

Ans : to Miscellaneous Service Recruitment Preli Exam - 2006 (Beng Ver)

Highlighted Option is the answer of the Questions

- নিচে কোনটি মৌলিক অধিকার ?
(A) কর্মের অধিকার (B) সম্পত্তির অধিকার (C) বাধ্যতামূলক শিক্ষার অধিকার (D) শোষণের বিরুদ্ধে অধিকার
- গ্যালভানাইজেশনে ব্যবহৃত ধাতু হল
(A) লোহা (B) রূপো (C) দস্তা (D) তামা
- গত বছর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ওপেন প্রতিযোগিতায় মহিলাদের সিঙ্গেলস খেতার জয়ী হয়েছেন
(A) জাস্টিস হেনিন আর্দেন (B) লিভসে ড্যাভেনপোর্ট (C) মারিয়া শারাপোভা (D) অ্যামেলি মরিসমো
- একটি আয়তকার মাঠের দৈর্ঘ্য 10% বাড়ানো হল এবং প্রস্থ 10% কমানো হল। এর ফলে ক্ষেত্রফলের পরিবর্তন হল -
(A) কোনো পরিবর্তন হয়নি (B) 1% বৃদ্ধি (C) 2% বৃদ্ধি (D) 1% হ্রাস
- কোন সংশোধনী আইনে পঞ্চায়েতে মহিলাদের জন্য 30% আসন সংরক্ষিত হয়েছে ?
(A) 70 তম সংশোধনী আইন (B) 71 তম সংশোধনী আইন (C) 73 তম সংশোধনী আইন (D) 75 তম সংশোধনী আইন
- অর্থো এবং প্যারা নাইট্রোফেনল আলাদা করার উপায়
(A) কেলাসন (B) স্টীম পাতন (C) উর্ধ্ব পাতন (D) পরিস্রাবন
- কোনো পরীক্ষায় 58% ইংরেজিতে এবং 68% অঙ্কে পাশ করল। যদি উভয় বিষয়ে 17% ফেল করে এবং উভয় বিষয়ে 215 জন পাশ করে, তবে মোট পরীক্ষার সংখ্যা
(A) 450 (B) 457 (C) 480 (D) 500
- নিম্নোক্ত বিদেশী ফুটবল খেলোয়াড়দের মধ্যে কে বলেছেন যে তিনি ভারতের হয়ে খেলতে আগ্রহী নন
(A) মাইক ওকোরো (B) ডগলাস (C) ডু (D) জোসে ব্যারেটো
- A ও B নল দুটি যথা ক্রমে একটি খালি চৌবাচ্চাকে 3 ঘন্টা ও 4 ঘন্টায় পূর্ণ করতে পারে। কিন্তু C নল টি পূর্ণ চৌবাচ্চাটিকে 2 ঘন্টায় খালি করে। সকাল 6 টায় খালি চৌবাচ্চাটির তিনটি নল একসাথে খুলে দেওয়া হল, চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হবে ঠিক
(A) দুপুর 12 টা (B) সন্ধ্যা 6 টা (C) দুপুর 2 টা (D) সকাল 11 টা
- পরিকল্পনা কমিশনের সভাপতি হলেন

(A) রাষ্ট্রপতি (B) অর্থমন্ত্রী (C) প্রধানমন্ত্রী (D) পরিকল্পনামন্ত্রী

11. 300° সেফ্রিগ্রেড তাপমাত্রায় উত্তপ্ত কপারের ওপর দিয়ে ইথাইল অ্যালকোহলের বাষ্প প্রবাহিত করলে উৎপন্ন হয়

(A) C₂H₄ (B) CH₃CHO (C) CH₃COCH₃ (D) C₂H₆

12. তিনটি ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার মধ্যে প্রথম দুটির অনুপাত 8 : 9 এবং শেষ দুটির অনুপাত 3 : 4 ; তৃতীয় সংখ্যাটি 36 হলে প্রথম দুটির যোগ ফল হবে

(A) 120 (B) 51 (C) 48 (D) 53

13. বর্তমান ভারতীয় অলিম্পিক অ্যাসোসিয়েশনের সভাপতি কে ?

(A) শরদ পাওয়ার (B) কে.পি.এস.গিল (C) প্রিয়রঞ্জন দাসমুল্লী (D) সুরেশ কালনাডি

14. বার্ষিক বেতনে 8000 টাকা কর ছাড় দেওয়া হয় এবং তারপর 1% হারে কর ধার্য করা হয়। একজন চাকুরিজীবী বছরে 160 টাকা কর দিলে তার মাসিক বেতন হল

(A) 1500 টাকা (B) 2500 টাকা (C) 3500 টাকা (D) 2000 টাকা

15. 'চিপকো' আন্দোলনের সাথে সংযুক্ত নাম হল

(A) মেধা পাটেকর (B) সরলা বেন (C) সালিম আলি (D) বাবা আমতে

16. 2006 সালের 20 শে সেপ্টেম্বর থাইল্যান্ডের সেনাবাহিনী কোন প্রধানমন্ত্রীকে অপসারণ করে ক্ষমতা দখল করেছে ?

(A) থাকসিন সিনাওয়াত্রা (B) চিদচাই বনস্যাটিদিয়া (C) সহী বুনিয়ারাথগ্লিন (D) প্রপার্চ শকুনতানক

17. অর্ধেক জলপূর্ণ একটি বালতির ওজন 8 কিগ্রা.। যখন $\frac{1}{5}$ অংশ জলপূর্ণ থাকে তখন বালতিটির ওজন হয় 5 কিগ্রা.। জলপূর্ণ বালতিটির ওজন হবে

(A) 13 কিগ্রা. (B) 15 কিগ্রা. (C) 12.5 কিগ্রা. (D) 12 কিগ্রা.

18. মার্কো মাতেরাজ্জি এবং জিনেদিন জিদানের মধ্যে একটা বোঝাপড়া করার জন্য ফিফা কোন স্থান নির্বাচন করেছিল ?

(A) মোনাকো (B) বার্লিন (C) রবেন আইল্যান্ড (D) দুবাই

19. সমঝারে 300 টাকার 4 বছরের সরল সুদ এবং 600 টাকার 3 বছরের সরল সুদ একত্রে 150 টাকা হলে সুদের হার হল

(A) 4% (B) 5% (C) 6% (D) 8%

20. পার্লামেন্ট গঠিত হয় এদের নিয়ে :

(A) অধ্যক্ষ, রাজ্যসভা ও লোকসভা (B) উপরাষ্ট্রপতি, রাজ্যসভা ও লোকসভা (C) রাষ্ট্রপতি, রাজ্যসভা ও লোকসভা (D) প্রধানমন্ত্রী, রাজ্যসভা ও লোকসভা

21. তিমি মাছের স্বাস যন্ত্রটি হল

(A) ফুলকা (B) ফুসফুস (C) ফুসফুস ও ফুলকা উভয় (D) বায়ু থলি

22. একটি ভাগ অঙ্কে ভাগফল এবং ভাগশেষ যথাক্রমে x ও y ; যদি ভাজক x+y -এর থেকে 7 বেশী হয়, ভাজ্যটি হবে

(A) $x^2 + 7xy + y$ (B) $x^2 + 7x + xy + y$ (C) $x^2 + xy + 7x + x$ (D) $x^2 + 7xy + x + y$

23. নিম্নোক্তদের মধ্যে কে অর্জুন পুরস্কার লাভ করেনি ?

(A) সূর্যশেখর গাঙ্গুলী (B) তরুণদীপ রাই (C) দোলা ব্যানার্জী (D) বানু হাঁসদা

24. একটি গাড়ী প্রতি t সেকেন্ডে 5 মিটার যায়। কিমি / ঘন্টা এককে গাড়ীটির বেগ

(A) $\frac{18t}{10}$ (B) $\frac{3}{10t}$ (C) $\frac{36t}{10}$ (D) $\frac{3t}{10}$

25. কলকাতা পুরসভার স-পরিষদ মেয়র মেয়র গঠিত হয় নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের নিয়ে -

- (A) মেয়র, ডেপুটি মেয়র এবং 10 কাউন্সিলর (B) মেয়র, ডেপুটি মেয়র এবং 15 কাউন্সিলর
(C) মেয়র এবং 10 কাউন্সিলর (D) মেয়র এবং 15 কাউন্সিলর
26. সিনকোনায় যে উপক্ষারটি পাওয়া যায় তা হল
(A) রেসারপিন (B) নিকোটিন (C) মরফিন (D) কুইনাইন
27. P -এর 30% = Q -এর 40% হলে Q এর মান হবে
(A) P -এর 75% (B) P -এর 80% (C) P -এর 65% (D) P -এর 55%
28. ক্রিকেটের আইনের কোন ধারা অনুযায়ী আস্পায়ার তার সিদ্ধান্ত পরিবর্তন করতে পারেন, যদি অবশ্যই তা অত্যন্ত দ্রুততার সাথে করা হয় ?
(A) আইন নং : 25 (B) আইন নং : 26.5 (C) আইন নং : 27.9 (D) আইন নং : 30
29. একটি অয়ুগু পূর্ণ সংখ্যার বর্গ থেকে 1 বিয়োগ করা হল। বিয়োগফলটি সর্বদা সর্বোচ্চ যে পূর্ণ সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা যাবে তা হল
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8
30. 'কাদম্বরী'র রচয়িতা কে ?
(A) কালিদাস (B) সজনীকান্ত দাস (C) বুদ্ধদেব গুহ (D) বাণভট্ট
31. কোন দেশে Pangolin দেখা যায় ?
(A) আফ্রিকা (B) এশিয়া (C) অস্ট্রেলিয়া (D) আফ্রিকা ও এশিয়া
32. একটি ট্রেন একটি ইলেকট্রিক পোস্ট এবং 264 মিটার দীর্ঘ একটি সেতুকে যথাক্রমে 8 সেকেন্ডে ও 20 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য হল
(A) 176 মিটার (B) 172 মিটার (C) 264 মিটার (D) 180 মিটার
33. ইন্দ্রজিত দাসগুপ্ত প্রযোজিত হিন্দীতে রবীন্দ্রসংগীতের একটি ভিডিওতে অস্মিত প্যাটেলের সাথে একজন বাঙালী অভিনেত্রী কে অংশ গ্রহন করেছেন ?
(A) জুন মালিয়া (B) কনীনিকা ব্যানার্জী (C) ঋতুপর্ণা ঘোষ (D) দেবশ্রী রায়
34. এক বালক মাসে, তার আগের মাসের থেকে 50% বেশী টাকা জমায়। যদি পর পর দু মাসে তার মোট জমার পরিমাণ 80 টাকা হয়, তবে প্রথম মাসে তার জমার পরিমাণ
(A) 24 টাকা (B) 32 টাকা (C) 34 টাকা (D) 36 টাকা
35. " গোদান " এর লেখক
(A) শ্রীলাল শুল্লা (B) নাগার্জুন (C) শ্রেনাচাঁদ (D) রাহুল সাংক্রিত্যয়ন
36. যে মাছ সমুদ্রে ডিম পাড়ে
(A) বাণ (eel) (B) ইলিশ (C) তেলাপিয়া (D) মাগুর
37. একটি কোণ 90° -এর পরিবর্তে $89^\circ 33'$ আঁকা হল। ভুলটি হল
(A) 2% (B) 1% (C) $\frac{2}{3}\%$ (D) $\frac{1}{2}\%$
38. ভারতীয় উচ্চাঙ্গ সঙ্গীতে " খেয়াল " -এর উদ্ভাবক কে ?
(A) তানসেন (B) আমীর খসরু (C) কবীর (D) ওস্কারনাথ ঠাকুর
39. $104^2 + 105^2 + 106^2$ যোগফলটির একক স্থানের অঙ্কটি হল
(A) 5 (B) 7 (C) 3 (D) 2
40. " গোরা " লিখেছিলেন
(A) প্রমথ চৌধুরী (B) সুরেন্দ্রনাথ ঠাকুর (C) রবীন্দ্র নাথ ঠাকুর (D) প্রভাত কুমার মুখোপাধ্যায়
41. পুং গর্দভকে কি বলা হয় ?

(A) জ্যাক (B) জিল (C) টম (D) জেরি

42. একটি বস্তুর পৃথিবী পৃষ্ঠে ওজন 9.8 N হলে তার ভর হবে

(A) 9.8 কিগ্রা (B) 981 গ্রা (C) 1 কিগ্রা (D) 1 গ্রা

43. পঙ্কজ উধাস কোন ধরনের গানে বিশিষ্ট ?

(A) খেয়াল (B) ভজন (C) ঠুমরী (D) গজল

44. তিনটি ঘন্টা একসাথে বাজল এবং তারপর তারা যথাক্রমে $3 \frac{1}{3}$ সে., $2 \frac{2}{5}$ সে. এবং $2 \frac{2}{5}$ সে. অন্তর বাজতে লাগল। তারা আবার একসাথে কতক্ষণ পর বাজবে ?

(A) 48 সেকেন্ড (B) 1 মিনিট 12 সেকেন্ড (C) 3 মিনিট (D) 4 মিনিট

45. ' অরণ্যের অধিকার ' -এর রচয়িতা

(A) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় (B) মহাশ্বেতা দেবী (C) মহাদেবী বর্মা (D) অনুপমা দেবী

46. কোন দেশে ক্রোম্যাগনন -এর দেহাংশের অস্তিত্ব পাওয়া গেছে ?

(A) ভারত (B) ফ্রান্স (C) জার্মানি (D) ইন্দোনেশিয়া

47. m_1 ও m_2 ভরের দুটি বস্তু সমান গতিশক্তি নিয়ে চলেছে। এদের রৈখিক ভরবেগের অনুপাত হবে

(A) $m_1:m_2$ (B) $m_2:m_1$ (C) $m_1^2:m_2^2$ (D) $\sqrt{m_1}:\sqrt{m_2}$

48. লোকনৃত্য হিসাবে " ডান্ডিয়া " -র উদ্ভব ঘটেছে এই রাজ্যে :

(A) গুজরাট (B) মহারাষ্ট্র (C) কর্ণাটক (D) কেরল

Daily Visit : www.gksolve.com

49. একটি গাড়ির চাকার পরিধি 'd' m। চলার সময় গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে 100 বার ঘুরলে গাড়ির গতিবেগ

(A) 60 d কিমি / ঘন্টা (B) 16 d কিমি / ঘন্টা (C) 6 d কিমি / ঘন্টা (D) 3 d কিমি / ঘন্টা

50. ইডিয়ট -এর রচয়িতা কে ?

(A) বরিস পাস্টেরনাক (B) রবার্ট ফ্রস্ট (C) ফিয়ডর ডসটয়েভস্কি (D) অলডাস হাকসলে

51. কোন বিষয়ের উপর গবেষণার জন্য সালিম আলি বিখ্যাত ?

(A) স্তন্যপায়ী (B) পক্ষী (C) বানর (D) সৌরজগত

52. তড়িৎ চুম্বক প্রস্তুত করতে স্টিলের পরিবর্তে কাঁচা লোহা ব্যবহৃত হয়, কারণ -

(A) এটি সহজে স্থায়ী চুম্বকে পরিণত হয় (B) এর চৌম্বক প্রবণতা বেশী (C) এর চৌম্বক শক্তি যত খুশি বাড়ানো যায় (D) এর চৌম্বক প্রবণতা কম

53. লোকনৃত্য হিসাবে " লাই হারাওবা " বিকশিত হয়েছে এই রাজ্যে :

(A) মণিপুর (B) অরুণাচল প্রদেশ (C) মিজোরাম (D) নাগাল্যান্ড

54. একটি গাড়ী স্বাভাবিক বেগের $3 \frac{3}{5}$ গুণ বেগে চললে নির্দিষ্ট স্থানে পৌঁছতে স্বাভাবিক সময় অপেক্ষা $2 \frac{1}{2}$ ঘন্টা বেশী সময় নেয়। স্বাভাবিক বেগে চললে ঐ নির্দিষ্ট স্থানে যেতে সময় লাগবে

(A) $3 \frac{3}{4}$ ঘন্টা (B) $3 \frac{1}{2}$ ঘন্টা (C) $4 \frac{1}{4}$ ঘন্টা (D) $4 \frac{1}{4}$ ঘন্টা

55. ' ইয়ারো রিভিজিটেড ' লিখেছিলেন

(A) পি.বি.শেলী (B) ডাব্লিউ.এইচ.অডেন (C) উইলিয়াম ওয়ার্ডসওয়ার্থ (D) এজরা পাউন্ড

56. শ্যাম সারণের স্থলে কে নতুন ভারতীয় বিদেশ সচিব হিসেবে নিযুক্ত হয়েছেন ?

- (A) শিব শঙ্কর মেনন (B) শিব শঙ্কর মুখার্জী (C) রাজীব সিন্দ্রী (D) নিরুপমা রাও
57. 'r' ব্যাসার্ধের একটি অর্ধবৃত্তাকার পথে কোনো কণা গমন করলে কণার মোট অতিক্রান্ত দূরত্বের সাথে সরণের অনুপাত হবে --
- (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) $\frac{3\pi}{4}$ (D) π
58. জ্ঞান মঞ্চ সম্প্রতি দি পারফর্মারস উইং দ্বারা পরিবেশিত " লক্ষণের শক্তিশেল " নাটকটি এই লেখক দ্বারা লিখিত
- (A) উপেন্দ্রকিশোর রায়চৌধুরী (B) সুকুমার রায় (C) সত্যজিত রায় (D) সন্দীপ রায়
59. A এবং B একটি কাজ যথাক্রমে 9 এবং 18 দিনে শেষ করতে পারে। দুজনে একসাথে কাজটি শুরু করলে কিন্তু কাজ শেষ হওয়ার 3 দিন আগে A কাজ ছেড়ে চলে গেল। কাজটি শেষ করতে মোট সময় লাগে-
- (A) 7 দিন (B) 8 দিন (C) 9 দিন (D) 10 দিন
60. 'ক্যান্টারবেরি টেলস' -এর লেখক কে ?
- (A) হারম্যান মেনভিল (B) জন মিল্টন (C) জিওফ্রে চসার (D) স্টিফেন স্পেনডার
61. বর্তমানে ইরানের রাষ্ট্রপতি কে ?
- (A) মহম্মদ আকবর ফসঞ্জানী (B) মাহমুদ আহমাদী নেজাদ (C) আয়াতুল্লা খাটামী (D) মহম্মদ খাটামী
62. একটি লেন্স শূন্য মাধ্যমে অদৃশ্য হলে এর প্রতিসরাঙ্ক হবে
- (A) ঋণাত্মক (B) এক অপেক্ষা বেশী (C) এক (D) এক অপেক্ষা কম
63. ভারতীয় নাটকের প্রবর্তন ও জনক হিসাবে কাকে গণ্য করা হয় ?
- (A) কালিদাস (B) ভবভূতি (C) ভাস (D) শুদ্রক
64. 5 টি কমলালেবুর ক্রয়মূল্যে 4 টি লেবু বিক্রি করা হলে, শতকরা লাভের পরিমাণ
- (A) 20% (B) 25% (C) $22\frac{1}{2}\%$ (D) $17\frac{1}{2}\%$
65. 'দ্য জিউ অব মাস্টা' কে লিখেছিলেন ?
- (A) বেন জনসন (B) ক্রিস্টোফার মারলো (C) উইলিয়াম সেক্সপিয়ার (D) জর্জ বার্নার্ড শ
66. সম্প্রতি বিজ্ঞানীদের কাছে কোন গ্রহটি গ্রহের মর্যাদা হারিয়েছে ?
- (A) প্লুটো (B) নেপচুন (C) শনি (D) বুধ
67. যে ঘটনা প্রয়োগ করে হাইড্রোজেন বোমা আবিষ্কৃত হয়েছিল তা হল -
- (A) কেন্দ্রিক বিভাজন (B) কেন্দ্রিক সংযোজন (C) তেজস্ক্রিয় বিঘটন (D) কৃত্রিম মৌলান্তর
68. "কল্লোল" নাটকটির রচয়িতা কে ?
- (A) শম্ভু মিত্র (B) উৎপল দত্ত (C) রুদ্রপ্রসাদ সেনগুপ্ত (D) অজিতেশ বন্দ্যোপাধ্যায়
69. দুধের সাথে জল 5 : 1 অনুপাতে মেশানো হল। যদি প্রতি লিটার দুধের দাম 12.00 টাকা হয়, তবে এই মিশ্রিত দুধের প্রতি লিটার দাম হবে
- (A) Rs.10.00 (B) Rs.10.50 (C) Rs.10.75 (D) Rs.11.00
70. আর্যদের প্রাচীনতম গ্রন্থ কোনটি ?
- (A) ঋকবেদ (B) সামবেদ (C) যজুর্বেদ (D) অথর্ববেদ
71. " দি বঙ্ কানেকশন " এই চলচ্চিত্রের পরিচালক কে ?
- (A) গৌতম ঘোষ (B) অঞ্জন দত্ত (C) বুদ্ধদেব দাসগুপ্ত (D) তরুণ মজুমদার
72. একটি তামার তারের রোধ 2Ω ; এর দৈর্ঘ্য ও ব্যাসার্ধ অর্ধেক হলে এর রোধ হবে

Daily Visit : www.gksolve.com

(A) 2Ω (B) 1Ω (C) 8Ω (D) 4Ω

73. Rann হচ্ছে

(A) মরুভূমি (B) উপসাগর (C) Playa হ্রদ (D) বালিয়াড়ি

74. জল জমে বরফ হওয়ার ফলে আয়তন 10% বাড়ে। সে ক্ষেত্রে বরফ জলে পরিণত হলে আয়তন কমেবে

(A) 10% (B) 9% (C) $9\frac{9}{11}\%$ (D) $9\frac{1}{11}\%$

75. রাম চরিতের রচয়িতা কে ?

(A) ধর্মপাল (B) সন্ধ্যাকর নন্দী (C) গোপাল (D) রামপাল

76. ভারতবর্ষের প্রথম কোন ব্যক্তি নির্দল বিধায়ক হিসেবে একটি রাজ্য সরকারের মুখ্যমন্ত্রী হিসাবে নিযুক্ত হয়েছেন

(A) ঝাড়খন্ডের অর্জুন মুন্ডা (B) ঝাড়খন্ডের মধু কোড়া (C) কর্ণাটকের কুমারাস্বামী (D) ছত্রিস গড়ের অজিত যোগী

77. বেনজাল ক্লোরাইড কে ক্যালসিয়াম হাইড্রোকসাইড দ্বারা আর্দ্র বিশ্লেষণ করলে উৎপন্ন হয়

(A) বেনজয়িক অ্যাসিড (B) বেনজাল ডিহাইড (C) বেনজাইল অ্যালকোহল (D) বেনজয়িন

78. সীফ হচ্ছে

(A) মরুভূমি (B) উপসাগর (C) Playa হ্রদ (D) বালিয়াড়ি

79. দুটি সংখ্যার অনুপাত 2 : 3 এবং তাদের ল.সা.গু. 54 হলে সংখ্যা দুটির যোগফল হল

(A) 45 (B) 48 (C) 63 (D) 36

80. তালিকোটায়ে যুদ্ধ কোন খৃষ্টাব্দে সংঘটিত হয় ?

(A) 1565 (B) 1192 (C) 1191 (D) 1526

81. সম্প্রতি কোন ফিল্ম " গান্ধীগিরি " র ধারণা জনপ্রিয় করে তুলেছে ?

(A) ম্যানে গান্ধীকো নেহি মারা (B) গান্ধী (C) লাগে রহো মুন্ডাই (D) হে রাম এ গান্ধী

82. চূর্ণ হল

(A) $CaCO_3$ (B) CaO (C) $CaCl_2$ (D) CaH_2

83. Shorea Robusta কার লাতিন নাম ?

(A) শাল (B) শিশু (C) সেগুন (D) চন্দন

84. বর্তমানে পিতা ও পুত্রের বয়স যথাক্রমে $18x$ এবং $2x^2$; যখন পিতার বয়স $3x^2$ তখন পুত্রের বয়স ছিল $x + 4$ বর্তমানে পিতার বয়স

(A) 58 (B) 68 (C) 70 (D) 72

85. 'আকবরনামা' কার লেখা ?

(A) আবুল ফজল (B) টোডর মল (C) ইবন বতুতা (D) আব্দুল কাদের বদাউনি

86. হুগলী জেলার সিঙ্গুর গ্রামে সম্প্রতি কেন এত খবরে গুরুত্ব পেয়েছে ?

(A) কৃষকদের আন্দোলনের জন্য (B) খরার জন্য (C) দ্রুত শিল্প বিকাশের জন্য (D) টাটাগোষ্ঠীর মোটরগাড়ী নির্মাণ প্রকল্পের উদ্দেশ্যে জমি অধিগ্রহণের সরকারী পদক্ষেপের জন্য

87. মিথেনের দহনে তৈরী হয়

(A) CO_2+H_2 (B) CO_2+H_2O (C) N_2+H_2 (D) O_2+H_2

88. রুদ্রপ্রয়াগ -এই দুই নদীর সঙ্গমে অবস্থিত

Daily Visit : www.gksolve.com

(A) অলকানন্দা-ভাগীরথী (B) অলকানন্দা-মন্দাকিনী (C) মন্দাকিনী-শোনগঙ্গা (D) মন্দাকিনী-গঙ্গা

89. একটি ভগ্নাংশকে সেই সংখ্যা দিয়ে গুণ করার পর সংখ্যাটি অন্যান্যক দিয়ে ভাগ করা হল। ভাগফল $\frac{512}{27}$ হলে আদি ভগ্নাংশটি হল

(A) $\frac{7}{3}$ (B) $\frac{3}{7}$ (C) $\frac{8}{3}$ (D) $\frac{3}{4}$

90. 'কলকাতা মাদ্রাসা'র প্রতিষ্ঠাতা কে ?

(A) লর্ড কর্ণওয়ালিশ (B) ওয়ারেন হেস্টিংস (C) রাজা রাধাকান্ত দেব (D) রাজা রামমোহন রায়

91. বীণা রামানী কে ?

(A) একজন সমাজসেবী (B) জেসিকা লাল হত্যা মামলায় একজন প্রধান সাক্ষী (C) একজন চলচ্চিত্র অভিনেত্রী (D) একজন মডেল

92. স্কারীয় দ্রবণে ফিনলথ্যালিনের বর্ণ

(A) নীল (B) গোলাপী (C) বেগুনী (D) সবুজ

93. রেগুর হচ্ছে

(A) লালমাটি (B) ল্যাটেরাইট মৃত্তিকা (C) কৃষ্ণ মৃত্তিকা (D) পলিমাটি

94. সব থেকে বেশী ইস্কু উৎপাদন হয় এই স্থানে :

(A) ভাবর (B) ভাঙর (C) রেগুর (D) ল্যাটেরাইট

95. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন কোথায় অনুষ্ঠিত হয় ?

(A) কলকাতা (B) দিল্লী (C) পুণা (D) বোম্বাই

96. নিম্নোক্ত ভারতীয়দের মধ্যে কে রাষ্ট্রসংঘের মহাসচিব পদের জন্য একজন প্রার্থী ছিলেন ?

(A) কুনাল নটবর সিং (B) যশোবন্ত সিং (C) শশী থারুর (D) মণিশঙ্কর আইয়ার

97. টারটারিক অ্যাসিড অপ্রতিসম কার্বনের সংখ্যা

(A) 2 (B) 4 (C) 3 (D) 1

98. লৌহ আকরিকের সর্বাধিক উৎপাদক

(A) ঝাড়খন্ড (B) কর্ণাটক (C) উড়িষ্যা (D) ছত্রিশগড়

99. রাজ্যে জনঘনত্ব সর্বাধিক

(A) কেরালা (B) পশ্চিমবঙ্গ (C) উত্তরপ্রদেশ (D) উত্তরাঞ্চল

100. সীমান্ত গান্ধী নামে কে পরিচিত ?

(A) মহম্মদ আল হাসান (B) মহম্মদ আলি জিন্না (C) হজরত মোহিনী (D) খান আব্দুল গফফর খান
