

# 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 कार्बनडाइ ऑक्साइड को
9. एयर ब्रेक का अविष्कार 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
  - एड्रीनल
15. मछलियां के यकृत- तेल में किसकी प्रचुरता होती है –
  - विटामिन A
16. एथिलीन गैस का प्रयोग किया जाता है –
  - L. P. G गैस में लीकेज ज्ञात करने में
17. भारत का प्रथम परमाणु बिजली घर कहाँ प्रारम्भ हुआ –
  - तारापुर में
18. 'वेन्चुरी मीटर' से ज्ञात करते हैं –
  - जल कि प्रवाह दर
19. पत्तियों में पाया जाने वाला तत्व है –
  - मैग्नीशियम
20. 'साल्ट पीटर' क्या कहलाता है –
  - पोटेशियम नाइट्रेट
21. मानव शरीर में डीहाइड्रेशन किस पदार्थों की कमी के कारण हो जाता है – जल व लवण
  - जल व लवण
22. पायरोमीटर मापता है –
  - विकिरणों की तीव्रता को
23. कोशिका भित्ति किसकी बनी होती है ?
  - सेलूलोज
24. इन्सुलिन की कमी से कौनसा रोग हो जाता है –
  - मधुमेह
25. मेटियोरोलॉजी विज्ञान है ?
  - मौसम का
26. हरे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने में प्रयुक्त गैस काम आती है ? – एसिटिलीन गैस
  - एसिटिलीन गैस
27. विटामिन की खोज किसने की थी ?
  - फंक ने
28. जीनोम चित्रण का संबंध है –
  - मस्तिष्क के चित्रण से
29. एडवर्ड जेनर द्वारा विकसित टीके का संबंध किस बीमारी से है ?
  - चेचक
30. पायरिया रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ?
  - मसूड़े को
31. नीला थोथा क्या है ?
  - कॉपर सल्फेट
32. हरे चश्में में लाल वस्तु देखने पर वह किस रंग की दिखाई देगी ? – काली
  - काली
33. फ़ैदो मीटर का उपयोग किस राशि को मापने में किया जाता है ? – समुद्र की गहराई
  - समुद्र की गहराई
34. गैस इंजन की खोज किसने की ?
  - चार्ल्स ने
35. मानव शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि कौनसी है ?
  - पिट्यूटरी
36. किसकी चिकित्सा में डायलिसिस का प्रयोग होता है ?
  - गुर्दे की
37. राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की स्थापना कब की गई थी ?
  - 1977
38. अल्जीमर रोग से मानव शरीर का कौनसा अंग प्रभावित होता है ? – मस्तिष्क
  - मस्तिष्क
39. आमाशय में भोजन कितने समय तक रहता है ?
  - 3 घण्टे तक
40. मनुष्य के रूधिर का PH मान होता है ?
  - 7.4

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 बहिः 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

88. जैविक घड़ी का कार्य करने वाली ग्रन्थि है।
  89. स्तनी में BMR नियन्त्रित करने वाला हार्मोन है।
  90. नारी विकास हार्मोन होता है।
  91. भोजन में आयोडीन की कमी से होने वाला रोग है।
  92. द्वितीयक उपभोक्ता का उदाहरण है।
  93. मानव शिशु में अश्रु ग्रन्थियाँ सक्रिय होती हैं।
  94. ग्वारपाठा किस आवाश में पाया जाता है।
  95. मेंडल ने किस पादप पर प्रयोग किये थे।
  96. बरगद है।
  97. पादप भोजन बनाने में गैस ग्रहण करते हैं।
  98. निम्न में से किस में कायिक जनन होता है।
  99. पुष्प में जननांग है।
  100. ट्रिपनोसोमा से होने वाला रोग है।
  101.  $\text{CaCo}_3$  का आवरण शरीर पाया जाता है।
  102. एबीज वर्ग का जन्तु है।
  103. एनेलिडा जन्तु होते हैं।
  104. मछली के हृदय की विशेषता होती है।
  105. टिटनेस के लिए टीका है।
  106. हॅसियाकार कोशिका रक्तहीनता रोग होने का कारण है।
  107. मानव कंकाल में कुल अस्थियाँ होती हैं।
  108. एक नवजात शिशु के जन्म के समय कितनी हड्डियाँ होती हैं।
  109. सुन्दर राष्ट्रीय उद्यान किस वन्य जीव के संरक्षण के लिए है।
  110. मलेरिया के उपचार में प्रयुक्त एन्टीबॉयोटीक दवा है।
  111. प्रथम क्लोन किस जन्तु का बनाया गया है।
  112. भोजन में लौहा तत्व की कमी से होने वाला रोग है।
  113. ऊँट के कूबड़ का निर्माण किस ऊतक से होता है।
  114. स्तनधारियों के सूत्र में प्रमुख उत्सर्जी पदार्थ होता है।
  115. विटामिन ए की सर्वाधिक मात्रा निम्न में से किसमें होती है।
  116. मानव शरीर की मास्टर ग्रन्थि है।
  117. मानव में अण्डे का निषेचन कहाँ होता है।
  118. एक स्वच्छ व्यक्ति का सामान्य रक्तचाप होता है।
  119. रूधिर में ऑक्सीजन के परिवहन का वाहक है।
  120. मानव शरीर में उपस्थित जल की मात्रा है।
  121. जनन अंगों के सही ढंग से कार्य करने में मदद हेतु आवश्यक तत्व है।
  122. कोशिका की अनियंत्रित वृद्धि से होने वाला घातक रोग है।
  123. रक्त के हीमोग्लोबिन में कौनसी धातु होती है।
  124. दाँतो का इनेमल बनाने में सहायक खनिज है।
  125. विटामिन सी में पाये जाने वाला अम्ल है।
  126. विटामिन ई की कमी से रोग हो जाता है।
  127. शरीर में सबसे अधिक पाये जाने वाला प्रोटीन है।
  128. शरीर में ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे अच्छा स्रोत है।
  129. जन्तुओं के शरीर में अधिक पाये जाने वाले महत्वपूर्ण खनिज है।
  130. विटामिन डी की कमी से वयस्कों में होने वाला रोग है।
  131. चीटियों में रक्षा के लिए पाया जाने वाला वसा है।
  132. टुण्डु रोग पाया जाता है।
  133. कूर्नों अभयारण किस प्रदेश में स्थित है।
  134. मनुष्यों में स्वेद ग्रन्थियों की संख्या होती है।
- पिनियल ग्रन्थि
  - थायरक्सिन
  - ऐस्ट्रोजन
  - गॉयटर
  - मेंढक
  - जन्म के 4 माह बाद
  - मरु आवास
  - मटर
  - आवृत बीजी
  - कार्बन डाई ऑक्साइड
  - पत्थर चट्टा , आलू , गुलाब
  - पुंकेसर
  - निद्रारोग
  - मोलस्का के
  - उल्लू
  - बेलनाकार कृमि
  - दो कोष्ठीय हृदय
  - डी. पी. टी.
  - $\text{O}_2$  की कमी
  - 206
  - 300
  - बाघ
  - क्लोरोक्वीन
  - मेंढक का
  - एनीमिया (खून की कमी)
  - वसामय ऊतक
  - यूरीया
  - गाजर
  - पिट्यूटरी
  - फ़ैलोपियन ट्यूब में
  - 120/80 मि.मी.
  - हीमोग्लोबिन
  - 70 से 80 प्रतिशत
  - मैग्नीज
  - कैंसर
  - लोहा
  - फ्लोरिन
  - एस्कोर्बिक अम्ल
  - नपुंसकता
  - कॉलैजन
  - ग्लूकोज
  - फास्फोरस एवं कैल्शियम
  - आस्टियोमेलेशिया
  - फार्मिक अम्ल
  - गेहूँ में
  - मध्यप्रदेश में
  - 25 लाख