

## ২১ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

১।

কোন নেতা ফরায়েজী আন্দোলনের নেতৃত্ব দেন?

(ক)

তিতুমীর

(খ)

সৈয়দ আহমদ

(গ)

দুদু মিয়া

(ঘ)

হাজী শরিয়তউল্লাহ

**উত্তর:** ঘ। হাজী শরিয়তউল্লাহ

২।

‘প্রভাবতী সম্ভাষণ’ কার রচনা?

(ক)

দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর

(খ)

ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

(গ)

রামমোহন রায়

(ঘ)

কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়

**উত্তর:** খ। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৩।

‘চতুর্দশপদী কবিতাবলী’ কার রচনা?

(ক)

হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

(খ)

নবীনচন্দ্র সেন

(গ)

মাইকেল মধুসূদন দত্ত

(ঘ)

রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়

**উত্তর:** গ। মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৪।

**কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ?**

(ক)

বিষের বাঁশী

(খ)

বন্দীর বন্দনা

(গ)

সন্দ্বীপের চর

(ঘ)

রূপসী বাংলা

**উত্তর:** ক। বিষের বাঁশী

৫।

**‘কবর’ নাটক কার রচনা?**

(ক)

শহীদুল্লাহ কায়সার

(খ)

জহির রায়হান

(গ)

মুনীর চৌধুরী

(ঘ)

সত্যেন সেন

**উত্তর:** গ। মুনির চৌধুরী

৬।

‘সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই’ – কে বলেছেন?

(ক)

চণ্ডীদাস

(খ)

বিদ্যাপতি

(গ)

রামকৃষ্ণ পরমহংস

(ঘ)

বিবেকানন্দ

**উত্তর:** ক। চণ্ডীদাস

৭।

কোনটি রবীন্দ্রনাথের রচনা?

(ক)

চতুরঙুগ

(খ)

চতুষ্কোণ

(গ)

চতুর্দশী

(ঘ)

চতুষ্পাঠী

**উত্তর:** ক। চতুরঙুগ

৮।

কোনটি কাব্যগ্রন্থ?

(ক)

কবিতা

(খ)

কাব্যপরিক্রমা

(গ)

কয়েকটি কবিতা

(ঘ)

বাঙলার কাব্য

**উত্তর:** গ। কয়েকটি কবিতা

৯।

**কোনটি নাটক?**

(ক)

কর্তার ইচ্ছায় কর্ম

(খ)

গড্ডালিকা

(গ)

পল্লীসমাজ

(ঘ)

সাজাহান

**উত্তর:** ঘ। সাজাহান

১০।

**‘আবোল-তাবোল’ কার লেখা?**

(ক)

উপেন্দ্রকিশোর রায় চৌধুরী

(খ)

দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার

(গ)

সুকুমার রায়

(ঘ)

সত্যজিৎ রায়

**উত্তর:** গ। সুকুমার রায়

১১।

‘লালসালু’ উপন্যাসটির লেখক কে?

(ক)

মুনির চৌধুরী

(খ)

সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

(গ)

শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

(ঘ)

শওকত আলী

**উত্তর:** খ। সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

১২।

দূষিত বাতাসের কোন গ্যাসটি মানবদেহে রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা খর্ব করে?

(ক)

কার্বন ডাই-অক্সাইড

(খ)

কার্বন মনোক্সাইড

(গ)

নাইট্রিক অক্সাইড

(ঘ)

সালফার ডাই-অক্সাইড

**উত্তর:** খ। কার্বন মনোক্সাইড

১৩।

একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক-চতুর্থাংশের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কত গুণ?

(ক)

২

(খ)

৪

(গ)

৮

(ঘ)

১৬

**উত্তর:** ঘ। ১৬

১৪।

একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ : ১, এতে কী পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪ : ১ হবে?

(ক)

১২ গ্রাম

(খ)

৬ গ্রাম

(গ)

৩ গ্রাম

(ঘ)

৪ গ্রাম

**উত্তর:** ঘ। ৪ গ্রাম

১৫।

১,০০০ টাকা ক ও খ ১ : ৪ অনুপাতে ভাগ করে নেয়। খ-এর অংশ সে এবং 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

**উত্তর:** গ। ২০০ টাকা

১৬।

এক দোকানদার ১১০ টাকা কেজি দামের কিছু চায়ের সঙ্গে ১০০ টাকা কেজি দামের দ্বিগুণ পরিমাণ চা মিশ্রিত করে তা ১২০ টাকা কেজি দামে বিক্রি করে মোট ২,০০০ টাকা লাভ করল। দোকানদার দ্বিতীয় প্রকারের কত কেজি চা ক্রয় করেছিল?

(ক)

১০০ কেজি

(খ)

৮০ কেজি

(গ)

৫০ কেজি

(ঘ)

৬০ কেজি

**উত্তর:** খ। ৮০ কেজি

১৭।

৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দুজন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি সমাধা করতে শতকরা কতদিন বেশি লাগবে?

(ক)

২৫%

(খ)

৩৩(১/৩)%

(গ)

৫০%

(ঘ)

৬৬(২/৩)%

**উত্তর:** খ। ৩৩(১/৩)%

১৮।

একজন চাকুরীজীবীর বেতনের ১/১০ অংশ কাপড় ক্রয়ে, ১/৩ অংশ খাদ্য ক্রয়ে এবং ১/৫ অংশ বাড়ি ভাড়া ব্যয় হয়। তার আয়ের শতকরা কত ভাগ অবশিষ্ট রইল?

(ক)

৩৬(১/৩)%

(খ)

৩৭(২/৩)%

(গ)

৪২(১/৩)%

(ঘ)

৪৬(২/৩)%

**উত্তর:** ক। ৩৬(১/৩)%

১৯।

একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রী ঘোরে?

(ক)

১৮০°

(খ)

২৭০°

(গ)

৩৬০°

(ঘ)

৫৪০°

**উত্তর:** ঘ। ৫৪০°

২০।

একটি ক্লাসে ৩০ জন ছাত্র আছে। তাদের মধ্যে ১৮ জন ফুটবল খেলে এবং ১৪ জন ক্রিকেট খেলে এবং ৫ জন কিছুই খেলে না। কত জন উভয়ই খেলে?

(ক)

৩

(খ)

৫

(গ)

৭

(ঘ)

৯



উত্তর: গ। ৭

২১।

৯৯৯৯৯-এর সঙ্গে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ২, ৩, ৪, ৫ এবং ৬ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

(ক)

২১

(খ)

৩৯

(গ)

৩৩

(ঘ)

২৯

উত্তর: ক। ২১

২২।

একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে। কুকুর যে সময়ে ৪ বার 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

উত্তর: গ। ১৬ : ১৫

২৩।

ডায়াবেটিস রোগ সম্পর্কে যে তথ্যটি সত্য নয় তা হলো-

(ক)

এ রোগ মানবদেহের কিডনি নষ্ট করে

(খ)

চিনি জাতীয় খাবার বেশী খেলে এ রোগ হয়

(গ)

এ রোগ হলে রক্তে গ্লুকোজের মাএা বৃদ্ধি পায়

(ঘ)

ইনসুলিনের অভাবে এ রোগ হয়

**উত্তর:** খ। চিনি জাতীয় খাবার বেশী খেলে এ রোগ হয়

২৪।

**এনজিওপ্লাস্ট হচ্ছে-**

(ক)

হৃৎপিণ্ডের বদ্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো

(খ)

হৃৎপিণ্ডে নতুন শিরা সংযোজন

(গ)

হৃৎপিণ্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেয়া

(ঘ)

হৃৎপিণ্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন

**উত্তর:** ক। হৃৎপিণ্ডের বদ্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো

২৫।

**কত তাপমাত্রায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?**

(ক)

০ সেন্টিগ্রেড

(খ)

১০ সেন্টিগ্রেড

(গ)

৪ সেন্টিগ্রেড

(ঘ)

১০০ সেন্টিগ্রেড

**উত্তর:** গ। ৪ সেন্টিগ্রেড

২৬।

কোন জলজ জীবটি বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়?

(ক)

শুশুক

(খ)

তিমি

(গ)

ইলিশ

(ঘ)

হাঙ্গর

**উত্তর:** ক। শুশুক

২৭।

কম্পিউটার ভাইরাস হল-

(ক)

এক ধরনের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম

(খ)

কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের কোথাও শর্টসার্কিট

(গ)

কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের মধ্য জমে থাকা ধুলা

(ঘ)

কম্পিউটারের কোনও যন্ত্রাংশে সার্কিটে টিলা কানেকশন

**উত্তর:** ক। এক ধরনের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম

২৮।

মধ্যাকর্ষণ জনিত ত্বরণ সর্বোচ্চ কোথায়?

(ক)

ভূকেন্দ্রে

(খ)

ভূপৃষ্ঠে

(গ)

ভূপৃষ্ঠ থেকে ১০০০ ফুট নিচে

(ঘ)

ভূপৃষ্ঠ থেকে ১০০০ ফুট উঁচুতে

**উত্তর:** খ। ভূপৃষ্ঠে

২৯।

ঘেসব নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয়-

(ক)

আইসোবার

(খ)

আইসোটোপ

(গ)

আইসোটোন

(ঘ)

আইসোমার

**উত্তর:** খ। আইসোটোপ

৩০।

‘ড্রাই আইস’ (dry ice) হল-

(ক)

কঠিন অবস্থায় কার্বন ডাই-অক্সাইড

(খ)

কঠিন অবস্থায় সালফার ডাই-অক্সাইড

(গ)

শূন্য ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমাত্রার নিচে বরফ

(ঘ)

হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের কঠিন অবস্থা

**উত্তর:** ক। কঠিন অবস্থায় কার্বন ডাই-অক্সাইড

৩১।

**No one can \_\_\_\_\_ that he is clever.**

(ক)

deny

(খ)

defy

(গ)

denounce

(ঘ)

discard

**উত্তর:** ক। deny

৩২।

**He divided the money – the two children.**

(ক)

over

(খ)

in between

(গ)

among

(ঘ)

between

**উত্তর:** ঘ। between

৩৩।

**If we want concrete proof, we are looking for\_\_\_\_\_.**

(ক)

building material

(খ)

something to cover a path

(গ)

clear evidence

(ঘ)

a cement mixer

**উত্তর:** গ। clear evidence

৩৪।

‘চাঁদের হাট’ অর্থ কী?

(ক)

বন্ধুদের সমাগম

(খ)

আত্মীয় সমাগম

(গ)

প্রিয়জন সমাগম

(ঘ)

গণ্যমান্যদের সমাগম

**উত্তর:** গ। প্রিয়জন সমাগম

৩৫।

‘বিরাগী’ শব্দের অর্থ কী?

(ক)

উদাসীন

(খ)

প্রতিকূল

(গ)

রাগহীন

(ঘ)

বিশেষভাবে রুষ্ট

**উত্তর:** ক। উদাসীন

৩৬।

কোন বানানটি শুদ্ধ?

(ক)

সূচিস্থিতা

(খ)

সূচিস্থিতা

(গ)

সূচীস্থিতা

(ঘ)

সুচিস্থিতা

**উত্তর:** ঘ। সুচিস্থিতা

৩৭।

‘কর্মে যার ক্লান্তি নেই’ – এ বাক্যাংশের সংক্ষিপ্ত রূপ কী?

(ক)

ক্লান্তিহীন

(খ)

অক্লান্ত

(গ)

অক্লান্ত কর্মী

(ঘ)

অবিশ্রাম

**উত্তর:** গ। অক্লান্ত কর্মী

৩৮।

**ক্রিয়াপদ-**

(ক)

সবসময়ে বাক্যে থাকবে

(খ)

কখনো কখনো বাক্যে উহ্য থাকতে পারে

(গ)

শুধু অতীতকাল বোঝাতে বাক্যে ব্যবহৃত হয়

(ঘ)

আসলে বিশেষণ থেকে অভিন্ন

**উত্তর:** খ। কখনো কখনো বাক্যে উহ্য থাকতে পারে

৩৯।

**কোনটি অনুজ্ঞা?**

(ক)

তুমি গিয়েছিলে

(খ)

তুমি যাও

(গ)

তুমি যাচ্ছিলে

(ঘ)

তুমি যাচ্ছ

**উত্তর:** খ। তুমি যাও

৪০।

**‘যত বড় মুখ নয় তত বড় কথা’ – এখানে ‘মুখ’ বলতে কী বোঝায়?**

(ক)

অনুভূতি

(খ)

গালি

(গ)

প্রত্যুগ

(ঘ)

শক্তি

**উত্তর:** ঘ। শক্তি

৪১।

**কোন বানানটি শুদ্ধ?**

(ক)

মুমূর্ষু

(খ)



মুমূর্ষু

(গ)

মুমূর্ষু

(ঘ)

মুমূর্ষু

**উত্তর:** খ। মুমূর্ষু

৪২।

‘ব্রজবুলি’ বলতে কী বোঝায়?

(ক)

ব্রজধামে কথিত ভাষা

(খ)

এক রকম কৃত্রিম কবিভাষা

(গ)

বাংলা ও হিন্দির যোগফল

(ঘ)

মৈথিলী ভাষার একটি উপভাষা

**উত্তর:** ঘ। মৈথিলী ভাষার একটি উপভাষা

৪৩।

ঐতিহাসিক ২১-দফা দাবির প্রথম দাবিটি কী ছিল ?

(ক)

বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা

(খ)

প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন

(গ)

পূর্ববাংলার অর্থনৈতিক বৈষম্য দূরীকরণ

(ঘ)

বিনা ক্ষতিপূরণে জমিদারী উচ্ছেদ

**উত্তর:** ক। বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা

৪৪।

ঢাকায় সর্বপ্রথম কবে বাংলার রাজধানী স্থাপিত হয় ?

(ক)

১২০৬

(খ)

১৩১০

(গ)

১৬১০

(ঘ)

১৫২৬

**উত্তর:** গ। ১৬১০

৪৫।

বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কত সদস্যের উপস্থিতিতে?

(ক)

৫৭ জন

(খ)

৬০ জন

(গ)

৬২ জন

(ঘ)

৬৫ জন

**উত্তর:** খ। ৬০ জন

৪৬।

বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী -

(ক)

প্রবাসী শ্রমিক

(খ)

পাট

(গ)

রেডিমেড গার্মেন্টস

(ঘ)

চামড়া

**উত্তর:** গ। রেডিমেড গার্মেন্টস

৪৭।

**জাতীয় সংসদ ভবন এর স্থপতি-**

(ক)

হামিদুর রহমান

(খ)

লুই আই কান

(গ)

নিতুন কুণ্ডু

(ঘ)

হামিদুজ্জামান খান

**উত্তর:** খ। লুই আই কান

৪৮।

**বাংলাদেশের বর্তমান মাথাপিছু আয় কত মার্কিন ডলার?**

(ক)

৭৫০

(খ)

৮০০

(গ)

৮২০

(ঘ)

৮৪৮

**উত্তর:** সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

৪৯।

বাংলাদেশে পার্বত্য শান্তি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়-

(ক)

৩ জানুয়ারি, ১৯৯৮

(খ)

২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

(গ)

৩ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

(ঘ)

২২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

**উত্তর:** খ। ২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

৫০।

বাংলাদেশের সিভিল সার্ভিসের (BCS) ক্যাডার ক'টি?

(ক)

২৮ টি

(খ)

২২ টি

(গ)

২১ টি

(ঘ)

৫ টি

**উত্তর:** সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

৫১।

বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ বলে রাষ্ট্র নারী, শিশু বা অনগ্রসর নাগরিকদের অগ্রগতির জন্য বিশেষ বিধান তৈরির ক্ষমতা পায়?

(ক)

৪২

(খ)

২৫ (৭)

(গ)

২৮ (৪)

(ঘ)

৪০ (৩)

**উত্তর:** গ। ২৮ (৪)

৫২।

**প্রধানমন্ত্রীর নিয়োগের বাইরে রাষ্ট্রপতি প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শ ব্যতীত কোন কাজ এককভাবে করতে পারেন?**

(ক)

প্রধান নির্বাচন কমিশনার নিয়োগ

(খ)

প্রধান বিচারপতি নিয়োগ

(গ)

অডিটর জেনারেল নিয়োগ

(ঘ)

পাবলিক সার্ভিস কমিশনের চেয়ারম্যান নিয়োগ

**উত্তর:** খ। প্রধান বিচারপতি নিয়োগ

৫৩।

**জাতীয় সংসদ ভবন কত একর জমির উপর নির্মিত?**

(ক)

৩২০ একর

(খ)

২১৫ একর

(গ)

১৮৫ একর

(ঘ)

১২২ একর

**উত্তর:** খ। ২১৫ একর

৫৪।

**ভারতের সঙ্গে বাংলাদেশের পানি চুক্তি কোথায় স্বাক্ষরিত হয়?**

(ক)

ঢাকা

(খ)

দার্জিলিং

(গ)

কোলকাতা

(ঘ)

নয়াদিল্লী

**উত্তর:** ঘ। নয়াদিল্লী

৫৫।

পদ্মা ও যমুনা কোথায় মিলিত হয়েছে?

(ক)

চাঁদপুর

(খ)

সিরাজগঞ্জ

(গ)

গোয়ালন্দ

(ঘ)

ভোলা

**উত্তর:** গ। গোয়ালন্দ

৫৬।

বাংলাদেশে কবে প্রথম গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়?

(ক)

১৯৫৫

(খ)

১৯৫৭

(গ)

১৯৬৭

(ঘ)

১৯৭২

**উত্তর:** খ। ১৯৫৭

৫৭।

**আইফেল টাওয়ার অবস্থিত কোথায়?**

(ক)

সিডনি

(খ)

লন্ডন

(গ)

নিউ ইয়র্ক

(ঘ)

প্যারিস

**উত্তর:** ঘ। প্যারিস

৫৮।

**নেলসন ম্যান্ডেলার রাজনৈতিক দলের নাম কী?**

(ক)

ইনকা ফ্রিডম পার্টি

(খ)

ন্যাশনালিস্ট পার্টি

(গ)

আফ্রিকান সোস্যালিস্ট পার্টি

(ঘ)

আফ্রিকান ন্যাশনাল কংগ্রেস

**উত্তর:** ঘ। আফ্রিকান ন্যাশনাল কংগ্রেস

৫৯।

**বেনিন প্রজাতন্ত্র কোন মহাদেশে অবস্থিত?**

(ক)

এশিয়া

(খ)

ইউরোপ

(গ)

দক্ষিণ আমেরিকা

(ঘ)

আফ্রিকা

**উত্তর:** ঘ। আফ্রিকা

৬০।

ধরিত্রী সম্মেলন কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়?

(ক)

জেনেভা

(খ)

মেক্সিকো সিটি

(গ)

নিউইয়র্ক

(ঘ)

রিওডিজনারিও

**উত্তর:** ঘ। রিওডিজনারিও

৬১।

সার্কভুক্ত দেশ গুলোর মধ্যে শিক্ষিতের হার সর্বাধিক কোন দেশে?

(ক)

নেপালে

(খ)

মালদ্বীপে

(গ)

শ্রীলংকায়

(ঘ)



বাংলাদেশে

**উত্তর:** খ। মালদ্বীপে

৬২।

G-77 কোন ধরনের দেশ নিয়ে গঠিত?

(ক)

উন্নত

(খ)

অনুন্নত

(গ)

উন্নয়নশীল

(ঘ)

ঔপনিবেশিক

**উত্তর:** গ। উন্নয়নশীল

৬৩।

কয়টি দেশ নিয়ে জাতিসংঘের যাত্রা শুরু হয়েছিল?

(ক)

৪৯ টি

(খ)

৫০ টি

(গ)

৫১ টি

(ঘ)

৫২ টি

**উত্তর:** গ। ৫১ টি

৬৪।

জাতিসংঘ কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক)

১৯৫১

(খ)

১৯৪১

(গ)

১৯৪৫

(ঘ)

১৯৪৯

**উত্তর:** গ। ১৯৪৫

**৬৫।**

নর্থ আটলান্টিক ট্রিটি অর্গানাইজেশন (NATO) কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক)

১৯৪৫

(খ)

১৯৪৮

(গ)

১৯৪৯

(ঘ)

১৯৫১

**উত্তর:** গ। ১৯৪৯

**৬৬।**

দক্ষিণ এশীয় রাষ্ট্রগুলো কবে সাপটা চুক্তি সই করেছে?

(ক)

১৯৯৪

(খ)

১৯৭৬

(গ)

১৯৮৫

(ঘ)

১৯৯৩

**উত্তর:** ঘ। ১৯৯৩

**৬৭।**

কোন চুক্তিতে পারমাণবিক পরীক্ষা বন্ধ হওয়ার কথা বলা হয়েছে?

(ক)

সল্ট (SALT)

(খ)

ন্যাটো (NATO)

(গ)

সিটিবিটি (CTBT)

(ঘ)

এনপিটি (NPT)

**উত্তর:** গ। সিটিবিটি (CTBT)

**৬৮।**

আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি কমিশনের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

(ক)

জেনেভায়

(খ)

ওয়াশিংটনে

(গ)

ভিয়েনায়

(ঘ)

ব্রাসেলসে

**উত্তর:** গ। ভিয়েনায়

**৬৯।**

OPEC-ভুক্ত দেশ কয়টি?

(ক)

১০

(খ)

১১

(গ)

১২

(ঘ)

১৩

**উত্তর:** গ। ১২

৭০।

বাংলাদেশের সংবিধানের প্রথম সংশোধনীর উদ্দেশ্য কী ছিল?

(ক)

জরুরি অবস্থা ঘোষণা

(খ)

মহিলাদের জন্য সংসদে আসন সংরক্ষণ

(গ)

সুপ্রীম কোর্ট প্রতিষ্ঠা

(ঘ)

৯৩ হাজার যুদ্ধবন্দীর বিচার অনুষ্ঠান

**উত্তর:** ঘ। ৯৩ হাজার যুদ্ধবন্দীর বিচার অনুষ্ঠান

৭১।

**Eager : Indifferent**

(ক)

devoted : dedicated

(খ)

concerned : careful

(গ)

anxious : nervous

(ঘ)

enthusiastic : halfhearted

**উত্তর:** ঘ। enthusiastic : halfhearted

৭২।

**Lengthen : Prolong**

(ক)

stretch : extend

(খ)

distance : reduce

(গ)

draw out : shorten

(ঘ)

reach out : cut short

**উত্তর:** ক। stretch : extend

৭৩।

**Delay : Retard**

(ক)

postpone : promote

(খ)

adjourn : start

(গ)

slow down : hold up

(ঘ)

defer : accelerate

**উত্তর:** গ। slow down : hold up

৭৪।

**Submissive : Disobedient**

(ক)

comply : conform

(খ)

heed : acquiesce

(গ)

observe : defy

(ঘ)

obey : hearken to

উত্তর: গ। observe : defy

৭৫।

**He fantasized\_\_\_\_\_winning the lottery**

(ক)

about

(খ)

with

(গ)

from

(ঘ)

after

উত্তর: ক। about

৭৬।

**The Parthenon is said – erected in the Age of Pericles.**

(ক)

to have become

(খ)

to have begun

(গ)

to have been

(ঘ)

to have had begun

উত্তর: গ। to have been

৭৭।

**As they waited, Rahim argued against war–**

(ক)

while his brother discusses the effects of pollution

(খ)

while his brother discussed the effects of pollution

(গ)

while his brother was discussing the effects of pollution

(ঘ)

while his brother had discussed the effects of pollution

**উত্তর:** গ। while his brother was discussing the effects of pollution

৭৮।

**The Olympic games were watched by – billions of people all over the world.**

(ক)

exactly

(খ)

usually

(গ)

truly

(ঘ)

literally

**উত্তর:** খ। usually

৭৯।

**The tree has been blown – by the strong wind.**

(ক)

out

(খ)

away

(গ)

up

(ঘ)

off

**উত্তর:** ঘ। off

৮০।

**A reward has been announced for the employees who \_\_\_\_ hard.**

(ক)

have worked

(খ)

has worked

(গ)

will be work

(ঘ)

have had worked

**উত্তর:** ক। have worked

৮১।

To \_\_\_\_ the arrival of spring, Bangladesh Television – a special function.

(ক)

commemorate : launched

(খ)

announce : telecast

(গ)

celebrate : organized

(ঘ)

welcome : sanctioned

**উত্তর:** গ। celebrate : organized

৮২।

বাংলাদেশ কোন অলিম্পিক গেমসে প্রথম অংশগ্রহণ করে?

(ক)

মেক্সিকো সিটি

(খ)

লসএঞ্জেলস

(গ)

আটলান্টা

(ঘ)

মস্কো



**উত্তর:** খ। লসএঞ্জেলস

৮৩।

যমুনা বঙ্গবন্ধু সেতুর পিলার কয়টি?

(ক)

৭৫ টি

(খ)

৫৯ টি

(গ)

৫০ টি

(ঘ)

৪৫ টি

**উত্তর:** গ। ৫০ টি

৮৪।

গল্প বিধান সাধারণত কোন শব্দে প্রযোজ্য?

(ক)

বিদেশী

(খ)

তৎসম

(গ)

দেশী

(ঘ)

তদ্ভব

**উত্তর:** খ। তৎসম

৮৫।

The author thinks that true learning will lead to—

(ক)

personal understanding of the ideas of writers

(খ)

discovery of unknown world

(গ)

better expressive powers

(ঘ)

revelation of the mysteries of the world

**উত্তর:** গ। better expressive powers

৮৬।

**Which of the following best describes the author's attitude towards learning?**

(ক)

learning is not a matter of reading extensively

(খ)

learning is a matter of promoting creativity in students

(গ)

learning is not something to be demonstrated in examinations

(ঘ)

learning is a matter of memorization

**উত্তর:** খ। learning is a matter of promoting creativity in students

৮৭।

**Read the following passage and answer (87-89)**

**The gypsies are a tribe of strange people. They do not have any fixed home, but wander about from place to place and live in tents. They were originally natives of India. But as they reached England from Egypt, the English took them for Egyptians. This is why they came to be called gypsies. They were believed to possess strange powers. They could tell your fortune by reading the palm of your hand. It was thought they stole little children to train them in their way of life. Whenever a child got lost, it was thought that it had been carried away by gypsies. So they were arrested and sent for trial. But this attitude towards the gypsies has gradually changed.**

**The gypsies are people who—**

(ক)

are always on the move

(খ)

came originally from Egypt to England

(গ)

steal children to train them in their way of life.

(ঘ)

have a settled way of life

**উত্তর:** ক। are always on the move

৮৮।

**The English took them for Egyptians' means—**

(ক)

The English took them to the Egyptians

(খ)

the English considered them to be Egyptians

(গ)

The English were taken in by the Egyptians

(ঘ)

The English brought them as far as to Egypt

**উত্তর:** খ। the English considered them to be Egyptians

৮৯।

**Attitude towards the gypsies—**

(ক)

have not much changed over the years

(খ)

can change once they stop stealing children

(গ)

have shown signs of change

(ঘ)

are still the same as before

**উত্তর:** গ। have shown signs of change

৯০।

**বায়ুমন্ডলের ওজন স্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বচ্চো?**

(ক)

কার্বন ডাই অক্সাইড

(খ)

জলীয় বাষ্প

(গ)

নাইট্রিক অক্সাইড

(ঘ)

CFC বা ক্লোরফ্লোর কার্বন

**উত্তর:** ঘ। CFC বা ক্লোরফ্লোর কার্বন

৯১।

সম্প্রতি কোন দেশকে কমনওয়েলথ থেকে বহিষ্কার করা হয়েছে?

(ক)

ফিজি

(খ)

ভারত

(গ)

নাইজেরিয়া

(ঘ)

পাকিস্তান

**উত্তর:** ঘ। পাকিস্তান

৯২।

শতাব্দির সর্বশেষ অলম্পিক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

(ক)

মস্কো

(খ)

রোম

(গ)

সিডনি

(ঘ)

টরন্টো

**উত্তর:** গ। সিডনি

৯৩।

১৯৯৫ সালে বেজিং এ অনুষ্ঠিত ৪র্থ বিশ্ব নারী সম্মেলনের মূল শ্লোগান কি ছিল?

(ক)

নারী নির্যাতন বন্ধ কর

(খ)

নারীর অধিকার মানবাধিকার

(গ)

নারীর দৃষ্টিতে বিশ্বকে দেখ

(ঘ)

বিশ্বের নারীরা এক হও

**উত্তর:** গ। নারীর দৃষ্টিতে বিশ্বকে দেখ

৯৪।

কোন দেশে নারীরা পুরুষের চেয়ে কম বাঁচে?

(ক)

জাপানে

(খ)

বাংলাদেশে

(গ)

সুইডেনে

(ঘ)

সিঙ্গাপুরে

**উত্তর:** খ। বাংলাদেশে

৯৫।

১৯৯৯ সালের নোবেল সাহিত্য পুরস্কার কে পেয়েছেন?

(ক)

হারমান হেস

(খ)

গুন্টার গ্রাস

(গ)

অরুন্ধতি রায়

(ঘ)

আর কে নারায়ন

**উত্তর:** খ। গুন্টার গ্রাস

৯৬।

বর্তমানে বাংলাদেশের বৃহৎ সাহায্যকারী দেশ কোনটি?

(ক)

জাপান

(খ)

জার্মানি

(গ)

যুক্তরাষ্ট্র

(ঘ)

যুক্তরাজ্য

**উত্তর:** ক। জাপান

৯৭।

তত্ত্বাবধায়ক সরকারের আইনটি জাতীয় সংসদে কবে পাশ করা হয়?

(ক)

১৯৯১

(খ)

১৯৯৬

(গ)

১৯৯২

(ঘ)

১৯৯৭

**উত্তর:** খ। ১৯৯৬

৯৮।

বাংলা ভাষার ইতিবৃত্ত'কার রচনা?

(ক)

মুহাম্মাদ আব্দুল হাই

(খ)

মুহাম্মাদ শহীদুল্লাহ

(গ)

মুনীর চৌধুরী

(ঘ)

মোফাজ্জল হায়দার চৌধুরী

**উত্তর:** খ। মুহাম্মাদ শহীদুল্লাহ

৯৯।

ইন্দোনেশিয়ায় নতুন রাষ্ট্রপতির নাম কি?

(ক)

মেঘবতী সুকর্নপুত্রী

(খ)

আবদুর রহমান ওহায়িদ

(গ)

জোকো উইদোদো

(ঘ)

সুশিলো ইয়োধানো বামব্যং

**উত্তর:** গ। জোকো উইদোদো

১০০।

বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয় কোন খাত থেকে?

(ক)

চা

(খ)

পাট ও পাটজাত দ্রব্য

(গ)

তৈরি পোষাক

(ঘ)

চিংড়ি মাছ

**উত্তর:** গ। তৈরি পোষাক