



नवीनतम वैज्ञानिक उपलब्धियाँ

के. पी. सिंह 'किर्तीखेड़ा'

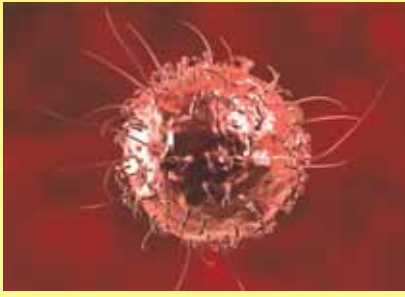
1. क्षुद्रग्रह (एस्टेरॉइड) से मिट्टी के नमूने लाने की योजना किस देश की है?
2. इस परियोजना का क्या नाम है?
3. जापान इस परियोजना को कब प्रारंभ करेगा?
4. हायाबूसा-1 यान कब छोड़ा गया था?
5. जापानी अंतरिक्ष एजेंसी का पूरा नाम क्या है?
6. हायाबूसा-1 पृथ्वी पर कब वापस आया था?
7. हायाबूसा-2 जेयू-3 की सतह पर कब उतरेगा?
8. हायाबूसा-2 अंततः धरती पर कब आएगा?
9. ब्रह्माण्ड की संरचना एवं उसके विकास पर शोध कहां किया गया है?
10. ब्रह्माण्ड की संरचना का विकास किस तरह का है?
11. यह शोध किसने किया है?
12. मनुष्य का पहला पूर्वज गिलहरी जैसा था, यह शोध कहां हुआ है?
13. मंगल पर हवाई द्वीप जैसी मिट्टी है, यह किसने बताया है?
14. किस तकनीक से मंगल की मिट्टी की जांच की गई है?
15. सौर मण्डल से बाहर कितने गृह मिले हैं?
16. कहां की वेधशाला से यह परीक्षण और निष्कर्ष मिला है?
17. 18 नए ग्रहों की खोज करने वाले ये वैज्ञानिक कहां से संबंधित हैं?
18. लार्ज हैड्रोन कोलाइडर का स्थान कौन लेगा?
19. नये एक्सलेरेटर की परिधि कितनी है?
20. कूल्हे के मूवमेंट को देखकर पहचान बताने वाला खुफिया यंत्र कौन-सा है?
21. इसे कौन विकसित कर रहा है?
22. तीन किलोमीटर बर्फाली परत काटकर दुनिया की जानकारी कौन जुटा रहा है?
23. वर्तमान में कुल तारों का कितना हिस्सा शेष बचा है?
24. यह अध्ययन कहां प्रकाशित हुआ है?
25. पृथ्वी और खगोलीय पिण्ड के टकराने से चंद्रमा की उत्पत्ति हुई, यह किसने बताया है?
26. तापमान वृद्धि से जीवों के आकार में क्या परिवर्तन आया है?
27. किन विश्वविद्यालयों का यह संयुक्त अध्ययन है?
28. भारत में ताप वृद्धि से जलीय जीवों के आकार में कितनी कमी आई है?
29. जलीय जीवों के आकार में कमी का मूल कारण क्या है?
30. नासा मंगल ग्रह पर एक और रोवर कब तक भेजेगा?
31. नासा मंगल ग्रह पर मानव को कब तक भेजेगा?
32. विश्व की सबसे लम्बी बुलेट ट्रेन कहां चली है?
33. इस रेल के मार्ग की लम्बाई क्या है?
34. यह रेल मार्ग कब तक हाँग-काँग पहुँच जाएगा?
35. इस ट्रेन की गति सीमा कितनी है?
36. अटलांटिस स्पेस शटल कब पर्यटक स्थल पहुँचाया गया है?
37. अटलांटिस ने अपनी अंतिम उड़ान कब भरी थी?
38. अटलांटिस वास्तव में क्या है?
39. अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष केंद्र में सुनीता विलियम्स का दूसरा प्रवास कब खत्म हुआ?
40. वह कितने दिनों तक अंतरिक्ष में दूसरे प्रवास में रहीं?
41. इससे पहले वह कब और कितने दिनों तक अंतरिक्ष में रही थीं?
42. नौद में भी दिमाग सक्रिय रहता है इस पर नवीनतम शोध कहां हुआ है?
43. किस संस्थान के वैज्ञानिकों ने यह निष्कर्ष निकाला है?
44. यह अध्ययन कहां प्रकाशित हुआ है?
45. वह स्पेसट किसने विकसित किया है, जो बैटरी की तरह काम करता है?
46. मस्तिष्क को हैक करने की तकनीक का विकास कहां हुआ है?
47. छत में धान कहां के किसान ने तैयार किया है?
48. मंगल ग्रह पर इंसान की आवाज कैसे गुंजायमान की गई है?
49. 600 डिग्री ताप पर त्वचा को सुरक्षित रखने वाला मेकअप किसने बनाया है?
50. दुनिया की पहली बायोनिक आंख कहां लगाई गई है?
51. यह आंख किसे लगाई गई है?
52. मंगल ग्रह पर हिमपात के प्रमाण किसे मिले हैं?
53. मंगल पर हिमपात संबंधी रिपोर्ट कहां प्रकाशित हुई है?
54. जेब में मोड़कर रखने वाला मोबाइल कहां बनाया गया है?
55. इसके प्रमुख शोधकर्ता कौन हैं?





56. तितलियां मौसम का हाल बता सकती हैं, यह शोध कहां हुआ है?
57. एलियंस से मुलाकात संबंधी शोधलेख कहां प्रस्तुत किए गए हैं?
58. एलियंस धरती पर लूटपाट कर सकते हैं, यह चेतावनी किसने दी है?
59. वजन घटने से स्मरण शक्ति बढ़ती है, यह किसने बताया है?
60. बुढ़ापे को दूर करने वाला इंजेक्शन कहां तैयार हुआ है?
61. हाइपर सोनिक हमलावर विमान कहां बनने की कगार पर है?
62. इसका नेम कोड क्या है?
63. इसकी गति ध्वनि से कितनी ज्यादा होगी?
64. इसे कौन विकसित कर रहा है?
65. यह कब तक अमरीकी सेना का हिस्सा होगा?
66. एच.आई.वी. के संक्रमण को रोकती है?
67. यह दवा किसके लिए कारगर है?
68. यह दवा किसके साथ ली जा सकती है?
69. सूर्य की कक्षा के चक्कर लगाने वाला यान कौन बना रहा है?
70. यह यान वास्तव में किस ग्रह के भीतरी चित्र खींचेगा?
71. इस यान को बनाने के लिए किसके बीच समझौता हुआ है?
72. इसे कब प्रक्षेपित किया जाएगा?
73. यह यान सूर्य के कितने दायरे में रहेगा?
74. यह यान सूर्य के चारों ओर किसका अध्ययन करेगा?
75. यह यान कितना तापमान सहन करेगा?
76. नींद में भी व्यक्ति सीखता है, यह बात किसने बताई है?
77. हम अपने सपने किस कारण भूल जाते हैं?
78. वह दवा किसने विकसित की है, जिसकी एक खुराक से मलेरिया दूर हो जाएगा?
79. इस दवा का नाम क्या है?
80. एंटी रिकल क्रीम किसने तैयार की है?
81. इस क्रीम में किस रसायन का प्रयोग किया गया है?
82. ज्ञात इतिहास में पहली बार नेच्यून ग्रह ने सूर्य की पहली परिक्रमा कब पूरी की है?
83. नेच्यून या वरुण की खोज कब हुई थी?
84. यह ग्रह पृथ्वी से कितना बड़ा है?
85. इसने कितने वर्षों में सूर्य का चक्कर लगाया है?
86. इसके कुल कितने उपग्रह हैं?
87. इस ग्रह का औसत ताप क्या है?
88. समुद्र के ऊपर विश्व का सबसे लम्बा पुल किसने बनाया है?
89. इसकी लम्बाई क्या है?
90. इसका नाम क्या है?
91. मनुष्य के तन और मन दोनों सिकुड़ रहे हैं, यह अध्ययन किसका है?
92. आधुनिक मानव अपने पूर्वज शिकारी मानव से कितना छोटा है?
93. यह कमी कितने सालों में आई है?
94. 20000 साल पहले पुरुष मस्तिष्क 1500 क्यूबिक से.मी. था, वर्तमान में कितना है?
95. ब्रह्माण्ड की विशालतम जलराशि की खोज किसने की है?
96. यह जलराशि पृथ्वी की जलराशि से कितनी ज्यादा है?
97. इस राशि का पता कैसे चला है?
98. इस अध्ययन दल के नेता कौन हैं?
99. बायो स्टेशन अल्फा किसका नाम है?
100. जंतुओं में अनुवंशिक परिवर्तन करके दूसरी प्रजाति के अंगों को विकसित करने की तकनीक किसने खोजी?
101. ब्रह्माण्ड में पृथ्वी जैसे निवास योग्य कई ग्रह हैं, यह किसका दावा है?
102. किशमिश से रक्तचाप नियंत्रित रहता है, यह खोज किसने की है?
103. किस काफ्रेन्स में इसके विवरण प्राप्त हुए हैं?
104. किशमिश और किसका अच्छा स्रोत है?
105. बुढ़ापे की याददाश्त किस जीन से तेज़ रहेगी?
106. इसे किसने खोज निकाला है?
107. इसको क्या नाम दिया गया है?
108. वैज्ञानिकों ने संजीवनी बूटी के रूप में किसे मान्यता दी है?
109. इसमें कौन-से गुण पाए जाते हैं?
110. लहसुन एण्टीबायोटिक से ज्यादा कारगर है, यह किसका दावा है?
111. लहसुन में कौन-सा तत्व पाया जाता है?
112. लहसुन संबंधी रिपोर्ट कहां प्रकाशित हुई है?
113. मोटापा और मधुमेह का क्या कारण बताया गया है?
114. न्यूट्रीनो की मदद से ब्रह्माण्ड का रहस्य खुलेगा, यह किसका दावा है?
115. सिकुड़ने वाली कार का निर्माण कहां किया जा रहा है?
116. यह कार कितना सिकुड़ सकती है?
117. हमारी आकाश गंगा में 160 अरब ग्रह हैं। यह किसका शोध है?
118. इस शोध दल के नेता कौन हैं?
119. यह शोध प्रपत्र कहां प्रकाशित हुआ है?
120. अपर्याप्त निद्रा से 86 विकार होते हैं, यह किसने बताया है?
121. वह कौन-सा स्त्रे है, जिससे फूल रात में भी चमकेंगे?
122. स्वस्थ हृदय डिमेंशिया बीमारी को दूर रखता है, इसको किसने बताया है?





123. मनुष्य और वस्तुओं का अदृश्य होना संभव है, यह किसके शोध का संकेत है?
124. रक्त कैंसर का निदान संभव है यह किसका कहना है?
125. रक्त कैंसर के लिए जिम्मेदार प्रोटीन को क्या कहते हैं?
126. दिमाग को पढ़ने वाली मशीन किसने विकसित की?
127. ब्लैक होल गैस के गोले दाग रहे हैं, यह किसका निष्कर्ष है?
128. प्लूटो का चौथा चंद्रमा किसने ढूँढा है?
129. इस नए चाँद का क्या नाम है?
130. प्लूटो के चार चंद्रमा कौन-कौन से हैं?
131. पी 4 को सबसे पहले किसने देखा था?
132. प्लूटो का सबसे छोटा तथा सबसे बड़ा चाँद कौन-सा है?
133. निक्स तथा हाइड्रा की खोज कब हुई थी?
134. कैरॉन की खोज किसने की थी?
135. पी4 प्लूटो की परिक्रमा कहां पर करता है?
136. मंगल, बृहस्पति, शनि के उपग्रह टाइटन पर मानव आवाज कैसी होगी?
137. इसे किसने खोजने का दावा किया है?
138. स्टेम कोशिकाओं से मधुमेह का इलाज किसने खोजा है?
139. इस शोध दल के प्रमुख कौन हैं?
140. तीन सप्ताह पहले हार्ट अटैक का पता चलने का निष्कर्ष किसने दिया है?
141. 160 कि.मी. से निशाना साधने वाला रेलगन किसने बनाया है?
142. ब्रह्माण्ड में शक्तिशाली चुम्बकीय क्षेत्र बनने का कारण किसने खोजा है?
143. इस शोध दल के प्रमुख कौन हैं?
144. मोटापे का कारण कार्बन डाइऑक्साइड में वृद्धि है, यह किसका निष्कर्ष है?
145. इस शोध के प्रमुख कौन हैं?
146. शुक्र ग्रह पर जीवित प्राणियों जैसी तस्वीरें हैं, यह विश्लेषण किसके आधार पर हुआ है?
147. इस विश्लेषण पर किसका शोध प्रमुख आधार है?
148. ये तस्वीरें किन चीजों से मिलती-जुलती हैं?
149. मलेरिया पर शत प्रतिशत सफलता की उम्मीद वाला टीका कहां बना है?
150. मंगल ग्रह का अधिकांश भाग बसने योग्य है, यह किसका अध्ययन है?
151. आधा बाघ तथा आधा ड्रैगन दिखनेवाला जीव कौन है?
152. यह विश्लेषण किसके शोध पर आधारित है?
153. तारे के विस्फोट से ठीक पहले के क्षणों को कहां कैद किया गया है?
154. इस शोध दल के प्रमुख कौन हैं?
155. कार्बन डाइऑक्साइड के कारण कहां के जीव खतरे में हैं?
156. यह विश्लेषण किसने दिया है?
157. मंगल की चट्टाने धरती पर कहां गिरी हैं?
158. सिंथेटिक जीव विज्ञान तथा कंप्यूटर से दिमाग की हैकिंग संभव है, यह किसने बताया है?
159. सिंथेटिक जीव विज्ञान भविष्य में किसकी राह खोल सकता है?
160. सूर्य से 10 अरब गुना बड़े ब्लैक होल कहां मिले हैं?
161. ये पृथ्वी से कितनी दूरी पर हैं?
162. सबसे बड़ा ब्लैक होल सूर्य से कितना बड़ा है?
163. ये ब्लैक होल किससे बने हैं?
164. हबबल से 100 गुना शक्तिशाली टेलीस्कोप कौन-सा है?
165. कितने दिनों के कम कैलोरी युक्त भोजन से मधुमेह से मुक्ति संभव है?
166. इससे मधुमेह के किस रूप का निदान संभव होगा?
167. इस शोध दल के प्रमुख का क्या नाम है?
168. एलियंस का अड्डा किसे कहा जाता है?
169. साइबेरिया में एलियंस का यान हाल-फिलहाल कब देखा गया था?
170. वाईफाई नपुंसकता की बात किसने कही है?
171. वाईफाई किस तरह नपुंसकता बढ़ाता है?
172. वंडरड्रग क्या है?
173. इसे किसने तैयार किया है?
174. इस दवा का नाम क्या है?
175. इस शोध दल के प्रमुख कौन हैं?
176. किस एंजाइम की संरचना में परिवर्तन करके यह अपना काम करती है?
177. यूरोपा पर विशाल झीलों की पुष्टि किसने की है?
178. यूरोपा कहां है?
179. किस यान ने यूरोपा से तस्वीरों को भेजा है?
180. दुनिया भर के मूंगों का सामूहिक अंत रोकने की तकनीक कहां खोजी गई है?
181. किस संयुक्त दल ने यह तकनीक खोजी है?
182. मूंगों के सफेद पड़ने की घटनाएं पिछले 30 वर्षों में कितनी हो चुकी हैं?
183. ग्रेट बैरियर रीफ का कितना भाग प्रभावित हो चुका है?
184. भारत की कच्छ खाड़ी में मूंगों की कितनी प्रजातियां खोजी गई हैं?
185. मंगल ग्रह पर भेजी गई ड्रीम प्रयोगशाला का क्या नाम है?
186. इसे किसने भेजा है?
187. इसका भार कितना है?
188. यह कहां स्थित हैं?
189. मधुमेह के इलाज की गोली कहां तैयार की गई है?
190. यह दवा किस मधुमेह में कारगर होगी?



191. इस दवा को खोजने वाले दल के प्रमुख कौन हैं?
192. अनार से कितने रोगों की दवा बनाना संभव हुआ है?
193. अनार के अंदर कौन-सा चमत्कारी रसायन मिला है?
194. यह खोज किसने की है?
195. इस शोध दल के प्रमुख कौन हैं?

196. अनार प्रौढ़ावस्था की समस्या दूर करता है यह किसकी खोज है?
197. अनार सेवन से किन तत्वों में कमी आती है?
198. दो सूर्य वाले असाधारण ग्रह की खोज किसने की है?
199. इस असाधारण ग्रह का क्या नाम है?
200. यह पृथ्वी से कितनी दूरी पर स्थित है?

उत्तर :

विज्ञान विजय : नवीनतम वैज्ञानिक उपलब्धियाँ

- 1. जापान की; • 2. हायाबुसा परियोजना; • 3. 2014 में; • 4. 9 मई 2003 को; • 5. जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी अर्थात् JAXA; • 6. जून 2010 में; • 7. 2018 के मध्य में; • 8. 2020 के अंत तक; • 9. कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय (अमरीका); • 10. मस्तिष्क एवं इंटरनेट के विकास की तरह का; • 11. दिमित्री क्रियोकोव व उसके साथियों ने; • 12. अमरीका में; • 13. नासा के रोवर यान क्यूरीऑसिटी ने; • 14. एक्सरे डिफ्रैक्शन तकनीक से; • 15. कुल 18 नए ग्रह; • 16. हवाई केक वेधशाला व टेक्सॉस की मैक्डोनाल्ड वेधशाला; • 17. कैलिफोर्निया प्रौद्योगिकी संस्थान से; • 18. यूरोपियन आर्गनाइजेशन फॉर न्यूक्लियर रिसर्च का नया एक्सेलेरेटर; • 19. 80 कि.मी.; • 20. स्टेट यूनिवर्सिटी ऑफ न्यूयार्क का 'सॉफ्ट बायोमैट्रिक'; • 21. अमरीकी वैज्ञानिक; • 22. ब्रिटिश वैज्ञानिकों की एक टीम; • 23. केवल 30 वां भाग ही शेष है; • 24. रॉयल एस्ट्रोनामिकल सोसाइटी की पत्रिका में; • 25. वाशिंगटन वि.वि. के प्रोफेसर, फ्रेडरिक मोयनियर के शोध दल ने; • 26. जलीय जीवों के आकार घटे हैं; • 27. तिवरपूल तथा लंदन विश्वविद्यालय का; • 28. 5%, जबकि स्थलीय जीवों में यह कमी केवल आधा प्रतिशत है; • 29. ऑक्सीजन की मांग तथा पूर्ति में असंतुलन; • 30. वर्ष 2020 तक; • 31. वर्ष 2030 तक; • 32. चीन में, जिसका उद्घाटन 26-12-12 को किया गया है; • 33. 2298 कि.मी.; • 34. 2015 तक; • 35. 300 कि.मी. प्रतिघंटा; • 36. 2 नवंबर 2012 को; • 37. 8 से 21 जुलाई 2011 को; • 38. नासा के 33 अंतरिक्ष अभियानों में शामिल रहा अंतरिक्षयान; • 39. 18 नवंबर 2012; • 40. कुल 127 दिन (15 जुलाई से 18 नवंबर तक); • 41. 2006 में 195 दिनों तक; • 42. इजराइल में; • 43. वेजमान इंस्टीट्यूट ने; • 44. नेचर न्यूरो साइंस में; • 45. अमरीकी वैज्ञानिकों ने; • 46. यूनिवर्सिटी ऑफ ऑक्सफोर्ड तथा यूनिवर्सिटी ऑफ कैलिफोर्निया में; • 47. चीन में; • 48. नासा द्वारा क्यूरीऑसिटी यान तक बधाई संदेश भेजकर; • 49. यूनिवर्सिटी ऑफ सदर्न मिसिसिप्पी के शोध कर्ताओं ने; • 50. ऑस्ट्रेलिया में; • 51. डाएन एश्वर्थ (एक महिला); • 52. नासा के मार्स रिकॉनसिंस ऑर्बिटर को; • 53. जर्नल ऑफ जियोफिज़िकल रिसर्च में; • 54. कोरिया में; • 55. प्रो. कियोन जी.ली; • 56. हॉवर्ड यूनिवर्सिटी में; • 57. चीन के शहर बीजिंग में अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ के 28 वें सम्मेलन में; • 58. स्टीफन हॉकिंग ने; • 59. कैंट यूनिवर्सिटी के प्रोफेसर जान गन स्टड ने; • 60. जीन रिसर्च फाउण्डेशन ने; • 61. अमरीका में; • 62. 'एक्स-प्लेन'; • 63. 20 गुनी अर्थात् 20900 कि.मी. प्रतिघंटा; • 64. अमरीकी डिफेंस एडवांस रिसर्च प्रोजेक्ट एजेंसी; • 65. सन् 2016 तक; • 66. जुवादा; • 67. जिन्हें H.I.V. संक्रमण का खतरा है; • 68. एंटी रेडोवायरल दवाओं के साथ; • 69. ब्रिटेन; • 70. बुध ग्रह के; • 71. यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी, तथा एस्ट्रियम. यू.के. कंपनी के साथ; • 72. 2017 में; • 73. 4 करोड़ 20 लाख कि.मी. की दूरी पर; • 74. हीलियोस्फीयर के निर्माण के कारण का; • 75. 500 डिग्री सेल्सियस; • 76. इजराइल के एक शोध दल ने; • 77. ड्रीम अमेनशिया के कारण; • 78. यूनिवर्सिटी ऑफ केपटाउन के शोधकर्ताओं ने; • 79. एम.एम.वी. 390048; • 80. ब्रिटेन की कॉस्मेटिक कंपनी ने; • 81. 'ए.एफ. 33'; • 82. 12 जुलाई 2011 को; • 83. 1846 में; • 84. 39 गुना; • 85. 165 वर्षों में; • 86. 13 (तेरह); • 87. 235°C; • 88. चीन ने; • 89. 36.48 K.M; • 90. किंगडाओ जियाओझू ब्रिज; • 91. कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के शोध दल ने; • 92. 10%; • 93. 10 हज़ार सालों में; • 94. 1350 क्यूबिक से.मी.; • 95. कैलिफोर्निया वि.वि. के शोध दल ने; • 96. 140 खरब गुना अधिक है; • 97. विशेष क्वासर A.P.M. 08279 PLUS 5255 के अध्ययन में; • 98. प्रोफेसर मैट ब्रदरफोर्ड; • 99. अंतरिक्षयानी डेविड मार्टिस द्वारा मंगल ग्रह का विशेष क्षेत्र; • 100. टोक्यो के एक शोध दल ने; • 101. अंतर्राष्ट्रीय खगोल टीम के प्रमुख प्रो. चार्ली लाइबीवर का; • 102. अमरीका के लुईस विले मेटाबोलिक एण्ड एथरोस्क्लैरोसिस रिसर्च सेंटर ने; • 103. अमरीका में आयोजित कार्डियोलॉजी कांफ्रेंस में; • 104. लो फैंट डाइट, एवं एन्टीऑक्सीडेंट फाइबर का; • 105. N.F-1 जीन से; • 106. अमरीका के टेक्सॉस वि.वि. के वैज्ञानिकों ने; • 107. एन.एफ.वन; • 108. एलोविरा को; • 109. एंटीसैप्टिक एवं एंटीबायोटिक गुण; • 110. वाशिंगटन वि.वि. के शोध कर्ताओं का; • 111. डाइएलिल सल्फाइड; • 112. जर्नल ऑफ एंटीमाइक्रोबियल कीमोथेरेपी प्रपत्र में; • 113. जैवघड़ी में गड़बड़ी; • 114. अमरीकी प्रो. सिकनेरीयन सोरेनसेन ने; • 115. जर्मनी की एक कंपनी में; • 116. 50 से.मी. तक; • 117. पेरिस इंस्टीट्यूट ऑफ एस्ट्रोफिज़िक्स के प्रो. आर्नाड कैसेन के दल का; • 118. प्रो. आर्नाड कॉसन; • 119. 'नेचर' शोध पत्रिका में; • 120. कनाडा के लावाल वि.वि. तथा अमरीका के विस्कॉंसिन वि.वि. के शोध दल ने; • 121. गैलेशिया प्लावर्स; • 122. फ्रांस के वैज्ञानिकों ने • 123. कार्नेल वि.वि. अमरीका के वैज्ञानिकों के; • 124. वाशिंगटन के चिकित्सा संस्थान के शोधार्थियों का; • 125. 'मैक एल-1'; • 126. अमरीका के कैलिफोर्निया वि.वि. के शोध दल ने; • 127. नासा के रोसी एक्स-रे टाइमिंग एक्सप्लोरर सैटेलाइट की तस्वीरों का; • 128. नासा के खगोलविदों ने; • 129. इसका नाम है 'पी 4'; • 130. ये हैं कैरान, निक्स, हाइड्रा, पी 4; • 131. हब्ल के वाइल्ड फील्ड कैमरा ने; • 132. सबसे छोटा P4 है तथा सबसे बड़ा कैरॉन; • 133. सन् 2005 में; • 134. अमरीकी नौ सेना वेधशाला ने 1978 में; • 135. निक्स तथा हाइड्रा के बीच; • 136. क्रमशः गड़गड़ाहट, चक्रवात, ज्वालामुखी विस्फोट जैसी; • 137. साउथैम्पटन वि.वि. के वैज्ञानिकों ने; • 138. इलेनॉइस वि.वि. के शोध दल ने; • 139. डा. योग झाओ; • 140. कैलिफोर्निया के 'स्क्रिप्स रिसर्च इंस्टीट्यूट' के वैज्ञानिकों ने; • 141. अमरीकी नौ सेना ने; • 142. ऑक्सफोर्ड वि.वि. के वैज्ञानिकों के दल ने; • 143. प्रो. गिआनुका ग्रेगोरी; • 144. डेनमार्क के ग्लोस्ट्रप वि.वि. के शोधार्थियों ने; • 145. प्रो. हरसोग; • 146. रूसी अंतरिक्ष यान वीन्स-13' के आधार पर; • 147. स्पेस रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ रशियन अकेडमी फॉर साइंसेज' के; • 148. चकती, कालेप्लैप, बिच्चू आदि से; • 149. ब्रिटेन में; • 150. ऑस्ट्रेलियन यूनिवर्सिटी के नेतृत्व वाले शोध दल का; • 151. पैम्पास किलर, अफ्रीकी देशों में इसके अवशेष मिले हैं; • 152. नेशनल अकादमी ऑफ साइंसेज के शोध पर; • 153. आहियो विश्वविद्यालय में; • 154. प्रो. क्रिस्टोफर कोचनेक; • 155. महासागरों के; • 156. ऑस्ट्रेलिया की जेम्स कुक यूनिवर्सिटी के शोध दल ने; • 157. मोरक्को में (इनका वजन 7 कि.ग्रा. है); • 158. ब्रिटिश वैज्ञानिकों ने; • 159. जैव आतंकवाद और जैव अपराध की; • 160. कैलिफोर्निया के शोध दल के विश्लेषण में; • 161. 30 करोड़ प्रकाश वर्ष की दूरी पर; • 162. 6 अरब गुना; • 163. उन क्वासरों से जो ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति के समय बने थे; • 164. जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप, इसका प्रक्षेपण 2018 में होगा; • 165. केवल चार माह के; • 166. 'टाइप-2' का; • 167. प्रो. सेबस्टीयन हेमर; • 168. साइबेरिया को; • 169. अगस्त 2012 में; • 170. वर्जीनिया मेडिकल स्कूल शोधकर्ताओं ने; • 171. अपने विद्युत चुम्बकीय विकिरण से; • 172. कैंसर को जड़ से खत्म करने वाली दवा; • 173. कैलिफोर्निया वि.वि. के नेतृत्व वाले शोध दल ने; • 174. 'के जी-5'; • 175. प्रो. डेविड चेर; • 176. 'आर.ए.एफ. एन्ज़ाइम; • 177. नासा के वैज्ञानिकों ने; • 178. बृहस्पति ग्रह का चंद्रमा है यूरोपा; • 179. गैलिलियो अंतरिक्षयान ने; • 180. ऑस्ट्रेलिया में; • 181. ARC सेंटर ऑफ एक्सेलेंस फॉर कोरल रीफ स्टडीज़ तथा जेम्स कुक वि.वि. के शोध दल ने; • 182. कुल 7 घटनाएं; • 183. 55% भाग; • 184. मृगे की 48 प्रजातियां; • 185. मार्स साइंस लैबोरेटरी (M.S.L.); • 186. अमरीकी अंतरिक्ष एजेंसी यानी नासा ने; • 187. 899 K.G.; • 188. विपुवत रेखा के ठीक दक्षिण में; • 189. ऑस्ट्रेलिया के कार्टेन वि.वि. में; • 190. 'टाइप-2' मधुमेह में; • 191. एरिक हेल्मर होस्ट; • 192. 100 रोगों की दवा है अनार; • 193. प्यूनिकलएजिस; • 194. स्पेन की प्रोबेल्तवायो लैबोरेटरी के वैज्ञानिकों ने; • 195. प्रो. सर्जियो स्ट्रेनबर्गर; • 196. ब्रिटेन के क्वीन मार्गट वि.वि. के शोध दल ने; • 197. कोशिकाओं को तोड़ने वाले तत्वों में; • 198. नासा के खगोलविदों ने; • 199. 'केपलर-16 बी'; • 200. 200 प्रकाश वर्ष की दूरी पर;

संपर्क सूत्र: श्री कृष्ण पाल सिंह, सुपुत्र प्रेम नरायन गुप्ता, म. न. 102, निकट फजलुर्रहमान स्कूल, मसवानी मुहल्ला, फतेहपुर-212601 (उ.प्र.) [मो. : 09651833983]