

Instruction for Q. Nos. 1-3

Choose the word closest to the meaning of the underlined words :

1. The model's clothes were so bizarre that they created quite a sensation.

(A) Beautiful (B) Grotesque (C) Mundane (D) Lugubrious

2. The teacher gave us explicit instructions.

(A) Definable (B) Resolvable (C) Demonstrative (D) Detailed

3. The concert was a pot-pourri of events.

(A) Medley (B) Lengthy (C) Badly arranged (D) Classical

Instruction for Q. Nos. 4 & 5

Choose the word opposite in meaning to the underlined words :

4. Chaos reigned supreme at the football match.

(A) Order (B) Confusion (C) Anarchy (D) Luck

5. The hubbub in the cities makes one one tired and irritable

(A) Roar (B) Quiet (C) Disorder (D) Disturbance

Instruction for Q. Nos. 6-10

Choose the correct alternatives from the options to fill in the blanks :

6. The boys were 'kept in' after school means that the boys were—

(A) Caned (B) Punished (C) Confined (D) Rewarded

7. In spite of all his brag he had 'to eat humble pie' means that he had to —

(A) Apologize (B) Surrender
(C) Leave (D) Eat his food

8. His observations were 'beside the point' means that his observations were —

(A) Written in point form (B) Written beside his points (C) Not relevant (D) Not heard by others

9. 'A wild-geese chase' means—

(A) To go hunting (B) To go on a foolish, fruitless search (C) To chase wild geese (D) To protect

10. He 'made light' of his friend's warning means he —

(A) Lit a fire (B) Showed the light
(C) Took seriously (D) Treated lightly

Instruction for Q. Nos. 11-16

Choose the right word to make the sentence meaningful :

11. A dissolute person is one who is

(A) Debauched (B) Dishonest (C) Dissimilar (D) Discontent

12. A Female 'administrator' will be called an

(A) Administratoress (B) Administress (C) Administratrix (D) Administrer

13. Many camels together would be called a — of camels.

(A) Team (B) Troop (C) String (D) Pack

14. A man who catches fish as a hobby is called a/an —.

(A) Fisherman (B) Angler (C) Hunter (D) Fishmonger

15. He came of his own —.

(A) Violation (B) Volition (C) Volubility (D) View

16. The fruit was juicy and —.

(A) Succulent (B) Succinct (C) Sufficient (D) Subtle

Instruction for Q. Nos. 17 & 18

Insert the appropriate phrasal verbs in the blanks below to make the sentence meaningful :

17. We should — for a rainy day.

(A) Put down (B) Put into (C) Put something by (D) Put things off

18. The thief — with the ornaments.

(A) Made away (B) Made out (C) Made off (D) Made up

Instruction for Q. Nos. 19 & 20.

Identify the correct word from the options given to make the sentence meaningful :

19. He is so — nothing moves him.

(A) Non-committal (B) Nonchalant (C) Non-descript (D) Noncombatant

20. The dish was — with herbs.

(A) Garnished (B) Garlanded (C) Gathered (D) Gardened

Instruction for Q. Nos. 21-25

Use appropriate words to fill in the blanks.

21. The — structure dwarfed all the surrounding buildings.

(A) Impossible (B) Imposing (C) Implacable (D) Important

22. Her — ways captivated many young men.

(A) Wintry (B) Weird (C) Wearisome (D) Winsome

23. The thieves — through the cupboards searching for valuable articles.

(A) Ran (B) Ruptured (C) Rummaged (D) Rustled

24. The — of the farmland was enough to sustain the small family.

(A) Yoke (B) Yeast (C) Yard (D) Yield

25. The — fumes of vehicles pollute the air.

(A) Noxious (B) Nutritious (C) Nourishing (D) Notorious

26. কোন স্থানের অক্ষাংশ বলতে আমরা বুঝি ঐ স্থানের কৌণিক দূরত্ব

(A) দক্ষিণ মেরুর সাপেক্ষে (B) উত্তর মেরুর সাপেক্ষে
(C) নিরক্ষরেখার সাপেক্ষে (D) পৃথিবীর অক্ষরেখার সাপেক্ষে।

27. এক ডিলার 540 টাকায় একটি রেডিও বিক্রি করে 10% ক্ষতির সম্মুখীন হল। কত টাকায় সেটি বিক্রি করলে তার 10% লাভ হত?

(A) Rs. 660 (B) Rs. 650 (C) Rs. 600 (D) উপরের কোনটিই নয়

28. ভারতের স্থায়ী গবেষণা কেন্দ্র 'দক্ষিণ গঙ্গোত্রী' কোথায় অবস্থিত?

(A) হিমালয় (B) ভারত মহাসাগর (C) আন্টার্কটিকা (D) আরব সাগর

29. দুটি তথ্য দেওয়া আছে :

(i) মানবজাতি বায়ুমণ্ডল ছাড়া জীবন ধারণ করতে পারে না
(ii) চাঁদে কোন বায়ুমণ্ডল নেই

এর উপরে ভিত্তি করে নেওয়া কোন্ সিদ্ধান্তটি সঠিক?
(A) কিছু মানুষ চাঁদে বাস করতে পারবে না, (B) চাঁদে কোনরূপ জীবনের সম্ভাবনা নেই (C) কোন মানুষ চাঁদে বাস করতে পারবে না (D) সব কটিই সঠিক।

30. নর্মদা নদী নিম্নলিখিত কোন প্রাকৃতিক ভূমিরূপের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়?

(A) লেগুন (B) গিরিখাত (C) চ্যুতি (D) মিয়েন্ডার
31. যদি + চিহ্নটি গুণ, × চিহ্নটি যোগ, + চিহ্নটি বিয়োগ এবং - বিয়োগ চিহ্নটি ভাগ করা নির্দেশ করে, তবে $16 \times 3 + 5 - 2 + 4$ এই রাশিমাল্যটির মান হবে

(A) 19 (B) 10 (C) 9 (D) 15
32. কোন্ দেশ প্রথমবার হাই রেসোলিউশন ম্যাপিং উপগ্রহ ক্ষেপণ করে?

(A) চীন (B) জাপান (C) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (D) রাশিয়া
33. ঘড়িতে 9-30 সময় হলে ঘড়ির কাঁটা দুটির মধ্যে কত কোণ হবে?

(A) 75° (B) 80° (C) 90° (D) 105°
34. নিম্নে উল্লিখিত ঙ্গলবিদ্যুৎ প্রকল্পগুলির মধ্যে কোনটির উৎপাদনক্ষমতা (মেগাওয়াট) সবচেয়ে বেশী?

(A) শবরীগিরি (কেরালা) (B) কয়না (মহারাষ্ট্র)
(C) ভাকরা-নাঙ্গাল (পাঞ্জাব) (D) কুনডা (তামিলনাড়ু)

35. 'বাবরনামা'র লেখক ছিলেন
(A) আবুল ফজল (B) ফিরদৌসি (C) আফিফ (D) বাবর

36. কোন বছর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হয়েছিল?
(A) 1854 (B) 1857 (C) 1860 (D) 1874

37. কোন বৃন্তের ব্যাসার্ধ 100% বৃষ্টি পেলে বৃন্তাকার ক্ষেত্রটির ক্ষেত্র ফল বৃষ্টি পাবে

(A) 100% (B) 200% (C) 300% (D) 400%

38. পঞ্চায়েতগুলি

(A) কেবল কর ধার্য করতে পারে (B) কোন কর ধার্য করতে পারে না (C) কেবল সরকারী অনুদান পায় (D) কর, শুল্ক, তোলা এবং ফী ধার্য এবং আদায় করতে পারে।

39. নীচের বর্ণমালার শ্রেণীটিতে শূন্যস্থানে কোন্ বর্ণটি বসবে?
G, H, I, M, — , V

(A) J (B) T (C) O (D) R
40. ভারতের স্বাধীনতা প্রাপ্তির সময় ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের সভাপতি কে ছিলেন?

(A) জে. এল. নেহরু (B) সর্দার প্যাটেল (C) জে. বি. কৃপালিনী
(D) আবুল কালাম আজাদ।

41. 'শাল' হচ্ছে এক ধরনের
(A) সরলবর্গীয় বৃক্ষ (B) চিরসবুজ বৃক্ষ (C) ম্যানগ্রোভ
(D) পর্ণমোচী বৃক্ষ

42. মানুষের আবিষ্কৃত প্রথম ধাতুটি হল
(A) লোহা (B) অ্যালুমিনিয়াম (C) দস্তা (D) তামা

43. 'দীন-ই-ইলাহি' কে প্রবর্তন করেন?
(A) ফিরোজ শাহ তুঘলক (B) মহম্মদ বিন তুঘলক (C) কবীর
(D) আকবর

44. বৃষ্ণ কোথায় তাঁর বাণী প্রথম প্রচার করেছিলেন?
(A) কুশিনগর (B) বৃষ্ণগয়া (C) কাশী (D) সারণাথ

45. ভারতে কোন পৌরবসতির জনসংখ্যা এক লক্ষ অতিক্রম করলে তাকে বলা হয়

(A) শহর (B) নগর (C) মহানগর (D) পৌর মহাপুঞ্জ
46. আন্দামানে ভারতের কোন্ গভর্নর জেনারেল নিহত হয়েছিলেন?

(A) লর্ড লিটন (B) লর্ড মেয়ো (C) লর্ড কার্জন (D) উপরোক্ত কেউ নয়

47. যদি 15টি আপেল ও 20টি লেবুর মোট দাম 20টি আপেল ও 15টি লেবুর মোট দামের সমান হয় তবে নীচের কোন্ সিদ্ধান্তটি সঠিক?
(A) লেবু ও আপেলের দাম সমান (B) লেবুর দাম বেশী
(C) আপেলের দাম বেশী (D) এরূপ কোন সিদ্ধান্তই সঠিক নয়

48. 'লৌহমানব' কাকে বলা হয়?
(A) জে. এল. নেহরু (B) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল
(C) মহাত্মা গান্ধী (D) সুভাষচন্দ্র বসু

49. দক্ষিণ-পূর্ব দিককে উত্তর দিক এবং উত্তর-পূর্ব দিককে পশ্চিম দিক ধরা হলে পূর্ব দিক নতুন পশ্চতিতে কোন্ দিক নির্দেশ করবে?
(A) উত্তর পূর্ব (B) দক্ষিণ (C) উত্তর-পশ্চিম (D) দক্ষিণ-পূর্ব

50. নীচের কোনটি একটি এভেজমিক উদ্ভিদ?
(A) ক্যুয়েরকার ইনকানা (B) এলিউসাইন কোরাকানা
(C) ফোয়েনিক্স প্যালুডোসা (D) কাইডিয়া ক্যালিসিনা

51. নিম্নলিখিত মৃত্তিকাগুলির মধ্যে কোনটি তুলাচাষের উপযোগী?
(A) লোহিত মৃত্তিকা (B) রেগুর (C) পলল মৃত্তিকা
(D) ল্যাটেরাইট

52. 'সতীশ ধাওয়ান' মহাকাশ গবেষণা কেন্দ্র অবস্থিত কোথায়?
 (A) শ্রীহরিকোটা (B) তারাপুর (C) হায়দ্রাবাদ (D) চাঁদিপুর
53. কোন পরীক্ষায় 40% ছাত্র ইংরেজিতে, 30% অঙ্কে এবং 15% উভয় বিষয়েই অকৃতকার্য হয়েছে। তবে সফল ছাত্রদের হার হল
 (A) 50% (B) 30% (C) 65% (D) 45%
54. কে 'অমিত্রঘাত' নামে পরিচিত ছিলেন?
 (A) বিশ্বিসার (B) বিন্দুসার (C) অশোক (D) কালাশোক
55. ওয়াটসন ও ক্রিক কি আবিষ্কারের জন্য বিখ্যাত?
 (A) প্লাজমোডিয়াম ভাইভক্সের জীবন ইতিহাস (B) ড্যান্সিনিয়া
 (C) DNA-এর গঠন (D) অ্যান্টিবডি
56. আফরিকান ইউনিয়ন শীর্ষ সম্মেলন কোথায় হয়?
 (A) সোমালিয়া (B) উগান্ডা (C) দক্ষিণ আফ্রিকা
 (D) জিম্বাবোয়ে
57. নিম্নলিখিতগুলির কোনটি ম্যাচিং দল নয়?
 (A) ফ্রে ফিস, কটল্ ফিস্ ও হ্যাগ ফিস্ (B) স্টার ফিস্,
 সি-আরচিন্ ও সি-কুকামবার (C) আরশোলা, কাঁকড়া ও মাকড়সা
 (D) তিমি, টিকটিকি ও ব্যাঙ
58. কোন ভারতীয় সর্বপ্রথম ব্রিটিশ পার্লামেন্টের সদস্য মনোনীত হয়েছিলেন?
 (A) জে. এল. নেহেরু (B) দাদাভাই নওরোজি (C) এম. কে. গান্ধী (D) উপরের কেউ নয়
59. ভারতীয় সংবিধানের 24 তম ধারায় কোন কারখানায় শিশুদের নিয়োগ নিষিদ্ধ যদি তাদের বয়স হয়
 (A) 14 বছরের কম (B) 12 বছরের কম (C) 7 বছরের কম
 (D) 15 বছরের কম
60. কাকে বলা হয় ভারতীয় রেনেসাঁসের ভোরের শুকতারা?
 (A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) রাজা রামমোহন রায় (C) এম. কে. গান্ধী (D) স্বামী বিবেকানন্দ
61. সংবিধানের কোন সংশোধনী ভোটদানের বয়স 21 থেকে কমিয়ে 18 বছর করেছে?
 (A) 60তম সংশোধনী (B) 61তম সংশোধনী (C) 62তম সংশোধনী (D) 63তম সংশোধনী
62. ভারতীয় টাকায় যে সিংহ মূর্তি ছাপা থাকে তা কোথায় আবিষ্কৃত হয়েছিল?
 (A) ভারত (B) সাঁচি (C) বুদ্ধগয়া (D) সারনাথ
63. রাজ্য তালিকাভুক্ত বিষয়ে পার্লামেন্ট আইন প্রণয়ন করতে পারে যদি তার প্রয়োজন হয়
 (A) জাতীয় স্বার্থে (B) সংশ্লিষ্ট রাজ্যের স্বার্থে (C) শিক্ষা এবং সামাজিক সুযোগ-সুবিধার বিষয়ে তুলনামূলক ভাবে অনুন্নত সম্প্রদায়ের স্বার্থে (D) সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ের স্বার্থে
64. সাম্প্রতিক কোন রাষ্ট্র (জুন 2010) জেট নিরপেক্ষ আন্দোলনে যোগ দিয়েছে?
 (A) আফগানিস্তান (B) জিম্বাবোয়ে (C) সুদান (D) ফিজি

65. A ও B সমান ওজনের দুটি তামার তার এবং B-তারের ব্যাসার্ধ A-তারের ব্যাসার্ধের অর্ধেক। তার দুটির রোধ যথাক্রমে R_A ও R_B হলে, R_A/R_B হবে
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{8}$ (C) $\frac{1}{16}$ (D) $\frac{1}{2}$
66. প্রকৃতিতে কতগুলি অ্যামিনো-অ্যাসিড আছে?
 (A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40
67. কোন রাষ্ট্রপ্রধান ভারত সফরে এসেছিলেন মার্চ 2010-এ?
 (A) আমেরিকান রাষ্ট্রপতি, বারাক ওবামা (B) আফগান রাষ্ট্রপতি, হামিদ কারজাই (C) চিনের রাষ্ট্রপতি, হু জিনটাও (D) রাশিয়ার প্রধানমন্ত্রী, ভ্লাদিমির পুটিন
68. অল ইন্ডিয়া ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?
 (A) এম. এন. যোশী (B) জে. এল. নেহেরু (C) লালা লাজপৎ রায় (D) মুজাফফর আহমেদ
69. মুন্সি বিদ্রোহ কখন ঘটেছিল?
 (A) 1854-1855 (B) 1890 (C) 1899-1900 (D) 1902
70. নিম্নলিখিত কোন ভারতীয় রাজ্য আকবর জয় করতে পারেন নি?
 (A) কাশ্মীর (B) বাংলা (C) বিহার (D) আসাম
71. দ্বিতীয় কোন সুলতান ক্বীতদাসদের জন্য একটি পৃথক দপ্তর সৃষ্টি করেছিলেন?
 (A) ইলতুৎমিস (B) বলবন (C) মহম্মদ বিন্ তুঘলক (D) ফিরোজ শাহ তুঘলক
72. কে বলেছিলেন "কংগ্রেস যদি দেশ বিভাগ গ্রহণ করতে ইচ্ছুক হয়, তা হবে আমার মৃতদেহের উপর দিয়ে"?
 (A) জে. এল. নেহেরু (B) এম কে গান্ধী (C) বল্লভভাই প্যাটেল (D) ড. রাজেন্দ্র প্রসাদ
73. 3-5% পরিমাণ যে পদার্থ দিয়ে রাবার উত্তপ্ত করার প্রক্রিয়াকে ভালকানিজেশন বলে তা হল
 (A) গন্ধক (B) চুন (C) পটাশিয়াম পারম্যাংগানেট (D) ন্যাপথালিন
74. লাদাক অঞ্চলে কোন হিমালীয় শহরে মেঘ ফেটে আকস্মিক বন্যা ও বৃষ্টি হয়?
 (A) শ্রীনগর (B) টিস্কি (C) মানালি (D) লে
75. "পথের দাবী"র লেখক কে ছিলেন?
 (A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (C) সতীনাথ-ভাদুড়ি (D) তারশংকর বন্দ্যোপাধ্যায়
76. লওরা চিন্ চিলা কোন রাষ্ট্রের প্রথম মহিলা রাষ্ট্রপতি হন?
 (A) ব্রাজিল (B) চিলি (C) আর্জেন্টিনা (D) কস্টারিকা
77. ঘূর্ণমান পরিকল্পনার সময়কাল ছিল
 (A) 1978-83 (B) 1973-78 (C) 1970-75 (D) 1980-85
78. 'সমাজতান্ত্রিক' এবং 'ধর্মনিরপেক্ষ' এই শব্দ দুটি ভারতীয় সংবিধানের প্রস্তাবনায় অন্তর্ভুক্ত হয়েছিল
 (A) 24তম সংশোধনীর দ্বারা (B) 42 তম সংশোধনীর দ্বারা
 (C) 43তম সংশোধনীর দ্বারা (D) 44তম সংশোধনীর দ্বারা

79. গোপাল কোন্ বংশের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন?
(A) পাল (B) পল্লব (C) প্রতিহার (D) চালুক্য
80. মহাকর্ষীয় ধ্রুবকের একক
(A) $\text{cm}^4 \text{sec}^{-1} \text{gm}^{-2}$ (B) $\text{cm} \text{sec}^{-3} \text{gm}^{-2}$ (C) $\text{cm}^3 \text{sec}^{-2} \text{gm}^{-1}$ (D) $\text{gm} \text{cm}^{-3} \text{sec}^{-2}$
81. বলিউডের কোন্ চিত্রতারকা UNICEF দ্বারা শিশু অধিকার রক্ষার্থে জাতীয় রাষ্ট্রদূত নিযুক্ত হন?
(A) অমিতাভ বচ্চন (B) শর্মিলা ঠাকুর (C) প্রিয়াঙ্কা চোপরা (D) শিল্পা শেঠি
82. পাকস্থলীর গ্যাস্ট্রিক গ্রন্থি থেকে উৎপন্ন উৎসেচক হল
(A) ইনসুলিন (B) টায়ালিন (C) পেপসিন (D) ট্রিপসিন
83. অ্যান্টি ট্যাক্স ফ্লেপগান্ড 'নাগ' কোথায় সফলতার সাথে পরীক্ষিত হয়?
(A) চাঁদপুর, উড়িষ্যা (B) বালেশ্বর, উড়িষ্যা (C) হায়দ্রাবাদ, অন্ধ্রপ্রদেশ (D) উইলার দ্বীপ, উড়িষ্যা
84. নিউক্লীয় চুল্লীতে সংঘটিত সংশ্লিষ্ট নিউক্লীয় বিক্রিয়া হল
(A) ফিসন (বিভাজন) (B) ফিউজন (সংশ্লেষণ) (C) স্প্যালেশন (D) নিউট্রন অ্যাবজর্পশন (নিউট্রন অভিভোষণ)
85. একটি ধাতব পাত থেকে একটি বৃত্তাকার অংশ কেটে নেওয়া হল। ধাতব পাতটিতে তাপ প্রয়োগ করলে বৃত্তাকার অংশের ব্যাস
(A) বাড়বে (B) কমবে (C) বাড়বে বা কমবে তা নির্ভর করবে বৃত্তাকার অংশের ব্যাসের উপর (D) বাড়বে বা কমবে তা নির্ভর করবে পাতের পদার্থের উপর
86. জুয়ান মানুয়েল সানটস কোন্ রাষ্ট্রের রাষ্ট্রপ্রধান?
(A) পেরু (B) কলম্বিয়া (C) চিলি (D) ব্রাজিল
87. নিম্নোক্ত যৌগ উৎপাদনের মাধ্যমে অ্যাস্টারিকটিকার ওজন ক্ষয়িত হচ্ছে :
(A) নাইট্রোজেন-ডাই-অক্সাইড (B) সালফার-ডাই-অক্সাইড (C) ফ্রিয়ন (D) ক্লোরিন নাইট্রেট
88. পিতল নিম্নোক্ত ধাতুদ্বয়ের সঙ্কর?
(A) লোহা ও তামা (B) তামা ও টিন (C) তামা ও অ্যালুমিনিয়াম (D) তামা ও দস্তা
89. ভারতীয় মুদ্রার নতুন চেহারা কে অঙ্কিত করেন?
(A) ডি. উদয়কুমার (B) সাহিল শেঠি (C) রানা দাশগুপ্ত (D) সলিল ভাট
90. একটি স্কেলার ক্ষেত্রের উদাহরণ
(A) বেগ (B) বল (C) ভরবেগ (D) শক্তি
91. ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস-এর 97 তম বার্ষিক অধিবেশন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
(A) তিব্বতানাপুরম, কেরালা (B) আই আই টি, ঝড়গপুর, পশ্চিমবঙ্গ (C) বেঙ্গালুরু, কর্ণাটক (D) মুম্বাই, মহারাষ্ট্র
92. একটি স্প্রিং-এর দৈর্ঘ্য l_0 ও স্প্রিং ধ্রুবক K । স্প্রিংটিকে কেটে দু'টুকরো করা হল। একটি অংশের দৈর্ঘ্য, এবং অপরটির l_2 । যদি $l_1 = n l_2$ হয়, তাহলে l_1 দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট স্প্রিংটির ধ্রুবক হবে
(A) $K(1+n)/n$ (B) $K(1+n)$ (C) $Kn/(1+n)$ (D) $K/(1+n)$
93. ভারতীয় সেনার নতুন চিফ কে?
(A) জেনারেল দীপক কাপুর (B) লেফটেন্যান্ট জেনারেল ডি. কে. সিং (C) লেফটেন্যান্ট জেনারেল এস. আর. মেহতা (D) লেফটেন্যান্ট জেনারেল এইচ. এল. কাথরিয়া
94. কোন্ সুলতানের রাজত্বকালে চিঙ্গিজ খান ভারত আক্রমণ করেছিলেন?
(A) ইলতুৎমিস (B) আলাউদ্দিন খিলজি (C) গিয়াসুদ্দিন বলবন (D) মহম্মদ বিন তুঘলক
95. 'চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত' কে প্রবর্তন করেন?
(A) লর্ড কর্নওয়ালিশ (B) ওয়ারেন হেস্টিংস (C) জন শোর (D) লর্ড বেট্টিঙ্ক
96. পৃথিবীর বৃহত্তম সৌরশক্তির উৎপাদন কেন্দ্র কোথায় (কোন দেশে) খোলা হয়েছে সাম্প্রতিক কালে?
(A) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (B) স্পেন (C) যুক্তরাজ্য (ইউ কে.) (D) জাপান
97. পশ্চিমবঙ্গে ক্রান্তীয় চিরহরিৎ অরণ্যের বনভূমি দেখা যায়
(A) 1000 মিটারের নীচে (B) 1000 মি.-1500 মি. (C) 1500 মি.-3000 মি. (D) 3000 মিটারের ওপরে
98. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মুসলিম সভাপতি হয়েছিলেন
(A) মহম্মদ আলি (B) বদরুদ্দিন তায়বজী (C) আবুল কালাম আজাদ (D) উপরের কেউ নয়
99. নিম্নলিখিত উদ্ভিদগুলির কোনটি মূলবিহীন?
(A) সেরাটোফাইলাম (B) আইকরনিয়া (C) মনোকোরিয়া (D) পিস্টিয়া
100. প্রধান বৌদ্ধ ধর্মগ্রন্থসমূহ কোন ভাষায় লিখিত?
(A) প্রাকৃত (B) সংস্কৃত (C) পালি (D) অর্ধ মাগধী
101. নিম্নে উল্লিখিত রাজ্যগুলির মধ্যে কোনটি শিল্পে সর্বাধিক উন্নত?
(A) মহারাষ্ট্র (B) গুজরাট (C) পাঞ্জাব (D) তামিলনাড়ু
102. ভারতে অবস্থিত নিম্নলিখিত অঞ্চলগুলির কোনটি প্রাচীনতম শিলা দিয়ে গঠিত?
(A) হিমালয় পর্বত (B) সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমি (C) আরাবল্লী পর্বত (D) শিবালিক পর্বত
103. পশ্চিমবঙ্গের চা চাষের সর্বাপেক্ষা আদর্শ অঞ্চল হল
(A) মালদা (B) জলপাইগুড়ি (C) দার্জিলিং (D) কোচবিহার
104. দশম পরিকল্পনা শুরু হওয়া পর্যন্ত কতগুলি বার্ষিক পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হয়েছে?
(A) 3টি (B) 4টি (C) 1টি (D) 6টি
105. হলদিয়া একটি
(A) পেট্রো-রসায়ন শিল্পকেন্দ্র (B) গভীর সমুদ্রের মৎস্যচাষ কেন্দ্র (C) লৌহ ও ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র (D) কারিগরী শিল্পকেন্দ্র
106. নিম্নে উল্লিখিত ভারতের কোন রাজ্যটি ভাষার ভিত্তিতে প্রথম গঠিত হয়?
(A) অন্ধ্রপ্রদেশ (B) গুজরাট (C) হরিয়ানা (D) কেরালা
107. Mr. X-এর চার সন্তান। বর্তমানে তাঁর বয়স চার সন্তানের বয়সের যোগফলের সমান। 20 বছর পরে তাঁর বয়স হবে সন্তানদের বয়সের সমষ্টির অর্ধেক। Mr. X-এর বর্তমান বয়স কত?
(A) 40 বছর (B) 56 বছর (C) 66 বছর (D) 70 বছর

108. পরিকল্পনা কমিশন একটি
(A) রাজনৈতিক প্রতিষ্ঠান (B) সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান
(C) অরাজনৈতিক প্রতিষ্ঠান (D) আধা-রাজনৈতিক প্রতিষ্ঠান
109. ভারতে সেচের দ্বিতীয় বৃহত্তম উৎস হল
(A) কূপ ও নলকূপ (B) খাল (C) জলাশয় (D) সাগর ও মহাসাগর
110. নীচের কোনটি স্থলভাগে প্রাপ্ত শৈবাল?
(A) ক্লেয়ারেলা (B) টেরেস্টিপোহলিয়া (C) স্পাইবুলিনা
(D) সারগাসাম
111. বিশ্ব 'সুটিং চ্যাম্পিয়নশিপ' মিউনিখ, জার্মানিতে প্রথম কোন্ ভারতীয় মহিলা সোনা জেতেন?
(A) সাইনা নেহওয়াল (B) দোলা ব্যানার্জী (C) তেজস্বিনী সাবেত
(D) কৃষ্ণা পুনিয়া
112. ভি. কে. মূর্তিকে কোন্ পুরস্কার প্রদান করা হয়?
(A) যমুনালাল বাজাজ পুরস্কার (B) রামন ম্যাগসেসে পুরস্কার
(C) দাদাসাহেব ফালকে পুরস্কার (D) দ্যা ইনফোসিস প্রাইজ
113. কোন্ পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার সময়ে সবুজ বিপ্লব সূচিত হয়েছিল?
(A) তৃতীয় (B) চতুর্থ (C) পঞ্চম (D) ষষ্ঠ
114. সমান আকারের 27টি ঘনককে এমনভাবে সাজানো হল যে তারা একটি বড় আকারের ঘনক তৈরি হবে। এ অবস্থায় কয়টি ছোট ঘনককে বাইরে থেকে একেবারেই দেখা যাবে না?
(A) 3 (B) 4 (C) 2 (D) 1
115. প্রথম বিশ্ব ক্লাসিকাল তামিল সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
(A) চেন্নাই (B) তিরুচেন্নাই
(C) কোয়েমবটুর (D) মহাবলীপুরম
116. ফেব্রুয়ারী মাসে (2010) ভারত কার সঙ্গে একটি 'সিভিল নিউক্লিয়ার সহযোগ' চুক্তি স্বাক্ষর করে?
(A) যুক্তরাজ্য (B) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (C) জাপান (D) ফ্রান্স
117. পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার খসড়া চূড়ান্তভাবে অনুমোদন করে
(A) পার্লামেন্ট (B) রাষ্ট্রপতি (C) পরিকল্পনা কমিশন
(D) জাতীয় উন্নয়ন পরিষদ
118. পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত চিত্তরঞ্জনে গড়ে উঠেছে
(A) সার কারখানা (B) লৌহ ও ইস্পাত শিল্প (C) লোকোমোটিভ কারখানা (D) সিমেন্ট কারখানা
119. পশ্চিমবঙ্গে বৃষ্টিপাত হয় গ্রীষ্মকালীন মৌসুমী বায়ুর প্রবাহের ফলে যা আসে
(A) আরবসাগরীয় প্রবাহের ফলে (B) বঙ্গোপসাগরীয় প্রবাহের ফলে (C) প্রত্যাগমনকারী মৌসুমী বায়ুর দ্বারা (D) পশ্চিমী ঝঞ্ঝার ফলে
120. একটি উত্তল লেন্সে বস্তু ও প্রতিবিশ্বের মধ্যে সবচেয়ে কম হল
(A) 4f থেকে বেশী (B) 4f থেকে কম (C) 2f-এর সমান
(D) 4f-এর সমান
121. 'বায়ো ভাইভারসিটি'-র উপর আন্তর্জাতিক সম্মেলন কো অনুষ্ঠিত হয়?
(A) বারসেলোনিয়া (B) চেন্নাই (C) ক্যালগারি (D) টোকিও

122. জি 8 এবং জি 20 শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
(A) ওয়াশিংটন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (B) প্যারিস, ফ্রান্স
(C) টরন্টো, কানাডা (D) বার্লিন, জার্মানি
123. ডানকান প্রণালী নিম্নলিখিত কোন দুটি দ্বীপের মধ্যে অবস্থিত?
(A) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ (B) দক্ষিণ আন্দামান ও ক্ষুদ্র আন্দামান (C) ক্ষুদ্র আন্দামান ও নিকোবর (D) আমিনদিভি ও লাক্ষাদ্বীপ দ্বীপপুঞ্জ
124. আলেকজান্ডার কতদিন ভারতে ছিলেন?
(A) 16 মাস (B) 19 মাস (C) 20 মাস (D) 24 মাস
125. গদর পার্টি কোথায় গঠিত হয়েছিল?
(A) নিউইয়র্ক (B) টোকিও (C) সানফ্রান্সিসকো (D) লাহোর
126. ব্রিটিশ শাসনাধীনে ভারতের প্রথম রাজনৈতিক সমিতি
(A) ব্রাহ্ম সমাজ (B) আর্থ সমাজ (C) বঙ্গীয় ল্যান্ড হোল্ডার সোসাইটি (ব্রিটিশ ইন্ডিয়ান এ্যাসোসিয়েশন (1852) (D) উপরের কোনটিই নয়
127. ত্রিভুজের বাহুগুলির দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। এর মধ্যে কোন ত্রিভুজটি স্থূলকোণী?
(A) (12, 5, 13) cm (B) (6, 7, 5) cm (C) (7, 3, 5) cm
(D) (8, 8, 8) cm
128. ফরাক্কা বাঁধ নির্মিত হয়েছে এই উদ্দেশ্যে—
(A) হুগলী নদীর জলের প্রবাহ বৃদ্ধি করার জন্য (B) জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য (C) চাষের জমিতে জল সরবরাহের জন্য
(D) উপরের কোনটিই নয়
129. ম্যাকমোহন সীমান্তরেখা নিম্নলিখিত কোন্ দুটি দেশের সীমানা নির্দেশ করে?
(A) ভারত ও পাকিস্তান (B) ভারত ও চীন (C) ভারত ও নেপাল
(D) ভারত ও বাংলাদেশ
130. সর্বাপেক্ষা কম সালোকসংশ্লেষ হয়
(A) নীল আলোয় (B) কমলা আলোয় (C) সবুজ আলোয়
(D) লাল আলোয়
131. আন্তর্জাতিক নারী দিবস বছরের কোন্ দিন পালিত হয়
(A) 15ই মার্চ (B) 22শে মার্চ (C) 18ই মার্চ (D) 8ই মার্চ
132. সাতবাহন রাজাদের সময় একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর ছিল
(A) সোপারা (B) ত্রলিগু (C) কালিকট (D) কোচিন
133. নিম্নলিখিত রাজ্যগুলির মধ্যে কোন্টি আগে NEFA নামে পরিচিত ছিল?
(A) নাগাল্যান্ড (B) মণিপুর (C) অসম (D) অরুণাচল প্রদেশ
134. ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানী কার রাজত্বকালে ভারতে প্রথম বাণিজ্য কুঠি নির্মাণ করে?
(A) জাহাঙ্গীর (B) শাহজাহান
(C) ঔরঙ্গজেব (D) প্রথম বাহাদুর শাহ
135. 'বিফোর মেমরি ফেড্—অ্যান অটোবায়োগ্রাফি' কার লেখা?
(A) প্রেমশংকর ঝা (B) ফালি এস নারিমান (C) অর্চনা উপাধ্যায়
(D) বিক্রম শেঠ
136. এলাহাবাদ প্রশস্তি কে রচনা করেছিলেন?
(A) অশ্বঘোষ (B) নাগার্জুন (C) হরিশ্বেণ (D) বসুমিত্র

137. 1857-এর বিদ্রোহে কোন ভারতীয় শাসক বন্দী হয়েছিলেন?
 (A) কাঁসির রানী লক্ষ্মীবাসি (B) নানাশাহেব
 (C) বাহাদুর শাহ জাফর (D) উপরোস্ত কেউ নয়
138. অর্থ কমিশন রাষ্ট্রপতি দ্বারা গঠিত হয়
 (A) প্রত্যেক দুই বছর অন্তর (B) প্রত্যেক তিন বছর অন্তর
 (C) প্রত্যেক পাঁচ বছর অন্তর (D) প্রত্যেক চার বছর অন্তর
139. লোকসভার স্পিকার
 (A) দুই বিরোধী পক্ষের ভোট সমান সমান হলে ভোট দেন
 (B) লোকসভার অন্য যে কোন সদস্যের মতো ভোট দেন (C) কোন ভোট দিতে পারেন না (D) দুটি ভোট দিতে পারেন—একটি সাধারণ অবস্থায় এবং অপরটি দুই পক্ষের ভোট সমান সমান হলে
140. উদ্ভিদ-কোষের মূল উপাদান যে কার্বোহাইড্রেটটি, তা হল
 (A) সেলুলোজ (B) সুক্রোজ (C) স্টার্চ (D) লিগনিন
141. লক্ষণসেনের আমলে কোন মুসলমান আক্রমণকারী বাংলা জয় করেছিলেন?
 (A) মহম্মদ ঘোরি (B) বখতিয়ার খিলজি (C) কুতবুদ্দিন আইবক
 (D) ইলতুতমিস
142. কোন্ গভর্নর-জেনারেলের কার্যকালে ভারতীয় সিভিল সার্ভিস প্রবর্তিত হয়েছিল?
 (A) লর্ড ডালহৌসি (B) লর্ড কার্জন (C) লর্ড উইলিয়াম বেন্টিনক
 (D) লর্ড কর্নওয়ালিশ
143. তাহকিব-ই-হিন্দ কে রচনা করেছিলেন?
 (A) আলবেরুনি (B) আল-বিলাদরি
 (C) সুলেমান (D) অল-মাসুদি
144. 'ইনকিলাব জিন্দাবাদ' স্লোগান কে দিয়েছিলেন?
 (A) সুভাষচন্দ্র বসু (B) ভগৎ সিং (C) স্যার মহম্মদ ইকবাল
 (D) লাল্লা লাজপৎ রায়
145. উদারনীতির অর্থ
 1. শিল্পে লাহিসেপ প্রথার অপসারণ 2. ক্ষুদ্রশিল্পের সারণী থেকে কিছু বিষয় সংরক্ষণচ্যুত করা 3. MRTTP সংক্রান্ত বিধিনিষেধ তুলে নেওয়া
 নবুই-এর দশকে ভারত সরকার কোন্‌গুলি গ্রহণ করেছিলেন?
 (A) 1, 2 এবং 3 (B) 1 এবং 2 (C) 1 এবং 3 (D) 2 এবং 3
146. বোম্বাইতে কোন বছর ভারতীয় রাজকীয় নৌ-বিদ্রোহ ঘটেছিল?
 (A) 1942 (B) 1944 (C) 1945 (D) 1946
147. কোন্ লৌহ ও ইস্পাত শিল্পকেন্দ্রকে 'ভারতের রুট' বলা হয়?
 (A) ভিলাই (B) দুর্গাপুর (C) রাউরকেল্লা (D) জামশেদপুর
148. দিল্লীর কোন্ সুলতান একটি অশোক স্তম্ভ দিল্লীতে নিয়ে এসেছিলেন?
 (A) ইলতুতমিস (B) আলাউদ্দিন খিলজি (C) মহঃ বিন তুঘলক
 (D) ফিরোজ শাহ তুঘলক
149. আবহমণ্ডলে অবস্থিত কোন্ দূষিত পদার্থের জন্য সালোকসংশ্লেষণের হিল বিক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়?
 (A) পার অ্যাসিটাইল নাইট্রেট (B) নাইট্রোজেন মনোক্সাইড
 (C) আল্ট্রা ভায়োলেট রশ্মি (D) হাইড্রোকোর্বন
150. 2010 সালের ইন্দিরা গান্ধী শান্তি পুরস্কার কাকে প্রদান করা হয়?

- (A) দক্ষিণ কোরিয়ার প্রধানমন্ত্রী লি মিউং বাক (B) বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা (C) শ্রীলঙ্কার রাষ্ট্রপতি মহেন্দ্র রাজাপক্ষ
 (D) জার্মান রাষ্ট্রপতি ডঃ হোর্স্ট কোহলার
151. নিম্নলিখিত কমিটিগুলির মধ্যে কোনটি সরকারী ব্যয় নিয়মমাফিক হয়েছে কিনা তা দেখে?
 (A) পাবলিক এ্যাকাউন্টস্ কমিটি (B) এস্টিমেটস্ কমিটি
 (C) পাবলিক আন্ডারটেকিং সংক্রান্ত কমিটি (D) উপরের সবগুলিই
152. 'আইলা' নামে ঘূর্ণিঝড় দক্ষিণবঙ্গে কোন্ সময় হয়েছিল?
 (A) 2009, মে মাস (B) 2008, মে মাস (C) 2007, জুন মাস
 (D) 2007, জুলাই মাস
153. রাম তার বাবার বিবাহের 4 বছর পরে জন্মগ্রহণ করেছিল। তার মা তার বাবার থেকে 6 বছরের ছোট এবং রামের থেকে 25 বছরের বড়। রামের বর্তমান বয়স 16 বছর হলে তার বাবার কত বয়সে বিয়ে হয়েছিল?
 (A) 25 (B) 27 (C) 29 (D) 31
154. বঙ্গোপসাগরের ঘূর্ণিঝড় নিম্নলিখিত মানচিত্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ করা হয়?
 (A) টোপোগ্রাফিকাল মানচিত্র (B) স্যাটেলাইড ইমেজারী
 (C) জি. আই. এস. (D) অক্সফোর্ড অ্যাটলাস
155. 2001 সালের জনগণনা অনুযায়ী সর্বভারতীয় লিঙ্গানুপাত কত?
 (A) 875 মহিলা 1000 পুরুষ প্রতি (B) 975 মহিলা 1000 পুরুষ প্রতি
 (C) 950 মহিলা 1000 পুরুষ প্রতি (D) 933 মহিলা 1000 পুরুষ প্রতি
156. গান্ধীজীর ভারতে গণ আন্দোলনের প্রথম অভিজ্ঞতা কোথায় হয়েছিল?
 (A) বরদৌলি (B) ডান্ডি (C) চৌরি চৌরা (D) চম্পারণ
157. আয়নায় সৃষ্ট প্রতিবিম্বে কোন ঘড়ি 12 : 40 সময় দেখাচ্ছে। আসল সময়টি হল
 (A) 8 : 50 (B) 10 : 10 (C) 11 : 20 (D) 12 : 40
158. ইম্পিরিয়াল লেজিসলেটিভ কাউন্সিলে ইলবার্ট বিল আনা হয়েছিল কত সালে?
 (A) 1880 (B) 1883 (C) 1885 (D) উপরের কোনটিই নয়
159. যে উদ্ভিদে কাণ্ডের অন্তর্গঠন দেখা যায় তার—
 (A) C₃ আবর্ত (B) C₄ আবর্ত (C) C₂ আবর্ত (D) C₃ এবং C₄ আবর্ত
160. স্নায়ু কোষ সৃষ্টি হয় এন্ড্রায়নিক কোন্ স্তর থেকে?
 (A) এন্ডোডার্ম (B) এন্ডোডার্ম (C) মেসোডার্ম (D) এন্ডোডার্ম ও মেসোডার্ম উভয়ই
161. অস্ট্রেলিয়ান ওপেন 2010 প্রতিযোগিতায় মহিলাদের সিরিজ কে জেতেন?
 (A) কারা ব্লাক, জিহাবোয়ে (B) সেরিনা উইলিয়ামস, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (C) জাস্টিন হেনিন, বেলজিয়াম (D) লরা রবসন, যুক্তরাজ্য
162. নিম্নোক্ত টিমগুলির মধ্যে 58 তম জাতীয় ভলিবল চ্যাম্পিয়ন প্রতিযোগিতায় কে জেতে?
 (A) কনটিক (B) পশ্চিমবঙ্গ (C) তামিলনাড়ু (D) কেরালা
163. 'সারভেন্টস অফ ইন্ডিয়া' সমিতির প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন
 (A) এম. এন. যোশী (B) এইচ এন. কুঞ্জরু (C) বি. জি. তিলক
 (D) ডি. ডি. সাভারকার

164. বাংলার শেষ স্বাধীন সুলতান কে ছিলেন?
(A) হুশেন শাহ (B) গিয়াসউদ্দিন মামুদ শাহ (C) নসরৎ শাহ
(D) ইলিয়াস শাহ
165. অধীনতামূলক মিত্রতা নীতি কে প্রবর্তন করেছিলেন?
(A) ডালহৌসী (B) ক্যানিং (C) ওয়েলেসলী (D) ওয়ারেন হেস্টিংস
166. 'ন্যাশনাল ফান্ড' তোলার জন্য ন্যাশনাল কনফারেন্স অনুষ্ঠিত হয়েছিল?
(A) 1883 (B) 1884 (C) 1885 (D) 1905
167. পশ্চিমবঙ্গের জেলাগুলির মধ্যে কোনটিতে মানব উন্নয়ন সূচক সর্বাপেক্ষা কম?
(A) মালদা (B) পুরুলিয়া (C) মুর্শিদাবাদ (D) বীরভূম
168. একাদশ পরিকল্পনার উন্নয়নের হারের সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা কি?
(A) 8 শতাংশ (B) 8.5 শতাংশ
(C) 9 শতাংশ (D) 8.1 শতাংশ
169. বাংলার 'নীল বিদ্রোহ' ঘটেছিল এই বছরে—
(A) 1859 (B) 1860 (C) 1863 (D) 1869
170. একটি আবহু পাঠে কোন আদর্শ গ্যাসের আয়তন দ্বিগুণ এবং তাপমাত্রাও ($^{\circ}\text{K}$) দ্বিগুণ করা হলে ঐ গ্যাসের চাপ
(A) অপরিবর্তিত থাকবে (B) দ্বিগুণ হবে (C) এক-চতুর্থাংশ হবে (D) চারগুণ হবে
171. খালি চোখে দেখা যায় এরকম কোষের সাইজ হল
(A) এক মাইক্রন (B) 10 মাইক্রন (C) 100 মাইক্রন (D) 1000 মাইক্রন
172. কেন্দ্র অঞ্চল দখলের জন্য বাহমনী রাজ্য এবং বিজয়নগর সাম্রাজ্য প্রায়শই সংঘর্ষে লিপ্ত হয়েছিল?
(A) মাদুরাই (B) বরঙ্গাল (C) মালাবার (D) রায়চুর দোয়াব
173. ইবন বতুতা কোন্ শাসকের রাজত্বকালে ভারতে আসেন?
(A) আকবর (B) মহম্মদ বিন তুঘলক (C) ইলতুৎমিস (D) আলাউদ্দিন খিলজি
174. যদি $EGIK = FILO$ হয় তবে $FHJL = ?$
(A) GJMP (B) GJPM (C) HGMM (D) GMJO
175. জালিয়ানওয়ালা বাগ হত্যাকাণ্ড অনুষ্ঠিত হয়েছিল এই বৎসর
(A) 1914 (B) 1916 (C) 1919 (D) 1929
176. ইয়ং বেঙ্গল আন্দোলনের প্রধান প্রেরণাদাতা কে ছিলেন?
(A) রাজা রামমোহন রায় (B) এল ডি ডিরোজিও
(C) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর (D) ডেভিড হেয়ার
177. 'নারী এবং পুরুষ উভয়ের ক্ষেত্রে সমান কাজের জন্য বেতন'—এটি একটি
(A) রাষ্ট্র পরিচালনার নির্দেশাত্মক নীতি (B) শ্রমিক আইনের সংবিধিবদ্ধ ধারা (C) মৌলিক অধিকার (D) উপরের কোনটিই নয়
178. 7 দ্বারা বিভাজ্য একটি সংখ্যাকে 4, 9 অথবা 12 দ্বারা ভাগ করলে 3 অবশিষ্ট থাকে। সংখ্যাটি হল
(A) 77 (B) 98 (C) 147 (D) 210
179. নীচের সংখ্যাশ্রেণীটির পরবর্তী সংখ্যাটি হল :
30, 42, 56, 72, ...
(A) 84 (B) 88 (C) 90 (D) 92

180. নাসিক প্রশান্তি (শিলালিপি) কে প্রচার করেছিলেন?
(A) গৌতমীপুত্র সাতকর্ণী (B) সমুদ্রগুপ্ত (C) হর্ষবর্ধন
(D) ধর্মপাল
181. নিম্নলিখিত শিল্পগুলির মধ্যে কোনটিতে 1980-র দশক থেকে উচ্চ উন্নয়নের হার লক্ষিত হয়েছে?
(A) মূলধনী দ্রব্যের শিল্প (B) মধ্যবর্তী দ্রব্যের শিল্প
(C) স্থায়ী ভোগদ্রব্যের শিল্প (D) অস্থায়ী ভোগদ্রব্যের শিল্প
182. ভারতের রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হন
(A) লোকসভা, রাজ্যসভা এবং রাজ্য বিধানসভাগুলির নির্বাচিত সদস্যদের দ্বারা (B) লোকসভা এবং রাজ্যসভার নির্বাচিত সদস্যদের দ্বারা (C) কেবলমাত্র লোকসভার নির্বাচিত সদস্যদের দ্বারা (D) কেবলমাত্র রাজ্য বিধানসভাগুলির নির্বাচিত সদস্যদের দ্বারা
183. দুটি ট্রেন, প্রতিটি 200 মিটার লম্বা, সমান গতিতে বিপরীত দিকে গতিশীল অবস্থায় 10 সেকেন্ড সময়ে পরস্পরকে অতিক্রম করে। ট্রেন দুটির গতি হল—
(A) 18 কিমি/ঘণ্টা (B) 36 কিমি/ঘণ্টা (C) 20 কিমি/ঘণ্টা
(D) 72 কিমি/ঘণ্টা
184. ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা n -এর জন্য $n!$ -এর মান 75 দ্বারা বিভাজ্য হলে, n -এর সর্বনিম্ন মান হবে
(A) 5 (B) 7 (C) 10 (D) 75
185. সুন্দরবনের মানুষ জীবিকা নির্বাহ করেন মূলতঃ
(A) বৃষ্টি-নির্ভর একফসলী চাষ করে (B) ভ্রমণার্থীদের পরিষেবা প্রদান করে (C) মাছ ধরে (D) বাঁধ নির্মাণ করে
186. নীচের সংখ্যাশ্রেণীটিতে বিষম সংখ্যা কোনটি?
25, 49, 81, 121, 169
(A) 25 (B) 81 (C) 121 (D) 169
187. P, Q, R, S চারটি ধনাত্মক সংখ্যা। এই সংখ্যাগুলি নীচের সম্পর্কগুলি পূরণ করে :
 $P + Q > R + S$, $Q > S$, $P + R = Q$, $P + S = Q + R$
তবে সর্বনিম্ন এবং সর্বোচ্চ সংখ্যাটি হল
(A) P, Q (B) R, Q (C) P, S (D) S, P
188. নিম্নলিখিত বিষয়গুলির মধ্যে কোনটি যুগ্মতালিকাভুক্ত?
(A) কৃষি (B) শ্রমিক কল্যাণ (C) জনস্বাস্থ্য (D) বীমাব্যবস্থা
189. কোন রাষ্ট্রের নতুন প্রধানমন্ত্রী ন্যাওটো কান?
(A) চীন (B) রিপাবলিক অফ নর্থ কোরিয়া (C) জাপান
(D) মালয়েশিয়া
190. দিল্লীতে কুতবমিনার কে নির্মাণ করেন?
(A) কুতবুদ্দিন আইবক (B) ইলতুৎমিস (C) বলবন
(D) আলাউদ্দিন খিলজি
191. মুর্শিদকুলি খান ঢাকা থেকে তাঁর রাজধানী কোথায় স্থানান্তরিত করেছিলেন?
(A) মুন্সেরা (B) মুর্শিদাবাদ (C) গৌড় (D) পাণ্ডুয়া
192. কেন্দ্র ও রাজ্যের মধ্যে রাজস্ব বন্টিত হয় যে সংস্থার সুপারিশের ভিত্তিতে সেটি হল
(A) পরিকল্পনা কমিশন (B) অর্থ কমিশন (C) জাতীয় উন্নয়ন পরিষদ (D) সরকারী হিসাব রক্ষা সংক্রান্ত কমিটি

193. দশম পরিকল্পনার অর্থবরাদ্দ কোন ক্ষেত্রকে সবচেয়ে বেশি উৎসাহিত করেছিল?

(A) কৃষি (B) শক্তি (C) সামাজিক পরিষেবা (D) যোগাযোগ ব্যবস্থা

194. সারকারিয়া কমিশন গঠিত হয়েছিল যে সম্পর্কটি পুনর্বিবেচনার জন্য সেটি হল

(A) প্রধানমন্ত্রী এবং রাষ্ট্রপতির মধ্যে সম্পর্ক (B) আইন বিভাগ এবং শাসন বিভাগের মধ্যে সম্পর্ক (C) শাসন বিভাগ এবং বিচার বিভাগের মধ্যে সম্পর্ক (D) কেন্দ্র এবং রাজ্যের মধ্যে সম্পর্ক

195. পশ্চিমবঙ্গের পূর্ব সীমান্তে অবস্থিত

(A) অসম ও বাংলাদেশ (B) বিহার ও ঝাড়খণ্ড (C) সিকিম ও ভূটান (D) উড়িষ্যা ও ঝাড়খণ্ড

196. 2টি লেবু, 3টি কলা ও 4টি আপেলের মোট দাম Rs. 15-00 এবং 3টি লেবু, 2টি কলা ও 1টি আপেলের মোট দাম Rs. 10-00 ; তবে 3টি লেবু, 3টি কলা ও 3টি আপেলের মোট দাম হবে

(A) Rs. 12-00 (B) 16-00 (C) Rs. 20-00 (D) Rs. 15-00

197. দেওয়া আছে $4c^3d^8a^10b^5 = 18$, যেখানে a, b, c, d হল যোগ, বিয়োগ, গুণ অথবা ভাগ প্রক্রিয়া নির্দেশক (এই ক্রমে নাও থাকতে পারে)। তবে $3c, 4a, 2d, 6b, 3$ -এর মান হবে

(a) 3 (b) 9 (c) 10 (d) 12

198. সাইমন কমিশনের প্রতি ভারতীয়রা অসন্তুষ্ট ছিল কেন?

(A) এই কমিশনে কোন ভারতীয়কে সদস্যরূপে নেওয়া (B) ভারতীয়রা 1919 খৃষ্টাব্দের আইনের কার্যকারিতা সমালোচনা চাইত না (C) এই কমিশন প্রদেশগুলিতে দৈত শাসন করেছিল (D) উপরের কোনটিই নয়

199. একটি আয়তক্ষেত্রাকার মাঠের প্রস্থ, দৈর্ঘ্যের অর্ধেক। মাঠটির ক্ষেত্রফল হবে

(A) $\frac{p^2}{2}$ (B) $2p^2$ (C) $\frac{p^2}{18}$ (D) $\frac{2p^2}{9}$

200. পশ্চিমবঙ্গের হিমালয় পর্বতের পাদদেশ অঞ্চল পরিচিত

(A) তরাই ও ডুয়ার্স (B) বারেন্ড্র ভূমি (C) দিয়ারা (D) বাগরী