

জব প্রিপারেশন

মাইক্রোক্রেডিট রেগুলেটরী অথরিটি || সহকারী পরিচালক (12-08-2023)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 12-08-2023

পূর্ণমান : 60

- কন্যার সমার্থক শব্দ-
(A) পল্লব (B) জায়া (C) আত্মজা (D) পরভূত
- একাদশে বৃহস্পতি' অর্থ কি?
(A) আশার কথা (B) মজা পাওয়া (C) আনন্দের বিষয় (D) সৌভাগ্যের বিষয়
- চলিত ভাষার আদর্শরূপে গৃহীত ভাষাকে বলা হয়-
(A) সাধু ভাষা (B) আঞ্চলিক ভাষা (C) প্রমিত ভাষা (D) উপভাষা
- 'মোদের গরব মোদের আশা, আমরা বাংলা ভাষা' রচয়িতা-
(A) রাধানিধি গুপ্ত (B) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (C) কাজী নজরুল ইসলাম (D) অতুল প্রসাদ সেন
- যা চিরস্থায়ী নয়-
(A) নশ্বর (B) ক্ষণিক (C) ক্ষণস্থায়ী (D) অস্থায়ী
- 'একান্তরের ডায়েরী' কার লেখা?
(A) সুফিয়া কামাল (B) জাহানারা ইমাম (C) সেলিনা হোসেন (D) নীলিমা ইব্রাহীম
- 'বনফুল' কার ছদ্মনাম?
(A) প্রমথ চৌধুরী (B) বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায় (C) যতীন্দ্রমোহন বাগচী (D) মোহিতলাল মজুমদার
- কোনটি সঠিক?
(A) সম+তান্ = সন্তান (B) সম্+তন্ = সন্তান (C) সম্+তান = সন্তান (D) সন+তান = সন্তান
- 'মেঘশূন্য' কোন সমাস?
(A) বহুব্রীহি (B) অব্যয়ীভাব (C) তৎপুরুষ (D) কর্মধারয়
- কোনটি জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ নয়?
(A) ব্যথার দান (B) দোলনচাঁপা (C) শিউলিমালা (D) সোনার তরী
- যে ভূমিতে ফসল জন্মায় না-
(A) অনূর্বর (B) পতিত (C) বক্ষ্যা (D) উষর
- 'অর্ধচন্দ' অর্থ কি?
(A) অর্ধচন্দ (B) অর্ধচন্দ (C) অর্ধচন্দ (D) অর্ধচন্দ

- (A) অমাবস্যা (B) গলাধাক্কা দেয়া (C) কাছে টানা (D) কাস্তে
13. 'ষড়ঋতু' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ- (D)
- (A) ষড়+ঋতু (B) ষড়ু+ঋতু (C) ষট্+ঋতু (D) ষট্+ঋতু
14. কোন রাজবংশের আমলে চর্যাপদ রচনা শুরু হয়? (A)
- (A) পাল (B) সেন (C) তুর্কি (D) কোনটিই নয়
15. মৌলিক শব্দ কোনটি? (A)
- (A) গোলাপ (B) গৌরব (C) শীতল (D) নেয়ে
16. 'রতন' বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন গল্পের চরিত্র? (A)
- (A) পোস্টমাস্টার (B) গিন্নি (C) ছুটি (D) সুভা
17. 'ভূগোল' শব্দের বিশেষণ পদ কোনটি? (A)
- (A) ভৌগোলিক (B) ভূগোলক (C) ভূগোলিক (D) ভূগোলক
18. কোনটি শুদ্ধ বানান (D)
- (A) নিরপরাধী (B) নিরোপরাধী (C) নিরপরাধি (D) নিরপরাধ
19. নিচের কোনটি যৌগিক শব্দ? (D)
- (A) হস্তি (B) গবেষণা (C) পঙ্কজ (D) কোনটিই নয়
20. 'সওগাত' শব্দটি কোন ভাষার শব্দ? (D)
- (A) আরবি (B) ফারসি (C) হিন্দি (D) তুর্কি
21. 'Hold water' means (B)
- (A) Drink water (B) Bear examination (C) Keep water (D) Store water
22. Which of the following sentence is correct? (C)
- (A) I forbade him from going (B) I forbade him not to go (C) I forbade him to go (D) I forbade him going
23. Identify the singular number: (D)
- (A) oases (B) media (C) crises (D) axis
24. Pedriatric relates to the treatment of- (C)
- (A) adults (B) old people (C) children (D) women
25. was both a poet and painter. (B)

- Spenser William Blake John Keats John Donne
26. The Renaissance period was-
- 1500-1558 1500-1660 1400-1500 1500-1658
27. I need someone to help me to translate this webpage... Japanese.
- into to towards for
28. MALA FIDE means:
- Genuine Bad intension Generous Trustworthy
29. FIRE : ASHES
- Accident : Delay Water : Waves Event : Memories Wood : Splinters
30. What last night?
- you did did you had you done did you do
31. 'Once in blue moon' means
- Very rarely Nearly Always Never
32. Do you enjoy teaching? Here teaching is-
- Noun Participle Gerund Pronoun
33. Give her a telephone number to ring she gets lost.
- whether in case unless perhaps
34. The word 'tremendous' means-
- tumble shocking great excellent
35. The synonym for 'EFFACE'
- emprove exhaust rub out cut out
36. Which of the following words is in singular form?
- Agenda Oases Radius Formula
37. What is the verb form of the word 'acquisition'?
- Acquirement Acquisite Acquiesce Acquire
38. 'A passage to India' is written by-
- Nirod E.M Forster Rudyard Kipling Walt Whitman

39. The past participle of 'swim' is (C)
- (A) swam (B) swing (C) swum (D) swumped
40. The antonym of 'WINSOME' is- (A)
- (A) Odd (B) Hot (C) Beautiful (D) Attractive
41. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি 4 মিটার ও লম্ব 3 মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল কত? (C)
- (A) 4 বর্গমিটার (B) 3 বর্গমিটার (C) 6 বর্গমিটার (D) 12 বর্গমিটার
42. একটি রম্বসের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক? (D)
- (A) বিপরীত বাহু সমান (B) বিপরীত বাহু সমান্তরাল (C) বিপরীত কোণ সমান (D) উপরের সবগুলো
43. একটি সিলিন্ডারের দৈর্ঘ্য 18 ফুট এবং ব্যাসার্ধ 2 ফুট হলে এর আয়তন কত? (D)
- (A) 150 ঘন ফুট (B) 190 ঘনফুট (C) 160 ঘন ফুট (D) 196 ঘন ফুট
44. সরল সুদের হার শতকরা কত হলে ৮ বছরে সুদে আসলে দ্বিগুণ হবে? (C)
- (A) 10% (B) 11.50% (C) 12.50% (D) 15%
45. মিতা একটি কাজ 10 দিনে করতে পারে। রিতা সেই কাজ 15 দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কতদিনে কাজটি করতে পারবে? (C)
- (A) 10 দিন (B) 8 দিন (C) 6 দিন (D) ৮ দিন
46. $\frac{x^2 - 6x + 5}{x - 1}$ এর মান কত? (B)
- (A) x - 1 (B) x - 5 (C) x - 6 (D) (x - 1)(x - 5)
47. একটি বইয়ের মূল্য ২৪.০০ টাকা। এ মূল্য প্রকৃত মূল্যের ৮০%। বাকী মূল্য সরকার ভর্তুকি দিলে প্রতি বই এ ভর্তুকি কত টাকা? (B)
- (A) ৫ টাকা (B) ৬ টাকা (C) ৭ টাকা (D) ৮ টাকা
48. একটি বক্সে প্রতিটি 100 গ্রাম ওজনের 1৯০টি চকলেট এবং 150 গ্রাম ওজনের 100টি কুকিজের প্যাকেট আছে। পুরো বক্সের ওজন ৩৯.৫০ কিলোগ্রাম হলে খালি বক্সের ওজন কত? (D)
- (A) ৮ কিলোগ্রাম (B) ৬.৫০ কিলোগ্রাম (C) ৬ কিলোগ্রাম (D) ৫.৫০ কিলোগ্রাম
49. একজন দোকানদারের ৫০টি বই কেনার টাকা আছে। প্রতিটি বই এর মূল্য ৪ টাকা কমালে সে আরও 10টি বই বেশী ক্রয় করতে পারে। তার কত টাকা আছে? (B)
- (A) 1000 টাকা (B) 1200 টাকা (C) 1500 টাকা (D) 2000 টাকা
50. একটি সংখ্যার অর্ধেক তার এক তৃতীয়াংশের চেয়ে 19 বেশী। সংখ্যাটি কত? (A)
- (A) 102 (B) 108 (C) ৫2 (D) ৮8
51. কোনটি মৌলিক পদার্থ? (D)

- (A) ব্রোঞ্জ (B) ইস্পাত (C) পানি (D) লৌহ
52. মিঠা পানির মাছ উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান কততম? (B)
- (A) দ্বিতীয় (B) তৃতীয় (C) চতুর্থ (D) পঞ্চম
53. 'কিয়োটো প্রোটোকল' किसের সাথে সম্পর্কিত? (B)
- (A) কৃষি (B) পরিবেশ (C) সামাজিক (D) শান্তি
54. জাগ্রত চৌরঙ্গী কোথায় অবস্থিত? (B)
- (A) ঢাকা (B) গাজীপুর (C) রাজশাহী (D) চট্টগ্রাম
55. সুষম খাদ্যের উপাদান কয়টি? (B)
- (A) ৫টি (B) ৬টি (C) ৭টি (D) ৪টি
56. হিমোগ্লোবিন কোন জাতীয় পদার্থ? (A)
- (A) আমিষ (B) ম্নেহ (C) আয়োডিন (D) লৌহ
57. নবায়নযোগ্য জ্বালানি কোনটি? (A)
- (A) পরমাণু শক্তি (B) পেট্রোল (C) প্রাকৃতিক গ্যাস (D) কয়লা
58. বাংলাদেশের মানুষের মাথাপিছু আয় কত? (C)
- (A) ২৬৬২ মার্কিন ডলার (B) ২৫৭২ মার্কিন ডলার (C) ২৭৯৩ মার্কিন ডলার (D) ২৬৮৭ মার্কিন ডলার
59. বিশ্ব পরিবেশ দিবস কোনটি? (B)
- (A) ৫ মে (B) ৫ জুন (C) ১৫ মে (D) ১৫ জুন
60. একটি রিলেশনাল ডাটাবেজ মডেলে নিচের কোনটি দ্বারা Relation প্রকাশ করা হয়? (C)
- (A) Tuples (B) Attributes (C) Tables (D) Rows
61. UPS Stand for- (B)
- (A) United Power Supply (B) Uninterruptible Power Supply (C) Units Power Supply (D) Universal Power Supply
62. ই-মেইল ঠিকানায় @ এর পরের অংশটিকে কি বলে? (A)
- (A) ডোমেইন নেম (B) ইউজার নেম (C) ডোমেইন (D) ডোমেইন নেম এলাট
63. বাংলাদেশের প্রধান আইন কর্মকর্তা হলেন- (B)
- (A) আইন সচিব (B) এটর্নি জেনারেল (C) প্রধান বিচারপতি (D) আইনমন্ত্রী
64. বিশ্বব্যাপক কবে বাংলাদেশকে নিম্ন-মধ্যম আয়ের দেশ হিসেবে তালিকাভুক্ত করে? (D)

65. কম্পাইলার ব্যবহার হয়ে থাকে-

(C)

(A) ছোট কম্পিউটারে

(B) মাইক্রোকম্পিউটারে

(C) বড় কম্পিউটারে

(D) পকেট কম্পিউটারে

66. কোন যন্ত্রাংশটি ইনপুট এবং আউটপুট উভয়ের জন্য ব্যবহৃত হয়?

(A)

(A) Modem

(B) Scanner

(C) Mouse

(D) Monitor

67. 'ফ্রেমলিন' কোথায় অবস্থিত?

(C)

(A) বেইজিং

(B) লন্ডন

(C) মস্কো

(D) নিউইয়র্ক

68. ভারতের সাথে সবচেয়ে দীর্ঘ স্থল সীমান্ত কোন দেশের?

(B)

(A) ভুটান

(B) বাংলাদেশ

(C) নেপাল

(D) চীন

69. নিচের কোন প্রোগ্রামটি একটি সম্পূর্ণ কম্পিউটার প্রোগ্রামকে একইসাথে অনুবাদ ও সম্পাদন করে?

(C)

(A) Interpreter

(B) Emulator

(C) Compiler

(D) Simulator

70. 'সিয়াচেন হিমবাহ' কোথায় অবস্থিত?

(A)

(A) কাশ্মীর

(B) ভুটান

(C) কাঠমান্ডু

(D) হিমাচল

71. প্রথম বিশ্বকাপ ক্রিকেটে 'ম্যান অব দ্যা ম্যাচ' নির্বাচিত হয়েছিলেন কে?

(A)

(A) ক্লাইভ লয়েড

(B) ভিভ রিচার্ডস

(C) অমরনাথ

(D) ডেভিড বুন

72. মালদ্বীপের মুদ্রার নাম কী?

(B)

(A) রুপি

(B) রুপিয়া

(C) ডলার

(D) দিনার

73. মুজা হলো বিনুকের-

(C)

(A) জমাট হরমোন

(B) খোলসের টুকরা

(C) প্রদাহের ফল

(D) চোখের মনি

74. নিচের কোন দেশটি আসিয়ান দেশভুক্ত নয়?

(B)

(A) লাওস

(B) হংকং

(C) ভিয়েতনাম

(D) কম্বোডিয়া

75. বাংলাদেশের তথ্য অধিকার আইন কবে পাস হয়?

(A)

(A) ২৯ মার্চ, ২০০৯

(B) ২২ মার্চ, ২০০৯

(C) ২৭ মার্চ, ২০০৯

(D) ২১ মার্চ, ২০০৯

76. বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ কবে উৎক্ষেপণ করা হয়?

(D)

(A) ২৬ মার্চ, ১৯৭১

(B) ৪ ডিসেম্বর, ১৯৯০

(C) ৫ জানুয়ারি, ২০১৪

(D) ১২ মে, ২০১৮

77. কোন রং বেশি দূর থেকে দেখা যায়?

(C)

(A) সাদা

(B) কালো

(C) লাল

(D) হলুদ

78. 'নাথু লা পাস' কোন দুটি দেশকে সংযুক্ত করেছে? (A)
- (A) ভারত-চীন (B) ভারত-নেপাল (C) ভারত-পাকিস্তান (D) ভারত-ভুটান
79. SDG এর Goal কয়টি? (C)
- (A) ১৫টি (B) ১৬টি (C) ১৭টি (D) ১৮টি
80. বাংলাদেশের GDP (Gross Domestic Product) তে কোন খাতের অবদান সবচেয়ে বেশি? (B)
- (A) শিল্প (B) সেবা (C) কৃষি (D) বাণিজ্য
81. পশ্চিম আফ্রিকার দেশ নাইজার এর রাজধানী কোনটি? (A)
- (A) নিয়ামে (B) ওয়াগাতায়গোও (C) আবুজা (D) বামাকো
82. সাধারণ বৈদ্যুতিক বাত্রে কোন গ্যাস ব্যবহার করা হয়? (B)
- (A) হিলিয়াম (B) নাইট্রোজেন (C) হাইড্রোজেন (D) অক্সিজেন
83. মোবাইল ফোনে কোন প্রজন্ম থেকে এমএমএস সেবা চালু হয়? (B)
- (A) প্রথম (B) দ্বিতীয় (C) তৃতীয় (D) চতুর্থ
84. স্মার্ট বাংলাদেশের স্তম্ভ কয়টি? (C)
- (A) ৭টি (B) ৫টি (C) ৪টি (D) ৬টি
85. বাংলাদেশের মানুষের গড় আয়ু কত? (B)
- (A) ৭৩.৪ বছর (B) ৭২.৪ বছর (C) ৭১.৪ বছর (D) ৭০.৪ বছর
86. বাংলার ভেনিস বলা হয় যে শহরকে- (C)
- (A) চাঁদপুর (B) ভোলা (C) বরিশাল (D) খুলনা
87. জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কবে আনুষ্ঠানিকভাবে ঐতিহাসিক ছয় দফা দাবি পেশ করেন? (C)
- (A) ৩১ মার্চ, ১৯৬০ (B) ২৬ মার্চ, ১৯৬৫ (C) ২৩ মার্চ, ১৯৬৬ (D) ২১ মার্চ, ১৯৭০
88. নিচের কোনটি মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক স্বল্পদৈর্ঘ্য চলচ্চিত্র? (B)
- (A) আবার তোরা মানুষ হ (B) হুলিয়া (C) কলমিলতা (D) ওরা এগারজন
89. কম্পিউটারের ডাটা প্রসেসিং শেষে আউটপুটের কোন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়? (B)
- (A) এনকোডিং (B) ডিকোডিং (C) এনকোডার (D) ডিকোডার
90. বাংলাদেশে জাতীয় শিশু দিবস কবে? (C)
- (A) ১ এপ্রিল (B) ৫ আগস্ট (C) ১৭ মার্চ (D) ২৬ মার্চ

91. ২০০ টাকার চাউ কমলা আর করে আড়াই কমলা কত টাকার। বক্র করে করলে ৪০% লাভ হবে?

- (A) ৬০ টাকা (B) ৪০ টাকা (C) ৩৫ টাকা (D) ৫০ টাকা

92. যদি $a = b + c$ এবং $a = 16$ হয়, তবে $ab + ac = ?$

- (A) ২৫৫ (B) ২৫৬ (C) ২৫৮ (D) ৩০০

93. কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?

- (A) ০.৩ (B) $\frac{1}{6}$ (C) $\frac{2}{5}$ (D) $\sqrt{0.3}$

94. $a - \{a - (a - 1)\} = ?$

- (A) a-1 (B) a+1 (C) a (D) 1

95. মাতার ৩০ বছর বয়সে কন্যার জন্ম। মাতার কত বছর বয়সে তার বয়স কন্যার বয়সের দ্বিগুণ হবে?

- (A) ৬০ বছর (B) ৭০ বছর (C) ৫০ বছর (D) ৪০ বছর

96. একটি আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল ৪০০ বর্গমিটার এবং প্রস্থ ১৬ মিটার হলে বাগানটির পরিসীমা কত?

- (A) ৮০ মিটার (B) ৮২ মিটার (C) ৬৪ মিটার (D) ৬০ মিটার

97. $2^{z+7} = 4^{z+2}$ হলে z এর মান কত?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 7

98. যদি $p + q = 5$ এবং $p - q = 3$ হয়, তবে $p^2 + q^2 = ?$

- (A) 15 (B) 17 (C) 19 (D) 21

99. যদি $a^2 + b^2 = 45$ এবং $ab = 18$ হয়, তবে $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = ?$

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{2}{3}$

100. দুটি সংখ্যার অন্তর ১২, বড়টির সঙ্গে ১ যোগ করলে ছোটটির দ্বিগুণ হয়। সংখ্যা দুটি কি কি?

- (A) ৩৫, ২৩ (B) ২০, ৮ (C) ৩৫, ১৮ (D) ২৫, ১৩

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে