

৪৩ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি টেস্ট (29-10-2021)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 120

তারিখ : 29-10-2021

পূর্ণমান : 120

1. 'আসমান' কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ ? (D)
(A) পর্তুগিজ (B) ফরাসি (C) আরবি (D) ফারসি
2. 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ' প্রতিষ্ঠিত হয়- (B)
(A) ১৯ ফেব্রুয়ারী ১৯২২ (B) ১৯ জানুয়ারী ১৯২৬ (C) ১৯ মার্চ ১৯২৬ (D) ২৬ মার্চ ১৯২৭
3. প্রতিনিধিত্ব মূলক গণতন্ত্রে বিকল্প সরকার বলতে কি বোঝায়? (B)
(A) ক্যাবিনেট (B) বিরোধী দল (C) সুশীল সমাজ (D) লোকপ্রশাসন বিভাগ
4. ঢাকা সিটি কর্পো, ১ম নির্বাচিত মেয়র কে ছিলেন? (D)
(A) আনিসুল হক (B) সাঈদ খোক (C) সাদেকে হোসেন খোকা (D) মোহাম্মদ হানিফ
5. বাংলাদেশের সংবিধান হাতে লেখার দায়িত্ব কার ওপর ন্যস্ত ছিল? (B)
(A) হাশেম খান (B) এ. কে. এম আব্দুর রউফ (C) আবুল বারাক আলভী
(D) সমরজিৎ রায় চৌধুরী
6. বাংলার প্রাচীন জনপদ কোনটি? (A)
(A) পুন্ড্র (B) তাম্রলির (C) গৌড় (D) হরিকেল
7. বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদের নারী, পুরুষের সমতা নিশ্চিত করা হয়েছে? (B)
(A) ২৯(২) (B) ২৮(২) (C) ৩৯(১) (D) ৩৯(২)
8. কোভিড-১৯ ভ্যাকসিন উৎপাদনে সম্প্রতি চীনের সাথে বাংলাদেশের কোন (C)
ফার্মাসিউটিক্যাল কোম্পানির চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
(A) বেক্সিমকো (B) স্কয়ার (C) ইনসেপ্টা (D) একমি
9. বাংলাদেশে ভোটার হওয়ার সর্বনিম্ন বয়স কত? (A)

(A) ১৮

(B) ১৯

(C) ২০

(D) ২১

10. বাংলাদেশের প্রধান আইন কর্মকর্তা হলেন-

(C)

(A) আইনমন্ত্রী

(B) আইন সচিব

(C) অ্যাটর্নি জেনারেল

(D) প্রধান বিচারপতি

11. 'নির্বাণ' ধারণাটি কোন ধর্মবিশ্বাসের সাথে সংশ্লিষ্ট?

(B)

(A) হিন্দুধর্ম

(B) বৌদ্ধ ধর্ম

(C) খ্রিষ্টধর্ম

(D) ইহুদীধর্ম

12. বাংলাদেশ কত সালে (OIC) এর সদস্য লাভ করে?

(B)

(A) ১৯৭৩

(B) ১৯৭৪

(C) ১৯৭৫

(D) ১৯৭৬

13. কোনটি নামধাতুর উদাহরণ?

(C)

(A) চল্

(B) কর্

(C) বেতা

(D) পড়্

14. 'গড্ডালিকা প্রবাহ' বাগধারার 'গড্ডল্' শব্দের অর্থ কি?

(B)

(A) স্রোত

(B) ভেড়া

(C) একত্র

(D) ভাসা

15. 'তাতে সমাজজীবন চলে না।' - এ বাক্যটির অস্তিত্ববাচক রূপ কোনটি?

(C)

(A) তাতে সমাজজীবন চলে।

(B) তাতে না সমাজজীবন চলে।

(C) তাতে সমাজজীবন অচল হয়ে পড়ে।

(D) তাতে সমাজজীবন সচল হয়ে পড়ে।

16. "তোমারেই যেন ভালোবাসিয়াছি শত রূপে শত বার/জনমে জনমে যুগে যুগে অনিবার
।" - রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কবিতার অংশ?

(A)

(A) 'অনন্ত প্রেম'

(B) 'উপহার'

(C) 'ব্যক্ত প্রেম'

(D) 'শেষ উপহার'

17. হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর উপাধি কী

(D)

(A) পণ্ডিত

(B) বিদ্যাসাগর

(C) শাস্ত্রজ্ঞ

(D) মহামহোপাধ্যায়

18. ক্ষুদ্র জাতিগোষ্ঠী নিয়ে লেখা উপন্যাস কোনটি?

(C)

(A) 'তেইশ নম্বর তৈলচিত্র'

(B) 'ক্ষুধা ও আশা'

(C) 'কর্ণফুলি'

(D) 'ধানকন্যা'

19. 'নীল লোহিত' কোন লেখকের ছদ্মনাম?

(C)

(A) অরুণ মিত্র

(B) সমরেশ বসু

(C) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়

(D) সমরেশ মজুমদার

20. বাগযন্ত্রের অংশ কোনটি?

(D)

- (A) স্বরযন্ত্র (B) ফুসফুস (C) দাঁত (D) উপরের সবকটি

21. রবীন্দ্রনাথ কোন কারক বাদ দিতে চেয়েছিলেন? (B)

- (A) করণ কারক (B) সম্প্রদান কারক (C) অপাদান কারক (D) অধিকরণ কারক

22. কেন্তুমের কোন দুটি শাখা এশিয়ার অন্তর্গত? (A)

- (A) হিন্তিক ও তুখারিক (B) তামিল ও দ্রাবিড় (C) আর্য ও অনার্য (D) মাগধী ও গৌড়

23. The phrase 'sine die' means- (D)

- (A) half-heartedly (B) doubtfully (C) fixed (D) uncertain

24. Fill in the gap: Birds Fly _____ in the sky. (B)

- (A) random (B) at large (C) at a stitch (D) are long

25. Who is the author of "Jane Eyre"? (A)

- (A) Charlotte Bronte (B) Emily Bronte (C) Jane Austen (D) Mary Shelly

26. The most famous romantic poet of English literature is- (C)

- (A) John Dryden (B) Alexander Pope (C) William Wordsworth (D) T.S Eliot

27. Identify the correct synonym for the word 'magnanimous' (B)

- (A) unkind (B) generous (C) revengeful (D) freindly

28. Which gender is the word 'orphan;? (C)

- (A) neiter (B) feminine (C) common (D) masculine

29. Who wrote the play 'The way of the World'? (B)

- (A) William shakespeare (B) William Cogreve (C) Ben Jonson (D) Oscar Wilde

30. "Better to reign in Hall, Than serve in Heav'n - Who wrote this? (C)

- (A) Geoffrey Chaucer (B) Chrispher Marlowe (C) John Milton (D) P.B Shelley

31. Who is not an Irish writer? (D)
- (A) Osker Wilde (B) James Joyce (C) Jonathan Swift (D) D.H Lawrence
32. 'A herd of cattle is passin ' The underlined word is a an - (C)
-
- (A) adverb (B) adjective (C) collective noun (D) abstract Noun
33. What is the adjective form of the word 'people'? (A)
- (A) populous (B) popular (C) Popularity (D) popularize
34. A speech full of too many words is- (C)
- (A) a big speech (B) maiden speech (C) a verbose speech (D) an unimportant
35. Who is the poet of poem ' Ozymandias'? (A)
- (A) P.B Shelley (B) William Wordsworth (C) S.T Coleridge (D) John Keats
36. 'Moby Dick ' a novel was written by- (A)
- (A) Herman Melville (B) nathaniel Hawthorne (C) Mark Twain
(D) William Faulkner
37. " If Winter comes , can Spring be far befriended" who wrote this? (D)
- (A) William Blake (B) S.T Coleridge (C) Lord Byron (D) P.B Shelley
38. O'Henry was form - (B)
- (A) Canada (B) America (C) England (D) Ireland
39. He contemplated marrying his cousin ' Here marrying ' is- (B)
- (A) present participle (B) gerund (C) verb (D) infinitive
40. ' No Second Troy ' is a - (C)
- (A) short (B) novel (C) poem (D) drama
41. Who is not a modern poet? (C)
- (A) W.B Yeats (B) W. H. Auden (C) John Keats (D) T.S Eliot

42. Who is the author of the novel 'The God of Small Things'?
- (A) Thomas Hardy (B) Jhumpa Lahiri (C) R.K Narayan (D) Arundhati Roy
43. Which of the following novels is not written by an English writer?
- (A) A Passage to India (B) Sons and Lovers (C) One Hundred Years of Solitude
(D) Pride and Prejudice
44. Where is the setting of the play 'Hamlet'?
- (A) England (B) Italy (C) France (D) Denmark
45. The word 'genuflect' means -
- (A) to be genuine (B) to reflect (C) to bend the knee (D) to be flexible
46. Fill in the blank, She went to New Market_____.
- (A) on foot (B) on feet (C) by foot (D) by walking
47. Identify the word which is spelt incorrectly :-
- (A) fluctuation (B) remission (C) occasion (D) decision
48. Change the voice "Nobody trusts a traitor"
- (A) A traitor is trusted (B) A traitor should not be trusted
(C) Everybody haed a traitor (D) A traitor is not trusted by anybody
49. Choose the right form of verb: It is high time we (act) on the matter.
- (A) are acting (B) acted (C) have acted (D) could act
50. What kind of play is 'Julius Ceasar'?
- (A) romantic (B) anti-romantic (C) comedy (D) historial
51. Do you have any money_____you? Fill in the blank with appropriate preposition:
- (A) to (B) over (C) in (D) on
52. What is the antonym for the word 'deformation'?

(A) distortion (B) contortion (C) wholeness (D) disfigurement

53. words inscribed on a tomb is an___ (D)

(A) epitome (B) epithet (C) episode (D) epitaph

54. The phrase ' dog days' means- (A)

(A) hot weather (B) cold weather (C) rain-soaked streets (D) ice storm

55. _____was both a poet and a pianter. (C)

(A) John Keats (B) Spenser (C) William Blake (D) John Donne

56. Identify the correct sentence: (B)

(A) The girl burst out tears (B) The girl burst into tears

(C) The girl burst with tears (D) The girl bursted out tears

57. 'রুখের তন্তুলি কুমীরে খাই' - এর অর্থ কী? (C)

(A) তেজি কুমিরকে রুখে দেওয়া (B) বৃক্ষের শাখায় পাকা তেঁতুল

(C) গাছের তেঁতুল কুমিরে খায় (D) ভুল থেকে শিক্ষা নিতে হয়

58. কত সালে 'দুর্গেশনন্দিনী' উপন্যাস প্রথম প্রকাশিত হয়? (C)

(A) ১৮৬০ (B) ১৮৬১ (C) ১৮৬৫ (D) ১৮৬৭

59. বাংলা সাহিত্যে প্রথম মহিলা ঔপন্যাসিকের নাম কী? (C)

(A) বেগম রোকেয়া (B) কাদম্বরী দেবী (C) স্বর্ণকুমারী দেবী (D) নুরুন্নাহার ফয়জুননেসা

60. মানসী দেবীকে নিয়ে লেখা বিজয়গুপ্তের মঙ্গলকাব্যের নাম কী? (C)

(A) মনসামঙ্গল (B) মনসাবিজয় (C) পদ্মাপুরাণ (D) পদ্মাবতী

61. 'আমার দেখা নয়াচীন' কে লিখেছেন? (D)

(A) মাওলানা ভাসানী (B) আবুল ফজল (C) শহীদুল্লা কায়সার (D) শেখ মুজিবুর রহমান

62. দৌলত উজির বাহরাম খান সাহিত্যসৃষ্টিতে কার পৃষ্ঠপোষকতা লাভ করেন? (D)

(A) সুলতান গিয়াস উদ্দিন আজম শাহ (B) কোরেশী মাগন ঠাকুর (C) সুলতান বরবক শাহ

(D) জমিদার নিজাম শাহ

63. চর্যাপদের প্রাপ্তিস্থান কোথায়? (B)

(A) বাংলাদেশ

(B) নেপাল

(C) উড়িষ্যা

(D) ভুটান

64. কোনটি মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক উপন্যাস?

(B)

(A) কাঁদো নদী কাঁদো

(B) নেকড়ে অরণ্য

(C) রাঙা প্রভাত

(D) প্রদোষে প্রাকৃতজন

65. বড় > বড্ড - এটি কোন ধরনের পরিবর্তন?

(C)

(A) বিসমীভবন

(B) সমীভবন

(C) ব্যঞ্জনদ্বিত্ব

(D) ব্যঞ্জন বিকৃতি

66. 'সপ্তকাণ্ড রামায়ন' বাগধারার অর্থ কি?

(D)

(A) রামায়নের সাত পর্ব

(B) রামায়নে বর্ণিত বৃক্ষ

(C) রামায়নে বর্ণিত সাতটি সমুদ্র

(D) বৃহৎ বিষয়

67. 'আমার দেখা রাজনীতির পঞ্চাশ বছর' কার লেখা?

(C)

(A) এস. ওয়াজেদ আলী

(B) আবুল হাসেম

(C) আবুল মনসুর আহমেদ

(D) আবুল হোসেন

68. 'ঐ খেপেছে পাগলী মায়ের দামাল ছেলে' - কে এই দামাল ছেলে?

(B)

(A) কাজী নজরুল ইসলাম

(B) কালাম পাশা

(C) চিত্তরঞ্জন দাস

(D) সুভাষ বসু

69. 'Attested' শব্দের বাংলা পরিভাষা কি?

(B)

(A) প্রত্যায়িত

(B) সত্যায়িত

(C) প্রত্যয়িত

(D) সত্যয়িত

70. 'ডেকে ডেকে হয়রান হচ্ছি' - এ বাক্যে ডেকে ডেকে কোন অর্থ প্রকাশ করে?

(D)

(A) অসহায়ত্ব

(B) বিরক্তি

(C) কালের বিস্তার

(D) পৌনঃপুনিকতা

71. 'মুখ ঢেকে যায় বিজ্ঞাপনে' কাব্যগ্রন্থের কবি কে?

(B)

(A) রফিক আজাদ

(B) শঙ্খ ঘোষ

(C) শক্তি চট্টোপাধ্যায়

(D) শামসুর রহমান

72. নিম্নবিবৃতি স্বরধ্বনি কোনটি?

(A)

(A) আ

(B) ই

(C) এ

(D) অ্যা

73. 'জিজীবিষা' শব্দটির অর্থ কি?

(B)

(A) জীবননাশের ইচ্ছা (B) বেঁচে থাকার ইচ্ছা (C) জীবনকে জানার ইচ্ছা (D) জীবন-জীবিকার পথ

74. ভুল বানান কোনটি?

(A)

(A) ভূবন

(B) অন্তঃসার

(C) মুহূর্ত

(D) অদ্ভুত

75. 'যিনি বিদ্বান, তিনি সর্বত্র আদরণীয়।' এটি কোন ধরনের বাক্য? (B)
- (A) সরল বাক্য (B) জটিল বাক্য (C) যৌগিক বাক্য (D) খণ্ড বাক্য
76. 'চিকিৎসাশাস্ত্র' কোন সমাস? (A)
- (A) কর্মধারয় (B) বহুব্রীহি (C) অব্যয়ীভাব (D) তৎপুরুষ
77. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর কোথায় জন্মগ্রহণ করেন? (C)
- (A) চৌবেরিয়া গ্রাম, নদীয়া (B) কাঠালপাড়া গ্রাম, চব্বিশ পরগনা (C) বীরসিংহ গ্রাম, মেদিনীপুর (D) দেবানন্দপুর, হুগলি
78. সজনীকান্ত দাস সম্পাদিত পত্রিকার নাম কী? (A)
- (A) শনিবারের চিঠি (B) রবিবারের ডাক (C) বিজলি (D) বঙ্গদর্শন
79. 'মানুষের মৃত্যু হলেও তবুও মানব থেকে যায়' - কে রচনা করেন এই কাব্যংশ? (D)
- (A) সুধীন্দ্রনাথ দত্ত (B) প্রেমেন্দ্র মিত্র (C) সমর সেন (D) জীবনানন্দ দাশ
80. আর্যদের ধর্মগ্রন্থের নাম কী ছিল? (D)
- (A) মহাভারত (B) রামায়ণ (C) গীতা (D) বেদ
81. মুজিব সরকারের অর্থনীতি বিষয়ক ও পরিকল্পনা বিভাগের দায়িত্বে কে ছিলেন? (A)
- (A) তাজউদ্দিন আহমদ (B) সৈয়দ নজরুল ইসলাম (C) এম. মনসুর আলী (D) এ.এইচ.এ. কামরুজ্জামান
82. ১৯৬৬ সালের ৬ দফার কতটি দফা অর্থনীতি বিষয়ক ছিল? (A)
- (A) ৩টি (B) ৪টি (C) ৫টি (D) ৬টি
83. প্রাচীন বাংলায় 'সমতট' বর্তমান কোন অঞ্চলের নিয়ে গঠিত ছিল? (C)
- (A) ঢাকা ও কুমিল্লা (B) ময়মনসিংহ ও নেত্রকোণা (C) কুমিল্লা ও নোয়াখালী (D) ময়মনসিংহ ও জামালপুর
84. " Untranquil Recollectins: The Yeats of Fulfilment শীর্ষক গ্রন্থটির লেখক কে? (B)
- (A) আনিসুর রহমান (B) রেহমান সোবহান (C) নুরুল ইসলাম (D) রওনক জাহান
85. ল্যান্স নায়েক নূর মোহাম্মদ শেখ কোন সেক্টরের অধীনে মুক্তিযুদ্ধে অংশগ্রহণ করেন? (C)

(A) ৬ নম্বর

(B) ৭ নম্বর

(C) ৮ নম্বর

(D) ৯ নম্বর

86. নিম্নোক্ত কোন সালে কৃষিশুমারী অনুষ্ঠিত হয়নি?

(C)

(A) ১৯৭৭

(B) ২০০৮

(C) ২০১৫

(D) ২০১৯

87. বাংলাদেশে কোন সালে বয়স্ক ভাতা চালু হয়?

(D)

(A) ১৯৯৫

(B) ১৯৯৬

(C) ১৯৯৭

(D) ১৯৯৮

88. একনেক (ECNEC) এর প্রধান কে?

(A)

(A) প্রধানমন্ত্রী

(B) অর্থমন্ত্রী

(C) বাণিজ্যমন্ত্রী

(D) পরিকল্পনা মন্ত্রী

89. 'বলাকা' কোন ফসলের একটি প্রকার?

(B)

(A) ধান

(B) গম

(C) পাট

(D) টমেটো

90. তথ্য অধিকার আইন কোন সালে চালু হয়?

(C)

(A) ২০০২

(B) ২০০৬

(C) ২০০৯

(D) ২০১১

91. 'রেহেনা মরিয়ম নূর' চলচ্চিত্র পরিচালনা করেন-

(B)

(A) জেরেমি চুয়া

(B) আব্দুল্লাহ মোহাম্মদ সাদ

(C) রাজীব মহাজন

(D) আজমেরী হক বাঁধন

92. নিপোর্ট (NIPORT) কী ধরনের গবেষণা প্রতিষ্ঠান?

(A)

(A) জনসংখ্যা গবেষণা

(B) নদী গবেষণা

(C) মিঠা পানির গবেষণা

(D) বন্দর গবেষণা

93. ম্যানিলা কোন ফসলের উন্নত জাত?

(B)

(A) তুলা

(B) তামাক

(C) পেয়ারা

(D) তরমুজ

94. বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে ' বার্ষিক আর্থিক বিবৃতি - এর কথা উল্লেখ করা হয়েছে?

(C)

(A) ৮১

(B) ৮৫

(C) ৮৭

(D) ৮৮

95. কোনটি সাংবিধান পদ নয়?

(C)

(A) প্রধান নির্বাচন কমিশনার

(B) চেয়ারম্যান, পাবলিক সার্ভিস কমিশন

(C) চেয়ারম্যান, মানবাধিকার কমিশন

(D) কনট্রোলার ও অডিটর জেনারেল

96. বাংলাদেশে কোনটি ব্যাংক নোট নয়? (A)
- (A) ২ টাকা (B) ১০ টাকা (C) ৫০ টাকা (D) ১০০ টাকা
97. 'সেকেভারি মার্কেট' কিসের সাথে সংশ্লিষ্ট? (C)
- (A) শ্রম বাজার (B) চাকুরি বাজার (C) স্টক মার্কেট (D) কৃষি বাজার
98. বাংলাদেশ সরকার কোন খাত থেকে সর্বোচ্চ রাজস্ব আয় করে? (D)
- (A) আয়কর (B) ভূমিকর (C) আমদানি-রপ্তানি শুল্ক (D) মূল্য সংযোজন কর
99. মিয়ানমারের নির্বাসিত সরকারের নাম- (B)
- (A) এনএলডি সরকার (B) ন্যাশনাল ইউনিটি সরকার (C) বার্মিজ গভর্নমেন্ট ইন এক্সাইল
(D) অং সান সু টি সরকার
100. কোন রাষ্ট্রটি বিরোধপূর্ণ দক্ষিণ চীন সাগরের জলসীমার দাবিদার নয়? (D)
- (A) মালয়েশিয়া (B) ফিলিপাইন (C) ভিয়েতনাম (D) কম্বোডিয়া
101. নাথু লা পাস কোন দুটি দেশকে সংযুক্ত করেছে? (C)
- (A) ভারত-নেপাল (B) ভারত-পাকিস্তান (C) ভারত-চীন (D) ভারত-ভূটান
102. বাংলাদেশ কোনটির সদস্য নয়? (B)
- (A) BCIM EC (B) OAS (C) OIC (D) BIMSTEC
103. চীন থেকে ক্রয়কৃত বাংলাদেশ নৌবাহিনীর ডুবোজাহাজ দুটি নিম্নোক্ত কোন শ্রেণির? (B)
- (A) কিলো-ক্লাস (B) মিং ক্লাস (C) ডলফিন ক্লাস (D) শ্যাং ক্লাস
104. জিবুতি দেশটি কোথায় অবস্থিত? (A)
- (A) এডন উপসাগরের পাশে (B) প্রশান্ত সাগর (C) দক্ষিণ আমেরিকা (D) দক্ষিণ চীন সাগরে
105. নিম্নের কোনটি জাতিসংঘের সংস্থা নয়? (A)
- (A) আসিয়ান আঞ্চলিক ফোরাম (ARF) (B) আঞ্চলিক শ্রম সংস্থা (ILO)
(C) আন্তর্জাতিক কৃষি উন্নয়ন তহবিল (IFAD) (D) খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO)
106. United Nations Framework Convention on Climate Change - এর মূল আলোচ্য বিষয়- (B)

- (A) জীবাশ্ম জ্বালানীর ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ
(C) সমুদ্রের উচ্চতা বৃদ্ধি

- (B) গ্রিণ হাউস গ্যাসের নিঃসরণ ও প্রশমন
(D) বৈশ্বিক মরুভূমি প্রক্রিয়া এবং বনায়ন

107. World Development Report কোন বার্ষিক প্রকাশনা? (B)

- (A) UNDP (B) World Bank (C) IMF (D) BRICS

108. চীনের জিনজিয়াং (Xinjiang) প্রদেশের মুসলিম গোষ্ঠীর নাম- (B)

- (A) তুর্কমেন (B) উইঘুর (C) তাজিক (D) কাজাখ

109. জাতিসংঘের টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্য কয়টি? (C)

- (A) ১১ (B) ১৫ (C) ১৭ (D) ২১

110. Trafalgar Square এর অবস্থান- (B)

- (A) রাশিয়ায় (B) ইংল্যান্ড (C) ফ্রান্সে (D) চীনে

111. মায়া সভ্যতাটি আবিষ্কার হয়- (D)

- (A) উত্তর আমেরিকায় (B) দক্ষিণ আমেরিকায় (C) মধ্য আফ্রিকায় (D) মধ্য আমেরিকায়

112. বিশ্ব মানবাধিকার দিবস- (B)

- (A) ৮ ডিসেম্বর (B) ১০ ডিসেম্বর (C) ১১ ডিসেম্বর (D) ১৩ ডিসেম্বর

113. আকাবা একটি- (A)

- (A) সমুদ্র বন্দর (B) বিমান বন্দর (C) স্থল বন্দর (D) নদী বন্দর

114. ইরান -ইরাক যুক্তবিরতির তদাকির কাজে নিয়োজিত জাতিসংঘের বাহিনী কোন নামে পরিচিত ছিল? (B)

- (A) UNIMOG (B) UNIIMOG (C) UNGOMAP (D) INICEF

115. আন্তর্জাতিক গণতন্ত্র দিবস কোন তারিখে পালিত হয়? (A)

- (A) ১৫ সেপ্টেম্বর (B) ১৫ অক্টোবর (C) ১৫ নভেম্বর (D) ১৫ ডিসেম্বর

116. ট্রান্সপারেন্সি ইনটারন্যাশনাল -এর প্রধান কার্যালয় কোথায়? (B)

- (A) ফ্রান্স (B) জার্মানি (C) নেদারল্যান্ড (D) হাঙ্গেরি

117. ব্যাডমিন্টন কোন দেশের জাতীয় খেলা ? (B)

(A) মালয়েশিয়া

(B) ইন্দোনেশিয়া

(C) চীন

(D) ইংল্যান্ড

118. " The lady with the Lamp' নামে পরিচিত-

(B)

(A) হেলেন কেলার

(B) ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেল

(C) মাদার তেরেসা

(D) সরোজিনী নাইডু

119. নিম্নের কোন দুর্যোগ 'hydro- meteorological' দুর্যোগ হিসেবে পরিচিত?

(A)

(A) বন্যা

(B) খরা

(C) ঘূর্ণিঝড়

(D) ভূমিধস

120. বাংলাদেশের কোথায় প্লায়িস্টোসিন কালের সোপান দেখা যায়?

(C)

(A) বান্দরবান

(B) কুষ্টিয়া

(C) কুমিল্লা

(D) বরিশাল

121. নিম্নের কোন দেশটির সাথে বাংলাদেশের আন্তর্জাতিক সীমানা রয়েছে?

(D)

(A) চীন

(B) পাকিস্তান

(C) থাইল্যান্ড

(D) মায়ানমার

122. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের আকস্মিক বন্যা হয়-?

(D)

(A) দক্ষিণ -পশ্চিমাঞ্চল

(B) পশ্চিমাঞ্চল

(C) উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল

(D) উত্তর-পূর্বাঞ্চল

123. 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড- কী?

(D)

(A) একটি দেশের নাম

(B) ম্যানগ্রোভ বন

(C) একটি দ্বীপ

(D) বঙ্গোপসাগরের একটি খাদের নাম

124. নিম্নের কোন উপজেলাটি সবচেয়ে নদীভাঙ্গন- প্রবণ/

(B)

(A) বোয়ালমারী

(B) নড়িয়া

(C) আলমডাঙ্গা

(D) নিকলি

125. কোন বনাঞ্চল প্রতিনিয়ত লবণাক্ত পানি দ্বারা প্লাবিত হয়?

(D)

(A) পার্বত্য বন

(B) শালবন

(C) মধুপুর বন

(D) ম্যানগ্রোভ বন

126. বাংলাদেশের কোন দ্বীপটি প্রবাল দ্বীপ নামে খ্যাত?

(B)

(A) নিঝুমদ্বীপ

(B) সেন্ট মার্টিনস

(C) হাতিয়া

(D) কুতুবদিয়া

127. বাংলাদেশের কোন জেলাটি কয়লা সমৃদ্ধ?

(D)

(A) সিলেট

(B) কুমিল্লা

(C) রাজশাহী

(D) দিনাজপুর

128. সাম্প্রতিক সময়ে বাংলাদেশে কোন দুর্যোগটির ঝুঁকি বৃদ্ধি পেয়েছে?

(A)

(A) ভূমিকম্প

(B) ভূমিধস

(C) টর্নেডো

(D) খরা

129. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো- (C)
- (A) হাইড্রোজেন (B) নাইট্রোজেন (C) মিথেন (D) ইথেন
130. O^{16} আইসোটোপের নিউট্রন সংখ্যা কত? (C)
- (A) ৮ (B) ১৭ (C) ৯ (D) ২৫
131. প্রোটিন তৈরি হয়- (C)
- (A) ফ্যাটি এসিড দিয়ে (B) সাইট্রিক দিয়ে (C) অ্যামিনো এসিড দিয়ে (D) অক্সালিক এসিড দিয়ে
132. সালোকসংশ্লেষণ সূর্যের আলোর রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত করার কমদক্ষতা হলো- (C)
- (A) ০% (B) ১০-১৫% (C) ৩-৬% (D) ১০০%
133. জারণ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়- (A)
- (A) অ্যানোডে (B) ক্যাথোডে (C) অ্যানো এবং ক্যাথোড উভয়টিতে (D) বর্ণিত কোনটিতে নয়
134. একটি আদর্শ তড়িৎ উৎসের অভ্যন্তরীণ রোধ কত? (A)
- (A) শূন্য (B) অসীম (C) অতিক্ষুদ্র (D) যে কোনো মান
135. কোভিড -১৯ যে ধরনের ভাইরাস (D)
- (A) DNA (B) DNA+RNA (C) mRNA (D) RNA
136. হৃদযন্ত্রের সংকোচন হওয়াকে বলা হয়- (B)
- (A) ডায়স্টল (B) সিস্টল (C) ডায়াসিস্টল (D) উপরের কোনোটিই নয়
137. নিম্নের কোন রোগটি DNA ভাইরাসঘটিত? (B)
- (A) ডেঙ্গুরজ্বর (B) স্মলপক্স (C) কোভিড-১৯ (D) পোলিও
138. নিচের কোন দুর্যোগ 'Hydro-meteorological' দুর্যোগ হিসেবে পরিচিত? (A)
- (A) বন্যা (B) খড়া (C) ঘূর্ণিঝড় (D) ভূমিধস
139. নিচের কোনটি anti- virus সফটওয়্যার নয়? (A)
- (A) Oracle (B) McAfee (C) Norton (D) Kaspersky
140. RFID বলতে বোঝায়- (D)

(A) Randm Frequesncy Identification

(B) Random Frequesncy Information

(C) Radio Frequency Information

(D) Radio Frequency Identification

141. কোন মাধ্যমে আলোর পালস ব্যবহৃত হয়?

(C)

(A) তামার তার

(B) কো-এক্সিয়াল ক্যাবল

(C) অপটিক্যাল ফাইবার

(D) ওয়্যারলেস মিডিয়া

142. কোন চিহ্নটি- ই মেইল ঠিকানায় অবশ্যই থাকবে?

(D)

(A) \$

(B) #

(C) &

(D) @

143. ১০১১১০ বাইনারি নাম্বারের সমতুল্য ডেসিমাল নাম্বার কোনটি?

(A)

(A) ৪৬

(B) ১৬

(C) ২৪

(D) ৫৪

144. DNS সার্ভারের কাজ হচ্ছে---- কে---- address এ পরিবর্তন করা-

(C)

(A) Email . DNS

(B) MAC. Address, IP

(C) Domain name, IP

(D) Email, IP

145. নিচের কোনটি output device নয়?

(B)

(A) Monitor

(B) Microphone

(C) printer

(D) speaker

146. নিচের কোনটি একটি প্রতিষ্ঠানের ওয়েব ঠিকানাকে নির্দেশ করে?

(C)

(A) http

(B) www

(C) URL

(D) HTML

147. নিচের কোন প্রযুক্তি ' Pay as You Go' সার্ভিস মডেল অনুসরণ করে?

(B)

(A) Internet of things (IoT)

(B) Cloud Computing

(C) Client -Server Systems

(D) Big Data Analytics

148. যে সাইবার আক্রমণ সংঘটিত হলে গ্রাহকের বৈধ অনুরোধসমূহ কোন একটি Web server সম্পূর্ণ করতে ব্যর্থ হয় সেটি কী নামে পরিচিত?

(C)

(A) Phishing

(B) Man- in- the- Middle

(C) Denial of Service

(D) উপরের কোনটিই নয়

149. নিচের Job Scheduling Policy সমূহের কোনটি Starvation থেকে মুক্ত?

(D)

(A) Priority Scheduling

(B) Shortest Job First

(C) Yungest Job First

(D) Round -robin

150. নিচের কোন প্রযুক্তি Face Recognition System - এর সহায়ক ভূমিকা পালন করে?

(A)

- (A) Applied Artificial Intelligence (AI) (B) Applied Internet of things (IoT)
 (C) Virtual Reality (D) উপরের কোনটিই নয়
151. নিচের কোন মেমোরিটিতে Access Time সবচেয়ে কম? (A)
 (A) Registers (B) SSD (C) RAM (D) Cache Memory
152. নিচের কোন ডিভাইসটি ডিজিটাল সিগন্যাল অন্যালগ সিগন্যালে পরিবর্তনে ব্যবহৃত হয়? (C)
 (A) Router (B) Switch (C) Modem (D) HUB
153. Keyboard এবং CPU এর মধ্যে কোন পদ্ধতিতে data transmission হয়? (A)
 (A) Simplex (B) Duplex (C) Half Duplex (D) Triplex
154. Blockchain এর প্রতিটি block কী তথ্য বহন করে? (D)
 (A) A hash pointer to the previous block (B) Timestamp
 (C) List of transactions (D) উপরের সবগুলো
155. নিচের কোনটি Bluetooth এর IEEE standard? (A)
 (A) IEEE 802.15 (B) IEEE 802.1 (C) IEEE 802.3 (D) IEEE 802.11
156. নিচের কোনটি Multi- tasking operating system নয়? (D)
 (A) Windows (B) Linux (C) Windows NT (D) DOS
157. বাস্তব সংখ্যায় $\frac{1}{3x-5} < \frac{1}{3}$ অসমতাটির সমাধান- (B)
 (A) $-\infty < x < \frac{5}{3}$ (B) $\frac{8}{3} < x < \infty$ (C) $-\infty < x < \frac{5}{2}$ অথবা $\frac{8}{3} < x < \infty$
 (D) $-\infty < x < \frac{5}{2}$ এবং $\frac{8}{3} < x < \infty$
158. একদল গরু প্রতিবার সমান সংখ্যায় ভাগ হয়ে তিন পথে গমন করে , সাত ঘাটে পানি পান করে, নয়টি বৃক্ষের নিচে ঘুমায় এবং বারো জন গোয়ালী সমান সংখ্যক গরুর দুধ দোয়ায়, তাহলে গরুর সংখ্যা কত? (B)
 (A) 522 (B) 252 (C) 225 (D) 155
159. ২০% যৌগিক মুনাফায় মূলধন ১০০০০ টাকা ২ বছরের জন্য বিনিয়োগ করা হলো । (B)
 যদি যৌগিক মুনাফা অর্ধ বছর হিসেবে ধরা হয়, তাহলে চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত?

(A) 12^8

(B) 11^8

(C) 10^8

(D) 9^8

160. $x = \sqrt{4} + \sqrt{3}$ হলে, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ এর মান কত?

(B)

(A) $5\sqrt{3}$

(B) 52

(C) $5\sqrt{2}$

(D) $2\sqrt{5}$

161. একটি নৌকা পানির লেভেলে বাঁধা দড়ি দ্বারা একটি ডকের দিকে টানা হয়। নৌকাটি যখন ডক থেকে ১২ ফুট দূরে থাকে তখন নৌকা থেকে ডক পর্যন্ত দড়ির দৈর্ঘ্য পানির উপর ডকের উচ্চতায় দ্বিগুণের চেয়ে ৩ ফুট লম্বা হয়। তাহলে ডকের উচ্চতা কত?

(A) ৯ ফুট

(B) ৮ ফুট

(C) ৫ ফুট

(D) ৪ ফুট

162. $5x - x^2 - 6 > 0$ হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

(D)

(A) $x > 3, x < 2$

(B) $2 > x > 3$

(C) $x < 2$

(D) $2 < x < 3$

163. $4^x + 4^{1-x} = 4$ হলে, $x =$ কত?

(C)

(A) $\frac{1}{4}$

(B) $\frac{1}{3}$

(C) $\frac{1}{2}$

(D) 1

164. $2\log_2 3 + \log_2 5$ এর মান কত?

(C)

(A) 8

(B) 2

(C) 15

(D) 10

165. $\frac{x-2}{x-1} + \frac{1}{x-1} - 2 = 0$ এর সমাধান সেট কোনটি?

(A)

(A) $\{\emptyset\}$

(B) $\{1\}$

(C) $\{-1\}$

(D) $\{2\}$

166. $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{9} - \frac{2}{7} + \dots$ ধারাটির অসীম পদের সমষ্টি কত?

(B)

(A) $S_\infty = \frac{20}{3}$

(B) $S_\infty = \frac{3}{20}$

(C) $S_\infty = 20$

(D) $S_\infty = 3$

167. একটি কোণের মান তার সম্পূরক কোণের মানে অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত?

(B)

(A) 30°

(B) 60°

(C) 90°

(D) 120°

168. $A = \{x \in \mathbb{N} \mid 2 < x \leq 8\}$ $B = \{x \in \mathbb{N} \mid x \leq 9\}$ হলে $A \cap B =$ কত?

(D)

(A) $\{3, 5, 8\}$

(B) $\{4, 5, 7\}$

(C) $\{3, 4, 5\}$

(D) $\{3, 5, 7\}$

169. একটি অনুষ্ঠানে কিছু লোক উপস্থিত ছিল। তারা কেবল একজন মাত্র একজনের সাথে একবার করমর্দন করতে পারবে। যদি করমর্দনের সংখ্যা ৩০০ হয়, তাহলে ঐ অনুষ্ঠানের কত জন লোক ছিল? (B)
- (A) ২৪ (B) ২৫ (C) ৩০ (D) ৬০
170. A এবং B দুটি ঘটনা যেন, $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$ এবং $P(B^c) = \frac{5}{8}$ | $P(A^c \cap B^c) =$ কত? (C)
- (A) $\frac{1}{8}$ (B) $\frac{1}{6}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{2}$
171. 'ঙ, ঞ, ণ ধারার পরবর্তী অক্ষর কী হবে? (C)
- (A) ঠ (B) ম (C) ন (D) র
172. নিচের শব্দগুলো মধ্যে ৩টি সমগোত্রীয়। কোন শব্দটি আলাদা? (B)
- (A) Conventional (B) Peculiar (C) Conservative (D) Traditional
173. DC DE FE ?? HG HI সিরিজের প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থানে কোন বিকল্পটি বসবে? (C)
- (A) DE (B) ED (C) FG (D) GF
174. প্রতিযোগিতা'য় সমসময় কী থাকে? (D)
- (A) topic (B) exammination (C) party (D) participant
175. A' B' এর চেয়ে দ্বিগুণ কাজ করতে পারে; তারা দু'জন একত্রে একটি কাজ ১৪ দিনে শেষ করতে পারে। 'A' একা কাজটি কতদিনে করতে পারবে? (C)
- (A) ১২ দিনে (B) ২৪ দিনে (C) ২১ দিনে (D) ১৫ দিনে
176. DRIVE is to LICENCE as BREATHE is to_____ এই বক্তব্যের শূণ্যস্থানে কোন বিকল্পটি বসবে? (A)
- (A) OXYGEN (B) ATMOSPHERE (C) WINDIPIPE (D) INHALE
177. একটি প্রতিষ্ঠানের ৪০% কর্মচারী আন্ডারগ্রাজুয়েট অবশিষ্ট কর্মচারীদের ৫০% গ্রাজুয়েট এবং অবশিষ্ট ১৮০ জন পোস্ট গ্রাজুয়েট। প্রতিষ্ঠানটির কত জন কর্মচারী গ্রাজুয়েট? (A)

(A) ১৮০

(B) ২৪০

(C) ৩০০

(D) ৩৬০

178. যদি ROSE কে লেখা হয় 6821, CHAIR কে লেখা হয় 73456 এবং PREACH কে লেখা হয় 961473 , তাহলে SEARCH এর কোড কত? (B)

(A) 246173

(B) 214673

(C) 214763

(D) 216473

179. একটি ছবি দেখিয়ে তিনী বললো , সে আমার দাদার একমাত্র ছেলের ছেলে, ছবির ছেলেটির সাথে তিনীর সম্পর্ক কী? (A)

(A) ভাই

(B) চাচা

(C) ছেলে

(D) কোন সম্পর্ক নেই

180. নিচের কোন শব্দটি ভিন্ন ধরনের? (A)

(A) চাঁদ

(B) প্লুটো

(C) মঙ্গল

(D) পৃথিবী

181. এক ব্যক্তি ৫ মাইল পশ্চিমে, ২ মাইল দক্ষিণে , এর পর আবার ৫ মাইল পশ্চিমে যায়। যাত্রাস্থানেথেকে তার সরাসরি দূরত্ব কত? (D)

(A) ৮ মাইল

(B) ১৫ মাইল

(C) ১২ মাইল

(D) উপরের কোনটিই নয়

182. কর্তব্যের জন্য কর্তব্য - ধারাটির প্রবর্তক কে? (A)

(A) ইমানুয়েল কাস্ট

(B) হার্বার্ট স্পেন্সার

(C) বার্ট্রান্ড রাসেল

(D) অ্যারিস্টটল

183. ' Human Society in Ethics and Politics' গ্রন্থের লেখক কে? (C)

(A) প্লোটো

(B) রুসো

(C) বার্ট্রান্ড রাসেল

(D) জন স্টুয়ার্ট মিল

184. কোন নৈতিক মানদণ্ডটি সর্বোচ্চ সুখের উপর গুরুত্ব প্রদান করে? (D)

(A) আত্মস্বার্থবাদ

(B) পরার্থবাদ

(C) পূর্ণতাবাদ

(D) উপযোগবাদ

185. বাংলাদেশে কত সালে জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল প্রণয়ন করা হয়? (C)

(A) ২০১০

(B) ২০১১

(C) ২০১২

(D) ২০১৩

186. বিশ্বব্যাংকের মতে সুশাসনের উপাদান কয়টি? (D)

(A) ৩টি

(B) ৫টি

(C) ৪টি

(D) ৬টি

187. 'শাসক যদি মহৎগুণসম্পন্ন হয় তাহলে আইন নিষ্পয়োজন , আর শাসক যদি মহৎগুণসম্পন্ন না হয় তাহলে আইন অকার্যকর -এটি কে বলেছেন? (B)

(A) সক্রেটিস

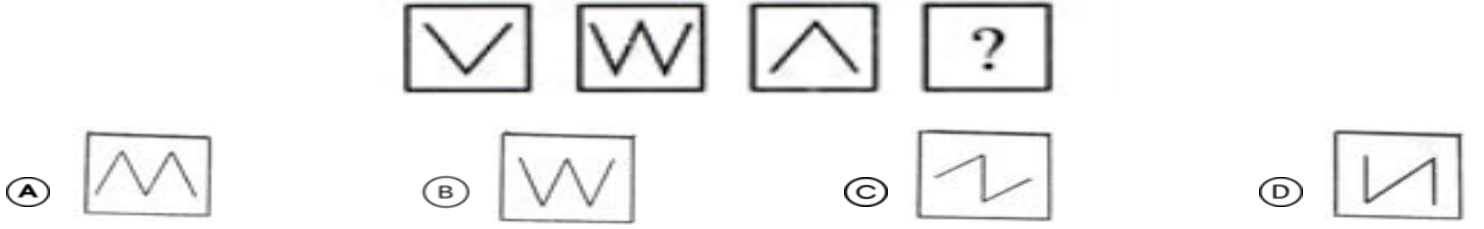
(B) প্লোটো

(C) অ্যারিস্টটল

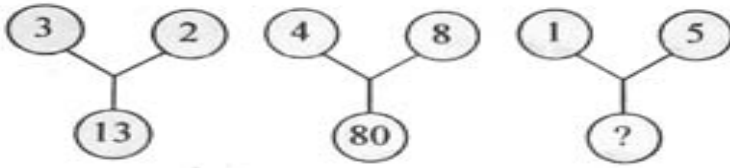
(D) বেনথাম

188. সুশাসনের মূল ভিত্তি কী? (B)
- (A) মূল্যবোধ (B) আইনের শাসন (C) গণতন্ত্র (D) আমলাতন্ত্র
189. নৈতিক মূল্যবোধের উৎস কোনটি? (D)
- (A) সমাজ (B) নৈতিক চেতনা (C) রাষ্ট্র (D) ধর্ম
190. 'On Liberty' গ্রন্থের লেখক কে? (C)
- (A) ইমানুয়েল কান্ট (B) টমাস হবস (C) জন স্টুয়ার্ট মিল (D) জেরেমি বেঙ্হাম

191. উৎপত্তি অর্থে governance শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? (B)
- (A) ল্যাটিন (B) গ্রিক (C) হিব্রু (D) ফারসি
192. নিচের ক, খ, গ ও ঘ বিকল্প নকশা ৪টির মধ্যে কোনটি প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থানে বসবে? (A)

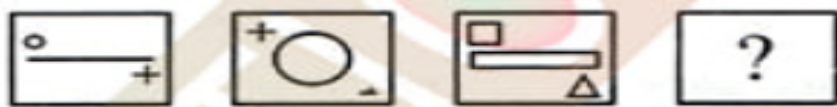


193. প্রশ্নবোধক চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যা বসবে? (B)



- (A) 20 (B) 26 (C) 30 (D) 25

194. নিচের ক, খ, গ ও ঘ এই ৪টি বিকল্প নকশার মধ্যে চিত্রের প্রশ্নবোধক চিহ্নের ঘরে কোন নকশাটি বসবে? (A)





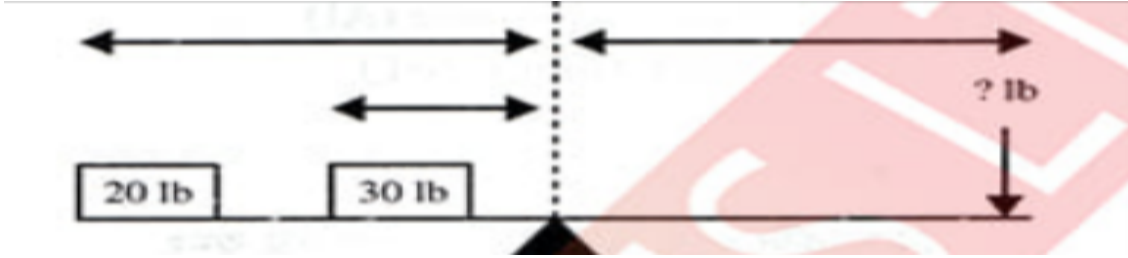
195. What is the noun form of the word 'laugh'?

- (A) laughing (B) laughable (C) laughter (D) laughingly

196. নিচের কোনটি Open Source DBMS ?

- (A) MySQL (B) Microsoft SQL Server (C) Microsoft Access (D) Oracle

197. লিভার (Leaver) এর ভারসাম্য ঠিক রাখতে প্রশ্নবোধক স্থানে ক পাউন্ড ওজন স্থাপন করতে হবে?



- (A) 30 পাউন্ড (B) 25 পাউন্ড (C) 40 পাউন্ড (D) 35 পাউন্ড

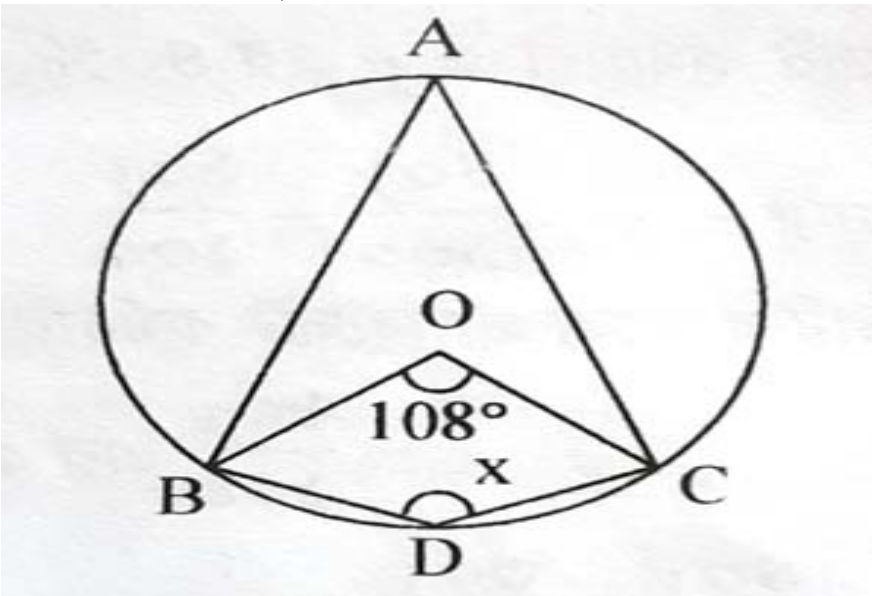
198. পানির অনু একটি -

- (A) প্যারাচুম্বক (B) ডায়াচুম্বক (C) ফেরোচুম্বক (D) অ্যান্টিফেরোচুম্বক

199. [ট্রপিক্যাল সাইক্লোন সৃষ্টির জন্য সাগরপৃষ্ঠের ন্যূনতম তাপমাত্রা কত হওয়া প্রয়োজন?](#)

- (A) 26.5 ° (B) 35 ° (C) 39.5 ° (D) 80.5 °

200. O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে x কোণের মান কত?



- (D)

Ⓐ 54°

Ⓑ 72°

Ⓒ 108°

Ⓓ 126°

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে