

২৯ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি টেস্ট (14-08-2009)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 14-08-2009

পূর্ণমান : 60

1. I have not heard from him---- (D)
(A) long since (B) for a long time (C) since long (D) for long
2. Honey is ----- sweet. (A)
(A) very (B) too much (C) much too (D) excessive
3. Your conduct admits ----- no excuse. (C)
(A) to (B) for (C) of (D) at
4. He had a ----- headache. (D)
(A) strong (B) acute (C) serious (D) bad
5. I shall not--- the examination this year. (B)
(A) give (B) appear at (C) sit (D) go for
6. They travelled to Savar----- (A)
(A) on foot (B) by walking (C) on their feet (D) by foot
7. He said that he----- be unable come. (D)
(A) will (B) shall (C) should (D) would
8. Neither Rini nor Simi-----qualified for the job. (B)
(A) are (B) is (C) were (D) had
9. He said that he----the previous day. (B)
(A) has come (B) had come (C) came (D) arrived

10. He watched the boat-----down the river. (B)
(A) to float (B) floating (C) was floating (D) had floated
11. 'Sky' is to 'bird' as 'water' is to ----- (B)
(A) feather (B) fish (C) boat (D) lotus
12. 'Good' is to 'bad' as 'white' is to----- (B)
(A) dark (B) black (C) grey (D) ebony
13. 'Botany' is to 'plants' as 'Zoology' is to ----- (D)
(A) flowers (B) trees (C) dear (D) animals
14. The bad news struck him like a bolt from the ----- (D)
(A) sky (B) heavens (C) firmament (D) blue
15. When one is 'pragmatic' he is being----- (C)
(A) wasteful (B) productive (C) practical (D) fussy
16. "Into the ---- of death rode the six hundred". (D)
(A) city (B) tunnel (C) road (D) valley
17. "To be or not to be, that is the-----." (B)
(A) meaning (B) question (C) answer (D) issue
18. "I have a ----- that one day this nation will live out the true meaning (C)
of its creed that all men are created equal."
(A) desire (B) hope (C) dream (D) wish
19. Who wrote the two famous novels,'David Copperfield' and 'The Tale (D)
of two Cities'?
(A) Thomas Hardy (B) Jane Austen (C) George Eliot (D) Charles Dickens
20. Who wrote the plays, 'The Tempest' and 'The Mid Summer Night's (D)
Dream'?
(A) Ben Johnson (B) Christopher Marlowe (C) John Dryden

Ⓓ William Shakespeare

21. বাংলা বর্ণমালায় স্বরবর্ণ কয়টি ?

- Ⓐ ১৩ টি Ⓑ ১০ টি Ⓒ ১২ টি Ⓓ ১১ টি

22. বাংলা সাহিত্যের আদি কবি কে?

- Ⓐ কাহুপা Ⓑ চেগুনপা Ⓒ লুইপা Ⓓ ভূসুকুপা

23. ' তৎসম' শব্দের ব্যবহার কোন রীতিতে বেশি হয়?

- Ⓐ চলিত রীতি Ⓑ সাধু রীতি Ⓒ মিশ্র রীতি Ⓓ আঞ্চলিক রীতি

24. বাংলা ভাষায় প্রথম ব্যাকরণ রচনা করেন কে?

- Ⓐ অক্ষয় দত্ত Ⓑ মার্শম্যান Ⓒ ব্রাশি হ্যালহেড Ⓓ রাজা রামমোহন

25. ফররুখ আহমদের শ্রেষ্ঠ কাব্যগ্রন্থের নাম কি?

- Ⓐ সাত সাগরের মাঝি Ⓑ পাখির বাসা Ⓒ হাতেমতাই Ⓓ নৌফেল ও হাতেম

26. প্রাচীনতম বাঙ্গালী মুসলমান কবি কে?

- Ⓐ আলাওল Ⓑ সৈয়দ সুলতান Ⓒ মুহম্মদ খান Ⓓ শাহ মুহম্মদ সগীর

27. ' চাচা কাহিনী'র লেখক কে?

- Ⓐ সৈয়দ শামসুল হক Ⓑ শওকত ওসমান Ⓒ সৈয়দ মুজতবা আলী Ⓓ ফররুখ আহমদ

28. মুসলমান নারী জাগরণের কবি -----

- Ⓐ ফজিলাতুল্লেছা Ⓑ ফয়জুল্লেছা Ⓒ বেগম রোকেয়া Ⓓ সামসুন্নাহার

29. ' শ্রীকৃষ্ণকীর্তন'----- এর রচয়িতা কে?

- Ⓐ জ্ঞানদাস Ⓑ দীন চণ্ডীদাস Ⓒ বড়ু চণ্ডীদাস Ⓓ দীনহীন চণ্ডীদাস

30. বাংলা কথ্য ভাষার আদি গ্রন্থ কোনটি?

- Ⓐ প্রভু যিশুর বাণী Ⓑ কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ Ⓒ ফুলমণি ও করুণার বিবরণ
Ⓓ মিশনারি জীবন

31. কবি আলাওলের জন্মস্থান কোনটি? (B)
- (A) ফরিদপুরের সুরেশ্বর (B) চট্টগ্রামের জোব্রা (C) বার্মার আরাকান (D) চট্টগ্রামের পটিয়া
32. ' অনল-প্রবাহ' রচনা করেন ---- (A)
- (A) সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী (B) মোজাম্মেল হক (C) এয়াকুব আলী চৌধুরী
(D) মুনিরুজ্জামান ইসলামাবাদী
33. ' অগ্নিবীণা' কাব্যের প্রথম কবিতা কোনটি? (C)
- (A) ধূমকেতু (B) বিদ্রোহী (C) প্রলয়োল্লাস (D) অগ্রপথিক
34. বাংলা সাহিত্যে কথ্যরীতির প্রচলনে কোন পত্রিকার অবদান বেশি? (B)
- (A) কল্লোল (B) সবুজপত্র (C) বঙ্গদর্শন (D) কালিকলম
35. ' জনৈক' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ ----- (B)
- (A) জন + ইক (B) জন + এক (C) জনৈ + এক (D) জন + ঙ্ক
36. বাক্যের তিনটি গুণ কি কি? (B)
- (A) আকাঙ্ক্ষা, আসক্তি ও বিধেয় (B) আকাঙ্ক্ষা, আসক্তি ও যোগ্যতা
(C) যোগ্যতা , উদ্দেশ্য ও বিধেয় (D) কোনোটিই নয়
37. ' একাত্তরের চিঠি'----কোন জাতীয় রচনা? (C)
- (A) মুক্তিযুদ্ধের বিবরণ (B) মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস (C) মুক্তিযোদ্ধাদের পত্র সংকলন
(D) ভিন্নধর্মী ডায়েরি
38. বাংলা একাডেমী কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়? (A)
- (A) ১৯৫৫ খ্রিঃ (B) ১৩৫৫ বঙ্গাব্দ (C) ১৯৫২ খ্রিঃ (D) ১৩৫২ বঙ্গাব্দ
39. সনেট কবিতার প্রবর্তক কে? (C)
- (A) দ্বিজেন্দ্র লাল রায় (B) রজনীকান্ত সেন (C) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (D) অতুলপ্রসাদ সেন
40. সমাস ভাষাকে কি করে? (A)
- (A) সংক্ষেপ করে (B) বিস্তৃত করে (C) অর্থপূর্ণ করে (D) অর্থের রূপান্তর ঘটায়
41. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে? (B)

(A) ১৯১১ সালে

(B) ১৯২১ সালে

(C) ১৯৩১ সালে

(D) ১৯৪১ সালে

42. বাংলাদেশে কয়টি সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় রয়েছে?

(D)

(A) ৪০ টি

(B) ২৪ টি

(C) ৩৪ টি

(D) ৫০ টি

43. বঙ্গভঙ্গের সময় ভারতের গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন ?

(A)

(A) লর্ড কার্জন

(B) লর্ড ওয়েলেসলি

(C) লর্ড ডালহৌসি

(D) লর্ড মাউন্টব্যাটেন

44. বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম ইউনিয়ন পরিষদ কোনটি?

(A)

(A) সেন্টমার্টিন

(B) সাতগ্রাম

(C) মুজিবনগর

(D) চৌদ্দগ্রাম

45. আইএলও-র সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

(B)

(A) লন্ডন

(B) জেনেভা

(C) নিউইয়র্ক

(D) দিল্লী

46. এসকাপের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

(A)

(A) ব্যাংকক

(B) সিঙ্গাপুর

(C) দিল্লী

(D) কলম্বো

47. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

(B)

(A) লন্ডন

(B) ব্রাসেলস

(C) বন

(D) প্যারিস

48. বাংলাদেশকে প্রথম স্বীকৃতিদানকারী দেশ কোনটি?

(A)

(A) ভুটান

(B) শ্রীলংকা

(C) মায়ানমার

(D) রাশিয়া

49. বাংলাদেশের প্রথম রাষ্ট্রপতির নাম কি?

(C)

(A) সৈয়দ নজরুল ইসলাম

(B) তাজউদ্দিন আহমেদ

(C) শেখ মুজিবুর রহমান

(D) ক্যাপটেন মনসুর আলী

50. সুলতানী আমলে বাংলার রাজধানীর নাম কি?

(D)

(A) সোনারগাঁ

(B) জাহাঙ্গীরনগর

(C) ঢাকা

(D) গৌড়

51. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের প্রধান সেনাপতি কে ছিলেন?

(B)

(A) শেখ মুজিবুর রহমান

(B) জেনারেল আতাউল গণি ওসমানি

(C) তাজউদ্দিন আহমেদ

(D) ক্যাপটেন মনসুর আলী

52. পার্বত্য চট্টগ্রামে কয়টি জেলা আছে?

(A)

(A) ৩ টি

(B) ৫ টি

(C) ৭ টি

(D) ৯ টি

53. East London কোথায় অবস্থিত?

(D)

(A) ইংল্যান্ডে

(B) জার্মানিতে

(C) আমেরিকায়

(D) দক্ষিণ আফ্রিকায়

54. ব্রিটিশ ভারতের শেষ ভাইসরয় কে ছিলেন?

(B)

(A) লর্ড কার্জন

(B) লর্ড মাউন্টব্যাটেন

(C) লর্ড বেন্টিঙ্ক

(D) লর্ড ওয়াভেল

55. মুক্তিযুদ্ধের সময় বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়েছিল ?

(C)

(A) ৪ টি

(B) ৭ টি

(C) ১১ টি

(D) ১৪ টি

56. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রীর নাম কি?

(A) অ্যান্টনি জন ব্লিনকেন

(B) হিলারী ক্লিনটন

(C) রবার্ট গেইট

(D) কন্ডালিসা রাইস

57. ভারতের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কি?

(A)

(A) নরেন্দ্র মোদি

(B) ড. মনমোহন সিং

(C) মমতা ব্যানার্জী

(D) রাহুল গান্ধী

58. জাতিসংঘের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

(B)

(A) লন্ডন

(B) নিউইয়র্ক

(C) প্যারিস

(D) মস্কো

59. সার্কের সচিবালয় কোথায় অবস্থিত?

(C)

(A) দিল্লী

(B) ইসলামাবাদ

(C) কাঠমান্ডু

(D) ঢাকা

60. টেকনাফ কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

(C)

(A) পদ্মা

(B) যমুনা

(C) নাফ

(D) কর্ণফুলী

61. সবচেয়ে শক্তিশালী সৌরচুল্লি তৈরি করা হয়েছে কোন দেশে?

(A)

(A) যুক্তরাষ্ট্র

(B) ভারত

(C) জাপান

(D) নেপাল

62. ফটোইলেকট্রিক কোষের উপর আলো পড়লে কি উৎপন্ন হয়?

(A)

(A) বিদ্যুৎ

(B) তাপ

(C) চুম্বক

(D) কিছুই হয় না

63. যে সকল নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয়, তাদের কি বলা হয়?

(B)

(A) আইসোটোপ

(B) আইসোটোন

(C) আইসোমার

(D) আইসোবার

64. চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায় কেন? (A)
- (A) বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণে (B) আলোর বিচ্ছুরণে (C) অপাবর্তনে (D) দৃষ্টিভ্রমে
65. লাল আলোতে নীল রঙের বস্তু কেমন দেখায়? (D)
- (A) বেগুনী (B) সবুজ (C) হলুদ (D) কালো
66. বৈদ্যুতিক বাত্বের ফিলামেন্ট কি ধাতু দিয়ে তৈরি? (C)
- (A) সংকর ধাতু (B) সীসা (C) টাংস্টেন (D) তামা
67. জারণ বিক্রিয়ায় কি ঘটে? (C)
- (A) ইলেক্ট্রন গ্রহণ (B) ইলেক্ট্রন আদান-প্রদান (C) ইলেক্ট্রন বর্জন (D) শুধু তাপ উৎপন্ন হয়
68. নিচের কোনটি ক্ষারকীয় অক্সাইড? (B)
- (A) P_4O_{10} (B) MgO (C) CO (D) ZnO
69. কোন ধাতু পানি অপেক্ষা হালকা? (C)
- (A) ম্যাগনেসিয়াম (B) ক্যালসিয়াম (C) সোডিয়াম (D) পটাসিয়াম
70. পারমাণবিক চুল্লীতে তাপ পরিবাহক হিসেবে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়? (A)
- (A) সোডিয়াম (B) পটাসিয়াম (C) ম্যাগনেসিয়াম (D) জিংক
71. কোন বিজ্ঞানী রোগজীবাণু তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন? (B)
- (A) ডারউইন (B) লুইপাস্তুর (C) প্রিস্টলী (D) ল্যাভয়সিয়ে
72. সুষম খাদ্যের উপাদান কয়টি? (C)
- (A) ৪ টি (B) ৫ টি (C) ৬ টি (D) ৮ টি
73. গ্রিন হাউজে গাছ লাগানো হয় কেন? (B)
- (A) উষ্ণতা থেকে রক্ষার জন্য (B) অত্যধিক ঠাণ্ডা থেকে রক্ষার জন্য
(C) আলো থেকে রক্ষার জন্য (D) ঝড়-বৃষ্টি থেকে রক্ষার জন্য
74. পৃথিবীর প্রথম বাণিজ্যিক যোগাযোগ কৃত্রিম উপগ্রহ কোনটি? (A)
- (A) আলিবার্ড হল (B) এস্ট্রোলার হল (C) ওবেরী হল (D) কসমস
75. সূর্য পৃষ্ঠের উত্তাপ কত? (A)

- (A) ৬০০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড (B) ৮০০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড (C) ১০০০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড
(D) ১২০০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড

76. জোয়ারের কত সময় পর ভাঁটার সৃষ্টি হয়? (A)

- (A) ৬ ঘণ্টা ১৩ মি. (B) ৮ ঘণ্টা (C) ১২ ঘণ্টা (D) ১৩ ঘণ্টা ১৫ মি.

77. কোনটি বায়ুর উপাদান নহে? (D)

- (A) নাইট্রোজেন (B) হাইড্রোজেন (C) কার্বন (D) ফসফরাস

78. অ্যালুমিনিয়াম সালফেটকে চলতি বাংলায় কি বলে? (C)

- (A) চুন (B) সেভিং সোপ (C) ফিটকিরি (D) কস্টিক সোডা

79. কোন কোন স্থানে সলিড ফিনাইল ব্যবহার করা হয়? (A)

- (A) পায়খানা, প্রস্রাবখানায় (B) গোসলখানায় (C) পুকুরে (D) নালায়

80. কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কি বলে? (B)

- (A) RAM (B) ROM (C) হার্ডওয়্যার (D) সফটওয়্যার

81. ' আবদুল্লাহ' উপন্যাসের রচয়িতা কে? (B)

- (A) মোহাম্মদ নজীবর রহমান (B) কাজী ইমদাদুল হক (C) শেখ ফজলুল করিম
(D) মমতাজ উদ্দিন আহম্মেদ

82. বঙ্কিমচন্দ্রের প্রথম উপন্যাসের নাম ----- (A)

- (A) দুর্গেশনন্দিনী (B) কপালকুণ্ডলা (C) কৃষ্ণকান্তের উইল (D) রজনী

83. দক্ষিণ তালপট্টি কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত? (D)

- (A) নাফ (B) তেতুলিয়া (C) আড়িয়াল খাঁ (D) হাড়িয়াভাঙ্গা

84. খাদ্য ও কৃষি সংস্থার প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত? (B)

- (A) নিউইয়র্কে (B) রোমে (C) জেনেভায় (D) অটোয়ায়

85. গৌড়ের সোনা মসজিদ কার আমলে নির্মিত হয়? (B)

- (A) ফখরুদ্দিন মোবারক শাহ (B) হোসেন শাহ (C) শায়েস্তা খাঁ (D) ঈশা খাঁ

86. ডেভিস কাপ কোন খেলায় দেয়া হয়? (B)
- (A) ব্যাডমিন্টন (B) লন টেনিস (C) টেবিল টেনিস (D) ক্রিকেট
87. পৃথিবীতে সবচেয়ে বেশি ধাতু কোনটি? (A)
- (A) লোহা (B) সিলিকন (C) পারদ (D) তামা
88. অন্ধদের জন্য লিখনরীতির উদ্ভাবন করেন ----- (A)
- (A) ব্রেইল (B) কপার্নিকাস (C) ডেভিটবোর (D) টমাস আলভা এডিসন
89. পারমাণবিক চুল্লিতে কোন মৌল জ্বালানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়? (B)
- (A) পেট্রোলিয়াম (B) ইউরেনিয়াম-২৩৫ (C) অক্সিজেন (D) হাইড্রোজেন
90. বৈদ্যুতিক হিটার ও ইঞ্জিনে কোন ধাতুর তার ব্যবহার করা হয়? (B)
- (A) তামা (B) নাইক্রোম (C) স্টেনিয়াম (D) প্লাটিনাম
91. ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অংক ৯ তাদের সমষ্টি কত? (D)
- (A) ১৪৬ (B) ৯৯ (C) ১০৫ (D) ১০৭
92. ৪০ সংখ্যাটি a হতে ১১ কম। গাণিতিক আকারে প্রকাশ করলে কি হবে? (C)
- (A) $a+11=80$ (B) $a+80=11$ (C) $a=80+11$ (D) $a=80+1$
93. পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত? (C)
- (A) ৯ (B) ১০ (C) ১ (D) -১
94. ১.১, .০১, ও .০০১১ -এর সমষ্টি কত? (B)
- (A) ০.০১১১১ (B) ১.১১১১ (C) ১১.১১০১ (D) ১.১০১১১
95. পরপর তিনটি সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে তাদের যোগফল হবে --- (D)
- (A) ৯ (B) ১২ (C) ১৪ (D) ১৫
96. Which of the following integers has the most divisors? (A)
- (A) ৪৪ (B) ৭১ (C) ৭৫ (D) ৭৭

97. Successive discount of 20% and 15% are equal to a single discount of- (B)

- (A) 30% (B) 32% (C) 34% (D) 35%
98. City B is 5 miles east of city A. City C is 10 miles southeast of city (D)
B. Which of the following is the closest to the distance from city A
to City C?
- (A) 11 miles (B) 12 miles (C) 13 miles (D) 14 miles
99. ১.১৬ এর সাধারণ ভগ্নাংশ কোনটি ? (D)
- (A) $1 \frac{1}{6}$ (B) $1 \frac{8}{45}$ (C) $1 \frac{16}{99}$ (D) $1 \frac{4}{25}$
100. ৪ টি ১ টাকার নোট ও ১ টি ২ টাকার নোট একত্রে ৮টি ৫ টাকার নোটের কত (B)
অংশ ?
- (A) $\frac{১}{৪}$ (B) $\frac{১}{২}$ (C) $\frac{১}{৮}$ (D) $\frac{১}{১৬}$

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে