

## ১৩ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

১।

১৯৯১ সালের Business International-এর সমীক্ষায় জীবনযাত্রার ব্যয়ভার সবচেয়ে বেশি—

(ক)

টোকিওতে

(খ)

নিউইয়র্কে

(গ)

তেহরানে

(ঘ)

আবিদজানে

**উত্তর:** সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

২।

উৎপাদিত পণ্য বিক্রির হিসাব অনুসারে ১৯৯০ সালে সর্ববৃহৎ বিক্রেতা?

(ক)

আই বি এম

(খ)

জেনারেল মটরস

(গ)

রয়াল চাড/শেল

(ঘ)

ইক্সন

**উত্তর:** ক। আই বি এম

৩।

আঞ্চলিক ভিত্তিতে জীবন প্রত্যাশা সবচেয়ে বেশি?

(ক)

ইউরোপ

(খ)

উত্তর আমেরিকায়

(গ)

অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ডে

(ঘ)

মধ্য এশিয়ায়

**উত্তর:** সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

৪।

১৯৮৮ সালের সমীক্ষায় জনপ্রতি বিদ্যুৎ খরচ সবচেয়ে বেশি?

(ক)

ভারতে

(খ)

পাকিস্তান

(গ)

শ্রীলঙ্কায়

(ঘ)

বাংলাদেশে

**উত্তর:** খ। পাকিস্তান

৫।

১৯৯০ সালের সমীক্ষায় এশিয়ার কোন দেশ থেকে আগত যুক্তরাষ্ট্রে বসবাসকারীদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশি?

(ক)

ফিলিপিন

(খ)

জাপান

(গ)

চীন

(ঘ)

ভারত

**উত্তর: ঘ। ভারত**

৬।

১৯৮৯ সালের সমীক্ষা অনুসারে সবচেয়ে বেশি চাল রপ্তানিকারক কোন দেশ?

(ক)

চীন

(খ)

যুক্তরাষ্ট্র

(গ)

পাকিস্তান

(ঘ)

থাইল্যান্ড

**উত্তর: ঘ। থাইল্যান্ড**

৭।

‘এশিয়া ওয়াচ’ কর্তৃক সম্প্রতি উদ্ঘাটিত কোন অপরাধের জন্য চীনের বিরুদ্ধে যুক্তরাষ্ট্র special 301 প্রয়োগ করার বিবেচনা করে?

(ক)

জুন ১৯৮৯-তে টিয়ানমেন স্কোয়ারে সংঘটিত ট্রাজেডী

(খ)

জেলখানার কয়েদীদের শ্রমে উৎপাদিত দ্রব্য রপ্তানি

(গ)

পাকিস্তানের কাছে মিসাইল বিক্রি

(ঘ)

আলজেরিয়ার কাছে পারমাণবিক যুদ্ধাস্রর প্রযুক্তি বিক্রি

**উত্তর: ক। জুন ১৯৮৯-তে টিয়ানমেন স্কোয়ারে সংঘটিত ট্রাজেডী**

৮।

এশিয়ার অর্থনৈতিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নতুন জোটগুলোর মধ্যে কোনটিকে এস্কাপ (ESCAP) সবচেয়ে বেশি বিবেচনা করে?

(ক)

APEC

(খ)

CREC

(গ)

EAEG

(ঘ)

ECO

**উত্তর: ক। APEC**

৯।

‘জেনারেল এগ্রিমেন্ট অন ট্যারিফ এ্যান্ড ট্রেড’ (GATT) একমাত্র বহুমুখী সহায়ক সংস্থা হিসেবে বর্তমানে বিশ্ব বাণিজ্যের কত অংশের সমন্বয় সাধন করে থাকে?

(ক)

প্রায় ৭৫ শতাংশ

(খ)

প্রায় ৮০ শতাংশ

(গ)

প্রায় ৮৫ শতাংশ

(ঘ)

প্রায় ৯০ শতাংশ

**উত্তর: খ। প্রায় ৮০ শতাংশ**

১০।

মায়ানমার ১৯৯০ সালের মে মাসে অনুষ্ঠিত সাধারণ নির্বাচনে বিপুলভাবে বিজয়ী হয়েও কোন পার্টি সামরিক জাঙ্গার কাছ থেকে ক্ষমতা লাভ করতে পারেনি?

(ক)

এনডিএল

(খ)

এলএনডি

(গ)

এনএলডি

(ঘ)

বিএসপিপি

**উত্তর: গ। এনএলডি**

১১।

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)

**উত্তর: ঘ। ৩ অক্টোবর (মাঝরাতে)**

১২।

UNIDO এর সদর দপ্তর কোথায়?

(ক)

ভিয়েনা

(খ)

হেগ

(গ)

জেনেভা

(ঘ)

সদর দপ্তরবিহীন

**উত্তর: ক। ভিয়েনা**

১৩।

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

(ক)

নিউইয়র্ক

(খ)

প্যারিস

(গ)

জেনেভা

(ঘ)

ভিয়েনা

**উত্তর:** ক। নিউইয়র্ক

১৪।

‘International Institute on Aging’ কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয়েছে?

(ক)

জেনেভা

(খ)

রোম

(গ)

প্যারিস

(ঘ)

ভ্যালেটা

**উত্তর:** ঘ। ভ্যালেটা

১৫।

কখন থেকে এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের লেনদেন শুরু হয়?

(ক)

নভেম্বর, ১৯৬৬

(খ)

ডিসেম্বর, ১৯৬৬

(গ)

ডিসেম্বর, ১৯৬৭

(ঘ)

জানুয়ারি, ১৯৮৮

**উত্তর:** খ। ডিসেম্বর, ১৯৬৬

১৬।

কোন দেশ প্রথম ওপেক (OPEC) সংঘ প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ গ্রহণ করেছিল?

(ক)

কুয়েত

(খ)

নাইজেরিয়া

(গ)

সৌদি আরব

(ঘ)

ভেনিজুয়েলা

**উত্তর:** ঘ। ভেনিজুয়েলা

১৭।

প্রকৃতি ও প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ সংস্থার প্রথম অধিবেশন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

(ক)

জাপানের নাগাসাকিতে

(খ)

অস্ট্রেলিয়ার ক্যানবেরায়

(গ)

রাশিয়ার আশখাবাদে

(ঘ)

কানাডার ভেন্‌কুবার

**উত্তর:** গ। রাশিয়ার আশখাবাদে

১৮।

জাতিসংঘের কারিগরি সহায়তা কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন তহবিল ও সংস্থার মধ্যে সমন্বয়ের দায়িত্ব পালনকারী বিভাগের নাম কী?

(ক)

UNDP

(খ)

DTCD

(গ)

UNFPA

(ঘ)

UNEP

**উত্তর:** ক। UNDP

১৯।

১৯৯১ সনের উইম্বলডন টেনিস প্রতিযোগিতায় কে শিরোপা জয় করে?

(ক)

মাইকেল চ্যং

(খ)

জিন ফিলিপস

(গ)

মাইকেল স্টিচ

(ঘ)

জিমি কেনোর্স

**উত্তর:** গ। মাইকেল স্টিচ

২০।

‘গোঁফ-খেজুরে’ -এ বাগ্ধারাটির অর্থ কী?

(ক)

আরামপ্রিয়

(খ)

উদাসীন

(গ)

নিতান্ত অলস

(ঘ)

পরমুখাপেক্ষী

**উত্তর:** গ। নিতান্ত অলস

২১।



কোন দুটি অঘোষ ধ্বনি?

(ক)

চ, ছ

(খ)

ড, ঢ

(গ)

ব, ভ

(ঘ)

দ, ধ

**উত্তর:** ক। চ, ছ

২২।

কোন বাক্যে 'ঢাক্ ঢাক্ গুড় গুড়' প্রবাদটির বিশেষ অর্থ প্রকাশ পেয়েছে?

(ক)

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

**উত্তর:** খ। ঢাক্ ঢাক্ গুড় গুড় করে কী লাভ, আসল কথাটি বল

২৩।

বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'কৃষ্ণকান্তের উইল' উপন্যাসের প্রধান দুটি চরিত্রে নাম-

(ক)

নগেন্দ্রনাথ ও কুন্দনন্দিনী

(খ)

মধুসূদন ও কুমুদিনী

(গ)

গোবিন্দলাল ও রোহিনী

(ঘ)

সুরেশ ও অচলা

**উত্তর:** গ। গোবিন্দলাল ও রোহিনী

২৪।

‘যা পূর্বে ছিল এখন নেই’ -এক কথায় কী হবে?

(ক)

অপূর্ব

(খ)

অদৃষ্টপূর্ব

(গ)

অভূতপূর্ব

(ঘ)

ভূতপূর্ব

**উত্তর:** 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

**উত্তর:** ঘ। লেখাপড়া কর,নতুবা ফেল করবে

২৬।

কোন সালে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্ম-শতবার্ষিকী পালিত হয়?

(ক)

১৯৫১ সালে

(খ)

১৯৬১ সালে

(গ)

১৯৭১ সালে

(ঘ)

১৯৮১ সালে

**উত্তরঃ খ। ১৯৬১ সালে**

২৭।

**ইসলামের ইতিহাস ও ঐতিহ্য কোন কাব্যের উপজীব্য?**

(ক)

জিঞ্জীর-কাজী নজরুল 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?**

(ক)

মোজাম্মেল হক

(খ)

সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী

(গ)

এয়াকুব আলী চৌধুরী

(ঘ)

মুনিরুজ্জামান ইসলামাবাদী

**উত্তর:** 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

**উত্তর:** গ। আমি দুপুরে ভাত খাই

৩০।

**জীবনানন্দ দাশের কাব্যগ্রন্থ—**

(ক)

ধূসর পাণ্ডুলিপি

(খ)

নাম রেখেছি কোমল গান্ধার

(গ)

একক সন্ধ্যায় বসন্ত

(ঘ)

অন্ধকার একা

**উত্তর:** ক। ধূসর পাণ্ডুলিপি

৩১।

**‘বন্যেরা বনে সুন্দর, শিশুরা মাতৃকোড়ে’-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

**উত্তর: গ। জীব মাত্রই স্বাভাবিক অবস্থানে সুন্দর**

৩২।

**কোন বাক্যে নাম পুরুষের ব্যবহার করা হয়েছে?**

(ক)

ওরা কী করে

(খ)

আপনি আসবেন

(গ)

আমরা যাচ্ছি

(ঘ)

তোরা খাসনে

**উত্তর: ক। ওরা কী করে**

৩৩।

**মধ্যপদলোপী কর্মধারয় -এর দৃষ্টান্ত**

(ক)

ঘর থেকে ছাড়া-ঘরছাড়া

(খ)

অরুণের মত রাঙা- অরুণরাঙা

(গ)

হাসি মাখা মুখ- হাসিমুখ

(ঘ)

ক্ষণকাল ব্যাপিয়া স্থায়ী-ক্ষণস্থায়ী

**উত্তর:** গ। হাসি মাথা মুখ- হাসিমুখ

৩৪।

**কোনটি ঐতিহাসিক নাটক?**

(ক)

শর্মিষ্ঠা

(খ)

রাজসিংহ

(গ)

পলাশীর যুদ্ধ

(ঘ)

রক্তাক্ত প্রান্তর

**উত্তর:** ঘ। রক্তাক্ত প্রান্তর

৩৫।

**মাইকেল মধুসূদন দত্তের দেশপ্রেমের প্রকাশ ঘটেছে—**

(ক)

মহাকাব্যে

(খ)

নাটকে

(গ)

পত্রকাব্যে

(ঘ)

সনেটে

**উত্তর:** ঘ। সনেটে

৩৬।

**‘মোসলেম ভারত’ নাটক সাহিত্য পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন?**

(ক)

মীর মোশাররফ হোসেন

(খ)

মুন্সী মোহাম্মদ রেয়াজুদ্দীন আহমদ

(গ)

মোজাম্মেল হক

(ঘ)

রেয়াজুদ্দীন আহমদ মাহহাদী

**উত্তর: গ। মোজাম্মেল হক**

**৩৭।**

বাংলা বানান রীতি অনুযায়ী একই শব্দের কোন দুটি বানানই শুদ্ধ?

(ক)

হাতি/হাতী

(খ)

নারি/নারী

(গ)

জাতি/জাতী

(ঘ)

দাদি/দাদী

**উত্তর: ক। হাতি/হাতী**

**৩৮।**

মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়ের ‘পদ্মানদীর মাঝি’ নামক উপন্যাসের উপজীব্য-

(ক)

মাঝি-মাল্লার সংগ্রামশীল জীবন

(খ)

জেলে-জীবনের বিচিত্র সুখ-দুঃখ

(গ)

চাষী-জীবনের করুন চিত্র

(ঘ)

চরবাসীদের দুঃখী-জীবন

**উত্তর:** খ। জেলে-জীবনের 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

**উত্তর:** গ। অকৃতজ্ঞতা

৪০।

একজন সাধারণ মানুষের দেহে মোট কত টুকরা হাড় থাকে?

(ক)

২০৬

(খ)

৩০৬

(গ)

৪০৬

(ঘ)

৫০৬

**উত্তর:** ক। ২০৬

৪১।

কোন মৌলিক অধাতু সাধারণ তাপমাত্রায় তরল থাকে?

(ক)

পারদ

(খ)



ব্রোমিন

(গ)

ফ্লোরিন

(ঘ)

আয়োডিন

**উত্তর:** খ। ব্রোমিন

৪২।

কোনটি চৌম্বক পদার্থ?

(ক)

পারদ

(খ)

বিসমাথ

(গ)

এ্যান্টিমনি

(ঘ)

কোবাল্ট

**উত্তর:** ঘ। কোবাল্ট

৪৩।

উচ্চ পর্বতের চূড়ায় ওঠলে নাক দিয়ে রক্তপাতের সম্ভাবনা থাকে; কারণ উচ্চ পর্বত চূড়ায়–

(ক)

অক্সিজেন কম

(খ)

ঠান্ডা বেশি

(গ)

বায়ুর চাপ বেশি

(ঘ)

বায়ুর চাপ কম

**উত্তর:** ঘ। বায়ুর চাপ কম

৪৪।

কোনস্থানে মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ ৯ গুন বাড়লে একটি সরলদোলকের দলকের দোলনকাল কত গুন বারবে বা কমবে?

(ক)

৯ গুন বাড়বে

(খ)

৯ গুন কমবে

(গ)

৩ গুন বাড়বে

(ঘ)

৩ গুন কমবে

**উত্তর:** ঘ। ৩ গুন কমবে

৪৫।

সমটান সম্পন্ন একটি টানা তারের দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ করলে কম্পনাক্ষের কতটা পরিবর্তন ঘটবে?

(ক)

অর্ধেক হবে

(খ)

দ্বিগুণ হবে

(গ)

তিনগুণ হবে

(ঘ)

চারগুণ হবে

**উত্তর:** ক। অর্ধেক হবে

৪৬।

কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?

(ক)

শূন্যতায়

(খ)

লোহা

(গ)

পানি

(ঘ)

পানি

**উত্তর:** খ। লোহা

৪৭।

মঙ্গলগ্রহে প্রেরিত নভোযান কোনটি?

(ক)

সযুজ

(খ)

এপেলো

(গ)

ভয়েজার

(ঘ)

ভাইকিং

**উত্তর:** ঘ। ভাইকিং

৪৮।

পারমাণবিক বোমার আবিষ্কারক কে?

(ক)

আইনস্টাইন

(খ)

ওপেনহেমার

(গ)

অটোহ্যান

(ঘ)

রোজেনবার্গ

**উত্তর:** খ। ওপেনহেমার

৪৯।

সিনেমাস্কোপ প্রজেক্টারে কোন ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয়?

(ক)

উত্তল

(খ)

অবতল

(গ)

জুম

(ঘ)

সিলিনড্রিক্যাল

**উত্তর:** খ। অবতল

৫০।

প্রাচীন পুণ্ড্রবর্ধন নগর কোথায় অবস্থিত?

(ক)

ময়নামতি

(খ)

বিক্রমপুর

(গ)

মহাস্থানগড়

(ঘ)

পাহাড়পুর

**উত্তর:** গ। মহাস্থানগড়

৫১।

১৯৫২ সালের ২১শে ফেব্রুয়ারি তারিখে তৎকালীন পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?

(ক)

নূরুল আমিন

(খ)

লিয়াকত আলী

(গ)

মোহাম্মদ আলী

(ঘ)

খাজা নাজিমুদ্দীন

**উত্তর:** ঘ। খাজা নাজিমুদ্দীন

৫২।

পূর্ববঙ্গ জমিদারি দখল ও প্রজাস্বত্ব আইন কবে প্রণীত হয়?

(ক)

১৯৫০

(খ)

১৯৪৮

(গ)

১৯৪৭

(ঘ)

১৯৫৪

**উত্তর:** ঘ। ১৯৫৪

৫৩।

প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?

(ক)

কুষ্টিয়া

(খ)

বগুড়া

(গ)

কুমিল্লা

(ঘ)

চাঁপাইনবাবগঞ্জ

**উত্তর:** ঘ। চাঁপাইনবাবগঞ্জ

৫৪।

আওয়ামী লীগের ছয়দফা কোন সালে পেশা করা হয়েছিল?

(ক)

১৯৬৫

(খ)

১৯৬৬

(গ)

১৯৬৭

(ঘ)

১৯৬৮

**উত্তর: খ। ১৯৬৬**

**৫৫।**

রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় কখন প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক)

১৯৫২

(খ)

১৯৫৩

(গ)

১৯৫৪

(ঘ)

১৯৫৫

**উত্তর: খ। ১৯৫৩**

**৫৬।**

‘আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি’ গানটি সুরকার কে?

(ক)

আবদুল লতিফ

(খ)

আব্দুল আহাদ

(গ)

আলতাফ মাহমুদ

(ঘ)

মাহমুদুনব্বী

**উত্তর:** গ। আলতাফ মাহামুদ

৫৭।

**জাতীয় স্মৃতি সৌধ এর স্থপতি –**

(ক)

মাঈনুল হোসেন

(খ)

হামিদুর রহমান

(গ)

লুই আই কান

(ঘ)

তানভীর কবির

**উত্তর:** ক। মাঈনুল হোসেন

৫৮।

**বীরশ্রেষ্ঠ পদকপ্রাপ্তদের সংখ্যা কত?**

(ক)

ছয়

(খ)

সাত

(গ)

আট

(ঘ)

পাঁচ

**উত্তর:** খ। সাত

৫৯।

**বীরশ্রেষ্ঠ হামিদুর রহমানের পদবি কি ছিল?**

(ক)

সিপাহী

(খ)

ল্যান্স নায়েক

(গ)

হাবিলদার

(ঘ)

ক্যাপ্টেন

**উত্তর: ক। সিপাহী**

**৬০।**

বাংলাদেশে শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস পালন করা হয় কবে?

(ক)

১৪ ডিসেম্বর

(খ)

২৭ ফেব্রুয়ারি

(গ)

২ মার্চ

(ঘ)

৭ মার্চ

**উত্তর: ক। ১৪ ডিসেম্বর**

**৬১।**

বাংলাদেশের পঞ্চম জাতীয় সংসদ নির্বাচন ১৯৯১ সালের কত তারিখে অনুষ্ঠিত হয়?

(ক)

১৬ ফেব্রুয়ারি

(খ)

২৭ ফেব্রুয়ারি

(গ)

৪ মার্চ

(ঘ)



২ মার্চ

**উত্তর:** খ। ২৭ ফেব্রুয়ারি

৬২।

ব্রহ্মপুত্র নদ হিমালয়ের কোন শৃঙ্গ থেকে উৎপন্ন হয়েছে?

(ক)

বরাইল

(খ)

কৈলাশ

(গ)

কাঞ্চনজঙ্ঘা

(ঘ)

গডউইন অস্টিন

**উত্তর:** খ। কৈলাশ

৬৩।

বাংলাদেশের সবচেয়ে উঁচু পাহাড়ের চূড়ার নাম কী?

(ক)

লুসাই

(খ)

তাজিনডং

(গ)

গারো

(ঘ)

জয়ন্তিয়া

**উত্তর:** গ। গারো

৬৪।

বাকল্যান্ড বাঁধ কোন নদীর তীরে অনস্থিত?

(ক)

শীতলক্ষ্যা

(খ)

বুড়িগঙ্গা

(গ)

মেঘনা

(ঘ)

তুরাগ

**উত্তর:** খ। বুড়িগঙ্গা

**৬৫।**

বাংলাদেশের চিকিৎসক (ডিগিপ্ৰাপ্ত) প্রতি জনসংখ্যা কত?

(ক)

প্রায় ৪৭৯৭

(খ)

প্রায় ৪৫৭২

(গ)

প্রায় ৯৭৯১

(ঘ)

প্রায় ২৭৮৫

**উত্তর:** সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

**৬৬।**

চলন বিল কোথায় আবস্থিত?

(ক)

রাজশাহী জেলায়

(খ)

রাজশাহী ও নওগাঁ জেলায়

(গ)

পাবনা ও নাটোর জেলায়

(ঘ)

নাটোর ও নওগাঁ জেলায়

**উত্তর:** গ। পাবনা ও নাটোর জেলায়

৬৭।

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:

**উত্তর:** গ। ১৬.৫ কি:মি:

৬৮।

দহগ্রাম ছিটমহল কোন জেলায় অবস্থিত?

(ক)

কুড়িগ্রাম

(খ)

নীলফামারী

(গ)

ঠাকুরগাঁ

(ঘ)

লালমনিরহাট

**উত্তর:** ঘ। লালমনিরহাট

৬৯।

সুন্দরবনের আয়তন প্রায় কত বর্গ কিলোমিটার?

(ক)

৩৮০০ বর্গ কিলোমিটার

(খ)

৪১০০ বর্গ কিলোমিটার

(গ)

৫৮০০ বর্গ কিলোমিটার

(ঘ)

৬৯০০ বর্গ কিলোমিটার

**উত্তর:** সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

৭০।

**select the meaning of the word ‘stagflation’ –**

(ক)

controlled prices

(খ)

economic slow down

(গ)

a disintegrating government

(ঘ)

cultural dullness

**উত্তর:** খ। economic slow down

৭১।

**what is the meaning of the word ‘scuttle ‘ –**

(ক)

to tease

(খ)

abandon

(গ)

pile up

(ঘ)

gossip

**উত্তর:** খ। abandon

৭২।

**what is the meaning of the word 'stanch' –**

(ক)

be weak

(খ)

smooth out

(গ)

to reinforce

(ঘ)

put an end to

**উত্তর:** ঘ। put an end to

**৭৩।**

**what is the meaning of the word 'belated ' –**

(ক)

complaining

(খ)

off hand

(গ)

weak

(ঘ)

Tardy

**উত্তর:** ঘ। Tardy

**৭৪।**

**what is the meaning of the word 'sequence'?**

(ক)

to follow

(খ)

round up

(গ)

withdraw

(ঘ)

question closely

**উত্তর:** ক। to follow

৭৫।

**what is the meaning of the word ‘euphemism’?**

(ক)

vague idea

(খ)

in offensive expression

(গ)

verbal play

(ঘ)

wise saying

**উত্তর:** খ। in offensive expression

৭৬।

**‘The Rainbow’ is —**

(ক)

a poem by wordsworth

(খ)

a short story by somerset maugham

(গ)

a novel by D.H. Lawrence

(ঘ)

a verse by coleridge

**উত্তর:** গ। a novel by D.H. Lawrence

৭৭।

**‘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

**উত্তর:** গ। the 1st half of 18th century

৭৮।

**The literary work 'Kubla 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

**উত্তর:** খ। a verse by Coleridge

৭৯।

**T.S. Eliot was born in -**

(ক)

Ireland

(খ)

England

(গ)

Wales

(ঘ)

U.S.A

**উত্তর:** ঘ। U.S.A

৮০।

**what was the real name of the great American short story writer, 'O'Henr'?**

(ক)

Samuel L clemens

(খ)

William sydeney porter

(গ)

Fitz-james O'Brien

(ঘ)

William huntington wright

**উত্তর:** খ। William sydeney porter

৮১।

**Anything 'pernicious' tends to injure or destroy. something which has no such harmful effect is -**

(ক)

innocuous

(খ)

innocent

(গ)

immaculate

(ঘ)

salutary

**উত্তর:** ক। innocuous

৮২।

**Do not worry, English grammar is not \_\_\_\_\_ to understand. – which of the following does best fit in the blank space?**

(ক)

so difficult

(খ)

very difficult

(গ)

too difficult

(ঘ)

difficult enough



উত্তর: 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?**

(ক)

did not have

(খ)

have not had

(গ)

are not having

(ঘ)

had not had

উত্তর: খ। have not had

৮৪।

**If I were you, I (handle) the situation more carefully. which of the following verb forms does best complete the above sentence?**

(ক)

would handle

(খ)

will handle

(গ)

handled

(ঘ)

would have handled

উত্তর: ক। would handle

৮৫।

**It's time (you, realize) your mistakes. which of the following verb forms does best complete the above sentence?**

(ক)

you realized

(খ)

that you realize

(গ)

you would realize

(ঘ)

you have realized

**উত্তর:** 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?**

(ক)

no preposition

(খ)

upon

(গ)

in

(ঘ)

into

**উত্তর:** ঘ। into

৮৭।

**The boy from the village said, "I — starve then beg".-which of the following best completed the above sentence?**

(ক)

better

(খ)

rather

(গ)

would rather

(ঘ)

would better

**উত্তর:** গ। would rather

৮৮।

It is too difficult to `tolerate' bad temper for long.-Which of the following phrases best replaces `tolerate' in the above sentence?

(ক)

cope up with

(খ)

put up with

(গ)

stand up for

(ঘ)

pull on with

**উত্তর:** খ। put up with

৮৯।

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?

(ক)

an irresponsible person

(খ)

a careless person

(গ)

an unthoughtful person

(ঘ)

a very lazy person

**উত্তর:** ঘ। a very lazy person

৯০।

যদি  $x^3 + hx + 10 = 0$  এর একটি সমাধান 2 হয়, তবে h এর মান কত?

(ক)

10

(খ)

9

(গ)

-9

(ঘ)

2

**উত্তর:** গ। -9

৯১।

একটি ১০,০০০ টাকার বিলের উপর এককালীন ৪০% কমতি এবং পরপর ৩৬% ও ৪% কমতির পার্থক্য কত টাকা?

(ক)

শূন্য

(খ)

১৪৪

(গ)

২৫৬

(ঘ)

৪০০

**উত্তর:** খ। ১৪৪

৯২।

$y = 3x + 2$ ,  $y = -3x + 2$  এবং  $y = -2$  দ্বারা গঠিত জ্যামিতিক চিত্রটি কী?

(ক)

একটি সমবাহু ত্রিভুজ

(খ)

একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ

(গ)

একটি বিষমবাহু ত্রিভুজ

(ঘ)

একটি সমকোণী ত্রিভুজ

**উত্তর:** খ। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ

৯৩।

৩২ এর ২ ভিত্তিক লগারিদম কত?

(ক)

৩

(খ)

৪

(গ)

৫

(ঘ)

৬

**উত্তর: 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)

৪

(খ)

৬

(গ)

৮

(ঘ)

১০

**উত্তর: খ। ৬**

**৯৫।**

**[2-3(2-3)-1]-1 এর মান কত?**

(ক)

5

(খ)

-5

(গ)

1/5

(ঘ)

-1/5

উত্তর: 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)

$$b=g-5$$

উত্তর: গ।  $b=g-4$

৯৭।

একটি সমবাহু ষড়ভুজের অভ্যন্তরে অঙ্কিত বৃহত্তম বৃত্তের আয়তন  $100\pi$  হলে ঐ ষড়ভুজের আয়তন কত?

(ক)

$$200$$

(খ)

$$200\sqrt{2}$$

(গ)

$$200\sqrt{3}$$

(ঘ)

$$200\sqrt{5}$$

উত্তর: গ।  $200\sqrt{3}$

৯৮।

কোন পরীক্ষায় একজন ছাত্র  $n$  সংখ্যক প্রশ্নের প্রথম ২০টি প্রশ্ন হতে ১৫টি প্রশ্নের শুদ্ধ উত্তর দেয় এবং বাকি প্রশ্নগুলির  $1/3$  অংশের শুদ্ধ উত্তর দিতে পারে। এভাবে সে যদি ৫০% প্রশ্নের শুদ্ধ উত্তর দিয়ে থাকে তবে ঐ পরীক্ষায় প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিল?

(ক)

২০ টি

(খ)

৩০ টি

(গ)

৪০ টি

(ঘ)

৫০ টি

**উত্তর:** 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?

(ক)

৪৫

(খ)

৪৮

(গ)

৭৫

(ঘ)

২৪

**উত্তর:** খ। ৪৮

১০০।

কোন দেশটি 'আসিয়ান' (ASEAN) জোটভুক্ত নয়?

(ক)

সিঙ্গাপুর

(খ)

মালয়েশিয়া

(গ)

থাইল্যান্ড

(ঘ)

দক্ষিণ কোরিয়া

**উত্তর:** ঘ। দক্ষিণ কোরিয়া