১৩ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

16 ১৯৯১ সালের Business International-এর সমীক্ষায় জীবনযাত্রার ব্যয়ভার সবচেয়ে বেশি— (ক) টোকিওতে (খ) নিউইয়র্কে (গ) তেহরানে (ঘ) আবিদজানে উত্তরঃ সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি ২। উৎপাদিত পণ্য বিক্রির হিসাব অনুসারে ১৯৯০ সালে সর্ববৃহৎ বিক্রেতা? (ক) আই বি এম (킥) জেনারেল মটরস (গ) রয়াল চাড়/শেল (ঘ) ইকুসন উত্তরঃ ক। আই বি এম ৩। আঞ্চলিক ভিত্তিতে জীবন প্রত্যাশা সবচেয়ে বেশি? (ক) ইউরোপ

(খ্)
উত্তর আমেরিকায়
(গ্)
অস্টোলিয়া ও নিউজিল্যান্ডে
(ঘ)
মধ্য এশিয়ায়
উত্তরঃ সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি
81
১৯৮৮ সালের সমীক্ষায় জনপ্রতি বিদুৎ খরচ সবচেয়ে বেশি?
$(\overline{\Phi})$
ভারতে
(খ্)
পাকিস্তান
(গ্)
শ্রীলঙ্কায়
(ঘ)
বাংলাদেশে
উত্তরঃ খ। পাকিস্তান
∢ I
১৯৯০ সালের সমীক্ষায় এশিয়ার কোন দেশ থেকে আগত যুক্তরাষ্ঠ্রে বসবাসকারীদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশি?
(क)
ফিলিপিন
(খ্)
জাপান
(গ্)
চীন
(ঘ)
ভারত

উত্তরঃ ঘ। ভারত
ঙা
১৯৮৯ সালের সমীক্ষা অনুসারে সবচেয়ে বেশি চাল রপ্তানিকারক কোন দেশ?
(季)
চীন
(খ)
যুক্তরাষ্ট্র
(গা)
পাকিস্তান
(ঘ)
থাইল্যান্ড
উত্তরঃ ঘ। থাইল্যা ন্ ড
91
'এশিয়া ওয়াচ' কর্তৃক সম্প্রতি উদ্ঘাটিত কোন অপরাধের জন্য চীনের বিরুদ্ধে যুক্তরাষ্ঠ special 301 প্রয়োগ করার বিবেচনা করে?
(주)
জুন ১৯৮৯-তে টিয়ানমেন স্কোয়ারে সংঘটিত ট্রাজেডী
(খ)
জেলখানার কয়েদীদের শ্রমে উৎপাদিত দ্র্যব রপ্তানি
(গা)
পাকিস্তানের কাছে মিসাইল বিক্রি
(ঘ)
আলজেরিয়ার কাছে পারমাণবিক যুদ্ধাস্রর প্রযুক্তি বিক্রি
উত্তরঃ ক। জুন ১৯৮৯-তে টিয়ানমেন স্কোয়ারে সংঘটিত ট্রাজেডী
∀ I
এশিয়ার অথর্নৈতিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নতুন জোটগুলোর মধ্যে কোনটিকে এস্ক্যাপ (ESCAP) সবচেয়ে বেশি বিবেচনা করে?
(ক)
APEC

(খ্)
CREC
(र्ग)
EAEG
(ঘ)
ECO
উত্তরঃ ক। APEC
৯।
'জেনারেল এগ্রিমেন্ট অন ট্যারিফ এ্যান্ড ট্রেড' (GATT) একমাত্র বহুমুখী সহায়ক সংস্থা হিসেবে বর্তমানে বিশ্ব বাণিজ্যের কত অংশের সমন্বয় সাধন করে থাকে?
$(\overline{\Phi})$
প্রায় ৭৫ শতাংশ
(খ্)
প্রায় ৮০ শতাংশ
(গ্)
প্রায় ৮৫ শতাংশ
(ঘ)
প্রায় ৯০ শতাংশ
উত্তরঃ খ। প্রায় ৮০ শ তাং শ
\o1
মায়ানমার ১৯৯০ সালের মে মাসে অনুষ্ঠিত সাধারন নির্বাচনে বিপুলভাবে বিজয়ী হয়েও কোন পার্টি সামরিক জান্তার কাছ থেকে ক্ষমতা লাভ করতে পারেনি?
$(\overline{\Phi})$
এনডিএল
(খ্)
এলএনডি
(গ্)
এনএলডি
(ঘ)

বিএসপিপি

উত্তরঃ গ। এনএলডি

721

১৯৯০ সালের কোন তারিখে পূর্ব ও পশ্চিম জার্মানি পুনরায় একটি রাষ্ট্র গঠন করে?

(ক)

২ অক্টোবর (সকাল)

(খ)

২ অক্টোবর (মাঝরাতে)

(গ)

১ অক্টোবর (দুপুরে)

(ঘ)

৩ অক্টোবর (মাঝরাতে)

উত্তরঃ ঘ। ৩ অক্টোবর (মাঝরাতে)

১২।

UNIDO এর সদর দপ্তর কোথায়?

(ক)

ভিয়েনা

(খ)

হেগ

(গ)

জেনেভা

(ঘ)

সদর দপ্তরবিহীন

উত্তরঃ ক। ভিয়েনা

१०।

পিএলও-এর ন্যাশনাল কাউন্সিল কর্তৃক আন্তর্জাতিক শান্তি সম্মেলন অনুষ্ঠানের প্রস্তাব সম্পর্কে ১৯৮৮সনে জাতিসংঘ কোথায় রিজলুশন গ্রহন করে?

(ক)

নিউইয়র্ক

(খ)
প্যারিস
(গ্)
জেনেভা
(ঘ)
ভিয়েনা
উত্তরঃ ক। নিউইয়র্ক
\81
'International Institute on Aging' কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয়েছে?
$(\overline{\Phi})$
জেনভো
(খ)
রোম
(গ্)
প্যারিস
(ঘ)
ভ্যালেটা
উত্তরঃ ঘ। ভ্যা লে টা
761
কখন থেকে এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের লেনদেন শুরু হয়?
(季)
নভেম্বর,১৯৬৬
(খ)
ডিসেম্বর,১৯৬৬
(গ)
ডিসেম্বর,১৯৬৭
(ঘ)
জানুয়ারি,১৯৮৮

উত্তরঃ খ। ডিসেম্বর,১৯৬৬ ১৬। কোন দেশ প্রথম ওপেক (OPEC) সংঘ প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ গ্রহণ করেছিল? (ক) কুয়েত (খ) নাইজেরিয়া (গ) সৌদি আরব (ঘ) ভেনিজুয়েলা উত্তরঃ ঘ। ভেনিজুয়েলা 196 প্রকৃতি ও প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ সংস্থার প্রথম অধিবেশন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়? (ক) জাপানের নাগাসাকিতে (খ) অস্ট্রেলিয়ার ক্যানবেরায় (গ) রাশিয়ার আশখাবাদে (ঘ) কানাডার ভেন্কুবার উত্তরঃ গ। রাশিয়ার আশখাবাদে ነፁ፤ জাতিসংঘের কারিগুরি সহায়তা কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন তহবিল ও সংস্থার মধ্যে সমন্বয়ের দায়িত্ব পালনকারী বিভাগের নাম কী? (ক) **UNDP** (খ)

DTCD
(গ্)
UNFPA
(ঘ)
UNEP
উত্তরঃ ক। UNDP
<u>ነ</u> ል፤
১৯৯১ সনের উইম্বলডন টেনিস প্রতিযোগিতায় কে শিরোপা জয় করে?
$(\overline{\Phi})$
মাইকেল চ্যং
(খ্)
জিন ফিলিপস
(গ্)
মাইকেল স্টিচ
(ঘ)
জিমি কেনোর্স
উত্তরঃ গ। মাইকেল স্টিচ
২০।
'গোঁফ-খেজুরে' -এ বাগ্ধারাটির অর্থ কী?
(Φ)
আরামপ্রিয়
(খ)
উদাসীন
(গ)
নিতান্ত অলস
(ঘ)
পরমুখাপেক্ষী
উত্তরঃ গ। নিতান্ত অলস

কোন দুটি অঘোষ ধ্বনি?
$(\overline{\Phi})$
চ, ছ
(খ)
ড, ড
(গ)
ব, ভ
(ঘ)
म, ध
উত্তরঃ ক। চ, ছ
২২।
কোন বাক্যে 'ঢাক্ ঢাক্ গুডু গুডু' প্রবাদটির বিশেষ অর্থ প্রকাশ পেয়েছে?
$(\overline{\Phi})$
ঢাক্ ঢাক্ গুড় গুড় করে কী লাভ,কাজে লেগে যাও
(খ)
ঢাক্ ঢাক্ গুড় গুড় করে কী লাভ,আসল কথাটি বল
(গ)
ঢাক্ ঢাক্ গুড় গুড় করে কী লাভ,কী খাবে বল
(ঘ)
ঢাক্ ঢাক্ গুড় গুড় করে কী লাভ,নিজের পায়ে দাঁড়াও
উত্তরঃ খ। ঢাক্ তাক্ গুড় গুড় করে কী লাভ,আসল কথাটি বল
২৩।
বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'কৃষ্ণকান্তের উইল' উপন্যাসের প্রধান দুটি চরিত্রে নাম-
$(\overline{\Phi})$
নগেন্দ্ৰনাথ ও কুন্দনন্দিনী
(খ)
মধুসূদন ও কুমুদিনী
(গ)

```
গোবিন্দলাল ও রোহিনী
(ঘ)
সুরেশ ও অচলা
উত্তরঃ গ। গোবিন্দলাল ও রোহিনী
২৪।
'যা পূর্বে ছিল এখন নেই' -এক কথায় কী হবে?
(ক)
অপূর্ব
(খ)
অদৃষ্টপূর্ব
(গ)
অভূতপূর্ব
(ঘ)
ভূতপূর্ব
উত্তরঃ ঘ। ভূতপূর্ব
২৫।
কোন বাক্যে সমুচ্চয়ী অব্যয় ব্যবহৃত হয়েছে?
(ক)
ধন অপেক্ষা মান বড়
(খ)
তোমাকে দিয়ে কিছু হবে না
(গ)
ঢং ঢং ঘন্টা বাজে
(ঘ)
লেখাপড়া কর,নতুবা ফেল করবে
উত্তরঃ ঘ। লেখাপড়া কর,নতুবা ফেল করবে
২৬।
```

কোন সালে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্ম-শতবার্ষিকী পালিত হয়?

(季)
১৯৫১ সালে
(খ)
১৯৬১ সালে
(গ)
১৯৭১ সালে
(ঘ)
১৯৮১ সালে
উত্তরঃ খ। ১৯৬১ সালে
২৭।
ইসলামের ইতিহাস ও ঐতিহ্য কোন কাব্যের উপজীব্য?
$(\overline{\Phi})$
জিঞ্জীর-কাজী নজুরুল ইসলাম
(খ)
সাত সাগরের মাঝি-ফররুখ আহমদ
(গ)
দিলরুবা-আবদুল কাদির
(ঘ)
নূরনামা-আবদুল হাকিম
উত্তরঃ খ। সাত সাগরের মাঝি-ফররুখ আহমদ
২৮।
'অনল প্রবাহ' রচনা করেন কে?
(Φ)
মোজাম্মেল হক
(খ)
সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী
(গ)
এয়াকুব আলী চৌধুরী

(ঘ) মুনিরুজ্জামান ইসলামাবাদী উত্তরঃ খ। সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী ২৯। কোন বাক্যে অসমাপিকা ক্রিয়া ব্যবহৃত হয়েছে? (ক) আমি ভাত খাচ্ছি (খ) আমি ভাত খেয়ে স্কুলে যাব (গ) আমি দুপুরে ভাত খাই (ঘ) তাড়াতাড়ি ভাত খেয়ে ওঠ উত্তরঃ গ। আমি দুপুরে ভাত খাই ७०। জীবনানন্দ দাশের কাব্যগ্রন্থ— (ক) ধূসর পাণ্ডলিপি (খ) নাম রেখেছি কোমল গান্ধার (গ) একক সন্ধ্যায় বসন্ত (ঘ) অন্ধকার একা উত্তরঃ ক। ধূসর পাণ্ডলিপি ।८७

'বন্যেরা বনে সুন্দর,শিশুরা মাতৃক্রোড়ে'-এ উক্তিটির প্রকৃত তাৎপর্য হচ্ছে—

(ক)

আদিবাসী মানুষ অরণ্য জনপদে বাস করে (খ) বনের পশু বনে থাকতে ভালবাসে (গ) জীব মাত্রই স্বাভাবিক অবস্থানে সুন্দর (ঘ) প্রকৃতির রূপ-সৌন্দর্য আদি ও অকৃত্রিম উত্তরঃ গ। জীব মাত্রই স্বাভাবিক অবস্থানে সুন্দর ७२। কোন বাক্যে নাম পুরুষের ব্যবহার করা হয়েছে? (ক) ওরা কী করে (খ) আপনি আসবেন (গ) আমরা যাচ্ছি (ঘ) তোরা খাসনে **উত্তরঃ** ক। ওরা কী করে ७७। মধ্যপদলোপী কর্মধারয় -এর দৃষ্টান্ত (ক) ঘর থেকে ছাড়া-ঘরছাড়া (খ) অরুণের মত রাঙা- অরুণরাঙা (গ) হাসি মাখা মুখ- হাসিমুখ (ঘ)

ক্ষণকাল ব্যাপিয়া স্থায়ী-ক্ষণস্থায়ী উত্তরঃ গ। হাসি মাখা মুখ- হাসিমুখ ৩৪। কোনটি ঐতিহাসিক নাটক? (ক) শর্মিষ্ঠ্যা (খ) রাজসিংহ (গ) পলাশীর যুদ্ধ (ঘ) রক্তাক্ত প্রান্তর উত্তরঃ ঘ। রক্তাক্ত প্রান্তর 961 মাইকেল মধুসূদন দত্তের দেশপ্রেমের প্রকাশ ঘটেছে— (ক) মহাকাব্যে (খ) নাটকে (গ) পত্ৰকাব্যে (ঘ) সনেটে উত্তরঃ ঘ। সনেটে

৩৬।

'মোসলেম ভারত' নাটক সাহিত্য পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন?

(ক)

মীর মোশাররফ হোসেন

```
(খ)
মুন্সী মোহাম্মদ রেয়াজুদ্দীন আহমদ
(গ)
মোজাম্মেল হক
(ঘ)
রেয়াজুদীন আহমদ মাশহাদী
উত্তরঃ গ। মোজাম্মেল হক
७१।
বাংলা বানান রীতি অনুযায়ী একই শব্দের কোন দুটি বানানই শুদ্ধ?
(ক)
হাতি/হাতী
(খ)
নারি/নারী
(গ)
জাতি/জাতী
(ঘ)
দাদি/দাদী
উত্তরঃ ক। হাতি/হাতী
७৮।
মানিক বন্দ্যোপাধায়ের 'পদ্মানদীর মাঝি' নামক উপ্যনাসের উপজীব্য-
(ক)
মাঝি-মাল্লার সংগ্রমশীল জীবন
(킥)
জেলে-জীবেনর বিচিত্র সুখ-দুঃখ
(গ)
চাষী-জীবনের করুন চিত্র
চরবাসীদের দুঃখী-জীবন
```

উত্তরঃ খ। জেলে-জীবেনর বিচিত্র সুখ-দুঃখ ৩৯। 'শৈবাল দীঘিরে কহে উচ্চ করি শির;লিখে রেখ,একবিন্দু দিলেম শিশির'।-এ অংশটুকুর মূল পতিপাদ্য-(ক) প্রতিদান (খ) প্রত্যুপকার (গ) অকৃতজ্ঞতা (ঘ) অসহিষ্ণুতা উত্তরঃ গ। অকৃতজ্ঞতা 801 একজন সাধারন মানুষের দেহে মোট কত টুকরা হাড় থাকে? (ক) ২০৬ (খ) ৩০৬ (গ) 8০৬ (ঘ) ৫০৬ উত্তরঃ ক। ২০৬ 128

কোন মৌলিক অধাতু সাধারণ তাপমাত্রায় তরল থাকে?

(ক)

পারদ

(খ)

ব্রোমিন
(গ)
ফ্লোরিন
(ঘ)
আয়োডিন
উত্তরঃ খ। ব্রোমিন
8२।
কোনটি চৌম্বক পদার্থ?
$(\overline{\Phi})$
পারদ
(খ)
বিসমাথ
(গ)
এ্যান্টিমনি
(ঘ)
কোবাল্ট
উত্তরঃ ঘ। কোবাল্ট
৪৩।
উচ্চ পর্বতের চুড়ায় ওঠলে নাক দিয়ে রক্তপাতের সম্ভাবনা থাকে; কারণ উচ্চ পর্বত চূড়ায়–
$(\overline{\Phi})$
অক্সিজেন কম
(খ)
ঠান্ডা বেশি
(গ)
বায়ুর চাপ বেশি
(ঘ)
বায়ুর চাপ কম
উত্তরঃ ঘ। বায়ুর চাপ কম

কোনস্থানে মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ ৯ গুন বাড়লে একটি সরলদোলকের দলকের দোলনকাল কত গুন বারবে বা কমবে?
$(\overline{\Phi})$
৯ গুন বাড়বে
(খ)
৯ গুন কমবে
(গ)
৩ গুন বাড়বে
(ঘ)
৩ গুন কমবে
উত্তরঃ ঘ। ৩ গুন কমবে
8¢ I
সমটান সম্পন্ন একটি টানা তারের দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ করলে কম্পনাঙ্ক্ষের কতটা পরিবর্তন ঘটবে?
$(\overline{\Phi})$
অর্ধেক হবে
(খ)
দিগুন হবে
(গ)
তিনগুন হবে
(ঘ)
চারগুন হবে
উত্তরঃ ক। অর্ধেক হবে
8৬।
কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?
$(\overline{\Phi})$
শূন্যতায়
(খ)

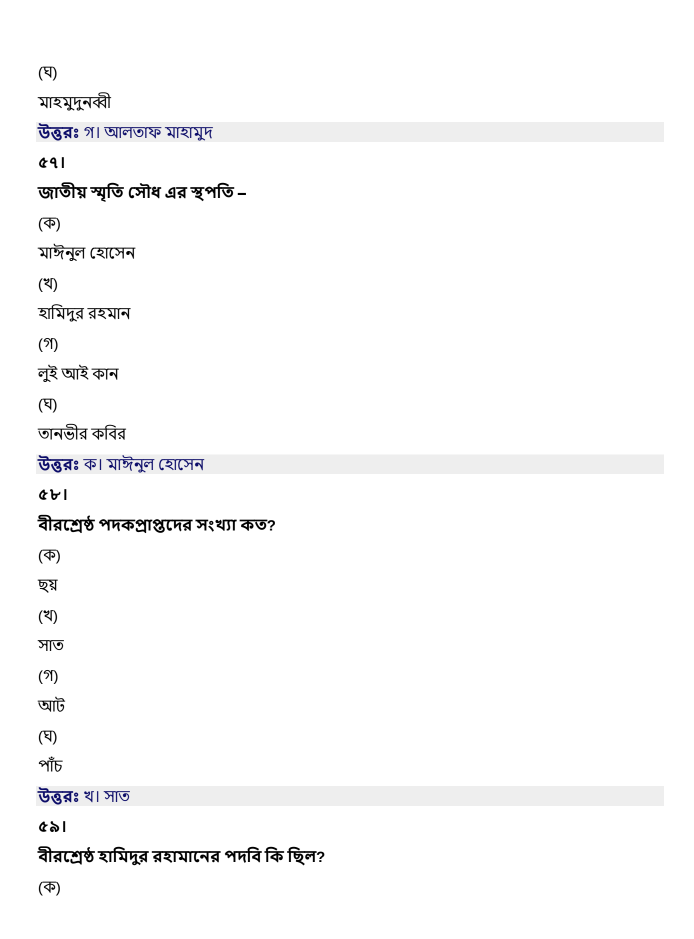
লোহা

(গ)
পানি
(ঘ)
পানি
উত্তরঃ খ। লোহা
891
মঙ্গলগ্রহে প্রেরিত নভোযান কোনটি?
$(\overline{\Phi})$
সয়ুজ
(킥)
এপেলো
(গ্ৰ)
ভয়েজার
(ঘ)
ভাইকিং
উত্তরঃ ঘ। ভাইকিং
871
পারমাণবিক বোমার আবিষ্কারক কে?
$(\overline{\Phi})$
আইনস্টাইন
(킥)
ওপেনহেমার
(গ)
অটোহ্যান
(^E)
রোজেনবার্গ
উত্তরঃ খ। ওপেনহেমার
৪৯।

সিনেমাস্কোপ প্রজেক্টারে কোন ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয়?
(ক)
উত্তল
(খ)
অবতল
(গ্)
জুম
(ঘ)
সিলিনড্রিক্যাল
উত্তরঃ খ। অবতল
¢ol .
প্রাচীন পুণ্ড্রবর্ধন নগর কোথায় অবস্থিত?
(Ф)
ময়নামতি
(খ)
বিক্রমপুর
(গ্)
মহাস্থানগড়
(ঘ)
পাহাড়পুর
উত্তরঃ গ। মহাস্থা ন গড়
७ ऽ।
১৯৫২ সালের ২১শে ফেব্রুয়ারি তারিখে তৎকালীন পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
(Ф)
নূরুল আমিন
(খ)
লিয়াকত আলী
(গ)

মোহাম্মদ আলী
(ঘ)
খাজা নাজিমুদ্দীন
উত্তরঃ ঘ। খাজা নাজিমুদ্দীন
¢ २।
পূর্ববঙ্গ জমিদারি দখল ও প্রজাস্বত্ব আইন কবে প্রণীত হয়?
$(\overline{\Phi})$
አ৯৫০
(খ)
> 88₽
(গ)
১ ৯8৭
(ঘ)
አ ৯৫8
উত্তরঃ ঘ। ১৯৫৪
&0
৫৩।
৫৩। প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?
৫৩। প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত? (ক)
৫৩। প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত? কি) কুষ্টিয়া
৫৩। প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত? কি) কুষ্টিয়া (খ)
৫৩। প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত? কি) কুষ্টিয়া খে) বগুড়া
৫৩। প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত? কে) কুষ্টিয়া (খ) বগুড়া
৫৩। প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত? কে) কুষ্টিয়া খে) বগুড়া
৫৩। প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত? (ক) কুষ্টিয়া (খ) বগুড়া (গ) কুমিল্লা
৫৩। প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত? (ক) কুষ্টিয়া (খ) বগুড়া (গ) কুমিল্লা (ঘ) চাঁপাইনবাবগঞ্জ

(□)
ኔ <mark>৯</mark> ৬৫
(খ)
১৯৬৬
(গ)
১৯৬৭
(된)
> あらら
উত্তরঃ খ। ১৯৬৬
(())
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় কখন প্রতিষ্ঠিত হয়?
$(\overline{\Phi})$
ን ৯৫২
(খ)
৩১৯৫৩
(গ)
አ ৯৫8
(ঘ)
ን৯৫৫
উত্তরঃ খ। ১৯৫৩
৫৬।
'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি' গানটি সুরকার কে?
$(\overline{\Phi})$
আবদুল লতিফ
(খ)
আব্দুল আহাদ
(গ্ৰ)
আলতাফ মাহামুদ



সিপাহী
(খ)
ল্যান্স নায়েক
(গ্)
হাবিলদার
(ঘ)
ক্যাপ্টেন
উত্তরঃ ক। সিপাহী
৬০।
বাংলাদেশে শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস পালন করা হয় কবে?
$(\overline{\Phi})$
১৪ ডিসেম্বর
(খ)
২৭ ফেব্রুয়ারি
(গ্)
২ মার্চ
(ঘ)
৭ মার্চ
উত্তরঃ ক। ১৪ ডিসেম্বর
৬১।
বাংলাদেশের পঞ্চম জাতীয় সংসদ নির্বাচন ১৯৯১ সালের কত তারিখে অনুষ্ঠিত হয়?
$(\overline{\Phi})$
১৬ ফেব্রুয়ারি
(খ)
২৭ ফেব্রুয়ারি
(গ্)
৪ মার্চ
(ঘ)

৬৪।

বাকল্যান্ড বাঁধ কোন নদীর তীরে অনস্থিত?

(ক)

শীতলক্ষা

(খ)
বুড়িগঙ্গা
(গ্)
মেঘনা
(ঘ)
তুরাগ
উত্তরঃ খ। বুড়িগঙ্গা
७ ४।
বাংলাদেশের চিকিৎসক (ডিগিপ্রাপ্ত) প্রতি জনসংখ্যা কত?
$(\overline{\Phi})$
প্রায় ৪৭৯৭
(খ)
প্রায় ৪৫৭২
(গ্)
প্রায় ৯৭৯১
(ঘ)
প্রায় ২৭৮৫
উত্তরঃ সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি
৬৬।
চলন বিল কোথায় আবস্থিত?
(ক)
রাজশাহী জেলায়
(খ্)
রাজশাহী ও নওগাঁ জেলায়
(গ্)
পাবনা ও নাটোর জেলায়
(ঘ)
নাটোর ও নওগাঁ জেলায়

উত্তরঃ গ। পাবনা ও নাটোর জেলায় ७१। ফারাক্কা বাঁধ বাংলাদেশের সীমান্ত থেকে কত দূরে অবস্থিত? (ক) ২৪.৭ কি:মি: (খ) ২১.০ কি:মি: (গ) ১৬.৫ কি:মি: (ঘ) ১৯.৩ কি:মি: উত্তরঃ গ। ১৬.৫ কি:মি: ৬৮। দহগ্রাম ছিটমহল কোন জেলায় অবস্থিত? (ক) কুড়িগ্রাম (킥) নীলফামারী (গ) ঠাকুরগাঁ (ঘ) লালমনিরহাট উত্তরঃ ঘ। লালমনিরহাট ৬৯।

সুন্দরবনের আয়তন প্রায় কত বর্গ কিলোমিটার?

কে

৩৮০০ বর্গ কিলোমিটার

(খ)

```
৪১০০ বর্গ কিলোমিটার
(গ)
৫৮০০ বর্গ কিলোমিটার
(ঘ)
৬৯০০ বর্গ কিলোমিটার
উত্তরঃ সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি
901
select the meaning of the word 'stagflagation' -
(ক)
controlled prices
(খ)
economic slow down
(গ)
a disintegrating government
(ঘ)
cultural dullness
উত্তরঃ খ। economic slow down
169
what is the meaning of the word 'scuttle ' -
(ক)
to tease
(খ)
abandon
(গ)
pile up
(ঘ)
gossip
উত্তরঃ খ। abandon
```

१२।

what is the meaning of the word 'stanch' -
(Φ)
be weak
(খ)
smooth out
(গ)
to reinforce
(ঘ)
put an end to
উত্তরঃ ঘ। put an end to
৭৩।
what is the meaning of the word 'belated ' -
$(\overline{\Phi})$
complaining
(খ)
off hand
(গ)
weak
(ঘ)
Tardy
উত্তরঃ ঘ। Tardy
981
what is the meaning of the word 'sequence'?
(Ф)
to follow
(খ)
round up
(গ)
withdraw
(ঘ)

উত্তরঃ গা a novel by D.H. Lawrence

991

'Tom Jones' by Henry Fielding was first published in-

(ক)

the 1st half of 19th century

(খ)

the 2nd half of 19th century

```
(গ)
the 1st half of 18th century
(ঘ)
the 2nd half of 18th century
উত্তরঃ গ। the 1st half of 18th century
461
The literary work 'Kuble Khan'is —
(ক)
a history by Vincent Smith
(খ)
a verse by Coleridge
(গ)
a drama by Oscar Wilde
(ঘ)
a short story by Somerset Maugham
উত্তরঃ খ। a verse by Coleridge
৭৯।
T.S. Eliot was born in -
(ক)
Ireland
(খ)
England
(গ)
Wales
(ঘ)
U.S.A
উত্তরঃ ঘ। U.S.A
४०।
what was the real name of the great American short story writer, 'OHenr'?
(ক)
```

Samuel L clemens
(খ)
William sydeney porter
(গা)
Fitz-james O'Brien
(ঘ)
William huntington wright
উত্তরঃ খ। William sydeney porter
४ %।
Anything 'pernicious' tends to injure or destroy. something which has no such harmful effect is -
(주)
innocuous
(খ)
innocent
(গা)
immaculate
(ঘ)
salutary
উত্তরঃ ক। innocuous
४ २।
Do not worry, English grammar is notto understand. – which of the following does best fit in the blank space?
(季)
so difficult
(켁)
very difficult
(গ)
too difficult
(ঘ)
difficult enough

উত্তরঃ গ। too difficult
৮৩।
We (not have) a holiday since the beginning of the year. —which of the following verb forms does best complete the above sentence?
$(\overline{\Phi})$
did not have
(খ)
have not had
(গ্)
are not having
(ঘ)
had not had
উত্তরঃ খ। have not had
₽8I
If I were you, I (handle) the situation more carefully. which of the following verb forms does best complete the above sentence?
$(\overline{\Phi})$
would handle
(খ)
will handle
(গ্)
handled
(ঘ)
would have handled
উত্তরঃ ক। would handle
४ ९।
It's time (you, realize) your mistakes. which of the following verb forms does best complete the above sentence?
(Ф)
you realized
(খ)

that you realize
(গ)
you would realize
(^[E])
you have realized
উত্তরঃ ঘ। you have realized
৮৬।
We have recently entered an agreement with Inland co-operative society? which of the following does best fit in the blank space?
$(\overline{\Phi})$
no preposition
(킥)
upon
(গ্)
in
(ঘ)
into
উত্তরঃ ঘ। into
४ ९।
The boy from the village said, "I —- starve then beg"which of the following best completed the above sentence?
(季)
better
(킥)
rather
(গ্)
would rather
(ঘ)
would better
উত্তরঃ গ। would rather

৮৮।

It is too difficult to `tolearte' bad temper for longWhich of the following phrases best replaces `tolerate' in the above sentence?
$(\overline{\Phi})$
cope up with
(খ্)
put up with
(গ্)
stand up for
(ঘ)
pull on with
উত্তরঃ খ। put up with
<mark></mark>
I have never seen such a slow coach like you, this small work has taken you three full month. what does the idiom 'a slow coach' mean?
$(\overline{\Phi})$
an irresponsible person
(খ)
a careless person
(र्ग)
an unthougtful person
(ঘ)
a very lazy person
উত্তরঃ ঘ। a very lazy person
৯০।
যদি x3 + hx + 10 = 0 এর একটি সমাধান 2 হয়, তবে h এর মান কত?
$(\overline{\Phi})$
10
(খ্)
9
(र्श)

-9

(ঘ)
2
উত্তরঃ গ। -9
৯১।
একটি ১০,০০০ টাকার বিলের উপর এককালীন ৪০% কমতি এবং পরপর ৩৬% ও ৪%কমতির পাথর্ক্য কত টাকা?
$(\overline{\Phi})$
শূন্য
(খ)
\$88
(গ্)
২৫৬
(ঘ)
800
উত্তরঃ খ। ১৪৪
৯২।
y =3x+2, y = -3x+2 এবং y = -2 দ্বারা গঠিত জ্যামিতিক চিত্রটি কী?
$(\overline{\Phi})$
একটি সমবাহু ত্রিভুজ
(খ)
একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
(र्ग)
একটি বিষমবাহু ত্রিভুজ
(ঘ)
একটি সমকোনী ত্রিভুজ
উত্তরঃ খ। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
৯৩।
৩২ এর ২ ভিত্তিক লগারিদম কত?
$(\overline{\Phi})$

O O
(킥)
8
(গ্)
& Control of the Cont
(되)
৬
উত্তরঃ গ। ৫
৯৪।
একটি গোল মুদ্রা টেবিলে রাখা হল। এই মুদ্রার চারপাশে একই মুদ্রা কতটি রাখা যেতে পারে যেন তারা মাঝের মুদ্রাটিকে এবং তাদের দুইপাশে রাখা দুটি মুদ্রাকে স্পর্শ করে?
(ক)
8
(킥)
৬
(গা)
Ъ
(ঘ)
> 0
উত্তরঃ খ। ৬
৯৫।
[2-3(2-3)-1]-1 এর মান কত?
(季)
5
(킥)
-5
(গ্)
1/5
(ঘ)

উত্তরঃ গ। 1/5

৯৬।

বালক ও বালিকা একটি দলে নিম্নরূপ খেলা হচ্ছে। প্রথম বালক ৫ জন বালিকার সংঙ্গে খেলছে, দ্বিতীয় বালক ৬ জন বালিকার সংঙ্গে খেলছে। এভাবে শেষ বালক সবকটি বালিকার সংঙ্গে খেলছে। যদি b বালকের সংখ্যা এবং g বালিকার সংখ্যা প্রকাশ করে তবে b এর মান কত?

(ক)

b=g

(খ)

b=g/5

(গ)

b=g-4

(ঘ)

b=g-5

উত্তরঃ গ। b=g-4

৯৭।

একটি সমবাহু ষড়ভুজের অভস্ত্যরে অঙ্কিত বৃহতম বৃত্তের আয়তন ১০০n হলে ঐ ষড়ভুজের আয়তন কত?

(ক)

২০০

(খ)

২০০√২

(গ)

২০০√৩

(ঘ)

২০০√৫

উত্তরঃ গ। ২০০√৩

৯৮।

কোন পরীক্ষায় একজন ছাত্র n সংখ্যক প্রশ্নের প্রথম ২০টি প্রশ্ন হতে ১৫টি প্রশ্নের শুদ্ধ উত্তর দেয় এবং বাকি প্রশ্নগুলির ১/৩ অংশের শুদ্ধ উত্তর দিতে পারে। এভাবে সে যদি ৫০% প্রশ্নের শুদ্ধ উত্তর দিয়ে থাকে তবে ঐ পরীক্ষায় প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিল?

$(\overline{\Phi})$
২০ টি
(খ্)
৩০ টি
(গ্)
৪০ টি
(ঘ)
৫০ টি
উত্তরঃ ঘ। ৫০ টি
৯৯।
একটি লোক খাড়া উত্তর দিকে m মাইল দূরত্ব অতিক্রম করে প্রতি মাইল ২ মিনিটে এবং খাড়া দক্ষিণ পূর্বস্থানে ফিরে আসে প্রতি মিনিটে ২ মাইল হিসেবে। লোকটির গড় গতিবেগ ঘন্টায় কত মাইল ছিল?
(Φ)
84
(খ্)
8 V
(গ্)
१ ¢
(ঘ)
২৪
উত্তরঃ খ। ৪৮
> 001
কোন দেশটি 'আসিয়ান' (ASEAN) জোটভুক্ত নয়?
$(\overline{\Phi})$
সিঙ্গাপুর
(খ্)
মালয়েশিয়া
(গ্)

থাইল্যান্ড

(ঘ)

দক্ষিণ কোরিয়া

উত্তরঃ ঘ। দক্ষিণ কোরিয়া