

# ৪৪তম বিসিএস

## প্রিলিমিনারি প্রশ্ন সমাধান

১. কোন দেশ থেকে 'আরব বসন্ত'-এর সূচনা হয়?  
ক. মিশর                      খ. তিউনিশিয়া                      গ. লিবিয়া                      ঘ. সিরিয়া  
**উত্তর:** তিউনিশিয়া
২. কোন সালে রাশিয়া ক্রিমিয়া দখল করে?  
ক. ২০১০                      খ. ২০১২                      গ. ২০১৪                      ঘ. ২০১৬  
**উত্তর:** ২০১৪
৩. কোন দেশটি ভেনিজুয়েলার প্রতিবেশী রাষ্ট্র নয়?  
ক. গায়ানা                      খ. বলিভিয়া                      গ. ব্রাজিল                      ঘ. কলাম্বিয়া  
**উত্তর:** বলিভিয়া
৪. বিগত কপ-২৬ কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়?  
ক. জেনেভা                      খ. প্যারিস                      গ. গ্লাসগো                      ঘ. ব্রাসেলস  
**উত্তর:** গ্লাসগো
৫. বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে সম্পাদিত গঙ্গার পানি বন্টন চুক্তি কখন শেষ হবে?  
ক. ২০৪০                      খ. ২০২৬                      গ. ২০২৪                      ঘ. ২০৩০  
**উত্তর:** ২০২৬
৬. কোন দেশকে ইউরোপের রুটির বুড়ি বলা হয়?  
ক. জার্মানি                      খ. ইতালি                      গ. পোল্যান্ড                      ঘ. ইউক্রেন  
**উত্তর:** ইউক্রেন
৭. গণতন্ত্রের ধারণা উৎসারিত হয় প্রথম কোন দেশে?  
ক. যুক্তরাষ্ট্র                      খ. প্রাচীন গ্রীস                      গ. প্রাচীন রোম                      ঘ. প্রাচীন ভারত  
**উত্তর:** প্রাচীন গ্রীস
৮. নিচের কোন দেশটি জি-৮ এর সদস্য নয়?  
ক. জর্ডান                      খ. ইরান                      গ. মিশর                      ঘ. মালয়েশিয়া  
**উত্তর:** জর্ডান
৯. World Economic Forum -এর বাৎসরিক অধিবেশন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
ক. প্যারিস                      খ. জুরিখ                      গ. দাভোস                      ঘ. বার্ন  
**উত্তর:** দাভোস
১০. 'তাসখন্দ চুক্তি' কোন দুটি রাষ্ট্রের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?  
ক. পাকিস্তান ও আফগানিস্তান                      খ. ভারত ও আফগানিস্তান  
গ. পাকিস্তান ও ভারত                      ঘ. আফগানিস্তান ও সোভিয়েত ইউনিয়ন  
**উত্তর:** পাকিস্তান ও ভারত

১১. প্রথাগতভাবে বছরের কোন দিন জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের বার্ষিক অধিবেশন শুরু হয়?  
 ক. সেপ্টেম্বর মাসের প্রথম সোমবার  
 খ. অক্টোবর মাসের প্রথম মঙ্গলবার  
 গ. আগস্ট মাসের শেষ সোমবার  
 ঘ. অক্টোবর মাসের প্রথম সোমবার  
 [Note: সেপ্টেম্বর মাসের তৃতীয় মঙ্গলবার, অপশনে সঠিক উত্তর ছিল না।]
১২. কোন দুটি আরব রাষ্ট্র ক্যাম্প ডেভিড (Camp David) চুক্তি স্বাক্ষরের ফলশ্রুতিতে ইসরাইলের সঙ্গে পূর্ণ ক,টনৈতিক সম্পর্ক স্থাপন করে?  
 ক. জর্ডান ও মিশর  
 খ. কুয়েত ও বাহরাইন  
 গ. লিবিয়া ও ওমান  
 ঘ. তিউনিসিয়া ও আলজেরিয়া  
 উত্তর: জর্ডান ও মিশর
১৩. কখন এবং কোথায় International Union for Conservation of Nature (IUCN) প্রতিষ্ঠিত হয়?  
 ক. ১৯৪৮, ফ্রান্স  
 খ. ১৯৪৯, সুইজারল্যান্ড  
 গ. ১৯৬১, রোম  
 ঘ. ১৯৫২, লন্ডন  
 উত্তর: ১৯৪৮, ফ্রান্স
১৪. 'নেকড়েঘোড়া কুটনীতি' কোন দেশের সাথে সংশ্লিষ্ট?  
 ক. ভিয়েতনাম  
 খ. উত্তর কোরিয়া  
 গ. চীন  
 ঘ. রাশিয়া  
 উত্তর: চীন
১৫. নিচের কোন দেশটি ASEAN জোটভুক্ত নয়?  
 ক. লাওস  
 খ. হংকং  
 গ. ভিয়েতনাম  
 ঘ. কম্বোডিয়া  
 উত্তর: হংকং
১৬. মহান মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন 'কনসার্ট ফর বাংলাদেশ (Concert of Bangladesh)' কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?  
 ক. নিউইয়র্ক  
 খ. বোস্টন  
 গ. লন্ডন  
 ঘ. ক্যানবেরা  
 উত্তর: নিউইয়র্ক
১৭. জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য পদ কত সময়ের জন্য?  
 ক. ১ বছর  
 খ. ২ বছর  
 গ. ৪ বছর  
 ঘ. ৫ বছর  
 উত্তর: ২ বছর
১৮. আন্তর্জাতিক আদালতের একজন বিচারক কয় বছরের জন্য নির্বাচিত হন?  
 ক. তিন বছর  
 খ. সাত বছর  
 গ. চার বছর  
 ঘ. নয় বছর  
 উত্তর: নয় বছর
১৯. বাংলাদেশের প্রেক্ষিত পরিকল্পনা (Perspective Plan) সময়সীমা কত?  
 ক. ২০২১-২০৩০  
 খ. ২০২৪-২০৩২  
 গ. ২০২১-২০৪১  
 ঘ. ২০২২-২০২৫  
 উত্তর: ২০২১-২০৪১
২০. ২০২২ সালে কোন দেশ জাতিসংঘের শান্তিস্থাপন কমিশনের সভাপতি নির্বাচিত হয়?  
 ক. যুক্তরাষ্ট্র  
 খ. সুইজারল্যান্ড  
 গ. বাংলাদেশ  
 ঘ. ভারত  
 উত্তর: বাংলাদেশ
২১. 'ইতরবিশেষ' বলতে বোঝায়?  
 ক. দুর্বৃত্ত  
 খ. চালাকি  
 গ. পার্থক্য  
 ঘ. অপদার্থ  
 উত্তর: পার্থক্য

২২. নিপাতনে সিদ্ধ স্বরসন্ধির দৃষ্টান্ত কোনটি?

ক. গো + অক্ষ = গবাক্ষ

খ. পৌ + অক = পাবক

গ. বি + অঙ্গ = বঙ্গ

ঘ. যতি + ইন্দ্র = যতীন্দ্র

উত্তর: গো + অক্ষ = গবাক্ষ

২৩. 'চাঁদের অমাবস্যা' উপন্যাসের যুবক-শিক্ষকের নাম কী?

ক. আবদুল কাদের

খ. খতিব মিয়া

গ. আক্বাস আলী

ঘ. আরেফ আলী

উত্তর: আরেফ আলী

২৪. "মরন রে তুই মম শ্যাম সমান।" পঙ্গতিটির রচয়িতা-

ক. বিদ্যাপতি

খ. গোবিন্দদাস

গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

উত্তর: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

২৫. 'আনোয়ারা' উপন্যাসের রচয়িতার নাম-

ক. সৈয়দ মুজতবা আলী

খ. কাজী আবদুল ওদুদ

গ. নজিবর রহমান

ঘ. রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন

উত্তর: নজিবর রহমান

২৬. নিচের কোন বাক্যটি প্রয়োগগত দিক থেকে শুদ্ধ?

ক. আমি কারও সাথেও নেই, সতেরোতেও নেই।

খ. আপনি স্বপরিবারে আমন্ত্রিত।

গ. তার দু'চোখ অশ্রুতে ভেসে গেল।

ঘ. সারা জীবন ভুতের মজুরি খেটে মরলাম।

উত্তর: তার দু'চোখ অশ্রুতে ভেসে গেল।

২৭. নিচের কোনটি যৌগিক বাক্য?

ক. দোষ স্বীকার করলে তোমাকে শাস্তি দেওয়া হবে না।

খ. তিনি বেড়াতে এসে কেনাকাটা করলেন।

গ. মহৎ মানুষ বলে সবাই তাঁকে সম্মান করেন।

ঘ. ছেলেটি চঞ্চল তবে মেধাবী।

উত্তর: ছেলেটি চঞ্চল তবে মেধাবী।

২৮. ধ্বনি-পরিবর্তনের নিয়মে কোনটি বর্ণ-বিপর্যয়-এর দৃষ্টান্ত?

ক. রতন

খ. কবাট

গ. পিচাশ

ঘ. মুলুক

উত্তর: পিচাশ

২৯. 'অর্ধচন্দ্র' কথাটির অর্থ-

ক. অমাবস্যা

খ. গলাধাক্কা দেওয়া

গ. কাছে টানা

ঘ. কাস্তে

উত্তর: গলাধাক্কা দেওয়া

৩০. 'হরতাল' কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?

ক. পর্তুগিজ

খ. হিন্দি

গ. গুজরাটি

ঘ. ফরাসি

উত্তর: গুজরাটি

৩১. কোনটি 'জিগীষা'র সম্প্রসারিত প্রকাশ?

ক. জানিবার ইচ্ছা

খ. জয় করিবার ইচ্ছা

গ. হনন করিবার ইচ্ছা

ঘ. যুদ্ধ করিবার ইচ্ছা

উত্তর: জয় করিবার ইচ্ছা

৩২. নিচের কোনটি তৎসম শব্দ?

ক. পছন্দ                      খ. হিসাব                      গ. ধূলি                      ঘ. শৌখিন

উত্তর: ধূলি

৩৩. নিচের কোনটি বাংলা 'ধাতু'র দৃষ্টান্ত?

ক. কহ                      খ. কথ                      গ. বুধ                      ঘ. গঠ

উত্তর: কহ

৩৪. ইসলাম ও সুফিমতের প্রভাবে ভারতবর্ষে ঘটেছিল

ক. বর্ণবাদের পুনরুত্থান                      খ. রাষ্ট্রবিপ্লব  
গ. চিন্তাবিপ্লব                      ঘ. অভিবাসন বিপ্লব

উত্তর: চিন্তাবিপ্লব

৩৫. শুদ্ধ বানান কোনটি?

ক. মুমূষুর্ষ                      খ. মূমূর্ষু                      গ. মুমূর্ষু                      ঘ. মূমূর্ষু

উত্তর: মুমূর্ষু

৩৬. নিচের কোনটি 'অগ্নি'র সমার্থক শব্দ নয়?

ক. বহ্নি                      খ. আবীর                      গ. বায়ুসখা                      ঘ. বৈশ্বানর

উত্তর: আবীর

৩৭. 'দেশের যত নদীর ধারা জল না, ওরা অশ্রুধারা' এই উক্তিটি নিচের কোন পারিভাষিক অলংকার দ্বারা শোভিত?

ক. অপহুতি                      খ. যমক                      গ. অর্থোন্নতি                      ঘ. অভিযোজন

উত্তর: অপহুতি

৩৮. 'যথারীতি' কোন সমাসের দৃষ্টান্ত?

ক. অব্যয়ীভাব                      খ. দ্বিগু                      গ. বহুব্রীহি                      ঘ. দ্বন্দ্ব

উত্তর: অব্যয়ীভাব

৩৯. 'মুক্তিকা দিয়ে তৈরি' কথাটির সংকোচন করলে হবে-

ক. তন্ময়                      খ. মন্ময়                      গ. মূন্ময়                      ঘ. চিন্ময়

উত্তর: মূন্ময়

৪০. 'চন্ডিমঙ্গল' কাব্যের উপাস্য 'চন্ডি' কার স্ত্রী?

ক. জগন্নাথ                      খ. বিষ্ণু                      গ. প্রজাপতি                      ঘ. শিব

উত্তর: শিব

৪১. 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য' কোথা থেকে উদ্ধার করা হয়েছিল?

ক. নেপালের রাজদরবার থেকে                      খ. গোয়ালঘর থেকে  
গ. পাঠশালা থেকে                      ঘ. কান্তজীর মন্দির থেকে

উত্তর: গোয়ালঘর থেকে

৪২. বিদ্যাপতি মূলত কোন ভাষার কবি ছিলেন?

ক. মারাঠি                      খ. হিন্দি                      গ. মৈথিলি                      ঘ. গুজরাটি

উত্তর: মৈথিলি

৪৩. 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধেভাতে। এই মনোবাঞ্ছাটি কার?

ক. ভবানন্দের                      খ. ভাঁড়-দত্তের                      গ. ঈশ্বরী পাটনী                      ঘ. ফুল্লরার

উত্তর: ঈশ্বরী পাটনী

৪৪. নিচের কোন ব্যক্তি 'বুদ্ধির মুক্তি' আন্দোলনের সঙ্গে যুক্ত ছিলেন না?

ক. কাজী আবদুল ওদুদ                      খ. এস ওয়াজেদ আলি  
গ. আবুল ফজল                      ঘ. আবদুল কাদির

উত্তর: এস ওয়াজেদ আলি

৪৫. নিচের কোন কাব্য কাজী নজরুল ইসলামের উদারনৈতিক ঐতিহ্যভাবনার ধারক?

ক. বিষের বাঁশি                      খ. অগ্নি-বীণা                      গ. সিন্ধু-হিন্দোল                      ঘ. চক্রবাক

উত্তর: অগ্নি-বীণা

৪৬. নিচের কোনটি বিশ শতকের পত্রিকা?

ক. শনিবারের চিঠি                      খ. বঙ্গদর্শন                      গ. তত্ত্ববোধিনী                      ঘ. সংবাদ প্রভাকর

উত্তর: শনিবারের চিঠি

৪৭. নিচের কোনটি উপন্যাস নয়?

ক. দিবারাত্রির কাব্য                      খ. শেষের কবিতা                      গ. পল্লী-সমাজ                      ঘ. কবিতার কথা

উত্তর: কবিতার কথা

৪৮. 'বাঙালী ও বাঙলা সাহিত্য' গ্রন্থ কে রচনা করেছেন?

ক. দীনেশচন্দ্র সেন                      খ. গোপাল হালদার                      গ. আহমদ শরীফ                      ঘ. সুকুমার সেন

উত্তর: আহমদ শরীফ

৪৯. 'মনোরমা' বঙ্কিমচন্দ্রের কোন উপন্যাসের চরিত্র?

ক. কৃষ্ণকান্তের উইল                      খ. দুর্গেশনন্দিনী                      গ. মৃগালিনী                      ঘ. বিষবৃক্ষ

উত্তর: মৃগালিনী

৫০. 'ব্যক্ত প্রেম' ও 'গুপ্ত প্রেম' কবিতা দুটি রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?

ক. খেয়া                      খ. মানসী                      গ. কল্পনা                      ঘ. সোনার তরী

উত্তর: মানসী

৫১. 'অভীক' রবীন্দ্রনাথের কোন গল্পের নায়ক?

ক. নষ্টনীড়                      খ. নামঞ্জুর গল্প                      গ. রবিবার                      ঘ. ল্যাভরেটরি

উত্তর: রবিবার

৫২. 'সকলের তরে সকলে আমরা/প্রত্যেকে আমরা পরের তরে। কার রচিত পঙ্ক্তি?

ক. রজনীকান্ত সেন                      খ. ইসমাইল হোসেন সিরাজী                      গ. কামিনী রায়                      ঘ. দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

উত্তর: কামিনী রায়

৫৩. 'খোকা' ও 'রঞ্জু' মাহমুদুল হক-এর কোন উপন্যাসের চরিত্র?

ক. কালো বরফ                      খ. খেলাঘর                      গ. অনুর পাঠশালা                      ঘ. জীবন আমার বোন

উত্তর: জীবন আমার বোন

৫৪. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহর লেখা নাটক কোনটি?

ক. কবর

খ. বহির্পীর

গ. পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়

ঘ. ওরা কদম আলী

উত্তর: বহির্পীর

৫৫. মীর মশাররফ হোসেনের 'বিষাদসিন্ধু' একটি

ক. মহাকাব্য

খ. ইতিহাস গ্রন্থ

গ. উপন্যাস

ঘ. ইতিহাস-আশ্রিত জীবনীগ্রন্থ

উত্তর: উপন্যাস

৫৬. 'By and large' means--

a. everywhere

b. very large

c. mostly

d. far away

উত্তর: mostly

৫৭. Francis Bacon is an illustrious--

a. essayist

b. dramatist

c. novelist

d. journalist

উত্তর: essayist

৫৮. 'He could not win but learnt a lot.' Which part of speech is the word 'but'?

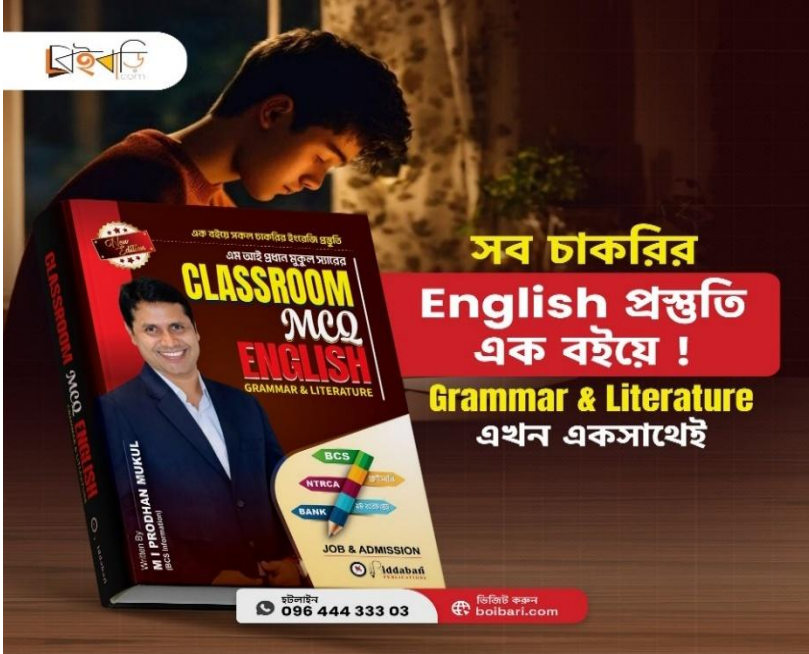
a. an adverb

b. a verb

c. an adjective

d. a conjunction

উত্তর: a conjunction



৫৯. Select the appropriate preposition: 'Are you doing' anything special -- the weekend?

a. at

b. with

c. on

d. for

উত্তর: at

৬০. What is the plural form of 'sheep'?

a. sheeps

b. sheep

c. sheepes

d. sheepes

উত্তর: sheep



৭১. "All changed, changed utterly.

A terrible beauty is born."

This extract is taken from W.B. Yeats poem titled-

- a. No Second Troy  
b. Easter 1916  
c. The Second Coming  
d. The Wild Swans at Coole

উত্তর: Easter 1916

৭২. Identify the correct passive form: 'Do not close the door.'

- a. Let not the door close.  
b. Let not the door be closed.  
c. Let not the door close.  
d. Let not door closed.

উত্তর: Let not the door be closed.

৭৩. The poetic drama 'Murder in the Cathedral' was written by--

- a. Harold Pinter b. G.B. Shaw c. T.S. Eliot d. Samuel Bckett

উত্তর: T.S. Eliot

৭৪. 'All for Love' is a drama written by--

- a. John Dryden b. William Congreve c. John Bunyan d. Francis Bacon

উত্তর: John Dryden

৭৫. Sitting happily, the chicken laid eggs.

The underlined part is a/an--

- a. noun clause  
b. Subordinate clause  
c. Independent clause  
d. coordinate clause

উত্তর: Subordinate clause

৭৬. Caliban is a important character from Shakespeare's--

- a. The Tempest b. Hamlet c. Macbeth d. Othello

উত্তর: The Tempest

৭৭. What kind of noun is 'river'?

- a. Material b. Collective c. Proper d. Common

উত্তর: Common

৭৮. 'Caesar and Cleopatra' is--

- a. a tragedy by William Shakespeare  
b. a poem by Lord Byron  
c. a play by Bernard Shaw  
d. a novel by S.T. Coleridge

উত্তর: a play by Bernard Shaw

৭৯. Identify the right tense: 'My father -- before I came'.

- a. would be leaving  
b. had been leaving  
c. had left  
d. will leave

উত্তর: had left

৮০. Which of the following words is spelt incorrectly?  
 a. reminiscence    b. glycerin    c. idiosyncrasy    d. lexicography

উত্তর: reminiscence

৮১. Who wrote the picaresque novel titled 'Tom Jones'?  
 a. Samuel Richardson    b. Horace Walpole  
 c. Henry Fielding    d. Laurence Steme

উত্তর: Henry Fielding

৮২. 'The story of 'Moby Dick' centers on--  
 a. a mermaid    b. a whale    c. a crocodile    d. a shark

উত্তর: a whale

৮৩. 'He prayeth best, who loveth best'-- Who said it?  
 a. John Milton    b. John Donne    c. Lord Byron    d. S.T. Coleridge

উত্তর: S.T. Coleridge

৮৪. The controlling sentence of a paragraph is known as --  
 a. content modulator    b. terminator  
 c. thesis statement    d. topic sentence

উত্তর: topic sentence



৮৫. Choose the correct comparative form of the sentence 'Very few boys are as industrious as Zaman.'

- a. Zaman is one of the most industrious boys.  
 b. Zaman is more industrious than most other boys.  
 c. Zaman is really industrious like other boys.  
 d. Zaman is as industrious are other boys.

উত্তর: Zaman is more industrious than most other boys.

৮৬. Identify the appropriate preposition: Your opinion is identical -- mine.

- a. for                      b. in                      c. with                      d. by

উত্তর: with

৮৭. 'Paradise Lost' attempted to--

- a. justify the ways of man to God.  
b. Show that Satan and God have equal power.  
c. justify the ways of God to man.  
d. explain why both good and evil are necessary.

উত্তর: justify the ways of God to man.

৮৮. "Oh, lift me as a wave, a leaf, a cloud!

I fall upon the thorns of life! I bleed!"

The extract is taken from P.B. Shelley's poem-

- a. The Cloud                      b. To a Skylark  
c. Ode to the West Wind                      d. Adonais

উত্তর: Ode to the West Wind

৮৯. Who wrote the short story 'The ant and the Grasshopper'?

- a. Guy de Maupassant                      b. W. Somerset Maugham  
c. J.a. Rawlings                      d. O' Henry

উত্তর: W. Somerset Maugham

৯০. The word 'vital' is a/an--

- a. noun                      b. adverb                      c. adjective                      d. verb

উত্তর: adjective

৯১.  $2\log_{10}5 + \log_{10}36 - \log_{10}9 = ?$

- ক. 2                      খ. 100                      গ. 37                      ঘ. 4.6

উত্তর: 2

৯২. ক্রমমূল্য বিক্রয়মূল্যের দ্বিগুন হলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?

- ক. লাভ ২৫%                      খ. ক্ষতি ২৫%                      গ. লাভ ১০%                      ঘ. ক্ষতি ৫০%

উত্তর: ক্ষতি ৫০%

৯৩. একটি ফাংশন  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + 1$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত হলে  $f^{-1}(2)$  এর মান কত?

- ক. 0                      খ.  $\frac{1}{2}$                       গ. 5                      ঘ. 1

উত্তর:  $\frac{1}{2}$

৯৪. ABC ত্রিভুজে B কোণের পরিমাণ  $88^\circ$  এবং  $AB = AC$ । যদি E এবং F, AB এবং AC কে এমনভাবে ছেদ করে যেন  $EF \parallel BC$  হয়, তাহলে  $\angle A + \angle AFE = ?$

- ক.  $102^\circ$                       খ.  $180^\circ$                       গ.  $108^\circ$                       ঘ.  $160^\circ$

উত্তর:  $102^\circ$

৯৫. যদি  $\log_{10}x = -1$  হয়, তাহলে নিচের  $x$  এর মান ?

- ক. 0.1                      খ. 0.001                      গ.  $\frac{1}{10000}$                       ঘ. 0.001

উত্তর: 0.1

৯৬.  $i^{-49}$  এর মান কত?

- ক. -1                      খ. I                      গ. 1                      ঘ. -i

উত্তর: -i

৯৭. যদি -5, p, 1, 16 সামান্তর অনুক্রমে থাকে, তাহলে p ও q মান হবে যথাক্রমে -

- ক. -2, 9                      খ. 2, 9                      গ. -2, -9                      ঘ. 2, -9

উত্তর: 2, 9

৯৮. ১৮ এবং ৭২ এর গুনাত্তর গড় কোনটি ?

- ক. ৪৫                      খ. ১২৯৬                      গ. ৩৬                      ঘ. ৪

উত্তর: ৩৬

৯৯.  $1-1+1-1+\dots+n$  সংখ্যাকে পদের যোগফল হবে-

- ক. 0                      খ. 1                      গ.  $[1 + (-1)^n]$                       ঘ.  $\frac{1}{2} [1 - (-1)^n]$

উত্তর:  $\frac{1}{2} [1 - (-1)^n]$

১০০. একটি সুস্থম বহুভুজের প্রত্যেকটি কোণ  $168^\circ$ । এর বাহুসংখ্যা কতগুলো হবে?

- ক. ৩০                      খ. ২০                      গ. ১৮                      ঘ. ১০

উত্তর: ৩০

১০১. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য ২সে.মি এবং উচ্চতা X সেমি হলে, X এর মান কত?

- ক.  $\sqrt{2}$                       খ.  $\sqrt{3}$                       গ. ২                      ঘ. ৩

উত্তর:  $\sqrt{3}$

১০২. যদি  $\sqrt[4]{x^3} = 2$  হয় তাহলে তাহলে  $X^{\frac{3}{2}} = ?$

- ক. 8                      খ. 16                      গ. 4                      ঘ. 64

উত্তর: 4

১০৩.  $P(A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(B) = \frac{3}{4}$ , A ও B স্বাধীন হলে  $P(A \cup B)$  -এর মান কত?

- ক.  $\frac{3}{21}$                       খ.  $\frac{1}{3}$                       গ.  $\frac{5}{6}$                       ঘ. এর কোনটিই নয়

উত্তর:  $\frac{5}{6}$

১০৪. বাস্তব সখ্যায়  $|3x + 2| < 7$  অসমতাটির সমাধান:

ক.  $-3 < x < 3$

খ.  $\frac{5}{3} < x < \frac{5}{3}$

গ.  $-3 < x < \frac{5}{3}$

ঘ.  $\frac{5}{3} < x < \frac{5}{3}$

উত্তর:  $-3 < x < \frac{5}{3}$

১০৫.  $6a^2bc$  এবং  $4a^3b^2c^2$  এর সংখ্যা সহগের গ. সা. গু নিচের কোনটি?

ক.  $a^2bc$

খ.  $2a^2bc$

গ.  $2a^2b^2c^2$

ঘ. কোনটিই নয়

উত্তর: কোনটিই নয়

১০৬. বাংলাদেশের প্রথম কয়লানির্ভর বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

ক. কাপ্তাই, রাঙ্গামাটি

খ. সাভার, ঢাকা

গ. সীতাকুন্ড, চট্টগ্রাম

ঘ. বড়পুকুরিয়া, দিনাজপুর

উত্তর: বড়পুকুরিয়া, দিনাজপুর

১০৭. কোন ধরনের শিলায় জীবাশ্ম থাকার সম্ভাবনা রয়েছে?

ক. আগ্নেয় শিলা

খ. রূপান্তরিত শিলা

গ. পাললিক শিলা

ঘ. উপরের কোনোটিই নয়

উত্তর: পাললিক শিলা

১০৮. নিচের কোন দুর্যোগের কার্যকর পূর্বাভাস দেওয়া সম্ভব নয়?

ক. বন্যা

খ. ভূমিকম্প

গ. ঘূর্ণিঝড়

ঘ. খরা

উত্তর: ভূমিকম্প

১০৯. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা চক্রের কোন স্তরটি বেশি ব্যয়বহুল?

ক. পূর্বপ্রস্তুতি

খ. সাড়া দান

গ. প্রশমন

ঘ. পুনরুদ্ধার

উত্তর: প্রশমন

১১০. কোনটি নবায়নযোগ্য সম্পদ?

ক. প্রাকৃতিক গ্যাস

খ. চূনা পাথর

গ. বায়ু

ঘ. কয়লা

উত্তর: বায়ু

১১১. নিচের কোনটি বাংলাদেশের বৃহত্তম গ্যাসক্ষেত্র?

ক. বাখরাবাদ

খ. হরিপুর

গ. তিতাস

ঘ. হবিগঞ্জ

উত্তর: তিতাস

১১২. বাংলাদেশে জি-কে প্রকল্প একটি-

ক. জলবিদ্যুৎ প্রকল্প

খ. নদী নিয়ন্ত্রণ প্রকল্প

গ. জল পরিবহন প্রকল্প

ঘ. সেচ প্রকল্প

উত্তর: সেচ প্রকল্প

১১৩. COP-26 এ COP মানে কী?

ক. কনফারেন্স অব প্যারিস

খ. কনফারেন্স অব দ্য পাওয়ার

গ. কনফারেন্স অব দ্য পার্টিস

ঘ. কনফারেন্স অব দ্য প্রটোকল

উত্তর: কনফারেন্স অব দ্য পার্টিস

১১৪. বাংলাদেশের ব্লু -ইকোনমির চ্যালেঞ্জ নয় কোনটি?

ক. ঘন ঘন বন্যা

খ. সমুদ্র দূষণ

গ. ত্রুটিপূর্ণ সমুদ্র শাসন

ঘ. উপরের কোনোটিই নয়

উত্তর: উপরের কোনোটিই নয়

১১৫. ডাউকি ফন্ট বরাবর একটি প্রচলিত ভূমিকম্পের পর বাংলাদেশের কোন নদী তার গতিপথ পরিবর্তন করে?

ক. ব্রহ্মপুত্র নদী

খ. পদ্মা নদী

গ. কর্ণফুলি নদী

ঘ. মেঘনা নদী

উত্তর: ব্রহ্মপুত্র নদী

১১৬. সুপরিবাহী পদার্থে valence band এবং conduction band-

ক. আলাদা থাকে

খ. ওভারল্যাপ থাকে

গ. অনেক দূরে থাকে ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: ওভারল্যাপ থাকে

১১৭. ফটোগ্রাফিক প্লেটে আবরণ থাকে-

ক. সিলভার ব্রোমাইডের

খ. সিলভার ক্লোরাইডের

গ. অ্যামেনিয়াম ক্লোরাইডের

ঘ. সিলভার ফ্লোরাইডের

উত্তর: সিলভার ব্রোমাইডের

১১৮. বজ্রবৃষ্টির ফলে মাটিতে উদ্ভিদের কোন খাদ্য উপাদান বৃদ্ধি পায়?

ক. নাইট্রোজেন

খ. পটাসিয়াম

গ. অক্সিজেন

ঘ. ফসফরাস

উত্তর: নাইট্রোজেন

১১৯. ফলিক এসিডের অন্য নাম কোনটি?

ক. ভিটামিন বি ১২

খ. ভিটামিন বি ৬

গ. ভিটামিন বি ১

ঘ. ভিটামিন বি ৯

উত্তর: ভিটামিন বি ৯

১২০. যে কারণে শৈশব অক্ষত হতে পারে তা হলো

ক. এইচআইভি/এইডসখ, ম্যালেরিয়া

গ. হাম

ঘ. যক্ষ্মা

উত্তর: হাম

১২১. শিশুদের ভিটামিন এ ক্যাপসুল দিতে হয়

ক. বছরে একবার

খ. বছরে দুইবার

গ. বছরে তিনবার

ঘ. এর কোনোটিই নয়

উত্তর: বছরে দুইবার

১২২. ব্যাকটেরিয়ার গতিশীলতার জন্য তার যে গঠন দায়ী তা হলো-

ক. পিলি

খ. ফ্ল্যাজেলা

গ. শীথ

ঘ. ক্যাপসুল

উত্তর: ফ্ল্যাজেলা

১২৩. 'কেপলার-৪৫২ বি' কী?

ক. একটি মহাকাশযান

খ. পৃথিবীর মতো একটি গ্রহ

গ. সূর্যের মতো একটি নক্ষত্র

ঘ. NASA-এর অত্যাধুনিক টেলিস্কোপ

উত্তর: পৃথিবীর মতো একটি গ্রহ

১২৪. ধারালো যন্ত্রপাতি জীবাণুমুক্ত করার ভাল পদ্ধতি-

ক. বয়লিং

খ. বেনজিন ওয়াশ

গ. ফরমালিন ওয়াশ

ঘ. কেমিক্যাল স্টেরিলাইজেশন

উত্তর: কেমিক্যাল স্টেরিলাইজেশন

১২৫. সাবানের আয়নিক গ্রুপ হলো-

ক.  $R_3NH^+$  খ.  $SO_3-Na^+$  গ.  $R_2NH_2$  ঘ.  $COO-Na^+$

উত্তর:  $COO-Na^+$

১২৬. কোন জোড়াটি বেমানান?

ক. যক্ষ্মার জীবাণু : রবার্ট কচ খ. হোমিওপ্যাথি: হ্যানিম্যান  
গ. ব্যাকটেরিয়া : রবার্ট হুক ঘ. এনাটমি : বেসুলিয়াস

উত্তর: ব্যাকটেরিয়া : রবার্ট হুক

১২৭. এনজাইম, অ্যান্টিবডি এবং হরমোন-এর মৌলিক উপাদান-

ক. প্রোটিন খ. ক্যালসিয়াম গ. ভিটামিন ঘ. লবণ

উত্তর: প্রোটিন

১২৮. মকরক্রান্তি রেখা কোনটি?

ক.  $23^{\circ}30'$  দক্ষিণ অক্ষাংশ খ.  $23^{\circ}30'$  উত্তর অক্ষাংশ  
গ.  $23^{\circ}30'$  পূর্ব দ্রাঘিমাংশ ঘ.  $23^{\circ}30'$  পশ্চিম দ্রাঘিমাংশ

উত্তর:  $23^{\circ}30'$  দক্ষিণ অক্ষাংশ

১২৯. পরম শূন্য তাপমাত্রা কোনটি?

ক.  $273^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড খ.  $273^{\circ}$  ফারেনহাইট গ.  $0^{\circ}$  সেন্টিগ্রেড ঘ.  $0^{\circ}$  কেলভিন

উত্তর:  $0^{\circ}$  কেলভিন

১৩০. আদর্শ ভোল্টেজ উৎসের অভ্যন্তরীণ রোধ কত?

ক. অসীম খ. শূন্য গ. অতি ক্ষুদ্র ঘ. অনেক বড়

উত্তর: শূন্য

১৩১. নিচের কোনটি Structured Query Language নয়?

ক. Java খ. MySQL গ. Oracle ঘ. উপরের সবগুলো

উত্তর: উপরের সবগুলো

১৩২. ইন্টারনেট যোগাযোগ ব্যবস্থায় Hostame-কে IP Address - অনুবাদ করে-

ক. FTP Server খ. firewall গ. DNS Server ঘ. Gateway

উত্তর: DNS Server

১৩৩. নিচের কোন মডেলটি Cloud computing সেবা প্রদানকারীগণ ব্যবহার করে না?

ক. CaaS খ. IaaS গ. PaaS ঘ. SaaS

উত্তর: CaaS

১৩৪. অ্যামাজন-এর ক্লাউড প্ল্যাটফর্ম কোনটি?

ক. Azure খ. AWS গ. Cloudera ঘ. উপরের সবগুলো

উত্তর: AWS

১৩৫. নিচের কোন সাইবার আক্রমণ সংঘটিত হলে গ্রাহক নিজ computer system ব্যবহার করতে পারেন না এবং computer system কে ব্যবহার উপযোগী করতে অর্থ দাবি করা হয়?

ক. Phishing খ. Denial of Service গ. Ransomware ঘ. Man-in-the Middle

উত্তর: Ransomware

১৩৬. SCSI-এর পূর্ণরূপ কী?

- ক. Small computer system interface.  
গ. Small Computer Storage Interface

- খ. Small computer software Interface  
ঘ. Small Computer Standard Interface.

উত্তর: Small computer system interface.

১৩৭. নিচের কোন ডিভাইসটি ইনপুট ও আউটপুট ডিভাইস হিসাবে কাজ করে?

- ক. Scanner      খ. Mouse      গ. Touch Screen      ঘ. Projector

উত্তর: Touch Screen

১৩৮. নিচের কোন Octal সংখ্যাটি Decimal সংখ্যা ৫৫-এর সমতুল্য?

- ক. ৫৫      খ. ৭৭      গ. ৬৭      ঘ. ৮৭

উত্তর: ৬৭

১৩৯. নিচের কোনটি system software নয়?

- ক. Linux      খ. Android      গ. Mozilla Firefox      ঘ. Apple iOS

উত্তর: Mozilla Firefox

১৪০. নিচের কোন Protocol-টি ইন্টারনেটে তথ্য আদান-প্রদানের নিরাপত্তা নিশ্চিত করে থাকে?

- ক. FTP      খ. HTTPS      গ. TCP      ঘ. DNS

উত্তর: HTTPS

১৪১. Piconet কী?

- ক. Wifi Network      খ. Wide Area Network  
গ. Bluetooth Network      ঘ. 5G Network

উত্তর: Bluetooth Network

১৪২. এক মেশিন থেকে অন্য মেশিনে ই-মেইল মেসেজ স্থানান্তর করলে কোন TCP/IP প্রটোকল ব্যবহার হয়?

- ক. FTP      খ. RPC      গ. SNMP      ঘ. SMTP

উত্তর: SMTP

১৪৩. যে কম্পিউটার প্রোগ্রাম নিজে নিজেই অন্য কম্পিউটারে ইন্টারনেটের মাধ্যমে কপি হয় তাকে - বলে।

- ক. Program Virus      খ. Worms      গ. Trojan Horse      ঘ. ETSI

উত্তর: Worms

১৪৪. নিচের কোন প্রতিষ্ঠানটি 4G Standard প্রস্তুতকরণে সম্পৃক্ত?

- ক. ISO      খ. ITU      গ. 3GPP      ঘ. ETSI

উত্তর: ITU

১৪৫. নিচের কোনটি Open Source Software?

- ক. Google Chrome      খ. Microsoft Windows      গ. Zoom      ঘ. Adobe Photoshop

উত্তর: Google Chrome

১৪৬. বাংলাদেশের সংবিধানের রক্ষক কে?

- ক. জাতীয় সংসদ      খ. শাসন বিভাগ      গ. সুপ্রিম কোর্ট      ঘ. আইন মন্ত্রণালয়

উত্তর: সুপ্রিম কোর্ট

১৪৭. বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদের নাম কী?

- ক. পুন্ড্র      খ. তাম্রলিঙ্গ      গ. গৌড়      ঘ. হরিকেল

উত্তর: পুন্ড্র

১৪৮. বাংলাদেশের বৃহত্তর ঢাকা জেলা প্রাচীনকালে কোন জনপদের অন্তর্ভুক্ত ছিল?  
ক. সমতট                      খ. পুন্ড্র                      গ. বঙ্গ                      ঘ. হরিকেল  
**উত্তর:** বঙ্গ
১৪৯. কোন শাসকদের আমলে বাংলাভাষী অঞ্চল 'বাঙ্গলা' নামে পরিচিত হয়ে ওঠে?  
ক. মৌর্য                      খ. গুপ্ত                      গ. পাল                      ঘ. মুসলিম  
**উত্তর:** মুসলিম
১৫০. বাংলার প্রথম স্বাধীন নবাব কে ছিলেন?  
ক. শশাঙ্ক                      খ. মুর্শিদ কুলি খান                      গ. সিরাজউদ্দৌলা                      ঘ. আব্বাস আলী মীরজা  
**উত্তর:** মুর্শিদ কুলি খান
১৫১. চীনদেশের কোন ভ্রমণকারী গুপ্তযুগে বাংলাদেশে আগমন করেন?  
ক. হিউয়েন সাং                      খ. ফা হিয়েন                      গ. আই সিং                      ঘ. এদের সকলেই  
**উত্তর:** ফা হিয়েন
১৫২. বঙ্গভঙ্গের কারণে কোন নতুন প্রদেশ সৃষ্টি হয়েছিল?  
ক. পূর্ববঙ্গ ও বিহার                      খ. পূর্ববঙ্গ ও আসাম                      গ. পূর্ববঙ্গ ও উড়িষ্যা                      ঘ. পূর্ববঙ্গ ও পশ্চিমবঙ্গ  
**উত্তর:** পূর্ববঙ্গ ও আসাম
১৫৩. 'তমদ্দুন মজলিশ' কে প্রতিষ্ঠা করেন?  
ক. হাজী শরিয়তউল্লাহ                      খ. শেরে বাংলা এ কে ফজলুল হক  
গ. আবুল কাশেম                      ঘ. মাওলানা আবদুল হামিদ খান ভাষানী  
**উত্তর:** আবুল কাশেম
১৫৪. 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি, আমি কি ভুলিতে পারি'- গানটি কে রচনা করেন?  
ক. মুনীর চৌধুরী                      খ. জহির রায়হান  
গ. আবদুল গাফফার চৌধুরী                      ঘ. কাজী নজরুল ইসলাম  
**উত্তর:** আবদুল গাফফার চৌধুরী
১৫৫. কোন দেশ বাংলা ভাষাকে তাদের অন্যতম রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে?  
ক. লাইবেরিয়া                      খ. নামিবিয়া                      গ. হাইতি                      ঘ. সিয়েরা লিওন  
**উত্তর:** সিয়েরা লিওন
১৫৬. বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠীর সংখ্যা-  
ক. ২০                      খ. ৪৮                      গ. ২৫                      ঘ. ৩২  
Note: বর্তমানে ৫০
১৫৭. নিচের কোন পত্রিকাটির প্রকাশনা উপলক্ষে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর আশীর্বাদী পাঠিয়েছিলেন?  
ক. সবুজপত্র                      খ. শনিবারের চিঠি                      গ. কল্লোল                      ঘ. ধূমকেতু  
**উত্তর:** ধূমকেতু
১৫৮. বাংলাদেশের জাতীয় প্রতীকে কয়টি তারকা আছে?  
ক. ২টি                      খ. ৩টি                      গ. ৪টি                      ঘ. ৫টি  
**উত্তর:** ৪টি
১৫৯. বাঙালির মুক্তির সনদ 'ছয় দফা' কোন তারিখে আনুষ্ঠানিকভাবে ঘোষণা করা হয়েছিল?  
ক. ২১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৫৪                      খ. ২২ মার্চ, ১৯৫৮  
গ. ২০ এপ্রিল, ১৯৬২                      ঘ. ২৩ মার্চ, ১৯৬৬  
**উত্তর:** ২৩ মার্চ, ১৯৬৬

১৬০. 'এবারের সংগ্রাম আমাদের মুক্তির সংগ্রাম, এবারের সংগ্রাম স্বাধীনতার সংগ্রাম'- জাতির পিতা কবে এই ঘোষণা দেন?

ক. ২৬ মার্চ, ১৯৭১

খ. ৭ মার্চ, ১৯৭১

গ. ৩ মার্চ, ১৯৭১

ঘ. ২৩ মার্চ, ১৯৭১

উত্তর: ৭ মার্চ, ১৯৭১

১৬১. বাংলাদেশে জুম চাষ কোথায় হয়?

ক. বান্দরবান

খ. ময়মনসিংহ

গ. রাজশাহী

ঘ. দিনাজপুর

উত্তর: বান্দরবান

১৬২. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি চা বাগান হয়েছে?

ক. চট্টগ্রাম

খ. সিলেট

গ. পঞ্চগড়

ঘ. মৌলভীবাজার

উত্তর: মৌলভীবাজার

১৬৩. 'ধর্মীয় স্বাধীনতা' বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে অন্তর্ভুক্ত?

ক. অনুচ্ছেদ ৩৮

খ. অনুচ্ছেদ ৫০

গ. অনুচ্ছেদ ৪১

ঘ. অনুচ্ছেদ ১০০

উত্তর: অনুচ্ছেদ ৪১

১৬৪. বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারি (জনগণনা) কবে অনুষ্ঠিত হয়?

ক. ১৯৭২ সালে

খ. ১৯৭৩ সালে

গ. ১৯৭৪ সালে

ঘ. ১৯৭৫ সালে

উত্তর: ১৯৭৪ সালে

১৬৫. বাংলাদেশের জিডিপি (GDP)-তে কোন খাতের অবদান সবচেয়ে বেশি?

ক. কৃষি

খ. শিল্প

গ. বাণিজ্য

ঘ. সেবা

উত্তর: সেবা

১৬৬. ২০২০-২০২১ অর্থবছরে জিডিপি (এউচ) প্রবৃদ্ধির হার কত?

ক. ৫.৬৮%

খ. ৯.৯৪%

গ. ৭.৬৬%

ঘ. ৬.৯৪%

উত্তর: ৬.৯৪%

১৬৭. বিশ্বব্যাংক কবে বাংলাদেশকে নিম্ন-মধ্যক আয়ের দেশ হিসেবে তালিকাভুক্ত করে?

ক. ১ জুন ২০১৪

খ. ১ জুন ২০১৫

গ. ১ জুলাই ২০১৫

ঘ. ১ জুলাই ২০১৬

উত্তর: ১ জুলাই ২০১৫

১৬৮. বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২ কী ধরনের স্যাটেলাইট হবে?

ক. কমিউনিকেশন স্যাটেলাইট

খ. ওয়েদার স্যাটেলাইট

গ. আর্থ অবজারভেশন স্যাটেলাইট

ঘ. ন্যাভিগেশন স্যাটেলাইট

উত্তর: আর্থ অবজারভেশন স্যাটেলাইট

১৬৯. কোনো নাগরিকের মৌলিক অধিকার লঙ্ঘিত হলে সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদের বিধান অনুযায়ী তিনি মামলা করতে পারেন?

ক. ৪৪

খ. ৪৭

গ. ১০২

ঘ. ১০৩

উত্তর: ১০২

১৭০. বাংলাদেশের সরকার পদ্ধতি-

ক. এককেন্দ্রিক

খ. যুক্তরাষ্ট্রীয়

গ. রাজতন্ত্র

ঘ. রাষ্ট্রপতিশাসিত

উত্তর: এককেন্দ্রিক

১৭১. BSTI-এর পূর্ণ অভিব্যক্তি কী?

- ক. Bangladesh Salt Testing Institute.  
খ. Bangladesh Strategic Training Institute.  
গ. Bangladesh Standards and testing Institution.  
ঘ. Bangladesh Society for Telecommunication and Information.

উত্তর: Bangladesh Standards and testing Institution.

১৭২. বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধে কতজন মুক্তিযোদ্ধাকে 'বীর বিক্রম' খেতাবে ভূষিত করা হয়?

- ক. ৭ জন                      খ. ৬৮ জন                      গ. ১৭৫ জন                      ঘ. ৪২৬ জন

উত্তর: ১৭৫ জন

১৭৩. মুজিবনগর সরকারের ত্রাণ ও পুনর্বাসন মন্ত্রী কে ছিলেন?

- ক. তাজউদ্দিন আহমেদ                      খ. এ এইচ এম কামরুজ্জামান  
গ. সৈয়দ নজরুল ইসলাম                      ঘ. এম মনসুর আলী

উত্তর: এ এইচ এম কামরুজ্জামান

১৭৪. কোনটি জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ নয়?

- ক. ব্যাথার গান                      খ. দোলনচাঁপা                      গ. শিউলি মালা                      ঘ. সোনার তরী

উত্তর: সোনার তরী

১৭৫. UNESCO কত তারিখে ২১ ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?

- ক. ১৮ নভেম্বর ১৯৯৯ খ. ১৭ নভেম্বর ১৯৯৯                      গ. ১৯ নভেম্বর ২০০১ ঘ. ২০ নভেম্বর ২০০১

উত্তর: ১৭ নভেম্বর ১৯৯৯

১৭৬. যে গুণের মাধ্যমে মানুষ 'ভুল' ও 'শুদ্ধ'-এর পার্থক্য নির্ধারণ করতে পারে, তা হচ্ছে-

- ক. সততা                      খ. সদাচার                      গ. কর্তব্যবোধ                      ঘ. মূল্যবোধ

উত্তর: মূল্যবোধ

১৭৭. জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল অনুসারে 'শুদ্ধাচার' হচ্ছে-

- ক. শুদ্ধভাবে কার্যসম্পাদনের কৌশল                      খ. সরকারী কর্মকর্তাদের আচরণের মানদণ্ড  
গ. সততা ও নৈতিকতা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষ                      ঘ. দৈনন্দিন কার্যক্রমে অনুসৃতব্য মান

উত্তর: সততা ও নৈতিকতা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষ

১৭৮. বাংলাদেশে দুর্নীতিকে দণ্ডনীয় ঘোষণা করা হয়েছে যে বিধানে-

- ক. ১৮৬০ সালে প্রণীত দণ্ডবিধিতে  
খ. ২০০৪ সালে প্রণীত দুর্নীতি দমন কমিশন আইনে  
গ. ২০১৮ সালে প্রণীত সরকারী কর্মচারী (শৃঙ্খলা ও আপীল) বিধিমালা  
ঘ. উপরের সবগুলোতে

উত্তর: উপরের সবগুলোতে

১৭৯. অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হলে-

- ক. বিনিয়োগ বৃদ্ধি পায়                      খ. দুর্নীতি দূর হয়  
গ. প্রতিষ্ঠানের সুনাম হয়                      ঘ. যোগাযোগ বৃদ্ধি পায়

উত্তর: বিনিয়োগ বৃদ্ধি পায়

১৮০. জাতিসংঘের দুর্নীতিবিরোধী কনভেনশনের নাম-

ক. UNCLOS

খ. UNCTAD

গ. UNCAC

ঘ. CEDAW

উত্তর: UNCAC

১৮১. গণতান্ত্রিক মূল্যবোধের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ উপাদান-

ক. নেতৃত্বের প্রতি আনুগত্য

খ. স্বচ্ছ নির্বাচন কমিশন

গ. শক্তিশালী রাজনৈতিক দল

ঘ. পরমতসহিষ্ণুতা

উত্তর: পরমতসহিষ্ণুতা

১৮২. সরকারি সিদ্ধান্তের ক্ষেত্রে 'স্বার্থের সংঘাত' (Conflict of interest)- এর উদ্ভব হয় যখন গৃহীতব্য সিদ্ধান্তের সঙ্গে-

ক. সিদ্ধান্ত গ্রহণকারী কর্মকর্তার নিজের বা পরিবারের সদস্যদের স্বার্থ জড়িত থাকে।

খ. প্রভাবশালী ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের স্বার্থ জড়িত থাকে।

গ. সরকারি স্বার্থ জড়িত থাকে।

ঘ. উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের স্বার্থ জড়িত থাকে।

উত্তর: সিদ্ধান্ত গ্রহণকারী কর্মকর্তার নিজের বা পরিবারের সদস্যদের স্বার্থ জড়িত থাকে।

১৮৩. রাষ্ট্র ও সমাজে দুর্নীতিপ্রবণতার জন্য সবচেয়ে বেশি দায়ী-

ক. আইনের প্রয়োগের অভাব

খ. নৈতিকতা ও মূল্যবোধের অভাব

গ. দুর্বল পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা

ঘ. অসৎ নেতৃত্ব

উত্তর: নৈতিকতা ও মূল্যবোধের অভাব

১৮৪. প্রাথমিকভাবে একজন মানুষের মানবীয় গুণাবলি ও সামাজিক মূল্যবোধের বিকাশ ঘটে-

ক. সমাজে বসবাসের মাধ্যমে

খ. বিদ্যালয়ে

গ. পরিবারে

ঘ. রাষ্ট্রের মাধ্যমে

উত্তর: পরিবারে

১৮৫. 'সত্যতার জন্য সদিচ্ছা'র কথা বলেছেন-

ক. ডেকার্ট

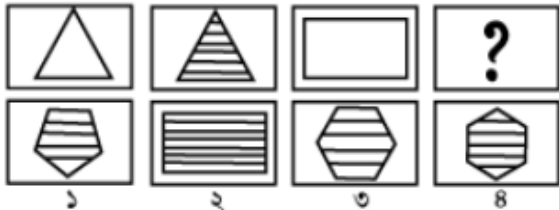
খ. ডেভিড হিউম

গ. ইমানুয়েল কান্ট

ঘ. জন লক

উত্তর: ইমানুয়েল কান্ট

১৮৬. প্রদত্তবোধক চিত্রের স্থানে কোন চিত্রটি বসবে?



ক. ১

খ. ২

গ. ৩

ঘ. ৪

উত্তর: ২

১৮৭. P এবং Q দুই ভাই। R এবং S দুই বোন। P-এর ছেলে হলো S-এর ভাই। তাহলে Q হলো R-এর-

ক. পুত্র

খ. ভাই

গ. পিতা

ঘ. চাচা

উত্তর: চাচা

১৮৮. স্টেপলারের সাথে যেমন স্টেপল, সুচের সাথে তেমন-

ক. ছিদ্র

খ. কাপড়

গ. সুতা

ঘ. সেলাই

উত্তর: সুতা

১৮৯. 165135 যদি peace হয়, 1215225 হবে-

ক. Lead

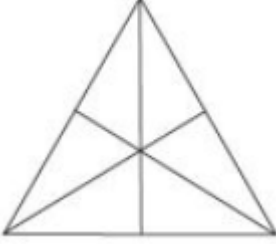
খ. Love

গ. Loop

ঘ. Castle

উত্তর: Love

১৯০. নিচের চিত্রে মোট কতটি ত্রিভুজ আছে?



ক. ১০টি

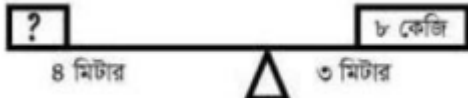
খ. ১২টি

গ. ১৪টি

ঘ. ১৬টি

উত্তর: ১৬টি

১৯১. ভারসাম্য রক্ষা করতে নিচের চিত্রের বামদিকে কত ওজন রাখতে হবে?



ক. ৪ কেজি

খ. ৬ কেজি

গ. ৮ কেজি

ঘ. ১০ কেজি

উত্তর: ৬ কেজি

১৯২. ২০১৮ সালের ১২ জানুয়ারি শুক্রবার হলে, একই বছরের ১৭ মার্চ কী বার ছিল?

ক. শনিবার

খ. সোমবার

গ. বৃহস্পতিবার

ঘ. শুক্রবার

উত্তর: শনিবার

১৯৩. ৫, ৭, ১০, ১৪, ..... ২৫ ধারার শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত?

ক. ১৭

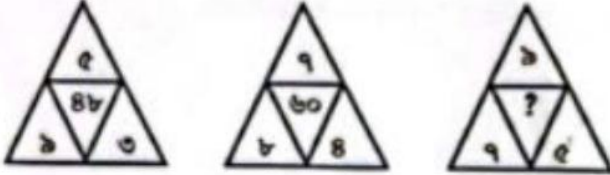
খ. ১৮

গ. ১৯

ঘ. ২১

উত্তর: ১৯

১৯৪. প্রশ্ন-চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?



ক. ৬৪

খ. ৬৬

গ. ৬৮

ঘ. ৭২

উত্তর: ৬৮

১৯৫. কোনো কিছুর কারণ জানতে হলে আমরা ইংরেজিতে যে প্রশ্ন করি তা সাধারণত কোন শব্দটি দিয়ে শুরু হয়?

ক. how

খ. What

গ. Why

ঘ. who

উত্তর: why

১৯৬. নিম্নের কোন গুচ্ছের শব্দগুলো বর্ণনানুক্রমিকভাবে সাজানো রয়েছে?

ক. নিম্নোক্ত, নিদর্শন, নিরাসক্ত, নিরাময়, নিষ্ক্রিয়, নিসর্গ

খ. নিদর্শন, নিম্নোক্ত, নিরাময়, নিরাসক্ত, নিষ্ক্রিয়, নিসর্গ

গ. নিষ্ক্রিয়, নিসর্গ, নিম্নোক্ত, নিদর্শন, নিরাসক্ত, নিরাময়

ঘ. নিদর্শন, নিরাসক্ত, নিষ্ক্রিয়, নিসর্গ, নিম্নোক্ত, নিরাময়

উত্তর: নিদর্শন, নিম্নোক্ত, নিরাময়, নিরাসক্ত, নিষ্ক্রিয়, নিসর্গ

১৯৭. যদি PLAY-এর কোড ৮১২৩ এবং RHYME-এর কোড ৪৯৩৯ হয়, তাহলে MALE-এর কোড হবে-

ক. ৬৩২৩

খ. ৬১৯৮

গ. ৬২১৭

ঘ. ৬২৮৫

উত্তর: ৬২১৭

১৯৮. এই সিরিজটিতে পরের সংখ্যাটি কত?

৩ ৫ ৮ ১২ ২১

ক. ২৪

খ. ২৬

গ. ২৯

ঘ. ৩৪

উত্তর: ৩৪

১৯৯. একটি দেয়ালঘড়িতে যখন ৩টা বাজে তখন ঘণ্টার কাঁটা যদি পূর্বদিকে থাকে তবে মিনিটের কাঁটা কোন দিকে থাকবে?

ক. উত্তর

খ. পশ্চিম

গ. দক্ষিণ

ঘ. পূর্ব

উত্তর: উত্তর

২০০. MEMORY শব্দটির আয়নায় প্রতিবিম্ব কোনটি?

ক. YROWEM

খ. YROMEM

গ. MENOBA

ঘ. YKOWEM

খ. YROMEM



 biddabari  
YOUR SUCCESS BEGINNING

# BCS

## Foundation

### Live Batch

মেগা ছাডে  
ভর্তি চলাচ্ছে...

