

জব প্রিপারেশন

৯ম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (28-08-2013)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 21-12-2022

পূর্ণমান : 60

1. How many parts are there in a letter? (D)
(A) One (B) Two (C) Four (D) Six
2. Which one is the correct passive form of the sentence, "Buy me a pen". (B)
(A) Let me buy a pen (B) Let a pen be bought for me (C) Let a pen be bought by me (D) Let me a pen be bought
3. Select the correct linking word to fill in the gap."Read attentively -----you should fail in the examination". (C)
(A) or (B) until (C) lest (D) till
4. Which one is very important in a 'News Report'? (B)
(A) An introduction (B) A short eye-catching head line (C) A description (D) Conclusion
5. Cohesion and coherence is essential in : (D)
(A) Letter (B) Narration (C) Preposition (D) Paragraph
6. I heard the little boy--- (B)
(A) cry (B) crying (C) cried (D) is crying
7. Select the correct Bangla translation of : "There is no room in the bench". (C)
(A) এ রুমে কোনো বেঞ্চ নাই। (B) এ জায়গায় কোনো বেঞ্চ নাই। (C) এ বেঞ্চে কোনো জায়গা নাই। (D) এ বেঞ্চে কোনো কক্ষ নাই।
8. Do not run---debt. (D)
(A) to (B) with (C) from (D) into
9. Choose the correct sentence : (C)
(A) He lives here for five months. (B) He is living here for five months. (C) He has been living here for five months. (D) He lived here for five months.
10. 'Advice' is a --- (B)
(A) verb (B) noun (C) adjective (D) adverb
11. Synonym of 'Notable' is ---- (C)
(A) novelty (B) notion (C) prominent (D) ordinary

12. Select the correct English translation of : "The boy takes after his father". (D)

- (A) ছেলেটি তার পিতার দেখাশুনা করে। (B) ছেলেটি তার পিতার অনুকরণ করে। (C) ছেলেটি তার পিতার পদাংক অনুসরণ করে।
(D) ছেলেটি দেখতে তার পিতার মত।

13. It is high time we ----our attitude. (A)

- (A) changed (B) should change (C) have to change (D) change

14. The verb of the word fool is --- (B)

- (A) fool (B) befool (C) foolish (D) foul

15. What you (to do) last night? (A)

- (A) What did you do last night? (B) What you did last night? (C) What had you done last night?
(D) What have you done last night?

16. 'Bill of fare' is ---- (D)

- (A) a chart of bus fare (B) a price list (C) a valuable document (D) a list of dishes at a restaurant

17. Choose the correct sentence : (C)

- (A) He is confident to get a scholarship (B) He is confident to getting a scholarship
(C) He is confident in getting a scholarship (D) He is confident at getting a scholarship

18. Which of the following is the correct indirect form of the given direct speech? "What do you want?" He (A)
said to me.

- (A) He asked me what I wanted. (B) He asked me what I had wanted. (C) He asked me what want.
(D) He asked me what do you want.

19. Choose the right form of verb : It's many years since I (meet) you. (A)

- (A) met (B) meeting (C) shall meet (D) can meet

20. No animal is so big----the blue whale. (D)

- (A) than (B) from (C) but (D) as

21. I cannot help----there. (C)

- (A) to go (B) went (C) going (D) have gone

22. Della stood----the window. (A)

- (A) by (B) on (C) up (D) for

23. The adjective of the word Humanity is --- (B)

(A) Human (B) Humane (C) Humen (D) In human

24. He divided the money---the two brothers. (A)

(A) between (B) among (C) in between (D) over

25. Slow and steady---the race. (D)

(A) win (B) won (C) has won (D) wins

26. স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্র থেকে চরমপত্র পাঠ করতেন --- (D)

(A) তোফায়েল আহমেদ (B) আব্দুল গাফফার চৌধুরী (C) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় (D) এম. আর. আখতার মুকুল

27. মুজিবনগর সরকারের ত্রাণ ও পুনর্বাসন মন্ত্রী কে ছিলেন? (D)

(A) ক্যাপ্টেন এম. মনসুর আলী (B) তাজউদ্দীন আহমদ (C) খন্দকার মোশতাক আহমদ (D) এ. এইচ. এম. কামারুজ্জামান

28. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ কোন জেলায় অবস্থিত? (C)

(A) চট্টগ্রাম (B) খাগড়াছড়ি (C) বান্দরবান (D) রাঙ্গামাটি

29. কোন দেশে বাংলা দ্বিতীয় রাষ্ট্রভাষার মর্যাদা পেয়েছে? (C)

(A) আইভরি কোস্ট (B) লাইবেরিয়া (C) সিয়েরা লিওন (D) মিশর

30. বাংলাদেশ কত সালে জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে? (B)

(A) ১৯৭২ সালে (B) ১৯৭৪ সালে (C) ১৯৮০ সালে (D) ১৯৮২ সালে

31. জাতিসংঘের কার্যকরী সভা কোনটি? (B)

(A) সাধারণ পরিষদ (B) নিরাপত্তা পরিষদ (C) সচিবালয় (D) অছি পরিষদ

32. ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ কোন একটি কাল্পনিক রেখা বাংলাদেশের উপর দিয়ে গেছে? (D)

(A) মূল মধ্যরেখা (B) আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা (C) মকর ক্রান্তি রেখা (D) কর্কটক্রান্তি রেখা

33. ২০১২ সালের UNICEF এর তথ্য অনুযায়ী বাংলাদেশে পাঁচ বছরের কম বয়সী শিশু মৃত্যু প্রতি হাজারে --- (B)

(A) ৪০ জন (B) ৪৬ জন (C) ৪৯ জন (D) ৫১ জন

34. এশিয়ার নোবেলখ্যাত ম্যাগসাইসাইয়ের ২০১২ সালে বাংলাদেশ থেকে পুরস্কৃত হয়েছেন --- (C)

(A) অধ্যাপক কবীর চৌধুরী (B) হুমায়ূন আহমেদ (C) সৈয়দা রিজওয়ানা হাসান (D) অধ্যাপক মোজাফ্ফর আহমদ

35. ২০১৬ সালে অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হবে --- (A)

(A) রিও ডি জেনিরোতে (B) টোকিওতে (C) মেক্সিকো সিটিতে (D) জাকার্তায়

36. সুনামির কারণ হলো ---- (C)

(A) চন্দ্র ও সূর্যের আকর্ষণ (B) আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত (C) সমুদ্র তলদেশের ভূমিকম্প (D) ঘূর্ণিঝড়

37. নারিকা-১ কি?

(B)

(A) খরা সহিষ্ণু গম

(B) খরা সহিষ্ণু ধান

(C) উন্নত জাতের কলা

(D) উন্নত জাতের পেয়ারা

38. UNIX কি?

(B)

(A) এক ধরনের সফটওয়্যার

(B) একটি অপারেটিং সিস্টেম

(C) একটি গ্রাফিক্স প্রোগ্রাম

(D) এক ধরনের প্যাকেজ প্রোগ্রাম

39. 'ডটার অব পাকিস্তান' বলা হয় কাকে ?

(C)

(A) বেনজীর ভুট্টো

(B) শিরিন এবাদি

(C) মালারা ইউসুফজাদি

(D) নূরজাহান

40. ইনসোমনিয়া একটি --

(A)

(A) নিদ্রাহীনতাজনিত রোগ

(B) স্নায়ুরোগ

(C) চোখের রোগ

(D) কোনোটিই নয়

41. বাংলাদেশে প্রস্তাবিত গভীর সমুদ্র বন্দরটি কোথায় গড়ে তোলা হবে?

(D)

(A) কুতুবদিয়া

(B) হাতিরদিয়া

(C) মংলা

(D) সোনাদিয়া

42. কোন দেশটি ল্যাটিন আমেরিকার অন্তর্ভুক্ত নয়?

(D)

(A) ব্রাজিল

(B) আর্জেন্টিনা

(C) পেরু

(D) পানামা

43. রাষ্ট্রপতি মোঃ আবদুল হামিদ এডভোকেট বাংলাদেশের কততম রাষ্ট্রপতি?

(D)

(A) ১৮ তম

(B) ১৯ তম

(C) ২০ তম

(D) ২১ তম

44. কোন তারিখে উত্তর গোলার্ধে দিন সবচাইতে বড় এবং রাত সবচাইতে ছোট হয়?

(B)

(A) ২১ মার্চ

(B) ২১ জুন

(C) ২৩ জুলাই

(D) ২১ সেপ্টেম্বর

45. কোনটির সংক্রমণে যক্ষ্মা রোগ হয়?

(B)

(A) ভাইরাস

(B) ব্যাকটেরিয়া

(C) ছত্রাক

(D) প্রোটোজোয়া

46. সার্কভুক্ত কোন দেশে বিশ্ববিদ্যালয় নেই?

(A)

(A) মালদ্বীপ

(B) ভুটান

(C) নেপাল

(D) আফগানিস্তান

47. 'শাবাশ বাংলাদেশ' ভাস্কর্যটির শিল্পী কে?

(D)

(A) হামিদুজ্জামান

(B) মুনাল সেন

(C) শামিম শিকদার

(D) নিতুন কুণ্ডু

48. পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি ---

(B)

(A) ৩ ডিগ্রী C তাপমাত্রায়

(B) ৪ ডিগ্রী C তাপমাত্রায়

(C) ৫ ডিগ্রী C তাপমাত্রায়

(D) ৬ ডিগ্রী C তাপমাত্রায়

49. 'লৌহ মানবী' হিসেবে খ্যাত সাবেক ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী মার্গারেট থ্যাচার মৃত্যুবরণ করেন কোন তারিখে?

(C)

(A) ৮ মার্চ ২০১৩

(B) ১৮ মার্চ ২০১৩

(C) ৮ এপ্রিল ২০১৩

(D) ১৮ এপ্রিল ২০১৩

50. CIRDAP এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- (A) মেলবোর্ন (B) জাকার্তা (C) ঢাকা (D) দিল্লী

51. চলিত ভাষার আদর্শরূপে গৃহীত ভাষাকে বলা হয় ---

- (A) সাধু ভাষা (B) প্রমিত ভাষা (C) আঞ্চলিক ভাষা (D) উপভাষা

52. 'এইরূপ সাদৃশ্য অনেক চক্ষে পড়িবে' ---এর চলিতরূপ লিখুন।

- (A) এইরূপ সাদৃশ্য অনেকগুলো চোখে পড়বে (B) এরকম সাদৃশ্য অনেক চোখে পড়বে (C) এরকম সাদৃশ্য অনেকগুলি চোখে পড়বে (D) এ রকম সাদৃশ্য অনেকগুলো চক্ষে পড়বে

53. চলিত ভাষার বৈশিষ্ট্য নয় ---

- (A) সহজবোধ্যতা (B) ধ্বন্যাত্মক শব্দের প্রাধান্য (C) ভদ্র সমাজে ব্যবহারোপযোগিতা (D) সংস্কৃত শব্দের বহুল ব্যবহার

54. 'কিয়ৎক্ষণ' শব্দের সঠিক চলিতরূপ কোনটি?

- (A) কিছুক্ষণ (B) কিছু সময়ে (C) কয়েকক্ষণে (D) কয়েক মুহূর্ত

55. কোন বাক্যটি গুরুচণ্ডালী দোষমুক্ত?

- (A) তার বাহিরে যাবার সময় হয়েছে (B) সে এখন স্কুলে যাবে (C) তার বিবাহ হয় নাই (D) তাহারা রওয়ানা হলো

56. ব্যক্তিগত পত্রের ওপরের ডান কোণে কী লেখা হয়?

- (A) সম্ভাষণ (B) প্রাপকের ঠিকানা (C) মঙ্গলসূচক শব্দ (D) পত্র লেখকের স্থান ও তারিখ

57. গঠন অনুসারে শব্দ কয় প্রকার?

- (A) তিন (B) দুই (C) পাঁচ (D) চার

58. কোনটি ভাষার বৈশিষ্ট্য নয়?

- (A) অর্থদ্যোতকতা (B) ইশারা বা অঙ্গভঙ্গি (C) মানুষের কর্ণনিঃসৃত ধ্বনি (D) জনসমাজে ব্যবহার যোগ্যতা

59. বাংলা গদ্যে প্রথম বিরাম চিহ্নের সূষ্ঠ্য ব্যবহার করেন ---

- (A) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) অক্ষয়কুমার দত্ত (C) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (D) রাজা রামমোহন রায়

60. প্রথম চৌধুরী সম্পাদিত পত্রিকার নাম ---

- (A) তত্ত্ববোধিনী (B) সবুজপত্র (C) কল্লোল (D) ধূমকেতু

61. কোনটি প্রান্তিক বিরাম চিহ্ন নয়?

- (A) দাঁড়ি (B) প্রশ্ন চিহ্ন (C) কোলন (D) বিস্ময় চিহ্ন

62. রাবণের চিতা অর্থ কী?

- (A) চির শান্তি (B) চির অশান্তি (C) চির নিদ্রা (D) চির সুখী

63. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ? (B)
- (A) শান্তনা (B) সান্ত্বনা (C) সান্তনা (D) শান্ত্বনা
64. 'বীণাপানি' কোন সমাস? (A)
- (A) বহুব্রীহি (B) অব্যয়ীভাব (C) কর্মধারয় (D) তৎপুরুষ
65. কোন বাক্যটি শুদ্ধ? (B)
- (A) আবশ্যকীয় ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত (B) আবশ্যিক ব্যয়ে কার্পণ্য অনুচিত (C) আবশ্যকীয় ব্যয়ে কার্পন্য অনুচিত (D) আবশ্যিক ব্যয়ে কার্পন্য অনুচিত
66. 'শর্বরী' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি? (D)
- (A) দিবস (B) সকাল (C) সন্ধ্যা (D) রাত্রি
67. নিচের কোন বিরাম চিহ্নকে পদ সংযোগ চিহ্ন বলে? (B)
- (A) ড্যাস (B) হাইফেন (C) কোলন (D) সেমিকোলন
68. 'নদের চাঁদ' বাগধারাটি যে অর্থ প্রকাশ করে --- (C)
- (A) কুৎসিত ব্যক্তি অথচ কর্মপটু (B) দুর্বল ও ব্যক্তিত্বহীন (C) সুন্দর ব্যক্তি অথচ অপদার্থ (D) গম্ভীর অথচ কর্মপটু
69. 'সত্যি সেলুকাস, এ দেশ বড় বিচিত্র'। --কোন বাক্য? (D)
- (A) নির্দেশাত্মক বাক্য (B) বিস্ময়বোধক বাক্য (C) যৌগিক বাক্য (D) জটিল বাক্য
70. কোন সমাসে উভয়পদই বিশেষ্য? (A)
- (A) দ্বন্দ্ব সমাস (B) কর্মধারয় সমাস (C) তৎপুরুষ সমাস (D) প্রাদি সমাস
71. ভাব-সম্প্রসারণে ভাবের --- (C)
- (A) পরিবর্তন ঘটে (B) অলঙ্করণ ঘটে (C) সম্প্রসারণ ঘটে (D) সংকোচন ঘটে
72. 'বাংলা ভাষার জন্ম হয়েছে মাগধী প্রাকৃত থেকে'। --এ মতের প্রবক্তা কে? (D)
- (A) স্যার জর্জ আব্রাহাম গ্রিয়ারসন (B) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (C) ড. সুকুমার সেন (D) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
73. সমার্থক শব্দ ব্যবহার করলে --- (A)
- (A) শব্দ ভাণ্ডার সমৃদ্ধ হয় (B) শব্দার্থ পরিবর্তিত হয় (C) শব্দার্থের অবনতি ঘটে (D) শব্দ ভাণ্ডার হ্রাস পায়
74. অব্যয়ীভাব সমাসে 'অব্যয়' পদের অর্থ --- (B)
- (A) পরিবর্তিত হয় (B) প্রধান থাকে (C) সংকুচিত হয় (D) বৃদ্ধি ঘটে
75. চলিত ভাষায় নিম্নের কোনটির রূপ সংক্ষিপ্ত হয়? (A)
- (A) অনুসর্গ (B) বিশেষ্য (C) অব্যয় (D) উপসর্গ
76. ১০০ টাকায় ১৫টি কমলা ক্রয় করে, ১০০ টাকায় ১২টি কমলা বিক্রয় করলে, শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে? (D)

(A) ২০% ক্ষতি

(B) ২০% লাভ

(C) ২৫% ক্ষতি

(D) ২৫% লাভ

77. কালাম ও ৪ পুত্রের বয়সের গড় ২০ বছর। কালামের স্ত্রী ও ঐ ৪ পুত্রের বয়সের গড় ১৭ বছর। কালামের বয়স ৪০ বছর হলে, স্ত্রীর বয়স কত? (A)

(A) ২৫ বছর

(B) ৩০ বছর

(C) ২৪ বছর

(D) ২৬ বছর

78. ১৫টি ছাগলের মূল্য ৩টি গরুর মূল্যের সমান। ২০টি ছাগলের পরিবর্তে কয়টি গরু পাওয়া যাবে? (A)

(A) ৪টি

(B) ৫টি

(C) ৬টি

(D) ১০টি

79. একটি স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সাথে সংখ্যাটি যোগ করলে তা পরবর্তী স্বাভাবিক সংখ্যার নয়গুণের সমান হয়। সংখ্যাটি কত? (C)

(A) ৭

(B) ৮

(C) ৯

(D) ১০

80. ত্রিভুজ হওয়ার শর্ত কি? (B)

(A) যে কোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর

(B) যে কোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর (C) তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান (D) একটি কোণ সমকোণ

81. যদি $A = \{2, 3\}$, $B = \{1, 2\}$ এবং A ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে $x > y$ সম্পর্কটি বিবেচনা থাকে, তবে অন্তর্গত --- (B)

(A) $\{(2,1) (2,2) (3,2)\}$

(B) $\{(2,1) (3,1) (3,2)\}$

(C) $\{(1,2) (3,1) (3,2)\}$

(D) $\{(1,2) (1,3) (2,3)\}$

82. একটি ভগ্নাংশের লব ও হরের সমষ্টি ৫ এবং অন্তরফল ১ ভগ্নাংশটি কত? (C)

(A) $1/8$

(B) $2/3$

(C) $3/2$

(D) $8/5$

83. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ঃ ৭ এবং তাদের গ. সা. গু ৪ হলে, সংখ্যা দুটির ল. সা. গু কত? (C)

(A) ১৪৪

(B) ১৪২

(C) ১৪০

(D) ১২০

84. পানি ভর্তি একটি বালতির ওজন ১২ কেজি। বালতির অর্ধেক পানি ভর্তি হলে, তার ওজন দাঁড়ায় ৭ কেজি। খালি বালটির ওজন কত? (C)

(A) ৫ কেজি

(B) ৭ কেজি

(C) ২ কেজি

(D) ১ কেজি

85. ABC ত্রিভুজের $AB=AC$ এবং (B)

(A) ৪০ ডিগ্রী

(B) ৫০ ডিগ্রী

(C) ৬০ ডিগ্রী

(D) ৮০ ডিগ্রী

86. রহিম একটি কাজ ১০ দিনে, করিম ঐ কাজ ১৫ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কাজটি কত দিনে শেষ করতে পারবে? (B)

(A) ৬ দিন

(B) ১২ দিন

(C) ১৮ দিন

(D) ৮ দিন

87. যদি কোনো বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ ১০% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে? (A)

(A) ২১%

(B) ২৩%

(C) ২০%

(D) ২২%

88. ১ হতে ৫০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কতটি? (C)

(A) ১৪ টি

(B) ১৮ টি

(C) ১৫ টি

(D) ২০ টি

89. নিচের কোনটি মূলদ সংখ্যা? (B)

- (A) $\sqrt{2}$ (B) $\sqrt[3]{8}$ (C) $\sqrt[3]{9}$ (D) $\sqrt[3]{8}$

90. $x^2 + x - (a - 1)(a + 2)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন। (C)

- (A) $(x + a + 2)(x - a - 1)$ (B) $(x + a - 1)(x + a + 2)$ (C) $(x + a + 2)(x - a - 1)$ (D) $(x + a + 1)(x - a - 2)$

91. r ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধি কোনটি? (C)

- (A) $4\pi r^2$ (B) πr^2 (C) $2\pi r$ (D) $2\pi r^2$

92. $\log_3 27$ এর মান কত? (A)

- (A) 3 (B) 27 (C) 9 (D) 10

93. $x + \frac{1}{x} = \sqrt{2}$ হলে $x^4 + \frac{1}{x^4} = ?$ (A)

- (A) 2- (B) 2 (C) 4 (D) 14

94. $x + y = 2, x^2 + y^2 = 4$ হলে, $x^3 + y^3 =$ কত? (D)

- (A) 25 (B) 16 (C) 9 (D) 8

95. $\sqrt[3]{-27} = ?$ (C)

- (A) 3 (B) 9 (C) -3 (D) -9

96. $\log_{2\sqrt{5}} 400 = x$ হলে, x এর মান কত? (A)

- (A) 4 (B) 5 (C) $2\sqrt{5}$ (D) $4\sqrt{5}$

97. $\tan \theta = \frac{3}{4}$ হলে, $\sin \theta$ এর মান কত? (B)

- (A) $5/3$ (B) $3/5$ (C) $4/3$ (D) $5/4$

98. $\frac{6}{8}, \frac{2}{5}, \frac{1}{6}$ ও $\frac{5}{8}$ এর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম? (A)

- (A) $\frac{6}{8}$ (B) $\frac{2}{5}$ (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{5}{8}$

99. কোনটি বৃত্তের সমীকরণ? (C)

- (A) $ax^2 + bx + c = 0$ (B) $y^2 = ax$ (C) $3x^2 + 3y^2 = 15$ (D) $y^2 = 4x + 4$

100. $\frac{ab+b^2}{ab} \div \frac{a+b}{a} =$ কত? (C)

- (A) $\frac{a+b}{a^2}$ (B) $\frac{a}{b}$ (C) 1 (D) $\frac{a-b}{a^2}$

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে