

জব প্রিপারেশন

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-2005-(চট্টগ্রাম বিভাগ-02) (26-08-2005)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 30

তারিখ : 25-08-2005

পূর্ণমান : 30

- ফরাসি বিপ্লব হয়েছিল কবে? (D)
(A) ১৯৭১ সালে (B) ১৮১৭ সালে (C) ১৭৭৯ সালে (D) ১৭৮৯ সালে
- প্রথম আধুনিক ইলেকট্রনিক কম্পিউটারের নাম কি? (B)
(A) ল্যাপটপ (B) এনিয়াক (C) ডিজিটাল (D) ইউনিভ্যাক
- হকি খেলায় কয়জন রেফারি থাকেন? (B)
(A) ১ জন (B) ২ জন (C) ৩ জন (D) ৪ জন
- বাংলাদেশ-ভারত গঙ্গার পানি বন্টন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়- (C)
(A) ১০ ডিসেম্বর, ১৯৯৬ (B) ১১ ডিসেম্বর, ১৯৯৬ (C) ১২ ডিসেম্বর, ১৯৯৬ (D) ১৪ ডিসেম্বর, ১৯৯৬
- 'ভাবুক'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ- (B)
(A) ভা + বুক (B) ভৌ + উক (C) ভৌ + ইক (D) ভাব + উক
- পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা কত যাকে ৪, ৬, ১০ ও ১৫ দ্বারা ভাগ করলে প্রতি স্থলেই ৩ অবশিষ্ট থাকে? (A)
(A) ১০০২৩ (B) ১০০৪৩ (C) ১০০৩৩ (D) ৯৯০১৩
- 'আমার তুল্য' এর বাক্য সংকোচন- (C)
(A) ঈদৃশ (B) তাদৃশ (C) মাদৃশ (D) তিদৃশ
- $a + b = 14$, $ab = 45$ হলে $a - b$ এর মান কত? (B)
(A) ± 6 (B) ± 4 (C) ± 5 (D) ± 8
- ১ নটিক্যাল মাইল সমান- (A)
(A) ১.৮৫২ মাইল (B) ১.৬০৯ মাইল (C) ০.৬২১ মাইল (D) ১.১৫ মাইল
- একটি আয়তকার মেবোর ক্ষেত্রফল ২৭৩ বর্গমিটার। দৈর্ঘ্য ৫ মিটার বেশি হলে মেবোর ক্ষেত্রফল হতো ৩৩৮ বর্গমিটার। মেবোর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ কত? (A)
(A) দৈর্ঘ্য ২১ মিটার প্রস্থ ১৩ মিটার (B) দৈর্ঘ্য ২৭ মিটার প্রস্থ ১৪ মিটার (C) দৈর্ঘ্য ২৭ মিটার প্রস্থ ১৩ মিটার
(D) দৈর্ঘ্য ৪৭ মিটার প্রস্থ ৩২ মিটার
- 'উকিল' কোন দেশি শব্দ? (C)

- (A) ফারাস শব্দ (B) পাঞ্জাব শব্দ (C) আরাব শব্দ (D) ডুদু শব্দ
12. 'হোয়াইট গোল্ড' বলা হয়- (C)
- (A) কৃত্রিম স্বর্ণকে (B) রৌপ্যকে (C) চিংড়ি মাছকে (D) ইলিশ মাছকে
13. কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে কম? (C)
- (A) কঠিন পদার্থ (B) তরল পদার্থ (C) বায়বীয় পদার্থ (D) শূন্য মাধ্যম
14. 'Asparagus' means- (C)
- (A) A chart of bus fare (B) A price list (C) A valuable food (D) A valuable menu
15. What is the correct spelling? (A)
- (A) Archaeology (B) Archeology (C) Anchaology (D) Archeaology
16. A correct passive form- (B)
- (A) I must do it. (B) It must be done by me. (C) It is must done by it. (D) It is done must by me.
17. একজন সাধারণ মানুষের দেহে মোট কত টুকরা হার আছে? (B)
- (A) ১০৬ (B) ২০৬ (C) ৩০৬ (D) ৪০৬
18. পাঁচ পীরের মাজার কোথায়? (A)
- (A) সোনারগাঁয়ে (B) রাজশাহীতে (C) ঢাকা শহরে (D) খুলনা বিভাগ
19. বিখ্যাত পরিব্রাজক ইবনে বতুতা কত সালে বাংলাদেশ ভ্রমণ করেন? (C)
- (A) ৬০৫ সালে (B) ১১৪৫ সালে (C) ১৩৪৬ সালে (D) ১২৪৫ সালে
20. ১ টন কত কেজির সমান? (A)
- (A) ১০০০ কেজি (B) ৮৪৫ কেজি (C) ১০১০ কেজি (D) ৯৯৫ কেজি
21. একটি থলিতে ৮৮টি পেন্সিল আছে; তাদের মধ্যে $80\frac{10}{11}\%$ পেন্সিল লাল রঙের। থলিতে কতগুলো লাল পেন্সিল আছে? (A)
- (A) ৩৬টি (B) ৪০টি (C) ১৮০টি (D) ১০৮টি
22. একটি ঘড়ি ৫৬০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০% ক্ষতি হলো। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত? (A)
- (A) ৭০০ টাকা (B) ৯০০ টাকা (C) ২০০ টাকা (D) ৮০০ টাকা
23. মঙ্গলগ্রহ কত দিনে সূর্যকে আবর্তন করে? (D)
- (A) ৩৬৫ (B) ৪২৭ (C) ৬৬৭ (D) ৬৮৭
24. রিবন রেটিং কি? (A)
- (A) পাট পচানোর পদ্ধতি (B) রাবার চাষের পদ্ধতি (C) গতি পরিমাপক যন্ত্র (D) মাছ চাষ পদ্ধতি

25. What is the correct sentence? (B)
- (A) The reason of my silence is due to my illness. (B) My silence is due to my illness.
 (C) The reason of my silence a due to my illness. (D) My silence is due the my illness.
26. কতজন সদস্যের সমন্বয়ে আকরাম খান শিক্ষা কমিটি গঠিত হয়? (B)
- (A) ১৫ জন (B) ১৬ জন (C) ১৭ জন (D) ১৮ জন
27. বিভক্তিহীন নাম শব্দকে বলে- (A)
- (A) প্রাতিপদিক (B) সাধিত পদ (C) নামপদ (D) ক্রিয়াপদ
28. নিচের কোনটি সঠিক? (C)
- (A) ম + হ = ক্ষ (B) ম্ + হ = ক্ষ (C) হ + ম = ক্ষ (D) হ্ + ম = ক্ষ
29. কোনটি অপিনিহিতির উদাহরণ? (B)
- (A) ইস্কুল (B) আইজ (C) গেলাস (D) ধপাধপ
30. যীশুখ্রিস্টের জন্মস্থান কোথায়? (C)
- (A) ভারত (B) ইরাক (C) জেরুজালেম (D) ইতালি
31. আরব লীগের সদর দফতর- (D)
- (A) তিউনিস (B) জেদ্দা (C) ইরাক (D) কায়রো
32. বাংলাদেশ পুলিশ একাডেমি কোন জেলায় অবস্থিত? (C)
- (A) টাঙ্গাইল (B) ঢাকা (C) রাজশাহী (D) পাবনা
33. ভিটামিন 'ই'-এর কাজ কি? (B)
- (A) দেহ বৃদ্ধিতে সহায়তা করা (B) প্রজননে সহায়তা করা (C) হার্ট এটাক প্রতিরোধ করা (D) রক্তজমাট বাঁধাকে দ্রুত দূরীভূত করা
34. বিশ্ব মান দিবস প্রতিপালিত হয় প্রতি বছর- (A)
- (A) ১৪ অক্টোবর (B) ৭ মার্চ (C) ৭ মে (D) ১০ এপ্রিল
35. মঙ্গল গ্রহের কয়টি উপগ্রহ আছে? (B)
- (A) ১০টি (B) ২টি (C) ৩টি (D) ৪টি

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে