

—: WBCS Exam. (Prelims) Practice Set :—

Answers with Explanation

1. (a) To having
2. (b) Imposed
3. (b) Daunting
4. (c) Reference অ্যাচিভার্স
5. (c) This mischief could not have been done by a child.
6. (b) The energy of steam was discovered by James Watt.
7. (a) Deceive
8. (b) Impious
9. (a) Despite
10. (d) surly অ্যাচিভার্স
11. (b) Studying
12. (b) To give credit to even a notorious person
13. (a) The Professor said, 'Nobody can solve the problem'.
14. (b) She enquired why I had not sent a friend request to her.
15. (c) Oniomania
16. (c) Gallant
17. (a) Superfluous
18. (d) Opulent
19. (b) Sedative : Sleep
20. (b) with
21. (d) Imbalance
22. (d) You, Tom and I ate sweets.
23. (d) being smooth
24. (c) welcomed অ্যাচিভার্স
25. (c) As he was poor I help him.
26. (b) প্রদত্ত সংখ্যাটিকে 342 দিয়ে ভাগ করলে, ধরি, ভাগফল = k এবং ভাগশেষ = 47

$$\text{প্রদত্ত সংখ্যা} = 342k + 47 = (18 \times 19k) + (18 \times 2) + 11 = 18 \times (19k + 2) + 11$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় ভাগশেষ} = 11$$
27. (d) নির্ণেয় পরিমাপ = 36 লিটার, 45 লিটার এবং 72 লিটার এর গসাণ্ড = (3^2) লিটার = 9 লিটার।
 $[36 = 2^2 \times 3^2, 45 = 3^2 \times 5 \text{ এবং } 72 = 2^4 \times 3^2]$
28. (b) সম্প্রতি ক্রোয়েশিয়া ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের সাধারণ মুদ্রা ইউরো গ্রহণ করল এবং Schengen অঞ্চলে যুক্ত হল, ক্রোয়েশিয়া ইউরোপিয়ান ইউনিয়নে যোগদান করেছিল 2013 সালে। অ্যাচিভার্স
29. (d) $\frac{3}{8} = 0.375, \frac{7}{12} = 0.583, \frac{2}{3} = 0.666, \frac{16}{25} = 0.64$

$$\text{এবং } \frac{14}{15} = 0.933$$

$$\text{স্পষ্টতই, } .375 < .583 < .64 < .666 < .933$$

$$\therefore \frac{3}{8} < \frac{7}{12} < \frac{16}{25} < \frac{2}{3} < \frac{14}{15} \quad \text{অ্যাচিভার্স}$$

$$\begin{aligned} 30. (b) \text{ প্রদত্ত রাশি} &= 2 - [3 - \{6 - (5 - 4 + 3)\}] \\ &= 2 - [3 - \{6 - 4\}] \\ &= 2 - [3 - 2] \\ &= 2 - 1 = 1 \end{aligned}$$

31. (d) 'Ambedkar : A Life' বইটির লেখক হলেন শশী থারুর।

32. (d) ধরি, প্রত্যেক ভাইপো পেয়েছে ₹ x। তাহলে, প্রত্যেক পুত্র পেয়েছে ₹ 5x এবং প্রত্যেক কন্যা পেয়েছে ₹ 4x।

$$\therefore 5 \times 5x + 4 \times 4x + 2x = 8600$$

$$\Rightarrow 25x + 16x + 2x = 8600$$

$$\Rightarrow 43x = 8600$$

$$\Rightarrow x = 200$$

$$\therefore \text{প্রত্যেক কন্যা পেয়েছে } ₹ (4 \times 200) = ₹ 800$$

বিঃদ্র- অ্যাচিভার্সে দেওয়া প্র্যাকটিশ সেটের মূল প্রশ্নের উত্তরপত্রে 'b' অপশন উত্তর করা হলেও এর সঠিক উত্তর 'd' হবে।

$$\begin{aligned} 33. (c) \text{ উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে, আমরা পাই} \\ 9720 &= (2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 3 \times 3) \\ &= (2^3 \times 3^3 \times 3^2 \times 5) \end{aligned}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সংখ্যা} = (3 \times 5^2) = (3 \times 25) = 75$$

34. (d) 2023 এর জানুয়ারি মাসে প্রথমবারের জন্য বাসমতি চালের কম্পিহেনসিভ রেগুলেটরি স্ট্যান্ডার্ডস বা ব্যাপক নিয়ন্ত্রক মান প্রকাশ করল FSSAI. অ্যাচিভার্স

$$\begin{aligned} 35. (c) 36 \text{ জন ছাত্রের মোট বয়স} &= (36 \times 14) = 504 \text{ বছর।} \\ (36 \text{ জন ছাত্র এবং } 1 \text{ জন শিক্ষকের) গড় বয়স} &= 15 \text{ বছর।} \\ 36 \text{ জন ছাত্র এবং } 1 \text{ জন শিক্ষকের মোট বয়স} &= (37 \times 15) = 555 \text{ বছর।} \end{aligned}$$

$$\text{শিক্ষকের বয়স} = (555 - 504) = 51 \text{ বছর।}$$

$$\begin{aligned} 36. (c) \text{ ধরি সংখ্যা দুটি } x \text{ এবং } (80 - x) \\ \text{তাহলে, } 3x = 5(80 - x) \Rightarrow 8x = 400 \Rightarrow x = 50 \\ \therefore \text{সংখ্যা দুটি } 50 \text{ এবং } (80 - 50) = 30 \end{aligned}$$

37. (d) 2023 এর 14 জানুয়ারি পাঞ্জাবে লোহরি উৎসব পালিত হল।

$$\begin{aligned} 38. (d) \text{ ধরি, ছেলের বর্তমান বয়স } x \text{ বছর।} \\ \text{তাহলে, লোকটির বর্তমান বয়স} &= 30x \text{ বছর।} \end{aligned}$$

$$30x + 18 = 3(x + 18) \Rightarrow 27x = 36 \Rightarrow x = \frac{4}{3}$$

$$\therefore \text{লোকটির বর্তমান বয়স} = \left(30 \times \frac{4}{3}\right) = 40 \text{ বছর}$$

39. (c) ধরি, সংখ্যাটি হল x । তাহলে,

$$\left(\frac{4}{5}x\right) - (x \text{ এর } 65\%) = 21$$

$$\Rightarrow \frac{4x}{5} - \frac{65x}{100} = 21$$

$$\Rightarrow \frac{4x}{5} - \frac{13x}{20} = 21$$

$$\Rightarrow 16x - 13x = 420$$

$$\Rightarrow 3x = 420 \Rightarrow x = 140$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সংখ্যা} = 140$$

প্র্যাচিওর্স

40. (b) বিক্রয়মূল্য = ₹ 1440 এবং ক্ষতি = 10%

$$\therefore \text{ক্রয়মূল্য} = ₹ \left(1440 \times \frac{100}{90}\right) = ₹ 1600$$

এখন, ক্রয়মূল্য = ₹ 1600 এবং লাভ = 5%

$$\therefore \text{বিক্রয়মূল্য} = ₹ \left(1600 \times \frac{105}{100}\right) = ₹ 1680$$

প্র্যাচিওর্স

41. (b) 2023 এর 16 জানুয়ারি NTPC পুনর্বিপর্যয়যোগ্য শক্তি লিমিটেড ভাসমান এবং থাউন্ড মাউন্টেড ভিত্তিক পুনর্বিপর্যয়যোগ্য শক্তি প্রকল্পগুলির বিকাশের জন্য ত্রিপুরার সঙ্গে মউ স্বাক্ষর করল।

42. (a) ধরি, $\frac{a}{8} = \frac{b}{9} = \frac{c}{12} = k$

তাহলে, $a = 8k$, $b = 9k$ এবং $c = 12k$

$$\therefore a : b : c = 8k : 9k : 12k = 8 : 9 : 12$$

প্র্যাচিওর্স

43. (b) $\begin{array}{cccccc} 216 & 168 & 120 & 72 & 24 \\ \hline & -48 & -48 & -48 & -48 \end{array}$

44. (b) $3 + 2 = 5 \rightarrow 5 \times 2 = 10$

$$5 + 4 = 9 \rightarrow 9 \times 2 = 18$$

$$6 + 5 = 11 \rightarrow 11 \times 2 = 22$$

$$7 + 6 = 13 \rightarrow 13 \times 2 = 26$$

প্র্যাচিওর্স

45. (a) ভারত ও মিশরের তরফ থেকে আয়োজিত প্রথম সামরিক মহড়া 'Cyclone 1' রাজস্থানের উদয়পুরে অনুষ্ঠিত হল।

46. (d) $\begin{array}{cccc} 6 \times 4 \times 3 = 4 & 3 & 6 \\ \hline & +1 & -1 & +2 \end{array}$

$\begin{array}{cccc} 6 \times 9 \times 8 = 9 & 8 & 6 \\ \hline & +1 & -1 & +2 \end{array}$

$\begin{array}{cccc} 8 \times 4 \times ? = 4 & 6 & 8 \\ \hline & +1 & -1 & +2 \end{array}$

প্র্যাচিওর্স

47. (b) 2023 অ্যাডিলেড ইন্টারন্যাশনাল 1 খেতাব জিতলেন নোভাক জোকোভিচ।

48. (b) $7 + 7 - 2 \times 1 = 12$

$$\Rightarrow 14 - 2 = 12 \Rightarrow 12 = 12$$

49. (a) $36 \times 12 + 4 \div 6 + 2 - 3 = ?$

প্রশ্নানুসারে,

$$\Rightarrow 36 - 12 \div 4 + 6 \div 2 \times 3$$

$$\Rightarrow 36 - 3 + 3 \times 3$$

$$\Rightarrow 33 - 9$$

$$\Rightarrow 42$$

প্র্যাচিওর্স

50. (d) K I N D L E

E L D N I K

একইভাবে

E X O T I C

C I T O X E

প্র্যাচিওর্স

51. (c) D \rightarrow 7 C $-$ 8

E \rightarrow 3 A $-$ 2

L \rightarrow 5 L $-$ 5

H \rightarrow 4 C $-$ 8

I \rightarrow 1 U $-$ 9

T $-$ 6

T $-$ 6

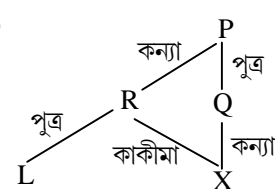
A $-$ 2

C A L I C U T
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
8 2 5 1 8 9 6

প্র্যাচিওর্স

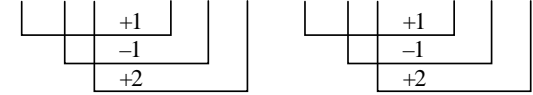
52. (d) স্টার্টআপগুলির দ্বারা অফার করা উদ্ভাবনী 5G ব্যবহারের ক্ষেত্রে অন-গ্রাউন্ড স্থাপনার জন্য ভারতের প্রথম জেলা হয়ে উঠেছে মধ্যপ্রদেশের বিদিশা।

53. (a)

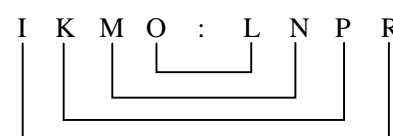
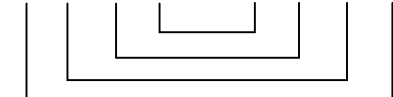


প্র্যাচিওর্স

54. (b) K M F : L L H :: R M S : S L U



55. (b) C E G I : R T V X

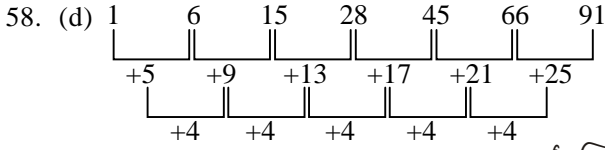
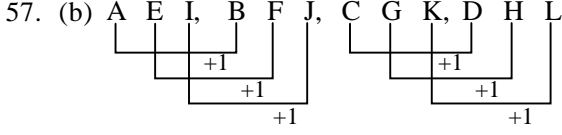


প্র্যাচিওর্স

বর্ণমালার বিপরীত সংখ্যার অক্ষরসমূহ।

[প্রথম থেকে 3 নং হল C (A, B, C...) এবং শেষ থেকে 3 নং হল X (Z, Y, X...)] এই নীতি অনুযায়ী।

56. (d) 2023 এর 12 জানুয়ারি কলকাতায় কমিশন হওয়া ফাস্ট প্যাট্রোল ভেসেল 'আই এন এস কমলাদেবী' নির্মাণ করল গার্ডেন রিচ শিপবিল্ডার্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ার্স লিমিটেড।



59. (d) $a : b = 2 : 3$, $b : c = 4 : 5$
 $a : b : c = 8 : 12 : 15$
 এখন, $(a + b) : (b + c)$
 $= (8 + 12) : (12 + 15) = 20 : 27$

60. (c) বুর্জহাম-এ মানুষের সাথে কুকুরের কবর দেওয়ার প্রমাণ পাওয়া যায়।

61. (a) ● লোথালে ধানের তুষ এবং জাহাজের বন্দরের নিদর্শন পাওয়া গেছে।

● ধোলাভিরাতে একটি জলাধারের নিদর্শন পাওয়া গেছে।

62. (b) ফুড সেফটি অ্যান্ড স্ট্যান্ডার্ড অথরিটি অফ ইন্ডিয়া'র তরফ থেকে 'খাদ্য পশু' মর্যাদা প্রদান করা হল হিমালয়ান ইয়াক কে।

63. (d) গুপ্তযুগে পুরাণ সমূহ লেখা হয়। সর্বমোট ১৮টি পুরাণ রয়েছে।

64. (a) উত্তর ভারতে প্রাচীন কিরাট রাজ্যটি অবস্থিত।

65. (a) ● গুপ্তযুগে বামিয়ান বুদ্ধটির নির্মাণ হয়েছিল।

● সারণাথের ভূমিস্পর্শ মূর্তিটি গুপ্তযুগে নির্মিত হয়েছিল।

66. (c) শকরাজা রত্নদমনের জুনাগড় শিলালিপি থেকে প্রমাণ পাওয়া যায় চন্দ্রগুপ্তের প্রভাব পশ্চিম ভারতে ছিল।

67. (a) Knight Frank এর তথ্য অনুযায়ী প্রিমিয়াম আবাসিক সম্পত্তির বার্ষিক মূল্য বৃদ্ধি পরিমাপের বিশ্বব্যাপী ইনডেক্সে ভারতের মুম্বাই ২২তম স্থানে রয়েছে। এই ইনডেক্সের শীর্ষস্থানে রয়েছে সংযুক্ত আরব আমিরশাহির দুবাই।

68. (b) ষোড়শ মহাজন পদের অন্যতম মহাজন পদ ছিল শূরসেন। এটি উত্তরাপথ ও দক্ষিণাপথের সংযোগস্থলে অবস্থিত ছিল।

69. (d) কুষ্ণা যুগে লাল বেলে পাথরে নির্মিত মথুরা শিল্পরীতির জনপ্রিয়তা ছিল।

70. (c) সম্রাট হর্ষবর্ধন এর রাজধানী ছিল কনৌজ। তার সভাকবি ছিলেন বানভট্ট।

71. (d) সেন যুগের শেষ সম্রাট ছিলেন লক্ষণ সেন। শূলপানি সেনযুগের প্রসিদ্ধ শিল্পী ছিলেন।

72. (b) আর্টেমিস 1 ওরিয়ন ক্যাপসুল পৃথিবী থেকে 4,01,798 কিমি রাস্তা মহাকাশচারী সহ উৎক্ষেপণে সক্ষম, এই মিশনের সূচনা করেছে নাসা।

73. (b) প্রথম রাজরাজ রাজ্যাভিষেকের পূর্বে আরুমোলিবর্মন নামে পরিচিত ছিলেন।

74. (c) আরবের পর্যটকগণ রাষ্ট্রকূট বংশকে বলহর নামে অভিহিত করেন।

75. (b) কান্দারীয় মহাদেব মন্দিরটি 999 খ্রিস্টাব্দে নির্মিত হয়েছিল।

76. (a) ১৬তম ফেব্রুয়ারি এশিয়া ফিলান্ট্রোফি লিস্টে স্থান পেলেন গৌতম আদানি।

77. (a) পারস্য সম্রাট নাদির শাহ 1739 খ্রিস্টাব্দে দিল্লি আক্রমণ ও লুণ্ঠন করেন।

78. (b) তুর্কিদের মধ্যে সবুজগীন সর্বপ্রথম ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন।

79. (b) গিয়াসউদ্দিন বলবন ছিলেন দাস বংশের সুলতান। তিনি রক্ত ও লৌহনীতি গ্রহণ করেন।

80. (a) হাসান নিজামি 'তাজ-উল-মাসির' গ্রন্থের রচনা করেন।

81. (d) মেঘালয় রাজ্য সরকার সম্প্রতি স্টার্টআপ TechEagle এর সঙ্গে যুক্ত হয়ে উন্মোচন করল এশিয়ার প্রথম ড্রোন ডেলিভারি হাব অ্যান্ড নেটওয়ার্ক।

82. (b) আলাউদ্দিন খলজি প্রথম বেতনভুক্ত সেনাবাহিনীর নির্মাণ করেন।

83. (b) সুলতানি যুগে খরাজ ছিল কৃষি উৎপাদনের কর।

84. (b) মধ্য এশিয়ার ত্রাস ছিলেন মোঙ্গল নেতা চেঙ্গিস খাঁ। তিনি ইলতুৎমিসের সময় ভারতের সিন্ধু নদ পর্যন্ত অগ্রসর হন।

85. (a) ১৩-১৫ ডিসেম্বর পর্যন্ত অনুষ্ঠিত প্রথম জি-২০ ফিল্মস অ্যান্ড সেন্ট্রাল ব্যাঙ্ক ডেপুটিজ মিটিং বেঙ্গালুরুতে অনুষ্ঠিত হল।

86. (b) শিশোদিয়া বংশোদ্ভূত মেবারের রাজবধু মীরাবাই রবিদাসের শিষ্যত্ব গ্রহণ করেন।

87. (c) আসিরগড় দুর্গ ছিল দক্ষিণ ভারতের রক্ষাকবচ। এই দুর্গের পতনে সহজেই দক্ষিণ ভারত আক্রমণ করা সম্ভব হয়।

88. (b) 'হামজানা' গ্রন্থটির প্রধান বিষয়বস্তু ছিল চিত্রাঙ্কন।

89. (c) প্রতি বছর 7 ডিসেম্বর ইউনাইটেড নেশনস এর তরফ থেকে বিশ্বজুড়ে ইন্টারন্যাশনাল সিভিল অ্যাভিয়েশন ডে পালন করা হয়ে থাকে। যার 2022 এর থিম ছিল- 'Advancing Innovation for Global Aviation Development'.

90. (a) মুঘল আমলে মধ্য এশিয়ার সমরখন্দ থেকে শুকনো ফল আমদানি করা হত।

91. (b) উত্তর ভারতের নায়নার সাধুগণ শিবের উপাসক ছিলেন এবং দক্ষিণ ভারতের আলোয়ার সাধুরা বিষ্ণুর উপাসনা করতেন।

92. (b) 20 জুন, 1756 সালে সিরাজ উদ দৌলার নেতৃত্বে অন্ধকূপ হত্যা সংঘটিত হয়।

93. (a) 1881 খ্রিস্টাব্দে ফ্যাক্টরি আইন চালু করা হয়।

94. (c) প্রতি বছর ইউনাইটেড নেশন্সের তরফ থেকে 1 ডিসেম্বর বিশ্বজুড়ে পালন করা হয়ে থাকে ওয়ার্ল্ড এইডস ডে। যার 2022 এর থিম- 'Equalize'.
95. (b) লর্ড রিপন স্থানীয় স্বায়ত্তশাসন আইন পাশ করান 1882 খ্রিস্টাব্দে। **গ্যাজেট**
96. (a) মাদ্রাজ ১৮৫৭ সালের বিদ্রোহের কেন্দ্র ছিল না।
97. (a) শ্রীরামপুর কলেজের অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা জোশুয়া মার্শম্যান 'দিগদর্শন' পত্রিকা প্রকাশ করতেন।
98. (b) দক্ষিণারঞ্জন মুখার্জি বেথুন স্কুলের প্রতিষ্ঠার সাথে যুক্ত ছিলেন।
99. (b) এয়ারটেল পেমেন্টস ব্যাঙ্ক ফেস অথেন্টিকেশন কেওয়াইসি ব্যবস্থা চালু করেছে।
100. (c) হিন্দুস্থান সোশ্যালিস্ট রিপাবলিকান দলের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন ভগৎ সিং। **গ্যাজেট**
101. (b) রাওলাট অ্যাক্ট, 1919 সালে পাস হয়, যা ব্ল্যাক অ্যাক্ট নামে পরিচিত ছিল।
102. (c) রায়ত সমিতি 1923 সালে গড়ে ওঠে।
103. (c) 1857 সালের মহাবিদ্রোহে লক্ষ্মী থেকে নেতৃত্ব দেন হজরত মহল।
104. (c) ব্রিটিশ শাসনকালে 1872 খ্রিস্টাব্দে লর্ড মেয়ের আমলে প্রথম জনগণনা হয়েছিল। **গ্যাজেট**
105. (a) এফআইএইচ হকি মহিলা নেশনস কাপ ২০২২ জয়লাভ করল ভারত। ফাইনালে তারা আয়োজক দেশ স্পেনকে পরাস্ত করে।
106. (b) মহামান্য বাল গঙ্গাধর তিলক হল 'গীতা রহস্যের' প্রণেতা।
107. (d) ত্রিপুরাতে উপজাতি দ্বারা কুকি বিদ্রোহ সংঘটিত হয়েছিল।
108. (c) 1932 সালে গান্ধিজি ও বি আর আম্বেদকরের মধ্যে পুনর্সন্ধি স্বাক্ষরের দ্বারা আইন অমান্য আন্দোলন বন্ধ হয়েছিল।
109. (c) পিঙ্গালি ভেঙ্কাইয়া জাতীয় পতাকার নকশা তৈরি করেছিলেন।
110. (d) দেশপ্রিয় বলা হত যতীন্দ্রমোহন সেনগুপ্ত মহাশয়কে।
111. (c) মণিপুর কন্যা গাইডিনলু নাগাল্যান্ডের মানুষকে আইন অমান্য আন্দোলনের নেতৃত্ব দেন। **গ্যাজেট**
112. (a) পেরুর প্রথম মহিলা রাষ্ট্রপতি হিসাবে শপথ গ্রহণ করলেন দিনা এরসিলিয়া বলুয়ার্তে।
113. (c) 1942 সালে সিঙ্গাপুরে ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল আর্মি গঠন করেন সুভাষচন্দ্র বসু।
114. (a) প্রমথনাথ মিত্রকে বাংলার বিপ্লববাদের জনক বলা হয়। তিনি ছিলেন অনুশীলন সমিতির প্রতিষ্ঠাতা।
115. (a) মেদিনীপুরের তাম্বলিগু জাতীয় সরকারের সর্বাধিনায়ক ছিলেন সতীশচন্দ্র সামন্ত। **গ্যাজেট**
116. (c) অমলেশ ত্রিপাঠী, ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরকে ঐতিহ্যগত আধুনিকতাবাদী বলে চিহ্নিত করেন।
117. (c) বাল গঙ্গাধর তিলক কারাগার থেকে মুক্তির পর বিপ্লবীদল গঠন করেন।
118. (a) 1921 সালে মৌলানা মহম্মদ সর্বপ্রথম পূর্ণ স্বাধীনতার দাবি তোলেন।
119. (b) 1917 সালে ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম মহিলা সভাপতি হন অ্যানি বেসান্ত।
120. (a) কেঁচোপালনের বিজ্ঞানকে বলা হয় ভার্মিকালচার।
121. (d) বিবর্তনের বর্তমান ধারা অনুসারে বিবর্তনের একক হল প্রজাতি। **গ্যাজেট**
122. (a) সম্প্রতি উত্তরপ্রদেশ রাজ্য সরকার 'parivar pehechan-One Family One ID' তৈরির জন্য পোর্টালের সূচনা করল।
123. (a) ব্যাকটেরিয়াতে রিভার্স ট্রান্সক্রিপশন চক্র পাওয়া যায়।
124. (a) উদ্ভিদের ফ্লোয়েম কলার মূল কাজ হল মূল দ্বারা শোষিত খাদ্য উদ্ভিদদেহে সরবরাহ করা।
125. (c) DNA-তে উপস্থিত শর্করাটি হল ডি-অক্সিরাইবোজ।
126. (c) বিজ্ঞানের ভাষায় কোষ বিভাজন পদ্ধতি হল মাইটোসিস।
127. (a) অন্তঃকর্ণ মানবদেহের ভারসাম্য রক্ষা করে।
128. (c) সম্প্রতি তাজ মিস অ্যান্ড মিসেস ইন্ডিয়া ২০২৩ গ্যাড ফাইনালে তাজ মিস ইন্ডিয়া ২০২৩ শিরোপা অর্জন করল অক্ষতা রান্ধে। **গ্যাজেট**
129. (b) লিম্ফোসাইট রক্তপ্লাজমার মধ্যে অ্যান্টিবডি সৃষ্টি করে।
130. (b) শরীরের ত্বকে 'আলফা কেরাটিন' নামক প্রোটিনটি পাওয়া যায়।
131. (d) কার্বনিল ক্লোরাইড হল ফসফিনের সাধারণ নাম।
132. (c) অ্যাজিওট্রপিক মিশ্রণকে আংশিক পাতন প্রক্রিয়ায় পৃথক করা যায়।
133. (b) নাইট্রেট আয়নের কারণে 'ব্লু বেবি সিনড্রম' লক্ষ্য করা যায়।
134. (b) -40K এই উষ্ণতার কোনো অস্তিত্ব নেই। **গ্যাজেট**
135. (c) উষ্ণতা বৃদ্ধি পেলে সিলিকনের রোধ হ্রাস পায়।
136. (b) NaCl বা সোডিয়াম ক্লোরাইড সাধারণ অবস্থায় কঠিন হয়।
137. (c) জিঙ্কের প্রধান আকরিক হল ক্যালামাইন।
138. (d) কেবলমাত্র বিজারক হিসাবে কাজ করে H₂S। বাকিগুলি জারক হিসাবে কাজ করে।
139. (c) অ্যাসিড বৃষ্টির জন্য দায়ী হল NO₂, SO₂ ও CO₂ কিন্তু N₂ দায়ী নয়। **গ্যাজেট**
140. (a) ভরবেগ হল স্কেলার রাশি।
141. (c) সমবেগে চলমান কণার ত্বরণ সর্বদা শূন্য হবে।
142. (d) সম্প্রতি গোয়া হেলি ট্যুরিজম পরিষেবার সূচনা করল, যেটি সরকারি-বেসরকারি অংশীদারিত্ব মডেলের অন্তর্গত প্রথম প্রিমিয়াম হেলিকপ্টার পরিষেবা।
143. (d) সুতির কাপড়ের এক প্রান্ত একটি গ্লাসের জলে নিমজ্জিত থাকলে কৌশিক ক্রিয়ায় কাপড়টি ভিজে যায়।
144. (d) 1 কিলোগ্রাম ভার হল 9.8 জুল এর সমান। **গ্যাজেট**
145. (c) $\Delta S = +Ve$ হলে একটি প্রক্রিয়া স্বতঃস্ফূর্ত হবে।
146. (a) বাষ্পীভবনের লীনতাপ হল 537 ক্যালোরি/গ্রাম।
147. (b) স্পন্দন উৎপাদন হল ব্যাতিচার এর ফলাফল।
148. (a) ভারত পৃথিবীতে দুধ উৎপাদনে প্রথম স্থানে রয়েছে।
149. (a) রাজ্যের রাজ্যপাল জাতীয় উন্নয়ন পরিষদের সদস্য ছিলেন না।

150. (a) 1956 সালের শিল্পনীতিটি মহলানবীশ মডেলের ওপর ভিত্তি করে গড়ে ওঠে। এই সময় তিনটি বৃহৎ লৌহ ইস্পাত কেন্দ্র গড়ে উঠেছিল।
151. (b) 1991 সালে মনমোহন সিং নতুন যে শিল্পনীতির প্রণয়ন করেন তাতে সরকারি উদ্যোগের গুরুত্ব অনেকাংশে হ্রাস পায়। **শ্রেষ্ঠাঙ্ক**
152. (a) প্রতিটি শিশুর জন্ম উপলক্ষে ১০০টি বৃক্ষরোপণের উদ্যোগ 'Mero Rukh Mero Santati' এর সূচনা করল সিকিম রাজ্য সরকার।
153. (d) আয় বন্টন দেখানোর জন্য Lorenz Curve নির্ধারণ করা হয়।
154. (a) বিনোদন কর রাজ্য সরকার আরোপ করে এবং বাকিগুলি কেন্দ্র সরকার আরোপ করে।
155. (a) Industrial Development Bank of India এর প্রতিষ্ঠা হয় জুলাই, 1964 সালে। **শ্রেষ্ঠাঙ্ক**
156. (a) ক্রেডিট নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির অংশ হল ব্যাঙ্ক রেট।
157. (c) সরকার বর্তমানে দশম শ্রেণি পর্যন্ত মিড-ডে মিল প্রকল্পের আওতায় এনেছে।
158. (b) ওয়ার্ল্ড ব্যাঙ্ক অরণ্য পরিকল্পনা প্রণয়নে ভারতকে সাহায্য করেছে।
159. (c) পুরুলিয়ার নিতুরিয়াতে উচ্চ মানের বিটুমিনাস কয়লা পাওয়া যায়। **শ্রেষ্ঠাঙ্ক**
160. (b) 'Rupay' হল কার্ড পেমেন্ট নেটওয়ার্ক।
161. (a) 242টি জেলা নিয়ে প্রধানমন্ত্রী ন্যাশনাল অ্যাপ্রেন্টিসশিপ মেলা (PMNAM) শুরু হয়েছে।
162. (a) সম্প্রতি বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন বাংলাদেশের নতুন রাষ্ট্রপতি হিসাবে মোহাম্মদ সাহাবুদ্দিন চুপ্পুর নাম ঘোষণা করল।
163. (d) 96তম সংবিধান সংশোধনীতে 'Oriya' বানানটি পরিবর্তন করে 'Odia' করা হয়েছে ও তা অষ্টম তপশিলের অন্তর্গত।
164. (c) 1728 সালের আইন অনুযায়ী নন্দকুমারকে মৃত্যুদণ্ডে দণ্ডিত করা হয়। **শ্রেষ্ঠাঙ্ক**
165. (d) 358B ধারাটি সপ্তম সংশোধনী আইনে যুক্ত হয়নি। বাকি ধারাগুলি যুক্ত হয়েছিল।
166. (d) কাজের অধিকার চাকরি পাওয়ার পর মৌলিক অধিকারের অন্তর্গত।
167. (a) ভারতের রাষ্ট্রপতি মৃত্যুদণ্ড ক্ষমা করতে পারেন।
168. (d) রাজ্যপাল মুখ্যমন্ত্রীকে নিয়োগ করেন। **শ্রেষ্ঠাঙ্ক**
169. (a) 340 নং ধারাটি ব্যাকওয়াড ক্লাস কমিশনের সাথে যুক্ত।
170. (b) ভারতের অ্যাটর্নি জেনারেল রাষ্ট্রপতির ইচ্ছানুসারে তার কর্মদপ্তরে বহাল থাকতে পারেন।
171. (a) পরিবার পরিকল্পনা ও জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ সংবিধানের যুগ্ম তালিকার অন্তর্গত।
172. (a) সুপ্রিম কোর্টের স্পেশাল লিভ বিষয়টি রয়েছে 136 নং ধারায়।
173. (a) গ্রাম পঞ্চায়েতের পদপ্রার্থী হতে গেলে সর্বনিম্ন বয়স হতে হবে 21 বছর। **শ্রেষ্ঠাঙ্ক**
174. (b) 1950 সালে ভারতের সুপ্রিম কোর্ট প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।
175. (b) গ্রিনহাউস এফেক্ট বিষয়টি আবিষ্কার করেন জোসেফ ফুরিয়ার।
176. (b) মধ্যপ্রদেশ রাজ্যে সবথেকে বেশি ন্যাশনাল পার্ক রয়েছে।
177. (b) মহিলাদের শিক্ষার হার কম হলে সেই দেশে বা অঞ্চলে উচ্চ জন্মহারের মতো ঘটনা ঘটে।
178. (b) ভারতে প্রধানত বিটুমিনাস শ্রেণির কয়লা পাওয়া যায়।
179. (b) আয়তনের নিরিখে ভারতের স্থান হল সপ্তম।
180. (b) সার্ভে অফ ইন্ডিয়া টোপোগ্রাফিক্যাল ম্যাপ প্রস্তুত করে।
181. (a) হিমালয় হল নবীন ভঙ্গি পর্বত।
182. (d) তামিলনাড়ু রাজ্যের সমুদ্র উপকূল করমণ্ডল উপকূল নামে প্রসিদ্ধ। **শ্রেষ্ঠাঙ্ক**
183. (a) অমরকন্টক পাহাড় থেকে নর্মদা ও শোন নদী উৎপন্ন হয়েছে।
184. (c) পশ্চিমবঙ্গের সুন্দরবনের মানুষের প্রধান জীবিকা হল মৎস্য শিকার।
185. (a) পশ্চিমবঙ্গের পাদদেশীয় অঞ্চল তরাই ও ডুয়ার্স নামে পরিচিত।
186. (b) কর্ণাটকে ভদ্রবতী আয়রন অ্যান্ড স্টিল প্ল্যান্ট অবস্থিত।
187. (b) কাটোয়াতে অজয় নদ ভাগীরথী নদীর সাথে মিলিত হয়ে গঙ্গা নামে প্রবাহিত হয়েছে। **শ্রেষ্ঠাঙ্ক**
188. (a) গোদাবরী পূর্ববতী নদীর উদাহরণ নয়। এটি দক্ষিণ ভারতের দীর্ঘতম নদী।
189. (c) গোদাবরী নদী তামিলনাড়ুর উপর দিয়ে প্রবাহিত হয়নি।
190. (d) গ্রেট হিমালয় বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ নয়। ভারতে মোট 18টি বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ রয়েছে।
191. (c) পশ্চিমবঙ্গের একটি স্যাটেলাইট শহর হল নিউ টাউন। এটি প্ল্যান্ড সিটির অন্তর্গত।
192. (b) ইন্ডিয়ান কাউন্সিল অফ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ 1929 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়। এর সদর দপ্তর নিউ দিল্লিতে অবস্থিত।
193. (d) ইন্দিরা গান্ধী ওয়াইল্ড লাইফ স্যাংচুয়ারি অ্যান্ড ন্যাশনাল পার্ক টপ স্লিপ নামে পরিচিত। **শ্রেষ্ঠাঙ্ক**
194. (a) শাল ত্রাণ্ডীয় শুল্ক পর্ণমোচী অরণ্যের বৃক্ষ।
195. (c) অরণ্যচল প্রদেশে জনঘনত্ব সর্বাপেক্ষা কম। ১৭ জন/বর্গকিমি।
196. (c) পশ্চিমবঙ্গের নিম্নতম শিক্ষার হার উত্তর দিনাজপুর জেলাতে রয়েছে। **শ্রেষ্ঠাঙ্ক**
197. (c) মেলবোর্ন ক্রিকেট গ্রাউন্ড পৃথিবীতে বৃহত্তম।
198. (c) 2011 সাল অনুযায়ী রাজস্থানে মহিলাগণের শিক্ষার হার স্বল্প।
199. (d) ভারতে পশুভিত্তিক সেম্পাস চালু হয় 1919 সাল নাগাদ।
200. (c) ইন্দোর শহরে 2023 সালের 9 জানুয়ারি প্রবাসী ভারতীয় দিবস সম্মেলনের সূচনা করলেন।