

২৭ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি টেস্ট (18-11-2005)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 18-11-2005

পূর্ণমান : 60

1. What would have happened if -----? (C)
- (A) The bridge is broken (B) The bridge would break  
(C) The bridge had broken (D) The bridge had been broken
2. Explain the meaning of 'Bring to pass'. (B)
- (A) Cause to destroy (B) Cause to happen (C) Cause to carry out  
(D) Cause to convince
3. Which of the following sentences is the correct one ? (B)
- (A) Paper is made of wood (B) Paper is made from wood  
(C) Paper is made by wood (D) Paper is made on wood
4. The word "bounty" is closest in meaning to (A)
- (A) generosity (B) famillar (C) dividing line (D) sympathy
5. Give the correct passive form of 'My teacher embodies all the good qualities'. (B)
- (A) All the good qualities are embodied by my teacher.  
(B) All the good qualities are embodied in my teacher.  
(C) All the good qualities are embodied to my teacher.  
(D) All the good qualities are embodied on my teacher.
6. Choose the correct indirect speech--- She asked me, 'Are you happy in your new job?' (A)
- (A) She asked me if I was happy in my new job  
(B) She asked me if I have been happy in my new job  
(C) She asked me whether I am happy in my new job



16. I took a map with me, as I didn't want to ----- my way on the journey. (B)
- (A) loose (B) lose (C) lost (D) loss
17. Every driver must be held---his own actions. (A)
- (A) responsible for (B) responsible to (C) liable to (D) blamed for
18. Through thick and thin' means (A)
- (A) under all conditions (B) to make thick and thin  
(C) nor clear in understanding (D) of great density
19. 'Prior to' means (B)
- (A) after (B) before (C) immediately (D) during the period of
20. Nobody knocked him down; it was an----- (C)
- (A) incident (B) occurrence (C) accident (D) event
21. কোনটি উপন্যাস? (B)
- (A) নতুন চাঁদ (B) কন্যাকুমারী (C) গডডলিকা (D) নেমেসিস
22. লৌকিক কাহিনীর প্রথম রচয়িতা কে? (C)
- (A) আলাওল (B) কোরেশী মগন (C) দৌলত কাজী (D) সৈয়দ সুলতান
23. সাপ্তাহিক 'সুধাকর' --এর সম্পাদক কে? (C)
- (A) মুন্সি মোহাম্মদ রিয়াজউদ্দিন আহমদ (B) মুন্সি মোহাম্মদ মেহের উল্লাহ (C) শেখ আব্দুর রহিম  
(D) ইসমাইল হোসেন সিরাজী
24. মাসিক মোহাম্মদী কোন সালে প্রকাশিত হয়? (B)
- (A) ১৯২৬ (B) ১৯২৭ (C) ১৯২৮ (D) ১৯২৯
25. কোন পত্রিকাটি ১৯২৩ সালে প্রকাশিত হয়? (C)
- (A) কালিকলম (B) প্রগতি (C) কল্লোল (D) সুবজপত্র
26. ঢাকা থেকে প্রকাশিত হয় কোন পত্রিকাটি? (D)

(A) অরণি (B) পরিচয় (C) নবশক্তি (D) ক্রান্তি

27. গ্রিক শব্দ কোনটি? (D)

(A) তুফান (B) লুঙ্গী (C) কুশন (D) দাম

28. বাংলা ভাষায় কয়টি খাঁটি বাংলা উপসর্গ আছে? (C)

(A) উনিশ (B) কুড়ি (C) একুশ (D) বাইশ

29. 'শিশুরাজ্যে এই মেয়েটি একটি ছোটখাট বর্গির উপদ্রব বলিলেই হয়।' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন গল্পের সংলাপ? (C)

(A) একরাত্রি (B) শুভা (C) সমাপ্তি (D) পোস্টমাস্টার

30. বাংলা সাহিত্যের প্রথম ইতিহাস গ্রন্থ কোনটি? (B)

(A) বাঙ্গালা সাহিত্যের ইতিহাস (B) বঙ্গভাষা ও সাহিত্য (C) বাংলা সাহিত্যের কথা  
(D) বাংলা সাহিত্যের রূপরেখা

31. কত খ্রিস্টাব্দে শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের 'জগত্তারিণী' পদক লাভ করেন? (B)

(A) ১৯১৬ (B) ১৯২৩ (C) ১৯৩৩ (D) ১৯০৩

32. রাজা রামমোহন রচিত বাংলা ব্যাকরণের নাম কি? (B)

(A) মাগধীয় ব্যাকরণ (B) গৌড়ীয় ব্যাকরণ (C) মাতৃভাষা ব্যাকরণ (D) ভাষা ও ব্যাকরণ

33. 'মেছো' শব্দের প্রকৃতি-প্রত্যয় কি? (D)

(A) মাছ + ও (B) মেছ + ও (C) মাছি + উয়া > ও (D) মাছ + উয়া > ও

34. কোন সন্ধিটি নিপাতনে সিদ্ধ? (C)

(A) বাক্ + দান = বাগদান (B) উৎ + ছেদ = উচ্ছেদ (C) পর + পর = পরস্পর  
(D) সম + সার = সংসার

35. বাংলা মৌলিক নাটকের যাত্রা শুরু হয় কোন নাট্যকারের হাতে? (D)

(A) মধুসূদন দত্ত (B) দীনবন্ধু মিত্র (C) জ্যোতিন্দ্রনাথ ঠাকুর (D) রামনারায়ণ তর্করত্ন

36. প্রত্যক্ষ কোনো বস্তুর সাথে পরোক্ষ কোনো বস্তুর তুলনা করলে প্রত্যক্ষ বস্তুটিকে বলা হয়-----। (C)

(A) উপমিত

(B) উপমান

(C) উপমেয়

(D) রূপক

37. 'পাখি সব করে রব রাত্রি পহাইল' পঙ্ক্তির রচয়িতা -----।

(D)

(A) রামনারায়ণ তর্করত্ন

(B) বিহারী লাল

(C) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার

(D) মদনমোহন তর্কালংকার

38. 'আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি' ---এর রচয়িতা কে?

(B)

(A) সিকান্দার আবু জাফর

(B) আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ

(C) ফররুখ আহমদ

(D) আহসান হাবীব

39. 'জীবনে জ্যাঠামি ও সাহিত্যে ন্যাকামি' সহ্য করতে পারতেন না -----

(C)

(A) বঙ্কিমচন্দ্র

(B) সৈয়দ মুজতবা আলী

(C) প্রমথ চৌধুরী

(D) প্রমথনাথ বিশী

40. 'এ মাটি সোনার বাড়া' ---- এ উদ্ধৃতিতে 'সোনা' কোন অর্থে ব্যবহার করা হয়েছে?

(A)

(A) বিশেষণের অতিশায়ন

(B) রূপবাচক বিশেষণ

(C) উপাদান বাচক বিশেষণ

(D) বিধেয় বিশেষণ

41. NIPORT কি?

(A)

(A) জনসংখ্যা বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান

(B) পোলট্রি ফার্ম বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান

(C) নদীবন্দর বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান

(D) বন্দর বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান

42. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'রাষ্ট্র ও গণজীবনের সর্বস্তরে নারী পুরুষের সমান অধিকার লাভ করিবেন' বলা আছে?

(D)

(A) ১০ নং অনুচ্ছেদে

(B) ২১ (২) নং অনুচ্ছেদে

(C) ২৭ নং অনুচ্ছেদে

(D) ২৮ (২) নং অনুচ্ছেদে

43. UNDP রিপোর্ট সেপ্টেম্বর ২০০৫ সাল মোতাবেক বাংলাদেশের মাথাপিছু আয় কত?

(D)

(A) ৪৪৪ ডলার

(B) ৭৭০ ডলার

(C) ১০৭০ ডলার

(D) ১৭৭০ ডলার

44. স্বাধীনতা যুদ্ধে অবদানের জন্য 'বীরপ্রতীক' উপাধি লাভ করে কতজন ?

(D)

(A) ৭ জন

(B) ৬৮ জন

(C) ১৭৫ জন

(D) ৪২৬ জন

45. বাংলাদেশের ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত?

(D)

(A) দিনাজপুর

(B) গোপালপুর

(C) পাকশী

(D) ঈশ্বরদী

46. মিলেনিয়াম ডেভেলপমেন্ট গোল অর্জন করার কথা কোন সময়ে?

(B)

(A) ২০১০ সাল

(B) ২০১৫ সাল

(C) ২০২০ সাল

(D) ২০২৫ সাল

47. রাজারবাগ পুলিশ লাইনে ' দুর্জয়' ভাস্কর্যটির শিল্পী কে? (B)
- (A) হামিদুর রহমান (B) মৃগাল হক (C) শামিম শিকদার (D) নভেরা আহমেদ
48. চট্টগ্রাম-কক্সবাজার সাবমেরিন কেবলস অপটিক্যাল ফাইবার স্থাপন করার জন্য বাংলাদেশ সরকারকে কত দূরত্বের ব্যয় বহন করতে হবে? (D)
- (A) ৭০০ কিমি (B) ৫৭০ কিমি (C) ৩০০ কিমি (D) ১৭০ কিমি
49. রাজেন্দ্রপুর সেনানিবাসে অবস্থিত মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিস্তম্ভের নাম কি? (D)
- (A) বিজয়স্তম্ভ (B) বিজয়কেতন (C) স্বাধীনতা সোপান (D) রক্ত সোপান
50. বাংলাদেশের পোস্টাল একাডেমি কোথায় অবস্থিত? (A)
- (A) রাজশাহী (B) ঢাকা (C) চট্টগ্রাম (D) খুলনা
51. প্রস্তাবিত পদ্মা সেতুর দৈর্ঘ্য কত কিমি? (A)
- (A) ৬.১৫ (B) ৬.০৩ (C) ৪.৮ (D) ৬.৮
52. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম কোন মহিলা টেস্টটিউব শিশুর মা হন? (B)
- (A) পারভীন ফাতেমা (B) ফিরোজা বেগম (C) রওশন জাহান (D) কানিজ ফাতেমা
53. বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য? (A)
- (A) ১৩৬ তম (B) ১৩৭ তম (C) ১৩৮ তম (D) ১৩৯ তম
54. কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারের স্থপতি কে? (B)
- (A) তানভীর কবীর (B) হামিদুর রহমান (C) হামিদুজ্জামান (D) অস্কার বাদল
55. জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের প্রথম বাংলাদেশী সভাপতি কে? (C)
- (A) বি এ সিদ্দিকী (B) খাজা ওয়াসিউদ্দিন (C) হুমায়ুন রশীদ চৌধুরী (D) শমসের মবিন চৌধুরী
56. স্বাধীনতা যুদ্ধে অবদান রাখার জন্য কতজন মহিলাকে বীরপ্রতীক উপাধিতে ভূষিত করা হয়? (C)
- (A) ৫ জন (B) ৭ জন (C) ২ জন (D) ৬ জন
57. কর্মসংস্থান ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয় কোন সনে? (C)
- (A) ১৯৯৫ (B) ১৯৯৬ (C) ১৯৯৮ (D) ২০০১

58. লোকসংখ্যার দিক থেকে বাংলাদেশ বিশ্বের কততম স্থানে? (C)
- (A) ৫ ম (B) ৭ ম (C) ৮ ম (D) ১০ ম
59. সেন্টমার্টিন দ্বীপের আয়তন কত বর্গ কিলোমিটার? (A)
- (A) ৮ (B) ১০ (C) ১২ (D) ১৪
60. বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন গঠিত হয় কোন সনে? (B)
- (A) ১৯৭২ (B) ১৯৭৩ (C) ১৯৭৫ (D) ১৯৯৭
61. কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে? (A)
- (A) পেট্রোল ইঞ্জিনে (B) ডিজেল ইঞ্জিনে (C) রকেট ইঞ্জিনে (D) বিমান ইঞ্জিনে
62. সর্বাপেক্ষা ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বিকিরণ হচ্ছে ----- (C)
- (A) আলফা রশ্মি (B) বিটা রশ্মি (C) গামা রশ্মি (D) রঞ্জন রশ্মি
63. মানুষের হৃৎপিণ্ডে কতটি প্রকোষ্ঠ থাকে? (B)
- (A) দুটি (B) চারটি (C) ছয়টি (D) আটটি
64. প্রেসার কুকারে রান্না তাড়াতাড়ি হয়, কারণ ---- (C)
- (A) রান্নার জন্য শুধু তাপ নয় চাপও কাজে লাগে (B) বন্ধ পাত্রে তাপ সংরক্ষিত হয়  
 (C) উচ্চচাপে তরলের স্ফুটনাংক বৃদ্ধি পায় (D) সঞ্চিত বাষ্পের তাপ রান্নার সহায়ক
65. বিলিরুবিন তৈরি হয় ----- (D)
- (A) পিত্তথলিতে (B) কিডনীতে (C) প্লীহায় (D) যকৃতে
66. মানুষের গায়ের রং কোন উপাদানের উপর নির্ভর করে? (A)
- (A) মেলানিন (B) থায়ামিন (C) ক্যারোটিন (D) হিমোগ্লোবিন
67. বাদুড় অন্ধকারে চলাফেরা করে কিভাবে? (C)
- (A) তীক্ষ্ণ দৃষ্টিসম্পন্ন চোখের সাহায্যে (B) ক্রমাগত শব্দ উৎপন্নের মাধ্যমে অবস্থান নির্ণয় করে  
 (C) সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে (D) অলৌকিকভাবে
68. গাছের খাদ্য তালিকায় আছে (A)
- (A) N, P, K, S ও Zn (B) Na, P, K, S ও Zn (C) N, B, K, S ও Al



Ⓓ N, P, K, S ও Al

69. নিচের কোনটি DNA--এর নাইট্রোজেন বেস? Ⓑ
- Ⓐ ইউরাসিল Ⓑ গোয়ানিন Ⓒ পিরিডক্সিন Ⓓ অ্যাসপারাজিন
70. নিচের কোনটি পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকে না? Ⓓ
- Ⓐ meson Ⓑ neutron Ⓒ proton Ⓓ electron
71. ২০০৫ সালে যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ বা দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলে সর্বপ্রথম কোন হারিকেনটি আঘাত হানে? Ⓑ
- Ⓐ ডেনিস Ⓑ ক্যাটরিনা Ⓒ আইভান Ⓓ রিটা
72. কোন দেশটি স্ক্যানডিনেভিয়ার আন্তর্ভুক্ত নয়? Ⓒ
- Ⓐ ডেনমার্ক Ⓑ ফিনল্যান্ড Ⓒ নেদারল্যান্ডস Ⓓ নরওয়ে
73. মুসলমান প্রধান না হয়েও কোন দেশটি ইসলামী সম্মেলন সংস্থার সদস্য? Ⓓ
- Ⓐ নাইজেরিয়া Ⓑ লেবানন Ⓒ নাইজারনুমো Ⓓ উগান্ডা
74. কিউবায় ক্ষেপণাস্ত্র সঙ্কটের সময় যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন? Ⓑ
- Ⓐ রিচার্ড এম নিক্সন Ⓑ জন এফ কেনেডি Ⓒ লিন্ডন বেইনস জনসন Ⓓ হ্যারি এস ট্রুম্যান
75. ভারতীয় লোকসভার নির্বাচিত সদস্য সংখ্যা কত? Ⓐ
- Ⓐ ৫৪৩ Ⓑ ৫৪৫ Ⓒ ৪১৪ Ⓓ ৫৪০
76. কোন দেশের মহিলা সর্বপ্রথম ভোটাধিকার লাভ করে? Ⓑ
- Ⓐ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র Ⓑ নিউজিল্যান্ড Ⓒ বাহামা Ⓓ সুইজারল্যান্ড
77. রাসায়নিক অস্ত্র চুক্তি নুমো (Chemical Weapons Convention) কোন সালে স্বাক্ষরিত হয়? Ⓑ
- Ⓐ ১৯৯০ Ⓑ ১৯৯৩ Ⓒ ১৯৯৬ Ⓓ ১৯৯৯
78. বাদশা ফাহাদের পর সৌদি বাদশা কে হন? Ⓓ
- Ⓐ খালেদ Ⓑ ফয়সাল Ⓒ আব্দুল আজিজ Ⓓ আবদুল্লাহ
79. অক্সফাম (Oxfam) --এর সদর দপ্তর কোথায়? Ⓒ



(A) নিউইয়র্ক

(B) ক্যামেনিক্স

(C) লন্ডন

(D) হেগ

80. কোনটি বিংশ শতাব্দীর শেষভাগে উপনিবেশবাদের নিগড় থেকে মুক্ত হয়?

(C)

(A) হংকং

(B) শ্রীলংকা

(C) ম্যাকাউ

(D) বাংলাদেশ

81. নিচের কোন চুক্তিটি যুক্তরাষ্ট্রের সিনেটে অনুমোদিত হয়নি?

(C)

(A) এবিএম চুক্তি (ABM)

(B) সল্ট-১ চুক্তি (SALT-1)

(C) সল্ট-২ চুক্তি (SALT-2)

(D) স্টার্ট-২ চুক্তি (START-2)

82. Amnesty International কত সালে নোবেল শান্তি পুরস্কার পেয়েছিল?

(A)

(A) ১৯৭৭

(B) ১৯৭৮

(C) ১৯৭৯

(D) ১৯৮১

83. START-2 কি?

(C)

(A) টিভিতে সম্প্রচারিত একটি সিরিয়াল

(B) বাণিজ্য সংক্রান্ত একটি চুক্তি

(C) কৌশলগত অস্ত্র হ্রাস সংক্রান্ত চুক্তি

(D) এর কোনোটিই নয়

84. আসিয়ান রিজিওনাল ফোরাম (ARF) ---এর সদস্য সংখ্যা কত?

(D)

(A) ২১

(B) ২২

(C) ২৩

(D) ২৭

85. মালয়েশিয়ার সাবেক প্রধানমন্ত্রী ড. মাহাথির মোহাম্মদ কত বছর ক্ষমতায় ছিলেন?

(B)

(A) ২১ বছর

(B) ২২ বছর

(C) ২৪ বছর

(D) ২৫ বছর

86. বাংলাদেশ কত সালে ইসলামী সম্মেলন সংস্থার সদস্যপদ লাভ করে?

(C)

(A) ১৯৭২ সালে

(B) ১৯৭৩ সালে

(C) ১৯৭৪ সালে

(D) ১৯৭৫ সালে

87. ইরাকের বর্তমান প্রেসিডেন্ট জালাল তালাবানি কোন সম্প্রদায়ের?

(D)

(A) সুন্নি

(B) শিয়া

(C) কুর্দি

(D) কোনোটিই নয়

88. ৪ টাকায় ৫টি করে কিনে ৫ টাকায় ৪টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

(D)

(A) ৪৫%

(B) ৪৮.৫০%

(C) ৫২.৭৫%

(D) ৫৬.২৫%

89. এক ব্যবসায়ী একটি পণ্যের মূল্য ২৫% বাড়ালো, অতঃপর বর্ধিত মূল্য থেকে ২৫%

(B)

কমালো। সর্বশেষ মূল্য সর্বপ্রথম মূল্যের তুলনায় --

(A) ৪৫% কমানো হয়েছে

(B) ৬.২৫% কমানো হয়েছে

(C) ৫% বাড়ানো হয়েছে

(D) ৬.২৫% বাড়ানো হয়েছে

90. যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে, অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কাজটি কতদিনে শেষ হবে? (B)
- (A) ৭ (B) ৯ (C) ১০ (D) ১২
91. শিক্ষা সফরে যাওয়ার জন্য ২৪০০ টাকায় বাস ভাড়া করা হলো এবং প্রত্যেক ছাত্র/ছাত্রী সমান ভাড়া বহন করবে ঠিক হলো। অতিরিক্ত ১০ জন ছাত্র/ছাত্রী যাওয়ায় প্রতি জনের ভাড়া ৮ টাকা কমে গেল। বাসে কতজন ছাত্র/ছাত্রী গিয়েছিল? (D)
- (A) ৪০ (B) ৪৮ (C) ৫০ (D) ৬০
92. পিতা, মাতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৭ বছর। আবার পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৫ বছর। মাতার বয়স কত? (B)
- (A) ৩৮ বছর (B) ৪১ বছর (C) ৪৫ বছর (D) ৪৮ বছর
93. বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে? (B)
- (A) ৪ (B) ৯ (C) ১২ (D) ৬
94. একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১২ সেমি হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি? (A)
- (A) ৩৬ (B) ৪৮ (C) ৫৬ (D) ৭২
95. ৬০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর হবে (C)
- (A) ৮ (B) ১২ (C) ১৮ (D) ১৪০
96. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন প্রেসিডেন্ট ১২ বছর ক্ষমতায় অধিষ্ঠিত ছিলেন? (B)
- (A) হ্যারি এস ট্রুম্যান (B) ফ্রাঙ্কলিন রুজভেল্ট (C) জেমস মনরো (D) তথ্যটি সঠিক নয়
97. কোন পরিষদের সুপারিশক্রমে জাতিসংঘে নতুন সদস্য গ্রহণ করা হয়? (C)
- (A) অছি পরিষদ (B) সাধারণ পরিষদ (C) নিরাপত্তা পরিষদ (D) অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ
98. কোন মুসলিম মনীষী সর্বপ্রথম নোবেল পুরস্কার পান? (C)
- (A) ইয়াসির আরাফাত (B) নাগীব মাহফুজ (C) আনোয়ার সাদাত (D) প্রফেসর আব্দুস সালাম
99.  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 50^2 = ?$  (B)
- (A) ৩৫৭২৫ (B) ৪২৯২৫ (C) ৪৫৫০০ (D) ৪৭২২৫

100. যদি  $x - y^2 = 14$  এবং  $xy = 2$  হয় তবে  $x^2 + y^2 =$  কত?

Ⓓ

Ⓐ 12

Ⓑ 14

Ⓒ 16

Ⓓ 18

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে