

Trishant Academy

1. भगवान बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई थी ? बोधगया में
2. आर्य समाज की स्थापना किसने की थी ? स्वामी दयानंद ने
3. पंजाबी भाषा की लिपि कौन-सी है ? गुरुमुखी
4. भारत की मुख्य भूमि का दक्षिणतम किनारा कौन-सा है ? कन्याकुमारी
5. भारत में सबसे पहले सूर्य किस राज्य में निकलता है ? अरुणाचल प्रदेश में
6. इंसुलिन का प्रयोग किस बीमारी के उपचार में होता है ? मधुमेह
7. बिहू किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार है ? असम का
8. कौन-सा विटामिन आंवले में प्रचुर मात्रा में मिलता है ? विटामिन C
9. भारत का प्रथम गवर्नर जनरल कौन था ? विलियम बैंटिक
10. कागज का आविष्कार किस देश में हुआ था ? चीन
11. गौतम बुद्ध का बचपन का नाम क्या था ? सिद्धार्थ
12. भारत में सशस्त्र बलों का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है ? राष्ट्रपति
13. रतौंधी किस विटामिन की कमी से होता है ? विटामिन A
14. पोंगल किस राज्य का त्योहार है ? तमिलनाडु
15. गिद्धा और भंगड़ा किस राज्य के लोक नृत्य हैं ? पंजाब
16. टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था ? जॉन लोगी बेयर्ड
17. भारत की पहली महिला शासिका कौन थी ? रजिया सुल्तान
18. मछली किसकी सहायता से सांस लेती है ? गलफड़ों
19. 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया था ? भगत सिंह ने
20. जलियांवाला बाग हत्याकांड कब व कहाँ हुआ ? 1919 ई. अमृतसर
21. 1939 ई. में कांग्रेस छोड़ने के बाद सुभाषचंद्र बोस ने किस दल की स्थापना की थी ? फॉरवर्ड ब्लॉक
22. 'पंजाब केसरी' किसे कहा जाता है ? लाला लाजपत राय
23. सांडर्स की हत्या किसने की थी ? भगत सिंह
24. 1857 ई. के विद्रोह में किसने अपना बलिदान सबसे पहले दिया था ? मंगल पांडे
25. भारत की पहली महिला राज्यपाल कौन थी ? सरोजिनी नायडु
26. माउन्ट एवरेस्ट पर दो बार चढ़ने वाली पहली महिला कौन थी ? संतोष यादव
27. 'ब्रह्म समाज' की स्थापना किसके द्वारा की गई थी ? राजा राममोहन राय
28. स्वामी दयानंद सरस्वती का मूल नाम क्या था ? मूलशंकर

- | | |
|---|----------------------|
| 29. 'वेदों की ओर लोटों' का नारा किसने दिया था ? | दयानंद सरस्वती |
| 30. 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की थी ? | स्वामी विवेकानंद |
| 31. वास्कोडिगामा भारत कब आया था ? | 1498 ई. |
| 32. वास्कोडिगामा कहाँ का रहने वाला था ? | पुर्तगाल |
| 33. हवा महल कहाँ स्थित है ? | जयपुर |
| 34. सिख धर्म का संस्थापक किस सिख गुरु को माना जाता है ? | गुरु नानक |
| 35. सिखों का प्रमुख त्यौहार कौन-सा है ? | बैसाखी |
| 36. 'लौह पुरुष' किस महापुरुष को कहा जाता है ? | सरदार पटेल को |
| 37. नेताजी किस महापुरुष को कहा जाता है ? | सुभाष चंद्र बोस को |
| 38. दिल्ली स्थित लाल बहादुर शास्त्री की समाधि का क्या नाम है ? | विजय घाट |
| 39. महाभारत के रचियता कौन हैं ? | महर्षि वेदव्यास |
| 40. अर्थशास्त्र नामक पुस्तक किसने लिखी थी ? | चाणक्य (कौटिल्य) |
| 41. 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया था ? | लाल बहादुर शास्त्री |
| 42. संविधान सभा का स्थाई अध्यक्ष कौन था ? | डॉ. राजेन्द्र प्रसाद |
| 43. संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे ? | डॉ. भीमराव अंबेडकर |
| 44. विश्व 'रेडक्रास दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है ? | 8 मई |
| 45. 'सूर्योदय का देश' के नाम से कौन-सा देश प्रसिद्ध है ? | जापान |
| 46. अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस किस तिथि को मनाया जाता है ? | 8 मार्च |
| 47. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में सबसे छोटा राज्य कौन-सा है ? | गोवा |
| 48. ओणम किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार है ? | केरल |
| 49. दिल्ली भारत की राजधानी कब बनी थी ? | 1911 |
| 50. सबसे चमकीला ग्रह कौन-सा है ? | शुक्र |
| 51. भारत का राष्ट्रीय पशु कौन-सा है ? | बाघ |
| 52. भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन-सा है ? | मोर |
| 53. भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव कौन-सा है ? | गंगा डॉलफिन |
| 54. भारत का राष्ट्रीय फल कौन-सा है ? | आम |
| 55. भारत का राष्ट्रीय फूल कौन-सा है ? | कमल |
| 56. भारत का राष्ट्रीय पेड़ कौन-सा है ? | बरगद |
| 57. भारत का राष्ट्रीय खेल कौन-सा है ? | हॉकी |
| 58. भारत के राष्ट्रीय झंडे की लम्बाई और चौड़ाई में अनुपात कितना होता है ? | 3:2 |

59. भारत का राष्ट्रगान किसने लिखा है ? रवीन्द्रनाथ टैगोर
60. भारत का राष्ट्रगीत कौन-सा है ? वंदेमातरम्
61. भारत का राष्ट्रगीत किसने लिखा है ? बंकिमचन्द्र चटर्जी
62. महात्मा गाँधी को राष्ट्रपिता सबसे पहले किसने कहा था ? नेताजी सुभाष चन्द्र बोस ने
63. हमारा राष्ट्रीय पंचांग कौन-सा है ? शक संवत्
64. राष्ट्रगान गाने की अवधि कितनी है ? 52 सेकंड
65. रेडियोऐक्टिवता की खोज किसने की थी ? हेनरी बेकरल ने
66. पेस मेकर का सम्बन्ध शरीर के किस अंग से है ? हृदय
67. मानव शरीर की किस ग्रन्थि को 'मास्टर ग्रन्थि' कहा जाता है ? पियूष ग्रंथि
68. कार्बन का सर्वाधिक शुद्ध रूप कौन-सा है ? हीरा
69. एक्स-रे का आविष्कार किसने किया था ? रांटजन
70. किस धातु का प्रयोग मानव द्वारा सबसे पहले किया गया था ? तांबा
71. अंतरिक्ष यात्री को बाह्य आकाश कैसा दिखायी पड़ता है ? काला
72. दूरबीन का आविष्कार किसने किया था ? गैलिलियो ने
73. दिल्ली स्थित महात्मा गाँधी की समाधि का क्या नाम है ? राजघाट
74. भारत में पहली रेल कहाँ से कहाँ तक चली थी? बम्बई (वर्तमान मुंबई) से थाने तक
75. भारत में पहली बार मेट्रो रेल सेवा किस नगर में आरम्भ की गई थी ? कोलकाता
76. भारत में रेल का आरम्भ किस सन में हुआ था ? 1853
77. प्रथम भारतीय अंतरिक्ष यात्री कौन थे ? स्क्वाइन लीडर राकेश शर्मा , 1984 में
78. भारत की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थी ? श्रीमती सुचेता कृपलानी
79. हरियाणा के पहले मुख्यमंत्री कौन थे ? पं. भगवत दयाल शर्मा
80. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना कब हुई थी ? 24 अक्टूबर 1945
81. संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? न्यूयॉर्क
82. संयुक्त राष्ट्र संघ के पहले महासचिव कौन थे ? त्रिग्वेली
83. इस समय संयुक्त राष्ट्र संघ के कितने देश सदस्य हैं ? 193
84. संयुक्त राष्ट्र संघ सुरक्षा परिषद् के कितने देश सदस्य होते हैं ? 15
85. संयुक्त राष्ट्र संघ सुरक्षा परिषद् के कितने देश स्थाई सदस्य हैं ? 5
86. अंतरराष्ट्रीय न्यायालय कहाँ स्थित है ? द हेग, हॉलैंड में
87. संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव कौन थी ? बान-की-मून
88. संयुक्त राष्ट्र महासभा में हिंदी में भाषण देने वाले भारतीय कौन थे ? अटल बिहारी वाजपेयी

89. संयुक्त राष्ट्र संघ सुरक्षा परिषद् के अस्थायी सदस्य कितने वर्ष के लिये चुने जाते हैं ? 2 वर्ष
90. संयुक्त राष्ट्र संघ का 193 वां सदस्य कौन-सा देश बना था ? दक्षिण सूडान
91. किस विटामिन की कमी से खून का रुकाव बंद नहीं होता है ? विटामिन K
92. हिंदी दिवस कब मनाया जाता है ? 14 सितंबर
93. संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा हिंदी को राष्ट्रभाषा घोषित किया गया ? अनुच्छेद 343
94. ओलंपिक खेलों की एकल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतने वाले एकमात्र भारतीय कौन है ? अभिनव बिंद्रा
95. ओलंपिक खेलों का आयोजन कितने वर्षों बाद होता है ? 4 वर्ष
96. सन 2016 में ओलंपिक खेल कहाँ हुए थे ? रियो डी जिनेरो
97. अन्तर्राष्ट्रीय मानव अधिकार दिवस कब मनाया जाता है ? 10 दिसंबर
98. हरियाणा की कौन-सी नस्ल की भैंस प्रसिद्ध है ? मुर्गाह
99. प्रसिद्ध शीतला माता मंदिर कहाँ स्थित है ? गुडगाँव
100. विशाल हरियाणा पार्टी किसने बनाई थी ? राव विरेन्द्र सिंह
101. हरियाणा का क्षेत्रफल कितना वर्ग किलोमीटर है ? 44212
102. किस देश की स्थल सीमा सर्वाधिक देशों के साथ लगती है ? चीन
103. बैरोमीटर के पठन में तेजी से गिरावट किस बात का सूचक है ? तूफान का
104. भारतीय मरुस्थल का क्या नाम है ? थार
105. काजीरंगा राष्ट्रीय अभयारण्य किस राज्य में है ? आसाम
106. पृथ्वी अपनी धुरी पर किस दिशा में घूमती है ? पश्चिम से पूर्व
107. उज्जैन किस नदी के किनारे बसा है ? शिप्रा
108. धातु बिजली की सबसे अधिक सुचालक है ? चांदी
109. 'गोबर गैस' में मुख्य रूप से क्या पाया जाता है ? मीथेन
110. "स्वतन्त्रता मेरे जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा" किसने कहा ? लोकमान्य तिलक
111. राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव कितनी अवधि के लिए किया जाता है ? छह वर्ष
112. हिंदी भाषा की लिपि कौन-सी है ? देवनागरी
113. हमारी आकाशगंगा का नाम क्या है ? दुग्ध मेखला या मिल्की वे
114. हिंदी भाषा का पहला समाचार पत्र कौन-सा था ? उदंत मार्तण्ड
115. तुलसीदास कृत रामचरित मानस हिंदी भाषा की किस बोली में लिखी गयी है ? अवधी
116. हरियाणा के राज्यकवि कौन कहलाते हैं ? उदयभानु हंस
117. आधुनिक ओलंपिक खेलों की शुरुआत कब और कहाँ से हुई ? एथेंस (यूनान) में 1896 में

118. भारत ने किस खेल में ओलंपिक खेलों में 8 बार स्वर्ण पदक जीता है ? हाकी
119. भारत ने आखिरी बार हाकी में स्वर्ण पदक कहाँ और कब जीता था ? 1980 मास्को में
120. ओलंपिक खेलों का आयोजन कितने वर्षों के बाद होता है ? 4 वर्ष
121. अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? लुसान (स्विट्जरलैंड)
122. सन 2012 में ओलंपिक खेल कहाँ हुए ? लन्दन
123. ओलंपिक ध्वज में कितने गोले हैं ? 5
124. एक ओलंपिक में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीतने वाला खिलाड़ी कौन है ? माइकल फेल्प्स
125. इंडियन मिलेट्री अकादमी कहाँ स्थित है ? देहरादून
126. सन 2012 के ओलंपिक खेलों में कांस्य पदक जीतने वाली सायना नेहवाल का संबंध किस खेल से है ? बेडमिन्टन
127. भारत ने ओलंपिक खेलों में पहली बार किस वर्ष भाग लिया था ? सन 1900
128. ओलंपिक खेलों में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी कौन है ? कर्णम मल्लेश्वरी
129. Back to the Vedas (वेदों की ऑर लौटो) नारा किसने दिया था ? महर्षि दयानंद
130. प्रसिद्ध झंडा गीत "झंडा ऊँचा रहे हमारा" की रचना किसने की थी ? श्यामलाल गुप्त पार्षद
131. पशुओं में 'मिल्क फीवर' बीमारी किसकी कमी के कारण होती है ? कैल्शियम
132. मानव शरीर के किस अंग द्वारा यूरिया को रक्त से फ़िल्टर किया जाता है ? गुर्दे
133. किस एकमात्र भारतीय को अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार मिला है ? प्रो. अमृत्य सेन
134. भारत रत्न उस्ताद बिस्मिल्ला खाँ किस वाद्य यन्त्र के वादन में विख्यात रहे हैं ? शहनाई
135. भारत के अन्तिम गवर्नर जनरल कौन थे ? सी.राजगोपालाचारी
136. भिलाई इस्पात संयंत्र का निर्माण किस देश के सहयोग से किया गया था ? रूस
137. उत्तरी ध्रुव में भारत के अनुसन्धान केन्द्र का नाम क्या है ? हिमाद्रि
138. विश्व में माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम महिला कौन थी ? जापान की जुनको तबाई
139. पीलिया किस अंग का रोग है ? लीवर
140. "द्रव सभी दिशाओं में समान दाब पारित करता है" यह कथन किस नियम से सम्बंधित है ? पास्कल का नियम
141. क्लोरोफिल का खनिज घटक क्या है ? मैग्नीशियम
142. एल.पी.जी. गैस में क्या होता है ? ब्यूटेन
143. किसने सर्वप्रथम अशोक के अभिलेखों को पढ़ा था ? जेम्स प्रिंसेप
144. किस बौद्ध भिक्षु के प्रभाव में अशोक ने बौद्ध धर्म ग्रहण किया ? उपगुप्त
145. कौन-सा मुग़ल बादशाह अशिक्षित था ? अकबर

146. अमृतसर शहर की स्थापना किसने की थी ? गुरु रामदास
147. ग़दर पार्टी का संस्थापक कौन था ? लाला हरदयाल
148. सिख इतिहास में लंगर प्रथा किसने शुरू की थी ? गुरु अंगद देव
149. सबसे प्राचीन वेद कौन-सा है ? ऋग्वेद
150. किस सुल्तान ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद स्थानान्तरित की थी ? मोहम्मद बिन तुगलक
151. प्रथम पंचवर्षीय योजना कब प्रारंभ हुई ? 1951 में
152. चीनी यात्री ह्वेनसांग ने किस विश्वविद्यालय में अध्ययन किया था ? नालन्दा
153. कौन-सा रक्त समूह सर्वदाता कहलाता है ? ओ
154. मनुष्य के शरीर में कितनी हड्डियाँ होती हैं ? 206
155. सूर्य के प्रकाश से कौन-सा विटामिन प्राप्त होता है ? विटामिन D
156. मादा एनाफ्लीज मच्छर के काटने से कौन-सा रोग होता है ? मलेरिया
157. टेलीफोन का आविष्कार किसने किया था ? अलेक्जेंडर ग्राहम बेल
158. प्रकाश की गति कितनी होती है ? 300000 कि.मी./सेकंड
159. पृथ्वी सूर्य का चक्कर लगाती है यह सबसे पहले किसने बताया था ? कोपरनिकस
160. प्रकाश वर्ष का सम्बन्ध किससे है ? खगोलीय दूरी
161. स्वर्ण मंदिर कहाँ स्थित है ? अमृतसर
162. चारमीनार कहाँ स्थित है ? हैदराबाद
163. कुतुबमीनार कहाँ स्थित है ? दिल्ली
164. गेटवे आफ इंडिया कहाँ स्थित है ? मुंबई
165. इंडिया गेट कहाँ स्थित है ? नयी दिल्ली
166. ताज महल कहाँ स्थित है ? आगरा
167. 'आजाद हिन्द फौज' की स्थापना कहाँ की गई थी ? सिंगापुर
168. शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है ? 5 सितम्बर
169. खेल दिवस कब मनाया जाता है ? 29 अगस्त
170. किसके जन्म दिवस को खेल दिवस के रूप में मनाया जाता है ? मेजर ध्यानचंद
171. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ? 5 जून
172. "करो या मरो" का नारा किसने दिया है ? महात्मा गाँधी
173. "जय हिन्द" का नारा किसने दिया है ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस
174. "दिल्ली चलो" का नारा किसने दिया है ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस

175. फूलों की घाटी किस राज्य में है ? उत्तराखंड में
176. “इंकलाब जिन्दाबाद” का नारा किसने दिया है ? भगतसिंह
177. “तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा” का नारा किसने दिया है ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस
178. “आराम हराम है” का नारा किसने दिया है ? जवाहरलाल नेहरू
179. हैदराबाद में चार मीनार का निर्माण किसने करवाया था ? कुली कुतुबशाह
180. मारो फ़िरंगी को” का नारा किसने दिया था ? मंगल पांडे
181. “सरफ़रोशी की तमन्ना, अब हमारे दिल में है, देखना है ज़ोर कितना बाजु-ए-कातिल में है” का नारा किसने दिया था ? रामप्रसाद बिस्मिल
182. भारत का नेपोलियन किसे कहा जाता है ? समुद्रगुप्त
183. सती प्रथा के अंत में सबसे अधिक प्रयास किस समाज सुधारक का रहा है ? राजा राममोहन राय
183. ‘रामकृष्ण मिशन’ की स्थापना किसने की थी ? स्वामी विवेकानंद
184. महात्मा गांधी का जन्म दिवस किस तिथि को मनाया जाता है ? 2 अक्टूबर को
185. महात्मा गांधी का पूरा नाम क्या है ? मोहन दास करमचंद गांधी
186. गांधी जी को महात्मा की उपाधि किसने दी थी ? रवींद्रनाथ टैगोर
187. ‘माई एक्सपेरीमेन्टस विद ड्यूथ’ पुस्तक के लेखक कौन थे ? महात्मा गांधी
188. भारत का सर्वोच्च नागरिक सम्मान कौन-सा है ? भारत रत्न
189. फिल्म के क्षेत्र में दिया जाने वाला सर्वोच्च भारतीय पुरस्कार कौन-सा है ? दादा साहेब फाल्के पुरस्कार
190. भारत का सर्वोच्च वीरता पदक कौन-सा है ? परमवीर चक्र
191. भारत का शेक्सपीयर किसे कहा जाता है? कालिदास को
192. कम्प्यूटर का पिता किसे कहा जाता है? चार्ल्स बेबेज
193. अन्तरिक्ष में जाने वाले प्रथम व्यक्ति कौन थे? यूरी गगारिन (रूस)
194. चन्द्रमा पर कदम रखने वाले प्रथम व्यक्ति कौन हैं? नील आर्मस्ट्रांग
195. अन्तरिक्ष में जाने वाले प्रथम भारतीय कौन हैं? राकेश शर्मा
196. प्रथम भारतीय उपग्रह का नाम क्या है और इसे कब छोड़ा गया था? आर्यभट्ट सन, 1975 में
197. मानव शरीर में कितनी पेशियाँ हैं ? 639
198. राजस्थान में खेतड़ी किसके लिए प्रसिद्ध है ? तांबे की खान
199. घेंघा रोग किसकी कमी से होता है ? आयोडीन
200. कौन-सी ग्रंथि इन्सुलिन स्रावित करती है ? अग्नाशय
201. ड्रूंड कप का सम्बन्ध किस खेल से है ? फुटबॉल

202. भारत का सबसे बड़ा बांध कौन-सा है ? हीराकुंड बांध
203. संविधान की 8वीं अनुसूची में कितनी भारतीय भाषाओं को मान्यता दी गयी है ? 22 भाषाओं को
204. चीन की मुद्रा कौन-सी है ? युआन
205. रेडक्रॉस के संस्थापक कौन हैं ? हेनरी डूनांट
206. हीमोग्लोबिन की कमी से होने वाला रोग कौन-सा है ? एनीमिया
207. भारत कोकिला कौन कहलाती है ? सरोजिनी नायडू
208. दिल्ली में कुतुबमीनार किसने बनवानी शुरु की थी ? कुतुबुद्दीन ऐबक
209. बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे ? मदनमोहन मालवीय
210. अर्थशास्त्र के लेखक कौन थे ? चाणक्य (कौटिल्य)
211. विवेकानंद स्मारक कहाँ स्थित है ? कन्याकुमारी
212. दक्षेस का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? काठमांडू (नेपाल)
213. दक्षेस के कितने देश सदस्य हैं ? 8 (भारत, नेपाल, बांग्लादेश, श्रीलंका, मालदीव, भूटान, पाकिस्तान, अफगानिस्तान)
214. भारत की तट रेखा की लम्बाई कितनी है ? 7516
215. विश्व में अभ्रक (Mica) का सर्वाधिक उत्पादन किस देश में होता है ? भारत
216. ग्रांट-ट्रंक रोड किसने बनवाया था ? शेरशाह सूरी
217. विटामिन 'B' की कमी से कौन-सा रोग होता है ? बेरी-बेरी
218. विटामिन 'C' की कमी से कौन-सी बीमारी होती है ? स्कर्वी
219. दूध में कौन-सा विटामिन नहीं होता है ? विटामिन 'C'
220. विटामिन 'D' की कमी से कौन-सा रोग होता है ? रिकेट्स
221. किस विटामिन की कमी से खून का थक्का नहीं जमता है ? विटामिन 'K'
222. विटामिन 'E' की कमी से कौन-सा रोग होता है ? बांझपन
223. विटामिन 'C' का रासायनिक नाम क्या है ? एस्कोर्बिक अम्ल
224. वसा में घुलनशील विटामिन कौन-से हैं ? 'A' और 'E'
225. साधारण नमक का रासायनिक नाम क्या है ? NaCl
226. हँसाने वाली गैस का रासायनिक नाम क्या है ? नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O)
227. धावन सोडा का रासायनिक नाम क्या है ? सोडियम कार्बोनेट
228. पीतल किन दो धातुओं का मिश्रण है ? तांबा और जस्ता
229. कैल्सीफेरॉल किस विटामिन का रासायनिक नाम है ? विटामिन 'D'
230. नेत्रदान में नेत्र के किस भाग का दान किया जाता है ? कोर्निया

231. किस विटामिन में कोबाल्ट होता है ? विटामिन बी-12
232. कोशिका का पावरहाउस किसे कहा जाता है ? माइटोकॉण्ड्रिया
233. लाल रक्त कणिकाओं का निर्माण हमारे शरीर के किस भाग में होता है ? अस्थि मज्जा
234. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है ? 28 फरवरी
235. ब्लडप्रेसर मापने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है ? स्प्रिंगमोमेंटोमीटर
236. कंप्यूटर की परमानेंट मेमोरी क्या कहलाती है ? ROM-Read Only Memory
237. किस अधिवेशन में कांग्रेस उदारवादी और उग्रवादी नामक दो दलों में विभाजित हो गयी थी ? 1907 के सूरत अधिवेशन में
238. तंजौर का वृहदेश्वर मंदिर किसने बनवाया था ? राजराजा प्रथम चोल ने
239. मुगल सम्राट अकबर का जन्म कहाँ हुआ था ? अमरकोट के दुर्ग में
240. वर्ष 2014 का फुटबॉल विश्वकप किस देश में आयोजित था ? ब्राज़ील
243. वर्ष 2018 का फुटबॉल विश्वकप किस देश में आयोजित था ? रूस
244. वर्ष 2014 के कामनवेल्थ खेल कहाँ हुआ था ? ग्लासगो (स्कॉटलैंड)
245. वर्ष 2015 का क्रिकेट विश्वकप कहाँ आयोजित था ? न्यूजीलैंड और ऑस्ट्रेलिया में
246. संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है ? लोकसभा अध्यक्ष
247. भारत के प्रथम लोकसभा अध्यक्ष कौन थे ? गणेश वासुदेव मावलंकर
248. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा प्राप्त था ? अनुच्छेद 370
249. कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं, इसका निर्णय कौन करता है ? लोकसभा अध्यक्ष
250. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौन-सा है ? एशिया
251. हैदराबाद किस नदी पर बसा है ? मूसी
252. विश्व में चांदी का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन-सा है ? मैक्सिको
253. क्षेत्रफल के अनुसार विश्व का सबसे छोटा देश कौन-सा है ? वैटिकन सिटी
254. स्वेज नहर किन दो सागरों को जोड़ती है ? भूमध्यसागर और लाल सागर
255. पनामा नहर किन दो महासागरों को जोड़ती है ? प्रशांत और उत्तरी अटलांटिक महासागर
256. भारत के संघीय क्षेत्र 'दादरा और नगर हवेली' की राजधानी कौन-सी है ? सिल्वासा
257. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है ? राजस्थान
258. पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है ? 22 अप्रैल
259. भारत की सबसे लम्बी स्थलीय सीमा किस देश से लगती है ? बांग्लादेश
260. वर्ष 2011 में नवनिर्मित राष्ट्र दक्षिणी सूडान की राजधानी कौन-सी है ? जूबा

261. योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है ? प्रधानमंत्री
262. आईने अकबरी का लेखक कौन था ? अबुल फजल
263. होपमेन कप किस खेल से सम्बंधित है ? टेनिस
264. देशबंधु के नाम से कौन जाने जाते हैं ? चितरंजन दास
265. अशोक चक्र में कितनी तिलिया होती है? 24
266. भारत में सबसे पहली फिल्म कौन सी बनी है ? राजा हरिश्चन्द्र
267. सबसे छोटी हड्डी कौन-सी है ? स्टेपिज़
268. सबसे बड़ी हड्डी कौन-सी है ? फीमर (जांघ की हड्डी)
269. लोधी वंश का संस्थापक कौन था ? बहलोल लोधी
270. लाल रक्त कणिका (RBC) का जीवनकाल कितना होता है ? 120 दिन
271. जंग लगने से बचाने के लिए लोहे पर जस्ते की परत चढ़ाने की क्रिया को क्या कहते हैं? जस्तीकरण या गल्वेनिकरण (गैल्वेनाइजेशन)
272. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि का नाम क्या है? यकृत
273. भारत का प्रथम तेल शोधन संयंत्र कहां पर स्थित है? डिगबोई (असोम)
274. UNESCO द्वारा कलिंग पुरस्कार किस क्षेत्र के लिए दिया जाता है ? विज्ञान के क्षेत्र में
275. भारत छोड़ो आन्दोलन कब शुरू हुआ था ? 8 अगस्त 1942
276. कांग्रेस द्वारा पूर्ण स्वाधीनता का प्रस्ताव कब और कहाँ पारित किया गया था ? सन 1929 के लाहौर अधिवेशन में
277. स्वेत क्रांति का सम्बन्ध किस से है ? दूध से
278. भारत का सबसे पुराना चालू रेल इंजन कौन-सा है ? फेयरी क्वीन
279. भारत में आपातकाल की प्रथम घोषणा कब की गई थी? 26 अक्टूबर 1962
280. भारत में भाषा के आधार बनने वाला पहला राज्य कौन-सा है ? आंध्रप्रदेश
281. भारत पर हमला करने वाला प्रथम मुस्लिम आक्रमणकारी कौन था? मुहम्मद बिन कासिम
282. सेल्यूकस का राजदूत जो चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में आया, कौन था ? मैगस्थनीज
283. श्रीलंका का पुराना नाम क्या है ? सिलोन
284. विटामिन्स की खोज किसने की थी ? फंक ने
285. स्टेनलैस स्टील किसकी मिश्र धातु होती है ? आयरन, क्रोमियम, निकिल
286. कांसा किसकी मिश्र धातु होती है ? कॉपर तथा टिन
287. स्वामी विवेकानंद ने शिकागो में हुए विश्व धर्म सम्मेलन को कब संबोधित किया था? 1893 में
288. जलियांवाला बाग हत्याकांड कब हुआ था? 13 अप्रैल 1919

289. पृथ्वी पर उत्तरी गोलार्ध में सबसे बड़ा दिन कब होता है ? 21 जून
290. महात्मा बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था ? सारनाथ
291. साइमन कमीशन के बहिष्कार के दौरान लाठी चार्ज से किस नेता की मृत्यु हो गयी थी ? लाला लाजपत राय
292. भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का क्या नाम है ? सिद्धार्थ
293. 'गायत्री मन्त्र' का उल्लेख किस ग्रंथ में है ? ऋग्वेद
294. मानव शरीर में पाचन क्रिया अधिकतर किस अंग में संपन्न होती है ? छोटी आंत
295. आनुवांशिकता के नियमों का प्रतिपादन किसने किया था ? ग्रगोर मँडल ने
296. मानव द्वारा सबसे पहले किस धातु का प्रयोग किया गया था ? तांबा
297. बाल पेन किस सिद्धांत पर काम करता है ? पृष्ठीय तनाव पर
298. रेशम के कीड़े किस वृक्ष की कोमल पत्तियों पर पाले जाते हैं ? शहतूत
299. राष्ट्रपति राज्यसभा में कितने सदस्य मनोनीत कर सकता है ? 12
300. पृथ्वी के सबसे नजदीक ग्रह कौन-सा है ? शुक्र
301. मनुष्य की आँख में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब कहाँ बनता है ? रेटिना पर
302. सूर्य से पृथ्वी पर ऊष्मा का संचरण किस विधि के द्वारा होता है ? विकिरण के द्वारा
303. डी.एन.ए. की द्विगुणित कुंडली का पता किसने लगाया था ? वाटसन और क्रिक
304. ध्वनि की तीव्रता किसमें मापी जाती है ? डेसीबल में
305. मधुमक्खी पालन क्या कहलाता है ? एपीकल्चर
306. किसी वेबसाइट के प्रथम पृष्ठ को क्या कहा जाता है ? होमपेज
307. गाड़ियों में पीछे का दृश्य देखने के लिए किस दर्पण का प्रयोग किया जाता है ? उत्तल
308. सामान्य परिस्थितियों में हवा में ध्वनि की गति कितनी होती है ? 332 मी./सेकंड
309. वह एकमात्र ग्रह कौन-सा है जो अपनी धुरी पर पूर्व से पश्चिम दिशा में घूमता है ? शुक्र
310. सूर्य में सर्वाधिक गैस कौन-सी है ? हाइड्रोजन
311. पृथ्वी से दिखाई देने वाला सबसे चमकीला ग्रह कौन-सा है ? शुक्र
312. सौरमंडल की आयु कितनी है ? 4.6 अरब वर्ष
313. कौन-सा पुच्छल तारा 76 वर्ष बाद दिखाई देता है ? हेली पुच्छल तारा
314. पृथ्वी और सूर्य के बीच दूरी कितनी है ? 15 करोड़ किलोमीटर
315. सूर्य का प्रकाश पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लेता है ? 500 सेकंड
316. भारत ने पहला परमाणु परीक्षण कब और कहाँ किया था ? 14 मई 1974 को पोखरण, राजस्थान
317. कंप्यूटर के जिस भाग को हम स्पर्श कर सकते हैं वह क्या कहलाता है ? हार्डवेयर

318. कैंसर के उपचार में प्रयुक्त उत्कृष्ट गैस कौन-सी है ? रेडान
319. मोनेजाइट बालू में कौन-सा खनिज पाया जाता है ? थोरियम
320. शरीर में सबसे बड़ी अंतःस्रावी ग्रंथि कौन-सी है ? थायराइड
321. संसार का विशालतम स्तनधारी कौन-सा है ? व्हेल मछली
322. ब्लड ग्रुप की खोज किसने की थी ? लैंड स्टेनर
323. ऐलुमिनियम का प्रमुख अयस्क कौन-सा है ? बॉक्साइट
324. पहला कृत्रिम उपग्रह कौन-सा था ? स्पुतनिक-1
325. किस उपकरण द्वारा यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है ? डायनेमो
326. कंप्यूटर की अस्थायी स्मृति क्या कहलाती है ? RAM-Random Excess Memory
327. रिक्टर पैमाने द्वारा क्या मापा जाता है ? भूकंप की तीव्रता
328. भू-पटल में सबसे अधिक कौन-सी धातु है ? एल्युमीनियम
329. किस ग्रह को सांध्य तारा कहते हैं ? शुक्र
330. वायुमंडल की सबसे निचली सतह को क्या कहते हैं ? क्षोभमंडल
331. पृथ्वी को 1 डिग्री देशांतर घूमने में कितना समय लगता है ? 4 मिनट
332. प्लास्टर ऑफ़ पेरिस किससे बनता है ? जिप्सम
333. एक अश्व शक्ति कितने वाट के बराबर होती है ? 746 वाट
334. हरे पौधों द्वारा भोजन बनाने की क्रिया क्या कहलाती है ? प्रकाश संश्लेषण
335. दूध से क्रीम किस प्रक्रिया से बनाई जाती है ? अपकेन्द्रिय बल
336. रिजर्व बैंक आफ इण्डिया का मुख्यालय कहाँ है ? मुंबई
337. किसे सीमांत गाँधी कहा जाता है ? खान अब्दुल गफ्फार खान
338. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है ? ग्रीनलैंड
339. स्वतन्त्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ? डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
340. काली मिट्टी किस फसल के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है ? कपास
341. कौन-सा विदेशी आक्रमणकारी 'कोहिनूर हीरा' एवं 'मयूर सिंहासन' लूटकर अपने साथ स्वदेश ले गया ? नादिरशाह
342. भारत में सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला कौन-सी है ? अरावली पर्वतमाला
343. धरती के तल का लगभग कितने प्रतिशत पानी है ? 71%
344. राज्यसभा का पदेन सभापति कौन होता है ? उपराष्ट्रपति

345. नोबेल पुरस्कार पाने वाला पहला भारतीय नागरिक कौन था ? रविन्द्रनाथ टैगोर (1913 में)
346. मिड डे मील योजना किस वर्ष शुरू हुई थी ? 1995 में
347. बंगलादेश का राष्ट्रगान कौन-सा है इसे किसने लिखा है ? आमार सोनार बांग्ला, रविन्द्रनाथ टैगोर
348. कॉमनवील पत्रिका का प्रकाशन किसने किया था ? ऐनी बेसेन्ट ने
349. किस एकमात्र भारतीय को अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार मिला है ? अमर्त्य सेन
350. 1856 में विधवा पुनर्विवाह कानून किसके प्रयासों से बनाया गया था ? ईश्वरचंद्र विद्यासागर
351. लॉर्ड केनिंग ने नवंबर 1858 में कहाँ आयोजित दरबार में भारत में क्राउन के शासन की घोषणा की थी? इलाहाबाद में आयोजित दरबार में
352. लॉर्ड वेलेजली के साथ सबसे पहले सहायक संधि किस राज्य के शासक ने की थी? हैदराबाद के निजाम ने
353. भारत की सर्वाधिक बड़ी जनजाति कौन-सी है ? गोंड
354. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? ऐनी बेसेन्ट
355. 'शहीद-ए-आजम' के नाम से कौन जाने जाते हैं? भगत सिंह
356. किस योजना के फलस्वरूप भारत का विभाजन हुआ था? माउंटबेटन योजना के फलस्वरूप
357. जनरल डायर (जलियाँवाला बाग हत्याकांड से जुड़े) की हत्या किसने की थी? उधम सिंह ने
358. बंगाल का विभाजन कब और किसके द्वारा किया गया था? 1905 ई. में गवर्नर लॉर्ड कर्जन द्वारा
359. भारत में कुल कितने उच्च न्यायालय हैं? 24
360. प्रथम लोकसभा का अध्यक्ष कौन था? जी. वी. मावलंकर
361. संविधान सभा का अस्थायी अध्यक्ष किसे चुना गया था? सच्चिदानन्द सिन्हा
362. कुचिपुड़ी नृत्य शैली मुख्यतः किस राज्य से सम्बन्धित मानी जाती है? आंध्रप्रदेश
363. मोहिनीअट्टम नृत्य शैली मुख्यतः किस राज्य से सम्बन्धित मानी जाती है? केरल
364. भरतनाट्यम नृत्य शैली मुख्यतः किस राज्य से सम्बन्धित मानी जाती है? तमिलनाडु
365. कथकली किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है ? केरल
366. केसर' का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ? जम्मू कश्मीर
367. भारत में प्रथम बहुउद्देश्य परियोजना का निर्माण किस नदी पर किया गया है? दामोदर
368. इंडियन नेशनल कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ? वामेशचन्द्र बनर्जी
367. गांधीजी किसे अपना राजनितिक गुरु मानते थे ? गोपालकृष्ण गोखले
368. अन्तराष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा को बनाए रखने की जिम्मेदारी संयुक्त राष्ट्र संघ के किस अंग की है? सुरक्षा परिषद्

369. कोलकाता किस नदी के किनारे है ? हुगली
370. ज्ञानपीठ पुरस्कार किस क्षेत्र से सम्बंधित है ? साहित्य
371. मैग्सेसे पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय कौन थे ? बिनोवा भावे
372. किस संविधान संशोधन को 'मिनी कॉन्स्टीट्यूशन' कहते हैं ? 42वे
373. मेघदूत किसकी रचना है ? कालिदास
374. होम्योपैथी का संस्थापक कौन था ? हनीमैन
375. फलों को पकाने में कौन-सी गैस उपयोग में लायी जाती है ? ऐथिलीन
376. भारतीय राष्ट्रीय कलेंडर का पहला माह कौन-सा है ? चैत्र
377. पं. हरिप्रसाद चौरसिया कौन-सा वाद्य यंत्र बजाते हैं ? बाँसुरी
378. भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए कम-से-कम कितनी आयु होनी चाहिए ? 25 वर्ष
379. साँची के स्तूप का निर्माण किसने करवाया था ? अशोक
380. यक्षगान किस राज्य का लोकनृत्य है ? कर्नाटक
381. मैकमोहन रेखा किन दो देशों के बीच सीमा बनाती है ? भारत-चीन
382. प्याज में खाद्य भाग कौन-सा है ? तना
383. श्रव्य परिसर में ध्वनि तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है ? 20 Hz से 20000 Hz
384. मधुबनी किस राज्य की लोक चित्रकला शैली है ? बिहार
385. विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर माउंट एवरेस्ट किस देश में स्थित है ? नेपाल
386. किस नदी को दक्षिण गंगा कहा जाता है ? गोदावरी
387. निर्विरोध चुने जाने वाले एकमात्र राष्ट्रपति कौन थे ? नीलम संजीवा रेड्डी
388. संसार का सबसे बड़ा डेल्टा सुंदरबन डेल्टा कौन-सी नदियाँ बनाती हैं ? गंगा-ब्रह्मपुत्र
389. सिन्धु घाटी सभ्यता का बंदरगाह वाला नगर कौन-सा था ? लोथल
390. किसे सितार और तबले का जनक माना जाता है ? अमीर खुसरो
391. विश्व का सबसे ऊँचा पठार कौन-सा है ? पामीर या तिब्बत का पठार
392. योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है ? प्रधानमंत्री
393. वनस्पति घी के निर्माण में कौन-सी गैस प्रयुक्त होती है ? हाइड्रोजन
394. इंग्लिश चैनल पार करने वाला पहला भारतीय कौन था ? मिहिर सैन
395. सर्वग्राही रक्त समूह कौन सा है ? AB
396. श्रव्य परिसर में ध्वनि तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है ? 20 Hz से 20000 Hz
397. मधुबनी किस राज्य की लोक चित्रकला शैली है ? बिहार

398. डेविस कप का सम्बन्ध किस खेल से है ? टेनिस
399. किस नदी को दक्षिण गंगा कहा जाता है ? गोदावरी
400. भारत में जनगणना कितने वर्षों बाद होती है ? 10
401. संसार का सबसे बड़ा डेल्टा सुंदरबन डेल्टा कौन-सी नदियाँ बनाती हैं ? गंगा-ब्रह्मपुत्र
402. सिन्धु घाटी सभ्यता का बंदरगाह वाला नगर कौन-सा था ? लोथल
403. भारत की मानक समय रेखा कौन-सी है ? 82.5 डिग्री पूर्वी देशांतर रेखा जो इलाहाबाद से गुजरती है
404. अर्जुन पुरस्कार किस वर्ष शुरू हुआ था? 1961
405. भारत का सर्वोच्च खेल पुरस्कार कौन-सा है ? राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार
406. सिख धर्म की स्थापना किसने की थी ? गुरु नानकदेव ने
407. भारतीय संसद का निम्न सदन कौन-सा है ? लोकसभा
408. एक अश्व शक्ति कितने वाट के बराबर होती है ? 746 वाट
407. पानी की बूंदों के गोल होने का क्या कारण है ? पृष्ठीय तनाव
408. मानव निर्मित प्रथम रेशा कौन-सा है ? नायलॉन
409. स्पष्ट प्रतिध्वनि सुनने के लिए श्रोता एवं परावर्तक के बीच की दूरी होनी चाहिए ? 17 मीटर
410. किस माध्यम में प्रकाश की चाल सर्वाधिक होती है ? निर्वात में
411. किस रंग के प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है ? बैंगनी
412. वाहनों की हैडलाइट में किस दर्पण का उपयोग किया जाता है ? अवतल दर्पण
413. आकाश में तारे टिमटिमाते क्यों दिखते हैं? प्रकाश के अपवर्तन के कारण
414. प्राथमिक रंग किसे कहा जाता है ? लाल, हरा, नीला
415. वायुयानों के टायरों में कौन-सी गैस भरी जाती है ? हीलियम
416. टाँका धातु या सोल्डर में किस धातु का मिश्रण होता है? टिन व सीसा
417. ग्लूकोमा रोग शरीर के किस अंग से संबंधित है? आँख
418. विश्व की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री का नाम क्या है? वेलेंटाइना तेरेशकोवा
419. 'ऑरिजन ऑफ स्पेशिज बाई नेचुरल सेलेक्शन' पुस्तक के लेखक कौन थे? चार्ल्स डार्विन
420. सिनेबार किस धातु का अयस्क है? पारा या मरकरी
421. कौन सा यंत्र दूध में पानी की मात्रा मापने के लिए प्रयोग किया जाता है ? लैक्टोमीटर
422. "हाइड्रोजन बम्ब" किस सिद्धांत पर आधारित है ? नाभिकीय संलयन
423. पैलाग्रा रोग किस विटामिन की कमी से होता है ? विटामिन B-3
424. मछलियों के यकृत-तेल में किसकी प्रचुरता होती है ? विटामिन D

425. भूस्थिर उपग्रह की पृथ्वी से ऊँचाई कितनी होती है ? 36,000 किलोमीटर
426. मनुष्य के शरीर का तापमान कितना होता है ? 37° C या 98.4 F
427. लेंस की क्षमता का मात्रक क्या है? डायोप्टर
428. कम्प्यूटर की IC चिप्स किस पदार्थ की बनी होती हैं? सिलिकन की
429. पारसेक (Parsec) किसकी इकाई है? खगोलीय दूरी की
430. पानी का घनत्व अधिकतम किस तापमान पर होता है? 4°C पर
431. पराश्रव्य तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है? 20,000 हर्ट्ज से अधिक
432. मनुष्य का वैज्ञानिक नाम क्या है ? होमो सेपियन्स
433. ब्रिटिश संसद के लिए चुने जाने वाले पहले भारतीय कौन थे ? दादा भाई नैरोजी
434. भारत के किस राज्य में चावल का सबसे अधिक उत्पादन होता है ? पश्चिमी बंगाल
435. भारत में ब्रह्मा जी का एकमात्र मंदिर कहाँ है ? पुष्कर (राजस्थान)
436. पागल कुत्ते के काटने से कौन-सा रोग होता है ? रेबीज या हाइड्रोफोबिया
437. नासिक किस नदी के किनारे स्थित है ? गोदावरी
438. दो बार नोबल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम व्यक्ति कौन है ? मैडम मैरी क्यूरी
439. 'पेनाल्टी स्ट्रोक' किस खेल में प्रयुक्त होता है ? हॉकी
440. प्रथम परमवीर चक्र विजेता कौन थे ? मेजर सोमनाथ शर्मा
441. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष कौन थी ? सरोजिनी नायडु
442. सन 1983 की विश्व कप विजेता भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान कौन थे ? कपिलदेव
443. रणजी ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से है ? क्रिकेट
444. नोबल पुरस्कार किस वर्ष शुरु हुए थे ? 1901
445. बंगलादेश की मुद्रा कौन-सी है ? टका
446. रामायण किसने लिखी थी? महर्षि वाल्मीकि
447. भारत में गन्ने का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ? उत्तर प्रदेश
448. पायोरिया रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ? दांत और मसूड़े
449. 'पैनल्टी किक' शब्द किस खेल में प्रयुक्त होता है ? फुटबॉल
450. राष्ट्रपति को शपथ कौन दिलाता है ? सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
451. जापान की मुद्रा कौन-सी है ? येन
452. संसार का सबसे बड़ा महासागर कौन-सा है ? प्रशांत महासागर
453. माऊंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन है ? बछेंद्री पाल

454. 'स्काउट एंड गाइड्स' संस्था की स्थापना किसने की थी ? रोबर्ट बाडेन पाँवेल
455. माउंट एवरेस्ट पर दो बार चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन है ? संतोष यादव
456. सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश कब तक अपने पद पर रहता है ? 65 वर्ष की आयु तक
457. संसद का उच्च सदन कौन-सा है ? राज्यसभा
458. पंचतंत्र का लेखक कौन है ? विष्णु शर्मा
459. सन 1954 में हुआ भारत-चीन समझौता किस नाम से जाना जाता है ? पंचशील समझौता
460. सन 2010 में फुटबॉल विश्वकप किस देश ने जीता था ? स्पेन
461. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी कहाँ स्थित है ? पूना के पास खडगवासला में
462. 'डिस्कवरी ऑफ़ इंडिया' पुस्तक किसने लिखी है ? जवाहरलाल नेहरू
463. एक स्वस्थ मनुष्य का हृदय एक मिनट में कितनी बार धड़कता है ? 72 बार
464. भारत में पहली बार जनगणना कब हुई है ? 1872
465. 'डबल फाल्ट' शब्द किस खेल में प्रयुक्त होता है ? टेनिस
466. भारतीय थल सेना के पहले भारतीय सेनाध्यक्ष कौन थे ? जनरल के.एम्.करियप्पा
467. 'लाई हरोबा' किस राज्य का लोकनृत्य है ? मणिपुर
468. भारत के किस राज्य में रबर का सबसे अधिक उत्पादन होता है ? केरल
469. एकजीमा रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ? त्वचा
470. 'पौधों में जीवन होता है' यह किस भारतीय वैज्ञानिक ने बताया था ? जगदीश चन्द्र बसु
471. महात्मा गाँधी द्वारा साबरमती आश्रम कहाँ स्थापित किया गया ? अहमदाबाद
472. मनुष्य के शरीर में कितने गुणसूत्र होते हैं ? 23 जोड़े या 46
473. चंद्रग्रहण कब लगता है ? पूर्णिमा
474. भारत की स्वतंत्रता के समय ब्रिटेन का प्रधानमंत्री कौन था ? क्लेमेंट एटली
475. मनुष्य के शरीर का सामान्य रक्तदाब कितना होता है ? 80 से 120 मि.मी.
476. उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन कब होता है ? 22 दिसंबर
477. 'रामचरितमानस' किसने लिखी है ? तुलसीदास
478. प्रथम एशियाई खेल कब और कहाँ आयोजित किए गए थे ? मई 1951 में नयी दिल्ली में
479. वायुमंडलीय दाब किस यंत्र से मापा जाता है ? बैरोमीटर
480. हरियाणा का पहला महिला विश्वविद्यालय कौन-सा है और कहाँ है ? भगत फूल सिंह महिला