

জব প্রিপারেশন

পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি || লাইন ড্রু লেভেল-১ (চুক্তি ভিত্তিক) (15-07-2023)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 15-07-2023

পূর্ণমান : 60

1. "বাগাড়ম্বর" শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ- (D)
(A) বাগ + আড়ম্বর (B) বাগ + আম্বর (C) বাক + অম্বর (D) বাক + আড়ম্বর
2. 'ঠাকুরমার ঝুলি' কী জাতীয় রচনার সংকলন? (A)
(A) রূপকথা (B) ছোটগল্প (C) গ্রাম্যগীতিকা (D) রূপকথা-উপকথা
3. প্রাচীনতম বাঙ্গালী মুসলমান কবি কে? (D)
(A) আলাওল (B) সৈয়দ সুলতান (C) মুহম্মদ খান (D) শাহ মুহম্মদ সগীর
4. বাংলা একাডেমি প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে? (C)
(A) ১৯৬০ সালে (B) ১৯৫২ সালে (C) ১৯৫৫ সালে (D) ১৯৫৪ সালে
5. 'জনৈক' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি? (B)
(A) জনে + ইক (B) জন + এক (C) জন + ঐক (D) জন + ঙ্ক
6. 'অপ' কোন ধরনের উপসর্গ? (A)
(A) সংস্কৃত (B) বাংলা (C) বিদেশি (D) মিশ্র
7. সমাস ভাষাকে কি করে? (A)
(A) সংক্ষেপ করে (B) বাংলা বিস্তৃত করে (C) অর্থপূর্ণ করে (D) শ্রুতিমধুর করে
8. বাংলা ভাষায় সনেটের প্রবর্তক কে? (C)
(A) দ্বিজেন্দ্রলাল রায় (B) রজনীকান্ত সেন (C) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (D) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
9. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের অতি প্রাকৃত গল্প কোনটি? (C)
(A) একরাত্রি (B) নষ্টনীড় (C) ক্ষুধিত পাষান (D) মধ্যবর্তিনী
10. কাজী নজরুল ইসলাম সম্পাদিত সাহিত্য পত্রিকা কোনটি? (C)
(A) মাহে নও (B) সওগাত (C) ধূমকেতু (D) কালি ও কলম
11. 'উপরোধ' শব্দের অর্থ কী? (C)
(A) প্রতিরোধ (B) উপস্থাপন (C) অনুরোধ (D) উপযোগী
12. কোন শব্দটি ইংরেজি ভাষা হতে আগত? (C)

- (A) নিশ্চয় (B) বিস্ময় (C) প্রত্যয় (D) দিধা
26. 'ক্ষমার যোগ্য' এর বাক্য সংকোচন- (A)
- (A) ক্ষমার্ক (B) ক্ষমাপ্রার্থী (C) ক্ষমা (D) ক্ষমাপ্রদ
27. 'চাচা কাহিনীর লেখক কে? (C)
- (A) সৈয়দ হক (B) শওকত ওসমান (C) সৈয়দ মুজতবা আলী (D) ফররুখ আহমেদ
28. 'ট্রিফালগার স্কয়ার' কোন শহরে অবস্থিত? (C)
- (A) প্যারিস (B) মস্কো (C) লন্ডন (D) ওয়াশিংটন
29. বাস্তিল দুর্গের পতন ঘটেছিল কোন সালে? (A)
- (A) ১৭৮৯ সালে (B) ১৭৮৮ সালে (C) ১৭৭৭ সালে (D) ১৭৭৬ সালে
30. পারস্য উপসাগরীয় অঞ্চলের আঞ্চলিক জোটের নাম কী? (B)
- (A) আরব লীগ (B) জিসিসি (C) ও.এ.এস (D) ও.এ.ইউ
31. ৪ টাকায় ৫টি করে কিনে ৫ টাকায় ৪টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে? (D)
- (A) ৫৫% (B) ৪৮.৫০% (C) ৫২.৭৫% (D) ৫৬.২৫%
32. ৬০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর হবে- (C)
- (A) ৮ (B) ১২ (C) ১৮ (D) ১৪০
33. যে সর্বোচ্চ শ্রুতিসীমার উপরে মানুষ বধির হতে পারে তা- (C)
- (A) ৭৫ ডিবি (B) ৯০ ডিবি (C) ১০৫ ডিবি (D) ১২০ ডিবি
34. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত কত? (B)
- (A) ৩ (B) ২২ : ৭ (C) ২৫ : ৯ (D) প্রায় ৫
35. বাংলাদেশ পল্লীবিদ্যুতায়ন বোর্ড ১৯৭৭ রহিত করে কবে বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন জারি করা হয়েছিল? (C)
- (A) ২০১৭ সালে (B) ২০১০ সালে (C) ২০১৩ সালে (D) ২০২১ সালে
36. সুবর্ণগ্রাম কার পূর্ব নাম? (B)
- (A) সাভার (B) সোনারগাঁও (C) নরসিংদী (D) ময়নামতি
37. বাংলাদেশে বিদ্যুৎ উৎপাদনের Frequency কত? (A)
- (A) ৫০ হার্জ (B) ৬০ হার্জ (C) ৩৩ হার্জ (D) ৬৬ হার্জ
38. দেশের উত্তরাঞ্চলে বিদ্যুৎ বিতরণের দায়িত্বে নিয়োজিত - (C)
- (A) নেসকো ও ওজোপাডিকো (B) নেসকো ও বিপিডিবি সংস্থা (C) নেসকো ও বিআরইবি (D) বিআরইবি ও বিপিডিবি

39. 'অগ্নি' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি? (D)
- (A) হুতশন (B) কুশানু (C) বায়ুসখা (D) দু্যতি
40. গ্রিনিচ মানমন্দির কোথায় অবস্থিত? (D)
- (A) চীন (B) জাপান (C) রাশিয়া (D) যুক্তরাজ্য
41. No article is used before- (A)
- (A) a pronoun (B) an adjective (C) a noun (D) a verb
42. মানুষের শরীরে কত ধরনের রক্ত কণিকা আছে? (A)
- (A) ৩ (B) ৪ (C) ৫ (D) ৬
43. কোন মশার কামড়ে ডেঙ্গুজ্বর হয়? (C)
- (A) কিউলেব্র (B) এনোফিলিস (C) এডিস (D) সান্ড ফ্লাই
44. মানবদেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা কত ডিগ্রি ফারেনহাইট? (D)
- (A) ৯৭.২ (B) ৯৪.৮ (C) ৯৬.৪ (D) ৯৮.৪
45. 'সম্বোধন' শব্দের অর্থ- (A)
- (A) আহ্বান (B) নাম (C) পরিচয় (D) অভিবাদন
46. টেস্টে পাঁচ হাজার রান করা প্রথম বাংলাদেশি ক্রিকেটার কে? (A)
- (A) মুশফিকুর রহিম (B) তামিম ইকবাল (C) সাকিব আল হাসান (D) মুমিনুল হক
47. নিচের কোনটি নিষিদ্ধ নগরী হিসেবে পরিচিত? (D)
- (A) কাঠমাণ্ডু (B) মস্কো (C) পুনাস্থা (D) লাসা
48. পৃথিবীর সবচেয়ে বড় মেট্রোপলিটন শহর কোনটি? (A)
- (A) টোকিও (B) বেইজিং (C) লন্ডন (D) নিউইয়র্ক
49. Power System Master Plan অনুযায়ী ২০৪১ সালে বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা কত? (C)
- (A) ৪০ হাজার মেগাওয়াট (B) ৩৫ হাজার মেগাওয়াট (C) ৬০ হাজার মেগাওয়াট (D) ৮০ হাজার মেগাওয়াট
50. ১৮ মে, ২০২২ কোন দুটি দেশ ন্যাটোতে যোগ দিতে আনুষ্ঠানিকভাবে আবেদন করেন? (B)
- (A) সুইজারল্যান্ড ও কানাডা (B) ফিনল্যান্ড ও সুইডেন (C) বেলারুশ ও ইউক্রেন (D) জর্জিয়া ও সার্বিয়া
51. ফেসবুক এর প্রতিষ্ঠাতার নাম কী? (B)
- (A) জ্যাক ডর্সি (B) মার্ক জুকাম্বারবার্গ (C) ইলন মাস্ক (D) স্টিভ জবস

52. $x + y = 7$ এবং $xy = 10$ হলে $(x - y)^2$ এর মান কত? (C)
- (A) ৩ (B) ৬ (C) ৯ (D) ১২
53. একটি কলম ২৫ টাকায় বিক্রয় করলে যে ক্ষতি হয় ৩৫ টাকায় বিক্রয় করলে তত টাকা লাভ হয়। কলমটির ক্রয় মূল্য কত? (A)
- (A) ৩০ (B) ৩৫ (C) ৪০ (D) ৪৫
54. ৫ টাকায় ২টি দরে কমলা ক্রয় করে ৩৫ টাকায় কয়টি করে কমলা বিক্রয় করলে শতকরা ৪০ টাকা লাভ হবে? (B)
- (A) ৮টি (B) ১০টি (C) ১২টি (D) ১৪টি
55. মিতা একটি কাজ ১০ দিনে করতে পারে। রিতা সে কাজটি ১৫ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কতদিনে কাজটি শেষ করতে পারবে? (A)
- (A) ৬ দিনে (B) ১২ দিনে (C) ১৮ দিনে (D) ৮ দিনে
56. একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণের পরিমাণ ৩৫ ডিগ্রি ও ৫৫ ডিগ্রি হলে ত্রিভুজটি কোন ধরনের? (B)
- (A) সমবাহু (B) সমকোণী (C) স্থূল কোণী (D) সমদ্বিবাহু
57. আসল-মুনাফা একত্রে ১২৫০ টাকা, মুনাফা আসলের $\frac{১}{৪}$ হলে, আসল কত টাকা? (D)
- (A) ১০৫০ (B) ৯০০ (C) ৯৬০ (D) ১০০০
58. নিচের কোন শব্দটি অন্য শব্দগুলো থেকে আলাদা? (A)
- (A) ঢেঁকি (B) কাগজ (C) আনারস (D) উকিল
59. Drone কী? (D)
- (A) যাত্রীবাহী দ্রুতগামী বিমান (B) যাত্রী বিহীন বিমান (C) চালকসহ বিমান (D) চালকবিহীন বিমান
60. নিশীথ সূর্যের দেশ বলা হয় কোন দেশকে? (A)
- (A) নরওয়ে (B) জাপান (C) ফিনল্যান্ড (D) সুইডেন

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে