

## ৪১ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

১।

সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদের আলোকে বাংলাদেশের বৈদেশিক নীতি পরিচালিত হয়?

(ক)

অনুচ্ছেদ ২২

(খ)

অনুচ্ছেদ ২৩

(গ)

অনুচ্ছেদ ২৪

(ঘ)

অনুচ্ছেদ

**উত্তর:** ঘ। অনুচ্ছেদ

২।

বাংলাদেশের সর্বদক্ষিণে কোনটি অবস্থিত?

(ক)

দক্ষিণ তালপট্টি

(খ)

সেন্টমার্টিন

(গ)

নিরুম দ্বীপ

(ঘ)

ভোলা

**উত্তর:** খ। সেন্টমার্টিন

৩।

বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ভারতের রাজ্য কয়টি?

(ক)

৩টি

(খ)

৪টি

(গ)

৫টি

(ঘ)

৬টি

**উত্তর:** গ। ৫টি

৪।

**কোন বীরশ্রেষ্ঠের দেহাবশেষ বাংলাদেশে এনে বীরশ্রেষ্ঠ মতিউর রহমানের কবরের পাশে সমাহিত করা হয়?**

(ক)

সিপাহী মোস্তফা কামাল

(খ)

ল্যান্স নায়েক মুন্সি আব্দুর রউফ

(গ)

ল্যান্স নায়েক মোহাম্মদ শেখ

(ঘ)

সিপাহী হামিদুর রহমান।

**উত্তর:** ঘ। সিপাহী হামিদুর রহমান।

৫।

**কে বীরশ্রেষ্ঠ নন?**

(ক)

হামিদুর রহমান

(খ)

মোস্তফা কামাল

(গ)

মুন্সী আব্দুর রহিম

(ঘ)

নূর মোহাম্মদ শেখ

**উত্তর:** গ। মুন্সী আব্দুর রহিম

৬।

বাংলাদেশে প্রথম সাধারণ নির্বাচন কখন অনুষ্ঠিত হয়?

(ক)

৭ মার্চ ১৯৭৩

(খ)

১৭ মার্চ ১৯৭৩

(গ)

২৭ মার্চ ১৯৭৩

(ঘ)

৭ মার্চ ১৯৭৪

**উত্তর:** ক। ৭ মার্চ ১৯৭৩

৭।

প্রান্তিক হ্রদ কোন জেলায় অবস্থিত?

(ক)

রাঙ্গামাটি

(খ)

খাগড়াছড়ি

(গ)

বান্দরবান

(ঘ)

সিলেট

**উত্তর:** গ। বান্দরবান

৮।

লাহোরে অনুষ্ঠিত OIC শীর্ষ সম্মেলনে বঙ্গবন্ধু কবে যোগদান করেন?

(ক)

২০-২১ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪

(খ)

২৩-২৪ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪

(গ)

২৫-২৬ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪

(ঘ)

২৭-২৮ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪

**উত্তর:** ঘ। ২৭-২৮ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪

৯।

বঙ্গবন্ধুকে কখন 'জুলিও কুরী' শান্তি পুরস্কার প্রদান করা হয়?

(ক)

২০ মে ১৯৭২

(খ)

২১ মে ১৯৭২

(গ)

২২ মে ১৯৭২

(ঘ)

২৩ মে ১৯৭২

**উত্তর:** ঘ। ২৩ মে ১৯৭২

১০।

ঐতিহাসিক ছয় দফা দাবিতে যে বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত ছিল না-

(ক)

শাসনতান্ত্রিক কাঠামো

(খ)

কেন্দ্রীয় সরকারের ক্ষমতা

(গ)

স্বতন্ত্র মুদ্রা ব্যবস্থা

(ঘ)

বিচার ব্যবস্থা

**উত্তর:** ঘ। বিচার ব্যবস্থা

১১।

'মাৎস্যন্যায়' বাংলার কোন সময়কাল নির্দেশ করে?

(ক)

৫ম-৬ষ্ঠ শতক

(খ)

৬ষ্ঠ-৭ম শতক

(গ)

৭ম-৮ম শতক

(ঘ)

৮ম-৯ম শতক

**উত্তর:** গ। ৭ম-৮ম শতক

১২।

বাংলার কোন সুলতানের শাসনামলকে স্বর্ণযুগ বলা হয়?

(ক)

শামসুদ্দীন ইলিয়াস শাহ

(খ)

নাসিরুদ্দীন মাহমুদ শাহ

(গ)

আলাউদ্দিন হোসেন শাহ

(ঘ)

গিয়াসউদ্দিন আজম শাহ

**উত্তর:** গ। আলাউদ্দিন হোসেন শাহ

১৩।

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠায় কে অগ্রণী ভূমিকা পালন করেন?

(ক)

নওয়াব আব্দুল লতিফ

(খ)

স্যার সৈয়দ আহমেদ

(গ)

নওয়াব স্যার সলিমুল্লাহ

(ঘ)

খাজা নাজিমুদ্দিন

**উত্তর:** গ। নওয়াব স্যার সলিমুল্লাহ

১৪।

**ভাষা আন্দোলনের সময় পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?**

(ক)

খাজা নাজিম উদ্দীন

(খ)

নুরুল আমিন

(গ)

লিয়াকত আলী খান

(ঘ)

মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ

**উত্তর:** ক। খাজা নাজিম উদ্দীন

১৫।

**আলুটিলা প্রাকৃতিক গুহা কোথায় অবস্থিত?**

(ক)

খাগড়াছড়ি জেলায়

(খ)

রাঙ্গামাটি জেলায়

(গ)

বান্দরবান জেলায়

(ঘ)

কক্সবাজার জেলায়

**উত্তর:** ক। খাগড়াছড়ি জেলায়

১৬।

বাংলায় সেন বংশের (১০৭০-১২৩০ খ্রিষ্টাব্দ) শেষ শাসনকর্তা কে ছিলেন?

(ক)

হেমন্ত সেন

(খ)

বল্লাল সেন

(গ)

লক্ষণ সেন

(ঘ)

কেশব সেন

**উত্তর:** গ। লক্ষণ সেন

১৭।

বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদের নাম কী?

(ক)

পুন্ড্র

(খ)

তাম্রলিপ্তি

(গ)

গৌড়

(ঘ)

হরিকেল

**উত্তর:** ক। পুন্ড্র

১৮।

কাগমারী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়

(ক)

রোজ গার্ডেনে

(খ)

সিরাজগঞ্জে

(গ)

সন্তোষে।

(ঘ)

সুনামগঞ্জে

**উত্তর:** গ। সন্তোষে।

১৯।

মুক্তিযুদ্ধকালে কোলকাতার ৮, থিয়েটার রােডে বাংলাদেশ বাহিনী কখন গঠন করা হয়?

(ক)

এপ্রিল ১০, ১৯৭১

(খ)

এপ্রিল ১১, ১৯৭১

(গ)

এপ্রিল ১২, ১৯৭১

(ঘ)

এপ্রিল ১৩, ১৯৭১

**উত্তর:** গ। এপ্রিল ১২, ১৯৭১

২০।

কোন অনুচ্ছেদ বলে বাংলাদেশের সংবিধানের মৌলিক বিধানাবলী পরিবর্তনযোগ্য নয়?

(ক)

অনুচ্ছেদ ৭

(খ)

অনুচ্ছেদ ৭(ক)

(গ)

অনুচ্ছেদ ৭(খ)

(ঘ)

অনুচ্ছেদ ৮

**উত্তর:** গ। অনুচ্ছেদ ৭(খ)

২১।

বাংলাদেশের সংবিধানের ত্রয়োদশ সংশোধনী মূল বিষয় কী ছিল?



(ক)

বহুদলীয় ব্যবস্থা

(খ)

বাকশাল প্রতিষ্ঠা

(গ)

তত্ত্বাবধায়ক সরকার

(ঘ)

সংসদে মহিলা আসন

**উত্তর:** গ। তত্ত্বাবধায়ক সরকার

২২।

সংবিধানের চেতনার বিপরীতে সামরিক শাসনকে বৈধতা দিতে কোন তফসিলের অপব্যবহার করা হয়?

(ক)

৪র্থ তফসিল

(খ)

৫ম তফসিল

(গ)

৬ষ্ঠ তফসিল

(ঘ)

৭ম তফসিল

**উত্তর:** ক। ৪র্থ তফসিল

২৩।

কোন উপজাতিটির আবাসস্থল 'বিরিশি' নেত্রকোণায়?

(ক)

সাঁওতাল

(খ)

গারো

(গ)

খাসিয়া

(ঘ)

মুরং

**উত্তর:** খ। গারো

২৪।

বাংলাদেশের বাণিজ্য ভারসাম্য কীভাবে রক্ষা হয়?

(ক)

IDA credit-এর মাধ্যমে

(খ)

IMF-এর bailout package-এর মাধ্যমে

(গ)

প্রবাসীদের পাঠানো remittance-এর মাধ্যমে

(ঘ)

বিশ্ব ব্যাংকের budgetary support-এর মাধ্যমে

**উত্তর:** খ। IMF-এর bailout package-এর মাধ্যমে

২৫।

অবিভক্ত বাংলার সর্বপ্রথম রাজা কাকে বলা হয়?

(ক)

অশোক

(খ)

শশাঙ্ক

(গ)

মেগদা

(ঘ)

ধর্মপাল

**উত্তর:** খ। শশাঙ্ক

২৬।

বঙ্গভঙ্গ রদ কে ঘোষণা করেন?

(ক)

লর্ড কার্জন

(খ)

রাজা পঞ্চম জর্জ

(গ)

লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন

(ঘ)

লর্ড ওয়াভেল

**উত্তর:** খ। রাজা পঞ্চম জর্জ

২৭।

ঢাকা শহরের গোড়াপত্তন হয়

(ক)

ব্রিটিশ আমলে

(খ)

সুলতানি আমলে

(গ)

মুঘল আমলে

(ঘ)

স্বাধীন নবাবী আমলে

**উত্তর:** গ। মুঘল আমলে

২৮।

স্টিভ চেন ও চাড হারলির সাথে যৌথভাবে কোন বাংলাদেশী ইউটিউব (YouTube) প্রতিষ্ঠা করেন?

(ক)

জাবেদ করিম

(খ)

ফজলুল করিম

(গ)

জাওয়াদুল করিম

(ঘ)

মঞ্জুল করিম

**উত্তর:** ক। জাবেদ করিম

২৯।

পাকিস্তান কবে বাংলাদেশকে একটি সার্বভৌম রাষ্ট্র হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?

(ক)

ফেব্রুয়ারি ২০, ১৯৭৪

(খ)

ফেব্রুয়ারি ২১, ১৯৭৪

(গ)

ফেব্রুয়ারি ২২, ১৯৭৪

(ঘ)

ফেব্রুয়ারি ২৩, ১৯৭৪

**উত্তর:** গ। ফেব্রুয়ারি ২২, ১৯৭৪

৩০।

বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের প্রথম সংসদ নেতা কে?

(ক)

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

(খ)

মোহাম্মদউল্লাহ

(গ)

তাজউদ্দীন আহমদ

(ঘ)

ক্যাপ্টেন এম মনসুর আলী

**উত্তর:** ক। বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

৩১।

ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনাল কোন দেশভিত্তিক আন্তর্জাতিক সংস্থা?

(ক)

সুইডেন

(খ)

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র

(গ)

যুক্তরাজ্য

(ঘ)

জার্মানি

**উত্তর:** ঘ। জার্মানি

৩২।

সামরিক ভাষায় 'WMD' অর্থ কী?

(ক)

Weapons of Mass Destruction

(খ)

Worldwide Mass Destruction

(গ)

Weapons of Missile Defense

(ঘ)

Weapons for Massive Destruction

**উত্তর:** ক। Weapons of Mass Destruction

৩৩।

২০২০ সালে প্রকাশিত 'আইনের শাসন সূচকে শীর্ষস্থান অর্জনকারী দেশের নাম কী?

(ক)

ডেনমার্ক

(খ)

নরওয়ে

(গ)

জার্মানি

(ঘ)

সিঙ্গাপুর

**উত্তর:** ক। ডেনমার্ক

৩৪।

জাতিসংঘের কোন সংস্থা বার্ষিক বিশ্ব বিনিয়োগে প্রকাশ করে?

(ক)

WTO

(খ)

MIGA

(গ)

World Bank

(ঘ)

UNCTAD

**উত্তর:** ঘ। UNCTAD

৩৫।

আন্তর্জাতিক আদালতে মিয়ানমার কর্তৃক রােহিঙ্গা গণহত্যার অভিযোগে মামলা করে কোন দেশ?

(ক)

নাইজেরিয়া

(খ)

গাম্বিয়া

(গ)

বাংলাদেশ

(ঘ)

আলজেরিয়া

**উত্তর:** খ। গাম্বিয়া

৩৬।

কোন বিদেশি রাষ্ট্র বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষার মর্যাদা দিয়েছে?

(ক)

রুয়ান্ডা

(খ)

সিয়েরালিয়ন

(গ)

সুদান

(ঘ)

লাইবেরিয়া

**উত্তর:** খ। সিয়েরালিয়ন

৩৭।

**জাতিসংঘ নামকরণ করেন**

(ক)

রুজভেল্ট

(খ)

স্টালিন

(গ)

চার্চিল

(ঘ)

দ্যা গল

**উত্তর:** ক। রুজভেল্ট

৩৮।

**কোন মুসলিম দেশ সামরিক জোট ন্যাটোর সদস্য?**

(ক)

সৌদি আরব

(খ)

মালয়েশিয়া

(গ)

পাকিস্তান

(ঘ)

তুরস্ক

**উত্তর:** ঘ। তুরস্ক

৩৯।

নর্থ আটলান্টিক ট্রিটি অর্গানাইজেশন কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক)

১৯৪৫ সালে

(খ)

১৯৪৯ সালে

(গ)

১৯৪৮ সালে

(ঘ)

১৯৫১ সালে

**উত্তর:** খ। ১৯৪৯ সালে

৪০।

জার্মানির প্রথম নারী চ্যান্সেলর কে?

(ক)

অ্যানোরেট ক্রাম্প

(খ)

লিনা হেডরিচ

(গ)

অ্যাঞ্জেলি মারকেল

(ঘ)

পেট্রা কেলি

**উত্তর:** গ। অ্যাঞ্জেলি মারকেল

৪১।

আন্তর্জাতিক বিচার আদালত রহিঙ্গা গণহত্যা বিষয়ক অন্তর্বর্তীকালীন রায়ে মিয়ানমারকে কয়টি নির্দিষ্ট ব্যবস্থা গ্রহণের কথা বলেছে?

(ক)

৩টি

(খ)

২ টি

(গ)



৫টি

(ঘ)

৪টি

**উত্তর:** ঘ। ৪টি

৪২।

কোন দুটি দেশের মধ্যে সীমান্ত বিরোধ নিষ্পত্তির জন্য ২০১৯ সালে নোবেল শান্তি পুরস্কার দেয়া হয়?

(ক)

ক্যামেরুন এবং ইথিওপিয়া

(খ)

পেরু এবং ভেনেজুয়েলা

(গ)

ইথিওপিয়া এবং ইরিত্রিয়া

(ঘ)

মালি এবং সেনেগাল

**উত্তর:** গ। ইথিওপিয়া এবং ইরিত্রিয়া

৪৩।

ইনকা সভ্যতা কোন অঞ্চলে বিরাজমান ছিল?

(ক)

দক্ষিণ আমেরিকা

(খ)

আফ্রিকা

(গ)

মধ্যপ্রাচ্য

(ঘ)

ইউরোপ

**উত্তর:** ক। দক্ষিণ আমেরিকা

৪৪।

নিচের কোন দেশটিতে রাশিয়ার সামরিক ঘাঁটির সুবিধা বিদ্যমান?

(ক)

কিউবা

(খ)

ভিয়েতনাম

(গ)

উজবেকিস্তান

(ঘ)

সোমালিয়া

**উত্তর:** গ। উজবেকিস্তান

৪৫।

ফিনল্যান্ড কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?

(ক)

রাশিয়া

(খ)

ডেনমার্ক

(গ)

সুইডেন

(ঘ)

ইংল্যান্ড

**উত্তর:** ক। রাশিয়া

৪৬।

এশিয়াকে আফ্রিকা মহাদেশ থেকে পৃথক করেছে কোন প্রণালী?

(ক)

জিব্রাল্টার প্রণালী

(খ)

বসফরাস প্রণালী

(গ)

বাবেল ম্যান্ডেব প্রণালী

(ঘ)

বেরিং প্রণালী

**উত্তর:** গ। বাবেল মন্দির প্রণালী

৪৭।

ব্রিটিশ ভারতের রাজধানী কলকাতা থেকে দিল্লিতে স্থানান্তরিত হয় কত সালে?

(ক)

১৯১২ সালে

(খ)

১৯১৩ সালে

(গ)

১৯১৪ সালে

(ঘ)

১৯১৫ সালে

**উত্তর:** ক। ১৯১২ সালে

৪৮।

আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল কোন সালে গঠিত হয়?

(ক)

১৯৪৪ সালে

(খ)

১৯৪৫ সালে

(গ)

১৯৪৮ সালে

(ঘ)

১৯৪৯ সালে

**উত্তর:** খ। ১৯৪৫ সালে

৪৯।

জাতিসংঘের কোন সংস্থাটি করোনা ভাইরাসকে 'Pandemic' ঘোষণা করেছে?

(ক)

ECOSOC

(খ)

FAO

(গ)

WHO

(ঘ)

HRC

**উত্তর:** গ। WHO

৫০।

যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রপতি নির্বাচনে ডেমোক্রেটিক দলের মনোনয়নের জন্য ন্যূনতম কতজন ডেলিগেটের সমর্থন প্রয়োজন?

(ক)

২৫০০

(খ)

১৯৯১

(গ)

১৯৫০

(ঘ)

১৮৯০

**উত্তর:** খ। ১৯৯১

৫১।

মার্বেল কোন ধরনের শিলা?

(ক)

রূপান্তরিত শিলা

(খ)

আগ্নেয় শিলা

(গ)

পাললিক শিলা

(ঘ)

মিশ্র শিলা

**উত্তর:** ক। রূপান্তরিত শিলা

৫২।

মধ্যম উচ্চতার মেঘ কোনটি?

(ক)

সিরাস

(খ)

নিম্বাস

(গ)

কিউলাস

(ঘ)

স্ট্রেটাস

**উত্তর:** গ। কিউলাস

৫৩।

২০১৫ সালের প্যারিস চুক্তির সাথে সম্পর্কিত বিষয়বস্তু হলো-

(ক)

আপদ ঝুঁকি হ্রাস

(খ)

জলবায়ু পরিবর্তন হ্রাস

(গ)

জনসংখ্যা বৃদ্ধি হ্রাস

(ঘ)

সমুদ্র পরিবহন ব্যবস্থাপনা

**উত্তর:** খ। জলবায়ু পরিবর্তন হ্রাস

৫৪।

বঙ্গবন্ধু দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?

(ক)

মেঘনা মোহনায়

(খ)

সুন্দরবনের দক্ষিণে

(গ)

পা এবং যমুনার সংযোগস্থলে

(ঘ)

টেকনাফের দক্ষিণে

**উত্তর:** খ। সুন্দরবনের দক্ষিণে

৫৫।

বেঙ্গল ফ্যান-ভূমিরূপটি কোথায় অবস্থিত?

(ক)

মধুপুর গড়ে

(খ)

বঙ্গোপসাগরে

(গ)

হাওর অঞ্চলে

(ঘ)

টারশিয়ারি পাহাড়ে

**উত্তর:** খ। বঙ্গোপসাগরে

৫৬।

UDMC-এর পূর্ণরূপ হলো:

(ক)

United Disaster Management Centre

(খ)

Union Disaster Management Committee

(গ)

Union Disaster Management Centre

(ঘ)

None of the above

**উত্তর:** খ। Union Disaster Management Committee

৫৭।

একই পরিমাণ বৃষ্টিপাত অঞ্চলসমূহকে যে কাল্পনিক রেখার সাহায্যে দেখানো হয় তার নাম-

(ক)

আইসোপ্লিথ

(খ)

আইসোহাইট

(গ)

আইসোহ্যালাইন

(ঘ)

আইসোথার্ম

**উত্তর:** খ। আইসোহাইট

৫৮।

বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রাচীন বসতি কোনটি?

(ক)

ময়নামতি

(খ)

পুণ্ড্রবর্ধন

(গ)

পাহাড়পুর

(ঘ)

সোনারগাঁ

**উত্তর:** খ। পুণ্ড্রবর্ধন

৫৯।

নিচের কোনটি সত্য নয়?

(ক)

ইরাবতী মায়ানমারের একটি নদী

(খ)

গোবী মরুভূমি ভারতে অবস্থিত

(গ)

থর মরুভূমি ভারতের পশ্চিমাংশে অবস্থিত  
(ঘ)

সাজেক ভ্যালি বাংলাদেশে অবস্থিত

**উত্তর:** খ। গোবী মরুভূমি ভারতে অবস্থিত

৬০।

দক্ষিণ গোলার্ধে উষ্ণতম মাস কোনটি?

(ক)

জানুয়ারি

(খ)

ফেব্রুয়ারি

(গ)

ডিসেম্বর

(ঘ)

মে

**উত্তর:** ক। জানুয়ারি

৬১।

গ্রফিন (graphene) কার বহুরূপী?

(ক)

কার্বন

(খ)

কার্বন ও অক্সিজেন

(গ)

কার্বন ও হাইড্রোজেন

(ঘ)

কার্বন ও নাইট্রোজেন

**উত্তর:** ক। কার্বন

৬২।

আইনস্টাইন নোবেল পুরস্কার পান



(ক)

আপেক্ষিক তত্ত্বের উপর

(খ)

মহাকর্ষীয় ধ্রুবক আবিষ্কারের জন্য

(গ)

কৃষ্ণগহ্বর আবিষ্কারের জন্য

(ঘ)

আলোকে তড়িৎ ক্রিয়ার ব্যাখ্যা প্রদানের জন্য

**উত্তর:** ঘ। আলোকে তড়িৎ ক্রিয়ার ব্যাখ্যা প্রদানের জন্য

৬৩।

কোন পানিতে অক্সিজেনের পরিমাণ বেশি?

(ক)

পুকুরের পানিতে

(খ)

লেকের পানিতে

(গ)

নদীর পানিতে

(ঘ)

সাগরের পানিতে

**উত্তর:** ঘ। সাগরের পানিতে

৬৪।

হাট থেকে রক্ত বাইরে নিয়ে যায় যে রক্তনালীক-

(ক)

ভেইন

(খ)

আর্টারি

(গ)

ক্যাপিলারি

(ঘ)

নার্ভ

**উত্তর:** খ। আর্টারি

৬৫।

**প্রোটিন তৈরি হয়-**

(ক)

ফ্যাটি অ্যাসিড দিয়ে

(খ)

নিউক্লিক অ্যাসিড দিয়ে

(গ)

অ্যামিনো অ্যাসিড দিয়ে

(ঘ)

উপরের কোনোটিই নয়

**উত্তর:** গ। অ্যামিনো অ্যাসিড দিয়ে

৬৬।

**কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হয় না?**

(ক)

গ্লিসারিন

(খ)

ফিটকরি

(গ)

সোডিয়াম ক্লোরাইড

(ঘ)

ক্যালসিয়াম কার্বোনেট

**উত্তর:** ঘ। ক্যালসিয়াম কার্বোনেট

৬৭।

**মানবদেহে লোহিত কণিকার আয়ুষ্কাল কত দিন?**

(ক)

৭ দিন

(খ)

৩০ দিন

(গ)

১৮০ দিন

(ঘ)

উপরের কোনোটিই নয়

**উত্তর:** ঘ। উপরের কোনোটিই নয়

**৬৮।**

**নদীর পানির ক্ষেত্রে কোনটি সত্য?**

(ক)

$COD > BOD$

(খ)

$COD < BOD$

(গ)

$COD = BOD$

(ঘ)

উপরের কোনোটিই নয়

**উত্তর:** ঘ। উপরের কোনোটিই নয়

**৬৯।**

**পাথফাইন্ডার-এর মঙ্গলে অবতরণ সাল**

(ক)

১৯৯০

(খ)

১৯৯৫

(গ)

১৯৯৭

(ঘ)

২০০০

**উত্তর:** গ। ১৯৯৭

৭০।

ওজোন স্তর বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থিত?

(ক)

স্ট্রাটোমণ্ডল

(খ)

ট্রোপোমণ্ডল

(গ)

মেসোমণ্ডল

(ঘ)

তাপমণ্ডল

**উত্তর:** ক। স্ট্রাটোমণ্ডল

৭১।

কাঁদুনে গ্যাসের অপর নাম কী?

(ক)

ক্লোরোপিক্রিন

(খ)

মিথেন

(গ)

নাইট্রোজেন

(ঘ)

ইথেন

**উত্তর:** ক। ক্লোরোপিক্রিন

৭২।

আলোকবর্ষ ব্যবহার করে কী পরিমাণ করা হয়?

(ক)

দূরত্ব

(খ)

সময়

(গ)

ভর

(ঘ)

ওজন

**উত্তর:** ক। দূরত্ব

৭৩।

সূর্যের নিকটতম নক্ষত্রের নামক-

(ক)

ভেগা

(খ)

প্রক্সিমা সেন্টাউরি

(গ)

আলফা সেন্টাউরি

(ঘ)

আলফা সেন্টাউরি

**উত্তর:** খ। প্রক্সিমা সেন্টাউরি

৭৪।

১০০ ওয়াট-এর একটি বৈদ্যুতিক বা ১ ঘন্টা চললে কত শক্তি ব্যয় হয়?

(ক)

১০০ জুল

(খ)

৬০ জুল

(গ)

৬০০০ জুল

(ঘ)

৩৬০০০০ জুল

**উত্তর:** ঘ। ৩৬০০০০ জুল

৭৫।

ইলেকট্রিক বাল্ব-এর ফিলামেন্ট যার দ্বারা তৈরি-

(ক)

আয়রন

(খ)

কার্বন

(গ)

টাংস্টেন

(ঘ)

লেড

**উত্তর:** গ। টাংস্টেন

৭৬।

Apache এক ধরনের-

(ক)

Database Management System (DBMS)

(খ)

Web Server

(গ)

Web Browser

(ঘ)

Protocol

**উত্তর:** ক। Database Management System (DBMS)

৭৭।

কোন নেটওয়ার্ক টপোলোজিতে হাব(Hub) ব্যবহার করা হয়?

(ক)

বাস টপোলোজি

(খ)

রিং টপোলোজি

(গ)

স্টার টপোলোজি

(ঘ)

ট্রি টপোলোজি

**উত্তর:** গ। স্টার টপোলোজি

৭৮।

একটি কম্পিউটার boot করতে পারে না যদি তাতে না থাকে

(ক)

compiler

(খ)

loader

(গ)

operating system

(ঘ)

bootstrap

**উত্তর:** গ। operating system

৭৯।

মাইক্রোসফট IIS হচ্ছে একটি

(ক)

ইমেইল সার্ভার

(খ)

ওয়েব সার্ভার

(গ)

ডাটাবেইস সার্ভার

(ঘ)

ফাইল সার্ভার

**উত্তর:** খ। ওয়েব সার্ভার

৮০।

ব্লুটুথ কত দূরত্ব পর্যন্ত কাজ করে?

(ক)

১০-৩০ মিটার

(খ)

১০-৫০ মিটার

(গ)

১০-১০০ মিটার

(ঘ)

১০-৩০০ মিটার

**উত্তর:** গ। ১০-১০০ মিটার

৮১।

একটি সিস্টেম যেখানে আইটেমগুলো এক প্রান্তে সংযোজিত হয় কিন্তু অন্য প্রান্ত থেকে সরানো হয় তার নামক-

(ক)

Array

(খ)

Linked list

(গ)

Stack

(ঘ)

Queue

**উত্তর:** সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

৮২।

নিচের কোনটি anti-virus সফটওয়্যার নয়?

(ক)

Oracle

(খ)

McAfee

(গ)

Norton

(ঘ)

Kaspersky



**উত্তর:** ক। Oracle

৮৩।

যে কম্পিউটার ভাষায় সবকিছু শুধুমাত্র বাইনারি কোডে লেখা হয় তাকে বলেক-

(ক)

Machine language

(খ)

C

(গ)

Java

(ঘ)

Python

**উত্তর:** ক। Machine language

৮৪।

**API** মানে

(ক)

Advanced Processing Information

(খ)

Application Processing Information

(গ)

Application Programming Interface

(ঘ)

Application Processing Interface

**উত্তর:** গ। Application Programming Interface

৮৫।

যে ইলেকট্রনিক লজিক গেইটের আউটপুট লজিক 0 শুধুমাত্র যখন সকল ইনপুট লজিক 1 তার নাম

(ক)

AND গেইট

(খ)

OR গেইট

(গ)

NAND গেইট

(ঘ)

উপরের কোনোটিই নয়

**উত্তর:** গ। NAND গেইট

৮৬।

নিচের কোনটির যোগাযোগের দূরত্ব সবচেয়ে কম?

(ক)

Wi-Fi

(খ)

Bluetooth

(গ)

Wi-Max

(ঘ)

Cellular network

**উত্তর:** খ। Bluetooth

৮৭।

নিচের কোনটি ১০০ এর ১ কমপ্লিমেন্ট?

(ক)

১১১

(খ)

১০১

(গ)

০১১

(ঘ)

০০১

**উত্তর:** গ। ০১১

৮৮।

RFID বলতে বুঝায়

(ক)

Random Frequency Identification

(খ)

Random Frequency Information

(গ)

Radio Frequency Information

(ঘ)

Radio Frequency Identification

**উত্তর:** ঘ। Radio Frequency Identification

৮৯।

নিচের কোনটি সঠিক নয়?

(ক)

$$\overline{(A + B)} = \bar{A} \cdot \bar{B}$$

(খ)

$$\overline{(A + B)} = \bar{A} + \bar{B}$$

(গ)

$$\overline{(A \cdot B \cdot C)} = \bar{A} + \bar{B} + \bar{C}$$

(ঘ)

$$\overline{(A + B + C)} = \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$$

**উত্তর:** খ।

৯০।

১ থেকে ৪৪০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর একটি দৈবচয়ন পদ্ধতিতে নেওয়া হলে সংখ্যাটি বর্গসংখ্যা হওয়ার সম্ভাবনা-

(ক)

১/২২

(খ)

১/৬৪

(গ)

১/৬০

(ঘ)

২/৬৫

**উত্তর:** ক। ১/২২

৯১।

$0.১২ + 0.০০১২ + 0.০০০০১২ + \dots$  ধারাটির অসীম পদ পর্যন্ত যোগফল-

(ক)

৪/৩৩

(খ)

৪/৯৯

(গ)

১২২/৯৯

(ঘ)

১৪/৯৯

**উত্তর:** ক। ৪/৩৩

৯২।

$\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} =$  কত?

(ক)

4

(খ)

4i

(গ)

-4

(ঘ)

-4i

**উত্তর:** গ। -4

৯৩।

$|x = 2| < 3$  হলে,  $m$  এবং  $n$  এর কোন মানের জন্য  $m < 3x + 5 < n$  হবে?

(ক)

$m = 1, n = 10$

(খ)

$m = 2, n = 20$

(গ)

$m = 3, n = 30$

(ঘ)

$m = 4, n = 40$

**উত্তর:** খ।  $m = 2, n = 20$

৯৪।

একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫% বৃদ্ধি করলে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

(ক)

৫%

(খ)

১০%

(গ)

২০%

(ঘ)

২৫%

**উত্তর:** ক। ৫%

৯৫।

চিনির মূল্য ১০% কমে যাওয়ায় চিনির ব্যবহার শতকরা কত ভাগ বাড়ালে চিনি বাবদ খরচ একই থাকবে?

(ক)

৮%

(খ)

$8\frac{1}{3}\%$

(গ)

১০%

(ঘ)

১১<sup>১</sup>/<sub>৯</sub>%

**উত্তর:** ঘ। ১১<sup>১</sup>/<sub>৯</sub>%

৯৬।

৬ সে.মি, ব্যসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের অন্তঃস্থ একটি সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

(ক)

২১৩ বর্গ সে. মি.

(খ)

২৩২ বর্গ সে. মি.

(গ)

২৫৮ বর্গ সে. মি.

(ঘ)

২৭৩ বর্গ সে. মি.

**উত্তর:** ঘ। ২৭৩ বর্গ সে. মি.

৯৭।

$\triangle ABC$  এর  $2A = 40^\circ$  এবং  $\angle B = 80^\circ$   $\angle C$  এর সমদ্বিখণ্ডক AB বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করলে  $\angle CDA = ?$

(ক)

১১০°

(খ)

১০০°

(গ)

৯০°

(ঘ)

৮০°

**উত্তর:** ক। ১১০°

৯৮।

৫ জন পুরুষ ও ৪ জন মহিলার একটি দল থেকে একজন পুরুষ ও দুইজন মহিলা নিয়ে কত প্রকারে একটি কমিটি গঠন করা যাবে?

(ক)

১০

(খ)

১৫

(গ)

২৫

(ঘ)

৩০

**উত্তর:** ঘ। ৩০

৯৯।

$X + 2\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} = 0$  হলে, X এর মান কত?

(ক)

4x

(খ)

6x

(গ)

4

(ঘ)

8

**উত্তর:** খ। 6x

১০০।

$5^x + 8.5^x + 16.5^x = 1$  হলে, x এর মান কত?

(ক)

-3

(খ)

-2

(গ)

-1

(ঘ)

$-\frac{1}{3}$

**উত্তর:** খ। -2

১০১।

5/12, 6/13, 11/24 এবং 3/8 এর মধ্যে বড়ো ভগ্নাংশটি-

(ক)

5/12

(খ)

6/13

(গ)

11/24

(ঘ)

3/8

**উত্তর:** খ। 6/13

১০২।

$a + b = 7$  এবং  $ab = 12$  হলে,  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$  এর মান কত?

(ক)

$\frac{3}{25}$

(খ)

$\frac{25}{144}$

(গ)

$\frac{31}{144}$

(ঘ)

$\frac{11}{49}$

**উত্তর:** খ।  $\frac{25}{144}$

১০৩।

বার্ষিক ১০% মুনাফায় ৮০০ টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত?

(ক)



৯৪০ টাকা

(খ)

৯৬০ টাকা

(গ)

৯৬৮ টাকা

(ঘ)

৯৮০ টাকা

**উত্তর:** গ। ৯৬৮ টাকা

১০৪।

$\log_2 \log_{\sqrt{e}} e^2 = ?$

(ক)

-2

(খ)

-1

(গ)

1

(ঘ)

2

**উত্তর:** ঘ। 2

১০৫।

নিচের কোন অক্ষরগুলো পুনর্বিন্যাস করে একটি অর্থবোধক শব্দ তৈরি করা যায়?

(ক)

রা ত্র হো অ

(খ)

র বা ধী প নি

(গ)

দ্র তা রি দা

(ঘ)

সা ব ব অ ধ্যা

উত্তর: ক। রা ত্র হো অ

১০৬।

'RELETION' এর আয়নার প্রতিবিশ্ব কনটি হবে?

(ক)

RELETION

(খ)

RELETION

(গ)

RELETION

(ঘ)

RELETION

উত্তর: ক।

১০৭।

পাঁচজন ব্যক্তি ট্রেনে ভ্রমণ করছেন। তাঁরা হলেন ক, খ, গ, ঘ, ঙ। ক হলেন গ এর মা, গ আবার ঙ এর স্ত্রী। ঘ হলেন ক এর ভাই এবং খ হলেন ক এর স্বামী। ঙ এর সঙ্গে খ এর সম্পর্ক কী?

(ক)

শ্বশুর

(খ)

পিতা

(গ)

চাচা

(ঘ)

ভাই

উত্তর: ক। শ্বশুর

১০৮।

যদি মাসের ২য় দিন সোমবার হয়, তবে মাসের ১৮তম দিন কী বার হবে?

(ক)

রবিবার

(খ)

সোমবার

(গ)

মঙ্গলবার

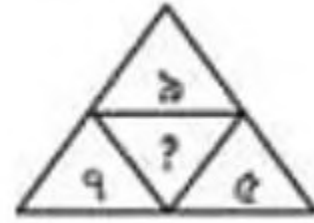
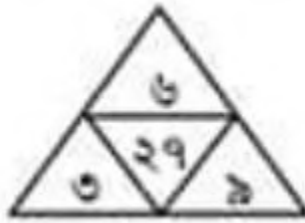
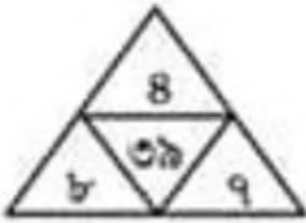
(ঘ)

বুধবার

**উত্তর:** ঘ। বুধবার

১০৯।

প্রশ্নবোধক চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?



(ক)

১৮

(খ)

৬৮

(গ)

৮১

(ঘ)

৪৪

**উত্তর:** খ। ৬৮

১১০।

ক্লাউড কম্পিউটিং-এর সার্ভিস মডেল কোনটি?

(ক)

অবকাঠামোগত

(খ)

প্লাটফর্মভিত্তিক

(গ)

সফটওয়্যার

(ঘ)

উপরের সবগুলো

**উত্তর:** ঘ। উপরের সবগুলো

১১১।

৫০ মিনিট আগে ছিল ৪ টা বেজে ৪৫ মিনিট, ৬ টা বাজতে আর কতক্ষন সময় বাকি আছে?

(ক)

১৫ মিনিট

(খ)

২০ মিনিট

(গ)

২৫ মিনিট

(ঘ)

৩০ মিনিট

**উত্তর:** গ। ২৫ মিনিট

১১২।

স্ক্রু ও ঘড়ির কাটা ঘূর্ণন গতির দিক

(ক)

একই দিকে

(খ)

উল্টো দিকে

(গ)

উলম্ব দিকে

(ঘ)

সমান্তরালে

**উত্তর:** ক। একই দিকে

১১৩।

নিচের কোনটি সবচেয়ে ছোট সংখ্যা-

(ক)

১৮/৩৬

(খ)

৫/৩

(গ)

১৬/৩১

(ঘ)

৪/১২

**উত্তর:** ঘ। ৪/১২

১১৪।

$.১ \times ৩.৩৩ \times ৭.১ = ?$

(ক)

৭.১৫

(খ)

৫.১৮

(গ)

২.৬৩

(ঘ)

১.৯৮

**উত্তর:** গ। ২.৬৩

১১৫।

একজন ব্যক্তির বেতন ৫% কমেছে। কিন্তু এক বছর পর তা আবার ৫% বেড়েছে। মোটের উপর তার বেতন শতকরা কত বৃদ্ধি বা হ্রাস পেয়েছে?

(ক)

০.৫% বেড়েছে

(খ)

০.২৫% বেড়েছে

(গ)

০.২৫% কমেছে

(ঘ)

০.৫% কমেছে

**উত্তর:** গ। ০.২৫% কমেছে

১১৬।

**কোন বানাটি শুদ্ধ?**

(ক)

Inyclopedia

(খ)

Encyclopedia

(গ)

Enciclopedia

(ঘ)

Encyclopedea

**উত্তর:** খ। Encyclopedia

১১৭।

**ঘড়ি : কাটা :: থার্মিটার :?**

(ক)

ফারেনহাইট

(খ)

তাপমাত্রা

(গ)

চিকিত্সা

(ঘ)

পারদ

**উত্তর:** ঘ। পারদ

১১৮।

১০০ থেকে ২০০ এর মধ্যে ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কয়টি?

(ক)

৩১

(খ)

৩২

(গ)

৩২

(ঘ)

৩৪

**উত্তর:** গ। ৩২

১১৯।

তিনি আমার কথা রাখলেন না, তিনি রাখলেন \_\_\_\_\_ সাহেবের কথা।

(ক)

আইয়ুব খান

(খ)

ইয়াহিয়া খান

(গ)

ভুট্টো

(ঘ)

কিসিঞ্জার

**উত্তর:** গ। ভুট্টো

১২০।

রহিম উত্তর দিকে ১০ মাইল হেঁটে ডানদিকে ঘুরে ৫ মাইল হাঁটেন। তারপর ডানদিকে ঘুরে ২ মাইল হাঁটেন। তিনি কোন দিকে হাঁটছেন?

(ক)

পূর্ব

(খ)

পশ্চিম

(গ)

উত্তর

(ঘ)

দক্ষিণ

**উত্তর:** ঘ। দক্ষিণ

১২১।

“রাষ্ট্রের সকল ক্ষেত্রে উন্নয়নের জন্য সুশাসন আবশ্যিক।” কে এই উক্তি করেন?

(ক)

মিশেল ক্যামভেসাস

(খ)

জন স্মিথ।

(গ)

এইচ.ডি.স্টেইন

(ঘ)

এম. ডব্লিউ, পামফ্রে

**উত্তর:** ক। মিশেল ক্যামভেসাস

১২২।

'Political Ideals' গ্রন্থের লেখক কে?

(ক)

মেকিয়াভেলি

(খ)

রাসেল

(গ)

প্লেটো

(ঘ)

এরিস্টটল

**উত্তর:** খ। রাসেল

১২৩।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে জনস্বাস্থ্য ও নৈতিকতার বিষয়টি আলোচিত হয়েছে।



(ক)

অনুচ্ছেদ ১৩

(খ)

অনুচ্ছেদ ১৩

(গ)

অনুচ্ছেদ ১৩

(ঘ)

অনুচ্ছেদ ২৫

**উত্তর:** খ। অনুচ্ছেদ ১৩

১২৪।

মূল্যবোধের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য হলো

(ক)

বিভিন্নতা

(খ)

পরিবর্তনশীলতা

(গ)

আপেক্ষিকতা

(ঘ)

আপেক্ষিকতা

**উত্তর:** ঘ। আপেক্ষিকতা

১২৫।

প্লেটো 'সদগুণ' বলতে বুঝিয়েছেনক-

(ক)

প্রজ্ঞা, সাহস, আত্মনিয়ন্ত্রণ ও ন্যায়

(খ)

প্রজ্ঞা, সাহস, আত্মনিয়ন্ত্রণ ও ন্যায়

(গ)

সুখ, ভালো ও প্রেম

(ঘ)

প্রভা, আত্মনিয়ন্ত্রণ, সুখ ও ন্যায়

**উত্তর:** ক। প্রজ্ঞা, সাহস, আত্মনিয়ন্ত্রণ ও ন্যায়

১২৬।

**মূল্যবোধ দৃঢ় হয়**

(ক)

শিক্ষার মাধ্যমে

(খ)

সুশাসনের মাধ্যমে

(গ)

ধর্মের মাধ্যমে

(ঘ)

গণতন্ত্র চর্চার মাধ্যমে

**উত্তর:** ক। শিক্ষার মাধ্যমে

১২৭।

**কোন মূল্যবোধে রাষ্ট্র, সরকার ও গোষ্ঠী কর্তৃক স্বীকৃত?**

(ক)

সামাজিক মূল্যবোধে

(খ)

ইতিবাচক মূল্যবোধে

(গ)

গণতান্ত্রিক মূল্যবোধে

(ঘ)

নৈতিকতা মূল্যবোধে

**উত্তর:** গ। গণতান্ত্রিক মূল্যবোধে

১২৮।

**কে কর্তব্যের নৈতিকতার ধারণা প্রবর্তন করেন?**

(ক)

হ্যারল্ড উইলসন

(খ)

এডওয়ার্ড ওসবর্ন উইলসন

(গ)

জন স্টুয়ার্ট মিল

(ঘ)

ইমানুয়েল কান্ট

**উত্তর:** ঘ। ইমানুয়েল কান্ট

১২৯।

সভ্যতার অন্যতম প্রতিচ্ছবি হলো

(ক)

সুশাসন

(খ)

রাষ্ট্র

(গ)

নৈতিকতা

(ঘ)

সমাজ

**উত্তর:** ঘ। সমাজ

১৩০।

'সুশাসন চারটি স্তরের ওপর নির্ভরশীল'-এই অভিমত কোন সংস্থা প্রকাশ করে?

(ক)

জাতিসংঘ

(খ)

জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি

(গ)

বিশ্বব্যাংক

(ঘ)

এশিয়া উন্নয়ন ব্যাংক

**উত্তর:** গ। বিশ্বব্যাংক

১৩১।

বিধবার প্রেম নিয়ে রচিত উপন্যাস কোনটি?

(ক)

শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'শেষ প্রশ্ন'

(খ)

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'চোখের বালি'

(গ)

কাজী নজরুল ইসলামের 'কুহেলিকা'

(ঘ)

বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'কপালকুণ্ডলা'

**উত্তর:** খ। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'চোখের বালি'

১৩২।

জেলে জীবন কেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি?

(ক)

জেলে জীবন কেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি? গঙ্গা

(খ)

জেলে জীবন কেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি? গঙ্গা

(গ)

জেলে জীবন কেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি? গঙ্গা

(ঘ)

গৃহদাহ

**উত্তর:** ক। জেলে জীবন কেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি? গঙ্গা

১৩৩।

ডিঙি টেনে বের করতে হবে।'- কোন ধরনের বাক্যের উদাহরণ?

(ক)

কর্মবাচ্য

(খ)

কর্মবাচ্য

(গ)

যৌগিক

(ঘ)

কর্মকর্তৃবাচ্য

**উত্তর:** খ। কর্মবাচ্য

১৩৪।

বাংলা সাহিত্যে 'কালকূট' নামে পরিচিত কোন লেখক-

(ক)

সমরেশ মজুমদার

(খ)

শওকত ওসমান

(গ)

শওকত ওসমান

(ঘ)

আলাউদ্দিন আল আজাদ

**উত্তর:** গ। শওকত ওসমান

১৩৫।

পরানের গহীন ভিতর' কাব্যের কবি কে?

(ক)

অসীম সাহা

(খ)

অরুণ বসু

(গ)

আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ

(ঘ)

সৈয়দ শামসুল হক

**উত্তর:** ঘ। সৈয়দ শামসুল হক

১৩৬।

এবার আমার একটি বিচিত্র অভিজ্ঞতা হলো..... এ বাক্য কোন ধরনের?

(ক)

অনুজ্ঞাবাচক

(খ)

নির্দেশাত্মক

(গ)

বিস্ময়বোধক

(ঘ)

প্রশ্নবোধক

**উত্তর:** খ। নির্দেশাত্মক

১৩৭।

ভাষা আন্দোলন নিয়ে লেখা কবিতা কোনটি?

(ক)

হুলিয়া

(খ)

হুলিয়া

(গ)

হুলিয়া

(ঘ)

হুলিয়া

**উত্তর:** ঘ। হুলিয়া

১৩৮।

ধ্বনিতত্ত্ব ও শব্দতত্ত্বকে বাক্যে যথাযথভাবে ব্যবহার করার বিধানের নামই-

(ক)

রসতত্ত্ব

(খ)

রসতত্ত্ব

(গ)

রসতত্ত্ব

(ঘ)

ক্রিয়ার কাল

**উত্তর:** ক। রসতত্ত্ব

১৩৯।

কোন বানানটি শুদ্ধ?

(ক)

মনোকষ্ট

(খ)

মনঃকষ্ট

(গ)

মনঃকষ্ট

(ঘ)

মনকস্ট

**উত্তর:** খ। মনঃকষ্ট

১৪০।

প্রচুর + য = প্রাচুর্য; কোন প্রত্যয়?

(ক)

কৃৎ প্রত্যয়

(খ)

তদ্ধিত প্রত্যয়

(গ)

বাংলা কৃৎ প্রত্যয়

(ঘ)

বাংলা কৃৎ প্রত্যয়

**উত্তর:** খ। তদ্ধিত প্রত্যয়

১৪১।

ব্যঞ্জন ধ্বনির সংক্ষিপ্ত রূপকে বলেক-

(ক)

রেফ

(খ)

হসন্ত

(গ)

কার

(ঘ)

ফলা

**উত্তর:** ঘ। ফলা

১৪২।

পাঁচালিকার হিসেবে সর্বাধিক খ্যাতি কার ছিল?

(ক)

দাশরথি

(খ)

দাশরথি রায়রামনিধি গুপ্ত

(গ)

ফকির গরীবুল্লাহ

(ঘ)

রামরাম বসু

**উত্তর:** ক। দাশরথি

১৪৩।

চারণকবি হিসেবে বিখ্যাত কে?

(ক)

আলাওল

(খ)

চন্দ্রাবতী



(গ)

মুকুন্দদাস

(ঘ)

মুক্তারাম চক্রবর্তী

**উত্তর:** গ। মুকুন্দদাস

১৪৪।

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'নষ্টনীড়' গল্পের একটি বিখ্যাত চরিত্র-

(ক)

বিনোদিনী

(খ)

হৈমন্তী

(গ)

আশালতা

(ঘ)

চারুলতা

**উত্তর:** ঘ। চারুলতা

১৪৫।

উপমান কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ কোনটি?

(ক)

শশব্যস্ত

(খ)

শশব্যস্ত

(গ)

শশব্যস্ত

(ঘ)

ছত্রীহি

**উত্তর:** ক। শশব্যস্ত

১৪৬।

অপিনিহিতির উদাহরণ কোনটি?

(ক)

জন্ম > জন্ম

(খ)

আজি > আইজ

(গ)

ডেস্ক > ডেস্ক

(ঘ)

অলারু > লারু > লাউ

**উত্তর:** খ। আজি > আইজ

১৪৭।

'কুসীদজীবী' বলতে কাদের বুঝায়?

(ক)

চারণকবি

(খ)

সাপুড়ে

(গ)

সুদখোর

(ঘ)

ককৃষিজীবী

**উত্তর:** গ। সুদখোর

১৪৮।

অভাব অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে কোন উপসর্গটি?

(ক)

অকাজ

(খ)

আবছায়া

(গ)

আলুনি

(ঘ)

নিখুঁত

**উত্তর:** গ। আলুনি

১৪৯।

বাংলা ভাষায় প্রথম অভিধান সংকলন করেন কে?

(ক)

রামচন্দ্র বিদ্যাবাগীশ

(খ)

রাজশেখর বসু

(গ)

হরিচরণ দে

(ঘ)

অশোক মুখোপাধ্যায়

**উত্তর:** ক। রামচন্দ্র বিদ্যাবাগীশ

১৫০।

সবচেয়ে কম বয়সে কোন লেখক বাংলা একাডেমি পুরস্কার পান?

(ক)

শওকত আলী

(খ)

সেলিনা হোসেন

(গ)

আখতারুজ্জামান ইলিয়াস

(ঘ)

সৈয়দ শামসুল হক

**উত্তর:** ঘ। সৈয়দ শামসুল হক

১৫১।

'সবকিছু নষ্টদের অধিকারে যাবে' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

(ক)

সৈয়দ আলী আহসান

(খ)

সৈয়দ আলী আহসান

(গ)

সৈয়দ আলী আহসান

(ঘ)

নির্মলেন্দু গুণ

**উত্তর:** গ। সৈয়দ আলী আহসান

১৫২।

১৯৭১ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রমৃত্যুর প্রতিবাদে কোন উপাচার্য পদত্যাগ করেছিলেন?

(ক)

স্যার এ. এফ. রহমান

(খ)

রমেশচন্দ্র মজুমদার

(গ)

সৈয়দ সাজ্জাদ হোসায়েন

(ঘ)

বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরী

**উত্তর:** ঘ। বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরী

১৫৩।

মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক নাটক কোনটি?

(ক)

মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক নাটক কোনটি?

(খ)

চাকা

(গ)

বাকী ইতিহাস

(ঘ)

কী চাহ হে শঙ্খচিল

**উত্তর:** ঘ। কী চাহ হে শঙ্খচিল

১৫৪।

তেভাগা আন্দোলন কেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি?

(ক)

অক্টোপাস

(খ)

কালো বরফ

(গ)

ক্রীতদাসের হাসি

(ঘ)

ক্রীতদাসের হাসি

**উত্তর:** ঘ। ক্রীতদাসের হাসি

১৫৫।

কাজী নজরুল ইসলামের মোট ৫টি গ্রন্থ বিভিন্ন সময়ে ব্রিটিশ ঔপনিবেশিক সরকার বাজেয়াপ্ত করে। কোন বইটি প্রথম বাজেয়াপ্ত হয়?

(ক)

বিষের বাঁশি

(খ)

যুগবাণী

(গ)

ভাঙার গান

(ঘ)

প্রলয় শিখা

**উত্তর:** খ। যুগবাণী

১৫৬।

তারশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ চলাকালেই এই মুক্তিযুদ্ধ নিয়ে উপন্যাস রচনা করেছেন, যা ১৯৭২ সালে প্রকাশিত হয়। উপন্যাসটির নাম কী?

(ক)

চৈতালী ঘূর্ণি

(খ)

রক্তের অক্ষর

(গ)

বায়ান্ন বাজার তিপ্পান গলি

(ঘ)

১৯৭১

**উত্তর:** ঘ। ১৯৭১

১৫৭।

'সোমত্ত' শব্দটির উৎপত্তি কোন শব্দ থেকে?

(ক)

সোপান

(খ)

সমর্থ

(গ)

সোল্লাস

(ঘ)

সওয়ার

**উত্তর:** খ। সমর্থ

১৫৮।

নিঃশ্বাসের স্বল্পতম প্রয়াসে উচ্চারিত ধ্বনি বা ধ্বনিগুচ্ছকে কী বলে?

(ক)

যৌগিক ধ্বনি

(খ)

অক্ষর

(গ)

বর্ণ

(ঘ)

মৌলিক স্বরধ্বনি

**উত্তর:** খ। অক্ষর

১৫৯।

ইংরেজি ভাষায় জীবনানন্দ দাশের ওপর গ্রন্থ লিখেছেন কে?

(ক)

ইংরেজি ভাষায় জীবনানন্দ দাশের ওপর গ্রন্থ লিখেছেন কে?

(খ)

ক্লিনটন বি সিলিগ

(গ)

ক্লিনটন বি সিলিগ

(ঘ)

অমিতাভ ঘোষ

**উত্তর:** খ। ক্লিনটন বি সিলিগ

১৬০।

'বাবা ছেলের দীর্ঘায়ু কামনা করলেন ..... এই পরোক্ষ উক্তির প্রত্যক্ষরূপ হবে:

(ক)

বাবা ছেলেকে বললেন, বাবা তুমি দীর্ঘজীবী হও

(খ)

বাবা ছেলেকে বললেন যে, তোমার দীর্ঘয় হোক

(গ)

বাবা ছেলেকে বললেন 'তুমি দীর্ঘজীবী হও'

(ঘ)

বাবা ছেলেকে বললেন যে, আমি তোমার দীর্ঘায়ু কামনা করি

**উত্তর:** গ। বাবা ছেলেকে বললেন 'তুমি দীর্ঘজীবী হও'

১৬১।

'গ্রামবার্তা প্রকাশিকা' পত্রিকাটি কোন স্থান থেকে প্রকাশিত?

(ক)

ঢাকার পল্টন

(খ)

নওগাঁর পতিসর

(গ)

কুষ্টিয়ার কুমারখালী

(ঘ)

ময়মনসিংহের ত্রিশাল

**উত্তর:** গ। কুষ্টিয়ার কুমারখালী

১৬২।

জীবনী সাহিত্যের ধারা গড়ে ওঠে কাকে কেন্দ্র করে?

(ক)

শ্রীচৈতন্যদেব

(খ)

কাহ্নপা

(গ)

বিদ্যাপতি

(ঘ)

রামকৃষ্ণ পরমহংসদেব

**উত্তর:** ক। শ্রীচৈতন্যদেব

১৬৩।

চর্যাপদের তীকাকারের নাম কী?

(ক)

মীননাথ

(খ)

প্রবোধচন্দ্র বাগচী

(গ)

হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

(ঘ)



মুনিদত্ত

উত্তর: ঘ। মুনিদত্ত

১৬৪।

কোন বানানটি শুদ্ধ?

(ক)

পুরস্কার

(খ)

পুরস্কার

(গ)

সময়পোষোগী

(ঘ)

স্বত্ব

উত্তর: ঘ। স্বত্ব

১৬৫।

ঊনসত্তরের গণ-অভ্যুত্থানের পটভূমিকায় লেখা উপন্যাস কোনটি?

(ক)

ভূমিপুত্র

(খ)

মাটির জাহাজ

(গ)

কাঁটাতারে প্রজাপতি

(ঘ)

চিলেকোঠায় সেপাই

উত্তর: ঘ। চিলেকোঠায় সেপাই

১৬৬।

'To win a prize is my ambition'. The underlined part of the sentence is a/an.....।

(ক)

adjective phrase

(খ)

noun phrase

(গ)

adverb phrase

(ঘ)

conjunction phrase

**উত্তর:** খ | noun phrase

১৬৭।

**Choose the word opposite in meaning to 'terse':**

(ক)

concise

(খ)

detailed

(গ)

expressive

(ঘ)

descriptive

**উত্তর:** খ | detailed

১৬৮।

**"Who's that? In this sentence that is a/an....."**

(ক)

pronoun

(খ)

conjunction

(গ)

adjective

(ঘ)

adverb

**উত্তর:** ক | pronoun

১৬৯।

**What is the noun form of the word 'know'?**

(ক)

knowing

(খ)

knowledge

(গ)

knowledgeable

(ঘ)

known

**উত্তর:** খ। knowledge

১৭০।

**Why, then, 'tis none to you, for there is nothing either good or bad, but thinking makes it so. This extract is taken from the drama-**

(ক)

King Lear

(খ)

Macbeth

(গ)

As You Like It

(ঘ)

Hamlet

**উত্তর:** ঘ। Hamlet

১৭১।

**'Made weak by time and fate, but strong in will to strive, to seek, to find, and not to yield' is taken from the poem written by-**

(ক)

Robert Browning

(খ)

Matthew Arnold

(গ)

Matthew Arnold

(ঘ)

Matthew Arnold

উত্তর: গ। Matthew Arnold

১৭২।

'Give somebody a piece of your mind' means to-

(ক)

tell someone that you are very angry with them

(খ)

say exactly what you feel or think

(গ)

return or to help somebody return to a normal situation

(ঘ)

give somebody mental peace

উত্তর: ক। tell someone that you are very angry with them

১৭৩।

'I shall help you provided you obey me.' Here the underlined word is a/an-

(ক)

adverb

(খ)

adjective

(গ)

conjunction

(ঘ)

verb

উত্তর: গ। conjunction

১৭৪।

Identify the correct spelling:

(ক)

questionaire

(খ)

questionnaire

(গ)

questionnaire

(ঘ)

questionair

**উত্তর:** গ। questionnaire

**১৭৫।**

**Which 'but' is a preposition?**

(ক)

It is but right to admit our faults

(খ)

What can we do but sit and wait?

(গ)

We tried hard, but did not succeed

(ঘ)

There is no one but likes him

**উত্তর:** খ। What can we do but sit and wait?

**১৭৬।**

**Who is not a romantic poet?**

(ক)

P.B. Shelly

(খ)

S.T. Coleridge

(গ)

John Keats

(ঘ)

T.S. Eliot

**উত্তর:** ঘ। T.S. Eliot

**১৭৭।**

**In Shakespeare's play Hamlet, Hamlet was prince of-**

(ক)

Norway

(খ)

Britain

(গ)

Denmark

(ঘ)

France

**উত্তর:** গ। Denmark

**১৭৮।**

**Adela Quested and Mrs. Moore are characters from the novel-**

(ক)

Adela Quested and Mrs. Moore are characters from the novel-

(খ)

The Return of the Native

(গ)

A passage to India

(ঘ)

Adam Bede

**উত্তর:** গ। A passage to India

**১৭৯।**

**'Shylock' is a character in the play-**

(ক)

Twelfth Night

(খ)

The Merchant of Venice

(গ)

Romeo and Juliet

(ঘ)

Measure for Measure

**উত্তর:** খ। The Merchant of Venice

১৮০।

'Vanity Fair' is a novel written by-

(ক)

D. H Lawrence

(খ)

William Makepeace Thackeray

(গ)

Joseph Conrad

(ঘ)

Virgina Woolf

**উত্তর:** খ। William Makepeace Thackeray

১৮১।

'Pip is the protagonist in Charles Disckens' novel-

(ক)

A Christmas Carol

(খ)

A Tale of Two Cities

(গ)

Oliver Twist

(ঘ)

Great Expectations

**উত্তর:** ঘ। Great Expectations

১৮২।

'Lady Chatterley's Lover' was written by the author of-

(ক)

Lord Jim

(খ)

The Rainbow

(গ)

Ulysses

(ঘ)

A Passage to India

**উত্তর:** খ | The Rainbow

**১৮৩।**

**Identify the word that can be used as both singular and plural-**

(ক)

wood

(খ)

issue

(গ)

fish

(ঘ)

lights

**উত্তর:** গ | fish

**১৮৪।**

**Find out the correct passive form of the sentence 'Who taught you French?'**

(ক)

By whom you were taught French?

(খ)

By whom French was taught you?

(গ)

French was taught you by whom?

(ঘ)

By whom were you taught French?

**উত্তর:** ঘ | By whom were you taught French?

**১৮৫।**

**The old man was tired of walking. 'Here 'walking' is a/an-**

(ক)

present participle

(খ)



adjective

(গ)

common noun

(ঘ)

gerund

**উত্তর:** ঘ। gerund

১৮৬।

**Which one is a correct sentence?**

(ক)

The doctor found my pulse

(খ)

The doctor took my pulse

(গ)

The doctor examined my pulse

(ঘ)

The doctor saw my pulse

**উত্তর:** গ। The doctor examined my pulse

১৮৭।

**'I will not let you go.' In this sentence 'go' is a/an-**

(ক)

infinitive

(খ)

gerund

(গ)

participle

(ঘ)

verbal noun

**উত্তর:** ক। infinitive

১৮৮।

**When Ushashi entered \_\_\_\_\_ the room everybody stopped talking.**

(ক)

into

(খ)

in

(গ)

to

(ঘ)

no preposition required

**উত্তর:** ঘ। no preposition required

**১৮৯।**

**The play "The Birthday Party" is written by-**

(ক)

Samuel Beckett

(খ)

Henry Livings

(গ)

Harold Pinter

(ঘ)

Arthur Miller

**উত্তর:** গ। Harold Pinter

**১৯০।**

**"Time held me green and dying Though I sang in my chains like the sea. These lines have been quoted from Dylan Thomas' poem-**

(ক)

The Flower

(খ)

Fern Hill

(গ)

By Fire

(ঘ)

After the Funeral

উত্তর: খ। Fern Hill

১৯১।

**One whose attitude is 'eat, drink and be merry' is-**

(ক)

materialistic

(খ)

epicurean

(গ)

cynic

(ঘ)

stoic

উত্তর: খ। epicurean

১৯২।

**'Was this the face that launched a thousand ships, And burnt the topless towers of Ilium?' Who speaks the famous lines?**

(ক)

Caesar

(খ)

Antony

(গ)

Faustus

(ঘ)

Romeo

উত্তর: গ। Faustus

১৯৩।

**The Character Alfred Doolittle is taken from Shaw's play titled-**

(ক)

Pygmalion

(খ)

Man and Superman

(গ)

The Doctor's Dilemma

(ঘ)

Mrs. Warren's Profession

**উত্তর:** ক। Pygmalion

**১৯৪।**

**The poem 'The Love Song of J. Alfred Prufrock' is written by-**

(ক)

W. B. Yeats

(খ)

T. S. Eliot

(গ)

Walter Scott

(ঘ)

Robert Browning

**উত্তর:** খ। T. S. Eliot

**১৯৫।**

**Who is the author of the first scientific romance 'The Time Machine'?**

(ক)

H.G. Wells

(খ)

Samuel Butler

(গ)

Henry James

(ঘ)

George Moore

**উত্তর:** ক। H.G. Wells

**১৯৬।**

**'Call me if you have any problems regarding your work.' Here 'regarding' is a/an-**

(ক)

gerund

(খ)

apposition

(গ)

preposition

(ঘ)

conjunction

**উত্তর:** গ। preposition

**১৯৭।**

**Select the correct comparative form of the sentence 'A string of pearls was not so bright as her teeth'-**

(ক)

Her teeth was more brighter than a string of pearls

(খ)

Her teeth were brighter than a string of pearls

(গ)

A string of pearls was brighter than her teeth

(ঘ)

A string of pearls were very bright than her teeth

**উত্তর:** খ। Her teeth were brighter than a string of pearls

**১৯৮।**

**'Come on, it's time to go home.' Here 'home' is a/an-**

(ক)

noun

(খ)

verb

(গ)

adjective

(ঘ)

adverb

উত্তর: ঘ। adverb

১৯৯।

'Huffing and puffing, we arrived at the classroom door with only seven seconds to spare.  
'In this sentence the verb 'arrived' is-

(ক)

intransitive

(খ)

transitive

(গ)

causative

(ঘ)

defective

উত্তর: ক। intransitive

২০০।

Which one of the following is a common gender?

(ক)

king

(খ)

sovereign

(গ)

emperor

(ঘ)

queen

উত্তর: খ। sovereign