

# रोचक सामान्य विज्ञान



राजेश कुमार



1. चार बुटनों वाला एकमात्र स्तनधारी प्राणी है -
2. एक बयस्क को दिस का बजन कितना होता है?
3. मस्तिष्क कब अधिक चौकन्ना होता है?
4. विश्व में चावल की तकरीबन कितनी प्रजातियां मौजूद हैं?
5. किस जानवर के गले में मानव के गले जितनी हड्डियां होती हैं?
6. किस मछली को 'ब्लैक टाइगर' के नाम से जाना जाता है?
7. ऐसे दो प्राणी कौन से हैं जो बिना सिर मोड़ें पीछे देख सकते हैं?
8. मोती किस चीज में रखने पर पिघल जाता है?
9. कौनसा जीव अपने पैरों से खांस लेता है?
10. किस प्राणी को छींक नहीं आती?
11. इंसानी बालों का ब्यास कितना होता है?
12. चाल किस मौसम में ज्यादा तेजी से बढ़ती है?
13. कौनसा जानवर लाल रंग नहीं देख सकता?
14. ग्लोबल वार्मिंग का सबसे अधिक असर कहाँ देखा जा सकता है?
15. किस द्रव में साँप नहीं पाए जाते?
16. शार्क अमूमन कितने वर्ष तक जिंदा रह सकते हैं?
17. एक बोईंग-747 विमान में कितने गैसन ईंधन आता है?
18. एक सामान्य व्यक्ति को एक दिन में कितने नमक खाना चाहिए?
19. इंसान की नाक कितनी गंधों को पहचान सकती है?



20. भालू को कितने दांत होते हैं?
21. कौनसा जीव अपना पेट भरने के लिए किसी भी प्राणी का खून पूस लेता है?
22. कौनसा जीव उल्टा नहीं चल सकता?
23. अधिकांश सपनों का काल कितना होता है?
24. कौनसा जीव 'नर' होने के वावजूद भी गर्भधारण करता है?
25. पृथ्वी पर जीवित वस्तुओं का सबसे बड़ा सामूहिक हांचा कौन है?
26. तुलुप्रवाय पक्षी 'डोडो' कहाँ पाया जाता था?
27. जिराफ गैजाना कितनी देर तक सोता है?
28. मस्तिष्क एक दिन में कितनी ऊर्जा इस्तेमाल करता है?
29. चूहे प्रति वर्ष बुनिया की खाद्य सप्लाई का कितना हिस्सा नष्ट कर देते हैं?
30. किस जानवर को ध्वनि सबसे ऊँची होती है?
31. एकमात्र पक्षी जो उड़ता नहीं बल्कि तैरता है -
32. हाथी का बच्चा एक दिन में कितना दूध पी जाता है?
33. एकमात्र ऐसा पक्षी जो नीला रंग देख सकता है -
34. अधिकांश नवजात जिराफों की आँसुं देखने में कैसी होती हैं?
35. किस देश में पीपों को सर्वाधिक प्रजातियां पायी जाती हैं?
36. किस जीव को इंडोरेड कैमरों से भी नहीं देखा जा सकता?
37. आज तक ज्ञात किसी क्षुब्ध की सबसे अधिक उम्र रही है?
38. मुँह से पेट तक भोजन जाने में कितना समय लगता है?





39. किस जीव में मस्तिष्क नहीं होता?
40. दो ऐसी सन्धियाँ जो वास्तव में फूल हैं -
41. एक औसत बार्शिक की वृद्ध कितनी रफतार से नीचे गिरती है?
42. कंगारू कितनी सन्धी छलांग लगा सकते हैं?
43. खीनसा जानवर खरौटा होता है -
44. मानव शरीर का एकमात्र अंग जिसमें खून का प्रवाह नहीं होता है -
45. इंसानी शरीर की सबसे मजबूत मांसपेशी है -
46. कौनसा फल पेड़ से टूटने के बाद फकता है -
47. कौनसा प्राणी अपनी पूंछ से 'संभार' करता है -
48. मानव शरीर में नपक की मात्रा कितनी होती है?
49. क्या मधुमक्खियों कभी सोती हैं?
50. चाय के बाद दुनिया का सबसे लोकप्रिय पेय पदार्थ है -
51. कौनसी वस्तु लैविक रूप से नष्ट नहीं होती -
52. सबसे तेज तैरने वाली मछली है -
53. घोंदियों की उम्र कितनी होती है?
54. चूहों का श्वाहर कितने कहते हैं?
55. भारत में मानसून की वर्षा सर्व प्रथम किन शहरों में होती है?
56. मधुर किस रंग के प्रति ज्यादा आकृष्ट होते हैं।
57. किस प्राणी को 5 दिल होते हैं?
58. दुनिया में प्रति वर्ष सर्पदंश से सबसे ज्यादा मौतें किस देश में होती हैं?
59. इंसानी विषय कितना कायं करता है?
60. कितने प्रतिशत वैक्टोरिया झोनिक्काक होते हैं?
61. इन्द्रधनु देखने के लिए इंसान की पीठ किस ओर होनी चाहिए?
62. कौनसा प्राणी आत्महत्या कर सकता है?
63. शूतुरमुर्ग एक बार में कितनी दूरी तक छलांग लगा सकता है?
64. किस जानवर की तीन पलकें होती हैं?
65. ट्रिलियन में कितनी जीमे होती हैं?
66. एक प्राणी जो हर रात अपने शरीर के जांचे वजन के बराबर खून चूस लेता है -
67. हंसने में मानव शरीर की कितनी मांसपेशियाँ काम करती हैं -
68. मानव शरीर में पत्तीने की कितनी ग्रियायें होती हैं?
69. सर्प ध्वनि का अहसास करता है -
70. दुनिया का सबसे पुराना वृक्ष किस देश में खोजा गया है?
71. C.H. की दृष्टि में क्या भय रहता है।
72. सुनामी कितने सालों में एक बार आता है?
73. इंसान की आंखें रंगों का कितनी किस्मों को पहचान सकती हैं?
74. पत्ती से उष्णन पीघा है -
75. किस जीवों में दाँत व लार की ग्रियायें नहीं होतीं?
76. किस जीव में मलद्वार नहीं होता है?
77. किस जीव में पाचन तंत्र व मुखद्वार नहीं होता है?
78. स्तनधारियों व पक्षियों का विकास हुआ है -
79. ऑर्किडोपेटेरिस किस काल का पक्षी रहा है -
80. एकमात्र प्राणी जिसके समस्त जीवाश्मों का पता लगाया जा चुका है -
81. किस पीघे का यौग सबसे बड़ा होता है?
82. किस पीघे को 'ऊर्जा घातन' के रूप में उपाया जा रहा है?
83. कान में ध्वनि का प्रभाव कितनी देर तक रहता है?
84. 'गोम्फोन' ग्रान्त होता है?
85. सोते समय रक्तचाप घटना है या बढ़ता है?
86. मानव जीव में स्वयं तंतुओं की संख्या होती है -
87. मनुष्य के फिंगर प्रिंट गर्भ में किस महीने में बन जाते हैं?
88. नवजात शिशु की वृक्कन होती है?
89. यालों को कौनसी पेशी खड़ा रहती है?
90. किस पर एच.आई.वी. व एड्स का कोई असर नहीं होता -
91. मकड़ियों की कितनी जोड़ी टाँगें होती हैं?
92. कोषी को प्रान्त किया जाता है -
93. मूँह से अण्डे देने वाली मछली है -
94. एक मछली जो अपने मूँह से प्रकाश की किरणें निकालती है -
95. इंसान की कौनसी मांसपेशी दोनों छोर से बंधी हुई नहीं होती है?
96. सबसे ऊँचा जानवर कौन है -
97. मानव शरीर में कितने प्रकार के माइक्रोकॉल पाए जाते हैं?
98. एट्राकैटिक के उपर ओजोन परत में 'छेद' को पहली बार कब देखा गया था?

### उत्तर :

### विज्ञान विज्ज : रोचक सामान्य विज्ञान

- 1. हथौड़ी; • 2. 10 औंस; • 3. राल में; • 4. 40 हजार से ज्यादा; • 5. त्रिगण; • 6. झींगा मछली; • 7. खरगोश, तोता; • 8. विरक; • 9. पोंगा; • 10. मछली; • 11. 0.1 µm; • 12. गर्म सीसा; • 13. घोड़ा; • 14. बिरियन ग्रेप; • 15. दक्षिण ध्रुव; • 16. 100 वर्ष तक; • 17. 57, 285 गैलन; • 18. 2 से 4 ग्राम; • 19. 50 हजार से ज्यादा; • 20. 42 टॉन; • 21. मधुमक्ख; • 22. कंगारू; • 23. 2 से 20 मिन्ट तक; • 24. सी-हॉक; • 25. घेर बिबर रोक; • 26. फ्रीड्रम में; • 27. माव आधा घण्टा; • 28. 24 घाट ऊर्जा; • 29. 1/3 हिस्सा; • 30. खूब देर; • 31. पेंसिल; • 32. 80 लीटर से ज्यादा; • 33. जल्लु; • 34. चीनी; • 35. ब्राउज़ल (56,000); • 36. पोतर विषय; • 37. 29 वर्ष; • 38. 7 सेकंड; • 39. स्टारफिश; • 40. ट्रोक्ली, गोभी; • 41. 7 मील/घण्टा; • 42. 30 फुट तक; • 43. भेड़; • 44. कार्निवोरा; • 45. जीम; • 46. सेम; • 47. त्रिगण; • 48. 4 औंस; • 49. नर्स; • 50. बीयर; • 51. प्लास्टिक; • 52. सोडफिश; • 53. 45 से 60 दिन; • 54. मेसिको की सिटी; • 55. त्रिबेन्डम, कोचीन • 56. नीले; • 57. केंतुआ; • 58. बॉम्बार्डर; • 59. 500 से अधिक; • 60. मात्र 1%; • 61. सूय की तरफ; • 62. टगुआक; • 63. 10 से 16 फुट; • 64. ऊँट; • 65. 12 जीरे; • 66. वेम्पावर चमगादड़; • 67. 53 मांसपेशियाँ; • 68. 25 लाख ग्रियायें; • 69. अपनी लबा में; • 70. स्वीडन में; • 71. सल्कर पाउडर; • 72. 60 साल; • 73. एक लाख किस्मों को • 74. पयवटा, कलगी; • 75. पक्षियों में; • 76. हाइड्रा; • 77. अमीबा; • 78. सरीसृपों से; • 79. नुरासिक काल क; • 80. गोंग; • 81. लाइोसिया; • 82. जलकुम्भी; • 83. 1/10 से. तक; • 84. फल से; • 85 घंटा है; • 86. 3000 तंतु; • 87. चौथे माद; • 88. 140 घाट/मिन्ट; • 89. ईक्वैटर रेजी; • 90. त्रिगणियों पर; • 91. 4 जोड़ी • 92. बीज से; • 93. तारपीडो; • 94. एल्गर; • 95. जीम; • 96. त्रिगण; • 97. 400 किस्म के; • 98. 1985 में।

### संपर्क सूत्र :

श्री राजेश कुमार सिंह, (प्रबन्धक, राजेन्द्र कॉलेज, उपर), पुपुन श्री के.पी. सिंह (आरती निरिषक), क्षत्रिय-निवास, धनुषपुर, ओसा रोटी, उपर-841301 (सारण), (विहार) श्री • 09334403281, 06152-234952(R) ई-मेल : rajesh\_ksh@rediffmail.com