

WBCS (Prelims) Exam. Practice Set

Answers with Explanation

1. (b) importing – আমদানি গুণ্যচিহ্ন
2. (c) apparatus – কোনো যন্ত্রের বিশেষ অংশ
3. (a) augment – বৃদ্ধি করা/বাড়ানো
4. (b) functioning – কার্যকরী
5. (a) in haste – দ্রুত
6. (c)
7. (b)
8. (a) Quiver – কাঁপা, কম্পিত হওয়া। Industrious – পরিশ্রমী
9. (c) Abrogate – to officially end a law, an agreement, to repeal
10. (d) Obnoxious – জঘন্য, আপত্তিকর, Tremble – কাঁপা
11. (a) Grandeur – জাঁকজমক/রাজকীয়তা, Colossal – বিরাট/মহাকায়, Proliferate – দ্রুত বৃদ্ধি পাওয়া
12. (b) Strife – কলহ/ঝগড়া, Ostracize – সামাজিকভাবে একঘরে করে দেওয়া গুণ্যচিহ্ন
13. (d) Phoneme – ধ্বনিসমূহের একক, Lingua – কোনো বিশেষ সম্প্রদায়ের ভাষা, Tautology – দ্বিগুণিত দোষ
14. (a) Vane – বায়ুর দিকনির্দেশকারী যন্ত্র, হাওয়া মোরগ, Vein – শরীরের রক্তবাহী শিরা, Wane – হ্রাস পাওয়া
15. (a) Peal – উচ্চনাদ, Pill – ওষুধের বড়ি, Spoil – নষ্ট করা
16. (a)
17. (b) Call forth – প্রয়োগ করা, Pull off – দূরে সরে যাওয়া, set aside – পৃথক করে রাখা (reserve)
18. (d) Collegium একটি Latin শব্দ, এর থেকেই College শব্দের উৎপত্তি।
19. (d)
20. (b) যখন lie মানে মিথ্যা কথা বলা তখন past participle হবে lied, যখন lie মানে শয়ন করা তখন past participle হবে lain।
21. (c) maid-servant – maids-servant গুণ্যচিহ্ন
22. (c) Man-killer – Men-killer
23. (d) Zero – Zeroes
24. (d)
25. (b)
26. (a)
27. (b) গণপরিষদের সদস্যরা প্রাদেশিক আইনসভা দ্বারা প্রত্যক্ষভাবে নির্বাচিত সদস্য। 1946 এর 9 ডিসেম্বর গণপরিষদের প্রথম সভা পরিবেশিত হয়। গণপরিষদের সদস্যসংখ্যা ছিল 299, 1946 এর 11 ডিসেম্বরে গণপরিষদের দ্বিতীয় সভায় গণপরিষদের স্থায়ী চেয়ারম্যানরূপে নির্বাচিত হন ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ।
28. (d) সময় (T) = 29 + 30 + 31 + 30 + 26
= 146 দিন = $\frac{2}{5}$ বছর
সুদ (I) = $\frac{PRT}{100} = \frac{4500 \times 7 \times 2}{100 \times 5} = 126$ টাকা
29. (a)
30. (a) গুণ্যচিহ্ন
31. (d) 7^4 এর এককের অঙ্ক 1
 $(3257)^{750} = (3257)^{748} \times (3257)^2$
= $\{(3257)^4\}^{187} \times (...9)$
= $(...1)^{187} \times (...9) = ...9$
এককের ঘরের অঙ্কটি হল 9।
32. (b) উৎসেচক হল প্রোটিনধর্মী। বিজ্ঞানী বুকনার 1897 খ্রিস্টাব্দে প্রথম জৈব অনুঘটকের সন্ধান পান এবং নামকরণ করেন উৎসেচক।
33. (c)
34. (b) প্রথম বৌদ্ধ সম্মেলন অজাতশত্রুর রাজত্বকালে 483 খ্রিঃ পূর্বাব্দে সপ্তপর্ণী গুহায় (রাজগির) অনুষ্ঠিত হয়েছিল। এই সম্মেলনে সুত্তপিটক ও বিনয়পিটক যথাক্রমে আনন্দ ও উপালির দ্বারা রচিত হয়েছিল, কালাশোকের রাজত্বকালে 383 খ্রিঃ পূর্বাব্দে সবকামির সভাপতিত্বে দ্বিতীয় বৌদ্ধ সম্মেলন বৈশালিতে অনুষ্ঠিত হয়েছিল।
35. (a) সংখ্যাঙ্কয়ের গসাণ্ড 11। ধরি, সংখ্যা দুটি 11x ও 11y, যেখানে x ও y পরস্পর মৌলিক। 11x ও 11y এর লসাণ্ড 11xy = 231 $\Rightarrow xy = 21$ গুণ্যচিহ্ন
21 এর দুটি মৌলিক উৎপাদক হল 7 এবং 3
 \therefore সংখ্যাঙ্কয়ের যোগফল = $11 \times 7 + 11 \times 3 = 110$
36. (a)
37. (b)
38. (a) $3 \div 6 \times 6 + 1 - 2 \Rightarrow 3 + 6 \div 6 - 1 \times 2 = 2$
39. (c) মৌলিক অধিকারের আইনগত স্বীকৃতি ও ভিত্তি আছে, তাই মৌলিক অধিকারগুলি আদালত কর্তৃক বলবৎযোগ্য।
40. (c)
41. (d) জোতবন বিহার গৌতম বুদ্ধের আশ্রম ছিল।
42. (d) দোলনকাল (T) পেডুলামের দোলকের দৈর্ঘ্যের (l) উপর নির্ভর করে।
43. (d) $C > A > B, E > D > A, D > C$
 $\therefore E > D > C > A > B$ গুণ্যচিহ্ন
 $\therefore E$ হল বৃহত্তম।
44. (d) ভারতীয় একনাগরিকত্ব উপভোগ করেন। ‘ভারতীয় সংবিধান (সংশোধন) আইন 2003’-এ প্রবাসী ভারতীয়দের জন্য যে

দ্বৈত নাগরিকত্বের কথা উল্লিখিত আছে, সেটি দ্বি-নাগরিকত্ব নয়।

$$45. (c) \frac{5+\sqrt{7}}{5-\sqrt{7}} + \frac{5-\sqrt{7}}{5+\sqrt{7}} = \frac{(5+\sqrt{7})^2 + (5-\sqrt{7})^2}{25-7}$$

$$= \frac{2(25+7)}{18} = \frac{32}{9}$$

শ্রীচর্চা

46. (b)

47. (a)

48. (d)

49. (b)

50. (a) নিরক্ষরেখায় এই বলের মান সর্বাধিক।

51. (a)

52. (a)

53. (c) NEFA – North East Frontier Agency পূর্বে অরুণাচল প্রদেশের নাম ছিল।

54. (c)

55. (b) NPPA এর পুরো নাম হল National Pharmaceutical Pricing Authority.

56. (c)

শ্রীচর্চা

57. (d)

58. (d) ট্রেনের দৈর্ঘ্য + প্ল্যাটফর্মের দৈর্ঘ্য = 220 + 180 = 400 মিটার।

ট্রেনের গতিবেগ = 72 কিমি/ঘণ্টা

$$= 72 \times \frac{5}{18} = 20 \text{ মি/সে}$$

$$\therefore \text{প্রয়োজনীয় সময়} = \frac{400}{20} = 20 \text{ সেকেন্ড}$$

59. (b)

60. (b) 6টি কক্ষপথ থাকে; প্রতিটি কক্ষপথে 4টি করে উপগ্রহ থাকে।

61. (d) সুদের পার্থক্য

$$= P \left(\frac{\text{সুদের হার}}{100} \right)^3 = 18000 \times \left(\frac{10}{100} \right)^3 = 18 \text{ টাকা}$$

62. (b)

63. (b) ধর্ম ও দর্শনের মূল বিষয় আলোচনা করার জন্য 1575 সালে নির্মিত হয়েছিল।

64. (a)

শ্রীচর্চা

65. (a)

66. (b) আর্ষভট্ট : দশমিক পদ্ধতির স্রষ্টা, আর্ষভট্টের রচনা : সূর্যসিদ্ধান্ত

67. (d)

68. (d) লর্ড ওয়েলেসলি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন।

$$69. (b) 2\pi r = 440 \Rightarrow r = \frac{440 \times 7}{2 \times 22} = 70 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{বৃত্তের ক্ষেত্রফল} = \frac{22}{7} \times 70 \times 70$$

$$= 22 \times 700 \text{ বর্গমিটার} = \text{আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল}$$

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ} = \frac{22 \times 700}{140} = 110 \text{ মিটার}$$

70. (c) তিনি 1780 সালে ইংলিশ সংবাদপত্র বেঙ্গল গেজেট প্রকাশ করেন।

শ্রীচর্চা

71. (c) মৌলিক কর্তব্যসমূহ Article 51 (A)-তে উল্লেখিত আছে। ভারতীয় সংবিধান যখন কার্যকর হয় তখন এগুলি সংবিধানের অন্তর্ভুক্ত ছিল না। মৌলিক কর্তব্যের ধারণা সোভিয়েত রাশিয়া থেকে গৃহীত হয়েছে। 1976 এ 42তম সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে এই ধারণা সংযুক্ত হয়।

72. (d) কাপড় বিক্রোতা প্রতি 96 সেমি কাপড়ে 4 সেমি লাভ করে।

$$\therefore \text{তার শতকরা লাভ} = \frac{4}{96} \times 100\% = \frac{25}{6}\% = 4\frac{1}{6}\%$$

73. (a) সিধু ও কানু : সাঁওতাল বিদ্রোহ, তিরাথ সিং : খাসীবিদ্রোহ

74. (a)

75. (d) উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে অর্ধপরিবাহীর রোধ হ্রাস পায়, যেমন-সিলিকন।

76. (c) ভারতের প্রথম উপপ্রধানমন্ত্রী সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল। যোহেতু উপপ্রধানমন্ত্রী কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভার একজন সদস্য, তাই লোকসভা অথবা রাজ্যসভার সদস্য হওয়ার জন্য যে যে যোগ্যতা প্রয়োজন সেগুলি উপপ্রধানমন্ত্রীর ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য।

77. (a)

78. (c)

79. (b)

80. (b) 1934 এ Bombay Devdas Protection Act এর মাধ্যমে এই প্রথাকে বেআইনি ঘোষণা করা হয়।

81. (a) যে সম্পদ ক্রমাগত ব্যবহারের ফলেও শেষ হয় না তাকে প্রবাহমান সম্পদ বলে।

82. (b)

শ্রীচর্চা

83. (d)

84. (d) 1902 সালে গঠিত হয়, এই কমিশনে ভারতীয় সদস্য ছিলেন গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায় ও সৈয়দ হোসেন বিলগ্রামি।

85. (a)

86. (b)

87. (c) নীল বিদ্রোহ 1859-60 খ্রিঃ সংঘটিত হয়েছিল, ওই সময় ভারতের ভাইসরয় ছিলেন লর্ড ক্যানিং।

88. (c)

89. (b)

90. (b) ধরি, সংখ্যা দুটি x ও y। $\therefore xy = 150 \dots (i)$

$$\text{এবং } \frac{x}{y} = 6 \therefore x = 6y \text{ (1) থেকে, } 6y \cdot y = 150$$

$$\Rightarrow y^2 = 25 \Rightarrow y = 5$$

$$\therefore x = 6 \times 5 = 30$$

$$\therefore \text{ছোট সংখ্যাটি হল } 5$$

শ্রীচর্চা

91. (d) বায়োটাইট : কৃষ্ণবর্ণের অন্ন, সিডেরাইট : লোহার আকরিক, মাসকোভাইট : শ্বেতবর্ণের অন্ন, লেপিডোলাইট : লাইলাক গ্রে বর্ণের অন্ন।

92. (a) 2000 সালে অটলবিহারী বাজপেয়ীর আমলে।

93. (a) **গ্ল্যাচিওর্ক**

94. (b) মূলধনের অনুপাত 3 : 5 : 8 এবং সময়ের অনুপাত 8 : 3 : 5।

∴ লভ্যাংশের অনুপাত

$$(3 \times 8) : (5 \times 3) : (8 \times 5) = 24 : 15 : 40$$

∴ y লভ্যাংশ থেকে পাবে

$$= 15800 \times \frac{15}{24 + 15 + 40}$$

$$= 15800 \times \frac{15}{79} = 3000 \text{ টাকা}$$

95. (c) 1875 এ আর্থ সমাজের প্রতিষ্ঠাতা, শুদ্ধি আন্দোলনের প্রবক্তা, তাঁর রচিত বই সত্যার্থ প্রকাশ ও বেদ ভাষা।

96. (a)

97. (a) **গ্ল্যাচিওর্ক**

98. (c) সংবিধানের 124 [1] ধারা অনুযায়ী বিচারব্যবস্থার শীর্ষে রয়েছে সুপ্রিমকোর্ট। সুপ্রিমকোর্টের বিচারপতিদের অবসর গ্রহণের বয়স 65 বছর। সুপ্রিমকোর্টে প্রধান বিচারপতি ব্যতীত আরও 30 জন বিচারপতি থাকেন। বিচারপতিদের সংখ্যা নির্ধারণ করে সংসদ। সুপ্রিমকোর্টের কার্যক্ষেত্রকে মূলত চার ভাগে ভাগ করা হয়।

99. (d)

100. (c) পৃথিবীর মোট উৎপাদিত কয়লার 80% বিটুমিনাস জাতীয়।

101. (d) মহারাষ্ট্রে আত্মারাম পাভুরঙ্গ 1867 খ্রিস্টাব্দে প্রার্থনা সমাজ প্রতিষ্ঠা করেছিলেন।

102. (c)

103. (c) এই রাজবংশ অন্ধ্রবংশ নামে খ্যাত ছিল। এই সাম্রাজ্যের রাজধানী ছিল প্রতিষ্ঠান বা পৈথান। এই বংশের শ্রেষ্ঠ সম্রাট ছিলেন গৌতমপুত্র সাতকর্ণি।

104. (d) সূতোর ব্যবহার শুরু হয় ধাতুর যুগে।

105. (a)

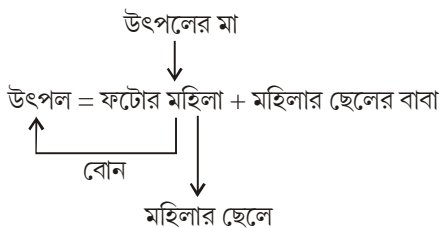
$$106. (c) \log 8 + 3 \log \left(\frac{1}{2} \right) = \log(2)^3 + 3 \cdot (-\log 2)$$

$$= 2 \log 2 - 3 \log 2 = 0$$

107. (b)

108. (b) **গ্ল্যাচিওর্ক**

109. (a)



110. (a)

111. (d) এই পর্বতের কোনো শৃঙ্গ থাকে না।

112. (b) **গ্ল্যাচিওর্ক**

113. (a) Simon Kuznets এর মতে তিনপ্রকার পদ্ধতিতে জাতীয় আয় পরিমাপ করা যায় : দ্রব্য পদ্ধতি, আয় পদ্ধতি ও গ্রহণ পদ্ধতি।

114. (d) 250 খ্রিস্টপূর্বাব্দে পাটলিপুত্রে অশোকের রাজত্বকালে মঙ্গোলীপুত্রতিসার সভাপতিত্বে তৃতীয় সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছিল। এই সম্মেলনে অভিধর্মপিটক রচিত হয়েছিল, কুন্দলবনবিহারে (কাশ্মীর) কণিকের রাজত্বকালে বসুমিগ্রের সভাপতিত্বে (সহসভাপতি অশ্বঘোষ) চতুর্থ সম্মেলনে অনুষ্ঠিত হয়েছিল। কালাশোক ও কাকবর্ণের রাজত্বকালে বৈশালিতে দ্বিতীয় বৌদ্ধ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছিল, এই সম্মেলনে সন্ন্যাসীরা মহাসংঘিকা (Maha Sanghikas) এবং স্থবিরমদিন (Sthavirmadins) এই দুই ভাগে বিভক্ত হয়েছিল।

115. (a) পঞ্চসিদ্ধান্তিকা : বরাহমিহির, আর্ঘভট্ট : সূর্যসিদ্ধান্ত, বাৎসায়ন : কামসূত্র, ভারবী : কিরীতাজুনীয়ম

116. (c)

117. (b) **গ্ল্যাচিওর্ক**

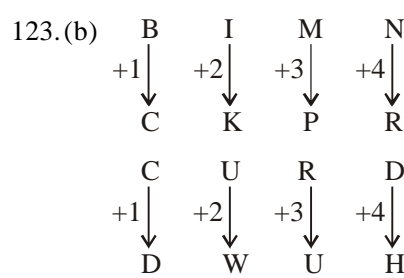
118. (c)

119. (d) ইংল্যান্ড ও ফ্রান্সের মধ্যে 'আই-লা-সাপেলের সন্ধি' হয়েছিল। এই সন্ধির দ্বারা 1748 খ্রিঃ প্রথম কর্ণাটক যুদ্ধ স্থগিত হয়েছিল।

120. (c)

121. (c)

122. (d) ভারতীয় কৃষিতে মরসুমি ও ছদ্ম বেকারত্ব দেখা যায়।



124. (c)

125. (c)

126. (a)

127. (a) **গ্ল্যাচিওর্ক**

128. (b)

129. (d) 1942 সালে গান্ধিজি ভারত ছাড়ো আন্দোলন শুরু করেছিলেন।

130. (d) সীমান্ত গান্ধী : খান আব্দুল গফফর খান

131. (a) মাইকেল ফ্যারাডে 1831 খ্রিস্টাব্দে তড়িৎ চুম্বকীয় আবেশ আবিষ্কার করেন। ইলেকট্রিক জেনারেটর, ট্রান্সফর্মার ইত্যাদিতে এটি প্রয়োগ করা হয়।

132. (c) মুম্বাই-পুনে সংযোগ স্থাপনকারী গিরিপথ : ভোরঘাট, মুম্বাই-নাসিক সংযোগ স্থাপনকারী গিরিপথ : থলঘাট

133. (a) নরম্যান বোরলগকে Green Revolution এর জনক বলা হয়।

134. (d)

135. (a)

অ্যাপ্টিউর্স

136. (d)

137. (c) $3 \leftarrow \text{যদু} \rightarrow 30$
 $2 \leftarrow \text{মধু} \rightarrow 45$ $\rightarrow 90$

মধু 15 দিনে করে $15 \times 2 = 30$ একক কাজ

অবশিষ্ট কাজ = $90 - 30 = 60$ একক

\therefore মধু ও যদু একত্রে কাজ করে $\frac{60}{5} = 12$ দিন কাজ

138. (b) লর্ড লিটনের সময় পাশ হয়েছিল।

139. (b)

140. (c)

141. (c)

142. (c) $AD \parallel BC, \therefore \angle A + \angle B = 180^\circ$

$\Rightarrow \angle A = \angle B = 90^\circ$

\therefore সামান্তরিকটি আয়তক্ষেত্র।

অ্যাপ্টিউর্স

143. (d)

144. (a) প্রফুল্ল চন্দ্র রায় : বেঙ্গল কেমিক্যাল

145. (d) চোঙটির আয়তন = আয়তঘন বাস্তুর আয়তন

$\Rightarrow \pi r^2 h = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} \times \text{উচ্চতা}$

$\Rightarrow \frac{22}{7} \times (15)^2 \times h = 50 \times 25 \times 24$

$\Rightarrow h = \frac{50 \times 25 \times 24 \times 7}{22 \times 15 \times 15} = 42 \frac{14}{33}$

146. (b)

147. (b) তিলক এই প্রতিকা দুটি প্রকাশ করেছিলেন।

148. (d) কাবেরী নদীতে শিবসমুদ্রম জলপ্রপাত অবস্থিত।

149. (a)

150. (c) গুটিবসন্ত ভাইরাসঘটিত রোগ। অপর তিনটি ব্যাকটেরিয়াঘটিত রোগ।

151. (b) 1813 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল, এর সভাপতি ছিলেন মোহন সিং ভাকনা, সহসভাপতি ছিলেন রবকতুল্লা ও সম্পাদক ছিলেন লালা হরদয়াল।

অ্যাপ্টিউর্স

152. (a)

153. (a) $5 + 0 + 0 = 5$ (বিজোড় সংখ্যা);

413 এর ক্ষেত্রে $4 + 1 + 3 = 8$ (জোড় সংখ্যা);

112 এর ক্ষেত্রে $1 + 1 + 2 = 4$ (জোড় সংখ্যা) এবং

433 এর ক্ষেত্রে $4 + 3 + 3 = 10$ (জোড় সংখ্যা)।

154. (a) প্রাচীন পলি দ্বারা গঠিত ভূমিকে ভাস্কর বলে, নতুন পলিযুক্ত ভূমিকে খাদার বলে, জলভূমিকে বলা হয় ভাবর।

155. (c)

156. (b)

157. (a) ওই সময় সিন্ধুপ্রদেশে রাজত্ব করতেন দাহরি, ওই যুদ্ধ রাণয়ের যুদ্ধ নামে পরিচিত ছিল।

158. (c) কঠিন বস্তুর মধ্য দিয়ে সর্বাপেক্ষা দ্রুততার সঙ্গে শব্দ প্রবাহিত হয়।

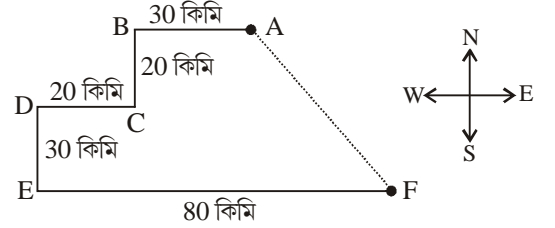
অ্যাপ্টিউর্স

159. (a) পুরুলিয়া—চরম ভাবাপন্ন আবহাওয়া, বীরভূম—গরম, আদ্রতায়ুক্ত আবহাওয়া, পূর্ব মেদিনীপুর — আর্দ্র-ক্রান্তীয় আবহাওয়া

160. (b) নামদেব মহারাষ্ট্রে ভক্তিদর্শন প্রচার করেছিলেন।

161. (c) বল্লাভাচার্য : শুদ্ধদ্বৈত, দ্বৈতা দ্বৈত : নিম্বার্ক, দ্বৈতবাদ : মধ্বাচার্য

162. (b)



163. (c) রবিশস্য অক্টোবর মাসে বপন করা হয় এবং ফসল তোলা হয় মার্চ মাসে।

164. (b) ধরি, আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ x ও দৈর্ঘ্য $2x$

$\therefore (2x - 15)(x + 15) = (2x \times x) + 15$

$\Rightarrow 2x^2 + 15x - 225 = 2x^2 + 15$

$\Rightarrow 15x = 240$

$\Rightarrow x = 16$

\therefore ঘরটির ক্ষেত্রফল

$= 32 \times 16 = 512$ বর্গসেমি

অ্যাপ্টিউর্স

165. (a)

166. (b)

167. (b)

168. (c)

169. (c) চন্ডীদাস শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন রচনা করেছিলেন। ওই সময় সুলতান ছিলেন বারবক শাহ।

170. (b) ঐতিহাসিক হেনরি এলিয়ট এই মন্তব্য করেছিলেন।

171. (d) 1969 সালের 19 জুলাই ব্যাঙ্ক জাতীয়করণের নীতি লাণ্ড হয়।

172. (b) 20% অ্যাসিটিলিন (C_2H_2) সহযোগে অক্সিজেন অ্যাসিটিলিন গ্যাস তৈরি করে ওয়েলডিং করা হয়। এই শিখার উষ্ণতা $3300^\circ C$ ।

173. (b)

174. (d) $(256)^{0.16} \times (4)^{0.36}$

$= \{(4^4)\}^{0.16} \times (4)^{0.36}$

$= (4)^{0.64} \times (4)^{0.36} = (4)^{0.64 + 0.36} = 4$

অ্যাপ্টিউর্স

175. (b) ছৌ-নাচ : পুরুলিয়া

176. (a)

177. (c) এই সংগঠন আহমেদাবাদ টেক্সটাইল লেবার অ্যাসোসিয়েশন নামে পরিচিত। 1918 সালে এটি প্রতিষ্ঠিত হয়।

- 178.(a) ধরি, ব্যক্তির মাসিক আয় x টাকা।
 সুতরাং, 4 মাসে সঞ্চয়ের পরিমাণ = $(4x - 3x) = x$ টাকা
 12 মাসে সঞ্চয় হবে = $3x$ টাকা
 মাসিক আয় ও বাৎসরিক সঞ্চয়ের অনুপাত
 = $x : 3x = 1 : 3$ শ্রদ্ধাচির্ভর্ষ
- 179.(c) 1925 সালে এই পৃথকীকরণ ঘটে।
- 180.(c) সুপ্রিমকোর্টে চার ধরনের আপিল করা যায়। মৌলিক অধিকার ভঙ্গের ক্ষেত্রে সুপ্রিমকোর্ট পাঁচ ধরনের লেখ জারি করতে পারে। সুপ্রিমকোর্টের প্রধান প্রধান বিচারপতি হলেন হরিলাল কানিয়া। সুপ্রিমকোর্টের প্রথম দলিত প্রধান বিচারপতি ছিলেন কে জি বালকৃষ্ণন। মহম্মদ হিদায়েতুল্লা হলেন একমাত্র প্রধান বিচারপতি, (তিনি সুপ্রিমকোর্টের প্রথম মুসলিম প্রধান বিচারপতি) যিনি অস্থায়ীভাবে রাষ্ট্রপতি হিসেবে দায়িত্ব পালন করেছিলেন।
- 181.(c)
- 182.(b) প্রথম ভারতের গভর্নর জেনারেল লর্ড উইলিয়াম বেন্টিক (1833-35) এবং শেষ লর্ড ক্যানিং (1856-58)।
- 183.(b) শ্রদ্ধাচির্ভর্ষ
- 184.(d)
- 185.(a)
- 186.(a) মেট্রোপলিস : জনসংখ্যা 10 লক্ষের বেশি (মহানগর), মেগাসিটি : জনসংখ্যা 300 লক্ষের বেশি।
- 187.(b)
- 188.(a) 1766-72 খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত এই বিদ্রোহ চলে, এটি মূলত মেদিনীপুর ও বিহারে হয়েছিল।
- 189.(c) নিষেকের পূর্বে অক্লিন যথা MCPA এবং 2-4D ইত্যাদি প্রয়োগে ফলের ডিম্বাশয়কে বীজহীন ফলে পরিণত করে ও আয়তন বৃদ্ধি করে। এই MCPA এবং 2-4D প্রয়োগ করে চাষের জমিতে আগাছা দমন করা হয়। শ্রদ্ধাচির্ভর্ষ
- 190.(d) $60 \text{ কিমি/ঘণ্টা} = \frac{60 \times 1000}{3600} = \frac{100}{6} \text{ মি/সে}$
 ট্রেনটির $(380 + 120) = 500$ মিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে সময় লাগবে = $\frac{500}{\frac{100}{6}} = \frac{500 \times 6}{100} = 30$ সেকেন্ড
- 191.(a) সম্প্রতি রতন টাটাকে অসম বৈভব পুরস্কারে সম্মানিত করা হল।
- 192.(b) ইউনাইটেড নেশনসের প্রধান হিসাবে ক্যাথারিন এম রাসেলকে নিযুক্ত করা হল।
- 193.(d) নাগাল্যান্ড রাজ্যের পুলিশ দপ্তরের তরফ থেকে 'Call Your Cop' মোবাইল অ্যাপ চালু করা হল।
- 194.(c) Disney Byju's Early Learn App এর ব্র্যান্ড অ্যাংসাসাডর হিসাবে নীরজ চোপড়াকে নিযুক্ত করা হল। শ্রদ্ধাচির্ভর্ষ
- 195.(c) 'Indian Innings : The Journey of Indian Cricket from 1947' বইটির লেখক হলেন আয়াজ মেনন।
- 196.(b) 9 ডিসেম্বর ইউনাইটেড নেশনসের তরফ থেকে পালিত হল 'ইন্টারন্যাশনাল অ্যান্টি কোঅপারেশন ডে' যার 2021 এর থিম— 'Your right, Your role : say no to corruption'.
- 197.(a) 2021 সালের রামানুজন পুরস্কার লাভ করলেন নীনা গুপ্ত।
- 198.(c) সম্প্রতি তামিলনাড়ুকে পরাজিত করে 2021-22 সালের বিজয় হাজারে ট্রফিতে চ্যাম্পিয়ন হল হিমাচল প্রদেশ।
- 199.(d) 'EKUVERIN' নামক সামরিক মহড়া ভারত ও মালদ্বীপের মধ্যে মালদ্বীপের কাদজু দ্বীপে অনুষ্ঠিত হল।
- 200.(b) IMD World Talent Ranking-2021 অনুযায়ী ভারত 56তম স্থানে রয়েছে।

