

# জব প্রিপারেশন

১৩ তম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (13-05-2016)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 21-12-2022

পূর্ণমান : 60

1. What is the plural of 'Magus'? (D)  
(A) Magus (B) Maguses (C) Magux (D) Magi
2. What is the verb form of 'Power'? (D)  
(A) Powerful (B) Powerfully (C) Enpower (D) Empower
3. Find out the correct sentence --- (A)  
(A) He insisted on my going to cinema. (B) He insisted me go to cinema. (C) He insisted in my going to cinema.  
(D) He insisted for my going to cinema.
4. Which one is the correct passive form of the sentence 'He satisfied everybody'? (C)  
(A) Everybody has been satisfied by him. (B) Everybody was satisfied by him. (C) Everybody was satisfied with him.  
(D) Everybody would be satisfied at him.
5. What is the synonym of the word "Repress"? (A)  
(A) Control (B) Represent (C) Republish (D) Repute
6. He talks as though ---- (D)  
(A) he was a child (B) he is a child (C) he has been a child (D) he were a child
7. What is the antonym of the word 'Compulsory'? (C)  
(A) Mandatory (B) Obligatory (C) Voluntary (D) Complimentary
8. What is the noun of the word 'Confess'? (A)  
(A) Confession (B) Confess (C) Confusion (D) Confessionably
9. 'সকাল থেকে গুঁড়ি গুঁড়ি বৃষ্টি হচ্ছে' --The correct translation of this sentence is ----- (D)  
(A) It is raining since morning. (B) It has been being raining since morning. (C) It has been raining for morning.  
(D) It has been raining since morning.
10. 'Black and blue' means --- (B)  
(A) mercifullu (B) mercilessly (C) sympathetically (D) hopefully
11. 'He acted on my advice' ---- complex form of this sentence is ---- (D)

- (A) I advised him and he acted. (B) I advised him that he acted. (C) He acted according to my advice.  
(D) He acted as I advised him.

12. The word 'Lunar' is related to ---- (A)

- (A) Moon (B) Sun (C) Earth (D) Mars

13. 'Maiden speech' means ---- (C)

- (A) a speech by a woman (B) the main speech (C) the first speech (D) the last speech

14. The girl was reclining ----the couch. (A)

- (A) on (B) by (C) in (D) to

15. Choose the correct sentence : (B)

- (A) If he works hard, he succeeds. (B) If he works hard, he will succeed. (C) If he would works hard, he succeeded.  
(D) If he worked hard, he succeeded.

16. He went to bed after --- (D)

- (A) he will learn his lessons. (B) he would learn his lessons (C) he learns his lessons (D) he had learnt his lessons

17. 'A bolt from the blue' means---- (B)

- (A) An unexpected reward (B) An unexpected calamity (C) An unexpected blue colour  
(D) An expected person of blue wear

18. The antonym of the word 'Benign' is---- (D)

- (A) Beginning (B) Peaceful (C) Blessed (D) Malignant

19. "তাকে তিরস্কার করা হয়েছিল" ----এর শুদ্ধ ইংরেজি ---- (C)

- (A) He was dishonoured. (B) He was brought to brim. (C) He was brought to book. (D) He was punished.

20. We helped him ---- the work. (A)

- (A) to finish (B) finishing (C) in finishing (D) finish

21. He fought --- to defeat the enemy. (A)

- (A) tooth and nail (B) set out (C) to and fro (D) to the quick

22. Had I been a king, I ---- (B)

- (A) had helped the poor. (B) would have helped the poor. (C) have helped the poor. (D) helped the poor.

23. Choose the correct synonym for 'Extempore'. ---- (D)

(A) Planned (B) Improvise (C) Immediate (D) Impromptu

24. When you make a promise, you must not go ----on it. (C)

(A) by (B) around (C) back (D) along

25. What type of man is quite the opposite type of 'Supercilious'? (A)

(A) Affable (B) Haughty (C) Disdainful (D) Wicked

26. বাংলা ভাষা কোন ভাষা থেকে এসেছে? (B)

(A) সংস্কৃত (B) গৌড়ীয় প্রাকৃত (C) হিন্দি (D) আসামি

27. কোনটি মৌলিক স্বরধ্বনি? (D)

(A) ঔ (B) ঙ্গ (C) ঐ (D) এ

28. বাংলা ভাষারীতির কয়টি রূপ? (A)

(A) দুইটি (B) তিনটি (C) পাঁচটি (D) চারটি

29. 'ষষ্ঠ'--এর সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি? (C)

(A) ষট্ + থ (B) ষষ্ঠ + থ (C) ষষ্ + থ (D) ষষ্ + ঠ

30. নিচের কোনটি যোগরূঢ় শব্দ? (A)

(A) পঙ্কজ (B) তৈল (C) মধুর (D) নবাবী

31. 'অদ্য' শব্দটি কোন ভাষারীতির উদাহরণ? (B)

(A) চলিত (B) সাধু (C) প্রাকৃত (D) কোল

32. কোনটি ওষ্ঠ্য ধ্বনি? (A)

(A) ম (B) ঔ (C) চ (D) র

33. চন্দ্রের প্রতিশব্দ নয় --- (C)

(A) সোম (B) হিমাংশু (C) সবিতা (D) দ্বিজরাজ

34. কোন বানানটি শুদ্ধ? (B)

(A) মুমূর্ষু (B) মুমূর্ষু (C) মুমূর্ষু (D) মুমূর্ষু

35. কোনটি তৎপুরুষ সমাস? (B)

(A) ভালোমন্দ (B) মধুমাখা (C) যথাসাধ্য (D) সত্যনিষ্ঠ

36. 'পাখির নীড়ের মত চোখ তুলে নাটোরের বনলতা সেন' এখানে 'নীড়' শব্দটি কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে? (B)

(A) নান্দনিক (B) আশ্রয় (C) রহস্যময় (D) পাখির বাসা

37. শুদ্ধ বানান কোনটি? (D)
- (A) নিরপরাধী (B) দারিদ্র্যতা (C) স্বার্থকতা (D) প্রাণিকুল
38. 'গোবর গণেশ' বাগধারাটির অর্থ কী? (B)
- (A) অপদার্থ (B) নিরেট মূর্খ (C) অত্যন্ত অলস (D) অপটু
39. কোনগুলো দন্ত্যধ্বনি? (C)
- (A) ক খ গ ঘ (B) প ফ ব ভ (C) ত থ দ ধ (D) ট ঠ ড ঢ
40. কোনটি দেশি শব্দ? (D)
- (A) রিকশা (B) চা (C) কিতাব (D) কুলা
41. কোনটি ধ্বনি বিপর্যয়ের উদাহরণ? (C)
- (A) শারিল (B) হংস > হাঁস (C) লাফ > ফাল (D) দুর্গা > দুগ্গা
42. 'পতাকা'--এর সমার্থক শব্দ কোনটি? (A)
- (A) কেতন (B) মার্গ (C) নলিন (D) ভাজন
43. 'নয়ন' শব্দটির সঠিক প্রত্যয় নির্ণয় --- (A)
- (A) নী + অন (B) নে + অন (C) নৌ + অন (D) নয় + ন
44. বাক্যে বিস্ময়সূচক (!) চিহ্ন থাকলে কতক্ষণ থামতে হয়? (B)
- (A) দুই সেকেন্ড (B) এক সেকেন্ড (C) তিন সেকেন্ড (D) চার সেকেন্ড
45. 'অলীক' --এর বিপরীত শব্দ --- (A)
- (A) বাস্তব (B) কল্পনা (C) উন্নতি (D) আয়ত্ত
46. 'পড়ায় আমার মন বসে না' এখানে 'পড়ায়'কোন কারকে কোন বিভক্তি? (A)
- (A) কর্ম কারকে ৭মী বিভক্তি (B) অধিকরণ কারকে ৭মী বিভক্তি (C) অপাদান কারকে ৭মী বিভক্তি (D) করণ কারকে ৭মী বিভক্তি
47. কোনটি দ্বিগু সমাস? (A)
- (A) সপ্তাহ (B) পরিভ্রমণ (C) আমরণ (D) মনগড়া
48. 'নদী' এর সমার্থক শব্দ কোনটি? (A)
- (A) সরিৎ (B) নগ (C) গিরি (D) বিহগ
49. 'নাদ' শব্দের অর্থ কী? (C)
- (A) মেঘের ডাক (B) বাঘের ডাক (C) সিংহের ডাক (D) ময়ূরের ডাক

50. অনুবাদ কত প্রকার?

(A) ২ প্রকার

(B) ৩ প্রকার

(C) ৪ প্রকার

(D) ৫ প্রকার

51.  $1 + 5 + 9 + \dots + 81 = ?$

(A) 21

(B) 861

(C) 840

(D) 860

52. বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু হতে কয়টি স্পর্শক আঁকা যায়?

(A) ১ টি

(B) ২ টি

(C) ৩ টি

(D) ৪ টি

53. সে. মি. এককে নিচের কোন বাহুগুলোর দ্বারা সমকোণী ত্রিভুজ গঠন অসম্ভব?

(A) 3, 4, 5

(B) 6, 8, 10

(C) 2, 4, 8

(D) 5, 12, 13

54. একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক-চতুর্থাংশের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কতগুণ?

(A) ২

(B) ৪

(C) ৮

(D) ১৬

55. বৃত্তের কেন্দ্র ছেদকারী জ্যাকে কী বলে?

(A) ব্যাস

(B) ব্যাসার্ধ

(C) বৃত্তচাপ

(D) পরিধি

56. নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

(A) 51

(B) 59

(C) 63

(D) 87

57. কোনো পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিতে এবং ৭০% বাংলায় পাস করল। উভয় বিষয়ে পাস করল ৬০%। উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন ফেল করল?

(A) ৩০%

(B) ২০%

(C) ১৫%

(D) ১০%

58. যদি সেল ফোনের পূর্বের কলরেট ও বর্তমান কলরেটের অনুপাত 5 : 3 হয়, তবে পূর্বের কলরেটের তুলনায় বর্তমান কলরেট শতকরা কত হ্রাস পেয়েছে?

(A) 30%

(B) 35%

(C) 40%

(D) 45%

59. এক ব্যক্তি 240 টাকায় কতগুলো পেন্সিল কিনে দেখল যে, যদি সে একটি পেন্সিল বেশি পেত তাহলে প্রতিটি পেন্সিলের মূল্য 1 টাকা কম হতো। ঐ ব্যক্তি কতটি পেন্সিল কিনেছিল?

(A) ১৩ টি

(B) ১৪ টি

(C) ১৫ টি

(D) ১৬ টি

60. একই সুদে ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৪০০ টাকা হলে সুদের হার কত?

(A) ১২%

(B) ১০%

(C) ৮%

(D) ৬%

61. একটি বই ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হয়। বইটির ক্রয়মূল্য কত?

(A) ২০০ টাকা

(B) ২৫০ টাকা

(C) ৩০০ টাকা

(D) ৩৫০ টাকা

62. একটি বাঁশের ১/৪ অংশ কাদায়, ৩/৫ অংশ পানিতে এবং ৩ মিটার পানির উপরে আছে। বাঁশটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য কত?

(A)

(A)

(A) ২০ মি.

(B) ১৬ মি.

(C) ১৫ মি.

(D) ১২ মি.

63. বিশেষ ক্রমানুযায়ী সাজানো ২, ৩, ৫, ৯, ১৭ ----- ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?

(C)

(A) ৬৫

(B) ৪৫

(C) ৩৩

(D) ২৬

64. ছয় অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও চার অংকের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত?

(D)

(A)

(B) 1

(C) 90000

(D) 90001

65. ১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যার গড় কত?

(B)

(A) ৫০

(B) ২৫

(C) ২৩

(D) ২২

66. একটি ধনাত্মক সংখ্যার দ্বিগুণের বর্গের সাথে ১৫ যোগ করলে ৪১৫ হয়। সংখ্যাটি কত?

(A)

(A) ১০

(B) ১১

(C) ১৫

(D) ২০

67. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ, এর ক্ষেত্রফল 384 বর্গমিটার হলে পরিসীমা কত ?

(B)

(A) 70 মিটার

(B) 80 মিটার

(C) 90 মিটার

(D) 96 মিটার

68. ১৮ ফুট উঁচু একটি গাছ এমনভাবে ভেঙ্গে গেল যে, ভাঙ্গা অংশটি বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে ৩০ ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করল। গাছটি মাটি থেকে কত উঁচুতে ভেঙ্গেছিল?

(D)

(A) ১৫ ফুট

(B) ১২ ফুট

(C) ৯ ফুট

(D) ৬ ফুট

69. 3 cm, 4 cm এবং 5 cm ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তিনটি গোলক গলিয়ে একটি গোলক তৈরি করা হলে গোলকের ব্যাসার্ধ কত?

(B)

(A) 5 cm

(B) 6 cm

(C) 7 cm

(D) 8 cm

70. দুটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি ১৮০ ডিগ্রী হলে একটিকে অপরটির কী কোণ বলে?

(D)

(A) সন্নিহিত কোণ

(B) সমকোণ

(C) পূরক কোণ

(D) সম্পূরক কোণ

71. সোমপুর বিহার কে প্রতিষ্ঠা করেন ?

(B)

(A) দেবপাল

(B) ধর্মপাল

(C) শশাংক

(D) রাজা গোপাল

72. লর্ড রিপন কর্তৃক গঠিত শিক্ষা কমিশনের নাম কি?

(B)

(A) রিপন কমিশন

(B) হান্টার কমিশন

(C) নাথার কমিশন

(D) লর্ড কমিশন

73. 'পারকী' সমুদ্র সৈকত কোথায় অবস্থিত?

(A)

(A) চট্টগ্রাম

(B) কক্সবাজার

(C) বরগুনা

(D) পটুয়াখালী

74. বাংলা ভাষাকে বাংলাদেশ ব্যতীত যে দেশের রাষ্ট্রভাষা করা হয়েছে?

(C)

(A) সোমালিয়া

(B) নেপাল

(C) সিয়েরালিওন

(D) লিবিয়া

75. বঙ্গবন্ধু ৬-দফা দাবি পেশ করেন কত সালে?

(C)

(A) ১৯৪৭

(B) ১৯৫২

(C) ১৯৬৬

(D) ১৯৭১

76. ১৯৪৮ সালে পাকিস্তান পরিষদে কে বাংলা ভাষাকে গণপরিষদের অন্যতম ভাষা হিসেবে ব্যবহারের প্রস্তাব রাখেন?

(A)

(A) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত

(B) আবুল কাশেম

(C) মাওলানা ভাসানী

(D) যোগেশচন্দ্র ঘোষ

77. সম্প্রতি সুন্দরবন এলাকায় কোন নদীতে কয়লাবাহী কার্গো ডুবে যায় ?

(C)

(A) তিস্তা

(B) ভৈরব

(C) শ্যালা

(D) মধুমতি

78. উয়ারি-বটেশ্বর প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শন কোন জেলায় পাওয়া গিয়েছে?

(B)

(A) গাজীপুর

(B) নরসিংদী

(C) শেরপুর

(D) ময়মনসিংহ

79. সূর্য হতে পৃথিবীতে আলো এসে পৌঁছাতে সময় লাগে প্রায় ---

(B)

(A) ৭ মিনিট

(B) ৮ মিনিট

(C) ৯ মিনিট

(D) ১০ মিনিট

80. বীরবিক্রম খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধাদের সংখ্যা কত?

(C)

(A) ৬৭৬ জন

(B) ৬৮ জন

(C) ১৭৫ জন

(D) ৪২৬ জন

81. বাংলাদেশের 'জাতীয় গ্রন্থাগার' কোথায় অবস্থিত?

(C)

(A) শাহবাগে

(B) গুলিস্থানে

(C) আগারগাঁও

(D) উত্তরায়

82. বাংলাদেশ সরকারের প্রধান আইন কর্মকর্তা হলেন ---

(B)

(A) আইনমন্ত্রী

(B) এটর্নি জেনারেল

(C) প্রধান বিচারপতি

(D) জাতীয় সংসদ

83. টি-২০ বিশ্বকাপে বাংলাদেশের একমাত্র শতরানকারী কে?

(D)

(A) সাকিব

(B) মশরাফী

(C) সাকিব

(D) তামিম

84. সম্প্রতি বাংলাদেশে কোন বিরল রোগে আক্রান্ত রোগীর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে?

(B)

(A) এনথ্রাক্স

(B) ট্রিম্যান

(C) চিকন গুনিয়া

(D) ল্যাসা জ্বর

85. বাংলাদেশে প্রথম ও একমাত্র 'ওয়ার্ল্ড' ট্রেড সেন্টার কোথায় অবস্থিত?

(D)

(A) ঢাকা

(B) সিলেট

(C) কুমিল্লা

(D) চট্টগ্রাম

86. বঙ্গবন্ধুর আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' সর্বশেষ কোন ভাষায় অনূদিত?

(C)

(A) রুশ

(B) ডাচ

(C) চীনা

(D) ফ্রেঞ্চ

87. সম্প্রতি নাসায় (NASA) কর্মরত কোন বাংলাদেশী জ্যোতির্বিজ্ঞানী নতুন পাঁচটি নক্ষত্র আবিষ্কার করেছেন?

(A)

(A) রুবাব খান

(B) সালামান খান

(C) কামাল জিহাদ

(D) শিহাব কামাল

88. 'ডাউন সিনড্রোম' বলতে বুঝানো হয় ---

(A)

(A) গর্ভস্থ শিশুর তাপবিগত বিকাশ

(B) ধানগাছের বিশেষ রোগ

(C) নৈতিক আচরণের লক্ষণ

(D) ফলের তাপবিগত বিকাশ

89. তৎকালীন পাকিস্তানের শিক্ষা আন্দোলন হয় কত সালে?

- (A) ১৯৫৬ (B) ১৯৬২ (C) ১৯৬৬ (D) ১৯৬৮

90. বাংলাদেশের ভিতরে ভারতের কয়টি ছিটমহল ছিল?

- (A) ৫৫টি (B) ১১০টি (C) ১১৪টি (D) ১১১টি

91. বায়ু দূষণের জন্য প্রধানত দায়ী---

- (A) অক্সিজেন (B) নাইট্রোজেন (C) কার্বন-মনোঅক্সাইড (D) কার্বন-ডাইঅক্সাইড

92. 'জিকা ভাইরাস' কোন দেশে সর্বপ্রথম ছড়ায়?

- (A) ভারত (B) আমেরিকা (C) ব্রাজিল (D) ইরাক

93. মানুষের রক্তে শ্বেতকণিকা ও লোহিতকণিকার অনুপাত ----

- (A) ১ : ৫০০ (B) ১ : ৬৫০ (C) ২ : ৭০০ (D) ১ : ৭০০

94. ফেসবুক প্রতিষ্ঠা করা হয় কত সালে?

- (A) ২০০০ (B) ২০০৩ (C) ২০০৪ (D) ২০০৫

95. বাংলাদেশে প্রথম চায়ের চাষ হয় ---

- (A) সিলেটের তামাবিলে (B) সিলেটের জাফলং-এ (C) সিলেটের মালনী ছড়ায় (D) সিলেটের শ্রীমঙ্গলে

96.  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x =$  কত?

- (A) 25x (B)  $5^{x+1}$  (C)  $5^{5x}$  (D)  $25^x$

97.  $\log_2\left(\frac{1}{64}\right)$  এর মান কত?

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

98. যদি  $x^2 + \frac{1}{x^2} = 38$  হয়, তবে,  $x - \frac{1}{x} = ?$

- (A)  $\pm 40$  (B)  $\pm 6$  (C)  $\pm 7$  (D)  $\pm 5$

99. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য 10 সে.মি এবং বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $45^\circ$  হলে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি ?

- (A) 25 (B)  $25\sqrt{2}$  (C) 30 (D)  $25\sqrt{5}$

100. একটি বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $4\sqrt{2}$  একক হলে ঐ বর্গের ক্ষেত্রফল কত?

- (A) 16 বর্গ একক (B) 32 বর্গ একক (C) 8 বর্গ একক (D)  $16\sqrt{2}$  বর্গ একক

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে