

W.B.C.S. PREL. EXAM.—2011

(Exam held on 09-01-2011)

Time — 2 $\frac{1}{2}$ Hours

Full Marks — 200

(Collected from Memory)

Direction for Question Nos. 1 & 2.

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

1. We should _____ for a rainy day.
(A) Put down (B) Put into
(C) Put something by (D) Put things off
2. The thief _____ with the ornaments.
(A) Made away (B) Made out (C) Made off (D) Made up

Instructions for Q. Nos. 3-8.

Choose the right word to make the sentence meaningful :

3. A dissolute person is one who is
(A) Debauched (B) Dishonest (C) Dissimilar (D) Discontent
4. A female 'administrator' will be called an
(A) Administratoress (B) Administress
(C) Administratrix (D) Administrer
5. Many camels together would be called a _____ of camels.
(A) Team (B) Troop (C) String (D) Pack
6. A man who catches fish as a hobby is called a/an _____.
(A) Fisherman (B) Angler (C) Hunter (D) Fishmonger
7. He came of his own _____.
(A) Violation (B) Volition (C) Volubility (D) View
8. The fruit was juicy and _____.
(A) Succulent (B) Succinct (C) Sufficient (D) Subtle

Instruction for Q. Nos. 9-11.

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

9. The medel's clothes were so bizarre that they created quite a sensation.
(A) Beautiful (B) Grotesque (C) Mundane (D) Lugubrious
10. The teacher gave us explicit instructions.
(A) Definable (B) Resolvable
(C) Demonstrative (D) Detailed

11. The concert was a pot-pourri of events.
(A) Medley (B) Lengthy
(C) Badly arranged (D) Classical

Instruction for Q. Nos. 12 & 13.

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

12. He is so _____, nothing moves him.
(A) Non-committal (B) Nonchalant
(C) Nondescript (D) Noncombatant

13. The dish was _____ with herbs.
(A) Garnished (B) Garlanded (C) Gathered (D) Gardened

Instruction for Q. Nos. 14 & 15.

Choose the word opposite in meaning to the underlined words :

14. Chaos reigned supreme at the football match.
(A) Order (B) Confusion (C) Luck (D) Anarchy
15. The hubbub in the cities makes one tired and irritable.
(A) Roar (B) Quiet
(C) Disorder (D) Disturbance

Instruction for Q. Nos. 16–20.

Use appropriate words to fill in the blanks.

16. The _____ structure dwarfed all the surrounding buildings.
(A) Impossible (B) Imposing (C) Implacable (D) Important
17. Her _____ ways captivated many young men.
(A) Wintry (B) Weird (C) Wearisome (D) Winsome
18. The thieves _____ through the cupboards searching for valuable articles.
(A) Ran (B) Ruptured
(C) Rummaged (D) Rustled
19. The _____ of the farmland was enough to sustain the small family.
(A) Yoke (B) Yeast (C) Yard (D) Yield
20. The _____ fumes of vehicles pollute the air.
(A) Noxious (B) Nutritious (C) Nourishing (D) Notorious

Instruction for Q. Nos. 21–25.

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

21. The boys were 'kept in' after school means that the boys were _____.
(A) Caned (B) Punished (C) Confined (D) Rewarded

22. 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
23. His observations were 'beside the piont' means that his observations were _____.
- (A) Written in point form (B) Written beside his points
(C) Not relevant (D) Not heard by others
24. '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
25. He 'made light' of his friend's warning means he _____.
- (A) Lit a fire (B) Showed the light
(C) Took seriously (D) Treated lightly
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 বায়ুমন্ডল ছাড়া জীবন ধারণ করতে পারে না
(ii) চাঁদে কোন বায়ুমন্ডল 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 কোন্ প্রাকৃতিক ভূমিরূপের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় ?
 (A) লেগুন (B) গিরিখাত (C) চ্যুতি (D) মিয়েন্ডার
31. যদি \div চিহ্নটি গুণ, \times চিহ্নটি যোগ, $+$ চিহ্নটি বিয়োগ এবং $-$ চিহ্নটি ভাগ করা নির্দেশ করে; তবে $16 \times 3 + 5 - 2 \div 4$ এই রাশিমালাটির 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 জলবিদ্যুৎ প্রকল্পগুলির মধ্যে কোন্টির উৎপাদন-ক্ষমতা (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. কোন্ বছর কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হয়েছিল ?
 (A) 1854 (B) 1857 (C) 1860 (D) 1874
37. কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ 100% বৃদ্ধি পেলে বৃত্তাকার ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি 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, J, M, _____, V
 (A) Q (B) T (C) O (D) R

40. ভারতের স্বাধীনতা প্রাপ্তির সময় ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের সভাপতি কে ছিলেন?
- (A) জে. এল. নেহেরু (B) সর্দার প্যাটেল
(C) জে. বি. কৃপালিনি (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. বুদ্ধ কোথায় তাঁর বাণী প্রথম প্রচার করেছিলেন?
- (A) কুশিনগর (B) বুদ্ধগয়া (C) কাশী (D) সারনাথ
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) উপরের 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 এবং আপেলের দাম সমান (B) লেবুর দাম বেশী
(C) আপেলের দাম বেশী (D) এরূপ কোনো সিদ্ধান্তই সঠিক নয়
48. 'লৌহমানব' কাকে বলা হয়?
- (A) জে. এল. নেহেরু (B) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল
(C) মহাত্মা-গান্ধী (D) সুভাষ চন্দ্র বসু
49. দক্ষিণ-পূর্ব দিককে উত্তর দিক এবং উত্তর-পূর্ব দিককে পশ্চিম দিক ধরা হলে পূর্ব দিক নতুন পদ্ধতিতে কোন্ দিক নির্দেশ করবে?
- (A) উত্তর-পূর্ব (B) দক্ষিণ (C) উত্তর-পশ্চিম (D) দক্ষিণ-পূর্ব

50. নীচের কোন্টি একটি এন্ডেমিক উদ্ভিদ?
- (A) ক্যুয়েরকাস ইনকানা (B) এলিউসাইন কোরাকানা
(C) ফোয়েনিঙ্গ প্যালুডোসা (D) কাইডিয়া ক্যালিসিনা
51. নিম্নলিখিত মৃত্তিকাগুলির মধ্যে কোন্টি 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) কানাশোক
55. ওয়াটসন ও ক্রিক কি আবিষ্কারের জন্য বিখ্যাত?
- (A) প্লাজমোডিয়াম ভাইভক্সের জীবন ইতিহাস (B) ভ্যাক্সিনিয়া
(C) DNA-এর গঠন (D) অ্যান্টিবডি
56. আফরিকান ইউনিয়ন শীর্ষ সম্মেলন কোথায় হয়?
- (A) সোমালিয়া (B) উগান্ডা
(C) দক্ষিণ আফরিকা (D) জিম্বাবোয়ে
57. নিম্নলিখিতগুলির কোন্টি ম্যাচিং দল নয়?
- (A) ফ্রে ফিস, কাটল্ ফিস্ ও হ্যাগ ফিস্
(B) স্টার ফিস্, সি-আরচিন্ ও সি-কুকামবার
(C) আরশোলা, কাঁকড়া ও মাকড়সা
(D) তিমি, টিকটিকি ও ব্যাঙ
58. কোন্ ভারতীয় সর্বপ্রথম ব্রিটিশ পার্লামেন্টের সদস্য মনোনীত হয়েছিলেন?
- (A) জে. এল. নেহরু (B) দাদাভাই নওরোজি
(C) এম. কে. গান্ধী (D) উপরের কেউ নয়
59. ভারতীয় সংবিধানের 24-তম ধারায় কোনো 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 কোন্ সংশোধনী ভোটদানের বয়স 21 থেকে কমিয়ে 18 বছর করেছে?
 (A) 60-তম সংশোধনী (B) 61-তম সংশোধনী
 (C) 62-তম সংশোধনী (D) 63-তম 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 তুলনামূলকভাবে অনুন্নত সম্প্রদায়ের স্বার্থে
 (D) সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ের স্বার্থে
64. সাম্প্রতিক কোন্ রাষ্ট্র (জুন 2010) জোট নিরপেক্ষ আন্দোলনে যোগ দিয়েছে?
 (A) আফগানিস্তান (B) জিম্বাবোয়ে (C) সুদান (D) ফিজি
65. A ও B সমান ওজনের দুটি তারের 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. কোন্ 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. নেহরু
 (C) লালা লাজপৎ রায় (D) মুজাফফর আহমেদ

69. মুন্ডা বিদ্রোহ কখন ঘটেছিল?
 (A) 1854-1855 (B) 1890 (C) 1899-1900 (D) 1902
70. নিম্নলিখিত কোন্ ভারতীয় রাজ্য আকবর জয় করতে পারেন নি?
 (A) কাশ্মীর (B) বাংলা (C) বিহার (D) আসাম
71. দিল্লীর কোন্ সুলতান ক্রীতদাসদের জন্য একটি পৃথক দপ্তর সৃষ্টি করেছিলেন?
 (A) ইলতুৎমিস (B) বলবন
 (C) মহম্মদ বিন তুঘলক (D) ফিরোজ শাহ তুঘলক
72. কে বলেছিলেন “কংগ্রেস যদি দেশ বিভাগ করতে ইচ্ছুক হয়, তা হবে আমার মৃতদেহের উপর দিয়ে”?
 (A) জে. এল. নেহরু (B) এম. কে. গান্ধী
 (C) বল্লভভাই প্যাটেল (D) ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ
73. 3-5% পরিমাণ যে পদার্থ দিয়ে রাবার উত্তপ্ত করার প্রক্রিয়াকে ভালক্যানিজেশন বলে তা হল—
 (A) গন্ধক (B) চুন
 (C) পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট (D) ন্যাপথালিন
74. লাদাক অঞ্চলে কোন্ 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) তারাশংকর বন্দ্যোপাধ্যায়
76. লওরা চিন্ চিলা কোন্ রাষ্ট্রের প্রথম মহিলা রাষ্ট্রপতি হন?
 (A) ব্রাজিল (B) চিলি (C) আর্জেন্টিনা (D) কস্টারিকা
77. ঘূর্ণ্যমান 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) 24-তম সংশোধনীর দ্বারা (B) 42-তম সংশোধনীর দ্বারা
 (C) 43-তম সংশোধনীর দ্বারা (D) 44-তম 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) $\text{cm sec}^{-3} \text{gm}^{-2}$

(C) $\text{cm}^3 \text{sec}^{-2} \text{gm}^{-1}$

(D) $\text{gm cm}^{-3} \text{sec}^{-2}$

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 ট্যাক স্কেপগান্স 'নাগ' কোথায় সফলতার সাথে পরীক্ষিত হয়?

(A) চাঁদিপুর, 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 আবজর্পন (নিউট্রন অভিশোষণ)

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) কলমবিয়া

(C) চিলি

(D) ব্রাজিল

87. ননমোক্স যৌগ উৎপাদনের মাধ্যমে আন্টার্কটিকার ওজন ক্ষয়িত হচ্ছে :

(A) নাইট্রোজেন-ডাই-অক্সাইড

(B) সালফার-ডাই-অক্সাইড

(C) ফ্লোরিন

(D) ক্লোরিন নাইট্রেন

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 রাশির উদাহরণ—
- (A) বেগ (B) বল (C) ভরবেগ (D) শক্তি
91. ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস-এর 97-তম বার্ষিক অধিবেশন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
- (A) তিরুভানান্তপুরম, কেরালা (B) আই. আই. টি., খড়গপুর, পশ্চিমবঙ্গ
(C) বেঙ্গালুরু, কর্ণাটক (D) মুম্বাই, মহারাষ্ট্র
92. একটি স্প্রিং-এর দৈর্ঘ্য l ও K স্প্রিং ধ্রুবক। স্প্রিংটিকে কেটে দুটুকরো করা হল। একটি অংশের দৈর্ঘ্য l_1 এবং অপরটির l_2 । যদি $l_1 = nl_2$ হয়, তাহলে l_1 দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট স্প্রিংটির ধ্রুবক হবে
- (A) $K(l+n)/n$ (B) $K(l+n)$ (C) $Kn/(l+n)$ (D) $K/(l+n)$
93. ভারতীয় সেনার নতুন চিফ কে?
- (A) জেনারেল দীপক কাপুর
(B) লেফটেন্যান্ট জেনারেল ভি. কে. সিং
(C) লেফটেন্যান্ট জেনারেল এস. আর মেহেতা
(D) লেফটেন্যান্ট জেনারেল এইচ. এল. কাঁথরিয়া
94. কোন্ সুলতানের রাজত্বকালে চিঙ্গিজ খান ভারত আক্রমণ করেছিলেন?
- (A) ইলতুৎমিস (B) আলাউদ্দিন খিলজি
(C) গিয়াসুদ্দিন বলবন (D) মহম্মদ বিন্ তুঘলক
95. 'চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত' কে প্রবর্তন করেন?
- (A) লর্ড কর্নওয়ালিশ (B) ওয়ারেন হেস্টিংস
(C) জন শোর (D) লর্ড বেন্টিনক
96. পৃথিবীর বৃহত্তম সৌরশক্তির উৎপাদন কেন্দ্র কোথায় (কোন্ দেশে) খোলা হয়েছে সাম্প্রতিককালে?
- (A) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (B) স্পেন
(C) যুক্তরাজ্য (ইউ. কে.) (D) জাপান
97. পশ্চিমবঙ্গে ত্রাণস্বীয় চিরহরিৎ অরণ্যের বনভূমি দেখা যায়
- (A) 1000 মিটারের নীচে (B) 1000 মি. — 1500 মি.
(C) 1500 মি. — 3000 মি. (D) 3000 মিটারের ওপরে

98. ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মুসলিম সভাপতি হয়েছিলেন
 (A) মহম্মদ আলি (B) বদরুদ্দিন তায়বজী
 (C) আবুল কালাম আজাদ (D) উপরের কেউ নয়
99. নিম্নলিখিত উদ্ভিদগুলির কোন্টি 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 কোন্টি শিল্পে সর্বাঙ্গীর্ণ উন্নত?
 (A) মহারাষ্ট্র (B) গুজরাট (C) পাঞ্জাব (D) তামিলনাড়ু
102. ভারতে অবস্থিত নিম্নলিখিত অঞ্চলগুলির কোন্টি প্রাচীনতম শিলা দিয়ে গঠিত?
 (A) হিমালয় পর্বত (B) সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমি
 (C) আরাবল্লী পর্বত (D) শিবালিক পর্বত
103. পশ্চিমবঙ্গে চা চাষের সর্বাঙ্গীর্ণ 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 কোন্ 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) সংবিধিবদ্ধ 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) ক্লোরেল্লা (B) টেরেস্টিপোহলিয়া
 (C) স্পাইরুলিনা (D) সারগাসাম
111. বিশ্ব 'শ্যুটিং চ্যাম্পিয়নশিপ' মিউনিখ, জার্মানিতে প্রথম কোন্ ভারতীয় মহিলা সোনা জেতেন?
 (A) সাইনা নেহওয়াল (B) দোলা ব্যানার্জী
 (C) তেজস্বিনী সাবন্ত (D) কৃষ্ণা পুনিয়া
112. ডি. কে. মূর্তিকে কোন্ পুরস্কার প্রদান করা হয়?
 (A) যমুনালাল বাজাজ পুরস্কার (B) রামন ম্যাগসেসে পুরস্কার
 (C) দাদাসাহেব ফালকে পুরস্কার (D) দ্যা ইনফোসিস্ 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) তিরুচেনাপল্লী (C) কোয়েমবাটুর (D) মহাবল্লীপুরম্
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 করেন
 (A) পার্লামেন্ট (B) রাষ্ট্রপতি
 (C) পরিকল্পনা কমিশন (D) জাতীয় উন্নয়ন পরিষদ
118. পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত চিত্তরঞ্জন শহরে 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) প্রত্যাগমণকারী মৌসুমী বায়ুর দ্বারা
 (D) পশ্চিমী ঝঞ্ঝার ফলে
120. একটি উত্তল লেন্সে বস্তু ও প্রতিবিম্বের মধ্যে সবচেয়ে কম দূরত্ব হল
 (A) $4f$ থেকে বেশী (B) $4f$ থেকে কম
 (C) $2f$ -এর সমান (D) $4f$ -এর সমান
121. 'বায়ো ডাইভারসিটি'-র উপর আন্তর্জাতিক সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
 (A) বারসেলোনিয়া (B) চেন্নাই
 (C) ক্যালগারি (D) টোকিয়ো
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 কোন্ 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) সান ফ্রান্সিসকো (D) লাহোর
126. ব্রিটিশ শাসনাধীনে ভারতের প্রথম রাজনৈতিক সমিতি
 (A) ব্রাহ্ম সমাজ (B) আর্য সমাজ
 (C) বঙ্গীয় ল্যান্ড হোল্ডার সোসাইটি [ব্রিটিশ ইন্ডিয়ান এ্যাসোসিয়েশন (1852)]
 (D) উপরের কোনটিই নয়
127. ত্রিভুজের বাহুগুলির দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। এর মধ্যে কোন্ ত্রিভুজটি স্থূলকোণী?
 (A) (12, 5, 13) cm (B) (6, 7, 5) cm
 (C) (7, 3, 5) cm (D) (8, 8, 8) cm

128. ফারাক্কা 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. সর্বাঙ্গীণ 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) 15 মার্চ (B) 22 মার্চ (C) 18 মার্চ (D) 8 মার্চ
132. সাতবাহন রাজাদের সময় একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর ছিল
 (A) সোপারা (B) তাম্রলিপ্ত (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 ফেড্‌স্—অ্যান্ 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) হরিষণ (D) বসুমিত্র
137. 1857-এর বিদ্রোহে কোন্ ভারতীয় শাসক বন্দী হয়েছিলেন?
 (A) ঝাঁসির রানী লক্ষ্মীবাই (B) নানাসাহেব
 (C) বাহাদুর শাহ জাফর (D) উপরোক্ত 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) সেনুলোজ (B) সুক্রোজ (C) স্টার্চ (D) লিগ্নিন
141. লক্ষণসেনের আমলে কোন্ মুসলমান আক্রমণকারী বাংলা জয় করেছিলেন?
 (A) মহম্মদ ঘোরি (B) বখতিয়ার খিলজি
 (C) কুতবুদ্দিন আইবক (D) ইলতুৎমিস
142. কোন গভর্নর-জেনারেলের কার্যকালে ভারতীয় সিভিল সার্ভিস প্রবর্তিত হয়েছিল?
 (A) লর্ড ডালহৌসি (B) লর্ড কার্জন
 (C) লর্ড উইলিয়াম বেন্টিক (D) লর্ড কর্নওয়ালিশ
143. তাহকিক-ই-হিন্দ কে রচনা করেছিলেন?
 (A) আলবেরুনি (B) আল-বিলাদরি (C) সুলেমান (D) অল-মাসুদি
144. 'ইনকিলাব জিন্দাবাদ' শ্লোগান কে দিয়েছিলেন?
 (A) সুভাষ চন্দ্র বসু (B) ভগৎ সিং
 (C) স্যার মহম্মদ ইকবাল (D) লালা লাজপৎ রায়
145. উদারনীতির অর্থ
 1. শিল্পে লাইসেন্স প্রথার অপসারণ
 2. ক্ষুদ্রশিল্পের সারণী থেকে কিছু বিষয় সংরক্ষণচ্যুত করা
 3. MRTPL সংক্রান্ত বিধিনিষেধ তুলে নেওয়া
 নব্বই-এর দশকে ভারত সরকার উপরোক্ত কোনগুলি গ্রহণ করেছিলেন?
 (A) 1, 2 এবং 3 (B) 1 এবং 2 (C) 1 এবং 3 (D) 2 এবং 3

146. বোম্বাইতে কোন্ বছর ভারতীয় রাজকীয় নৌ-বিদ্রোহ ঘটেছিল ?
 (A) 1942 (B) 1944 (C) 1945 (D) 1946
147. কোন্ লৌহ ও ইস্পাত শিল্পকেন্দ্রকে 'ভারতের রুঢ়' বলা হয় ?
 (A) ভিলাই (B) দুর্গাপুর (C) রাউরকেল্লা (D) জামশেদপুর
148. দিল্লীর কোন্ সুলতান একটি অশোক স্তম্ভ দিল্লীতে নিয়ে এসেছিলেন ?
 (A) ইলতুৎমিস (B) আলাউদ্দিন খিলজি
 (C) মহঃ বিন্ তুঘলক (D) ফিরোজ শাহ তুঘলক
149. আবহমন্ডলে অবস্থিত কোন্ দূষিত পদার্থের জন্য সালোকসংশ্লেষের হিল বিক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায় ?
 (A) পার অ্যাসিটাইল নাইট্রেট (B) নাইট্রোজেন মনোক্সাইড
 (C) আন্টা ভায়োলেট রশ্মি (D) হাইড্রোকার্বন
150. 2010 সালের ইন্দিরা গান্ধী শান্তি পুরস্কার কাকে প্রদান করা হয় ?
 (A) দক্ষিণ কোরিয়ার প্রধানমন্ত্রী লি মিউঙ্গ বাক
 (B) বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা
 (C) শ্রীলঙ্কার রাষ্ট্রপতি মহেন্দ্র রাজাপক্ষ
 (D) জার্মান রাষ্ট্রপতি ডঃ হোর্স্ট কোহেলার
151. নিম্নলিখিত কমিটিগুলির মধ্যে কোন্টি 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 বছর বয়সে বিয়ে হয়েছিল ?
 (A) 25 (B) 27 (C) 29 (D) 31
154. বঙ্গোপসাগরের ঘূর্ণিঝড় নিম্নলিখিত মানচিত্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ করা হয় :
 (A) টোপোগ্রাফিকাল মানচিত্র (B) স্যাটেলাইট 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) ডাভি (C) চৌরি চৌরা (D) চম্পারণ
157. আয়নায় সৃষ্ট প্রতিবিম্বে কোন ঘড়ি 12 : 40 সময় দেখাচ্ছে।
 (A) 8 : 50 (B) 10 : 10 (C) 11 : 20 (D) 11 : 40
158. ইম্পিরিয়াল লেজিসলেটিভ কাউন্সিলে ইলবার্ট বিল আনা হয়েছিল কত সালে?
 (A) 1880 (B) 1883 (C) 1885 (D) কোনটিই নয়
159. যে উদ্ভিদে কাণ্ডের অন্তর্গঠন দেখা যায় তার _____ হয়।
 (A) C_3 আবর্ত (B) C_4 আবর্ত
 (C) C_2 আবর্ত (D) C_3 এবং C_4 আবর্ত
160. স্নায়ু কোষ সৃষ্টি হয় এন্ড্রায়নিক কোন্ স্তর থেকে?
 (A) এন্টোডার্ম (B) এন্ডোডার্ম
 (C) মেসোডার্ম (D) এন্ডোডার্ম ও মেসোডার্ম উভয়ই
161. অস্ট্রেলিয়ান ওপেন 2010 প্রতিযোগিতায় মহিলাদের সিঙ্গেলস-এ কে জেতেন?
 (A) কারা ব্লাক, জিম্বাবোয়ে (B) সেরিনা উইলিয়ামস, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
 (C) জাস্টিন হেনিন্, বেলজিয়াম (D) লরা রবসন্, যুক্তরাজ্য
162. নিম্নোক্ত টিমগুলির মধ্যে 58-তম জাতীয় ভলিবল চ্যাম্পিয়নশিপ প্রতিযোগিতায় কে জেতে?
 (A) কর্ণাটক (B) পশ্চিমবঙ্গ (C) তামিলনাড়ু (D) কেরালা
163. 'সারভেন্টস অফ ইন্ডিয়া' সমিতির প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন
 (A) এম. এন. যোশী (B) এইচ. এন. কুঞ্জুর
 (C) বি. জি. তিলক (D) ভি. ডি. সাভারকার
164. বাংলার শেষ স্বাধীন সুলতান কে ছিলেন?
 (A) হুসেন 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 কোন্টিতে মানব উন্নয়ন সূচক সর্বাধিক 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. বাংলায় ‘নীল বিদ্রোহ’ ঘটেছিল এই বছরে
 (A) 1859 (B) 1860 (C) 1863 (D) 1869
170. একটি আবদ্ধ পাত্রে কোন আদর্শ গ্যাসের আয়তন দ্বিগুণ এবং তাপমাত্রাও (°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 কোবের সাইজ হল
 (A) এক মাইক্রন (B) 10 মাইক্রন (C) 100 মাইক্রন (D) 1000 মাইক্রন
172. কোন্ অঞ্চল দখলের জন্য বাহমণী রাজ্য এবং বিজয়নগর সাম্রাজ্য প্রায়শই সংঘর্ষে লিপ্ত হয়েছিল?
 (A) মাদুরাই (B) বরঙ্গল
 (C) মালাবার (D) রায়চুর দোয়াব
173. ইবন বতুতা কোন্ শাসকের রাজত্বকালে ভারতে আসেন?
 (A) আকবর (B) মহম্মদ বিন্ তুঘলক
 (C) ইলতুৎমিস (D) আলাউদ্দিন খিলজি
174. যদি EGIK = FILO হয় তবে FHJL = ?
 (A) GJMP (B) GJPM (C) HGMP (D) GMJO
175. জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ড অনুষ্ঠিত হয়েছিল এই বৎসরে
 (A) 1914 (B) 1916 (C) 1919 (D) 1929
176. ইয়ং বেঙ্গল আন্দোলনের প্রধান প্রেরণাদাতা কে ছিলেন?
 (A) রাজা রামমোহন রায় (B) এল. ভি. ডিরোজিও
 (C) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর (D) ডেভিড হেয়ার

177. 'নারী ও পুরুষ উভয়ের ক্ষেত্রে সমান কাজের জন্য সমান 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. সংখ্যাশ্রেণীটির পরবর্তী সংখ্যাটি হল : 30, 42, 56, 72,
 (A) 84 (B) 88 (C) 90 (D) 92
180. নাসিক প্রশস্তি (শিলালিপি) কে প্রচার করেছিলেন?
 (A) গৌমতীপুত্র সাতকর্ণী (B) সমুদ্রগুপ্ত
 (C) হর্ষবর্ধন (D) ধর্মপাল
181. নিম্নলিখিত শিল্পগুলির মধ্যে কোন্টিতে 1980-র দশক থেকে উচ্চ উন্নয়নের হার লক্ষিত হয়েছে?
 (A) মূলধনী দ্রব্যের শিল্প (B) মধ্যবর্তী দ্রব্যের শিল্প
 (C) স্থায়ী ভোগ্যদ্রব্যের শিল্প (D) অস্থায়ী ভোগ্যদ্রব্যের 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/ঘন্টা (B) 36 কিমি/ঘন্টা
 (C) 20 কিমি/ঘন্টা (D) 72 কিমি/ঘন্টা
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 কোন্টি?
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 সংখ্যা হল—
(A) P, Q (B) R, Q (C) P, S (D) S, P
188. নিম্নলিখিত বিষয়গুলির মধ্যে কোন্টি যুগ্মতালিকাভুক্ত?
(A) কৃষি (B) শ্রমিক কল্যাণ (C) জনস্বাস্থ্য (D) বীমাব্যবস্থা
189. কোন রাষ্ট্রের নতুন প্রধানমন্ত্রী ন্যাওটো কান্?
(A) চীন (B) রিপাবলিক অফ নর্থ কোরিয়া
(C) জাপান (D) মালয়েশিয়া
190. দিল্লীতে কুতুবমিনার কে নির্মাণ করেন?
(A) কুতবুদ্দিন আইবক (B) ইলতুৎমিস
(C) বলবন (D) আলাউদ্দিন খিলজি
191. মুর্শিদকুলি খান ঢাকা থেকে তাঁর রাজধানী কোথায় স্থানান্তরিত করেছিলেন?
(A) মুঙ্গের (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 কমিশন (D) সরকারী হিসাব রক্ষা সংক্রান্ত কমিটি
193. দশম পরিকল্পনার অর্থ বরাদ্দ কোন্ ক্ষেত্রে সবচেয়ে বেশী 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) Rs. 16.00 (C) Rs. 20.00 (D) Rs. 15.00

197. দেওয়া আছে $4c^3d8a10b5 = 18$, যেখানে a, b, c, d হল যোগ, বিয়োগ, গুণ অথবা ভাগ প্রক্রিয়া নির্দেশক (এই ক্রমে নাও থাকতে পারে)। তবে $3c4a2d6b3$ -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 হয়নি

(B) ভারতীয়রা 1919 খ্রিস্টাব্দের আইনের কার্যকারিতা সম্বন্ধে সমালোচনা চাইত না

(C) এই কমিশন প্রদেশগুলিতে দ্বৈত শাসন ব্যবস্থার সুপারিশ করেছিল

(D) উপরের কোনটিই নয়

199. একটি আয়তক্ষেত্রাকার মাঠের প্রস্থ দৈর্ঘ্যের অর্ধেক এবং p হল তার পরিসীমা। 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 এই নামে পরিচিত

(A) তরাই ও ডুয়ার্স

(B) বারেন্দ্র ভূমি

(C) দিয়ারা

(D) বাগরী

ANSWERS

- 1.(D) 2.(C) 3.(A) 4.(C) 5.(C) 6.(B) 7.(B) 8.(A)
9.(B) 10.(D) 11.(A) 12.(B) 13.(A) 14.(A) 15.(B) 16.(B)
17.(D) 18.(C) 19.(D) 20.(A) 21.(C) 22.(A) 23.(C) 24.(B)
25.(D) 26.(C) 27.(A) 28.(C) 29.(C) 30.(C) 31.(C) 32.(A)
33.(D) 34.(C) 35.(D) 36.(B) 37.(C) 38.(D) 39.(A) 40.(C)
41.(D) 42.(D) 43.(D) 44.(D) 45.(B) 46.(B) 47.(A) 48.(B)
49.(C) 50.(C) 51.(B) 52.(A) 53.(D) 54.(B) 55.(C) 56.(B)
57.(D) 58.(B) 59.(A) 60.(A) 61.(B) 62.(D) 63.(A) 64.(D)
65.(C) 66.(B) 67.(D) 68.(C) 69.(C) 70.(D) 71.(D) 72.(B)
73.(A) 74.(D) 75.(B) 76.(D) 77.(A) 78.(B) 79.(A) 80.(C)
81.(C) 82.(C) 83.(C) 84.(A) 85.(D) 86.(B) 87.(C) 88.(D)
89.(A) 90.(D) 91.(A) 92.(C) 93.(B) 94.(A) 95.(A) 96.(B)
97.(B) 98.(B) 99.(D) 100.(C) 101.(B) 102.(C) 103.(C) 104.(D)
105.(A) 106.(A) 107.(A) 108.(C) 109.(B) 110.(A) 111.(G) 112.(C)
113.(B) 114.(D) 115.(C) 116.(A) 117.(D) 118.(C) 119.(B) 120.(C)
121.(B) 122.(C) 123.(B) 124.(B) 125.(C) 126.(C) 127.(C) 128.(A)
129.(B) 130.(C) 131.(D) 132.(A) 133.(D) 134.(A) 135.(B) 136.(C)
137.(C) 138.(C) 139.(A) 140.(A) 141.(B) 142.(D) 143.(A) 144.(C)
145.(A) 146.(D) 147.(B) 148.(D) 149.(D) 150.(B) 151.(D) 152.(A)
153.(B) 154.(B) 155.(D) 156.(D) 157.(C) 158.(B) 159.(B) 160.(A)
161.(B) 162.(C) 163.(B) 164.(B) 165.(C) 166.(A) 167.(A) 168.(D)
169.(A) 170.(A) 171.(D) 172.(D) 173.(B) 174.(A) 175.(C) 176.(B)
177.(A) 178.(C) 179.(C) 180.(A) 181.(C) 182.(A) 183.(D) 184.(C)
185.(C) 186.(B) 187.(B) 188.(B) 189.(C) 190.(A) 191.(B) 192.(B)
193.(B) 194.(D) 195.(A) 196.(C) 197.(D) 198.(A) 199.(C) 200.(A)