

# জব প্রিপারেশন

বাণিজ্য মন্ত্রণালয় || অফিস সহায়ক (18-08-2023)  
বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 30

তারিখ : 18-08-2023

পূর্ণমান : 30

- ব্রেইল পদ্ধতি ব্যবহার করে- (B)  
(A) শ্রবণ প্রতিবন্ধীরা (B) দৃষ্টি প্রতিবন্ধীরা (C) মানসিক প্রতিবন্ধীরা (D) কোনটিই নয়
- বাংলা কার-বর্ণের সংখ্যা কতটি? (B)  
(A) ৯ (B) ১০ (C) ১১ (D) ১২
- যে সমাসে পূর্বপদ ও পরপদের কোনটির অর্থ না বুঝিয়ে অন্য কিছু বোঝায় তাকে কোন সমাস বলে? (C)  
(A) দ্বিগু সমাস (B) তৎপুরুষ সমাস (C) বহুব্রীহি সমাস (D) কর্মধারয় সমাস
- নিচের কোনটিতে বিসর্গ "ও" হয়ে গেছে? (C)  
(A) নীরোগ (B) আরোগ্য (C) তিরোধান (D) ভৌগোলিক
- অর্থের সংগতি রাখার জন্য উক্তি পরিবর্তনের সময়ে কোন পদের পরিবর্তন প্রয়োজন হয়? (A)  
(A) সর্বনাম (B) বিশেষ্য (C) বিশেষ (D) অনুসর্গ
- পৃথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপ কোনটি? (A)  
(A) বাংলাদেশ (B) ভারত (C) মিশর (D) ভূটান
- কোন সমুদ্র সৈকতকে বাংলাদেশের 'সাগর কন্যা' বলা হয় ? (C)  
(A) পতেঙ্গা (B) সেন্টমার্টিন (C) কুয়াকাটা (D) কক্সবাজার
- কোনটি প্রত্নতাত্ত্বিক স্থান নয় ? (D)  
(A) ময়নামতি (B) পাহাড়পুর (C) মহাস্থানগড় (D) সুন্দরবন
- কোন নারী মুক্তিযোদ্ধা সর্বপ্রথম বীর প্রতীক খেতাব পান ? (C)  
(A) তারামন বিবি (B) জাহানারা ইমাম (C) ক্যাপ্টেন সেতারা বেগম (D) পাইলট ফারিয়া লারা
- বাংলাদেশকে স্বাধীন দেশ হিসেবে স্বীকৃতি প্রদানকারী প্রথম দেশের নাম- (C)  
(A) ভারত (B) রাশিয়া (C) ভূটান (D) নেপাল
- আয়তনের দিক থেকে বিশ্বের ক্ষুদ্রতম মহাদেশ কোনটি ? (C)  
(A) এশিয়া (B) আফ্রিকা (C) অস্ট্রেলিয়া (D) আমেরিকা
- লেবাননের রাজধানী নাম কি? (A)

- (A) বৈরুত (B) রিয়াদ (C) আন্মাম (D) কায়রো
13. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা এর সদর দপ্তর কোথায় ? (A)
- (A) জেনেভা (B) বেলজিয়াম (C) ঢাকা (D) অস্ট্রেলিয়া
14. আন্তর্জাতিক শ্রম সংস্থার সংক্ষিপ্ত রূপ কোনটি ? (D)
- (A) IDA (B) IFC (C) IMF (D) ILO
15. কোন ভাষায় মানুষ সবচেয়ে বেশি কথা বলে ? (B)
- (A) ইংরেজি (B) ম্যান্ডারিন (C) হিন্দি (D) ফারসি
16. "আসাদের শার্ট" কবিতার রচয়িতা কে? (B)
- (A) ওবায়দুল্লাহ জাফর (B) শামসুর রহমান (C) শামসুদ্দিন আল আজাদ (D) প্রথম চৌধুরী
17. 'গীতাঞ্জলি' কাব্যগ্রন্থটি কার লেখা? (B)
- (A) কাজী নজরুল ইসলাম (B) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (C) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (D) সুফিয়া কামাল
18. 'জয় বাংলা বাংলার জয়' গানটির গীতিকার কে? (C)
- (A) সিকান্দার আবু জাফর (B) নজরুল ইসলাম বাবু (C) কাজী মাজহারুল আনোয়ার (D) গোবিন্দ হালদার
19. জসীম উদ্দীন রচিত 'নিমন্ত্রণ' কবিতাটি কোন গ্রন্থের অন্তর্ভুক্ত? (B)
- (A) মাটির কাগজ (B) ধানক্ষেত (C) বালুচর (D) রাখালী
20. "কারাগারের রোজনামা" গ্রন্থটির রচয়িতা কে? (B)
- (A) শেখ হাসিনা (B) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান (C) তাজউদ্দীন আহমদ (D) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
21. He is \_\_\_\_\_ European. (B)
- (A) the (B) a (C) an (D) none of them.
22. 'Swimming' is a good exercise, here 'Swimming' is - (A)
- (A) Gerund (B) Verbal Noun (C) Participle (D) Adjective
23. The old man died \_\_\_\_\_ cancer. (B)
- (A) in (B) of (C) for (D) by
24. He ran fast lest he \_\_\_\_\_ miss the bus. (A)
- (A) should (B) may (C) could (D) did not
25. Which of the following is the synonym of "benefit"? (B)

(A) Basement

(B) Favour

(C) Drawback

(D) Injury

26. Choose the correctly spelled word

(D)

(A) Survaillance

(B) Survellance

(C) Surveilance

(D) Surveillance

27. It has been raining Monday last.

(C)

(A) from

(B) for

(C) since

(D) on

28. We all should stand our decision.

(B)

(A) at

(B) by

(C) with

(D) along

29. Which is the passive form of the sentence "Panic seized the matter. "

(C)

(A) The writer was seized by panic

(B) The writer was seized for panic

(C) The writer was seized with panic.

(D) The writer was seized off panic.

30. Which of the following word is singular?

(D)

(A) Bushed

(B) Roofs

(C) Boxes

(D) Physics

31.  $x - y = 2p$  এবং  $px + py = p^2 + q^2$  হলে  $(x, y) = ?$

(D)

(A)  $(p - q, p + q)$

(B)  $(q - p, p - q)$

(C)  $(p + q, p - q)$

(D)  $(p + q, q - p)$

32. সৌমা ও অলকের বর্তমান বয়স ৩৫ এবং ২৫ বছর। ১০ বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত কত ছিল?

(C)

(A) ৯ : ৭

(B) ৭ : ৫

(C) ৫ : ৩

(D) ৩ : ৫

33. x অক্ষরেখা থেকে (৫, ৬) বিন্দুটি কত একক দূরে অবস্থিত?

(D)

(A) ১

(B) ৪

(C) ৫

(D) ৬

34. ২টি সংখ্যার যোগফল ৭৫ এবং একটি অপরটির ৪ গুণ। সংখ্যাটি কত?

(D)

(A) ৪৫

(B) ৫০

(C) ৫৫

(D) ৬০

35. কোন প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের যোগফল ১৪ এবং বিয়োগফল ৮ হলে ভগ্নাংশটি নিচের কোনটি?

(C)

(A)  $\frac{৫}{৯}$

(B)  $\frac{৯}{৫}$

(C)  $\frac{৩}{১১}$

(D)  $\frac{১১}{৩}$

36. নিচের কোনটি সরলরেখার সমীকরণ নির্দেশ করে?

(C)

(A)  $x^2 + 2y + 5 = 0$

(B)  $x^2 + 2y^2 + 5 = 0$

(C)  $x + 2y + 5 = 0$

(D)  $2xy + 5 = 0$

37. কোন শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ১০ লক্ষ। এ শহরের জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ৩০ জন। ৩ বছর পরে জনসংখ্যা কত হবে ?

(A)

(A) ১০,৯২,৭২৭ জন

(B) ১০,০০,৫৫০ জন

(C) ৯,৯২,৭২৭ জন

(D) ১১,১২, ৭২৭ জন

38. মিজান ৮% মুনাফায় ১০,০০০ টাকা ঋণ নিয়ে  $x$  বছর পর ১২,৪০০ পরিশোধ করেন।  $x$  এর মান কত? (B)

(A) ২ বছর

(B) ৩ বছর

(C) ৫ বছর

(D) ৬ বছর

39. একটি আয়তকার পার্কের ক্ষেত্রফল ১০ একর এবং এর দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিন গুন। পার্কের বাইরের চারদিকে ২ মিটার প্রস্থ একটি রাস্তা আছে। পার্কের পরিসীমার সমান ক্ষেত্রদল বিশিষ্ট একটি বর্গাকার পুকুরের গভীরতা ২ মিটার হলে পুকুরের পানির পরিমাণ কত? (B)

(A) ১৮৫৮২০০

(B) ১৮৫৮২৪০

(C) ১৭৫৮২৪০

(D) ২০৫৮০০

40. একটি কলম ৩০ টাকায় ক্রয় করে ২০% ক্ষতিতে বিক্রয় করলে কলমটির বিক্রয় মূল্য কত? (A)

(A) ২৪

(B) ৩০

(C) ৩৭

(D) ৩৮

**ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে**