

## জব প্রিপারেশন

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-2001-(20-05-2001)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 24-12-2022

পূর্ণমান : 60

1. How many parts are there in a private letter? (B)  
(A) Four (B) Six (C) Seven (D) Eight
2. Which is the most important part of a letter ? (C)  
(A) The address of the receiver (B) The address of the writer (C) The body of the letter  
(D) The signature of the writer
3. Choose the appropriate word or words to complete the sentence below: Rafique saw --- digging in his garden (D)  
(A) Mr. Ali was (B) That Mr. Ali (C) Mr. Ali is (D) Mr. Ali
4. Choose the appropriate word to complete the sentence below : I saw the tree--- down. (C)  
(A) to fall (B) felling (C) falling (D) fallen
5. Diamonds cuts Diamonds - এর অনুবাদ কোনটি? (D)  
(A) সঙ্গদোষে নষ্ট (B) সং সংঙ্গে স্বর্গবাস (C) সঙ্গ দেখে লোক চেনা যায় (D) মানিকে মানিক চেনে
6. Choose the best answer : (D)  
(A) Every Bangladeshi has ought to love his country (B) Every Bangladeshi ought to love his country  
(C) Every Bangladeshi ought to loving his country (D) Every Bangladeshi ought to love their country
7. Choose appropriate word. He --- very thirsty. (B)  
(A) feels (B) seemed (C) got (D) felt
8. Select the correct sentence : (C)  
(A) She could Know how to swim (B) She would know how to swim (C) She knew how to swim  
(D) She did Know how to swim
9. Which one is the correct one? (B)  
(A) I am happy to see you (B) I am happy to meet you (C) I was happy to seeing you (D) I am happy to seeing you
10. He has gone to dogs- এর সঠিক অনুবাদ কোনটি? (D)  
(A) সে কুকুরের কাছে গেছে (B) সে কুকুর খুব ভালোবাসে (C) সে কুকুর পোষে (D) সে গোল্লায় গেছে

11. Concerts never start --- time . শূণ্যস্থানে কোন শব্দটি সঠিক হবে? (A)
- (A) on (B) in (C) by (D) none
12. My favorite activity is reading is a -- (C)
- (A) Gerund (B) Object (C) Verbal noun (D) Complement
13. Karim needs not think of a job . Here 'need' is a--- verb (A)
- (A) Principal (B) Finite (C) Full (D) Modal
14. He found parking is difficult . Here parking used as--- (D)
- (A) Past Continuous (B) Progressive Tense (C) Participle (D) Gerund
15. Select the appropriate word /words to complete the sentence . I saw a blind man--- I was walking along the road. (A)
- (A) while (B) at the time (C) when (D) before
16. Which one is the right in use? (C)
- (A) It is no good of to talk to him (B) To talk him is of no good (C) It's no use talking to him  
 (D) It's of no use how talking to him
17. We watch football matches--- (A)
- (A) on TV (B) in TV (C) in the TV (D) at TV
18. Which one is the correct translation? (A)
- (A) Death is preferable to dishonour (B) Death is preferable than dishonour (C) Death is preferable than dishonour  
 (D) Death is more preferable to dishonour
19. Which one is the correct passive? (C)
- (A) By whom it is painted? (B) By whom it is painted with? (C) Who was it painted by ?  
 (D) With whom was it painted by?
20. 'A hundred percent marks in English is too high a score to achieve. ' is a..... sentence. (A)
- (A) simple (B) Complex (C) Incroect (D) Compound
21. We should a void "burning the candle at both ends" otherwise it will make us suffer. The underlined portion indicates: (C)
- (A) Burning the candle fully (B) both ends to be demolished (C) wasting (D) burning valuables
22. The opposition failed to ..... the ruling party;s philosophy. (B)
- (A) call to order (B) call down (C) call for (D) call down

23. Bad habits should be "nipped in the bud" The Underlined phrase means--- (A)
- (A) to be stopped in the beginning (B) crop up (C) to shun (D) to be cultivated
24. Which one is the correct sentence? (D)
- (A) What is the time in your watch? (B) What shoe size are you? (C) What time it is by your watch?  
(D) What is the time by your watch?
25. I am a teacher of English---? (D)
- (A) am I? (B) am I not? (C) an't I? (D) aren't I?
26. 'Let's have a part.....?' ' Which tag is suitable for use'? (A)
- (A) shall we? (B) will you? (C) won't you? (D) don't you?
27. be+verb+ing+--form. Which one of the following sentence matches the structure above? (A)
- (A) Rana is having a brithday party (B) I am to go to send a letter (C) Rahima has gone to the city  
(D) Rana having a party went to the zoo
28. 'Dangerous' means--- (B)
- (A) pleasant (B) risky (C) tedious (D) boring
29. 'Written in March' is a poem composed by -- (A)
- (A) W. Wordsworth (B) W. Wadsworth (C) W.Blake (D) William
30. The phrase "A City within a City' is a match for --- (C)
- (A) Basimdjara Cotu (B) The Empire State building (C) World Trade Center (D) London City
31. 'Must have +Past Participle is a match for-- (D)
- (A) We have done the sum (B) We must do the work (C) They must have to finish the duty  
(D) He must have neglected his studies
32. Mishap means--- (C)
- (A) danger (B) disease (C) accident (D) theft
33. Wisdom means-- (C)
- (A) foolishness (B) trick (C) intelligence (D) prudence
34. A.S. Horn by is famous for-- (A)
- (A) writing (B) writing poems (C) writing songs (D) writing text books

35. 'দুর্যোগ'- এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি? (C)
- (A) দুহ:+ যোগ (B) দুর+যোগ (C) দু: + যোগ (D) দুহ+যোগ
36. পৃথিবীর সকল ধর্মীয় গ্রন্থের মধ্যে সর্বাধিক পঠিত গ্রন্থ কোনটি? (B)
- (A) বুখারী শরীফ (B) কুরআন শরীফ (C) বাইবেল (D) তাওরাত
37. 'দুধের মাছি' প্রবাদটির অর্থ কি? (D)
- (A) বেহায়া (B) স্বার্থপর ব্যক্তি (C) চালবাজ লোক (D) সুসময়ের বন্ধু
38. যে ভবিষ্যৎ না ভেবেই কাজ করে। এক কথায়— (C)
- (A) অপরিণামদর্শী (B) অবিবেচক (C) অবিম্শ্যকারী (D) অনাচারী
39. 'ইঁদুর কপালে'-এর বিপরীত বাগধারা কোনটি? (C)
- (A) অদৃষ্টের পরিহাস (B) অন্ধকার দেখা (C) একাদশে বৃহস্পতি (D) কেউকেটা
40. যে পদ বিশেষ্য ও সর্বনাম ভিন্ন অন্য পদকে বিশেষিত করে তাকে বলে— (B)
- (A) নাম বিশেষণ (B) ভাব বিশেষণ (C) ক্রিয়া বিশেষণ (D) বিশেষণের বিশেষণ
41. ক্রিয়ামূল, ক্রিয়ারকাল ও পুরুষ ইত্যাদি ব্যাকরণের কোন অংশের আলোচ্য বিষয়? (B)
- (A) ধ্বনিতত্ত্ব (B) রূপতত্ত্ব (C) বাক্যতত্ত্ব (D) পদভ্রম
42. 'মেঘ গর্জন করলে ময়ূর নৃত্য করে'— কোন ধরনের বাক্য? (A)
- (A) সরল (B) যৌগিক (C) মিশ্র (D) বিবৃতিমূলক
43. যে ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয় যুক্ত হয় তার নাম— (B)
- (A) কারক (B) প্রকৃতি (C) বিভক্তি (D) যতি
44. 'শকনি মামা' এর অর্থ কি? (C)
- (A) কুৎসিৎ মামা (B) সং মামা (C) কুচক্রী মামা (D) পাতানো মামা
45. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রা নেই এমন বর্ণের সংখ্যা কয়টি? (D)
- (A) ৭টি (B) ৮টি (C) ৯টি (D) ১০টি
46. বাংলা সাহিত্যে চলতি রীতির প্রবর্তক কে? (D)
- (A) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (B) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (C) প্যারীচাঁদ মিত্র (D) প্রমথ চৌধুরী
47. 'ভিষক' শব্দের সঠিক অর্থ কোনটি? (B)
- (A) দরবেশ (B) চিকিৎসক (C) ওবা (D) কবিরাজ
48. সাদা মেঘে বষ্টি হয় না — 'মেঘে' কোন কারক? (B)

- (A) কর্ম (B) অপাদান (C) সম্প্রদান (D) অধিকারণ

49. সুকান্ত ভট্টাচার্যের কবিতার প্রধান বিষয় কি? (D)

- (A) মানবপ্রেম (B) দেশপ্রেম (C) অন্যায়ের প্রতিবাদ (D) অনাচার ও বৈষম্যের প্রতিবাদ

50. আধুনিক শিক্ষার সর্বনাশা স্রোতে তলিয়ে যাচ্ছে— (B)

- (A) আমাদের প্রধান উপকথাগুলো (B) পল্লী সাহিত্যের বিভিন্ন শাখা-প্রশাখা (C) আমাদের প্রাচীন কাব্য সাহিত্য (D) আমাদের ধর্মীয় কাব্য সাহিত্য

51. কাব্যমূতে যে আমাদের অরুচি ধরেছে তার দোষ কার? (B)

- (A) আমাদের সকলের (B) আমাদের শিক্ষিত ব্যক্তিদের (C) আমাদের কবিদের (D) আমাদের শিক্ষার

52. পল্লী সাহিত্যের কোন বিষয় নৃতত্ত্বের মূল্যবান উপকরণ বলে পন্ডিত সমাজ মনে করছেন? (C)

- (A) ইস্তামুল যাত্রী (B) চলে মুসাফির (C) বিলেতে সাড়ে সাতশ দিন (D) আমার তুরঙ্গ

53. 'বাদলের জলে নাহিয়া সে মেয়ে হেসে কুটি কুটি হয়' — মেয়েটি কে? (A)

- (A) কদম ফুল (B) হিজল ফুল (C) আজিকার বন্ধন (D) দেহের বন্ধন

54. 'জয়যাত্রা' কবিতায় কবি আব্দুল কাদির কিসের বন্ধনের কথা বলেছেন? (C)

- (A) মনের বন্ধন (B) আত্মার বন্ধন (C) হৃদয়ের বন্ধন (D) দেহের বন্ধন

55. 'কবর' নাটকটিতে কয়টি চরিত্রের বিকাশ লক্ষ্য করা যায়? (C)

- (A) দুটি (B) তিনটি (C) চারটি (D) পাঁচটি

56. 'আমার গানের মালা আমি করবো "কারে" দান'— নিম্নরেখ শব্দটির কারক ও বিভক্তি কোনটি? (B)

- (A) করণে সপ্তমী (B) কর্মে সপ্তমী (C) কর্তায় সপ্তমী (D) অপাদানে সপ্তমী

57. আমার হৃদয় মন্দিরে আশার বীজ উগ্ধ হলো — বাক্যটিতে কোন দোষ আছে? (C)

- (A) বাগধারার দোষ (B) গুরুচড়ালী দোষ (C) উপমার ভুল প্রয়োগ (D) বাহুল্য দোষ

58. He is out of luck - এর সঠিক অনুবাদ কোনটি? (C)

- (A) ভাগ্যহারা সে (B) সে ভাগ্য মানে (C) তার পোড়া কপাল (D) সে ভাগ্যবান

59. কোনটি বিশেষণের বিশেষণ? (C)

- (A) "এই" আমি আর নই একা (B) বাতাস "ধীরে" বইছে (C) "অতিশয়" মন্দ কথা (D) মেঘনা "বড়" নদী

60. কোনটি মিশ্র শব্দ? (B)

- (A) চা-চিনি (B) চৌহদ্দী (C) নামাজ-রোজা (D) স্কুল-কলেজ

61. সুযোগ-সুবিধা প্রার্থনা করে কর্তৃপক্ষের নিকট লিখিত পত্রের নাম— (D)

- (A) চুক্তিপত্র (B) মানপত্র (C) ব্যক্তিগতপত্র (D) আবেদনপত্র
62. 'রক্ষা' শব্দের সংযুক্ত বর্ণ কোন কোন বর্ণ নিয়ে গঠিত? (A)
- (A) ক+ষ (B) ক+খ (C) খ+ষ (D) খ+খ
63. নিত্য স্ত্রীবাচক শব্দ কোনটি? (D)
- (A) মজুরানী (B) ঠাকুরানী (C) মলিনা (D) সৎমা
64. চন্দ্রপুষ্ঠে অবতরণকারী প্রথম মানব কে? (A)
- (A) নীল আর্মস্ট্রং (B) এডুইন অলড্রিন (C) মাইকেল কলিঙ্গ (D) ইউরি গ্যাগারিন
65. বায়ুমন্ডল গঠনের প্রধান উপাদান কোনটি? (B)
- (A) অক্সিজেন (B) নাইট্রোজেন (C) কার্বন ডাইঅক্সাইড (D) ম্যাগনেসিয়াম
66. কে লাহোর প্রস্তাব উত্থাপন করেন? (B)
- (A) মুহাম্মদ আলী জিন্নাহ (B) এ.কে. ফজলুল হক (C) খাজা নাজিমুদ্দীন (D) শহীদ সোহরাওয়ার্দী
67. বিচার বিভাগের কাজ কি? (C)
- (A) আইন প্রণয়ন (B) বাজেট পাস (C) দন্ড বিধান (D) আইনসভা আহ্বান
68. সৌরজগতের ক্ষুদ্রতম গ্রহ কোনটি? (C)
- (A) পৃথিবী (B) শনি (C) বুধ (D) নেপচুন
69. 'সর্বদলীয় ছাত্র সংগ্রাম পরিষদ' গণঅভ্যুত্থানে কত দফা কর্মসূচি ঘোষণা করে? (A)
- (A) এগার দফা (B) একুশ দফা (C) ছয় দফা (D) আঠার দফা
70. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ হলো- (B)
- (A) চিকনাগুলা (B) তাজিং ডং (C) জয়ন্তিয়া (D) কেওকারাডং
71. সকল নির্বাচককে সমষ্টিগতভাবে বলা হয়- (D)
- (A) ভোটারগণ (B) ভোটারমন্ডলী (C) নির্বাচক (D) নির্বাচকমন্ডলী
72. কিসের ভিত্তিতে রাজনৈতিক দল কর্মসূচি প্রণয়ন করে? (C)
- (A) আদর্শের (B) নির্দেশের (C) নীতিমালার (D) ঐক্যের
73. প্রধানমন্ত্রীকে কে নিয়োগ করেন? (C)
- (A) জনগণ (B) জাতীয় সংসদ (C) রাষ্ট্রপতি (D) মন্ত্রিসভা
74. রাষ্ট্র গঠনে কোনটি অপরিহার্য উপাদান? (A)
- (A) সরকার (B) একনায়কতন্ত্র (C) গণতন্ত্র (D) কোনোটিই নয়

75. 'সর্বদলীয় ছাত্র সংগ্রাম পরিষদ' গণ অভ্যুত্থানে কত দফা কর্মসূচি ঘোষণা করে ? (A)
- (A) এগার দফা (B) একুশ দফা (C) ছয় দফা (D) আঠার দফা
76. কান্ট কোন দেশের দার্শনিক ছিলেন? (C)
- (A) ফ্রান্স (B) আমেরিকা (C) জার্মানি (D) ইতালি
77. কার নেতৃত্বে সংসদে দেশের আইন তৈরি হয়? (C)
- (A) আইনমন্ত্রী (B) রাষ্ট্রপতি (C) প্রধানমন্ত্রী (D) স্পিকার
78. অর্থনীতিতে উৎপাদন বলতে কি বোঝায়? (A)
- (A) উপযোগ সৃষ্টি (B) চাহিদা সৃষ্টি (C) কোনো দ্রব্য সৃষ্টি (D) যোগান সৃষ্টি
79. নির্বাচনের উদ্দেশ্য কি? (D)
- (A) রাজনীতিতে অংশগ্রহণ (B) সংসদের সদস্য হওয়া (C) রাজনৈতিক দল গঠন করা (D) জনগণের প্রতিনিধি বাছাই করা
80. সরকারে কয়টি বিভাগ আছে? (B)
- (A) ২টি (B) ৩টি (C) ৪টি (D) ৫টি
81. নাগরিক কাকে বলে? (D)
- (A) যে রাষ্ট্রে স্থায়ীভাবে বসবাস করে (B) যে রাষ্ট্রের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করে (C) যে রাষ্ট্রের সুযোগ-সুবিধা ভোগ করে (D) ওপরের সবগুলোই
82. কোন শিলাকে প্রাথমিক শিলা বলে? (B)
- (A) পাললিক শিলা (B) আগ্নেয় শিলা (C) রূপান্তর শিলা (D) স্তরীভূত শিলা
83. সতীদাহ প্রথা রহিতকরণ আইন পাস করেন কে? (D)
- (A) লর্ড ক্যানিং (B) লর্ড রিপন (C) লর্ড কার্জন (D) লর্ড বেন্টিন্গ
84. ইংল্যান্ডের শিল্প বিপ্লবের ফলে উপমহাদেশে কোন শিল্পের ধ্বংস হয়? (C)
- (A) পাটশিল্প (B) কুটির শিল্প (C) বস্ত্রশিল্প (D) কাগজ শিল্প
85. কেওকারাডং-এর উচ্চতা কত মিটার? (A)
- (A) ১২৩০ মিটার (B) ১২৩৫ মিটার (C) ১২৪০ মিটার (D) ১২৪৫ মিটার
86. বাংলাদেশের কোন ব্যাংক নোট প্রচলন করতে পারে? (D)
- (A) সোনালী ব্যাংক (B) রূপালী ব্যাংক (C) জনতা ব্যাংক (D) বাংলাদেশ ব্যাংক
87. মূল মধ্যরেখা থেকে পূর্ব-পশ্চিমে কোনো স্থানের কৌণিক দূরত্বকে ঐ স্থানের কি বলে? (B)
- (A) দেশান্তর (B) অক্ষাংশ (C) ডিগ্রি (D) সমকোণ

88. 'স্পারসো' কি?

(B)

- (A) মহাকাশ গবেষণাকারী বেসরকারী সংস্থা (B) মহাকাশ গবেষণাকারী সরকারী সংস্থা (C) ভূ-উপগ্রহ (D) একটি আধুনিক মহাকাশ প্রযুক্তি

89. কোনটি অধাতব খনিজ পদার্থ?

(B)

- (A) চূনাপাথর (B) চীনা মাটি (C) সিলিকন (D) সবগুলো

90. যাদের জমির পরিমাণ ৩ থেকে ৭ একরের মধ্যে তাদের কি বলা হয়?

(C)

- (A) প্রান্তিক কৃষক (B) ধনী কৃষক (C) মধ্যম কৃষক (D) দরিদ্র কৃষক

91. জাতীয় আয় কাকে বলে?

(A)

- (A) দ্রব্য ও সেবাসামগ্রীর বিক্রয়লব্ধ অর্থ (B) উৎপাদিত দ্রব্যের পরিমাণ (C) রপ্তানি দ্রব্যের অর্জিত অর্থ (D) শিল্পজাত দ্রব্য থেকে অর্জিত অর্থ

92. উদ্ভিদ বিজ্ঞানের জনক কে ?

(C)

- (A) ডারউইন (B) জোহান মেডেল (C) থিওফ্রাসটাস (D) ক্যারোলাস লিনিয়াস

93. অপত্যকোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের অর্ধেক হয় কোন কোষ-বিভাজনে?

(B)

- (A) মাইটোসিস (B) মিয়োসিস (C) অ্যামাইটোসিস (D) অস্বাভাবিক

94. পাঁচটি গর্ভপত্র রয়েছে কোন ফুলের স্ত্রী স্তবকে ?

(B)

- (A) বেলী (B) জবা (C) ধুতুরা (D) ডালিয়া

95. মানুষের দেহকোষে যে একই ধরনের ২২ জোড়া ক্রোমোজোম আছে তাদের কি বলে?

(B)

- (A) ক্রোমোসোম (B) অটোসোম (C) সেক্স-ক্রোমোসোম (D) স্যাটেলাইট

96. ছত্রাকের কোষ প্রাচীর কি দিয়ে তৈরি?

(D)

- (A) পেপ্টোগ্লিক (B) লিগনিন (C) সুবেরিন (D) কাইটিন

97. সিএফসি কি ক্ষতি করে?

(D)

- (A) বায়ুর তাপমাত্রা বৃদ্ধি করে (B) এসিড বৃষ্টিপাত ঘটায় (C) রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা কমায় (D) ওজোন স্তর ধ্বংস করে

98. লিপিড, প্রোট্রিন ও পলিমার দিয়ে তৈরি কোষ প্রাচীর কোনটির?

(C)

- (A) শৈবাল (B) ছত্রাক (C) ব্যাকটেরিয়া (D) সপুষ্পক উদ্ভিদ

99. কোনটি ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ নয় ?

(A)

- (A) শাল (B) গেওয়া (C) কেওড়া (D) সুন্দরী

100. Flora বলা হয় কোনটিকে?

(A)

- (A) উদ্ভিদকুলকে (B) প্রাণীকুলকে (C) পক্ষীকুলকে (D) মৎস্যকুলকে

101. গোলকুমির কোন অংশ স্ফীত হয়ে সেমিনাল রিসেপ্টাকলে পরিণত হয়?

(D)



(A) ডিম্বাশয় (B) শুক্রাশয় (C) অল্প (D) ডিম্বনালী

102. পাতার স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা স্তরে উদ্ভিদ কোন বস্তু গ্রহণ করে? (B)

(A) খনিজ লবণ (B) পানি (C) নাইট্রোজেন (D) কার্বন ডাই-অক্সাইড

103. খাদ্য-শৃঙ্খলে কোনটি তৃতীয় স্তরের খাদক? (D)

(A) গরু (B) কীটপতঙ্গ (C) ব্যাঙ (D) পাখি

104. কোন উদ্ভিদে স্ব-পরাগায়ন ঘটে? (C)

(A) ধান (B) আম (C) শিম (D) সরিষা

105. উদ্ভিদ কোন প্রক্রিয়ায় শর্করা উৎপাদন করে? (D)

(A) শ্বসন (B) প্রস্বেদন (C) অভিস্রবণ (D) সালোক সংশ্লেষণ

106. লেন্ঠিকুলার প্রস্বেদন উদ্ভিদের কোন অংশে হয়? (C)

(A) মূল (B) পাতা (C) কাণ্ড (D) ফুল

107. কোন গ্রহের উপগ্রহ সবচেয়ে বেশি? (B)

(A) শনি (B) বৃহস্পতি (C) ইউরেনাস (D) প্লুটো

108. হ্যালির ধূমকেতু কত বছর পর পর দেখা যায়? (C)

(A) ৫৫ বছর (B) ৬৫ বছর (C) ৭৫ বছর (D) ৮৫ বছর

109. কোন রেখা অতিক্রম করলে দিন ও তারিখের পরিবর্তন হয়? (D)

(A) নিরক্ষরেখা (B) দ্রাঘিমা রেখা (C) মূল মধ্যরেখা (D) আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা

110. সোভিয়েত ইউনিয়ন ভেঙ্গে কয়টি প্রজাতন্ত্র গঠিত হয়েছে? (D)

(A) ১২টি (B) ১৩টি (C) ১৪টি (D) ১৫টি

111. সবচেয়ে বড় উপগ্রহ কোনটি? (A)

(A) টাইটান (B) ফোবস (C) ডিমোস (D) ক্যারন

112. পৃথিবীর বহিরাবরণকে কি বলে? (B)

(A) শিলা (B) ভূ-ত্বক (C) কেন্দ্রমণ্ডল (D) গুরুমণ্ডল

113. চূনাপাথর পরিবর্তন হয়ে কি হয়? (C)

(A) নিম (B) ফিলাইট (C) মার্বেল (D) ক্যালসাইট

114. পলি দ্বারা গঠিত কোন শিলা? (B)

(A) ভূ-ত্বক

(B) পালালক শলা

(C) আগ্নেয় শলা

(D) রূপান্তরিত শলা

115. নিচের কোন দুটি জেলায় সুন্দরবন অবস্থিত?

(D)

(A) পিরোজপুর ও সাতক্ষীরা

(B) ঝালকাঠি ও সাতক্ষীরা

(C) পটুয়াখালী ও বাগেরহাট

(D) সাতক্ষীরা ও বাগেরহাট

116. রংপুর জেলার রানীপুকুর ও পীরগঞ্জ কোন খনিজ আবিষ্কৃত হয়েছে?

(B)

(A) চূনাপাথর

(B) কয়লা

(C) চিনামাটি

(D) তামা

117. ইউরোপ মহাদেশের দক্ষিণে কোন মহাদেশ অবস্থিত?

(C)

(A) এশিয়া

(B) অস্ট্রেলিয়া

(C) আফ্রিকা

(D) উত্তর আমেরিকা

118. কতগুলো রাষ্ট্র নিয়ে মধ্যপ্রাচ্য গঠিত?

(C)

(A) ২০ টি

(B) ১৯ টি

(C) ১৮ টি

(D) ১৭ টি

119. ইউরোপের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গের নাম কি?

(B)

(A) বেননেভিস

(B) মাউন্ট ব্ল্যাঙ্ক

(C) মাউন্ট এভারেস্ট

(D) কিলমানজারো

120. কোনটি পৃথিবীর বৃহত্তম সমভূমি?

(A)

(A) মধ্য ইউরোপের সমভূমি

(B) সিন্ধু সমভূমি

(C) টাইগ্রিস সমভূমি

(D) হোয়াংহো সমভূমি

121. হিমালয়, আল্পস, ইউরাল কোন ধরনের পর্বত?

(B)

(A) আগ্নেয় পর্বত

(B) ভঙ্গিল পর্বত

(C) ক্ষয়জাত পর্বত

(D) স্তম্ভ পর্বত

122. স্ক্যান্ডিনেভিয়া উপদ্বীপ কোন দুটি দেশ নিয়ে গঠিত?

(A)

(A) নরওয়ে ও সুইডেন

(B) নরওয়ে ও যুক্তরাজ্য

(C) সুইডেন ও যুক্তরাজ্য

(D) নরওয়ে ও জার্মানি

123. 'সাওম' -এর সময়কাল—

(C)

(A) সুবহে সাদিক থেকে যোহর নামাজ পর্যন্ত (B) সকাল থেকে বিকাল পর্যন্ত (C) সুবহে সাদিক থেকে সূর্যাস্ত পর্যন্ত (D) দিন রাতের চব্বিশ ঘন্টা

124. বুখারী শরীফ কে সংকলন করেন?

(A)

(A) ইমাম মোহাম্মদ ইবনে ইসমাইল

(B) ইমাম মুসলিম ইবনে হাজ্জাজ

(C) আবদুর রহমান ইবনে শুআইন

(D) ইমাম আবু দাউদ

125. কোন কোন গোত্রের মধ্যে ফিজারের যুদ্ধ সংঘটিত হয়েছিল?

(B)

(A) কুরাইশ ও বনু বকর

(B) কুরাইশ ও কাইস

(C) বনু বকর ও বনু নযীর

(D) জুরহাস ও বনু নযীর

126. 'আল্লাহর উদ্দেশ্যে বায়তুল্লাহর হাজ্জ পালন করা অবশ্য।' কোন সুরার অন্তর্গত?

(A)

(A) সুরা আল-ইমরান

(B) সুরা আল-হাজ্জ

(C) সুরা আল-নাহল

(D) সুরা আল-বাকার

127. কিসে জীবনের সার্বিক কল্যাণ নিহিত?

(A)

(A) শরীয়তের বিধি-বিধান পালনে

(B) পিতামাতার সন্তুষ্টি অর্জনে

(C) নফল ইবাদতে

(D) মানব কল্যাণে

128. আল্লাহর পরিজন কারা? (C)
- (A) মানুষ (B) ফেরেশতা (C) সমগ্র সৃষ্টি (D) নবীগণ
129. নিচের কোনটি ঈমানের অঙ্গ? (A)
- (A) স্বদেশপ্রেম (B) রক্তদান (C) রাতজাগা (D) চাষাবাদ করা
130. ইয়ামামার যুদ্ধে কতজন হাফিযে কুরআন শহীদ হয়েছিলেন? (B)
- (A) ৫০ জন (B) ৭০ জন (C) ৯০ জন (D) ১০০ জন
131. কোনটি আখলাকে হাসীদাহ নয়? (C)
- (A) সততা (B) ওয়াদা পালন (C) পরনিন্দা (D) শালীনতা
132. কোন মুসলিম মনীষী অঙ্কশাস্ত্রে বিশ্ববিখ্যাত ছিলেন? (C)
- (A) আল-বিরুনী (B) আল-আবারী (C) আল-খারিযমী (D) আল-মুকাদ্দসী
133. শান্তি প্রতিষ্ঠার ভিত্তিমূল কি? (C)
- (A) কঠোর আইন প্রণয়ন (B) আইনের সুষ্ঠু প্রয়োগ (C) আদল (D) প্রশাসনের আন্তরিকতা
134. মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রথম আবিষ্কারক— (B)
- (A) হাসান ইবনে হইসাম (B) স্যার আইজ্যাক নিউটন (C) আল বিরুনী (D) আলী-তাবারী
135. ভূগোল শাস্ত্রের প্রামাণ্য গ্রন্থের নাম— (C)
- (A) কিতাবুল মানাযির (B) মুজম্মল বুলদান (C) কিতাবুল জিব্বার (D) কানুন ফিততিব্ব
136. পৃথিবীর নিকটতম আসমানের নাম— (C)
- (A) লাওহে মাহফুজ (B) সপ্তম আসমান (C) বায়তুল ইযযাহ (D) চতুর্থ ফিততিব্ব
137. সুফীবাদকে ইসলাম ধর্মে সুপ্রতিষ্ঠিত করেছিলেন কে? (D)
- (A) ইমাম আবু হানিফা (র) (B) আল রাফী (C) ইমাম বোখারী (র) (D) ইমাম গাযালী (র)
138. সালাত (নামাজ) মানুষকে কি করে? (D)
- (A) সহনশীল করে (B) নম্র হতে শিক্ষা দেয় (C) মানুষকে মহান করে (D) সৎপথে পরিচালিত করে
139. চলতি পুঁজির উৎস কি? (C)
- (A) লিজিং কোম্পানি (B) বিল বাত্রীকরণ (C) সঞ্চিতি তহবিল (D) ব্যাংক অব স্মল ইন্ডাস্ট্রিজ
140. প্রকল্পের যথার্থতা নিরূপণের ধাপ কয়টি? (D)
- (A) একটি (B) দুইটি (C) তিনটি (D) চারটি

141. বেতনভাঙ্গক চাকারর বকল্প পেশার অন্যতম উপায় কোনাট? (U)
- (A) ব্যবসায় (B) কৃষি (C) শিল্প (D) আত্মকর্মসংস্থান
142. বিক্রয় সংক্রান্ত ব্যয় কি ধরনের খরচ? (C)
- (A) প্রত্যক্ষ খরচ (B) প্রত্যক্ষ ব্যয় (C) পরোক্ষ খরচ (D) মুখ্য ব্যয়
143. উদ্যোগের ক্ষেত্রগুলোকে মূলত কয় ভাগে ভাগ করা যায়? (A)
- (A) তিন ভাগে (B) চার ভাগে (C) পাঁচ ভাগে (D) ছয় ভাগে
144. দু'ঘরা নগদান বইয়ের ব্যাংক কলামের ক্রেডিট ব্যালেন্স দ্বারা বোঝায়— (C)
- (A) ব্যাংক জমা (B) নিট মুনাফা (C) ব্যাংক জমাতিরিক্ত (D) তিনটির কোনোটিই নয়
145. পাওনাদারকে দেয় মোট টাকা মওকুফ পাওয়া গেলে তাকে বলে— (B)
- (A) প্রদত্ত বাড়ী (B) প্রাপ্ত বাড়ী (C) ব্যাংকের বাড়ী (D) কারবারী বাড়ী
146. বিক্রয় বইতে মোট কয়টি ঘর থাকে? (C)
- (A) ৪টি (B) ৫টি (C) ৬টি (D) ৮টি
147. চূড়ান্ত হিসাবে নিট লাভ কোথায় স্থানান্তর করা হয়? (B)
- (A) কারবারের লাভ-লোকসান নির্ণয় করা (B) কারবারের আর্থিক অবস্থা নির্ণয় করা (C) পরিপূরক হিসাব সংরক্ষণ করা (D) হিসাবের গাণিতিক শুদ্ধতা যাচাই করা
148. কোন সালের আইন অনুসারে অংশীদারী কারবার গঠিত হয়? (C)
- (A) ১৯১৩ সালের কোম্পানি আইন অনুসারে (B) ১৯৪২ সালের আয়কর আইন অনুসারে (C) ১৯৩২ সালের অংশীদারী আইন অনুসারে (D) ১৯৭২ সালের রাষ্ট্রপতির আদেশবলে
149. খুচরা ব্যবসায়ী কোন কাজটি করে না? (D)
- (A) পণ্য ক্রয় (B) পণ্য বিক্রয় (C) পণ্যের মূল্য নির্ধারণ (D) পণ্যের মান
150. কোনটি বাজারজাতকরণের অন্যতম প্রধান কাজ? (A)
- (A) ক্রয় (B) কর্মসংস্থান (C) উৎপাদান (D) বিনিয়োগ
151. ব্যবসায়ী কেন তথ্যানুসন্ধানপত্র লেখে? (C)
- (A) ব্যক্তিগত তথ্যানুসন্ধানের জন্য (B) ব্যবসায়ীর সুনাম জানার জন্য (C) ব্যবসা সম্পর্কে নিশ্চয়তা বিধানকল্পে (D) সুদক্ষ কর্মী নিয়োগের জন্য
152. শারীরিক শিক্ষা কি? (D)
- (A) শরীর সম্পর্কীয় শিক্ষা (B) ব্যায়াম সম্পর্কীয় শিক্ষা (C) শরীরের সুস্থ বৃদ্ধি ও সংরক্ষণ বিষয়ক শিক্ষা (D) খেলাধুলা ও শরীরচর্চা বিষয়ক শিক্ষা
153. কাবাডি খেলায় প্রত্যেক দলে কতজন খেলোয়াড় থাকে এবং কতজন একসাথে খেলায় অংশগ্রহণ করে? (C)
- (A) ১৪ ও ৮ জন (B) ১২ জন ও ৭ জন (C) ১০ জন ও ৭ জন (D) ৮ জন ও ৫ জন

154. ক্রিকেট মাঠের পিচের মাপ কোনটি? (A)
- (A) ২০ মিটার লম্বা ও ২.৫০ মিটার চওড়া (B) ২২ মিটার লম্বা ২.৭৫ মিটার চওড়া (C) ২২.৫ মিটার লম্বা ২.৮৫ মিটার চওড়া  
(D) ২৩ মিটার লম্বা ২.৯৫ মিটার চওড়া
155. নিচের কোনটি পানিবাহিত রোগ নয়? (D)
- (A) প্যারাটাইফয়েড (B) ডিপথেরিয়া (C) কলেরা (D) কোষ্ঠকাঠিন্য
156. কৃত্রিম শ্বসক্রিয়ার বিভিন্ন উপায় আছে। নিচের কোনটি কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়ার উপায় নয়? (C)
- (A) সেফার পদ্ধতি (B) সিলভেস্টার পদ্ধতি (C) স্ট্র পদ্ধতি (D) ইভস রকিং পদ্ধতি
157. সমন্বিত ব্যায়াম হলো— (C)
- (A) দু'হাত পাশে তুলে দু'পা ফাঁক করে তলে তলে লাফানো (B) পর্যায়ক্রমে এক পা দুলিয়ে অন্য পায়ে লাফানো  
(C) পা পাশে, সামনে ও পিছনে দিয়ে লাফানো (D) কোমরে হাত রেখে দু'পা পাশে ফাঁক করে লাফানো
158. খেলাধুলার জগতে দৌড়-ঝাপ ও নিক্ষেপকে এক কথায় কি বলে? (B)
- (A) স্পোর্টস (B) অ্যাথলেটিক্স (C) আউটডোর গেমস (D) ইনডোর গেমস
159. ব্যাডমিন্টন খেলা সর্বপ্রথম কোন দেশে চালু হয়? (B)
- (A) আমেরিকা (B) ইংল্যান্ড (C) জার্মানি (D) ভারত
160. প্রথম এশিয়ান কাবাডি প্রতিযোগিতা কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়? (B)
- (A) বাংলাদেশে (B) ভারত (C) নেপাল (D) শ্রীলংকা
161. ক্রিকেট খেলায় একজন ব্যাটসম্যান কয়টি কারণে আউট হয়? (C)
- (A) ৬টি (B) ৮টি (C) ১০টি (D) ১২টি
162. বাস্কেট বল খেলায় আইন ভঙ্গ কখন হয়? (D)
- (A) বল নিজের দখলে থাকা অবস্থায় প্রান্তরেখা স্পর্শ করলে (B) বল ধরে ড্রিবলিং না করে দুটির বেশি পদক্ষেপ নিলে  
(C) কোনোরূপে খেরা না করে নিজের হাতে বল ৫ সেকেন্ড ধরে রাখলে (D) ওপরের সবগুলো কারণ সঠিক
163. ভলিবলের সঠিক পরিধি কি? (B)
- (A) ৬৫ থেকে ৬৭ সে.মি. (B) ৬০ থেকে ৬৫ সে.মি. (C) ৫০ থেকে ৫৫ সে.মি. (D) ৫৫ থেকে ৬০ সে.মি.
164. আন্তর্জাতিক মানের ফুটবলের মাঠের মাপ কত? (D)
- (A) ৮০ গজ \* ৬০ গজ (B) ৯০ গজ \* ৭০ গজ (C) ১০০ \* ৬০ গজ (D) ১১৫\*৭৫ গজ
165. ফুটবল খেলার কখন বিপক্ষ দলকে ইনডাইরেক্ট ফ্রি কিক দেয়া হয়? (D)
- (A) খামখেয়ালিভাবে আক্রমণ করলে (B) বিপক্ষ দলের খেলোয়াড়কে ইচ্ছাপূর্বক বাধা দিলে (C) গোলরক্ষক খেলার সময় ইচ্ছাপূর্বক বাধা দিলে  
(D) ওপরের সবগুলোর যে কোনো একটি ঘটলে

166. দলগত মিডলে সাঁতারের পর্যায়ক্রম কয়টি? (B)
- (A) পাঁচটি (B) চারটি (C) তিনটি (D) ছয়টি
167. জিমন্যাস্টিক কত প্রকার? (C)
- (A) ১ প্রকার (B) ২ প্রকার (C) ৩ প্রকার (D) ৪ প্রকার
168.  $s\{x \in N : 23 < x < 29 \text{ এবং } x \text{ মৌলিক সংখ্যা}\}$  হলে নিচের কোনটি সত্য? (D)
- (A)  $S = \{24\}$  (B)  $S = \{25\}$  (C)  $S = \{26\}$  (D)  $S = \phi$
169.  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots$  ধারাটির প্রথম পাঁচটি সমষ্টি কত? (B)
- (A)  $\frac{121}{80}$  (B)  $\frac{121}{81}$  (C)  $\frac{121}{49}$  (D)  $\frac{49}{121}$
170. যদি  $P(x)$  ধনাত্মক মাত্রার বহুপদী হয় এবং  $P(a) = 0$  তবে  $P(x)$  এর উ'পাদক কত? (B)
- (A)  $x+a$  (B)  $x-a$  (C)  $-a-x$  (D)  $x-2a$
171. প্রথম  $n$  সংখ্যক বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি কত? (B)
- (A)  $(x+1)^2$  (B)  $\frac{n(n+1)}{2}$  (C)  $n^2$  (D)  $n^2 + 1$
172. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য  $a$  একক হলে, ক্ষেত্রফল কত? (A)
- (A)  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$  (B)  $\sqrt{\frac{3a}{4}}$  (C)  $\frac{1}{9}$  (D)  $\sqrt{\frac{3}{a}}a$
173. 1,9,25,49,81.....ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত? (B)
- (A) 100 (B) 121 (C) 144 (D) ওপরের একটিও নয়
174. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন যে কোনো একটি বাহুকে স্থির রেখে ঐ বাহুর চতুর্দিকে ত্রিভুজটিকে ঘোরালে যে ঘনবস্তুর উ'পন্ন হয় তাকে কি বলে? (B)
- (A) বেলন (B) কোনক (C) ঘনবস্তু (D) আয়তনিক
175. নিচের কোন বাক্যটি সঠিক? (C)
- (A)  $AB+BA+=AA$  (B)  $AB+BC=CA$  (C)  $BA+AB=AB$  (D)  $AB+BC=CA$
176. গোলকের কেন্দ্র থেকে  $h$  দূরত্বে তলচ্ছেদে উ'পন্ন বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত? (ব্যাসার্ধ= $r$ ) (C)
- (A)  $\sqrt{h^2 - r^2}$  (B)  $\sqrt{h^2 + r^2}$  (C)  $\sqrt{r^2 + h^2}$  (D)  $\sqrt{r^2 + h^2}$
177.  $F(x) = \sqrt{x} - 1$  দ্বারা বর্ণিত ফাংশনের জন্য  $F(x) = y$  হলে  $x$  এর মান কত? (যেখানে  $y \geq 0$ ) (A)
- (A)  $y^2 + 1$  (B)  $y^2 - 1$  (C)  $\sqrt{y^2 + h}$  (D)  $(y + 1)^2$
178.  $(x+y)=5$  এবং  $xy=6$  হলে  $(x^3 + y^3) + 4(x - y)^2 - 3(x^2 + y^2)$  এর মান কত? (B)

- (A) 1 (B) (C) -1 (D) 3

179. 2,4,6,8,10,12 উপাত্তগুলোর গড় ব্যবধান কত?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

180.  $ax^2 + bx + c = 0$  হলে  $x$  এর মান কত?

- (A)  $\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (B)  $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (C)  $\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (D)  $\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

181. যদি  $\frac{\log_k(1+x)}{\log_k} = 2$  হলে  $x$  এর মান কত?

- (A)  $\frac{\sqrt{5}}{2}$  (B)  $\frac{2+\sqrt{5}}{2}$  (C)  $\frac{1\sqrt{5}}{2}$  (D)  $\sqrt{\frac{5}{2}}$

182.  $\Delta ABC$

- (A)  $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$  (B)  $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2AB \cdot BC$  (C)  $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC$   
(D)  $AB^2 + BC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$

183. কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিমাপ নয় কোনটি?

- (A) গড় (B) মধ্যমা (C) প্রচুরক (D) ওজিত

184. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের  $m$  বছর এবং অন্তর ২২ বছর। ১২ পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হবে। পুত্রের বর্তমান বয়স কত?

- (A) ১০ বছর (B) ২২ বছর (C) ৪২ বছর (D) ৩২ বছর

185. ৫ টাকায় ২টি করে কমলা কিনে ৩৫ টাকায় কয়টি বিক্রয় করলে  $x\%$  লাভ হবে?

- (A)  $\frac{1400}{100+x}$  টি (B)  $\frac{500}{100+x}$  টি (C)  $\frac{400}{100+x}$  টি (D) ২০ টি

186.  $\log x \frac{1}{9} = -2$  হলে  $x$  এর মান কত?

- (A)  $\frac{1}{-3}$  (B)  $+\frac{1}{3}$  (C) -3 (D) +3

187. যদি কোনো বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ 10% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্র ফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

- (A) 10% (B) 12% (C) 21% (D) 100%

188. কোনো বৃত্তের কেন্দ্র থেকে কোনো জ্যা এর ওপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য অর্ধ-জ্যা- অপেক্ষা ২ সে.মি কম। বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০ সে.মি হলে ঐ জ্যা- এর দৈর্ঘ্য কত?

- (A) 10 সে.মি (B) 16 সে.মি (C) 20 সে.মি (D) কোনোটিই নয়

189. দুটি সংখ্যার অনুপাত 5:6 এবং তাদের গ.সা.গু 4 হলে, সংখ্যা দুটির ল.সা.গু কত?

- (A) 100 (B) 120 (C) 150 (D) 180

190. একটি চাকার ব্যাস 4.2 মিটার। চাকাটি 330 মিটার পথ অতিক্রম করতে কত বার ঘুরবে?

- (A) 100 (B) 120 (C) 150 (D) 180

(A) 10 বার

(B) 15 বার

(C) 25 বার

(D) কোনোটিই নয়

191.  $\sin \theta = \cos \theta$  হলে  $\theta$  এর মান কত?

(C)

(A)  $0^\circ$

(B)  $30^\circ$

(C)  $45^\circ$

(D)  $90^\circ$

192. সুযম বহুভুজের বাহুর সংখ্যা  $n$  হলে কোণ গুলো সমষ্টি কত?

(C)

(A)  $n$  সমকোণ

(B)  $2n$  সমকোণ

(C)  $(2n-4)$  সমকোণ

(D)  $(2n-2)$  সমকোণ

193.  $p$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(x,y)$  হলে মূল বিন্দুর দূরত্ব কত?

(A)

(A)  $\sqrt{x^2 + y^2}$

(B)  $x^2 + y^2$

(C)  $(\sqrt{x+y})^2$

(D)  $x+y$

194.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$  হলে  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান কত?

(C)

(A) 1

(B)  $8\sqrt{3}$

(C) 10

(D)  $18\sqrt{3}$

195.  $a^3 - 21a - 20$  এর একটি উ'পাদক হলো-

(B)

(A)  $(a+2)$

(B)  $(a+1)$

(C)  $(a-2)$

(D)  $(a-1)$

196. একটি আয়তকার জমির ক্ষেত্রফল 24 এয়র। দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত 3:2 হলে ঐ জমির পরিসীমা কত?

(A)

(A) 200 মিটার

(B) 150 মিটার

(C) 100 মিটার

(D) কোনোটিই নয়

197. ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত? 2, 4, 8, 14, 22, 32

(B)

(A) 42

(B) 44

(C) 54

(D) 56

198.  $S = \{n \in R - 2 < x \leq 1\}$

(A)

(A)

(B)

(C)

(D)

199. রেওয়ামিল প্রস্তুত উদ্দেশ্য-

(D)

(A) কারবারের প্রস্তুতের লাভ- লোকসানের নিয়ম করা

(B) কারবারের আর্থিক অবস্থা নির্ণয় করা

(C) পরিপূরক হিসাব সংরক্ষণ করা

(D) হিসাবের গাণিতিক শুদ্ধতা যাচাই করা

200. কারা পাবলিক লিমিটেড কোম্পানি মালিক?

(C)

(A) পরিচালকগণ

(B) কর্মীগণ

(C) শেয়ার হোল্ডারগণ

(D) জনসাধারণ

201. ফরমেশনপত্র রচনাকালে কোনটি কোনটি উল্লেখ করা বিশেষ প্রয়োজন?

(A)

(A) পণ্যের পূর্ণ বিবরণ

(B) পণ্যের মূল্য

(C) পণ্যের সংখ্যা

(D) পণ্যের মান

202. কোন উদ্ভিদে অনুবীজের মাধ্যমে প্রজনন হয়?

(C)

(A) সরিষা

(B) পাট

(C) ফার্ণ

(D) গম

203. পৃথিবীর সকল ধর্মীয় গ্রন্থের মধ্যে সর্বাধিক পঠিত গ্রন্থ কোনটি?

(B)



Ⓐ বুখারী শরীফ

Ⓑ কুরআন শরীফ

Ⓒ বাইবেল

Ⓓ তাওরাত

204. AIDS এর পুরো শব্দ হলো-

Ⓒ

Ⓐ Human Immune Syndrome

Ⓑ Inhuman Immune Syndrome

Ⓒ Acquired Immune Deficiency Syndrome

Ⓓ Active Immune Deficiency Syndrome

205. জেনারেল নিয়াজী কোথায় আত্মসমর্পণ করেন?

Ⓓ

Ⓐ লালবাগে

Ⓑ পল্টন ময়দানে

Ⓒ ওসমানী উদ্যানে

Ⓓ সোহাওয়ার্দী উদ্যানে

206. পদ্মা নদী কোথায় যমুনা নদীর সাথে মিলিত হয়েছে?

Ⓑ

Ⓐ ফরিদপুরে

Ⓑ গোয়ালন্দে

Ⓒ মাদারীপুরে

Ⓓ চাঁদপুরে

207. কিসের ভিত্তিতে রাজনৈতিক দল কর্মসূচি প্রনয়ন করে?

Ⓒ

Ⓐ আদর্শের

Ⓑ নির্দেশের

Ⓒ নীতিমালার

Ⓓ ঐক্যের

208. কোন বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার '\_\_\_\_' কে 8 দ্বারা ভাগ করলে প্রতিশ্কেত্র ভাগশেষ ১ হবে?

Ⓒ

Ⓐ দ্বিগুণ

Ⓑ তিনগুণ

Ⓒ বর্গ

Ⓓ যন

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে