

৪৬তম বি সি এস (প্রিলিমিনারি)

১। নিচের কোন ভগ্নাংশটি $\frac{2}{3}$ হতে বড়?

(ক) $\frac{99}{100}$ (খ) $\frac{b}{55}$ (গ) $\frac{9}{8}$ (ঘ) $\frac{1}{29}$

২। বার্ষিক ৫% হার মুনাফায় ৪০০ টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত?

(ক) ৪৪০ টাকা (খ) ৪৪১ টাকা
(গ) ৪৪৫ টাকা (ঘ) ৪৫০ টাকা

৩। ১০০ হতে বড় দুইটি পূর্ণসংখ্যার যোগফল ৩০০ হলে, সংখ্যা দুইটির অনুপাত কত?

(ক) ১ : ৯ (খ) ২ : ৫ (গ) ২ : ৩ (ঘ) ৩ : ৫

৪। $x^2 - 7x + 12 \leq 0$ এর সমাধান সেট-

(ক) $(-\infty, 3]$ (খ) $(3, 4)$ (গ) $[3, 4]$ (ঘ) $[4, \infty)$

৫। $x^2 + y^2 + z^2 = 2$, $xy + yz + zx = 1$ হলে, $(x + 2y)^2 + (y + 2z)^2 + (z + 2x)^2$ এর মান---

(ক) 12 (খ) 19 (গ) 16 (ঘ) 14

৬। $3x - y = 3$, $5x + y = 21$ হলে (x, y) এর মান-

(ক) (2,5) (খ) (2,6) (গ) (3,5) (ঘ) (3,6)

৭। $\frac{1}{2} \times 2^{x-3} + 1 = 5$ হলে x এর মান কত?

(ক) 3 (খ) 4 (গ) 5 (ঘ) 6

৮। $\log_{\sqrt{8}} x$ হলে x এর মান কত?

(ক) 32 (খ) 8 (গ) 3 (ঘ) 8

৯। ১ হতে বড় ১০০০ এর মধ্যে কতগুলো সংখ্যা আছে যারা ১৬ দ্বারা বিভাজ্য নয় কিন্তু ৩০ দ্বারা বিভাজ্য?

(ক) 33 (খ) 35 (গ) 37 (ঘ) 41

১০। একটি সিলিন্ডারের বৃত্তীয় তলের ব্যাসার্ধ ২ সেমি এবং উচ্চতা ৬ সেমি হলে, উহার তলগুলির মোট ক্ষেত্রফল কত?

(ক) 16π বর্গ সেমি (খ) 32π বর্গ সেমি
(গ) 36π বর্গ সেমি (ঘ) 84π বর্গ সেমি

১১। কোনো একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণের পরিমাণ 28° ও 62° । ত্রিভুজটি কোন ধরনের?

(ক) সমকোণী (খ) সূক্ষ্মকোণী
(গ) স্থূলকোণী (ঘ) সমদ্বিবাহু সমকোণী

১২। 4 সেমি বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রে পরিলিখিত বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত?

(ক) 8π বর্গসেমি (খ) 6π বর্গসেমি
(গ) 4π বর্গসেমি (ঘ) $2\sqrt{2}\pi$ বর্গসেমি

১৩। CONIC শব্দটির অক্ষরগুলো নিয়ে গঠিত বিন্যাস সংখ্যা কত?

(ক) 24 (খ) 40 (গ) 60 (ঘ) 120

১৪। যদি $A = \{x : x \text{ হলো } 5, 7 \text{ দ্বারা বিভাজ্য এবং } x < 150\}$ হয় তবে $P(A)$ এর সদস্য সংখ্যা কত?

(ক) 8 (খ) 12 (গ) 14 (ঘ) 16

১৫। একটি থলিতে 5টি নীল, 10টি সাদা, 20টি কালো বল আছে। দৈব চয়নের মাধ্যমে একটি বল তুললে সেটি সাদা না হওয়ার সম্ভাবনাকত

(ক) $\frac{3}{10}$ (খ) $-\frac{5}{7}$ (গ) $\frac{7}{5}$ (ঘ) $\frac{7}{10}$

১৬। একজন লোক উত্তর-পশ্চিম দিকে মুখ করে আছে। সে ঘড়ির কাঁটার দিকে 90° ঘুরে, তারপরে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে 180° ঘুরে এবং তারপর একই দিকে আরো 90° ঘুরে। এখন যে কোন দিকে মুখ করে আছে?

(ক) দক্ষিণ (খ) দক্ষিণ-পশ্চিম (গ) দক্ষিণ-পূর্ব (ঘ) পূর্ব

১৭। নিম্নের শব্দগুলো অভিধানে যে ক্রমে আছে সেভাবে সাজান :

(১) Protect (২) Pragmatic (৩) Pastel
(৪) Postal (৫) Pebble

(ক) ৪৩৫২১ (খ) ৩৫৪২১ (গ) ৩৪৫১২ (ঘ) ৪৩৫১২

১৮। একটি ছবিতে একজন পুরুষের দিকে ইঙ্গিত করে এক জন মহিলা বলেন, "তার ভাইয়ের বাবা আমার দাদার একমাত্র ছেলে।" ছবির পুরুষের সঙ্গে উক্ত মহিলার সম্পর্ক কী?

(ক) মা (খ) খালা (গ) বোন (ঘ) কন্যা

১৯। যদি $E = 10$, $J = 20$, $O = 30$ এবং $T = 40$ হয়, তাহলে $B + E + S + T = ?$

(ক) ৭১ (খ) ৮২ (গ) ৯০ (ঘ) ৯২

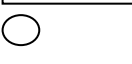



২০। নিচের কোন শব্দটি অন্যদের থেকে আলাদা?

(ক) Kiwi (খ) Eagle (গ) Emu (ঘ) Ostrich

২১। একজন মহিলা বলছেন, "আপনি যদি আমার নিজের বয়সকে উল্টে দেন তাহলে তা আমার স্বামীর বয়সকে নির্দেশ করে। তিনি আমার থেকে বয়সে বড় এবং আমাদের বয়সের পার্থক্য আমাদের মোট বয়সের যোগফলের এগারো ভাগের একভাগ।" মহিলার বয়স কত?

(ক) ২৩ বছর (খ) ৩৪ বছর (গ) ৪৫ বছর (ঘ) কোনোটিই নয়

২২। যদি একটি কামান থেকে নিম্নলিখিত ৪টি বস্তুকে অনুভূমিক ভাবে নিক্ষেপ করা হয়, তবে কোনটি সবচেয়ে বেশি দূরে উড়ে যাবে?

(ক)  (খ) 
(গ)  (ঘ) 

২৩। একটি সভায় ১৫ জন লোক রয়েছে এবং তারা সকলেই সভা শেষে একে অপরের সাথে করমর্দন করে। মোট কতটি করমর্দন হবে?

(ক) ২১০ (খ) ১০৫ (গ) ২২৫ (ঘ) ১৯৬

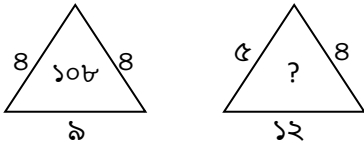
২৪। সেই জুটি নির্বাচন করুন যা - "Children: pediatrician" জুটির মধ্যে প্রকাশিত সম্পর্কটির মতো একটি সম্পর্ককে সর্বোত্তমভাবে প্রকাশ করে।

(ক) Adult: Orthopedist (খ) Kidney: Nephrologist
(গ) Females: Gynecologist (ঘ) Skin: Dermatologist

২৫। কোন চিত্রটি সিবিজটি সম্পর্ক করে?

(ক)  (খ) 
(গ)  (ঘ) 

২৬। নিম্নের প্রশ্নবোধক চিহ্নে কোন সংখ্যাটি বলবে?



- (ক) ৮০ (খ) ১১৪
(গ) ১০৮ (ঘ) কোনোটিই নয়

২৭। সঠিক বানান কোনটি, চিহ্নিত করুন।

- (ক) Consciencious (খ) Conscientious
(গ) Consciencituous (ঘ) Conscientious

২৮। একটি কমিটিতে পুরুষ এবং মহিলার সংখ্যা একটি অনুপাতে ৩ : ২ হলে এবং মহিলা সংখ্যা ২৫ জন হলে - পুরুষের সংখ্যা কত?

- (ক) ৩০ (খ) ৩৫ (গ) ৪০ (ঘ) ৪৫

২৯। "Ubiquitous" শব্দটির সমার্থক শব্দ কোনটি চিহ্নিত করুন।

- (ক) Scarce (খ) Abundant (গ) Widespread (ঘ) Limited

৩০। পাঁচটি ধারাবাহিক পূর্ণসংখ্যার গড় হলো ১৫ সবচেয়ে বড় পূর্ণ সংখ্যা কত?

- (ক) ১৮ (খ) ২০ (গ) ২২ (ঘ) ২৪

৩১। 'Animal Liberation' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- (ক) হেগেল (খ) কান্ট (গ) বেস্থাম (ঘ) পিটার সিঙ্গার

৩২। কোন শ্রেণির ক্রিয়া নীতিবিদ্যার আলোচ্য বিষয়ের অন্তর্ভুক্ত?

- (ক) নৈতিকতা-নিরপেক্ষ ক্রিয়া (খ) সামাজিক ক্রিয়া
(গ) ঐচ্ছিক ক্রিয়া (ঘ) ইচ্ছা-নিরপেক্ষ ক্রিয়া

৩৩। বাংলাদেশের 'নব্য-নৈতিকতার' প্রবর্তক হলেন-

- (ক) মোহাম্মদ বরকতুল্লাহ (খ) জি. সি. দেব
(গ) আরজ আলী মাতুব্বর (ঘ) আব্দুল মতীন

৩৪। নিচের কোনটি সুশাসনের মূলনীতি?

- (ক) স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা (খ) কর্তৃত্ববাদী শাসন
(গ) কেন্দ্রীভূত সিদ্ধান্ত গ্রহণ (ঘ) স্বজন প্রীতি ও পক্ষপাতিত্ব

৩৫। "মানুষ হও এবং মরে বাঁচ।" এটি কার উক্তি?

- (ক) প্লেটো (খ) হেগেল (গ) জি. ই. ম্যুর (ঘ) রাসেল

৩৬। জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল নীতিমালা কত সালে পাশ হয়?

- (ক) ২০১০ (খ) ২০১১ (গ) ২০১২ (ঘ) ২০১৮

৩৭। "দর্শন হচ্ছে ধর্ম ও বিজ্ঞানের মধ্যবর্তী এক অনধিকৃত প্রদেশ।" উক্তিটি কে করেছেন?

- (ক) আর.বি. পেরি (খ) প্লেটো (গ) সি. ডি. ব্রড (ঘ) বার্ট্রান্ড রাসেল

৩৮। 'সুশাসন চারটি স্তরের উপর নির্ভরশীল'-এই অভিমত কোন সংস্থা প্রকাশ করে?

- (ক) জাতিসংঘ (খ) জাতিসংঘের উন্নয়ন কর্মসূচি
(গ) বিশ্বব্যাংক (ঘ) এশিয়া উন্নয়ন ব্যাংক

৩৯। নিচের কোনটি 'SMART Bangladesh' এর উপাদান?

- (ক) Smart Democracy (খ) Smart Politics
(গ) Smart Society (ঘ) Smart Parliament

৪০। 'Republic' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- (ক) বার্কলে (খ) জন লক (গ) ডেকার্ট (ঘ) প্লেটো

৪১। Which of the following words can be used as a verb?

- (ক) mobile (খ) sugar (গ) media (ঘ) sand

৪২। In which sentence 'like' is used as a preposition?

- (ক) He likes to eat fish
(খ) He laughs like his father does
(গ) He climbed the tree like a cat
(ঘ) Like minded people are necessary to start a business

৪৩। He died following the incident.

The underlined word is a/an-

- (ক) adjective (খ) adverb (গ) noun (ঘ) preposition

৪৪। Writing a diary is a very good practice to develop the writing skill.

The underlined part is a/an-

- (ক) noun phrase (খ) verbal phrase
(গ) adjective phrase (ঘ) adverbial phrase

৪৫। Fill in the blank with the correct word. _____ he lay on the ground groaning.

- (ক) Injured (খ) Injuring
(গ) Having injured (ঘ) Be injured

৪৬। Find out the meaning of the following phrase:

By and large.

- (ক) very large (খ) on the whole
(গ) far away (ঘ) the largest one

৪৭। Choose the best alternative for the underlined.

He went back on his promise of voting for me.

- (ক) withdrew (খ) forgot
(গ) reinforced (ঘ) support

৪৮। 'Let the cat out of the bag' means---

- (ক) bring out a cat from a bag (খ) let a cat move at large
(গ) reveal a secret carelessly (ঘ) take a pre-caucious steps

৪৯। He is a man to depend on. The underlined part is _____.

- (ক) a noun phrase (খ) an adjective phrase
(গ) an adverbial phrase (ঘ) a prepositional phrase

৫০। His dream that he will be a B.C.S cadre finally came true. The underlined part is---

- (ক) a noun clause (খ) an adjective clause
(গ) an independent clause (ঘ) a co-ordinate clause

৫১। Which of the following is a correct simple sentence?

- (ক) All that glitters is not gold (খ) All's well that ends well
(গ) Do or die (ঘ) I saw an old man walking past me

৫২। Which is the correct complex form of the sentence?

'A corrupt man cannot win the respect of others.'

- (ক) A man who is corrupt cannot respect others.
(খ) A man does not respect others who are corrupt.
(গ) A man who is corrupt cannot win the respect of others.
(ঘ) A man who can win the respect of others cannot be

৫৩। Find out the correct positive form of the sentence:
 "Who else is the better player than Zaman in the team?"
 (ক) Is there any other player in this team who is as good as Zaman?
 (খ) Who is the best player than Zaman in this team?
 (গ) Is there any other players in this team who is as good as Zaman?
 (ঘ) Are there any other player in this team who are as good as Zaman?

Fill in the blank with the correct word:

৫৪। The submarine dipped to avoid by the enemy plane.

(ক) see (খ) seeing
 (গ) being seen (ঘ) seen

৫৫। In fear of ----- he escaped elsewhere.

(ক) arresting (খ) arrested
 (গ) being arrested (ঘ) having arrested

৫৬। I didn't follow who passed by me. It ----- Shajib.

(ক) were (খ) must be (গ) might be (ঘ) was

৫৭। Samin is my colleague. I ----- him for ten years.

(ক) know (খ) knew
 (গ) have known (ঘ) have been known

৫৮। The snow swirls ----- the valley.

(ক) up (খ) in (গ) down (ঘ) through

৫৯। There is a coffee shop ----- the street.

(ক) at (খ) on (গ) before (ঘ) across

Identify the correct sentences:

৬০। (ক) He has said to me that I will go but you will stay there in Dhaka.

(খ) He has told me that he will go but I will stay here in Dhaka.

(গ) He has told me that I would go but you would stay there in Dhaka.

(ঘ) He has told me that he would go but I would stay here in Dhaka.

৬১। (ক) The room was darkened by switching off all the lights.

(খ) The room was darkened switching off all the lights.

(গ) The room was darkened to switch off all the lights.

(ঘ) Switching off all the lights the room was darkened.

৬২। (ক) Had you been there on time, you could have had the information.

(খ) If you had been there on time, you could have the information.

(গ) If you had been there on time, you might get the information.

(ঘ) Had been you there, you could have got the information.

৬৩। (ক) There are trees on the both sides of the road.

(খ) There are trees on both the sides of the road.

(গ) There are trees, on both side of the road.

(ঘ) There are trees on either sides of the road.

৬৪। The antonym of "boisterous" is

(ক) noisy (খ) quit (গ) unruly (ঘ) cheerful

৬৫। Plagiarism means -----

(ক) the act of using someones else's idea as one's own.

(খ) the act of planning everything beforehand.

(গ) the act of playing a musical instrument.

(ঘ) the art of dealing with forgery.

৬৬। The two cities in A Tale of Two Cities are ---

(ক) London and Manchester (খ) London and Paris

(গ) Paris and New York (ঘ) Paris and Geneva

৬৭। The line 'Frailty, thou name is woman' occurs in Shakespeare's play ---

(ক) Hamlet (খ) Macbeth

(গ) Othello (ঘ) King Lear

৬৮। Who of the following compiled an English Dictionary?

(ক) Samuel Johnson (খ) T.S. Eliot

(গ) John Dryden (ঘ) William Congreve

৬৯। Which is not a poetry form?

(ক) Sonnet (খ) Ballad (গ) Tale (ঘ) Epic

৭০। 'I am a man more sinned against than sinning'.

This is uttered by -----

(ক) Horatio (খ) Hamlet

(গ) King Lear (ঘ) Macbeth

৭১। Which event influenced the literature of the Romantic period?

(ক) French Revolution (খ) Industrial Revolution

(গ) Russian Revolution (ঘ) Hundred Years' War

৭২। The author of A Farewell to Arms is---

(ক) Somerset Maugham (খ) Ernest Hemingway

(গ) D. H. Lawrence (ঘ) Jane Austen

৭৩। Who is the most famous satirist in English literature?

(ক) Alexander Pope (খ) Jonathan Swift

(গ) John Dryden (ঘ) William Wordsworth

৭৪। Which period is known as "The Golden Age of English Literature"?

(ক) The Victorian Age (খ) The Elizabethan Age

(গ) The Eighteen century (ঘ) The Restoration period

৭৫। Which novel is written by an Indian novelist?

(ক) The Ministry of Utmost Happiness

(খ) The Return of the Native

(গ) Things Fall Apart (ঘ) Heart of Darkness

৭৬। বাংলা ভাষায় কোন স্বরধ্বনি উচ্চারণকালে জিহ্বা উচ্চ অবস্থানে থাকে?

(ক) আ (খ) এ (গ) উ (ঘ) ও

৭৭। বাংলা শব্দ ভাষ্যে অনার্য জাতির ব্যবহৃত শব্দ-

(ক) তৎসম (খ) তদ্ভব (গ) দেশি (ঘ) বিদেশি

৭৮। 'ধ্বনিবিজ্ঞান ও বাংলা ধ্বনিতত্ত্ব' গ্রন্থের রচয়িতা ---

(ক) মুহম্মদ আবদুল হাই (খ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

(গ) মুনীর চৌধুরী (ঘ) মুহম্মদ এনামুল হক

৭৯। বাংলা বর্ণমালায় যৌগিক স্বর কয়টি?

(ক) ১টি (খ) ২টি (গ) ৩টি (ঘ) ৪টি

৮০। যোগরূঢ় শব্দ কোনটি?

(ক) কলম (খ) মলম (গ) বাঁশি (ঘ) শাখামুগ

৮১। উপসর্গযুক্ত শব্দ

(ক) বিদ্যা (খ) বিদ্রোহী (গ) বিষয় (ঘ) বিপুল

৮২। বিভক্তিযুক্ত শব্দ কোনটি?

(ক) সরোবরে (খ) চশমা (গ) সরোজ (ঘ) চম্পক

৮৩। কোনটি প্রত্যয়-সাধিত শব্দ?

(ক) ভাইবোন (খ) রাজপথ (গ) বকলম (ঘ) ঐকিক

৮৪। 'শিরশ্ছেদ' শব্দের সন্ধিবিচ্ছেদ-

(ক) শির + ছেদ (খ) শিরঃ + ছেদ

(গ) শিরশ্ + ছেদ (ঘ) শির+ উচ্ছেদ

৮৫। 'নীলকর' কোন সমাসের দৃষ্টান্ত?

(ক) দ্বন্দ্ব (খ) বহুব্রীহি (গ) নিত্য (ঘ) উপপদ তৎপুরুষ

৮৬। 'pedagogy' শব্দের পরিভাষা-

(ক) সহশিক্ষা (খ) নারীশিক্ষা (গ) শিক্ষাতত্ত্ব (ঘ) শিক্ষানীতি

৮৭। 'বঙ্কিম' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

(ক) বন্ধুর (খ) অসম (গ) সুষম (ঘ) ঋজু

৮৮। বাংলা একাডেমির 'প্রমিত বাংলা বানানের নিয়ম' কত সালে প্রণীত হয়?

(ক) ১৯৯০ (খ) ১৯৯২ (গ) ১৯৯৪ (ঘ) ১৯৯৬

৮৯। কোন বানানটি শুদ্ধ?

(ক) মুলো (খ) মুলা (গ) ধুলি (ঘ) ধূলা

৯০। 'নদী'-র সমার্থ শব্দ কোনটি?

(ক) সিন্ধু (খ) হিলোল (গ) তটিনী (ঘ) নির্বার

৯১। চর্যাপদের কবিরা ছিলেন-

(ক) মহাঘানী বৌদ্ধ (খ) বজ্রঘানী বৌদ্ধ

(গ) বাউল (ঘ) সহজঘানী বৌদ্ধ

৯২। 'শূন্যপুরাণের' রচয়িতা-

(ক) রামাই পণ্ডিত (খ) হলায়ুধ মিশ্র (গ) কাহুপা (ঘ) কুকুরীপা

৯৩। বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে কাঁকিল্যা গ্রাম কেন উল্লেখযোগ্য?

(ক) শ্রীচৈতন্যদেবের জন্মস্থান (খ) বড় চণ্ডীদাসের জন্মস্থান

(গ) চর্যাপদের প্রাপ্তিস্থান (ঘ) শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের প্রাপ্তিস্থান

৯৪। 'যে সবে বঙ্গের জন্মি হিংসে বঙ্গবাণী।

সে সব কাহার জন্য নির্ণয় ন জানি।' কবিতাংশটি

কোন কাব্যের অন্তর্গত?

(ক) নূরনামা (খ) নসিহতনামা (গ) মধুমালতী (ঘ) ইউসুফ-

জুলেখা

৯৫। আলাওল কোন শতাব্দীর কবি?

(ক) পঞ্চদশ (খ) ষোড়শ (গ) সপ্তদশ (ঘ) অষ্টাদশ

৯৬। কোন বাংলা গানকে ইউনেস্কো Heritage of Humanity

অভিধায় ভূষিত করেছে?

(ক) রবীন্দ্র সংগীত (খ) নজরুল সংগীত

(গ) ভাটিয়ালি গান (ঘ) বাউল গান

৯৭। চল্লীচরণ মুন্সী কে?

(ক) শ্রীরামপুর মিশনের লিপিকর

(খ) ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের পণ্ডিত

(গ) কেরী সাহেবের মুন্সী গ্রন্থের রচয়িতা

(ঘ) সমাচার চন্দ্রিকা পত্রিকার সম্পাদক

৯৮। 'রত্নপরীক্ষা' গ্রন্থের রচয়িতা-

(ক) রামমোহন রায় (খ) অক্ষয়কুমার দত্ত

(গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (ঘ) রাখানাথ শিকদার

৯৯। স্বর্ণকুমারী দেবীর পিতার নাম-

(ক) দ্বারকানাথ ঠাকুর

(খ) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর

(গ) রথীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(ঘ) প্রমথ চৌধুরী

১০০। ভীষ্মদেব খোশনবীশ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের কোন গ্রন্থের চরিত্র?

(ক) কমলাকান্ত

(খ) লোকরহস্য

(গ) মুচিরাম গুড়ের জীবনচরিত

(ঘ) যুগলাঙ্গুরীয়

১০১। দীনবন্ধু মিত্রের 'নীলদর্পণ' নাটকের ইংরেজি অনুবাদক-

(ক) জশুয়া মার্শম্যান

(খ) ডেভিড হেয়ার

(গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

(ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

১০২। রঞ্জন চরিত্রটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন নাটকের?

(ক) বিসর্জন (খ) রক্তকরবী

(গ) মুক্তধারা (ঘ) ডাকঘর

১০৩। 'তৈল' প্রবন্ধটি লিখেছেন-

(ক) সুকুমার রায়

(খ) রমেশচন্দ্র মজুমদার

(গ) শিবনারায়ণ রায়

(ঘ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

১০৪। "নাম রেখেছি কোমল গান্ধার" কাব্যের রচয়িতা-

(ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(খ) বিষ্ণু দে

(গ) অমিয় চক্রবর্তী

(ঘ) প্রেমেন্দ্র মিত্র

১০৫। 'ও মন রমজানের ঐ রোজার শেষে এলো খুশির ঈদ'-

গানটির রচয়িতা-

(ক) কাজী নজরুল ইসলাম

(খ) গোলাম মোস্তফা

(গ) জসীমউদ্দীন

(ঘ) আব্বাস উদ্দীন আহমদ

১০৬। শামসুর রাহমানের রচিত উপন্যাস-

(ক) পতঙ্গ পিঞ্জর

(খ) প্রেম একটি লাল গোলাপ

(গ) রৌদ্র করোটিতে

(ঘ) অদ্ভুত আঁধার এক

১০৭। সেলিম আল দীনের নাটকে অনুসৃত শিল্পতত্ত্ব-

(ক) অস্তিত্ববাদ

(খ) অভিব্যক্তিবাদ

(গ) পরাবাস্তববাদ

(ঘ) দ্বৈতাদ্বৈতবাদ

১০৮। 'পৃথক পালঙ্ক' কাব্যগ্রন্থের কবি

(ক) আল মাহমুদ

(খ) রফিক আজাদ

(গ) আবুল হাসান

(ঘ) আবুল হোসেন

১০৯। কোন গল্পকারের গল্পে ম্যাজিক রিয়েলিজমের প্রতিফলন

ঘটেছে?

(ক) জ্যোতিপ্রকাশ দত্ত

(খ) রিজিয়া রহমান

(গ) শহীদুল জহির

(ঘ) দিলারা হাশেম

(গ) মুনির চৌধুরী

(ঘ) সিরাজুল ইসলাম চৌধুরী

১১১। নিচের কোনটি গ্রীনহাউজ গ্যাস নয়?

(ক) জলীয় বাষ্প (H₂O)

(খ) কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO₂)

(গ) মিথেন (CH₄)

(ঘ) নাইট্রিক অক্সাইড (NO)

১১২। জলীয় দ্রবণে PH এর সর্বোচ্চ মান কোনটি?

(ক) ৭ (খ) ১০ (গ) ১৪ (ঘ) ২০

১১৩। কোন অর্গানেলটি পর্দা দ্বারা আবেষ্টিত থাকে না?

(ক) রাইবোসোম

(খ) ক্লোরোপ্লাস্ট

(গ) মাইটোকন্ড্রিয়া

(ঘ) পারোক্সিসোম

১১৪। প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামে শতকরা কতভাগ ²³⁸U আইসোটোপ থাকে?

(ক) 50% (খ) 99.3% (গ) 0% (ঘ) 69.3%

১১৫। জীববিজ্ঞানে কী ধরনের তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করা হয়?

(ক) বায়োইনফরমেটিক্স (খ) বায়োমেট্রিক্স

(গ) বায়োকেমিস্ট্রি (ঘ) কোনটিই নয়

১১৬। গেমের মোজাইক ভাইরাস কীভাবে ছড়ায়?

(ক) ইদুরের মাধ্যমে (খ) মাইটের মাধ্যমে

(গ) বাতাসের মাধ্যমে (ঘ) পাখির মাধ্যমে

১১৭। এন্টিবডি তৈরি করে নিচের কোনটি?

(ক) Red blood corpuscle (খ) Thrombocyte

(গ) B Lymphocyte (ঘ) Monocyte

১১৮। অত্যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো এসিড কোনটি?

(ক) গ্লাইসিন (Glycine) (খ) সেরিন (Serine)

(গ) সিস্টিন (Cistine) (ঘ) ভ্যালিন (Valine)

১১৯। প্রকৃতিতে মৌলিক বল কয়টি?

(ক) 2 টি (খ) 3 টি (গ) 4 টি (ঘ) 5 টি

১২০। জেমস্ ওয়েব টেলিস্কোপ কোন ধরনের রেডিয়েশন ব্যবহার করে?

(ক) Ultra-violet (খ) Infrared

(গ) Visible (ঘ) X-ray

১২১। কোনটি আলোর প্রাথমিক রং হিসাবে বিবেচনা করা হয় না?

(ক) সবুজ (খ) নীল (গ) লাল (ঘ) হলুদ

১২২। রক্ত জমাট বাঁধার জন্য প্রয়োজনীয় ভিটামিনটি হল-

(ক) Vitamin K (খ) Vitamin A

(গ) Vitamin B (ঘ) Vitamin C

১২৩। ফোটন শক্তি 'E' এর সমীকরণটি হল-

(ক) $h\lambda/c$ (খ) hc/λ (গ) $c\lambda/h$ (ঘ) $ch\lambda$

১২৪। দ্বিপদ নামকরণে দ্বিতীয় নামটি নির্দেশ করে-

(ক) প্রজাতি (খ) বর্গ (গ) রাজ্য (ঘ) শ্রেণি

১২৫। ধাতব কার্বোনেটের সাথে এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়

(ক) লবণ (খ) পানি

(গ) কার্বন ডাইঅক্সাইড (ঘ) সবগুলো

১২৬। Windows অপারেটিং সিস্টেম সম্পর্কিত নিম্নের কোন তথ্যটি সঠিক?

(ক) এটি মাল্টি টাস্কিং অপারেটিং সিস্টেম

(খ) এটি Open source অপারেটিং সিস্টেম

(গ) ক এবং খ উভয়ই সত্য

(ঘ) কোনোটিই সত্য নয়

১২৭। নিচের কোনটি কম্পিউটার মেমোরি হিসেবে দ্রুততম?

(ক) RAM (খ) Hard Disk (গ) ROM (ঘ) Register

১২৮। নিচের কোনটি কম্পিউটার সিস্টেমের কার্যক্ষমতায় কোনো ভূমিকা রাখে না?

(ক) Size of RAM (খ) Size of ROM

(গ) Size of Cache Memory (ঘ) Size of Register

১২৯। নিচের কোনটি অস্কেল সংখ্যা (২৪)_৮ এর সঠিক বাইনারি রূপ?

(ক) (111 101)₂ (খ) (010 100)₂

(গ) (111 100)₂ (ঘ) (101 010)₂

১৩০। একটি অপারেটিং সিস্টেম একজন ব্যক্তিকে বিভিন্ন symbols, icon অথবা visual metaphor এর মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে সংযোগ স্থাপনে ভূমিকা পালন করে। নিচের কোনটি এ শ্রেণির কাজকে নির্দেশ করে?

(ক) Command-Line Interface

(খ) Graphical User Interface

(গ) Block User Interface

(ঘ) Tap User Interface

১৩১। নিচের কোন বিবৃতিটি কম্পাইলার সম্পর্কিত সঠিক?

(ক) এটি Interpreter-এর চেয়ে অনুবাদ করতে বেশি সময় লাগে

(খ) এটি প্রতি লাইন প্রোগ্রাম পড়ে এবং অনুবাদ করে

(গ) এটি একবারে পুরো প্রোগ্রাম অনুবাদ করে

(ঘ) এটি মেশিন প্রোগ্রামকে সোর্স প্রোগ্রামে রূপান্তর করে

১৩২। নিচের কোনটি সোশ্যাল মিডিয়া প্ল্যাটফর্ম নয়?

(ক) Facebook (খ) Twitter (গ) Instagram (ঘ) Google

১৩৩। Cellular Data Network এর ক্ষেত্রে GPRS বলতে কী বুঝায়?

(ক) Global Positioning Radio Service

(খ) General Positioning Radio Service

(গ) Global Packet Radio Service

(ঘ) General Packet Radio Service

১৩৪। বাহিরের আক্রমণ থেকে প্রাইভেট নেটওয়ার্ক রক্ষার্থে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?

(ক) Antivirus (খ) Digital Signature (গ) Encryption (ঘ) Firewall

১৩৫। নিচের কোনটি সার্চ ইঞ্জিন নয়?

(ক) Bing (খ) Google (গ) Yahoo (ঘ) Safari

১৩৬। ইন্টারনেট জগতে hyper-linked document গুলোর কালেকশনকে কী বলে?

(ক) HTML (খ) Email (গ) WWW (ঘ) DWS

১৩৭। গ্রাহকের চাহিদা অনুযায়ী, ইউটিলিটি-ভিত্তিক কম্পিউটিং পরিষেবা প্রদানের জন্য কোন প্রযুক্তিটি Distributed Computing এর একটি দৃষ্টান্ত?

(ক) Remote Sensing (খ) Cloud Computing

(গ) Remote Invocation (ঘ) Private Computing

১৩৮। নিচের কোন নেটওয়ার্কটি সবচেয়ে বেশি জায়গা ব্যাপ্তি হয়?

(ক) LAN (খ) WAN (গ) MAN (ঘ) PAN

১৩৯। নিচের কোন প্রযুক্তি Face Recognition সিস্টেমে ব্যবহার করা হয়?

(ক) Applied AI (খ) Applied IoT

(গ) Virtual Reality (ঘ) কোনোটিই নয়

১৪০। নেটওয়ার্ক ট্রান্সমিশন রেট বোঝাতে ব্যবহৃত 'Mbps' এর পূর্ণরূপ কী?

(ক) Megabytes per second (খ) Megabits per second

(গ) Milibits per second (ঘ) কোনোটিই নয়

১৪১। কোন দিনটি বিশ্ব শরণার্থী দিবস হিসেবে পালিত হয়?

(ক) ৫ জুন (খ) ১০ জুন (গ) ২০ জুন (ঘ) ২৫ জুন

১৪২। জাতিসংঘ মাদক ও অপরাধ সংক্রান্ত সংস্থা UNODC-র প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

(ক) রোম (খ) ভিয়েনা

(গ) জেনেভা (ঘ) পিটসবার্গ

১৪৩। বাংলাদেশ ভারত স্থল সীমান্ত সম্পর্কিত প্রটোকলটি কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?

(ক) ১৯৭৪ (খ) ২০১১ (গ) ২০১৩ (ঘ) ২০১৫

১৪৪। আলেক্সে শহরটি কোন দেশে অবস্থিত?

(ক) ইরান (খ) ইরাক (গ) জর্ডান (ঘ) সিরিয়া

১৪৫। উন্নয়নশীল দেশসমূহের বৈশ্বিক জোট 'জি৭৭' এর বর্তমান সদস্য সংখ্যা কত?

(ক) ১০৫ (খ) ১১৫ (গ) ১২৫ (ঘ) ১৩৫

১৪৬। "২০৩০ সালের মধ্যে বিশ্বের দরিদ্র নারী, পুরুষ ও শিশুর সংখ্যা অর্ধেক নামিয়ে আনতে হবে" এটি টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রায় কোন অভীষ্ট লক্ষ্য?

(ক) টার্গেট ১.১ (খ) টার্গেট ১.২

(গ) টার্গেট ১.৩ (ঘ) টার্গেট ১.৪

১৪৭। বৈশ্বিক উন্নয়ন উদ্যোক্তা এর প্রস্তাবক হচ্ছে-

(ক) চীন (খ) জাপান (গ) ডেনমার্ক (ঘ) সুইডেন

১৪৮। বাংলাদেশ কত সালে আন্তর্জাতিক শ্রম সংস্থার সদস্যপদ লাভ করে?

(ক) ১৯৭২ (খ) ১৯৭৩ (গ) ১৯৭৪ (ঘ) ১৯৭৫

১৪৯। বাংলাদেশের অভিবাসী নারী শ্রমিকদের সর্বাধিক গন্তব্যস্থল-

(ক) সৌদি আরব (খ) কুয়েত

(গ) ওমান (ঘ) জর্ডান

১৫০। কপ ২৮ সম্মেলনটি কী সম্পর্কিত?

(ক) শরণার্থীর অধিকার (খ) জ্বালানি নিরাপত্তা

(গ) সমুদ্র সীমানা (ঘ) জলবায়ু পরিবর্তন

১৫১। বৈশ্বিক সন্ত্রাসবাদ সূচক ২০২৩ অনুযায়ী কোন দেশটি সবচেয়ে বেশি সন্ত্রাসবাদের ঝুঁকির মধ্যে?

(ক) আফগানিস্তান (খ) মায়ানমার

(গ) পেরু (ঘ) মালি

১৫২। বৈশ্বিক শান্তিসূচক ২০২৩ অনুযায়ী বিশ্বের সবচেয়ে শান্তিপূর্ণ দেশ হলো-

(ক) আইসল্যান্ড (খ) জাপান

(গ) সিংগাপুর (ঘ) সুইজারল্যান্ড

১৫৩। 'বার বিধি' (The Twelve Tables) কী?

(ক) রোমান আইনের ভিত্তি (খ) স্থাপত্যের ১২টি নির্দেশনা

(গ) ফুটবল খেলার নিয়মাবলি (ঘ) স্থানীয়/দেশি খেলা

১৫৪। সিয়াচেন হিমবার (Siachen Glacier) কোন দুইটি দেশের মধ্যে অবস্থিত?

(ক) ভারত ও চীন (খ) নেপাল ও চীন

(গ) পাকিস্তান ও চীন (ঘ) ভারত ও পাকিস্তান

১৫৫। টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রার (SDG) চতুর্থ লক্ষ্যমাত্রা কোনটি?

(ক) জলবায়ু কার্যক্রম (খ) মানসম্মত শিক্ষা

(গ) দারিদ্র বিমোচন (ঘ) শান্তি, ন্যায়বিচার ও কার্যকর প্রতিষ্ঠান

১৫৬। জৈব নিরাপত্তা বিষয়ক (Biosafety to the Convention on Biological Diversity) হচ্ছে-

(ক) কার্টাগোনা প্রটোকল (খ) মন্ট্রিল প্রটোকল

(গ) কিয়াটো প্রটোকল (ঘ) প্যারিস চুক্তি

১৫৭। 'Friday For Future' কোন ধরনের আন্দোলন?

(ক) ধর্মীয় আন্দোলন (খ) গণতান্ত্রিক আন্দোলন

(গ) শান্তিবাদী আন্দোলন (ঘ) পরিবেশবাদী আন্দোলন

১৫৮। আন্তর্জাতিক আদালতের (International Court of Justice) সভাপতির মেয়াদ কত বৎসর?

(ক) ২ বৎসর (খ) ৩ বৎসর (গ) ৬ বৎসর (ঘ) ৯ বৎসর

১৫৯। উত্তর আটলান্টিক চুক্তির কত নম্বর ধারায় যৌথ নিরাপত্তার ধারণাটি ব্যক্ত হয়েছে?

(ক) আর্টিকেল ২ (খ) আর্টিকেল ৩ (গ) আর্টিকেল ৪ (ঘ) আর্টিকেল ৫

১৬০। আন্তর্জাতিক সম্পর্কের কোন তত্ত্বটি আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের কার্যকরী ভূমিকার বিষয়ে ইতিবাচক ধারণা প্রদান করে?

(ক) উদারবাদ (খ) বাস্তববাদ (গ) মার্ক্সবাদ (ঘ) কোনোটিই নয়

১৬১। হিলি স্থল বন্দরটি বাংলাদেশের কোথায় অবস্থিত?

(ক) বিরামপুর, দিনাজপুর (খ) ঘোড়াঘাট, দিনাজপুর

(গ) হাকিমপুর, দিনাজপুর (ঘ) পাঁচ বিবি, জয়পুর হাট

১৬২। ঢাকা থেকে পূর্বদিকে অবস্থিত একটি স্থানের সাথে দ্রাঘিমাংশ পার্থক্য ৪৫০। ঢাকার সময় মধ্যাহ্ন ১২:০০ টা হলে ঐ স্থানটির স্থানীয় সময় হবে-

(ক) সকাল ০৯:০০ টা (খ) বিকাল ০৩:০০ টা

(গ) সন্ধ্যা ০৬:০০ টা (ঘ) রাত ০৯:০০ টা

১৬৩। কোন দুটি প্লেটের সংযোগস্থল বরাবর মাউন্ট এভারেস্ট অবস্থিত?

(ক) ইন্ডিয়ান ও ইউরেশিয়ান (খ) ইন্ডিয়ান ও বার্মিজ

(গ) ইন্ডিয়ান ও আফ্রিকান (ঘ) বার্মিজ ও ইউরেশিয়ান

১৬৪। উচ্চতা বৃদ্ধির সাথে ট্রপোমন্ডলে বায়ুর ক্রমহ্রাসমান তাপমাত্রা হল---

(ক) ৫.৫° সেলসিয়াস/কিলোমিটার

(খ) ৬.৫° সেলসিয়াস/কিলোমিটার

(গ) ৭.৫° সেলসিয়াস/কিলোমিটার

(ঘ) ৮.৫° সেলসিয়াস/কিলোমিটার

১৬৫। দুবাইয়ে অনুষ্ঠিত জাতিসংঘ জলবায়ু বিষয়ক সম্মেলনে (কপ-২৮) মূল ফোকাস ছিল-

(ক) জীববৈচিত্র্য জ্বালানির ব্যবহার পর্যায়ক্রমে হ্রাসকরণ

(খ) জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ বিষয়ক

(গ) ওজোনস্তর ক্ষয় নিয়ন্ত্রণ বিষয়ক

(ঘ) মরুভূমি প্রক্রিয়া হ্রাসকরণ

১৬৬। নিরক্ষীয় তল থেকে উত্তর মেরুর কৌণিক দূরত্ব বা উৎপন্ন কোণ কত?

(ক) ১৮০° (খ) ৩৬০° (গ) ৯০° (ঘ) ০°

১৬৭। জাপানিজ শব্দ 'সুনা' এর অর্থ কী?

(ক) বিশালাকৃতির ঢেউ (খ) সামুদ্রিক ঢেউ

(গ) জলোচ্ছ্বাস (ঘ) পোতাশ্রয়ের ঢেউ

১৬৮। বৈশ্বিক উষ্ণায়নের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ নয় কোনটি?

(ক) মরুভূমি (খ) বন্যা

(গ) সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি (ঘ) ভূমিকম্প

১৬৯। বন্যা নিয়ন্ত্রণে সাধারণ ব্যবস্থাপনার অন্তর্ভুক্ত নয় কোনটি?

(ক) নদী খননের মাধ্যমে পানি পরিবহন সক্ষমতা বৃদ্ধি করা

(খ) নদী শাসন ব্যবস্থা সুনিশ্চিত করা

(গ) নদীর দুই তীরে বনাঞ্চল সৃষ্টি করা

১৭০। নিচের কোনটি কৃষি-আবহাওয়াজনিত আপদ(Hazard)?
 (ক) ভূমিকম্প (খ) ভূমিধস (গ) সুনামি (ঘ) খরা
 ১৭১। পাহাড়পুরের 'সোমপুর মহাবিহার' বাংলায় কোন শাসন আমলের স্থাপত্য কীর্তির নিদর্শন।
 (ক) মৌর্য (খ) পাল (গ) গুপ্ত (ঘ) চন্দ্র
 ১৭২। মুজিবনগর সরকারকে গার্ড অব অনার নেতৃত্ব দেন কে
 (ক) মোহাম্মদ সোলায়মান (খ) আব্দুল খালেক
 (গ) মাহবুব উদ্দিন আহমেদ (ঘ) শৈলেন্দ্র কিশোর চৌধুরী
 ১৭৫। ঐতিহাসিক ৬-দফা দাবিতে কোন দু'টি বিষয় কেন্দ্রিয় সরকারের হাতে বাখার প্রস্তাব ছিল?
 (ক) বৈদেশিক বাণিজ্য ও প্রতিরক্ষা (খ) অর্থ ও পররাষ্ট্র
 (গ) স্বরাষ্ট্র ও পরিকল্পনা (ঘ) প্রতিরক্ষা ও পররাষ্ট্র
 ১৭৪। বাংলার প্রাচীন জনপথ হরিকেল-এর বর্তমান নাম কী?
 (ক) সিলেট ও চট্টগ্রাম (খ) ঢাকা ও ময়মনসিংহ
 (গ) কুমিল্লা ও নোয়াখালী (ঘ) রাজশাহী ও রংপুর
 ১৭৫। বাংলাদেশের কোন বিভাগে জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে কম?
 (ক) সিলেট (খ) খুলনা
 (গ) বরিশাল (ঘ) চট্টগ্রাম
 ১৭৬। ট্রেডিং কর্পোরেশন অব বাংলাদেশ কোন মন্ত্রণালয়ের আওতাভুক্ত?
 (ক) পরিকল্পনা (খ) শিল্প (গ) বাণিজ্য (ঘ) অর্থ
 ১৭৭। বাংলাদেশ সরকার কোন উৎস থেকে সর্বোচ্চ রাজস্ব আয় করে
 (ক) ভূমি রাজস্ব (খ) মূল্য সংযোজন কর
 (গ) আয়কর (ঘ) আমদানি শুল্ক
 ১৭৮। মারমাদের সবচেয়ে বড় উৎসবের নাম কী?
 (ক) বিজু (খ) রাশ (গ) সাংগ্রাই (ঘ) বাইন্ড
 ১৭৯। বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০২৩-এ বাংলাদেশের কোন খেলোয়াড় সর্বোচ্চ রান করেন?
 (ক) লিটন দাস (খ) মুশফিকুর রহিম
 (গ) সাকিব আল হাসান (ঘ) মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ
 ১৮০। বাংলাদেশের পররাষ্ট্র নীতি সংক্রান্ত নির্দেশনা সংবিধানের, কত অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে?
 (ক) ২৫ (খ) ২৬ (গ) ২৭ (ঘ) ২৮
 ১৮১। মাতৃপ্রধান পরিবার ব্যবস্থার প্রচলন কোন জাতীয়তায় রয়েছে?
 (ক) গারো (খ) সাওতাল (গ) মনিপুরি (ঘ) চাকমা
 ১৮২। 'অ্যাটর্নি জেনারেল' রাষ্ট্রের কোন অংশের কর্মকর্তা?
 (ক) প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় (খ) বিচার বিভাগ
 (গ) নির্বাহী বিভাগ (ঘ) মন্ত্রীপরিষদ বিভাগ
 ১৮৩। বাংলাদেশে কোন নদী কার্পজাতীয় মাছের রেণুর প্রধান উৎস?
 (ক) সালদা (খ) হালদা (গ) পদ্মা (ঘ) কুমার
 ১৮৪। ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০-এ কয়টি ভৌগোলিক হটস্পট নির্ধারণ করা হয়েছে?
 (ক) ৬ (খ) ৭ (গ) ৮ (ঘ) ৯

১৮৫। বাংলাদেশের সংবিধান প্রণয়ন কমিটির একমাত্র নারী সদস্য কে ছিলেন?
 (ক) সাজেদা চৌধুরী (খ) নুরজাহান মোর্শেদ
 (গ) রাফিয়া আক্তার গুলি (ঘ) রাজিয়া বানু
 ১৯৬। কৃষ্ণগহ্বর নিয়ে কোন বাঙালি বিজ্ঞানী গবেষণা করেছেন?
 (ক) কুদরত-ই-খুদা (খ) কাজী মোতাহার হোসেন
 (গ) জামাল নজরুল ইসলাম (ঘ) আব্দুল মতিন চৌধুরী
 ১৮৭। কোন ক্ষেত্রে অবদানের জন্য প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ২০১৬ সালে প্ল্যান্টেট ৫০-৫০ চ্যাম্পিনে পদক পান?
 (ক) মানবাধিকার (খ) নারীর ক্ষমতায়ন
 (গ) শিশু মৃত্যুহার হ্রাস (ঘ) মাতৃ মৃত্যুহার হ্রাস
 ১৮৮। বাংলাদেশের ২য় প্রেস্ক্রিপ্ত পরিকল্পনার মেয়াদ কবে শেষ হবে?
 (ক) ২০৩১ (খ) ২০৩৫ (গ) ২০৪১ (ঘ) ২০৪৫
 ১৮৯। ২০২২-২৩ অর্থবছরে বাংলাদেশ কোন দেশ থেকে পণ্য রপ্তানি বাবদ সবচেয়ে বেশি আয় করেছে?
 (ক) যুক্তরাষ্ট্র (খ) যুক্তরাজ্য (গ) জার্মানি (ঘ) স্পেন
 ১৯০। বাংলাদেশের নবীনতম নদী কোনটি?
 (ক) পদ্মা (খ) যমুনা (গ) জিজিরাম (ঘ) মেঘনা
 ১৯১। 'মুজিব: একটি জাতির রূপকার' চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?
 (ক) গুরু দত্ত (খ) শিবু সিরিল (গ) শ্যাম বেনেগাল (ঘ) বিশাল ভরদ্বাজ
 ১৯২। বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে ১৯৭৪ সালের কোন মাসে বাংলায় বক্তৃতা দেন?
 (ক) সেপ্টেম্বর (খ) অক্টোবর (গ) নভেম্বর (ঘ) ডিসেম্বর
 ১৯৩। The Foreshadowing of Bangladesh গবেষণা গ্রন্থটির লেখক কে?
 (ক) রেহমান সোবহান (খ) আনিসুর রহমান
 (গ) নুরুল ইসলাম (ঘ) হারুন-অর-রশিদ
 ১৯৪। বাংলাদেশের প্রথম রাষ্ট্রপতি কে?
 (ক) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান (খ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
 (গ) তাজউদ্দীন আহমেদ (ঘ) বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরী
 ১৯৫। দ্বাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচনে ভোটার উপস্থিতির হার কত শতাংশ ছিল?
 (ক) ৪০.৮ (খ) ৪০.৯ (গ) ৪১.৬ (ঘ) ৪১.৮
 ১৯৬। বাংলাদেশ সংবিধানের কত নম্বর অনুচ্ছেদ অনুযায়ী রাষ্ট্রপতি প্রধান বিচারপতি নিয়োগ দেন?
 (ক) ৯৫ (খ) ৯৬ (গ) ৯৭ (ঘ) ৯৮
 ১৯৭। ১৯৫৪ সালের নির্বাচনে যুক্তফ্রন্ট কতটি আসনে জয়লাভ করেছিল?
 (ক) ২১৯ (খ) ২২১ (গ) ২২৩ (ঘ) ২২৫
 ১৯৮। বাংলাদেশ সর্বাধিক জনশক্তি রপ্তানি করে কোন দেশে?
 (ক) সংযুক্ত আরব আমিরাত (খ) সৌদিআরব
 (গ) কুয়েত (ঘ) মালয়েশিয়া
 ১৯৯। কতজন নারী ২০২৩ সালে বেগম রোকেয়া পদক পেয়েছেন?
 (ক) ৩ (খ) ৪ (গ) ৫ (ঘ) ৬
 ২০০। বাংলাদেশ প্রথম ওয়ানডে এবং টেস্ট সিরিজ জয় করে কোন দেশের বিপক্ষে?
 (ক) পাকিস্তান (খ) দক্ষিণ আফ্রিকা (গ) ভারত (ঘ) জিম্বাবুয়ে