

১৬তম বিসিএস প্রিলিমিনারি প্রশ্ন সমাধান

১. Which of the following sentences is correct?

- ক. I forbade him from going
খ. I forbade him to go
গ. I forbade him going
ঘ. I forbade him not to go
উত্তর: I forbade him to go

২. Which of the following is a correct proverb?

- ক. Fools rush in where angels fear to tread.
খ. Fools rush in where an angel fears to tread.
গ. A fools rushes in where an angle fears to tread
ঘ. Fools rush in where the angels fear to tread.
উত্তর: Fools rush in where angels fear to tread.

৩. Which of the following sentences is correct?

- ক. Why you have done this?
খ. Why did you have done this?
গ. Why have you done this?
ঘ. Why you had done this?
উত্তর: Why have you done this?

৪. Which of the following sentences is correct?

- ক. That shirt which he bought is blue in colour.
খ. The shirt that which he bought is blue in colour.
গ. Which shirt he bought is blue in colour.
ঘ. The shirt which he bought is blue in colour.
উত্তর: The shirt which he bought is blue in colour.

৫. The correct passive of 'Sheila was writing a letter' is-

- ক. A letter was writing by Sheila
খ. A letter was being writing by Sheila
গ. A letter was being written by Sheila
ঘ. A letter was been written by Sheila
উত্তর: A letter was being written by Sheila

৬. কোন গ্রন্থটি ঢাকা হতে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল?

- ক. মেঘনাদবধ কাব্য খ. দুর্গেশনন্দিনী
গ. নীলদর্পণ ঘ. অগ্নিবীণা
উত্তর: নীলদর্পণ

৭. 'পথিক তুমি কী পথ হারাইয়াছ?' কথাটি কার?

- ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ. মীর মোশাররফ হোসেন ঘ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
উত্তর: বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৮. প্রত্যয়গত ভাবে শুদ্ধ কোনটি?

- ক. উৎকর্ষতা খ. উৎকর্ষ
গ. উৎকৃষ্ট ঘ. উৎকৃষ্টতা
উত্তর: উৎকৃষ্ট

৯. 'অচিন' শব্দের 'অ' উপসর্গটি কোন অর্থে ব্যবহৃত?

- ক. নেতিবাচক খ. বিয়োগান্ত
গ. নঞর্থক ঘ. অজানা
উত্তর: নঞর্থক

১০. বাংলায় ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে কারা প্রথম এসেছিল?

- ক. ইংরেজরা খ. ফারসিরা
গ. ওলন্দাজরা ঘ. পর্তুগিজরা
উত্তর: পর্তুগিজরা

১১. জিয়া সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম কী?

- ক. অ্যামেনিয়া খ. সুপার ফসফেট
গ. টিএসপি ঘ. ইউরিয়া

উত্তরঃ ইউরিয়া

১২. 'সব কটা জানালা খুলে দাও না' এর গীতিকার কে?

- ক. মরহুম আলতাফ মাহমুদ
খ. মরহুম নজরুল ইসলাম বাবু
গ. ড. মনিরুজ্জামান
ঘ. মরহুম ড. আবু হেনা মোস্তফা কামাল

উত্তরঃ মরহুম নজরুল ইসলাম বাবু

১৩. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?

- ক. জয়নুল আবেদিন খ. কামরুল হাসান
গ. হাসেম খান ঘ. হামিদুর রহমান

উত্তরঃ কামরুল হাসান

১৪. বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকারের পরিবর্তে সংসদীয় শাসনব্যবস্থা চালু হয় সংবিধানের কত নম্বর সংশোধনীর মাধ্যমে?

- ক. ১০ খ. ১১
গ. ১২ ঘ. ১৩

উত্তরঃ ১২

১৫. Asia Pacific Economic Co-operation (APEC) ফোরামের নভেম্বর, ১৯৯৩-এ অনুষ্ঠিত বৈঠকে কোন সদস্য দেশের সরকার প্রধান অনুপস্থিত ছিলেন?

- ক. মালয়েশিয়া খ. ফিলিপাইন
গ. অস্ট্রেলিয়া ঘ. জাপান

উত্তরঃ জাপান

Asia Pacific Economic Co-operation (APEC) এর ৩১ তম শীর্ষ সম্মেলন পেরুর লিমায় অনুষ্ঠিত হয়। ২০২৬ সালে এপেকের পরবর্তী সম্মেলনের আয়োজন করবে চীন।

১৬. গিরিজা প্রসাদ কৈরাল্লা কত তারিখে নেপালের প্রধানমন্ত্রীর পদ থেকে পদত্যাগ করেন?

- ক. ৮ জুলাই, ১৯৯৪ খ. ৯ জুলাই, ১৯৯৪
গ. ১০ জুলাই, ১৯৯৪ ঘ. ১১ জুলাই, ১৯৯৪

উত্তরঃ ১০ জুলাই, ১৯৯৪

***নেপালের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী হলেন কেপি শর্মা অলি।

১৭. Hubble Telescope-এর ক্রটি সংশোধনকল্পে মহাশূন্যে কোন নভোযানে নভোচারীগণকে প্রেরণ করা হয়েছিল?

- ক. Endeavour খ. Challenger
গ. Pathfinder ঘ. Apollo

উত্তরঃ Endeavour

১৮. রুয়াভার প্যাট্রিয়টিক ফ্রন্ট সরকার কবে শপথ গ্রহণ করেন?

- ক. ৮ জুলাই, ১৯৯৪ খ. ১৯ জুলাই, ১৯৯৪
গ. ২৪ জুলাই, ১৯৯৪ ঘ. ২৭ জুলাই, ১৯৯৪

উত্তরঃ ১৯ জুলাই, ১৯৯৪

১৯. পিএলও চেয়ারম্যান ইয়াসির আরাফাত তিউনিসিয়ায় নির্বাসিত জীবন ছেড়ে স্থায়ীভাবে বসবাসের উদ্দেশ্যে কবে গাজা ভূখন্ডে আসে?

- ক. ১১ জুলাই, ১৯৯৪ খ. ১২ জুলাই, ১৯৯৪
গ. ১৩ জুলাই, ১৯৯৪ ঘ. ১ জুলাই, ১৯৯৪

উত্তরঃ ১ জুলাই, ১৯৯৪

২০. উপকূলে কোনো একটি স্থানে পর পর দুটি জোয়ারের মধ্যে ব্যবধান হলো-

- ক. প্রায় ১২ ঘণ্টা খ. প্রায় ২৪ ঘণ্টা
গ. প্রায় ৬ ঘণ্টা ঘ. চাঁদের তিথি অনুসারে ভিন্ন

উত্তরঃ প্রায় ১২ ঘণ্টা

২১. নাড়ীর স্পন্দন প্রবাহিত হয়-

- ক. ধমনির ভেতর দিয়ে খ. শিরার ভেতর দিয়ে
গ. স্নায়ুর ভেতর দিয়ে ঘ. ল্যাকটিয়ালের ভেতর দিয়ে

উত্তরঃ ধমনির ভেতর দিয়ে

২২. চাঁদে কোনো শব্দ করলে তা শোনা যাবে না কেন?

- ক. চাঁদে কোনো জীব নাই তাই
খ. চাঁদে কোনো পানি নাই তাই
গ. চাঁদে বায়ুমন্ডল নাই তাই
ঘ. চাঁদের মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ অপেক্ষা কম তাই

উত্তরঃ চাঁদে বায়ুমন্ডল নাই তাই

২৩. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত-

- ক. ৩ খ. $\frac{22}{7}$
গ. $\frac{25}{8}$ ঘ. প্রায় ৫

উত্তরঃ $\frac{22}{7}$

২৪. রঙিন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?

- ক. মৃদু রঞ্জন রশ্মি খ. গামা রশ্মি
গ. বিটা রশ্মি ঘ. কসমিক রশ্মি

উত্তরঃ মৃদু রঞ্জন রশ্মি

২৫. যা চিরস্থায়ী নয়-

- ক. অস্থায়ী খ. ক্ষণিক

- গ. ক্ষণস্থায়ী ঘ. নশ্বর
উত্তরঃ নশ্বর
২৬. Intellectual শব্দের বাংলা অর্থ-
ক. বুদ্ধিমান খ. মননশীল
গ. বুদ্ধিজীবী ঘ. মেধাবী
উত্তরঃ বুদ্ধিজীবী
২৭. কোন নগরীতে মোঘল আমলে সুবে বাংলার রাজধানী ছিল?
ক. গৌড় খ. সোনারগাঁও
গ. ঢাকা ঘ. হুগলী
উত্তরঃ ঢাকা
২৮. 'অবমূল্যায়ন' ও 'অবদান' শব্দ দুটিতে 'অব' উপসর্গটি সম্পর্কে কোন মন্তব্যটি ঠিক?
ক. শব্দ দুটিতে উপসর্গটি মোটামুটি একই অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে
খ. শব্দ দুটিতে উপসর্গটি একই অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে
গ. দুটি শব্দে উপসর্গটির অর্থ আপতবিচারে ভিন্ন হলেও আসল এক
ঘ. দুটি শব্দের উপসর্গটির অর্থ দুই রকম
উত্তরঃ দুটি শব্দের উপসর্গটির অর্থ দুই রকম
২৯. 'জ্ঞান যেখানে সীমাবদ্ধ, বুদ্ধি যেখানে আড়ষ্ট, মুক্তি সেখানে অসম্ভব।' -এই উক্তিটি কোন পত্রিকার প্রতি সংখ্যায় লেখা থাকত-
ক. সওগাত খ. মোহাম্মদী
গ. সমকাল ঘ. শিখা
উত্তরঃ শিখা
৩০. একজন দোকানদার $৭\frac{1}{2}$ % ক্ষতিতে একটি দ্রব্য বিক্রয় করল। যদি দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ১০% কম হতো এবং বিক্রয়মূল্য ৩১ টাকা বেশি হতো, তাহলে তার ২০% লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?
ক. ১০০ টাকা খ. ২০০ টাকা
গ. ৩০০ টাকা ঘ. ৪০০ টাকা
উত্তরঃ ২০০ টাকা
৩১. দুই ব্যক্তি একত্রে একটি কাজ ৮ দিনে করতে পারে। প্রথম ব্যক্তি একাকী কাজটি ১২ দিনে করতে পারে। দ্বিতীয় ব্যক্তি একাকী কাজটি কত দিনে করতে পারবে?
ক. ২০ দিনে খ. ২২ দিনে

- গ. ২৪ দিনে ঘ. ২৬ দিনে
উত্তরঃ ২৪ দিনে
৩২. ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে সুদের হার কত?
ক. ৫% খ. ৬%
গ. ১০% ঘ. ১২%
উত্তরঃ ১০%
৩৩. কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যার সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল ২৪, ৩৬ এবং ৪৮ দ্বারা বিভাজ্য হবে?
ক. ৮৯ খ. ১৪১
গ. ২৪৮ ঘ. ১৭০
উত্তরঃ ১৪১
৩৪. নিম্নলিখিত চারটি সংখ্যার মধ্যে কোনটির ভাজক সংখ্যা বিজোড়?
ক. ২০৪৮ খ. ৫১২
গ. ১০২৪ ঘ. ৪৮
উত্তরঃ ১০২৪
৩৫. জর্ডান ও ইসরাইলের মধ্যে ৪৬ বছরের যুদ্ধাবস্থায় আনুষ্ঠানিক অবসানের লক্ষ্যে কবে জর্ডানের বাদশাহ হোসেন এবং ইসরাইলের প্রধানমন্ত্রী ইসহাক রবিন একটি ঐতিহাসিক ঘোষণায় স্বাক্ষর করেন?
ক. ২৪ জুলাই, ১৯৯৪ খ. ২৫ জুলাই, ১৯৯৪
গ. ২৬ জুলাই, ১৯৯৪ ঘ. ২৭ জুলাই, ১৯৯৪
উত্তরঃ ২৬ জুলাই, ১৯৯৪
৩৬. বি-৫২ কী?
ক. এক ধরনের যাত্রীবাহী বিমান
খ. এক বিশেষ ধরনের হেলিকপ্টার
গ. এক ধরনের বোমারু বিমান
ঘ. ভূমি হতে শূন্যে নিক্ষেপণযোগ্য এক ধরনের ক্ষেপণাস্ত্র
উত্তরঃ এক ধরনের বোমারু বিমান
৩৭. 'Straw vote' বলতে কী বোঝায়?
ক. Unofficial poll of public opinion
খ. Poll based on random representations
গ. 'Yes-No' vote
ঘ. Manipulated elections
উত্তরঃ Unofficial poll of public opinion

৩৮. 'Rotary International' কবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

ক. ১৯০৩ সালে খ. ১৯০৫ সালে

গ. ১৯৬১ সালে ঘ. ১৯১২ সালে

উত্তরঃ ১৯০৫ সালে

৩৯. বার্লিনের দেয়াল কত সালে নির্মিত হয়েছিল?

ক. ১৯৪৬ সালে খ. ১৯৪৮ সালে

গ. ১৯৬১ সালে ঘ. ১৯৬২ সালে

উত্তরঃ ১৯৬১ সালে

৪০. Which of the following sentences correct?

ক. One of the friends are a lawyer

খ. One of my friends is a lawyer

গ. One of my friend is a lawyer

ঘ. One of my friends are lawyers

উত্তরঃ One of my friends is a lawyer

৪১. The word 'ecological' is related to--

ক. atmosphere খ. pollution

গ. environment ঘ. demography

উত্তরঃ environment

৪২. The synonym of 'genesis' is--

ক. introduction খ. preface

গ. beginning ঘ. foreword

উত্তরঃ beginning

৪৩. The word 'homogeneous' means--

ক. Of the same kind

খ. Of the same place

গ. Of the same race

ঘ. Of the same density

উত্তরঃ Of the same kind

৪৪. The word 'imbibe' means--

ক. to learn খ. to tinge

গ. to drink ঘ. to acquire

উত্তরঃ to drink

৪৫. স্বাধীন বাংলাদেশে ১০০ টাকার নোট কবে প্রথম চালু করা হয়?

ক. ২৬ মার্চ, ১৯৭২ খ. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২

গ. ৪ মার্চ, ১৯৭২ ঘ. ৪ জানুয়ারি, ১৯৭৩

উত্তরঃ ৪ মার্চ, ১৯৭২

৪৬. স্বাধীন বাংলাদেশকে কখন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র স্বীকৃতি দান করে?

ক. ৪ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭২ খ. ২৪ জানুয়ারি, ১৯৭২

গ. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২ ঘ. ৪ এপ্রিল, ১৯৭২

উত্তরঃ ৪ এপ্রিল, ১৯৭২

৪৭. বাংলাদেশে জাতীয় সংসদে 'উপজেলা বাতিল' বিলটি কখন পাস হয়েছিল?

ক. ১৯৯২ সালে খ. ১৯৯৩ সালে

গ. ১৯৯১ সালে ঘ. ১৯৯০ সালে

উত্তরঃ ১৯৯২ সালে

৪৮. ঢাকা পৌরসভা কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

ক. ১৯০৬ সালে খ. ১৮৬৪ সালে

গ. ১৯১৯ সালে ঘ. ১৯৪০ সালে

উত্তরঃ ১৮৬৪ সালে

৪৯. লালবাগের কেপ্পা স্থাপন করেন কে?

ক. শায়েরুজ্জামান খ. শাহ সুজা

গ. টিপু সুলতান ঘ. ইসলাম খান

উত্তরঃ শায়েরুজ্জামান

৫০. আন্তর্জাতিক অর্থ তহবিল (IMF) কবে হতে এর কার্যক্রম শুরু করে?

ক. ১৯৪৫ সাল হতে খ. ১৯৪৬ সাল হতে

গ. ১৯৪৭ সাল হতে ঘ. ১৯৪৮ সাল হতে

উত্তরঃ ১৯৪৭ সাল হতে

৫১. NATO কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক. ১৯৪৭ সালের ৪ আগস্ট

খ. ১৯৪৯ সালের ৪ এপ্রিল

গ. ১৯৫০ সালের ৪ ফেব্রুয়ারি

ঘ. ১৯৫১ সালের ৪ মে

উত্তরঃ ১৯৪৯ সালের ৪ এপ্রিল

৫২. ইয়াল্টা কনফারেন্স কবে অনুষ্ঠিত হয়?

ক. ১৯৩৩ সালে খ. ১৯৪৩ সালে

গ. ১৯৪৫ সালে ঘ. ১৯৪৭ সালে

উত্তরঃ ১৯৪৫ সালে

৫৩. ধুমকেতু শুমেকার লেভী-৯ এর ভাঙ্গা টুকরোটি কবে বৃহস্পতি গ্রহে আঘাত হানে?

ক. ১৫ জুলাই, ১৯৯৪ খ. ১৬ জুলাই, ১৯৯৪

গ. ১৭ জুলাই, ১৯৯৪ ঘ. ১৮ জুলাই, ১৯৯৪

উত্তরঃ ১৬ জুলাই, ১৯৯৪

৫৪. ১৯৯৪-এ নববর্ষের দিনে কার নেতৃত্বাধীন বাহিনী কাবুল শহর আক্রমণ করে?

- ক. মজিবুল্লাহ
খ. আহমেদ শাহ মাসুদ
গ. আবদুর রশীদ দোস্তাম
ঘ. গুলবুদ্দীন হেকমতিয়ার

উত্তরঃ আবদুর রশীদ দোস্তাম

৫৫. Something which is obnoxious means that it is-

- ক. very dangerous খ. very pleasant
গ. very ugly ঘ. very unpleasant

উত্তরঃ very unpleasant

৫৬. A pilgrim is a person who undertakes a journey to a--

- ক. holy place খ. a mosque
গ. a bazar ঘ. a new country

উত্তরঃ holy place

৫৭. Shakespeare is known mostly for his--

- ক. poetry খ. novels
গ. autobiography ঘ. plays

উত্তরঃ plays

৫৮. A person who writes about his own life writes--

- ক. a chronicle খ. an autobiography
গ. a diary ঘ. a biography

উত্তরঃ an autobiography

৫৯. In which century was the Victorian period?

- ক. 17th century খ. 18th century
গ. 19th century ঘ. 20th century

উত্তরঃ 19th century

৬০. কবি কাজী নজরুল ইসলাম 'সখিতা' কাব্যটি কাকে উৎসর্গ করেছিলেন?

- ক. বারীন্দ্রকুমার ঘোষ খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ. বীরজাসুন্দরী দেবী ঘ. মুজাফফর আহমদ

উত্তরঃ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৬১. কোন উপন্যাসটির রচয়িতা রবীন্দ্রনাথ?

- ক. বিষবৃক্ষ খ. গণদেবতা

গ. আরণ্যক ঘ. ঘরে-বাইরে

উত্তরঃ ঘরে-বাইরে

৬২. 'একুশে ফেব্রুয়ারি' গ্রন্থের সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক. হাসান হাফিজুর রহমান
খ. বেগম সুফিয়া কামাল
গ. মুনীর চৌধুরী
ঘ. আবুর বরকত

উত্তরঃ হাসান হাফিজুর রহমান

৬৩. 'রোহিনী' চরিত্রটি কোন উপন্যাসে পাওয়া যায়?

- ক. চরিত্রহীন খ. গৃহদাহ
গ. কৃষ্ণকান্তের উইল ঘ. সংশ্লুক

উত্তরঃ কৃষ্ণকান্তের উইল

৬৪. বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীতে কোন বিষয়টি প্রধানভাবে আছে?

- ক. বাংলার প্রকৃতির কথা
খ. বাংলার মানুষের কথা
গ. বাংলার ইতিহাসের কথা
ঘ. বাংলার সংস্কৃতির কথা

উত্তরঃ বাংলার প্রকৃতির কথা

৬৫. চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত ১ : ২ : ২ : ৩ হলে বৃহত্তম কোণের পরিমাণ হবে-

- ক. ১০০° খ. ১১৫°
গ. ১৩৫° ঘ. ২২৫°

উত্তরঃ ১৩৫°

৬৬. দুটি ত্রিভুজের মধ্যে কোন উপাদানগুলো সমান হওয়া সত্ত্বেও ত্রিভুজ দুটি সর্বসম নাও হতে পারে?

- ক. দুই বাহু অন্তর্ভুক্ত কোণ
খ. দুই কোণ ও এক বাহু
গ. তিন কোণ
ঘ. তিন বাহু

উত্তরঃ তিন কোণ

৬৭. $a : b = 4 : 7$ এবং $b : c = 5 : 6$ হলে $a : b : c =$ কত?

- ক. 4 : 7 : 6 খ. 20 : 35 : 24
গ. 20 : 35 : 42 ঘ. 24 : 35 : 30

উত্তরঃ 20 : 35 : 42

৬৮. $\frac{a^2 + b^2 - c^2 + 2ab}{a^2 - b^2 + c^2 + 2ac} =$ কত?

ক. $a + b + c$ খ. $\frac{a + b - c}{a - b + c}$

গ. $\frac{a - b + c}{a + b - c}$ ঘ. $\frac{a + b - c}{a + b + c}$

উত্তরঃ $\frac{a + b - c}{a - b + c}$

৬৯. $a + b + c = 9$, $a^2 + b^2 + c^2 = 29$ হলে $ab + bc + ca$ এর মান কত?

ক. ৫২ খ. ৪৬

গ. ২৬ ঘ. ২২

উত্তরঃ ২৬

৭০. বাংলাদেশের লাগা উত্তরে অবস্থিত-

ক. নেপাল ও ভুটান

খ. পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয় ও আসাম

গ. পশ্চিমবঙ্গ ও কুচবিহার

ঘ. পশ্চিমবঙ্গ ও আসাম

উত্তরঃ পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয় ও আসাম

৭১. উপমহাদেশের সর্বশেষ গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?

ক. লর্ড মিন্টো খ. লর্ড কার্জন

গ. লর্ড মাউন্টব্যাটেন ঘ. লর্ড ওয়াভেল

উত্তরঃ লর্ড মাউন্টব্যাটেন

৭২. অভ্যন্তরীণ কন্টেইনার ডিপো কোথায় অবস্থিত?

ক. চট্টগ্রাম খ. ঢাকা

গ. মংলা ঘ. খুলনা

উত্তরঃ ঢাকা

৭৩. জাতিসংঘের জনসংখ্যা সংক্রান্ত ১৯৯৪ সালের রিপোর্ট অনুযায়ী জনসংখ্যার দিক দিয়ে বাংলাদেশের স্থান-

ক. সপ্তম খ. অষ্টম

গ. নবম ঘ. দশম

উত্তরঃ নবম

***বর্তমানে জনসংখ্যার দিক দিয়ে বাংলাদেশ বিশ্বে অষ্টম।

৭৪. কর্কটক্রান্তি রেখা-

ক. বাংলাদেশের উত্তর সীমান্ত দিয়ে গিয়েছে

খ. বাংলাদেশের দক্ষিণ সীমান্ত দিয়ে গিয়েছে

গ. বাংলাদেশের মধ্যখান দিয়ে গিয়েছে

ঘ. বাংলাদেশ থেকে অনেক দূরে অবস্থিত

উত্তরঃ বাংলাদেশের মধ্যখান দিয়ে গিয়েছে

৭৫. পানির জীব হয়েও বাতাসে নিশ্বাস নেয়-

ক. পটকা মাছ খ. হাঙ্গর

গ. শুশুক ঘ. জেলী ফিস

উত্তরঃ শুশুক

৭৬. পিট কয়লার বৈশিষ্ট্য হলো-

ক. মাটির অনেক গভীরে থাকে

খ. ভিজা ও নরম

গ. পাহাড়ি এলাকায় পাওয়া যায়

ঘ. দহন ক্ষমতা কয়লার তুলনায় অধিক

উত্তরঃ ভিজা ও নরম

৭৭. আধুনিক মুদ্রণ ব্যবস্থায় ধাতু নির্মিত অক্ষরের অপ্রয়োজন ফুরাবার বড় কারণ-

ক. কম্পিউটার খ. অফসেট পদ্ধতি

গ. ফটো লিথোগ্রাফী ঘ. প্রসেস ক্যামেরা

উত্তরঃ ফটো লিথোগ্রাফী

৭৮. ডিজিটাল টেলিফোনের প্রধান বৈশিষ্ট্য-

ক. ডিজিটাল সিগন্যাল বার্তা প্রেরণ

খ. বোতাম টিপে ডায়াল করা

গ. অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহার

ঘ. নতুন ধরনের মাইক্রোফোন

উত্তরঃ ডিজিটাল সিগন্যাল বার্তা প্রেরণ

৭৯. আবহাওয়া ৯০% আর্দ্রতা মানে-

ক. বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা ৯০%

খ. ১০০ ভাগ বাতাসে ৯০ ভাগ জলীয় বাষ্প

গ. বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ সম্পৃক্ত অবস্থায় ৯০%

ঘ. বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বৃষ্টিপাতের সময়ের ৯০%

উত্তরঃ বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ সম্পৃক্ত অবস্থায় ৯০%

৮০. ১৯৯৩ সালের ডিসেম্বরে অনুষ্ঠিত রাশিয়ার পার্লামেন্টের নির্বাচনে কোন রাজনৈতিক দলটি সংখ্যাগরিষ্ঠ দল হিসেবে আত্মপ্রকাশ করে?

ক. রাশিয়া'স চয়েস

খ. লিবারেল ডেমোক্রেটিক পার্টি

গ. স্যোশ্যাল ডেমোক্রেটিক পার্টি

ঘ. দ্য কমিউনিস্ট পার্টি

উত্তরঃ লিবারেল ডেমোক্রেটিক পার্টি

৮১. ১৯৯৪ সালের বিশ্বকাপ ফুটবলে সর্বোচ্চ গোলদাতা কারা?

- ক. স্টইচকভ ও রোবের্তো
খ. সালেনকো ও আর্ডেসন
গ. সালেনকো ও স্টইচকভ
ঘ. আর্ডেসন ও রোবের্তো

উত্তরঃ সালেনকো ও স্টইচকভ

৮২. ১৯৬৫ সালের আগে জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের সদস্য সংখ্যা কত ছিল?

- ক. ১৫ টি খ. ৬ টি
গ. ১১ টি ঘ. ১০ টি

উত্তরঃ ১১ টি

৮৩. গাম্বিয়ার সেনাবাহিনী অভ্যুত্থানের মাধ্যমে কবে দেশের ক্ষমতা দখল করে?

- ক. ২১ জুলাই, ১৯৯৪
খ. ২২ জুলাই, ১৯৯৪
গ. ২৩ জুলাই, ১৯৯৪
ঘ. ২৪ জুলাই, ১৯৯৪

উত্তরঃ ২২ জুলাই, ১৯৯৪

৮৪. নাইজেরিয়ার বিরোধী নেতা মাসুদ আবিওলা কবে নিজেকে নাইজেরিয়ার প্রেসিডেন্ট বলে ঘোষণা করেন?

- ক. ৭ জুন, ১৯৯৪ খ. ১১ জুন, ১৯৯৪
গ. ১ জুলাই, ১৯৯৪ ঘ. ১২ জুলাই, ১৯৯৪

উত্তরঃ ৭ জুন, ১৯৯৪

৮৫. ১৪ ডিসেম্বর, ১৯৯৩ তারিখে শহীদ বুদ্ধিজীবীদের স্মৃতিকে স্মরণীয় করে রাখার জন্য ঢাকার মোট কতগুলো সড়কের নামকরণ করা হয়?

- ক. ৪ টি খ. ৫ টি
গ. ৬ টি ঘ. ৭ টি

উত্তরঃ ৫ টি

৮৬. বাংলাদেশের ১৯৯৪-৯৫ সালের বাজেটে শিক্ষা খাতে বরাদ্দের পরিমাণ কত?

- ক. ১,৮২৪ কোটি টাকা
খ. ১,৮৪২ কোটি টাকা
গ. ১,৮৭৬ কোটি টাকা
ঘ. ১,৮৬৭ কোটি টাকা

উত্তরঃ ১,৮৭৬ কোটি টাকা

***২০২৫-২৬ অর্থবছরের বাজেটে শিক্ষাখাতে বরাদ্দ ধরা হয়েছে ৯৫ হাজার ৬৪৪ কোটি টাকা।

৮৭. বাংলাদেশের দীর্ঘতম রেলসেতু কোনটি?

- ক. ভৈরব সেতু খ. হার্ডিঞ্জ সেতু
গ. যমুনা রেল সেতু ঘ. তিস্তা সেতু

উত্তরঃ যমুনা রেল সেতু

৮৮. চাকমা শরণার্থীদের দ্বিতীয় দফায় ১ম দিন অর্থাৎ ২১ জুলাই, ১৯৯৪ তারিখে কতজন বাংলাদেশে প্রত্যাবর্তন করেন?

- ক. ৩৮৭ জন খ. ৩৭৫ জন
গ. ৩৫৭ জন ঘ. ৩৭৮ জন

উত্তরঃ ৩৭৫ জন

৮৯. জীবনানন্দ দাশের জন্মস্থান কোন জেলায়?

- ক. বরিশাল জেলা খ. ফরিদপুর জেলা
গ. ঢাকা জেলা ঘ. রাজশাহী জেলা

উত্তরঃ বরিশাল জেলা

৯০. The antonym of 'indifference' is--

- ক. ardour খ. compassion
গ. anxiety ঘ. concern

উত্তরঃ ardour

৯১. Three Score is--

- ক. thirty times
খ. three hundred times
গ. three times twenty
ঘ. more than three

উত্তরঃ three times twenty

৯২. An ordinance is--

- ক. a book
খ. an arms factory
গ. a news paper journal
ঘ. a law

উত্তরঃ a law

৯৩. A fantasy is--

- ক. an imaginary story
খ. a funny film
গ. a history record
ঘ. a real-life event

উত্তরঃ an imaginary story

৯৪. Something that is 'fresh' is something-

- ক. recently printed or published
খ. in fairly good condition
গ. disrespectful
ঘ. pleasant

উত্তরঃ in fairly good condition

৯৫. 'মানুষেরই মাঝে স্বর্গ-নরক, মানুষেতে সুরাসুর' এই পঙক্তিটি কার রচনা?

- ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ. কাজী নজরুল ইসলাম
গ. শেখ ফজলুল করিম ঘ. শামসুর রহমান

উত্তরঃ শেখ ফজলুল করিম

৯৬. বাংলা একাডেমি কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক. ১৯৫৫ খ্রিষ্টাব্দে খ. ১৩৫৫ বঙ্গাব্দে
গ. ১৯৫২ খ্রিষ্টাব্দে ঘ. ১৩৫২ বঙ্গাব্দে

উত্তরঃ ১৯৫৫ খ্রিষ্টাব্দে

৯৭. সাধু ভাষা ও চলিত ভাষার পার্থক্য-

- ক. বাক্যের সরল ও জটিল রূপে
খ. শব্দের রূপগত ভিন্নতায়
গ. তৎসম ও অর্ধতৎসম শব্দের ব্যবহারে

ঘ. ক্রিয়াপদ ও সর্বনাম পদের রূপগত ভিন্নতায়

উত্তরঃ ক্রিয়াপদ ও সর্বনাম পদের রূপগত ভিন্নতায়

৯৮. সমগ্র পবিত্র কুরআনের প্রথম বাংলা অনুবাদ কে করেন?

- ক. গোলাম মোস্তফা
খ. ফররুখ আহমদ
গ. ভাই গিরিশচন্দ্র সেন
ঘ. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

উত্তরঃ ভাই গিরিশচন্দ্র সেন

৯৯. 'সমকাল' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক. মোহাম্মদ আকরম খাঁ
খ. তফাজ্জল হোসেন
গ. মোহাম্মদ নাসিরউদ্দীন
ঘ. সিকান্দার আবু জাফর

উত্তরঃ সিকান্দার আবু জাফর

১০০. 'সওগাত' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক. কাজী নজরুল ইসলাম
খ. আবুল কালাম শামসুদ্দীন
গ. খান মুহাম্মদ মঈনুদ্দীন
ঘ. মোহাম্মদ নাসিরুদ্দীন

উত্তরঃ মোহাম্মদ নাসিরুদ্দীন

Biddabari
your success benchmark