

WBPSC : Miscellaneous Service Recruitment Preli Exam - 2010 (Beng Ver)

1. আফগানিস্তানের রাষ্ট্রপতির নাম
(A) হামিদ গুল (B) শিবষাট্টরা মোজাদ্দেদি (C) হাকিমুল্লা মেহসুদ (D) হামিদ কারজাই
2. অধুনা পাক রাষ্ট্রপতি জারদারী হচ্ছেন মৃত বেনজির ভুট্টোর
(A) ভাই (B) পিতা (C) স্বামী (D) দেবর
3. 'কান্টার' কথাটির ব্যবহার হয় কোন পত্র বিষয়ে ?
(A) বাঘ (B) বাদর (C) ঘোড়া (D) হাতি
4. তিন বন্ধু একটি রেস্টোরাং রাতের খাবার খেতে গেল। বিল পাওয়ার পর রমেশ, সুরেশের দেয় অংশের $\frac{2}{3}$ অংশ দিল এবং সুরেশ, দীপেশের দেয় অংশের $\frac{1}{2}$ অংশ দিল। সুরেশ সম্পূর্ণ বিলের কত অংশ দিয়েছিল ?
(A) $\frac{3}{8}$ (B) $\frac{3}{11}$ (C) $\frac{12}{31}$ (D) $\frac{1}{3}$
5. 'টাইগার উডস' হচ্ছেন
(A) পোলো বিজয়ী (B) পঞ্চ বিজয়ী (C) পোলভল্ট বিজয়ী (D) ব্যাটম ওয়েট বক্সার
6. উষা গাঙ্গুলী কোন ক্ষেত্রে যুক্ত ?
(A) সমাজসেবা (B) নৃত্য (C) মঞ্চভিত্তিক (D) সংগীত
7. কে 'গুরুদেব' নামে সুবিখ্যাত
(A) গুরু গোবিন্দ সিং (B) রাজগুরু (C) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (D) উপরের কোনটিই নয়
8. ডানকান প্রণালী নিম্নলিখিত কোন দুটি ধীপের মধ্যে অবস্থিত ?
(A) আন্দামান ও নিকোবর (B) দক্ষিণ আন্দামান ও স্ক্রুদ আন্দামান (C) আমিনদিভি ও নাস্কাদীপ ধীপপুঞ্জ (D) স্ক্রুদ আন্দামান ও নিকোবর
9. 'মরুস্থলী' নিম্নলিখিত কোন রাজ্যে অবস্থিত ?
(A) কর্ণাটক (B) গুজরাট (C) রাজস্থান (D) মধ্যপ্রদেশ
10. উসেন বোস্ট হচ্ছেন
(A) বিশ্ববিজয়ী স্প্রিটার (B) আঞ্চলিক বিজয়ী স্প্রিটার (C) আফ্রিকার ভলিবল বিজয়ী (D) নাইজিরিয়ার বাকসেটবল তারকা
11. ভারতের কোন বন্দর থেকে প্রধানত চা রপ্তানী করা হয় ?
(A) মুম্বই (B) কলকাতা (C) কোচিন (D) পারাদীপ
12. উপদ্বীপীয় ভারত সংকীর্ণ থেকে সংকীর্ণতর হয়েছে এইস্থানে :
(A) কোচিন (B) রামেশ্বরম (C) বিশাখাপত্তনম (D) কন্যাকুমারী
13. ভূসমলয় উপগ্রহ পৃথিবীর চারিদিকে ঘোরে
(A) পূর্ব থেকে পশ্চিমে (B) পশ্চিম থেকে পূর্বে (C) উত্তর থেকে দক্ষিণে (D) দক্ষিণ থেকে উত্তরে
14.
(X) (Y)
(i) ইউরিয়াম (ii) ফল পাকানোর কাজে
(iii) ক্লোরোফর্ম (iv) পচন নিবারক (বীজবারক)
(v) ফিনল (vi) বিবশক
(vii) ইথিলিন (viii) সার
- (X) ও (Y) স্তম্ভের বিষয়গুলির ঠিক সম্পর্কটি নির্ণয় করে :
(A) (X) (i) (ii) (iii) (iv) (Y) (iii) (iv) (i) (ii) (B) (X) (i) (ii) (iii) (iv) (Y) (iv) (iii) (ii) (i)
(C) (X) (i) (ii) (iii) (iv) (Y) (ii) (iv) (i) (iii) (D) (X) (i) (ii) (iii) (iv) (Y) (i) (iv) (iii) (ii)
15. ডেভিড হেডলী কার নাম ?
(A) এক শিল্পপতি (B) এক রাজনৈতিক নেতা (C) এক যুবনেতা (D) এক আতঙ্কবাদী
16. 'ফিফা' বিশ্বকাপ 2010 কোন শহরে খেলা হয়েছিল ?

Daily Visit : www.gksolve.com

(A) বার্সিলোনা (B) ব্রাসেলস (C) রিও-ডি-জেনেরিও (D) জোহেন্সবার্গ

17. একজন ব্যাটসম্যান তাঁর 19 তম ইনিংসে 98 রান করলে তাঁর মোট রানের গড় 4 বাড়ল। 19 তম ইনিংসের পর তাঁর রানের গড় হল

(A) 22 (B) 24 (C) 28 (D) 26

18. 1000 Hz কম্পাঙ্কের হাইসেল বাজিয়ে একটি ট্রেন একটি স্টেশনের দিকে এগিয়ে আসছে। স্টেশনে দাঁড়ানো শ্রোতার কানে হাইসেলটির শব্দের আপাত কম্পাঙ্ক হবে

(A) 1000 Hz (B) 1000 Hz অপেক্ষা বেশি (C) 1000 Hz অপেক্ষা কম (D) কোনটিই নয়

19. নীচের কোনটি গ্রীণ হাউস গ্যাস ?

(A) মিথেন (B) নাইট্রোজেন (C) ক্লোরিন (D) অ্যাসিটিলিন

20. 2000 সালের 1 লা জানুয়ারি শনিবার ছিল। 2000 সালের মার্চ মাসের প্রথম দিনটি ছিল

(A) মঙ্গলবার (B) বুধবার (C) বৃহস্পতিবার (D) সোমবার

21. একটি সংকর লম্বা মটর গাছের সঙ্গে একটি বামন গাছের নিম্নক ঘটলে, F_2 গাছের মধ্যে লম্বা : বেঁটে গাছের ফেনোটাইফিক হার কী হবে ?

(A) সব গাছ লম্বা (B) লম্বা : বেঁটে, 1 : 3 (C) লম্বা : বেঁটে, 3 : 1 (D) লম্বা : বেঁটে, 2 : 2

22. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য 20 মিটার এবং উচ্চতা 8 মিটার। প্রতি বর্গমিটার 15 টাকা করে ওই ঘরে দেয়াল রং লাগে 7200 টাকা। প্রতি বর্গমিটার 27 টাকা 50 পয়সা করে ওই ঘরের মেঝে কাপেটিং করতে কত টাকা লাগবে ?

(A) 5500 টাকা (B) 2750 টাকা (C) 8250 টাকা (D) 5400 টাকা

23. ভোগ বলিঙ্গার কোন দেশের ক্রিকেটার ?

(A) ওয়েস্ট ইন্ডিজ (B) নিউজিল্যান্ড (C) অস্ট্রেলিয়া (D) ইংল্যান্ড

24. কোশ প্রাচীর পাওয়া যায়

(A) প্রাণী কোশে (B) উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয় কোশেই (C) উদ্ভিদ ও ব্যাকটেরিয়া উভয় কোশেই (D) কেবলমাত্র ব্যাকটেরিয়া কোশেই

25. 'টা' শব্দটি কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?

(A) পক্ষ (B) ক্রিকেট (C) বিলিয়ার্ড (D) দাবা

26. একটি ডেট্রিটাস বা কর্কর খাদ্য-শৃঙ্খল, পতঙ্গ, লার্ভা এবং নিম্যাটোড

(A) গৌণ খাদক হিসাবে থাকে (B) ডেট্রিটাস কলজিউমার হিসাবে থাকে (C) উৎপাদক হিসাবে থাকে (D) প্রাণী খাদক হিসাবে থাকে

27. অভিব্যক্তি বা বিবর্তনের তত্ত্ব, 'অর্জিত বৈশিষ্ট্যের বংশানুসরণ' কার মতবাদ ?

(A) ডারউইন (B) ল্যামার্ক (C) ওয়ালেস (D) মেডেল

28. চার অক্ষের সংখ্যা যাকে 4, 6, 10 এবং 15 দ্বারা ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রেই 2 ভাগশেষ থাকে— সংখ্যাটি হল

(A) 1020 (B) 1022 (C) 1042 (D) 1040

29. A এবং B 18 দিনে একটি কাজ করে। দুইজনে একত্রে 12 দিন কাজ করার পরে A অন্যত্র চলে গেল। B একা 15 দিনে কাজটা শেষ করল। যদি সম্পূর্ণ কাজের জন্য 1500 টাকা দেওয়া হয়, তবে A -এর অংশ হল

(A) 750 টাকা (B) 800 টাকা (C) 600 টাকা (D) 900 টাকা

30. 150 মিটার দূরে একজন পুলিশকে দেখে একজন চোর ঘটায় 10 কিলোমিটার বেগে দৌড়তে শুরু করল। পুলিশটি তৎক্ষণাৎ ঘটায় 12 কিলোমিটার বেগে তাকে তাড়া করল। যখন পুলিশটি চোরটাকে ধরবে তখন চোরটা অতিক্রম করেছে।

(A) 750 মিটার (B) 900 মিটার (C) 800 মিটার (D) 1 কিলোমিটার

31. কনলের বর্তমান বয়স 47 বছর এবং তার স্ত্রীর বয়স 38 বছর। তাঁদের বিবাহের সময় কনলের বয়স তাঁর স্ত্রীর বয়সের দেড়গুণ। কতবছর আগে তাঁদের বিবাহ হয়েছিল ?

(A) 12 বছর (B) 15 বছর (C) 18 বছর (D) 20 বছর

32. একটি ঘড়ি সকাল 5 টার সময় সঠিক সময়ে মিলিয়ে রাখা হল। ঘড়িটি 24 ঘটায় 16 মিনিট করে পিছিয়ে পড়ে। চতুর্থ দিনে ওই ঘড়িতে রাতি 10 টা দেখালে, তখন সঠিক সময় কত ?

(A) রাতি 11 টা বেজে 30 মিনিট (B) রাতি 11 টা বেজে $59\frac{1}{3}$ মিনিট (C) রাতি 10 টা বেজে $59\frac{1}{3}$ মিনিট (D) রাতি 11 টা

33. নিউম্যাটোফোর পাওয়া যায়

(A) নিম্যাটোড (B) ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদে (C) জেলী ফিসের নিম্যাটোসিস্টে (D) উপরের কোনোটিই নয়

34. A এবং B -এর মাসিক বেতনের অনুপাত 2 : 3। যদি প্রত্যেকের মাসিক বেতন 300 টাকা বৃদ্ধি পায়, তবে ওই অনুপাত 13 : 19। A -এর মাসিক বেতন হল

(A) 1800 টাকা (B) 5400 টাকা (C) 3800 টাকা (D) 3600 টাকা

35. একটি শ্রেণীর প্রথম পদ ও দ্বিতীয় পদ ব্যতীত প্রত্যেক পদ হল পূর্ববর্তী দুটি পদের সমষ্টির সমান। যদি প্রথম পদ 2 এবং ষষ্ঠ পদ 26 হয় তবে সপ্তম পদটি হবে

(A) 52 (B) 46 (C) 42 (D) 40

36. দুই প্রকার চা 5 : 3 অনুপাতে মিশ্রিত করা হল। প্রথম প্রকার চা -এর ক্রয়মূল্য 240 টাকা প্রতি কেজি ও দ্বিতীয় প্রকার চা -এর ক্রয়মূল্য 360 টাকা প্রতি কেজি। মিশ্রণটি প্রতি কেজি কত টাকা দরে বিক্রয় করলে শতকরা 20 টাকা লাভ হবে ?

(A) 300 টাকা/কেজি (B) 350 টাকা/কেজি (C) 380 টাকা/কেজি (D) 342 টাকা/কেজি

37. কোন কলা পাতায় প্রস্তুত খাদ্য উদ্ভিদ দেখে পরিবহণ করে ?

(A) জাইলেম (B) ফ্লোয়েম (C) মূল (D) ট্র্যাক্সিমা

38. বিধানসভার নির্বাচনে কোনোও কেন্দ্রে দুই জন প্রার্থী ছিলেন। ওই কেন্দ্রে ভোটদাতাগণের 4% ভোটদানে বিরত ছিলেন এবং দুই জন প্রার্থীর মধ্যে একজন সমস্ত কেন্দ্রের ভোটদাতাগণের 52% ভোট লাভ করে প্রতিদ্বন্দ্বীকে 500 ভোট পরাজিত করে নির্বাচিত হন। প্রকৃতপক্ষে যতজন ভোট দিয়েছিলেন তার সংখ্যা হল

(A) 5500 (B) 5000 (C) 5400 (D) 6000

39. একটি ট্রেন 60 কিমি/ঘন্টা গতিতে কলকাতা থেকে আসানসোল গেল। আবার আসানসোল থেকে কলকাতা ফিরেছে 40 কিমি/ঘন্টা গতিতে। উভয় যাত্রার গড় গতিবেগ হল

(A) 50 কিমি/ঘন্টা (B) 48 কিমি/ঘন্টা (C) 24 কিমি/ঘন্টা (D) 45 কিমি/ঘন্টা

40. বিশ্বের সর্বোচ্চ ইমারত

Daily Visit : www.gksolve.com

(A) সীয়ার্স টাওয়ার (B) পেট্রোনাস টাওয়ার (C) রোবাক প্যালেস (D) বর্জ দ্ববই

41. একটি স্তম্ভের এক-তৃতীয়াংশ কালো রং করা হল। বাকি অংশের $\frac{5}{11}$ অংশ লাল রং করা হল এবং অবশিষ্ট অংশ সাদা রং করা হল। যদি সাদা অংশের দৈর্ঘ্য 60 ফুট হয় তবে স্তম্ভের উচ্চতা হল
(A) 100 ফুট (B) 154 ফুট (C) 165 ফুট (D) 110 ফুট
42. ভারতে অবস্থিত নিম্নলিখিত অঞ্চলগুলির কোনটি প্রাচীনতম শিলা দিয়ে গঠিত ?
(A) হিমালয় পর্বত (B) সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমি (C) আরাবলী পর্বত (D) শিবালিক পর্বত
43. নিম্নলিখিত মৃত্তিকাগুলির মধ্যে কোনটি তুলা চাষের উপযোগী ?
(A) লোহিত মৃত্তিকা (B) রেগুর (C) পলল মৃত্তিকা (D) ল্যাটেরাইট
44. উৎপন্ন দত্ত কোন জগতে সুবিখ্যাত ?
(A) সংগীত (B) সাংবাদিকতা (C) নাটক (D) উপরের কোনোটিই নয়
45. 'ইন্দিরা গান্ধি রিটার্নস' বইটির রচয়িতা
(A) খুশবন্ত সিং (B) নীরদ সি. চৌধুরী (C) কুন্দনীপ নায়ার (D) বিজয়লক্ষ্মী পণ্ডিত
46. 1941 খ্রিস্টাব্দে সিঙ্গাপুরে ভারতীয় জাতীয় বাহিনী (INA) কে স্থাপন করেছিলেন ?
(A) নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসু (B) কাশ্মির মোহন সিং (C) রাসবিহারী বসু (D) লালু হরদয়াল
47. আনারসের দাম প্রতিবর্ষ 7 টাকা। তরমুজের দাম প্রতিবর্ষ 5 টাকা। একজন 38 টাকায় উভয় প্রকার ফল কিনলেন। আনারসের সংখ্যা হল
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
48. 'ওয়ার অ্যান্ড পিস' -এর রচয়িতা কে ?
(A) গান্ধিজি (B) চার্লস ডিকেন্স (C) লিও টলস্টয় (D) উপরের কোনোটিই নয়
49. ওজাদ বিলায়েত খান সুপরিচিত কোন ক্ষেত্রে ?
(A) চিত্রাঙ্কন (B) উচ্চাঙ্গ সংগীত (C) লঘু সংগীত (D) যন্ত্র সংগীত
50. পণ্ডিত জওহরলাল নেহরু কোন বইটি রচনা করেন ?
(A) যোগশাস্ত্র (B) ডিসকভারি অফ ইন্ডিয়া (C) সান্বিতী (D) হিন্দু ভিউ অফ লাইফ
51. ভারতের সার্বভৌমিকতা, একতা ও সংহত্যকে সমর্থন ও সংরক্ষণ হল
(A) রাষ্ট্রের একটি নির্দেশনূলক নীতি (B) একটি সংসদীয় আইন (C) একটি মৌলিক কর্তব্য (D) সুপ্রিমকোর্টের একটি নির্দেশ
52. ইংরেজি কবিতার জনক বলে সুপরিচিত
(A) মিলটন (B) কীটস (C) ব্রাউনিং (D) চসার
53. একটি বর্ষাধীন তরলে এক স্টোটা ফিনপখ্যালাইন যোগ করা হয়, কিন্তু কোনো বর্ষ পরিবর্তন লক্ষিত হয় না। সুতরাং তরলটি হল
(A) ক্ষারীয় (B) আম্লিক (C) প্রশম (D) আম্লিক বা প্রশম
54. কতিপয় ব্যক্তি স্থির করলেন তাঁরা যতজন আছেন, প্রত্যেকে তত টাকা ব্যয় করবেন। তাঁরা মোট 7569 টাকা ব্যয় করলে ব্যক্তির সংখ্যা হল
(A) 83 (B) 87 (C) 89 (D) 81
55. নিম্নলিখিত কোন প্রাণীতে মূত্র সংবহন তন্ত্র আছে ?
(A) কেঁচো (B) সাপ (C) আরশোলা (D) ইন্দুর
56. 11 টি ফ্রান্সিসের পর পর অয়ুগু সংখ্যার যোগফল 253 ; ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হল
(A) 11 (B) 15 (C) 17 (D) 13
57. 'অর্ধশাস্ত্র' -এর রচয়িতা কে ?
(A) বিদ্যুসার (B) পুষ্যমিত্র (C) কোটিল্য (D) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য
58. ভারতের রাষ্ট্রপতিকে তাঁর পদ থেকে নিম্নোক্ত কারণেই অপসারণ করা যাবে :
(A) রাষ্ট্রবিরোধী কার্যকলাপের জন্য (B) অসততার জন্য (C) সংবিধান বিরোধী কার্যের জন্য (D) কার্যে অদক্ষতার জন্য
59. একটি গতিশীল কণার অতিক্রান্ত দূরত্ব যাত্রা পথের সময়ের বর্গের সমানুপাতিক। ওই অবস্থায় বলের ত্বরণ
(A) বৃদ্ধি পাচ্ছে (B) হ্রাস পাচ্ছে (C) শূণ্য (D) ধ্রুবক
60. পর্যায় সারণির 'O' গ্রুপের মৌলগুলিকে বলা হয়
(A) ক্ষার ধাতু (B) হ্যালোজেন (C) চ্যালকোজেন (D) বর গ্যাস
61. $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{7}$ ভগ্নাংশগুলির মধ্যে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম ভগ্নাংশের অন্তরফল হল
(A) $\frac{5}{28}$ (B) $\frac{3}{20}$ (C) $\frac{2}{21}$ (D) $\frac{1}{35}$
62. ভারতের সংসদের অংশগুলি হল
(A) লোকসভা ও রাজ্যসভা
(B) রাষ্ট্রপতি, লোকসভা ও রাজ্যসভা
(C) রাষ্ট্রপতি, লোকসভা, রাজ্যসভা ও প্রধান নির্বাচন কমিশনার
(D) লোকসভা, রাজ্যসভা ও ভারতের প্রধান বিচারক

Daily Visit : www.gksolve.com

63. 'গান্ধি ও স্ট্যালিন' বইটির লেখক
 (A) রাজমোহন গান্ধি (B) নেলসন ম্যান্ডেলা (C) নুইস ফিশার (D) মার্টিন লুথার
64. একটি চৌবাচ্চা প্রথম নল দ্বারা 2 ঘণ্টায় জলপূর্ণ হয় এবং দ্বিতীয়টি দ্বারা পূর্ণ চৌবাচ্চার জল 3 ঘণ্টায় বেরিয়ে যায়। নল দুটি পালনা করে পর পর 1 ঘণ্টা করে খোলা থাকলে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে ?
 (A) 6 ঘণ্টা (B) $2\frac{5}{12}$ ঘণ্টা (C) 12 ঘণ্টা (D) 5 ঘণ্টা
65. 10 টা এবং 11 টার মধ্যে কোন সময়ে একটি ঘড়ির দুটি কাঁটা একে অপরের বিপরীতে থাকবে ?
 (A) 10 টা বেজে $21\frac{9}{11}$ মিনিটে (B) 10 টা বেজে 20 মিনিটে (C) 10 টা বেজে $22\frac{9}{11}$ মিনিটে (D) 10 টা বেজে $20\frac{9}{11}$ মিনিটে
66. গ্যাসপূর্ণ একটি আবদ্ধ পাত্র কিছুটা তুরণ নিয়ে অনুভূমিক দিকে গতিশীল আছে। পাত্রের মধ্যে গ্যাসের চাপ (অভিকর্ষ বলকে উপেক্ষা করুন)
 (A) সর্বত্র সমান (B) সম্মুখতলে অপেক্ষাকৃত কম (C) পট্টানতলে অপেক্ষাকৃত কম (D) উপরিতলে অপেক্ষাকৃত কম
67. কোনো বস্তু 19% লোকসানে বিক্রি করার পর বিক্রয়মূল্য 162 টাকা বর্ধিত করায় 17% লাভ হয়। বস্তুটির ক্রয়মূল্য হল
 (A) 540 টাকা (B) 600 টাকা (C) 450 টাকা (D) 360 টাকা
68. ডিসেম্বর 2009 -এ বিশ্ব আবহাওয়া পরিবর্তনের ওপর এক কনফারেন্স কোথায় হয় ?
 (A) নিউ ইয়র্ক (B) জেনেভা (C) বাইকজাভিক (D) কোপেনহেগেন
69. নিম্নলিখিত জোড়গুলির মধ্যে কোনটি সঠিক ?
 (A) মহারাত্রি পারাধীপ (B) তামিলনাড়ু ম্যাঙ্গোলোর (C) গুজরাট কাপদালা (D) কর্ণাটক তুতিকোরিন
70. ম্যাকমোহন সীমান্তরেখা নিম্নলিখিত কোন দুটি দেশের সীমানা নির্দেশ করে ?
 (A) ভারত ও পাকিস্তান (B) ভারত ও চীন (C) ভারত ও নেপাল (D) ভারত ও বাংলাদেশ
71. 'অপু' চরিত্রটি খুঁজে পাই
 (A) ইছামতী (B) আরণ্যক (C) পথের পাঁচালী (D) দেবযান
72. একটি ধনাত্মক তড়িদাহিত কাচদণ্ড, একটি ঝুলন্ত বস্তুকে আকর্ষণ করে। তারপর তাকে বিকর্ষণ করে। ঝুলন্ত বস্তুটি হল
 (A) ঋণাত্মক তড়িদাহিত (B) ধনাত্মক তড়িদাহিত (C) অনাহিত ও অন্তরিত (D) ভূসংলগ্ন
73. অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট -এর সংকেত
 (A) $Al_3(PO_4)$ (B) $Al_3(PO_4)_2$ (C) $Al(PO_4)$ (D) $Al_2(PO_4)_3$
74. অ্যামোনিয়াকে শুদ্ধ করা যায়
 (A) গাঢ় H_2SO_4 দিয়ে (B) গলিত $CaCl_2$ দিয়ে (C) সোডা চুন দিয়ে (D) ফসফোরাস পেট্রোলিয়াম দিয়ে
75. কে প্রথম বাংলায় স্বাধীন সুলতানি স্থাপন করেছিলেন ?
 (A) শামসউদ্দিন ইলিয়াস শাহ (B) মুর্শিদকুলি খাঁ (C) হুসেন শাহ (D) আলিবর্দী খাঁ
76. ভারতের শ্রেষ্ঠ সংগীত পরিচালক (সিনেমার) এবং সর্বাধিক আন্তর্জাতিক পুরস্কারপ্রাপ্ত ব্যক্তির নাম
 (A) আর.ডি. বর্মন (B) এ.আর. রহমান (C) শান (D) বাপী লাহিড়ী
77. বেগম আখতার কোন ক্ষেত্রে যুক্ত ?
 (A) সংগীত (B) নৃত্য (C) অভিনয় (D) লেখালেখি
78. একটি মুক্ত চুম্বক শলাকা উত্তর-দক্ষিণে মুখ করে স্থির অবস্থায় আছে। এর উপরে রাখা একটি তারের মধ্যে দিয়ে প্রবাহ পাঠানোর ফলে শলাকাটির N-মেরু পূর্বদিকে বিক্ষিপ্ত হল। তারে তড়িৎ প্রবাহের অভিমুখ কী ?
 (A) উত্তর থেকে দক্ষিণ (B) দক্ষিণ থেকে উত্তর (C) পূর্ব থেকে পশ্চিম (D) পশ্চিম থেকে পূর্ব
79. একটি ক্লাবের 30% সদস্য ইংরেজি জানেন এবং 40% সদস্য হিন্দি জানেন। যদি 10% সদস্য উভয় ভাষা ইংরেজি ও হিন্দি জানেন এবং 48 জন সদস্য ইংরেজি ও হিন্দি কোনো ভাষাই না জানেন, তবে ক্লাবের সদস্য সংখ্যা হল
 (A) 80 (B) 120 (C) 90 (D) 160
80. একগাছি দড়ি মেপে দেখা গেল যে, তা 200 মিটার লম্বা। কিন্তু পরে দেখা গেল যে, যে মিটার দড়ি দিয়ে মাপা হয়েছে তা প্রকৃত মিটার অপেক্ষা দৈর্ঘ্যে 3 সেন্টিমিটার বেশি। ওই দড়ির প্রকৃত দৈর্ঘ্য হল
 (A) 260 মিটার (B) 200 মিটার 6 সেন্টিমিটার (C) 203 মিটার (D) 206 মিটার
81. কে বলেছিলেন 'স্বরাজ আমার জন্মগত অধিকার' ?
 (A) বিপিন চন্দ্র পাল (B) বালগঙ্গাধর তিলক (C) লালো লাজপৎ রায় (D) জি. কে. গোখল
82. রবিশংকর একজন সুবিখ্যাত
 (A) অভিনেতা (B) নৃত্যশিল্পী (C) রাজনীতিবিদ (D) সাতার-বাদক
83. $\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{7} \div \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{9}\right)}{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) \div \frac{1}{7} - \frac{1}{9}}$ এর মান
 (A) 1 (B) 2 (C) $\frac{3}{2}$ (D) $\frac{2}{3}$
84. পাক তালিরাণ নেতা বাইটুলা মেহসূদ কার দ্বারা নিহত হন ?
 (A) পাক সেনাবাহিনী (B) সি. আই. এ. কমান্ডো (C) এক যৌথ পাক মার্কিন (D) জেন
85. কপার 1 : 1 HNO_3 -কে বিজারিত করে
 (A) NO -এ (B) NO_2 -এ (C) N_2O_4 -এ (D) N_2O_5 -এ

86. 1925 সালে কোন মহিলা ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের সভাপতি হয়েছিলেন ?

- (A) সরোজিনী নাইডু (B) পদ্মজা নাইডু (C) এ. বেসান্ত (D) প্রীতিলতা ওয়াদেদার

87. উদয়শংকর একজন সুবিখ্যাত

- (A) নৃত্যশিল্পী (B) লেখক (C) চিত্রকর (D) প্রযোজক

88. 'হুই ইন্ডিয়ানস' চলচ্চিত্রটি কার গল্পের ভিত্তিতে তৈরি হয়েছে ?

- (A) সনমান রুশদি (B) ঝুস্পা লাহিড়ী (C) চেতন ভগত (D) অমিতাভ ঘোষ

89. মুঘল সম্রাটের মধ্যে কে সুন্নি-মুসলমানদের কাছে 'জিন্দাপীর' ছিলেন ?

- (A) ঔরঙ্গজেব (B) আকবর (C) বাবর (D) জহানছামায়ুন

90. সংসদের যৌথ অধিবেশন পরিচালনা করেন

- (A) ভারতের রাষ্ট্রপতি (B) ভারতের প্রধানমন্ত্রী (C) রাজ্যসভার সভাপতি (D) লোকসভার অধ্যক্ষ

91. নীচের কোন ক্ষেত্রে ভোঁত পরিবর্তন ঘটে ?

- (A) বুনসেন দীপে ম্যাগনেসিয়াম তার উত্তপ্ত করা হলে
(B) বুনসেন দীপে প্রাটিনাম তার উত্তপ্ত করা হলে
(C) বুনসেন দীপে কপার তার উত্তপ্ত করা হলে
(D) জলে পোড়া চুন ফেলা হলে

92. উর্ধ্বের নিষ্কিন্ত বস্তুর শক্তি

- (A) সর্বোচ্চ বিন্দুতে সর্বাধিক (B) সর্বোচ্চ বিন্দুতে সর্বনিম্ন (C) সব বিন্দুতে সমান (D) যে কোনো বিন্দুতে সর্বাধিক হতে পারে

93. শের শাহের সেনাপতি কে ছিলেন ?

- (A) দিলির খাঁ (B) ব্রহ্মজিৎ গৌড় (C) শায়েস্তা খাঁ (D) জয়সিংহ

94. রাষ্ট্রপতি ও লোকসভার মধ্যে যোগসূত্র রক্ষা করেন ?

- (A) প্রধানমন্ত্রী (B) লোকসভার অধ্যক্ষ (C) রাজ্যসভার সভাপতি (D) সংসদ বিষয়ক মন্ত্রী

95. আমির খসরু কোন বাদ্যযন্ত্র ব্যবহার করতেন ?

- (A) সরোদ (B) তবলা (C) সেতার (D) ঝাঁপি

96. 'ঘুমিয়ে আছে শিশুর পিতা সব শিশুরই অন্তরে !' —উক্তিটি কার রচনা ?

- (A) জন কীটস (B) শের্লিয়ার (C) উইলিয়াম ওয়ার্ডসওয়ার্থ (D) লর্ড বায়রন

97. বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে পঞ্চায়তে ব্যবহৃত রয়েছে

- (A) গ্রাম পঞ্চায়তে, অঞ্চল পঞ্চায়তে ও জিলা পরিষদ (B) গ্রাম সভা, আঞ্চলিক পরিষদ ও জিলা পরিষদ (C) গ্রাম পঞ্চায়তে, আঞ্চলিক পরিষদ ও জিলা পরিষদ (D) গ্রাম পঞ্চায়তে, পঞ্চায়তে সমিতি ও জিলা পরিষদ

98. 'ছাতিমতলা' কোন ক্যাম্পাসের একটি বিখ্যাত জায়গা ?

- (A) বেনারস হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয় (B) বর্ধমান বিশ্ববিদ্যালয় (C) কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় (D) বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়

99. সফদার হাসনী কোন ক্ষেত্রে যুক্ত ?

- (A) সংগীত (B) চিত্রাঙ্কন (C) সাংবাদিকতা (D) নাটক

100. ভারতের জাতীয় নিরাপত্তা পরামর্শদাতা বর্তমানে

- (A) এস. এস. মেনন (B) এম. কে. নারায়ণন (C) পি. চিদাম্বরম (D) আর. আর. পাতিল