

## ৩৭ তম বিসিএস প্রশ্ন ও সমাধান

১। কোনটি বাগধারা বোঝায়?

- (ক) চৈত্র সংক্রান্তি
- (খ) পৌষ সংক্রান্তি
- (গ) শিরে সংক্রান্তি
- (ঘ) শিরে সংক্রান্তি

উত্তর: শিরে সংক্রান্তি

২। কোনটি মৌলিক শব্দ?

- (ক) মানব
- (খ) গোলাপ
- (গ) একাক্ষ
- (ঘ) ধাতব

উত্তর: গোলাপ

৩। বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস বিষয়ক গ্রন্থসমূহের মধ্যে কোনটি ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর লেখা?

- (ক) বঙ্গভাষা ও সাহিত্য
- (খ) বাঙ্গালা সাহিত্যের ইতিহাস
- (গ) বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত
- (ঘ) বাংলা সাহিত্যের কথা

উত্তর: বাংলা সাহিত্যের কথা

৪। ভাষা আন্দোলনভিত্তিক প্রথম পত্রিকার সম্পাদকের নাম কী?

- (ক) মুনীর চৌধুরী
- (খ) হাসান হাফিজুর রহমান
- (গ) শামসুর রাহমান
- (ঘ) গাজীউল হক

উত্তর: হাসান হাফিজুর রহমান

৫। নিচের কোন বানানগুচ্ছের সবগুলো বানানই অশুদ্ধ?

- (ক)নিষ্কন, সূচগ্র, অনুধ্ব
- (খ)অনুর্বর, উধ্বগামী, শুদ্ধ্যশুদ্ধি
- (গ)ভূরিভূরি, ভুঁড়িওয়লা, মাতৃষবসা
- (ঘ)রানি, বিকিরণ, দুরতিক্রম্য

**উত্তর:নিষ্কন, সূচগ্র, অনুধ্ব**

৬। বাংলাদেশে 'গ্রাম থিয়েটারে'র প্রবর্তক কে?

- (ক)মমতাজ উদ্দীন আহমেদ
- (খ)আব্দুল্লাহ আল মামুন
- (গ)সেলিম আল দীন
- (ঘ)রামেন্দু মজুমদার

**উত্তর:সেলিম আল দীন**

৭। 'সমভিব্যাহারে' শব্দটির অর্থ কী?

- (ক)এক্যগ্রতায়
- (খ)সমান ব্যবহারে
- (গ)সম ভাবনায়
- (ঘ)একযোগে

**উত্তর:একযোগে**

৮। শৃঙ্গার রসকে বৈষ্ণব পদাবলিতে কী রস বলে?

- (ক)ভাবরস
- (খ)মধুর রস
- (গ)প্রেমরস
- (ঘ)লীলারস

**উত্তর:মধুর রস**

৯। মুহম্মদ শহীদুল্লাহ সম্পাদিত চর্যাপদ বিষয়ক গ্রন্থের নাম কী?

- (ক)Buddhist Mystic Songs
- (খ)চর্যাগীতিকা

(গ)চর্যা গীতি কোষ

(ঘ)হাজার বছরের পুরাণ বাংলা ভাষায় বৌদ্ধগান ও দোহা

**উত্তর: Buddhist Mystic Songs**

১০। পূর্ববঙ্গ গীতিকা'র লোকপালাসমূহের সংগ্রাহক কে?

(ক)দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার

(খ)হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

(গ)চন্দ্রকুমার দে

(ঘ)দীনেশচন্দ্র সেন

**উত্তর: চন্দ্রকুমার দে**

১১। চর্যাচর্য বিনিশ্চয়-এর অর্থ কী?

(ক)কোনটি চর্যাগান, আর কোনোটি নয়

(খ)কোনটি আচরণীয়, আর কোনোটি নয়

(গ)কোনটি চরাচরের, আর কোনোটি নয়

(ঘ)কোনটি আচার্যের, আর কোনোটি নয়

**উত্তর: কোনটি আচরণীয়, আর কোনোটি নয়**

১২। গোরক্ষ বিজয়' কাব্য কোন ধর্মমতের কাহিনী অবলম্বনে লেখা?

(ক)শৈবধর্ম

(খ)বৌদ্ধ সহজযান

(গ)নাথধর্ম

(ঘ)কোনোটি নয়

**উত্তর: নাথধর্ম**

১৩। শাক্ত পদাবলির জন্য বিখ্যাত-

(ক)রামনিধি

(খ)বৌদ্ধ সহজযান

(গ)এ্যান্টানি ফিরিঙ্গি

(ঘ)রামপ্রসাদ সেন

**উত্তর: রামপ্রসাদ সেন**

১৪। অলৌকিক ইস্টিমার' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- (ক) হুমায়ুন আজাদ
- (খ) হেলাল হাফিজ
- (গ) আসাদ চৌধুরী
- (ঘ) রফিক আজাদ

**উত্তর: হুমায়ুন আজাদ**

১৫। "Custom" শব্দের পরিভাষা কোনটি যথার্থ?

- (ক) আইন
- (খ) প্রথা
- (গ) শুল্ক
- (ঘ) রাজস্বনীতি

**উত্তর: প্রথা**

১৬। কাজী নজরুল ইসলাম তাঁর কবিতায় 'কালাপাহাড়' কে স্মরণ করেছেন কেন?

- (ক) ব্রাহ্মণযুগে নব মুসলিম ছিলেন বলে
- (খ) ইসলামের গুণকীর্তন করেছিলেন বলে
- (গ) প্রাচীন বাংলার বিদ্রোহী ছিলেন বলে
- (ঘ) প্রচলিত ধর্ম ও সংস্কার বিদ্বেষী ছিলে বলে

**উত্তর: প্রচলিত ধর্ম ও সংস্কার বিদ্বেষী ছিলে বলে**

১৭। "প্রদীপ নিবিয়া গেল"।- এ বিখ্যাত বর্ণনা কোন উপন্যাসের?

- (ক) বঙ্কিমচন্দ্রের 'বিষবৃক্ষ'
- (খ) রবীন্দ্রনাথের 'চোখের বালি'
- (গ) বঙ্কিমচন্দ্রের 'কপালকুণ্ডলা'
- (ঘ) রবীন্দ্রনাথের যোগাযোগ

**উত্তর: বঙ্কিমচন্দ্রের 'বিষবৃক্ষ'**

১৮। "মাতৃভাষায় যাহার ভক্তি নাই সে মানুষ নহে।"-কার উক্তি?

- (ক) মীর মশাররফ হোসেনের

(খ)ইসমাইল হোসেন সিরাজীর

(গ)রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের

(ঘ)কাজী নজরুল ইসলামের

**উত্তর:মীর মশাররফ হোসেনের**

১৯। বর্গের কোন বর্ণসমূহের ধ্বনি মহাপ্রাণধ্বনি?

(ক)তৃতীয় বর্ণ

(খ)দ্বিতীয় ও চতুর্থ বর্ণ

(গ)প্রথম ও দ্বিতীয় বর্ণ

(ঘ)কোনোটি নয়

**উত্তর: দ্বিতীয় ও চতুর্থ বর্ণ**

২০। “কদাকার” শব্দটি কোন উপসর্গযোগে গঠিত?

(ক)দেশি উপসর্গযোগে

(খ)বিদেশি উপসর্গযোগে

(গ)সংস্কৃত উপসর্গযোগে

(ঘ)কোনোটি নয়

**উত্তর:দেশি উপসর্গযোগে**

২১। যুক্তাক্ষর এক মাত্রা এবং বদ্ধাক্ষরও একমাত্রা গণনা করা হয় কোন ছন্দে?

(ক)মাত্রাবৃত্ত

(খ)অক্ষরবৃত্ত

(গ)মুক্তক

(ঘ)স্বরবৃত্ত

**উত্তর: স্বরবৃত্ত**

২২। নিচের কোনটি অশুদ্ধ?

(ক)অহিংস-সহিংস

(খ)প্রসন্ন-বিষণ্ন

(গ)দোষী-নির্দোষী

(ঘ)নিষ্পাপ-পাপিনী

## উত্তরঃদোষী-নির্দোষী

২৩। 'কল্লোল' পত্রিকার প্রথম সম্পাদকের নাম কী?

- (ক)বুদ্ধদেব বসু
- (খ)দীনেশরঞ্জন দাশ
- (গ)সজনীকান্ত দাস
- (ঘ)প্রেমেন্দ্র মিত্র

উত্তরঃ দীনেশরঞ্জন দাশ

২৪। "আমি এ কথা, এ ব্যাথা, সুখব্যাকুলতা কাহার চরণতলে দিব নিছনি"।-  
রবীন্দ্রনাথের এ গানে "নিছনি" কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

- (ক)অপনোদন অর্থে
- (খ)পূজা অর্থে
- (গ)বিলানো অর্থে
- (ঘ)উপহার অর্থে

উত্তরঃউপহার অর্থে

২৫। "ধর্ম সাধারণ লোকের সংস্কৃতি, আর সংস্কৃতি শিক্ষিত মার্জিত লোকের  
ধর্ম"। -কে বলেছেন?

- (ক)মোতাহের হোসেন চৌধুরী
- (খ)রামেন্দ্রসুন্দর ত্রিবেদী
- (গ)প্রমথ চৌধুরী
- (ঘ)কাজী আব্দুল ওদুদ

উত্তরঃমোতাহের হোসেন চৌধুরী

২৬। কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- (ক)আপনি স্বপরিবারে আমন্ত্রিত
- (খ)তার কথা শুনে আমি আশ্চর্যান্বিত হলাম
- (গ)তোমার পরশ্রীকাতরতায় আমি মুগ্ধ
- (ঘ)সেদিন থেকে তিনি সেখানে আর যায় না

উত্তরঃতার কথা শুনে আমি আশ্চর্যান্বিত হলাম

- ২৭। Ode কী?  
(ক)শোককবিতা  
(খ)পত্রকাব্য  
(গ)খন্ড কবিতা  
(ঘ)কোরাসগান

**উত্তর: কোরাসগান**

- ২৮। মুহম্মদ আবদুল হাই রচিত ধ্বনি বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের নাম কী?  
(ক)বাংলা ধ্বনিবিজ্ঞান  
(খ)আধুনিক বাংলা ধ্বনিবিজ্ঞান  
(গ)ধ্বনিবিজ্ঞানের কথা  
(ঘ)ধ্বনিবিজ্ঞান ও বাংলা ধ্বনিতত্ত্ব

**উত্তর: ধ্বনিবিজ্ঞান ও বাংলা ধ্বনিতত্ত্ব**

- ২৯। 'জলে-স্থলে' কী সমাস?  
(ক)সমার্থক দ্বন্দ্ব  
(খ)বিপরীতার্থক দ্বন্দ্ব  
(গ)অলুক দ্বন্দ্ব  
(ঘ)একশেষ দ্বন্দ্ব

**উত্তর: অলুক দ্বন্দ্ব**

- ৩০। 'ঔ' কোন ধরনের স্বরধ্বনি?  
(ক)যৌগিক স্বরধ্বনি  
(খ)তালব্য স্বরধ্বনি  
(গ)মিলিত স্বরধ্বনি  
(ঘ)কোনটি নয়

**উত্তর: যৌগিক স্বরধ্বনি**

- ৩১। "বিস্ময়াপন্ন" সমস্ত পদটির সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?  
(ক)বিস্ময় দ্বারা আপন্ন  
(খ)বিস্ময়ে আপন্ন

(গ)বিস্ময়কে আপন্ন  
(ঘ)বিস্ময়ে যে আপন্ন  
**উত্তর:বিস্ময়কে আপন্ন**

৩২। কবি কায়কোবাদ রচিত 'মহাশ্মশান' কাব্যের ঐতিহাসিক পটভূমি ছিল-  
(ক)পলাশীর যুদ্ধ  
(খ)তৃতীয় পানিপথের যুদ্ধ  
(গ)১৮৫৭ সালের সিপাহী বিদ্রোহ  
(ঘ)ছিয়াত্তরের মণ্ডসুর  
**উত্তর:তৃতীয় পানিপথের যুদ্ধ**

৩৩। সৈয়দ মুস্তফা সিরাজের গ্রন্থ কোনটি?  
(ক)রত্ন চণ্ডালের হাড়  
(খ)কৈবর্ত খন্ড  
(গ)ফুল বউ  
(ঘ)অলীক মানুষ  
**উত্তর:অলীক মানুষ**

৩৪। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের গীতাঞ্জলি কাব্য প্রকাশিত হয় কত সনে?  
(ক) ১৯১০  
(খ)১৯১১  
(গ)১৯১২  
(ঘ)১৯১৩  
**উত্তর: ১৯১০**

৩৫। "আসাদের শার্ট" কবিতার লেখক কে?  
(ক)আল মাহমুদ  
(খ)আব্দুল মান্নান সৈয়দ  
(গ)অমিয় চক্রবর্তী  
(ঘ)শামসুর রাহমান  
**উত্তর:শামসুর রাহমান**



৩৬। Which of the following words is in singular form?

(ক)Formulae

(খ)Agenda

(গ)Oases

(ঘ)Radius

**উত্তর: Oases**

৩৭। Choose the correct sentence.

(ক) All of it depend on you.

(খ) All of it are depending on you.

(গ) All of it depends on you.

(ঘ) All of it are depended on you.

**উত্তর: All of it are depending on you.**

৩৮। “A rolling stone gathers no moss” The complex form of the sentence is –

(ক) Since a stone is rolling, it gathers no moss.

(খ) Though a stone rolls, it gathers no moss.

(গ) A stone what rolls gathers no moss.

(ঘ) A stone that rolls gathers no moss.

**উত্তর: A stone what rolls gathers no moss.**

৩৯। A chart was appended to the report. Here ‘appended’ means-

(ক) changed

(খ) removed

(গ) joined

(ঘ) shortened

**উত্তর: removed**

৪০। The mother sat vigilantly beside the sick baby. Here ‘vigilantly’ is-

(ক) a noun

- (খ)an adverb
- (গ)an adjective
- (ঘ)none of the three

**উত্তর: a noun**

81। The new offer of job was alluring here 'alluring' means-

- (ক)unexpected
- (খ)tempting
- (গ)disappointing
- (ঘ)ordinary

**উত্তর:unexpected**

82। Who planted this tree here"? The correct passive voice of this sentence is-

- (ক)By whom was this tree planted here?
- (খ)Who the tree had been planted hereby?
- (গ)The tree was planted here by whom?
- (ঘ)By whom had the tree been planted here?

**উত্তর: By whom was this tree planted here?**

83। Frailty the name is women. Here 'Frailty' is :

- (ক) A noun
- (খ) An adjective
- (গ) An adverb
- (ঘ) A verb

**উত্তর: A noun**

88। Education is enlightening. Here 'enlightening' is-

- (ক)A gerund
- (খ)A participle
- (গ)An infinitive

(ঘ)A finite verb

**উত্তর:A participle**

৪৫। Choose the appropriate prepositions is the blank of the following sentence : The family doesn't feel- going outing this season.

(ক)in

(খ)on

(গ)like

(ঘ)of

**উত্তর:like**

৪৬। Fill in the blank with appropriate use of tense: I couldn't mend the computer myself. So I..... at a shop.

(ক)had it mended

(খ)had it mend

(গ)did it mend

(ঘ)did it mend

**উত্তর:had it mended**

৪৭। Use the appropriate article- I saw – one-eyed man when I was walking on the road.

(ক) a

(খ) an

(গ)the

(ঘ)no article is needed

**উত্তর:a**

৪৮। The word 'omnivorous' means : Complete the following sentence choosing the appropriate option:

(ক)eating all types of food.

(খ)eating only fruits.

(গ) eating only meat.

(ঘ) eating grass and plants only.

**উত্তর: eating all types of food.**

৪৯। It's raining cats and dogs, so —

(ক) Watch out for falling animals.

(খ) Make sure you take an umbrella.

(গ) Keep your pets inside.

(ঘ) Keep the windows open.

**উত্তর: Make sure you take an umbrella.**

৫০। The phrase 'Achilles heel' means :

(ক) A strong point

(খ) A weak point

(গ) A permanent solution

(ঘ) A serious idea

**উত্তর: A weak point**

৫১। He worked with all sincerity. The underlined phrase is—.

(ক) A noun phrase

(খ) An adjective phrase

(গ) An infinitive phrase

(ঘ) An adverbial phrase

**উত্তর: An adverbial phrase**

৫২। This is the book I lost. Here 'I lost' is-

(ক) A noun clause

(খ) An adverbial clause

(গ) An adjective clause

(ঘ) None of the three

**উত্তর: An adjective clause**

৫৩। Which do you think is the nearest in meaning to 'proviso' :

- (ক)sanction
- (খ)substitute
- (গ)stipulation
- (ঘ)directive

**উত্তর:stipulation**

৫৪। Cassandra is a night owl. So she doesn't usually get up until about:

- (ক)11 a.m
- (খ)11 p.m
- (গ)7 a.m
- (ঘ)7 p.m

**উত্তর:11 a.m**

৫৫। Select the word that is the most closely opposite in meaning to the capitalized word : DELETERIOUS

- (ক)toxic
- (খ)spurious
- (গ)harmless
- (ঘ)lethal

**উত্তর: harmless**

৫৬। "Cerontion" is a poem by-

- (ক)T.S. Eliot
- (খ)W.B. Yeats
- (গ)Robert Browning
- (ঘ)Mathew Arnold

**উত্তর:T.S. Eliot**

৫৭। Fill in the blank. '\_\_\_' is Shakespeare's last play.

(ক)As you like it

(খ)Macbeth

(গ)Tempest

(ঘ)Othello

**উত্তর:Tempest**

৫৮। Who has written the poem “Elegy Written in a country Churchyard”?

(ক)Thomas Gray

(খ)P.B. Shelley

(গ)Robert Frost

(ঘ)Y.B. Yeats

**উত্তর:Thomas Gray**

৫৯। Who has written the play ‘Volpone’?

(ক)John Webster

(খ)Ben Jonson

(গ)Christopher Marlowe

(ঘ)William Shakespeare

**উত্তর:Ben Jonson**

৬০। Shakespeare composed much of his plays in what sort of verse?

(ক)Alliterative verse

(খ)Sonnet form

(গ)Iambic pentameter

(ঘ)Dactylic hexameter

**উত্তর:Iambic pentameter**

৬১। The repetition of beginning consonant sound is known as-

(ক)personification

(খ)onomatopoeia

(গ)alliteration

(ঘ)rhyme

**উত্তরঃalliteration**

৬২। Which of the following is not a poetic tradition?

(ক)The Epic

(খ)The Comic

(গ)The Occult

(ঘ)The Tragic

**উত্তরঃThe Comic**

৬৩। What is a funny poem of five lines called?

(ক)Quartet

(খ)Limerick

(গ)Sixtet

(ঘ)haiku

**উত্তরঃLimerick**

৬৪। Who wrote "Biographia Literaria"?

(ক)Lord Byron

(খ)P.B. Shelley

(গ)S.T. Coleridge

(ঘ)Charles Lamb

**উত্তরঃS.T. Coleridge**

৬৫। Robert Browning was a poet. Fill in the gap with appropriate word.

(ক)Romantic

(খ)Victorian

(গ)modern

(ঘ)Elizathan

**উত্তর:Victorian**

৬৬। Othello gave Desdemona ..... as a token of love :

(ক)Ring

(খ)Handkerchief

(গ)Pendant

(ঘ)Bangles

**উত্তর: Handkerchief**

৬৭। P.B. Shelly's 'Adonais' is an elegy on the death of-

(ক)John Milton

(খ)S.T. coleridge

(গ)John Keats

(ঘ)Lord Byron

**উত্তর:John Keats**

৬৮। The comparison of unlike things using the words like on as is known to be-

(ক)metaphor

(খ)simile

(গ)alliteration

(ঘ)personification

**উত্তর:simile**

৬৯। 'Restoration period' in English literature refers to-

(ক)1560

(খ)1660

(গ)1760

(ঘ)1866

**উত্তর:1660**



৭০। 'The Sun Also Rises' is a novel written by-

- (ক) Charles Dickens
- (খ) Hermanne Melville
- (গ) Earnest Hemingway
- (ঘ) Thomas Hardy

**উত্তর: Earnest Hemingway**

৭১। পূর্ববঙ্গ ও আসাম প্রদেশ গঠনকালে বৃটিশ ভারতের গভর্নর জেনারেল ও ভাইসরয় ছিলেন-

- (ক) লর্ড রিপন
- (খ) লর্ড কার্জন
- (গ) লর্ড মিন্টো
- (ঘ) লর্ড হার্ডিঞ্জ

**উত্তর: লর্ড কার্জন**

৭২। ১৯৫৪ সালে পূর্ব পাকিস্তান প্রাদেশিক পরিষদ নির্বাচনে যুক্তফ্রন্টের প্রতীক ছিল-

- (ক) ধানের শীর্ষ
- (খ) নৌকা
- (গ) লাঙ্গল
- (ঘ) বাইসাইকেল

**উত্তর: নৌকা**

৭৩। ঐতিহাসিক ৬-দফাকে কিসের সাথে তুলনা করা হয়?

- (ক) বিল অব রাইটস
- (খ) ম্যাগনাকার্টা
- (গ) পিটিশন অব রাইটস
- (ঘ) মুখ্য আইন

**উত্তর: ম্যাগনাকার্টা**

৭৪। বাংলাদেশের প্রথম স্বাধীন নবাব কে?

- (ক)নবাব সিরাজউদ্দৌলা  
(খ)মুর্শিদ কুলী খান  
(গ)ইলিয়াস শাহ  
(ঘ)আলাউদ্দিন হুসেন শাহ  
**উত্তর:মুর্শিদ কুলী খান**

- ৭৫। আলুর একটি জাত-  
(ক)ডায়মন্ড  
(খ)রূপালী  
(গ)ভ্রামহেড  
(ঘ)ব্রিশাইল  
**উত্তর:ডায়মন্ড**

- ৭৬। বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি উৎপাদিত হয়-  
(ক)আউশ ধান  
(খ)আমন ধান  
(গ)বোরো ধান  
(ঘ)ইরি ধান  
**উত্তর:বোরো ধান**

- ৭৭।প্রধান বীজ উৎপাদনকারী সরকারি প্রতিষ্ঠান-  
(ক)BARI  
(খ)BRRI  
(গ)BADC  
(ঘ)BINA  
**উত্তর:BADC**

- ৭৮। ২০১১ সালের আদমশুমারী অনুযায়ী বাংলাদেশে নারী-পুরুষের অনুপাত-  
(ক)১০০: ১০৬  
(খ)১০০: ১০০.৬  
(গ)১০০: ১০০.৩

(ঘ)১০০: ১০০

**উত্তরঃ১০০: ১০০.৩**

৭৯। সরকারি হিসেব মতে বাংলাদেশীদের গড় আয়ু-

(ক)৬৫.৪ বছর

(খ)৬৭.৫ বছর

(গ)৭০.৮ বছর

(ঘ)৭৩.৭ বছর

**উত্তরঃ৭০.৮ বছর**

৮০। যে জেলায় হাজংদের বসবাস নেই-

(ক)শেরপুর

(খ)ময়মনসিংহ

(গ)সিলেট

(ঘ)নেত্রকোণা

**উত্তরঃসিলেট**

৮১। ২০১১ সালের আদমশুমারী অনুযায়ী বাংলাদেশে Household প্রতি জনসংখ্যা-

(ক)৪.৪ জন

(খ)৫.০ জন

(গ)৫.৪ জন

(ঘ)৫.৫ জন

**উত্তরঃ৪.৪ জন**

৮২। যে বিভাগে সাক্ষরতার হার সর্বাধিক-

(ক)ঢাকা বিভাগ

(খ)রাজশাহী বিভাগ

(গ)বরিশাল বিভাগ

(ঘ)খুলনা বিভাগ

**উত্তরঃবরিশাল বিভাগ**

৮৩। ২০১৫-১৬ অর্থ বছরে অর্জিত বাংলাদেশের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির হার-

(ক) ৬.৮৫%

(খ) ৬.৯৭%

(গ) ৭.০০%

(ঘ) ৭.০৫%

**উত্তর: ৭.০৫%**

বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৬ অনযায়ী বাংলাদেশ পরিসংখ্যার ব্যুরোর হিসাব মতে ২০১৫ - ১৬ , ২০১৪ - ১৫ অর্থবছরে জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার ছিল যথাক্রমে ৬.০৬ ও ৬.৫৫ শতাংশ। বাংলাদেশের ২০২০ - ২০২১ অর্থবছরে বাজেট জিডিপির প্রক্ষেপিত প্রবৃদ্ধির হার ৫.২%

৮৪। বাংলাদেশে তৈরি জাহাজ 'স্টেলা মেরিস রপ্তানি হয়েছে-

(ক) ফিনল্যান্ডে

(খ) ডেনমার্ক

(গ) নরওয়েতে

(ঘ) সুইডেনে

**উত্তর: ডেনমার্ক**

৮৫। বেনাপোল স্থলবন্দর সংলগ্ন ভারতীয় স্থলবন্দর-

(ক) পেট্রাপোল

(খ) কৃষ্ণনগড়

(গ) ডাউকি

(ঘ) মোহাদিপুর

**উত্তর: পেট্রাপোল**

৮৬। বাংলাদেশে সরকারি EPZ সংখ্যা-

(ক) ৬টি

(খ) ৮টি

(গ) ১০টি

(ঘ) ১২টি

**উত্তর: ১০টি**

৮৭। বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি রপ্তানি করে-

- (ক)চীন
- (খ)ভারত
- (গ)যুক্তরাজ্য
- (ঘ)থাইল্যান্ড

**উত্তর:চীন**

৮৮। বাংলাদেশে প্রথম মোবাইল ব্যাংকিং শুরু করে-

- (ক)ব্র্যাক ব্যাংক
- (খ)ডাচ-বাংলা ব্যাংক
- (গ)এবি ব্যাংক
- (ঘ)সোনালী ব্যাংক

**উত্তর:ডাচ-বাংলা ব্যাংক**

৮৯। ট্যারিফ কমিশন কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন-

- (ক)বাণিজ্য মন্ত্রণালয়
- (খ)অর্থ মন্ত্রণালয়
- (গ)পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
- (ঘ)শিল্প মন্ত্রণালয়

**উত্তর:বাণিজ্য মন্ত্রণালয়**

৯০। বাংলাদেশের কোন জাতীয় সংসদে প্রধানমন্ত্রীর প্রশ্নোত্তর পর্ব চালু হয়?

- (ক)প্রথম
- (খ)দ্বিতীয়
- (গ)সপ্তম
- (ঘ)অষ্টম

**উত্তর:সপ্তম**

৯১। মাত্র ১টি সংসদীয় আসন-

- (ক)লক্ষ্মীপুর জেলায়
- (খ)মেহেরপুর জেলায়

(গ)ঝালকাঠী জেলায়

(ঘ)রাঙ্গামাটি জেলায়

**উত্তর:রাঙ্গামাটি জেলায়**

৯২। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের পটভূমিকায় নির্মিত 'ধীরে বহে মেঘনা' চলচ্চিত্রের নির্মাতা কে?

(ক) আলমগীর কবির

(খ)খান আতাউর রহমান

(গ)হুমায়ুন আহমেদ

(ঘ) সুভাষ দত্ত

**উত্তর:আলমগীর কবির**

৯৩। জাতীয় সংসদে 'কাউন্টি' ভোট কি?

(ক)সংসদ নেতার ভোট

(খ)হুইপের ভোট

(গ)স্পীকারের ভোট

(ঘ)রাষ্ট্রপতির ভোট

**উত্তর:স্পীকারের ভোট**

৯৪। NILG-এর পূর্ণরূপ-

(ক)National Information Legal Guide

(খ)National Institute of Local Government

(গ)National Identity Licence Guide

(ঘ)National Industrial Legague Group

**উত্তর: National Institute of Local Government**

৯৫। বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিসের ক্যাডার সংখ্যা-

(ক)২৬

(খ)২৭

(গ)২৮

(ঘ) ৩১

## উত্তরঃ২৬

৯৬। সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে সরকারি কর্ম কমিশন গঠনের উল্লেখ আছে-

(ক)১৩০

(খ)১৩১

(গ)১৩৭

(ঘ)১৪০

## উত্তরঃ১৩৭

৯৭। অবস্থান অনুসারে বাংলাদেশের টারশিয়ারী পাহাড়কে কত ভাগে ভাগ করা হয়?

(ক)২ ভাগে

(খ)৪ ভাগে

(গ)৫ ভাগে

(ঘ)৮ ভাগে

## উত্তরঃ২ ভাগে

৯৮। বাংলাদেশকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম অনাবর মুসলিম দেশ কোনটি?

(ক)সেনেগাল

(খ)মালয়েশিয়া

(গ)মালদ্বীপ

(ঘ)পাকিস্তান

## উত্তরঃসেনেগাল

৯৯। বাংলাদেশে মর্যাদা অনুসারে ৩য় বীরত্বসূচক খেতাব-

(ক)বীর প্রতীক

(খ)বীরশ্রেষ্ঠ

(গ)বীর উত্তম

(ঘ)বীর বিক্রম

## উত্তরঃবীর বিক্রম

১০০। ক্রিকেটে বাংলাদেশ টেস্ট মর্যাদা পায়-

(ক) ১৯৯৭ সালে

(খ) ১৯৯৯ সালে

(গ) ২০০১ সালে

(ঘ) ২০০০ সালে

**উত্তর: ২০০০ সালে**

১০১। 'কালাপানি' কোন দুই রাষ্ট্রের মধ্যে অমীমাংসিত ভূখণ্ড?

(ক) ভারত ও নেপাল

(খ) পাকিস্তান ও চীন

(গ) ভুটান ও ভারত

(ঘ) বাংলাদেশ ও ভারত

**উত্তর: ভারত ও নেপাল**

১০২। সলোমন-দ্বীপপুঞ্জ কোন মহাসাগরে অবস্থিত?

(ক) ভারত মহাসাগর

(খ) প্রশান্ত মহাসাগর

(গ) আটলান্টিক মহাসাগর

(ঘ) আর্কটিক মহাসাগর

**উত্তর: প্রশান্ত মহাসাগর**

১০৩। চীনের জিনজিয়াং প্রদেশে বসবাসকারী প্রধান মুসলিম সম্প্রদায়ের নাম কি?

(ক) তুর্কমেন

(খ) উইঘুর

(গ) তাজিক

(ঘ) কাজাখ

**উত্তর: উইঘুর**

১০৪। সম্প্রতি ভারত Google-কে নিচের কোন প্রোগ্রামের জন্য ছবি তোলা থেকে বিরত করে?



(ক)Google Earth

(খ)Street View

(গ)Road Image

(ঘ)Google Map

**উত্তর:Street View**

১০৫।সংবিধান অনুযায়ী মিয়ানমারের সংসদে কত শতাংশ আসন অনির্বাচিত সামরিক বাহিনীর সদস্যদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে?

(ক)২৫%

(খ)৩৫%

(গ)৪৫%

(ঘ)৫৫%

**উত্তর:২৫%**

১০৬। নিম্নের কোনটি গ্রীন হাউজ গ্যাস নয়?

(ক)নাইট্রাস অক্সাইড

(খ)কার্বন ডাই-অক্সাইড

(গ)অক্সিজেন

(ঘ)মিথেন

**উত্তর:অক্সিজেন**

১০৭। জাতিসংঘের পরিবেশ বিষয়ক সংস্থা (UNEP) ও জলবায়ু বিষয়ক সংস্থা (WMO) এর মিলিত উদ্যোগে প্রতিষ্ঠা লাভ করে-

(ক)IPCC

(খ)COP21

(গ)Green Peace

(ঘ)Sierra Club

**উত্তর:IPCC**

১০৮। World Development Report নিম্নের কোন সংস্থার বার্ষিক প্রকাশনা?

(ক)UNDP

(খ)World Bank

(গ)IMF

(ঘ)BRICS

**উত্তর:World Bank**

১০৯। IMF এর সদর দপ্তর অবস্থিত-

(ক)ওয়াশিংটন ডিসি

(খ)নিউইয়র্ক

(গ)জেনেভা

(ঘ)রোম

**উত্তর:নিউইয়র্ক**

১১০। বিশ্বব্যাংক সংশ্লিষ্ট কোন সংস্থাটি স্বল্প আয়ের উন্নয়নশীল দেশে বেসরকারি খাতে আর্থিক সহায়তা ও উপদেশ দিয়ে থাকে?

(ক)IFC

(খ)IBRD

(গ)MIGA

(ঘ)ICSID

**উত্তর:IFC**

১১১।সামন্তবাদ কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম সূত্রপাত হয়?

(ক)ইতালি

(খ)ইংল্যান্ড

(গ)ফ্রান্স

(ঘ)রাশিয়া

**উত্তর:ইতালি**

১১২।জাতিসংঘের স্থায়ী সদস্য :

(ক)জাপান, জার্মানি, ফ্রান্স, বৃটেন, কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র

(খ)ফ্রান্স, রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, বৃটেন, চীন

(গ)যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানি, বৃটেন, ব্রাজিল, চীন, নাইজেরিয়া

(ঘ) উত্তর কোরিয়া, পাকিস্তান, ভারত, ইসরাইল, চীন  
উত্তর: ফ্রান্স, রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, চীন

১১৩। 'Law of the Sea convention' অনুযায়ী উপকূল থেকে কত দূরত্ব পর্যন্ত 'Exclusive Economic Zone' হিসেবে গণ্য?

- (ক) ২২ নটিক্যাল মাইল
- (খ) ৪৪ নটিক্যাল মাইল
- (গ) ২০০ নটিক্যাল মাইল
- (ঘ) ৩৭০ নটিক্যাল মাইল

উত্তর: ৩৭০ নটিক্যাল মাইল

১১৪। ইরানের সঙ্গে পারমাণবিক চুক্তি যা Joint Comprehensive Plan of Action নামে পরিচিত তা সই হয়-

- (ক) ২ এপ্রিল ২০১৫
- (খ) ১৪ জুলাই ২০১৫
- (গ) ২৪ সেপ্টেম্বর ২০১৪
- (ঘ) ১০ ডিসেম্বর ২০১৩

উত্তর: ১৪ জুলাই ২০১৫

১১৫। গ্রিনপিস' যাত্রা শুরু করে-

- (ক) ১৯৪৫
- (খ) ২০১১
- (গ) ২০১৩
- (ঘ) ১৯৭১

উত্তর: ১৯৭১

১১৬। 'Black Lives Matter' কি?

- (ক) একটি গ্রন্থের নাম
- (খ) একটি পানীয়
- (গ) বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলন
- (ঘ) একটি NGO

## উত্তর: বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলন

১১৭। মাথাপিছু গ্রীন হাউজ গ্যাস উদগীরণে সবচেয়ে বেশি দায়ী নিচের কোন দেশটি?

- (ক) রাশিয়া
- (খ) যুক্তরাষ্ট্র
- (গ) ইরান
- (ঘ) জার্মানী

উত্তর: যুক্তরাষ্ট্র

১১৮। কোনটি নিস্ত্রীকরণের সঙ্গে সম্পৃক্ত নয়?

- (ক) NATO
- (খ) SALT
- (গ) NPT
- (ঘ) CTBT

উত্তর: NATO

১১৯। BRICS-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- (ক) সাংহাই
- (খ) মস্কো
- (গ) প্রিটোরিয়া
- (ঘ) নয়াদিল্লী

উত্তর: সাংহাই

১২০। SDR (Special Drawing Rights) সুবিধা প্রবর্তনের জন্য কত সালে IMF এর

- (ক) ১৯৬৯
- (খ) ১৯৭১
- (গ) ১৯৭৫
- (ঘ) ১৯৭৮

উত্তর: ১৯৬৯

১২১। বাংলাদেশের নিম্নলিখিত জেলাসমূহের মধ্যে কোন জেলায় নিচু ভূমির (Low land) পরিমাণ সবচেয়ে বেশি?

(ক) হবিগঞ্জ

(খ) গোপালগঞ্জ

(গ) কিশোরগঞ্জ

(ঘ) মুন্সীগঞ্জ

**উত্তর: কিশোরগঞ্জ**

১২২। বাংলাদেশের দীর্ঘতম নদী কোনটি?

(ক) মেঘনা

(খ) যমুনা

(গ) পদ্মা

(ঘ) কর্ণফুলী

**উত্তর: মেঘনা**

১২৩। বাংলাদেশের কোন অঞ্চল বেশি খরা প্রবণ?

(ক) উত্তর-পূর্ব অঞ্চল

(খ) উত্তর-পশ্চিম অঞ্চল

(গ) দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চল

(ঘ) দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চল

**উত্তর: উত্তর-পশ্চিম অঞ্চল**

১২৪। বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের পরিবেশ বন্যা নিয়ন্ত্রণ, পানি নিষ্কাশন ও সেচের (FCDI) কারণে খুব বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে?

(ক) বরেন্দ্র অঞ্চল

(খ) মধুপুর গড় অঞ্চল

(গ) উপকূলীয় অঞ্চল

(ঘ) চলন বিল অঞ্চল

**উত্তর: বরেন্দ্র অঞ্চল**

১২৫। বাংলাদেশে বার্ষিক সর্বোচ্চ গড় বৃষ্টিপাত নিম্নের কোন স্টেশনে রেকর্ড করা হয়?

- (ক)সিলেট
- (খ)টেকনাফ
- (গ)কক্সবাজার
- (ঘ)সন্দ্বীপ

**উত্তর:সিলেট**

১২৬। নিম্নের কোন নিয়ামকটি একটি অঞ্চলের বা দেশের জলবায়ু নির্ধারণ করে না?

- (ক)অক্ষরেখা
- (খ)দ্রাঘিমা রেখা
- (গ)উচ্চতা
- (ঘ)সমুদ্রস্রোত

**উত্তর:উচ্চতা**

১২৭। নিম্নের কোন আপদটি (Hazard) পৃথিবীতে মানুষের মৃত্যুর প্রধান কারণ?

- (ক)সড়ক দুর্ঘটনা
- (খ)তামাক ও মাদকদ্রব্য গ্রহণ
- (গ)বায়ু দূষণ
- (ঘ)ক্যান্সার

**উত্তর:বায়ু দূষণ**

১২৮। সার্ক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- (ক)নতুন দিল্লী
- (খ)কলম্বো
- (গ)ঢাকা
- (ঘ)কাঠমুণ্ডু

**উত্তর:নতুন দিল্লী**

১২৯। কোন পর্যায়ে দুর্যোগের ক্ষতি মূল্যায়ন করা হয়?

- (ক) উদ্ধার পর্যায়ে
- (খ) প্রভাব পর্যায়ে
- (গ) সতর্কতা পর্যায়ে
- (ঘ) পুনর্বাসন পর্যায়ে

**উত্তর: পুনর্বাসন পর্যায়ে**

১৩০। নিম্নের কোন দুর্যোগটি বাংলাদেশের জনগণের জীবিকা পরিবর্তনের ক্ষেত্রে দীর্ঘস্থায়ী প্রভাব ফেলতে পারে?

- (ক) ভূমিকম্প
- (খ) সমুদ্রের জলস্তরের বৃদ্ধি (sea level rise)
- (গ) ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছ্বাস
- (ঘ) খরা বা বন্যা

**উত্তর: সমুদ্রের জলস্তরের বৃদ্ধি (sea level rise)**

১৩১। আকাশে রংধনু সৃষ্টির কারণ-

- (ক) ধূলিকণা
- (খ) বায়ুস্তর
- (গ) বৃষ্টির কণা
- (ঘ) অতিবেগুনী রশ্মি

**উত্তর: বৃষ্টির কণা**

১৩২। ঈষ্টের সংশ্লিষ্টতা নেই কোন শিল্পে?

- (ক) মদ্য শিল্পে (Wine industry)
- (খ) রুটি শিল্পে (Bakery)
- (গ) সাইট্রিক এসিড উৎপাদন
- (ঘ) এক কোষীয় প্রোটিন (Single-cell-protein) তৈরিতে

**উত্তর: সাইট্রিক এসিড উৎপাদন**

১৩৩। চন্দ্রে কোন বস্তুর ওজন পৃথিবীর ওজনের-

- (ক) দশ ভাগের একভাগ

(খ) ছয় ভাগের একভাগ

(গ) তিন ভাগের একভাগ

(ঘ) চার ভাগের একভাগ

**উত্তর: ছয় ভাগের একভাগ**

১৩৪। মানবদেহে রোগ প্রতিরোধে প্রাথমিক প্রতিরক্ষাস্তরের (First line of defence) অন্তর্ভুক্ত নয় কোনটি

(ক) লাইসোজাইম (LYSOZYME)

(খ) গ্যাস্ট্রিক জুস ( GASTRIC JUICE )

(গ) সিলিয়া (CILIA)

(ঘ) লিম্ফোসাইট (LYMPHOCYTES)

**উত্তর: লিম্ফোসাইট (LYMPHOCYTES)**

১৩৫। নিচের কোনটি ভাইরাসের (VIRUS) জন্য সত্য নয়?

(ক) ডি. এন. এ বা আর. এন. এ থাকে

(খ) শুধুমাত্র জীবদেহের অভ্যন্তরে সংখ্যাবৃদ্ধি করে

(গ) স্ফটিক দানায় রূপান্তরিত (CRYSTALIZATION)

(ঘ) রাইবোজোম (Ribosome) থাকে

**উত্তর: রাইবোজোম (Ribosome) থাকে**

১৩৬। তাপ ইঞ্জিনের কাজ- (Heat Engine)

(ক) যান্ত্রিক শক্তিকে তাপশক্তিতে রূপান্তর

(খ) তাপ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর

(গ) বিদ্যুৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর

(ঘ) তাপ শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তর

**উত্তর: তাপ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর**

১৩৭। শূন্য মাধ্যমে শব্দের বেগ কত?

(ক) ২৮০ m/s

(খ) ০

(গ) ৩৩২ m/s



(ঘ) ১১২০ m/s

**উত্তর: ০**

১৩৮। দৈনিক খাদ্য তালিকায় সামুদ্রিক মাছ/শৈবালের অন্তর্ভুক্তি, কোন রোগের প্রাদুর্ভাব কমাতে সাহায্য করবে?

(ক) হাইপোথাইরয়ডিজম (HYPOTHYROIDISM)

(খ) রাতকানা

(গ) এনিমিয়া

(ঘ) কোয়াশিয়রকর (KWASHIORKOR)

**উত্তর: হাইপোথাইরয়ডিজম (HYPOTHYROIDISM)**

১৩৯। গ্রীন হাউস কি?

(ক) কাঁচের তৈরী ঘর

(খ) সবুজ আলোর আলোকিত ঘর

(গ) সবুজ ভবনের নাম

(ঘ) সবুজ গাছপালা

**উত্তর: কাঁচের তৈরী ঘর**

১৪০। কোনটি জারক পদার্থ নয়?

(ক) হাইড্রোজেন

(খ) অক্সিজেন

(গ) ক্লোরিন

(ঘ) ব্রোমিন

**উত্তর: হাইড্রোজেন**

১৪১। নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে কি বলা হয়?

(ক) ফিশন

(খ) মেসন

(গ) ফিউশন

(ঘ) ফিউশন ও মেসন

**উত্তর: ফিশন**

১৪২। ধরিত্রি সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- (ক)আফ্রিকার জোহানেসবার্গে
- (খ)ব্রাজিলের রিওডিজেনিরোতে
- (গ)ইতালির রোমে
- (ঘ)যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন ডিসিতে

উত্তর:ব্রাজিলের রিওডিজেনিরোতে

১৪৩। বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশী?

- (ক)মেরু অঞ্চলে
- (খ)বিষুব অঞ্চলে
- (গ)পাহাড়ের ওপরে
- (ঘ)পৃথিবীর কেন্দ্রে

উত্তর:মেরু অঞ্চলে

১৪৪।প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেন কি পরিমাণ থাকে?

- (ক)৪০-৫০ ভাগ
- (খ)৬০-৭০ ভাগ
- (গ)৮০-৯০ ভাগ
- (ঘ) ২৫-৩০ভাগ

উত্তর:৮০-৯০ ভাগ

১৪৫। চা পাতায় কোন ভিটামিন থাকে?

- (ক)ভিটামিন 'ই'
- (খ)ভিটামিন 'কে'
- (গ)ভিটামিন বি কমপ্লেক্স
- (ঘ)ভিটামিন 'এ'

উত্তর: ভিটামিন বি কমপ্লেক্স

১৪৬। কম্পিউটার সি. পি. ইউ (CPU)- এর কোন অংশ গাণিতিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের কাজ করে?

- (ক)এ. এল, ইউ (ALU)

(খ) কন্ট্রোল ইউনিট (control unit)

(গ) রেজিস্ট্রার সেট (Register set)

(ঘ) কোনোটিই নয়

**উত্তর: এ. এল, ইউ (ALU)**

১৪৭। "একটি ২(দুই) ইনপুট লজিক সেটের আউটপুট ০ হবে, যদি এর ইনপুটগুলো সমান হয়"-এই উক্তিটি কোন সেটের জন্য সত্য।

(ক) AND

(খ) NOR

(গ) X-OR

(ঘ) OR

**উত্তর: X-OR**

১৪৮। কোনটি অপারেটিং সিস্টেম নয়-

(ক) C

(খ) DOS

(গ) CP/M

(ঘ) XENIX

**উত্তর: C**

১৪৯। ক্লাউড সার্ভার নীচের কোনটিতে সবচেয়ে ভালো বর্ণনা করা সম্ভব?

(ক) নেটওয়ার্কের মাধ্যমে যুক্ত একাধিক কম্পিউটার সার্ভার

(খ) একটি বিশাল ক্ষমতা সম্পন্ন কম্পিউটার সার্ভার

(গ) ব্যবহারকারীর চাহিদা অনুযায়ী কম্পিউটিং সেবা দেয়া

(ঘ) উপরের কোনোটিই নয়

**উত্তর: ব্যবহারকারীর চাহিদা অনুযায়ী কম্পিউটিং সেবা দেয়া**

১৫০। IP-V6 এড্রেস কত বিটের?

(ক) ১২৮

(খ) ৩২

(গ) ১২

(ঘ)৬

**উত্তর:৩২**

১৫১। নিচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস?

(ক)OMR

(খ)COM

(গ)Monitor

(ঘ)Plotter

**উত্তর:OMR**

১৫২। ইউনিকোডের মাধ্যমে সম্ভাব্য কতগুলো চিহ্নকে নির্দিষ্ট করা যায়?

(ক)২৫৬টি

(খ)৪০৯৬টি

(গ)৬৫৫৩৬টি

(ঘ)৪২৯৪৯৬৭২৯৬টি

**উত্তর:৬৫৫৩৬টি**

১৫৩। এনড্রয়েড অপারেটিং সিস্টেমের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?

(ক)এটির নির্মাতা গুগল

(খ)এটি লিনাক্স (Linux) কার্নেল নির্ভর

(গ)এটি প্রধানত টাচ স্ক্রিন মোবাইল ডিভাইসের জন্য তৈরি

(ঘ)উপরের সবগুলো সঠিক

**উত্তর:উপরের সবগুলো সঠিক**

১৫৪। আই ও এস (IOS) মোবাইল অপারেটিং সিস্টেমটি কোন প্রতিষ্ঠান বাজারজাত করে?

(ক)অ্যাপেল

(খ)গুগল

(গ)মাইক্রোসফট

(ঘ)আই. বি. এম

**উত্তর:অ্যাপেল**

১৫৫। EDSAC কম্পিউটার-এ ডাটা সংরক্ষণের জন্য কি ধরনের মেমরী ব্যবহার হতো?

- (ক) RAM
- (খ) ROM
- (গ) Mercury Delay lines
- (ঘ) Registers

**উত্তর: Mercury Delay lines**

১৫৬। ই-কমার্স সাইট amazon.com কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- (ক) ১৯৯০ সালে
- (খ) ১৯৮৮ সালে
- (গ) ১৯৯৪ সালে
- (ঘ) ১৯৯৮ সালে

**উত্তর: ১৯৯৪ সালে**

১৫৭। ই-মেইল আদান প্রদানে ব্যবহৃত SMTP এর পূর্ণরূপ কি?

- (ক) Simple Message Transmission Protocol
- (খ) Strategic Mail Transfer Protocol
- (গ) Strategic Mail Transmission Protocol
- (ঘ) Simple Mail Transfer Protocol

**উত্তর: Simple Mail Transfer Protocol**

১৫৮। TCP দিয়ে কোনটি বোঝানো হয়?

- (ক) প্রোগ্রাম
- (খ) প্রোটোকল
- (গ) প্রোগ্রামিং
- (ঘ) ফ্লোচার্ট

**উত্তর: প্রোটোকল**

১৫৯। Push এবং Pop নিচের কোনটির সাথে সম্পর্কিত?

- (ক) Queue

(খ)Stack

(গ)Union

(ঘ)Array

**উত্তর:Stack**

১৬০। ওয়াই-ফাই (Wi-Fi) নেটওয়ার্ক সংযোগের জন্য সংশ্লিষ্ট ডিভাইসটির সংযোগ মাধ্যম কোনটি-

(ক)তামার তার

(খ)অপটিক্যাল ফাইবার

(গ)তারহীন সংযোগ

(ঘ)উপরের সবকটি

**উত্তর:তারহীন সংযোগ**

১৬১। 261 টি আম তিন ভাইয়ের মধ্যে  $\frac{1}{3}:\frac{1}{5}:\frac{1}{9}$  অনুপাতে ভাগ করে দিলে

প্রথম ভাই কতটি আম পাবে?

(ক)45

(খ)81

(গ)90

(ঘ)135

**উত্তর:135**

১৬২। 10% মুনাফায় 3000 টাকা এবং 8% মুনাফায় 2000 টাকা বিনিয়োগ করলে মোট মূলধনের উপর গড়ে শতকরা কত হারে মুনাফা পাওয়া যাবে?

(ক)9%

(খ)9.2%

(গ)8%

(ঘ)8.2%

**উত্তর:9.2%**

১৬৩। 100 টাকায় 10 টি ডিম কিনে 100 টাকায় 8 টি ডিম বিক্রয় করলে শতকরা লাভ কত হবে?

(ক)16%

(খ)20%

(গ)25%

(ঘ)28%

**উত্তর:25%**

১৬৪।  $x^2 - 3x + 1 = x^2 - \frac{1}{x^2}$  এর মান-

(ক) $5\sqrt{3}$

(খ) $3\sqrt{5}$

(গ) $4\sqrt{5}$

(ঘ) $6\sqrt{5}$

**উত্তর: $3\sqrt{5}$**

১৬৫।  $x^2 - 5x + 6 < 0$  হলে-

(ক) $2 < x < 3$

(খ) $-3 < x < -2$

(গ) $x < 2$

(ঘ) $x < 3$

**উত্তর: $2 < x < 3$**

১৬৬। দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যা, অংকদ্বয়ের স্থান বিনিময়ের ফলে 54 বৃদ্ধি পায়। অংক দুইটির যোগফল 12 হলে সংখ্যাটি কত?

(ক)57

(খ)75

(গ)39

(ঘ)93

### উত্তর: 39

১৬৭।  $\log_x \left( \frac{3}{2} \right) = -\frac{1}{2}$

হলে, x-এর মান কত?

(ক)  $\frac{4}{9}$

(খ)  $\frac{9}{4}$

(গ)  $\sqrt{\frac{3}{2}}$

(ঘ)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$

উত্তর:  $\frac{4}{9}$

১৬৮। একটি সমান্তর অনুক্রমে সাধারণ অন্তর 10 এবং 6-তম পদটি 52 হলে 15-তম পদটি-

(ক) 140

(খ) 142

(গ) 148

(ঘ) 150

উত্তর: 142

১৬৯। একটি গুণোত্তর অনুক্রমে তৃতীয় পদটি 20 এবং ষষ্ঠ (6-তম) পদটি 160 হলে প্রথম পদটি-

(ক) 5

(খ) 10

(গ) 12

(ঘ) 8

উত্তর: 5

১৭০। 17 সে. মি., 15 সে. মি., 8 সে. মি. বাহু বিশিষ্ট ত্রিভুজটি হবে-

(ক) সমবাহু

(খ) সমদ্বিবাহু

(গ) সমকোণী

(ঘ) স্থূলকোণী



## উত্তর:সমকোণী

১৭১। একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 15 মি. এবং প্রস্থ 10 মি. হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

(ক)  $35\sqrt{5}$

(খ)  $40\sqrt{5}$

(গ)  $45\sqrt{5}$

(ঘ)  $50\sqrt{5}$

উত্তর:  $50\sqrt{5}$

১৭২। 13 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের একটি জ্যা-এর দৈর্ঘ্য 24 সে.মি. হলে কেন্দ্র থেকে উক্ত জ্যা-এর লম্ব দূরত্ব কত সে.মি.?

(ক) 3

(খ) 4

(গ) 5

(ঘ) 6

উত্তর: 5

১৭৩।  $A = \{x \mid x, \text{ ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা এবং } x^2 \leq 25\}$ ,  $B = \{x \mid x, \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x^2 \leq 25\}$ ,  $C = \{x \mid x, \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x^2 = 25\}$ ,  $A \cap B \cap C = ?$

(ক)  $\{1, 2, 3, 4\}$

(খ)  $\{2, 3, 4\}$

(গ)  $\{2, 3, 4, 5\}$

(ঘ)  $\emptyset$

উত্তর:  $\emptyset$

১৭৪। 10টি জিনিসের মধ্যে 2টি এক জাতীয় এবং বাকিগুলো ভিন্ন ভিন্ন জিনিস। ঐ জিনিসগুলো থেকে প্রতিবারে 5টি নিয়ে কত প্রকার বাছাই করা যায়?

- (ক) 170
- (খ) 182
- (গ) 190
- (ঘ) 192

**উত্তর: 182**

১৭৫। একটি থলিতে 6টি নীল বল, 8টি সাদা বল এবং 10টি কালো বল আছে। দৈবভাবে একটি বল তুললে সেটি সাদা না হবার সম্ভাবনা কত?

- (ক)  $\frac{2}{3}$
- (খ)  $\frac{1}{3}$
- (গ)  $\frac{3}{4}$
- (ঘ)  $\frac{1}{4}$

**উত্তর:  $\frac{2}{3}$**

১৭৬। কোনটি 'অগ্নি'র সমার্থক শব্দ নয়-

- (ক) পাবক
- (খ) বহ্নি
- (গ) হুতাশন
- (ঘ) প্রজ্বলিত

**উত্তর: প্রজ্বলিত**

১৭৭। ভোর বেলায় আপনি বেড়াতে বের হয়েছেন। বের হওয়ার সময় সূর্য আপনার সামনে ছিল। কিছুক্ষণ পরে আপনি বামদিকে ঘুরলেন, কয়েক মিনিট পরে আপনি ডানদিকে ঘুরলেন। এখন আপনার মুখ কোনদিকে?

- (ক) পূর্ব
- (খ) পশ্চিম
- (গ) উত্তর

(ঘ)দক্ষিণ  
উত্তর:পূর্ব

১৭৮। একটি মোটা ও একটি চিকন হাতলওয়ালা ক্ৰু-ড্রাইভার দিয়ে একই মাপের দু'টি স্ক্রু-কে কার্ঠোর্ডের ভিতরে সমান গভীরতায় প্রবেশ করাতে চাইলে কোনটি ঘটবে?

- (ক)মোটা হাতলের ড্রাইভারকে বেশীবার ঘুরাতে হবে;
- (খ)চিকন হাতলের ড্রাইভারকে বেশী বার ঘুরাতে হবে;
- (গ)দু'টিকে একই সংখ্যকবার ঘুরাতে হবে;
- (ঘ)কোনোটাই নয়;

উত্তর: চিকন হাতলের ড্রাইভারকে বেশী বার ঘুরাতে হবে;

১৭৯। ৫-এর কত শতাংশ ৭ হবে-

- (ক)৪০
- (খ)১২৫
- (গ)৯০
- (ঘ)১৪০

উত্তর:১৪০

১৮০।  $0.8 \times 0.02 \times 0.08 = ?$

- (ক)০.৬৪
- (খ)০.০০৬৪
- (গ).০০০৬৪
- (ঘ)৬.৪০

উত্তর: .০০০৬৪

১৮১। কোনো নৌকাকে বেশি গতিতে চালাতে হলে, বৈঠা ব্যবহার করতে হবে-

- (ক)পিছনে
- (খ)সামনে
- (গ)ডান পার্শ্বে

(ঘ)বাম পার্শ্বে  
উত্তরঃ সামনে

১৮২। Telephone : Cable : Radio : ?

(ক)Microphone

(খ)Wireless

(গ)Electricity

(ঘ)Wire

উত্তরঃWireless

১৮৩। ২০০৯ সালের ২৮ আগস্ট শুক্রবার ছিল। ঐ বছরের ১ অক্টোবর কি বার ছিল?

(ক)বুধবার

(খ)বৃহস্পতিবার

(গ)শুক্রবার

(ঘ)শনিবার

উত্তরঃবৃহস্পতিবার

১৮৪। কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ যদি ২০% কমে, তবে উক্ত বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত % কমবে-

(ক) ১০%

(খ)২০%

(গ)৩৬%

(ঘ)৪০%

উত্তরঃ৩৬%

১৮৫। Find out the correct synonym of 'TENUOUS'-

(ক)Vital

(খ)Thin

(গ)Careful

(ঘ)Dangerous

**উত্তর:Thin**

১৮৬। ২য় বৃত্তের মধ্যে সঠিক সংখ্যাটি কত হবে?

(ক)৯

(খ)৩৬

(গ)২৭

(ঘ)৬৫

**উত্তর:৯**

১৮৭। কোনটি বানানটি শুদ্ধ?

(ক)Achievment

(খ)Acheivment

(গ)Achievement

(ঘ)Acheivement

**উত্তর:Achievement**

১৮৮। If LOYAL is coded as 'JOWAJ, then PRONE is coded as –

(ক)QRPNF

(খ)NRMND

(গ)DORNMG

(ঘ)NRMNC

**উত্তর:NRMNC**

১৮৯। একটি লন রোলারকে যদি দুইজন ব্যক্তির একজন টেনে নেয় ও একজন ঠেলে নেয় তবে কার বেশি কষ্ট হবে?

(ক)টেনে নেয়া ব্যক্তির

(খ)ঠেলে নেয়া ব্যক্তির

(গ) দু'জনের সমান কষ্ট হবে

(ঘ)কোনোটিই নয়

**উত্তর:ঠেলে নেয়া ব্যক্তির**

১৯০। বিভা : কিরণ :: সুবলিত: ?

(ক)সুবিদিত

(খ)সুগঠিত

(গ)সুবিনীত

(ঘ)বিধিত

**উত্তর:সুগঠিত**

১৯১।একজন যোগ্য প্রশাসক ও ব্যবস্থাপকের অত্যাবশ্যকীয় মৌলিক গুণাবলীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ গুণ কোনটি?

(ক)দায়িত্বশীলতা

(খ)নৈতিকতা

(গ)দক্ষতা

(ঘ)সরলতা

**উত্তর:নৈতিকতা**

১৯২। আমাদের চিরন্তন মূল্যবোধ কোনটি?

(ক)সত্য ও ন্যায়

(খ)সার্থকতা শঠতা

(গ)শঠতা

(ঘ)অসহিষ্ণুতা

**উত্তর:সত্য ও ন্যায়**

১৯৩। রাষ্ট্রের চতুর্থ স্তম্ভ কাকে বলা হয়?

(ক)রাজনীতি

(খ)বুদ্ধিজীবী সম্প্রদায়

(গ)সংবাদ মাধ্যম

(ঘ)যুবশক্তি

**উত্তর:বুদ্ধিজীবী সম্প্রদায়**

১৯৪। সরকারি সিদ্ধান্ত প্রণয়নে কোন মূল্যবোধটি গুরুত্বপূর্ণ নয়?

(ক)বিশ্বস্ততা

(খ)সৃজনশীলতা

(গ)নিরপেক্ষতা

(ঘ)জবাবদিহিতা

**উত্তর:সৃজনশীলতা**

১৯৫। UNDP সুশাসন নিশ্চিতকরণে কয়টি উপাদান উল্লেখ করেছে?

(ক)৬ টি

(খ)৭ টি

(গ)৮ টি

(ঘ)৯ টি

**উত্তর:৯ টি**

১৯৬। কোনটি ন্যায়পরায়ণতার নৈতিক মূলনীতি নয়?

(ক)পুরস্কার ও শক্তির ক্ষেত্রে সমতার নীতি প্রয়োগ

(খ)আইনের শাসন

(গ)সুশাসনের জন্য উচ্চ শিক্ষিত কর্মকর্তা নিয়োগ

(ঘ)অধিকার ও সুযোগের ক্ষেত্রে সমতা নিশ্চিতকরণ

**উত্তর:সুশাসনের জন্য উচ্চ শিক্ষিত কর্মকর্তা নিয়োগ**

১৯৭।সরকারি চাকরিতে সততার মাপকাঠি কি?

(ক)যথা সময়ে অফিসে আগমন ও অফিস ত্যাগ করা

(খ)দাপ্তরিক কাজে কোনো অবৈধ সুবিধা গ্রহণ না করা

(গ)নির্মোহ ও নিরপেক্ষ ভাবে অর্পিত দায়িত্ব যথাবিধি সম্পন্ন করা

(ঘ)উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের যে কোনো নির্দেশ প্রতিপালন করা

**উত্তর:নির্মোহ ও নিরপেক্ষ ভাবে অর্পিত দায়িত্ব যথাবিধি সম্পন্ন করা**

১৯৮।নৈতিক শক্তির প্রধান উপাদান কি?

(ক)সততা ও নিষ্ঠা

(খ)কর্তব্যপরায়ণতা

(গ)মায়া ও মমতা

(ঘ)উদারতা

## উত্তরঃসততা ও নিষ্ঠা

১৯৯। “সুশাসন বলতে রাষ্ট্রের সঙ্গে সুশীল সমাজের, সরকারের সঙ্গে শাসিত জনগণের, শাসকের সঙ্গে শাসিতের সম্পর্ক বোঝায়”-উক্তিটি কার?

(ক)এরিষ্টটল

(খ)জন স্টুয়ার্ট মিল

(গ)ম্যাককরনী

(ঘ)মেকিয়াভেলী

উত্তরঃম্যাককরনী

২০০।জনগণ, রাষ্ট্র ও প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ঠ প্রত্যয় হল-

(ক)সুশাসন

(খ)আইনের শাসন

(গ)রাজনীতি

(ঘ)মানবাধিকার

উত্তরঃসুশাসন