

জব প্রিপারেশন

সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-2006-(14-07-2006)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 24-12-2022

পূর্ণমান : 60

- ২০০৬ সালে বাংলাদেশের এস এস সি পরীক্ষায় গড় পাসের হার কত? (C)
(A) ৬২.৩% (B) ৬১.৫% (C) ৫৯.৪৭% (D) ৫০.৩%
- বাংলাদেশের সংবিধান কখন থেকে কার্যকর হয়? (B)
(A) ১২ অক্টোবর, ১৯৭২ (B) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২ (C) ২৬ মার্চ, ১৯৭৩ (D) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭৩
- বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের জেলা কোনটি? (A)
(A) পঞ্চগড় (B) তেঁতুলিয়া (C) দিনাজপুর (D) মেহেরপুর
- বাংলাদেশের সর্বমোট সীমারেখা কত? (A)
(A) ৫১৩৮ কিলোমিটার (B) ৫০৯০ কিলোমিটার (C) ৮৯৯০ কিলোমিটার (D) উপরের কোনোটিই নয়
- সংসদে গৃহীত বিল সম্মতির জন্য রাষ্ট্রপতির কাছে পেশ করার কত দিনের মধ্যে রাষ্ট্রপতি তাতে সম্মতি দান করবেন? (C)
(A) ৭ দিন (B) ১০ দিন (C) ১৫ দিন (D) ৩০ দিন
- কমনওয়েলথ কোন ধরনের দেশসমূহ নিয়ে গঠিত? (B)
(A) স্বল্প উন্নত দেশসমূহ (B) ইংরেজ শাসন হতে স্বাধীনতাপ্রাপ্ত দেশসমূহ (C) তেল উৎপাদনকারী দেশসমূহ (D) এশিয়া ও ইউরোপের দেশসমূহ
- পৃথিবীর সবচেয়ে বেশি পামওয়েল উৎপাদনকারী দেশ কোনটি? (C)
(A) ভারত (B) চীন (C) মালয়েশিয়া (D) যুক্তরাজ্য
- দীন-ই-ইলাহী প্রবর্তন করেন- (C)
(A) সম্রাট জাহাঙ্গীর (B) সম্রাট শাহজাহান (C) সম্রাট আকবর (D) সম্রাট আওরঙ্গজেব
- মৌর্য ও গুপ্ত বংশের রাজধানী কোথায় ছিল? (C)
(A) গৌড় (B) ময়নামতি (C) মহাস্থানগড় (D) সোনারগাঁও
- বাংলা সাহিত্যের আদি নিদর্শন - (D)
(A) শূন্যপুরাণ (B) নিরঞ্জনের রুম্মা (C) সেক শুভদয়া (D) চর্যাপদ
- বেগম সুফিয়া কামাল কোন ধরনের কবি? (B)
(A) মহাকবি (B) গীতিকবি (C) পল্লীকবি (D) ছন্দের কবি
- বাংলা ভাষায় বচিত প্রথম উপন্যাসের নাম কি? (B)

- (A) হুতোম প্যাঁচার নকশা (B) আলালের ঘরের দুলাল (C) সীতানাথ (D) গোরা
13. শুদ্ধ শব্দ কোনটি? (B)
- (A) সান্তনা (B) সান্ত্বনা (C) সান্ত্বনা (D) সান্তগা
14. 'তাহলে তুমি লাঠি খেলতে জান না।' – এখানে 'লাঠি' কোন কারকে কোন বিভক্তি? (C)
- (A) কর্তর্য তৃতীয়া (B) কর্মে প্রথমা (C) করণে তৃতীয়া (D) করণে প্রথমা
15. কোন প্রবচন বাক্য ব্যবহারিক দিক থেকে সঠিক? (C)
- (A) যত গর্জে তত বৃষ্টি হয় না (B) অধিক সন্ন্যাসীতে গাজন নষ্ট (C) নাচতে না জানলে উঠোন বাঁকা (D) যেখানে বাঘের ভয় সেখানে রাত হয়
16. 'বেতমিজ' কোন তৎপুরুষ সমাস? (D)
- (A) ৬ষ্ঠী (B) ২য়া (C) ৩য়া (D) নঞ
17. মানবদেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা কত? (C)
- (A) ১০০ ফা: (B) ৯৯ ফা: (C) ৯৮.৪ ফা: (D) ৯৬.৮ ফা:
18. কোথায় বস্তুর ওজন সবচেয়ে কম? (C)
- (A) ভূ-পৃষ্ঠে (B) মেরু অঞ্চলে (C) বিষুবীয় অঞ্চলে (D) ভূ-কেন্দ্রে
19. ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা কত? (C)
- (A) ৭২ (B) ৮২ (C) ৯২ (D) ১০২
20. ধানের পরাগায়ন কিভাবে হয়? (A)
- (A) বাতাসের সাহায্যে (B) বৃষ্টির সাহায্যে (C) কীট-পতঙ্গের সাহায্যে (D) মৌমাছির সাহায্যে
21. বিপদ সংকেতের জন্য লাল আলো ব্যবহৃত হয় কেন? (A)
- (A) লাল আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সর্বাধিক (B) লাল আলোর গতি কম (C) লাল আলোর উৎপাদন খরচ কম (D) লাল আলোর বিক্ষেপণ বেশি
22. কোন গ্রহকে গ্রহরাজ বলা হয়? (C)
- (A) নেপচুন (B) পৃথিবী (C) বৃহস্পতি (D) মঙ্গল
23. সমুদ্র বায়ু কখন প্রবল বেগে প্রবাহিত হয়? (C)
- (A) শেষরাতে (B) মধ্যাহ্নে (C) অপরাহ্নে (D) মধ্যরাতে
24. হ্যালির ধূমকেতু কত বছর পর পর দেখা যায়? (A)
- (A) ৭৬ বছর (B) ৬০ বছর (C) ৫০ বছর (D) ৪৫ বছর
25. গ্রিনিচ মান সময় অপেক্ষা বাংলাদেশ সময় কত ঘন্টা আগে? (B)

- (A) ৬.৫ ঘন্টা (B) ৬ ঘন্টা (C) ৫.৫ ঘন্টা (D) ৫ ঘন্টা
26. কেন্দ্রীয় ব্যাংকের উদ্দেশ্য কী? (B)
- (A) মুনাফা অর্জন (B) মুদ্রার মান নিয়ন্ত্রণ (C) ঋণ প্রদান (D) আমানত প্রদান
27. আয়কর কোন ধরনের কর? (A)
- (A) প্রত্যক্ষ কর (B) পরোক্ষ কর (C) সম্পূরক কর (D) পরিপূরক কর
28. পৃথিবী সূর্যের নিকটতম স্থানে অবস্থান করে- (A)
- (A) ১ জানুয়ারি (B) ২১ এপ্রিল (C) ১ জুলাই (D) ১ অক্টোবর
29. মুক্তিযুদ্ধের সময় বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে বিভক্ত করা হয়? (C)
- (A) ৯টি (B) ১০টি (C) ১১টি (D) ১২টি
30. জাতীয় আয় কোনটি? (C)
- (A) দ্রব্য ও সেবাসামগ্রীর বিক্রয়লব্ধ অর্থ (B) উৎপাদিত দ্রব্যের পরিমাণ (C) উৎপাদিত দ্রব্য ও সেবাসামগ্রীর আর্থিক মূল্য (D) রপ্তানি দ্রব্যের অর্জিত অর্থ
31. কয়টি দেশ ক্রিকেট খেলার সদস্য? (D)
- (A) ৮টি (B) ৯টি (C) ১০টি (D) ১২টি
32. বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠ চিত্রশিল্পী কে? (C)
- (A) কামরুল হাসান (B) এস এম সুলতান (C) জয়নুল আবেদিন (D) কাইয়ুম চৌধুরী
33. বাংলাদেশে সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের সংখ্যা কত? (B)
- (A) ২৫১ (B) ৩৩৩ (C) ৩৭১ (D) ৭১৩
34. 'নসীরা নামা' কাব্য কার রচনা? (B)
- (A) দৌলত কাজী (B) কবি মরদন (C) কোরেশী মাগন ঠাকুর (D) আলাওল
35. চৈতন্যদেবের জীবনভিত্তিক প্রথম কাহিনীকাব্য রচনা করেন- (A)
- (A) বৃন্দাবন দাস (B) লোচন দাস (C) জয়ানন্দ (D) পরাগল খাঁ
36. পুঁথি সাহিত্য বলতে বোঝায়-- (C)
- (A) প্রেমবিষয়ক সাহিত্য (B) হিন্দু-মুসলিম সম্পর্ক বিষয়ক সাহিত্য (C) ইসলামী চেতনা সম্পৃক্ত সাহিত্য (D) মহাপুরুষের জীবন সম্পর্কিত সাহিত্য
37. 'সওগাত' পত্রিকার সম্পাদক কে? (D)
- (A) মোজাম্মেল হক (B) সৈয়দ এমদাদ আলী (C) শেখ ফজলুল করিম (D) মোহাম্মদ নাসিরউদ্দীন
38. 'সমাচার দর্পণ' পত্রিকার প্রকাশকাল -- (B)

(A) ১৮০০ খ্রিষ্টাব্দ

(B) ১৮১৮ খ্রিষ্টাব্দ

(C) ১৮৩৫ খ্রিষ্টাব্দ

(D) ১৮৫০ খ্রিষ্টাব্দ

39. সাহিত্য সম্রাট কার উপাধি?

(B)

(A) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

(B) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

(C) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(D) মধুসূদন দত্ত

40. ব্রজবুলি কি?

(D)

(A) হিন্দু ভাষা

(B) বঙ্গের ভাষা

(C) উর্দু ভাষা

(D) মিথিলা ও বাংলার মিশ্র ভাষা

41. 'মেঘদূত' কাব্য কার রচনা?

(A)

(A) মহাকবি কালিদাস

(B) বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ

(C) ছন্দের কবি সত্যেন্দ্রনাথ

(D) পল্লীকবি জসীমউদ্দিন

42. আলাওলের কাব্যের নাম-

(D)

(A) ইউসুফ-জোলেখা

(B) লায়লী-মজনু

(C) মধুমালতী

(D) পদ্মাবতী

43. ওমর খৈয়ামের দেশের নাম কি?

(A)

(A) ইরান

(B) তুরান

(C) জর্ডান

(D) ইরাক

44. রবীন্দ্রনাথের প্রথম কাব্য-

(B)

(A) জন্মদিন

(B) সন্ধ্যা সঙ্গীত

(C) প্রভাত সঙ্গীত

(D) আকাশ প্রদীপ

45. কাজী নজরুল ইসলামের প্রেমের কাব্য-

(D)

(A) অগ্নিবীণা

(B) বিয়ের বাঁশি

(C) ভাঙার গান

(D) সিন্ধু-হিন্দোল

46. নাটক কি?

(A)

(A) দৃশ্যকাব্য

(B) কাব্যনাট্য

(C) গীতিনাট্য

(D) নৃত্যনাট্য

47. 'নকশী কাঁথার মাঠ' কি ধরনের কাব্য?

(B)

(A) মহাকাব্য

(B) গীতিকাব্য

(C) পত্রকাব্য

(D) কাহিনীকাব্য

48. 'আনোয়ারা' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

(B)

(A) কাজী আবদুল ওদুদ

(B) নজিবর রহমান

(C) সৈয়দ মুজতবা আলী

(D) শওকত ওসমান

49. মীর মশাররফ হোসেনের অমর গ্রন্থের নাম কি?

(A)

(A) বিষাদ সিন্ধু

(B) বসন্ত কুমারী

(C) জমিদার দর্পণ

(D) বিবি কুলসুম

50. 'শবনম' উপন্যাস কার রচনা?

(D)

(A) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়

(B) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়

(C) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়

(D) সৈয়দ মুজতবা আলী

51. 'বীরবল' কার ছদ্মনাম?

(B)

(A) প্রমথনাথ বিশী

(B) প্রমথ চৌধুরী

(C) প্রবোধ কুমার সান্নাল

(D) প্রেমেন্দ্র মিত্র

52. সৈয়দ ওয়ালী উল্লাহর নাটক কোনটি? (D)
- (A) নেমেসিস (B) রূপান্তর (C) সেনাপতি (D) সুড়ঙ্গ
53. বাক্য সংকোচন করুন 'চক্ষু দ্বারা গৃহীত'— (A)
- (A) চাক্ষুষ (B) প্রত্যক্ষ (C) সম্মুখে (D) চর্বা
54. সন্ধি- বিচ্ছেদ করুন 'পনির'— (A)
- (A) পনি+এর (B) পনি+র (C) পন+ইর (D) পন+ই+র
55. শব্দ কয় প্রকার? (D)
- (A) ২ প্রকার (B) ৩ প্রকার (C) ৪ প্রকার (D) ৫ প্রকার
56. 'বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর' — কোন ধরনের শব্দ? (B)
- (A) শব্দের দ্বিরুক্তি (B) ধ্বন্যাত্মক দ্বিরুক্তি (C) পদের দ্বিরুক্তি (D) ছড়ার শব্দ
57. শুদ্ধ বাক্য নির্দেশ করুন— (B)
- (A) দৈন্যতা প্রশংসনীয় নয় (B) দীনতা প্রশংসনীয় নয় (C) দৈন্যতা নিন্দনীয় (D) দৈন্যতা অপ্ৰশংসনীয়
58. 'চলিযুগ অভিধান' কাকে বলা হতো? (D)
- (A) রামনারায়ণ তর্করত্ন (B) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী (C) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (D) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
59. 'মীনের মত অক্ষি যার'— কোন সমাস? (D)
- (A) সমানাধিকরণ বহুব্রীহি (B) ব্যতিহার বহুব্রীহি (C) অলুক বহুব্রীহি (D) মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি
60. 'অজ পাড়াগাঁ' উপসর্গটি কোন অর্থে ব্যবহৃত? (C)
- (A) গভীর (B) নিবিড় (C) প্রত্যন্ত (D) আদি
61. গণনাবাচক শব্দ কোনগুলো? (A)
- (A) এক, দুই (B) ১,২ (C) প্রথম, দ্বিতীয় (D) ১লা, ২রা
62. 'মাধ্যমিক' -এর প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি? (D)
- (A) মাধ্য+ষিৎক (B) মাধ্য+মিক (C) মাধ্যমিক+অ (D) মধ্যম+ষিৎক
63. Which one of the following is the first long poem in English? (B)
- (A) The Wanderer (B) Beowulf (C) The Seafarer (D) Dream of the Road
64. What is the full Name of the tragedy 'Dr. Raustus'? (A)
- (A) The Tragical History Of Doctor Faustus (B) The Tragedy of Doctor Fuustus
(C) The Tragic History of Doctor Faustus (D) Doctor Faustus

65. Who compiled the first English Dictionary?

- (A) Adam Smith (B) Dr. Johnson (C) Edmund Burke (D) Edward Gibbon

66. Who is the most famous satirist in English Literature?

- (A) Alexander Pope (B) Jonathan Swift (C) William Wordsworth (D) Oscar Wilde

67. 'Beauty is truth, truth is beauty'— Whose speech is this?

- (A) Shakespeare (B) Keats (C) Eliot (D) Wordsworth

68. Who is the anti-romantic novelist belonging to the Romantic Age?

- (A) Charles Lamb (B) Jane Austen (C) William Hazlitt (D) Emile Bronte

69. The Romantic Period began in--

- (A) 1770 (B) 1798 (C) 1832 (D) 1850

70. Who is famous for the theory of 'Objective Co-relative'?

- (A) Virginia Woolf (B) T.S. Eliot (C) Edward Morgan Forster (D) William Somerset Maugham

71. 'mist and mellow fruitfulness'— Which of the following figures of speech is used in this sentence?

- (A) Alliteration (B) Metaphor (C) Onomatopoeia (D) Personification

72. Tennyson wrote--

- (A) Dover Beach (B) My last Duchess (C) the lotus Eaters (D) The Eve of St. Agnes

73. What is Limerick?

- (A) A form of light verse (B) A form of one - act play (C) A kind of short narrative poem (D) A kind of love poem

74. Who wrote the book 'Lord Jim: A Tale'?

- (A) Joseph Conrad (B) Oscar Wilde (C) Thomas Jardu (D) Rudyard Kipling

75. Who is the writer of the critical work 'Aspects of Novel'?

- (A) George Eliot (B) George Herbert (C) Virginia Woolf (D) Edward Morgan Forster

76. What is an epic?

- (A) A long poem (B) A long prose composition (C) A romance (D) A novel

77. Syntax denotes---

- (A) rules for writing paragraph (B) rules for writing an essay (C) rules for writing correct pronunciation

Ⓧ rules for sentence building

78. Choose the correct tense in the sentence 'If you had brushed your teeth carefully, you --- fewer cavities.' ⓐ
- ⓐ would have had ⓑ would have ⓒ would had ⓓ will have
79. Choose the right option to fill in the gap in the following sentence-- 'He ---abroad for ten years before he settled down in Bangladesh.' ⓑ
- ⓐ has worked ⓑ had worked ⓒ worked ⓓ would work
80. Choose the proper word to fill in the blank space in the following sentence-- 'Smoking ---our health.' ⓐ
- ⓐ affects ⓑ effects ⓒ affect ⓓ affecting
81. What is the correct translation of --- ⓑ
- ⓐ He went away with laugh ⓑ He went away laughing ⓒ He went laughing ⓓ He goes away in laughing
82. Fill in the blank --- Let me begin ---my prayer. ⓐ
- ⓐ to say ⓑ say ⓒ saying ⓓ by saying
83. English is --- in many countries. ⓐ
- ⓐ spoken ⓑ spoke ⓒ speakin g ⓓ speaks
84. Many years have passed since I--- my friend. ⓑ
- ⓐ Had met ⓑ met ⓒ meet ⓓ have been met
85. The meaning of 'magnanimity' is --- ⓑ
- ⓐ meanness ⓑ generosity ⓒ selfishness ⓓ splendid
86. Choose the correct spelling--- ⓑ
- ⓐ Whispar ⓑ Whisper ⓒ Wisper ⓓ Whispere
87. The antonym of 'Harbinger' is--- ⓓ
- ⓐ Leader ⓑ Educator ⓒ Messenger ⓓ Follower
88. The synonym of the word 'Morose' is--- ⓐ
- ⓐ Depressed ⓑ Cheerful ⓒ Vindictive ⓓ Adventuress
89. He has said to me, 'I shall go out but you will stay . Make it indirect speech. ⓑ
- ⓐ He has told me that he would go out but I should stay ⓑ He has told me that he will go out but I shall stay
ⓒ He told me that he will go out but I shall stay ⓓ He has said me that he would go out but I would stay
90. Wisdom means-- ⓐ

(A) foolishness

(B) trick

(C) intelligence

(D) prudence

91. সমাজতাত্ত্বিক দৃষ্টিকোণ থেকে সমাজকে কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে?

(C)

(A) ২ ভাগে

(B) ৩ ভাগে

(C) ৪ ভাগে

(D) ৫ ভাগে

92. সমাজের প্রধান উপাদান কোনটি?

(B)

(A) সীমাবদ্ধ জনগোষ্ঠী

(B) সংবদ্ধ মানুষ

(C) শ্রেণীবদ্ধ মানুষ

(D) সংঘবদ্ধ গোত্র

93. কিসের ভিত্তিতে সভ্যতার পরিমাপ করা যায়?

(B)

(A) দক্ষতার

(B) উৎকর্ষের

(C) বিদ্যার

(D) সংস্কৃতির

94. বাংলাদেশে কোন সমাজে মাতৃতান্ত্রিক পরিবার দেখা যায়?

(A)

(A) গারো সমাজে

(B) হিন্দু সমাজে

(C) বৌদ্ধ সমাজে

(D) সংস্কৃতির

95. কোনটি সামাজিক পরিবর্তনের উপাদান নয়?

(B)

(A) শিল্পায়ন

(B) বাসস্থান

(C) নগরায়ন

(D) শিক্ষা

96. বাংলাদেশে সাধারণত কত বয়সের অপরাধী শিশু-কিশোরদের কিশোর অপরাধী বলা হয়?

(C)

(A) ৭-১২ বছর

(B) ৬-১২ বছর

(C) ৭-১৬ বছর

(D) ৭-২০ বছর

97. কত সালে হিন্দু বিধবা বিবাহ আইন পাস হয়?

(C)

(A) ১৮৯১ সালে

(B) ১৮৯৩ সালে

(C) ১৮৫৬ সালে

(D) ১৮৯৭ সালে

98. ফরয়েজী আন্দোলনের উদ্যোক্তা কে ছিলেন?

(C)

(A) দুদু মিয়া

(B) মুহাম্মদ মহসিন

(C) হাজী শরীয়াত উল্লাহ

(D) নওয়াব আব্দুল লতিফ

99. কে চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করেন?

(B)

(A) লর্ড ডালহৌসি

(B) লর্ড কর্নওয়ালিস

(C) লর্ড বেন্টিন্গ

(D) লর্ড রিপন

100. বিশ্বা একটি—

(C)

(A) মন্দির

(B) তীর্থস্থান

(C) পর্বত

(D) উপাসনালয়

101. বাংলাদেশের প্রায় মধ্যভাগ দিয়ে কোন রেখাটি অতিক্রম করেছে?

(B)

(A) মূল মধ্যরেখা

(B) কর্কটক্রান্তি রেখা

(C) নিরক্ষরেখা

(D) মকরক্রান্তি রেখা

102. বাংলাদেশে নাগরিকত্ব নির্ধারণে কোন নীতি অনুসরণ করা হয়?

(B)

(A) শিক্ষা নীতি

(B) জন্ম নীতি

(C) ধর্ম নীতি

(D) জন্মস্থান নীতি

103. বাংলাদেশের আইনসভা কয় কক্ষবিশিষ্ট?

(A)

- (A) এক-কক্ষবিশিষ্ট (B) দ্বি-কক্ষবিশিষ্ট (C) এক-কক্ষ ও দ্বি-কক্ষবিশিষ্ট (D) তিন কক্ষবিশিষ্ট

104. বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে— (C)

- (A) ১৯৭১ সালে (B) ১৯৭৩ সালে (C) ১৯৭৪ সালে (D) ১৯৭০ সালে

105. সিপাহী বিদ্রোহ কখন সংঘটিত হয়? (C)

- (A) ১৭৫৭ সালে (B) ১৭৫৮ সালে (C) ১৮৫৭ সালে (D) ১৯০৬ সালে

106. দারিদ্র্যের দুঃচক্রের শ্রবজ্ঞা কে? (C)

- (A) অ্যাডাম স্মিথ (B) বিশ্বব্যাংক (C) অধ্যাপক রাগনার নার্কাস (D) অমর্ত্য সেন

107. মানুষের সাথে মানুষের সামাজিক সম্পর্কের উপর বেশি গুরুত্ব দিয়েছেন কে? (D)

- (A) রেডক্লিফ ব্রাউন (B) লাক্সি (C) নেডেল (D) মার্কস

108. 'Democracy is a Government of the people ,by the people and for the people' – উক্তিটি কার ? (D)

- (A) লাক্সি (B) সাদ্দাম হোসেনের (C) অমর্ত্য সেনের (D) আব্রাহাম লিঙ্কনের

109. জাভা মানব কোথায় দেখা যেত? (B)

- (A) জার্মানিতে (B) ইন্দোনেশিয়ায় (C) চীনে (D) ভারতে

110. ব্রোঞ্জ যুগে মানুষ সমুদ্রপথে যাতায়াতের জন্য কি দেখে দিক নির্ণয় করত? (D)

- (A) সূর্য (B) চন্দ্র (C) ব্যারোমিটার (D) আকাশের তারা

111. পরিবার গঠনের অন্যতম পূর্বশর্ত কি? (A)

- (A) বিবাহ (B) পারস্পরিক ঐক্যমত (C) একত্রে মেলামেশা (D) সামাজিক রীতি-নীতি

112. কিসের কারণে গ্রামীণ কৃষকদের মেয়েরা শহরে এসে গার্মেন্টস ফ্যাক্টরিতে কাজ করছে? (A)

- (A) মূল্যবোধের পরিবর্তন (B) কৃষির উন্নতি (C) যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নতি (D) শিল্পায়ন ও নগরায়ণ

113. নগরায়ণের ফলে গ্রামীণ-- (D)

- (A) সমাজ গড়ে উঠছে (B) সমাজ ধ্বংস হচ্ছে (C) সমাজ উন্নত হচ্ছে (D) যৌথ পরিবার ভেঙে অণু পরিবারের সৃষ্টি হচ্ছে

114. 'যুদ্ধ-বিগ্রহ সমাজ গড়নের অনুকূল নয়। যুদ্ধ -বিগ্রহ অর্থ পারস্পরিক ধ্বংস। আর সমাজ অর্থ পারস্পরিক সহযোগিতার ভিত্তিতে সৃষ্টি।' উক্তিটি কোন সমাজবিজ্ঞানীর (C)

- (A) পেজের (B) ডুখইমের (C) ম্যাকাইভারের (D) সামনারের

115. মার্কসীয় দর্শনের মূল লক্ষ্য কি? (A)

- (A) সাম্যবাদী সমাজ প্রতিষ্ঠা (B) সমাজতান্ত্রিক সমাজ প্রতিষ্ঠা (C) পুঁজিবাদী সমাজ প্রতিষ্ঠা (D) ইসলামী সমাজ প্রতিষ্ঠা

116. কখন লিখন পদ্ধতির সূত্রপাত হয়েছিল? (C)

(A) নব্য প্রস্তর যুগে (B) লৌহ যুগে (C) ব্রোঞ্জ যুগে (D) আদিম যুগে

117. নীলকররা নীল উৎপাদিত অঞ্চলসমূহে কি স্থাপন করতেন? (A)

(A) কুঠি (B) দুর্গ (C) কেল্লা (D) শিবির

118. মানুষের সকল অর্থনৈতিক কাজের মূলে রয়েছে কোনটি? (C)

(A) মুনাফা (B) উৎপাদন (C) অভাব (D) উপযোগ

119. মঙ্গল পাণ্ডে নামটি কোন বিদ্রোহের সাথে জড়িত? (B)

(A) নানকার বিদ্রোহ (B) সিপাহী বিদ্রোহ (C) নাচোল বিদ্রোহ (D) কৃষক বিদ্রোহ

120. ঋতু পরিবর্তনের সাথে যে বায়ু প্রবাহের দিক পরিবর্তিত হয় তাকে বলে— (C)

(A) আয়ন বায়ু (B) প্রত্যয়ন বায়ু (C) মৌসুমী বায়ু (D) স্থানীয় বায়ু

121. এশিয়ার দক্ষিণ ভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে— (C)

(A) মকরক্রান্তি রেখা (B) সুমেরু রেখা (C) কর্কটক্রান্তি রেখা (D) কুমেরু রেখা

122. ভূপৃষ্ঠের শিলারাশি বিচূর্ণ হয়— (B)

(A) চাপে (B) বিচূর্ণীভবন প্রক্রিয়ায় (C) তাপে (D) উপরের কোনোটিই নয়

123. কর্কটক্রান্তি ও মকরক্রান্তির মধ্যবর্তী অঞ্চল হচ্ছে— (C)

(A) উষ্ণমন্ডল (B) হিমমন্ডল (C) নিরক্ষীয় মন্ডল (D) আপেক্ষিক মন্ডল

124. জলভাগের পরিমাপ বেশি পৃথিবীর — (B)

(A) উত্তর গোলার্ধে (B) দক্ষিণ গোলার্ধে (C) পূর্ব গোলার্ধে (D) পশ্চিম গোলার্ধে

125. নিরক্ষীয় অঞ্চলে পানি— (A)

(A) উষ্ণ ও হালকা (B) উষ্ণ ও ভারী (C) শীতল ও হালকা (D) শীতল ও ভারী

126. উষ্ণ শ্রোত ও শীতল শ্রোতের মিলনে— (D)

(A) পানি ঠান্ডা হয় (B) কুয়াশা ও বাড় হয় (C) উপরের কোনোটিই নয় (D) ক ও খ উভয়ই

127. গুরুবৃত্ত বা মহাবৃত্ত হচ্ছে— (B)

(A) দ্রাঘিমা রেখা (B) নিরক্ষরেখা (C) অক্ষরেখা (D) মধ্যরেখা

128. দ্রাঘিমা রেখাগুলো — (C)

(A) গোলকৃতির (B) ডিম্বাকৃতির (C) অর্ধবৃত্তাকৃতির (D) চৌকাকৃতির

129. ভূপৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগস্থলকে বলে— (D)

(A) গোথলি (B) উষা (C) গুরুবৃত্ত (D) ছায়াবৃত্ত

130. সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে -- (A)
- (A) ১০ নিউটন (B) ৫ নিউটন (C) ১০ মে.টন (D) ৫ মে.টন
131. বায়ুমন্ডলের স্তর কয়টি? (C)
- (A) ৩টি (B) ৪টি (C) ৫টি (D) ৬টি
132. বায়ুরচাপ মাপার যন্ত্র হচ্ছে-- (A)
- (A) ব্যারোমিটার (B) মিটার (C) থার্মোমিটার (D) স্পিডোমিটার
133. সমুদ্রস্রোতের অন্যতম কারণ হচ্ছে? (B)
- (A) সমুদ্রের ঘূর্ণিঝড় (B) বায়ুপ্রবাহ (C) পানির ঘনত্বের তারতম্য (D) পানিতে তাপের পরিচলন
134. বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপ-- (D)
- (A) তালদ্বীপ (B) নিব্বাম দ্বীপ (C) পূর্বাশা দ্বীপ (D) সেন্টমার্টিন দ্বীপ
135. শ্রীলংকা ও ভারতের মধ্যে কোন প্রণালী অবস্থিত? (D)
- (A) বেরিং (B) মালাক্কা (C) জিব্রাল্টার (D) পক
136. আসামের লুসাই পাহাড় থেকে উৎপন্ন হয়েছে কোন নদী? (B)
- (A) নাফ (B) কর্ণফুলী (C) কুশিয়ারা (D) সুরমা
137. কোন বিখ্যাত নগরী এশিয়া ও ইউরোপের অন্তর্ভুক্ত? (C)
- (A) আম্মান (B) বাকু (C) ইস্তাম্বুল (D) এথেন্স
138. হরমুজ প্রণালী সংযুক্ত করেছে-- (A)
- (A) পারস্য উপসাগর ও ওমান উপসাগর (B) আটলান্টিক ও উত্তর সাগর (C) ভাসমান সাগর ও প্রশান্ত সাগর (D) এডেন ও লোহিত সাগর
139. সৌরজগতের কোন গ্রহের সূর্যকে প্রদক্ষিণ করতে সবচেয়ে কম সময় লাগে? (D)
- (A) পৃথিবী (B) মঙ্গল (C) বৃহস্পতি (D) বুধ
140. ধ্রুবতারা কোন গোলার্ধে দেখা যায়? (A)
- (A) উত্তর গোলার্ধে (B) দক্ষিণ গোলার্ধে (C) পূর্ব গোলার্ধে (D) পশ্চিম গোলার্ধে
141. সৌরজগতের বৃহত্তম গ্রহ কোনটি? (C)
- (A) মঙ্গল (B) বুধ (C) বৃহস্পতি (D) শুক্র
142. বাংলাদেশের সমুদ্র উপকূলের দৈর্ঘ্য কত? (B)
- (A) ৭২৪ কিমি (B) ৭১১ কিমি (C) ৭০০ কিমি (D) ৭১২ কিমি

143. বরেন্দ্রভূমি বলা হয় কাকে? (C)
 (A) মধুপুর ও ভাওয়ালের গড়কে (B) ময়নামতি ও লালমাই পাহাড়কে (C) রাজশাহী বিভাগের উত্তর-পশ্চিমাংশকে (D) পার্বত্য চট্টগ্রামকে
144. ভারতের ভেতর বাংলাদেশের কয়টি ছিটমহল আছে? (C)
 (A) ৪১ টি (B) ৪৭ টি (C) ৫১ টি (D) ৫৭ টি
145. ভারতের সাথে বাংলাদেশের সীমান্ত দৈর্ঘ্য কত? (B)
 (A) ৩৬১৫ কিমি (B) ৪,১৪৪ কিমি (C) ৩৮১৫ কিমি (D) ৩৯১৫ কিমি
146. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গের নাম কি? (B)
 (A) চিনভুক্ত (B) তাজিং ডং (C) চন্দ্রনাথ (D) সীতা
147. রাজশাহী ও পাবনার মধ্যবর্তী জলাশয় কি নামে পরিচিত? (A)
 (A) চলনবিলা (B) বিলা (C) হাওর (D) গড়
148. ১ মাইলে কত কিলোমিটার? (A)
 (A) ১.৬ কিলোমিটার (B) ০.৬১ কিলোমিটার (C) ৬.১ কিলোমিটার (D) ১০ কিলোমিটার
149. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত কত? (B)
 (A) ৩ (B) ২২/৭ (C) ৪ (D) ৫
150. নিচের কোন সংখ্যা হতে ১৭৫ বিয়োগ করে ১৩০ যোগ করলে যোগফল ২৯৭ হবে? (D)
 (A) ২১২ (B) ২৪২ (C) ২৫২ (D) ৩৪২
151. ১২৫% -এর সমান ভগ্নাংশ কোনটি? (B)
 (A) ৩/২ (B) ৫/৪ (C) ৬/৫ (D) ৩/৪
152. একটি সোনার গহনার ভর ২০ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ঃ ১ হলে, তামার পরিমাণ কত? (A)
 (A) ৫ গ্রাম (B) ৪ গ্রাম (C) ১০ গ্রাম (D) ১৫ গ্রাম
153. ৬ টি কমলার ক্রয়মূল্য ৫ টি কমলার বিক্রয় মূল্যের সমান হলে শতকরা লাভ কত? (C)
 (A) ৩৩.৩% (B) ২৫% (C) ২০% (D) ১৫%
154. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ সেন্টিমিটার ও ৪ সেন্টিমিটার হলে অতিভুজ কত? (A)
 (A) ৫ সেন্টিমিটার (B) ৬ সেন্টিমিটার (C) ৭ সেন্টিমিটার (D) উপরের কোনটিই নয়
155. ১০৮ এর ৪/৯ অংশ কত? (C)
 (A) ২৪ (B) ৩৬ (C) ৪৮ (D) ৬৪
156. দু'টি সংখ্যার ল.সা.গু . ৯০ গ.সা.গু ১৫, একটি সংখ্যা ৪৫ হলে অপরটি কত? (A)

(A) ৩০ (B) ৩৬ (C) ৬০ (D) ৭৫

157. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৮ বর্গমিটার হলে, কর্ণের দৈর্ঘ্য কত? (C)

(A) ১২ মিটার (B) ৯ মিটার (C) ৬ মিটার (D) ৩ মিটার

158. ১৬ জন লোক একটি কাজ ৬ দিনে করতে পারে। ১২ জন লোক কাজটি কত দিনে করতে পারবে? (B)

(A) ৪ দিনে (B) ৮ দিনে (C) ১২ দিনে (D) ৩ দিনে

159. সরল সুদের হার শতকরা কত হলে, কোন মূলধন সুদে- আসলে তিন গুন হবে? (B)

(A) ১৫% (B) ২০০% (C) ২৫% (D) ১২.৫%

160. শতকরা বার্ষিক ১২ টাকা হারে ৬০০ টাকার ৬ মাসের সুদ কত হবে? (B)

(A) ২৪ টাকা (B) ৩৬ টাকা (C) ৪৮ টাকা (D) ৬০ টাকা

161. সুদের হার ৬ টাকা থেকে কমে ৩ টাকা হওয়ার এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় ১৫ টাকা কমে গেল। তার মূলধন কত? (B)

(A) ৩০০ টাকা (B) ৫০০ টাকা (C) ৬০০ টাকা (D) ৯০০ টাকা

162. আবিদ, আনিস ও আনোয়ারের মধ্যে কিছু পরিমাণ টাকা ৩ঃ৫ঃ৭ অনুপাতে ভাগ করে দিলে আবিদ ১৫০ টাকা পায়। মোট টাকার পরিমাণ কত? (D)

(A) ৬০০ টাকা (B) ৭০০ টাকা (C) ৮০০ টাকা (D) ৭৫০ টাকা

163. তিন সন্তানের বয়সের গড় ৯ বছর। পিতাসহ তাদের বয়সের গড় ১৮ বছর হলে, পিতার বয়স কত? (B)

(A) ৪০ বছর (B) ৪৫ বছর (C) ৫০ বছর (D) ৬০ বছর

164. একটি বর্গক্ষেত্রের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১০% বৃদ্ধি পেলে এর ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে? (C)

(A) ১০% (B) ১৫% (C) ২১% (D) ২৫%

165. ১০ কিলোগ্রামে কত কুইন্টাল? (B)

(A) ০.০১ (B) ০.১ (C) ১ (D) ১০

166. কোন সংখ্যার বর্গমূলের সাথে 10 যোগ করলে যোগফল 8-এর বর্গ হবে? (C)

(A) ১৬ (B) ২৫ (C) ৩৬ (D) ৯

167. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল ১৬ বর্গমিটার এবং পরিধি ৮ মিটার হলে, ব্যাসার্ধ কত? (C)

(A) ১৬ (B) ২৫ (C) ৩৬ (D) ৯

168. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল ১৬ বর্গমিটার এবং পরিধি ৮ মিটার হলে, ব্যাসার্ধ কত? (A)

(A) ৪ মিটার (B) ৬ মিটার (C) ৮ মিটার (D) ১৬ মিটার

169. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৪, ৫ ও ৬ দ্বারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ১ অবশিষ্ট থাকে? (B)

- (A) ৩১ (B) ৬১ (C) ৫৯ (D) ৮১

170. ২,৪,৮,১৬,৩২,৬৪..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত? (A)

- (A) ৪৪ (B) ৪৬ (C) ৪৮ (D) ৫২

171. ৫ থেকে ৪৫ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর যোগফল কত? (B)

- (A) ১০৭৫ (B) ১০২৫ (C) ১০৩৫ (D) ১০৪৫

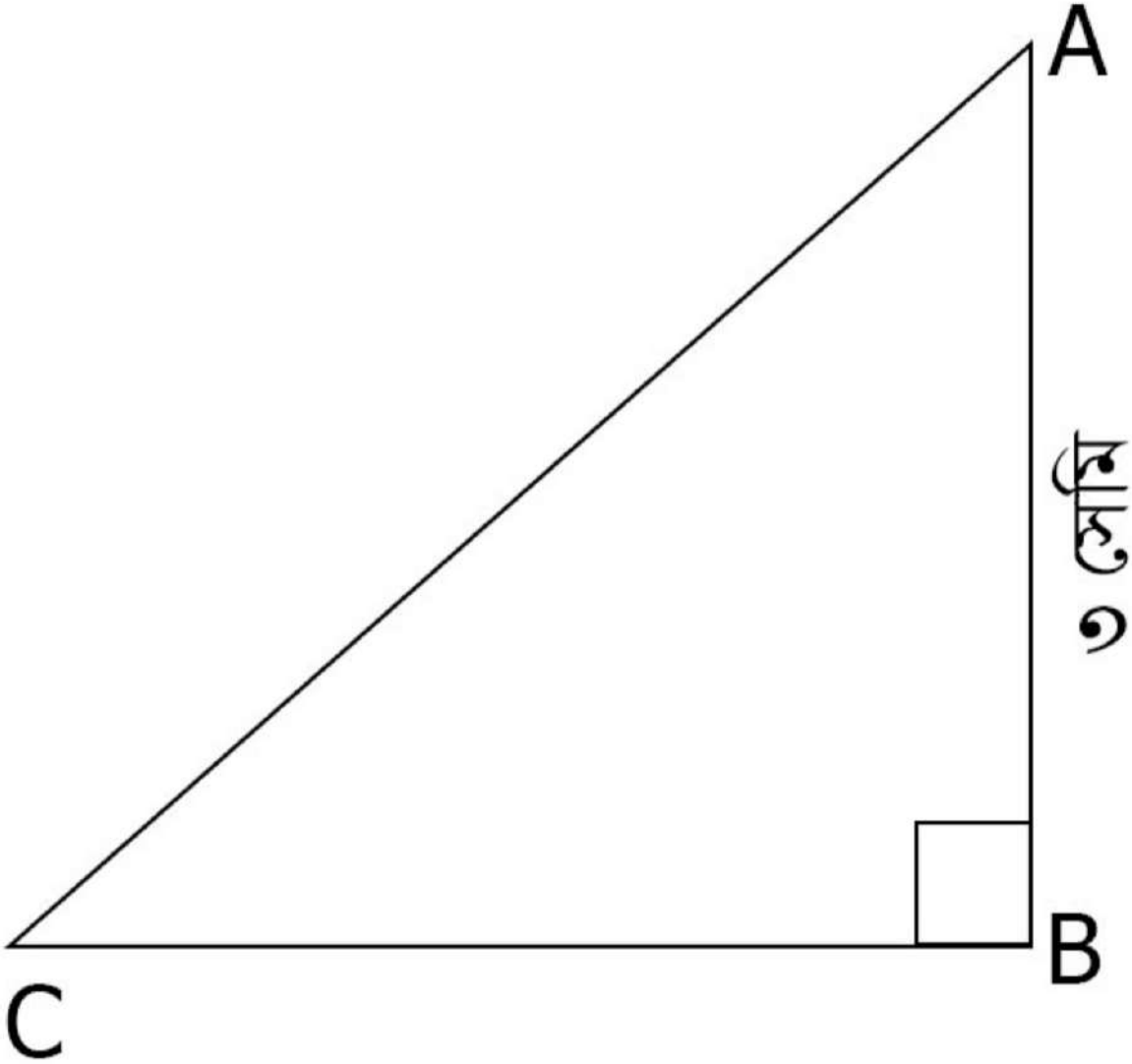
172. বৃত্তের দুটি জ্যা পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করলে তাদের ছেদবিন্দুর অবস্থান কোথায়? (C)

- (A) বৃত্তের পরিধিতে (B) বৃত্তের বাইরে (C) বৃত্তের কেন্দ্রে (D) উপরের কোনটিই নয়

173. কোনো ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ৪ : ৫ : ৯ হলে প্রথম কোণটি কত (ডিগ্রিতে)? (A)

- (A) ৪০ (B) ৩০ (C) ৬০ (D) ৯০

174. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ সেন্টিমিটার ও ৪ সেন্টিমিটার হলে অতিভুজ কত? (A)



(A) 5 সেমি

(B) 6 সেমি

(C) 7 সেমি

(D) উপরের কোনোটিই নয়

175. $\frac{6x+7}{5} - \frac{2x-1}{10} = 1$ সমীকরণটির সমাধান কোনটি?

(A)

(A) $x = -\frac{1}{2}$

(B) $x = \frac{1}{2}$

(C) $x = 1$

(D) $x = 1\frac{1}{2}$

176. r ব্যাসার্ধ ও h উচ্চতায় একটি সিলিন্ডারের আয়তন কত?

(C)

(A) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$

(B) $\frac{4}{3}\pi r^2 h$

(C) $\pi r^2 h$

(D) $4\pi r^2 h$

177. $x-y=1$ এবং $xy=56$ হলে, $x+y=$ কত?

(D)

(A) 15

(B) 225

(C) 125

(D) ± 15

178. $x - \frac{1}{x} = 5$ হলে, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ কত?

(D)

(A) 21

(B) 27

(C) 24

(D) 29

179. কোনো বিন্দুর স্থানাঙ্ক (x, y) হলে, মূল বিন্দুর দূরত্ব কত?

(A)

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

(B) $x + y$

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

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

180. $(9x^2 + 16y^2)$ রাশিটির সাথে কোনটি যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ হবে?

(C)

(A) $12xy$

(B) $18xy$

(C) $24xy$

(D) $30xy$

181. $x^2 - 7x + 12$ এর উৎপাদক হচ্ছে-

(B)

(A) $(x+4)(x+3)$

(B) $(x-4)(x-3)$

(C) $(x-4)(x+3)$

(D) $(x+4)(x-3)$

182. $x^2 + y^2 - 64 = 0$ সমীকরণটির লেখচিত্র কোনটি?

(A)

(A) বৃত্ত

(B) সরলরেখা

(C) উপবৃত্ত

(D) গোলকীয়

183. θ এর মান কত হলে $\sin\theta = \cos\theta$ হবে?

(C)

(A) 0°

(B) 30°

(C) 45°

(D) 60°

184. $y = (\log_x)^2$ হলে $\frac{dy}{dx} =$ কত?

(B)

(A) $2\log_e x$

(B) $\frac{2\log_e x}{x}$

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

(D) $\frac{2}{x}$

185. $\int \sec^2(ax+b) dx =$ কত?

(A)

(A) $\frac{1}{a} \tan(ax + b) + c$

(B) $a \tan(ax + b) + c$

(C) $b \tan(ax + b) + c$

(D) $\frac{1}{b} \tan(ax + b) + c$

186. সার্বিক সেট $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$; $A = \{1, 3, 5\}$; $B = \{3, 5, 6\}$ সেট হলে $A' \cap B'$ কত হবে? (B)

(A) $\{1, 2, 4\}$

(B) $\{2, 4\}$

(C) $\{2, 3, 5\}$

(D) $\{2, 4, 6\}$

187. সুখম বহুবুজের বাহুর সংখ্যা n হলে, অন্তঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি কত? (A)

(A) $(2n-4)$ সমকোণ

(B) $(2n-2)$ সমকোণ

(C) n সমকোণ $\frac{1}{a}$

(D) $2n$ সমকোণ

188. সাহিত্যসম্রাট কার উপাধি? (A)

(A) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

(B) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

(C) মধুসূদন দত্ত

(D) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

189. মিরিডা কোন গ্রন্থের উপগ্রন্থ? (D)

(A) মঙ্গল

(B) বুধ

(C) শনি

(D) ইউরেনাস

190. ভূপৃষ্ঠের শিলায় যে কঠিন আবরণ দেখা যায় তাকে বলে- (B)

(A) অশ্মামন্ডল

(B) ভূত্বক

(C) কঠিন শিলা

(D) উপরের কোনোটিই নয়

191. বাংলাদেশের ভেতর ভারতের কয়টি ছিটমহল আছে? (A)

(A) ১১১টি

(B) 51টি

(C) 41টি

(D) 57টি

192. Lord of the Flies ' is a novel by- (A)

(A) William Golding

(B) Shakespeare

(C) Shelley

(D) Wordsworth

193. Let me begin _____ my prayer (A)

(A) to say

(B) say

(C) saying

(D) by saying

194. Who is called the poet of poets? (B)

(A) Geoffrey Chaucer

(B) Edmund Spenser

(C) Thomas Kyd

(D) William Shakespeare

195. The Merchant of Venice' is written by- (C)

(A) Shelley

(B) Wordsworth

(C) Shakespeare

(D) Milton

196. Choose the proper preposition to fill in the blank in the following sentence: "He sympathy _____ the poor is praiseworthy" (A)

(A) for

(B) with

(C) toward

(D) to

197. Which of the following is a correct sentence? (B)

(A) He was so clever to miss the point

(B) He was too clever to miss the point

(C) He was too clever to miss the point

(D) He was to clever not miss the point

198. Which spelling is correct?

- A Secretariate B Secretarite C Secretariat D Secretariet

199. The meaning of 'Controversy' is

- A agreement B argument C case D festive

200. Who wrote "The Spanish Tragedy"?

- A John Lyly B Thomas Kyd C Robert Green D Christopher Marlowe

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে