

১. বাংলার আদি জনপদের অধিবাসীরা কোন জাতির অন্তর্ভুক্ত?  
 ক. আর্য খ. ভোটচীনীয়  
 গ. ■ অস্ট্রিক ঘ. আলপাইন
২. পাল বংশের পর কোন রাজ বংশ বাংলা শাসন করে?  
 ক. খলজি খ. তুঘলক  
 গ. ■ সেন ঘ. তুর্কি
৩. মুক্তিযুদ্ধের সময় সেক্টর-৩-এর একজন সেক্টর কমান্ডার ছিলেন-  
 ক. মেজর সিআর দত্ত খ. মেজর মীর শওকত আলী  
 গ. ■ মেজর এনএম নূরজামান ঘ. মেজর এমএ জালিল
৪. ২০২৫-২৬ অর্থবছরের বাজেটে সামাজিক নিরাপত্তা কর্মসূচির জন্য কত টাকা বরাদ্দ রাখা হয়েছে?  
 ক. ১,১২,৩৩৪ কোটি টাকা খ. ১,১৪,১২১ কোটি টাকা  
 গ. ■ ১,১৬,৭৩১ কোটি টাকা ঘ. ১,১৯,৪৫৬ কোটি টাকা
৫. বাংলাদেশে এ পর্যন্ত কয়টি জাতীয় সংসদ নির্বাচন তত্ত্ববধায়ক সরকারের অধীনে অনুষ্ঠিত হয়েছে?  
 ক. ৩টি খ. ২টি  
 গ. ■ ৪টি ঘ. ৫টি
৬. বাংলাদেশের বৃহত্তম পানি শোধনাগার কোনটি?  
 ক. কেরানীগঞ্জ খ. ■ সায়েদাবাদ  
 গ. চান্দনীঘাট ঘ. ওয়াইজঘাট
৭. ‘জুম’ কী?  
 ক. ■ এক ধরনের চাষাবাদ খ. এক ধরনের ফুল  
 গ. গুচ্ছহাম ঘ. একটি পাহাড়ি জনগোষ্ঠী
৮. বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম ইউনিয়ন পরিষদ কোনটি?  
 ক. সাজেক খ. সাতগাম  
 গ. পাটগ্রাম ঘ. ■ সেন্টমার্টিন
৯. ‘প্যারোল’ অর্থ কী?  
 ক. মামলা বাতিল ও মুক্তি খ. আদালতের আদেশে মুক্তি  
 গ. ■ নির্বাহী আদেশে মুক্তি ঘ. জামিনে মুক্তি
১০. বাংলাদেশ পাবলিক সার্ভিস কমিশনের চেয়ারম্যান ও সদস্যদের নিয়োগ দেন কে?  
 ক. প্রধানমন্ত্রী খ. ■ রাষ্ট্রপতি  
 গ. মন্ত্রিপরিষদ ঘ. জাতীয় সংসদ
১১. ‘গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার’ আনুষ্ঠানিকভাবে কখন আত্মপ্রকাশ করে?  
 ক. ১০ এপ্রিল ১৯৭১ খ. ১২ এপ্রিল ১৯৭১  
 গ. ■ ১৭ এপ্রিল ১৯৭১ ঘ. ১৯ এপ্রিল ১৯৭১
১২. কুমিল্লার পূর্ব নাম কী ছিল?  
 ক. ইসলামপুর খ. জাহাঙ্গীরনগর  
 গ. নাসিরাবাদ ঘ. ■ ত্রিপুরা
১৩. বাংলাদেশ সুপ্রিম কোর্টের আপিল বিভাগের পথ্থন নারী বিচারপতি কে?  
 ক. নাজমুন আরা সুলতানা খ. জিনাত আরা  
 গ. কৃষ্ণা দেবনাথ ঘ. ■ ফারাহ মাহবুব
১৪. জনগুরুর ও গৃহগণনা রিপোর্ট-২০২২ অনুসারে, বর্তমানে বাংলাদেশের সাক্ষরতার হার কত?  
 ক. ■ ৭৪.৮০% খ. ৭৪.৬০%  
 গ. ৭৪.৮০% ঘ. ৭৪.২০%
১৫. বিখ্যাত টাইম ম্যাগাজিনের ‘টাইম-১০০ নেক্সট’ ২০২৪ তালিকায় বাংলাদেশের বৈষম্যবিরোধী ছাত্র আন্দোলনের কোন সমব্যক্তের নাম অন্তর্ভুক্ত হয়েছে?  
 ক. হাসনাত আবুল্বাহ খ. ■ নাহিদ ইসলাম  
 গ. সারজিস আলম ঘ. আসিফ মাহমুদ

১৬. ঢাকায় ১৮৫৭ সালের সিপাহি বিদ্রোহের স্মৃতিবিজড়িত স্থান কোনটি?  
 ক. ■ বাহাদুরশাহ পার্ক খ. রমনা পার্ক  
 গ. বোটানিক্যাল গার্ডেন ঘ. গুলশান পার্ক
১৭. বীরশ্রেষ্ঠ রহমত আমিন কোন বাহিনীতে কর্মরত ছিলেন?  
 ক. সেনাবাহিনী খ. ■ নেতৃবাহিনী  
 গ. বিমানবাহিনী ঘ. ইপিআর
১৮. ১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলনের ফলে কৌসের জন্ম হয়ে?  
 ক. ধর্মভিত্তিক জাতীয়তাবাদ খ. সাংস্কৃতিক জাতীয়তাবাদ  
 গ. উদারপন্থি জাতীয়তাবাদ ঘ. ■ বাঙালি জাতীয়তাবাদ
১৯. ‘লুসাই’ ক্ষুদ্র ন্যোঝীর জনগণ কোন জেলায় বসবাস করে?  
 ক. কুমিল্লা খ. ■ বাদুরবান  
 গ. ময়মনসিংহ ঘ. পটুয়াখালী
২০. শহীদ রাষ্ট্রপতি জিয়াউর রহমান কত সালে ‘স্বাধীনতা পুরস্কার’ প্রদর্শন করেন?  
 ক. ■ ১৯৭৭ খ. ১৯৭৮  
 গ. ১৯৭৯ ঘ. ১৯৮০
২১. বাংলাদেশের পোশাক শিল্পে প্রথম বিদেশি বিনিয়োগকারী ব্যক্তি কে?  
 ক. ওয়ারেন বাফেট খ. ■ কিহাক সং  
 গ. কুট পুলক ঘ. পার্ক ইয়ং-সিক
২২. নাসার স্পেস এক্সপ্রোরেশন প্রোগ্রামে কততম দেশ হিসেবে বাংলাদেশ যুক্ত হয়েছে?  
 ক. ৫১তম খ. ৫২তম  
 গ. ■ ৫৪তম ঘ. ৫৬তম
২৩. বর্তমান অস্তর্বর্তীকালীন সরকার জাতীয় রাজস্ব বোর্ড (এনবিআর) ভেঙে অর্থ মন্ত্রণালয়ের অধীনে কয়টি স্বতন্ত্র বিভাগ প্রতিষ্ঠা করেছে?  
 ক. ■ ২টি খ. ৩টি  
 গ. ৪টি ঘ. ৫টি
২৪. বাংলাদেশ পরিসংখ্যান বুরোর (বিবিএস) তথ্য অনুযায়ী, বাংলাদেশের মোট শ্রমশক্তির কত শতাংশ তরঙ্গ শ্রমশক্তি?  
 ক. ৩২ শতাংশ খ. ■ ৩৬ শতাংশ  
 গ. ৩৮ শতাংশ ঘ. ৪১ শতাংশ
২৫. বাংলাদেশের কৃষিতে ‘স্বর্ণাটিম ফরিদপুরী-OP’ কোন ফসলের উন্নত জাত?  
 ক. আলু খ. গাজর  
 গ. বেগুন ঘ. ■ পেঁয়াজ
২৬. বাংলাদেশে মোট সেচকৃত জমির পরিমাণ কত লক্ষ হেক্টর?  
 ক. ৭৪.১৪ খ. ৭৫.৫৮ গ. ৭৭.৪৩ ঘ. ■ ৭৮.৭৯
২৭. বাংলাদেশের দ্বিতীয় ব্যক্তি হিসেবে কে এশিয়া কাপ আর্চারিতে স্বর্ণপদক লাভ করেন?  
 ক. ■ আবদুর রহমান আলিফ খ. দিয়া সিদ্দিকী  
 গ. রোমান সানা ঘ. হাকিম আহমেদ
২৮. বাংলাদেশের মানুষের মাথাপিছু আয় কত?  
 ক. ২,৭৩৮ মার্কিন ডলার খ. ২,৭৪৪ মার্কিন ডলার  
 গ. ■ ২,৮২০ মার্কিন ডলার ঘ. ২,৮৪১ মার্কিন ডলার
২৯. বাংলাদেশের সংবিধানের কত নম্বর অনুচ্ছেদে ‘জীবন ও ব্যক্তি স্বাধীনতার অধিকার রক্ষা’-এর কথা বলা হয়েছে?  
 ক. ■ ৩২নং খ. ৩৩নং  
 গ. ৩৪নং ঘ. ৩৫নং
৩০. বাংলাদেশের প্রথম ঘড়িয়াল প্রজনন কেন্দ্র কোথায় স্থাপন করা হয়েছে?  
 ক. কুরুবাজার খ. ■ রাজশাহী  
 গ. বাগেরহাট ঘ. নোয়াখালী

31. The famous line "Et tu, Brute?" is found in Shakespeare's—  
 क. Othello ख. ■ Julius Caesar  
 ग. Coriolanus घ. Antony and Cleopatra

32. Which of the following is O. Henry's one of the most famous short story?  
 क. The Necklace ख. The Raven  
 ग. ■ The Last Leaf घ. The Lottery

33. 'The Portrait of a Lady' is a novel written by—  
 क. Virginia Woolf ख. ■ Henry James  
 ग. Joseph Conrad घ. E.M. Forster

34. Which of the following plays was written by George Bernard Shaw?  
 क. ■ Pygmalion ख. The Glass Menagerie  
 ग. Macbeth घ. Waiting for Godot

35. Which of the following is a religious satire by Swift?  
 क. A Modest Proposal ख. ■ A Tale of a Tub  
 ग. Gulliver's Travels घ. Directions to Servants

36. Who wrote "The Tyger and The Lamb"?  
 क. ■ William Blake ख. William Wordsworth  
 ग. Samuel Taylor Coleridge घ. John Donne

37. "Man can be destroyed but not defeated" is a quote from Hemingway's—  
 क. ■ The Old Man and the Sea ख. For Whom the Bell Tolls  
 ग. A Farewell to Arms घ. The Sun Also Rises

38. Which Victorian writer is known for his critical portrayal of industrialization and its effects on society?  
 क. Alfred, Lord Tennyson ख. George Bernard Shaw  
 ग. Charles Darwin घ. ■ Thomas Carlyle

39. In a Tale of Two Cities by Charles Dickens, which two cities are referred to?  
 क. ■ Paris and London ख. London and Rome  
 ग. Paris and Berlin घ. Manchester and Paris

40. Which University Wit is famous for his work "Friar Bacon and Friar Bungay"?  
 क. Thomas Lodge ख. John Lyly  
 ग. George Peele घ. ■ Robert Greene

41. "Thou wast not born for death, immortal bird!" This line is from which of Keats poems?  
 क. Ode on Melancholy  
 ख. ■ Ode to a Nightingale  
 ग. To Autumn  
 घ. La Belle Dame sans Merci

42. Who is known for writing Morte d'Arthur?  
 क. Geoffrey Chaucer ख. John Lydgate  
 ग. ■ Thomas Malory घ. William Caxton

43. Who wrote "The Defence of Lucknow"?  
 क. ■ Tennyson ख. Browning  
 ग. Swinburne घ. Rossetti

44. Which of these is not a Shakespeare tragedy?  
 क. Othello  
 ख. King Lear  
 ग. ■ The Taming of the Shrew  
 घ. Macbeth

45. "A wise man will make more opportunities than he finds" is a quote by:  
 क. Machiavelli ख. Ben Jonson  
 ग. ■ Francis Bacon घ. John Donne

46. 'Philanthropist' means—  
 क. ■ Humanitarian ख. Hater of man  
 ग. Lover of animals घ. Lover of books

47. In the sentence: "Running is good for health," the word "running" is a/an—  
 क. adverb ख. adjective  
 ग. participle घ. ■ gerund

48. I am interested \_\_\_\_\_ learning languages.  
 क. ■ in ख. on  
 ग. at घ. to

49. What is the synonym of the word "meticulous"?  
 क. careless ख. lazy  
 ग. ■ precise घ. random

50. What is the verb form related to the word "Pure"?  
 क. ■ Purify ख. Purefy  
 ग. Puretad घ. Puring

51. Change the voice: "Who broke the window?"  
 क. By whom is the window broken?  
 ख. ■ By whom was the window broken?  
 ग. The window was broken by whom?  
 घ. Who did break the window?

52. "She left because she was tired." Here the clause "because she was tired" is a/ an—  
 क. Noun clause ख. Adjective clause  
 ग. ■ Adverbial clause घ. Independent clause

53. Which of the following nouns is always plural?  
 क. Money ख. News  
 ग. Furniture घ. ■ Scissors

54. What is the antonym of the word "Esoteric"?  
 क. Arcane ख. Mysterious  
 ग. Obscure घ. ■ Common

55. I like tea and coffee. What type of sentence is this?  
 क. Simple ख. ■ Compound  
 ग. Complex घ. Compound-complex

56. Select the correct spelling:  
 क. ■ Occurrence ख. Occurrance  
 ग. Occurence घ. Ocurrence

57. "Spill the beans" means—  
 क. Drop food ख. Cook carelessly  
 ग. ■ Tell a secret घ. Shout loudly

୫୮. The masculine of bride is-

- |            |             |
|------------|-------------|
| କ. ■ Groom | ଖ. Husband  |
| ଗ. Spouse  | ଘ. Bachelor |

୫୯. The police \_\_\_\_ investigating the case.

- |        |          |
|--------|----------|
| କ. is  | ଖ. ■ are |
| ଗ. was | ଘ. has   |

୬୦. Identify "Light" as an adjective.

- |   |  |
|---|--|
| କ. The light was blinking.                  |  |
| ଖ. You must light the candle carefully.     |  |
| ଗ. ■ She painted the wall in a light color. |  |
| ଘ. She walked lightly to avoid noise.       |  |

୬୧. I enjoyed \_\_\_\_ at the party.

- |             |         |
|-------------|---------|
| କ. ■ myself | ଖ. me   |
| ଗ. I        | ଘ. mine |

୬୨. Choose the word which is nearest meaning of the word "Vicarious"?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| କ. Isolated   | ଖ. Supportive   |
| ଗ. ■ Indirect | ଘ. Vituperative |

୬୩. What is the correct meaning of the suffix "-phobia" in the word "arachnophobia"?

- |          |           |
|----------|-----------|
| କ. Love  | ଖ. Hatred |
| ଗ. Smile | ଘ. ■ Fear |

୬୪. He died \_\_\_\_ dengue.

- |         |         |
|---------|---------|
| କ. ■ of | ଖ. with |
| ଗ. by   | ଘ. from |

୬୫. Which of the following is grammatically correct?

- |   |  |
|---|--|
| କ. Among the two options, this is better.     |  |
| ଖ. Among the two options, this is best.       |  |
| ଗ. Between the two options, this is best.     |  |
| ଘ. ■ Between the two options, this is better. |  |

୬୬. ଏକଟି କ୍ରୋନୋମିଟାର କୀ ପରିମାପ କରେ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| କ. ଜଳ ତରঙ୍ଗ     | ଖ. ରଙ୍ଗେ ବୈପରୀତ |
| ଗ. ■ ସୁନ୍ଧର ସମୟ | ଘ. ଶବ୍ଦ ତରঙ୍ଗ   |

୬୭. ଚାର୍ଜ ନିରପେକ୍ଷ କଣ୍ଠ କୋନଟି?

- |               |              |
|---------------|--------------|
| କ. ପ୍ରୋଟନ     | ଖ. ■ ନିଉଡ୍ରନ |
| ଗ. ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ | ଘ. ପଜିଟ୍ରନ୍  |

୬୮. ଅଞ୍ଚାରୀ ଚୂହ ସାଧାରଣତ କୀ ଦିଯେ ତୈରି କରା ହୁଏ?

- |            |               |
|------------|---------------|
| କ. ଇଲ୍‌ପାତ | ଖ. ପିତଳ       |
| ଗ. କାଠ     | ଘ. ■ ନରମ ଲୋହା |

୬୯. କୋନ ସ୍ଥାତି ଡୋଲେଟେଜ, କାରେନ୍ଟ ଏବଂ ରୋଧେର ସାଥେ ସମ୍ପର୍କିତ?

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| କ. ■ ଓହମେର ସ୍ତ୍ରୀ  | ଖ. ଫ୍ୟାରାଡେର ସ୍ତ୍ରୀ |
| ଗ. କୁଳମ୍ବେର ସ୍ତ୍ରୀ | ଘ. ନିଉଟନେର ସ୍ତ୍ରୀ   |

୭୦. କୋନ ରଶ୍ଵିର ବିକିରଣେ ଭେଦନ କ୍ଷମତା ସବଚେଯେ ବେଶି?

- |           |          |
|-----------|----------|
| କ. ଆଲଫା   | ଖ. ବିଟା  |
| ଗ. ■ ଗାମା | ଘ. ରଙ୍ଜନ |

୭୧. ଭାଇରାସେର ପ୍ରୋଟିନ ଆବରଣକେ କୀ ବଳା ହୁଏ?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| କ. ପ୍ଲାଜମିଡ | ଖ. କ୍ୟାପସୁଲ   |
| ଗ. ପ୍ଲାସିଟି | ଘ. ■ କ୍ୟାପସିଡ |

୭୨. ବଂଶଗତିର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଏକକ କୋନଟି?

- |                |              |
|----------------|--------------|
| କ. କ୍ରୋମୋଜୋମ   | ଖ. ■ ଜିନ     |
| ଗ. ନିଉଡ଼ିଓଟାଇଡ | ଘ. କୋନଟିଇ ନୟ |

୭୩. ନିମ୍ନଲିଖିତ କୋନ ରୋଗଟି ଭାଇରାସ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି?

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| କ. ■ ଗୁଟି ବସନ୍ତ | ଘ. ସଞ୍ଚାର |
| ଗ. ମ୍ୟାଲେରିଆ    | ଘ. କଲେରା  |

୭୪. ନିଚେର କୋନ ଭିଟାମିନ ମାନୁଷେର ଚୋଥେର ସୁତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବୃଦ୍ଧି କରେ?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| କ. ଭିଟାମିନ ବି  | ଘ. ଭିଟାମିନ ସି |
| ଗ. ■ ଭିଟାମିନ ଏ | ଘ. ଭିଟାମିନ ଡି |

୭୫. ସାଲୋକସଂଶୋଷଣ ବିକିରଣ ଅକ୍ଷିଜନେର ଉତ୍ସ ହଲୋ-

- |                |           |
|----------------|-----------|
| କ. ଗ୍ରୋଜ       | ଘ. ଲବଣ    |
| ଗ. ଖନିଜ ପଦାର୍ଥ | ଘ. ■ ପାନି |

୭୬. ଅୟାଭୋଗାଦ୍ରୋର ସଂଖ୍ୟା କୋନଟି?

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| କ. $3.01 \times 10^{23}$ | ଘ. ■ $6.022 \times 10^{23}$ |
| ଗ. $9.1 \times 10^{-31}$ | ଘ. $1.6 \times 10^{-19}$    |

୭୭. ନିଚେର ମୌଳିକିର ମଧ୍ୟେ କୋନଟି ସବଚେଯେ ଛ୍ରିତିଶୀଳ?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| କ. ■ ସିମା   | ଘ. ହାଇଡ୍ରୋଜେନ |
| ଗ. ଅକ୍ଷିଜନେ | ଘ. ଇଉରେନିଆମ   |

୭୮. ସଂକର ଧାତୁ ଜାର୍ମାନ ସିଲଭାରେର ଉପାଦାନ କୋନଟି?

- |              |            |
|--------------|------------|
| କ. Zn + Ni   | ଘ. Cu + Zn |
| ଗ. ■ Cu + Ni | ଘ. Cu + Sn |

୭୯. ପାଉର୍ଟଟି ତୈରିଲେ ଇସ୍ଟ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ, କାରଣ ଏଟି— ଉତ୍ସମ କରେ ।

- |               |                        |
|---------------|------------------------|
| କ. ଅକ୍ଷିଜନେ   | ଘ. ଚିନି                |
| ଗ. ବ୍ୟାକଟେରିଆ | ଘ. ■ କାର୍ବନ ଡାଇଅକ୍ରାଇଡ |

୮୦. କୁଇକ୍ଲାଇମେର ରାସାୟନିକ ସଂକେତ କୋନଟି?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| କ. Ca(OH) <sub>2</sub> | ଘ. ■ CaO             |
| ଗ. CaCO <sub>3</sub>   | ଘ. CaCl <sub>2</sub> |

୮୧. ସମ୍ପ୍ରତି ସଂର୍ଥିତ ଇରାନ-ଇସରାଯେଲ ଯୁଦ୍ଧ ମୋଟ କତ ଦିନ ଛାଯା ଛିଲି?

- |           |             |
|-----------|-------------|
| କ. ୧୦ ଦିନ | ଘ. ■ ୧୨ ଦିନ |
| ଗ. ୧୪ ଦିନ | ଘ. ୧୫ ଦିନ   |

୮୨. 'ଶୁନ୍ସୁନ ଅଭ୍ୟଥାନ' କୋନ ଦେଶେ ସାଥେ ସାପ୍ଲିଟି?

- |               |            |
|---------------|------------|
| କ. ■ ବାଂଲାଦେଶ | ଘ. ମିଆନମାର |
| ଗ. ଇଉରେନେ     | ଘ. ରାଶିଆ   |

୮୩. ବାଣିଜ୍ୟକ ଜୋଟ 'NAFTA'-ଏର ବର୍ତ୍ତମାନ ନାମ କୀ?

- |           |             |
|-----------|-------------|
| କ. SAFFTA | ଘ. NAFTRADE |
| ଗ. USAFTA | ଘ. ■ USMCA  |

୮୪. ସମ୍ପ୍ରତି ଆଲୋଚିତ 'ବିଗ ବିଟୁଟିଫୁଲ ଲିଲ' ଆଇନ ପାସ କରେ କୋନ ଦେଶ?

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| କ. କାନାଡା          | ଘ. ଅସ୍ଟ୍ରେଲିଆ |
| ଗ. ■ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରୀ | ଘ. ଇରାନ       |

୮୫. 'Ceasefire' ଶବ୍ଦେର ଅର୍ଥ କୀ?

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| କ. ଶାନ୍ତି ଚୁକ୍ତି   | ଘ. ■ ଯୁଦ୍ଧବିରତି |
| ଗ. ସର୍ବାତ୍ମକ ଯୁଦ୍ଧ | ଘ. ଯୁଦ୍ଧ କୌଶଳ   |

୮୬. 'SAFTA'-ଏର ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କୀ?

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| କ. ■ ମୁକ୍ତ ବାଣିଜ୍ୟ | ଘ. ଖାଦ୍ୟ ନିରାପତ୍ତା  |
| ଗ. ପରିବେଶ ରକ୍ଷଣ    | ଘ. ସାମରିକ ସହ୍ୟୋଗିତା |

୮୭. ମେ ଦିବସେର ଶୁଚନାର ସାଥେ କୋନ ଶହରଟିର ନାମ ଜଡ଼ିତ?

- |          |             |
|----------|-------------|
| କ. ବାଲିନ | ଘ. ଲନ୍ଦନ    |
| ଗ. ଟୋକିଓ | ଘ. ■ ଶିକାଗୋ |

୮୮. 'UNFPA'-ଏର ପ୍ରତିବେଦନ ୨୦୨୫ ଅନୁସାରେ, ବିଶ୍ୱେର ଶୀର୍ଷ ଜନବର୍ତ୍ତନ ଦେଶ କୋନଟି?

- |           |                |
|-----------|----------------|
| କ. ଚୀନ    | ଘ. ବ୍ରାଜିଲ     |
| ଗ. ■ ଭାରତ | ଘ. ଇନ୍ଦୋନେଶ୍ୟା |

- |      |   |   |                            |
|------|---|---|----------------------------|
| ৯৮.  | ‘দ্য টুয়েলেভ টেবিল’ প্রাচীন কোন সভ্যতার আইন ব্যবস্থার নাম ছিল?   | ক. ■ রোমান সভ্যতা                           | খ. মিশনীয় সভ্যতা          |
| ৯৯.  | GATT কখন WTO-তে রূপান্তরিত হয়?   | ক. ১৯৯১ সালে                                | খ. ■ ১৯৯৫ সালে             |
| ১০০. |   | গ. ১৯৯০ সালে                                | ঘ. ২০০০ সালে               |
| ১০১. | জানুয়ারি, ২০২৫ সালে স্বাক্ষরিত যুক্তরাজ্য এবং ইউক্রেনের মধ্যে ১০০ বছরের অংশীদারত্ব চুক্তির প্রাথমিক লক্ষ্য কী? | ক. অর্থনৈতিক সহায়তা                        |                            |
|      |   | খ. সাংস্কৃতিক বিনিয়য়                      |                            |
|      |   | গ. ■ নিরাপত্তা ও প্রতিরক্ষা সহযোগিতা        |                            |
|      |   | ঘ. পরিবেশ সুরক্ষা                           |                            |
| ১০২. | UN Convention against Transnational Organized Crime (UNTOC) -এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?                       | ক. নিউইয়র্ক, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র          | খ. ক্যালি, কলম্বিয়া       |
|      |   | গ. বাকু, আজারবাইজান                         | ঘ. ■ ভিয়েনা, অস্ট্রিয়া   |
| ১০৩. | সম্প্রতি কোন দেশটি ‘গোল্ডেন ডোম’ নামে একটি নতুন ক্ষেপণাস্ত্র প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা তৈরির ঘোষণা দিয়েছে?           | ক. ■ যুক্তরাষ্ট্র                           | খ. রাশিয়া                 |
|      |   | গ. চীন                                      | ঘ. ইসরায়েল                |
| ১০৪. | BIMSTEC-এর বর্তমান সভাপতি কে?   | ক. নরেন্দ্র মোদি                            | খ. ■ ড. মুহাম্মদ ইউনুস     |
|      |   | গ. লোটে শেরিএৎ                              | ঘ. পেত্রতার্ন সিনাওয়াত্রা |
| ১০৫. | ২০২৬ সালের জানুয়ারি মাসে কোন দেশটি ২১তম দেশ হিসেবে ইউরো মুদ্রা গ্রহণ করবে?                                     | ক. হাসেরি                                   | খ. সুইডেন                  |
|      |   | গ. পোল্যান্ড                                | ঘ. ■ বুলগেরিয়া            |
| ১০৬. | ‘ত্রিন ক্লাইমেট ফাউন্ড’ গঠনের সিদ্ধান্ত নেওয়া হয় কোনটিতে?   | ক. কিয়োটো প্রটোকল                          | খ. প্যারিস চুক্তি          |
|      |   | গ. ■ কোপেনহেগেন চুক্তি                      | ঘ. রিও সামিট               |
| ১০৭. | পরিবেশ কৃটনীতিতে কার্বন ক্রেডিট ব্যবস্থার মূল উদ্দেশ্য কী?  | ক. কারখানার সংখ্যা বৃদ্ধি                   |                            |
|      |   | খ. গ্যাস উৎপাদন বাড়নো                      |                            |
|      |   | গ. ■ নির্গমন বাণিজ্যের মাধ্যমে কার্বন হ্রাস |                            |
|      |   | ঘ. কৃষিপণ্যের ভর্তুকি                       |                            |
| ১০৮. | নিচের কোন দেশটির পার্লামেন্ট দ্বিকক্ষবিশিষ্ট?   | ক. বাংলাদেশ                                 | খ. মালদ্বীপ                |
|      |   | গ. ■ নেপাল                                  | ঘ. ভুটান                   |
| ১০৯. | ‘বাস্তববাদ’ (Realism) কোন নীতিতে বিশ্বাসী?  | ক. ■ শক্তিই প্রধান                          | খ. সাংস্কৃতিক              |
|      |   | গ. নৈতিকতা                                  | ঘ. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি     |
| ১১০. | কোন প্রণালিটি জাভা সাগরকে ভারত মহাসাগরের সঙ্গে যুক্ত করে?   | ক. মালাঙ্কা প্রণালি                         | খ. ■ সুন্দা প্রণালি        |
|      |   | গ. বেরিং প্রণালি                            | ঘ. বসফরাস প্রণালি          |
| ১১১. | ‘আজ সৃষ্টি সুখের উল্লাসে’- কবিতাটি কাজী নজরুল ইসলামের কোন কাব্যগ্রন্থের অঙ্গর্গত?                               | ক. ■ দোলন-চাঁপা                             | খ. সিন্ধু হিন্দোল          |
|      |   | গ. সাম্যবাদী                                | ঘ. সর্বহারা                |
| ১১২. | ‘গৃহি ঝুলমল সুনীল মাঠের কাছে/ পানি টলমল মেঘনা নদীর কাছে/ আমার অনেক খণ্ড আছে’- গানটি কার রচনা?                   | ক. আহমান হাবীব                              | খ. গাজী মাজহারুল আনোয়ার   |
|      |   | গ. ■ শামসুর রাহমান                          | ঘ. মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান   |
| ১১৩. |   | ক. শামসুর রাহমান                            | ঘ. নির্মলেন্দু গুণ         |
|      |   | গ. ■ আহমদ মনিরুজ্জামান                      | ঘ. ■ আল মাহমুদ             |

১২০. 'জন্মই আমার আজন্ম পাপ'- উকিটি কার?	ক. জিয়া হায়দার গ. ■ দাউদ হায়দার	খ. কবির চৌধুরী ঘ. তসলিমা নাসরিন
১২১. 'বাগমন্ত্র' ব্যাকরণের কোন অংশের আলোচ্য বিষয়?	ক. রূপতত্ত্ব গ. অর্থতত্ত্ব	খ. বাক্যতত্ত্ব ঘ. ■ ধ্বনিতত্ত্ব
১২২. 'সাবান' কোন ভাষার শব্দ?	ক. ফারসি গ. ওলন্দাজ	খ. ■ পার্শ্বগীজ ঘ. পাঞ্জাবি
১২৩. কোন শব্দযুগল বিপরীতার্থক নয়?	ক. ■ অধ্যয়ন-প্রাধ্যয়ন গ. জড়-চেতন	খ. আশু-বিলম্ব ঘ. সঙ্গী-বিরোধ
১২৪. সঠিক সঞ্চি-বিচ্ছেদ কোনটি?	ক. অতী + ইন্দ্রিয় = অতীন্দ্রিয় গ. ■ গো + আদি = গবাদি	খ. বন + ওষধি = বনৌষধি ঘ. স্ব + অল্প = স্বল্প
১২৫. নিচের কোন উদাহরণে ভাববাচক বিশেষণ রয়েছে?	ক. লোকটা পাগল গ. করকণ সময়	খ. আধা কেজি চাল ঘ. ■ খুব ভালো খবর
১২৬. 'তীর্থের কাক'- বাগধারাটির অর্থ কী?	ক. ■ সুযোগসন্ধানী গ. সুসময়ের বন্ধু	খ. অদৃশ্য বস্তু ঘ. অলীক কল্পনা
১২৭. 'গঞ্জ' শব্দটির সমার্থক শব্দ কোনটি?	ক. উপল গ. প্রপদ	খ. ■ কুমুদ ঘ. চিকুর
১২৮. কোনটিতে অপ্রয়োগ ঘটেছে?	ক. আহোরাত্র গ. পিতৃহারা	খ. নিরপরাধ ঘ. ■ অহনিষ্ঠি
১২৯. 'Nepotism'-এর বাংলা পরিভাষা কোনটি?	ক. স্বৈরশাসন গ. ■ স্বজনপ্রীতি	খ. সাম্প্রদায়িকতা ঘ. ধর্মনিরপেক্ষতা
১৩০. কোনটি শুন্দি বানান?	ক. অন্যমনক গ. আভ্যন্তরীণ	খ. অপরাহ্ন ঘ. ■ অন্তেষ্টিক্রিয়া
১৩১. তৎসম শব্দ কোনটি?	ক. কুমির গ. ■ প্রথিবী	খ. চুলা ঘ. তারিখ
১৩২. প্রচুর + য = প্রাচুর্য- কোন প্রত্যয়?	ক. বাংলা তদ্বিত প্রত্যয় গ. বাংলা কৃত্প্রত্যয়	খ. ■ সংস্কৃত তদ্বিত প্রত্যয় ঘ. সংস্কৃত কৃত্প্রত্যয়
১৩৩. কোনগুলো ঘোষ ব্যঙ্গন?	ক. ত, দ গ. চ, ছ	খ. ট, ঠ ঘ. ■ ব, ভ
১৩৪. 'নীতিশাস্ত্র'- কোন সমাস?	ক. ■ কর্মধারয় গ. অব্যৱায়াব	খ. বহুবীহি ঘ. তৎপুরুষ
১৩৫. 'লোকটি অশিক্ষিত হলেও অভদ্র নয়।' এটি কোন ধরনের বাক্য?	ক. ■ সরল বাক্য গ. মৌগিক বাক্য	খ. জটিল বাক্য ঘ. খণ্ড বাক্য
১৩৬. নিচের কোনটি কম্পিউটার পেরিফেরাল ডিভাইস নয়?	ক. Monitor গ. Mouse	খ. Keyboard ঘ. ■ CPU

১৩৭. Pipelining-এর মূল উদ্দেশ্য কী?	ক. ■ Instruction execution গতি বাড়ানো খ. Clock speed বাড়ানো গ. Power saving ঘ. মেমোরি সংরক্ষণ
১৩৮. Instruction cycle-এ প্রথম ধাপ কী?	ক. Decode গ. Execute
১৩৯. Binary সংখ্যা 101010 কে হেক্সাডেসিমালে রূপান্তর করলে কী হবে?	ক. ■ 2A গ. 1E
১৪০. Real-time OS কীসে ব্যবহৃত হয়?	ক. Gaming গ. Word processing
১৪১. কোনটি অ্যান্টিভাইরাস সফটওয়্যারের উদাহরণ নয়?	ক. Avast গ. ■ BitLocker
১৪২. কোনটি একটি রিলেশনাল ডেটাবেস মডেল?	ক. নেটওয়ার্ক মডেল গ. ■ টেবিলভিত্তিক মডেল
১৪৩. Servo Motor সাধারণত কোথায় ব্যবহৃত হয়?	ক. টিভি রিমোটে গ. ব্যাটারিতে
১৪৪. VPN (Virtual Private Network)-এর মূল কাজ কী?	ক. LAN তৈরি করা খ. হোস্টনেম রেজেলভ
১৪৫. ক্লাউড কম্পিউটিংয়ের কোন বৈশিষ্ট্যটি ব্যবহারকারীদের স্বয়ংক্রিয়ভাবে রিসোর্স প্রাপ্তি করতে সক্ষম করে?	ক. Elasticity খ. ■ On-demand self-service গ. Resource pooling ঘ. Pay-per-use
১৪৬. সোশ্যাল মিডিয়ায় ফেক নিউজ দ্রুত ছড়ানোর মূল কারণ কী?	ক. ■ আলগরিদমিক বুস্ট গ. ইউজার ব্যান্ডউইথ
১৪৭. কোন সংস্থা কোয়ান্টাম প্রসেসর 'উইলে' চালু করেছে?	ক. ইয়াহু গ. অ্যামাজন
১৪৮. USB Drive-কে কী বলা হয়?	ক. Primary Memory গ. ■ Flash Memory
১৪৯. 110011-এর 1's Complement কত?	ক. 001101 গ. 011001
১৫০. .com, .org, .edu এগুলো কী?	ক. File Extension গ. Protocol

১৫১. পরিবেশ দূষণের ক্ষেত্রে সবচেয়ে বড় ধরনের প্রভাব ফেলে কোনটি?

  - ক. মাটিদূষণ
  - খ. ■ বায়ুদূষণ
  - গ. পানিদূষণ
  - ঘ. শব্দদূষণ

১৫২. বাংলাদেশে বন্যার মানবসৃষ্ট কারণ কোনটি?

  - ক. পরিকল্পিত নগরায়ণ
  - খ. অগভীর নদী
  - গ. নদীর তলদেশে ফাটল
  - ঘ. ■ নদীর উজানে নির্মিত বাঁধ

১৫৩. 'তঙ্গাশি ও উদ্ধার' দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার কোন অংশের আওতাভুক্ত?

  - ক. প্রতিরোধ
  - খ. উন্নয়ন
  - গ. ■ সাড়াদান
  - ঘ. প্রশমন

১৫৪. 'নীলগিরি' কথায় অবস্থিত?

  - ক. রাঙামাটি
  - খ. ■ বান্দরবান
  - গ. খাগড়াছড়ি
  - ঘ. কক্রবাজার

১৫৫. গ্যালাক্সির ক্ষুদ্র অংশকে কী বলে?

  - ক. ■ ছায়াপথ
  - খ. ধূমকেতু
  - গ. উষ্ণা
  - ঘ. নীহারিকা

১৫৬. 'আন্তর্জাতিক দুর্যোগ প্রশমন দিবস' পালিত হয় কবে?

  - ক. ১৭ মে
  - খ. ২১ জুলাই
  - গ. ■ ১৩ অক্টোবর
  - ঘ. ১১ নভেম্বর

১৫৭. ETP কী?

  - ক. ■ বর্জ পরিশোধন ব্যবস্থা
  - খ. দূষণ পরিমাপক ব্যবস্থা
  - গ. প্রাকৃতিক পরিবেশ দূষণ
  - ঘ. কার্বন

১৫৮. বায়ুমণ্ডলে নিম্নিয় গ্যাস আর্গনের শতকরা হার কত?

  - ক. ০.৭১%
  - খ. ■ ০.৯৩%
  - গ. ০.৮১%
  - ঘ. ০.০৩%

১৫৯. বাংলাদেশের সবচেয়ে খরচ্চোত্তা নদী কোনটি?

  - ক. পদ্মা
  - খ. মেঘনা
  - গ. ■ কর্ণফুলী
  - ঘ. তিতাতা

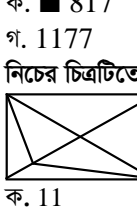
১৬০. কোনটি রূপান্তরিত শিলা?

  - ক. কেওলিন
  - খ. ব্যাথোলিথ
  - গ. ব্যাসল্ট
  - ঘ. ■ কোয়ার্টজাইট

১৬১. 2, 13, 67, 271, ?, 1639 ধারাটির প্রশ্নবোধক ছানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

  - ক. ■ 817
  - খ. 1067
  - গ. 1177
  - ঘ. 1371

১৬২. নিচের চিত্রিতে কয়টি ত্রিভুজ আছে?


  - ক. 11
  - খ. 13
  - গ. ■ 15
  - ঘ. 17

১৬৩. যদি FACE = GBDF হয়, তবে BADE = কত?

  - ক. CEBF
  - খ. ■ CBEF
  - গ. CFBE
  - ঘ. CBFE

১৬৪. যদি 40 জন ব্যক্তি একে অপরের সাথে করমদ্বন্দ্ব করে, তাহলে মোট করমদ্বন্দনের সংখ্যা কত হবে?

  - ক. 472
  - খ. 512
  - গ. ■ 780
  - ঘ. 820

১৬৫. একটি সারিতে সাঁজদ বাম দিক থেকে ১৫তম অবস্থানে এবং ডান দিক থেকে ১৩তম অবস্থানে আছে। ওই সারিতে মোট কতজন শিক্ষার্থী আছে?

  - ক. 2৪
  - খ. ২৫
  - গ. ২৬
  - ঘ. ■ ২৭

- |      |  |   |   |
|------|--|---|---|
| ১৭৮. | একটি খাতা 36 টাকায় বিক্রয় করায় যত ক্ষতি হলো, 72 টাকায় বিক্রয় করলে তার দিশণ লাভ হতো। খাতাটির ক্রয়মূল্য কত?  | ক. 42<br>গ. 52                            | খ. ■ 48<br>ঘ. 56                          |
| ১৭৯. | সমাধান করুন : $4^{x+1} = 32$   | ক. $\frac{1}{2}$<br>গ. $\frac{2}{3}$      | খ. $\frac{3}{2}$<br>ঘ. $\frac{1}{3}$      |
| ১৮০. | $\log_{10} x = -2$ হলে, x-এর মান কত?   | ক. ■ 0.01<br>গ. 0.10                      | খ. 0.001<br>ঘ. 0.0001                     |
| ১৮১. | একটি ডিভুজের ভূমি তার উচ্চতার দিশণ অপেক্ষা 6 সেমি. বেশি। ডিভুজ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 810 বর্গসেমি. হলে, এর উচ্চতা কত?   | ক. ২১ সেমি.<br>গ. ২৫ সেমি.                | খ. ২৩ সেমি.<br>ঘ. ■ ২৭ সেমি.              |
| ১৮২. | দুটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঞ্চল্পর্ণ করে। এদের একটির ব্যাস 8 সেমি. এবং অপরটির ব্যাসার্ধ 4 সেমি. হলে, এদের কেন্দ্রবর্যের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত সেমি. হবে?   | ক. 2 সেমি.<br>গ. ■ 8 সেমি.                | খ. 4 সেমি.<br>ঘ. 12 সেমি.                 |
| ১৮৩. | একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 10% বৃদ্ধি এবং প্রস্থ 10% হ্রাস পেলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি বা হ্রাস পাবে?   | ক. 1% বৃদ্ধি<br>গ. 2% বৃদ্ধি              | খ. ■ 1% হ্রাস<br>ঘ. 2% হ্রাস              |
| ১৮৪. | $7 + 12 + 17 + \dots$ ধারাটির প্রথম 30টি পদের সমষ্টি কত?   | ক. 1872<br>গ. 2234                        | খ. 2148<br>ঘ. ■ 2385                      |
| ১৮৫. | একটি রংসের একটি কর্ণ 10 মিটার এবং ক্ষেত্রফল 120 বর্গমিটার হলে, রংসটির পরিসীমা কত?  | ক. 36 মিটার<br>গ. ■ 52 মিটার              | খ. 48 মিটার<br>ঘ. 56 মিটার                |
| ১৮৬. | $x \leq \frac{x}{3} + 4$ অসমতাটির সমাধান কত?   | ক. $x \leq 2$<br>গ. $x \leq 5$            | খ. $x \leq 4$<br>ঘ. ■ $x \leq 6$          |
| ১৮৭. | $\sqrt{2x+8} - 2\sqrt{x+5} + 2 = 0$ এর সমাধান কত?  | ক. $\pm 2$<br>গ. $\pm 6$                  | খ. ■ $\pm 4$<br>ঘ. $\pm 8$                |
| ১৮৮. | একটি ব্যাংক অর্ধবার্ষিক ভিত্তিতে 5% চক্রবৃদ্ধি হারে মুনাফা প্রদান করে। একজন গ্রাহক 1 জানুয়ারি এবং 1 জুলাই তারিখে প্রতিবারে 1600 টাকা জমা করেন। বছর শেষে তিনি কত টাকা মুনাফা পাবেন?                                  | ক. 120 টাকা<br>গ. 122 টাকা                | খ. ■ 121 টাকা<br>ঘ. 123 টাকা              |
| ১৮৯. | স্বরবর্গরূপি কেবল বিজোড় ছানে রেখে Article শব্দটির অঙ্গরঙ্গলি কত উপায়ে সাজানো যায়?   | ক. ■ 576<br>গ. 720                        | খ. 644<br>ঘ. 810                          |
| ১৯০. | গণিত ও পরিসংখ্যান বিষয়ে 200 জন পরীক্ষার্থীর মধ্যে 20 জন পরিসংখ্যানে এবং 40 জন গণিতে ফেল করে এবং উভয় বিষয়ে 10 জন ফেল করে। নিরপেক্ষভাবে একজন ছাত্রকে বাছাই করলে তার পরিসংখ্যানে পাস ও গণিতে ফেল হওয়ার সম্ভাবনা কত? | ক. $\frac{3}{5}$<br>গ. $\frac{7}{15}$     | খ. $\frac{5}{7}$<br>ঘ. ■ $\frac{3}{20}$   |
| ১৯১. | কোনটি ছাড়া ব্যক্তিত্বের বিকাশ ঘটে না?   | ক. শিক্ষা<br>গ. সম্পদ                     | খ. ■ সমাজ<br>ঘ. অধিকার                    |
| ১৯২. | 'Groundwork for the Metaphysics of Morals' গ্রন্তির লেখক কে?   | ক. প্রেটো<br>গ. কৃশ্ণ                     | খ. বার্টাক রাসেল<br>ঘ. ■ ইমানুয়েল কান্ট  |
| ১৯৩. | সুশাসনের জন্য কোনটি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ?  | ক. রাজনৈতিক দল<br>গ. ■ কার্যকর প্রতিষ্ঠান | খ. আইনশূলী বাহিনী<br>ঘ. শক্তিশালী প্রশাসন |
| ১৯৪. | 'ধর্ম, ঐতিহ্য এবং মানব আচরণ- তিনটি থেকেই নৈতিকতার উভব হয়েছে।' উক্তিটি কারু?   | ক. জি.ই. মুর<br>গ. ম্যাকিয়াভেলি          | খ. ■ জোনাথন হেইট<br>ঘ. ম্যাকেঞ্জি         |
| ১৯৫. | কোন দার্শনিককে আধুনিক উপযোগবাদের জনক বলা হয়?  | ক. ■ জেরোম বেট্রাম<br>গ. বার্টাক রাসেল    | খ. কার্ল মার্কস<br>ঘ. জন স্টুয়ার্ট মিল   |
| ১৯৬. | নিচের কোনটি মূল্যবোধের উপাদান নয়?   | ক. সামাজিক ন্যায়বিচার<br>গ. সহমর্মিতা    | খ. সহনশীলতা<br>ঘ. ■ জন্মত                 |
| ১৯৭. | ১৯৯৮ সালে IDA সুশাসনের কর্তৃত মূল উপাদানের কথা বলেছে?  | ক. ■ ৪টি<br>গ. ৭টি                        | খ. ৫টি<br>ঘ. ৬টি                          |
| ১৯৮. | বাংলাদেশে কত সালে 'জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল' প্রণয়ন করা হয়?   | ক. ২০১০<br>গ. ■ ২০১২                      | খ. ২০১১<br>ঘ. ২০১৩                        |
| ১৯৯. | নিচের কোনটি একটি ব্যক্তিগত মূল্যবোধ?   | ক. ■ সৎ থাকা<br>গ. আইন মানা               | খ. কর প্রদান<br>ঘ. নির্বাচনে ভোট দেওয়া   |
| ২০০. | রাষ্ট্রের প্রতিটি স্তরে ক্ষুদ্র ন্যোগীর অংশত্বহীনকে কোন সংস্থা সুশাসনের উপাদান হিসেবে চিহ্নিত করেছে?   | ক. বিশ্বব্যাংক<br>গ. ■ ইউএনডিপি           | খ. আইডিএ<br>ঘ. আইএমএফ                     |