

জব প্রিপারেশন

১৫ তম বেসরকারি প্রভাষক নিবন্ধন পরীক্ষা (19-04-2019)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 21-12-2022

পূর্ণমান : 60

1. G-7 এর একমাত্র এশীয় দেশ কোনটি? (D)
(A) চীন (B) বার্মা (C) ভারত (D) জাপান
2. বিশ্বে জ্বালানি তেল উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি? (A)
(A) যুক্তরাষ্ট্র (B) যুক্তরাজ্য (C) সৌদি আরব (D) ইরান
3. UNHCR এর সদর দপ্তর কোথায়? (A)
(A) জেনেভা (B) ভিয়েনা (C) ভেনেজুয়েলা (D) অস্ট্রিয়া
4. ফিফা বিশ্বকাপ -২০২২ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে? (A)
(A) কাতার (B) বাহরাইন (C) দুবাই (D) আবুধাবি
5. সোয়াইন ফ্লু ভাইরাসের উৎপত্তিস্থল কোথায়? (C)
(A) আফ্রিকা (B) এশিয়া (C) মেক্সিকো (D) অস্ট্রেলিয়া
6. পদ্মা ও মেঘনা নদীর মিলনস্থলের নাম কী? (B)
(A) গোয়ালন্দ (B) চাঁদপুর (C) ভোলা (D) বরিশাল
7. জাপানের পার্লামেন্টের নাম কী? (A)
(A) ডায়েট (B) কায়েট (C) লোকসভা (D) ন্যাশনাল এ্যাসেম্বলি
8. বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক ৭ই মার্চের ভাষণ কোন তারিখে ইউনেস্কোর 'মেমোরি অব দ্য ওয়ার্ল্ড ইন্টারন্যাশনাল' রেজিস্টারে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে? (C)
(A) ২০ অক্টোবর , ২০১৭ (B) ২৫ অক্টোবর, ২০১৭ (C) ৩০ অক্টোবর , ২০১৭ (D) ৩১ অক্টোবর ,২০১৭
9. ক্রেমলিন কী? (B)
(A) মার্কিন প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবন (B) রাশিয়ার প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবন (C) ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রীর বাসভবন (D) অস্ট্রেলিয়ার প্রধানমন্ত্রীর বাসভবন
10. আন্তর্জাতিক নারী দবিস পালিত হয় কোন তারিখে? (B)
(A) ৮ ই ফেব্রুয়ারি (B) ৮ ই মার্চ (C) ৮ ই এপ্রিল (D) ৮ ই আগস্ট
11. বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকারের প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে? (C)

(A) শেখ মুজিবুর রহমান (B) এম. মনসুর আলা (C) তাজউদ্দীন আহমেদ (D) আতাউর রহমান খান

12. 'মোদের গরব মোদের আশা, আ মরি বাংলা ভাষা'- গানের রচয়িতা কে? (A)

(A) অতুল প্রসাদ সেন (B) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (C) কাজী নজরুল ইসলাম (D) কবি জসীম উদ্দীন

13. বাংলাদেশের একমাত্র মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত? (C)

(A) ঢাকা (B) ফরিদপুর (C) ময়মনসিংহ (D) খুলনা

14. বীরশ্রেষ্ঠ ক্যাপ্টেন মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর কোন বাহিনীতে চাকুরীরত ছিলেন? (A)

(A) সেনাবাহিনী (B) নৌবাহিনী (C) বিমান বাহিনী (D) পুলিশ বাহিনী

15. বাংলাদেশে স্থানীয় প্রশাসন কাঠামোর সর্বনিম্ন স্তর কোনটি? (B)

(A) জেলা পরিষদ (B) উপজেলা পরিষদ (C) ইউনিয়ন পরিষদ (D) গ্রাম পরিষদ

16. বায়ুমন্ডলের ওজন স্তর অবক্ষয়ের জন্য কোন গ্যাসের ভূমিকা সর্বোচ্চ? (A)

(A) সি এফসি (B) মিথেন (C) কার্বন ডাই-অক্সাইড (D) নাইট্রোজেন

17. 'ছিয়াত্তরের মন্ত্রস্তর' বলা হয় বাংলা কোন সনকে? (A)

(A) ১১৭৬ (B) ১৭৭০ (C) ১৭৭৬ (D) ১১৭০

18. কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদান প্রযুক্তিকে কী বলা হয়? (B)

(A) ইন্টারকম (B) ইন্টারনেট (C) ই-মেইল (D) ইন্টারস্পীড

19. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের মোট সদস্য সংখ্যা কত? (C)

(A) ৩৩০ (B) ৩৪০ (C) ৩৫০ (D) ৩৬০

20. OPEC এর সচিবালয় কোথায় অবস্থিত? (A)

(A) ভিয়েনা (B) লিবিয়া (C) কাতার (D) কুয়েত

21. থাইল্যান্ডের মুদ্রার নাম কী? (C)

(A) লিরা (B) ক্রোনা (C) বাথ (D) রিংগিত

22. ১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধে বিশেষ অবদানের জন্য কোন দুই নারীকে 'বীর প্রতীক' উপাধিতে ভূষিত করা হয়? (C)

(A) তারামন বিবি ও ময়মুনা বিবি (B) সিতারা বেগম ও ময়মনা বিবি (C) তারামন বিবি ও সিতারা বেগম (D) মনসুরা বিবি ও তারামন বিবি

23. মহান নেতা শেখ মুজিবুর রহমানকে কত সালে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধিতে ভূষিত করা হয়? (B)

(A) ১৯৭০ (B) ১৯৬৯ (C) ১৯৬৮ (D) ১৯৬৬

24. বাংলাদেশের রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের সহায়তাকারী দেশ কোনটি? (C)

(A) ভারত (B) চীন (C) রাশিয়া (D) যুক্তরাষ্ট্র

25. 'মহাস্থানগড়' কোন নদীর তীরে অবস্থিত? (D)
- (A) কপোতাক্ষ (B) যমুনা (C) পদ্মা (D) করতোয়া
26. আখের রসে চিনি ও পনির অনুপাত 3 : 7 হলে, রসে কি পরিমাণ চিনি আছে? (A)
- (A) 30% (B) 40% (C) 42.86% (D) 70%
27. $3\sqrt{3}$ এর 3 ভিত্তিক লগ কত? (D)
- (A) $\sqrt{3}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) 3^2 (D) $\frac{3}{2}$
28. দুইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত 8 : 5। বৃত্ত দুইটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত? (A)
- (A) 16 : 25 (B) 16 : 5 (C) 8 : 25 (D) 25 : 16
29. পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 8 গুণ, 6 বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 10 গুণ ছিল। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের অনুপাত কত? (A)
- (A) 8 : 1 (B) 1 : 8 (C) 2 : 3 (D) 3 : 2
30. সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ কত? (B)
- (A) 30° (B) 60° (C) 90° (D) 180°
31. কোনো সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি a, উচ্চতা b এবং অতিভুজ c হলে কোণটি সঠিক? (C)
- (A) $a^2 = b^2 + c^2$ (B) $b^2 = c^2 + a^2$ (C) $c^2 = a^2 + b^2$ (D) কোনটিই নয়
32. 25° কোণকে কি কোণ বলে? (D)
- (A) সূক্ষ্মকোণ (B) স্থূলকোণ (C) পূরককোণ (D) প্রবৃদ্ধ কোণ
33. $(3x)^\circ + 3(x)^\circ$ কত? (D)
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
34. $(a+b)$, $a^2 - b^2$, $a^3 - b^3$ এর গ,সা,গু কত? (B)
- (A) 0 (B) 1 (C) a-b (D) a+b
35. $-4a^2 + 23a + 6$ এর উৎপাদক কোনটি? (D)
- (A) $(6-a)(4a-1)$ (B) $(a-6)(4a+1)$ (C) $(a-b)(4a-1)$ (D) $(6-a)(4a+1)$
36. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $4\sqrt{2}$ একক হলে, ঐ বর্গক্ষেত্রের কত বর্গ একক? (C)
- (A) 24 বর্গ একক (B) 8 বর্গ একক (C) 16 বর্গ একক (D) 32 বর্গ একক
37. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}+2} =$ কত? (C)
- (A) $\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $3 - \frac{1}{\sqrt{2}}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) $\frac{1}{\sqrt{3}} + 2$

38. বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?

- (A) 4 (B) 9 (C) 12 (D) 16

39. $x + \frac{1}{x} = 4$ হলে $\frac{x}{x^2-3x+1}$ এর মান কত?

- (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

40. $\log_2 64 + \log_2^8$ এর মান কত?

- (A) 2 (B) 7 (C) 9 (D) 128

41. $x^{-3} - 0.001 = 0$ হলে x^2 এর মান কত?

- (A) $\frac{1}{100}$ (B) $\frac{1}{10}$ (C) 10 (D) 100

42. $\sqrt[3]{\sqrt[3]{a^3}} =$ কত?

- (A) a^3 (B) $a^{\frac{1}{3}}$ (C) a (D) 1

43. $x^2 + y^2 = 18$ এবং $xy=7$ হলে $(x - y)^2$ এর মান কত?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7

44. প্রথম p সংখ্যক বিজোড় সংখ্যার যোগফল কত?

- (A) $p^2 - 1$ (B) p^2 (C) $p^2 + 1$ (D) কোনটিই নয়

45. একটি ঘটি 10% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়মূল্য 8৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হতো। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত?

- (A) ৩০০ টাকা (B) ৪০০ টাকা (C) ৩৫০ টাকা (D) ৩৭৫ টাকা

46. $5\frac{1}{8}\%$ হার সুদে কত সময়ে ৯৬ টাকার সুদ ১৮ টাকা হবে?

- (A) ২ বছরে (B) $2\frac{1}{2}$ বছরে (C) ৩ বছরে (D) ৪ বছরে

47. ১৬ জন শ্রমিক একটি কাজ ৩ ঘণ্টায় সম্পন্ন করতে পারে। উক্ত কাজটি সম্পন্ন করতে ৫ জন শ্রমিকের কত সময় লাগবে?

- (A) $\frac{1৫}{১৬}$ ঘণ্টা (B) ১৫ ঘণ্টা (C) $9\frac{৩}{৮}$ ঘণ্টা (D) $৯\frac{৩}{৮}$ ঘণ্টা

48. ঘণ্টায় y মাইল বেগে x মাইল দূরত্ব অতিক্রম করতে কত ঘণ্টা সময় লাগবে?

- (A) $\frac{x}{y}$ ঘণ্টা (B) $\frac{y}{x}$ ঘণ্টা (C) xy ঘণ্টা (D) কোনটিই নয়

49. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৭ : ৮ এবং তাদের ল.সা.গু ২৮০ হলে সংখ্যা দুইটির গ.সা.গু কত?

- (A) ৪ (B) ৫ (C) ৬ (D) ৭

50. ৫ টি সংখ্যার গড় ৪০। এর সাথে ৩ টি সংখ্যা যোগ করা হলো, সংখ্যা তিনটির গড় ২২। সমষ্টিগতভাবে ৮ টি সংখ্যার গড় কত?

- (A) ৪০ (B) ২২ (C) ২৬ (D) ২৪

51. Which one is a correct sentence ? (D)

- (A) Every students are present today .
- (B) Ten kilometers are too far to walk .
- (C) Two-third of the students got degrees.
- (D) All the information is correct .

52. The principal along with his students ---- planting tress for two hours. (B)

- (A) have been
- (B) has been
- (C) is
- (D) are

53. I have applied for the post of a Lecturer ---- English . (D)

- (A) at
- (B) of
- (C) for
- (D) in

54. The Synonym of the word ' scanty ' is - (C)

- (A) ample
- (B) copious
- (C) meagre
- (D) abundant

55. what would be the right antonym for' annihilate' ? (C)

- (A) destroy
- (B) obliterate
- (C) establish
- (D) extinguish

56. The word ' permissive ' means - (C)

- (A) polite
- (B) law -abiding
- (C) liberal
- (D) submissive

57. Select the meaning of the word 'stagflation' . (B)

- (A) controlled prices
- (B) economic slow down
- (C) a disintegrating government
- (D) cultural dullness

58. Identify the correct sentence - (B)

- (A) He is better and superior than me.
- (B) He is better and superior to me .
- (C) He is better and superior to me.
- (D) He is suprior than and better to me.

59. Choose the correct alternative to correct the sentence . He--- to see us if he had been able to do. (B)

- (A) would come
- (B) would have come
- (C) may had come
- (D) would may come

60. The idiom 'put up with' means' (B)

- (A) stay together
- (B) tolerate
- (C) keep trust
- (D) protect

61. Walk fast lest you -- miss the bus. (D)

- (A) will
- (B) can
- (C) could
- (D) should

62. Price for bicycles can run --- Tk. 2,000. (A)

- (A) as high as
- (B) so high as
- (C) as high to
- (D) as high for

63. He fathered the plan. Here the word 'father' is (C)

63. He fathered the plan. Here the word 'father' is

- (A) a noun (B) an adjective (C) a verb (D) an adverb

64. Choose the correct sentence :

- (A) A few of the three boys got a prize . (B) Each of the three boys got a prize .
(C) Every of the three boys got a prize. (D) All of the three boys got a prize.

65. Identify the correct passive form of "He made me laugh ".

- (A) I was made laugh by him (B) I was made to laugh by him (C) I was made laughing with him.
(D) I was made laughing by him

66. 'Call to mind' means -

- (A) fantacize (B) attend (C) remember (D) request

67. He prohibited me -

- (A) to do it (B) do it (C) in doing it (D) from doing it

68. What would be the right synonym for 'initiative'?

- (A) apathy (B) enterprise (C) indolence (D) activity

69. 'A rolling stone gathers no moss.' Here 'rolling' is -

- (A) a verb (B) an adjective (C) a participle (D) a gerund

70. Slow and steady --- the race .

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

71. The verb form of 'deceit ' is "

- (A) deceitful (B) deceitfully (C) decisive (D) deceive

72. 'কর্তৃপক্ষ তাকে তিরস্কার করল'- The best translation is :

- (A) The authorities blame him, (B) The authority took him to task (C) The authorities took him to book
(D) The authority gave reins to him.

73. --- Mount Everest is the highest peak in the Himalayas.

- (A) A (B) An (C) The (D) No article

74. Nasim will discuss the issue with Rafiq --- phone.

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

75. Choose the correct sentence :

(D)

- (A) I have many works to perform (B) I have many works to perform (C) I have much works to perform
(D) I have much work to perform

76. 'Epicurism'- এর যথার্থ পরিভাষা - (C)

- (A) নিয়তিবাদ (B) অস্তিত্ববাদ (C) ভোগবাদ (D) পরিবেশবাদ

77. মৌলিক শব্দ কোনটি? (D)

- (A) শ্রবণ (B) পাঠক (C) পরিষ্কার (D) কালো

78. " সুন্দর মানুষকে নিজের দিকে টানে"- বাক্যটিতে 'সুন্দর' শব্দটি কোন পদ? (A)

- (A) বিশেষ্য (B) বিশেষণ (C) সর্বনাম (D) অব্যয়

79. 'নীরোগ' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি? (B)

- (A) নীঃ + রোগ (B) নিঃ + রোগ (C) নি + রোগ (D) নির + যোগ

80. 'ঢাক ঢাক গুড় গুড়' বাগধারাটির অর্থ কি? (D)

- (A) ষড়যন্ত্র (B) সন্দেহজনক আচরণ (C) ঢাক জোরো বাজানো (D) লুকোচুরি

81. 'অনেক ' শব্দটি - (C)

- (A) অলুক তৎপুরুষ (B) উপপদ তৎপুরুষ (C) নঞ তৎপুরুষ (D) নিত্য সমাস

82. 'ডাক্তার সাহেবের হাতযশ ভালো'- বাক্যে 'হাত' ব্যবহৃত হয়েছে- (D)

- (A) অধিকার অর্থে (B) যশ অর্থে (C) অভ্যাস অর্থে (D) নিপুণতা অর্থে

83. প্রসূন এর প্রতিশব্দ হলো - (D)

- (A) ভ্রমর (B) পত্র (C) ফল (D) পুষ্প

84. I cannot spare an instant - বাক্যটির সঠিক বাংলা অনুবাদ কোনটি? (A)

- (A) আমার তিলমাত্র সময় নেই (B) আমার একতিল সময় আছে (C) আমি এক মুহূর্ত অপব্যয় করতে পারি না (D) ওপরের কোনোটিই নয়

85. 'নির্মোক' কোন শব্দগুচ্ছের সংকুচিত রূপ? (D)

- (A) পশুর খোলস (B) নির্মোহ লোক (C) নিমোক রাখার পাত্র (D) সাপের খোলস

86. 'আমার গানের মালা আমি করব কারে দান।' বাক্যটিতে 'কারে'- শব্দটির কারক ও বিভক্তি কোনটি? (B)

- (A) কর্তায় সপ্তমী (B) কর্মে সপ্তমী (C) করণে সপ্তমী (D) অপাদানে সপ্তমী

87. বিভক্তিহীন নাম শব্দকে কী বলে? (A)

- (A) প্রাতিপদিক (B) সাধিত শব্দ (C) নামপদ (D) ক্রিয়াপদ

88. সাধু ও চলিত রীতেতে অভিন্নরূপে ব্যবহৃত হয়- (A)

(A) অব্যয় পদ

(B) সম্বোধন পদ

(C) সর্বনাম পদ

(D) ক্রিয়া পদ

89. নিচের কোনটি জীবনানন্দ দাশের প্রবন্ধ গ্রন্থ?

(B)

(A) ধূসর পাণ্ডুলিপি

(B) কবিতার কথা

(C) ঝরা পালক

(D) দুর্দিনের যাত্রী

90. 'ঙ' ধ্বনিটির সঠিক উচ্চারণ হলো-

(D)

(A) উম্য

(B) উমো

(C) ইয়ো

(D) উয়ো

91. 'টপ্পা' কী ?

(A)

(A) এক ধরনের গান

(B) নাচের মুদ্রা

(C) বাদ্যযন্ত্র

(D) বিশেষ ধরনের খেলা

92. 'লালসালু' উপন্যাসের রচনাকাল কোনটি?

(B)

(A) ১৯৪৩

(B) ১৯৪৮

(C) ১৯৫২

(D) ১৯৭০

93. কোন বানানটি শুদ্ধ?

(A)

(A) সচ্ছল

(B) সচ্ছল

(C) স্বচ্ছল

(D) স্বচ্ছল

94. 'শীকর' শব্দের অর্থ -

(C)

(A) গাছের ফুল

(B) মেনে নেয়া

(C) জলকণা

(D) রাজস্ব

95. রত্ন > রতন হওয়ার সন্ধি সূত্র -

(A)

(A) স্বরভক্তি

(B) স্বরসঙ্গতি

(C) অভিপ্রতি

(D) অপিনিহিতি

96. মনীষা শব্দের বিপরীত শব্দ -

(A)

(A) নির্বোধ

(B) প্রজ্ঞা

(C) স্থিরতা

(D) মনস্থিতা

97. ব্রজবুলিতে কোন কবি পদাবলি রচনা করেন?

(C)

(A) চণ্ডীদাস

(B) জ্ঞানদাস

(C) বিদ্যাপতি

(D) গোবিন্দদাস

98. উদাহরণ প্রয়োগের ক্ষেত্রে সাধারণত কোন বিরাম চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?

(A)

(A) কোলন ড্যাশ

(B) ড্যাশ

(C) কোলন

(D) সেমিকোলন

99. গৌড়ীয় বাংলা ব্যাকরণ রচনা করেছেন-

(D)

(A) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

(B) রামরাম বসু

(C) রামনারায়ণ তর্করত্ন

(D) রাজা রামমোহন রায়

100. প্রাকৃত শব্দের ভাষাগত অর্থ -

(C)

(A) মূর্খদের ভাষা

(B) পণ্ডিতদের ভাষা

(C) জনগণের ভাষা

(D) লেখকদের ভাষা

ক্যারিয়ার উন্মায়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে