



सामान्य विज्ञान

मधुप्रकाश श्रीवास्तव

1. चींटियों में कौनसा अम्ल पाया जाता है?
2. ऐसा कौनसा जीव है जिसमें रक्त नहीं होता है किन्तु वह श्वसन करता है?
3. वायुयान के टायरों में कौनसी गैस भरी जाती है?
4. रेफ्रिजरेटर में चीजों को ठंडा रखने के लिये कौनसी गैस होती है?
5. अंतरिक्षयात्रियों को आकाश किस रंग का दिखाई देता है?
6. 'बेवकूफों का सोना' किस खनिज को कहा जाता है?
7. कंगारुओं में दांतों की संख्या कितनी होती है?
8. 'बाजरा किट' किस जन्तु को कहा जाता है?
9. कुत्तों में क्रोमोसोम व दांतों की संख्या कितनी होती है?
10. दूसरी दुनिया के लोगों को क्या कहा जाता है?
11. तोता अपना घोंसला कहां बनाता है?
12. हिपेटाइटिस-ए का टीका क्या होता है?
13. आयोडीन किससे प्राप्त होती है?
14. चाय में 'लाल रस्ट रोग' किसके कारण होता है?
15. मैन्ग्रोव वनस्पति कहां पाई जाती है?
16. मिर्मिकोफिली किसका सहभोजन होता है?
17. लाल सागर का रंग लाल क्यों दिखाई देता है?
18. काष्ठ को गलाने वाला कवक कौनसा होता है?
19. समुद्री सलाद किसे कहते हैं?
20. 'मास्टर ग्रन्थि' किसे कहा जाता है?
21. हमारे बालों का रंग किस पिगमेंट के कारण काला होता है?
22. गाय व भैंस को किस हार्मोन की सुई लगाकर दूध उतारा जाता है?
23. किस हार्मोन को सब्जियों में लगाकर उनका आकार बढ़ाया जाता है?
24. पदार्थ की चौथी अवस्था क्या कहलाती है?
25. अम्लीय वर्षा का मुख्य कारण कौनसी गैस है?
26. एलिजा परीक्षण का सम्बन्ध किससे है?
27. W.W.F. का प्रतीक कौनसा जानवर है?
28. 'लड़ो या उड़ो' हार्मोन कौनसा है?
29. रक्त बैंक में रक्त को किस ताप पर सुरक्षित रखते हैं?
30. रक्त को रक्त बैंक में रखते समय उसमें क्या मिलाते हैं?
31. DOT का पूरा नाम?
32. कुष्ठ रोग के उपचार के लिए किन तीन दवाओं के मिश्रित उपयोग को मल्टी ड्रग थिरेपी (M.D.T) के नाम से जाना जाता है?
33. सेन्टर फॉर डी.एन.ए. फिंगरप्रिंटिंग एण्ड डायग्नोस्टिक्स कहां पर स्थित है?
34. एम्नियोसेन्टेसिस द्वारा कौनसा परीक्षण किया जाता है?
35. बर्ड फ्लू के विषाणु का नाम क्या है?



36. मोबाइल फोन का अविष्कारक किसे माना जाता है?
37. प्राचीन वस्तुओं की आयु ज्ञात करने के लिये प्रयुक्त रेडियो धर्मिता वाला तत्व कौनसा है?
38. गोताखोर किन गैसों के मिश्रण से सांस लेते हैं?
39. भोपाल गैस त्रासदी में किस गैस के रिसने से लोगों की मृत्यु हुई?
40. बांस (ग्रैमिनी परिवार का सदस्य) क्या है?
41. ऐसा कौनसा वृक्ष है जो कभी सामाजिक वानिकी में लोकप्रिय था पर अब एक पारिस्थितिक आतंकवादी माना जाता है?
42. चमगादड़ के मुख से कौनसी तरंगें उत्पन्न होती हैं?
43. रेड डाटा बुक किसके लिए चर्चित है?
44. आंसू किस ग्रंथि से स्रावित होते हैं?
45. घरेलू खाना बनाने वाली गैस में कौनसी गैस होती है?
46. क्लोरोफिल की संरचना में कौनसा तत्व मुख्य होता है?
47. ध्वनि की गति सर्वाधिक किसमें होती है?
48. किसकी ध्वनि का पिच सर्वाधिक होता है?
49. टिश्यू कल्चर का अध्ययन किसके लिए उपयोगी होता है?
50. R^H फैक्टर से किस वैज्ञानिक का सम्बन्ध है?
51. रक्त के बहने तथा रक्त के जमने का समय कितना है?
52. शरीर का कौनसा भाग जीवन पर्यन्त समान रूप में रहता है?
53. मानव शरीर की त्वचा को खोलकर बिछा दिया जाये तो वह कितनी जगह घेरगी?
54. मनुष्य में सबसे बड़ी ग्रंथि कौनसी है तथा इसका वजन कितना है?
55. लार का P^H मान कितना होता है?
56. दायें तथा बायें फेफड़े का वजन कितना होता है?
57. मनुष्य में रक्त की मात्रा कितनी होती है तथा इसका P^H मान कितना होता है?
58. चीनी वैज्ञानिक ने किस कृत्रिम पदार्थ का उपयोग रक्त के स्थान पर किया है?
59. हृदय का वजन कितना होता है?
60. गुर्दे का भार कितना होता है?
61. मनुष्य में दिमाग का वजन कितना होता है?
62. एक बच्ची के जन्म के समय उसमें कितने अण्डाणु रहते हैं तथा यह 12-14 वर्ष की आयु में कितने हो जाते हैं?
63. मनुष्य के यकृत में जो पित्त बनता है वो इकट्ठा कहाँ होता है?
64. आपातकालीन ग्रन्थि किसे कहा जाता है?
66. स्त्रियों में ऋतुस्राव कितने दिनों की अवधि पर होता है?
67. पौधों में मौजेक रोग किसके कारण उत्पन्न होता है?



68. खून का वास्तविक रंग क्या है?
69. शरीर के भीतर रक्त क्यों नहीं जमता?
70. सारे विटामिन युक्त फल कौनसा है?
71. फलों में मधुर सुगंध किसकी उपस्थिति के कारण होती है?
72. ऐसा कौनसा जानवर है जो नित्य एक स्थान पर मल त्यागता है?
73. दूध में औसतन पानी की मात्रा कितनी होती है?
74. मुस्कराने में मुख की कितनी पेशियां कार्य करती हैं?
75. सम्मोहन का प्रथम वैज्ञानिक अध्ययन किसने किया?
76. बाल और नाखून को बढ़ने के लिए क्या आवश्यक है?
77. कौनसा देश एड्स की जन्म स्थली माना जाता है?
78. कौनसा विटामिन गर्म करने पर नष्ट हो जाता है?
79. मछली अपने किस अंग के सहारे जल में तैरती है?
80. आमाशय में भोजन कितने समय तक रहता है?
81. शुक्राणु निर्माण के लगभग कितने दिन बाद तक जीवित रहते हैं?
82. शरीर का ताप नियामक अंग कौनसा होता है?
83. एक लीटर जल का भार 1000 ग्राम होता है तथा एक लीटर मूत्र का भार कितना होता है?
84. मनुष्य में अत्यधिक बाल किस हार्मोन के प्रभाव से उत्पन्न होते हैं?
85. हड्डियों में पाए जाने वाले दो प्रमुख तत्व कौनसे हैं?
86. सबसे धीमी गति से चलने वाला जीव कौनसा है?
87. मनुष्य के हीमोग्लोबिन में आक्सीजन के कितने अणु लगे होते हैं?
88. श्वसन केन्द्र कहाँ स्थित होता है?
89. कभी-कभी रक्त का रंग नीला होता है, किसकी वजह से?
90. फेफड़ों का बाहरी स्तर किसका बना होता है?
91. सदासुहागन किस पौधे को कहा जाता है?
92. आलू का अंगेती झुलसा रोग तथा पिछेती झुलसा रोग किसके कारण होता है?
93. आलू में कितने प्रतिशत कार्बोहाइड्रेट्स तथा वसा होते हैं?
94. सबसे तेज तंत्रिका का आवेग कितना होता है?
95. मनुष्य का हृदय कितने भागों में बटा होता है?
96. दुनिया की सबसे विषैली मछली कौनसी है?
97. गंजापन किस कवक के कारण होता है?
98. बर्ड फ्लू का और क्या नाम है?
99. फाइलेरिया किस मच्छर के काटने से फैलता है?
100. 'मार्नेटुक्स टेस्ट' किस बीमारी की पहचान के लिए किया जाता है?



उत्तर :

विज्ञान क्विज़ : सामान्य विज्ञान

- 1. फॉर्मिक अम्ल; • 2. हाइड्रोजन; • 3. हीलियम; • 4. अमोनिया; • 5. काला; • 6. पायराइट; • 7. 36; • 8. इंडियन पैंगोलिन या स्केली अन्ट ईस्ट; • 9. 78, 42; • 10. एलियन;
- 11. पेड़ों की कोटों अथवा ऊंची इमारतों की दीवारों के छिद्रों में; • 12. इसमें हिपेटाइटिस वाइरस-ए.एच. एम.-175 और एल्यूमीनियम हाइड्रॉक्साइड रसायन होता है;
- 13. शैवाल से; • 14. सिफिल्यूरस जोकि एक हरा शैवाल है; • 15. देहरादूनी घाटी में; • 16. पुष्पी पादप तथा चींटियों के बीच; • 17. ट्राइकोडेस्मियम एरिथ्रेयम शैवाल द्वारा;
- 18. पोलीपोरस; • 19. अल्वा; • 20. पिट्यूटरी ग्रन्थि; • 21. मेलानिन; • 22. ऑक्सीटोसिन • 23. ऑक्सीटोसिन; • 24. प्लाज्मा; • 25. SO₂; • 26. एड्स; • 27. जाइन्ट पाण्डा वर्ल्ड वाइल्ड लाइफ फण्ड; • 28. एड्रीनेलीन; • 29. 40 °F; • 30. सोडियम साइट्रेट; • 31. Direct Observed Treatment; • 32. डेपसोन, रिफैम्पिसिन और क्लोफैजीमिन;
- 33. हैदराबाद में; • 34. गर्भ में शिशु की पहचान; • 35. H₂N₂; • 36. डा. मार्टिन कूपर; • 37. कार्बन 14; • 38. ऑक्सीजन तथा हिलियम; • 39. मिथाइल आइसो सायनेट;
- 40. झाड़ी; • 41. यूकेलिप्टस; • 42. अल्ट्रासोनिक तरंगें; • 43. विलुप्त पौधों व प्राणियों के लिए; • 44. लैक्रिमल ग्रन्थि; • 45. द्रवित, प्रोपेन व ब्यूटेन; • 46. मैग्नीशियम;
- 47. लोहे में; • 48. मच्छर; • 49. आनुवंशिकी के लिए; • 50. लैडस्टीनर; • 51. 2 6 मिनट तथा 3 6 मिनट; • 52. नेत्रगोलक; • 53. 22 वर्ग फुट; • 54. तीव्र (यकृत) पुरुष में 1.4 1.8 Kg स्त्री में 1.2 1.4 Kg ; • 55. 6.8; • 56. क्रमशः 700g. तथा 600g.; • 57. 5 6 लीटर P^H 7.3 7.4; • 58. तरल परफ्लूरोकार्बन; • 59. पुरुष 500g, स्त्री 300g; • 60. 150 g ; • 61. 1220g 1400g; • 62. 50,000 तथा 10,000; • 63. गॉल ब्लैडर; • 64. 50,000 लीटर; • 65. एड्रिनल ग्रन्थि; • 66. 27 28 दिन;
- 67. वाइरस; • 68. पीला; • 69. हिपेरिन की वजह से; • 70. पका पपीता; • 71. एस्टर्स; • 72. गैन्डा; • 73. 80% 90%; • 74. 12; • 75. मेसमर्ग; • 76. गंधक;
- 77. जायरे; • 78. विटामिन सी; • 79. फिन; • 80. चार-पाँच घंटे; • 81. 30 दिन; • 82. हाइपोथैलेमस; • 83. 1015 1020 ग्राम; • 84. टेस्टोस्टेरोन;
- 85. कैल्शियम तथा फॉस्फोरस; • 86. घोंघा (0.03 मील/घंटा); • 87. चार; • 88. मेडुला; • 89. हीमोसायनिन; • 90. फूलर झिल्ली का; • 91. कैथारैन्थस रोजियस (सदाबहार);
- 92. आल्टरनेरिया सोलेनाई तथा फाइटोथोरा इन्फेसटेंस; • 93. 42.5% तथा 118 ग्राम; • 94. 532 किमी./घंटा ; • 95. चार; • 96. स्टोनफिश ; • 97. टिनिया कोपिटिस;
- 98. एविएन एन्फ्लुएंजा; • 99. मादा क्यूलेक्स क्यूफेसिएल्स द्वारा; • 100. क्षय रोग।

संपर्क सूत्र: श्री मधुप्रकाश श्रीवास्तव, शोधार्थी, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ-226001