

KALAM'S ACADEMY

COACHING FOR COMPETITIVE EXAMINATIONS

No. 51, Subbarayalu Nagar, First Floor, Opp. Police Quarters, Thirupathiripuliyur, Cuddalore.
Phone No.: 9677353698, 7339196058

Police important notes

1. நமது உடலில் மொத்தம் 206 எலும்புகள் உள்ளன.
2. குரிய வெளிச்சம் பூமியை அடைய 8 நிமிடங்கள் உள்ளன.
3. மனித முகத்தின் எலும்பு கூட்டில் 14 எலும்புகள் உள்ளன.
4. அணு உட்கருவின் ஆர அளவு 10^{-13} செண்டிமீட்டர்.
5. மத்திய அரசின் காடுகள் மற்றும் கம்பனி ஆய்வு நிலையம் ஜெய்ப்புரில் உள்ளது.
6. இந்தியாவில் முதல் அணு உலையின் பெயர் அப்சரா.
7. மனிதனின் கல்லீரல் சரிவரச் செயல்படாவிட்டால் மஞ்சள்காமாலை நோய் ஏற்படுகிறது.
8. எகிப்தில் அஸ்வான் அணைக்கட்டு இருக்கிறது.
9. மனித உடலில் இன்சுலின் தயாரிக்கும் சுரப்பி பன்கிரியாஸ்.
10. இரும்பு துருப்பிடிப்பதன் முக்கிய காரணம் ஆக்ஸிஜன்.
11. உலகிலேயே அதிகமாக 2 உற்பத்தி செய்துவரும் நாடு இந்தியா.
12. கதிர்வீச்சு மூலங்களுள் ‘அரசன்’ என அழைக்கப்படுவது ரேடியம்.
13. ஆக்ஸிஜனை எடுத்து செல்வது உடலில் உள்ள சிவப்பு இரத்த அணுக்களின் வேலையாகும்.
14. அயோடின் பற்றாக்குறையால் தைராய்டு சுரப்பி வீக்கமடைகிறது.
15. கேரடில் வைட்டமின் 'ஏ' சத்து அதிகமாக உள்ளது.
16. இந்தியாவில் உள்ள மிகப் பெரிய நதி கங்கை.
17. உடல் திக்களின் வளர்ச்சிக்கு தேவையானது புரதங்கள்.
18. இரத்த ஓட்டத்தை கண்டுபிடித்தவர் ஹார்வி.
19. பரம்பரைத் தன்மையை கண்டறிந்தவர் மெண்டல்.
20. இந்தியாவில் உள்ள மிகப்பெரிய மாவட்டம் மத்திய பிரதேசத்திலுள்ள பஸ்தார்.
21. மனித உடலில் 639 தசைகள் உள்ளன.
22. கருத்தில் உண்டாகும் வீக்க வியாதிகள் வைரஸ்களால் ஏற்படுகிறது.
23. ஹாக்கி 1880ம் ஆண்டு ஆங்கிலேயர்களால் இந்தியாவில் அறிமுகப்படுத்துகிறது.
24. வலஞ்சுமியாக தனது அச்சில் சுற்றும் ஒரே சுக்கிரன் (வீனஸ்).
25. உலகிலேயே நீளமான நதி எகிப்து நாட்டிலுள்ள நைல் நதி நீளம் 6690 கிமீ.
26. கிரிக்கெட் விளையாட்டு மட்டையை வில்லோ மரத்திலிருந்து செய்யப்படுகிறது.
27. அணு ஆயுத வெடிப்பு விளையை மெகா டன்னில் அளக்கின்றனர்.
28. மனித உடலில் சராசரி வெப்ப அளவு 37°C.
29. உலோகங்களுள் அதிக விலையுடையது பிளாட்டினம்.
30. தாராப்பூர் அனுசக்தி நிலையத்தில் உபயோகிக்கப்படும் எரிபொருள் யுரேனியம்.
31. கிர்காடு சிங்கங்களுக்கு பிரசித்தி பெற்றது.
32. தொடர்ந்து கோதுமை பயிரிட்டால் மண்ணில் பாஸ்பேட் சத்து குறைவாக இருக்கும்.
33. நமது உடலில் இரத்த சிவப்பணுக்கள் குறைந்தால் அண்மியா ஏற்படுகிறது.
34. ஆரஞ்சு, எலும்பிச்சம்பழம், தக்காளி ஆகியவற்றில் வைட்டமின் 'சி' அதிகமாக உள்ளது.
35. பெரியம்மை ஊசியைக் கண்டுபிடித்தவர் எட்வர்ட் ஜென்னர்.

36. மனிதன் சுவாசிக்கும் தன்மையை கட்டுப்படுத்துவது – மெடுஸ்லா.
37. மனிதனின் தசைகளைக் கட்டுப்படுத்துவது செரிபிரம்.
38. சோடியம் அல்லது பொட்டாசியம் உப்பால் ஆனது சோப்பு.
39. அதிக மக்கள் தொகை உள்ள மாநிலம் உத்திரப்பிரதேசம்.
40. மக்கள் தொகை அதிகம் உள்ள நகரம் கல்கத்தா.
41. மூலதனம் என்ற புத்தகத்தை எழுதியவர் காரல்மார்க்ஸ்.
42. கம்யூனிஸ்ட் கட்சியை நிறுவியவர் காரல்மார்க்ஸ் 1818 – 1883.
43. சந்திரனில் இறங்கிய முதல் மனிதனின் பெயர் – நீல் ஆம்ஸ்ட்ராங்.
44. திட்டக் கமிஷன் 1950ம் வருடம் நிறுவப்பட்டது.
45. ஜநாவின் சின்னம் ஆலிவ் இலை.
46. கைய எரிபொருள் ஆய்வு இன்ஸ்டிடியூட் தன்பாட் உள்ளது.
47. இந்தியாவின் நீளமான அணைக்கட்டு ஹீராகுட்.
48. இரஷ்ய புர்த்தி 1917 ல் நடந்தது.
49. கிரகங்களுள் பெரியது ஜீபிடர்.
50. கிரகங்களுள் சிரியது புஞ்சோடோ.
51. கிரகங்களுள் வெப்பமானது வீனஸ்.
52. கிரகங்களுள் குளிர்ச்சியானது புஞ்சோடோ.
53. பூமிக்கு அருகில் உள்ளது வீனஸ்.
54. வீனஸ் கிரகம் வலஞ்சுமியாகச் சுற்றுகிறது.
55. இந்திய கால்நடைகள் ஆய்வு இன்ஸ்டிடியூட் உத்திரப்பிரதேசகத்தில் உள்ளது.
56. லோக்சபாவில் உறுப்பினராவதற்கு குறைந்தபட்சம் 25 வயது ஆகியிருக்க வேண்டும்.
57. சாதாரணமாக மனிதனின் இரத்த அழுத்த அளவு 120லிருந்து 80 மில்லி மீட்டர் ஆகும்.
58. அதிகபட்ச உயரத்திலெலும் அலையின் பெயர் ஸ்பிரிங்டெட்டு.
59. மின்சார விதிகளை கண்டுபிடித்தவர் மேக்ஸ்வெல்.
60. X - கதிர்களை கண்டறிந்தவர் ராண்ட் ஜென்.
61. இரத்த அழுத்ததை அளக்க உதவும் கருவியின் பெயர் ஸ்மிக்மோ மானோமீட்டர்.
62. பக்ராநங்கல் அணைக்கட்டு சட்டலெஜ் நதியின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ளது.
63. தண்ணீர் ஒப்பு அடர்த்தி 4°C வெப்ப அளவில் அதிகமாக இருக்கும்.
64. பச்சேந்திரிபால் என்பவர் எவ்வெல்ஸ்ட் சிகரத்தில் ஏறிய முதல் பெண்மணி.
65. உலகிலேய மிக ஆழமான கடல் பசிபிக்.
66. மனிதன் எவ்வெல்ஸ்ட் சிகரத்தை முதலில் அடைந்தது 1953.
67. காசநோய் தொற்று வராமல் இருக்க பிசிஜி ஊசி குத்தப்படுகிறது.
68. அலுமினியத் தாதுவின் பெயர் பாக்ஷைட்.
69. வாண்வெளிக்குப் போய் முதலில் வந்திய இந்தியரின் பெயர் ராகேஷ் ஷர்மா.
70. ஒரு ஆண்டு ஒளி பிரயாணம் செய்யும் தூரம் ஒரு ஒளி ஆண்டு எனப்படுகிறது.
71. வைரத்திற்கு அடுத்தப்படி அதிக கடினம் உள்ள பொருள் சப்பையர்.
72. நீர் மூழ்கிக் கப்பலில் இருந்து கடல் மட்டத்திற்கு மேலே உள்ள பொருட்களைக் காணப்பயன்படும் கருவியின் பெயர் பெரிஸ்கோப்.

73. ஹீராகுட் அணை ஓரிஸ்ஸா மாநிலத்தில் உள்ளது.
74. இரத்தம் உறைவதற்கு கே உயிரச்சு காரணமாக உள்ளது.
75. ஹீராகுட் அணை மகாந்தி மீது கட்டப்பட்டுள்ளது.
76. டெ உற்பத்தியில் முன்னணியிலுள்ள மாநிலம் அஸ்ஸாம்.
77. திட நிலையில் இருந்து நேரடியாக, வாயுப் பொருளாக கார்பன் - டை - ஆக்ஸைடு மாறிவிடுகிறது.
78. 1789ம் வருடம் பிரெஞ்சுப் புரட்சி ஆரம்பித்தது.
79. ஐக்கிய நாடுகளின் சபை 24 அக்டோபர் 1945ல் துவக்கப்பட்டது.
80. அணுக்கோட்பாட்டைக் கண்டறிந்தவர் டால்டன்.
81. மனித உடலுக்கு சக்தியை அளிப்பது கொழுப்பு.
82. செயற்கை மழையைப் பெய்ய வைக்க மேகங்களில் சிலவர் ஜீயோடைடு துவப்படுகிறது.
83. புராதானப் பொருட்களின் வயதைக் கண்டறியப் பயன்படும் ரேடியோ ஜ்சோடோப்பின் பெயர் கார்பன் 14.
84. வந்தே மாதரம் என்ற தேசியப் பாடலை எழுதியவர் பக்கிம் சந்திர சட்டஞ்ஜி.
85. சொந்தமாக தானே உணவு தயாரிக்காத செடி காளான்.
86. பரப்பளவில் மிகச்சிறிய மாநிலம் திரிபுரா(கோவா).
87. இந்திய பெட்ரோலியம் இன்ஸ்டிடியூட் டேராடுனில் உள்ளது.
88. ஈயத்தாதுவின் பெயர் கல்ளா.
89. ராஜஸ்தானிலுள்ள பரத்பூரில் வனப்புறவைகளுக்கு சரணாலயம் உள்ளது.
90. அண்டார்டிகாவில் உள்ள இந்திய ஆய்வு நிலையத்தின் பெயர் தக்சின் கங்கோத்திரி.
91. இந்திய சர்க்கரை ஆய்வு இன்ஸ்டிடியூட் கான்பூரில் உள்ளது.
92. உடலில் உள்ள சிவப்பு இரத்த அனு செல்கள் ஆக்ஸிஜனை எடுத்துச் செல்கிறது.
93. மூங்கில் ஒரு வகையான பூல்.
94. கண்ணீர்ப்புகையின் விஞ்ஞானப் பெயர் குளோரோடிக்ரின்.
95. இந்தியாவின் முதல் பஞ்சாலை 1818ம் வருடம் கல்கத்தாவின் அருகில் நிறுவப்பட்டது.
96. குயெஸ் கால்வாய் மத்திய தாங்களில் மெடிட்டெரேனியன் மற்றும் செங்கடலை இணைக்கிறது.
97. முதலாவது ஜந்தாண்டு திட்டம் 1951ம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
98. இயற்கையில் உள்ள கதிர்வீசு மூலங்கள் 50.
99. இரத்தம் உறையாதிருந்தால் உடலில் உள்ள நோயின் பெயர் ஏமோபிலியா.
100. யுரேனியம் மூலகுத்தின் அனு எண் 92.
101. இந்திய ஜனாதிபதிக்கு பதவிப்பிரமாணம் செய்து வைப்பவர் இந்தியாவின் பிரதமமந்திரி.
102. எந்திர சக்தியை டைனோமோ மின்சக்தியாக மாற்றுகிறது.
103. இந்தியாவின் முதல் பெட்ரோலிய சுத்திகரிப்பு ஆலை பிக்பாய் என்ற இடத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
104. போபால் வாயு துயரச் சம்பவம் மெதில் ஜ்சோசையனேட் சம்பந்தப்பட்டது.
105. பாக்ஷைட் கனிமத்திலிருந்து அலுமினியம் கிடைக்கிறது.
106. சாண எரிவாயுவில் மீதேன் இருக்கிறது.
107. திபெத் உலகின் கூரை என்று அழைக்கப்படுகிறது.
108. அமெரிக்க பத்திரிக்கை துறை சம்பந்தப்பட்டது புலிட்சர் பரிசு.
109. அனுசுண்டில் உபயோகப்படுத்தப்படும் யுரேனியம், ஜ்சோடோப்பின், பொருண்மை எண் 2.35.
110. இமயமலையின் உயரமான சிகரம் மவுண்ட் எவ்ரெஸ்ட் உயரம் 8848 மீட்டர்கள்.
111. உலகிலேயே மிகச் சிறிய கண்டம் ஆஸ்திரேலியா.

112. உலகிலேயே மிகப் பெரிய கண்டம் ஆசியா.
113. உலகிலேயே மிகப் பெரிய பாலைவனம் சுகாரா(வடக்கு ஆப்பிரிக்கா).
114. மாறு மின்னோட்டத்தை ரெக்டிபையர் நேர்மின்னோட்டமாக மாற்றிவிடுகிறது.
115. மனித உடலில் உள்ள மிகச் சிறிய எழும்பு காதில் உள்ளது.
116. அலகாபாத் அருகில் உள்ள மார்சாபூரில் கடைபிடிக்கும் நேரம் இந்திய சீர்மான நேரம்.
117. இந்தியாவில் மொழிவாரியாக மாநிலங்கள் அமைக்கப்பட்டன. முதலில் ஆந்திர பிரதேசம் உருவாக்கப்பட்டது.
118. மனிதனின் பாலுறுப்புகள் வளர்ச்சியை பிட்யூட்டரி கரப்பி கட்டுப்படுத்துகிறது.
119. இந்திய செஞ்சிலுவை சங்கம் 1920ம் வருடம் நிறுவப்பட்டது.
120. பேட்டியில் உள்ள அமில அடர்த்தியை கைஹட்ரோமீட்டரை உபயோகித்து அளக்கலாம்.
121. இயக்க விதிகளைக் கண்டறிந்தவர் நியூட்டன்.
122. சார்புக் கொள்கையைக் கண்டறிந்தவர் ஜன்ஸ்மென்.
123. தொலைநோக்கியை கண்டறிந்தவர் கலிலியோ.
124. சூரியனை ஒரு தடைவ சுற்ற மிக அதிகமான நேரத்தை புஞ்சோ கிரகம் எடுத்துக் கொள்கிறது.
125. சூரியனில் அனேகமாக கைஹட்ரஜன் மிகமிக அதிகமாக உள்ளது.
126. மனித உடலில் உணவு உட்கொள்வதைக் கட்டுப்படுத்தும் மையம் கைஹபோதலாமஸ் – ஸ் இருக்கின்றது.
127. புத்தர் தனது முதல் போதனையை சாரநாத்தில் செய்தார்.
128. அன்னை தெரஸா அல்பேனியா நாட்டில் பிறந்தவர்.
129. 1776 வருடம் அமெரிக்கா சுதந்திரம் பெற்றது.
130. இந்தியாவின் முதல் தேர்தல் 1951 – 1952 – ஸ் நடைபெற்றது.
131. வீராகுட் அனை பக்ராநங்கல் மற்றும் நாகார்ஜீனசாகர் அனைகளைவிட பெரியது.
132. ஒரு குதிரைத்திறன் 746 வாட்சக்கு சமம்.
133. கானா பறவைகள் ராஜஸ்தானில் இருக்கின்றது.
134. டெல்ஹி அனைக்கட்டு உத்திரப்பிரதேசத்தில் உள்ளது.
135. இந்திய ரிசர்வ் வங்கி 1935ம் ஆண்டு ஏப்ரல் மாதம் 1ம் தேதி தொடங்கியது.
136. உலகிலேயே உயரமான நீர்வீழ்ச்சி சால்டோ எஞ்ஜெல் நீர்வீழ்ச்சி (வெனிசலா).
137. உலகிலேயே உயரமான நீர்வீழ்ச்சி லாவோசில் உள்ள கோனே நீர்வீழ்ச்சி.
138. உலகிலேயே மிகப்பெரியதும், ஆழமானதுமான கடல் பசிபிக்கடல், ஆழம்மிக்க பகுதி மரியானாஸ் பிரெஞ்சு.
139. பினோக் தடுப்பு மருந்தின் பெயர் டெட்ரானசைகிளின்.
140. என்சைம்கள் என்பதை அடிப்படையில் புரதங்கள்.
141. பாதுகாப்புடைய தீக்குச்சிகளை தயாரிக்க பொட்டாசியம் குளோரைட், ஆன்டிமனி சல்பைடு, கோந்து ஆகியன பயன்படுகின்றன.
142. இந்திய ரயில்வேயில் பிராட்கேசின் அளவு 1.675 மீட்டர்.
143. முதல் ஓலிம்பிக் போட்டிகள் கி.மு. 776 ஸ் நடைபெற்றன.
144. பரிணாமக் கொள்கையை கண்டறிந்தவர் டார்வின்.
145. வைட்டமின் B1 குறைவால் பசியின்மை, ஜீரணம் ஆகாமல் இருப்பத களைப்பு, இதயம் பலவீனம் இருப்பது ஆகியன ஏற்படும்.

146. மனித உடலில் உள்ள நீண்ட எலும்பின் பெயர் பெழுர்.
147. பழங்கள் பழுப்பதை எத்திலின் தாமதப்படுத்துகிறது.
148. கனரக வேதியியல் தொழிற்சாலைகள் மகாராஷ்ட்ரா மாநிலத்தில் உள்ளன.
149. இரும்புக்குழாய்கள் துருபிடிக்காமல் துந்தநாகப் பூச்சு அவற்றில் கொடுக்கப்படுகின்றன.
150. தேசிய வளர்ச்சி கவுன்சில் 1952ம் ஆண்டு அமைக்கப்பட்டது.
151. எல்லோரா குகைகள் குஜராத் மாநிலத்தில் உள்ளது.
152. மிக நீண்ட தூரம் செல்லும் தொடர்வண்டி ஹிமசாகர் எக்ஸ்பிரஸ்.
153. பக்ரா அணை பஞ்சாப்பில் உள்ளது.
154. காற்றில் 79% கனஅளவு நைட்ரஜன் உள்ளது.
155. பாதரச வெப்பமானியை உபயோகித்து 212°C வரை வெப்பத்தை அளக்கலாம்.
156. தென் ஆப்பிரிக்காவில்தான் உலகிலலேயே அதிகமாக தங்கம் வெட்டியெடுக்கப்படுகிறது.
157. உடலில் உள்ள இரத்த வெள்ளை அனுக்கள் வியாதிக்கு எதிர்ப்பாக உள்ளன.
158. இயந்திர சக்தியை மின்சார சக்தியாக மாற்றுவது டைனமோவின் வேலையாகும்.
159. கிழக்கில் இருந்து மேற்காகத் தன் அச்சில் வீனஸ் கிரகம் சுற்றுகிறது.
160. சூரியனில் ஒவ்வொரு வினாடியும் 4×10^{14} கிராம் ஹீலியமாக மாற்றப்படுகிறது.
161. சூரியனை ஒரு முறை சுற்ற குறைந்த நேரத்தை எடுத்துக் கொள்வது மெர்குரி கிரகம்.
162. மின் காந்தத்தை கண்டறிந்தவர் பேரேடே.
163. குறுக்கு விசையின் அலகு நியூட்டன்.
164. பார்ட்டின் பாராமனி அளிப்பது வளிமண்டல அழுத்தம்.
165. பிலிம்சால் கோடுகள் இதன் பக்கவாட்டில் சூறிக்கப்பட்டிருக்கும் கப்பல்கள்.
166. வளிமண்டல அழுத்தத்தை அளக்கப்பயன்படும் கருவி அனிராய்டு.
167. நீர் மூழ்கிக் கப்பலில் ஆர்க்மிடிஸ் தத்துவம் பயன்படுகிறது.
168. நீர்மங்களில் எது அதிக அழுத்தத்தை ஏற்படுத்தும் பாதரசம்.
169. பால்கல் என்பது எதன் அலகு அழுத்தம்.
170. ஒரு வளிமண்டல அழுத்தம் என்பது எவ்வளவு பாதரச தம்ப அழுத்தமாகும் 0.76மீட்டர்.
171. வளிமண்டல அழுத்தத்தை அளக்கப்படும் கருவியை முதன் முதலில் உருவாக்கியவர் டாரிசெல்லி.
172. அழுத்தத்தின் அலகு என்பது நியூட்டன் / மீட்டர்² ஆகும்.
173. வாயுவின் அழுத்தத்தை அளவிடப் பயன்படும் கருவி எது அழுத்தமானி.
174. நூரையில் சுவாச அழுத்தத்தை அளவிடப்பயன்படும் கருவி நூரையில் சுவாசமானி.
175. சுவாசத்தின் போது வெளிப்படும் வாயு கார்பன் டை ஆக்ஸைடு.
176. இரத்தத்தில் உள்ள ஹீமோகுளோபினைப் பாதிக்கக்கூடிய வாயு கார்பன் மோனாக்ஸைடு.
177. அமில மழை உண்டாகக் காரணமான வாயு நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடுகள்.
178. ஓளிச் சேர்க்கை எனும் வேதிவினை நிகழ சூரிய ஓளி தேவைப்படுகிறது.
179. பாராபின் மெழுகின் உருகுநிலை 54°C.
180. மெர்க்குரியின் கொதிநிலை எவ்வளவு 357°C.
181. சாதாரண உப்பின் உருகுநிலை எவ்வளவு 801°C.
182. நியூட்ரானின் நிலை 1.00867.

183. கார்பனின் இணைத்திறன் 4.
184. (Autom) ஆட்டம் என்ற சொல் கிரேக்க மொழியிலுள்ள ஆட்டாமாஸ் என்ற சொல்லிலிருந்து வந்தது.
185. அனு கோட்பாட்டை முதன் முதலில் வெளியிட்ட அறிஞர் டால்டன்.
186. எலக்ட்ரானை கண்டுபிடித்தவர் J.J.தாம்சன்.
187. அனு உலைகளில் பயன்படும் தனிமம் யுரோனியம்.
188. மிகக் கடுமையான பொருள் வைரம்.
189. பாஸ்பரஸ் காற்றில் எரியும் போது உண்டாகும் வாயு P₂O₅.
190. 22 காரட் தங்கத்தின் சதவீதம் 91.6%.
191. உலர் பனிக்கட்டி என்பது திண்மம் CO₂.
192. ஓளிச்சேர்க்கையின் போது தயாரிக்கப்படும் பொருள் கார்போஹைட்ரேட்.
193. எளிய எந்திரங்களில், எந்திரலாபமானது பனு/திறன்.
194. தூரப்பார்வைக் குறையைப் போக்கப்பயன்படுவது குவிலென்ஸ்.
195. கிட்டப்பார்வைக் குறையை போக்கப்பயன்படுகிறது குழிலென்ஸ்.
196. மின்காந்த தூண்டலை கண்டறிந்தவர் கைக்கேல் பாரடே.
197. நிலநடுக்கோட்டுப் பகுதியில் சரிவு கோணத்தின் மதிப்பு 0° ஆகும்.
198. காந்த மூலக்கூறு கொள்கையை உருவாக்கியவர் ஜேம்ஸ் கவிங்.
199. ஓளி மின்கலத்தில் குரிய ஆற்றல் மின்னாற்றலாக மாறுகிறது.
200. மேட்டுர் நீர்த்தேக்கம் அமைந்துள்ள மாநிலம் தமிழ்நாடு.
201. இந்தியாவில் மின் உற்பத்திக்கு பெரும்பங்கு வகிப்பது அனல்மின் நிலையங்கள்.
202. தமிழ்நாட்டில் நீரேற்ற சேமிப்பு மின்நிலையம் காடம்பாறை என்ற இடத்தில் உள்ளது.
203. அனுகண்டு வேலை செய்யும் தத்துவம் அனுக்கரு இணைவு ஆகும்.
204. நீர்மின் தயாரிப்பு நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் மேட்டுர்.
205. காற்றாலைகளைக் கொண்டு மின்னாற்றல் தயாரிப்பு பின்கண்ட இடத்தில் நடைபெறுகிறது ஆரல்வாய்மொழி.
206. நீர்மின் நிலையங்களில் பயன்படும் கருவி விஶையாழிகள்.
207. தமிழ்நாட்டில் அனல்மின் நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் நெய்வேலி.
208. ஆராய்ச்சி நோக்கத்திற்காக நிறுவப்பட்ட அனு உலை உள்ள இடம் திராம்பே.
209. நமது நாட்டில் காற்றாலை மின் உற்பத்தியில் முன்னோடியாக உள்ள மாநிலங்கள் தமிழ்நாடு, குஜராத் ஆகும்.
210. பாபா அனு ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் அமைந்துள்ள அனுக்கரு உலைகளின் பெயர்கள் அப்சரஸ், சிரஸ், ஜெரினா, பூர்ணிமா ஆகும்.
211. இராஜஸ்தானில் இயங்கும் அனு உலையின் பெயர் ராணாபிராதாப்சாகர் ஆகும்.
212. இருசொல் பெயர் முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர் கார்ல் வின்னேயஸ்.
213. ஒழுங்கற்ற வடிவமுடைய பொருளுக்கு ஒரு உதாரணம் உடைந்த கண்ணாடித்துண்டு.
214. புவி குரியனைச் சுற்றிவர எடுத்துக்கொள்ளும் காலம் ஒரு வருடம் – 365 நாட்கள்.
215. ஒரு பொருளின் மேற்பரப்பே அதன் பரப்பளவு ஆகும்.
216. 4°C ல் நீரின் அடர்த்தி 1000 கி.கி.மீ⁻³ ஆகும்.

217. அடர்த்தி மிக்க பொருள் காரியம் ஆகும்.
218. மிக துல்லியமான கடிகாரம் அணுகடிகாரம்.
219. நமது இதயத்துடிப்பு நிமிடத்திற்கு எத்தனை முறை 72.
220. வினாடி ஊசலின் அலைவு நேரம் 2 வினாடிகள்.
221. நாடித் துடிப்பு உடலின் எப்பகுதியில் உணரப்படுகிறது மணிக்கட்டு.
222. நீரை எந்த வெப்பநிலைக்கு கீழ் குளிர்வைக்கும் போது அதன் பருமன் அதிகரிக்கிறது 4°C .
223. நீர் ஆவியாதவின் உள் உறை வெப்பம் 537 கலோரி.
224. கடல் நீரில் உள்ள உப்பின் விழுக்காடு 3.5%.
225. நீரில் ஹெட்ராஜன், ஆக்ஸிஜன் நிறை சதவீத இயை 11.11% 88.89%.
226. பூமியில் நீர் விரவிக் காணப்படும் பகுதி நீர்க்கோளம்.
227. கடல் நீரை குடிநீராக மாற்றும் முறை எதிர்ச்சுவூடுபொவல்.
228. மனித உடலில் 55% விழுக்காடு நீர் உள்ளது.
229. இரண்டு கனஅளவு ஹெட்ராஜனுடன், 1 கனஅளவு ஆக்ஸிஜனை எரிக்கும்போது நீர் கிடைக்கும் என்பதைக் காட்டியவர் ஹெண்டி காவன்பிள்.
230. நீரின் வேதிப்பெயர் ஹெட்ராஜன் மோனாக்ஸைடு.
231. நீரின் கன அளவு 2:1.
232. நீரின் நிறை 1:8.
233. நீரின் மூன்று நிலைகள் பனிக்கட்டி, நீர்மநிலை மற்றும் நீராவி.
234. நீர் மாசுபடுதலால் ஏற்படும் நோய் காலரா.
235. அமிலம் கலந்த நீரை மின்னாற்பகுக்கும் போது ஹெட்ராஜன், ஆக்ஸிஜன் கிடைக்கிறது.
236. நீரின் கனஅளவு இயையைபக் கண்டறியும் சோதனை ஹாப்மான் முறை.
237. நீரின் மூலக்கூறு நிறை 18.
238. புவியில் தூயநீரின் அளவு 3%.
239. உருகுதலின் உள் உறை வெப்பமதிப்பு 79.7 கலோரி.
240. இயற்கை கிருமிநாசினிக்கு உதாரணம் வேப்ப எண்ணேய்.
241. ஆக்ஸிஜன் ஹெட்ராடு என்பது நீர் ஆகும்.
242. பனிக்கட்டி அடர்த்தி என்பத 0.91 கி/க.செ.மீ.
243. மின் பகுளி அல்லாதது ஆல்கஹால் ஆகும்.
244. சர்வகரைப்பான் என்பது நீர் ஆகும்.
245. இந்தியாவில் நீர்மாசுபாடு அடைந்திருப்பதன் சதவீதம் 70 சதவீதம்.
246. கடல்நீரின் உவர்தன்மையின் சதவீதம் 3.5 சதவீதம்.
247. உறையும் போது கனஅளவு அதிகரிக்கும் பொருள் நீர்.
248. உலக அரிசி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் அமைந்துள்ள இடம் மணிலா.
249. இரத்த அழுத்தத்தை அளவிடப் பயன்படும் கருவி இரத்த அழுத்தமானி.
250. வாஸ்கூல் திசுக்கள் எவை கைலம், புளோயம்.
251. விலங்கு செல்களில் மட்டும் காணப்படுவத புளோரா நிமோனியா.
252. தசைகளை எலும்புகளோ இணைப்பத இணைப்புத்திசு.

253. நீரில் வாழும் தாவரம் கைற்றில்லா.
254. ரிக்ஸியா வகுப்பை சேஞ்சத்து கைற்பாக்டிக் காப்சிடா.
255. நீரில் மிதந்து வாழும் தாவரம் உல்லபியா.
256. உட்கருவை கண்டுபிடித்தவர் ராபர்ட் பிரெனன்.
257. புளோயம் ஒரு கூட்டுத்திக்.
258. செல்லைக் கண்டறிந்தவர் இராபர்ட் லீக்.
259. நரம்புத் திசுவின் அடிப்படை அலகு நியூரான்கள்.
260. புகையிலையில் உள்ள நஞ்சு பென்சோபைரின்.
261. சிக்ரெட் புகையில் காணப்படம் கதிரியக்க ஐசோடோப்பு பொலோனியம் 210.
262. டேசிபல் என்பது ஓலிமின் அலகு.
263. கடின பாறை வித்தோஸ்பியர்.
264. மண்புழு வளர்த்தல் செர்மிகல்சர்.
265. தட்டைப்புழுவின் உடற்குழலி பாரன்கைமா திசுக்களால் நிரப்பப்பட்டுள்ளது.
266. தாவர செல்லில் காணப்படாத அமைப்பு சென்றோசோம்.
267. கணிகங்களை கொண்ட விலங்குமிரி யூக்ஸினா.
268. மூடப்படாத விதை தாவரத்திற்கு எ.கா. சைக்கஸ்.
269. நவீன தாவர இயலின் தந்தை என அழைக்கப்படுவார் கார்ஸ் லின்னேயஸ்.
270. ஒரு வித்திலை தாவரம் ஆர்க்கிடுகள் ஆகும்.
271. பரிணாம கோட்பாட்டை விளக்கியவர் டார்வின்.
272. பிளவு முறை கோட்பாட்டை கொண்டது வர்ட்டி செல்லா.
273. ஓட்டுண்ணிக்கு எ.கா. பிளாஸ்மோடியம்.
274. பாரமீசியத்தின் பாதுகாப்பு உறுப்பு டிரைகோசிஸ்ட்.
275. வாஸ்குலார் கிபிடோாம்கள் டெரிடோஃபைட்டா.
276. கரப்பான் பூச்சியின் இருதயம் 13 அறைகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
277. தாவர உலகத்தின் இருவாழ்விகள் பிரையோஃபைட்டுகள்.
278. கரப்பான் பூச்சியின் மேல் உதடு லேப்ரம் எனப்படும்.
279. நைட்ரஜனை நிலைபடுத்த உதவும் பாக்ஷியா ரைசோபியம்.
280. இருட்டு பூச்சி என்பது ஒரு கரப்பான் பூச்சி.
281. ஊமிரின உலகவகைப்பாட்டை உருவாக்கியவர் ஆர்.எச்.விதாகர் ஆவார்.
282. கரப்பான் பூச்சியின் கீழ் உதட்டின் பெயர் லேடியம்.
283. நுரையீரலில் உள்ள தோராய நுண் காற்று பைகளின் எண்ணிக்கை 300 மில்லியன்.
284. சிவப்பு இரத்த செல்களின் எண்ணிக்கை குறைவால் ஏற்படுவத இரத்தசோகை.
285. சிறுகுடலின் நடுப்பகுதி ஜெஜீனம்.
286. மனித உடலில் உள்ள எலும்புகளின் எண்ணிக்கை 206.
287. கணுக்காளில் உள்ள எலும்புகளின் எண்ணிக்கை 7.
288. தாவரங்களுக்கு வலுவையும், உறுதியையும் தரும் திசுக்கள் கோலன்கைமா ஆகும்.
289. தாங்கு செல்கள் எனப்படுவது நார்கள் ஆகும்.
290. உமிழ்நீரில் அடங்கியுள்ள நொதி டையவின்.
291. கேசினோஜைனை கேசினாக மாற்றுவது ரெனின்.

292. நமது உடலில் காணப்படம் மிகப்பெரிய சுரபி கல்லீரல்.
293. நுரையீரல் மேல் உறையின் பெயர் புனரா.
294. இரத்த சிவப்பனுவில் உள்ள சுவாச நிறமி ஹீமோகுனோபின்.
295. மனித இரத்த சுழற்சியை கண்டறிந்தவர் வில்லியம் ஹார்வி.
296. வெள்ளையனு குறைவால் ஏற்படும் நோய் ஹகீமியா.
297. மூளையின் வெளியுறையின் பெயர் டியூராமீட்டர்.
298. முதுகெழும்புத் தொடரில் எத்தனை முள்ளெழும்புகள் உள்ளன 33.
299. அமில மழுமையை உண்டாக்கும் வாயு கார்பன்டை ஆக்ஸைடு.
300. எது பூச்சிக்கொல்லி DOT.
301. தமிழ்நாட்டில் மாங்குரோவ் காடுகள் உள்ள இடம் பிச்சாவரம்.
302. பட்டுப்புழு மல்பெரி இலையை உணவாக உண்ணும்.
303. குழந்தைகளின் தைராய்டு சுரப்பி சரிவர வேலை செய்யப்படாவிட்டால் தோன்றும் நோய் கிரிட்டினிசம்.
304. புகைமிலையில் இருக்கும் நச்சுப்பொருள் நிக்கோட்டின்.
305. போதை மருந்து ஓயியம் ஆகும்.
306. அக்காலிபா இண்டிகா என்பது எத்தாவரம் குப்பைமேனி.
307. DPT தடுப்புசியால் கட்டுப்படுத்தப்படும் நோய் டப்தீயா, கக்குவான், இரண்ணன்னி.
308. வெறிநாய் கடி ரேபிஸ்.
309. வைரஸ் நோய் சளி.
310. காச்நோய் தடுப்புசி BCG.
311. செல்கவர் செல்லுலோஸால் ஆனது
312. ஒரு செல் உயிரி அம்பா ஆகும்.
313. மிகப்பெரிய செல்லினை உடையது நெருப்புகோழியின் முட்டை.
314. கிரிப்டோகாம்கள் என்பவை பூவாத்தாவரங்கள்.
315. ரிக்சியாவின் ஆண் இனப்பெருக்க உறுப்பு ஆந்திரிடியம்.
316. காப்பான் பூச்சியின் தொகுதி கணுக்காளிகள்.
317. ஆம்.பியனுக்கு எ.கா. தவளை.
318. வறண்ட நிலத்தாவரம் சப்பாத்திகள்னி.
319. முதலையின் தோல் இதனால் மூடப்பட்டுள்ளது எலும்பு போன்ற செதில்கள்.
320. தாவர செல்லில் இல்லாத உறுப்பு சென்றோசோம்.
321. கோலன்கைமா திசுவில் காணப்படுவத பெக்டின்.
322. சல்லடைத் தட்டினை கொண்ட திசு புளோயம்.
323. மீன்களின் செதில்களுள் ஒரு வகை பீனாய்டு.
324. மலேரியா இதன் மூலம் உருவாகிறது பிளாஸ்மோடியம்.
325. அனைத்தினிக்கு எ.கா. காகம்.
326. இலைத்தொழில் தண்டு சப்பாத்திகள்னி.
327. பாலுட்டிகளில் மிகப்பெரிய விலங்கு நீலத்திமிங்கலம்.
328. பெரியார் சரணாலயம் அமைந்த மாநிலம் கேரளா.
329. எம்.:பைசிமா என்பது சுவாச நோய் ஆகும்.

330. வேர்முடிச்சில் காணப்படும் நுண்ணுயிரி ரைசோடியம்.
331. நெற்பயிர் கருப்புச்சூச்சி உணவாக உட்கொள்ளும் பகுதி தண்டின் நீரின் மட்டப்பகுதி ஆகும்.
332. மீனில் அதிகமாக உள்ள ஊட்டச்சத்து புரதம்.
333. மாலத்தியான் என்பது பூச்சிக்கொல்லி.
334. மியஸா பாரடிசியாகா என்பத வாழை.
335. உலகிலேயே மிகப்பெரிய மீன் எது திமிங்கல சுறா.
336. வெர்மி கல்சர் என்பத மண்புழு வளர்த்தல் ஆகும்.
337. மாம்பழத்தில் அதிகமுள்ள வைட்டமின் A ஆகும்.
338. சிறுவர்களுக்கு வைட்டமின் D குறைபாட்டினால் வரும் நோய் ரிக்கெட்டஸ் ஆகும்.
339. அயோடின் குறைவினால் காய்டர் நோய் ஏற்படுகிறது.
340. மனித பால் பற்களின் எண்ணிக்கடை 20.
341. வைரஸ் குனோசஸ் என்பது ரேபிஸ் ஆகும்.
342. உணவில் B₁₂ சத்து குறைவினால் அனீமியா நோய் ஏற்படுகிறது.
343. 12 முதல் 15 வயது சிறுவனுக்கு ஒரு நாளைக்கு 2500 கலோரிகள் வேண்டும்.
344. பெருங்குடலில் வாழும் பாக்டீரியங்களால் உருவாக்கப்படும் வைட்டமின் கே.
345. வைட்டமின் D குறைவினால் ஏற்படும் நோய் ஆஸ்டியோ மலேசியா.
346. இரத்தம் உறைய தேவையான வைட்டமின் எது? வைட்டமின் கே.
347. தயமின் குறைவினால் ஏற்படும் நோய் பெரிபெரி.
348. நெல்லிக்கனியில் உள்ள வைட்டமின் — சி.
349. பற்களில் காணப்படும் தனிமம் — கால்சியம்.
350. சூரியக் குடும்பத்தில் தானாகவே ஒளியை உழிவத சூரியன்.
351. நிலவு புவியை ஒருமுறை சுற்றிவர ஆகும் காலம் 29.5 நாட்கள்.
352. சூரிய குடும்பத்தில் எத்தனை கோள்கள் உள்ளன? 9.
353. புவியின் உள்ளையைப் பகுதியில் நிலவும் வெப்பநிலை 3700°.
354. புவிக்கு அருகில் உள்ள வளிமண்டல அடுக்கு ட்ரோபோஸ்பியர்.
355. பில்லியன் வின்மீன் திரல்களின் தொகுப்பு அண்டம்.
356. நிலவு இல்லாத கோள் வெள்ளி.
357. நிலவிற்கு தானே ஒளிரும் பண்பு உண்டா? இல்லை.
358. வாயுக்களை உள்ளடக்கிய திடவின்வெளிப் பொருள் வால்மீன்.
359. சூரியனுக்கும் புவிக்கும் உள்ள தொலைவு 14,96,00,000 கிமீ.
360. புவியின் நிலை — 6,000 மில்லியன் டன்கள்.
361. புவியின் மொத்த பரப்பில் நீரின் பரப்பு — 71%.
362. புவியின் வயது ஏற்ததாழ எவ்வளவு ஆண்டுகள் இருக்கும்? 4,550 மில்லியன் ஆண்டுகள்.
363. காற்றில் நைட்ரஜனும், ஆக்ஸிஜனும் எத்தனை சதவீதம் உள்ளன — 78%, 21%.
364. தலை என்பது வின்மீன் குழு எனப்படும்.
365. நீளத்தின் அலகு மீட்டர்.
366. விசையின் அலகு நியூட்டன்.

367. ஊசல் கடிகாரத்தின் தத்துவம் முதலில் கண்டுபிடித்தவர் கலிலியோ கலிலி.
368. நிழற்கடிகாரத்தை முதலில் பயன்படுத்தியவர் — சுமேரியர்கள்.
369. மயில்துத்தம் வேறுபெயர் — காப்பர் சல்பேட்.
370. ஸ்பீஸ் யார்டு என்ற இயந்திரத்தில் பயன்படம் தத்துவம் நெம்புகோலின் தத்துவம்.
371. நெம்புகோல் தத்துவத்தை கண்டறிந்தவர் — ஆர்க்மிடிஸ்.
372. மனிதனின் கருவறுகாலம் 280 நாட்கள்.
373. எஃட்ஸ் நோயை உருவாக்கும் வைரஸ் — HIV.
374. தாவர செல்களில் உள்ள மரபுப் பொருள் RNA.
375. TMV வைரசினால் தாக்கப்படும் தாவரம் புகையிலை.
376. கிலியோபோரா என்பது பாரமீசியம்.
377. அயோடின் சத்துக் குறைவால் தோன்றும் நோய் — முன்கழுத்துக்கழலை.
378. நீரிலுள்ள சகடுகளை நீக்கப் பயன்படும் வேதிப்பொருள் — பொட்டாஷ் படிகாரம்.
379. நூண்ணுயிர் கொல்லியாக பயன்படுவது — சலவைத்தூள்.
380. ஆண்டின் சராசரி மழை அளவு 857 மிமீ.
381. உயிர்வாயு தாவரம் மற்றும் விலங்குகளில் எத்தனை சதம் நீர் அடங்கியுள்ளது 70 முதல் 90 வரை.
382. மனித உடலில் உள்ள நீரின் சதவீதம் 65% ஆகும்.
383. சராசரியாக ஒரு பெண்ணுக்கு ஒரு நாளைய நீர் தேவை 1.5 லிட்டர் ஆகும்.
384. சராசரி ஒரு ஆணுக்கு ஒரு நாளைய நீர் தேவை 2 லிட்டர் ஆகும்.
385. மனித உடலில் உள்ள நீர் மூன்றில் இரண்டு பங்கு ஆகும்.
386. திடநிலை நீரின் பெயர் பனிக்கட்டி.
387. ஒரு கலோரி என்பது எத்தனை ஜில்கள் 4.184 ஜில்.
388. பனிக்கட்டி உருகுதலின் உள்ளுறை வெப்பத்தின் அளவு 79.7 கலோரி/கிராம்.
389. நீர் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது சர்வகரைப்பான்.
390. நீரைப் பற்றி அறிய உதவும் நூற்பிரிவு நீரியல்.
391. மனித விலங்குக் கழிவுகளில் எவற்றின் முட்டைகள் காணப்படுகின்றன — நாடாப்புமுக்கள், கொக்கிப்புமுக்கள்.
392. கால்நடை கழிவுகளில் இருந்து தயாரிக்கப்படும் எரிபொருள் எது சானை எவ்வாயு.
393. கதிரியக்க கழிவுகளை எதில் வைத்துக் கடலில் போட வேண்டும். கான்கிரிட் பெட்டகங்களில் அடைக்க வேண்டும்.
394. நீரில் அடங்கியுள்ள தனிமங்கள் வைற்றினால் ஆக்ஸிஜன்.
395. நீரின் இயைபினைக் கண்டறிந்தவர் — லாவாய்சியர்.
396. நீரின் உறைநிலை 0°C கொதிநிலை 100°C .
397. கடல் நீரை குடிநீராக மாற்ற எம்முறை கையாளப்படுகிறது எதிர் சவ்வுபூரவல்.
398. நீரின் ஆவியாதலின் உள்ளுறை வெப்பத்தின் மதிப்பு 537 கலோரி/கிராம்.
399. கடல்நீரிலிருந்து உப்பு நீக்கும் முறைக்கு உப்பு நீக்கம் எனப்படும்.
400. மழை நீர் சேகரிப்பால் உருவாகும் நன்மை நிலத்தடி நீர்வளம் அதிகரிக்கும்.
401. கடின நீரை மென்ஸிராக மாற்ற பயன்படும் சேர்மம் சோடியம் கார்பனேட்.

402. ஹீமோகுளோபின் ஒரு சேர்மமாகும்.
403. பருமன் இல்லாதது வாயு.
404. பனிக்கட்டி உருகுநிலை 0°C .
405. புதங்கமாகும் இயல்புடையது எது — அம்மோனியம் குளோரைடு.
406. O_3 என்ற மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு குறிப்பது — ஓசோன்.
407. ஒரு கந்தக அனுக்களில் அடங்கியுள்ள கந்தக அனுக்களின் எண்ணிக்கை 8.
408. ஒரு தனிமத்தின் மிகச் சிறிய அலகு — அனு.
409. கதிரியக்க தனிம் யுரேனியம்.
410. ஓரணு தனிமம் காப்பர்.
411. குளோரோஃபிள்ளில் உள்ள தனிமம் மெக்ஸீயம்.
412. கால்சியம் ஆக்ஸிகுளோரைடு என்பது சலவைத்தூர்.
413. எரிதலுக்கு துணைபுரியும் வாயு ஆக்ஸிஜன்.
414. தீப்பெட்டி தொழிற்சாலையில் பயன்படுவத பொட்டாசியம் குளோரைட்.
415. ஆதி மனிதன் நெருப்பை உருவாக்க பயன்படுத்திய கல் பிளின்ட்.
416. நிலக்கரி ஒரு படிம எரிபொருள்.
417. SI அளவீட்டு முறையில் வெப்பநிலையின் அலகு கெல்வின் ஆகும்.
418. குரியனிடமிருந்து வெகுதொலைவில் உள்ள கோள் புஞ்சிட்டோ.
419. வெப்பநிலைமானியில் பயன்படும் திரவம் பாதாசம்.
420. துருவப்பகுதியில் வாழும் உயிரி ரெயின்ட்பீர்.
421. பெரிஸ்கோப் முறையில் சமதள ஆடிகள் பயன்படுகிறது.
422. ஓளிபரவும் பாதை நேர்க்கோட்டுப் பாதை.
423. குரிய கிரகணம் உண்டாகும் நாள் அமாவாசை.
424. சண்டுதலால் ஓலியை உண்டாக்கும் கருவி கிட்டார்.
425. நிலகடுக்கத்தின் போது உருவாகும் ஓலி குற்றொலி.
426. மின்சாரத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் கால்வாணி.
427. காற்றில் ஓலி அலைகள் நெட்டலைகள்.
428. வளிமண்டல காற்றினை அயனியாக்குவது கால்மிக கத்திர்கள்.
429. இடிதாங்கியை வடிவமைத்தவர் பெஞ்சமின் பிராங்களின்.
430. மின் கடத்தாப் பொருள் காற்று.
431. மின் கடத்தும் பொருள் தாமிரம்.
432. 1 யூனிட் என்பது கிலோவாட்மணி.
433. இலட்சிய எந்திரத்தின் பயனுறுதிறன் — 1.
434. இயக்க ஆற்றலுக்கான சமன்பாடு $1/2 \text{ m}^2$.
435. LPG அதிக அளவு வாயு — ப்யூட்டன்.
436. உடலின் பாதுகாப்பு விசைகள் — கைவட்டமின்கள்.
437. மஞ்சமின் முக்கிய மருத்துவ குணம் — கிருமிநாசினி.
438. கைப்பா, கோலன் கணவாய் வழியாக இந்தியாவிற்கு வந்தவர்கள் — ஆரியர்கள்.

439. கன்னியாக்குமரியில் உள்ள திருவள்ளுவர் சிலையின் உயரம் 133 அடி.
440. காளைச் சண்டை எந்த நாட்டில் நடத்தப்படுகிறது — ஸ்பெயின், ஸ்பாரிஸ்.
441. மருத்துவத்தின் தந்தை தன்வந்திரி.
442. இந்திய மருத்துவத்தின் தந்தை சரகா.
443. உடலின் எந்த பொருள் கடினமானது எனாமல்.
444. இந்தியாவில் முதல் டாக்டர் பட்டம் பெற்ற பெண்மணி — டாக்டர் முத்துஸ்குமி ரெட்டி.
445. விண்வெளியில் பயணம் செய்த முதல் பெண்மணி — வாலாண்டினா.
446. India wins Freedom என்ற நாலை எழுதியவர் அபுல்கலாம் ஆசாத்.
447. உலகின் மிகப்பெரிய தீபகற்பம் இந்தியா.
448. நள்ளிரவில் சூரியன் உதிக்கும் நாடு — நார்வே.
449. காந்தியடிகள் யாரை குரு என்று அழைத்தார் — கோபால் கிருஷ்ண கோகலே.
450. ஜான் சிராணியின் இயற்பெயர் — சபேல் மனுகா.
451. இந்தியாவில் அஞ்சல் முறையை துவக்கியவர் — 1852 இராபர்ட் கிளைவ்.
452. அம்பேத்கார் படித்த பல்கலைக்கழகம் உள்ள இடம் — கொலம்பியா.
453. பகத்சின் உடன் தூக்கிலடப்பட்ட இரண்டு பேர் — ராஜகுரு, சக்தேவ்.
454. வெள்ளையனே வெளியேறு திட்டத்திற்கு வித்திட்ட கமிஷன் — சைமன் கமிஷன்.
455. சுத்தம் செய்ய தேவைப்படும் வேதிப்பொருள் — குளோரின்.
456. வேதிமியல் அட்டவணையை பிரித்தவர் — நீல்ஸ்போர்.
457. இலைகளுக்கு பச்சை நிறத்தைக் கொடுப்பது — குளோரோபில்கள்.
458. இரண்டு வகை தாவரத்திலிருந்து மூன்றாவது முறையை கண்டிறிந்தவர் — மெண்டல்.
459. மிகப்பெரிய அணைக்கட்டு ஹீராகுட்.
460. அஜந்தா குகை சுவர் ஓவியங்கள் எங்கு உள்ளது ஓளரங்காபாத்.
461. கலந்கத்துப் பரணியை இயற்றியவர் — ஜெயங்கொண்டார்.
462. ஒரு சினிமாவில் மிக அதிக வேடங்களில் நடித்தவர் — கமலஹாசன்.
463. மேகதூதம் என்ற நாலை எழுதியவர் — காளிதாஸ்.
464. கண் தானத்தின் போது எடுக்கப்படும் முக்கியமான பகுதி — கார்னியா (விழி வெண்பாலம்).
465. கண்ணீரில் உள்ள உப்பு சோடியம் குளோரைரடு.
466. வெள்ளைத் தங்கம் என்று அழைக்கப்படும் பயிர் — பருத்தி.
467. அமிலங்களின் அரசன் கந்தக அமிலம்.
468. திருக்குறளில் இரண்டு முறை வரும் அதிகாரம் குறிப்பறிதல்.
469. தீயை அணைக்கப் பயன்படம் வாடு கார்பன் டை ஆக்ஸைடு.
470. ஒளிச் சிதறலைக் கண்டிறிந்தவர் — சர்.சி.வி.ராமன்.
471. பண்மொழி வர்மன் — இராஜராஜ சோழன்.
472. தாண்டக வேந்தர் — திருநாவுக்கரசர்.
473. உலக வானியல் நாள் 23 மார்ச்.
474. காந்தியடிகள் தண்டியாத்திரையை எங்கிருந்து தொடங்கினார் — சபர்மதி ஆசிரமம்.
475. நுண்ணுபிரிகளை முதன் முதலில் கண்டிறிந்தவர் — ஆண்டன் வான்லூயுவென்றூக்.

476. கன்னியாக்குமரி பாறை யாருக்கு அர்பணிக்கப்பட்டது – விவேகானந்தர் பாறை.
477. மேற்கு தொடர்ச்சி மலைக்காடுகள் – சுந்தரவனக் காடுகள்.
478. “யுகாதி” என்பது தெலுங்கு வருடப் பிறப்பு.
479. தக்காளியின் நிறத்தை கொடுக்கும் நிறமி – லைகோபின்.
480. கடல்சார் தினம் – ஏப்ரல் 5.
481. தென்னகத்தின் நுழைவாயில் – சென்னை.
482. தமிழ் தாத்தா – உ.வே. சாமிநாத ஜய்.
483. பொட்டாசியத்தின் குறிமீடு – K.
484. ஆக்ஸிஜன் வாயுமிலை தனிமம்.
485. வைரஸ்களை கண்டறிந்தவர் டிமிட்டி ஜவோனோஸ்கி.
486. HIV வைரஸை கண்டறிந்தவர் – ராபர்ட்கேலோ மற்றும் குழுவினர்.
487. சிறுநீரகத்தில் செயல்படும் முக்கிய அலகு – நெப்ரான்.
488. மழை நீருக்கு ஆதாரம் – காடுகள்.
489. பெஞ்குமின்களின் வாழிடம் ஆர்ட்டிக் பிரதேசம்.
490. பூமிக்கு மிக அருகில் உள்ள விண்மீன் சூரியன்.
491. ஏவுகணை இயக்கத்திற்கான விதி நியுட்டனின் மூன்றாவது இயக்க விதி.
492. தொலைதூர தகவல் தொடர்புக்கு செயற்கை துணைக்கோள்கள் உதவுகின்றன.
493. ஆரியப்டா, பாஸ்கரா, ரோகினி, ஆப்பிள் ஆகியவை செயற்கை துணைக்கோள்கள் ஆகும்.
494. ஒளிமின் வேகம் 3×10^8 மீ/வினாடி.
495. வேட்டைக்காரன் போன்ற தோற்றுத்தை உடைய விண்மீன் ஓரியான் ஆகும்.
496. வியாழன் கோருக்கு எத்தனை துணைக் கோள்கள் 28 ஆகும்.
497. இரவில் தெளிவான வானத்தில் வெற்றுக் கண்களால் 6000 விண்மீன்களை காணலாம்.
498. சூரிய குடும்பத்தில் இரண்டாவது பெரிய கோள் சனி.
499. கோள்களின் இயக்க கோட்பாட்டை கெப்ளர் என்பவர் வெளியிட்டார்.
500. 76 ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை தோன்றும் விண்மீன் – ஹாலிவால்மீன்.
501. பாஸ்கல் என்பது அழுத்தத்தின் அலகு.
502. மேலே செல்ல செல்ல காற்றின் அடர்த்தி குறையும்.
503. வளிமண்டல அழுத்தத்தை துல்லியமாக அளவிட பயன்படும் கருவி – ::பார்டின் பாராமானி.
504. அடர்த்திக்கான வாய்ப்பாடு= அடர்த்தி – நிறை/பருமன்.
505. வளிமண்டலத்தின் இரண்டாவது அடுக்கின் பெயர் – ஸ்ட்ரேட்டோஸ்மியர்.
506. கைநட்ரஜனின் கொதிநிலை – 196°C ஆகும்.
507. விஷத்தன்மை வாய்ந்த ஒரு வாயு கார்பன் மோனாக்ஷைடு.
508. உலோகங்களை சல்பர் – டை – ஆக்ஸைடு அரிக்கும்.
509. சுவாசித்தவின் போது வெளிப்படும் வாயு கார்பன் – டை – ஆக்ஸைடு.
510. மிகவும் வெப்பமான வளிமண்டலப் பகுதி தெர்மாஸ்மியர்.
511. காற்றில் உள்ள கார்பன் – டை – ஆக்ஸைடின் சதவீத இயைபு 0.03% ஆகும்.

512. உரங்கள் தயாரிக்கப் பயன்படுவது – நைட்ரஜன்.
513. புதச் சேர்க்கையில் பயன்படுவது – நைட்ரஜன்.
514. சுவாசித்தலுக்கு பயன்படும் வாயு – ஆக்ஸிஜன்.
515. எரிதலுக்கு துணைபோகாத வாயு – கார்பன் – டை – ஆக்ஸைடு.
516. வேர் முடிச்சை பெற்றுள்ள தாவரக் குடும்பம் – லெகுமினஸ்.
517. எரிபொருளுக்கு எ.கா. நிலக்கரி, பெட்ரோல், மீசல்.
518. எரிபொருள் எரிப்தால் வெளிப்படம் வாயு – கார்பன், நைட்ரஜன், கந்தந ஆக்ஸைடு.
519. மாசற்ற காற்றை சுவாசிப்தால் உண்டாகும் நோய் – நுரையீரல் புற்று நோய், முச்சக்குழல் தொடர்பான நோய் ஒவ்வாமை ஆகும்.
520. பளிங்கு கற்கள் மற்றும் உலோகங்களை அறிக்கும் வாயு – சல்பர் – டை – ஆக்ஸைடு.
521. வெள்ளியை உருக்க செய்யும் வாயு – கைநூலாக சல்பைடு.
522. காற்று மாசுபடுதலை தவிர்க்கும் அமைப்பு – மைய மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம்.
523. இரைப்பையில் ஏற்படும் அதிகப்படியான அமிலத் தன்மையை கட்டுப்படுத்தப் பயன்படும் வேதிவினை நடுநிலையாக்கம் எனப்படும்.
524. யூரியாவின் உருகுநிலை 135°C .
525. கற்புரம் எறியும் போது உருவாகும் வாயு கார்பன் – டை – ஆக்ஸைடு.
526. நீரேரிய காப்பர் சல்போட்டின் நிறம் – நீலம்.
527. கடல் நீரை குடிநீராக மாற்ற மேற்கொள்ளும் முறை – காய்ச்சி வடித்தல்.
528. பாரபின் மெழுகின் உருகுநிலை 54°C .
529. எத்தில் ஆல்கஹாலின் கொதிநிலை 78°C .
530. வெள்ளி கருத்துப்போதல் வேதிவினை மாற்றம் ஆகும்.
531. மெர்குரியின் கொதிநிலை 357°C .
532. சாதாரண உப்பின் உருகுநிலை 801°C .
533. துத்தநாக தூளை காப்பர் சல்போட்டில் போட்டாஸ் என்ன நிகழும் காப்பர் வீழ்ப்படவாகும்.
534. சல்பர் எரிதல் ஆக்ஸிஜனேற்ற வினை.
535. நியூட்ரானின் நிறை 1.00867 amu.
536. எலக்ட்ரான் எதிர்மின்சைபை பெற்றுள்ளது.
537. கைநூலாக மூன்று வகை ஐசோடோபுகள் உள்ளன.
538. ஒரு ஆங்ஸ்ராம் அலகின் மதிப்பு 10^{-10} அ ஆகும்.
539. புற்றுநோயை குணப்படுத்த உதவும் ஐசோடோப்பு – கோபால்ட் ஐசோடோப்பு.
540. அலுமினியத்தின் நிறை எண் 27 ஆகும்.
541. அனுவின் அடிப்படைத் துகள்கள் எலக்ட்ரான், புரோட்டான், நியூட்ரான்.
542. உட்கருவில் காணப்படும் துகள்கள் – புரோட்டான், நியூட்ரான்.
543. கைநூலாக மூன்று வகை ஐசோடோபுகள் – புரோட்டியம், டியூட்ரியம், டிரைடியம்.
544. ஐசோடோபுகள் அதிகம் பயன்படும் துறைகள் – மருத்துவம், விவசாயம், தொழில்துறை.

545. துத்தநாகத்தின் குறியீடு — ZN.
546. கால்சியத்தின் அனு எண் 20.
547. சல்பின் நிறை எண் 32 ஆகும்.
548. உலோகங்கள் மற்றும் அலோகங்கள்
549. ஒரு அத்தியாவசிய தாவர சத்துப்பொருள் பாஸ்பரஸ்.
550. பூஞ்சைக் கொல்லியாக பயன்படுவது சல்பர்.
551. இரப்பரை வல்கணைஸ் செய்ய சல்பர் பயன்படும்.
552. தங்கத்தின் தூய்மையை அளவிட பயன்படும் அலகு காரட்.
553. காப்பர் மற்றும் துத்தநாகம் அடங்கிய கலவை பித்தளை.
554. இயற்கையில் காணப்படும் தனிமங்களின் உலோகங்களின் எண்ணிக்கை 92.
555. பின்வருவனவற்றுள் எது அலோகம் கார்பன்.
556. திரவுநிலையில் உள்ள உலோகம் பாதரசம்.
557. மென்மையான உலோகம் பொட்டாசியம்.
558. பாஸ்பரஸ் காற்றில் எரியும் போது தோன்றும் வாயு P_2O_5 ஆகும்.
559. சமையல் பாத்திரங்களில் மூலாம் பூச பயன்படும் உலோகம் வெள்ளியம்.
560. 22 காரட் தங்கத்தின் சதவீதம் 91.6%.
561. தனிமங்களுள் எத்தனை அலோகங்கள் 20.
562. உலோக ஆக்ஸைடுகள் எத்தன்மை உடையவை — காரத்தன்மை.
563. உரங்கள் மற்றும் பட்டாசுகள் தயாரிக்க பயன்படுவது — பாஸ்பரஸ்.
564. நாக மூலாம் பூச பயன்படும் துத்தநாகம் அரிமானத்தை தடுக்க சிறந்த வழிமுறை.
565. உலோக கணல்வையாக்கல்
566. கிராபைட் பனிக்கட்டி என்பது திண்மம் Co_2 .
567. வளிமண்டலத்தில் Co_2 ன் சதம் 0.03%.
568. சோடாச்கண்ணாம்பு = சோடியம் ஹெட்ராக்ஷைடு + கால்சியம் ஆக்ஸைடு.
569. வைரத்தின் அடர்த்தி 3.5 கி/செ.மீ³.
570. கார்பன் ஆக்ஸைடு நீரில் கரைவதால் உண்டாவது — கார்பானிக் அமிலம்.
571. இயற்கை வாயுவில் அடங்கியுள்ள மீத்தேனின் இயைபு 80%.
572. மீத்தேனின் வடிவம் நான்முகி வடிவம்.
573. கார்பன் எந்த லத்தீன் சொல்லில் இருந்து பெயரிடப்பட்டது — கார்போ.
574. மென்மையான வழவழம்பான கார்பன் கிராபைட்.
575. கிராபைட்டின் நிறம் — கருஞ்சாம்பல்.
576. மாட்ரேட்டர் என்பத நியுட்ரான் உறிஞ்சி ஆகும்.
577. கார்பானிக் அமிலத்தின் வாய்பாடு H_2Co_3 .
578. $NaHCo_3$ என்பது ரொட்டி சோடா.
579. சதுப்பு நில வாயு மீத்தேன்.
580. பார்மால்டிஹெஹாடு எதிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது — மீத்தேன்.

581. மீத்தேன் மூலக்கூறு சுகபினைப்பு மூலக்கூறு.
582. இரண்டாம் வகை நெம்புகோலுக்கு எ.கா. ஓற்றை சக்கர தள்ளுவண்டி.
583. மூன்றாம் வகை நெம்புகோலுக்கு ஆதாரதானம் மற்றும் பிளவுக்கு இடையில் திறன் அமையும்.
584. எளிய எந்திரத்திற்கு எ.கா. இருசம், சக்கரமும்.
585. முதல் வகை நெம்புகோலுக்கு – கத்திரிக்கோல்.
586. மலைப் பாதையில் என்ன தத்துவம் பயன்படுகிறது – சாய்தளம்.
587. உயவுப் பொருளாக பயன்படுவத – கிரீஸ்.
588. உருண்டைத் தாங்கிகள் பயன்படும் சாதனம் – மிதிவண்டி.
589. எந்திரவியலின் இரு பிரிவுகள் இயக்கவியல், நிலையியல் ஆகும்.
590. தஞ்சாவூர் பொம்மையில் ஈர்ப்பு மையம் மிகத் தழுவான நிலையில் இருக்கும்.
591. கடப்பாறை எதற்கு எ.கா. எளிய எந்திரம்.
592. மெருகேற்றப்படுவதின் காரணம் – உராய்வை குறைக்க.
593. மோட்டார் வாகனத்தில் உராய்வைக் குறைக்க உருண்டை தாங்கிகள் பயன்படுகின்றன.
594. நீரில் ஒளியின் திசைவேகம் 2.25×10^8 மீ/வினாடி.
595. விழித்திரையில் தண்டுகள் மற்றும் கூம்புகளின் செறிவு மிகுதியான புள்ளி மஞ்சள் புள்ளி ஆகும்.
596. குழிலென்சினை விரிக்கும் லென்சு என்ஸாம்.
597. மண்ணின் வேதியியல் பெயர் SiO_2 .
598. ரொட்டிசோடா என்பது – சோடியம் – பை – கார்பனைட்.
599. சர்க்கரையின் வேதிப்பெயர் – சுக்ரோஸ்.
600. நீரில் கரையும் கரைப்பான்கள் – ஆல்கலிகள்.
601. போர்டோ கலவை என்பது தாமிர சல்பேட்டும் நீற்றுச் சுண்ணாம்பும் சேர்ந்தக் கலவை.
602. சில்வர் புரோமைடு திரைப்பட தொழிலில் பயன்படும்.
603. கரிம அமிலம் ::பார்மிக் அமிலம்.
604. கனிம அமிலம் சல்பியூரிக் அமிலம்.
605. வினிகர் என்பத அசிடிக் அமிலம்.
606. தக்காளிமில் உள்ள அமிலம் ஆக்ஸாலிக்.
607. கோலிக் அமிலம் அடங்கிய பொருள் பித்த நீர்.
608. தெளிந்த சுண்ணாம்ப நீரை பால்போல மாற்றும் வாயு – கார்பன் – ணை – ஆக்ஸைடு.
609. நீற்றுச் சுண்ணாம்பு என்பத Ca(OH)_2 .
610. முடசாயம் தயாரிக்கப் பயன்படுவது சில்வர் ணைட்ரேட்.
611. உணவு கெடாமல் பாதுகாக்க சோடியம் பென்டேட்.
612. எலும்பு முறிவில் சிகிச்சைக்கு பயன்படுவத பாரிஸ் சாந்து.
613. தோல் பதனிடும் தொழிலில் பயன்படுவது – பொட்டாஸ் படிகாரம்.
614. தேனீக்கள் கொடுக்கில் பார்டிக் அமிலம் உள்ளது.
615. பேரிஸ்கோப் ஒன்றில் சமதள ஆடியாக பயன்படுகிறது.
616. உணவுப் பொருளைக் கடத்துவது புளோயம்.
617. நீரைக் கடத்துவது ணைலம்.

618. அதிர்வெண்ணின் அலகு ஹெர்டஸ்.
619. செவியனர்வின் அதிர்வென் 20 முதல் 2000 ஹெர்டஸ் வரை.
620. கடலின் ஆழம் காண சோனார் பயன்படுகிறது.
621. மேகத்தில் உள்ள நீர்த்துளிகள் மின்னோட்டம் பெறுவதை விளக்கியவர் C.T.R வில்சன்.
622. ஒரு பைபர்னெட் தண்டை கம்பளியில் தேய்க்கம் போது எதிர் மின்னோட்டம் பெறுகிறது.
623. மழைத்துளிகள் கோளவடிவத்தை பெறக் காரணம் பரப்பு இழுவிசை.
624. எஞ்சின் வேகத்தை கட்டுப்படுத்த பயன்படுவத - வாட்கவர்னர்.
625. வேகச் சமன்பாடு - U+at.
626. சூரிய மையக்கோட்பாட்டை சூறியவர் - கோபர் நிகஸ்.
627. தன் வெப்ப ஏற்புத் திறனின் அலகு $Jkg^{-1}k^1$.
628. பனிக்கட்டியின் உள்ளுறை வெப்பத்தின் மதிப்பு $3.34 \times 10^5 \text{ J/Kg}$.
629. ஒரு திடப்பொருளின் உருகத் தேவையான வெப்பம் $11=\sigma\tau q$.
630. மெழுகின் உருகுநிலை 57°C .
631. நிறப்பிளிகையின்போது மிகக் குறைந்த அளவு விலகலமையும் நிறம் சிவப்பு.
632. எல்லா நிறங்களையும் உட்கவரும் ஒரு பொருள் கருப்பு.
633. லெண்ஸ் திறனின் SI அலகு டையோப்டர்.
634. காற்று ஊடகத்தின் ஒளிவிலகல் எண் 1:33.
635. விலகல் விதியைக் கூறிய அறிஞர் ஸ்நெல்.
636. தொலைநோக்கியை கண்டுபிடித்தவர் - கலிவியோ.
637. இரு குவிய கண்ணாடியைக் கண்டறிந்தவர் - பெஞ்சமின் பிராங்களின்.
638. வைரத்தின் மாறுநிலைக் கோணம் 24.4.
639. ஒரு குதிரைத் திறன் 746 வாட் ஆகும்.
640. முதன்மை மின்கலம் பசைமின்கலம்.
641. எந்திர ஆற்றலை மின் ஆற்றலாக மாற்ற - மின்னியற்றி.
642. மின்புலம் வெக்டர் அளவு ஆகும்.
643. மின்னழுத்தம் ஒரு ஸ்கேலார் ஆகும்.
644. நிக்கஸ் குரோமிய உலோகக் கலவை நிக்ரோம்.
645. இரு மின்னுருட்டங்களுக்கு இடைப்பட்ட மின்விளைவின் அளவினை எடுத்துரைக்கும் விதி கூலும் விதி எனப்படும்.
646. மின்புலத்தின் அலகு நியூட்டன்/கூலும்.
647. மின் அழுத்தத்தின் அலகு வோல்ட்.
648. மின்னோட்டத்தின் அலகு ஆம்பியர்.
649. வெற்றிட பல்பில் பயன்படுத்தும் இழை - டங்ஸ்டன்.
650. மின்னாற்றலை எந்திர ஆற்றலாக மாற்றும் சாதனம் - மின்மோட்டார்.
651. மின் திறனின் அலகு வாட் ஆகும்.
652. ஒரு கிலோவாட் என்பது எத்தனை குதிரைத்திறனுக்கு சமம் - 134.

653. வீடுகளுக்கு வழங்கப்படும் மின் திறனின் அளவு 5 A முதல் 15A வரை.
654. ஒரு மின் விளக்கின் ஆயுட்காலம் 1000 மணிகள்.
655. X கதிர்கள் இதன் மூலம் செல்லாது தங்கம்.
656. கள்ள ரூபாய் நோட்டுக்களை கண்டறிய உதவுவது X கதிர்கள்.
657. தொலைபேசித் தொடர்புகளில் பயன்படுவத் – மைக்ரோ அலைகள்.
658. கதரியக்க தனிமம் யுரேனியம் ஆகும்.
659. பொலோனியம் என்ற கதிரியக்கத் தனிமத்தை கண்டுபிடித்தவர் – க்யூரி அம்மையார்.
660. தமிழ்நாட்டில் அனுஷலை அமைந்த இடம் – கல்பாக்கம்.
661. தமிழ்நாட்டில் கட்டுமானம் அமைந்த இடம்(அனுமின் நிலையம்) கூடங்குளம்.
662. வினை வேகத்தின் அலகு மோல் லி⁻¹வி⁻¹.
663. குருதியின் ரத்தம் PH மதிப்பு 7.3 – 7.5.
664. தேனீரில் அடங்கியுள்ள அமிலம் டானிக் அமிலம்.
665. மரக்குழை வெளுக்கப் பயன்படுவது சலவைத்துராள்.
666. தமிழ்நாட்டில் உள்ள எ.கு உற்பத்தி அலை அமைந்துள்ள இடம் சேலம்.
667. அலுமினியத்தின் முக்கியத் தாது பாக்ஷசட்.
668. இரத்த சோகை என்ற நோய் எத்தனிமத்தின் குறைவால் உண்டாகிறது – இரும்பு.
669. இதுவரை கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ள தனிமங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 115.
670. உலோக போலி எனப்படும் தனிமம் ஆர்சனிக்.
671. திரவ நிலையில் உள்ள அலோகம் புரோமின்.
672. மென்மையான உலோகம் சோடியம்.
673. உலோகங்களின் ராஜா என்றழைக்கப்படுவது – இரும்பு.
674. அலுமினியத்தைக் கண்டறிந்தவர் ஹெர்ராவுல்ட் மற்றும் ஹால்.
675. புவியின் அடியிலுள்ள குழம்பின் பெயர் மேக்கா.
676. மிகவும் துரய்மையான இரும்பு தேனிரும்பு.
677. தொகுப்பு முறையில் அம்மோனியத்தைத் தயாரித்த அறிஞர் யார் ஹேபர்.
678. வேதிப்பொருளின் அரசன் எனப்படுவது – சல்ஃபியூரிக் அமிலம் ஆகும்.
679. பல மணமுள்ள சேர்மம் எஸ்டர் ஆகும்.
680. வெண்ணெயில் உள்ள கொழுப்பு அமிலம் பியூட்டரிக் அமிலம்.
681. பாலை தயிராக மாற்றும் வினை நொதித்தல்.
682. 100% ஆல்கஹால் பெயர் தனி ஆல்கஹால் ஆகும்.
683. பிளேவி வைரஸ் தோற்றுவிப்பத டெங்கு காய்ச்சல்.
684. ஆக்ஸிஜன் இல்லாத சுழலில் நடைபெறும் சுவாசம் காற்றில்லா சுவாசம்.
685. ஒரு முழுமையான வைரஸ் விரியான்.
686. கால்நடைகளுக்கும், ஆடுகளுக்கும் உண்டாகும் நோய் ஆந்தராக்ஸ்.
687. காலராவை உள்டாக்கும் பாக்டெரியா – விப்பிரியா காலரே.
688. அரைகுறையாகச் செரிக்கப்பட்டு இறைப்பையை விட்டு வெளிவரும் உணவு சைம்.
689. புகையிலை மொசைக் வைரஸைக் கண்டறிந்தவர் டிமிட்டி இவானோஸ்கி.

690. பெனிசிலியத்தைக் கண்டறிந்தவர் அலெக்சாண்டர் பிளமிங்.
691. கார்னல் மற்றும் அல்லார்ட் என்ற அறிஞர்கள் கண்டறிந்தது ஒளி காலத்துவம்.
692. நூர்ம்பு மண்டலத்தின் செயல் அலகு நியுரான்.
693. அனோபிலஸ் பெண் கொசுக்கள் ஏற்படுத்தும் நோய் மலேரியா.
694. பாக்மெரியத்தை தாக்கும் உயிரி பாக்மெரியா பேஜ்.
695. வெறிநாய் கடி எத்தகைய நோய் வைரல் நோய்.
696. தலைப்பேண் உண்டாக்கும் நோய் டைப்பஸ்.
697. இருதய உறையின் பெயர் பெரிகார்டியம்.
698. கிரப்ஸ் சுழந்சியை கண்டுபிடித்தவர் கிரன்ஸ் – ஏ கிரப்.
699. குரோமோசோம் எனப் பெயரிட்டவர் வாஸ்டர்.
700. குரோமோசோமின் எண்ணிக்கை 46.
701. தாவரத்தின் இனப்பெருக்க உறுப்பு மலர்.
702. இரட்டைக் கருவுறுதலைக் கண்டறிந்தவர் நவாஷின்.
703. குளோனிங் முறையைக் கண்டறிந்தவர் அயன் வில்மட்.
704. புறவைகளில் பெரிய முட்டை இருப்பது நெருப்புக் கோழி.
705. யோக முறையை தோற்றுவித்தவர் பதஞ்சலி.
706. யுனான் மருந்துகளின் தந்தை எனப்படுவார் ஹிப்பாகிரேடிஸ்.
707. இரத்தப் புற்றுநோயை குணப்படுத்த உதவும் மருந்து வின் கிறிஸ்டின்.
708. நோய் எதிர்ப்பு தன்மை கொண்ட பொருள் ஆண்டி ஜென்.
709. உலோக வெப்பமாதலை ஏற்படுத்தும் பொருள் கார்பன் – டை – ஆக்ஸைடுகள்.
710. ஓலியை அளவிடப்படும் அலகு டெசிபல்.
711. பசுமைக்காடுகள் அதிகமாக உள்ள இடம் அசாம்.
712. பவளப்பாறைகள் அதிகமாக காணப்படுவது – மன்னார் வளைகுடா.
713. உலக வன உயிரி அமைப்பின் தலைமையகம் சுவிட்சர்லாந்து.
714. வன உயிரி பாதுகாப்புச் சட்டம் இயற்றப்பட்ட ஆண்டு 1972.
715. ஓசோன் அடுக்குகள் உறிஞ்சப்படுவது புறஞ்சாக் கதிர்கள்.
716. தோலில் காணப்படும் நிறமிழின் பெயர் – மெல்லின்.
717. கர்நாடகத்தில் உள்ள புலி பாதுகாப்புப் பகுதி – பந்திப்பூர்.
718. மயில்கள் சரணாலயம் உள்ள இடம் விராலி மலை.
719. ஓற்றைக் கொம்பு காணப்படும் காண்டாமிருகம் எந்த தேசிய பூங்காவில் உள்ளது – காசிரங்கா.
720. பசுமைப் புரட்சி என்ற சொற்றொடரை உருவாக்கியவர் காம்டு.
721. ஸ்நெல் விதி $\sin i / \sin r = \text{மாறிலி}$.
722. நிறப்பிரிகை அமையும்போது அதிக அளவில் திசைமாற்றும் அமையும் நிறக்கத்திர்கள் ஊதா.
723. நிறப்பிரிகையின் போது தோன்றும் ஏழு வண்ணங்கள் தொகுப்பின் பெயர் நிறமாலை.
724. நிறமாலையில் அடங்கியுள்ள ஏழு வண்ணங்களை நினைவில் கொள்ள பயன்படும் ஆங்கிலச்சொல் VIBGYOR.
725. தொலைநோக்கியில் இறுதியாகத் தெரியும் பிம்பம் தலைகீழான பெரிய பிம்பம்.
726. கண்ணின் குறைபாடுகள் கிட்டப்பார்வை, தூரப்பார்வை.

727. விழி ஸென்சின் குவிய தூரத்தின் மதிப்பு 2.5 செமீ.
728. காந்தம் கண்டறியப்பட்ட இடம் மாக்னீசியா.
729. வணிக முறையில் அதிக அளவு மின் உற்பத்தி செய்யும் முறை மின்காந்த தூண்டல்.
730. காந்தப் பொருள் நிக்கல் ஆகும்.
731. நிலநடுக்கோட்டுப் பகுதியில் சரிவுக் கோணத்தின் மதிப்பு 0°C ஆகும்.
732. மின் கடத்தாப்பொருள் இரப்பர் தகடு.
733. காந்தத்தின் இருவகை இயற்கைகாந்தம், செயற்கை காந்தம்.
734. நுலைத்த காந்தமாக செயல்படுவத எ.:கு துண்டில் ஏற்படும் காந்தம்.
735. காந்தமாக்கும் முறைகள் தொடும் முறை மின்னோட்ட முறை.
736. பூமி மிகப்பெரிய காந்தமாகக் கருதப்படுகிறது.
737. துருவங்களில் சரிவு கோணத்தின் மதிப்பு 90°C .
738. மின்னோட்டத்தின் காந்தவிளைவை கண்டறிந்தவர் — ஹேன்ஸ், கிறிஸ்டியன், ஆர்ஸ்டேட்.
739. குரியனால் வெளிப்படும் மொத்த ஆற்றல் $3.28 \times 10^{26} \text{ ஜில்/வினாடி}$.
740. அனுக்கரு இணைவு குரியனால் ஏற்படுகிறது.
741. புதை எரிபொருள் நிலக்கரி ஆகும்.
742. குரிய ஒளியில் அடங்கியுள்ள கதிர்வீச்சுகள், புறஞ்சாக் கதிர்கள், காமாக்கதிர்கள் ஆகும்.
743. காற்றில் வெப்பம் எம் முறையில் பரவுகிறது வெப்ப சலன முறை.
744. ஸ்பேக்னம் இந்த வகுப்பை சேர்ந்தது மஸ்ஸை.
745. நகர்வதற்குரிய சிறப்பு உறுப்பு இதில் இல்லை — பவளப்புச்சி.
746. தாவரத்தின் ஆண்பாகம் என கரோலஸ் லின்னேயஸ் குறிப்பிட்டது மகரந்த தாள் வட்டம்.
747. அண்மைக்கால வகையீட்டினை வெளியிட்டவர் — ஆர்தர் கிராங்கவிடஸ்.
748. அனிலிடுகளின் கழிவுநீக்க உறுப்பு நெப்பிடியங்கள்.
749. இடம் விட்டு இடம் நகரும் தாவரம் கிளாமிடாமோனஸ்.
750. கணிகங்களை கொண்ட விலங்குமிரி யூக்ளினா.
751. இடம்விட்டு இடம் நகராத விலங்குமிரி பவளப்புச்சி.
752. ஈரல் வடிவம் கொண்ட தாவரம் மர்கன்ஷியா.
753. மூடப்பாத விதை தாவரத்திற்கு எ.கா. சைக்கல்.
754. பிளவு முறை இனப்பெருக்கம் கொண்ட தாவரம் வார்ட்டி செல்லா.
755. அல்லியம் சட்டைவம் என்பது வெங்காயம்.
756. வரம்பற்ற வளர்ச்சியை உடையவை தாவரங்கள் ஆகும்.
757. விலங்கு செல்லை குழ்ந்து காணப்படும் அமைப்பின் பொருள் பிளாஸ்மாலெம்மா (அ) செல்சவ்வு.
758. பைன் தாவரம் எந்த வகுப்பை சார்ந்தது — ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்.
759. கருத்தெழும்பு மின்வகைக்கு எ.கா. சுறா, திருக்கை.
760. பால் இனப்பெருக்க முறையை தந்தவர் லின்னேயஸ்.
761. லின்னேயஸ் வெளியிட்ட நூல், ஸிஸ்டமாநேச்சரா ஜெனீரா பிளான்டாரம்.
762. ஐந்துலக வகைப்பாட்டு முறையை புகுத்தியவர் — விக்டேக்கர்.
763. ஆகுஞ்சியோஸ் பெர்ம்கள் எத்தகைய தாவரங்கள் வாஸ்குலார் தாவரங்கள்.

764. துளையுடலிகக்கு எ.கா. கடற்பஞ்சகள்.
765. ஈரடுக்கு உயிரிகள் குழியுடலிகள், சுட்டுக் கண்களைப் பெற்றுள்ள தொகுதி உயிரிகள் கணுக்காளிகள்.
766. பாரமீசியத்தின் பாதுகாப்பு உறுப்பு டிரைகோசிஸ்ட்.
767. வாஸ்குலார் கிளிப்டோகாம்கள் டெரிஃப்டோபைப்ட்டா.
768. பூஞ்சைகளின் உடலத்தின் பெயர் மைசீலியம்.
769. காலனி அமைவு கொண்ட பாசி வால்வாக்ஸ்.
770. நாஸ்டாக்கில் காணப்படும் வண்ண நிறமிகள் — ஃபைகோயாணின்.
771. பேரணியின் சிற்றிலைகளின் பெயர் — ஃபிராண்டு.
772. கரப்பான் பூச்சியின் சுவாசக்குழாயின் பெயர் — டிராக்கியா.
773. உயிரின உலக வகைப்பாட்டை உருவாக்கியவர் — R.H. வித்தாகர்.
774. பாக்டீரியா எம்முறையில் இனப்பெருக்கம் செய்கிறது பிளவு முறை.
775. பாக்டீரியாவின் உணவாக பயன்படுவது டயாட்டம்.
776. மைசீலியத்தின் தனிதனி இழையின் பெயர் — ஹெஃபாக்கள்.
777. ஆண் காமிட்டுகளின் பெயர் ஆந்திரசோவாய்டுகள்.
778. ஆண், பெண் காமிட்டுகள் இணைவதால் உருவாவது செகோட்.
779. பெரிகார்டியத்தில் உள்ள பக்கவாட்டு துளையின் பெயர் ஆஸ்டியா.
780. இரைப்பை சுரப்பிகள் இதன் சுவரில் உள்ளன இரைப்பை.
781. உமிழ்நீரில் அடங்கியுள்ள ஆண்டிபாக்டீரியல் காரணி ஸெகோசோம்.
782. மூட்டுக்களின் இடையில் சுரக்கப்படும் நீரின் பெயர் — சினோவியல் திரவம்.
783. தாவரங்களின் இருவகை திசக்கள் ஆக்குதிசை நிலைத்த திச.
784. இரைப்பையில் காணப்படும் நொதிகள் ரெனின், பெபசின், லிப்போஸ்.
785. புரதத்தை பெப்டோனாக மாற்றும் நொதி பெப்சின்.
786. கொழுப்பின் செரித்தலை தொடங்குவது லிப்போஸ்.
787. இரத்த சிவப்பனுவின் ஆயட்காலம் 100 முதல் 200 நாட்கள்.
788. கரேனிரி துரோம்போசிஸ் என்பது மாரடைப்பு.
789. பெருமூளையின் இரு அரைக்கோளங்களை இணைக்கும் நரம்புப் பாலத்தின் பெயர் கார்பஸ் கலோசம்.
790. முன் மூளையின் பின்பகுதியின் பெயர் ணடயன் செப்பலான்.
791. திரிக எழும்பில் எத்தனை முள்ளொழும்புகள் உள்ளன 5.
792. கபால எழும்பில் எத்தகைய மூட்டு உள்ளன — அசையா மூட்டு.
793. முழங்கையில் உள்ள மூட்டு — கீழ்மூட்டு.
794. இடுப்பெழும்பில் காணப்படம் எலும்புகள் — இலியம், இஸ்கியம், டியுபிஸ்.
795. கரைந்துள்ள உப்புகள் அதிகமாக இருப்பது — கடல்நீர்.
796. சதுப்புநிலத் தாவரங்கள் ஹாலோஃபைட்டுகள் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன.
797. ஏரியும் கழிவுகளை தொடர்ந்து ஏரிப்பதால் காற்று மாசுபடுதல் நடைபெறும்.
798. காடுகளினால் பருவமழை ஒழுங்குபடுத்தப்படுகிறது.
799. நன்னீரின் இயற்கை வடிவம் மழைநீர்.
800. முக்கிய இயற்கை வளம் நீர்.
801. பசுமைமாறாக் காடுகள் உள்ள பகுதி ஈரப்பதமான பகுதி.

802. குளிர்பதன பெட்டிகளில் பயன்படும் குளிர்விப்பான் – ஃபிரியான்.
803. ஆமிலமழையை உண்டாக்கும் வாயு – கார்பன் – டை – ஆக்ஸைடு.
804. கலப்பு ஏரு தயாரிக்க உகந்த உயிரி மண்புழு.
805. கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பில் பயன்படும் நுண்ணுமிரிகள் புரோட்டோசோவா, பூஞ்சை, பாக்டீரியா.
806. நிலத்தடி நீரில் சிறந்தது கிணற்று நீர்.
807. தமிழ்நாட்டில் மாங்குரோவ் காடுகள் நிறைந்த இடம் பிச்சாவரம்.
808. சுவாச நோய்கள் எம்பைசிமா, ஆஸ்துமா.
809. ஓசோன் படலத்தை பாதிப்பவை குளோரோஃபுன்ரோ, கார்பன், ப்ரியான், னைட்ராஜன் ஆக்ஸைடு.
810. காளானின் விரிந்த குடைபோன்ற மேல்பகுதி பைவியல்.
811. குளான் வித்துக்கள் என்பவை மைசிலிய துண்டுகள்.
812. வெள்ளை செகாரன் அயல்நாட்டு இனம் ஆகும்.
813. முட்டைகளில் புரதம் அதிகம் உள்ளது.
814. காளானில் தண்டு பகுதியின் பெயரி டைப்ஸ்.
815. நுண் தட்டின் மையப்பகுதியின் பெயர் ட்ராமா.
816. பாம்பிக்ஸ் மோரி என்பது பட்டுப்பூச்சி.
817. கொக்கூன் என்பது பட்டுப்பூச்சியின் வளர்பை.
818. துணிகளின் இராணி என்பது பட்டு.
819. மீன் வளர்ப்பின் அறிவியல் பெயர் பிஷ்சிகல்சர்.
820. நமது நாட்டுக் கோழியின் பெயர் தேசி.
821. பால் உற்பத்தியை பெருக்கும் திட்டம் வெள்ளைபுரத்சி.
822. மைசிலிய தொகுப்பின் பெயர் ஒறுபாக்கள்.
823. ஸ்டைப்பில் காணப்படும் வளையம் போன்ற அமைப்பின் பெயர் ஆனுலஸ்.
824. பட்டுப்பூச்சியில் வைரசால் வரும் நோய் – கிராஸ் செரி.
825. கால்நடைகளின் வாய் மற்றும் பாதங்களை தாக்கும் நோய் – கோமரி.
826. ஓரின மீன் வளர்ப்பில் பயன்படும் மீன் வகை கட்லா.
827. முத்து சிற்பியின் அறிவியல் பெயர் – பிங்டோஃயுக்கேட்டா.
828. முட்டை உற்பத்தி அதிகரிக்கும் முறையின் பெயர் – வெள்ளிப் புரத்சி.
829. கால்நடைகளுக்கு வரும் பாக்டீரிய நோய் ஆந்திராக்ஸ்.
830. பறவைகளுக்கு தோன்றும் வைரஸ் நோய்கள் – பறவை மிளேக், நியுகாசில், பறவை காய்ச்சல்.
831. மருப் பொறியியல் மூலம் தயாரிக்கப்படும் இன்கலின் பெயர் ஹயுமூலின்.
832. கண்டங்கத்திரியின் அறிவியல் பெயர் – அம்பல்லி:பெர்ரே.
833. பசுமை இல்லா வாயு – கார்பன் – டை – ஆக்ஸைடு.
834. எலும்புருக்கி நோயிற்கு கொடுக்கப்படும் மருந்து – ஐஸோநியாசிட்.
835. மக்கள் தொகை பெருக்கம் பெருக்குத் தொடர் வழியில் அதிகரிக்கிறது.
836. கடத்தியின் மூலம் பரவும் நோய் ரேவிஸ்.
837. இட்ச்சைமைட் நுண்ணுமிரியால் தோன்றும் நோய் சௌறிசிரங்கு.
838. ஆகாலிபா இண்டிகா என்பது குப்பைமேனி.
839. புகையிலைப் பொருளில் உள்ள நோய்காரணி தார் மற்றும் நிக்கோட்டின்.

840. புகையிலைப் பொருளில் 18 வகை நச்சுப் பொருள் உள்ளன.
841. ஆட்க்கொல்லி நோய் என்பது எட்டஸ்.
842. உறக்கத்தை வருவிக்கும் மருந்தின் பெயர் — போதை மருந்து.
843. எட்டஸ் நோய்க்கு காரணமான வைரஸ் — HIV வைரஸ்.
844. ஆயுர்வேத மருத்துவ முறையில் இருந்து தோன்றியது சித்த மருத்துவம்.
845. அண்மைக் கால வகைப்பாட்டினை வெளியிட்டவர் ஆர்தர் க்ராங்க்விஸ்ட்.
846. வரலாறு
847. கான்ஸ்டான்டி நோயின் கைப்பற்ற ஆண்டு 1453.
848. முதன் முதலில் இந்தியாவிற்கு கடல்வழியைக் கண்டுபிடித்த ஐரோப்பியர்கள் போர்த்துக்கீசியர்கள்.
849. டச்சுக்காரர்கள் எந்த நாட்டைச் சோந்தவர்கள் — ஹாலந்து.
850. முதல் கர்நாடகப்போர் முடிவுக்கு கொண்டு வந்த உடன்படிக்கை அய்லா — சாப்பேல்.
851. அள்க்காட்டு வீரர் என அழைக்கப்படுவார் — இராபர்ட் கிளைவ்.
852. வெனிசு தகரப் பயணியான மார்க்கோபோலோ தமிழ்நாட்டைப் பற்றி குறிப்பு தந்துள்ளார்.
853. தேவனாம்பட்டினம் எனும் இடத்தில் 1608ம் ஆண்டு டச்சுக்காரர்கள் ஒரு தொழிற்சாலையை ஏற்படுத்தினர்.
854. பிரெஞ்சு கிழக்கிந்திய கம்பெனி 1664ம் ஆண்டு ஏற்படுத்தப்பட்டது.
855. இந்தியாவில் வணிகம் செய்வதற்கான பட்டயத்தை இங்கிலாந்து மகாராணி முதலாம் எலிசபெத் இடமிருந்து டிசம்பர் 31ல் 1600ம் ஆண்டு ஆங்கிலக் கிழக்கிந்தியக் கம்பெனி பெற்றது.
856. ஐரோப்பாவில் நடைபெற்ற ஏழாண்டு பேர் மூன்றாம் கர்நாடகப்போருக்கு காரணம் ஆகும்.
857. சர் அயர் கூட்க்கு வந்தவாசி வீரர் என்ற பட்ட பெயர் அளித்து கெளரவிக்கப்பட்டது.
858. 1763ம் ஆண்டு பார்ஸ் உடன்படிக்கையின் படி மூன்றாம் கர்நாடக பேர் முடிவுற்றது.
859. முதன் முதலில் இந்தியா வந்ததைந்த போர்ச்சுக்கீசிய மாலுமி வாஸ்கோடாகாமா.
860. அல்புகர்க்கு பீஜப்பூர் சல்தானிடமிருந்து கைப்பற்றிய பகுதி கோவா.
861. டச்சுக்காரர்களுக்கு இந்தியாவில் தலைமை இடமாக விளங்கியது நாகப்பட்டினம்.
862. ஆங்கிலேய கிழக்கிந்திய கம்பெனி தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு 1600.
863. இரண்டாம் கர்நாடகப் பேர் முடிவில் கர்நாடக நவாப் ஆனவர் முகமது அவி.
864. போர்ச்சுக்கல் மன்னர் மாலுமிழெறன்றி கடல்வழி பயணத்தை ஊக்குவித்தார்.
865. பெரியார் ஈ.வேரா. துவக்கிய இயக்கம் சுயமரியாதை இயக்கம்.
866. திராவிடன் என்ற பத்திரிக்கையை வெளியிட்டது தென்னிந்திய விடுதலைக் கழகம்.
867. இராமலிங்க அடிகளால் வடதூர் என்ற இடத்தில் ஒரு சமூக சமய அமைப்பை நிறுவினார்.
868. ஐனவரி 30 தீண்டாமை ஓழிப்பு தினமாக அனுசரிக்கப்படுகிறது.
869. இடைநிலைக் கல்விக் குழுவின் தலைவராக நியமிக்கப்பட்டவர் டாக்டர். ஸ்ட்கமண்சாமி முதலியார்.
870. தமிழக கல்லூரிகளில் தமிழ் பயிற்றுமொழியாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு 1970.
871. அக்னி ஏவுகணையின் தந்தை என அழைக்கப்பட்டவர் அப்துல்கலாம்.
872. இந்தியாவில் மென்பொருள் ஏற்றுமதியில் தமிழ்நாடு பெற்றுள்ள இடம் இரண்டாமிடம்.
873. தமிழகத்தின் உலக புகழ்பெற்ற விவசாய அறிவியல் அறிஞர் டாக்டர் எம்.எஸ்.வாமிநாதன்.
874. இந்திய அரசு திட்டக்குழுவை நியமித்த ஆண்டு 1950.
875. தமிழ்நாடு “பெட்டரால்டு” சென்னை.
876. இரயில் பெட்டி தொழிற்சாலை உள்ள இடம் பெரம்பூர், சென்னை.

877. ஆசியாவிலேயே மிகப்பெரிய பேருந்து நிலையம் கோயம்பேடு, சென்னை.
878. தமிழ்நாட்டின் நெற்களஞ்சியம் தஞ்சாவூர்.
879. காவிரி நீரை பகிள்கு கொள்ளாத மாநிலம் – ஆந்திரப்பிரதேசம்.
880. “தமிழ்தாத்தா” என அழைக்கப்பட்டவர் உ.வே.கவாமிநாத அய்யர்.
881. சாண்டில்யன் எழுதிய வரலாற்றுப் புதினம் – கடல்புறா.
882. சென்னையில் முதல் பேசும் படம் வெளியிட்ட ஆண்டு 1931.
883. ராஜாஜி எழுதிய நூல் வியாசர் விருந்து.
884. எம்.எஸ்.சுப்புலட்சுமி கர்நாடக இசையில் புகழ்பெற்ற மேதைகளில் ஒருவர் ஆவார்.
885. தமிழக அரசின் அரசனை கவிஞராக விளங்கியவர் – நாமக்கல் இராமலிங்கம் பிள்ளை.
886. மேற்கு தொடர்ச்சி மலையும், கிழக்கு தொடர்ச்சி மலையும் இணையும் இடம் ஆன முடி.
887. கண்ணதாசனின் இயற்பெயர் – முத்தையா.
888. இந்தியாவில் குரிய உதயத்தை முதலில் பார்க்கும் மாநிலம் அருணாச்சல பிரதேசம்.
889. குமில்பாட்டு எழுதியவர் மகாகவி சுப்பிரமணிய பாரதியார்.
890. மழை நீரில் B_{12} வைட்டமின் உள்ளது.
891. தமிழ்நாட்டின் முதல் பத்திரிகை சதேச மித்திரன்.
892. மோகினி ஆட்டம் கேர மாநிலத்துடன் தொடர்புடையது.
893. ஓடிசி ஓரிஸ்லா மாநிலத்துடன் தொடர்புடையது.
894. மனித இரத்தத்தின் வகைகளை கண்டறிந்தவர் – லேன்ஸ் டெய்னர்.
895. குடி மக்கள் காப்பியம் சிலப்பதிகாரம்.
896. மண்ரூல் – சீவகசிந்தாமணி.
897. தாண்டக தேவர் – ஜெயந்தொண்டார்.
898. பொன்னியின் செல்வன் – இராஜராஜ சோழன்.
899. நமது தேசியக் கொடியான மூவர்ணக்கொடி 1947ம் ஆண்டு ஜிலை மாதம் 22ம் தேதி அரசியல் நிர்ணய சபையால் ஏற்கப்பட்டது.
900. தேசியக் கொடியின் அகலம் மற்றும் நீளம் 2:3.
901. தேசியக் கொடியிலுள்ள சக்கரத்திலுள்ள ஆரங்களின் எண்ணிக்கை 24.
902. தேசிய கீதத்தை இயற்றியவர் தேசியக் கவிஞர் – இரவீந்திரநாத் தாகூர்.
903. 1950ம் ஆண்டு ஜனவரி 24ம் நாளில் அரசியல் நிர்ணயசபையால் இப்பாடல் முறைப்படி ஏற்கப்பட்டது.
904. நான்குமுக சிங்கத்தின் பீடத்தின் கீழ் “சத்யமேவ ஜெயதே” எனும் வாசகம் தேவநாகரி மொழியில் எழுதப்பட்டுள்ளது. இதன் பொருள் “வாய்மையே வெல்லும்”.
905. நமது தேசிய சின்னம் அசோகர் ஏற்படுத்திய சாரநாத் தூணிலுள்ள சிங்கத்தலை கொண்ட உருவமாகும்.
906. 1950ம் ஆண்டு ஜனவரி 28ம் நாள் நமது குடியரசு தினத்தன்று இச்சின்னம் இந்திய தேசிய சின்னமாக ஏற்கப்பட்டது.
907. நமது தேசிய மரம் – ஆஸமரம்.
908. சாலைப் பாதுகாப்பு மையம் தலைவழிப் போக்குவரத்து அமைச்சகத்தில் செப்டம்பர் 1986ல் உருவாக்கப்பட்டது.
909. சாலை விதிகள் நடைமுறைக்கு வந்த வருடம் 1989 ஜிலை 1ம் தேதி.
910. சிக்னல் விளக்கை கண்டுபிடித்த நாடு அமெரிக்கா.

911. மோட்டார் வாகனம் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட ஆண்டு 1885.
912. முதன் முதலில் வாகனம் எந்த எரிபொருள் உபயோகத்தில் ஒட்டப்பட்டது கரி.
913. நமது இந்தியாவில் அதிவேகமாக ஓடக்கூடிய ரயில் எது? சதாப்தி எக்ஸ்பிரஸ்.
914. போக்குவரத்துச் சின்னம் மூன்று வகைப்படும் — உத்தரவுச் சின்னம், எச்சரிக்கைச் சின்னம், தகவல் சின்னம்.
915. மதச் சார்பன்மையைப் பின்பற்றும் நாடு — இந்தியா.
916. 42வது அரசியல் அமைப்பு சட்டத் திருத்தம் கொண்டு வரப்பட்ட ஆண்டு 1976.
917. இல்லாம் மதம் அதிகாரப்பூர்வமான மதமாக உள்ள நாடு பாகிஸ்தான்.
918. இந்து மதம் அதிகாரப்பூர்வமான மதமாக உள்ள நாடு நேபாளம்.
919. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டம் 1950—ம் ஆண்டு ஏற்கப்பட்டது.
920. மதச்சார்பின்மை என்பது ஆங்கிலச் சொல்லான செக்யூரிசம் எனும் சொல்செக்யூலம் என்ற இலத்தீன் சொல்லில் இருந்து வந்தது.
921. மதச்சார்பின்மை கொள்கையைத் தமது அரசாங்கத்தின் கொள்கையாக கடைபிடித்த இந்திய அரசர் மகாராஜ ரஞ்சித் சிங்.
922. 1888ம் ஆண்டு நடந்த இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் கூட்டம் மதச்சார்பின்மை கொள்கையை அறிமுகப்படுத்தியது.
923. அரசியல் கல்வியின் தந்தை என அழைக்கப்படுவெர் அரிஸ்டாட்டில்.
924. அரசாங்கத்தின் இரண்டு குறிப்பிடத்தக்க வகைகள் சர்வாதிகார அரசு, மக்களாட்சி அரசு.
925. மறைமுக மக்களாட்சி நடைபெறும் நாடுகள் இந்தியா, இங்கிலாந்து, பிரான்சு, அமெரிக்கா.
926. நேரடி மக்களாட்சி நடைபெறும் நாடு கவிட்சர்லாந்து.
927. இராணுவ ஆட்சி நடைபெறும் நாடு மியான்மர்.
928. ஒரு கட்சி ஆட்சி முறை நடைபெறும் நாடு — சீனா, ரஷ்யா(கம்யூனிஸ்ட் கட்சி).
929. இரு கட்சி ஆட்சிமுறை நடைபெறும் நாடு அமெரிக்கா, இங்கிலாந்து.
930. பலகட்சி ஆட்சி முறை நடைபெறும் நாடு இந்தியா.
931. பாரானுமன்ற உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை — மக்களவை, மாநிலங்களவை.
932. அரசாங்கத்தில் ஆளுங்கட்சியை கண்காணிக்கும் கட்சி எதிர்கட்சி.
933. ஐநா. சபையின் உறுப்பு நாடுகளின் எண்ணிக்கை 189.
934. 1945ம் ஆண்டு அக்டோபர் 24ம் நாள் ஐக்கிய நாடுகள் நிறுவனம் உருவாக்கப்பட்டது.
935. ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் தலைமைச் செயலகம் நியுயார்க்கில் உள்ளது.
936. 1979ம் ஆண்டு குழந்தைகள் ஆண்டாக ஐநா. சபை அறிவித்தது.
937. மனித உரிமை ஆவணமான மகாசாசனத்தை முதலில் வெளியிட்ட நாடு இங்கிலாந்து.
938. ஐநா. மனித உரிமை பிரகடன விதி எண் 30எப் குழந்தை பாதுகாப்புக்கு உத்திரவாதம் கூறுகிறது.
939. கூட்டாட்சி அரசின் அடிப்படை அம்சமான உள்ளவை மத்திய அரசும். மாநில அரசும்.
940. மத்திய அரசுப்பட்டியலில் உள்ள துறைகளின் எண்ணிக்கை 97.
941. அமெரிக்க ஐக்கிய நாடு கூட்டாட்சி அரசு.
942. இந்தியாவின் எஞ்சிய அதிகாரம் மத்திய அரசிடம் உள்ளன.
943. மாநில பட்டியலில் சட்டம் ஒழுங்கு, பொது சுகாதாரம், வேளாண்மை துறைகள் உள்ளன.
944. கூட்டாட்சி அரசுகள் சுதந்திரமான நீதித் துறையைக் கொண்டுள்ளன.

945. யூனியன் பிரதேசங்கள் தற்போது 7 மாநிலங்கள் 28.
946. இந்தியாவின் தலைமைக் கணக்கு தனிக்கையாளரை நியமனம் செய்பவர் குடியரசுத் தலைவர்.
947. மத்திய அரசின் அங்கங்கள் மூன்று.
948. மத்திய அமைச்சரவையின் தலைவர் பிரதம அமைச்சர்.
949. இராஜிய சபை உறுப்பினர் எண்ணிக்கை 250.
950. உச்ச நீதிமன்ற தலைமை இடம் புதுப்பெல்லி.
951. நாடாளுமன்றத்தில் உள்ள அவைகளின் எண்ணிக்கை 2.
952. தேர்தல் ஆணையர் மற்றும் இராஜ்யசபா உறுப்பினர்களின் பணிக்காலம் 6 ஆண்டுகள் மற்ற அமைச்சர்களுக்கு 5 ஆண்டுகள்.
953. மதராஸ் மாநிலம் தமிழ்நாடு என பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு 1969.
954. இந்தியாவின் முதல் பெண் குடியரசுத் தலைவர் பிரதீபா பாட்டல்.
955. முதலமைச்சரை நியமிப்பவர் ஆனநர்.
956. மாவட்ட நீதிபதிகளை நியமிப்பவர் ஆனநர்.
957. இந்திய தேர்தல் ஆணையம் நிர்வாகன், சதன் எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.
958. தேர்தல் ஆணையம் மூன்று ஆவணங்களைக் கொண்டது.
959. மக்கள் அடர்த்தி அதிகம் உள்ள சமமெளி கங்கை சமவெளி.
960. காவிரி ஆற்றின் குறுக்கே கட்டப்பட்ட அணை ஸ்டான்லி அணை.
961. தீபகற்ப இந்தியாவின் மிக நீளமான ஆறு கோதாவரி.
962. காஷ்மீர் பள்ளத்தாக்கில் உள்ள ஏரி டால்.
963. கொல்கத்தா துறைமுகம் அமைந்துள்ள நதி ஹீக்ளி.
964. இந்தியாவின் வடமேற்குப் பகுதி பாலைவனமாக காட்சி அளிக்கிறது.
965. பருத்தி சாகுபடிக்கு ஏற்ற மண் கரிசல்மண்.
966. வாஸ்கோடாகாமா கடல்வழி கண்டுபிடிப்பு இந்திய வரலாற்றில் ஒரு திருப்பு முனையாக அமைந்தது.
967. போர்த்துக்கீசியர் தஞ்சையை ஆண்ட செவ்வப்ப நாயக்கர் என்பவரிடமிருந்து நாகப்பட்டினத்தில் வாணிபம் செய்யும் உரிமை பெற்றார்.
968. டச்சுக்காரர்கள் இந்தியாவை விட இந்தோனேசியா நாட்டில் வாணிபம் செய்வதிலேயே அதிக கவனம் செலுத்தினர்.
969. இராபாட் கிளைவ் வங்காளத்தில் இரட்டை ஆட்சி என்ற நிர்வாக முறைய அறிமுகப்படுத்தினார்.
970. தமிழ்நாட்டில் பாளையக்காரர் முறை தோன்றியது – விஜயநகரப் பேரரசர் காலத்தில்.
971. தமிழகத்தில் ஆங்கிலேயரை முதன் முதலில் எதிர்த்தவர் புலித்தேவர்.
972. மருது சகோதரர்கள் ஆட்சி புரிந்த பாளையம் சிவகங்கை.
973. வேலூர் கலகம் நடைபெற்ற ஆண்டு 1806.
974. பாளையக்காரர்கள் பாளையம் (அ) பெரிய நிலப்பரப்புக்கு சொந்தக்காரர்கள்.
975. ஆங்கிலேயர்கள் கர்நாடக உடன்படிக்கையின் படி பாளையக்காரர்கள் மீது வகுவிக்கும் உரிமை பெற்றனர்.
976. புலித்தேவர் நெல்கட்டும் செவல் என்ற பாளையத்தை சேர்ந்தவர்.
977. நெற்கட்டும் செவல் நவாப்பின் படைகளால் 1789ம் ஆண்டில் தாக்கப்பட்டது.
978. வீரபாண்டிய கட்டபொம்மன் 1761ல் பிறந்தார்.

979. வீரபாண்டிய கட்டபொம்மன் திருநெல்வேலிக்கு அருகில் உள்ள கயத்தாறு கோட்டையில் தூக்கிலிடப்பட்டார்.
980. சின்ன மருது மருது பாண்டியர் என்று அழைக்கப்பட்டார்.
981. சின்ன மருதுவின் பிரகடனம் இந்தியர்கள் ஆங்கிலேயருக்கு எதிராக இணைவதற்கான முதல் பிரகடனமாகும்.
982. 1806ம் ஆண்டு ஏற்பட்ட வேலூர் கலகம் 1857ம் ஆண்டு ஏற்பட்ட சிப்பாய் கலகத்திற்கு முன்னோடியாக திகழ்ந்தது.
983. வீரபாண்டிய கட்டபொம்மன் ஆட்சிப் பகுதி பாஞ்சாலங்குறிச்சி.
984. கட்டபொம்மன் — மருதுபாண்டியர் கூட்டணியில் சேரமறுத்த பாளையத்துக்காரரது ஆட்சிப்பகுதி சிவகிரி.
985. வீரபாண்டிய கட்டபொம்மன், இராமநாதபுரத்தில் தன்னை வந்து சந்திக்குமாறு கூறிய ஆங்கிலேயன் காலின் ஜாக்ஸன்.
986. 1799ம் ஆண்டு கட்டபொம்மன் பாஞ்சாலங்குறிச்சி பாளையத்தின் ஆட்சி பொறுப்பை ஏற்றார்.
987. சின்ன மருது சிவகங்கை சிங்கம் எனச் சிறப்பிக்கப்பட்டார்.
988. கட்டபொம்மனுடன் பேர்தொடுக்க மேஜர் பானர்மேன் தலைமையில் ஒரு படை அனுப்பப்பட்டது.
989. பாளையக்காரர்களுக்கு இடையேயான ஒற்றுமையை குலைக்க ஆங்கிலேயர்கள் பிரித்தானும் கொள்கையை கையாண்டனர்.
990. தமிழகத்தில் முதன் முதலில், தேசிய உணர்வு என்ற விதையை விதைத்தவர்கள் மருது சேகோதரர்கள்.
991. திப்புசல்தான் பூர்வங்கப்பட்டினம் போரில் கொல்லப்பட்டார்.
992. வேலூர் கலகத்தினை அடக்க ஆர்காட்டிலிருந்து வந்த ஆங்கிலப் படைத்தலைவர் (கர்னல் கிலஸ்பி) ஆவார்.
993. இந்திய தொழிற்சங்கச் சட்டம் பிறப்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு 1926.
994. நிலவரித் திட்டத்தை ஏற்படுத்தியவர் காரன்வாலிஸ்.
995. மேட்டுர் அணை கட்டப்பட்ட ஆண்டு 1934.
996. ஆங்கிலேயர் கவர்னர் எடவர்டு கிளைவு ஒரே மாதிரியான வரிவகுல் முறையை நடைமுறைப்படுத்த விரும்பினார்.
997. தாமஸ் மன்றோ என்பவர் ரயத்வாரி முறையை அறிமுகப்படுத்தினார்.
998. உழவர்களுக்கு வரிவகுலிக்கும் அதிகாரிகள் பற்றி முறையீடு செய்யும் உரிமை அளிக்கப்பட்டது.
999. 1857ம் ஆண்டு வரை தமிழகத்தின் பெரும்பகுதி ரயத்துவாரி முறையின் கீழ் கொண்டுவரப்பட்டது.
1000. கல்லனை இரண்டாம் நூற்றாண்டில் வாழ்ந்த கிரிகால் சோழன் என்பவரால் கட்டப்பட்டது(இயற்பெயர் — திருமாவளவன்).
1001. சென்னை மாகாணத்தில் ரயத்துவாரி முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர் தாமஸ் மன்றோ.
1002. பண்டைக் கால அணை வடிவமைப்பின் அதிசமிக்கத்தக்க அம்சம் கல்லனை.
1003. தமிழ்நாட்டில் முதல் இருப்புப்பாதை அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு 1856.
1004. வில்லியம் பெண்டிங் பிரபுவினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட நிலவரித் திட்டம் மகல்வாரித் திட்டம்.
1005. தமிழர்கள் இலங்கை தேயிலைத் தோட்டங்களில் பணியாற்றச் சென்றனர்.
1006. அரசாங்கத்திற்கும், உழவர்களுக்கும் இடையே உள்ள நேரடித் தொடர்பை, ரயத்வாரி முறை என்கிறோம்.
1007. ராமேஸ்வரத்திற்கும், மண்டபத்திற்கும் இடையே பாம்பன் பாலம் ஒன்று கட்டப்பட்டது.

1008. சரணாலயம் என்ற நூலின் ஆசிரியர் வில்லியம் பச்சின்.
1009. ஒவிபரப்பு விஞ்ஞான வளர்ச்சியைத் தொடர்ந்து 1930ம் ஆண்டு வானோலி நிலையம் அமைக்கப்பட்டது.
1010. பல்லவர் காலத்தில் சமஸ்கிருத மொழியின் சிறந்த இலக்கிய இடமாகத் திற்ந்தது காஞ்சிபுரம்.
1011. “சரஸ்வதி மஹால்” எனும் நூலகம் கட்டப்பட்ட ஆண்டு 1824.
1012. சென்னை மாகாணத்தில் ஆளுநராக தாமஸ்மன்றோ நியமிக்கப்பட்ட ஆண்டு 1820.
1013. பொது கல்வி இயக்குனரகத்தின் முதல் இயக்குனர் – ஏஜென்ஸ்புத்நாட்.
1014. சங்ககாலத்தில் வாழ்ந்த அரசர்களும், தளபதிகளும் பாடல்கள் எழுதியள்ளனர்.
1015. யுவான் என்ற சீனப் பயணி நரசிம்மவர்ம பல்லவர் என்ற பல்லவமன்னர் காலத்தில் காஞ்சிபுரத்திற்கு சுற்றுப்பயணம் மேற்கொண்டார்.
1016. பாண்டியர் காலக் கல்விநிலையங்கள் சாலைகள் என்று அழைக்கப்பட்டன.
1017. சேக்கிழார் சென்னையை அடுத்த குன்றத்தூர் என்ற இடத்தைச் சார்ந்தவர்.
1018. 1813ம் ஆண்டு பட்டயச் சட்டம் மேலை நாட்டின் கல்வி வளர்ச்சிக்காக ஆண்டு ஒன்றுக்கு லட்சம் ரூபாய் ஒதுக்கியது.
1019. சார்லஸ் உட் அறிக்கை கொண்டு கல்வி வளர்ச்சியின் மகாணம் என்று அழைக்கப்பட்டது.
1020. 1835ம் ஆண்டிலிருந்து செயல்பட்ட மருத்துவம் பள்ளி 1851ம் ஆண்டு மருத்துவ கல்லூரியாக வளர்ந்தது.
1021. அண்ணாமலை பல்கலைக்கழகம் ராஜா சர் அண்ணாமலை செட்டியார் என்பவரால் நிறுவப்பட்டது.
1022. பெரிய புராணத்தை எழுதியவர் சேக்கிழார்.
1023. வீரமாழுனிவர் என்று பெயர் பூண்ட கிறிஸ்தவ பெரியார் கான்ஸ்டைன்டி ஜோசப் பெஸ்கி.
1024. 1854ம் ஆண்டு கல்வி சீர்த்திருத்தங்களைக் கொணர வெளியிடப்பட்டது சார்லஸ் உட் அறிக்கை.
1025. 1857ம் சட்டப்படி உருவாக்கப்பட்டது. சென்னை பல்கலைக்கழகம்.
1026. யுவான் கவாங் என்ற சீனப் பயணி நரசிம்ம வர்ம பல்லவ காலத்தில் காஞ்சிக்கு வந்தார்.
1027. 16ம் நூற்றாண்டின் முதல் சமயத் தொண்டினை ஆரம்பித்தவர்கள் போர்த்துக்கீசியர்கள்.
1028. மதுரை சமய மரபு குழுவின் தனித்தன்மை வாய்ந்த சிறப்புக்குரியவர் அருட்தந்தை – ஜானி – டி – பிரிட்டோ.
1029. ஹெண்டர் குடு கல்வி பொறுப்பை நகராட்சி மற்றும் மாவட்ட மையங்களிடம் பிரித்துக் கொடுக்க சிபாரிசு இருத்தல்.
1030. இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு 1885.
1031. தீவிரவாதிகள் காங்கிரஸில் இருந்து பிரித்த மாநாடு குரத் மாநாடு.
1032. விவேகானந்தர் சிகாகோ என்னும் இடத்தில் நிகழ்த்திய சொற்பொழிவு மிகவும் புகழ்பெற்றது.
1033. சென்னை மகாஜன சபை என்ற அமைப்பு 1884ம் ஆண்ட உருவாக்கப்பட்டது.
1034. இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் ஆஸன் அக்டேலின் ஹியூம் என்பவரால் தோற்றுவிக்கப்பட்டது.
1035. தீவிரவாதிகளை வழி நடத்தி சென்றவர் – பாலகங்காதர திலகர்.
1036. 1920 முதல் 1947 வரையிலான காலம் இந்திய சுதந்திர போராட்டத்தில் காந்தியக் காலம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
1037. தண்ணாட்சி இயக்கம் 1916ம் ஆண்டு டாக்டர். அன்னிபெசன்ட் என்பவரால் தொடங்கப்பட்டது.
1038. தமிழ்நாட்டில் ராஜாஜி வேதாரண்யம் என்ற இடத்தில் உப்பு அறப்போராட்டம் நடத்தினார்.

1039. கப்பலோட்டிய தமிழன் என்ற சிறப்பினைப் பெற்றவர் — வாசுதீம்பரம் பிள்ளை.
1040. “கயராஜ்யம் எனது பிறப்புரிமை” என்று முழங்கியவர் — பாலகங்காதர திலகர்.
1041. சென்னை சுதேசி சங்கம் தமிழ் மக்களின் செல்வாக்கை மேம்படுத்த 1852ம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டது.
1042. வாசுதீசி கப்பல் கம்பெனியை தூத்துக்குடி நகரில் தொடங்கினார்.
1043. 1946ம் ஆண்டு ஜவஹர்லால் நேரு தலைமையில் இடைக்கால அரசு அமைக்கப்பட்டது.
1044. சுமரசு சுத்த சன்மார்க்க சங்கத்தை தோற்றுவித்தவர் வள்ளலார்.
1045. தேர்வானைக் குழு அமைக்கப்பட்ட வருடம் 1924.
1046. 1920ம் ஆண்டு நடைபெற்ற தேர்தலில் நீதிகட்சி யார் தலைமையில் ஆட்சி அமைந்தத சுப்பராயலு செட்டியார்.
1047. இராமலிங்க அடிகள் சின்னமருதூர் எனும் இடத்தில் பிறந்தார்.
1048. வைக்கம் வீர் என அமைக்கப்பட்டவர் — ச.வெரா. பெரியார்.
1049. தென்னிந்திய விடுதலை கழகத்திற்கு நீதிக்கட்சி என்று மறு பெயரிட்டது.
1050. 1925ல் பெரியார் குடியரசு என்ற தமிழ் வார இதழை துவக்கினார்.
1051. 1930ம் சட்டத்தின்படி தேவதாசி முறை அகற்றப்பட்டது.
1052. நமது நாட்டில் நிலவும் சதிமுறைக்கு காரணமாக கூறப்பட்டவர் வருணாசிரமக் கொள்கை.
1053. பஞ்சாப் கேசரி — ஸாலா ஸஜபதிராய்.
1054. நியூசிலாந்து கண்டுபிடிக்கப்பட்டது — 1840.
1055. புற தீபகற்ப இந்தியாவின் முதன்மை உணவுப்பயிர் கோதுமை.
1056. சணல் பயிர் அதிகமாக விளையும் மாநிலம் மேற்கு வங்காளம்.
1057. நறுமணப் பொருள் உற்பத்தி செய்யும் மாநிலம் கேரளா.
1058. தமிழ்நாட்டில் பெட்ரோலியம் கிடைக்கும் டெல்டா பகுதி — காவிரி, வடஇந்தியாவில் — அஸ்ஸாம்.
1059. இந்தியாவில் நிலக்கரி கிடைக்கும் வட்டாரம் — தாமோதர் பள்ளத்தாக்கு.
1060. தமிழ்நாட்டில் நிலக்கரி கிடைக்கும் இடம் — நெய்வேலி.
1061. இந்தியாவின் மான்செஸ்டர் — மும்பை.
1062. தமிழ்நாட்டின் மான்செஸ்டர் — கோயமுத்தூர்.
1063. டாடா இரும்பு எ..கு ஆலை அமைந்துள்ள பகுதி மேற்கு வங்காளம்.
1064. போக்குவரத்து அதிகமாக காணப்படும் பகுதி சமவெளி.
1065. ஆசியாவிலேயே மிக அதிக போக்குவரத்து வசதி உள்ள நாடு இந்தியா.
1066. முதல் இரயில் வண்டிப் பாதை மும்பைக்கும் தானாவிற்கும் 1853ல் விடப்பட்டது.
1067. இரண்டாவது இரயில் வண்டிப் பாதை றைவுராக்கும் ராணிகஞ்சிக்கும் இடையே 1854ல் விடப்பட்டது.
1068. மூன்றாவது இரயில் வண்டிப் பாதை சென்னைக்கும் அரக்கோணத்திற்கும் 1856ல் விடப்பட்டது.
1069. இருப்பு பாதையின் தந்தை டல்லேஷி பிரபு.
1070. உலக நாடுகளுக்கிடையே விமானப் போக்குவரத்து எவ்வாறு அமைக்கப்படுகிறது. ஏர் இந்தியா.
1071. உள்நாட்டுக்கிடையே விமானப் போக்குவரத்து இந்தியன் ஏர்லைன்ஸ்.
1072. பேராசிரியர் தாவே அவரால் உருவாக்கப்பட்ட புதிய கல்வி முறை குறைந்தபட்ச கற்றல்.
1073. மங்கனுர் துறைமுகம் மேற்கு கடற்கரையில் உள்ளது.
1074. தேசிய நெடுஞ்சாலையை நிர்வகிப்பது மத்திய அரசு.

1075. மக்கள் தொகை புள்ளி விவரம் எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை கணக்கிடப்படுகிறது? 10
ஆண்டுகள்.

1076. வேளாண்மை செய்ய ஏற்ற பகுதி சமவெளிகள்.

1077. ஓரிஸ்லா மாநிலத்தின் பெரும்பகுதி பாலைவனமாக உள்ளது.

1078. அதிக மக்கள் தொகை உள்ள நகரம் இந்தியாவில் மும்பை, தமிழ்நாட்டில் சென்னை.

1079. தேசிய திட்டக்குழு உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு 1950.

1080. இந்தியாவில் நிறைவேற்றப்பட்ட ஜந்தாண்டு திட்டங்களின் எண்ணிக்கை 10.

1081. முதல் ஜந்தாண்டு திட்டம் வேளாண்மைக்கு முன்னுரிமை.

1082. இந்தியாவிலியே முழுவதுமாக வடிவமைக்கப்பட்ட விண்கலம் IRSIC.

1083. நிலஞ்சுக்கோட்டு விண்கல ஏவுதளம் அமைந்துள்ள இடம் தும்பா.

1084. இந்திய விண்வெளி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் 1968ல் ஐக்கிய நாடாள் சபைக்காக அர்பணித்த ஏறுதளம் அமைந்துள்ள இடம் தும்பா(கேரளா).

1085. இன்றை இந்தியாவின் சராசரி ஆயுட்காலம் 67 ஆகும்.

1086. கனிமங்கள் அதிகமாக உள்ள பகுதி சோட்டா நாக்புரி.

1087. ஒரு பகுதிக்கு சென்று தேவைப்படும் புள்ளி விவரங்களை சேகரிப்பது களப்பணி எனப்படும்.

1088. மனிதரை குடும்பத்தினரை அல்லது கிராம மக்கள் தொடர்புடைய புள்ளி விவரம் சமூக புள்ளி விவரம்.

1089. பரப்ப சார்ந்த புள்ளி விவரத்தை சேகரிக்க ஆதாரமாக உள்ளது அமைவிடம்.

1090. வட்டப்பகுப்பு அல்லது சக்கர படத்தில் வட்டமானது அமைவிடம் ஆகப் பிரிக்கப்படுகிறது.

1091. வட்டப்பகுப்பின் மற்றொரு பெயர் சக்காப்படம் ஆகும்.

1092. 2001ம் ஆண்டு மக்கட்தொகை கணக்கெடுப்பின்படி மக்கட்தொகை வளர்ச்சியை காட்டும் வரைபடம் பட்டைப்படம்.

1093. இன்றைய நிலையில் மக்கட் சார்ந்த கணக்கெடுப்பில் தொடர்புடையது நிலவரைபடம் தயாரித்தல்.

1094. தேவைப்படக் கூடிய ஒரு குறிப்பிட்ட வகையான புள்ளி விவரங்கள் மாதிரியன் மூலம்.

1095. களப்பணியின் அடிப்படை முறையாக விளங்குவது நேர்க்காணல்.

1096. சமூக வரைபடங்கள் பங்கேற்பு ஆராய்ச்சியை மேற்கொள்ள நல்ல ஒரு தொக்கமாகும்.

1097. வாஸ்கோடாகாமா கோழிக்கூட்டில் இறங்க அனுமதி அளித்த மன்னர் சாமரின்.

1098. கோவாவை கைப்பற்றிய மன்னர் அல்புகர்க்கு.

1099. வில்லியம் ஹாக்ஸின் மருத்துவர் ஆவார். இவருடைய நாடு இங்கிலாந்து.

1100. வில்லியம் ஹாமில்டன் ஒரு விவசாயி.

1101. பிரெஞ்சு கிழக்கிந்திய வணிகக்குழு இவரின் கீழ் அமைக்கப்பட்டது கால்பாட்.

1102. ஐரோப்பியர் சீனா, இந்தியா வர புதிய கடல்வழிகளைக் கண்டுபிடித்தனர்.

1103. செயின்ட் ஜார்ஜ்கோட்டை உள்ள இடம் சென்னை.

1104. செயின்ட் டேவிட் கோட்டை உள்ள இடம் கடலூர்.

1105. முதல் கோட்டை கட்டப்பட்ட இடம் மழவேற்காடு, 1609ம் ஆண்டு.

1106. பதினான்காம் ஹாமின் பொருளாதார ஆலாசகர் கால்பாட்.

1107. கர்நாடக நவாப்பின் தலைநகரம் ஆர்க்காடு.

1108. ஐதர் அலியின் தந்தை பாஜ்தார்.

1109. தக்கர்கள் செயல்பட்ட இடம் மத்திய இந்தியா.
1110. முதல் மைசூர் போரில் ஜதர் அவி தோற்கடிக்கப்பட்ட இடம் செங்கம்.
1111. சதி ஒழிக்கப்பட்ட ஆண்டு 1829 வில்லியம் பெண்டிங் பிரபு.
1112. மெயூப்ளோ பாண்டிச்சேரி ஆனந்தர்.
1113. ஜதர் அவியை தோற்கடித்த ஆங்கில தளபதி ஸ்மித்.
1114. டல்லூசி சர் சர்லஸ் உட் அறிக்கையில் கல்வியில் மாற்றம் கொண்டு வந்தார்.
1115. 1857ல் நடந்த புரட்சியை ஆங்கிலேயர்கள் எவ்வாறு அழைத்தனர் சிப்பாய்க்கலகம்.
1116. 1857ம் ஆண்டு நடந்த புரட்சியை இந்தியர்கள் எவ்வாறு அழைத்தனர் படைவீரர்கள் முதல் இந்திய சதந்திரப்போர்.
1117. பொது இராணுவப் பணியாளர் சட்டம் 1856.
1118. இராணி இலட்சமி பாய் புரட்சியில் ஈடுபட்ட இடம் மத்திய இந்தியா.
1119. வைசிராப் என்பதன் பொருள் அரசப்பிரதிநிதி.
1120. விக்டோரியா மகாராணி பேரரசின் அறிக்கையை கானிங் பிரபு, அலகாபாத் தர்பாரில் வாசித்தார்.
1121. விக்டோரியா பேரரசின் அறிக்கை இந்திய மக்களின் மகாசானம்.
1122. சமூக சீர்திருத்த இயக்கத்தின் முன்னோடி இராம் மோகன்ராப்.
1123. பிரம்ம சமாஜத்தை தோற்றுவித்தவர் இராஜா ராம் மோகன்ராப்.
1124. குவாமி தயானந்த சரஸ்வதியின் இளமைக்கால பெயர் மூல்சங்கர்.
1125. தயானந்த சரஸ்வதியின் முழுக்கமாக விளங்கிய சொற்றொடா வேதங்கள் நோக்கிச் செல் அல்லது வேத காலத்திற்கே திரும்புவோம்.
1126. தியோசபி என்பது சமஸ்கிருத மொழியின் பிரம்ம ஞானம் என அழைக்கப்படுகிறது.
1127. பெல்லி தாபாரை நடத்தியவர் லிட்டன் பிரபு.
1128. வட்டார மொழிகள் பத்திரிக்கைச் சட்டம் லிட்டன் பிரபு.
1129. மக்கட் தொகை கணக்கெடுப்பு ரிப்பன் பிரபு.
1130. வங்காளப் பிரிவினை 1905.
1131. ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலையடன் தொடர்புடைய ஆங்கிலத் தளபதி ஜெனரல் டயர்.
1132. சுயராஜ்யக் கட்சி தோன்றிய இடம் அவிப்பூர் சிறை.
1133. பூமித்தான் இயக்கம் 1951 விணோபா பாவே.
1134. வரதட்சணை தடுப்புச் சட்டம் 1961.
1135. அனுசக்தி குழு அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு 1948.
1136. உலக வர்த்தக நிறுவனம் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு 1995.
1137. இந்தியா ஜநா. சபையின் உறுப்பினர் ஆகிய ஆண்டு 1945.
1138. கீன இந்தியப் பேர் 1962.
1139. கார்க்கில் போர் 1999ல் நடந்தது.
1140. சர்க் அமைப்பின் தலைமையகம் — காட்மண்டு.
1141. இந்தியாவின் முதல் உச்சநீதிமன்ற பெண் நீதிபதி யார் — பாத்திமா பீவி.
1142. தமிழ்நாட்டின் முதல் பெண் ஆனந்தர் யார் — பாத்திமா பீவி.
1143. ஏழைகளின் ஊட்டி — ஏற்காடு.
1144. உலகிலேயே மிகப்பெயரி மலை எது — இமயமலை(8848) மீ.

1145. ஜப்பான் நாடாஞ்சுமன்றத்தின் பெயர் என்ன - டயட் (உணவுக் கட்டுப்பாடு).
1146. புதிய அமெரிக்க அதிபர் யார் - பராக் ஓபாமா.
1147. உலகில் மிகப்பெரிய கண்டம் எது - ஆசியா.
1148. சூரிய ஒளி பூமியை வந்தடைய எடுத்துக் கொள்ளும் நிமிடங்கள் - 8.20 நிமிடம்.
1149. உலகின் முதல் பெண் பிரதமர் யார் - ஹீமாவோ பண்டாரநாயக்.
1150. வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கம் - ஆகஸ்ட் 2, 1942.
1151. இரண்டு தேசியக் கொடிகளை கொண்ட நாடு - ஆப்கானிஸ்தான்.
1152. பிரம்மிகள் எந்த நாட்டில் உள்ளன - எகிப்து.
1153. மரத்தில் பின்னோக்கி ஏறும் விலங்கு எது - கரடி.
1154. காற்றில் அதிகமாக கலந்துள்ள வாயு எது - நைட்ரஜன்.
1155. உலகின் மிக நீளமான நதி எது - நைல் நதி.
1156. தமிழகத்தின் பாரம்பரிய நாட்டியம் எது - பரதம்.
1157. தங்க போர்வை நிலம் (அ) தங்க ஆட்டு ரோமம் - ஆஸ்திரேலியா.
1158. ஆஸ்திரேலியாவில் காணப்படும் அதிசய விலங்கு - கங்காரு.
1159. அதிகாலை அழைதி நிலவும் பூமி - கொரியா.
1160. நன்ஸிரவில் சூரியன் உதிக்கும் நாடு - நார்வே.
1161. சுவாமி விவேகானந்தர் பிறந்த தினம் - ஐனவரி 12.
1162. உப்பின் வேதிப்பெயர் - சோடியம் சூலோரைடு.
1163. நமது உடலில் வியர்க்காத பகுதி உதடு.
1164. தலைநகர் டில்லியின் பழைய பெயர் - இந்திரபிரஸ்தம்.
1165. ரயில்வேயின் தந்தை என அழைக்கப்பட்டவர் - டல்லூசி.
1166. தமிழக அரசின் மரம் - பனை மரம்.
1167. உலக வங்கியின் தலைமையைகம் - வாஷிங்டன்.
1168. அமெரிக்காவின் தலைநகரம் - வாஷிங்டன்.
1169. புன்னகை நாடு - தாய்லாந்து.
1170. ஜப்பான் நாட்டு நாணயத்தின் பெயர் - யென்.
1171. வெள்ளை யானைகளின் பூமி - தாய்லாந்து.
1172. உலகின் சர்க்கரை கிண்ணம் எனப்படும் நாடு - கியூபா.
1173. பாலைவன கப்பல் - ஓட்டகம்.
1174. தமிழகத்தின் நுழைவாயில் தூத்துக்குடி.
1175. இந்தியாவின் நுழைவாயில் - மும்பை.
1176. நாணயங்கள் தயாரிக்க உதவும் உலோகம் - நிக்கல்.
1177. அரபிக்கடலின் ராணி என அழைக்கப்படுவது - கொச்சி நகரம்.
1178. கட்டாய ராணுவப் பயிற்சி தரும் நாடு - இஸ்ரேல்.
1179. தாமிரபரணி நதியின் மறுபெயர் - பொருநை.

1180. மிகக் குறைந்த எழுத்துக்களை கொண்ட மொழி – ஹவாய் மொழி (7 எழுத்துக்கள்).
1181. ஐந்து நாடுகளின் நாடு எனப்படுவது – எகிப்து.
1182. தீபாவளிப் பண்டிகையைச் சிறப்பித்து தபால்தலை வெளியிட்ட ஒரே நாடு – சிங்கப்பூர்.
1183. முட்டையின் வெள்ளை ஓட்டில் உள்ள வேதிப் பொருளின் பெயர் – கால்சியம் கார்பனேட்.
1184. பின்னோக்கிப் பறக்கக்கூடிய ஒரே பறவை – ஹம்மிங்.
1185. பிரான்ஸ் நாட்டின் செவாலியர் விருது பெற்ற முதல் இந்தியர் – சிவாஜி கணேசன்.
1186. தமிழ்த் தென்றல் என அழைக்கப்பட்டவர் – திரு.விக.
1187. பரப்பளவில் மிகப்பெரிய நாடு ரஷ்யா.
1188. ஜோராப்பாவின் நோயாளி என அழைக்கப்படும் நாடு – துருக்கி.
1189. விலக்கப்பட்ட நகரம் – திபெத்தில் உள்ள நகரம்.
1190. சிவகாசிக்கு குட்டி ஜப்பான் என பெயிட்டவர் – ஜவஹர்லால் நேரு.
1191. புத்த மதத்தை தோற்றுவித்தவர் – கௌதமபுத்தர் இயற்பெயர் சித்தார்த்தர்.
1192. மருத்துவ நதி என அழைக்கப்படும் தமிழக நதி – தாமிரபரணி.
1193. மனித தலை எத்தனை எலும்புகளால் ஆனது 22.
1194. வேதிப் பொருள்களின் அரசன் – கந்தக அமிலம்.
1195. கரையான் அரிக்காத மரம் – தேக்கு மரம்.
1196. குரியனின் மகன் என்று அழைக்கப்படும் தாவரம் – பருத்தி.
1197. தமிழகத்தில் முதல் முதலில் மதுவிலக்கு அமல்படுத்தப்பட்ட மாவட்டம் – சேலம் மாவட்டம்.
1198. சமையல் சோடாவின் வேதிப்பெயர் – சோடியம் பை கார்பனேட்.
1199. எதை பார்த்தாலும் பயப்படும் நோய்க்கு என்ன பெயர் – பானாஃபோபியா.
1200. ஒன்றே குலம் ஒருவனே தேவன் என்று கூறியவர் – திருமூலர்.
1201. ஜப்பானில் மட்டும் உள்ள மதம் – ஷிண்டே மதம்.
1202. இந்தியாவின் இளஞ்சிவப்பு நகரம் என்று எந்த நகரை அழைக்கிறோம் – ஜெய்ப்பூர்.
1203. இந்தியாவின் பொற்கோமில் என்று அழைக்கப்படும் நகரம் – அமிர்தசரஸ்.
1204. தமிழகத்தின் நெற்களஞ்சியம் – தஞ்சாவூர்.
1205. இரத்த வெள்ளை அணுக்களின் ஆயுட்காலம் – 21 நாட்கள்.
1206. தமிழ் தாத்தா என்று அழைக்கப்பட்டவர் – உ.வே.சாமிநாத ஜயர்.
1207. போக்குவரத்துக்கென காவல்கள் இல்லாத நாடு – நியுசிலாந்து.
1208. சர்வதேச (அ) உலக சுற்றுச்சூழல் (அ) மாசு கட்டுப்பாட்டு தினம் கொண்டாடப்படும் நாள் – ஜீன்.5.
1209. உலகிலேயே மிகப்பெரிய கடல் எது – பசிபிக் கடல்.
1210. இந்தியாவில் தேங்காய் அதிகம் விளையும் மாநிலம் – கேரளா.
1211. ஏறும்புகள் மற்றும் தேனிக்களில் உள்ள அமிலம் – பார்மிக் அமிலம்.
1212. அமெரிக்காவை கண்டுபிடித்தவர் – அமெரிக்க வெஸ்டுகி 1492.
1213. உலகில் வேகமாக வளரும் மலை – நங்கப் பர்வதம்.
1214. உலகிலேயே உள்ள மிகப்பெரிய வைரத்தின் பெயர் – திருவினான்.
1215. உலகில் சைக்கிளை பயன்படுத்துபவர் எந்த நாட்டினர் – சீனா.
1216. இட தாங்கியின் தந்தை என அழைக்கப்பட்டவர் – பெண்ஜுமின் பிராங்களின்.

1217. அல்லாயின் நிலம் என அழைக்கப்பட்ட நாடு – பிரான்ஸ்.
1218. சர்வதேச உணவு பொருள் எத – முட்டை கோஸ்.
1219. நோபல் பரிசு பெற்ற முதல் தமிழர் – சர்.சி.விராமன்.
1220. இசைக் கருவிகளின் இராணி – வயலின்.
1221. மகாத்மா காந்தியை அரையாடை உடுத்திய பக்கிரி என அழைத்த அமெரிக்க அதிபர் யார் – விண்சென்ட் சர்ச்சில்.
1222. இந்தியாவில் 17 ஆண்டுகள் பிரதமராக இருந்தவர் – ஜவஹர்லால் நேரு.
1223. டில்லியில் உள்ள குதுப்மினாரை கட்டி முடித்தவர் – இல்லுமிஷ்.
1224. மிகவும் லோகம் – லித்தியம்.
1225. சுதந்திர இந்தியாவின் முதல் கவர்னர் ஜெனரல் – மவண்ட்பேட்டன் பிரபு.
1226. மத்திய அரிசி ஆராய்ச்சி மையம் எங்கு உள்ளது – ஓரிசாவில் உள்ள கட்டாக் நகரில் உள்ளது.
1227. உலகில் முதல் நோபல் பரிசு பெற்ற முதல் பெண்மணி யார் – மேரி கியூரி 1903.
1228. ஸ்பெயின் நாட்டின் தேசிய சின்னம் – கழுகு.
1229. உலகிலேயே மிகப்பெரிய அரண்மனை – போப்பாண்டவர் வசிக்கும் வாடிகன் அரண்மனை.
1230. விமானங்களை பார்த்து பயப்படுவதற்கு என்ன பெயர் – ஏரோஃபோபியா.
1231. புறவைகளை பற்றி ஆராய்ச்சி செய்த பறவியல் நிபுணர் யார் – சலீம் அலி.
1232. பருப்பு வகைகள் அதிகம் விளையும் மாநிலம் – மத்திய பிரதேசம்.
1233. உலக அமைதியர் தினம் – மே 8.
1234. உலகிலேயே மிக உயரமான மிருகம் – ஓட்டகச்சிவிங்கி.
1235. மனித உடலில் உள்ள மிகப்பெரிய உறுப்பு – தோல்.
1236. பாடலிதழ்திரத்தின் தற்போதைய பெயர் – பாட்னா.
1237. முத்தமிழ் காவலர் என அழைக்கப்படுவர் – கி.ஆ.பெ. விஸ்வநாதன்.
1238. காற்றின் வேகத்தை அளக்கப் பயன்படும் கருவி – அனிமா மீட்டர்.
1239. ஆஸ்கார் பரிசு பெற்ற முதல் இந்திய பெண்மணி – பானு – அத்தையா.
1240. 1000 ஏரிகளை கொண்ட நாடு – பின்லாந்து.
1241. இங்கிலாந்து, சராணின் தேசிய சின்னம் – ரோஜா.
1242. சீக்கிய சமுதாயத்தை தோற்றுவித்தவர் – குருநானக்.
1243. குருநானக் பிறந்த இடம் – பஞ்சாப் மாநிலம் தால்வண்டி 1469.
1244. உலகிலேயே துணியில் செய்தி தாள் வெளியிட்ட நாடு – ஸ்பெயின்.
1245. தண்ணீரை பார்த்து பயப்படுவதற்கு என்ன பெயர் – ஹைட்ரோஃபோபியா.
1246. வினிகரில் உள்ள அமிலத்தின் பெயர் – அசிட்டிக் அமிலம்.
1247. இந்தியாவில் தொடங்கப்பட்ட முதல் கிரிக்கெட் கிளப் – கல்கத்தா கிரிக்கெட் கிளப்.
1248. மொகஞ்சிதாரே, ஹராப்பா தற்போது எந்த நாட்டில் உள்ளது – பாகிஸ்தான்.
1249. இந்தியாவில் பாரத ரத்னா விருது யாருக்க வழங்கப்பட்டது – இராஜாஜி.
1250. சீன நாட்டின் தேசிய விளையாட்டின் பெயர் – பிங்பாங் எனப்படும் டேபிள் டென்னிஸ்.
1251. இந்தியாவின் தேசிய விளையாட்டு – ஹாக்கி.

1252. தங்க ரதங்களின் நாடு என அழைக்கப்படும் நாடு – மியான்மர்.
1253. ஐரோப்பாவின் விளையாட்டு மைதானம் – சுவிட்சர்லாந்து.
1254. பைந்தமிழ் தேர்பாகன் என்று அழைக்கப்படுவர் – பாரதியார்.
1255. அமீர்தசரஸ் பொற்கோயிலில் தங்க தூணின் பெயர் என்ன – நிஷ்டான் ஜாகிப்.
1256. இலங்கை தேசிய பறவை – காட்டுக்கோழி.
1257. இந்தியாவின் தேசிய பறவையாக மயில் அறிவிக்கப்பட்ட ஆண்டு 1963.
1258. இலங்கையில் இயக்கப்படும் விமான நிறுவனத்தின் பெயர் – ஏர்லங்கா.
1259. சீனாவின் புனித விலங்கு எது – பன்றி.
1260. சிறிப்புட்டும் வாயு – நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடு.
1261. கடவுளின் நகரம் என்று அக்பர் சக்கரவர்த்தியால் புகழப்பட்ட நகரம் – அலகாபாத்.
1262. எழுதப் படிக்க தெரியாத முகலாய மன்னர் – அக்பர்.
1263. கங்கை, யமுனை, சரஸ்வதி நதிகளின் புதின சங்கமம் அமைந்த நகரம் – அலகாபாத்.
1264. தனக்கென ஒரு தாய்மொழி இல்லாத நாடு – சுவிட்சர்லாந்து.
1265. தமிழில் புதுக்கவிதை எழுதும் முறையை எழுத தொடங்கி வைத்தவர் யார் – நாயிச்சழுர்த்தி.
1266. பனிக்கண்டம் என அழைக்கப்படும் கண்டம் – அண்டார்டிகா.
1267. தமிழ் இலக்கியத்தின் பர்பாவின் பெயர் என்ன – கபாரம்.
1268. எப்போதும் மரலாத பூ எது – அத்தி பூ.
1269. பாலில் உள்ள அமிலம் எது – ஸாக்ஷிக் அமிலம்.
1270. சிறுநீலில் உள்ள அமிலம் எது – யூரிக் அமிலம்.
1271. சிறுகு இல்லா பூச்சி எது – முட்டைப்பூச்சி.
1272. தமிழில் வெளியான முதல் மகளிர் இதழ் எது – அமீர்தவர்சினி 1860.
1273. இந்தியாவில் முதல் விமானம் எந்த நகரில் பறக்க விடப்பட்டது – அலகாபாத்.
1274. சிறிப்புட்டும் வாயுவான நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடை கண்டுபிடித்தவர் – ஜோசப் பிரிஸ்ட்வி.
1275. வாசனை தாாஸ் தலையை வெளியிட்ட நாடு எது – தென் ஆப்பிரிக்கா.
1276. இஸ்லாம் மதத்தை தோற்றுவித்தவர் – முகமது நபி.
1277. கிறிஸ்துவ மதத்தை தோற்றுவித்தவர் – இயேசு கிறிஸ்து.
1278. உலகில் மிக உயரமான அருவி எங்கு உள்ளது – வெனிசலாவில் உள்ள ஸாஸ் ஏஞ்சல் அருவி.
1279. வெட்டுக் கிளியின் இரத்தம் எந்த நிறத்தில் காணப்படும் – வெள்ளை.
1280. தட்டாண்களின் ஆயுட்காலம் எத்தனை நாட்கள் 1 நாள் மட்டும்.
1281. இரும்பு சத்துக் குறைவினால் என்ன நோய் ஏற்படும் – இரத்த சோகை.
1282. முதலைக்கு நாக்கு கிடையாது.
1283. பறவைகளின் கண்டம் என்று அழைக்கப்படும் நாடு – தென் அமெரிக்கா.
1284. கீழ்திசையின் கேம்பிரிஜ் என்று புகழப்பட்ட நகரம் – அலகாபாத்.
1285. ஜிப்சம் என்பது ஒரு – கால்சியம் சல்பைட்.
1286. இங்கிலாந்து நாட்டில் இயக்கப்படும் விமான நிறுவனத்தின் பெயர் என்ன – பிரிட்டெஸ் ஏர்வேஸ்.

1287. அடை காக்கும் ஆண் பறவை – கிவி பறவை.
1288. கராத்தே என்றால் என்ன பொருள் – வெறும் கை.
1289. கண்டாவின் தேசிய பறவை எது – வாத்து.
1290. புத்தனின் பிச்சை பாத்திரம் எந்த நாட்டில் உள்ளது – ஆப்கானிஸ்தான்.
1291. ஜோப்பாவின் போர்களம் என அழைக்கப்பட்ட நாடு – பெல்ஜியம்.
1292. புனித வெள்ளி அன்று இறந்த அமெரிக்க அதிபர் யார் – ஆபிரஹாம் லிங்கன்.
1293. கழுத்தை முழுவட்ட பாதையின் சுற்றும் தன்மைக் கொண்ட ஓரே உயிரினம் எது – ஆந்தை.
1294. உலகிலேயே மிகப்பெரிய அணை எது? அது எங்கு உள்ளது? கிராண்ட் கெள் அணை (அமெரிக்கா).
1295. நிலக்கடலை, பருத்தி அதிகமாக விளையும் நிலம் எது – குஜராத்.
1296. உலகிலேயே மிகப்பெரிய கடிகாரம் எது? அங்கு உள்ளது? பிக்பென் (ஸண்டன்).
1297. கையால் வைத்தாலே உருகும் உலோகம் எது – சீலியம்.
1298. பாகிஸ்தானின் தேசிய சின்னம் – பிரைநிலா.
1299. சென்னை இரயில் நிலைய கட்டிடத்தை வடிவமைத்தவர் – ஜாஜ் ஹர்ஷாந்.
1300. வரலாற்றில் கலிங்கம் என்று அழைக்கப்பட்ட நாடு தற்போது இந்தியாவில் எந்த மாநிலம் – ஓரிசா.
1301. காந்திஜிக்கு எப்போதும் உண்மையையே பேச வேண்டும் என்ற வண்ணம் ஏற்படுத்திய நாடகம் எது – அரிச்சந்திரா.
1302. மருத்துவத்தில் மிகவும் பயன்தரும் மரம் – வௌம்பு.
1303. பச்சை தங்கம் என்று அழைக்கப்படும் மரம் – யூக்கவிப்டஸ்.
1304. கானா நாட்டின் கடற்கரை எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது – தங்க கடற்கரை.
1305. வாழையின் தாயகம் – இந்தியா.
1306. சமண சமயத்தை தோற்றுவித்தவர் – ரிஷிப் தேவர்.
1307. நம் இரைப்பையில் உள்ள அமிலம் – கைவட்டரோ குளோரிக் அமிலம்.
1308. நமது எச்சில் உள்ள நொதி திரவம் – கடையலின்.
1309. கழுத்து இல்லாத ஓரே உயிரினம் – மீன்.
1310. கடலின் ஆபரணங்கள் என்று எந்தத் தீவுகளை அழைக்கிறோம் – மேற்கிந்திய தீவுகள்.
1311. இந்தியாவின் நேர நின்னை அமைப்பு எந்த நகரில் அமைந்துள்ளது – அலகாபாத்.
1312. எப்சம் உப்பு – மெக்னீசியம் சல்பைட் ஆகும்.
1313. ஸ்வீடன் நாட்டில் இயக்கப்படும் விமான நிறுவனத்தின் பெயர் என்ன – ஸ்காண்டி நேவியின் ஏர்லைன்ஸ்.
1314. துக்கத்தை குறிக்க தூய வெள்ளை ஆடையை எந்த நாட்டினர் அணிவார் –சீனா.
1315. டென்மார் நாட்டின் தேசிய பறவை – வானம்பாடி.
1316. அக்மர்க் என்பதன் பொருள் – Agriculture Marketing.
1317. நம் நாட்டில் ஆண் ஆறாக கருதப்படும் நதி – பிரம்மபுத்திரா.
1318. இரும்பை விட கனமான வாயு எது – ராடான் வாயு.

1319. தனித்தமிழ் இயக்கத்தின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் — மறறமலையடிகள்.
1320. காஷ்மீரத்தின் ஆட்சி மொழி — உருது.
1321. மாவீர் அலெக்ஸாண்டர் இறந்தி தீவின் பெயர் — செயின்ட் ஹெலனா.
1322. வடதுருவத்தை முதலில் அடைந்தவர் — இராபர்ட் பியரி.
1323. கோதுமை, கரும்பு அதிகம் விளையும் மாநிலம் — உத்திர பிரதேசம்.
1324. இந்தியாவின் ஸ்காட்லாந்து என்று பிரிட்டெஸ்சர் அழைத்த பகுதி — கர்நாடகாவில் உள்ள குடகு பகுதி.
1325. எந்த பறவையின் முட்டை மிக பெரியது — நெருப்புக் கோழி.
1326. உலகில் அதிகமாக கிடைக்கும் உலோகம் — அலுமினியம்.
1327. மகாத்மா காந்தி உருவம் பொறித்த தபால் தலை வெளியிட்ட நாடு — அமெரிக்கா.
1328. நமது உடலின் தோலுக்கு நிறத்தை கொடுக்கும் இரசாயன பொருள் எது — மெலனின்.
1329. புத்தர் பிறந்த லும்பினை எந்த நாட்டில் உள்ளது — நெபாளம்.
1330. சர்வரேச நீதிமன்றம் எந்த நாட்டில் உள்ளது — ஹாஸந்து நாட்டில் உள்ள தி ஹேக்.
1331. டாவேயிசம் மதத்தை தோற்றுவித்தவர் — டயோட்சே.
1332. சாக்ரமெனின் கீடர் — பிளாட்டோ.
1333. இங்கிலாந்து எதிர்கட்சி தலைவர் — நிமீல் பிரதமர்.
1334. கண்ணாடி அறுக்க உதவும் வைரம் எந்த நிறத்தில் உள்ளது — கறுப்பு.
1335. கருவேப்பிலையில் உள்ள அமிலம் என்ன — ∴போரிக் அமிலம்.
1336. கோலாலம்பூர் என்றால் என்ன பெயர் — மண்மேஹு.
1337. இந்தோனேஷியாவில் இயக்கப்படும் விமான நிறுவனத்தின் பெயர் என்ன — கருடா.
1338. ஜெர்மனியின் தேசிய பறவை எது — வெள்ளை கொக்கு.
1339. பசுமை புரட்சி எதை குறிக்கும் — விவசாயம்.
1340. நீல புரட்சி எதை குறிக்கும் — மின்.
1341. உலகின் மிகப்பெரிய கடல் பறவை — அல்ப்ட்ராஸ்.
1342. உலகிலேயே மிகக் குறைந்த கட்டணத்தில் இரயில் பயணச் சேவை அளிப்பது எந்த நாடு — இந்தியன் இரயில்வே (இந்தியா).
1343. சினி புத்தமதத்தை எவ்வாறு அழைப்பார்கள் — போடாயிசம்.
1344. அதிக எடை கொண்ட உலோகம் எது — இரிடியம்.
1345. அனுக்கதிர் வீச்சால் ஏற்படும் கண்ணோய்க்கு என்ன பெயர் — கேட்ராக்ட்.
1346. கனமான மூளை உள்ளது — திமிங்கலம்.
1347. உலகிலேயே முதன் முதலில் பெண்களை நாடாளுமன்றத்துக்கு அனுப்பிய நாடு எது — பின்லாந்து.
1348. தமிழகத்தில் அதிக அளவு சிமெண்ட் உற்பத்தியாகும் மாவட்டம் எது — பெரம்பலூர்.
1349. ஈரான், ஈராக் எல்லைக் கோட்டின் பெயர் என்ன — ஷத்தி—அல்—அராப்.
1350. தேந்கோ நாடு என்ன வென்று அழைக்கப்படுகிறது — தோழமை தீவுகள்.
1351. மகசாசே விருது பெற்ற முதல் இந்தியர் யா அர்சாரிய வினோபா பாவே.

1352. 1994ம் ஆண்டு மகசாரே விருது பெற்ற பெண்மணி – கிரண்பேடி ஜபின்.
1353. தத்துவத்தின் தந்தை என்று அழைக்கப்பட்டவர் – சாக்ரஸ்.
1354. ஆர்காடு வீரர் என்ற அழைக்கப்பட்டவர் – ராபர்ட் கிளைவ்.
1355. இந்திய தேசிய இராணுவத்தை அமைத்தவர் யார் – நேதாஜி.
1356. இந்தியாவின் முதல் சூதியரசுத் தலைவர் – டாக்டர். பாடு இராஜேந்திர பிரசாத்.
1357. இரட்டை சூதியுரிமை நிலவும் நாடு – அமெரிக்கா.
1358. இந்தோனேஷியாவின் தலைநகரம் எது – ஜகார்த்தா.
1359. உலகின் கூரை என்று அழைக்கப்படும் நாடு – பாம்பர் மீட்புமி (திபெத்).
1360. சூரிய உதய பூமி (அ) உதய சூரிய நாடு – ஜப்பான்.
1361. இந்தியாவில் பாதரசம் கிடைக்கும் இடம் – கர்நாடகம்.
1362. இந்தியாவின் முதல் பெண் சூதியரசுத் தலைவர் – பிரதீபா பாட்டில்.
1363. இரத்த ஒட்டத்தினை கண்டுபிடித்தவர் யார் – வில்லியம் ஹார்வி.
1364. கருப்பின மக்கள் அதிகம் வாழும் நாடு – நைஜீரியா.
1365. கண் பார்வை ஆரோக்கியத்திற்கு தேவைான வைட்டமின் எது – வைட்டமின் ஏ.
1366. திட்டக் கமிஷனின் தலைவர் – பிரதம மந்திரி.
1367. உலகிலேயே அதிக மக்கள் பேசும் மொழி – சீனமொழி(மாண்டின்).
1368. உலகிலேயே பால் உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு – இந்தியா.
1369. உலககோப்பை கிரிக்கெட் போட்டி எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை நடைபெறும் – 4 ஆண்டுகள்.
1370. சென்னையில் உள்ள கிரிக்கெட் கிளப் மைதானத்தின் பெயர் என்ன – ஏஎம். சிதம்பரம் ஸ்டேடியம்(சேப்பாக்கம்).
1371. ஐனாதிபதி தேர்தலுக்கு போட்டியிட எத்தனை வயது இருக்க வேண்டும் – 35 வயது.
1372. காற்று நகரம் என அழைக்கப்படுவது – சிக்காக்கோ (புயல் அடிக்கும் நகரம்).
1373. காரட் என்பது என்ன அலகு – தங்கத்தின் சத்தத்தை குறிக்கும் அலகு.
1374. உலகிலேயே மிகப்பெரிய விரிகுடா – வட கனடாவில் உள்ள ஹட்சன் விரிகுடா.
1375. கோள்களில் பெரியது எது – வியாழன்(குரு).
1376. உலகிலேயே அதிக பரப்பளவு உள்ள நகரம் எது – ஸண்டன்.
1377. உலக சுகாதார தினம் – ஏப்ரல் 7.
1378. நறுமண பொருளின் ராணி எது – ஏலக்காய்.
1379. மிருகங்களில் வேகமாக ஓடுவது எது – சிறுத்தைப் புலி.
1380. வெள்ளை ஏறும்புகள் எனப்படுவத – கரையான்கள்.
1381. சூதியரசுத் தலைவரின் பதவிக்கு எத்தனை முறை போட்டியிடலாம் – வரைமுறை கிடையாது.
1382. யாருடைய தினம் ஆசிரியர் தினமாக கொண்டாடப்படுகிறது – டாக்டர் இராதாக்கிருஷ்ணன்.
1383. மடிப்பு மலைத் தொடர் என்று அழைக்கப்படும் மலைத் தொடர் – ஆரவஸ்லி மலைத் தொடர்.

1384. பெண்களுக்கு வாக்குரிமை அளித்த நாடு – நியுசிலாந்து 1893.
1385. 1 ரூபாய்க்கு 100 பைசா என்ற முறை நமது நாட்டில் எப்போது அமல்படுத்தப்பட்டது – 1957.
1386. உலகிலேயே ஒரே ஒரு இந்ததுமத மாநாடு எது – நேபாளம்.
1387. தமிழ்நாட்டில் டாக்டர் பட்டம் பெற்ற முதல் பெண் யார் – டாக்டர் முத்துலட்சுமி ரெட்டி.
1388. உலகிலேயே வருமான வரி இல்லாத நாடு எது – குவைத்.
1389. நமது ராணுவத்தில் அளிக்கப்படம் உயிரிய விருது – பரம்வீர்சக்ரா.
1390. காலராஹவ தோற்றுவிக்கும் பாக்மீரியாவின் பெயர் – விப்பிரியோ காலரே.
1391. இரத்தம் உறைவதற்கு தேவையான விட்டம் எது – விட்டமின் K.
1392. இந்தியாவின் குர்யோதய பூமி எது – அருணாச்சல பிரதேசம்.
1393. தாஜ்மஹால் எந்த நதிக்கரையில் உள்ளது – யமுனை.
1394. நமது தேசியக்கொடி சக்கரத்தின் ஆரு எண்ணிக்கை – 24.
1395. எந்த இரண்டு இடங்களை இணைக்கும் வகையில் நமது நாட்டில் முதல் முதலாக தந்தி கம்பிகள் போடப்பட்டன – கல்கத்தா – ஆக்ரா.
1396. பெரிய தலை கொண்ட குழந்தையின் மருத்துவம் பெயர் – ஷஹட்ரோசெபாலி பேடி.
1397. வாடு பொருளின் தீயை அணைப்பது எந்த பொருள் – காப்பன் டெட்ரோ குளோரைடு.
1398. ரஷ்யாவின் தந்தை எனப்படுகவர் யார் – லெனின்.
1399. விஞ்ஞானத்தின் தந்தை (அ) விஞ்ஞான மாநிகன் – தாமஸ் ஆல்வர் எடிசன்.
1400. பட்டாம்பூச்சியின் சரணாலயம் – மெக்ஸிகோ.
1401. நான் ஏராளமான மருத்துவர்களின் உதவியுடன் இறந்து கொண்டே இருக்கிறேன் என்று கூறியவர் – மகா அலெக்சாண்டர்.
1402. மிக குளிர்ச்சியான கிரகம் எது – புனுட்டோ.
1403. விண்வெளிக்கு அனுப்பப்பட்ட முதல் செயற்கைக்கோள் – ஸ்புட்னிக் 1957.
1404. சர்க்கரையின் மற்றொரு பெயர் என்ன – அஸ்கா.
1405. இந்தியாவின் பெரிய சிறை – தீகார் (டில்லி).
1406. இந்தியாவின் முதல் பெண் ரயில் டிரைவர் யார் – தானே சேர்ந்த சரோகா சங்கர் யாதவ்.
1407. உலகிலேயே அதிக வெப்பமான இடம் – லிபாயாவில் உள்ள ஆச்சியா.
1408. ஆசியா என்பதன் பொருள் – குர்யோதய பூமி.
1409. மிகச்சிறிய தேசிய கீதம் பாடும் நாடு – ஐப்பான் (4அடி).
1410. சீனாவின் தேசிய மலர் எது – திராட்சை மலர்.
1411. உலகின் முதல் கணக்கு எந்திரம் என்ன – அபாகஸ்.
1412. சிவப்பு நிறமுடைய கோள் எது – செவ்வாய்.
1413. தகவல் தொடர்புக்காக முதலில் அனுப்பப்பட்ட செயற்கைக் கோள் எது – பெல்ஸ்டார்.
1414. முதன் முதலில் கலை களஞ்சியம் (அ) அகராதி வெளியிட்ட நாடு எது – பிரான்ஸ்.
1415. பாபா அனு ஆராய்ச்சி மையம் அமைந்துள்ள இடம் – மும்பை.

1416. மின் அழுத்தத்தின் அலகு – வோஸ்ட்.
1417. மின்சமை இல்லாத துகள் – நியூட்ரான்.
1418. கைவட்டமின் ‘சி’ குறைவினால் உண்டாகும் நோய் – ஸ்கர்வி.
1419. பின்கோட் என்பது என்ன – Postal Index Number.
1420. நீரில் கரையும் விட்டமின்கள் என்ன – B,C.
1421. சென்னையில் உயிரியல் பூங்கா உள்ள இடம் – வண்டலூர்.
1422. இரத்த சிவப்பணுக்கள் எங்கு உற்பத்தியாகின்றன – கல்லீரல்.
1423. எலும்பில் உள்ள வேதிச்சத்து – கால்சியம்.
1424. மிகப் பழமையான வேதம் – ரிக்.
1425. தாக்குருக்கு நோபல் பரிசு பெற்றுத்தந்த நூல் எது – கீதாஞ்சலி 1913.
1426. நமது நாட்டின் புனித நதி எது – கங்கை.
1427. ஏரோநாட்டிக்ஸ் என்பது – விமானவியல்.
1428. நரிமணத்தின் முக்கியத்துவத்தின் காரணம் என்ன – பெட்ரோலியம்.
1429. கொதிகலன் தொழிற்சாலை எங்கு உள்ளது – திருவெரும்பூர்.
1430. மத்திய, மாநில உறவுகள் பற்றி ஆராய அமைக்கப்பட்ட குழு சர்காரியா கமிஷன்.
1431. 1985ம் ஆண்டு துவக்கப்பட்ட தேசிய கலாச்சார விழாவின் பெயர் – அப்னா உத்சவ்.
1432. நெல்சன் மண்டெலாவுக்கு வழங்கப்பட்ட விருது – பாரத ரத்னா விருது.
1433. போரிஸ் பெக்கர் எதனுடன் தொடர்புடையது – டென்னிஸ்.
1434. தேசிய அறிவியல் தினம் கொண்டாப்படும் நாள் – பிப்ரவரி 28.
1435. அகிலனின் ஞானபீட விருது பெற்ற நூல் எது – சித்திரப்பாவை.
1436. ஓரிசா அரசின் கோனர்க் சம்மான் விருது பெற்ற தமிழ் கலைஞர் யார் – பத்மா சுப்பிரமணியம்.
1437. 1992ம் ஆண்டு பாரத ரத்னா விருது பெற்ற தொழில் அதிபர் யார் – JRD டாட்டா.
1438. இந்தியாவிலேயே முதன் முதலில் போலீஸ் கமாண்டோ படையை உருவாக்கிய மாநிலம் – தமிழ்நாடு.
1439. சார்க் அமைப்பின் முதல் மாநாடு நடைபெற்ற இடம் – டாக்கா.
1440. சலீம் அவி சுற்றுப்புறச் சூழல் இயல் கல்லூரி எங்கு உள்ளது – பாண்டிச்சேரி.
1441. பீல்டு மார்ஷல் பட்டம் பெற்ற முதல் இந்தியர் யார் – மானக்ஷா.
1442. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய அரசு நிறுவனம் எது – இந்தியன் இரயில்வே.
1443. தமிழ்நாட்டின் அனுமின் நிலையம் எங்கு உள்ளது – கூடங்குளம்.
1444. அறிவொளி இயக்கம் எதனுடன் தொடர்புடையது – கல்லாமையை ஒழித்தல்.
1445. விண்வெளிக்கு முதலில் அனுப்பப்பட்ட விலங்கு – குரங்கு.
1446. நன்னூலை எழுதியவர் – பவனந்தி முனிவர்.
1447. மகாவீரர் தனது கொள்கைகளை போதித்த மொழி – பிராகிருதம்.
1448. நவீன ஜெர்மனி உருவாக காரணமாக இருந்தவர் – பிஸ்மார்க்.

1449. உலகில் இரப்பார் அதிகமாக கிடைக்கும் நாடு எது — மலேசியா.
1450. அந்த சாஸ்திரத்தை எழுதியவர் — சாணக்கியர்.
1451. மெளியர்களின் கடைசி அரசன் — பிரக்கத்ரா.
1452. பாலில் உள்ள முக்கிய சத்து — சண்ணாம்பு சத்து.
1453. பிறக்கும் குழந்தை ஆணா, பெண்ணா என நிர்ணயிப்பது — குரோமோசோம்கள்.
1454. மூன்றாவது உலகம் என்பது எதைக் குறிக்கும் — வளரும் நாடுகள்.
1455. சதுப்பு நில வாயு என்பது என்ன — மீத்தேன்.
1456. பச்சையம் இல்லாத தாவரங்கள் எவை — காளான்கள்.
1457. வங்காளத்தின் துயரம் என அழைக்கப்படும் நதி எது — தாமோதர் ஆறு.
1458. டில்லி எந்த நதிக்கரையில் அமைந்துள்ளது — யமுனை.
1459. மலேசியாவின் தலைநகர் — கோலாலம்பூர்.
1460. காந்தி ஜெயந்தி எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது அக்டோபர் 2.
1461. இந்தியாவின் முதல் வைசிராய் யார் — கானிங் பிரடு.
1462. இந்திய மன்னில் முதன் முதலில் துப்பாக்கி (அ) பீரங்கியனை பயன்படுத்தியவர் யார் — பாபர்.
1463. முதல் தெராயின் பேர் நடந்த ஆண்டு கிமி. 1191.
1464. அலெக்ஸாண்ட்ரிடம் சரணடைந்த முதல் இந்திய மன்னர் — தட்சீல மன்ன அம்பி.
1465. அலுமினிய தாதுவின் பெயர் என்ன — பாக்ஷைட்.
1466. மீராபாய் தன் பாடல்களை எழுதிய மொழி — ராஜஸ்தானி மொழி.
1467. கீக்கியர்களின் புனித நூல் — ஆதிகிரந்தம் (அ) கிரந்தசாகிப்.
1468. பலூன்களில் நிரப்பப்படும் வாயுவின் பெயர் — கைற்ரஜன்.
1469. இரத்தத்தில் உள்ள முக்கிய பகுதிப் பொருள் — விளாஸ்மா.
1470. அந்தமுள்ள இந்துமதம் என்ற நூலை எழுதியவர் — கண்ணதாசன்.
1471. சேக்கிழார் எழுதிய நூல் — பெரிய புராணம்.
1472. உலகப் பொதுமறை என அழைக்கப்படும் நூல் — திருக்குறள்.
1473. ஆஸ்கார் விருதுகளை வழங்கும் நாடு எது — அமெரிக்கா.
1474. சினிமாவை கண்டுபிடித்தவர் — தாமஸ் ஆஸ்வர் எடிசன்.
1475. மோகினி நடனம் எந்த நாட்டை சேர்ந்தது — கேரளா.
1476. அடிமை வம்சத்தின் சிறந்த மன்னர் — பால்பன்.
1477. நாமத்தேவரின் பாடல்கள் எழுதப்பட்ட மொழி — மராத்தி மொழி.
1478. சுத்புதீன் ஜெபக் தன்னுடைய வாழ்க்கையை எவ்வாறு தொடங்கினார் அடிமையாக.
1479. கம்பராமாயணத்தை இயற்றியவர் — கம்பர்.
1480. சீவக சிந்தாமணியின் ஆசிரியர் — திருத்தக்க தேவர்.
1481. சோழர்கால உருவச்சிலைகள் எந்த உலோகத்தால் செய்யப்பட்டவை — வெண்கலம்.
1482. இந்திய வரலாற்றில் யாருடைய காலம் பொற்காலம் என்று கருதப்படுகிறது — குப்தர்கள்.
1483. அக்பர் தோற்றுவித்த புதிய சமயத்தின் பெயர் என்ன — தீன் இலாஹி.

1484. தற்போது தமிழ்நாட்டில் உள்ள மொத்த மாவட்டங்கள் 32 (32வது திருப்பூர்).
1485. மொழிவாரியாக பிரிக்கப்பட்ட முதல் மாநிலம் – ஆந்திரா.
1486. இந்தியாவில் தற்போது துணை குடியரசு தலைவர் – முகமது அமிர் அன்சாரி (2009).
1487. ஜெசியா வரியை விதித்த முகலாய மன்னர் யார் – ஓளரங்கசீப் (இவ்வரியை நீக்கியவர் அக்பர்).
1488. துக்ளக் மரபை தோற்றுவித்தாவ் – கியாகதீன் துக்ளக்.
1489. ஆயர்வேத மருத்துவத்தில் புகழ்பெற்ற விளங்கியர் – தன்வந்திரி.
1490. பஞ்சதந்திர கதைகளை எழுதியவர் – விஷ்ணு சர்மா.
1491. நாணயத்தில் உருவம் பொறிக்கப்பட்ட முதல் இந்திய அரசி யார் – லிச்சாவி இளவரசியான குமாரதேவி.
1492. பாண்டியர்களின் தலைநகரம் எது – மதுரை.
1493. ஓமன் நாட்டின் தலைநகரம் எது – மஸ்கர்.
1494. சிரியாவின் தலைநகரம் – டமாஸ்கஸ்.
1495. ஆஸ்துமா, கக்குவான் போன்ற நோய்களை குணப்படுத்த உதவும் கேம்மம் – பென்ஸைட் பென்ஸோயெட்.
1496. கானா பறவைகள் சரணாலயம் எங்கு உள்ளது – ராஜஸ்தான்.
1497. தமிழ்நாட்டில் முதலமைச்சரான் முதல் திரைப்பட நடிகர் யார் – எம்.ஜி.ராமச்சந்திரன்.
1498. இந்தியாவில் முதல் பேசும்படம் – ஆஸமாரா 1931.
1499. பிரகதீஸ்வரர் ஆலயம் எங்கு உள்ளது – தஞ்சாவூர்.
1500. 8வது உலகத் தமிழ் மாநாடு எங்கு நடந்தது – தஞ்சாவூர்.
1501. மூனைக் காய்ச்சலை பரப்பும் கிருமி – கொசுக்கள்.
1502. காந்திபிறந்த இடம் – 1869 பேர்புந்தர்.
1503. ஆதிசங்கரர் எந்த மாநிலத்தை சேர்ந்தவர் – கேரளா.
1504. பூர்ணிமா அனுஷ்லை எங்கு உள்ளது – கல்பாக்கம்.
1505. ஒனம் பண்டிகை கொண்டாடும் மாநிலம் எது – கேரளா.
1506. ‘வந்தே மாதரம்’ என்ற பாடலை எழுதியவர் யார் – பக்கிம் சந்திர சாட்டர்ஜி.
1507. இந்திய தேசிய கொடியின் நீள அகலம் 3:2.
1508. குங்கும் பூ விளையும் இந்திய மாநிலம் – ஐம்மு காஷ்மீர்.
1509. குழந்தைகள் தினம் கொண்டாடப்படுகிறது எப்போது – நவம்பர் 14.
1510. எங்கு ஒரு நூலகம் திறக்கப்படுகிறதோ அங்கு ஒரு சிறைச்சாலை மூடப்படுகிறது என்று கூறியவர் – சுவாமி விவேகானந்தர்.
1511. இரவின் ஒளிரும் தனிமம் எது – ரேடியம்.
1512. ரேடியத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் – மேரிகியுரி.
1513. இருமுறை முதலில் நோபல் பரிசு பெற்ற பெண்மணி யார் – மேரிகியுரி.
1514. புத்தர் தன் போதனையை முதலில் எங்கு ஆரம்பித்தார் – சாரநாத் (மாண்புங்கா).
1515. விவேகானந்தரின் குரு யார் – இராமகிருஷ்ண பரமஹம்சர்.
1516. அதிக மதங்களை கொண்ட நாடு – இந்தியா.

1517. 100 சதவீதம் படிப்பறிவு கொண்ட மாநிலம் எது — கேரளா.
1518. தமிழ்நாட்டில் முதல் பெண் முதல்வர் யார் — ஜானகி ராமச்சந்திரன்.
1519. அதிக வாக்காளர்களைக் கொண்ட நாடு — இந்தியா.
1520. பூமித்தான் இயக்கத்தை தொடங்கி வைத்தவர் யார் — ஆச்சாரியா வினோபா பாவே.
1521. நாளந்தா பல்கலைக்கழகம் எந்த மாநிலத்தில் உள்ளது — பீகார்.
1522. நாளந்தா பல்கலைக்கழகத்தை உருவாக்கியவர் — குமரகுப்தர்.
1523. நாளந்தா பல்கலைக்கழகத்தை அழித்தவர் — பக்தியார் கில்ஜி 1197.
1524. பனராஸ் இந்து பல்கலைக் கழகத்தை நிறுவியவர் — பண்டித மதன் மோகன் மாலவியா.
1525. மெகஸ்தனில் எழுதிய நூல் எது — இண்டிகா.
1526. பிரம்ம சமாஜத்தை தோற்றுவித்தவர் யார் — இராஜாராம் மோகன்ராம்.
1527. முகாநதியின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ள அணை எது — ஹீராகுட் அணை.
1528. நீரில் மூழ்கி சூச்சி வளைந்து தோன்றக் காரணம் என்ன — ஓளிவிலகல்.
1529. இடிதாங்கியில் பயன்படும் உலோகம் எது — தாமிரம்.
1530. நோயல் பரிசு எந்த ஆண்டிலிருந்து வழங்கப்படுகிறது — 1901.
1531. பூஜ்ஜியத்தை கண்டுபிடித்தவர்கள் — இந்தியர்கள்.
1532. பாக்கிஸ்தானின் முதல் கவர்னர் யார் — முகமது அலி ஜின்னா.
1533. உலக எழுத்தறிவு நாள் எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது — செப்டம்பர் 8.
1534. அமெரிக்க அதிபரின் அலுவலகம் எது — வெள்ளை மாளிகை.
1535. சிந்து சமவெளி மக்கள் எந்த நாட்டுடன் வாணிப தொடர்பு கொண்டிருந்தனர் — சுமேரியர், பாபிலேனியா, எகிப்து.
1536. ஹராப்பா நாகரிகம் நிலவிய காலம் — கி.மு. முதல் கி.மு. 2750 வரை.
1537. பழைய கற்கால மனிதன் நாடோடியாக வாழ்ந்தான்.
1538. அமெரிக்காவில் அடிமை முறையை ஒழித்தவர் யார் — ஆபிரகாம் லிங்கன்.
1539. சுபர்ம் கோட் நீதிபதியை நியமிப்பவர் — குடியரசுத் தலைவர்.
1540. முதல் அஞ்சல் வழிக்கல்வி தொடங்கப்பட்ட பல்கலைக் கழகம் எது — டெல்லி பல்கலைக் கழகம்.
1541. இந்தியாவின் நறுமணத் தோட்டம் — கேரளா.
1542. இரயில் இஞ்சின் தொழிற்சாலை இந்தியாவில் எங்குள்ளது — மேற்கு வங்காளம் சித்தரங்சனில்.
1543. அஸ்ஸாமின் தலைநகர் — திஸ்பூர்.
1544. ஐப்பான் நாட்டின் பழைய பெயர் — நிப்பான்.
1545. இந்தியா எந்த கண்டத்தில் அமைந்துள்ளது ஆசியா.
1546. இந்தியாவின் மிக முக்கியமான புவியியல் அம்சம் — இமயமலை.
1547. இமயமலையில் அமைந்துள்ள இரு கணவாய்கள் — கைபர், போலன்.
1548. முதல் பானிப்போர் நடந்த வருடம் — கிழி. 1526 (எப்ரல் 21).
1549. இரண்டாம் பானிப்போர் நடந்த வருடம் — கிழி. 1556.
1550. சீனாவில் உள்ள எது உலக அதிசயமாக உள்ளது — சீனப்பெருஞ்சுவர்.

1551. இந்தியாவில் உள்ள எது உலக அதிசயமாக உள்ளது — தாஜ்மஹல்.
1552. வெள்ளை மாளிகை அமைந்துள்ள நகரம் — வாஷிங்டன்.
1553. இந்தியாவின் தேசிய விலங்கு — வங்காளப் புலி.
1554. இந்தியாவின் தேசிய பறவை — ஆண்மயில் 1963.
1555. இந்தியாவின் தேசிய மலர் — தாமரை.
1556. இந்தியாவின் தேசிய பாணம் — மேர்.
1557. கொடிநாள் என்று கொண்டாடப்படுவது — டிசம்பர் 7.
1558. இந்தியாவின் மிகச்சிறிய மாநிலம் — கோவா.
1559. இந்தியாவின் உச்சநீதிமன்றம் எங்கு அமைந்துள்ளது — டெல்லி.
1560. உச்சநீதி மன்ற நீதிபதியின் ஓய்வு பெறும் வயது என்ன — 65.
1561. சத்யமேவ ஜெயதே என்ற வார்த்தையின் பொருள் — வாய்மையே வெல்லும்.
1562. சத்யமேவ ஜெயதே என்ற வார்த்தை எந்த நூலில் இடம் பெற்றுள்ளது — முன்ட உபநிடதம்.
1563. பைசா நகர சாய் கோபுரம் எந்த நாட்டில் அமைந்துள்ளது — இத்தாலி.
1564. அமெரிக்காவில் புகழ்பெற்ற உயர்ந்த சிலை — சுதந்திர தேவி சிலை.
1565. ஸபிள் டவர் எங்கு உள்ளது — பாரிஸ்.
1566. சித்தன்னவாசல் ஓவியம் அமைந்துள்ள இடம் — புதுக்கோட்டை.
1567. சுரவனை பெலகுலா அமைந்துள்ள மாநிலம் எது — கர்நாடக மாநிலத்தில் உள்ள மைகுரில் உள்ளது.
1568. ‘சார்மினார்’ அமைந்துள்ள இடம் — கைதாபாத்.
1569. செங்கோட்டையை கட்டியவர் யார் — ஷாஜகான்.
1570. ஆசியாவில் மிக உயரமான கோயில் கோபுரம் எது — ஸ்ரீநக்கம் கோபுரம்.
1571. கோனார் குரிய கோயில் உள்ள இடம் — ஓரிசா.
1572. பிரகதீஸ்வர் ஆலயத்தை அமைத்த மன்னர் — முதலாம் இராஜராஜசோழன்.
1573. ‘ஜனகனமன்’ தேசிய கீதமாக ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட நாள் — ஜனவரி 26, 1950.
1574. மகாத்மா காந்தியை சுட்டுக் கொன்றவர் யார் — கோட்சே.
1575. பாம்பன் பாலம் உள்ள இடம் எது — இராமேஸ்வரம்.
1576. தொங்கும் தோட்டம் எங்கு உள்ளது — பாபிலோன்.
1577. இந்தியாவின் உயரமான அணை எது — பக்ராநங்கல் அணை.
1578. இந்தியாவின் நீளமான அணை — ஹீராகுட் அணை.
1579. இந்தியாவின் தேசிய கனி எது — மாம்பழம்.
1580. இந்தியாவின் கேட் (இந்தியாவின் வாயில்) அமைந்துள்ள நகரம் எது — டில்லி.
1581. விவேகானந்தர் பாறை அமைந்துள்ள கடல் எந்த இடம், எந்த கடலில் அமைந்துள்ளது — கன்னியாக்குமரி, இந்தியப் பெருங்கடல்.
1582. சூரநாத் இரும்பு தூண் எழுப்பியவர் — அசோகர்.
1583. சூயஸ்கால்வாய் எந்த இரு கடல்களை இணைக்கிறது — மத்திய தலைக்கடல் மற்றும் செங்கடல்.

1584. மத்திய மின் வேதியியல் ஆய்வு மையம் உள்ள இடம் — காரைக்குடி.
1585. அஜந்தா குகைக்கோயில் உள்ள மாநிலம் — மகாராஷ்டிரா.
1586. மிகவும் பிரகாசமான கோள் — வெள்ளி.
1587. மிகவும் பிரகாசமான நட்சத்திரம் — சிரியஸ்.
1588. இந்தியாவின் முதல் விண்வெளி வீரர் — ராகேஷ்சர்மா.
1589. விண்வெளிக்கு முதலில் செயற்கைகோள் அனுப்பிய நாடு எது — ரஷ்யா.
1590. இரத்தத்தில் மொத்தம் எத்தனை பிரிவுகள் உள்ளன — 4 பிரிவுகள் A, B, AB, O.
1591. உடலின் சர்க்கரை அனவை கட்டுப்படுத்துவது — இன்களின்.
1592. மனிதனுக்கு தேவையான முக்கிய உணவுச் சத்து — கார்போஹூட்ரேட்.
1593. ஓசோன் வாயுவின் குறிமீடு எது — O₃.
1594. சுச்சிபுடி நடனம் எந்த மாநிலத்தை சேர்ந்தது — ஆந்திரா.
1595. கதக்களி நடனம் எந்த மாநிலத்தை சேர்ந்தது — கேரளா.
1596. உலகின் மிக நீளமான காவியம் எது — மகாபாரதம்.
1597. அசோகர் கல்வெட்டில் காணப்படும் மொழி எது — பிராமி.
1598. ஒரு குழந்தை ஒரு மனிதனின் தந்தை என சொன்னவர் — வில்லியம் வேர்ஸ்வர்த்.
1599. ‘வந்தே மாதரம்’ என்ற பாடல் எந்ந நூலில் இருந்து எடுக்கப்பட்டது — ஆனந்த மடம் (பெங்காளி மொழி).
1600. காந்தி படத்தில் காந்தியாக நடித்தவர் — பென்கில்லிலி.
1601. சினிமாவிற்கு நம் நாட்டில் வழங்கப்படும் விருது எது — தாதாசாகிப் பால்கே விருது.
1602. உலகிலேயே அதிக தேவிலை உற்பத்தி செய்யும் மாநிலம் — இந்தியா (அஸ்ஸாம்).
1603. ஓரிரவு என்ற நாடகத்தை எழுதியவர் — அறிஞர் அண்ணாத்துரை.
1604. அமீபிக் சீதபேதி உண்டாக்கும் கிருமி எது — எண்ட அமீபா ஹில்டாலிக்.
1605. கானா நாட்டின் பழைய பெயர் என்ன — கோல்டு கோஸ்.
1606. ஸ்ரீலங்காவின் படைய பெயர் என்ன — சிலோன்.
1607. அனுவை முதலில் பிளந்தவர் யார் — ரூதர்போர்டு.
1608. இந்தியாவின் தோட்ட நகரம் — பெங்கனூர்.
1609. ஓலிம்பிக் தொடக்க அணிவகுப்பில் கடைசியாக வரும் நாடு எது — ஓலிம்பிக் நடத்தும் நாடு.
1610. எல்லாத் சொத்துக்களையும் குஜராத் வித்யா பீடத்திற்கு எழுதி வைத்த இந்திய முன்னால் பிரதமர் யார் — மொராஜ் தேசாம்.
1611. துருவின் வேதிப்பெயர் என்ன — இரும்ப திரி.
1612. இரும்பின் மிகப்பெரிய வளைகுடா — ஆக்லைஸூ மெக்சிக்கோ.
1613. இந்தியாவில் முதன்முதலில் வெளியிடப்பட்ட பத்திரிக்கை எது — வளைகுடாவில் பெங்கால் கெசட்.
1614. கருப்பு தண்ணீர் காய்ச்சல் என்பது என்ன — மலேரியா.
1615. மனிதன் மனிதனுக்கு உரைத்த நூல் — திருக்குறள்.

1616. கணினியின் தந்தை யார் — சார்லஸ் பாப்பேஜ்.
1617. வீணையில் உள்ள கம்பிகள் எத்தனை 7.
1618. மலையாளி என்று அழைக்கப்படுபவர் யார் — வீரசிவாஜி.
1619. எல்லை காந்தி என்று அழைக்கப்பட்டவர் யார் — கான் அப்துல் கபார்கான்.
1620. ஹராப்பா எந்த நதிக்கரையில் அமைந்துள்ளது — சிந்து உப நதியான ‘ராவி’.
1621. 20ம் அம்சத் திட்டம் தொடங்கப்பட்ட வருடம் 1975.
1622. ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலை நடைபெற்ற வருடம் கிழி. 1919.
1623. சிந்து சமவெளி மக்கள் எந்த நாட்டுடன் வாணிப தொடர்பு கொண்டுள்ளனர் — சுமேரியா, பாபிலோனியா, எகிப்து.
1624. குடும்பக்கட்டுப்பாடு திட்டம் அறிமுகப்படுத்தபட்ட வருடம் 1952.
1625. பிரதமர் பதவியை இராஜினாமா செய்த முதல் இந்திய பிரதமர் யார் — மொராஜ் தேசாம்.
1626. சுதந்திரம் எனது பிறப்புரிமை அதை அடைந்தே தீருவேன் என்று கூறியவர் — பாலகங்காதர திலகர்.
1627. நமது ராணுவப் படையின் சப்ரிம் கமாண்டர் யார் — குடியரசத் தலைவர்.
1628. கிரீன் வீச்சு நேரத்திற்கும் இந்திய நேரத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு என்ன — 5 ½ மணி நேரம்.
1629. காந்தியடிகளுக்கு தமிழ் சொல்லிக் கொடுத்தவர் யார் — தில்லையாடி கண்ணியப்ப செட்டியார்.
1630. கோள்களின் இயக்கவித்தை கண்டுபிடித்தவர் யார் — கெப்ளர்.
1631. போட்டிமில்லாமல் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இந்திய ஐனாதிபதி யார் — டாக்டர் நீலம் சஞ்சீவ ரெட்டி.
1632. தலாய்லாமா என்பதன் பொருள் என்ன — ஜானகடல்.
1633. கிரெடிட் கார்டு முதன் முதலில் எந்த நாட்டில் உருவானது — அமெரிக்கா 1950.
1634. தமிழ்நாட்டில் அமைக்கப்பட்ட முதல் நீர்மின் திட்டம் எது — பைக்காரா நீர் மின் திட்டம்.
1635. மாநிலத்தின் கவர்னர்களை நியமிப்பவர் யார் — குடியரசு தலைவர்.
1636. இந்தியாவின் தலைநகர் கல்கத்தாவில் இருந்து பெல்லிக்கு மாற்றப்பட்ட ஆண்டு — 1911.
1637. முதல் இந்திய சுதந்திரப்போர் நடைபெற்ற வருடம் — கிழி. 1857.
1638. நன்நம்பிக்கை முனை எங்குள்ளது — தென் ஆப்பிரிக்கா.
1639. அனிமேசன் படத்தின் தந்தை யார் — வாஸ்ட் டிஸ்னி.
1640. விஜய நகர பேரரசக்கு முடிவு கட்டிய போர் எது — தலைக்கோட்டை போர் 1565.
1641. சென்னையின் முதல் பெண் மேயர் யார் — தாராசெரின்.
1642. இந்தோனேஷியாவின் முதல் ஐனாதிபதி யார் — டாக்டர் சுகர்னோ.
1643. உலகிலேயே அதிக அஞ்சலகங்களைக் கொண்ட நாடு — இந்தியா.
1644. இந்தியாவில் ஆங்கில கல்விமுறையை அறிமுகப்படுத்தியவர் — பெண்டிங் பிரடு.
1645. தமிழக அரசின் முதல் ஆஸ்தான கவிஞர் யார் — நாமக்கல் வே. இராமலிங்கம் பிள்ளை.
1646. உலக அமைதிக்கான நோபல் பரிசை சிபாரிசு செய்வது எந்த நாட்டு பாராளுமன்றம் — நார்வே.
1647. நூர்ஜஹானின் இயற்பெயர் — மெகருண்ணிசா.
1648. தியாகிகள் தினம் — ஜனவரி 30.

1649. உலகின் மிகப்பெரிய தீவுக் கூட்டம் எது — இந்தோனேஷியா.
1650. முதன் முதலில் விண்ணில் பறந்த பெண்மணி யார் — வாலன்டினா தெரஸ்கோவா (ரஷ்யா).
1651. வெள்ளை பூண்டின் மணத்தை கொண்ட தனிமம் எது — வென் பாஸ்பரஸ்.
1652. நமது உடலில் நீளமான எலும்பு — தொடை எலும்பு.
1653. தார்பாலைவனத்தின் வழியே ஒடும் நதி எது — சிந்து நதி.
1654. இரு முறை துணை ஜனாதிபதி பதவி வகித்தவர் யார் — டாக்டர் இராதா கிருஷ்ணன்.
1655. ஸ்பெயின் நாட்டின் தேசிய வினாயாட்டு என்ன — காளைச் சண்டை.
1656. துறவை விட இல்லறமே நல்லறம் என போதிக்கும் மதம் — சீக்கிய மதம்.
1657. தங்க நுழைவாயில் நகரம் எது — விஜயவாடா.
1658. கல்வி தாமதமாகலாம் ஆனால் சுதந்திரம் தாமதமாக கூடாது எனக் கூறியவர் — மகாத்மா காந்தி.
1659. குழந்தை திருமண சட்டத்தின் பெயர் என்ன — சாரதா சட்டம்.
1660. யானைகள் அனாதை நிலையம் எங்கு உள்ளது இலங்கை.
1661. எவரெஸ்ட் சிகரம் எங்கு உள்ளது — இமயமலை.
1662. ஆக்ஸிலீன் படகு எனப்படுவது — ஹீமோகுளோபின்.
1663. நீருக்கு அடியில் நீந்தி செல்லும் பறவை எது — பெஞ்குவின்.
1664. கிழக்கிந்திய வெளிஸ் என்பது — கொச்சி.
1665. ஆண்டு தோறும் பட்டத் திருவிழா நடக்கும் இந்திய நகரம் யாது — அகமதாபாத்.
1666. மனித குலத்திற்கு கடவுள் தந்த பரிசாக போற்றப்பட்ட பெண் யார் — அன்னை தெரசா.
1667. அஸ்ஸாம் பண்டைய காலத்தில் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது — காமரூபம்.
1668. ஓரிசாவில் உள்ள சூரிய கடவுளின் மறுபெயர் என்ன — கருப்பு பகோடா.
1669. விதைமில்லா பழம் — அன்னாச்சிப் பழம்(வாழை).
1670. பட்டின பாலை இயற்றியவர் — உருத்திர கண்ணல்.
1671. ஐக்கிய நாடுகளின் சபையின் சின்னம் — ஆலிவ் மரக்கிளன்.
1672. இந்தியாவில் வலது பக்கத்தில் இடது பக்கமாக எழுதும் மொழி எது — உருது மொழி.
1673. பாரத பேர் நடந்த குருசேத்திரம் எந்த மாநிலத்தில் இருக்கிறது — ஹரியாணா.
1674. உலகில் இரண்டாவது பெரிய நாடு கனடா.
1675. பன்றிக் கறி சாப்பிடி அனுமதிக்காத மதம் — யூத மதம்.
1676. ஆண்டு தோறும் பட்டம் பறக்கவிடும் திருவிழாவை கோலாகலமாக கொண்டாடும் நாடு எது — ஜப்பான்.
1677. எரிமலை இல்லாத ஒரே கண்டம் ஆஸ்திரேவியா.
1678. டெனிஸ் மொழியில் நன்றி என்பதை எப்படி சொல்வது — டக்டக்.
1679. சீனநாட்டு தத்துவமேதை யார் — கன்பூசியஸ்.
1680. தமது கல்லறையில் ஒரு தமிழ் மாணவன் என்று குறிப்பிட வேண்டும் என்று சொல்லியவர் — ஜி.யு.போப்.
1681. கீதகோவிந்தத்தை எழுதிய சமஸ்கிருத கவிஞர் யார் — ஜெயதேவர்.

1682. மகதநாடு என அழைக்கப்பட்ட இந்திய மாநிலம் – பிலார்.
1683. சர்வதேச அனுசக்தி கழகத்தின் தலைமையகம் அமைந்திருக்கும் இடம் – வியன்னா.
1684. ஆண்டுதோறும் கழுதை கண்காட்சி நடைபெறும் இந்திய நகரம் எது – உஜ்ஜெயினி.
1685. தனக்கென்று கூடுகட்டி கொள்ளாத பறவை எது – குயில்.
1686. ஒலிம்பிக் சின்ன வளையங்களில் உள்ள மொத்த நிறங்கள் – 5 நிறங்கள்.
1687. ஐக்கிய நாடுகளின் தலைமையகம் எங்குள்ளது – நியூயார்க்.
1688. சரஸ்வதிக்கு தனியாக ஆலையம் உள்ள ஊர் கூத்தனுர்.
1689. ஆண்டு தோறும் யானை சந்தை நடக்கும் இந்திய நகரம் – சோன்டு.
1690. நாகார்ஜீனா சாகர் அணை எந்த நதியின் மீது கட்டப்பட்டுள்ளது – கிருஷ்ணா நதி.
1691. பிரதமர் எந்த சபையில் அங்கம் வகிக்க வேண்டும் – மக்களைவழில்.
1692. எலி மருந்து தயாரிக்கப்படும் பாஸ்பரஸ் – வெண்பாஸ்பரஸ்.
1693. வங்காள தேச நாட்டின் முதல் பிரதமர் – முஜிபுரகுமான்.
1694. இரத்தத்தில் வெள்ளை அனுக்கள் குறைந்தால் – நோய் எதிர்ப்பு சக்தி குறையும்.
1695. குரங்கில் இருந்து மனிதன் பிறந்தான் என்ற சித்தாந்தத்தை உலகிற்கு முதலில் தந்த விஞ்ஞானி யார் – சார்லஸ் டார்வின்.
1696. இந்தியாவின் கோதுமை களஞ்சியம் என்று அழைக்கப்படும் மாநிலம் – பஞ்சாப்.
1697. தமிழ்நாட்டில் பெட்ரோலியம் கிடைக்கும் பகுதி – காவிரி.
1698. ஏழு மலைகளின் நகரம் – ரோம்.
1699. தெற்காசிய பிராந்திய நாடுகளின் கூட்டுமைப்பு மாநாடு முதல் முதலில் எங்கு நடந்தத – டாக்கா.
1700. ஹிந்தி மொழிக்கு அடுத்து மிகப் பெரிய அளவில் இந்தியாவில் உள்ள மொழி எது – உருது.
1701. புற ஊதா கத்திர்களால் ஏற்படும் புற்று நோய் – தோல் புற்று நோய்.
1702. அதிக அளவில் மழை பெய்த இடம் – சிரபுஞ்சி 1910.
1703. ஒரு திடப் பொருள் நேரடியாக வாயு நிலைக்கு மாற்றப்படும் நிகழ்ச்சி எது – பதங்கமாதல்.
1704. பட்டுப்பட்டு உணவாக உண்ணுவது எதனை – மல்பெரி இலை.
1705. திருவள்ளுவர் சிலை எப்போது திறக்கப்பட்டது – 11.08.2009(ஞாயிறு).
1706. சர்வக்ஞர் சிலை எப்போது திறக்கப்பட்டது – 13.08.2009 (செவ்வாய்).
1707. தமிழகத்தில் முதல் பேசும் படம் – காளிதாஸ் 1931.
1708. விண்வெளிக்கு சென்ற முதல் மனிதர் யார் – ரவுல் காஸ்ட்ரோ.
1709. சந்திராயன் – 1 – திட்ட இயக்குநர் யார் – திருமயில்சாமி அண்ணாத்துரை.
1710. தும்பா ராக்கெட் ஏவுதளம் எங்குள்ளது – கேரளா.
1711. தென்னிந்தியாவின் மிகப் பெரிய நதி எது – காவிரி.