২১ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

١٤ কোন নেতা ফরায়েজী আন্দোলনের নেতৃত্ব দেন? (ক) তিতুমীর (খ) সৈয়দ আহমদ (গ) দুদু মিয়া (ঘ) হাজী শরিয়তউল্লাহ উত্তরঃ ঘ। হাজী শরিয়তউল্লাহ ২। 'প্রভাবতী সম্ভাষণ' কার রচনা? (ক) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (গ) রামমোহন রায় (ঘ) কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায় উত্তরঃ খ। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ৩। 'চতুর্দশপদী কবিতাবলী' কার রচনা?

(ক)

হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

```
(킥)
নবীনচন্দ্ৰ সেন
(গ)
মাইকেল মধুসূদন দত্ত
(ঘ)
রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়
উত্তরঃ গ। মাইকেল মধুসূদন দত্ত
81
কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ?
(ক)
বিষের বাঁশী
(킥)
বন্দীর বন্দনা
(গ)
সন্দ্বীপের চর
(ঘ)
রূপসী বাংলা
উত্তরঃ ক। বিষের বাঁশী
œ١
'কবর' নাটক কার রচনা?
(ক)
শহীদুল্লাহ কায়সার
(খ)
জহির রায়হান
(গ)
মুনীর চৌধুরী
(ঘ)
সত্যেন সেন
```

উত্তরঃ গ। মুনীর চৌধুরী ৬। 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই' – কে বলেছেন? (ক) চণ্ডীদাস (킥) বিদ্যাপতি (গ) রামকৃষ্ণ পরমহংস (ঘ) বিবেকানন্দ **উত্তরঃ** ক। চণ্ডীদাস 91 কোনটি রবীন্দ্রনাথের রচনা? (ক) চতুরঙ্গ (킥) চতুষ্কোণ (গ) চতুর্দশী (ঘ) চতুষ্পাঠী **উত্তরঃ** ক। চতুরঙ্গ ৮۱ কোনটি কাব্যগ্রন্থ? (ক) কবিতা

(খ)

কাব্যপরিক্রমা
(গ্)
কয়েকটি কবিতা
(ঘ)
বাঙলার কাব্য
উত্তরঃ গ। কয়েকটি কবিতা
৯৷
কোনটি নাটক?
$(\overline{\Phi})$
কর্তার ইচ্ছায় কর্ম
(খ)
গড়ালিকা
(গ্)
পল্লীসমাজ
(ঘ)
সাজাহান
উত্তরঃ ঘ। সাজাহা ন
201
'আবোল-তাবোল' কার লেখা?
$(\overline{\Phi})$
উপেন্দ্রকিশোর রায় চৌধুরী
(খ)
দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার
(গ্)
সুকুমার রায়
(ঘ)
সত্যজিৎ রায়
উত্তরঃ গ। সুকুমার রায়

166

'লালসালু' উপন্যাসটির লেখক কে?

(ক)

মুনির চৌধুরী

(খ)

সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

(গ)

শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

(ঘ)

শওকত আলী

উত্তরঃ খ। সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

১২।

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

(ক)

কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড

(খ)

কার্বন মনোক্সাইড

(গ)

নাইট্রিক অক্সাইড

(ঘ)

সালফার ডাই-অক্সাইড

উত্তরঃ খ। কার্বন মনোক্সাইড

१०।

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

(ক)

২

(খ)

8

(গ্ৰ)
Ъ
(ঘ)
১৬
উত্তরঃ ঘ। ১৬
781
একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ ፡ ১, এতে কী পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪ ፡ ১ হবে?
$(\overline{\Phi})$
১২ গ্রাম
(খ)
৬ গ্রাম
(গ্)
৩ গ্রাম
(ঘ)
৪ গ্রাম
উত্তরঃ ঘ। ৪ গ্রাম
\$¢1
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?
(本)
১০০ টাকা
(খ)
৪০০ টাকা
(গ্)
২০০ টাকা
২০০ টাকা

	াকা কেজি দামের কিছু চা		
পরিমাণ চা মিশ্রিত করে	র তা ১২০ টাকা কের্জি দা	মে বিক্রি করে মোট ২,০০	০০ টাকা লাভ করল।
দোকানদার দ্বিতীয় প্রক	সরের কত কেজি চা ক্রয়	করেছিল?	

(ক)

১০০ কেজি

(খ)

৮০ কেজি

(গ)

৫০ কেজি

(ঘ)

৬০ কেজি

উত্তরঃ খ। ৮০ কেজি

196

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)

60%

(ঘ)

৬৬(২/৩)%

উত্তরঃ খ। ৩৩(১/৩)%

ነራ፣

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

(ক)

৩৬(১/৩)%

(খ)
৩৭(২/৩)%
(গা)
8২(১ /৩)%
(ঘ)
৪৬(২/৩)%
উত্তরঃ ক। ৩৬(১/৩)%
১৯।
একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রী ঘোরে?
(季)
\$₽0°
(খ)
২ ৭০º
(গা)
৩৬০º
(ঘ)
₹ 80°
উত্তরঃ ঘ। ৫৪০º
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)
o
(খ)
& Control of the Cont
(গ্ৰ)
٩
(ঘ)
৯

উত্তরঃ 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) ७७ (ঘ) ২৯ **উত্তরঃ** ক। ২১ ২২। একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে। কুকুর যে সময়ে ৪ বার লাফ দেয় খরগোশ সৈ 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। 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 গুকোজের মাএা বৃদ্ধি পায়
(ঘ)
ইনসুলিনের অভাবে এ রোগ হয়
উত্তরঃ 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
উত্তরঃ 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
```

উত্তরঃ গ। ৪ সেন্টিগ্রেড ২৬। কোন জলজ জীবটি বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়? (ক) শুশুক (খ) তিমি (গ) ইলিশ (ঘ) হাঙ্গর উত্তরঃ ক। শুশুক ২৭। কম্পিউটার ভাইরাস হল– (ক) এক ধরণের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম (킥) কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের কোথাও শর্টসার্কিট (গ) কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের মধ্য জমে থাকা ধুলা (ঘ) কম্পিউটারের কোনও যন্ত্রাংশে সার্কিটে ঢিলা কানেকশন উত্তরঃ ক। এক ধরণের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম ২৮। মধ্যাকর্ষণ জনিত ত্বরণ সর্বোচ্চ কোথায়? (ক) ভূকেন্দ্ৰে

(খ)

```
ভূপৃষ্ঠে
(গ)
ভূপৃষ্ঠ থেকে ১০০০ ফুট নিচে
(ঘ)
ভূপৃষ্ঠ থেকে ১০০০ ফুট উঁচুতে
উত্তরঃ খ। ভূপৃষ্ঠে
২৯।
যেসব নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয়–
(ক)
আইসোবার
(খ)
আইসোটোপ
(গ)
আইসোটোন
(ঘ)
আইসোমার
উত্তরঃ খ। আইসোটোপ
७०।
'ড্ৰাই 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
উত্তরঃ ক। কঠিন অবস্থায় কার্বন ডাই-অক্সাইড
```

७১।	
No one canthat he is clever.	
$(\overline{\Phi})$	
deny	
(খ)	
defy	
(গ)	
denounce	
(ঘ)	
discard	
উত্তরঃ ক। deny	
७२।	
He divided the money – the two children.	
$(\overline{\Phi})$	
over	
(খ)	
in between	
(গ)	
among	
(ঘ)	
between	
উত্তরঃ ঘ। between	
७७।	
If we want concrete proof, we are looking for	
$(\overline{\Phi})$	
building material	
(খ)	
something to cover a path	
(গ)	
clear evidence	

(ঘ)
a cement mixer
উত্তরঃ গ। clear evidence
७ 81
'চাঁদের হাট' অর্থ কী?
$(\overline{\Phi})$
বন্ধুদের সমাগম
(খ)
আত্মীয় সমাগম
(গ)
প্রিয়জন সমাগম
(ঘ)
গণ্যমান্যদের সমাগম
উত্তরঃ গ। প্রিয়জন সমাগম
७४।
'বিরাগী' শব্দের অর্থ কী?
(Ф)
উদাসীন
(খ)
প্রতিকুল
(গ)
রাগহীন
(ঘ)
বিশেষভাবে রুষ্ট
উত্তরঃ ক। উদাসী ন
৩৬।
কোন বানানটি শুদ্ধ?
(ক)

সূচিষ্মিতা

```
(킥)
সূচিস্মিতা
(গ)
সূচীস্মিতা
(ঘ)
সুচিস্মিতা
উত্তরঃ ঘ। সুচিস্মিতা
७१।
'কর্মে যার ক্লান্তি নেই' – এ বাক্যাংশের সংক্ষিপ্ত রূপ কী?
(ক)
ক্লান্তিহীন
(킥)
অক্লান্ত
(গ)
অক্লান্ত কর্মী
(ঘ)
অবিশ্ৰাম
উত্তরঃ গ। অক্লান্ত কর্মী
७৮।
ক্রিয়াপদ–
(ক)
সবসময়ে বাক্যে থাকবে
(킥)
কখনো কখনো বাক্যে উহ্য থাকতে পারে
(গ)
শুধু অতীতকাল বোঝাতে বাক্যে ব্যবহৃত হয়
(ঘ)
আসলে বিশেষণ থেকে অভিন্ন
```

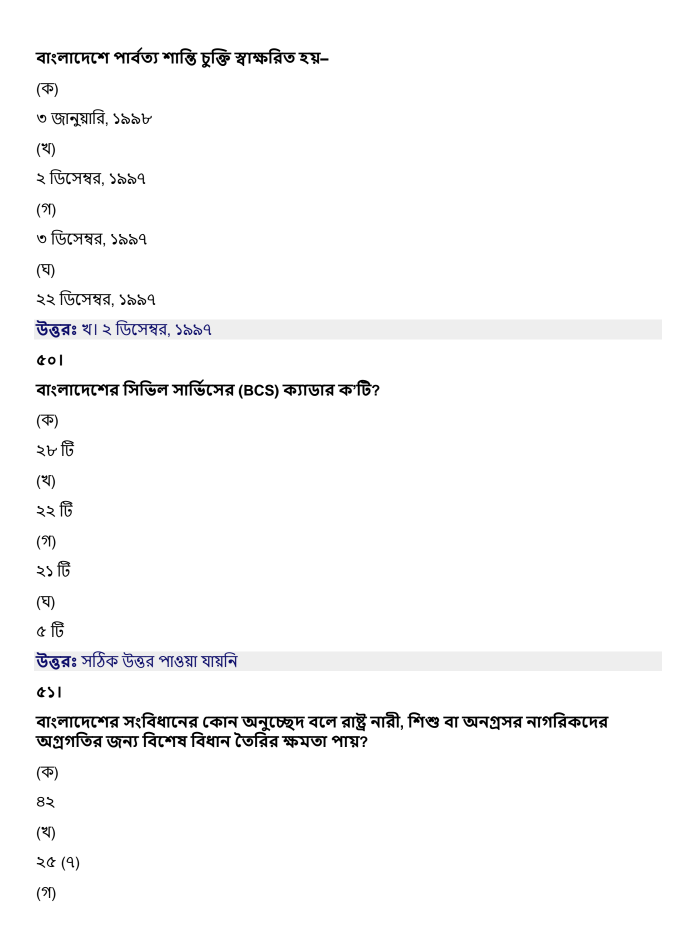
উত্তরঃ খ। কখনো কখনো বাক্যে উহ্য থাকতে পারে ৩৯। কোনটি অনুজ্ঞা? (ক) তুমি গিয়েছিলে (খ) তুমি যাও (গ) তুমি যাচ্ছিলে (ঘ) তুমি যাচ্ছ **উত্তরঃ** খ। তুমি যাও 80 l 'যত বড় মুখ নয় তত বড় কথা' – এখানে 'মুখ' বলতে কী বোঝায়? (ক) অনুভূতি (킥) গালি (গ) প্রত্যঙ্গ (ঘ) শক্তি **উত্তরঃ** ঘ। শক্তি 128 কোন বানানটি শুদ্ধ? (ক) মুমুর্ষু (খ)

```
মুমূর্ষু
(গ)
মূমুর্ষু
(ঘ)
মৃমূর্ষু
উত্তরঃ খ। মুমূর্ষু
8২।
'ব্ৰজবুলি' বলতে কী বোঝায়?
(ক)
ব্ৰজ্ধামে কথিত ভাষা
(খ)
এক রকম কৃত্রিম কবিভাষা
(গ)
বাংলা ও হিন্দির যোগফল
(ঘ)
মৈথিলী ভাষার একটি উপভাষা
উত্তরঃ ঘ। মৈথিলী ভাষার একটি উপভাষা
८७।
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
উত্তরঃ ক। বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা
```

88
ঢাকায় সর্বপ্রথম কবে বাংলার রাজধানী স্থাপিত হয় ?
$(\overline{\Phi})$
১২০৬
(খ)
<i>>0></i> 0
(र्श)
১৬১০
(ঘ)
১৫২৬
উত্তরঃ গ। ১৬১০
8&1
বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কত সদস্যের উপস্থিতিতে?
$(\overline{\Phi})$
৫৭ জন
(খ্)
৬০ জন
(र्ग)
৬২ জন
(ঘ)
৬৫ জন
উত্তরঃ খ। ৬০ জন
8৬।
বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী –
$(\overline{\Phi})$
প্রবাসী শ্রমিক

(খ) পাট

```
(গ)
রেডিমেড গার্মেন্টস
(ঘ)
চামড়া
উত্তরঃ গ। রেডিমেড গার্মেন্টস
841
জাতীয় সংসদ ভবন এর স্থপতি–
(ক)
হামিদুর রহমান
(খ)
লুই আই কান
(গ)
নিতুন কুণ্ডু
(ঘ)
হামিদুজ্জামান খান
উত্তরঃ খ। লুই আই কান
8५।
বাংলাদেশের বর্তমান মাথাপিছু আয় কত মার্কিন ডলার?
(ক)
960
(킥)
৮০০
(গ)
৮২০
(ঘ)
88
উত্তরঃ সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি
8৯।
```



২৮ (8)
(ঘ)
80 (v)
উত্তরঃ গ। ২৮ (৪)
৫ ২।
প্রধানমন্ত্রীর নিয়োগের বাইরে রাষ্ট্রপতি প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শ ব্যতীত কোন কাজ এককভাবে করতে পারেন?
(ক)
প্রধান নির্বাচন কমিশনার নিয়োগ
(킥)
প্রধান বিচারপতি নিয়োগ
(গ্ৰ)
অডিটর জেনারেল নিয়োগ
(ঘ)
পাবলিক সার্ভিস কমিশনের চেয়ারম্যান নিয়োগ
উত্তরঃ খ। প্রধান বিচারপতি নিয়োগ
৫৩।
জাতীয় সংসদ ভবন কত একর জমির উপর নির্মিত?
(本)
৩২০ একর
(킥)
২১৫ একর
(গ)
১৮৫ একর
(ঘ)
১২২ একর
উত্তরঃ খ। ২১৫ একর
¢8

ভারতের সঙ্গে বাংলাদেশের পানি চুক্তি কোথায় স্বাক্ষরিত হয়?

(ক)
ঢাকা (MD
(킥)
मार् <mark>जि</mark> लिः
(গ)
কোলকাতা
(ঘ)
ন্যাদিল্লী
উত্তরঃ ঘ। নয়াদিল্লী
¢¢1
পদ্মা ও যমুনা কোথায় মিলিত হয়েছে?
(Φ)
চাঁদপুর
(খ)
সিরাজগঞ্জ
(গ)
গোয়ালন্দ
(ঘ)
ভোলা
উত্তরঃ গ। গোয়ালন্দ
७ ७।
বাংলাদেশে কবে প্রথম গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়?
(Φ)
ን৯৫৫
(খ)
ኔ <mark>৯</mark> ৫৭
(গ)
১৯৬৭

(ক)

এশিয়া
(খ)
ইউরোপ
(গ)
দক্ষিণ আমেরিকা
(ঘ)
আফ্রিকা
উত্তরঃ ঘ। আফ্রিকা
७०।
ধরিত্রী সম্মেলন কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়?
(Φ)
জেনেভা
(খ)
মেক্সিকো সিটি
(গ)
নিউইয়র্ক
(ঘ)
রিওডিজনারিও
উত্তরঃ ঘ। রিওডিজনারিও
৬১।
সার্কভুক্ত দেশ গুলোর মধ্যে শিক্ষিতের হার সর্বাধিক কোন দেশে?
$(\overline{\Phi})$
নেপালে
(খ)
মালদ্বীপে
(গ)
শ্রীলংকায়
(ঘ)

বাংলাদেশে উত্তরঃ খ। মালদ্বীপে ৬২। G-77 কোন ধরনের দেশ নিয়ে গঠিত? (ক) উন্নত (খ) অনুন্নত (গ) উন্নয়নশীল (ঘ) **ঔপনিবেশি**ক **উত্তরঃ** গ। উন্নয়**নশী**ল ৬৩। কয়টি দেশ নিয়ে জাতিসংঘের যাত্রা শুরু হয়েছিল? (ক) ৪৯ টি (খ) ৫০ টি (গ) ৫১ টি (ঘ) ৫২ টি উত্তরঃ গ। ৫১ টি

৬৪।

জাতিসংঘ কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক)

১৯৫১

(খ)
<i>\$</i> 8\$
(গ্)
ን ৯8৫
(ঘ)
১৯৪৯
উত্তরঃ গ। ১৯৪৫
७ ৫।
নর্থ আটলান্টিক ট্রিটি অর্গানাইজেশন (NATO) কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?
$(\overline{\Phi})$
ን ৯ 8৫
(খ)
798₽
(গ)
১৯৪৯
(ঘ)
ን৯৫ን
উত্তরঃ গ। ১৯৪৯
৬৬।
দক্ষিণ এশীয় রাষ্ট্রগুলো কবে সাপটা চুক্তি সই করেছে?
$(\overline{\Phi})$
አ ልአ8
(খ)
১৯৭৬
(গ)
ን৯৮৫
(ঘ)
১৯৯৩

উত্তরঃ ঘ। ১৯৯৩
७१।
কোন চুক্তিতে পারমাণবিক পরীক্ষা বন্ধ হওয়ার কথা বলা হয়েছে?
$(\overline{\Phi})$
সল্ট (SALT)
(খ)
ন্যাটো (NATO)
(গ)
সিটিবিটি (CTBT)
(ঘ)
এনপিটি (NPT)
উত্তরঃ গ। সিটিবিটি (CTBT)
७৮।
আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি কমিশনের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
(Φ)
জেনেভায়
(খ)
ওয়াশিংটনে
(গ)
ভিয়েনায়
(ঘ)
ব্রাসেলসে
উত্তরঃ গ। ভিয়ে না য়
৬৯।
OPEC-ভুক্ত দেশ কয়টি?
(Ф)
> 0
(খ)

??

(গ)

১২

(ঘ)

७८

উত্তরঃ গ। ১২

901

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

উত্তরঃ ঘ। ৯৩ হাজার যুদ্ধবন্দীর বিচার অনুষ্ঠান

169

Eager: Indifferent

(ক)

devoted: dedicated

(খ)

concerned : careful

(গ)

anxious: nervous

(ঘ)

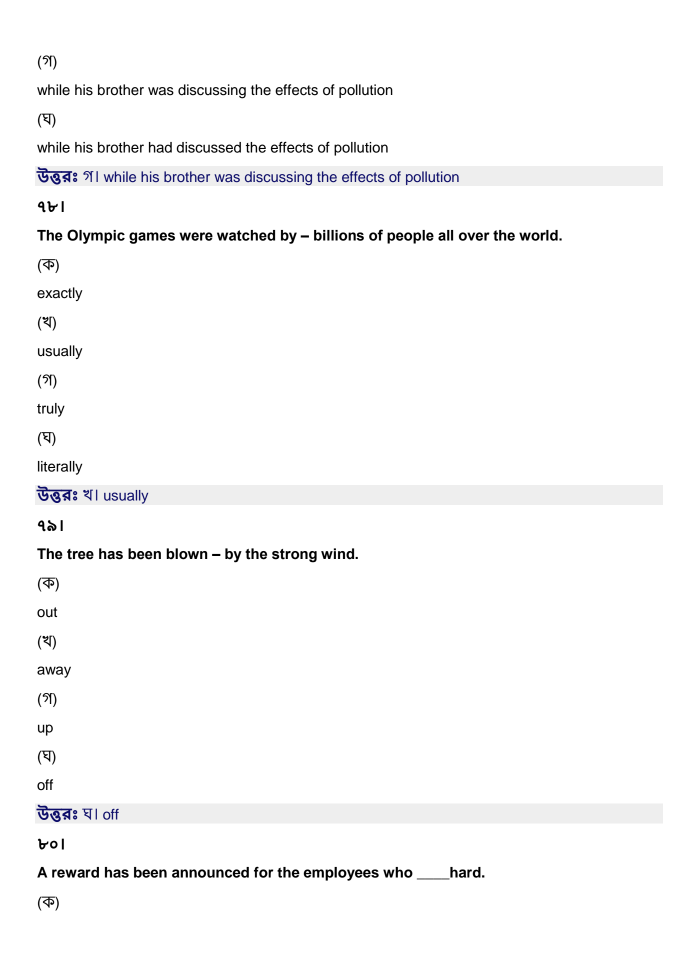
enthusiastic: halfhearted

উত্তরঃ ঘ। enthusiastic : halfhearted

१२।

Lengthen: Prolong (ক) stretch: extend (খ) distance: reduce (গ) draw out : shorten (ঘ) reach out : cut short উত্তরঃ ক। stretch : extend १७। Delay: Retard (ক) postpone : promote (খ) adjourn: start (গ) slow down: hold up (ঘ) defer : accelerate উত্তরঃ গ। slow down : hold up 189 **Submissive: Disobedient** (ক) comply: conform (খ) heed: acquiesce (গ) observe : defy (ঘ)

obey : hearken to
উত্তরঃ গা observe : defy
961
He fantasizedwinning the lottery
$(\overline{\Phi})$
about
(খ্)
with
(গ)
from
(ঘ)
after
উত্তরঃ ক। about
ঀঙা
The Parthenon is said – erected in the Age of Pericles.
(Φ)
to have become
(খ্)
to have begun
(গ্)
to have been
(ঘ)
to have had begun
উত্তরঃ গা to have been
991
As they waited, Rahim argued against war-
$(\overline{\Phi})$
while his brother discusses the effects of pollution
(খ্)
while his brother discussed the effects of pollution



have worked
(খ)
has worked
(গ্)
will be work
(F)
have had worked
উত্তরঃ কI have worked
७ ऽ।
To the arrival of spring, Bangladesh Television – a special function.
$(\overline{\Phi})$
commemorate : launched
(খ)
announce : telecast
(গ)
celebrate : organized
(₁)
welcome : sanctioned
উত্তরঃ গ। celebrate : organized
४ २।
বাংলাদেশ কোন অলিম্পিক গেমসে প্রথম অংশগ্রহণ করে?
$(\overline{\Phi})$
মেক্সিকো সিটি
(খ্)
লসএঞ্জেলেস
(গ্)
আটলান্টা
(ঘ)
মস্কো

উত্তরঃ খ। লসএঞ্জেলেস ৮৩। যমুনা বঙ্গবন্ধু সেতুর পিলার কয়টি? (ক) ৭৫ টি (킥) ৫৯ টি (গ) ৫০ টি (ঘ) ৪৫ টি উত্তরঃ গ। ৫০ টি **₽81** ণত্ব বিধান সাধারনত কোন শব্দে প্রযোজ্য? (ক) বিদেশী (খ) তৎসম (গ) দেশী (ঘ) তদ্ভব উত্তরঃ খ। তৎসম **৮**৫। 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

উত্তরঃ 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

উত্তরঃ খ। learning is a matter of promoting creativity in students

641

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

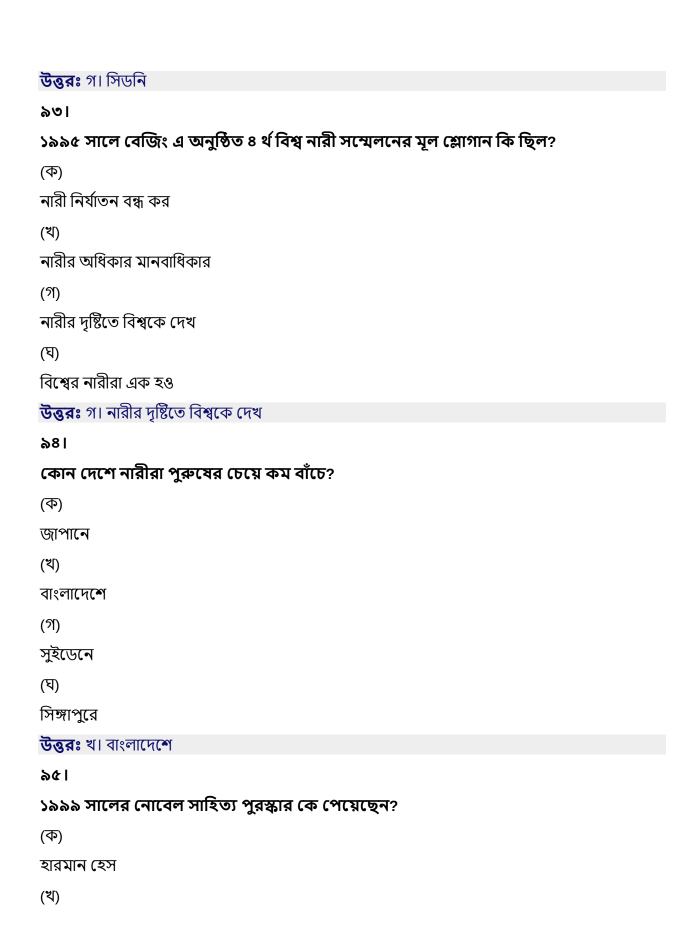
(গ)

steal children to train them in their way of life. (ঘ) have a settled way of life উত্তরঃ 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 উত্তরঃ 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 উত্তরঃ গI have shown signs of change ৯০। বায়ুমন্ডলের ওজন স্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বচ্চো?

(ক)

কাৰ্বন ডাই অক্সাইড

(খ)
জলীয় বাষ্প
(গ)
নাইট্রিক অক্সাইড
(ঘ)
CFC বা ক্লোরফ্লোর কার্বন
উত্তরঃ ঘ। CFC বা ক্লোরফ্লোর কার্বন
৯১।
সম্প্রতি কোন দেশকে কমনওয়েলথ থেকে বহিষ্কার করা হয়েছে?
$(\overline{\Phi})$
ফিজি
(খ)
ভারত
(গ্)
নাইজেরিয়া
(ঘ)
পাকিস্তান
উত্তরঃ ঘ। পাকিস্তান
৯২।
শতাব্দির সর্বশেষ অলম্পিক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
$(\overline{\Phi})$
মস্কো
(খ)
রোম
(গ)
সিডনি
(ঘ)
টরোন্টো



গুন্টার গ্রাস
(গ্)
অরুদ্ধতি রায়
(ঘ)
আর কে নারায়ন
উত্তরঃ খ। গু ন্ টার গ্রাস
৯৬।
বর্তমানে বাংলাদেশের বৃহৎ সাহায্যকারী দেশ কোনটি?
(Φ)
জাপান
(খ)
জার্মানি
(গ)
যুক্তরাষ্ট্র
(ঘ)
যুক্তরাজ্য
উত্তরঃ ক। জাপান
৯৭।
তত্ত্বাবধায়ক সরকারের আইনটি জাতীয় সংসদে কবে পাশ করা হয়?
$(\overline{\Phi})$
አልልን
(খ)
১৯৯৬
(গ)
ን৯৯২
(ঘ)
ኔኤኔዓ
উত্তরঃ খ। ১৯৯৬

৯৮।

বাংলা ভাষার ইতিবৃত্ত'কার রচনা?

(ক)

মুহাম্মাদ আব্দুল হাই

(킥)

মুহাম্মাদ শহীদুল্লাহ

(গ)

মুনীর চৌধুরী

(ঘ)

মোফাজ্জল হায়দার চৌধুরী

উত্তরঃ খ। মুহাম্মাদ শহীদুল্লাহ

৯৯।

ইন্দোনেশিয়ায় নতুন রাষ্ট্রপতির নাম কি?

(ক)

মেঘবতী সুকর্নপুত্রী

(খ)

আবদুর রহমান ওহায়িদ

(গ)

জোকো উইদোদো

(ঘ)

সুশিলো ইয়োধানো বামব্যাং

উত্তরঃ গ। জোকো উইদোদো

1006

বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক মূদ্রা অর্জিত হয় কোন খাত থেকে?

(ক)

চা

(খ)

পাট ও পাটজাত দ্রব্য

(গ)

তৈরি পোষাক

(ঘ)

চিংড়ি মাছ

উত্তরঃ গ। তৈরি পোষাক