

Ans : to Miscellaneous Service Recruitment Preli Exam - 2008 (Beng Ver)

Highlighted Option is the answer of the Questions (যদি কোন উত্তর ভুল লেখা হয়, তাহলে **email** করুন সংশোধন করে দেওয়া হবে এবং এই ভাবে আমরা পরস্পরকে সাহায্য করতে পারি)

1. টোডা নামক উপজাতি কোথায় বাস করে ?

- (A) নীলগিরি পর্বত (B) গাড়োয়াল (C) কন্যাকুমারী (D) ছোটনাগপুর

2. নিম্নোক্ত রাশিগুলির মধ্যে একমাত্র ভেক্টর রাশি হল -

- (A) বৈদ্যুতিক আধান (B) তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রাবল্য (C) তড়িৎ বিভব (D) বৈদ্যুতিক রোধ

3. একটি 100W , 220V বিজলী বাতির প্রবাহমাত্রা হবে -

- (A) $\frac{5}{11}$ amp (B) $\frac{6}{11}$ amp (C) $\frac{3}{11}$ amp (D) $\frac{4}{11}$ amp

4. ইউরিয়া হল গবেষণাগারে কৃত্রিম উপায়ে তৈরি প্রথম জৈব যৌগ যেটি প্রস্তুত করেছিলেন -

- (A) পাস্তুর (B) হেলার (C) ল্যাভেসিয়ের (D) বারজেলিউস

5. পৃথিবীর গড় উষ্ণতা বৃদ্ধিতে CO₂ এর ভূমিকা -

- (A) 20% (B) 14 % (C) 15 % (D) 13 %

6. স্তন্যপায়ী প্রাণীর স্নায়ুকোষ সর্বদা যে দশায় থাকে সেটি হল -

- (A) G₂ দশা (B) G₁ দশা (C) G₀ দশা (D) M দশা

7. চিনির দাম 20% কম হলে , পূর্বে 20 কেজি ক্রয় করতে যে টাকা লাগতো সেই টাকায় যে কয় কেজি বেশি চিনি কেনা যাবে তা হল --

- (A) 7 কেজি (B) 6 কেজি (C) 9 কেজি (D) 5 কেজি

8. একটি জলপূর্ণ কলসীর ওজন 16.5 কিগ্রা। কলসীর $\frac{2}{5}$ অংশ জলপূর্ণ থাকলে কলসীর ওজন হয় 7.5 কিগ্রা। কলসীটির অর্ধেক জলপূর্ণ থাকলে তার ওজন কত হবে ?

- (A) 9 কিগ্রা (B) 10 কিগ্রা (C) 11 কিগ্রা (D) 12 কিগ্রা

9. তিন ব্যক্তির বয়সের সমষ্টি 171 বছর , 8 বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল 8:7:6। তাদের প্রত্যেকের বর্তমান বয়স কত ?

- (A) 66 বছর, 58 বছর, 51 বছর (B) 64 বছর, 57 বছর , 50 বছর (C) 68 বছর, 50 বছর, 60 বছর (D) 60 বছর, 55 বছর, 50 বছর

10. এমন একটি সংখ্যা নির্ণয় করো $\frac{3}{4}$ সঙ্গে, তার যে অনুপাত তার সঙ্গে $\frac{27}{64}$ এর অনুপাত একই হবে -

- (A) $\frac{9}{15}$ (B) $\frac{9}{16}$ (C) $\frac{9}{13}$ (D) $\frac{9}{14}$

11. $(137)^{731}$ সংখ্যাটির শেষ অঙ্ক কত ?

- (A) 3 (B) 5 (C) 1 (D) 8

12. একটি রকেট পৃথিবী ছেড়ে চাঁদে অবতরণ করল ও পৃথিবীতে ফিরে এল। এতে সবচেয়ে বেশি শক্তি লাগল ;

- (A) পৃথিবী থেকে উঠতে (B) চাঁদে নামতে (C) চাঁদ থেকে উঠতে (D) পৃথিবীতে নামতে

13. নিম্নোক্ত কোন দুটি নিউক্লিয়াসে নিউট্রন সংখ্যা সমান ?

- (A) Ne20 , Ne21 (B) C12 , N14 (C) C12 , N13 (D) Li7 , Be9

14. কোনো পদার্থের পারমানবিক ভর 24 এবং পারমানবিক সংখ্যা 12 হলে তা তুল্যাক্ষভার হল ;

- (A) 12 (B) 24 (C) 16 (D) 48

15. দেহকোষের ডিপ্লয়েড নিউক্লিউসকে বলা হয় ;

- (A) প্রোনিউক্লিয়াস (B) অ্যাক্সনিউক্লিয়াস (C) হেমিনিউক্লিয়াস (D) হেটারোক্যারিয়ান

16. শ্বাসনালী ফুলকা দেখা যায় যে প্রাণীতে :

- (A) লিমুলাস বা রাজকঁকাড়া (B) মশার লার্ভা (C) মাছ (D) স্যালামেন্ডার

17. 32 টাকা কেজি দরের দার্জিলিং চা -এর সঙ্গে 25 টাকা কেজি দরের আসাম চা অনুপাতে মিশিয়ে প্রতি কেজি 32.40 টাকা দরে বিক্রি করলে 20% লাভ হবে

- (A) 2 : 5 (B) 3 : 4 (C) 5 : 6 (D) উপরের কোনোটিই নয়

18. পাঁচটি সংখ্যা প্রথম চারটির গড় 26 এবং শেষ চারটি গড় 25 হলে প্রথম পঞ্চম সংখ্যার অন্তরফল নির্ণয় করো :

- (A) 5 (B) 4 (C) 6 (D) 7

19. $\frac{2}{2}$ -এর সমান একটি ভগ্নাংশের হার 7 হলে এর লব হবে :

- (A) 11 (B) 32 (C) 3^{11} (D) $\frac{5}{11}$

20. তোমার খাতার একটি 15 সেমি লম্বা এবং 12 সেমি চতুর্ভুজ। চার পাশে 2 সেমি মার্জিন দিয়ে বাকি অংশে লেখা হল। যে অংশ লেখা হল তার ক্ষেত্র ফল কত ?

- (A) 100 বর্গসেমি (B) 92 বর্গসেমি (C) 95 বর্গসেমি (D) 98 বর্গসেমি

21. 'P' বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 'Q' বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের $\frac{121}{256}$ অংশ। 'P' বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য 'Q' বর্গক্ষেত্রের কত অংশ ?

- (A) $\frac{1}{16}$ (B) $\frac{11}{16}$ (C) $\frac{13}{16}$ (D) $\frac{2}{16}$

22. ভারতীয় সংবিধানের 19 নং ধারার বিষয় বস্তু হল :

- (A) সাম্যের অধিকার (B) ধর্মীয় স্বাধীনতার অধিকার (C) শোষণের বিরুদ্ধে অধিকার (D) স্বাধীনতার অধিকার

23. আর্থিক জরুরি অবস্থা (360 নং ধারা) প্রথম জারি হয়েছিল :

- (A) 1962 সালে (B) 1965 সালে (C) 1975 সালে (D) উপরের কোনোটিই নয়

24. প্রখ্যাত প্রশিক্ষক জগন্মন্দর সিং কোন খেলার জন্য 2008 সালের দ্রোণাচার্য পুরস্কার পেয়েছেন ?
- (A) তিরন্দাজি (B) মুষ্টিযুদ্ধ (C) কুস্তি (D) ভলিবল
25. 2008 সালের অলিম্পিক গেমস কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছিল ?
- (A) সাংহাই (B) বেজিং (C) টোকিও (D) সোল
26. 'উইজডেন ক্রিকেটার্স এ্যালমানাক' (2008) কোন ভারতীয় ক্রিকেট খেলোয়াড়কে 'বছরের শ্রেষ্ঠ পাঁচ ক্রিকেটার' -এর অন্যতম বলে সম্মানিত করেছিল ?
- (A) অনিল কুম্বলে (B) ভি ভি এস লক্ষ্মণ (C) হরভাজন (D) জাহির খান
27. বিখ্যাত সংগীত 'ইম্যাজিন' কার রচনা ?
- (A) জন লেনন (B) রিকি মার্টিন (C) পিট সিগ্যর (D) লব রবসন
28. জগদল কী ?
- (A) একটি ছোটো গল্প (B) একটি পুরোনো ফোর্ড গাড়ি (C) একটি চলচ্চিত্র (D) একটি কারখানা
29. 'শাইলক' যে নাটকের একটি চরিত্র :
- (A) অ্যাজ ইউ লাইফ ইট (B) দ্য মার্চেন্ট অফ ভেনিস (C) দ্য টেমপেস্ট (D) টুয়েলফ্থ নাইট
30. ভারতবর্ষে দাস বংশের প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন ?
- (A) মামুদ (B) মহম্মদ ঘোরী (C) কুতুবুদ্দিন আইবক (D) ইলতুং মিস
31. পশ্চিম ভারতের কৃষ্ণ মৃত্তিকাকে বলে :
- (A) রেগুর (B) টেরা রোসা (C) তরাই (D) ল্যাটোরাইট
32. নাগার্জুনসাগর মার্কিনপারপাস প্রজেক্টের জলাশয় সৃষ্টি করা হয়েছে নিম্নলিখিত নদীর উপরে ;
- (A) গঙ্গা (B) শোন (C) ঝিলাম (D) কৃষ্ণা
33. 0°C উষ্ণতায় 10 গ্রাম বরফ ও 10 গ্রাম জল মিশানো হল মিশ্রণের উষ্ণতা হবে :
- (A) 1°C (B) 0°C (C) 10°C (D) 5°C
34. কোনো পদার্থের পারমানবিক সংখ্যা 15 হলে তার সর্ব বহিস্থ কক্ষের ইলেকট্রন সংখ্যা হল :
- (A) 1 (B) 3 (C) 5 (D) 7
35. নীচের যৌগগুলির মধ্যে কোনটি জলে বেশি দ্রবনীয় ?
- (A) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ (B) $\text{Sr}(\text{OH})_2$ (C) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (D) $\text{Ba}(\text{OH})_2$
36. নিম্নলিখিত কোনটি পিরিমিডিন নয় ?
- (A) থাইমিন (B) ইউরাসিল (C) গুয়ানিন (D) সাইটোসিন
37. একটি আয়তকার প্রাঙ্গণের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত 3 : 1 এবং ক্ষেত্রফল 192 বর্গমিটার। প্রাঙ্গণটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?
- (A) 24 মি., 8 মি. (B) 30 মি., 15 মি. (C) 48 মি., 26 মি. (D) 50 মি., 10 মি.
38. একটি পিপায় 5 কিলি 432 লি সরষের তেল ও আর একটি পিপায় 5 কিলি 917 লি নারকেল তেল আছে। দু-রকমের তেল পৃথকভাবে একই মাপের কয়েকটি টিনে সম্পূর্ণ ভরতি করে রাখা হল। প্রত্যেক টিনের সবচেয়ে বেশি আয়তন কত হতে পারে ?
- (A) 100 লি. (B) 120 লি. (C) 130 লি. (D) উপরের কোনোটিই নয়
39. 1 লিটার জলের ওজন 1 কেজি হলে, কত ঘন মিলিমিটার জলের 0.1 গ্রাম হবে ?
- (A) 300 মিলিমিটার (B) 500 ঘন মিলিমিটার (C) 200 ঘন মিলিমিটার (D) 100 ঘন মিলিমিটার

40. একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ ও তার অন্যান্যকের অন্তর $1\frac{1}{15}$; ভগ্নাংশটি কত ?

- (A) $\frac{3}{8}$ (B) $\frac{5}{8}$ (C) $\frac{2}{7}$ (D) $\frac{3}{5}$

41. দুটি সংখ্যার গুণফল $\frac{14}{15}$ এবং ভাগফল $\frac{35}{24}$ হলে। সংখ্যা দুটি কী কী ?

- (A) $\frac{1}{15}$ এবং $\frac{12}{19}$ (B) $\frac{5}{7}$ এবং $\frac{3}{10}$ (C) $\frac{7}{6}$ এবং $\frac{4}{5}$ (D) $\frac{3}{5}$ এবং $\frac{9}{21}$

Daily Visit : www.gksolve.com

42. ভারতীয় প্রজাতন্ত্রের প্রথম নির্বাচিত রাষ্ট্রপতি হলেন

- (A) সি.রাজাগোপালাচারী (B) বাবু রাজেন্দ্র প্রসাদ (C) সর্বপল্লি রাধাকৃষ্ণান (D) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল

43. 2009 সালের গ্রুপ অফ টোয়েন্টি (G-20)-এর বৈঠকে সভাপতিত্ব করার জন্য নিম্নলিখিত কোন দেশকে সম্মানিত করা হয়েছে ?

- (A) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (B) যুক্তরাজ্য (C) ফ্রান্স (D) জার্মানি

44. যে ভারতীয় লেখক 2008 সালের বুকস পুরস্কার (ফিকসনের জন্য) পেয়েছেন, তিনি হলেন

- (A) ভি.এস. নইপল (B) কিরণ দেশাই (C) অরুণ্ণতি রায় (D) অরবিন্দ আদিগা

45. প্রথম কোন এশিয়ান গেমস -এ হকি খেলার সূচনা হয়েছিল ?

- (A) 1958 সালে টোকিও (B) 1962 সালে জাকার্তা (C) 1966 সালে ব্যাংকক (D) 1970 সালে ব্যাংকক

46. কোন খেলার সঙ্গে প্রাঁ প্রি পুরস্কার জড়িত ?

- (A) টেবিল টেনিস (B) লন টেনিস (C) টেবিল টেনিস ও লন টেনিস (D) টেবিল টেনিস, লন টেনিস ও শুটিং

47. 'কাম অ্যাওয়ে উইথ মি' - এটি কার অ্যালবাম ?

- (A) ম্যাডোনা (B) ব্রিটনি স্পিয়ার্স (C) শাকিরা (D) নোরা জোনস

48. 'যেতে পারি কিন্তু কেন যাব' লিখেছিলেন

- (A) শক্তি চট্টোপাধ্যায় (B) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় (C) শরৎকুমার মুখোপাধ্যায় (D) নীরেন্দ্র নাথ চক্রবর্তী

49. 'টোয়েন্টি থাউস্যান্ড লিগস আন্ডার দ্য সী' -র রচয়িতা কে ?

- (A) এন.কে.রলিংস (B) হ্যারল্ড রবিঞ্জ (C) জুন ভেন (D) ড্যান ব্রাউন

50. দীন-ইলাহী -এর প্রবক্তা কে ?

- (A) ঔরঙ্গজেব (B) আকবর (C) শেরশাহ (D) দারা শুকো

51. শাল হচ্ছে একধরনের

- (A) কনিফার বৃক্ষ (B) চিরসবুজ বৃক্ষ (C) ম্যানগ্রোভ (D) পর্ণমোচি বৃক্ষ

52. ভারতের সবুজ বিপ্লব প্রথমে শুরু হয়

(A) ধান উৎপাদনকারী পশ্চিমবঙ্গের অঞ্চলগুলিতে (B) গম উৎপাদনকারী পাঞ্জাবের অঞ্চলগুলিতে (C) মিলেট উৎপাদনকারী পশ্চিমঘাটের অঞ্চলগুলিতে (D) ইক্ষু উৎপাদনকারী বিহারের অঞ্চলগুলিতে

53. সরল দোলপতিতে গতিশক্তি :

- (A) কখনোই শূন্য হয় না (B) সাম্য অবস্থানে শূন্য হয় (C) প্রতি পর্যায়ে দুবার শূন্য হয় (D) সর্বদা সমান থাকে

54. ক্লোরিনের কোনো আইসোটোপ আছে কি ?

- (A) না (B) দুটি (C) তিনটি (D) চারটি

55. নিম্নের কোনটি উপচুম্বকীয় ?

- (A) O₂ (B) N₂ (C) F₂ (D) H₂

56. মানব হৃৎপিণ্ডের প্রাকৃতিক পেসমেকারটি হল :

- (A) SA নোড (B) AV নোড (C) মায়োকার্ডিয়াম (D) উপরের কোনটিই নয়

57. দুটি সংখ্যার অনুপাত 2 : 3 এবং এদের গ.সা.গু. 10 হলে , সংখ্যা দুটির গুণফল কত ?

- (A) 600 (B) 300 (C) 200 (D) উপরের কোনটিই নয়

58. পাঁচ অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাকে 16, 24, 30 ও 36 দ্বারা ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 10 অবশিষ্ট থাকবে ?

- (A) 99956 (B) 97930 (C) 99370 (D) 98665

59. দুটি ব্যক্তি একই স্থান থেকে একসাথে গন্তব্যস্থানের দিকে 3.75 কিমি. / ঘন্টা এবং 3 কিমি. / ঘন্টা বেগে রওনা হয়ে প্রথম ব্যক্তি দ্বিতীয় ব্যক্তি অপেক্ষা 30 মিনিট আগে গন্তব্যস্থানে পৌঁছাল। গন্তব্যস্থানের দূরত্ব কত ?

- (A) 9.5 কিমি. (B) 7.5 কিমি. (C) 3.4 কিমি. (D) 5.9 কিমি.

60. একটি বন্যাত্রাণ শিবিরে 1000 শরণার্থীর 70 দিনের খাবার মজুত ছিল। বন্যার প্রকোপ বাড়ায় 10 দিন পরে আরও 200 শরণার্থী ওই শিবিরে এলে মজুত খাদ্যে কত দিন চলবে ?

- (A) 30 দিন (B) 50 দিন (C) 60 দিন (D) 40 দিন

61. $\frac{15}{16}, \frac{25}{36}, \frac{13}{32}$ ভগ্নাংশগুলির বড়ো তিনটি সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় করো।

- (A) $\frac{1}{288}, \frac{1}{576}, \frac{1}{864}$ (B) $\frac{1}{576}, \frac{1}{244}, \frac{1}{389}$ (C) $\frac{1}{276}, \frac{1}{342}, \frac{1}{595}$ (D) $\frac{1}{702}, \frac{1}{394}, \frac{1}{613}$

62. লোকসভায় অধ্যক্ষ :

- (A) জনগণের দ্বারা নির্বাচিত (B) রাষ্ট্রপতির দ্বারা মনোনীত (C) প্রধানমন্ত্রীর দ্বারা মনোনীত (D) লোকসভার সদস্যদের দ্বারা নির্বাচিত

63. উৎপাদকের অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে নিম্নলিখিত কোন উৎপন্ন সামগ্রিকে জি.আই. রেজিস্ট্রেশন দেওয়া হয়েছে ?

- (A) দার্জিলিং চা (B) মধুবনী চিত্রকলা (C) খাঞ্ছাভুর চিত্রকলা (D) উপরের সব কটি

64. নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে প্রথম মহিলা প্রতিযোগী হিসাবে 'ইন্ডিয়ান আইডল' জিতেছেন ?

- (A) তোর্ষা সরকার (B) কপিল খাপা (C) সৌরভী দেববর্মা (D) তানিয়া গুপ্ত

65. 'ডিউস' কথাটি কোন খেলায় ব্যবহৃত হয় ?

- (A) বিলিয়ার্ডস (B) ব্যাডমিন্টন (C) বেসবল (D) বাস্কেটবল

66. নিধুবানু যে ধরনের গানে বিশিষ্ট :

- (A) টপ্পা (B) খেয়াল (C) পল্লীগীতি (D) টুসু

67. অমর পাল যে ধরনের গানের জন্য বিখ্যাত :

- (A) লোকগীতি (B) নজরুল গীতি (C) দ্বিজেন্দ্র গীতি (D) অতুল প্রসাদী

68. 'সাহেব-বিবি-গোলাম' কে লিখেছিলেন ?

- (A) বিনল কর (B) সুবোধ রায় (C) রমাপদ চৌধুরী (D) বিনল মিত্র

69. 'ওচ টু দ্য ওয়েস্ট উইন্ড' -এর রচয়িতা

- (A) পি.বি.শেলী (B) ডাব্লিউ ওয়ার্ডসওয়ার্থ (C) টি.এস.এলিয়ট (D) জন কীটস

70. কে ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি (ইংরেজ) কে দেওয়ানি অধিকার দিয়েছিলেন ?

Daily Visit : www.gksolve.com

(A) ফারুকসিয়ার (B) দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ (C) ঔরঙ্গজেব (D) দ্বিতীয় শাহ আলম

71. নর্মদা নদী নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক ভূমিরূপের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় ?

(A) ছাতি (B) লেগুন (C) বদ্বীপ (D) ভঙ্গিল পর্বত

72. ভারতের বিভিন্ন রাজ্যের মধ্যে সর্বনিম্ন লিঙ্গানুপাত পাওয়া যায় :

(A) বিহারে (B) ওড়িশায় (C) পাঞ্জাবে (D) মধ্য প্রদেশে

73. লাল আলোতে একটি লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য 25 সেমি. নীল আলোতে এর সম্ভাব্য ফোকাস দৈর্ঘ্য কত ?

(A) 25.5 সেমি. (B) 2.55 সেমি. (C) 250 সেমি. (D) 26.5 সেমি.

74. 'যে মৌলটি জলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে O₂ উৎপন্ন করে , সেটি হল -

(A) ক্যালসিয়াম (B) সোডিয়াম (C) ম্যাগনেশিয়াম (D) অ্যালুমিনিয়াম

75. নীচের কোন অ্যাসিডটি সব থেকে তীব্র ?

(A) HCOOH (B) ClCH₂COOH (C) FCH₂CH₂COOH (D) CH₃COOH

76. সুমম খাদ্যে কার্বোহাইড্রেট , ফ্যাট এবং প্রোটিনের অনুপাত হল :

(A) 2:1:3 (B) 2:3:1 (C) 5:6:1 (D) 2:1:1

77. একটি পরীক্ষায় ছাত্রদের 80% ইংরেজিতে , 70% অঙ্কে , এবং 150 জন উভয় বিষয়ে কৃতকার্য হল । যদি ছাত্রদের সকলেই অন্তত একটি বিষয়ে কৃতকার্য হয়ে থাকে তবে ছাত্র সংখ্যা নির্ণয় করো ।

(A) 300 (B) 500 (C) 400 (D) 600

78. এক ব্যক্তি তার মাসিক আয়ের 0.15 অংশ পুত্রের পড়াশোনার জন্য ব্যয় করেন বাকি টাকার 0.8 অংশ সংসার খরচ এবং অবশিষ্ট সঞ্চয় করেন । তাঁর সঞ্চয় মাসিক 425 টাকা হলে , তাঁর মাসিক আয় কত ?

(A) 2,700 টাকা (B) 2,500 টাকা (C) 3,500 টাকা (D) 2,600 টাকা

79. $99\frac{1}{7} + 99\frac{2}{7} + 99\frac{3}{7} + 99\frac{4}{7} + 99\frac{5}{7} + 99\frac{6}{7} = ?$

(A) 398 (B) 394 (C) 597 (D) 504

80. একটি ট্রেন ঘন্টায় 45 কিমি. পথ যায় । গাড়িটি 10 সেকেন্ডে রাস্তার পাশে পরপর দুটি খুঁটি অতিক্রম করল । খুঁটি দুটির মধ্যে দূরত্ব কত ?

(A) 170 মিটার (B) 250 মিটার (C) 200 মিটার (D) 150 মিটার

81. একটি মাঝি নৌকো করে 36 কিমি দূরবর্তী কোন স্থানে গিয়ে আবার ফিরে এল । ওই স্থানে যেতে যে সময় লাগল ফিরতে তার থেকে 1 ঘন্টা বেশি সময় লাগল । স্রোতের গতিবেগ ঘন্টায় 3 কিমি হলে স্থির জলে নৌকার গতিবেগ কত ?

(A) 15 কিমি / ঘন্টা (B) 16 কিমি / ঘন্টা (C) 18 কিমি / ঘন্টা (D) 17 কিমি / ঘন্টা

82. সামরিক বাহিনী নির্বাচিত রাষ্ট্রপতিকে পদত্যাগে বাধ্য করে বিরোধী নেতাকে তাঁর স্থলাভিষিক্ত করার জন্য আফ্রিকান রাষ্ট্রসমবায় সম্প্রতি কোন দেশকে সাময়িক ভাবে বহিষ্কার করেছে ।

(A) জিম্বাবোয়ে (B) নরওয়ে (C) হল্যান্ড (D) মেক্সিকো

83. সত্যম কম্পিউটার সার্ভিসেস -এর নীলাম প্রক্রিয়া পরিচালক বোর্ডের কাজ দেখাশোনা করার জন্য কাকে নিয়োগ করা হয়েছে ?

(A) বিবেক কুম্ভা (B) বিচারপতি গুনন মল লোধা (C) এস.পি.ভারুচা (D) শরৎ শাহবাল

84. 2008 সালের অস্ট্রেলিয়া ওপেন টেনিস প্রতিযোগিতায় মহিলাদের সিঙ্গেলস খেতাব জেতেন -

(A) আনা ইভানোভিচ (B) সেরেনা উইলিয়ামস (C) মারিয়া সারাপোভা (D) ভেনাস উইলিয়ামস

85. 'ভালো মানুষ' নাটকের পরিচালক ছিলেন -

(A) রুদ্রপ্রসাদ সেনগুপ্ত (B) বাদল সরকার (C) মেঘনাদ ভট্টাচার্য (D) অজিতেশ বন্দ্যোপাধ্যায়

86. কথাকলি নাচের উদ্ভব ঘটেছে এই রাজ্যে -

(A) কেরালা (B) মণিপুর (C) অন্ধ্রপ্রদেশ (D) কর্ণাটক

87. 'সহজ পাঠ' এর রচয়িতা কে ?

(A) মধুসূদন দত্ত (B) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (C) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (D) অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর

88. 'ভারতের নেপোলিয়ান' বলে কে পরিচিত ?

(A) চন্দ্রগুপ্ত (B) ক্ষুদ্র গুপ্ত (C) সমুদ্র গুপ্ত (D) প্রথম চন্দ্র গুপ্ত

89. কোন সালে গান্ধী আরউইন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় ?

(A) 1930 (B) 1932 (C) 1933 (D) 1931

90. জাতীয় সংবিধানের প্রস্তাবনায় সমাজতান্ত্রিক ও ধর্মনিরপেক্ষ শব্দ দুটি সংযোজিত হয়েছে

(A) 1950 সালে (B) 1976 সালে (C) 1978 সালে (D) 1980 সালে

91. সুপ্রিম কোর্টের বিচারপতিদের নিযুক্ত করেন -

(A) ভারতের প্রধান বিচারপতি (B) রাষ্ট্রপতি (C) প্রধানমন্ত্রী (D) আইনমন্ত্রী

92. ভারতীয় পরিকল্পনা কমিশনের বর্তমান সভাপতি কে ?

(A) মস্টেক সিং আলুওয়ালিয়া (B) ড. মনমোহন সিং (C) কে.সী.পহু (D) প্রণব মুখার্জী

93. নির্বাচনে নেতিবাচক ভোটদানের বিষয়ে সিদ্ধান্ত নেবার জন্য সম্প্রতি কে বা কারা সুপ্রিম কোর্টের দ্বারস্থ হয়েছিলেন ?

(A) অ্যাসোসিয়েশন ফর পিপলস ডেমোক্রেটিক রাইটস (B) পিপলস ইউনিয়ন ফর সিভিল লিবার্টিজ (C) নির্বাচন কমিশন (D) ভারতের রাষ্ট্রপতি

94. 2006 সালের বিশ্বকাপ ফুটবল প্রতিযোগিতায় বিজয়ীর শিরোপা পরেছিল :

(A) জার্মানি (B) ফ্রান্স (C) আর্জেন্টিনা (D) ইতালি

95. হরিপ্রসাদ চৌরাসিয়া যে জন্য বিখ্যাত :

(A) সেতার বাদন (B) বাঁশি বাদন (C) সরোদ বাদন (D) সন্তুর বাদন

96. রাজা অয়দিপাউসের ভূমিকায় কার অভিনয় বিখ্যাত হয়েছিল ?

(A) উৎপল দত্ত (B) অশোক মুখোপাধ্যায় (C) বিভাস চক্রবর্তী (D) শম্ভু মিত্র

97. 'ট্রেজার আইল্যান্ড' -এর লেখক কে ?

(A) সিডনী শেলডন (B) আর্থার মিলার (C) আর এল স্টিভেনসন (D) সলমন রুশদী

98. শেষ জৈন তীর্থংকর কে ছিলেন ?

(A) মহাবীর (B) ঋসভনাথ (C) পার্শ্বনাথ (D) সারিপুত্র

99. ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি কে ছিলেন ?

(A) সুরেন্দ্রনাথ ব্যানার্জী (B) দাদাভাই নৌরজী (C) ডব্লিউ সি. ব্যানার্জী (D) এম.কে. গান্ধী

100. বঙ্গোপসাগরের ঘূর্ণিঝড় নিম্নলিখিত মানচিত্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ করা হয় :

(A) টোপোগ্রাফিক্যাল (B) স্যাটেলাইট ইমেজারি (C) জি.আই.এস. (D) অক্সফোর্ড এ্যাটলাস

Answer to Miscellaneous Exam (Preli) - 2008

Daily Visit : www.gksolve.com

1. (A) নীলগিরি পর্বত
2. (B) তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রাবল্য
3. (A) $\frac{5}{11}$ amp
4. (B) হেলার
5. (D) 13 %
6. (C) G₀ দশা
7. (D) 5 কেজি
8. (A) 9 কিগ্রা
9. (B) 64 বছর, 57 বছর , 50 বছর
10. (B) $\frac{9}{16}$
11. (A) 3
12. (A) পৃথিবী থেকে উঠতে
13. (C) C12 , N13
14. (A) 12
15. (D) হেটরোক্যারিয়ান
16. (C) মাছ
17. (A) 2 : 5
18. (B) 4
19. (C) $3^{\frac{2}{11}}$
20. (B) 92 বর্গসেন্টি
21. (B) $\frac{11}{16}$
22. (D) স্বাধীনতার অধিকার
23. (D) উপরের কোনটিই নয়
24. (C) কুস্তি
25. (B) বেজিং
26. (D) জাহির খান
27. (A) জন লেনন
28. (B) একটি পুরোনো ফোর্ড গাড়ি
29. (B) দ্য মার্চেন্ট অফ ভেনিস
30. (C) কুতুবুদ্দিন আইবক
31. (A) রেগুর
32. (D) কৃষ্ণা

33. (B) 0°C
34. (C) 5
35. (C) Ca(OH)₂
36. (C) গুয়ানিন
37. (A) 24 মি., 8 মি.
38. (D) উপরের কোনোটিই নয়
39. (D) 100 ঘন মিলিমিটার
40. (D) $\frac{3}{5}$
41. (C) $\frac{7}{6}$ এবং $\frac{4}{5}$
42. (B) বাবু রাজেন্দ্র প্রসাদ
43. (A) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
44. (D) অরবিন্দ আদিগা
45. (A) 1958 সালে টোকিও
46. (B) লন টেনিস
47. (D) নোরা জোনস
48. (A) শক্তি চট্টোপাধ্যায়
49. (C) জুন ভেন
50. (B) আকবর
51. (D) পর্ণমোচি বৃক্ষ
52. (B) গম উৎপাদনকারী পাঞ্জাবের অঞ্চলগুলিতে
53. (C) প্রতি পর্যায়ে দুবার শূন্য হয়
54. (B) দুটি
55. (C) F₂
56. (A) SA নোড
57. (A) 600
58. (C) 99370
59. (B) 7.5 কিমি.
60. (B) 50 দিন
61. (A) $\frac{1}{288}$, $\frac{1}{576}$, $\frac{1}{864}$
62. (D) লোকসভার সদস্যদের দ্বারা নির্বাচিত
63. (D) উপরের সব কটি
64. (D) তানিয়া গুপ্ত

65. (B) ব্যাডমিন্টন
66. (A) টপ্পা
67. (A) লোকগীতি
68. (D) বিমল মিত্র
69. (A) পি.বি.শেলী
70. (A) ফারুকসিয়ার
71. (A) ছুতি
72. (C) পাঞ্জাবে
73. (A) 25.5 সেমি.
74. (B) সোডিয়াম
75. (B) ClCH_2COOH
76. (D) 2:1:1
77. (A) 300
78. (B) 2,500 টাকা
79. (C) 597
80. (D) 150 মিটার
81. (A) 15 কিমি / ঘন্টা
82. (A) জিম্বাবোয়ে
83. (B) বিচারপতি গুমন মল লোধা
84. (C) নারিয়া সারাপোভা
85. (D) অজিতেশ বন্দ্যোপাধ্যায়
86. (A) কেরালা
87. (B) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
88. (C) সমুদ্র গুপ্ত
89. (D) 1931
90. (C) 1978 সালে
91. (B) রাষ্ট্রপতি
92. (B) ড.মনমোহন সিং
93. (B) পিপলস ইউনিয়ন ফর সিভিল লিবার্টিজ
94. (D) ইতালি
95. (B) বাঁশিবাদন
96. (B) অশোক মুখোপাধ্যায়
97. (C) আর এল স্টিভেনসন
98. (A) মহাবীর

Daily Visit : www.gksolve.com

99. (C) ডাব্লিউ সি. ব্যানার্জী

100. (A) টোপোগ্রাফিক্যাল

12309 views