

♣ উত্তরপত্র

প্রাইমারি শিক্ষক নিয়োগ - ২০১৯ (১ম ধাপ)

Total questions : 80 Total marks : 80

1) 'গাছপাথর' বাগধারাটির অর্থ-

- 1) বাড়াবাড়ি করা
- 2) ভূমিকা করা
- ✓ 3) হিসাব-নিকাশ
- 4) অসম্ভব বস্তু

ব্যাখ্যা : 'গাছপাথর' বাগধারাটির অর্থ : হিসাব - নিকাশ। গৌরচন্দ্রিকা (ভূমিকা করা), অকালকুসুম (অসম্ভব বস্তু) এবং 'আঠারো আনা' বাগধারাটির অর্থ : বাড়াবাড়ি করা

2) The meaning of the word 'Obese' is-

- ✓ 1) Very fat
- 2) Ugly
- 3) Tardy
- 4) Obnoxious

ব্যাখ্যা : Obese - extremely fat in a way that is dangerous for health.

3) শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ✓ 1) বিভীষিকা
- 2) বিভিষিকা
- 3) বিভীষীকা
- 4) বিভিষীকা

ব্যাখ্যা : বিভীষিকা - [বিশেষ্য পদ] ভয়জনক দৃশ্য, ভয়প্রদর্শন, ভীষণ ভয়, আতঙ্ক।

4) গায়ক' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- 1) গো+ অক
- 2) গা+অক
- 3) গা+য়ক
- ✓ 4) গৈ+অক

ব্যাখ্যা : "গায়ক" শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ গৈ + অক। এ, ঐ, ও, ঔ কারের পর এ, ঐ স্থানে যথাক্রমে অয় আয় এবং ও, ঔ স্থানে যথাক্রমে অব্ ও আব্ হয়। গৈ + অক = গায়ক, নৈ + অক = নায়ক ইত্যাদি।

5) সমাস' শব্দের অর্থ কী?

- 1) সংযোজন
- 2) সংশ্লেষণ
- 3) বিশ্লেষণ
- ✓ 4) সংক্ষেপণ

ব্যাখ্যা : সমাস শব্দের অর্থ সংক্ষেপণ। সমাস শব্দের অর্থ সংক্ষেপ, সমর্থন, সংগ্রহ, মিলন, একাধিক পদের একপদীকরণ। বাংলা ভাষায় ব্যবহৃত অর্থসম্বন্ধযুক্ত একাধিক পদের একটি পদে পরিণত হওয়ার প্রক্রিয়াকে সমাস বলে। বাংলা ভাষায় যে সকল প্রক্রিয়ায় নতুন পদ বা শব্দ তৈরি হয় সমাস তার একটি। সমাসের রীতি সংস্কৃত থেকে বাংলায় এসেছে। যেমন : দোয়াত ও কলম = দোয়াতকলম, পীত অশ্বর যার = পীতাস্বর (শ্রীকৃষ্ণ)।

6) উলুবাগড়া' শব্দটির অর্থ কি?

- ✓ 1) গুরুস্বহীন লোক
- 2) দুর্লভ্য
- 3) দুর্লভ
- 4) দুর্লভ

ব্যাখ্যা : উলুবাগড়া - গুরুস্বহীন লোক।

7) ধ্বনির পরিবর্তন কত প্রকার?

- ✓ 1) তিন প্রকার
- 2) চার প্রকার
- 3) পাঁচ প্রকার
- 4) দুই প্রকার

ব্যাখ্যা : ধ্বনির পরিবর্তন তিন প্রকার। যথাঃ ধ্বন্যাগম, ধ্বনিলোপ ও ধ্বনির রূপান্তর।

8) পথ' শব্দের সমার্থক শব্দ হচ্ছে -

- 1) সমরগি
- ✓ 2) সরগি
- 3) সরণী
- 4) সারণী

ব্যাখ্যা : সরগি, সরণী - [বিশেষ্য পদ] পথ, বস্তু, রাস্তা (বিধান সরগি) ; সারি ; পঙ্ক্তি, শ্রেণী ; প্রণালী, রীতি ; গলরোধবিশেষ।

9) চাউল, চিনি, পানি এগুলো কী বাচক বিশেষ্য ?

- ✓ 1) বাস্তববাচক

- 2) সমষ্টিবাচক
- 3) ব্যক্তিবাচক
- 4) জাতিবাচক

ব্যাখ্যা : বস্তুবাচক বিশেষ্য : যে বিশেষ্য পদের সাহায্যে কোনো বস্তু বোঝায় এবং যার সংখ্যা নির্দেশ করা যায় না, শুধু পরিমাণ নির্দেশ করা যায়, তাকে বস্তুবাচক বিশেষ্য বলে। যেমন : পানি, লবণ ইত্যাদি।

10) শব্দ 'শব্দ' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

- ✓ 1) দিবস
- 2) রজনী
- 3) দীন
- 4) রাত

ব্যাখ্যা : শব্দ হলো রাতের প্রতিশব্দ। এর বিপরীত শব্দ হলো দিবস।

11) প্রান্তিক বিরাম চিহ্ন কোনটি?

- 1) ড্যাশ
- ✓ 2) প্রস্নচিহ্ন
- 3) কোলন
- 4) সেমিকোলন

ব্যাখ্যা : প্রান্তিক বিরামচিহ্ন ৩টি। যথাঃ ১. দাড়ি/পূর্ণচ্ছেদ (।) ২. প্রস্ন/জিজ্ঞাসা চিহ্ন (?) ৩. আশ্চর্য/বিস্ময় চিহ্ন (!)

12) সুনাম শব্দের 'সু' কোন উপসর্গ?

- 1) সংস্কৃত
- ✓ 2) বাংলা
- 3) আরবি
- 4) ফারসি

ব্যাখ্যা : বাংলা উপসর্গ মোট ২১ টি। এগুলো হল - অ, অনা, অঘা, অজ, আ, আন, আব, আড়, উন, ইতি, পাতি, নি, বি, ভর, রাম, স, সা, সু, হা। ২১ টি খাটি বাংলা উপসর্গ : (পাতি, অজ, অঘা, রাম, সা, হা, অনা, স, কু, উন, আ, কদ, আড়, আন, আব, ভর, ইতি, আ, সু, নি, বি) ★মনে রাখার চিঠি : প্রিয় (সু)(হা)(স) (আ)দের (নি) (বি)। তুই আমাদের (অজ)পাড়া গাঁয়ের আশা (ভর)(সা)। অন্যদের (অনা)চার (কু)কথা এবং (আ)ড় চোখে তাকানোকে একেবারেই পাত্তা দিবি না। তোর জন্য গাছের (আব) ডালের (উন)পঞ্চশটি (পাতি)লেবু ও (কদ)বেল পাঠালাম। (অ)চেনা জায়গায় মন (আন)চান করলে এগুলো খাবি। ইতি (অঘা)(রাম)।

13) শুদ্ধ বানান কোনটি?

- 1) মূর্ষু
- 2) মূর্ষু

- ✓ 3) মূর্ষু
- 4) মূর্ষু

ব্যাখ্যা : ষ্ণ বিধি অনুসারে ই - স্বর ও উ - স্বরের পর ইচ্ছা অর্থে সন প্রত্যয়ের স পরিবর্তিত হয়ে প্রত্যয়ান্ত শব্দে 'ষ' হয়। যেমন - মূর্ষু।

14) কোনটি প্রাদি সমাসের উদাহরণ?

- ✓ 1) প্রগতি
- 2) গৃহস্থ
- 3) ছা-পোষা
- 4) উপকূল

ব্যাখ্যা : প্রা, পরা প্রভৃতি ২০টি উপসর্গের সাথে কৃৎ প্রত্যয়সাধিত বিশেষ্য পদের সমাস হলে, তাকে প্রাদি সমাস বলে। যেমন : সম্ (সম্যক্) যে আদর = সমাদর, প্র (প্রকৃষ্ট) যে বচন = প্রবচন, পরি (চতুর্দিকে) যে ভ্রমণ = পরিভ্রমণ, অনুতে (পশ্চাতে) যে তাপ = অনুতাপ, প্র (প্রকৃষ্ট রূপে) ভাত (আলোকিত) = প্রভাত, প্র (প্রকৃষ্ট রূপে) গতি = প্রগতি ইত্যাদি, প্রদর্শন = প্রকৃত রূপে দর্শন, প্রনাম = প্রত্যয় দ্বারা নাম।

15) গবেষণা' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ✓ 1) গো+ এষণা
- 2) গো+ষণা
- 3) গ+এষণা
- 4) গব+এষণা

ব্যাখ্যা : "গবেষণা" শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ গো + এষণা। এ, ঐ, ও, ঔ কারের পর এ ঐ স্থানে যথাক্রমে অয় আয় এবং ও ঔ স্থানে যথাক্রমে অব্ ও আব্ হয়। যেমন : গো + এষণা = গবেষণা, গৈ + অক = গায়ক।

16) যদি তোর ডাক শুনে কেউ না আসে তবে একলা চলো রে-

- 1) যৌগিক বাক্য
- ✓ 2) মিশ্র বাক্য
- 3) সরল বাক্য
- 4) কোনটি নয়

ব্যাখ্যা : জটিল বা মিশ্র বাক্য : যে বাক্যে একটি প্রধান খণ্ডবাক্য ও তাকে আশ্রয় বা অবলম্বন করে একাধিক খণ্ডবাক্য থাকে, তাকে জটিল বা মিশ্র বাক্য বলে।

17) জন্মহীন মৃত্যুহীন -

- 1) অয
- 2) আমৃত্যু
- ✓ 3) অজ

4) অজেয়

ব্যাখ্যা : অজ - (১)[বিশেষণ পদ] হীনজন্ম। (২) [বিশেষ্য পদ] ঈশ্বর, ব্রহ্মা, সূর্য বংশীয় নৃপতি, জীবাশ্ম।

18) কোন দুটি বর্ণের পর ৎ ও য হয়?

- ✓ 1) ঞ,র
- 2) ট,ঠ
- 3) ই,উ
- 4) ত,থ

ব্যাখ্যা : ঞ,র বর্ণদুটির পর ৎ ও য হয়।

19) 'আগ্নেয়' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?

- 1) অগ্নী + এয়
- ✓ 2) অগ্নি + ষ্ণেয়
- 3) অগ্নি + এয়
- 4) অগ্নি + য

ব্যাখ্যা : বেদ + ষ্ণিক = বৈদিক. বিজ্ঞান + ষ্ণিক = বৈজ্ঞানিক. সমুদ্র + ষ্ণিক = সামুদ্রিক. নগর + ষ্ণিক = নাগরিক. মাস + ষ্ণিক = মাসিক. ধর্ম + ষ্ণিক = ধার্মিক. সমর + ষ্ণিক = সামরিক. সমাজ + ষ্ণিক = সামাজিক. হেমন্ত + ষ্ণিক = হৈমন্তিক. অকস্মাৎ + ষ্ণিক = আকস্মিক. ষ্ণেয়(এয়). ভগিনী + ষ্ণেয় = ভগিনেয়. অগ্নি + ষ্ণেয় = আগ্নেয়. বিমাতৃ + ষ্ণেয় = বৈমাত্রেয় ... উ/উ - স্থলে ও : √ধু + আ = ধোয়া ঞ - স্থলে অর : √কৃ + তা = করতা ' ক্রেতা ই/ঈ - স্থলে এ : √চিন + আ = চেনা, √নী + আ = নেওয়া

20) 'দেশে বিদেশে'র লেখক কে?

- 1) সৈয়দ শামসুল হক
- ✓ 2) সৈয়দ মুজতবা আলী
- 3) ফররুখ আহমেদ
- 4) শওকত ওসমান

ব্যাখ্যা : 'দেশে বিদেশে' ভ্রমণকাহিনীর লেখক সৈয়দ মুজতবা আলী। তাঁর ছদ্মনাম "সত্যপীর"। সৈয়দ মুজতবা আলীর বিখ্যাত উক্তি " বই কিনে কেউ দেউলিয়া হয় না"। 'দেশে বিদেশে' ভ্রমণকাহিনী সৈয়দ মুজতবা আলীর প্রথম গ্রন্থ। এ গ্রন্থে তিনি কাবুলের অবস্থান এবং ভ্রমণের অভিজ্ঞতা তুলে ধরেছেন। তার রচিত আরও কয়েকটি গ্রন্থ - চাচা কাহিনী, পঞ্চতন্ত্র, অবিশ্বাস্য, শবনম।

21) Rajshahi is ----- sugar growing areas in Bangladesh.

- 1) One of the larger
- 2) One of the largest
- ✓ 3) One of the largest

4) largest

ব্যখ্যা : One of the largest indicates Superlative Degree & represents a singular verb.

22) I hardly go out after dusk' The correct bangla translation is:

- 1) আমি সন্ধ্যার পরে মোটেও বাইরে যাই না
- ✓ 2) আমি সন্ধ্যার পরে কদাচিৎ বাইরে যাই
- 3) আমি সন্ধ্যার পর পরেই বাইরে যাই
- 4) আমি সন্ধ্যার পরে প্রায়ই বাইরে যাই

ব্যখ্যা : I hardly go out after dusk.

= আমি সন্ধ্যার পর কদাচিৎ বাইরে যাই।

এখানে hardly মানে "কদাচিৎ বা কমই বটে"।

23) Pass away' means

- 1) disappear
- ✓ 2) die
- 3) erase
- 4) to cross

ব্যখ্যা : to cease to exist or be known; pass away; end gradually: One by one the symptoms disappeared.

24) The feminine form of the word 'authors' is

- 1) authorss
- ✓ 2) Authoress
- 3) Authores
- 4) Authors

ব্যখ্যা : The feminine form of the word "authors" is "authoresses." However, this term is not commonly used anymore, and the more commonly accepted and neutral term is simply "authors" for both males and females.

25) Which one of the following words is not plural?

- 1) Men
- 2) Feet
- 3) Lice
- ✓ 4) News

ব্যাখ্যা : news (noun) newly received or noteworthy information, especially about recent events. "I've got some good news for you" a broadcast or published report of news. plural noun: the news "he was back in the news again" Similar: report announcement story account (news) item article

26) she was blessed ---- a son

- 1) by
- 2) for
- 3) in
- ✓ 4) with

ব্যাখ্যা : She was blessed with a son. ["Blessed with" is a common phrase used to express gratitude or admiration for a particular quality, talent, or advantage that someone possesses. It means that the person has been fortunate or favored in some way, often beyond their control, and that they are grateful for the blessings or benefits they have received. For example, someone might say "I feel blessed with a supportive family" or "She is blessed with natural athletic ability." It can also be used to describe the feeling of being fortunate or lucky in general.]

27) what is the noun of 'Accept'?

- 1) acceptably
- ✓ 2) acceptance
- 3) accepted
- 4) acceptable

ব্যাখ্যা : Accept শব্দটি verb যার noun form - acceptance. Accepting শব্দটি present participle, acceptable - adjective।

28) The synonym of 'Crime' is

- 1) Mistake
- 2) Thief
- ✓ 3) Offence
- 4) Trial

ব্যাখ্যা : Offense, Wrongdoing, Misdeed, Transgression, Felony, Misdemeanor, Violation, Infraction, Atrocity, Sin

29) English --- across the world.

- 1) has spoken
- 2) speaks
- 3) is speaking
- ✓ 4) is spoken

ব্যাখ্যা : This sentence is followed by the structure: Passive Voice: Subject + Be Verb + V3

30) Choose the word with correct spelling:

- 1) ricive
- 2) receve
- ✓ 3) receive
- 4) receive

ব্যাখ্যা : receive-গ্রহণ [The verb "receive" means to be given or to accept something that has been given or sent to you. It can refer to various types of things being received, such as physical objects, information, or experiences. For example, you might receive a gift, a package, an email, or an invitation. It can also be used in a more abstract sense, such as receiving feedback, receiving an award, or receiving praise. In general, the verb "receive" implies that something is being passed from one person or entity to another, with the recipient taking possession or accepting it in some way.]

31) The passive form of 'I know him'

- 1) He know to me
- 2) He was known to me
- ✓ 3) He is know to me
- 4) I was known to him

ব্যাখ্যা : 'I know him' বাক্যটি passive করতে structure হবে obj কে sub + am/is/are + verb এর p.p + to (know এর ক্ষেত্রে) + sub কে obj.

32) Which one is correct?

- ✓ 1) One of my friend is a lawyer
- 2) One of my friend are a lawyer
- 3) One of my friends are a lawyer
- 4) One of my friend is a lawyer

ব্যাখ্যা : One of - এর পর noun বা pronoun - এর plural form এবং singular verb ব্যবহৃত হয়। সুতরাং option গুলোর মাঝে সঠিক বাক্য হলো one of my friends is a lawyer.

33) Which sentence is correct?

- 1) none of these
- 2) He do not know how to swim
- 3) He does know to swim
- ✓ 4) He does not know to swim

ব্যাখ্যা : The structure for Present simple tense: Sub+(Verb-if the subject is third person singular number then the verb adds e/es)+object.

So This sentence (He does not know to swim) is grammatically correct .

34) Of the four books, the red one is the

- 1) more cheaper
- ✓ 2) chepest
- 3) cheap
- 4) cheaper

ব্যাখ্যা : After 'the', the superlative form (cheapest) of an adjective is used.

35) The antonym of 'insipid' is

- 1) cold
- 2) dull
- ✓ 3) exciting
- 4) sanguine

ব্যাখ্যা : insipid. Antonyms: flavors, forcible, lively, piquant, pungent, racy, rich, spicy, spirited. Synonyms: cold, dull, flat, flavorless, prosy, stale, stupid, tasteless, vapid.

36) Singular form of 'data' is?

- 1) dat
- 2) datas
- 3) none
- ✓ 4) datum

ব্যাখ্যা : The singular form of data is called datum. Let's take an example. The collection of marks obtained by all students in Grade 5 is a data set. Now, the marks obtained by a particular student is called the datum.

37) There is ---- milk in the glass.

- 1) a big amount
- 2) much
- 3) small
- ✓ 4) a little

ব্যাখ্যা : 'Little' means 'hardly anything' It depicts almost negative meaning. ... 'Little' is considered as semi - negative because it gives almost negative meaning. 'A little' depicts a small quantity. It means an individual considers it a small but considerable quantity. Examples: I still have a little hope to succeed.

38) Deciduous' trees are those -

- 1) have fleshy leaves
- 2) are extremely big
- 3) have delicious leaves
- ✓ 4) lose the leaves annually

ব্যাখ্যা : 'Deciduous trees' (পত্রঝরা বা পর্ণমোচী উদ্ভিদ) হলো ঐসব গাছ যোগুলোর প্রতিবছর বিশেষ সময়ে। (সাধারণত হেমন্তকালে) পাতা ঝরে যায়। সুতরাং সঠিক উত্তর lose the leaves annually।

39) The opposite word of 'Delete' is

- 1) Injure
- 2) Delay
- ✓ 3) Insert
- 4) Trap

ব্যাখ্যা : delete (Opposite to) - add, insert

40) কে, কোথায় ঐতিহাসিক ছয় দফা প্রস্তাব করেন?

- ✓ 1) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, লাহোরে
- 2) মিজানুর রহমান চৌধুরী, পাকিস্তান জাতীয় পরিষদ
- 3) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, বেসকোর্স ময়দানে
- 4) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, ধানমন্ডি ৩২ নং বাড়িতে

ব্যাখ্যা : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান সর্বপ্রথম পাকিস্তানের লাহোরে ৫ - ৬ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৬ সালে ঐতিহাসিক ছয় দফা পেশ করেন। আনুষ্ঠানিকভাবে ছয় দফা পেশ করেন ২৩ মার্চ।

41) ২১ ফেব্রুয়ারিকে কোন সংগঠন আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে ঘোষণা করে -

- 1) UNDP
- ✓ 2) UNESCO
- 3) UNEP
- 4) UNICEF

ব্যাখ্যা : বাঙালি জাতির ১৯৫২ সালের আত্মত্যাগের দীর্ঘ ৪৭ বছর পর ১৯৯৯ সালের ১৭ নভেম্বর UNESCO ২১ ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে স্বীকৃতি প্রদান করে।

২০০০ সালের ২১ ফেব্রুয়ারি UNESCO - র ১৮৮ টি সদস্য রাষ্ট্রে দিবসটি প্রথমবারের মতো পালিত হয়। বর্তমানে UNESCO এর সদস্য রাষ্ট্র ১৯৩ টি।

42) বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেছিলেন -

- 1) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
- ✓ 2) সম্রাট আকবর
- 3) শায়েস্তা খান
- 4) শেখ হাসিনা

ব্যাখ্যা : কৃষিকাজের সুবিধার জন্য মোগল সম্রাট আকবর ১৫৮৪ সালে বাংলা সন প্রবর্তন করেন। ৫ নভেম্বর ১৫৫৬ তার সিংহাসন আরোহনের দিন হতে তা কার্যকর হয়।

43) কোনটি সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান?

- 1) দুর্নীতি দমন কমিশন
- 2) জাতীয় মানবাধিকার কমিশন
- ✓ 3) মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক
- 4) জাতীয় তথ্য কমিশন

ব্যাখ্যা : বাংলাদেশের মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক (সিএজি) হ'ল দেশের সর্বোচ্চ অডিট ইনস্টিটিউশন (এসএআই)। বিশ্বের অন্যান্য অনেক দেশে এসএআই - এর মতো প্রতিষ্ঠানটি বাংলাদেশের সংবিধান অনুসরণে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।

44) টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ঠ মোট কতটি অভিষ্ঠ নিয়ে প্রণীত হয়েছে?

- 1) ১০ টি
- ✓ 2) ১৭ টি
- 3) ২১ টি

4) ৮ টি

ব্যাখ্যা : SDGs-এর মেয়াদ ২০১৬ থেকে ২০৩০ সাল। এতে মোট ১৭টি লক্ষ্যমাত্রা ও ১৬৯টি সুনির্দিষ্ট লক্ষ্য অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

45) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কতবার জাতীয় সংসদ সদস্য নির্বাচিত হন?

- 1) ৮ বার
- 2) ৫ বার
- 3) ৯ বার
- ✓ 4) ৭ বার

ব্যাখ্যা : বাংলাদেশের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ৭ বার সংসদ সদস্য নির্বাচিত হয়েছেন। ১৯৮৬, ১৯৯১, ১৯৯৬, ২০০১, ২০০৮, ২০১৪, ২০১৯ সালে সংসদ সদস্য নির্বাচিত হন। আর পরপর ৩ বার সহ ৪ বার প্রধানমন্ত্রী নির্বাচিত হয়েছেন।

46) ১৯৭১ সালে স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্র থেকে প্রচারিত 'চরমপত্র' কে পরিচালনা ও উপস্থাপনা করেন?

- 1) বেলাল মোহাম্মদ
- 2) এম এ আজিজ
- 3) আবু হেনা মোস্তফা কামাল
- ✓ 4) এম আর আবতার মুকুল

ব্যাখ্যা : ১৯৭১ সালে বাংলাদেশ বেতারে প্রচারিত "চরমপত্র" রচনা ও উপস্থাপনা করেন এম আর আবতার মুকুল। ২৫ মে ১৯৭১ হতে ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১ সাল পর্যন্ত এটি বাংলাদেশ বেতারে প্রচারিত হয়। এম আর আবতার মুকুল রচিত উপন্যাস "আমি বিজয় দেখেছি"।

47) ১৯৭১ সালে ঢাকা 'অপারেশন সার্চলাইট' পরিচালনার মূল দায়িত্বে ছিলেন?

- 1) জেনারেল ইয়াহিয়া খান
- ✓ 2) জেনারেল রাও ফরমান আলী
- 3) জেনারেল জিয়াউর রহমান
- 4) জেনারেল টিক্কা খান

ব্যাখ্যা : ১৯৭১ সালে ঢাকা শহরে "অপারেশন সার্চ লাইট" পরিচালনার মূল দায়িত্বে ছিলেন - জেনারেল রাও ফরমান আলী

48) ১৯৫৪ সালের নির্বাচনে যুক্তফ্রন্ট কতটি আসন লাভ করে?

- 1) ২৯৮ টি
- 2) ২৮০ টি
- ✓ 3) ২২৩ টি
- 4) ১৭১ টি

ব্যাখ্যা : সর্বমোট আসন ৩০৯ টি। পূর্ব পাকিস্তান পরিষদের আসন ২৩৭ টি। এর মধ্যে যুক্তফ্রন্ট জয়লাভ করে ২২৩ টি আসনে।

49) পলাশী থেকে ধানমন্ডি' চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?

- 1) মোস্তফা সরওয়ার ফারুকী
- 2) তারেক মাসুদ
- ✓ 3) আব্দুল গফফার চৌধুরী
- 4) নাসির উদ্দীন ইউসুফ

ব্যাখ্যা : "পলাশী থেকে ধানমন্ডি" চলচ্চিত্রের পরিচালক আব্দুল গফফার চৌধুরী।

50) 'The Spirit of Islam' বইটির লেখক কে?

- 1) হাজী মুহম্মদ মহসীন
- 2) বেগম রোকেয়া
- 3) মাওলানা আবুল কালাম আজাদ
- ✓ 4) সৈয়দ আমীর আলী

ব্যাখ্যা : "The spirit of Islam" বইটির লেখক সৈয়দ আমীর আলী। সৈয়দ আমীর আলী (জন্ম : ৬ই এপ্রিল, ১৮৪৯ - মৃত্যু : ৩রা আগস্ট, ১৯২৮) ছিলেন একজন ভারতীয় মুসলিম আইনজ্ঞ যিনি কলকাতা হাইকোর্টের প্রথম মুসলিম বিচারপতি ছিলেন। এছাড়াও তিনি ছিলেন একাধারে একজন আইনজ্ঞ, সমাজ সংস্কারক এবং লেখক। তিনি ইসলামের ইতিহাস নিয়ে কয়েকটি বিখ্যাত বই লিখেছিলেন। তার বইগুলোর মধ্যে অন্যতম হল "দ্যা স্পিরিট অফ ইসলাম"। এই বইটিই পরবর্তীকালে ব্রিটিশ রাজের সময় ভারতের আইনে মুসলিম আইন প্রবর্তন করার পেছনে ভূমিকা রেখেছিল। সৈয়দ আমীর আলী অল ইন্ডিয়া মুসলিম লীগের প্রতিষ্ঠাতা সদস্য ছিলেন। উনিশ শতকের আশির দশকে তিনি ভারতীয় মুসলমানদের রাজনৈতিক জাগরণের উদ্যোক্তা ছিলেন।

51) বাংলাদেশের জাতীয় সংসদ বর্তমানে মোট কতজন সদস্য নিয়ে গঠিত হয়?

- 1) ৩৪৫ জন
- ✓ 2) ৩৫০ জন
- 3) ৩৫৫ জন
- 4) ৩০০ জন

ব্যাখ্যা : বাংলাদেশের জাতীয় সংসদ সর্বমোট ৩৫০টি আসন নিয়ে গঠিত ; যাতে ৩০০টি আসন থেকে সরাসরি ভোটের মাধ্যমে সদস্য নির্বাচিত হয়। অবশিষ্ট ৫০টি আসন নারীদের জন্য সংরক্ষিত রয়েছে ; যা দলীয় মানদণ্ডে মহিলা সংসদ সদস্যের কোটায় নির্ধারিত হয়ে থাকে।

52) ১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনে প্রধান নির্বাচন কমিশনার ছিলেন -

- 1) বিচারপতি আবু সাইদ চৌধুরী

- 2) বিচারপতি এম এন হুদা
- 3) বিচারপতি এ বি সিদ্দীক
- ✓ 4) বিচারপতি আব্দুস সাত্তার

ব্যাখ্যা : ৭ ডিসেম্বর, ১৯৭০ সালে অবিভক্ত পাকিস্তানের প্রথম ও শেষ সাধারণ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়। এ নির্বাচনে প্রধান নির্বাচন কমিশনার ছিলেন বিচারপতি আব্দুস সাত্তার। ১৯৭০ সালের জাতীয় পরিষদে সাধারণ নির্বাচনে পূর্ব পাকিস্তানে ১৬২ টি এবং পশ্চিম পাকিস্তানে ১৩৮ টি আসন ছিল। এর মধ্যে আওয়ামী লীগ পূর্ব পাকিস্তানে ১৬০টি আসনে জয়লাভ করে নিরঙ্কুশ সংখ্যাগরিষ্ঠতা অর্জন করে।

53) BRICS প্রতিষ্ঠিত ব্যাংকের নাম

- 1) Newly Development Bank
- 2) BRICS Development Bank
- 3) Developing Bank
- ✓ 4) New Development Bank

ব্যাখ্যা : The New Development Bank, formerly referred to as the BRICS Development Bank, is a multilateral development bank established by the BRICS states. According to the Agreement on the NDB, "the Bank shall support public or private projects through loans, guarantees, equity participation and other financial instruments."

54) বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধের সময় সোভিয়েত ইউনিয়নের প্রেসিডেন্ট ছিলেন -

- 1) Mikhail Gorbachev
- 2) Nikita Khrushchev
- ✓ 3) Nikolai Podgomy
- 4) Leonid Brezhnev

ব্যাখ্যা : নিকোলাই ভিস্টোরোভিচ পডগর্নি (18 ফেব্রুয়ারী [ওএস. 5 ফেব্রুয়ারী] 1903 - 12 জানুয়ারী 1983) ছিলেন একজন সোভিয়েত রাষ্ট্রনায়ক যিনি 1965 থেকে 1977 সাল পর্যন্ত সোভিয়েত ইউনিয়নের রাষ্ট্রপ্রধান, সুপ্রিম সোভিয়েতের প্রেসিডিয়াম চেয়ারম্যান হিসাবে দায়িত্ব পালন করেছিলেন।

55) পৃথিবীর দুটি স্থানের দ্রাঘিমা পার্থক্য 1° হলে ঐ দুটি স্থানের সময়ের পার্থক্য কত?

- ✓ 1) ৪ মিনিট
- 2) ৫ মিনিট
- 3) ২০ মিনিট
- 4) ১ মিনিট

ব্যাখ্যা : 24 ঘন্টা = $24 \times 60 = 1440$ মিনিট
পৃথিবীর দ্রাঘিমা হল 360 ডিগ্রি

অতএব , $1440 \div 360 = 4$

সুতরাং ১ ডিগ্রি দ্রাঘিমার পার্থক্যের জন্য সময়ের পার্থক্য 4 মিনিট ।

56) টেকি দিয়ে ধান ভানার সময় যান্ত্রিক শক্তি কোন শক্তিতে রূপান্তরিত হয়?

- 1) শব্দশক্তি
- 2) তাপশক্তি
- ✓ 3) শব্দ ও তাপশক্তি
- 4) চুম্বকশক্তি

ব্যাখ্যা : কটি টেকি দিয়ে ধান ভানার সময় এতে যান্ত্রিক শক্তি শব্দ ও তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

57) বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি?

- 1) পৃথিবীর কেন্দ্রে
- 2) বিষুব অঞ্চলে
- ✓ 3) মেরু অঞ্চলে
- 4) পাহাড়ের অঞ্চলে

ব্যাখ্যা : একটি বস্তু যে পরিমাণ বল দ্বারা পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে আকৃষ্ট হয় তাকে তার ওজন বলে। কোনো বস্তুর ওজন অভিকর্ষজ স্বরণের ওপর নির্ভরশীল । যে স্থানে অভিকর্ষজ স্বরণ বেশি সে স্থানে বস্তুর ওজন বেশি। মেরু অঞ্চলে g - এর মান বেশি হওয়ায় বস্তুর ওজনও বেশি।

58) কম্পিউটারের মেমোরি বা স্মৃতিভাণ্ডারের ধারণ ক্ষমতা প্রকাশের একক কোনটি?

- ✓ 1) বাইট
- 2) DPI
- 3) পিক্সেল
- 4) হার্ড

ব্যাখ্যা : বাইট হল তথ্য পরিমাপের একটি একক। প্রতিটি বাইনারি অঙ্কে বিট বলা হয় এবং ৮টি বিটকে এক বাইট বলা হয়। নিচের তালিকা দেখুন : আট বিট = ১ বাইট, ১০২৪ বাইট = ১ কিলোবাইট, ১০২৪ কিলোবাইট = ১ মেগাবাইট, ১০২৪ মেগাবাইট = ১ গিগাবাইট, ১০২৪ গিগাবাইট = ১ টেরাবাইট। বাইট শব্দটির প্রচলন সর্বপ্রথম করেন ডঃ ওয়ার্নার বুখোল্ড, ১৯৫৬ সালের জুলাই মাসে।

59) ৩ টি সংখ্যার গড় ৬ এবং ঐ ৩ টি সংখ্যাসহ মোট ৪ টি সংখ্যার গড় ৮ হলে চতুর্থ সংখ্যাটির অর্ধেকের মান কত?

- 1) ৮
- 2) ৫
- 3) ৬
- ✓ 4) ৭

ব্যাখ্যা : ৩ টি সংখ্যার গড়, $(ক + খ + গ)/৩ = ৬$

আবার, ৩ টি সংখ্যাসহ মোট ৪ টি সংখ্যার গড়, $(ক + খ + গ + ঘ)/৪ = ৮$

বা, $ঘ = ৩২ - ১৮ = ১৪$

সুতরাং, চতুর্থ সংখ্যাটির অর্ধেকের মান = ৭

60) একটি ক্লাসের শিক্ষার্থীদের মধ্যে ২৭০০ চকলেট বিতরণ করা হলো। প্রত্যেক শিক্ষার্থী ক্লাসের মোট শিক্ষার্থী সংখ্যার তিনগুণ পরিমাণ পেলে শিক্ষার্থী সংখ্যা কত?

- ✓ 1) ৩০
- 2) ৭৫
- 3) ৭০
- 4) ৮৫

ব্যাখ্যা : $ক \times ৩ক = ২৭০০$

বা, $ক^২ = ৯০০$

সুতরাং, $ক = ৩০$

সুতরাং, মোট শিক্ষার্থী সংখ্যা = ৩০ জন

61) একটি চৌবাচ্চায় দুটি নল সংযুক্ত আছে। প্রথম নল দ্বারা চৌবাচ্চাটি ৪ মিনিটে পূর্ণ হয় এবং ২য় নল দ্বারা ১২ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল দুটি একত্রে খুলে দিলে খালি চৌবাচ্চাটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে?

- 1) ৬
- ✓ 2) ৩
- 3) ৪
- 4) ৫

ব্যাখ্যা : প্রথম নল দ্বারা ৪ মিনিটে পূর্ণ হয় ১ অংশ

প্রথম নল দ্বারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয় $১/৪$ অংশ

এভাবে, দ্বিতীয় নল দ্বারা ১২ মিনিটে পূর্ণ হয় ১ অংশ

দ্বিতীয় নল দ্বারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয় $১/১২$ অংশ

দুটি নল খুলে দিলে, ১ মিনিটে পূর্ণ হয় $(১/৪ + ১/১২)$ অংশ = $(৩ + ১)/১২$ অংশ = $৪/১২ = ১/৩$ অংশ

এখন নল খুলে দিলে, $১/৩$ অংশ পূর্ণ হয় ১ মিনিটে

১ (বা সম্পূর্ণ) পূর্ণ হয় ৩ মিনিটে সুতরাং উত্তরঃ ৩ মিনিট।

62) যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে তেল বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি পাবে না?

- 1) ১৮
- ✓ 2) ২০
- 3) ২২
- 4) ১৬

২৫% বৃদ্ধিতে তেলের মূল্য হয় ১২৫ টাকা ১২৫ টাকায়

ব্যাখ্যা : কমাতে হবে ২৫ টাকা অতএব ১০০ " " " $\frac{২৫ \times ১০০}{১২৫}$ টাকা
= ২০ টাকা

63) যদি $x+y = ১৭$, $xy = ৬০$ হয়, তবে $x-y$ এর মান কত?

- 1) ৫
- ✓ 2) ৭
- 3) ৮
- 4) ৯

ব্যাখ্যা : $(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy$ ($x + y$, এবং xy এর মান দেয়া আছে তাই এই সূত্র)

বা, $(x - y)^2 = 17^2 - 4.60$

বা, $(x - y)^2 = 289 - 240$

বা, $(x - y)^2 = 49$

বা, $(x - y) = \sqrt{49}$

বা, $x - y = \pm 7$

64) এক ব্যক্তির জুলাই মাসের আয় তার বাকি ১১ মাসের আয়ের সমান হলে, তার জুলাই মাসের আয় সারা বছরের আয়ের কত অংশ?

- 1) ১/৪
- ✓ 2) ১/২
- 3) ২/৩
- 4) ১/৩

ব্যাখ্যা : মনে করি, জুলাই মাসের আয় = ক টাকা

সুতরাং বাকি ১১ মাসের আয় = ক টাকা

অতএব, ১২মাসের মোট আয় = (ক + ক) = ২ক টাকা

সুতরাং জুলাই মাসের আয় বারো মাসের আয়ের ১/২ অংশ

65) কোন স্কুলে ৭০% শিক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% শিক্ষার্থী বাংলায় পাশ করেছে। কিন্তু ১০% উভয় বিষয়ে ফেল করেছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০০ জন শিক্ষার্থী পাশ করে থেকে তবে ঐ স্কুলে কতজন শিক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে?

- ✓ 1) ৫০০
- 2) ৫৬০
- 3) ৬০০
- 4) ৪০০

ব্যাখ্যা : ইংরেজিতে ফেল করেছে ৩০% বাংলায় " " ২০% শুধু ইংরেজিতে ফেল করেছে = $(৩০ - ১০)\% =$

২০% শুধু বাংলায় " " = $(২০ - ১০)\% = ১০\%$ উভয় বিষয়ে পাস করেছে = $১০০\% - (২০\% + ১০\% + ১০\%)$

= ৬০%

∴ শিক্ষার্থী = (১০০ × ৩০০) / ৬০ = ৫০০ জন

66) একটি বর্গাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ২০২৫ বর্গমিটার। এর চারিদিকে বেড়া আছে। বেড়ার দৈর্ঘ্য কত?

- 1) ২১০
- 2) ২০০
- ✓ 3) ১৮০
- 4) ২২০

ব্যাখ্যা : আমরা জানি, বর্গের ক্ষেত্রফল = a^2

$$\therefore a^2 = 2025$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{2025}$$

$$\Rightarrow a = 45 \text{ মিটার।}$$

$$\therefore \text{পরিসীমার} = 4a$$

$$= 4 \times 45 = 180 \therefore \text{বেড়ার মোট দৈর্ঘ্য} = 180 \text{ মিটার।}$$

67) $a - 1/a = 3$ হলে $a^2 + 1/a^2$ এর মান কত?

- ✓ 1) ১১
- 2) ১২
- 3) ১৪
- 4) ১৬

ব্যাখ্যা : আমরা জানি,

$$a^2 + 1/a^2 = (a - 1/a)^2 + 2 \cdot 1/a$$

$$= 3^2 + 2$$

$$= 11$$

68) একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ঃ১। এতে কত গ্রাম সোনা মেশালে অনুপাত ৪ঃ১ হবে?

- 1) ৩
- 2) ৮
- 3) ৬
- ✓ 4) ৪

ব্যাখ্যা : $(৪ \times ৪) = ১৬$ গ্রাম ∴ অতিরিক্ত সোনা মেশাতে হবে $(১৬ - ১২) = ৪$ গ্রাম।

69) একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত ৩ঃ১। উহার পরিসীমা ২০০ মিটার হলে আয়তাকার ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত?

- ✓ 1) ১৮৭৫
- 2) ১৬৭৫
- 3) ১৫৭৫
- 4) ১৭৭৫

ব্যাখ্যা : পরিসীমা, $৮ক = ২০০$

বা, $ক = ২৫$

সুতরাং, ক্ষেত্রফল = $৭৫ \times ২৫ = ১৮৭৫$ বর্গমিটার

70) $(0.1 \times 1.1 \times 0.1) / (0.01 \times 0.02)$ এর মান কত?

- 1) 250
- 2) 550
- 3) 120
- ✓ 4) 55

ব্যাখ্যা : $(0.1 \times 1.1 \times 0.1) / (0.01 \times 0.02) = 0.011 / 0.0002$

71) যদি $(x-y)^2 = ১২$ এবং $xy = ১$ হয় তবে $x^2 + y^2 =$ কত?

- 1) ১১
- 2) ১২
- 3) ১৩
- ✓ 4) ১৪

ব্যাখ্যা : দেওয়া আছে,

$$(x-y)^2 = ১২ \text{ এবং } xy = ১$$

আমরা জানি,

$$x^2 + y^2 = (x-y)^2 + 2xy$$

$$= 12 + 2 \cdot 1$$

$$= 12 + 2$$

$$= 14$$

72) দুই অঙ্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যার অংক দুটির অন্তর ২, অঙ্ক দুটি স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তা প্রদত্ত সংখ্যার দ্বিগুণ অপেক্ষা ৬ কম। সংখ্যাটি কত?

- 1) ৪৬
- 2) ৩৫
- ✓ 3) ২৪

4) ৫৭

ব্যাখ্যা : সংখ্যাটি = ২৪

অন্তর = ৪ - ২ = ২

স্থান বিনিময় করলে হয় = ৪২

৪২ এর দ্বিগুন হয় = ৪৮

৪৮ থেকে ৬ বিয়োগ করলে হয় = ৪৮ - ৬ = ৪২

73) কোন একটি স্কুলের শিক্ষক-শিক্ষিকাদের মধ্যে ২/৩ অংশ মহিলা, পুরুষ শিক্ষকদের ১২ জন অবিবাহিত এবং ৩/৫ অংশ বিবাহিত। ঐ স্কুলের শিক্ষক-শিক্ষিকার সংখ্যা কত?

✓ 1) ৯০

2) ৮০

3) ৮৫

4) ১২০

ব্যাখ্যা : ধরি, মোট শিক্ষক - শিক্ষিকার সংখ্যা = ক

মহিলা শিক্ষক = ২ক/৩

তাহলে, পুরুষ শিক্ষক = (ক - ২ক/৩) = ক/৩ জন

বিবাহিত পুরুষ শিক্ষক = ক/৩ এর ৩/৫ = ৩ক/১৫

প্রশ্নমতে, ১২ + ৩ক/১৫ = ক/৩

বা, ক/৩ - ৩ক/১৫ = ১২

বা, ক = ৯০

সুতরাং, মোট শিক্ষক - শিক্ষিকার সংখ্যা = ৯০ জন।

74) প্রদত্ত উপাত্তগুলোর মধ্যক কোনটি?

১২, ৯, ১৫, ৫, ২০, ৮, ২৫, ১৭, ২১, ২৩, ১১

1) ১৪

2) ১২

✓ 3) ১৫

4) ১৩

ব্যাখ্যা : প্রদত্ত উপাত্তগুলোকে মানের উর্ধ্বক্রমে সাজালে পাওয়া যায়।

৫, ৮, ৯, ১১, ১২, (১৫), ১৭, ২০, ২১, ২৩, ২৫

১১ + ১

এদের মধ্যক,

$(n + 1)/২$ তম পদ

= $(১১ + ১)/২$ তম পদ

= ৬ তম পদ

= ১৫

75) একটি সেনাবাহিনীর গুদামে ১৫০০ সৈনিকের ৪০ দিনের খাদ্য মজুদ আছে। ১৩ দিন পর কিছু সৈনিক অন্য জায়গায় চলে গেল। বাকি খাদ্য অবশিষ্ট সৈনিকদের আরো ৩০ দিন চললো। কতজন সৈনিক অন্য জায়গায় চলে গিয়েছিল?

- 1) ২০০
- ✓ 2) ১৫০
- 3) ২১০
- 4) ১২৫

ব্যাখ্যা : ১৩ দিন পর সৈনিক অন্য জায়গায় চলে গেছে। যদি না যাইতো তাহলে তাদের আর ২৭ দিন চলত। তাহলে,

২৭ দিন চলতো ১৫০০ জনের

১ দিন চলে ১৫০০*২৭ জনের

৩০ দিন চলে (১৫০০*২৭)/৩০

= ১৩৫০ জনের

তাহলে সৈনিক অন্য জায়গায় চলে গেছে (১৫০০ - ১৩৫০) = ১৫০ জন

76) সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটি

- 1) স্থূলকোণ
- 2) সরলকোণ
- ✓ 3) সূক্ষকোণ
- 4) পূরককোণ

ব্যাখ্যা : ৯০° এর চেয়ে ছোট কোণকে সূক্ষকোণ বলে। যেহেতু সমকোণী ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি ১৮০° যার একটি কোণ ৯০° এবং অপর দুটি কোণের সমষ্টি ৯০° অর্থাৎ অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটির মান ৯০° অপেক্ষা ছোট। অতএব, কোণ দুটি সূক্ষকোণ।

77) দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ৩৭। সংখ্যা দুটি কি কি?

- 1) ১২, ১৩
- 2) ১৫, ১৬
- ✓ 3) ১৮, ১৯
- 4) ২০, ২১

মনে করি, ছোট সংখ্যাটি = ক

সুতরাং, বড় সংখ্যাটি = ক + ১

প্রশ্নমতে,

$$(ক + ১)^2 - ক^2 = ৩৭$$

$$\text{বা, } ক^2 + ২ক + ১ - ক^2 = ৩৭$$

$$\text{বা, } ২ক + ১ = ৩৭$$

ব্যাখ্যা : $\text{বা, } ২ক = ৩৭ - ১$

$$\text{বা, } ২ক = ৩৬$$

$$\text{বা, } ক = ৩৬/২$$

$$\therefore ক = ১৮$$

অতএব,

$$\text{বড় সংখ্যাটি} = ক + ১ = ১৮ + ১ = ১৯$$

$$\text{ছোট সংখ্যাটি} = ক = ১৮$$

78) দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অংকদ্বয়ের স্থান বিনিময়ের ফলে ৫৪ বৃদ্ধি পায়। অংশ দুটির যোগফল ১২ হলে সংখ্যাটি কত?

- ✓ 1) ৩৯
- 2) ৯৩
- 3) ৫৭
- 4) ৭৫

ব্যাখ্যা : সংখ্যাটি 57 হলে অংকদ্বয় স্থান বিনিময় করার পর হয় 75 এবং পার্থক্য $(75 - 57) = 18$ সংখ্যাটি 39 হলে অংকদ্বয় স্থান বিনিময় করার পর হয় 93 এবং পার্থক্য $(93 - 39) = 54$ এবং অংক দুটির যোগফল $(9 + 3) = 12$, যা অংকের শর্তকে সিদ্ধ করে। অতএব নির্ণয় সংখ্যা 39

79) ঢাকাতে ২৪ তে দুপুরে ১২ টার সময় লন্ডনে সময় হবে

- 1) ২৫ মে রাত ১২ টা
- ✓ 2) ২৪ মে সকাল ৬ টা
- 3) ২৪ মে সন্ধ্যা ৬ টা
- 4) ২৪ মে রাত ১২ টা

ব্যাখ্যা : Dhaka is 5 hours ahead of London, UK 9:18 PM Monday, in London, UK is 2:18 AM Tuesday, in Dhaka

80) কষ্টে লাভ হয় যা-

- ✓ 1) দুর্লভ
- 2) সুলভ
- 3) দুর্লভ্য
- 4) দুর্লভ

ব্যাখ্যা : 'যা কষ্টে লাভ করা যায়।' - এক কথায় হবে দুর্লভ। যা কষ্টে জয় করা যায় - দুর্জয়। যা কষ্টে অর্জন করা যায় - কষ্টার্জিত।

ঘরে বসেই পড়ুন আর পরীক্ষা দিন [হ্যালো বিসিএস এপে](https://www.hellobcsc.com)। ওয়েবসাইট এক্সেস দিতে ভিজিট করুনঃ [live.hellobcsc.com](https://www.hellobcsc.com)

Hello BCS