

২৬ তম (বিশেষ) বিসিএস প্রিলিমিনারি টেস্ট (শিক্ষা) (31-12-2004)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 120

তারিখ : 31-12-2004

পূর্ণমান : 120

1. Choose the correct sentence.

(C)

(A) Everybody have gone there.

(B) Everybody are gone there.

(C) Everybody has gone there.

(D) Everybody has went there.

2. Choose the correct sentence.

(B)

(A) The train is running in time.

(B) The train is running on time.

(C) The train is running with time.

(D) The train is running to time.

3. Choose the correct preposition. My brother has no interest----music.

(B)

(A) for

(B) in

(C) with

(D) at

4. Fill in the blank with right option. I am looking forward----you.

(A)

(A) to seeing

(B) seeing

(C) to see

(D) to have seen

5. Choose the correct form (passive) of --- 'Who will do the work?'

(C)

(A) Who will be done the work ?

(B) Who will done the work ?

(C) By Whom will the work be done ?

(D) Whom will the work be done ?

6. Choose the correct sentence.

(B)

(A) I have looked for a good doctor before I met you.

(B) I had looked for a good doctor before I met you.

(C) I looked for a good doctor before I had met you.

(D) I am looking for a good doctor before meeting you.

7. Fill in the blank with correct preposition. He is devoid-----
commonsense.

(A)

(A) of (B) from (C) introduction (D) at

8. Select the right word. He ran fast lest he ----- miss the train. (B)

(A) can (B) should (C) could (D) has

9. The Arabian Nights-----still a great favourite. (C)

(A) has (B) are (C) is (D) were

10. Choose the correct preposition. The police is looking----the case. (D)

(A) after (B) on (C) up (D) into

11. Choose the correct spelling. (A)

(A) ascertain (B) assertain (C) asertain (D) asartain

12. Select the correct sentence. (C)

- (A) The man was tall who stole my bag.
- (B) The man stole my bag who was tall .
- (C) The man who stole my bag was tall.
- (D) The man was tall who is stealing tall my bag.

13. Complete the sentence with the correct verb from : 'Neela---- her hand when she was cooking dinner. (B)

(A) is burning (B) burnt (C) will burn (D) was burning

14. Choose the correct preposition. The tree has been blown---by the storm. (A)

(A) away (B) up (C) off (D) out

15. Identify the correct passive form of 'He is going to open a shop'. (D)

- (A) He is being gone to open a shop
- (B) A shop is being gone opened by him
- (C) A shop will be opened by him
- (D) A shop is going to be opened by him

16. Identify the correct synonym for the word 'Magnanimous'. (A)

(A) generous (B) unkind (C) revengeful (D) friendly

17. Fill in the blank with the correct phrase : -----your shoes before entering the mosque. (B)
- (A) put out (B) put off (C) put away (D) put on
18. Fill in the blank with the correct phrase : He----arrested if he had tried to leave the country. (C)
- (A) would (B) could be (C) would have been (D) must be
19. Choose the right word to fill the blank : Two of the children have to sleep in one bed, but the other three have----ones. (B)
- (A) different (B) separate (C) complete (D) lonely
20. Choose the right word to fill the blank : The Democratic party's candidate-----defeat in the small hours of the morning. (C)
- (A) consented (B) agreed (C) accepted (D) granted
21. The proper function of the press is surely to----the man in the street with facts. (D)
- (A) equip (B) deliver (C) proffer (D) provide
22. Choose the right word to fill the blank : Since his retirement, Mr. Chowdhury, who was a teacher,-----has written four novels. (D)
- (A) usually (B) presently (C) already (D) formerly
23. Choose the right word to fill the blank : I should appreciate it if you could complete this work---Thursday. (D)
- (A) till (B) untill (C) upto (D) by
24. Choose the right word to fill the blank : It will be your task to make sure the ----- of traffic is maintained without interruption. (B)
- (A) circulation (B) flow (C) current (D) procession
25. 'Paediatric' relates to the treatment of : (B)
- (A) Adults (B) Children (C) Women (D) Old people

26. The word 'ecological' is related to ----: (D)
- (A) Demography (B) Pollution (C) Atmosphere (D) Environment
27. The correct spelling is -----: (B)
- (A) Humorous (B) Humorous (C) Humourius (D) Humurious
28. A 'pilgrim' is a person who undertakes a journey to a ----- (C)
- (A) Mosque (B) A new country (C) Holy place (D) Bazar
29. A person who writes about his own life writes----. (D)
- (A) A biography (B) A diary (C) A chronicle (D) An autobiography
30. What is the meaning of 'White Elephant'?' (D)
- (A) An elephant of white colour (B) A hoarder (C) A black marketer
(D) A very costly or troublesome possession
31. If we want concrete proof, we are looking for----- (C)
- (A) Building material (B) Something to cover a path (C) Clear evidence
(D) A cement Mixer
32. The lights have been blown-----by the strong wind (A)
- (A) Out (B) Away (C) Up (D) Off
33. As the sun ---, I decided to go out. (D)
- (A) Has shone (B) Shine (C) Shines (D) Was shining
34. Maiden speech means----- (D)
- (A) Late speech (B) Early speech (C) Final speech (D) First speech
35. 'Out and Out' means----. (C)
- (A) Not at all (B) Brave (C) Thoroughly (D) Whole heartedly
36. He divided the money-----the two children. (D)
- (A) Over (B) In between (C) Among (D) Between

37. No one can----- that he is clever.

(A)

(A) Deny

(B) Defy

(C) Denounce

(D) Discard

38. Do not make a noise while your father-----?

(A)

(A) Is sleeping

(B) Has slept

(C) Asleep

(D) Is being asleep

39. He gave up ----football when he got married.

(C)

(A) Of playing

(B) To play

(C) Playing

(D) Play

40. He has been ill ---- Friday last.

(D)

(A) From

(B) On

(C) In

(D) Since

41. Ballad কি?

(C)

(A) লোকগীতি

(B) লোকগাথা

(C) গীতিকা

(D) গাথা

42. ' শাহনামা' মৌলিক গ্রন্থটি কার?

(B)

(A) মালিক জয়সী

(B) ফেরদৌসী

(C) সৈয়দ হামজা

(D) কাজী দৌলত উজির বাহরাম খাঁ

43. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস গ্রন্থের নাম -----

(B)

(A) বঙ্গভাষা ও সাহিত্য

(B) বাংলা সাহিত্যের কথা

(C) বাঙ্গালা সাহিত্যের ইতিহাস

(D) বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত

44. 'চৌ-হদ্দি' শব্দটি কোন কোন ভাষার শব্দ মিলে হয়েছে?

(C)

(A) বাংলা + ফারসি

(B) সংস্কৃত + ফারসি

(C) ফারসি + আরবি

(D) সংস্কৃত + আরবি

45. ' রূপ লাগি আঁখি বুঝে গুণে মন ভোর' কার রচনা?

(B)

(A) চণ্ডিদাস

(B) জ্ঞানদাস

(C) বিদ্যাপতি

(D) লোচনদাস

46. ' সাজাহান' নাটকের প্রথম রচয়িতা কে?

(C)

(A) ক্ষীরোদপ্রসাদ বিদ্যাবিনোদ

(B) তুলসী লাহিড়ী

(C) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

(D) বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়

47. ' নেমেসিস' নাটকে নূরুল মোমেন কোন বিষয়কে তুলে ধরেছেন?

(B)

(A) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ

(B) ঊনপঞ্চাশের মন্বন্তর

(C) বায়ান্নর ভাষা আন্দোলন

(D) একাত্তরের মুক্তিযুদ্ধ

48. ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর কোন রাজসভার কবি? (B)
- (A) আরাকান রাজসভা (B) কৃষ্ণনগর রাজসভা (C) রাজা গণেশের রাজসভা
(D) লক্ষ্মণ সেনের রাজসভা
49. ' যা কিছু হারায় গিনী বলেন, কেপ্টা বেটাই চোর'---- এখানে 'হারায়' কোন ধাতু? (A)
- (A) প্রযোজক ধাতু (B) ভাববাচ্যের ধাতু (C) সংযোগমূলক ধাতু (D) নাম ধাতু
50. ' মল্লয়া' পালাটির রচয়িতা ----- (A)
- (A) দ্বিজ কানাই (B) মনসুর বয়াতী (C) নয়নচাঁদ ঘোষ (D) দ্বিজ ঈশান
51. ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ খোলা হয় ---- (B)
- (A) ১৮০০ সালে (B) ১৮০১ সালে (C) ১৮০২ সালে (D) ১৮০৪ সালে
52. কে সর্বপ্রথম বাংলা টাইপ সহযোগে বাংলা ব্যাকরণ মুদ্রণ করেন? (D)
- (A) স্যার উইলিয়াম জোনস (B) স্যার উইলিয়াম ক্যারী (C) রাজীব লোচন মুখোপাধ্যায়
(D) ব্রাসি হ্যালহেড
53. ' তত্ত্ববোধিনী' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন ----- (B)
- (A) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত (B) অক্ষয়কুমার দত্ত (C) প্যারিচাঁদ মিত্র (D) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
54. কোনটি দীনবন্ধু মিত্রের রচনা? (A)
- (A) কমলে কামিনী (B) চক্ষুদান (C) বিধবা বিবাহ (D) ভদ্রার্জুন
55. কোন গ্রন্থটি মহাকাব্য? (B)
- (A) অবকাশ রঞ্জিনী (B) বৃত্রসংহার (C) বিরহ বিলাপ (D) বীরঙ্গনা কাব্য
56. ' বত্রিশ সিংহাসন' কার রচনা?
- (A) মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার (B) রামরাম বসু (C) বিদ্যাসাগর (D) রাজীব লোচন মুখোপা
57. 'ঠকচাচা' চরিত্রটি কোন উপন্যাসের? (A)
- (A) হতোম প্যাঁচার নক্স (B) আলালের ঘরের দুলাল (C) সখবার একা
(D) বুড়ো শালিকের ঘাড়ে রোঁ (A)
58. 'উদাসীন পথিকের মনের কথা' কোন জাতীয় রচনা? (B)
- দশী (C)

(A) নাটক (B) কাব্য (C) আত্মজৈবনিক উপন্যাস (D) গীতি কবিতার সংকলন

59. 'তাজকেরাতুল আওলিয়া' অবলম্বনে 'তাপসমালা' কে রচনা করেন? (C)

(A) মুন্সী আব্দুল লতিফ (B) কাজী আকরাম হোসেন (C) গিরিশচন্দ্র সেন (D) শেখ আব্দুল জব্বার

60. কোন নাটকটি সেলিম আল দীনের? (A)

(A) মুনতাসীর ফ্যান্টাসী (B) পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায় (C) কবর (D) বহুব্রীহি

61. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস কোন সালে স্বীকৃত হয়? (B)

(A) ১৯৯৮ (B) ১৯৯৯ (C) ২০০০ (D) ২০০১

62. বাংলা একাডেমি কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়? (B)

(A) ১৯৫৪ সালে (B) ১৯৫৫ সালে (C) ১৯৫৬ সালে (D) ১৯৫৭ সালে

63. 'দারিদ্র্য' কবিতাটি নজরুল ইসলামের কোন কাব্যের অন্তর্ভুক্ত? (C)

(A) সাম্যবাদী (B) বিষের বাঁশী (C) সিন্ধু হিন্দোল (D) নতুন চাঁদ

64. কোন শব্দটি ফারসি? (C)

(A) মুসাফির (B) তকদির (C) পেরেশান (D) মজলুম

65. উপসর্গ কোনটি? (A)

(A) অতি (B) থেকে (C) চেয়ে (D) দ্বারা

66. দাপ্তরিক কোন শব্দটি ইংরেজি ভাষা থেকে আগত? (C)

(A) আইন (B) দাখিল (C) এজেন্ট (D) মুচলেকা

67. 'নেমেসিস' কোন জাতীয় রচনা? (B)

(A) কাব্য (B) নাটক (C) উপন্যাস (D) গীতি কবিতা

68. 'তোমার সৃষ্টির পথ রেখেছ আকীর্ণ করি' ---- রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্যের কবিতা? (B)

(A) পূর্বী (B) শেষলেখা (C) আকাশ প্রদীপ (D) সেজুঁতি

69. 'জয়গুন' কোন উপন্যাসের চরিত্র? (B)

(A) জননী (B) সূর্য-দীঘল বাড়ী (C) সারেং বৌ (D) হাজার বছর ধরে

70. 'নবান্ন' শব্দটি কোন প্রক্রিয়ায় গঠিত? (A)
- (A) সমাস (B) সন্ধি (C) প্রত্যয় (D) উপসর্গ
71. কোনটির অর্থ পল্ল অর্থে প্রকাশ পায়? (D)
- (A) পাকা বাড়ি (B) পাকা রং (C) পাকা কাজ (D) পাকা আম
72. 'পাখি সব করে রব রাতি পোহাইল' পংক্তির রচয়িতা কে? (A)
- (A) মদনমোহন তর্কালংকার (B) রামনারায়ণ তর্করত্ন (C) বিহারীলাল চক্রবর্তী
(D) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার
73. 'বনফুল' কার ছদ্মনাম? (B)
- (A) প্রমথ চৌধুরী (B) বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায় (C) যতীন্দ্রমোহন বাগচী (D) মোহিতলাল মজুমদার
74. কাজী নজরুল ইসলামের উপন্যাস কোনটি? (A)
- (A) মৃত্যুশুধা (B) আলেয়া (C) ঝিলিমিলি (D) মধুমালা
75. 'লাঠালাঠি' ----- এটি কোন সমাস? (B)
- (A) প্রাদি সমাস (B) ব্যতিহার বহুব্রীহি সমাস (C) তৎপুরুষ সমাস (D) কর্মধারয় সমাস
76. 'যে-ই তার দর্শন পেলাম, সে-ই আমরা প্রস্থান করলাম।' ---এটি কোন জাতীয় বাক্য? (D)
- (A) সরল বাক্য (B) যৌগিক বাক্য (C) মৌলিক বাক্য (D) মিশ্র বাক্য
77. 'ভানুসিংহ ঠাকুরের পদাবলী' -----এর রচয়িতা কে? (C)
- (A) ভানু বন্দ্যোপাধ্যায় (B) চণ্ডীদাস (C) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (D) ভারতচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
78. প্র, পরা, অপ ----- (B)
- (A) বাংলা উপসর্গ (B) সংস্কৃত উপসর্গ (C) বিদেশী উপসর্গ (D) উপসর্গ স্থানীয় অব্যয়
79. টা, টি, খানা ইত্যাদি ----- (A)
- (A) পদাশ্রিত নির্দেশক (B) প্রকৃতি (C) বিভক্তি (D) উপসর্গ
80. কাজী নজরুল ইসলাম কোন কবিতা রচনার জন্য কারাবরণ করেন? (C)
- (A) বিদ্রোহী (B) প্রলয়োল্লাস (C) আনন্দময়ীর আগমনে (D) নারী

81. ঢাকায় বাংলার রাজধানী স্থাপনের সময় মোগল সুবেদার কে ছিলেন? (A)
- (A) ইসলাম খান (B) ইব্রাহীম খান (C) শায়েস্তা খান (D) মীর জুমলা
82. শিক্ষা বিভাগের ট্রেনিংয়ের শীর্ষ প্রতিষ্ঠান কোনটি? (B)
- (A) বিয়াম (B) নায়েম (C) টিটিসি (D) ইউজিসি
83. 'সাবাশ বাংলাদেশ' ভাস্কর্যটির শিল্পী কে? (B)
- (A) হামিদুজ্জামান (B) নিতুন কুণ্ডু (C) মৃগাল হক (D) শামিম আতা
84. 'সূর্য দীঘল বাড়ি' চলচ্চিত্রের পরিচালক কে? (A)
- (A) শেখ নিয়ামত শাকের (B) জহির রায়হান (C) সুভাষ দত্ত (D) খাদ আতা
85. স্টক শেয়ারে প্রবর্তিত নতুন পদ্ধতি কোনটি? (C)
- (A) ডিভিডেন্ড (B) ডিভ্যালু (C) ডিম্যাট (D) ডিসকাউন্ট
86. বাংলাদেশে চিনি শিল্পের ট্রেনিং ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত? (C)
- (A) দিনাজপুর (B) রংপুর (C) ঈশ্বরদী (D) যশোর
87. মানবাধিকার দিবস পালিত হয় কবে? (D)
- (A) ২৬ জুন (B) ১ আগস্ট (C) ১ মে (D) ১০ ডিসেম্বর
88. শহীদ চান্দু স্টেডিয়াম কোন শহরে অবস্থিত? (B)
- (A) রাজশাহী (B) বগুড়া (C) কুমিল্লা (D) চট্টগ্রাম
89. বাংলা একাডেমির প্রথম মহাপরিচালক কে ছিলেন? (A)
- (A) অধ্যাপক ময়হারুল ইসলাম (B) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (C) কাজী মোতাহার হোসেন (D) ড. এনামুল হক
90. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ ঈদের জামাত সাধারণত কোথায় হয়ে থাকে? (D)
- (A) বায়তুল মোকাররম ---ঢাকা (B) শাহ মখদুম মসজিদ---রাজশাহী (C) জাতীয় ঈদগাহ ---ঢাকা (D) শোলাকিয়া ---কিশোরগঞ্জ
91. বাংলাদেশের GDP তে কৃষিখাতের অবদান কত? (A)

(A) ১৫.৩৩ শতাব্দী (B) ৭৩ শতাব্দী (C) ৭৫ শতাব্দী (D) ৭৭ শতাব্দী

92. দক্ষিণ তালপট্ট দ্বীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত? (C)

(A) রূপসা (B) বালেশ্বর (C) হাড়িয়াভাঙ্গা (D) ভৈরব

93. বাংলাদেশে মোট আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ কত? (A)

(A) ২ কোটি ১৮ লক্ষ একর প্রায়। (B) ২ কোটি ৫০ লক্ষ একর (C) ২ কোটি ২৫ লক্ষ একর
(D) ২ কোটি একর

94. বাংলার নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেছিলেন ---- (C)

(A) ফখরুদ্দিন মোবারক শাহ (B) ইলিয়াস শাহ (C) সম্রাট আকবর (D) সম্রাট বাবর

95. 'কান্তজীর মন্দির' কোন জেলায় অবস্থিত? (D)

(A) জয়পুরহাট (B) কুমিল্লা (C) রাঙামাটি (D) দিনাজপুর

96. মহাখালী ফ্লাইওভারে কয়টি স্প্যান আছে? (C)

(A) ১৭ টি (B) ১৮ টি (C) ১৯ টি (D) ২১ টি

97. চলতি আর্থিক বাজেটে কৃষিতে ভর্তুকি কত টাকা ধরা হয়েছে? (A)

(A) ১৬০০০ কোটি টাকা (B) ৪০০ কোটি টাকা (C) ৫০০ কোটি টাকা (D) ৬০০ কোটি টাকা

98. বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী কোন জেলার সাথে ভারতের কোনো সংযোগ নেই? (A)

(A) বান্দরবান (B) চাঁপাইনবাবগঞ্জ (C) পঞ্চগড় (D) দিনাজপুর

99. বাংলাদেশের একমাত্র মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত? (A)

(A) ময়মনসিংহ (B) ঢাকা (C) চট্টগ্রাম (D) চাঁদপুর

100. বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ি দ্বীপ কোনটি? (B)

(A) সেন্টমার্টিন (B) মহেশখালী (C) ছেড়া দ্বীপ (D) নিঝুম দ্বীপ

101. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম ডিজিটাল টেলিফোন ব্যবস্থা কবে চালু হয়? (A)

(A) ৪ জানুয়ারি ১৯৯০ (B) ৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৯০ (C) ৩ মার্চ ১৯৯০ (D) ৪ জানুয়ারি ১৯৯১

102. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ অনুযায়ী বাংলাদেশের নাগরিকগণ বাংলাদেশী বলে পরিচিত হবেন? (B)

(A) ৬ (১)

(B) ৬ (২)

(C) ৭

(D) ৮

103. বাংলাদেশ OIC ---এর সদস্য হয় কোন সনে?

(B)

(A) ১৯৭৩

(B) ১৯৭৪

(C) ১৯৭৫

(D) ১৯৭৬

104. কতজন ব্যক্তি নিয়ে গ্রাম সরকার গঠিত?

(D)

(A) ৯ জন

(B) ১১ জন

(C) ১৩ জন

(D) ১৫ জন

105. মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক মন্ত্রণালয় কোন সনে গঠিত হয়?

(C)

(A) ১৯৯২ সনে

(B) ২০০০ সনে

(C) ২০০১ সনে

(D) ২০০২ সনে

106. ভারতের সাথে বাংলাদেশের সীমান্ত জেলা কয়টি?

(B)

(A) ২৮

(B) ৩০

(C) ৩১

(D) ৩৫

107. বাংলাদেশ কোন সনে বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার সদস্য হয়?

(D)

(A) ১৯৯১

(B) ১৯৯৪

(C) ১৯৯২

(D) ১৯৯৫

108. বাংলাদেশের প্রথম বেসরকারি ব্যাংক কোনটি?

(B)

(A) ন্যাশনাল ব্যাংক (B) আরব-বাংলাদেশ ব্যাংক (C) আইএফআইসি ব্যাংক (D) দি সিটি ব্যাংক

109. SPARRSO কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?

(D)

(A) শিল্প মন্ত্রণালয় (B) শিক্ষা মন্ত্রণালয় (C) পরিবেশ মন্ত্রণালয় (D) প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

110. বাংলাদেশে রঙিন টিভি সম্প্রচার কোন সনে শুরু হয়?

(B)

(A) ১৯৭৯

(B) ১৯৮০

(C) ১৯৮১

(D) ১৯৮২

111. বাংলাদেশের বৃহত্তম সেচ প্রকল্প কোনটি?

(B)

(A) গঙ্গা-কপোতাক্ষ প্রকল্প (B) তিস্তা সেচ প্রকল্প (C) কাগুই সেচ প্রকল্প (D) ফেনী সেচ প্রকল্প

112. 'মনপুরা-৭০' কি?

(D)

(A) একটি উপজেলা (B) একটি নদীবন্দর (C) একটি উপন্যাস (D) একটি চিত্রশিল্প

113. কোন আইন সংস্কার করে 'RAB' (Rapid Action Battalion) গঠন করা হয়?

(D)

(A) ডিএমপি অ্যাক্ট ১৯৭৬

(B) ডিবি পুলিশ অ্যাক্ট ১৯৮৩

(C) Rapid একশন ব্যাটালিয়ন অ্যাক্ট ২০০৩

(D) আর্মড পুলিশ ব্যাটালিয়ন অ্যাক্ট ১৯৭৯

114. বাংলাদেশের কোন প্রতিষ্ঠান মাইক্রোক্রেডিট সম্মেলনের অন্যতম উদ্যোক্তা? (C)
- (A) চার্টার্ড ব্যাংক (B) ন্যাশনাল ব্যাংক (C) গ্রামীণ ব্যাংক (D) এবি ব্যাংক
115. 'ইরাটম' কি? (A)
- (A) উন্নত জাতের ধান (B) উন্নত জাতের ইক্ষু (C) উন্নত জাতের পাট (D) উন্নত জাতের চা
116. গ্রিন হাউজ ইফেক্টের জন্য বাংলাদেশে কোন ধরনের ক্ষতি হতে পারে? (A)
- (A) নিম্নভূমি নিমজ্জিত হবে (B) ক্রমশ উত্তাপ বেড়ে যাবে (C) বৃষ্টিপাত কমে যাবে
(D) বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বাড়বে
117. বেসরকারি বিল কাকে বলে? (B)
- (A) স্পিকার যে বিলকে বেসরকারি বলে ঘোষণা দেন (B) সংসদ সদস্যদের উত্থাপিত বিল
(C) বিরোধী দলের সদস্যদের উত্থাপিত বিল (D) রাষ্ট্রপতি কর্তৃক ঘোষিত বিল
118. বাংলাদেশে কৃষিক্ষেত্রে 'বলাকা' ও 'দোয়েল' নাম দুটি কিসের? (C)
- (A) দুটি কৃষি যন্ত্রপাতির নাম (B) দুটি কৃষি সংস্থার নাম (C) উন্নতজাতের গম শস্য
(D) কৃষি খামারের নাম
119. প্রথম আইসিসি ট্রফিতে বাংলাদেশ দলের অধিনায়ক কে ছিলেন? (D)
- (A) গাজী আশরাফ হোসেন লীপু (B) আকরাম খান (C) আমিনুল ইসলাম বুলবুল
(D) শফিকুল হক হীরা
120. বাংলাদেশের কোথায় সুরমা ও কুশিয়ারা নদী মিলিত হয়ে মেঘনা নাম ধারণ করেছে? (A)
- (A) ভৈরব (B) চাঁদপুর (C) দেওয়ানগঞ্জ (D) আজমিরীগঞ্জ
121. নাসাউ কোন দেশটির রাজধানী? (C)
- (A) নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ (B) মাদাগাস্কার দ্বীপপুঞ্জ (C) বাহামা দ্বীপপুঞ্জ (D) ফিজি দ্বীপপুঞ্জ
122. জাপানের পার্লামেন্টের নাম কি? (D)
- (A) রাইখস্ট্যাগ (B) রিকসড্যাগ (C) ফোকেটিং (D) ডায়েট
123. শান্তির জন্য প্রথম কোন মহিলা নোবেল পুরস্কার পান? (A)
- (A) বার্থাভন সুটনার (B) অংসান সুকী (C) শিরিন এবাদি (D) মাদার তেরেসা
124. আটলান্টিক সনদে যুক্তরাষ্ট্র এবং ব্রিটিশের পক্ষে স্বাক্ষর করেন কে কে? (D)

- (A) রোনাল্ড রিগ্যান ও মার্গারেট থেচার (B) জর্জ ডব্লিউ বুশ ও টনি ব্লেয়ার
(C) জিমি কার্টার ও রানী দ্বিতীয় এলিজাবেথ (D) ফ্রাঙ্কলিন ডি রুজভেল্ট ও উইনস্টোন চার্চিল

125. গ্রিনপিস (Green Peace) কোন দেশের পরিবেশবাদী গ্রুপ? (A)

- (A) হল্যান্ড (B) পোল্যান্ড (C) ফিনল্যান্ড (D) নিউজিল্যান্ড

126. ব্রিটেনের রানী কোন দেশটির সাংবিধানিক রাষ্ট্রপ্রধান নন? (A)

- (A) ফিজি (B) কানাডা (C) অস্ট্রিয়া (D) অস্ট্রেলিয়া

127. ফ্রান্সের মহান সম্রাট নেপোলিয়নের জীবনাবসান হয় কোথায়? (D)

- (A) ওয়াটার লু নামক স্থানে (B) দ্বীপ এনাবার্তে (C) ভার্সাই নগরীতে (D) সেন্ট হেলেনা দ্বীপে

128. গারুদা কোন দেশের বিমান সংস্থা? (C)

- (A) গ্রিস (B) জার্মানি (C) ইন্দোনেশিয়া (D) নেদারল্যান্ড

129. কোনটি ভারতের সেভেন সিস্টারস রাজ্যসমূহের অন্তর্ভুক্ত নয়? (A)

- (A) কেরালা (B) ত্রিপুরা (C) মণিপুর (D) মিজোরাম

130. ফিলিস্তিনের প্রেসিডেন্ট ইয়াসির আরাফাত-এর আনুষ্ঠানিক অন্ত্যেষ্টিক্রিয়া অনুষ্ঠানে যোগদানের জন্য বিশ্বের বিভিন্ন দেশের রাষ্ট্রপ্রধান/সরকারপ্রধানগণ কোথায় মিলিত হন? (C)

- (A) রামালা (B) প্যারিস (C) কায়রো (D) জেরুজালেম

131. United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD)-- (B)
এর সদর দপ্তর কোথায়?

- (A) হেগে (B) জেনেভায় (C) নিউইয়র্কে (D) ক্যানবেরায়

132. যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হতে হলে ন্যূনতম কত ইলেক্টোরাল ভোটের প্রয়োজন? (C)

- (A) ২৭২ (B) ২৭১ (C) ২৭০ (D) ২৬৮

133. ইন্টারপোলের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত? (B)

- (A) লন্ডন (B) লিঁও (C) রোম (D) প্যারিস

134. ফিলিস্তিনিদের মাতৃভূমিতে কখন ইসরাইল রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত হয়? (A)

- (A) ১৯৪৮ (B) ১৯৫০ (C) ১৯৬৭ (D) ১৯৭০

135. পশ্চিম তিমুর-এর বর্তমান মর্যাদা কি? (A)
- (A) ইন্দোনেশিয়ার একটি অঙ্গরাজ্য (B) একটি স্বাধীন দেশ (C) অস্ট্রেলিয়ার একটি প্রদেশ
(D) কোনোটি ঠিক নয়
136. কফি আনান আফ্রিকা মহাদেশ থেকে নিয়োগকৃত জাতিসংঘের কততম মহাসচিব? (C)
- (A) প্রথম (B) তৃতীয় (C) দ্বিতীয় (D) চতুর্থ
137. TI--- এর সদর দপ্তর কোথায়? (B)
- (A) ম্যানিলা (B) বার্লিন (C) ব্যাংকক (D) সিঙ্গাপুর
138. ২০০৪ সালে শান্তির জন্য নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কোন দেশের নাগরিক? (D)
- (A) ব্রাজিল (B) ইরান (C) সুইডেন (D) কেনিয়া
139. ভারতীয় লোকসভার নির্বাচিত সদস্য সংখ্যা কত? (B)
- (A) ৫৪৫ (B) ৫৪৩ (C) ৬১০ (D) ৪১৫
140. সুয়েজ খাল কোন দুটি সাগরকে সংযোজিত করে? (A)
- (A) লোহিত সাগর ও ভূমধ্যসাগর (B) ভূমধ্যসাগর ও আরব সাগর
(C) লোহিত সাগর ও আরব সাগর (D) ভূমধ্যসাগর ও কাস্পিয়ান সাগর
141. কোন তারিখে আন্তর্জাতিক পরিবেশ দিবস পালিত হয়? (C)
- (A) ৫ জুলাই (B) ২১ মার্চ (C) ৫ জুন (D) ২১ জুন
142. লেবানন কোন দেশের কাছ থেকে স্বাধীনতা লাভ করে? (B)
- (A) ব্রিটেন (B) ফ্রান্স (C) তুরস্ক (D) স্পেন
143. গ্রিনিচ মান সময়ের সঙ্গে বাংলাদেশের সময়ের পার্থক্য কত ঘণ্টা? (A)
- (A) ছয় ঘণ্টা (B) আট ঘণ্টা (C) দশ ঘণ্টা (D) পাঁচ ঘণ্টা
144. ভারতের কোন রাজ্যের রাজধানী ইম্ফল? (C)
- (A) মিজোরাম (B) অরুণাচল (C) মণিপুর (D) মেঘালয়
145. ইউরো মুদ্রা কখন চালু হয়? (A)
- (A) ১৯৯৯ সালের ১ জানুয়ারি (B) ২০০০ সালের ১মার্চ (C) ২০০১ সালের ১ জানুয়ারি

Ⓓ ১৯৯৮ সালের ১ নভেম্বর

146. সহস্রাব্দ উন্নয়ন লক্ষ্যসমূহের সময়সীমা নির্ধারণ করা হয়েছে কোন সাল পর্যন্ত? Ⓑ
- Ⓐ ২০১০ Ⓑ ২০১৫ Ⓒ ২০২০ Ⓓ ২০২৫
147. আবু সায়েফ গেরিলা গোষ্ঠী কোন দেশে তৎপর? Ⓑ
- Ⓐ ইরাক Ⓑ ফিলিপাইন Ⓒ ইন্দোনেশিয়া Ⓓ থাইল্যান্ড
148. মাদার তেরেসা কোন দেশে জন্মগ্রহণ করেন? Ⓑ
- Ⓐ আলবেনিয়া Ⓑ মেসেডোনিয়া Ⓒ সার্বিয়া Ⓓ ইতালি
149. জাতিসংঘের প্রথম মহাসচিব কে ছিলেন? Ⓒ
- Ⓐ কুর্ট ওয়াল্ডহেইম Ⓑ পেরেজ দ্য কুয়েলার Ⓒ ট্রিগভেলি Ⓓ উথান্ট
150. নারীর প্রতি সকল রকম বৈষম্য নির্মূল কনভেনশন (NU Convention on the Elimination of All Forms of Discrimination Against Women) স্বাক্ষরিত হয় --- Ⓒ
- Ⓐ ১৯৭৫ সালে Ⓑ ১৯৭৬ সালে Ⓒ ১৯৭৯ সালে Ⓓ ১৯৮৯ সালে
151. যুক্তরাষ্ট্রের একজন প্রেসিডেন্ট ১২ বছর ক্ষমতায় ছিলেন। তিনি হচ্ছেন---- Ⓑ
- Ⓐ জেমস মনরো Ⓑ ফ্রাঙ্কলিন রুজভেল্ট Ⓒ হ্যারি এস ট্রুম্যান Ⓓ তথ্যটি সঠিক নয়
152. যুক্তরাষ্ট্রের কোন স্টেট-এ নির্বাচকমণ্ডলীর ভোটের (Electoral vote) সংখ্যা বেশি? Ⓑ
- Ⓐ নিউইয়র্ক Ⓑ ক্যালিফোর্নিয়া Ⓒ টেক্সাস Ⓓ ফ্লোরিডা
153. শেনজেন চুক্তি হচ্ছে ----- Ⓒ
- Ⓐ বাণিজ্য চুক্তি Ⓑ কর হ্রাস করা চুক্তি Ⓒ অবাধ চলাচল সংক্রান্ত চুক্তি
Ⓓ এর কোনোটিই নয়
154. অভিন্ন ইউরোপ গঠনের লক্ষ্যে ম্যাসট্রিট চুক্তি অনুমোদনের জন্য কোন দেশ দুবার গণভোটের আয়োজন করেছিল? Ⓓ
- Ⓐ লুক্সেমবার্গ Ⓑ আয়ারল্যান্ড Ⓒ গ্রিস Ⓓ ডেনমার্ক
155. যুক্তরাষ্ট্র ইউনিয়নে কোন স্টেট সর্বশেষে যোগ দেয়? Ⓐ
- Ⓐ হাওয়াই Ⓑ অ্যারিজোনা Ⓒ টেক্সাস Ⓓ ফ্লোরিডা

156. জাপান ও রাশিয়ার মধ্যকার বিরোধপূর্ণ দ্বীপটির নাম কি? (A)
- (A) কুড়িল দ্বীপপুঞ্জ (B) মার্শাল দ্বীপপুঞ্জ (C) দিয়াগো গার্সিয়া (D) গ্রেট বেবিয়ার রিফ
157. যুক্তরাষ্ট্রের কোন স্টেটটি ফ্রান্সের নিকট থেকে ক্রয় করা হয়েছিল? (A)
- (A) লুইসিয়ানা (B) উইসকনসিন (C) ফ্লোরিডা (D) নেবারাস্কো
158. উরুগুয়ে রাউন্ডের সংলাপ কত বছর ধরে চলেছিল? (B)
- (A) ২ বছর (B) ৮ বছর (C) ৫ বছর (D) ৬ বছর
159. বিশ্বব্যাংকের SOFT LOAN WINDOW হলো----- (C)
- (A) MIGA (B) IBRD (C) IDA (D) IFC
160. IAEA --এর নির্বাহী প্রধান হলেন ----- (B)
- (A) মোহাম্মদ আল বারাদি (B) ইউকিয়া আমানো (C) আয়াদ আলাওয়ি (D) হামিদ কারজাই
161. কোন ভিটামিন ক্ষতস্থান হতে রক্ত পড়া বন্ধ করতে সাহায্য করে? (D)
- (A) ভিটামিন সি (B) ভিটামিন বি (C) ভিটামিন বি২ (D) ভিটামিন কে
162. আকাশে বিজলী চমকায় ----- (D)
- (A) দুই খণ্ড মেঘ পর পর এলে (B) মেঘের মধ্যে বিদ্যুৎ কোষ তৈরি হলে
(C) মেঘ বিদ্যুৎ পরিবাহী অবস্থায় এলে
(D) মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ কণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিৎ হলে
163. বিদ্যুৎবাহী তারে পাখি বসলে সাধারণত বিদ্যুৎ স্পৃষ্ট হয় না, কারণ ----- (D)
- (A) পাখির গায়ে বিদ্যুৎরোধী আবরণ থাকে
(B) পাখির দেহের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় না (C) বিদ্যুৎ স্পৃষ্ট হলেও পাখি মরে না
(D) মাটির সঙ্গে সংযোগ হয় না
164. সালোকসংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি পরিমাণে হয়---- (C)
- (A) সবুজ আলোতে (B) নীল আলোতে (C) লাল আলোতে (D) বেগুনী আলোতে
165. স্যালিক এসিড ----- (D)
- (A) আমলকিতে পাওয়া যায় (B) কমলালেবুতে পাওয়া যায় (C) আঙ্গুরে পাওয়া যায়
(D) টমেটোতে পাওয়া যায়

166. হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে ----- (D)
- (A) আয়োডিন (B) আয়রন (C) ম্যাগনেসিয়াম (D) ফসফরাস
167. নিউমোনিয়া রোগে আক্রান্ত হয় মানব দেহের ----- (A)
- (A) ফুসফুস (B) যকৃত (C) কিডনি (D) প্লীহা
168. শুষ্ক বরফ বলা হয় ----- (C)
- (A) হিমায়িত অক্সিজেনকে (B) হিমায়িত কার্বন মনোক্সাইডকে
(C) হিমায়িত কার্বন-ডাই-অক্সাইডকে (D) ক্যালসিয়াম অক্সাইডকে
169. বৈদ্যুতিক ইঞ্জি এবং হিটারে ব্যবহৃত হয় ----- (B)
- (A) টাংস্টেন তার (B) নাইক্রোম তার (C) এন্টিমনি তার (D) কপার তার
170. শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র ---- (A)
- (A) অডিও মিটার (B) অ্যামিটার (C) অডিওফোন (D) অলটিমিটার
171. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কালচে অনুজ্জ্বল যে লেখা ফুটে উঠে তা किसের ভিত্তিতে তৈরি? (D)
- (A) এলইডি (B) আইসি (C) এলসিডি (D) সিলিকন চিপ
172. দিনাজপুর জেলার বড়পুকুরিয়ায় কোন খনিজ প্রকল্পের কাজ চলছে? (B)
- (A) কঠিন শিলা (B) কয়লা (C) চুনাপাথর (D) কাদামাটি
173. Adult Cell ক্লোন করে যে ভেড়ার জন্ম হয়েছে তার নাম দেয়া হয়েছে ----- (B)
- (A) শেলী (B) ডলি (C) মলি (D) নেলী
174. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত ---- (B)
- (A) ৩ (B) ২২/৭ (C) ২৫/৯ (D) প্রায় ৫
175. মানুষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা কত? (C)
- (A) ২৫ জোড়া (B) ২৬ জোড়া (C) ২৩ জোড়া (D) ২৪ জোড়া

176. সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ সে. মি. এ ----- (D)
- (A) ৫ কি. মি. (B) ১০ কি. মি. (C) ২৭ কি. গ্রাম (D) ১০ নিউটন
177. কাচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল হলো ----- (D)
- (A) শাজিমাটি (B) চুনাপাথর (C) জিপশাম (D) বালি
178. জীবাশ্ম জ্বালানি দহনের ফলে বায়ুমণ্ডলে যে গ্রিন হাউজ গ্যাসের পরিমাণ সব চাইতে বেশি বৃদ্ধি পাচ্ছে ----- (C)
- (A) জলীয় বাষ্প (B) ক্লোরোফ্লোরো কার্বন (C) কার্বন-ডাই-অক্সাইড (D) মিথেন
179. বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি? (C)
- (A) খনির ভিতর (B) পাহাড়ের উপর (C) মেরু অঞ্চলে (D) বিষুব অঞ্চলে
180. নাইট্রোজেন গ্যাস থেকে কোন সার প্রস্তুত করা হয়? (D)
- (A) টিএসপি (B) সবুজ সার (C) পটাশ (D) ইউরিয়া
181. ১, ৩, ৬, ১০, ১৫, ২১ ----- ধারাটির দশম পদ ----- (B)
- (A) ৪৫ (B) ৫৫ (C) ৬২ (D) ৬৫
182. পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৪৫ বছর। আবার পিতা, মাতা ও এক পুত্রের বয়সের গড় ৩৬ বছর। পুত্রের বয়স --- (D)
- (A) ৯ বছর (B) ১৪ বছর (C) ১৫ বছর (D) ১৮ বছর
183. একটি জারে দুধ ও পানির অনুপাত ৫ঃ১। দুধের পরিমাণ যদি পানি অপেক্ষা ৮ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ কত? (A)
- (A) ২ লিটার (B) ৪ লিটার (C) ৬ লিটার (D) ১০ লিটার
184. টাকায় ৩টি করে লেবু কিনে টাকায় ২টি করে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে? (A)
- (A) ৫০% (B) ৩০% (C) ৩৩% (D) ৩১%
185. ১২ জন শ্রমিক ৩ দিনে ৭২০ টাকা আয় করে। তবে ৯ জন শ্রমিক সমপরিমাণ টাকা (B) আয় করবে ---
- (A) ৫ দিনে (B) ৪ দিনে (C) ৬ দিনে (D) ৩ দিনে

186. লঞ্চ ও স্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৮ কিমি ও ৬ কিমি। নদীপথে ৪৮ কিমি (C)
অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে----
- (A) ১০ ঘণ্টা (B) ৫ ঘণ্টা (C) ৬ ঘণ্টা (D) ৮ ঘণ্টা
187. ৪৩ থেকে ৬০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যার সংখ্যা ---- (D)
- (A) ৫ (B) ৩ (C) ৭ (D) ৪
188. ক এবং খ একত্রে একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০ দিনে (B)
করতে পারে, খ একা কাজটি করতে পারবে ---
- (A) ২৫ দিনে (B) ৩০ দিনে (C) ৩৫ দিনে (D) ৪০ দিনে
189. ৭২ সংখ্যাটির মোট ভাজক আছে ---- (D)
- (A) ৯টি (B) ১০টি (C) ১১টি (D) ১২টি
190. দুটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা নির্ণয় করুন, যাদের বর্গের অন্তর ৪৭ ---- (C)
- (A) ২১ এবং ২২ (B) ২২ এবং ২৩ (C) ২৩ এবং ২৪ (D) ২৪ এবং ২৫
191. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ৮ ফুট হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের ওপর অঙ্কিত (C)
বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?
- (A) ১৫৬ বর্গফুট (B) ১৬৪ বর্গফুট (C) ১২৮ বর্গফুট (D) ২১৮ বর্গফুট
192. ১৩ সেমি ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ সেমি দূরত্বে অবস্থিত জ্যা-এর দৈর্ঘ্য ---- (A)
- (A) ২৪ সেমি (B) ১৮ সেমি (C) ১৬ সেমি (D) ১২ সেমি
193. $(\sqrt{3 \cdot \sqrt{5}})^4$ -এর মান কত? (C)
- (A) 30 (B) 60 (C) 225 (D) 15
194. $a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$ হলে, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ -এর মান --- (D)
- (A) 6 (B) 4 (C) 2 (D) 1
195. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6} + 2}$ সমান --- (C)
- (A) $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ (B) $8 - \sqrt{2}$ (C) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ (D) $\sqrt{3} + 2$

196. কোন সংখ্যার $\frac{2}{3}$ অংশ ৬৪-এর সমান? (C)
- (A) ৫৩ (B) ৬৩ (C) ৩৬ (D) ৩৫
197. যদি p একটি মৌলিক সংখ্যা হয় তবে \sqrt{p} (D)
- (A) একটি স্বাভাবিক সংখ্যা (B) একটি পূর্ণ সংখ্যা (C) একটি মূলদ সংখ্যা
 (D) একটি অমূলদ সংখ্যা
198. $x + y = 8$, $x - y = 6$ হলে , $x^2 + y^2$ - এর মান - (C)
- (A) 40 (B) 60 (C) 50 (D) 80
199. $x^2 - 8x - 8y + 16 + y^2$ - এর সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হবে? (D)
- (A) $-2xy$ (B) $8xy$ (C) $6xy$ (D) $2xy$
200. $x^2 - y^2 + 2y - 1$ - এর একটি উৎপাদক __ (C)
- (A) $x + y + 1$ (B) $x - y$ (C) $x + y - 1$ (D) $x - y - 1$

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে