

প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় || কম্পিউটার অপারেটর/সাঁটলিপিকার/উচ্চমান সহকারী
(23-09-2023)
বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 23-09-2023

পূর্ণমান : 60

- কোন বানানটি শুদ্ধ? (D)
(A) ভূমিষ্ট (B) ভুমিষ্ট (C) ভূমীষ্ট (D) ভূমিষ্ঠ
- বিদেশি শব্দ নয় কোনটি? (A)
(A) গঞ্জ (B) চেয়ার (C) রোস্টোরাঁ (D) সাদা
- 'কলম' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? (C)
(A) ফারসি (B) ইংরেজি (C) আরবি (D) হিন্দি
- বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর লিখিত কাব্যগ্রন্থ নয় কোনটি? (A)
(A) ঝরাপালক (B) বনফুল (C) পূরবী (D) শ্যামলী
- 'উর্গনাভ' শব্দটি দিয়ে বুঝায়- (C)
(A) উইপোকা (B) মৌমাছি (C) মাকড়সা (D) তেলাপোকা
- Wisdom শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ- (A)
(A) প্রজ্ঞা (B) বুদ্ধি (C) চালাক (D) জ্ঞান
- কোনটি 'ঘর' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়? (B)
(A) নিকেতন (B) বিপনী (C) আলয় (D) ধাম
- 'ইচ্ছা' বিশেষ্যের বিশেষণ কোনটি নির্দেশ করে? (A)
(A) ঐচ্ছিক (B) ইচ্ছুক (C) ইচ্ছাময় (D) সদিচ্ছা
- 'বিচিত্র চিন্তা' কী জাতীয় রচনা? (D)
(A) নাটক (B) উপন্যাস (C) ছোটগল্প (D) প্রবন্ধ
- 'জ্বিন-পরী' কোন শব্দযোগে সাধিত? (C)
(A) বিপরীতার্থক (B) সমার্থক (C) মিলনার্থক (D) বিরোধার্থক
- বাক্যের মৌলিক উপাদান কোনটি? (D)
(A) বর্ণ (B) ধ্বনি (C) ভাষা (D) শব্দ

12. 'যা বপন করা হয়েছে- এক কথায় প্রকাশ হলো- (B)
- (A) ব্যস্ত (B) উগ্ৰ (C) গুপ্ত (D) বর্ণিত
13. অনুসর্গ হলো এক ধরনের- (A)
- (A) অব্যয় (B) ক্রিয়া (C) সর্বনাম (D) সমাপিকা ক্রিয়া
14. কাজী নজরুল ইসলামের কাব্যগ্রন্থ কোনটি? (C)
- (A) গীতাঞ্জলি (B) মেঘনাদবধ কাব্য (C) ছায়ানট (D) সোজন বাদিয়ার ঘাট
15. 'কুহক' এর স্ত্রীবাচক শব্দ কোনটি? (A)
- (A) কুহকিনী (B) কুহকীনি (C) কুহকী (D) কুহকি
16. দন্ত-মূলীয় ব্যঞ্জনধ্বনি কোনটি? (D)
- (A) ধ (B) ফ (C) জ (D) স
17. কোনটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস? (D)
- (A) পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায় (B) একাত্তরের দিনগুলি (C) চিলেকোঠার সেপাই (D) আগুনের পরশমণি
18. 'বড়র পিরীতি বালির বাঁধ' বাগধারাটির অর্থ হচ্ছে- (A)
- (A) ভঙ্গুর (B) চাপের মুখে ভেঙে যায় (C) একতরফা (D) কোনো বাধ্যবাধকতা নাই
19. 'বন্য' শব্দের চলিত রূপ কোনটি? (B)
- (A) বনানী (B) বুনো (C) বন (D) বুন
20. নিচের কোনটি একবচনের উদাহরণ? (A)
- (A) শিক্ষক পড়াচ্ছেন (B) মানুষ মরণশীল (C) লোকে বলে (D) রচনাবলি দিও
21. 'Botany' is to 'Plants' as 'Zoology' is to- (D)
- (A) Flowers (B) Trees (C) Dear (D) Animals
22. Choose the correct sentence: (A)
- (A) It is I who is to blame. (B) It is who am to blame. (C) It is I who are to blame. (D) It is me who are to blame.
23. What is the synonym of 'Competent'? (C)
- (A) Circumspect (B) Discrete (C) Capable (D) Prudent
24. Who is known as 'the poet of nature' in English literature? (C)
- (A) Lord Tennyson (B) John Milton (C) William Wordsworth (D) John Keats

25. The meaning of 'Crying need' is-

- (A) Useful (B) Very favorite (C) Urgent need (D) Valuable

26. Put the correct article. He is university student.

- (A) an (B) a (C) the (D) that

27. Smoking ... our health.

- (A) effect (B) affect (C) affects (D) affecting

28. He studies Bangla ... Dhaka University.

- (A) in (B) of (C) at (D) into

29. The word 'sibling' means-

- (A) a brother (B) a son (C) a brother or sister (D) a son or daughter

30. Who, which, what are-

- (A) Demonstrative pronoun (B) Relative pronoun (C) Reflexive pronoun (D) Indefinite pronoun

31. Do it at once এর passive voice হবে-

- (A) Let it be done at once. (B) Let it at once done. (C) Let it be at once done. (D) Let it done at once.

32. Choose correct words to complete the sentence: This balm has lessened your pain-

- (A) doesn't it? (B) hasn't it? (C) will it? (D) won't it?

33. Correct spelling is-

- (A) Questionnaire (B) Questionneire (C) Questionere (D) Questionnaire

34. I wish you... the problem.

- (A) have solve (B) shall solve (C) could solve (D) can solve

35. 'Camouflage' means-

- (A) Hide (B) Disguise (C) Cover (D) None of above

36. Which two cities are referred in 'A tale of Two Cities'.

- (A) Paris and Mexico City (B) London and Rome (C) Paris and Athens (D) London and Paris

37. The price of rice is-

- (A) rising (B) raising (C) risen (D) raised

38. A remedy for all diseases.

(C)

(A) Drug

(B) Antiseptic

(C) Panacea

(D) Cure

39. 'Justice delayed is justice denied' was stated by-

(B)

(A) Disraeli

(B) Gladstone

(C) Emerson

(D) Shakespeare

40. 'Once in a blue moon' means-

(B)

(A) always

(B) very rarely

(C) nearly

(D) hourly

41. জাতির পিতা শেখ মুজিবুর রহমানকে বঙ্গবন্ধু উপাধি দেয়া হয়-

(D)

(A) ১৯ মার্চ, ১৯৬৯

(B) ২১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৫২

(C) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১

(D) ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯

42. প্রথম এভারেস্ট বিজয়ী বাংলাদেশী নারী কে?

(C)

(A) শারমিন সুলতানা শিরিন

(B) জান্নাতুল ফেরদৌস

(C) নিশাত মজুমদার

(D) ওয়াসফিয়া নাজরীন

43. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মনোগ্রামে কতটি তারকা চিহ্ন রয়েছে?

(C)

(A) ৩টি

(B) ২টি

(C) ৪টি

(D) ৫টি

44. আন্তর্জাতিক অভিবাসী দিবস কবে?

(A)

(A) ১৮ ডিসেম্বর

(B) ৩০ ডিসেম্বর

(C) ৫ জুন

(D) ১৫ জুন

45. বাংলাদেশ কত তম নিজস্ব স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণকারী দেশ?

(C)

(A) ৫৫

(B) ৫৬

(C) ৫৭

(D) ৫৮

46. কোনো বস্তুর ওজন কোথায় বেশি?

(C)

(A) পাহাড়ের উপর

(B) বিষুব অঞ্চলে

(C) মেরু অঞ্চলে

(D) খনির ভিতর

47. 'ইরাটম' কী?

(B)

(A) উন্নত জাতের পাট

(B) উন্নত জাতের ধান

(C) উন্নত জাতের গম

(D) উন্নত জাতের ইক্ষু

48. 'কিয়োটো প্রটোকল' কীসের সাথে সম্পর্কিত?

(D)

(A) শান্তি

(B) বাণিজ্য

(C) কৃষি

(D) পরিবেশ

49. 'Leaving no one behind' - কোনটির মূলনীতি?

(C)

(A) এমডিজি

(B) ডেল্টা প্ল্যান

(C) এসডিজি

(D) রূপকল্প-২০২১

50. 'ব্লু-ইকোনমি' কোন বিষয়ের সাথে সংশ্লিষ্ট?

(B)

(A) বনজ অর্থনীতি

(B) সমুদ্র অর্থনীতি

(C) খনিজ অর্থনীতি

(D) ব্যস্তিক অর্থনীতি

51. ভার্চুয়াল রিয়ালিটিতে কী ধরনের ইমেজ তৈরি হয়?

(C)

(A) এক-মাত্রিক

(B) দ্বি-মাত্রিক

(C) ত্রি-মাত্রিক

(D) বহু-মাত্রিক

52. HTTP এর পূর্ণরূপ কী?

(B)

- (A) Higher Text Transfer Protocol (B) Hyper Text Transfer Protocol (C) Higher Transfer Text Protocol
(D) Hyper Transfer Text Protocol

53. চিন্তা করার ক্ষমতা নিচের কোন প্রযুক্তির?

(B)

- (A) বায়োইনফরমেটিক্স (B) রোবটিক্স (C) ইনফরমেটিক্স (D) বায়োমেট্রিক্স

54. ডাটাবেজের ভিত্তি কোনটি?

(D)

- (A) রেকর্ড (B) টেবিল (C) ইনডেক্স (D) ফিল্ড

55. কোনো প্রতিষ্ঠান, কোম্পানি'র বা ব্যক্তির নিজস্ব ওয়েব পেইজকে কী বলে?

(C)

- (A) হোম পেইজ (B) ওয়েব পেইজ (C) ওয়েবসাইট (D) ওয়েব এড্রেস

56. ১৫% ছাড়ে ১২০ টাকা মূল্যের বই কত টাকায় বিক্রয় হবে?

(C)

- (A) ৯৫ (B) ১০০ (C) ১০২ (D) ১০৫

57. একটি সংখ্যার তিনগুণের সাথে দ্বিগুণ যোগ করলে ৮৫ হয়। সংখ্যাটি কত?

(C)

- (A) ১৫ (B) ১৬ (C) ১৭ (D) ১৮

58. $1 + 2 + 3 + 8 + \dots + 20 =$ কত?

(C)

- (A) ১৯০ (B) ২০০ (C) ২১০ (D) ২২০

59. $a + b = 4$, $a - b = 2$ হলে $ab = ?$

(A)

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

60. একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুটি কোণের সমষ্টি ১৭০ ডিগ্রি হলে অপর কোণটির মান কত ডিগ্রি?

(C)

- (A) ৯০ (B) ৭০ (C) ১০ (D) ২০

61. $0.1 \times 0.01 \times 0.001 = ?$

(D)

- (A) ০.১ (B) ০.০১ (C) ০.০০০১ (D) ০.০০০০০১

62. একটি ক্লাসে ৬৪০ জন ছাত্র-ছাত্রী রয়েছে। ৪০% ছাত্র হলে ছাত্রী সংখ্যা কত?

(B)

- (A) ৩৪০ (B) ৩৮৪ (C) ৩৯৪ (D) ২৫৬

63. একটি চাকার পরিধি ২ মিটার হলে ১০ কিলোমিটার পথ যেতে চাকাটি কতবার ঘুরবে?

(A)

- (A) ৫০০০ (B) ২০০০ (C) ৫০০ (D) ২০০

64. একটি বর্গাকার মাঠের পরিসীমা ৮ মিটার হলে মাঠের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

(C)

- (A) ১৬ (B) ৮ (C) ০ (D) ৬

65. $8 \div 2 + 2 \times 1.5 - 0.5 + 0.25 = ?$

(A) ৫.০০

(B) ৪.৫০

(C) ৪.৭৫

(D) কোনটি নয়।

66. কোন শ্রেণীতে ২৫ জন ছাত্রের বয়সের গড় ১০ বছর। শিক্ষকসহ তাদের বয়সের গড় ১১ বছর হলে শিক্ষকের বয়স কত বছর?

(A) ২৬

(B) ৩৬

(C) ৩৮

(D) ৪৮

67. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৭৬ বছর। পিতার বয়স পুত্রের বয়সের তিনগুণ হলে পুত্রের বয়স কত বছর?

(A) ৫৭

(B) ২৩

(C) ১৯

(D) ২৭

68. যদি ডালের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে ডালের ব্যবহার কী পরিমাণ কমালে খরচের পরিমাণ একই থাকবে?

(A) ২৫%

(B) ২০%

(C) ৭৫%

(D) ১৫%

69. নিচের ভগ্নাংশগুলির মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

(A) $\frac{15}{19}$

(B) $\frac{11}{15}$

(C) $\frac{95}{13}$

(D) $\frac{10}{11}$

70. দুটি বৃত্তের ব্যাসের অনুপাত ৩ : ২ হলে বৃত্ত দুটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত হবে?

(A) ২ : ৩

(B) ৯ : ৪

(C) ৪ : ৯

(D) ৪ : ৩