প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় || কম্পিউটার অপারেটর/সাঁটলিপিকার/উচ্চমান সহকারী

$$
(23-09-2023)
$$

সময়: 60

1. কোন বানানটি ※দ্ধ?

তারিখ : 23-09-2023
(A) ভূমিষ্ট
(B) ভूমিষ্ট
(C) ভूমীষ্ট
(D) ভূমিষ্ঠ
2. বিদেশি শব্দ নয় কোনটি?
(A)
(A) গঞ্
(B) চেয়ার
(C) রেস্তোরাঁ
(D) সাদা
3. 'কলম' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?
(C)
(A) ফারসি
(B) ইংরেজি
(c) आরবি
(D) शिन्मि
4. বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর লিখিত কাব্যগ্রন্থ নয় কোনটি?
(A) ঝরাপালক
(B) বনফুল
(c) পূরবী
(D) শ্যামলী
5. ‘উর্ণনাভ' শব্দটি দিয়ে বুঝায়-
(A) উইপোকা
(B) dৌমাছি
(C) মাকড়সা
(D) তেলাপোকা
6. Wisdom শক্দের বাংলা প্রতিশক্দ-
(A) প্রজ्ঞা
(B) বুদ্ধি
(C) চালাক
(D) জ্ঞान
7. কোনটি ‘ঘর' শক্দের সমার্থক শব্দ নয়?
(A) निকেতন
(B) বিপণী
(C) আলয়
(D) ধাম
8. 'ইচ্হা' বিশেম্যের বিশেষণ কোনটি নির্দেশ করে?
(A) ঐচ্ছিক
(B) ইচ্ছুক
(C) ইচ্ছাময়
(D) সদিচ্ছা
9. 'বিচিত চিন্তা' কী জাতীয় রচনা?
(A) नाটক
(B) উপন্যাস
(c) ছোটগল্প
(D) প্রবন্ধ
10. ‘জ্বিন-পরী' কোন শব্দয়োপে সাধিত?
(A) বিপরীতার্থক
(B) সমার্থক
(C) মিলनार्थক
(D) বিরোধার্থক
11. বাক্যের মৌলিক উপাদান কোনটি?
(A) বর্ণ
(B) ध्यनि
(c) ভাষা
(D) শक्দ
12. 'যা বপন করা হয়েছে- এক কথায় প্রকাশ হলো-
(A) ব্যग্ত
(B) উপ্ত
(C) গুপ্ত
(D) বর্ণিত
13. অনুসর্গ হলো এক ধরনের-
(A) অব্যয়
(B) ক্রিয়া
(C) मर्বनाম
(D) সমাপিকা ক্রিয়া
14. কাজী নজরুল ইসলামের কাব্যগ্রন্থ কোনটি ?
(C)
(A) গীতাঞ্জলি
(B) মেঘনাদবধ কাব্য
© ছায়ানট
(D) সোজন বাদিয়ার ঘাট
15. 'কুহক' এর স্ত্রীবাচক শব্দ কোনটি?
(A) কুহকিনী
(B) কুহকौनि
(C) কুহকী
(D) কুহকি
16. দন্ত-মূलীয় ব্যঞনধ্বनि কোনটি?
(A) ধ
(B) ए
(C) জ
(D) স
17. কোনটি মুক্তিযুদ্ধরিত্তিক উপন্যাস?
(A) পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়
(B) একাত্তরের দিনগুলি
© চিলেকোঠার সেপাই
(D) আগुনের পরশমণি
18. ‘বড়র পিরীতি বালির বাঁধ' বাগধারাটির অর্থ হচ্ছে-
(A) ভগুর
(B) চাপের মুখে ভেঙে যায়
© একতরফা
(D) কোনো বাধ্যবাধকতা নাই
19. 'বন্য' শক্দের চলিত রূপ কোনটি?
(A) বनानी
(B) বুनো
(c) বन
(D) বু
20. নিচের কোনটি একবচনের উদাহরণ?
(A) শিক্ষক পড়াচ্ছেন
(B) মানুষ মরণশীল
(C) লোকে বলে
(D) রচনাবলি দিও
21. 'Botany' is to 'Plants' as 'Zoology' is to-
(A) Flowers
(B) Trees
(C) Dear
(D) Animals
22. Choose the correct sentence:
(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"?
(A) Circumspect
(B) Discrete
(c) Capable
(D) Prudent
24. Who is known as 'the poet of nature' in English literature?
(A) Lord Tennyson
(B) John Milton
(C) William Wordsworth
(D) John Keats
(A) Useful
(B) Very favorite
(C) Urgent need
(D) Valuable
26. Put the correct article. He is $\qquad$ 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) Questionnaire
(c) Questioner
(D) Questionnaire
34. I wish you... the problem.
(A) have solve
(B) shall solve
(c) could solve
(D) can solve
35. 'Camouflage' means-
(B)
(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.
(A) Drug
(B) Antiseptic
(C) Panacea
(D) Cure
39. 'Justice delayed is justice denied' was stated by-
(A) Disraeli
(B) Gladstone
(C) Emerson
(D) Shakespeare
40. 'Once in a blue moon' means-
(A) always
(B) very rarely
(c) nearly
(D) hourly
41. জাতির পিতা শেঁখ মুজিবুর রহমানকে বগবন্ধু উপাধি দেয়া হয়-
(A) ১৯ মার্চ, ১৯৬৯
(B) ২১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৫২
(C) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১
(D) ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯
42. প্রথম এভারেস্ট বিজয়ী বাংলাদেশী নারী কে?
(A) শারমিন সুলতানা শিরিন
(B) জান্নাতুল ফেরদৌস
(c) নিশাত মজুমদার
(D) ওয়াসফিয়া নাজরীন
43. গণপ্রজাতষ্ত্রী বাংলাদেকের মন্নো্রান্ম কতটি তারকা চিছ্ রয়েড়ে?
(C)
(A) งढि
(B) रটि
(C) 8 টि
(D) बটি
44. আন্তর্জাতিক অভিবাসী দিবস কবে?
(A) ১৮ ডিসেম্বর
(B) ৩০ ডিসেম্বর
(C) ৫ জুन
(D) $১ ৫$ জুन
45. বাংলাদেশ কত তম নিজস্ব স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণকারী দেশ?
(A) $8 \odot$
(B) 『
(c) ৫9
(D) ৫b
46. কোন্না বস্তুর ওজন কোথায় বেশি?
(C)
(A) পাহাড়ের উপর
(B) বিষুব অঞ্চলে
(C) মেরু অঞ্চলে
(D) খনির ভিতর
47. 'ইরাটম' কী?
(A) উন্নত জাতের পাট
(B) উন্নত জাতের ধান
(C) উন্নত জাতের গম
(D) উন্নত জাতের ইক্মু
48. 'কিয়োটো প্রটোকল' কীসের সাথে সম্পর্কিত?
(A) ॠत्তি
(B) বাণिজ্য
(C) कृषि
(D) পরিবেশ
49. 'Leaving no one behind '- কোনটির মূলनीতি?
(A) এমडিজি
(B) ডেन्টा क्ष्रान
© এসডিজি
(D) র্রপকল্প-২০২১
50. '‘্বু-ইকোনমি' কোন বিষয়ের সাতে সংশ্লিষ্ট?
(A) বनজ जर्थनोতি
(B) সমুদ্র অर्थनीতি
© খनिজ অর্থनीতি
(D) ব্যস্টিক অर्थनीতি
51. उর্চুয়া রি রিয়ালিট্তিত কী ধরনের ইমেজ ততরি হয়?
(A) এক-মাত্রিক
(®) দ্वি-মা্রিক
(C) ত্রি-মাত্রিক
(D) বঠমাত্রিক
52. HTTP এর পূর্ণরূপ কী?
(A) Higher Text Transfer Protocol
(D) Hyper Transfer Text Protocol
(B) Hyper Text Transfer Protocol
53. চিত্তা করার ক্ষ্তা নিচের কোন প্রবুক্তির?
(A) বায়োইনফররেেিক্স
(B) রোবটিক্স
(C) ইনফরর্মেটিক্স
(D) বায়োমেট্রিক্স
54. ডাটাবেজের ভিত্তি কোনটি?
(A) রেকর্ড
(B) ढেবিল
(C) ইনডডে
(D) ফिন্ড
55. কোনো প্রতিষ্ঠান, কোম্পানি'র বা ব্যক্তির নিজস্ব ওয়েব পেইজকে কী বলে?
(C)
(A) হোম পেইজ
(B) ওয়েব পৌইজ
(C) ওয়েবসাইট
(D) ওয়েব এড্রেস
56. ১৫\% ছাড়ে ১২০ টাকা মূল্যের বই কত টাকায় বিক্রয় হবে?
(A) $৯ ৫$
(B) $>00$
(C) ১০২
(D) ১০৫
57. একটি সংখ্যার তিনগুণের সাথে দ্বিপ্তণ যোগ করলে ৮৫৫ হয়। সংখ্যাটি কত?
(A) $د ৫$
(B) ১৬
(c) ゝ৭
(D) Jb
58. $১+২+৩+8+\ldots .+২ ০=$ কত?
(A) ১৯০
(B) 200
(C) 2১०
(D) ২২০
59. $\mathrm{a}+\mathrm{b}=4, \mathrm{a}-\mathrm{b}=2$ रबनে $\mathrm{ab}=$ ?
(A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6
60. একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুটি কোণের সমষ্টি ১৭০ ডিপ্রি হলে অপর কোণটির মান কত ডিত্রি?
(4) ৯०
(B) 90
(c) 30
(D) ২০
61. O.S $\times 0.0 S \times 0.00 S=$ ?
(A) 0.1
(B) 0.05
(C) 0.0001
(D) 0.000001
62. একটি ক্লাসে ৬৪০ জন ছাত্র-ছাত্রী রয়েছে। ৪0\% ছাত্র হলে ছাত্রী সংখ্যা কত?
(A) 580
(B) $৩ ৮ 8$
(c) ৩৯৪
(D) ২৫৬
63. একটি চাকার পরিধি ২ মিটার হল্ে ১০ কিলোমিটার পথ যেতে চাকাটি কতবার ঘুররে?
(A) $৫ 000$
(B) 2000
(C) 800
(D) ২০০
64. একটি বর্গাকার মাঠের পরিসীমা $b$ মিটার হলে মাঠের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

©
(A) $৫ .00$
(B) $8 . ৫ \circ$
(c) $8.9 ৫$
(D) কোনটি নয়।
66. কোন শ্রেণীতত ২৫ জন ছাত্রের বয়সের গড় ১০ বছর। শিক্ষকসহ তাদের বয়সের গড় ১১ বছর হরেে শিক্ষকের বয়স কত বছর?
(A) ২৬
(B) ৩৬
(C) Ob
(D) $8 b$
67. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমধ্টি ৭৬ বছর। পিতার বয়স পুত্রের বয়সের তিনগুণ হলে পুত্রের বয়স কত বছর?
(A) ৫१
(B) र৩
(C) ১৯
(D) २१
68. यদি ডালের মূল্য ২৫\% বৃদ্ধি পায় তবে ডালের ব্যবহার কী পরিমাণ কমালে খরচের পরিমাণ একই থাকবে?
(A) $২ ৫ \%$
(B) $20 \%$
(C) $9 ৫ \%$
(D) $\downarrow ৫ \%$
69. নিচের ভগ্নাংশগ্তলির মব্ব্য কোনটি বৃহত্তম?
(D)
(A) $\frac{s 8}{29}$
(B) $\frac{3 s}{28}$
(C) $\frac{98}{60}$
(D) $\frac{30}{3 s}$
70. দু'টি বৃত্তের ব্যসের অনুপাত ৩ : ২ হলে বৃত্ত দু'টির ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত হবে?
(A) र:
(B) ৯ : 8
(C) $8: ৯$
(D) $8: 0$

