

জব প্রিপারেশন

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-(১৫ জেলা) (26-05-2001)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 26-05-2001

পূর্ণমান : 60

1. Shakespeare is known mostly for his--- (B)
(A) poetry (B) drama (C) novels (D) films
2. Which of the noun is used in the feminine form ? (C)
(A) anger (B) time (C) moon (D) none
3. 'out and out' means. (D)
(A) whole heartely (B) Not at all (C) Brove (D) Thoroughly
4. The train _____ from Rangpur. (B)
(A) have already arrived (B) has already arrived (C) already arrive (D) already has been arriving
5. 'Man of straw' means_____ (B)
(A) respected person (B) worthless man (C) gentleman (D) noted person
6. Find out the correct synonym of 'tenuous' (D)
(A) careful (B) dangerous (C) vital (D) thin
7. If we want concrete proof , we are looking for ___ (A)
(A) clear avidence (B) building material (C) a cement mixer (D) something to cover a path
8. The correct sentence of the following ; (D)
(A) The padma is longest river in bangladesh (B) The padma is longest river in the Bangladesh
(C) padma is longest river in Bangladesh (D) The padma is the longest river in bangladesh
9. Nine men were concerned _____ the plot. (D)
(A) for (B) at (C) with (D) in
10. A 'pligrim' is a person who undertakes a journey to a_____ (B)
(A) New country (B) Holy place (C) Bazar (D) Mosque
11. He lives ___ comfortable life. (A)
(A) a (B) an (C) the (D) none of them

12. Identify the correct passive form of - 'He is going to open a shop' . (D)
- (A) He is being gone to open a shop (B) A shop is being gone opened by him (C) A shop will be opened by him
(D) A shop is going to be opened by him
13. The word ' Gravity' is ___ (A)
- (A) noun (B) adverb (C) adjective (D) gerund
14. 'A voyage to Lilliput' is written by - (B)
- (A) william wordsworth (B) jonathan swift (C) R.L stevenson (D) Thomas hardy
15. One should be careful about __ duty . (D)
- (A) the (B) his (C) her (D) one's
16. The indirect form of the sentence - Farida said to her mother , " I shall go to bed now " is ____ (A)
- (A) Farida told her mother that she would go to bed then (B) Farida told her mother that she will go to bed now
(C) Farida told her mother that she should go to bed (D) Farida told her mother that she will go to bed
17. Nasima arrived while I __ the dinner . (B)
- (A) cook (B) was cooking (C) would cooking (D) had cooking
18. The invigilator made us __ our identity card at the test center . (C)
- (A) to show (B) showing (C) show (D) showed
19. The chain was ___ than we though . (B)
- (A) strong (B) stronger (C) much (D) strongest
20. which is the correct spelling ? (B)
- (A) Achievrnt (B) Achievment (C) Achevnt (D) Achevinent
21. বরেন্দ্রভূমি নামে পরিচিত - (B)
- (A) সুন্দরবন (B) রাজশাহী বিভাগের উত্তর পশ্চিমাংশ (C) ময়নামতি ও লালমাই পাহাড় (D) মধুপুর ও ভাওয়াল গড়
22. কোন বীরশ্রেষ্ঠর সমাধিস্থল পাকিস্থানে কারাচিত্তে ছিলো? (A)
- (A) ফ্লাইট লেফটেন্যান্ট মতিউর রহমান (B) সিপাহী হামিদুর রহমান (C) ক্যাপ্টেন মহিউদ্দীন জাহাঙ্গীর (D) সিপাহী মোস্তফা কামাল
23. দূর প্রাচ্যের দেশ - (B)
- (A) ওমান (B) জাপান (C) সিরিয়া (D) ভিয়েতনাম
24. মানব দেহের রক্তচাপ নির্ণায়ক যন্ত্র - (D)

(A) স্টেথোস্কোপ

(B) কার্ডিওগ্রাফ

(C) ইকোকার্ডিওগ্রাফ

(D) স্ফিগমোম্যানোমিটার

25. গেটিসবার্গ শহরের সাথে মার্কিন কোন প্রেসিডেন্টের নাম জড়িত?

(B)

(A) উদ্রো উইলসন

(B) আব্রাহাম লিংকন

(C) জর্জ ওয়াশিংটন

(D) ট্রুম্যান

26. ইস্ট কি?

(B)

(A) একটি ভাইরাস

(B) একটি ছত্রাক

(C) একটি ব্যাকটেরিয়া

(D) একটি ফাঙ্গি

27. বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে শিক্ষার জন্য সংবিধানের অঙ্গিকার ব্যক্ত আছে?

(C)

(A) ১৫

(B) ১৬

(C) ১৭

(D) ১৪

28. ঔতিহাসিক একুশে ফেব্রুয়ারি বাংলা কত তারিখ ছিলো?

(D)

(A) ৩১ পৌষ

(B) ২৯ মাঘ

(C) ৯ মাঘ

(D) ৮ ফাল্গুন

29. কোন আমলে 'মসলিন কাপড়' ঢাকায় তৈরী হত?

(B)

(A) পাল

(B) মুঘল

(C) সেন

(D) ইংরেজ

30. স্বাধীনতা যুদ্ধ কালে বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকার কোন তারিখে গঠিত?

(B)

(A) ২৬ মার্চ

(B) ১৭ এপ্রিল

(C) ১৬ ডিসেম্বর

(D) ২৫ মার্চ

31. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় জাতিসংঘের মহাসচিব ছিলেন -

(A)

(A) উথান্ট

(B) কফি আনান

(C) কুর্টওয়াল্ড হেইম

(D) দ্যাগ হ্যামারশোল্ড

32. ভিটামিন সি এর রাসায়নিক নাম কি?

(A)

(A) অ্যাসকরবিক এসিড

(B) সাইট্রিক এসিড

(C) ফরমিক এসিড

(D) নাইট্রিক এসিড

33. জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ' অসমাপ্ত আত্মজীবনী ' প্রকাশিত হয় কোন সনে?

(B)

(A) ২০১১

(B) ২০১২

(C) ২০১৩

(D) ২০১৫

34. ভারতের প্রথম মুদ্রা প্রবর্তন করেন -

(A)

(A) শের শাহ

(B) মুহাম্মদ বিন তুঘলক

(C) ইলতুতমিশ

(D) লর্ড কর্নওয়ালিস

35. ১৯৪৩ সালের দুর্ভিক্ষের উপর ছবি এঁকে বিখ্যাত হন কোন শিল্পী?

(A)

(A) জয়নুল আবেদীন

(B) হাসেম খান

(C) রফিকুল্লাহী

(D) কামরুল হাসান

36. জনসংখ্যা ও আয়তনের ভিত্তিতে সার্কভুক্ত কোন দেশটি সবচেয়ে ছোট?

(C)

(A) ভুটান

(B) শ্রীলঙ্কা

(C) মালদ্বীপ

(D) নেপাল

37. কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে বলে -

(C)

(A) সফটওয়্যার

(B) RAM

(C) ROM

(D) হার্ডওয়্যার

38. " সবার উপরে মানুষ সত্য তাহার উপরে নাই" - উক্তিটি কার? (D)
- (A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) কাজী নজরুল ইসলাম (C) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (D) চণ্ডীদাস
39. নিচের কোনটি গ্রীনহাউজ গ্যাস? (C)
- (A) নাইট্রোজেন (B) অক্সিজেন (C) CO₂ (D) হাইড্রোজেন
40. বাংলাদেশের বীরত্বসূচক উপাধিগুলোর মধ্যে কোনটির স্থান মর্যাদার দিক থেকে দ্বিতীয়? (A)
- (A) বীর উত্তম (B) বীর প্রতীক (C) বীর বিক্রম (D) বীরশ্রেষ্ঠ
41. ১-৯৯ পর্যন্ত সংখ্যাসমূহের গড় কত? (B)
- (A) ২৫ (B) ৫০ (C) ১০০ (D) ১০
42. ৬৫৫৮ এর সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে? (A)
- (A) ৩ (B) ২ (C) -৩ (D) ০
43. ৭ এর গুণিতকের সেট কোন ধরনের সেট? (D)
- (A) সসীম (B) ফাঁকা (C) সার্বিক (D) অসীম
44. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কেনো মূলধন ২৫ বছরে সুদে - মূলে ৪ গুন হবে? (D)
- (A) ১৫% (B) ১৬% (C) ৮% (D) ১২%
45. ৬০ মিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি নলকে ৩:৭:১০ আনুপাতে টুকরা করা হয়েছে। ছোট টুকরাটি কত মিটার? (A)
- (A) ৯ (B) ১০ (C) ৭ (D) ৮
46. একটি বৃত্তের যেকোনো দুটি বিন্দুর সংযোজক রেখাকে বলে - (B)
- (A) চাপ (B) জ্যা (C) ব্যাস (D) ব্যাসার্ধ
47. রেল লাইনের পাশে একটি তালগাছ রয়েছে। ঘন্টায় ৪৫ কিমি. বেগে ধাবমান ১৫০ মিঃ লম্বা একটি ট্রেন কত সময়ে ঐ তালগাছটি অতিক্রম করবে? (D)
- (A) ১৩ সে. (B) ১৪ সে. (C) ১১ সে. (D) ১২ সে.
48. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত? (D)
- (A) ৬৪ বর্গমিটার (B) ৩২ বর্গমিটার (C) ১৬ বর্গমিটার (D) কোনটিই নয়
49. কোন পরীক্ষায় ৫২% পরীক্ষার্থী ইংরেজিতে এবং ৪২% পরীক্ষার্থী গনিতে ফেল করল। যদি উভয় বিষয়ে ১৭% ফেল করে থাকে, তবে কতজন পরীক্ষার্থী উভয় বিষয়ে পাশ করেছে? (C)
- (A) ২৫ জন (B) ২৬ জন (C) ২৩ জন (D) ২৪ জন
50. ১৫ জনের কোনো কাজের অর্ধেক করতে ২০ দিন লাগে, কত দিনে ২০ জন লোক সম্পূর্ণ কাজটি শেষ করতে পারবে? (C)

(A) ২০ (B) ১৫ (C) ৩০ (D) ৪০

51. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা হতে ১ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৯,১২,১৫ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে? (A)

(A) ১৮১ (B) ২৪১ (C) ৩৬১ (D) ১২১

52. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত একটি কোণ ৫০° হলে অপর কোণটি কত? (A)

(A) 40° (B) 50° (C) 20° (D) 30°

53. ৬১২ টাকায় একটি ব্যাগ বিক্রয় করায় ১৫% ক্ষতি হয়। ব্যাগটি কত টাকায় বিক্রি করলে ১০% লাভ হবে? (A)

(A) ৭৯২ (B) ২০০ (C) ৭০০ (D) ৬০০

54. সন্ধি বিচ্ছেদ করুন - " ক্ষুৎপিপাসা " (D)

(A) ক্ষুৎ + পিপাসা (B) ক্ষুধা + পিপাসা (C) কোনটিই নয় (D) ক্ষুধ্ + পিপাসা

55. সন্ন্যাসী এর বিপরীত শব্দ কোনটি? (B)

(A) সন্ন্যাস (B) গৃহী (C) গৃহি (D) কোনটিই নয়

56. নিচের শুদ্ধ বানানটি নির্দেশ করুন (D)

(A) বুদ্ধিজীবী (B) বুদ্ধিজিবী (C) বুদ্ধিজিবি (D) বুদ্ধিজীবী

57. নিচের কোনটি যৌগিক স্বরধ্বনির চিহ্ন? (B)

(A) আ (B) ঔ (C) উ (D) ঊ

58. নিচের কোনটি মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ নয়? (D)

(A) বিড়ালচোখী (B) মেনিমুখো (C) হাতেখড়ি (D) বেতার

59. রাবণের চিতা বাগধারাটির অর্থ কী? (D)

(A) উভয় সংকট (B) শেষ বিদায় (C) চূড়ান্ত অশান্তি (D) চির অশান্তি

60. কপোল এর প্রতিশব্দ কী? (B)

(A) ভাগ্য (B) গাল (C) ললাট (D) কপাল

61. এবার আমি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছি - বাক্যটি কোন কালের? (D)

(A) সাধারণ অতীত (B) নিত্যবৃত্ত অতীত (C) ঘটমান বর্তমান (D) পুরোঘটিত বর্তমান

62. ডাক্তার ডাক - বাক্যটিতে ' ডাক্তার ' শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি? (A)

(A) কর্মকারকে শূন্য বিভক্তি (B) কর্মকারকে সপ্তমী বিভক্তি (C) অপাদান কারকে তৃতীয়া বিভক্তি (D) কতৃকারকে শূন্য বিভক্তি

63. ' যা দীপ্তি পাচ্ছে ' এক কথায় প্রকাশ করুন (B)

(A) আলোকিত (B) দেদীপ্যমান (C) দীপ্তিমান (D) উজ্জল

64. বাংলার মুখ আমি দেখিয়াছি, পৃথিবীর মুখ দেখিতে চাই না আর - কার লেখা? (C)
- (A) জসিমউদ্দিন (B) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (C) জীবনানন্দ দাস (D) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
65. " এই বিশ্বকে এ শিশুর বাসযোগ্য করে যাব আমি " এর রচয়িতা কে? (A)
- (A) সুকান্ত ভট্টাচার্য (B) কাজী নজরুল ইসলাম (C) সৈয়দ শামসুল হক (D) জীবনানন্দ দাস
66. ' যার দুই হাত সমান চলে ' এক কথায় কি বলে? (C)
- (A) সমান তালী (B) সব্যচাষি (C) সব্যসাঁচী (D) দু ' হাতি
67. সন্ধি বিচ্ছেদ করুন - কথাচ্ছলে (B)
- (A) কথা + ছল (B) কথা + ছলে (C) কোনটিই নয় (D) কথা + ছলে
68. চারটি বিরাম চিহ্নের মধ্যে পূর্ণচ্ছেদ কোনটি? (D)
- (A) ড্যাস (B) হাইফেন (C) সেমিকোলন (D) দাড়ি
69. লাজওয়ার শব্দটির " লা " কোন ধরনের উপসর্গ? (D)
- (A) ফারসি (B) হিন্দি (C) ইংরেজি (D) আরবি
70. নোবের পুরস্কার প্রবর্তকের মূল আবিষ্কার প্রধানত কী কাজে ব্যবহৃত হয়? (B)
- (A) সৃষ্টির জন্য (B) ধ্বংসের জন্য (C) শিল্প উন্নয়নের জন্য (D) যোগাযোগের জন্য
71. আণ্ডনের পরশমনি - উপন্যাসের উপজীব্য বিষয় কি? (C)
- (A) বঙ্গভঙ্গ (B) তেভাগা আন্দোলন (C) মুক্তিযুদ্ধ (D) ভাষা আন্দোলন
72. কৈশোর - শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি? (A)
- (A) কিশোর + ষঃ (B) কৈশো + র (C) কৈ + শোর (D) কে + শোর
73. $\frac{3}{8}, \frac{8}{5}, \frac{5}{6}$ এর গসাণ্ড কত ? (C)
- (A) ৩০ (B) $\frac{1}{30}$ (C) $\frac{1}{60}$ (D) ৬০
74. $x^{-3} - 0.001 = 0$ হলে, x^2 এর মান- (B)
- (A) $\frac{1}{100}$ (B) 100 (C) $\frac{1}{10}$ (D) 10
75. $x^2 - 3x + 2$ এর একটি উৎপাদক কোনটি ? (C)
- (A) $x - 3$ (B) $x + 1$ (C) $x - 1$ (D) $x + 2$
76. ১ মিলিমিটার ১ কিলোমিটারের কত অংশ ? (D)
- (A) $\frac{1}{1000000}$ (B) $\frac{1}{100000}$ (C) $\frac{1}{10000}$ (D) $\frac{1}{100000000}$

77. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে বৃহত্তম কোনটি ? (D)

(A) $\frac{8}{9}$

(B) $\frac{5}{8}$

(C) $\frac{9}{11}$

(D) $\frac{2}{3}$

78. যদি $x+3y=40$ এবং $y=3x$ হয়, তবে $y=?$ (B)

(A) 10

(B) 12

(C) 18

(D) 22

79. নিচের কোনটি পূর্ণাঙ্গ ইমেইল এড্রেস ? (B)

(A) rasel.@com

(B) rasel@yahoo.com

(C) rasel yahoo.com

(D) rasel.yahoo@com

80. সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান হলে সামান্তরিকটি হবে- (A)

(A) আয়তক্ষেত্র

(B) রম্বস

(C) ট্র্যাপিজিয়াম

(D) বর্গক্ষেত্র

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে