

১৬ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

১।

কোন নগরীতে মোঘল আমলে সুবে বাংলার রাজধানী ছিল?

(ক)

হুগলী

(খ)

গৌড়

(গ)

সোনারগাঁ

(ঘ)

ঢাকা

উত্তর: গ। সোনারগাঁ

২।

কবি কাজী নজরুল ইসলাম 'সঞ্চিতা' কাব্যগ্রন্থটি কাকে উৎসর্গ করেছিলেন?

(ক)

বারীন্দ্রকুমার ঘোষকে

(খ)

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে

(গ)

বীরজাসুন্দরী দেবীকে

(ঘ)

মুজাফফর আহমদকে

উত্তর: খ। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে

৩।

“জ্ঞান যেখানে সীমাবদ্ধ, বুদ্ধি সেখানে আড়ষ্ট, মুক্তি সেখানে অসম্ভব।”- এ উক্তিটি কোন পত্রিকার প্রতি সংখ্যায় লেখা থাকত?

(ক)

সংগাত

(খ)

মোহাম্মদী

(গ)

সমকাল

(ঘ)

শিখা

উত্তর: ঘ। শিখা

৪।

“পথিক তুমি পথ হারাইয়াছ” – কথাটি কার?

(ক)

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(খ)

বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

(গ)

মীর মোশাররফ হোসেন

(ঘ)

শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

উত্তর: খ। বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৫।

‘মানুষের মাঝে স্বর্গ নরক, মানুষেতে সুরাসুর’- এ পঙক্তিটি কার রচনা?

(ক)

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(খ)

কাজী নজরুল ইসলাম

(গ)

শেখ ফজলুল করিম

(ঘ)

শামসুর রাহমান

উত্তর: গ। শেখ ফজলুল করিম

৬।

বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীতে কোন বিষয়টি প্রধানভাবে আছে?

(ক)

বাংলার প্রকৃতির কথা

(খ)

বাংলার মানুষের কথা

(গ)

বাংলার ইতিহাসের কথা

(ঘ)

বাংলার সাংস্কৃতির কথা

উত্তর: ক। বাংলার প্রকৃতির কথা

৭।

‘একুশে ফেব্রুয়ারী’ গ্রন্থের সম্পাদক কে ছিলেন?

(ক)

হাসান হাফিজুর রহমান

(খ)

বেগম সুফিয়া কামাল

(গ)

মুনীর চৌধুরী

(ঘ)

আবুল বরকত

উত্তর: ক। হাসান হাফিজুর রহমান

৮।

কোন উপন্যাসটির রচয়িতা রবীন্দ্রনাথ?

(ক)

বিশ্বকৃষ্ণ

(খ)

গণদেবতা

(গ)

আরণ্যক

(ঘ)

ঘরে বাইরে

উত্তর: ক। বিষবৃক্ষ

৯।

জীবনানন্দ দাশের জন্মস্থান কোন জেলায়?

(ক)

বরিশাল জেলা

(খ)

ফরিদপুর জেলা

(গ)

ঢাকা জেলা

(ঘ)

রাজশাহী জেলা

উত্তর: ক। বরিশাল জেলা

১০।

কোন গ্রন্থটি ঢাকা হতে প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল?

(ক)

মেঘনাদবধ কাব্য

(খ)

দুর্গেশ নন্দিনী

(গ)

নীলদর্পণ

(ঘ)

অগ্নিবীণা

উত্তর: গ। নীলদর্পণ

১১।

নাড়ীর স্পন্দন প্রবাহিত হয়-

(ক)

ধমনীর ভেতর দিয়ে

(খ)

শিরার ভেতর দিয়ে

(গ)

স্নায়ুর ভেতর দিয়ে

(ঘ)

কোষের ভেতর দিয়ে

উত্তর: ক। ধমনীর ভেতর দিয়ে

১২।

কোন লঘিস্ট সংখ্যার সাথে ৩ যোগ করলে যোগফল ২৪, ৩৬ ও ৪৮ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

(ক)

৮৯

(খ)

১৪১

(গ)

২৪৮

(ঘ)

১৭০

উত্তর: খ। ১৪১

১৩।

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%

উত্তর: গ। ১০%

১৪।

একজন দোকানদার ৭ ১/২% ক্ষতিতে একটি দ্রব্য বিক্রয় করল। যদি দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ১০% কম হত এবং বিক্রয়মূল্য ৩১ টাকা বেশী হত, তাহলে তার ২০% লাভ হোত। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

(ক)

১০০ টাকা

(খ)

২০০ টাকা

(গ)

৩০০ টাকা

(ঘ)

৪০০ টাকা

উত্তর: খ। ২০০ টাকা

১৫।

$a:b=4:7$ 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

উত্তর: গ। 20:35:42

১৬।

নিম্নলিখিত চারটি সংখ্যার মধ্যে কোনটির ভাজক সংখ্যা বেজোড়?

(ক)

২০৪৮

(খ)

৫১২

(গ)

১০২৪

(ঘ)

৪৮

উত্তর: গ। ১০২৪

১৭।

দুই ব্যক্তি একত্রে একটি কাজ ৮ দিনে করতে পারে। প্রথম ব্যক্তি দ্বিতীয় ব্যক্তির তুলনায় দ্বিগুণ কাজ করতে পারেন। দ্বিতীয় ব্যক্তি একাকী কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

(ক)

২০ দিন

(খ)

২২ দিন

(গ)

২৪ দিন

(ঘ)

২৬ দিন

উত্তর: গ। ২৪ দিন

১৮।

পীট কয়লার বৈশিষ্ট হল-

(ক)

মাটির অনেক গভীরে থাকে

(খ)

ভিজা ও নরম

(গ)

পাহাড়ী এলাকায় পাওয়া যায়

(ঘ)

দহন ক্ষমতা কয়লার তুলনায় অধিক

উত্তর: খ। ভিজা ও নরম

১৯।

আবহাওয়ায় ৯০% আদ্রতা 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%

উত্তর: গ। বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ সম্পৃক্ত অবস্থায় ৯০%

২০।

ডিজিটাল টেলিফোনের প্রধান বৈশিষ্ট্য-

(ক)

ডিজিটাল সিগনালে বার্তা প্রেরণ

(খ)

বোতাম টিপিয়া ডায়াল করা

(গ)

অপটিক্যাল ফাইবারের ব্যবহার

(ঘ)

নতুন ধরনের মাইক্রোফোন

উত্তর: ক। ডিজিটাল সিগনালে বার্তা প্রেরণ

২১।

আধুনিক মুদ্রণ ব্যবস্থায় ধাতু নির্মিত অক্ষরের প্রয়োজন ফুরাবার বড় কারণ হলো-

(ক)

কম্পিউটার

(খ)

অফসেট পদ্ধতি

(গ)

ফটো লিথোগ্রাফী

(ঘ)

প্রসেস ক্যামেরা

উত্তর: গ। ফটো লিথোগ্রাফী

২২।

চাঁদে কোন শব্দ করলে তা শোনা যাবে না কেন?

(ক)

চাঁদে কোন জীব নেই তাই

(খ)

চাঁদে কোন পানি নেই তাই

(গ)

চাঁদে বায়ুমন্ডল নেই তাই

(ঘ)

চাঁদের মধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ পৃথিবীর মধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ অপেক্ষা কম তাই

উত্তর: গ। চাঁদে বায়ুমন্ডল নেই তাই

২৩।

উপকূলে কোন একটি স্থানে পরপর দুটি জোয়ারের মধ্যে ব্যবধান হল-

(ক)

প্রায় ১২ ঘন্টা

(খ)

প্রায় ২৪ ঘন্টা

(গ)

প্রায় ৬ ঘন্টা

(ঘ)

চাদের তিথি অনুসার ভিন্

উত্তর: ক। প্রায় ১২ ঘন্টা

২৪।

The correct passive of “Sheila was writing a letter” is –

(ক)

A letter was written 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: গ। A letter was being written by Sheila

২৫।

In which century was the Victorian period?

(ক)

17th century

(খ)

18th century

(গ)

19th century

(ঘ)

20th century

উত্তর: গ। 19th century

২৬।

Shakespeare is known mostly for his-

(ক)

Poetry

(খ)

Novels

(গ)

Autobiography

(ঘ)

Plays

উত্তর: ঘ। Plays

২৭।

যা চিরস্থায়ী নয়-

(ক)

নশ্বর

(খ)

অস্থায়ী

(গ)

ক্ষণিক

(ঘ)

ক্ষণস্থায়ী

উত্তর: ক। নশ্বর

২৮।

‘Intellectual’ শব্দের বাংলা অর্থ-

(ক)

মেধাবী

(খ)

বুদ্ধিমান

(গ)

বুদ্ধিজীবী

(ঘ)

মননশীল

উত্তর: গ। বুদ্ধিজীবী

২৯।

Straw vote বলতে কী বুঝায়?

(ক)

Unofficial poll of public opinion

(খ)

Poll based on random representation

(গ)

'Yes-no' vote

(ঘ)

Manipulated elections

উত্তর: ক। Unofficial poll of public opinion

৩০।

‘অচিন’ শব্দের ‘অ’ উপসর্গটি কোন অর্থে ব্যবহৃত?

(ক)

নেতিবাচক

(খ)

বিয়োগান্ত

(গ)

নঞর্থক

(ঘ)

অজানা

উত্তর: গ। নঞর্থক

৩১।

প্রত্যয়গতভাবে শুদ্ধ কোনটি?

(ক)

উৎকর্ষতা

(খ)

উৎকর্ষ

(গ)

উৎকৃষ্ট

(ঘ)

উৎকৃষ্টতা

উত্তর: গ। উৎকৃষ্ট

৩২।

বাংলাদেশের দীর্ঘতম রেল সেতু কোনটি?

(ক)

ভৈরব

(খ)

হার্ডিঞ্জ

(গ)

তিস্তা

(ঘ)

যমুনা

উত্তর: ঘ। যমুনা

৩৩।

“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

উত্তর: খ। মরহুম নজরুল ইসলাম বাবু

৩৪।

কর্কটক্রান্তি রেখা-

(ক)

বাংলাদেশের উত্তর সীমান্ত দিয়া গিয়াছে

(খ)

বাংলাদেশের দক্ষিণ সীমান্ত দিয়া গিয়াছে

(গ)

বাংলাদেশের মধ্যখান দিয়া গিয়াছে

(ঘ)

বাংলাদেশ হতে অনেক দূরে অবস্থিত

উত্তর: গ। বাংলাদেশের মধ্যখান দিয়া গিয়াছে

৩৫।

বাংলাদেশের লাগা উত্তরে অবস্থিত-

(ক)

নেপাল ও ভুটান

(খ)

পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয় ও আসাম

(গ)

পশ্চিমবঙ্গ ও কুচবিহার

(ঘ)

পশ্চিমবঙ্গ ও আসাম

উত্তর: খ। পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয় ও আসাম

৩৬।

লালবাগের কেল্লা স্থাপন করেন কে?

(ক)

শায়েস্তা খান

(খ)

শাহ সুজা

(গ)

টিপু সুলতান

(ঘ)

ইসলাম খান

উত্তর: ক। শায়েস্তা খান

৩৭।

ঢাকা পৌরসভা কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

(ক)

১৯০৬ সালে

(খ)

১৮৬৪ সালে

(গ)

১৯১৯ সালে

(ঘ)

১৮৪০ সালে

উত্তর: খ। ১৮৬৪ সালে

৩৮।

বাংলাদেশে জাতীয় সংসদে 'উপজেলা বাতিল' বিলটি কখন পাস করা হয়েছিল?

(ক)

১৯৯২ সালে

(খ)

১৯৯৩ সালে

(গ)

১৯৯১ সালে

(ঘ)

১৯৯০ সালে

উত্তর: ক। ১৯৯২ সালে

৩৯।

স্বাধীন বাংলাদেশকে কখন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র স্বীকৃতি দান করে?

(ক)

৪ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭২

(খ)

২৪ জানুয়ারি, ১৯৭২

(গ)

১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২

(ঘ)

৪ এপ্রিল, ১৯৭২

উত্তর: ঘ। ৪ এপ্রিল, ১৯৭২

৪০।

স্বাধীন বাংলাদেশে ১০০ টাকার নোট কবে প্রথম চালু করা হয়?

(ক)

১৬ মার্চ, ১৯৭২

(খ)

১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২

(গ)

১ সেপ্টেম্বর, ১৯৭২

(ঘ)

৪ জানুয়ারি, ১৯৭৩

উত্তর: গ। ১ সেপ্টেম্বর, ১৯৭২

৪১।

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

উত্তর: খ। ১১ জুন, ১৯৯৪

৪২।

গান্ধিয়ার সেনাবাহিনী অভ্যুত্থানের মধ্যে কবে দেশের ক্ষমতা দখল করে?

(ক)

২১ জুলাই, ১৯৯৪

(খ)

২২ জুলাই, ১৯৯৪

(গ)

২৩ জুলাই, ১৯৯৪

(ঘ)

২৪ জুলাই, ১৯৯৪

উত্তর: গ। ২৩ জুলাই, ১৯৯৪

৪৩।

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

(ক)

রাশিয়াস চয়েস

(খ)

লিবারেল ডেমোক্রটিক পার্টি

(গ)

সোশ্যাল ডেমোক্রটিক পার্টি

(ঘ)

দ্য কমিউনিস্ট পার্টি

উত্তর: খ। লিবারেল ডেমোক্রটিক পার্টি

৪৪।

রুয়ান্ডায় প্যাট্রিয়াটিক ফ্রন্ট সরকার কবে শপথ গ্রহণ করেন?

(ক)

৮ জুলাই, ১৯৯৪

(খ)

১৯ জুলাই, ১৯৯৪

(গ)

২৪ জুলাই, ১৯৯৪

(ঘ)

২৭ জুলাই, ১৯৯৪

উত্তর: খ। ১৯ জুলাই, ১৯৯৪

৪৫।

Hubble Telescope এর ত্রুটি সংশোধনের জন্য নভোচারীগনকে মহাশূণ্যে কোন নভোযানে প্রেরণ করা হয়েছিল?

(ক)

Endeavour

(খ)

Challenger

(গ)

Pathfinder

(ঘ)

Apollo

উত্তর: ক। Endeavour

৪৬।

১৯৯৪ এর নববর্ষের দিনে কার নেতৃত্বাধীন বাহিনী কাবুল শহর আক্রমণ করে?

(ক)

নজবুল্লাহ

(খ)

আহমেদ শাহ মাসুদ

(গ)

আব্দুর রশীদ দোস্তাম

(ঘ)

গুলবুদ্দীন হেকমতিয়ার

উত্তর: গ। আব্দুর রশীদ দোস্তাম

৪৭।

ধুমকেতু সুমেকার লেভী-৯ এর প্রথম ভাঙ্গা টুকরাটি কবে বৃহস্পতি গ্রহে আঘাত হানে?

(ক)

১৫ জুলাই, ১৯৯৪

(খ)

১৬ জুলাই, ১৯৯৪

(গ)

১৭ জুলাই, ১৯৯৪

(ঘ)

১৮ জুলাই, ১৯৯৪

উত্তর: খ। ১৬ জুলাই, ১৯৯৪

৪৮।

বার্লিনের দেওয়াল কোন সালে নির্মিত হয়েছিল?

(ক)

১৯৪৬

(খ)

১৯৪৮

(গ)

১৯৬১

(ঘ)

১৯৬২

উত্তর: গ। ১৯৬১

৪৯।

বি-৫২ কী?

(ক)

এক ধরনের যাত্রীবাহী বিমান

(খ)

এক বিশেষ ধরনের হেলিকপ্টার

(গ)

এক ধরনের বোমারু বিমান

(ঘ)

ভূমি হতে শূণ্যে নিক্ষেপণযোগ্য এক ধরনের ক্ষেপণাস্ত্র

উত্তর: গ। এক ধরনের বোমারু বিমান

৫০।

জর্দান ও ইসরাইলের মধ্যে ৪৬ বছরের যুদ্ধাবস্থার আনুষ্ঠানিক অবসানের লক্ষ্যে কবে জর্দানের বাদশাহ হোসেন এবং ইসরাইলের প্রধানমন্ত্রী ইসহাক রাবিন ঐতিহাসিক ঘোষণায় স্বাক্ষর করেন?

(ক)

২৪ জুলাই, ১৯৯৪

(খ)

২৫ জুলাই, ১৯৯৪

(গ)

২৬ জুলাই, ১৯৯৪

(ঘ)

২৭ জুলাই, ১৯৯৪

উত্তর: গ। ২৬ জুলাই, ১৯৯৪

৫১।

১৯৬৫ সালের আগে জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের সদস্য সংখ্যা কত ছিল?

(ক)

১৫ টি

(খ)

৬ টি

(গ)

১১টি

(ঘ)

১০ টি

উত্তর: গ। ১১টি

৫২।

Asia pacific Economic co- operation (APEC) ফোরামের নভেম্বরে, ১৯৯৩- এ অনুষ্ঠিত শীর্ষ বৈঠকে কোন সদস্য দেশের সরকার প্রধান অনুপস্থিত ছিলেন?

(ক)

মালয়েশিয়া

(খ)

ফিলিপাইন

(গ)

অস্ট্রেলিয়া

(ঘ)

জাপান

উত্তর: ঘ। জাপান

৫৩।

ইয়াল্টা কনফারেন্স কবে অনুষ্ঠিত হয়?

(ক)

১৯৩৩

(খ)

১৯৪৩

(গ)

১৯৪৫

(ঘ)

১৯৪৭

উত্তর: গ। ১৯৪৫

৫৪।

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

উত্তর: ক। ১৯৪৫ সাল হতে

৫৫।

Rotary International কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক)

১৯০৩ সালে

(খ)

১৯০৫ সালে

(গ)

১৯০৯ সালে

(ঘ)

১৯১২ সালে

উত্তর: খ। ১৯০৫ সালে

৫৬।

পিএলও চেয়ারম্যান ইয়াসির আরাফাত তিউনিসিয়ায় নির্বাসিত জীবন ছেড়ে স্থায়ীভাবে বসবাসের উদ্দেশ্যে কবে গাজা ভূখন্ডে আসেন?

(ক)

১১ জুলাই, ১৯৯৪

(খ)

১২ জুলাই, ১৯৯৪

(গ)

১৩ জুলাই, ১৯৯৪

(ঘ)

১ জুলাই, ১৯৯৪

উত্তর: ঘ। ১ জুলাই, ১৯৯৪

৫৭।

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

(ক)

52

(খ)

46

(গ)

26

(ঘ)

22

উত্তর: গ। 26

৫৮।

$(a^2+b^2-c^2+2ab)/(a^2-b^2+c^2+2ac)=$ কত?

(ক)

$a+b+c$

(খ)

$(a+b-c)/(a-b+c)$

(গ)

$(a-b+c)/(a+b-c)$

(ঘ)

$(a+b-c)/(a+b+c)$

উত্তর: খ। $(a+b-c)/(a-b+c)$

৫৯।

The word 'imbibe' means:

(ক)

to learn

(খ)

To tinge

(গ)

To drink

(ঘ)

To acquire

উত্তর: গ। To drink

৬০।

The word 'homogeneous' means:

(ক)

Of the same kind

(খ)

Of the same place

(গ)

Of the same race

(ঘ)

Of the same density

উত্তর: ক। Of the same kind

৬১।

The synonyme of 'genesis' is-

(ক)

introduction

(খ)

preface

(গ)

beginning

(ঘ)

foreword

উত্তর: গ। beginning

৬২।

Something which is obnoxious means that it is-

(ক)

Very dangerous

(খ)

Very pleasant

(গ)

Very ugly

(ঘ)

Very unpleasant

উত্তর: ঘ। Very unpleasant

৬৩।

Something that is 'fresh' is something-

(ক)

Recently printed or published

(খ)

In fairly good condition

(গ)

Disrespectful

(ঘ)

Pleasant

উত্তর: খ। In fairly good condition

৬৪।

A fantasy is-

(ক)

An imaginary story

(খ)

A funny film

(গ)

A history

(ঘ)

A real life event

উত্তর: ক। An imaginary story

৬৫।

An ordinance is-

(ক)

A book

(খ)

An arms factory

(গ)

A news paper journal

(ঘ)

A law

উত্তর: ঘ। A law

৬৬।

Three score is–

(ক)

Thirty times

(খ)

Three hundred times

(গ)

Three times twenty

(ঘ)

More than three

উত্তর: গ। Three times twenty

৬৭।

The antonym of ‘indifference’ is–

(ক)

Ardour

(খ)

Compassion

(গ)

Anxiety

(ঘ)

Conceren

উত্তর: ক। Ardour

৬৮।

চতুর্ভুজের চার কোণের অণুপাত ১:২:২:৩ হলে বৃহত্তম কোণের পরিমাণ হবে-

(ক)

১০০

(খ)

১১৫

(গ)

১৩৫

(ঘ)

২২৫

উত্তর: গ। ১৩৫

৬৯।

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

(ক)

দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণ

(খ)

দুই কোণ ও এক বাহু

(গ)

তিন কোণ

(ঘ)

তিন বাহু

উত্তর: গ। তিন কোণ

৭০।

Which of the following sentence is correct?

(ক)

One of my 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

উত্তর: খ। One of my friends is a lawyer

৭১।

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: ঘ। The shirt which he bought is blue in colour

৭২।

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: গ। Why have you done this?

৭৩।

Which of the following sentence is a correct proverb?

(ক)

Fools rush in where angels fear to tread

(খ)

Fools rush in were an angels fears to tread

(গ)

A fool rushes in where an angels fear to tread

(ঘ)

Fools rush in where the angels fear to tread

উত্তর: ক। Fools rush in where angels fear to tread

৭৪।

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: খ। I forbade him to go

৭৫।

‘অবমূল্যায়ন’ ও ‘অবদান’ শব্দ দুটিতে ‘অব’ উপসর্গটি সম্পর্কে কোন মন্তব্যটি ঠিক?

(ক)

দুটি শব্দে উপসর্গটির অর্থ আপাত-বিচারে ভিন্ন হলেও আসলে এক

(খ)

শব্দ দুটিতে উপসর্গটি মোটামুটি একই অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে

(গ)

শব্দ দুটিতে উপসর্গটি একই অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে

(ঘ)

দুটি শব্দে উপসর্গটির অর্থ দুই রকম

উত্তর: ঘ। দুটি শব্দে উপসর্গটির অর্থ দুই রকম

৭৬।

১৯৯৪ সালের বিশ্বকাপ ফুটবলে গোলদাতা কারা?

(ক)

স্টইচকভ ও রোবের্তো

(খ)

সালেনকো আর্ডেসন

(গ)

সালেনকো স্টইচকভ

(ঘ)

আর্ডেসন রোবের্তো

উত্তর: গ। সালেনকো স্টইচকভ

৭৭।

A pilgrim is a person who undertakes a journey to a

(ক)

a mosque

(খ)

holy place

(গ)

a bazar

(ঘ)

a new country

উত্তর: খ। holy place

৭৮।

The word 'Ecological' is related to-

(ক)

Atmosphere

(খ)

Pollution

(গ)

Environment

(ঘ)

Demography

উত্তর: গ। Environment

৭৯।

A person who write about his own life writers-.

(ক)

a chronicle

(খ)

an autobiography

(গ)

a diary

(ঘ)

a biography

উত্তর: খ। an autobiography

৮০।

রঙ্গীন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?

(ক)

মৃদু রঞ্জন রশ্মি

(খ)

গামা রশ্মি

(গ)

কসমিক রশ্মি

(ঘ)

বিটা রশ্মি

উত্তর: খ। গামা রশ্মি

৮১।

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

(ক)

৩৮৭ জন

(খ)

৩৭৫ জন

(গ)

৩৫৫ জন

(ঘ)

৩৭৮ জন

উত্তর: খ। ৩৭৫ জন

৮২।

NATO কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক)

১৯৫১ সালের ৪ মে

(খ)

১৯৪৯ সালের ৪ এপ্রিল

(গ)

১৯৫০ সালের ৪ এপ্রিল

(ঘ)

১৯৪৭ সালের ৪ আগস্ট

উত্তর: খ। ১৯৪৯ সালের ৪ এপ্রিল

৮৩।

বাংলা একাডেমী কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক)

১৯৫৫ খ্রিস্টাব্দে

(খ)

১৩৫৫ বঙ্গাব্দে

(গ)

১৯৫২ খ্রিস্টাব্দে

(ঘ)

১৩৫২ বঙ্গাব্দে

উত্তর: ক। ১৯৫৫ খ্রিস্টাব্দে

৮৪।

সমগ্র পবিত্র কোরআনের প্রথম বাংলা অনুবাদ কে করেন?

(ক)

গোলাম মোস্তাফা

(খ)

সুনীতি কুমার চট্টোপাধ্যায়

(গ)

ভাই গিরীশচন্দ্র সেন

(ঘ)

ফররুখ আহম্মদ

উত্তর: গ। ভাই গিরীশচন্দ্র সেন

৮৫।

সমকাল পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

(ক)

সিকান্দার আবু জাফর

(খ)

খান মোহাম্মাদ মঈনুদ্দীন

(গ)

আবুল কালাম শামসুদ্দীন

(ঘ)

কাজী নজরুল ইসলাম

উত্তর: সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

৮৬।

সংগাত পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

(ক)

খান মোহাম্মদ মঈনুদ্দিন

(খ)

মোহাম্মদ নাসিরুদ্দিন

(গ)

আবুল কালাম শামসুদ্দিন

(ঘ)

কাজী নজরুল ইসলাম

উত্তরঃ খ। মোহাম্মদ নাসিরুদ্দিন

৮৭।

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

(ক)

৫ টি

(খ)

৪ টি

(গ)

৬ টি

(ঘ)

৭ টি

উত্তরঃ ক। ৫ টি

৮৮।

বাংলায় ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে প্রথম কারা এসেছিল?

(ক)

ফরাসিরা

(খ)

ওলান্দাজর

(গ)

পর্তুগীজরা

(ঘ)

ইংরেজরা

উত্তর: গ। পর্তুগিজরা

৮৯।

উপমহাদেশের সর্বশেষ গভর্নর কে ছিলেন?

(ক)

লর্ড মিন্টো

(খ)

লর্ড কার্জন

(গ)

লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন

(ঘ)

লর্ড ওয়্যাভেল

উত্তর: গ। লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন

৯০।

বাংলাদেশে জাতীয় সংসদে উপজেলা বাতিল বিলটি কখন পাশ করা হয়েছিল?

(ক)

১৯৯৩ সালে

(খ)

১৯৯২ সালে

(গ)

১৯৯১ সালে

(ঘ)

১৯৯০ সালে

উত্তর: খ। ১৯৯২ সালে

৯১।

বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি শাসিত সরকারের পরিবর্তে সংসদীয় শাসন ব্যবস্থা চালু হয় সংবিধানের কত নম্বর সংশোধনীর মাধ্যমে?

(ক)

১১

(খ)

১০

(গ)

১৩

(ঘ)

১২

উত্তর: ঘ। ১২

৯২।

জিয়া সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম কি?

(ক)

টি এস পি

(খ)

ইউরিয়া

(গ)

সুপার ফসফেট

(ঘ)

অ্যামোনিয়া

উত্তর: খ। ইউরিয়া

৯৩।

অভ্যন্তরীণ কন্টেইনার ডিপো কোথায় অবস্থিত?

(ক)

চট্টগ্রাম ও ঢাকা

(খ)

খুলনা

(গ)

সিলেট

(ঘ)

মংলা

উত্তর: ক। চট্টগ্রাম ও ঢাকা

৯৪।

'রোহিনী' চরিত্রটি কোন উপন্যাসে পাওয়া যায়?

(ক)

গৃহদাহ

(খ)

কৃষ্ণকান্তের উইল

(গ)

সংশপ্তক

(ঘ)

চরিত্রহীন

উত্তর: খ। কৃষ্ণকান্তের উইল

৯৫।

বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?

(ক)

জয়নুল আবেদিন

(খ)

কামরুল হাসান

(গ)

হাসেম খান

(ঘ)

হামিদুর রহমান

উত্তর: খ। কামরুল হাসান

৯৬।

বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত?

(ক)

প্রায় ৫

(খ)

২৫/৯

(গ)

২২/৭

(ঘ)

৩

উত্তর: গ। ২২/৭

৯৭।

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

(ক)

অষ্টম

(খ)

নবম

(গ)

সপ্তম

(ঘ)

দশম

উত্তর: খ। নবম

৯৮।

পানির জীব হয়েও বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়-

(ক)

পটকা মাছ

(খ)

হাঙ্গর

(গ)

শুশুক

(ঘ)

জেলি ফিস

উত্তর: গ। শুশুক

৯৯।

বাংলাদেশের ১৯৯৪-৯৫ সালের বাজেটে শিক্ষা খাতে বরাদ্দের পরিমান ছিল?

(ক)

৮২৪ কোটি টাকা

(খ)

১৮৭৬ কোটি টাকা

(গ)

১৮৬৭ কোটি টাকা

(ঘ)

১৮৪২ কোটি টাকা

উত্তর: খ। ১৮৭৬ কোটি টাকা

১০০।

সাধু ভাষা ও চলিত ভাষার পার্থক্য?

(ক)

বাক্যের সরল ও জটিল রূপে

(খ)

শব্দের রূপগত ভিন্নতায়

(গ)

ক্রিয়াপদ ও সর্বনাম পদের রূপগত ভিন্নতায়

(ঘ)

তৎসম ও অর্ধতৎসম শব্দের ব্যবহারে

উত্তর: গ। ক্রিয়াপদ ও সর্বনাম পদের রূপগত ভিন্নতায়