



NAUKRI ASPIRANT

सपनो को दे उडान

**Railway Common
Exam**

Railway Group D, RRB NTPC, RRB
JE, Goods Guard, Sr. Clerk Cum
Typist, Assistant Station Master

Visit Us

www.NaukriAspirant.com

रेलवे भर्ती बोर्ड



**जीव
विज्ञान
1100+**

महत्त्वपूर्ण प्रश्न संग्रह

हिंदी में



जीवविज्ञान (Biology)

1. जराविक - 7 है- **कृत्रिम हृदय**
2. पित्त होता है- पीले-हरे रंग का क्षारीय द्रव
3. पित्त स्त्रावित होता है- **यकृत द्वारा**
4. यकृत (लीवर) में भविष्य के लिए भंडारित रहता है- **विटमिन-ए**
5. पित्त (Bile) का pH मान होता है- **7.7**
6. कवको का अध्ययन कहलाता है- **माइकोलॉजी**
7. शैवालों का अध्ययन कहलाता है- **फाइकोलॉजी**
8. प्रोटीन का पाचन होता है- **छोटी आंत में**
9. आहार नाल में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद है- **माल्टोज**
10. फूलभोगी का खाने योग्य भाग है- **पुष्पक्रम**
11. कोशिका शब्द का निर्माण - **राबर्ट हुक** ने
12. कोशिका का आनुवंशिक पदार्थ है- **DNA**
13. कोशिका का अध्ययन है- **Cytology**
14. पौधों नाइट्रोजन ग्रहण करते हैं- **नाइट्रेट के रूप में**
15. DNA की खोज किया था- **वाटसन एवं क्रिक** ने
16. DNA की इकाईयें हैं- **न्यूक्लिओटाईड्स**
17. मधुमेह रोग होता है- **इन्सुलिन की कमी से**
18. इन्सुलिन की खोज की- **वेस्टिंग एवं वेस्ट** ने
19. इन्सुलिन शरीर में बनती है- **अग्नाशय द्वारा**
20. यीस्ट एक..... है- **कवक**
21. हैजा के रोगाणुओं की खोज किसने की थी- **राबर्ट कोच**
22. गाजर का रंग नारंगी होता है, क्योंकि- **कैरोटीन के कारण**
23. निर्जलीकरण के दौरान आमतौर पर शरीर से किस पदार्थ की हानि होती है- **सोडियम क्लोराइड**
24. गोलकृमि एक मानव परजीवी है जो- **क्षुद्रांत्र में पाया जाता है**
25. टीनिया सोलियम (फीता कृमि) परजीवी के रूप में रहता है- **आँत में**
26. कार्बोहाइड्रेट शरीर में किस रूप में संचित रहते हैं- **ग्लाइकोजन में**
27. दूध में पायी जानेवाली शर्करा है- **लैक्टोज**
28. समसूत्री विभाजन होता है- **कायिक कोशिकाओं में**
29. मानव नेत्र कार्य करता है- **उत्तल लेंस की तरह**
30. प्रकाश की चाल सर्वाधिक होता है- **निर्वात में**
31. गुणसूत्र (क्रोमोसोम) की खोज- **वाल्डेयर** ने
32. मनुष्य में क्रोमोसोम की संख्या- **46 (23 जोड़ी)**
33. गुणसूत्रों का निर्माण होता है- **क्रोमेटिन नामक पदार्थ से**
34. टमाटर में लाल रंग का कारण है- **लाइकोपीन**
35. हल्दी में पीला रंग का कारण है- **कुरकुमिन**
36. अदरक तथा आलु के खाने योग्य भाग हैं- **तना**
37. अर्द्धसूत्री विभाजन होता है- **लिंगी जनन करने वाले कोशिकाओं में**
38. मनुष्य की लार में पाया जाना वाला एन्जाइम है- **एमिलेस**
39. घेंघा (गलगंड) किसकी कमी से होता है- **आयोडीन**
40. विटामिन बी की कमी से होता है- **बेरी-बेरी**
41. वह धातु कौन-सी है जो विटामिन B₁₂ की एक घटक है- **कोबाल्ट**
42. "ट्रिप्सिन" का कार्य है- **प्रोटीनों को भंग करना**
43. कार्बोहाइड्रेटों को प्राथमिक स्रोत हैं- **पौधे**
44. इन्सुलिन में मौजूद "ट्रेस" धातु होती है- **जस्ता**
45. स्कर्वी रोग, किस अंग में होता है- **चर्म**
46. किसी सब्जी से प्राप्त न हो सकने वाला विटामिन है - **विटामिन डी**
47. दूध को दही में स्कंदित करने वाला एन्जाइम है- **रेनिन**
48. एन्जाइम होते हैं- **प्रोटीन**
49. डायस्टेज एन्जाइम का स्रोत है- **लार ग्रंथि**
50. आंतरिक संक्रमण तत्वों की कुल संख्या कितनी है- **29**
51. उस विटामिन का नाम, जो किसी भी मांसाहारी भोजन में नहीं मिलता- **विटामिन सी**
52. वसा में घुलनशील विटामिन कौन-से हैं- **कैल्सीफेरॉल, कैरोटीन, टोकोफेरॉल**
53. नवजात बच्चों के लिए सबसे आदर्श भोजन क्या है- **माँ का दूध**
54. DNA और RNA है- **न्यूक्लिक अम्ल**
55. इत्र की तीखी गंध अथवा सुगंध की पहचान मस्तिष्क के किस भाग द्वारा होती है- **सेरीब्रम**
56. मूत्र दुर्गंध देता है- **यूरिया के कारण**
57. यूरिया अधिकतम मात्रा में पाया जाता है- **मूत्र में**

58. श्वसन क्रिया में निर्माण होता है- **ऊर्जा के**
59. श्वसन में शर्करा का होता है- **ऑक्सीकरण**
60. अमाशय में भोजन का पाचन किस माध्यम से होता है- **अम्लीय माध्यम से**
61. अण्डाणु का निषेचन होता है- **फेलोपियन ट्यूब में**
62. एंटीबायोटिक एम्पिसिलिन प्राप्त होती है- **बैक्टीरिया से**
63. डीहाइड्रेशन से प्रायः किस पदार्थ की कमी होती है- **सोडियम क्लोराइड**
64. कुपोषण होता है- **प्रोटीन की कमी के कारण**
65. बच्चों का मानसिक एवं शारीरिक विकास अवरुद्ध हो जाता है- **थायरोक्सिन की कमी से**
66. RNA का मुख्य कार्य है- **प्रोटीन का संश्लेषण**
67. मनुष्य में बुढ़ापा किस ग्रंथि के लुप्त हो जाने के कारण आता है- **थॉयमस**
68. लैक्रिमल ग्रन्थियाँ स्त्रावित करती हैं- **आँसू**
69. प्रोटीन बना होता है- **ऐमीनो अम्ल से**
70. प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण का परिणाम है- **बालक्षय (मरास्मस)**
71. रक्तोत्पत्ति कहाँ होती है- **अस्थि मज्जा**
72. मानव शरीर में सबसे अधिक मात्रा में कौन-सा तत्व पाया जाता है- **ऑक्सीजन**
73. जोड़ों में मूत्रम्ल क्रिस्टल जमा होने पर कौन-सा रोग पैदा होता है- **गाउट**
74. एक सर्वदाता का ब्लड ग्रुप क्या होता है- **O**
75. रक्त में RBC के बढ़ने से कौन-सी स्थिति बन जाती है- **पॉलीसाइथीमिया**
76. वर्णांधता वाली आदमी को लाल रंग दिखाई देगा- **हरा**
77. EEG का प्रयोग किसके कार्य का पता लगाने को लिए किया जाता है- **मस्तिष्क**
78. हृदय की एक धड़कन में लगभग कितना समय लगता है- **0.8 सेकेंड**
79. सर्वाग्रही कौन से रुधिर वर्ग का होता है- **AB**
80. रक्त स्कन्दन में सहायक विटामिन होता है- **विटामिन K**
81. नवजात शिशु को बी.सी.जी. का टीका कब लगाया जाना चाहिए- **जन्म लेने के बाद तत्काल**
82. पहला सफल हृदय प्रत्यारोपण किया था- **सी.एन.बर्नार्ड ने**
83. मानव त्वचा का रंग बनता है- **मेलानिन से**
84. रक्त-दाब का नियंत्रण कौन करता है- **अधिवृक्क (एड्रिनल) ग्रन्थि**
85. रक्त के थक्के जमने के कारण है- **आम्बिन**
86. हीमाग्लोबिन का कार्य है- **ऑक्सीजन ले जाना**
87. रक्तदाब मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण को कहते हैं- **स्फिग्मोमैनोमीटर**
88. जब रक्त में नाइट्रोजनी अपशिष्ट जमा होता है तब कौन-सा अंग काम नहीं कर रहा होता है- **वृक्क**
89. हृदय का काम है- **रुधिर को शरीर के विभिन्न अंगों में पंप करना**
90. मानव हृदय बंद होता है- **हृदयावरण में**
91. कालजार ज्वर का संचरण होता है- **सिकता मक्खी को काटने से**
92. मानव-रक्त का रंग लाल होता है- **हीमोग्लोबिन के कारण**
93. वयस्क व्यक्ति की हृदय धड़कन दर क्या होती है- **प्रति मिनट 70-80 बार**
94. बायीं महाधमनी चाप इनमें दिखाई देता है- **स्तनपायी**
95. महारंघ्र, जो एक द्वारक है, कहाँ होता है- **कपाल**
96. मलेरिया मादा एनाफिलीज से फेलता है, इसकी खोज किसने की थी- **रोनॉल्ड रॉस**
97. मांसपेशीय हो हड्डी से जोड़ने वाले ऊतक को क्या कहते हैं- **टेंडन**
98. फाइब्रिनोजन किसके द्वारा फाइब्रिन में परिवर्तित होता है- **रॉम्बिन**
99. सायनाइड विशाक्तता के कारण सेकेंडों में मृत्यु हो जाती है- **कार्डियक अरेस्ट करता है**
100. स्तनधारियों के रक्त में सबसे बड़ी कोषिकाएँ (सेल) कौन-सी होती हैं- **मोनोसाइट्स**
101. अकल दाढ़- **तीसरी दाढ़ होती है**
102. मानव शरीर में कुल कितनी अस्थियाँ होती हैं- **206**
103. कान की हड्डियाँ कितनी होती हैं- **6**
104. मानव में कशेरुकों की कुल संख्या होती है- **33**
105. बच्चों के अंगों की अस्थियाँ मुड़ जाती हैं यदि कमी हो- **विटामिन डी की**
106. शरीर की सर्वाधिक प्रबल अस्थि होती है- **जबड़े में**
107. कौन-सा भाग हाथी के गजदंत के रूप में बदलता है- **दूसरा कृतंक**
108. "लॉक-जॉ विकृति" किस बिमारी का दूसरा नाम है- **टिटनस**

109. दांतों के अध्ययन से सम्बंधित विज्ञान है- **ओडोन्टोलॉजी**
110. सपाट-आस्थियाँ कहाँ होती हैं- **खोपड़ी में**
111. ऑस्टियोसाइट पाए जाते हैं- **अस्थि में**
112. जानुफलक का दूसरा नाम है- **जान्विका (पटेल्ला)**
113. मानव आस्थिपंजर (कंकाल) में हड्डियों होती हैं- **206**
114. दाँत और हड्डियाँ किससे मजबूती और दृढ़ता प्राप्त करते हैं- **कैल्सियम**
115. 3-4 वर्ष के बच्चे के दूध के दाँतों में शामिल नहीं होता- **अग्रचर्वणक (प्रीमोलर)**
116. जोड़ पर यूरिक एसिड क्रिस्टलों का एकत्र हो जाना कारण है- **गठिया का**
117. एक पक्षी तथा कीट के पर क्या होता है- **समवृत्ति अवयव**
118. कीट एक प्राणी है जिसमें होता है- **तीन जोड़ी टांगें**
119. हमारे शरीर की किन कोशिकाओं में सबसे कम पुनर्नवीनी शक्ति होती है- **मस्तिष्क कोशिकाएँ**
120. गुण सूत्रों की आकृति विज्ञान का अच्छी तरह से अध्ययन किससे किया जाता है- **मध्यावस्था में**
121. चोंच किससे बनाती है- **जबड़े**
122. दाँतों की कठोर इनेमल परत क्या होती है- **कैल्सियम फॉस्फेट**
123. कंकाल की मांसपेशियों की अनुमानित संख्या बताइए- **700**
124. आनुवांशिक रूप से समान व्यक्तियों के बीच प्रत्यारोपण को क्या कहते हैं- **आइसोग्राफ्ट**
125. घोड़े और गधे से पैदा जानवर की संकर जाति को क्या कहा जाता है- **खच्चर**
126. 'जीन' शब्द किसने बनाया था- **डब्ल्यु. एल. जोहनसेन**
127. सेक्स-हार्मोन का पता किसने लगाया- **यूजीन स्टीनैक**
128. पहली क्लोनित भेड़ का नाम था- **डॉली**
129. जोहन ग्रेगर मेन्डेल प्रसिद्ध है- **आनुवंशिकता नियम प्रस्तुत करने के लिए**
130. हीमोफीलिया होता है- **आनुवंशिक विकार**
131. डॉली, संसार का सबसे पहला क्लोनित प्राणी था- **भेड़**
132. BT बीज का संबंध है- **कपास से**
133. एलोसोस होते हैं- **लिंग गुणसूत्र**
134. डी.एन.ए. परीक्षण विकसित किया गया था- **वाट्सन और क्रिक द्वारा**
135. आबादी में जीनों के संग्रह को क्या कहते हैं- **जीन पुल**
136. गुणसूत्रों में होते हैं- **DNA और प्रोटीन**
137. "आनुवंशिकता" (जेनेटिक्स) शब्द किसने गढ़ा था- **बेटसन**
138. अनुलेखन का अर्थ किसका संश्लेषण है- **डीएनए**
139. न्यूक्लियस को बाहर DNA कहाँ मिलता है- **माइटोकॉन्ड्रिया**
140. जीनोबायोटेक्स जो सूक्ष्मजीवीय आक्रमणों के प्रति अनुवंशिक रूप से प्रतिरोधी है वह कहलाती है- **रिकैल्सीत्रांत**
141. जब एक जीन युग्म अन्य इकाई के प्रभाव को छिपाता है तो वह घटना यह कहलाती है- **एपीस्टैसिस**
142. नर मच्छर अपना भोजन कहाँ से ग्रहण करते हैं- **पौधों के रस**
143. रेशम कीट अपने जीवन चक्र में किस चरण में वाणिज्यिक प्रयोग का तंतु पैदा करता है- **प्यूपा**
144. स्वादन से आशय किससे है- **स्वाद**
145. सामान्य प्रयोग में आने वाले मसाला, लौंग कहाँ से प्राप्त होता है- **फूल की कली से**
146. हशीष पौधों से प्राप्त की जाती है यह बताइए। कि वह पौधे के किस भाग से प्राप्त की जाती है- **तने तथार नर पुष्प-क्रम के निःस्त्राव से**
147. वाटर टैंको में शैवाल को नष्ट करने के लिए प्रयोग किए जाने वाले रसायन को क्या कहा जाता है- **कॉपर सल्फेट**
148. प्रकाश-संश्लेषण के दौरान हरे पौधे किसका अवशोषण करते हैं- **कार्बन डाइऑक्साइड**
149. पके हुए अंगूरों में होता है- **फ्रुक्टोस**
150. ऑनिथोफिली किसके द्वारा होता है- **पक्षी**
151. प्रकाश संश्लेषण के दौरान निरमुक्त गैस होती है- **ऑक्सीजन**
152. पुष्प का जो भाग परागकण पैदा करता है निम्नलिखित में से कौन-सा होता है- **परागकोश**
153. कैंसर के इलाज में प्रायेण किया जाता है- **कोबाल्ट-60**
154. कैंसर का अध्ययन कहलाता है- **Oncology**
155. कैंसर की प्रसिद्ध दवा टेक्सोल (Texol) किस वृक्ष से प्राप्त होती है- **यू (Yew)**
156. ORT (Oral Rehydration Therapy) चिकित्सा किससे संबंधित है- **अतिसार**
157. ग्लूकोमा व ट्रेकोमा बीमारी है- **आँखों की**

158. डिप्थीरिया रोग से ग्रस्त अंग है- **गला**
159. "एथलीट फुट" रोग होता है- **फंगस से**
160. HIV की जाँच के लिए होता है- **एलिसा टेस्ट (ALISA)**
161. HIV के द्वारा होने वाला रोग है- **एड्स**
162. प्याज का खाद्य भाग होता है- **गूदेदार पत्ते**
163. आभासी फल का एक उदाहरण है- **सेब**
164. यूकारियोटिक सेल में प्लाज्मा झिल्ली किससे बनी होती है- **फॉस्फोलिपिड**
165. हृदय का पहला प्रतिस्थापन किया गया था- **डॉ क्रिश्चियन बर्नार्ड द्वारा**
166. हरा प्रोटोजोआ कहलता है- **यूग्लीना**
167. पुरुषों की नसबंदी कहलाता है- **बेसेक्टोमी**
168. स्त्रियों की नसबंदी कहलाता है- **द्यूबेक्टोमी**
169. डाइनोसॉर थे- **मेसोजोइक सरीसृप**
170. ATP का निर्माण घटक है- **फ्रुक्टोस**
171. लैक्रिमल ग्रन्थियाँ स्त्रावित करती है- **आँसू**
172. आहारनाल में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद है- **माल्टोज**
173. डबल रोटी बनाने में प्रयोग होता है- **यीस्ट का**
174. मानव जगत का सबसे बड़ा संघ है- **अर्थोपॉडा**
175. संसार का सबसे बड़ा पक्षी है- **शुतुरमुर्ग**
176. सेलुलर और मॉलीकूलर जीव विज्ञान का केन्द्र स्थित है- **हैदराबाद में**
177. जनसंख्या का अध्ययन कहलाता है- **डेमोग्राफी**
178. भारत में प्रथम बार हृदय का सफल प्रत्यारोपण करने के श्रेय जाता है- **डॉ. पी. वेगुगीपाल को**
179. आधुनिक ऐन्टीसेप्टिक सर्जरी का जनक है- **जोसेफ लिस्टर**
180. मछलियों में श्वसन होती है- **गिल्स द्वारा**
181. मछली का लीवर भरपुर होता है- **विटामिन डी से**
182. ऑक्टोपस (Octopus) है एक- **मृदुकवची**
183. सत्यफल उत्पन्न होता है- **अण्डाशय से**
184. असत्य फल उत्पन्न होता है- **बीजाण्ड से**
185. ऐन्टीबायोटिक्स नष्ट करते हैं- **बैक्टीरिया को**
186. मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है- **सेरेब्रम**
187. अलज़ाइमर (Alzheimer) रोग में मानव शरीर का कौन से अंग प्रभावित होता है- **मस्तिष्क**
188. गोबर पर उगने वाला पौधा- **लिथोफाइटस**
189. हार्मोन का कार्य क्या है- **सभी प्रकार के रासायनिक क्रियाओं को नियंत्रित करना**
190. यूरिया उर्वरक में नाइट्रोजन मौजूद होता है- **एमाइड के रूप में**
191. प्रोटीन का पाचन होती है- **पेप्सीन एंजाइम से**
192. किसी वृक्ष को अधिकतम हानि कैसे पहुँचती है- **उसकी छाल का नाश**
193. प्याज में खाद्य भाग है- **तना**
194. नर मच्छर- **पौधों का रस पीता है**
195. मादा मच्छर- **रक्त चुसती है**
196. पौधों की किस भाग में हल्दी प्राप्त होती है- **तने से**
197. पादपों में मूल रोमो द्वारा जल जिस प्रक्रिया से अवशोषित किया जाता है, वह कहलाती है- **परासरण**
198. तम्बाकू का धुआँ स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है क्योंकि उनसे होता है- **निकोटीन**
199. कुनैन किस पेड़ की छाल से निकाली जाती है- **सिनकोना**
200. सेलुलोसी भित्ति किसके सेलों में पाई जाती है- **पौधों**
201. फलों के मीठे स्वाद का कारण है- **फ्रुक्टोस**
202. नाइट्रोजन किसका अनिवार्य घटक होता है- **प्रोटीन**
203. जतुपरागण का आशय क्या है- **जतुक द्वारा परागण**
204. करक्यूमिक किससे पृथक किया जाता है- **हल्दी**
205. रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब होता है- **वास्तविक, उल्टा तथा वस्तु से छोटा**
206. मानव नेत्र कार्य करता है- **उत्तल लेंस की तरह**
207. निकट दृष्टि दोष का कारण है- **नेत्र लेंस का मोटा तथा फोक्स दूरी कम हो जाना**
208. दीर्घ दृष्टि दोष (हाईपरामेट्रोपिया) दूर किया जाता है- **उत्तल लेंस का प्रयोग कर**
209. टॉक्सिन है- **एक जहरीला पदार्थ**
210. मानव शरीर का सामान्य ताप होता है- **98.6°F या 37°C या 310K**
211. स्तंभकन्द, धनकन्द, शल्ककन्द तथा प्रकन्द का उदाहरण है- **क्रमशः आलू, (बन्डा, केसर) प्याज तथा (अदरक व हल्दी)**
212. अमरुद, अंगूर, शरीफा तथा टमाटर के खाने योग्य भाग है- **फलभीति**

213. आम, पपीता तथा बेर के खाने योग्य भाग है- **मध्यफल भित्ति**
 214. मलेरिया रोग से प्रभावित अंग- **प्लीहा (तिल्ली)**
 215. मलेरिया रोग का वाहक- **मादा एनोफेलीज मच्छर**
 216. प्लाज्मोडियम परजीवी है- **मरेरिया रोग का**
 217. पौधे किस प्रक्रिया से प्रजनन करते हैं- **परागण**
 218. अंतःशोषण की प्रक्रिया में क्या निहित है- **अवशोषण**
 219. पिट्यूटरी ग्रंथि पायी जाती है- **मस्तिष्क में**
 220. मास्टर ग्रंथि कहलाता है- **पिट्यूटरी**
 221. शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि है- **पिट्यूटरी**
 222. जीव तथा जन्तु विज्ञान का जनक- **अरस्तु**
 223. चिकित्सा शास्त्र का जनक- **हिप्पोक्रेटस**
 224. जीव विज्ञान शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया- **लैमार्क (फ्रांस) एव ट्रेविरैस (जर्मनी) ने**
 225. आनुवांशिकी के जनक है- **ग्रेगरी जॉन मेंडल**
 226. जीन (Gene) अवस्थित होते हैं- **गुणसूत्रों में**
 227. आनुवांशिकी उल्टपरिवर्तन होता है- **क्रोमोसोम में**
 228. किस रूप के पौधों से कोको और चॉकलेट प्राप्त किया जाता है- **झाड़ी**
 229. बहुभ्रणता का सर्वोत्तम उदाहरण है- **सिटस**
 230. पत्ता गोभी खाद्य पदार्थ का संग्रह कहाँ करता है- **पत्तियां**
 231. जठर रस में पाया जाता है- **हाईड्रोक्लोरिक अम्ल**
 232. लाइकेन में परस्पर सहजीवी मौजूद होते हैं- **कवक और शैवाल**
 233. डबोलकार द्वार-कोशिकाएँ किसमें होती हैं- **गोहूँ**
 234. गूदेदार थैलेमस किस में खाने योग्य होता है- **सेब**
 235. मनुष्य में पाचन प्रारंभ- **मुख में**
 236. पचे भोजन का अवशोषण- **छोटी आंत में**
 237. रक्त समूह होते हैं- **A, B, AB, O**
 238. रक्त समूह की खोज की- **लैण्डस्टीनर**
 239. सर्वदाता रक्त समूह है- **O**
 240. सर्वग्राही रक्त समूह है- **AB**
 241. शैवालों की कोशिकाभित्ति बनी होती है- **सेल्यूलोज की**
 242. जीवाणु (Bateria) की खोज- **ल्यूवेनहॉक ने**
 243. मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग है- **त्वचा**
 244. उत्तकों का अध्ययन कहलाता है- **हिस्टोलॉजी**
 245. त्वचा की ऊपरी सतह कहलाती है- **एपिडर्मिस**
 246. पेनिसिलिन एंटीबायोटिक प्राप्त करते हैं- **फण्डी से**
 247. पायरिया बीमारी है- **मसूढ़े की**
 248. एनीमिया रोग होता है- **लोहे की कमी से**
 249. आँख का रेटिना कार्य करता है- **कैमरे में फिल्म की तरह**
 250. जड़ आवरण किससे प्राप्त होता है- **कैल्डोजन**
 251. "कृषि शास्त्र" में किसको उन्नत किया जाता है- **पौधों और पशुओं को**
 252. रक्त का अध्ययन कहलाता है- **हेमाटोलॉजी**
 253. रक्त में पायी जानी वाली धातु है- **लोहा**
 254. "ब्लड बैंक" कहलाता है- **प्लीहा (Spleen)**
 255. प्लेटलेट्स की मृत्यु होती है- **प्लीहा में**
 256. रक्त के थक्का बनने में सहायक- **प्लेटलेट्स**
 257. पदार्थ की चतुर्थ अवस्था है- **प्लाज्मा**
 258. रक्त का कितना प्रतिशत भाग प्लाज्मा होता है- **60 प्रतिशत**
 259. रुधिर का तरल भाग होता है- **प्लाज्मा**
 260. रक्त का थक्का जमने में सहायक विटामिन- **K**
 261. "सॉलिड वेस्ट" को ओर किस नाम से जाना जाता है- **स्लज**
 262. एसपर्जिलस के लैंगिक जनन अंग कौन-से है- **पुंघानी और ऐस्कोघानी**
 263. प्रकाश संश्लेषण के दौरान उन्मुक्त ऑक्सीजन कहाँ से आती है- **पानी**
 264. पौधों में जाइलम की उपस्थिति से क्या होता है- **जल का वहन**
 265. प्रकाश संश्लेषण में कौन-सा प्रकाश सबसे कम प्रभावी है- **हरा प्रकाश**
 266. मेंडल ने अपनी प्रयोग के लिए चयन किया था- **मटर के पौधे का**
 267. आनुवांशिकता के विज्ञान को "आनुवांशिकी (Genetics) कहा था- **डब्ल्यु वाटसन ने**
 268. क्लोरोफिल में क्या होता है- **मैग्नीशियम**
 269. मानव मूत्र में उत्सर्जित होता है- **विटामिन-C**
 270. मूत्र का रंग पीला होता है- **यूरोक्रोम के कारण**
 271. मनुष्य के हृदय में कितने प्रकोष्ठ होते हैं- **चार**
 272. मेढ़क के हृदय में होते हैं- **तीन भाग**
 273. मनुष्य के शरीर प्रचुर मात्रा पाये जाने वाला तत्व- **ऑक्सीजन**

274. मनुष्य के शरीर में जल होता है- **65-80 प्रतिशत**
 275. मानव शरीर में जल की मात्रा शरीर के भार का होता है- **10 प्रतिशत**
 276. मानव का सामान्य रक्त दाब कितना होता है- **80/120 मि.मी. पारा**
 277. मानव का सामान्य रक्त सुगर (शर्करा) स्तर कितना होता है- **80-90 मिग्रा/डेसीली. के आसपास**
 278. अरक्तता किसकी कमी के कारण होती है- **फॉलिक एसिड**
 279. मानव रुधिर का pH है- **7.4**
 280. DNA संश्लेषण का प्रतिपादन किया- **कॉर्नबर्ग**
 281. DNA के क्रियात्मक खण्ड को कहते हैं- **जीन**
 282. DNA का डबल हेलिक्स मॉडल को बनाया था- **वाटसन एवं क्रिक ने**
 283. सर्वप्रथम प्रयोगशाला में "जीन" का संश्लेषण किया था- **हरगोविन्द खुराना ने**
 284. पेटुकता सिद्ध करने में सहायक है- **DNA और फिंगर प्रिंटिंग टेस्ट**
 285. पुरुष व स्त्री जीन संघटन होता है- **XY और XX**
 286. एक लड़का पिता से "क्रोमोसोम" पाता है- **22+Y**
 287. बच्चे का लिंग निर्धारित होता है- **पिता के गुणसूत्र (XY) द्वारा**
 288. ई.सी.जी. किसकी गतिविधि को दर्शाता है- **हृदय**
 289. मानव शरीर में रक्त की अपर्याप्त आपूर्ति को कहते हैं- **इस्कीमिया**
 290. रक्त में प्रतिस्कंदक पदार्थ कौन-सा है- **हिपेरिन**
 291. कणिकाओं (कॉर्पसल) के बिना रक्त के तरल अंश को कहते हैं- **सीरम**
 292. रुधिर कैंसर का दूसरा नाम है- **ल्यूकीमिया**
 293. दिल की फुसफुसाहट (मरमर) से क्या पता चलता है- **दोषपूर्ण कपाट (वाल्व)**
 294. मानव रुधिर में मौजूद शर्करा की अधिकतर मात्रा होती है- **ग्लूकोस**
 295. मधुमेह के रोगियों को मधुरण-कारक के रूप में दिए जाने वाले एक उत्पादन का नाम "एसपार्टस" है। यह किस वर्ग से संबंधित है- **एल्कोलाइड्स,**
 296. "आत्महत्या की थैली" कहलाता है- **लाइसोसोम**
 297. लाइसोसोम की खोज की- **डी-डुबे ने 1949 में**
 298. प्रोटीन की फैक्ट्री कहलाता है- **राइबोसोम**
 299. प्रोटीन का संश्लेषण होता है- **राइबोसोम द्वारा**
 300. रुधिर है- **संयोजी ऊतक**
 301. मलेरिया किसके द्वारा एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति तक अंतरित किया जाता है- **एनाफिलेज मच्छर**
 302. सर्वप्रथम "जीन" शब्द का प्रयोग- **जोहान्सन ने**
 303. "एक जीन एक एन्जाइम" सिद्धांत को प्रतिपादित किया था- **बीडल एवं टैटम ने**
 304. हीमोग्लोबीन यौगिक है- **प्रोटीन का**
 305. सबसे बड़ा श्वेत रुधिराणु है- **एक केन्द्रकाणु (मोनोसाइट)**
 306. मानव शरीर में इंसुलिन का प्रमुख कार्य क्या है- **शरीर में शर्करा के स्तर को नियंत्रित करना**
 307. हाइपरटेन्शन शब्द किसके लिए प्रयोग किया जाता है- **रक्तचाप बढ़ने के लिए**
 308. "हाइपोग्लाइसीमिया" का अभिप्राय है- **रुधिर में निम्न शर्करा स्तर**
 309. पुरानी और नष्टप्रायः लाल रक्त कणिकाएँ कहाँ नष्ट हो जाती हैं- **प्लीहा**
 310. लाल रक्त-कणिकाओं का औसत जीवन-काल लगभग कितने समय का होता है- **100-120 दिन**
 311. संक्रामक रोग SARS का पुरा नाम है- **Severe Acute Respiratory Syndrome**
 312. "होमो सोपिएन्स" पद का शाब्दिक अर्थ है- **मानव-बुद्धिमान**
 313. जीवन रक्षक हार्मोन कहते हैं- **एड्रीनल को**
 314. पक्षियों के वैज्ञानिक अध्ययन को कहते हैं- **ऑर्निथॉलोजी**
 315. अंतरंग अंगों का अध्ययन कहते हैं- **एंजियोलॉजी**
 316. नींद न आने के लिए प्रयुक्त डॉक्टर शब्द है- **इन्सोप्निया**
 317. मधुमक्खी पालन को कहते हैं- **ऐपिकल्चर**
 318. गाय के दूध का रंग किसकी मौजूदगी के कारण थोड़ा पीला होता है- **कैरोटिन**
 319. मानव-जाति वनस्पति-विज्ञान, वनस्पति-विज्ञान की वह शाखा है जिसका अध्ययन क्षेत्र है- **जनजातियाँ औषधि से संबंधित पौधों**
 320. किसी समुदाय के स्वास्थ्य का सबसे अधिक संवेदनशील संकेतक कौन-सा है- **शिशु मृत्यु दर**
 321. विश्व में सबसे लंबा पौधा कौन-सा है- **यूकेलिप्टस**
 322. पर्यावरणी प्रदूषण को किसके द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है- **परमाणु विस्फोटों को रोक कर, विद्युत वाहन विनिर्मित करके**

323. वातावरण में सल्फर डाइ-ऑक्साइड की मात्रा को किसके प्रयोग से कम किया जा सकता है— **कम सल्फर वाले ईंधन**
324. शौच घरों और मूत्रालयों में प्राप्त वाहित मल को माना जाता है— **स्वच्छता अपशिष्ट**
325. जिस फिल्टर पर मलजल (सीवेज) डाला जाता है उसे क्या कहते हैं— **रिसाव (ट्रिकलिंग) फिल्टर**
326. संकटग्रस्त प्रजातियों को किस रंग की डेटा कुक में दर्शाया जाता है— **लाल**
327. वन्य जीवन (संरक्षण) अधिनियम 1972 के अधीन किस जीव का संरक्षण किया जाता है— **साही**
328. जल उपचार में पराबैंगनी किरणों का प्रयोग किस रूप में किया जा सकता है— **रोगाणुनाशक**
329. मुर्गीपालन यूनिट में, लागत को सर्वाधिक प्रभावित करने वाला कारक किसकी लागत है— **मुर्गीदाना**
330. जीवों के उनके पर्यावरण के संबंध में अध्ययन को क्या कहते हैं— **पारिस्थितिकी विज्ञान**
331. कृषि भूमि को कुछ वर्षों के लिए अकृष्य (खेती न करना) छोड़ देने को कहते हैं— **परती छोड़ना**
332. वर्गीकरण की कैरोलस लिनीयस प्रणाली है— **द्विपद**
333. सूक्ष्मजीवीय किस्म की सर्वधन का संग्रहण केंद्र कहाँ स्थित है— **चंडीगढ़**
334. खरगोश द्वारा पिछले अंगों से जमीन पर प्रहार करना किससे संबद्ध व्यवहार है— **सदस्यों को चेतावनी संकेत**
335. पर्यावरण में प्रदूशकों की उपस्थिति को सामान्यतः पी पी एम में व्यक्त किया जाता है यहाँ पी पी एम का पूर्ण रूप क्या है— **पार्ट्स पर मिलियन**
336. कृषि से भारतीय औद्योगिक विकास का बढ़ावा किस प्रकार मिलता है— **कच्चे माल की आपूर्ति कराके, श्रमिकों को रोटी और कपड़ा उपलब्ध कराके**
337. मानव त्वचा को रंग देने वाला वर्णक है— **मेलानिन**
338. रुमेटिक हृदय रोग का इलाज किसकी मदद से किया जाता है— **एस्पिरिन**
339. मनुष्य की लाल रुधिर कोशिकाओं (आर.बी.सी.) का जीवन काल कितना होता है— **120 दिन**
340. किनकी भित्तियों पर रक्त द्वारा डाले गए दबाव को रक्त-दाब कहा जाता है— **धमनियों की**
341. वह रुधिर वाहिका कौन-सी है जो जिगर को ऑक्सीजनित रुधिर ले जाती है— **यकृत धमनी**
342. कौन-सा अंग ग्लाइकोजिन को बालकोस में बदलता है और रक्त को शुद्ध करता है— **यकृत**
343. हीमोग्लोबिन एक ऐसा श्वसन वर्णक है जो निम्नलिखित में लार्वा के अलावा सभी रज्जुकी में पाया जाता है— **ईल मछली**
344. पशुओं में हीमोग्लोबिन के सदृश पौधों में कौन-सा अणु होता है— **साइटोक्रोम**
345. जब मानव हृदय में बायें निलय का संकुचन होता है तो रक्त किसकी तरफ जाता है— **महाधमनी**
346. दिल का दौरा किस कारण से होता है— **हृदय में रक्त की आपूर्ति में कमी**
347. यदि किसी व्यक्ति की रुधिर वाहिकाओं की त्रिज्या कम हो जाए तो उसके रक्तदाब पर क्या प्रभाव पड़ेगा— **बढ़ेगा।**
348. जब कोई बाहरी पदार्थ, मानव रुधिर प्रणाली में प्रविष्ट होता है तो प्रतिक्रिया कौन प्रारम्भ करता है— **श्वेत रुधिर कणिकाएँ**
349. जिस पदार्थ का निवेश किसी जीवित जीव में कर देने पर वह प्रतिरक्षियों के उत्पादन को प्रेरित करता है उसे क्या कहते हैं— **प्रतिजन (एंटीजन)**
350. कोशिकाओं में तुरंत ऊर्जा उत्पादन के लिए हमको क्या लेना चाहिए— **ग्लूकोस**
351. एमिनो एसिड की आवश्यकता किसके संप्लेशन के लिए होती है— **प्रोटीन**
352. खाली उदर की श्लेश्मल अस्तर में पाए जाने वाले वलन क्या है— **रुग्इ**
353. विटामिन-सी को और किस नाम से जाना जाता है— **एस्कॉबिक एसिड**
354. हाइड्रोफोबिया रोग होता है— **कूले के काटने से**
355. हाइड्रोफोबिया रोग होता है— **विशाणु द्वारा**
356. रानीखेत बीमारी फेलती है— **वायरस द्वारा**
357. ब्लड बैंक में रक्त का सुरक्षित रखा जाता है— **40°F पर**
358. RBC का कब्रगाह (शमसान) है— **प्लीहा**

359. जन्तुओं में होनेवाली "फूट एण्ड माउथ" रोग होता है— **विशाणु के द्वारा**
360. दो वंशानुगत रोग— **वर्णान्धता एवं हीमोफीलिया**
361. सर्वप्रथम मनुष्यों में वर्णान्धता का वर्णन किया— **हेरनर ने (1876 में)**
362. एक वर्णान्ध व्यक्ति में पहचान करने की क्षमता नहीं होती है— **हरा एवं लाल रंग की**
363. थाइरोक्सिन हार्मोन स्त्रावित होता है— **थाइरॉयड ग्रंथि से**
364. शरीर में अमीनों अम्ल की संख्या होती है— **20**
365. शरीर में उत्तकों का निर्माण होता है— **प्रोटीन से**
366. हड्डियों और दाँतों के निर्माण के लिए आवश्यक तत्व है— **कैल्सियम व फॉस्फोरस**
367. पतियों का रंग हरा होता है— **क्लोरोप्लास्ट (हरित लवक) के कारण**
368. पतियों का रंग पीला होता है— **कैरोटीन के निर्माण के कारण**
369. पर्णरहित (Chlorophy) में उपस्थित मुख्य धातु है— **मैग्नीशियम**
370. पेड़ व पौधे द्वारा खाना तैयार करने की प्रक्रिया है— **प्रकाश संप्लेशन (फोटोसिन्थेसिस)**
371. प्रकाश संप्लेशन के लिए आवश्यक है— **CO₂ जल, क्लोरोफिल और सूर्य का प्रकाश**
372. लार में पाया जाता वाला एन्जाइम— **टायलिन**
373. टिबिया नामक हड्डीया पायी जाती है— **टाँग में**
374. मानव शरीर का वह अंग जिसमें हड्डियों की संख्या सर्वाधिक होती है— **अंगुली में**
375. भोजन पाचने में सहायक होता है— **एन्जाइम**
376. एन्जाइम की रचना होती है— **अमीनों अम्ल से**
377. पाचन क्रिया में प्रोटीन बदल जाते हैं— **एमीनो अम्ल में**
378. प्रकाश संप्लेशन की क्रिया सबसे अधिक होती है— **लाल रंग के प्रकाश में**
379. प्रकाश संप्लेशन में ऑक्सीजन निकलता (उपचयन होता है) है— **जल से**
380. शरीर के अंदर रक्त को जमने से रोकता है— **हिपैरीन नामक प्रोटीन**
381. हिपैरीन (Heparin) नामक प्रोटीन का उत्पादन होता है— **यकृत द्वारा**
382. खून थक्का नहीं जमता— **हीमोफीलिया रोग में**
383. प्रोटीन किससे पचते हैं— **प्रोटिएस**
384. एन्जाइम की गतिविधि किसके परिवर्तन से नियंत्रित हो सकती है— **PH**
385. कोलेस्ट्रॉल किसमें नहीं होता— **ग्राउंडनट ऑयल**
386. विटामिन B₂ का अन्य नाम है— **राइबोफ्लेविन**
387. विटामिन 'ए' प्रचुर होता है— **गाजर में**
388. आर.एच. फैक्टर संबंधित है— **रक्त से**
389. RH फैक्टर के खोजकर्ता— **लैंड स्टीनर एवं वीनर**
390. सर्वप्रथम रक्त परिसंचरण तंत्र का अध्ययन किया था— **विलियम हार्वे ने**
391. शरीर से हृदय की ओर रक्त ले जानेवाली रक्तवाहिनी कहलाती है— **शिरा**
392. हृदय से शरीर की ओर रक्त ले जानेवाली रक्तवाहिनी कहलाती है— **धमनी**
393. हृदय की धड़कन का नियंत्रक है— **पेसमेकर**
394. रक्त को शुद्ध करता है— **वृक्क (Kidney)**
395. रक्त चाप नियंत्रित होता है— **एड्रिनल ग्रंथि से**
396. रक्त के शुद्धिकरण की प्रक्रिया है— **डायलेसिस**
397. रक्तदाब मापने वाला यंत्र है— **स्फिग्मोमैनीमीटर**
398. मानव गुर्दे (Kidney) में बनने वाली पथरी बनी होती है— **कैल्सियम ऑक्जलेट की**
399. मुत्र का निर्माण होता है— **वृक्क (Kidney)**
400. वृक्क का भार होता है— **150 ग्राम**
401. पायसीकारण क्या है— **वसा को छोटी-छोटी गोलिकाओं में भंजित करना**
402. शाक सब्जी और फल हमारे आहार का हिस्सा होना चाहिए क्योंकि ये किससे बढ़ाते हैं— **क्रमाकुंचन**
403. तंतु आहार में शामिल है— **सेलुलोस**
404. नाइट्रोजनी आहार है— **प्रोटीन**
405. तेज बुखार में शरीर का तापमान कम करने के लिए प्रयुक्त पदार्थ होता है— **ज्वरहर**
406. मुख से निकली लार पाचन करती है— **मंड (स्टार्च) का**
407. विटामिन E विशेषतः किसके लिए महत्वपूर्ण है— **लिंग-ग्रंथियों की सामान्य क्रिया से**
408. विटामिन B₆ की कमी से पुरुष में हो जाता— **अरक्तता**

409. कार्बोहाइड्रेट के अलावा हमारे आहार में ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत होता है- **वसा**

410. बॉन्काईटिस एक रोग है- **शवास नली का**

411. पेप्सीन का एक उदाहरण है- **एन्जाइम**

412. दूध में नहीं पाया जाने वाला विटामिन है- **सी**

413. प्लाज्मोडियम परजीवी है- **मलेरिया रोग का**

414. मानव मूत्र में उत्सर्जित होता है- **विटामिन सी**

415. मूल (अम्लीय) का pH का मान होता है- **6**

416. जीवन की सबसे छोटी रचनात्मक एवं कार्यात्मक इकाई है- **कोशिका**

417. सबसे छोटी जीवित कोशिका है- **माइक्रोप्लाज्मा**

418. शरीर की सबसे लम्बी कोशिका है- **तंत्रिका तंत्र**

419. तंत्रिका तंत्र की रचनात्मक तथा क्रियात्मक इकाई होती है- **न्यूरोन**

420. कोशिका के भीतर श्वसन का केन्द्र होता है- **माइटोकॉण्ड्रिया**

421. पाचन-पक्रम में किससे सहायता मिलती है- **एन्जाइम**

422. खाद्य प्रोटीन के दो सबसे समृद्ध ज्ञात स्रोत है- **सोयबीन और मूंगफली**

423. मनुष्य की जीभ के किस क्षेत्र तक कडुवाहाट की संवेदना सीमित रहती है- **पिछला भाग**

424. किसी जैव-यौगिक के, किसके प्रयोग द्वारा अपघटन को प्रक्रिया को किण्वन (फर्मन्टेशन) कहते हैं- **प्रकिण्व (एन्जाइम)**

425. स्कर्वी रोग किस विटामिन की कमी के कारण होता है- **C**

426. पाचन क्रिया में प्रोटीन किस पदार्थ में बदल जाते हैं- **ऐमीनो अम्ल**

427. सूखने वाले तेलों में किसकी मात्रा काफी अधिक होती है- **असंतृप्त वसा-अम्ल**

428. आहार में अपर्याप्त आयोडीन के कारण कौन-सा रोग हो सकता है- **बड़ी अबटु**

429. खाद्य पदार्थ के परिरक्षक के रूप में निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है- **सोडियम क्लोराइड**

430. लैक्टोज किसमें पाया जाता है- **दूध**

431. इटार्ई-इटार्ई रोग किस धातु के कारण होता है- **कैडमियम**

432. दूध में कौन-सा प्रोटीन-शर्करा युग्म होता है- **कैसीन, लैक्टोस**

433. पेय जल में कुल कठोरता की अधिकतम अनुमत सांद्रता है- **200**

434. मछली एक प्रथम श्रेणी का प्रोटीन है क्योंकि उसमें होते हैं- **आवश्यक ऐमिनो अम्ल**

435. लोह की कमी से कौन-सा रोग होता है- **एनीमिया**

436. एन्जाइम के प्रोटीन भाग को क्या कहते हैं- **एपोएन्जाइम**

437. जो विटामिन बहुत परिवर्ती है और पकाने व भण्डारण के दौरान आसानी से नष्ट हो जाता है, वह कौन-सा है- **C**

438. आयोडिन टेस्ट का प्रयोग किसकी उपस्थिति जाँचने के लिए होता है- **कार्बोहाइड्रेट**

439. पशु प्रोटीन को प्रथम श्रेणी का प्रोटीन माना जाता है क्योंकि यह- **अनिवार्य अमीनो एसिड से भरपूर होता है**

440. जल में अधिक मात्रा में फ्लुओरीन पाए जाने पर, क्या समस्या हो सकती है- **फ्लुओरोसिस**

441. रक्त में श्वेत कणों का मुख्य प्रयोजन क्या है- **संक्रमण से संघर्ष करना**

442. मधुमेह के रोगियों द्वारा प्रयोग में लाये जाने वाले "स्वीटेक्स" में कितनी ऊर्जा होती है- **पाँच कैलोरी**

443. कौन-सा हॉर्मोन रक्त में शर्करा की मात्रा नियंत्रित करता है- **इंसुलिन**

444. मानव शरीर में औसतन ऑक्सीजन तत्व की प्रतिशतता कितनी होती है- **65 प्रतिशत**

445. जिस बिमारी में रक्त में शर्करा का स्तर बढ़ जाता है उसका नाम है- **डायबिटीज मेलिटस**

446. प्रतिदिन सामान्यतः हमारे हृदय को कपाट (वाल्व) लगभग कितनी बार खुलते और बन्द होते हैं- **1,00,000 बार**

447. हड्डी का प्रयोग उर्वरक के रूप में किया जाता है क्योंकि इसमें पौधा पोषक तत्व होता है- **फास्फोरस**

448. विटामिन की खोज किसने की थी- **फ्रंक ने**

449. जीनोम चित्रण का संबंध है- **मस्तिष्क के चित्रण से**

450. एडवर्ड जेनर द्वारा विकसित टीके का संबंध किस बीमारी से है- **चेचक**

451. पायरिया रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है- **मसूड़े को**

452. आमाशय में भोजन कितने समय तक रहता है- **3 घण्टे तक**

453. सबसे छोटी कोशिका होती है- **माइक्रोप्लाज्मा**

454. लाल रक्त कणिका का जीवन काल कितना होता है - **120 दिन**

455. आत्माघाती थैलियों के नाम से जाना जाता है- **लाईसोसोम**

456. पीयूष ग्रन्थि को नियंत्रित करने वाली ग्रन्थि है- **हायपोथैलेमस**

457. थाइरॉक्सिन की कमी से होने वाला रोग है- **घेंघा**

458. प्रथम कोशिका की उत्पत्ति किस स्थान पर हुई- **जल में**

459. कोशिका का शक्ति ग्रह है- **माइटोकॉण्ड्रिया**

460. लाइसोसोम की खोज किसने की- **डी ड्यूवे**

461. प्राणी में सबसे लम्बी कोशिका है- **तंत्रिका कोशिका**

462. व्यस्क लाल रक्त कणिकाओं में नहीं पाया जाती है- **केन्द्रक**

463. मानव शरीर की सबसे छोटी कोशिकाएं- **लाल रक्त कणिकाएं**

464. मानव शरीर की सबसे कम जीवन काल वाली कोशिकाएं- **आहारनाल की कोशिकाएँ**

465. कोशिक द्रव्य में कार्बोहाइड्रेट की मात्रा होती है- **1 प्रतिशत**

466. मानव शरीर में पाये जाने वाली अमीनों अम्लों की संख्या है- **20**

467. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है- **यकृत**

468. भोजन के प्रमुख अव्यय होते हैं- **वसा, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेटस**

469. मनुष्य में एक मिनट में श्वसन दर होती है- **12 से 18 बार**

470. बिच्छु में श्वसन अंग होते हैं- **पुस्त फुफ्फुस**

471. जन्म के समय शिशु में श्वसन दर होती है- **35 बार प्रति मिनट**

472. श्वसन दर सबसे कम होगी- **सोते समय**

473. हृदय की स्पन्दन की जाँच करने की प्रक्रिया कही जाती है- **ईसीजी**

474. रक्त होता है- **क्षारीय**

475. स्फिग्मोमैनोमीटर से नापते हैं- **रक्त दाब**

476. एंटीबॉडी का अभाव होता है- **रुधिर वर्ग ए बी**

477. शरीर में रोग प्रतिरोधकता के लिए जिम्मेदार होती है - **श्वेत रक्त कणिकाएँ**

478. मूत्र के साथ ग्लूकोज का निकलना किस रोग का संकेत है- **मधुमेह**

479. मनुष्य के मस्तिष्क का भार होता है- **1400 ग्राम**

480. कोहनी की सन्धि होती है- **कोर सन्धि**

481. मानव शरीर की सबसे छोटी अस्थि है- **स्टेप्स कान में**

482. मानव शरीर की सबसे बड़ी अस्थि है- **फीमर**

483. मानव का मेरुदण्ड कितनी अस्थियों में मिलकर बना होता है- **33**

484. स्तनी में बीएमआर नियंत्रित करने वाला हार्मोन है- **थायरक्सिन**

485. नारी विकास हार्मोन होता है- **एस्ट्रोजन**

486. मानव शिशु में अशु ग्रन्थियाँ सक्रिय होती है- **जन्म के 4 माह बाद**

487. ट्रिपिनोसोमा से होने वाला रोग है- **निद्ररोग**

488. एबीज वर्ग का जन्तु है- **उल्लु**

489. एनेलिडा जन्तु होते हैं- **बेलनाकार कृमि**

490. मछली के हृदय की विशेषता होती है- **दो कोष्ठीय हृदय**

491. टिटनेस के लिए टीका है- **डी.पी.टी**

492. एक नवजात शिशु के जन्म के समय कितनी हड्ड़ियाँ होती है- **लगभग 306**

493. मलेरिया के उपचार में प्रयुक्त एन्टीबॉयोटीक दवा है- **क्लोरोक्वीन**

494. ऊँट के कूबड का निर्माण किस ऊतक से होता है- **वसामय ऊतक**

495. स्तनधारियों के सूत्र में प्रमुख उत्सर्जी पदार्थ होता है- **यूरिया**

496. मानव शरीर की मास्टर ग्रन्थि है- **पिट्यूटरी**

497. मानव में अण्डे का निशेचन कहा होता है- **फेलोपियन ट्यूब में**

498. मानव शरीर में उपस्थित जल की मात्रा है- **70 से 80 प्रतिशत**

499. जनन अंगों के सही ढंग से कार्य करने में मदद हेतु आवश्यक तत्व है- **मैग्नीज**

500. कोशिका की अनियंत्रित वृद्धि से होने वाला घातक रोग है- **कैंसर**

501. दाँतों का इनेमल बनाने में सहायक खनिज है- **फ्लोरिन**

502. विटामिन डी की कमी से व्यस्कों में होने वाला रोग है- **आस्टियोमेलोशिया**

503. टुण्डु रोग पाया जाता है- **गेहूँ में**

504. मनुष्यों में स्वेद ग्रन्थियों की संख्या होती है- **25 लाख**

505. माइटोकॉण्ड्रिया की संख्या सबसे अधिक होती है- **मस्तिष्क की**

506. विटामिन ए का रासायनिक नाम है- **रेटिनॉल**

507. बालों के अध्ययन का कहते हैं- **ट्रिकोलोजी**

508. शरीर का सबसे बड़ा अंग है- **त्वचा**

509. वृक्क में पथरी बनने का कारण है- **आक्सीलेट्स**

510. कोशिका में सबसे बड़ा कोशिकांग है- **गाल्जीकाय**

511. कौन-सा पादप अच्छा प्रकाश संश्लेषी है- **गन्ना**

512. छुई हुई पादप के पर्ण स्पर्श से बन्द होने एवं खुलने की गति को कहते हैं- **कम्पानुक्वचनी**

513. पादप जिसकी पर्ण से नया पादप जन्म लेता है- **पत्थर चट्टा**

514. मलेरिया रोग की खोज का श्रेय है- **सर रोनाल्ड रॉस को**

515. मानव नेत्र में लेन्स होता है- **उभय ऊतलीय**

516. मस्तिष्क ट्यूमर का पता लगाने के लिए रोडियो एक्टिव पदार्थ का उपयोग किया जाता है- **रेडियो आयोडिन**

517. राजजोम पादप का भूमिगत प्रारूप है- **तना**

518. दलहन के जड़ में पाये जाने वाला जीवाणु है- **राइजोबियम**
 519. पादपों में जल तथा खनिज लवणों का संचालन होता है- **जाइलम द्वारा**
 520. पादपों में बना खाद्य पदार्थ पौधे के विभिन्न अंगों में पहुँचता है- **फ्लोएम द्वारा**
 521. वह यंत्र जिसके द्वारा तने की वृद्धि दर नापी जाती है, वह है- **ऑक्जेनोमीटर**
 522. मनुष्यों में मेरुदंड से कितनी जोड़ी तंत्रिका निकलती है- **31**
 523. सबसे लम्बा कृमि (वर्म) है- **टेप वर्म**
 524. कपड़ा सुखाने तथा दूध से मक्खन निकालने वाली मशीन कार्य करता है- **अपकेन्द्रीय बल के सिद्धान्त पर**
 525. मानव मस्तिष्क तथा सिर का अध्ययन से संबंधित शाखा है- **फ्रेनोलॉजी**
 526. पौधों का प्रजनन अंग होता है- **फूल**
 527. फलों का अध्ययन कहलाता है- **पोमालॉजी**
 528. फूलों का अध्ययन है- **एन्थोलॉजी**
 529. जल में विलेय विटामिन है- **बी तथा सी**
 530. वसा में घुलनशील विटामिन- **A, D, E तथा K**
 531. सुक्रोज में होता है- **ग्लूकोज एवं फ्रक्टोज**
 532. तत्काल ऊर्जा के लिए खिलाड़ी को दिया जाता है- **कार्बोहाइड्रेट**
 533. क्वाशिओरकर एवं मराशमस की बीमारी होती है- **प्रोटीन की कमी से**
 534. प्रकृति में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला कार्बनिक यौगिक है- **सेल्युलोज**
 535. प्रयोगशाला में संश्लेशित (बनाया गया) पहला कार्बनिक पदार्थ है- **यूरिया**
 536. दूध के प्रोटीन को पचाने वाला एन्जाइम- **रेनिन**
 537. दूध की शुद्धता मापी जाती है- **लैक्टोमीटर से**
 538. दूध खट्टा होता है- **जीवाणु के कारण**
 539. पेनीसिलीन क्या है- **एंटीबायोटिक**
 540. अंडे में प्रोटीन पाया जाता है- **उजले भाग में**
 541. दर्द निवारक दवाएं कहलाती है- **एनालजेसिक**
 542. कोबाल्ट पाया जाता है- **विटामिन B₁₂ में**
 543. सार्स (SARS) है - **एक विषाणुजनित रोग**
 544. डॉल्फिन वर्गीकृत किए जाते है- **स्तनी में**
 545. सबसे बड़ा स्तनी है- **ब्लू (नीला) ह्वेल**
 546. रेशम के कीड़े पालने को कहते है- **सेरीकल्चर**
 547. सेंटर फॉर डी.एन.ए. फिंगर प्रिन्ट एण्ड डायोस्टिक अवस्थित है- **हैदराबाद में**
 548. घी में वसा की मात्रा होती है- **99 प्रतिशत**
 549. दूध में वसा मापने के यंत्र है- **व्यूटायरोमीटर**
 550. संसार का सबसे बड़ा पक्षी है- **शुतुरमुग**
 551. त्वचा का रंग किसके कारण होता है- **मेलानिन**
 552. आलू की आँखें उपयोगी हैं - **कायिक प्रवर्धन के लिए**
 553. पतों में दिखाई देने वाली शिराएँ काम करती हैं - **चालन का**
 554. ईख (गना) के पौधे प्रायः कायिक प्रवर्धन द्वारा संवर्धित करने का कारण है - **इनमें बीज पैदा नहीं होते**
 555. पौधे में जाइलम ऊतक निम्नलिखित में से किस पदार्थ का संवहन करता है - **पानी**
 556. मूल-ग्रथिकाएँ आमतौर पर निम्नलिखित में से किनमें पायी जाती हैं - **पत्तीदार पौधों में**
 557. अफीम पौधे का उत्पाद है जो प्राप्त होता है- **सूखी रबड़ क्षीर (लेटेक्स) से**
 558. पादप द्वारा बड़ी मात्रा में अपेक्षित तत्व है - **नाइट्रोजन**
 559. वनस्पति इनके अवशोषण में प्रभावी होती है - **प्रदूषक गैसों**
 560. एक वृक्ष की आयु का पता किसके द्वारा लगाया जा सकता है **वार्षिक वलयों की गिनती करके**
 561. पादपों द्वारा अवशोषित जल का अतिरिक्त अंश किसके द्वारा बाहर निकाला जाता है- **वाष्पोत्सर्जन**
 562. पौधे किसकी अधिकता के कारण मुरझाने लगते हैं - **वाष्पोत्सर्जन**
 563. जल संवर्धन, पौधों के कर्षण की एक विधि है - **मिट्टी**
 564. ऊतक संवर्धन की अवधारण किसकी थी - **हैबर लैंड्ट**
 565. किसमें रखे जाने पर कोशिका का आयतन बढ़ जाता है? - **समपरासरणदाबी घोल**
 566. ऊतकजन, जिसके बाह्यत्वचा बनती है, वह है - **त्वचाजन**
 567. डंबेलाकार द्वार-कोशिकाएँ किसमें होती है - **गहूँ**
 568. एकल ससीमाक्षी पुष्पक्रम इनमें देखा जाता है - **पापरा**

569. एक मृदूतक कोशिका जो कि कोशिकीय अजैव पदार्थ संग्रह करती है क्या कहलाती है - **आइडियोब्लास्ट (विचित्र कोशिका)**
 570. कैक्टस में शूल किसका रूपांतरण है - **पत्ते**
 571. फर्न की स्त्रीधानी में कितनी ग्रीवा नाल कोशिकाएँ पाई जाती हैं - **एक**
 572. कोशिकाएँ जो द्वार कोशिकाओं से निकट रूप से संबद्ध और अंतर्विष्ट हैं - **सहायक कोशिकाएँ**
 573. स्टार्च का शर्करा में परिवर्तन होना किसके लिए अनिवार्य है - **रंधी द्वारा**
 574. साइकैस के 'प्रवालमूल' किसमें सहायक होते हैं - **जल अवशोषण और नाइट्रोजन स्थिरीकरण**
 575. गने की लाल सड़ांध किसके कारण बनती है- **कौलेटोप्राइम फैलकोटम**
 576. कपास के उत्पादन के लिए सबसे अच्छी मिट्टी कौन सी है- **काले लावा मिट्टी**
 577. सार्विक रक्तदाता वे लोग हैं जिनका रूधिर वर्ग होता है - **O**
 578. ब्लड कैंसर को आमतौर पर इस नाब से जाना जाता है - **ल्यूकेमिया**
 579. मुखशोधनों (माउथवाशों) तथा टुथपेस्टों में कौन सा यौगिक आमतौर पर प्रयोग किया जाता है - **हाइड्रोजन पेराक्साइड**
 580. निमोनिया का नया रूप 'सार्स' निम्नलिखित में से किस देश से शुरु हुआ था - **चीन**
 581. प्रदूषण को रोकने के लिए कौन-से अपतृण (खरपतवार) को उपयोगी पाया गया है - **पार्थेनियम और हाथी घास**
 582. लाख बनाई जाती है - **एक कीट से**
 583. सिरके का रासायनिक नाम क्या है - **ऐसीटिक एसिड**
 584. बैटरियों में कौन-सा एसिड संग्रहित (स्टोर) होता है - **सल्फ्यूरिक एसिड**
 585. कौन कीटहारी पादप होता है - **ड्रोसेरा**
 586. किस संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन को 'पृथ्वी शिखर' नाम दिया गया है - **पर्यावरण एवं विकास पर 1992 में संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन**
 587. काजू की फसल पर एन्डोसल्फान को छिड़काव के फलस्वरूप महाविपदा के स्तर तक प्रदूषण कहा गया था - **केरल में**
 588. "जिसकी लाठी उसकी भैंस" (सरवाइवल ऑफ द फिटेस्ट) लोकोक्ति किसकी है - **डार्विन**
 589. ठोस अपशिष्ट पर प्रवेश्य पदार्थ के विलेपन को क्या कहते हैं - **संपुष्टन**
 590. ब्रायोस्टेटिन्स और डोलोस्टेटिन्स जैसे अपूर्व ट्यूमर रोधी एजेंटों का पता लगाने में कौन सा स्त्रोत विशेष रूप से फलदायक रहा - **समुद्री सत्रोत**
 591. पाँच किगडम वर्गीकरण किसने प्रस्तावित किया था - **आर. एच. विहट्टेकर**
 592. कार्बन पद चिह्न किस प्रकार कम किए जा सकते हैं - **(1) अपशिष्ट पदार्थों का पुनर्चक्रण करके। (2) ऊर्जा दक्ष उपकरणों का प्रयोग करके। (3) सार्वजनिक परिवहन द्वारा कम करके।**
 593. प्रसिद्ध 'चिपको आंदोलन' किससे संबद्ध है - **वृक्ष**
 594. नाभिकीय विकिरण का अत्यधिक दुष्प्रभाव सबसे पहले मानव शरीर के किस अंग पर होता है - **त्वचा**
 595. रेडियोसक्रिय स्ट्रॉन्शियम-90 के कारण कौन-सा कैंसर हो जाता है- **त्वचा कैंसर**
 596. जिस प्रक्रिया को माध्यम से अतिरिक्त प्रकाश ऊर्जा प्रकाश संश्लेषण में छितरा जाती है उस प्रक्रिया को क्या कहते हैं - **शमन**
 597. प्रकाशानुवर्ती संचलन, किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है - **ऑक्सिन**
 598. कार्बन मोनोक्साइड की विषकता का इलाज किया जा सकता है - **प्रभावित व्यक्ति को स्वच्छ ऑक्सीजन से उद्भासित करके।**
 599. प्रदूषित वातावरण से छोड़े गए विविक्त पदार्थ को प्रायः किस प्रक्रिया के दौरान फिल्टर किया जाता है - **छींकने**
 600. प्रकाश-संश्लेषण तथा श्वसन का सामान्य उत्पाद है - **जल**
 601. मानव शरीर में सबसे बड़ी धमनी कौन-सी है - **महाधमनी**
 602. स्तनपायी धूण को उत्सर्जनीय उत्पाद किसको द्वारा बाहर फेंके जाते हैं- **अपरा (प्लैसेन्टा)**
 603. किन मूल इकाईयों से मानव के अतिरिक्त भाग (हिस्से) तैयार किए जा सकते हैं - **स्टेम कोशिकाएँ**
 604. निम्नलिखित में से किस भारी धातु की विषाक्तता यकृत सिरोसिस पैदा करती है - **कॉपर**
 605. पीलिया किसके संक्रमण के कारण होता है - **यकृत**
 606. अत्यधिक शराब पीने वाले व्यक्ति किस बीमारी के कानन मरते हैं - **सिरोसिस**

607. किसी कोशिका में अंचल संपत्ति माना जाता है - **न्यूक्लीक अम्ल**
 608. लार किसके पाचन में सहायक होती है - **स्टार्च**
 609. पुरुष के मर्करी के विषाक्तन में कौन सा रोग होता है - **मीनीमाता**
 610. कौन उत्सर्जक उत्पाद के रूप में यूरिक एसिड का उत्सर्जन करता है - **गौरैया**
 611. गुर्दे की निर्यंदन इकाई कौन-सी होती है - **नेफ्रॉन**
 612. पीलिया रोग किसे प्रभावित करता है - **यकृत**
 613. पैरामीशियम में उत्सर्जन द्वारक को इस नाम से जाना जाता है-**साइटोपायज**
 614. यूरिक एसिड (मूत्राम्ल) किसमें प्रमुख नाइट्रोजनी अपशिष्ट होता है - **पक्षी**
 615. अम्लजन कोशिका का अर्थ किसका स्त्राव होता है - **हाइड्रोक्लोरिक एसिड**
 616. 'परागज ज्वर' किसका लक्षण है - **एलर्जी**
 617. किस खाद्य फसल में प्रोटीन की मात्रा सबसे अधिक होती है - **सोयाबीन**
 618. बहुत अधिक पकाना और खाद्य तेलों का बार-बार प्रयोग क्यों अत्यधिक अवांछनीय है - **कार्सिनोजेनिक पदार्थ जैसे बेन्जपाइरीन पैदा होते हैं**
 619. थायमस ग्रंथि जिस हॉर्मोन को पैदा करती है, उसे क्या कहते हैं - **थायमोसिन**
 620. मानव मस्तिष्क की कौन-सी पालि श्रवण से संबंधित है - **शंख पालि**
 621. जब हम किसी वस्तु (पिंड) को देखते हैं, तो रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिंब कैसा होगा - **वास्तविक तथा उल्टा**
 622. मस्तिष्क का कौन-सा भाग मोटर नियंत्रण में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है - **सेरिबेलम (अनुकस्तिष्क)**
 623. शरीर का वह अंग कौन-सा है जो कभी भी विश्राम नहीं करता - **हृदय**
 624. जब आँख में धूल जाती है तो उसका कौन सा अंग सूज जाता है और गुलाबी हो जाता है - **नेत्रश्लेष्मा (कर्जकटाइवा)**
 625. आँख के रोगों में निकट दृष्टि को कहते हैं - **मायोपिया**
 626. आँख का रंग किसमें मौजूद वर्णक पर निर्भर करता है - **शंकुओं में**
 627. कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त गैस - **रेडॉन**
 628. 'पिनियल ग्रंथि' कहाँ होती है - **मस्तिष्क में**
 629. मेनिन्जाइटिस रोग किसको प्रभावित करता है - **मस्तिष्क**
 630. शरीर का तापमान सहसा कम होने के कारण शरीर से अधिक ताप की हानि के फलस्वरूप अल्पताप होता है - **मानवों को**
 631. पत्ती जैसी संरचना वाली संगोलित (कांग्लोबेट) ग्रंथि किसमें पाई जाती है - **नर कॉकरोच**
 632. मानव मस्तिष्क का कौन सा अंग निगलने और उगलने का नियामक केंद्र है - **मेडुला ऑब्लोंगटा**
 633. अधिकांश लोगों के कानों के लिए अल्पतम श्रवणयोग्य ध्वनि का क्या स्तर है - **0.0002 μ bar**
 634. जैकबसन अंग किसके साथ संबद्ध है - **सुंघना**
 635. अवटु (थायरायड) ग्रंथि के कर्म काम करने का क्या कारण हो सकता है - **आयोडीन की कमी**
 636. हार्मोन आमतौर पर किसमें नहीं होते हैं - **बिल्ली**
 637. शरीर में सबसे बड़ी अन्तः स्त्रावी ग्रंथि कौन-सी है - **अवटु (थाइरॉइड)**
 638. एस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन किसकी वृद्धि को नियन्त्रित तथा उत्तेजित करते हैं - **पीयूष ग्रंथि**
 639. शीत ऋतु में पशुओं के प्रसुप्ति-काल को क्या कहते हैं - **हाइबरनेशन**
 640. किस उभयचर के जिह्वा नहीं होती है - **इक्विथोफिस**
 641. लिंवर किससे भरपूर स्रोत है - **प्रोटीन**
 642. एक मासिक धर्म चक्र के दौरान सामान्यतया निःसृत अंडों की संख्या कितनी होती है- **1**
 643. मानव शरीर की कौन-सी ग्रंथि, पीयूष ग्रंथि से हॉर्मोनों के रिसाव को नियंत्रित करती है - **हाइपोथैलेमस ग्रंथि**
 644. 24 घंटों के भीतर दवा की एक खुराक या कई खुराक देने के अल्पकाल के भीतर होने वाले प्रतिकूल प्रभाव को क्या कहते हैं - **घोर विषाक्तता**
 645. पर्याणिका (क्लाइटेम) किसमें पाया जाता है - **केंचुआ**
 646. अंडे से नया-नया निकला टैडपोल किसके माध्यम से श्वास लेता है - **बाहरी गलफंडी**
 647. प्लूरा किसका आवरण है - **फुफ्फुस**
 648. शरीर के किस अंग की खराबी से मधुमेह रोग का प्रकोप होता है - **पैनक्रियास या अग्न्याशय**

649. घेंघा रोग आयोडीन की कमी से होता है - **पहाडी क्षेत्र**
 650. थायरॉयड ग्रंथि का स्थान कहाँ है - **गला**
 651. वायु प्रदूषक सूचक के रूप में काम आता है - **लाइकेन (शैक)**
 652. एक टेस्ट ट्यूब में अमोनियम क्लोराइड के साथ सोडियम हाइड्रोक्लोराइड को गर्म करना किसका उदाहरण है - **खुला तंत्र**
 653. क्या मलजल-उपचार का उपोत्पाद है जिसे बायोगैस बनाने के लिए उसे अपघटित किया जाता है - **गाढ़ा कीचड़**
 654. 'विकास का सिद्धांत' किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था - **चार्ल्स डार्विन**
 655. कौन क्लोरोफिल का घटको को अवशोषित करता है - **कैल्सियम**
 656. डार्विन के विकास के सिद्धांत के अनुसार, जिराफ की लम्बी गर्दन - **पीढ़ी-दर-पीढ़ी ऊँचे पत्तों तक पहुँचने को सतत प्रयास को कारण बनी**
 657. प्राकृतिक जैव उर्वरक, रासायनिक उर्वरकों से अधिक अच्छे, पाए जाने का कारण है - **जैव उर्वरक भूमि की उत्पादकता को बनाए रखते हैं**
 658. बार बार होने वाली बारिश और प्रकाश किस क्षेत्र के विकास के लिए उपर्युक्त है - **सवाना**
 659. जब पादप विविधता को प्राकृतिक आवास में संधारित किया जाता है, तो इस संरक्षण को कहते हैं - **स्व-स्थान**
 660. यदि विश्व के सभी पादप मर जाते हैं तो सभी पशु भी इसकी कमी के कारण मर जाएंगे - **भोजन**
 661. खाद्य-श्रृंखला, किसमें पाई जाती है- **समुद्रीय पारितंत्र, वन पारितंत्र, सरोवर पारितंत्र**
 662. कुछ सूक्ष्मजीवों की सहायता से वायुमंडल में पोषकतत्वों को क्या कहते हैं - **अपघटक**
 663. "ग्रीन हाउस इफेक्ट" का क्या अभिप्राय है - **कार्बन डाई-ऑक्साइड गैसों के कारण सौर ऊर्जा का संग्रह**
 664. परिस्थिति प्रणाली में प्राथमिक उत्पादक कौन होते हैं - **पादप**
 665. भूमिगत जल के प्रवाह के उष्ण नीचे की ओर बहने वाले प्रदूषकों को क्या कहते हैं - **निक्षालक**
 666. किसी पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा प्रवाह के बारे में कौन सी श्रृंखला है - **उत्पादक-उपभोक्ता-अपघटक**
 667. किसी औद्योगिक क्षेत्र में अम्लीय वर्षा किस गैस के कारण होती है - **सल्फर डाइऑक्साइड**
 668. जल चक्र का अभिप्राय किससे है - **जल का महासागर से पृथ्वी की ओर और पुनः महासागर की ओर निरंतर संचलन**
 669. पशुपालन के साथ खेती को क्या कहा जाता है - **मिश्रित खेती**
 670. हरी खाद इससे प्राप्त की जाती है - **अपघटित हो रहे हरे रिंब पादप**
 671. आपके पाठ के अनुसार "पृथ्वी पर जीवन बनाए रखने के लिए आनुवंशिक लाइब्रेरी" क्या हो सकती है - **जैवविविधता**
 672. 'योग्यतम की उत्तरजीविता'(सर्वाइवल ऑफ द फिटिस्ट) किसने प्रतिपादित किया - **डार्विन**
 673. पत्ती में खंभ मृदूतक का मुख्य प्रकार है - **प्रकाश संश्लेषण**
 674. कौन-सी खाद्य-श्रृंखलाओं द्वारा संचयन के लिए महत्वपूर्ण शक्य सहित (संभावना युक्त) प्रतीत होता है - **डी.डी.टी.**
 675. सौर ऊर्जा का अधिकतम स्थिरीकरण किसके द्वारा किया जाता है - **हरे पादप**
 676. राइजोस्फियर शब्द किसने गढ़ा था - **हिल्टनर**
 677. कौन-सी भूमि खेती के उपयुक्त होने पर भी प्रति वर्ष नहीं जोती जाती - **कृषियोग्य बंजर भूमि**
 678. बर्गीकरण का प्राकृतिक सिस्टम किस वनस्पति विज्ञानी ने प्रस्तुत किया था - **ब्रिटिश**
 679. जैववर्गिकी की मूल यूनिट क्या है - **इकोटाइप**
 680. सूचित किया जा रहा है कि भूमंडलीय तापक्रम में वृद्धि के कारण समुद्र जल का pH मान लगातार घट रहा है। यह किस कारण हो रहा है - **समुद्र जल द्वारा CO₂ अधिक मात्रा में लेना**
 681. सूत्रकणिका (माइटोकॉन्ड्रिया) किसका केन्द्र होती है - **वसा संश्लेषण**
 682. किसकी उपस्थिति के कारण किसी पादप-कोशिका और पशु-कोशिका में अंतर पाया जाता है - **क्लोरोप्लास्ट्स**
 683. सबसे छोटी जीवित कोशिका होती है - **कवक द्रव्य**
 684. नर सुरा (शार्क) में आलिंगक (क्लैस्पर) किसके साथ जुड़े होते हैं - **गुद पख**
 685. कौन सा सॉप विषरहित है - **अजगर**
 686. सपाट पैरों वाला ऊँट रेगिस्तान में आसानी से चल सकता है क्योंकि - **सम्पर्कगत पष्ठ का क्षेत्र बढ़ जाने के कारण रेत पर दाब कम हो जाता है**

687. किसी जीविद देह के भीतर कोशिका या ऊतक की मृत्यु को कहते हैं - **न्यूट्रोफिलिया**

688. अपनी संदुर त्वचा के लिए वध किया जाने वाला कौन-सा सर्प संकटापन्न जाति घोषित किया गया है - **रसल पुदाकु (वाइपर)**

689. पक्षियों को उड़ने से रोकने की प्रक्रिया कहलाती है - **ब्रेलिंग**

690. ऊँट बिना पानी के कुछ दिन तक मरुस्थल में रहता है। ऐसा वह कर पाता है - **अपने ककुद (कूबर) में जमा किये चिकनाई का प्रयोग करके**

691. नियततापी प्राणी कौन सा है - **चमगादड़**

692. अधिसंख्य मछलियाँ पानी में नहीं डूबती हैं, क्योंकि उनके - **शरीर पर तरणशील शल्क होता है**

693. पादपों और प्राणियों में अंतर है कि पादपों में- **स्थानगत वृद्धि होती है**

694. किस युग्म का विवृत प्रकार का परिसंचरण तंत्र है - **कॉकरोच और सिल्वर फिश**

695. किसके लिए मधुमक्खी प्रयोग में लाई जाती है - **मधुमक्खी पालन**

696. सफेद बाल किसके कारण होते हैं - **बाह्यत्वचा कोशिकाओं में त्वचासा (सीबम)का क्षय**

697. कॉकरोच के लार्वा को क्या कहते हैं - **निम्फ**

698. आमाशय में एंजाइम प्रोटीन को पचाने में मदद करता है- **पेप्सिन**

699. दूध में पाया जाने वाला मुख्य प्रोटीन कौन सा है- **कैसीन**

700. किण्वन के पश्चात् सबसे व्यापक रूप में मोलासे का प्रयोग क्या तैयार करने के लिए किया जाता है- **ऐथेनॉल**

701. अवयवीय स्थिति में जैविक पदार्थ में जीवाणु अपघटन को क्या कहते हैं- **किण्वनीकरण**

702. मानव शरीर में डीहाइड्रेशन किस की कमी के कारण होता है- **जल**

703. जीरोपथैल्मिया एक हीनताजन्य रोग है। यह किसकी कमी के कारण होता है- **विटामिन ए**

704. अंतर्दशी (एन्डोस्कोप) क्या है- **यह आहार नाल के भीतर देखने के लिए प्रयुक्त एक प्रकाशिक यंत्र है**

705. सब्जियाँ जल्दी खराब हो जाती हैं क्योंकि उनमें अधिक मात्रा होती है- **जल की**

706. गाजर में किस विटामिन का सम्पन्न स्रोत है- **ए**

707. प्रातः कालीन धूप में मानव शरीर में कौन सा विटामिन उत्पन्न होता है- **विटामिन डी**

708. चोकलेट स्वास्थ्य के लिए हानिकारक क्यों होता है- **जिंक के कारण**

709. कौन सा विटामिन हमारे शरीर में सबसे अधिक तीव्रता से बनता है- **विटामिन डी**

710. हमारे शरीर को ऊर्जा कौन देता है- **कार्बोहाइड्रेट**

711. नाइट्रोजनी आहार होती है- **प्रोटीन**

712. कोशिका में कौन सी पाचन थैली कहलाती है- **लाइसोसोम**

713. आयोडीन की कमी के कारण क्या होता है- **घेंघा**

714. प्रचुरतम मात्रा में खाद्य प्रोटीन के दो ज्ञात स्रोत कौन से हैं- **मांस और अंडे**

715. किस चीज को अधिक खाने से ही केवल पृथ्वी की अधिक जनसंख्या का भरण पोषण किया जा सकता है- **वनस्पति उत्पाद**

716. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल किसकी कोशिकाओं द्वारा स्रावित होता है- **पेट**

717. शाक सब्जी और फल हमारे आहार का हिस्सा होना चाहिए क्योंकि ये किसे बढ़ाते हैं- **क्रमाकुचन**

718. दूध में दूसरा सबसे बड़ा तत्व क्या होता है- **वसा**

719. शुष्काक्षिकोष का मनुष्यों में प्रकोप किस विटामिन की कमी से होता है- **विटामिन ए**

720. विटामिन ए मुख्यतः कहाँ संगृहीत होता है- **यकृत**

721. कैल्सियम की आवश्यकता निम्नलिखित में किसमें निमित्त है- **मांसपेशियों के कार्य करने, खून जमने, हड्डियों के विकास**

722. दही का खट्टापन किसके कारण होता है- **लैक्टिक एसि**

723. विटामिन B₁₂ में कौन-सा धातु आयन उपस्थित रहता है- **कोबाल्ट**

724. कौन-सा विटामिन प्रतिरक्षा प्रदान करता है- **F**

725. स्कर्वी रोग किसकी कमी से होता है- **विटामिन सी**

726. रक्त समूह (ब्लड ग्रुप) की खोज किसने की थी- **लैंडस्टीनर**

727. रक्त का रंग किसकी उपस्थिति के कारण लाल होता है- **हीमोग्लोबिन**

728. रक्त प्रवाह में हवा के बुलबुले का होना जीवन के लिए क्यों खतरनाक होता है- **रक्त का प्रवाह में बाधा उत्पन्न हो जाती है**

729. आस-पास के वातावरण में पशुओं पौधों के संबंध के अध्ययन को क्या कहते हैं- **पारिस्थितिक विज्ञान**

730. स्प्रिंगमोमैनोमीटर दिए विकल्पों में से किसमें रक्त दाब का मापता है- **धमनियों में**

731. सामान्य व्यक्ति में दिल की धड़कन की औसत दर होती है- **72**

732. किस विटामिन को अपनी सक्रियता के लिए कोबाल्ट की आवश्यकता होती है- **विटामिन बी**

733. यदि व्यक्ति को गलत प्रकार का रक्त दे दिया जाए तो क्या परिणाम होता है- **सभी धमनियों संकुचित हो जाती है**

734. मानव रूधिर में कोलेस्टरोल का सामान्य स्तर है- **180 - 200 mg%**

735. हीमोग्लोबिन क्या होता है- **प्रोटीन**

736. रक्तचाप (दाब) किसमें उच्च होता है- **धमनियों**

737. हीमोग्लोबिन किसका महत्वपूर्ण घटक है- **लाल रूधिर कोशिकाएँ**

738. हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधुता होती है- **ऑक्सीजन के लिए**

739. हीमोग्लोबिन (रक्तकण रंजक द्रव्य) में यह धातु समाविष्ट होती है- **लोहा**

740. हृदय-क्षिप्रता किस प्रकार की स्थिति है- **जब हृदय गति सामान्य से अधिक बढ़ जाती है**

741. रक्त प्लेटलेट (बिम्बाणु) के संदर्भ में- **उन्हें थ्रोम्बोसाइट भी कहते हैं**

742. कौन-सी रक्त वाहिकाएँ साफ रक्त फेफड़ों से हृदय में ले जाती है- **फुफ्फुस शिरा**

743. मीठे पानी की एक स्वस्थ मछली को खारे पानी में रखा जाए तो उसके संभावित परिणाम क्या होंगे- **मछली निर्जलीकृत होकर मर जाएगी**

744. विटामिन डी की कमी से होने वाले रोग रिक्टस में, शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है- **अस्थि**

745. हाथी की दाँत विशाल रूप से बढ़ा हुआ कौन-सा हिस्सा है- **ऊपरी कृतक**

746. उपास्थि तथा हड्डियों के निर्माण और सम्पोषण में आवश्यक तत्व होता है- **कैल्शियम**

747. हमारे शरीर की किन कोशिकाओं में सबसे कम पुनर्योजी शक्ति होती है- **मस्तिष्क काशिकाएँ**

748. मानवों के दो कान होते हैं क्योंकि दो कानों की से- **विपरीत दिशाओं से आने वाली दो प्रकार की ध्वनियों को भली-भाँति पहचाना जा सकता है**

749. मानव शरीर में कितने छेद उपास्थि होते हैं- **नौ**

750. पशु किसका आवरित करता है- **दंत शिखर को**

751. मानव शरीर की सबसे बड़ी मिश्रित ग्रंथि है- **मस्तिष्क**

752. मनुष्य में पुनःस्थापित होने वाले दाँतों की संख्या कितनी होती है- **12**

753. टूटी हड्डियों को जोड़ने लिए के किसका प्रयोग किया जाता है- **प्लास्टर ऑफ पेरिस**

754. कान का परदा किस जीव में नहीं होता- **साँप**

755. अभिबंधक जबड़ा किसकी एक विकृतिजन्य स्थिति है- **टिटेनस**

756. मनुष्य में किसका पता लगाने के लिए अस्थि- भावन परीक्षण किया है- **अंतरिम वायु**

757. पित्रा (कर्णपाली एवं बाह्य श्रवणीय पत्ती) पाई जाती है- **स्तनपायी**

758. दाँतों के क्षय को रोकने के लिए अधिकांश टूथपेस्ट में क्या होता है- **फ्लोरोराइड**

759. सहचर कोशिकाएँ सिर्फ किसमें हैं- **एन्जियोस्पर्म (आवृतबीजी)**

760. बहुगुणित (पॉलिप्लॉयडी) किसमें परिवर्तन होने पर होती है- **क्रोमोसोम की संख्या**

761. विलगित प्रोटीन की पहचान की हेतु शोषक तकनीक क्या है- **पश्चिमी शोषक**

762. जैव पुष्टीकरण तकनीक में पादम प्रजनक किसे दूर के लिए प्रजनन तकनीक का प्रयोग करते हैं- **सूक्ष्म पोषकों और विटामिनों की कमी**

763. वनस्पतिक प्रजनन द्वारा एक ही पौधे से प्राप्त स्तंति को कहा जाता है- **वंशावली क्रम**

764. जन्म से पहले शिशु का लिंग किसके द्वारा सूनिश्चित होता है- **पिता के शुक्राणु से**

765. टैस्ट ट्यूब बेबी का अर्थ है- **प्रात्रे निषेचन और फिर गर्भाशय में प्रतिरोपण**

766. मानव शरीर की सामान्य कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है- **46**

767. थैलीसीमिया एक आनुवंशिक बीमारी है। यह किसको प्रभावित करती है- **रूधिर**

768. ब्रिटेन में किसे उद्देश्य के लिए मानव क्लोनिंग की अनुमति है- **अनुसंधान**

769. एक अनिषेचित मानव अंडे में सामान्यतया होता - **एक x क्रोमोसोम**

770. डी.एन.ए उँगुलि-छाप प्रयोग किसकी पहचान के लिए किया जाता है- **माता पिता, बलात्कारी,चोर**

771. आनुवंशिक यूनिट अर्थात जीन होते हैं-**गुणसूत्रों (क्रोमोसोम:) में**

772. डी.एन.ए. को कोडकरण खण्ड को क्या जाता है- **एक्सॉन ,**

773. पद जीन किसने बनाए था- **जोहान्सेन**

774. आनुवंशिक सूचनाओं का मास्टर कॉपी कहा जाता है -**डीएनए को**

775. एक पीढ़ी को आनुवंशिक जानकारी का अंतरण होता है - **डी एन ए द्वारा**

776. जब कोई एकल जीन एक से अधिक लक्षण की अभिव्यक्त नियंत्रित करता है तो इसको किस प्रकार का कहा जाता है- **बहुप्रभावी**

777. थैलसीमिया किसका एक उदारण है- **फ़्रोम विस्थापन उत्परिवर्तन**

778. जीनोबायोटेक्स जो सूक्ष्मजीवीय आक्रमणों के प्रति आनुवंशिक रूप से प्रतिरोधी हैं वह कहलाते हैं- **रिकैल्सीत्रांत**

779. अनेस्थेटिक्स के रूप में किस प्रयोग किया जाता है - **N₂O**

780. एक ताजे अंडे को नमक के पानी में डालने पर क्या होता है- **तैरता है**

781. सर्वधिक प्रकाश -संश्लेषणी क्रिया-कलाप कहा चलता है- **प्रकाश के नीले एवं लाल क्षेत्र में**

782. प्रकाश संश्लेषण के समय मुक्त होने वाली ऑक्सीजन कहाँ से आती है- **जल**

783. सामान्यतः प्रयोग किए जानेवाला मसाला लौंग (लवंग) प्राप्त होता है -**पुष्प कली से**

784. क्लोरोफिल का खनिज घटक है - **मैग्नीशियम**

785. लैक्टोज किसमें पाया जाता है- **दूध**

786. किस पादप को शाकीय भारतीय डॉक्टर कहते हैं- **तुलसी**

787. इस पेड़ की छाल मसाले के रूप में प्रयोग की जाती है- **दालचीनी**

788. प्रकाश - संश्लेषी क्रिया में कोन-सा वर्णक पिग्मेंटका कार्य करता है- **क्लोरोफिल**

789. एल्फैल्फा,किसी एक प्रकार के किस पदार्थ का नाम है - **घास**

790. सबसे तेजी से बढ़ने वाला पौधा कोन- सा है - **यूकेलिप्टस**

791. वृक्षों से प्राप्त किया गया प्राकृतिक रबर का बुनियादी रासायनिक निर्माण ब्लॉक है- **आइसोप्रीन**

792. क्लोरोफिल में कौन-सी धातु मौजूद होती है - **मैग्नीशियम**

793. गुच्छकेशी बीज किसके साथ के बीज हाता है - **लंबे बाल**

794. पके हुए टमाटरों का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है- **कैरोटिनाइड**

795. चाय की पत्तियों में सबसे अधिक महत्वपूर्ण उद्दीपक है- **कैफीन**

796. कौन एक पादप से प्राप्त की जाती है। पादप के किस अंग से यह औषधि प्राप्त होती है - **तने या शाखाओं की छाल**

797. लैक्टोज किसमें पाया जाता है- **दूध**

798. उन पादपों को क्या कहते हैं जो अपने जीवन काल में केवल एक बार फलते फूलते हैं- **सकृत्फली**

799. पौधों के किस भाग को केसर के रूप में डायने माल किया जाता है- **वर्तिका तथा वर्तिकाग्र**

800. जिप्सम का उपयोग किसके सुधार के लिए किया जाता है-**पॉडसॉल**

801. स्वपोषित थैलोफाइटो को क्या कहते हैं- **शैवाल**

802. टेबल शर्करा किस प्रकार की शर्करा है- **स्युक्रोस**

803. बहुआंडपी (मल्टीकार्पेलरी) वियुक्तांडपी (एपोकार्पस) जायांगीयता (जायनोसियम) से किस किस्म का फल प्राप्त होता है- **गुच्छेदार**

804. पुंकेसर अपने पराग कौशों से और पत्तियों से भी किसमें परस्पर मिले होते हैं- **कंमोजिटी**

805. प्रकाश संश्लेषण का प्रथम स्थायी उत्पाद है- **फॉस्फोग्लिसेरिक अम्ल**

806. खाद्य फसलों में ये शामिल है- **खाद्यान्न, दालें, खाद्य तलहन**

807. अंतर्वेशी विभज्योतक (मेरिस्टेम) किसमें पाए जाते हैं- **आंतरिक नोड**

808. झोसेरा में रोमों को गति को यह कहा जाता है- **प्रकाशानुकुचनी**

809. पत्तियों द्वारा होने वाले वाष्पोत्सर्जन का कहते हैं- **पतीय वाष्पोत्सर्जन**

810. अफीम के पौधे के किस भाग से हमें मॉर्फिन प्राप्त होता है- **फल आवरण**

811. तिलहन जो खाद्य नहीं है- **बिनाला**

812. किस फल का बीज उसके बाहर की ओर होता है- **स्ट्रॉबेरी**

813. प्रकाश संश्लेषण का प्राथमिक उत्पाद है- **ग्लूकोज**

814. प्रकंद का एक उदारण है- **अदरक**

815. रंध्र मुख (द्वार) किस पर आधारित है- **अंतःपरासण**

816. कुन्क (क्लोन) किससे प्राप्त इकार्डियों का समूह है- **सूक्ष्मप्रवर्धन**

817. गाजर का रंग किसकी मौजूदगी के कारण ऐसा होता है- **कैरोटीन**

818. वायुमंडलीय नाइट्रोजन के भीतर नाइट्रेट का सूक्ष्मजीवीय विघटन यह कहलाता है- **विनाइट्रीकरण**

819. अलसी किससे प्राप्त होती है- **असली**

820. सिन्कोना का कौन-सा भाग औषधि देता है- **छाली**

821. मृदा का संबंधित विज्ञान क्या है- **मृदा विज्ञान**

822. सिम्बिओटिक कीटाणु जो कि वातावरणीय नाइट्रोजन के स्थिरीकरण के लिए उत्तरदायी हैं ,किसमें पाया जाता है- **मटर में**

823. इनमें से कौन स्वयं को डुप्लिकेट करने के लिए स्पॉन मैकेनिज्म अपनाता है- **अंडरस्टोरी**

824. वर्षा-वन में कौन पेड़ के छत्र के नीचे जो वनस्पति उगती है,उसे क्या कहते हैं- **अंडरस्टोरी**

825. झील अथवा तालाब की तरह जल पर पदाप्लव के तेजी से बढ़ने वाले पूंज को क्या कहते हैं- **सुपाषण**

826. प्रोटोजोआ के अलावा कौन सा एंजाइम प्राणिजगत के सभी सदस्यों में मौजूद है- **एमिलेस**

827. सौर ऊर्जा का अधिमत यौगिकीकरण किसके द्वारा होता है- **हरे पौधे**

828. किस किस्म की मिट्टी में जिप्सम का प्रयोग करके उसे फसल उगाने के उपयुक्त बनाया जाता है- **अम्लीय**

829. किसी वनस्पति उद्यान में, निम्नलिखित में से किस पर प्रकाश का सीधा प्रभाव बिल्कुल नहीं पडता- **निषेचन**

830. संयुक्त पर्ण वाला पौधा होता है- **नारियल**

831. सौर ऊर्जा का सबसे बड़ा यौगिकीकारक कौन है- **हरे पौधे**

832. संस्रोध विनियम का संबंध है- **रोगयुक्त जीव के प्रवेश को रोकने से**

833. घास का सबसे ऊँचा और सबसे मोटा प्रकाश है- **बाँस**

834. बंदगोभी का खाद्य अंश होता है- **कामिक कलिका**

835. नर (एनोफिलिस) मच्छर का भोजन क्या होता है- **फूलों का रस**

836. वनस्पति तैलों के घी में परिवर्तन कैसे होता है- **हाइड्रोजनीकरण द्वारा**

837. पौधों में रस का आरोहण (चढाव) किसके माध्यम से होता है- **जाइलेम**

838. किसी पौधे का खाद्य चालन ऊतक होता है- **पोषवाह (फ्लोएम)**

839. खाद्य परिरक्षी के रूप में पोटेशियम मेटाबाईसल्फाइड का प्रयोग किया जाता है- **फलों के रस के लिए**

840. शैक (लाइकोन) है- **सहजीवी**

841. चमडा उद्योग में पौधों से प्राप्त होने वाली किस चीज का प्रयोग किया जाता है- **टेनिन**

842. पादपों में मूल रोमों की मूल भूमिका है- **मृदा से खनिज लवण और जल अवशोषित करना**

843. पत्तियों के वे छिद्र क्या कहलाते हैं, जिनका समय-समय पर द्रव जल का रिसाव होता है- **स्टोमेटा**

844. जैव-डीजल अधिकतर किसके द्वारा उत्पादित किया जाता है- **यूफॉर्बिएसी**

845. कीटभक्षी पादप ऐसी मिट्टी में उगते हैं जिसमें किस की कमी होती है- **नाइट्रोजन**

846. पत्तियों का लाल रंग और पीला रंग किसके कारण होता है- **कैरोटिनाइड**

847. बीज प्रस्तुति किससे नियंत्रित होती है- **एबसिसिक**

848. अमरबेल (कुस्कुटा) क्या है- **परजीवी**

849. शीत संवेदी पादपों की झिल्ली लिपिड में क्या होता है- **उच्च अनुपात में असंतुल वसा अम्ल**

850. उच्चतर पौधों के बीजों के पोषण ऊतक को क्या कहते हैं- **एन्डोस्पर्स**

851. मूल परजीवी के रूप में व्यवहार करने वाला पौधा है- **कस्कुटा**

852. पौधों में पत्तों के पृष्ठ पर जाने वाले लघु छिद्रोकर नाम के कारण उत्पन्न होता है- **रंध्र**

853. वनस्पति जगत में गैर-हरित विषमपोषित कौन-से होते हैं- **फजाई**

854. पादप गृह प्रभाव किसकी अत्यधिक मात्रा की उपस्थिति के कारण होता है - **मीथेन**

855. वे पादप जो केवल प्रकाश में भलीभाँति बढ़ने हैं, यह कहलाते हैं- **आतपोद्भद्**

856. कोशिका किसके कारण स्फीत हो जाती है- **अंतःपरासरण**

857. वृक्क के आकार की द्वारा कोशिकाएँ किसमें होती हैं- **द्विबीजी पादपों में**

858. बहुत से तृणों की पत्तियाँ वलित और अनवलित होने में समर्थ होती हैं क्योंकि- **उनमें विशेष आवर्ध कोशिकाएँ होती हैं।**

859. राल (धूना) किसका उत्पाद है- **कोनिफेरस (शंकुधारी) पेड़**

860. नारियल का पानी है- **विकृत तरल एंडोस्पर्स**

861. किसमें युग्मकोद्भद् को प्रोथैलस कहते हैं- **टेरिडोफाइटा**

862. हरे रंग का पदार्थ जो पौधों में प्रकाश-संश्लेषण करता है- **क्लोरोफिल**

863. जल का स्थानान्तरण है— **अपसुघटित और संसुघटित**

864. ऊतकजन, जिसके बाह्यत्वचा बनती है, वह है— **त्वचाजन**

865. मॉस में जल का वहन किसके द्वारा होता है— **पैरेन्काइमा**

866. फ्लोएम में सहचर कोशिकाएँ किसमें पाई जाती हैं— **आनावृतबीज**

867. कीटभक्षी पौधे किस तत्व की कमी वाली मिट्टी में उगते हैं— **नाइट्रोजन**

868. यदि जाइलम और फ्लोएम को एक ही त्रिज्या में व्यवस्थित किया जाए तो ऐसे संवहन पूल का क्या कहेंगे हैं— **संपार्श्विक**

869. यदि $MgCl_2$ में एक मिलियन Mg^{+2} आयन हैं जो उसमें क्लोराइड आयन कितने हैं— **दो मिलियन**

870. बहुत अधिक ऊँचाई पर मनुष्य की लाल रूधिर कणिकाओं के साथ क्या होता है— **इनका आकार बढ़ जाता है।**

871. रेडियोइसोटोप (आर आई ए) एक चिकित्सा है जिसका प्रयोग किया जाता है— **रूधिर के नमूने में मौजूद प्रतिरक्षियों और हार्मोनों का पता लगाने के लिए**

872. रूधिर वर्गों की खोज किसने की थी— **लैंडस्टीनर**

873. मनुष्य में सामान्य निरंतर रूधिर शर्करा स्तर प्रति 100ml रूधिर होता है— **80-100mg**

874. लाल रूधिर कोशिकाओं का उत्पादन किसके द्वारा होता है— **अस्थि मज्जा**

875. मानव के कुल रक्त आयतन में प्लाज्मा का प्रतिशत लगभग कितना होता है— **55**

876. किसकी मौजूदगी के कारण शरीर के भीतर रक्त जमता नहीं है— **हेपेरिन**

877. कालाजार किसके संचारित होता है— **सिकता मक्खी**

878. रक्तचाप किसका अधिक स्त्राव होने से बढ़ सकता है— **थायरॉक्साइन**

879. प्राकृतिक कोलॉइड कौन सा होता है— **रक्त**

880. कैसर के उपचार में किसका प्रयोग किया जाता है— **कीमोथेरेपी**

881. प्रथम मानव हृदय का प्रत्यारोपण किस वर्ष किया गया था— **1967**

882. यूकेलिप्टस के वृक्ष अधिक संख्या में कहाँ पाये जाते हैं— **मिजो पहाड़ियाँ**

883. समुद्र रोग (Sea sickness) जहाज की गति का किस पर प्रभाव के कारण होता है— **उदर पर**

884. कैसर के निदान में कौन-सा परीक्षण सहायता करता है— **जीवृत्तिपरीक्षा (बायोप्सी)**

885. क्षेत्र फसलों के अध्ययन को कहते हैं— **एग्रोनॉमी**

886. रोगों के संचरण के लिए उत्तरदायी कीटों को कहते हैं— **वेक्टर**

887. होमियोपैथी के संस्थापक हैं— **सेमुअल हाहेमान**

888. टॉक्सिकोलॉजी का सम्बन्ध किसके अध्ययन से है— **विषों के**

889. प्राणियों के वैज्ञानिक नाम लिखने में प्रयुक्त भाषा है— **लैटिन**

890. विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार बर्ड फ्लू के वायरस का संचरण उस भोजन के माध्यम से नहीं है जिसका तापमान— **70 डिग्री सेल्सियस से ऊपर**

891. बर्ड फ्लू पैदा करने वाले H_2N_1 वायरस का सबसे पहले पता चला था— **1997 में**

892. अमीबी पेचिश पैदा होती है— **एन्टामीबा हिस्टोलिटिका द्वारा**

893. च्युइंग गम बनाई जाती है— **लेटेक्स**

894. नारा दो बुद जिंदगी की कार्यक्रम के साथ संबंधित है— **पल्स पोलियो**

895. मधुमक्खियों के प्रजनन एवं प्रबंधन को क्या कहते हैं— **एपीकल्चर**

896. आई. यू. सी. एन. द्वारा संकटग्रस्त जीवों को कितने वर्गीकृत किया गया है— **सात वर्गों में**

897. वह एक मात्र पक्षी कौन सा है, जो पीछे की ओर उड़ता है— **गुजन पक्षी**

898. औद्योगिक बहिःस्त्राव द्वारा किए जाने वाले जल प्रदूषण को रोकने में कौन सा अपतृण प्रभावी पाया गया है— **एलीफेंट ग्रास और पार्थेनियम**

899. विलोपन की कगार पर सर्वाधिक संकटापन्न एशिया का शीर्ष परभक्षी है— **ढोल**

900. पर्यावरण प्रदूषण को किसके द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है— **परमाणु विस्फोटो को रोक कर, विद्युत वाहन विनिर्मित करके, गंदे पानी का उपचार करके**

901. वैश्विक तापन के साथ किस घटना के संबंधित होने की संभावना है— **एन नीनो मोडिकी**

902. यदि मलजल का पूर्णतः आक्सीकरण कर दिया जाए, तो नाइट्रोजन का स्वरूप क्या हो जाएगा— **नाइट्रेट**

903. अपशिष्ट जल उपचार में रिएक्टर शब्द का क्या अर्थ है— **वातन टैंक**

904. पर्यावरणीय जागरूकता को अंग्रेजी अक्षर C से आरंभ होने वाले प्रसिद्ध तीन शब्द कौन से हैं— **पॉप्युलेशन, पॉवर्टी, पॉल्यूशन**

905. विभिन्न देशों द्वारा हस्ताक्षरित करार क्योटो प्रोटोकॉल का संबंध किससे है— **स्वच्छ पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन**

906. वर्गीकरण विज्ञान किससे संबंधित विज्ञान है— **वर्गीकरण**

907. पाँच जगत वर्गीकरण किसने किया था— **विट्टेकर**

908. किसी जलाशय का सपोषण किसकी संवृद्धि करता है— **जैव पदार्थ और जैविक ऑक्सीजन माँग**

909. प्राणी नामपद्धति पर अंतर्राष्ट्रीय आयोग किस वर्ष में स्थापित किया गया था— **1895**

910. कौन सी गैस पादप-गृह प्रभाव (ग्रीन हाउस प्रभाव) के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है— **जल वाष्प**

911. शल्यप्रक्रिया के बाद जन्म लेने वाला पहला बच्चा कौन था— **सीजर**

912. भारत के कुछ भागों में पेयजल में कौन से प्रदूषक पाए जाते हैं— **आर्सेनिक, प्लोराइड, यूरेनियम**

913. संसार की सर्वोत्तम दूधिया नस्ल है— **हॉलस्टीन फ्राइजियन**

914. पारिस्थितिकी विज्ञान केन्द्र कहाँ स्थित है— **बंगलुरु**

915. सूखी बर्फ किसका ठोस रूप है— **कार्बन डाइऑक्साइड**

916. सोडियम बाइ कार्बोनेट का सामान्य नाम क्या है— **बैकिंग सोडा**

917. क्योटो प्रोटोकॉल क्या है— **यह ग्लोबल वार्मिंग को कम करने के उपाय करने के लिए देशों के बीच करार होता है।**

918. प्रस्वेदन किस स्थिति में बढ़ता है— **गर्म, शुष्क और हवादार स्थिति में**

919. नीली क्रांति का संबंध किससे है— **मत्स्य पालन**

920. नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल किससे संबंधित मामलो को देखता है— **पर्यावरण संरक्षण और वन संरक्षण**

921. अधिकतम ऑक्सीजन किससे उपलब्ध होती है— **पादपत्वक पुंज**

922. अगस्त वीजमैन ने क्या प्रस्तावित किया— **जननद्रव्य**

923. एक अंतर्राष्ट्रीय आंदोलन जिसका उद्देश्य, पर्यावरण की समस्या से संबद्ध हो कर विश्व का बचाना है, कौन सा है— **ग्रीन-पीस**

924. अत्यधिक किण्वन से आप क्या समझते हैं— **यह अपशिष्ट जल में इंधन के रूप में हाइड्रोजन उत्पन्न करने की पद्धति है।**

925. शराब पीकर वाहन चलाने के लिए श्वसनपरीक्षण में यातायात पुलिस क्या इस्तेमाल करती है— **पोटाशियम डाइक्रोमेट-सल्फ्यूरिक अम्ल**

926. श्वसन प्रक्रिया को चाहिए— **ऑक्सीजन**

927. मानव शरीर में श्वसन कार्य का केन्द्रीय नियंत्रण कहाँ से होता है— **मेडुला ऑब्लांगेटा**

928. रेडियोसक्रिय स्ट्रॉन्शियम-90 के कारण कौन सा केसर हो जाता है— **त्वचा केसर**

929. मछली का एयर ब्लैडर (वायु आशय) किस रूप में कार्य करता है— **सहायक श्वसन अंग और द्रवस्थैतिक अंग दातां**

930. कॉकरोच जल में जीवित नहीं रह सकता क्योंकि उनका श्वसन अंग है— **वातक (ट्रिकिया)**

931. मनुष्य की ध्वनि (शोर) की सामान्य एवं अधिकतम सहिष्णुता सीमा कितनी होती है— **60 से 80 डेसिबल**

932. वह जीव कौन सा है, जो वायु प्रदूषण को मॉनीटर करता है— **लाइकन**

933. वायु प्रदूषण का विभव, वायुसंचार-गुणांक कितना होने पर बढ़ जाता है— **> 6,000 m²/s**

934. वायु की क्वालिटी को बिगाड़ने के लिए जिम्मेदार कण जिनके कारण महत्वपूर्ण शरीरांगो को क्षति पहुँचाती है उनका वर्णन किस रूप में किया जाता है— **2.5 PM**

935. परिवेश हास दर कितनी होने पर परिवेश वायु स्थिर होती है— **सब-रेडियाबेटिक**

936. चेतन(सजीव) जीव का मूल अभिलक्षण से क्या है— **श्वास लेने की क्षमता**

937. अभी अभी पैदा हुए बच्चे की श्वसन दर होती है— **प्रति मिनट 32 बार**

938. हृदय की धड़कन को उत्तेजित करने वाला हॉर्मोन कौन-सा होता है— **थाइरॉक्सिन**

939. स्तनधारियों में उत्सर्जन का एक महत्वपूर्ण कार्य कौन सा अवयव करता है— **गुर्दे (वृक्क)**

940. मानव का सामान्य रक्त सुगर स्तर कितना होता है— **80-90 मिग्रा./डेसीली**

941. उत्तेजना के समय कौन-सा हॉर्मोन अधिक मात्रा में उत्सर्जित होता है— **ऐड्रिनीलीन**

942. जल, वसा और विभिन्न उपचयी अपशिष्टो का उत्सर्जन किस अंग द्वारा किया जाता है— **वृक्क**

943. खराब गुर्दे वाले रोगियों पर प्रयुक्त डायलिसिस प्रक्रिया किस तथ्य पर काम करती है— **परासरण**

944. जानवरों की एक जाति द्वारा उसी जाति के अन्य सदस्यों को आकर्षित करने के लिए मोचित किए— **फेरोमोन**

945. मानव शरीर में वसा जमा होती है— **वसा ऊतक में**

946. पित्त जमा होती है— **पित्ताशय में**

947. मूत्र का असामान्य घटक है— **एल्ब्यूमिन**

948. पित्त का स्रोत क्या है— **यकृत**

949. गुर्दे का कार्यात्मक यूनिट क्या है— **नेफ्रॉन**

950. कला और शिल्प में प्रयोग किए जाने वाले किस रसायन से एनीमिया और ल्यूकीमिया हो सकता है— **एल्लिइन**

951. मूत्र का पीला रंग किसकी मौजूदगी के कारण होता है— **यूरोक्रोम**

952. भारी मात्रा में एल्काहॉल पीने वाले लोग प्रायः मरते हैं— **सिरोसिस से**

953. स्तनधारी किसमें यूरिया बनाते हैं— **गुर्द**

954. लाल चने से कौन सा एन्जाइम मिलता है— **यूरिएज**

955. मसूड़ों से रक्तस्राव को कौन रोकता है— **एस्कोबिम अम्ल**

956. अग्नाशय कौन सा रस निःसृत करता है— **इंसुलिन**

957. यदि अपशिष्ट पदार्थ पीने के पानी के स्रोत का इषित कर दें, तो कौन सी बीमारी फैल जाएगी— **टाइफाइड**

958. गर्भवती स्त्रियों में प्रायः किस चीज की कमी हो जाती है— **कैल्शियम और आयरन**

959. आजकल दूध को संतुलित आहार नहीं माना जाता क्योंकि इसमें अभाव है— **आयरन और विटामिन सी का**

960. स्वस्थ हृदय के लिए व्यक्ति को लेना चाहिए— **सही मात्रा में शारीरिक व्यायाम करना होता है।**

961. प्रेरक कौशल मस्तिष्क के कौन से भाग के साथ संबंधित है— **ललाट भाग**

962. यूस्टोकी नालिका मानव शरीर के किस भाग में स्थित होती है— **कान**

963. ग्लाउकोम कौनसा रोग है— **नेत्र रोग**

964. डार्विन फिचिज का प्रयोग किस समूह के लिए किया जाता है— **पक्षियों के लिए**

965. मानव शरीर की सबसे लंबी कोशिका है— **तंत्रिका तंत्र**

966. स्तनपायी जीवों की त्वचा में पाई जाने वाली कौन सी संरचना शरीर को गरम रखने में प्रत्यक्ष रूप से मदद करती है— **लसीका वाहिनियों**

967. पीयूष ग्रंथि शरीर के किस स्थान पर स्थित होती है— **मस्तिष्क के आधार में**

968. जन्म के बाद मानव के किस ऊतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता— **तंत्रिका**

969. किसी रोगी की जैविक मृत्यु का अर्थ उसके किस अंग के ऊतकों के मर जाने से है— **मस्तिष्क**

970. प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण किसके द्वारा किया जाता है— **मेरू रज्जु**

971. ऐल्जीमर का रोग में क्या होता है— **यह मस्तिष्क का विकार है**

972. आदमी के कंठ के किस भाग को अवटु उद्गार कहा जाता है— **थायरॉइड उपस्थि**

973. शार्क में किस प्रकार की पूँछ पाई जाती है— **विषमपालि पूँछ**

974. फेफड़े कहाँ स्थित होते हैं— **फुफ्फुसावरीणीय गुहिका**

975. नमग का भारी मात्रा में सेवन करने के बावजूद किस पशु को उच्च रक्तचाप नहीं होता— **ऊँट**

976. नग्न आँखों से देखे जा सकने वाले कोशाणु का सबसे छोटा आकार क्या होता है— **100 माइक्रोन**

977. निकटदृष्टि रोग का सम्बन्ध किससे है— **आँख से**

978. जब आँख में धूल पड़ जाती है तो, उसका कौन-सा भाग सुजकर लाल हो जाता है— **दृढ़पटल**

979. हमारे शरीर में रोगजनकों के विरुद्ध प्रतिरक्षी कहाँ बनते हैं— **लसीकाणुओं द्वारा थाइमस में**

980. हमारे शरीर में मस्तिष्क का कौन सा भाग संवेगात्मक क्रियाओं को नियंत्रित करता है— **हाइपोथैलेमस**

981. मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग कौन सी है— **यकृत**

982. गर्भाशय के लिए वैकल्पिक शब्द क्या है— **यूटरस**

983. जब कोई व्यक्ति रोता है, तो इसके सक्रियणके कारण नाक से जल विसर्जन होता है— **अश्रुकारी ग्रंथि**

984. सरल गलगण्ड इनको प्रभावित करने वाली बीमारी है— **थायरॉइड ग्रंथि**

985. एक पक्षी के पंख तथा कीट के पर क्या होते हैं— **समवृत्ति अवयव**

986. पक्षियों के पंख क्या होते हैं— **रूपांतरित अग्र अंग**

987. हार्मोन के रूप में कार्य करने वाले प्रोटीन का उदाहरण है— **ऑक्सीटोसिन**

988. मौखिक गर्भनिरोधक के रूप में प्रयुक्त हार्मोन है— **प्रोजेस्ट्रोजन**

989. हेप्टीस क्या है— **अपूर्ण प्रतिजन**

990. पर्यागिका किसमें पाया जाता है— **केंचुआ में**

991. मेढक में वृक्क किस प्रकार के होते हैं— **मध्यवृक्क**

992. मानव शरीर के स्नायु किसके बने होते हैं— **श्वेत रेशे और कुछ पीत प्रत्यास्थ रेशे**

993. पक्षियों और कीटों के कैसे होते हैं— **समवृत्ति**

994. वक्ष गुहा में कौन सी अंतःस्त्रावी ग्रंथि पाई जाती है— **थाइमस ग्रंथि**

995. लाइकेन किन दो बीच का संबंध है— **शैवाल और कवक**

996. शैवाल के फलने का क्या कारण है— **सुपोषण**

997. अजैविक अवक्रमणीय कचरे के निपटने का सर्वोत्तम तरिका है— **पुनर्चक्रण**

998. प्रकाश-संश्लेषण को समय निकलने वाली गैस का क्या नाम है— **ऑक्सीजन**

999. क्लोरोफिल प्रकाश को किन घटकों को अवशोषित करता है— **बैंगनी और रक्त**

1000. ऊतक संवर्धन का सही वर्णन क्या होता है— **उदयानकृषि की फसलो का विकास और प्रसार**

1001. योग्यतम की उत्तरजीविता की संकल्पना का समर्थन सबसे पहले किया था— **डार्विन ने**

1002. हमारी छोड़ी हुई साँस की हवा में कार्बन डाईआक्साइड की मात्रा लगभग कितनी होती है— **4 प्रतिशत**

1003. आहार श्रृंखला में, पादपों द्वारा प्रयुक्त सौर ऊर्जा होती है— **1 प्रतिशत**

1004. प्रकाश संश्लेषण करने के लिए पौधों को आवश्यकता होती है— **कार्बनडाइ-ऑक्साइड की**

1005. प्रकाश-संश्लेषण के लिए इसकी जरूरत होती है— **धूप, जल, पर्णहरित(क्लोरोफिल)**

1006. वनस्पति जगत में किसको जलस्थलवर (उभयचर) कहते हैं— **ब्रायोफाइटा**

1007. हवा से पनपने वाले प्राणियों को क्या कहते हैं— **वनस्पतिक**

1008. वायुमंडल में किसके प्रदूषण के कारण अम्ल वर्षा होती है— **नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड**

1009. जिस ठोस अपशिष्ट का पुनः प्रयोग या पुनश्चक्रण नहीं किया जा सकता उसे निपटाने के लिए प्रक्रिया है— **जमीन में भरना, भस्मीकरण और ताप अपघटन और गैसीकरण**

1010. भूजल पेयजल का बेहतर स्रोत है क्योंकि इसमें क्या कम होता है— **आर्सेनिक**

1011. सीमापार प्रदूषण अम्ल वर्षा का कारण है— **नाइट्रोजन ऑक्साइड और सल्फर डाइऑक्साइड**

1012. ग्रीन हाउस गैसों की अवधारणा किसकी थी— **जोसेफ फ्यूरियर**

1013. गैसों के समूहों में कौन सा हरित प्रभाव में योगदान करता है— **कार्बन डाइऑक्साइड और मीथेन**

1014. प्रवाल भित्तियों को संरक्षित रखने के लिए भारत सरकार ने किस को समुद्री पाक घोषित किया है— **कच्छ की खाड़ी**

1015. जैव मंडल से प्राप्त और ऐसे स्रोत कौन से हैं जिसने जीवन होता है— **जैविक स्रोत**

1016. वातावरण में ऑक्सीजन की मात्रा अपेक्षाकृत नियत रहती है क्योंकि यह किसके द्वारा छोड़ी जाती है— **पौधे**

1017. घटती उत्पादनशीलता के क्रम में पारिस्थितिक तंत्र में का क्रम होता है— **मैग्नोव, घास मैदान, झील, सागर**

1018. मृदारहित कृषि को क्या कहते हैं— **जल संवर्धन**

1019. रेड डाटा बुक में किसका विवरण दिया गया है— **संकटापन्न पादप और जीव-जंतु**

1020. पारिस्थितिकी तंत्र शब्दावली किसने प्रस्तुत की थी— **ए.जी. टैन्सले**

1021. जो प्राणी अपनी आँखों के रूप में ध्वनी का इस्तेमाल करता है, वह है— **चमकादड़**

1022. चींटी अपने चारों ओर की वस्तुओं को देख सकती है क्योंकि— **उसकी संयुक्त आँखें हैं।**

1023. ऊँट मरुस्थल का जानवर है, जो कई दिनों तक पानी के बिना रह सकता है, क्योंकि— **उसे पानी की जरूरत नहीं होती, वसा के ऑक्सीकरण द्वारा शरीर में पानी बन जाता है, उसके जठर ल्यूमेन की भित्तियों में जलकोष होता है।**

1024. मोहर लगाने में काम आने वाली लाख का उत्पादन कौन करता है— **कीट**

1025. कोशिकाओं के अध्ययन से सम्बन्धित जैविकी की शाखा को कहते हैं— **साइटोलॉजी**

1026. डायनोसॉरस थें— **सरीसृप जो लुप्त हो गए**

1027. किस कशेरुकी में ऑक्सीजनित और विऑक्सीजनित रूधिर मिल जाते हैं- **उभयचर**

1028. शिकार, परभक्षियों या बाधाओं का पता लगाने के लिए चमकादड़ अथवा डॉलफिन किस परीघटना का प्रयोग करते हैं- **प्रतिध्वनि निर्धारण**

1029. इस पृथ्वी के अपमार्जक कौन हैं- **जीवाणु और कवक**

1030. जलीय जीवों के जीवित रहने के लिए अपेक्षित अनुकूलतम घुली हुई ऑक्सीजन का स्तर है- **4-6**

1031. कुपोत दुग्ध कौन उत्पन्न करता है- **स्तनधारी**

1032. किस उभयलिङ्गी पशु में पर-निषेचन किया जाता है- **हाइड्रा**

1033. मधुमक्खी में पुंमधुम (ड्रोन) होते हैं- **जननक्षम नर**

1034. मुख्यतः इसकी उपस्थिति के कारण मानव शरीर उच्च वायुमंडलीय दाब के अंतर्गत भी बिना कुचला रहता है- **कोशिकाओं में तरल**

1035. यदि कए जीवाणु कोशिका प्रति 20 मिनटों में विभाजित होती है तो दो घंटों में कितने बैक्टीरिया बनेंगे- **64**

1036. रेंगने और विसर्पण करने वाले कशेरुकी जंतुओं के प्रसार को क्या कहते हैं- **रेप्टीलिया**

1037. पूतिजीवी वे जीव हैं जो आहार के लिए निर्भर करते हैं- **मृत और क्षय मान सामग्री पर**

1038. अधिकांश क्रस्टेशिया की बाहरी त्वचा किस कार्बोहाइड्रेट से बनी होती है- **काइटिन**

1039. चूना पत्थर के ढोंचे बनाने वाले छोटे-छोटे समुद्री जीवों को क्या कहते हैं- **मुँगा चट्टान**

1040. जीवित कोशिका में रेडियोधर्मी तत्वों का पता किस तकनीक से लगाया जा सकता है- **स्वविकिरणी-चित्रणधर्मोंटी रेडियोग्राफी**

1041. किसी नदी में मछलियों का न होना किस बात का सूचक है- **निम्नीकरण का क्षेत्र**

1042. जब हम छुईं मुई के पौधे की पत्तियों को छूते हैं तो पत्तियाँ बंद हो जाती हैं, इस गति को क्या कहते हैं- **कंपनुकुंजी गति**

1043. अंगोरा ऊन किस पशु से प्राप्त किया जाता है- **खरगोश**

1044. भारत में जंगली गधे कहाँ पाए जाते हैं- **कच्छ के रण में**

1045. उभयचर शब्द का अर्थ क्या है- **दो जीव प्रकार के जीवन से हैं।**

1046. समुद्री शैवाल में कौन सा तत्व मिलता है- **आयोडीन**

1047. किसकी मौजूदगी के कारण पक्षियों और कीटों के पंखों से पानी बह जाती है- **मोम**

1048. विल्स रोग में कौन सी अंग प्रभावित होता है- **किडनी**

1049. घेंघा नामक रोग किसकी कमी के कारण उत्पन्न होता है- **आयोडीन**

1050. लोहमयता एक रोग है जो श्वास के साथ क्या अंदर लेने से होता है- **लौहा धूल**

1051. कौन सा बैक्टीरिया निमोनिया रोग का कारण है- **कॉकॉई**

1052. अगर कचरा पीने के पानी में मिल जाए तो कौन सी बीमारी फैलती है- **टाइफाइड**

1053. नियासीन जो विटामिन बी-कॉम्प्लेक्स ग्रुप का एक विटामिन है, की कमी से कौन सा रोग होता है- **पेलाग्रा**

1054. विटामिन K की विशिष्ट भूमिका किसके संश्लेषण में है- **प्रोथ्रॉम्बिन**

1055. ऐसा कौन सा विटामिन है जिसकी अत्यधिक मात्रा के सेवन से वे शरीर में संगृहित हो जाते हैं और घातक प्रभाव डालते हैं- **ए. तथा डी.**

1056. यक्ष्मा के विरुद्ध कौन सी औषधि असरदार होती है- **स्ट्रेप्टोमाइसिन**

1057. रोगजनक जीवाणु निस्सारित करते हैं- **प्रतिजन**

1058. एडवर्ड जेनर किस बीमारी से जुड़े हैं- **चेचक**

1059. जोनास साल्क ने किसके लिए वैक्सीन का अविष्कार किया था- **पोलियो**

1060. जीवाण्विक कोशिकाओं में नहीं होता- **सूत्रकणिका**

1061. नवजात शिशु को तीन टीके लगाए जाते हैं उसे प्रतिरक्षित करने के लिए- **कुकुर खाँसी, टिटैनस, और डिफ्थीरिया से**

1062. कौन से रोग रक्तधान द्वारा होते हैं- **हेपेटाइटिस, एच.आई.वी, मलेरिया**

1063. वाइरस द्वारा पैदा किया जाने वाला रोग है- **जुकाम**

1064. जिस प्रोटीन के कारण एक कोशिका में विषाणुओं द्वारा आक्रमण पर आशुप्रभावित होने में कमी आती है उसका नाम है- **इंटरेरॉन**

1065. नानबाई की भट्टी में डबल रोटी बनाते समय खमीर मिलाने का कारण है- **डबल रोटी को नरम और स्पंजी बनाने के लिए**

1066. मक्खी से कौन सी बीमारी होती है- **आन्त्रज्वर**

1067. आन्त्रज्वर (टाइफाइड) किसके द्वारा मापा जाता है- **वृद्धिमाती**

1068. एडस देने वाले वायरस की पहचान किस वर्ष में हुई थी- **1983**

1069. डीपीटी वैक्सीन किन बीमारियों से बचाव के लिए दिया जाता है- **डिफ्थीरिया, काली खाँसी, टिटैनस**

1070. एडस के विषाणु किसे नष्ट कर देते हैं- **लिम्फोसाइट**

1071. ब्रेड बनाने के लिए आवश्यक घटक क्या है- **मैदा और खमीर**

1072. गेहूँ का धब्बा किसके कारण होता है- **अस्टिलैगो ट्रिटिसि**

1073. पशुओं का पशु महामारी रोग होता है- **विषाणुओं द्वारा**

1074. तालाबों और कुओं में क्या डालने से मच्छरों को नियंत्रित करने में सहायता मिलती है- **गैमबुसिया फिश**

1075. विडाल टेस्ट किसके निदान के लिए प्रयुक्त किया जाता है- **टाइफाइड**

1076. रोगाणुओं द्वारा उत्पन्न किए जाने वाले हानिकारक पदार्थ क्या है- **आविष**

1077. मीनीमाता रोग किसके द्वारा पानी के प्रदूषण से फैलता है- **पारद**

1078. तितलियों का अध्ययन कहलाता है- **लैपोडेटरियोलॉजी**

1079. मनुष्य की त्वचा सबसे मोटी कहाँ होती है- **तलवे की**

1080. खाने योग्य कवक है- **एगैरिकस**

1081. हल्दी के पौधे का योग्य हिस्सा होता है- **प्रकन्द**

1082. संसार का सबसे बड़ा पुष्प है- **रेफ्लेसिया**

1083. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में होती है- **क्लोरोप्लास्ट**

1084. तितली की आँखे किस कारण रात में चमकती हैं- **टेपिटक लुसिडम**

1085. मनुष्य की खोपड़ी में कितनी अस्थियाँ होती हैं- **आठ**

1086. पाचन क्रिया में प्रोटीन किस पदार्थ में बदला जाता है- **एमीनो अम्ल**

1087. एकोलॉजी का संबंध होता है- **इसमें वनस्पतियों तथा प्राणियों के पर्यावरण या प्रकृति से संबंधों का अध्ययन किया जाता है।**