## ৪৪ তম বিসিএস প্রশ্ন ও সমাধান ২০২২

#### বাংলা ভাষা ও সাহিত্য

- ইতরবিশেষ' বলতে বোঝায়?
- ক. দুর্বন্ত খ. চালাকি গ. পার্থক্য ঘ. অপদার্থ

উত্তরঃ গ. পার্থক্য

- ২। নিপাতনে সিদ্ধ স্বরসন্ধির দৃষ্টান্ত কোনটি?
- ক. গো+অক্ষ= গবাক্ষ খ. পৌ+ অক = পাবক গ. বি+অঙ্গ= বঙ্গ ঘ. যতি+ইন্দ্ৰ= যতীন্দ্ৰ উত্তরঃ ক. গো+অক্ষ= গবাক্ষ
- ৩। 'চাঁদের অমাবস্যা' উপন্যাসের যুবক-শিক্ষকের নাম-
- ক. আবদুল কাদের খ. খতিব মিয়া গ. আক্কাস আলী ঘ. আরেফ আলী

উত্তরঃ ক. আবদুল কাদের

- ৪। 'মরণ রে তুঁহু মম শ্যাম সমান।' পঙক্তিটির রচয়িতা-
- ক. বিদ্যাপতি খ. গোবিন্দদাস গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. কৃষ্ণদাস কবিরাজ

উত্তরঃ গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

- ৫। 'আনোয়ারা' উপন্যাসের রচয়িতার নাম-
- ক. সৈয়দ মুজতবা আলী খ. কাজী আবদুল ওদুদ
- গ. নজিবর রহমান ঘ. রোকেয়া সাখাওয়াৎ হোসেন

উত্তরঃ গ. নজিবর রহমান

- ৬। নিচের কোন বাক্যটি প্রয়োগগত দিক থেকে শুদ্ধ?
- ক. আমি কারও সাতেও নেই, সতেরোতেও নেই।
- খ. আপনি স্বপরিবারে আমন্ত্রিত।
- গ. তার দু'চোখ অশ্রুতে ভেসে গেল।
- ঘ. সারা জীবন ভূতের মজুরি খেটে মরলাম।

উত্তরঃ গ. তার দু'চোখ অশ্রুতে ভেসে গেল।

৭। 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।

উত্তরঃ ঘ. ছেলেটি চঞ্চল তবে মেধাবী।

৮। ধ্বনি-পরিবর্তনের নিয়মে কোনটি বর্ণ-বিপর্যয় এর দৃষ্টান্ত?

ক. রতন খ. কবাট গ. পিচাশ ঘ. মুলুক

উত্তরঃ গ. পিচাশ

৯। 'অর্ধচন্দ্র' কথাটির অর্থ –

क. অমাবস্যা খ. গলাধাক্কা গ. কাছে টানা ঘ. কাস্তে

উত্তরঃ খ. গলাধাক্কা

১০। 'হরতাল' কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?

ক. পর্তুগিজ খ. হিন্দি গ. গুজরাটি ঘ. ফরাসি

উত্তরঃ গ. গুজরাটি

১১। কোনটি 'জিগীষা'র সম্প্রসারিত প্রকাশ?

BCS

ক. জানিবার ইচ্ছা খ. জয় করিবার ইচ্ছা গ. হনন করিবার ইচ্ছা ঘ. যুদ্ধ করিবার ইচ্ছা উত্তরঃ খ. জয় করিবার ইচ্ছা

১২। নিচের কোনটি তৎসম শব্দ?

ক. পছন্দ খ. হিসাব গ. ধূলি ঘ. শৌখিন

উত্তরঃ গ. ধূলি

১৩। নিচের কোনটি বাংলা 'ধাতু'র দৃষ্টান্ত?

ক. কহ্ খ. কথ্ গ. বুধ্ ঘ. গঠ্

উত্তরঃ ক. কহ্

১৪। কোনটি জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ নয়?

(ক) ব্যথার দান (খ) দোলনচাঁপা (গ) শিউলি মালা (ঘ) সােনার তরী

উত্তরঃ (ঘ) সােনার তরী

১৫। শুদ্ধ বানান কোনটি?

ক. মুমুর্বু খ. মুমুর্বূ গ. মুমূর্বু ঘ. মূমূর্বু

উত্তরঃ গ. মুমূর্ষু

১৬। নিচের কোনটি 'অগ্নি'র সমার্থক শব্দ নয়?

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

উত্তরঃ খ আবীর

১৭। 'দেশের যত নদীর ধারা জল না, ওরা অশ্রুধারা।'-এই উক্তিটি নিচের কোন পারিভাষিক অলংকার দ্বারা শোভিত?

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

উত্তরঃ ক. অপ্রক্লতি

১৮। 'যথারীতি' কোন সমাসের দৃষ্টান্ত?

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

উত্তরঃ ক অব্যয়ীভাব

১৯। 'মৃত্তিকা দিয়ে তৈরি'-কথাটি সংকোচন করলে হবে—

ক. তন্ময় খ. মন্ময় গ. মৃন্ময় ঘ. চিন্ময় উত্তরঃ গ. মৃন্ময়

উত্তরঃ গ. মৃন্ময়

২০। 'চণ্ডীমঙ্গল' কাব্যের উপাস্য 'চণ্ডী' কার স্ত্রী?

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

উত্তরঃ ঘ শিব

২১। 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য' কোথা থেকে উদ্ধার করা হয়েছিল?

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

উত্তরঃ খ গোয়ালঘর থেকে

২২। বিদ্যাপতি মূলত কোন ভাষার কবি ছিলেন?

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

উত্তরঃ গ. মৈথিলি

২৩। 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধেভাতে।' এই মনোবাঞ্ছাটি কার?

ক. ভবানন্দের খ. ভাঁড়দত্তের গ. ঈশ্বরী পাটুনীর ঘ. ফুল্লরার

উত্তরঃ গ. ঈশ্বরী পাটুনীর

২৪। নিচের কোন ব্যক্তি 'বুদ্ধির মুক্তি' আন্দোলনের সঙ্গে যুক্ত ছিলেন না?

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

২৫। নিচের কোন কাব্য কাজী নজরুল ইসলামের উদারনৈতিক ঐতিহ্যভাবনার ধারক?

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

উত্তরঃ খ. অগ্নি-বীণা

২৬। নিচের কোনটি বিশ শতকের পত্রিকা?

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

উত্তরঃ ক. শনিবারের চিঠি

২৭। নিচের কোনটি উপন্যাস নয়?

(ক) দিবারাত্রির কাব্য (খ) শেষের কবিতা (গ) পল্লী-সমাজ (ঘ) কবিতার কথা উত্তরঃ (ঘ) কবিতার কথা

২৮। বাঙালী ও বাঙলা সাহিত্য গ্রন্থ কে রচনা করেছেন?

(ক) দীনেশচন্দ্র সেন (খ) গোপাল হালদার (গ) আহমদ শরীফ (ঘ) সুকুমার সেন উত্তরঃ (গ) আহমদ শরীফ

২৯। মনােরমা বঙ্কিমচন্দ্রের কোন উপন্যাসের চরিত্র?

(ক) কৃষ্ণকান্তের উইল (খ) দুর্গেশনন্দিনী (গ) মৃণালিনী (ঘ) বিষবৃক্ষ উত্তরঃ (গ) মৃণালিনী

৩০। 'ব্যক্ত প্রেম' ও 'গুপ্ত প্রেম' কবিতা দুটি রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?

(ক) খেয়া (খ) মানসী (গ) কল্পনা (ঘ) সােনার তরী

উত্তরঃ (খ) মানসী

৩১। অভীক' রবীন্দ্রনাথের কোন গল্পের নায়ক?

(ক) নম্টনীড় (খ) নামঞ্জুর গল্প (গ) রবিবার (ঘ) ল্যাবরেটরি উত্তরঃ (গ) রবিবার

৩২। "সকলের তরে সকলে আমরা/প্রত্যেকে আমরা পরের তরে -কার রচিত পঙক্তি?

(ক) রানীকান্ত সেন (খ) ইসমাইল হােসেন সিরাজী (গ) কামিনী রায় (ঘ) দিজেন্দ্রলাল রায়

উত্তরঃ (গ) কামিনী রায়

৩৩। 'খোকা' ও 'রঞ্জু' মাহমুদুল হক-এর কোন উপন্যাসের চরিত্র?

(ক) কালাে বরফ (খ) খেলাঘর (গ) অনুর পাঠশালা (ঘ) জীবন আমার বা**ে**ন উত্তরঃ (ঘ) জীবন আমার বা**ে**ন

৩৪। সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহর লেখা নাটক কোনটি?

(ক) কবর (খ) বহিপীর (গ) পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায় (ঘ) ওরা কদম আলী উত্তরঃ (খ) বহিপীর

৩৫। মীর মশারফ হােসেনের 'বিষাদসিন্ধু' একটি

(ক) মহাকাব্য (খ) ইতিহাস গ্রন্থ (গ) উপন্যাস (ঘ) ইতিহাস-আশ্রিত জীবনীগ্রন্থ উত্তরঃ(ঘ) উপন্যাস

#### ইংরেজি ভাষা ও সাহিত্য

৩৬। 'By and large' means

(ক) everywhere (খ) very large (গ) mostly (ঘ) far away উত্তরঃ (গ) mostly

৩৭। Francis Bacon is an illustrious-

(ক) essayist (খ) dramatist (গ) novelist (ঘ) journalist

উত্তরঃ (ক) essayist

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

(ক) an adverb (খ) a verb (গ) an adjective (ঘ) a conjunction

উত্তরঃ (ঘ) a conjunction

৩৯। Select the appropriate preposition:

Are you doing anything special ——the weekend?

(ক) at (খ) with (গ) on (ঘ) fog

উত্তরঃ (ক) at

801 What is the plural form of 'sheep"?

 $(\Phi)$  sheeps (খ) sheep (গ) sheepes (ঘ) sheepses

উত্তরঃ (খ) sheep

8\$1 "Sweet are the uses of adversity is quoted from Shakespeare's-

(ক) Julius Caesar (খ) Macbeth (গ) Comedy of Errors (ঘ) As You Like It

উত্তরঃ (ঘ) As You Like It

8억 I To get along with means —

(ক) to adjust (খ) to interest (গ) to accompany (ঘ) to walk

উত্তরঃ (ক) to adjust

৪৩। The synonym for panoramic' is—

(ক) scenic (খ) narrow (গ) limited (ঘ) restricted

উত্তরঃ (ক) scenic

88 I The antonym for slothful' is-

(ক) playful (খ) sluggish (গ) energetic (ঘ) quarrelsome

উত্তরঃ (গ) energetic

8& I Alexander Pope's 'Essay on Man' is a-

(ক) novel (খ) treatise (গ) short story (ঘ) poem

উত্তরঃ (ঘ) poem

8년 What is the verb form of the word 'ability'?

(ক) capable (খ) inability (গ) enable (ঘ) unable

উত্তরঃ (গ) enable

891 The word 'equivocation' refers to-

( $\overline{\Phi}$ ) stating like an author ( $\overline{\mathtt{V}}$ ) two contradictory things in the same statement

(গ) free expression of opinions ( $extsf{ extsf{ iny 1}}$ ) a true statement

উত্তরঃ (খ) two contradictory things in the same statement

861 "Life's but a walking shadow, a poor player,

That struts and frets his hour upon the stage,

And then is heard no more;"

These memorable lines in Shakespearean tragedy are spoken by-

(ক) Lady Macbeth (খ) Banquo (গ) Duncan (ঘ) Macbeth

উত্তরঃ (ঘ) Macbeth

৪৯। Which of the following words is spelt correctly?

( $\Phi$ ) authoratative ( $\mathfrak{I}$ ) authoritative ( $\mathfrak{I}$ ) authoratative

উত্তরঃ (গ) authoritative

col Find out the active form of the sentence:

By whom can our country be saved?

(ক) Who can save our country? (খ) Our country has been saved by who?

(গ) Who save our country? (ঘ) Who will save our country?

উত্তরঃ (ক) Who can save our country?

৫ኔ I "All changed, changed utterly:

A terrible beauty is born."

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

(ক) No Second Troy (킥) Easter 1916

(গ) The Second Coming (য) The Wild Swans at Coole

উত্তরঃ (খ) Easter 1916

৫২। Identify the correct passive form:

'Do not close the door.

- (\Phi) Let not the door close. (킥) Let not the door be closed.
- (গ) Let not the door close. (ঘ) Let not door closed.

উত্তরঃ (খ) Let not the door be closed.

৫৩। The poctie drama 'Murder in the Cathedral' was written by

(ক) Harold Pinter (খ) G. B. Shaw (গ) T. S. Eliot (ঘ) Samuel Beckett

উত্তরঃ (গ) T. S. Eliot

&81 All for Love' is a drama written by—

(ক) William Congreve (খ) John Dryden (গ) John Bunyan (ঘ) Francis Bacon

উত্তরঃ (খ) John Dryden

৫৫ l Sitting happily, the chicken laid eggs.

The underlined part is a/an —

(ক) noun clause (খ) subordinate clause (গ) independent clause (ঘ) coordinate clause

উত্তরঃ (খ) subordinate clause

৫৬। Caliban is an important character from Shakespeare's —

(ক) The Tempest (খ) Hamlet (গ) Macbeth (ঘ) Othello

উত্তরঃ (ক) The Tempest

&91 What kind of noun is 'river"?

(ক) Material (খ) Collective (গ) Proper (ঘ) Common

উত্তরঃ (ঘ) Common

৫৮ I 'Caesar and Cleopatra' is—

(本) a tragedy by William Shakespeare (킥) a poem by Lord Byron

(গ) a play by Bernard Shaw (ঘ) a novel by S. T. Coleridge

উত্তরঃ (গ) a play by Bernard Shaw

৫৯। Identify the right tense: 'My father—-before I came':

(ক) would be leaving (খ) had been leaving (গ) had left (ঘ) will leave

উত্তরঃ (গ) had left

৬০ II Which of the following words is spelt incorrectly?

(ক) reminescence (খ) glycerin (গ) idiosyncrasy (ঘ) lexicography

উত্তরঃ (ক) reminescence [Correct: reminiscence]

৬১। Who wrote the picaresque novel titled "Tom Jones'?

(ক) Samuel Richardson (খ) Horace Walpole (গ) Henry Fielding (ঘ) Laurence Sterne

উত্তরঃ (গ) Henry Fielding

৬২। The story of 'Moby Dick centres on

( $\overline{\Phi}$ ) a mermaid (킥) a whale (গ) a crocodile ( $\overline{\mathtt{I}}$ ) a shark

উত্তরঃ (খ) a whale

৬৩। 'He prayeth best, who loveth best.'-Who said it?

(ক) John Milton (খ) John Donne (গ) Lord Byron (ঘ) S.T. Coleridge

উত্তরঃ (ঘ) S.T. Coleridge

৬৪। The controlling sentence of a paragraph is known as—

(ক) content modulator (খ) terminator (গ) thesis statement (ঘ) topic sentence

উত্তরঃ (ঘ) topic sentence

৬৫। Choose the correct comparative form of the sentence:

Very few boys are as industrious as Zaman.

- (季) Zaman is one of the most industrious boys.
- (খ) Zaman is more industrious than most other boys.
- (গ) Zaman is really industrious like other boys.
- (되) Zaman is as industrious as other boys.

উত্তরঃ (খ) Zaman is more industrious than most other boys.

৬৬। Identify the appropriate preposition:

Your opinion is identical— mine. (ক) for (খ) in (গ) with (ঘ) by

উত্তরঃ (গ) with

৬৭। "Paradise Lost' attempted to-

- (本) justify the ways of man to God. (킥) show that Satan and God have equal power.
- (গ) justify the ways of God to man. (ঘ) explain why both good and evil are necessary উত্তরঃ (গ) justify the ways of God to man.

땅네 "Oh, lift me as a wave, a leaf, a cloud!

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

ক. The Cloud খ. To a Skylark গ. Ode to the West Wind ঘ. Adonais

উত্তরঃ গ. Ode to the West Wind

৬৯। Who wrote the short story 'The Ant and the Grasshopper'?

ক. Guy de Maupassant খ. W. Somerset Maugham গ. J. K. Rawlings ঘ. O' Henry

উত্তরঃ খ. W. Somerset Maugham

901 The word 'vital' is a/an -

ক. noun খ. adverb গ. adjective ঘ. verb

উত্তরঃ গ. Adjective

### গাণিতিক যুক্তি

 $912 \log_{10}5 + \log_{10}36 - \log_{10}9 = ?$ 

ক. 2 খ. 100

গ. 37 ঘ. 4.6

উত্তরঃ ক

৭২। ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যের দ্বিগুণ হলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?

ক. লাভ ২৫% খ. ক্ষতি ২৫%

গ. লাভ ১০% ঘ. ক্ষতি ৫০%

উত্তরঃ ঘ

৭৩। একটি ফাংশন f: R R, f (x) = 2x + 1 দ্বারা সংজ্ঞায়িত হলে f-1(2) এর মান কত?

ক. 0 খ. 1/2 গ. 5 ঘ. 1

উত্তরঃ খ

৭৪। ABC ত্রিভুজে B কোণের পরিমাণ ৪৮০ এবং AB = AC। যদি E এবং F AB এবং AC কে এমনভাবে ছেদ করে যেন EF II BC হয়, তাহলে <A + <AFE =?

ক. ১৩২° খ. ১৮০° গ. ১০৮° ঘ. ১৬০°

উত্তরঃ ক

৭৫। যদি log<sub>10</sub>x= – 1 হয়, তাহলে নিচের কোনটি x এর মান?

ক. 0.1 খ. 0.01 গ. 110000 ঘ. 0.001

উত্তরঃ ক

৭৬। যদি -5, p,q,16 সমান্তর অনুক্রমে থাকে, তাহলে p ও q এর মান হবে যথাক্রমে–

ক. -2, 9 খ. 2, 9 গ. -2, -9 ঘ. 2, -9

উত্তরঃ খ

৭৭। i^-49 এর মান কত?

ক. -1 খ. i গ. 1 ঘ. -i

উত্তরঃ ঘ

৭৮। ১৮ এবং ৭২ এর গুণোত্তর গড় কোনটি?

ক. ৪৫ খ. ১২৯৬ গ. ৩৬ ঘ. ৪

উত্তরঃ গ

৭৯1 – 1 + 1 – 1 + 1 – 1 + .... + n সংখ্যক পদের যোগফল হবে—

ক. 0 খ. 1 গ. [1 + (-1)^n] ঘ. 1/2 [1-(-1)^n]

উত্তরঃ ঘ. 1/2 [1-(-1)n]

৮০। একটি সুষম বহুভূজের প্রত্যেকটি কোণ ১৬৮°। এর বাহুসংখ্যা কতগুলো হবে?

ক. ৩০ খ. ২০ গ. ১৮ ঘ. ১০

উত্তরঃ ক

৮৭১। একটি সমবাহ্র ত্রিভুজের বাহ্রর দৈর্ঘ্য ২ সে.মি. এবং উচ্চতা x সে.মি. হলে, x এর মান কোনটি?

৮২।

यिन  $\sqrt[4]{x^3} = 2$  হয়, তাহলে  $x^{\frac{3}{2}} = ?$ 

ক. 8 খ. 16 গ. 4 ঘ. 64

উত্তরঃ গ

৮৩। P(A) = 1/3, P(B) = 3/4, A ও B স্বাধীন হলে, P(AUB)- এর মান কত?

ক. 3/4 খ.1/3 গ. 5/6 ঘ. এর কোনটিই নয়

উত্তরঃ ঘ

৮৪। বাস্তব সংখ্যায়। 3x + 2। < 7 অসমতাটির সমাধান:

ক. – 3 < x < 3 খ. – 53 < x < 5/3

গ. – 3 < x < 5/3 ঘ. 53 < x < – 5/3

উত্তরঃ গ

৮৫। 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 উত্তরঃ ঘ

#### বাংলাদেশ বিষয়াবলী

৮৬। বাংলাদেশের সংবিধানের রক্ষক কে?

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

উত্তরঃ গ

৮৭। বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদের নাম কী?

(ক) পুঞ্জ (খ) তাম্রলিপ্ত (গ) গৌড় (ঘ) হরিকেল

উত্তরঃ ক

৮৮। বাংলাদেশের বৃহত্তর ঢাকা জেলা প্রাচীনকালে কোন জনপদের অন্তর্ভুক্ত ছিল?

(ক) সমতট (খ) পুঞ্জ (গ) বঙ্গ (ঘ) হরিকেল

উত্তরঃ গ

৮৯। কোন শাসকদের আমলে বাংলাভাষী অঞ্চল 'বাঙ্গালা" নামে পরিচিত হয়ে ওঠে?

(ক) মৌর্য (খ) গুপ্ত (গ) পাল (ঘ) মুসলিম

উত্তরঃ ঘ

৯০। বাংলার প্রথম স্বাধীন নবাব কে ছিলেন?

- (ক) শশাঙ্ক (খ) মুর্শিদ কুলি খান
- (গ) সিরাজউদ্দৌলা (ঘ) আব্বাস আলী মীর্জা

উত্তরঃ খ

- ৯১। চীনদেশের কোন ভ্রমণকারী গুপ্তযুগে বাংলাদেশে আগমন করেন?
- (ক) হিউয়েন সাং (খ) ফা হিয়েন (গ) আই সিং (ঘ) এদের সকালেই

উত্তরঃ খ

৯২। বঙ্গভঙ্গের কারণে কোন নতুন প্রদেশ সৃষ্টি হয়েছিল?

- (ক) পূর্ববঙ্গ ও বিহার (খ) পূর্ববঙ্গ ও আসাম'
- (গ) পূর্ববঙ্গ ও উড়িষ্যা (ঘ) পূর্ববঙ্গ ও পশ্চিমবঙ্গ

উত্তরঃ খ

৯৩। তমদ্দুন মজলিশ কে প্রতিষ্ঠা করেন?

- (ক) হাজী শরিয়তউল্লাহ, (খ) শেরে বাংলা এ কে ফজলুল হক
- (গ) আবুল কাশেম (ঘ) মাওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানী

উত্তরঃ গ

৯৪। 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানাে একুশে ফেব্রুয়ারি, আমি কি ভুলিতে পারি'—গানটি কে রচনা করেন?

- (ক) মুনীর চৌধুরী (খ) জহির রায়হান
- (গ) আবদুল গাফফার চৌধুরী (ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম উত্তরঃ গ

৯৫। কোন দেশ বাংলা ভাষাকে তাদের অন্যতম রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে?

(ক) লাইবেরিয়া (খ) নামিবিয়া (গ) হাইতি (ঘ) সিয়েরা লিওন

উত্তরঃ ঘ

৯৬। বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃগােষ্ঠীর সংখ্যা – (ক) ২০ (খ) ৪৮ (গ) ২৫ (ঘ) ৩২

উত্তরঃ খ

৯৭। নিম্নের কোন পত্রিকাটির প্রকাশনা উপলক্ষ্যে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর আশীর্বাণী পাঠিয়েছিলেন?

(ক) সবুজপত্র (খ) শনিবারের চিঠি (গ) কল্লোল (ঘ) ধুমকেতু

উত্তরঃ ঘ

৯৮। বাংলাদেশের জাতীয় প্রতীকে কয়টি তারকা আছে?

(ক) ২টি (খ) ৩টি (গ) ৪টি (ঘ) ৫টি

উত্তরঃ গ

৯৯। বাঙালির মুক্তির সনদ 'ছয় দফা' কোন তারিখে আনুষ্ঠানিকভাবে ঘােষণা করা হয়েছিল?

(ক) ২১ ফেব্রুয়ারি ১৯৫৪ (খ) ২২ মার্চ ১৯৫৮

(গ) ২০ এপ্রিল ১৯৬২ (ঘ) ২৩ মার্চ ১৯৬৬

উত্তরঃ ঘ

১০০। 'এবারের সংগ্রাম আমাদের মুক্তির সংগ্রাম, এবারের সংগ্রাম স্বাধীনতার সংগ্রাম' জাতির পিতা কবে এই ঘােষণা দেন ?

- (ক) ২৬ মার্চ ১৯৭১ (খ) ৭ মার্চ ১৯৭১
- (গ) ৩ মার্চ ১৯৭১ (ঘ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১

উত্তরঃ খ

১০১। বাংলাদেশে জুম চাষ কোথায় হয়?

- (ক) বান্দরবান (খ) মনমনসিংহ
- (গ) রাজশাহী (ঘ) দিনাজপুর

উত্তরঃ ক

১০২। বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি চা বাগান রয়েছে?

(ক) চট্টগ্রাম (খ) সিলেট (গ) পঞ্চগড় (ঘ) মৌলভীবাজার

উত্তরঃ ঘ

১০৩। 'ধর্মীয় স্বাধীনতা' বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে অন্তর্ভুক্ত?

- (ক) অনুচ্ছেদ ৩৮ (খ) অনুচ্ছেদ ৫০
- (গ) অনুচ্ছেদ ৪১ (ঘ) অনুচেছদ ১০০

উত্তরঃ গ

১০৪। বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারি (জনগণনা) কবে অনুষ্ঠিত হয়?

- (ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৭৩ সালে
- (গ) ১৯৭৪ সালে (ঘ) ১৯৭৫ সালে

উত্তরঃ গ

১০৫। বাংলাদেশের জিডিপি (GDP)-তে কোন খাতের অবদান সবচেয়ে বেশি?

(ক) কৃষি (খ) শিল্প (গ) বাণিজ্য (ঘ) সেবা

উত্তরঃ ঘ

১০৬। ২০২০-২০২১ অর্থবছরে জিডিপি (GDP) প্রবৃদ্ধির হার কত?

 $(\overline{\Phi})$  ৫,৬০% (খ) ৯.৯৪% (গ) ৭.৬৬% (ঘ) ৬,৯৪ %

উত্তরঃ ঘ

১০৭। বিশ্বব্যাংক কবে বাংলাদেশকে নিম্ন-মধ্যম আয়ের দেশ হিসেবে তালিকাভুক্ত করে?

- (ক) ১ জুন ২০১৪ (খ) ১ জুন ২০১৫
- (গ) ১ জुलाই ২০১৫ (घ) ১ জुलाই ২০১৬

উত্তরঃ গ

১০৮। বঙ্গবন্ধ স্যাটেলাইট-২ কী ধরনের স্যাটেলাইট হবে?

- (ক) কমিউনিকেশন স্যাটেলাইট (খ) ওয়েদার স্যাটেলাইট
- (গ) আর্থ অবজারভেশন স্যাটেলাইট (ঘ) ন্যাভিগেশন স্যাটেলাইট উত্তরঃ গ

১০৯। কোনাে নাগরিকের মৌলিক অধিকার লঙিঘত হলে সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদের বিধান অনুযায়ী তিনি মামলা করতে পারেন?

(ক) ৪৪ (খ) ৪৭ (গ) ১০২ (ঘ) ১০৩

উত্তরঃ (গ) ১০২

১১০। বাংলাদেশের সরকার পদ্ধতি

(ক) এককেন্দ্রিক (খ) যুক্তরাষ্ট্রীয় (গ) রাজতন্ত্র (ঘ) রাষ্ট্রপতিশাসিত উত্তরঃ (ক) এককেন্দ্রিক ১১১। BSTI এব পর্ণ আভিবাক্তি কী?

১১১। BST। এর পূর্ণ অভিব্যক্তি কী?

- (주) Bangladesh Salt Testing Institute
- (킥) Bangladesh Strategic Training Institute
- (গ) Bangladesh Standards and Testing Institution
- (된) Bangladesh Society for Telecommunication and Information

উত্তরঃ (গ) Bangladesh Standards and Testing Institution

১১২। বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধে কতজন মুক্তিযােদ্ধাকে বীর বিক্রম খেতাবে ভূষিত করা হয়?

(ক) ৭ জন (খ) ৬৮ জন (গ) ১৭৫ জন (ঘ) ৪২৬ জন

উত্তরঃ (গ) ১৭৫

১১৩। মুজিবনগর সরকারের ত্রাণ ও পুনর্বাসন মন্ত্রী কে ছিলেন?

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

উত্তরঃ (খ) এ এইচ এম কামরুজ্জামান

১১৪। ইসলাম ও সুফিমতের প্রভাবে ভারতবর্ষে ঘটেছিল—

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

উত্তরঃ গ. চিন্তাবিপ্লব

১১৫। 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 উত্তরঃ (খ) ১৭ নভেম্বর ১৯৯৯

#### আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী

১১৬। কোন দেশ থেকে 'আরব বসন্ত' এর সূচনা হয়?

ক. মিশর খ. তিউনিশিয়া গ. লিবিয়া ঘ. সিরিয়া

উত্তরঃ খ. তিউনিশিয়া

১১৭। কোন সালে রাশিয়া ক্রিমিয়া দখল করে?

ক. ২০১০ খ. ২০১০ গ. ২০১৪ ঘ. ২০১৬

উত্তরঃ গ. ২০১৪

১১৮। কোন দেশটি ভেনিজুয়েলার প্রতিবেশী রাষ্ট্র নয়?

ক. গায়ানা খ. বলিভিয়া গ. ব্রাজিল ঘ. কলাম্বিয়া

উত্তরঃ খ. বলিভিয়া

১১৯। বিগত কপ-২৬ কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়?

ক. জেনেভা খ. প্যারিস গ. গ্লাসগো ঘ. ব্রাসেলস

উত্তরঃ গ. গ্লাসগো

১২০। বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে সম্পাদিত গঙ্গার পানি বণ্টর চুক্তি কখন শেষ হবে?

ক. ২০৪০ খ. ২০২৬ গ. ২০২৪ ঘ. ২০৩০

উত্তরঃ খ. ২০২৬

১২১। কোন দেশকে ইউরোপের রুটির ঝুটি বলা হয়?

ক. জার্মানি খ. ইতালি গ. পোলান্ড ঘ. ইউক্রেন

উত্তরঃ ঘ. ইউক্রেন

১২২। গণতন্ত্রের ধারণা উৎসারিত হয় প্রথম কোন দেশে?

ক. যুক্তরাষ্ট্র খ. প্রাচীন গ্রীস গ. প্রাচীন রোম ঘ. প্রাচীন ভারত

উত্তরঃ খ. প্রাচীন গ্রীস

১২৩। নিচের কোন দেশটি ডি-৮ এর সদস্য নয়?

ক. জর্দান খ. ইরান গ. মিশর ঘ. মালয়েশিয়া

উত্তরঃ ক. জর্দান

১২৪। World Economic Forum- এর বাৎসরিক অধিবেশন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

ক. প্যারিস খ. জুরিখ গ. দাভোস ঘ. বার্ন

উত্তরঃ গ. দাভোস

১২৫। 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

উত্তরঃ গ. পাকিস্তান ও ভারত

১২৬। 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

উত্তরঃ ক. সেপ্টেম্বর মাসের প্রথম সোমবার [প্রতি বৎসর সেপ্টেম্বর মাসের ৩য় মঙ্গলবার সাধারণ পরিষদের অধিবেশন বসে।]

১২৭। কোন দুটি আরব রাষ্ট্র ক্যাম্প ডেভিড (Camp David) চুক্তি স্বাক্ষরের ফলশ্রুতিতে ইসরাইলের সঙ্গে পূর্ণ কূটনৈতিক সম্পর্ক স্থাপন করে?

ক. জর্দান ও মিশর খ. কুয়েত ও বাহরাইন গ. লিবিয়া ও ওমান ঘ. তিউনিসিয়া ও আলজেরিয়া উত্তরঃ ক. জর্দান ও মিশর

১২৮। কখন এবং কোথায় International Union for Conservation of Nature (IUCN) প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক. ১৯৪৮, ফ্রান্স খ. ১৯৪৯, সুইজারল্যান্ড গ. ১৯৬১, রোম ঘ. ১৯৫২, লন্ডন উত্তরঃ ক. ১৯৪৮, ফ্রান্স ১২৯। 'নেকড়েযোদ্ধা কূটনীতি' কোন দেশের সাথে সংশ্লিষ্ট?

ক. ভিয়েতনাম খ. উত্তর কোরিয়া গ. চীন ঘ. রাশিয়া

উত্তরঃ গ. চীন

১৩০। নিচের কোন দেশটি ASEAN জোটভুক্ত নয়?

ক. লাওস খ. হংকং গ. ভিয়েতনাম ঘ. কম্বোডিয়া

উত্তরঃ খ. হংকং

১৩১। মহান মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন 'কনসার্ট ফর বাংলাদেশ (Concert for Bangladesh)' কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

ক. নিউইয়র্ক খ. বোস্টন গ. লন্ডন ঘ. ক্যানবেরা

উত্তরঃ ক. নিউইয়র্ক

১৩২। জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য পদ কত সময়ের জন্য?

ক. ১ বছর খ. ২ বছর গ. ৪ বছর ঘ. ৫ বছর

উত্তরঃ খ. ২ বছর

১৩৩। আন্তর্জাতিক আদালতের একজন বিচারক কয় বছরের জন্য নির্বাচিত হন?

ক. তিন বছর খ. সাত বছর গ. চার বছর ঘ. নয় বছর

উত্তরঃ ঘ. নয় বছর

১৩৪। বাংলাদেশের প্রেক্ষিত পরিকল্পনার (Perspective Plan) সময়সীমা কত?

ক. ২০২১-২০৩০ খ. ২০২৪-২০৩২ গ. ২০২১-২০৪১ ঘ. ২০২২-২০৫০

উত্তরঃ গ. ২০২১-২০৪১

১৩৫। ২০২২ সালে কোন দেশ জাতিসংঘের শান্তিস্থাপন কমিশনের সভাপতি নির্বাচিত হয়?

ক. যুক্তরাষ্ট্র খ. সুইজারল্যান্ড গ. বাংলাদেশ ঘ. ভারত

উত্তরঃ গ. বাংলাদেশ

#### সাধারণ বিজ্ঞান

১৩৬। সুপরিবাহী পদার্থে valence band এবং conduction band —

- (ক) আলাদা থাকে (খ) ওভারল্যাপ থাকে
- (গ) অনেক দূরে থাকে (ঘ) কোনটিই নয়

উত্তরঃ খ

১৩৭। ফটোগ্রাফিক প্লেটে আবরণ থাকে—

- (ক) সিলভার ব্রোমাইডের (খ) সিলভার ক্লোরাইডের
- (গ) অ্যামােনিয়াম ক্লোরাইডের (ঘ) সিলভার ফ্লোরাইডের উত্তরঃ ক

১৩৮। বজ্রবৃষ্টির ফলে মাটিতে উন্নিদের কোন খাদ্য উপাদান বৃদ্ধি পায়?

(ক) নাইট্রোজেন (খ) পটাশিয়াম (গ) অক্সিজেন (ঘ) ফসফরাস উত্তরঃ ক

১৩৯। ফলিক এসিডের অন্য নাম কোনটি?

(ক) ক্রিটামিন বি ১২ (খ) ভিটামিন বি ৬ (গ) ভিটামিন বি ১ (ঘ) ভিটামিন বি ৯ উত্তরঃ ঘ

১৪০। যে কারণে শৈশব-অন্ধত্ব হাতে পারে তা হলাে

(ক) এইচআইভি/এইডস (খ) ম্যালেরিয়া (গ) হাম (ঘ) যক্ষ্মা

উত্তরঃ গ

১৪১। শিশুদের ভিটামিন এ ক্যাপসুল দিতে হয়—

- (ক) বছরে একবার (খ) বছরে দুইবার
- (গ) বছরে তিনবার (ঘ) এর কোনটিই নয়

উত্তরঃ খ

১৪২। ব্যাকটেরিয়ার গতিশীলতার জন্য তার যে গঠন দায়ী তা হলাে

(ক) পিল্লি (খ) ফ্ল্যাজেলা (গ) শীথ (ঘ) ক্যাপসুলস

উত্তরঃ খ

১৪৩। 'কেপলার-৪৫২বি' কী?

- (ক) একটি মহাকাশযান (খ) পৃথিবীর মতাে একটি গ্রহ
- (গ) সূর্যের মতাে একটি নক্ষত্র (ঘ) NASA এর অত্যাধুনিক টেলিস্কোপ উত্তরঃ খ

১৪৪। ধারালাে যন্ত্রপাতি জীবাণুমুক্ত করার ভাল পদ্ধতি—-

(ক) বয়লিং (খ) বেনজিন ওয়াশ (গ) ফরমালিন ওয়াশ (ঘ) কেমিক্যাল স্টেরিলাইজেশন

উত্তরঃ ঘ

১৪৫। সাবানের আয়নিক গ্রুপ হলাে—

(ক) R₃NH+ (খ) SO₃- Na (গ) R₂ NH₂+ (ঘ) C00 – Na+ উত্তরঃ ঘ

১৪৬। কোন জোড়াটি বেমানান?

- (ক) যক্ষ্মার জীবাণু : রবার্ট কচ (খ) হােমিওপ্যাথি : হ্যানিম্যান
- (গ) ব্যাকটেরিয়া : রবার্ট হ্লক (ঘ) এনাটমি ; ভেসলিয়াস উত্তরঃ গ

১৪৭। এনজাইম, অ্যান্টিবড়ি এবং হরমােন-এর মৌলিক উপাদান—

- (ক) প্রোটিন (খ) ক্যালসিয়াম
- (গ) ভিটামিন (ঘ) লবণ

উত্তরঃ ক

১৪৮। মকরক্রান্তি রেখা কোনটি?

- (ক) ২৩°৩০' 'দক্ষিণ অক্ষাংশ (খ) ২৩°৩০' উত্তর অক্ষাংশ
- (গ) ২৩°৩০' পূর্ব দ্রাঘিমাংশ (ঘ) ২৩°৩০ পশ্চিম দ্রাঘিমাংশ

উত্তরঃ ক

১৪৯। পরম শূন্য তাপমাত্রা কোনটি?

(ক) ২৭৩° সেন্টিগ্রেড (খ) -২৭৩° ফারেনহাইট (গ) 0° সেন্টিগ্রেড (ঘ) 0° কেলভিন উত্তরঃ ঘ

১৫০। আদর্শ ভােল্টেজ উৎসের অভ্যন্তরীণ রোধ কত?

(ক) অসীম (খ) শূন্য (গ) অতি ক্ষুদ্র (ঘ) অনেক বড় উত্তরঃ খ

#### কম্পিউটার ও আইসিটি

১৫১। নিচের কোনটি Structured Query Language নয়?

(ক) Java (খ) MySQL (গ) Oracle (ঘ) উপরের সবগুলাে

উত্তরঃ ক

১৫২। ইন্টারনেট যাে গােযােগ ব্যবস্থায় Hostname-কে IP Address-এ অনুবাদ করে–

(ক) FTP Server (খ) Firewall (গ) Gateway (ঘ) DNS Server

উত্তরঃ ঘ

১৫৩। নিচের কোন মডেলটি Cloud Computing সেবা প্রদানকারীগণ ব্যবহার করে না?

(ক) CaaS (খ) laaS (গ) PaaS (ঘ) SaaS

উত্তরঃ ক

১৫৪। আমাজন-এর ক্লাউড প্লাটফর্ম কোনটি?

(ক) Azure (খ) AWS (গ) Cloudera (ঘ) উপরের সবগুলাে

উত্তরঃ খ

১৫৫। নিচের কোন সাইবার আক্রমণ সংঘটিত হলে গ্রাহক নিজ Computer System ব্যবহার করতে পারেন না এবং Computer System-কে ব্যবহার-উপযােগী করাতে অর্থ দাবি করা হয়?

(季) Phishing (킥) Denial of Service

(গ) Ransomware (되) Man-in-the-Middle

উত্তরঃ গ

১৫৬। SCSF-এর পূর্ণরূপ কী?

lello BCS

- (季) Small Computer System Interface
- ( $rak{t}$ ) Small Computer Software Interface
- (গ) Small Computer Storage Interface
- ( $rak{t}$ ) Small Computer Standard Interface

উত্তরঃ ক

১৫৭। নিচের কোন ডিভাইসটি ইনপুট ও আউটপুট ডিভাইস হিসাবে কাজ করে?

 $(\overline{\Phi})$  Scanner (খ) house (গ) Touch Screen (ঘ) Projector

উত্তরঃ গ

১৫৮। নিচের কোন Octal সংখ্যাটি Decimal সংখ্যা ৫৫-এর সমতুল্য?

(ক) ৫৫ (খ) ৭৭ (গ) ৬৭ (ঘ) ৮৭

উত্তরঃ গ

১৫৯। নিচের কোনটি system software নয়?

(ক) Linux (খ) Android (গ) Mozilla Firefox (ঘ) Apple iOS

উত্তরঃ গ

১৬০। নিচের কোন Protocol-টি ইন্টারনেটে তথ্য আদান-প্রদানের নিরাপত্তা নিশ্চিত করে থাকে?

(ক) FTP (খ) HTTPS (গ) ICP (ঘ) DNS

উত্তরঃ খ

১৬১। Picornet কী?

- (ক) Wifi Network (খ) on Wide Area Network
- (গ) Bluetooth Network (되) 5G Network

উত্তরঃ গ

১৬২। এক মেশিন থেকে অন্য মেশিনে ই-মেইল মেসেজ স্থানান্তর করতে কোন TCP/IP প্রটোকল ব্যবহার হয়?

(ক) FTP (খ) RPC (গ) SNMP (ঘ) SMTP

উত্তরঃ ঘ

১৬৩। যে কম্পিউটার প্রোগ্রাম নিজে নিজেই অন্য কম্পিউটারে ইন্টারনেটের মাধ্যমে কপি হয় তাকে — বলে।

- (ক) Program Virus (খ) Worms
- (গ) Trojan Horse (ঘ) Boot Virus

উত্তরঃ খ

১৬৪। নিচের কোন প্রতিষ্ঠানটি 4G Standard প্রস্তুতকরণে সম্পৃক্ত?

(ক) ISO (খ) ITU (গ) 3GPP (ঘ) ETSI

উত্তরঃ খ

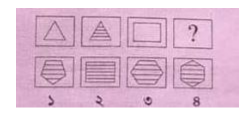
১৬৫। নিচের কোনটি Open Source Software?

- (季) Google Chrome (킥) Microsoft Windows
- (গ) Zoom (되) Adobe Photoshop

উত্তরঃ ক

#### মানসিক দক্ষতা

#### ১৬৬।



প্রশ্নবােধক চিহ্নের স্থানে কোন চিত্রটি বসবে?

(ক) ১ (খ) ২ (গ) ৩ (ঘ) ৪

উত্তরঃ (খ) ২

১৬৭। 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

উত্তরঃ (ঘ) চাচা

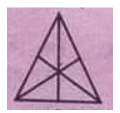
১৬৮। স্টেপলারের সাথে যেমন স্টেপল, সুচের সাথে তেমন– (ক) ছিদ্র (খ) কাপড় (গ) সুতা (ঘ) সেলাই মেশিন উত্তরঃ (গ) সুতা

১৬৯। 165135 যদি Peace হয়, তবে 1215225 হবে-

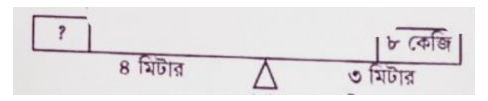
(ক) Lead (খ) Love (গ) Loop (ঘ) Castle

উত্তরঃ (খ) Love

1006



নিচের চিত্রে মোট কতটি ব্রিভুজ আছে? (ক) ১০টি (খ) ১২টি (গ) ১৪টি (ঘ) ১৬টি উত্তরঃ (ঘ) ১৬টি ১৭১।



ভারসাম্য রক্ষা করতে নিচের চিত্রের বামদিকে কত ওজন রাখতে হবে?

(ক) ৪ কেজি (খ) ৬ কেজি (গ) ৮ কেজি (ঘ) ১০ কেজি

উত্তরঃ (খ) ৬ কেজি

১৭২। ২০১৮ সালের ১২ জানুয়ারি শুক্রবার হলে, একই বছরের ১৭ মার্চ কী বার ছিল?

ক. শনিবার খ. সোমবার

গ. বৃহস্পতিবার ঘ. শুক্রবার

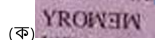
উত্তরঃ ক. শনিবার

১৭৩। ৫, ৭, ১০, ১৪, ..... ২৫ ধারার শূন্যস্থানের সংখ্যাটি কত?

ক. ১৭ খ. ১৮ গ. ১৯ ঘ. ২১

উত্তরঃ গ. ১৯

১৭৪। 'MEMORY' শব্দটির আয়নার প্রতিবিশ্ব কোনটি?

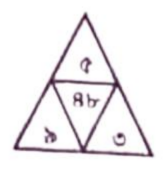


MEMORY (15)

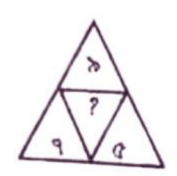
(a) MEMORY

WAMORY (8)

উত্তরঃ (খ)







প্রশ্ন-চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?

(ক) ৬৪ (খ) ৬৬ (গ) ৬৮ (ঘ) ৭২

উত্তরঃ (গ) ৬৮

১৭৬। 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

উত্তরঃ গ. why

Hello BCS

১৭৭। নিম্নের কোন গুচ্ছের শব্দগুলো বর্ণনানুক্রমিকভাবে সাজানো রয়েছে?

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

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

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

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

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

১৭৮। যদি PLAY এর কোড ৮১২৩ এবং RHYME এর কোড ৪৯৩৬৭ হয়, তাহলে MALE এর কোড হবে—

ক. ৬৩২৩ খ. ৬১৯৮ গ. ৬২১৭ ঘ. ৬২৮৫

উত্তরঃ গ. ৬২১৭

১৭৯। এই সিরিজটিতে পরের সংখ্যাটি কত?

৩, ৫, ৮, ১৩, ২১....

ক. ২৪ খ. ২৬ গ. ২৯ ঘ. ৩৪

উত্তরঃ ঘ. ৩৪

১৮০। একটি দেয়ালঘড়িতে য়খন ৩টা বাজে তখন ঘণ্টার কাঁটা যদি পূর্বদিকে থাকে তবে মিনিটের কাঁটা কোন দিকে থাকবে?

ক. উত্তর খ. পশ্চিম গ. দক্ষিণ ঘ. পূর্ব উত্তরঃ ক. উত্তর

### নৈতিকতা, সুশাসন ও মূল্যবোধ

১৮১। যে গুণের মাধ্যমে মানুষ 'ভুল' ও 'শুদ্ধ'-এর পার্থক্য নির্ধারণ করতে পারে, তা হচ্ছে– কে) সততা (খ) সদাচার (গ) কর্তব্যবােধ (ঘ) মূল্যবােধ উত্তরঃ (ঘ) মূল্যবােধ

১৮২। 'জাতীর শুদ্ধাচার কৌশল অনুসারে 'শুদ্ধাচার হচ্ছে —-

- (ক) শুদ্ধ ভাবে কার্যসম্পাদনের কৌশল (খ) সরকারী কর্মকর্তাদের আচরণের মানদণ্ড
- (গ) সততা ও নৈতিকতা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষ (ঘ) দৈনন্দিন কার্যক্রমে অনুসৃতব্য মানদণ্ড

উত্তরঃ (গ) সততা ও নৈতিকতা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষ

১৮৩। বাংলাদেশে দুনীতিকে দণ্ডনীয় ঘােষণা করা হয়েছে যে বিধানে—

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

উত্তরঃ (ঘ) উপরের সবগুলোতে

১৮৪। অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হলে—-

(ক) বিনিয়ােগ বৃদ্ধি পায় (খ) দুর্নীতি দূর হয় (গ) প্রতিষ্ঠানের সুনাম হয় (ঘ) যােগাযােগ বৃদ্ধি পায়

উত্তরঃ (ক) বিনিয়ােেগ বৃদ্ধি পায়

১৮৫। জাতিসংঘের দুর্নীতিবিরােধী কনভেনশনের নাম —

(ক) UNCLOS (খ) UNCTAD (গ) UNCAC (ঘ) CEDAW

উত্তরঃ (গ) UNCAC

১৮৬। গণতান্ত্রিক মূল্যবােধের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ উপাদান—-

- (ক) নেতৃত্বের প্রতি আনুগত্য (খ) স্বচ্ছ নির্বাচন কমিশন
- (গ) শক্তিশালী রাজনৈতিক দল (ঘ) পরমতসহিষ্ণুতা

উত্তরঃ (ঘ) পরমতসহিষ্ণুতা

১৮৭। 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

উত্তরঃ (ক) সিদ্ধান্ত গ্রহণকারী কর্মকর্তার নিজের বা পরিবারের সদস্যদের স্বার্থ জড়িত থাকে ১৮৮। রাষ্ট্র ও সমাজে দুর্নীতিপ্রবণতার জন্য সবচেয়ে বেশি দায়ী—

- (ক) আইনের প্রয়ােগের অভাব (খ) নৈতিকতা ও মূল্যবােধের অভাব
- (গ) দুর্বল পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা (ঘ) অসৎ নেতৃত্ব

উত্তরঃ (ক) আইনের প্রয়ােগের অভাব

১৮৯। প্রাথমিকভাবে একজন মানুষের মানবীয় গুণাবলি ও সামাজিক মূল্যবােধের বিকা**শ** ঘটে

(ক) সমাজে বসবাসের মাধ্যমে (খ) বিদ্যালয়ে (গ) পরিবারে (ঘ) রাষ্ট্রের মাধ্যমে উত্তরঃ (গ) পরিবারে

১৯০। সততার জন্য সদিচ্ছার কথা বলেছেন—

(ক) ডেকার্ট খ) ডেভিড হিউম (গ) ইমানুয়েল কান্ট (ঘ) জন লক উত্তরঃ (গ) ইমানুয়েল কান্ট

# ভূগোল, পরিবেশ ও দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা

১৯১। বাংলাদেশের প্রথম কয়লানির্ভর বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

(ক) কাপ্তাই, রাঙ্গামাটি (খ) সাভার, ঢাকা

(গ) সীতাকুণ্ড, চট্টগ্রাম (ঘ) বড়পুকুরিয়া, দিনাজপুর উত্তরঃ ঘ

১৯২। কোন ধরনের শিলায় জীবাশ্ম থাকার সম্ভাবনা রয়েছে?

- (ক) আগ্নেয় শিলা (খ) রূপান্তরিত শিলা
- (গ) পাললিক শিলা (ঘ) উপরের কোনটিই নয়

উত্তরঃ গ

১৯৩। নিচের কোন দুর্যোগের কার্যকর পূর্বাভাস দেওয়া সম্ভব নয়?

(ক) বন্যা (খ) ভূমিকম্প (গ) ঘূর্ণিঝড় (ঘ) খরা

উত্তরঃ খ

১৯৪। দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা চক্রের কোন স্তরটি বেশি ব্যয়বহ্লল?

(ক) পূর্বপ্রস্তুতি (খ) সাড়াদান (গ) প্রশমন (ঘ) পুনরুদ্ধার

উত্তরঃ গ

১৯৫। কোনটি নবায়নযােগ্য সম্পদ?

(ক) প্রাকৃতিক গ্যাস (খ) চুনাপাথর (গ) বায়ু (ঘ) কাজ উত্তরঃ গ

১৯৬। নিচের কোনটি বাংলাদেশের বৃহত্তম গ্যাসক্ষেত্র?

(ক) বাখরাবাদ (খ) হরিপুর (গ) তিতাস (ঘ) হবিগঞ্জ

উত্তরঃ গ

১৯৭। বাংলাদেশে জি-কে প্রকল্প একটি

(ক) জলবিদ্যুৎ প্রকল্প (খ) নদী নিয়ন্ত্রণ প্রকল্প (গ) জল পরিবহন প্রকল্প (ঘ) সেচ প্রকল্প উত্তরঃ ঘ

১৯৮। 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 উত্তরঃ গ

১৯৯। বাংলাদেশের ব্লু-ইকোনমির চ্যালেঞ্জ নয় কোনটি?

(ক) ঘন ঘন বন্যা (খ) সমুদ্র দৃষণ (গ) ত্রুটিপূর্ণ সমুদ্র শাসন (ঘ) উপরের কোনটিই নয়

উত্তরঃ ঘ

২০০। ডাউকি ফল্ট বরাবর একটি প্রচণ্ড ভূমিকম্পের পর বাংলাদেশের কোন নদী তার গতিপথ পরিবর্তন করে?

(ক) ব্রহ্মপুত্র নদী (খ) পদ্মা নদী (গ) কর্ণফুলি নদী (ঘ) মেঘনা নদী উত্তরঃ ক

# Hello BCS