

सामान्य विज्ञान

1. फोटोग्राफी में उपयोगी तत्व है –
 - सिल्वर ब्रोमाइड
2. ओजोन की परत किस रसायन से मुख्यतः नष्ट हो रही है–
 - C. F. C.
3. राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला कहाँ स्थित है –
 - पुणे में
4. जब पानी उबलता है तो इसका ताप रहता है –
 - एक समान रहता है।
5. हाइड्रोफोबिया रोग किससे होता है –
 - कुत्ते के काटने पर
6. जो तत्व ऑक्सीजन पर प्रतिक्रिया नहीं करता है, वह है –
 - हीलियम
7. शरीर में कार्बोहाइड्रेट्स का संग्रह किसके रूप में होता है ?
 - ग्लाइकोजन
8. शुष्क बर्फ किसे कहते हैं ?
 - ठोस कार्बनडाइऑक्साइड को
9. एयर ब्रेक का आविष्कार किस ने किया था ?
 - जी. बोस्टिंग हाउस ने
10. जल का घनत्व अधिकतम होता है –
 - 4°C पर
11. रेफ्रिजरेटर (फ्रिज) में थर्मोस्टेट का कार्य है –
 - एक समान तापमान बनाये रखना
12. मानव शरीर की सबसे बड़ी हड्डी का क्या नाम है –
 - फीमर
13. ध्वनि का वेग किस माध्यम में अधिकतम होता है ?
 - स्टील में
14. आपातकालीन घटनाओं के समय कौनसी ग्रंथि तुरन्त सक्रिय होती है ? – एड्रीनल
 - विटामिन A
15. मछलियां के यकृत- तेल में किसकी प्रचुरता होती है –
 - L. P. G गैस में लीकेज ज्ञात करने में
16. एथिलीन गैस का प्रयोग किया जाता है –
 - तारापुर में
17. भारत का प्रथम परमाणु बिजली घर कहाँ प्रारम्भ हुआ –
 - जल कि प्रवाह दर
18. 'वेन्चुरी मीटर' से ज्ञात करते हैं –
 - मैग्नीशियम
19. पत्तियों में पाया जाने वाला तत्व है –
 - पोटेशियम नाइट्रेट
20. 'साल्ट पीटर' क्या कहलाता है –
 - जल व लवण
21. मानव शरीर में डीहाइड्रेशन किस पदार्थों की कमी के कारण हो जाता है –
 - विकिरणों की तीव्रता को
22. पायरोमीटर मापता है –
 - सेलूलोज
23. कोशिका भित्ति किसकी बनी होती है ?
 - मधुमेह
24. इन्सुलिन की कमी से कौनसा रोग हो जाता है –
 - मौसम का
25. मेटियोरोलॉजी विज्ञान है ?
 - एसिटिलीन गैस
26. हरे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने में प्रयुक्त गैस काम आती है ? –
 - फंक ने
27. विटामिन की खोज किसने की थी ?
 - मस्तिष्क के चित्रण से
28. जीनोम चित्रण का संबंध है –
 - चेचक
29. एडवर्ड जेनर द्वारा विकसित टीके का संबंध किस बीमारी से है ?
 - मसूड़े को
30. पायरिया रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ?
 - कॉपर सल्फेट
31. नीला थोथा क्या है ?
 - काली
32. हरे चश्में में लाल वस्तु देखने पर वह किस रंग की दिखाई देगी ? –
 - समुद्र की गहराई
33. फ़ैदो मीटर का उपयोग किस राशि को मापने में किया जाता है ? –
 - चार्ल्स ने
34. गैस इंजन की खोज किसने की ?
 - पिट्यूटरी
35. मानव शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि कौनसी है ?
 - गुर्दे की
36. किसकी चिकित्सा में डायलिसिस का प्रयोग होता है ?
 - 1977
37. राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की स्थापना कब की गई थी ?
 - मस्तिष्क
38. अल्जीमर रोग से मानव शरीर का कौनसा अंग प्रभावित होता है ? –
 - 3 घण्टे तक
39. आमाशय में भोजन कितने समय तक रहता है ?
 - 7.4
40. मनुष्य के रूधिर का PH मान होता है ?

41. सबसे छोटी कोशिका होती है ? – माइकोप्लाज्मा
42. लाल रक्त कणिका का जीवन काल कितना होता है ? – 120 दिन
43. आत्माघाती थैलियों के नाम से जाना जाता है – लाईसोसोम
44. एक समान कोशिकाओं से मिलकर बनी संरचना कहलाती है – ऊतक
45. नमक का अणुसूत्र है ? – NaCl
46. जल का बर्फ में बदलना परिवर्तन है ? – भौतिक परिवर्तन
47. पीयूष ग्रन्थि को नियंत्रित करने वाली ग्रन्थि है – हायपोथैलेमस
48. पत्तियों में पाये जाने वाला तत्व है ? – मैग्नीशियम
49. शरीर में सबसे अधिक अनुपात में पाये जाने वाला खनिज लवण है ? – NaCl
50. थाइरोक्सिन की कमी से होने वाला रोग है ? – घेंघा
51. एक लाल फूल को यदि नीले प्रकाश में देखा जाये तो यह दिखेगा ? – काला
52. पादप कोशिका की कोशिका भित्ति बनी होती है ? – सेलुलोज की
53. कौनसी ग्रन्थि अन्तः स्त्रावी व बही स्त्रावी दोनों प्रकार की होती है ? – अग्नाशय ग्रन्थि
54. हाथी में बाहर की ओर निकले दाँत किस प्रकार के होते हैं ? – कृत्तक दंत
55. पाचक एन्जाइम नहीं होते हैं – पित्त रस में
56. प्रथम कोशिका की उत्पत्ति किस स्थान पर हुई – जल में
57. कोशिका का शक्ति ग्रह है ? – माइटोकान्ड्रिया
58. लाइसोसोम की खोज किसने की – डी ड्यूवे
59. प्राणी में सबसे लम्बी कोशिका है – तन्त्रिका कोशिका
60. कोशिका की खोज किसने की – रॉबर्ट हुक
61. वयस्क लाल रक्त कणिकाओं में नहीं पायी जाती है – केन्द्रक
62. मानव शरीर की सबसे छोटी कोशिकाएं हैं – लाल रक्त कणिकाएं
63. मानव शरीर की सबसे कम जीवन काल वाली कोशिकाएं – आहारनाल की कोशिकाएं
64. कोशिक द्रव्य में कार्बोहाइड्रेट की मात्रा होती है – 1 प्रतिशत
65. मानव शरीर में पाये जाने वाली अमीनों अम्लों की संख्या है – 20
66. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है – यकृत
67. भोजन के प्रमुख अव्यय होते हैं – वसा , प्रोटीन , कार्बोहाइड्रेड
68. उच्च श्वासित वायु में कार्बन डाइ ऑक्साइड की मात्रा होती है – 17 प्रतिशत
69. मनुष्य में एक मिनट में श्वसन दर होती है – 12 से 18 बार
70. बिच्छु में श्वसन अंग होते हैं – पुस्त फुफुस
71. जन्म के समय शिशु में श्वसन दर होती है ? – 35 बार प्रति मिनट
72. श्वसन दर सबसे कम होगी। – सोते समय
73. वायु मण्डलीय हवा का समुद्री तल पर कुल दाब होता है। – 760 मि. मी. Hg
74. किस विटामिन की कमी से रक्त का थक्का नहीं बनता है। – विटामिन K की कमी
75. मनुष्य का हृदय कितने कोष्ठीय होता है। – चार
76. सार्वत्रिक दाता रक्त समूह होता है। – O
77. हृदय की स्पन्दन की जांच करने की प्रक्रिया कही जाती है। – E. C. G.
78. रक्त होता है। – क्षारीय
79. स्फिग्मोमैनोमीटर से नापते हैं। – रक्त दाब
80. एण्टीबॉडी का अभाव होता है – रूधिर वर्ग A B
81. शरीर में रोग प्रतिरोधकता के लिए जिम्मेदार होती है। – श्वेत रक्त कणिकाएं
82. मूत्र के साथ ग्लूकोज का निकलना किस रोग का संकेत है। – मधुमेह
83. मनुष्य के मस्तिष्क का भार होता है। – 1400 ग्राम
84. कोहनी की सन्धि होती है। – कोर सन्धि
85. मानव शरीर की सबसे छोटी अस्थि है। – स्टेप्स कान में
86. मानव शरीर की सबसे बड़ी अस्थि है। – फीमर
87. मानव का मेरुदण्ड कितनी अस्थियों से मिलकर बना होता है। – 33

- | | |
|---|--|
| <p>88. जैविक घड़ी का कार्य करने वाली ग्रन्थि है।</p> <p>89. स्तनी में BMR नियन्त्रित करने वाला हार्मोन है।</p> <p>90. नारी विकास हार्मोन होता है।</p> <p>91. भोजन में आयोडीन की कमी से होने वाला रोग है।</p> <p>92. द्वितीयक उपभोक्ता का उदाहरण है।</p> <p>93. मानव शिशु में अश्रु ग्रन्थियाँ सक्रिय होती है।</p> <p>94. ग्वारपाठा किस आवाश में पाया जाता है।</p> <p>95. मेंडल ने किस पादप पर प्रयोग किये थे।</p> <p>96. बरगद है।</p> <p>97. पादप भोजन बनाने में गैस ग्रहण करते है।</p> <p>98. निम्न में से किस में कायिक जनन होता है।</p> <p>99. पुष्प में जननांग है।</p> <p>100. ट्रिपनोसोमा से होने वाला रोग है।</p> <p>101. CaCo_3 का आवरण शरीर पाया जाता है।</p> <p>102. एबीज वर्ग का जन्तु है।</p> <p>103. एनेलिडा जन्तु होते है।</p> <p>104. मछली के हृदय की विशेषता होती है।</p> <p>105. टिटनेस के लिए टीका है।</p> <p>106. हॅसियाकार कोशिका रक्तहीनता रोग होने का कारण है।</p> <p>107. मानव कंकाल में कुल अस्थियां होती है।</p> <p>108. एक नवजात शिशु के जन्म के समय कितनी हड्डिया होती है।</p> <p>109. सुन्दर राष्ट्रीय उद्यान किस वन्य जीव के संरक्षण के लिए है।</p> <p>110. मलेरिया के उपचार में प्रयुक्त एन्टीबॉयोटीक दवा है।</p> <p>111. प्रथम क्लोन किस जन्तु का बनाया गया है।</p> <p>112. भोजन में लौहा तत्व की कमी से होने वाला रोग है।</p> <p>113. ऊँट के कूबड़ का निर्माण किस ऊतक से होता है।</p> <p>114. स्तनधारियों के सूत्र में प्रमुख उत्सर्जी पदार्थ होता है।</p> <p>115. विटामिन ए की सर्वाधिक मात्रा निम्न में से किसमें होती है।</p> <p>116. मानव शरीर की मास्टर ग्रन्थि है।</p> <p>117. मानव में अण्डे का निषेचन कहाँ होता है।</p> <p>118. एक स्वच्छ व्यक्ति का सामान्य रक्तचाप होता है।</p> <p>119. रूधिर में ऑक्सीजन के परिवहन का वाहक है।</p> <p>120. मानव शरीर में उपस्थित जल की मात्रा है।</p> <p>121. जनन अंगों के सही ढंग से कार्य करने में मदद हेतु आवश्यक तत्व है।</p> <p>122. कोशिका की अनियंत्रित वृद्धि से होने वाला घातक रोग है।</p> <p>123. रक्त के हीमोग्लोबिन में कौनसी धातु होती है।</p> <p>124. दाँतो का इनेमल बनाने में सहायक खनिज है।</p> <p>125. विटामिन सी. में पाये जाने वाला अम्ल है।</p> <p>126. विटामिन ई. की कमी से रोग हो जाता है।</p> <p>127. शरीर में सबसे अधिक पाये जाने वाला प्रोटीन हैं।</p> <p>128. शरीर में ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे अच्छा स्रोत है।</p> <p>129. जन्तुओं के शरीर में अधिक पाये जाने वाले महत्वपूर्ण खनिज है।</p> <p>130. विटामिन डी. की कमी से वयस्कों में होने वाला रोग है।</p> <p>131. चीटियों में रक्षा के लिए पाया जाने वाला वसा है।</p> <p>132. टुण्डु रोग पाया जाता है।</p> <p>133. कूर्नों अभयारण किस प्रदेश में स्थित है।</p> <p>134. मनुष्यों में स्वेद ग्रन्थियों की संख्या होती है।</p> | <p>– पिनियल ग्रन्थि</p> <p>– थायरक्सिन</p> <p>– ऐस्ट्रोजन</p> <p>– गॉयटर</p> <p>– मेंढक</p> <p>– जन्म के 4 माह बाद</p> <p>– मरु आवास</p> <p>– मटर</p> <p>– आवृत बीजी</p> <p>– कार्बन डाई ऑक्साइड</p> <p>– पत्थर चट्टा , आलू , गुलाब</p> <p>– पुंकेसर</p> <p>– निद्रारोग</p> <p>– मोलस्का के</p> <p>– उल्लू</p> <p>– बेलनाकार कृमि</p> <p>– दो कोष्ठीय हृदय</p> <p>– डी. पी. टी.</p> <p>– O_2 की कमी</p> <p>– 206</p> <p>– 300</p> <p>– बाघ</p> <p>– क्लोरोक्वीन</p> <p>– मेंढक का</p> <p>– एनीमिया (खून की कमी)</p> <p>– वसामय ऊतक</p> <p>– यूरीया</p> <p>– गाजर</p> <p>– पिट्यूटरी</p> <p>– फ़ैलोपियन ट्यूब में</p> <p>– 120/80 मि.मी.</p> <p>– हीमोग्लोबिन</p> <p>– 70 से 80 प्रतिशत</p> <p>– मैग्नीज</p> <p>– कैंसर</p> <p>– लोहा</p> <p>– प्लोरिन</p> <p>– एस्कोर्बिक अम्ल</p> <p>– नपुंसकता</p> <p>– कॉलैजन</p> <p>– ग्लूकोज</p> <p>– फास्फोरस एवं कैल्शियम</p> <p>– आस्टियोमेलेशिया</p> <p>– फार्मिक अम्ल</p> <p>– गेहूँ में</p> <p>– मध्यप्रदेश में</p> <p>– 25 लाख</p> |
|---|--|

135. माइटोकॉण्ड्रिया की संख्या सबसे अधिक होती है। – मस्तिष्क की
136. फलों के रस एवं शहद में पाये जाने वाली शर्करा है। – फ्रक्टोज
137. गुणसूत्रों पर जीन्स की उपस्थिति का क्रम है। – रेखाकार
138. विटामिन ए का रासायनिक नाम है। – रेटिनॉल
139. जन्तुओं के शरीर में ईंधन के रूप में प्रयुक्त किये जाने वाला पदार्थ है। – कार्बोहाइड्रेट्स
140. बालों के अध्ययन को कहते हैं। – ट्रिकोलोजी
141. शरीर का सबसे बड़ा अंग है। – त्वचा
142. कुत्ते में ताप नियमन में सहायक है। – जीभ
143. एल्कोहल अधिक सेवन करने से होने वाला रोग है। – लीबर सिरोसिस
144. अधिक भोजन करने के बाद सुस्ती का कारण है। – उच्च रूधिर दाब
145. मनुष्य के शरीर में पेशियों की कुल संख्या है। – 639
146. वृक्क में पथरी बनने का कारण है। – आक्सीलेट्स
147. कोशिका में सबसे बड़ा कोशिकांग है। – गाल्जीकाय
148. कौनसा पादप अच्छा प्रकाश संश्लेषी है। – गन्ना
149. लड़कियों में प्रथम मासिक धर्म की अवस्था कहलाती है। – रजोदर्शन
150. किस पादप में स्टोमेटा (रन्ध्र) दिन में बन्द एवं रात्रि में खुलते हैं। – जलोद्भिद पादप
151. पेड़ को हानि अधिक होगी। – तने की छाल हटाने पर
152. मांसल पादपों में श्वसन गुणांक का मान होगा। – शून्य
153. पादप में होने वाली वृद्धि को मापने का उपकरण है। – क्रैस्कोग्राफ
154. फलों को कृत्रिम रूप से पकाने में प्रयुक्त पदार्थ है। – इथेफोन
155. छुई हुई पादप के पर्ण स्पर्श से बन्द होने एवं खुलने की गति को कहते हैं। – कम्पानुकुचनी
156. उभय लिंगी जन्तु का उदाहरण है। – केंचुआ
157. पादप जिसकी पर्ण से नया पादप जन्म लेता है। – पत्थर चट्टा
158. विजातिय संकरण का उदाहरण है। – खच्चर
159. दिल्ली के बहुचर्चित तन्दूर काण्ड की शिकार नैना साहनी की पहचान की गई थी। – डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग
160. शताब्दी पादप कहलाता है। – एगेव
161. प्रकाश की हरी तरंगों में प्रकाश संश्लेषण होता है। – मन्द
162. भारतीय चिलम किस पादप को कहा जाता है। – मानोट्रोपा
163. मटर के जड़ों में पाया जाने वाला जीवाणु है। – राइजोबियम
164. मलेरिया रोग की खोज का श्रेय है। – सर रोनाल्ड रॉस को
165. भारत की सर्वाधिक उत्पादित प्रमुख अनाज फसल है। – चावल
166. भारत का राष्ट्रीय पुष्प है। – कमल
167. संसार का सबसे बड़ा पुष्प है। – रेपलेसिया
168. ऐसा फल जिसमें अधिक ऊर्जा प्राप्त होती है। – केला
169. सबसे लम्बा वृक्ष होता है। – सीकोया
170. पोटेशियम तत्व का प्रतीक है – K
171. अनिषेक फल होते हैं – बीज रहित
172. फेरम शब्द किस तत्व का लेटिन नाम है – लोहा
173. सोने का लेटिन नाम है – ओरम
174. एस.एम.एस. का अर्थ है – शॉर्ट मैसेजिंग सर्विस
175. मानव नैत्र में लेन्स होता है – उभय ऊतलीय
176. शुद्ध जल का क्वथनांक होता है – 100°C
177. पिण्डन कहते हैं – द्रव का ठोस में बदलना
178. खरपतवार नाशक हार्मोन है – 2, 4, डी
179. जल का बर्फ में बदलना परिवर्तन है – भौतिक परिवर्तन
180. $\text{NH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{NH}_4 \text{Cl}$ क्रिया है – योगात्मक
181. ताम्बे के प्रमुख अयस्क है – मेलाकाइट्रीन।
182. पिटवा लोहे का उपयोग किया जाता है – किल, तार जंजीर बनाने में

183. लिमोनाइट किस धातु का अयस्क है – – लोहा
184. रोल्लड गोल्ड मिश्र धातु निर्माण में मिलाने जाने वाली धातु है – – ताम्बा , एलुमिनियम
185. हवाई जहाज की बॉडी बनाने में मिश्र धातु का उपयोग किया जाता है – – ड्यूरालुमिन
186. चूहे मारने की दवा बनाने के लिये प्रयुक्त करते है – – फास्फोरस
187. कम्प्यूटर चिप बनाने में काम लिया जाता है – – सिलिकॉन
188. कपड़ों से वसा का दाग हटाने में प्रयुक्त करते है – – अमोनिया
189. विधुत का कुचालक होता है – – हीरा
190. ब्रह्माण्ड में सर्वप्रथम उत्पन्न होने वाला तत्व है – – हाइड्रोजन
191. परमाणु के नाभिक में होते है – – प्रोटोन व न्यूट्रोन
192. आक्सीजन गैस में आक्सीजन के परमाणु होते है – – 2
193. सिक्के बनाने की धातु में ताम्बे के साथ अन्य धातु को मिलाया जाता है – – टिन
194. सम अणुओं के उदाहरण है – – O₂
195. परमाणु के नाभिक का आकार होता है – – 10¹⁵ मी.
196. आवर्त सारणी में वर्गों की संख्या होती है – – 18
197. आवर्त सारणी में आवर्त की संख्या होती है – – 7
198. आवर्त सारणी के वर्ग 13 से 18 वर्गों को कहते है – – p ब्लॉक
199. रेडियोएक्टिवता की खोज का श्रेय है – – बेक्वेरिल
200. a कण होते है – – धन आवेशित
201. गामा किरण होती है – – उदासीन
202. मस्तिष्क ट्यूमर का पता लगाने के लिए रेडियोएक्टिव पदार्थ का उपयोग किया जाता है – – रेडियो आयोडीन
203. परमाणु बम में ईंधन के रूप में प्रयुक्त करते है – – यूरेनियम 235
204. $\text{CaCO}_3 \longrightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ है एक – – अवघटनीय अभिक्रिया
205. $\text{H}_2\text{S} + \text{Cl}_2 = 2\text{HCl} + \text{S}$ क्रिया में – – Cl₂ का अपचयन हुआ
206. पीतल धातुओं का मिश्रण है – – Cu+Zn
207. समुद्री जल से नमक प्राप्त करने में प्रयुक्त गैसे है – – हाइड्रोक्लोरीन
208. धोबी कपड़ों पर पहचान चिन्ह लगाता है – – सिल्वर नाइट्रेट से
209. परमाणु बम में माडरेटर का उपयोग किया जाता है – – न्यूट्रोन की गति कम करने के लिए
210. सामान्य ताप पर द्रव अवस्था में पाये जाने वाली धातु है – – पारा
211. राजस्थान में कोयले की कौनसी किस्म अधिक पायी जाती है – – लिग्नाइट भूरा कोयला
212. अस्थियों में पाये जाने वाला फास्फोरस का यौगिक है – – कैल्शियम फास्फेट
213. धातु जो शीघ्रता से वाष्पित की जाती है – – पारा
214. बरसात बनाने में जिस रासायनिक पदार्थ का उपयोग किया जाता है। – पालिविनाइल क्लोराइड
215. कृत्रिम रेसा है। – नॉयलान
216. जापान के नगर हिरोशिमा पर 6 अगस्त 1945 को गिराये गये परमाणु बम में कौनसा रेडियोएक्टिव तत्व प्रयुक्त हुआ था। – यूरेनियम
217. रंगीन गैस है। – क्लोरीन
218. सर्वाधिक भेदन क्षमता वाली किरणें है। – गामा
219. जर्मन सिल्वर किन धातुओं का मिश्रण है। – तांबा जिंक निकल
220. पितल किन-किन धातुओं की मिश्र धातु है। – तांबा / जस्ता
221. कांसा किन धातुओं की मिश्र धातु है। – तांबा व टिन
222. टांका लगाने में प्रयुक्त मिश्र धातु किन 2 धातुओं से बनी होती है। – टिन व सीसा
223. स्टेनलेसस्टील बनाने में प्रयुक्त धातुएं है। – क्रोमियम लोहा व निकल
224. कॉच के निर्माण में प्रयुक्त सर्वाधिक महत्वपूर्ण पदार्थ है। – सिलिका
225. मधुमक्खी के जहर में कौनसा अम्ल होता है। – फॉर्मिक
226. द्रवीकृत प्राकृतिक गैस [LNG] में प्रमुख रूप में गैस होती है। – मीथेन
227. गोबर गैस का मुख्य अवयव है। – मीथेन
228. गनमेटल में कौन कौनसी धातुएं मिश्रित की जाती है। – तांबा, टिन, जिंक

229. विश्व में सर्वाधिक खनन किस कोयले का होता है। – बिटुमिनस
230. सबसे हल्का धातु तत्व है। – लिथियम
231. प्रकृति में सर्वाधिक मात्रा में प्राप्त खनिज है। – क्वार्ट्ज
232. भविष्य का ईंधन कहा जाता है। – हाइड्रोजन
233. विद्युत हीटर की कुण्डली किस धातु की बनी होती है। – नाइक्रोम
234. सार्वधिक तत्व है। – कार्बन
235. भारी मशीनों में शुष्क स्नेहक के रूप में प्रयुक्त पदार्थ है। – ग्रेफाइट
236. विद्युत बल्बों में भरी जाने वाली गैस है। – आर्गन
237. कठोर ज लमे कपड़े धोने हेतु उपयुक्त पदार्थ है। – अपमार्जक
238. प्राकृतिक रबड़ प्राप्त किया जाता है। – लेटेक्स से
239. विटामिन सी. का रासायनिक नाम है। – एस्कार्बिक अम्ल
240. स्टोरेज बैटरियों में प्रयुक्त धातु है। – सीसा
241. अलोहा धातु है। – एल्युमिनियम
242. सर्वाधिक विषैली गैस है। – कार्बन मोनों आक्साइड
243. रासायनिक दृष्टि से एन्जाइम होते हैं। – प्रोटीन
244. प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक नाम है। – कैल्सियम सल्फेट
245. रेडियम की खोज किसने की थी। – मैडम क्यूरी
246. रेडियोएक्टिविटी के खोजकर्ता हैं। – हैनरी बॉक्वेरल
247. द्रव्यमान ऊर्जा समीकरण $E = mc^2$ का सूत्र दिया है। – आइन्सटीन ने
248. अक्रिय गैसों में से वायु में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाती है। – आर्गन
249. हीरा एक शुद्ध कार्बन है यह होता है। – कुचालक है।
250. कौनसा पदार्थ केवल एक ही तत्व से बना होता है। – हीरा
251. टार्च में प्रयुक्त किये जाने वाला सेल है। – शुष्क सेल
252. लकड़ी की वस्तुओं को कीड़ों से बचाने हेतु उन पर लेपन किया जाता है। – जिंक क्लोराइड का
253. सामान्य ट्यूबलाइट में गैस होती है। – ऑर्गन के साथ पारे की वाष्प
254. पारे का किस धातु के पात्र में रखा जाता है। – लोहा
255. विद्युत हीटर एवं विद्युत प्रेस आदि को कुण्डली किस धातु की बनी है। – नाइक्रोम की
256. बच्चों के गुब्बारे फुलाने हेतु प्रयुक्त गैस है। – हाइड्रोजन
257. शराब में उपस्थित होता है। – एथिल एल्कोहल
258. तम्बाकू में पाया जाने वाला विषैला रसायन है। – निकोटीन
259. काँच के निर्माण में प्रयुक्त महत्वपूर्ण पदार्थ है। – SiO_2
260. दूध के खट्टे होने का कारण है। – लैक्टिक अम्ल बनना
261. शुद्ध सोना कितने कैरेट का होता है। – 24 कैरेट
262. प्लास्टर ऑफ पेरिस किससे बनता है। – जिप्सम से
263. मनुष्य की सामान्य ऊंचाई होती है। – 1750 मिली मिटर
264. SI पद्धति में ताप का मात्रक है। – केल्विन
265. वेग में परिवर्तन की दर है। – त्वरण
266. संवेग का मात्रक है। – किग्रा मीटर/ सैकण्ड
267. बैकेलाइट है एक – प्लास्टिक
268. एन्टीपायरेक दवाएं प्रयोग में लेते हैं। – बुखार कम करने हेतु
269. S.T. प्रदिद्ध में बल का मात्रक है। – न्यूटन
270. कौनसी अदिश राशि है। – आयतन
271. सदिश राशि है। – बल
272. ऊर्जा का मात्रक है। – वाट सैकण्ड
273. यदि बल F व विस्थापन S में 60° का कोण है तो कार्य का मान होगा। – $\frac{1}{2} F \times S$
274. यदि एक व्यक्ति 20 किलोग्राम पानी सहित भरी बाल्टी को 30 मीटर गहरे कुएं से 5 मिनट में खींचता है तो व्यक्ति की चाल होगी। – 20 वाट

275. कौनसा मात्रक दाब का है। – न्यूटन
276. शक्ति का मात्रक है। – वाट
277. कार्य का मात्रक है। – न्यूटन × मीटर
278. किसी जलाशय का बांध अधिकतम दाब अनुपात करता है। – पारा
279. समान गहराई पर निम्न तरल पदार्थों में से किसके कारण तल पर दाब अधिकतम होगा। – पारा
280. पानी का घनत्व सबसे अधिक जिस ताप पर होता है वह तापक्रम है। – 4°C
281. हाइड्रोमीटर के नीचे का भाग भारी बनाते हैं ताकि वह – द्रवों में ऊर्ध्वाकार अवस्था में तैरता रहे
282. प्लॉज मात्रक है। – श्यानता गुणांक का
283. एक लोहे का ब्लेड पानी पर तैरता है। – पानी के पृष्ठ तनाव के कारण
284. प्रकाश की अधिकतम गति भिन्न माध्यम में है। – निर्वात
285. जल वाष्प में संचित ऊर्जा होती है। – गुप्त ऊष्मा
286. 10 ग्राम गर्म पानी को 40 ग्राम ठंडे पानी (ताप 10°C) के साथ मिलाने पर अंतिम ताप 20°C हो जाता है।
गरम पानी का ताप होगा। – 60°C
287. बर्फ के पिघलने के दौरान – वह उष्मा ग्रहण करती है परन्तु ताप निम्न रहता है।
288. सबसे अधिक ठण्ड पड़ती है। – हिमपात के ठीक बाद
289. किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम बताया की प्रकाश तरंगों के रूप से संचारित होता है। – हाइगन्स
290. इन्द्र धनुष बनना उदाहरण है। – प्रकाश के पर्ण विक्षेपण का
291. स्वस्थ नैत्र के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम व अधिकतम दूरी है। – 25 सेमी अन्तत दूरी
292. हीरे के चमकने का प्रमुख कारण है। – पूर्ण आंतरिक परावर्तन
293. एक 100 वोल्ट के विद्युत स्रोत से किसी चालक में 2 ऐम्पियर धारा प्रवाहित हो रही है।
तो चालक का प्रतिरोध है। – 50 ओम
294. सूर्य से पृथ्वी की औसत दूरी को क्या कहते हैं ? – पृष्ठ तनाव
295. गैलेक्सी के आकार को व्यक्त करने में सबसे अधिक उपर्युक्त मात्रक है। – प्रकाश वर्ष
296. त्वरण होता है। – वेग समय
297. न्यूटन की गति के द्वितीय नियम के अनुसार बल है। – द्रव्यमान त्वरण
298. द्रव का दाब निर्भर करता है। – द्रव के स्तम्भ की ऊँचाई पर
299. यदि बैरोमीटर में पारे के स्थान पर पानी काम में लाया जाय तो बैरोमीटर की नली की लम्बाई कम से कम होनी चाहिए। – 34 मीटर
300. बराबर मात्रा में लिए गये द्रवों में किसकी ऊष्माधारिता अधिक होगी ? – मिट्टी का तेल
301. सेक करमें की रबड़ की बोटलों में पानी की प्रयुक्त करते हैं। क्योंकि –
पानी की विशिष्ट ऊष्मा सबसे अधिक होती है।
302. ऊष्मा के यांत्रिक तुल्यांक का मात्रक है। – जूल/ कैलोरी
303. श्यानता गुणांक का व्यवहारिक मात्रक है। – प्वाज
304. मोटर ड्राइवर की सीट के पास लगा दर्पण होता है। – ऊतल
305. प्रतिरोध का व्युत्क्रम होता है ? – चालकता
306. पृथ्वी के चुम्बकिय विषुवत रेखा पर नमन कोण का मान होगा। – 0°
307. एक सेल खुले परिपथ में है। उसकी टर्मिनल वोल्टता का मान होगा ? – विद्युत वाहक बल के बराबर
308. ध्रुवों पर नमन कोण का मान होता है। – 90°
309. X किरणें समान है ? – गामा किरण में
310. केथोड किरणें बनती है। – इलेक्ट्रॉनों से
311. $\frac{SiNi}{iNr} =$ अपवर्तनांक यह कहलाता है। – स्नेल का नियम
312. तारे का रंग निर्धारित करता है। – तापक्रम
313. धनात्मक किरणें है। – धनात्मक आयन
314. इलेक्ट्रॉन वोल्ट मात्रक है। – ऊर्जा का
315. 1 जूल कार्य से उत्पन्न ऊर्जा कैलोरी में होती है। – 0.24

316. आधुनिक रडार में प्रयुक्त तरंगे होती है। – सूक्ष्म तरंगें
317. तारे का रंग निर्धारित करता है। – तापक्रम
318. किलोवाट घंटा धारा होती है। – D.C
319. किलोवाट घंटा मात्रक है। – ऊर्जा
320. चन्द्रमा की सतह से आकाश को देखा जाये तो यह दिखाई देगा। – काला
321. पृथ्वी के कृत्रिम उपग्रह में बैठे यात्री का होगा। – भार शून्य
322. रेडियों विकीरण का पता लगाने हेतु प्रयुक्त यंत्र है। – गाइगर काउण्टर
323. ड्यूटेरियम ऑक्साइड (D₂O) है एक – भारी पानी
324. एल्फ्रेड नोबेल ने किसका आविष्कार किया। – डाइनामाइट
325. वाहन में गति मापन यंत्र बनाता है उसकी – तारक्षणिक
326. बाइसिकल – मैकनिकल
327. कम्प्यूटर – चार्ल्स बैबेज
328. डीजल इंजन – रुडोल्फ डीजल
329. सैप्टी लैम्प – हम्फ्री देवी
330. विद्युत ट्रांसफार्मर – माइकल फैराडे
331. वैज्ञानिक उपकरण – उपयोग
332. टेलीप्रिंटर – समाचार भेजने / प्राप्ति का उपकरण
333. अमीटर – विद्युत धारा का मापन
334. फैंदोमीटर – समुद्री गहराई का मापन
335. रडार – उड़ते वायुयान की स्थिति व दिशा
336. घड़ी में चाबी भरने से कौनसी ऊर्जा संचयित होती है। – स्थितिज ऊर्जा
337. मोटर साइकिल के आविष्कार है। – जी. डैमलर
338. AK- 47 नामक घातक हथियार का आविष्कार किस देश का निवासी था। – रूस का
339. 1 हॉर्स पावर का मान है। – 746 वाट
340. टेलीविजन का आविष्कार है। – जे. एल. बेयर्ड
341. ई-मेल एड्रेस में @ से पहले वाले नाम को क्या कहते हैं। – डोमेल
342. माइक्रोप्रोसेसर को कहते हैं। – चिप
343. कम्प्यूटर के सी. पी. यू. में शामिल होते हैं। – एल.यू.ए.
344. भारत की सिलीकन वैली कहाँ स्थित है। – बंगलौर
345. सबसे तेज गणना कार्य करने वाला कम्प्यूटर है। – सुपर कम्प्यूटर
346. भारत में सर्वप्रथम सुपर कम्प्यूटर ' परम ' का निर्माण करने वाली संस्था है। – सी. डेक
347. बडा क्या है। – कम्प्यूटर आकड़ों में गलती
348. भारत में निर्मित पहला सुपर कम्प्यूटर था। – परम
349. CPU का पूरा नाम है। – सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
350. ISP का अर्थ है। – इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइडर
351. LAN – लोकल एरिया नेटवर्क
352. W.W.W. का अर्थ है। – वर्ल्ड वाइड वेब
353. चयनित टेक्स्ट को कट करने के लिए प्रयोग किया जाता है। – Ctrl + X
354. असेम्बली भाषा के प्रयोग को मशीनी भाषा में बदलना है। – कम्पाइलर
355. रैम संचित करता है। – प्रोग्राम एवं डाटा
356. Rom का मतलब है। – रीड ओनली मेमोरी
357. कम्प्यूटर के पितामह कहलाते हैं। – चार्ल्स बैबेज
358. डेस्कटॉप पब्लिंग हेतु कौनसे प्रिन्टर को सामान्यतः काम में लिया जाता है। – लेजर प्रिन्टर
359. डॉट मेट्रिक्स है। – प्रिन्टर
360. 1024 बाइट में आशय है। – एक किलोबाइट
361. संसार का सबसे बड़ा कम्प्यूटर नेटवर्क है। – इन्टरनेट

362. **Computer** जिस भाषा को समझता है वह है – मशीन भाषा
363. ई-कामर्स में ' ई ' शब्द का पूरा नाम है। – इलेक्ट्रॉनिक
364. बैंकों में हस्ताक्षर को आजकल किस विधि से जाँचा जाता है। – MICR
365. **ATM** कार्ड का उदाहरण है। – स्मार्ट कार्ड का
366. चैक पढ़ने के लिए प्रयोग किया जाता है। – MICR
367. रीड ऑनली मेमोरी है। – रैम रोम
368. माउस की क्रिया है। – स्पीकर / प्रिन्टर / सिंगल क्लिक
369. बाइनरी संख्या 111 का दशमलव समतुल्य है। – 7
370. औपरेटिंग सिस्टम नहीं है। – Ms office
371. एक टंकी की तली के समीप एक छिद्र है। छिद्र से प्रति सेकण्ड बहने वाले जल का आयतन निर्भर नहीं करता है। – द्रव के घनत्व पर
372. प्रति इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाला बल कहलाता है। – दाब
373. लोहे की एक सुई पानी की सतह पर तैरती है कारण है। – पृष्ठ तनाव
374. विद्युत ऊर्जा का व्यावहारिक मात्रक है। – किलोवाट घण्टा
375. जल का घनत्व अधिकतम होता है। – 4°C
376. सबसे अधिक श्यान होता है। – शहद
377. इन्टरनेट प्रकार की नेटवर्किंग है। – WAN
378. **Undo** कमाण्ड के लिए **Shortcut key** है। – Ctrl+Z
379. इन्टरनेट की हर बेवसाइट के प्रारम्भ में लगा रहता है। – WWW
380. पत्र भेजने की इलेक्ट्रॉनिक प्रणाली है। – ई. मेल
381. एम एस वर्ड है। – एक वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज
382. नेटवर्क का उपयोग किया जाता है। – फैक्स , वॉयल मेल
383. शहर से भी अधिक बड़े क्षेत्र के कम्प्यूटरों को जोड़ा जाता है तो यह नेटवर्क कहलाती है। – WAN
384. सर्च इंजन है। – WWW. Google . com
385. ई कॉमर्स में ' ई ' शब्द का पूरा नाम है। – इलेक्ट्रॉनिक
386. इंटरनेट में सुविधा उपलब्ध है। – ई – मेल
387. एक रिमूवेबल डिस्क है। – प्लॉपी डिस्क
388. **ATM** का अर्थ है। – ओटोमेटिक टेलर मशीन
389. कम्प्यूटर में अकगणितीय गणना का काम करता है। – ए. एल. यू.
390. नाशवान मेमोरी है। – RAM
391. माउस है। – इनपुट युक्ति
392. बाइनरी संख्या प्रणाली का आधार है। – 2
393. बाइनरी संख्या 111 का दशमलव समतुल्य है। – 7
394. रीड ऑनली मेमोरी है। – रोम
395. कम्प्यूटर जिस भाषा को समझता है वह है। – मशीन भाषा
396. जोड़ , बाकि , भाग एवं तार्किक कार्य सम्पन्न किये जाते है। – ए. एल. यू. द्वारा
397. एंटर दबाने से – नया पैराग्राफ आरम्भ होता है।
398. **Rom** का मतलब है। – रीड ओनली मेमोरी
399. कम्प्यूटर के पितामह कहलाते है। – चार्ल्स बैबेज
400. कम्प्यूटर नेटवर्क नहीं है। – PAN
401. रैम संचित करता है। – प्रोग्राम एवं डाटा
402. **Ms Dos** का अर्थ है। – माइक्रोसाफ्ट डिस्क आपरेटिंग सिस्टम
403. दशमलव संख्या 3 का बाइनरी समतुल्य है। – 10
404. विण्डोज है। एक – सिस्टम सॉफ्टवेयर
405. सबसे तेज गणना कार्य करने वाला कम्प्यूटर है। – सुपर कम्प्यूटर
406. बंग क्या है। – कम्प्यूटर आंकड़ो में गलती

407. एकमात्र तत्व है जिसके नाभिक में न्यूट्रान नहीं है। – हाइड्रोजन
408. सबसे बड़ी कोशिका है। – शुतुरमुर्ग का अण्डा
409. पारसेक मात्रक है। – दूरी का
410. मैनुमीटर के द्वारा किसका माप की जाति है। – गैसो का दाब
411. विश्व की सबसे ऊँची झील इनमें से कौनसी है। – बैकाल झील
412. भूगोल की किस शाखा के अन्तर्गत तारों, नक्षत्रों, ग्रहों उपग्रहों का अध्ययन किया जाता है। – खगोलिकी
413. चतुर्थ विश्व है। – प्रेस
414. मौलिक चट्टानें है। – आग्नेय चट्टान
415. विश्व की सबसे बड़ी मास मंडी कहाँ स्थित हैं। – शिकागों
416. पैगोडा क्या है। – म्यांमार के बौद्ध मंदिर
417. जोहान्सबर्ग किसकी खानों के लिए विख्यात है। – चाँदी
418. कोलकाता किस नदी के तट पर बसा है। – हुगली
419. कलपक्कम केन्द्र कहाँ स्थित है। – तमिलनाडु
420. भारत के स्थल सीमा की लंबाई क्या है। – 15200 किमी.
421. भारत और पाक के बीच अन्तराष्ट्रीय सीमा रेखा कहलाती है। – रेडिक्लफ
422. निम्न में नवीन वलित पर्वत है। – उपर्युक्त सभी
423. हम हमेशा चन्द्रमा का केवल एक भाग ही देख पाते है। क्योंकि – चन्द्रमा की घूर्णन गति एवं पृथ्वी के चारों ओर परिभ्रमण की गति समान है।
424. बंगलादेश में 1970 में आए चक्रवात में कितने व्यक्तियों की मृत्यु हुई थी ? – 50,000
425. तमिलनाडु के कुम्बको बम में दुःखद अग्नि हुआ। – 16 जुलाई 2004 को
426. किन्ही दो संकटों के नाम लिखियें या बताओं जिनकी भविष्यवाणी की जा सकती है। – बाढ़ और सूखा
427. सूनामी शब्द किस भाषा का है। – जापानी भाषा का
428. सूनामी का पता लगाने वाला यंत्र है। – सूनामीटर
429. तटीय क्षेत्रों में सूनामी लहरों की ऊँचाई होती है। – 10 से 30 मीटर तक
430. NIC का पूरा नाम बताओं ? – नेशनल इन्फॉरमेटिक्स सेन्टर
431. 29 अक्टूम्बर 1999 को उड़ीसा में आया। – भयंकर चक्रवात
432. जिला स्तर पर आपदा प्रबन्धन सीमिति का अध्यक्ष कौन होता है। – जिला मजिस्ट्रेड
433. होमगार्ड्स का गठन कब हुआ। – दिसम्बर 1946 में हुआ
434. भारत में राष्ट्रीय क्रेडिट कोर का गठन कब हुआ ? – 1948 में
435. रॉलट एक्ट पारित हुआ। – 1919
436. पूना पैक्ट कब हुआ। – 1932
437. साइमन कमीशन भारत कब पहुँचा। – 1928 में
438. आनन्द महा नायक उपन्यास के रचयिता थे। – बकिमचन्द्र चट्टोपाध्याय
439. गाँधी इरविन समझौता कब हुआ। – 5 मार्च 1931
440. विश्वव्यापी अर्थिक मन्दी की शुरुवात हुई। – 1929
441. विकासशील देशों ने कौनसा समूह संगठित किया। – समूह 77
442. 1890 में अफ्रीका में कौनसी घातक बीमारी पशुओं में फैल गई थी। – रिडरपेस्ट
443. मुम्बई में पहली कपड़ा मील स्थापित हुई। – 1854 में
444. बंगाल में पहली जूट मील स्थापित हुई। – 1855 में
445. इंग्लैण्ड में सबसे पहले कारखाने कब खुले थे ? – 1730 के दशक में
446. विश्व का सबसे बड़ा महानगर है। – लन्दन
447. द बिटर कार्ड ऑफ आउटकास्ट लदन नामक पुस्तक का रचयिता। – एड्रेयू मीयर्न्स
448. मुम्बई को मुम्बई प्रेसीडेन्सी की राजधानी कब घोषित की गई थी। – 1819 में
449. सन् 1800 के आस पास मुम्बई शहर का केन्द्र था। – मुम्बई फोर्ट एरिया
450. विश्व की सबसे पहली भूमिगत रेल का निर्माण कब हुआ कहाँ हुआ। – 10 जनवरी 1863/लन्दन में
451. मरीन ड्राइव कहाँ स्थित है। – मुम्बई में
452. जापान की सबसे पुरानी पुस्तक ' डायमंड ' सूत्र छपी थी ? – 1821 में
453. ' राजा राममोहन राय ने ' सम्वाद की तकनीक किस देश में विकसित हुई थी। – चीन

454. एमिली जोला ने किस प्रसिद्ध उपन्यास की रचना की थी ? – चार्ल्स डिकन्स
455. लुप्त जाति संकटग्रस्त है। – एशियाई चीता
456. चिपकों आन्दोलन का सम्बन्ध किस क्षेत्र में है। – हिमालय क्षेत्र
457. सरिस्का बाघ रिजर्व किस राज्य में स्थित है। – राजस्थान
458. भूमि पर रहने वाले विश्व के सबसे तेज स्तनधारी प्राणी का नाम बताओं। – चीता
459. उस वृक्ष का नाम बताओं जिनके रसायन का उपयोग कैन्सर की औषधि बनाने में किया जाता है। – हिमालयन यव
460. जवाहर लाल नेहरू बांधों को क्या कहा करते थे। – आधुनिक भारत के मन्दिर
461. सरदार सरोवर बाँध किस राज्य में है ? – गुजरात राज्य में
462. भारत में सबसे बड़ा सौर ऊर्जा सयंत्र कहाँ स्थित है। – माधापुर (गुजरात)
463. संसार की सबसे ऊँची सड़क कौनसी है। – मनाली से लेह के बीच
464. श्रीलंका को स्वतन्त्रता प्राप्त हुई ? – 1948 में
465. बेल्जियम को स्वतंत्र घोषित किया गया। – 1836 में
466. श्रीलंका में सिंहली भाषा को राजभाषा घोषित किया गया। – 1956 में
467. अश्वेत शक्ति आन्दोलन कब से कब तक चला ? – 1966 से 1975 तक
468. नेपाल में लोकतंत्र कब कायम हुआ ? – 1990
469. विश्व की सबसे बड़ी मोटरगाड़ी निर्माता कम्पनी है। – फोर्ड मोटर्स
470. भारत की बहुराष्ट्रीय कम्पनी है। – टाटा मोटर्स
471. भारत का पहला उपग्रह आर्यभट्ट कब छोड़ा गया था। – 1975 में
472. टेण्डन जोड़ती है। – अस्थि तथा पेशी को
473. मछलियों के यकृत-तेल में किसकी प्रचुरता होती है। – विटामिन 'ए'
474. वायुमण्डलीय प्रदूषक गैस है। – सल्फर डाइ-ऑक्साइड
475. लैंगरहैस उपद्वीप पाए जाते है। – पैक्रियाज में
476. मोटरकार में पश्च दृश्य के लिए कौनसा दर्पण प्रयोग होता है। – उत्तल दर्पण
477. फंक ने खोज की थी। – विटामिन की
478. 215 को बाइनरी अंकों में लिखेंगे। – 1110101
479. प्रकाश वर्ष का संबंध है। – दूरी से
480. निम्न में से कौनसी प्रक्रिया प्रकाश और ध्वनि दोनों में घटित नहीं होती है। – ध्रुवण
481. हरे चश्में में लाल वस्तु देखने पर वह किस रंग की दिखाई देगी। – काली
482. पीलिया रोग किस अंग की खराबी से होता है ? – यकृत
483. मानव शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि कौनसी है ? – पिट्यूटरी
484. हेलाजनों में सबसे अधिक अभिक्रियाशील है। – प्लुओरीन
485. निम्न में से कौनसा तत्व प्राकृतिक रूप से नहीं पाया जाता है। – बॉक्साइट
486. ' पारसेक ' मात्रक है। – दूरी का
487. किसकी चिकित्सा में डायलिसिस का प्रयोग होता है। – गुर्दा
488. प्रकाश का तरंग सिद्धान्त प्रस्थापित किया गया था। – ह्यूगेन्स द्वारा
489. दो आवेशों के मध्य दूरी दुगुनी कर दी जाए तो उनके मध्य लगने वाला बल हो जाएगा। – एक-चौथाई
490. अपवर्तन की क्रिया में क्या परिवर्तित होता है। – आवृत्ति
491. निम्न में से जीवाणु जनित रोग है। – तपेदिक
492. ' साल्ट पीटर ' कहलाता है। – पोटेशियम नाइट्रेड
493. पदार्थ का लघुत्तम अंश है। – क्वार्क
494. परमाणु भट्टी में प्रयुक्त नियन्त्रक छड़ें नी होती है। – केडमियम
495. किसी ठोस का बिना द्रव में बदलें सीधे गैसों में बदलना कहलाता है। – उर्ध्वपातन
496. तारे प्रकाश के किस गुण के कारण टिमटिमाते है ? – अपवर्तन
497. लघुगणक सारणी बनाई गई थी ? – जॉन नेपियर द्वारा
498. श्वसन दर सबसे कम होगी। – सोते समय
499. ज्वर में तेज श्वास का कारण – शरीर का उच्च ताप
500. वृक्क की क्रियात्मक इकाई कहलाती है। – वृक्काणु