

জব প্রিপারেশন

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা সংস্থা (NSI) ॥ ফিল্ড অফিসার (23-06-2023)

বিষয়: সব বিষয় একত্রে

সময় : 60

তারিখ : 23-06-2023

পূর্ণমান : 60

1. নিচের চিত্রে মোট কয়টি ত্রিভুজ আছে? (D)



- (A) ৫ (B) ৬ (C) ৮ (D) ১০

2. নিচের সংখ্যা সিরিজের প্রশ্নবোধক স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে? (A)

৩, ৫, ৯, ১১, ১৫, ১৭, ২১...?

- (A) ২৩ (B) ২৫ (C) ২৭ (D) ২৯

3. কত তারিখে শেখ মুজিবুর রহমানকে বঙ্গবন্ধু উপাধি দেয়া হয়? (B)

- (A) ২২ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯ (B) ২৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯ (C) ১৭ জানুয়ারি ১৯৬৮ (D) ৫ জানুয়ারি ১৯৬৯

4. ASIO কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা? (B)

- (A) অস্ট্রিয়া (B) অস্ট্রেলিয়া (C) আমেনিয়া (D) আর্জেন্টিনা

5. বাংলাদেশে মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য "বীর প্রতীক" খেতাবপ্রাপ্ত একমাত্র বিদেশী নাগরিক কে? (D)

- (A) জর্জ হ্যারিসন (B) মাইকেল হ্যারিসন (C) গি. রিচার্ড (D) ডব্লিউ. এস. ওডারল্যান্ড

6. কোন দেশে একটি সড়কের নামকরণ করা হয়েছে 'বাংলাদেশ স্ট্রিট'? (A)

- (A) আইভরিকোস্ট (B) সিয়েরা লিওন (C) লাইবেরিয়া (D) বেনিন

7. বাংলাদেশের টেরিটোরিয়াল সমুদ্রসীমা কত? (B)

- (A) ২২ নটিক্যাল মাইল (B) ১২ নটিক্যাল মাইল (C) ২২০ নটিক্যাল মাইল (D) ২০০ নটিক্যাল মাইল

8. বাংলাদেশ কবে প্রথম স্বল্পোন্নত দেশ থেকে উন্নয়নশীল দেশের শর্ত পূরণ করতে সক্ষম হয়? (A)

- (A) ২১ মার্চ, ২০১৮ (B) ২৩ মার্চ, ২০১৮ (C) ২৬ মার্চ, ২০১৮ (D) ২৮ মার্চ, ২০১৮

9. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সাম্প্রতিক সময়ে কোন সেঙ্করে জাতিসংঘ কর্তৃক অ্যাওয়ার্ড পান? (A)

- (A) SDG Progress Award (B) নারীর ক্ষমতায়ন (C) MDG Progress Award (D) দারিদ্র্য বিমোচন

10. বাংলাদেশের হস্তলিখিত সংবিধানে প্রথম স্বাক্ষর করেন কে? (C)

- (A) ড. কামাল হোসেন (B) বেগম রাজিয়া বানু (C) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান (D) আবু সায়ীদ চৌধুরী

11. আয়তনে বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সিটি কর্পোরেশন কোনটি? (D)

- (A) রাজশাহী (B) ঢাকা (C) চট্টগ্রাম (D) গাজীপুর

12. জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশনে 'জুডিশিয়াল এক্সপার্ট' হিসেবে প্রথমবারের মতো কতজন বাংলাদেশী নারী বিচারক নিয়োগ পান? (D)

- (A) ০১ জন (B) ০২ জন (C) ০৩ জন (D) ০৪ জন

13. বাংলাদেশ ক্রিকেট দল আন্তর্জাতিক একদিনের খেলার কোন দেশের বিরুদ্ধে প্রথম জয়লাভ করে? (D)

- (A) ভারত (B) জিম্বাবুয়ে (C) পাকিস্তান (D) কেনিয়া

14. "বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১" কোন দেশ থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়? (D)

- (A) রাশিয়া (B) ফ্রান্স (C) যুক্তরাজ্য (D) যুক্তরাষ্ট্র

15. পিপিপি এর পূর্ণরূপ কোনটি? (C)

- (A) প্রাইভেট প্রাকটিস অন ফিজিক্স (B) প্রাইভেট প্রাকটিশনার অন পাবলিক হেলথ (C) পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশিপ
(D) প্রাইভেট প্রাকটিস প্রসিকিউটার

16. পদ্মা সেতুতে কতটি স্প্যান রয়েছে? (B)

- (A) ৪০ টি (B) ৪১ টি (C) ৪২ টি (D) ৪৩ টি

17. বাংলাদেশের কোন মসজিদকে ইউনেস্কো "বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান" ঘোষণা করেছে? (B)

- (A) কুসুম্বা মসজিদ (B) ষাট গম্বুজ মসজিদ (C) আতিয়া জামে মসজিদ (D) ছোট সোনা মসজিদ

18. ওয়ানডে ক্রিকেটের ইতিহাসে কোন বাংলাদেশী বোলার অভিষেক ম্যাচে হ্যাটট্রিক করেন? (B)

- (A) মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ (B) তাইজুল ইসলাম (C) মাশরাফি বিন মুর্তজা (D) সাকিব আল হাসান

19. ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থানের সময় কত দফা প্রণয়ন করা হয়েছিল? (C)

- (A) ৭ দফা (B) ৯ দফা (C) ১১ দফা (D) ১৩ দফা

20. ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেটের আকার- (A)

- (A) ৭,৬১,৭৮৫ কোটি টাকা (B) ৭,৭১,৭৮৫ কোটি টাকা (C) ৬,৬১,৮৮৫ কোটি টাকা (D) ৭,৮১,৭৮৫ কোটি টাকা

21. OPEC এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত? (A)

- (A) ভিয়েনা (B) জেনেভা (C) জেদ্দা (D) জুরিখ

22. 'নর্ড স্ট্রিম-২' পাইপলাইন প্রকল্প কোন সাগরের তলদেশে অবস্থিত? (D)

- (A) কাস্পিয়ান সাগর (B) কৃষ্ণ সাগর (C) ভূমধ্যসাগর (D) বাল্টিক সাগর

২২. বর্তমানে বিশ্ব তেল উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি? (C)

23. বর্তমান বিশ্বের তৃতীয় বৃহৎ দেশ কোনটি?

- (A) সৌদি আরব (B) কাতার (C) যুক্তরাষ্ট্র (D) রাশিয়া

24. 'মোসাদ' এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- (A) বে-এরশেভা (B) জেরুজালেম (C) হাইফা (D) তেল আবিব

25. ২৫তম শীতকালীন অলিম্পিক কোন শহরে অনুষ্ঠিত হবে?

- (A) মাদ্রিদ (B) মিলান (C) প্যারিস (D) লস এঞ্জেলস

26. 'আনন্দমঠ' উপন্যাসের লেখক কে?

- (A) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (B) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় (C) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (D) আনন্দমোহন বাগচী

27. কাজী নজরুল ইসলামের কোন কাব্যগ্রন্থটি 'লাঙল' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?

- (A) ভাঙার গান (B) সাম্যবাদী (C) সর্বহারা (D) বিষের বাঁশী

28. 'সব কটা জানালা খুলে দাও না' গানটির রচয়িতা কে?

- (A) কাজী নজরুল ইসলাম (B) আবদুল গাফফার চৌধুরী (C) নজরুল ইসলাম বাবু (D) আলতাফ মাহমুদ

29. 'তাহারেই পড়ে মনে' কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া হয়েছে?

- (A) মায়া কাজল (B) সাঁঝের মায়া (C) উদাত্ত পৃথিবী (D) মন ও জীবন

30. 'শিখণ্ডী' শব্দের অর্থ কী?

- (A) কবুতর (B) কোকিল (C) খরগোশ (D) ময়ূর

31. নিচের কোনটি 'পর্বত' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়?

- (A) মহিধর (B) নগ (C) অচল (D) অখিল

32. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা কত?

- (A) সাত (B) আট (C) নয় (D) দশ

33. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- (A) মূর্মূর্ষ (B) মূর্ধণ্য (C) নূনতম (D) চাহণ

34. 'বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর' এর মধ্যে 'টাপুর টুপুর' কি অব্যয়?

- (A) অনস্বয়ী অব্যয় (B) পদাস্বয়ী অব্যয় (C) অনুকার অব্যয় (D) সংযোজক অব্যয়

35. 'হে সিন্ধু! বন্ধু মোর- মজিনু তব রূপে।' এটি কোন ধরনের বাক্য?

- (A) প্রার্থনাসূচক (B) অনুজ্ঞাসূচক (C) কার্যকারণাত্মক (D) বিস্ময়সূচক

36. 'চলচ্চিত্র' এর সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- (A) চলচ্চিত্র (B) চলচ্চিত্র (C) চলচ্চিত্র (D) চলচ্চিত্র

(A) চল+চিত্র

(B) চলন্ত+চিত্র

(C) চলৎ+চিত্র

(D) চলঃ+চিত্র

37. কানে কানে যে কথা = কানাকানি- এখানে 'কানাকানি' কোন ধরনের সমাস ?

(B)

(A) সমানাধিকরণ বহুব্রীহি

(B) ব্যতিহার বহুব্রীহি

(C) ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি

(D) মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি

38. নিচের কোন শব্দে স্বভাবতই 'ণ' ব্যবহৃত হয়েছে?

(C)

(A) হরিণ

(B) পরায়ণ

(C) বণিক

(D) তূণ

39. 'তিনি ব্যাকরণে পণ্ডিত' এ বাক্যে 'ব্যাকরণে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

(A)

(A) অধিকরণে ৭মী

(B) সম্প্রদানে ৭মী

(C) অপাদানে ২য়া

(D) কর্মে ৭মী

40. 'যে নারীর স্বামী ও পুত্র নেই' এর এক কথায় প্রকাশ কী হবে?

(C)

(A) কুমারী

(B) অনুঢ়া

(C) অবীরা

(D) বিধবা

41. নিচের কোন ধাতুটির চৌম্বক প্রবণতা সবচেয়ে বেশি?

(D)

(A) কোবাল্ট

(B) শক্ত লোহা

(C) নিকেল

(D) নরম লোহা

42. টেলিভিশনে ছবি প্রেরণের সময় ছবিকে যে পদ্ধতিতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত করা হয় তাকে কি বলা হয়?

(B)

(A) ট্যানিং

(B) স্ক্যানিং

(C) স্ক্রিনিং

(D) গ্যানিং

43. বিগব্যাঙ তত্ত্বের প্রবক্তা কে?

(B)

(A) আইনস্টাইন

(B) জি. ল্যামেটার

(C) স্টিফেন হকিং

(D) গ্যালিলিও

44. 'স্ট্রিট ভাইরাস' কোন রোগের জীবাণুর নাম?

(A)

(A) র্যাবিস

(B) টিটেনাস

(C) অ্যানথ্রাক্স

(D) ডিপথেরিয়া

45. কোনটি মৌলিক পদার্থ?

(B)

(A) চিনি

(B) নিয়ন

(C) পানি

(D) লবণ

46. কাগজের প্রধান রাসায়নিক উপাদান—

(D)

(A) লিগনিন

(B) কুইনিন

(C) রেজিন

(D) হেমিসেলুলোজ

47. রক্তশূন্যতা হলে চুপসে যায় কোনটি?

(B)

(A) ধমনী

(B) শিরা

(C) উপশিরা

(D) জালিকা

48. প্রাণীদেহের দীর্ঘতম কোষ কোনটি?

(C)

(A) রক্ত কোষ

(B) পেশী কোষ

(C) নিউরন

(D) জনন কোষ

49. ওজনস্তর বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থিত?

(B)

(A) ট্রোপোমণ্ডল

(B) স্ট্রাটোমণ্ডল

(C) মেসোমণ্ডল

(D) তাপমণ্ডল

50. বাংলাদেশের ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রের সংখ্যা কয়টি? (D)
- (A) এক (B) দুই (C) তিন (D) চার
51. What kind of noun is 'Girl'? (D)
- (A) Collective (B) Material (C) Proper (D) Common
52. Identify the determiner in the following sentence: 'I have no news for you.' (C)
- (A) have (B) news (C) no (D) for
53. The plural number of 'Oasis' is- (C)
- (A) Oasies (B) Oasise (C) Oases (D) Oasisees
54. The Principal along with his students _____ planting trees for two hours. (B)
- (A) have been (B) has been (C) is (D) are
55. Choose the masculine gender- (B)
- (A) Infant (B) Squire (C) Ass (D) Pig
56. কোন মেমোরি অস্থিতিশীল এবং মাত্র একবার লেখা যায়? (C)
- (A) RAM (B) ROM (C) PROM (D) EPROM
57. কম্পিউটারের কোন অংশটি ডাটা প্রসেসিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়? (A)
- (A) ALU (B) Control Unit (C) Register Array (D) Accumulation
58. Intel Pentium একটি — (D)
- (A) হার্ডডিস্ক (B) র‍্যাম (C) সিডি রম (D) প্রসেসর
59. LAN কার্ডের অপর নাম কি? (A)
- (A) Network Interface Card (B) Internet Card (C) Modem (D) Net Connection
60. নিচের কোনটি প্রিন্টারের প্রকারভেদ নয়? (D)
- (A) Laser (B) Dot Matrix (C) Ink-jet (D) Dual Core
61. Identify the correct sentence- (D)
- (A) Yesterday he has gone home (B) Yesterday he did gone home (C) Yesterday he had gone home
(D) Yesterday he went home
62. Choose the correct spelling- (A)
- (A) Questionnaire (B) Questionaire (C) Questionnaitre (D) Questionnairee

63. The adjective 'Savoury' is connected with-- (D)
- (A) colour (B) dress (C) money (D) food
64. Change the voice. 'They greet me cheerfully every morning.' (B)
- (A) Every morning I was greeted cheerfully. (B) I am greeted cheerfully by them every morning.
(C) I am being greeted cheerfully by them every morning. (D) Cheerfully greeting is done by them every morning.
65. He said, "Good morning, can you help me?" Change the narration. (A)
- (A) He wished him good morning and asked whether he could help him.
(B) He wished him good morning and asked for help (C) He told good morning and asked whether he can help him
(D) He wished him good morning and requested to help him.
66. Who wrote the poem 'Solitary Reaper'? (A)
- (A) Wordsworth (B) Shelley (C) Keats (D) Shakespeare
67. 'The Captive Lady' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে? (B)
- (A) জন কীটস (B) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (C) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (D) শেখরপীয়ার
68. In Shakespeare's play Hamlet, Hamlet was prince of- (A)
- (A) Denmark (B) Norway (C) Britain (D) France
69. Nobel Prize' in Literature started from the year-- (A)
- (A) 1901 (B) 1911 (C) 1913 (D) 1917
70. The people who carry a coffin at a funeral are called - (C)
- (A) Undertakers (B) Supporters (C) Pallbearers (D) Mourners
71. ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত লিখতে ৫ সংখ্যাটি কতবার আসে? (D)
- (A) ১০ (B) ১১ (C) ১৮ (D) ২০
72. ২, ৩, ৪ এবং ৬ দ্বারা বিভাজ্য কিন্তু ৫ দ্বারা বিভাজ্য নয় কোনটি? (D)
- (A) ১৩৮ (B) ৬৪৪ (C) ১০২২ (D) ১৪২৮
73. একটি ক্লাসে ৩০ জন ছাত্র আছে যাদের মধ্যে ১৮ জন ফুটবল খেলে, ১৪ জন ক্রিকেট খেলে এবং ৫ জন কিছুই খেলে না। কত জন উভয়টিই খেলে? (C)
- (A) ৩ (B) ৫ (C) ৭ (D) ৯
74. ৮% মুনাফায় কত টাকা জমা রাখলে ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন ৫২০০ টাকা হবে? (B)
- (A) ৪৫৫৮.১৬ টাকা (B) ৪৪৫৮.১৬ টাকা (C) ৪০৪০.৭৫ টাকা (D) ৫০৫০.৬০ টাকা

75. ১ মিলিমিটার ১ কিলোমিটারের কত অংশ? (C)

(A) $\frac{1}{1000}$

(B) $\frac{1}{10000}$

(C) $\frac{1}{1000000}$

(D) $\frac{1}{100}$

76. পানি ও চিনির একটি ৫০ লিটারের মিশ্রণে চিনির পরিমাণ ৩ শতাংশ। মিশ্রণটি থেকে কতটুকু পানি বাষ্পীভূত করলে চিনির পরিমাণ ৫ শতাংশতে বৃদ্ধি পাবে? (D)

(A) ১০ লিটার

(B) ১৬ লিটার

(C) ১৮ লিটার

(D) ২০ লিটার

77. একটি চৌবাচ্চা তিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে ৮, ১২ ও ২৪ ঘন্টায় পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চাটির তিন-চতুর্থাংশ পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে? (C)

(A) ৪ ঘন্টা

(B) ৫ ঘন্টা

(C) ৩ ঘন্টা

(D) ২ ঘন্টা

78. যদি ২ জন পুরুষ অথবা ৩ জন মহিলা অথবা ৪ জন বালক একটি কাজ ৫২ দিনে করতে পারে তবে একই কাজ ১ জন পুরুষ, ১ জন মহিলা এবং ১ জন বালক কত দিনে করতে পারবে? (A)

(A) ৪৮ দিনে

(B) ৩৬ দিনে

(C) ৪৫ দিনে

(D) ৫০ দিনে

79. a ও b দুইটি বিজোড় সংখ্যা। নিচের কোন সংখ্যাটি জোড়? (D)

(A) ab

(B) $b+2a+2$

(C) $a+b+1$

(D) $2a+4b$

80. পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৪৫ বছর। আবার পিতা, মাতা ও এক পুত্রের বয়সের গড় ৩৬ বছর। পুত্রের বয়স- (D)

(A) ৯ বছর

(B) ১৪ বছর

(C) ১৫ বছর

(D) ১৮ বছর

ক্যারিয়ার উন্নয়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে