

৪৩তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

১।

প্রতিনিধিত্বমূলক গণতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থায় 'বিকল্প সরকার' বলতে কী বোঝায়?

(ক)

ক্যাবিনেট

(খ)

বিরোধী দল

(গ)

সুশীল সমাজ

(ঘ)

লোকপ্রশাসন বিভাগ

উত্তর: খ। বিরোধী দল

২।

ঢাকা সিটি কর্পোরেশনের প্রথম নির্বাচিত মেয়র কে ছিলেন?

(ক)

আনিসুল হক

(খ)

সাইদ খোকন

(গ)

সাদেক হোসেন খোকা

(ঘ)

মোহাম্মদ হানিফ

উত্তর: ঘ। মোহাম্মদ হানিফ

৩।

বাংলাদেশ সংবিধান হাতে লেখার দায়িত্ব কার ওপর ন্যস্ত ছিল?

(ক)

হাশেম খান

(খ)

এ.কে.এম আব্দুর রউফ

(গ)

আবুল বারক আলভী

(ঘ)

সমরজিৎ রায় চৌধুরী

উত্তর: খ। এ.কে.এম আব্দুর রউফ

৪।

বাংলায় প্রাচীন জনপদ কোনটি?

(ক)

পুন্ড্র

(খ)

তাম্রলিপ্ত

(গ)

গৌড়

(ঘ)

হরিকেল

উত্তর: সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

৫।

বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে নারী-পুরুষের সমতা নিশ্চিত করা হয়েছে?

(ক)

২৯(২)

(খ)

২৮(২)

(গ)

৩৯(১)

(ঘ)

৩৯(২)

উত্তর: খ। ২৮(২)

৬।

কোভিড-১৯ ভ্যাকসিন উৎপাদনে সম্প্রতি চীনের সাথে বাংলাদেশের কোন ফার্মাসিউটিক্যাল কোম্পানির চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?

(ক)

বেঞ্জিমকো

(খ)

স্কয়ার

(গ)

ইনসেপ্টা

(ঘ)

একমি

উত্তর: গ। ইনসেপ্টা

৭।

বাংলাদেশ কত সালে OIC-এর সদস্যপদ লাভ করে?

(ক)

১৯৭৩

(খ)

১৯৭৪

(গ)

১৯৭৫

(ঘ)

১৯৭৬

উত্তর: খ। ১৯৭৪

৮।

বাংলাদেশে ভোটার হওয়ার সর্বনিম্ন বয়স কত?

(ক)

১৮

(খ)

১৯

(গ)

২০

(ঘ)

২১

উত্তর: ক। ১৮

৯।

বাংলাদেশের প্রধান আইন কর্মকর্তা হলেন

(ক)

আইনমন্ত্রী

(খ)

আইন সচিব

(গ)

অ্যাটর্নি জেনারেল

(ঘ)

প্রধান বিচারপতি

উত্তর: গ। অ্যাটর্নি জেনারেল

১০।

‘নির্বাণ’ ধারণাটি কোন ধর্মবিশ্বাসের সাথে সংশ্লিষ্ট?

(ক)

হিন্দুধর্ম

(খ)

বৌদ্ধধর্ম

(গ)

খ্রিষ্টধর্ম

(ঘ)

ইহুদীধর্ম

উত্তর: খ। বৌদ্ধধর্ম

১১।

একনেক (ECNEC) -এর প্রধান কে?

(ক)

প্রধানমন্ত্রী

(খ)

অর্থমন্ত্রী

(গ)

বাণিজ্যমন্ত্রী

(ঘ)

পরিকল্পনা মন্ত্রী

উত্তর: ক। প্রধানমন্ত্রী

১২।

'বলাকা' কোন ফসলের একটি প্রকার?

(ক)

ধান

(খ)

গম

(গ)

পাট

(ঘ)

টমেটো

উত্তর: খ। গম

১৩।

তথ্য অধিকার আইন কোন সালে চালু হয়?

(ক)

২০০২

(খ)

২০০৬

(গ)

২০০৯

(ঘ)

২০১১

উত্তর: গ। ২০০৯

১৪।

মুজিবনগর সরকারের অর্থনীতি বিষয়ক ও পরিকল্পনা বিভাগের দায়িত্বে কে ছিলেন?

(ক)

তাজউদ্দিন আহমদ

(খ)

সৈয়দ নজরুল ইসলাম

(গ)

এম. মনসুর আলী

(ঘ)

এ.এইচ.এম. কামরুজ্জামান

উত্তর: গ। এম. মনসুর আলী

১৫।

‘রেহেনা মরিয়ম নুর’ চলচ্চিত্রটি পরিচালনা করেন-

(ক)

জেহেমে চুয়া

(খ)

আবদুল্লাহ মোহাম্মদ সাদ

(গ)

রাজীব মহাজন

(ঘ)

আজমেরী হক বাঁধন

উত্তর: খ। আবদুল্লাহ মোহাম্মদ সাদ

১৬।

বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'বাষিক আর্থিক বিবৃতি' -এর কথা উল্লেখ করা হয়েছে?

(ক)

৮১

(খ)

৮৫

(গ)

৮৭

(ঘ)

৮৮

উত্তর: গ। ৮৭

১৭।

নিপোর্ট (NIPORT) কী ধরনের গবেষণা প্রতিষ্ঠান?

(ক)

জনসংখ্যা গবেষণা

(খ)

নদী গবেষণা

(গ)

মিঠাপানি গবেষণা

(ঘ)

বন্দর গবেষণা

উত্তর: ক। জনসংখ্যা গবেষণা

১৮।

আর্যদের ধর্মগ্রন্থের নাম কী ছিল?

(ক)

মহাভারত

(খ)

রামায়ণ

(গ)

গীতা

(ঘ)

বেদ

উত্তর: ঘ। বেদ

১৯।

প্রাচীন বাংলায় 'সমতট' বর্তমান কোন অঞ্চল নিয়ে গঠিত ছিল?

(ক)

ঢাকা ও কুমিল্লা

(খ)

ময়মনসিংহ ও নেত্রকোণা

(গ)

কুমিল্লা ও নোয়াখালী

(ঘ)

ময়মনসিংহ ও জামালপুর

উত্তর: গ। কুমিল্লা ও নোয়াখালী

২০।

কোনটি সাংবিধানিক পদ নয়?

(ক)

প্রধান নির্বাচন কমিশনার

(খ)

চেয়ারম্যান, পাবলিক সার্ভিস কমিশন

(গ)

চেয়ারম্যান, মানবাধিকার কমিশন

(ঘ)

কন্ট্রোলার ও অডিটর জেনারেল

উত্তর: গ। চেয়ারম্যান, মানবাধিকার কমিশন

২১।

বাংলাদেশে কোনটি ব্যাংক নাটো নয়?

(ক)

২ টাকা

(খ)

১০ টাকা

(গ)

৫০ টাকা

(ঘ)

১০০ টাকা

উত্তর: খ। ১০ টাকা

২২।

বাংলাদেশে কোন সালে বয়স্ক ভাতা চালু হয়?

(ক)

১৯৯৫

(খ)

১৯৯৬

(গ)

১৯৯৭

(ঘ)

১৯৯৮

উত্তর: ঘ। ১৯৯৮

২৩।

'Untranquil Recollection: The Years of Fulfilment' শীর্ষ গ্রন্থটির লেখক কে?

(ক)

আনিসুর রহমান

(খ)

রেহমান সোবহান

(গ)

নুরুল ইসলাম

(ঘ)

রওনক জাহান

উত্তর: খ। রেহমান সোবহান

২৪।

ল্যান্স নায়েক নূর মোহাম্মদ শেখ কোন সেক্টরের অধীনে মুক্তিযুদ্ধে অংশ গ্রহণ করেন?

(ক)

৬ নম্বর

(খ)

৭ নম্বর

(গ)

৮ নম্বর

(ঘ)

৯ নম্বর

উত্তর: গ। ৮ নম্বর

২৫।

নিম্নোক্ত কোন সালে কৃষিশুমারী অনুষ্ঠিত হয়নি?

(ক)

১৯৭৭

(খ)

২০০৮

(গ)

২০১৫

(ঘ)

২০১৯

উত্তর: গ। ২০১৫

২৬।

‘ম্যানিলা’ কোন ফসলের উন্নত জাত?

(ক)

তুলা

(খ)

তামাক

(গ)

পেয়ারা

(ঘ)

তরমুজ

উত্তর: খ। তামাক

২৭।

সেকেভারি মার্কেট কিসের সাথে সংশ্লিষ্ট?

(ক)

শ্রম বাজার

(খ)

চাকুরি বাজার

(গ)

স্টক মার্কেট

(ঘ)

কৃষি বাজার

উত্তর: গ। স্টক মার্কেট

২৮।

ওরাঙ জনগোষ্ঠী কোন অঞ্চলে বসবাস করে?

(ক)

রাজশাহী-দিনাজপুর

(খ)

বরগুনা-পটুয়াখালী

(গ)

রাণামাটি-বান্দরবান

(ঘ)

সিলেট-হবিগঞ্জ

উত্তর: ক। রাজশাহী-দিনাজপুর

২৯।

১৯৬৬ সালের ৬ দফায় ক'টি দফা অর্থনীতি বিষয়ক ছিল?

(ক)

৩টি

(খ)

৪টি

(গ)

৫টি

(ঘ)

৬টি

উত্তর: ক। ৩টি

৩০।

বাংলাদেশ সরকার কোন খাত থেকে সর্বোচ্চ রাজস্ব আয় করে?

(ক)

আয়কর

(খ)

ভূমিকর

(গ)

আমদানি-রপ্তানি শুল্ক

(ঘ)

মূল্য সংযোজন কর

উত্তর: ঘ। মূল্য সংযোজন কর

৩১।

জিবুতি দেশটি কোথায় অবস্থিত?

(ক)

এডেন উপসাগরের পাশে

(খ)

প্রশান্ত মহাসাগরে

(গ)

দক্ষিণ আমেরিকায়

(ঘ)

দক্ষিণ চীন সাগরে

উত্তর: ক। এডেন উপসাগরের পাশে

৩২।

নিম্নের কোনটি জাতিসংঘের সংস্থা নয়?

(ক)

আসিয়ান আঞ্চলিক ফোরাম (ARF)

(খ)

আঞ্চলিক শ্রম সংস্থা (ILO)

(গ)

আন্তর্জাতিক কৃষি উন্নয়ন তহবিল (IFAD)

(ঘ)

খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO)

উত্তর: ক। আসিয়ান আঞ্চলিক ফোরাম (ARF)

৩৩।

আন্তর্জাতিক গণতন্ত্র দিবস কোন তারিখে পালিত হয়?

(ক)

১৫ সেপ্টেম্বর

(খ)

১৫ অক্টোবর

(গ)

১৫ নভেম্বর

(ঘ)

১৫ ডিসেম্বর

উত্তর: ক। ১৫ সেপ্টেম্বর

৩৪।

ইরান-ইরাক যুদ্ধবিরতির তদারকির কাজে নিয়োজিত জাতিসংঘের বাহিনী কোন নামে পরিচিত ছিল?

(ক)

UNIMOG

(খ)

UNIIMOG

(গ)

UNGOMAP

(ঘ)

UNICEF

উত্তর: খ। UNIIMOG

৩৫।

ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনাল-এর প্রধান কার্যালয় কোথায়?

(ক)

ফ্রান্স

(খ)

জার্মানি

(গ)

নেদারল্যান্ড

(ঘ)

হাঙ্গেরি

উত্তর: খ। জার্মানি

৩৬।

চীন থেকে ক্রয়কৃত বাংলাদেশ নৌবাহিনীর ডুবোজাহাজ দুটি নিম্নোক্ত কোন শ্রেণির?

(ক)

কিলো-ক্লাস

(খ)

মিং-ক্লাস

(গ)

ডলফিন-ক্লাস

(ঘ)

শ্যাং-ক্লাস

উত্তর: খ। মিং-ক্লাস

৩৭।

United Nations Framework Convention on Climate Change-47 মূল আলেচ্য বিষয়

(ক)

জীবাশ্ম জ্বালানীর ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ

(খ)

গ্রিন হাউস গ্যাসের নিঃসরণ ও প্রশমন

(গ)

সমুদ্রের উচ্চতা বৃদ্ধি

(ঘ)

বৈশ্বিক মরুকরণ প্রক্রিয়া এবং বনায়ন

উত্তর: খ। গ্রিন হাউস গ্যাসের নিঃসরণ ও প্রশমন

৩৮।

কোন রাষ্ট্রটি বিরোধপূর্ণ দক্ষিণ চীন সাগরের জলসীমার দাবিদার নয়?

(ক)

মালয়েশিয়া

(খ)

ফিলিপাইন

(গ)

ভিয়েতনাম

(ঘ)

কম্বোডিয়া

উত্তর: ঘ। কম্বোডিয়া

৩৯।

নাথু লা পাস কোন দুটি দেশকে সংযুক্ত করেছে?

(ক)

ভারত-নেপাল

(খ)

ভারত-পাকিস্তান

(গ)

ভারত-চীন

(ঘ)

ভারত-ভুটান

উত্তর: গ। ভারত-চীন

৪০।

বাংলাদেশ কোনটির সদস্য নয়?

(ক)

BCIM-EC

(খ)

OAS

(গ)

OIC

(ঘ)

BIMSTEC

উত্তর: খ। OAS

৪১।

চীনের জিনজিয়াং (Xinjiang) প্রদেশের মুসলিম গোষ্ঠীর নাম

(ক)

তুর্কমেন

(খ)

উইঘুর

(গ)

তাজিক

(ঘ)

কাজাখ

উত্তর: খ। উইঘুর

৪২।

জাতিসংঘের টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্য কয়টি?

(ক)

১১

(খ)

১৫

(গ)

১৭

(ঘ)

২১

উত্তর: গ। ১৭

৪৩।

বিশ্ব মানবাধিকার দিবস-

(ক)

৮ ডিসেম্বর

(খ)

১০ ডিসেম্বর

(গ)

১১ ডিসেম্বর

(ঘ)

১৩ ডিসেম্বর

উত্তর: খ। ১০ ডিসেম্বর

৪৪।

World Development Report কোন সংস্থার বার্ষিক প্রকাশনা?

(ক)

UNDP

(খ)

World Bank

(গ)

IMF

(ঘ)

BRICS

উত্তর: খ। World Bank

৪৫।

ব্যাডমিন্টন কোন দেশে জাতীয় খেলা?

(ক)

মালয়েশিয়া

(খ)

ইন্দোনেশিয়া

(গ)

চীন

(ঘ)

ইংল্যান্ড

উত্তর: ক। মালয়েশিয়া

৪৬।

‘The lady with the Lamp’ নামে পরিচিত

(ক)

হেলেন কেলার

(খ)

ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেল

(গ)

মাদার তেরেসা

(ঘ)

সরোজিনী নাইডু

উত্তর: খ। ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেল

৪৭।

মিয়ানমারের নির্বাসিত সরকারের নাম-

(ক)

এনএলডি সরকার

(খ)

ন্যাশনাল ইউনিট সরকার

(গ)

বার্মিজ গভর্নমেন্ট ইন এক্সাইল

(ঘ)

অং সান সুচি সরকার

উত্তর: খ। ন্যাশনাল ইউনিট সরকার

৪৮।

আকাবা একটি-

(ক)

সমুদ্র বন্দর

(খ)

বিমান বন্দর

(গ)

স্থল বন্দর

(ঘ)

নদী বন্দর

উত্তর: ক। সমুদ্র বন্দর

৪৯।

Trafalgar Square-এর অবস্থান-

(ক)

রাশিয়ায়

(খ)

ইংল্যান্ডে

(গ)

ফ্রান্সে

(ঘ)

চীনে

উত্তর: খ। ইংল্যান্ডে

৫০।

মায়া সভ্যতাটি আবিষ্কৃত হয়-

(ক)

উত্তর আমেরিকায়

(খ)

দক্ষিণ আমেরিকায়

(গ)

মধ্য আফ্রিকায়

(ঘ)

মধ্য আমেরিকায়

উত্তর: ঘ। মধ্য আমেরিকায়

৫১।

বাংলাদেশের কোন জেলাটি কয়লা সমৃদ্ধ-

(ক)

সিলেট

(খ)

কুমিল্লা

(গ)

রাজশাহী

(ঘ)

দিনাজপুর

উত্তর: ঘ। দিনাজপুর

৫২।

সাম্প্রতিক সময়ে বাংলাদেশে কোন দুর্ঘোঁগটির ঝুঁকি বৃদ্ধি পেয়েছে?

(ক)

ভূমিকম্প

(খ)

ভূমিধস

(গ)

টর্নেডো

(ঘ)

খরা

উত্তর: ক। ভূমিকম্প

৫৩।

নিম্নের কোন দুর্ঘোঁগ Hydro-meteorological দুর্ঘোঁগ হিসেবে পরিচিত?

(ক)

বন্যা

(খ)

খরা

(গ)

ঘূর্ণিঝড়

(ঘ)

ভূমিধস

উত্তর: ক। বন্যা

৫৪।

কোন বনাঞ্চল প্রতিনিয়ত লবণাক্ত পানি দ্বারা প্লাবিত হয়?

(ক)

পার্বত্য বন

(খ)

শালবন

(গ)

মধুপুর বন

(ঘ)

ম্যানগ্রোভ বন

উত্তর: ঘ। ম্যানগ্রোভ বন

৫৫।

বাংলাদেশের কোন দ্বীপটি প্রবাল দ্বীপ নামে খ্যাত?

(ক)

নিরুমদ্বীপ

(খ)

সেন্ট মার্টিনস

(গ)

হাতিয়া

(ঘ)

কুতুবদিয়া

উত্তর: খ। সেন্ট মার্টিনস

৫৬।

বাংলাদেশের কোথায় প্লায়িস্টোসিন কালের সোপান দেখা যায়?

(ক)

বান্দরবান

(খ)

কুষ্টিয়া

(গ)

কুমিল্লা

(ঘ)

বরিশাল

উত্তর: গ। কুমিল্লা

৫৭।

নিম্নের কোন দেশটির সাথে বাংলাদেশের আন্তর্জাতিক সীমানা রয়েছে?

(ক)

চীন

(খ)

পাকিস্তান

(গ)

থাইল্যান্ড

(ঘ)

মায়ানমার

উত্তর: ঘ। মায়ানমার

৫৮।

বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে আকস্মিক বন্যা হয়?

(ক)

দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল

(খ)

পশ্চিমাঞ্চল

(গ)

উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল

(ঘ)

উত্তর-পূর্বাঞ্চল

উত্তর: ঘ। উত্তর-পূর্বাঞ্চল

৫৯।

সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড কী?

(ক)

একটি দেশের নাম

(খ)

ম্যানগ্রোভ বন

(গ)

একটি দ্বীপ

(ঘ)

সাবমেরিন ক্যানিয়ন

উত্তর: ঘ। সাবমেরিন ক্যানিয়ন

৬০।

নিম্নের কোন উপজেলাটি সবচেয়ে নদীভাঙ্গন-প্রবণ?

(ক)

বোয়ালমারী

(খ)

নড়িয়া

(গ)

আলমডাঙ্গা

(ঘ)

নিকলি

উত্তর: ঘ। নিকলি

৬১।

একটি আদর্শ তড়িৎ উৎসের অভ্যন্তরীণ রোধ কত?

(ক)

শূন্য

(খ)

অসীম

(গ)

অতিক্ষুদ্র

(ঘ)

যে কোনো মান

উত্তর: সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

৬২।

RFID বলতে বোঝায়

(ক)

Random Frequency Identification

(খ)

Random Frequency Information

(গ)

Radio Frequency Information

(ঘ)

Radio Frequency Identification

উত্তর: ঘ। Radio Frequency Identification

৬৩।

কোন মাধ্যমে আলোর পালস ব্যবহৃত হয়?

(ক)

তামার তার

(খ)

কো-অক্সিয়াল ক্যাবল

(গ)

অপটিক্যাল ফাইবার

(ঘ)

ওয়্যারলেস মিডিয়া

উত্তর: গ। অপটিক্যাল ফাইবার

৬৪।

কোন চিহ্নটি ই-মেইল ঠিকানায় অবশ্যই থাকবে?

(ক)

\$

(খ)

#

(গ)

&

(ঘ)

@

উত্তর: ঘ। @

৬৫।

প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো-

(ক)

হাইড্রোজেন

(খ)

নাইট্রোজেন

(গ)

মিথেন

(ঘ)

ইথেন

উত্তর: গ। মিথেন

৬৬।

ট্রপিক্যাল সাইক্লোন সৃষ্টির জন্য সাগরপৃষ্ঠের ন্যূনতম তাপমাত্রা কত হওয়া প্রয়োজন?

(ক)

২৬.৫° সে.

(খ)

৩৫° সে.

(গ)

৩৭.৫° সে.

(ঘ)

৪০.৫° সে.

উত্তর: ক। ২৬.৫° সে.

৬৭।

নিচের কোনটি anti-virus সফটওয়্যার নয়?

(ক)

Oracle

(খ)

McAfee

(গ)

Norton

(ঘ)

Kaspersky

উত্তর: ক। Oracle

৬৮।

সালোকসংশ্লেষণে সূর্যের আলোর রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত করার কর্মদক্ষতা হলো-

(ক)

০%

(খ)

১০-১৫%

(গ)

৩-৬%

(ঘ)

১০০%

উত্তর: গ। ৩-৬%

৬৯।

জারণ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়-

(ক)

অ্যানোডে

(খ)

ক্যাথোডে

(গ)

অ্যানোড এবং ক্যাথোড উভয়টিতে

(ঘ)

বর্ণিত কোনটিতেই নয়

উত্তর: ক। অ্যানোডে

৭০।

পানির অণু একটি-

(ক)

প্যারাচুম্বক

(খ)

ডায়াচুম্বক

(গ)

ফেরোচুম্বক

(ঘ)

অ্যান্টিফেরোচুম্বক

উত্তর: খ। ডায়াচুম্বক

৭১।

$^{238}_{92}\text{O}$ আইসোটোপের নিউট্রন সংখ্যা কত?

(ক)

৮

(খ)

১৭

(গ)

৯

(ঘ)

২৫

উত্তর: গ। ৯

৭২।

নিম্নের কোন রোগটি DNA ভাইরাসঘটিত?

(ক)

ডেঙ্গুজ্বর

(খ)

স্মলপক্স

(গ)

কোভিড-১৯

(ঘ)

পোলিও

উত্তর: খ। স্মলপক্স

৭৩।

প্রোটিন তৈরি হয়?

(ক)

ফ্যাটি এসিড দিয়ে

(খ)

সাইট্রিক এসিড দিয়ে

(গ)

অ্যামিনো এসিড দিয়ে

(ঘ)

অক্সালিক এসিড দিয়ে

উত্তর: গ। অ্যামিনো এসিড দিয়ে

৭৪।

কোভিড-১৯ যে ধরনের ভাইরাস

(ক)

DNA

(খ)

DNA+RNA

(গ)

mRNA

(ঘ)

RNA

উত্তর: গ। mRNA

৭৫।

হৃদযন্ত্রের সংকোচন হওয়াকে বলা হয়-

(ক)

ডায়াস্টল

(খ)

সিস্টোল

(গ)

ডায়াসিস্টল

(ঘ)

উপরের কোনটিই নয়

উত্তর: খ। সিস্টোল

৭৬।

নিচের কোনটি output device নয়?

(ক)

monitor

(খ)

microphone

(গ)

printer

(ঘ)

speaker

উত্তর: খ। microphone

৭৭।

নিচের কোনটি একটি প্রতিষ্ঠানের ওয়েব ঠিকানাকে নির্দেশ করে?

(ক)

http

(খ)

WWW

(গ)

URL

(ঘ)

HTML

উত্তর: গ। URL

৭৮।

নিচের কোন প্রযুক্তি 'Pay as You Go' সার্ভিস মডেল অনুসরণ করে?

(ক)

Internet of Things (IoT)

(খ)

Cloud Computing

(গ)

Client-Server Systems

(ঘ)

Big Data Analytics

উত্তর: খ। Cloud Computing

৭৯।

Keyboard এবং CPU -এর মধ্যে কোন পদ্ধতিতে data transmission হয়?

(ক)

Simplex

(খ)

Duplex

(গ)

Half duplex

(ঘ)

Triplex

উত্তর: সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

৮০।

Blockchain -এর প্রতিটি block কী তথ্য বহনকরে?

(ক)

A hash pointer to the previous block

(খ)

Timestamp

(গ)

List of transactions

(ঘ)

উপরের সবগুলো

উত্তর: ঘ। উপরের সবগুলো

৮১।

নিচের কোনটি Open Source DBMS?

(ক)

MySQL

(খ)

Microsoft SQL Server

(গ)

Microsoft Access

(ঘ)

Oracle

উত্তর: ক। MySQL

৮২।

নিচের Job Scheduling Policy সমূহের মধ্যে কোনটি Starvation থেকে মুক্ত?

(ক)

Priority Scheduling

(খ)

Shortest Job First

(গ)

Youngest Job First

(ঘ)

Round-robin

উত্তর: ঘ। Round-robin

৮৩।

নিচের কোন প্রযুক্তি Face Recognition System-এর সহায়ক ভূমিকা পালন করে?

(ক)

Applied Artificial Intelligence (AI)

(খ)

Applied Internet of Things

(গ)

Virtual Reality

(ঘ)

উপরের কোনটিই নয়

উত্তর: ক। Applied Artificial Intelligence (AI)

৮৪।

যে সাইবার আক্রমণ সংঘটিত হলে গ্রাহকের বৈধ অনুরোধসমূহ কোন একটি web server সম্পূর্ণ করতে ব্যর্থ হয় সেটি কী নামে পরিচিত?

(ক)

Phishing

(খ)

Man-in-the-Middle

(গ)

Denial of Service

(ঘ)

উপরের কোনটিই নয়

উত্তর: গ। Denial of Service

৮৫।

নিচের কোন মেমোরিটিতে Access Time সবচেয়ে কম?

(ক)

Registers

(খ)

SSD

(গ)

RAM

(ঘ)

Cache memory

উত্তর: ঘ। Cache memory

৮৬।

নিচের কোনটি Bluetooth-এর IEEE standard?

(ক)

IEEE 802.15

(খ)

IEEE 802.1

(গ)

IEEE 802.3

(ঘ)

IEEE 802.11

উত্তর: ক। IEEE 802.15

৮৭।

১০১১১০ বাইনারি নাম্বারের সমতুল্য ডেসিমাল নাম্বার কোনটি?

(ক)

৪৬

(খ)

১৬

(গ)

২৪

(ঘ)

৫৪

উত্তর: ক। ৪৬

৮৮।

DNS সার্ভারের কাজ হচ্ছে --- কে address-এ পরিবর্তন করা

(ক)

Email, DNS

(খ)

MAC Address, IP

(গ)

Domain name, IP

(ঘ)

Email, IP

উত্তর: গ। Domain name, IP

৮৯।

নিচের কোন ডিভাইসটি ডিজিটাল সিগন্যালকে অ্যানালগ সিগন্যালে পরিবর্তনে ব্যবহৃত হয়?

(ক)

Router

(খ)

Switch

(গ)

Modem

(ঘ)

HUB

উত্তর: গ। Modem

৯০।

নিচের কোনটি multi-tasking operating system নয়?

(ক)

Windows

(খ)

Linux

(গ)

Windows NT

(ঘ)

DOS

উত্তর: ঘ। DOS

৯১।

একটি নৌকা পানির লেভেলে বাঁধা দড়ি দ্বারা একটি ডকের দিকে হয়। নৌকাটি যখন ডক থেকে ১২ ফুট দূরে থাকে, তখন নৌকা ডক পর্যন্ত দড়ির দৈর্ঘ্য পানির উপর ডকের উচ্চতায় দ্বিগুণের চেয়ে লম্বা হয়। তাহলে ডকের উচ্চতা কত?

(ক)

৯ ফুট

(খ)

৮ ফুট

(গ)

৫ ফুট

(ঘ)

৪ ফুট

উত্তর: গ। ৫ ফুট

৯২।

$2^{\log_2 3 + \log_2 5}$ এর মান কত?

(ক)

৪

(খ)

২

(গ)

১৫

(ঘ)

১০

উত্তর: গ। ১৫

৯৩।

$A = \{x \in \mathbb{N} \mid 2 < x \leq 8\}$

$B = \{x \in \mathbb{N} \mid \text{বিজোড় এবং } x \leq 9\}$ হলে, $A \cap B =$ কত?

(ক)

{3,5,8}

(খ)

{4,5,7}

(গ)

{3,4,5}

(ঘ)

{3,5,7}

উত্তর: ঘ। {3,5,7}

৯৪।

একটি অনুষ্ঠানে কিছু লোক উপস্থিত ছিল। তারা কেবল একজন মাত্র একজনের সাথে একবার করমর্দন করতে পারবে। যদি করমর্দনের সংখ্যা ৩০০ হয়, তাহলে ঐ অনুষ্ঠানে কতজন লোক ছিল?

(ক)

২৪

(খ)

২৫

(গ)

৩০

(ঘ)

৬০

উত্তর: খ। ২৫

৯৫।

একদল গরু প্রতিবার সমান সংখ্যায় ভাগ হয়ে তিনপথে গমন করে, সাত ঘাটে পানি পান করে, নয়টি বৃক্ষের নিচে ঘুমায় এবং বারো জন গোয়লা সমান সংখ্যাক গরুন দুধ দোয়ায়; তাহলে গরুর সংখ্যা কত?

(ক)

522

(খ)

252

(গ)

225

(ঘ)

155

উত্তর: খ। 252

৯৬।

$5x - x^2 - 6 > 0$ হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

(ক)

$x > 3, x < 2$

(খ)

$2 > x > 3$

(গ)

$$x < 2$$

(ঘ)

$$2 < x < 3$$

উত্তর: ঘ। $2 < x < 3$

৯৭।

$$4^x + 4^{1-x} = 4 \text{ হলে, } x = \text{কত?}$$

(ক)

$$1/4$$

(খ)

$$1/3$$

(গ)

$$1/2$$

(ঘ)

$$1$$

উত্তর: গ। $1/2$

৯৮।

$$1/4 - 1/6 + 1/9 - 2/7 + \dots \text{ ধারাটির অসীম পদের সমষ্টি}$$

(ক)

$$S_{\infty} = 20/3$$

(খ)

$$S_{\infty} = 3/20$$

(গ)

$$S_{\infty} = 20$$

(ঘ)

$$S_{\infty} = 3$$

উত্তর: খ। $S_{\infty} = 3/20$

৯৯।

$$\{(x-2)/(x-1)\} + \{1/(x-1)\} - 2 = 0 \text{ এর সমাধান সেট কোনটি?}$$

(ক)

{φ}

(খ)

{1}

(গ)

{-1}

(ঘ)

{2}

উত্তর: ক। {φ}

১০০।

A এবং B দুটি ঘটনা যেন, $P(A) = 1/2$, $P(A \cup B) = 3/4$ এবং $P(B^c) = 5/8$ । $P(A^c \cap B^c) =$ কত?

(ক)

1/8

(খ)

1/6

(গ)

1/4

(ঘ)

1/2

উত্তর: গ। 1/4

১০১।

বাস্তব সংখ্যায় $\{1/(3x-5)\} < 1/3$ অসমতাটির সমাধান-

(ক)

$-\infty < x < 5/3$

(খ)

$8/3 < x < \infty$

(গ)

$-\infty < x < 5/2$ এবং $8/3 < x < \infty$

(ঘ)

$$-\infty < x < 5/2 \text{ অথবা } 8/3 < x < \infty$$

উত্তর: খ। $8/3 < x < \infty$

১০২।

২০% যৌগিক মুনাফায় মূলধন ১০০০০ টাকা ২ বছরের জন্য বিনিয়োগ করা হলো। যদি যৌগিক মুনাফা অর্ধ বছর হিসেবে ধরা হয়, তাহলে চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত?

(ক)

১২%

(খ)

১১%

(গ)

১০%

(ঘ)

৯%

উত্তর: খ। ১১%

১০৩।

$x = \sqrt{4} + \sqrt{3}$ হলে, $x^3 + 1/x^3$ এর মান কত?

(ক)

$5\sqrt{3}$

(খ)

52

(গ)

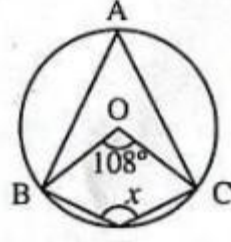
$5\sqrt{2}$

(ঘ)

$2\sqrt{5}$

উত্তর: খ। 52

১০৪।



O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে x কোণের মান কত?

(ক)

54°

(খ)

72°

(গ)

108°

(ঘ)

126°

উত্তর: ঘ। 126°

১০৫।

একটি কোণের মান তার সম্পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত?

(ক)

৩০°

(খ)

৬০°

(গ)

৯০°

(ঘ)

১২০°

উত্তর: খ। ৬০°

১০৬।

একটি প্রতিষ্ঠানের ৪০% কর্মচারী আন্ডারগ্রাজুয়েট, অবশিষ্ট কর্মচারীদের ৫০% গ্রাজুয়েট এবং অবশিষ্ট ১৮০ জন পোস্টগ্রাজুয়েট। প্রতিষ্ঠানটির কতজন কর্মচারী গ্রাজুয়েট?

(ক)

১৮০

(খ)

২৪০

(গ)

৩০০

(ঘ)

৩৬০

উত্তর: ক। ১৮০

১০৭।

যদি ROSE কে লেখা হয় 6821, CHAIR কে হয় 73456 এবং PREACH লেখা হয় 961473 তাহলে-এর কোড কত?

(ক)

246173

(খ)

214673

(গ)

214763

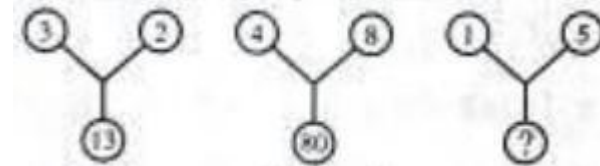
(ঘ)

216473

উত্তর: খ। 214673

১০৮।

প্রশ্নবোধক চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?



(ক)

20

(খ)

26

(গ)

30

(ঘ)

25

উত্তর: খ। 26

১০৯।

DC DE FE ?? HG HI সিরিজের প্রশ্নবোধক চিহ্নে স্থানে কোন বিকল্পটি বসবে?

(ক)

DE

(খ)

ED

(গ)

FG

(ঘ)

GF

উত্তর: গ। FG

১১০।

এক ব্যক্তি ৫ মাইল পশ্চিমে, ২ মাইল দক্ষিণে, এর পর আবার ৫ মাইল পশ্চিমে যায়। যাত্রাস্থান থেকে তার সরাসরি দূরত্ব কত?

(ক)

৮ মাইল

(খ)

১৫ মাইল

(গ)

১২ মাইল

(ঘ)

উপরের কোনটি নয়

উত্তর: ঘ। উপরের কোনটি নয়

১১১।

লিভার (lever) -এর ভারসাম্য ঠিক রাখতে প্রশ্নবোধক স্থানে কত পাউন্ড ওজন স্থাপন করতে হবে?

(ক)

30 পাউন্ড

(খ)

25 পাউন্ড

(গ)

40 পাউন্ড

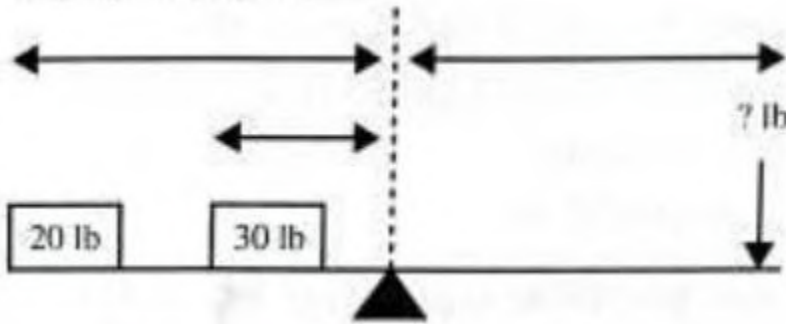
(ঘ)

35 পাউন্ড

উত্তর: ঘ। 35 পাউন্ড

১১২।

"ঙ, ঞ, ণ, ..." ধারার পরবর্তী অক্ষর কী হবে?



(ক)

ঠ

(খ)

ম

(গ)

ন

(ঘ)

র

উত্তর: গ। ন

১১৩।

‘A’ ‘B’ -এর চেয়ে দ্বিগুণ কাজ করতে পারে; তারা দু’জন একত্রে একটি কাজ ১৪ দিনে শেষ করতে পারে। ‘A’ একা কাজটি কতদিনে করতে পারবে?

(ক)

১২ দিনে

(খ)

২৪ দিনে

(গ)

২১ দিনে

(ঘ)

১৫ দিনে

উত্তর: গ। ২১ দিনে

১১৪।

‘DRIVE is to LICENCE as BREATHE is to _____ এই বক্তব্যের শূন্যস্থানে কোন বিকল্পটি বসবে?

(ক)

OXYGEN

(খ)

ATMOSPHERE

(গ)

WINDPIPE

(ঘ)

INHALE

উত্তর: ক। OXYGEN

১১৫।

প্রতিযোগিতায় সবসময় কী থাকে?

(ক)

topic

(খ)

examination

(গ)

party

(ঘ)

participant

উত্তর: ঘ। participant

১১৬।

নিচের কোন শব্দটি ভিন্ন ধরনের?

(ক)

চাঁদ

(খ)

প্লুটো

(গ)

মঙ্গল

(ঘ)

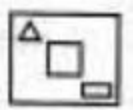
পৃথিবী

উত্তর: ক। চাঁদ

১১৭।

নিচের ক, খ, গ ও ঘ এই ৪টি বিকল্প নকশার মধ্যে চিত্রের প্রস্নবোধক চিহ্নের ঘরে কোন নকশাটি বসবে?

(ক)



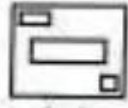
(খ)



(গ)



(ঘ)



উত্তর: ক।

১১৮।

নিচের শব্দগুলোর মধ্যে ৩টি সমগোত্রীয়। কোন শব্দটি আলাদা?

(ক)

Conventional

(খ)

Peculiar

(গ)

Conservative

(ঘ)

Traditional

উত্তর: খ। Peculiar

১১৯।

একটি ছবি দেখিয়ে তিনি বললো, 'সে আমার দাদার একমাত্র ছেলের ছেলে'
ছবির ছেলেটির সাথে তিনি সম্পর্ক কী?

(ক)

ভাই

(খ)

চাচা

(গ)

ছেলে

(ঘ)

কোন সম্পর্ক নেই

উত্তর: ক। ভাই

১২০।

নিচের ক, খ, গ ও ঘ বিকল্প নকশা ৪টির মধ্যে কোনটি প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থানে



বসবে?

(ক)

image



(খ)

image



(গ)

image



(ঘ)

image



উত্তর: ক। image

১২১।

‘কর্তব্যের জন্য কর্তব্য’-ধারণাটির প্রবর্তক কে?

(ক)

ইমানুয়েল কান্ট

(খ)

হার্বাট স্পেন্সার

(গ)

বার্ট্রান্ড রাসেল

(ঘ)

অ্যারিস্টটল

উত্তর: ক। ইমানুয়েল কান্ট

১২২।

'Human Society in Ethics and Politics' গ্রন্থের লেখক কে?

(ক)

প্লেটো

(খ)

রুসো

(গ)

বার্ট্রান্ড রাসেল

(ঘ)

জন স্টুয়ার্ট মিল

উত্তর: গ। বার্ট্রান্ড রাসেল

১২৩।

শাসক যদি মহৎগুণসম্পন্ন হয় তাহলে আইন নিষ্প্রয়োজন, আর শাসক যদি মহৎগুণসম্পূর্ণ না হয়। তাহলে আইন অকার্যকার'-এটি কে বলেছেন?

(ক)

সক্রেটিস

(খ)

প্লেটো

(গ)

অ্যারিস্টটল

(ঘ)

বেনথাম

উত্তর: খ। প্লেটো

১২৪।

নৈতিক মূল্যবোধের উৎস কোনটি?

(ক)

সমাজ

(খ)

নৈতিক চেতনা

(গ)

রাষ্ট্র

(ঘ)

ধর্ম

উত্তর: খ। নৈতিক চেতনা

১২৫।

'On Liberty' গ্রন্থের লেখক কে?

(ক)

ইমানুয়েল কান্ট

(খ)

টমাস হবস্

(গ)

জন স্টুয়ার্ট মিল

(ঘ)

উত্তর: গ। জন স্টুয়ার্ট মিল

১২৬।

উৎপত্তিগত অর্থে governance শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

(ক)

ল্যাটিন

(খ)

গ্রিক

(গ)

হিব্রু

(ঘ)

ফারসি

উত্তর: খ। গ্রিক

১২৭।

সুশাসনের মূল ভিত্তি কী?

(ক)

মূল্যবোধ

(খ)

আইনের শাসন

(গ)

গণতন্ত্র

(ঘ)

আমলাতন্ত্র

উত্তর: খ। আইনের শাসন

১২৮।

কোন নৈতিক মানদণ্ডটি সর্বোচ্চ সুখের উপর গুরুত্ব প্রদান করে?

(ক)

আত্মস্বার্থবাদ

(খ)

পারার্থবাদ

(গ)

পূর্ণতবাদ

(ঘ)

উপযোগবাদ

উত্তর: ঘ। উপযোগবাদ

১২৯।

বাংলাদেশে কত সালে জাতীয় শুদ্ধচার কৌশল প্রণয়ন করা হয়?

(ক)

২০১০

(খ)

২০১১

(গ)

২০১২

(ঘ)

২০১৩

উত্তর: গ। ২০১২

১৩০।

বিশ্বব্যাংকের মতে সুশাসনের উপাদান কয়টি?

(ক)

৩টি

(খ)

৫টি

(গ)

৪টি

(ঘ)

৬টি

উত্তর: ঘ। ৬টি

১৩১।

রবীন্দ্রনাথ কোন কারক বাদ দিতে চেয়েছিলেন?

(ক)

করণ কারক

(খ)

সম্প্রদান কারক

(গ)

অপাদান কারক

(ঘ)

অধিকরণ কারক

উত্তর: খ। সম্প্রদান কারক

১৩২।

কেমের কোন দুটি শাখা এশিয়ার অন্তর্গত?

(ক)

হিন্তিক ও তুখারিক

(খ)

তামিল ও দ্রাবিড়

(গ)

আর্য ও অনার্য

(ঘ)

মাগধী ও গৌড়ী

উত্তর: ক। হিন্তিক ও তুখারিক

১৩৩।

‘রুখের তেঁতুলি কুমীরে খাই’-এর অর্থ কী?

(ক)

তেজি কুমীরকে রুখে দিই

(খ)

বৃক্ষের শাখায় পাকা তেঁতুল

(গ)

গাছের তেঁতুল কুমীরে খায়

(ঘ)

ভুল থেকে শিক্ষা নিতে হবে

উত্তর: গ। গাছের তেঁতুল কুমিরে খায়

১৩৪।

কত সালে 'দুর্গেশনন্দিনী' উপন্যাস প্রথম প্রকাশিত হয়?

(ক)

১৮৬০

(খ)

১৮৬১

(গ)

১৮৬৫

(ঘ)

উত্তর: গ। ১৮৬৫

১৩৫।

বাংলা সাহিত্যে প্রথম মহিলা ঔপন্যাসিকের নাম কী?

(ক)

বেগম রোকেয়া

(খ)

কাদম্বরী দেবী

(গ)

স্বর্ণকুমারী দেবী

(ঘ)

নূরুন্নাহার ফয়জুন্নেসা

উত্তর: গ। স্বর্ণকুমারী দেবী

১৩৬।

'আমার দেখা নয়াচীন' কে লিখেছেন?

(ক)

মওলানা ভাসানী

(খ)

আবুল ফজল

(গ)

শহীদুল্লা কায়সার

(ঘ)

শেখ মুজিবুর রহমান

উত্তর: ঘ। শেখ মুজিবুর রহমান

১৩৭।

মনসা দেবীকে নিয়ে বিজয়গুপ্তের মঙ্গলকব্যের নাম কী?

(ক)

‘মনসামঙ্গল’

(খ)

‘মনসাবিজয়’

(গ)

‘পদ্মপুরাণ’

(ঘ)

‘পদ্মাবতী’

উত্তর: গ। ‘পদ্মপুরাণ’

১৩৮।

দৌলত উজির বাহরাম খান সাহিত্যসৃষ্টিতে কার পৃষ্ঠপোষকতা লাভ করেন?

(ক)

সুলতান গিয়াসউদ্দিন আজম শাহ

(খ)

কোরেশী মাগন ঠাকুর

(গ)

সুলতান বরবক শাহ

(ঘ)

জমিদার নিজাম শাহ

উত্তর: ঘ। জমিদার নিজাম শাহ

১৩৯।

কোনটি নামধাতুর উদাহরণ?

(ক)

চল্

(খ)

কর

(গ)

বেতা

(ঘ)

পড়

উত্তর: গ। বেতা

১৪০।

‘গডলিকা প্রবাহ’ বাগধারায় ‘গড়ল’ শব্দের অর্থ কী?

(ক)

স্রোত

(খ)

ভেড়া

(গ)

একত্র

(ঘ)

ভাসা

উত্তর: খ। ভেড়া

১৪১।

‘তাতে সমাজজীবন চলে না।’-এ বাক্যটির অস্তিত্বাচক রূপ কোনটি?

(ক)

তাতে সমাজজীবন চলে

(খ)

তাতে না সমাজজীবন চলে

(গ)

তাতে সমাজজীবন অচল হয়ে পড়ে

(ঘ)

তাতে সমাজজীবন সচল হয়ে পড়ে

উত্তর: গ। তাতে সমাজজীবন অচল হয়ে পড়ে

১৪২।

“তোমারেই যেন ভালোবাসিয়াছি শর রূপে শতবার/জনমে জনমে যুগে যুগে
অনিবার।”-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কবিতার অংশ?

(ক)

‘অনন্ত প্রেম’

(খ)

‘উপহার’

(গ)

‘ব্যক্ত প্রেম’

(ঘ)

‘শেষ উপহার’

উত্তর: ক। ‘অনন্ত প্রেম’

১৪৩।

হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর উপাধি কী?

(ক)

পণ্ডিত

(খ)

বিদ্যাসাগর

(গ)

শঙ্করজ্ঞেয়

(ঘ)

মহামহোপাধ্যায়

উত্তর: ঘ। মহামহোপাধ্যায়

১৪৪।

ক্ষুদ্র জাতিগোষ্ঠী নিয়ে লেখা উপন্যাস কোনটি?

(ক)

‘তেইশ নম্বর তৈলচিত্র’

(খ)

‘ক্ষুধা ও আশা’

(গ)

‘কর্ণফুলি’

(ঘ)

‘ধানকণ্যা’

উত্তর: গ। ‘কর্ণফুলি’

১৪৫।

‘নীল লোহিত’ কোন লেখকের ছদ্মনাম?

(ক)

অরুণ মিত্র

(খ)

সমরেশ বসু

(গ)

সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়

(ঘ)

সমরেশ মজুমদার

উত্তর: গ। সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়

১৪৬।

বাগযন্ত্রের অংশ কোনটি?

(ক)

স্বরযন্ত্র

(খ)

ফুসফুস

(গ)

দাঁত

(ঘ)

উপরের সবকটি

উত্তর: ঘ। উপরের সবকটি

১৪৭।

‘চর্যাপদে’র প্রাপ্তিস্থান কোথায়?

(ক)

বাংলাদেশ

(খ)

নেপাল

(গ)

উড়িষ্যা

(ঘ)

ভূটান

উত্তর: খ। নেপাল

১৪৮।

কোনটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস?

(ক)

‘কাঁদো নদী কাঁদো’

(খ)

‘নেকড়ে অরণ্য’

(গ)

‘রাঙা প্রভাত’

(ঘ)

‘প্রদোষে প্রাকৃতজন’

উত্তর: খ। ‘নেকড়ে অরণ্য’

১৪৯।

বড় > বড্ড-এটি কোন ধরনের পরিবর্তন?

(ক)

বিশ্বমীভবন

(খ)

সমীভবন

(গ)

ব্যঞ্জনদ্বিত্ব

(ঘ)

ব্যঞ্জন-বিকৃতি

উত্তর: গ। ব্যঞ্জনদ্বিত্ব

১৫০।

‘সপ্তকাণ্ড রামায়ণ’ বাগধারার অর্থ কী?

(ক)

রামায়ণের সাত পর্ব

(খ)

রামায়ণে বর্ণিত বৃক্ষ

(গ)

রামায়ণে বর্ণিত সাতটি সমুদ্র

(ঘ)

বৃহৎ বিষয়

উত্তর: ঘ। বৃহৎ বিষয়

১৫১।

‘আমার দেখা রাজনীতির পঞ্চাশ বছর’ কার লেখা?

(ক)

এস. ওয়াজেদ আলী

(খ)

আবুল হাসেম

(গ)

আবুল মনসুর আহমদ

(ঘ)

আবুল হুসেন

উত্তর: গ। আবুল মনসুর আহমদ

১৫২।

“ঐ ক্ষেপেছে পাগলি মায়ের মায়ের দামাল ছেলে”-কে এই দামাল ছেলে?

(ক)

কাজী নজরুল ইসলাম

(খ)

কামাল পাশা

(গ)

চিত্তরঞ্জন দাস

(ঘ)

সুভাষ বসু

উত্তর: খ। কামাল পাশা

১৫৩।

‘Attested’ শব্দের বাংলা পরিভাষা কী?

(ক)

প্রত্যয়িত

(খ)

সত্যায়িত

(গ)

প্রত্যয়িত

(ঘ)

সত্যায়িত

উত্তর: খ। সত্যায়িত

১৫৪।

‘ডেকে ডেকে হয়রান হচ্ছি।’-এ বাক্যে ‘ডেকে ডেকে’ কোন অর্থ প্রকাশ করে?

(ক)

অসহায়ত্ব

(খ)

বিরক্তি

(গ)

কালের বিস্তার

(ঘ)

পৌনঃপুনিকতা

উত্তর: খ। বিরক্তি

১৫৫।

‘মুখ ঢেকে যায়’ বিজ্ঞাপনে কাব্যগ্রন্থের কবি কে?

(ক)

রফিক আজাদ

(খ)

শঙ্খ ঘোষ

(গ)

রফিক আজাদ

(ঘ)

শামসুর রাহমান

উত্তর: খ। শঙ্খ ঘোষ

১৫৬।

‘আসমান’ কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?

(ক)

পর্তুগিজ

(খ)

ফরাসি

(গ)

আরবি

(ঘ)

ফারসি

উত্তর: ঘ। ফারসি

১৫৭।

নিম্নবর্ণিত স্বরধ্বনি কোনটি?

(ক)

আ

(খ)

ই

(গ)

ঈ

(ঘ)

অ্যা

উত্তর: ক। আ

১৫৮।

‘জিজীবিষা’ শব্দটির অর্থ কী?

(ক)

জীবননাশের ইচ্ছা

(খ)

বেঁচে থাকার ইচ্ছা

(গ)

জীবকে জানার ইচ্ছা

(ঘ)

জীবন-জীবিকার পথ

উত্তর: খ। বেঁচে থাকার ইচ্ছা

১৫৯।

ভুল বানান কোনটি?

(ক)

ভূবন

(খ)

অন্তঃসার

(গ)

মুহুর্ত

(ঘ)

অদ্ভুত

উত্তর: ক। ভূবন

১৬০।

‘যিনি বিদ্বান, তিনি সর্বত্র আদরণীয়।’-এটি কোন ধরনের বাক্য?

(ক)

সরল বাক্য

(খ)

জটিল বাক্য

(গ)

যৌগিক বাক্য

(ঘ)

খণ্ড বাক্য

উত্তর: খ। জটিল বাক্য

১৬১।

‘চিকিৎসাশাস্ত্র’ কোন সমাস?

(ক)

কর্মধারয়

(খ)

বহুব্রীহি

(গ)

অব্যয়ীভাব

(ঘ)

তৎপুরুষ

উত্তর: ক। কর্মধারয়

১৬২।

ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর কোথায় জন্মগ্রহণ করেন?

(ক)

চৌবেরিয়া গ্রাম, নদীয়া

(খ)

কাঁঠালপাড়া গ্রাম, চব্বিশ পরগনা

(গ)

বীরসিংহ গ্রাম, মেদিনীপুর

(ঘ)

দেবানন্দপুর গ্রাম, হুগলি

উত্তর: গ। বীরসিংহ গ্রাম, মেদিনীপুর

১৬৩।

‘মুসলিম সাহিত্য সমাজ’ প্রতিষ্ঠিত হয়-

(ক)

১৯ ফেব্রুয়ারি ১৯২৬

(খ)

১৯ জানুয়ারি ১৯২৬

(গ)

১৯ মার্চ ১৯২৬

(ঘ)

২৬ মার্চ ১৯২৭

উত্তর: খ। ১৯ জানুয়ারি ১৯২৬

১৬৪।

সজনীকান্ত দাস সম্পাদিত পত্রিকার নাম কী?

(ক)

‘শনিবারের চিঠি’

(খ)

‘রবিবারের ডাক’

(গ)

‘বিজলি’

(ঘ)

‘বঙ্গদর্শন’

উত্তর: ক। ‘শনিবারের চিঠি’

১৬৫।

‘মানুষের মৃত্যু হলে তবুও মানব থেকে যায়’-কে রচনা করেন এই কাব্য?

(ক)

সুধীন্দ্রনাথ দত্ত

(খ)

প্রেমেন্দ্র মিত্র

(গ)

সমর সেন

(ঘ)

জীবনানন্দ দাশ

উত্তর: ঘ। জীবনানন্দ দাশ

১৬৬।

Who is not an Irish writer?

(ক)

Oscar Wilde

(খ)

James Joyce

(গ)

Jonathan Swift

(ঘ)

D. H. Lawrence

উত্তর: ঘ। D. H. Lawrence

১৬৭।

'A herd of cattle is passing.' The underlined word is

(ক)

adverb

(খ)

adjective

(গ)

collective noun

(ঘ)

abstract noun

উত্তর: গ। collective noun

১৬৮।

What is the antonym for the word 'deformation'?

(ক)

distortion

(খ)

contortion

(গ)

wholeness

(ঘ)

disfigurement

উত্তর: গ। wholeness

১৬৯।

Words inscribed on a tomb is an-

(ক)

epitome

(খ)

epithet

(গ)

episode

(ঘ)

epitaph

উত্তর: ঘ | epitaph

১৭০।

The phrase 'dog days' means-

(ক)

hot weather

(খ)

cold shower

(গ)

rain-soaked streets

(ঘ)

ice storm

উত্তর: ক | hot weather

১৭১।

Which gender is the word 'orphan'?

(ক)

neuter

(খ)

feminine

(গ)

common

(ঘ)

masculine

উত্তর: গ | common

১৭২।

What is the noun form of the word 'laugh'?

(ক)

laughing

(খ)

laughable

(গ)

laughter

(ঘ)

laughingly

উত্তর: গ। laughter

১৭৩।

Identify the word which is spelt incorrectly:

(ক)

fluctuation

(খ)

remission

(গ)

ocassion

(ঘ)

decision

উত্তর: গ। ocassion

১৭৪।

Change the voice: 'Nobody trusts a traitor.'

(ক)

A traitor is trusted

(খ)

A traitor should not be trusted

(গ)

Everybody hates a traitor

(ঘ)

A traitor is not trusted by anybody

উত্তর: ঘ। A traitor is not trusted by anybody

১৭৫।

Who wrote the play 'The Way of the World'?

(ক)

William Shakespeare

(খ)

William Congreve

(গ)

Ben Jonson

(ঘ)

Oscar Wilde

উত্তর: খ। William Congreve

১৭৬।

'Better to reign in Hell. then serve in Heav'n'. -Who wrote this?

(ক)

Geoffrey Chaucer

(খ)

Christopher Marlowe

(গ)

John Milton

(ঘ)

P. B. Shelley

উত্তর: গ। John Milton

১৭৭।

Who is not a modern poet?

(ক)

W. B. Yeats

(খ)

W. H. Auden

(গ)

John Keats

(ঘ)

T. S. Eliot

উত্তর: গ। John Keats

১৭৮।

Who is the author of the novel 'The God of Small Things'?

(ক)

Thomas Hardy

(খ)

Jhumpa Lahiri

(গ)

S.R.K. Narayan

(ঘ)

Arundhati Roy

উত্তর: ঘ। Arundhati Roy

১৭৯।

'Moby Dick', a novel. was written by-

(ক)

Herman Melville

(খ)

Nathaniel Hawthorne

(গ)

Mark Twain

(ঘ)

William Faulkner

উত্তর: ক। Herman Melville

১৮০।

'If Winter comes, can Spring be far behind'? -Who wrote this?

(ক)

William Blake

(খ)

S.T. Coleridge

(গ)

Lord Byron

(ঘ)

T. P. B. Shelley

উত্তর: ঘ। T. P. B. Shelley

১৮১।

O' Henry was from-

(ক)

Canada

(খ)

America

(গ)

England

(ঘ)

Ireland

উত্তর: খ। America

১৮২।

Where is the setting of the play 'Hamlet'?

(ক)

England

(খ)

Italy

(গ)

France

(ঘ)

Denmark

উত্তর: ঘ। Denmark

১৮৩।

What is the adjective form of the word 'people'?

(ক)

populous

(খ)

popular

(গ)

popularity

(ঘ)

popularize

উত্তর: ক। populous

১৮৪।

'He contemplated marrying his cousin.' Here 'marrying' is a/an

(ক)

present participle

(খ)

gerund

(গ)

verb

(ঘ)

infinitive

উত্তর: খ। gerund

১৮৫।

'No Second Troy' is a-

(ক)

short story

(খ)

novel

(গ)

poem

(ঘ)

drama

উত্তর: গ। poem

১৮৬।

The word 'to genuflect' means-

(ক)

to be genuine

(খ)

to reflect

(গ)

to bend the knee

(ঘ)

to be flexible

উত্তর: গ। to bend the knee

১৮৭।

Fill in the blank: 'She went to New Market _____'

(ক)

on foot

(খ)

on feet

(গ)

by foot

(ঘ)

by walking

উত্তর: ক। on foot

১৮৮।

What kind of play is 'Julius Caesar'?

(ক)

romantic

(খ)

anti-romantic

(গ)

comedy

(ঘ)

historical

উত্তর: ঘ। historical

১৮৯।

Fill in the gap:

Birds fly ___ in the sky.

(ক)

random

(খ)

at large

(গ)

at a stitch

(ঘ)

are long

উত্তর: খ। at large

১৯০।

Who is the author of 'Jane Eyre'?

(ক)

Charlotte Bronte

(খ)

Emily Bronte

(গ)

Jane Austen

(ঘ)

Mary Shelley

উত্তর: ক। Charlotte Bronte

১৯১।

Which of the following novels is not written by an English writer?

(ক)

A Passage to India

(খ)

Sons and Lovers

(গ)

One Hundred Years of Solitude

(ঘ)

Pride and Prejudice

উত্তর: গ। One Hundred Years of Solitude

১৯২।

A speech full of too many words is-

(ক)

a big speech

(খ)

maiden speech

(গ)

a verbose speech

(ঘ)

an unimportant speech

উত্তর: গ। a verbose speech

১৯৩।

Who is the poet of the poem 'Ozymandias'?

(ক)

P. B. Shelley

(খ)

William Wordsworth

(গ)

S.T. Coleridge

(ঘ)

Johan Keats

উত্তর: ক। P. B. Shelley

১৯৪।

The most famous romantic poet of English literature is

(ক)

Johan Dryden

(খ)

Alexander Pope

(গ)

William Wordsworth

(ঘ)

T. S. Eliot

উত্তর: গ। William Wordsworth

১৯৫।

Identify the correct synonym for the word 'magnanimo'

(ক)

unkind

(খ)

generous

(গ)

revengeful

(ঘ)

friendly

উত্তর: খ। generous

১৯৬।

Choose the right form of verb:

It is high time we (act) on the matter.

(ক)

are acting

(খ)

acted

(গ)

have acted

(ঘ)

could act

উত্তর: খ। acted

১৯৭।

_____ **was both a poet and a painter.**

(ক)

John Keats

(খ)

Spenser

(গ)

William Blake

(ঘ)

John Donne

উত্তর: গ। William Blake

১৯৮।

Identify the correct sentence:

(ক)

The girl burst out tears

(খ)

The girl burst into tears

(গ)

The girl burst with tears

(ঘ)

The girl bursted out tears

উত্তর: খ। The girl burst into tears

১৯৯।

The phrase 'sine die' means-

(ক)

half-heartedly

(খ)

doubt fully

(গ)

fixed

(ঘ)

uncertain

উত্তর: ঘ। uncertain

২০০।

Do you have any money ___ you?

Fill in the blank with appropriate preposition.

(ক)

to

(খ)

over

(গ)

in

(ঘ)

on

উত্তর: ঘ। on