) ব্যঞ্জনসন্ধি

গ) বিসর্গ সন্ধি

ঘ) নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধি

সঠিক উত্তর: (গ)

৪৭. 'বিচ্ছেদ' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কী?

ক) বিচ্ + ছেদ

খ) বিচ্ছে + দ

গ) বি + ছেদ

ঘ) বি + ছেদ

সঠিক উত্তর: (গ)

৪৮. নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধির উদাহরণ কোনটি?

ক) দিগন্ত

খ) নদ্যম্ব

গ) গবাম্ফ

ঘ) যথেষ্ট

সঠিক উত্তর: (গ)

৪৯. 'পুনর্মিলন' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক) পুনঃ + মিলন

খ) পুন + মিলন

গ) পুনর + মিলন

ঘ) পূর্ন + মিলন

সঠিক উত্তর: (ক)

৫০. 'উড্ডীন' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ হলো -

ক) উৎ + ডীন

খ) উদ + ডীন

গ) উড + ডীন

ঘ) উত + ডিন

সঠিক উত্তর: (ক)

৬. শব্দের শেষে আনি/আনী প্রত্যয় যোগ করে গঠিত স্ত্রীবাচক শব্দ হলো -

- ক) অনাথিনী
- খ) বাঘিনী
- গ) গুনিনী
- ঘ) হিমালী

সঠিক উত্তর: (ঘ)

২. ক্রিয়া যেসময় ঘটে সে সময়কে কী বলে?

- ক) ক্রিয়াপদ
- খ) নামপদ
- গ) ক্রিয়ার কাল
- ঘ) ক্রিয়ামূল

সঠিক উত্তর: (গ)

৩. 'কিষণ' শব্দটির স্ত্রীলিঙ্গ করা হয় কী প্রত্যয়যোগে?

- ক) ঙ-প্রত্যয়
- খ) নী প্রত্যয়
- গ) ই-প্রত্যয়
- ঘ) আনী-প্রত্যয়

সঠিক উত্তর: (ক)

৪. অপভ্রংশের মাধ্যমে কোন ধাতু আমাদের ভাষায় এসে গেছে?

- ক) সংস্কৃত ধাতু
- খ) মৌলিক ধাতু
- গ) সাধিত ধাতু
- ঘ) খাঁটি বাংলা ধাতু

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৫. কোনটির আগে স্ত্রীবাচক শব্দ যোগ করে লিঙ্গান্তর করতে হয়?

- ক) কবি
- খ) দাতা
- গ) নেতা
- ঘ) বাদশা

সঠিক উত্তর: (ক)

৬. কোন পদগুলোর পুরুষ বা স্ত্রীবাচক বৈশিষ্ট্য বোঝানো হয়?

- ক) প্রাণিবাচক পদের
- খ) বিশেষ্য পদের
- গ) প্রাণি-অপ্রাণিবাচক পদের
- ঘ) বিশেষ্য - বিশেষণ পদের

সঠিক উত্তর: (ক)

৭. বহুবচন করতে কোনটি প্রাণিবাচক ও অপ্রাণিবাচক শব্দে ব্যবহৃত হয়?

- ক) সকল
- খ) রাজি
- গ) আবলি
- ঘ) মালা

সঠিক উত্তর: (ক)

৮. শিশু, সন্তান, ডাক্তার কোন লিঙ্গের উদাহরণ?

- ক) পুংলিঙ্গ
- খ) স্ত্রীলিঙ্গ
- গ) উভয়লিঙ্গ
- ঘ) ক্লীবলিঙ্গ

সঠিক উত্তর: (গ)

৯. কোনটি একবচনের উদাহরণ?

- ক) মানুষ মরণশীল
- খ) শিক্ষক ছাত্র পড়াচ্ছেন
- গ) লোকে বলে
- ঘ) বনে বাঘ থাকে

সঠিক উত্তর: (খ)

১০. বাক্যে বিশেষ্য পদের পরিবর্তে যে পদ ব্যবহৃত হয় তাকে বলে -

- ক) অব্যয়
- খ) সর্বনাম
- গ) বিশেষণ
- ঘ) ক্রিয়া

সঠিক উত্তর: (খ)

১১. কোন শব্দটি সংজ্ঞাবাচক বিশেষ্য?

ক) প্যারিস

খ) নদী

গ) ফুল

ঘ) বই

সঠিক উত্তর: (ক)

১২. প্রাণী, বস্তু, ব্যক্তির একটি সংখ্যা বোঝালে কোন বচন হয়?

ক) একবচন

খ) একাধিক

গ) শুধু দুটি

ঘ) শুধু তিনটি

সঠিক উত্তর: (ক)

১৩. কোন বাক্যে পুরাঘটিত অতীতকালের ক্রিয়া আছে?

ক) আমরা গিয়েছি

খ) আমরা গিয়েছিলাম

গ) তুমি যেতে থাকো

ঘ) সেখানে গিয়ে দেখে আসো

সঠিক উত্তর: (খ)

১৪. কোন ধাতুটির উৎস আমাদের কাছে অজ্ঞাত রয়েছে?

ক) হ

খ) টান

গ) হের

ঘ) কহ

সঠিক উত্তর: (গ)

১৫. ক্লীবলিঙ্গ কোনগুলো?

ক) পিতা, নর

খ) চেয়ার, খাতা

গ) নদী, পর্বত

ঘ) ধাত্রী, কবিরাজ

সঠিক উত্তর: (খ)

১৬. কী থেকে ক্রিয়ার উৎপত্তি হয়?

ক) শব্দ

খ) ধাতু

গ) প্রত্যয়

ঘ) প্রাতিপাদিক

সঠিক উত্তর: (খ)

১৭. কেবল অপ্রাণিবাচক শব্দের বহুবচন বোঝাতে কোনগুলো ব্যবহৃত হয়?

ক) গণ, বৃন্দ, বর্গ

খ) কুল, নিচয়, সমূহ

গ) পুঞ্জ, দাম, মালা, বাজি

ঘ) মন্ডলী, আবলি, সব

সঠিক উত্তর: (গ)

১৮. ক্রিয়াপদকে বিশ্লেষণ করলে দুটো অংশ পাওয়া যায় - কী কী?

ক) মৌলিক ধাতু ও সিদ্ধ ধাতু

খ) ক্রিয়ামূল ও ক্রিয়া বিভক্তি

গ) গম্ ও গট্ ধাতু

ঘ) স্বয়ংসিদ্ধ ও মৌলিক ধাতু

সঠিক উত্তর: (খ)

১৯. মা শিশুকে দুধ খাওয়াচ্ছেন। - এটি কোন ক্রিয়ার উদাহরণ?

ক) দ্বিকর্মক ক্রিয়ার

খ) যৌগিক ক্রিয়ার

গ) অকর্মক ক্রিয়ার

ঘ) অসমাপিকা ক্রিয়ার

সঠিক উত্তর: (ক)

২০. যে সে, যা তা - কী বাচক সর্বনাম?

ক) নির্দেশক

খ) সাকুল্য

গ) সাপেক্ষ

ঘ) অনির্দেশক

সঠিক উত্তর: (গ)

২১. 'পদের সঙ্গে কোনো কিছুর যোগ না করে একবচন বোঝানো হয়েছে কোন শব্দ?>

ক) খেলোয়াড়

খ) ছাত্র

গ) গাছ

ঘ) সবগুলোই সঠিক

সঠিক উত্তর: (ঘ)

২২. নিচের কোন বাক্যটিতে সংজ্ঞাবাচক পদের উদাহরণ রয়েছে?

ক) আমাদের বাড়ি ধলেশ্বরী নদীর পাড়ে

খ) আমি বই পড়ছি

গ) মানুষ মরণশীল

ঘ) নদী সাগরে গিয়ে মেশে

সঠিক উত্তর: (ক)

২৩. বিশেষ্য, বিশেষণের সঙ্গে কর, দে ইত্যাদি মৌলিক ধাতু যুক্ত হয়ে যে নতুন ধাতু গঠিত হয় তার নাম কী?

ক) মৌলিক ধাতু

খ) সংযোগমূলক ধাতু

গ) নাম ধাতু

ঘ) বাংলা ধাতু

সঠিক উত্তর: (খ)

২৪. 'সে পড়া বলে গেল' - কোন ক্রিয়া?

ক) মৌলিক ক্রিয়া

খ) যৌগিক ক্রিয়া

গ) প্রযোজক ক্রিয়া

ঘ) পিজন্ত ক্রিয়া

সঠিক উত্তর: (খ)

২৫. বহুবচন হয় না কোনগুলোর?

ক) বই, কলম, কাগজ

খ) ছাত্র, ফুল, মানুষ

গ) জামা, টাকা, বাড়ি

ঘ) পানি, সোনা, রূপা

সঠিক উত্তর: (ঘ)

২৬. কাঞ্চন বই পড়ছে। - বাক্যে কোন ক্রিয়ার প্রয়োগ ঘটেছে?

ক) সক্রমক ক্রিয়া

খ) অক্রমক ক্রিয়া

গ) দ্বিক্রমক ক্রিয়া

ঘ) যৌগিক ক্রিয়া

সঠিক উত্তর: (ক)

২৭. ছাত্র, শিক্ষক কোন লিঙ্গ?

ক) স্ত্রীলিঙ্গ

খ) পুংলিঙ্গ

গ) ক্লীবলিঙ্গ

ঘ) উভলিঙ্গ

সঠিক উত্তর: (খ)

২৮. অন্ধ আলো চায়। এ বাক্যটিতে 'অন্ধ' কোন পদ?

ক) সর্বনাম

খ) বিশেষণ

গ) বিশেষ্য

ঘ) অব্যয়

সঠিক উত্তর: (গ)

২৯. কোনটি শ্রেণিবাচক বিশেষ্য?

ক) যমুনা

খ) পাখি

গ) সংঘ

ঘ) ভোজন

সঠিক উত্তর: (খ)

৩০. সাধারণত পদ কয় প্রকার?

ক) তিন

খ) চার

গ) পাঁচ

ঘ) ছয়

সঠিক উত্তর: (গ)

৩১. 'মাতৃ' শব্দটি কোন পদ?

ক) ক্রিয়া

খ) সর্বনাম

গ) বিশেষ্য

ঘ) বিশেষণ

সঠিক উত্তর: (গ)

৩২. যে বিশেষ্য দ্বারা কোনো ব্যক্তি, প্রাণী, স্থান, পর্বত ইত্যাদি নির্দিষ্ট নাম বোঝায়, তাকে কী বলে?

ক) ভাববাচক বিশেষ্য

খ) সমষ্টিবাচক বিশেষ্য

গ) শ্রেণিবাচক বিশেষ্য

ঘ) সংজ্ঞাবাচক বিশেষ্য

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৩৩. কোন শব্দের লিঙ্গান্তর হয় না?

ক) মামী

খ) নেতা

গ) পতি

ঘ) কবিরাজ

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৩৪. 'এসব' সর্বনামের এক বচন কী?

ক) এগুলো

খ) এখানা

গ) এটা

ঘ) এসব

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৫. 'কুলি' শব্দের স্ত্রীবাচক শব্দ কী?

ক) কুলিনী

খ) মেয়ে কুলি

গ) মজুরনী

ঘ) কামিন

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৩৬. নিত্য পুরুষবাচক শব্দ কোনটি?

ক) বেয়াই

খ) বিপত্নীক

গ) দাবাড়ু

ঘ) সাহেব

সঠিক উত্তর: (খ)

৩৭. যে ক্রিয়া দ্বারা বাক্যের অর্থ সম্পূর্ণ হয়, তাকে বলে -

ক) সমাপিকা ক্রিয়া

খ) অকর্মক ক্রিয়া

গ) যৌগিক ক্রিয়া

ঘ) অসমাপিকা ক্রিয়া

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৩৮. 'কর' কোন ধাতুর উদাহরণ?

ক) সাধিত ধাতু

খ) নাম ধাতু

গ) মৌলিক ধাতু

ঘ) যৌগিক ধাতু

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৯. 'কাল একবার আসিও' - বাক্যটি কোন কালের অনুজ্ঞায় ব্যবহৃত হয়?

ক) ভবিষ্যৎ

খ) সাধারণ বর্তমান

গ) ঘটমান বর্তমান

ঘ) পুরাঘটিত বর্তমান

সঠিক উত্তর: (ক)

৪০. অর্থপূর্ণ ধ্বনি বা ধ্বনিসমষ্টিকে বলে -

ক) বর্ণ

খ) পদ

গ) শব্দ

ঘ) প্রত্যয়

সঠিক উত্তর: (গ)

১. নিচের কোনটি মৌলিক শব্দ?

ক) ডুবুরি

খ) ঘরামি

গ) পাখি

ঘ) ইত্যাদি

সঠিক উত্তর: (গ)

২. এক শব্দ দুইবার ব্যবহার করে নতুন শব্দ গঠনের প্রক্রিয়াকে কী বলে?

ক) দ্বিরুক্তি

খ) বক্র

গ) অনুসর্গ

ঘ) উপসর্গ

সঠিক উত্তর: (ক)

৩. নিচের কোনটি মানুষের ধ্বনির অনুকৃতি?

ক) কুট কুট

খ) মড় মড়

গ) খখ খখ

ঘ) চাঁ চাঁ

সঠিক উত্তর: (গ)

৪. প্রত্যয় যুক্ত হয় শব্দ বা ধাতুর -

ক) পূর্বে

খ) পরে

গ) মাঝে

ঘ) আলাদা

সঠিক উত্তর: (খ)

৫. একই শব্দ দুবার ব্যবহৃত হয়ে অর্থের অভিব্যক্তিকে জোরালো করে কোন শব্দ?

ক) ধ্বন্যাৎক শব্দ

খ) শব্দদ্বৈত

গ) অনুকার শব্দ

ঘ) মৌলিক শব্দ

সঠিক উত্তর: (খ)

৬. কোনটি শব্দ গঠনের প্রাথমিক উপায়?

ক) ব্যঞ্জনবর্ণের সাথে কার ও ফলা যোগ করা

খ) শব্দের শেষে বিভক্তি ও উপসর্গ যোগ করা

গ) শব্দের প্রথমে উপসর্গ ও প্রত্যয় যোগ করা

ঘ) সমাস ও বিভক্তি যোগ করা

সঠিক উত্তর: (ক)

৭. 'তব্য' প্রত্যয় যোগে গঠিত শব্দ হলো -

ক) বক্তব্য

খ) গন্তব্য

গ) কর্তব্য

ঘ) সবগুলোই

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৮. 'চ্যা চ্যা' - ধ্বন্যাৎক শব্দটি হলো -

ক) জীবজন্তুর অনুকৃতি

খ) বস্তুর ধ্বনির অনুকৃতি

গ) অনুভূতির কাল্পনিক অনুভূতি

ঘ) মানুষের কাল্পনিক অনুভূতি

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৯. নিচের কোনটি মৌলিক শব্দ?

ক) সুকর্ষ

খ) পাগল

গ) অঁথে

ঘ) লাজুক

সঠিক উত্তর: (খ)

১০. নিচের কোন শব্দের শেষে বিভক্তি যোগে গঠিত?

ক) বাড়ির

খ) সস্তাপ

গ) পদ্ধতি

ঘ) বই

সঠিক উত্তর: (ক)

১১. আই, উক, অন, খানা - এগুলো হলো -

ক) প্রত্যয়

খ) উপসর্গ

গ) বিভক্তি

ঘ) অনুসর্গ

সঠিক উত্তর: (ক)

১২. 'সলিলসমাধি' শব্দটি গঠিত হয়েছে -

ক) প্রত্যয়যোগে

খ) উপসর্গযোগে

গ) বিভক্তিযোগে

ঘ) সমাসযোগে

সঠিক উত্তর: (ঘ)

১৩. 'হি হি' ধ্বন্যাঙ্ক শব্দটি কোন ধ্বনির অনুকৃতি?

ক) জীবজন্তুর ধ্বনির অনুকৃতি

খ) মানুষের ধ্বনির অনুকৃতি

গ) বস্তুর ধ্বনির অনুকৃতি

ঘ) অনুভূতির কাল্পনিক অনুকৃতি

সঠিক উত্তর: (খ)

১৪. সমাসের সাহায্যে গঠিত শব্দ -

ক) নদীমাতৃক

খ) বিদ্যালয়

গ) বৈঠকখানা

ঘ) নিবারণ

সঠিক উত্তর: (ক)

১৫. ব্যঞ্জনবর্ণের সাথে 'কার' যুক্ত হয়ে কোন শব্দটি গঠিত হয়েছে?

ক) বাড়ি

খ) দিগন্ত

গ) অভাব

ঘ) চাকাই

সঠিক উত্তর: (ক)

১৬. নিচের কোনগুলো উপসর্গ?

ক) আ, নি, বি, সু

খ) আই, অন, ইক, খানা

গ) কে, র, এ, অন

ঘ) আ, আই, সু, অন

সঠিক উত্তর: (ক)

১৭. 'আবোল তাবোল' শব্দটি কোন প্রকারের শব্দ?

ক) যৌগিক শব্দ

খ) ধ্বন্যাঙ্ক শব্দ

গ) অনুকার শব্দ

ঘ) মৌলিক শব্দ

সঠিক উত্তর: (গ)

১৮. নিচের কোনটি প্রত্যয় সাধিত শব্দ?

ক) স্মরণীয়

খ) শুভেচ্ছা

গ) বসতবাড়ি

ঘ) নদীমাতৃক

সঠিক উত্তর: (ক)

১৯. নিচের কোনটি সন্ধি সাধিত শব্দ?

ক) পরিচ্ছদ

খ) মুখবন্ধ

গ) জ্বলন

ঘ) দৈনিক

সঠিক উত্তর: (ক)

২০. প্রত্যয়ের সাথে মিল রয়েছে -

ক) বিভক্তির

খ) উপসর্গের

গ) সমাসের

ঘ) সন্ধির

সঠিক উত্তর: (ক)

২১. উপসর্গ কোথায় যুক্ত হয়ে নতুন শব্দ গঠিত হয়?

ক) শব্দের শেষে

খ) শব্দের মাঝে

গ) শব্দের প্রথমে

ঘ) দুই শব্দের সাথে

সঠিক উত্তর: (গ)

২২. ভাবুক, চাকাই - এই শব্দগুলো গঠিত হয়েছে -

ক) উপসর্গযোগে

খ) সন্ধিযোগে

গ) প্রত্যয়যোগে

ঘ) বিভক্তিযোগে

সঠিক উত্তর: (গ)

২৩. 'গর গর' কোন ধরনের শব্দ?

ক) ধ্বন্যাঙ্ক শব্দ

খ) অনুকার শব্দ

গ) মৌলিক শব্দ

ঘ) যৌগিক শব্দ

সঠিক উত্তর: (ক)

২৪. 'মেধাবী' শব্দটি কোন প্রত্যয় দ্বারা গঠিত?

ক) বি

খ) বিন

গ) ইল

ঘ) মেধা

সঠিক উত্তর: (খ)

২৫. উপসর্গযোগে গঠিত শব্দ কোনটি?

ক) দিগন্ত

খ) সুদিন

গ) ভাবুক

ঘ) যথারীতি

সঠিক উত্তর: (খ)

২৬. 'গোছগাছ' কোন ধরনের শব্দ?

ক) অনুকার শব্দ

খ) শব্দদ্বৈত

গ) ধ্বন্যাঙ্ক শব্দ

ঘ) তৎসম শব্দ

সঠিক উত্তর: (ক)

২৭. প্র, পরা, নির, বি - এগুলো হলো -

ক) প্রত্যয়

খ) উপসর্গ

গ) অনুসর্গ

ঘ) বিভক্তি

সঠিক উত্তর: (খ)

২৮. 'লাল লাল' শব্দটি গঠিত হয়েছে -

ক) সমাসযোগে

খ) প্রত্যয় যোগে

গ) দ্বিরুক্তিযোগে

ঘ) উপসর্গযোগে

সঠিক উত্তর: (গ)

২৯. কোন কিছুর স্বাভাবিক বা কাল্পনিক অনুকৃতি বিশিষ্ট শব্দের রূপকে বলে -

ক) ধ্বন্যাঙ্ক শব্দ

খ) অনুকার শব্দ

গ) শব্দ দ্বৈত

ঘ) মৌলিক শব্দ

সঠিক উত্তর: (ক)

৩০. উপসর্গের প্রধান কাজ কী?

ক) শব্দ গঠন করা

খ) শব্দকে সংকোচিত করা

গ) শব্দকে সম্প্রসারণ করা

ঘ) শব্দের উৎস নির্দেশ করা

সঠিক উত্তর: (ক)

৩১. শব্দের আগে বসে কোনটি?

ক) অনুসর্গ

খ) উপসর্গ

গ) প্রত্যয়

ঘ) বিভক্তি

সঠিক উত্তর: (খ)

৩২. কোনটি তৎসম উপসর্গযোগে গঠিত শব্দ?

ক) বিফল

খ) আলুনি

গ) নিলাজ

ঘ) সুনজর

সঠিক উত্তর: (ক)

৩৩. বিপরীতার্থে 'পরা' উপসর্গ যুক্ত শব্দ কোনটি?



ক) পরাকাষ্ঠা

খ) পরাভব

গ) পরাক্রান্ত

ঘ) পরায়ণ

সঠিক উত্তর: (খ)

৩৪. কোন বাক্যটিতে অতি উপসর্গ হিসেবে ব্যবহৃত হয় নি?

ক) এত অত্যাচার আর সহ্য হয় না

খ) এটি একটি অতিপ্রাকৃত গল্প

গ) অতিকায় হস্তী লোপ পেয়েছে

ঘ) অতি চালাকের গলায় দড়ি

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৩৫. বিদেশি উপসর্গযোগে গঠিত শব্দ কোনটি?

ক) প্রহার

খ) খাসকামরা

গ) আগ্রহ

ঘ) উপকার

সঠিক উত্তর: (খ)

৬. খন্ড বাক্য কত রকমের হয়?

ক) দু রকম

খ) তিন রকম

গ) চার রকম

ঘ) পাঁচ রকম

সঠিক উত্তর: (ক)

২. 'বর্ষার রৌদ্র প্লাবনের সৃষ্টি করে' - বাক্যটিতে কোন গুণের অভাব রয়েছে?

ক) আকাঙ্ক্ষা

খ) যোগ্যতা

গ) আসক্তি

ঘ) বস্তুনিষ্ঠতা

সঠিক উত্তর: (খ)

৩. বাক্যে উপমা-অলঙ্কার যথাযথভাবে ব্যবহার না করলে কোন গুণ নষ্ট হয়?

ক) আকাঙ্ক্ষা

খ) আসক্তি

গ) যোগ্যতা

ঘ) অর্থবাচকতা

সঠিক উত্তর: (গ)

৪. যদিও লোকটি ধনী, তবুও সে কৃপণ - বাক্যটির যৌগিক রূপ হবে -

ক) যদিও লোকটি ধনী কিন্তু সে কৃপণ

খ) যেহেতু লোকটি ধনী সেহেতু সে কৃপণ

গ) লোকটি ধনী কিন্তু কৃপণ

ঘ) লোকটি ধনী হলেও কৃপণ

সঠিক উত্তর: (গ)

৫. 'জগতে অসম্ভব বলে কিছু নেই' - গঠন অনুসারে কোন বাক্য?

ক) সরল বাক্য

খ) জটিল বাক্য

গ) যৌগিক বাক্য

ঘ) মিশ্র বাক্য

সঠিক উত্তর: (ক)

৬. কর্তা ক্রিয়ার পরেও বসতে পারে - এর উদাহরণ কোনটি?

ক) অথে গান গায়

খ) মিলি আসে

গ) সে যায়

ঘ) সঙ্গে যাবে কে

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৭. মনের কোনো ভাবের পূর্ণরূপ প্রকাশ পায় কিসে?

ক) একটি বাক্যে

খ) একটি পদে

গ) একটি শব্দে

ঘ) একটি ধ্বনিতে

সঠিক উত্তর: (ক)

৮. বাক্যের অর্থসংগতি রক্ষার জন্য সুশৃঙ্খল পদবিন্যাসকে কী বলে?

- ক) আকাঙ্ক্ষা  
খ) আসত্তি  
গ) যোগ্যতা  
ঘ) ইচ্ছা

সঠিক উত্তর: (খ)

৯. বিপদ ও দুঃখ এক সাথে আসে - এটি কোন ধরনের বাক্য?

- ক) সরল  
খ) জটিল  
গ) যৌগিক  
ঘ) মিশ্র

সঠিক উত্তর: (গ)

১০. কোনটি বাগধারার শব্দ পরিবর্তনজনিত ভুলের উদাহরণ?

- ক) ঘোড়ার ডিম  
খ) গৌরীসেনের টাকা  
গ) গোড়ায় গলদ  
ঘ) ঘোটকের ডিম্ব

সঠিক উত্তর: (ঘ)

১১. বাক্যের কয়টি অংশ?

- ক) দুটি  
খ) তিনটি  
গ) চারটি  
ঘ) পাঁচটি

সঠিক উত্তর: (ক)

১২. 'ছাত্ররা পড়ছে' - এ বাক্যের বিধেয় অংশ কোনটি?

- ক) ছাত্ররা  
খ) ছাত্ররা পড়ছে  
গ) পড়ছে  
ঘ) সব কটি

সঠিক উত্তর: (গ)

১৩. শিমুল মাঠে খেলতে গেল - এ বাক্যে উদ্দেশ্যপদ কোনটি?

- ক) শিমুল  
খ) মাঠে  
গ) খেলতে  
ঘ) গেল

সঠিক উত্তর: (ক)

১৪. বাক্যস্থিত পদসমূহের অন্তর্গত ও ভাবগত মিল বন্ধনের নাম কী?

- ক) আসত্তি  
খ) পূর্ণতা  
গ) যোগ্যতা  
ঘ) আকাঙ্ক্ষা

সঠিক উত্তর: (গ)

১৫. পিতা যখন আছে তখন পুত্রকে খাঁজ কেন - এটি কোন ধরনের বাক্য?

- ক) জটিল বাক্য  
খ) যৌগিক বাক্য  
গ) সরল বাক্য  
ঘ) নির্দেশক বাক্য

সঠিক উত্তর: (ক)

১৬. যিনি পরের উপকার করেন, তাঁকে সবাই শ্রদ্ধা করেন - কোন ধরনের বাক্য?

- ক) যৌগিক বাক্য  
খ) মিশ্র বাক্য  
গ) সরল বাক্য  
ঘ) বাহুল্যদুষ্ট বাক্য

সঠিক উত্তর: (খ)

১৭. অধীন খন্ডবাক্যের অপর নাম কী?

- ক) অপূর্ণ বা অপ্রধান খন্ডবাক্য  
খ) অপূর্ণ বা ক্ষীণ খন্ডবাক্য  
গ) পরাধীন বা আংশিক খন্ডবাক্য

ঘ) স্বতন্ত্র বা একক খন্ডবাক্য

সঠিক উত্তর: (ক)

১৮. যে আশ্রিত খন্ডবাক্য ক্রিয়াপদের স্থান, কাল ও কারণ নির্দেশক অর্থে ব্যবহৃত হয়, তাকে কী বলে?

ক) ক্রিয়া বিশেষণ স্থানীয় খন্ডবাক্য

খ) যৌগিক বাক্য

গ) মিশ্র বাক্য

ঘ) জটিল বাক্য

সঠিক উত্তর: (ক)

১৯. 'পানিতে বাঘ থাকে' বাক্যটিতে কিসের অভাব রয়েছে?

ক) আকাঙ্ক্ষার

খ) যোগ্যতার

গ) আসত্তির

ঘ) নৈকট্যের

সঠিক উত্তর: (খ)

২০. নিচের কোন বাক্যটি বিশেষ্যস্থানীয় অধীন খন্ডবাক্য?

ক) যদি তোর ডাক শুনে কেউ না আসে, তবে একলা চলোরে

খ) যে পরিশ্রম করে, সে-ই সুখ লাভ করে

গ) আমি বাড়ি গিয়ে দেখলাম, সবার খাওয়া শেষ

ঘ) যিনি স্বশিক্ষিত তিনি শিক্ষিত

সঠিক উত্তর: (গ)

২১. কোনটি জটিল বাক্য?

ক) মেঘ গর্জন করলে ময়ূর নৃত্য করে

খ) যদিও তার টাকা আছে তথাপি তিনি দান করেন না

গ) আমি বহু কষ্ট করেছি ফলে শিক্ষা লাভ করেছি

ঘ) সে কাল আসবে এবং আমি বাড়ি যাব

সঠিক উত্তর: (খ)

২২. আশ্রিত খন্ডবাক্য কত প্রকার?

ক) তিন প্রকার

খ) চার প্রকার

গ) পাঁচ প্রকার

ঘ) ছয় প্রকার

সঠিক উত্তর: (ক)

২৩. নিচের কোনটি যৌগিক বাক্যের উদাহরণ?

ক) যে পরিশ্রম করে, সে-ই সুখ লাভ করে

খ) যখন বিপদ আসে, তখন দুঃখও আসে

গ) লোকটি ধনী কিন্তু কৃপণ

ঘ) জগতে অসম্ভব বলে কিছু নেই

সঠিক উত্তর: (গ)

২৪. একটি সার্থক বাক্য গঠনে কী কী শর্ত থাকতে হয়?

ক) আসত্তি, যোগ্যতা ও আকাঙ্ক্ষা

খ) আকাঙ্ক্ষা ও আসত্তি, বাগবিধি ও যোগ্যতা

গ) আসত্তি ও যোগ্যতা

ঘ) আকাঙ্ক্ষা ও আসত্তি

সঠিক উত্তর: (ক)

২৫. বাক্য তৈরি হয় কী দিয়ে?

ক) ধ্বনি দিয়ে

খ) শব্দ দিয়ে

গ) অক্ষর দিয়ে

ঘ) বর্ণ দিয়ে

সঠিক উত্তর: (খ)

২৬. বিধেয়ের সম্প্রসারণে বিধেয়ের সঙ্গে কী যুক্ত হয়?

ক) বিশেষ্য

খ) অব্যয়

গ) সর্বনাম

ঘ) বিশেষণ

সঠিক উত্তর: (ঘ)

২৭. 'আষাঢ়-শ্রাবণ দুই মাস বসন্তকাল' - বাক্যটিতে কোন গুণের অভাব?

ক) যোগ্যতা

খ) আসক্তি  
 গ) আকাঙ্ক্ষা  
 ঘ) প্রাজ্ঞলতা  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ২৮. যেসব পদের সাহায্যে মনোভাব সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ পায় তাকে কী বলে?  
 ক) পদ  
 খ) শব্দ  
 গ) বাক্য  
 ঘ) বিভক্তি  
 সঠিক উত্তর: (গ)  
 ২৯. যে বাক্যে একটি স্বাধীন বাক্য এবং এক বা একাধিক অধীন বাক্য পরস্পর সাপেক্ষভাবে ব্যবহৃত হয় তাকে বলে -  
 ক) সরল বাক্য  
 খ) জটিল বাক্য  
 গ) যৌগিক বাক্য  
 ঘ) বিস্ময় বাক্য  
 সঠিক উত্তর: (খ)  
 ৩০. কর্তা ক্রিয়ার আগে বসে - এর উদাহরণ কোনটি?  
 ক) আলম ডাকছে  
 খ) পাতা খায় ছাগলে  
 গ) গান গায় সুমি রায়  
 ঘ) সঙ্গে যাবে কে  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ৩১. 'যে বিষয়ে কোনো বিতর্ক নেই' - বাক্যটির সঠিক বাক্য সংকোচন কোনটি?  
 ক) অপরিণামদর্শী  
 খ) অবিম্শ্যকারী  
 গ) অবিসংবাদী  
 ঘ) অকালদর্শী  
 সঠিক উত্তর: (গ)

৩২. 'যে ভবিষ্যৎ না ভেবেই কাজ করে' - এককথায় কী বলে?  
 ক) অবিম্শ্যকারী  
 খ) অচিন্ত্য  
 গ) অপরিণামদর্শী  
 ঘ) অবিসংবাদী  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ৩৩. "যেখানে বাঘের ভয় সেখানেই সন্ধে হয়" - বাক্যটি গঠন অনুসারে -  
 ক) যৌগিক বাক্য  
 খ) সরল বাক্য  
 গ) জটিল বাক্য  
 ঘ) আশ্রিত খন্ডবাক্য  
 সঠিক উত্তর: (গ)  
 ৩৪. "আমি বহুবার স্কুল পালিয়েছি কিন্তু রবীন্দ্রনাথ হতে পারি নি" - গঠন অনুসারে বাক্যটি -  
 ক) সরল বাক্য  
 খ) জটিল বাক্য  
 গ) যৌগিক বাক্য  
 ঘ) আশ্রিত খন্ডবাক্য  
 সঠিক উত্তর: (গ)  
 ৩৫. 'যা সাধারণের মধ্যে দেখা যায় না এমন' - বাক্যের সংকোচন কোনটি?  
 ক) অসাধারণ  
 খ) অনন্যসাধারণ  
 গ) অদৃষ্টপূর্ব  
 ঘ) দুর্লভ  
 সঠিক উত্তর: (খ)  
 ৩৬. 'হাতিগুলো আকাশে উড়ছে' - বাক্যটিতে কোন গুণের অভাব রয়েছে?  
 ক) আসক্তির  
 খ) আকাঙ্ক্ষার

গ) যোগ্যতার

ঘ) গঠনের

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৭. কোনটি যৌগিক বাক্য?

ক) বিপদ আসলে দুঃখও আসে

খ) দুঃখ ছাড়া সুখ আসে না

গ) বিপদ এবং দুঃখ এক সময় আসে

ঘ) বিপদ দেখলে দুঃখ আসে

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৮. 'যে ব্যক্তির দুহাত সমান চলে' - তাকে কী

বলে?

ক) দোহাতী

খ) কুশাল

গ) সব্যসাচী

ঘ) দ্বিজ

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৯. 'যে সকল অত্যাচারই সয়ে যায়' - এর

সংক্ষেপণ কী হবে?

ক) সর্বসহা

খ) সর্বসহকারী

গ) সহনশীল

ঘ) সহ্যশীল

সঠিক উত্তর: (ক)

৪০. বাক্যের উদ্দেশ্য কত প্রকার?

ক) দুই প্রকার

খ) তিন প্রকার

গ) চার প্রকার

ঘ) পাঁচ প্রকার

সঠিক উত্তর: (ক)

৪১. "যা বাক্য ও মনের অগোচরে" - তাকে কী

বলে?

ক) অনাস্বাদিতপূর্ব

খ) বিবমিষা

গ) মনসিজ

ঘ) অবাঙমানসগোচর

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৪২. 'যা দমন করা কষ্টকর' - এর সংক্ষিপ্ত রূপ

কোনটি?

ক) অদম্য

খ) দুর্দমনীয়

গ) দুর্নিবার

ঘ) অদৃষ্ট পূর্ব

সঠিক উত্তর: (খ)

৪৩. 'দীপ্তি পাচ্ছে এমন' - এক কথায় কী?

ক) দেদীপ্যমান

খ) দীপ্তিময়

গ) দীপ্যমান

ঘ) দেদীপ্যমান

সঠিক উত্তর: (ক)

৪৪. 'যিনি বিদ্যা লাভ করেছেন' - তাকে এককথায়

কী বলে?

ক) কৃতবিদ্যা

খ) বিদ্বান

গ) জ্ঞানী

ঘ) কৃতবিদ্যা

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৪৫. 'যতই করিবে দান, তত যাবে বেড়ে' - এটি কোন

প্রকারের বাক্য

ক) সরল বাক্য

খ) জটিল বাক্য

গ) যৌগিক বাক্য

ঘ) কোনোটিই নয়

সঠিক উত্তর: (খ)

৪৬. যৌগিক বাক্য কোনটি?

ক) সত্য কথা না বলে বিপদে পড়েছি

খ) যদিও তার টাকা আছে তথাপি সে দান করে না  
গ) তাঁর টাকা আছে, কিন্তু তিনি দান করেন না  
ঘ) তার বয়স হলেও বুদ্ধি হয় নি

সঠিক উত্তর: (গ)

৪৭. যে ব্যক্তি পূর্বজন্মের কথা স্মরণ করতে পারে -

ক) জাতিস্মর

খ) ভূজঙ্গম

গ) লব্ধপ্রতিষ্ঠ

ঘ) প্রত্যাৎপন্নমতি

সঠিক উত্তর: (ক)

৪৮. বাক্যের অর্থ পরিষ্কারভাবে বোঝার জন্য এক পদের পর অন্য পদ শোনার ইচ্ছাকে বলে -

ক) আকাঙ্ক্ষা

খ) যোগ্যতা

গ) আসক্তি

ঘ) অর্থসংগতি

সঠিক উত্তর: (ক)

৪৯. যে বাক্যে একটিমাত্র কর্তা এবং একটিমাত্র সমাপিকা ক্রিয়া থাকে তাকে কোন বাক্য বলে?

ক) সরল বাক্য

খ) জটিল বাক্য

গ) যৌগিক বাক্য

ঘ) খন্ডবাক্য

সঠিক উত্তর: (ক)

৫০. কোন বাক্যটি অধিক যোগ্যতাসম্পন্ন?

ক) কদম ফুলের নাম কদম

খ) বর্ষার বৃষ্টিতে প্লাবনের সৃষ্টি হয়

গ) তুমি কি আশ্চর্য

ঘ) সূর্যের বালু ঘড়ি

সঠিক উত্তর: (খ)

৫১. “যা বার বার দুলছে” - তাকে এককথায় কী বলে?

ক) দোদুল্যমান

খ) দেদীপ্যমান

গ) বোরদ্যমান

ঘ) উদীয়মান

সঠিক উত্তর: (ক)

৫২. “বিশ্বজনের হিতকর” - এককথায় প্রকাশ কোনটি?

ক) হিতকর

খ) বিশ্বজনহিত

গ) বিশ্বজনীন

ঘ) বিশ্বজনক

সঠিক উত্তর: (গ)

৫৩. ‘যার জ্যোতি বেশিক্ষণ স্থায়ী থাকে না’ - তাকে এককথায় কী বলে?

ক) উরগ

খ) ক্ষণপ্রভা

গ) অনুসূয়া

ঘ) অনুচ্চার্য

সঠিক উত্তর: (খ)

৫৪. “হয় রওনা হও, নতুনা গাড়িতে ওঠো।” - কোন বাক্যের উদাহরণ?

ক) সরল বাক্য

খ) যৌগিক বাক্য

গ) জটিল বাক্য

ঘ) নেতিবাচক বাক্য

সঠিক উত্তর: (খ)

৫৫. কোন বাক্যাংশটি গুরুভালী দোষযুক্ত?

ক) ঘোড়ার গাড়ি

খ) শবদাহ

গ) ঘোটকের গাড়ি

ঘ) মড়াপোড়া

সঠিক উত্তর: (গ)

৫৬. কোনটি সরল বাক্যের উদাহরণ?

ক) যে পরিশ্রম করে, সে-ই সুখ লাভ করে

খ) পুকুরে পদ্মফুল ফুটে  
 গ) যে ভিক্ষা চায়, তাকে দান করো  
 ঘ) উদয়াস্ত পরিশ্রম করব, তথাপি অন্যের দ্বারস্থ হব না  
 সঠিক উত্তর: (খ)  
 ৫৭. 'যে নারী পূর্বে অপরের বাগদত্তা ছিল' - তাকে এককথায় কী বলে?  
 ক) অন্যপূর্বা  
 খ) প্রোষিতভর্তৃকা  
 গ) অভিসারিণী  
 ঘ) মনসীজ  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ৫৮. 'হনন করার ইচ্ছা' - কে কী বলে?  
 ক) জিঘাংসা  
 খ) জিগীষা  
 গ) দিদৃক্ষা  
 ঘ) জুগুপ্সা  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ৫৯. 'সত্য কথা না বলে বিপদে পড়েছি' - এটা কোন বাক্য?  
 ক) যৌগিক বাক্য  
 খ) সরল বাক্য  
 গ) জটিল বাক্য  
 ঘ) মিশ্র বাক্য  
 সঠিক উত্তর: (খ)  
 ৬০. "এ গ্রামে যে দরগা আছে, সেটি পাঠান যুগে নির্মিত হয়েছে।" - কোন বাক্যের উদাহরণ?  
 ক) সরল বাক্য  
 খ) যৌগিক বাক্য  
 গ) মিশ্র বাক্য  
 ঘ) মৌলিক বাক্য  
 সঠিক উত্তর: (গ)

১. মা বললেন, "অঙ্ক করতে বসো।" বাক্যে কী কী বিরাম চিহ্ন ব্যবহৃত হয়েছে?  
 ক) কমা, দাঁড়ি, ইলেক  
 খ) কমা, উদ্ধরণচিহ্ন, দাঁড়ি  
 গ) উদ্ধৃতিচিহ্ন, সেমিকোলন, ড্যাস  
 ঘ) কমা, দাঁড়ি, হাইফেন  
 সঠিক উত্তর: (খ)  
 ২. সমার্থক ও বিপরীতার্থক শব্দের মধ্যে কোনটি বসে?  
 ক) কোলন  
 খ) ড্যাস  
 গ) কোলন-ড্যাস  
 ঘ) হাইফেন  
 সঠিক উত্তর: (খ)  
 ৩. ড্যাস চিহ্নের জন্য কতক্ষণ থামতে হয়?  
 ক) ১ সেকেন্ড  
 খ) ১ বলার দ্বিগুণ সময়  
 গ) ১ বলার সময়  
 ঘ) ২ সেকেন্ড  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ৪. বন্ধনী চিহ্ন সাহিত্যে কী অর্থে ব্যবহৃত হয়?  
 ক) ধাতু বোঝাতে  
 খ) অর্থমূলক  
 গ) ব্যাখ্যামূলক  
 ঘ) উৎপন্ন বোঝাতে  
 সঠিক উত্তর: (গ)  
 ৫. যেসব বাক্যে বিস্ময়, ভয়, আনন্দ, দুঃখ, ঘৃণা, আবেগ ইত্যাদি ভাব প্রকাশ পায় সেসব বাক্যের শেষে কী বসে?  
 ক) দাঁড়ি  
 খ) কমা  
 গ) বিস্ময়  
 ঘ) কোলন

সঠিক উত্তর: (গ)

৬. দুটো শব্দের সংযোগ বোঝাতে কোন চিহ্ন বসে?

- ক) কোলন  
খ) সেমিকোলন  
গ) হাইফেন  
ঘ) ইলেক

সঠিক উত্তর: (গ)

৭. কোন যদি চিহ্নে 'এক সেকেন্ড' থামতে হয়?

- ক) কোলন  
খ) হাইফেন  
গ) কমা  
ঘ) সেমিকোলন

সঠিক উত্তর: (ক)

৮. উদাহরণ বা দৃষ্টান্ত বোঝাতে কোন বিরামচিহ্ন ব্যবহৃত হয়?

- ক) কমা  
খ) সেমিকোলন  
গ) কোলন  
ঘ) কোলন ড্যাস

সঠিক উত্তর: (গ)

৯. বাক্যের শেষে কতটি বিরামচিহ্ন ব্যবহৃত হতে পারে?

- ক) দুটি  
খ) তিনটি  
গ) চারটি  
ঘ) পাঁচটি

সঠিক উত্তর: (খ)

১০. কোন যতি চিহ্নের জন্য সবচেয়ে বেশি সময় থামতে হয়?

- ক) কমা  
খ) সেমিকোলন  
গ) দাঁড়ি  
ঘ) উদ্ধরণচিহ্ন

সঠিক উত্তর: (গ)

১১. বাংলা ভাষায় যতি বা ছেদ চিহ্ন কয়টি?

- ক) ৯টি  
খ) ১০টি  
গ) ১১টি  
ঘ) ১৩টি

সঠিক উত্তর: (খ)

১২. যৌগিক ও মিশ্রবাক্যে পৃথক ভাবাপন্ন দুই বা তার বেশি বাক্যের সমন্বয় বা সংযোগ বোঝাতে কোন চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?

- ক) কোলন  
খ) সেমিকোলন  
গ) ড্যাস  
ঘ) হাইফেন

সঠিক উত্তর: (গ)

১৩. প্রশ্ন চিহ্নের জন্য কতক্ষণ থামতে হয়?

- ক) ১ সেকেন্ড  
খ) ১ বলার সময়  
গ) ১ বলার দ্বিগুণ সময়  
ঘ) থামার প্রয়োজন নেই

সঠিক উত্তর: (ক)

১৪. কোন বাক্যটিতে কোলন চিহ্নের সঠিক প্রয়োগ ঘটেছে?

- ক) ব্যাখ্যা করঃ  
খ) তার নাম শিশিরঃ  
গ) কাল স্কুলে যাব নাঃ  
ঘ) আমি বাড়িতে গিয়েঃ

সঠিক উত্তর: (ক)

১৫. কোলন চিহ্ন ব্যবহৃত হয় -

- ক) নাটকের সংলাপের আগে  
খ) দুটো শব্দের সংযোগ বোঝাতে  
গ) বাক্যে সম্বোধনের পর  
ঘ) বাক্যের অর্থ স্পষ্ট করার জন্য



সঠিক উত্তর: (ক)

১৬. বাক্যে কমা অপেক্ষা বেশি বিরতির প্রয়োজন হলে কী বসে?

ক) সেমিকোলন

খ) কোলন

গ) ড্যাস

ঘ) হাইফেন

সঠিক উত্তর: (ক)

১৭. কথাটা বলা সহজ করা কঠিন - বিরামচিহ্ন বসাও -

ক) কথাটা বলা সহজ, করা কঠিন;

খ) কথাটা বলা সহজ; করা কঠিন।

গ) কথাটা বলা সহজ। করা কঠিন।

ঘ) কথাটা বলা সহজ? করা কঠিন।

সঠিক উত্তর: (খ)

১৮. হাইফেন চিহ্ন বসে -

ক) দুই বা ততোধিক শব্দের মাঝে

খ) ভাব প্রকাশক বাক্যের শেষে

গ) দুই বা ততোধিক শব্দের প্রথমে

ঘ) দুটি বাক্যের সংযোগ স্থলে

সঠিক উত্তর: (ক)

১৯. বাড়ি বা রাস্তার নম্বরের পাশে কোন চিহ্ন বসে?

ক) হাইফেন

খ) কমা

গ) দাঁড়ি

ঘ) লোপচিহ্ন

সঠিক উত্তর: (খ)

২০. লেখার সময় বাক্যের মধ্যে বিরতি দেখানোর জন্য যেসব চিহ্নের ব্যবহার করা হয়, সেগুলোকে কী চিহ্ন বলে?

ক) দাঁড়ি

খ) হাইফেন

গ) ছেদ

ঘ) উদ্ধরণ

সঠিক উত্তর: (গ)

২১. এক জাতীয় একাধিক পদ পর পর থাকলে পদগুলোর পরে কী বসে?

ক) হাইফেন

খ) ড্যাস

গ) কমা

ঘ) কোলন

সঠিক উত্তর: (গ)

২২. কোথায় কোলন বসে?

ক) সম্বোধনের পরে

খ) যৌগিক বাক্যে

গ) উদ্ধৃতির পূর্বে/উদাহরণ দিতে গেলে

ঘ) বিস্ময় প্রকাশে

সঠিক উত্তর: (গ)

২৩. কোথায় সেমিকোলন বসে?

ক) সম্বোধনের পরে

খ) যৌগিক বাক্যে

গ) খন্ড বাক্যে

ঘ) বিস্ময় প্রকাশে

সঠিক উত্তর: (গ)

২৪. কোলন এর বাংলা প্রতিশব্দ কী?

ক) পাদচ্ছেদ

খ) দৃষ্টান্তচ্ছেদ

গ) বিন্দু

ঘ) ইলেক চিহ্ন

সঠিক উত্তর: (খ)

২৫. বাক্যে সামান্য বিরতির জন্য কী ব্যবহার করা হয়?

ক) হাইফেন

খ) কমা

গ) কোলন

ঘ) দাঁড়ি

সঠিক উত্তর: (খ)

২৬. তারিখ লিখতে বার ও মাসের পর কোন চিহ্ন বসে?

ক) দাঁড়ি

খ) ইলেক

গ) সেমিকোলন

ঘ) কমা

সঠিক উত্তর: (ঘ)

২৭. বিভক্তি চিহ্নের বদলে কোন চিহ্ন বসে?

ক) কমা

খ) ড্যাস

গ) হাইফেন

ঘ) সেমিকোলন

সঠিক উত্তর: (গ)

২৮. একই ধরনের শব্দ ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোন বিরাম চিহ্ন বসাতে হয়?

ক) ড্যাস

খ) হাইফেন

গ) কমা

ঘ) কোলন

সঠিক উত্তর: (খ)

২৯. উক্তি-প্রত্যুক্তি বোঝাতে কোনটি বসে?

ক) কমা

খ) হাইফেন

গ) ড্যাস

ঘ) সেমিকোলন

সঠিক উত্তর: (খ)

৩০. বাক্যে কোন যতিচিহ্নের প্রয়োগে থামার প্রয়োজন নেই?

ক) কমা

খ) হাইফেন

গ) উদ্ধরণচিহ্ন

ঘ) কোলন

সঠিক উত্তর: (খ)

৩১. কোনটি কোলন ড্যাস?

ক),

খ) :-

গ) -

ঘ) ?

সঠিক উত্তর: (খ)

৩২. কোনটি ব্যাকরণিক চিহ্ন?

ক) ?

খ) =

গ) !

ঘ) ()

সঠিক উত্তর: (খ)

৩৩. ব্যাকরণিক চিহ্ন কোনটি?

ক) :-

খ) "

গ) ()

ঘ) >

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৩৪. কমার আরেক নাম কী?

ক) পাদটীকা

খ) পাদচ্ছেদ

গ) পাদপম

ঘ) পাদ বন্ধন

সঠিক উত্তর: (খ)

৩৫. কোনটিতে এক সেকেন্ড থামতে হয়?

ক) কমা

খ) দাঁড়ি

গ) সেমিকোলন

ঘ) হাইফেন

সঠিক উত্তর: (খ)

৩৬. বাক্যে পরিসমাপ্তি বুঝাতে কোন চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?

- ক) কমা  
খ) কোলন  
গ) সেমিকোলন  
ঘ) দাঁড়ি বা পূর্ণচ্ছেদ  
সঠিক উত্তর: (ঘ)

৩৭. বিরামচিহ্ন কেন ব্যবহৃত হয়?

- ক) বাক্য সংকোচনের জন্যে  
খ) বাক্যের অর্থ স্পষ্টকরণের জন্যে  
গ) বাক্যের সৌন্দর্যের জন্যে  
ঘ) বাক্যকে অলংকৃত করার জন্যে  
সঠিক উত্তর: (খ)

৩৮. সমাসবদ্ধ পদের অংশগুলো বিচ্ছিন্ন করে দেখাবার জন্যে কোন চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?

- ক) কমা  
খ) হাইফেন  
গ) সেমিকোলন  
ঘ) উদ্ধরণ  
সঠিক উত্তর: (খ)

৩৯. হৃদয়াবেগ প্রকাশ করতে কোন চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?

- ক) ()  
খ) -  
গ) ?  
ঘ) !  
সঠিক উত্তর: (ঘ)

৪০. বাড়ি বা রাস্তার নামের পরে কোন চিহ্ন বসে?

- ক) হাইফেন  
খ) কমা  
গ) দাঁড়ি  
ঘ) লোপ চিহ্ন  
সঠিক উত্তর: (খ)

১. কোন বানানটি সঠিক?

- ক) পত্নি  
খ) সারণি  
গ) হরিণি  
ঘ) সুনী  
সঠিক উত্তর: (খ)

২. কোন বানানটি ভুল?

- ক) কৃপণ  
খ) দুর্গাম  
গ) অগ্রহায়ণ  
ঘ) নির্বাণ  
সঠিক উত্তর: (খ)

৩. অভিধানসিদ্ধ হলে পদমধ্যস্থ বিসর্গ (ঃ) বর্জনীয়! এই নিয়মের আলোকে শুদ্ধ বানান হলো -

- ক) নিস্পৃহ  
খ) পুনপুন  
গ) স্বতস্ফূর্ত  
ঘ) দুসহ  
সঠিক উত্তর: (ক)

৪. ভাষা ও জাতির নামের শেষে -

- ক) ই-কার হবে  
খ) ঙ্গি-কার হবে  
গ) ও-কার হবে  
ঘ) এ-কার হবে  
সঠিক উত্তর: (ক)

৫. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) পনব  
খ) পরাহ  
গ) ব্যান্ড  
ঘ) পরিনয়  
সঠিক উত্তর: (গ)

৬. যুক্তব্যঞ্জনের ক্ষেত্রে ত-বর্গের পূর্বে সকল শব্দে দন্ত্য-ন হয় - এই নিয়মের আলোকে সঠিক বানান কোনটি?

- ক) অন্তরঙ্গ
- খ) মস্ত্রি
- গ) অনিন্দ
- ঘ) পরান

সঠিক উত্তর: (ক)

৭. বাংলাদেশে কোন বানান রীতি মান্য করা হয়?

- ক) বাংলা একাডেমীর বানানরীতি
- খ) এনসিটিবির বানানরীতি
- গ) বিশ্বভারতীয় বানানরীতি
- ঘ) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বানানরীতি

সঠিক উত্তর: (ক)

৮. নিচের কোন বানানটি সঠিক?

- ক) আশীস
- খ) দুনীতি
- গ) কিশোরি
- ঘ) মুমূর্ষু

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৯. নিচের কোন বানান গুচ্ছটি সঠিক?

- ক) উপদেষ্টা, ইস্তফা, বৃশ্চিক
- খ) উচ্ছিস্ট, কাস্তে, আড়স্ট
- গ) চেষ্টা, স্থান, ভূমিস্ট
- ঘ) অনিস্ট, কস্তুরি, স্বাস্থ্য

সঠিক উত্তর: (ক)

১০. তৎসম ও অতৎসম শব্দে যুক্তব্যঞ্জনের ক্ষেত্রে

চ-বর্গের পূর্বে কোন বর্ণটি বসে?

- ক) ষ
- খ) শ
- গ) স
- ঘ) ণ

সঠিক উত্তর: (খ)

১১. 'জানুয়ারি' বানানে হ্রস্ব-ই কার হবার কারণ কী?

- ক) মাসের নাম বলে
- খ) বছরের প্রথম মাস বলে
- গ) বিদেশি শব্দ বলে
- ঘ) স্বাভাবিক নিয়মের কারণে

সঠিক উত্তর: (গ)

১২. কোন বানানটি সঠিক?

- ক) প্রধানত
- খ) প্রধানতঃ
- গ) পুনপুন
- ঘ) পুনপুনঃ

সঠিক উত্তর: (ক)

১৩. কোনটি তৎসম শব্দ?

- ক) আমিন
- খ) ডিগ্রি
- গ) দাবি
- ঘ) আবিব

সঠিক উত্তর: (ঘ)

১৪. কোন বানানটি সঠিক?

- ক) যুবতী
- খ) মেয়েলী
- গ) বিদুষি
- ঘ) চাকুরী

সঠিক উত্তর: (ক)

১৫. যেসব তৎসম শব্দের উচ্চারণে হ্রস্ব ও দীর্ঘ উভয় স্বর অবিধান সিদ্ধ, সেসব শব্দের বানানে হবে -

- ক) দীর্ঘ স্বর
- খ) হ্রস্ব স্বর
- গ) উভয় স্বর
- ঘ) কোনটাই না

সঠিক উত্তর: (খ)

১৬. নিচের কোন বানানটি সঠিক?

- ক) কোরাণ

খ) গ্রীণ  
 গ) লণ্ঠন  
 ঘ) লঠন  
 সঠিক উত্তর: (ঘ)  
 ১৭. বিশেষবাচক 'আলি' প্রত্যয়যুক্ত শব্দে হবে -  
 ক) ই-কার  
 খ) ঙ্গ-কার  
 গ) ও-কার  
 ঘ) উ-কার  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ১৮. 'পর্বত' শব্দের সমার্থক শব্দ কী?  
 ক) ধরা  
 খ) শৈল  
 গ) সিন্ধু  
 ঘ) তড়িৎ  
 সঠিক উত্তর: (খ)  
 ১৯. 'ছেলেটির বয়স অল্প, কিন্তু কথায় পাকা।' বাক্যে 'পাকা' কথাটি কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?  
 ক) পরিপক্ব  
 খ) নিপুণ  
 গ) অকালপক্ব  
 ঘ) দক্ষ  
 সঠিক উত্তর: (গ)  
 ২০. 'উন্নতি' - এর বিপরীত শব্দ কোনটি?  
 ক) রসাতল  
 খ) অবনতি  
 গ) অধঃপতন  
 ঘ) অনুন্নতি  
 সঠিক উত্তর: (খ)  
 ২১. কোনটি 'হ্রস্ব' - এর বিপরীত শব্দ?  
 ক) দীর্ঘ  
 খ) ঋষী

গ) বৃদ্ধি  
 ঘ) হ্রাস  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ২২. 'ব্যাংক থেকে টাকা তোলা হয়েছে।' বাক্যে 'তোলা' শব্দটি কী অর্থে ব্যবহৃত -  
 ক) উত্তোলন  
 খ) উত্থাপন  
 গ) সংগ্রহ  
 ঘ) ছেঁড়া  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ২৩. 'ফপের দালালি' - বাগধারাটির অর্থ কী?  
 ক) অতিরিক্ত চালবাজি  
 খ) কান্ডজ্ঞানহীন  
 গ) গোপনে কাজ সমাধা  
 ঘ) অযথা শ্রম  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ২৪. 'অসৎ বন্ধুর পাল্লায় পড়ে তার ব্যবসায় লালবাতি জ্বলছে।' বাক্যে 'লাল' শব্দটি যে অর্থে ব্যবহৃত -  
 ক) জেলখানা  
 খ) উন্নতি  
 গ) বন্ধ হওয়া  
 ঘ) রং  
 সঠিক উত্তর: (গ)  
 ২৫. 'সুশ্রী' - এর বিপরীত শব্দ -  
 ক) কুশ্রী  
 খ) খারাপ  
 গ) বিশ্রী  
 ঘ) মন্দ  
 সঠিক উত্তর: (ক)  
 ২৬. মাথা খাও, এখন যেও না - বাক্যে 'খাও' শব্দটি কোন অর্থ বহন করে?  
 ক) ভোজন

খ) অনুরোধ

গ) বাধা

ঘ) দিবিয়া

সঠিক উত্তর: (ঘ)

১০. 'চক্ষুদান করা' - বাগধারাটির অর্থ কী?

ক) কাউকে চোখ দান করা

খ) চুরি করা

গ) জ্ঞানদান করা

ঘ) উপহার দেয়া

সঠিক উত্তর: (খ)

১১. অহি-নকুল বাগধারাটির অর্থ কী?

ক) ভীষণ শত্রুতা

খ) সামান্য লোক

গ) উঠেপড়ে লাগা

ঘ) কঠিন অবস্থা

সঠিক উত্তর: (ক)

১২. 'ঈশ্বর তোমার ভালো করুন।' বাক্যে 'ভালো'

শব্দের অর্থ কী?

ক) সৎ

খ) সুন্দর

গ) মঙ্গল

ঘ) ধনী

সঠিক উত্তর: (গ)

১৩. 'তার কোনো কথা আমি গায়ে মাখি না' - এ

বাক্যে 'গা' কথটি যে অর্থ বহন করে?

ক) শরীর

খ) গ্রাহ্য

গ) পরিধান

ঘ) অভ্যস্ত

সঠিক উত্তর: (খ)

১৪. 'চেউ' শব্দের প্রতিশব্দ কোনটি?

ক) চপলা

খ) বীচি

গ) অম্বর

ঘ) সরিৎ

সঠিক উত্তর: (খ)

১৫. 'পয়ঃ' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক) আগুন

খ) সূর্য

গ) নদী

ঘ) জল

সঠিক উত্তর: (ঘ)

১৬. 'সুমন চাকরিতে লেগেছে।' বাক্যে 'লাগা'

ক্রিয়াপদটি কোন অর্থে ব্যবহৃত?

ক) স্পর্শ

খ) শুরু

গ) নিযুক্ত

ঘ) থামা

সঠিক উত্তর: (গ)

১৭. 'লোকটাকে গলা ধাক্কা দিয়ে বের করে দাও।' এ

বাক্যে 'গলা' শব্দটি কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক) অপমান

খ) বোঝা

গ) ভিক্ষা

ঘ) কর্ত্ত

সঠিক উত্তর: (ক)

১৮. 'কৈ মাছের প্রাণ' - বাগধারাটির অর্থ কী?

ক) নীরোগ শরীর

খ) প্রভাবশালী

গ) যা সহজে মরে না

ঘ) ধামাধরা

সঠিক উত্তর: (গ)

১৯. 'মাস্তানদের দৌরাখ্য এখন গা সওয়া হয়ে গেছে'

বাক্যে 'গা' কোন অর্থ বহন করে?

ক) শরীর

খ) গ্রাহ্য

গ) অভ্যস্ত

ঘ) আত্মগোপন

সঠিক উত্তর: (গ)

২০. 'তোমার হাতখানা একবার ধরতে চাই।' বাক্যে 'ধরে' শব্দটি কী অর্থ বহন করে?

ক) আটক

খ) স্পর্শ

গ) ভালো লাগা

ঘ) তোষামুদে

সঠিক উত্তর: (খ)

২১. 'চতুর' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক) দুরন্ত

খ) সচেতন

গ) চালাক

ঘ) বোকা

সঠিক উত্তর: (ঘ)

২২. নিচের কোন বাক্যে 'মাথা' শব্দটি 'প্রধান' অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক) তার মাথায় অনেক চুল

খ) তিনি এ গায়ের মাথা

গ) অঙ্কটি আমার মাথায় চুকছে না

ঘ) রাস্তার চৌ মাথায় আমাদের বাড়ি

সঠিক উত্তর: (খ)

২৩. 'ভাঙা' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

ক) গড়া

খ) শেষ

গ) ভঙ্গুর

ঘ) গঠন

সঠিক উত্তর: (ক)

২৪. কোনটি 'অগ্নি' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়?

ক) হুতাশন

খ) সর্বভুক

গ) মার্তন্ড

ঘ) পাবক

সঠিক উত্তর: (গ)

২৫. গান শিখতে হলে ছাড়া গলায় প্রতিদিন

রেওয়াজ করতে হবে। বাক্যে 'ছাড়া' কী অর্থ প্রকাশ করে?

ক) ত্যাগ

খ) মুক্তি

গ) ব্যতীত

ঘ) উচ্চস্বরে

সঠিক উত্তর: (ঘ)

২৬. 'মুখ ফুটে কথাটা বলে ফেলা' - এ বাক্যে 'কথা' যে অর্থ বহন করে -

ক) সাহস

খ) ক্ষমতা

গ) সংযত

ঘ) কথা

সঠিক উত্তর: (ক)

২৭. 'জল' শব্দের সমার্থক শব্দ কোন দুটি?

ক) উদক, নীরদ

খ) বারি, সলিল

গ) নীর, পদক

ঘ) জীবন, বীচি

সঠিক উত্তর: (খ)

২৮. 'উড়নচন্ডী' বাগধারার অর্থ -

ক) উচ্ছৃঙ্খল

খ) অমিতব্যয়ী

গ) নির্বোধ

ঘ) গোঁয়ার

সঠিক উত্তর: (খ)

২৯. 'উৎকর্ষ' - এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক) উৎকৃষ্ট

খ) অপকৃষ্ট

গ) নিকৃষ্ট

ঘ) অপকর্ষ

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৩০. 'চাঁদের হাট' - অর্থ কী?

ক) অদৃশ্য বস্তু

খ) মগের মুল্লুক

গ) বিরাট আয়োজন

ঘ) আনন্দের প্রাচুর্য

সঠিক উত্তর: (ঘ)

১. কিসের ভেদে ক্রিয়ার রূপে পার্থক্য দেখা যায়?

ক) প্রয়োগভেদে

খ) পুরুষভেদে

গ) বচনভেদে

ঘ) অর্থভেদে

সঠিক উত্তর: (খ)

২. 'সন্ধ্যায় সূর্য অস্ত গেল' - উদাহরণটি কোন বর্তমান কালের?

ক) সাধারণ

খ) ঘটমান

গ) নিত্যবৃত্ত

ঘ) পুরাঘটিত

সঠিক উত্তর: (ক)

৩. স্বয়ং বক্তা কোন পুরুষ

ক) নাম পুরুষ

খ) মধ্যম পুরুষ

গ) উত্তম পুরুষ

ঘ) তৃতীয় পুরুষ

সঠিক উত্তর: (গ)

৪. 'যা' ধাতুর পুরাঘটিত অতীত কালের প্রথম পুরুষের রূপ কোনটি?

ক) গিয়াছিল

খ) গিয়েছিল

গ) গেল

ঘ) যেত

সঠিক উত্তর: (খ)

৫. নিত্যবৃত্ত অতীতের আরেকটি নাম কী?

ক) সাধারণ অতীত

খ) ঘটমান অতীত

গ) পুরাঘটিত অতীত

ঘ) অভ্যাসসূচক অতীত

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৬. অতীত কালে যে ক্রিয়া সাধারণত অভ্যস্ততা অর্থে ব্যবহৃত হয়, তাকে কোন কাল বলা হয়?

ক) নিত্যবৃত্ত অতীত কাল

খ) পুরাঘটিত অতীত কাল

গ) ঘটমান অতীত কাল

ঘ) সাধারণ অতীত কাল

সঠিক উত্তর: (ক)

৭. বিপদ যখন আসে তখন এমনি করেই আসে। কোন কালের উদাহরণ?

ক) সাধারণ বর্তমান

খ) সাধারণ ভবিষ্যৎ

গ) ঘটমান বর্তমান

ঘ) নিত্যবৃত্ত অতীত

সঠিক উত্তর: (ক)

৮. 'এ বছর আমি এসএসসি পরীক্ষায় অবতীর্ণ হয়েছি' - এ বাক্যের ক্রিয়াপদটি কোন কালের?

ক) ঘটমান বর্তমান

খ) পুরাঘটিত বর্তমান

গ) ঘটমান অতীত

ঘ) সাধারণ অতীত



সঠিক উত্তর: (খ)

৯. চন্দীদাস বলেন, “সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই” - এটি কোন কালের বাক্য?

- ক) সাধারণ অতীত
- খ) সাধারণ বর্তমান
- গ) পুরাঘটিত অতীত
- ঘ) পুরাঘটিত বর্তমান

সঠিক উত্তর: (খ)

১০. কোনটি পুরাঘটিত অতীত কালের উদাহরণ?

- ক) সেবার তাকে সুস্থ্যই দেখেছিলাম
- খ) কাল সন্ধ্যায় বৃষ্টি পড়ছিল
- গ) এবার আমি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছি
- ঘ) কে জানত আমার ভাগ্য এমন হবে

সঠিক উত্তর: (ক)

১১. কোন বাক্যে পুরাঘটিত অতীত কালের ক্রিয়া আছে?

- ক) আমরা গিয়েছি
- খ) সে কি গিয়েছিল
- গ) তুমি যেতে থাক
- ঘ) সেখানে গিয়ে দেখে আস

সঠিক উত্তর: (খ)

১২. “কাল সন্ধ্যায় বৃষ্টি পড়ছিল” - এখানে ‘পড়ছিল’ ক্রিয়াপদটি কোন কালের উদাহরণ?

- ক) ঘটমান অতীত কাল
- খ) পুরাঘটিত অতীত কাল
- গ) নিত্যবৃত্ত অতীত কাল
- ঘ) সাধারণ অতীত কাল

সঠিক উত্তর: (ক)

১৩. কোনটি নিত্যবৃত্ত অতীত কালের উদাহরণ?

- ক) গাইতাম গীত শুনি কোকিলের ধ্বনি
- খ) চোখের আলোয় দেখেছিলেম
- গ) আকাশ জুড়ে মেঘ করেছে
- ঘ) নকুল দা জুতো মচমচিয়ে চলছিলেন

সঠিক উত্তর: (ক)

১৪. পুরাঘটিত বর্তমান কালের উদাহরণ কোনটি?

- ক) শীতের বাতাস বইছে
- খ) কৃষ্ণচূড়া ফুটল
- গ) আকাশে মেঘ ডেকেছিল
- ঘ) বৃষ্টিতে পথে কাদা হয়েছে

সঠিক উত্তর: (ঘ)

১৫. কোন বাক্যে স্থায়ী সত্য প্রকাশ পেয়েছে?

- ক) আমি রোজ সকালে বেড়াই
- খ) চার আর তিনে সাত হয়
- গ) সকলেই যেন সভায় হাজির থাকে
- ঘ) এখন তবে আসি

সঠিক উত্তর: (খ)

১৬. ক্রিয়ার কাল প্রধানত কত প্রকার?

- ক) এক প্রকার
- খ) দশ প্রকার
- গ) তিন প্রকার
- ঘ) পাঁচ প্রকার

সঠিক উত্তর: (গ)

১৭. অনুপস্থিত ব্যক্তিকে কী বলে?

- ক) উত্তম পুরুষ
- খ) মধ্যম পুরুষ
- গ) নাম পুরুষ
- ঘ) কোনোটাই নয়

সঠিক উত্তর: (গ)

১৮. আক্ষেপ বোঝাতে অতীতের স্থলে কোন কাল ব্যবহৃত হয়?

- ক) বর্তমান
- খ) ভবিষ্যৎ
- গ) ঘটমান অতীত
- ঘ) নিত্যবৃত্ত অতীত

সঠিক উত্তর: (খ)

১৯. ইতে থাকিবে/তে থাকিবে (করিতে থাকিবে/করতে থাকবে) সাধারণত কোন পুরুষ?

ক) উত্তম পুরুষ

খ) নাম পুরুষ

গ) সর্বনামের পুরুষ

ঘ) মধ্যম পুরুষ

সঠিক উত্তর: (ঘ)

২০. কোনটি ঐতিহাসিক বর্তমান কালের উদাহরণ?

ক) সন্ধ্যায় সূর্য অস্ত যায়

খ) আমি রোজ সকালে বেড়াতে যাই

গ) বাবরের মৃত্যুর পর হুমায়ুন দিল্লীর সিংহাসনে আরোহণ করেন

ঘ) চার আর তিনে সাত হয়

সঠিক উত্তর: (গ)

২১. “দুলিতেছে তরী ফুলিতেছে জল, ডুলিতেছে মাঝি পথ” - বাক্যে ক্রিয়ার কোন কালের ব্যবহার হয়েছে?

ক) ঘটমান বর্তমান

খ) সাধারণ বর্তমান

গ) নিত্যবৃত্ত বর্তমান

ঘ) পুরাঘটিত বর্তমান

সঠিক উত্তর: (ক)

২২. তিনি গতকাল হাটে যান নি - বাক্যটিতে কোন কালের বিশিষ্ট প্রয়োগ হয়েছে?

ক) সাধারণ বর্তমান

খ) সাধারণ অতীত

গ) পুরাঘটিত অতীত

ঘ) নিত্য বর্তমান

সঠিক উত্তর: (ক)

২৩. ‘বুকের রক্তে লিখেছি একটি নাম, বাংলাদেশ’ - বাক্যের ক্রিয়াটি কোন কালের?

ক) সাধারণ বর্তমান

খ) সাধারণ অতীত

গ) পুরাঘটিত অতীত

ঘ) পুরাঘটিত বর্তমান

সঠিক উত্তর: (ঘ)

২৪. ক্রিয়াপদের ভবিষ্যৎ কালের রূপ কয়টি?

ক) ৩টি

খ) ৪টি

গ) ৫টি

ঘ) ৬টি

সঠিক উত্তর: (ক)

২৫. “শীঘ্রই বৃষ্টি আসবে” - কোন কালের উদাহরণ?

ক) সাধারণ বর্তমান

খ) বর্তমান অনুজ্ঞা

গ) সাধারণ ভবিষ্যৎ

ঘ) ভবিষ্যৎ অনুজ্ঞা

সঠিক উত্তর: (গ)

২৬. “এক্ষণে জানিলাম কুসুমে কীট আছে” এটি -

ক) নিত্যবৃত্ত অতীত

খ) সাধারণ অতীত

গ) পুরাঘটিত বর্তমান

ঘ) সাধারণ বর্তমান

সঠিক উত্তর: (খ)

২৭. অনুজ্ঞা কোন কালে ব্যবহৃত হয়?

ক) বর্তমান ও ভবিষ্যৎ

খ) ভবিষ্যৎ ও অতীত

গ) বর্তমান ও অতীত

ঘ) নিত্যবৃত্ত ও ঘটমান অতীত

সঠিক উত্তর: (ক)

২৮. শৈশবে আম কুড়াতে আনন্দ পেতাম। - উক্ত

বাক্যটি কোন অতীত কাল?

ক) সাধারণ অতীত

খ) নিত্যবৃত্ত অতীত

গ) ঘটমান অতীত

ঘ) পুরাঘটিত অতীত

সঠিক উত্তর: (খ)

২৯. অসম্পূর্ণ বর্তমান কালের সঠিক উদাহরণ কোনটি?

- ক) অমলা গান গাইছে
- খ) সে রোজ সকালে বেড়াতে যায়
- গ) আমি ভাত খাই
- ঘ) তুহিন পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছে

সঠিক উত্তর: (ক)

৩০. 'অনুরোধ' অর্থে অনুজ্ঞার উদাহরণ কোনটি?

- ক) কাল একবার এসো
- খ) সত্য কথা বলবে
- গ) কাজটি করে ফেলো
- ঘ) আল্লাহ তোমার মঙ্গল করুন

সঠিক উত্তর: (ক)

৩১. জ্যাংস্নায় চারদিক ঝলমল করছে। বাক্যের ক্রিয়াটি কোন কাল নির্দেশক?

- ক) সাধারণ বর্তমান
- খ) ঘটমান বর্তমান
- গ) পুরাঘটিত বর্তমান
- ঘ) নিত্যবৃত্ত বর্তমান

সঠিক উত্তর: (খ)

৩২. সাধারণ অতীত কালের উত্তম পুরুষের চলিত রূপের বিভক্তি কোনটি?

- ক) তাম
- খ) তুম
- গ) লাম
- ঘ) এ হিলাম

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৩. কাব্যের ভণিতায় কোন কালের ব্যবহার হয়?

- ক) নিত্যবৃত্ত বর্তমান
- খ) ঘটমান বর্তমান
- গ) ঘটমান অতীত
- ঘ) নিত্যবৃত্ত অতীত

সঠিক উত্তর: (ক)

৩৪. 'আজ যদি মাহমুদ আসত, কেমন মজা হত' - বাক্যটি কোন কালের?

- ক) ঘটমান অতীত
- খ) পুরাঘটিত অতীত
- গ) নিত্যবৃত্ত অতীত
- ঘ) পুরাঘটিত বর্তমান

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৫. অতীতের স্থলে কখন সাধারণ বর্তমান কাল ব্যবহার করা হয়?

- ক) বর্ণনীয় বিষয় প্রত্যক্ষীভূত করতে
- খ) অনিশ্চয়তা প্রকাশে
- গ) স্থায়ী সত্য প্রকাশে
- ঘ) কাব্যের ভণিতায়

সঠিক উত্তর: (ক)

৩৬. 'আমরা তখন রোজ সকালের নদীতীরে ভ্রমণ করতাম' - এটি কোন কালের বাক্য?

- ক) পুরাঘটিত বর্তমান
- খ) ঘটমান অতীত
- গ) নিত্যবৃত্ত অতীত
- ঘ) পুরাঘটিত অতীত

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৭. পুরাঘটিত বর্তমান কালের উদাহরণ নয় কোনটি?

- ক) এবার আমি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছি
- খ) এতক্ষণ আমি অন্ধ কষেছি
- গ) চিন্তা করো না, কালই আসছি
- ঘ) আমি তার সঙ্গে কথা কয়েছি

সঠিক উত্তর: (গ)

৩৮. 'সন্ধ্যায় সূর্য অস্ত সায়' - উদাহরণটি কোন বর্তমান কালের?

- ক) সাধারণ
- খ) ঘটমান

গ) নিত্যবৃত্ত  
ঘ) পুরাঘটিত  
সঠিক উত্তর: (গ)  
৩৯. 'রোগ হলে ওষুধ খাবে' - কোন কালের অনুজ্ঞা?  
ক) শীতকাল  
খ) বর্তমান কাল  
গ) ভবিষ্যৎ কাল  
ঘ) অতীত কাল  
সঠিক উত্তর: (গ)  
৪০. ১৯৭১ সালে এদেশে ৩০ লক্ষ লোক মারা গিয়েছিল - কোন কালের উদাহরণ?  
ক) সাধারণ অতীত  
খ) পুরাঘটিত অতীত  
গ) সাধারণ বর্তমান  
ঘ) পুরাঘটিত বর্তমান  
সঠিক উত্তর: (খ)  
৪১. প্রত্যক্ষভাবে উদ্দিষ্ট ব্যক্তি বা শ্রোতা কোন পুরুষ?  
ক) উত্তম পুরুষ  
খ) মধ্যম পুরুষ  
গ) নাম পুরুষ  
ঘ) প্রত্যক্ষ পুরুষ  
সঠিক উত্তর: (খ)  
৪২. মধ্যম পুরুষের সম্বন্ধাত্মক রূপের সর্বনাম কোনটি?  
ক) তারা  
খ) তাকে  
গ) আপনি  
ঘ) মম  
সঠিক উত্তর: (গ)  
৪৩. 'হাসান বই পড়ছে' - কোন বর্তমান কালের উদাহরণ?

ক) নিত্যবৃত্ত  
খ) সাধারণ  
গ) ঘটমান  
ঘ) পুরাঘটিত  
সঠিক উত্তর: (গ)  
৪৪. কাল কাকে বলে?  
ক) ক্রিয়া সংঘটনের সময়কে  
খ) যেকোনো সময়কে  
গ) কর্তা যা করে তাকে  
ঘ) ক্রিয়ার কাজকে  
সঠিক উত্তর: (ক)  
৪৫. কিসের ভেদে ক্রিয়ার রূপের কোনো পার্থক্য হয় না?  
ক) প্রয়োগভেদে  
খ) অর্থভেদে  
গ) বচনভেদে  
ঘ) বর্ণনাভেদে  
সঠিক উত্তর: (গ)  
৪৬. নিচের কোন বাক্যটি নিত্যবৃত্ত অতীত কালের উদাহরণ?  
ক) আমি রোজ সকালে বেড়াই  
খ) তোমাকে আজ স্কুলে যেতে হবে  
গ) আমি রোজ বেড়াতে যাব  
ঘ) আমি রোজ স্কুলে যেতাম  
সঠিক উত্তর: (ঘ)  
৪৭. কোনটিতে পুরাঘটিত বর্তমান কাল আছে?  
ক) এতক্ষণ অঙ্ক করেছে  
খ) হাসান বই পড়ছে  
গ) হয়তো বৃষ্টি হবে  
ঘ) বৃষ্টি নামল  
সঠিক উত্তর: (ক)  
৪৮. 'চিন্তা করো না, কালই আসছি' - কোন কালের উদাহরণ?

ক) ঘটমান ভবিষ্যৎ

খ) সাধারণ অতীত

গ) সাধারণ বর্তমান

ঘ) ঘটমান বর্তমান

সঠিক উত্তর: (ঘ)

৪৯. সম্মানার্থক প্রথম পুরুষের একবচনবাচক রূপ কোনটি?

ক) সে

খ) তিনি

গ) তারা

ঘ) তাঁরা

সঠিক উত্তর: (খ)

৫০. কোনটি নিত্যবৃত্ত অতীত কালের ঘটনা?

ক) বেলা যে পড়ে এল

খ) আকাশে চাঁদ ছিল

গ) আমরা রোজ ফুল কুড়াতাম

ঘ) ১৯৭১ সালে বাংলাদেশ স্বাধীন হয়

সঠিক উত্তর: (গ)

বিভিন্ন নিয়োগে আসা প্রশ্নোত্তর

৬. 'জগতে কীতিমান হও সাধনায়' -এখানে

'সাধনায়' শব্দটি কোন কারক ও কোন বিভক্তি?

ক. কর্মকারকে দ্বিতীয়া

খ. কর্তৃকারকে সপ্তমী

গ. অধিকরণ কারকে সপ্তমী

ঘ. করণকারকে সপ্তমী

উত্তরঃ ঘ

৭. বাক্যের ক্রিয়ার সাথে অন্যান্য পদের যে সম্পর্ক তাকে কী বলে?

ক. বিভক্তি

খ. কারক

গ. প্রত্যয়

ঘ. অনুসর্গ

উত্তরঃ খ

৮. কোনটি সম্প্রদান কারকে ৭মী বিভক্তির উদাহরণ?

ক. লোকটি কানে শুনে না

খ. দুধে দধি হয়

গ. দীনে দয়া কর

ঘ. ধোপাকে কাপড় দাও

উত্তরঃ গ

৯. 'মাঠে ধান ফলেছে।' বাক্যে 'মাঠে' কোন কারক?

ক. স্থানধিকরণ

খ. কালধিকরণ

গ. বিষয়াধিকরণ

ঘ. ভাবাধিকরণ

উত্তরঃ ক

১০. 'শুক্লবীর স্কুল বন্ধ' -বাক্যে স্কুল শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. কর্তায় শূন্য

খ. কর্মে শূন্য

গ. অপাদানে শূন্য

ঘ. অধিকরণে শূন্য

উত্তরঃ খ

১১. নিচের কোনটি ঐকদেশিক অধিকরণের উদাহরণ?

ক. আঁকাশে চাঁদ উঠেছে

খ. হামিদ অংকে কাঁচা

গ. তিলে তেল আছে

ঘ. নদীতে পানি নেই

উত্তরঃ ক

১২. ক্রিয়া সম্পাদনের বিচিত্র্য অনুসারে কতটি কয় প্রকার?

ক. ৩ প্রকার

খ. ৪ প্রকার

গ. ৫ প্রকার

ঘ. ৬ প্রকার

উত্তরঃ খ

ৗ'বঁশি বাজে - 'বঁশি' কোন কতঁা?

ক. প্রযোজক কতঁা

খ. কর্ম -কতঁবাচ্যের কতঁা

গ. ভাববাচ্যে কতঁা

ঘ. কর্মবাচ্যের কতঁা

উত্তরঃ খ

ৗ'আকাশে তো আমি রাখিনাই মোর উড়িবার

ইতিহাস'- এই বাক্যে 'আকাশে' শব্দটি কোন

কারকে কোন বিভক্তির উদাহরণ?

ক. কতঁকারকে সপ্তমী

খ. কর্মকারকে সপ্তমী

গ. অপাদান কারকে তৃতীয়া

ঘ. অধিকরণে কারকে সপ্তমী

উত্তরঃ ঘ

ৗ'করিমকে রহিম গতকাল মেরেছে'- বাক্যে

কর্মকারক সূচক শব্দ কোনটি?

ক. রহিম

খ. করিমকে

গ. গতকাল

ঘ. মেরেছে

উত্তরঃ খ

ৗ'রাজার রাজ্যে প্রজার জন্মি'-এটি হল-

ক. অধিকরণে সপ্তমী

খ. অধিকার সম্বন্ধ

গ. কর্মে সপ্তমী

ঘ. কোনটিই নয়

উত্তরঃ খ

ৗ'দীন দেখিয়া দান করিও' -'দীন' কোন কারকে

শূন্য বিভক্তির উদাহরণ?

ক. অপাদান কারক

খ. সম্প্রদান কারক

গ. অধিকরণ কারক

ঘ. কতঁকারক

উত্তরঃ খ

ৗ'সারারাত বৃষ্টি হয়েছে। 'সারারাত' কোন কারকে

কোন বিভক্তি?

ক. কতঁকারক, ষষ্ঠী বিভক্তি

খ. কর্মকারক, পঞ্চমী বিভক্তি

গ. অপাদান কারক, পঞ্চমী বিভক্তি

ঘ. অধিকরণ, শূন্য বিভক্তি

উত্তরঃ ঘ

ৗ'আমার গানের মাল্য আমি করব (কারে) দান।

নিম্ন রেখ শব্দটির কারক ও বিভক্তি কোনটি?

ক. করণে ৭মী

খ. কর্মে ৭মী

গ. কতঁায় ৭মী

ঘ. অপাদানে ৭মী

উত্তরঃ খ

ৗ"এমন ছেলে আর দেখিনি।"- বাক্যে ছেলে শব্দটি

কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. কতঁায় শূন্য

খ. কর্মে শূন্য

গ. অপাদানের শূন্য

ঘ. অধিকরণে শূন্য

উত্তরঃ খ

ৗ'বর্ষাকালে সাপের ভয়' -'সাপের' কোন কারকে

কোন বিভক্তি?

ক. অপাদানে ৬ষ্ঠী

খ. কর্মে ৬ষ্ঠী

গ. সম্প্রদানে ৬ষ্ঠী

ঘ. করণে ৬ষ্ঠী

উত্তরঃ ক

ৗ'অপ্রাণিবাচক শব্দের উত্তরে কোন বিভক্তি হয়?

ক. কে বিভক্তি

খ. রে বিভক্তি  
 গ. প্রথমা বিভক্তি  
 ঘ. শূন্য বিভক্তি  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৬ 'কেওয়াট' -এর আভিধানিক অর্থ কোনটি?  
 ক. কপোট  
 খ. কেউটে  
 গ. কপাট  
 ঘ. করোটি  
 উত্তরঃ গ  
 ৭ সম্প্রদান কারকে কোন বিভক্তি যুক্ত হয়?  
 ক. ১মা  
 খ. ২য়া  
 গ. ৪র্থী  
 ঘ. ৫মী  
 উত্তরঃ গ  
 ৮ 'টাকায় কিনা হয়।' - 'টাকায়' কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
 ক. অধিকরণে সপ্তমী  
 খ. কর্মে শূন্য  
 গ. করণে সপ্তমী  
 ঘ. সম্বন্ধ পদ  
 উত্তরঃ গ  
 ৯ অধিকরণ কারকে সপ্তমী বিভক্তির উদাহরণ আছে কোন বাক্যটিতে?  
 ক. ডানার রৌদ্রের গন্ধ মুছে ফেলে চিল  
 খ. কাজের পরিচয় ফলে বোঝা যায়  
 গ. ফুলের গন্ধে ঘুম আসে না এলা জেগে বই  
 ঘ. আকাশে তো আমি রাখি নাই মোর উড়িবার ইতিহাস  
 উত্তরঃ ঘ  
 ১০ 'সূর্যোদয়ে নলিনী, চন্দ্রোদয়ে কুমুদিনী প্রস্ফুটিত হয়।' 'সূর্যোদয়ে' ও 'কুমুদিনী' হল-

ক. কালাধিকরণ  
 খ. ভাবাধিকরণ  
 গ. আধারাধিকরণ  
 ঘ. কোনটিই নয়  
 উত্তরঃ খ  
 ১১ 'অন্ধজনে দেহ আলো, মৃতজনে প্রাণ।' - অন্ধজনে, মৃতজনে পদে কোন কারকে বিভক্তি হয়েছে?  
 ক. করণ কারকে তৃতীয়া বিভক্তি  
 খ. কর্মকারকে দ্বিতীয়া বিভক্তি  
 গ. কর্তৃকারকে তৃতীয়া বিভক্তি  
 ঘ. সম্প্রদান কারকে ৫মী বিভক্তি  
 উত্তরঃ ঘ  
 ১২ 'আপন পার্ঠেতে করহ নিবেশ' - বাক্যে পার্ঠেতে শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
 ক. কর্মকারকে তৃতীয়া  
 খ. করণ কারকে পঞ্চমী  
 গ. অপাদান কারকে সপ্তমী  
 ঘ. অধিকরণ কারকে সপ্তমী  
 উত্তরঃ ক  
 ১৩ 'নৌকায় নদী পার হলোমা।' - 'নৌকায় কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
 ক. করণ কারকে ৫মী  
 খ. সম্প্রদান কারকে ৫মী বিভক্তি  
 গ. অপাদান কারকে ৫মী বিভক্তি  
 ঘ. অধিকরণ কারকে ৫মী বিভক্তি  
 উত্তরঃ ক  
 ১৪ 'কারক (কৃণক) শব্দটির অর্থ কি?  
 ক. যা পদকে সম্পাদন করে  
 খ. যা সমাসকে সম্পাদন করে  
 গ. যা ক্রিয়া সম্পাদন করে  
 ঘ. যা পদ ও সমাসকে সম্পাদন করে

উত্তরঃ গ

ৗআমার যাওয়া হবে না - 'আমার' কোন কৰ্তা?

ক. মুখ্য কৰ্তা

খ. ব্যতিহার কৰ্তা

গ. ভাববাচ্যের কৰ্তা

ঘ. কৰ্মবাচ্যের কৰ্তা

উত্তরঃ গ

ৗনিচের কোনটি নিমিত্তার্থে চতুর্থী - এর উদাহরণ?

ক. (বাবাকে) বড় ভয় হয়

খ. (খেলা) শেষ হলো

গ. (ধোপাকে) কাপড় দাও

ঘ. বেলা যে পড়ে এল (জলকে) চল

উত্তরঃ ঘ

ৗপুকুরে মাছ আছে --- পুকুরে কোন অধিকরণ?

ক. বৈষয়িক

খ. ভাবাধিকরণ

গ. অভিব্যাপক

ঘ. ঐকদেশিক

উত্তরঃ ঘ

ৗ'গাঁয়ে মানে না আপনি মোড়ল।' -'গাঁয়ে' কোন

কারকে কোন বিভক্তি?

ক. কর্তৃকারকে সপ্তমী

খ. করণে দ্বিতীয়া

গ. কৰ্মে সপ্তমী

ঘ. অধিকরণে তৃতীয়া

উত্তরঃ ক

ৗক্রিয়া সম্পাদনের কাল এবং আধারকে কি বলে?

ক. অপাদান কারক

খ. অধিকরণ কারক

গ. সম্প্রদান কারক

ঘ. কৰ্ম কারক

উত্তরঃ খ

ৗধোপাকে কাপড় দাও। 'ধোপাকে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. কর্তৃকারকে চতুর্থী বিভক্তি

খ. কৰ্মকারকে চতুর্থী বিভক্তি

গ. সম্প্রদান কারকে দ্বিতীয়া বিভক্তি

ঘ. অপাদান কারকে দ্বিতীয়া বিভক্তি

উত্তরঃ খ

ৗএকবচন ও বহুবচনভেদে বিভক্তিগুলোর কি ধরনের পার্থক্য দেখা যায়?

ক. উচ্চারণগত

খ. অর্থগত

গ. অবস্থানগত

ঘ. আকৃতিগত

উত্তরঃ ঘ

ৗ'আমাকে যেতে হবে' বাক্যে আমাকে শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. কর্তায় ২য়া

খ. কৰ্মে ২য়া

গ. অপাদানে ২য়া

ঘ. অধিকরণে ২য়া

উত্তরঃ ক

ৗ'সুখের লাগিয়া এ ঘর বাঁধিনু' -'সুখের লাগিয়া' এর কারক ও বিভক্তি কোনটি?

ক. কৰ্মে ৬ষ্ঠী

খ. করণে ৬ষ্ঠী

গ. নিমিত্তার্থে ৬ষ্ঠী

ঘ. অপাদানে ৬ষ্ঠী

উত্তরঃ গ

ৗ'আমাদের একটি গল্প বলুন' বাক্যে আমাদের শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. কৰ্মে ৮ষ্ঠী

খ. কৰ্মে ২য়া



গ. অপাদানে ৫মী  
 ঘ. সম্প্রদানে ষষ্ঠী  
 উত্তরঃ ক  
 ৬ কালবাচক শব্দের উত্তরে কোন বিভক্তি যুক্ত হয়?  
 ক. র  
 খ. রা  
 গ. এর  
 ঘ. এ, য, তে  
 উত্তরঃ গ  
 ৬ 'সংপাত্রে কন্যা দাও।' 'সংপাত্রে' কোন কারক ও কোন বিভক্তি?  
 ক. সম্প্রদান কারকে সপ্তমী  
 খ. অপাদান কারকে সপ্তমী  
 গ. কর্মকারকে সপ্তমী  
 ঘ. করণ কারকে সপ্তমী  
 উত্তরঃ ক  
 ৬ কোন কারক নির্ণয় করুন: 'রনি তাস খেলে;।  
 ক. অধিকরণ  
 খ. অপাদান  
 গ. করণ  
 ঘ. কর্তৃ  
 উত্তরঃ গ  
 (সুখের চেয়ে) স্বস্তি ভালো  
 ক. অপাদানে ৫মী  
 খ. কর্মে ৫মী  
 গ. করণে ৫মী  
 ঘ. অধিকরণে ৫মী  
 উত্তরঃ ক  
 ৬ 'পাতায় পাতায় পড়ে নিশির শিশির' - 'পাতায় পাতায়' কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
 ক. অপাদানে সপ্তমী  
 খ. করণে শূন্য  
 গ. অধিকরণে সপ্তমী

ঘ. সম্বন্ধ পদ  
 উত্তরঃ গ  
 ৬ 'মেয়েরা লুডু খেলে' - 'লুডু' কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
 ক. করণ কারকে ঙষ্ঠী  
 খ. কর্মকারকে শূন্য  
 গ. করণ কারকে শূন্য  
 ঘ. সম্প্রদান কারকে শূন্য  
 উত্তরঃ গ  
 ৬ 'কর্তা যা দ্বারা ক্রিয়া সম্পাদন করে তাকে বলে  
 ক. করণ কারক  
 খ. কর্মকারক  
 গ. কর্তৃকারক  
 ঘ. অপাদান কারক  
 উত্তরঃ ক  
 ৬ 'পরের দিন উৎসব' বাক্যে মাঝের শব্দটি কোন কারকের উদাহরণ?  
 ক. কর্তৃকারক  
 খ. কর্মকারক  
 গ. অপাদান কারক  
 ঘ. অধিকরণ কারক  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৬ 'নদীর মাছ সুস্বাদু' - বাক্যে নদীর শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
 ক. কর্তায় ষষ্ঠী  
 খ. কর্মে ষষ্ঠী  
 গ. অপাদানে ষষ্ঠী  
 ঘ. অধিকরণে ষষ্ঠী  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৬ ক্রিয়াকে কোথা থেকে প্রশ্ন করলে কোন কারক পাওয়া যায়?  
 ক. কর্ত  
 খ. কর্ম

গ. সম্প্রদান  
ঘ. অপাদান  
উত্তরঃ ঘ  
৩৬ 'আজকে নগদ কালকে ধার' -বাক্যে আজকে শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
ক. অপাদানে ২য়া  
খ. অধিকরণে ২য়া  
গ. কর্মে শূন্য  
ঘ. করণে ২য়া  
উত্তরঃ খ  
৩৭ 'বসন্তে ফুল ফোটে - বাক্যে 'বসন্ত' কোন কারক?  
ক. করণকারক  
খ. কর্তৃকারক  
গ. অধিকরণ কারক  
ঘ. অপাদান কারক  
উত্তরঃ গ  
৩৮ 'কান্নায় শোক কমে।' - এ বাক্যে 'কান্নায়' কোন কারক?  
ক. অধিকরণ কারক  
খ. অপাদান কারক  
গ. সম্প্রদান কারক  
ঘ. করণ কারক  
উত্তরঃ ক  
৩৯ 'বাইরে থেকে দেখে মানুষ চেনা যায় না। 'বাইরে থেকে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
ক. কর্তৃকারক, দ্বিতীয়া বিভক্তি  
খ. কর্মকারক, পঞ্চমী বিভক্তি  
গ. করণ কারক, ষষ্ঠী বিভক্তি  
ঘ. অপাদান কারক, পঞ্চমী বিভক্তি  
উত্তরঃ খ  
৪০ 'কারক ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?  
ক. ধ্বনিতত্ত্বে

খ. রূপতত্ত্বে  
গ. বাক্যতত্ত্বে  
ঘ. অর্থতত্ত্বে  
উত্তরঃ খ  
৪১ 'গাড়ি স্টেশন ছাড়ল'- বাক্যে স্টেশন শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
ক. কর্তৃকারকে শূন্য  
খ. কর্মকারকে শূন্য  
গ. করণ কারকে শূন্য  
ঘ. অপাদান কারকে শূন্য  
উত্তরঃ ঘ  
৪২ 'আমারে তুমি করিবে ত্রাণ এ নহে মোর প্রার্থনা - এখানে 'আমারে' শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
ক. কর্তৃকারকে সপ্তমী  
খ. কর্তৃকারকে ষষ্ঠী  
গ. কর্মকারকে দ্বিতীয়া  
ঘ. সম্প্রদানে দ্বিতীয়া  
উত্তরঃ গ  
৪৩ 'অধিকরণ কাকে সপ্তমী বিভক্তির উদাহরণ আছে কোন বাক্যটিতে?  
ক. ডানার বৌদের গন্ধ মুছে ফেলে চিল  
খ. কাজের পরিচয় ফলে বোঝা যায়  
গ. ফুলের গন্ধে ঘুম আসে না একলা জেগে রই  
ঘ. আকাশে তো আমি রাখি নাই মোর উড়িবার ইতিহাস  
উত্তরঃ ঘ  
৪৪ 'বাদলের ধারা ঝরে ঝর ঝর' - বাদলের পদটির কারক ও বিভক্তি কোনটি?  
ক. অধিকরণ কারকে ২য়া  
খ. সম্প্রদান কারকে ৪র্থী  
গ. অপাদানে ৬ষ্ঠী  
ঘ. কর্মকারকে ৭মী বিভক্তি

উত্তরঃ গ

ৗ'শ্রদ্ধাবান লভে জ্ঞান অন্যে কভু নয়।' -এ বাক্যে 'শ্রদ্ধাবান' কোন কারক ও কোন বিভক্তি?

ক. কর্মে শূন্য

খ. কর্তায় শূন্য

গ. অধিকরণে শূন্য

ঘ. করণে শূন্য

উত্তরঃ খ

ৗ'আমি বাংলাদেশে বাস করি।' -'আমি' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. কর্তৃকারকে শূন্য

খ. কর্মকারকে শূন্য

গ. করণকারকে শূন্য

ঘ. অপাদান কারকে শূন্য

উত্তরঃ ক

ৗ'কি সাহসে ওখানে গেলে?' -বাক্যে সাহসে শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. কর্তায় ৭মী

খ. কর্মে ৭মী

গ. করণে ৭মী

ঘ. অপাদানে ৭মী

উত্তরঃ ঘ

ৗ'বাক্যে ব্যবহৃত প্রত্যেকটি শব্দকে কি বলে?

ক. পদ

খ. শব্দ

গ. বিভক্তি

ঘ. কারক

উত্তরঃ ক

ৗ'বিশেষ্য, বিশেষণ এবং অনুকার অব্যয়ের পরে 'আ' প্রত্যয় যোগে যে নতুন ধাতু গঠিত হয়, তা কোন ধাতু?

ক. সাধিত ধাতু

খ. নাম ধাতু

গ. প্রযোজক ধাতু

ঘ. সিদ্ধ ধাতু

উত্তরঃ খ

ৗ'না কোন্ জাতীয় শব্দ?

ক. অব্যয়

খ. সর্বনাম

গ. ক্রিয়া

ঘ. মহাকাব্য

উত্তরঃ ক

ৗ'বাঁশি বাজে ঐ মধুর লগনে - এটি কোন বাচ্যের উদাহরণ?

ক. কর্মকর্তৃবাচ্য

খ. কর্তৃবাচ্য

গ. কর্মবাচ্য

ঘ. ভাববাচ্য

উত্তরঃ ক

ৗ'কোন বাক্যটিতে সমধাতুজ কর্ম রয়েছে?

ক. আমি ঘুম থেকে জেগেছি

খ. আমি বেশ এক ঘুম ঘুমিয়েছি

গ. আমি বেশ ঘুম দিয়েছি

ঘ. তোমার ভাল ঘুম হয়েছিল তো?

উত্তরঃ খ

ৗ'ক্রিয়া বিশেষণের উদাহরণ আছে কোন বাক্যে?

ক. বসন্তের আরামদায়ক বায়ু প্রবাহে সকলেই পুলকিত

খ. সে খুব তাড়াতাড়ি হাটিল

গ. সমুদ্র সৈকতে জলপ্রবাহের প্রবল গর্জন শোনা গেল

ঘ. সেদিন অত্রস্ত চমৎকার কথা শুনলাম

উত্তরঃ খ

ৗ'খোকাকে তুমি কাঁদিও না - এ বাক্যটিতে কোন ক্রিয়া ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. প্রযোজ্য  
 খ. প্রযোজক  
 গ. ক্রিয়া বিশেষণ  
 ঘ. ক্রিয়াবাচক বিশেষণ  
 উত্তরঃ খ  
 গুঁ'গৌণ কর্ম কাকে বলে?  
 ক. ব্যক্তিবাচক কর্মকে  
 খ. সমধাতুজ কর্মকে  
 গ. প্রযোজ্য কর্তাকে  
 ঘ. বস্তুবাচক কর্মকে  
 উত্তরঃ ক  
 গুঁ'মৌলিক ধাতুকে কয়টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে?  
 ক. ৩ ভাগে  
 খ. ৪ ভাগে  
 গ. ৫ ভাগে  
 ঘ. ৬ ভাগে  
 উত্তরঃ ক  
 গুঁ'কোনটি বিভক্তিয়ুক্ত ক্রিয়ার দ্বিধ প্রয়োগের উদাহরণ?  
 ক. বৃষ্টিতে ভিজলে সর্দি হবে  
 খ. পটপট করে পটকা ফুটল  
 গ. লোকটাকে দৌড়াতে দেখলাম  
 ঘ. কাটিতে কাটিতে ধান এল বরষা  
 উত্তরঃ ঘ  
 গুঁ'‘মেঘলা’ কোন ধরনের শব্দ?  
 ক. ক্রিয়া বিশেষণ  
 খ. বিশেষ্য  
 গ. বিশেষণ  
 ঘ. বিশেষ্য বিশেষণ  
 উত্তরঃ ঘ  
 গুঁ'সে চলন্ত গাড়িতে বুকি নিয়ে উঠল – এখানে ‘চলন্ত’ কোন ধরনের বিশেষণ?  
 ক. ক্রিয়ার বিশেষণ

খ. বিশেষ্যের বিশেষণ  
 গ. সর্বনামের বিশেষণ  
 ঘ. কোনটিই নয়  
 উত্তরঃ খ  
 গুঁ'নিচের কোন বাক্যটি নিত্য সম্বন্ধীয় অব্যয়ের উদাহরণ?  
 ক. অতি ভক্তি চোরের লক্ষণ  
 খ. অন্যত্র চলে যাও  
 গ. দুর্ভাগ্যবশত পরীক্ষায় পাস করেছি  
 ঘ. যত গর্জে তত বর্ষে না  
 উত্তরঃ ঘ  
 গুঁ'বিশেষ্য, বিশেষণ বা ধ্বন্যাত্মক অব্যয়ের সঙ্গে কর, দে, পা, খা, ছাড় ইত্যাদি মৌলিক ধাতু সংযুক্ত হয়ে যে নতুন ধাতু গঠন করা হয়, তাকে কোন ধাতু বলে?  
 ক. সাধিত ধাতু  
 খ. সংযোগমূলক/যৌগিক ধাতু  
 গ. নাম ধাতু  
 ঘ. সিদ্ধ ধাতু  
 উত্তরঃ খ  
 গুঁ'এখন যেতে পার – এখানে যৌগিক ক্রিয়া কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?  
 ক. তাগিদ দেয়া অর্থে  
 খ. অভ্যস্ততা অর্থে  
 গ. অনুমোদন অর্থে  
 ঘ. নিষেধ অর্থে  
 উত্তরঃ গ  
 গুঁ'‘ছেলেটি যেন রাজপুত্র’-এই বাক্যে ‘যেন’ পদের ব্যবহার কি অর্থে?  
 ক. বিস্ময়বোধক  
 খ. তুলনামূলক  
 গ. অনুমানসূচক  
 ঘ. সম্ভাবনাজ্ঞাপক

উত্তরঃ খ

ওঁপদ প্রকরণ ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?

ক. ধ্বনিতত্ত্বে

খ. রূপতত্ত্বে

গ. বাক্যতত্ত্বে

ঘ. অর্থতত্ত্বে

উত্তরঃ খ

ওঁবহুপদময় বিশেষণ সর্বদাই বাক্যের কোথায় বসে?

ক. বিশেষ্যের পরে

খ. বিশেষণের পরে

গ. বিশেষণের পূর্বে

ঘ. বিশেষ্যের পূর্বে

উত্তরঃ ঘ

ওঁ'ভিক্ষুকটা যে পিছনে লেগেই রয়েছে, কী বিপদ'!

এই বাক্যের 'কী' এর অর্থ-

ক. ভয়

খ. রাগ

গ. বিরক্তি

ঘ. বিপদ

উত্তরঃ গ

ওঁ'যে পদ বিশেষ্য ও সর্বনাম ভিন্ন অন্যপদকে বিশেষিত করে তাকে কি বলে?

ক. বিশেষ্যের বিশেষণ

খ. বিশেষণের বিশেষণ

গ. বাক্যের বিশেষণ

ঘ. ভাব বিশেষণ

উত্তরঃ ঘ

ওঁ'হাসেম কিংবা কিংবা কাসেম এর জন্য দায়ী। এ

বাক্যে কিংবা কোন ধরনের অব্যয়?

ক. সংযোজক অব্যয়

খ. বিয়োজক অব্যয়

গ. সংকোচক অব্যয়

ঘ. সম্বোধন অব্যয়

উত্তরঃ খ

ওঁ'মস্তের সাধন কিংবা শরীর পাতন।' এখানে

'কিংবা' অব্যয়টি কোন অব্যয়?

ক. অনুকার অব্যয়

খ. বিয়োজক অব্যয়

গ. সমুচ্চয়ী অব্যয়

ঘ. সংযোজন অব্যয়

উত্তরঃ খ

ওঁ'কারক বিভক্তিয়ুক্ত পদ সাধারণত বাক্যের কোথায় বসে?

ক. বিশেষণের পূর্বে

খ. বিশেষণের পরে

গ. বাক্যের শেষে

ঘ. বাক্যের প্রথমে

উত্তরঃ ক

ওঁ'দ্বিকর্মক ক্রিয়া কাকে বলে?

ক. যে ক্রিয়ার কর্ম নেই

খ. যে ক্রিয়ার দুটি কর্ম থাকে

গ. যে ক্রিয়া বিশেষ্যরূপে ব্যবহৃত

ঘ. উপরের সবকটি

উত্তরঃ খ

ওঁ'ভাব প্রকাশের দিক দিয়ে ক্রিয়াপদ কয় প্রকার?

ক. ৬ প্রকার

খ. ৪ প্রকার

গ. ৩ প্রকার

ঘ. ২ প্রকার

উত্তরঃ ঘ

ওঁ'কোন দেশেতে তরুলতা সকল দেশের চাইতে

শ্যামল' -'চাইতে' ক্রিয়াটির ব্যবহার কোন ধরনের?

ক. অনন্বয়ী অব্যয়

খ. অনুসর্গ তৈরি

গ. ক্রিয়াবাচক বিশেষণ গঠন  
 ঘ. বিশেষণ বাচকতা  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৬ গ্রন্থ, ধর্মগ্রন্থ, সংবাদপত্র, সাময়িক পত্রিকা  
 ইত্যাদির নাম কোন বিশেষ্যের অন্তর্গত?  
 ক. জাতিবাচক  
 খ. সংজ্ঞাবাচক  
 গ. সমষ্টিবাচক  
 ঘ. বস্তুবাচক  
 উত্তরঃ খ  
 ৭ অপরিবর্তনীয় পদ কোনটি?  
 ক. অব্যয়  
 খ. ক্রিয়া  
 গ. সর্বনাম  
 ঘ. বিশেষ্য  
 উত্তরঃ ক  
 ৮ ভৌগোলিক স্থানের নাম কোন বিশেষ্যের  
 অন্তর্গত?  
 ক. নামবাচক  
 খ. জাতিবাচক  
 গ. ভাববাচক  
 ঘ. সংখ্যাবাচক  
 উত্তরঃ ক  
 ৯ 'ইচ্ছা' বিশেষ্যের বিশেষণটি নির্দেশ করুন-  
 ক. ইচ্ছাময়  
 খ. ঐচ্ছিক  
 গ. ইচ্ছুক  
 ঘ. অনিচ্ছা  
 উত্তরঃ খ  
 ১০ 'টান' কোন ধাতুর উদাহরণ?  
 ক. বিদেশী  
 খ. গম্  
 গ. কর

ঘ. দেখ  
 উত্তরঃ ক  
 ১১ হঠাৎ শব্দ পাতার মর মর শব্দে আমি ভয় পেয়ে  
 গেলাম। এখানে মরমর কোন ধরনের অব্যয়?  
 ক. অনুসর্গ  
 খ. অনুকার  
 গ. সমুচ্চায়ী  
 ঘ. অনন্বয়ী  
 উত্তরঃ খ  
 ১২ নিচের কোনগুলো খাঁটি বাংলা অব্যয় শব্দের  
 উদাহরণ?  
 ক. সহসা, হঠাৎ, অর্থাৎ  
 খ. আর, ও, হাঁ  
 গ. আলবত, বহুত, খুব  
 ঘ. বরং, আপাতত, বস্তুত  
 উত্তরঃ খ  
 ১৩ মৌলিক ধাতুর পরে প্রেরণার্থে 'আ' প্রত্যয় যোগে  
 কোন ধাতু গঠিত হয়?  
 ক. প্রজজক/নিজন্ত ধাতু  
 খ. নাম ধাতু  
 গ. সাধিত ধাতু  
 ঘ. মৌলিক ধাতু  
 উত্তরঃ ক  
 ১৪ দ্বিধিক তারে, শত দ্বিধিক নিলজ্জ যে জন – কোন  
 বিশেষণের উদাহরণ?  
 ক. অব্যয়ের বিশেষণ  
 খ. বাক্যের বিশেষণ  
 গ. ভাববিশেষণ  
 ঘ. ক্রিয়া বিশেষণ  
 উত্তরঃ ক  
 ১৫ বিশেষণ প্রধানত কয় ভাগে বিভক্ত?  
 ক. ৪ ভাগে  
 খ. ২ ভাগে

গ. ৩ ভাগে

ঘ. ৫ ভাগে

উত্তরঃ খ

৞'নিচের কোন পদে বিভক্তি যুক্ত হয় না?

ক. বিশেষ্য পদে

খ. বিশেষণ পদে

গ. সর্বনাম পদে

ঘ. অব্যয় পদে

উত্তরঃ ঘ

৞'ছেলেটি গোল্লায় গেছে'-এই বাক্যে ক্রিয়াপদটি

কোন অব্যয়?

ক. যৌগিক ক্রিয়া

খ. প্রযোজক ক্রিয়া

গ. দ্বিকর্মক ক্রিয়া

ঘ. মিশ্র ক্রিয়া

উত্তরঃ ঘ

৞'অনুসর্গ অব্যয়ের অন্য নাম কি?

ক. পদাশ্রয়ী অব্যয়

খ. উপসর্গ অব্যয়

গ. পদান্বয়ী অব্যয়

ঘ. বিভক্তিযুক্ত অব্যয়

উত্তরঃ গ

৞'কোন বাক্যে সমুচ্চায়ী অব্যয় ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. ধন অপেক্ষা মান রুড়

খ. তোমাকে দিয়ে কিছু হবে না

গ. চং চং ঘন্টা বাজে

ঘ. লেখাপড়া কর, নতুবা ফেল করবে

উত্তরঃ ঘ

৞'কোন পদে বিভক্তি যুক্ত হয় না?

ক. অব্যয়

খ. বিশেষণ

গ. সর্বনাম

ঘ. ক্রিয়া

উত্তরঃ ক

৞'বিপদ একবারেই শেষ হয় না'-এর প্রবাদ বাক্য কোনটি?

ক. এক মাঘে শীত যায় না

খ. গেঁয়ো যোগী ভিখ পায় না

গ. সস্তার তিন অবস্থা

ঘ. নুন খাই যার গুণ গাই তার

উত্তরঃ ক

৞'যার অনেক বুদ্ধি আছে' তাকে বাগধারা দিয়ে প্রকাশ করলে কি দাঁড়ায়?

ক. বুদ্ধির ঢেঁকি

খ. ভূষণীর কাক

গ. বিড়াল তপস্বী

ঘ. গভীর জলের মাছ

উত্তরঃ ঘ

৞'কাকভূষণী' বিশিষ্টার্থক বাক্যাংশের অর্থ চিহ্নিত করুন।

ক. ভণ্ডলোক

খ. স্বল্পজীবী লোক

গ. অশিষ্ট ব্যক্তি

ঘ. দীর্ঘজীবী ব্যক্তি

উত্তরঃ ক

৞'ধরি মাছ না ছুই পানি'- এটি এলো-

ক. খনার বচন

খ. প্রবাদ বাক্য

গ. কবিতার চরণ

ঘ. বাগধারা

উত্তরঃ খ

৞'ফেকলু পাটি' বাগধারাটির অর্থ কী?

ক. ক্ষমতাসীন পাটি

খ. বিরোধী পাটি

গ. কদরহীন লোক

ঘ. নিকৃষ্ট লোক

উত্তরঃ গ

ৗ‘গুড়ে বালি’ কথাটির অর্থ-

ক. বাতাসে বালি

খ. আশায় নৈরাশ্য

গ. ভালোতে খারাপ

ঘ. গোবরে পদ্মফুল

উত্তরঃ খ

ৗ‘আমড়া কাঠের টেঁকি’ এর অর্থ কি?

ক. আমড়া

খ. বাজে কাঠ

গ. অকেজো

ঘ. বাজে টেঁকি

উত্তরঃ গ

ৗ‘উত্তম মধ্যম’ বলতে কি বুঝায়?

ক. সম্মান

খ. মাঝামাঝি

গ. মারা

ঘ. ওপর-নিচে

উত্তরঃ গ

ৗ‘আকাশ ভেঙ্গে পড়া—

ক. হঠাৎ বিপদ হওয়া

খ. আশ্চর্য হওয়া

গ. মন্দ ভাগ্য

ঘ. কঠিন পরীক্ষা

উত্তরঃ ক

ৗ‘অকালপক্ক’-এর ‘বাগধারা’ কোনটি?

ক. ইঁচড়ে পাকা

খ. গাছে পাকা

গ. মূলে পাকা

ঘ. গোড়ায় পাকা

উত্তরঃ ক

ৗ‘বজ্র আঁটুনি ফস্কা গেরো।’-কথাটির অর্থ কি?

ক. বোকামি করা

খ. অসাবধানতা

গ. বেশি সচেতনতা

ঘ. কঠিন সতর্কতার ভেতরে অসতর্কতা

উত্তরঃ ঘ

ৗ‘রাঘব বোয়াল’ বাগধারার অর্থ-

ক. বড়লোক

খ. সমাজপতি

গ. চেয়ারম্যান

ঘ. অর্থলোভী

উত্তরঃ খ

ৗ‘কানা ছেলের নাম পদ্মলোচন।’-এর অর্থ কোনটি?

ক. যার যে গুণ, সে গুণের কদর করা

খ. যার যে গুণই নাই, সে গুণের কথা বলা

গ. গুণহীনকে গুণ অর্জন করতে বলা

ঘ. অন্ধত্ব নিবারণে পদ্মফুল উপকারী

উত্তরঃ খ

ৗ‘দীর্ঘস্থায়ী দুঃখকে কোন বাগধারা দিয়ে প্রকাশ করা হয়?

ক. ভাসুর-ভাদ্রবৌ সম্পর্ক

খ. টেঁকির কচকচি

গ. মাছের মার পুত্র শোক

ঘ. রাবনের চিতা

উত্তরঃ ঘ

ৗ‘শব্দের ব্যবহার দুই প্রকার। যথা-

ক. আকাঙ্ক্ষা, আসক্তি

খ. বাচ্যার্থ, লক্ষ্যার্থ

গ. ক্রিয়া, কর্ম

ঘ. যোগ্যতা, অভিব্যক্তি

উত্তরঃ খ

ৗ‘বাগধারা যুগলদের মধ্যে কোন জোড়া সর্বাধিক সমার্থকবোধক?

ক. বুদ্ধির টেঁকি, গোবর গণেশ

খ. খয়ের খাঁ, ঢাকের কাঠি

গ. ঘোড়ার ডিম, কাঁঠালের আমসত্ব



ঘ. গদাইলস্করী চাল, গজেন্দ্র গমন

উত্তরঃ ক

৬৩. 'ইতর বিশেষ' বাগধারাটির অর্থ-

ক. অভদ্র

খ. ভেদাভেদ

গ. বগড়াটে

ঘ. অপছন্দনীয়

উত্তরঃ খ

৬৪. 'হাততোলা' বাক্যাংশের বিশিষ্ট অর্থ কি?

ক. নিজের হাত ওপরে তোলা

খ. অপরের হাত তুলে ধরা

গ. প্রহার করা

ঘ. আদর করা

উত্তরঃ গ

৬৫. 'আমড়া কাঠের ঢেঁকি-এ প্রবাদটির সাথে নিচের

কোন প্রবাদটির মিল আছে?

ক. অকালকুস্মাণ্ড

খ. অগ্নিশর্মা

গ. অল্প জলের মাছ

ঘ. উনপাঁজুরে

উত্তরঃ ক

৬৬. 'তাসের ঘর'-বাগধারাটির সার্থক প্রয়োগ হয়েছে

কোন বাক্যে?

ক. তাসের ঘর মজার আশার

খ. তাসের ঘর খেলা করে

গ. এ দুনিয়ার তাসের ঘর, ধ্বংস হবে দুদিন পর

ঘ. তাসের ঘর অবিনশ্বর

উত্তরঃ গ

৬৭. 'উপস্থিত সুযোগ ত্যাগ করা' -এটি কোন প্রবাদের

অর্থ?

ক. হাতের পাঁচ আঙ্গুল সমান নয়

খ. জোর যার মুষ্ণুক তার

গ. হাতের লক্ষী পায়ে ঠেলা

ঘ. বিনা মেঘে বজ্রপাত

উত্তরঃ গ

৬৮. 'পাপ কখনো গোপন থাকে না' অর্থে প্রবাদ

কোনটি?

ক. কড়িতে বাঘের দুধ মিলে

খ. অতি লোভে তাঁতী নষ্ট

গ. অভাবে স্বভাব নষ্ট

ঘ. ধর্মের ঢাক আপনি বাজে

উত্তরঃ ঘ

৬৯. বাগধারা যুগলদের মধ্যে কোন জোড়া সর্বাধিক সমার্থবাচক?

ক. বক ধার্মিক, ভিজ়ে রেড়াল

খ. বক ধার্মিক, বিড়াল তপস্বী

গ. রুই-কাতলা, কেউ কেটা

ঘ. অমাবস্যার চাঁদ, আকাশ কুসুম

উত্তরঃ খ

৭০. 'চেনা বামুনের পৈতা লাগে না।' -প্রবাদের অর্থ হলো-

ক. স্বনামখ্যাত ব্যক্তির পরিচিতির প্রয়োজন হয় না

খ. চেনা বামুন পৈতা পরেন না

গ. পৈতা দিয়ে বামুনকে চেনা যায়

ঘ. পৈতা পরলেই বামুন হয় না

উত্তরঃ ক

৭১. 'অন্ধ অনুকরণ' নিচের কোনটির অর্থ?

ক. গডডলিকা প্রবাহ

খ. গদাই লস্করী চাল

গ. গায়ে ফু দিয়ে বেড়ানো

ঘ. নেই আকড়া

উত্তরঃ ক

৭২. 'ওজন বুঝে চলা' বাগধারার অর্থ-

ক. আত্মসম্মান রক্ষা করা

খ. পক্ষপাতদুষ্ট

গ. পৃষ্ঠপোষককে সমর্থন

ঘ. অন্যের অনুরকণ

উত্তরঃ ক

৬. “কৃপণের কড়ি”- কোন বাগধারা দিয়ে বোঝানো হয়েছে?

ক. যক্ষের ধন

খ. মিছরির ছুরি

গ. মণিকাঞ্চন

ঘ. শাপে বর

উত্তরঃ ক

৭. “হাতে স্বর্গ পাওয়া” কি অর্থ বহন করে?

ক. ফল লাভ করা

খ. কাঙ্ক্ষিত বস্তু লাভ

গ. দুর্লভ কিছু পাওয়া

ঘ. অটল

উত্তরঃ গ

৮. “রাবণের চিতা” বাগধারাটির অর্থ কি?

ক. অনিষ্টে ইষ্ট লাভ

খ. চির অশান্তি

গ. অরাজক দেশ

ঘ. সামান্য কিছু নিয়ে ঝগড়া বাধানো

উত্তরঃ খ

৯. বাংলা বাগধারায় “কাঠালের আমসত্ত্ব”-এর অর্থ কি?

ক. বেমানান সজ্জা

খ. অসম্ভব ব্যাপার

গ. বাজে কাজ

ঘ. নাছোড়বান্দা

উত্তরঃ খ

১০. নিচের বাগধারা যুগলের মধ্যে কোন জোড়া সর্বাধিক সমার্থকবাচক?

ক. অমাবস্যার চাঁদ, আকাশ কুসুম

খ. অহিনকুল সম্বন্ধ, আদায় কাচকলায়

গ. আকাশে তোলা, আষাঢ়ে গল্প

ঘ. অগ্নি পরীক্ষা, অদৃষ্টের পরিহাস

উত্তরঃ খ

১১. “শত্রু লোকের পাল্লায় পড়া”-বাক্যের পরিবর্তে কোন প্রবাদ বাক্য ব্যবহৃত হয়?

ক. ঠেলার নাম বাবাজী

খ. ঘুঘু দেখেছ ফাঁদ দেখনি

গ. খাল কেটে কুমির আনা

ঘ. বজ্র আঁটুনি ফসকা গেরো

উত্তরঃ ক

১২. সৌভাগ্যের বিষয় কথাটিকে কোন বাগধারা দিয়ে বুঝানো হয়েছে?

ক. কেউকাটা

খ. একাদশে বৃহস্পতি

গ. এলাহী কাণ্ড

ঘ. ধোঁফ খেজুরে

উত্তরঃ খ

১৩. “আগড়ম বাগড়ম” বাগধারার অর্থ—

ক. সুন্দর কথা

খ. প্রচুর কথা

গ. রাগের কথা

ঘ. অর্থহীন কথা

উত্তরঃ ঘ

১৪. কোন বাগধারাটি স্বাতন্ত্র্য অর্থ প্রকাশ করে?

ক. সাতেও না পাঁচেও না

খ. দা-কুমড়া

গ. সাপে-নেউলে

ঘ. আদায় কাঁচকলায়

উত্তরঃ ক

১৫. “মুখে বড় বড় কথা; কিন্তু কাজের বেলায় কিছুই না”-এর প্রবাদ কোনটি?

ক. যত গর্জে তত বর্ষে না

খ. গাঁয়ে মানে না আপনি মোড়ল

গ. পরের ধনে পোদ্দারী

ঘ. কথায় খই ফোটে

উত্তরঃ ক

৞'বৈরাগ্য সাধনে-সে আমার নয়।' শূন্যস্থান পূরণ করুন।

ক. আনন্দ

খ. মুক্তি

গ. বিশ্বাস

ঘ. আশ্বাস

উত্তরঃ খ

৞'গা করা' দ্বারা নিচের কোনটি বুঝায়?

ক. আঘাত করা

খ. উপেক্ষা করা

গ. উদ্যোগী হওয়া

ঘ. অবহেলা করা

উত্তরঃ গ

৞'তাসের ঘর' অর্থ কি?

ক. বিশজ্জ্বলা

খ. এলামেলো

গ. তাস খেলার ঘর

ঘ. ক্ষনস্থায়ী

উত্তরঃ ঘ

৞'চোরা না শুনে ধর্মের কাহিনী।' প্রবাদটির অর্থ কোনটি?

ক. আইন অমান্য করে পদের জোরে আধিপত্য

খ. সুযোগ পেলেই কিছু করা

গ. শত উপদেশ দিয়েও দুষ্ট লোককে সৎ পথে আনা যায় না

ঘ. বিপদ একবারেই শেষ হয়ে যায় না

উত্তরঃ গ

৞'পুটি মাছের প্রাণ' বাগধারা দিয়ে নিচের কোনটি বুঝানো হয়েছে?

ক. অত্যন্ত সুস্বাসদু মাছ

খ. মহৎ ব্যক্তি

গ. ক্ষুদ্রপ্রাণ ব্যক্তি

ঘ. অদৃষ্ট প্রসন্ন

উত্তরঃ গ

৞'খাল কেটে কুমির আনা'-কথাটির অর্থ কি?

ক. বিপদের ওপর বিপদ

খ. সংসারে বিবাদ বাঁধানো

গ. সাহায্যের আশা দিয়ে না করা

ঘ. নিজের দোষে বিপদ ডেকে আনা

উত্তরঃ ঘ

৞'গোঁফ খেজুরে' বাগধারাটির অর্থ কি?

ক. নিতান্ত অলস

খ. আরামপ্রিয়

গ. উদাসীন

ঘ. পরমুখাপেক্ষী

উত্তরঃ ক

৞'রাংলা বাগধারায় 'কাঁঠালের আমসত্ত্ব'- এর অর্থ কি?

ক. বেমানান সজ্জা

খ. অসম্ভব ব্যাপার

গ. বাজে কথা

ঘ. নাছোড়বান্দা

উত্তরঃ খ

৞'ঝাঁকের কই' বাগধারাটির অর্থ

ক. অসম্ভব চালাক

খ. বর্ষকালীন মাছ

গ. একই দলের লোক

ঘ. একতাই বল

উত্তরঃ গ

৞'উড়নচণ্ডী

ক. অমিতব্যয়ী

খ. উচ্ছৃঙ্খল

গ. অবাধ্য

ঘ. কোনটিই নয়

উত্তরঃ ক

৬. 'গাছপাথর' বাগধারাটির অর্থ-

- ক. ভূমিকা করা  
খ. হিসাব-নিকাশ  
গ. অসম্ভব বস্তু

ঘ. বাড়াবাড়ি

উত্তরঃ খ

৭. উভয় সংকট বোঝাতে কোন বাগধারাটি ব্যবহৃত হয়?

- ক. দু'মুখো সাপ  
খ. শাঁখের করাত  
গ. দা কুমড়ো  
ঘ. অহিনকুল সম্বন্ধ

উত্তরঃ খ

৮. 'পায়াভারী' কথাটির অর্থ কি?

- ক. অহংকার  
খ. বেকায়দা  
গ. বেহায়া

ঘ. নির্দয়

উত্তরঃ ক

৯. জ্যাঠামি করো না- এই বাক্যে জ্যাঠামি শব্দটির অর্থের-

- ক. উৎকর্ষ প্রাপ্তি ঘটেছে  
খ. অপকর্ষ ঘটেছে  
গ. অর্থ সংকোচন হয়েছে  
ঘ. অর্থান্তর হয়েছে

উত্তরঃ খ

১০. 'আকাশ কুসুম' বাগধারাটির অর্থ কি?

- ক. তারকা  
খ. অবাস্তব  
গ. নীল রং  
ঘ. আকেশে ফুটন্তকুসুম

উত্তরঃ খ

১১. 'ঝিকে মেরে বৌকে শেখানো'- বাক্যটির অর্থ কি?

- ক. বৌ ও ঝিকে একই সাথে মারা

- খ. একজনকে বকা দিয়ে অপরকে শিক্ষা দেয়া  
গ. কাজের মেয়েকে শাস্তি দিয়ে স্ত্রীকে শেখানো  
ঘ. স্ত্রীকে কিছু না বলে মেয়েকে মারা

উত্তরঃ খ

১২. 'গোল্লায় যাওয়া' প্রবাদটি কি অর্থ বহন করে?

- ক. নষ্ট হওয়া  
খ. ভার হওয়া  
গ. গোলাকার হওয়া  
ঘ. লাভে অনধিকারী

উত্তরঃ ক

১৩. 'উভয় কুল রক্ষা' অর্থে ব্যবহৃত প্রবচন কোনটি?

- ক. চাল না চুলো, ঢেকী না কুলো  
খ. কারো পৌষ মাস, কারও সর্বনাশ  
গ. বোঝার উপর শারেক আঁটি  
ঘ. সাপও মরে, লাঠিও না ভাঙ্গে

উত্তরঃ ঘ

১৪. 'যত দোষ নন্দ ঘোষ।' - অর্থ কোনটি?

- ক. শক্তির কাছে সবাই নত  
খ. অভাবে স্বভাব নষ্ট  
গ. অপ্রসঙ্গিক প্রসঙ্গে  
ঘ. সবার দোষ একজনের ঘাড়ে চাপানো

উত্তরঃ ঘ

১৫. 'গৃহিণী' কোন ধরনের শব্দ?

- ক. দেশি  
খ. তদ্ভব  
গ. অর্ধ-তৎসম  
ঘ. তৎসম

উত্তরঃ ঘ

উত্তরঃ ঘ

১৬. 'প্রত্যয়' সাধিত শব্দ কোনটি?

- ক. সুশ্রী  
খ. সফল  
গ. জেলে  
ঘ. মহাত্মা

উত্তরঃ গ

ওঁ শব্দ বা পদের গঠন-প্রকৃতি বিশ্লেষিত হয় -

ক. রূপতত্ত্বে

খ. বাক্যতত্ত্বে

গ. শব্দতত্ত্বে

ঘ. ধ্বনিতত্ত্বে

উত্তরঃ ক

ওঁ নিচের কোনটি মৌলিক শব্দ?

ক. হাত

খ. ফুল

গ. গোলাপ

ঘ. উপরের সবগুলো

উত্তরঃ ঘ

ওঁ 'বাবুর্চি' কোন ভাষার শব্দ?

ক. আরবি

খ. ফারসি

গ. তুর্কি

ঘ. উর্দু

উত্তরঃ গ

ওঁ বাংলা ভাষার শব্দসম্ভারে বিদেশী শব্দ কত ভাগ

এসেছে?

ক. ৫%

খ. ৮%

গ. ১০%

ঘ. ১২%

উত্তরঃ খ

ওঁ ক থেকে ম পর্যন্ত পঁচিশটি ধ্বনিকে বলা হয়?

ক. উষ্মধ্বনি

খ. পরাশ্রয়ী ধ্বনি

গ. স্পর্শধ্বনি

ঘ. জিহ্বামূলীয় ধ্বনি

উত্তরঃ গ

ওঁ 'রুচি' শব্দ হিসেবে 'হাতি'-এর ব্যুৎপত্তিগত অর্থ কি?

ক. একটি বিশেষ পশু

খ. হস্তী

গ. হাত আছে যার

ঘ. শূঁড় বিশিষ্ট প্রাণী

উত্তরঃ ক

ওঁ 'জোছনা' কোন শ্রেণীর শব্দ?

ক. যৌগিক

খ. তৎসম

গ. দেশী

ঘ. অর্ধ-তৎসম

উত্তরঃ ঘ

ওঁ 'চকলেট' কোন দেশের ভাষার শব্দ?

ক. অস্ট্রেলিয়ান

খ. ইংরেজি

গ. জার্মান

ঘ. মেক্সিকান

উত্তরঃ ঘ

ওঁ বাংলা ভাষার ব্যবহৃত 'লেবু' শব্দটি কোন ভাষা

থেকে আগত?

ক. ফারসি

খ. আরবি

গ. হিন্দি

ঘ. ফারসি

উত্তরঃ ঘ

ওঁ 'কার্ঠ' এর প্রাকৃত রূপ কোনটি?

ক. কট্ঠ

খ. কষ্ট

গ. কাঠ

ঘ. কাথ

উত্তরঃ ক

৩৬ 'আদালত' কোন ভাষার শব্দ?

- ক. হিন্দি  
খ. ওলন্দাজ  
গ. আরবি  
ঘ. উর্দু  
উত্তরঃ গ

৩৭ 'আনারস' কোন ভাষার শব্দ?

- ক. পর্তুগীজ  
খ. চীনা  
গ. ফরাসী  
ঘ. ফারসি  
উত্তরঃ ক

৩৮ নিচের কোনটি আরবি শব্দ?

- ক. নামাজ  
খ. রোযা  
গ. খোদা  
ঘ. হজ্জ  
উত্তরঃ ঘ

৩৯ 'নামায' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- ক. আরবী  
খ. ফারসি  
গ. তুর্কী  
ঘ. সিন্ধী  
উত্তরঃ খ

৪০ যে ধ্বনি উচ্চারণের সময় ফুসফুস তাড়িত বাতাস মুখবিবরের কোথাও বাধাপ্রাপ্ত হয় না, তাকে বলা হয়?

- ক. স্বরবর্ণ  
খ. ব্যঞ্জনবর্ণ  
গ. কণ্ঠধ্বনি  
ঘ. স্বরধ্বনি  
উত্তরঃ ক

৪১ কোন দুটি স্বরের মিলিত ধ্বনিতে 'ঐ' ধ্বনি সৃষ্টি হয়?

- ক. অ, ঈ  
খ. এ, ই  
গ. অ, ই  
ঘ. ও, ঈ  
উত্তরঃ গ

৪২ 'ক' ধ্বনিকে 'ক' অক্ষর বলতে চাইলে তার সাথে কি যোগ করতে হয়?

- ক. স্বরধ্বনি  
খ. হসচিহ্ন  
গ. অ-ধ্বনি  
ঘ. আ-ধ্বনি  
উত্তরঃ গ

৪৩ 'কেটাইম' শব্দটি গঠিত হয়েছে—

- ক. ফারসি ও ইংরেজি শব্দে  
খ. ফরাসি ও ইংরেজি শব্দে  
গ. ফারসি ও ফরাসি শব্দে  
ঘ. ফারসি ও হিন্দি শব্দে  
উত্তরঃ ক

৪৪ দেশী শব্দ কোনটি?

- ক. চাঁদ  
খ. ডাব  
গ. ঈদ  
ঘ. চশমা  
উত্তরঃ খ

৪৫ নিচের কোনগুলো ওলন্দাজ শব্দ?

- ক. আনারস, আলপিন  
খ. গীর্জা, পাদ্রী  
গ. রুইতন, হরতন  
ঘ. স্কুল, ইউনিভার্সিটি  
উত্তরঃ গ

৪৬ নিচের কোন গুলো গুজরাটি শব্দ?

ক. রিকসা, হারিকিরি

খ. ফুজি, লুজি

গ. চাকর, দারোগ

ঘ. খান্দর, হরতাল

উত্তরঃ ঘ

ৗ কোন দুটি বর্ণকে অস্তঃস্থ বর্ণ বলা হয়?

ক. ষ ও স

খ. শ ও হ

গ. প ও ম

ঘ. য ও ব

উত্তরঃ ঘ

ৗ বাংলা বর্ণমালায় প্রকৃত ব্যঞ্জন রয়েছে?

ক. ৩৯ টি

খ. ৩২ টি

গ. ৪৮ টি

ঘ. ৩৫ টি

উত্তরঃ ঘ

ৗ নিচের কোনটি 'যৌগরূঢ়' শব্দ?

ক. দৌহিত্র

খ. মহাযাত্রা

গ. পাঞ্জাবি

ঘ. তৈল

উত্তরঃ খ

ৗ মৌলিক শব্দ কোনটি?

ক. গোলাপ

খ. শীতল

গ. নেয়ে

ঘ. গৌরব

উত্তরঃ ক

ৗ যে শব্দ বিশ্লেষণ করলে একাধিক মৌলিক বা সাধিত শব্দ পাওয়া যায়, তাকে কি বলে?

ক. উপসর্গ – নিস্পন্ন শব্দ

খ. প্রত্যয় – নিস্পন্ন শব্দ

গ. সমাস – নিস্পন্ন শব্দ

ঘ. মৌলিক শব্দ

উত্তরঃ গ

ৗ কোনটি দেশী শব্দ –

ক. গিনি

খ. কৃপণ

গ. চৌপর

ঘ. মাথা

উত্তরঃ গ

ৗ তৎসম শব্দ বলতে কি বুঝায়?

ক. তদ্ভূত শব্দ

খ. দ্বিক্রম শব্দ

গ. সংস্কৃত শব্দ

ঘ. কৃদন্ত শব্দ

উত্তরঃ গ

ৗ 'রিকসা' কোন ভাষার শব্দ?

ক. বাংলা

খ. ইংরেজি

গ. জাপানি

ঘ. হিন্দি

উত্তরঃ গ

ৗ 'অল্পজান' শব্দটি কোন শব্দের পরিভাষা?

ক. নাইট্রোজেন

খ. অক্সিজেন

গ. হাইড্রোজেন

ঘ. সালফিউরিক এসিড

উত্তরঃ খ

ৗ নিচের কোনগুলো তৎসম শব্দের উদাহরণ?

ক. গিনী, বোষ্ট, ছেরাদ

খ. চন্দ্র, সূর্য, নক্ষত্র

গ. কুলা, গঞ্জ, চোঙ্গা

ঘ. ডাক, টেকি, কুড়ি

উত্তরঃ খ

শব্দের বিশিষ্ট প্রয়োগ:

ৗ'শাকে দিনু কানাসোঁআ পানি' - কানাসোঁআ

শব্দের অর্থ-

ক. কানছোঁয়া

খ. কান পর্যন্ত

গ. কানায় কানায় পরিপূর্ণ

ঘ. কানে শোনা

উত্তরঃ গ

ৗ'দেশের জন্য প্রয়োজনে আমরা জীবন দিবা -

এখানে 'দিব' কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. মঞ্জুর করা

খ. প্রদান করা

গ. নষ্ট করা

ঘ. উৎসর্গ করা

উত্তরঃ ঘ

ৗ'নিচের কোন শব্দটি রোগ অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. মাথা ব্যাথা

খ. মাথা ঘামান

গ. মাথা ধরা

ঘ. মাথা কাটা

উত্তরঃ গ

ৗ'কোন বাক্যে 'মাথা' শব্দটি বুদ্ধি অর্থে ব্যবহৃত?

ক. তিনিই সমাজের মাথা

খ. মাথা খাটিয়ে কাজ করবে

গ. মাথা নেই তার মাথা ব্যাথা

ঘ. লজ্জায় আমার মাথা কাটা গেল

উত্তরঃ খ

ৗ'সাহায্যের অভাবে স্কুলটি উঠে গেছে' - বাক্যে

'উঠে' শব্দের অর্থ-

ক. ভেঙে পড়া

খ. বন্ধ হওয়া

গ. স্থানান্তরিত হওয়া

ঘ. উন্নতি করা

উত্তরঃ খ

ৗ'টাকাটা ধার দিয়ে তুমি আমার মুখ রেখেছ' -এ

বাক্যে 'মুখ' কি অর্থ ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. প্রত্যঙ্গ বিশেষ

খ. সুনাম

গ. মূল্য

ঘ. সম্মান

উত্তরঃ ঘ

ৗ'ছেলেটিকে চোখে চোখে রেখো' - এখানে 'চোখে

চোখে' কোন অর্থ প্রকাশ করছে?

ক. সন্দেহ অর্থে

খ. সততা অর্থে

গ. সতর্কতা অর্থে

ঘ. সাধারণ অর্থে

উত্তরঃ গ

ৗ'কোন বাক্যে 'পাতা' শব্দটি 'স্বাপন' অর্থে

ব্যবহৃত?

ক. মেঝেতে বিছানা পাত

খ. তার মাথা পাতবার তাঁই নেই

গ. হাঁড়িতে দই পাতি

ঘ. কান পেতে আমার কথা শোন

উত্তরঃ গ

ৗ"সে তোমার মাথা খেয়েছে" এ বাক্যে খাওয়ার

অর্থ কি?

ক. মস্তক কামড়ে খাওয়া

খ. সর্বনাশ করা

গ. পাগলামি করা

ঘ. মাথায় আঘাত করা

উত্তরঃ খ

ৗ'এত অল্প টাকায় মাস চলবে না' - এই 'চলা'

কোন অর্থ প্রকাশ করছে?



ক. সংকুলান হওয়া

খ. প্রচলিত হওয়া

গ. অবলম্বন করা

ঘ. সময় দেয়া

উত্তরঃ ক

৩৬ 'মাথা খাও, ভুলিওনা খেয়ো মনে করে' - 'মাথা

খাও' বলতে-

ক. মাথা খাওয়া

খ. মাথা ধরা

গ. মাথার দিব্যি

ঘ. মাথা ব্যাথা

উত্তরঃ গ

৩৭ 'ছাত্রটি অংকে বেশ পাকা' -এখানে 'পাকা' কি

অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. অভিজ্ঞ

খ. বিশেষজ্ঞ

গ. খাঁটি

ঘ. পুরাপুরি

উত্তরঃ ক

৩৮ কোন বাক্যে 'বড়' শব্দটি 'ধনী' অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. সেলিম সাহেব একজন বড়লোক

খ. সেলিম সাহেব বড় ঘরে বিয়ে করেছেন

গ. সেলিম সাহেব বড় মনের অধিকারী

ঘ. সেলিম সাহেব বড় ভাল মানুষ

উত্তরঃ ক

৩৯ এ ব্যাপারে আমার কোন হাত নেই - এ বাক্যে 'হাত' কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. সহায়

খ. হস্তান্তর

গ. প্রভাব

ঘ. হস্ত

উত্তরঃ গ

৪০ 'ঐ চাকরীর আশা ছেড়েছি' -কোন অর্থ প্রকাশ পায়?

ক. মুক্ত করা

খ. ত্যাগ করা

গ. বিরাগ

ঘ. হতাশা

উত্তরঃ ঘ

৪১ 'কোন বাক্যে 'কাটা' শব্দটি বিপদমুক্ত হওয়া অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. বইটি বাজারে বেশ কাটাছে

খ. যাক বিপদ কেটে গেছে

গ. সময় আর কাটাছে না

ঘ. মেঘ কেটে গেছে

উত্তরঃ খ

৪২ 'যা বুঝ না তাতে নাক গলাবে না।' --এখানে

'নাক' শব্দের অর্থ কি?

ক. অনধিকার চর্চা

খ. প্রভাব

গ. নির্ভাবনা

ঘ. নাসিকা

উত্তরঃ ক

৪৩ নিচের কোন শব্দটি 'দক্ষ' অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. পাকা আম খেতে মিষ্টি

খ. ছেলেটি অংকে পাকা

গ. পাকা সোনায় খাদ থাকে না

ঘ. শাড়িটির রং পাকা

উত্তরঃ খ

৪৪ 'কাঁচা' শব্দটি নিচের কোন বাক্যে 'অসিদ্ধ' অর্থ প্রকাশ করেছে?

ক. কাঁচা সেলাই দিয়ে জামাটার সর্বনাশ করেছে

খ. কাঁচা ওজনের মাল কিনলে ঠকতে হয়

গ. কাঁচা তরকারি দিয়ে ভাত খাওয়া যায় না

ঘ. আমগুলো তো সবই কাঁচা

উত্তরঃ গ

ৗ'হাত-ভারি' বাগধারার অর্থ-

ক. দাতা

খ. কম খরচে

গ. দরিদ্র

ঘ. কৃপণ

উত্তরঃ ঘ

শুদ্ধিকরণ:

ৗ কোনটি শুদ্ধ বানান?

ক. সদ্যজাত

খ. সদ্দ্যজাত

গ. সদ্যোজাত

ঘ. সদ্দ্যজাত

উত্তরঃ গ

ৗ কোনটি শুদ্ধ বানান?

ক. নুন্যাধিক

খ. নূন্যাধিক

গ. নুন্যাধিক

ঘ. নুনধিক

উত্তরঃ খ

ৗ কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. কুজ্জাটিকা

খ. কুজ্জটিকা

গ. কুজ্জটিকা

ঘ. কুজ্জটীকা

উত্তরঃ ক

ৗ কোন শব্দটি সঠিক?

ক. অভ্যন্তরীণ

খ. অভ্যন্তরীণ

গ. অভ্যন্তরীন

ঘ. অভ্যন্তরীন

উত্তরঃ খ

ৗ নির্ভুল বানান-

ক. স্বায়ত্ব

খ. স্বায়ত্ত

গ. স্বায়ত্ব

ঘ. সায়ত্ব

উত্তরঃ গ

ৗ কোন শব্দটি শুদ্ধ বানানে লিখিত নয়?

ক. পূবালী

খ. যুধ্যমান

গ. আকাঙ্ক্ষা

ঘ. আশিস

উত্তরঃ ক

ৗ শুদ্ধ বাক্য কোনটি?

ক. দুর্বলবশতঃ অনাথিনী বসে পড়ল

খ. দুর্বলতাবশত অনাথিনী বসে পড়ল

গ. দুর্বলতাবশত অনাথা বসে পড়ল

ঘ. দুর্বলবশতঃ অনাথা বসে পড়ল

উত্তরঃ গ

ৗ কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

ক. আমার বড় দুরাবস্থা

খ. আমার বড় দুরাবস্থা

গ. আমার বড় দুর্বস্থা

ঘ. আমার বড় দুর্বস্থা

উত্তরঃ গ

ৗ শুদ্ধ বানানটি নির্দেশ করুন:

ক. ফার্ণিচার

খ. ফার্নিচার

গ. ফার্ণিশার

ঘ. ফার্নিশার

উত্তরঃ খ

ৗ কোনটি শুদ্ধ?

ক. পুরাণ চাল ভাতে বাড়ে

খ. পুড়ান চাল ভাতে বাড়ে  
 গ. পুরান চাল ভাতে বাড়ে  
 ঘ. পুরান চাল ভাতেতে বাড়ে  
 উত্তরঃ গ  
 ঙ্গ কোনটি শুদ্ধ বাক্য?  
 ক. বৃক্ষটি সমূলে উৎপাচিত হয়েছে  
 খ. তোমার সাথে গোপন পরামর্শ আছে  
 গ. মেয়েটির দারুন সবুদ্ধিমতী  
 ঘ. আজকাল বিদ্বান মহিলার অভাব নেই  
 উত্তরঃ ক  
 ঙ্গ 'উৎবর্ষতা' কি কারণে অশুদ্ধ?  
 ক. সন্ধিজনিত  
 খ. প্রত্যয়জনিত  
 গ. উপসর্গজনিত  
 ঘ. বিভক্তিজনিত  
 উত্তরঃ খ  
 ঙ্গ কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 ক. উজ্জ্বল্য  
 খ. ঔজ্জ্বল্য  
 গ. উজ্জ্বল্য  
 ঘ. ঔজ্জ্বল্য  
 উত্তরঃ খ  
 ঙ্গ কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 ক. সংসপ্তক  
 খ. শংশপ্তক  
 গ. শংসপ্তক  
 ঘ. শংশপ্তক  
 উত্তরঃ খ  
 ঙ্গ কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 ক. ষান্মাষিক  
 খ. ষান্মাষিক  
 গ. ষান্মাসিক  
 ঘ. শান্মাষিক

উত্তরঃ খ  
 ঙ্গ কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 ক. উর্ধ্ব  
 খ. উধ্ব  
 গ. উর্ধ  
 ঘ. উর্ধ্ব  
 উত্তরঃ ক  
 ঙ্গ কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 ক. প্রতিযোগিতা  
 খ. সহযোগীতা  
 গ. শ্রদ্ধাঞ্জলি  
 ঘ. প্রতিযোগীতা  
 উত্তরঃ ক  
 ঙ্গ কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 ক. রোগগ্রস্থ  
 খ. রোগগ্রস্ত  
 গ. রোগাগ্রস্থ  
 ঘ. রোগাগ্রস্ত  
 উত্তরঃ গ  
 ঙ্গ কোনটি ঠিক?  
 ক. আবর্ত (প্রবন্ধ)  
 খ. নির্জন স্বাক্ষর (ছোটগল্প)  
 গ. শিউলি (উপন্যাস)  
 ঘ. অভিশপ্ত নগরী (কাব্য)  
 উত্তরঃ গ  
 ঙ্গ কোনটি শুদ্ধ বানান?  
 ক. অদ্যপি  
 খ. অদ্যাপি  
 গ. অদ্যপী  
 ঘ. অদ্যাপী  
 উত্তরঃ খ  
 ঙ্গ তানজিলা একজন ভাগ্যবান মহিলা- এ বাক্যটি  
 যে কারণে অশুদ্ধ—

ক. প্রত্যয়জনিত

খ. লিঙ্গজনিত

গ. সমাসজনিত

ঘ. কোনটিই নয়

উত্তরঃ খ

৬. কোনটি শুদ্ধ বানান নয়?

ক. প্রেরণ

খ. গ্রহণ

গ. ধরণ

ঘ. ধারণ

উত্তরঃ গ

৭. নিম্নের কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. ব্রাহ্মণ

খ. মনকষ্ট

গ. দারিদ্র

ঘ. সমীচীন

ঙ. কোনটিই নয়

উত্তরঃ ঙ

৮. কোনটি সঠিক বানান?

ক. লক্ষণীয়

খ. লক্ষ্যণীয়

গ. লক্ষ্যনীয়

ঘ. লক্ষনীয়

উত্তরঃ ক

৯. কোনটি শুদ্ধ শব্দ?

ক. স্বশুর

খ. স্বসুর

গ. শশুর

ঘ. শ্বশুর

উত্তরঃ ঘ

১০. পদচ্যুত কোন সমাস?

ক. দ্বন্দ্ব

খ. বহুব্রীহি

গ. তৎপুরুষ

ঘ. কর্মধারয়

উত্তরঃ গ

১১. পূর্বপদে ষষ্ঠী বিভক্তি লোপের ফলে যে সমাস হয়,

তার নাম কি?

ক. তৃতীয়া তৎপুরুষ

খ. সপ্তমী তৎপুরুষ

গ. ষষ্ঠী তৎপুরুষ

ঘ. অব্যয়ীভাব

উত্তরঃ গ

১২. সমাস কয় প্রকার?

ক. চার প্রকার

খ. পাঁচ প্রকার

গ. ছয় প্রকার

ঘ. তিন প্রকার

উত্তরঃ গ

১৩. 'আলোছায়া' পদটি কোন সমাসের অন্তর্গত?

ক. দ্বন্দ্ব সমাস

খ. অব্যয়ীভাব সমাস

গ. তৎপুরুষ সমাস

ঘ. কর্মধারয় সমাস

উত্তরঃ ক

১৪. 'আমরা' কোন সমাসের উদাহরণ?

ক. দ্বন্দ্ব

খ. তৎপুরুষ

গ. কর্মধারয়

ঘ. অব্যয়ীভাব

উত্তরঃ ক

১৫. রূপক কর্মধারয় -এর সমস্তপদ কোনটি?

ক. মহাপুরুষ

খ. ঘনশ্যাম

গ. বিষাদসিন্ধু

ঘ. তুষার শুভ্র

উত্তরঃ গ

ৗ'পলান্ন' এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

ক. পল মিশ্রিত অন্ন

খ. পল ও অন্ন

গ. পলের অন্ন

ঘ. পলের সহিত অন্ন

উত্তরঃ ক

ৗরূপক কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ কোনটি?

ক. মনমাব্বি

খ. জলযান

গ. সিংহদ্বার

ঘ. একাদশ

উত্তরঃ ক

ৗআমি, তুমি ও সে

ক. সবাই

খ. আমরা

গ. সকলে

ঘ. আমাদের

উত্তরঃ খ

ৗবেমানান(মানানোর অভাব)?

ক. অব্যয়ীভাব

খ. তৎপুরুষ

গ. বহুব্রীহি

ঘ. দ্বিগু

উত্তরঃ ক

ৗ'চা - বিস্কুট কোন অর্থে দ্বন্দ্ব?

ক. সমার্থে

খ. বিরোধার্থে

গ. মিলনার্থে

ঘ. বিপরীতার্থে

উত্তরঃ গ

ৗ'নিচের কোনটি 'শোকানল' এর সঠিক

ব্যাসবাক্য?

ক. শোকের অনল

খ. শোকের ন্যায় অনল

গ. শোক রূপ অনল

ঘ. শোকের অভাব

উত্তরঃ গ

ৗ'অবোধ' কোন সমাস(নাই বোধ যার)?

ক. অব্যয়ীভাব

খ. তৎপুরুষ

গ. কর্মধারয়

ঘ. বহুব্রীহি

উত্তরঃ ঘ

ৗ'প্রাণভয় (প্রাণ যাওয়ার ভয়) কোন সমাস?

ক. তৎপুরুষ

খ. কর্মধারয়

গ. দ্বন্দ্ব

ঘ. অব্যয়ীভাব

উত্তরঃ খ

ৗ'উপমেয় পদের সাথে উপমানের যে সমাস হয়

তাকে কি বলা হয়?

ক. উপমান কর্মধারয়

খ. উপমিত কর্মধারয়

গ. রূপক কর্মধারয়

ঘ. মধ্যপদলোপী কর্মধারয়

উত্তরঃ খ

ৗ'উপকথা' শব্দটি কোন সমাস?

ক. অব্যয়ীভাব

খ. তৎপুরুষ

গ. দ্বিগু

ঘ. দ্বন্দ্ব

উত্তরঃ ক

ৗ'কোনটি রূপক কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ?

ক. ক্রোধানল

খ. পলান্ন

গ. ঘনশ্যাম  
 ঘ. কদাচার  
 উত্তরঃ ক  
 ৬ পূর্বপদে উপসর্গ বসে কোন সমাসে?  
 ক. নিত্য  
 খ. বহুব্রীহি  
 গ. অব্যয়ীভাব  
 ঘ. প্রাদি  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৭ 'রাজপথ' এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?  
 ক. রাজার পথ  
 খ. পথের রাজা  
 গ. রাজপুত্রদের পথ  
 ঘ. রাজাদের পথ  
 উত্তরঃ খ  
 ৮ যে বহুব্রীহি সমাসের সমস্ত পদে আ, এ, ও প্রভৃতি  
 প্রত্যয় যুক্ত হয় তাকে কি বলে?  
 ক. প্রত্যয়ান্ত বহুব্রীহি  
 খ. নঞ বহুব্রীহি  
 গ. অলুক বহুব্রীহি  
 ঘ. ব্যধিকরণ বহুব্রীহি  
 উত্তরঃ ক  
 ৯ দিনে দয়া কর  
 ক. সম্প্রদানে ৭মী  
 খ. কর্মে ৭মী  
 গ. কর্তায় ৭মী  
 ঘ. অপাদানে ৭মী  
 উত্তরঃ ক  
 ১০ 'রাজপুত্র' শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ কোনটি?  
 ক. পুত্রের রাজা  
 খ. রাজার পুত্র  
 গ. রাজা যে পুত্র  
 ঘ. জাতিবিশেষ

উত্তরঃ ঘ  
 ১১ 'অধর্ম' শব্দের সমস্যমান পদ কোনটি?  
 ক. ধর্ম নেই যার  
 খ. ধর্মহীন যে  
 গ. ধর্মের অভাব  
 ঘ. নেই ধর্ম যার  
 উত্তরঃ ঘ  
 ১২ 'ব্যাসবাক্যের' অপর নাম কী?  
 ক. বিগ্রহ বাক্য  
 খ. উত্তরপদ  
 গ. চর্যাপদ  
 ঘ. পূর্বপদ  
 উত্তরঃ ক  
 ১৩ সমাসের রীতি কোন ভাষা থেকে আগত?  
 ক. আরবি  
 খ. ফারসি  
 গ. সংস্কৃত  
 ঘ. ইংরেজি  
 উত্তরঃ গ  
 ১৪ কোনটি কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ?  
 ক. কাটাচোখা  
 খ. কানাকানি  
 গ. ঔষধি  
 ঘ. ঋষিকবি  
 উত্তরঃ ঘ  
 ১৫ 'অনুধাবন' সমস্তপদটির 'অনু' পূর্বপদটি কি অর্থে  
 ব্যবহৃত হয়েছে?  
 ক. বিরোধ  
 খ. পশ্চাৎ  
 গ. অতিপ্রান্ত  
 ঘ. ঈষৎ  
 উত্তরঃ খ  
 ১৬ 'মহাকীর্তি' এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

ক. মহতী যে কীর্তি  
 খ. মহা যে কীর্তি  
 গ. মহান যে কীর্তি  
 ঘ. মহান কীর্তি যার  
 উত্তরঃ ক  
 ৬ ব্যাপ্তি বোঝালে কোন সমাস হয়?  
 ক. পঞ্চমী তৎপুরুষ  
 খ. দ্বিতীয়া তৎপুরুষ  
 গ. চতুর্থী তৎপুরুষ  
 ঘ. সপ্তমী তৎপুরুষ  
 উত্তরঃ খ  
 ৭ কোনটি অব্যয়ীভাব সমাসের উদাহরণ?  
 ক. মরণ পর্যন্ত – আমরণ  
 খ. তিন কালের সমাহার – ত্রিকাল  
 গ. ন জ্ঞান যার – অজ্ঞান  
 ঘ. দশ আনন যার – দশানন  
 উত্তরঃ ক  
 ৮ 'বিস্ময়াপন্ন' সমস্ত পদটির সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?  
 ক. বিস্ময় দ্বারা আপন্ন  
 খ. বিস্ময়ে আপন্ন  
 গ. বিস্ময়কে আপন্ন  
 ঘ. বিস্ময়ে যে আপন্ন  
 উত্তরঃ গ  
 ৯ 'হাট-বাজার' কোন অর্থে দ্বন্দ্ব?  
 ক. মিলনার্থে  
 খ. সমার্থে  
 গ. বিপরীতার্থে  
 ঘ. বিয়োদার্থে  
 উত্তরঃ খ  
 ১০ 'ন আদর – অনাদর। এটি কোন সমাসের উদাহরণ?  
 ক. বহুব্রীহি

খ. নঞ বহুব্রীহি  
 গ. দ্বিগু  
 ঘ. নঞ তৎপুরুষ  
 উত্তরঃ ঘ  
 ১১ 'ছাত্রবৃন্দ' কোন সমাস?  
 ক. দ্বিতীয়া তৎপুরুষ  
 খ. চতুর্থী তৎপুরুষ  
 গ. ষষ্ঠী তৎপুরুষ  
 ঘ. সপ্তমী তৎপুরুষ  
 উত্তরঃ গ  
 ১২ 'আয়ের উপর কর=আয়কর, কোন সমাস?  
 ক. দ্বন্দ্ব সমাস  
 খ. মধ্যপদলোপী কর্মধারয়  
 গ. বহুব্রীহি সমাস  
 ঘ. কোনটিই না  
 উত্তরঃ খ  
 ১৩ কোনটি বিরোধার্থক দ্বন্দ্ব সমাসের উদাহরণ?  
 ক. দা-কুমড়া  
 খ. আয়-ব্যয়  
 গ. জমা-খরচ  
 ঘ. স্বামী-স্ত্রী  
 উত্তরঃ ক  
 ১৪ কোনটি 'অলুক দ্বন্দ্ব' সমাসের উদাহরণ?  
 ক. ঘরে-বাইরে  
 খ. ঘর-বাড়ি  
 গ. ভাই-বোন  
 ঘ. আমরা  
 উত্তরঃ ক  
 ১৫ 'আশীবিষ' অর্থ কি?  
 ক. ভুজঙ্গ  
 খ. মার্তন্ড  
 গ. হতাশন  
 ঘ. মাতঙ্গ

উত্তরঃ ক

৩ 'অনুতাপ' (তাপের পশাৎ) কোন সমাস?

ক. অব্যয়ীভাব

খ. তৎপুরুষ

গ. কর্মধারয়

ঘ. বহুব্রীহি

উত্তরঃ ক

৩ 'বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ কোনটি?

ক. চিরসুখ

খ. সুগন্ধি

গ. খেয়াখাট

ঘ. আজীবন

উত্তরঃ খ

৩ নিমিত্তার্থে কোন তৎপুরুষ সমাস হয়?

ক. ২য়া

খ. ৪র্থী

গ. ৩য়া

ঘ. ৫মী

উত্তরঃ খ

৩ কোনটি বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ?

ক. ওলকপি

খ. কবিগুরু

গ. আটঘাট

ঘ. উনপাঁজুরে

উত্তরঃ ঘ

৩ 'জজ সাহেব' কোন সমাসের উদাহরণ?

ক. দ্বিগু

খ. কর্মধারয়

গ. দ্বন্দ্ব

ঘ. বহুব্রীহি

উত্তরঃ খ

৩ 'শতাব্দী'-এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

ক. শতের অর্ধী

খ. শত অর্ধ যার

গ. শত অর্ধের সমাহার

ঘ. শত শত অর্ধ

উত্তরঃ গ

৩ কোন সমাসে ব্যাস বাক্যের ধরোজন হয় না?

ক. উপপদ তৎপুরুষ সমাস

খ. অলুক সমাস

গ. প্রাদি সমাস

ঘ. নিত্য সমাস

উত্তরঃ ঘ

৩ 'জলচর' কোন সমাস?

ক. উপপদ তৎপুরুষ

খ. কর্মধারয়

গ. দ্বিগু

ঘ. অব্যয়ীভাব

উত্তরঃ ক

৩ নিচের কোনটি অলুক তৎপুরুষ সমাস?

ক. বেহুস

খ. মুখে ভাত

গ. খেচর

ঘ. গায়ে হলুদ

উত্তরঃ খ

৩ প্রিয়ংবদা শব্দটি কোন সমাস?

ক. বহুব্রীহি

খ. উপপদ তৎপুরুষ

গ. রূপক কর্মধারয়

ঘ. ষষ্ঠী তৎপুরুষ

উত্তরঃ খ

৩ 'সোনামুখী' কোন সমাস?

ক. উপমান

খ. উপমিত

গ. রূপক

ঘ. মধ্যপদলোপী



উত্তরঃ ঘ

৬ 'লক্ষা বাটা' এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

ক. লক্ষা ও বাটা

খ. যা লক্ষা তাই বাটা

গ. লক্ষার বাটা

ঘ. বাটা যে লক্ষা

উত্তরঃ খ

৭ 'পুরুষসিংহ' কোন সমাস?

ক. দ্বিগু সমাস

খ. অব্যয়ীভাব সমাস

গ. কর্মধারয় সমাস

ঘ. দ্বন্দ্ব সমাস

উত্তরঃ গ

৮ 'গোফ খেজুরে' কোন সমাস?

ক. মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি

খ. ব্যতিহার বহুব্রীহি

গ. ব্যধিকরণ বহুব্রীহি

ঘ. দ্বিগু

উত্তরঃ ক

৯ অর্থসঙ্গতি বিশিষ্ট একাধিক পদের একপদে পরিণত হওয়ার নাম কি?

ক. সমাস

খ. কারক

গ. বচন

ঘ. বাচ্য

উত্তরঃ ক

১০ 'সহোদর' কোন সমাস?

ক. দ্বন্দ্ব

খ. তৎপুরুষ

গ. বহুব্রীহি

ঘ. অব্যয়ীভাব

উত্তরঃ গ

১১ 'গোবর গণেশ' কোন সমাস?

ক. উপমান কর্মধারায়

খ. মধ্যপদলোপী কর্মধারয়

গ. দ্বন্দ্ব

ঘ. দ্বিগু

উত্তরঃ খ

১২ কোনটি দ্বিগু সমাস?

ক. পুরুষ সিংহ

খ. চৌরাস্তা

গ. হাটবাজার

ঘ. কোনটিই না

উত্তরঃ খ

১৩ 'নবপৃথিবী' এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

ক. নব ও পৃথিবী

খ. নব পৃথিবী যার

গ. নব পৃথিবীর ন্যায়

ঘ. নব যে পৃথিবী

উত্তরঃ ঘ

১৪ কোনটি প্রাদি সমাস?

ক. অবিমুখ

খ. রক্তাক্ত

গ. প্রতিদিন

ঘ. গরুমারা

উত্তরঃ ক

১৫ কোন সমাসে কোন ব্যাসবাক্য হয় না?

ক. অলুক সামসে

খ. প্রাদী সমাসে

গ. নিত্য সমাসে

ঘ. অব্যয়ীভাব সমাসে

উত্তরঃ গ

১৬ কোনটি নির্ভুল?

ক. দুঃ + ঘটনা = দুঃঘটনা

খ. দূর + ঘটনা = দূর্ঘটনা

গ. দূর + ঘটনা = দুর্ঘটনা

ঘ. দুঃ + ঘটনা = দুর্ঘটনা

উত্তরঃ ঘ

৩৬ 'পর্যন্ত'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. পর+যন্ত

খ. পরি+অন্ত

গ. পর্য+অন্ত

ঘ. পর্য+ন্ত

উত্তরঃ খ

৩৭ 'কথামৃত' শব্দটি কোন সূত্রানুযায়ী হয়েছে?

ক. আ-কারের পর অ-কার যুক্ত হয়ে

খ. অ-কারের পর অ-কার যুক্ত হয়েছে

গ. আ-কারের পর আ-কার যুক্ত হয়ে

ঘ. অ-কারের পর আকার যুক্ত হয়ে

উত্তরঃ ক

৩৮ 'অন্যান্য'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. অন্য+অন্য

খ. অন্যা+অন্য

গ. অন্য+অন্য

ঘ. অন্যা+অন্যা

উত্তরঃ গ

৩৯ 'উত্থাপন' এর সন্ধি বিচ্ছেদ -

ক. উৎ + স্থাপন

খ. উথ + আপন

গ. উত্থঃ + পন

ঘ. উথ্ + পণ

উত্তরঃ ক

৪০ 'স্বাধীনতা' এর সন্ধি বিচ্ছেদ -

ক. সু + অধীনতা

খ. স + অধীনতা

গ. শ + অধীনতা

ঘ. স্ব + অধীনতা

উত্তরঃ ঘ

৪১ 'জলৌকা' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. জল+একা

খ. জলৌ+ঐকা

গ. জল+ওকা

ঘ. জল+ঔকা

উত্তরঃ গ

৪২ দুই বর্ণের পরস্পর মিলনকে কি বলে?

ক. সন্ধি

খ. সমাস

গ. পদ

ঘ. পদ

উত্তরঃ ক

৪৩ 'তস্বী' শব্দের কোনটি সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ?

ক. তস্ব+ঐ

খ. তস্ব+ই

গ. তনু+ই

ঘ. তনু+ঐ

উত্তরঃ ঘ

৪৪ 'শারদোৎসব' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কি?

ক. শরদ + উৎসব

খ. শারদ + উৎসব

গ. শারদ + ৎসব

ঘ. শরদ + ৎসব

উত্তরঃ খ

৪৫ 'বিচ্ছিন্ন' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. বিচ+ছিন্ন

খ. বি+ছিন্ন

গ. বিৎ+ছিন্ন

ঘ. বিৎ+ছিন্ন

উত্তরঃ খ

৪৬ 'দংশন'-এর সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. দম্ + শন

খ. দম + সন

গ. দম + যন

ঘ. দঙ + শন

উত্তরঃ ক

৳সন্ধি ভাষাকে -

ক. জটিল করে

খ. দুর্বোধ্য করে

গ. সংক্ষিপ্ত করে

ঘ. স্ফটিমধুর করে

উত্তরঃ ঘ

৳'মনীষা'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. মনস্+ঐষা

খ. মনি+ইষা

গ. মনী+ইষ

ঘ. মন+ইষা

উত্তরঃ ক

৳'সীমান্ত' এর সন্ধি বিচ্ছেদ -

ক. সীমা + অন্ত

খ. সীম + অন্ত

গ. সিমঃ + অন্ত

ঘ. সী + অন্ত

উত্তরঃ খ

৳'বৃষ্টি' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি হবে?

ক. বৃষ্ + টি

খ. বৃষ্ + টী

গ. বৃ + টি

ঘ. বৃষ্ + তি

উত্তরঃ ঘ

৳'দ্যালোক' এর সন্ধি বিচ্ছেদ -

ক. দু + লোক

খ. দিব্ + আলোক

গ. দুঃ + লোক

ঘ. দিব্ + লোক

উত্তরঃ ঘ

৳কোনটি 'লবণ' এর সন্ধি বিচ্ছেদ?

ক. লো + অন

খ. ল + অন

গ. লে + অন

ঘ. ল + বন

উত্তরঃ ক

৳'ভজ+ত' - এর সন্ধিবদ্ধ হল-

ক. ভজত

খ. ভোজ্য

গ. ভক্ত

ঘ. ভজ্য

উত্তরঃ গ

৳'নবোঢ়া'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. নব+উঢ়া

খ. নবো+উঢ়া

গ. নবো+ওঢ়া

ঘ. নব+উঢ়া

উত্তরঃ ঘ

৳'নিশ্চয়'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. নিশ্চ+য়

খ. নি+চয়

গ. নিশ+চয়

ঘ. নিঃ+চয়

উত্তরঃ ঘ

৳'স্বাগত' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি?

ক. সু+আগত

খ. স্বা+গত

গ. সু+গত

ঘ. সা+আগত

উত্তরঃ ক

১) 'ভাগ্য' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি?

ক. ভজ + য

খ. ভা + অগ্য

গ. ভ + আগ্য

ঘ. ভজঃ + অগ্য

উত্তরঃ ক

২) 'সংলাপ' এর সন্ধি বিচ্ছেদ -

ক. সং + আপ

খ. সং + লাপ

গ. সম্ + আপ

ঘ. সম্ + লাপ

উত্তরঃ ঘ

৩) 'আনা' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কি?

ক. আর + ন

খ. আর + না

গ. আরা + অনা

ঘ. আনা + অ

উত্তরঃ খ

৪) 'সংস্কৃত' -এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি?

ক. সং+স্কৃত

খ. সং+কৃত

গ. সম+কৃত

ঘ. সম+স্কৃত

উত্তরঃ গ

৫) 'ভবোদয়' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কি?

ক. ভব + উদয়

খ. ভব + উদয়

গ. ভবো + দয়

ঘ. ভবো + উদয়

উত্তরঃ খ

৬) 'গস্তব্য' -এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. গম্+তব্য

খ. গস্ত+ব্য

গ. গন+তব্য

ঘ. গণ+তব্য

উত্তরঃ ক

৭) 'যেসব ক্ষেত্রে সন্ধি নিয়মানুসারে হয় না তাকে

বলে

ক. স্বরসন্ধি

খ. ব্যঞ্জন সন্ধি

গ. নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধি

ঘ. বিসর্গ সন্ধি

উত্তরঃ গ

৮) 'সন্ধি সাধিত শব্দ 'পরস্পর' কোন ধরনে সন্ধির দৃষ্টান্ত?

ক. ব্যঞ্জন ধ্বনি

খ. স্বর ধ্বনি

গ. নিপাতনে সিদ্ধ

ঘ. বিসর্গ সন্ধি

উত্তরঃ গ

৯) 'মহেন্দ্র' -

ক. মহা+ইন্দ্র

খ. মহ+ইন্দ্র

গ. মহি+ইন্দ্র

ঘ. মহা+ঐন্দ্র

উত্তরঃ ক

১০) 'রানা' -এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি?

ক. রান+না

খ. রাদ+না

গ. রানা+না

ঘ. রাধ+না

উত্তরঃ ঘ

১১) 'ষড়ঋতু' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-

ক. ষড়+ঋতু

খ. ষড়-+ঋতু

গ. ষট+শ্বত

ঘ. ষট+শ্বতু

উত্তরঃ ঘ

৳'অত্যন্ত' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. অতি+অন্ত

খ. অতী+অন্ত

গ. অতৎ+অন্ত

ঘ. অত+অন্ত

উত্তরঃ ক

৳'নির্জন' এর সন্ধি বিচ্ছেদ -

ক. নিঃ + জন

খ. নী + জন

গ. নি + জন

ঘ. নির + জন

উত্তরঃ ক

৳'আশ্চর্য' কোন সন্ধির উদাহরণ?

ক. স্বরসন্ধির

খ. ব্যঞ্জন সন্ধির

গ. বিসর্গ সন্ধির

ঘ. সংস্কৃত সন্ধির

উত্তরঃ খ

৳'মনস্তাপ'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ-

ক. মন+তাপ

খ. মনস+তাপ

গ. মনঃ+তাপ

ঘ. মনো+তাপ

উত্তরঃ গ

৳'উপমান' অর্থ কি?

ক. তুলনীয় বস্তু নয়

খ. তুলনীয় বস্তু

গ. সম্মানিত বস্তু

ঘ. অতুলনীয় বস্তু

উত্তরঃ খ

৳'নিপাতনে' সিদ্ধ ষ এর ব্যবহার আছে কোনটিতে?

ক. মুমূর্ষু

খ. অনুষদ

গ. বর্ষণ

ঘ. ভূষণ

উত্তরঃ ঘ

৳'উৎ+ডীন'-এর সন্ধিবদ্ধ শব্দ কোনটি?

ক. উদ্ভিন

খ. উদ্দিন

গ. উৎডীন

ঘ. উদ্ডীন

উত্তরঃ ঘ

৳'পুরস্কার'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. পুর+কার

খ. পুরঃ+কার

গ. পুরস+কার

ঘ. পুরুষ+কার

উত্তরঃ খ

৳'পরিচ্ছেদ' এর সন্ধি বিচ্ছেদ -

ক. পরি + ছেদ

খ. পর + ছেদ

গ. পরী + ছেদ

ঘ. পরি + ছাদ

উত্তরঃ ক

৳'বজ্জাত'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. বাজ+জাত

খ. বজ্জ+জাত

গ. বদ+জাত

ঘ. বজ্জা+জাত

উত্তরঃ গ

৳'পবন' এর সন্ধি বিচ্ছেদ -

ক. প + বন  
 খ. পো + বন  
 গ. পো + অন  
 ঘ. পব + অন  
 উত্তরঃ গ  
 ৩৬ 'মুখচ্ছবি' সন্ধি কোন নিয়মে পড়ে?  
 ক. স্বরধ্বনি + ব্যঞ্জনধ্বনি  
 খ. ব্যঞ্জনধ্বনি + ব্যঞ্জনধ্বনি  
 গ. ব্যঞ্জনধ্বনি + স্বরধ্বনি  
 ঘ. ব্যঞ্জনধ্বনি + বিসর্গধ্বনি  
 উত্তরঃ ক  
 ৩৭ 'বিদ্যালয়'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
 ক. বিদ্যা+লয়  
 খ. বিদ্যা+আলয়  
 গ. বিদ্যা+আলয়  
 ঘ. বিদ্যা+অলয়  
 উত্তরঃ খ  
 ৩৮ নিচের কোনটি নিয়মানুযায়ী সন্ধি হয় না?  
 ক. একাদশ  
 খ. পশ্বাধাম  
 গ. গায়ক  
 ঘ. নায়ক  
 উত্তরঃ ক  
 ৩৯ ত/দ -কারের পর জ/ঝ থাকলে ত/দ স্থানে কোনটি হয়?  
 ক. চ/চ্ছ  
 খ. জ্জ/জ্ঝ  
 গ. দ্দ/দ্ধ  
 ঘ. ছ/ছ্ছ  
 উত্তরঃ খ  
 ৪০ 'রাজ্ঞী' এর সন্ধি বিচ্ছেদ -  
 ক. রা + জ্ঞী  
 খ. রাজ + জ্ঞী

গ. রা + জ্ঞী  
 ঘ. রাজ + নী  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৪১ কোনটি সন্ধি গঠিত নির্ভুল শব্দ?  
 ক. দুঃ+নীতি=দূনীতি  
 খ. দূর+নীতি=দূর্ণীতি  
 গ. দুঃ+নীতি=দূর্ণীতি  
 ঘ. দুঃ+নীতি=দূনীতি  
 উত্তরঃ ঘ  
 ৪২ 'উন্নয়ন' এর সন্ধি বিচ্ছেদ -  
 ক. উৎ + য়ন  
 খ. উৎ + নয়ন  
 গ. উৎ + অন  
 ঘ. উন + নয়ন  
 উত্তরঃ খ  
 ৪৩ 'প্রতুপকার'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
 ক. প্রতি+উপকার  
 খ. প্রতি+অপকার  
 গ. প্রতি+উপরকার  
 ঘ. প্রতুপ+কার  
 উত্তরঃ ক  
 ৪৪ 'শিরঃ+ছেদ' -এর সন্ধি-  
 ক. শিরচ্ছেদ  
 খ. শিরশ্ছেদ  
 গ. শিরোশ্ছেদ  
 ঘ. শিরোচ্ছেদ  
 উত্তরঃ খ  
 ৪৫ 'মতৈক্য' শব্দটি কোন্ সন্ধির অন্তর্গত?  
 ক. বিসর্গ সন্ধির  
 খ. খাঁটি বাংলা সন্ধির  
 গ. স্বরসন্ধির  
 ঘ. নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধির

উত্তরঃ গ

৳'রত্নাকর' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ-

ক. রত্ন+কর

খ. রত্ন+কর

গ. রত্না+আকর

ঘ. রত্ন+আকর

উত্তরঃ ঘ

৳'পুনরায়'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. পুনঃ+রায়

খ. পুন+রায়

গ. পুন+আয়

ঘ. পুনঃ+আয়

উত্তরঃ ঘ

৳'সম+ন্যাস'-এর সন্ধি কোনটি?

ক. সন্ন্যাস

খ. সন্যাস

গ. স্বন্যাস

ঘ. সন্ন্যাসী

উত্তরঃ ক

৳'নিচের কোনটি স্বরসন্ধির উদাহরণ?

ক. মনীষা

খ. দিগন্ত

গ. সম্রাট

ঘ. লবণ

উত্তরঃ ঘ

৳'পরিচ্ছেদ' শব্দটি কোন্ শ্রেণীর সন্ধির নিয়মে গঠিত?

ক. বিসর্গ সন্ধি

খ. ব্যঞ্জন সন্ধি

গ. অনিয়মিত সন্ধি

ঘ. স্বরসন্ধি

উত্তরঃ খ

বাংলা বানান (MCQ)

০১। ৭-ত্ব বিধান কি?

ক) দেশীয় শব্দের ঐতিহ্য সংশ্লিষ্ট নিয়ম

খ) বিদেশি শব্দের অভিজ্ঞতাজাত বিধান

গ) তৎসম শব্দের রীতি ✓

ঘ) বেদ নির্দেশিত রীতি

০২। ৭-ত্ব বিধান বাংলা বানানে কোন শব্দের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য?

ক) দেশি

খ) বিদেশি

গ) তৎসম/সংস্কৃত ✓

ঘ) তদ্ভব

০৩। 'কণ্টক' বানান কোন নিয়মে হয়?

ক) ৭-ত্ব বিধান ✓

খ) বর্ণবিধান

গ) ষ-ত্ব বিধান

ঘ) কোনোটিই নয়

০৪। কোনটি শুদ্ধ বানান?

ক) বণ্টণ

খ) বন্টন

গ) বণ্টন ✓

ঘ) বন্টণ

০৫। কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক) ব্যাকারন

খ) ব্যাকারণ

গ) ব্যাকরণ ✓

ঘ) ব্যাকারন

০৬। কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক) অগ্রহায়ন

খ) অগ্রহায়ণ ✓

গ) অগ্রাহণ

ঘ) আগ্রাহায়ণ

০৭। কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক) রূপায়ন

খ) রূপায়ন  
 গ) রূপায়ণ ✓  
 ঘ) রূপায়ণ  
 ০৮। 'মাণিক্য' শব্দে 'ণ' বসেছে ণ-ত্ব বিধানের কোন নিয়মে?  
 ক) 'ম' বর্ণের পরে 'ণ' হয়  
 খ) 'ক' বর্ণ এবং 'ম' বর্ণের মাঝে 'ণ' হয়  
 গ) 'ক' বর্ণের পূর্বে 'ণ' হয়  
 ঘ) স্বভাবতই 'ণ' হয় ✓  
 ০৯। নিচের কোন শব্দে স্বভাবতই 'ণ' হয়েছে?  
 ক) বক্ষমাণ  
 খ) স্থাপু ✓  
 গ) পরিবহন  
 ঘ) উত্তরায়ন  
 ১০। কোন ধরনের শব্দে কখনোই ঘূর্ণন্য-ণ হবে না?  
 ক) তৎসম  
 খ) বিদেশি ✓  
 গ) সংস্কৃত  
 ঘ) কোনটি নয়  
 ১১। কোনটি শুদ্ধ বানান?  
 ক) ত্হায়ন  
 খ) ত্হায়ণ  
 গ) ত্ৰিহায়ন ✓  
 ঘ) ত্ৰিহায়ণ  
 ১২। কোনটি শুদ্ধ বানান?  
 ক) শূণ্য  
 খ) পূণ্য ✓  
 গ) গুণ্য  
 ঘ) মাণ্য  
 ১৩। কোনটি শুদ্ধ বানান?  
 ক) গৃহিনী ✓  
 খ) গৃহীনী

গ) গৃহিনি  
 ঘ) গৃহিনী  
 ১৪। কোনটি শুদ্ধ?  
 ক) সৌজন্যতা  
 খ) সৌজনতা  
 গ) সৌজন্য ✓  
 ঘ) সৌজন্যতা  
 ১৫। কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 ক) সুদণ  
 খ) সূদন ✓  
 গ) শুদন  
 ঘ) শূদণ  
 ১৬। বাংলা বানানের নিয়ম অনুসারে নিচের কোনটি শুদ্ধ?  
 ক) গভর্পর  
 খ) গভর্নর ✓  
 গ) গবর্পর  
 ঘ) ত্ৰিহায়ণ  
 ১৭। কখন 'ন' হয় না?  
 ক) ক বর্ণের আগে  
 খ) ট বর্ণের আগে ✓  
 গ) ত বর্ণের আগে  
 ঘ) ব বর্ণের আগে  
 ১৮। কোনটি বানানে ণ-ত্ব বিধান পালিত হয়নি?  
 ক) কোরান ✓  
 খ) শ্রবণ  
 গ) বেণী  
 ঘ) গণ  
 ১৯। কোনটি শুদ্ধ বানান?  
 ক) গননা  
 খ) গনণা  
 গ) গণণা  
 ঘ) গণনা ✓



২০। খাঁটি বাংলা শব্দের নিচের কোনটি যুক্ত হয় না?

- ক) স  
খ) ষ  
গ) ণ √  
ঘ) ন

২১। সঠিক বানান কোনটি?

- ক) ফ্রিয়মান  
খ) থিয়মান  
গ) খীয়মান  
ঘ) কোনোটিই নয় √

২২। ৭-ত বিধান অনুসারে নিচের কোন বানানটি

অশুদ্ধ?

- ক) পুরণো √  
খ) নিরুপণ  
গ) গ্রহণ  
ঘ) রূপায়ণ

২৩। কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) চানক্য  
খ) চাণক্য √  
গ) চানোক্য  
ঘ) চাণোক্য

২৪। নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ নয়?

- ক) কর্নেল  
খ) চক্ষুস্থান  
গ) ত্রিস্তান্দ  
ঘ) বিপণী √

২৫। নিচের কো বানানে মূর্ধন্য 'ণ' -এর ব্যবহার হয়েছে?

- ক) মহ্যারু  
খ) বিপন্ন  
গ) তৃষ্ণা √  
ঘ) রতœ

২৬। ৭-ত্ব বিধান অনুসারে নিচের কোন বানানটি অশুদ্ধ?

- ক) অপরাহ্ন  
খ) রুগ্ন  
গ) পরিবহন  
ঘ) অপরাহ্ন √

২৭। নিত্য মূর্ধন্য-ষ কোন শব্দে বর্তমান?

- ক) কষ্ট  
খ) উপনিষৎ  
গ) কল্যাণীয়েষু  
ঘ) আষাঢ় √

২৮। স্বভাবতই মূর্ধন্য ষ হয়। এমন উদাহরণ কোনটি?

- ক) কৃষক  
খ) বর্ষা  
গ) ঔষধ √  
ঘ) কাষ্ট

২৯। নিচের কোন শব্দে স্বভাবতই মূর্ধন্য-ষ হয়েছে?

- ক) কৃষ্ণ  
খ) কল্যাণীয়েষু  
গ) ভাষ্য √  
ঘ) অভিষেক

৩০। কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) দুষণ √  
খ) দুষণ  
গ) দুশন  
ঘ) দুশন

৩১। কোন শব্দটির বানান সঠিক?

- ক) দোষণীয়  
খ) দুষণীয় √  
গ) দুশনীয়  
ঘ) দোশনীয়

৩২। শুদ্ধ বানানটি হচ্ছে।

ক) নিসুতী  
খ) নিসুতি  
গ) নিষুতী  
ঘ) নিষুতি ✓  
৩৩। স্ব-ত্ব বিধানের ব্যতিক্রম কোনটি?  
ক) ভাষা  
খ) অফিস ✓  
গ) সূরু  
ঘ) দুঙ্কর  
৩৩। কোনটি শুদ্ধ বানান?  
ক) কৃষিজিবি  
খ) কৃষিজীবী  
গ) কৃষীজিবি  
ঘ) কৃষিজীবী ✓  
৩৪। কোনটি শুদ্ধ বানান?  
ক) শশিভুসন  
খ) শশিভূষণ ✓  
গ) শসিভূষন  
ঘ) শশিভুসণ  
৩৫। কোনটি শুদ্ধ বানান?  
ক) দুম্প্রাপ্য  
খ) দুম্প্রাপ্য  
গ) দূম্প্রাপ্য  
ঘ) দুম্প্রাপ্য ✓  
৩৬। অশুদ্ধ শব্দ কোনটি?  
ক) প্রতুষ ✓  
খ) বীণাপাণি  
গ) মূঢ়  
ঘ) চরিত্র  
৩৭। শুদ্ধ বানান বিশিষ্ট শব্দ কোনটি?  
ক) আশির্বাদ  
খ) ভবিষ্যৎ ✓  
গ) দীর্ঘজীবী

ঘ) পিপিলীকা  
৩৮। নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ নয়?  
ক) সমীচীন  
খ) সান্ধনা  
গ) মুমূর্ষু  
ঘ) ফটোষ্ট্যাট ✓  
৩৯। নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ ?  
ক) চক্ষুস্মান  
খ) চক্ষুস্মান ✓  
গ) চক্ষুস্মান  
ঘ) চক্ষুস্মাণ  
৪০। সঠিক বানান কোনটি?  
ক) সুষম ✓  
খ) সুসম  
গ) সুশম  
ঘ) সুসম  
৪১। শুদ্ধ বানান কোনটি?  
ক) আকৃষ্ঠ  
খ) আকৃষ্ট ✓  
গ) আকৃষ্ট  
ঘ) অকৃষ্ট  
৪২। কোন শব্দটি বিসর্গযুক্ত ই-ধ্বনি সন্ধির ফলে মুর্ধন্য-স্ব হয়েছে?  
ক) পুঙ্কক  
খ) পরিষ্কার ✓  
গ) পুষ্ট  
ঘ) বর্ষীয়সী  
৪৩। কোন বানানটি শুদ্ধ?  
ক) পাষণ  
খ) পাষান  
গ) পাসান  
ঘ) পাশান  
৪৪। শুদ্ধ বানান কোনটি?

(ক) পরজিবী  
 (খ) সহযোগীতা  
 (গ) তূর্নভোজী  
 (ঘ) বুদ্ধিজীবী ✓  
 ৪৫। নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 (ক) সৌজন্যতা  
 (খ) প্রতিযোগিতা ✓  
 (গ) মিতালী  
 (ঘ) সহযোগীতা  
 ৪৬। নিচের কোন বানানটি বৈয়াকরণিক দিক থেকে  
 যথাযথ?  
 (ক) বিচিত্র  
 (খ) বৈচিত্র্যতা  
 (গ) বৈচিত্র  
 (ঘ) বৈচিত্র্য ✓  
 ৪৭। নিচের কোন বানানটি সঠিক?  
 (ক) ইতমধ্যে  
 (খ) সমীচিন  
 (গ) পুরস্কার  
 (ঘ) পোশাক ✓  
 ৪৮। নিচের কোন শব্দটি নির্ভুল?  
 (ক) উপযুক্ত  
 (খ) উপরুক্ত  
 (গ) সুন্দরক্ত  
 (ঘ) সৌন্দর্য ✓  
 ৪৯। কোনটি ভুল প্রয়োগ নয়?  
 (ক) মরনোত্তর ✓  
 (খ) স্বাধীনতাত্তর  
 (গ) ভৌগলিক  
 (ঘ) কোনটি নয়  
 ৫০। কোন বানানটি শুদ্ধ নয়?  
 (ক) দুষপ্রাপ্য  
 (খ) হেহাস্পদ

(গ) নিষ্পতি  
 (ঘ) পরজিবী ✓  
 ৫১। কোনটি শুদ্ধ বানান?  
 (ক) শ্রদ্ধাঞ্জলী  
 (খ) দারিদ্রতা  
 (গ) পরিষ্কার ✓  
 (ঘ) আবিষ্কার  
 ৫২। নিচের কোন শব্দটি শুদ্ধ ?  
 (ক) মহাপৃথিবী ✓  
 (খ) বুদ্ধিজীবী  
 (গ) মুহুমুহ  
 (ঘ) বধু  
 ৫৩। নিচের কোন বানানটি অশুদ্ধ ?  
 (ক) গনিত  
 (খ) হ্ন  
 (গ) আকাংখা ✓  
 (ঘ) প্রতিযোগিতা  
 ৫৪। শুদ্ধ বানান কোনটি?  
 (ক) মুহুমুহ  
 (খ) মুহুমুহু ✓  
 (গ) মুহুমুহ  
 (ঘ) মুহুমুহ  
 ৫৫। ভুল বানানগুচ্ছ কোনটি?  
 (ক) শ্রেণি, আবিষ্কার  
 (খ) সর্বজনীন, বন্দোপাধ্যায়  
 (গ) গডালিকা, বধু ✓  
 (ঘ) নিরোগ, শান্ত  
 ৫৬। কোন শব্দটি শুদ্ধ?  
 (ক) দারিদ্রতা  
 (খ) বুৎপত্তি ✓  
 (গ) উৎকর্ষতা  
 (ঘ) অগুৎপাত  
 ৫৭। কোনটি শুদ্ধ?

- (ক) ন্যূনতম ✓  
 (খ) ন্যূন্যতম  
 (গ) ন্যূন্যতম  
 (ঘ) ন্যূন্যতম  
 ৫৮। কোনটি শুদ্ধ বানান?  
 (ক) জীবন সঞ্জিনী  
 (খ) জীবন-সঞ্জিনী ✓  
 (গ) জীবন সঞ্জিনী  
 (ঘ) জীবন সঞ্জিণী  
 ৫৯। কোনটি শুদ্ধ?  
 (ক) সখ্যতা  
 (খ) নম্রতা ✓  
 (গ) সামঞ্জস্যতা  
 (ঘ) বাহুল্যতা  
 ৬০। কোনটি শুদ্ধ ?  
 (ক) গীতাঞ্জলী  
 (খ) গিতাঞ্জলি  
 (গ) গীতাঞ্জলি ✓  
 (ঘ) গীতঞ্জলি  
 ৬১। কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 (ক) স্বস্তীক  
 (খ) সত্তা ✓  
 (গ) স্বায়ত  
 (ঘ) সত্তা  
 ৬২। কোনটি শুদ্ধ বানান?  
 (ক) বিকরন  
 (খ) বিকীরণ ✓  
 (গ) বিকিরন  
 (ঘ) বীকীরন  
 ৬৩। ভুল বানান কোনটি?  
 (ক) দ্বন্দ্ব  
 (খ) আসক্তি  
 (গ) সমীচিন ✓

- (ঘ) কোনটি নয়  
 ৬৪। নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 (ক) বুদ্ধজীবী  
 (খ) বুদ্ধিজীবী ✓  
 (গ) বুদ্ধিজিবি  
 (ঘ) বুদ্ধিজিবী  
 ৬৫। কোন বানানটি সঠিক?  
 (ক) আকাঙ্ক্ষা  
 (খ) পিপীলিকা ✓  
 (গ) মরুভমি  
 (ঘ) আকাক্ষা  
 ৬৬। কোনটি শুদ্ধ নয়?  
 (ক) ভীষণ  
 (খ) ভূষন ✓  
 (গ) আসন  
 (ঘ) অনশন  
 ৬৭। কোন বানানটি শুদ্ধ নয় ?  
 (ক) আবিষ্কার  
 (খ) পরিষ্কার  
 (গ) বহিষ্কার  
 (ঘ) নমস্কার  
 ৬৮। কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 (ক) অনুরয়  
 (খ) অনুনয় ✓  
 (গ) অপূনয়  
 (ঘ) অনুণয়  
 ৬৯। কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 (ক) ন্যূনতম ✓  
 (খ) মুমূর্ষ  
 (গ) মুধর্না  
 (ঘ) চাহন  
 ৭০। কোনটি শুদ্ধ বানান?  
 ক) আনুষঙ্গিক ✓

- খ) আনুষঙ্গিক  
গ) অনুষঙ্গিক  
ঘ) আনুষঙ্গিক

ইংরেজি

☞ I read --- Quran?

- a. a  
b. an  
c. the  
d. None of these

⇒ c

☞ Choose the correct sentence:

- a. Airport is busy place  
b. The Airport is a busy place  
c. The Airport is busy place  
d. Airport is a busy place

⇒ b

☞ --- earth moves round the sun.

- a. A  
b. an  
c. The  
d. None of these

⇒ c

☞ --- Bangladesh are a brave nation.

- a. A  
b. An  
c. The  
d. No article

⇒ c

☞ Choose the correct sentence.

- a. Omar Khayyam is rarely born

- b. A Omar Khayyam is rarely born  
c. An Omar Khayyam is rarely born  
d. The Omar Khayyam is rarely born

⇒ d

☞ "Many --- man was presentere." বাক্যের শূন্যস্থানে বসবে -

- a. an  
b. the  
c. a  
d. one

⇒ c

☞ Coose the appropriate article: He is --- FRCS.

- a. an  
b. a  
c. the  
d. no article

⇒ a

☞ He is --- honors graduate.

- a. an  
b. a  
c. the  
d. no article

⇒ a

☞ I'll be with you in ---?

- a. one quarter of an hour  
b. a quarter of an hour  
c. a quarter of one hour  
d. a quarter of hour

⇒ b

☞ Select correct article: I am not --- know of the things.

- a. a

b. an

c. one

d. the

⇒ d

☞ Which one is correct sentence?

a. Iqbal was the poet and philosopher.

b. Iqbal was a poet and philosopher.

c. Iqbal was both the poet and philosopher.

d. Iqbal was a poet and a philosopher.

⇒ a

☞ Which of the following sentences is correct?

a. The poet and novelist are dead

b. The poet and the novelist is dead

c. The poet and novelist is dead

d. The poet, the novelist and play wright is dead

⇒ c

☞ কোনটি শুদ্ধ?

a. The sun

b. A sun

c. An sun

d. None of these

⇒ a

☞ Which one is correct?

a. It is quarter past ten

b. It is a quarter past ten

c. It is 15 plus ten

d. It is quarter minutes past ten

⇒ a

☞ I paid — one taka note for — old paper.

a. no article, the

b. a, the

c. a, no article

d. None of these

⇒ c

☞ He was — honorary Magistrate.

a. an

b. one

c. a

d. a

⇒ a

☞ Which of the following is the correct sentence?

a. I earned nearly a hundred dollars last week

b. I earned a nearly hundred dollars last week

c. I earned a hundred dollars nearly last week

d. None of these

⇒ a

☞ He left — heir.

a. the

b. an

c. one

d. No Articles

⇒ b

☞ He went to — and — .

a. the Canada, USA

b. Canada, the USA

c. the Canada, the USA

d. Canada, USA

e. None of these

⇒ b

৩৬ He is --- heir to his father's property. Fill in the gap -

- a. a
- b. an
- c. the
- d. no article

⇒ c

৩৭ 'This is --- easy takes'. বাক্যের শূন্যস্থানে বসবে

- a. a
- b. an
- c. the
- d. one

⇒ b

৩৮ Which sentence is correct?

- a. This is an unique case
- b. This is a unique case
- c. This is a very unique case
- d. This is the most unique case

⇒ b

৩৯ Ronald Regan was the president of— USA

- ক. the
- খ. a
- গ. an
- ঘ. No article

⇒ ক

৪০ At last the best in him got --- upper hand.

- a. a
- b. an
- c. the
- d. No Articles

⇒ c

৪১ Which is correct?

- a. Pious man is happy
- b. Pious are happy
- c. The pious are happy
- d. None of these

⇒ c

৪২ He will leave for --- U.S.A

- a. an
- b. a
- c. the
- d. none of these

⇒ c

৪৩ A and An are —?

- a. definite articles
- b. indefinite articles
- c. both
- d. None

⇒ b

৪৪ Find out the correct sentence:

- a. Bangalees are a brave nation
- b. The Bangalees are a brave nation
- c. The Bangalee is a brave nation
- d. The Bangaless are brave nation

⇒ c

৪৫ Industry is --- mother of goodluck. Fill in the gap with —

- a. a
- b. an
- c. the
- d. No article

⇒ c

৪৬ None but — brave deserves — fair.

- a. a, the  
b. the, the  
c. the, no article  
d. None of these

⇒ b

☞ সঠিক বাক্যটি নির্বাচন করুন?

- a. A dog is faithful animal  
b. The dog is a faithful animal  
c. The dog is faithful animal  
d. Dog is a faithful animal

⇒ b

☞ Dhaka is — biggest city in Bangladesh.

- a. a  
b. an  
c. the  
d. to

⇒ c

☞ He is — MBBS. Choose the article -

- a. a  
b. an  
c. the  
d. no article

⇒ b

☞ Choose the correct sentences?

- a. He speaks English like English  
b. He speaks the English like English  
c. He speaks English like the English  
d. He speaks the English like the English  
e. He speaks English like as English

⇒ c

☞ I saw --- one-eyed man begging for alms.

- a. lonely

- b. a  
c. an  
d. only

⇒ b

☞ Correct the sentence: Late Mr. C. R. Das was a barrister.

- a. The Late Mr. C. R. Das was a barrister.  
b. A Late Mr. C. R. Das was a barrister.  
c. Late Mr. C. R. Das was a barrister.  
d. None of these

⇒ a

☞ Which one is the correct sentence?

- a. I read a quaran every morning  
b. I read a Quaran every morning  
c. I read the Quaran every morning  
d. I read the quaran every morning

⇒ c

☞ He is --- home graduate.

- a. an  
b. a  
c. the  
d. no article

⇒ b

☞ Use the appropriate article - I saw \_\_\_ one eyed man when I was walking on the road.

- ক. a  
খ. an  
গ. the  
ঘ. no article is needed

⇒ a

☞ Choose the right use of the article in the following sentence:



- a. Alim received good educations in some private institutions  
 b. Alim received a good education in some private institutions  
 c. Alim received good education in a private institutions  
 d. Alim received a good education in the private institutions

⇒ b

🕒 নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- a. Lion is beast of prey  
 b. A Lion is beast of prey  
 c. The lion is beast of prey  
 d. The lion is the beast of prey

⇒ c

🕒 Which is — largest river in our country?

- a. one  
 b. the  
 c. an  
 d. a

⇒ b

🕒 কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- a. I saw an one-eyed man  
 b. I saw a one-eyed man  
 c. I saw one-eyed man  
 d. None of these

⇒ b

🕒 'The French' refers to —

- a. the French people  
 b. the French language  
 c. the French manners  
 d. the French society

⇒ a

🕒 নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- a. A lion is ferocious animal  
 b. The lion is ferocious animal  
 c. The lion is a ferocious animal  
 d. Lion is a ferocious animal

⇒ c

🕒 Three-fourths of the work — finished.

- a. have been  
 b. had  
 c. has been  
 d. were

⇒ a

🕒 Choose the word which never has a plural—

- a. mouse  
 b. intention  
 c. woman  
 d. information

⇒ b

🕒 'Canon' শব্দটির বহুবচন —

- a. Canones  
 b. Canons  
 c. Canon  
 d. Cannons

⇒ b

🕒 Which one is in plural number?

- a. School  
 b. Oxen  
 c. Leaf  
 d. Mathematics

⇒ b

🕒 Four and four — eight.

a. makes

b. make

c. made

d. are

⇒ a

☞ Which one is always used as singular?

a. staff

b. horse

c. bread

d. custom

⇒ c

☞ Choose the right word: Jamal and I ---  
to school.

a. walking

b. walks

c. walk

d. are walk

⇒ c

☞ Which of the following words is a plural  
number?

a. Fixture

b. Machinery

c. Scenery

d. Public

⇒ d

☞ Choose the correct sentence —

a. There are a book and a pen on the table

b. There is a book and a pen on the table

c. There are a book on the table

d. There are is book and pen on the table

⇒ a

☞ A writer of stories — need of  
imagination.

a. does

b. have

c. is

d. has

⇒ d

☞ দুই – তৃতীয়াংশের সঠিক ইংরেজী —?

a. two – thirds

b. two – third

c. two by three

d. two above three

⇒ b

☞ Choose the correct sentence –

a. Brazil have won the world cup four  
times

b. Brazil has won the world cup four times

c. Brazil has won the world cup four time

d. Brazil have won the world cup four time

⇒ b

☞ Everyday I buy huge –

a. Tomato

b. Tomatos

c. Tomatus

d. Tomatoes

⇒ d

☞ Which one is the plural form of 'Louse' ?

a. Loise

b. Lise

c. Lice

d. Louses

⇒ c

☞ Which one of the nouns has no singular  
form?

a. Measles

b. Horses

c. Men

d. Brethern

⇒ a

☞ The father with his three sons --- lift the place.

a. have

b. were

c. has

d. will

⇒ c

☞ Which of the following sentences is correct?

a. One of my brothers are a doctor

b. One of my brothers is a doctor

c. One of my brothers is doctor

d. Once of my brothers are a doctor

⇒ b

☞ None of the students in the class left any doubt --- enjoyed this class.

a. as to whether or not he/she

b. whether or not he/she

c. as to whether or not they

d. to whether he/she

e. None of these

⇒ a

☞ The Headmaster and Secretary --- present at the last meeting.

a. is

b. was

c. have

d. were

⇒ b

☞ Which of the following is the plural form of 'Tooth'?

a. Teeths

b. Tooth

c. Teeth

d. Tooths

⇒ c

☞ Identify the word which remains the same in its plural

ক. aircraft

খ. intension

গ. mouse

ঘ. thesis

⇒ ক

☞ The mob --- dispersed. এই বাক্যের শূন্যস্থানে কোন শব্দটি বসবে?

a. is

b. have

c. has

d. are

⇒ a

☞ Karim as well as Nayeem --- praise.

বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে -

a. are deserving

b. deserve

c. deserves

d. is deserving

⇒ c

☞ What is the plural of "Sheep"?

a. Sheep

b. Sheeps

c. Sheepses

d. Sheepes

⇒ a

☞ Which of the following sentences is correct?

- a. One of my friends are a lawyer
- b. One of my friends is a lawyer
- c. One of my friend is a lawyer
- d. One of my friends are lawyer

⇒ b

☞ Doll এর সঠিক Plural হচ্ছে –

- a. doless
- b. dolls
- c. doles
- d. dolly

⇒ b

☞ He and I – well. বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে –

- a. are
- b. is
- c. was
- d. am

⇒ a

☞ Ox এর plural কোনটি?

- a. Oxen
- b. Oxeas
- c. Vixen

⇒ a

☞ Fill in the blank with the correct quantifier. I still have \_ money.

- ক. a few
- খ. quite a few
- গ. a little
- ঘ. many

⇒ গ

☞ Which one of the following is singular?

- a. Knife
- b. Mice
- c. Monarch
- d. Hands

⇒ a

☞ The examination and scoring system – to provide accurate results.

- a. has been designated
- b. have been designated
- c. have been designed
- d. has been designed
- e. have designed

⇒ d

☞ Nine thousand taka – a good amount of money.

- a. are
- b. is
- c. was
- d. were

⇒ b

☞ Find out the correct sentence?

- a. There is no question of his honesty or neutrality
- b. His neutrality and honest is above controversy
- c. There is no question about his impartiality or honesty
- d. Nor his neutrality or honesty is a question

⇒ b

☞ She wanted to serve some coffee to her guests; however –?

- a. she hadn't many sugar  
b. there was not a great amount of sugar  
c. she did not have much sugar  
d. she was lacking in amount of the sugar

⇒ c

☞ At least one of the students — full marks every time.

- a. get  
b. gets  
c. are getting  
d. have got

⇒ b

☞ Choose the correct sentence.

- a. There are a large number of boys playing in the field  
b. There is a large number of boys in the playing field  
c. There has a large number of boys in the playing field  
d. There are a large number of boy in the playing field

⇒ a

☞ You are the man who — always troubled me ( ভুল অংশটি চিহ্নিত করুন )

- a. the  
b. man  
c. have  
d. me

⇒ c

☞ Fill in the blank: They as well as he — wrong.

- a. is  
b. be

- c. will  
d. not

⇒ a

☞ Choose the correct sentence —

- a. Two-third of it is true  
b. Two-thirds of it is true  
c. Two-thirds of it are true  
d. all the above

⇒ b

☞ The child cried for — mother.

- a. his  
b. her  
c. its  
d. none

⇒ c

☞ Which one is singular?

- ক. scissors  
খ. news  
গ. complements  
ঘ. thanks

⇒ খ

☞ I spent — with the patient .

- a. sometimes  
b. some time  
c. sometimes  
d. sometime

⇒ b

☞ The verb agrees with the subject in —?

- a. The mother together with the daughter was walking slowly  
b. The mother together with the daughter were walking slowly

c. The mother together with the daughter had been walking slowly

d. The mother together with the daughter have been walking slowly

⇒ a

☞ Physics — my favorite subject.

a. is

b. are

c. had

d. have

⇒ a

☞ Professor Razzak was a scholar — refute. (Fill in the gap)

ক. in

খ. of

গ. after

ঘ. by

⇒ ঘ

☞ Fill in the blank: You may go for a walk if you feel — it

ক. about

খ. on

গ. like

ঘ. for

⇒ গ

☞ When they had their first child, they put — a large sum for his education.

a. aside

b. beside

c. outside

d. under

⇒ a

☞ The Sunderbans is a —?

a. social forest

b. rain forest

c. mangrove forest

d. tropical forest

⇒ c

☞ One should be careful about — duty.

a. his

b. her

c. one's

d. the

⇒ c

☞ The general public — a large number of computers now as the prices are decreasing.

a. must buy

b. must have bought

c. must be buying

d. must have to buy

⇒ c

☞ Fill in the blank: As he was the sole — he — all his property.

a. son, forbade

b. heir, gave away

c. owner, forgot

d. proprietor, constructed

⇒ a

☞ one who converts raw hide into leather is a/an —

ক. tanner

খ. usurer

গ. plumber

ঘ. janitor

⇒ ক

৩. Fill in the blank: No one can --- that he is clever.

- ক. defy  
খ. deny  
গ. admire  
ঘ. denounce  
⇒ খ

৪. Let's have a cup of tea, ---? Add a question tag to this sentence.

- অ. have we?  
ব. haven't we?  
ক. shall we?  
খ. shall n't we?  
⇒ ক

৫. He suffered from the --- that he was another Napoleon.

- অ. imagination  
ব. illusion  
ক. delusion  
খ. allusion  
⇒ ব

৬. I --- a reply to my letter in the next few days.

- অ. write  
ব. expect  
ক. wait  
খ. get  
⇒ ব

৭. I haven't the --- to hear your complaints again.

- অ. patience  
ব. courage  
ক. privilege

দ. kindness

⇒ অ

৮. His illness is a mere pretext --- his absence.

- ক. by  
খ. at  
গ. for

ঘ. of

⇒ গ

৯. --- are you going?

- অ. What  
ব. Who  
ক. Where  
খ. Which  
গ. None of these

⇒ ক

১০. Penny wise pound ---?

- অ. poor  
ব. rich  
ক. callous  
খ. foolish

⇒ খ

১১. I am looking for someone who --- play the piano.

- অ. able to  
ব. is able  
ক. can be able to  
খ. can

⇒ খ

১২. Choose the appropriate prepositions in the blank of the following sentence: The family doesn't feel \_\_\_ going outing this season.

ক. in

খ. on

গ. like

ঘ. of

⇒ গ

৳ Yard is to inch as quart is to -?

a. gallon

b. milk

c. miserable

d. tolerant

⇒ b

৳ Women are too often—by family commitments.

ক. confused

খ. controlled

গ. contaminated

ঘ. constrained

⇒ ঘ

৳ The boy from the village said, "I — starve than beg." Which of the following does best complete the above sentence?

a. better

b. rather

c. would rather

d. would better

⇒ c

৳ As soon as he became rich he cast — his old friends.

a. off

b. aside

c. down

d. along

⇒ a

৳ Because she had a reputation for — we were surprised and pleased when she greeted us so —.

a. insolence, irately

b. arrogance, disdainfully

c. insouciance, cordially

d. querulousness, affably

⇒ d

৳ Fill in the blank by choosing the appropriate words: Alexander Fleming — penicillin.

a. Inventing

b. Discovered

c. Invented

d. Made

⇒ c

৳ He had a — headache.

a. strong

b. acute

c. serious

d. bad

⇒ d

৳ He — to help me and — me a fool.

a. denied, said

b. refused, called

c. did not, called

d. wanted, told

⇒ b

৳ Betting on a cricket match is a —?

a. wagering contract

b. contingent contract

c. voidable contract

d. lawful contract



⇒ a

☞ I wish I were ---?

- a. him
- b. his
- c. he
- d. himself

⇒ c

☞ Fill in the blank: Tourists \_ their reservations well in advance if they want or fly to Cox's Bazar.

- ক. better to had get
- খ. had better to get
- গ. had better got
- ঘ. had better get

⇒ ঘ

☞ Don't raise a — in a tea cup over the issue.

- a. alarm
- b. hue and cry
- c. storm
- d. noise

⇒ c

☞ Although he felt very →, he smiled —.

- ক. Angry, in a friendly way
- খ. angrily, in a friendly way
- গ. angry, friendly
- ঘ. angrily, friendly

⇒ a

☞ Window is to pane as book is to —?

- a. novel
- b. cover
- c. glass
- d. page

⇒ d

☞ He said that he — be unable to come.

- a. will
- b. shall
- c. should
- d. would

⇒ d

☞ Shelley can be compared Nazrul.

- ক. for
- খ. upon
- গ. to
- ঘ. with

⇒ d

☞ Parliamentary democracy demands discipline and — to the rules.

- a. adherence
- b. respectful
- c. knowledge
- d. awareness

⇒ a

☞ honey is — sweet.

- a. very
- b. too much
- c. much too
- d. excessive

⇒ a

☞ My friend is an — writer.

- a. imaginary
- b. imaginative
- c. imaginable
- d. imagination

⇒ b

☞ They have — their support for our case.

- a. pledged  
b. disavowed  
c. provided  
d. deferred

⇒ a

৩৬ The man was run—by a car .বাক্যটির শূন্যস্থানে কোনটি বসবে?

- ক. Over  
খ. into  
গ. through  
ঘ. upon

⇒ a

৩৭ Neither Rini nor Simi --- qualified for the job.

- a. are  
b. is  
c. were  
d. had

⇒ b

৩৮ He insisted — there.

- ক. on my going  
খ. is to go  
গ. over going  
ঘ. to go

⇒ ক

৩৯ The film was directed in the director's usual—style.

- ক. Confusion  
খ. idiosyncratic  
গ. personifying  
ঘ. purifying

⇒ b

৩৬ I would — to chase these boys away from my kitchen garden.

- a. have  
b. run  
c. sell  
d. like

⇒ d

৩৭ A 'retired' officer lives next door. Here, the underlined word is used as a/an:

- ক. Gerund  
খ. adverb  
গ. participle  
ঘ. preposition

⇒ c

৩৮ New programs will be --- next week in Bangladesh Television.

- a. telecast (টেলিভিশনে সম্প্রচার করা)  
b. published (বই, পত্রিকায় প্রকাশ করা )  
c. telecasted  
d. broadcasted ( রেডিও বা বেতারে সম্প্রচার করা )

⇒ a

৩৯ The committee decided — make — exception — him. Fill in the gaps ---?

- a. to, the, with  
b. to, an, for  
c. an, no, to  
d. one, no, to

⇒ a

৪০ The proper function of the press is surely to --- the man in the street with facts.

a. equip

b. deliver

c. proffer

d. provide

⇒ d

☞ Dogs bark, what do asses do?

a. Hum

b. Croak

c. Bray

d. Hiss

⇒ c

☞ If a substance is cohesive, it tends to ---  
?

a. retain heat

b. bend without too much difficulty

c. stick together

d. break easily

⇒ c

☞ John Smith is good --- Mathematic.

(Fill in the gap)

ক. at

খ. in

গ. of

ঘ. after

⇒ a

☞ Choose the right word to fill the blank:  
Two of the children have to sleep in one  
bed, but the other have --- ones.

a. different

b. separate

c. complete

d. lonely

⇒ b

☞ He intends to --- in the country for two  
months.

a. live

b. stay

c. stop

d. halt

⇒ b

☞ She has --- her hair a beautiful shade of  
brown.

a. colored

b. given

c. dried

d. dyed

⇒ d

☞ Being fat does not necessarily kill you,  
but it --- the risk that you will suffer from  
nasty diseases.

ক. Increases

খ. emphasizes

গ. encourages

ঘ. involves

⇒ ঘ

☞ 'Subject-Verb Agreement' refers to ---?

a. Person only

b. Number, Person and Gender

c. Number and Person

d. Number only

⇒ c

☞ Select word/words to fill in the gap: '---  
- the polar icecaps melt many coastal  
cities and islands could be submerged'

a. For

b. However

c. If  
d. Although  
⇒ d  
☞ If a person cannot stop talking drugs, he or she is ---?  
a. attached to them  
b. committed to them  
c. addicted to them  
d. devoted to them  
⇒ c  
☞ In English grammar, --- deals with formation sentences.  
ক. Morphology  
খ. Etymology  
গ. Syntax  
ঘ. Semantics  
⇒ গ  
☞ One who possesses many talents ---?  
a. Versatile  
b. Exceptional  
c. Nubile  
d. Gifted  
⇒ a  
☞ Susan's self-confidence was --- as she had scored poorly in the exam.  
a. boosted  
b. destroyed  
c. demoralized  
d. elevated  
e. None of these  
⇒ c  
☞ Anger, even when it is --- has one virtue, it over comes ---?

a. sinful, sloth  
b. unnecessary, malice  
c. inevitable, desire  
d. intense, hate  
⇒ a  
☞ He has been studying --- morning.  
ক. from  
খ. since  
গ. for  
ঘ. after  
⇒ খ  
☞ Identify the head word: The grey haired oldest man of the village died yesterday.  
a. grey  
b. oldest  
c. village  
d. man  
⇒ a  
☞ I saw a --- of cows in the field.  
a. group  
b. herd  
c. swarm  
d. flock  
⇒ b  
☞ --- are you doing?  
a. What  
b. Who  
c. Where  
d. Which  
⇒ a  
☞ He said that he --- the previous day.  
a. has come  
b. had come

c. came

d. arrived

⇒ b

☞ It is not difficult to --- an alarm clock.

a. soothe

b. disassemble

c. fort

d. manual

e. None of these

⇒ a

☞ None but he brave --- the fair.

a. demands

b. declare

c. deludes

d. deserves

⇒ d

☞ Select word/words to fill in the gap: '

Alexander Graham Bell --- the telephone.

a. inventing

b. who invented

c. invented

d. in inventing

⇒ c

☞ If somebody smuggle goods into the country, those may be --- by the customs authority.

a. possessed

b. confiscated

c. punished

d. fined

⇒ b

☞ The car ---- by the side of the road.

ক. has parked

খ. was parked

গ. parking

ঘ. none

⇒ খ

☞ Although a few years ago the fundamental fact about the Milky way seemed fairly well --- now even its mass and radius have come into---?

a. determined, resolution

b. established, question

c. ignored, danger

d. diminished, disrepute

⇒ b

☞ A street beggar is a --- figure.

a. rate

b. extraordinary

c. familiar

d. neglected

⇒ c

☞ Give me --- milk. Fill in the blank with---

ক. the little

খ. little

গ. a little

ঘ. a few

⇒ খ

☞ Choose the right word to fill the blank: Since his retirement, Mr. Chowdhury who was --- a teacher, has written four novels.

a. usually

b. presently

c. already

d. formerly

⇒ d

☞ The parents became extremely — when their son had not returned by eleven O' clock?

- a. angry
- b. annoyed
- c. disturbed
- d. anxious

⇒ d

☞ Today is — than yesterday. Fill in the blank with—

- ক. more sunny
- খ. sunniest
- গ. sunnier
- ঘ. most sunny

⇒ গ

☞ He dropped his voice — a whisper.

- a. in
- b. will do
- c. always does
- d. has done

⇒ c

☞ That which cannot be corrected —?

- a. Unintelligible
- b. Indelible
- c. Illegible
- d. Incurable

⇒ d

☞ The driver will show you—

- ক. How to drive a boat
- খ. How to ride a house
- গ. How to row a car
- ঘ. How to drive a car

⇒ d

☞ Fill up the gap choosing the appropriate one: Hamlet means —?

- a. a small village
- b. a small town
- c. a big city
- d. a big village

⇒ a

☞ Select the correct word. I have read the book — you lent me.

- a. that
- b. whom
- c. whose
- d. what

⇒ a

☞ Fill in the blank with correct word:

Climate is a — of the environment.

- a. state
- b. size
- c. situation
- d. rank

⇒ a

☞ Choose the right answer. We are in a quandary. We cannot thrive. What can't they do?

- a. Drive
- b. Flourish
- c. Consecrate
- d. Move

⇒ b

☞ Failure is the — of success.

- a. beginning
- b. killer
- c. opposite

d. pillar

⇒ d

☞ No one can — that he is clever.

a. Deny (অস্বীকার করা)

b. Defy (আহ্বান করা)

c. Denounce (অভিযুক্ত করা)

d. Discard ( অগ্রাহ্য করা )

⇒ a

☞ I cannot — to pay such high prices.

a. able

b. but

c. try

d. afford

⇒ d

☞ The good old days have gone —?

a. never returned

b. never return

c. never to return

d. never have return

⇒ b

☞ I wish I could — several languages.

a. write

b. talk

c. speak

d. communicate

⇒ c

☞ If my brother were there, he — what to do.

ক. know

খ. would know

গ. will known

ঘ. has known

⇒ b

☞ I promise I — smoke again.

a. won't

b. don't

c. couldn't

d. didn't

⇒ a

☞ A hospital can be a forbidding and — place.

a. inviting

b. inimical

c. intimidating

d. ingratiating

⇒ c

☞ The king left — heir?

ক. The

খ. a

গ. an

ঘ. one

⇒ ক

☞ Nobody knocked him down. (কেউ তাকে ফেলেনি ) It was an —?

a. Incident (ঘটনা)

b. occurrence ( আকস্মিক বা অপ্রত্যাশিত ঘটনা )

c. accident (দুর্ঘটনা)

d. event( ঘটনা)

⇒ c

☞ Her — should not be confused with miserliness; as long as I have known her, she has always been willing to assist those who are in need.

a. intemperance

b. intolerance

c. apprehension

d. frugality

⇒ d

☞ These flowers are not --- to Bangladesh because these are not found here.

a. indigenous

b. ingenuous

c. fluent

d. exigent

e. None of these

⇒ a

☞ Fill in the blank with appropriate use of tense: I couldn't mend the computer myself, so I \_ at a shop.

ক. had it mended

খ. had it mend

গ. did it mend

ঘ. had mended

⇒ ক

☞ I spent — with the patient বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে?

a. sometimes

b. sometime

c. sometime

d. sometimes

⇒ b

☞ Fill in the blank with the appropriate part: We look forward — a response from you.

a. to receiving

b. to receive

c. in receiving

d. for receiving

⇒ a

☞ Many students will now be starting to --- about their exams result.

a. worry ( চিন্তিত )

b. reflect ( প্রতিফলন )

c. inquire ( অনুসন্ধান করা )

d. comment ( মন্তব্য করা )

⇒ a

☞ The Olympic Games were watched by --- billions of people all over the world.

a. exactly

b. usually

c. truly

d. literally

⇒ d

☞ Rashaan walks as if he — lame.

a. had been

b. is

c. has

d. were

⇒ d

☞ Great — are never great doors.

a. talker

b. talkative

c. talks

d. talkers

⇒ d

☞ To stay healthy, we must plan to have a balanced ---?

a. diet

b. food

c. drink



d. environment

⇒ a

☞ There is no free access --- the Secretary's room.

ক. in

খ. at

গ. to

ঘ. of

⇒ c

☞ A seventeen year old is not --- to vote in an election.

a. old enough

b. as old enough

c. enough old

d. enough old as

⇒ a

☞ My uncle decided to take --- and my sister to the market.

a. I

b. me

c. mine

d. myself

⇒ b

☞ That is the person --- I was speaking—

-

a. whom--- with

b. whom --- to

c. who --- with

d. who — to

e. which --- with

⇒ a

☞ I have a headache

e. --- you buy some aspirin for me?

a. Shall

b. May

c. Could

d. Should

⇒ c

☞ He was terribly --- by the --- of his efforts.

a. delighted, thrills

b. upset, outcome

c. intoxicated, dreams

d. activated, prospects

⇒ d

☞ According to the conditions of my scholarship, after finishing my degree, ---.

a. my education will be employed by the University.

b. employment will be given to me by the University.

c. the University will employ me.

d. I will be employed of the University.

⇒ c

☞ An ultrasonic wave has --- a high frequency that it is inaudible.

ক. Thus

খ. such

গ. above

ঘ. therefore

⇒ খ

☞ He is quite --- in dealing with people.

a. unstable

b. imprudent

c. diplomatic

d. Impotent

⇒ c

☞ He stopped his car —, when the light turned red.

- a. equitably
- b. abruptly
- c. ambiguously
- d. incisively

⇒ b

☞ Della's hair fell — her ripping and shining.

- a. about
- b. around
- c. from
- d. in

⇒ a

☞ Select word/words to fill in the gap:  
'Museum, — art to various kinds, attract most visitors'.

- a. to feature
- b. feature
- c. which featuring
- d. which feature

⇒ b

☞ What is the meaning of the word 'Dye'?

- a. Die
- b. Color
- c. Dig
- d. Divide

⇒ b

☞ নিচের কোনটি Abstract Noun?

- a. Child
- b. Boy
- c. Family

d. Childhood

⇒ d

☞ The antonym of 'Obesity' is –

- a. Very fat
- b. Tall
- c. Short
- d. Thin

⇒ d

☞ I wish I — my home work last night .

- a. did
- b. had done
- c. was doing
- d. am doing
- e. have done

⇒ b

☞ 'Hire a man' means –

- a. To bring a man
- b. To lend a man
- c. To employ a man
- d. To call a man

⇒ c

☞ He was embroiled in litigations with his neighbors. The "embroiled" word means –

- a. Enmeshed
- b. Employed
- c. Occupied
- d. Embittered

⇒ a

☞ What is the antonym of 'Malignant'?

- a. Harmful
- b. Vindictive
- c. Benign
- d. Morose

⇒ c

☞ He was smiling — himself and did not answer my question.

- a. with
- b. at
- c. after
- d. to

⇒ b

☞ I concur — you on your decision. বাক্যের শূণ্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে —

- a. to
- b. with
- c. by
- d. upon

⇒ b

☞ A person working in the same place with another —

- a. Comrade
- b. Colleague
- c. Assistant
- d. Contemporary

⇒ b

☞ Choose the right preposition for the following sentence: I hope you are not angry — her.

- a. upon
- b. about
- c. with
- d. for

⇒ c

☞ I have no objection to — your story again.

- a. hear

b. have hear

- c. hearing
- d. be heard

⇒ c

☞ "It is time to review the 'protocol' on testing nuclear weapons". Here the 'protocol' word means—

- ক. Record of rules
- খ. Summary
- গ. Procedures
- ঘ. Problems

⇒ ক

☞ He is accessible — all বাক্যের শূণ্যস্থানের সঠিক শব্দ বসবে —

- a. of
- b. on
- c. into
- d. to

⇒ d

☞ What is the meaning of 'hang about'?

- ক. Lag behind
- খ. Keep about
- গ. Loiter about
- ঘ. Remain away

⇒ গ

☞ Meaning of 'Conjecture' is related to —

- a. Continuity
- b. Conjunction
- c. Guidance
- d. Guess

⇒ d

☞ Choose the correct synonym for 'Menacing' —

a. Encouraging

b. Alarming

c. Promising

d. Auspicious

⇒ b

☞ 'Achilles heel' means –

a. A heel of Achilles

b. The fault of Achiest

c. Minor fault

d. The fault which is small but can cause a person's fall

⇒ d

☞ 'Fictitious' means-

a. Full of facts

b. Factual

c. Artificial

d. True

⇒ c

☞ "Familiarity breeds contempt" বাক্যটির সঠিক বাংলা অনুবাদঃ

a. বেশি কথা বলা অপমানকর

b. পরিচয়ে শত্রুতা বাড়ে

c. অতি মাখামাখি করলে মন থাকে না

d. মানীকে গম্ভীর হতে হয়

⇒ b

☞ What is the antonym of "Expel"?

a. Banish

b. Dismiss

c. Eject

d. Admit

⇒ d

☞ What is the antonym of 'Pessimism'?

a. Positivism

b. Optimism

c. Primitivism

d. Aestheticism

⇒ b

☞ 'Brief' শব্দটির synonym হচ্ছে --

ক. Mental

খ. Momentary

গ. Endless

ঘ. Lasting

⇒ খ

☞ The word 'Plurality' means --?

a. The letter 'S'

b. Men and women

c. Chaos and confusion

d. The holding of more than one office at a time

⇒ d

☞ Select the word/words that express the opposite meaning to the underlined word/words. The claim was found to be fraudulent.

a. circumstantial

b. ceremonial

c. supportive

d. genuine

e. sneaky

⇒ d

☞ Which sentence is correct?

a. A new cabinet has been sworn thin Dhaka

b. A new cabinet has been sworn in Dhaka

c. A new cabinet has been sworn by in Dhaka

d. A new cabinet has sworn in Dhaka

⇒ a

☞ I have been suffering — fever for the last two days.

a. with

b. from

c. in

d. of

⇒ b

☞ I am convinced — the necessity of prudence

e. বাক্যের শূণ্যস্থানের সঠিক শব্দ বসবে —

a. with

b. on

c. in

d. of

⇒ d

☞ Select the word closest in meaning to the word- রহস্যময়

a. Efficient

b. Mysterious

c. Tiring

d. Magical

⇒ b

☞ A “congenial” work environment enables a worker to perform better (find out synonym).

a. Meticulous

b. Friendly

c. Solitary

d. Easy

e. Challenging

⇒ b

☞ Choose the correct antonym of the word ‘Sung’?

a. Tight

b. New

c. Loose

d. Asleep

⇒ d

☞ Choose the correct preposition. He didn’t ask me — ; he kept me standing at the door.

a. for

b. out

c. after

d. in

⇒ d

☞ Which of the following four alternatives is not a tree?

a. Pagoda

b. Cedar

c. Banyan

d. Birch

⇒ a

☞ The word ‘Lunar’ is related to —

a. Sun

b. Light

c. Moon

d. Earth

⇒ c

☞ These days everybody complains — pollution.

a. for

b. against

c. about

d. of

⇒ c

☞ 'Frugal' means –

a. waste

b. wild

c. economical

d. hasty

e. none of them

⇒ c

☞ Do not make a notice while your father

–

a. Is sleeping

b. Has slept

c. Asleep

d. Is being asleep

⇒ a

☞ Nipa as well as her brothers (come) to me.

a. have come

b. are coming

c. was came

d. has come

⇒ d

☞ The word 'omnivorous' means:

ক. eating all types of food

খ. eating only fruits

গ. eating only meat

ঘ. eating grass and plants only

⇒ ক

☞ If you concede an idea you –

a. Contradict it

b. Brag about it

c. Think it over carefully

d. Insist on its importance

e. Acknowledge it as true

⇒ e

☞ Ideal businessman is he who –

a. Looks to his own interests

b. Look employer and worker interests

c. Looks community interest

d. Integrates interest of the groups above

⇒ d

☞ The word 'Odd' means-

a. Universal

b. Huge

c. Average

d. Strange

⇒ d

☞ His sympathy -- the poor is praise worthy.

a. for

b. with

c. towards

d. to

⇒ a

☞ Choose the correct sentence.

a. I wish I was you

b. I wish I were you

c. I wish I am you

d. I wish I are you

⇒ b

☞ The synonym of 'Franchise' –

a. Privilege

b. Utility

c. French

d. Frankness

⇒ a

☞ 'Blockbuster' means —?

- A large solid piece of stone
- A device to cut off a person head as a punishment
- something that makes movement difficult
- A powerful explosive to demolish buildings

⇒ d

☞ It is in human not only to kill but also to purchase the 'migratory' birds.

- Beautiful
- Native
- Temporary
- Bad
- None of these

⇒ c

☞ Meteorology is study of —

- Herds and animals
- The earth's atmosphere and its changes
- The universe
- Human behavior

⇒ b

☞ —amazing song haunted me for a long time

- these
- those
- thus
- that

⇒ ঘ

☞ Dhaka is a big city. এখানে City শব্দটি কোন প্রকারের Noun.

a. Proper

- Common
- Collective
- Material

⇒ b

☞ The boys played football — the rain.

- under
- amidst
- in
- during

⇒ c

☞ I am fed up — waiting for her to telephone.

- with
- in
- by
- for

⇒ a

☞ Which of the following word is the correct synonym of 'Scurrilous'?

- Compartmentalize
- Derogatory
- Clippers
- Bitty

⇒ b

☞ The synonym for 'Abortive' —

- Fruitful
- Familiar
- Unsuccessful
- Consuming

⇒ c

☞ Focus is opposite to —

- disappear

- b. acquired  
c. redundant  
d. sterile  
e. none of these

⇒ e

☞ The appropriate meaning of the word 'Polygamy' is —

- a. The crime of marrying somebody when you are still married to somebody  
b. The custom of being married to only one person at a particular time  
c. Custom of having more than one husband at the same time  
d. Custom of having more than one wife at the same time

⇒ d

☞ The synonym of 'Tremor' is —

- a. Struggle  
b. Revolt  
c. Shake  
d. Departure

⇒ c

☞ When your plane —, please call me.

Complete the sentence by using the appropriate word —

- a. will arrive  
b. arrives  
c. arrived  
d. will have arrived

⇒ b

☞ Select the alternative which best expresses the meaning of the given

sentences: "We were no more surprised than Rahman"

- a. We were less surprised than Rahman  
b. We were all surprised  
c. Rahman was less surprised than us  
d. We were as surprised as Rahman

⇒ d

☞ If a substance is cohesive, it tends of —

- a. Retain heat  
b. Bend without too much difficulties  
c. Stick together  
d. Break easily

⇒ c

☞ Few people would care to take the negative side of the preposition that the women of the world are — & —

- a. at  
b. with  
c. of  
d. in

⇒ b

☞ The girl prides herself — her beauty.

- a. in  
b. for  
c. of  
d. on

⇒ d

☞ When one is 'Pragmatic' he is being.....

- a. wistfully  
b. productive  
c. practical  
d. fussy

⇒ c



☞ Fill in the gap with proper word: This pen is inferior --- your pen.

- a. than
- b. that
- c. from
- d. to

⇒ d

☞ Vague is opposite to -

- a. expressive
- b. felicitous
- c. well-defined
- d. provocation
- e. none of these

⇒ c

☞ The antonym of the word 'Somber' is

- a. Bright
- b. Gloomy
- c. Dismal
- d. Dark

⇒ a

☞ Synonyms' of Charlatan

- a. Bilingual
- b. Deserter
- c. Imposter
- d. Revamp

⇒ c

☞ 'Mitigated' is most nearly opposite to -

- a. repeated
- b. raised
- c. terminated
- d. aggravated
- e. risen

⇒ d

☞ 'You look terrific in that dress!' The word 'terrific' in the above sentence means -

- ক. excellent
- খ. funny
- গ. very ugly
- ঘ. horrible

⇒ ক

☞ 'Proclaim' means:

- a. pronounce
- b. declare
- c. announce
- d. circulate

⇒ c

☞ Frustration results - violence.

- a. at
- b. in
- c. of
- d. with

⇒ b

☞ Select the antonym of 'Bless'?

- a. Blame
- b. Abuse
- c. Sold
- d. Curse

⇒ d

☞ The word 'sibling' means-

- ক. a brother
- খ. a sister
- গ. a brother or sister
- ঘ. an infant

⇒ গ

☞ There is a bridge --- the river.

a. on

b. over

c. for

d. above

⇒ b

☞ His friends mourned --- the death --- his mother.

a. on , over

b. at , of

c. over , of

d. of , of

⇒ b

☞ The synonym of 'Termination' is -

a. End

b. Rare

c. Cultivation

d. Activation

e. Modification

⇒ a

☞ Synonym of 'Inception' is -

a. Insertion

b. Progression

c. Starting

d. Innovation

⇒ c

☞ The Headmaster is --- the School .

a. in

b. on

c. of

d. with

⇒ a

☞ 'Exonerate' means -

a. Absolve

b. Praise

c. Condemn

d. Defer

⇒ a

☞ The man was charged --- theft.

a. at

b. in

c. of

d. with

⇒ d

☞ Wordsworth introduced the readers --- a new kind of poetry.

a. with

b. at

c. to

d. by

⇒ c

☞ One should cling --- one's plan. বাক্যের শূণ্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে -

a. with

b. to

c. of

d. for

⇒ b

☞ 'Amplitude' শব্দের বাংলা পরিভাষা নিম্নের কোনটি?

a. বিস্তৃত

b. বিস্তার

c. প্রসারিত

⇒ b

☞ Walt Whitman was the great Emancipator of the form and spirit of American poetry:

- a. Master  
b. Liberator  
c. Enthusiast  
d. Designer  
e. Follower

⇒ b

☞ Give the synonym of 'Bombastic' –

- a. Sensitive  
b. Pompous  
c. Rapid  
d. Sufficient

⇒ b

☞ The man was accused – murder.

- a. to  
b. of  
c. with  
d. for

⇒ b

☞ I wish today -- Friday.

- a. is  
b. was  
c. were  
d. will be

⇒ c

☞ Choose the correct synonym for 'Buccaneer'?

- a. Bachelor  
b. Presenter  
c. Pirate  
d. Butcher

⇒ c

☞ English (to speak) in many parts of the world.

a. English is spoken in many parts of the world.

b. The English is spoken in many parts of the world.

c. English is being spoken in many parts of the world.

d. English is being spoken in many parts of the world.

⇒ a

☞ 'Conduit' is nearest meaning to –

- a. Water tape  
b. Pipe  
c. Electricity cable  
d. Moisture on windows panes

⇒ b

☞ Our school is -- the main road.

- a. on  
b. in  
c. to  
d. by

⇒ a

☞ What is the meaning of the word 'Belated'?

- a. Complaining  
b. Offhand  
c. Weak  
d. Tardy

⇒ d

☞ A person who sells fruits and vegetables –

- a. A vegetable man  
b. A vegetarian  
c. A green grocer

d. A hawker

⇒ c

☞ First language means the — language.

a. Important

b. Main

c. Natural

d. Official

⇒ c

☞ 'Large' এর বিপরীত শব্দ ----?

a. Big

b. Small

c. Waste

d. Capacious

⇒ b

☞ A person who enters without any invitation

a. Burglar

b. Intruder

c. Thief

d. Vandal

⇒ b

☞ Past :Future :: Previous

a. Present

b. Next

c. Indefinite

d. Other

⇒ b

☞ Manner :Polite :: Morals

a. politeness

b. virtuous

c. religion

d. None of them

⇒ b

☞ Invention :Genius :: Limitation

a. Childish

b. Cunning

c. Lazy

d. Fool

⇒ a

☞ LIGHT :BLIND

a. speech :dumb

b. tongue :sound

c. language :deaf

d. voice :vibration

⇒ a

☞ Book :Chapter :: Building

a. Frame

b. Story

c. Roof

d. Construction

⇒ b

☞ Telephone :Cable :: Radio :?

ক. Microphone

খ. Wireless

গ. Electricity

ঘ. Wire

⇒ খ

☞ Gymnasium :Exercise :: University

a. student

b. class

c. study

d. laboratory

⇒ c

☞ Police :Crime :: Doctor

a. Death

b. Illness

c. Pain

d. Virus

⇒ b

☞ AFTER :BEFORE

a. first :second

b. contemporary :historic

c. present :past

d. successor :predecessor

⇒ d

☞ Choose the pair of words that expresses a relationship similar to that of the given pair: Pea :Pod

ক. Job :Loyalty

খ. Title :Estate

গ. Nut :Shell

ঘ. Deed :Atomic

⇒ গ

☞ Which is the following in the pair that does not fit?

a. colossal/gigantic

b. brutal/human

c. ambiguous/obvious

d. None of them

⇒ c

☞ We were waiting 'for the bus'. The following part of the sentence is -?

a. a noun phrase

b. an infinitive phrase

c. a preposition phrase

d. a verb phrase

⇒ a

☞ Baby :Mother :: Symphony

a. Singer

b. Composer

c. Rhythm

d. Melody

e. Song

⇒ b

☞ 'Light' is to 'dark' as 'cold' is to-

a. hot

b. heat

c. cool

d. winter

⇒ a

☞ Submissive :Disobedient

a. comply :conform

b. heed :acquiesce

c. observe :defy

d. obey :hearken to

⇒ c

☞ FOOD :MENU ::

a. accounting :inventory

b. index :foreword

c. silverware :spoon

d. merchandise :catalogue

e. films :credits

⇒ d

☞ Submission :Yielding.

a. Subjection :liberation

b. Restrain :Indulge

c. Complaint :Acquiescent

d. Restriction :Relaxation

⇒ c

☞ Delay :Expedite

a. related :halt

b. block :obstruct

c. drag :procrastinate

d. detain :dispatch

⇒ d

☞ Distort :Twist

a. Straighten :Bend

b. Deform :Reform

c. Harmonize :Balance

d. Observe :Blur

⇒ c

☞ Annual :perennial :: Deciduous

a. floriferous

b. evergreen

c. changeable

d. None of them

⇒ b

☞ Repeat :Continue :: Again

a. often

b. more

c. reiterate

d. None of them

⇒ c

☞ Heart :Human

a. wall :brick

b. hand :child

c. kitchen :house

d. machine :car

⇒ d

☞ Very often :Seldom :: Frequently

a. Rarely

b. Again

c. Always

d. Never

⇒ a

☞ Sunlight :photosynthesis :: Oxygen

a. heart beat

b. respiration

c. life

d. blood vessel

e. blood transmission

⇒ b

☞ Retreat :Withdraw :: Fall

a. Baffle

b. Foil

c. Conquer

d. Miss

⇒ d

☞ Portion :Separate :: Part

a. Whole

b. Integrate

c. Classification

d. Isolate

⇒ d

☞ Wood-cutter :Timber merchant ::

Farmer

a. Labor

b. Green grocer

c. Field

d. Landlord

⇒ b

☞ Plain :Simplicity :: Complex

a. Complacency

b. Complicity

c. Awkwardness

d. Complicacy

⇒ d

☞ Patron :Support

a. spouse :divorce

b. artist :imitation

c. counselor :advice

d. restaurant :customer

⇒ c

☞ DISTANCE :MILE

a. liquid :liter

b. bushel :corn

c. weight :scale

d. fame :television

⇒ a

☞ Triger :Zoology :: Mars :

a. Astrology

b. Cryptology

c. Astronomy

d. Telescope

⇒ c

☞ Lengthen :Prolong

a. stretch :extend

b. distance :reduce

c. draw out :shorten

d. reach out :cut short

⇒ a

☞ Eager :Indifferent

a. concerned :careful

b. anxious :nervous

c. enthusiastic :halfhearted

d. devoted :dedicated

⇒ c

☞ 'Sky' is to 'bird' as 'water is to-

a. feather

b. fish

c. boat

d. lotus

⇒ b

☞ Anarchy :Government

a. penury ; wealth

b. chaos :disorder

c. monarchy :republic

d. verbosity :Words

⇒ a

☞ Romantic :Realistic :: Fanciful

a. imaginary

b. proper

c. actual

d. unusual

e. truthful

⇒ c

☞ The fifth consonant from the beginning of this sentence is the letter ---?

a. l

b. e

c. a

d. t

⇒ d

☞ Words :Writer

a. laws :policeman

b. butter :backer

c. chalk :black board

d. joy :emotion

⇒ b

☞ Bleat :Sheep :: Chirp

a. Snake

b. Peacock

c. Goat

d. Sparrow

⇒ d

☞ Food :Hunger :: Water

- a. desire
- b. thirst
- c. dehydrate
- d. heat

⇒ b

☞ Analogy of CARDIOLOGY :HEART::

- a. pathology :Maps
- b. apology :sorrow
- c. Pharmacology :Drug
- d. None of the above

⇒ c

☞ Gate :Fence :: port

- a. dock
- b. destination
- c. coast
- d. None of the above

⇒ c

☞ Identify the determiner in the following sentence: 'I have no news for you.'

- ক. have
- খ. news
- গ. no
- ঘ. for

⇒ গ

☞ It is — acceptable to begin a sentence with and or but .

- a. always
- b. sometimes
- c. rarely
- d. no hard and fast rule

⇒ c

☞ Which of the following is not an adjective?

- a. humble
- b. humane
- c. humid
- d. humor

⇒ d

☞ He is poor but honest. In this sentence which is conjunction?

- a. poor
- b. honest
- c. but
- d. he

⇒ c

☞ Norms are society's do's and don's :the word 'do's' in this sentence is a/an :

- a. Verb
- b. Noun
- c. Adjective
- d. Adverb

⇒ b

☞ Happiness consists — self -con contentment .Which one of the following is the appropriate preposition for the gap.

- a. of
- b. to
- c. on
- d. in

⇒ d

☞ Fill up the gap in the form of pronoun .My uncle has three sons — work in the same office .

- a. all of them



- b. who all  
c. they all  
d. all of whom  
⇒ d

☞ Noun of the 'poor' is —?

- a. Purify  
b. Porosity  
c. Poorness  
d. Poverty  
⇒ d

☞ Which one is Common Noun?

- a. Truth  
b. Bank  
c. Victory  
d. Length  
⇒ b

☞ Which of the following words is a verb?

- a. intention  
b. intellect  
c. interim  
d. interest  
⇒ d

☞ One should adhere — his/her principles.

- a. to  
b. at  
c. for  
d. in  
e. on  
⇒ a

☞ Noun of the word 'Break' is —?

- a. Breaking  
b. Breach  
c. Breakbulk

d. Breakdown

⇒ b

☞ A bodyguard provides one — protection.

- a. with  
b. for  
c. of  
d. to  
⇒ a

☞ Her grades have improved, but only—

- a. in a small amount  
b. very slightly  
c. minimum  
d. some  
⇒ b

☞ One should be ashamed — one's misconduct. সঠিক শব্দ দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ

- করুন —  
a. of  
b. to  
c. at  
d. for  
⇒ a

☞ There is no such thing as chemically pure water — nature.

- a. in  
b. of  
c. from  
d. none of these  
⇒ a

☞ Change the verb 'Lose' into noun —?

- a. lost  
b. loose

c. loss

d. losing

⇒ c

☞ Point out the sentence with correct use of adverb—

a. Write the essay in brief

b. Write the essay briefly

c. Write the essay in short

d. Write the essay shortly

⇒ a

☞ Nobody --- Alam knew the way.

a. without

b. but

c. that

d. beside

⇒ b

☞ Select the most appropriate preposition :Adhere

a. to

b. above

c. for

d. under

⇒ a

☞ Truth must prevail in the long run. বাক্যে

Truth শব্দটি কোন প্রকারের Noun?

a. Common Noun

b. Collective Noun

c. Material Noun

d. Abstract Noun

⇒ d

☞ The college teacher is popular among his students. The word 'popular' of the sentence is —?

a. Noun

b. Adjective

c. Adverb

d. Verb

⇒ b

☞ নিচের কোনটি Material Noun?

a. Ring

b. River

c. Book

d. Paper

⇒ d

☞ The parts of speech of the word 'Generalization' is —?

a. Verb

b. Noun

c. Pronoun

d. Adjective

⇒ b

☞ Adverb of the word object —?

a. Objection

b. Objective

c. Object able

d. Objectively

⇒ d

☞ His assignment is akin — mine.

a. than

b. to

c. from

d. with

⇒ b

☞ A drowing man catches --- a stew.

a. at

b. with

c. on

d. of

⇒ a

☞ Which of the following is a formal word?

ক. Dad

খ. Mum

গ. Mother

ঘ. Sassy

⇒ গ

☞ He took shelter under a tree

e. Here the verb 'took' is ---?

a. Transitive

b. Intransitive

c. Both 'a' and 'b'

d. Neither 'a' nor 'b'

⇒ a

☞ My daughter gets afraid — the cockroach.

a. for

b. of

c. with

d. to

e. about

⇒ b

☞ My birthday is — February.

a. in

b. on

c. at

d. by

e. to

⇒ a

☞ I have no cause — anxiety.

a. of

b. to

c. for

d. against

⇒ c

☞ Money is not the solution — every problem.

a. of

b. for

c. to

d. in

e. at

⇒ c

☞ Fly শব্দের Noun হচ্ছে ---?

a. Plight

b. Fleet

c. Flew

d. Flight

⇒ c

☞ Depression is often (hereditary). The bracket close word means

a. verb

b. Adjective

c. Noun

d. Adverb

⇒ b

☞ He died --- over eating.

a. from

b. of

c. by

d. with

⇒ a

☞ The teacher asked the students to do the exercise — the bottom of the page.

- a. on
  - b. at
  - c. in
  - d. with
  - e. of
- ⇒ b

☞ Verb of the word 'New' is ---?

- a. Anew
  - b. Newness
  - c. Newly
  - d. Renew
- ⇒ d

☞ Which of the following words is a verb?

- ক. Democratically
  - খ. Democratic
  - গ. Democratize
  - ঘ. Democracy
- ⇒ গ

☞ Drive the nail into their table. এখানে 'nail' শব্দটি কোন প্রকারের Noun.

- a. Proper Noun
  - b. Common Noun
  - c. Collective Noun
  - d. Material Noun
- ⇒ a

☞ He told us all about the battle. এখানে 'about' শব্দটি ---?

- a. Pronoun
- b. Adjective
- c. Adverb
- d. Preposition

⇒ d

☞ The jury were divided in their opinion .Here Jury is ---?

- a. Collective
  - b. Proper
  - c. Common
  - d. Abstract
- ⇒ a

☞ Who is the man that came to you? Here 'that' is a/an ---?

- a. Indefinite pronoun
  - b. Demonstrative pronoun
  - c. Interrogative pronoun
  - d. Relative pronoun
- ⇒ d

☞ Complete the sentence with one of the preposition :He availed hams --- the opportunity.

- a. with
  - b. on
  - c. at
  - d. of
- ⇒ d

☞ Which one is not an adjective?

- a. cute
  - b. acute
  - c. lute
  - d. mute
- ⇒ c

☞ Do not leave — I come.

- a. till
- b. until
- c. before

d. unless

⇒ b

☞ The adjective of 'imitate' is —?

a. imitation

b. imitator

c. imitative

d. imitating

⇒ c

☞ I called — his adress on the computer.

a. on

b. after

c. up

d. for

⇒ c

☞ কোনটি Noun?

a. Speech

b. Speak

c. Say

d. Tell

⇒ a

☞ Select the appropriate word/words to complete the sentence. I saw a blind man — I was walking along the road.

a. while

b. at the time

c. when

d. before

⇒ a

☞ Abstract noun of the word 'Obey' is —?

a. Obedient

b. Obediently

c. Obedience

d. None of them

⇒ c

☞ This ring in made of gold .বাক্যে gold শব্দটি কোন প্রকারের Noun?

a. Common Noun

b. Collective Noun

c. Material Noun

d. Abstract Noun

⇒ c

☞ This is the fashion of the day .Here 'fashion' is ——?

a. A pronoun

b. A noun

c. A verb

d. An adverb

⇒ b

☞ 'Nelson is famous for his victory at Trafalgar' In the sentence , the word victory is —?

a. Proper Noun

b. Common Noun

c. Collective noun

d. Abstract Noun

⇒ d

☞ Most young people would like to be less reliant — their parents.

a. to

b. with

c. in

d. on

e. for

⇒ d

☞ What is the noun of the verb 'Depart'?

a. Departed

b. Department

c. Departing

d. Deportation

e. Departure

⇒ e

☞ Abstract noun of the word 'Long' is ---?

a. Length

b. Longer

c. Lengthier

d. Lengthen

⇒ a

☞ "Between" is usually used when — people are involved.

a. few

b. two

c. three

d. several

e. many

⇒ b

☞ 'Act' শব্দটির verb কোনটি ---?

a. Action

b. Enact

c. Acted

d. Actress

⇒ b

☞ The word 'orphanage' is ---?

a. A verb

b. An adjective

c. A noun

d. An adverb

⇒ c

☞ Identify the adjective in the sentence : "The last chapter is carelessly written".

a. last

b. chapter

c. carelessly

d. written

⇒ a

☞ What is the adjective of 'obey'?

a. Obediently

b. Obedience

c. Obedient

d. Obsolete

⇒ c

☞ Use appropriate preposition : He has retired — bed.

a. in

b. into

c. to

d. at

⇒ c

☞ He was bent — walking the entire distance.

a. with

b. for

c. about

d. on

e. upon

⇒ e

☞ Fill in the blank. — all his wealth he is unhappy.

a. For

b. At

c. Of

d. On

⇒ a

৩৬ The more you read, the more you learn.

Here 'more' is an ---?

- a. Adjective
- b. Adverb
- c. Interjection
- d. None of these

⇒ b

৩৭ "Accept" শব্দটির Noun হবে---

- ক. Acceptance
- খ. Acception
- গ. Accepted
- ঘ. Acceptable

⇒ ক

৩৮ নিচের শব্দগুলোর কোনটি adjective

- a. beauty
- b. beautiful
- c. beautification
- d. beautifying

⇒ b

৩৯ কোনটি Common Noun?

- a. Pupils
- b. Shamim
- c. Class
- d. Team

⇒ a

৪০ He desisted --- his doing this?

- a. on
- b. to
- c. of
- d. from

⇒ d

৪১ Find out the appropriate preposition to fill up the blanks: He has been ill-Friday last.

- ক. in
- খ. from
- গ. since
- ঘ. about

⇒ গ

৪২ Trespassers will be liable --- prosecution.

- a. to
- b. with
- c. for
- d. under

⇒ a

৪৩ This is the pen --- I like.

- a. who
- b. That
- c. whom
- d. whose

⇒ c

৪৪ I'll write down the phone number --- I forget.

- a. if
- b. unless
- c. even though
- d. in case

⇒ d

৪৫ A word that takes the place of noun is called ---?

- a. subject
- b. verb
- c. object

d. pronoun

⇒ d

৩ কোনটি Auxiliary এবং Principal উভয় Verb রূপে ব্যবহৃত হয়?

a. Have

b. Am

c. Shall

d. Are

⇒ b

৩ Farida is a good girl. এখানে Girl শব্দটি কোন প্রকারের Noun.

a. Proper Noun

b. Common Noun

c. Collective Noun

d. Material Noun

⇒ c

৩ Accept শব্দটির Noun হচ্ছে ---?

a. Acceptance

b. Acceped

c. Acception

d. Acceptable

⇒ a

৩ The crossed the English Channel — a small boat.

a. with

b. on

c. in

d. over

⇒ b

৩ which of the following worlds can be used as a verb?

ক. Master

খ. Master

গ. Mistress

ঘ. Mastery

⇒ খ

৩ Which word is not an adjective?

a. Solar

b. Polar

c. Linear

d. Hammer

⇒ d

৩ Mr.Rashid is a noted chemist —?

a. as well as an effective teacher

b. and too a very efficient teacher

c. but he teachers very good in addition

d. however he teaches very good

e. also he teaches too well

⇒ a

৩ A prize was awarded to him for proficiency — music.

a. to

b. on

c. in

d. of

⇒ c

৩ He kept saying he did not do it but 'in the end' he said he had done it.

a. in any case

b. at least

c. by the end

d. finally

e. none

⇒ d

৩ He called on me — my office.

a. at



- b. in  
c. to  
d. none of these

⇒ a

☞ Alas শব্দটি হচ্ছে ---?

- a. Preposition  
b. Interjection  
c. Conjunction  
d. Adverb

⇒ b

☞ The adjective for 'love' is ---?

- a. lovable  
b. lovely  
c. lovingly  
d. lard

⇒ b

☞ Rimi was debarred — appearing at the examination.

- a. from  
b. with  
c. to  
d. in

⇒ a

☞ Wisdom is better than strength. এখানে

'strength' শব্দটি কোন প্রকারের Noun.

- a. Proper Noun  
b. Common Noun  
c. Collective Noun  
d. Abstract Noun

⇒ d

☞ The door opened automatically. The

verb in this sentence is ---?

- a. Transitive verb

b. Intransitive verb

- c. Neither transitive nor intransitive verb  
d. Linking

⇒ b

☞ He was equal — the task. শূন্যস্থানে কোনটি বসবে —

- a. of  
b. for  
c. to  
d. with

⇒ c

☞ Hurrah! We have won the gam

e. The word 'Hurrah' is —

- a. Adverb  
b. Interjection  
c. Preposition  
d. Conjunction

e. Adjective

⇒ b

☞ This is the book --- belongs to me.

- a. Who  
b. That  
c. which  
d. a+c

⇒ d

☞ I saw a blind man — I was walking along the road.

- a. while  
b. at the time  
c. when  
d. before

⇒ a

☞ Choose the appropriate alternative

- a. I already twice have read this book.  
b. I have already read this book twice.  
c. I have read already twice this book.  
d. I twice have already read this book.

⇒ b

☞ The boy is very meritorious. Here 'meritorious' is ---?

- a. A noun  
b. A verb  
c. An adjective  
d. An adverb

⇒ c

☞ "His solution to the problem was novel" – the adjective in this sentence is :

- a. his  
b. approach  
c. problem  
d. novel

⇒ d

☞ I water the plants. The word 'water' is used as ---?

- a. Noun  
b. Pronoun  
c. Verb  
d. Adverb

⇒ c

☞ I shall compensate you – the loss.

- a. for  
b. of  
c. to  
d. with

⇒ d

☞ নিচের কোনটি 'Peace' শব্দটির Verb?

- a. Impeace  
b. Peace loving  
c. Pacify  
d. Peaceful

⇒ c

☞ Akber still works in that office. এখানে Still শব্দটি ---?

- a. Adjective  
b. Adverb  
c. Preposition  
d. Conjunction

⇒ b

☞ The word 'intolerable' is ---?

- a. Verb  
b. Conjunction  
c. Adjective  
d. Adverb

⇒ c

☞ Choose the adjective form of the following words :

- a. Excite  
b. Exciting  
c. Excitement  
d. Excitingly

⇒ b

☞ The climate is congenial – health.

- a. to  
b. for  
c. with  
d. on

⇒ a

☞ Homely শব্দটি কোন Parts of speech?

- a. Noun

b. Adjective

c. Verb

d. Adverb

⇒ b

☞ He was astonished—my courage. বাক্যের

শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে—

ক. to

খ. in

গ. with

ঘ. at

⇒ ঘ

☞ Five years passed since I met you last.

What parts of speech is the following

word 'Since'?

a. Pronoun

b. Preposition

c. Conjunction

d. Adverb

⇒ c

☞ 'See' শব্দটির Noun ---?

a. sight

b. sought

c. seen

d. scene

⇒ a

☞ Which is not an acceptable adjective form of the verb "vary"?

a. Variable

b. Various

c. Variful

d. Varied

⇒ c

☞ The word 'wonderful' is a ---?

a. Noun

b. Adjective

c. Preposition

d. Adverb

⇒ b

☞ Find the correct use of with :

a. I congratulate him in his success

b. I congratulate him for his success

c. I congratulate him at his success

d. I congratulate him on his success

⇒ d

☞ I went to go --- abroad after my studies.

a. to

b. no preposition

c. in

d. for

⇒ b

☞ We should be alive --- our problems.

a. to

b. by

c. for

d. on

⇒ a

☞ Armed thieves descended --- the harmless travelers.

a. on

b. in

c. at

d. into

⇒ a

☞ Which parts of speech is the word "Obstinacy"?

- a. Pronoun  
b. Adjective  
c. Noun  
d. Adverb

⇒ c

☞ The combination — Nitrogen and Glycerin creates a potent explosive.

- a. for  
b. in  
c. that  
d. of

⇒ d

☞ I would like a complete breakdown — these figures , please.

- a. by  
b. into  
c. of  
d. for

⇒ c

☞ Choose the corrects option: The teacher told — to leave.

- a. he and me  
b. him and me  
c. him and I  
d. he and I to leave

⇒ b

☞ My father forgot his umbrella — home.

- a. on  
b. at  
c. in  
d. to  
e. None of these

⇒ b

☞ 'Genocide' is —?

- a. A verb  
b. A preposition  
c. A noun  
d. An adjective

⇒ c

☞ What kind of noun is Boy?

- a. Proper Noun  
b. Common Noun  
c. Abstract Noun  
d. Material Noun

⇒ b

☞ Adjective form of 'Truth' is —?

- a. Truly  
b. True  
c. Truism  
d. None of them

⇒ b

☞ Which of the following is an adjective of the word 'mountain'?

- a. mounting  
b. mountainous  
c. mounted

⇒ b

☞ We recently entered — an agreement with the inland co-operative society.

- a. No preposition  
b. Upon  
c. In  
d. Into

⇒ d

☞ The Padma abounds — hilsha fish.

বাক্যের শূণ্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে —?

a. with

b. in

c. of

d. on

⇒ a

☞ নিচের শব্দগুলোর কোনটি Adjective

a. crime

b. miser

c. special

d. laugh

⇒ c

☞ Which one is reflexive pronoun?

a. he

b. each

c. myself

d. who

⇒ c

☞ Boys long for holidays. Here 'long' is —?

a. Adverb

b. Pronoun

c. Verb

d. Noun

⇒ c

☞ I have no desire — riches.

a. to

b. for

c. against

d. beyond

⇒ b

☞ Do not laugh — the poor.

a. for

b. against

c. to

d. at

⇒ d

☞ People শব্দটির Adjective —?

a. Popularity

b. Popular

c. Popularize

d. Populous

⇒ d

☞ Identify the adverb in the sentence

:"The old man was running fast"

a. old

b. The

c. running

d. fast

⇒ d

☞ 'Mutton' is a/an

ক. Common noun

খ. Material noun

গ. Abstract noun

ঘ. Proper noun

⇒ খ

☞ I'll go to the university — the Route-30

bus.

a. in

b. on

c. by

d. with

e. to

⇒ c

☞ 'Students are concerned — their result'.

বাক্যটির শূন্যস্থানে বসবে —

a. for

b. in

- c. on  
d. with

⇒ a

☞ ইংরেজি ভাষায় auxiliary verb কয়টি আছে?

- a. Three  
b. Twelve  
c. Thirteen  
d. Sixteen

⇒ a

☞ Turn right — the first fork and go 500 yards up the road.

- a. with  
b. to  
c. in  
d. at

⇒ d

☞ Which one is a common noun?

- a. Salt  
b. Army  
c. Studentship  
d. Infant

⇒ d

☞ In the sentence, "The man is afraid of the dog." the word 'afraid' belongs to which 'parts of speech'?

- a. Noun  
b. Verb  
c. Adjective  
d. Adverb

⇒ c

☞ What kind of noun is 'honesty'?

- a. Proper  
b. Common

- c. Abstract  
d. Material

⇒ c

☞ Brief শব্দটির Noun কোনটি ---?

- a. Briefly  
b. Brevity  
c. Briefing  
d. Short

⇒ b

☞ It is you --- are to be blamed.

- a. Who  
b. Whom  
c. Which  
d. Whose

⇒ a

☞ What is the parts of speech of the word 'measurement'?

- a. Adjective  
b. Verb  
c. Noun  
d. Adverb

⇒ c

☞ Which is the adjective among the following words?

- a. Diploma  
b. Diplomacy  
c. Diplomatic  
d. Diplomat

⇒ c

☞ There is some cause for concern but no need for alarm. In this sentence concern is ---?

- a. Adjective

b. Noun

c. Verb

d. Adverb

⇒ b

☞ The children studied in a class room — windows were never opened.

a. that

b. which

c. where

d. whose

⇒ d

☞ Who, Which, What are —?

a. Demonstrative Pronoun

b. Reflexive Pronoun

c. Relative Pronoun

d. Indefinite Pronoun

⇒ c

☞ He attended — the airport.

a. at

b. to

c. on

d. by

⇒ d

☞ This is the go of the world. 'Go' is a —

a. verb

b. noun

c. adverb

d. adjective

⇒ b

☞ What kind of noun is 'Cattle'?

a. Proper noun

b. Common noun

c. Collective noun

d. Material noun

⇒ c

☞ He has given — smoking. শূন্যস্থানে কোন শব্দটি বসবে —

a. by

b. against

c. away

d. up

⇒ d

☞ The bird sings sweetly. Here the underlined word is —

a. A verb

b. An adjective

c. An adverb

d. A conjunction

⇒ c

☞ The word 'Vital' is —?

a. Noun

b. Adverb

c. Adjective

d. Verb

⇒ c

☞ He spent most of his life — Dhaka.

a. at

b. over

c. in

d. none of these

⇒ c

☞ কোনটি Reflexive pronoun?

a. He

b. Each

c. Myself

d. Who

⇒ c

🕒 We should not yeild — any pressure.

- a. in
- b. to
- c. from
- d. for

⇒ b

🕒 Find the correct use of with :

- a. The boy died at cancer
- b. The boy died in cancer
- c. The boy died of cancer
- d. The boy died from cancer

⇒ c

🕒 কোনটি Abstract Noun?

- ক. Height
- খ. Long
- গ. Jury
- ঘ. Man

⇒ ক

🕒 You should be repentant — your misdeeds.

- a. on
- b. of
- c. for
- d. by

⇒ c

🕒 The man died — hunger.

- a. in
- b. on
- c. to
- d. from

⇒ d

🕒 Find the verb in the sentence, 'This is a book'?

- a. this
- b. is
- c. a
- d. none of these

⇒ b

🕒 'A lost opportunity never returns.' Here 'lost' is a

- ক. gerund
- খ. verbal noun
- গ. gerundial infinitive
- ঘ. participle

⇒ ঘ

🕒 What kind of noun is the word 'kindness'?

- a. Proper Noun
- b. Common Noun
- c. Abstract Noun
- d. Material noun

⇒ c

🕒 A man is a man — all that .

- a. by
- b. from
- c. for
- d. against

⇒ c

🕒 Find out the appropriate preposition to fill up the blanks:

- ক. in
- খ. from
- গ. since
- ঘ. about



⇒ উত্তর পাওয়া যায় নাই।

☞ Able শব্দটির Verb কোনটি ---?

- a. Unable
- b. Enable
- c. Disable
- d. Ability

⇒ b

☞ She was oblivious — her surroundings.

- a. of
- b. about
- c. for
- d. on

⇒ a

☞ Present participle perform the works of ---?

- a. Noun & Adjective
- b. Verb & Adjective
- c. Verb & Adverb
- d. Verb & Noun

⇒ b

☞ An adjective is a ---?

- a. naming word
- b. substituting word
- c. modifying word
- d. qualifying word

⇒ d

☞ My favorite activity is reading. Here reading is a ---?

- a. Gerund
- b. Object
- c. Verbal Noun
- d. Complement

⇒ b

☞ No sooner had he left — I came.

- a. then
- b. than
- c. when
- d. after

⇒ b

☞ What is the noun form of 'able'?

- ক. Available
- খ. Ability
- গ. About
- ঘ. Unable

⇒ খ

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নোত্তর

1. The Antonym of 'Ruthless'

- kind

2. 'Swan Song' means—

- last work

3. 'Out and out' means—

- thoroughly

4. I shall compensate you \_\_\_ the loss

- for

5. 'Afraid' is a/an----

- adjective

6. What is the verb of thr word 'play'?

- play

7. If I \_\_\_ you, I would never do it.

- were

8. The right expression for 'Am I not' is---

- aren't I?

9. 'Neglect' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- Carelessness

10. 'Hard and fast'---- Phrase টি অর্থ কি?

- Fixed

11. 'White Elephant' phrase টির অর্থ কি?

- Very costly possession

12. Drive the nail into the table. এখানে 'nail' শব্দটি কোন ধরনের noun?

- material

13. Still water run deep. এখানে still শব্দটি?

- Adjective

14. Akbar still works in the office. এখানে 'still' শব্দটি -----

- Adverb

15. He did not profit \_\_\_ experience.

বাক্যটির শূণ্যস্থানে বসবে--

- by

16. He despaired \_\_\_ success শূণ্যস্থানে বসবে--

---

- of

17. 'Back Up' means---

- support

18. What is the synonym of 'adjourn'?

- to stop

19. He has been ill \_\_\_ Friday last.

- since

20. Joy এর Adjective -----

- Joyous

21. 'Please' শব্দটির noun হচ্ছে-----

- pleasure

22. 'Few and far between' means---

- seldom

23. He is accessible \_\_\_ all.

- to

24. The word 'dilly-dally' means---

- waste time

25. 'Sea' শব্দটির Adjective হচ্ছে---

- marine

20. He is devoid ..... commonsense.

- of

21. Climate is a ..... of the environment.

- state

23. He talked as if he \_\_\_ everything.

- had known

24. what type of noun is "kindness"?

- abstract

25. while he \_\_\_\_\_ along the road a snake bit him?

- was walking

26. Nobel price is considered the highest honour \_\_\_\_\_ can be achieved in various field.

- That

27. Emperor Akbar— was a son of Humayun .

- a great leader

28. I cut myself, here "myself" is an-

- Reflexive pronoun

29. I wish if I \_\_\_ a cricketer.

- were

30. shakespeare is known mostly for his

---

- Drama

31. I will give you a map of the new town in case you ..... lost.

- get

32. Why..... angry with me yesterday?

- were you

33. This contrat will be confirmed.....

December?

-on

34. .... is a good exercise.

- Walking

35. I shall look .... the matter.

- into

36. Our teacher makes us ..... very hard.

- work

37. We insist on ..... leaving the room. your

38. my situation was like out of the frying pan .... the fire.

- into

39. I would have lent you my notes if you ..... me.

- had asked

40. No sooner had we started out for Dhaka ..... it started to rain.

- then

41. Many scientists are still hoping ..... life on another planet.

- to find

42. She is so afraid of the dark that she can't sleep ..... there is a light on outside her room.

- unless

43. I've got \_\_\_ go \_\_\_ a job interview \_\_\_ Saturday next.

- to, to, on

44. Is it more profitable to put my money in the bank or play the\_\_\_\_\_?

- market

45. Having been acquitted on all charge, he can now hold his head\_\_\_\_\_?

- up

46. It is high time we \_\_\_\_\_ ready or we may miss the train.

- got

47. The Ambassador walked slowly\_\_\_\_\_ the room \_\_\_\_\_ The queen.

- along, behind

48. The idiomatic phrase 'cash cow' means:

- a source of steady profit

49. The word 'indigent' is synonymous with the word

- destitute

50. The word 'acrimonious' is the antonym of

- hostile [Raisul Islam Hridoy]

51. What is the verb of the word 'play'?

- play

52. If I \_\_\_ you, I would never do it.

- were

53. The right expression for 'Am I not' is---

- aren't I?

54. 'Neglect' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- Carelessness

55. 'Hard and fast'---- Phrase টি অর্থ কি?

- Fixed

56. 'White Elephant' phrase টির অর্থ কি?

- Very costly possession

57. Drive the nail into the table. এখানে 'nail' শব্দটি কোন ধরনের noun?

- material

58. Still water run deep. এখানে still শব্দটি?

- Adjective

59. Akbar still works in the office. এখানে

'still' শব্দটি -----Raisul Islam Hridoy

- Adverb

60. He did not profit \_\_\_\_ experience.

বাক্যটির শূণ্যস্থানে বসবে----

- by

61. He despaired \_\_ success শূণ্যস্থানে বসবে-

---

- of

62. 'Back Up' means---

- support

63. What is the synonym of 'adjourn'?

- to stop

64. He has been ill \_\_ Friday last.

- since

65. Joy এর Adjective -----

- Joyous

66. 'Please' শব্দটির noun হচ্ছে----

- pleasure

67. 'Few and far between' means---

- seldom

68. He is accessible \_\_\_\_ all.

- to

69. The word 'dilly-dally' means---

- waste time

70. 'Sea' শব্দটির Adjective হচ্ছে---

- marine

71. He is devoid ..... commonsense.

- of

72. Climate is a ..... of the environment.

- state

73. He talked as if he \_\_\_\_ everything.

- had known

74. what type of noun is "kindness"?

- abstract

75. while he \_\_\_\_ along the road a snake bit him?

- was walking

76. Nobel price is considered the highest honour \_\_\_\_ can be achieved in various field.

- That

77. Emperor Akbar— was a son of Humayun.

- a great leader

78. I cut myself, here "myself" is an-

- Reflexive pronoun

79. I wish if I \_\_ a cricketer.

- were

80. shakespeare is known mostly for his

---

- Drama

81. I will give you a map of the new town in case you ..... lost.

- get

82. Why..... angry with me yesterday?

- were you

83. This contract will be confirmed .....  
December?

-on

84. .... is a good exercise.

- Walking

85. I shall look .... the matter.

- into

86. Our teacher makes us ..... very hard.  
- work
87. We insist on ..... leaving the room.  
your
88. my situation was like out of the frying pan .... the fire.  
- into Raisul Islam Hridoy
89. I would have lent you my notes if you ..... me.  
- had asked
90. No sooner had we started out for Dhaka ..... it started to rain.  
- then
91. Many scientists are still hoping ..... life on another planet.  
- to find
92. She is so afraid of the dark that she can't sleep ..... there is a light on outside her room.  
- unless
93. I've got \_\_\_ go \_\_\_ a job interview \_\_\_ Saturday next.  
- to, to, on
94. Is it more profitable to put my money in the bank or play the \_\_\_\_?  
- market
95. Having been acquitted on all charge, he can now hold his head \_\_\_\_?  
- up
96. It is high time we \_\_\_\_\_ ready or we may miss the train.  
- got

97. The Ambassador walked slowly \_\_\_\_ the room \_\_\_\_ The queen.  
- along, behind
98. The idiomatic phrase 'cash cow' means:  
- a source of steady profit
99. The word 'indigent' is synonymous with the word  
- destitute
100. The word 'acrimonious' is the antonym of  
- hostile
101. Presise এর সমার্থক শব্দ কোনটি?  
- Definite
102. After the storm comes the calm, এখানে after শব্দটি-  
- Preposition
103. king শব্দটির Abstract form হবে-  
- kingship
104. Mitu Said to me, "I was ill" বাক্যটির indirect speech কি-  
- Mitu told me that she had been ill.
105. You must adhere \_\_\_ your principle বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দটি বসবে?  
- to
107. Prison শব্দটির Verb-  
- Imprison
108. People শব্দটির adjective -  
- Populous
109. At last the best in him got \_\_\_ upperhand. বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে-  
- the

110. Don't cry \_\_\_ spilt milk. বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে?

- over

111. Verb of the word 'sale' is ---

- sell

112. The woman was trembling \_\_\_ fear.

- with

113. The synonym of 'pragmatic'---

- practical

114. The antonym of 'perilous'\_

- Safe

115. "Contaminate" means?

- pollute

116. He is\_\_\_European.

- a

117. The word "Reproduction" is a \_\_\_

- noun

119. What is the masculine form of "Bee"?

- Drone

120. Which one is Reflexive pronoun?

- myself

121. "Duchess" is feminine of \_\_\_

- Duke

122. What is the time \_\_\_ your watch?

- by

123. 'Truth' শব্দটির Adjective form হবে?

- true

124. He is writing a letter বাক্যটির passive form হবে--

- A letter is being written by him

125. He attends office every day \_\_\_ Friday

- but

126. The synonym of 'Hide' is----

- Disguise

127. He objects \_\_\_ having to go to so many parties

- to

128. He ran fast lest he \_\_\_ miss the train

- should

129. The police are looking \_\_\_ the case.

- into

130. A nurse waits \_\_\_ the patient.

- upon

131. The teacher made the children \_\_\_ the book

- read

132. The student was ran \_\_\_ by a truck

- over

133. Nature is the \_\_\_ Physician.

- best

134. Leo Tolstoy is a \_\_\_ novelist

- Russian

135. Everything \_\_\_ to help him

- has been

136. A person unable to pay his debts—

- insolvent

137. Is there any milk in that jug? Not—

- much

138. If a ruby is heated it \_\_\_ temporarily loses its colour.

- will

139. Most people are not devoid \_\_\_ common sense.[Raisul Islam Hridoy]

- of

140. Do you know the man \_\_\_ white dress?

- in  
141. When water \_\_\_ it turns into ice.  
- freezes  
142. You conduct admits \_\_\_ no excuses  
- of  
143. He is coming \_\_\_ Friday  
- on  
144. We often \_\_\_ a victim of  
Circumstances  
- fall  
145. Every man's path is best \_\_\_ difficulties  
- with  
146. 'Romeo and Juliet' is a —  
- tragedy  
147. He is lazy. He never does \_\_\_ work  
- any  
148. Sabuj entered the room, sat down,  
and \_\_\_ his book.  
- opened  
149. She will go to Europe for higher  
studies after she \_\_\_ her study at  
Chittagong University.  
- has finished  
150. The university requires that all the  
students ----- this course.  
- take  
151. Yesterday morning I got up and  
looked out of the window. The sun was  
shining, but the ground was very wet. It --  
-- raining.  
- had been [Raisul Islam Hridoy]

152. Choose the correct expression: The  
doctor suggested that the patient ----- his  
weight.  
- lose  
153. When he got home last night, he  
found that somebody ---- into the flat.  
- had entered  
154. The thief said that he was ashamed of  
what he-----.  
- had done  
155. The students went to the principal  
and requested that the examinations -----  
postponed.  
- be  
156. Which one is a correct sentence?  
- Afrin has lost her handbag  
157. After Pritom ----- his cloths, he began  
to study.  
- had washed  
158. I wish I ----- dead. Fill in the gap-----.  
- were  
159. Which one is a correct sentence?  
- The wind stopped blowing.  
160. We had better ----- the schedule of  
the examination? The right option for the  
gap is----  
- check  
161. I prefer swimming to --  
- walking  
162. Which one is the right form of verb  
given in the bracket? I (to lay) the book on  
the table  
- laid

163. I would not mind ----- to night.

- going out

164. It was long ----- seen him last.

- i have

165. Would you mind ---- the window?

- close

166. With open arms — এর অর্থ কি?

- warmly

167. 'Few and far between' means—

- seldom

168. He is accessible \_\_\_ all

- to

169. 'Bill of fare' is—

- a list of dishes at a restaurant

170. What is the adjective of the word

'Heart'?—

- heartening

171. What is the antonym of 'Expel'?

- admit

172. The synonym of 'serene' is—

- severe

174. Opposite word of 'apex' is—

- bottom

175. Rahim died \_\_\_ over eating.

- from

176. Bangladesh was liberated \_\_\_ 1971

- in

177. He is expert \_\_\_ physics

- in

178. He said to me, "May you have

wealth".— বাক্যটির indirect speech হবে—

- He wished me that I might have wealth.

179. 'De facto' means—

- in reality

180. Verb of the word 'new' is —

- renew

181. 'You are not amenable \_\_\_ reason.

শূণ্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে—

- to

182. The synonym of 'Abolish'—

- cancel

183. Choose the correct narration —

He says, 'I am well'.

- He says that he is well

184. Everything hinges \_\_\_ what happens

next. বাক্যটির শূণ্যস্থানে বসবে—

- Upon

185. 'Scarcely had he come \_\_\_ it started

raining'. বাক্যের শূণ্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে—

- when

186. The right expression for 'Am I not' is—

- aren't I?

187. If I \_\_\_ you, I would never do it.

- were

188. He has no control \_\_\_ himself.

- Over

189. Iron is a useful metal. এখানে 'Iron'

শব্দটি কোন Noun?

- Material Noun

190. He has been ill \_\_\_ Friday.

- since

191. Mother loves me. Here 'Loves' is an

example of the —

- Transitive verb

192. Sinners will suffer—

- in the long run



193. What is the synonym of the word 'sticky'?

- adhesive

194. He is devoid \_\_\_ common sence.

- of

195. The antonym of 'Amateur'—

- professional

196. The antonym of 'liberty' is—

- slavery

197. Try hard lest you \_\_\_ fail

- should

198. He is superior \_\_\_ me

- to

199. We often \_\_\_ a victim to circumstances

- fall

200. Bag and baggage means—

- leaving nothing behind

201. Hold water means—

- bear examination

202. Who is called a 'poet of beauty'?

- John Keats

203. Get over' means \_\_\_

- overcome

204. The synonym of 'mandatory'—

- Obligatory

205. Who, which, what are \_\_\_\_\_

- Relative Pronoun

206. What is the antonym of the word 'Pale'?

- Joyful

207. What kind of noun is "man"?

- Common

208. She was absent \_\_\_\_ her cold.

- because of

209. The meaning of 'yield' is \_\_\_\_

- Produce

210. We sat \_\_\_\_ the teacher

- beside

211. Every one \_\_\_\_\_ Ruma wants milk in the tea.

- except

212. Rice and curry \_ my favorite food.

- is

213. You, he and I \_\_\_ friends.

- are

214. The color \_ his books is red.

- of

215. Every man \_\_\_\_ to succeed.

- wants

216. Every mother loves her child, \_\_\_\_

- don't they?

217. Let her solve the matter, \_\_\_

- will you?

218. The Antonym for "ENORMOUS" is—

- Tiny

219. The phrase "Get the axe" means—

- lose the job

220. Do you know \_\_\_\_ her name is?

- what

221. Fill in the blank with appropriate use of tense--

I couldn't mend the computer myself, so I \_\_\_\_ at a shop.

- had it mended

222. Mother laughs বাক্যে laughs কিসের উদাহরণ?

- Intransitive verb

223. I attend \_\_\_ office punctually

- at

224. Humility is –

Abstract Noun

225. Antonym of the word 'Doctrine' is –

- error

226. One should be careful about \_\_\_ duty.

- one's

227. Aroma এর সঠিক synonym কোনটি?

- fragrance

228. She \_\_\_ home yesterday

- came

229. কোন Word টি একই সাথে Noun ও Verb?

- brush

230. My brother has no interest \_\_\_ music

- in

231. 'Prior to' means–

- before

232. You should not blush \_\_\_ shame at you own mistake

- with

233. The pros and cons \_\_\_ phrase টির অর্থ–

- good and evil

234. Neither Raz nor Mitu \_\_\_ qualified for the job

- is

235. I hope you are not angry \_\_\_ her

- with

236. The synonym of 'Abhor'–

- detest

237. My friend \_\_\_ before I came

- had left

238. He always goes home \_\_\_ foot

- on

239. the car is almost –

- the same as mine

240. My uncle deals \_\_\_ rice

- in

241. No man can \_\_\_ alone

- live

242. The man was accused \_ murder

- of

243. The synonym of 'Triumph'–

- victory

244. The antonym of 'Tranquil'–

- restless

245. Man cannot live alone, Here 'alone' is

-

- adverb

246. When water freezes, it turns \_\_\_ ice.

- into

247. If I \_\_\_ money, I would have give you.

- had

248. Elizabeth Tragedy is centred on \_\_\_

- revenge

249. No sooner had he left \_\_\_ I come

- than

250. He was guilty \_\_\_ comtempt of court

- of

251. He has studied English \_ five years

- for/since

252. Act শব্দটির verb কোনটি?

- Enact  
253. The pros and cons— phrase টির অর্থ কি?  
- good and evil  
254. I went there \_\_\_ my bike  
- by  
255. Read attentively — এটা কোন ধরনের বাক্য?  
- Imperative  
256. Do not impute motives \_\_\_ him  
- to  
257. I have no desire \_\_\_ riches  
- for  
258. The synonym of reluctant —  
- averse  
259. The antonym of Rebellious —  
- loyal  
260. I will phone you when I \_\_\_ the news  
- get  
261. My mother had me \_\_\_ milk everyday  
- drinking  
262. Who of the following is a famous epic poet in English literature?  
- John Milton  
263. The Police are looking \_\_\_ the case  
- into  
264. T.S. Eliot was born in—  
- USA  
265. Good students are mindful \_\_\_ their studies.  
- of  
266. The synonym of 'Prohibit'—  
- Ban

267. The antonym of 'Nebulous'—  
- clear  
268. The child cried for \_\_\_ mother.  
- its  
269. It is high time we \_\_\_ place  
- left  
270. The hen has \_\_\_ ten eggs  
- laid  
271. He acted as if he (know) everything  
- knew  
272. Adjective of the word 'envy' is —  
- envious  
273. You are not amenable \_\_\_ reason  
- to  
274. The disgusted man grumbled \_\_\_ his fat  
- at  
275. What is the synonym of 'Hamlet'?  
- village  
276. 'If winter comes can spring be far behind'— said by—  
- Shelley  
277. He use to smoke, \_\_\_?  
- didn't he  
278. The antonym of 'Meticulous'—  
- careless  
279. 'A man of letters' means—  
- a scholar  
280. His father came to see him —  
- off  
281. Girl কোন ধরনের noun?  
- common noun  
282. Change the word 'clear' into verb —

- clarify

283. Of \_\_\_ two girls she is the better

- the

284. Have you seen \_\_\_ ewe?

- a

285. The cow is \_\_\_ useful animal

- a

286. Dhaka is \_\_\_ than all other cities in Bangladesh

- bigger

287. The more you read the \_\_\_ you learn

- more

288. In case you study well, you \_\_\_

- will pass

289. Please walk \_ the stairs

- up

290. The tree has been blown \_\_\_ by the strong wind

- away

291. Where do you put \_\_\_\_

- up

292. Actual meaning of the word 'principal' is —

- foremost

293. 'May allah help you' — what kind of sentence?

- optative

294. O'Henry is famous for —

- short story

295. He divided the money \_\_\_ the two children

- between

296. I have read the book \_\_\_ you lent me

- that

297. I saw \_\_\_ one-eyed man

- a

298. He attended \_\_\_ the airport

- at

299. The synonym of the word 'candid' is

—

- frank

300. Many years have passed since I \_\_\_ my friend.

- met

301. The meaning of 'Magnanimity' is —

- generosity

302. She did not indulge \_\_\_ fits of thmperament.

- from

303. The antonym of the word 'punitive' is

—

- rewarding

304. The adjective of the word 'laugh' is —

- laughable

305. Francis Bacon is a famous —

- essayist

306. He looked at me \_\_\_ his red eyes.

- with

307. I sold a car \_\_\_ Jim

- to

308. I started \_\_\_ on my essay today

- working

309. The teacher pulled him \_\_\_ the ear.

- by

310. The synonym of 'Haughty'—

- arrogant

311. The antonym of 'Gullible'—  
- suspicious
312. The word wonderful is a/an —  
adjective
5. His uncle arrived while he \_\_\_\_ the  
dinner.  
- was cooking
313. Keep watch on my bag lest the thief  
\_\_ steal it.  
- should
314. Call to mind means—  
- remember
315. Get the picture \_\_\_\_ in your room.  
- hung
316. Get \_\_ bad company  
- rid of
317. Everybody longs \_\_ happiness  
- for
318. 'By fits and starts' means —  
- irregularly
319. What is the antonym of 'Expel'?  
- admit
320. he writes a letter — in this sentence  
write is a/an —  
- transitive verb
321. He ran fast lest he \_\_ should miss the  
train.  
- should
322. Feed the baby \_\_ milk  
- on
323. the man died \_\_\_\_ over eating  
- from
324. He hankered \_\_\_\_ fame

- after.
325. Noun of the word 'rally' is —  
- reliance
326. Boat leg means —  
- smuggle
327. The count \_\_ your help  
- upon
328. I've never seen such a "slow-coach"  
like you. Here "slow-coach" means —  
- a very lazy per
329. What is the meaning of the  
expression "bottom line"?  
- The essential point
330. Don't worry. English Grammar is not  
— to understand.  
- too difficult
331. She argued — me about the marriage.  
- with
332. Climate is a \_\_\_\_ of the environment.  
- state
333. He talked as if he \_\_\_\_ everything.  
- had known
334. wish if I \_\_ a cricketer.  
- were
335. I would have lent you my notes if you  
\_\_\_\_ me.  
- had asked
336. It is high time we \_\_\_\_\_ ready or we  
may miss the train.  
- got
337. The word 'acrimonious' is the  
antonym of—  
- hostile

338. What kind of noun is "man"?

- Common

339. She was absent \_\_\_\_\_ her cold.

- because of

340. Every one \_\_\_\_\_ Ruma wants milk in the tea.

- except

341. It \_\_\_\_\_ a hot day, we remained in the tent.

- was

342. The synonym of the word "Envoy" is-

- Ambassador

343. The antonym of the word 'Abandon' is-

- Retain

344. Which is the adjective of the word 'Name'?

- Nominal

345. Which is the appropriate preposition in the sentence 'He deals \_\_\_\_\_ rice'?

- With

346. Rice sells cheap is—

- Active voice

347. Which is the reported speech of the sentence 'He said, the earth moves round the sun'?

- He said that the earth moves round the sun.

348. The meaning of the idiom 'ABC' is-

- Elementary knowledge.

349. Which one is a phrase prepositional verb?

- Look at

350. King Liar is' a—

- Tragedy

351. 'Pride and Prejudice' is-

- A novel

352. Do not hate the poor. বাক্যটির Passive form হবে—

- Let not the poor be hated

353. Karim had his car \_\_\_\_\_ by a mechanic yesterday

- repaired

354. Boot leg mens →

- smuggle

356. A friend \_\_\_\_\_ in need is a friend indeed

- in

357. A person who writes about his own life writers—

- an autobiography

358. Good Morrow is —

- love poem

359. The antonym of 'Harbinger' is —

- follower

360. He is popular \_\_\_\_\_ all \_\_\_\_\_ his goodness

- with, for

361. I went to the market with a view to \_\_\_\_\_ a book.

- buying

362. Draw \_\_\_\_\_ picture of \_\_\_\_\_ owl

- a, an

363. She tried to be serious but she couldn't help -----?

- laughing

364. He is named -- his father.

- after

365. The practice of keeping one wife or husband is called -

- Monogamy

366. Find out the synonym of 'Remote'.

- Distant

367. He does not attend --- his office timely.

- at

368. I congratulate him ---- his success.

- on

369. The word 'senile'is related to - -

- Old age

370. I have no objection to ---- your story again.

- hearing

371. His sympathy ---- the poor is praise worthy.

- for

372. The synonym of 'Franchise' ---

- Privilege

373. Babies \_\_\_\_\_ when they are hungry.

-Cry

374. I think I \_\_\_\_\_ a new calculator. This one does not work properly any more.

- need

375. I \_\_\_ for my pen. Have you seen it?

- am looking

376. You can keep my iPod if you like. I \_\_\_ it any more.

- don't use

377. Our sir teaches Mathematics \_\_\_\_

English.

- besides

378. Please, come \_\_\_ the bathroom.

- out of

379. Please, don't laugh \_\_\_ those beggars.

- at

380. The rain comes \_\_\_ the clouds.

- from

381. God has been distributing wisdom among people \_\_\_ many years.

- for

382. He \_\_\_\_\_ an airplane for 10 hours.

- has been flying

383. Do not cry \_\_\_ spilt milk.

- over

384. The 'green eyed monster' means \_\_\_

- jealousy

385. The electricity is \_\_\_ than coal.

- Cheaper

386. Angel is famous \_\_\_ English in Jashan.

- for

387. Cut this apple \_\_\_ that knife.

- with

388. Don't disturb the principal. He \_\_\_ in his chamber.

- is sleeping

389. Which kind of poem is Edward Lear associated with?

- Nonsense

390. Harold Nicholson described which poet as 'Very yellow and glum. Perfect manners'?

- T. S. Elliot

391. Which Poet Laureate wrote about a church mouse?

- Betjeman

392. Who wrote about the idyllic 'Isle of Innisfree'?

- W. B. Yeats

393. 12. The repetition of similar ending sounds

- rhyme

394. The repetition of beginning consonant sounds

- Alliteration

395. Sylvia Plath married which English poet?

- Hughes

396. Carl Sandburg 'Planked whitefish' contains what kind of imagery?

- War

397. The miser gazed \_\_\_ at the pile of gold coins in front of him.

- Avidly

398. The grapes are now \_\_\_ enough to be picked.

- Ripe

399. Man must \_\_\_ to stop pollution.

- act

400. He was sent to the prison for his \_\_\_

- crime

৩৯১ মৌর্যযুগে গুপ্তচরকে ডাকা হতো-

⇒ সঞ্চারা

৩৯২ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় কোন নদী নিয়ে গবেষণা কেন্দ্র চালু করে?

⇒ হালদা নদী

৩৯৩ "আমার সোনার বাংলা আমি তোমায় ভালবাসি" গানটি রচনার প্রেক্ষাপট কি ছিল?

⇒ বঙ্গভঙ্গজনিত আন্দোলনকালে রচিত

৩৯৪ বাংলাদেশে শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস?

⇒ ১৪ ডিসেম্বর

৩৯৫ বাংলাদেশে জাতীয় স্মৃতিসৌধে কতটি কৌণিক স্তর রয়েছে?

⇒ ৭টি

৩৯৬ বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা দিবস কবে?

⇒ ২ মার্চ

৩৯৭ ইংরেজি কোন সনের দুর্ভিক্ষ 'পঞ্চাশের মনস্তর' নামে পরিচিত?

⇒ ১৯৪৩

৩৯৮ অবিভক্ত বাংলার দ্বিতীয় মুখ্যমন্ত্রী -

⇒ খাজা নাজিমুদ্দিন

৩৯৯ অবিভক্ত বাংলার শেষ মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?

⇒ হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

৪০০ ঐতিহাসিক লাহোর প্রস্তাব কত তারিখে উত্থাপিত হয়?

⇒ ২৩ মার্চ ১৯৪০

৪০১ ১৯৪০ সালের লাহোর প্রস্তাবের উত্থাপক কে ছিলেন?

⇒ এ কে ফজলুল হক

৪০২ লাহোর প্রস্তাব ছিল -

⇒ ভারতে মুসলিম সংখ্যাগরিষ্ঠ এলাকার জন্য স্বাধীন রাষ্ট্রসমূহ গঠনের প্রস্তাব

৪০৩ ক্রীপস মিশন কোন উদ্দেশ্যে এদেশে আগমন করে?

### সাধারণ জ্ঞান

৩৯১ বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয় লোগোটি ডিজাইন করেন  
⇒ এ এন সাহা



⇒ রাজনৈতিক  
 ৷ ভারতে ক্যাবিনেট মিশন কখন এসেছিল?  
 ⇒ ১৯৪৬ সালে  
 ৷ নিরাপত্তা পরিষদের এশীয় আসনে বাংলাদেশের  
 প্রতিদ্বন্দ্বী ছিল?  
 ⇒ জাপান  
 ৷ বঙ্গভঙ্গ ব্যবস্থা রহিত করেন-  
 ⇒ লর্ড হার্ডিঞ্জ  
 ৷ কে মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠা করেন?  
 ⇒ নওয়াব সলিমুল্লাহ  
 ৷ বঙ্গভঙ্গের পরেই ঢাকায় নির্মিত হয়?  
 ⇒ হাইকোর্ট  
 ৷ বঙ্গ প্রদেশকে বঙ্গ ও আসাম প্রদেশে বিভক্ত  
 করেন-  
 ⇒ লর্ড কার্জন  
 ৷ জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ডের সঙ্গে কার  
 সম্পর্ক-  
 ⇒ রবীন্দ্রনাথ ও নাইট উপাধি  
 ৷ স্যার সৈয়দ আহমদ কত তারিখে অল ইন্ডিয়া  
 মোহামেডান এডুকেশনাল করফোরেন্স প্রতিষ্ঠা  
 করেন?  
 ⇒ ২৭ ডিসেম্বর ১৮৮৬  
 ৷ পূর্ব বাংলার প্রথম গভর্নর কে ছিলেন?  
 ⇒ চৌধুরী খালেকুজ্জামান  
 ৷ ন্যাশনাল আওয়ামী পার্টির প্রতিষ্ঠাতা কে?  
 ⇒ মাওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানী  
 ৷ বাংলাদেশ আওয়ামী লীগ কোন সনে প্রতিষ্ঠিত  
 হয়?  
 ⇒ ১৯৪৯  
 ৷ উপমহাদেশের ভবিষ্যৎ সংবিধানের খসড়া তৈরি  
 করে কোন কমিশন?  
 ⇒ সাইমন কমিশন  
 ৷ কে ধর্মকে রাজনীতি থেকে পৃথক করেছেন?

⇒ ম্যাকিয়াভেলী  
 ৷ বাংলাদেশের প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?  
 ⇒ তাজউদ্দিন আহমেদ  
 ৷ সরকার রাষ্ট্র গঠনের কততম উপাদান?  
 ⇒ তৃতীয়  
 ৷ রামু উপজেলা কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ কক্সবাজার  
 ৷ রাষ্ট্রপতির শপথ অনুষ্ঠান কে পরিচালনা করেন?  
 ⇒ স্পিকার  
 ৷ বাংলাদেশে কয় প্রকার পৌরসভা আছে?  
 ⇒ ৩  
 ৷ লোকপ্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র কোন মন্ত্রণালয়ের  
 অধীন?  
 ⇒ জনপ্রশাসন  
 ৷ বাগেরহাট হলো-  
 ⇒ জেলা শহর  
 ৷ নিচের কোনটিকে স্থানীয় সরকার বলা হয়?  
 ⇒ জেলা পরিষদ  
 ৷ ইউনিয়ন পরিষদে কয়টি ওয়ার্ড থাকে?  
 ⇒ ৯  
 ৷ নিচের কোন নগরটিতে উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ নেই?  
 ⇒ বরিশাল  
 ৷ বাংলাদেশে প্রজাতন্ত্রের নির্বাহী ক্ষমতা কার  
 কর্তৃত্বে প্রযুক্ত হয়?  
 ⇒ প্রধানমন্ত্রী  
 ৷ মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক প্রধান কে?  
 ⇒ সচিব  
 ৷ বাংলাদেশে ইউনিয়ন পরিষদের সাধারণ সদস্য  
 সংখ্যা কত?  
 ⇒ ১২  
 ৷ মন্ত্রণালয়ের নির্বাহী প্রধান কে?  
 ⇒ মন্ত্রী  
 ৷ শহর এলাকার স্থানীয় স্বায়ত্তশাসিত সংস্থা কি?

⇒ পৌরসভা  
 ১) বাংলাদেশে কয়টি নগরে উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ আছে?  
 ⇒ ৪  
 ২) নিম্নের কোনটিকে স্থানীয় সরকার বলা হয় না?  
 ⇒ নগর উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ  
 ৩) বাংলাদেশের ন্যাশনাল ট্যুরিজম কাউন্সিলের চেয়ারম্যান কে?  
 ⇒ প্রধানমন্ত্রী  
 ৪) ২০১০ সালে রাজধানী হিসেবে ঢাকার কততম বর্ষ উদযাপিত হয়েছে?  
 ⇒ ৪০০  
 ৫) ISPR কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?  
 ⇒ প্রতিরক্ষা  
 ৬) বাংলা ভাষা ও সাহিত্য কার কাছে প্রত্যক্ষভাবে ঋণী?  
 ⇒ অপভ্রংশ  
 ৭) 'চর্যাপদ' কোন ধর্মাবলম্বীদের সাহিত্য?  
 ⇒ সহজিয়া বৌদ্ধ  
 ৮) পুঁথি সাহিত্য বলতে বুঝি-  
 ⇒ ইসলামী চেতনাসম্পৃক্ত  
 ৯) বাংলা গদ্য সাহিত্য বিকাশে কোন প্রতিষ্ঠানটির বিশেষ অবদান রয়েছে?  
 ⇒ ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ  
 ১০) ঢাকার 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ' এর প্রতিষ্ঠা কোন খ্রিষ্টাব্দে?  
 ⇒ ১৯২৬  
 ১১) 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ' এর মুখপত্র ছিল-  
 ⇒ শিখা  
 ১২) 'জ্ঞান যেখানে সীমাবদ্ধ, বুদ্ধি যেখানে আড়ষ্ট, মুক্তি সেখানে অসম্ভব'- এই উক্তিটি কোন পত্রিকার প্রতি সংখ্যায় লেখা থাকত?  
 ⇒ শিখা

১) 'ঢাকা মুসলিম সাহিত্য সমাজ'-এর প্রধান লেখক ছিলেন-  
 ⇒ কাজী আবদুল ওদুদ, আবুল হুসেন প্রমুখ  
 ২) মুক্তযুদ্ধের লেখক হিসাবে বিশেষ উল্লেখযোগ্য-  
 ⇒ কাজী আব্দুল ওদুদ  
 ৩) মিয়ানমার বাংলাদেশের কোনদিকে অবস্থিত?  
 ⇒ দক্ষিণপূর্ব  
 ৪) বাংলাদেশের পূর্বে অবস্থিত?  
 ⇒ পশ্চিমবঙ্গ ও কুচবিহার  
 ৫) 'হপ্ত পয়কর' কার রচনা?  
 ⇒ সৈয়দ আলাওল  
 ৬) বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ভারতের রাজ্য কয়টি?  
 ⇒ ৫টি  
 ৭) 'বলাকা' কাব্যগ্রন্থের প্রতিনিধিত্বকারী রচনা হল-  
 ⇒ বলাকা  
 ৮) বাংলাদেশ-মিয়ানমার মৈত্রী সেতু কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ কক্সবাজার  
 ৯) "মম এক হাতে বাঁকা বাঁশের বাঁশরী আর এক হাতে রণতুর্য"- কোন কবিতার চরণ?  
 ⇒ বিদ্রোহী  
 ১০) বাংলাদেশের ক্ষেত্রফল কত বর্গমাইল?  
 ⇒ ৫৬,৫০১ বর্গমাইল  
 ১১) বাংলা সাহিত্যের সর্বাধিক সমৃদ্ধ ধারা-  
 ⇒ গীতি কবিতা  
 ১২) 'বাংলার মুখ' কবিতাটি কোন কাব্যের অন্তর্গত?  
 ⇒ রূপসী বাংলা  
 ১৩) 'শুভলং' ঝরণা কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ রাঙামাটি  
 ১৪) উনিশ শতকের গীতিকাব্য ধারার অন্যতম কবি-  
 ⇒ বিহারী লাল  
 ১৫) শেওলা স্থলবন্দর কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ সিলেট

১৩ সিলেট জেলার উত্তরে কোন ভারতীয় রাজ্য অবস্থিত?

⇒ মেঘালয়

১৪ 'অলৌকিক ইন্সটিমার' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

⇒ হুমায়ুন আজাদ

১৫ 'মঙ্গলকাব্যের কবি নন কে?

⇒ দাশু রায়

১৬ দ্য ব্লাড টেলিগ্রাম গ্রন্থটির লেখক-

⇒ গ্যারি জে ব্যাস

১৭ বাংলাদেশের সমুদ্র উপকূলের দৈর্ঘ্য কত?

⇒ ৪৪৫ মাইল

১৮ বাংলাদেশের অবস্থান উত্তর অক্ষাংশের -

⇒ ২০°৩৮'- ২৬°৩৮'

১৯ বাংলাদেশের সাথে নিম্নলিখিত কোন দেশের

Maritime boundary বিদ্যমান রয়েছে?

⇒ মিয়ানমার

২০ বাংলাদেশের মোট সীমারেখার পরিমাপ কত?

⇒ ৫১৩৮ কি.মি.

২১ টাঙ্গুয়ার হাওড়ের আয়তন কত?

⇒ ১০০ বর্গ কিমি

২২ জাফলং ভূতাত্ত্বিক ঐতিহ্য-এর আয়তন কত?

⇒ ২২.৫৯ একর

২৩ বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী কোন জেলার সাথে

ভারতের কোন সংযোগ নেই?

⇒ বান্দরবান

২৪ মৌর্য ও গুপ্ত বংশের রাজধানী কোথায় ছিল?

⇒ মহাস্থানগড়ে

২৫ 'মুক্তমঞ্চ' কোথায় অবস্থিত?

⇒ জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়

২৬ রাজশাহীর বড়কুঠি নির্মিত হয় -

⇒ রানী ভবানীর আমলে

২৭ মহামুনি বিহার কোথায় অবস্থিত?

⇒ চট্টগ্রামে

২৮ 'সাত গম্বুজ' মসজিদের নির্মাতা কে?

⇒ শায়েস্তা খান

২৯ 'জননী ও গরিত বর্ণমালা' ভাস্কর্যের স্থপতি কে?

⇒ মৃগাল হক

৩০ প্রাচীন 'পুণ্ড্রনগর' কোথায় অবস্থিত?

⇒ মহাস্থানগড়

৩১ বাংলাদেশের কোথায় সর্বশেষ প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শন আবিষ্কৃত হয়েছে?

⇒ উয়ারি বটেশ্বর

৩২ দেশের সবচেয়ে বড় বঙ্গবন্ধু মুরাল এর উচ্চতা কত?

⇒ ৪২ ফুট

৩৩ বধ্যভূমি স্মৃতিসৌধ, রায়ের বাজার -এর

নকশাবিদ কে ছিলেন?

⇒ ফরিউদ্দিন আহমেদ ও জামি আল শাফি

৩৪ 'হুসেনী দালান' কে নির্মাণ করেন?

⇒ মীর মুরাদ

৩৫ ইতিহাস খ্যাত 'মসলিন' এর একটি ছোট টুকরো এখনও সংরক্ষিত আছে?

⇒ জাতীয় জাদুঘরে

৩৬ বরেন্দ্র জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

⇒ রাজশাহী

৩৭ ভাষা শহীদদের স্বরণে নির্মিত ভাস্কর্য কোনটি?

⇒ মোদের গরব

৩৮ মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিস্তম্ভ 'রক্তসোপান' কোথায় অবস্থিত?

⇒ রাজেন্দ্রপুর সেনানিবাসে

৩৯ ১৯৮৮ সালের সিউল অলিম্পিকে বাংলাদেশের কোন ভাস্করের শিল্পকর্ম প্রদর্শনীতে স্থান পায়?

⇒ হামিদুজ্জামান খান

৪০ 'সোমপুর বিহার' কোন জেলায় অবস্থিত?

⇒ নওগাঁ

৪১ দেশের প্রথম সাফারী পার্ক কোথায়?

⇒ কক্সবাজার জেলার ডুলা হাজারায়  
 ৬ বঙ্গবন্ধু স্মৃতি জাদুঘর কোথায় অবস্থিত -  
 ⇒ ঢাকা  
 ৬ দেশের প্রথম ওষুধ পার্ক কোথায় স্থাপিত হচ্ছে?  
 ⇒ গজারিয়া  
 ৬ 'অপরাজেয় বাংলার' স্থপতি কে?  
 ⇒ সৈয়দ আবদুল্লাহ খালেদ  
 ৬ মুক্তিযুদ্ধের সর্বোচ্চ ভাস্কর্য 'বীর'-এর মূল ডিজাইনার কে?  
 ⇒ হাজ্জাজ কায়সার  
 ৬ লালবাগ কেল্লা স্থাপন কে করেন?  
 ⇒ শায়েস্তা খান  
 ৬ রংপুর শহরের প্রবেশদ্বার মর্ডান মোড়ে স্থাপিত মুক্তিযুদ্ধের স্মারক ভাস্কর্য "অর্জন" এর ভাস্কর কে?  
 ⇒ অনীক রেজা  
 ৬ 'জননী ও গর্বিত বর্ণমালা' ভাস্কর্য কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ পরিবাগ, ঢাকা  
 ৬ সাবাস বাংলাদেশ ভাস্কর্যটি কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে  
 ৬ সম্প্রতি 'সব্যসাচী শিল্পী' খেতাব দেওয়া হয় কাকে?  
 ⇒ মোস্তফা মনোয়ার  
 ৬ 'সত্যপীরের ভিটা' কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ সোমপুর বিহার, নওগাঁ  
 ৬ 'ঢাকা গেট' কে নির্মাণ করেন?  
 ⇒ মীর জুমলা  
 ৬ বাংলাদেশ সরকার 'শিল্প পার্ক' স্থাপন করেছেন নিচে উল্লিখিত কোন স্থানে?  
 ⇒ সিরাজগঞ্জ  
 ৬ বাংলাদেশের প্রথম ইকোপার্কটি কোথায় স্থাপিত হয়েছে?  
 ⇒ সীতাকুণ্ড

৬ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগে সত্যেন্দ্রনাথ বসু স্মৃতি জাদুঘর উদ্বোধন করা হয় কবে?  
 ⇒ ২৮ জুন ২০১৫  
 ৬ বাংলাদেশ সুপ্রিম কোর্ট প্রাঙ্গণে Lady Justice-এর আদলে স্থাপিত ভাস্কর্যের স্থপতি কে?  
 ⇒ মৃগাল হক  
 ৬ মুক্তিযুদ্ধ স্মৃতিস্তম্ভ 'বিজয়কেতন' কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ ঢাকা সেনানিবাসে  
 ৬ বগুড়ার নবাববাড়িকে কবে সরকার সংরক্ষিত প্রত্নসম্পদ হিসেবে ঘোষণা করে?  
 ⇒ ১২ মে ২০১৬  
 ৬ লালবাগ কেল্লা কার সমাধিস্থল?  
 ⇒ পরিবিবি  
 ৬ 'সাবাস বাংলাদেশ' ভাস্কর্যটির শিল্পী বা ভাস্কর কে?  
 ⇒ নিতুন কুণ্ডু  
 ৬ শিল্পী জয়নুল আবেদীন সংগ্রহশালাটি কোথায়?  
 ⇒ ময়মনসিংহে  
 ৬ অপরাজেয় বাংলা কবে উদ্বোধন করা হয়?  
 ⇒ ১৬ই ডিসেম্বর, ১৯৭৯  
 ৬ প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শনের জন্য বিখ্যাত স্থান  
 ⇒ ময়নামতি  
 ৬ কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারের স্থপতি কে?  
 ⇒ হামিদুর রহমান  
 ৬ বাংলাদেশের প্রাচীনতম নগর কেন্দ্র কোনটি?  
 ⇒ মহাস্থানগড়  
 ৬ বাংলাদেশে অনুষ্ঠিত সাফ গেমসের প্রতীক মিশুকের নির্মাতা কে?  
 ⇒ হামিদুজ্জামান খান  
 ৬ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে অবস্থিত 'বিশ্বাস-ই-বিজয়' ভাস্কর্যের স্থপতি কে?

⇒ দীপক সরকার  
 ৬ সোনারগাঁও কোন আমলে বাংলাদেশের রাজধানী ছিল?  
 ⇒ মুঘল আমলে  
 ৬ বাংলাদেশের একমাত্র নৃতাত্ত্বিক জাদুঘর অবস্থিত -  
 ⇒ চট্টগ্রাম জেলায়  
 ৬ 'শালবন বিহার' কোথায়?  
 ⇒ কুমিল্লা  
 ৬ মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক ভাস্কর্য স্বাধীনতার সংগ্রাম কোথায় স্থাপিত?  
 ⇒ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়  
 ৬ নওগাঁ জেলার পাহাড়পুর প্রত্নস্থলটি কে আবিষ্কার করেন?  
 ⇒ বুকানন হ্যামিলটন  
 ৬ বর্তমানে মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর ঢাকার কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ আগারগাঁও  
 ৬ ঢাকার বিখ্যাত তারা মসজিদ কে তৈরি করেছিলেন?  
 ⇒ মির্জা গোলাম পীর  
 ৬ ঢাকা শহরের প্রথম মসজিদ কোনটি -  
 ⇒ বিনত বিবির মসজিদ  
 ৬ গোয়ালদি মসজিদ অবস্থিত -  
 ⇒ সোনারগাঁও  
 ৬ 'কান্তজীর মন্দির' কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ দিনাজপুর  
 ৬ ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়ের মুক্তিযুদ্ধ স্মারক ভাস্কর্যের ভাস্কর কে?  
 ⇒ রশিদ আহমেদ  
 ৬ দেশের প্রথম এলিভেটেড ওয়াকওয়ে বা উড়াল ফুটপাথ কোথায়?  
 ⇒ গুলিস্তান, ঢাকা

৬ বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির সরকারী বাসভবনের নাম কি?  
 ⇒ বঙ্গভবন  
 ৬ 'শাক্যমুনি' বৌদ্ধ বিহার কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ মিরপুর, ঢাকা  
 ৬ বাংলার রাজধানী হিসেবে সোনারগাঁও এর পতন করেছিলেন কে?  
 ⇒ ঈশা খাঁ  
 ৬ মুক্তিযুদ্ধের সর্বোচ্চ ভাস্কর্যটি কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ নিকুঞ্জ, ঢাকা  
 ৬ প্রাচীন বাংলায় পুত্র নামটি ছিল একটি -  
 ⇒ জনপদের  
 ৬ মুক্তিযুদ্ধের সময় রংপুর ক্যান্টনমেন্ট ঘেরাওকালে নিহতদের স্মরণে নির্মিত স্মৃতিস্তম্ভের নাম কি?  
 ⇒ রক্ত গৌরব  
 ৬ 'শিখা অনির্বান' ও 'শিখা চিরন্তন' অবস্থিত যথাক্রমে -  
 ⇒ ঢাকা সেনানিবাসে ও মোহরাওয়াদী উদ্যানে  
 ৬ কুসুম্বা মসজিদ কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ নওগাঁ  
 ৬ ঢাকার বিখ্যাত 'তারা মসজিদ' তৈরি করেন -  
 ⇒ মির্জা আহমেদ জান  
 ৬ মহাস্থানগড় এক সময় বাংলার রাজধানী ছিল, তখন তার নাম ছিল -  
 ⇒ পুণ্ড্রনগর  
 ৬ বাংলাদেশের প্রথম ইকোপার্কটি কোথায় স্থাপিত হয়েছে?  
 ⇒ সীতাকুণ্ড  
 ৬ বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায়?  
 ⇒ সোনারগাঁয়ে  
 ৬ পুঠিয়া মন্দির অবস্থিত -  
 ⇒ রাজশাহী

১. 'ভাসুবিহার' কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ বগুড়া

২. 'সৈয়দ আবদুল্লাহ খালিদ নিম্নের কোন ভাস্কর্যের স্থপতি?  
 ⇒ মা ও শিশু এবং অঙ্গীকার

৩. 'ঢাকা শহরস্থিত মোগল স্থাপত্য কোনটি?  
 ⇒ লালবাগ দুর্গ

৪. 'ময়নামতির ধ্বংসস্তুপে প্রাপ্ত নিদর্শনসমূহ কোন শতাব্দীর?  
 ⇒ সপ্তম শতাব্দীর

৫. 'টাঙ্গাইলের বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ ক্যাম্পাসে নির্মিত মুক্তিযুদ্ধের ভাস্কর্য 'বিজয় একাত্তর' এর ভাস্কর কে?  
 ⇒ সৈয়দ সাইফুল কবির মঞ্জু

৬. 'পাল যুগের পুঁথি চিত্র কোন বস্তুর উপর আঁকা হয়েছিল?  
 ⇒ তালপাতার উপর

৭. 'স্বাধীনতার স্মরণে নির্মিত ভাস্কর্য 'জাগ্রত চৌরঙ্গী' কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ জয়দেবপুরে

৮. 'রাজেন্দ্রপুর সেনানিবাসে অবস্থিত মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিস্তম্ভের নাম কি?  
 ⇒ রক্ত সোপান

৯. 'গোল্ডেন জুবিলি টাওয়ার এর অবস্থান কোথায়?  
 ⇒ রাজশাহী

১০. 'পাহাড়পুর খনন কার্যের ফলে প্রাপ্ত ধ্বংসাবশেষ থেকে কাদের সাংস্কৃতিক নিদর্শন পাওয়া গেছে -  
 ⇒ বৌদ্ধ

১১. 'বিখ্যাত সাধক শাহ সুলতান বলখীর মাজার কোথায়?  
 ⇒ মহাস্থানে

১২. 'ঢাকা কার্জন হল কত সালে নির্মিত হয়েছিল?  
 ⇒ ১৯০৪-০৫

১. 'পানাম' কোন জেলায় অবস্থিত  
 ⇒ নারায়ণগঞ্জ

২. 'বৈরাগীর ভিটা' অবস্থিত -  
 ⇒ বগুড়া

৩. 'হলুদ বিহার কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ নওগাঁ

৪. 'স্টেপস' ভাস্কর্যটি সিউল অলিম্পিকের পার্কে স্থান পেয়েছিল এর ভাস্কর্য এর নামে দেন  
 ⇒ হামিদুজ্জামান খান

৫. 'ঢাকা সেনানিবাসস্থ মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘরের নাম কি?  
 ⇒ বিজয় কেতন

৬. 'লালবাগ দুর্গের অভ্যন্তরে সমাহিত শায়েস্তা খানের এক কন্যার আসল নাম -  
 ⇒ ইরান দুখত

৭. 'পাঁচ বিবির মাজার কোথায়?  
 ⇒ সোনারগাঁও

৮. 'খাজা শাহবাজ মসজিদ অবস্থিত -  
 ⇒ ঢাকা

৯. 'স্বাধীনতা যুদ্ধের প্রতীক হিসেবে পরিচিত ভাস্কর্য 'অঙ্গীকার' এর অবস্থান কোথায়?  
 ⇒ চাঁদপুর

১০. 'রাজারবাগ পুলিশ লাইনে 'দুর্জয়' ভাস্কর্যটির শিল্পী কে?  
 ⇒ মৃগাল হক

১১. 'মহাস্থানগড় কোন জেলায় অবস্থিত -  
 ⇒ বগুড়া

১২. 'অপরাজেয় বাংলা' কি?  
 ⇒ মুক্তিযোদ্ধাদের একটি ভাস্কর্য

১৩. 'ওয়ারি-বটেশ্বরের প্রত্নাবশেষ কোন সময়কার?  
 ⇒ ৪০০ খ্রিঃ পূঃ

১৪. 'পরি বিবি কে ছিলেন?  
 ⇒ শায়েস্তা খানের কন্যা

১৩ পাহাড়পুরের বৌদ্ধ বিহারটি কি নামে পরিচিত ছিল?

⇒ সোমপুর বিহার

১৪ দেশের সবচেয়ে বড় বঙ্গবন্ধু ম্যুরাল কোথায় অবস্থিত?

⇒ চট্টগ্রাম

১৫ নজরুল মঞ্চ অবস্থিত -

⇒ বাংলা একাডেমীতে

১৬ মুক্তিযুদ্ধের সর্বোচ্চ ভাস্কর্যের নাম কি?

⇒ বীর

১৭ পাহাড়পুরের বৌদ্ধ বিহারের নির্মাতা কে?

⇒ ধর্মপাল

১৮ বাংলাদেশের সর্বপ্রথম জাদুঘর কোনটি?

⇒ বরেন্দ্র গবেষণা জাদুঘর

১৯ ভোজ বিহার অবস্থিত -

⇒ কুমিল্লায়

২০ মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘরের প্রতিষ্ঠাকাল কত?

⇒ ১৯৯৬

২১ মুজিবনগর স্মৃতি সৌধের স্থপতি কে?

⇒ তানভীর আহমেদ

২২ বাংলাদেশে জেলহত্যা সংঘটিত হয় -

⇒ ১৯৭৫ সালের ৩ নভেম্বর

২৩ মুক্তিযুদ্ধের স্মারক ভাস্কর্য 'বিজয়-৭১' কোথায় অবস্থিত?

⇒ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়

২৪ ঢাকার আহসান মঞ্জিল কে নির্মাণ করেন?

⇒ নবাব আব্দুল গণি

২৫ বাগেরহাটে খান জাহান আলীর প্রতিষ্ঠিত মসজিদটি কত গম্বুজ বিশিষ্ট?

⇒ একাশি

২৬ ঢাকার মোহাম্মদপুরে অবস্থিত সাত গম্বুজ মসজিদের গম্বুজের সংখ্যা কত?

⇒ ৩ টি

২৭ নভোথিয়েটারের স্থপতি কে?

⇒ আলী ইমাম

২৮ গুরুদুয়ারা নানকশাহী কোথায় অবস্থিত?

⇒ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে

২৯ 'জগদল বিহার' কোথায় অবস্থিত?

⇒ নওগাঁ জেলায়

৩০ জনসংখ্যার দিক দিয়ে পৃথিবীতে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

⇒ অষ্টম

৩১ বাংলাদেশের অবস্থান উত্তর অক্ষাংশের -

⇒ ২০°৩৮' - ২৬°৩৮'

৩২ দক্ষিণ তালপট্টা দ্বীপের অবস্থান কোথায়?

⇒ বঙ্গপসাগরের বুকে

৩৩ 'ভৈরব' নদীর অবস্থান কোথায়?

⇒ ঝিনাইদহ

৩৪ UNDP-র সর্বশেষ মানব উন্নয়ন সূচকে দেশগুলোর মধ্যে বাংলাদেশের অবস্থান -

⇒ ষষ্ঠ

৩৫ চীনা পরিব্রাজক ফা-হিয়েন কখন ভারতবর্ষ অবস্থান করেন?

⇒ ৪০১-৪১০ খ্রিষ্টাব্দ

৩৬ গোল্ডেন জুবিলি টাওয়ার এর অবস্থান কোথায়?

⇒ রাজশাহী

৩৭ স্বাধীনতা যুদ্ধের প্রতীক হিসেবে পরিচিত ভাস্কর্য 'অঙ্গীকার' এর অবস্থান কোথায়?

⇒ চাঁদপুর

৩৮ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে জনসংখ্যার দিক থেকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

⇒ অষ্টম

৩৯ নিম্নে উল্লিখিত ফৌজদারি আদালতের যে তালিকা দেয়া হলো তার মধ্যে কোনটির অবস্থান প্রথম হওয়া উচিত বলে মনে করেন?

⇒ দায়রা জজ আদালত

১৩৬ দেশের প্রথম কয়লা শোধনাগার 'বিররামপুর হার্ড কোক লি' এর অবস্থান কোথায়?

⇒ দিনাজপুর

১৩৭ দেশের রপ্তানী আয়ের মধ্যে চামড়ার অবস্থান কত?

⇒ ৬ষ্ঠ

১৩৮ চা পানে বাংলাদেশের অবস্থান বিশ্বে কততম?

⇒ ১৬ তম

১৩৯ বিশ্বে আলু উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

⇒ ৯ম

১৪০ SDSL-এর রিপোর্টে সুখী দেশের তালিকায় বাংলাদেশের অবস্থান কততম?

⇒ ১০৯তম

১৪১ 'মাৎস্যন্যায়' ধারণাটি किसের সাথে সম্পর্কিত?

⇒ আইন-শৃংখলাহীন অরাজক অবস্থা

১৪২ চাকায় ১৮৫৭ সালের সিপাহি বিদ্রোহের স্মৃতিজড়িত স্থান -

⇒ বাহাদুরশাহ পার্ক

১৪৩ ব্রিটিশ ভারতীয় রাজধানী কলকাতা থেকে দিল্লিতে হস্তান্তর করা হয় -

⇒ ১৯১২ সালে

১৪৪ মারাঠা শাসকের উপাধি ছিল -

⇒ পেশোয়া

১৪৫ বাঁশের কেল্লাখ্যাত স্বাধীনতা সংগ্রামী কে?

⇒ তিতুমীর

১৪৬ শেষ মুঘল সম্রাটের নাম কি?

⇒ দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ

১৪৭ 'জিজিয়া' কী ছিল?

⇒ অমুসলমানদের উপর ধার্য সামরিক কর

১৪৮ মধ্যযুগে কোন বিদেশী পরিব্রাজক প্রথম 'বাঙ্গালা' শব্দ ব্যবহার করেন?

⇒ ইবনে বতুতা

১৪৯ ছয় দফার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ তাৎপর্য হলো -

⇒ বাঙালি জাতীয়তাবাদের ধারণার বিকাশ

১৫০ বাংলার প্রথম স্বাধীন ও সার্বভৌম রাজা হলেন

⇒ শশাঙ্ক

১৫১ রামসাগর দীঘি কোন জেলায় অবস্থিত?

⇒ দিনাজপুর

১৫২ হিউয়েন সাং বাংলায় এসেছিলেন যার আমলে

⇒ হর্ষবর্ধন

১৫৩ কোন মুসলমান প্রশাসক প্রথম দক্ষিণ ভারত জয় করেন?

⇒ আলাউদ্দিন খিলজি

১৫৪ বাংলায় মুসলিম শাসন সূচনা করেন -

⇒ মুহাম্মদ বখতিয়ার খলজি

১৫৫ কোন দেশের বাণিজ্যিক কোম্পানি ফোর্ট উইলিয়াম দুর্গ নির্মাণ করে?

⇒ ইংল্যান্ড

১৫৬ দ্বিতীয় বাহাদুর শাহকে নির্বাসিত করা হয় -

⇒ রেঙ্গুনে

১৫৭ ১৯৪৭ সালে পূর্ব বাংলার মুখ্যমন্ত্রী ছিলেন -

⇒ খাজা নাজিম উদ্দীন

১৫৮ প্রাক্তন পাকিস্তানকে বিদায় জানাতে

'আসসালামুআলাইকুম' জানিয়েছিলেন কে?

⇒ মাওলান আব্দুল হামিদ খান ভাসানী

১৫৯ বাংলাদেশের বার ভূঁইয়ার অভ্যুত্থান ঘটে

⇒ আকবরের সময়

১৬০ পাকিস্তান গণপরিষদের অধিবেশনে বাংলাকে পরিষদের অন্যতম ভাষা হিসেবে স্বীকৃতি প্রদানের দাবী করেন -

⇒ ধীরেন্দ্র নাথ দত্ত

১৬১ কোন নগরী মোঘল আমলে সুবা বাংলার রাজধানী ছিল?

⇒ ঢাকা



১৬. ১৯৫৬ সালে 'রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ' গঠন করা হয়?

⇒ ১৯৪৮ সালে

১৭. ইবনে বতুতা কোন শতকে বাংলায় আসেন?

⇒ চতুর্দশ

১৮. আওয়ামী মুসলিম লীগের প্রথম সভাপতি ছিলেন -

⇒ মাওলানা ভাসানী

১৯. তৎকালীন পাকিস্তানে বাংলা ভাষা রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি লাভ করে -

⇒ ১৯৫৬ সালে

২০. দিল্লির সিংহাসনে আরোহনকারী প্রথম মুসলমান নারী কে?

⇒ সুলতানা রাজিয়া

২১. মুসলমান শাসনামলে এদেশে এসে অত্যাচার ও লুট করেছে কারা?

⇒ বর্গীরা

২২. প্রথম পানি পথের যুদ্ধ কখন হয়?

⇒ ১৫২৬ খ্রিষ্টাব্দে

২৩. বাংলাদেশে নীল বিদ্রোহের অবসান হয়

⇒ ১৮৬০ সালে

২৪. আওয়ামী মুসলিম লীগের প্রতিষ্ঠাতা সাধারণ সম্পাদক কে ছিলেন?

⇒ শামসুল হক

২৫. চাকার বড় কাটরা ও ছোট কাটরা শহরের নিম্নোক্ত এলাকায় অবস্থিত -

⇒ চকবাজারে

২৬. প্রাচীন বাংলায় কতটি রাজ্য ছিল?

⇒ ২টি

২৭. তৎকালীন মেজর জিয়াউর রহমান কোন বেতার কেন্দ্র থেকে বাংলাদেশের স্বাধীনতা ঘোষণা করেন?

⇒ কালুরঘাট বেতারকেন্দ্র

২৮. বাংলার প্রথম দীর্ঘস্থায়ী রাজবংশের নাম কি?

⇒ পাল বংশ

২৯. কত সালে 'রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ' গঠন করা হয়?

⇒ ১৯৪৮ সালে

৩০. ইবনে বতুতা কোন শতকে বাংলায় আসেন?

⇒ চতুর্দশ

৩১. আওয়ামী মুসলিম লীগের প্রথম সভাপতি ছিলেন -

⇒ মাওলানা ভাসানী

৩২. তৌড়রমেলের নাম কোন সংস্কারের সঙ্গে জড়িত?

⇒ রাজস্ব

৩৩. বিখ্যাত চিত্রকর্ম 'তিন কণ্যা'এর চিত্রকর কে?

⇒ কামরুল হাসান

৩৪. কোনটি ভারতের ইতিহাসে নতুন যুগের সূচনা করে?

⇒ পলাশীর যুদ্ধ

৩৫. 'বুলবুল-ই-হিন্দ' কাকে বলা হয়?

⇒ তানসেনকে

৩৬. শাহজাহানের কনিষ্ঠ পুত্র -

⇒ মুরাদ

৩৭. পূর্ববঙ্গের নাম কখন পূর্ব পাকিস্তান করা হয়?

⇒ ১৯৫২

৩৮. বাংলাদেশের গৃহীত এস্টেট একুইজিশন এন্ড টেন্যান্সি এ্যাক্ট কোন সনে পাস হয়?

⇒ ১৯৫০

৩৯. বঙ্গভঙ্গের বিরুদ্ধে স্বদেশী আন্দোলনের নেতৃত্ব দান করেন কে?

⇒ সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

৪০. বাংলায় স্বাধীন সুলতান কে ছিলেন?

⇒ ফখরুদ্দিন মোবারক শাহ

৪১. কোন ব্যক্তি বাংলাদেশকে 'ধনসম্পদপূর্ণ নরক' বলে অভিহিত করেন?

⇒ ইবনে বতুতা

৪২. কাগমারী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় -

⇒ ১৯৫৭  
 ৩ বাংলাদেশের সবচেয়ে খরস্রোতা নদী কোনটি?  
 ⇒ কর্ণফুলী  
 ৩ ১৯৫৪ সালে প্রাদেশিক নির্বাচনের পর কে পূর্ব  
 বাংলায় যুক্তফ্রন্ট মন্ত্রিসভার মুখ্যমন্ত্রী হন?  
 ⇒ এ কে ফজলুল হক  
 ৩ ঢাকা শহরের গোড়াপত্তন হয় কোন আমলে?  
 ⇒ মুঘল আমলে  
 ৩ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির শাসন কাল ছিল?  
 ⇒ ১৭৫৭-১৮৫৭  
 ৩ বিশ্বের প্রথম পুরাতন বিশ্ববিদ্যালয় কোনটি?  
 ⇒ নালন্দা  
 ৩ বৃটিশ ভারতের শেষ ভাইসরয় বা বড়লাট বা  
 গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?  
 ⇒ লর্ড মাউন্টব্যাটেন  
 ৩ বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় মধ্যযুগীয় মসজিদ  
 কোনটি?  
 ⇒ ষাট গম্বুজ মসজিদ  
 ৩ ফকির আন্দোলন সংঘটিত হয় কোন  
 শতাব্দীতে?  
 ⇒ অষ্টদশ শতাব্দীতে  
 ৩ খিলাফত আন্দোলনের অন্যতম নেতা কে?  
 ⇒ মওলানা মোহাম্মদ আলী  
 ৩ আওয়ামী লীগের ছয় দফা কোন সালে পেশ করা  
 হয়েছিল?  
 ⇒ ১৯৬৬  
 ৩ আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা দায়ের হয় -  
 ⇒ ঢাকা  
 ৩ কবুলিয়ত ও পাট্টা প্রথার প্রবর্তক -  
 ⇒ শের শাহ  
 ৩ বাংলায় মোঘল প্রদেশের রাজধানী স্থাপন করেন  
 -  
 ⇒ ইসলাম খান

৩ তিতুমীরের বাঁশের কেল্লা কোথায় অবস্থিত ছিল?  
 ⇒ নারিকেলবারিয়া  
 ৩ কোন যুদ্ধের ভয়াবহ পরিণাম প্রত্যক্ষ করে  
 মহারাজ অশোক বৌদ্ধ ধর্ম গ্রহণ করেছিলেন?  
 ⇒ কলিঙ্গের যুদ্ধ  
 ৩ হযরত শাহজালাল (রঃ) কোন শাসককে  
 পরাজিত করে সিলেটে আযানের ধ্বনি দিয়েছিলেন?  
 ⇒ গৌর গোবিন্দ  
 ৩ সতীদাহ প্রথা কত সালে রহিত হয়?  
 ⇒ ১৮২৯  
 ৩ বাংলার ফরায়েজি আন্দোলনের উদ্যোক্তা কে  
 ছিলেন?  
 ⇒ হাজী শরীফুল্লাহ  
 ৩ নিচের কোন দেশ দুটির স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র  
 রয়েছে -  
 ⇒ বাংলাদেশ ও যুক্তরাষ্ট্র  
 ৩ মুঘল সম্রাটদের মধ্যে আত্মজীবনী রচনা  
 করেছিলেন -  
 ⇒ বাবর  
 ৩ অসহযোগ এবং খেলাফত আন্দোলনের সঙ্গে  
 জড়িত স্বরণীয় নায়ক কে?  
 ⇒ মাওলানা মোহাম্মদ আলী  
 ৩ ক্রীপস মিশন কোন উদ্দেশ্যে এদেশে আগমন  
 করে?  
 ⇒ রাজনৈতিক  
 ৩ কালিদাস কোন যুগের কবি ছিলেন-  
 ⇒ গুপ্ত  
 ৩ কার সময়ে বঙ্গভঙ্গ ঘোষিত হয়?  
 ⇒ লর্ড কার্জন  
 ৩ তদানীন্তন পূর্ব পাকিস্তানের স্বায়ত্তশাসনের জন্য  
 তখনকার বিরোধী দলগুলোর এক সম্মেলনে  
 বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ছয়-দফা দাবি পেশ  
 করেন। ঐ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

⇒ লাহোরে  
 ৬ বাংলার প্রথম মুসলিম বিজেতা কে?  
 ⇒ বখতিয়ার খলজি  
 ৬ কতবার সুলতান মাহমুদ ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন?  
 ⇒ ১৭ বার  
 ৬ 'বাংলায় চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত' প্রবর্তন করা হয় কোন সালে?  
 ⇒ ১৭৯৩  
 ৬ বাংলার নবাবী শাসন কোন সুবাদারের সময় থেকে শুরু হয়?  
 ⇒ মুর্শিদকুলী খাঁ  
 ৬ কোন যুদ্ধের মাধ্যমে ভারতের মুঘল সাম্রাজ্যের পত্তন ঘটেছিল?  
 ⇒ পানিপথের প্রথম যুদ্ধ  
 ৬ ঢাকা কখন সর্ব প্রথম বাংলার রাজধানী হয়েছিল?  
 ⇒ ১৬১০ খ্রিষ্টাব্দে  
 ৬ শেষ মোঘল সম্রাট বাহাদুর শাহের কবর কোথায়?  
 ⇒ ইয়াঙ্গুন  
 ৬ কি কারণে বাংলাদেশ হতে নীলচাষ বিলুপ্ত হয়?  
 ⇒ নীলচাষীদের বিদ্রোহের ফলে  
 ৬ ১৯৭০ সালের জাতীয় পরিষদ নির্বাচনে আওয়ামী লীগ লাভ করেছিল -  
 ⇒ ১৬৭ টি আসন  
 ৬ পাক-ভারত ২য় যুদ্ধ কত সালে শুরু হয়  
 ⇒ ১৯৬৫ সালে  
 ৬ ইলা মিত্র অংশগ্রহণ করেন -  
 ⇒ তেভাগা আন্দোলনে  
 ৬ চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত কবে প্রবর্তন করা হয়?  
 ⇒ ২২-৩-১৭৯৩  
 ৬ শশাঙ্ক কখন স্বাধীন গৌড়রাজ্য প্রতিষ্ঠা করেন?

⇒ ৬০৬ খ্রিষ্টাব্দের পূর্বে  
 ৬ ঢাকার 'ধোলাই খাল' কে খনন করেন?  
 ⇒ ইসলাম খান  
 ৬ প্রীতিলতা ওয়াদ্দেদার কার শিষ্য ছিলেন?  
 ⇒ মাস্টারদা সূর্যসেনের  
 ৬ মুহম্মদ বিন তুঘলক রাজধানী স্থানান্তর করেন  
 ⇒ দেবগিরিতে  
 ৬ তরাইনের দ্বিতীয় যুদ্ধে কে পরাজিত হন?  
 ⇒ পৃথ্বিরাজ  
 ৬ কত সালে নবাব সিরাজ-উদ-দৌলা বাংলার সিংহাসনে বসেন?  
 ⇒ ১৭৫৬  
 ৬ ছয়-দফার দারি প্রথম কোথায় উত্থাপন করা হয়?  
 ⇒ করাচিতে  
 ৬ কোন মুসলিম সেনাপতি সর্বপ্রথম দক্ষিণাত্য জয় করেন?  
 ⇒ মালিক কাফুর  
 ৬ ছয়-দফা কর্মসূচি ঘোষণা করেন -  
 ⇒ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান  
 ৬ প্রথম মুসলিম সিন্ধু বিজেতা ছিলেন?  
 ⇒ মুহাম্মদ বিন কাসিম  
 ৬ ঢাকা বাংলার রাজধানী স্থাপনের সময় মোগল সুবেদার কে ছিলেন?  
 ⇒ ইসলাম খান  
 ৬ বঙ্গভঙ্গ কত সালে হয়েছে?  
 ⇒ ১৯০৫ সালে  
 ৬ বাংলার আদি অধিবাসীগণ কোন ভাষাভাষী ছিল?  
 ⇒ অস্ট্রিক  
 ৬ কোনটি প্রাচীন নগরী নয়?  
 ⇒ বিশাখাপটম  
 ৬ বাংলাদেশে দ্বৈত শাসন কে প্রবর্তন করেন?  
 ⇒ লর্ড ক্লাইভ

১৯ বাংলায় চিরস্থায়ী ভূমি ব্যবস্থা কে প্রবর্তন করেন?

⇒ লর্ড কর্ণওয়ালিস

২০ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানিকে বাংলা, বিহার ও

উড়িষ্যার দেওয়ানী প্রদান করেন -

⇒ দ্বিতীয় শাহ আলম

২১ পরিব্রাজক কাকে বলে?

⇒ পর্যটককে

২২ কোন মোঘল সম্রাট বাংলাকে 'জান্নাতুল সুবাহ'

(স্বর্গীয় প্রদেশ) বলে আখ্যায়িত করেছিলেন?

⇒ হুমায়ুন

২৩ পানিপথের যুদ্ধ হয়েছিল কোন নদীর তীরে?

⇒ যমুনা

২৪ চৈনিক পরিব্রাজক ফা-হিয়েন কার সময় এ দেশে

আসেন?

⇒ দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত

২৫ বিখ্যাত 'গ্রান্ড ট্রাঙ্ক' রোডটি বাংলাদেশের কোন

অঞ্চল থেকে শুরু হয়েছে?

⇒ নারায়ণগঞ্জ জেলার সোনারগাঁও

২৬ কোন মুঘল সুবেদার পর্তুগীজদের চট্টগ্রাম থেকে

বিতাড়িত করেন?

⇒ শায়েস্তা খাঁ

২৭ তিতুমীরের দুর্গের মূল উপাদান কি ছিল?

⇒ বাঁশ

২৮ 'মাৎস্যন্যায়' বাংলার কোন সময়কাল নির্দেশ

করে?

⇒ ৭ম-৮ম শতক

২৯ ভারতীয় উপমহাদেশে ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির

শাসনের অবসান হয় কোন সালে?

⇒ ১৮৫৮

৩০ আর্য জাতি কোন দেশ থেকে এসেছিল?

⇒ ইরান

৩১ ১৯০৫ ও ১৯২৩ সালে দুটি আমাদের জাতীয়

জীবনের কোন দুটি ঐতিহাসিক ঘটনার সাথে

সম্পৃক্ত?

⇒ বঙ্গভঙ্গ, বেঙ্গল ট্যাক্ট চুক্তি সম্পাদিত হয়

৩২ ব্রিটিশ পার্লামেন্টে 'ভারত শাসন আইন' পাস হয়

-

⇒ ১৭৮৪

৩৩ বাংলায় প্রথম বংশানুক্রমিক শাসন শুরু করেন -

⇒ গোপাল

৩৪ কখন গুপ্ত সাম্রাজ্যের পতন হয়?

⇒ ষষ্ঠ শতকের শুরুতে

৩৫ পাকিস্তান শাসনান্ত্রিক পরিষদের ধারা

বিবরণীতে বাংলা ভাষা ব্যবহারের দাবি কে প্রথম

করেছিলেন?

⇒ ধীরেন্দ্র নাথ দত্ত

৩৬ ঢাকার নাম জাহাঙ্গীরনগর রাখেন -

⇒ সুবেদার ইসলাম খান

৩৭ বাংলার দক্ষিণ অঞ্চলের মানুষকে পর্তুগীজ ও

মগ জলদস্যুদের অত্যাচার থেকে কে রক্ষা করেন?

⇒ শায়েস্তা খাঁ

৩৮ বাংলাদেশের প্রাচীন জাতি কোনটি?

⇒ দ্রাবিড়

৩৯ প্রথম বাংলা জয় করেন কে?

⇒ বখতিয়ার খলজি

৪০ বৌদ্ধ ধর্মের কনস্ট্যান্টাইন কাকে বলা হয়?

⇒ অশোক

৪১ কৌটিল্য কার নাম?

⇒ প্রাচীন অর্থশাস্ত্রবিদ

৪২ 'ছয়-দফা' কোন তারিখে আনুষ্ঠানিকভাবে

ঘোষণা করা হয়েছিল?

⇒ ২৩ মার্চ ১৯৬৬

৪৩ ময়ূর সিংহাসন এর নির্মাতা কে?

⇒ শাহজাহান

১১ জমিদারি প্রথা বিলুপ্ত হয় কত সালে?

⇒ ১৯৫০ সালে

১২ হযরত শাহজালাল (র) কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন?

⇒ তুরস্ক

১৩ কে 'ষাট গম্বুজ' মসজিদটি নির্মাণ করেন?

⇒ পীর খানজাহান আলী

১৪ ধীরেন্দ্র নাথ দত্ত বাংলার ইতিহাসে কি জন্য বিখ্যাত?

⇒ বাংলাভাষা প্রতিষ্ঠায় নিবেদিত প্রাণ

১৫ ফরায়েজী আন্দলনের প্রধান কেন্দ্র ছিল -

⇒ ফরিদপুর

১৬ ফকির আন্দোলনের নেতা কে?

⇒ মজনু শাহ

১৭ ভারতে "ক্যাবনেট মিশন" কখন এসেছিল?

⇒ ১৯৪৬ সালে

১৮ ১৯৭১ সালের ৭ই মার্চ বঙ্গবন্ধু তাঁর ঐতিহাসিক ভাষণটি দেন -

⇒ সোহরাওয়ার্দী উদ্যানে

১৯ কার শাসনামলে চট্টগ্রাম প্রথমবারের মত পূর্ণভাবে বাংলার সাথে যুক্ত হয়?

⇒ শায়েস্তা খাঁ

২০ চাকায় প্রথম বাংলার রাজধানী স্থাপন করেন

⇒ ইসলাম খাঁ

২১ নাদির শাহ ভারত আক্রমণ করেছিলেন কোন সালে?

⇒ ১৭৩৯

২২ কোন শাসকের সময় থেকে সমগ্র বাংলা ভাষাভাষী অঞ্চল পরিচিত হয়ে উঠে বাঙ্গালাহ নামে?

⇒ শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ

২৩ কোন মুঘল সম্রাটের সময় বাংলা বিজিত হয়?

⇒ জাহাঙ্গীর

২৪ আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলার আসামীদের মধ্যে প্রথম কাকে গুলি করে মেরে ফেলা হয়?

⇒ সার্জেন্ট জহুরুল হক

২৫ স্বত্ববিলোপ নীতি প্রয়োগ করে লর্ড ডালহৌসি কোন রাজ্যটি অধিকার করেন?

⇒ নাগপুর

২৬ ১৯০৫ সাল কোন ঘটনার সঙ্গে জড়িত?

⇒ বঙ্গভঙ্গ

২৭ কবি হাফিজকে বাংলায় আমন্ত্রণ জানিয়েছিলেন কোন নৃপতি?

⇒ গিয়াস উদ্দীন আযম শাহ

২৮ ইংরেজ বনিকগন সরাসরিভাবে বঙ্গদেশে বাণিজ্য কেন্দ্র স্থাপন করেন -

⇒ শাহজাহানের আমলে

২৯ কোন যুদ্ধে আকবর দিল্লি জয় করেন?

⇒ পানিপথের দ্বিতীয় যুদ্ধ

৩০ দ্বি-জতিতত্ত্বের প্রবক্তা কে ছিলেন?

⇒ মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ

৩১ অবিভক্ত বাংলার সর্বশেষ গভর্নর ছিলেন -

⇒ স্যার এফ বারোজ

৩২ ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি চট্টগ্রামের শাসনভার লাভ করে -

⇒ ১৭৬০ খ্রিষ্টাব্দে

৩৩ আওয়ামী লীগের ছয় দফার প্রথম দফা -

⇒ প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন

৩৪ বাংলায় প্রথম মুসলমান সুলতান কে ছিলেন?

⇒ বখতিয়ার খিলজি

৩৫ ঐতিহাসিক লাহোর প্রস্তাব কত তারিখে উত্থাপিত হয়?

⇒ ২৩ মার্চ ১৯৪০

৩৬ সর্বভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি

⇒ উমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

৩৭ সম্রাট শাহজাহান মুঘল বংশের কততম শাসক?

⇒ পঞ্চম  
 ১৬ বাংলার রাজধানী হিসেবে সোনারগাঁও এর পতন কে করে?  
 ⇒ ঈসা খাঁ  
 ১৭ ফা-হিয়েন ছিলেন -  
 ⇒ পরিব্রাজক  
 ১৮ মহাবীর আলেকজান্ডার কোন শহরে মৃত্যুবরণ করেন?  
 ⇒ ব্যাবিলন  
 ১৯ শশাঙ্কের রাজধানী ছিল -  
 ⇒ কর্ণসুবর্ণ  
 ২০ দীন-ই-এলাহি প্রবর্তন করেন -  
 ⇒ সম্রাট আকবর  
 ২১ একসময়ে বাংলা,বিহার ও উড়িষ্যার রাজধানী মুর্শিদাবাদের প্রাক্তন নাম ছিল-  
 ⇒ গৌড়  
 ২২ ১৯৫৪ সালে পূর্ব পাকিস্তান প্রাদেশিক পরিষদ নির্বাচনে যুক্তফ্রন্টের প্রতীক ছিল-  
 ⇒ নৌকা  
 ২৩ ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠিত হয় কোন সালে?  
 ⇒ ১৮৮৫ সালে  
 ২৪ দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্তের রাজত্বকাল-  
 ⇒ ৩৮০-৪১৫ সাল  
 ২৫ কোন মোঘল সুবেদার বাংলার রাজধানী ঢাকা হইতে মুর্শিদাবাদে স্থানান্তর করেন?  
 ⇒ মুর্শিদকুলি খান  
 ২৬ লর্ড ক্যানিং ভারত উপমহাদেশে প্রথম কোন ব্যবস্থা চালু করেন?  
 ⇒ পুলিশ ব্যবস্থা  
 ২৭ আর্যদের ধর্মগ্রন্থের নাম কী?  
 ⇒ বেদ  
 ২৮ ঐতিহাসিক ২৬ দফা দাবীর প্রথম দাবি কি ছিল?

⇒ বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা করা  
 ২৯ আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা কেন প্রত্যাহার করা হয়েছিল?  
 ⇒ প্রচন্ড গণআন্দোলনের জন্য  
 ৩০ নিখিল ভারত মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠিত হয় কোন শহরে -  
 ⇒ ঢাকায়  
 ৩১ কোন ব্রিটিশ শাসকের সময়ে ভারত উপমহাদেশ স্বাধীন হয়?  
 ⇒ লর্ড মাইন্টব্য্যাটেন  
 ৩২ কোন পর্যটক সোনারগাঁও এসেছিলেন?  
 ⇒ ইবনে বতুতা  
 ৩৩ কোন ইউরোপীয় জাতি সর্বপ্রথম ভারতবর্ষে আসে?  
 ⇒ পর্তুগীজরা  
 ৩৪ ব্রিটিশ শাসনের বিরুদ্ধে বাঙালিদের প্রথম বিদ্রোহ -  
 ⇒ ফকির ও সন্ন্যাসী বিদ্রোহ  
 ৩৫ ইবনে বতুতা কোন দেশের পর্যটক?  
 ⇒ মরক্কো  
 ৩৬ ইরানের কবি হাফিজের সাথে পত্রালাপ হয়েছিল বাংলার কোন সুলতানের?  
 ⇒ গিয়াস উদ্দিন আযম শাহ  
 ৩৭ বাংলাভাষাকে পাকিস্তান গণপরিষদ কোন তারিখে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা হিসাবে স্বীকৃতি দেয়?  
 ⇒ ১৬ ফেব্রুয়ারী ১৯৫৬  
 ৩৮ রাষ্ট্র বনাম শেখ মুজিবুর রহমান ও অন্যান্য এ মামলা থেকে ১৯৬৯ সালে নিচের কোন তারিখে পাকিস্তানি সরকার বঙ্গবন্ধুকে মুক্তি দেয়?  
 ⇒ ২২ ফেব্রুয়ারী  
 ৩৯ ১৯০৫ সালে নবগঠিত প্রদেশের প্রথম লেফটেনেন্ট গভর্নর কে ছিলেন?  
 ⇒ ব্যামফিল্ড ফুলার

ঔশী চৈতন্যের আবির্ভাব ঘটেছিল যে সুলতানের শাসনামলে -

⇒ আলাউদ্দিন হুসেন শাহ

ঔবঙ্গভঙ্গের কারনে কোন নতুন প্রদেশ সৃষ্টি হয়েছিল?

⇒ পূর্ববঙ্গ ও আসাম

ঔপানিপথ কোথায় অবস্থিত?

⇒ দিল্লির অদূরে

ঔমধ্যযুগে কোন বিদেশী পরিব্রাজক প্রথম 'বাঙ্গালা' শব্দ ব্যবহার করেন?

⇒ ইবনে বতুতা

ঔছয় দফার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ তাৎপর্য হলো -

⇒ বাঙালি জাতীয়তাবাদের ধারণার বিকাশ

ঔবাংলার প্রথম স্বাধীন ও সার্বভৌম রাজা হলেন

⇒ শশাঙ্ক

ঔকোন মুসলমান প্রশাসক প্রথম দক্ষিণ ভারত জয় করেন?

⇒ আলাউদ্দিন খিলজি

ঔকোন দেশের বাণিজ্যিক কোম্পানি ফোর্ট উইলিয়াম দুর্গ নির্মাণ করে?

⇒ ইংল্যান্ড

ঔ'মেগাস্থিনিস' কার রাজসভার গ্রীক দূত ছিলেন?

⇒ চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য

ঔদিল্লির সিংহাসনে আরোহনকারী প্রথম মুসলমান নারী কে?

⇒ সুলতানা রাজিয়া

ঔমুসলমান শাসনামলে এদেশে এসে অত্যাচার ও লুট করেছে কারা?

⇒ বর্গীরা

ঔবাংলাদেশে নীল বিদ্রোহের অবসান হয় -

⇒ ১৮৬০ সালে

ঔআওয়ামী মুসলিম লীগের প্রতিষ্ঠাতা সাধারণ সম্পাদক কে ছিলেন?

⇒ শামসুল হক

ঔচাকার বড় কাটরা ও ছোট কাটরা শহরের নিম্নোক্ত এলাকায় অবস্থিত -

⇒ চকবাজারে

ঔপ্রাচীন বাংলায় মূলত কতটি রাজ্য ছিল?

⇒ ২টি

ঔতৎকালীন মেজর জিয়াউর রহমান কোন বেতার কেন্দ্র থেকে বাংলাদেশের স্বাধীনতা ঘোষণা করেন?

⇒ কালুরঘাট বেতারকেন্দ্র

ঔকোন মুসলিম সেনাপতি স্পেন জয় করেন?

⇒ তারিক

ঔকত সালে 'রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ' গঠন করা হয়?

⇒ ১৯৪৮ সালে

ঔআর্যভট্ট কোন যুগের বিজ্ঞানী ছিলেন?

⇒ গুপ্ত

ঔআওয়ামী মুসলিম লীগের প্রথম সভাপতি ছিলেন

-

⇒ মাওলানা ভাসানী

ঔবিখ্যাত চিত্রকর্ম 'তিন কণ্যা'এর চিত্রকর কে?

⇒ এস এম সুলতান

ঔকোনটি ভারতের ইতিহাসে নতুন যুগের সূচনা করে?

⇒ পলাশীর যুদ্ধ

ঔপ্রাচীন বাংলার কোন এলাকা কর্ণসুবর্ণ নামে কথিত হতো?

⇒ মুর্শিদাবাদ

ঔভারত বিভক্তির সময় ইংল্যান্ডের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?

⇒ এটলি

ঔকোন যুগ প্রাচীন ভারতের স্বর্ণযুগ হিসেবে পরিচিত?

⇒ গুপ্তযুগ

৩৬ 'বুলবুল-ই-হিন্দ' কাকে বলা হয়?  
 ⇒ তানসেনকে

৩৭ শাহজাহানের কনিষ্ঠ পুত্র -  
 ⇒ মুরাদ

৩৮ ভারতে প্রথম স্থানীয় শাসন ব্যবস্থার প্রবর্তক  
 ⇒ লর্ড রিপন

৩৯ পূর্ববঙ্গের নাম কখন পূর্ব পাকিস্তান করা হয়?  
 ⇒ ১৯৫৬

৪০ প্রাচীনকালে এদেশের নাম ছিল -  
 ⇒ বঙ্গ

৪১ ভাষা আন্দোলনের সময় পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?  
 ⇒ খাজা নাজিমুদ্দিন

৪২ প্রাচীন বাংলার প্রথম গুরুত্বপূর্ণ নরপতি কে?  
 ⇒ শশাঙ্ক

৪৩ ১৯৭১ সালের ২৫ মার্চ ছিল -  
 ⇒ বৃহস্পতিবার

৪৪ পাকিস্তানের শাসনতন্ত্র কবে প্রথম প্রবর্তিত হয়?  
 ⇒ ১৯৫৬

৪৫ ভাষা আন্দোলনের একজন পথপ্রদর্শক হিসেবে খ্যাত -  
 ⇒ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

৪৬ ভারতে প্রথম প্রতীক মুদ্রা প্রবর্তন করেন?  
 ⇒ মুহম্মদ বিন তুঘলক

৪৭ যে ইংরেজকে হত্যার অভিযোগে ক্ষুদিরামকে ফাঁসি দেয়া হয় তার নাম -  
 ⇒ কিংসফোর্ড

৪৮ তমুদ্দিন মজলিস কোন সনে প্রতিষ্ঠিত?  
 ⇒ ১৯৪৭

৪৯ দিল্লি থেকে রাজধানী দেবগিরিতে স্থানান্তর করেন কে?  
 ⇒ মুহম্মদ বিন তুঘলক

৫০ কোন শাসনামলে সমগ্র বাংলা ভাষাভাষী অঞ্চল 'বাঙ্গালা' নামে অভিহিত হয়?  
 ⇒ ইংরেজ

৫১ কোন গোষ্ঠি থেকে বাঙালী জাতির প্রধান অংশ গড়ে উঠেছে?  
 ⇒ অস্ট্রিক

৫২ ১৯৫৪ সালে পূর্ব পাকিস্তান প্রাদেশিক নির্বাচনে যুক্তফ্রন্টভুক্ত রাজনৈতিক দল নয়?  
 ⇒ ন্যাশনাল আওয়ামী পার্টি

৫৩ ৭ই মার্চ রেসকোর্স ময়দানে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের বিখ্যাত ভাষণের মূল বক্তব্য কি?  
 ⇒ স্বাধীনতা সংগ্রাম তথা মুক্তি সংগ্রামের ঘোষণা

৫৪ কোন সালে পাকিস্তানে প্রথম সামরিক শাসন জারি হয়?  
 ⇒ ১৯৫৮

৫৫ ভারতীয় উপমহাদেশে প্রথম কখন ও কার আমলে ডাক সার্ভিস চালু হয়?  
 ⇒ শের শাহ

৫৬ 'শহীদ আসাদ দিবস' পালিত হয় কবে?  
 ⇒ ২০ জানুয়ারী

৫৭ পানি পথের তৃতীয় যুদ্ধ হয়-  
 ⇒ ১৭৬১ সালে

৫৮ ১৯৪০ সালের লাহোর প্রস্তাবের উত্থাপক কে ছিলেন?  
 ⇒ এ কে ফজলুল হক

৫৯ হানাদার পাকিস্তানী সৈন্যরা কবে, কখন বঙ্গবন্ধুর ধানমন্ডির বাড়ি আক্রমণ করে?  
 ⇒ ২৫ মার্চ, ১৯৭১

৬০ প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ চাঁপাই নবাবগঞ্জ

৬১ ১৯৭০ সালে পাকিস্তানের প্রথম সাধারণ নির্বাচনে কোন দল সংখ্যাগরিষ্ঠতা অর্জন করে?



⇒ আওয়ামী লীগ  
 ৩ কোন সম্রাট সর্বপ্রথম ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানিকে  
 সুরাটে বাণিজ্য কুচি স্থাপনের অনুমতি দেন?  
 ⇒ জাহাঙ্গীর  
 ৩ মূল্য ও বাজার নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন?  
 ⇒ আলাউদ্দিন খলজী  
 ৩ তিনবিঘা করিডোরের আয়তন কত?  
 ⇒ ১৭৮×৮৫ মিটার  
 ৩ ভারতের অভ্যন্তরে বাংলাদেশের ছিটমহলগুলো  
 কোন অঞ্চলে অবস্থিত?  
 ⇒ কুচবিহার  
 ৩ বাংলাদেশ উষ্ণজলের ঝর্ণাধারা অবস্থিত -  
 ⇒ সীতাকুণ্ড  
 ৩ টাঙ্গুয়ার হাওড় কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ সুনামগঞ্জ  
 ৩ প্রস্তাবিত টিপাইমুখ বাঁধটি যে দুই নদীর  
 সংযোগস্থলে তৈরী করার সিদ্ধান্ত নেয়া হয়েছে -  
 ⇒ বরাক, তুইভাই  
 ৩ সেন্টমার্টিন দ্বীপের আয়তন কত বর্গ  
 কিলোমিটার?  
 ⇒ ৮ বর্গ কিলোমিটার  
 ৩ কোন স্থানে ব্রহ্মপুত্র নদ যমুনা ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র  
 নদে বিভক্ত হয়েছে?  
 ⇒ দেওয়ানগঞ্জ  
 ৩ 'চঙ্গী নদী' কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ খাগড়াছড়ি  
 ৩ মিয়ানমার হতে কটি নদী বাংলাদেশে প্রবেশ  
 করেছে?  
 ⇒ ৩টি  
 ৩ নিঝুম দ্বীপের আয়তন কত?  
 ⇒ ৯১ বর্গ মাইল  
 ৩ চলন বিল বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে অবস্থিত?  
 ⇒ রাজশাহী-পাবনা

৩ দক্ষিণ তালপট্ট দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ সাতক্ষীরায়  
 ৩ বরিশাল কোন নদীর তীরে অবস্থিত?  
 ⇒ কীর্তনখোলা  
 ৩ যশোর কোন নদীর তীরে অবস্থিত?  
 ⇒ কপোতাক্ষ  
 ৩ গঙ্গা নদীর পানি প্রবাহ বৃদ্ধির জন্য বাংলাদেশের  
 প্রস্তাব-  
 ⇒ নেপালে জলাধার নির্মাণ  
 ৩ ধলেশ্বরী কোন নদীর শাখা নদী?  
 ⇒ যমুনা  
 ৩ বাংলাদেশের কোন নদীর মোহনায় নিঝুম দ্বীপ  
 অবস্থিত?  
 ⇒ মেঘনা  
 ৩ বহুল আলোচিত মুহুরীর চর কোন জেলায়  
 অবস্থিত?  
 ⇒ ফেনী  
 ৩ বাংলাদেশের প্রশস্ততম নদী কোনটি?  
 ⇒ মেঘনা  
 ৩ শীতলক্ষ্যা নদী কোন নদীর উপনদী?  
 ⇒ পুরাতন ব্রহ্মপুত্র  
 ৩ 'হালদা ভ্যালি' কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ খাগড়াছড়ি  
 ৩ স্বর্ণদ্বীপের পূর্ব নাম কি?  
 ⇒ জাহাইজ্জার চর  
 ৩ অবস্থান অনুসারে বাংলাদেশের টারশিয়ারী  
 পাহাড়কে কত ভাগে ভাগ করা হয়?  
 ⇒ ২ ভাগে  
 ৩ দক্ষিণ তালপট্ট দ্বীপের-অপর নাম কি?  
 ⇒ পূর্বাশা দ্বীপ  
 ৩ সেন্টমার্টিন কি ধরনের দ্বীপ?  
 ⇒ প্রবাল দ্বীপ  
 ৩ মহাস্থানগড় কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

⇒ করতোয়া  
 ৬ বাংলাদেশ ও বার্মার সীমান্তবর্তী নদী কোনটি?  
 ⇒ নাফ  
 ৬ বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় হাওড় হাকালুকি কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ মৌলভীবাজার  
 ৬ চলন বিল কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ পাবনা ও নাটোর  
 ৬ মাওয়া ফেরিঘাট কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ মুন্সিগঞ্জ  
 ৬ বাংলাদেশ ও মায়ানমারকে বিভক্তকারী 'নাফ' নদীর দৈর্ঘ্য কত?  
 ⇒ ৫৬ কি.মি.  
 ৬ বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গের নাম কি?  
 ⇒ বিজয়  
 ৬ ব্রহ্মপুত্র নদের উৎপত্তি স্থল কোথায়?  
 ⇒ মানস সরোবর  
 ৬ বাংলাদেশের কোথায় সুরমা ও কুশিয়ারা নদী মিলিত হয়ে মেঘনা নাম ধারণ করেছে?  
 ⇒ ভৈরব  
 ৬ গঙ্গা নদী বাংলাদেশে প্রবেশ করে কোন নামে পরিচিত হয়েছে?  
 ⇒ পদ্মা  
 ৬ বাংলাদেশের সবচেয়ে নার্ব্য নদী কোনটি?  
 ⇒ মেঘনা  
 ৬ বাংলাদেশের জলসীমায় উৎপত্তি ও সমাপ্তি নদী কোনটি?  
 ⇒ হালদা  
 ৬ এশিয়ার সর্ববৃহৎ প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন কেন্দ্র কোনটি?  
 ⇒ হালদা নদী  
 ৬ কক্সবাজার ছাড়া বাংলাদেশের আর একটি আকর্ষণীয় ও পর্যটন অনুকূল সমুদ্র সৈকত -

⇒ পটুয়াখালীর কুয়াকাটা  
 ৬ পায়রা সমুদ্র বন্দর কোন নদীর তীরে অবস্থিত?  
 ⇒ রামনাবাদ চ্যানেল  
 ৬ শিকস্তি-পয়স্তি কিসের সাথে সম্পর্কিত?  
 ⇒ নদী তীরবর্তী ভূমির ভাঙা গড়া  
 ৬ কক্সবাজারের সমুদ্র সৈকতের দৈর্ঘ্য কত?  
 ⇒ ১২০ কি.মি.  
 ৬ বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণের দ্বীপ কোনটি?  
 ⇒ সেন্টমাটিন  
 ৬ সুরমা ও কুশিয়ারা এ দুটি নদীর মিলিত শ্রোতের নাম কি?  
 ⇒ মেঘনা  
 ৬ কুষ্টিয়া শহর কোন নদীর তীরে অবস্থিত?  
 ⇒ গড়াই  
 ৬ বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপের নাম কি?  
 ⇒ সেন্টমাটিন  
 ৬ সিলেট কোন নদীর তীরে অবস্থিত?  
 ⇒ সুরমা  
 ৬ Tiger Point কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ সুন্দরবন  
 ৬ মাধবকুণ্ড জলপ্রপাত বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ মৌলভীবাজার  
 ৬ 'ভৈরব' নদীর তীরে কোন শহর অবস্থিত?  
 ⇒ খুলনা  
 ৬ নিচের কোন নদীটি মৃত নয়?  
 ⇒ হালদা  
 ৬ 'হাকালুকি' একটি -  
 ⇒ হাওড়  
 ৬ কুয়াকাটা কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ পটুয়াখালীতে  
 ৬ দক্ষিণ তালপট্টি দ্বীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?

⇒ হাড়িয়াভাঙ্গা  
 গুঁ'গভীর সমুদ্রবন্দর নির্মাণের জন্য প্রস্তাবিত সোনাদিয়া দ্বীপের আয়তন কত?  
 ⇒ ৯ বর্গ কিলোমিটার  
 গুঁ'মাতামহুরী নদী নিম্নের কোথা হতে উৎপন্ন হয়েছে?  
 ⇒ লামার মহিভার পর্বত  
 গুঁ'বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পাহাড় কোনটি?  
 ⇒ গারো পাহাড়  
 গুঁ'কোন নদী বাংলাদেশ হতে ভারতে প্রবেশ করেছে?  
 ⇒ আব্রাহী  
 গুঁ'বাংলাদেশের বৃহত্তম বা দীর্ঘতম নদী -  
 ⇒ মেঘনা  
 গুঁ'পদ্মার প্রধান উপনদী-  
 ⇒ মহানন্দা  
 গুঁ'দোলাই' কোন নদীর পূর্বনাম?  
 ⇒ বুড়িগঙ্গা  
 গুঁ'বাংলাদেশের মিঠা পানির মাছের উৎস-  
 ⇒ হাকালুকি  
 গুঁ'টেকনাফ কোন নদীর তীরে অবস্থিত?  
 ⇒ নাফ  
 গুঁ'কর্ণফুলী নদীর উৎস ভারতের কোন রাজ্যে?  
 ⇒ আসাম  
 গুঁ'যে নদীর উৎস ও সমাপ্তি বাংলাদেশের অভ্যন্তরে -  
 ⇒ সাতু  
 গুঁ'যমুনা নদী কোথায় পতিত হয়েছে?  
 ⇒ পদ্মা  
 গুঁ'বাংলাদেশের কোন নদী থেকে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মাছের রেণু পোনা সংগ্রহ করা হয়?  
 ⇒ হালদা

গুঁ'বাংলাদেশের পাহাড় শ্রেণীর ভূ-তাত্ত্বিক যুগের ভূমিরূপ হচ্ছে -  
 ⇒ টারশিয়ারী যুগের  
 গুঁ'বাংলাদেশের সেন্টমার্টিন দ্বীপের আর একটি নাম কি?  
 ⇒ নারিকেল জিঞ্জিরা  
 গুঁ'সিকিমের পর্বত থেকে বাংলাদেশের কোন নদীর উৎপত্তি হয়েছে?  
 ⇒ করতোয়া  
 গুঁ'লালমাই পাহাড় নিচের কোন অঞ্চলে অবস্থিত?  
 ⇒ কক্সবাজার  
 গুঁ'কাপ্তাই থেকে প্লাবিত পার্বত্য চট্টগ্রামের উপত্যকা এলাকা-  
 ⇒ ভেঙ্গি ভ্যালি  
 গুঁ'পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদটি কোন জেলার উপর দিয়ে প্রবাহিত?  
 ⇒ ময়মনসিংহ  
 গুঁ'পদ্মা নদীর উপনদী কোনটি?  
 ⇒ মহানন্দা  
 গুঁ'যশোর জেলায় অবস্থিত বিল-  
 ⇒ ভবদহ  
 গুঁ'রাত্রী নৌ চলাচলের সুবিধার জন্য বাংলাদেশের কোথায় পুরনো বাতিঘর ছিল?  
 ⇒ কুতুবদিয়া  
 গুঁ'তিস্তা নদী কোন নদীর সাথে মিলিত হয়েছে?  
 ⇒ যমুনা  
 গুঁ'কোনটি নদ?  
 ⇒ ব্রহ্মপুত্র  
 কপোতাক্ষ ও নদ  
 গুঁ'পুনর্ভবা,নাগর ও টাঙ্গন কোন নদীর উপনদী?  
 ⇒ মহানন্দা  
 গুঁ'মনপুরা দ্বীপ কোন জেলার অন্তর্গত?  
 ⇒ ভোলা

১১ কোন নদীটি বাংলাদেশ থেকে ভারতে গিয়ে আবার বাংলাদেশ প্রবেশ করেছে?  
 ⇒ আত্রাই  
 ১২ পূর্বাশা দ্বীপের অপর নাম-  
 ⇒ দক্ষিণ তালপট্টা  
 ১৩ সুন্দরবনে বাংলাদেশ ও ভারতের সীমানা নির্ধারণকারী নদী নিচের কোনটি?  
 ⇒ হাড়িয়াভাঙ্গা নদী  
 ১৪ গড়াই কোন নদীর শাখা নদী?  
 ⇒ পদ্মা  
 ১৫ পুনর্ভবা কোন নদীর উপনদী?  
 ⇒ মহানন্দা  
 ১৬ শীতলক্ষ্যা নদীর উৎপত্তি হয়েছে -  
 ⇒ ব্রহ্মপুত্র নদ থেকে  
 ১৭ দক্ষিণ তালপট্টা দ্বীপের অবস্থান কোথায়?  
 ⇒ হাড়িয়াভাঙ্গা নদীর বুকে  
 ১৮ কোনটি আন্তর্জাতিক নদী?  
 ⇒ ব্রহ্মপুত্র  
 ১৯ নিঝুম দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ হাতিয়া  
 ২০ হাইল হাওড়' কোন জেলায় অবস্থিত?  
 ⇒ সুনামগঞ্জ  
 ২১ ব্রহ্মপুত্র নদ হিমালয়ের কোন শৃঙ্গ থেকে উৎপন্ন হয়েছে?  
 ⇒ কৈলাস  
 ২২ 'সিডর' শব্দের আবিধানিক অর্থ কি?  
 ⇒ উল্টানো চোখ। (২০০৭ সালে বাংলাদেশে আঘাত হানা এক ঘূর্ণিঝড়ের নাম)  
 ২৩ কর্ণফুলী নদীর উৎপত্তিস্থল -  
 ⇒ আসামের লুসাই পাহাড়ের লংলেহ  
 ২৪ গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র-মেঘনার সম্মিলিত নদী অববাহিকার কত শতাংশ বাংলাদেশের অন্তর্ভুক্ত?  
 ⇒ ৩৩

২৫ ২০০৪ সালের ভয়ংকর সুনামি চেউয়ের গতি ছিল ঘন্টায়-  
 ⇒ ৭০০-৮০০ কি.মি  
 ২৬ কোন কোন মাসে কাল-বৈশাখী ঝড় হয়?  
 ⇒ চৈত্র-বৈশাখ  
 ২৭ শীতকাল কোন দুইটি মাস?  
 ⇒ পৌষ-মাঘ  
 ২৮ বাংলাদেশে সিডর (Sidr) কখন আঘাত হানে?  
 ⇒ ১৫ নভেম্বর, ২০০৭  
 ২৯ বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি বৃষ্টিপাত হয়?  
 ⇒ সিলেট  
 ৩০ বাংলাদেশে বার্ষিক গড় তাপমাত্রা কত?  
 ⇒ ২৬°সেঃ  
 ৩১ বাংলাদেশের শীতলতম মাস কোনটি?  
 ⇒ জানুয়ারি  
 ৩২ বাংলাদেশের বৃষ্টিপাতের কতভাগ বর্ষাকালে হয়?  
 ⇒ ৮০%  
 ৩৩ নিম্নে উল্লেখিত ভূমিরূপসমূহের মধ্যে কোনটি হিমবাহের ক্ষয় কার্যের দ্বারা গঠিত?  
 ⇒ ৭৮.১ %  
 ৩৪ ঘূর্ণিঝড় 'কোমেন' বাংলাদেশে আঘাত হানে কবে?  
 ⇒ ৩০ জুলাই ২০১৫  
 ৩৫ ঘূর্ণিঝড় 'রোয়ানু' কবে বাংলাদেশে আঘাত হানে?  
 ⇒ ২১ মে ২০১৬  
 ৩৬ প্রাকৃতিক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে নিম্নের কোন পর্যায়ে ব্যবস্থা গ্রহন সবচেয়ে ফলপ্রসূ হবে?  
 ⇒ কমিউনিটি পর্যায়ে  
 ৩৭ "স্পারসো" কি?  
 ⇒ মহাকাশ গবেষণাকারী সরকারী সংস্থা  
 ৩৮ বাংলাদেশে শীতকালে কম বৃষ্টিপাত হয় -  
 ⇒ উত্তর-পূর্ব শুষ্ক মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে

১৩০ কালাজ্বরের জীবাণুবাহী কোন মাছি?  
⇒ বালিমাছি

১৩১ বিশ্বব্যাপক অনুযায়ী ভবিষ্যতের জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষতিকর প্রভাব মোকাবেলায় বিশ্ব সাহায্যের কত শতাংশ বাংলাদেশকে প্রদান করবে?  
⇒ ৩০%

১৩২ বাংলাদেশের জলবায়ুর নাম কি?  
⇒ ক্রান্তীয় মৌসুমী

১৩৩ বাংলাদেশের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (প্রায়) কত?  
⇒ ২০৩ সে.মি.

১৩৪ 'SPARRO' কোন মন্ত্রণালয়ের অধীনে?  
⇒ প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

১৩৫ বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বৃষ্টিপাত হয় কোথায়?  
⇒ লালখানে

১৩৬ কোন দুর্ঘোষণা বাংলাদেশের জনগণের জীবিকা পরিবর্তনের ক্ষেত্রে দীর্ঘস্থায়ী প্রভাব ফেলতে পারে?  
⇒ সমুদ্রের জলস্তরের বৃদ্ধি

১৩৭ দুর্ঘোষণা ব্যবস্থাপনা নীতিমালা ২০১৫ কবে জারি হয়েছে?  
⇒ ১৩ জুলাই

১৩৮ বাংলাদেশের উষ্ণতম স্থান কোনটি?  
⇒ নাটোরের লালপুর

১৩৯ বাংলাদেশের উষ্ণতম স্থানের নাম কি?  
⇒ লালপুর, নাটোর

১৪০ মালদ্বীপের দিভেহী ভাষার শব্দ 'রোয়ানু'-এর অর্থ কি?  
⇒ নারকেলের ছোবড়ার আঁশের দড়ি

১৪১ বাংলাদেশের কালবৈশাখির ঝড় কখন হয়?  
⇒ প্রাক- মৌসুমী বায়ু ঋতুতে

১৪২ কোন পর্যায়ে দুর্ঘোষণার ক্ষতি মূল্যায়ন করা হয়?  
⇒ পুনর্বাসন পর্যায়ে

১৪৩ ঘূর্ণিঝড় 'সিডর' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?  
⇒ সিংহলী

১৪৪ বাংলাদেশের গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কত?  
⇒ ২,০০০ মি.মি.

১৪৫ দুর্ঘোষণা ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন কাজকে পর্যায়ক্রম অনুযায়ী সাজাতে হলে কোন কাজটি সর্বপ্রথম হবে?  
⇒ ঝুঁকি চিহ্নিত করণ

১৪৬ বজ্রপাতে বিশ্বে সবচেয়ে বেশি মানুষ মারা যায় কোন দেশে?  
⇒ বাংলাদেশে

১৪৭ তথ্যসূত্রঃ বিবিসি, যুগান্তর, কালের কণ্ঠ, প্রথম আলো

১৪৮ সমুদ্রপৃষ্ঠ ৪৫cm বৃদ্ধি পেলে ২০৫০ সাল নাগাদ বাংলাদেশে Climate refugees হবে?  
⇒ ৩.৫ কোটি

১৪৯ বাংলাদেশের শীতলতম স্থান কোনটি?  
⇒ শ্রীমঙ্গল

১৫০ বাংলাদেশের সংবিধানে আইনের ব্যাখ্যা দেয়া আছে কোন অনুচ্ছেদে?  
⇒ ১৫২

১৫১ সংসদের মোট সদস্য সংখ্যার ন্যূনতম কত ভোটে গৃহীত না হলে সংবিধানের কোনো বিধান সংশোধন করার জন্য রাষ্ট্রপতির নিকট উপস্থাপিত হবে না?  
⇒ দুই-তৃতীয়াংশ

১৫২ বাংলাদেশে সংসদীয় গণতন্ত্রের উত্তরণ ঘটে কখন?  
⇒ ৬ আগস্ট, ১৯৯৬

১৫৩ বাংলাদেশের সংবিধানের মূলনীতি কয়টি?  
⇒ ৪ টি

১৫৪ কোন সংশোধনীর মাধ্যমে বাংলাদেশে রাষ্ট্রপতি শাসন ব্যবস্থা চালু করা হয়?

⇒ চতুর্থ  
 ৩ সংসদের 'বিশেষ অধিকার কমিটি' কোন ধরনের কমিটি?  
 ⇒ সাংবিধানিক স্থায়ী কমিটি  
 ৩ কোনো কারণে সংসদ ভেঙ্গে গেলে পরবর্তী কত দিনের মধ্যে বাংলাদেশে সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হবে?  
 ⇒ ৯০ দিন  
 ৩ ইসলামকে বাংলাদেশের রাষ্ট্রধর্ম ঘোষণা করা হয় কত সালে?  
 ⇒ ১৯৮৮  
 ৩ বেসরকারী বিল কাকে বলে?  
 ⇒ সংসদ সদস্যদের উত্থাপিত বিল  
 ৩ কে প্রধানমন্ত্রীকে নিয়োগ দেন?  
 ⇒ রাষ্ট্রপতি  
 ৩ সকল নাগরিক আইনের দৃষ্টিতে সমান এবং আইনের সমান আশ্রয় লাভের অধিকারী সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে বর্ণিত আছে?  
 ⇒ ২৭  
 ৩ হাতে লিখিত সংবিধানে স্বাক্ষর করেননি কে?  
 ⇒ সুরঞ্জিত সেন গুপ্ত  
 ৩ বাংলাদেশের সংবিধানের এখন পর্যন্ত (২০১৬) কতটি সংশোধনী আনা হয়েছে?  
 ⇒ ১৬  
 ৩ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান কার্যকর হয় কোন তারিখ হতে?  
 ⇒ ডিসেম্বর ১৬, ১৯৭২  
 ৩ বাংলাদেশ সংবিধানের তফসিল কতটি—  
 ⇒ ৭ টি  
 ৩ বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিসের (BCS) ক্যাডার কতটি?  
 ⇒ ২৬ টি

৩ বাংলাদেশ সরকারের প্রধান আইনজীবীকে কি বলা হয়?  
 ⇒ অ্যাটর্নী জেনারেল  
 ৩ বাংলাদেশের সাংবিধানিক নাম হলো -  
 ⇒ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ  
 ৩ এ পর্যন্ত বাংলাদেশের সংবিধান কয়বার সংশোধিত হয়েছে?  
 ⇒ ১৬  
 ৩ বাংলাদেশের সুপ্রীম কোর্ট \_\_\_\_\_ নিয়ে গঠিত?  
 ⇒ হাইকোর্ট বিভাগ ও আপিল বিভাগ  
 ৩ অধ্যাদেশ প্রণয়ন করেন কে?  
 ⇒ রাষ্ট্রপতি  
 ৩ কোন এ্যাডভোকেটকে সুপ্রীম কোর্টের জজ হিসেবে নিযুক্ত করতে হলে সুপ্রীম কোর্টের ন্যূনতম কত বৎসরের এ্যাডভোকেট পেশার অভিজ্ঞতা বাঞ্ছনীয়?  
 ⇒ ১০ বৎসর  
 ৩ বাংলাদেশের সংবিধানের কত ধারায় শিক্ষার জন্য সাংবিধানিক অঙ্গীকার ব্যক্ত আছে?  
 ⇒ ১৭ নং ধারা  
 ৩ বাংলাদেশ গণপরিষদের প্রথম অধিবেশন কত তারিখে শুরু হয়?  
 ⇒ ১০ এপ্রিল, ১৯৭২  
 ৩ বাংলাদেশের অস্থায়ী সংবিধান আদেশ জারী করেন কে?  
 ⇒ শেখ মুজিবুর রহমান  
 ৩ কার সম্মতি ছাড়া কোন বিল পাস করা যাবেনা?  
 ⇒ রাষ্ট্রপতির  
 ৩ বাংলাদেশের সাংবিধানিক নামের ইংরেজি পাঠ কি?  
 ⇒ Democratic Republic of Bangladesh  
 ৩ বাংলাদেশে রাষ্ট্রধর্ম ইসলাম কোন সংশোধনীর মাধ্যমে প্রবর্তন করা হয়?

⇒ ৮ম  
 ৷ বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের সভাপতি কে?  
 ⇒ মাননীয় স্পিকার  
 ৷ সংসদের প্রধান কাজ কি?  
 ⇒ যুতসই আইন প্রণয়ন  
 ৷ বাংলাদেশের সংবিধান রচনা কমিটির একমাত্র মহিলা সদস্য -  
 ⇒ বেগম রাজিয়া বানু  
 ৷ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ অনুযায়ী জাতীয়তাবাদ, সমাজতন্ত্র, গণতন্ত্র ও ধর্মনিরপেক্ষতা কে মূলনীতি নির্ধারণ করা হয়?  
 ⇒ ৮(৬)  
 ৷ গণতন্ত্র ও মৌলিক মানবাধিকারের নিশ্চয়তা দেয়া আছে বাংলাদেশ সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে-  
 ⇒ ১১  
 ৷ বাংলাদেশের সংবিধান গৃহিত হওয়ার সময় রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?  
 ⇒ বিচারপতি আবু সান্নদ চৌধুরী  
 ৷ বাংলাদেশে কবে প্রথম সংসদীয় গণতন্ত্র প্রবর্তন করা হয়?  
 ⇒ ১৯৭২ সালে  
 ৷ কোন সালে ঢাকার ইংরেজী বানান Dacca থেকে Dhaka হয়?  
 ⇒ ১৯৮২  
 ৷ বাংলাদেশে সংবিধান সর্বপ্রথম কোন তারিখে গণপরিষদে উত্থাপিত হয়?  
 ⇒ ১২ অক্টোবর, ১৯৭২  
 ৷ সংবিধান সংশোধনে গণভোট প্রথা বাতিল করা হয় কোন অনুচ্ছেদ সংশোধনের মাধ্যমে?  
 ⇒ ১৪২  
 ৷ ন্যায়পাল প্রতিষ্ঠানটির উদ্ভব কোথায়?  
 ⇒ সুইডেনে

৷ বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ বলে রাষ্ট্র নারী, শিশু বা অনগ্রসর নাগরিকদের অগ্রগতির জন্য বিশেষ বিধান তৈরীর ক্ষমতা পায়?  
 ⇒ ২৮ (৪)  
 ৷ বাংলাদেশের সংবিধানের দ্বাদশ সংশোধনীর বিষয়বস্তু কি ছিল?  
 ⇒ সংসদীয় সরকার ব্যবস্থা  
 ৷ যুদ্ধপরাধীদের বিচারসংক্রান্ত সংবিধানের অনুচ্ছেদটি হলো -  
 ⇒ ৪৭  
 ৷ বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি কীভাবে নির্বাচিত হন?  
 ⇒ জাতীয় সংসদে সদস্যদের ভোটে  
 ৷ বাংলাদেশে কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান আইন প্রণয়ন করে থাকে?  
 ⇒ জাতীয় সংসদ  
 ৷ প্রধান নির্বাচন কমিশনার ও অন্যান্য কমিশনারদের কে নিয়োগ করেন?  
 ⇒ রাষ্ট্রপতি  
 ৷ কোন ঘটনায় মৌলিক অধিকার রহিত হয়?  
 ⇒ জরুরি আইন  
 ৷ কার শাসনামলে সংবিধানের পঞ্চম সংশোধনী বিল পাস হয়?  
 ⇒ জিয়াউর রহমান  
 ৷ কোনটি সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান?  
 ⇒ বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন  
 ৷ রাষ্ট্রপতি সংবিধান সংশোধন বিল কত দিনের মধ্যে পাস করবেন?  
 ⇒ ৭ দিন  
 ৷ বাংলাদেশের সংবিধানের ১৩৭ নং ধারায় প্রতিষ্ঠিত সংস্থা কোনটি?  
 ⇒ বাংলাদেশ সরকারী কর্মকমিশন  
 ৷ বাংলাদেশ সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে বাকশাল প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

⇒ চতুর্থ

ৗ বাংলাদেশের সংবিধানের তৃতীয় সংশোধনী করে গৃহীত হয়?

⇒ ২৩ নভেম্বর, ১৯৭৪

ৗ 'প্রত্যেক নাগরিকের বাক্ ও ভাব প্রকাশের স্বাধীনতার অধিকার' এর উল্লেখ আছে সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে?

⇒ ৩৯(২)ক

ৗ কোনটি বাংলাদেশের সর্বোচ্চ আদালত?

⇒ সুপ্রিমকোর্ট

ৗ বাংলাদেশের সংবিধানের অভিভাবক ও ব্যাখ্যাকারক কে?

⇒ সুপ্রিমকোর্ট

ৗ বাংলাদেশের সংবিধান রচনা কমিটির সদস্য নিচের কতজন ছিলেন?

⇒ ৩৪ জন

ৗ কোন ব্যক্তির জাতীয় সংসদের সদস্য হওয়ার জন্য ন্যূনতম বয়স -

⇒ ২৫ বছর

ৗ অনুসূত নীতি ও কার্যাবলীর জন্য বাংলাদেশের কেবিনেট দায়ী থাকবে?

⇒ জাতীয় সংসদের কাছে

ৗ বাংলাদেশের সশস্ত্র বাহিনীর 'সুপ্রিম কমান্ডার' কে?

⇒ রাষ্ট্রপতি

ৗ সুপ্রিম কোর্টের বিচারপতিদের নিয়োগ দেন কে?

⇒ রাষ্ট্রপতি

ৗ "Ordinance" এর বাংলা কোনটি?

⇒ অধ্যাদেশ

ৗ কার কর্তৃত্বের উপর আদালতের কোন এখতিয়ার নেই?

⇒ রাষ্ট্রপতি

ৗ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানে সুস্পষ্টভাবে সুপ্রিম কোর্টের বিভিন্ন অংশ সুন্দরভাবে বর্ণিত আছে। সংবিধান অনুসারে ভাগগুলো হল?

⇒ High Court Division and Appellate Court Division

ৗ বাংলাদেশে সংবিধান রচিত হয় কত সনে?

⇒ ১৯৭২

ৗ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে ভোটার তালিকার বিধান বর্ণিত আছে?

⇒ ১২১ নং অনুচ্ছেদে

ৗ জোর জবরদস্তিমূলক শ্রম নিষিদ্ধের কথা বলা আছে বাংলাদেশ সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে-

⇒ ৩৪

ৗ আমাদের সংবিধানের পঞ্চম ভাগে আইন প্রণয়ন ও অর্থ সংক্রান্ত পদ্ধতি কোন পরিচ্ছেদে লিপিবদ্ধ আছে?

⇒ দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে

ৗ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান সংশোধনের জন্য সংখ্যাগরিষ্ঠতা প্রয়োজন -

⇒ দুই-তৃতীয়াংশ

ৗ বাংলাদেশ সংবিধানের কোন ভাগে মৌলিক অধিকারের কথা বলা হয়েছে?

⇒ তৃতীয় ভাগে

ৗ বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী মন্ত্রীদের বয়স কমপক্ষে কত হবে?

⇒ ২৫ বছর

ৗ মানুষের মৌলিক চাহিদা কয়টি?

⇒ ৫ টি

ৗ রাষ্ট্রপতি কোন ধারার বিধান মতে কারো সাথে কোন পরামর্শ ছাড়াই প্রধান বিচারপতি নিয়োগ দিতে পারেন?

⇒ ৪৮ (৩) ধারা



১৩ বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী হতে হলে ন্যূনতম বয়স কত দরকার?

⇒ ২৫ বছর

১৪ সংসদ কর্তৃক গৃহীত বিল সম্মতির জন্য রাষ্ট্রপতির নিকট পেশ করার কত দিনের মধ্যে রাষ্ট্রপতি তাতে সম্মতি দান করবেন?

⇒ ১৫ দিন

১৫ বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগের পৃথকীকরণের কথা বলা হয়েছে?

⇒ ২২

১৬ জাতীয় সংসদে নির্বাচিত কোন সদস্য একটানা কত দিন অনুপস্থিত থাকলে তার সদস্যপদ বাতিল করার বিধান সংবিধানে রাখা হয়েছে?

⇒ ৯০ দিন

১৭ বাংলাদেশের সংবিধানের অভিভাবক কে?

⇒ সুপ্রিম কোর্ট

১৮ তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা সংবিধানের কততম সংশোধনীর মাধ্যমে রদ করা হয়েছে?

⇒ ১৫ তম

১৯ বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী কোন ব্যক্তিকে প্রেসিডেন্ট হতে হলে তাঁর বয়স কমপক্ষে কত বছর হবে?

⇒ ৩৫ বছর

২০ সংসদে 'casting vote' কি?

⇒ স্পিকারের ভোট

২১ বাংলাদেশ সংবিধানে প্রশাসনিক ট্রায়ব্যুনালা বিষয়টি কোন অনুচ্ছেদে সন্নিবেশিত হয়েছে?

⇒ ১১৭

২২ দেশের সর্বোচ্চ আইন প্রণয়নকারী কর্তৃপক্ষ কে?

⇒ আইন বিভাগ

২৩ বাংলাদেশের সংবিধানের প্রথম সংশোধনীর উদ্দেশ্য কি ছিল?

⇒ ৯৩ হাজার যুদ্ধবন্দির বিচার অনুষ্ঠান

২৪ প্রধানমন্ত্রীর নিয়োগের বাইরে রাষ্ট্রপতি প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শ ব্যতীত কোন কাজ এককভাবে করতে পারেন?

⇒ প্রধান বিচারপতি নিয়োগ

২৫ সংবিধান দিবস পালিত হয়

⇒ ৪ নভেম্বর

২৬ বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির অভিযুক্তন করেন কে?

⇒ জাতীয় সংসদ

২৭ বাংলাদেশের সংবিধান একাধিক

⇒ লিখিত সংবিধান

২৮ বাংলাদেশের প্রথম হস্তলিখিত সংবিধানের মূল লেখক কে?

⇒ আবদুর রউফ

২৯ নির্বাচন কমিশনারদের মেয়াদকাল -

⇒ ৫ বছর

৩০ বাংলাদেশের সরকারী কর্ম কমিশন কোন মন্ত্রণালয়ের সাথে সংশ্লিষ্ট?

⇒ সংস্থাপন

৩১ বাংলাদেশের সুপ্রিমকোর্টের ডিভিশন বা বিভাগ কয়টি?

⇒ ২ টি

৩২ বাংলাদেশের সংবিধানের ৮ম সংশোধনীর উদ্দেশ্য ছিল -

প্রতিষ্ঠা

⇒ ইসলাম ধর্মকে রাষ্ট্রীয় মর্যাদা দেয়া

৩৩ বাংলাদেশের সংবিধানিক নাম কি?

⇒ দি পিপলস রিপাবলিক অব বাংলাদেশ

৩৪ বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন কে?

⇒ রাষ্ট্রপতি

৩৫ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানে কতটি অনুচ্ছেদ আছে?

⇒ ১৫৩ টি  
 ৷ বাংলাদেশের সংবিধানে সংবিধান সংশোধন সংক্রান্ত অনুচ্ছেদ—  
 ⇒ ১৪২  
 ৷ সংসদীয় পদ্ধতিতে সর্বোচ্চ পদমর্যাদার অধিকারী কে?  
 ⇒ রাষ্ট্রপতি  
 ৷ 'রাষ্ট্রের পছন্দকৃত জীবন পদ্ধতিই সংবিধান' - উক্তিটি কে করেন?  
 ⇒ এরিস্টটল  
 ৷ বাংলাদেশ থেকে নির্বাচিত জাতীয় ও প্রাদেশিক পরিষদের সদস্যের দ্বারা কি গঠিত হয়?  
 ⇒ গণপরিষদ  
 ৷ বাংলাদেশ সংবিধানে প্রশাসনিক ট্রায়ব্যুনাল বিষয়টি কোন অনুচ্ছেদে সন্নিবেশিত হয়েছে?  
 ⇒ ১১৭  
 ৷ দেশের সর্বোচ্চ আইন প্রণয়নকারী কর্তৃপক্ষ কে?  
 ⇒ আইন বিভাগ  
 ৷ বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের স্পিকার পদে প্রার্থী হওয়ার জন্য প্রার্থীর বয়স ন্যূনতম কত হওয়া দরকার?  
 ⇒ পঁচিশ বছর  
 ৷ বাংলাদেশে রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকারের পরিবর্তে সংসদীয় শাসন ব্যবস্থা চালু হয় সংবিধানের কত নম্বর সংশোধনীর মাধ্যমে?  
 ⇒ ১২  
 ৷ বাংলাদেশের সংবিধান—  
 ⇒ দুস্পরিবর্তনীয়  
 ৷ বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে বাংলাকে রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়া হয়েছে?  
 ⇒ তৃতীয়

৷ বাংলাদেশ সংবিধানে বাঙালি জাতীয়তা বাংলাদেশী জাতীয়তা দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়েছিল যে সংশোধনীতে -  
 ⇒ পঞ্চম  
 ৷ বাংলাদেশের সংবিধান কটি ভাষায় রচিত?  
 ⇒ দুটি  
 ১৫০২) বাংলাদেশ সরকারী কর্মকমিশনের বিষয়াদি সংবিধানের কোন ভাগে সন্নিবেশিত হয়েছে?  
 ⇒ নবম ভাগে  
 ৷ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে সকল নাগরিকের আইনের আশ্রয় লাভের অধিকারের উল্লেখ রয়েছে?  
 ⇒ ২৭ নং অনুচ্ছেদ  
 ৷ সংবিধানের পঞ্চম সংশোধনী গৃহীত হয়  
 ⇒ ১৯৭৯ সালে  
 ৷ বাংলাদেশ গণপরিষদ আদেশ কার্যকর করা হয়—  
 ⇒ ২৬ মার্চ, ১৯৭১  
 ৷ চিন্তা ও বিবেকের স্বাধীনতার বিষয়টি আমাদের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে বর্ণিত?  
 ⇒ ৩৯  
 ৷ বাংলাদেশের সংবিধান দুস্পরিবর্তনীয় কেন?  
 ⇒ পরিবর্তন সহজ নয় বলে  
 ৷ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'চলাফেরার স্বাধীনতা' উল্লেখ রয়েছে?  
 ⇒ ৩৬ নং অনুচ্ছেদ  
 ৷ বাংলাদেশ সংবিধানের কোন সংশোধনীর দ্বারা তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা গৃহীত হয়?  
 ⇒ ত্রয়োদশ  
 ৷ বাংলাদেশের কোন ব্যক্তির ভোটাধিকার প্রাপ্তির ন্যূনতম বয়স কত?  
 ⇒ ১৮ বছর  
 ৷ বাংলাদেশে জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কত সদস্যের উপস্থিতিতে?

⇒ ৬০ জন  
 ৬ বাংলাদেশের সংবিধানে যে এক কক্ষবিশিষ্ট আইনসভার ব্যবস্থা করা হয়েছে, তার নাম কি?  
 ⇒ জাতীয় সংসদ  
 ৬ বাংলাদেশের সংবিধান গ্রন্থের লিপিকার কে?  
 ⇒ শিল্পী আব্দুর রউফ  
 ৬ বাংলাদেশের পাবলিক সার্ভিস কমিশনের চেয়ারম্যান ও সদস্যদেরকে মনোনীত করেন -  
 ⇒ রাষ্ট্রপতি  
 ৬ বাংলাদেশ গণপরিষদের প্রথম স্পীকার কে ছিলেন?  
 ⇒ শাহ আবদুল হামিদ  
 ৬ নিকার-এর ১১৩তম বৈঠকে কোন উপজেলার অনুমোদন দেয়া হয়?  
 ⇒ লালমাই (কুমিল্লা)  
 ৬ 'প্যারোল' অর্থ -  
 ⇒ নির্বাহী আদেশে মুক্তি  
 ৬ বিচার বিভাগের কাজ কি?  
 ⇒ দন্ড বিধান  
 ৬ বর্তমানে কুমিল্লা জেলায় উপজেলার সংখ্যা কত?  
 ⇒ ১৭টি  
 ৬ বাংলাদেশে দিয়াশলাইয়ের কাঠি প্রস্তুত করা হয় কোন কাঠ হতে?  
 ⇒ গেওয়া  
 ৬ 'সিংনাথ', 'দোহাজারী' ও 'খটখটিয়া' কোন কৃষিপণ্যের নতুন জাত?  
 ⇒ বিটি বেগুন  
 ৬ বাংলাদেশের বৃহত্তম সার কারখানা কোনটি?  
 ⇒ যমুনা সার কারখানা, জামালপুর  
 ৬ নিচের কোনটি আপদ এর প্রত্যক্ষ প্রভাব?  
 ⇒ পরিবেশগত

৬ বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (BRRI)-এর উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের জাত কতটি?  
 ⇒ ৬টি  
 ৬ বাংলাদেশের কোন নদীর পানি অত্যধিক দূষিত?  
 ⇒ বুড়িগঙ্গা  
 ৬ কামতা গ্যাসক্ষেত্রটি অবস্থিত -  
 ⇒ গাজীপুর  
 ৬ কত সালে বাংলাদেশে প্রথম কাগজকল স্থাপিত হয়?  
 ⇒ ১৯৫৩ সালে  
 ৬ বাংলাদেশের প্রধান প্রধান জলজ সম্পদ হচ্ছে  
 ⇒ পানি ও মাছ  
 ৬ উচ্চ ফলনশীল 'হরি ধান' এর আবিষ্কারক -  
 ⇒ ঝিনাইদহের হরিপদ কাপালী  
 ৬ বাংলাদেশের বিদ্যুৎ শক্তির প্রধান উৎস কি?  
 ⇒ প্রাকৃতিক গ্যাস  
 ৬ জাতীয় বীজ বোর্ডের ৯২তম সভায় কতটি নতুন জাতের ধান চাষাবাদের জন্য অনুমোদন দেয়?  
 ⇒ ৩টি  
 ৬ বাংলাদেশে প্রথম চা চাষ আরম্ভ হয় কবে?  
 ⇒ ১৮৪০ সালে  
 ৬ আলু উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?  
 ⇒ মুন্সিগঞ্জ  
 ৬ শ্বাসমূল আছে যে উদ্ভিদে -  
 ⇒ সুন্দরী  
 ৬ জুম হচ্ছে?  
 ⇒ এক ধরনের কৃষি অর্থনীতি  
 ৬ বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশী গোল আলু উৎপন্ন হয়?  
 ⇒ বৃহত্তর ঢাকা জেলায়  
 ৬ সবচেয়ে কম মাছ উৎপাদন হয় কোথায়-  
 ⇒ বান্দরবান  
 ৬ বাংলাদেশে প্রথম শস্যবীমা চালু হয় কবে?

⇒ ১৯৭৭ সালে  
 ১ জনসংখ্যার দিক থেকে মুসলিম বিশ্বে  
 বাংলাদেশের স্থান-  
 - চতুর্থ  
 ২ ICC'র পূর্ণ সদস্য বা টেস্ট মর্যাদা পাওয়া দেশ  
 কোনটি?  
 - আফগানিস্তান  
 ৩ পোশাক রপ্তানিতে বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 - চীন  
 ৪ দক্ষিণ এশিয়ার দীর্ঘতম সেতুর নাম কি?  
 - ঢোলা-সাদিয়া সেতু  
 ৫ কৃষি পণ্য রপ্তানিতে বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 - যুক্তরাষ্ট্র  
 ৬ Mercer-এর জরীপ অনুযায়ী, বসবাসের জন্য  
 বিশ্বে ঢাকার অবস্থান কততম?  
 - ২৬৪তম  
 ৭ বিশ্বের কোন অঞ্চলের জনসংখ্যা সবচেয়ে দ্রুত  
 বৃদ্ধি পাচ্ছে?  
 - আফ্রিকার সাব সাহারা অঞ্চলে  
 ৮ ধান উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?  
 - ৩য়  
 ৯ পৃথিবীর সর্বোচ্চ বুদ্ধ ধর্মের মূর্তিটি কোথায়  
 অবস্থিত ছিল?  
 - আফগানিস্তান  
 ১০ বিশ্বে ইন্টারনেট গতিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 - দক্ষিণ কোরিয়া  
 ১১ পোশাক আমদানিতে বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 - যুক্তরাষ্ট্র  
 ১২ বৈশ্বিক উদ্যোক্তা সূচকে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 - যুক্তরাষ্ট্র  
 ১৩ পৃথিবীর সর্বপ্রথম কফি হাউজ কোন শহরে কত  
 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?  
 - কায়ারোতে ১৫১১ সালে

১৪ আয়তনের দিক দিয়ে পৃথিবীর তৃতীয় বৃহত্তম  
 দেশ-  
 - মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র  
 ১৫ জনসংখ্যার ভিত্তিতে বৃহত্তম মুসলিম রাষ্ট্র  
 কোনটি?  
 - ইন্দোনেশিয়া  
 ১৬ সর্বকালের দীর্ঘমেয়াদী রাজা কে?  
 - দ্বিতীয় সোবুজা  
 ১৭ বিশ্বের শীর্ষ আমদানিকারক দেশ কোনটি?  
 - যুক্তরাষ্ট্র  
 ১৮ মাথাপিছু গ্রিনহাউস গ্যাস নিঃসরণে শীর্ষ দেশ  
 কোনটি?  
 - কাতার  
 ১৯ পৃথিবীতে বেশি বৃষ্টিপাত হয় কোন স্থানে?  
 - চেরাপুঞ্জি  
 ২০ বিশ্বের কোন দেশ সর্বাধিক শরণার্থী আশ্রয়  
 প্রদান করে?  
 - তুরস্ক  
 ২১ দক্ষিণ এশিয়ার দীর্ঘতম সেতু ভূপেন হাজারিকা  
 কোন দেশে অবস্থিত?  
 - ভারত  
 ২২ কৃষি পণ্য আমদানিতে বিশ্বের শীর্ষ দেশ  
 কোনটি?  
 - চীন  
 ২৩ SDSN-এর রিপোর্টে বিশ্বের সবচেয়ে সুখী দেশ  
 কোনটি?  
 - সুইজারল্যান্ড  
 ২৪ যে প্রতিষ্ঠান ঋণ দেয় বিশেষ করে বৈদেশিক  
 বাণিজ্যের ভারসাম্যহীনতা হ্রাস করতে-  
 - আই.এম.এফ  
 ২৫ জার্মানির বিমান সংস্থার নাম কি?  
 - লুফথানসা  
 ২৬ জাতিসংঘের বর্তমান সদস্য সংখ্যা কত?

- 193  
 ৩ ANA কোন দেশের বিমান সংস্থা?  
 - জাপান  
 ৩ কোনটি অর্থনৈতিক চুক্তি নয়?  
 - NATO  
 ৩ জাতিসংঘের সদস্য নয়?  
 - তাইওয়ান  
 ৩ অর্থনৈতিক সহযোগিতা ও উন্নয়ন সংস্থা (OECD)-এর ৩৫তম সদস্য দেশ কোনটি?  
 - লাটভিয়া  
 ৩ 'আল জাজিরা' টিভি চ্যানেলের মূল কেন্দ্র কোথায়?  
 - দোহায়  
 ৩ কোন দেশটি ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদস্য নয়?  
 - নরওয়ে  
 ৩ জি-৮ বর্তমানে কি নামে পরিচিত  
 - জি-২০  
 ৩ এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের সদর দপ্তর-  
 - ফিলিপাইন  
 ৩ জাতিসংঘের মিলেনিয়াম ডেভেলপমেন্ট গোল-  
 এর কয়টি লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছিল?  
 - ৮টি  
 ৩ নিরক্ষীয় গিনি কখন LDC ত্ত্বুক্ত হয়েছিল?  
 - ১৯৮২ সালে  
 ৩ এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংক (AIIB)র  
 সদর দপ্তর কোথায়?  
 - বেইজিং, চীন  
 ৩ রৌপ্যের শহর  
 - আলজিয়াস।  
 ৩ গ্র্যানাইডের শহর  
 - এভারডিন।  
 ৩ রাজ প্রসাদের শহর  
 - কলকাতা।

৩ মোটর গাড়ির শহর  
 - ডেট্রয়েট।  
 ৩ নিশ্চুপ সড়ক শহর  
 - ভেনিস।  
 ৩ পোপের শহর  
 - ভ্যাটিকান।  
 ৩ নর্থ আটলান্টিক ট্রিটি অর্গানাইজেশন (NATO)  
 কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?/উত্তর আটলান্টিক চুক্তি  
 সংস্থা গঠিত হয়েছিল-  
 - ৪ এপ্রিল, ১৯৪৯  
 ৩ জাতিসংঘের নারী উন্নয়ন বিষয়ক তহবিলের  
 নাম?  
 - ইউনিফেম  
 ৩ কৃষি পণ্য রপ্তানিতে বিশ্বের শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 - যুক্তরাষ্ট্র  
 ৩ কৃষিতে গ্রিনহাউস গ্যাস নিঃসরণে বিশ্বে  
 বাংলাদেশ কততম?  
 - ১২তম  
 ৩ দোহা কোন দেশের রাজধানী?  
 - কাতার  
 ৩ ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রীর সরকারী বাসভবন কোনটি?  
 - ১০ নং ডাউনিং স্ট্রীট  
 ৩ পপি উৎপাদন ক্ষেত্রে কোন দেশগুলোকে গোডেন  
 ট্রায়াল, বলা হয়?  
 - মায়ানমার, থাইল্যান্ড ও লাওস  
 ৩ জার্মানির প্রথম মহিলা চ্যান্সেলর কে?  
 - অ্যাঞ্জেলো মার্কেল  
 ৩ ব্রিটেনের রাজা যিনি একজন সাধারণ মহিলাকে  
 বিবাহ করার জন্য রাজসিংহাসন হারান-  
 - অষ্টম এডওয়ার্ড  
 ৩ সূর্যোদয়ের দেশ বলা হয় কোনটি?  
 - জাপান

১৩৩ ইরাক অধ্যাসিত কুর্দিস্থানের রাজধানীর নাম কি?

- ইরবিল

১৩৩ সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়নে গর্ভাচেভ ক্ষমতাসীন হয়েছিলেন?

- ১৯৮৫ সালে

১৩৩ পর্তুগালের রাজধানী কোথায়?

- লিসবন

১৩৩ মার্সারের তথ্যমতে, বিশ্বের সবচেয়ে নিকৃষ্ট বা খারাপ শহর কোনটি?

- বাগদাদ, ইরাক

১৩৩ স্পেন অধ্যাসিত কাতালোনিয়া রাজ্যের রাজধানীর নাম কি?

- বার্সেলোনা

১৩৩ দুই বা ততোধিক প্রতিদ্বন্দ্বী বৃহৎ শক্তিসমূহের মাঝখানে অবস্থিত দেশকে বলা হয়-

- বাফার রাষ্ট্র

১৩৩ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন প্রেসিডেন্ট ১২ বছর ক্ষমতায় অধিষ্ঠিত ছিলেন?

- ফ্রাঙ্কলিন রুজভেল্ট

১৩৩ ভারতের কোন রাজ্যের রাজধানী ইন্ফল?

- মনিপুর

১৩৩ শ্রীলংকার মুসলমান অধ্যাসিত একটি দ্বীপ-

- মান্নার

১৩৩ যুক্তরাষ্ট্রে ক্রীতদাস প্রথা বিলোপকারী প্রেসিডেন্টের নাম কি?

- আব্রাহাম লিঙ্কন

১৩৩ পৃথিবীর প্রথম সমাজতান্ত্রিক দেশের নাম কী?

- সোভিয়েত রাশিয়া

১৩৩ 'সিল্ক রুটের দেশ' -

- ইরান

১৩৩ কোন দেশ 'শ্যামদেশ' নামে পরিচিত ছিল?

- থাইল্যান্ড

১৩৩ কত খ্রিষ্টাব্দে ইংল্যান্ড চীনের কাছ থেকে হংকং শহর নিজ গ্রহণ করে?

- ১৮৯৮

১৩৩ নেপাল কখন, কোন দেশে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ১৯৯৮ সালে, যুক্তরাষ্ট্রে

১৩৩ যুক্তরাষ্ট্রের কোন প্রেসিডেন্টের সময় নক্ষত্র যুদ্ধ প্রোগ্রাম শুরু হয়?

- রোনাল্ড রিগান

১৩৩ যুক্তরাষ্ট্রের কোন প্রেসিডেন্ট অভিনেতা ছিলেন?

- রোনাল্ড রিগান

১৩৩ 'ইউরোপের দ্বার' বলা হয়-

- ভিয়েনা

১৩৩ আফগানিস্তান, পাকিস্তান ও ইরানের মধ্যে আফিম উৎপাদনকারী অঞ্চলকে কি বলে?

- গোয়েন্দা এরেনা

১৩৩ শিল্প বিপ্লব যে দেশে হয়েছিল--

- ইংল্যান্ড

১৩৩ ওয়াটার গেট কলেঙ্কারি ফাঁস হয় কোন সালে?

- ১৯৭২

১৩৩ ফরাসি বিপ্লবের মূল শ্লোগান কি ছিল?

- ভ্রাতৃত্ব, সমতা ও স্বাধীনতা

১৩৩ হিটলারের দলের নাম?

- জার্মান ফ্যাসিবাদী দল

১৩৩ 'বিগ আপেল' বলা হয়-

- নিউইয়র্ক শহরকে

১৩৩ আলেপ্পো শহরটি কোথায় অবস্থিত?

- সিরিয়া

১৩৩ ইংল্যান্ডের শিল্প বিপ্লবের ফলে উপমহাদেশের কোন শিল্পের ধ্বংস হয়?

- কুটির শিল্প

১৩৩ ওয়াল স্ট্রিট কোথায় অবস্থিত?

- নিউইয়র্ক

১৩৩ এস্তোনিয়ার রাজধানীর নাম কি?

- তাল্লিন  
 ৩ কোন দেশের সংবিধান সবচেয়ে ছোট?  
 - যুক্তরাষ্ট্রের  
 ৩ সংযুক্ত আরব আমিরাতের রাজধানী--  
 - আবুধাবি  
 ৩ কাতালোনিয়ার স্বাধীনতাকামী নেতার নাম কি?  
 - কার্লোস পুজদেমন  
 ৩ যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতা সংগ্রামের নেতাক কে?  
 - জর্জ ওয়াশিংটন  
 ৩ 'থাই-শব্দ 'কোমেন' -এর অর্থ কি?  
 - বিস্ফোরক  
 ৩ কোন দেশের সাথে আর্কটিকের বৃহত্তম সীমান্ত রয়েছে?  
 - রাশিয়া  
 ৩ Orient House কার সদর দপ্তর-  
 - প্যালেস্টাইন লিবারেশন অর্গানাইজেশন  
 ৩ সারায়েভো কোন দেশের রাজধানী?  
 - বসনিয়া-হারজেগোভিনা  
 ৩ কোন তিনজন দার্শনিককে Wise men of the old বলা হয়?  
 - সক্রেটিস, প্লেটো, এরিস্টটল  
 ৩ বিশ্বের নতুনতম রাষ্ট্র কোনটি?  
 - দক্ষিণ সুদান  
 ৩ হারারে-এর পুরাতন নাম-  
 - সলসবেরী  
 ৩ Mein-Kampf-এর লেখক কে?  
 - এডলফ হিটলার  
 ৩ ফ্রান্সের মহান সম্রাট নেপোলিয়নের জীবনাবসান হয় কোথায়?  
 - সেন্ট হেলেনা দ্বীপে  
 ৩ আইফেল টাওয়ার কোথায় অবস্থিত?  
 - প্যারিসে  
 ৩ 'টাইগার হিল' কোথায়?

- দারজিলিংয়ে  
 ৩ বর্ণবাদী নীতি, কোথায় প্রচলিত ছিল?  
 - দক্ষিণ আফ্রিকা  
 ৩ ভারতের কোন প্রধানমন্ত্রী বোফর্স অন্ত্র কেলেঙ্কারির সাথে জড়িত ছিলেন?  
 - রাজিব গান্ধী  
 ৩ রেললাইন ছাড়া বিশ্বের প্রথম স্মার্ট ট্রেন চালু করেছে কোন দেশ?  
 - চীন  
 ৩ সৌরশক্তি চালিত বিশ্বের প্রথম পার্লামেন্টে ভবনের অধিকারী কোন দেশ?  
 - পাকিস্তান  
 ৩ রুম্যানিয়ার রাজধানী-  
 - বুখারেস্ট  
 ৩ Eifel Tower এর পাশ দিয়ে কোন নদী প্রবাহিত?  
 - Seine  
 ৩ হংকং কোন সালে যুক্তরাজ্যের কর্তৃত্ব থেকে চীনের হাতে চলে আসে?  
 - ১ জুলাই, ১৯৯৭  
 ৩ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নির্বাচিত প্রেসিডেন্টের মেয়াদ 'কত' বছর?  
 - চার বছর  
 ৩ ডিজনিলান্ড কি?  
 - বিখ্যাত পার্ক  
 ৩ মহাত্মা গান্ধীর রাজনৈতিক নেতৃত্বের উত্থান ঘটে যে দেশে-  
 - দক্ষিণ আফ্রিকা  
 ৩ বার্লিনের দেওয়াল কোন সালে নির্মিত হয়েছিল?  
 - ১৯৬১  
 ৩ সলসবেরীর নতুন নাম কি?  
 - হারারে  
 ৩ মাদক উৎপাদন এবং চোরাচালানের জন্য বিখ্যাত গোল্ডেন ট্রায়ান্গল কি?

- মিয়ানমার , লাওস ও থাইল্যান্ড সীমান্ত অঞ্চল  
 ৩ The 46664 Campaign কি?  
 - এইডসবিরোধী প্রচারণা  
 ৩ 'ইউরোপের ককপিট' বলা হয় কোন দেশকে?  
 ৩ যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্টের বাসভবন এর নাম-  
 - হোয়াইট হাউস  
 ৩ ব্রিটিশ রাজপরিবারের বাসভবনের নাম-  
 - বাকিংহাম প্যালেস  
 ৩ নীলনদের উপর কোন দেশ 'মহা রেনেসাঁ বাঁধ' নির্মাণ করছে?  
 - ইথিওপিয়া  
 ৩ Renaissance কথাটির অর্থ কি?  
 - নবজীবন  
 ৩ মুসলিম কয়েদিরা ইরাকে যে কারাগারে মার্কিন সেনাদের অমানবিক নির্যাতনের শিকার হয়, তার নাম-  
 - আবু গারিব  
 ৩ আলীগড় ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?  
 - উত্তর প্রদেশ  
 ৩ ইসরাইলকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম মুসলিম দেশ কোনটি?  
 - মিশর  
 ৩ বর্লিন দেওয়াল কোন সালে ভেঙে ফেলা হয়?  
 - ১৯৮৯  
 ৩ উজবেকিস্তানের রাজধানীর নাম-  
 - তাসখন্দ  
 ৩ ১০ নং ডাউনিং স্ট্রীট কি?  
 - ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রীর সরকারী বাসভবন  
 ৩ গ্রিসের রাজধানী কোথায়?  
 - এথেন্স  
 ৩ ক্যাথেরিন ভিয়েনার "গার্ডিয়ান" -এর কততম প্রধান সম্পাদক?  
 - দ্বাদশ

৩ মুসলিম দেশ নয় কিন্তু পতাকায় চাঁদ-তারা আছে-  
 - সিঙ্গাপুর  
 ৩ বিশ্বের প্রথম সৌরচালিত বিমানবন্দরের নাম কি?  
 - কোচিন আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর (ভারত)  
 ৩ মিয়ানমারে রোহিঙ্গারা তাদের নাগরিকত্ব হারায়ঃ  
 - ১৯৮২ সনে  
 ৩ নেলসন ম্যান্ডেলার রাজনৈতিক দলের নাম কি?  
 - আফ্রিকান ন্যাশনাল কংগ্রেস  
 ৩ জাপানের রাজধানী-  
 - টোকিও  
 ৩ বেলারুশের রাজধানীর নাম কি?  
 - মিনস্ক  
 ৩ দুর্ঘাচ্যের দেশ কোনটি?  
 - মঙ্গোলিয়া  
 ৩ 'ডয়েচল্যান্ড' এর বর্তমান নাম কি?  
 - জার্মানি  
 ৩ চীন প্রথম বৈদেশিক নৌযাঁচি নির্মাণ করে কোন দেশে?  
 - জিবুতি  
 ৩ ইহুদি রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠার প্রতিশ্রুতি সম্বলিত বেলফোর ঘোষণা কখন দেয়া হয়েছিল  
 - ১৯১৭  
 ৩ কোন দেশ প্রথম হাইড্রোজেন চালিত ট্রাম চালু করতে যাচ্ছে?  
 - চীন  
 ৩ নিম্নের কত বছর মার্গারেট থ্যাচার বিলাতের ক্ষমতায় ছিলেন?  
 - ১১  
 ৩ কোন দেশটিকে 'সোভিয়েত ইউনিয়নের শস্যভান্ডার' বলা হতো?  
 - ইউক্রেন



🇱🇰 লাউসের সরকারি নাম কি?  
 - Laos People's Democratic Republic  
 🇬🇧 পবিত্র ভূমি কোনটিকে বলা হয়?  
 - জেরুজালেম  
 🇧🇷 ব্রডওয়ে অবস্থিত-  
 - নিউইয়র্কে  
 🇧🇪 বিশ্বে বাল্টিক রাষ্ট্র কতটি?  
 - ৩টি  
 🇨🇳 এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংক (AIIB)-  
 এর প্রস্তাবক কোন দেশ?  
 - চীন  
 🇧🇮 ১৯৮৯ সালের সমীক্ষা অনুসারে সবচেয়ে বেশি  
 চাল রপ্তানী কারক দেশ-  
 - ভারত  
 🇬🇧 বিশ্ব বাণিজ্য পরিসংখ্যান ২০১৯ অনুযায়ী বিশ্বে  
 কৃষিপণ্য আমদানি ও রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
 - যুক্তরাষ্ট্র  
 🇬🇧 মাথাপিছু আয়ের ভিত্তিতে বিশ্বব্যাপক কর্তৃক  
 দেশগুলোর বিভাজন কতটি?  
 - ৪ টি  
 🇬🇧 এশিয়ায় মুদ্রা সংকট ঘটেছিল কোন সালে?  
 - ১৯৯৭  
 🇬🇧 মালয়েশিয়ার কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নাম কি?  
 - Bank Negara Malaysia  
 🇬🇧 সংযুক্ত আরব আমিরাতের মুদ্রার নাম কি?  
 - দিরহাম  
 🇬🇧 নেদারল্যান্ডের মুদ্রার নাম কি?  
 - ইউরো  
 🇬🇧 ইন্দোনেশিয়ার মুদ্রার নাম কি?  
 - রুপিয়া  
 🇬🇧 ইথিওপিয়ার মুদ্রার নাম কি?  
 - বির  
 🇬🇧 Kyat কোন দেশের মুদ্রার নাম?

- মায়ানমার  
 🇬🇧 'আনন্দবিহার' কোথায় অবস্থিত?  
 - কুমিল্লার ময়নামতিতে  
 🇬🇧 'কনার স্টোন অব পিস' এই স্মৃতিসৌধটি সম্প্রতি  
 স্থাপিত হয়েছে-  
 - ওকিনাওয়া  
 🇬🇧 'স্ট্যাচু অব পিস' কোথায় অবস্থিত?  
 - নাগাসাকি  
 🇬🇧 ইরাকের প্রাচীন ঐতিহাসিক নগরী 'ব্যাবিলন'  
 কোন নদীর তীরে অবস্থিত?  
 - ইউফ্রেটিস  
 🇬🇧 ২০১৫ সালে বিশ্ব ঐতিহ্য তালিকায়  
 অন্তর্ভুক্ত করা হয়-  
 - হাত্রা, সানার প্রাচীন শহর, প্রাচীন দেয়ালের নগর  
 শিবাম  
 🇬🇧 প্রাক- ইসলামিক আরবে একেশ্বরবাদীদের কি  
 বলা হত?  
 - হানিফ  
 🇬🇧 পৃথিবীর প্রাচীনতম মানচিত্র পাওয়া যায়-  
 - ব্যাবিলনের উত্তরের গাথুর শহরের ধ্বংসাবশেষে  
 🇬🇧 ভিএস নাইপাল কোন বইটির রচয়িতা?  
 - The Enigma of Arrival  
 🇬🇧 প্রাচীন মিশরের ফারাও রাজা তুতেনখামেনের  
 সমাধি আবিষ্কৃত হয় ইংরেজি সালে?  
 - ১৯২২ সালে  
 🇬🇧 মার্কসবাদের প্রণেতা কার্ল মার্কসের জন্ম কোন  
 দেশে?  
 - জার্মানি  
 🇬🇧 পৃথিবীর প্রাচীনতম সভ্যতা কোনটি?  
 - মেসোপটেমিয়া  
 🇬🇧 কোনটি নদীমাতৃক সভ্যতা নয়?  
 - রোমান

১৩ এডাম স্মিথের বিখ্যাত গ্রন্থ The Wealth of Nations কত সালে প্রকাশিত হয়?

- ১৭৭৬ সালে

১৪ বিপ্লবী চে গুয়েভারা কোন দেশে নিহত হয়?

- বলিভিয়ায়

১৫ কানাডার ফরাসিভাষী জনগোষ্ঠী কোন অঙ্গ রাজ্যে সর্বাধিক বাস করে?

- কুইবেক

১৬ অমিতাভ ঘোষ কোন ভাষার খ্যাতিমান লেখক?

- ইংরেজি

১৭ "Dreams from my Father" বইটির লেখক কে?

- বারাক ওবামা

১৮ কোন জাতীয় কুকুরের সাহায্যে এক্সিমোরা স্লেজ গাড়ি চালায়?

- হাঙ্গি

১৯ 'Farewell to Arms' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- আর্নেস্ট হেমিংওয়ে

২০ নির্বাণ এর ধারণা কোন ধর্মের সঙ্গে যুক্ত?

- বৌদ্ধ ধর্ম

২১ ইনকা সভ্যতার ব্যাপ্তিকাল ছিল

- ১৪৩৮ থেকে ১৫৩৩ খ্রিস্টাব্দ

২২ প্রখ্যাত দার্শনিক ইবনে খালদুন যে দেশের নাগরিক-

- তিউনিসিয়া

২৩ বাইবেল প্রথম কোন ভাষায় লেখা হয়?

- হিব্রু

২৪ 'টু কিল এ মকিং বার্ড' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- হারপার লি (যুক্তরাষ্ট্র)

২৫ "গণতন্ত্রের প্রাণ হলো-

- জনগণ

২৬ "Salvator Mundi" চিত্রকর্মটির শিল্পী কে?

- লিওনার্দো দ্য ভিন্সি

২৭ তিনটি প্রধান ধর্মের মিলনকেন্দ্র-

- জেরুজালেম

২৮ কনফুসিয়াস কে ছিলেন?

- চীনা দার্শনিক

২৯ চে-গুয়েভারা কোথায় জন্মগ্রহণ করেন?

- আর্জেন্টিনা

৩০ পৃথিবীর সবচেয়ে পুরাতন কীর্তিস্তম্ভ কি?

- পিরামিড

৩১ কোন দেশে গণতন্ত্রের জন্ম হয়েছিল?

- গ্রিস

৩২ হালাকু খান বাগদাদ নগর ধ্বংস করেন কোন সালে?

- ১২৫৮

৩৩ নিরপেক্ষ ও শক্তিশালী গণমাধ্যমের অনুপস্থিতি কিসের অন্তরায় ?

- সুশাসনের

৩৪ মূল্যবোধ কী?

- মানুষের আচরণ পরিচালনাকারী নীতি ও মানদণ্ড

৩৫ ইরাকের প্রাচীন নাম কি?

- মেসোপটেমিয়া

৩৬ কবি ফেরদৌসীর জন্মস্থান কোথায়?

- ইরান

৩৭ 'হারি পটার' কি?

- সাম্প্রতিককালে সর্বাধিক বিক্রিত একটি শিশুতোষ বই

৩৮ জুলিয়াস সিজার কেন বিখ্যাত?

- রোমান সম্রাট হিসাবে

৩৯ দোজাংখা কোন দেশের ভাষা?

- ভুটান

৪০ 'সুশাসন' শব্দটি সর্বপ্রথম কোন সংস্থা সুস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করে ?

- বিশ্বব্যাংক

৪১ 'জুলু' উপজাতি বাস করে-

- দক্ষিণ আফ্রিকায়
- 🇬🇧 বেদে যে অঞ্চলের যাযাবর জাতিবিশেষ-
- ভারতবর্ষ
- 🇬🇧 Johannesburg Plan of Implementation
- সুশাসনের সঙ্গে নিচের কোন বিষয়টিকে অধিকতর গুরুত্ব দেয় ?
- টেকসই উন্নয়ন
- 🇬🇧 জাতিসংঘের মানব উন্নয়ন সূচকের ভিত্তিতে
- সার্কভুক্ত কোন দেশটি সবচেয়ে অগ্রগামী?
- শ্রীলংকা
- 🇬🇧 অ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল- এর সদর দপ্তর
- কোথায়?
- London
- 🇬🇧 NASA-এর সদর দফতর কোথায়?
- কেপ কেনেডি
- 🇬🇧 জলবায়ু পরিবর্তন রোধে গঠিত গ্রিন ক্লাইমেট
- ফান্ড (GCF)-এর সদর দপ্তর কোথায়?
- ইনচিয়ন, দক্ষিণ কোরিয়া
- 🇬🇧 সার্কের সচিবালয় কোথায় অবস্থিত?
- কার্ঠমান্ডু
- 🇬🇧 ইউরো বলতে কি বোঝায়?
- ইউরোপীয় মুদ্রার নাম
- 🇬🇧 জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের প্রথম শীর্ষ
- সম্মেলন কোথায়, কখন অনুষ্ঠিত হয়?
- বেলগ্রেড, ১৯৬১
- 🇬🇧 ECO র সদস্য সংখ্যা কত?
- ১০
- 🇬🇧 জাতিসংঘের পঞ্চম উপ-মহাসচিব কে?
- আমিনা জে মোহাম্মদ
- 🇬🇧 ৭৭ জাতি গ্রুপের সদস্য সংখ্যা-
- ৭৭-এর বেশি
- 🇬🇧 নবম ডি-৮ শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
- ইস্তানবুল, তুরস্ক

- 🇬🇧 MIGA কখন গঠিত হয়?
- ১৯৮৮ সনে
- 🇬🇧 আবু সায়েফ গেরিলা গোষ্ঠী কোন দেশে তৎপর?
- ফিলিপাইন
- 🇬🇧 HDI ধারণাটি কোন সংস্থার উদ্ভাবন?
- UNDP
- 🇬🇧 জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচির (UNDP) শীর্ষ পদটি
- কি?
- প্রশাসক
- 🇬🇧 জাতিসংঘের পাঁচজন স্থায়ী সদস্য-
- USA-UK-Russia-France-China
- 🇬🇧 'টুপাক আমরা' কি?
- পেরুর বামপন্থী গেরিলা সংগঠন
- 🇬🇧 আন্তর্জাতিক রোটারি সংস্থার প্রতিষ্ঠাতার নাম
- কি?
- Paul Haris
- 🇬🇧 বিশ্বের বৃহত্তম তেল ব্যবহারকারী দেশ কোনটি?
- USA
- 🇬🇧 জাতিসংঘ সনদ কোন সাল কার্যকরী হয়?
- ১৯৪৫ সালে
- 🇬🇧 "Amnesty International" কি ধরনের সংস্থা?
- Human Rights
- 🇬🇧 IMF gives loan for:
- Correcting unfavourable Balance of Payment
- 🇬🇧 'হুথি' বা 'আনসারুল্লাহ' কোন দেশের সংগঠন?
- ইয়েমেন
- 🇬🇧 এসকাপের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
- ব্যাংকক
- 🇬🇧 আন্তর্জাতিক শিশু পল্লীর প্রতিষ্ঠাতা কে?
- হারম্যান মেইনার
- 🇬🇧 জোট নিরপেক্ষ আন্দোলন কি অর্থে সংজ্ঞায়িত
- হয়েছিল?

- স্বায়ুক্রকালীন পরাশক্তিদ্বয়ের বহুমাত্রিক জোটের অন্তর্ভুক্তি পরিহার

🇬🇧 IPCC একটি-

- জাতিসংঘের পরিবেশবাদী সংস্থা

🇬🇧 আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত? 'স্থায়ী সালিসি আদালত' কোথায় অবস্থিত?

- দি হেগ

🇬🇧 কত সালে জাতিসংঘের সহস্রাব্দ ঘোষণাপত্র প্রকাশ করা হয়েছিল?

- ২০০০

🇬🇧 ২৬তম জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন (COP21) কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- প্যারিস, ফ্রান্স

🇬🇧 নিম্নলিখিত কোন আঞ্চলিক বা আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের সদর দপ্তর ঢাকায় অবস্থিত?

- CIRDP

🇬🇧 আন্তর্জাতিক অভিবাসন সংস্থা (IOM)-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- জেনেভা, সুইজারল্যান্ড

🇬🇧 কোন দেশগুলো ডি-৮ দেশসমূহের অন্তর্ভুক্ত নয়?

- ভারত, নেপাল, শ্রীলঙ্কা

🇬🇧 নক্রুমা কোন দেশের প্রেসিডেন্ট ছিলেন?

- গানা

🇬🇧 ইসরাইলের গোয়েন্দা সংস্থার নাম-

- মোসাদ

🇬🇧 সার্কভুক্ত দেশের মধ্যে শিক্ষিতের হার সর্বাধিক কোন দেশে?

- মালদ্বীপ

🇬🇧 বিশ্ব রোটারী ক্লাবের হেড অফিস কোথায়?

- শিকাগো

🇬🇧 ওয়ার্ল্ড ব্যাংকের প্রকৃত নাম কি?

- ইন্টারন্যাশনাল ব্যাংক ফর রিকনস্ট্রাকশন অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট

🇬🇧 সার্কভুক্ত দেশগুলো বাণিজ্য ঘাটতি, উৎপাদিত পণ্য রপ্তানি ক্ষেত্রে বৈষম্য নিরসন ও শুদ্ধ সুবিধার জন্য যে চুক্তিতে একমত হয়েছে তার নাম কি?

- South Asian Preferential Trade Agreement(SAPTA)

🇬🇧 ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক ঋণ প্রদান করে-

- বিনা সুদে

🇬🇧 ব্রিটিশ গোয়েন্দা সংস্থার নাম-

- স্কটল্যান্ড ইয়ার্ড

🇬🇧 কোনটি জাতিসংঘের অঙ্গসংস্থা নয়?

- CIRDP

🇬🇧 আন্তর্জাতিক শ্রম অফিস (ILO) এর সদর দপ্তর কোন শহরে অবস্থিত?

- Geneva

🇬🇧 'ফোর্স সেভেনটিন' কোন দেশের গেরিলা সংগঠন?

- প্যালেস্টাইন

🇬🇧 পিএলও- এর ন্যাশনাল কাউন্সিল কর্তৃক

আন্তর্জাতিক শান্তি সম্মেলন অনুষ্ঠানের প্রস্তাব

সম্পর্কে ১৯৮৮ সনে জাতিসংঘ কোথায় রেজুলেশন গ্রহণ করে?

- নিউইয়র্ক

🇬🇧 জাতিসংঘ কোন প্রধান উদ্দেশ্যে স্থাপিত হয়?

- যুদ্ধের অভিশাপ থেকে বিশ্বকে রক্ষা করার জন্য

🇬🇧 কোনটি বিশ্ব ব্যাংকের অঙ্গ প্রতিষ্ঠান নয়?

- IMF

🇬🇧 SDG -এর পূর্ণরূপ কি?

- Sustainable Development Goals

🇬🇧 দ্যাগ হ্যামারশোল্ড জাতিসংঘের মহাসচিব ছিলেন তিনি তার নাম কীভাবে লিখতেন?

- Dag Hammarskjold

🇬🇧 কোনটি (BENELUX)-এর সদস্য?

- বেলজিয়াম  
 ৩ কমনওয়েলথের এর প্রধান কে?  
 - ইংল্যান্ডের রানী  
 ৩ কোনটি 'ও আই সি' এর অঙ্গ সংস্থা নয়?  
 - ইসলামী বাণিজ্য উন্নয়ন কেন্দ্র  
 ৩ জাতিসংঘের সনদ কর্তৃক স্বীকৃত দাপ্তরিক ভাষার সংখ্যা?  
 - ৬  
 ৩ দশম জি-২০ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 - আনতোলিয়া, তুরস্ক  
 ৩ বিশ্বের জনসংখ্যা পরিস্থিতি ২০০০ রিপোর্ট অনুসারে নারী নির্যাতন এর ক্ষেত্রে বিশ্বে শীর্ষ দেশ?  
 - পাপুয়া নিউগিনি  
 ৩ সার্ক (SAARC) দেশগুলোর মধ্যে আয়তনে ক্ষুদ্রতম দেশ-  
 - মালদ্বীপ  
 ৩ ইউরো মুদ্রার সেন্ট্রাল ব্যাংক কোথায় অবস্থিত?  
 - জার্মানি  
 ৩ HDI এর পূর্ণরূপ হলো-  
 - Human Development Index  
 ৩ কোনটি (BENELUX)-এর সদস্য?  
 - বেলজিয়াম  
 ৩ কমনওয়েলথের এর প্রধান কে?  
 - ইংল্যান্ডের রানী  
 ৩ কোনটি 'ও আই সি' এর অঙ্গ সংস্থা নয়?  
 - ইসলামী বাণিজ্য উন্নয়ন কেন্দ্র  
 ৩ জাতিসংঘের সনদ কর্তৃক স্বীকৃত দাপ্তরিক ভাষার সংখ্যা?  
 - ৬  
 ৩ দশম জি-২০ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 - আনতোলিয়া, তুরস্ক  
 ৩ ইউরো মুদ্রার সেন্ট্রাল ব্যাংক কোথায় অবস্থিত?  
 - জার্মানি

৩ জাতিসংঘের মহাসচিব কুট ওয়াল্ড হেইম কোন দেশের নাগরিক ছিলেন?  
 - অস্ট্রিয়া  
 ৩ জোট নিরপেক্ষ আন্দোলন শুরু হয়-  
 - ১৯৬১ সালে  
 ৩ এশিয়ায় যুক্তরাষ্ট্রের পররাষ্ট্র নীতির মূল ভিত্তি কি?  
 - 'আসিয়ান' জোটকে সমর্থন করা  
 ৩ হামাস গেরিলা সংগঠনটি-  
 - প্যালেস্টাইনের  
 ৩ ব্যাংক অব সাউথ এর প্রধান কার্যালয় কোথায়?  
 - Venezuela  
 ৩ পৃথিবীর বৃহত্তম বিমান বন্দর কোথায় অবস্থিত?  
 - জেদ্দা  
 ৩ কোন সংস্থার পরিবর্তে বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা (WTO) গঠিত হয়েছে?  
 - GATT  
 ৩ IFC বলতে কোনটিকে বোঝায়?  
 - International Finance Corporation  
 ৩ MIGA is an Organization of:  
 - World Bank  
 ৩ নয়া আন্তর্জাতিক অর্থনৈতিক ব্যবস্থার প্রস্তাব জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের কোন বিশেষ অধিবেশনে গৃহীত হয়?  
 - ষষ্ঠ  
 ৩ PTA'র পূর্ণরূপ কি?  
 - Preferential Trade Agreement  
 ৩ জোট নিরপেক্ষ আন্দোলন শুরু হয়-  
 - ১৯৬১ সালে  
 ৩ আরবলীগ প্রতিষ্ঠা পায়-  
 - ১৯৪৫  
 ৩ Quantas কোন দেশের এয়ারলাইনস?  
 - অস্ট্রেলিয়া

১৯৬৫ সালের পূর্বে জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের সদস্য সংখ্যা কত ছিল?

- ১১

কোন দেশ সবচেয়ে বেশিবার জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য নির্বাচিত হয়?

- জাপান

জাতিসংঘে কোন দেশের ভেটো ক্ষমতা নেই?

- জার্মানি

এল.টি.টি.ই হলো-

- শ্রীলংকার একটা বিচ্ছিন্নতাবাদী দল

জাতিসংঘের প্রথম মহাসচিব কে ছিলেন?

- ট্রাইগভেলাই

Amnesty International কত সালে নোবেল শান্তি পুরস্কার পেয়েছিল?

- ১৯৭৭ সালে

WTO'র ১১তম মন্ত্রী পর্যায়ের বৈঠক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- বুয়েনোস আইরস (আর্জেন্টিনা)

সামন্তবাদ কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম সূত্রপাত হয়?

- ইটালী

SDR যে প্রতিষ্ঠানে ব্যবহৃত একটি হিসাবের একক-

- আইএমএফ

বাংলাদেশ কখন জাতিসংঘের পরমাণু অস্ত্র নিষিদ্ধকরণ চুক্তি স্বাক্ষর করে?

- ২০ সেপ্টেম্বর ২০১৭

২৭ অক্টোবর ২০১৬ কোন দেশ বিশ্ব বুদ্ধিবৃত্তিক সম্পদ সংস্থা (WIPO)-এর ১৮৯তম সদস্যপদ লাভ করে?

- কুক দ্বীপপুঞ্জ

ওসামা বিন লাদেনের জন্ম কোথায়?

- সৌদি আরব

লায়ন্স ক্লাব কে প্রতিষ্ঠা করেন?

- মেলনি জোন্স

ইয়াল্টা কনফারেন্স কখন অনুষ্ঠিত হয়?

- ১৯৪৫

আন্তর্জাতিক সৌর জোট (ISA) গঠিত হয় কখন?

- ৩০ নভেম্বর ২০১৫

বিশ্বের সর্ববৃহৎ তেলের রিজার্ভ রয়েছে কোন দেশে?

- সৌদি আরব

GATT কখন WTO তে রূপান্তরিত হয়?

- ১৯৯৫ সালে

২৮তম NATO শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কখন?

- ২৫ মে ২০১৭

জাতিসংঘে ইন্টারন্যাশনাল চেম্বার অব কমার্স (ICC)-এর প্রথম স্থায়ী পর্যবেক্ষকের নাম কি?

- লুই কাস্ত্রো

কোন সালে OIC এর সূচনা হয়?

- রাবাত ১৯৬৯

সম্রাট আকবরের নির্দেশে করে জিজিয়া কর প্রত্যাহার করা হয়?

- ১৫৬৪ সালে।

ভারত ও পাকিস্তানের মাঝে বিখ্যাত সিমলা চুক্তি স্বাক্ষর হয়েছিল কবে।

- ৩ জুলাই ১৯৭২ সালে।

মনসবদারী প্রথার প্রচলন করেন কোন সম্রাট?

- সম্রাট আকবর।

গেটওয়ে অব ইন্ডিয়া কার সম্মানে নির্মিত হয়?

- ব্রিটেনের রাজা জর্জ।

ভারতে সিয়াচেন জায়গাটি কোন সীমান্তে অবস্থিত?

- ভারত-পাকিস্তান সীমান্তে।

১৬০০ সালে।

১৮৭৭ সালে।

১৯১৫ সালে।

২৫ নভেম্বর ১৯৭৮

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

১৯৫৭ সালে

- চীন।  
 ৩৬ এশিয়ার যে দেশে সম্প্রতিক (২০০৬ সালে) সামরিক অভ্যুত্থান ঘটে  
 - থাইল্যান্ড।  
 ৩৭ এশিয়ার সর্বশেষ স্বাধীনদেশ  
 - পূর্বতিমুর।  
 ৩৮ পাকতিয়া প্রদেশটি  
 - আফগানিস্থানে অবস্থিত।  
 ৩৯ জাভা মানুষের উদ্ভব  
 - ইন্দোনেশিয়ায়।  
 ৪০ পিংকি মানুষের উদ্ভব  
 - চীনে।  
 ৪১ হাইডেল বার্গ মানুষের উদ্ভব  
 - জার্মানিতে।  
 ৪২ এশিয়ার বৃহত্তম তৈল খনি -  
 - সৌদি আরব "গাওয়ার"।  
 ৪৩ 'আদম চিহ্ন' বা আদম শৃঙ্গ  
 - শ্রীলংকায় অবস্থিত।  
 ৪৪ কারবালা শহরটি ইরাকের-  
 - ফোরাতে নদী তীরে অবস্থিত।  
 ৪৫ গোলান মালভূমি কোথায় অবস্থিত?  
 - সিরিয়া ও ইসরায়েল সীমান্তে অবস্থিত।  
 ৪৬ চীনের শস্য প্রদেশ কোনটি-  
 - হুনান।  
 ৪৭ পৃথিবীর শুষ্কমুক্ত দেশ  
 - হংকং।  
 ৪৮ এশিয়ার বৃহত্তম মুসলিম দেশ  
 - ইন্দোনেশিয়া।  
 ৪৯ এশিয়ার ব্যস্ততম সমুদ্র বন্দর  
 - সিংগাপুর সমুদ্র বন্দর।  
 ৫০ দি টাইগার অব বাইসাইকেল বলা হয়  
 - ভিয়েতনাকে।  
 ৫১ মাওবাদীদের সাথে নেপাল সরকারের চুক্তি হয়

- ২২ নভেম্বর ২০০৬।  
 ৫২ উত্তর কোরিয়া পরমাণবিক বোমার বিস্ফোরন ঘটায়  
 - ৯ অক্টোবর ২০০৭।  
 ৫৩ ভারতে কয় কক্ষবিশিষ্ট পার্লামেন্ট রয়েছে?  
 - দুই কক্ষ বিশিষ্ট।  
 ৫৪ ভারতে দুই কক্ষবিশিষ্ট পার্লামেন্টের নামগুলো কি কি?  
 - রাজ্যসভা ও লোকসভা।  
 ৫৫ মহাত্মা গান্ধী দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে কবে দেশে প্রত্যাবর্তন করেন?  
 - ০৯ জানুয়ারী ১৯১৫।  
 ৫৬ মহাত্মা গান্ধী কবে নিহত হয়েছিলেন?  
 - ৩০ জানুয়ারী, ১৯৪৮ (বিড়লা হাউজে)।  
 ৫৭ বিড়লা হাউসের বর্তমান নাম কি?  
 - গান্ধী সদন।  
 ৫৮ পূর্ব সতর্কতা ছাড়াই কোন দুর্ঘটনা সংঘটিত হয়?  
 - ভূমিকম্প  
 ৫৯ ১৯৮২ সালের সমুদ্র আইন সংক্রান্ত কনভেনশন অনুযায়ী একটি উপকূলীয় রাষ্ট্রের মহীসোপানের সীমা হবে ভিত্তি রেখা হতে---  
 - ৩৫০ নটিকেল মাইল  
 ৬০ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর পূর্ব-পশ্চিম দ্বন্দ্বের ফলে সৃষ্ট পূর্বের অর্থনৈতিক জোটটির নাম ছিল-  
 - কমেকন  
 ৬১ বর্তমান বিশ্বের কোন দেশটির সংবিধানকে 'শান্তি সংবিধান' বলা হয়?  
 - জাপান  
 ৬২ ১৯৮৯ থেকে ওজনস্কর বিষয়ক মন্ত্রিল প্রটোকল কতবার সংশোধন করা হয়?  
 - ৪  
 ৬৩ বিশ্ব প্রানী দিবস হচ্ছে ---  
 - ৪ অক্টোবর



১৩ বর্তমান বিশ্বে 'নিউ সিল্ক রোড' এর প্রবক্তা-  
- চীন

১৪ জলবায়ু পরিবর্তনের হুমকির ব্যাপকতা তুলে  
ধরার জন্য কোন দেশটি সমুদ্রের গভীরে মন্ত্রিসভার  
বৈঠক করেছে?  
- মালদ্বীপ

১৫ 'উইঘুর' হলো -  
- চীনের একটি সম্প্রদায়ের নাম

১৬ মংডু কোন দুটি দেশের সীমান্ত এলাকা?  
- বাংলাদেশ - মায়ানমার

১৭ 'WIPO' এর সদর দপ্তর--  
- জেনেভা

১৮ সুইজারল্যান্ডের প্রাচীন নাম কী?  
- হেলভেটিয়া

১৯ কোন মার্কিন প্রেসিডেন্ট হোয়াইট হাউজে বসবাস  
করেন নি?  
- জর্জ ওয়াশিংটন

২০ পৃথিবীর দীর্ঘতম টানেল কোথায়?  
- জাপানে

২১ 'আবু গারিব' কারাগার কোথায়?  
- ইরাক

২২ কোন সালে বিখ্যাত কৃষিক্ষেত্র নেতা মার্টিন লুথার  
কিং জুনিয়র আততায়ীর গুলিতে প্রাণ হারান?  
- ১৯৬৮ সালে

২৩ ভারতের সাবেক প্রধানমন্ত্রী ইন্দিরা গান্ধী কবে  
প্রথম প্রধানমন্ত্রী হু লাভ করেন?  
- ১৯৬৬

২৪ সিয়েরালিওনের রাজধানী কোনটি?  
- ফ্রিটাউন

২৫ কোন দেশটির পুরাতন নাম আভিসিনিয়া?  
- ইথিওপিয়া

২৬ রাশিয়ায় ভারতব্দের অবসান ঘটে কবে?  
- ১৯১৭ খ্রিষ্টাব্দে

২৭ CIS বা কমনওয়েলথ অব ইন্ডিপেন্ডেন্ট স্টেটস-  
এর সদস্য সংখ্যা  
- ১০

২৮ French Revolution-এর slogan কি ছিল?  
- Liberty, Equality and Fraternity

২৯ 'ফেয়ারফ্যাক্স মিডিয়া' কোন দেশ ভিত্তিক?  
- অস্ট্রেলিয়া

৩০ ডাকার কোন দেশের রাজধানী?  
- সেনেগাল

৩১ যুক্তরাষ্ট্রে কৃতদাস প্রথা বিলুপ্ত হয়--  
- ১৮৬৩ সালে

৩২ কোন দেশের সংবিধানে বর্ণিত নাগরিক  
অধিকারসমূহ Bill of Rights নামে পরিচিত?  
- যুক্তরাষ্ট্র

৩৩ তিয়েন আনমেন স্কোয়ার কোথায় অবস্থিত?  
- বেইজিং

৩৪ আফ্রিকা মহাদেশের একমাত্র শিল্পোন্নত দেশ-  
- দক্ষিণ আফ্রিকা

৩৫ Ground Zero কোন ঘটনার সাথে যুক্ত?  
- 9/11[নাইন এলিভেন]

৩৬ Basra lies in: বসরা কোথায় অবস্থিত?  
- ইরাক

৩৭ স্ট্যাচু অব লিবার্টি কোথায় অবস্থিত?  
- নিউইয়র্ক

৩৮ 'পঞ্চম ড্রাগনের' (Fifth Dragon) দেশ বলা হয়  
কোন দেশকে?  
- তাইওয়ান

৩৯ 'চীনের প্রাচীর' চীন দেশের কোন সীমান্তে  
অবস্থিত?  
- উত্তর

৪০ 'ইন্ডিয়া হাউস' কোথায় অবস্থিত?  
- লন্ডন

৪১ স্লোভাকিয়ার আইনসভার নাম কি?

- National Council

ওঁ গ্রেট হল অবস্থিত

- চীন

ওঁ 'No Fly Zone' কোন দেশে অবস্থিত?

- ইরাক

ওঁ দূরপ্রাচ্যের দেশ-

- জাপান

ওঁ ইকোলজি হাউস কি?

- বিল গেটসের বাড়ির নাম

ওঁ কোন দেশের সংবিধান অলিখিত?

- যুক্তরাজ্য

ওঁ আফ্রিকার দক্ষিণাংশে অবস্থিত স্থলবেষ্টিত দেশ

বোডেশিয়ার রাজধানী--

- Harare

ওঁ পৃথিবীর নিমজ্জমান নগরী কোনটি?

- হেগ

ওঁ পানমুনজাম কি?

- দুই কোরিয়ার মধ্যে একটি গ্রাম

ওঁ কোন দেশকে হাজার হ্রদের দেশ বলা হয়?

- ফিনল্যান্ড

ওঁ কোন ঐতিহাসিক ঘটনার জন্য ১৭৮৯ সালটি

বিখ্যাত?

- ফরাসি বিপ্লব

ওঁ মানুষ নির্মিত সর্ববৃহৎ স্থাপনা কোনটি

- The great wall of China

ওঁ ভ্রাগন অর্থনীতিসমূহের নিম্নের কোন দেশগুলো

অন্তর্ভুক্ত?

- দক্ষিণ কোরিয়া, তাইওয়ান, হংকং ও সিঙ্গাপুর

ওঁ বালিন প্রাচীর তৈরী করেছিলেন--

- সাবেক পূর্ব জার্মানি

ওঁ ১৯৯৭ সালে এশিয়ার কোন রাষ্ট্রে 'এক দেশ, দুই

পদ্ধতি' নীতি চালু হবে?

- গণচীন

ওঁ কোন দেশটির সার্বভৌমত্ব নেই-

- ফিলিস্তিন

ওঁ সিলিকন ভ্যালি কোন দেশে অবস্থিত?

- যুক্তরাষ্ট্র

ওঁ যুক্তরাষ্ট্রের অঙ্গরাজ্যের সংখ্যা কত?

- ৫০

ওঁ কোন দেশ ও তার রাজধানীর নাম একই?

- সিঙ্গাপুর

ওঁ বিসামর্ক কে ছিলেন?

- জার্মানির চ্যান্সেলর

ওঁ ফ্রান্সের প্রেসিডেন্টের সরকারী বাসভবনের নাম কি?

- এলিসি প্রাসাদ

ওঁ দক্ষিণ আফ্রিকার রাজধানী কোথায় অবস্থিত?

- প্রিটোরিয়া

ওঁ কসোভো যেখানে অবস্থিত-

- দক্ষিণ পূর্ব ইউরোপ

ওঁ ভকোনটি চির শান্তির শহর নামে পরিচিত?

- রোম

ওঁ নিম্নের জার্মানির কোন রাজা ইংল্যান্ডের

সিংহাসনে বসেন?

- প্রথম জর্জ

ওঁ একাডেমিক কে প্রতিষ্ঠা করেন?

- প্লেটো

ওঁ চীনা পরিব্রাজক হিউয়েন সাঙ-এর দীক্ষাগুরু কে ছিলেন?

- শিলভদ্র

ওঁ 'ইনকা' সভ্যতা গড়ে উঠেছিল কোথায়-

- দক্ষিণ আমেরিকায়

ওঁ গণতন্ত্রের সূতিকাগার কোনটি?

- গ্রিস

ওঁ ঘানা-এর প্রধান ভাষা কী?

- ইংরেজি

৩৬ The God of Small Things শীর্ষক উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- অরুন্ধতী রায়

৩৭ গণতন্ত্রের সূতিকাগার-

- গ্রিস

৩৮ কার্ল মার্কস নিম্নের কোন বইটির রচয়িতা?

- Das Capital

৩৯ Discovery of India গ্রন্থটি কে রচনা করেন?

- জওহরলাল নেহরু

৪০ জার্মানি ব্যতিরেকে কোন দেশের প্রায় সকল

নাগরিক জার্মান ভাষায় কথা বলে?

- অস্ট্রিয়া

৪১ মাইকেল এঞ্জেলো কোন ভাস্কর্যের স্রষ্টা?

- মোজেস

৪২ কেনিয়া ও তাজানিয়ার সীমান্তে বসবাসকারী

উপজাতির নাম কি?

- মাসাই

৪৩ "রিদ্দা" কি?

- ব্যক্তির নাম

৪৪ মাক্সিম গোর্কি কে ছিলেন?

- রুশ সাহিত্যিক

৪৫ সভ্যতার ইতিহাসে ফিনিশীয়দের সবচেয়ে বড়

অবদান কি?

- বর্ণমালা

৪৬ জৈন ধর্মের প্রবর্তক বর্ধমান মহাবীর ছিলেন-

- শুদ্র

৪৭ জ্যামাইকর মাতৃভাষা কোনটি?

- সোহাইলি

৪৮ Not One More Mother's Child বইটির লেখক-

- শিভি শিহান

৪৯ The writer of the book 'Paradise Regained' is-

- John Milton

৫০ 'ব্যাবিলনের ঝুলন্ত উদ্যান' কে গড়ে তুলেছিল?

- নেবুচাদ নেজার

৫১ The Ministry of Utmost Happiness-এর

লেখক কে?

- Arundhati Roy

৫২ ইবনে খালদুন একজন বিখ্যাত?

- দার্শনিক

৫৩ 'দি ইন্ডিয়ান মুসলিমস' গ্রন্থের প্রণেতা-

- ডব্লিউ হান্টার

৫৪ মানুষের কোন ক্রিয়া নীতিবিদ্যার আলোচ্য বিষয়?

- ঐচ্ছিক ক্রিয়া

৫৫ জৈন ধর্মের প্রবর্তক-

- মহাবীর

৫৬ সপ্তম শতকের পরিব্রাজক

- হিউয়েন সাঙ

৫৭ হোমার কোন ভাষার কবি?

- গ্রিক

৫৮ "এলাম, দেখলাম, জয় করলাম" কথাটি বলেছেন-?

- জুলিয়াস সিজার

৫৯ কোন সভ্যতাটি সবচেয়ে প্রাচীন?

- মিশরীয়

৬০ প্রাচীন মিশরীয় সভ্যতা কোন নদীর তীরে গড়ে উঠেছিল?

- ইউফ্রেটিস

৬১ 'টাইম মেশিন' গ্রন্থটির লেখক কে?

- এইচ জি ওয়েলস

৬২ মার্কিন প্রেসিডেন্ট বারাক ওবামা রচিত গ্রন্থ কোনটি?

- চেঞ্জ ইউ ক্যান বিলিভ ইন

৬৩ বিশ্বের স্বীকৃত দ্বিতীয় ভাষা-

- স্প্যানিশ  
 ৩ ইন্টারন্যাশনাল টেলিকমিউনিকেশনস ইউনিয়নের সদর দফতর কোথায়?  
 - জেনেভা  
 ৩ দক্ষিণ এশিয়ার কোন দেশে শিক্ষার হার সর্বোচ্চ বেশি?  
 - মালদ্বীপ  
 ৩ বাংলাদেশ কখন UN ESCAP'র কাগজবিহীন বাণিজ্য সহজীকরণ কাঠামো চুক্তি স্বাক্ষর করে?  
 - ২৯ আগস্ট ২০১৭  
 ৩ ২০১৫ সালে প্যারিসে অনুষ্ঠিত কপ-২১ এ কত সংখ্যক জাতি অংশগ্রহণ করেছিল?  
 - ১৯৬  
 ৩ প্রথম দেশ হিসেবে আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের সদস্যপদ প্রত্যাহার করে কোন দেশ?  
 - বুরুন্ডি  
 ৩ জাতিসংঘ ঘোষিত নারীর প্রতি সকল প্রকার বৈষম্য বিলোপ সনদ কোন তারিখে অনুমোদিত হয়েছিল?  
 - ১৯৮১ সালের ৩ সেপ্টেম্বর  
 ৩ নারীর প্রতি সকল রকম বৈষম্য নির্মূল কনভেনশন স্বাক্ষরিত হয়-  
 - ১৯৭৯ সালে  
 ৩ এপেকের (APEC) সদস্য সংখ্যা কত?  
 - ২১  
 ৩ আন্তর্জাতিক চিনি সংস্থা (ISO)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?  
 - লন্ডন, যুক্তরাজ্য  
 ৩ জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনের প্রথম সম্মেলন কোথায় হয়?  
 - বেলগ্রেড  
 ৩ Islamic Development Bank কত সালে স্থাপিত হয়?

- ১৯৭৫ সনে  
 ৩ আন্তর্জাতিক অর্থ তহবিল (IMF) কখন হতে এর কার্যক্রম শুরু করে?  
 - ১৯৪৭ সাল হতে  
 ৩ OIC-এর ৫ম বিশেষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 - জাকার্তা, ইন্দোনেশিয়া  
 ৩ সুইজারল্যান্ডের দাভোসে ৪৫তম ওয়ার্ল্ড ইকোনমিক ফোরামের বৈঠক কখন অনুষ্ঠিত হয়?  
 - ২১-২৪ জানুয়ারি ২০১৫  
 ৩ World Intellectual Property Organization(WIPO)-এর সদর দপ্তর কোথায়?  
 - জেনেভা  
 ৩ ২৩তম জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন বা COP-23 কখন অনুষ্ঠিত হয়?  
 - ৬-১৭ নভেম্বর ২০১৭  
 ৩ ২৩তম APEC সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 - ম্যানিলা, ফিলিপাইন  
 ৩ ২২তম জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সম্মেলন বা COP-22 কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
 - মারাকেশ, মরক্কো  
 ৩ 'W.R.I.' কি?  
 - বন সম্পর্কিত প্রতিষ্ঠান  
 ৩ কোন দেশ IAEA-এর ১৬৮তম সদস্যপদ লাভ করে?  
 - তুর্কমেনিস্তান  
 ৩ নিচের কোন দেশ কমনওয়েলথ-এর সদস্যপদ প্রত্যাহার করেছে?  
 - জিম্বাবুয়ে, গাম্বিয়া, আয়ারল্যান্ড, মালদ্বীপ  
 ৩ বিশ্বের বৃহত্তম বাঁধের নাম কি?  
 - গ্র্যান্ড কুলি বাঁধ (যুক্তরাষ্ট্র)  
 ৩ নিজ দেশে তৈরি পারমাণবিক অস্ত্রে সজ্জিত ভারতের প্রথম ডুবোজাহাজের নাম কি?

- আইএনএস অরিহন্ত  
 ওলাটভিয়ার প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট কে?  
 - ভাইরা ভাইক ফ্রেইবার্গ  
 ও কোন দেশের সর্বাধিক টাইম জোন রয়েছে?  
 - ফ্রান্স  
 ও মধ্যপ্রাচ্যে যুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম বিমান ঘাঁটির নাম কি?  
 - আল উদেইদ বিমানঘাঁটি, কাতার  
 ও প্যারিস চুক্তি প্রথম স্বাক্ষর করে কোন দেশ?  
 - ফ্রান্স  
 ও SARTTAC-এর পূর্ণরূপ কি?  
 - South Asia Regional Training and Technical Assistance Center  
 ও ইরাকের প্রাচীন নাম কি?  
 - মেসোপটেমিয়া  
 ও সার্ক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র (SDMC) কোথায় প্রতিষ্ঠা করা হবে?  
 - ভারত  
 ও রোম ভিত্তিক গণ-আদালত Permanent People's Tribunal (PPT) কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?  
 - ২৪ জুন ১৯৭৯  
 ও সন্ত্রাসবিরোধী ইসলামিক সামরিক জোট (IMAFI)-এর প্রথম সর্বাধিনায়ক কে?  
 - জেনারেল রাহিল শরিফ  
 ও তুরস্ক সরকার ও কুর্দিস্তান ওয়ার্কার্স পার্টি পরস্পরের বিরুদ্ধে লড়াই শুরু করে কবে?  
 - ১৫ আগস্ট ১৯৮৪  
 ও বিশ্বের কতটি দেশে Holocaust Denial Law রয়েছে?  
 - ১৭টি  
 ও চীনের প্রথম নারী হিসেবে নোবেল পুরস্কার লাভ করে?  
 - ইউইউ তু

ও ভারতের প্রথম বেসরকারি বিমানবন্দরের নাম কি?  
 - কাজী নজরুল ইসলাম বিমানবন্দর  
 ও হিমালয় এনার্জি কোম্পানি লিমিটেড কোন দেশভিত্তিক?  
 - চীন  
 ও অভ্যন্তরীণ বাজারে খাদ্যমূল্য নিয়ন্ত্রণে বাংলাদেশ বিশ্বে কততম?  
 - অষ্টম  
 ও VDU এর পূর্ণরূপ কোনটি?  
 - Visual Display Unit  
 ও মোবাইলের প্রথম সিম তৈরি করে কোন দেশ?  
 - জার্মানি  
 ও জাতিসংঘের পূর্বসূরি আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান কোনটি?  
 - লীগ অব নেশনস  
 ও লীগ অব নেশনস কবে গঠিত হয়?  
 - ১৯১৯ সালে  
 ও জাতিসংঘের মিলিনিয়াম শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?  
 - নিউইয়র্ক  
 ও জি-৮ এর একমাত্র এশিয়ার দেশ--  
 - জাপান  
 ও জাতিসংঘের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?  
 - নিউইয়র্ক  
 ও 'ইউনিডো' (UNIDO) এর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?  
 - ভিয়েনা  
 ও কোন পরিষদের সুপারিশক্রমে জাতিসংঘে নতুন সদস্য গ্রহণ করা হয়?  
 - নিরাপত্তা পরিষদ  
 ও সার্ক শীর্ষ সম্মেলনে কোন বিষয়টি আলোচিত হতে পারে না?

- দ্বিপাক্ষিক সমস্যা  
 ৩ Organization of African Unity(OAU)-কত  
 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?  
 - ১৯৬৩ সালে  
 ৩ জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলায় Green  
 Climate Fund বিশ্বের দরিদ্র দেশগুলোর জন্য কি  
 পরিমাণ অর্থ মঞ্জুর করেছে?  
 - ১০০ বিলিয়ন ডলার  
 ৩ বান কি মুন জাতিসংঘের কততম মহাসচিব  
 ছিলেন-  
 - অষ্টম  
 ৩ মসজিদের শহর  
 - ঢাকা।  
 ৩ মন্দিরের শহর  
 - বেনারস।  
 ৩ আগুনের দ্বীপ  
 - আইসল্যান্ড।  
 ৩ পান্নার দ্বীপ  
 - আয়ারল্যান্ড।  
 ৩ বাংলার ভেনিস  
 - বরিশাল।  
 ৩ প্রাচ্যের ভেনিস  
 - ব্যাংকক।  
 ৩ দক্ষিণের রাণী  
 - সিডনি।  
 ৩ ইউরোপের প্রবেশদ্বার  
 - ভিয়েনা।  
 ৩ ইউরোপের স'মিল  
 - সুইডেন।  
 ৩ দক্ষিণের গ্রেট ব্রিটেন  
 - নিউজিল্যান্ড।  
 ৩ 'লীগ অব নেশনস' স্থাপনে কে অগ্রণী ভূমিকা  
 পালন করেন?

- প্রেসিডেন্ট উইলসন  
 ৩ যে যুদ্ধের প্রেক্ষাপটে সাধারণ পরিষদে "Uniting  
 for peace resolution" গৃহীত হয়েছিল--  
 - কোরীয় যুদ্ধ  
 ৩ নিচের কোন দেশটি BIMSTEC -এর সদস্য নয়?  
 - সিঙ্গাপুর  
 ৩ বিশ্ব ব্যাংক এর কোন অঙ্গ সংগঠনটি 'Soft-  
 loan-window' নামে পরিচিত?  
 - IDA  
 ৩ সুইজারল্যান্ড আনুষ্ঠানিকভাবে কখন  
 জাতিসংঘের সদস্য হয়?  
 - ১০ সেপ্টেম্বর, ২০০২  
 ৩ CIA-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?  
 - ভার্জিনিয়া  
 ৩ Interpol এর অফিসিয়াল নাম কি?  
 - International Criminal Police  
 ৩ নিকারাগুয়ার 'কন্ট্রা' বিদ্রোহীরা কোন দেশের  
 সমর্থনপুষ্ট ছিল?  
 - যুক্তরাষ্ট্র  
 ৩ ওয়াল্ড ওয়াচ কি?  
 - ওয়াশিংটনভিত্তিক বিশ্ব পরিবেশ সংস্থা  
 ৩ আইএলও- এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?  
 - জেনেভা  
 ৩ জাতিসংঘের কোন সংস্থা খাদ্য ব্যবস্থার সাথে  
 সংশ্লিষ্ট?  
 - FAO  
 ৩ সাভাক কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থার নাম?  
 - ইসরাইল  
 ৩ প্রতিষ্ঠাকালীন আরব লীগের সদর দপ্তর কোথায়  
 ছিল?  
 - কায়রো  
 ৩ ন্যাটোভুক্ত মুসলিমদেশ কতটি-  
 - ২ টি

১) BIMSTEC কি ধরেন সংগঠন?  
- অর্থনৈতিক

২) ইসলামী সম্মেলন সংস্থা (OIC)-র প্রধান কার্যালয় (Head quarter) বা সচিবালয় কোথায়?  
- জেদ্দা

৩) মাথাপিছু আয়ের ভিত্তিতে বিশ্বব্যাপক কর্তৃক দেশগুলোর বিভাজন কতটি?  
- ৪ টি

৪) গ্রিনহাউস গ্যাস নিঃসরণে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
- চীন

৫) বিশ্বে ওষুধের সবচেয়ে বড় বাজার কোন দেশ?  
- যুক্তরাষ্ট্র

৬) ক্রোয়েশিয়ার প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট কে?  
- কোলিন্দা গ্রাবার কিতারোভিচ

৭) বর্তমানে বিশ্বের দীর্ঘজীবী শাসক কে?  
- রানী দ্বিতীয় এলিজাবেথ

৮) আফগান যুদ্ধের সর্বশেষ কমান্ডার কে ছিলেন?  
- জেনারেল জন এফ ক্যাম্পবেল

৯) HZ কোন দেশের বেসামরিক বিমানের প্রতীক?  
- সৌদি আরব

১০) কোন ক্ষেত্রে অবদানের জন্য বাংলাদেশ এমডিজি-২০১০ পুরস্কার পায়?  
- শিশুমৃত্যুর হার হ্রাস

১১) ডি-৮ এর সদর দপ্তর-  
- ইস্তাম্বুল

১২) ব্ল্যাক ওয়াটার একটি-  
- গোয়েন্দা সংস্থার নাম

১৩) ন্যাটোর একটি বাহিনী বর্তমানে ইউরোপের বাইরে কোথায় অবস্থান করছে?  
- আফগানিস্তান

১৪) IUCN-এর কাজ হলো বিশ্বব্যাপী--  
- প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ করা

১৫) 'মোসাদ' কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?

- ইসরাইল

১) ইউরোপীয় ইউনিয়নের যে দেশ এখনো 'ইউরো' গ্রহণ করেনি--  
- England

২) জাতিসংঘের শান্তিরক্ষী বাহিনী প্রথম গঠিত হয়-  
- ১৯৪৮ সালে

৩) কোন তারিখে বাবরি মসজিদ ধ্বংস করা হয়?  
- ৬ ডিসেম্বর ১৯৯২

৪) 'ইউরোপের ক্রীড়াঙ্গন' বলা হয় কোন দেশটিকে?  
- সুইজারল্যান্ড

৫) বিশ্বের কোন দেশে প্রথম MNP প্রবর্তিত হয়?  
- সিঙ্গাপুর

৬) ফ্রান্সের স্বাধীনতা যুদ্ধেও নেতৃত্ব দেন?  
- চার্লস ডি গ্যাল

৭) স্থলবেষ্টিত দেশ নয়?  
- লাওস

৮) ভারতের রাজধানী নয়াদিল্লির প্রথম নারী বাস চালক কে?  
- ভাস্কাদারাথ সারিথা

৯) ইসরাইল রাষ্ট্রের Declaration হয় ১৯৪৮ সনের মে মাসের কত তারিখে?  
- ১৪

১০) পশ্চিম পাপুয়া কোন দেশের প্রদেশ?  
- ইন্দোনেশিয়া

১১) গোলান মালভূমি কোন দুই দেশের মধ্যে সংঘাতের কারণ?  
- সিরিয়া ও ইসরায়েল

১২) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কখন আফগান যুদ্ধের সমাপ্তি ঘটায়?  
- ২৮ ডিসেম্বর ২০১৪

১৩) মন্ট্রিল প্রটোকলের ৫ম সংশোধনী কোথায় গৃহীত হয়?  
- কিগালি, রুয়ান্ডা

৩৩ "অরেঞ্জ বেডুলেশন" কোথায় সংঘটিত হয়েছে?

- ইউক্রেনে

৩৪ ভূমি মাইন নিষিদ্ধ করার জন্য স্বাক্ষরিত চুক্তি-

- অটোয়া চুক্তি

৩৫ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর পূর্ব-পশ্চিম দ্বন্দ্বের ফলে

সৃষ্ট পূর্বের অর্থনৈতিক জোটটির নাম ছিল-

- কমেকন

৩৬ ছয় দিনের যুদ্ধ যে সনে সংঘটিত হয়?

- ১৯৬৭

৩৭ কতগুলো রাষ্ট্র নিয়ে মধ্যপ্রাচ্য গঠিত?

- ১৮টি

৩৮ উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়া কখন বিভক্ত হয়?

- ১৯৪৫ সালে

৩৯ বিশ্বের কোন শহর 'নিষিদ্ধ শহর' নামে পরিচিত?

- লাসা

৪০ আনুষ্ঠানিকভাবে সোভিয়েত ইউনিয়ন কত সালে

বিলুপ্ত করা হয়?

- ১৯৯১ সালে

৪১ পশ্চিম ইউরোপে ট্রুমান ডকট্রিন কবে ঘোষণা

করা হয়?

- ১৯৪৭ সালে

৪২ PLO এর সদর দপ্তর কোথায়

- রামাল্লা

৪৩ ফরাসী বিপ্লব সংঘটিত হয়েছিল-

- ১৭৮৯ সালে

৪৪ ইস্তাম্বুলের পূর্বনাম-

- কনস্টানটিনোপল

৪৫ দক্ষিণ আফ্রিকা কত বছর শ্বেতাঙ্গ শাসনে ছিল?

- ৩৪২ বছর

৪৬ সেক্রেটারী অব স্টেট বলা হয় কোন দেশের

পররাষ্ট্র মন্ত্রীরকে?

- যুক্তরাষ্ট্র

৪৭ নীরব খনির দেশ কোনটি?

- বাংলাদেশ

৪৮ গোটসবার্গ শহরের সাথে কোন বিখ্যাত মার্কিন  
প্রেসিডেন্টের নাম জড়িত?

- আব্রাহাম লিংকন

৪৯ মার্কিন কংগ্রেসে প্রথম কৃষাঙ্গ নারীর নাম কি?

- মিয়া লাভ

৫০ ৫ এপ্রিল ২০১৫ কোন দেশ পিতৃত্বকালীন ছুটি  
চালু করে?

- যুক্তরাজ্য

৫১ স্বর্ণ নগরী বলা হয় কোন নগরটিকে?

- জোহান্নবার্গ

৫২ বিংশ শতাব্দীর শ্রেষ্ঠ মানুষ

- মাদার তেরেসা

৫৩ ইসরাইলকে কোন দেশ প্রথম স্বীকৃতি দেয়?

- যুক্তরাষ্ট্র

৫৪ সোয়াত উপত্যকা কোন দেশে?

- পাকিস্তান

৫৫ নিম্নে কোন শহরটিকে ঝরনার শহর বলা হয়?

- তাসখন্দ

৫৬ ব্লাক ক্যাট কোন দেশের কমান্ডো বাহিনী?

- ভারত

## বিজ্ঞান

১. যার ভর আছে, যা স্থান দখল করে অবস্থান  
করে?

⇒ তাকে পদার্থ বলে।

২. পদার্থের প্রধানত কত প্রকারের হয়?

⇒ ৩ প্রকার।

৩. পদার্থের প্লাজমা অবস্থার উদাহরণ হল?

⇒ বিদ্যুৎ চমকানো, বৈদ্যুতিক স্পার্ক, নিওন বাতি

এবং সকল তারাগুলো প্লাজমা অবস্থার উদাহরণ।



১৩ বরফ পানিতে ভাসে কারণ বরফের তুলনায় পানির?

⇒ ঘনত্ব বেশি।

১৪ সবচেয়ে বেশি বিদ্যুৎ পরিবাহী পদার্থ? ⇒ রূপা।

১৫ পরমাণুর নিউক্লিয়াসে মূলত অবস্থান করে? ⇒ প্রোটন ও নিউট্রন।

১৬ ভারী পানির রাসায়নিক সংকেত?

⇒ D<sub>2</sub>O.

১৭ আইসোটোপের মূলত সমান থাকে?

⇒ প্রোটন।

১৮ আইসোটনের মূলত সমান থাকে?

⇒ নিউট্রন।

১৯ আইসোবারের ক্ষেত্রে একই থাকে?

⇒ ভর সংখ্যা।

২০ স্বাভাবিক অবস্থায় পরমানুর চার্জ নিরপেক্ষ হওয়ার কারণ?

⇒ ইলেকট্রন ও প্রোটন সমান সংখ্যক হওয়ায়।

২১ রেডিও আইসোটোপের ব্যবহার হয়?

⇒ গলগল্ড রোগ নির্ণয়ে।

২২ পরমাণুর কেন্দ্র নিউক্লিয়াস আবিষ্কার করেন?

⇒ বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড।

২৩ নিউট্রন আবিষ্কার করেন?

⇒ চ্যাডউইক।

২৪ পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণার নাম Atomos দিয়েছিলেন?

⇒ গ্রিক দার্শনিক ডেমোক্রিটাস।

২৫ আধুনিক রসায়নের ভিত্তি বলা হয়?

⇒ ডাল্টনের পরমাণুবাদ কে।

২৬ ডাল্টন পরমাণুবাদ প্রদান করেন?

⇒ ১৮০৩ সালে।

২৭ আধুনিক রসায়নের জনক বলা হয়?

⇒ ডাল্টনকে।

পরমাণু হল?

⇒ মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা।

২৮ পরমাণু গঠনের তিনটি মূল উপাদান হল?

⇒ ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন।

২৯ ইলেকট্রন আবিষ্কার করেন?

⇒ জে জে থমসন।

৩০ প্রোটন আবিষ্কার করেন?

⇒ রাদারফোর্ড।

৩১ ডাল্টনের পরমাণুবাদে মোট কতটি স্বীকার্য ছিল?

⇒ ৫ টি।

৩২ থমসন বা কিশমিশ মডেল প্রদান করেন?

⇒ জে জে থমসন।

৩৩ আলফা কণা বিচ্ছুরণ দিয়ে কোন মডেল পরীক্ষা করা হয়?

⇒ রাদারফোর্ডের মডেল।

৩৪ রাদারফোর্ড মডেলের অপর নাম কি?

⇒ সৌর মডেল।

৩৫ নীলস্ বোর তার পরমাণু মডেল প্রকাশ করেন?

⇒ ১৯১৩ সালে।

৩৬ কার্বন হল মূলত একটি?

⇒ অধাতু।

৩৭ কার্বনের রূপ কতটি ও কি কি?

⇒ ২ টি (গ্রাফাইট ও হীরক)।

৩৮ অধাতু হলেও বিদ্যুৎ পরিবহণ করে?

⇒ গ্রাফাইট।

৩৯ প্রকৃতিতে সবচেয়ে শক্ত পদার্থ হল?

⇒ হীরক।

৪০ কাঁচ কাটতে ব্যবহৃত হয়?

⇒ হীরা।

৪১ যে মৌলের যৌগের সংখ্যা সবচেয়ে বেশি?

⇒ কার্বন।

৪২ উড পেন্সিলে সীসরূপে ব্যবহৃত হয়?

⇒ গ্রাফাইট।

৪৩ কার্বন সবচেয়ে বেশি আছে?

⇒ অ্যানথ্রাসাইড কয়লায়।  
 ৩১ হীরক কেন উজ্জল দেখায়?  
 ⇒ পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের জন্য।  
 ৩২ কয়লার মূল উপাদান হল?  
 ⇒ কার্বন।  
 ৩৩ ক্যাটেনেশন ধর্ম পাওয়া যায়?  
 ⇒ কার্বনে।  
 ৩৪ পীট কয়লার বৈশিষ্ট্য হল?  
 ⇒ নরম ও ভেজা।  
 ৩৫ সাধারণ ড্রাইসেলে ধনাত্মক পাত হিসেবে ব্যবহৃত হয়?  
 ⇒ কার্বনদন্ড।  
 ৩৬ শুষ্ক কোষে ইলেকট্রন দান করে?  
 ⇒ কার্বনদন্ড।  
 ৩৭ আসল বা নকল হীরা চেনা যায়?  
 ⇒ একত্রের সাহায্যে।  
 ৩৮ হীরক চূর্ণ দিয়ে তৈরি করা হয়?  
 ⇒ রং।  
 ৩৯ কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?  
 ⇒ লোহা।  
 ৪০ লেজার রশ্মি কে সালে আবিষ্কার করেন?  
 ⇒ মাইম্যান, ১৯৬০ সালে।  
 ৪১ লোকভর্তি হল ঘরে শূন্য ঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয়, কারণ?  
 ⇒ শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়।  
 ৪২ চাঁদে কোনো শব্দ করলে তা শোনা যায় না, কারণ?  
 ⇒ চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই।  
 ৪৩ আলট্রাসোনোগ্রাফি কি?  
 ⇒ ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং।  
 ৪৪ রেলওয়ে স্টেশনে আগমনরত ইঞ্জিনে বাঁশি বাজাতে থাকলে প্লাটফর্মে দাঁড়ানো ব্যক্তির কাছে বাঁশির কম্পনাঙ্ক?

⇒ আসলের চেয়ে মান বেশি হবে।  
 ৪৫ দৃশ্যমান বর্ণালীর ক্ষুদ্রতম তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কোন রঙের আলোর?  
 ⇒ বেগুনি।  
 ৪৬ কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে কম হয়?  
 ⇒ গ্যাসীয় মাধ্যমে।  
 ৪৭ কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়?  
 ⇒ প্রতিধ্বনি।  
 ৪৮ যে সর্বোচ্চ শ্রুতি সীমার উপরে মানুষ বধির হতে পারে, তা?  
 ⇒ ১০৫ ডিগ্রী।  
 ৪৯ যখন কোনো শব্দ মূল শব্দ থেকে আলাদা হয়ে মূল শব্দের পুনরাবৃত্তি করে, তখন ঐ প্রতিফলিত শব্দকে বলা হয়?  
 ⇒ প্রতিধ্বনি।  
 ৫০ কোনো শব্দ শোনার পর তার বেশ আমাদের মস্তিষ্কে কতক্ষণ থাকে?  
 ⇒ ০.১ সেকেন্ড।  
 ৫১ বায়ুতে শব্দের বেগ কত?  
 ⇒ ৩৩১ মি/সে।  
 ৫২ একটি বস্তু থেকে শব্দ শুনতে হলে প্রতি সেকেন্ডে নূন্যতম কতবার বস্তুটিকে কাঁপা লাগবে?  
 ⇒ ২০ বার।  
 ৫৩ একটি বস্তু থেকে শব্দ শুনতে হলে প্রতি সেকেন্ডে সর্বোচ্চ কতবার বস্তুটিকে কাঁপা যায়?  
 ⇒ ২০,০০০ বার।  
 ৫৪ সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করতে ব্যবহৃত যন্ত্রের নাম?  
 ⇒ SONAR (Sound Navigation And Ranging)।  
 ৫৫ আধুনিক ওয়াশিং মেশিনে কাপড় পরিষ্কার করা হয় মূলত?  
 ⇒ পানির ভেতর শব্দোত্তর কম্পনের শব্দ দ্বারা।

১৩১ দাঁতের স্কেলিং বা পাথর তোলার জন্য ব্যবহৃত হয়?

⇒ শব্দোত্তর তরঙ্গ।

১৩২ সূর্যের চারদিকে পৃথিবীর গতি কোন ধরনের গতি?

⇒ পর্যাবৃত্ত গতি।

১৩৩ পর্যাবৃত্ত গতি হল মূলত?

⇒ গতি পথের একটি বিন্দুকে নির্দিষ্ট সময় পর পর একই দিক থেকে অতিক্রম করবে।

১৩৪ পর্যায়কালের অর্ধেক যে দিকে বাকি অর্ধেক সময় তার বিপরীত দিকে চললে বলে?

⇒ স্পন্দন গতি।

১৩৫ জড় মাধ্যমের একস্থান হতে অন্যস্থানে শক্তি সঞ্চালিত করে কিন্তু নিজেই নিশ্চল থাকে তাকে বলে?

⇒ তরঙ্গ।

১৩৬ যান্ত্রিক তরঙ্গ কাকে বলে?

⇒ পদার্থের তিন মাধ্যমে (কঠিন, তরল, গ্যাসীয়) যে তরঙ্গের উদ্ভাবন হয় তাকে যান্ত্রিক তরঙ্গ বলে।

১৩৭ পানির তরঙ্গ, শব্দ তরঙ্গ ইত্যাদি কোন তরঙ্গের উদাহরণ?

⇒ যান্ত্রিক তরঙ্গের।

১৩৮ তরঙ্গ মূলত কত প্রকার, কি কি?

⇒ ২ প্রকার (অনুদৈর্ঘ্য ও অনুপ্রস্থ তরঙ্গ)।

১৩৯ কম্পাঙ্ক বলা হয় কাকে?

⇒ প্রতি সেকেন্ডে যতগুলো পূর্ণ তরঙ্গ সৃষ্টি হয়।

১৪০ সাম্যবস্থান হতে যেকোনো একদিকে তরঙ্গ কণার সর্বাধিক সরণকে বলা হয়?

⇒ বিস্তার।

১৪১ তরঙ্গিত কণার যেকোনো মুহূর্তের গতির অবস্থা প্রকাশকে বলা হয়?

⇒ দশা।

১৪২ এক গ্রাম পানির তাপমাত্রা ২০° হতে ৩০°

সেলসিয়াসে বৃদ্ধি করতে কত তাপের প্রয়োজন?

⇒ ১০ ক্যালরি।

১৪৩ ফারেনহাইট ও সেলসিয়াসে কত ডিগ্রি পার্থক্য?

⇒ ৪০° ডিগ্রি।

১৪৪ মাটির পাত্রে পানি ঠান্ডা থাকার কারণ কি?

⇒ পানির বাষ্পীয়ভাবে মাটির পাত্র সাহায্য করে।

১৪৫ আকাশ মেঘলা থাকলে গরম বেশি লাগে কেন?

⇒ মেঘ পৃথিবী পৃষ্ঠ হতে বিকীর্ণ তাপকে ওপরে যেতে বাধা দেয় বলে।

১৪৬ কোন রঙের কাপে চা ত্যাঁড়াত্যাঁড়ি ঠান্ডা হয়?

⇒ কালো।

১৪৭ রান্না করার হাড়ি পাতিল সাধারণত

অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি হয়। এর প্রধান কারণ কি?

⇒ দ্রুত তাপ সঞ্চায়িত হয়ে খাদ্য দ্রুত সিদ্ধ করে।

১৪৮ তাপ হলো মূলত

⇒ এক প্রকার শক্তি (ঠান্ডা গরমের অনুভূতি জানায়)।

১৪৯ তাপমাত্রা হলো মূলত

⇒ দুটি বস্তুর তাপীয় অবস্থা (তাপ গ্রহণ/বর্জনের পরিচয়)।

১৫০ ১ গ্রাম পানির তাপমাত্রা ১° সেলসিয়াস বাড়াতে কত তাপের প্রয়োজন পড়ে?

⇒ ১ ক্যালরি।

১৫১ ৭৬০ মিমি চাপ বা ৭৬ সেমি চাপকে বলা হয়?

⇒ প্রমাণ চাপ।

১৫২ ফারেনহাইট ও কেলভিন স্কেলে একই পাঠ দেয়?

⇒ ৫৭৪.২৫° তাপমাত্রায়।

১৫৩ ফারেনহাইট ও সেলসিয়াস স্কেলে একই পাঠ দেয়?

⇒ মাইনাস ৪০° তাপমাত্রায়।

১৫৪ ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটারে দাগ কাটা থাকে

মূলত?

- ⇒ (৯৫° - ১১০°) ফারেনহাইট।
- ☞ মানব দেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা কত?
- ⇒ ৯৮.৪° F বা ৩৬.৯° C।
- ☞ পদার্থের তিন অবস্থার তাপ প্রয়োগের প্রসারণ ক্রম দেখাও?
- ⇒ বায়বীয় > তরল > কঠিন।
- ☞ পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি কোন তাপমাত্রায়?
- ⇒ ৪° সেলসিয়াস।
- ☞ তারকাসমূহের তাপমাত্রা নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়?
- ⇒ পাইরোমিটার।
- ☞ বাতাসের তাপমাত্রা কমে আর্দ্রতা কি হবে?
- ⇒ কমে যায়।
- ☞ চাপে বরফের গলনাংক কেমন হয়?
- ⇒ কমে যায়।
- ☞ চাপ বাড়লে তরলের স্ফুটনাংক কেমন হবে?
- ⇒ বেড়ে যায়।
- ☞ পৃথিবী পৃষ্ঠ হতে যত উপরে উঠা যায় ততো বায়ুর চাপ?
- ⇒ কমে থাকে।
- ☞ সাধারণ পাস্পে পানিকে যে উচ্চতার অধিক উঠানো যায় না?
- ⇒ ৩৪ ফুট।
- ☞ এভারেস্ট পর্বত শৃঙ্গে পানি ফুটতে শুরু করে যে তাপমাত্রায়?
- ⇒ ৭০° সেন্টিগ্রেড।
- ☞ আকস্মিক তাপমাত্রা হ্রাসের ফলে বাষ্প জমাট বেঁধে তৈরি হয়?
- ⇒ তুষার।
- ☞ ঠান্ডা ও গরম পানির ভেতর আগুন নেভাতে দ্রুত সাহায্য করে?
- ⇒ গরম পানি।

- ☞ কোন বস্তুর অন্তর্নিহিত তাপশক্তির পরিমাণ নির্ভর করে মূলত?
- ⇒ বস্তুর ভর, উপাদান ও তাপমাত্রার উপর।
- ☞ পানির আপেক্ষিক তাপ মাটির আপেক্ষিক তাপের চেয়ে কত বেশি?
- ⇒ ৫ গুণেরও বেশি।
- ☞ তাপ সঞ্চালনের পদ্ধতি কয়টি?
- ⇒ ৩ টি (পরিবহন, পরিচলন, বিকিরণ)।
- ☞ তাপের পরিবাহকত্বের মান নির্ভর করে?
- ⇒ পরিবাহীর উপাদানের উপর।
- ☞ তাপরোধী পদার্থ হল?
- ⇒ মেঘ।
- ☞ তাপ বিকিরণ ও শোষণ করার ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি হয়?
- ⇒ কালো বস্তুর।
- ☞ তাপ বিকিরণ ও শোষণ করার ক্ষমতা সবচেয়ে কম হয়?
- ⇒ সাদা রঙের।
- ☞ পালিশ করা বস্তুর তাপ বিকিরণ ক্ষমতা কেমন হয়?
- ⇒ কম হয়।
- ☞ কুপরিবাহী পদার্থের উদাহরণ?
- ⇒ তুলা, কাচ, রেশমা।
- ☞ সুপরিবাহী পদার্থের উদাহরণ?
- ⇒ লোহা, অ্যালুমিনিয়াম, তামা।
- ☞ পুকুরের উপরের পানি ঠান্ডা ও নিচে গরম হয় কখন?
- ⇒ শীতকালে।
- ☞ যে যন্ত্র তাপশক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে তাকে বলে?
- ⇒ তাপ ইঞ্জিন।
- ☞ তাপ ইঞ্জিনের উদাহরণ হল?
- ⇒ পেট্রোল, ডিজেল ও গ্যাস ইঞ্জিন।

১) তাপীয় ইঞ্জিন কত প্রকার?  
 ⇒ ২ প্রকার (অন্তর্দহ ও বহির্দহ)।

২) অ্যারোপ্লেনের ইঞ্জিন কোন তাপীয় ইঞ্জিন?  
 ⇒ অন্তর্দহ ইঞ্জিন।

৩) সর্বপ্রথম পেট্রোল ইঞ্জিনের আবিষ্কার করেন?  
 ⇒ ড. অটো, ১৮৮৬ সালে।

৪) চতুর্থাৎ ইঞ্জিনের উদাহরণ?  
 ⇒ পেট্রোল ইঞ্জিন।

৫) সর্বাপেক্ষা বেশি দক্ষতাসম্পন্ন ইঞ্জিন কোনটি?  
 ⇒ বৈদ্যুতিক মটর।

অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর কোন ঘটনাটি ঘটে?  
 ⇒ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন।

৬) হীরক উজ্জ্বল দেখায় কেন?  
 ⇒ পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের জন্য।

৭) কোন আলোক তরঙ্গ মানব চোখে দেখতে পাওয়া যায়?  
 ⇒ ৪০০-৭০০ নে.মি।

৮) চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায় কেন?  
 ⇒ বায়ুমন্ডলীয় প্রতিসরণে।

৯) লাল আলোতে নীল রঙের বস্তু কেমন দেখায়?  
 ⇒ কালো।

১০) মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে তাকে কী বলে?  
 ⇒ দর্পন।

১১) সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কতক্ষণ সময় লাগে?  
 ⇒ ৮.৩২ মিনিট।

১২) বায়ুর প্রধান দুটি উপাদান কোনগুলো?  
 ⇒ অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন।

১৩) বেলুনে হাইড্রোজেনের পরিবর্তে কোন গ্যাস ব্যবহার করা উত্তম?  
 ⇒ হিলিয়াম।

১৪) ড্রাই আইস বা শুষ্ক বরফ কাকে বলে?

⇒ কঠিন কার্বন-ডাই-অক্সাইডকে।

১৫) ওয়াটার গ্যাস কিসের মিশ্রণ?  
 ⇒ কার্বন মনো অক্সাইড এবং হাইড্রোজেনের।

১৬) ল্যাফিং গ্যাস কোনটি?  
 ⇒ নাইট্রাস অক্সাইডকে।

১৭) আমাদের পাকস্থলীতে কোন এসিড উৎপন্ন হয়?  
 ⇒ হাইড্রোক্লোরিক এসিড।

১৮) সর্বপ্রথম অক্সিজেন আবিষ্কার করেন কে?  
 ⇒ প্রস্টলি।

১৯) কোন ধাতুর পানিতে ভাসার শর্ত কোনটি?  
 ⇒ আণবিক ওজন ১৮ এর কম হতে হবে।

২০) পঁচা ডিমের গন্ধের ন্যায় গন্ধযুক্ত গ্যাস কোনটি?  
 ⇒ হাইড্রোজেন সালফাইড।

২১) গলগন্ধ রোগ কিসের অভাবে হয়?  
 ⇒ আয়োডিনের অভাবে।

২২) আমরা লেখালেখি করতে যে চক ব্যবহার করি সেটির রাসায়নিক নাম কি?  
 ⇒ ক্যালসিয়াম কার্বনেট।

২৩) রসায়নের যে শাখায় হাইড্রোকার্বন এবং হাইড্রোকার্বনের বিভিন্ন জাতক সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় তাকে বলে?  
 ⇒ জৈব রসায়ন।

২৪) কোন জৈব বস্তুর অসম্পূর্ণ দহনের ফলে কোন গ্যাস উৎপন্ন হয়?  
 ⇒ কার্বন মনোঅক্সাইড।

২৫) কোন জৈব বস্তুর সম্পূর্ণ দহনের ফলে কোন গ্যাস উৎপন্ন হয়?  
 ⇒ কার্বন-ডাই-অক্সাইড।

২৬) কার্বন শিকলের প্রকৃতি অনুযায়ী জৈব যৌগসমূহ কয়ভাগে ভাগ করা হয়?  
 ⇒ ২ ভাগে। (অ্যালিফেটিক & অ্যারোমেটিক)

২৭) হাইড্রোজেন ও কার্বন পরমানু দ্বারা গঠিত একক বন্ধনে আবদ্ধ যৌগসমূহকে কী বলে?

⇒ অ্যালকেন।  
 ৗহাইড্রোজেন ও কার্বন পরমানু দ্বারা গঠিত দ্বি-  
 বন্ধনে আবদ্ধ যৌগসমূহকে কী বলে?  
 ⇒ অ্যালকিন।  
 ৗহাইড্রোজেন ও কার্বন পরমানু দ্বারা গঠিত ত্রি-  
 বন্ধনে আবদ্ধ যৌগসমূহকে কী বলে?  
 ⇒ অ্যালকাইন।  
 ৗযে সকল জৈব যৌগের অণুতে কার্বন  
 পরমানুসমূহের মধ্যে মুক্ত শিকল বিদ্যমান, তাকে  
 কি বলে?  
 ⇒ অ্যালিফেটিক যৌগ।  
 ৗবন্ধ জলাভূমি তে গাছপালা পচনের ফলে কোন  
 গ্যাস উৎপন্ন হয়?  
 ⇒ মিথেন।  
 ৗমিথেন গ্যাস সাধারণত কি নামে পরিচিত?  
 ⇒ মার্শ।  
 ৗচেতনানাশক রূপে অস্ত্রোপাচারে কোন  
 রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয়?  
 ⇒ ক্লোরোফর্ম (ট্রাইক্লোরো মিথেন)।  
 ৗকাঁদানো গ্যাসের রাসায়নিক নাম কী?  
 ⇒ ক্লোরোপিক্রিন।  
 ৗফল পাকানোর জন্য কোন জৈব যৌগকে দায়ী  
 করা হয়?  
 ⇒ ইথিলিন।  
 ৗবাজারে প্রাপ্ত মদের রাসায়নিক নাম কী?  
 ⇒ ইথাইল অ্যালকোহল।  
 ৗএস্টার কি?  
 ⇒ জৈব কার্বক্সিলিক এসিডের একটি জাতক।  
 ৗবিভিন্ন ফল ও ফুলের সুগন্ধ বা মিষ্টি গন্ধের জন্য  
 দায়ী করা হয়?  
 ⇒ এস্টারকে।  
 ৗপাকা কলাতে কোন এস্টার বিদ্যমান থাকে?  
 ⇒ অ্যামাইল অ্যাসিটেট।

ৗপাকা কমলাতে কোন এস্টার বিদ্যমান থাকে?  
 ⇒ অকটাইল অ্যাসিটেট।  
 ৗপাকা আনারসে কোন এস্টার বিদ্যমান থাকে?  
 ⇒ ইথাইল বিউটারেট।  
 ৗনাশপাতিতে কোন এস্টার বিদ্যমান থাকে?  
 ⇒ ৩-মিথাইল বিউটাইল ইথানোয়েট।  
 ৗফরমালিন কী?  
 ⇒ ফরমালডিহাইডের ৪০% জলীয় দ্রবণ।  
 ৗপিঁপড়ার কামড়ে কোন এসিড নিঃসৃত হয়?  
 ⇒ ফরমিক (মিথানোয়িক এসিড)।  
 ৗবোলতা, মৌমাছি প্রভৃতির বিষে কোন এসিড  
 থাকে?  
 ⇒ ফরমিক (মিথানোয়িক এসিড)।  
 ৗকচু বা ওল জাতীয় কিছু খেলে আমাদের গলা  
 চুলকানোর দায়ী কে?  
 ⇒ অক্সালিক এসিড।  
 ৗভিনেগার বা সিরকা কাকে বলে?  
 ⇒ অ্যাসিটিক এসিডের ৬-১০% জলীয় দ্রবণকে।  
 ৗসাবান তৈরির প্রধান কাঁচামাল কোনটি?  
 ⇒ তেল বা চর্বি।  
 ৗসাবান মূলত কি ধরনের যৌগ?  
 ⇒ উচ্চতর ফ্যাটি এসিডের সোডিয়াম বা  
 পটাসিয়াম যৌগ।  
 ৗদাঁতের ক্ষয়রোধে টুথপেস্টে কি ব্যবহার করা হয়?  
 ⇒ ফ্লোরাইড যৌগ।  
 ৗরেক্টিফাইড স্পিরিট হলো  
 ⇒ ৯৫% ইথাইল অ্যালকোহল + ৫% পানি।  
 ৗআমলকিতে কোন এসিড থাকে?  
 ⇒ অ্যাসকবরিক এসিড।  
 ৗআপেল কোন এসিড থাকে?  
 ⇒ ম্যালিক এসিড।  
 ৗসাবানের রাসায়নিক নাম কী?  
 ⇒ সোডিয়াম স্টিয়ারেট।

১) কোন উপাদান সাবানকে শক্ত করে?  
 ⇒ সোডিয়াম সিলিকেট।

২) সেভিং সাবানের উপাদান হলো  
 ⇒ কাস্টিক পটাশ।

৩) চিনির চাইতে মিষ্টি 'স্যাকারিন' প্রস্তুত করা হয়?  
 ⇒ টলুইন হতে।

৪) তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার করেন কে?  
 ⇒ হেনরি বেকেরেল।

৫) হেনরি বেকেরেল কোন আবিষ্কারের জন্যে পদার্থে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?  
 ⇒ তেজস্ক্রিয়তা।

৬) পারমাণবিক বোমার আবিষ্কারক কে?  
 ⇒ ওপেনহেইমার।

৭) আলফা কণা কোন আধানযুক্ত?  
 ⇒ ঋণাত্মক।

৮) জীবজগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকর রশ্মি কোনটি?  
 ⇒ গামা রশ্মি।

৯) গামা রশ্মি কোন আধানযুক্ত?  
 ⇒ চার্জ নিরপেক্ষ।

১০) চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা বিক্ষিপ্ত হয় না কোন রশ্মি?  
 ⇒ গামা রশ্মি।

১১) 'বেকেরল' কিসের একক?  
 ⇒ তেজস্ক্রিয়তার একক।

১২) রেডিও একটি মৌল অনুসন্ধান করার যন্ত্রের নাম কি?  
 ⇒ গাইগার মুলার কাউন্টার।

১৩) রেফ্রিজারেটরে কমপ্রেসরের কাজ কি?  
 ⇒ ফ্রিয়নকে বাষ্পে পরিণত করা।

১৪) কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে?  
 ⇒ পেট্রোল ইঞ্জিনে।

১৫) প্রেসার কুকারে রান্না জলদি হওয়ার কারণ কি?  
 ⇒ উচ্চ চাপে তরলের স্ফুটনাংক বৃদ্ধি।

১) বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি?  
 ⇒ মেরু অঞ্চলে।

২) প্রেসার কুকারে পানির স্ফুটনাংক কেমন হয়?  
 ⇒ বেশি হয়।

৩) কত তাপমাত্রায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?  
 ⇒ ৪° সেন্টিগ্রেড।

৪) CNG (সিএনজি) এর পূর্ণ অর্থ কী?  
 ⇒ Compressed Natural Gas (কমপ্রেস ন্যাচারাল গ্যাস)।

৫) পাহাড়ের উপর রান্না করতে বেশি সময় লাগে কেন?  
 ⇒ বায়ুর চাপ কম থাকার কারণে।

৬) রাসায়নিক অগ্নিনির্বাপক কিভাবে কাজ করে?  
 ⇒ অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে।

৭) ঘন পাতাবিশিষ্ট গাছের নিচে রাতে ঘুমোনা কষ্টকর হয় কারণ?  
 ⇒ অধিক পরিমাণে কার্বন-ডাই-অক্সাইড নির্গত হওয়ার জন্যে।

৮) উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম?  
 ⇒ ট্যাকোমিটার।

৯) গ্রিনহাউস গ্যাসের প্রতিক্রিয়া আমাদের দেশের জন্যে ভয়াবহ কারণ  
 ⇒ সমুদ্রের পানির উচ্চতা বৃদ্ধি পাবে।

১০) ডুমিকম্প নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম?  
 ⇒ সিসমোগ্রাফ।

১১) মধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ সর্বোচ্চ কোথায়?  
 ⇒ ভূপৃষ্ঠে।

১২) সমুদ্রের গভীরতা মাপা হয় কোন যন্ত্র দিয়ে?  
 ⇒ ফ্যাডোমিটার দিয়ে।

১৩) বায়ুমণ্ডলের চাপের ফলে ভূ-গর্ভস্থ পানি লিফট পাম্পের সাহায্যে সর্বোচ্চ যে গভীরতা থেকে উঠানো যায়?  
 ⇒ ১০ মিটার।

ওঁপানির ছোট ফোটা পানির যে গুণের জন্য গোলাকৃতি হয়?  
 ⇒ পৃষ্ঠটানের জন্যে।

ওঁনদীর একপাশ থেকে গুণ টেনে নৌকাকে মাঝ নদীতে রেখে সামনের দিকে নেওয়া সম্ভব হয় কিভাবে?  
 ⇒ যথাযথভাবে হাল ঘুরিয়ে।

ওঁবজ্রপাতের সময় আপনি গাড়ি চালাচ্ছেন। নিজেকে সুরক্ষিত রাখার জন্য আপনি কোন উপায়টি গ্রহণ করবেন?  
 ⇒ বাইরে এসে মাটিতে শুয়ে পড়বেন।

ওঁউচ্চ পর্বতের চূড়ায় উঠলে অনেক সময় নাক দিয়ে রক্ত পড়ে, এর কারণ কি?  
 ⇒ বায়ুর চাপ কম থাকে বলে।

ওঁলন রোলারকে ঠেলা বা টানার মধ্যে কোনটি অধিকতর সহজ হবে?  
 ⇒ টানা সহজ।

ওঁকাজ করার সামর্থ্যকে কি বলে?  
 ⇒ শক্তি।

ওঁকোনো বস্তুকে পানিতে সম্পূর্ণভাবে ডুবালে পানিতে যেখানে এটা রাখা যায় সেখানেই এটা থাকে, এর কারণ কি?  
 ⇒ বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্ব সমান বলে।

ওঁরঙিন টেলিভিশন হতে কোন ক্ষতিকর রশ্মি বের হয়?  
 ⇒ মৃদু রঞ্জন রশ্মি।

ওঁচাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায় কারণ কি?  
 ⇒ বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণ।

ওঁজৈব সার কাকে বলে?  
 ⇒ গাছপালা, পশুপাখির রেচন পদার্থ এবং দেহাংশ হতে সার তৈরি করা হয়, তাকে জৈব সার বলে।

ওঁস্বর্ণা জৈব সারের আবিষ্কারক কে?

⇒ ড. সৈয়দ আবদুল খালেক।

ওঁজৈব সার স্বর্ণা এর বৈজ্ঞানিক নাম কী?  
 ⇒ ফাইটা হরমোন ইনডিউসার।

ওঁসাধারণ জৈব সার কী?  
 ⇒ যে জৈব সারে অনেকগুলো খাদ্য উপাদান সাধারণভাবে থাকে তাকে সাধারণ জৈব সার বলে।

ওঁনাইট্রোজেন সমৃদ্ধ জৈব সার কী?  
 ⇒ যে জৈব সারে নাইট্রোজেনের পরিমাণ বেশি থাকে।

ওঁইউরিয়া কোন ধরনের সার?  
 ⇒ রাসায়নিক সার।

ওঁইউরিয়া সংশ্লেষণ পদ্ধতি কে আবিষ্কার করেন?  
 ⇒ ফ্রেডডিক ভেলার। (১৮২৮ সালে)

ওঁনাইট্রোজেনের উৎস হিসেবে যেটি ব্যাপক হারে সারে ব্যবহার করা হয়  
 ⇒ ইউরিয়া।

ওঁটি.এস.পি এর রাসায়নিক নাম কী?  
 ⇒ মনো ক্যালসিয়াম ফসফেট।

ওঁসাধারণ সুপার ফসফেটের তুলনায় এর ভেতর কতগুণ বেশি মনো ক্যালসিয়াম ফসফেট থাকে?  
 ⇒ ৩ গুণ বেশি।

ওঁটি.এস.পি অপর কি নামে পরিচিত?  
 ⇒ ট্রিপল সুপার ফসফেট।

ওঁউদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্য অপরিহার্য উপাদান কোনটি?  
 ⇒ নাইট্রোজেন (N)।

ওঁফসলের মূল বৃদ্ধিতে কোন উপাদান অধিক কার্যকর ভূমিকা রাখে? ⇒ ফরফরাস (P)।

ওঁফল ও ফুল ধারণে বিশেষ ভূমিকা রাখে  
 ⇒ পটাসিয়াম (K)।

ওঁজীবাণু সার কী?  
 ⇒ রাইজোবিয়াম, এ্যাজোসপিরিলাম, শ্যাওলা, নীল-সবুজ শ্যাওলা ইত্যাদি।



১৩ নাইট্রোজেন সমৃদ্ধ জৈব সার কোনটি?  
 ⇒ সরিষার খৈল।

১৪ Acid (অম্লীয়) মাটি কেমন?  
 ⇒ অনুর্বর।

১৫ কৃষি জমিতে কিসের জন্য চুন ব্যবহার করা হয়?  
 ⇒ মাটির অম্লতা হ্রাসের জন্য।

১৬ ইউরিয়া সার হতে উদ্ভিদ কোন খাদ্য উপাদানটি লাভ করে?  
 ⇒ নাইট্রোজেন।

১৭ নাইট্রোজেন গ্যাস কোন সার হতে প্রস্তুত করা হয়?  
 ⇒ ইউরিয়া।

১৮ ইউরিয়া সারে কতভাগ নাইট্রোজেন থাকে?  
 ⇒ ৪৬%

১৯ ইউরিয়া সারের কাজ  
 ⇒ উদ্ভিদের বৃদ্ধি এবং গাছকে সতেজ ও সবুজ রাখা।

২০ ইউরিয়া মিশ্রিত খড় খাওয়া গরু মোটা তাজা হয় কেন?  
 ⇒ ইউরিয়া মিশ্রিত খড়ে আমিষ উৎপাদনকারী নাইট্রোজেন পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকে।

২১ কোন মৌল গাছে সরবরাহের জন্য মাটিতে 'মিউরেট অব পটাশ' দেওয়া হয়?  
 ⇒ পটাসিয়াম।

২২ ঘাস জাতীয় উদ্ভিদ হলো  
 ⇒ ধান, গম, যব, ছন, ইক্ষু, বাঁশ ইত্যাদি।

২৩ ঘাস জাতীয় উদ্ভিদের ভেতর সবচেয়ে বড় কোনটি?  
 ⇒ বাঁশ।

২৪ পৃথিবীর দ্রুততম বৃদ্ধিসম্পন্ন গাছ বলা হয় কোনটিকে?  
 ⇒ বাঁশকে।

২৫ উদ্ভিদ হতে যে তেল পাওয়া যায় তাকে বলে  
 ⇒ উদ্ভিজ্জ তেল।

১৩ তেল উৎপাদনকারী উদ্ভিদ কোনগুলো  
 ⇒ সরিষা, সয়াবিন, তিল, বাদাম, তিসি, সূর্যমুখী, নারিকেল ইত্যাদি।

১৪ ভেষজ উৎপাদনকারী উদ্ভিদ বলা হয় কোনগুলোকে?  
 ⇒ অর্জুন, নিম, মুক্তাঝুড়ি, বাসক, বেল, রসুন, ছাতিম, কালোমেঘ, থানকুনি, অশ্বগন্ধা, নয়নতারা, আদা ইত্যাদি।

১৫ তন্তু উৎপাদনকারী উদ্ভিদ বলা হয় কোনগুলোকে?  
 ⇒ তুলা, পাট, মেস্তাপাট, বেত ইত্যাদি।

১৬ বস্ত্র শিল্পের প্রধান উপাদান কোনটি?  
 ⇒ তুলা।

১৭ 'সূর্যের কন্যা' বলা হয় কোন গাছকে?  
 ⇒ তুলা গাছকে।

১৮ বনসাই (Bonsai) শব্দের উৎপত্তি কোথা হতে?  
 ⇒ প্রাচীন চীনা শব্দ 'পেনজাই' থেকে।

১৯ বনসাই কোন জাতীয় শব্দ?  
 ⇒ জাপানি শব্দ।

২০ বনসাই শব্দের অর্থ কী?  
 ⇒ ট্রের মধ্যে ফলানো।

২১ বনসাই কাকে বলে?  
 ⇒ শক্ত কাণ্ড বিশিষ্ট গাছকে নান্দনিকভাবে খর্বাকৃতি করার শিল্পকে বনসাই বলে।

২২ বনসাই করা যায় এমন কিছু উদ্ভিদের নাম বলো।  
 ⇒ বট, বকুল, বেলী, কামিনী ইত্যাদি।

২৩ দ্রুততম বৃদ্ধি সম্পন্ন কাঠের গাছ কোনটি?  
 ⇒ ইউক্যালিপটাস।

২৪ কোন গাছটিকে অগ্নি সৃষ্টিকারী হিসেবে আখ্যা দেওয়া হয়েছে?  
 ⇒ ইউক্যালিপটাসকে।

২৫ অর্কিড কি ধরনের উদ্ভিদ?  
 ⇒ মৃতজীবী, পরাশ্রয়ী, মিথোজীবী।

১ জলজ উদ্ভিদ সহজে ভাসতে পারে, কারণ  
 ⇒ এদের কাণ্ড অনেক বায়ু কুণ্ডুরি থাকে।

২ কচুরিপানা পানিতে ভাসে  
 ⇒ কাণ্ড ফাঁপা বলে।

৩ কচুরিপানা কোন দেশ থেকে বাংলাদেশে এসেছে?  
 ⇒ ব্রাজিল থেকে।

৪ জলজ উদ্ভিদ বলা হয়  
 ⇒ হিজল, করচ, ডুমুর ইত্যাদি কে।

৫ উদ্ভিদের কাণ্ডের প্রকৃতি, বিস্তৃতি ও কাঠলতার উপর ভিত্তি করে পৃথিবীর সমস্ত উদ্ভিদ জগতকে কত ভাগে ভাগ করা হয়েছে?  
 ⇒ ৪ ভাগে (বীরুং, গুল্ম, উপগুল্ম, বৃক্ষ)।

৬ উক্ত প্রকারভেদ কি কার মত অনুসারে?  
 ⇒ থ্রিওফ্রাসটাস।

৭ ত্রি বা বৃক্ষ কী?  
 ⇒ কাণ্ডবিশিষ্ট উঁচু কাঠল উদ্ভিদকে ত্রি বা বৃক্ষ বলে।

৮ প্রতি বছর ভাস্কুলার চিস্যুতে একটি নতুন লেয়ার জাইলেম সৃষ্টির মাধ্যমে গাছের গুড়ির মধ্যে যে লাল দাগ পড়ে তাকে বলে  
 ⇒ বর্ষ বলয়।

৯ বর্ষ বলয় কোন ধরনের উদ্ভিদে হয়ে থাকে?  
 ⇒ পত্র পতনশীল উদ্ভিদে।

১০ যে সকল উদ্ভিদ কাঠল, সাধারণত কাণ্ডহীন এবং গোড়া থেকে অনেক শাখা-প্রশাখা বের হয়ে ঝোপে পরিণত হয় তাকে কী বলে?  
 ⇒ গুল্ম জাতীয় উদ্ভিদ।

১১ কোনগুলো গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ?  
 ⇒ জবা, রঙ্গন, গন্ধরাজ, গোলাপ, লেবু ইত্যাদি।

১২ উপগুল্ম উদ্ভিদ কী?  
 ⇒ গুল্ম অপেক্ষা ছোট আকারের কাঠল উদ্ভিদ।

১৩ কোনগুলো উপগুল্ম উদ্ভিদ?  
 ⇒ কাল্কাসুন্দা, আঁশশেওড়া ইত্যাদি।

১৪ নরম কাণ্ডবিশিষ্ট উদ্ভিদ কে কী বলে?  
 ⇒ বীরুং বা হার্ব উদ্ভিদ।

১৫ ধান, গম, সরিষা, কচুরিপানা, লাউ, কুমড়া, শিম ইত্যাদি কোন জাতীয় উদ্ভিদ?  
 ⇒ বীরুং বা হার্ব।

১৬ আয়ুষ্কাল অনুসারে বীরুং জাতীয় উদ্ভিদকে কয়ভাগে ভাগ করা হয়েছে?  
 ⇒ ৩ ভাগে।

১৭ যেসকল উদ্ভিদ বছরে কোনো একটি নির্দিষ্ট সময়ে জন্মে এবং একবার ফল দিয়ে মরে যায় তাকে বলে  
 ⇒ বর্ষজীবী / একবর্ষজীবী উদ্ভিদ।

১৮ ধান, গম, ভুট্টা ইত্যাদি কোন জাতীয় উদ্ভিদ?  
 ⇒ একবর্ষজীবী উদ্ভিদ।

১৯ দ্বিবর্ষজীবী উদ্ভিদ কোনগুলো?  
 ⇒ মূলা, বাধাকপি ইত্যাদি।

২০ বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদের উদাহরণ কোনগুলো?  
 ⇒ দুর্বা ঘাস, আদা, হলুদ ইত্যাদি।

২১ লেবু গাছ কোন জাতীয় উদ্ভিদ?  
 ⇒ গুল্ম।

২২ ফুল ও ফল ধারণ অনুযায়ী উদ্ভিদ জগতকে কয়ভাগে ভাগ করা হয়েছে?  
 ⇒ ২ ভাগে (সপুষ্পক ও অপুষ্পক)।

২৩ যে সকল উদ্ভিদে কখনো ফুল ও ফল হয়না তাদের বলা হয়  
 ⇒ অপুষ্পক উদ্ভিদ।

২৪ ক্লোরেলা, মর্স, ফার্ন ইত্যাদি কি ধরনের উদ্ভিদ?  
 ⇒ অপুষ্পক উদ্ভিদ।

২৫ সমান্নদেহী উদ্ভিদ বলে  
 ⇒ যাদের দেহকে মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত করা যায় না।

২৬ স্বভোজী বা অটোফাইট উদ্ভিদের খাদ্য প্রণালী  
 ⇒ নিজের খাদ্য নিজে তৈরি করে।

১৩ চা পাতার রেড ব্লাস্ট রোগের জন্যে দায়ী ধরা হয় কোনটিকে?

⇒ শৈবালকে।

১৪ পুকুরে ওয়াটার ব্লুম সৃষ্টি করে কোনটি?

⇒ শৈবাল।

১৫ ছত্রাককে পরভোজী বা মৃতজীবী বলার কারণ কোনটি?

⇒ দেহে ক্লোরোফিল না থাকায়।

১৬ পাউরুটি ও কেক তৈরিতে কোন অণুজীব ব্যবহার করা হয়?

⇒ ইস্ট নামক ছত্রাক।

১৭ মহাকাশ গবেষণায় খাদ্য ও অক্সিজেন উৎপাদনের উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হয়

⇒ ক্লোরোলা উদ্ভিদ।

১৮ উদ্ভিদের মূল, কাণ্ড, পাতা নেই কিন্তু ক্লোরোফিল আছে?

⇒ শৈবাল।

১৯ বাণিজ্যিক ভাবে বর্তমানে কোনটি থেকে পেনিসিলিন তৈরি করা হয়?

⇒ Penicillium chrysogenum

২০ মিউকর কি?

⇒ একটি ছত্রাক।

২১ ব্যাঙের ছাতা কোন শ্রেণির উদ্ভিদ?

⇒ ছত্রাক।

২২ ধানের বাদামী রোগ হয় কোনটির দ্বারা?

⇒ ছত্রাক দ্বারা।

২৩ 'লেটব্লাইট' কোন ফসলের রোগ?

⇒ আলু।

২৪ 'লালপচা' কোন ফসলের রোগ?

⇒ আখ।

২৫ একবীজপত্রী উদ্ভিদ কোনগুলো?

⇒ ভুট্টো, ধান, খেজুর, গম ইত্যাদি।

২৬ সকল সপুষ্পক উদ্ভিদ

⇒ স্বভোজী।

২৭ কোন শ্রেণির উদ্ভিদের ক্লোরোফিল নেই?

⇒ ছত্রাক।

২৮ ফার্ণ উদ্ভিদের উদাহরণ কোনগুলো?

⇒ ফণিমনসা, টেকিশাক ইত্যাদি।

২৯ দেহ মূল কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত করা যায়

⇒ ফার্ণ উদ্ভিদের।

৩০ সপুষ্পক উদ্ভিদকে আবার কয়ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে?

⇒ ২ ভাগে (নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী)।

৩১ যেসকল সপুষ্পক উদ্ভিদের বীজ হয় কিন্তু ফল হয়না তাদেরকে বলে?

⇒ নগ্নবীজী উদ্ভিদ।

৩২ সাইকাস, পাইনাস, নিটাম ইত্যাদি হলো

⇒ নগ্নবীজী উদ্ভিদ।

৩৩ যেসকল উদ্ভিদের ফল ও বীজ হয়, তাদেরকে

বলা হয়

⇒ আবৃতবীজী উদ্ভিদ।

৩৪ আবৃতবীজী উদ্ভিদ কত প্রকার?

⇒ ২ প্রকার (একবীজপত্রী এবং দ্বিবীজপত্রী)।

৩৫ যেসকল উদ্ভিদের বীজে ১ টি বীজপত্র থাকে

তাদের

⇒ একবীজপত্রী বলে।

৩৬ মাছ কিভাবে শ্বাসকার্য চালায়?

⇒ পানিতে দ্রবীভূত বাতাস হতে ফুলকার সাহায্যে

অক্সিজেন গ্রহণ করে।

৩৭ সবচেয়ে দ্রুতগামী মাছের নাম কী?

⇒ চুনামাছ।

৩৮ পিরানহা কী জাতীয় মাছ?

⇒ রাম্ফুসে মাছ।

৩৯ উভচর প্রাণী কী?

⇒ যারা জলে এবং স্থলে অর্থাৎ জীবনের কতক সময় জলে এবং কিছু সময় স্থলে বসবাস করে।  
যেমন: ব্যাঙ।  
ৗ ব্যাঙকে শীতল রক্ত বিশিষ্ট প্রাণী বলা হয় কেন?  
⇒ এর শরীরের তাপমাত্রা পরিবেশের সাথে উঠানামা করে বলে।  
ৗ যেসব প্রাণীর শরীরের তাপমাত্রা পরিবেশের সাথে উঠানামা করে না তাদের বলে  
⇒ উষ্ণ রক্তবিশিষ্ট প্রাণী। যেমন ⇒ মানুষ, গরু, ছাগল ইত্যাদি।  
ৗ রেপটিলিয়া বা সরীসৃপ প্রাণী কারা?  
⇒ সাপ, কুমির, ঘড়িয়াল, কচ্ছপ, টিকটিকি, গিরগিটি, ডাইনোসর ইত্যাদি।  
ৗ ডাইনোসর কোন যুগের প্রাণী ছিল?  
⇒ মেসোজোয়িক মহাযুগের।  
ৗ সবচেয়ে দ্রুততম পাখির নাম কী?  
⇒ আগুনে বাজা।  
ৗ সবচেয়ে বড় পাখির নাম কী?  
⇒ উটপাখি।  
ৗ সবচেয়ে ছোট পাখির নাম কী?  
⇒ হামিং বার্ড।  
ৗ সবচেয়ে বড় সামুদ্রিক পাখি কোনটি?  
⇒ আলবার্ট্রিস।  
ৗ আকাশে দীর্ঘক্ষণ উড়তে পারে / দীর্ঘতম পথ পাড়ি দেয় কোন পাখি?  
⇒ গাঙচিল।  
ৗ ভূচর পাখিদের মধ্যে দ্রুততম পাখি কোনটি?  
⇒ উটপাখি।  
ৗ স্তন্যপায়ী প্রাণী কোনগুলো?  
⇒ মানুষ, গরু, হাতী, কুকুর, বানর, গরিলা, শিম্পাঞ্জি, ঘোড়া, জিরাফ, উট, হাঁদুর, তিমি, বাদুড়, শুশুক ইত্যাদি।  
ৗ লাংফিস পাওয়া যায়?

⇒ অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আমেরিকা ও আফ্রিকায়।  
ৗ যে প্রাণীর তিনটি হৃদপিণ্ড আছে?  
⇒ কাটল ফিস।  
ৗ শীতনিদ্রা যাপন করে কোন প্রাণীরা?  
⇒ উভচর প্রাণীরা।  
ৗ ব্যাঙাচির ফুলকা কয়টি?  
⇒ ৩ জোড়া।  
ৗ ব্যাঙাচি किसের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়?  
⇒ ফুলকার সাহায্যে।  
ৗ পূর্ণাঙ্গ ব্যাঙ किसের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়?  
⇒ ফুসফুসের সাহায্যে।  
ৗ ব্যাঙের হৃদপিণ্ডে কয়টি প্রকোষ্ঠ আছে?  
⇒ তিনটি।  
ৗ জিহ্বা দিয়ে শোনে কোন প্রাণী?  
⇒ সাপ।  
ৗ বিশ্বের দীর্ঘজীবী প্রাণী কোনটি?  
⇒ কচ্ছপ।  
ৗ পৃথিবী হতে ডাইনোসরের বিলুপ্তি ঘটে?  
⇒ ছয়কোটি আটাশ বছর।  
ৗ কোন পাখিগুলো উড়তে পারে না?  
⇒ কিউই, পেঙ্গুইন, উট পাখি, এমু।  
ৗ Mammal means  
⇒ an animal that feeds its baby with its milk.  
ৗ আফ্রিকার বোবা প্রাণী বলা হয় কোনটিকে?  
⇒ জিরাফকে।  
ৗ জিরাফ যে শব্দ উৎপন্ন করে তার রেঞ্জ কত?  
⇒ কম্পাঙ্ক ২০ হার্জ এর নিচে। এজন্য মানুষ তা শুনতে পায় না।  
ৗ সবচেয়ে বড় স্তন্যপায়ী প্রাণী কোনটি?  
⇒ নীল তিমি।  
ৗ জীবনে একবারও পানি পান করেনা যে প্রাণী  
⇒ ক্যান্ডাক রয়টি।

১ পেস্ট (Paste) কী?

⇒ ক্ষতিকারক পতঙ্গ।

২ পামরী পোকা কোন অবস্থায় ধানের জন্য ক্ষতিকর হয়ে থাকে?

⇒ শুটকীট ও পূর্ণাঙ্গ পোকা উভয় অবস্থায়।

৩ আখ গাছের জন্য ক্ষতিকর

⇒ মাজরা পোকা।

৪ আফ্রিকার নিরক্ষীয় নিবিড় অরণ্যে কোন প্রাণী বাস করে?

⇒ গরিলা ও শিম্পাঞ্জি।

৫ পূর্ণ বয়স্ক কুকুরের মুখের দাঁতের সংখ্যা?

⇒ ৪৪ টি।

৬ কোন জলজ জীবটি বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়?

⇒ শুশুক এবং তিমি।

৭ কোন প্রাণী দাঁড়িয়ে ঘুমায়?

⇒ ঘোড়া।

৮ গরুর আয়ু কত?

⇒ ১৮ বছর।

৯ কোন স্তন্যপায়ী জীব ডিম দেয়?

⇒ প্লাটিপাস।

১০ পেরিকার্ডিয়াম কী?

⇒ হৃদপিণ্ড যে দ্বি-স্তর বিশিষ্ট পাতলা পর্দা দ্বারা আবৃত থাকে তাকে পেরিকার্ডিয়াম বলে।

১১ হৃদপিণ্ড কয়স্তর বিশিষ্ট পেশি দ্বারা গঠিত?

⇒ ৩ স্তর। যথা ⇒ এপিকার্ডিয়াম, মায়োকার্ডিয়াম ও এন্ডোকার্ডিয়াম।

১২ পূর্ণ বয়স্ক মানুষের হৃদপিণ্ডের ওজন কত গ্রাম?

⇒ ৩০০ গ্রাম।

১৩ মানুষের হৃদপিণ্ড কয় প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট?

⇒ ৪ প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট। যথা ⇒ উপরে ডান ও বাম অলিন্দ (Atrium) এবং নিচে ডান ও বাম নিলয় (Ventricle)

১৪ হৃদপিণ্ডের প্রকোষ্ঠের প্রসারণ ও সংকোচনকে কি বলে?

⇒ প্রসারণকে ডায়াস্টোল এবং সংকোচকে সিস্টোল বলে।

১৫ হার্ট সাউন্ড কত ধরনের হয়?

⇒ ৪ ধরনের হয়।

১৬ সিস্টোলিক চাপ কী?

⇒ হৃদপিণ্ডের সংকোচন চাপ।

১৭ ডায়াস্টোলিক চাপ কী?

⇒ হৃদপিণ্ডের প্রসারণ চাপ।

১৮ রক্তবাহিকা কয় ধরনের?

⇒ ৩ ধরনের। যথা ⇒ ধমনী, শিরা এবং কৌশিক জালিকা।

১৯ বিভিন্ন অর্গান/ Organ থেকে রক্ত সংগ্রহ করে?

⇒ ভেনস (Veins)

২০ নাড়ীর স্পন্দন প্রবাহিত হয়?

⇒ ধমনির ভেতর দিয়ে।

২১ ডাক্তার রোগীর নাড়ি দেখার সময় প্রকৃতপক্ষে কি দেখেন?

⇒ ধমনীর স্পন্দন।

২২ Normal pulse rate of an adult person

⇒ 72

২৩ কতর নিচে হৃদস্পন্দন হলে Bradcardia বলে?

⇒ ৬০/ মিনিট

২৪ মানবদেহের রক্তচাপ নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম

⇒ স্ফিগমোম্যানোমিটার

২৫ পূর্ণবয়স্ক সুস্থ স্বাভাবিক মানুষের রক্তচাপ কত?

⇒ ১২০/৮০

২৬ লাইপোপ্রোটিন কী?

⇒ স্নেহ ও প্রোটিনের যৌগকে লাইপোপ্রোটিন বলে।

২৭ লাইপোপ্রোটিন কয় ধরনের?

⇒ ২ ধরনের। যথা ⇒ (১) উচ্চতর ঘনত্ব বিশিষ্ট (HDL) & (২) নিম্নতর ঘনত্ব বিশিষ্ট (LDL)

👉 কোলেস্টেরল কী?

⇒ এক ধরনের অসম্পৃক্ত অ্যালকোহল।

👉 মানব দেহের জন্য ভালো কোলেস্টেরল কোনটি?

⇒ HDL (High Density Lipoprotein)

👉 হৃদপিণ্ডের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র

⇒ কার্ডিওগ্রাফ।

👉 এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে

⇒ হৃদপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো।

👉 হার্ট এটাক কী?

⇒ করোনারী ধমনীতে চর্বি জমাট বেঁধে হৃদপিণ্ডে

রক্ত সরবরাহ বন্ধ হয়ে যাওয়ার ফলে হৃদপিণ্ডের

কিছু টিস্যু মরে যায়। একে হার্ট এটাক বলে।

👉 কোলেস্টেরলযুক্ত খাবার হল

⇒ খাসির মাংস, গরুর মাংস, মগজ, কলিজা,

ডিমের কুসুম ইত্যাদি।

👉 লসিকা (Lymph) কী?

⇒ লসিকা এক ধরনের ঈষৎ স্ফারধর্মী স্বচ্ছ

কলারস যা লসিকা বাহিকার ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হয়।

👉 লসিকা রক্ততন্ত্রে প্রত্যাবর্তন করে

⇒ লসিকা নালীর মাধ্যমে।

👉 লসিকার আপেক্ষিক গুরুত্ব কত?

⇒ ১.০১৫১

👉 লসিকায় পানি এবং কঠিন পদার্থের পরিমাণ

কত?

⇒ ৯৪% পানি এবং ৬% কঠিন পদার্থ থাকে।

👉 শ্বসন কত প্রকার ও কী কী?

⇒ ২ প্রকার। যথা : (ক) সর্বাঙ্গ শ্বসন ও (খ) অর্ধাঙ্গ শ্বসন।

👉 সর্বাঙ্গ শ্বসন কাকে বলে?

⇒ যে শ্বসন প্রক্রিয়ায় অক্সিজেনের অংশগ্রহণ

অপরিহার্য, তাকে সর্বাঙ্গ শ্বসন বলে।

👉 অর্ধাঙ্গ শ্বসন কী?

⇒ অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে যে শ্বসন হয় তাকে অর্ধাঙ্গ শ্বসন বলে।

👉 প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাস কী?

⇒ ফুসফুসে বায়ুর প্রবেশকে প্রশ্বাস এবং ফুসফুসের বায়ু ত্যাগকে নিঃশ্বাস বলে।

👉 বায়ুমণ্ডল কার্বন ডাই অক্সাইডের পরিমাণ কত হলে কোনো প্রাণি বাঁচতে পারবে না?

⇒ ২৫% এর বেশি হলে।

👉 মানবদেহে শক্তি উৎপাদনের প্রধান উৎস কী?

⇒ শ্বসন।

👉 শ্বসন কোথায় ঘটে থাকে?

⇒ মাইটোকন্ড্রিয়ায়।

👉 কোষের শ্বসন অঙ্গাণু বলা হয় কোনটিকে?

⇒ মাইটোকন্ড্রিয়াকে।

👉 শ্বসনে নির্গত হয়

⇒ কার্বন ডাই অক্সাইড।

👉 সর্বাঙ্গ শ্বসনে ১ অনু গ্লুকোজ হতে কয় অনু পানি পাওয়া যায়?

⇒ ৬ অনু।

👉 পূর্ণাঙ্গ ব্যক্তির ফুসফুসের বায়ু ধারণ ক্ষমতা কত?

⇒ ৬ লিটার।

👉 ফুসফুস যে পর্দা দ্বারা আবৃত থাকে তাকে কী বলে?

⇒ প্লিউরা।

👉 নিউমোনিয়া রোগে আক্রান্ত হয় মানব দেহের

⇒ ফুসফুস।

👉 নাক দিয়ে রক্তক্ষরণকে কি বলে?

⇒ Epistaxis

👉 স্বাভাবিকভাবে বেঁচে থাকার জন্য প্রত্যেক ব্যক্তির প্রতি ২০ মিনিটে কত ঘনফুট নির্মল বায়ু প্রয়োজন?

⇒ ১০০০ ঘনফুট।

১০ মানুষের ফুসফুসে কতটি করে ব্রঙ্কোপালমোনারি সেগমেন্ট থাকে?

⇒ ডান ফুসফুসে ১০ টি এবং বাম ফুসফুসে ১০ টি করে ব্রঙ্কোপালমোনারি সেগমেন্ট থাকে।

১১ ফুসফুসের প্রদাহকে কি বলে?

⇒ নিউমোনিয়া।

১২ স্নায়ুকোষ বা নিউরন কী?

⇒ স্নায়ুতন্ত্রের গঠন ও কার্যগত একককে নিউরন বা স্নায়ুকোষ বলে।

১৩ মানবদেহের দীর্ঘতম কোষ কোনটি?

⇒ নিউরন।

১৪ মস্তিষ্কে নিউরনের সংখ্যা কত?

⇒ প্রায় ১০ বিলিয়ন (১ হাজার কোটি)।

১৫ স্নায়ুতন্ত্র কী?

⇒ নিউরন সমন্বিত যে তন্ত্রের সাহায্যে দেহ বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ উদ্দীপনায় সাড়া দিয়ে বিভিন্ন দৈহিক ও শারীরবৃত্তীয় কাজের সামঞ্জস্য রক্ষা করে দেহকে পরিচালিত করে, তাকে স্নায়ুতন্ত্র বলে।

১৬ স্নায়ুতন্ত্রের প্রধান অংশ কোনটি?

⇒ মস্তিষ্ক।

১৭ একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের মস্তিষ্কের গড় ওজন কত?

⇒ ১.৩৬ কেজি।

১৮ মস্তিষ্কের আবরণীর নাম কী?

⇒ মেনিনমেস।

১৯ মস্তিষ্কের সেরিব্রাম (সেরিব্রাল কটেক্স) এর কাজ

⇒ মানুষের চিন্তাশক্তি, শীত-গ্রীষ্ম, লজ্জা, ক্রোধ ইত্যাদি অনুভূতি নিয়ন্ত্রণ করে।

২০ হাইপোথ্যালামাসের কাজ কী?

⇒ মানবদেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে।

২১ একজন মানুষের বুদ্ধির বিকাশ সম্পন্ন হতে কত বছর লাগে?

⇒ ২৪ বছর।

২২ সুষুম্নাকাণ্ডের ওজন কত?

⇒ ৩০ গ্রাম।

২৩ মানুষের করোটিক স্নায়ুর সংখ্যা কত?

⇒ ১২ জোড়া।

২৪ মস্তিষ্কের স্ট্রোকের কারন কয়টি?

⇒ ২ টি। (মস্তিষ্কে রক্ত সঞ্চালন ৫ মিনিট অফ থাকলে মানুষের মৃত্যু হয়)।

২৫ অটিজম কী?

⇒ স্নায়ুর বিকাশজনিত সমস্যার একটি বিস্তৃত রূপ।

২৬ একটি পূর্ণাঙ্গ স্নায়ু কোষকে বলা হয়?

⇒ নিউরন।

২৭ নারভাস সিস্টেমের স্ট্রাকচারাল এবং ফাংশনাল ইউনিটকে বলে?

⇒ নিউরন।

২৮ পুরুষত্বহীনতা চিকিৎসার আলোড়ন সৃষ্টিকারী ওষুধ 'ভায়াগ্রা' এর মূল উপাদান হল

⇒ সিলডেনাফিল সাইট্রেট।

২৯ টেস্টিস্টিউব বেবি কী?

⇒ যে সকল দম্পতি সন্তান জন্ম দিতে পারে না, সেই দম্পতির স্ত্রীর ডিম্বাণু শরীর থেকে বের করে এনে স্বামীর শুক্রাণুর সাথে টেস্টিস্টিউবে রেখে নিষিক্ত করে ২/৩ দিন পর নিষিক্ত ডিম্বাণু ও শুক্রাণু স্ত্রীর জরায়ুতে স্থানান্তর করা হলে যে শিশু জন্ম গ্রহণ করে, তাকে টেস্টিস্টিউব বেবি বলে।

৩০ বিশ্বের প্রথম টেস্টিস্টিউব বেবি কে?

⇒ লুইস ব্রাউন (ইংল্যান্ডে ১৯৭৮ সালে ২৫ জুলাই জন্মায়)।

৩১ টেস্টিস্টিউব বেবি পদ্ধতির জনক হলেন

⇒ রবার্ট এডওয়ার্ড।

৩২ বাংলাদেশে প্রথম কবে টেস্টিস্টিউব বেবি জন্মে?

⇒ ৩০ মে, ২০০১ সালে।

৩৩ বাংলাদেশের প্রথম টেস্টিস্টিউব বেবির নাম?

⇒ প্রথম টেস্টিউব বেবি হলেন ৩ জন। যথা—  
হীরা, মনি ও মুক্তা।

🇬🇧 বাংলাদেশের প্রথম হিমায়িত রুগ শিশুর নাম  
কী?

⇒ অপ্সারা।

🇬🇧 প্রথম হিমায়িত রুগ শিশু অপ্সারা কবে জন্মে?

⇒ ১৯ সেপ্টেম্বর, ২০০৮ সালে।

🇬🇧 শুক্রাণু তৈরি করে কোনটি?

⇒ স্পার্মাটোগোনিয়া।

🇬🇧 Ovary শরীরের কোন অংশে অবস্থিত?

⇒ পেটে।

🇬🇧 জরায়ুর কোন স্তরে প্লাস্টোসিস্ট প্রোথিত হয়?

⇒ এন্ডোমেট্রিয়াম।

🇬🇧 বাংলাদেশের সর্বপ্রথম টেস্টিউব বেবি জন্ম  
পদ্ধতির পিতামাতা হলেন

⇒ মোঃ আবু হানিফ ও ফিরোজা বেগম।

🇬🇧 কোন সনে জাতিসংঘ জন্মনিয়ন্ত্রণকে  
মানবাধিকার হিসাবে স্বীকৃতি দেয়?

⇒ ১৯৬৮ সালকে।

🇬🇧 জন্ম নিয়ন্ত্রণ বড়ি (Oral Pill) কোন বয়সী  
মহিলাদের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ?

⇒ ৪০ বছরের উপরের।

🇬🇧 Ligation অপারেশন কোথায় করা হয়?

⇒ Fallopian tube

🇬🇧 EDD (Expected date of Delivery) গোন  
হয়

⇒ LMP থেকে ৯ মাস + ৭ দিন।

🇬🇧 গর্ভকালীন প্রসূতিসেবায় প্রথম তিন মাসে মাকে  
কি দিয়ে থাকে?

⇒ ফলিক এসিড।

🇬🇧 WHO অনুযায়ী কমপক্ষে কতবার ANC  
(Antenatal Care) করা উচিত?

⇒ ৪ বার।

🇬🇧 গর্ভবতী মায়ের জন্যে ঝুঁকিপূর্ণ পরীক্ষা

⇒ এক্স রো।

🇬🇧 একজন সুস্থ স্বাভাবিক মহিলার গর্ভকালীন  
সময়ে গড়ে কত কেজি ওজন বাড়তে পারে?

⇒ ১২ কেজি।

🇬🇧 Eclampsia সাধারণত কি পরীক্ষা করে বুঝা  
যায়?

⇒ Blood pressure

🇬🇧 Abortion বলা হয় কত সপ্তাহের আগে?

⇒ ২৮ সপ্তাহের আগে।

🇬🇧 মার্টুগর্ভে একজন শিশু প্রতিদিন কত  
মিলিলিটার পানি পান করে?

⇒ ৫০০ মিলিলিটার।

🇬🇧 Premature baby বলতে কোন সময়ে  
জন্মগ্রহণকারী শিশুকে বলা হয়?

⇒ ২৮ - ৩৭ সপ্তাহ।

🇬🇧 Post mature pregnancy কখন হয়?

⇒ > ৪৩ সপ্তাহ।

🇬🇧 একজন পূর্ণবয়স্ক নবজাতকের ওজন কত কম  
হলে LBW বাচ্চা বলা হয়?

⇒ ২.৫ কেজি।

🇬🇧 নবজাতকের ওজন বেশি ধরা হয়

⇒ ৫ কেজি এর ওপর হলে।

🇬🇧 Neonatal jaundice এর চিকিৎসা

⇒ সকালের সূর্যের আলো।

🇬🇧 Exclusive breast feeding কথাটি কতদিন  
breast feeding করাকে বুঝায়?

⇒ ৬ মাস।

🇬🇧 জন্মের পর হতে কত সময় পর্যন্ত শিশুকে  
কেবলমাত্র মায়ের দুধই খাওয়ানো উচিত?

⇒ ৬ মাস পর্যন্ত।

🇬🇧 Lactating Mother কে কত ক্যালরি খাবার  
দিতে হয়?



⇒ 500 ক্যালরি।  
 উইনিং পদ্ধতি হলো  
 ⇒ বাচ্চাদের প্রথম অন্য খাবার খাওয়া।  
 Growing mile stone বলতে যা বুঝায়  
 ⇒ দাঁত উঠা।  
 পাঁচ বছরের নিচে বাচ্চার সর্বাধিক মৃত্যুর কারন হিসেবে ধরা হয়  
 ⇒ ডায়রিয়া, নিউমোনিয়া, অপুষ্টিজনিত ইত্যাদিকে।  
 কঙ্কালের সবচেয়ে বড় অস্থি কোনটি?  
 ⇒ ফিমার।  
 কশেরুকা কী?  
 ⇒ মেরুদণ্ডের প্রত্যেকটি অস্থিগুকে কশেরুকা বলে।  
 প্যাটেলার আকৃতি কেমন এবং এটি কোথায় অবস্থিত?  
 ⇒ হাঁটুতে অবস্থিত ত্রিকোণকৃতি।  
 কব্জির অস্থি সংখ্যা কতটি?  
 ⇒ ২২ টি। (তবে অনেকে মধ্যকর্ণে ৬ টি এবং মুখমন্ডলে ১ টি এথময়েড অস্থি অতিরিক্ত গণনা করে থাকে সেসব নিয়ে ২৯ টি ধরে।)  
 অস্থিসন্ধি হলো  
 ⇒ দুই বা ততোধিক অস্থির সংযোগস্থল।  
 অস্থিসন্ধি কত ধরনের হয়ে থাকে?  
 ⇒ ৩ ধরনের (তন্তুময় সন্ধি, তরুণাস্থিময় সন্ধি এবং সাইনোভিয়াল)।  
 একজন সাধারণ মানুষের দেহে মোট টুকরা হাড় (Bone) থাকে?  
 ⇒ ২০৬ টি।  
 মস্তিষ্ক (Brain) বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করার যে হাড় আবরণ তৈরি করে তার নাম কী?  
 ⇒ Cranium.  
 বকের মাঝখানের হাড়ের নাম হলো

⇒ Sternum  
 মানব শরীরে সর্বমোট কশেরুকা (Vertebra) এর সংখ্যা হলো  
 ⇒ ৩৩ টি।  
 মানবদেহের সবচেয়ে লম্বা অস্থির নাম কী?  
 ⇒ ফিমার।  
 কোন অস্থিতে গ্লেনয়েড গহ্বর থাকে?  
 ⇒ স্ক্যাপুলা।  
 কোনটির মাধ্যমে পেশিগুলো অস্থির সাথে সংযুক্ত থাকে?  
 ⇒ টেনডন।  
 কোনটি মানুষের শরীরের একটি হাড়কে অন্য হাড়ের সাথে সংযুক্ত করে?  
 ⇒ লিগামেন্ট।  
 সংবেদী অঙ্গ কাকে বলে?  
 ⇒ যে অঙ্গের সাহায্যে আমরা বাহিরের জগতকে অনুভব করতে পারি, তাকে সংবেদী অঙ্গ বলে।  
 মানুষের সংবেদনশীল অঙ্গ কয়টি ও কী কী?  
 ⇒ ৫ টি। যথা ⇒ চোখ, কান, নাক, জিহ্বা এবং ত্বক।  
 মানবদেহের সর্ববৃহৎ অঙ্গের নাম  
 ⇒ ত্বক।  
 মানুষের গায়ের রং ত্বকের কোন উপাদানের উপর নির্ভর করে?  
 ⇒ মেলানিন নামক রঞ্জকের উপর।  
 শ্রবণ এবং দেহের ভারসাম্য রক্ষার কাজ করে কোনটি?  
 ⇒ কান।  
 কানের কতটি অংশ এবং সেগুলি কী কী?  
 ⇒ ৩ টি। যথা ⇒ বহিঃকর্ণ, অন্তঃকর্ণ এবং মধ্যকর্ণ।  
 মধ্যকর্ণে কয়টি হাড় থাকে?  
 ⇒ ৩ টি। যথা ⇒ মেলিয়াস, ইনকাস এবং স্টেপিস।  
 মানবদেহের সবচেয়ে ছোট অস্থি কোনটি?  
 ⇒ স্টেপিস।

১৩৩ অস্তঃকর্ণের কোন অংশ দেহের ভারসাম্য রক্ষার কাজ করে থাকে?

⇒ ইউট্রিকুলাসা। (মেমব্রনাসের অংশ)

১৩৪ কানে শব্দ প্রবেশ করলে প্রথম যে অংশটি কেঁপে ওঠে?

⇒ কানপর্দা।

১৩৫ 'অর্গান অব কটি' যে অঙ্গে থাকে

⇒ ককলিয়া।

১৩৬ মানবদেহের সবচেয়ে বড় অস্থি ফিমার হলো

⇒ উরুর অস্থি।

১৩৭ বক্ষপিঞ্জরে হাড়ের সংখ্যা কতটি?

⇒ ২৫ টি।

১৩৮ উদ্রাঙ্গে হাড় আছে

⇒ ৬৪ টি।

১৩৯ নিম্নাঙ্গে হাড় আছে

⇒ ৬২ টি।

১৪০ অস্থিগুলো পরস্পরের সাথে কোন চিস্যু বা কলা দিয়ে যুক্ত থাকে?

⇒ যোজক চিস্যু।

১৪১ মানবদেহে রোগ জীবাণুর আক্রমণ প্রতিরোধ করার জন্য কয় স্তরবিশিষ্ট প্রতিরক্ষা বিদ্যমান?

⇒ দ্বিস্তরবিশিষ্ট।

১৪২ নাকের ভিতর অনেক ছোট ছোট লোম থাকে, যাদের বলে

⇒ সিলিয়া।

১৪৩ পিচ্ছিল মিউকাস নিঃসৃত হয়

⇒ মিউকাস মেমব্রেন থেকে।

১৪৪ মানবদেহের প্রাথমিক প্রতিরক্ষা স্তরগুলো হলো

⇒ ত্বক, মিউকাস মেমব্রেন, সিলিয়া, লালারস, পাকস্থলী রস, অশ্রু, মূত্র প্রবাহ ও নিউট্রোফিল ইত্যাদি।

১৪৫ চিকিৎসা বিজ্ঞানের জনক কে?

⇒ হিপোক্রেটিস।

১৪৬ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা পদ্ধতির জনক কে?

⇒ স্যামুয়েল হ্যানিম্যান।

১৪৭ বিষধর সাপের কামড়ের ক্ষতস্থানে কয়টি দাঁতের চিহ্ন থাকে?

⇒ ২ টি।

১৪৮ প্রাচীন গ্রিসে ফিজিওথেরাপির সূচনা করেন কে?

⇒ হিপোক্রেটিস ম্যাসেজ এবং ম্যানুয়াল থেরাপি।

১৪৯ আঘাত লেগে ফুলে যাওয়া স্থানে প্রাথমিক চিকিৎসা কী?

⇒ বরফ বা পরিষ্কার ঠান্ডা পানি দেওয়া।

১৫০ বিষধর সাপের কামড়ের ক্ষতস্থানে কি থাকে?

⇒ জিঙ্ক সালফাইড।

১৫১ প্রাকৃতিক নিয়মে চিকিৎসা করাকে কী বলে?

⇒ ফিজিওথেরাপি।

১৫২ আকুপাংচার হলো

⇒ চীন দেশীয় প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতি।

১৫৩ Osteology অর্থ

⇒ হাড় বিষয়ক চিকিৎসা।

১৫৪ Surgeon এর পরিভাষা

⇒ শল্য চিকিৎসক।

১৫৫ টিউমার সংক্রান্ত চর্চাকে কি বলে?

⇒ অঙ্কোলজি।

১৫৬ 'কার্ডিওলজি' কোন রোগের সাথে সম্পৃক্ত?

⇒ হার্ট।

১৫৭ একজন পূর্ণবয়স্ক মানুষের দেহে লোহার পরিমাণ কত?

⇒ ২ - ৬ গ্রাম।

১৫৮ খনিজ লবণের উপাদানগুলো কোনগুলো?

⇒ ফসফরাস, পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম, সালফাট, সোডিয়াম, ক্লোরিন এবং ম্যাগনেসিয়াম।

১৫৯ পটাশিয়াম পাওয়া যায়

⇒ ডাব, মাছ, দুধ, ডাল, কলা ইত্যাদিতে।

☞ থাইরয়েড হরমোন তৈরিতে সাহায্য করে কোন রাসায়নিক পদার্থটি?

⇒ আয়োডিন।

☞ হাইপোথাইরয়েডিজম কী?

⇒ আয়োডিনের অভাবে যখন শরীরে পর্যাপ্ত থাইরয়েড হরমোন তৈরি হয় না, তখন তাকে হাইপোথাইরয়েডিজম বলে।

☞ গলগণ্ড রোগ কী?

⇒ মানবদেহের গলদেশে যে থাইরয়েড গ্রন্থি আছে, আয়োডিনের অভাবে তা ফুলে গেলে তাকে গলগণ্ড রোগ বলে।

☞ আমাদের দৈনিক ওজনের কতভাগ পানি আছে?

⇒ ৬০ - ৭৫ ভাগ।

☞ মানব দেহকোষের প্রোটোপ্লাজমে পানির পরিমাণ কত?

⇒ ৭০ - ৯০ %

☞ একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের দৈনিক কত লিটার পানি পান করা উচিত?

⇒ ২ - ৩ লিটার।

☞ খনিজ লবণের উৎস হলো

⇒ মাংস, দুধ, ডিম, কলা, সবুজ শাকসবজি ইত্যাদি।

☞ কোন খাদ্য সক্রিয় পরিশোধিত হয়

⇒ খনিজ লবণ।

☞ কঁচুশাক যে উপাদানের জন্য বিশেষভাবে মূল্যবান তা হলো ⇒ লৌহ।

☞ অস্থির বৃদ্ধির জন্য সবচেয়ে বেশি প্রয়োজন?

⇒ ক্যালসিয়ামের।

☞ দুগ্ধদানকারী মায়ের জন্য কোন মিনারেল টি অত্যন্ত জরুরি?

⇒ ক্যালসিয়াম।

☞ ক্যালসিয়ামের প্রধান উৎস কোনটি?

⇒ দুধ।

☞ মানুষের শরীরের বেশিরভাগ ফসফেট থাকে ⇒ হাড়।

☞ সামুদ্রিক মাছে পাওয়া যায়

⇒ আয়োডিন।

☞ নদীর ইলিশের চেয়ে সমুদ্রের ইলিশে

⇒ আয়োডিন বেশি থাকে।

☞ খাবার লবনে আয়োডিন মেশানোর কারন হলো

⇒ গলগণ্ড রোগ যাতে না হয়।

☞ ওজনাধিক্য ও স্থূলতা নিরূপনের সর্বাধিক ব্যবহৃত পদ্ধতি হলো

⇒ বি এম আই (বডি মাস ইনডেক্স)।

☞ একজন সুস্থ ও প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষের বি এম আই (BMI) কত হওয়া উচিত?

⇒ ৩০. ০০ হতে ৩৫.০০

☞ বি এম আই (BMI) কত হলে obese বলে ধরা হয়?

⇒ > ৩০

☞ শুকানোর মাধ্যমে খাদ্য সংরক্ষণ করা যায় কারন

⇒ পচনশীল জীবাণু পানি ছাড়া বাঁচে না।

☞ নিষ্পিষ্ট মসলায় লবণ মিশিয়ে অনেকদিন রাখা যায় কেন?

⇒ লবন পচনকারী জীবাণুর বংশবিস্তার রোধ করতে।

☞ লবন মিশ্রিত মসলা অনেক দিন ভাল থাকে কেন?

⇒ লবনদ্রব্য মসলায় ব্যাকটেরিয়ার বংশবৃদ্ধি রোধ করে।

☞ পরিবেশ শব্দের ইংরেজি শব্দ 'Environment' কোন শব্দ থেকে এসেছে?

⇒ ফারসি শব্দ পরিবেশ Environner হতে।

☞ Environner শব্দের অর্থ কী?

⇒ বেষ্টিত করা বা ঘেরা।

১ পরিবেশ কী?

⇒ পরিবেশ হলো কোনো জীবের অস্তিত্ব বা বিকাশের উপর ক্রিয়াশীল সামগ্রিক পারিপার্শ্বিকতা।

২ পরিবেশের উপাদান কয় প্রকার ও কী কী?

⇒ ২ প্রকার। যথা ⇒ জড় উপাদান এবং জীব উপাদান।

৩ ভৌত বা প্রাকৃতিক পরিবেশ কাকে বলে?

⇒ প্রাকৃতিক জড় ও জীব উপাদান নিয়ে যে পরিবেশ তাকে ভৌত বা প্রাকৃতিক পরিবেশ বলে।

৪ সামাজিক পরিবেশ কী?

⇒ মানুষের তৈরি পরিবেশ হলো সামাজিক পরিবেশ।

৫ বাস্তুসংস্থান কী?

⇒ বেঁচে থাকার জন্য জীব সম্প্রদায়ের সাথে পরিবেশের অন্তঃসম্পর্ক হলো বাস্তুসংস্থান।

৬ বাস্তুসংস্থানের উপাদান কয়টি?

⇒ ২ টি। যথা ⇒ জীব সম্প্রদায় ও জড় পরিবেশ।

৭ বাস্তুতন্ত্র (Eco system) কাকে বলে?

⇒ কোন একটি নির্দিষ্ট অঞ্চলের নির্দিষ্ট পরিবেশে সজীব এবং নির্জীব উপাদানের সম্পর্ক ও পারস্পরিক ক্রিয়াকে বাস্তুতন্ত্র বলে।

৮ জীবমণ্ডল কী?

⇒ জীবমণ্ডল হলো পৃথিবীর সমস্ত ইকোসিস্টেমের যোগফল। (এটাকে পৃথিবীর জীবনের এলাকা বলা হয়)।

৯ পৃথিবীতে প্রাণের সূচনা আনুমানিক কত আগে শুরু হয়?

⇒ ১০০ কোটি বৎসর আগে।

১০ খাদ্য শৃঙ্খল কাকে বলে?

⇒ চক্রাকারে জীবেরা খাদ্য স্থানান্তর হওয়া এবং খাদ্য খাদকের সম্পর্কে খাদ্য শৃঙ্খল বলে।

১১ খাদ্য শৃঙ্খল ও খাদ্য জালকে মূলত কয়টি স্তরে ভাগ করা যায়?

⇒ ৩ টি স্তরে। (উৎপাদক, খাদক এবং বিয়োজক)।

১২ খাদক প্রাণীগুলোর কয়টি স্তর রয়েছে?

⇒ তিনটি স্তর রয়েছে।

১৩ প্রথম স্তরের খাদকের উদাহরণ দাও।

⇒ গরু, ছাগল ইত্যাদি।

১৪ দ্বিতীয় স্তরের খাদকের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও।

⇒ যারা প্রথম স্তরের খাদকদেরকে খেয়ে বাঁচে।

১৫ দ্বিতীয় স্তরের খাদকেরা আর কি নামে পরিচিত?

⇒ এরা মাংসাশী নামেও পরিচিত।

১৬ তৃতীয় স্তরের খাদকেরা অপর কি নামে পরিচিত?

⇒ এরা সর্বভুক নামেও পরিচিত।

১৭ পরিবেশের অজীব উপাদানের মধ্যে আছে

⇒ মাটি, পানি, বায়ু, আলো ইত্যাদি।

১৮ পৃথিবীর আকার ও আকৃতি সম্পর্কিত বিজ্ঞানকে কি বলে?

⇒ জিওডেসি (Geodesy)

১৯ পৃথিবীর ভূগর্ভের স্তর কয়টি ও কী কী?

⇒ ৩ টি। যথা ⇒ অশ্মমণ্ডল, গুরুমণ্ডল ও কেন্দ্রমণ্ডল।

২০ ভূত্বক কী?

⇒ ভূপৃষ্ঠে শিলার যে কঠিন বহিরাবরণ দেখা যায় তাই ভূত্বক।

২১ ভূত্বকের গড় গভীরতা কত?

⇒ প্রায় ১৭ কি.মি.

২২ সিয়াল (Sial) কী?

⇒ ভূত্বকের যে স্তর সিলিকন (Si) ও অ্যালুমিনিয়াম (Al) দিয়ে গঠিত, সে স্তরকে সিয়াল (Sial) বলে।

২৩ গুরুমণ্ডল কাকে বলে?

⇒ অশ্মমণ্ডলের নিচে প্রায় ২৮৮৫ কি.মি. পর্যন্ত পুরুমণ্ডলকে গুরুমণ্ডল বলে।

২৪ গুরুমণ্ডল মূলত কোন শিলা দিয়ে গঠিত?

⇒ ব্যাসল্ট (Basalt)।

২৫ কেন্দ্রমণ্ডলের বিস্তৃতি কত?

⇒ গুরুমণ্ডলের নিচ থেকে পৃথিবীর কেন্দ্র পর্যন্ত এই মণ্ডল বিস্তৃত।

🔗 কেন্দ্রমণ্ডলের প্রধান উপাদান লোহা (Fe) ও নিকেল (Ni) কি নামে পরিচিত?

⇒ নিফে (NiFe)।

🔗 ভূপৃষ্ঠে কোন ধাতু সবচেয়ে বেশি আছে?

⇒ অ্যালুমিনিয়াম (৮.৯%)।

🔗 ভূপৃষ্ঠ থেকে গর্ত করে নিচের দিকে যেতে থাকলে

⇒ তাপ ও চাপ উভয়ই বাড়বে।

🔗 একটিমাত্র মৌল দিয়ে গঠিত খনিজ কোনগুলো?

⇒ হীরা, সোনা, তামা, রূপা, পারদ ও গন্ধক।

সবচেয়ে কঠিন খনিজ কোনটি?

⇒ হীরা।

🔗 সবচেয়ে নরম খনিজ হলো

⇒ টেলক।

🔗 উৎপত্তি অনুসারে ভূত্বকের শিলা কয় ধরনের?

⇒ ৩ ধরনের। যথা ⇒ আগ্নেয় শিলা, পাললিক

শিলা এবং রূপান্তরিত শিলা।

🔗 আগ্নেয় শিলা কাকে বলে?

⇒ পৃথিবীর শুরু হতে যে সব শিলা উত্তপ্ত গলিত অবস্থা হতে শীতল ও ঘনীভূত হয়ে কঠিন হয়েছে, তাই আগ্নেয় শিলা।

🔗 আগ্নেয় শিলার অন্য নাম কী?

⇒ প্রাথমিক শিলা বা অস্তুরীভূত শিলা।

🔗 পলি সঞ্চিত হয়ে যে শিলা গঠন করে তাকে বলে

⇒ পাললিক শিলা।

🔗 পৃথিবীর বিশাল প্রাকৃতিক শোধনাগার বলা হয়

⇒ মাটিকে।

সাধারণ আদর্শ মাটিতে কতভাগ জৈব পদার্থ থাকে?

⇒ ৫%।

🔗 প্রাকৃতিক ও রাসায়নিক গঠনের উপর ভিত্তি করে মাটি কত প্রকার?

⇒ ৫ প্রকার।

🔗 বুনটের উপর ভিত্তি করে মাটি কত প্রকার?

⇒ ৩ প্রকার। (বেলে, দো—আঁশ এবং এঁটেল মাটি)

🔗 বেলে মাটি হলো

⇒ ৭০% বা তার বেশি বালিকণা সমৃদ্ধ মাটি।

🔗 দো—আঁশ মাটি কাকে বলে?

⇒ যে মাটিতে বালি, পলি, কর্দমকণা প্রায় সমানুপাতে থাকে, তাকে দো—আঁশ মাটি বলে।

🔗 কৃষিকাজের জন্য আদর্শ মাটি বলা হয় কোনটিকে?

⇒ দো—আঁশ মাটিকে।

🔗 ভারী মাটি বলা হয়

⇒ এঁটেল মাটিকে। (৪০—৫০% কর্দমকণা থাকে বলে)।

🔗 বায়ুমণ্ডল কাকে বলে?

⇒ ভূপৃষ্ঠের চারপাশে বেষ্টিত করে বায়ুর যে আবরণ আছে, তাকে বায়ুমণ্ডল বলে।

🔗 বায়ুমণ্ডলের বয়স কত বছর?

⇒ প্রায় ৩৫ কোটি বছর।

🔗 বায়ুমণ্ডলের গভীরতা কত কি.মি.?

⇒ প্রায় ১০,০০০ কি.মি.।

🔗 বায়ুমণ্ডল ভূপৃষ্ঠের সাথে লেপ্টে থাকে কোন শক্তির কারণে?

⇒ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তির জন্যে।

🔗 বায়ুমণ্ডল প্রধান দুটি উপাদান কী কী?

⇒ নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন।

## তথ্য প্রযুক্তি

কম্পিউটার বেসিক প্রশ্নোত্তর

১। কম্পিউটার শব্দের অর্থ কি? - গননাকারী যন্ত্র।

২। আধুনিক কম্পিউটারের জনক কে? - জনক চার্লস ব্যাবেস  
 ৩। কম্পিউটারের স্মৃতি কত প্রকার? -কম্পিউটারের স্মৃতি প্রধানত দুই প্রকার  
 ৪। LCD এর পূর্ণমান লিখ? - Liquid Crystal Display.  
 ৫। PC অর্থ কী? - Personal Computer.  
 ৬। CPU কী? -Central Processing Unit  
 ৭। 1 KB = ? উত্তরঃ 1 KB = 1024 Byte.  
 ৮। কম্পিউটারের আবিষ্কারক কে? - হাওয়ার্ড এ্যাইকিন  
 ৯। কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কি বলে? - Rom  
 ১০। কম্পিউটারে কোনটি নেই?- বুদ্ধি বিবেচনা  
 ১১। ভিডিও শেয়ারিং সাইট ইউটিউব (Youtube) এর প্রতিষ্ঠাতা কে?  
 - স্টিভ চ্যাল ও জাভেদ করিম  
 ১২। কোনটি কম্পিউটারের সকল কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করে?  
 - সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট  
 ১৩। ই-মেইল কি?- ইলেকট্রনিক মেইল  
 ১৪। কম্পিউটারের ব্রেইন বলা হয় কাকে?- মাইক্রো প্রসেসর  
 ১৫। কম্পিউটারের যন্ত্রাংশ বা যন্ত্রকে কি বলে? - হার্ডওয়্যার  
 ১৬। বর্তমান কম্পিউটার জগতের কিংবদমিত্র কে?-বিল গেটস  
 ১৭। কম্পিউটার বায়োস (BIOS) কি? -Basic Input-Output System  
 ১৮। কম্পিউটারের প্রধান প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ডকে বলা হয়? -মাদারবোর্ড

১৯। কম্পিউটার র্যাম কি? -স্মৃতিশক্তি  
 ২০। কম্পিউটার পদ্ধতির দুটি প্রধান অঙ্গ হচ্ছে-  
 -হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার অংশ  
 ২১। ইন্টারনেট ব্যবহারে বর্তমানে শীর্ষ দেশ- -চীন  
 ২২। IC চিপ দিয়ে তৈরী প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার- -Intel 4004  
 ২৩। কত সালে প্রথম কম্পিউটার নেটওয়ার্ক চালু হয়? -১৯৭৯  
 সালে  
 ২৪। কম্পিউটার নেটওয়ার্ক কত প্রকার? -৪ প্রকার  
 ২৫। চ্যাট (Chat) অর্থ কি? -খোশগল্প করা  
 ২৬। বাংলাদেশে অনলাইন ইন্টারনেট সার্ভিস কবে থেকে হয়?  
 -১৯৯৬ সালের ৪ জুন  
 ২৭। কম্পিউটারের এই '#'চিহ্ন কে কি বলে? -হ্যাস চিহ্ন  
 ২৮। ওয়েব অর্থ কি?- - জাল  
 ২৯। মাইক্রো শব্দের অর্থ কি? - ক্ষুদ্রাকার  
 ৩০। অসংখ্য কম্পিউটারের সমন্বয়ে গঠিত বিশ্বব্যাপী কম্পিউটার নেটওয়ার্ককে কি বলা হয়? - ইন্টারনেট  
 ৩১। কম্পিউটারের ব্যবহার নয় কোনটি? -স্বপ্ন দেখা  
 ৩২। মাউস ক্লিক বলতে কি বুঝায়?  
 - মাউসের বাম বোতামে চাপা  
 ৩৩। কম্পিউটার শব্দের উৎপত্তি কোন শব্দ থেকে?  
 -  
 Compute  
 ৩৪। কম্পিউটারে কয় ধরনের ড্রাইভ থাকে? -৩  
 ধরনের  
 ৩৫। পাওয়ার-পয়েন্ট ফাইলকে বলা হয়- -  
 প্রেজেন্টেশন  
 ৩৬। কোনটি ডাটা সংরক্ষণ ও স্থানান্তরের ব্যবহৃত হয়। -

পেনড্রাইভ

৩৭। নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার? -  
বিজয়

৩৮। তথ্য প্রযুক্তির শাখা নয় কোনটি? -ডাক বিভাগ

৩৯। অপারেটিং সিস্টেম হচ্ছে- -মানুষের মসিআঙ্কের  
বুদ্ধি

৪০। Find কমান্ড থাকে কোন মেনুতে? -Edit

৪১। অক্ষরের আকার আকৃতি পরিবর্তন করতে  
হয়-

-ফন্ট ডায়ালগ বক্সে

৪২। মানুষের দেহকে যদি হার্ডওয়্যার ধরা হয় তাহলে  
সফটওয়্যার- - প্রাণ

৪৩। কম্পিউটারের বুদ্ধি মানুষের চেয়ে-কম

৪৪। বিভিন্ন অক্ষর টাইপ করতে কী-বোর্ডের  
কোথায় চাপ

দিতে হয়। -বোতামে

৪৫। কত সালে অ্যাপেল অপারেটিং সিস্টেম ৭.০  
প্রবর্তন

করেন? -১৯৭৬ সালে

৪৬। কম্পিউটারে স্মৃতি ধারণ ক্ষমতা কিসে প্রকাশ  
করা হয়? -বাইট

৪৭। প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রামার কে? - লেডি  
অ্যাডা অগাস্টা

৪৮। পাওয়ার পয়েন্ট কোন ধরনের প্যাকেজ  
প্রোগ্রাম? -

মাল্টিমিডিয়া

৪৯। কম্পিউটারের কাজের গতি কি দ্বিরা প্রকাশ  
করে? -ন্যানো

সেকেন্ড

৫০। কম্পিউটারের জনক চার্লস ব্যাবেজ পেশায় কি  
ছিলেন? -

গণিতবিদ

৫১। চ্যাট (Chat) অর্থ কি? -খোশগল্প করা

৫২। মাইক্রো শব্দের অর্থ কি? -ক্ষুদ্রাকার

৫৩। নিউমেরিক কি প্যাড কোথায় থাকে? -  
কীবোর্ডের ডান

দিকে।

৫৪। সফটওয়্যারের অমত্বর্ভুক্ত নয় কোনটি? -মনিটর

৫৫। ফাইল কপি বা স্থানামত্বর প্রক্রিয়ার চুডামত্ব  
নির্দেশ হল- -Copy

৫৬। একসিস কোন ধরনের প্যাকেজ প্রোগ্রাম? -  
ডেটাবেজ

৫৭। পাওয়ার পয়েন্ট ফাইলকে কি বলা হয়- -  
প্রেজেন্টেশন

৫৮। কম্পিউটারে হিসাব নিকাশ করার জন্য কোন  
সফটওয়্যারটি

সর্বাধিক উপযোগী? -এম.এস.এক্সেল

৫৯। কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রুতগতিতে  
উন্নতমানের

প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম? -লেজার প্রিন্টার

৬০। কোন কোম্পানির মাইক্রোপ্রসেসর দিয়ে  
আইবিএম পিসি

তৈরী? -ইন্টেল

৬১। BOL কি? - Bangladesh Online Limited.

৬২- অপারেটিং সিস্টেম হচ্ছে- -মানুষের মসিআঙ্কের  
বুদ্ধি

৬৩। Find কমান্ড কোন মেনুতে থাকে? -Edit  
মেনুতে

৬৪। কিসে Close কমান্ড দিলে ডাটাবেজের  
বিদ্যমান ফাইল বন্ধ

হয়ে যায়? -File মেনুর Close কমান্ড দিলে

৬৫। নোটপ্যাড এর ব্যবহার নয় কোনটি? -ছবি  
আঁকা

৬৬। উইন্ডোজ -৯৫ বাজারে এসেছিল- -১৯৯৫  
সালের ২৫

সেপ্টেম্বর

৬৭। জন্ম তারিখ হলো একটি- ফিল্ড  
 ৬৮। অক্ষরের আকার আকৃতি পরিবর্তন করতে হয়- -ফন্ট ডায়ালগ বক্স  
 ৬৯। মানুষের দেহকে যদি হার্ডওয়্যার ধরা হয় তাহলে সফটওয়্যার- -প্রাণ  
 ৭০। কম্পিউটারের বুদ্ধি মানুষের চেয়ে- -কম  
 ৭১। Binary disit থেকে উৎপত্তি হয়- -Bit  
 ৭২। প্রোগ্রামের মূল লক্ষ্য কী?  
 -সমস্যার সমেত্রাষজনক সমাধান  
 ৭৩। কমপ্লেক্স কম্পিউটারের নক্সা তৈরী করেন- - ড. স্টিবিজ  
 ৭৪। বিভিন্ন অক্ষর টাইপ করতে কী-বোর্ডের কোথায় চাপ দিতে হয়?-বোতামে  
 ৭৫। লেখালেখির জন্য তৈরী ব্যবহারিক প্যাকেজ প্রোগ্রাম কোনটি? -ওয়ার্ড প্রোসেসিং প্রোগ্রাম  
 ৭৬। যেসব প্রোগ্রাম ব্যবহার করে কম্পিউটারকে ভাইরাস হতে রক্ষা করা হয় তাকে কি বলে?  
 -এন্টিভাইরাস  
 ৭৭। মাইক্রো কম্পিউটারে সবকিছু একত্রে থাকাকে কি বলে? -লজিক বোর্ড  
 ৭৮। দুটি কম্পিউটার টেলিফোন লাইনের সাথে সংযুক্ত করে কে?-মডেম  
 ৭৯। কম্পিউটার গণনার একক কোনটি? -বাইট  
 ৮০। এক্সেল কোন ধরনের প্যাকেজ প্রোগ্রাম?- স্প্রেডশিট

৮১। কম্পিউটারে ব্যবহৃত প্রোগ্রাম সমষ্টিকে কি বলে?  
 সফটওয়্যার  
 ৮২। কম্পিউটারের কাজের গতি কি দ্বারা প্রকাশ করা হয়? -ন্যানো সেকেন্ড  
 ৮৩। কোনটি ছাড়া হার্ডওয়্যার কাজ করে না? - সফটওয়্যার  
 ৮৪। কোন কাজ করার জন্য কম্পিউটারকে কি প্রদান করতে হয়? - তথ্য বা ডাটা  
 ৮৫। কম্পিউটার কিভাবে তথ্য প্রক্রিয়ার কাজ করে? -নির্দেশ অনুযায়ী  
 ৮৬। কম্পিউটার যন্ত্র কোন ভাষা বোঝে? -নিজস্ব ভাষা  
 ৮৭। কম্পিউটারের আউটপুট যন্ত্র নয় কোনটি? - স্ক্যানার  
 ৮৮। সবচেয়ে শক্তিশালী কম্পিউটার হলো- -সুপার কম্পিউটার  
 ৮৯। কম্পিউটার কার নির্দেশ অনুযায়ী কাজ করে? -মানুষের  
 ৯০। শুরুতে কম্পিউটার দিয়ে কোন কাজটি করানো হত? - গণনার  
 ৯১। সফটওয়্যার শিল্পে বর্তমানে দ্বিতীয় স্থানে রয়েছে কোন দেশ? - ভারত  
 ৯২। ইন্টারনেটের একাউন্ট গ্রহণকারীদের কি বলে? - নেটিজেন  
 ৯৩। ইন্টারনেটের উদ্ভব হয় কোন দেশে। - যুক্তরাষ্ট্রে  
 ৯৪। বর্তমান যোগাযোগের সবচেয়ে সহজ মাধ্যম কোনটি? -ইন্টারনেট



৯৫। Ok এবং Cancel অথবা Close বোতাম কোথায় থাকে? -

ডায়ালগ বক্সে।

৯৬। কোন মেনুতে প্রিন্ট কমান্ড থাকে?- File

৯৭। File, Edit, Help, View ইত্যাদি শব্দগুলো

কোথায় লেখা থাকে?- মেনু বারে

৯৮। ফাইল সেফ করার জন্য কোন মেনুর

প্রয়োজন? -ফাইল

মেনুর

৯৯। ইংরেজী বড় হাতের অক্ষর টাইপ করতে কোন

বোতাম

প্রয়োজন? -CapsLock

১০০। F1 থেকে F12 পর্যন্ত কী-গুলোকে এক সাথে

বলা

হয় -ফাংশন কী?

১০১। কম্পিউটারের তথ্য প্রক্রিয়াকরণ কাজে কোন

পদ্ধতি

ব্যবহার হয় না? -দশমিক

১০২। চন্দ্রাবতী হলো- -বাংলা ফন্টের নাম

১০৩। কোনটি চিত্রভিত্তিক ডাটাবেজ প্রোগ্রাম?

এক্সেল

১০৪। ডাটাবেজ অর্থ হল-তথ্যবিন্যাস

১০৫। বিজয় কী বোর্ড ব্যবহার করার জন্য কী টাইপ

করতে

হয়? -Ctrl+Alt+B

১০৬। কম্পিউটার মাউস কে তৈরী করেন? -

উইলিয়াম ইংলিস

১০৭। WWW এর জনক কে?- টিম বার্নস লি

১০৮। কম্পিউটারের ভাষা কি প্রকৃতির হয়? -

ডিজিটাল

১০৯। কার্সর (Cursor) কি? -আলোক রেখা

১১০। উইন্ডোজ আসলে কিসের মতো?-খোলা

জানালা

১১১। অক্ষর কাটা বা মোছার জন্য কোন কমান্ড ব্যবহার করা হয়?

- ডিলিট বা ব্যাকস্পেস

১১২। কোন বিজ্ঞানী কম্পিউটার ভাইরাস নামকরণ করেন? -

ফ্রেড কোহেন

১১৩। ডেটা ফাইলসমূহ আক্রমণ করে কোন

ভাইরাস? -ম্যাক্রো

ভাইরাস

১১৪। মাউসকে ঝুলিয়ে ধরনের কিসের মতো

দেখায়? -

ইদুরের মত

১১৫। ফাইল সেফ করার জন্য কোন মেনুর

প্রয়োজন? -ফাইল

মেনু

১১৬। কম্পিউটার ভুল ফলাফল প্রদর্শন করলে

বুঝতে হবে- -ডাটা

ইনপুট করায় ভুল হয়েছে।

১১৭। ইনপুট ডিভাইস কোনটি? - কিবোর্ড

১১৮। আউটপুট ডিভাইস কোনটি? - মনিটর

১১৯। সিপিইউ এর অংশ নয় কোনটি? -মোমোরি

১২০। কম্পিউটারের স্মৃতি কত প্রকার। - ২

১২১। কম্পিউটার প্রধানত কয় প্রকার? - ৩

১২২। ওয়ার্ড প্রসেসিং প্যাকেজ নয় কোনটি?-ওয়ার্ড

প্রসেসর

১২৩। ৫৩D কোন ধরনের সংখ্যা? -হেক্সাডেসিমাল

১২৪। সংখ্যা পদ্ধতি মোট কত প্রকার? -৪ প্রকার

২৫। ফাংশন কি কোন গুলি?- F1-F12

১২৬। 0-09 পর্যন্ত Key গুলোর নাম কী? -

Numeric Key

১২৭। নিচের কোনটি স্পেশাল Key।- Space bar

১২৮। নিচের কোনটি Antivirus সফটওয়্যারের নাম

লিখ? -

Norton  
 ১২৯। MS word-এ Select All এর শটকাট কমান্ড কি? – Ctrl+A  
 ১৩০। LAN এর পূর্ণ নাম লিখ? – Local Area Network  
 ১৩১। WWW এর পূর্ণ নাম লিখ?- World Wide-Web  
 ১৩২। Save কোন মেনুতে রয়েছে?- File  
 ১৩৩। মেনুবারে কয়টি মেনু আছে। – ৯টি  
 ১৩৪। Save এর শটকাট কমান্ড লিখ। -Ctrl+S  
 ১৩৫। MS word-এ Symbol কোন মেনুতে আছে। – Insert  
 ১৩৬। File অর্থ কি? – নথিপত্র  
 ১৩৭। Data Processing কয় প্রকার?- ৩  
 ১৩৮। জঙ্ঘ কিভাবে লিখতে হয় ... – জ্ জ্ ব  
 ১৩৯। IBM PC প্রথম বাজারে আসে...- ১৯৮১ সালে  
 ১৪০। মাইক্রোসফ্ট উইন্ডোজ 3.1 বাজারে আসে...- ১৯৯২ সালে  
 ১৪১। Apple Computer কত সালে বাজারে আসে... – ১৯৭৬ সালে  
 ১৪২। MS word-এ New document নেয়ার জন্য কোন মেনুতে ক্লিক করতে হয়- – File  
 ১৪৩। পুরাতন ডকুমেন্ট Open করার জন্য কোন মেনুতে ক্লিক করতে হয়– File  
 ১৪৪। Save অর্থ কি?- সংরক্ষণ করা  
 ১৪৫। Paragraph কোন মেনুতে রয়েছে– Format

১৪৬। MS word-এ Find এর শটকাট কমান্ড কি? – Ctrl+F  
 ১৪৭। MS word-এ Document কে বড় করে দেখার জন্য- – Zoom  
 ১৪৮। M.S Excel –এ কতটি রো আছে?- ৬৫,৫০৬টি  
 ১৪৯। M.S Excel –এ কতটি কলাম আছে?- ২৫৬টি  
 ১৫০। M.S Excel –এ কতটি Cell আছে? - ১,৬৭,৭৭,২১৬টি  
 ১৫১। বেসিক ভাষা উদ্ভোধন করেন?-জন কেমিনি ও টমাস কার্টজ  
 ১৫২। পিসি তৈরীতে আবশ্যিক নয় কোনটি?- প্রিন্টার  
 ১৫৩। সাধারণ ডাটাবেজ হলো–একটি ফাইল বিশিষ্ট ডাটাবেজ  
 ১৫৪। লেখালেখির জন্য ব্যবহৃত প্রোগ্রাম কোনটি? -ওয়ার্ড প্রসেসিং  
 ১৫৫। নোটবুক নামে পরিচিত কোনটি? -ল্যাপটপ  
 ১৫৬। পৃথিবীর প্রথম স্বয়ক্রিয় গণনার যন্ত্রের নাম- – MARK-1  
 ১৫৭। অ্যানিমেশন, গ্রাফিক্স ও সাউন্ডের সমষ্টি কে কি বলা হয়?- মাল্টিমিডিয়া  
 ১৫৮। ক্যাপস লক কী জন্য ব্যবহার হয়?- বড় হাতের লেখার জন্য  
 ১৫৯। নিচের কোনটি ইংরেজী ফন্ট নয়? – চন্দ্রাবতী  
 ১৬০। কীবোর্ডে এ্যারো কী-এর সংখ্যা কয়টি? -৪টি।  
 ১৬১। কীবোর্ডে কয়টি Alt Key আছে? -২

১৬২। কিবোর্ডে Windos Key কয়টি? -২  
 ১৬৩। কিবোর্ডে ESC কয়টি? -১  
 ১৬৪। কিবোর্ডে Home Key কয়টি? -১  
 ১৬৫। কোন কম্পিউটার কে পার্সোনাল কম্পিউটার বলা হয়? -  
 মাইক্রো কম্পিউটার।  
 ১৬৬। অপারেটিং সিস্টেম কি নিয়ন্ত্রণ করে থাকে? -  
 পুরো  
 কম্পিউটার সিস্টেম  
 ১৬৭। কোন কোম্পানি প্রথমে পার্সোনাল কম্পিউটার তৈরী  
 করে? - অ্যাপল।  
 ১৬৮। মেইনফ্রেম কম্পিউটারের ছোট সংস্করণ  
 কোনটি?  
 -মিনিফ্রেম  
 ১৬৯। এনিমেশন শব্দের অর্থ কি? জীবন্ত করা।  
 ১৭০। ই-ফোন কি? - ইন্টারনেট ফোন।  
 ১৭১। পৃথিবীর প্রথম স্বয়ংক্রিয় গণনা যন্ত্রের নাম-  
 MARK-1  
 ১৭২। মার্ক-১ এর দৈর্ঘ্য ছিল- ৫১ ফুট লম্বা।  
 ১৭৩। রাশিয়ার এ্যাবাকাশকে কী বলা হয়? -  
 স্কোচিয়া  
 ১৭৪। পিডিপি-৮ কোন প্রজন্মের কম্পিউটার? -  
 দ্বিতীয়  
 ১৭৫। লাইট পেন হলো এক ধরনের- -ইনপুট  
 ডিভাইস।  
 ১৭৬। কোন ডিক্রা সরাসরি ফরমেট করা যায় না। -  
 ফ্লপি ডিক্রা।  
 ১৭৭। RAM Cache কিসের অংশ বিশেষ? -RAM  
 ১৭৮। উইন্ডোজ এনটি/২০০০ এর বিটের সংখ্যা  
 হলো- ৩২  
 ১৭৯। কোন প্রজন্মের কম্পিউটারের সঙ্গে মনিটরের  
 প্রচলন শুরু হয়? -তৃতীয় প্রজন্ম।

১৮০। বর্তমান ব্যবহৃত পিসি কোন প্রজন্মে? -চতুর্থ  
 প্রজন্মের।  
 ১৮১। ইনপুট হিসেবে আসা তথ্যগুলো জমা হয়  
 কোথায়? -  
 র্যামে।  
 ১৮২। মডেম হচ্ছে- -তথ্য আদান প্রদানে যন্ত্র।  
 ১৮৩। বাইনারী অংকের সংক্ষিপ্ত নাম হচ্ছে- -বিট।  
 ১৮৪। একটি ফিল্ডে কতটি বর্ণ হতে পারে? -৬৪টি।  
 ১৮৫। কোনটি কম্পিউটারের কঁচা মাল? -তথ্য।  
 ১৮৬। প্রথম আবিষ্কৃত ব্রাউজারের নাম কি? -  
 মোজাইক।  
 ১৮৬। সি ল্যান্ডুয়েজের জনক কে? - ডেনিস রিচি  
 ১৮৭। সুপার কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন? -  
 সেয়মোর  
 ক্রে  
 ১৮৮। প্রথম প্রজন্মের প্রথম কম্পিউটারের নাম  
 কি? - ইউনিভ্যাক-১  
 ১৮৯। মডেমের গতি পরিমাপের একক কি? -KBPS  
 ১৯০। সফটওয়্যার কি ধরনের শক্তি। -অদৃশ্য শক্তি।  
 ১৯১। হোমপেজ কি - একধরনের ব্যক্তিগত  
 বিজ্ঞাপন।  
 ১৯২। নিচের কোনটি ডাটাবেজ প্যাকেজ নয়? -  
 জাভা।  
 ১৯৩। ইউপিএস কত প্রকার? -২ প্রকার।  
 ১৯৪। এইচটিএমএল একটি-প্রোগ্রাম  
 ১৯৫। কে এইচটিএমএলএল ভাষার রূপদান  
 করেন? বার্নার্স লী  
 ১৯৬। শিক্ষার্থীরা সহজে আয়ত্ত করতে পারে কোন  
 প্রোগ্রাম? বেসিক প্রোগ্রাম।  
 ১৯৭। কোন প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ? -সি  
 ১৯৮। ওরাকল কোন ধরনের প্রোগ্রাম? -ডাটাবেজ  
 ১৯৯। ০ ও ১ এই দুটি সংখ্যার প্রত্যেকটিকে কি  
 বলে? -বিট

২০০। কম্পিউটার ইনপুট দেয়ার জন্য ব্যবহৃত যন্ত্রকে কি বলে? -  
ইনপুট ডিভাইস  
২০১। LCD (Liquid Crystal Display) এর জনক কে? - সুইস  
পদার্থবিদ মার্টিন সাউট  
২০২। বাংলাদেশের প্রথম সার্চ ইঞ্জিনের নাম কি? -  
পিপীলিকা  
২০৩। মোবাইল ফোনে প্রথম কথা বলা হয় কবে? - ৩  
এপ্রিল  
১৯৭৩।  
২০৪। ২৭ জুন ২০১১ গুগল কোন সামাজিক যোগাযোগ সাইট চালু করেন? - গুগল প্লাস  
২০৫। Quick Heal কী? - এন্টিভাইরাস সফটওয়্যার  
২০৬। Twitter কী? - সামাজিক নেটওয়ার্কিং সাইট  
২০৭। ২০১০ সালের ভারত প্রথম বারের মত কি নামে নিজস্ব ওয়েব ব্রাউজার চালু করেন? - Epic.  
২০৮। Zeus (জিযুজ) কী? - কম্পিউটার ভাইরাস।  
২০৯। ৫ জানুয়ারী ২০১০ গুগল প্রথম কোন মোবাইল ফোন বাজারে নিয়ে আসে? - নেক্সাস-১  
২১০। ২০১২ সালের জুলাই মাসে বাংলাদেশে ফেসবুক ব্যবহারকারীর সংখ্যা কত? ২৫ লাখের বেশি  
২১১। ফেসবুকে মনের ভাব প্রকাশকে কী বলে? - স্ট্যাটাস  
২১২। ফেসবুকের স্ট্যাটাসকে টুইটারে কী বুঝানো হয়? - টুইট  
২১৩। কোন সামাজিক যোগাযোগ সাইটটি সবচেয়ে বেশি

জনপ্রিয়? - ফেসবুক  
২১৪। জুন ২০১২ পর্যন্ত পৃথিবীতে Facebook ব্যবহারকারীদের সংখ্যা কত? - ৯০ কোটি।  
২১৫। গুগলের ছবি Upload করার সাইটের নাম কি? - Picasa  
২১৬। কোন মেমোরি মুছে ফেলা খুব কঠিন? - রমের মেমোরি  
২১৭। কোথায় কম্পিউটার চালু করার নির্দেশনাবলি সংরক্ষিত থাকে? -  
ROM  
২১৮। সর্বপ্রথম কোন কোম্পানি হার্ডডিস্ক তৈরী করেন? -  
আইবিএম  
২১৯। ডিজিটাল ক্যামেরা কি ধরনের ডিভাইস? -  
ইনপুট ডিভাইস  
২২০। ল্যাপটপের কোন অংশটি মাউসের কাজ করে? - টাচ প্যাড  
২২১। পেনড্রাইভ প্রথম কখন বাজারে আসে? -  
২০০০ সালে।  
২২২। গেমস খেলার জন্য আলাদা পোর্ট থাকে কোথায়? -  
গ্রাফিক্স কার্ডে  
২২৩। কত সালে প্রথম হার্ডডিস্ক তৈরী হয়? - ১৯৫৬ সালে।  
২২৪। কম্পিউটারের ভাষায় কয়টি অক্ষর আছে? -  
২টি  
২২৫। পেনড্রাইভ এর অপর নাম কি? ফ্লাশ ড্রাইভ।  
২২৬। ১৯৮৩ সালে যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিরক্ষার বাহিনীর ওয়েবসাইটে ঢুকে পড়া হাকারের বয়স কত ছিল? ১৯ বছর।  
২২৭। বিশ্বের বৃহত্তম মুক্ত জ্ঞান ভান্ডার কোনটি? -  
উইকিপিডিয়া

২২৮। কেউ যদি অপরের ওয়েব সাইটে ঢুকে কোন কিছু ক্ষতি না করে ফিরে আসে তাকে কী বলা হয়?  
হোয়াইট হ্যাট হ্যাকার।

২২৯। Melissa ভাইরাস কবে কম্পিউটার ওয়ার্ল্ডকে আক্রমণ করে? -১৯৯৯ সালে।

২৩০। Melissa- এর আক্রমণের ভয়ে কোন কোম্পানি তাদের ই-মেইল সার্ভার বন্ধ রাখে? -Microsoft.

২৩১। Melissa Virus তৈরী করেন কে? - ডেভিড স্মিথ

২৩২। Melissa Virus তৈরীর অপরাধে ডেভিড স্মিথের কী সাজা হয়েছিল? - ১০ বছরের জেল?

২৩৩। Mydoom Worm কি? - কম্পিউটার ভাইরাস।

২৩৪। ২০০৪ সালে কোন কম্পিউটার ভাইরাসটি সাইবার জগৎকে ব্যাপক ক্ষতি সাধন করে?  
- Mydoom Worm

২৩৫। Mydoom Worm কম্পিউটার ভাইরাস একসাথে কয়টি কম্পিউটারকে আক্রমণ করে? - ২,৫০,০০০।

২৩৬। কেউ যদি অপরের ওয়েবসাইটে ঢুকে তার ওয়েবসাইট এলোমেলো করে ফেলে তাকে কী বলা হয়?  
-ব্ল্যাক হ্যাট হ্যাকার।

২৩৭। অন্যের ওয়েবসাইটের গোপন অংশে অবৈধভাবে ঢুকে পড়াকে কী বলা হয়? - হ্যাকিং

২৩৮। ইন্টারনেট থেকে কোনো তথ্য কপি করে ছবছ নিজের মতো চালিয়ে দেওয়াকে কী বলা হয়?

- পেম্জারিজম।

২৩৯। কম্পিউটার ভাইরাস কি? - একধরনের প্রোগ্রাম।

২৪০। সর্বপ্রথম প্রবর্তিত বাংলা লেখা সফটওয়্যারের নাম কি? - শহিদ লিপি।

২৪১। শহিদ লিপি সফটওয়্যার কত সালে প্রবর্তন করা হয়? - ১৯৮৫ সালে।

২৪২। এলাইনমেন্ট কয় ধরনের? ৪ ধরনের।

২৪৩। একটি কীবোর্ডে কয়টি ফাংশন-কী থাকে? ১২টি।

২৪৪। দুটি বর্ণ পরস্পরকে যুক্ত করতে সংযোগকারী মধ্যবর্তী "Key" কোনটি? - G

২৪৫। বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল অনুমোদিত বাংলা কীবোর্ড লেআউট এর নাম কী? - ন্যাশনাল কীবোর্ড।

২৪৬। মাইক্রোসফট ওয়ার্ড চালুর সাথে সাথে স্বয়ংক্রিয়ভাবে কোনটি খোলে? - নতুন ডকুমেন্ট।

২৪৭। অত্র কত সালে প্রবর্তিত হয়? - ২০০৭ সালে।

২৪৮। ইংরেজি U বাটন দ্বারা বিজয় বাংলা কীবোর্ডে কী লেখা যায়? - জ ও ঝ

২৪৯। উইকিপিডিয়া তৈরী করেন কে? - সারাবিশ্বের মানুষ

২৫০। ইন্টারনেট কী?  
উ: দুই বা ততোধিক ভিন্ন স্ট্যান্ডার্ড-এর নেটওয়ার্ককে মধ্যবর্তী সিস্টেম (যেমন: গেটওয়ে, রাউটার)-এর মাধ্যমে আন্ত-সংযুক্ত করে যে মিশ্র প্রকৃতির নেটওয়ার্কের ডিজাইন করা হয়, তাকে ইন্টারনেট বলে।

২৫১। কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?-উঃ  
হাওয়ার্ড এইকিন।

২৫২। বিশ্বের প্রথম কম্পিউটারের নাম কি? উঃ  
ENIAC

২৫৩। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম ইলেক্ট্রনিক  
কম্পিউটারের

নাম কি? উঃ UNIVAC

২৫৪। প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটারের নাম কি? উঃ  
Mark-1

২৫৫। প্রথম তৈরি পার্সোনাল কম্পিউটারের নাম  
কি? উঃ এ্যালটেয়ার

৮৮০০।

২৫৬। প্রথম মিনি কম্পিউটারের নাম কি? উঃ  
পিডিপি-৬

২৫৭। মিনি কম্পিউটারের জন্মদাতা কে? উঃ  
কেনেথ এইচ

ওলসেন।

২৫৮। মানব মসিআফের কোন বৈশিষ্ট্য কম্পিউটারে  
নেই? উঃ

বুদ্ধি বিবেচনা।

২৫৯। পামটম কি? উঃ একধরণের ছোট  
কম্পিউটার।

২৬০। বিশ্বের প্রথম ও একমাত্র কম্পিউটার যাদুঘর  
কোথায়

অবস্থিত? উঃ যুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টায়।

২৬১। বাংলাদেশে স্থাপিত প্রথম কম্পিউটারের নাম  
কি? উঃ

আইবিএম-১৬২০ সিরিজ।

২৬২। বাংলাদেশে প্রথম মেইনফ্রেম কম্পিউটার  
কোথায়

অবস্থায় করা হয়? উঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি  
কমিশনে।

২৬৩। মাইক্রোসফট কি? উঃ কম্পিউটার  
সফটওয়্যার জগতে নামকরা  
প্রতিষ্ঠান।

২৬৪। এনালগ ও ডিজিটাল কম্পিউটারের সমন্বয়ে  
গঠিত হয়- উঃ

হাইব্রিড কম্পিউটার

২৬৫। 'CIH' ভাইরাস কত তারিখে কম্পিউটারে  
বিশ্বব্যাপী বিপর্যয়

সৃষ্টি করে? উঃ ২৬ এপ্রিল ১৯৯৯।

২৬৬। কম্পিউটারের প্রথম প্রোগ্রামিং ভাষা কোনটি?  
উঃ ADA

২৬৭। Which one is a graphics software? উঃ  
Adobe Photoshop.

২৬৮। এক কিলোবাইটের বিটের সংখ্যা কত? উঃ  
1024 byte

২৬৯। Web Page কি? উঃ সার্ভারে রাখা ফাইল।

২৭০। http এর পূর্ণরূপ কি? উঃ hyper text  
transfer protocol.

২৭১। চার্লস ব্যাবেজকে কিসের জনক বলা হয়?  
উঃ- কম্পিউটারের।

২৭২। ইনপুট ও আউটপুটকে সংক্ষেপে কোন চিহ্ন  
দ্বারা প্রকাশ

করা হয়?

উঃ- I/O

২৭৩। নিয়ন্ত্রণ ইউনিট কে কি বলে?

উঃ- Control Unit

২৭৪। কার্যনিতির ভিত্তিতে কম্পিউটারের  
শ্রেণিবিভাগ কয়টি ও কি

কি?

উঃ- তিনটি যথাঃ ক) অ্যানালগ। খ) ডিজিটাল। গ)  
হাইব্রিড।

২৭৫। কম্পিউটার শব্দের উৎপত্তি কোন শব্দ  
থেকে?

উঃ- কম্পিউটার  
 ২৭৬। কয়েকটি ইনপুট ডিভাইস লিখ।  
 উঃ- কী-বোর্ড, মাউস, স্ক্যানার, ডিজিটাল ক্যামেরা ইত্যাদি।  
 ২৭৭। কয়েকটি আউটপুট ডিভাইস লিখ।  
 উঃ- প্রিন্টার, প্লটার, মনিটর, প্রজেক্টর ইত্যাদি।  
 ২৭৮। কমপিউটার শব্দের অর্থ কী?  
 উঃ- গণনা করা।  
 ২৭৮। কী-বোর্ডের কন্ট্রোল কী-র সংখ্যা কয়টি?  
 উঃ- ২টি।  
 ২৮০। মাউসের কিক বলতে কী বুঝায়?  
 উঃ- মাউসের বাম বোতাম চাপা।  
 ২৮১। সি.পি.ইউ এর অংশ নয় কী?  
 উঃ- মেমোরি।  
 ২৮২। কখন প্রথম মাইক্রো প্রসেসর প্রযুক্তির আবির্ভাব ঘটে?  
 উঃ- ১৯৮১ সালে।  
 ২৮৩। কমপিউটারের পেরিফেরালস্ কত ভাগে ভাগ করা যায়?  
 উঃ- তিন ভাগে।  
 ২৮৪। ডিফারেন্স ইঞ্জিন বা বিয়োগকরণ যন্ত্র তৈরী হয় কতসালে?  
 উঃ- ১৭৮৬ সালে।  
 ২৮৫। নির্গমন মুখ সরঞ্জাম কী?  
 উঃ- আউটপুট ডিভাইস।  
 ২৮৬। কমপিউটার স্মৃতি ব্যবস্থাকে প্রধানত কত ভাগে ভাগ করা যায়?  
 উঃ- দুই ভাগে।  
 ২৮৭। কমপিউটারের প্রধান বৈশিষ্ট্য কী?  
 উঃ- কান্টিহীনতা।  
 ২৮৮। প্রথম ইলেকট্রনিক কমপিউটারের নাম কী?  
 উঃ- ইউনিভ্যাক।

২৮৯। কমপিউটারের প্রধান ভাষা কোনটি?  
 উঃ- ইংরেজি।  
 ২৯০। কমপিউটারের প্রথম প্রজন্ম কতসালের মধ্যে?  
 উঃ- ১৯৫১-১৯৫৮ সাল।  
 ২৯১। বাংলাদেশে প্রথম স্থাপিত কমপিউটারের নাম কী?  
 উঃ- আই.বি.এম.১৬২০ মেইনফ্রেম।  
 ২৯২। কতসালে বাংলাদেশে কমপিউটার স্থাপিত হয়?  
 উঃ- ১৯৬৪ সালে।  
 ২৯৩। কাজের ধরণ ও প্রকৃতির উপর নির্ভর করে কমপিউটারকে কতভাগে ভাগ করা যায়?  
 উঃ- ৩ ভাগে।  
 ২৯৪। মাউস একটি কোন ধরনের ডিভাইস?  
 উঃ- ইনপুট ডিভাইস।  
 ২৯৫। মাউসে কয়টি বাটন থাকে?  
 উঃ- ২ টি।  
 ২৯৬। কমপিউটারের হার্ডওয়ারকে কত ভাগে ভাগ করা যায়?  
 উঃ- পাঁচ ভাগে।  
 ২৯৭। কমপিউটার কেমন করে কাজ করে?  
 উঃ- ইনপুট-সিপিইউ-আউটপুট।  
 ২৯৮। সি.পি.ইউ এর পূর্ণ রূপ হচ্ছে।  
 উঃ- Central Processing Unit.  
 ২৯৯। মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কারের সাল-?  
 উঃ- ১৯৭১।  
 ৩০০। কোন কমপিউটার পরিমাপন পদ্ধতিতে কাজ করে?  
 উঃ- অ্যানালগ কমপিউটার।  
 ৩০১। ডিজিটাল কমপিউটার কত প্রকার?  
 উঃ- ৪ প্রকার।

৩০২। সবচেয়ে শক্তিশালী কমপিউটার হল  
উঃ- সুপার কমপিউটার।  
৩০৩। বাংলাদেশে কয়টি সুপার কমপিউটার রয়েছে?  
উঃ- একটিও নয়।  
৩০৫। বাংলাদেশের প্রথম কমপিউটারটি কি ছিল?  
উঃ- মেইনফ্রেম।  
৩০৬। মাইক্রো শব্দের অর্থ কী?  
উঃ- ুদ্র।  
৩০৭। পি.সি (P.C) শব্দের অর্থ কি?  
উঃ- পার্সোনাল কমপিউটার।  
৩০৮। PDA কোন ধরনের কমপিউটার?  
উঃ- মাইক্রো কমপিউটার।  
৩০৯। চার্লস ব্যাবেজ কোন যন্ত্র তৈরি করেন?  
উঃ- ডিফারেন্স ইঞ্জিন।  
৩১০। সর্বপ্রথম বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি ইলেকট্রনিক কমপিউটার কি?  
উঃ- ইউনিভ্যাক।  
৩১১। প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর তৈরি করে কোন প্রতিষ্ঠান?  
উঃ- অ্যাপল।  
৩১২। কমপিউটারের প্রজন্ম কয়টি?  
উঃ- ৫টি।  
৩১৩। কমপিউটারের সাথে অন্য সকল ইলেকট্রনিক যন্ত্রের সবচেয়ে বড় পার্থক্য কি?  
উঃ- প্রোগ্রামিং যন্ত্র।  
৩১৪। কমপিউটারের প্রধান বৈশিষ্ট্য কয়টি?  
উঃ- ২টি।  
৩১৫। বর্তমান যুগকে কী বলা হয়?  
উঃ- তথ্যপ্রযুক্তির যুগ।  
৩১৬। কমপিউটারের কাজ করার গতি হিসাব করা হয় কী হিসেবে?  
উঃ- ন্যানো সেকেন্ডে।

৩১৭। ১ মিলি সেকেন্ডে ১ সেকেন্ডের এক ভাগের সমান কত?  
উঃ- এক হাজার।  
৩১৮। ১ ন্যানো সেকেন্ড হল এক সেকেন্ডের কত ভাগ?  
উঃ- একশত কোটি ভাগের এক ভাগ সময়।  
৩১৯। কমপিউটারে ভুল ফলাফল প্রদর্শন করলে কি বুঝতে হবে?  
উঃ- ডাটা ইনপুট করা ভুল হয়েছে।  
৩২০। ১ ন্যানো সেকেন্ড = কত সেকেন্ড?  
উঃ- সে.  
৩২১। Hardware বলতে কি বুঝ?  
উঃ- শক্ত সামগ্রী।  
৩২২। কি কমপিউটারের বাস নয়?  
উঃ- ডি.ই.এস.এ।  
৩২৩। কোন ডিস্ক সরাসরি ফরমেট করা যায় না?  
উঃ- ফপি ডিস্ক।  
৩২৪। কী-বোর্ডের ঙঃৎঃ,অঃঃ,ঝঃঃঃ কী-গুলোকে কী বলে।  
উঃ- Modifier Key.  
৩২৫। কী-বোর্ডে কতগুলো কী থাকে?  
উঃ- ১০৪-১১০ টি।  
৩২৬। কমপিউটারের স্পেশাল ডিভাইস কোনটি।  
উঃ- মাদারবোর্ড।  
৩২৭। কমপিউটারে কয় ধরনের ড্রাইভ থাকে?  
উঃ- তিন ধরনের।  
৩২৮। সি.পি.ইউ কে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?  
উঃ- তিন ভাগে।  
৩২৯। প্রথম প্রজন্মের কমপিউটারে ইনপুট আউটপুট হিসেবে কী ব্যবহার করা হতো।



উঃ- পাঞ্চকার্ড।  
 ৩৩০। টেড হফ কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক ছিলেন?  
 উঃ- স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়।  
 ৩৩১। 'টেড হফ' কতসালে মাইক্রোপ্রসেসরের একটি কার্যকর মডেল তৈরি করেন?  
 উঃ- ১৯৭০ সালে।  
 ৩৩২। টেড হফ এর তৈরি মাইক্রোপ্রসেসরের নাম কী ছিল?  
 উঃ- কমপিউটার ইন এ চিপ।  
 ৩৩৩। মাইক্রোপ্রসেসরের কাজ কী?  
 উঃ- তথ্য প্রক্রিয়াকরণ করা।  
 ৩৩৪। মাইক্রোপ্রসেসরের অংশ কোনটি?  
 উঃ- এএল ইউ, কন্ট্রোল ইউনিট, র‍্যাম প্রভৃতি  
 ৩৩৫। মাইক্রোপ্রসেসরের অংশ নয় কোনটি?  
 উঃ- রেজিস্টার অ্যারে।  
 ৩৩৬। মাইক্রোপ্রসেসরের কোন অংশ তথ্য প্রক্রিয়াকরণের কাজ করে?  
 উঃ- গাণিতিক ইউনিট।  
 ৩৩৭। মাইক্রোপ্রসেসরের কোন অংশটি ডাটা প্রসেসিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়?  
 উঃ- ALU.  
 ৩৩৮। গাণিতিক যুক্তি ইউনিটে প্রক্রিয়াকরণের কাজ সম্পাদন করার জন্য যে অস্থায়ী উপাত্ত ব্যবহার করা হয় তার নাম কী?  
 উঃ- অপারেন্ড।  
 ৩৩৯। মাইক্রোপ্রসেসরের গাণিতিক যুক্তি ইউনিটের কাজ কয় ভাগে ভাগ করা যায়?  
 উঃ- তিন ভাগে।  
 ৩৪০। ইন্সট্রাকশন সাইকেল/নির্দেশ চক্রকে কতভাগে ভাগ করা যায়?

উঃ- ২ ভাগে।  
 ৬৮। সি.পি.ইউ এর তথ্য প্রক্রিয়াকরণের কাজ করার সময় তথ্যকে স্ফয়ান স্ফয়নস্থায়ীভাবে কোথায় জমা রাখা হয়?  
 উঃ- রেজিস্টারে।  
 ৩৪১। রেজিস্টার হচ্ছে—  
 উঃ- কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণের অংশে অস্থায়ী তথ্য ধারণের স্থান।  
 ৩৪২। গাণিতিক ফলাফল সংরক্ষণের জন্য কোন রেজিস্টার ব্যবহার করা হয়?  
 উঃ- অ্যাকুমুলেটর রেজিস্টার।  
 ৩৪৩। কমপিউটারের র‍্যাস গুলো কী?  
 উঃ- কন্ট্রোল র‍্যাস, ডাটার‍্যাস, ফেস সাইকেল, PCI.  
 ৩৪৪। র‍্যামের বৈশিষ্ট্য কি?  
 উঃ- বিদ্যুৎ চলে গেলে ডাটা মুছে যায়।  
 ৩৪৫। প্রথম কমপিউটার প্রোগ্রামার কে?  
 উঃ- লেডি অগডা আগাস্ট।  
 ৩৪৬। I.B.M এর পূর্ণরূপ কোনটি?  
 উঃ- International Business Machine.  
 ৩৪৭। কাজের প্রকৃতি অনুসারে কমপিউটারকে তিন ভাগে ভাগ করা হয় সেগুলো কী কী?  
 উঃ- এনালগ, ডিজিটাল, হাইব্রিড।  
 ৩৪৮। প্রিন্টার তিন ধরনের হয় সেগুলো কী?  
 উঃ- লেজার, ইনকজেট, ডট ম্যাট্রিক্স।  
 ৩৪৯। লাইট পেন হল এক ধরনের —-কী?  
 উঃ- ইনপুট ডিভাইস।  
 ৩৫০। ডট মেট্রিক্স প্রিন্টারের মুদ্রণ হয় কিসের সাহায্যে  
 উঃ- পিন ও রিবনের সাহায্যে।  
 ৩৫১। কোনটি উচ্চ ঘনত্বের মুদ্রণ যন্ত্র?  
 উঃ- লেজার প্রিন্টার।  
 ৩৫২। প্লটার কোন ধরনের যন্ত্র?  
 উঃ- আউটপুট ডিভাইস।

৩৫৩। প্লটার কী?

উঃ- মানচিত্র ও অন্যান্য নক্সা প্রিন্ট করার জন্য একধরনের প্রিন্টার যা পেন এর সাহায্যে প্রিন্ট হয়ে থাকে।

৩৫৪। মডেম কোন ধরনের যন্ত্র?

উঃ- ইনপুট ও আউটপুট যন্ত্র যা তথ্য আদান-প্রদান করে থাকে।

৩৫৫। কোন যন্ত্রের সাহায্যে কমপিউটার ভাষাকে টেলিফোনের ভাষায় এবং টেলিফোনের ভাষাকে কমপিউটারের ভাষায় রূপান্তর করে তথ্য প্রেরণ ও গ্রহণ করা যায়।

উঃ- মডেম।

৩৫৬। Modulator ও Demodulator এর সংক্ষিপ্ত রূপ কী?

উঃ- MODEM.

৩৫৭। ডিজিটাল ক্যামেরাতে কী প্রয়োজন হয় না?

উঃ- ফিল্ম।

৩৫৮। পোস্ট স্ক্রিপ্ট কী?

উঃ- প্রিন্টারের ভাষা।

৩৫৯। পারসোনাল কমপিউটার এর কারিগরি নাম কী?

উঃ- মাইক্রো কমপিউটার।

৩৬০। ক্লোন কী?

উঃ- আই.বি.এম পিসির নকল।

৩৬১। মাইক্রোপ্রসেসরের ৮০৮০ ভিত্তিক কমপিউটারের নাম কী ছিল।

উঃ- আলতেয়ার।

৩৬২। কোন সালে আই.বি.এম পিসি নামে মাইক্রো কমপিউটার বাজারে ছাড়ে?

উঃ- ১৯৮১ সালে।

৩৬৩। মাইক্রোসফট কোম্পানির এর প্রধান সফটওয়্যার স্থপতির নাম কী / প্রতিষ্ঠাতার নাম কী?

উঃ- বিল গেটস।

৩৬৪। সামরিক রণকৌশল নির্ণয়, আবহাওয়া পূর্বাভাস, তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রভৃতি কাজে ব্যবহৃত হয় কোন কমপিউটার?

উঃ- সুপার কমপিউটার।

৩৬৫। মাদারবোর্ডের সাথে সংযুক্ত থাকে কি?

উঃ- প্রসেসর ও র‍্যাম।

৩৬৬। ফার্মওয়ার সংরতি থাকে কোথায়।

উঃ- রমে।

৩৬৭। কমপিউটারের যাবতীয় গাণিতিক ও যুক্তিমূলক সমস্যা সমাধান করে.....

উঃ- ALU

৩৬৮। কোনটি অপারেটিং সিস্টেমের কাজ নয়?

উঃ- ডটা প্রসেসিং করা।

৩৬৯। মাইক্রো প্রসেসর কত সালে আবিষ্কৃত হয়?

উঃ- ১৯৭১ সালে।

৩৭০। ইউনিভ্যাক মার্ক-১ কোন প্রজন্মের কমপিউটার?

উঃ- প্রথম প্রজন্মের।

৩৭১। কত সালে ট্রানজিস্টার উদ্ভাবন করা হয়?

উঃ- ১৯৪৮ সালে।

৩৭২। ইন্টেল কোন দেশের কোম্পানি?

উঃ- যুক্তরাষ্ট্র।

৩৭৩। কোন প্রজন্মের কমপিউটারের সঙ্গে মনিটরের সংযোগ শুরু হয়।

উঃ- তৃতীয় প্রজন্মের।

৩৭৪। মাইক্রোপ্রসেসর প্রচলন হয় কোন প্রজন্মের কমপিউটারে?

উঃ- চতুর্থ।

৩৭৫। কমপিউটারের প্রধান বৈশিষ্ট্য কী?

উঃ- নির্ভুলতা।

৩৭৬। মাই কমপিউটার হল ----

উঃ- ডকুমেন্টর ফোল্ডার।

৩৭৭। কোনটি স্টোরেজ ডিভাইস?

উঃ- হার্ডডিস্ক।

৩৭৮। নেটওয়ার্কিং এর সুবিধা কী?

উঃ- একসাথে অনেক লোক ব্যবহার করতে পারে।

৩৭৯। কমপিউটার কার্যম করার জন্য কী

প্রয়োজন?

উঃ- Operating System.

৩৮০। হাইব্রিড কমপিউটার কী কাজে ব্যবহার করা হয়?

উঃ- নভোযান-এ।

৩৮১। কোনটি ফাংশন কী?

উঃ- F10.

৩৮২। মাইক্রো কমপিউটার হল—

উঃ- ড্রাইভ ফোল্ডার।

৩৮৩। সফটওয়্যার কী?

উঃ- এক বা একাধিক প্রোগ্রামের সমষ্টি।

৩৮৪। BIOS কী?

উঃ- একটি ফার্মায়ারা।

৩৮৫। তৃতীয় প্রজন্মের কমপিউটারের বৈশিষ্ট্য কী?

উঃ I.C.

৩৮৬। আকার ও আকৃতি অনুসারে কমপিউটার কত প্রকার?

উঃ- চার প্রকার।

৩৮৬। আই.বি.এম ১৬২০ কমপিউটারটি কী ধরনের কমপিউটার?

উঃ- মেইনফ্রেম কমপিউটার।

৩৮৭। কোনটিকে রিডরেঞ্জ কমপিউটার বলা হয়?

উঃ- মিনিফ্রেম কমপিউটার।

৩৮৮। কমপিউটার সংগঠন বা হার্ডওয়্যারের প্রধান অংশ কয়টি?

উঃ- তিনটি।

৩৮৯। কেন্দ্রীয় প্রকৃয়াকরণের অংশগুলি কী কী?

উঃ- মেমোরি, লজিক ইউনিট, কন্ট্রোল ইউনিট ইত্যাদি।

৩৯০। প্রথম গণনা যন্ত্রের নাম কী?

উঃ- অ্যাবাকাস।

৩৯১। পৃথিবীর প্রথম স্বয়ংক্রিয় গণনাযন্ত্রের নাম কী?

উঃ- MARK-1

৩৯২। মার্ক-১ এর দৈর্ঘ্য ছিল?

উঃ- ৫১ ফুট লম্বা।

৩৯৩। সংরতি প্রোগ্রামের ধারণা দেন কে?

উঃ- ড.জন ভন নিউম্যান।

৩৯৪। সর্বপ্রথম বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি ইলেকট্রনিক কমপিউটার কোনটি?

উঃ- ইউনিভ্যাক।

৩৯৫। আমাদের দেশে কত সালে কমপিউটার আইন প্রণয়ন করা হয়।

উঃ- ১৯৬২ সালে।

৩৯৬। সিস্টেম সফটওয়্যার কত প্রকার?

উঃ- ৪ প্রকার।

৩৯৭। মিডিয়া প্লেয়ার সফটওয়্যার কত প্রকার?

উঃ- ২ প্রকার।

৩৯৮। কর্যগত দিক থেকে কমপিউটারের সফটওয়্যারকে কত ভাগে ভাগ করা যায়?

উঃ- ৩ ভাগে।

৩৯৯। সফটওয়্যার কত প্রকার?

উঃ- ২ প্রকার।

৪০০। ডাটাবেজ সংক্রান্ত সফটওয়্যার কোনটি?

উঃ- D Base.

৪০১। প্রজেন্টেশন সফটওয়্যার কোনটি?

উঃ- MS power point.

৪০২। কমপিউটারের প্রাণ/ কমপিউটার হার্ডওয়্যার গুলোর প্রাণ

কী? উঃ- সফটওয়্যার।

৪০৩। কমপিউটারের যে ডিস্কে সিস্টেম সফটওয়্যার থাকে তাকে কী বলে?

উঃ- র্যামের স্পেস  
আরো কিছু প্রশ্নোত্তর  
১. অত্যাধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে- ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (আইসি);  
২. কম্পিউটারের ব্রেইন হলো- Microprocessor  
৩. আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয়- চার্লস ব্যাবেজ কে;  
৪. কম্পিউটারের আবিষ্কারক- হাওয়ার্ড আইকেন;  
৫. আধুনিক মুদ্রণ ব্যবস্থায় ধাতু নির্মিত অক্ষরের প্রয়োজনীয়তা শেষ হওয়ার কারণ- ফটো লিথোগ্রাফী;  
৬. কম্পিউটারের সকল কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করে- সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট;  
৭. কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ গঠিত অভ্যন্তরীণ স্মৃতি, গাণিতিক যুক্তি অংশ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে;  
৮. কম্পিউটারের যন্ত্রাংশ বা যন্ত্রকে বলা হয়- হার্ডওয়্যার;  
৯. কম্পিউটার পদ্ধতির দু'টি প্রধান অঙ্গ- হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার।  
১০. কম্পিউটারের সমস্যা সমাধানের উদ্দেশ্যে সম্পাদনের অনুক্রমে সাজানো নির্দেশাবলীকে বলা হয়- প্রোগ্রাম;  
১১. কম্পিউটার ভাইরাস হলো একটি ক্ষতিকারক প্রোগ্রাম বা সফটওয়্যার।  
১২. ইন্টারনেটের মাধ্যমে উনড়বত চিকিৎসা পদ্ধতিকে বলা হয়- টেলিমেডিসিন;  
১৩. নাফিস বিন সাত্তার- বাংলাদেশী সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার ২০০৭ সালে অস্কার পুরস্কার অর্জন করেন;  
১৪. কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বুঝায় এর প্রোগ্রাম বা কর্মপরিকল্পনা কৌশল;

১৫. মেশিনের ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে বলা হয়- এসেম্বলি;  
১৬. প্রোগ্রাম রচনা সবচেয়ে কঠিন মেশিনের ভাষায়;  
১৭. বিশ্বব্যাপী বিপর্যয় সৃষ্টিকারী সিআইএইচ (চেং-ইয়ং-হো) ভাইরাস ২৬ এপ্রিল ১৯৯৯ তারিখে আক্রমণ করে।  
১৮. তারবিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী- ওয়াইম্যাক্স;  
১৯. ঠকঅণ্ড প্রযুক্তি ভূ-পৃষ্ঠ হতে স্যাটেলাইটে যোগাযোগ করার জন্য ব্যবহার করা হয়;  
২০. প্রথম ল্যাপটপ কম্পিউটার- এপসন, ১৯৮২;  
২১. পুনরাবৃত্তিমূলক কাজে কম্পিউটার বেশি সুবিধাজনক;  
২২. কম্পিউটারের ক্ষেত্রে তথ্য পরিবহনের জন্য পরিবাহী পথকে বলা হয়- বাস;  
২৩. উপাত্ত গ্রহণ ও নির্গমণ বাসের নাম ডেটাবেস;  
২৪. ওরাকল- একটি ডেটাবেস সফটওয়্যার;  
২৫. ডেটাবেস সফটওয়্যার এর জন্মতারিখ হলো একটি ফিল্ড;  
২৬. শিক্ষার্থীরা সহজে আয়ত্ত করতে পারে Basic প্রোগ্রাম;  
২৭. System software থাকে Startup disc G  
২৮. পাওয়ার অপেন- একটি অপারেটিং সিস্টেম;  
২৯. প্রথম সফল কম্পিউটার বাজারে আসে ১৯৭৬ সালে।  
৩০. কম্পিউটারের কোন বুদ্ধি বিবেচনা নেই;  
৩১. কম্পিউটার ভাইরাস হলো একটি ক্ষতিকারক প্রোগ্রাম বা সফটওয়্যার।  
৩২. মেকিনটোশ কম্পিউটারের সাহায্যে পৃথিবীর সব ভাষা ব্যবহারের প্র ম সুযোগ

আসে;  
 ৩৩. কমপ্লেক্স কম্পিউটারের নক্সা তৈরী করেন- ড. স্টিবিজ;  
 ৩৪. ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেমে দুইশ'র অধিক কমান্ড ব্যবহার করতে হয়;  
 ৩৫. মেশিন ল্যাঙ্গুয়েজ দুইটি সংকেত সমন্বয়ে গঠিত;  
 ৩৬. প্রাচীন ব্যাবিলনে গণনার পদ্ধতি ছিল ২ ধরনের;  
 ৩৭. হেক্সাডেসিমেল গণনার মৌলিক অংশ ১৬টি;  
 ৩৮. বিশ্বের প্রথম ওয়েব ব্রাউজার- মোজাইক;  
 ৩৯. প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ- ফরট্রান;  
 ৪০. লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেমের জনক- ট্যাভেলড লিনাক্স;  
 ৪১. পৃথিবীর প্রথম স্বয়ংক্রিয় গণনার যন্ত্র- মার্ক ৬; যন্ত্রটি লম্বায় ছিল ৫৬ ফুট দৈর্ঘ্য;  
 ৪২. সবচেয়ে দ্রুতগতিসম্পন্ন ডব টেপ- ম্যাগনেটিক টেপ;  
 ৪৩. ইন্টারপ্রেটার- অনুবাদক প্রোগ্রাম;  
 ৪৪. কম্পিউটার নেটওয়ার্ক তিন ধরনের- LAN, MAN, WAN  
 ৪৫. কম্পিউটারে দেয়া অপ্রয়োজনীয় ইনফরমেশনকে বলা হয়- Gibberish  
 ৪৬. Flash Movie তে তিন ধরনের Symbol ব্যবহার করা হয়।  
 ৪৭. Photoshop এ গ্র্যাংকর পয়েন্ট ৫ প্রকার;  
 ৪৮. তথ্য প্রযুক্তি একটি সমন্বিত প্রযুক্তি;  
 ৪৯. বাংলাদেশে অনলাইন ইন্টারনেট সেবা চালু হয়- ৪ জুন, ১৯৯৬ তারিখে;  
 ৫০. বিশ্বের প্রথম কম্পিউটার নেটওয়ার্ক আরপানেট চালু হয় ১৯৬৯ সালে;

৫১. কম্পিউটার নেটওয়ার্কের বর্তমান পরিচিতি ইন্টারনেট চালু হয় ১৯৯৪ সালে।  
 ৫২. প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রামার- লেডি অ্যাডা অসাস্টা বায়রন (কবি লর্ড অ্যাডা বায়রনের কন্যা);  
 ৫৩. ম্যাক্রোমিডিয়া ফ্লাশ- একটি এনিমেশন সফটওয়্যার;  
 ৫৪. স্কোটিয়া- রাশিয়ার অ্যাকাডেমি;  
 ৫৫. সরোবর্ণ- জাপানের অ্যাকাডেমি;  
 ৫৬. ক্যালকুলেটরের সর্বোচ্চ ক্ষমতা প্রোগ্রামিং করা;  
 ৫৭. কী বোর্ডে ফাংশনাল কী ১২টি;  
 ৫৮. কম্পিউটারের সুইচ অন করার সাথে সাথে RAM এর জায়গার পরিমাণ পরীক্ষা করে operating system  
 ৫৯. Ok এবং Cancel অথবা Close বোতাম থাকে Dialogue Boxএ;  
 ৬০. বর্ণভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম DOS, UNIX  
 ৬১. Visual Basicএ দুই ধরনের ফ্লবক থাকে;  
 ৬২. Visual Basic এর Project এ ব্যবহৃত Object- Procedure  
 ৬৩. E-mail ঠিকানার ডোমেন নামের সর্বশেষ অংশকে বলা হয় Top Level Domain (TLD)  
 ৬৪. LAN Ges LAN Topology- BUS, STAR, RING;  
 ৬৫. Flash প্রোগ্রামের ভিত্তি Timeline;  
 ৬৬. সুইজারল্যান্ডের বিজ্ঞানীগণ www ব্যবস্থাটি উদ্ভাবন করেন ১৯৯১ সালে;  
 ৬৭. ১৯৯৩ সালে প্রথম আবিষ্কৃত ব্রাউজারের নাম মোজাইক, আবিষ্কারক- মার্ক এড্রিসন;  
 ৬৮. ইন্টারনেট লিংক থেকে লিংকে গমন করাকে বলা হয় লগ ইন;

৬৯. Dial up internet connectionএ টেলিফোন লাইন প্রয়োজন;  
 ৭০. টেলিফোন আবিষ্কৃত হয় আলেকজান্ডার গ্রাহাম বেল কর্তৃক ১৭৮৬ সালে।  
 ৭১. Zoom out—image ছোট করা;  
 ৭২. Gray scale ইমেজকে সাদা-কালোতে রূপান্তরিত করা যায় Threshold কমান্ড;  
 ৭৩. বাংলাদেশে ইন্টারনেট সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠান- প্রশিকানেট, গ্রামীণ সাইবার নেট, বাংলাদেশ অনলাইন;  
 ৭৪. সর্বপ্রথম ফটোশপ ব্যবহার হয় Apple Macintosh কম্পিউটারে;  
 ৭৫. ইন্টারনেটের জনক- ভিন্টন গ্রে কার্ফ;  
 ৭৬. ডিজিটাল ক্যামেরার জনক- স্টিভেন জে সিসোন (যুক্তরাষ্ট্র);  
 ৭৭. ব্যাংকিং খাতে এটিএম পদ্ধতির জনক- জন শেফার্ড ব্যারন;  
 ৭৮. মাইক্রোসফট এর জনক- বিল গেটস (১৯৭৫);  
 ৭৯. ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব (WWW) এর জনক- টিম বার্নার্ডস লি (সুইজারল্যান্ড, ১৯৯১);  
 ৮০. মোবাইল ফোনের জনক- মার্টিন কুপার (যুক্তরাষ্ট্র, ১৯৭৩);  
 ৮১. ইয়াহু'র জনক- জেরি ইয়াং (তাইওয়ান) ও ডেভিড ফেলো (যুক্তরাষ্ট্র), ১৯৯৫;  
 ৮২. গুগল- এর জনক- সার্জেই ব্রিন (যুক্তরাষ্ট্র, ১৯৯৮);  
 ৮৩. ফেসবুকের জনক- মার্ক জুকারবার্গ (যুক্তরাষ্ট্র, ২০০৪);  
 ৮৪. টুইটারের জনক- জ্যাক ডোরসেই (যুক্তরাষ্ট্র, ২০০৬);  
 ৮৫. ই-বুক এর জনক- মাইকেল এস হার্ট;  
 ৮৬. ই-মেইলের জনক- র্যাঁ য়মন্ড স্যামুয়েল টমলিনসন (যুক্তরাষ্ট্র);

৮৭. উইকিলিকস (সুইডেন ভিত্তিক)- এর প্রতিষ্ঠাতা- জুলিয়ান এস্যাঞ্জ (অস্ট্রেলিয়া);  
 ৮৮. কমপ্যাক্ট ডিস্ক (সিডি) এর জনক- নোরিও ওহগা (জাপান);  
 ৮৯. কম্পিউটার মাউসের জনক- ডগলাস এঙ্গেলবার্ট (যুক্তরাষ্ট্র);  
 ৯০. আধুনিক ল্যাপটপের জনক- বিল মোগারিজ;  
 ৯১. সার্চ ইঞ্জিনের জনক- এলান-এমটাজ;  
 ৯২. কম্পিউটার নির্মাতা প্রতিষ্ঠান অ্যাপলের প্রতিষ্ঠাতা- স্টিভ জবস (সানফ্রান্সিসকো, যুক্তরাষ্ট্র);  
 ৯৩. পাঞ্চ কার্ডের উদ্ভাবক- জোসেফ ম্যারী জ্যাকুয়ার্ড;  
 ৯৪. লগারিদম এর উদ্ভাবক- জন নেপিয়ার।

আই সি টি বিষয়াবলী

- ১) তথ্যের ক্ষুদ্রতম একক – ডেটা
- ২) ডেটা শব্দের অর্থ – ফ্যাক্ট
- ৩) বিশেষ প্রেক্ষিতে ডেটাকে অর্থবহ করাই- ইনফরমেশন
- ৪) তথ্য=উপাত্ত+প্রেক্ষিত+অর্থ
- ৫) তথ্য বিতরণ, প্রক্রিয়াকরণ ও সংরক্ষণের সাথে যুক্ত – তথ্য প্রযুক্তি
- ৬) ICT in Education Program প্রকাশ করে – UNESCO
- ৭) কম্পিউটারের ভেতর আছে – অসংখ্য বর্তনী
- ৮) তথ্য সংরক্ষণ, বিশ্লেষণ এবং উৎপাদন করে – কম্পিউটার
- ৯) কম্পিউটার গুরুত্বপূর্ণ কাজ করে – ৪টি
- ১০) মনো এফএম ব্যান্ড চালু হয় – ১৯৪৬ সালে
- ১১) স্টেরিও এফএম ব্যান্ড চালু হয় – ১৯৬০ সালে

১২) সারাবিশ্বে এফএম ফ্রিকুয়েন্সি 87.5-108.0 Hz  
 ১৩) Radio Communication System এ ব্রডকাস্টিং - ৩ ধরনের  
 ১৪) PAL এর পূর্ণরূপ - Phase Alternation by Line  
 ১৫) দেশে বেসরকারি চ্যানেল - ৪৫টি  
 ১৬) পৃথিবীর বৃহত্তম নেটওয়ার্ক - ইন্টারনেট  
 ১৭) ইন্টারনেট চালু হয় - ARPANET দিয়ে (১৯৬৯)  
 ১৮) ARPANET চালু করে মার্কিন প্রতিরক্ষা বিভাগ  
 ১৯) ইন্টারনেট শব্দটি চালু হয় - ১৯৮২ সালে  
 ২০) ARPANETএ TCP/IP চালু হয় - ১৯৮৩ সালে  
 ২১) NSFNET প্রতিষ্ঠিত হয় - ১৯৮৬ সালে  
 ২২) ARPANET বন্ধ হয় - ১৯৯০ সালে  
 ২৩) সবার জন্য ইন্টারনেট উন্মুক্ত হয় - ১৯৮৯ সালে  
 ২৪) ISOC প্রতিষ্ঠিত হয় - ১৯৯২ সালে  
 ২৫) বাংলাদেশে ইন্টারনেট ব্যবহারকারী প্রায় ৫কোটি ২২লাখ (৩২%)  
 ২৬) ইন্টারনেটের পরীক্ষামূলক পর্যায় ১৯৬৯-১৯৮৩  
 ২৭) টিভি - একমুখী যোগাযোগ ব্যবস্থা  
 ২৮) "Global Village" ও "The Medium is the Message" এর উদ্ভাবক - মার্শাল ম্যাকলুহান (১৯১১-১৯৮৩)  
 ২৯) The Gutenberg : The Making Typographic Man প্রকাশিত হয় - ১৯৬২ সালে  
 ৩০) Understanding Media প্রকাশিত হয় - ১৯৬৪ সালে  
 ৩১) বিশ্বগ্রামের মূলভিত্তি - নিরাপদ তথ্য আদান প্রদান  
 ৩২) বিশ্বগ্রামের মেরুদণ্ড - কানেকটিভিটি

৩৩) কম্পিউটার দিয়ে গাণিতিক যুক্তি ও সিদ্ধান্তগ্রহণমূলক কাজ করা যায়  
 ৩৪) বর্তমান বিশ্বের জ্ঞানের প্রধান ভান্ডার - ওয়েবসাইট  
 ৩৫) EHRএর পূর্ণরূপ - Electronic Health Records  
 ৩৬) অফিসের সার্বিক কার্যক্রম স্বয়ংক্রিয় করাকে বলে - অফিস অটোমেশন  
 ৩৭) IT+Entertainment = Xbox  
 ৩৮) IT+Telecommunication = iPod  
 ৩৯) IT+Consumer Electronics= Vaio  
 ৪০) কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা থাকবে - ৫ম প্রজন্মের কম্পিউটারে  
 ৪১) কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা প্রয়োগের জন্য ব্যবহার করা হয় - প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ  
 ৪২) রোবটের উপাদান- Power System, Actuator, Sensor, Manipulation  
 ৪৩) PCB এর পূর্ণরূপ - Printed Circuit Board  
 ৪৪) খ্রিস্টপূর্ব ২৫০০ সালে ত্বকের চিকিৎসায় শীতল তাপমাত্রা ব্যবহার করতো - মিশরীয়রা  
 ৪৫) নেপোলিয়নের চিকিৎসক ছিলেন - ডমিনিক জ্যা ল্যারি  
 ৪৬) মহাশূন্যে প্রেরিত প্রথম উপগ্রহ - স্পুটনিক-১  
 ৪৭) চাঁদে প্রথম মানুষ পৌঁছে - ২০ জুলাই, ১৯৬৯ সালে  
 ৪৮) IMRP এর পূর্ণরূপ - Manufacturing Resource Planning  
 ৪৯) UAV উড়তে সক্ষম ১০০ কি.মি. পর্যন্ত  
 ৫০) GPS এর পূর্ণরূপ - Global Positioning System  
 ৫১) ব্যক্তি সনাক্তকরণে ব্যবহৃত হয় - বায়োমেট্রিক পদ্ধতি

৫২।হ্যান্ড জিওমেট্রি রিডার পরিমাপ করতে পারে –  
৩৫০০০+ পয়েন্ট

৫৩।আইরিস সনাক্তকরণ পদ্ধতিতে সময় লাগে -  
১০-১৫ সেকেন্ড

৫৪।Bioinformatics শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন  
– Paulien Hogeweg

৫৫।Bioinformatics এর জনক – Margaret  
Oakley Dayhaff

৫৬।এক সেট পূর্নাঙ্গ জীনকে বলা হয় – জিনোম

৫৭।Genetic Engineering শব্দটি প্রথম ব্যবহার  
করেন – Jack Williamson I

৫৮। রিকম্বিন্যান্ট ডিএনএ তৈরি করেন – Paul  
Berg(1972)

৫৯।বিশ্বের প্রথম ট্রান্সজেনিক প্রাণি- ইঁদুর (1974)

৬০।বিশ্বের প্রথম Genetic Engineering  
Company – Genetech(1976)

৬১।GMO এর পূর্ণরূপ – Genetically Modified  
Organism

৬২।পারমানবিক বা আনবিক মাত্রার কার্যক্ষম  
কৌশল – ন্যানোটেকনোলজি

৬৩।অনুর গঠন দেখা যায় – স্ক্যানিং টানেলিং  
মাইক্রোস্কোপে

৬৪।Computer Ethics Institute এর নির্দেশনা –  
১০টি

৬৫।ব্রেইল ছাড়া অন্ধদের পড়ার পদ্ধতি – Screen  
Magnification/ Screen Reading Software

৬৬।যোগাযোগ প্রক্রিয়ার মৌলিক উপাদান – ৫টি

৬৭।ট্রান্সমিশন স্পিডকে বলা হয় – Bandwidth

৬৮।Bandwidth মাপা হয় – bps এ

৬৯।ন্যারো ব্যান্ডের গতি 45-300 bps

৭০।ভয়েস ব্যান্ডের গতি 9600 bps

৭১।ব্রডব্যান্ডের গতি- 1 Mbps

৭২।ক্যারেট্টার বাই ক্যারেট্টার ট্রান্সমিশন-  
এসিনক্রোনাস

৭৩।সিনক্রোনাস ট্রান্সমিশনে প্রতি ব্লকে ক্যারেট্টার  
৮০-১৩২টি

৭৪।ডাটা ট্রান্সমিশন মোড- ৩ প্রকার

৭৫।একদিকে ডাটা প্রেরণ- সিমপ্লেক্স মোড

৭৬।উভয় দিকে ডাটা প্রেরণ, তবে এক সাথে নয়-  
হাফ ডুপ্লেক্স মোড

৭৭।একই সাথে উভয় দিকে ডাটা প্রেরণ – ফুল  
ডুপ্লেক্স মোড

৭৮।ক্যাবল তৈরি হয়- পরাবৈদ্যুতিক(Dielectric)  
পদার্থ দ্বারা

৭৯।Co-axial Cable এ গতি 200 Mbps পর্যন্ত

৮০।Twisted Pair Cable এ তার থাকে- 4 জোড়া

৮১।Fiber Optic- Light signal ট্রান্সমিট করে

৮২।মাইক্রোওয়েভের ফ্রিকুয়েন্সি রেঞ্জ 300 MHz –  
30 GHz

৮৩।কৃত্রিম উপগ্রহের উদ্ভব ঘটে- ১৯৫০ এর দশকে

৮৪।Geosynchronous Satellite স্থাপিত হয়-  
১৯৬০ এর দশকে

৮৫।কৃত্রিম উপগ্রহ থাকে ভূ-পৃষ্ঠ হতে ৩৬০০ কি.মি.  
উর্ধ্বে

৮৬।Bluetooth এর রেঞ্জ 10 -100 Meter

৮৭।Wi-fi এর পূর্ণরূপ- Wireless Fidelity

৮৮।Wi-fi এর গতি- 54 Mbps

৮৯।WiMax শব্দটি চালু হয়- ২০০১ সালে

৯০।WiMax এর পূর্ণরূপ- Worldwide  
Interoperability for Microwave Access

৯১।৪র্থ প্রজন্মের প্রযুক্তি- WiMax

৯২।WiMax এর গতি- 75 Mbps

৯৩।FDMA = Frequency Division Multiple  
Access



৯৪ICDMA = Code Division Multiple Access  
 ৯৫মোবাইলের মূল অংশ- ৩টি  
 ৯৬ISIM = Subscriber Identity Module  
 ৯৭IGSM = Global System for Mobile Communication  
 ৯৮IGSM প্রথম নামকরণ করা হয়- ১৯৮২ সালে  
 ৯৯IGSM এর চ্যানেল- ১২৪টি (প্রতিটি 200 KHz)  
 ১০০IGSM এ ব্যবহৃত ফ্রিকুয়েন্সি- 4 ধরনের  
 ১০১.GSM ব্যবহৃত হয় ২১৮টি দেশে  
 ১০২.GSM 3G এর জন্য প্রযোজ্য  
 ১০৩.GSM এ বিদ্যুৎ খরচ গড়ে ২ওয়াট  
 ১০৪.CDMA আবিষ্কার করে Qualcomm(১৯৯৫)  
 ১০৫.রেডিও ওয়েভের ফ্রিকুয়েন্সি রেঞ্জ 10 KHz-1GHz  
 ১০৬.রেডিও ওয়েভের গতি 24Kbps  
 ১০৭.CDMA 3G তে পা রাখে ১৯৯৯ সালে  
 ১০৮.CDMA ডাটা প্রদান করে স্প্রেড স্পেকট্রামে  
 ১০৯.1G AMPS চালু করা হয় ১৯৮৩ সালে উত্তর আমেরিকায়  
 ১১০.সর্বপ্রথম প্রিপেইড পদ্ধতি চালু হয় 2G তে  
 ১১১.MMS ও SMS চালু হয় 2G তে  
 ১১২.3G চালু হয় ১৯৯২ সালে  
 ১১৩.3G এর ব্যান্ডউইথ 2MHz  
 ১১৪.3G Mobile প্রথম ব্যবহার করে জাপানের NTT Docomo (২০০১)  
 ১১৫.4G এর প্রধান বৈশিষ্ট্য IP ভিত্তিক নেটওয়ার্কের ব্যবহার  
 ১১৬.4G এর গতি 3G এর চেয়ে ৫০ গুণ বেশি  
 ১১৭.4G এর প্রকৃত ব্যান্ডউইথ 10Mbps  
 ১১৮.টার্মিনাল দুই ধরনের  
 ১১৯.ভৌগলিকভাবে কম্পিউটার নেটওয়ার্ক- ৪ ধরনের

১২০.PAN সীমাবদ্ধ ১০ মিটারের মধ্যে  
 ১২১.PAN এর ধারণা দেন থমাস জিমারম্যান  
 ১২২.LAN সীমাবদ্ধ ১০ কিলোমিটারের মধ্যে  
 ১২৩.LAN এ ব্যবহৃত হয় Co-axial Cable  
 ১২৪.কেবল টিভি নেটওয়ার্ক- MAN  
 ১২৫.NIC=Network Interface Card  
 ১২৬.NIC কার্ডের কোডে বিট সংখ্যা-48  
 ১২৭.মডেম দুই ধরনের  
 ১২৮.Hub হল দুইয়ের অধিক পৌঁছানো রিপিটার  
 ১২৯.স্বনামধন্য রাউটার কোম্পানি- Cisco  
 ১৩০.ব্রিজ প্রধানত ৩ প্রকার  
 ১৩১.নেটওয়ার্কে PC যে বিন্দুতে যুক্ত থাকে, তাকে নোড বলে।  
 ১৩২.Office Management-এ ব্যবহৃত হয়- Tree Topology  
 ১৩৩.বানিজ্যিকভাবে Cloud Computing শুরু করে- আমাজন (২০০৬)  
 ১৩৪.Cloud Computing এর বৈশিষ্ট্য- ৩টি  
 ১৩৫.সংখ্যা পদ্ধতির প্রতীক- অংক  
 ১৩৬.সংখ্যা পদ্ধতি দুই ধরনের  
 ১৩৭.Positional সংখ্যা পদ্ধতির জন্য প্রয়োজন- 3টি ডাটা  
 ১৩৮.সংখ্যাকে পূর্ণাংশ ও ভগ্নাংশে ভাগ করা হয় Radix Point দিয়ে  
 ১৩৯.Bit এর পূর্ণরূপ- Binary Digit  
 ১৪০.Digital Computer এর মৌলিক একক- Bit  
 ১৪১.সরলতম গণনা পদ্ধতি- বাইনারী পদ্ধতি  
 ১৪২. "0" এর লজিক লেভেল : 0 Volt থেকে +0.8 Volt পর্যন্ত  
 ১৪৩. "1" এর লজিক লেভেল : +2 Volt থেকে +5 Volt পর্যন্ত  
 ১৪৪.Digital Device কাজ করে- Binary মোডে  
 ১৪৫.n বিটের মান  $2^n$  টি

১৪৬.BCD Code = Binary Coded Decimal Code  
 ১৪৭.ASCII=American Standard Code for Information Interchange  
 ১৪৮.ASCII উদ্ভাবন করেন- রবার্ট বিমার (১৯৬৫)  
 ১৪৯.ASCII কোডে বিট সংখ্যা- ৭টি  
 ১৫০.EBCDIC=Extended Binary Coded Decimal Information Code  
 ১৫১.Unicode উদ্ভাবন করে Apple and Xerox Corporation (1991)  
 ১৫২.Unicode বিট সংখ্যা- 2 Byte  
 ১৫৩.Unicode এর ১ম 256 টি কোড ASCII কোডের অনুরূপ  
 ১৫৪.Unicode এর চিহ্নিত চিহ্ন- ৬৫,৫৩৬টি (2<sup>10</sup>)  
 ১৫৫.ASCII এর বিট সংখ্যা- 1 Byte  
 ১৫৬.বুলিয়ান এলজেবরার প্রবর্তক- জর্জ বুলি(১৮৪৭)  
 ১৫৭.বুলিয়ান যোগকে বলে- Logical Addition  
 ১৫৮.Dual Principle মেনে চলে- "and" ও "OR"  
 ১৫৯.এক বা একাধিক চলক থাকে Logic Function এ  
 ১৬০.Logic Function এ চলকের বিভিন্ন মান- Input  
 ১৬১.Logic Function এর মান বা ফলাফল- Output  
 ১৬২.বুলিয়ান উপপাদ্য প্রমাণ করা যায়- ট্রুটেবিল দিয়ে  
 ১৬৩.Digital Electronic Circuit হলো- Logic Gate  
 ১৬৪.মৌলিক Logic Gate – ৩টি (OR, AND, NOT)  
 ১৬৫.সার্বজনীন গেইট- ২টি (NAND,NOR)

১৬৬.বিশেষ গেইট- X-OR,X-NOR  
 ১৬৭.Encoder এ 2<sup>n</sup>টি ইনপুট থেকে n টি আউটপুট হয়  
 ১৬৮.Decoder এ nটি ইনপুট থেকে 2<sup>n</sup>টি আউটপুট দেয়  
 ১৬৯.Half Adder এ Sum ও Carry থাকে  
 ১৭০.Full Adder এ ১টি Sum ও ২টি Carry থাকে  
 ১৭১.একগুচ্ছ ফ্লিপ-ফ্লপ হলো- রেজিস্টার  
 ১৭২.Input pulse গুনতে পারে- Counter  
 ১৭৩.Web page তৈরি করা হয়- HTML দ্বারা  
 ১৭৪.ছবির ফাইল-. jpg/jpeg/.bmp  
 ১৭৫.ভিডিও ফাইল-.mov/.mpeg/mp4  
 ১৭৬.অডিও ফাইল- mp3  
 ১৭৭.ওয়েবসাইটকে দৃষ্টিনন্দন করতে ব্যবহৃত হয়-.css  
 ১৭৮.বর্তমানে চালু আছে- IPV4  
 ১৭৯.IPV4 প্রকাশে প্রয়োজন- 32bit  
 ১৮০.IP address এর Alphanumeric address- DNS  
 ১৮১.সারাবিশ্বের ডোমেইন নেইম নিয়ন্ত্রণ করে- InterNIC  
 ১৮২.জেনেরিক টাইপ ডোমেইন- টপ লেভেল ডোমেইন  
 ১৮৩.http = hyper text transfer protocol  
 ১৮৪.URL = Uniform Resource Locator  
 ১৮৫.HTML আবিষ্কার করেন- টিম বার্নার লী (১৯৯০)  
 ১৮৬.HTML তৈরি করে W3C  
 ১৮৭.ওয়েব ডিজাইনের মূল কাজ- টেমপ্লেট তৈরি করা  
 ১৮৮.প্রোগ্রামিংয়ের ভাষা- ৫স্তর বিশিষ্ট  
 ১৮৯.Machine Language(1G)-1945  
 ১৯০.Assembly Language(2G)-1950

১৯১.High Level Language(3G)-1960  
 ১৯২.Very High Level Language(4G)-1970  
 ১৯৩.Natural Language(5G)-1980  
 ১৯৪.লো লেভেল vaSha-1G,2G  
 ১৯৫.বিভিন্ন সাংকেতিক এড্রেস থাকে- লেভেলে  
 ১৯৬.C Language তৈরি করেন- ডেনিস রিচি (১৯৭০)  
 ১৯৭.C++ তৈরি করেন- Bijarne Stroustrup(১৯৮০)  
 ১৯৮.Visual Basic শেষবার প্রকাশিত হয়- ১৯৯৮ সালে  
 ১৯৯.Java ডিজাইন করে- Sun Micro System  
 ২০০.ALGOL এর উদ্ভাবন ঘটে- ১৯৫৮ সালে  
 ২০১.Fortran তৈরি করেন- জন বাকাস(১৯৫০)  
 ২০২.Python তৈরি করেন- গুইডো ভ্যান রোসাম (১৯৯৬)  
 ২০৩.4G এর ভাষা- Intellect,SQL  
 ২০৪.Pseudo Code- ছদ্ম কোড  
 ২০৫.Visual Programming- Event Driven  
 ২০৬.C Language এসেছে BCPL থেকে  
 ২০৭.Turbo C তৈরি করে- Borland Company  
 ২০৮.C ভাষার দরকারী Header ফাইল- stdio.h  
 ২০৯.C এর অত্যাবশ্যকীয় অংশ- main () Function  
 ২১০.ANSI C ভাষা সমর্থন করে- 4 শ্রেণির ডাটা  
 ২১১.ANCI C তে কী-ওয়ার্ড- 47 টি  
 ২১২.ANSI C++ এ কী-ওয়ার্ড- 63 টি  
 ২১৩.ডাটাবেজের ভিত্তি- ফিল্ড  
 ২১৪.Database Model এর ধারণা দেন- E.F.Codd (১৯৭০)  
 ২১৫.সবচেয়ে জনপ্রিয় Query- Selec Query  
 ২১৬.SQL = Structured Query Language  
 ২১৭.SQL তৈরি করে- IBM(১৯৭৪)

২১৮.ERP = Enterprise Resource Planning  
 ২১৯.বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবলে যুক্ত হয়- ২১ মে, ২০০৬  
 ২২০.MIS = Management Information System  
 ২২১।ভুয়া মেইল জমার স্থান- Spam  
 ২২২।ICD= Compact Disk  
 ২২৩।MS Excel হলো Spreadsheet Software  
 ২২৪।বাংলাদেশে ইন্টারনেট চালু হয়- ১৯৯৬ সালে  
 ২২৫।বিশ্বের প্রথম কম্পিউটার- ENIAC  
 ২২৬।ল্যাপটপ প্রথম বাজারে আসে-১৯৮১ সালে  
 ২২৭।ROM=Read Only Memory  
 ২২৮।বর্তমান প্রজন্ম- 4G  
 ২২৯।টুইটারের জনক- জ্যাক ডরসি  
 ২৩০।MODEM এ আছে – Modulator + Demodulator  
 ২৩১।UNIX হলো Operating System  
 ২৩২।CPU= Central Processing Unit  
 ২৩৩।IC দিয়ে তৈরি প্রথম কম্পিউটার- IBM360  
 ২৩৪।ডিজিটাল কম্পিউটারের সূক্ষতা ১০০%  
 ২৩৫।১ম প্রোগ্রামার- লেডি অগাস্টা  
 ২৩৬।১ম প্রোগ্রামিং ভাষা-ADA  
 ২৩৭।কম্পিউটারে দেয়া অপয়োজনীয় তথ্য- গিবারিশ  
 ২৩৮।কম্পিউটার ভাইরাস আসে-১৯৫০ সালে  
 ২৪০।কম্পিউটার ভাইরাস নাম দেন-ফ্রেড কোহেন  
 ২৪১।Mother of All Virus-CIH  
 ২৪২।VIRUS=Vital Information Resources Under Seize  
 ২৪৩।প্রোগ্রাম রচনার সবচেয়ে কঠিন ভাষা- মেশিন ভাষা  
 ২৪৪।NORTON-একটি এন্টিভাইরাস  
 ২৪৫।মুরাতা বয়-জাপানি রোবট

২৪৬।  $1\text{nm}=10^{(-9)}\text{ m}$   
 ২৪৭। স্বর্ণের পরমাণুর আকার-  $0.3\text{nm}$   
 ২৪৮। আইসোক্রোনাস ট্রান্সমিশনে সময় লাগে শূন্য সেকেন্ড  
 ২৪৯। অপটিক্যাল ফাইবারের কোর ডায়ামিটার- ৮-১০ মাইক্রন  
 ২৫০। ১ম Wireless ব্যবহার করেন-Guglielimo Marconi(1901)  
 ২৫১। ASCII-7 কোডের প্রথম 3bitকে জোন এবং শেষ 4bitকে সংখ্যাসূচক বলে  
 ২৫২। ASCII সারণি মতে,  
 0-3 & 127 = Control Character  
 32-64 = Special Character  
 65-96 = Capital Letters & Some Signs  
 97-127 = Small Letters & Some Signs  
 ২৫৩। EBCDIC কোডে- 0-9 = 1111 A-Z = 1100,1101,1110 Special Signs = 0100,0101,0110,0111  
 ২৫৪। EBCDIC কোডে ২৫৬টি বর্ণ, চিহ্ন ও সংখ্যা আছে  
 ২৫৫। EBCDIC কোড ব্যবহৃত হয়- IBM Mainframe Computer ও Mini Computer-এ।  
 ২৫৬। Unicode উন্নত করে-Unicode Consortium  
 ২৫৭। ফাইবার অপটিক ক্যাবল তৈরিতে ব্যবহৃত অন্তরক পদার্থ- সিলিকন ডাই অক্সাইড ও Multi Component Glass (Soda Boro Silicet, NaOH Silicet etc.)  
 ২৫৮। Real Time Application এর Data Transfer এ বেশি ব্যবহৃত হয় Isochronous  
 ২৫৯। Radio Wave এর Data Transmission Speed -24 Kbps

২৬০। Wifi এর দ্রুততম সংস্করণ-IE

### গণিত

১। ক, খ ও গ এর বেতনের অনুপাত ৭:৫:৩। খ, গ অপেক্ষা ২২২ টাকা বেশি পেলে, ক-এর বেতন কত? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক—২০০৪, ২০০৮; প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (বিটা) ২০১৪]

সমাধানঃ-

ধরি,

ক এর বেতন =  $৭x$

খ এর বেতন =  $৫x$

গ এর বেতন =  $৩x$

শর্তমতে,

$৫x - ৩x = ২২২$

$\therefore ২x = ২২২$

$\therefore x = ১১১$

অতএব, ক এর বেতন =  $(৭ \times ১১১)$  টাকা  
 = ৭৭৭ টাকা

২। এক ব্যক্তির মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত ৫:৩ এবং তার মাসিক সঞ্চয় ১০,০০০ টাকা হলে তিনি কত টাকা আয় করেন? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৫]

সমাধানঃ-

ধরি,

আয় =  $৫x$

ব্যয় =  $৩x$

শর্তমতে,  $৫x - ৩x = ১০,০০০$

বা,  $২x = ১০,০০০$

$\therefore x = ৫০০০$

আয়ের পরিমাণ =  $৫ \times ৫০০০$  [x এর মান বসিয়ে]  
 = ২৫০০০ টাকা

৩। দুই বছর আগে বাবার বয়স পুত্রের বয়সের ১৪ গুণ। দুই বছর বাদে বাবার বয়স পুত্রের বয়সের চেয়ে ২৬ বছর বেশি হয়, তবে বাবা ও তার পুত্রের বয়সের অনুপাত কত হবে? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৩ (মেঘনা); সহকারী শিক্ষক ২০১১ (গোলাপ); সহকারী শিক্ষক ২০০৮ (মেঘনা)]

সমাধানঃ-

ধরি,

পুত্রের বয়স  $x$  বছর

∴ পিতার বয়স  $(x+26)$  বছর

দুই বছর আগে পুত্রের বয়স  $(x-26)$  বছর

" " " "  $(x+26-2)$  "

শর্তমতে,  $১৪(x-2) = x+26-2$

বা,  $১৪x-2৮ = x+2৪$

বা,  $১৪x-x = ২৪+২৮$

বা,  $১৩x = ৫২$

∴  $x = ৪$

∴ পিতার বয়স  $(৪+২৬) = ৩০$  বছর [ $x$  এর মান বসিয়ে]

∴ পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত =  $৩০:৪ = ১৫:২$

৪। একটি জিনিস ১২০ টাকায় ক্রয় করে ১৪৪ টাকা বিক্রি করলে, ক্রয়মূল্য ও লাভের অনুপাত কত হবে? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক, ২০১৩ (সুরমা); সহকারী শিক্ষক ২০১২ (করতোয়া)]

সমাধানঃ-

ক্রয়মূল্য থেকে বিক্রয়মূল্য বেশি হলে লাভ হয়।

এখানে, লাভ =  $(১৪৪-১২০)$  টাকা = ২৪ টাকা

∴ ক্রয়মূল্য ও লাভের অনুপাত =  $১২০:২৪ = ৫:১$

৫। একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। তাতে সোনাঃতামা এর পরিমাণ ৩:১। কি পরিমাণ সোনা যোগ করলে সোনাঃতামা অনুপাত হবে ৪:১। [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৩ (করতোয়া); প্রধান শিক্ষক ২০১২ (ডালিয়া)]

সমাধানঃ-

অনুপাত গুলোর যোগফল =  $৩+১ = ৪$

৪ অনুপাত সমতুল্য ১৬ গ্রাম

∴ ১ " "  $(\frac{16}{৪})$  "

= ৪ গ্রাম

সুতরাং ৪ গ্রাম সোনা মিশালে অনুপাত হবে =

$(৩+১):১ = ৪:১$

৬। ক ও খ এর বেতনের অনুপাত ৭:৫। ক, খ

অপেক্ষা ৪০০ টাকা বেশি বেতন পেলে খ এর বেতন

কত? [সহকারী শিক্ষক ২০১২ (যমুনা); সহকারী

শিক্ষক ২০১১ (টগর); সহকারী শিক্ষক

(মুক্তিযোদ্ধা) ২০১০ (শরৎ); সহকারী শিক্ষক ২০১০

(করতোয়া); সহকারী শিক্ষক ২০০৭ (ঢাকা

বিভাগ); সহকারী শিক্ষক ১৯৯২]

সমাধানঃ-

ধরি ক ও খ এর বেতন যথাক্রমে  $৭x$  ও  $৫x$

শর্তমতে,  $৭x-৫x = ৪০০$

বা,  $২x = ৪০০$

বা,  $x = ২০০$

∴ খ এর বেতন  $৫x = ৫ \times ২০০$  [ $x$  এর মান বসিয়ে]

= ১০০০

৭। কোনো স্কুলে ২০০ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ১৫০

জন ছাত্র। ছাত্র ও ছাত্রীর অনুপাত কত? [সহকারী

শিক্ষক ২০০৬ (পিইডিপি-২)]

সমাধানঃ-

কোনো স্কুলে ২০০ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ১৫০ জন

ছাত্র

∴ ছাত্রী =  $(২০০-১৫০)$  জন

= ৫০ জন

∴ ছাত্র ছাত্রীর অনুপাত =  $১৫০:৫০$

= ৩:১

৮। বর্তমানে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ৫ গুণ। তিন

বছর বাদে, পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ৪ গুণ হয়।

পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (যমুনা) ২০১৩]

সমাধানঃ-

ধরি,

পুত্রের বর্তমান বয়স  $x$  বছর

∴ পিতার " "  $5x$  "

তিন বছর বাদে পিতার বয়স =  $(5x+৩)$  বছর

এবং তিন " " =  $(x+৩)$  "

প্রশ্নমতে,  $5x+৩ = (x+৩) \times ৪$

বা,  $5x+৩ = 8x+১২$

বা,  $5x-8x = ১২-৩$

বা,  $x = ৯$  বছর

অতএব, পিতার বর্তমান বয়স =  $(5 \times ৯) = ৪৫$  বছর

পুত্রের বর্তমান বয়স =  $৯$  বছর [ $x$  এর মান বসিয়ে]

৯। খোকন ও মন্টুর আয়ের অনুপাত ৯:৪।

খোকনের আয় ৯০ টাকা হলে মন্টুর আয় কত?

[প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ ২০১৫]

সমাধানঃ-

ধরি,

খোকনের আয়  $৯x$

মন্টুর আয় =  $৪x$

শর্তমতে,  $৯x = ৯০$

$x = ১০$

∴ মন্টুর আয়ঃ-  $(৪ \times ১০) = ৪০$  টাকা

১০। ৬০ লিটার মিশ্রণে এসিড ও পানির অনুপাত

৭:৩। ঐ মিশ্রণে পানির পরিমাণ কত? [প্রাক-

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (আলফা) ২১৪]

সমাধানঃ-

এসিডঃপানি = ৭:৩

অনুপাত গুলোর যোগফল =  $(৭+৩) = ১০$  লিটার

∴ পানির পরিমাণ =  $(৬০ \text{ এর } ৩/১০)$  লিটার

= ১৮ লিটার।

১১। কোনো ছাত্রাবাসে ৪০ জন ছাত্রের ৩০ দিনের খাবার আছে। ৫ দিন পর আরও ১০ জন ছাত্র আসলে অবশিষ্ট খাদ্য তাদের কতদিন চলবে?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৮; প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (মিসিসিপি) ২০১৩; সহকারী শিক্ষক ২০১২ (মেঘনা)]

সমাধানঃ-

দিন অবশিষ্ট রইলো =  $(৩০-৫) = ২৫$  দিন

লোক অবশিষ্ট রইলো =  $(৪০+১০) = ৫০$  জন

৪০ জনের খাবার আছে = ২৫ দিনের

∴ ১ " " " =  $(৪০ \times ২৫)$  "

∴ ৫০ " " " =  $\frac{(৪০ \times ২৫)}{৫০}$

= ২০ দিনের

১২। একটি রাস্তা মেরামত করতে ৩৫ জন শ্রমিকের

১২ দিন লাগলে ১৪ জন শ্রমিকের কত দিন লাগবে?

[প্রাক - প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (হোয়াংহো)

২০১৯]

সমাধানঃ-

৩৫ জন শ্রমিকের সময় লাগে ১২ দিন

∴ ১ " " " " =  $১২ \times ৩৫$  "

∴ ১৪ " " " " =  $\frac{(১২ \times ৩৫)}{১৪}$

= ৩০ দিন

১৩। ২০০ জন লোক যে খাদ্য ২০ দিন খেতে পারে,

কতজন লোক সে খাদ্য ৪০ দিনে খেতে পারবে?

[বেসরকারি বীমা ২০০৩, সাধারণ বৃত্তি পরিষ্কা

২০০৫]

সমাধানঃ-

২০ দিন খেতে পারে ২০০ জন লোক

∴ ১ " " " (২০০×২০) জন লোক

= ৪০০০ জন লোক

∴ ৪০ " " " (৪০০০÷৪০) জন লোক

= ১০০ জন লোক

১৪। একটি ছাত্রাবাসে ১৬ জন ছাত্রের ২৫ দিনের খাদ্য আছে। কয়েকজন নতুন ছাত্র আসায় ২০ দিনে খাদ্য শেষ হয়ে গেল। নতুন ছাত্রের সংখ্যা কত?

[তুলা গবেষণা ২০০২]

সমাধানঃ-

২৫ দিনের খাদ্য আছে ১৬ জনের

∴ ১ " " (১৬×২৫) জনের

= ৪০০ জনের

∴ ২০ " " (৪০০÷২০) জনের

= ২০ জনের

সুতরাং, নতুন ছাত্রের সংখ্যা হলোঃ- (২০-১৬) = ৪ জন

১৫। কোনো শিবিরে ১২০০ সৈন্যের ২৮ দিনের খাদ্য আছে। ওই শিবির হতে ৪০০ সৈন্য চলে গেলে বাকি সৈন্যের ওই খাদ্য কত দিন চলবে? [বাংলাদেশ শিপিং করপোরেশন ২০০৯]

সমাধানঃ-

শিবিরে সৈন্য বাকি থাকল (১২০০-৪০০) = ৮০০ জন

এখন,

অবশিষ্ট খাদ্যে ১২০০ সৈন্যের চলে ২৮ দিন

" " " " (২৮×১২০০) দিন

= ৩৩৬০০ দিন

" " " " (৩৩৬০০÷৮০০) দিন

= ৪২ দিন

সুতরাং বাকি সৈন্যের ওই খাদ্য ৪২ দিন চলবে।

১৬। কোনো ছাত্রাবাসে ৫০০ জন ছাত্রের ৫০ দিনের খাবার আছে। ১০ দিন পর ওই ছাত্রাবাসে আরও ৩০০ জন ছাত্র এল। বাকি খাদ্যে তাদের আর কতদিন চলবে? [পেট্রোবাংলা ২০০১]

সমাধানঃ-

১০ দিন পর,

খাবার থাকে (৫০-১০) দিনের = ৪০ দিনের

ছাত্র সংখ্যা হয় (৫০০+৩০০) জন = ৮০০ জন এখন,

বাকি খাদ্যে ৫০০ জন ছাত্রের চলে ৪০ দিন

" " " " (৪০×৫০০) দিন

= ২০০০০ দিন

" " " " (২০০০০÷৮০০) দিন

= ২৫ দিন

সুতরাং বাকি খাদ্যে তাদের আর ২৫ দিন চলবে।

১৭। কোনো পরিবারে ৮ জন লোকের ২৬ দিনের খাদ্য আছে। ৫ দিন পর ১ জন লোক বাইরে চলে গেল। এখন বাড়ির লোকের অবশিষ্ট খাদ্যে আর কতদিন চলবে? [বাংলাদেশ রেলওয়ে, বৃত্তি পরিক্ষা]

সমাধানঃ-

৫ দিন পর,

পরিবারে লোক থাকে (৮-১) জন = ৭ জন

পরিবারে খাদ্য থাকে (২৬-৫) দিনের = ২১ দিনের

এখন,

অবশিষ্ট খাদ্য ৮ জনের চলে ২১ দিন

" " " " (২১×৮) দিন

= ১৬৮ দিন

" " " " (১৬৮÷৭) দিন

= ২৪ দিন

সুতরাং বাড়ির লোকের অবশিষ্ট খাদ্যে আর ২৪ দিন চলবে।

১৮। একটি পুকুর খনন করতে ২০০ জন লোকের ২৫ দিন লাগে। পুকুরটি ২০ দিনে খনন করতে চাইলে অতিরিক্ত কতজন লোক নিয়োগ করা প্রয়োজন?[পল্লী দারিদ্র বিমোচন ফাউন্ডেশন ২০০৮]

সমাধানঃ-

২৫ দিনে পুকুরটি খনন করতে পারে ২০০ জন লোক

১ " " " " (২০০×২৫) "

= ৫০০০ জন লোক

$$২০ \times ২০ = (৫০০০ \div ২০) \times ২০$$

$$= ২৫০ \text{ জন লোক}$$

সুতরাং অতিরিক্ত লোক নিয়োগ করা প্রয়োজন

$$(২৫০ - ২০০) = ৫০ \text{ জন}$$

৯৯। ৩ টি গরুর মূল্য ৯ টি খাসির মূল্যের সমান। ২

টি গরুর মূল্য ২৪,০০০ টাকা হলে, ২ টি খাসির মূল্য

কত? [সহকারী শিক্ষক ২০১০ (তিস্তা)]

সমাধানঃ-

২ টি গরুর মূল্য ২৪,০০০ টাকা

$$\therefore ৩ \text{ টি " " } \frac{(২৪,০০০ \times ৩)}{২} \text{ টাকা}$$

$$= ৩৬,০০০ \text{ টাকা}$$

৯ টি খাসির মূল্য ৩৬,০০০ টাকা

$$\therefore ২ \text{ টি " " } \frac{(৩৬,০০০ \times ২)}{৯} \text{ টাকা}$$

$$= ৮,০০০ \text{ টাকা}$$

২০। একটি কাজ ১৫ জন লোক ১০ দিনে করতে

পারে। কতজন লোক ৫ কাজ ১ দিনে সম্পন্ন করতে

পারবে? [সহকারী শিক্ষক ২০১০ (করতোয়া)]

সমাধানঃ-

১০ দিনে করে ১৫ জন লোকে

$$\therefore ১ \text{ " " } = (১৫ \times ১০) = ১৫০ \text{ জন লোকে}$$

২১।  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{2}$  হলে,  $x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$  [প্রাক-প্রাথমিক

সহকারী শিক্ষক ২০১৬ (মুক্তিযোদ্ধা)]

সমাধানঃ-

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = (x + \frac{1}{x})^2 - 2 \times x \times \frac{1}{x}$$

$$\text{বা, } (\sqrt{2})^2 - 2$$

$$\text{বা, } 2 - 2$$

$$= 0 \text{ (Ans)}$$

২২।  $x - \frac{1}{x} = 1$  হলে,  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  এর মান কত? [প্রাক-

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৬ (মুক্তিযোদ্ধা)]

সমাধানঃ-

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = (x - \frac{1}{x})^3 + 3 \times x \times \frac{1}{x} (x - \frac{1}{x})$$

$$\text{বা, } (1)^3 + 3 \cdot 1$$

$$\text{বা, } 1 + 3$$

$$= 4 \text{ (Ans)}$$

২৩।  $a + b = 5$  এবং  $a - b = 3$  হলে  $ab$  এর মান কত?

[প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৫]

সমাধানঃ-

দেওয়া আছে,  $a + b = 5$

$$a - b = 3$$

আমরা জানি,

$$4ab = (a+b)^2 - (a-b)^2$$

$$= (5)^2 - (3)^2$$

$$= 25 - 9$$

$$4ab = 16$$

$$\therefore ab = \frac{16}{4}$$

$$= 4 \text{ (Ans)}$$

২৪।  $a + b = 11$ ,  $a - b = 7$  হলে  $ab =$  কত? [প্রাক-

প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৫]

সমাধানঃ-

দেওয়া আছে,  $a + b = 11$

$$a - b = 7$$

আমরা জানি,

$$4ab = (a+b)^2 - (a-b)^2$$

$$= (11)^2 - (7)^2$$

$$= 121 - 49$$

$$4ab = 72$$

$$\therefore ab = \frac{72}{4}$$

$$= 18 \text{ (Ans)}$$

২৫।  $9a^2 + 16b^2$  রাশিটির সাথে কত যোগ করলে

যোগফল পূর্ণ বর্গ হবে? [প্রধান শিক্ষক ২০১২

(ক্যামেলিয়া) সহকারী শিক্ষক ২০১১ (গোলাপ)]

সমাধানঃ-

দেওয়া আছে,  $9a^2 + 16b^2$

$$= (3a)^2 + (4b)^2 + 2 \cdot 3a \cdot 4b - 2 \cdot 3a \cdot 4b$$

$$= (3a + 4b)^2 - 24ab$$

অর্থাৎ  $24ab$  যোগ করতে হবে



২৬।  $m$  এর মান কত হলে  $4x^2 - mx + 9$  একটি পূর্ণ বর্গ হবে? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৪ (আলফা)]

সমাধানঃ-

$$\begin{aligned} &4x^2 - mx + 9 \\ &= 4x^2 + 9 - mx \\ &= (2x)^2 + (3)^2 - 2 \cdot 2x \cdot 3 - mx + 2 \cdot 2x \cdot 3 \\ &= (2x-3)^2 + 12x - mx \\ \text{রাশিটি পূর্ণ বর্গ হবে যদি } &12x - mx = 0 \\ \text{বা, } &12x = mx \\ \therefore &m = 12 \text{ (Ans)} \end{aligned}$$

২৭।  $a+b = 6$  এবং  $ab = 8$  হলে  $(a-b)^2 =$  কত? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৪ (বিটা) প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৪ (গামা)]

সমাধানঃ-

$$\begin{aligned} (a-b)^2 &= (a+b)^2 - 4ab \\ &= (6)^2 - 4 \cdot 8 \text{ [মান বসিয়ে]} \\ &= 36 - 32 \\ &= 4 \text{ (Ans)} \end{aligned}$$

২৮। যদি  $(x-5)(a+x) = x^2 - 25$  হয়, তবে  $a$  এর মান কত? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক (ডেলটা, আলফা) ২০১৪]

সমাধানঃ-

$$\begin{aligned} (x-5)(a+x) &= x^2 - 25 \\ \text{বা, } (x-5)(a+x) &= x^2 - (5)^2 \\ \text{বা, } (x-5)(a+x) &= (x+5)(x-5) \\ \text{বা, } a+x &= x+5 \\ \text{বা, } a &= 5 \\ \therefore a \text{ এর মান} &= 5 \text{ (Ans)} \end{aligned}$$

২৯। যদি  $a^3 - b^3 = 513$  এবং  $a-b = 3$  হয়, তবে  $ab$  এর মান কত? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৩ (ডেলগা)]

সমাধানঃ-

দেওয়া আছে,  $a^3 - b^3 = 513$  এবং  $a-b = 3$

$$\therefore a^3 - b^3 = 513$$

$$\text{বা, } (a-b)^3 + 3ab(a-b) = 513$$

$$\text{বা, } (3)^3 + 3ab \cdot 3 = 513$$

$$\text{বা, } 27 + 9ab = 513$$

$$\text{বা, } 9ab = 513 - 27$$

$$\text{বা, } 9ab = 486$$

$$\therefore ab = \frac{486}{9}$$

$$= 54 \text{ (Ans)}$$

৩০।  $a+b = c$  হলে,  $a^3 + b^3 + 3abc =$  কত? [প্রাক-প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক ২০১৩ (যমুন); সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) ২০১০]

সমাধানঃ-

$$\begin{aligned} &a^3 + b^3 + 3abc \\ &= (a+b)^3 - 3ab(a+b) + 3abc \\ &= c^3 - 3abc + 3abc \text{ [মান বসিয়ে]} \\ &= c^3 \text{ (Ans)} \end{aligned}$$

৩১। পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৭৪ বছর এবং তাদের বয়সের অনুপাত ১০ বছর পূর্বে ছিলো ৭:২। ১০ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?

সমাধানঃ-

ধরি,

পিতার বয়স  $x$  বছর

$$\therefore \text{পুত্রের বয়স} = (74 - x) \text{ বছর}$$

শর্তমতে,

$$\frac{(x-10)}{(74-x-10)} = \frac{7}{2}$$

$$\text{বা, } \frac{(x-10)}{(64-x)} = \frac{7}{2}$$

$$\text{বা, } 2x - 20 = 88 - 7x$$

$$\text{বা, } 9x = 108$$

$$\text{বা, } x = 12 \text{ বছর}$$

$$\therefore \text{পিতার বয়স} = 12 \text{ বছর}$$

$$\text{এবং পুত্রের বয়স} = (74 - 12) = 62 \text{ বছর}$$

১০ বছর পর পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত =  
(৫২+১০):(২২+১০)

= ৬২:৩২

= ৩১:১৬(উত্তর)

৩২। ক ও খ এর বেতনের অনুপাত ৭:৫। ক, খ  
অপেক্ষা ৪০০ টাকা বেশি বেতন পেলে, খ এর  
বেতন কত?

সমাধানঃ-

ধরি, ক ও খ এর বেতন যথাক্রমে ৭x ও ৮x  
শর্তমতে,

৭x - ৫x = ৪০০

বা, ২x = ৪০০

বা, x = ২০০

∴ ৫x = (২০০×৫)

= ১০০০

উত্তরঃ ১০০০ টাকা

৩৩। পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের ৪ গুন। ৬  
বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ১০ গুন ছিল।  
পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত?

সমাধানঃ-

মনেকরি,

পুত্রের বর্তমান বয়স x বছর।

তাহলে পিতার বর্তমান বয়স 4x বছর।

৬ বছর পূর্বে পুত্রের বয়স ছিল x-6 বছর।

৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স ছিল 4x-6 বছর।

শর্তমতে,

(x-6)10 = 4x-6

বা, 10x-60 = 4x-6

বা, 10x-4x = -6+60

বা, 6x = 54

বা, x = 54÷6

বা, x = 9

অতএব, পুত্রের বর্তমান বয়স x= 9 বছর,

পিতার বর্তমান বয়স 4x= 4×9=36 বছর।

৩৪। পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৩৬ বছর। পিতা,  
মতা ও মেয়ের বয়সের গড় ২৯ বছর হলে মেয়ের  
বয়স কত?

সমাধানঃ-

পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৩৬ বছর

∴ পিতা ও মাতার মোট বয়স (৩৬×২)=৭২ বছর

পিতা, মাতা ও মেয়ের বয়সের গড় ২৯ বছর

∴ পিতা, মাতা ও মেয়ের মোট বয়স (২৯×৩)=৮৭  
বছর

∴ মেয়ের বয়স= (৮৭-৭২) = ১৫ বছর।

৩৫। পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। মাতার  
বয়স পুত্রের বয়স অপেক্ষা ২০ বছর বেশি। পিতা ও  
মাতার গড় বয়স কত?

সমাধানঃ-

দেওয়া আছে,

মাতার বয়স পুত্রের বয়স অপেক্ষা ২০ বছর বেশি।

∴ পিতা ও মাতার বয়সের সমষ্টি = (৬০+২০)=৮০  
বছর

∴ পিতা ও মাতার বয়সের গড়= (৮০÷২)=৪০ বছর

৩৬। পিতা ও মাতার বয়সের গড় ২৫ বছর। পিতা,  
মাতা ও পুত্রের বয়সের গড় ১৮ বছর হলে, পুত্রের  
বয়স কত?

সমাধানঃ-

পিতা ও মাতার বয়সের গড় ২৫ বছর

∴ পিতা ও মাতার মোট বয়স (২৫×২)=৫০ বছর  
আবার,

পিতা, মাতা ও পুত্রের বয়সের গড় ১৮ বছর

∴ পিতা, মাতা ও পুত্রের মোট বয়স (১৮×৩)=৫৪  
বছর

পুত্রের বয়স= (৫৪-৫০)= ৪ বছর।

৩৭। পিতা ও দুই পুত্রের বর্তমান বয়সের গড় ২৩ বছর। ৩ বছর পর দুই পুত্রের গড় বয়স ১৩ বছর হলে, পিতার বর্তমান বয়স কত?

সমাধানঃ-

পিতা ও দুই পুত্রের বর্তমান বয়সের গড় ২৩ বছর

∴ পিতা ও দুই পুত্রের বর্তমান মোট বয়স

$$(২৩ \times ৩) = ৬৯ \text{ বছর}$$

৩ বছর পর দুই পুত্রের গড় বয়স ১৩ বছর

∴ ৩ বছর পর দুই পুত্রের মোট বয়স  $(১৩ \times ২) = ২৬$

বছর

বর্তমানে দুই পুত্রের বয়স  $\{২৬ - (৩ + ৩)\}$  বছর

$$= (২৬ - ৬) \text{ বছর}$$

$$= ২০ \text{ বছর}$$

∴ পিতার বর্তমান বয়স =  $(৬৯ - ২০) = ৪৯$  বছর

৩৮। কোন পরীক্ষায় ৪০% পরীক্ষার্থী ইংরেজিতে,

২৫% গণিতে এবং ১৫% পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে

ফেল করেছে। কতজন পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে পাশ

করেছে?

সমাধানঃ-

শুধু ইংরেজিতে ফেল করে  $(৪০ - ১৫)\%$

$$= ২৫\%$$

শুধু গণিতে ফেল করে  $(২৫ - ১৫)\%$

$$= ১০\%$$

উভয় বিষয়ের ফেল করে  $(২৫ + ১০ + ১৫)\%$

$$= ৫০\% \text{ শিক্ষার্থী}$$

∴ উভয় বিষয়ে পাশ করে  $(১০০ - ৫০)\%$

$$= ৫০\% \text{ শিক্ষার্থী}$$

৩৯। মন্দার কারণে শ্রমিকদের দৈনিক বেতন ৫০%

হ্রাস করা হয়। ১ বছর পর দৈনিক বেতন ৮০% বৃদ্ধি

করা হয়। মন্দার পূর্বে দৈনিক বেতন ১০০ টাকা হলে

বর্তমানে শ্রমিকের দৈনিক বেতন কত?

সমাধানঃ-

$$৫০\% \text{ হ্রাসে বেতন} = (১০০ - ৫০) = ৫০ \text{ টাকা}$$

∴ মন্দার পূর্বের বেতন ১০০ টাকা হলে পরের বেতন ৫০ টাকা

৮০% বৃদ্ধিতে বেতন  $(৫০ + ৮০) = ১৩০$  টাকা

পূর্বে বেতন ১০০ টাকা হলে পরে বেতন ৮০ টাকা

$$\text{পূর্বে বেতন } ৫০ \text{ টাকা হলে পরে বেতন} = \frac{(১৩০ \times ৫০)}{১০০}$$

$$= ৯০ \text{ টাকা}$$

৪০। এক কুড়ি কমলা ৫০ টাকায় ক্রয় করে এক

ডজন কমলা ৩৬ টাকায় বিক্রি করা হলো। শতকরা

কত লাভ হলো?

সমাধানঃ-

২০ টি কমলার দাম ৫০ টাকা

$$\therefore ১ \text{ টি কমলার দাম} = \left(\frac{৫০}{২০}\right) = \frac{৫}{২} \text{ টাকা}$$

১২ টি কমলার বিক্রয়মূল্য ৩৬ টাকা ১ টি কমলার

$$\text{বিক্রয়মূল্য} = \left(\frac{৩৬}{১২}\right) = ৩ \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{লাভ} = \left(৩ - \frac{৫}{২}\right) = \frac{১}{২} \text{ টাকা}$$

$$\frac{১}{২} \text{ টাকায় লাভ হয়} = \frac{১}{২} \text{ টাকা}$$

$$১ \text{ টাকায় লাভ হয়} = \frac{১}{২} \times \left(\frac{১}{২}\right) \text{ টাকা}$$

$$\therefore ১০০ \text{ টাকায় লাভ হয়} = \frac{১ \times ২ \times ১০০}{২ \times ২}$$

$$= ২০ \text{ টাকা}$$

উত্তরঃ ২০%

৪১।  $a+b=4$ ;  $a-b=2$  হলে  $ab$  এর মান কত?

সমাধানঃ-

$$a+b=4 \text{ ----- (i)}$$

$$a-b=2 \text{ ----- (ii)}$$

(i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$2a=6$$

$$\therefore a=3$$

(i) ও (ii) বিয়োগ করে পাই,

$$2b=2$$

$$\therefore b=1$$

$$\therefore ab=3 \times 1 = 3$$

উত্তরঃ 3

৪২।  $a+b+c=9$ ,  $a^2+b^2+c^2=29$  হলে  $ab+bc+ca$  এর মান কত?

সমাধানঃ-

দেওয়া আছে,

$$a+b+c=9$$

$$\text{এবং } a^2+b^2+c^2=29$$

আমরা জানি,

$$2(ab+bc+ca)=(a+b+c)^2-(a^2+b^2+c^2)$$

$$\text{বা, } 2(ab+bc+ca)=(9)^2-29$$

$$\text{বা, } 2(ab+bc+ca)=81-29$$

$$\text{বা, } 2(ab+bc+ca)=52$$

$$\text{বা, } ab+bc+ca=\frac{52}{2}$$

$$\therefore ab+bc+ca=26 \text{ (Ans)}$$

৪৩। ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ B সমকোণ

AB= ৩ মিটার, BC= ২ মিটার, AC= কত? A= কত

ডিগ্রী? C= কত ডিগ্রী?

সমাধানঃ-

লম্ব, AB=3

ভূমি, BC=2

অতিভুজ, AC হলে পীথাগোরাসের উপপাদ্য

$$\text{অনুসারে, } AC^2=AB^2+BC^2$$

$$=3^2+2^2$$

$$=9+4$$

$$=13$$

$$\text{সুতরাং, } AC=\sqrt{13}$$

$$\text{আবার, } \tan A = \frac{BC}{AB}$$

$$\text{বা, } \tan A = \frac{2}{3}$$

$$\text{বা, } A = \tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$\text{বা, } A = 33.69^\circ$$

$$\text{একই ভাবে, } \tan C = \frac{AB}{BC}$$

$$\text{বা, } \tan C = \frac{3}{2}$$

$$\text{বা, } C = \tan^{-1}\left(\frac{3}{2}\right)$$

$$\text{বা, } C = 56.3^\circ$$

৪৪। ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। যার B

সমকোণ। AC=9, AB=6 হলে, কোণ ACB=কত?

সমাধানঃ-

ত্রিকোণোমিতির মাধ্যমে,

$$\text{আমরা জানি, } \sin = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভুজ}}$$

ABCএর AB=6 এবং AC=9 সমকোণ

$$\therefore \sin ACB = \frac{AB}{AC}$$

$$\text{বা, } \sin ACB = \frac{6}{9}$$

$$\text{বা, } \sin ACB = \frac{2}{3}$$

$$\text{বা, } ACB = \sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$\text{বা, } ACB = 41.81^\circ$$

সুতরাং ACB=41.81° (প্রায়)

৪৫। পর পর ১০ টি সংখ্যার প্রথম ৫ টির যোগফল

৫৬০ হলে শেষ ৫ টির যোগফল কত?

সমাধানঃ-

ধরি, প্রথম সংখ্যাটি=x

শর্তমতে,

$$x+x+১+x+২+x+৩+x+৪= ৫৬০$$

$$\text{বা, } ৫x+১০= ৫৬০$$

$$\text{বা, } ৫x = ৫৫০$$

$$\text{বা, } x = ১১০$$

∴ শেষ ৫ টি সংখ্যার যোগফল

$$x+৫+x+৬+x+৭+x+৮+x+৯= ৫x+৩৫$$

$$=(৫ \times ১১০)+৩৫$$

$$=৫৮৫$$

৪৬। কোন সংখ্যার বর্গমূলের সাথে ১০ যোগ করলে

যোগফল ৪ এর বর্গ হবে?

সমাধানঃ-

ধরি, সংখ্যাটি = x

$$\text{শর্তমতে, } \sqrt{x}+ ১০=৪^2$$

$$\text{বা, } \sqrt{x} = ১৬-১০$$

$$\text{বা, } (\sqrt{x})^2= ৬^2$$

$$x= ৩৬$$

নির্ণেয় সংখ্যাঃ-৩৬।

৪৭। ১ থেকে ৩১ পর্যন্ত কতগুলো মৌলিক সংখ্যা আছে?

সমাধান:-

১ থেকে ৩১ এর মধ্যে ১১ টি মৌলিক সংখ্যা রয়েছে।

যথাঃ-২,৩,৫,৭,১১,১৩,১৭,১৯,২৩,২৯,৩১।

৪৮। পর পর ৩ টি সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে

তাদের যোগফল কত হবে?

সমাধান:-

এখানে ক্রমিক সংখ্যা যেকোন ৩ টি হতে পারে।

১,২,৩; ২,৩,৪; ৩,৪,৫; ৪,৫,৬; ৫,৬,৭;.....

উপরের ক্রম থেকে ৪,৫,৬ এই সংখ্যা গুলো গুণ

করলে (৪×৫×৬=১২০) হয় এবং (৪+৫+৬=১৫) হয়।

অতএব উত্তর:-১৫

৪৯। দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৩:৪ এবং তাদের

ল.সা.গু ১৮০। সংখ্যা দুটি কি কি?

সমাধান:-

ধরি,

সংখ্যা দুটি  $৩x$  ও  $৪x$

শর্তমতে,  $১২x = ১৮০$

বা,  $x = ১৮০ ÷ ১২$

বা,  $x = ১৫$

অতএব সংখ্যা দুটি হলোঃ

( $১৫ \times ৩ = ৪৫$ ) ও ( $১৫ \times ৪ = ৬০$ )

উত্তরঃ-৪৫,৬০

৫০। ১ মিলিমিটার ১ কিলোমিটারের কত অংশ?

সমাধান:-

১ কিমি=১০০০০০০মিমি

অতএব, ১মিলি, ১ কিমি এর  $\frac{১}{১০০০০০০}$  অংশ

৫১। ০.২৫ কে সামান্য ভগ্নাংশে পরিণত করলে হবে?

সমাধান:-

$$০.২৫ = \frac{২৫}{১০০}$$

$$\text{বা, } \frac{১}{৪}$$

৫২। ক,খ ও গ এর বেতনের অনুপাত ৭:৫:৩। খ, গ অপেক্ষা ২২২ টাকা বেশি পেলে, ক এর বেতন কত?

সমাধান:-

ধরি, ক এর বেতন =  $৭x$

খ এর বেতন =  $৫x$

গ এর বেতন =  $৩x$

প্রশ্নমতে,

$$৫x - ৩x = ২২২$$

$$\text{বা, } ২x = ২২২$$

$$\text{বা, } x = ১১১$$

অতএব, ক এর বেতন ( $৭ \times ১১১ = ৭৭৭$ )

উত্তরঃ-৭৭৭

৫৩। এক ব্যক্তির মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত

৫:৩ এবং তার মাসিক সঞ্চয় ১০,০০০ টাকা হলে

তিনি কত টাকা আয় করেন?

সমাধান:-

ধরি,

আয়= $৫x$

ব্যয়= $৩x$

শর্তমতে,  $৫x - ৩x = ১০,০০০$

$$\text{বা, } ২x = ১০,০০০$$

$$\text{বা, } x = ৫০০০$$

অতএব, আয়ের পরিমাণ ( $৫ \times ৫০০০$ )= $২৫০০০$

উত্তরঃ-২৫০০০ টাকা।

৫৪। দুটি ক্রমিক জোড় সংখ্যার অনুপাত ১:২।

সংখ্যা দুটি নির্ণয় করুন।

সমাধান:-

ধরি, সংখ্যা দুটি যথাক্রমে  $x$  ও  $x+২$

প্রশ্নমতে,  $x:x+২ = ১:২$

$$\text{বা, } x \frac{x}{(x+২)} = \frac{১}{২}$$

$$\text{বা, } ২x = x+২$$

অতএব,  $x=২$

সংখ্যা দুটি হলো ২ ও ( $২+২$ )=৪

উত্তর: ২ ও ৪

৫৫। একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩:১। এতে কি পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪:১ হবে?

সমাধান:-

অনুপাতগুলোর যোগফল=৩+১=৪

৪ অনুপাত সমতুল্য=১৬ গ্রাম

১ অনুপাত সমতুল্য=(১৬÷৪)=৪ গ্রাম

সুতরাং ৪ গ্রাম সোনা মেশালে অনুপাত হবে,  
(৩+১):১=৪:১

অতএব, ৪ গ্রাম সোনা মেশাতে হবে।

৫৬। ০.২, ০.০৪, ০.০০৮, ০.০০১৬ ধারাটির পরবর্তী পদ কত?

সমাধান:-

১ম পদ = ০.২

২য় পদ = (০.২)<sup>২</sup> = ০.০৪

৩য় পদ = (০.২)<sup>৩</sup> = ০.০০৮

৪র্থ পদ = (০.২)<sup>৪</sup> = ০.০০১৬

এবং ৫ম পদ = (০.২)<sup>৫</sup> = ০.০০০৩২

উত্তরঃ-০.০০০৩২।

৫৭। ১, ৫, ৩, ৮, ..... ধারাটির অষ্টম পদ কত হবে?

সমাধান:-

ধারাটির বিজোড় স্থানের পদ গুলো হচ্ছে, ১, ৩, .....

ধারাটির জোড় স্থানের পদ গুলো হচ্ছে, ৫, ৮, .....

অতএব, ধারাটির ৬ষ্ঠ পদ = ৮+৩=১১

৮ম পদ হল = ১১+৩=১৪

উত্তর:-১৪

৫৮। শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সুদে ৮৫০ টাকার ৫ বছরের সুদ কত? সুদ-আসল কত?

সমাধানঃ-

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ৪ টাকা

১ " ১ " "  $\frac{৪}{১০০}$  "

১ " ৫ " "  $\frac{৪ \times ৫}{১০০}$  "  
৮৫০ " ৫ " "  $\frac{৪ \times ৫ \times ৮৫০}{১০০}$  "  
= ১৭০ টাকা

নির্ণেয় সুদ ১৭০ টাকা এবং সুদ-আসল  
(৮৫০+১৭০) টাকা বা, ১০২০ টাকা।

৫৯। শতকরা বার্ষিক ২.৫ টাকা হার সুদে কত টাকার ১০ বছরের সুদ ২০০ টাকা হবে?

সমাধানঃ-

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ২.৫ টাকা

১০০ " ১০ " " ২.৫ × ১০ টাকা

= ২৫ টাকা

সুতরাং,

সুদ ২৫ টাকা হলে আসল হয় ১০০ টাকা

" ১ " " " "  $\frac{১০০}{২৫}$  টাকা

" ২০০ " " " "  $\frac{১০০ \times ২০০}{২৫}$  "

= ৮০০ টাকা।

নির্ণেয় আসল ৮০০ টাকা।

৬০। শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৭০০ টাকার ৫ বছরের সুদ ১০৫ টাকা হবে?

সমাধানঃ-

৭০০ টাকার ৫ বছরের সুদ ১০৫ টাকা

৭০০ " ১ " " "  $\frac{১০৫}{৫}$  টাকা

১ " ১ " " "  $\frac{১০৫}{৫}$  "

১০০ " ১ " " "  $\frac{৫ \times ৭০০}{১০৫ \times ১০০}$  টাকা

বা, ৩ টাকা।

নির্ণেয় সুদের হার ৩ টাকা। উত্তরঃ ৩%

৭৬। শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার সুদে কত বছরে ৪৫০ টাকা সুদে- আসলে ৫৫৮ টাকা হবে?

সমাধানঃ-

এখানে সুদ = (৫৫৮-৪৫০) টাকা = ১০৮ টাকা।

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ৬ টাকা

১ " ১ " " "  $\frac{৬}{১০০}$  "

$$850 \text{ " } 8 \text{ " " } \frac{6 \times 850}{100} \text{ টাকা}$$

$$= 29 \text{ টাকা}$$

850 টাকার সুদ 29 টাকা হয় 8 বছরে

$$850 \text{ " " } 8 \text{ " " } \frac{1}{29}$$

$$850 \text{ " " } 808 \text{ " " } \frac{1 \times 108}{29}$$

$$= 8 \text{ বছরে।}$$

নির্ণেয় সময় 8 বছর।

৭৭। শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে কোনো আসল কত বছরে সুদে-আসলে দ্বিগুণ হবে?

সমাধানঃ-

ধরি

$$\text{আসল} = ১০০$$

$$\text{সুদ-আসল} = ২০০$$

$$\text{সুদ} = ২০০ - ১০০ = ১০০$$

$$\text{সুদ} = \text{আসল} \times \text{সুদের হার} \times \text{বছর}$$

$$\text{বা, বছর} = \frac{\text{সুদ}}{(\text{আসল} \times \text{সুদের হার})}$$

$$\text{বা, বছর} = \frac{১০০}{(১০০ \times ৫ \div ১০০)}$$

$$\text{বা, বছর} = \frac{১০০}{৫}$$

$$\text{বা, } ২০ \text{ বছর}$$

উত্তরঃ ২০ বছর

৭৮। ৯০০ টাকায় ৬ বছরের মুনাফা ৫৮৫ হলে শতকরা বার্ষিক মুনাফার হার কত?

সমাধানঃ-

৯০০ টাকায় ৬ বছরের মুনাফা ৫৮৫ হলে শতকরা বার্ষিক মুনাফার হার ৬৫%

দেওয়া আছে, আসল = ৯০০ টাকা

$$\text{মুনাফা} = ৫৮৫ \text{ টাকা}$$

$$\text{সময়} = ৬ \text{ বছর}$$

$$\text{মুনাফার হার} = ?$$

আমরা জানি,

$$\text{মুনাফার হার} = (\text{মুনাফা} \times ১০০) \div (\text{আসল} \times \text{সময়})$$

$$= (৫৮৫ \times ১০০) \div (৯০০ \times ৬)$$

$$= ৫৮৫০০ \div ৯০০$$

$$= ৬৫\%$$

৭৯। একই হার মুনাফায় কোনো আসল ৬ বছরে মুনাফা-আসলে দ্বিগুণ হলে, কত বছরে তা মুনাফা-আসলে তিন গুণ হবে?

সমাধানঃ-

মনে করি,

$$\text{আসল} = \text{ক টাকা}$$

$$\therefore \text{মুনাফা আসল} = (২ \times \text{ক}) = ২ক \text{ টাকা।}$$

$$\therefore \text{মুনাফা} = (২ক - \text{ক}) = \text{ক টাকা}$$

আবার,

$$\text{মুনাফা আসল} = (৩ \times \text{ক}) = ৩ক \text{ টাকা।}$$

$$\therefore \text{মুনাফা} = (৩ক - \text{ক}) = ২ক \text{ টাকা।}$$

এখন,

$$\text{ক টাকা মুনাফা হয়} = ৬ \text{ বছরে}$$

$$\therefore ৬ \text{ টাকা মুনাফা হয়} = \frac{৬}{ক}$$

$$\therefore ২ক \text{ টাকা মুনাফা হয়} = \frac{৬ \times ২ক}{ক}$$

$$= ১২ \text{ বছর।}$$

৮০। বার্ষিক শতকরা কত মুনাফায় কোনো আসল

৮ বছরে মুনাফা-আসলে দ্বিগুণ হবে?

সমাধানঃ-

মনে করি,

$$\text{আসল} = \text{ক টাকা}$$

সূত্রাং ৮ বছরে মুনাফা আসল  $(২ \times ক) = ২ক$   
টাকা  
অতএব মুনাফা  $= (২ক - ক) = ক$  টাকা  
এখন, ক টাকায় ৮ বছরে মুনাফা  $= ক$  টাকা  
১ টাকায় ১ বছরে মুনাফা  $= ক \div (ক \times ৮)$   
১০০ টাকায় ১ বছরে মুনাফা  $= (ক \times ১০০) \div (ক \times ৮)$   
 $= ১২.৫০ \%$

উত্তরঃ- মুনাফার হার ১২.৫০%।

৮১। কোনো নির্দিষ্ট সময়ে মুনাফা-আসল ৫৬০০ টাকা এবং মুনাফা, আসলের ২/৫ অংশ। মুনাফা বার্ষিক শতকরা ৮ টাকা হলে, সময় নির্ণয় কর?

সমাধানঃ-

মনে করি,

মুনাফা  $= ২ক$  টাকা, আসল  $= ৫ক$  টাকা  
অতএব, মুনাফা আসল  $= (২ক + ৫ক) = ৭ক$  টাকা।

প্রশ্নমতে,

৭ক  $= ৫৬০০$  টাকা

∴ ক  $= (৫৬০০ \div ৭) = ৮০০$  টাকা।

∴ মুনাফা  $= ২ \times ৮০০ = ১৬০০$

∴ আসল  $= (৫ \times ৮০০) = ৪০০০$  টাকা।

এখন, ১০০ টাকার ১ বছরের মুনাফা  $= ৮$  টাকা

∴ ১ টাকার ১ বছরের মুনাফা  $= \frac{৮}{১০০}$

∴ ৪০০০ টাকার ১ বছরের মুনাফা  $= \frac{৮ \times ৪০০০}{১০০}$   
 $= ৩২০$  টাকা।

সূত্রাং ৩২০ টাকা মুনাফা হয়  $= ১$  বছরে

∴ ১ টাকা মুনাফা হয়  $= \frac{১}{৩২০}$

∴ ১৬০০ টাকা মুনাফা হয়  $= \frac{১ \times ১৬০০}{৩২০}$   
 $= ৫$  বছরে।

৮২। বার্ষিক শতকরা ১০ টাকা মুনাফায় ৫০০০ টাকার ৩ বছরের সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য কত হবে?

সমাধানঃ-

দেওয়া আছে,

মূলধন  $P = ৫০০০$  টাকা

মুনাফার হার  $r = ১০\%$

এবং সময়  $n = ৩$  বছর

আমরা জানি,

সরল মুনাফা  $I = Prn$

$$= \frac{৫০০০ \times ১০}{১০০ \times ৩} = ১৫০০$$

আবার,

চক্রবৃদ্ধি মুনাফা  $C = P(১+r)^n - P$

$$= ৫০০০ \times \left(১ + \frac{১০}{১০০}\right)^3 - ৫০০০$$

$$= ৫০০০ \times \left(\frac{১১০}{১০০}\right)^3 - ৫০০০$$

$$= ৫০০০ \times \frac{১১০}{১০০} \times \frac{১১০}{১০০} \times \frac{১১০}{১০০} - ৫০০০$$

$$= ৬৬৫৫ - ৫০০০$$

$$= ১৬৫৫$$

∴ চক্রবৃদ্ধি মুনাফা এবং সরল মুনাফার পার্থক্য  $=$

$$১৬৫৫ - ১৫০০ = ১৫৫$$

∴ নির্ণেয় চক্রবৃদ্ধি মুনাফা এবং সরল মুনাফার

পার্থক্য  $= ১৫৫$  টাকা।

৮৩। বার্ষিক ১০% মুনাফায় ৩০০০ টাকা এবং ৮%

মুনাফায় ২০০০ টাকা বিনিয়োগ করলে মোট

মূলধনের ওপর গড়ে শতকরা কত টাকা হারে

মুনাফা পাওয়া যাবে?

সমাধানঃ-

৩০০০ টাকায় ১০% সুদে মোট মুনাফা ৩০০ টাকা

২০০০ টাকায় ৮% সুদে মোট মুনাফা ১৬০ টাকা

$৩০০০ + ২০০০ = ৫০০০$  টাকায় মোট মুনাফা

$৩০০ + ১৬০ = ৪৬০$  টাকা।

এখন,

৫০০০ টাকায় এক বছরে মুনাফা ৪৬০ টাকা

সূত্রাং, ১০০ টাকায় এক বছরের মুনাফা  $=$

$$\frac{৪৬০ \times ১০০}{৫০০০}$$



= ৯.২%

৮৪। একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের ৩ গুণ এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

সমাধানঃ-

আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ =  $x$ , দৈর্ঘ্য =  $3x$

ক্ষেত্রফল =  $3x^2 = 768$

বা,  $x = 16$

পরিসীমা =  $2(16 + 48) = 128$  মিটার = বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা

বর্গক্ষেত্রের একবাহু =  $\frac{128}{4} = 32$  মিটার।

৮৫। একটি বর্গাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ২০২৫ বর্গমিটার। এর চারিদিকে বেড়া দেয়া আছে। বেড়ার মোট দৈর্ঘ্য কত?

সমাধানঃ-

বর্গের বাহু "ক" হলে ক্ষেত্রফল =  $২ক$

প্রশ্নমতে,  $২ক = ২০২৫$

∴  $ক = ৪৫$

বেড়ার দৈর্ঘ্য হবে = বর্গের পরিসীমা =  $৪ \times ৪৫ =$

১৮০

৮৬।  $x$  এর কোন মানের জন্য  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 8$  এর লঘু মান থাকবে?

সমাধান:-

$x^3 - 6x^2 + 9x - 8$

$= x^3 - 3 \times x^2 \times 2 + 3 \times x \times 2^2 - 2^3 - 3x$

$= (x - 2)^3 - 3x$

সুতরাং,  $f(x) = (x - 2)^3 - 3x$

এখন,

$x = 2$  হলে,  $f(2) = -6$

$x = 3$  হলে,  $f(3) = -8$

$x = 1$  হলে,  $f(1) = -4$

$x = 4$  হলে,  $f(4) = -4$

এখানে সবচেয়ে ছোট মান - 8

সুতরাং  $x$  এর মান 3 হলে  $f(x)$  এর মান লঘু হবে।

৮৭।  $3x - 4y = 7$  এবং  $6x - 8y - 6 = 0$  হলে  $x$  ও  $y$  এর মান কত এবং সম্পর্ক কি?

সমাধানঃ-

$x$  ও  $y$  এর কোন মান নেই। এদের সম্পর্ক হলো এরা সমান্তরাল।

৮৮।  $(6x - y, 13) = (1, 3x + 2y)$  হলে,  $(x, y)$  নির্ণয় কর?

সমাধানঃ-

দেওয়া আছে,

$(6x - y, 13) = (1, 3x + 2y)$

এখানে  $(6x - y, 13)$ ,  $(1, 3x + 2y)$  ক্রোমজোড় সংখ্যা।

দুটি ক্রোমজোড় যদি সমান হয় তবে তাদের  $x$  এর মান পরস্পর সমান হয় এবং  $y$  এর মান ও পরস্পর সমান হয়।

অতএব, শর্তানুসারে,

$6x - y = 1$

বা,  $y = 6x - 1$

$Y = 6x - 1$ ------(1)

এবং

$13 = 3x + 2y$

$3x + 2y = 13$

$3x = 13 - 2y$

$Y = 6x - 1$  মান বসিয়ে পাই,

বা,  $3x = 13 - 2(6x - 1)$

বা,  $3x = 13 - 12x + 2$

বা,  $3x + 12x = 13 + 2$

বা,  $15x = 15$

বা,  $x = \frac{15}{15}$

বা,  $x = 1$

$x = 1$

(1) সমীকরণ থেকে পাই,

$$Y = 6x - 1$$

এখন,  $x = 1$  মান বসিয়ে পাই,

$$Y = 6 \times 1 - 1$$

$$y = 6 - 1$$

$$y = 5$$

$$y = 5$$

নির্ণেয় মান:-  $x = 1, y = 5$

৮৯। একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৫ মিটার প্রস্থ ৪ মিটার, এবং উচ্চতা ৩ মিটার। এ চৌবাচ্চাটি পানি দ্বারা পূর্ণ হলে, চৌবাচ্চাটিতে কত লিটার পানি ধরবে?

সমাধানঃ-

আমরা জানি,

চৌবাচ্চার আয়তন = দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ  $\times$  উচ্চতা

$$= ৫ \times ৪ \times ৩ \text{ ঘন মিটার}$$

$$= ৬০ \text{ ঘন মিটার}$$

আবার আমরা জানি,

১ ঘনমিটারে পানি ধরে = ১০০০ লিটার।

সুতরাং, ৬০ ঘনমিটারে পানি ধরে = ১০০০  $\times$  ৬০

লিটার

$$= ৬০,০০০ \text{ লিটার।}$$

উত্তরঃ ৬০,০০০ লিটার।

৯০। একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০%, প্রস্থ

১০% হ্রাস করা হলে, ক্ষেত্রফলের শতকরা কত

পরিবর্তন হবে?

সমাধানঃ-

মনে করি,

আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১০০ মিটার

এবং প্রস্থ ৫০ মিটার

অতএব, ক্ষেত্রফল = (১০০  $\times$  ৫০)

$$= ৫০০০ \text{ বর্গ মিটার।}$$

আবার,

দৈর্ঘ্য কমালে হয় = (১০০ - ২০) = ৮০ মিটার

এবং প্রস্থ = (৫০ - ৫) = ৪৫ মিটার

অতএব ক্ষেত্রফল = (৮০  $\times$  ৪৫) = ৩৬০০ বর্গ মিটার।

সুতরাং ক্ষেত্রফল কমে = (৫০০০ - ৩৬০০) =

১৪০০ বর্গ মিটার।

এখন,

৫০০০ ব.মি. এ ক্ষেত্রফল কমে = ১৪০০ ব.মি.

$$\frac{১৪০০}{৫০০০} = \frac{১৪}{৫০}$$

$$\therefore ১০০ \text{ " " " " } = \frac{১৪০০}{৫০০০} \times ১০০$$

$$= ২৮\%$$

উত্তরঃ- ২৮ % কমবে।

৯১। পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৭৪ বছর এবং

তাদের বয়সের অনুপাত ১০ বছর পূর্বে ছিলো ৭:২।

১০ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?

সমাধানঃ-

ধরি,

পিতার বয়স  $x$  বছর

$\therefore$  পুত্রের বয়স = (৭৪ -  $x$  বছর)

শর্তমতে,

$$\frac{(x - ১০)}{(৭৪ - x - ১০)} = \frac{৭}{২}$$

$$\text{বা, } \frac{(x - ১০)}{(৬৪ - x)} = \frac{৭}{২}$$

$$\text{বা, } ২x - ২০ = ৪৪৮ - ৭x$$

$$\text{বা, } ৯x = ৪৬৮$$

$$\text{বা, } x = ৫২ \text{ বছর}$$

$\therefore$  পিতার বয়স ৫২ বছর

এবং পুত্রের বয়স = (৭৪ - ৫২) = ২২ বছর

১০ বছর পর পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত = (৫২

+ ১০):(২২ + ১০)

$$= ৬২:৩২$$

$$= ৩১:১৬ \text{ (উত্তর)}$$

৯২। ক ও খ এর বেতনের অনুপাত ৭:৫। ক, খ অপেক্ষা ৪০০ টাকা বেশি বেতন পেলে, খ এর বেতন কত?

সমাধানঃ-

ধরি, ক ও খ এর বেতন যথাক্রমে  $৭x$  ও  $৫x$  শর্তমতে,

$$৭x - ৫x = ৪০০$$

$$\text{বা, } ২x = ৪০০$$

$$\text{বা, } x = ২০০$$

$$\therefore ৫x = (২০০ \times ৫) \\ = ১০০০$$

উত্তরঃ ১০০০ টাকা

৯৩। পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের ৪ গুন। ৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ১০ গুন ছিল। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত?

সমাধানঃ-

মনেকরি,

পুত্রের বর্তমান বয়স  $x$  বছর

তাহলে পিতার বর্তমান বয়স  $4x$  বছর

৬ বছর পূর্বে পুত্রের বয়স ছিল  $x - 6$  বছর

৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স ছিল  $4x - 6$  বছর

শর্তমতে,

$$(x - 6)10 = 4x - 6$$

$$\text{বা, } 10x - 60 = 4x - 6$$

$$\text{বা, } 10x - 4x = -6 + 60$$

$$\text{বা, } 6x = 54$$

$$\text{বা, } x = 54 \div 6$$

$$\text{বা, } x = 9$$

অতএব, পুত্রের বর্তমান বয়স  $x = 9$  বছর,

পিতার বর্তমান বয়স  $4x = 4 \times 9 = 36$  বছর।

৯৪। পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৩৬ বছর। পিতা, মতা ও মেয়ের বয়সের গড় ২৯ বছর হলে মেয়ের বয়স কত?

সমাধানঃ-

পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৩৬ বছর

$$\therefore \text{পিতা ও মাতার মোট বয়স } (৩৬ \times ২) = ৭২ \text{ বছর}$$

পিতা, মতা ও মেয়ের বয়সের গড় ২৯ বছর

$$\therefore \text{পিতা, মতা ও মেয়ের মোট বয়স } (২৯ \times ৩) = ৮৭ \text{ বছর}$$

$$\therefore \text{মেয়ের বয়স} = (৮৭ - ৭২) = ১৫ \text{ বছর।}$$

৯৫। পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। মাতার বয়স পুত্রের বয়স অপেক্ষা ২০ বছর বেশি। পিতা ও মাতার গড় বয়স কত?

সমাধানঃ-

দেওয়া আছে,

মাতার বয়স পুত্রের বয়স অপেক্ষা ২০ বছর বেশি।

$$\therefore \text{পিতা ও মাতার বয়সের সমষ্টি} = (৬০ + ২০) = ৮০ \text{ বছর}$$

$$\therefore \text{পিতা ও মাতার বয়সের গড়} = (৮০ \div ২) = ৪০ \text{ বছর}$$

৯৬। পিতা ও মাতার বয়সের গড় ২৫ বছর। পিতা, মতা ও পুত্রের বয়সের গড় ১৮ বছর হলে, পুত্রের বয়স কত?

সমাধানঃ-

পিতা ও মাতার বয়সের গড় ২৫ বছর

$$\therefore \text{পিতা ও মাতার মোট বয়স } (২৫ \times ২) = ৫০ \text{ বছর}$$

আবার,

পিতা, মতা ও পুত্রের বয়সের গড় ১৮ বছর

$$\therefore \text{পিতা, মতা ও পুত্রের মোট বয়স } (১৮ \times ৩) = ৫৪ \text{ বছর}$$

$$\text{পুত্রের বয়স} = (৫৪ - ৫০) = ৪ \text{ বছর।}$$

৯৭। পিতা ও দুই পুত্রের বর্তমান বয়সের গড় ২৩ বছর। ৩ বছর পর দুই পুত্রের গড় বয়স ১৩ বছর হলে, পিতার বর্তমান বয়স কত?

সমাধানঃ-

পিতা ও দুই পুত্রের বর্তমান বয়সের গড় ২৩ বছর

∴ পিতা ও দুই পুত্রের বর্তমান মোট বয়স  $(27 \times 3) = 81$  বছর

৩ বছর পর দুই পুত্রের গড় বয়স ১৩ বছর

∴ ৩ বছর পর দুই পুত্রের মোট বয়স  $(13 \times 2) = 26$  বছর

বর্তমানে দুই পুত্রের বয়স =  $\{26 - (3 + 3)\}$  বছর  
=  $(26 - 6)$  বছর  
= ২০ বছর

∴ পিতার বর্তমান বয়স =  $(81 - 20) = 61$  বছর

৯৮। কোন পরীক্ষায় ৪০% পরীক্ষার্থী ইংরেজিতে, ২৫% গণিতে এবং ১৫% পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে ফেল করেছে। কতজন পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে পাশ করেছে?

সমাধানঃ-

শুধু ইংরেজিতে ফেল করে  $(40 - 15)\%$   
= ২৫%

শুধু গণিতে ফেল করে  $(25 - 15)\%$   
= ১০%

উভয় বিষয়ের ফেল করে =  $(25 + 10 + 15)\%$   
= ৫০% শিক্ষার্থী

∴ উভয় বিষয়ে পাশ করে =  $(100 - 50)\%$   
= ৫০% শিক্ষার্থী

৯৯। মন্দার কারণে শ্রমিকদের দৈনিক বেতন ৫০% হ্রাস করা হয়। ১ বছর পর দৈনিক বেতন ৮০% বৃদ্ধি করা হয়। মন্দার পূর্বে দৈনিক বেতন ১০০ টাকা হলে বর্তমানে শ্রমিকের দৈনিক বেতন কত?

সমাধানঃ-

৫০% হ্রাসে বেতন =  $(100 - 50) = 50$  টাকা

∴ মন্দার পূর্বের বেতন ১০০ টাকা হলে পরের বেতন ৫০ টাকা

৮০% বৃদ্ধিতে বেতন  $(50 + 40) = 90$  টাকা

পূর্বে বেতন ১০০ টাকা হলে পরে বেতন ৮০ টাকা

পূর্বে বেতন ৫০ টাকা হলে পরে বেতন  $\frac{(80 \times 50)}{100}$

= ৯০ টাকা

১০০। এক কুড়ি কমলা ৫০ টাকায় ক্রয় করে এক ডজন কমলা ৩৬ টাকায় বিক্রি করা হলো। শতকরা কত লাভ হলো?

সমাধানঃ-

২০টির ক্রয়মূল্য ৫০ টাকা

∴ ১টির ক্রয়মূল্য =  $\frac{50}{20}$  টাকা

∴ ১২টির ক্রয়মূল্য =  $\frac{50 \times 12}{20}$  টাকা  
= ৩০ টাকা

∴ লাভ =  $(36 - 30) = 6$  টাকা

৩০ টাকায় লাভ হয় ৬ টাকা

∴ ১ টাকায় লাভ হয় =  $\frac{6}{30}$  টাকা

∴ ১০০ টাকায় লাভ হয় =  $\frac{6 \times 100}{30}$  টাকা  
= ২০ টাকা

উত্তরঃ- ২০%

বিঃদ্রঃ- এই শর্ট নোট গুলো স্পেশাল সাজেশন হিসেবে দেওয়া হলো।

১। ৫০ পয়সার ৫০ দিনের সুদ ৫০ পয়সা হলে দৈনিক সুদের হার কত?

- ২ টাকা

২।  $a - b = 4$ ,  $ab = 3$  হলে,  $a^3 - b^3 = ?$

- 100

৩।  $x + y = 6$  হলে,  $xy$  এর বৃহত্তর মান কত?

- 9

৪। সুখম বাহুভুজের একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ  $85^\circ$  হলে এর বাহুর সংখ্যা কত?

- ৮

৫। ১ থেকে ৩০ পর্যন্ত কতটি মৌলিক সংখ্যা আছে?

- ১০ টি

৬। ১৭:২৫ কে শতকরায় প্রকাশ করলে পাওয়া যায়?

- ৬৮%

৭। ত্রিভুজের যে কোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহুর----

- অর্ধেক

৮। ৫ টাকায় ২ টি কমলা কিনে ৩৫ টাকায় কয়টি কমলা বিক্রি করলে ৪০% লাভ হবে?

- ১০ টি

৯। ৭২ সংখ্যাটির মোট ভাজক আছে----

- ১২ টি

১০। সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ কত?

- ৬০°

১১। এক ডজন কমলা ২৪ টাকায় ক্রয় করে কত টাকায় বিক্রয় করলে ২৫% লাভ হবে?

- ৩০ টাকা

১২। একটি বৃত্তাকার পার্কের ব্যাস ৬০ মি. এবং  $\pi = ৩.১৪১৬$  হলে পার্কটির পরিধির দৈর্ঘ্য কত?

- ১৮৮.৪৯৬মি.

১৩। ১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত সংখ্যার গড় কত?

- ২৫

১৪। ০.০৫ এর ৩% কত?

- ০.০০১৫%

১৫। দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুটির ল.সা.গু. ৯৬ হলে গ.সা.গু. কত?

- ১৬

১৬। নৌকা ও স্রোতের বেগ ঘণ্টায় যথাক্রমে ১০ ও ৫ কিমি। নদী পথে ৪৫ কিমি দীর্ঘপথ একবার

অতিক্রম করে ফিরে আসতে কত সময় লাগবে?

- ১২ ঘণ্টা

১৭।  $x+y=12$ ,  $x-y=2$  হলে  $xy=?$

- 35

১৮।  $a+b+c=9$ ,  $a^2+b^2+c^2=29$  হলে,

$ab+bc+ca=?$

- 26

১৯।  $a^3+1$  এবং  $a^3-1$  রাশিগুলোর গু.সা.গু. কত?

- 1

২০। বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের বিপরীত কোনদ্বয় পরস্পর ---

- সম্পূরক

২১। ২০ ফুট লম্বা একটি বাঁশ এমনভাবে কেটে

দু'ভাগ করা হলো যেন ছোট অংশ বড় অংশের দুই তৃতীয়াংশ হয়, ছোট অংশের দৈর্ঘ্য কত ফুট?

- ৮ মিটার

২২। ঘড়িতে এখন ৮টা বাজে। ঘণ্টার কাঁটা ও

মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটি হলো

- ১২০°

২৩। একটি পঞ্চভুজের সমষ্টি

- ৬ সমকোণ

২৪। একটি বৃত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল যথাক্রমে

১৩২ সেন্টিমিটার ও ১৩৮৬ বর্গসেন্টিমিটার।

বৃত্তটির বৃহত্তম জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত?

- ৪২ সেন্টিমিটার

২৫।  $x+y=2$ ,  $x^2+y^2=4$  হলে  $x^3+y^3 =$  কত?

- 8

২৬। ক খ-এর পুত্রা খ এবং গ পরস্পর বোন। ঘ হচ্ছে

গ-এর মা, চ, ঘ-এর পুত্র। চ-এর সংগে ক-এর সম্পর্ক কি?

- ক এর মামা চ

২৭। ০.০৩, ০.১২, ০.৪৮, -- শূন্যস্থানে সংখ্যাটি কত হবে?

- ১.৯২

২৮। একটি শ্রেণিতে যতজন ছাত্র-ছাত্রী আছে

প্রত্যেকে তত পয়সার চেয়ে আরও ২৫ পয়সা বেশি

করে চাঁদা দেওয়ায় মোট ৭৫ টাকা উঠল। ঐ শ্রেণির

ছাত্র-ছাত্রী সংখ্যা কত?

- ৭৫

২৯। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল তাদের যোগফলের ৫ গুন; সংখ্যা তিনটির গড় কত?

- 8

৩০।  $\sqrt{169}$  is equal to -

- 13

৩১। একটি আয়তাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গমিটার। এর দৈর্ঘ্য ৪ মিটার কমালে এবং প্রস্থ ৪ মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে।

আয়তাকার কক্ষের সমান পরিসীমাবিশিষ্ট বর্গাকার কক্ষের ক্ষেত্রফল কত হবে?

- ১৯৬ বর্গমিটার

৩২। তিন সদস্যের একটি বিতর্কদলের সদস্যদের গড় বয়স ২৪ বছর। যদি কোনো সদস্যের বয়সই ২৬ বছরের নিচে না হয় তবে তাদের কোন এক জনের সর্বোচ্চ বয়স কত হতে পারে?

- ৩০ বছর

৩৩। একটি সমকোণী ত্রিভুজের লম্ব ভূমি অপেক্ষা ২ সে:মি: ছোট; কিন্তু অতিভুজ ২ সে:মি: বড়। অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

- ১০সে:মি:

৩৪। একটি সাবানের আকার ৫ সে:মি:× ৪ সে:মি:× ১.৫ সে:মি: হলে ৫৫ সে:মি: দৈর্ঘ্য, ৪৮সে:মি: প্রস্থ এবং ৩০ সে:মি: উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বাক্সের মধ্যে কতটি সাবান রাখা যাবে?

- ২৬৪০টি

৩৫। ১,১,২,৩,৫,৮,১৩,২১,..... ধারার ১০ম পদটি কত ?

- ৫৫

৩৬।  $4x+4x+4x+4x$  এর মান কত?

-  $22x+2$

৩৭। ৫ জন তাঁত শ্রমিক ৫ দিনে ৫টি কাপড় বুনতে পারে। একই ধরনের ৭টি কাপড় বুনতে ৭ জন শ্রমিকের কত দিন লাগবে?

- ৫দিন

৩৮।  $3x-8 = 32$  হলে  $x$  এর মান কত?

- 2

৩৯।  $(x-y, 3) = (0, x+2y)$  হলে  $(x,y) =$  কত ?

-  $(-1,-1)$

৪০।  $x$  এবং  $y$  উভয়ই বিজোড় সংখ্যা হলে কোনটি জোড় সংখ্যা হবে?

-  $x+y$

৪১। ১২০ মিটার লম্বা একটি ট্রেন ৩৩০ মিটার লম্বা একটি সেতু অতিক্রম করবে। ট্রেনটির গতিবেগ ঘন্টায় ৩০ কিমি হলে, সেতুটি অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?

- ৫৪ সেকেন্ড

৪২। ৫০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘন্টায় ৩৬ কিমি বেগে চলে। রাস্তার পাশের একটি খুঁটিকে ট্রেনটি কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?

- ৫ সেকেন্ড

৪৩। একজন ট্রাক ড্রাইভারকে ৪ ঘন্টায় ১৮০ মাইল অবশ্যই ভ্রমণ করতে হবে। যদি সে প্রথম ৩ ঘন্টা ৫০ মাইল বেগে যায় তবে শেষ ঘন্টায় সে কত মাইল বেগে যাবে?

- ৩০

৪৪। ঘন্টায় ৪ কিমি গতি বৃদ্ধি করায় ৩২ কিমি পথ অতিক্রম করতে ৪ ঘন্টা সময় কম লাগে। বৃদ্ধির পূর্বে গতি কত ছিল?

- ৪ কি.মি

৪৫। একটি গাড়ি ঘন্টায় ৪৫ মাইল বেগে ২০ মিনিট চলার পর ঘন্টায় ৬০ মাইল বেগে ৪০ মিনিট চলে। সম্পূর্ণ পথের জন্য গাড়িটির গতিবেগের গড় কত?

- ৫৫ মাইল/ঘন্টা

৪৬। এক ব্যক্তি সকালে ৬ কিমি/ঘন্টা বেগে হেঁটে বাসা থেকে অফিসে যান এবং বিকালে ৪ কিমি/ঘন্টা বেগে হেঁটে অফিস থেকে বাসায় ফেরেন,

এতে তার ১ ঘন্টা বেশি লাগে। বাসা থেকে অফিসের দূরত্ব-

- ১২ কিমি

৪৭। ভ্রমণের প্রথম ৬ ঘন্টায় একটি গাড়ির গড় বেগ ছিল ৪০ কিমি/ঘন্টা এবং বাকি অংশের গড় বেগ ছিল ৬০ কিমি/ঘন্টা। যদি সম্পূর্ণ ভ্রমণে গাড়িটির গড় বেগ ৫৫ কিমি/ঘন্টা হয় তবে ভ্রমণের মোট সময়কাল কত?

- ২৪ ঘন্টা

৪৮। একটি কুকুর একটি শৃগালের ৫০০ মিটার পেছন থেকে তাড়া করলো। যদি ১ কিমি যেতে শৃগালের ১০ মিনিট এবং কুকুরের ৬ মিনিট লাগে তবে কতক্ষণ পর কুকুর শৃগালকে ধরতে পারবে?

- ৭.৫ মিনিট

৪৯। রেজা গাড়ি ভাড়া করে ১৮০ টাকা স্থির এবং ১ টাকা হারে প্রতি মাইল। আসিফ গাড়ি ভাড়া করে ২৫০ টাকা স্থির এবং ০.৫০ টাকা হারে প্রতি মাইল। যদি প্রত্যেকের d মাইল ভ্রমণ করে এবং প্রত্যেকের মোট ভাড়া সমান হয়, তাহলে d এর মান কত?

- ১৪০

৫০। এক ব্যক্তি খাড়া পূর্বদিকে ৫ মাইল দূরত্ব অতিক্রম করে প্রতি মাইল ২ মিনিটে এবং খাড়া পশ্চিম দিকে পূর্বস্থানে ফিরে আসে প্রতি মিনিটে ২ মাইল হিসেবে। ঐ ব্যক্তির গড় গতিবেগ ঘন্টায় কত মাইল।

- ৪৮ মাইল

৫১। একটি রশ্মির প্রতিটি বাহু ১৩ সেমি, একটি কর্ণ ২৪ সেমি হলে, অপর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

- ১০ সেমি

৫২।  $X^4 - x^2 + 1 = 0$  হলে  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান কত?

- 1

৫৩। দুইটি সংখ্যার গ.সা.গু. এবং ল.সা.গু. যথাক্রমে ২ এবং ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে অপরটি কত?

- ৭২

৫৪। দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫:৮, সংখ্যা দুইটির সাথে ২ যোগ করলে অনুপাত হয় ২:৩। সংখ্যা দুইটি কি কি?

- ১০ এবং ১৬

৫৫। কোন বাহিনীতে যদি আরো ১১ জন সদস্য নিয়োগ করা যেত, তাহলে তাদের ২০, ২০, ৪০, ৫০ ও ৬০ সারিতে দাঁড় করানো যেত, ঐ বাহিনীতে সদস্য কত ছিল?

- ৫৮৯

৫৬।  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$  হলে  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এর মান কত?

- 0

৫৭। ১৩ সেমি ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ সেমি দূরে জ্যা এর দৈর্ঘ্য কত?

- ১২ সেমি

৫৮। বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত কত?

-  $\frac{22}{7}$

৫৯।  $\sqrt{2}$  কোন ধরনের সংখ্যা?

- অমূলদ

৬০। পাঁচ অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও চার অংকের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত?

- ১

৬১। যদি  $x + 5y = 16$  এবং  $x = -3y$  হয় তাহলে  $y = ?$

- ৪

৬২। ১৫ ইউনিটের বিক্রয়মূল্য ২০ ইউনিটের ক্রয়মূল্যের সমান হলে বিক্রেতা কত লাভ করবে?

- ৩৩.৩%

৬৩। একটি গ্রামের লোকসংখ্যা ৮% হারে বেড়ে

১৬২০ হলে পূর্বের লোকসংখ্যা কত ছিল?

- ১৫০০ জন

৬৪। একটি কলম ২৭০ টাকায় বিক্রয় করতে ১০% ক্ষতি হয়। কলমটির ক্রয়মূল্য কত ছিল?

- ৩০০ টাকা

৬৫। ২০০ এর ৯২% এর সাথে ৯০০ যোগ করলে কত হবে?

- ৯০৯

৬৬। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দেড়গুণ। এর ক্ষেত্রফল ২৯৬ বর্গমিটার হলে তার পরিসীমা কত?

- ৬০ মিটার

৬৭।  $a+b = 9m$  এবং  $ab = 18m^2$  হলে  $a-b$  এর মান কত?

-  $3m$

৬৮। বার্ষিক শতকরা ৫% হার সুদে ৭২০ টাকার ২ বছর ৪ মাসের সুদ কত?

- ৮৪ টাকা

৬৯। টাকায় ৩ টি করে আম ক্রয় করে টাকায় ২ টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

- ৫০%

৭০। ABC ত্রিভুজের E ও F যথাক্রমে AB ও AC এর মধ্যবিন্দু হলে EF = কত?

- 12BC

৭১।  $১+২+৩+.....+৫০ =$  কত?

- ৯২৫

৭২। একটি সংখ্যার ৩ গুণের সাথে দ্বিগুণ যোগ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত?

- ৯৮

৭৩। ২% সুদে ৯০০ টাকার ৩ বছরের সুদ অপেক্ষা ৩% সুদে ঐ টাকায় ৩ বছরের সুদ কত বেশি হবে?

- ৩ টাকা

৭৪। একটি অয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২৮ মিটার ও প্রস্থ ৯৮ মিটার। ক্ষেত্রের বাইরে চার দিকে ২ মিটার চওড়া রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?

- ৯৬৮ বর্গ মিটার

৭৫। ৯০ থেকে ৯০০ এর মধ্যে কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

- ৯ টি

৭৬। একটি সংখ্যা ৭৪২ থেকে যত বড় ৮৩০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

- ৭৮৬

৭৭।  $a+b = 13$  এবং  $a-b = 3$  হলে  $a^2+b^2$  এর মান কত?

- ৪৯

৭৮।  $x^2-13x-48$  এর উৎপাদক কত?

-  $x+3$

৭৯। ৯ মণ কত কেজির সমান?

- ৩৭.৩২ কেজি

৮০। ৯ থেকে ৯০০ পর্যন্ত সংখ্যার যোগফল কত?

- ৫০৫০

৮১। বৃত্তের কেন্দ্র ছেদকারী জ্যা কে কি বলা হয়?

- ব্যাস

৮২।  $a+b=7$  এবং  $a^2+b^2=25$  নিচের কোনটি  $ab$  এর মান হবে?

- 12

৮৩। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ।

আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 1250 বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত?

- 50 মিটার

৮৪।  $x > y$  এবং  $z < 0$  এর জন্য কোণ মান সঠিক?

-  $xz < yz$

৮৫।  $f(x)=x^3+kx^2-6x-9$ ;  $k$  এর সমান কত হলে  $f(3)=0$  হবে?

- 0

৮৬। ক ও খ একত্রে একটি কাজ ৯২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি কতদিনে করতে পারবে?

- ৩০ দিনে

৮৭। একটি সংখ্যা ৩০৯ হতে যত বড় ৩৮৯ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?



- ৩৪৬

৮৮। কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যার সাথে ২ যোগ করলে যোগফল ১২, ১৮ এবং ২৪ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

- ৭০

৮৯। দুইটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ হলে একটিকে অপরটির কী বলে?

- সম্পূরক কোণ

৯০। ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অংক ৯ তাদের সমষ্টি কত?

- ১০৭

৯১।  $a+b=8$  এবং  $ab=15$  হলে,  $a^2+b^2$  এর মান নির্ণয় কর।

- ৩৪

৯২।  $x-y=3$  এবং  $xy=10$  হলে,  $(x+y)^2$  এর মান নির্ণয় কর।

- ৪৯

৯৩।  $x - \frac{1}{x} = 5$  হলে,  $(x + \frac{1}{x})^2$  এর মান নির্ণয় কর।

- ২৯

৯৪।  $x - \frac{1}{x} = 4$  হলে,  $x^2 + (\frac{1}{x})^2 = ?$

- 18

৯৫।  $8a + ax^3$  এর সঠিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ কোনটি?

-  $a(2+x)(4-2x+x^3)$

৯৬। দুটি সংখ্যার যোগফল ১৬০ এবং একটি অপরটির ৩ গুণ হলে, সংখ্যা দুটি কত?

- ১২০, ৪০

৯৭। কোন ভগ্নাংশের লবের সাথে ৫ যোগ করলে এর মান ২ হয়। আবার হর হর থেকে ১ বিয়োগ করলে এর মান ১ হয়। ভগ্নাংশটি নির্ণয় করো।

- ভগ্নাংশটি  $\frac{7}{8}$

৯৮। ১৫ জন লোক একটি কাজ শেষ করে ৩ ঘন্টায়। ৫ জন লোক ঐ কাজ কত সময়ে শেষ করবে?

- ৯ ঘণ্টা

৯৯। ৫০ জন লোক ২০টি নলকূপ বসাতে ১০০ দিন সময় নেয়। তাহলে ২৫ জন লোকের ১০টি নলকূপ বসাতে কত সময় লাগবে?

- ১০০ দিন

১০০। একটি পুকুর খনন করতে ৩০০ জন লোকের ২৫ দিন লাগে। পুকুরটি ১ দিনে খনন করতে কত জন লোকের দরকার হবে?

- ৭৫০০ জন

১০১। একটি কাজ ১৫ জন লোক ১০ দিনে করতে পারে। কত জন লোক ঐ কাজ ১ দিনে সম্পন্ন করতে পারবে?

- ১৫০ জন

১০২। যে পরিমাণ খাদ্যে ১৫ জন লোকের ৪০ দিন চলে, ঐ পরিমাণ খাদ্যে ৪০ জন লোকের কত দিন চলবে?

- ১৫ দিন

১০৩। যে পরিমাণ খাদ্যে ১৫ জন লোকের ৪০ দিন চলে, ঐ পরিমাণ খাদ্যে ২০ জন লোকের কতদিন চলবে?

- ৩০ দিন

১০৪। যদি ৬টি ঘোড়া ৪ দিনে ৩০ সের ছোলা খায়, তবে কয়টি ঘোড়া ঐ সময়ে ২৫ সের ছোলা খাবে?

- ৫টি

১০৫। যদি ১০টি বলদ ২০ দিনে ৫০ বিঘা জমি চাষ করতে পারে, তবে ১২টি বলদ ১৫ দিনে কত বিঘা জমি চাষ করতে পারবে?

- ৪৫ বিঘা

১০৬। যদি ১৫টি বলদ ১০ দিনে ১২ বিঘা জমি চাষ করতে পারে, তবে ৯টি বলদ কত দিনে ১৮ বিঘা জমি চাষ করবে?

- ২৫ দিন

১০৭। যদি ১২ জন শ্রমিক ৪ দিনে টাকা ২৮৮০ আয় করে, তবে ৮ জন শ্রমিক কতদিনে সমপরিমাণ টাকা আয় করবে?

- ৬ দিন

১০৮। একজন লোক সপ্তাহে ২২০০ টাকা আয় করেন এবং ১৬৫০ টাকা ব্যয় করেন। তার সঞ্চয়ের সাথে আয়ের অনুপাত হবে-

- ১:৪

১০৯। একটি জিনিস ১২০ টাকায় ক্রয় করে ১৪৪ টাকায় বিক্রি করলে ক্রয়মূল্য ও লাভের অনুপাত কত হবে?

- ৫:১

১১০। একটি মাছ ২৫% লাভে বিক্রি করা হলে উহার ক্রয়মূল্য ও বিক্রয়মূল্যের অনুপাত নির্ণয় করুন।

- ৪:৫

১১১। একজন লোক সপ্তাহে ৪,৫০০ টাকা আয় করেন এবং ৩,০০০ টাকা ব্যয় করেন। তার আয়ের সাথে সঞ্চয়ের অনুপাত হবে-

- ৩:১

১১২। A:B=3:4 এবং B:C=6:5 হলে, A:C = কত?

- 9:10

১১৩। করিম ও রহিমের নম্বরের অনুপাত ৩:৪ এবং রহিম ও মোহনের নম্বরে অনুপাত ৬:৭। তাহলে করিম ও মোহনের নম্বরের অনুপাত কত?

- ৯:১৪

১১৪। পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ১১:৪। পুত্রের বয়স ১৬ হলে পিতার বয়স কত?

- ৪৪ বছর

১১৫। দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫:৮। ছোট সংখ্যাটি ৬৫ হলে, বড় সংখ্যাটি কত?

- ১০৪

১১৬। দুইটি সংখ্যার বিয়োগফল ৬৬। তাদের অনুপাত ৭:৫ হলে সংখ্যা দুটি কত?

- ২৩১, ১৬৫

১১৭। কোনো ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ৪:৫:৯ হলে প্রথম কোণটি কত (ডিগ্রিতে)?

- ৪০

১১৮। ১৫ টি ভেড়ার মূল্য ৫ টি গরুর মূল্যের সমান। ২ টি গরুর মূল্য ৩০০০ টাকা হলে ৬ টি ভেড়ার মূল্য কত?

- ৩০০০ টাকা

১১৯। ১,২,৩,৪,৫,৬,৭,৮,৯,১০,১১,১২,১৩,১৪,১৫,১৬,১৭,১৮,১৯,২০,২১,২২,২৩,২৪,২৫,২৬,২৭,২৮,২৯,৩০ ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ৫৫

১২০। কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে একই ভাবে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি কত?

- ৩৬০°

১২১। যদি ১০ টি বলদ ২০ দিনে ৫০ বিঘা জমি চাষ করতে পারে, তবে ১২ টি বলদ ১৫ দিনে কত বিঘা জমি চাষ করতে পারবে?

- ৪৫ বিঘা

১২৩। একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ৪৪ মিটার। প্রস্থ অপেক্ষা দৈর্ঘ্য ২ মিটার বেশি হলে, দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত হবে?

- ১২ মিটার, ১০ মিটার

১২৪।  $a+b=c$  হলে,  $a^3+b^3+3abc =$  কত?

-  $c^3$

১২৫। তিন পুত্রের বয়সের গড় ১৬ বছর। পিতাসহ পুত্রদের বয়সের গড় ২৫ বছর। পিতার বয়স কত?

- ৫২ বছর

১২৬।  $3x+7y=10$  এবং  $4x-y=3$  হলে,  $x$  ও  $y$  এর মান কত?

- 1,1

১২৭। বর্তমানে ৫ কেজি আলুর দাম পূর্বে ৪ কেজি আলুর দামের সমান হলে আলুর দাম শতকরা কত কমেছে?

- ২০%

১২৮। ১০ থেকে বড় কিন্তু ৫০ থেকে ছোট সংখ্যাগুলোর মধ্যে কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

- ১১ টি

১২৯। একটি গাড়ি ৩,৫০,০০০ টাকায় খরিদ করা হল। গাড়িটি কত টাকায় বিক্রি করলে শতকরা ১০ টাকা হারে লাভ থাকবে?

- ৩৮৫০০০ টাকা

১৩০। কোন সংখ্যার সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল ২৪,৩৬ ও ৪৮ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

- ১৪১

১৩১। একটি ছাত্রাবাসে ৩০ জন ছাত্রের ১৫ দিনের খাদ্য মজুদ আছে। কয়েকজন নতুন ছাত্র ছাত্রাবাসে ভর্তি হওয়ায় ঐ খাদ্য ১০ দিনে শেষ হয়ে গেল।

কতজন নতুন ছাত্র ভর্তি হয়েছে?

- ১৫ জন

১৩২।  $১১+১৮+২৫+৩২+.....$  ধারাটির ২৯তম পদের সমষ্টি কত?

- ৩১৬১

১৩৩। একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার এবং প্রস্থ ৬০ মিটার। ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত?

- ৪৮০০ বর্গমিটার

১৩৪।  $ax^2 + (a^2+1)x + a$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করলে পাওয়া যায়—

-  $(x+a)(ax+1)$

১৩৫।  $5x-3 = 2x+9$  এর সমাধান সেট হবে—

- 4

১৩৬। ৮৭৩৬০ মিনিটকে মাস, দিন ও ঘণ্টায় পরিণত করলে পাওয়া যায়—

- ২ মাস ১৬ ঘণ্টা

১৩৭। ৮,১০,৭,১১ সংখ্যাগুলোর গড় কোনটি?

- ৯

১৩৮। ৬ ফুট দীর্ঘ একটি বাঁশের ৪ ফুট দীর্ঘ ছায়া হয়। একই সময়ে একটি গাছের ছায়া ৬৪ ফুট লম্বা। গাছটির উচ্চতা কত ফুট?

- ৯৬

১৩৯।  $3x^2-7x-6$  এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ —

-  $(3x+2)(x-3)$

১৪০।  $x-y = 10$ ,  $xy = 5$  হলে,  $(x+y)^2 =$  কত?

- 120

১৪১।  $x+y = 5$ ,  $xy = 6$  হলে,  $x^3+y^3 =$  কত?

- 35

১৪২।  $p - \frac{1}{p} = 3$  হলে,  $p^3 - \frac{1}{p^3} =$  কত?

- 36

১৪৩।  $4a^2+11a+6 = 0$  হলে,  $a = ?$

- (-2)

১৪৪। একজন লোক মাসে ২০০০০ টাকা আয় করেন এবং ১৮০০০ টাকা ব্যয় করেন। তার ব্যয়ের সাথে সঞ্চয়ের অনুপাত কত?

- ৯:১

১৪৫। ৩ হতে ৩০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

- ৯ টি

১৪৬। লঞ্চ ও স্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৮ কিমি ও ৬ কিমি। নদীপথে ৪৮ কিমি অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে কত সময় লাগবে—

- ৬ ঘণ্টা

১৪৭। একটি চৌবাচ্চায় দুটি নল আছে। প্রথম ও দ্বিতীয় নল যথাক্রমে ৬ ও ১২ ঘণ্টায় খালি

চৌবাচ্চাটি পূর্ণ করতে পারে। দুটি নল একসাথে

খোলে দিলে খালি চৌবাচ্চাটি কত ঘণ্টায় পূর্ণ হবে?

- ৪ ঘণ্টা

১৪৮। ১ পাউন্ড = কত গ্রাম?

- ৪৫৩.৬০ গ্রাম

১৪৯।  $2x^2 - x - 3$  এর উৎপাদক কত?  
-  $(2x-1)(x+1)$

১৫০। একজন লোক কোন দেয়াল থেকে কমপক্ষে কত দূরে দাঁড়ালে নিজের কথার প্রতিধ্বনি শুনতে পারে?  
- ৫৬ ফুট

১৫১। সুসম বহুভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ  
১০৫° হলে তার বাহুর সংখ্যা কত?  
- ৮

১৫২। গণিতের প্রতীক চিহ্ন কয়টি?  
- ৪ টি

১৫৩। ১৫ মিটার দৈর্ঘ্য, ৭ মিটার প্রস্থ ও ৫ মিটার গভীর একটি পুকুর খনন করতে কি পরিমাণ মাটি কাটতে হবে?  
- ৫২৫ ঘন মিটার

১৫৪। যত দাতা প্রত্যেকে ততো ১০ টাকা দেয়াতে মোট ২৫০ টাকা হলে দাতার সংখ্যা কত?  
- ৫ জন

১৫৫। দুটি রাশির যোগফল ২৪২ এবং তাদের অনুপাত ৬:৫ হলে সংখ্যা দুয় কত?  
- ১৩২ ও ১১০

১৫৬। একটি বাক্সের দৈর্ঘ্য ২ মিটার, প্রস্থ ১ মিটার ৫০ সে.মি. ও উচ্চতা ১ মিটার। বাক্সটির আয়তন কত?  
- ৩ ঘন মিটার

১৫৭। একটি আয়তাকার মসজিদের ১৫ মিটার দীর্ঘ এবং ১১ মিটার প্রস্থ মেঝে ২.২ মিটার লম্বা ও ১.২৫ মিটার চওড়া কতটি মাদুর দিয়ে ঢাকা যাবে?  
- ৬০ টি

১৫৮। একটি সংখ্যার ১২% নিলে ৯৬ পাওয়া যায়, সংখ্যাটি কত?  
- ৮০০

১৫৯। প্রতিদিন কচুরিপানা দ্বিগুণ হারে বৃদ্ধি পায়। ৩০ দিনে পুকুরটি কচুরিপানায় ভর্তি হলে কত দিনে শেষ অর্ধাংশ ভর্তি হয়েছে?  
- ১ দিনে

১৬০। দুটি সংখ্যার অন্তর ১২, বড়টির সাথে ১ যোগ করলে ছোটটির দ্বিগুণ হয়। সংখ্যা দুটি কি?  
- ২৫, ১৩

১৬১। চা পাতার মূল্য ২৫% কমলে পূর্বে যে চায়ের পাতার মূল্য প্রতি কেজি ৭২ টাকা ছিল, বর্তমানে সে চা পাতার মূল্য প্রতি কেজি কত?  
- ৫৪ টাকা

১৬২। ক্রয়মূল্যঃ বিক্রয়মূল্য = ৫:৬, এতে শতকরা কত লাভ হবে?  
- ২০%

১৬৩। কোন সংখ্যার সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল ২৪, ৩৬ ও ৪৮ দ্বারা বিভাজ্য হবে?  
- ১৪১

১৬৪।  $২+৪+৮+১৬+.....$  ধারাটির  $n$  সংখ্যক পদের সমষ্টি ২৫৪ হলে,  $n$  এর মান কত?  
- ৭

১৬৫। একটি আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ৮৪০ বর্গমিটার এবং দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার হলে প্রস্থ কত?  
- ২১ মিটার

১৬৬। ১ টন কত কেজির সমান?  
- ১০০০ কেজি

১৬৮। বৃত্তের কেন্দ্রের নিকটবর্তী জ্যা দূরবর্তী জ্যা-  
- অপেক্ষা বড় হবে

১৬৯। একটি সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ১৪৪ বর্গ একক। সমকোণ সন্নিহিত বাহুদ্বয়ের একটির দৈর্ঘ্য ১২ একক হলে অপরটি কত?  
- ২৪ একক

১৭০। প্রকৃত গতিবেগ ঘণ্টায় ৭ কিমি এরূপ নৌকায় নদীর স্রোতের অনুকূলে ৩৩ কিমি যেতে ৩ ঘণ্টা লেগেছে। ফিরে আসতে কত সময় লাগবে?

- ১১ ঘণ্টা

১৭১। ১২০ জন ছাত্রের মধ্যে ৩০ জন ফেল করলে পাশের হার কত?

- ৭৫%

১৭২। একটি ছাগল ৮% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল। ছাগলটি আরো ৮০০ টাকা বেশি মূল্যে বিক্রয় করলে ৮% লাভ হত। ক্রয়মূল্য কত?

- ৫০০০ টাকা

১৭৩। ১৫০ টাকায় একটি জিনিস ক্রয় করে দামে বিক্রয় করলে ৩০% লাভ হবে?

- ১৯৫ টাকা

১৭৪। শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোন মূলধন ২৫ বছরে সুদে-মূলে ৪ গুণ হবে?

- ১২ টাকা

১৭৫। ১,৩,৬,১০,১৫,২১,..... ধারাটির দ্বাদশ পদ কত?

- ৭৮

১৭৬। ৫ সন্তানের বয়সের গড় ৭ বছর এবং পিতা সহ তাদের বয়সের গড় ১৩ বছর। পিতার বয়স কত?

- ৪৩ বছর

১৭৭। কোন গ্রামের লোকসংখ্যা ৩% বৃদ্ধি পেয়ে ২০৬০ জন হল। পূর্বে ঐ গ্রামের লোকসংখ্যা কত ছিল?

- ২০০০ জন

১৭৮। বৃত্তের একটি চাপের ওপর অঙ্কিত কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের কত অংশ?

- দ্বিগুন

১৭৯। ১৮০° বা দুই সমকোণ বড় কিংবা ৩৬০° বা চার সমকোণ অপেক্ষা ছোট কোণ কে কি বলে?

- প্রবৃদ্ধ কোণ

১৮০। ১২০ টি ২৫ পয়সার মুদ্রা ও ১০ পয়সার মুদ্রা একত্রে ২৭ টাকা হলে, ২৫ পয়সার মুদ্রার সংখ্যাব কত?

- ১০০ টি

১৮১। ৫০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৩৬ কি.মি বেগে চলে। রাস্তার পাশের একটি খুঁটিকে ট্রেনটি কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে?

- ৫ সেকেন্ড

১৮২। শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৫ বছরে ৪০০ টাকার সুদ ১৪০ টাকা হবে?

- ৭ টাকা

১৮৩। যে ভগ্নাংশের লব হরের চেয়ে ছোট তাকে কি বলে?

- প্রকৃত ভগ্নাংশ

১৮৪। দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫:৬ এবং তাদের গ.সা.গু. ৪ হলে, সংখ্যা দুটির ল.সা.গু কত?

- ১২০

১৮৫। ৫+৮+১১+.....ধারার কোন পদ ৩৮৩?

- ১২৭

১৮৬।  $a - \frac{1}{a} = 5\sqrt{3}$  হলে,  $a^2 + \frac{1}{a^2} =$  কত?

- 77

১৮৭।  $x^2 - 7x + 12 =$  কত?

-  $(x-4)(x-3)$

১৮৮।  $m^2 + n^2 = 8$  এবং  $mn = 7$  হলে  $(m+n)^2$  এর মান কত?

- 22

১৮৯।  $p+q+r = 0$  হলে,  $p^3+q^3+r^3$  এর মান কত?

-  $3pqr$

১৯০।  $p+q = 5$  এবং  $p-q = 3$  হলে  $pq$  এর মান কত?

- 4

১৯১।  $9a^2+16b^2$  রাশিটির সাথে কত যোগ করলে যোগফল পূর্ণ বর্গ হবে?

- 24ab

১৯২। m এর মান কত হলে,  $4x^2 - mx + 9$  এ m এর মান কত?

- 12

১৯৩। একটি সংখ্যার অর্ধেকের সঙ্গে ৬ যোগ করলে যে উত্তর পাওয়া যায়, সংখ্যাটির দ্বিগুণ থেকে ২১ বিয়োগ করলে একই ফল পাওয়া যায়। সংখ্যাটি কত?

- 18

১৯৪। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল ৫১২ বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?

- ৯৬ মিটার

১৯৫। বৃত্তের কেন্দ্র হতে ২৪ মিটার দীর্ঘ জ্যা- এর উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য ৫ সেমি হলে ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য কত হবে?

- ১৩ সেমি

১৯৬। একটি ফুটবলের ব্যাস ১০ ইঞ্চি হলে ফুটবলের আয়তন কত?

- ৫২৩.৬০ ঘণ ইঞ্চি

১৯৭। ১৬, ২২, ৩৪, ৫৮, ১০৬, ..... ধারাটির পরের পদ কত?

- ২০২

১৯৮। ৩ জন লোকের গড় ওজন ৫৩ কেজি। এদের কারো ওজন ৫১ কেজির কম নয়। এদের একজনের সর্বোচ্চ ওজন কত হবে?

- ৫৭ কেজি

১৯৯। শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার মুনাফায় ৭৫০ টাকায় ৪ বছরের মুনাফা কত?

- ১৫০ টাকা

২০০। একটি গ্রামের বার্ষিক মৃত্যুর হার জনসংখ্যার ৪%। ঐ গ্রামের জনসংখ্যা ১২৫০ জন হলে বছরে কতজন মারা যায়?

- ৫০ জন

২০১।  $২+৬+১৮+.....$  ধারাটির ৮ পদের সমষ্টি কত?

- ৬৫৬০

২০২। ১৫ টি কমলালেবুর দাম ৬০ টাকা হলে, ২১ টি কমলালেবুর দাম কত?

- ৮৪ টাকা

২০৩। দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯, বড় সংখ্যাটি কত?

- ১০০

২০৪। ৭ টি ঘোড়া ও ৫ টি গরুর মূল্য ৫২০০ টাকা। একটি গরুর মূল্য ২০০০ টাকা হলে একটি ঘোড়ার মূল্য কত?

- ৬০০০ টাকা

২০৫। ৫ টি ঘণ্টা প্রথমে একত্রে বেজে পরে যথাক্রমে ৬, ১২, ২৪, ৩০ ও ৪০ সেকেন্ড অন্তর অন্তর বাজতে লাগল। কতক্ষণ পরে ঘণ্টা গুলো পুনরায় একত্রে বাজবে?

- ২ মিনিট

২০৬। একটা পার্কার কলম ৩০০ টাকায় ক্রয় করে ২৬০ টাকা বিক্রয় করা হয়েছে। এতে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হল?

- ৪০ টাকা

২০৭। কোন বাড়িতে ৮ জন লোকের ৩০ দিনের খাদ্য আছে। ৬ দিন পর ঐ বাড়িতে ৪ জন মেহমান এলো। বাকি খাদ্য তাদের আর কতদিন চলবে?

- ১৬ দিন

২০৮। একটি পন্য ১২২৯.৬০ টাকায় বিক্রয় করলে ৬০% লাভ হয়, ঘোড়াটির ক্রয় মূল্য কত?

- ১১৬০ টাকা

২০৯। ৫০ পয়সার ৫০ দিনের সুদ ৫০ পয়সা হলে দৈনিক সুদের হার কত?

- ২ টাকা

২১০। ৭২ কেজি ওজন বিশিষ্ট একটি মিশ্রণ A এর ১৭ ভাগ, B এর ৩ ভাগ এবং C এর ৪ ভাগ দ্বারা গঠিত। মিশ্রণে B কত টুকু আছে?

- ৯ কেজি

২১১। ৫৬ কে ৭:৮ অনুপাতে হ্রাস করলে নতুন সংখ্যা হবে—

- ৪৯

২১২। পিতা ও দুই পুত্রের বর্তমান গড় বয়স ২২ বছর। ৩ বছর পর দুই পুত্রের গড় বয়স ১৩ হলে পিতার বর্তমান বয়স কত?

- ৪৬ বছর

২১৩। যে পরিমাণ খাদ্য ২০০ জন লোকের ২০ সপ্তাহ চলে ঐ পরিমাণ খাদ্য কতজন লোকের ৮ সপ্তাহ চলবে?

- ৫০০ জন

২১৪। ৩ জন পুরুষ ও ৬ জন বালকের গড় আয় ১২.০০ টাকা। ১ জন পুরুষের আয় ২ জন বালকের আয়ের সমান হলে ১ জন পুরুষের আয় কত?

- ১৮ টাকা

২১৫। একজন বিক্রেতা শার্টির গায়ে লিখিত বিক্রয়মূল্য ৯০ টাকার উপর ১৫% ডিসকাউন্ট দেন। শার্টির ক্রয়মূল্য কত?

- ৭৬.৫০ টাকা

২১৬।  $x^2+y^2 = 8$  এবং  $xy = 7$  হলে  $(x+y)^2$  এর মান কত?

- 22

২১৭।  $(x+y)^2 - (x-y)^2 =$  কত?

- 4xy

২১৮।  $m - \frac{1}{m} = 5$  হলে,  $a^2 + \frac{1}{m^2}$  এর মান কত?

- 27

২১৯।  $a-b = 4$ ,  $ab = 3$  হলে,  $a^3 - b^3 = ?$

- 100

২২০। শতকরা বার্ষিক ৭.৫০ টাকা হার সুদে কত টাকার ৭৩ দিনের সুদ ৬০ টাকা হবে?

- ৪০০০ টাকা

২২১। ২০ থেকে ১০০ এর মধ্যবর্তী মৌলিক সংখ্যা কতটি?

- ১৭ টি

২২২। একটি সংখ্যার ৩ গুণের সাথে দ্বিগুণ যোগ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত?

- ১৮

২২৩। ১ গ্যালন = কত লিটার?

- ৪.৫৪৬ লিটার

২২৪। ৪০ থেকে বড় কিন্তু ৫০ থেকে ছোট মৌলিক সংখ্যা কোনগুলো?

- ৪১, ৪৩, ৪৭

২২৫। একটি ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল ২০ সেমি।

সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৩ সেমি ও ৫ সেমি।

সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত?

- ৪ সেমি

২২৬।  $a+b+c = 9$  এবং  $a^2+b^2+c^2 = 29$  হলে,  $ab+bc+ca$  এর মান কত?

- 26

২২৭।  $(x-7)(4x-29) = (2x-5)(2x-17) + 1$  হলে  $x$  এর মান কত?

- 9

২২৮।  $x+y = 12$  এবং  $x-2 = 2$  হলে,  $xy = ?$

- 32

২২৯।  $x-2 = 2$  এবং  $xy = 3$  হলে,  $x+y$  এর মান কত?

-  $\pm 4$

আমরা জানি,  $(x+y)^2 = 4 + 4.3$

$$\Rightarrow (x+y)^2 = 16$$

$$\therefore (x+y) = \pm 4$$

২৩০। কাগজের পূর্বমূল্যঃ বর্তমান মূল্য = ২:৩,

পূর্বের তুলনায় মূল্য শতকরা কত বৃদ্ধি পেয়েছে?

- ৫০%

২৩১। কোন শিক্ষার্থী পরীক্ষায় ৮০০ নম্বরের মধ্যে ৫৭৬ নম্বর পেলে সে শতকরা কত নম্বর পেলে?

- ৭২%

২৩২। ১২০ মিটার লম্বা একটি ট্রেন ৩৩০ মিটার লম্বা একটা সেতু অতিক্রম করবে। ট্রেনটির গতিবেগ ঘণ্টায় ৩০ কিমি হলে, সেতুটি অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?

- ৫৪ সেকেন্ড

২৩৩। ১৫ কেজি চাল ২৫৫ টাকায় পাওয়া যায়। ৩৪০ টাকায় কত কেজি চাল পাওয়া যাবে?

- ১৭ কেজি

২৩৪। ২০ টি হাঁসের মূল্য ১৫ টি মুরগির মূল্যের সমান। ১ টি হাঁসের মূল্য ৬০ টাকা হলে, ১ টি মুরগির মূল্য কত?

- ৮০ টাকা

২৩৫।  $\frac{9}{54}$  এর হর এবং লবের সংগে কোন সংখ্যাটি যোগ করলে ভগ্নাংশটি  $\frac{9}{8}$  হবে?

- ৮

২৩৬।  $(3x+2)(2x-6) = (4-3x)(1-2x)-10$  হলে,  $x$  এর মান কত?

- (-2)

২৩৭।  $2x+15 = 27-4x$  কে সমাধান করলে  $x$  এর মান কত হবে?

- (2)

২৩৮। কোন বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত—

-  $2\pi/9$  বা,  $2\pi/9$

বৃত্তের পরিধি এবং ব্যাসের সূত্র যথাক্রমে  $2\pi r$  এবং  $2r$  দুইটার অনুপাত যখন লিখবেন তখন উপর ও নিচ থেকে  $2r$  কাটা যাবে ম্যাথের নিয়ম অনুসারে। অবশিষ্ট থাকে শুধু  $\pi$ ।

২৩৯। দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা যাবে?

- অসংখ্য

২৪০। ৬ ফুট দীর্ঘ একটি বাঁশের ৪ ফুট দীর্ঘ ছায়া হয়। একই সময়ে একটি গাছের ছায়া ৬৪ ফুট লম্বা। গাছটির উচ্চতা কত ফুট?

- ৯৬ ফুট

২৪১। কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা হতে ১ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৯, ১২ ও ১৫ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

- ১৮১

২৪২।  $0.0১ \times 0.০২ =$  কত?

- ০.০০০২

২৪৩। একজন লোক সপ্তাহে ১২৫০ টাকা আয় করেন এবং ১০০০ টাকা ব্যয় করেন। তাঁর সঞ্চয়ের সাথে আয়ের অনুপাত কত?

- ১:৫

২৪৪। তিন ভাইয়ের বয়সের গড় ১৬ বছর। পিতাসহ তিন ভাইয়ের বয়সের গড় ২৫ বছর হলে, পিতার বয়স কত?

- ৫২ বছর

২৪৫। যদি  $x + \frac{1}{x} = 5$  হয়, তবে,  $\frac{x}{x^2+x+1}$  এর মান কত?

-  $\frac{1}{6}$

২৪৬।  $a - \frac{1}{b} = 3$  হলে,  $a^3 - \frac{1}{b^3} =$  কত?

- ৩৬

২৪৭।  $12x^2+7x-10$  এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ —

-  $(4x+5)(3x-2)$

২৪৮। একটি সুস্থম ষড়ভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ হবে—

-  $১২০^\circ$

২৪৯। একটি ষড়ভুজের বাহুর সংখ্যা ৬ হলে, ষড়ভুজের অন্তঃকোণ গুলোর সমষ্টি কত হবে?

- ৮ সমকোণ

২৫০। কোন কর্মকর্তার বেতন একমাসে ১০% বৃদ্ধি পেল, আবার পরবর্তী মাসে তার বেতন ১০%



কমলো। এতে ঐককর্মকর্তার মূল বেতনের কি পরিবর্তন ঘটলো?

- ১% কমলো

২৫১। ১৫ জন লোক একটি কাজ ১০ দিনে করতে পারে। ঐ কাজ ৩ দিনে সম্পন্ন করতে কতজন লোক দরকার হবে?

- ৫০ জন

২৫২। একটি নৌকা স্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় ৮ কি.মি এবং প্রতিকূলে ঘণ্টায় ৪ কি.মি. চললে স্রোতের বেগ কত?

- ২ কি.মি.

২৫৩। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ৮ মি., প্রস্থ ৬ মি. এবং উচ্চতা ৩ মি. হলে ঘরের চার দেয়ালের ক্ষেত্রফল কত?

- ৮৪ বর্গ মি

২৫৪। যদি কোন বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ ১০% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

- ২১%

২৫৫।  $a = -4$ ,  $b = -5$  হলে,  $(a-b)^2$  এর মান কত?

- 1

২৫৬।  $f(x) = x^3 + x^2 + x - 1$  হলে,  $f(-2)$  এর মান কত?

- (-7)

২৫৭। যদি  $x^3 + hx + 10 = 0$  এর একটি সমাধান 2 হয় তবে h এর মান কত?

- (-9)

২৫৮। কোন তিনটি মাত্রায় জ্যামিতিক ঘনবস্তু তৈরি হয়?

- দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা

২৫৯। সুসম পঞ্চভুজের বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ হবে—

-  $72^\circ$

২৬০। প্রতিটি লেবুর দাম ১ টাকা। ২০ হালি লেবু কত টাকায় বিক্রি করা যাবে?

- ৮০ টাকা

২৬১। পিতা ও তাদের চার সন্তানের বয়সের গড় ২২ বছর ৫ মাস। মাতা ও তাদের ঐ চার সন্তানের বয়সের গড় ২১ বছর ২ মাস। পিতার বয়স ৪৫ বছর হলে, মাতার বয়স কত?

- ৩৮ বছর ৯ মাস

২৬২। একটি স্কুলে ৪৫০ জন শিক্ষার্থী আছে এবং তার মধ্যে ১৮% ছাত্রী। ঐ স্কুলে কতজন ছাত্রী আছে?

- ৮১ জন

২৬৩। ৫০ কেজি দুধের সাথে ৫ কেজি চিনি মিশানো হলো। চিনি মিশ্রিত দুধে চিনি ও দুধের অনুপাত কত?

- ১:১০

২৬৪। ১ কুড়ি মাছের দাম ৫০ টাকা হলে, ১ টি মাছের দাম কত?

- ২.৫০ টাকা

২৬৫। একটি গুণোত্তর ধারার ১ম ও ২য় পদ যথাক্রমে ১২৫ ও ২৫ হলে, ধারাটির ৬ষ্ঠ পদ কত?

- ১/২৫

২৬৬। একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ১২ বার ঘোরে। চাকাটি ৫ সেকেন্ডে কত বার ঘোরে?

- ৩৬০°

২৬৭।  $x - y = 1$  এবং  $xy = 56$  হলে,  $x + y$  এর মান কত?

- 15

২৬৮।  $4x^2 - 28x$  এর সাথে কত যোগ করলে যোগফলটি পূর্ণ বর্গ হবে?

- 49

২৬৯। একটি সাইকেল ৭২০০ টাকায় বিক্রি করায় ১০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রি করলে ১২% লাভ হবে?

- ৮৯৬০ টাকা

২৭০। একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক চতুর্থাংশের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কতবিশিষ্ট?

- ১৬

২৭১। যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১৫ দিনে করতে পারে অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কাজটি কত দিনে শেষ হবে?

- ১১ সমস্ত ১/৪

২৭২। পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। মাতার বয়স পুত্রের বয়স অপেক্ষা ২০ বছর বেশি। পিতা ও মাতার গড় বয়স কত?

- ৪০ বছর

২৭৩। ১১ জন লোকের গড় ওজন ৭০ কেজি। ৯০ কেজি ওজনের একজন লোক চলে গেলে বাকিদের গড় ওজন কত?

- ৬৮ কেজি

২৭৪। যদি  $(x-5)(a+x) = x^2 - 25$  হয়, তবে a এর মান কত?

- 5

২৭৫।  $১+৩+৫+৭+.....+১৯ =$  কত?

- ৪৯৫০

২৭৬। বৃত্তের ব্যাস ৩ গুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?

- ৩ গুণ

২৭৭। ৬,৮,১০ এর গাণিতিক গড় ৭,৯ এবং কোন সংখ্যার গাণিতিক গড় সমান?

- ৮

২৭৮। সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল—

- ভূমি×উচ্চতা

২৭৯। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার কম ও প্রস্থ ৩ মিটার অধিক হলে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আবার দৈর্ঘ্য ৫ মিটার অধিক ও প্রস্থ ২ মিটার কম হলেও ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। এর দৈর্ঘ্য কত?

- ২৫ মিটার

২৮০।  $9+7+5+.....$  ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের যোগফল -144 হলে n = কত?

- 18

২৮১।  $\log 11 + \log 121 + \log 1331 + .....$  ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?

-  $55 \log 11$

২৮২। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত ৭ : ২ এবং ৫ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত ৮ : ৩ হবে। পুত্রের বর্তমান বয়স কত?

- ১০ বছর

২৮৩। সোনা পানির তুলনায় ১৯.৩ গুণ ভারী। আয়তাকার একটি সোনার বারের দৈর্ঘ্য ৮.৮ সে.মি, প্রস্থ ৬.৪ সে.মি এবং উচ্চতা ২.৫ সে.মি। সোনার বারের ওজন কত?

- ২৭১৭.৪৪ গ্রাম

২৮৪। একটি ফ্যাক্টরিতে মাসে ৫০,০০০ ব্যাগ সিমেন্ট উৎপন্ন হয়। ঐ ফ্যাক্টরিতে আনুষঙ্গিক খরচ মাসে ৮০,০০০ টাকা এবং কাঁচামাল ক্রয় বাবদ ৭৫,০০০ টাকা মাসে খরচ হয়। শতকরা ২০ টাকা হারে লাভ করতে হলে প্রতি ব্যাগ সিমেন্টের দাম কত?

- ১৮১.৯২ টাকা

২৮৫। একটি ব্যাগ ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয় মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হয়। ব্যাগটির ক্রয় মূল্য কত?

- ৩০০ টাকা

২৮৬। ৪ জন পুরুষ বা ৮ জন স্ত্রীলোক একটি কাজ ৯ দিনে করতে পারে। ৬ জন স্ত্রীলোক সেই কাজ কত দিনে করতে পারবে?

- ৪ দিনে

২৮৭। সুমন ও জামাল যথাক্রমে ৫০০০ টাকা ও ৪০০০ টাকা মূলধন নিয়ে একটি কারবার শুরু করল। ৩ মাস পর সুমন আরও ৫০০০ টাকা দিল এবং দিলীপ ৭০০০ টাকা মূলধন নিয়ে কারবারের নতুন অংশীদার হলো। এক বছরে ৩৬০০ টাকা লাভ হলে সুমন লাভের টাকা কত পাবে?

- ১৩৮০ টাকা

২৮৮। ৩০ লিটার মিশ্রণে এসিড ও পানির ওজনের অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে কি পরিমাণ পানি মিশালে এসিড ও পানির ওজনের অনুপাত ৩ : ৭ হবে?

- ৪০ লিটার

২৮৯। ৪০ কেজি জৈব ও ইউরিয়া সারের মিশ্রণে জৈব সারের পরিমাণ ৫০%। কত কেজি সার মিশালে নতুন মিশ্রণে জৈব সারের পরিমাণ ২০% হবে?

- ৫ কেজি

২৯০। কোন সংখ্যার তিন চতুর্থাংশের এক পঞ্চমাংশের মান ৬০। সংখ্যাটি কত?

- ৪০০

২৯১। একটি দ্রব্য ৪২০ টাকায় ক্রয় করে ১৫% লাভে বিক্রয় করা হল। বিক্রয়মূল্য ক্রয়মূল্য অপেক্ষা কত টাকা বেশি?

- ৬৩ টাকা

২৯২। মাতা ও কন্যার বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। ৫ বছর আগে মাতার কন্যার বয়সের ৪ গুণ ছিল। ৭ বছর পর মাতার বয়স কত হবে?

- ৫২ বছর

২৯৩। একটি পাইপ দ্বারা একটি ট্যাংক ৩ ঘন্টায় পূর্ণ হয়। দ্বিতীয় পাইপটি দ্বারা ট্যাংকটি পূর্ণ হতে ৬ ঘন্টা

সময় লাগে। দুইটি পাইপ একসাথে ছেড়ে দেয়া হলে ট্যাংকটি পূর্ণ হতে কত মিনিট লাগবে?

- ১২০ মিনিট

২৯৪। একটি বর্গাকার জমির এক পার্শ্ব মাপার সময় ভুলে দৈর্ঘ্যে ১০ শতাংশ বেশি মাপা হয়। ক্ষেত্রফলের ক্ষেত্রে ভুলের পরিমাণ কত শতাংশ?

- ২১%

২৯৫। ৩০০ মিটার দীর্ঘ একটি মালবাহী ট্রেন ঘন্টায় ৭২কিলোমিটার বেগে ২৫ সেকেন্ডে একটি সেতু অতিক্রম করে। সেতুটির দৈর্ঘ্য কত?

- ২০০ মিটার

২৯৬।  $\log_2 \sqrt{520}$  এর মান -

- 2

২৯৭।  $\frac{(a-b)}{ab} + \frac{(b-c)}{bc} + \frac{(c-a)}{ca}$  এর মান -

- 0

২৯৮।  $82x+3 = 23x+6$  হলে,  $x$  এর মান -

-1

২৯৯।  $x > y$  এবং  $z < 0$  হলে, কোনটি সঠিক?

-  $xz < yz$

৩০০।  $a = 2b = 3c$  এবং  $abc = 36$  হলে,  $c$  এর মান

- 2

৩০১।  $3X^3 + 2X^2 - 21X - 20$  রাশিটির একটি উৎপাদক -

-  $X+1$

৩০২।  $x+y = 3$ ,  $x-y = 1$  হলে,  $4xy$  এর মান -

- 8

৩০৩। ABCD সামান্তরিকের AB = 12 সে.মি এবং D বিন্দু থেকে AB এর লম্ব-দূরত্ব 6 সে.মি। সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল -

- ৭২ বর্গ সে.মি

৩০৪। সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য  $2\sqrt{3}$  একক হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল -

-  $3\sqrt{3}$  বর্গ একক  
 ৩০৫। একটি সংখ্যা ৩৬ থেকে যত বেশি ৫৫ থেকে তত কম, সংখ্যাটি কত?  
 - ৪৩  
 ৩০৬। একটি সরলরেখার উপর লম্ব অঙ্কণ করলে কয়টি সমকোণ পাওয়া যায়?  
 - ২টি  
 ৩০৭। একটি চতুর্ভুজের ৩ কোণের সমষ্টি ২৮০ ডিগ্রি। ৪র্থ কোণের মান কত?  
 - ৮০ ডিগ্রি  
 ৩০৮। কোন সংখ্যার ৬ গুণ হতে ১৫ গুণ ৬৩ বেশি?  
 - ৭  
 ৩০৯। আপনার কাছে পাঁচটি আধুলি, ৮ টি সিকি আছে। আর কয়টা ১০ পয়সার মুদ্রা দিলে মোট ৫ টাকা হবে?  
 - ০৫  
 ৩১০। কোন সংখ্যার এক চতুর্থাংশ থেকে ৪ বিয়োগ করলে বিয়োগফল হয় ২০। সংখ্যাটি কত?  
 - ৯৬  
 ৩১১। পর পর দুটি পূর্ণ সংখ্যা নির্নয় কর যাদের বর্গের পার্থক্য ৫৩?  
 - ২৬ ও ২৭  
 ৩১২। 1.1, 0.01 ও 0.001 এর সমষ্টি কত?  
 - 1.111  
 ৩১৩।  $4x^2 - 12x$  এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হবে?  
 - 9  
 ৩১৪।  $x^2 - 3x - 2$  কে  $x + 1$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?  
 - 2  
 ৩১৫।  $(4a^2 + 9b^2)$  রাশিটির সাথে কোনটি যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণ বর্গ হবে?

- 12ab  
 ৩১৬।  $(2x + 1)$  এর বর্গ কত?  
 -  $4x^2 + 4x + 1$   
 ৩১৭।  $\angle A$  এবং  $\angle B$  পরস্পর সম্পূরক কোণ।  $\angle A = 65^\circ$  হলে  $\angle B =$  কত?  
 -  $65^\circ$   
 ৩১৮। AB রেখাংশের উপর p একটি বিন্দু হলে কোন সম্পর্ক সবসময় প্রযোজ্য?  
 -  $AB > AP$   
 ৩১৯।  $x + y = 8$ ;  $x - y = 6$  হলে  $x^2 + y^2$  এর মান কত?  
 - 50  
 ৩২০।  $x^2 + 4y^2 + 8x - 16y + 16$  এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হবে?  
 -  $(-4xy)$   
 ৩২১।  $x - y = 2$  এবং  $xy = 24$  হলে, x এর ধনাত্মক মানটি ---  
 - 6  
 ৩২২।  $|x - 3| < 5$  হলে ---  
 -  $2 < X < 8$   
 ৩২৩। প্রথম n সংখ্যক স্বভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি ২২৫ হলে n-এর মান কত?  
 - 5  
 ৩২৪। একটি গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম ছয়টি পদের যোগফল তার প্রথম তিনটি পদের যোগফলের নয় গুণ। সাধারণ অনুপাত হবে--  
 - 2  
 ৩২৫। সার্বিক সেট  $U = \{1,2,3,4,5,6\}$ ,  $A = \{1,3,5\}$ ,  $B = \{3,5,6\}$  হলে  $A' \cap B'$  হবে--  
 -  $\{2,4\}$   
 ৩২৬। কোন শ্রেণীর ৩০ জন ছাত্রের মধ্যে ২০ জন ফুটবল এবং ১৫ জন ক্রিকেট খেলা পছন্দ করে।

প্রত্যেক ছাত্র দুটি খেলার অন্তত একটি খেলা পছন্দ করে। কতজন ছাত্র দুটি খেলাই পছন্দ করে?

- ৫ জন

৩২৭। ৭ জন পুরুষ ও ৬ জন মহিলার একটি দল হতে ৫ সদস্যের একটি কমিটি কতভাবে নির্বাচিত করা যায় যাতে সবসময় কমিটিতে অন্তত ৩ জন পুরুষ থাকে?

- ৭৫৬

৩২৮। ৫ জন ব্যক্তি হতে ৩ সদস্যের একটি কমিটি কত বিভিন্ন উপায়ে বেছে নেওয়া যায় যাতে একজন নির্দিষ্ট ব্যক্তি সবসময় থাকবে?

- ৬

৩২৯। ১৫ জন লোক একটি কাজ ২০ দিনে করলে, ঐ কাজটি ৬ দিনে করতে লোক লাগবে -

- ৩০০ জন

৩৩০। ৩ বছর পূর্বে মা এবং মেয়ের বয়স যথাক্রমে ২৭ বছর ও ২ বছর ছিল। ৫ বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?

- ৭:২

৩৩১। একটি সংখ্যার ৫ গুণের সাথে তার বর্গ বিয়োগ করলে এবং ৬ বিয়োগ করলে শূন্য ফল শূন্য হয়। সংখ্যাটি কত?

- ২ অথবা ৩

৩৩২। প্রথম দশটি স্বাভাবিক সংখ্যার গড় -

- ৫.৫০

৩৩৩।  $A:b = 4:5$  এবং  $b:c = 6:7$  হলে,  $a:b:c = ?$

- 24:30:35

৩৩৪।  $\frac{(a-b)}{ab} + \frac{(b-c)}{bc} + \frac{(c-a)}{ca}$  এর মান -

- 0

৩৩৫।  $82x+3 = 23x+6$  হলে,  $x$  এর মান কত?

- (-1)

৩৩৬।  $X - \frac{1}{x} = 3$  হলে,  $\frac{(x^4 + 1)}{x^2}$  এর মান -

- 11

৩৩৭।  $x > y$  এবং  $z < 0$  হলে, কোনটি সঠিক?

-  $xz < yz$

৩৩৮।  $a = 2b = 3c$  এবং  $abc = 36$  হলে,  $c$  এর মান?

- 2

৩৩৯।  $3x^3 + 2x^2 - 21x - 20$  রাশিটির একটি উৎপাদক -

-  $x+1$

৩৪০।  $X+y = 3$ ,  $x-y = 1$  হলে,  $4xy$  এর মান -

- 8

৩৪১। একটি ত্রিভুজের কোণগুলির অনুপাত ২:৩:৫। এর বৃহত্তম কোণটি -

- ৯০°

৩৪২। ABCD সামান্তরিকের  $AB = 12$  সে.মি এবং D বিন্দু থেকে AB এর লম্ব-দূরত্ব 6 সে.মি।

সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল -

- ৭২ বর্গ সে.মি

৩৪৩। সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য  $2\sqrt{3}$  একক হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল -

-  $3\sqrt{3}$  বর্গ একক

৩৪৪। বৃত্তের ব্যাস ৩ গুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পাবে -

- ৯ গুণ

৩৪৫। কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি কত?

-  $360^\circ$

৩৪৬। AB রেখাংশের উপর P একটি বিন্দু হলে কোন সম্পর্ক সবসময় প্রযোজ্য?

-  $AB > AP$

৩৪৭। ৩ দিন একটি কাজের  $\frac{1}{50}$  অংশ করলে

অর্ধেক সম্পন্ন করতে কত দিন লাগবে? - ১৫ দিন

৩৪৮। একটি রেখাংশের উপর অঙ্কিত বর্গ ঐ

রেখাংশের অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গের কত গুণ?

- চারগুণ  
৩৪৯। দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ হলে, বড় সংখ্যাটি কত?  
- ১০০  
৩৫০। দুই অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি ১০। সংখ্যাটি থেকে ৭২ বিয়োগ করলে অঙ্কদ্বয় স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি কত?  
- ৯৬  
৩৫১। ০, ১, ২ এবং ৩ দ্বারা গঠিত চার অংকের বৃহত্তম এবং ক্ষুদ্রতম সংখ্যার বিয়োগফল -  
- ২১৮৭  
৩৫২। যদি দুইটি সংখ্যার যোগফল এবং গুনফল যথাক্রমে ২০ এবং ৯৬ হয়, তবে সংখ্যা দুটির ব্যাস্তানুপাতিক যোগফল কত হবে?  
- ২৪  
৩৫৩। একটি ত্রিভুজাকৃতি মাঠের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ২০m, ২১m এবং ২৯m হলে আয় ক্ষেত্রফল কত?  
- ২১০m<sup>২</sup>  
৩৫৪। দুটি সংখ্যার যোগফল ৪৪ এবং তাদের গুনফল ৪৩২, তবে বড় সংখ্যাটি কত?  
- ৩৬  
৩৫৫।  $(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 100$  বৃত্তের কেন্দ্রীয় স্থাংক কত?  
- (4, - 3)  
৩৫৬।  $f(x) = x^3 - 2x + 10$  হলে  $f(0)$  কত? -  
- ১০  
৩৫৭।  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + x^2$  এর মান কত?  
-  $\frac{x(x+1)(2x+1)}{6}$   
৩৫৮। যদি  $a + b = 2$ ,  $ab = 1$  হয় তবে  $a$  এবং  $b$  এর মান কত?  
- 1, 1

- ৩৫৯।  $3x - 7y + 10 = 0$  এবং  $y - 2x - 3 = 0$  এর সমাধান -  
-  $x = -1, y = 1$   
৩৬০। যদি  $a^2 + \frac{1}{a^2} = 51$  হয় তবে  $a + \frac{1}{a}$  এর মান কত?  
- 7  
৩৬১।  $x^3 - x^2$  কে  $x - 2$  দ্বারা ভাগ করলে অবশেষ থাকবে -  
- 4  
৩৬২।  $(4x^2 - 16)$  এবং  $6x^2 + 24x + 24$  এর গসাণ্ড -  
-  $2(x + 2)$   
৩৬৩। একটি রম্বসের কর্ণ দ্বয় যথাক্রমে ৪cm এবং ৬cm হয় তবে রম্বসের ক্ষেত্রফল কত?  
- ১২  
৩৬৪।  $\log_2 \frac{1}{32}$  এর মান -  
- 5  
৩৬৫। কোন সংখ্যার ৬০% থেকে ৬০ বিয়োগ করলে ফলাফল হবে ৬০। তবে সংখ্যাটি কত?  
- ২০০  
৩৬৬। কোন সংখ্যার ৪০% এর সাথে ৪২ যোগ করলে ফলাফল হবে ঐ সংখ্যাটি। উহা কত?  
- ৭০  
৩৬৭। রহিম, করিম এবং গাজী তিন জনে একটি কাজ করতে পারে যথাক্রমে ১৫, ৬ এবং ১০ দিনে। তারা একত্রে তিন জনে কাজটি কত দিনে শেষ করতে পারবে?  
- ৩ দিন  
৩৬৮। যদি  $\frac{Q}{P} = \frac{1}{4}$  হয় তবে  $\frac{(P+Q)}{(P-Q)}$  এর মান -  
- 5  
৩৬৯। কোন লগিষ্ঠ সংখ্যার সাথে ২ যোগ করলে যোগফল ১২, ১৮ এবং ২৪ দ্বারা বিভাজ্য হবে?  
- ৭০

৩৭০। নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

- ৫৯

৩৭১। নিচের কোনটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা?

- ০.৩

৩৭২। একটি সংখ্যা ৩০৯ হতে যত বড় ৩৮৯ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

- ৩৪৯

৩৭৩। ক ও খ একত্রে একটি কাজ ৯২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০ দিনে করতে পারে। খ একা কাজটি কতদিনে করতে পারবে?

- ৩০দিনে

৩৭৪।  $f(x) = x^3 + kx^2 - 6x + 9$ ;  $k$  - এর মান কত হলে  $f(3) = 0$  হবে -

- 2

৩৭৫।  $x > y$  এবং  $z < 0$  হলে নিচের কোনটি সঠিক?

-  $xz < yz$

৩৭৬। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 1250 বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত?

- 50

৩৭৭। নিচের কোনটি বৃত্তের সমীকরণ?

-  $x^2 + y^2 = 16$

৩৭৮।  $a + \frac{1}{a} = 3$  হলে  $a^3 + \frac{1}{a^3}$  এর মান কত?

- 18

৩৭৯। দুটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি দুটি সমকোণ হলে একটি অপরটির কী বলে?

- সম্পূরক কোণ

৩৮০। বৃত্তের কেন্দ্র ছেদকারী জ্যাকে কী বলা হয়?

- ব্যাস

৩৮১। দুটি ত্রিভুজ পরস্পর সর্বসম হওয়ার জন্য নিচের কোন শর্তটি যথেষ্ট নয়?

- একটির তিন কোণ অপরটির তিন কোণের সমান

৩৮২। কোন ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত নিচের কোনটি হলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ অংকন সম্ভব হবে?

- ৩:০৪:০৫

৩৮৩। ৩, ৯, ৪ এর চতুর্থ সমানুপাতিক কত?

- 12

৩৮৪।  $3x^3 + 2x^2 - 21x - 20$  রাশিটির একটি উৎপাদক হচ্ছে -

-  $x + 1$

৩৮৫। ৯০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যেসব মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অংক ৯ তাদের সমষ্টি কত?

- ৯০৭

৩৮৬। ৪০ সংখ্যাটি হতে ৯৯ কম। গাণিতিক আকারে প্রকাশ করলে কী হবে?

-  $a = 80 + 99$

৩৮৭। পাঁচ অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও চার অংকের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত?

- 1

৩৮৮। ৯.৯, .০৯ ও .০০৯৯ - এর সমষ্টি কত?

- ৯.৯৯৯৯

৩৮৯। ৪ টি ৯ টাকার নোট ও ৮ টি ২ টাকার নোট একত্রে ৮ টি ৫ টাকার নোটের কত অংশ?

- ০৯

৩৯০। পরপর তিনটি সংখ্যার গুনফল ৯২০ হলে তাদের যোগফল হবে -

- ৯৫

৩৯১। ৯৩ সে মি ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ সে মি দূরত্বে অবস্থিত জ্যা এর দৈর্ঘ্য -

- ২৪সেমি

৩৯২।  $x^2 - y^2 + 2y - 1$  এর এন্টি উৎপাদক -

-  $x + y - 1$

৩৯৩।  $x^2 - 8x - 8y + 16 + y^2$  এর সংগে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হবে

- 2xy

৩৯৪। একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ৮ ফুট হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর অংকিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত? -

- ৬২৮ বঃ ফুঃ

৩৯৫।  $a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$  হলে  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  এর মাণ

- 1

৩৯৬।  $x + y = 8$ ,  $x - y = 6$  হলে,  $x^2 + y^2$  এর মান

- 50

৩৯৭। দুইটি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যা নির্ণয় করুন যাদের বর্গের অন্তর ৪৭ -

- ২৩ এবং ২৪

৩৯৮। ৭২ সংখ্যাটির মোট ভাজক আছে -

- 12

৩৯৯। ক ও খ একত্রে মিলে একটি কাজ ৬২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০ দিনে করতে পারে, খ একা কাজটি পারবে -

- ৩০ দিনে

৪০০। লঞ্চ ও স্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ৬৮ কি.মি. ও ৬ কি.মি.। নদী পথে ৪৮ কি.মি. অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে -

- ৬ ঘণ্টা

গুরুত্বপূর্ণ নৈবিত্তিক প্রশ্নোত্তর

৬। যদি  $A : B = ৫ : ৪$  এবং  $A : C = ৬ : ৫$  হয়, তবে

$C : B =$  কত?

ক. 24 : 25

খ. 25 : 24

গ. 3 : 2

ঘ. None of these

উত্তরঃ খ

৭। একটি ব্যবসায় ক, খ ও গ-এর মূলধন যথাক্রমে ৩২, ৪০ ও ৪৮ টাকা। ব্যবসায় মোট ৩০ টাকা লাভ হলে ক-এর লাভ কত?

ক. ৬ টাকা

খ. ৮ টাকা

গ. ১০ টাকা

ঘ. ১২ টাকা

উত্তরঃ খ

৮। ৪২ গ্রাম ওজনের একটি গয়নায় সোনা ও তামার অনুপাত ৪ : ৩। এতে আর কত সোনা মিশালে সোনা ও তামার অনুপাত ৫ : ৩ হবে?

ক. ৬ গ্রাম

খ. ৮ গ্রাম

গ. ৫ গ্রাম

ঘ. ১০ গ্রাম

উত্তরঃ ক

৯। কিছু টাকা সাইফ, ডা. নাজমা এবং শাকিল নিজেদের মধ্যে ২ : ৩ : ৭ অনুপাতে ভাগ করে নিল। সাইফ ও ডা. নাজমা একত্রে শাকিলের চেয়ে ১৫০০ টাকা কম পেলে। সাইফ কত টাকা পেলে?

ক. Tk 2000

খ. Tk 1500

গ. Tk 1200

ঘ. Tk 2500

ঙ. None of these

উত্তরঃ খ

১০। 60 লিটার ফলের রসে আম ও কমলার অনুপাত ২ : ১। কমলার রসের পরিমাণ কত লিটার বৃদ্ধি করলে অনুপাতটি ১ : ২ হবে?

ক. 40

খ. 50

গ. 60

ঘ. 70

উত্তরঃ গ

১১। ক্রিকেট খেলায় বুলবুল, বাশার ও এনামুল সর্বমোট ২৮০ রান করলো। বুলবুল ও বাশারের



রানের অনুপাত ২ : ৩, বাশার ও এনামুলের রানের অনুপাত ৩ : ২ হলে প্রত্যেকে কে কত রান করে?

- ক. (৬০, ৯০, ১২০)  
খ. (৮০, ১২০, ৮০)  
গ. (৯০, ১০০, ৯০)  
ঘ. (১০০, ৮০, ১০০)

উত্তরঃ খ

একটি ত্রিভুজের কোণগুলোর অনুপাত হচ্ছে ২ : ৩ : ৪ কোণগুলো কত?

- ক.  $৮০^\circ$ ,  $১২০^\circ$ ,  $১৬০^\circ$   
খ.  $৪০^\circ$ ,  $৬০^\circ$ ,  $৮০^\circ$   
গ.  $৩০^\circ$ ,  $৪৫^\circ$ ,  $১৫^\circ$   
ঘ.  $৫০^\circ$ ,  $৩০^\circ$ ,  $৯০^\circ$

উত্তরঃ খ

ক, খ ও গ যথাক্রমে ৬০০, ৮০০ এবং ৯০০ টাকা দিয়ে যৌথ ব্যবসা শুরু করল। কয়েক মাস পরে ক আরও ৩০০ টাকা বিনিয়োগ করল। বছর শেষে ৩০০ টাকা লাভ হল। গ এর লভ্যাংশ ১০৮ টাকা হলে ক কত সময় পরে ৩০০ টাকা বিনিয়োগ করেছিল?

- ক. ৩ মাস পরে  
খ. ৪ মাস পরে  
গ. ৬ মাস পরে  
ঘ. ৫ মাস পরে

উত্তরঃ খ

১০০০ টাকা ক ও খ ১:৪ অনুপাতে ভাগ করে নেয়। খ এর অংশ সে তার মা ও মেয়ের মধ্যে ২:১:১ অনুপাতে ভাগ করে। মেয়ে কত টাকা পাবে?

- ক. ১০০ টাকা  
খ. ৪০০ টাকা  
গ. ২০০ টাকা  
ঘ. ৮০০ টাকা

উত্তরঃ গ

একটি স্কুলে ছাত্রছাত্রীর অনুপাত ৩:৭। স্কুলে মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা ১৫০ হলে, ছাত্র সংখ্যা কত?

- ক. ৪৫  
খ. ৭৫  
গ. ৯০  
ঘ. ১০৫  
ঙ. ১২৯

উত্তরঃ ক

যদি  $x:y=3:4$  এবং  $x:z=6:5$  হয়, তবে  $z:y$  = কত?

- ক. 5:3  
খ. 6:7  
গ. 4:2  
ঘ. 5:4  
ঙ. 5:8

উত্তরঃ ঙ

১:২০০০ স্কেলে একটি শহরের ম্যাপ আঁকা আছে। ১.২ কি.মি. দীর্ঘ একটি রাস্তার দৈর্ঘ্য ম্যাপে কত হবে?

- ক. ২৪ সে.মি  
খ. ৬০ সে.মি  
গ. ৬০ মি.  
ঘ. ২৪ মি.

উত্তরঃ খ

খোকন ও মন্টুর আয়ের অনুপাত ৫:৪। খোকনের আয় ৮৫ টাকা হলে মন্টুর আয় কত?

- ক. ৫১  
খ. ৬৪  
গ. ৬৮  
ঘ. ৭৮

উত্তরঃ গ

একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ৩:৪:৫ হলে, কোণ তিনটিকে ডিগ্রীতে প্রকাশ করুন?

ক.  $70^\circ, 80^\circ, 50^\circ$

খ.  $82^\circ, 56^\circ, 90^\circ$

গ.  $85^\circ, 60^\circ, 95^\circ$

ঘ.  $88^\circ, 68^\circ, 80^\circ$

উত্তরঃ গ

৳পনির ও তপনের আয়ের অনুপাত 4:3। তপন ও রবিনের আয়ের অনুপাত 5:4। পনিরের আয় 120 টাকা হলে, রবিনের আয় কত?

ক. 36 টাকা

খ. 12 টাকা

গ. 72 টাকা

ঘ. 84 টাকা

উত্তরঃ গ

৳একটি পাত্রে লাল ও সবুজ বলের অনুপাত ৩:১। যদি পাত্রে শুধু এই দুই রকমের বল থাকে, তবে নিচের কোনটি সর্বমোট বলের সংখ্যা হতে পারেনা?

ক. ৯৬

খ. ৮০

গ. ৭২

ঘ. ৫৪

উত্তরঃ ঘ

৳একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর মাপের অনুপাত ৫:৬:৭। এর পরিসীমা ১৯৮ সেমি হলে দীর্ঘতম বাহুর মাপ কত?

ক. ৪৪ সেমি

খ. ৫৫ সেমি

গ. ৬৬ সেমি

ঘ. ৭৭ সেমি

উত্তরঃ ঘ

৳৭৫০০ টাকা ১:২:৩:৪:৫ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম অংশের পার্থক্য হবে-

ক. ২০০০

খ. ২৫০০

গ. ২৬০০

ঘ. ৩০০০

উত্তরঃ ক

৳এক খণ্ড রাশিকে ৩:৪ অনুপাতে কর্তন করা হলো। বৃহত্তর অংশে ১২.৮মিটার হলে, ক্ষুদ্রতর অংশ হবে -

ক. ৮.২

খ. ৯.৬

গ. ৯.৮

ঘ. ১০.২

উত্তরঃ খ

৳দুটি সংখ্যার অনুপাত ৩:৪ এবং তাদের ল.সা.গু. ১৮০ হলে, সংখ্যার দুটি নির্ণয় করুন?

ক. ৪৫, ৬০

খ. ৪২, ৫৬

গ. ৩৯, ৫২

ঘ. ৩৬, ৪৮

উত্তরঃ ক

৳তিনজনে ২০০০, ৩০০০ ও ৪০০০ হাজার টাকা পুঁজি বিনিয়োগ করে ব্যবসা শুরু করল এবং শর্ত অনুসারে পুঁজির অনুপাতে লাভ ভাগ হবে। যদি তাদের ব্যবসায় ৪৫০০ টাকা লাভ হয়, তবে কে কত টাকা পাবে?

ক. ১০০০, ১৫০০, ২০০০

খ. ৭৫০, ১২৫০, ২৫০০

গ. ৫০০০, ২০০০, ২০০০

ঘ. ১০০০, ১৫০০, ১২৫০

উত্তরঃ ক

৳মেরীর নিকট কুরীর দ্বিগুণ টাকা আছে। কুরীর নিকট সুনীর তিনগুণ টাকা আছে। সুনী ও মেরীর টাকার অনুপাত কত?

ক. ১:৮

খ. ১:৬

গ. ১:৪

ঘ. ১:২

ঙ. ২:১

উত্তরঃ খ

৳ মেহের ও আজিজের মাসিক বেতনের অনুপাত ৭:৫ এবং তাদের মাসিক বেতনের সমষ্টি ১২০০০ টাকা। তাদের বার্ষিক বর্ধিত বেতন যথাক্রমে ২০০ ও ১৫০ টাকা হলে এক বছর পরে তাদের বেতনের অনুপাত কত?

ক. ১২০:১০০

খ. ১৪৪:১০০

গ. ১৪৪:১০৪

ঘ. ১৪৪:১০৫

উত্তরঃ খ

৳ ৩০ লিটার পরিমাণ মিশ্রণে এসিড ও পানির অনুপাত ৭:৩। ঐ মিশ্রণে কি পরিমাণ পানি মিশ্রিত করলে এসিড ও পানির অনুপাত ৩:৭ হবে?

ক. ৩০ লিটার

খ. ২৫ লিটার

গ. ৪০ লিটার

ঘ. ৩৫ লিটার

উত্তরঃ গ

৳ দুটি সংখ্যার যোগফল ৮। যদি সংখ্যাগুলো ৩:১ অনুপাতে থাকে, তবে সংখ্যাগুলোর গুণফল হবে-

ক. ১৫

খ. ১৮

গ. ১২

ঘ. ১০

উত্তরঃ গ

৳ দুইটি রাশির অনুপাত ৯:১৫, পূর্ব রাশি ৩৬ হলে উত্তর রাশি কত?

ক. ২০

খ. ৪

গ. ৬০

ঘ. ৭৫

উত্তরঃ গ

৳ একটি কার্ঠের টুকরোর দৈর্ঘ্য আরেকটি টুকরোর দৈর্ঘ্যের তিনগুণ। টুকরা দুটি সংযুক্ত করা হলে সংযুক্ত টুকরোর দৈর্ঘ্য ছোট টুকরার চাইতে কতগুণ বড় হবে?

ক. ৩ গুণ

খ. ৪ গুণ

গ. ৫ গুণ

ঘ. ৬ গুণ

উত্তরঃ খ

৳ The ratio of  $\frac{3}{4}$  to  $\frac{2}{3}$  কত?

ক. 3:5

খ. 5:7

গ. 7:9

ঘ. 7:10

ঙ. 3:7

উত্তরঃ ঘ

৳ এক কেজি দুধে ২০০ গ্রাম পানি মিশ্রিত করলে মিশ্রিত দুধে পানির পরিমাণ হবে-

ক.  $\frac{1}{4}$  অংশ

খ.  $\frac{1}{6}$  অংশ

গ.  $\frac{1}{10}$  অংশ

ঘ.  $\frac{1}{8}$  অংশ

উত্তরঃ খ

৳ তিন বন্ধু একত্রে সমান আহার করল। প্রথম ও দ্বিতীয় বন্ধুর কাছে যথাক্রমে ১২টি ও ৮টি রুটি ছিল। তৃতীয় ব্যক্তি রুটির পরিবর্তে ৩ টাকা দিল। প্রথম ও দ্বিতীয় বন্ধু রুটি বাবদ পাবে-

ক. ১.৫ টাকা, ২.৫০ টাকা

খ. ২.০০ টাকা, ১.০০ টাকা

গ. ০.৬০ টাকা, ২.৬০ টাকা

ঘ. ২.৪০ টাকা, ০.৬০ টাকা

উত্তরঃ ঘ

ৗ৭২ কেজি ওজন বিশিষ্ট একটি মিশ্রণ A এর ১৭

ভাগ, B এর ৩ ভাগ, C এর ৪ ভাগ দ্বারা গঠিত।

মিশ্রণে B কতটুকু আছে?

ক. ৯ কেজি

খ. ১২ কেজি

গ. ১৭ কেজি

ঘ. ৫১ কেজি

উত্তরঃ ক

ৗ দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫:৮। উভয়ের সঙ্গে ২ যোগ

করলে অনুপাতটি ২:৩ হয়। সংখ্যা দুটি কি কি?

ক. ৭ ও ১১

খ. ১২ ও ১৮

গ. ১০ ও ২৪

ঘ. ১০ ও ১৬

উত্তরঃ ঘ

ৗ ক, খ ও গ একত্রে ব্যবসা করে ১২০০ টাকা লাভ

করে। যদি ক, খ ও গ-এর মূলধনের অনুপাত ২:৩:৫

হয়, তবে ক কত লভ্যাংশ পাবে?

ক. ৪৮০ টাকা

খ. ১৮০ টাকা

গ. ২৪০ টাকা

ঘ. ২৮০ টাকা

উত্তরঃ গ

ৗ লুপ্ত পদ নির্ণয় করুনঃ ১২:১৬::?:২০

ক. ১০

খ. ২০

গ. ২৫

ঘ. ১৫

উত্তরঃ ঘ

ৗ একটি মাপের Scale হচ্ছে ১:৫০০০০; ২

কিলোমিটার দূরত্ব মাপে কত দেখাতে হবে? মাপের

৩ সে.মি.লাইন কত দূরত্ব হবে?

ক. ৪ সেঃ মিঃ, ১.৫ কিঃ মিঃ

খ. ৩ সেঃ মিঃ, ২.৫ কিঃ মিঃ

গ. ২ সেঃ মিঃ, ৩.০ কিঃ মিঃ

ঘ. ১ সেঃ মিঃ, ২.০ কিঃ মিঃ

উত্তরঃ ক

ৗ দুটি সংখ্যার অনুপাত ২:৩ এবং গ, সা, গু, ৪ হলে

বৃহত্তর সংখ্যাটি কত?

ক. ৬

খ. ১২

গ. ৪

ঘ. ১৬

উত্তরঃ খ

ৗ A : B = 4 : 5, A : C = 10 : 9, then A : B : C

=?

ক. 4:5:9

খ. 4:5:10

গ. 8:9:10

ঘ. 20:25:18

ঙ. None of these

উত্তরঃ ঘ

ৗ দুটি দেয়া সংখ্যা 'a' ও 'b'-এর মধ্যে অনুপাত

নির্ধারণ করার একটি সূত্র হলো-

ক.  $\frac{a}{b}$

খ.  $\frac{a}{(a+b)}$

গ.  $\frac{(a+b)}{a}$

ঘ. কোনটিই না

উত্তরঃ ক

ৗ ৬০ মিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বাঁশকে ৩:৭:১০

অনুপাতে ভাগ করলে টুকরা সাইজ কত?

ক. ৮ মিঃ, ২২ মিঃ, ৩০ মিঃ

খ. ১০ মিঃ, ২০ মিঃ, ৩০ মিঃ

গ. ৯ মিঃ, ২১ মিঃ, ৩০ মিঃ

ঘ. ১২ মিঃ, ২০ মিঃ, ২৮ মিঃ

উত্তরঃ গ

৳৩০০০০ টাকার পুরস্কার তিনজন চাকুরীজীবীর মধ্যে ২:৩:৫ অনুপাতে ভাগ করে দেওয়া হল।

ক্ষুদ্রতম অংশ-

ক. ৯০০০

খ. ৭৫০০

গ. ৬০০০

ঘ. ৪৫০০

উত্তরঃ গ

৳তিন জনের মধ্যে ৭৫০ টাকা ৩:৫:৭ অনুপাতে ভাগ করে দিলে ভাগের টাকার অংশগুলো হবে-

ক. ১২০, ২৩০, ৪০০

খ. ১৩০, ২৮০, ৩৪০

গ. ১৫০, ২৫০, ৩৫০

ঘ. ২০০, ২৫০, ৩০০

উত্তরঃ গ

৳পিকনিকের জন্য ৫:৭:৮ অনুপাতে পনির, ডিম ও গরুর মাংশের স্যান্ডউইচ তৈরি করা হইল। যদি সর্বমোট ১২০টি স্যান্ডউইচ তৈরি করা হয়, তবে কতগুলো ডিমের স্যান্ডউইচ তৈরি করা হয়েছিল?

ক. ১৫

খ. ৩০

গ. ৩৮

ঘ. ৪২

ঙ. None of these

উত্তরঃ ঘ

৳একটি রেস্টুরেন্টের বয়-এর সাপ্তাহিক বেতন ৫০০ টাকা। এক সপ্তাহে বকশিস থেকে আয় তার বেতনের  $\frac{1}{5}$ । তাহলে ঐ সপ্তাহে তার মোট আয়ের কত ভাগ বকশিস থেকে এসেছে?

ক.  $\frac{8}{9}$

খ.  $\frac{5}{9}$

গ.  $\frac{4}{9}$

ঘ.  $\frac{2}{9}$

উত্তরঃ গ

৳করিম ও রহিমের বেতনের অনুপাত ৭:৫;

করিমের বেতন রহিমের বেতন অপেক্ষা ৪০০ টাকা বেশি। রহিমের বেতন কত?

ক. ৯০০ টাকা

খ. ১০০০ টাকা

গ. ১১০০ টাকা

ঘ. ১৬০০ টাকা

উত্তরঃ খ

৳ক, খ ও গ ২৮০ টাকা নিয়ে কারবার শুরু করল।

ক ও খ এর মূলধন সমান কিন্তু গ এর মূলধন ২০ টাকা কম। মোট ৫৬ টাকা লাভ হলে, গ কত লাভ পাবে?

ক. ১৪ টাকা

খ. ১৬ টাকা

গ. ২০ টাকা

ঘ. ২৪ টাকা

উত্তরঃ খ

৳টিপুর বোনের বয়স টিপূর বয়সের এবং তার

বাবার বয়সের মধ্য সমানুপাতী। টিপূর বয়স ১২

বছর, তার বাবার বয়স ৪৮ বছর হলে, তার বোনের

বয়স কত?

ক. ১৬ বৎসর

খ. ১৮ বৎসর

গ. ২৪ বৎসর

ঘ. ২০ বৎসর

উত্তরঃ গ

৳৩,৯ ও ৪ এর চতুর্থ সমানুপাতিক কত?

ক. ১২

খ. ১৬

গ. ১৮

ঘ. ৮

উত্তরঃ ক

ৱ দুটি সংখ্যার বিয়োগফল ৬৬ এবং তাদের অনুপাত ৭:৫ হলে সংখ্যা দুয় কত?

ক. ২৩১, ১৬৫

খ. ২২৩, ১১৬

গ. ২২২, ১২০

ঘ. ১৯০, ১২৪

উত্তরঃ ক

ৱ  $x:y=a:b$ , যদি  $x=6$ ,  $y=5$  এবং  $a=36$  হয় তবে  $b=$  কত?

ক. ৩৫

খ. ৩০

গ. ১২

ঘ. ৬

উত্তরঃ খ

ৱ একটি ম্যাপে  $\frac{1}{2}$  ইঞ্চি ৭৫ মাইল প্রকৃত দূরত্ব নির্দেশ করে। যদি দুইটি শহরের দূরত্ব ম্যাপে  $\frac{3}{8}$  ইঞ্চি হয় তবে শহর দুইটির প্রকৃত দূরত্ব কত?

ক. ১৫ মাইল

খ. ১৬২ মাইল

গ. ৩৩৭.৫ মাইল

ঘ. ৩৭৫ মাইল

ঙ. None of these

উত্তরঃ গ

ৱ কোন ক্লাশে  $x$  সংখ্যক ছাত্রী আছে এবং ছাত্রী ও ছাত্রের অনুপাত  $a:b$  ঐ ক্লাশে কত জন ছাত্র আছে?

ক.  $\frac{ab}{x}$

খ.  $\frac{bx}{a}$

গ.  $\frac{ax}{b}$

ঘ.  $\frac{abx}{ax}$

উত্তরঃ খ

ৱ ৫:১৮, ৭:২ এবং ৩:৬- এর মিশ্র অনুপাত কত?

ক. ৭২:১০৫

খ. ৭২:৩৫

গ. ৩৫:৭২

ঘ. ১০৫:৩৫

উত্তরঃ গ

ৱ কোন চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১:২:২:৩ বৃহত্তম কোণের পরিমাণ কত?

ক.  $১০০^\circ$

খ.  $১১৫^\circ$

গ.  $১৩৫^\circ$

ঘ.  $২২৫^\circ$

উত্তরঃ গ

ৱ একটি ত্রিভুজের পরিসীমা ৪৫ সেমি এবং বাহুগুলোর অনুপাত ৩:৫:৭ হলে ক্ষুদ্রতম বাহুর দৈর্ঘ্য কত হবে-

ক. ৬ সেমি

খ. ৯ সেমি

গ. ১২ সেমি

ঘ. ১৫ সেমি

উত্তরঃ খ

ৱ ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রলের মিশ্রণের অনুপাত ৭:৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রল মিশালে অনুপাত ৩:৭ হবে?

ক. ৭০

খ. ৮০

গ. ৯০

ঘ. ৯৮

উত্তরঃ খ

ৱ একটি পাত্রে দুধ ও পানির অনুপাত ৫:২। যদি পানি অপেক্ষা দুধের পরিমাণ ৬ লিটার বেশি হয়

তবে পানির পরিমাণ-

ক. ১৪ লিটার

খ. ৬ লিটার

গ. ১০ লিটার

ঘ. ৪ লিটার

উত্তরঃ ঘ

☞ a:b = 4:7 এবং b:c = 5:6 হলে তবে a:b:c = কত?

ক. 4:7:6

খ. 20:35:24

গ. 20:35:42

ঘ. 24:35:30

উত্তরঃ গ

☞ একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩:১। এতে কি পরিমাণ সোনা মিশালে অনুপাত ৪:১ হবে?

ক. ১২ গ্রাম

খ. ৪ গ্রাম

গ. ৩ গ্রাম

ঘ. ৬ গ্রাম

উত্তরঃ খ

☞ মাধ্যমিক একটি স্কুলের একটি শ্রেণীতে ছাত্র ও ছাত্রীর অনুপাত ৬:৫। ঐ শ্রেণীতে মোট ছাত্র-ছাত্রী সংখ্যা ৭৭ হলে ছাত্রী সংখ্যা কত?

ক. ৩০

খ. ৩৫

গ. ৪০

ঘ. ৪৫

উত্তরঃ খ

☞ একটি বাক্সের টুপির মধ্যে দুই-পঞ্চমাংশ লাল, এক চতুর্থাংশ নীল এবং বাকীগুলো সবুজ। সবুজ ও নীল টুপির অনুপাত কত?

ক. ৫:৮

খ. ৫:৭

গ. ৭:৮

ঘ. ৮:৭

ঙ. ৭:৫

উত্তরঃ ঙ

☞ ১১, ৯, ৭ এবং ৪ বছর বয়সের চারজন ছাত্র কিছু টাকা তাদের নিজেদের মধ্যে বয়সের অনুপাতে ভাগ করে নিল। যদি কনিষ্ঠজন ১২০০ টাকা পায় তাহলে সর্বমোট টাকার পরিমাণ কত?

ক. ৯৬০০

খ. ৯৩০০

গ. ৯০০০

ঘ. ৮৬০০

উত্তরঃ খ

☞ The ratio of  $\frac{1}{4}$  to  $\frac{3}{5}$  - কত?

ক. 1 to 3

খ. 5 to 12

গ. 12 to 20

ঘ. None of these

উত্তরঃ খ

☞ একটি শ্রেণীতে ৩৬ জন ছাত্রী আছে এবং ঐ শ্রেণীতে ছাত্রী ও ছাত্রের অনুপাত ৯:১১। ঐ ক্লাশে শতকরা কতভাগ ছাত্রী?

ক. ২৫%

খ. ৩৩.৩৩%

গ. ৪৫%

ঘ. ৬৬.৬৬%

ঙ. None of these

উত্তরঃ গ

☞ 261 টি আম তিন ভাইয়ের মধ্যে  $\frac{1}{3} : \frac{1}{5} : \frac{1}{9}$  অনুপাতে ভাগ করে দিলে প্রথম ভাই কতটি আম পাবে?

ক. 45

খ. 81

গ. 90

ঘ. 135

উত্তরঃ ঘ

১২০ কেজি পরিমাণ একটি স্পিরিট ও পানির মিশ্রণে পানির পরিমাণ ১০%। ঐ মিশ্রণে কি পরিমাণ পানি মিশ্রিত করলে পানির পরিমাণ হবে ২৫%?

ক. ৪

খ. ৫

গ. ৮

ঘ. ৩০

উত্তরঃ ক

১ একটি সোনার গহনার ওজন ৩২ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩:১। এতে কি পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪:১ হবে?

ক. ২ গ্রাম

খ. ৩ গ্রাম

গ. ৬ গ্রাম

ঘ. ৮ গ্রাম

উত্তরঃ ঘ

১ তাহিয়ার আয়ের ৩৫% নারিয়ার আয়ের ২৫% এর সমান। তাদের আয়ের অনুপাত কত?

ক. ৭:৫

খ. ৪:৩

গ. ৫:৭

ঘ. ৪:৭

ঙ. ৩:৪

উত্তরঃ গ

১ একটি জারে দুধ ও পানির অনুপাত ৫:১। দুধের পরিমাণ যদি পানি অপেক্ষা ৮ লিটার বেশি হয়, তবে পানির পরিমাণ কত?

ক. ২ লিটার

খ. ৪ লিটার

গ. ৬ লিটার

ঘ. ১০ লিটার

উত্তরঃ ক

১ ক, খ ও গ এর বেতনের অনুপাত ৭:৫:৩। খ, গ অপেক্ষা ২২২ টাকা বেশি পেলে, ক-এর বেতন কত?

ক. ৫৫৫ টাকা

খ. ৩৩৩ টাকা

গ. ৭৭৭ টাকা

ঘ. ৮৮৮ টাকা

উত্তরঃ গ

১ ২৫ বছর আগে এক হালি কমলার দাম ১.০০ টাকা ছিল। বর্তমানে একটি কমলার দাম ৪.০০ টাকা হলে কমলার দাম কতগুণ বৃদ্ধি পেল?

ক. ৪ গুণ

খ. ৮ গুণ

গ. ১২ গুণ

ঘ. ১৬ গুণ

উত্তরঃ ঘ

১ ১ মাইলে কত কিলোমিটার?

ক. 1 kilometer

খ. 1.6 kilometers

গ. 1.8 kilometers

ঘ. 2 kilometers

উত্তরঃ খ

১ How many centimeters make a meter?

ক. 30

খ. 50

গ. 75

ঘ. 100

উত্তরঃ ঘ

১ ১৫ মিলিয়ন = কত?

ক. ১৫০০০০০০



খ. ১৫০০০০০

গ. ১৫০০০০০

ঘ. ১৫০০০০

উত্তরঃ খ

৩০০ কিলোমিটার দূরত্বকে মাইলে প্রকাশ  
করলে হয়—

ক. ১৫৬ মাইল

খ. ১৭৬ মাইল

গ. ১৬৬ মাইল

ঘ. ১৮৬ মাইল

উত্তরঃ ঘ

১ টন কত কেজির সমান?

ক. ১০০০ কেজি

খ. ১০০৫ কেজি

গ. ১০১০ কেজি

ঘ. ১০১৬ কেজি

উত্তরঃ ঘ

কত কিউবিক সেন্টিমিটার (সি.সি) তে ১ লিটার  
হয়?

ক. ১০

খ. ১০০

গ. ১০০০

ঘ. ১০০০০

উত্তরঃ গ

১ মণ কত কেজির সমান?

ক. ৩৭.৩২ কেজি

খ. ৪০ কেজি

গ. ৪৫ কেজি

ঘ. ৩৫.৪০ কেজি

উত্তরঃ ক

১ কুইন্টাল সমান কত কেজি?

ক. ১০০০ কেজি

খ. ৫০০ কেজি

গ. ২০০ কেজি

ঘ. ১০০ কেজি

উত্তরঃ ঘ

C.G.S পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক-

ক. ডেকামিটার

খ. মিটার

গ. ডেসিমিটার

ঘ. সেন্টিমিটার

উত্তরঃ ঘ

নিচের কোনটি বৃহত্তম একক?

ক. Meter

খ. Centimeter

গ. Decimeter

ঘ. Millimeter

উত্তরঃ ক

১ কেজি সমান-

ক. 2.21 lbs (পাউন্ড)

খ. 2.00 lbs (পাউন্ড)

গ. 2.32 lbs (পাউন্ড)

ঘ. 1.98 lbs (পাউন্ড)

উত্তরঃ ক

কত বর্গমিটার সমান ১ এর?

ক. ১০০০০

খ. ১০০০

গ. ১০০

ঘ. ১০

উত্তরঃ গ

One million two thousand and two is  
written as-

ক. 102002

খ. 1002002

গ. 100202

ঘ. None of these

উত্তরঃ খ

৳ ১০০০ মিলিয়নে কত টাকা হয়?

ক. ১০০ কোটি

খ. ১০ কোটি

গ. ১০ লক্ষ

ঘ. ১০০ লক্ষ

উত্তরঃ ক

৳ আন্তর্জাতিক একক পদ্ধতি চালু হয় কত সালে?

ক. ১৯৭০ সালে

খ. ১৯৫৮ সালে

গ. ১৯৬০ সালে

ঘ. ১৯৬৩ সালে

উত্তরঃ গ

৳ এক সেন্টিমিটার সমান ০.৩৯৩৭ হলে এক কিলোমিটার সমান কত?

ক. ৩৯৩৭০ ইঞ্চি

খ. ৩৯.৩৭ ইঞ্চি

গ. ৩৯৩৭ ইঞ্চি

ঘ. ৩০.০৩৯৩৭ ইঞ্চি

উত্তরঃ ক

৳ এক হেক্টর জমি বলতে বুঝায়-

ক. ১০০০০ বর্গমিটার

খ. ১০০০ বর্গমিটার

গ. ১০০ বর্গমিটার

ঘ. ১০ বর্গমিটার

উত্তরঃ ক

৳ এক কিলোমিটার সমান কত মাইল?

ক. ১.৬২ মাইল

খ. ০.৬৩ মাইল

গ. ০.৫৮ মাইল

ঘ. ০.৬২ মাইল

উত্তরঃ ঘ

৳ এক মিটার সমান কত ইঞ্চি?

ক. ৩৭.৩৯ ইঞ্চি

খ. ৩৯.৩৭ ইঞ্চি

গ. ৩৯.৪৭ ইঞ্চি

ঘ. ৩৮.৫৫ ইঞ্চি

উত্তরঃ খ

৳ ১.৫ ইঞ্চি ১ ফুটের কত অংশ?

ক.  $\frac{1}{8}$

খ.  $\frac{1}{2}$

গ.  $\frac{1}{4}$

ঘ.  $\frac{1}{10}$

উত্তরঃ গ

৳ পাঁচ লিটার পানির ওজন কত?

ক. ৫ গ্রাম

খ. ৫০০ গ্রাম

গ. ৫০ গ্রাম

ঘ. ৫ কিলোগ্রাম

উত্তরঃ ঘ

৳ একটি জমির পরিমাণ ৫ কাঠা হলে, তা বর্গফুটে হবে-

ক. ৩০০০ বর্গফুট

খ. ৩২০০ বর্গফুট

গ. ৩৬০০ বর্গফুট

ঘ. ৪০০০ বর্গফুট

উত্তরঃ গ

৳ ১ কিলোগ্রাম কত পাউন্ডের সমান?

ক. ২

খ. ২.২

গ. ২.৩২

ঘ. ১.৯৮

উত্তরঃ খ

৩ এক সের সমান কত কিলোগ্রাম?

ক. ০.৯৭ কিলোগ্রাম (প্রায়)

খ. ০.৯৩ কিলোগ্রাম (প্রায়)

গ. ১.০৭ কিলোগ্রাম (প্রায়)

ঘ. ১.০৯ কিলোগ্রাম (প্রায়)

উত্তরঃ খ

৩ ১ নট= স্থলপথের কত মাইল?

ক. এক মাইল

খ. ২.৪ মাইল

গ. ১.৪ মাইল

ঘ. ২.৫ মাইল

ঙ. কোনটিই নয়

উত্তরঃ গ

৩ C.G.S পদ্ধতিতে ভরের একক—

ক. পাউন্ড

খ. গ্রাম

গ. কিলোগ্রাম

ঘ. আউন্স

উত্তরঃ খ

৩ একটি যোগ করতে কম্পিউটারের ৫০ ন্যানো সেকেন্ড সময় লাগলে সেকেন্ডে এটা কতটি যোগ করতে পারবে?

ক. ২ কোটি

খ. ৩ কোটি

গ. ৪ কোটি

ঘ. ৫ কোটি

উত্তরঃ ক

৩ ৩৫২ গজ ১ মাইলের কত অংশ?

ক.  $\frac{1}{6}$

খ.  $\frac{1}{8}$

গ.  $\frac{1}{4}$

ঘ.  $\frac{1}{8}$

উত্তরঃ গ

৩  $\frac{1}{8}$  পাউন্ডে কত আউন্স?

ক. ৬৭

খ. ৫৭

গ. ৭৬

ঘ. ৭৫

উত্তরঃ গ

৩ এক ঘনমিটার পানির ট্যাংক কত U.S গ্যালন পানি ধারণ করবে?

ক. ২৬৪

খ. ২২০

গ. ২৩৪

ঘ. ২৫০

উত্তরঃ ক

৩ এক ন্যানোমিটার সমান?

ক. ১০৬

খ. ১০৯

গ. ১০-৬

ঘ. ১০-৯

উত্তরঃ ঘ

৩ ২০ বর্গমিটার ২ এয়রের কত অংশ?

ক.  $\frac{1}{4}$

খ.  $\frac{1}{8}$

গ.  $\frac{1}{10}$

ঘ.  $\frac{1}{12}$

উত্তরঃ গ

৩ ব্রিটিশ ১ বিলিয়ন আমেরিকান ১ বিলিয়নের কত গুণ?

ক. ১০০০

খ. ১০০

গ. ১০

ঘ. একই সমান

উত্তরঃ ক

ৗ যদি কাঁচ পানি অপেক্ষা ২.৫ গুণ বেশি ভারি হয়, তবে ৪০ ঘন সেন্টিমিটার কাঁচের ওজন কত?

ক. ১০০ গ্রাম

খ. ২৫০ গ্রাম

গ. ৬০০ গ্রাম

ঘ. ১০০০ গ্রাম

উত্তরঃ ক

ৗ ৮৪ কেজি ধাতু গলিয়ে ৪০০০০ পিন তৈরি করা হলে প্রতিটি পিনের ওজন কত কেজি হবে?

ক. ০.০২১

খ. ০.২১

গ. ০.০০২১

ঘ. ০.৪৭

উত্তরঃ গ

ৗ ৩০ জন শ্রমিক ২০ দিনে যে কাজ সম্পন্ন করতে পারে, সমান দক্ষতায় ২০ জন শ্রমিক সে কাজ কত দিনে শেষ করবে?

ক. ১৫ দিনে

খ. ২০ দিনে

গ. ২৫ দিনে

ঘ. ৩০ দিনে

উত্তরঃ ঘ

ৗ 'ক' যে কাজ ১২ দিনে করে, 'খ' সে কাজ ১৮ দিনে করে। 'ক' কাজটির ২/৩ অংশ করার পর 'খ' বাকি অংশ একা সম্পন্ন করল। কাজটি মোট কত দিনে শেষ হল?

ক. ১৬ দিন

খ. ১৩ দিন

গ. ১৫ দিন

ঘ. ১৪ দিন

উত্তরঃ ঘ

ৗ এক অসৎ দোকানদার ক্রেতাকে ১ কিলোগ্রাম দ্রব্যের স্থলে ৯৫০ গ্রাম দ্রব্য দেয়। যে ক্রেতা দোকানদারের নিকট হতে ২৫ কিলোগ্রাম দ্রব্য কিনে সে কত কিলোগ্রাম ঠকে?

ক. ১.০০ কেজি

খ. ১.১৫ কেজি

গ. ১.২৫ কেজি

ঘ. ১.৩৫ কেজি

উত্তরঃ গ

ৗ ক ও খ একটি কাজ ৮ দিনে শেষ করতে পারে। ক একা ১২ দিনে কাজটি শেষ করতে পারলে খ একা কাজটি কতদিনে শেষ করতে পারবে?

ক. ২০ দিনে

খ. ১৮ দিনে

গ. ২৫ দিনে

ঘ. ২৪ দিনে

উত্তরঃ ঘ

ৗ ১৪ জন সৈনিক ৪১২ ঘন্টায় একটি ট্রেঞ্চ খনন করতে পারে। ১৮ জন সৈনিক কত সময়ে ট্রেঞ্চটি খনন করতে পারবে?

ক. ২১২ ঘন্টা

খ. ৩ ঘন্টা

গ. ৩২০ ঘন্টা

ঘ. ৪ ঘন্টা

উত্তরঃ গ

ৗ ১৫ জন লোক একটি কাজ ২০ দিনে করলে কত জন লোকে ৩ কাজ ১ দিনে করতে পারবে?

ক. ১৫০

খ. ২০০

গ. ৪৫০

ঘ. ৩০০

উত্তরঃ ঘ

১৩ জনাব মামুন ৭৩টি রোল ফিল্ম ক্রয় করেন। প্রতি রোল ফিল্মে তিনি ২৪টি ছবি নিতে পারেন। তিনি ৭৩টি রোল ফিল্মে মোট কতগুলো ছবি নিতে পারবেন?

- ক. 1642  
খ. 1652  
গ. 1742  
ঘ. 1752  
ঙ. None of these

উত্তরঃ ঘ

১৪ একজন বৈদ্যুতিক মিস্ত্রি তার প্রতি ঘন্টা কাজের জন্য ৩৬.৫০ টাকা এবং তার সহকারীর প্রতি ঘন্টার জন্য ২৭.৫০ টাকা পারিশ্রমিক নেন। ৬৯ ঘন্টা ব্যাপী একটি কাজের জন্য মোট কত টাকা পারিশ্রমিক লাগবে?

- ক. Tk 416.00  
খ. Tk 384.00  
গ. Tk264.75  
ঘ. Tk 64.00  
ঙ. None of these

উত্তরঃ ঙ

১৫ একটি জরিপে দেখা গেল, ৯৫ জন ব্যক্তির মধ্যে ২৫ জন প্রশ্নের সঠিক উত্তর দিতে পারে। যদি ৫০০ জন লোকের মধ্যে জরিপ চালানো হয়, তবে কতজন লোক সঠিক উত্তর দিতে পারবে বলে আশা করা যায়?

- ক. ৪  
খ. ২০  
গ. ৮৩  
ঘ. ৩২৫  
ঙ. None of these

উত্তরঃ গ

১৬ ৬০ ফুট উচু একটি দালানের ২৯.৫ ফুট দীর্ঘ ছায়া হয়। একই সময়ে একটি গাছের ছায়ার দৈর্ঘ্য ৯৮ ফুট হলে, গাছের উচ্চতা কত?

- ক. 56.5 ft  
খ. 50.2 ft  
গ. 6.5 ft  
ঘ. 3.3 ft  
ঙ. None of these

উত্তরঃ খ

১৭ ৯৫ জন লোক একটি জমির ফসল ৩৫ দিনে কাটতে পারে। ২৯ জন লোক ঐ জমির ফসল কতদিনে কাটতে পারবে?

- ক. 49 days  
খ. 9 days  
গ. 25 days  
ঘ. 175 days

উত্তরঃ গ

১৮ ক ও খ একত্রে একটি কাজ ৯২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০ দিনে করতে পারে। খ একা কাজটি কত দিনে করতে পারবে-

- ক. ২৫ দিনে  
খ. ৩০ দিনে  
গ. ৩৫ দিনে  
ঘ. ৪০ দিনে

উত্তরঃ খ

১৯ ৯৬ জন শ্রমিক একটি কাজ ৩ ঘন্টায় সম্পন্ন করতে পারে। কাজটি সম্পন্ন করতে ৫ জন শ্রমিকের কত সময় লাগবে?

- ক. ৯৫/৯৬ ঘন্টা  
খ. ৯৫ ঘন্টা  
গ. ৪৮/৫ ঘন্টা  
ঘ. ৩৮/৫ ঘন্টা

উত্তরঃ গ

১) দৈনিক ৮ ঘন্টা করে পরিশ্রম করে ৬ ব্যক্তি একটি কাজ ৫ দিনে সম্পন্ন করতে পারে। দৈনিক ৫ ঘন্টা করে পরিশ্রম করে ৪ ব্যক্তি উক্ত কাজ কত দিনে করতে পারবে?

- ক. 12  
খ. 16  
গ. 24  
ঘ. 32  
ঙ. None of these

উত্তরঃ ক

২) যদি ৪ জন লোক একটি কাজ ৪৮ দিনে করতে পারে, তবে ৩ জন লোক উক্ত কাজ কত দিনে করতে পারে?

- ক. 76  
খ. 72  
গ. 70  
ঘ. None of these

উত্তরঃ ঘ

৩) যে কাজটি ৭০ জন শ্রমিক ৩০ দিনে করতে পারে সে কাজটি ৬২ দিনে সম্পন্ন করতে হলে প্রতিদিন কতজন শ্রমিক এর প্রয়োজন হবে?

- ক. ৬৫৫  
খ. ৬৭৫  
গ. ৬৯৫  
ঘ. ২৬৫

উত্তরঃ খ

৪) ৩ দিনে একটি কাজের  $\frac{১}{২৭}$  অংশ শেষ হলে ঐ কাজের ৩ গুণ কাজ করতে কত দিন লাগবে?

- ক. ৮৬ দিন  
খ. ৯ দিন  
গ. ২৪৩ দিন  
ঘ. ২৭ দিন

উত্তরঃ গ

৫) দুই ব্যক্তি একত্রে একটি কাজ ১৬ দিনে করতে পারে। প্রথম ব্যক্তি একাকী কাজটি ২৪ দিনে করতে পারে। দ্বিতীয় ব্যক্তি একাকী কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

- ক. ২০ দিনে  
খ. ৪৮ দিনে  
গ. ৮ দিনে  
ঘ. ৪০ দিনে

উত্তরঃ খ

৬) রহিম একটি কাজ ৫ দিনে করে, রাজু ঐ কাজটি ১০ দিনে ও কামাল তা ২৫ দিনে করে। তারা একত্রে ঐ কাজটি কত দিনে করবে?

- ক. ৩ দিন  
খ.  $\frac{২৫}{৮}$  দিন  
গ.  $\frac{৫০}{৬৭}$  দিন  
ঘ.  $\frac{৬৬}{৫}$  দিন

উত্তরঃ গ

৭) x সংখ্যক আমের দাম y টাকা হলে, a টাকায় কতটি আম পাওয়া যাবে?

- ক.  $\frac{ay}{x}$   
খ.  $\frac{ax}{y}$   
গ.  $\frac{a}{yx}$   
ঘ.  $\frac{yx}{a}$

উত্তরঃ খ

৮) ক ও খ একটি কাজ ১২ দিনে, খ ও গ উক্ত কাজটি ১৫ দিনে এবং গ ও ক উক্ত কাজটি ২০ দিনে করতে পারে। তারা তিনজন একত্রে কাজটি কতদিনে করতে পারবে?

- ক. ২৫  
খ. ৯  
গ. ৬২  
ঘ. ৬০

ঙ. ১৫

উত্তরঃ ঘ

ৗকামাল চকলেট পছন্দ করে। সে এক ঘন্টায় ৩২ টি চকলেট খেতে পারে। তার ভাই জামাল একই পরিমাণ চকলেট ৩ ঘন্টায় খেতে পারে। ৩২ টি চকলেট খেতে তাদের দুই ভাইয়ের কত সময় লাগবে?

ক. ৪০ মিনিট

খ. ৪২.৫ মিনিট

গ. ৪৫ মিনিট

ঘ. ৪৫.৫ মিনিট

ঙ. None of these

উত্তরঃ গ

ৗ১৬ জন লোক একটি কাজ ৬ দিনে সম্পন্ন করে। কাজটি ৪ দিনে সম্পন্ন করতে কতজন লাগবে?

ক. ২০ জন

খ. ২৪ জন

গ. ২৮ জন

ঘ. ৩২ জন

উত্তরঃ খ

ৗযদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১৫ দিনে করতে পারে অতিরিক্ত ৩ জন লোক বিয়োগ করলে কাজটি কত দিনে শেষ হবে?

ক. ১৭/৪

খ. ৪৫/৪

গ. ১০

ঘ. ১২

উত্তরঃ খ

ৗক একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে এবং খ কাজটি ৩০ দিনে করতে পারে। ক ও খ একত্রে ৮ দিন কাজ করার পর ক চলে গেল। বাকি কাজ খ একা কত দিনে সম্পন্ন করতে পারবে?

ক. ৯ দিন

খ. ১০ দিন

গ. ১১ দিন

ঘ. ১২ দিন

উত্তরঃ খ

ৗকোন শিবিরে ৪০০০ সৈন্যের ১৯০ দিনের খাদ্য মজুদ আছে। যদি ৩০ দিন পরে ৮০০ জন সৈন্য চলে যায় তবে অবশিষ্ট খাদ্যে কত দিন চলবে?

ক. ৪০০ দিন

খ. ৩৫০ দিন

গ. ৩০০ দিন

ঘ. ২০০ দিন

উত্তরঃ ঘ

ৗp সংখ্যক পেন্সিলের মূল্য c সেন্ট। d ডলারে কতটি পেন্সিল পাওয়া যাবে?

ক. cdp

খ. 100cd/p

গ. dp/100c

ঘ. 100cp/d

ঙ. 100dp/c

উত্তরঃ ঙ

ৗক, খ ও গ একটি কাজ যথাক্রমে ২০, ২৪ ও ৩০ দিনে সম্পন্ন করতে পারে। তারা একত্রে ৬ দিন কাজ করার পর খ ও গ চলে গেল। বাকি কাজ ক একা কত দিনে সম্পন্ন করতে পারবে?

ক. ২ দিন

খ. ৩ দিন

গ. ৪ দিন

ঘ. ৫ দিন

উত্তরঃ ঘ

ৗ৬০ জন লোক কোন কাজ ১৮ দিনে করতে পারে। উক্ত কাজ ৩৬ জন লোক কতদিনে সম্পন্ন করতে পারবে?

ক. ৬০ দিনে

খ. ৩৬ দিনে

গ. ৩০ দিনে

ঘ. ১৮ দিনে

উত্তরঃ গ

ৗ৩০ জন শ্রমিক কোন কাজ ২৪ দিনে সম্পন্ন করতে পারে। কাজ শুরু ১২ দিন পর ১৫ জন শ্রমিক চলে গেল বাকি শ্রমিক কতদিনে অবশিষ্ট কাজ সমাধা করতে পারবে?

ক. ১৫

খ. ২৪

গ. ৩২

ঘ. ৩৬

উত্তরঃ খ

ৗএকটি কার ওয়াসার মেশিন ৮টি কার ওয়াস করে ১৮ মিনিটে। এ হারে কয়টি কার ওয়াস করা যাবে তিন ঘন্টায়?

ক. ৫৪ টি

খ. ৭২ টি

গ. ৮০ টি

ঘ. ১২০ টি

উত্তরঃ গ

ৗ১৫ জন লোক একটি কাজ শেষ করে ৩ ঘন্টায়। ৫ জন লোক ৗ কাজ কত সময়ে শেষ করবে?

ক. ৫ ঘন্টায়

খ. ৭.৫ ঘন্টায়

গ. ৯ ঘন্টায়

ঘ. ৪ ঘন্টায়

উত্তরঃ গ

ৗ১০ জন লোক একটি কাজ ২০ দিনে সম্পন্ন করে। ৮ জন লোকের কাজটি সম্পন্ন করতে কত দিন লাগবে?

ক. ২৪

খ. ৩০

গ. ২৫

ঘ. ১৬

উত্তরঃ গ

ৗK G-এর দ্বিগুণ দ্রুততায় ১০০ অংশ উৎপাদন করে, G ৪০ মিনিটে ১০০ অংশ উৎপাদন করে। যদি তারা একই হারে উৎপাদন করে, তবে K ৬ মিনিটে কত অংশ উৎপাদন করতে পারবে?

ক. ৩০

খ. ২৫

গ. ২০

ঘ. ১৫

ঙ. ৭.৫

উত্তরঃ ক

ৗযদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে, অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কাজটি কত দিনে শেষ হবে?

ক. ৭

খ. ৯

গ. ১০

ঘ. ১২

উত্তরঃ খ

ৗএকটি ফটোকপি মেশিন ১/৩ সেকেন্ডে ২ টি ফটোকপি করে। একই হারে ইহা ৪ মিনিটে কতগুলো ফটোকপি করতে পারবে?

ক. 1440

খ. 480

গ. 360

ঘ. 576

ঙ. 720

উত্তরঃ ক

ৗ১৬ জন লোক একটি কাজ ৬ দিনে করতে পারে।

১২ জন লোক কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

ক. ৮ দিনে



খ. ১২ দিনে

গ. ৩ দিনে

ঘ. ৪ দিনে

উত্তরঃ খ

কাজে যে কাজটি ১২ দিনে করতে পারে, খ সেটি ১৫ দিনে এবং গ তা ২০ দিনে করতে পারে। ওরা তিন জন একত্রে কাজটি করতে পারে-

ক. ৬ দিনে

খ. ৮ দিনে

গ. ৪ দিনে

ঘ. ৫ দিনে

উত্তরঃ ঘ

কাজে একটি কাজ ১২ দিনে এবং খ ২৪ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কাজটি শুরু করে এবং কয়েকদিন পর অসমাপ্ত রেখে ক চলে যায়। বাকি কাজ খ তিন দিনে শেষ করে। মোট কত দিনে কাজটি সম্পূর্ণ হয়?

ক. ১২ দিন

খ. ৭ দিন

গ. ১০ দিন

ঘ. ৮ দিন

উত্তরঃ গ

ফারুক একটি কাজ ২০ দিনে সম্পূর্ণ করতে পারে। সে দুই জন সহকারী পেল- যার প্রত্যেকে তার অর্ধেক গতিতে কাজ করতে পারে। যদি তারা সকলে একসাথে ৫ দিন কাজ করে, তবে কাজের শতকরা কতভাগ সম্পন্ন হবে?

ক. ৪০%

খ. ৫০%

গ. ৬০%

ঘ. ৬৬.৬৬%

ঙ. None of these

উত্তরঃ খ

যদি ১০ জন যুবক ও ৫ জন বালক একটি কাজ ১০ দিনে করতে পারে, তবে ২০ জন যুবক ও ১০ জন বালক ঐ কাজটি কতদিনে করতে পারবে?

ক. ২০ দিনে

খ. ১৫ দিনে

গ. ৩০ দিনে

ঘ. ৫ দিনে

উত্তরঃ ঘ

X ও Y একটি কাজ যথাক্রমে ৬ দিনে ও ৮ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

ক. 7 days

খ. 6 days

গ. 8 days

ঘ. 22/7 days

ঙ. 23/7 days

উত্তরঃ ঙ

৩ টি আপেলের মূল্য ১৯ সেন্ট। ১.৫২ ডলারে কতটি আপেল পাওয়া যাবে?

ক. 15

খ. 19

গ. 22

ঘ. 24

ঙ. 26

উত্তরঃ ঘ

একজন পুরুষ যে কাজ ১ দিনে করে, ঐ কাজ একজন স্ত্রীলোকের করতে ৩ দিন লাগে। একটি কাজ ১৫ জন পুরুষ ১ দিনে করতে পারে। ঐ কাজ এক দিনে করতে কত জন স্ত্রীলোক প্রয়োজন?

ক. ৩০

খ. ৪৫

গ. ৯০

ঘ. ১৩৫

উত্তরঃ খ

৬ ফুট দীর্ঘ বাঁশের ৪ ফুট দীর্ঘ ছায়া হয়। একই সময়ে একটি গাছের ছায়া ৬৪ ফুট লম্বা। গাছটির উচ্চতা কত ফুট?

ক. ৯৬

খ. ৭২

গ. ১৯২

ঘ. ৪৪

উত্তরঃ ক

স্বপন ও বকুল একটি কাজ পৃথক ভাবে যথাক্রমে ২০ দিনে ও ৩০ দিনে করতে পারে। উভয়ে এক সঙ্গে কাজটি কতদিনে করতে পারবে?

ক. ১০ দিনে

খ. ১২ দিনে

গ. ১৪ দিনে

ঘ. ১৫ দিনে

উত্তরঃ খ

ক একটি কাজ ১০ দিনে করতে পারে এবং খ ঐ কাজটি ১৫ দিনে করতে পারে। ক ও খ একত্রে ৫ দিন কাজ করার পর খ চলে গেলাবাকী কাজ ক একা কত দিনে করতে পারবে?

ক. ৫/৩ দিন

খ. ৪/৩ দিন

গ. ২ দিন

ঘ. ১ দিন

উত্তরঃ ক

যদি কোন একটি আলাদাভাবে সম্পন্ন করতে করিমের ৪৫ মিনিট এবং রহিমের ৩০ মিনিট সময় লাগে তবে উভয়ে একত্রে ঐ কাজটি কত মিনিটে সম্পন্ন করতে পারবে?

ক. ১৫

খ. ১৮

গ. ২১

ঘ. কোনটিই না

উত্তরঃ খ

যদি ৩ জন পুরুষ ও ৫ জন বালক একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে তবে ৪ জন পুরুষ ও ১০ জন বালক ঐ কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

ক. ১০ দিনে

খ. ৯ দিনে

গ. ৮ দিনে

ঘ. ৬ দিনে

উত্তরঃ ঘ

যদি ১০টি জাহাজের ১০ দিনে ১০ ট্যাংক তেল লাগে তবে ৫টি জাহাজের ১ ট্যাংক তেল দিয়ে কতদিন চলবে?

ক. ১ দিন

খ. ৫ দিন

গ. ১০ দিন

ঘ. ২০ দিন

উত্তরঃ গ

একটি রেসিপিতে তিনটি ডিম এবং দুই কাপ দুধ প্রয়োজন। যদি উক্ত রেসিপিতে আটটি ডিম ব্যবহার করা হয় তবে কত কাপ দুধ প্রয়োজন?

ক. ২৪/৫

খ. ১৬/৩

গ. ১১/২

ঘ. ২৯/৫

উত্তরঃ খ

দুই ব্যক্তি একত্রে একটি কাজ ৮ দিনে করতে পারে। প্রথম ব্যক্তি একাকী কাজটি ১২ দিনে করতে পারে। দ্বিতীয় ব্যক্তি একাকী কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

ক. ২০ দিন

খ. ২৫ দিন

গ. ২৪ দিন

ঘ. ৩০ দিন

উত্তরঃ গ

৩ তিনটি মেশিন একটি কাজ যথাক্রমে ৪, ৫, ৬ ঘন্টায় করতে পারে। দুইটি মেশিন সর্বোচ্চ ক্ষমতায় কাজ করে এক ঘন্টায় কতটুকু কাজ করতে পারে?

ক. ১১/১৩

খ. ৯/২০

গ. ৩/৫

ঘ. ১১/১৫

উত্তরঃ খ

৩ যদি ২ জন টাইপিষ্ট ২ মিনিটে ২ পৃষ্ঠা টাইপ করতে পারে তবে কতজন টাইপিষ্ট ৬ মিনিটে ১৮ পৃষ্ঠা টাইপ করতে পারবে?

ক. ৩

খ. ৬

গ. ৯

ঘ. ১৮

উত্তরঃ খ

৩ ১৫টি গরুর মূল্য ৫টি ঘোড়ার মূল্যের সমান। ২টি ঘোড়ার মূল্য ৩০০০ টাকা হলে ৩টি গরুর মূল্য কত?

ক. ১০০০ টাকা

খ. ১৮০০ টাকা

গ. ১৫০০ টাকা

ঘ. ২০০০ টাকা

উত্তরঃ গ

৩ দুইজন পুরুষ ও দুইজন মহিলা যে কাজ ছয় দিনে সম্পন্ন করতে পারে, সেই কাজ দুইজন পুরুষ ও চারজন মহিলা চার দিনে সম্পন্ন করতে পারে। একজন পুরুষ ঐ কাজ কত দিনে সম্পন্ন করতে পারে?

ক. ১৬ দিনে

খ. ২৮ দিনে

গ. ২৪ দিনে

ঘ. ২০ দিনে

উত্তরঃ গ

৩ তিনজন শ্রমিক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। শ্রমিকদের মধ্যে ২ জন প্রত্যেকে তৃতীয় শ্রমিকের চেয়ে দ্বিগুণ দ্রুততায় কাজ করতে পারে। একজন দ্রুততর শ্রমিক একাকী কাজটি কতদিনে শেষ করতে পারবে?

ক. ২৪

খ. ৩০

গ. ৩২

ঘ. কোনটিই না

উত্তরঃ খ

৩ একটি দুর্গে ৫০০ জন লোকের ২০ দিনের খাদ্য মজুদ আছে। ৫ দিন পরে ১০০ জন লোক চলে গেলে বাকি খাদ্য আর কত দিন চলবে?

ক. ৩৩/২ দিন

খ. ৩৫/২ দিন

গ. ৭৫/৪ দিন

ঘ. ৩৯/২ দিন

উত্তরঃ গ

৩ ১২ জন শ্রমিক ৩ দিনে ৭২০ টাকা আয় করে।

তবে ৯ জন শ্রমিক সম পরিমাণ টাকা আয় করবে-

ক. ৫ দিনে

খ. ৪ দিনে

গ. ৬ দিনে

ঘ. ৩ দিনে

উত্তরঃ খ

৩ রহিম, করিম ও গাজী তিনজনে একটি কাজ করতে পারে যথাক্রমে ১৫, ৬ এবং ১০ দিনে। তাহারা একত্রে তিন জনে কাজটি কতদিনে শেষ করতে পারবে?

ক. ২১ দিনে

খ. ১৮ দিনে

গ. ৭ দিনে

ঘ. ১৫ দিনে

উত্তরঃ উত্তর পাওয়া যায় নাই।

ৱ একটি চৌবাচ্চা তিনটি নল দ্বারা যথাক্রমে ১০, ১২ ও ১৫ ঘন্টায় পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চার অর্ধেক পূর্ণ কত সময় লাগবে?

ক. ৬ ঘন্টা

খ. ৪ ঘন্টা

গ. ৩ ঘন্টা

ঘ. ২ ঘন্টা

উত্তরঃ ঘ

ৱ একটি পিপায় দুইটি নল সংযুক্ত। প্রথম নলটি খুলে দিলে পিপাটি ২০ মিনিটে পূর্ণ হয়, দ্বিতীয় নলটি খুলে দিলে পরিপূর্ণ পিপাটি ৩০ মিনিটে খালি হয়। দুইটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে খালি পিপাটি কত সময়ে পূর্ণ হবে?

ক. ৮০ মিনিটে

খ. ৯০ মিনিটে

গ. ৭০ মিনিটে

ঘ. ৬০ মিনিটে

উত্তরঃ ঘ

ৱ এক ব্যক্তি সাঁতার কেটে স্রোতের প্রতিকূলে ১ মিটার/ঘন্টা বেগে ৪ মিটার দূরত্ব অতিক্রম করে আবার স্রোতের অনুকূলে ৪ মিটার/ঘন্টা বেগে পূর্বের স্থানে ফিরে এল। তার গড় গতিবেগ কত?

ক. 0.8 mph

খ. 1.6 mph

গ. 2.4 mph

ঘ. 3.2 mph

উত্তরঃ খ

ৱ একটি নৌকা স্রোতের প্রতিকূলে ৯ কি.মি ও স্রোতের অনুকূলে ১৮ কি. মি যায় ৩ ঘন্টায় নৌকার গতিবেগ ঘন্টায় কত কি.মি?

ক. ১.৫ কি মি

খ. ৩ কি মি

গ. ৬ কি মি

ঘ. ৪.৫ কি মি

উত্তরঃ ঘ

ৱ একটি নল খালি চৌবাচ্চাকে ১৮ মিনিটে পূর্ণ করে ও অপর একটি নল ১২ মিনিটে খালি করে। অর্ধ পানিপূর্ণ অবস্থায় নল দুটি একসাথে খুলে দিলে কত সময়ে চৌবাচ্চাটি খালি হবে?

ক. ২০ মিনিটে

খ. ১৫ মিনিটে

গ. ১৮ মিনিটে

ঘ. ৩০ মিনিটে

উত্তরঃ গ

ৱ নৌকা ও স্রোতের বেগ যথাক্রমে ১০ ও ৫ কিঃমিঃ। নদী পথে ৪৫ কিঃমিঃ দীর্ঘ পথ একবার অতিক্রম করে ফিরে আসতে কত ঘন্টা সময় লাগবে?

ক. ৯ ঘন্টা

খ. ১২ ঘন্টা

গ. ১০ ঘন্টা

ঘ. ১৮ ঘন্টা

উত্তরঃ খ

ৱ একটি নৌকা স্রোতের প্রতিকূলে যে গতিবেগে চলে স্রোতের অনুকূলে ঐ গতিবেগের ৫ গুণ গতিবেগে যেতে পারে। স্থির পানিতে নৌকার গতিবেগ ঘন্টায় ৬ কিমি হলে, ঘন্টায় স্রোতের গতিবেগ কত?

ক. ৪ কিমি/ঘন্টা

খ. ৫ কিমি/ঘন্টা

গ. ৬ কিমি/ঘন্টা

ঘ. ৭ কিমি/ঘন্টা

উত্তরঃ ক

৳ একটি বাড়ির ছাদের ট্যাঙ্কটি একটি নল দ্বারা ২৫ মিনিটে পূর্ণ হয়। আবার বাড়ির ব্যবহারের জন্য যে নল আছে তা খুলে দিলে উহা ৫০ মিনিটে খালি হয়। ট্যাঙ্কটি অর্ধপূর্ণ থাকা অবস্থায় দুটি নল একসাথে কাজ করলে ট্যাঙ্কটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে?

ক. ২৫ মিনিট

খ. ১ ঘন্টা

গ. আধা-ঘন্টা

ঘ. ২৯ মিনিট

উত্তরঃ ক

৳ একটি নৌকা স্রোতের প্রতিকূলে ৬ ঘন্টায় ২৪ কিমি এবং স্রোতের অনুকূলে ৪ ঘন্টায় একই দূরত্ব অতিক্রম করে। স্রোতের গতিবেগ কত?

ক. ০.৫ কিমি/ঘন্টা

খ. ১ কিমি/ঘন্টা

গ. ২ কিমি/ঘন্টা

ঘ. ১.৫ কিমি/ঘন্টা

ঙ. ২.৫ কিমি/ঘন্টা

উত্তরঃ খ

৳ লঞ্চ ও স্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘন্টায় ১৮ কিঃমিঃ ও ৬ কিঃমিঃ। নদী প্রায়ে ৪৮ কিঃমিঃ অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে-

ক. ১০ ঘন্টা

খ. ৫ ঘন্টা

গ. ৬ ঘন্টা

ঘ. ৮ ঘন্টা

উত্তরঃ গ

৳ দুইটি নল দ্বারা চৌবাচ্চা যথাক্রমে ২০ মিনিট ও ৩০ মিনিটে পানি পূর্ণ করা যায়। চৌবাচ্চাটি খালি থাকা অবস্থায় দুইটি নল একসঙ্গে খুলে দেওয়া হলো। প্রথম নলটি কখন বন্ধ করলে মোট ১৮

মিনিটে চৌবাচ্চাটি পানিপূর্ণ হবে?

ক. ৮ মিনিট পরে

খ. ৬ মিনিট পরে

গ. ১০ মিনিট পরে

ঘ. ৪ মিনিট পরে

উত্তরঃ ক

৳ একটি পানির ট্যাঙ্কে দুটি নল আছে। প্রথম নলটি খুলে দিলে ট্যাঙ্কটি ১০ ঘন্টায় পানিতে পূর্ণ হয় এবং দ্বিতীয় নলটি খুলে দিলে পানিপূর্ণ ট্যাঙ্কটি ১৫ ঘন্টায় খালি হয়। দুটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে খালি ট্যাঙ্কাটি কত ঘন্টায় পূর্ণ হবে?

ক. ২০ ঘন্টা

খ. ২৪ ঘন্টা

গ. ২৮ ঘন্টা

ঘ. ৩০ ঘন্টা

উত্তরঃ ঘ

৳ দাঁড় বেয়ে একটি নৌকা স্রোতের অনুকূলে ঘন্টায় যায় ১৫ কিমি এবং স্রোতের প্রতিকূলে ঘন্টায় যায় ৫ কিমি। স্রোতের বেগ নির্ণয় কর?

ক. ৫ কিমি/ঘন্টা

খ. ৬ কিমি/ঘন্টা

গ. ৭ কিমি/ঘন্টা

ঘ. ৮ কিমি/ঘন্টা

উত্তরঃ ক

৳ এক ব্যক্তি স্রোতের অনুকূলে নৌকা বেয়ে ঘন্টায় ১০ কিমি বেগে চলে কোন স্থানে গেল এবং ঘন্টায় ৬ কিমি বেগে স্রোতের প্রতিকূলে চলে যাত্রারস্তের স্থানে ফিরে এল। যাতায়াতে তার গড় গতিবেগ কত?

ক. ১৫/২ কি.মি.

খ. ১১/২ কি.মি.

গ. ৮ কি.মি.

ঘ. ৭ কি.মি.

উত্তরঃ ক

৩ দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা ৬ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুটি একসঙ্গে খুলে দেওয়ার পরে একটি নল বন্ধ করে দেওয়ায় আরও ৫ মিনিট সময় লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?

- ক. ১৫ মি., ২০ মি.  
খ. ১০ মি., ১৫ মি  
গ. ১০ মি., ২০ মি  
ঘ. ১৫ মি., ৩০ মি

উত্তরঃ খ

৩ একটি চৌবাচ্চা দুটি নল দ্বারা যথাক্রমে ২০ মিনিটে এবং ৩০ মিনিটে পূর্ণ হতে পারে। নল দুটি একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চাটি কত সময়ে পূর্ণ হবে?

- ক. ১২ মিনিট  
খ. ১৫ মিনিট  
গ. ১৮ মিনিট  
ঘ. ২১ মিনিট

উত্তরঃ ক

৩ ১২০ মিটার ও ৮০ মিটার দীর্ঘ দুটি ট্রেন প্রতি ঘন্টায় যথাক্রমে ১৮ কি.মি. ও ১২ কি.মি. বেগে চলছে। ট্রেন দুটি একই স্থান থেকে একই দিকে একই সময়ে অগ্রসর হলে পরস্পরকে অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

- ক. ১ মিনিট  
খ. ২ মিনিট  
গ. ৩ মিনিট  
ঘ. ৪ মিনিট

উত্তরঃ খ

৩ একটি ট্রেন ঘন্টায় ৮৪ কি.মি. বেগে চলে। ট্রেনটি ৮০০ মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফর্ম ১ মিনিটে অতিক্রম করে। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?  
ক. ১০০ মিটার

- খ. ৭৫০ মিটার  
গ. ৬০০ মিটার  
ঘ. ৫০০ মিটার

উত্তরঃ গ

৩ ঢাকা ও চট্টগ্রাম এই দুই রেল স্টেশন থেকে প্রতি ঘন্টায় একটি ট্রেন এক স্টেশন হতে অন্য স্টেশনের দিকে যাত্রা করে। সব ট্রেনগুলি সমান গতিতে চলে, এবং গন্তব্যস্থানে পৌঁছতে প্রত্যেকটি ট্রেনের ৫ ঘন্টা সময় লাগে। এক স্টেশন থেকে ফিরা করে অন্য স্টেশনে পৌঁছান পর্যন্ত একটি ট্রেন কয়টি ট্রেনের সাক্ষাত পাবে?

- ক. ৮  
খ. ১০  
গ. ১১  
ঘ. ১২

উত্তরঃ খ

৩ সম্পূর্ণ খালি একটি চৌবাচ্চা একটি পাইপ দিয়ে ৫ ঘন্টায় সম্পূর্ণ করা যায়। দ্বিতীয় একটি পাইপ দিয়ে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ করতে ৩ ঘন্টা সময় লাগে। দুটি পাইপ একসঙ্গে ব্যবহার করে চৌবাচ্চাটির ২/৩ অংশ পূর্ণ করতে কত সময় লাগবে?

- ক. ৮/১৫ ঘন্টা  
খ. ৩/৪ ঘন্টা  
গ. ৫/৪ ঘন্টা  
ঘ. ১/২ ঘন্টা

উত্তরঃ গ

৩ দাঁড় বেয়ে এক ব্যক্তি স্রোতের অনুকূলে ঘন্টায় ১০ কিমি এবং স্রোতের প্রতিকূলে ঘন্টায় যায় ৫ কিমি। স্থির পানিতে নৌকার গতি বেগ-

- ক. 2.5 km/hr  
খ. 5 km/hr  
গ. 7.5 km/hr

ঘ. 15 km/hr

উত্তরঃ গ

৬২০ মিটার লম্বা একটি আন্তঃনগর এক্সপ্রেস একটি ল্যান্ডমার্ক ৬ সেকেন্ডে অতিক্রম করল। ট্রেনটির গতিবেগ কিলোমিটার/ঘণ্টায়-

ক. ৯৬

খ. ৭২

গ. ৪৮

ঘ. ৩৬

উত্তরঃ খ

৬ স্থির পানিতে একটি নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৭ কিমি। ঐরূপ নৌকাটির স্রোতের অনুকূলে ৩৩ কিমি পথ যেতে ৩ ঘন্টা সময় লেগেছে। ফিরে আসার সময় নৌকাটির কত ঘন্টা সময় লাগবে?

ক. ১৩ ঘন্টা

খ. ১২ ঘন্টা

গ. ১১ ঘন্টা

ঘ. ১০ ঘন্টা

উত্তরঃ গ

৬ দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা ৮ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি খুলে দেওয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেয়ায় চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথক ভাবে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?

ক. ১৮ ও ১২ মিনিটে

খ. ১৫ ও ১২ মিনিটে

গ. ২৪ ও ১২ মিনিটে

ঘ. ১০ ও ১৫ মিনিটে

উত্তরঃ গ

৬ একটি ট্রেন ২৫৪ মিটার দীর্ঘ একটি সেতুকে ২০ সেকেন্ডে এবং ১০০ মিটার দীর্ঘ অপর একটি সেতুকে ১৩ সেকেন্ডে অতিক্রম করল। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য-

ক. ২২ মিটার

খ. ১০৪ মিটার

গ. ১৫০ মিটার

ঘ. ১৮৬ মিটার

উত্তরঃ ঘ

৬ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কিঃমিঃ বেগে চলে ২২০ মিঃ প্লাটফর্ম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?

ক. ১৮০ মিটার

খ. ২০০ মিটার

গ. ২২০ মিটার

ঘ. ২৪০ মিটার

উত্তরঃ ক

৬ একজন মাঝি স্রোতের অনুকূলে ২ ঘন্টায় ৫ মাইল যায় এবং ৪ ঘন্টায় প্রাথমিক অবস্থানে ফিরে আসে। তার ভ্রমণে প্রতি ঘন্টার গড় গতিবেগ কত?

ক. ৫/৬

খ. ৫/৩

গ. ১৫/৮

ঘ. ১৫/৪

উত্তরঃ খ

৬ একটি গাড়ি ঘণ্টায় ২৫ মাইল বেগে ঢাকা থেকে চট্টগ্রাম অভিমুখে রওয়ানা হলো। আরেকটি গাড়ি ১৫ মাইল বেগে চট্টগ্রাম থেকে ঢাকা অভিমুখে রওনা হলো। ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব ২০০ মাইল হলে এ গাড়ি দুটি অবিরাম গতিতে চলতে থাকলে কত সময় পর গাড়ি দুটি মুখোমুখি হবে?

ক. ৪ ঘন্টা

খ. ৫ ঘন্টা

গ. ৬ ঘন্টা

ঘ. ৭ ঘন্টা

উত্তরঃ খ

৬ একটি উৎপাদন প্রক্রিয়ায় প্রথম সপ্তাহে উৎপাদন ৪৫০ একক। যদি উৎপাদনক্ষমতা পর্যায়ক্রমে প্রতি

সপ্তাহে ৬০ একক করে বৃদ্ধি পায়, দশম সপ্তাহে উৎপাদনক্ষমতা কত হবে?

- ক. 490  
খ. 700  
গ. 540  
ঘ. 640  
ঙ. 702  
উত্তরঃ গ

ৗ যদি মাসের ৬ম দিন শুক্রবার হয়, তবে মাসের ৬২ তম দিন—

- ক. Sunday  
খ. Tuesday  
গ. Wednesday  
ঘ. Monday  
ঙ. Saturday

উত্তরঃ খ

ৗ একজন কৃষকের ৬৭ টি মুরগি ছিল। ৯ টি ছাড়া বাকি সব মারা গেল। কতটি মুরগি জীবিত রইল?

- ক. ০  
খ. ৯  
গ. ৮  
ঘ. ৬৬

উত্তরঃ খ

ৗ একটি ক্লাশে ৩০ জন ছাত্র আছে। তাদের মধ্যে ৬৮ জন ফুটবল খেলে, ৬৪ জন ক্রিকেট খেলে এবং ৫ জন কিছুই খেলেনা। কত জন উভয় খেলা খেলে?

- ক. ৩  
খ. ৫  
গ. ৭  
ঘ. ৯

উত্তরঃ গ

ৗ পানি ভর্তি একটি বালতির ওজন ৬২ কেজি। বালতির অর্ধেক পানি ভর্তি হলে তার ওজন দাঁড়ায়

৭ কেজি। খালি বালতির ওজন কত?

- ক. ৫ কেজি  
খ. ২ কেজি  
গ. ৭ কেজি  
ঘ. ৬ কেজি

উত্তরঃ খ

ৗ রহিমবক্স খ্রিস্টপূর্ব ৪০ সনে জন্মগ্রহণ করে এবং ৫০ খ্রিস্টাব্দে মারা যায়। মৃত্যুকালে রহিমবক্সের বয়স কত ছিল?

- ক. ৯০০  
খ. ৪৫  
গ. ৯০  
ঘ. ৮৯

উত্তরঃ গ

ৗ বালক ও বালিকার একটি দলে নিম্নরূপে খেলা হচ্ছে। প্রথম বালক ৪ জন বালিকার সঙ্গে খেলেছে, দ্বিতীয় বালক ৬ জন বালিকার সঙ্গে খেলেছে, এভাবে শেষ বালক সবকটি বালিকার সঙ্গে খেলেছে। যদি b বালকের সংখ্যা এবং g বালিকার সংখ্যা প্রকাশ করে, তবে b = কত?

- ক.  $b = g$   
খ.  $B = g/5$   
গ.  $b = g - 4$   
ঘ.  $b = g - 5$

উত্তরঃ গ

ৗ এক ব্যক্তির নিকট ৫০০ টাকা, ৯০০ টাকা, ৫০ টাকা এবং ৯০ টাকার সর্বমোট ২৯ টি নোট আছে যার মূল্যমান ৯৫০ টাকা। তার নিকট সর্বনিম্ন কতটি ৫০ টাকার নোট আছে?

- ক. 1  
খ. 2  
গ. 5



ঘ. None of these

উত্তরঃ খ

ৗ কোম্পানীর ১৫ জন শ্রমিক প্রত্যেকে সপ্তাহে ৪৪ ঘন্টা পরিশ্রম করে। যদি ৪ জন শ্রমিক অসুস্থ হয়, তবে অবশিষ্টদের প্রত্যেকে সপ্তাহে কত ঘন্টা পরিশ্রম করতে হবে যাতে নষ্ট সময়টুকু পুষিয়ে নেওয়া যাবে?

ক. 60

খ. 55

গ. 50

ঘ. None of these

উত্তরঃ ক

ৗ আপনি একটি বাংলা দৈনিক ৫০০ টাকা হারে ভাড়া নিতে পারেন আবার মাসিক ১০০০০ টাকা হারেও ভাড়া নিতে পারেন। মাসিক হারে ভাড়া নিলে বছরে কত টাকা বাঁচবে?

ক. Tk 5000

খ. Tk 10000

গ. Tk 30000

ঘ. Tk 45000

ঙ. At least Tk 60000

উত্তরঃ ঙ

ৗ ১৭ দিন আগে সোনিয়া বলেছিল যে তার জন্মদিন 'আগামীকাল'। আজ মাসের ২৩ তারিখ হলে জন্ম কোন তারিখে?

ক. ১৮ তারিখে

খ. ২৪ তারিখে

গ. ৫ তারিখে

ঘ. ৭ তারিখে

উত্তরঃ ঘ

ৗ If the letter CAD stands for 314, BAD stand for what number?

ক. 318

খ. 316

গ. 214

ঘ. None of these

উত্তরঃ গ

ৗ একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে। কুকুর যে সময়ে ৪ দার লাফ দেয় খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। কিন্তু খরগোশ ৪ লাফে যতদূর যায় কুকুর ৩ লাফে ততদূর যায়। কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত কত?

ক. ১৫: ১৬

খ. ২০: ১২

গ. ১৬: ১৫

ঘ. ১২: ২০

উত্তরঃ গ

ৗ গত পরশু দিন ছিল সোমবারের দুই দিন পরের দিবস। তবে আজ কি বার?

ক. Friday

খ. Tuesday

গ. Wednesday

ঘ. Monday

ঙ. None of these

উত্তরঃ ক

ৗ ১৯৯৪ সালের ১ জানুয়ারিতে যার জন্ম ১৯৯৫ সালের ৩১ শে জানুয়ারি তার বয়স কত হবে?

ক. ৩৯৪ দিন

খ. ৩৯৫ দিন

গ. ৩৯৬ দিন

ঘ. ৩৯৭ দিন

উত্তরঃ গ

ৗ আগামীকালের তিনদিন পর যে দিন আসবে তা শনিবার। গতকালের দুইদিন পূর্বের দিনটি কি ছিল?

ক. Friday

খ. Sunday

গ. Saturday

ঘ. Monday

উত্তরঃ গ

৩০ যদি মাসের ২য় দিন সোমবার হয়, তবে মাসের  
১৮ তম দিন—

ক. Sunday

খ. Tuesday

গ. Wednesday

ঘ. Monday

উত্তরঃ গ

৩ ভোর বেলায় আপনি বেড়াতে বের হয়েছেন। বের  
হওয়ার সময় সূর্য আপনার সামনে ছিল। কিছুক্ষণ  
পরে আপনি বামদিকে ঘুরলেন, কয়েক মিনিট পরে  
আপনি ডানদিকে ঘুরলেন। এখন আপনার মুখ  
কোনদিকে?

ক. পূর্ব

খ. পশ্চিম

গ. উত্তর

ঘ. দক্ষিণ

উত্তরঃ ক

৩ সাইফের ঘন্টা প্রতি পারিশ্রমিক ৫ টাকা। গভ  
সপ্তাহে সে আট ঘন্টা কাজ করেছে। সে উপার্জনের  
টাকা হতে ১২ টাকা খরচ করে। মিচের কোন রাশিটি  
তার কত টাকা অবশিষ্টে রইল তার জন্য প্রযোজ্য  
হবে?

ক. Tk 5.00 x 8 + Tk 12

খ. Tk 5.00 x 8 - Tk 12

গ. Tk 5.00/8 + Tk 12

ঘ. (Tk 5.00 x 8)/Tk 12

ঙ. None of these

উত্তরঃ খ

৩ ৮টি টেলিফোন খুঁটি পরস্পর হতে ১৫ ফুট দূরত্বে  
অবস্থিত। প্রথম খুঁটি হতে শেষ খুঁটির দূরত্ব কত?

ক. 60

খ. 85

গ. 105

ঘ. 120

উত্তরঃ গ

৩ একটি পার্কিং গ্যারাজে সাপ্তাহিক ১০ টাকা বা  
মাসিক ৩০ টাকা হারে ভাড়া পরিশোধ করতে হয়।  
একজন ব্যক্তি সপ্তাহের পরিবর্তে মাসিক হারে  
গ্যারাজ ভাড়া করলে বছরে কত টাকা বাঁচাতে  
পারবেন?

ক. Tk 140

খ. Tk 160

গ. Tk 220

ঘ. Tk 240

ঙ. Tk 260

উত্তরঃ খ

৩ ২টি ব্যাট ও ২টি বলের মূল্য ৩০০ টাকা এবং  
৫টি ব্যাট ও ৫টি বলের মূল্য ৭৫০ টাকা। ৩টি ব্যাট  
ও ৩টি বলের মূল্য—

ক. Tk 400

খ. Tk 450

গ. Tk 500

ঘ. Tk 550

উত্তরঃ খ

৩ ধরা যাক, প্রতি বাস স্টপে অর্ধেক যাত্রী নামে যায়  
এবং কোন নতুন যাত্রী বাসে উঠল না। যদি চতুর্থ  
বাস স্টপে একজন যাত্রী অপর শেষ যাত্রীকে রেখে  
নেমে যায়, তবে বাসে প্রথমে কতজন যাত্রী ছিল?

ক. 64

খ. 32

গ. 40

ঘ. 20

ঙ. 16

উত্তরঃ গ

১-১ হতে কত বিয়োগ করলে বিয়োগফল শূণ্য হবে?

- ক. -১  
খ. ১  
গ. ২  
ঘ. -২

উত্তরঃ ক

১ একটি মোটা ও একটি চিকন হাতলওয়ালা স্ক্রু-ড্রাইভার দিয়ে একই মাপের দুট স্ক্রু-কে কাঠবোর্ডের ভিতরে সমান গভীরতায় প্রবেশ করতে চাইলে কোনটি ঘটবে?

- ক. মোটা হাতলের ড্রাইভার কে বেশীবার ঘুরাতে হবে;  
খ. চিকন হাতলের ড্রাইভারকে বেশীবার ঘুরাতে হবে;  
গ. দুটিকে একই সংখ্যকবার ঘুরাতে হবে;  
ঘ. কোনোটি নয়

উত্তরঃ খ

১ সজীবের সংগ্রহের ডাকটিকিটের মধ্যে বাংলাদেশী ডাকটিকিট অন্য দেশের ডাকটিকিটের ৩ গুণ। নিচের কোনটি সজীবের সংগ্রহের ডাকটিকিটের সংখ্যা হতে পারেনা?

- ক. 96  
খ. 56  
গ. 54  
ঘ. 36

উত্তরঃ গ

১ একটি ট্যাংকে একটি ভ্যাকুয়াম পাম্প প্রতিঘাতে অর্ধেক বায়ু বের করে দেয়। ভ্যাকুয়াম পাম্পটি চারঘাত কাজ করার পর প্রাথমিক অবস্থায় ট্যাংকে যে পরিমাণ বায়ু ছিল তার কতটুকু বের করে দেয়?

- ক. 15/16  
খ. 7/8  
গ. 1/4

ঘ. 1/8

ঙ. 1/16

উত্তরঃ ক

১ ২০০৯ সালের ২৮ আগস্ট শুক্রবার ছিল। ৩ বছরের ১ অক্টোবর কি বার ছিল?

- ক. বুধবার  
খ. বৃহস্পতিবার  
গ. শুক্রবার  
ঘ. শনিবার

উত্তরঃ খ

১ ৪ টেস্টে জামালের রানের গড় ৮০। এখানে সর্বোচ্চ সন্তপর রান ১০০। যদি দুটি টেস্টে তার রান যথাক্রমে ৬৫ ও ৭০ হয়, তবে অপর টেস্ট দুটির যেকোন একটি সর্বোনিম্ন রান কত হতে পারে?

- ক. 70  
খ. 80  
গ. 85  
ঘ. 90

উত্তরঃ গ

১ ১৫ দিন আগে সুফিয়া বলেছিল, “আগামী পরশু আমার জন্মদিন।” আজ ৩০ তারিখ হলে কোন তারিখে সুফিয়ার জন্মদিন?

- ক. ১৪  
খ. ১৫  
গ. ১৬  
ঘ. ১৭

উত্তরঃ ঘ

১ পাঁচটি বিড়াল পাঁচটি হাঁদুর ধরতে সময় নেয় পাঁচ মিনিট। ৩০টি বিড়াল ৩০টি হাঁদুর ধরতে কত সময় নিবে-

- ক. ৬ মিনিট  
খ. ১ মিনিট  
গ. ৩০ মিনিট

ঘ. ৫ মিনিট

উত্তরঃ ঘ

ৗমামুন একটি সারির বামদিক হতে ১২তম এবং আলম একই সারির ডান দিক হতে ১৫ তমবস্থানে রয়েছে। যদি তাদের স্থান বিনিময় করা হয়, তবে আলম সারির ডানদিক থেকে ২০ তম অবস্থানে থাকে। ৗ সারিতে কতজন বালক রয়েছে?

ক. 30

খ. 31

গ. 29

ঘ. 32

উত্তরঃ খ

ৗ এক ব্যক্তি ব্যাংকে ৫১০ টাকার চেক দিয়ে ২০ টাকার ও ৫০ টাকার নোটে টাকা প্রদান করার অনুরোধ জানাল কত প্রকারে তার অনুরোধ রক্ষা করা যায়?

ক. ৬

খ. ৫

গ. ৪

ঘ. ৩

উত্তরঃ খ

ৗ একটি গোল মুদ্রা টেবিলে রাখা হলো। এই মুদ্রার চারিপাশে একই মুদ্রা কতটি রাখা যেতে পারে যেন তারা মাঝের মুদ্রাটিকে এবং তাদের দ'পাশে রাখা দুটি মুদ্রাকে স্পর্শ করে?

ক. ৪

খ. ৬

গ. ৮

ঘ. ১০

উত্তরঃ খ

ৗ চারটি ক্রমিক বিজোড় পূর্ণসংখ্যার গড় সর্বদা-

ক. বিজোড় সংখ্যা

খ. ৪ দ্বারা বিভাজ্য

গ. জোড় সংখ্যা

ঘ. ক এবং খ উভয়ই

ঙ. হয় খ অথবা ক

উত্তরঃ গ

ৗ P,Q,R এর দৈনিক আয়ের সমষ্টি ৯০ টাকা। যদি Q এর আয় P এর চেয়ে ১০ টাকা বেশি হয় এবং R এর আয় Q এর আয়ের দ্বিগুণ হয়, তবে P এবং Q এর দৈনিক গড় আয় কত?

ক. ৪০ টাকা

খ. ৩০ টাকা

গ. ২০ টাকা

ঘ. ১০ টাকা

ঙ. ৫০ টাকা

উত্তরঃ গ

ৗ ৪, ৬, ৭ ও x এর গড় মান ৫.৫ হলে x- এর মান কত?

ক. ৫.০

খ. ৫.৫

গ. ৬.২

ঘ. ৬.৫

উত্তরঃ ক

ৗ ৬, ৮ ১০ এর গাণিতিক গড় ৭, ৯ এবং কোন সংখ্যার গাণিতিক গড়ের সমান?

ক. ৫

খ. ৮

গ. ৬

ঘ. ১০

উত্তরঃ খ

ৗ ৩ বন্ধুর ওজনের গড় ৩৩ কেজি। তিনজনের মধ্যে কোন বন্ধুর ওজনই ৩১ কেজির কম নয়। তিন বন্ধুর ওজন সর্বোচ্চ কত হতে পারে?

ক. ৩৭

খ. ৩৫

গ. ৩৩

ঘ. ৩২

উত্তরঃ ক

৩৩ থেকে 40 পর্যন্ত সংখ্যা থেকে যে কোন একটিকে ইচ্ছেমত নিলে সে সংখ্যাটি মৌলিক অথবা 5 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা কত?

ক. 1/2

খ. 3/5

গ. 5/11

ঘ. 6/11

উত্তরঃ গ

৩টি সংখ্যার গড় ৭। যদি দুইটি সংখ্যা ০ হয়, তবে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?

ক. ১৫

খ. ১৭

গ. ১৯

ঘ. ২১

ঙ. কোনটিই নয়

উত্তরঃ ঘ

৩টি সংখ্যার গড় ৬। উক্ত ৩টি সহ ৪টি সংখ্যার গড় ৮। চতুর্থ সংখ্যার ১/২ অংশ নির্ণয় কর?

ক. ৭

খ. ৮

গ. ১৮

ঘ. ১৯

উত্তরঃ ক

M সংখ্যক সংখ্যার A এবং N সংখ্যক সংখ্যার গড় B হলে সবগুলো সংখ্যার গড় কত?

ক. (A+B)/2

খ. (AM+BN)/2

গ. (AM+BN)/(M+N)

ঘ. (AM+BN)/(A+B)

উত্তরঃ গ

৩৩ প্রদত্ত উপাত্ত গুলোর মধ্যকঃ ১২, ৯, ১৫, ৫, ২০, ৮, ২৫, ১৭, ২১, ২৩, ১১।

ক. ১৩

খ. ১৪

গ. ১২

ঘ. ১৫

উত্তরঃ ঘ

১৫ জন ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বরের গড় ৬০ এবং ১০ জন ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বরের গড় ৬৫। সকল ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বরের গড় কত?

ক. ৬০

খ. ৮

গ. ১২

ঘ. ১৫

ঙ. ১১

উত্তরঃ গ

এক ব্যক্তি সোমবারে ৮ প্যাকেট মাল ডাকে পাঠালো যার ওজন গড়ে ৯৯/৮ পাউন্ড এবং বৃহস্পতিবারে ৪ প্যাকেট মাল ডাকে পাঠালো যার ওজন গড়ে ৬১/৪ পাউন্ড। ডাকে পাঠানো প্যাকেট গুলোর গড় ওজন কত পাউন্ড?

ক. ৫১/৪

খ. ৪০/৩

গ. ২৭/২

ঘ. ১০৯/৪

উত্তরঃ খ

১/২, ৫/৬, ৩/৪, ৫/১২ এর গড় কত?

ক. ৫/৪

খ. ৫/২

গ. ৫/৮

ঘ. ৫/১২

উত্তরঃ গ

১৩০ টাকা দরের ২ সের সয়াবিন তেলের সাথে ১৮ টাকা সের দরের ১ সের পামওয়েল মিশালে মিশ্রিত তেলের প্রতি সেরের দাম কত?

- ক. ১৬  
খ. ১৮  
গ. ২৬  
ঘ. ২৮

উত্তরঃ গ

১০ জন ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বরের গড় ৬ এবং ৬ জন ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বরের গড় ১০। সকল জন ছাত্রের প্রাপ্ত নম্বরের গড় কত?

- ক. ১০  
খ. ৮  
গ. ৮.৫  
ঘ. ৭.৫  
ঙ. ৬.৫

উত্তরঃ ঘ

একজন ছাত্রের পাঁচটি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের গড় ৮৩। চারটি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের যথাক্রমে ৮১, ৭৯, ৮৫ এবং ৯০ হলে, পঞ্চম পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের কত?

- ক. ৮৩  
খ. ৮২  
গ. ৮১  
ঘ. ৮০  
ঙ. ৭৯

উত্তরঃ ঘ

করিমের নেতৃত্বাধীন ৬ সদস্যের একটি দলের সদস্যদের বয়সের গড় ৮.৫। করিমকে বাদ দিলে অবশিষ্টদের বয়সের গড় কমে দাঁড়ায় ৭.২। করিমের বয়স কত?

- ক. ৭.৮  
খ. ১০.৮  
গ. ১২.৬

ঘ. ১৫

ঙ. ৮.৫

উত্তরঃ ঘ

একজন ছাত্রের প্রথম পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের ৮০। তৃতীয় পরীক্ষার পর তার গড় ৮২ থেকে কমে ৭৮ হল। ২য় ও ৩য় পরীক্ষায় তার ফলাফল কত?

- ক. ৫৭  
খ. ৭৬  
গ. ৭৭  
ঘ. ৭৮

উত্তরঃ গ

১১ জন লোকের গড় ওজন ৭০ কেজি। ৯০ কেজি ওজনের একজন লোক চলে গেলে বাকিদের গড় ওজন কত হয়?

- ক. ৬২ কেজি  
খ. ৬৮ কেজি  
গ. ৮০ কেজি  
ঘ. ৭২ কেজি

উত্তরঃ খ

১০টি সংখ্যার যোগফল ৪৬২। এদের প্রথম ৪টার গড় ৫২ এবং শেষের ৫টার গড় ৩৮। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?

- ক. ৬০  
খ. ৬৪  
গ. ৬২  
ঘ. ৫০

উত্তরঃ খ

P এবং Q এর সমষ্টি ৭২। R এর মান ৪২। P, Q এবং R এর গড় কত?

- ক. ৩২  
খ. ৩৪  
গ. ৩৬  
ঘ. ৩৮

ঙ. ৩০

উত্তরঃ ঘ

ৗ আবহাওয়া অফিসের রিপোর্ট অনুযায়ী-২০১৫ সালের জুলাই মাসের ২য় সপ্তাহে বৃষ্টি হয়েছে মোট 5 দিন। ঐ সপ্তাহে বুধবার বৃষ্টি না হওয়ার সম্ভাবনা কত?

ক. 1

খ. 5/7

গ. 2/7

ঘ. 1/7

উত্তরঃ গ

ৗ যদি একটি মুদ্রা টস করা হয়, তবে 'HEAD' এর সম্ভাব্যতা কত?

ক. ০.৫

খ. ১

গ. ০.২৫

ঘ. ২

ঙ. None

উত্তরঃ ক

ৗ তিনটি সংখ্যার গড় ২৪। দুইটি সংখ্যা ২১ ও ২৩ হলে, তৃতীয় সংখ্যাটি কত?

ক. ২০

খ. ২৪

গ. ২৬

ঘ. ২৮

ঙ. ৩০

উত্তরঃ ঘ

ৗ ০.৬ হলো ০.২, ০.৮, ১ এবং x এর গড় মান। x এর মান কত?

ক. ০.২

খ. ০.৪

গ. ০.৬৭

ঘ. ২.৪

উত্তরঃ খ

ৗ X নামক একটি কোম্পানির ১০ জন কর্মচারীর বেতনের গড় ৩০০০০ টাকা। কোম্পানীর অন্য ৩০ জন কর্মচারীর বেতনের গড় ৪০০০০ টাকা। কোম্পানীর অবশিষ্ট ২০ কর্মচারীর বেতনের গড় ৬০০০০ টাকা। কোম্পানীর ৬০ জন কর্মচারীর বেতনের গড় কত?

ক. ৪০০০০ টাকা

খ. ৪৩০০০ টাকা

গ. ৪৫০০০ টাকা

ঘ. ৬০০০০ টাকা

ঙ. None of these

উত্তরঃ গ

ৗ পিতা ও তিন পুত্রের বয়স অপেক্ষা মাতা ও তিন পুত্রের বয়সের গড় ৩/২ বছর কম। মাতার বয়স ৩০ হলে পিতার বয়স কত?

ক. ৩০ বছর

খ. ৩৬ বছর

গ. ৩৭ বছর

ঘ. ৩৮ বছর

উত্তরঃ খ

ৗ X এর প্রাপ্ত নাম্বার ৭০, ৯০, ৬৫, ৮৫ এবং ৭৫। পরবর্তী পরীক্ষায় কত নাম্বার পেলে তার গড় হবে ৮০?

ক. ৮০

খ. ৮৫

গ. ৯০

ঘ. ৯৫

উত্তরঃ ঘ

ৗ A এবং B এর সমষ্টি ৪০ এবং C=৩২, A,B এবং C এর গড় কত?

ক. ২৪

খ. ২৬

গ. ২৮

ঘ. ৩০

উত্তরঃ ক

ৱঁজুলাই মাসের দৈনিক বৃষ্টিপাতের গড় ০.৬৫ সেমি ছিল। ঐ মাসের মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কত?

ক. ২০.৯৫ সেমি

খ. ২০.২০ সেমি

গ. ২০.২৫ সেমি

ঘ. ৬৫ সেমি

উত্তরঃ ক

ৱঁ10 টি জিনিসের মধ্যে 2 টি এক জাতীয় এবং বাকিগুলো ভিন্ন ভিন্ন জিনিস। ঐ জিনিসগুলো থেকে প্রতিবার 5 টি নিয়ে কত প্রকারে বাছাই করা যায়?

ক. 170

খ. 182

গ. 190

ঘ. 192

উত্তরঃ খ

ৱঁচারটি সংখ্যা  $M$ ,  $2M+3$ ,  $3M-5$  এবং  $5M+1$  এর গড় ৬৩।  $M$  এর মান কত?

ক. ১১

খ. ২৩

গ. ২২

ঘ. ৩২

ঙ. ২৫

উত্তরঃ খ

ৱঁ $x$  ও  $y$  এর মানের গড় ৯ এবং  $z = ১২$  হলে,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  এর মানের গড় কত?

ক. ৬

খ. ৯

গ. ১০

ঘ. ১২

উত্তরঃ গ

ৱঁক ও খ এর গড় আয় ৫০৫ টাকা, খ ও গ এর গড় আয় ৫৩৫ টাকা এবং ক ও গ এর গড় আয় ৫২০ টাকা। ক,খ ও গ এর প্রত্যেকের আয় কত?

ক. ক-এর আয় ৪৯০ টাকা, খ-এর আয় ৫২০ টাকা, গ-এর আয় ৫৫০ টাকা

খ. ক-এর আয় ৪৬০ টাকা, খ-এর আয় ৬২০ টাকা, গ-এর আয় ৫৩০ টাকা

গ. ক-এর আয় ৪৫৫ টাকা, খ-এর আয় ৪৬০ টাকা, গ-এর আয় ৫৩০ টাকা

ঘ. ক-এর আয় ৫৬০ টাকা, খ-এর আয় ৫৫০ টাকা, গ-এর আয় ৪৮০ টাকা

উত্তরঃ ক

ৱঁনিম্নে ৪০ জন ছাত্রের বার্ষিক পরীক্ষায় গণিত বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বর দেয়া হলঃ

৪২, ৩৯, ৪৫, ২৭, ৬০, ৬৯, ৩৯, ৪৯, ৩৫, ৫৮, ২৯, ৫৩, ৪৮, ৩৯, ৫২, ৩৮, ৪০, ৪৭, ২৮, ৫৯, ৪৯, ৭৮, ৯০, ৫২, ৪৮, ৩৬, ৫২, ৩৯, ৭৯, ৬৪, ৩২, ৪৯, ৫৬, ৩৩, ৪৮, ৩৩, ২৫, ৪৮, ২৯। উপাত্ত গুলোর প্রচুরক নির্ণয় কর?

ক. ৪৭

খ. ৪৬

গ. ৪৮

ঘ. ৪৭.৫

উত্তরঃ গ

ৱঁএকজন শ্রমিক প্রতিদিন প্রথম ৮ ঘন্টা কাজ করার জন্য ঘন্টায় ১০ টাকা করে এবং পরবর্তী সময়ের জন্য ঘন্টায় ১৫ টাকা করে মজুরি পায়।

দৈনিক ১০ ঘন্টা করে কাজ করলে তার ঘন্টা প্রতি গড় মজুরি কত?

ক. ১১ টাকা

খ. ১২ টাকা

গ. ১২.৫০ টাকা



ঘ. ১৩ টাকা

উত্তরঃ ক

ৱে নিম্নে প্রদত্ত সংখ্যাগুলোর গড়, মধ্যক ও প্রচুরক নির্ণয় করুনঃ

৩০, ১২, ২২, ১৭, ২৭, ২৫, ২০, ২৪, ১৯, ২, ২৩, ৩২, ২৬, ২৯, ৩৫, ২১, ১১, ২৮ এবং ১৯/

ক. গড় ২৩.২১, মধ্যক ২৩, প্রচুরক ১৯.২৭

খ. গড় ২২.২১, মধ্যক ২৩, প্রচুরক ১৯

গ. গড় ২৩.২৭, মধ্যক ২৩.৩৭, প্রচুরক ২০

ঘ. গড় ২৩, মধ্যক ২২, প্রচুরক ২৩

উত্তরঃ খ

ৱে ৭ সংখ্যার গড় ১২। একটি নম্বর বাতিল করলে গড় হয় ১১। বাতিলকৃত সংখ্যাটি কত?

ক. ৭

খ. ১০

গ. ১২

ঘ. ১৫

ঙ. ১৮

উত্তরঃ ঙ

ৱে একটি থলিতে ৬ টি নীল বল, ৪ টি সাদা বল এবং ১০ টি কালো বল আছে। দৈব ভাবে একটি বল তুললে সেটি সাদা না হবার সম্ভাবনা কত?

ক. 2/3

খ. 1/3

গ. 3/4

ঘ. 1/4

উত্তরঃ ক

ৱে ক খ ও গ এর মাসিক গড় বেতন ৫০০ টাকা।

খ, গ ও ঘ এর মাসিক গড় বেতন ৪৫০ টাকা। ক এর বেতন ৫৪০ টাকা হলে ঘ এর বেতন কত?

ক. ৩৭৫ টাকা

খ. ৩৮০ টাকা

গ. ৩৯০ টাকা

ঘ. ৪০০ টাকা

উত্তরঃ গ

ৱে কোন শ্রেণীর ১২ জন ছাত্রের কোন পরীক্ষার

ফলাফলের গড় ৭০। অপর ১৮ জন ছাত্রের

ফলাফলের গড় ৮০। তবে ৩০ জন ছাত্রের

ফলাফলের সার্বিক গড় কত?

ক. ৭৩.৭৫

খ. ৭৫.২৫

গ. ৭৬

ঘ. ৭৭.১২৫

উত্তরঃ গ

ৱে ১০০ জন শিক্ষার্থীর পরিসংখ্যানে গড় নম্বর ৭০।

এদের মধ্যে ৬০ জন ছাত্রীর গড় নম্বর ৭৫ হলে,

ছাত্রদের গড় নম্বর কত?

ক. 55.5

খ. 60.5

গ. 65.5

ঘ. 62.5

উত্তরঃ ঘ

ৱে x ইউনিট তৈরিতে খরচ  $Y=5x+10$ । ১০ ইউনিট

তৈরিতে খরচ গড়ে খরচ কত হবে?

ক. Tk 5

খ. Tk 6

গ. Tk 7

ঘ. Tk 8

ঙ. Tk 9

উত্তরঃ খ

ৱে ২০, ৭০ এবং x এর গড় ৪০। ২০, ৭০, x এবং y

এর গড় ৫০। y এর মান কত?

ক. ১০০

খ. ৮০

গ. ৭০

ঘ. ৬০

ঙ. ৩০

উত্তরঃ খ

৬২ জন ছাত্রের বয়সের গড় ২০ বছর। যদি একজন ছাত্রের বয়স অন্তর্ভুক্ত করা হয়, তবে বয়সের গড় ১ বছর কমে যায়। নতুন ছাত্রের বয়স কত?

ক. ৫

খ. ৭

গ. ৯

ঘ. ১১

উত্তরঃ খ

দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অংকটি একক স্থানীয় অংক থেকে ৫ বড়া। সংখ্যাটি থেকে অংকদ্বয়ের সমষ্টির ৫ গুণ বিয়োগ করলে অংকদ্বয় স্থান বিনিময় করে। সংখ্যাটি কত?

ক. ৬১

খ. ৯৪

গ. ৭২

ঘ. ৮৩

উত্তরঃ গ

$0.8 \times 0.02 \times 0.08 = ?$

ক. ০.৬৪

খ. ০.০৬৪

গ. ০.০০০৬৪

ঘ. ৬.৪০

উত্তরঃ গ

দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশকের অংক এককের অংক অপেক্ষা ২ বেশি। সংখ্যাটি এর অংকদ্বয়ের সমষ্টির ৬ গুণ অপেক্ষা ৫ বেশি। সংখ্যাটি কত?

ক. ৫৩

খ. ৩১

গ. ৬৪

ঘ. ৪২

উত্তরঃ ক

একটি সংখ্যা ৫৫৩ থেকে যত বড়া ৬৫১ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

ক. ৬০১

খ. ৬০২

গ. ৬০৩

ঘ. ৬০৫

উত্তরঃ খ

দুইটি সংখ্যার সমষ্টি ৭৫। বৃহত্তর সংখ্যাটির এক-তৃতীয়াংশ ৩০ অপেক্ষা ষড় কম ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটির চার গুণ ৫০ অপেক্ষা তত বেশি। সংখ্যা দুইটি নির্ণয় করুন।

ক. 60,15

খ. 50,25

গ. 65,10

ঘ. 55,20

উত্তরঃ ক

পাঁচ অংকের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার যোগফল কত?

ক. ১০৯৯৯

খ. ৮৯৯৯

গ. ১০০০৯

ঘ. কোনটিই নয়

উত্তরঃ ঘ

১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক ৯, তাদের সমষ্টি কত?

ক. ১৪৬

খ. ৯৯

গ. ১০৫

ঘ. ১০৭

উত্তরঃ ঘ

৩৬ দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অংক একক স্থানীয় অংকের দ্বিগুণ। সংখ্যাটির অংকদ্বয়ের সমষ্টির কতগুণ?

- ক. ৮ গুণ  
খ. ৭ গুণ  
গ. ৬ গুণ  
ঘ. ৫ গুণ

উত্তরঃ খ

৩৭ এক বর্গমাইল=কত একর?

- ক. ৬৪০  
খ. ৬৪২  
গ. ৪৬০  
ঘ. ৬৪৮

উত্তরঃ ক

৩৮ ১ হতে ৩১ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

- ক. ১০টি  
খ. ১১টি  
গ. ১২টি  
ঘ. ১৩টি

উত্তরঃ খ

৩৯ নীচের কোন পূর্ণ সংখ্যাটিকে ৩, ৪, ৫ এবং ৬ দ্বারা ভাগ করলে যথাক্রমে ১, ২, ৩ ও ৪ অবশিষ্ট থাকে?

- ক. ৪৮  
খ. ৫৪  
গ. ৫৮  
ঘ. ৬০

উত্তরঃ গ

৪০ পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা এবং চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত?

- ক. ৯  
খ. ১০  
গ. ১

ঘ. -১

উত্তরঃ গ

৪১ কোন সংখ্যার সঙ্গে ৭ যোগ করে, যোগফলকে ৫ দিয়ে গুণ করে, গুণফলকে ৯ দিয়ে ভাগ করে, ভাগফল থেকে ৩ বিয়োগ করাতে বিয়োগফল ১২ হয়। সংখ্যাটি কত?

- ক. ২০  
খ. ১৮  
গ. ২২  
ঘ. ২১

উত্তরঃ ক

৪২ দুটি সংখ্যার যোগফল ১৫ এবং বিয়োগ ফল ১৩। ছোট সংখ্যাটি কত?

- ক. ১  
খ. ২  
গ. ১৪  
ঘ. ১৮

উত্তরঃ ক

৪৩ পর পর পাঁচটি সংখ্যার যোগফল ১০৫। প্রথম দুইটি সংখ্যার যোগফল কত?

- ক. ৩৯  
খ. ২১  
গ. ১৯  
ঘ. ৪১

উত্তরঃ ক

৪৪ ৩০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার ব্যবধান কত?

- ক. ৩৫  
খ. ৪২  
গ. ৪৮  
ঘ. ৫৫

উত্তরঃ গ

কোন সংখ্যার এক চতুর্থাংশ থেকে ৪ বিয়োগ করলে বিয়োগফল হয় ২০। সংখ্যাটি কত?

ক. ১২

খ. ২৪

গ. ৩৬

ঘ. ৪৮

ঙ. ৯৬

উত্তরঃ গ

কোন সংখ্যার ১৫% ৬০২৫ = ?

ক. ৩.৮৫

খ. ৩.৭৫

গ. ৩.৯৫

ঘ. ৩.৬৫

উত্তরঃ গ

যদি,  $৫ + ৩ = ২৮$   $৯ + ১ = ৮১০$   $২ + ১ = ১৩$  হয়

তবে,  $৫ + ৪ = ?$

ক. ১৮

খ. ১৯

গ. ২০

ঘ. ২১

উত্তরঃ খ

দুই অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি ১০। সংখ্যাটি থেকে ১৮ বিয়োগ করলে অঙ্কদ্বয় স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি কত?

ক. 64

খ. 46

গ. 55

ঘ. 73

উত্তরঃ ক

২০ এর চেয়ে বড় এবং ২০০ এর চেয়ে ছোট কতগুলি মৌলিক সংখ্যা আছে?

ক. ৩৫

খ. ৩৭

গ. ৩৮

ঘ. ৪০

উত্তরঃ গ

৪০ থেকে ১০০ পর্যন্ত বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত?

ক. ৫৯

খ. ৫৬

গ. ৬০

ঘ. ৭০

উত্তরঃ খ

নিচের কোন সংখ্যাটি মৌলিক?

ক. ৪৯

খ. ৫১

গ. ৫৩

ঘ. ৫৫

উত্তরঃ গ

কোন একটি সংখ্যার ১৩ গুণ থেকে ৪ গুণ বাদ দিলে ১৭১ হয়, সংখ্যাটি কত?

ক. ১৫

খ. ১৭

গ. ১৯

ঘ. ২৯

উত্তরঃ গ

কোন সংখ্যার ১/৩ এর সাথে ৬ যোগ করলে যোগফল ২৮ হয়। সংখ্যাটি কত?

ক. 44

খ. 66

গ. 42

ঘ. 84

ঙ. 88

উত্তরঃ খ

একটি শতক, দশক ও একক স্থানীয় অংক যথাক্রমে p,q,r হলে সংখ্যাটি হবে?

ক.  $100r+10p+q$

খ.  $100p+10q+r$

গ.  $100q+10r+p$

ঘ.  $100pq+r$

উত্তরঃ খ

৞ কোন সংখ্যা ত্রাস পেলে  $৩/৮$  হবে?

ক.  $২৫/৪২$

খ.  $৫/৪২$

গ.  $২৫/২৪$

ঘ.  $১৫/৪০$

উত্তরঃ ঘ

৞ ৩২ এবং ৬৪ এর ভাজক সংখ্যার পার্থক্য কত?

ক. ৩

খ. ২

গ. ১

ঘ. ০

উত্তরঃ গ

৞  $.১ \times .০১ \times .০০১ = ?$

ক.  $১.০০০১$

খ.  $.১০০০১$

গ.  $.০০০০১$

ঘ.  $.০০০০০১$

উত্তরঃ ঘ

৞ পর পর দশটির সংখ্যার প্রথম ৫টির যোগফল

$৫৬০$  হলে শেষ ৫টির যোগফল কত?

ক.  $৫৪০$

খ.  $৫৬০$

গ.  $৫৮৫$

ঘ.  $৫৭০$

উত্তরঃ গ

৞ ১, ২ ও ৩ দ্বারা গঠিত তিন অঙ্কের যতটি সংখ্যা

লেখা যায়, তাদের সমষ্টি কত?

ক.  $১২২৩$

খ.  $১২৩৩$

গ.  $১৩২২$

ঘ.  $১৩৩২$

উত্তরঃ ঘ

৞ একটি সংখ্যার তিন গুণের সাথে দ্বিগুণ যোগ করলে  $৯০$  হয়। সংখ্যাটি কত?

ক.  $১৬$

খ.  $১৮$

গ.  $২০$

ঘ.  $২৪$

উত্তরঃ খ

৞  $৪ \div ০.১২৫ =$  কত?

ক.  $৬৪$

খ.  $৬.৪$

গ.  $৩২$

ঘ.  $৩.২$

উত্তরঃ গ

৞ একটি সংখ্যা ও তার বিপরীত ভগ্নাংশের যোগফল সংখ্যাটির দ্বিগুণের সমান। সংখ্যাটি কত?

ক.  $১$

খ.  $-১$

গ.  $১$  অথবা  $-১$

ঘ.  $২$

উত্তরঃ গ

৞ ক্যালকুলাসের আদি ধারণা কে দেন?

ক. নিউটন

খ. আর্কিমিডিস

গ. লাইবনিজ

ঘ. ফার্মা

উত্তরঃ ক

৞ ইংরেজি বর্ণমালার ধারাবাহিকভাবে  $১৮$  তম

অক্ষরের বামদিকে  $১০$ ম অক্ষর কোনটি?

ক. H

খ. S

গ. F

ঘ. J

উত্তরঃ ক

৩৬ রোমান M প্রতীকের অর্থ কি?

ক. 50

খ. 100

গ. 1000

ঘ. None of these

উত্তরঃ গ

৩৭ 53 সংখ্যাটি কি সংখ্যা?

ক. একটি মৌলিক সংখ্যা

খ. একটি পূর্ণ সংখ্যা

গ. একটি মূলদ সংখ্যা

ঘ. একটি অমূলদ সংখ্যা

উত্তরঃ ঘ

৩৮ দুই অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি ১০।

সংখ্যাটি থেকে ৭২ বিয়োগ করলে অঙ্কদ্বয় স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি কত?

ক. ৮২

খ. ৯৯

গ. ৫৫

ঘ. ৩৭

উত্তরঃ খ

৩৯ ০, ১, ২ এবং ৩ দ্বারা গঠিত চার অঙ্কের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার বিয়োগফল -

ক. ৩৯৪৭

খ. ২২৮৭

গ. ২৯৮৭

ঘ. ২৯৮৭

উত্তরঃ ঘ

৪০ দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ৯৯৯ হলে, বড় সংখ্যাটি কত?

ক. ৭০

খ. ৮০

গ. ৯০

ঘ. ১০০

উত্তরঃ ঘ

৪১ তিনটি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যার গুণফল ২৪০। সংখ্যা তিনটির যোগফল কত?

ক. 12

খ. 14

গ. 15

ঘ. 18

ঙ. 20

উত্তরঃ ঘ

৪২ কোনটি মৌলিক সংখ্যা নয়?

ক. ২২৬

খ. ২২৭

গ. ২২৩

ঘ. ২২৯

উত্তরঃ ক

৪৩ একটি সংখ্যা ৬৫০ থেকে যত বড় ৮২০ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

ক. ৭৩০

খ. ৭৩৫

গ. ৮০০

ঘ. ৭৮০

উত্তরঃ খ

৪৪ পর পর দুটি পূর্ণ সংখ্যা নির্ণয় কর যাদের বর্গের পার্থক্য ৫৩?

ক. ২৫ এবং ২৬

খ. ২৬ এবং ২৭

গ. ২৭ এবং ২৮

ঘ. ২৮ এবং ২৯

উত্তরঃ খ

১০১১ চার অঙ্কের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার পার্থক্য কত?

ক. ১০৯৯৯

খ. ৮৯৯৯

গ. ১০০৯

ঘ. ১৯৯৯

উত্তরঃ খ

১০১১ প্রসারবোধক স্থানে (?) কোনটি বসবে? ৩, ১০, ৯, ৮, ২৭, ৬, ৮৫, ৪, ২৪৩ (?)

ক. ২

খ. ৪

গ. ১৫

ঘ. ১২

উত্তরঃ ক

১০১১ কে অর্ধ দ্বারা ভাগ করে ১০ যোগ করলে যোগফল কত হয়?

ক. ২৫

খ. ৪৫

গ. ৫৫

ঘ. ৭০

উত্তরঃ ঘ

১০১১ তিনটি সংখ্যা x,y এবং z এর সমষ্টি ১২। সংখ্যা তিনটিকে একবার করে ব্যবহার করে গঠিত তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?

ক. ৯১২

খ. ৯২১

গ. ৯৩০

ঘ. ১০৯২

ঙ. ১২৯০

উত্তরঃ গ

১০১১ 1.1, 0.01 ও 0.0011 এর সমষ্টি কত?

ক. 0.01111

খ. 1.1111

গ. 1.10111

ঘ. 11.1101

উত্তরঃ খ

১০১১ দুই অঙ্ক বিশিষ্ট কোন সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি ৯। অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তা প্রদত্ত সংখ্যা হতে ৪৫ কম। সংখ্যাটি নির্ণয় করুন?

ক. ৫৪

খ. ৬৩

গ. ৭২

ঘ. ৮১

উত্তরঃ গ

১০১১ ৫০ এর চেয়ে ছোট কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

ক. ১০টি

খ. ১২টি

গ. ১৪টি

ঘ. ১৫টি

উত্তরঃ ঘ

১০১১ ছয়টি পর পর পূর্ণসংখ্যা দেয়া আছে। প্রথম তিনটির যোগফল ২৭ হলে, শেষ তিনটির যোগফল কত?

ক. ৩৬

খ. ৩৩

গ. ৩২

ঘ. ৩০

উত্তরঃ ক

১০১১ কোন সংখ্যার অর্ধেকের সাথে ৪ যোগ করলে যোগফল ১৪ হয়। সংখ্যাটি কত?

ক. ১০

খ. ১৫

গ. ২০

ঘ. ২৫

উত্তরঃ গ

১০০ যদি তুমি ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত গুণতে থাক, তবে এর মধ্যে কতটি ৫ পাবে?

ক. ১০

খ. ১১

গ. ১৮

ঘ. ১৯

ঙ. কোনটিই নয়

উত্তরঃ গ

১০০ সংখ্যাটির কতগুলো ভাজক আছে?

ক. ১৮

খ. ২০

গ. ২২

ঘ. ২৪

উত্তরঃ ঘ

১০০ কোন সংখ্যার ৬০% থেকে ৬০ বিয়োগ করলে ফলাফল হবে ৬০। তবে সংখ্যাটি কত?

ক. ২৫০

খ. ১০০

গ. ২০০

ঘ. ৩০০

উত্তরঃ গ

১০০ কোন সংখ্যার ৯ গুণ থেকে ১৫ গুণ ৫৪ বেশি?

ক. ৯

খ. ১৫

গ. ৫৪

ঘ. ৬

উত্তরঃ ক

১০২ সংখ্যাটির মোট ভাজক আছে?

ক. ৯টি

খ. ১০টি

গ. ১১টি

ঘ. ১২টি

উত্তরঃ ঘ

১০০ নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা নয়

ক. ২৬৩

খ. ২৩৩

গ. ২৫৩

ঘ. ২৪১

উত্তরঃ গ

১০০ দুটি ধনাত্মক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি ২৫০ এবং সংখ্যা দুটির গুণফল ১১৭ হলে, সংখ্যা দুটি নির্ণয় কর?

ক. ১২, ৬

খ. ১৩, ৯

গ. ১৪, ৮

ঘ. ১৫, ৫

উত্তরঃ খ

১০০ দুটি সংখ্যার অন্তর ৭ এবং তাদের গুণফল ৬০। সংখ্যা দুয়ের একটি-

ক. ৪

খ. ৫

গ. ৬

ঘ. ৭

উত্তরঃ খ

১০০ ৬০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর হবে?

ক. ৮

খ. ১২

গ. ১৮

ঘ. ১৪০

উত্তরঃ গ

১০০ যদি n এবং p যুগ্ম সংখ্যা হয়, তবে নিম্নের কোনটি অবশ্যই অযুগ্ম সংখ্যা হবে?

ক. n+2p

খ. np+1

গ. n+p



ঘ.  $2n+p$

ঙ. None of these

উত্তরঃ খ

৩২ থেকে ৫৫ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

ক. ৪টি

খ. ৬টি

গ. ৭টি

ঘ. ৯টি

উত্তরঃ গ

২ ও ৩২ এর মধ্যে কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

ক. ১১টি

খ. ৯টি

গ. ৮টি

ঘ. ১০টি

উত্তরঃ ক

১০০ এর চেয়ে বড় এবং ১৫০ এর চেয়ে ছোট  
কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

ক. ৭টি

খ. ৮টি

গ. ৯টি

ঘ. ১০টি

উত্তরঃ ঘ

যদি একটি জোড় পূর্ণসংখ্যা হয়, তবে নিম্নের  
কোনটি একটি বিজোড় পূর্ণসংখ্যা হবে?

ক.  $7n-2$

খ.  $5(n-2)$

গ.  $(16n+24)/8$

ঘ.  $(6n+12)/3$

ঙ. None of these

উত্তরঃ গ

দুই অংকবিশিষ্ট একটি সংখ্যাকে অংকদ্বয়ের  
গুণফল দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হয় ৩,  
সংখ্যাটির সাথে ১৮ যোগ করলে অংকদ্বয় স্থান

বিনিময় করে। সংখ্যাটি কত?

ক. ৩৬

খ. ৩০

গ. ২৮

ঘ. ২৪

উত্তরঃ ঘ

শূন্য সংখ্যার আদি ধারণা কাদের?

ক. গ্রিক

খ. আরব

গ. ভারতীয়

ঘ. চীন

উত্তরঃ গ

দুইটি সংখ্যার যোগফল ৪৮ এবং তাদের গুণফল  
৪৩২। তবে বড় সংখ্যাটি কত?

ক. ৩৬

খ. ৩৭

গ. ৩৮

ঘ. ৪০

উত্তরঃ ক

১০ থেকে ১০০ এর মধ্যে কয়টি মৌলিক সংখ্যা  
আছে?

ক. ২টি

খ. ১টি

গ. ৩টি

ঘ. একটিও নয়

উত্তরঃ খ

তিনটি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল ১২৩। ক্ষুদ্রতম  
সংখ্যা দুটির গুণফল কত?

ক. 625

খ. 900

গ. 1600

ঘ. 1680

৩. 1640

উত্তরঃ ৩

৩ পরপর চারটি জোড় সংখ্যার যোগফল  $s$ । বৃহত্তম সংখ্যাটি  $s$  দ্বারা প্রকাশ কর।

ক.  $(s+12)/4$

খ.  $(s-12)/4$

গ.  $(s+6)/4$

ঘ.  $(s-6)/4$

ঙ. None of these

উত্তরঃ ক

৩ নিচের কোন সংখ্যাটি  $\sqrt{2}$  ও  $\sqrt{3}$  এর মধ্যবর্তী মূলদ সংখ্যা?

ক.  $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{2}$

খ.  $\frac{\sqrt{3}\times\sqrt{2}}{2}$

গ. ১.৫

ঘ. ১.৮

উত্তরঃ গ

৩ দুটি সংখ্যার যোগফল ২৩ এবং বিয়োগ ফল ২১। ছোট সংখ্যাটি কত?

ক. 4

খ. 3

গ. 2

ঘ. 1

ঙ. None of these

উত্তরঃ ঘ

৩ নিচের কোনটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা?

ক. ০.৩

খ.  $\sqrt{0.3}$

গ.  $1/3$

ঘ.  $2/5$

উত্তরঃ ক

৩ ১-১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

ক. ২৩টি

খ. ২৫টি

গ. ২৭টি

ঘ. ২৯টি

উত্তরঃ খ

৩ কোন সংখ্যার ৬ গুণ থেকে ১৫ গুণ ৬৩ বেশি?

ক. ৬

খ. ৭

গ. ৩

ঘ. ৯

উত্তরঃ খ

৩ দুটি সংখ্যার অর্ধেকের যোগফল ৫১। তাদের পার্থক্যের এক-চতুর্থাংশ ১৩। সংখ্যা দুটি কত?

ক. ৫২, ৭০

খ. ২৬, ৭৫

গ. ২৫, ২৬

ঘ. ২৫, ৭৭

উত্তরঃ ঘ

৩  $\sqrt{2}$  সংখ্যাটি কি সংখ্যা?

ক. একটি স্বাভাবিক সংখ্যা

খ. একটি পূর্ণ সংখ্যা

গ. একটি মূলদ সংখ্যা

ঘ. একটি অমূলদ সংখ্যা

উত্তরঃ ঘ

৩ যদি  $n$  এবং  $p$  আযুগ্ম সংখ্যা হয়, তবে নিম্নের কোনটি আবশ্যিক যুগ্ম সংখ্যা হবে?

ক.  $n+p$

খ.  $np$

গ.  $np+2$

ঘ.  $n+p+1/2$

উত্তরঃ ক

৩ দুটি সংখ্যার অন্তর ১২, বড়টির সঙ্গে ১ যোগ করলে ছোটটির দ্বিগুণ হয়। সংখ্যা দুটি কি কি?

ক. ৩৫, ২৩

খ. ২০,৮

গ. ৩০,১৮

ঘ. ২৫,১৩

উত্তরঃ ঘ

৩ তিনটি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যার গুণফল ২১০। ছোট দুটি সংখ্যার যোগফল কত?

ক. 5

খ. 11

গ. 20

ঘ. 13

উত্তরঃ খ

৩ নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

ক. ৯১

খ. ১৪৩

গ. ৪৭

ঘ. ৮৯

উত্তরঃ গ

৩ নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

ক. ৯১

খ. ৮৭

গ. ৬৩

ঘ. ৫৯

উত্তরঃ ঘ

৩ দুটি সংখ্যার বিয়োগফলের অর্ধেক ২। বড় সংখ্যাটির সঙ্গে ছোট সংখ্যাটির দ্বিগুণ যোগ করলে যোগফল ১৩ হয়। সংখ্যা দুটি কত?

ক. ৭,৩

খ. ৮,৪

গ. ৯,২

ঘ. ৯,৪

উত্তরঃ ক

৩ দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর 199 হলে ছোট সংখ্যাটি কত?

ক. 99

খ. 89

গ. 79

ঘ. 69

উত্তরঃ ক

৩ দুইটি ক্রমিক সংখ্যা নির্ণয় করুন যাহাদের বর্গের অন্তর ৪৭?

ক. ২১ এবং ২২

খ. ২২ এবং ২৩

গ. ২৩ এবং ২৪

ঘ. ২৪ এবং ২৫

উত্তরঃ গ

৩ একটি সংখ্যার অর্ধেক তার এক তৃতীয়াংশ থেকে ১৭ বেশি। সংখ্যাটি কত?

ক. ৫২

খ. ৮৪

গ. ১০২

ঘ. ২০৪

উত্তরঃ গ

৩ ৪০ সংখ্যাটি  $\alpha$  হতে ১১ কমা গাণিতিক আকারে প্রকাশ করিলে কি হবে?

ক.  $\alpha + ১১ = ৪০$

খ.  $\alpha + ৪০ = ১১$

গ.  $\alpha = ৪০ + ১১$

ঘ.  $\alpha = ৪০ + ১$

উত্তরঃ গ

৩ কোন সংখ্যা হতে ১৭৫ বিয়োগ করে ১৩০ যোগ করলে যোগফল ২৯৭ হবে?

ক. ৬০২

খ. ২৫২

গ. ৩৪২

ঘ. কোনটিই না

উত্তরঃ গ

ৗ যদি দুইটি সংখ্যার যোগফল ও গুণফল যথাক্রমে ২০ এবং ৯৬ হয়, তবে সংখ্যা দুটির ব্যস্তানুপাতিক যোগফল কত হবে?

- ক. ১/৮  
খ. ১/৬  
গ. ৩/৪  
ঘ. ৫/২৪  
উত্তরঃ ঘ

ৗ তিনটি ভিন্ন ভিন্ন ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যার যোগফল তাদের গুণফলের সমান। ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি কত?

- ক. ৩  
খ. ২  
গ. ১  
ঘ. ০  
উত্তরঃ গ

ৗ  $\sqrt{3}$  সংখ্যাটি কি সংখ্যা?

- ক. একটি স্বাভাবিক সংখ্যা  
খ. একটি পূর্ণ সংখ্যা  
গ. একটি মূলদ সংখ্যা  
ঘ. একটি অমূলদ সংখ্যা  
উত্তরঃ ঘ

ৗ ১০০৮ কতটি ভাজক আছে?

- ক. ২০  
খ. ২৪  
গ. ২৮  
ঘ. ৩০  
উত্তরঃ ঘ

ৗ কোন সংখ্যার ৪০% এর সাথে ৪২ যোগ করলে যোগফল হবে ঐ সংখ্যাটি। উহা কত?

- ক. ৭০  
খ. ৮০  
গ. ৯০

ঘ. ৭৫

উত্তরঃ ক

ৗ দুইটি সংখ্যার গুণফল ৪২ এবং বিয়োগফল ১ হলে সংখ্যা দুটি কত?

- ক. ৪,৩  
খ. ৭,৬  
গ. ৮,৬  
ঘ. ১০,৮  
উত্তরঃ খ

ৗ ৩০ থেকে ৯০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত?

- ক. ৫৮  
খ. ৪২  
গ. ৬৮  
ঘ. ৬২

উত্তরঃ ক

ৗ দুটি সংখ্যার যোগফল ৫৬ এবং ল.সা.গু ৯৬ হলে সংখ্যা দুয় কত?

- ক. ২৪ ও ৩২  
খ. ৪০ ও ১৬  
গ. ২৭ ও ৩০  
ঘ. ২৪ ও ৩২

উত্তরঃ ক

ৗ ৪৫ থেকে ৭২ এর মধ্যে কতটি মৌলিক সংখ্যা আছে?

- ক. 5  
খ. 6  
গ. 7  
ঘ. 8  
ঙ. None of these

উত্তরঃ খ

ৗ একটি সংখ্যা হতে ৩০১ যত বড় ৩৮১ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

ক. ৩৪০

খ. ৩৪১

গ. ৩৪২

ঘ. ৩৪৪

উত্তরঃ খ

১০৮ এর  $\frac{4}{9}$  অংশ = কত?

ক. ২৪

খ. ৩৬

গ. ৪৮

ঘ. ৬৪

উত্তরঃ গ

দুই অংকবিশিষ্ট একটি সংখ্যার এককের অংক দশকের অংক অপেক্ষা ৩ বেশি। সংখ্যাটি উহার অংক দ্বয়ের সমষ্টির ৩ গুণ অপেক্ষা ৪ বেশি। সংখ্যাটি কত?

ক. ৪৭

খ. ৩৬

গ. ২৫

ঘ. ১৪

উত্তরঃ গ

কে গণিতবিদ নন?

ক. ওমর খৈয়াম

খ. আল-খারিজমী

গ. ইবনে খালদুন

ঘ. উলুক বেগ

উত্তরঃ গ

একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যার  $\frac{2}{3}$  গুণ। সংখ্যা দুটির সমষ্টি 100 হলে, সংখ্যা দুইটি হবে-

ক. 50, 40

খ. 60, 50

গ. 60, 40

ঘ. 70, 60

উত্তরঃ গ

দুই অংকবিশিষ্ট দুটি সংখ্যার অংকদ্বয় স্থান বিনিময় করলে সংখ্যা দুয়ের পার্থক্য হয় ৯। ছোট সংখ্যাটি কত?

ক. ১২

খ. ২১

গ. ১৩

ঘ. ১৪

উত্তরঃ ক

পরপর তিনটি সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে তাদের যোগফল কত?

ক. ৯

খ. ১২

গ. ১৪

ঘ. ১৫

উত্তরঃ ঘ

নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলোর মধ্যে কোনটির ভাজক সংখ্যা বেজোড়?

ক. ২০৪৮

খ. ১০২৪

গ. ৫১২

ঘ. ৪৮

উত্তরঃ খ

নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

ক. ১১

খ. ৮৭

গ. ৬৩

ঘ. ৫৯

উত্তরঃ ঘ

৩, ৭, ৪, ১৪, ৫, ২১, ৬ ধারার অষ্টম সংখ্যাটি কত হবে?

ক. ৬

খ. ৭

গ. ২৮

ঘ. ২৯

উত্তরঃ গ

৩৬ হতে ৩০ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

ক. ৬৬টি

খ. ৮টি

গ. ৬০টি

ঘ. ৯টি

উত্তরঃ গ

৩ কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যার সাথে ২ যোগ করলে যোগফল ৬২, ৬৮ এবং ২৪ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

ক. ৮৯

খ. ৭২

গ. ৬৭০

ঘ. ৬৪২

উত্তরঃ খ

৩ দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যা, অংকদ্বয়ের স্থান বিনিময়ের ফলে ৫৪ বৃদ্ধি পায়। অংক দুটির যোগফল ১২ হলে সংখ্যাটি কত?

ক. ৫৭

খ. ৭৫

গ. ৩৯

ঘ. ৯৩

উত্তরঃ গ

৩ যদি  $p$  একটি মৌলিক সংখ্যা হয় তবে  $\sqrt{p}$  -

ক. একটি স্বাভাবিক সংখ্যা

খ. একটি পূর্ণ সংখ্যা

গ. একটি মূলদ সংখ্যা

ঘ. একটি অমূলদ সংখ্যা

উত্তরঃ ঘ

৩ তিনটি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যার গুণফল ৬২০। সংখ্যা তিনটির যোগফল কত?

ক. ১২

খ. ১৪

গ. ১৫

ঘ. ১৮

ঙ. ২০

উত্তরঃ গ

৩ নিচের কোনটি ২ এবং ৭ দ্বারা বিভাজ্য?

ক. ৩৬৫

খ. ৩৬২

গ. ৩৬১

ঘ. None of these

উত্তরঃ ঘ

৩ ৫৬ থেকে ৬০০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

ক. ৮

খ. ৯

গ. ৬০

ঘ. ৬৬

ঙ. ৬২

উত্তরঃ খ

৩ একটি সংখ্যা ৭৪২ থেকে যত বড় ৮৩০ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

ক. ৭৮০

খ. ৭৮২

গ. ৭৮৬

ঘ. ৭৯০

উত্তরঃ গ

৩ নিচের কোন পূর্ণ সংখ্যাটির সর্বাধিক সংখ্যক ভাজক আছে?

ক. ৮৮

খ. ৯৬

গ. ৯৫

ঘ. ৯৯

উত্তরঃ ক

৩ যেকোন দুইটি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যার বর্গের অন্তরের ধনাত্মক মান সর্বদা—

ক. জোড় পূর্ণ সংখ্যা

খ. বেজোড় সংখ্যা

গ. মৌলিক সংখ্যা

ঘ. একটি পূর্ণ সংখ্যার বর্গ

উত্তরঃ খ

৩ দুই অঙ্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যার অঙ্ক দুটির অন্তর

২, অঙ্কদুটি স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া

যায়, তা প্রদত্ত সংখ্যার দ্বিগুণ অপেক্ষা ৬ কম।

সংখ্যাটি কত?

ক. ৫৭

খ. ৪৬

গ. ৫৩

ঘ. ২৪

উত্তরঃ ঘ

৩ ৯ দিয়ে বিভাজ্য ৩ অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যার

প্রথম অংক ৩ এবং তৃতীয় অংক ৮ হলে মধ্যম

অংকটি কত?

ক. ৬

খ. ৭

গ. ৮

ঘ. ৯

উত্তরঃ খ

৩ ১০০ থেকে ১১০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলির মধ্যে কয়টি

মৌলিক সংখ্যা রয়েছে?

ক. ৪টি

খ. ১টি

গ. ২টি

ঘ. ৩টি

উত্তরঃ ক

৩ ৪৩ থেকে ৬০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যার সংখ্যা-

ক. ৫

খ. ৩

গ. ৭

ঘ. ৪

উত্তরঃ ঘ

৩ পাঁচটি ক্রমিক জোড় সংখ্যার গড় ৮। ক্ষুদ্রতম

সংখ্যাটি কত?

ক. ৪

খ. ৩

গ. ৫

ঘ. ৬

ঙ. None of these

উত্তরঃ ক

৩  $\sqrt{5}$  কি ধরনের সংখ্যা?

ক. একটি স্বাভাবিক সংখ্যা

খ. একটি পূর্ণ সংখ্যা

গ. একটি মূলদ সংখ্যা

ঘ. একটি অমূলদ সংখ্যা

উত্তরঃ ঘ

৩ কোন দুটি সংখ্যার যোগফল ১০ এবং গুণফল

২৪?

ক. ৪,-৬

খ. -৬,-৪

গ. ১২,-২

ঘ. ৪,৬

উত্তরঃ ঘ

৩ ১০ ও ৩০ এর মধ্যে কয়টি মৌলিক সংখ্যা

আছে?

ক. ৪টি

খ. ৬টি

গ. ৯টি

ঘ. ৫টি

উত্তরঃ খ

৩ নিম্নের সবচেয়ে ছোট সংখ্যা কোনটি?

ক. ৫৬৮

খ. ০৩

গ. ১০৫

ঘ. ৪

উত্তরঃ খ

৬ দুটি সংখ্যার যোগফল ১৭ এবং গুণফল ৭২।

ছোট সংখ্যাটি কত?

ক. ৮

খ. ৯

গ. ১০

ঘ. ১১

উত্তরঃ ক

৬ অংকের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার পার্থক্য

কত?

ক. ৪৪৪৪৪৯

খ. ৪৯৯৯৯৯

গ. ৯৪৪৪৪৪

ঘ. ৯৯৯৪৪৪

ঙ. None of these

উত্তরঃ খ


বিঃদ্রঃ নোট/শীট কখনো বইয়ের বিকল্প হতে পারেনা।

অনেক অসাধু ব্যক্তির আামাদের ইবুক গুলো প্রিন্ট করে ও সরাসরি pdf ও বিক্রি করে। একটা ইবুক তৈরি করতে যতটুকু সময় ও শ্রম ব্যয় হয় তা হয়তো কেউ বুঝবে না। যখন দেখি আামাদের তৈরি ইবুক অন্যরা বিক্রি করেছে তখন সেই যন্ত্রনাটা আরো বেশি হয়। বেশিরভাগ ইবুকে লিখা থাকে “বিনামূল্যে বিতরণের জন্য”। যারা টাকা দিয়ে কিনে তারা জানেনা যে এই ইবুক কে তৈরি করেছে। তারা শুধু ইবুকের বিনামূল্যের লেভেল দেখে আামার দেওয়া নাম্বারে টেক্সট বা কল দিয়ে এর কারণ জিজ্ঞাসা করে। **ভিতরে বিনামূল্যে লেখা সত্ত্বেও কেন টাকা**

নেওয়া হয়? এসব কারণে অনেক প্রয়োজনীয় ইবুক শেয়ার করা বন্ধ করে দেওয়া হয়েছে।

আমরা বিনামূল্যে যতটুকু দিয়েছি তা টাকার সাথে তুলনা না করলেই খুশি হবো। আামাদের উপকারের জন্যই এতো শ্রম ও সময় দিয়েছিলাম। কিন্তু অনেকেই ছদ্মবেশে ইবুকগুলো বিক্রি করে যাচ্ছে।

 [Facebook](#)

 01300430768

 hridoyebooks



► ZerO to Infinity

# প্রাথমিক শিক্ষক নিয়োগ হাইলাইটম

প্রাথমিক শিক্ষক নিয়োগ পরিক্ষার সিলেবাস অনুযায়ী  
প্রতিটি টপিক থেকে প্রশ্নোত্তর সাজানো হয়েছে।



**RAISUL ISLAM HRIDOY**