# ২০ 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। 'একুশে ফেব্রুয়ারি' প্রথম সংকলনের সম্পাদক কে? (ক) শওকত ওসমান (খ) জহির রায়হান (গ) আবদুল গণি হাজারী (ঘ) হাসান হাফিজুর রহমান উত্তরঃ ঘ। হাসান হাফিজুর রহমান ৩। 'বিষাদ সিন্ধু' কার রচনা? (ক)

কায়কোবাদ

```
(킥)
মীর মশাররফ হোসেন
(গ)
মোজাম্মেল হক
(ঘ)
ইসমাইল হোসেন সিরাজী
উত্তরঃ খ। মীর মশাররফ হোসেন
81
কোনটি কাব্যগ্রন্থ?
(ক)
শেষ প্রশ্ন
(킥)
শেষ লেখা
(গ)
শেষের কবিতা
(ঘ)
শেষের পরিচয়
উত্তরঃ খ। শেষ লেখা
&|
নজরুল ইসলামের প্রকাশিত গল্পগ্রন্থ কোনটি?
(ক)
রাজবন্দীর জবানবন্দী
(খ)
ব্যথার দান
(গ)
অগ্নিবীণা
(ঘ)
নবযুগ
```

# উত্তরঃ খ। ব্যথার দান ঙা কোনটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস? (ক) চিলেকোঠার সেপাই (킥) আগুণের পরশমণি (গ) একান্তরের দিনগুলো (ঘ) পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায় উত্তরঃ খ। আগুণের পরশমণি 91 কোনটি শামসুর রাহমানের রচনা? (ক) নিরন্তর ঘণ্টাধ্বনি (킥) নির্জন স্বাক্ষর (গ) নিরালোক দিব্যরথ (ঘ) নিৰ্বাণ **উত্তরঃ** গ। **নি**রালোক দিব্যরথ b١ 'সংশপ্তক' কার রচনা? (ক)

মুনীর চৌধুরী

(খ)

```
শহীদুল্লাহ কায়সার
(গ)
জহির রায়হান
(ঘ)
শওকত ওসমান
উত্তরঃ খ। শহীদুল্লাহ কায়সার
৯।
'নদী ও নারী' কার রচনা?
(ক)
কাজী আব্দুল ওদুদ
(খ)
কাজী আব্দুল ওদুদ
(গ)
শামসুদ্দিন আব্দুল কালাম
(ঘ)
হুমায়ুন কবির
উত্তরঃ ঘ। হুমায়ুন কবির
106
কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ কোনটি?
(ক)
অগ্নিকোণ
(খ)
মরুশিখা
(গ)
মরুসূর্য
(ঘ)
রাঙা জবা
উত্তরঃ ঘ। রাঙা জবা
```

	—~~ <del>=</del> .			
'আত্মঘাতী	বাভালা'	কার	রাচত	2]3?

(ক)

অশোক মিত্র

(킥)

দেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়

(গ)

নীরদচন্দ্র চৌধুরী

(ঘ)

অতুল সুর

# উত্তরঃ গ। নীরদচন্দ্র চৌধুরী

১২।

# 'সংস্কৃতির ভাঙা সেতু' গ্রন্থ কে রচনা করেছেন?

(ক)

মোতাহের হোসেন চৌধুরী

(খ)

বিনয় ঘোষ

(গ)

আখতারুজ্জামান ইলিয়াস

(ঘ)

রাধারমণ মিত্র

## **উত্তরঃ** গ। আখতারুজ্জামান ইলিয়াস

१०।

'ক' ও খ এর মানের গড় ৯ এবং গ এর মান ১২ হলে, ক , খ, ও গ এর মানের গড় কত হবে?

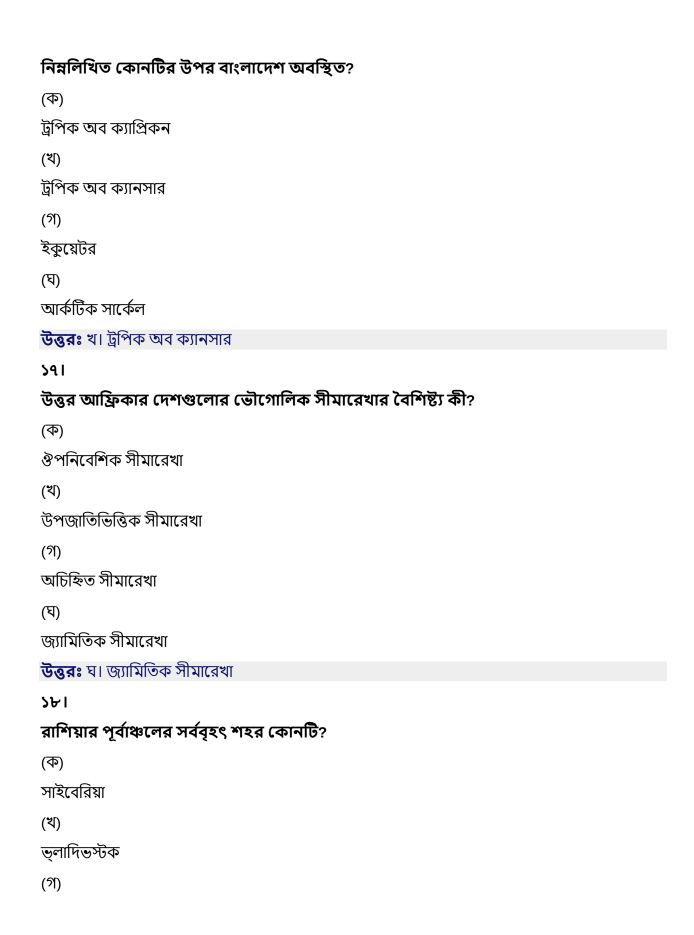
(ক)

৬

(খ)

৯

(গ্)
<b>&gt;</b> 0
(ঘ)
<b>&gt;</b> 2
<b>উত্তরঃ</b> গ। ১০
\$81
বার্ষিক 9/2% সরল সুদে কত টাকা বিনিয়োগ করলে ৪ বছরে তা ৮২৬ টাকা হবে?
$(\Phi)$
৪৫৮ টাকা
(켁)
৬৫০ টাকা
(গ)
৭০০ টাকা
(ঘ)
৭২৫ টাকা
<b>উত্তরঃ</b> গ। ৭০০ টাকা
<b>&gt;</b> ¢ I
ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব ৩০০ কিঃ মিঃ। ঢাকা থেকে একটি ট্রেন সকাল ৭ টায় ছেড়ে গিয়ে বিকেল ৩ টায় চট্টগ্রাম পৌঁছে। ট্রেনটির গড় গতি ঘণ্টায় কত ছিল?
$(\Phi)$
২৪.৫ কি: মিঃ
(킥)
৩৭.৫ কি: মিঃ
(গ্)
৪২.০ কি: মিঃ
(ঘ)
৪৫.০ কি: মিঃ
<b>উত্তরঃ</b> খ। ৩৭.৫ কি: মিঃ
১৬।



খাবারভস্ক
(ঘ)
বোখারা
<b>উত্তরঃ</b> খ। ভ্লাদিভস্টক
١٥٧
পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের চারগুণ। ৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দশগুণ ছিল। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত?
(季)
৫৬ এবং ১৪ বছর
(খ)
৩২ এবং ৮ বছর
(গ)
৩৬ এবং ৯ বছর
(ঘ)
৪০ এবং ১০ বছর
·
উত্তরঃ গ। ৩৬ এবং ৯ বছর
<b>উত্তরঃ</b> গ। ৩৬ এবং ৯ বছর
উত্তরঃ গ। ৩৬ এবং ৯ বছর ২০। দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা আট মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি খুলে দেওয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেওয়াতে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা
উত্তরঃ গ। ৩৬ এবং ৯ বছর ২০। দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা আট মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি খুলে দেওয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেওয়াতে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?
উত্তরঃ গ। ৩৬ এবং ৯ বছর ২০। দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা আট মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি খুলে দেওয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেওয়াতে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?  (ক)
উত্তরঃ গ। ৩৬ এবং ৯ বছর ২০। দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা আট মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি খুলে দেওয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেওয়াতে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?  কি) ১৮ মিঃ এবং ১২ মিঃ
উত্তরঃ গ। ৩৬ এবং ৯ বছর ২০। দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা আট মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি খুলে দেওয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেওয়াতে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে? কি) ১৮ মিঃ এবং ১২ মিঃ (খ)
উত্তরঃ গ। ৩৬ এবং ৯ বছর ২০। দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা আট মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি খুলে দেওয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেওয়াতে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?  কি) ১৮ মিঃ এবং ১২ মিঃ (খ) ২৪ মিঃ এবং ১২ মিঃ
উত্তরঃ গ। ৩৬ এবং ৯ বছর ২০। দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা আট মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি খুলে দেওয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেওয়াতে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?  কি) ১৮ মিঃ এবং ১২ মিঃ  খি) ২৪ মিঃ এবং ১২ মিঃ  (গ)
উত্তরঃ গ। ৩৬ এবং ৯ বছর ২০। দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা আট মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি খুলে দেওয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেওয়াতে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?  কি) ১৮ মিঃ এবং ১২ মিঃ  খি) ২৪ মিঃ এবং ১২ মিঃ  গো) ১৫ মিঃ এবং ১২ মিঃ
ইত্তরঃ গ। ৩৬ এবং ৯ বছর ২০। দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা আট মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুইটি খুলে দেওয়ার ৪ মিনিট পর প্রথম নলটি বন্ধ করে দেওয়াতে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে আরও ৬ মিনিট লাগল। প্রত্যেক নল দ্বারা পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?  কি) ১৮ মিঃ এবং ১২ মিঃ (খ) ২৪ মিঃ এবং ১২ মিঃ (গা) ১৫ মিঃ এবং ১২ মিঃ (ঘ্)

দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ ፡ ৮, উভয়ের সাথে ২ যোগ করলে অনুপাতটি ২:৩ হয়। সংখ্যা দুটি কী কী?
$(\Phi)$
৭ ও ১১
(খ)
১২ ও ১৮
(গ)
\$0 <b>3</b> \tag{8}
(ঘ)
১০ ও ১৬
<b>উত্তরঃ</b> ঘ। ১০ <b>৪</b> ১৬
২২।
যে মসৃণ তলে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে, তাকে কী বলে?
$(\overline{\Phi})$
দৰ্পণ
(খ)
লেন্স
(গ)
প্রিজম
(ঘ)
বিম্ব
<b>উত্তরঃ</b> ক। দর্পণ
২৩।
মহাজাগতিক রশ্মির আবিষ্কারক–
$(\overline{\Phi})$
হেস
(খ)
আইনস্টাইন
(গ্)

টলেমী
(ঘ)
হাবল
<b>উত্তরঃ</b> ক। হেস
২৪।
কোনটি চৌম্বক পদার্থ নয়?
(本)
কাঁচা লোহা
(벡)
ইস্পাত
(গ্ৰ)
অ্যালুমিনিয়াম
( <b></b> 取)
কোবাল্ট
<b>উত্তরঃ</b> গ। অ্যালুমিনিয়াম
₹61
ব্য । কোন পদার্থটির স্থিতিস্থাপকতা বেশি?
(♠) ਰਾਗਰ
রাবার
(খ)
এলুমিনিয়াম
(গ)
লৌহ
(되) 
তামা
উত্তরঃ গ। লৌহ
২৬।

রাডারে যে তড়িৎ চৌম্বক ব্যবহার করা হয় তার নাম কী?

$(\overline{\Phi})$
গামা রশ্মি
(খ্)
মাইক্রোওয়েভ
(গ্)
অবলোহিত বিকিরণ
(ঘ)
আলোক তরঙ্গ
উত্তরঃ খ। মাইক্রোওয়েভ
২৭।
তড়িৎ শক্তি শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে?
$(\overline{\Phi})$
এ্যামপ্লিফায়ার
(খ)
জেনারেটর
(গ্)
লাউড স্পিকার
(ঘ)
মাইক্রোফোন
<b>উত্তরঃ</b> গ। লাউড স্পিকার
২৮।
সমুদ্রের গভীরতা মাপা হয় কোন যন্ত্র দিয়ে?
(क)
ফ্যাদোমিটার
(খ্)
আইরোকম্পাস
(গ্)
সাবমেরিন

(ঘ)
এ্যানিওমিটার
<b>উত্তরঃ</b> ক। ফ্যাদোমিটার
২৯।
কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ নয়?
(Ф)
লৌহ
(খ)
ইউরেনিয়াম
(গ্)
প্লুটোনিয়াম
(ঘ)
নেপচুনিয়াম
<b>উত্তরঃ</b> ক। লৌহ
७०।
The passive form of the sentence "some children were helping the wounded man"-
The passive form of the sentence "some children were helping the wounded man"– $(\ensuremath{\mbox{\@red}})$
(Ф)
(季) The wounded man was helped by some children
(적) The wounded man was helped by some children (킥)
(적) The wounded man was helped by some children (킥) The wounded man was helping some children
(적) The wounded man was helped by some children (킥) The wounded man was helping some children (গ)
The wounded man was helped by some children (킥) The wounded man was helping some children (গ) The wounded man was being helped by some children (킥) The wounded man was to be helped by some children
The wounded man was helped by some children (킥) The wounded man was helping some children (গ) The wounded man was being helped by some children (틱)
(ক) The wounded man was helped by some children (খ) The wounded man was helping some children (গ) The wounded man was being helped by some children (ঘ) The wounded man was to be helped by some children ভিত্তরঃ গা The wounded man was being helped by some children
(ক) The wounded man was helped by some children (খ) The wounded man was helping some children (গ) The wounded man was being helped by some children (ঘ) The wounded man was to be helped by some children ভৈত্তৰঃ গা The wounded man was being helped by some children
(ক) The wounded man was helped by some children (খ) The wounded man was helping some children (গ) The wounded man was being helped by some children (ঘ) The wounded man was to be helped by some children ভিত্তরঃ গা The wounded man was being helped by some children

(খ)
স্পষ্টভাষী
(গ্)
মিখ্যাবাদী
(ঘ)
পক্ষপাতদুষ্ট
<b>উত্তরঃ</b> খ। স্পষ্টভাষী
৩২।
'কাক ভূষণ্ডি'র অর্থ কী?
$(\Phi)$
ষড়যন্ত্রকারী
(খ)
বাকসর্বস্ব
(গ)
দীর্ঘ প্রত্যক্ষমান
(ঘ)
দীর্ঘায়ু ব্যক্তি
<b>উত্তরঃ</b> ঘ। দীর্ঘায়ু ব্যক্তি
७७।
নিত্য মূর্ধন্য-ষ কোন শব্দে বর্তমান?
$(\Phi)$
কষ্ট
(খ)
উপনিষৎ
(গ)
কল্যাণীয়েষু
(ঘ)
আষাঢ়

# উত্তরঃ ঘ। আষাঢ় ৩৪। 'ব্যাঙের সর্দি'- অর্থ কী? (ক) রোগ বিশেষ (খ) সম্ভাব্য ঘটনা (গ) অসম্ভব ঘটনা (ঘ) প্রতারণা উত্তরঃ গ। অসম্ভব ঘটনা ७७। 'পদ' বলতে কি বোঝায়? (ক) কবিতার চরণ (킥) যে কোন শব্দ (গ) প্রত্যয়ান্ত শব্দ বা ধাতু (ঘ) বিভক্তিযুক্ত শব্দ বা ধাতু উত্তরঃ ঘ। বিভক্তিযুক্ত শব্দ বা ধাতু ৩৬। 'বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর নদে এল বান' – এখানে 'টাপুর টুপুর' কোন ধরনের শব্দ? (ক) অবস্থাবাচক শব্দ (খ)

```
বাক্যালঙ্কার শব্দ
(গ)
ধ্বন্যাত্মক শব্দ
(ঘ)
দ্বিরুক্ত শব্দ
উত্তরঃ ঘ। দ্বিরুক্ত শব্দ
७१।
কোনটি দ্বন্দ্ব সমাসের উদাহরণ?
(ক)
সিংহাসন
(킥)
ভাই-বোন
(গ)
কানাকানি
(ঘ)
গাছপাকা
উত্তরঃ খ। ভাই-বোন
७৮।
'যা সহজে অতিক্রম করা যায় না' – এ বাক্যাংশের সংক্ষিপ্ত রূপ কী?
(ক)
অনতিক্রম্য
(킥)
অলঙঘ্য
(গ)
দুরতিক্রম্য
(ঘ)
দুৰ্গম
উত্তরঃ গ। দুরতিক্রম্য
```

७৯।
কোন বানানটি শুদ্ধ?
(ক)
শুশুষা
(খ)
সুশ্ৰুষা
(গ্)
শুশ্রম
(ঘ)
সুশ্রুসা
উত্তরঃ গ। শুশ্রষা
801
মুজিবনগর কোথায় অবস্থিত–
$(\overline{\Phi})$
যশোর
(খ)
কুষ্টিয়া
(গ্)
মেহেরপুর
(ঘ)
চুয়াডাঙ্গা
<b>উত্তরঃ</b> গ। মেহেরপুর
851
জাতীয় সংসদে নারীদের সংরক্ষিত আসন কয়টি?
(Ф)

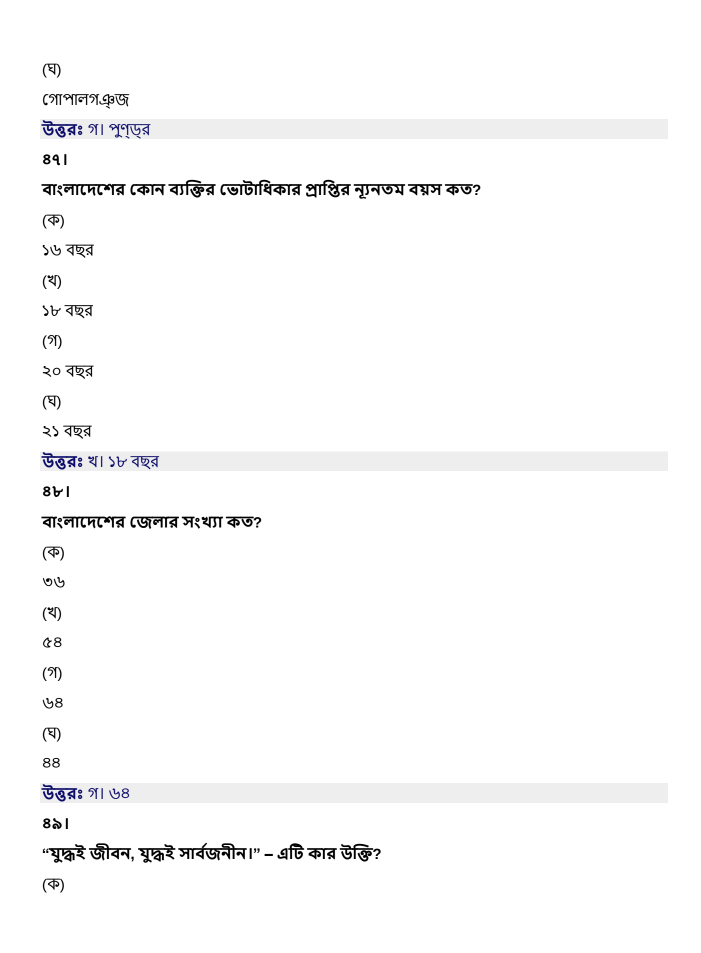
8&

(খ)

৫০

(গ)
<b>&amp;</b> &
( <b>a</b> )
৬০
<b>উত্তরঃ</b> খ। ৫০
8२।
বাংলাদেশের প্রথম 'ইপিজেড' কোথায় স্থাপিত হয়?
(Ф)
সাভারে
(খ)
<b>চট্টগ্রামে</b>
(গ)
মংলায়
( <b>a</b> )
ঈশ্বরদীতে
<b>উত্তরঃ</b> খ। চট্টগ্রামে
৪৩।
বাংলার ১৯৮৩ সালের দুর্ভিক্ষের উপর ছবি এঁকে বিখ্যাত হন কোন শিল্পী?
$(\overline{\Phi})$
জয়নুল আবেদীন
(킥)
এস এম সুলতান
(গ্)
শফিউদ্দিন আহমদ
(ঘ)
কামঞ্ল হাসান
<b>উত্তরঃ</b> ক। জয়নুল আবেদীন
881

পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তিচুক্তি কবে সম্পাদিত হয়?
$(\Phi)$
নভেম্বর ১২, ১৯৯৭
(খ)
ডিসেম্বর ২, ১৯৯৭
(গ্)
ডিসেম্বর ১৬, ১৯৯৭
( <del>J</del> )
ডিসেম্বর ২৫, ১৯৯৭
<b>উত্তরঃ</b> খ। ডিসেম্বর ২, ১৯৯৭
8&1
নিম্নলিখিত কোন আঞ্চলিক / আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানটির সদর দপ্তর ঢাকায় অবস্থিত?
$(\overline{\Phi})$
SAARC
(খ)
APEC
(গ্)
ADB
(ঘ)
CIRDAP
<b>উত্তরঃ</b> ঘ। CIRDAP
8৬।
বাংলার প্রাচীনতম জায়গা কোনটি?
$(\overline{\Phi})$
সোনারগাঁও
(খ)
বিক্রমপুর
(গ্)
পুণ্ড্র



সালজার
(খ্)
ফ্রাঙ্ক
(গ্)
<b>হিট</b> লার
(ঘ)
মুসোলিনী
<b>উত্তরঃ</b> গ। হিটলার
<b>¢</b> ∘I
এশিয়ার দীর্ঘতম নদী কোনটি?
$(\overline{\Phi})$
হোয়াংহো
(খ)
ইয়াংসিকিয়াং
(গ্)
গংগা
(ঘ)
সিশ্বু
<b>উত্তরঃ</b> খ। ইয়াংসিকিয়াং
<b>&amp;\$1</b>
আমলাতন্ত্রের প্রধান প্রবক্তা কে?
$(\Phi)$
এফ এম মার্কস
(খ)
ম্যাকস ওয়েবার
(গ্)
রবার্ট প্রেসথাস
(ঘ)



### উত্তরঃ খ। ম্যাকস ওয়েবার

#### ৫২।

# সাহিত্যে ১৯৯৮-এর নোবেল পুরস্কার কে পেয়েছেন?

(ক)

অরুন্ধতি রায়

(খ)

সালমান রুশদী

(গ)

ভি এস নাইপল

(ঘ)

হোসে সারামাগো

### উত্তরঃ ঘ। হোসে সারামাগো

#### ৫৩।

## কোন দেশটি অতীতে কখনও অন্য কোন দেশের উপনিবেশে পরিণত হয় নি?

(ক)

মালয়েশিয়া

(খ)

থাইল্যান্ড

(গ)

মায়ানমার

(ঘ)

ইন্দোনেশিয়া

## উত্তরঃ খ। থাইল্যান্ড

#### **681**

# কোন দেশে প্রথম আণবিক বোমা ফেলা হয়?

(ক)

ইতালি

(খ)
জার্মানি
(গ্)
জাপান
(ঘ)
চীন
উত্তরঃ গ। জাপান
¢¢1
কোন চুক্তি অনুসারে বসনিয়া সংকট সমাধানের পথ সুগম হয়েছিল?
$(\overline{\Phi})$
প্যারিস চুক্তি
(খ)
জেনেভা চুক্তি
(গ্)
মাদ্রিদ চুক্তি
(ঘ)
ডেটন চুক্তি
<b>উত্তরঃ</b> ঘ। ডেট <b>ন</b> চুক্তি
৫৬।
চীনের 'দ্বৈত অর্থনীতির' ধারণা প্রধানত কোন বাস্তবতার নিরিখে গৃহীত?
$(\overline{\Phi})$
বাজার অর্থনীতিকে গ্রহণযোগ্য করা
(খ)
মতাদর্শগত ধারণার সমন্বয় সাধন
(গ্)
হংকং-এর অর্থনীতিকে সচল রাখা
(ঘ)
তাইওয়ানকে চীনের অন্তর্ভুক্তকরণ

# উত্তরঃ গ। হংকং-এর অর্থনীতিকে সচল রাখা 691 কসোভো নগরীর সাথে সাবীয়দের স্পর্শকাতর সম্পর্কের কারণ কী? (ক) এর রণকৌশলগত গুরুত্ব (খ) এর ধর্মীয় ঐতিহ্য ও ঐতিহাসিক স্মৃতি (গ) মুসলিম বিদ্বেষের প্রবণতা (ঘ) আলবেনীয়দের ঔদ্ধত্য উত্তরঃ খ। এর ধর্মীয় ঐতিহ্য ও ঐতিহাসিক স্মৃতি **ራ**৮। কানাডার ফরাসি ভাষী জনগোষ্ঠী কোন অঙ্গরাজ্যে সর্বাধিক বাস করে? (ক) আলবার্টা (খ) কুইবেক (গ) মেনিটোরা (ঘ) নোভাস্কোশিয়া

#### **୯**ର |

# আফগানিস্তানের কোন শহরে তালিবানরা ইরানের কূটনীতিবিদের হত্যা করেছে?

(ক)

মাজার-ই-শরীফ

উত্তরঃ খ। কুইবেক

(খ)

হেরাট
(গ)
জালালাবাদ
(ঘ)
কান্দাহার
<b>উত্তরঃ</b> ক। মাজার-ই- <b>শ</b> রীফ
७०।
কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?
$(\overline{\Phi})$
উইলিয়াম অটরেড
(খ)
ব্লেইসি প্যাসকেল
(গ)
হাওয়ার্ড এইকিন
(ঘ)
আবাকাস
<b>উত্তরঃ</b> গ। হাওয়ার্ড এইকি <b>ন</b>
৬১।
বর্তমানের জাতিসংঘের মহাসচিব কোন দেশের নাগরিক?
$(\overline{\Phi})$
গিনি
(খ)
ঘানা
(গ)
সেনেগাল
(ঘ)
দক্ষিন কোরিয়া
<b>উত্তরঃ</b> ঘ। দক্ষি <b>ন</b> কোরিয়া

७२।
বাংলাদেশ কোন সালে কমনওয়েলথ-এর সদস্যপদ লাভ করে?
$(\Phi)$
১৯৭২
(খ)
১৯৭৩
(গ)
<b>১৯</b> ৭8
(ঘ)
ኔኤዓ¢
<b>উত্তরঃ</b> ক। ১৯৭২
৬৩।
সার্ক কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?
$(\overline{\Phi})$
<b>১</b> ৯৭৫
(খ)
<b>ን</b> ৯৮৫
(গ)
<b>১</b> ৯৮৭
(ঘ)
১৯৯০

### উত্তরঃ খ। ১৯৮৫

### ৬৪।

বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধে বীরত্বপূর্ণ অবদানের জন্য কত জনকে 'বীরউত্তম' উপাধিতে ভূষিত করা হয়?

(ক)

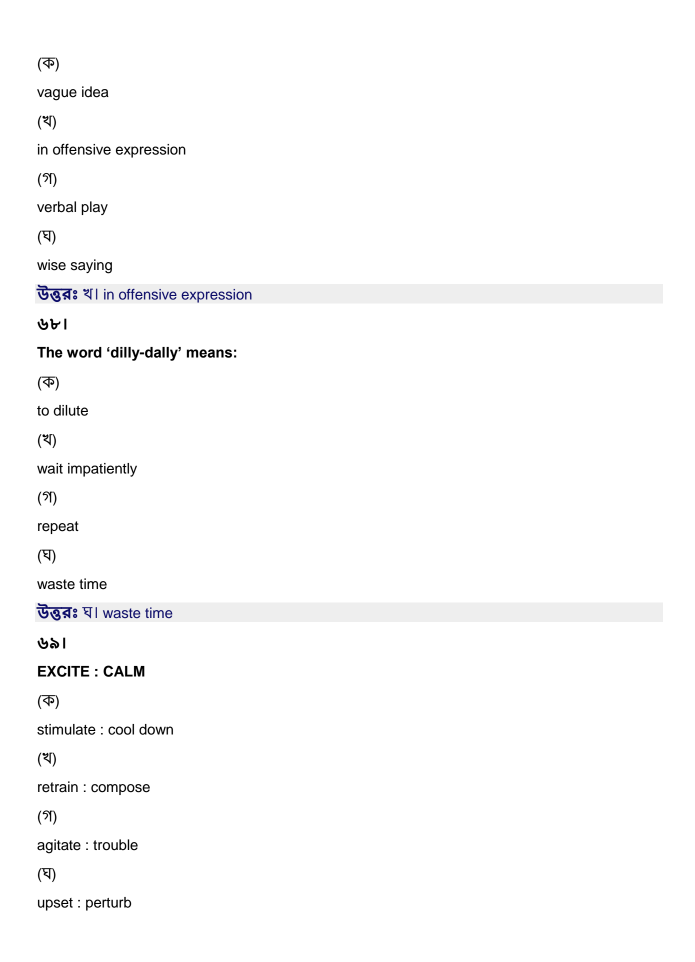
২৫৭ জন

(킥)

১৬৩ জন

(গ)
৪৪ জন
(ঘ)
৬৯ জন
<b>উত্তরঃ</b> ঘ। ৬৯ জন
<b>७</b> ৫।
১৯৭১ সালের ১৬ই ডিসেম্বর পাকিস্তানি বাহিনী ঢাকার কোথায় আত্মসমর্পণ করে?
$(\Phi)$
রমনা পার্কে
(খ)
পল্টন ময়দানে
(গ)
তৎকালীন রেসকোর্স ময়দানে
(ঘ)
ঢাকা ক্যান্টনমেন্টে
<b>উত্তরঃ</b> গ। তৎকালীন রেসকোর্স ময়দানে
৬৬।
x2 + y2 = 8 এবং xy = 7 হলে (x + y)2 এর মান কত?
$(\overline{\Phi})$
14
(খ)
16
(গ)
22
( <sup>[a]</sup> )
30
<b>উত্তরঃ</b> গ। 22
<u></u> ሁዓ I

what is the meaning of the word 'euphemism'?



# উত্তরঃ ক। stimulate : cool down 901 **DELAY: EXPEDITE** (ক) related : halt (খ) block : obstruct (গ) drag: procrastinate (ঘ) detain: dispatch **উত্তরঃ** ঘ। detain : dispatch 169 **ANARCHY: GOVERNMENT** (ক) penury: wealth (খ) chaos: disorder (গ) monarchy: republic (ঘ) verbosity: words **উত্তরঃ** ক। penury : wealth १२। **VACCINE: PREVENT** (ক) wound: heal (킥) victim: attend (গ)

antidote : counteract
(ঘ)
diagnosis : cure
উত্তরঃ ঘ। diagnosis : cure
<b>१७।</b>
একটি সমদ্বিবাহু ব্রিভুজের ভূমি ১৬ মিঃ এবং অপর দুটি বাহুর প্রতিটি ১০ মিঃ হলে ব্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
( <del>ক</del> )
৩৬ বঃ মিঃ
(খ)
৪২ বঃ মিঃ
(গ)
৪৮ বঃ মিঃ
(ঘ)
৫০ বঃ মিঃ
<b>উত্তরঃ</b> গ। ৪৮ বঃ মিঃ
981
একটি সরলরেখার উপর অংকিত বর্গ ঐ সরলরেখার অর্ধেকের উপর অংকিত বর্গের কত গুণ?
(季)
দ্বিগুণ
(킥)
তিনগুণ
(গ)
চারগুণ
(ঘ)
পাঁচগুণ
<b>উত্তরঃ</b> গ। চারগুণ
961
glass is, for all practical purposes, a solid, its molecular structure is that of a liquid.

(Ф)
If
(খ)
Because
(গ)
Since
(ঘ)
Although
উত্তরঃ ঘ। Although
ঀঙা
The intensive search was conducted by the detectives to locate those criminals who
·
( <b>本</b> )
have had escaped
(খ)
had escaped
(গ)
are escaping
(ঘ)
have been escaping
উত্তরঃ খ। had escaped
991
The intellectual can no longer be said to live the margins of society.
(ক)
against
(খ)
beyond
(গ)
inside
(ঘ)

before
উত্তরঃ খ। beyond
<b>१</b> ৮।
According to the conditions of my scholarship, after finishing my degree
$(\overline{\Phi})$
my education will be employed by the university
(খ)
employment will be given to me by the University
(গ্)
the University will employ me
(ঘ)
I will be employed of the University
উত্তরঃ গ। the University will employ me
<b>१</b> ৯।
If a substance is cohesive, it tends to
$(\overline{\Phi})$
retain heat
(খ)
bend without too much difficulty
(গ্)
stick together
(ঘ)
break easily
উত্তরঃ গ। stick together
<b>४०।</b>
He stopped his car when the light turned red.
(Ф)
abruptly

(킥)

equitably

(গ্)
ambiguously
(ঘ)
incisively
উত্তরঃ ক। abruptly
<b>४</b> ऽ।
The influence of the technological revolution in and the concentration of wealth and power in the hands of the few should worry us all.
$(\overline{\Phi})$
aggravating, demolishing
(খ্)
proliferating, diminishing
(र्ग)
undermining, neutralizing
(ঘ)
accelerating, intensifying
উত্তরঃ ঘ। accelerating, intensifying
<b>४</b> २।
Few people would care to take the negative side of the proposition that the women of the world are and
$(\overline{\Phi})$
admired, provoked
(খ)
oppressed, scorned
(र्ग)
rebuked, regaled
(ঘ)
slighted, celebrated
উত্তরঃ খ। oppressed, scorned
৮৩।
Anger, even when it is has one virtue, it overcomes

(ক)
sinful, sloth
(킥)
unnecessary, malice
(গ)
inevitable, desire
(ঘ)
intense, hate
উত্তরঃ ক। sinful, sloth
₽81
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত হয়–
(ক)
১৭ এপ্রিল ১৯৭১
(খ)
১৬ ডিসেম্বর ১৯৭২
(গা)
৭ মার্চ ১৯৭২
(ঘ)
২৬ মার্চ ১৯৭৩
<b>উত্তরঃ</b> খ। ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭২
<b>∀</b> ¢।
বাংলাদেশের সংসদীয় ব্যবস্থা সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে পুনঃপ্রতিষ্ঠিত হয়?
(ক)
অষ্টম
(খ)
নবম
(গা)
একাদশ
(ঘ)

#### উত্তরঃ ঘ। দ্বাদশ

#### ৮৬।

ইউরোপিয়ান ইউনিয়ন (EU) –এর একক মুদ্রা কবে থেকে চালু হয়েছে?

(ক)

১ জানুয়ারি, ১৯৯৯

(খ)

১ জুলাই, ১৯৯৯

(গ)

১ মার্চ, ২০০০

(ঘ)

১ জুলাই, ২০০০

### উত্তরঃ ক। ১ জানুয়ারি, ১৯৯৯

#### **७**९।

১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধের শুরুতে বঙ্গবন্ধু সম্পর্কে এক ব্যক্তি এক দম্ভোক্তি করে- যা ছিল নিম্নরূপ: "লোকটি এবং তার দল পাকিস্তানের শক্র, এবার তারা শাস্তি এড়াতে পারবে না।" – এ দম্ভোক্তিকারী ব্যক্তি কে ছিল?

(ক)

জেনারেল হামিদ খান

(খ)

জেনারেল ইয়াহিয়া খান

(গ)

জেনারেল নিয়াজী

(ঘ)

জেনারেল টিক্কা খান

### উত্তরঃ খ। জেনারেল ইয়াহিয়া খান

#### **৮৮**।

১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধকালে বাংলাদেশকে কয়টি সামরিক সেক্টরে বিভক্ত করা হয়েছিল?

(ক)

৯ টি
(খ)
১১ টি
(গ)
১৫ টি
(ঘ)
১৭ টি
উত্তরঃ খ। ১১ টি
৮৯।
বাংলাদেশের অন্তর্গত সুন্দরবনের আয়তন কত?
$(\Phi)$
২৪০০ বৰ্গমাইল
(খ)
১৯৫০ বৰ্গমাইল
(গ)
১৮৮৬ বর্গমাইল
(ঘ)
৯২৫ বর্গমাইল
উত্তরঃ সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি
৯০।
মুক্তিযুদ্ধে বীরত্বপূর্ণ অবদানের জন্য কতজনকে বীরোত্তম খেতাবে ভূষিত করা হয়?
(ক)
৪২ জন
(খ)
৫৮ জন
(গ)
৬৮ জন
(ঘ)

### **উত্তরঃ** গ। ৬৮ জন

৯১।

Read the following passage and answer questions from 91 – 94:Read the following passage and answer questions from 91 – 94:

Rumor is the most primitive way of spreading stories – by passing them on from mouth to mouth. But civilized countries in normal times have better sources of news than rumor. They have radio, television and newspapers. In times of stress and confusion, however, rumor emerges and becomes rife. At such times different kinds of news are in competition: the press, television, and radio versus the grape vine.

Especially do rumors spread when censorship is required on many important matters. The customary news sources no longer give out enough information. Since the people cannot learn through legitimate channels all that they are anxious to learn, they pick up 'news' whenever they can and when this happens, rumor thrives.

Rumors are often repeated even by those who do not believe the tales. There is a fascination about them. The reason is that the cleverly designed rumor gives expression to something deep in the hearts of the victims— the fears, suspicions, forbidden hopes or daydreams which they hesitate to voice directly. Pessimistic rumors about defeat and disasters show that the people who repeat them are worried and anxious. Optimistic rumors about record production or peace soon coming paint to complacency or confidence— and often to overconfidence.

#### The author is mainly concerned with-

(ক)

the nature of rumor

(খ)

the fascination of rumors

(গ)

rumor as primitive man's newspaper

(ঘ)

the breeding places of rumors

**উত্তরঃ** কI the nature of rumor

#### ৯২।

The author suggests that rumors usually-

(ক)

alarm their hearers

(킥) are hardy in their growth (গ) are disheartening can be suppressed by censorship উত্তরঃ খ। are hardy in their growth ৯৩। The author states that during war time the regular sources of news present only-(ক) optimistic reports (খ) pessimistic reports (গ) limited information (ঘ) government propaganda উত্তরঃ সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি ৯৪। Which of the following best describes the author's personal attitude toward rumor? (ক) Excited enthusiasm (খ) Morbid curiosity (গ) Acute indignation (ঘ) Philosophical interest উত্তরঃ গ। Acute indignation ରଝ ।

কোন দেশের একজন উপ-প্রধানমন্ত্রী সম্প্রতি বরখাস্ত হয়েছেন?
(ক)
সিঙ্গাপুর
(খ)
थाङेलाान्ড
(গ)
ইন্দোনেশিয়া
(ঘ)
মালয়েশিয়া
উত্তরঃ ঘ। মালয়েশিয়া
৯৬।
ইউরোপের কোন দেশে সম্প্রতি জাতিসন্তা সংঘাতের সমস্যাটির সমাপ্তি হয়েছে একটি শান্তি চুক্তির মাধ্যমে?
$(\Phi)$
<b>क</b> ंचेनाान् <b></b>
(খ)
আয়ারল্যান্ড
(গ)
নেদারল্যান্ড
(ঘ)
সুইজারল্যান্ড
উত্তরঃ খ। আয়ারল্যান্ড
৯৭।
'ম্যাকাণ্ড' চীন সাগরে অবস্থিত একটি দ্বীপ যা কি না একটি ইউরোপীয় দেশের কলোনী। ঐ ইউরোপীয় দেশটি কী?
$(\Phi)$
নেদারল্যান্ড
(খ)
স্পেন

```
(গ)
পর্তুগাল
(ঘ)
ইউকে
উত্তরঃ গ। পর্তুগাল
৯৮।
কোন পদার্থটি চৌম্বক পদার্থ নয়?
(ক)
কাঁচা লৌহ
(킥)
ইস্পাত
(গ)
এলুমিনিয়াম
(ঘ)
কোবাল্ট
উত্তরঃ গ। এলুমিনিয়াম
৯৯।
কোন হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়?
(ক)
থাইরোসিন
(খ)
গ্লুকাগন
(গ)
এড্রিনালিন
(ঘ)
ইনসুলিন
উত্তরঃ ঘ। ইনসুলিন
1006
```

<u>বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে সংরক্ষিত মহিলা আসনের সংখ্যা কত?</u>
$(\overline{\Phi})$
২০
(খ)
२৫
(গ্)
<b>9</b> 0
(ঘ)
80
উত্তরঃ সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি