

সামরিক ভূমি ও ক্যান্টনমেন্ট অধিদপ্তর || প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় || সহকারী শিক্ষক (08-09-2023)
বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 08-09-2023

পূর্ণমান : 60

- ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণের সময়কাল কত ছিল ?
(A) ১৬ মিনিট (B) ১৮ মিনিট (C) ২০ মিনিট (D) ২২ মিনিট
- প্রবাসী বাংলাদেশ সরকারের অফিস কোথায় ছিল?
(A) শিমলাতে (B) আগরতলায় (C) কলকাতায় (D) দিল্লিতে
- পাঁচিশ মার্চ বঙ্গবন্ধুকে গ্রেফতার করতে পরিচালিত অপারেশনের নাম কি ছিল?
(A) অপারেশন চৌলুন (B) অপারেশন বিগবার্ড (C) অপারেশন জ্যাকপট (D) অপারেশন টুইলাই
- মুক্তিযুদ্ধকালীন ভারতের রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?
(A) ভেঙ্কট গিরি (B) ইন্দিরা গান্ধী (C) সুভাষ রায় (D) শরণ সিং
- মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক নাটক 'বর্ণচোরা' এর রচয়িতা কে?
(A) শওকত আলী (B) আমজাদ হোসেন (C) মমতাজ উদ্দীন আহমেদ (D) নীলিমা ইব্রাহীম
- বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ বন্ধ করতে কতবার জাতিসংঘে প্রস্তাব উত্থাপন করা হয়?
(A) এক বার (B) দুই বার (C) তিন বার (D) চার বার
- কনসার্ট ফর বাংলাদেশে কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
(A) ম্যাডিসন স্কয়ার (B) ম্যানহাটন (C) রেড স্কয়ার (D) লিবার্টি স্কয়ার
- বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম এশীয় মুসলিম দেশ কোনটি?
(A) ইরাক (B) ইরান (C) ইন্দোনেশিয়া (D) সিরিয়া
- ডাক্তার সেতারা বেগম কোন সেক্টরে যুদ্ধ করেন?
(A) ৪ নম্বর (B) ৭ নম্বর (C) ২ নম্বর (D) ৫ নম্বর
- কত সালে আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনাল-১ গঠিত হয়?
(A) ২০১০ সালে (B) ২০১৬ সালে (C) ২০১৮ সালে (D) ২০১৪ সালে
- পৃথিবীর কোন দেশে বাঘ নাই?
(A) ভারত (B) শ্রীলংকা (C) মায়ানমার (D) থাইল্যান্ড

১২ ডিসেম্বর নবম খোসা শতক ত্রয় কি কারণে?

(A)

- (A) বাতাসের সংস্পর্শে (B) এলবুমিনের সংস্পর্শে (C) আলোর সংস্পর্শে (D) বাতাস ও আলোর সংস্পর্শে

13. মানুষের দেহে সাধারণ ওজনের কত শতাংশ রক্ত থাকে? (C)

- (A) ১০% (B) ৫% (C) ৮% (D) ৭%

14. রক্তের হিমোগ্লোবিন হলো একটি - (D)

- (A) চর্বি (B) এন্টিজেন (C) প্লাটিলেট (D) আমিষ

15. স্পাইনাল নার্ভ কয় জোড়া? (B)

- (A) ৩০ জোড়া (B) ৩১ জোড়া (C) ৩২ জোড়া (D) ৩৩ জোড়া

16. জারক রস বলতে কি বুঝায়?

- (A) অম্ল (B) প্রোটিন (C) অনুঘটক (D) নিউক্লিয় প্রোটিন

17. চায়ের পাতায় কোন ভিটামিন থাকে? (C)

- (A) ভিটামিন ই (B) ভিটামিন এ (C) ভিটামিন বি (D) ভিটামিন সি

18. গ্যাসের চাপ নির্ণায়ক যন্ত্র কোনটি? (B)

- (A) ব্যারোমিটার (B) ম্যানোমিটার (C) হাইড্রোমিটার (D) পাইরোমিটার

19. আরব মরুভূমিতে প্রবাহিত বায়ুর নাম কি? (D)

- (A) ট্রাইফুন (B) সিরোক্কো (C) খামসিন (D) সাইমুম

20. সবুজ গ্রহ বলা হয় কাকে? (D)

- (A) বুধ (B) শুক্র (C) মঙ্গল (D) ইউরেনাস

21. আ + ঙ = এ - এ নিয়মের বাইরে কোনটি? (D)

- (A) মহেশ (B) রমেশ (C) চাকেশ্বরী (D) গণেশ

22. বাংলা ভাষার রীতি কয়টি? (B)

- (A) একটি (B) দুইটি (C) তিনটি (D) চারটি

23. টৌ-হন্দি মিশ্র শব্দটি কোন কোন ভাষার শব্দের মিলনে গঠিত হয়েছে? (B)

- (A) হিন্দি + আরবি (B) ফারসি + আরবি (C) বাংলা + ফারসি (D) তৎসম + ফারসি

24. ধ্বনি বিপর্যয়ের উদাহরণ কোনটি? (A)

- (A) বাকস > বাসক (B) মোজা > মুজো (C) মুড়া > মুড়ো (D) দেশি > নিশি

25. কোন বর্গীয় বর্ণের সঙ্গে যুক্ত 'ন' কখনও 'ণ' হয় না? (C)

(A) ক- বর্গীয়

(B) চ- বর্গীয়

(C) ত- বর্গীয়

(D) প- বর্গীয়

26. বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ অনুযায়ী বাংলাদেশের জিডিপি এর প্রধান খাত কোনটি?

(C)

(A) সেবা খাত

(B) কৃষি খাত

(C) শিল্প খাত

(D) অন্যান্য

27. বাংলাদেশের সংবিধানের অনুচ্ছেদ সংশোধনের ক্ষমতা সংবিধানের কত অনুচ্ছেদে দেয়া আছে ?

(C)

(A) ১৪১

(B) ১৪১ এর ক

(C) ১৪২

(D) ১৪৫

28. প্রথম সংসদের সূচনায় প্রতি বছর রাষ্ট্রপতি সংসদে ভাষণ দেন কোন অনুচ্ছেদের আলোকে ?

(A)

(A) ৭৩

(B) ৭৫

(C) ৪৫

(D) ৫২

29. বন অধিদপ্তরের তথ্য অনুযায়ী কয়টি জেলার সাথে সুন্দরবন সংযুক্ত রয়েছে?

(B)

(A) পাঁচটি

(B) তিনটি

(C) চারটি

(D) ছয়টি

30. নিচের কোন জেলায় একটি মাত্র সংসদীয় আসন রয়েছে?

(C)

(A) মোহেরপুর

(B) লক্ষ্মীপুর

(C) রাঙ্গামাটি

(D) ঝালকাঠি

31. ওয়েস্ট ব্যাংকে কি?

(A) একটি ব্যাংকের নাম

(B) একটি নদীর নাম

(C) একটি আর্থিক প্রতিষ্ঠানের নাম

(D) একটি স্থানের নাম

32. জনসংখ্যার দিক থেকে মুসলিম বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

(D)

(A) প্রথম

(B) দ্বিতীয়

(C) তৃতীয়

(D) চতুর্থ

33. মাও সেতুং চীনকে সমাজতান্ত্রিক রাষ্ট্র ঘোষণা করেন কবে?

(B)

(A) ১৯৪১

(B) ১৯৪৯

(C) ১৯৪২

(D) ১৯৪৫

34. ফ্লোরেন্স নাইটিংগেল নামটি কোন যুদ্ধের সাথে জড়িত?

(D)

(A) ওয়াটার লু

(B) আমেরিকার গৃহযুদ্ধ

(C) ফরাসি বিপ্লব

(D) ক্রিমিয়ার যুদ্ধ

35. সেনজেন চুক্তি হচ্ছে -

(C)

(A) বাণিজ্য চুক্তি

(B) কর হ্রাস করা চুক্তি

(C) অবাধ চলাচল সংক্রান্ত চুক্তি

(D) কোনোটিই নয়

36. একই সূত্রের বাইরের সন্ধি কোনটি ?

(D)

(A) অভ্যুত্থান

(B) অগ্ন্যুৎপাত

(C) অভ্যুত্থান

(D) অতীত

37. 'পত্নী' কোন অর্থে ব্যবহৃত স্ত্রীবাচক শব্দ?

(B)

(A) ছাত্রী

(B) দাদী

(C) আয়া

(D) সংমা

38. কোন দ্বিরুক্তিটি ধ্বন্যাঙ্ক ?

(A)

(A) শন-শন

(B) শীত-শীত

(C) পড়ো-পড়ো

(D) হাতে-নাতে

39. উক্তি- এর প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি? (C)
- (A) বচ্ + ক্ত (B) বচ্+ উক্তি (C) বচ্+ ক্তি (D) বচ্+ তি
40. কোনটি প্রাদি ও অব্যয়ীভাব এই উভয় সমাসই হয়? (D)
- (A) পরিভ্রমণ (B) প্রভাব (C) অতিমানব (D) উদ্বেল
41. ২,৩,১,৪ ধারাটির নবম পদ কত ? (A)
- (A) -২ (B) ৬ (C) ৭ (D) -৩
42. একটি বক্সে ১০টি নীল ও ১৫টি লাল মার্বেল আছে যেমন খুশি টানলে ২টি একই রঙের মার্বেল হওয়ার সম্ভাবনা কত ? (C)
- (A) ১/৪ (B) ১/৩ (C) ১/২ (D) ২/৩
43. একটি খুঁটি ভেঙ্গে গিয়ে ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে। খুঁটির দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার হলে ভাঙ্গা অংশের দৈর্ঘ্য কত ? (A)
- (A) ১৬ মিটার (B) ১৪ মিটার (C) ৩০ মিটার (D) ১২ মিটার
44. ৫০ মি. দৈর্ঘ্য ও ৪০ মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট একটি মাঠের মাঝখান দিয়ে আড়াআড়ি ৩ মিটার চওড়া দুটি রাস্তা আছে। রাস্তা দুইটির মোট ক্ষেত্রফল কত ? (A)
- (A) ২৬১ বর্গ মিটার (B) ২৪০ বর্গ মিটার (C) ৪২০ বর্গ মিটার (D) ১২০ বর্গ মিটার
45. এক বুড়ি আম ৪০০ টাকায় ক্রয় করে ৫% লাভে বিক্রি করা হলো। এর ক্রয় মূল্য ৫% কম হলে, কত টাকা লাভ হত ? (C)
- (A) ৩০ (B) ২০ (C) ৪০ (D) ৫০
46. 'Epithalamion' is - (A)
- (A) A poem or song has written to celebrate a wedding (B) A novel in the form of letters.
(C) A funeral song of lamentation (D) A composition on a particular theme.
47. 'Season of mist and mellow fruitfulness' is written by - (A)
- (A) John Keats (B) P. B. Shelley (C) William Wordsworth (D) S. T. Coleridge
48. Meaning of 'Simile' is (C)
- (A) উপাখ্যান (B) উপমেয় (C) উপমা (D) উপমিত
49. Everybody knows that sincerity is ____ key to success. (B)
- (A) a (B) the (C) x (D) an
50. Which one is correct? (A)
- (A) It is one year since he died. (B) It is one year since he dead. (C) It is one year since he had died.
(D) It is one year since he had dying.

51. Meaning of 'Envious' of-

- (A) কোনো কিছুতে ঈর্ষা (B) কেউ তাকে ঈর্ষা করে (C) ঈর্ষাপরায়ণ (D) কোন মানুষের উপর ঈর্ষা

52. The boy said, 'Good night, mother.' is -

- (A) Optative sentence (B) Exclamatory sentence (C) Imperative sentence (D) Positive sentence

53. 'A rainy Day' means -

- (A) সুদিন (B) সুসময় (C) দুঃস্বপ্ন (D) দুর্দিন

54. A change came ____ him after his father's death.

- (A) on (B) of (C) off (D) over

55. 'This was a decisive victory' এর অর্থ

- (A) এটা ছিল অসমাপ্ত বিজয় (B) এটা ছিল চূড়ান্ত বিজয় (C) এটা ছিল অশান্তির বিজয় (D) এটা ছিল আনন্দের বিজয়

56. 4% হার সুদে কোন টাকায় 2 বছরের সরল সুদ ও চক্রবৃদ্ধি সুদের পার্থক্য 1 টাকা হলে মূলধন কত ?

- (A) 600 (B) 625 (C) 525 (D) 550

57. $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ হলে $a^3 + 3a + 3a^{-1} + a^{-3}$ এর মান কত ?

- (A) $12\sqrt{3}$ (B) $16\sqrt{3}$ (C) $18\sqrt{3}$ (D) $24\sqrt{3}$

58. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 36 মি. ও প্রস্থ 25 মি.। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 20% হ্রাস পেলে এবং প্রস্থ 10% বৃদ্ধি পেলে শতকরা কত হ্রাস বৃদ্ধি পায় ?

- (A) 12% (B) 15% (C) 10% (D) 8%

59. কোন বৃত্তের 12 মিটার দীর্ঘ একটি জ্যা কেন্দ্র থেকে 4 মিটার দূরে অবস্থিত। বৃত্তটির ব্যাস কত মিটার ?

- (A) 15 মি. (B) 20 মি. (C) 25 মি. (D) 18 মি.

60. একটি ছক্কা একবার নিক্ষেপ করলে 2 থেকে বড় সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা কত ?

- (A) $2/3$ (B) $3/4$ (C) $1/2$ (D) $1/3$