

৪৫তম বিসিএস প্রিলিমিনারি টেস্ট

পরীক্ষার তারিখ : ১৯ মে ২০২৩; সময় : ২ ঘণ্টা; পূর্ণমান : ২০০; সেট নম্বর : ১; কোড নাম : মনপুরা

বাংলা ভাষা ও সাহিত্য

১. 'ধ্বনি' সম্পর্কে নিচের কোন বাক্যটি সঠিক নয়?

ক. ■ ধ্বনি দৃশ্যমান

খ. মানুষের ভাষার মূলে আছে কতগুলো ধ্বনি

গ. ধ্বনি উচ্চারণীয় ও শ্রবণীয়

ঘ. অর্থবোধক ধ্বনিগুলোই মানুষের বিভিন্ন ভাষার বাধ্বনি

২. স্বরান্ত অক্ষরকে কী বলে?

ক. একাক্ষর

খ. ■ মুক্তাক্ষর

গ. বন্ধাক্ষর

ঘ. যুক্তাক্ষর

৩. শুদ্ধ বানানের গুচ্ছ কোনটি?

ক. ■ শিরশ্ছেদ, দরিদ্রতা, সমীচীন

খ. শিরোশ্ছেদ, দারিদ্র্য, সমীচিন

গ. শিরঃশ্ছেদ, দরিদ্রতা সমিচীন

ঘ. শিরচ্ছেদ, দরিদ্রতা, সমীচীন

৪. আরবি 'কলম' শব্দটি 'কলমোস' শব্দ থেকে এসেছে। 'কলমোস' কোন ভাষার শব্দ?

ক. পাঞ্জাবি

খ. ফরাসি

গ. ■ গ্রিক

ঘ. স্পেনিশ

৫. 'ভাষা চিন্তার শুধু বাহনই নয়, চিন্তার প্রসূতিও।' মন্তব্যটি কোন ভাষা চিন্তকের?

ক. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

খ. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

গ. মুহম্মদ এনামুল হক

ঘ. ■ সুকুমার সেন

৬. সর্বপ্রথম বাংলা ভাষার ব্যাকরণ রচনা করেন কে?

ক. ■ মানোএল দ্য আসসুন্সাঁও

খ. রাজা রামমোহন রায়

গ. রামেন্দ্র সুন্দর ত্রিবেদী

ঘ. নাথানিয়েল ব্রাসি হ্যালহেড

৭. উচ্চারণের রীতি অনুযায়ী নিচের কোনটি উচ্চমধ্য-সম্মুখ স্বরধ্বনি?

ক. অ

খ. আ

গ. ও

ঘ. ■ এ

৮. 'তামুলিক' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?

ক. পান-ব্যবসায়ী

খ. পর্ণকার

গ. ■ তামসিক

ঘ. বারুই

৯. 'তুমি তো ভারি সুন্দর ছবি আঁক!'- বাক্যটিতে কোন প্রকারের অব্যয় পদ ব্যবহৃত হয়েছে?

ক. পদাশ্রয়ী অব্যয়

খ. অনুসর্গ অব্যয়

গ. ■ অনশ্রয়ী অব্যয়

ঘ. অনুকার অব্যয়

১০. নিচের কোনটি যৌগিক শব্দ?

ক. প্রবীণ

খ. জেঠামি

গ. সরোজ

ঘ. ■ মিতালি

১১. 'সুনামীর ভাঙবে অনেকেই সর্বশান্ত হয়েছে।' - বাক্যটিতে কয়টি ভুল আছে?

ক. একটি

খ. দুটি

গ. ■ তিনটি

ঘ. ভুল নেই

১২. কৃদন্ত পদের পূর্ববর্তী পদকে কী বলে?

ক. ■ উপপদ

খ. প্রাপ্তিপদিক

গ. প্রপদ

ঘ. পূর্বপদ

১৩. 'তোমার নাম কী?'- এখানে 'কী' কোন প্রকারের পদ?

ক. প্রশ্নবাচক

খ. অব্যয়

গ. ■ সর্বনাম

ঘ. বিশেষণ

১৪. 'সরল' শব্দের বিপরীতার্থক নয় নিচের কোনটি?

ক. কুটিল

খ. জটিল

গ. বক্র

ঘ. ■ গরল

১৫. 'Rank' শব্দের বাংলা পরিভাষা কী?

ক. পদ

খ. ■ পদমর্যাদা

গ. মাত্রা

ঘ. উচ্চতা

১৬. চর্যাপদের তিব্বতি অনুবাদ প্রকাশ করেন কে?

ক. ■ প্রবোধচন্দ্র বাগচী

- খ. যতীন্দ্র মোহন বাগচী
গ. প্রফুল্ল মোহন বাগচী
ঘ. প্রণয়ভূষণ বাগচী

১৭. 'গীতগোবিন্দ' কাব্যের রচয়িতা জয়দেব কার সভাকবি ছিলেন?

- ক. শশাঙ্কদেবের
খ. ■ লক্ষণ সেনের
গ. যশোবর্মণের
ঘ. হর্ষবর্ধনের

১৮. কবি যশোরাজ খান বৈষ্ণবপদ রচনা করেন কোন ভাষায়?

- ক. ■ ব্রজবুলি
খ. বাংলা
গ. সংস্কৃত
ঘ. হিন্দি

১৯. নিচের কোন জন যুদ্ধকাব্যের রচয়িতা নন?

- ক. দৌলত উজির বাহরাম খাঁ
খ. সাবিরিদ খাঁ
গ. সৈয়দ সুলতান
ঘ. ■ সৈয়দ নূরুদ্দীন

২০. কোনটি কবি জৈনুদ্দিনের কাব্যগ্রন্থ?

- ক. ■ রসুল বিজয়
খ. মক্কা বিজয়
গ. রসুলচরিত
ঘ. মক্কানামা

২১. 'বিদ্যাসাগর ও বাঙালি সমাজ' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক. ■ বিনয় ঘোষ
খ. সুবিনয় ঘোষ
গ. বিনয় ভট্টাচার্য
ঘ. বিনয় বর্মণ

২২. প্রথম সাহিত্যিক গদ্যের স্রষ্টা কে?

- ক. রাজা রামমোহন রায়
খ. ■ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
গ. মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার
ঘ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

২৩. প্যারীচাঁদ মিত্রের 'আলালের ঘরের দুলাল' প্রথম গ্রন্থাকারে প্রকাশিত হয় কত সালে?

- ক. ■ ১৮৫৮ সালে
খ. ১৯৭৮ সালে
গ. ১৮৪৮ সালে
ঘ. ১৮৬৮ সালে

২৪. শচীন, দামিনী ও শ্রীবিলাস রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন উপন্যাসের চরিত্র?

- ক. ■ চতুরঙ্গ
খ. চার অধ্যায়

গ. নৌকাডুবি

ঘ. ঘরে বাইরে

২৫. ‘তুমি মা কল্পতরু, আমরা সব পোষাগরু’- এই কবিতাংশটির রচয়িতা কে?

ক. রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়

খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

গ. হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

ঘ. ■ ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

২৬. মীর মশাররফ হোসেনের কোন গ্রন্থের উপজীব্য হিন্দু-মুসলমানের বিরোধ?

ক. ■ গৌ-জীবন

খ. ইসলামের জয়

গ. এর উপায় কী

ঘ. বসন্তকুমারী নাটক

২৭. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত বয়সে ছোটগল্পকার হিসেবে আত্মপ্রকাশ করেন?

ক. ১০ বছর

খ. ১২ বছর

গ. ১৪ বছর

ঘ. ■ ১৬ বছর

২৮. নিচের কোনটি বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের গল্পগ্রন্থ নয়?

ক. ■ ইছামতি

খ. মেঘমল্লার

গ. মৌরিফুল

ঘ. যাত্রাবদল

২৯. ‘আমার পথ’ প্রবন্ধটি কাজী নজরুল ইসলামের কোন গ্রন্থ থেকে সংকলিত হয়েছে?

ক. যুগ-বাণী

খ. ■ রত্ন-মঙ্গল

গ. দুর্দিনের যাত্রী

ঘ. রাজবন্দির জবানবন্দি

৩০. ‘জীবন ও বৃক্ষ’ প্রবন্ধে মোতাহের হোসেন চৌধুরী কাকে তপোবন-প্রেমিক বলেছেন?

ক. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়কে

খ. জসীম উদ্দীনকে

গ. ■ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে

ঘ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়কে

৩১. ‘আমি যখন জেলে যাই তখন ওর বয়স মাত্র কয়েক মাস।’- এখানে ‘ওর’ বলতে শেখ মুজিবুর রহমান কাকে বুঝিয়েছেন?

ক. শেখ নাসেরকে

খ. ■ শেখ কামালকে

গ. শেখ হাসিনাকে

ঘ. শেখ রেহেনাকে

৩২. আখতারুজ্জামান ইলিয়াস জন্মগ্রহণ করেন কোথায়?

ক. ■ গাইবান্ধায়

খ. বগুড়ায়

গ. ঢাকায়

ঘ. সিরাজগঞ্জে

৩৩. মাইকেল মধুসূদন দত্ত প্রবর্তিত 'অমিত্রাক্ষর ছন্দ' প্রকৃত পক্ষে বাংলা কোন ছন্দের নব-রূপায়ণ?

ক. স্বরবৃত্ত ছন্দ

খ. ■ অক্ষরবৃত্ত ছন্দ

গ. মাত্রাবৃত্ত ছন্দ

ঘ. গৈরিশ ছন্দ

৩৪. 'বুক তার বাংলাদেশের হৃদয়' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?

ক. সৈয়দ শামসুল হক

খ. ■ শামসুর রাহমান

গ. হাসান হাফিজুর রহমান

ঘ. আহসান হাবীব

৩৫. 'দুর্দিনের দিনলিপি' স্মৃতিগ্রন্থটি কার লেখা?

ক. ■ আবুল ফজল

খ. আবদুল কাদির

গ. জাহানারা ইমাম

ঘ. মুশতারি শফী

English language and literature

৩৬. She insisted on _____ he leaving the house.

ক. he

খ. him

গ. himself

ঘ. ■ his

৩৭. The phrase "Achilles' heel" means-

ক. a strong point

খ. a strong solution

গ. ■ a weak point

ঘ. a permanent solution

৩৮. He does not adhere _____ any principle.

ক. by

খ. in

গ. at

ঘ. ■ to

৩৯. Millennium is a period of-

ক. 1000 year

খ. ■ 100 year

গ. 1 million year

ঘ. 1 billion year

৪০. Identify the passive form of the following sentence: "Who has broken this jug?"

ক. ■ By whom has this jug been broken?

খ. By whom has this jug broken?

গ. By whom this jug has been broken?

ঘ. Whom has this jug been broken?

৪১. Who is not a Victorian poet?

ক. Alfred Tennyson

খ. Robert Browning

গ. ■ William Wordsworth

ঘ. Matthew Arnold

৪২. Which of the following novels was written by George Orwell?

ক. ■ 1984

খ. Brave New World

গ. A Clockwork Orange

ঘ. For Whom the Bell Tolls

৪৩. Identify the correct sentence:

ক. She speaks English like English

খ. She speaks the English like English

গ. She speaks the English like the English

ঘ. ■ She speaks English like the English

৪৪. When one makes a promise, one must not go _____ on it.

ক. forward

খ. ■ back

গ. by

ঘ. around

৪৫. I can't put up with him any more.

Here "put up with" means:

ক. To protect

খ. To terminate

গ. ■ To tolerate

ঘ. To prevent

৪৬. The poem "To His Coy Mistress" was written by:

ক. ■ Andrew Marvell

খ. John Donne

গ. George Herbert

ঘ. Henry Vaughan

৪৭. The synonym of 'altitude' is-

ক. ■ height

খ. width

গ. length

ঘ. depth

৪৮. The character, Elizabeth Bennett, appears in the novel-

ক. **■ Pride and Prejudice**

খ. Tess of the D'Urberville

গ. Wuthering Heights

ঘ. Jane Eyre

৪৯. **This could have worked if I _____ been more far-sighted.**

ক. have

খ. **■ had**

গ. might

ঘ. would

৫০. **What may be considered courteous in one culture may be arrogant in another. Here the underlined word "arrogant" means-**

ক. **■ rude**

খ. gracious

গ. coarse

ঘ. pretentious

৫১. **Don Juan was composed by-**

ক. WB Yeats

খ. E. B. Browning

গ. **■ George Gordon Byron**

ঘ. Alexander Pope

৫২. **Identify the imperative sentence:**

ক. **■ Shut up!**

খ. Shahin is playing football

গ. I shall cook dinner now

ঘ. What is your name?

৫৩. **"Black Death" is the name of a-**

ক. fever

খ. black fever

গ. **■ plague pandemic**

ঘ. death of black people

৫৪. **'Ulysses' is a poem written by-**

ক. Robert Browning

খ. Wordsworth

গ. S. T. Coleridge

ঘ. **■ Alfred Tennyson**

৫৫. **Who wrote the poem 'Ozymandias'?**

ক. Thomas Hardy

খ. Robert Frost

গ. **■ P. B. Shelley**

ঘ. Edmund Spenser

৫৬. **Clym Yeobright is the protagonist of the novel-**

ক. David Copperfield

খ. Adam Bede

গ. A Passage to India

ঘ. **The Return of the Native**

৫৭. **The train is running ____ forty miles an hour.**

ক. on

খ. to

গ. **at**

ঘ. for

৫৮. **He divided the money ____ the two children.**

ক. **between**

খ. over

গ. among

ঘ. in between

৫৯. **No one can ____ that he is clever.**

ক. defy

খ. **deny**

গ. admire

ঘ. denounce

৬০. **Choose the right form of verb:**

The boy (to lie) on the floor yesterday.

ক. lies

খ. lied

গ. **lay**

ঘ. layed

৬১. **She played on the flute. Passive form is-**

ক. The flute was played by her.

খ. **The flute was played on by her.**

গ. The flute was played to her.

ঘ. The flute was being played by her.

৬২. **Antonym for Adieu-**

ক. Farewell

খ. Good bye

গ. **Hello**

ঘ. Valediction

৬৩. **'Walk fast lest you should miss the train'. This is a-**

ক. Simple sentence

খ. Compound sentence

গ. **Complex sentence**

ঘ. Interrogative sentence

৬৪. **A number of singers in a church is called-**

ক. ■ Choir

খ. Cast

গ. Claque

ঘ. Clump

৬৫. Put the right word in the blank.

"He reached the ___ of his literary career.

ক. abattoir

খ. ■ acme

গ. admonish

ঘ. abdicate

৬৬. Anger may be compared ____ fire.

ক. ■ to

খ. within

গ. against

ঘ. into

৬৭. Choose the correct sentence:

ক. ■ He discussed the matter.

খ. He discussed about the mater.

গ. He discussed on the matter.

ঘ. None of the above.

৬৮. Identify the correctly spelt word.

ক. Horroscope

খ. ■ Pneumonia

গ. Occassion

ঘ. Embarass

৬৯. Desdemona is a character in the following Shakespearean play:

ক. Macbeth

খ. ■ Othello

গ. Hamlet

ঘ. King Lear

৭০. Meteorology is related to-

ক. concrete slabs

খ. motor vehicles

গ. ■ weather forecasting

ঘ. motor neurone disease

বাংলাদেশ বিষয়াবলি

৭১. 'ভারত ছাড়' আন্দোলন শুরু হয়-

ক. ১৯১৭ সালে

খ. ১৯২৭ সালে

গ. ১৯৩৭ সালে

ঘ. ■ ১৯৪২ সালে

৭২. 'সর্বদলীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম কমিটি' গঠিত হয়-

ক. ১৯৪৮ সালে

খ. ১৯৫০ সালে

গ. ■ ১৯৫২ সালে

ঘ. ১৯৫৪ সালে

৭৩. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন কে?

ক. ■ রাষ্ট্রপতি

খ. স্পিকার

গ. চিফ হুইপ

ঘ. প্রধানমন্ত্রী

৭৪. ঐতিহাসিক 'ছয়-দফা' বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান আনুষ্ঠানিকভাবে ঘোষণা করেন-

ক. ৫ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৬

খ. ■ ২৩ মার্চ ১৯৬৬

গ. ২৬ মার্চ ১৯৬৬

ঘ. ৩১ মার্চ ১৯৬৬

৭৫. 'পূর্ব পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম লীগ' প্রতিষ্ঠাকালীন সাধারণ সম্পাদক-

ক. শেখ মুজিবুর রহমান

খ. ■ শামছুল হক

গ. আতাউর রহমান খান

ঘ. আবুল হাশিম

৭৬. 'প্রজাতন্ত্রের রাষ্ট্রভাষা বাংলা' কথাটি সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে?

ক. অনুচ্ছেদ-২

খ. ■ অনুচ্ছেদ-৩

গ. অনুচ্ছেদ-৪

ঘ. অনুচ্ছেদ-৫

৭৭. ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণ সংবিধানের কোন তফসিলে আছে?

ক. চতুর্থ তফসিল

খ. ■ পঞ্চম তফসিল

গ. ষষ্ঠ তফসিল

ঘ. সপ্তম তফসিল

৭৮. বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী 'কোর্ট অব রেকর্ড' হিসাবে গণ্য-

ক. লেবার কোর্ট

খ. জজ কোর্ট

গ. হাই কোর্ট

ঘ. ■ সুপ্রিম কোর্ট

৭৯. বাংলাদেশে মোট কতটি পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে?

ক. ৬ (ছয়) টি

খ. ৭ (সাত) টি

গ. ■ ৮ (আট) টি

ঘ. ৯ (নয়) টি

৮০. বাংলাদেশের কয়টি জেলার সাথে 'সুন্দরবন' আছে?

- ক. ৪ (চার) টি
খ. ■ ৫ (পাঁচ) টি
গ. ৬ (ছয়) টি
ঘ. ৭ (সাত) টি

৮১. মহান মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা শহর কোন সেক্টরের অন্তর্ভুক্ত ছিল?

- ক. ■ ২ (দুই) নম্বর
খ. ৩ (তিন) নম্বর
গ. ৪ (চার) নম্বর
ঘ. ৫ (পাঁচ) নম্বর

৮২. 'জয় বাংলা'কে জাতীয় স্লোগান হিসেবে মন্ত্রিসভায় কত তারিখে অনুমোদন করা হয়?

- ক. ■ ২ মার্চ ২০২২
গ. ৪ মার্চ ২০২২
খ. ৩ মার্চ ২০২২
ঘ. ৫ মার্চ ২০২২

৮৩. বাংলাদেশ সরকারী কর্ম কমিশন কবে গঠিত হয়?

- ক. ৬ এপ্রিল ১৯৭২
খ. ৭ এপ্রিল ১৯৭২
গ. ■ ৮ এপ্রিল ১৯৭২
ঘ. ৯ এপ্রিল ১৯৭২

৮৪. 'e-TIN' চালু করা হয় কত সালে?

- ক. ■ ২০১৩ সালে
খ. ২০১৪ সালে
গ. ২০১৫ সালে
ঘ. ২০১৬ সালে

৮৫. কত সালে মানি লন্ডারিং প্রতিরোধ আইনটি প্রবর্তন করা হয়?

- ক. ২০১১ সালে
খ. ■ ২০১২ সালে
গ. ২০১৩ সালে
ঘ. ২০১৪ সালে

৮৬. দেশের কোন জেলায় সর্ববৃহৎ সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র অবস্থিত?

- ক. চট্টগ্রাম
খ. ফেনী
গ. নরসিংদী
ঘ. ■ ময়মনসিংহ

৮৭. বাংলাদেশে বন গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- ক. রাজশাহী
খ. কুমিল্লা
গ. ■ চট্টগ্রাম
ঘ. গাজীপুর

৮৮. বাংলাদেশের মৎস্য প্রজাতি গবেষণাগার কোথায় অবস্থিত?

- ক. চাঁদপুর

খ. ফরিদপুর

গ. ■ ময়মনসিংহ

ক. কয়লা

৮৯. বাংলাদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ কোনটি?

ক. কয়লা

খ. ■ প্রাকৃতিক গ্যাস

গ. চূনাপাথর

ঘ. চীনা মাটি

৯০. ইউরিয়া সারের কাঁচামাল কী?

ক. প্রাকৃতিক গ্যাস

খ. চূনাপাথর

গ. ■ মিথেন গ্যাস

ঘ. ইলমেনাইট

৯১. কোনটি বিচার বিভাগের কাজ নয়?

ক. আইনের প্রয়োগ

খ. আইনের ব্যাখ্যা

গ. সংবিধানের ব্যাখ্যা

ঘ. ■ সংবিধান প্রণয়ন

৯২. পারিবারিক আদালত অধ্যাদেশ কত সালে জারি হয়?

ক. ১৯৮০ সালে

খ. ১৯৮১ সালে

গ. ■ ১৯৮৫ সালে

ঘ. ১৯৯১ সালে

৯৩. 'গণহত্যা যাদুঘর' কোথায় অবস্থিত?

ক. ঢাকা

খ. চট্টগ্রাম

গ. কুমিল্লা

ঘ. ■ খুলনা

৯৪. নভেরা আহমেদের পরিচয় কী হিসাবে?

ক. কবি

খ. নাট্যকার

গ. কণ্ঠশিল্পী

ঘ. ■ ভাস্কর

৯৫. আয়তনে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় জেলা কোনটি?

ক. ■ রাঙামাটি

খ. বরিশাল

গ. চট্টগ্রাম

ঘ. ময়মনসিংহ

৯৬. কোন এলাকাকে 'Marine Protected Area' (MPA) ঘোষণা করা হয়েছে?

ক. সেন্টমার্টিন

খ. ■ সেন্টমার্টিন এবং এর আশেপাশের এলাকা

গ. পটুয়াখালী ও বরগুনা

ঘ. হিরন পয়েন্ট

৯৭. বাংলাদেশের ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য কয়টি?

ক. ৯ (নয়) টি

খ. ১০ (দশ) টি

গ. ■ ১১ (এগারো) টি

ঘ. ১২ (বার) টি

৯৮. ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী 'মনিপুরী' বাংলাদেশের কোন জেলায় বেশি বসবাস করে?

ক. ■ সিলেট

খ. মৌলভীবাজার

গ. হবিগঞ্জ

ঘ. সুনামগঞ্জ

৯৯. বাংলাদেশের ষষ্ঠ জাতীয় জনশুমারি ও গৃহ গণনা কোন সময়ে অনুষ্ঠিত হয়?

ক. ১০ জুন থেকে ১৬ জুন ২০২২

খ. ■ ১৫ জুন থেকে ২১ জুন ২০২২

গ. ১৫ জুলাই থেকে ২১ জুলাই ২০২২

ঘ. ২০ জুলাই থেকে ২৬ জুলাই ২০২২

১০০. কূটনৈতিক ক্ষেত্রে অবদানের জন্য গত ২০২০ সালে প্রবর্তিত পুরস্কারের নাম কী ?

ক. ■ বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক অ্যাওয়ার্ড ফর এক্সিলেন্স

খ. বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক এক্সিলেন্স অ্যাওয়ার্ড

গ. বাংলাদেশ ডিপ্লোমেটিক অ্যাওয়ার্ড ফর এক্সিলেন্স

ঘ. বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক অ্যাওয়ার্ড

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

১০১. বাংলাদেশ সদস্য নয়—

ক. ILO

খ. SAARC

গ. ■ NATO

ঘ. BIMSTEC

১০২. ফিফা বিশ্বকাপ ফুটবল কখন প্রথম অনুষ্ঠিত হয়?

ক. ১৯২৯

খ. ■ ১৯৩০

গ. ১৯৩১

ঘ. ১৯৩২

১০৩. কোন দেশে সমুদ্র বন্দর নাই?

ক. মালদ্বীপ

খ. ■ নেপাল

গ. গ্রিস

ঘ. ভেনেজুয়েলা

১০৪. কোথায় ঐতিহাসিক ট্রয় নগর অবস্থিত?

- ক. ইতালি
খ. গ্রিস
গ. ■ তুরস্ক (তুর্কিয়ে)
ঘ. ফ্রান্স

১০৫. ক্ষুদ্রতম মহাদেশ—

- ক. ■ অস্ট্রেলিয়া
খ. ইউরোপ
গ. আফ্রিকা
ঘ. দক্ষিণ আমেরিকা

১০৬. কোথায় আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত?

- ক. টোকিও
খ. ■ ম্যানিলা
গ. ভারত
ঘ. নেপাল

১০৭. কোথায় ইউরোপীয় কেন্দ্রীয় ব্যাংক অবস্থিত?

- ক. লন্ডন
খ. প্যারিস
গ. ব্রাসেলস
ঘ. ■ ফ্রাঙ্কফুর্ট

১০৮. যুক্তরাষ্ট্রের ৪৫তম প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন?

- ক. রিচার্ড নিক্সন
খ. বিল ক্লিনটন
গ. কেনেডি
ঘ. ■ ডনাল্ড ট্রাম্প

১০৯. TIFA এর পূর্ণ রূপ কী?

- ক. Trade for International Finance Agreement
খ. ■ Trade and Investment Framework Agreement
গ. Treaty for International Free Area
ঘ. Trade and Investment form America

১১০. ভারত কর্তৃক সিকিম সংযুক্ত হয়—

- ক. ১৯৭০
খ. ১৯৭২
গ. ■ ১৯৭৫
ঘ. ১৯৭৭

১১১. ২০২২ সালে G-20 শীর্ষ বৈঠক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক. সিঙ্গাপুর
খ. জাকার্তা
গ. ম্যানিলা
ঘ. ■ বালি

১১২. চীন-ভারত যুদ্ধ কত সালে সংঘটিত হয়?

- ক. ১৯৫৯

খ. ১৯৬০

গ. ■ ১৯৬২

ঘ. ১৯৬৩

১১৩. পৃথিবীর গভীরতম স্থান—

ক. ■ ম্যারিয়ানা ট্রেঞ্চ

খ. ডেড সি

গ. বৈকাল হ্রদ

ঘ. লোহিত সাগর

১১৪. 'বেল্ট অ্যান্ড রোড' কার্যক্রম শুরু হয়—

ক. ২০০০ সাল

খ. ২০০১ সাল

গ. ■ ২০১৩ সাল

ঘ. ২০১৬ সাল

১১৫. 'বান্দা আচেহ' কোথায় অবস্থিত?

ক. ■ ইন্দোনেশিয়া

খ. থাইল্যান্ড

গ. ফিলিপাইন

ঘ. কম্বোডিয়া

১১৬. ফেসবুকের সদর দপ্তর—

ক. সিয়াটল

খ. ■ ক্যালিফোর্নিয়া

গ. ওয়াশিংটন

ঘ. নিউইয়র্ক

১১৭. 'ভিক্টোরিয়া ডিজার্ট' কোথায় অবস্থিত?

ক. কানাডা

খ. পশ্চিম আফ্রিকা

গ. নর্থ আমেরিকা

ঘ. ■ অস্ট্রেলিয়া

১১৮. কোনটি প্রাচীন সভ্যতা?

ক. গ্রিস

খ. ■ মেসোপটেমিয়া

গ. রোম

ঘ. সিন্ধু

১১৯. তিব্বত একটি—

ক. ■ উপত্যকা

খ. উপদ্বীপ

গ. দ্বীপ

ঘ. মরুভূমি

১২০. 'Elephant Pass' অবস্থিত?

ক. থাইল্যান্ড

খ. দক্ষিণ আফ্রিকা

- গ. ■ শ্রীলঙ্কা
ঘ. মালয়শিয়া

ভূগোল

১২১. কোন দেশটি ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের সদস্য নয়?

- ক. সাইপ্রাস
খ. ■ আলজেরিয়া
গ. ইস্টোনিয়া
ঘ. মাল্টা

১২২. কোন নদীটির উৎপত্তিস্থান বাংলাদেশে?

- ক. কর্ণফুলি
খ. নাফ
গ. মেঘনা

ঘ. ■ হালদা

১২৩. পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেন কোথায় অবস্থান করে?

- ক. ■ পানির উপরিভাগে
খ. পানির মধ্যভাগে
গ. পানির আন্তঃআণবিক স্থানে
ঘ. পানির তলদেশে

১২৪. গ্রিনহাউস গ্যাসের কোন গ্যাস বর্তমানে বৃদ্ধি পাচ্ছে না?

- ক. কার্বন ডাইঅক্সাইড
খ. মিথেন
গ. ■ সিএফসি
ঘ. নাইট্রাস অক্সাইড

১২৫. বাংলাদেশে সিডর কখন আঘাত হানে?

- ক. ■ ১৫ নভেম্বর ২০০৭
খ. ১৬ নভেম্বর ২০০৭
গ. ১৭ নভেম্বর ২০০৭
ঘ. ১৮ নভেম্বর ২০০৭

১২৬. বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা কত নটিক্যাল মাইল?

- ক. ১৫০ নটিক্যাল মাইল
খ. ■ ২০০ নটিক্যাল মাইল
গ. ২৫০ নটিক্যাল মাইল
ঘ. ৩০০ নটিক্যাল মাইল

১২৭. নিচের কোনটি বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ গ্যাস ক্ষেত্র?

- ক. বাখরাবাদ
খ. হরিপুর
গ. ■ তিতাস

ঘ. হবিগঞ্জ

১২৮. ভূমিকম্প সংঘটন বিন্দুর সরাসরি উপরে ভূগৃষ্ঠস্থ বিন্দুকে বলে—

- ক. ফোকাস
খ. ■ এপিসেন্টার

গ. ফ্লাকচার

ঘ. ফন্ট

১২৯. বিশ্বব্যাপী নিচের কোন অর্থনৈতিক খাত থেকে সবচেয়ে বেশি গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গত হয়?

ক. পরিবহণ

খ. ■ বিদ্যুৎ ও তাপ উৎপাদন

গ. ভবন নির্মাণ

ঘ. শিল্প

১৩০. উত্তর গোলার্ধে ক্রান্তীয় ঘূর্ণিঝড়ের বায়ু প্রবাহিত হয়—

ক. ঘড়ির কাটার দিকে

খ. ■ ঘড়ির কাটার বিপরীতে

গ. সোজা

ঘ. কোনোটিই সঠিক নয়

সাধারণ বিজ্ঞান

১৩১. নিচের কোনটি চার্লসের সূত্র?

ক. ■ $V \propto T$

খ. $PV = K$

গ. $V \propto n$

ঘ. $P \propto T$

১৩২. সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) কেলাসের গঠন কীরূপ?

ক. ■ পৃষ্ঠতল কেন্দ্রিক ঘনকাকৃতির

খ. দেহ-কেন্দ্রিক ঘনকাকার

গ. সংঘবদ্ধ-ঘনকাকার

ঘ. সংঘবদ্ধ বড়কৌণিক আকার

১৩৩. নিচের কোনটি প্রাইমারি দূষক?

ক. SO_3

খ. N_2O_5

গ. ■ NO

ঘ. HNO_3

১৩৪. HPLC এর পূর্ণ রূপ কী?

ক. High pressure liquid chromatography

খ. High power liquid chromatography

গ. High plant liquid chromatography

ঘ. ■ High performance liquid chromatography

১৩৫. নিচের কোনটি সিরামিক উপাদানের প্রধান কাঁচামাল?

ক. ■ SiO_2

খ. Na_2CO_3

গ. Fe_2O_3

ঘ. $NaNO_3$

১৩৬. সানস্ক্রিন লোশন তৈরিতে কোন ন্যানো পার্টিকেল ব্যবহৃত হয়?

ক. Na_2O

খ. ■ ZnO

গ. Al_2O_3

ঘ. CuO

১৩৭. মানুষের দেহকোষে ক্রোমোজমের সংখ্যা—

ক. ৪৪টি

খ. ৪২টি

গ. ■ ৪৬টি

ঘ. ৪৮টি

১৩৮. সুখম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও চর্বিজাতীয় খাদ্যের অনুপাত?

ক. ■ ৪:১:১

খ. ৪:২:২

গ. ৪:২:৩

ঘ. ৪:৩:২

১৩৯. মানুষের শরীরের রক্তের গ্রুপ কয়টি?

ক. ■ চারটি

খ. পাঁচটি

গ. তিনটি

ঘ. দুইটি

১৪০. আর্সেনিকের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

ক. ■ ৩৩

খ. ৩৮

গ. ৩৬

ঘ. ৪৪

১৪১. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম কী?

ক. ■ ট্যাকোমিটার

খ. অ্যালটিমিটার

গ. ওডোমিটার

ঘ. অডিওমিটার

১৪২. টেলিভিশনে যে তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়—

ক. ■ রেডিও ওয়েভ

খ. অবলোহিত রশ্মি

গ. আলট্রা ভায়োলেন্ট

ঘ. দৃশ্যমান রশ্মি

১৪৩. অণুজীব বিজ্ঞানের জনক কে?

ক. রবার্ট কক্

খ. লুইস পাস্তুর

গ. এডওয়ার্ড জেনার

ঘ. ■ এন্টনি ভন লিউয়েনহুক

১৪৪. বাতাস একটি—

ক. ■ ডায়াচুম্বকীয় পদার্থ

খ. প্যারাচুম্বকীয় পদার্থ

গ. ফেরোচুম্বকীয় পদার্থ

ঘ. অ্যান্টিকেরে চুম্বকীয় পদার্থ

১৪৫. বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের সবচেয়ে বেশি গ্যাসটি হলো—

ক. অক্সিজেন

খ. কার্বন-ডাইঅক্সাইড

গ. নাইট্রোজেন

ঘ. ■ হাইড্রোজেন

কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

১৪৬. GPU-এর পূর্ণ রূপ কী?

ক. Graph Processing Unit

খ. Graphic Processing Unit

গ. ■ Graphics Processing Unit

ঘ. Geographical Processing Unit

১৪৭. নিচের কোনটি ALU-এর আউটপুট রাখার জন্য ব্যবহৃত হয়?

ক. ■ Register

খ. ROM

গ. Flags

ঘ. Output Unit

১৪৮. DBMS-এর পূর্ণ রূপ কী?

ক. Data Backup Management System

খ. Database Management Service

গ. ■ Database Management System

ঘ. Data of Binary Management System

১৪৯. ২ কিলোবাইট মেমোরি address করার জন্য কতটি address লাইন দরকার?

ক. 10

খ. ■ 11

গ. 12

ঘ. 14

১৫০. $(2FA)_{16}$ এই হেক্সাডেসিমেল সংখ্যাটিকে অষ্টালে রূপান্তর করন—

ক. $(762)_8$

খ. ■ $(1372)_8$

গ. $(228)_8$

ঘ. $(1482)_8$

১৫১. এমবেডেড সিস্টেমে সাধারণত কোন ধরনের মেমোরি ব্যবহৃত হয়?

ক. ■ RAM

খ. হার্ডডিস্ক ড্রাইভ

গ. ফ্ল্যাশ মেমোরি

ঘ. অপটিকাল ডিস্ক ড্রাইভ

১৫২. নিচের কোনটি Spyware এর উদাহরণ?

ক. ■ Key loggers

খ. Avast

গ. Norton

ঘ. Kasparasky

১৫৩. IPv4-এ নিচের কোনটি Google DNS Server এর IP Adders?

ক. 8.8.7.6

খ. 8.7.8.6

গ. 8.8.8.6

ঘ. ■ 8.8.8.8

১৫৪. ফায়ারওয়ালের প্রাথমিক কাজ কী?

ক. সমস্ত আগত ট্রাফিক নেটওয়ার্কে ঢুকতে না দেওয়া

খ. সমস্ত আগত ট্রাফিক নেটওয়ার্কে ঢুকানো অনুমতি দেওয়া

গ. ■ আগত এবং বহির্গত নেটওয়ার্ক ট্রাফিক নিরীক্ষা এবং নিয়ন্ত্রণ করা

ঘ. সমস্ত নেটওয়ার্ক ট্রাফিক এনক্রিপ্ট করা

১৫৫. ইন্টারনেটের মাধ্যমে তথ্য আদান-প্রদানের জন্য সর্বাধিক ব্যবহৃত প্রোটোকল কী?

ক. HTTP

খ. FTP

গ. DNS

ঘ. ■ TCP/IP

১৫৬. নিচের কোনটি ক্লাউড কম্পিউটিং এর বৈশিষ্ট্য নয়?

ক. On-demand self service

খ. Broad network access

গ. Limited customization

ঘ. ■ Physical ownership of servers

১৫৭. একটি কম্পিউটার নেটওয়ার্কে একটি LAN-এর একাধিক ডিভাইসকে একটি WAN-এর সাথে সংযুক্ত করে এমন ডিভাইস কোনটি?

ক. ■ রাউটার

খ. ওয়েব সার্ভার

গ. ব্রিজ

ঘ. হাব

১৫৮. প্রতারণামূলকভাবে সংবেদনশীল তথ্য যেমন পাসওয়ার্ড ও ক্রেডিট কার্ড নম্বর অর্জন করার জন্য ইন্টারনেট ব্যবহার করার অনুশীলনকে কী বলা হয়?

ক. ■ Phishing

খ. Spamming

গ. Ransom ware

ঘ. Sniffing

১৫৯. চিকিৎসা ক্ষেত্রে কম্পিউটার-এর কাজ কোনটি?

ক. তথ্য সংরক্ষণ

খ. ইমেজ বিশ্লেষণ

গ. রোগী পর্যবেক্ষণ

ঘ. ■ উপরের সবগুলো

১৬০. নিচের কোনটি সার্বজনীন ডিজিটাল লজিক গেইট?

ক. XOR

খ. AND

গ. ■ NOR

ঘ. OR

গাণিতিক যুক্তি

১৬১. $x^2y + xy^2$ এবং $x^2 + xy$ রাশিদ্বয়ের ল.সা.গু এবং গ.সা.গু এর গুণফল কত?

ক. $x^2y^2(x + y)$

খ. $xy(x^2 + y^2)$

গ. ■ $x^2y(x + y)^2$

ঘ. $xy^2(x^2 + y)$

১৬২. যদি $x:y = 2:3$ এবং $y:z = 5:7$ হয়, তবে $x:y:z = ?$

ক. 6:9:14

খ. ■ 10:15:21

গ. 2:5:7

ঘ. 3:5:7

১৬৩. জাহিদ সাহেবের বেতন 10% কমানোর পর হ্রাসকৃত বেতন 10% বাড়ানো হলে, তার কতটুকু ক্ষতি হলো?

ক. 0%

খ. ■ 1%

গ. 5%

ঘ. 10%

১৬৪. $(x + 5)^2 = x^2 + bx + c$ সমীকরণে b ও c এর মান কত হলে, সমীকরণটি অভেদ হবে?

ক. 3, 10

খ. 10, 15

গ. 15, 25

ঘ. ■ 10, 25

১৬৫. নিচের কোনটি সরলরেখার সমীকরণ?

ক. $\frac{x}{y} = \frac{y}{2}$

খ. $x^2 = y = 1$

গ. ■ $\frac{x}{y} = \frac{1}{2}$

ক. $x = \frac{1}{y}$

১৬৬. $p + q = 5$ এবং $p - q = 3$ হলে, $p^2 + q^2$ এর মান কত?

ক. 8

খ. ■ 17

গ. 19

ঘ. 34

১৬৭. যদি $\log\left(\frac{a}{b}\right) + \log\left(\frac{b}{a}\right) = \log(a + b)$ হয়, তবে-

ক. ■ $a + b = 1$

খ. $a - b = 1$

গ. $a = b$

ঘ. $a^2 - b^2 = 1$

১৬৮. $2^{x+7} = 4^{x+2}$ হলে, x এর মান কত?

ক. 2

খ. \blacksquare 3

গ. 4

ঘ. 6

১৬৯. $\frac{1}{\sqrt{3}}, -1, \sqrt{3}, \dots$ ধারাটির পঞ্চম পদ কত?

ক. $-\sqrt{3}$

খ. 9

গ. $-9\sqrt{3}$

ঘ. \blacksquare $3\sqrt{3}$

১৭০. যদি $1 + \tan^2\theta = 4$ এবং $\theta < 90^\circ$ হয়, $\theta = ?$

ক. 30°

খ. 45°

গ. \blacksquare 60°

ঘ. 0°

১৭১. একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 60° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তের ব্যাস 12cm হলে, বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য কত?

ক. 4π

খ. 3π

গ. \blacksquare 2π

ঘ. π

১৭২. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত $1:2:\sqrt{2}:3$ হলে, এর বৃহত্তম কোণটির মান কত?

ক. 30°

খ. 60°

গ. 80°

ঘ. \blacksquare 90°

১৭৩. 29 থেকে 38 পর্যন্ত সংখ্যা হতে যে-কোনো একটিকে ইচ্ছামত বেছে নিলে সেটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা কত?

ক. $\frac{1}{2}$

খ. $\frac{1}{3}$

গ. \blacksquare $\frac{3}{10}$

ঘ. $\frac{7}{10}$

১৭৪. 0, 1, 2, 3, 4 অঙ্কগুলো দ্বারা কতগুলো পাঁচ অঙ্কের অর্থ পূর্ণ সংখ্যা গঠন করা যাবে?

ক. \blacksquare 96

খ. 120

গ. 24

ঘ. 144

১৭৫. $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 - 5x - 14 = 0\}$ হলে, $A = ?$

ক. $\{6, 1\}$

খ. $\{-2, 7\}$

গ. $\{2, 7\}$

ঘ. $\{7\}$

মানসিক দক্ষতা

১৭৬. কোন সংখ্যাটি পরে আসবে?

$$৮ \ ৪ \ ২ \ ১ \ \frac{১}{২} \ \frac{১}{৪}$$

ক. $\frac{১}{৮}$

খ. $\frac{১}{৪}$

গ. $\frac{১}{৫}$

ঘ. $\frac{১}{৬}$

১৭৭. কাগজের প্রতি পাতা বিক্রি হয় ২১ পয়সায়। চার পাতা কত পয়সায় বিক্রি হবে?

ক. ৪ পয়সা

খ. ৯৪ পয়সা

গ. ৮ পয়সা

ঘ. \blacksquare ৮৪ পয়সা

১৭৮. মনে কর প্রথম দুটি উক্তি সত্য। তবে শেষের উক্তিটি—

ক. সত্য

খ. মিথ্যা

গ. \blacksquare অনিশ্চিত

ঘ. আংশিক সত্য

১৭৯. কোন সংখ্যাটি নিম্নের শ্রেণিতে সবচাইতে স্বল্প পরিমাণ উপস্থাপন করে?

ক. ৭

খ. ৮

গ. .৩৩

ঘ. \blacksquare .৩১

১৮০. যখন প্রতি ফুট দড়ি ১০ টাকায় বিক্রি হয়, তখন ৬০ টাকায় তুমি কত ফুট দড়ি ক্রয় করতে পারবে?

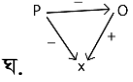
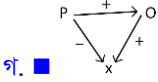
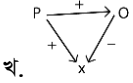
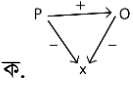
ক. ৮ ফুট

খ. ৭ ফুট

গ. \blacksquare ৬ ফুট

ঘ. ১০ ফুট

১৮১. কোনটি ভারসাম্যপূর্ণ অবস্থা?



১৮২. নিম্নলিখিত সংখ্যা শ্রেণির সর্বশেষ সংখ্যার পরের সংখ্যাটি কত হবে?

ক. ১৪

খ. ১৫

গ. **১৬**

ঘ. ১৮

১৮৩. নিম্নের চিত্রে একটি নম্বরযুক্ত প্রতিকৃতি অন্যদের চাইতে সম্পূর্ণ আলাদা। সেই প্রতিকৃতিতে নম্বরটি কত?



ক. ১

খ. ৩

গ. ২

ঘ. **৪**

১৮৪. নোবেল বিজয়ী নারী কয়জন?

ক. ৫০ জন

খ. **৫৭ জন**

গ. ০৩ জন

ঘ. ০৭ জন

১৮৫. যদি $C \times G = 82$ হয় তবে $J \times T = ?$

ক. ১২০

খ. ৯২

গ. ১১৫

ঘ. **১১০**

১৮৬. ROSE-এর আয়নায় প্রতিবিম্ব কোনটি হবে?

ক. RSOE

খ. ROSO

গ. **ESOR**

ঘ. কোনোটিই নয়

১৮৭.

1
A

3
C

5
E

 ?

ক.

+

খ.

7
G

গ.

11
K

ঘ.

10
P

১৮৮. একটি ট্রেন $\frac{1}{5}$ সেকেন্ডে চলে ২০ ফুট। একই দ্রুততায় ট্রেনটি ৩ সেকেন্ডে কত ফুট চলবে?

ক. ১০০ ফুট

খ. ১১০ ফুট

গ.

৩০০

 ফুট

ঘ. কোনোটিই নয়

১৮৯. যাদের বুদ্ধ্যক্ষ ১৪০ বা তার উর্ধ্বে তাদের বলা হয়—

ক.

অতিশয় প্রতিভাশালী

খ. প্রতিভাশালী

গ. সাধারণ

ঘ. মানসিক প্রতিবন্ধী

১৯০. RESENT, RESERVE-এই শব্দগুলো কী?

ক. একই অর্থে

খ.

বিপরীত ধর্মী

 অর্থ

গ. না এক না ভিন্ন অর্থ

ঘ. কোনোটিই নয়

নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন

১৯১. ভালো-মন্দ কোন ধরনের মূল্যবোধ?

ক.

নৈতিক

খ. অর্থনৈতিক

গ. রাজনৈতিক

ঘ. সামাজিক

১৯২. সুশাসনের পূর্বশর্ত কী?

ক. নিরপেক্ষ আইন ব্যবস্থা

খ. নিরপেক্ষ বিচার ব্যবস্থা

গ. প্রশাসনের নিরপেক্ষতা

ঘ.

মত প্রকাশের স্বাধীনতা

১৯৩. 'Utilitarianism' গ্রন্থের লেখক কে?

ক.

জন সুয়ার্ট মিল

খ. ইমানুয়েল কান্ট

গ. বার্ট্রান্ড রাসেল
ঘ. জেরেমি বেছাম

১৯৪. সুশাসন প্রত্যয়টির উদ্ভাবক কে?

ক. ইউরোপিয়ান ইউনিয়ন

খ. আই. এল. ও

গ. ■ বিশ্বব্যাপক

ঘ. জাতিসংঘ

১৯৫. সহস্রাব্দ উন্নয়ন লক্ষ্য অর্জনে সুশাসনের কোন দিকটির উপর গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে?

ক. সামাজিক দিক

খ. ■ অর্থনৈতিক দিক

গ. মূল্যবোধের দিক

ঘ. গণতান্ত্রিক দিক

১৯৬. 'জ্ঞান হয় পুণ্য' এই উক্তিটি কার?

ক. থেলিস

খ. ■ সফ্রেটিস

গ. এ্যারিস্টটল

ঘ. প্লেটো

১৯৭. নৈতিকতা ও সততা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষকে কী বলে?

ক. ■ শুদ্ধাচার

খ. মূল্যবোধ

গ. মানবিকতা

ঘ. সফলতা

১৯৮. মূল্যবোধের উৎস কোনটি?

ক. ধর্ম

খ. সমাজ

গ. ■ নৈতিক চেতনা

ঘ. রাষ্ট্র

১৯৯. 'শর্তহীন আদেশ' ধারণাটির প্রবর্তক কে?

ক. এ্যারিস্টটল

খ. বার্ট্রান্ড রাসেল

গ. হার্বার্ট স্পেন্সার

ঘ. ■ ইমানুয়েল কান্ট

২০০. সুশাসনের মূলভিত্তি—

ক. গণতন্ত্র

খ. আমলাতন্ত্র

গ. ■ আইনের শাসন

ঘ. মূল্যবোধ