

পুলিশ কনস্টেবল প্রিলি. প্র্যাকটিস সেট ৩

Download From : www.kolom.in

1. দীন-ই-ইলাহী ধর্মে ধর্মান্তরিত হতে এদের মধ্যে কে অস্বীকার করেছিলেন ?

- A. মানসিংহ
- B. টৌডরমল
- C. বীরবল
- D. ভগবান দাস

2. কবে এবং কোথায় 'গদর পার্টি' প্রতিষ্ঠিত হয় ?

- A. 1913, আমেরিকা
- B. 1917, ইংল্যান্ড
- C. 1921, ডেনমার্ক
- D. 1925, স্কটল্যান্ড

3. হাইড্রোলিক প্রেস যন্ত্রের কার্যনীতির সাথে যুক্ত -

- A. আর্কিমিডিসের সূত্র
- B. পাস্কেল এর সূত্র
- C. রেনল্ডের সূত্র
- D. বার্নোলির সূত্র

4. 2014 তে কমনওয়েলথ গেমস এ ভারত সর্বমোট কটি মেডেল পেয়েছে ?

- A. 54 টি
- B. 56 টি
- C. 60 টি
- D. 64 টি

5. নিচের কোনটি কালিদাসের রচনা নয় ?

- A. কুমার সম্ভবম্
- B. রঘুবংশম
- C. মেঘপ্রিয়
- D. ঋতুসমাহার

6. সাতবাহনরা সবচেয়ে বেশি কোন মুদ্রা ব্যবহার করত ?

- A. ব্রোঞ্জ
- B. তামা
- C. সোনা
- D. সীসা

7. পাচিত খাদ্যের শোষণ কোথায় হয় ?

- A. পাকস্থলীতে
- B. ক্ষুদ্রান্ত্রে

- C. বৃহদন্ত্রে
- D. কোলনে

8. 'এলনিনো' কি ?

- A. বায়ুমণ্ডলীয় ঘটনাবলী
- B. পরিবেশগত ঘটনাবলী
- C. সামুদ্রিক ঘটনাবলি
- D. জলবায়ুগত ঘটনাবলী

9. মাইটোসিসের কোন দশায় ক্রোমোজোম গুলি V, J, L অথবা I আকৃতির হয় ?

- A. প্রোফেজ
- B. মেটাফেজ
- C. অ্যানাফেজ
- D. টেলোফেজ

10. ভিটামিন E এর অভাবে কোন রোগ হয় ?

- A. রিকেট
- B. অ্যানিমিয়া
- C. বন্ধ্যাত্ত
- D. বেরিবেরি

11. রাজ্যের আকস্মিক তহবিল কার তত্ত্বাবধানে থাকে ?

- A. মুখ্যমন্ত্রীর
- B. রাজ্যপালের
- C. মুখ্য সচিবের
- D. বিধানসভার স্পিকারের

12. কে স্বত্ববিলোপ নীতির প্রচলন করেন ?

- A. লর্ড ওয়েলেসলি
- B. লর্ড উইলিয়াম বেন্টিন্
- C. লর্ড ক্যানিং
- D. লর্ড ডালহৌসি

13. পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলায় সবথেকে বেশি মালভূমি আছে ?

- A. মেদিনীপুর
- B. মুর্শিদাবাদ
- C. পুরুলিয়া
- D. বর্ধমান

14. এটি আইসোটোপের অর্ধায়ু 2 ঘণ্টা। 6 ঘণ্টা পর আইসোটোপের কত ভগ্নাংশ অবশিষ্ট থাকবে ?

- A. 1/6
- B. 1/3
- C. 1/8
- D. 1/4

15. প্রাচীন ভারতের বিশিষ্ট আইন প্রণেতা কে ছিলেন ?

- A. মনু
- B. পাণিনি
- C. কৌটিল্য
- D. ওপরের কোনোটিই নয়

16. কাঁচের সঙ্গে বিক্রিয়া করে বলে নিচের কোন পদার্থটি কে কাঁচের পাত্রে রাখা যায় না ?

- A. HNO₃
- B. HCl
- C. HF
- D. HBr

17. হিরাকুদ বাঁধ কোন নদীর উপর গড়ে উঠেছে ?

- A. ব্রহ্মপুত্র
- B. কৃষ্ণা
- C. মহানদী
- D. কাবেরী

18. পেশি অবসন্ন বা ক্লান্ত হয় কিসের সঞ্চয়ের ফলে ?

- A. পাইরুভিক অ্যাসিড
- B. ল্যাকটিক অ্যাসিড
- C. ইউরিক অ্যাসিড
- D. অ্যাসিটিক অ্যাসিড

19. 'অলিভার স্টোন' কে ?

- A. অস্কারজয়ী চলচ্চিত্র নির্মাতা
- B. অভিনেতা
- C. গীতিকার
- D. ঔপন্যাসিক

20. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে ঋগবেদে উল্লেখিত প্রধান শস্য কোনটি ?

- A. ভুট্টা
- B. বার্লি
- C. ধান
- D. গম

21. ভারতের বন গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত ?

- A. দিল্লি

- B. ভোপাল
- C. দেৱাদুন
- D. লখনউ

22. মেম্বেলীয় দ্বি-সংকর জনন এর বহিরঙ্গের অনুপাত কি ?

- A. 9 : 3 : 3 : 1
- B. 1 : 1 : 1 : 1
- C. 9 : 3 : 4 : 1
- D. 9 : 4 : 3 : 2

23. ভূমি সংস্কার মূলত কাদের অর্থনৈতিক উন্নতি সাধন করেছে ?

- A. কৃষি শ্রমিক
- B. বর্গাদার
- C. ক্ষুদ্র চাষী
- D. সমবায় চাষী

24. হেক্টর প্রতি চা উৎপাদনে কোন রাজ্য প্রথম ?

- A. তামিলনাড়ু
- B. অন্ধ্র প্রদেশ
- C. আসাম
- D. কর্ণাটক

25. ভারতের রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হন -

- A. জনগণের দ্বারা প্রত্যক্ষভাবে
- B. লোকসভার সদস্যদের দ্বারা
- C. রাজ্যসভার সদস্যদের দ্বারা
- D. পার্লামেন্ট ও রাজ্য আইনসভার নির্বাচিত সদস্যদের নিয়ে গঠিত একটি বিশেষ নির্বাচক সংস্থা দ্বারা

26. কার আমলে 'জবত' ভূমি ব্যবস্থার প্রচলন হয় ?

- A. আলাউদ্দিন খিলজি
- B. শেরশাহ
- C. আকবর
- D. শাহজাহান

27. যে কৃষ্ণলাভা মৃত্তিকায় সর্বাধিক উন্নত তুলা চাষ হয় -

- A. রেগুর
- B. ল্যাটেরাইট মৃত্তিকা
- C. রেগোলিথ
- D. রাজামাটি

28. ভারতের কোন রাজ্যে সর্বাধিক বনভূমি আছে ?

- A. হরিয়ানা
- B. মধ্যপ্রদেশ
- C. আসাম
- D. অরুণাচল প্রদেশ

29. নিচের কোনটি জৈব সার ?

- A. মিথেন
- B. ফেনল
- C. ইউরিয়া
- D. বেনজিন

30. নিম্নলিখিত বৌদ্ধ সংগীতি গুলির মধ্যে কোনটি কনিষ্কের রাজত্বকালে আয়োজিত হয়েছিল ?

- A. প্রথম
- B. দ্বিতীয়
- C. তৃতীয়
- D. চতুর্থ

31. S.I পদ্ধতিতে তাপমাত্রার একক কি ?

- A. কেলভিন
- B. রোমার
- C. সেলসিয়াস
- D. ফারেনহাইট

32. কতজন সদস্য দ্বারা স্বাক্ষরিত ভারতের জন্য খসড়া সংবিধান গৃহীত হয় ?

- A. 280 জন
- B. 283 জন
- C. 284 জন
- D. 285 জন

33. সাগরশশা এক ধরনের -

- A. উদ্ভিদ
- B. মাছ
- C. প্রাণী
- D. মাছ ধরার ডিঙি

34. কুতুবশাহী বংশ কোথায় শাসনকার্য চালাত ?

- A. আহমেদনগর
- B. গোলকুন্ডা
- C. বেরার
- D. বিজাপুর

35. নিম্নলিখিত কোনটি 'বুদ্ধগঙ্গা' নামে পরিচিত ?

- A. কৃষ্ণা
- B. মহানদী
- C. গোদাবরী
- D. কাবেরী

36. জামা কাপড় বিরঞ্জনের সময় রংগুলি -

- A. জারিত হয়
- B. বিজারিত হয়
- C. জারিত বা বিজারিত উভয়ই হয়
- D. বিয়োজিত হয়

37. নিচের কোনটি অনিয়তাকার পদার্থ ?

- A. তুঁতে
- B. কাঁচ
- C. লবণ
- D. বরফ

38. অসহযোগ আন্দোলন শুরু করার তাৎক্ষণিক কারণ কী ছিল ?

- A. খিলাফত অন্যায
- B. রাওলাট আইন
- C. জালিয়ানওয়ালাবাগ এর হত্যা
- D. 1919 সালের ভারত শাসন আইন বিষয়ে অসন্তোষ

39. থার্মিট পদ্ধতিতে কোন ধাতু নিষ্কাশন করা হয় ?

- A. জিংক
- B. কপার
- C. লেড
- D. লোহা

40. রাজস্থানের 'ক্ষেত্রী প্রকল্প' কি উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত ?

- A. অ্যালুমিনিয়াম
- B. তামা
- C. জিংক
- D. ইম্পাত

41. নিচের কোন রশ্মি টি সবচেয়ে বেশি বিপদজনক ?

- A. আলফা
- B. বিটা
- C. গামা
- D. রঞ্জন

42. আই আর 20 এবং রত্না হল দুটি উল্লেখযোগ্য উচ্চফলনশীল -

- A. ধান
- B. জোয়ার
- C. বাজরা
- D. গম

43. জাপানের পার্লামেন্টকে কি বলে ?

- A. ডায়েট

- B. মেজিম
- C. ভেইল
- D. কট্‌স

44. ' New Lamps of Old ' প্রবন্ধ টি কে লিখেছিলেন ?

- A. শ্রী অরবিন্দ ঘোষ
- B. বালগঙ্গাধর তিলক
- C. সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
- D. জে . এন . ব্যানার্জি

45. পশ্চিমবঙ্গে পঞ্চগয়েত নির্বাচনে মহিলাদের নির্ধারিত আসন সংখ্যা কত ?

- A. 20 শতাংশ
- B. 33 শতাংশ
- C. 30 শতাংশ
- D. 50 শতাংশ

46. সৌতম বুদ্ধ কোথায় দেহত্যাগ করেন ?

- A. অবর্তনে
- B. কনৌজে
- C. ইসিপাতানায়
- D. কুশীনগরে

47. কোন দেশে সর্বাধিক প্রবাল প্রাচীর দেখা যায় -

- A. পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া
- B. আফ্রিকা
- C. ভারত
- D. আমেরিকা

48. মেঘলা দিনে শিশির কম পড়ে , কারণ -

- A. মেঘ আর্দ্রতা ছড়ায়
- B. জলের ব্যতিক্রমী প্রসারণ
- C. মেঘ শিশির শোষণ করে
- D. মেঘলা রাত্রে ভূপৃষ্ঠের তাপ বিকিরণ ধীরে হয়

49. ভারতের কোন অভয়ারণ্যে সর্বাধিক হাতি পাওয়া যায় ?

- A. নন্দাদেবী
- B. মানস
- C. কাজিরাঙা
- D. দুধা

50. সর্বভারতীয় মুসলিম লীগ কবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?

- A. 1906 খ্রিস্টাব্দে
- B. 1910 খ্রিস্টাব্দে
- C. 1908 খ্রিস্টাব্দে

D. 1912 খ্রিস্টাব্দে

51. একজন লোক 3 কিমি/ঘণ্টা গতিতে হেঁটে 2 মিনিটে একটি বর্গাকার মাঠের কর্ণ কে অতিক্রম করে, তাহলে মাঠের ক্ষেত্রফল কত ?

- A. 30 বর্গমিটার
- B. 50 বর্গমিটার
- C. 60 বর্গমিটার
- D. 25 বর্গমিটার

52. কোন শহরে জনসংখ্যা 17576 জন | প্রতি বছর জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার 4%, তাহলে তিন বছর আগে জনসংখ্যা কত ছিল ?

- A. 16625 জন
- B. 15625 জন
- C. 15925 জন
- D. 16925 জন

53. A এবং B প্রত্যেকে একা একটি কাজ যথাক্রমে 10 ঘণ্টা ও 12 ঘণ্টায় করতে পারে, তারা একসঙ্গে কাজ করলে কতখনে ওই কাজটি শেষ করবে ?

- A. 56/11 ঘণ্টায়
- B. 16/3 ঘণ্টায়
- C. 60/11 ঘণ্টায়
- D. 7/3 ঘণ্টায়

54. A, একটি কাজ 16 দিনে এবং B, 24 দিনে করে | তারা C এর সাহায্যে একসঙ্গে যুক্ত হয়ে কাজ করলে কাজটি 6 দিনে শেষ হয় | যদি তারা কাজটি করে 4000 টাকা পায়, তাহলে কাজের অনুপাত অনুসারে A কত টাকা পাবে ?

- A. 1500 টাকা
- B. 1700 টাকা
- C. 1800 টাকা
- D. 1900 টাকা

55. 10 জন লোক 18 দিনে একটি কাজ করতে পারে, 12 জন কত দিনে তা করতে পারবে ?

- A. 14 দিন
- B. 15 দিন
- C. 16 দিন
- D. 17 দিন

56. কত উপায়ে 663 সংখ্যাটি কে দুটি উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা সম্ভব ?

- A. 3
- B. 5

- C. 7
D. 10

57. নিচের কোন সংখ্যাটি 3 দ্বারা বিভাজ্য নয় ?

- A. 1002
B. 1701
C. 1245
D. 1721

58. 48 লিটার জল মিশ্রিত দুধে, দুধ : জল = 7:5, তাতে আর কত দুধ মেশালে দুধ ও জল = 3:2 হবে।

- A. 16.25 লিটার
B. 15.5 লিটার
C. 3.5 লিটার
D. 20.33 লিটার

59. একটি পাত্রে 3 ভাগ জল 5 ভাগ সিরাপ মিশ্রিত আছে, কত অংশ তুলে নিয়ে সেই পরিমাণ জল মিশ্রিত করলে জল ও সিরাপের পরিমাণ সমান হবে ?

- A. 1/2 অংশ
B. 1/4 অংশ
C. 1/5 অংশ
D. 2/3 অংশ

60. তিনটি সংখ্যার অনুপাত 2 : 3 : 5 ; তাদের বর্গের সমষ্টি 608 হলে, সংখ্যা তিনটি কি কি ?

- A. 4, 6, 10
B. 5, 10, 15
C. 15, 18, 22
D. 8, 12, 20

61. কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহু 7,9,12 এর সমানুপাতি এবং তাদের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম বাহুর অন্তর 15 সেন্টিমিটার। বৃহত্তম দৈর্ঘ্য কত ?

- A. 36 সেন্টিমিটার
B. 30 সেন্টিমিটার
C. 32 সেন্টিমিটার
D. 42 সেন্টিমিটার

62. A ও B একত্রে ব্যবসা আরম্ভ করলো। A, 300 টাকা 9 মাসের জন্য এবং B তার মূলধন 6 মাসের জন্য তাতে নিয়োজিত করল। এতে মোট 69 টাকা লাভ হল এবং B, 46 টাকা লাভ পেল। Bএর মূলধন কত ছিল ?

- A. 1500
B. 1600
C. 1700
D. 1800

63. 200 টাকার 4 বছরে সাধারণ সুদ হয় 60 টাকা। ওই একই সুদের হার 800 টাকার বছরে সুদ কত হবে ?

- A. 200 টাকা
B. 180 টাকা
C. 150 টাকা
D. 190 টাকা

64. দুটি সমান আসল যথাক্রমে 5% ও 4% হার সুদে ধার দিয়ে 3 বৎসরে মোট 405 টাকা সুদ পাওয়া গেল। ওই আসল কত ?

- A. 1200
B. 1800
C. 1600
D. 1500

65. এক ব্যক্তি 400 টি আম ক্রয় করে সমস্ত ক্রয়মূল্য 320 টি আম বিক্রয় করে পেল, তার শতকরা কত লাভ হল?

- A. 22 %
B. 20 %
C. 18 %
D. 25 %

66. এক ব্যক্তি 10% লাভ রেখে তার জিনিসের মূল্য ধার্য করল। বিক্রয় কালে কিছু কমিশন দিয়ে দেখা গেল ভুলক্রমে তার 1% ক্ষতি হয়েছে, সে শতকরা কি হারে কমিশন দিয়েছিল ?

- A. 10 %
B. 22 %
C. 18 %
D. 26 %

67. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা থেকে 4000 বিয়োগ করলে, বিয়োগফল 7,11,13 দিয়ে বিভাজ্য হবে ?

- A. 5001
B. 4001
C. 7001
D. 3901

68. 1000 সংখ্যাটি পর পর 10%, 20%, 30% করে বাড়ালে শেষে কত হবে ?

- A. 1816
B. 1716
C. 1920
D. 1950

69. [52, 208, ও 429]এর গসাঙ্ক কত ?

- A. 15
B. 17
C. 9
D. 13

70. চক্রবৃদ্ধি সুদের হার যদি প্রথম বছরে 4%, দ্বিতীয় বছরে 5%, এবং তৃতীয় বছরে 6% হয়। তাহলে 10000 টাকার 3 বছরের চক্রবৃদ্ধি সুদ কত হবে ?

- A. 1580.25 টাকা
- B. 1592.75 টাকা
- C. 1575.20 টাকা
- D. 1580.25 টাকা

71. বার্ষিক কত চক্রবৃদ্ধি হারে কোন টাকা 2 বছরে $9/4$ গুন হবে ?

- A. 45 %
- B. 40 %
- C. 39 %
- D. 50 %

72. একটি ত্রিভুজের ভূমি এবং উচ্চতার অনুপাত = 3:4। যদি ওই ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল 216 বর্গ সেন্টিমিটার হয়, তবে ভূমি কত হবে ?

- A. 18 সেন্টিমিটার
- B. 20 সেন্টিমিটার
- C. 25 সেন্টিমিটার
- D. 22 সেন্টিমিটার

73. একটি সমকোণী চৌপলের মাত্রা গুলির অনুপাত 5: 3: 2 এবং তার অসমগ্রতলের পরিমাণ 558 বর্গ সেন্টিমিটার, ঘনফল নির্ণয় কর ?

- A. 825 ঘন সেন্টিমিটার
- B. 832 ঘন সেন্টিমিটার
- C. 810 ঘন সেন্টিমিটার
- D. 805 ঘন সেন্টিমিটার

74. কোন বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অন্তর 60 সেন্টিমিটার। বৃত্তটির ব্যাসার্ধ কত ?

- A. 14 সেন্টিমিটার
- B. 15 সেন্টিমিটার
- C. 20 সেন্টিমিটার
- D. 9 সেন্টিমিটার

75. একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙ এর উচ্চতা 30 ফুট এবং ভূমি ব্যাসার্ধ 1 ফুট 2 ইঞ্চি। প্রতি বর্গ ফুটে 50 পয়সা হিসেবে বক্রতলটি রং করতে কত ব্যয় হবে ?

- A. 105 টাকা
- B. 110 টাকা
- C. 135 টাকা
- D. 125 টাকা

76. একটি চৌবাচ্চা পূর্ণ হতে সাধারণত 4 ঘন্টা সময় লাগে, কিন্তু নিচে একটি গর্ত থাকার জন্য চৌবাচ্চাটি ভর্তি হতে 2 ঘন্টা বেশি সময় লাগে। যদি চৌবাচ্চাটি ভর্তি থাকে তাহলে, ওই গর্ত দিয়ে খালি হতে কত সময় লাগবে ?

- A. 20 ঘন্টা
- B. 16 ঘন্টা
- C. 25 ঘন্টা
- D. 40 ঘন্টা

77. একটি বানর গাছে চড়ার সময় প্রথম মিনিটে 3 মিটার চড়ে, পরের এক মিনিটে 2 মিটার নিচে চলে আসে স্লিপ খেয়ে। গাছটি যদি 50 মিটার লম্বা হয় তাহলে বানরের গাছে চড়তে কতক্ষণ সময় লাগবে ?

- A. 93 মিনিট
- B. 95 মিনিট
- C. 97 মিনিট
- D. 100 মিনিট

78. বিশাল একটি কাজ 20 দিনে শেষ করতে পারে কিন্তু বিশাল 5 দিন কাজ করার পর, বাকি কাজ আকাশ 10 দিনে শেষ করে। তারা এক সাথে কাজ করলে কতদিনে কাজটি শেষ করতে পারবে ?

- A. 8 দিন
- B. 10 দিন
- C. 12 দিন
- D. 6 দিন

79. 9. একটি চতুর্ভুজের কোনগুলির অনুপাত 1:2:3:4; হলে চতুর্ভুজের কোন গুলির মান কত ?

- A. 40,80,140,180
- B. 40,80,120,160
- C. 40,80,120,180
- D. 40,80,140,180

80. একজন সাইকেল আরোহী 4km/hr গতিতে গেলে গন্তব্যস্থলে পৌঁছাতে 5 min দেরি হয় এবং 6km/hr গতিতে গেলে 5 min আগে গন্তব্যস্থলে পৌঁছাই। গন্তব্যস্থলের দূরত্ব কত ?

- A. 4 km
- B. 6 km
- C. 2 km
- D. 3 km

81. A এবং B দুই ভাই, C এবং D দুই বোন, A এর পুত্র D এর ভাই হলে B এবং C এর মধ্যে সম্পর্ক কি ?

- A. বাবা
- B. ভাই

C. ঠাকুরদা

D. কাকা

82. একটি ভাষাতে যদি 123 মানে 'bright little boy' হয় এবং 145 মানে 'tall big boy' হয় এবং 637 মানে 'beautiful Little Flower' হয়, তাহলে bright শব্দটির অক্ষর কে চিহ্নিত করে ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

83. b_ab_b_aab_b ; হলে, শূন্যস্থানে কি বসবে ?

- A. abbb
- B. abba
- C. baaa
- D. aabb

84. 3, 15, ?, 63, 99, 143 ; হলে, মাকের সংখ্যাটি কত ?

- A. 27
- B. 35
- C. 45
- D. 56

85. AZ, GT, MN, ?, YB : হলে, মাকের শব্দটি কি হবে ?

- A. JH
- B. SH
- C. SK
- D. TS

86. Book : Publisher ; দুটি শব্দ একটি আরেকটির সাথে সম্পর্কিত হলে, Film : ? , এর সাথে নিম্নলিখিত কোন শব্দটি সম্পর্কিত -

- A. producer
- B. director
- C. editor
- D. writer

87. যদি 'FISH' কে 'EHRG' আকারে প্রকাশ করা হয়, তাহলে 'JUNGLE' কে কি আকারে প্রকাশ করা হবে ?

- A. ITMFKD
- B. ITNFKD
- C. KVOHMF
- D. TIMFKD

88. অলকা হল মালার থেকে বড় এবং গোপাল মালার থেকে বড় কিন্তু অলকার থেকে ছোট, কপিল হল রাম এবং মালা থেকে ছোট, মালা রাম এর থেকে বড় হলে, সব থেকে ছোট কে ?

- A. মালা
- B. রাম
- C. অলকা

D. কপিল

89. 4 জন ব্যক্তি A,B,C,D এর , A এবং B এর কাছে মোট যা টাকা আছে, B এবং D এর কাছে মোট সেই টাকায় আছে। A এবং C এর কাছে মোট টাকা, A এবং D এর কাছে মোট টাকা থেকে বেশি, A এর কাছে B এর থেকে বেশি টাকা থাকলে সব চেয়ে কম টাকা কার কাছে থাকবে ?

- A. B
- B. C
- C. D
- D. নির্ধারিত করা যাবে না

90. একজন ব্যক্তি পশ্চিম দিকে যাত্রা শুরু করল, কিছুক্ষণ পর সে 45 ডিগ্রী ঘড়ির কাটার দিকে ঘুরে হাটতে শুরু করল এবং কিছুক্ষণ পর আবার সেই দিকেই 180 ডিগ্রী ঘুরে গেল, তার পরে 270 ডিগ্রী ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে ঘুরে গেলে বর্তমানে কোন দিকে অবস্থিত ?

- A. দক্ষিণ
- B. উত্তর-পশ্চিম
- C. পশ্চিম
- D. দক্ষিণ-পশ্চিম

91. কাজল প্রথমে 10 কিলোমিটার উত্তরে গেল, তারপর সেখান থেকে 6 কিলোমিটার দক্ষিণে গেল, তারপর সেখান থেকে সে 3 কিলোমিটার পূর্বে গেল, তাহলে এখন কাজল শুরুর স্থান থেকে বর্তমানে কত দূরে অবস্থিত ?

- A. 7 কিলোমিটার
- B. 4 কিলোমিটার
- C. 6 কিলোমিটার
- D. 5 কিলোমিটার

92. নিম্নলিখিত শব্দগুলির মধ্যে কোন শব্দটি ডিকশনারি নিয়ম অনুযায়ী সাজালে শব্দটি দ্বিতীয় স্থানে আসবে ?

- A. Magical
- B. Magnify
- C. Marshal
- D. Magnetic

93. "DEMOCRACY" শব্দটি থেকে নিচের কোন শব্দটি গঠন করা যাবে ? (কোন এখন পুনরাবৃত্তি হবে না)

- A. SECRECY
- B. MICRO
- C. MARCY
- D. DEMON

94. নিচের প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার জন্য অক্ষরের ক্রম সাবধানে দেখুন : E & G B D M 4 N K H 2 A C Z S V 3 F 1 J L O Q

5 P R : যদি GDR BMP D45 ' * ' একটি সারিতে থাকলে, ' * ' স্থানে কি বসবে ?

- A. MNQ
- B. 4NQ
- C. MKO
- D. M4Q

95. রাকেশ এর নাম ক্লাসে উপরে দিক থেকে 7 নম্বরে এবং শেষের দিকে থেকে 26 নম্বরে হলে, ক্লাসে মোট কত জন ছাত্র আছে ?

- A. 31
- B. 32
- C. 33
- D. 34

96. আকাশে জন্ম তারিখ হল 6 মার্চ 1993, যদি সেই বছর শুক্রবার দিন স্বাধীনতা দিবস উদযাপিত হয়ে থাকে তাহলে আকাশের জন্মদিন কি বার ছিল ?

- A. বুধবার
- B. বৃহস্পতিবার
- C. শুক্রবার
- D. শনিবার

97. 29 জনের একটি সারিতে রোহিত 17 নম্বরে বামদিক থেকে এবং করণ 17 নম্বরে ডানদিক থেকে থাকলে, রোহিত এবং করণের মধ্যে কতজন অবস্থিত ?

- A. 3
- B. 5
- C. 6
- D. 8

98. যদি $M \times N : 13 \times 14$ হয়, তাহলে $F \times R$ এর মান কত হবে ?

- A. 7×19
- B. 5×17
- C. 14×15
- D. 6×18

99. একদিন সকালবেলা গাড়িয়াহাটের মোড়ে কবিতা ও গীতা দুই জন দু পাশে দাঁড়িয়ে একে অপরের সাথে কথা বলছিল, তখন দেখা যায় যে কবিতার ছায়া গীতার ডানদিকে পড়েছে। তাহলে কবিতা কোন দিকে মুখ করে দাঁড়িয়ে রয়েছে ?

- A. উত্তর
- B. দক্ষিণ
- C. পূর্ব
- D. উপরে কোনোটিই নয়

100. 2, 16, 18, 54, এই ক্রম টির আট নম্বর সংখ্যাটি কত হবে ?

- A. 4370
- B. 4374
- C. 7443
- D. 7434



উত্তর তালিকা

1A	2A	3B	4D	5C	6D	7B	8C	9C	10C
11C	12D	13C	14C	15A	16C	17C	18B	19A	20B
21C	22A	23B	24D	25D	26C	27A	28B	29C	30D
31A	32C	33C	34B	35C	36C	37B	38A	39D	40B
41C	42A	43A	44A	45B	46D	47A	48D	49C	50A
51B	52B	53C	54A	55B	56A	57D	58A	59C	60D
61A	62A	63B	64D	65D	66A	67A	68B	69D	70C
71D	72A	73C	74A	75B	76D	77B	78A	79B	80C
81D	82B	83D	84B	85B	86A	87A	88D	89A	90D
91D	92D,	93C	94A	95B	96B	97A	98D	99A	100B