

## WBCS Preliminary Exam. – Practice Set

### Answers with Explanation

1. (d) Delhi is the capital of India হবে।
2. (c) attend to – মনোযোগ দেওয়া, attend on – সেবা করা, attend at – উপস্থিত থাকা
3. (a) die of (a disease), die for (country), die from (an effect), die through (neglect), die in (battle), die by (violence/weapon)
4. (c) cry up – খুব প্রশংসা করা, cry over – lament (বিলাপ করা), cry down – decry (নিন্দা করা), cry up – praise highly, cry for – demand (দাবি করা)
5. (b) get over – overcome (অতিক্রম করা), get through – succeed (সাফল্য লাভ করা), get off – escape (পালানো), get by – (পাশ দিয়ে যাওয়া)
6. (c) bolt from the blue – বিনা মেঘে বজ্রপাত (unexpected danger), beggars description বর্ণনাতীত, bad blood – শত্রুতা (enmity), burning question – গুরুত্বপূর্ণ বিষয় শ্রদ্ধাচিহ্ন
7. (a) running riot – behaving wild, ending in smoke – come to nothing; carry the can – accept the blame; burn your finger – to suffer
8. (d) through thick and thin – সমস্ত রকম অসুবিধার মধ্যে থেকেও, under the rose – secretly nine days' wonder – কিছুক্ষণের আনন্দ, behind the scene – secretly
9. (b) at the outset – শুরুতে, for good – চিরদিনের জন্য, at sea – উদভ্রান্ত, at a pinch – কঠিন পরিস্থিতিতে
10. (b) canard – মিথ্যা গুজব, canopy – চাঁদোয়া, carnage – ব্যাপক হত্যা
11. (a) autopsy – ময়নাতদন্ত, blizzard – প্রবল হিমঝঞ্ঝা, drover – পশু ব্যবসায়ী
12. (c) patron – পৃষ্ঠপোষক
13. (a) zeitgeist – যুগধর্ম, numinous – ঈশ্বরের উপস্থিতি সূচক
14. (d)
15. (b) শ্রদ্ধাচিহ্ন
16. (c)
17. (a) Replace 'A' by 'The', Here specified person is mentioned.
18. (a) Replace 'brother-in-laws' by 'brothers-in-law'.
19. (c) Remove 'his'
20. (c)
21. (b) শ্রদ্ধাচিহ্ন
22. (d)
23. (c) Glut – surplus, an overabundance
24. (d) Hypothetical – uncertain, unproven
25. (a) endowed with – ভূষিত
26. (a) কাশ্মীরে অবস্থিত 'দাচিগাম' সংরক্ষিত অরণ্যে কস্তুরী মৃগ পাওয়া যায়।
27. (b)
28. (c) শ্রদ্ধাচিহ্ন
29. (c)
30. (d)
31. (a)
32. (c) তিনি পান্ড্যরাজ্য জয় করে এই উপাধি গ্রহণ করেছিলেন। চোল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা-বিজয়াচোল এবং শ্রেষ্ঠ রাজা-প্রথম রাজরাজ। তাঞ্জোর লিপি থেকে প্রথম রাজরাজ-এর রাজত্ব সম্পর্কে জানা যায়।
33. (b) শ্রদ্ধাচিহ্ন
34. (c)
35. (c)  $(\square \times \Delta) \div \diamond = (8 \times 3) \div 4 = 6 = \bigcirc$
36. (d) পল্লব বংশের শ্রেষ্ঠ নরপতি ছিলেন প্রথম মহেন্দ্রবর্মন, তাঁর রচিত গ্রন্থের নাম মন্তবিলাস প্রহসন।
37. (c) নিরক্ষীয় অঞ্চলে সারাবছর বৃষ্টিপাত হওয়ার ফলে প্রচুর ঘন অরণ্য সৃষ্টি হয়, সেই কারণে বিভিন্ন প্রজাতির প্রাণী ও উদ্ভিদ এই অঞ্চলে পরিচালিত হয়।
38. (c) এখানে,  $\frac{9}{2} - 3 = \frac{3}{2}$  বছরের সুদ  
 $= (673.75 - 632.50)$  টাকা = 41.25 টাকা  
 $\therefore$  1 বছরের সুদ =  $41.25 \times \frac{2}{3} = 27.50$  টাকা  
 $\therefore$  আসল =  $632.50 - 27.50 \times 3 = 550$  টাকা
39. (b)
40. (a)
41. (a)
42. (c)  $2x^2 - 3 = 5x \Rightarrow 2x^2 - 5x - 3 = 0$   
 $\Rightarrow (x - 3)(2x + 1) = 0$   
 $\therefore x = 3$  [ $\because x > 0$ ]
43. (d) শ্রদ্ধাচিহ্ন
44. (c)
45. (a)
46. (d)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$   
 $= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$

$$+ \dots + \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$$

47. (c)  
48. (a)  
49. (d)  
50. (c)  
51. (b) জলজ উদ্ভিদ ও প্রাণীর জন্য জলের দ্রবীভূত অক্সিজেনের যথোপযুক্ত মাত্রা হল 4 – 6 মিলিগ্রাম/লিটার। যে জলের নমুনায় DO-এর মান যত বেশি, সেই জল তত উচ্চ গুণমানবিশিষ্ট হয়। জলে DO-এর মান কমে যাওয়ার অর্থ হল সেই জলে দূষণের মাত্রা বৃদ্ধি পেয়েছে।  
52. (a) গুরু অমরদাস শিখ ধর্মের প্রসারের জন্য ধর্মজগতকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করেছিলেন। এগুলি 'মঞ্চিম' নামে খ্যাত।  
53. (b)  
54. (c)  
55. (c) নর্মদার তীরে : জবলপুর, তাপ্তির তীরে : সুরাট  
56. (b)  
57. (b)  
58. (a) সংখ্যা দুটি x ও y হলে  $4x = 3y - 6 \dots (i)$   
এবং  $x + y = 6(y - x) \Rightarrow x = \frac{5}{7}y \dots (ii)$   
(i) ও (ii) থেকে পাই,  $4 \times \frac{5}{7}y - 3y = -6$   
 $\Rightarrow y = 42$   
 $\therefore$  বড় সংখ্যাটি 42 এবং ছোট সংখ্যাটি  $42 \times \frac{5}{7} = 30$   
59. (d)  
60. (a)  $r = \sqrt{l^2 - h^2} = \sqrt{15^2 - 10^2}$   
 $= \sqrt{125} = 5\sqrt{5}$   
 $\therefore$  শঙ্কুটির আয়তন  
 $= \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 125 \times 10 = 1309 \frac{11}{21}$  ঘনসেমি  
61. (c)  
62. (b)  
63. (d)
64. (a)  
65. (b)  
66. (a) বিনয় বসু, বাদল গুপ্ত, দীনেশ গুপ্ত রাইটার্স বিল্ডিং আক্রমণ করেছিলেন যা অলিন্দ যুদ্ধ নামে খ্যাত। এই আক্রমণে কুখ্যাত ইম্পেস্টের সিম্পসন নিহত হয়েছিলেন।

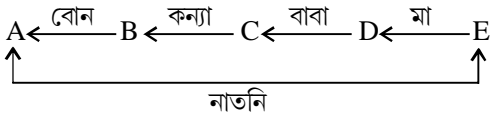
67. (d)  
68. (b) এটি অসমে অবস্থিত।  
69. (a)  
70. (d)  
71. (a) 1985 সালে দিল্লিতে বিচারব্যবস্থার সংস্কারের উদ্দেশ্যে আহূত এক সম্মেলনে বিচারপতি পি এন ভগবতী লোকআদালত গঠনের প্রস্তাব দিয়েছিলেন।  
72. (b) A-এর সময় লাগে  $= \frac{105 \times 2}{2 \times 25} = \frac{21}{5}$  ঘণ্টা  
 $\frac{21}{5}$  ঘণ্টায় B যাবে  $= 11 \frac{1}{2} \times \frac{21}{5} = \frac{483}{10}$  কিমি  
 $\therefore$  A ও B-এর মধ্যবর্তী দূরত্ব ছিল  
 $= \frac{105}{2} - \frac{483}{10} = \frac{42}{10} = 4 \frac{1}{5}$  কিমি  
73. (c) 1924 সালে সংঘটিত একমাত্র এই অধিবেশনেই গান্ধীজি সভাপতিত্ব করেছিলেন।  
74. (d) এটি ছত্তিশগড়ে অবস্থিত।  
75. (a)
76. (d) ফ্লয়েড মেওয়াদার বক্সিং খেলাটির সঙ্গে যুক্ত।  
77. (b)  
78. (d)  
79. (b)  
80. (c)  
81. (b)  
82. (a)  
83. (b)  
84. (d) 86% তামা (Cu), 12% ম্যাঙ্গানিজ (Mn), 2% নিকেল (Ni) দিয়ে তৈরি ধাতুসংকর ম্যাঙ্গানিজ উত্তম রেজিস্ট্যান্স কয়েল প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।  
85. (b) 54 এবং 55 নং ধারায় রাষ্ট্রপতির নির্বাচন-সংক্রান্ত উল্লেখ রয়েছে। 52 নং ধারায় প্রশাসনিক ব্যবস্থায় একজন রাষ্ট্রপতির উপস্থিতির কথা বলা আছে। 53 নং ধারায় যাবতীয় প্রশাসনিক ক্ষমতা রাষ্ট্রপতির উপর অর্পণ করা হয়েছে। রাষ্ট্রপতির পদ শূন্য হলে উপরাষ্ট্রপতি তাঁর স্থানাভিষিক্ত হন, তবে 6 মাসের মধ্যে নতুন রাষ্ট্রপতি নির্বাচন করতে হয়।  
86. (a) ধরি, 1টি বুড়ির দাম x টাকা এবং 1টি মগের দাম y টাকা।  
প্রশ্নানুযায়ী,  $8x + 5y = 92 \dots (i)$   
এবং  $5x + 8y = 77 \dots (ii)$   
(i) ও (ii) থেকে পাই,  $13x + 13y = 169$   
 $\therefore x + y = 13$   
বা,  $x = 13 - y \dots (iii)$

- (ii) নং-এ বসিয়ে পাই,  $5(13 - y) + 8y = 77$   
 বা,  $3y = 12$  বা,  $y = 4$   
 (iii) থেকে পাওয়া যায়,  $x = 13 - 4 = 9$   
 $\therefore 3y + 2x = 12 + 18 = 30$
87. (c) গুণাচিহ্ন  
 88. (c)  
 89. (b)  $(\sqrt{7} - \sqrt{5})^2 = 12 - 2\sqrt{35} = 0.17,$   
 $(\sqrt{5} - \sqrt{3})^2 = 8 - 2\sqrt{15} = 0.25,$   
 $(\sqrt{9} - \sqrt{7})^2 = 16 - 6\sqrt{7} = 0.13,$   
 $(\sqrt{11} - \sqrt{9})^2 = 20 - 6\sqrt{11} = 0.10,$
90. (c)  
 91. (a) জাতীয় মানবাধিকার কমিশনের সদস্যগণ রাষ্ট্রপতির দ্বারা নিযুক্ত হন।  
 92. (d)  
 93. (b) গুণাচিহ্ন  
 94. (c)  
 95. (d)  
 96. (b)  
 97. (c)  
 98. (a) গাড়িটির ক্রয়মূল্য  
 $= 200000 \times \frac{95}{100} \times \frac{90}{100} = 171000$  টাকা  
 $\therefore$  লাভ =  $179550 - 171000 = 8550$  টাকা  
 $\therefore$  শতকরা লাভ =  $\frac{8550 \times 100}{171000} = 5$  টাকা
99. (a)  
 100. (a) বিযুক্তিরেখা : যেখানে ভূমিকম্পের তরঙ্গের গতিবেগ পরিবর্তিত হয়, মোহো বিযুক্তিরেখা : ভূত্বক এবং গুরুমণ্ডলের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করে।  
 101. (d)  $2\sqrt{40 + \sqrt{9 \times 81}} = 2\sqrt{40 + 9} = 14$   
 102. (c)  
 103. (c)  
 104. (d) বর্তমানে রাজ্যসভায় পশ্চিমবঙ্গের জন্য নির্ধারিত আসত সংখ্যা হল 16।  
 105. (d)  
 106. (d)  
 107. (b)  
 108. (c)  
 109. (d)  
 110. (a) গুণাচিহ্ন  
 111. (a) চক্রবৃদ্ধি সুদ

- $= P \left( 1 + \frac{r_1}{200} \right)^2 \left( 1 + \frac{r_2}{200} \right)^2 - P$   
 $= P \left( 1 + \frac{10}{200} \right)^2 \left( 1 + \frac{8}{200} \right)^2 - P$  গুণাচিহ্ন  
 $= 10000 \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{26}{25} \times \frac{26}{25} - 10000$   
 $= 11924.64 - 10000 = 1924.64$
112. (b) পথকর : প্রত্যয় (prataya); সুরক্ষাকর : ছট (chat)  
 113. (b) এলাহাবাদের দ্রাঘিমা  $82\frac{1}{2}^\circ$  পূর্ব, এটিকে ভারতের প্রমাণ দ্রাঘিমা ধরা হয়। এর সময়কে প্রমাণ সময় ধরা হয়।  
 114. (c)  
 115. (d)  
 116. (d)  
 117. (a) এটি বানভট্টের রচনা।  
 118. (a) বর্তমানে অবনীর বয়স  $x$  বছর হলে, বরণের বয়স  $(21 - x)$  বছর  
 শর্তানুসারে,  $x = 2[(21 - x) - \{x - (21 - x)\}]$   
 $\Rightarrow x = 84 - 6x \Rightarrow x = 12$   
 $\therefore$  বর্তমানে অবনীর বয়স 12 বছর।  
 119. (c) 200-300 সেমি : ক্রান্তীয় চিরহরিৎ অরণ্য, 100-200 সেমি : ক্রান্তীয় পর্ণমোচী অরণ্য।  
 120. (a)  
 121. (b)  
 122. (c) ইটের সংখ্যা =  $\frac{30 \times 12 \times 15 \times 6 \times 12}{10 \times 5 \times 3} = 2592$  টি  
 123. (b) ক্রয়মূল্য  $x$  টাকা হলে,  
 $91 - \frac{12.5}{100}x = (x + 91) \frac{5}{100}$  গুণাচিহ্ন  
 $\Rightarrow 17.5x = 91 \times 100 - 91 \times 5$   
 $\Rightarrow x = \frac{91 \times 95}{17.5} = 494$
124. (c)  
 125. (a) এখানে একবার মৌসুমি বায়ুর প্রভাবে এবং আর একবার পশ্চিমি ঝঞ্জার প্রভাবে বৃষ্টিপাত হয়।  
 126. (a)  
 127. (d)  
 128. (a)  
 129. (c) কেশব চন্দ্র সেন সর্বভারতীয় ধর্মসংস্কার আন্দোলন গড়ে তুলেছিলেন।  
 130. (d)  $\text{CaC}_2 + \text{N}_2 = \text{CaCN}_2 + \text{C}$ , ক্যালশিয়াম সায়ানোসাইড ও গ্রাফাইট (C) হল নাইট্রোলিম।  
 131. (a) গুণাচিহ্ন

- 132.(c) দেওয়ান : কেন্দ্রীয় সচিবালয়; দেওয়ান-ই-আর্জ : প্রতিরক্ষামন্ত্রক; জায়গিরদার : জায়গির-এর প্রধান।
- 133.(b) এককের অঙ্কসংখ্যা  $x$ , দশকের অঙ্কসংখ্যা  $(8 - x)$  হলে,  
 $10(8 - x) + x + 18 = 10x + (8 - x)$   
 $\Rightarrow 98 - 9x = 9x + 8$   
 $\Rightarrow 18x = 90$  প্র্যাচিভর্ক  
 $\Rightarrow x = 5$   
 $\therefore$  সংখ্যাটি হল  $= 10 \times 3 + 5 = 35$
- 134.(b) 1945 সালে UN এই দিনটিতে FAO (Food and Agriculture Organization) প্রতিষ্ঠা করেছিল। 17 অক্টোবর- আন্তর্জাতিক দারিদ্র্যতা দূরীকরণ দিবস; 24 অক্টোবর রাষ্ট্রপুঞ্জ দিবস; 13 অক্টোবর- বিশ্ব বিপর্যয় মোকাবিলা দিবস।
- 135.(b)  $2\pi r - 2r = 60 \Rightarrow 2r\left(\frac{22}{7} - 1\right) = 60$  প্র্যাচিভর্ক  
 $\Rightarrow r = \frac{60 \times 7}{2 \times 15} = 14$   
 $\therefore$  ব্যাস  $(2r) = 28$  সেমি
- 136.(c) দিল্লি সুলতানি সাম্রাজ্যের প্রকৃত প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন ইলতুৎমিস।
- 137.(c)
- 138.(a) মূলধনের অনুপাত  $= 1 : \frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 6 : 3 : 2$   
 $\therefore$  লভ্যাংশ থেকে A পাবে  $= 1431.54 \times \frac{6}{11}$   
 $= 780.84$  টাকা
- 139.(d)
- 140.(d) RBI মুখ্যসচিবালয় পূর্বে কোলকাতাতে অবস্থিত ছিল। 1936 সালে তা মুম্বইতে স্থানান্তরিত হয়।
- 141.(d) প্র্যাচিভর্ক
- 142.(a)  $2x - \frac{1}{2x} = 5 \Rightarrow x - \frac{1}{4x} = \frac{5}{2}$   
 $\therefore x^2 + \frac{1}{16x^2} = \left(x - \frac{1}{4x}\right)^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{4x}$   
 $= \frac{25}{4} + \frac{1}{2} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$
- 143.(b)
- 144.(b)
- 145.(c) সুরেশ তেভুলকর কমিটি : দারিদ্রসীমা পুনর্নির্ধারণ, 1945  
আবিদ হুসেন কমিটি : ক্ষুদ্রশিল্প ক্ষেত্রে বিনিয়োগ
- 146.(b)
- 147.(a)
- 148.(a)
- 149.(c) প্র্যাচিভর্ক
- 150.(b)

- 151.(b) ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের সদর দপ্তর : ব্রাসেলস,  
UNDP-এর সদর দপ্তর : নিউইয়র্ক,  
ADB (Asian Development Bank)-এর সদর দপ্তর :  
ম্যানিলা
- 152.(c) প্র্যাচিভর্ক
- 153.(a) ধরা যাক,  $\sqrt{256\sqrt{16 \div x}} = 16$   
 $\Rightarrow 256\sqrt{16 \div x} = 16 \times 16$   
 $\Rightarrow 256\sqrt{\frac{16}{x}} = 256$   
 $\Rightarrow \sqrt{\frac{16}{x}} = 1 \Rightarrow x = 16$
- 154.(b)
- 155.(b)
- 156.(b)
- 157.(d)
- 158.(c)
- 159.(c)
- 160.(a)
- 161.(a)  $\angle P = 360^\circ - 130^\circ - \angle Q - \angle R$   
 $= 230^\circ - 90^\circ - 90^\circ = 50^\circ$
- 
- প্র্যাচিভর্ক
- 162.(b)
- 163.(a)
- 164.(b)
- 165.(c) GA3 উদ্ভিদ অঙ্গের আয়তন বৃদ্ধি করে এবং বীজহীন ফল উৎপাদনে সাহায্য করে।
- 166.(b) উত্তর আমেরিকা : প্রেইরি তৃণভূমি, আফ্রিকা : সাভানা তৃণভূমি,  
অস্ট্রেলিয়া : ডাউন্স তৃণভূমি।
- 167.(b) 1928 সালে লঙ্কোনে কংগ্রেসের পূর্ণ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছিল। সেখানে নেহরু রিপোর্ট পেশ করা হয়েছিল। এই রিপোর্ট মতিলাল নেহরু প্রস্তুত করেছিলেন।
- 168.(d)
- 
- প্র্যাচিভর্ক
- 169.(c)
- 170.(d) তালু, এপিগ্লটিস, গলবিলে স্বাদকোরক থাকে, তাই এখানে স্বাদ অনুভূত হয়।
- 171.(a)

- 172.(d)  
 173.(c) স্যান্টোনিন উপক্ষার রেচন বস্তু হিসেবে আর্টেমিশিয়া গাছের পুষ্পপত্রে জমা থাকে। এই উপক্ষার ত্রিফিনাশক ঔষধ হিসেবে ব্যবহার করা হয়।  
 174.(b)  
 175.(b)  
 176.(a)  
 177.(c)  
 178.(b)  
 179.(c)  
 180.(b) প্রশ্নানুসারে,  $2x + \frac{3x}{2} + \frac{10x}{4}$   
 $= 144 \Rightarrow 8x + 6x + 10x$   
 $= 144 \times 4 \Rightarrow x = \frac{144 \times 4}{24} = 24$   
 $\therefore$  25 পয়সার সংখ্যা  $24 \times 10 = 240$ টি।  
 181.(d)  
 182.(b) নৌকার বেগ + স্রোতের বেগ = 19  
 নৌকার বেগ - স্রোতের বেগ = 10  
 (যোগ করে)  $2 \times$  নৌকার বেগ = 29  
 $\therefore$  নৌকার বেগ = 14.5 কিমি/ঘণ্টা  
 183.(a)  
 184.(b)  
 185.(d)   
 186.(a) 2021 সালের ওয়ার্ল্ড টিউবারকিউলোসিস ডে এর থিম হল- 'The Clock is Ticking'.

- 187.(a) জম্মু ও কাশ্মীরের বুদগাম জেলাকে কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রকের তরফ থেকে যক্ষ্মা মুক্ত ঘোষণা করা হল।  
 188.(d) International Intellectual Property Index-2021 অনুযায়ী ভারত 40তম স্থানে রয়েছে। প্রথম স্থানে রয়েছে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।  
 189.(b) 'Names of the Women' বইটির লেখক হলেন জিত থাহিল।  
 190.(c) 2020 সালে ব্যাস সম্মানে ভূষিত হলেন প্রফেসর শরদ পাগারে তাঁর রচিত 'পাটলিপুত্র কি সম্রাজ্ঞী' বইটির জন্য।  
 191.(a) বলিউড অভিনেতা সমীর সোনি 'My Experiments with Silence' বইটি প্রকাশ করতে চলেছেন।  
 192.(c) সম্প্রতি অন্ধ্রপ্রদেশে কুর্নুল বিমানবন্দর চালু হল।  
 193.(b) 2021 প্যারা শুটিং ওয়ার্ল্ড কাপে ভারত মোট সাতটি পদক লাভ করল, যার মধ্যে ২টি সোনা, ১টি রূপো ও ৪টি ব্রোঞ্জ আছে।  
 194.(d) বিশ্বের প্রথম জাহাজ টানেল স্টেডশিপ টানেল' নরওয়েতে নির্মিত হতে চলেছে।  
 195.(c) উত্তরপ্রদেশে রাজ্য সরকারের তরফ থেকে 'কলা উৎসব' পালন করা হল।  
 196.(d) 2021 সালের 'আর্থ আওয়ার' 27 মার্চ পালিত হল। প্রতি বছর মার্চ মাসের শেষ শনিবার 'আর্থ আওয়ার' পালিত হয়ে থাকে। এবছরের থিম- 'Climate change to save Earth'।  
 197.(d) ঢাকা এবং নিউজলপাইগুড়ির মধ্যে চালু হওয়া নতুন ট্রেনটির নাম হল 'মিথালি এক্সপ্রেস'।  
 198.(a) 2021 সালের ফর্মুলা ওয়ান বাহরিন গ্র্যান্ডপrix জয় করলেন লুইস হ্যামিলটন।  
 199.(c) উত্তরপ্রদেশে উদ্বোধন করা হল 'শহীদ আসফ উল্লা খান' চিড়িয়াখানা।  
 200.(d) 'EMI@Internet Banking' পরিষেবা চালু করল আইসিআইসিআই ব্যাঙ্ক।

গ্ল্যাচিওর্ক

গ্ল্যাচিওর্ক

গ্ল্যাচিওর্ক

