



हमारा पर्यावरण

(सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी)



संकलन कर्ता :

दीपक पुण्डीर

(सहायक अध्यापक)

पू. मा. वि. ढक्का हाजी नगर

विकास खण्ड- सैदनगर, जिला-रामपुर

हमारा पर्यावरण

(उच्च प्राथमिक स्तरीय) पुस्तक पर आधारित सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी

1. पर्यावरण किन दो शब्दों से मिलाकर बना है ? - परि और आवरण
2. परि का क्या अर्थ है ? - चारों ओर
3. आवरण का क्या अर्थ है ? - घेरा
4. पर्यावरण को कितने भागों में बाँट सकते हैं ? - दो (1. प्राकृतिक 2. मानवीय)
5. प्राकृतिक पर्यावरण का दूसरा नाम क्या है ? - भौतिक पर्यावरण
6. मानवीय पर्यावरण का दूसरा नाम क्या है ? - सामाजिक पर्यावरण
7. प्राकृतिक पर्यावरण को कितने भागों में बाँट सकते हैं ? - दो (1. जैविक 2. अजैविक)
8. जैविक पर्यावरण को कितने भागों में बाँट सकते हैं ? - दो (1. पादप 2. जन्तु)
9. अजैविक पर्यावरण को कितने भागों में बाँट सकते हैं ? - तीन (स्थलमंडल .जलमंडल वायुमंडल)
10. मानवीय पर्यावरण को कितने भागों में बाँट सकते हैं ? - दो (भौतिक , सांस्कृतिक)
11. अपना भोजन स्वयं बनाने वाले जीव जंतु को क्या कहते हैं ? - स्वपोषी
12. पौधों से अपना भोजन प्राप्त करने वाले जीव क्या कहलाते हैं ? - शाकाहारी
13. शाकाहारी जंतुओं को अपना आहार के रूप में लेने वाले जीव क्या कहलाते हैं ? - मांसाहारी
14. पौधों और जंतुओं को अपना आहार के रूप में लेने वाले जीव क्या कहलाते हैं ? - सर्वहारी
15. जिन संसाधनों को बनाने में मनुष्य का कोई योगदान नहीं उन्हें क्या कहलाते हैं ? - प्राकृतिक संसाधन
16. हवा, जल , सौर ऊर्जा , मिट्टी आदि किस तरह के संसाधन हैं ? - प्राकृतिक संसाधन
17. प्राकृतिक संसाधन को कितने भागों में बाँट सकते हैं ? - दो (1. जैविक 2. अजैविक)
18. जैविक संसाधन को कितने भागों में बाँट सकते हैं ? - दो (1. पादप 2. जन्तु)
19. अजैविक संसाधन को कितने भागों में बाँट सकते हैं ? - दो (1. नव्यकरणीय 2. अनव्यकरणीय)
20. नव्यकरणीय संसाधन के अंतर्गत क्या क्या आते हैं ? - वायु , जल , मिट्टी और सौर ऊर्जा
21. अनव्यकरणीय संसाधन के अंतर्गत क्या क्या आते हैं ? - खनिज और जीवाश्म ईंधन
22. पृथ्वी पर सौर ऊर्जा का प्रमुख स्रोत क्या है ? - सूर्य
23. सूर्य के प्रकाश से कौन सा विटामिन मिलता है ? - विटामिन डी
24. हमारी हड्डियों को कौन सा विटामिन मजबूत रखता है ? - विटामिन डी
25. हमारे शरीर में लगभग कितने प्रतिशत भाग जल का होता है ? - 70 प्रतिशत
26. मनुष्य एवम अन्य जीवों के दैनिक क्रिया - कलापों के फलस्वरूप निकलने वाले अनुपयोगी पदार्थ को क्या कहते हैं ? - अपशिष्ट
27. साधारण बोलचाल की भाषा में अपशिष्ट को क्या कहते हैं ? - कचरा
28. कचरे को कितने भागों में बाँट सकते हैं ? - तीन (1. ठोस, 2. द्रव 3. गैसीय)

29. ई - कचरा किसे कहते हैं ? - इलेक्ट्रनिक कचरा
30. खराब कम्प्यूटर , मोबाइल फ़ोन , सीडी , बैटरी व अन्य इलेक्ट्रनिक उपकरण किस कचरे के अंतर्गत आते हैं ? - इलेक्ट्रनिक कचरा
31. स्लाटर हाउस का अर्थ क्या है ? - कसाई घर
32. दिसम्बर 1984 में भोपाल की यूनियन कार्बाइड पेस्टीसाइड फैक्ट्री से किस गैस का रिसाव हुआ था ? - मेथिल आइसो सायनाइड
33. फसलों को नुकसान पहुँचाने वाले कीटों को नष्ट करने के लिये किस किस कीटनाशक का प्रयोग किया जाता है ? - डीडीटी
34. एस्बेस्टॉस (एक रेशेदार सिलिकेट रसायन) का प्रयोग किस में किया जाता है ? - छतों और दरवाजों के चादर के लिए
35. एस्बेस्टॉस अपशिष्ट से कौन सी बीमारी होती है ? - एस्बेस्टॉसिस
36. एस्बेस्टॉसिस बीमारी से शरीर पर क्या प्रभाव पड़ता है ? - श्वसन क्रिया प्रभावित होती है
37. पारा एक भारी धातु है जो सामान्य तापमान में किस अवस्था में रहता है ? - तरल
38. पारा वाष्पीकृत होकर वातावरण में घुलने से जीव - जंतुओं और मनुष्य के किस-किस अंग को नुकसान पहुंचाता है ? - तंत्रिकातंत्र, पाचनतंत्र , फेफड़ों और गुर्दों
39. सन 1950 में जापान की एक रासायनिक फैक्ट्री सिस्को ने किस खाड़ी में पारे (मरकरी) के अपशिष्ट के रूप में फेंक दिया ? - मिनामाता खाड़ी में
40. खाड़ी में पाए जाने वाले मछलियों को खाने से वहां के लोग तंत्रिका तंत्र से सम्बंधित किस रोग से ग्रसित हो गये ? - मिनामाता रोग
41. कचरे प्रबंधन हेतु 4R सुझाव क्या हैं ? - R1 - Refuse (मना करना)
R2 - Reduce (कम करना)
R3 - Reuse (पुनः उपयोग करना)
R4 - Recycle (पुनः चक्रण करना)
42. जैविक कचरा जैसे - फलों एवम सब्जियों के छिलके , जानवरों के मल- मूत्र , सूखी पत्तियों एवम डालियों को गड्ढे में दबाकर मिट्टी से ढककर जैविक खाद बनने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं ? - कम्पोस्टिंग
43. जैविक कचरा (गलने वाला / गीला कचरा) को किस कूड़ेदान में डाला जाता है ? - हरे कूड़ेदान
44. अजैविक कचरा (सुखा कचरा) को किस कूड़ेदान में डाला जाता है ? - नीले कूड़ेदान
45. अस्पतालों से निकलने वाला चिकित्सीय अपशिष्ट को किस कूड़ेदान में डाला जाता है ? - लाल कूड़ेदान
46. शहरी इलाकों में गंदे पानी का निकास किस से होता है ? - सीवेज सिस्टम
47. शहर के गंदे जल को कहाँ उपचारित किया जाता है ? - सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट में
48. ग्रामीण क्षेत्रों में अपशिष्ट जल के निकास स्थान पर क्या बनाकर जल को उपचारित किया जाता है ? - सोकपिट
49. प्रकृति में जल कितने रूपों में मिलता है ? - 1. ठोस(बर्फ) 2. द्रव (पानी) 3. गैस (भाप)

50. ब्रम्हाण्ड में एक मात्र ऐसा ग्रह जिसमें पर्याप्त मटर में जल है ? - पृथ्वी
51. पृथ्वी पर जल के भंडार को क्या कहते हैं ? - जलमंडल
52. पृथ्वी पर उपस्थित कुल जल का कितना भाग खारे समुंद्री जल के रूप में पाया जाता है ? - 97 प्रतिशत
53. हिमनद और ध्रुवीय बर्फ चोटियों में कितना जल पाया जाता है ? - 2.4 प्रतिशत
54. नदियों , झीलों और तालाबों में कितना जल पाया जाता है ? - 0.6 प्रतिशत
55. प्राकृतिक रूप में जल किस द्वारा प्राप्त होता है ? - वर्षा
56. पृथ्वी पर जल के कितने स्रोत हैं ? - तीन (1. धरातलीय 2. भूमिगत 3. हिमनद)
57. समुंद्र , नदियाँ झीलें , तालाब आदि किस स्रोत के अंतर्गत आते हैं ? - धरातलीय स्रोत
58. समुंद्र का जल कैसा होता है ? - खारा
59. समुंद्र के जल से क्या बनाया जाता है ? - नमक
60. नदी , तालाब एवम झीलें किस प्रकार के जल के स्रोत हैं ? - मीठे जल
61. गंगा , यमुना और सरस्वती नदियाँ कहाँ मिलती हैं ? - प्रयाग में
62. हमारे देश की राष्ट्रीय नदी कौन सी है ? - गंगा नदी
63. भूमि के नीचे पाये जाने वाले जल को क्या कहते हैं ? - भूमिगत जल
64. कुओं , हैंडपंपों , नलकूपों से कौन सा जल प्राप्त किया जाता है ? - भूमिगत जल
65. जल पुनर्भरण किस के द्वारा होता है ? - वर्षा के जल से
66. पृथ्वी की धरातलीय सतह पर पानी का सबसे बड़ा भण्डार क्या है ? - हिमनद
67. पृथ्वी पर उपयोग होने वाले जल का कितना प्रतिशत सिंचाई में प्रयुक्त होता है ? - 70 प्रतिशत
68. किस संयंत्र में जल का उपयोग करके विद्युत ऊर्जा उत्पन्न की जाती है ? - ताप विद्युत ऊर्जा संयंत्र
69. नाभिकीय संयंत्र में जल का उपयोग किस रूप में किया जाता है ? - शीतलक के रूप में
70. राफिटिंग का क्या अर्थ है ? - नाव खेना
71. शहरी छेत्रों में मकानों की छत से वर्षा जल का संचय किस विधि द्वारा किया जाता है ? - पुनर्भरण पिट(गड्ढा)
72. पहाड़ी जगहों पर छोटे - छोटे बने नालों को क्या कहते हैं ? - गली प्लग
73. कम वर्षा वाले स्थानों में वर्षा जल का संचयन किस तरह किया जाता है ? - कन्टूर बाँध बनाकर
74. जल के बिना मनुष्य कितने दिन तक जीवित रह सकता है ? - केवल 6 दिन
75. मनुष्य के शरीर में से एक प्रतिशत जल की कमी से क्या प्रभाव होता है ? - प्यास महसूस होने लगती है
76. मनुष्य के शरीर में से पाँच प्रतिशत जल की कमी से क्या प्रभाव होता है ? - मुँह व जीभ सूखने लगते हैं
77. मनुष्य के शरीर में से पन्द्रह प्रतिशत जल की कमी से क्या प्रभाव होता है ? - निर्जलीकरण के कारण मृत्यु
78. विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है ? - 22 मार्च
79. भारत की जल निति कब बनाई गयी ? - 1987
80. राष्ट्रीय जल निति की घोषणा कब की गयी ? - 2002
81. पृथ्वी के चारों ओर बना गैसों का घेर को क्या कहते हैं ? - वायुमंडल
82. किस के बिना पृथ्वी पर जीवन सम्भव नहीं है ? - वायुमंडल
83. वायुमंडल में नाइट्रोजन कितनी मात्रा में होती है ? - 78 प्रतिशत
84. वायुमंडल में ऑक्सीजन कितनी मात्रा में होती है ? - 21 प्रतिशत

85. वायुमंडल में आर्गन कितनी मात्रा में होती है ? - 0.93 प्रतिशत
86. वायुमंडल में कार्बन डाई ऑक्साइड कितनी मात्रा में होती है ? - 0.03 प्रतिशत
87. वायुमंडल की ऊष्मा का प्रधान स्रोतक्या है ? - सूर्य
88. जल का वाष्प में बदलना क्या कहलाता है ? - वाष्पीकरण
89. श्वसन क्रिया में जीव किस गैस का उपयोग करता है ? - ऑक्सीजन
90. श्वसन क्रिया में जीव किस गैस को बाहर निकलता है ? - कार्बन डाई ऑक्साइड
91. ईंधन को जलाने में कौन सी गैस प्रयुक्त होती है ? - ऑक्सीजन
92. पेड़ - पौधों कौन सी गैस ग्रहण करते हैं ? - कार्बन डाई ऑक्साइड
93. पेड़ - पौधों कौन सी गैस बाहर निकालते हैं ? - ऑक्सीजन
94. पौधों द्वारा भोजन बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं ? - प्रकाश संश्लेषण
95. प्राकृतिक औषधालय किसे कहते हैं ? - वनों को
96. गले की खराश के लिए किस पौधे की जड़ का उपयोग किया जाता है ? - मुलेठी
97. जुकाम के लिए किस पेड़ के तेल का उपयोग किया जाता है ? - यूकेलिप्टस
98. मधुमेह में किस पेड़ के बीजों का चूर्ण का उपयोग किया जाता है ? - जामुन
99. मलेरिया में किस पौधे की छाल का उपयोग किया जाता है ? - सिनकोना
100. पेचिश और कब्ज में किस पौधे की भूसी का उपयोग किया जाता है ? - ईसबगोल बीज
101. रक्त शोधक और त्वचा रोग में किस पेड़ की पत्ती का उपयोग किया जाता है ? - नीम
102. डायनासोर और मेमथ किस प्रजातियों के पशु - पक्षी हैं ? - विलुप्त प्रजाति
103. बाघ , सारस और गिद्ध किस प्रजातियों के पशु - पक्षी हैं ? - संकटग्रस्त प्रजाति
104. कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है ? - उत्तराखंड
105. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है ? - लखीमपुर - पीलीभीत , (उ०प्र०)
106. गिर राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है ? - गुजरात
107. नंदादेवी राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है ? - उत्तराखण्ड
108. महावीर स्वामी वन्यजीव विहार कहाँ स्थित है ? - ललितपुर (उ०प्र०)
109. बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है ? - कर्नाटक
110. सलीमगली राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है ? - जम्मू कश्मीर
111. केवलादेव एवम सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है ? - राजस्थान
112. कान्हा अभ्यारण एवम बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है ? - मध्यप्रदेश
113. पेरियार अभ्यारण कहाँ स्थित है ? - इडुक्की , केरल
114. चंद्रप्रभा अभ्यारण कहाँ स्थित है ? - चन्दाँली , उ०प्र०
115. मानस अभ्यारण कहाँ स्थित है ? - असम
116. जलदापारा अभ्यारण कहाँ स्थित है ? - पश्चिम बंगाल
117. लुप्त प्रजातियों का प्रजनन केन्द्र कुकरैल वन , लखनऊ की स्थापना कब हुई ? - 1984 - 85
118. राष्ट्रीय चम्बल वन्यजीव विहार योजना उ०प्र० , मध्यप्रदेश तथा राजस्थान की संयुक्त योजना है | इस योजना में किन जीव के संरक्षण की शुरुआत की गयी ? - मगर और घड़ियाल

119. भारत का पहला नाईट सफारी पार्क (रात्रि वन्यजीव पार्क) कहाँ निर्माणाधीन है ? - ग्रेटर नॉएडा
120. ऑपरेशन ग्रीन योजना - प्रदेश में वृक्षारोपण के प्रोत्साहन एवम संवर्धन के लिए - 01 जुलाई 2001
कब शुरू की गयी थी ?
121. वन महोत्सव की शुरुआत कब से हुई ? - 1952
122. वन महोत्सव देश के साथ प्रदेश में कब मनाया जाता है ? - 01 जुलाई से 07 जुलाई
123. बब्बर शेर प्रजनन केंद्र तथा लायन सफारी पार्क का निर्माण कहाँ किया जा रहा है ? - इटावा के फिशर वन में
124. विश्व बैंक की सहायता से उ०प्र० वानिकी परियोजना की शुरुआत कब की गयी ? - 19 मार्च 1998
125. विश्व वन दिवस कब मनाया जाता है ? - 21 मार्च
126. इकोलोजी शब्द का क्या अर्थ है ? - परिवेश का अध्ययन
127. पारिस्थितिकी तंत्र (इकोसिस्टम) की दो घटकों से मिलकर बनता है ? - सजीव और निर्जीव घटक
128. पेड़ - पौधे , पशु - पक्षी , मनुष्य तथा सूक्ष्म जीव किस घटक के अंतर्गत आते हैं ? - सजीव
129. जो सजीव घटक अपना भोजन स्वयं बनाते हैं वे कहलाते हैं ? - स्वपोषी
130. जो सजीव घटक भोजन के लिए दूसरों पर निर्भर रहते हैं वे कहलाते हैं ? - परपोषी
131. जो सजीव घटक मृत शरीर से पोषण लेते हैं वे कहलाते हैं ? - मृतपोषी
132. स्थलमंडल, जलमंडल तथा वायुमंडल किस घटक के अंतर्गत आते हैं ? - निर्जीव घटक
133. दूषित जल में उपस्थित सूक्ष्म जीव अमीबा के कारण कौं सा रोग होता है ? - पेचिश
134. दूषित जल में उपस्थित सूक्ष्म जीव जीवाणु के कारण कौं सा रोग होता है ? - अतिसार , हैजा , टॉयफायड
135. दूषित जल में उपस्थित सूक्ष्म जीव विषाणु के कारण कौं सा रोग होता है ? - पीलिया
136. डेंगू का वाहक कौन सी जाति का मच्छर है ? - एडीज
137. मलेरिया का वाहक कौन सी जाति का मच्छर है ? - एनाफिलीज
138. हमें सूर्य की हानिकारक पराबैंगनी किरणों से कौन बचाती है ? - ओजोन परत
139. फ्रिज , एयरकंडीशनर आदि से कौन सी गैस निकलती है जो ओजोन परत का छरण करती है ? - क्लोरोफ्लोरो
140. वायु में कार्बन -डाई - ऑक्साइड की अधिकता किस का निर्माण करती है ? - हरित गृह प्रभाव
141. भोपाल गैस त्रासदी में किस जहरीली गैस का रिसाव हुआ ? - मिथायल आइसो सायनाइड
142. भोपाल गैस त्रासदी की घटना कब हुई ? - 2-3 दिसम्बर 1984
143. ध्वनि की तीव्रता मापने की इकाई क्या है ? - डेसीबल
144. किस तीव्रता की ध्वनि से कानों पर विपरीत प्रभाव पड़ता है ? - 80डेसीबल
145. सड़कों के किनारे लगे वृक्षों को क्या कहा जाता है ? - ग्रीन मफलर
146. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार उ०प्र० की जनसंख्या कितनी थी ? - 19 करोड़ से अधिक
147. ई- कोलाई एक अत्यंत सूक्ष्म जीवाणु के कारण क्या होता है ? - आंत्र - शोध या पेचिश
148. साधारण नमक और आयोडीन नमक कहाँ से प्राप्त होते हैं ? - समुंद्र
149. विश्व में जनसंख्या के आधार पर भारत कौन से स्थान पर है ? - दूसरे
150. आगरा और मथुरा के कारखानों से किस गैस के उत्सर्जन के कारण आगरा का ताजमहल की सुन्दरता पर खतरा मंडरा रहा है ? - सल्फर - डाई - ऑक्साइड

151. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है ? - 11 जुलाई
152. जनसंख्या की दृष्टि से संसार के आधे से अधिक लोग कहाँ रहते हैं ? - एशिया
153. किस देश की जनसंख्या के बराबर भारत की जनसंख्या प्रति वर्ष बढ़ रही है ? - आस्ट्रेलिया
154. कार्य करने की छमता को क्या कहते हैं ? - ऊर्जा
155. जल , पवन , सूर्य किस प्रकार की ऊर्जा के स्रोत हैं ? - नव्यकरणीय ऊर्जा
156. कोयला , पेट्रोल , डीजल , मिट्टी का तेल आदि किस प्रकार की ऊर्जा के स्रोत हैं ? - अनव्यकरणीय ऊर्जा
157. घरती पर ऊर्जा का प्रमुख स्रोत क्या है ? - सूर्य
158. सूर्य से प्राप्त होने वाली ऊर्जा को क्या कहते हैं ? - सौर ऊर्जा
159. बहती वायु से उत्पन्न की गई ऊर्जा को क्या कहते हैं ? - पवन ऊर्जा
160. तमिलनाडु पवन ऊर्जा फार्म कहाँ स्थापित किया गया है ? - कन्याकुमारी के निकट
161. गुजरात में किस स्थान पर पवन चक्की स्थापित की गयी है ? - ओखा
162. मध्य प्रदेश में किस स्थान पर पवन ऊर्जा संयंत्र स्थापित किया गया है ? - देवास में फलसोडी
163. रसोई घर में प्रयोग होने वाली गैस को क्या कहते हैं ? - एलपीजी गैस
164. एलपीजी गैस (L.P.G.) का पूरा नाम क्या है ? - Liquefied Petroleum Gas
165. एलपीजी गैस किन किन गसों का मिश्रण है ? - ब्यूटेन तथा आइसो ब्यूटेन
166. सीएनजी (C.N.G.) का पूरा नाम क्या है ? - Compressed Natural Gas
167. पर्यावरण की सुरक्षा को ध्यान में रखकर कौन सी तकनीक तैयार की गयी है ? - इकोफ्रेंडली तकनीक
168. सीएफएल का पूरा नाम क्या है ? - Compact Fluorescent Lamp
169. एलईडी का पूरा नाम क्या है ? - Light Emitting Diode
170. अचानक होने वाली विनाशकारी घटना को क्या कहते हैं ? - आपदा
171. आपदाएँ कितने प्रकार की होती हैं ? - दो (1. प्राकृतिक आपदा 2. मानवजनित आपदा)
172. 26 जनवरी 2001 को गुजरात के किस स्थान पर विनाशकारी भूकम्प आया था ? - भुज
173. भूकम्प की तीव्रता का मापन किस यंत्र से किया जाता है ? - सिसमोग्राफ द्वारा रिक्टर मापक द्वारा
174. सिसमोग्राफ की रचना 1935 में किसने की ? - चार्ल्स एफ. रिक्टर
175. रिक्टर मापक पर अंकित अंक जो भूकम्प की तीव्रता एवं परिमाण को इंगित करते हैं ? - 0 से 9 के बीच
176. किस तीव्रता के भूकम्प बहुत अधिक विनाशकारी होते हैं ? - 8 या उससे अधिक
177. सबसे अधिक विनाशकारी आपदा कौन सी है ? - भूकम्प
178. अत्याधिक ताप के कारण पृथ्वी क्र अन्दर क्र पदार्थ एवं चट्टान क्या बन जाता है ? - मैग्मा (लावा)
179. किन पर्वत पर ज्वालामुखी नहीं हैं ? - आल्प्स और हिमालय
180. संयुक्त राज्य अमेरिका में 1980 में किस ज्वालामुखी का उद्गार अति विस्फोट - माउंट सेंट हेलेन्स
तथा प्रचण्ड था ।
181. सुनामी किस भाषा का शब्द है ? - जापानी भाषा
182. समुद्र में उठने वाली बहुत ऊँची तीव्र गति वाली एवं विनाशकारी लहरों को क्या कहते हैं ? - सुनामी
183. सुनामी की गति कितनी होती है ? - 700किमी प्रतिघंटा से अधिक
184. हिन्द महासागर में उत्पन्न सुनामी लहरों दक्षिण - पूर्वी एशिया में कब आई ? - 26 दिसम्बर , 2004

185. भारत में इस सुनामी लहर का सबसे अधिक प्रभाव कहाँ पड़ा ? - अंडमान - निकोबार द्वीप समूह
लक्षद्वीप , केरल और तमिलनाडु
186. अल्लाह का बांध किस राज्य में है ? - गुजरात राज्य के कच्छ में
187. चक्रवात को संयुक्त राज्य अमेरिका में किस नाम से जाना जाता है ? - हरिकेन
188. चक्रवात को चीन , जापान तथा फिलिपीन्स में किस नाम से जाना जाता है ? - टाइफून
189. चक्रवात को ऑस्ट्रेलिया में किस नाम से जाना जाता है ? - विली विली
190. चक्रवात को ओमान में किस नाम से जाना जाता है ? - हुदहुद
191. हुदहुद किस देश का राष्ट्रीय पक्षी है ? - इजराइल
192. हुदहुद को भारत में किस नाम से जाना जाता है ? - कठफोड़वा
193. अमेरिका द्वारा जापान के नागासाकी और हिरोशिमा पर अणु बम गिराना और भोपाल गैस त्रासदी किस प्रकार की आपदा है - मानवीय आपदा
194. भूकम्प , बाढ़ , सूखा , शीतलहर , सुनामी किस प्रकार की आपदा है ? - प्राकृतिक आपदा
195. जनसंख्या विस्फोट , मिटटी का कटाव किस प्रकार की आपदा है ? - मानवीय आपदा
196. विश्व एड्स दिवस कब मनाया जाता है ? - 01 दिसम्बर
197. एड्स किस तरह की बीमारी है ? - लाइलाज बीमारी
198. एड्स (AIDS) किस भाषा का शब्द है ? - अंग्रेजी भाषा
199. AIDS का अर्थ क्या है ? - Acquired immune Deficiency Syndrome
200. एड्स किस विषाणु से होता है ? - एच० आई० वी०(HIV)
201. HIV का क्या अर्थ है ? - Human Immuno Deficiency Virus
202. इबोला नमक संक्रामक रोग कहाँ से शुरू हुई ? - कांगो के इबोला नदी के पास स्थित एक गाँव से
203. किस बीमारी में नसों से खून बहार आना शुरू हो जाता है ? - इबोला
204. मानव के शरीर में रोगों से लड़ने की छमता किस विषाणु से समाप्त हो जाती है ? - एच० आई० वी०(HIV)
205. भारत की संसद में आपदा प्रबन्धन विधेयक पारित हुआ ? - 2005
206. राष्ट्रीय आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण (National Disaster Management Authority , NDMA) का गठन कब हुआ ? - 2005
207. राष्ट्रीय आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन होता है ? - प्रधानमंत्री
208. राज्य आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन होता है ? - मुख्यमंत्री
209. जिला आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन होता है ? - जिलाधिकारी
210. NDRF का पूर्ण नाम क्या है ? - National Disaster Response Force
211. National Disaster Response Force का हिंदी नाम क्या है ? - राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल
212. वृक्षों को काटने से बचाने हेतु किस आन्दोलन की शुरुआत हुई ? - चिपको आन्दोलन
213. चिपको आन्दोलन के प्रणेता कौन हैं ? - सुन्दर लाल बहुगुणा और चण्डी प्रसाद भट्ट
214. राइट लिवलीहुडपुरस्कार से किस पर्यावरणविद को सम्मानित किया गया है ? - सुन्दर लाल बहुगुणा
215. प्रकृति के संरक्षण में अविस्मरणीय योगदान के लिए किस पर्यावरणविद को - चण्डी प्रसाद भट्ट

- गाँधी सन्ति पुरस्कार से सम्मानित किया गया है ?
216. दक्षिण भारत की कौन सी पर्यावरणविद को “ शांत घाटी संरक्षण ” के लिए मुख्य रूप से जाना जाता है ? - सुगाथा कुमारी
217. शान्त घाटी किस के लिए प्रसिद्ध है ? - जैव विविधता के लिए
218. भरता सरकार द्वारा पहला इन्दिरा प्रियदर्शनी वृक्ष मित्र पुरस्कार से सम्मानित किया गया ? - सुगाथा कुमारी
219. नर्मदा बचाओ आन्दोलन के लिए 1999 में गाँधी शांति पुरस्कार किसे मिला ? - बाबा आम्टे
220. बाबा आम्टे का पूरा नाम क्या है ? - मुरलीधर देवीदास आम्टे
221. औद्योगिक विकास का पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रभावों पर शोध कार्य किस पर्यावरणविद ने किया ? - सुनीता नारायण
222. 2005 में किस पर्यावरणविद को राज्य लक्ष्मी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है ? - सुनीता नारायण
223. विश्व घरेलू गौरैया दिवस कब मनाया जाता है ? - 20 मार्च
224. विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है ? - 22 मार्च
225. पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है ? - 22 अप्रैल
226. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ? - 05 जून
227. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है ? - 11 जुलाई
228. विश्व ओजोन दिवस कब मनाया जाता है ? - 16 सितम्बर
229. वन्य जीव सप्ताह कब मनाया जाता है ? - 1 से 7 अक्टूबर
230. अंतरराष्ट्रीय प्राकृतिक आपदा निवारण दिवस कब मनाया जाता है ? - 13 अक्टूबर

मिशन
शिक्षण
संवाद