

भारत का भूगोल

महत्त्वपूर्ण 500+ वन लाइनर्स प्रश्न
संग्रह



WWW.NAUKRIASPIRANT.COM



One liner Geography

1. भारत की मुख्य भूमि का अक्षांश किस के बीच फैला हुआ है— 8°4' उत्तर और 37°6' उत्तर
2. भारत के स्थलाकृतिक मानचित्र कौन सा संगठन बनाता है— भारतीय सर्वेक्षण
3. भारत का मानक समय ग्रीनविच माध्य समय से— $5\frac{1}{2}$ घंटे आगे हैं।
4. किसको सूर्य की ऊर्ध्वाधर किरणें कभी नहीं मिलगी— श्रीनगर
5. भारत के दक्षिण में सबसे दूरस्थ स्थल कौन सा है— इंदिरा प्वाइंट
6. भारत का क्षेत्रफल पाकिस्तान से लगभग कितना बड़ा है— 4 गुना
7. किस देश के साथ भारत की अंतर्राष्ट्रीय सीमा नहीं लगती— श्रीलंका
8. पाक जलसंधि किन दो देशों के बीच है— भारत और श्रीलंका
9. हिमाचल प्रदेश के किस जिले की सीमा चीन के साथ सीमा बनाती है— किन्नौर
10. राज्यों के किस समूह के साथ नागालैंड की साझी सीमाएं हैं— अरुणाचल प्रदेश, असम और मणिपुर
11. भारत के किस देश के साथ अपने सीमा मानचित्रों की अदला बदली की थी— बांग्लादेश
12. भारत में नौ तटीय राज्य हैं, किंतु आधे से अधिक समुद्री नमक गुजरात के तट पर बनाया जाता है क्योंकि— कम वर्षा और आपेक्षित आर्द्रता समुद्री जल के वाष्पन द्वारा नमक के उत्पादन के लिए आवर्षा हैं।
13. किस राज्य की भूमि भारत के पूर्वी और पश्चिमी तटों पर है— पांडिचेरी
14. भारत के किस राज्य का क्षेत्रफल सबसे अधिक है— राजस्थान
15. भारत की तट रेखा है— 7516.6 किमी.
16. लक्षद्वीप में कितने द्वीप समूह हैं— 36
17. अंडमान निकोबार द्वीप में गद्दीदार चोटी (सैडिल पीक) कहां स्थित है— उत्तरी अंडमान
18. आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु के तटीय भू-भाग को कहते हैं— कोरोमंडल तट
19. कोंकण तट कहा से कहां तक विस्तृत है— दमन से गोवा
20. भारत का कौन सा संघ शासित प्रदेशा ऐसा है, जिसमें चार जिलें हैं, किंतु उसके किसी भी जिले की सीमा, उसके किसी अन्य जिले की सीमा से नहीं लगती— पांडिचेरी
21. झीलो के अध्ययन को कहते हैं— लिम्नोलॉजी
22. कुल्लु घाटी किसके बीच स्थित है— धौलाधार और पीर पंजाल
23. पिपली घाट दर्रा किस पर्वतीय भाग में स्थित है— अरावली
24. किस हिमालयी चोटी को सागरमाथा भी कहते हैं— माउंट एवरेस्ट
25. गॉडविन ऑस्टिन है एक— शिखर
26. वृहत्तर हिमालय का दुसरा नाम है— हिमाद्रि
27. नाग तीबा और महाभारत पर्वत मालाएं किसमें शामिल हैं— निम्न हिमालय
28. सह्याद्रि पर्वत श्रृंखला का अन्य नाम क्या है— पश्चिमी घाट
29. भारत का सबसे ऊंचा पठार है— लद्दाख का पठार
30. प्रायद्वीपीय भारत में उच्चतम पर्वत चोटी है— अनाईमुडी
31. किस पर्वतीय स्थल को सतपुड़ा की रानी कहते हैं— पंचमढी
32. लोकटक एक है— झील
33. सबसे बड़ी मानव निर्मित झील कौन सी है— गोविंद सागर
34. शिवसमुद्रम जलप्रपात किस नदी के मार्ग में पाया जाता है— कावेरी
35. बलतोड़ा हिमनद स्थित है— काराकोरम पर्वतमाला में
36. भारत में सबसे ऊंचा जलप्रपात कौन सा है— जोग प्रपात
37. उच्च क्षेत्रों में लैटोराइट मृदा की रचना होती है— अम्लोय
38. लैटोराइट मिट्टी कहां पाई जाती है— आर्द्र तथा शुष्क जलवायु वाले उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में
39. भारत के उत्तरी मैदानों की मृदा सामान्यतः कैसे बनी है— तलोच्चन द्वारा
40. वह फसल जो जलोढ़ मिट्टी में उगती है और जिसके लिए प्रचुर मात्रा में पानी की आवश्यकता होती है— चावल
41. व्यर्थ भूमि के अंतर्गत अधिकतम क्षेत्र वाला राज्य है— राजस्थान
42. मृदा की लवणता मापी जाती है— चालकता मापी से
43. भारत के भू-भाग के कितने प्रतिशत भाग पर वर्ष में 75 सेमी. से कम वर्षा होती है— 35 प्रतिशत
44. भारत की जलवायु है— मानसूनी
45. गर्म शुष्क मौसम के दौरान भारतीय उपमहाद्वीप पर किस क्षेत्र में निम्नतम दाब रहता है— पश्चिमोत्तर
46. अक्टूबर और नवंबर के महीनों में भारी वर्षा होती है— कोरोमंडल तट पर
47. चेन्नई को दक्षिणी-पश्चिमी मानसून से अन्य स्थानों की अपेक्षा कम वर्षा मिलती है क्योंकि— मानसून कोरोमंडल तट के समांतर चलते हैं, चेन्नई बहुत गर्म है और नमी को संघनित नहीं होने देता, वे अपतट पवनें हैं।
48. गुवाहाटी से चंडीगढ़ तक मानसूनी वर्षा की प्रवृत्ति क्या होती है— हासमान प्रवृत्ति
49. वर्ष में 50 सेमी. से कम वर्षा वाला क्षेत्र है— कश्मीर मे लेह

50. दो नदियों के बीच उपजाऊ भूमि को कहते हैं—
दोआब
51. भारतीय प्रायद्वीप की सबसे लंबी नदी कौन सी है—
गोदावरी
52. किस नदी को दक्षिण गंगा कहा जाता है— **गोदावरी**
53. किस नदी का स्रोत भारत से बाहर है— **ब्रह्मपुत्र**
54. सिंधु नदी का उद्गम होता है— **कैलाश पर्वत माला से**
55. भारत में कौन सी नदी विभ्रंश घाटी में बहती है—
नर्मदा, ताप्ती, दामोदर
56. भागीरथी और अलकनंदा का संगम कहां पर होता है— **देव प्रयाग**
57. कौस सी नदी अपना रास्ता बदलने रहने के लिए प्रसिद्ध है— **कोसी**
58. कौन सी नदी ज्वार नदमुख (एश्चुअरी) बनाती है—
नर्मदा
59. सतपुड़ा और विंध्य के बीच कौन सी नदी बहती है—
नर्मदा
60. सूरत किस नदी के तट पर स्थित है— **ताप्ती**
61. भारत की किस नदी का अंतर्देशीय जल निकास है—
लूनी
62. भारत का कृत्रिम बंदरगाह कौन सा है— **चेन्नई या मद्रास**
63. भारत में कितने मुख्य बंदरगाह हैं— **12**
64. पर्यावरणी आयोजन के साथ मूलतः संबंधित संगठन है— **NEERI**
65. शांत घाटी किस राज्य में स्थित है— **केरल**
66. केरल की नीरव घाटी में स्थित वन किस प्रकार के वन का एक उदाहरण है— **उष्णकटिबंधीय वर्षा वन**
67. भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान कौन सा है— **काबेट नेशनल पार्क**
68. पारिस्थितिकी संतुलन बनाए रखने के लिए भारत में जंगल कितने अनुपात में होना चाहिए— **31-34 प्रतिशत**
69. गंगा डेल्टा के मैंग्रोव वनों को क्या कहा जाता है—
सुंदरबन
70. हरियाणा में सुविख्यात पक्षी विहार कौन सा है—
सुल्तानपुर
71. एकमात्र सेंच्युअरी है जहां कश्मीरी महामृग पाया जाता है— **दाचोप्राम**
72. प्रसिद्ध गिर वन कहां स्थित है— **गुजरात**
73. मैंग्रोव क्या होते हैं— **डेल्टीय वन, वर्षा वन, उष्णकटिबंधीय वन**
74. सुंदरी वृक्ष किसकी एक विशेष प्रकार की एक वनस्पति है— **ज्वारीय वन**
75. जीवमंडल आरक्षित क्षेत्रों की पहली परियोजना स्कीम कौन सी थी— **नीलगिरि जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र**
76. किसे वैश्विक विरासत वन माना जाता है— **असम में काजीरंगा, पश्चिम बंगाल में सुंदरबन**
77. काजीरंगा रंगा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है— **गैंडा**
78. भारत में समुद्री गाय किसके बायोरिजर्व क्षेत्र में पाई जाती है— **मन्नार की खाड़ी**
79. मध्य प्रदेश का शिवपुरी राष्ट्रीय पार्क किस लिए महत्वपूर्ण है— **तेंदुआ और चीतल**
80. कान्हा नेशनल पार्क कहां स्थित है— **मध्य प्रदेश**
81. विश्व का एकमात्र प्लावी राष्ट्रीय पार्क स्थित है—
मणिपुर
82. विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान केबुल लामजाओ कहां पर है— **मणिपुर**
83. भारत में वर्षा वन पाए जाते हैं— **उत्तर-पूर्वी हिमालय और पश्चिमी घाट में**
84. मुदुमलाई वन्य प्राणी सेंच्युरी किस राज्य में स्थित है— **कर्नाटक, तमिलनाडु, केरल**
85. भारत में प्रथम जैवमंडल रिजर्व की स्थापना कहां हुई थी— **नीलगिरि**
86. भारत में कितने पारिस्थितिक हॉट स्पॉट हैं— **4**
87. नेपाल में कौन सा राष्ट्रीय उद्यान भारत के वाल्मीकि राष्ट्रीय उद्यान की निरंतरता है— **चितवन राष्ट्रीय उद्यान**
88. चंदन के पेड़ों के लिए किस प्रकार का जंगल उपयुक्त है— **ऊष्णकटिबंधीय पर्णपाती**
89. क्रिकेट बैट के लिए 'विलो' कहां से प्राप्त होता है—
शंकुवृक्षी वन
90. कुगटी वन्य पशु विहार किस राज्य में स्थित है—
हिमाचल प्रदेश
91. वैश्विक तापन के फलस्वरूप हो सकता है— **समुद्र तल में वृद्धि, फसल के स्वरूप में परिवर्तन, तट रेखा में परिवर्तन**
92. 'चिपको आंदोलन' किससे संबंधित है— **वन संरक्षण**
93. झूम कृषि अभी भी कहां प्रचलित है— **मिजोरम, नागालैंड, मणिपुर**
94. भारत में किस जाति के गेहूं की खेती की जारी है—
ब्रेड गेहूं
95. अंतवर्ती फसल है— **प्रतिस्थापित फसलें जो तब रोपित की जाती हैं जब नियमित फसलें उगने में असफल हों जाएं।**
96. रबी फसल के मौसम में भारत कौन सी फसल समूह उगाई जाती है— **गेहूं, सरसों, चना**
97. पठार की स्थलाकृति आदर्श है— **खनन के लिए**
98. भारत किसका सबसे बड़ा उत्पादक देश है— **कपास, चाय, तांबा, अभ्रक**
99. वाणिज्यिक स्तर पर रबड़ का उत्पादन भारत के किस राज्य में होता है— **केरल-तमिलनाडु-कर्नाटक**
100. बगान कृषि पैदा करती है— **खाद्येतर फसलें**
101. भारत में फसलों के सकल क्षेत्रफल में से खाद्यान्नों का क्षेत्रफल है— **60 से 70 प्रतिशत**
102. जूट उत्पादन में सबसे प्रचुर प्रदेश कौन सा है—
पश्चिम बंगाल
103. हरित क्रांति पद का प्रयोग उच्च उत्पादन दर्शाने के लिए किया गया है— **प्रति हेक्टेयर कृषि उत्पादकता बढ़ाकर**

104. हरित क्रांति सबसे अधिक सफल रही— **पंजाब, हरियाणा और उत्तर प्रदेश में**
105. हरित क्रांति का संबंध किस फसल से हैं— **गेहूं**
106. HYV कार्यक्रम को भारत में भी कहा जाता है— **नव कृषि नीति**
107. भारत में किस राज्य को धान का कटोरा कहते हैं— **पश्चिम बंगाल**
108. ऑपरेशन फ्लड किस कार्य से संबंधित है— **दुग्ध उत्पादन**
109. भारत की कुल जनसंख्या का कृषि में नियुक्त प्रतिशत लगभग कितना है— **60 प्रतिशत**
110. भारत में पीत क्रांति का संबंध है— **तिलहन के उत्पादन के साथ**
111. जहां तक कृषि मंत्रालय के सरकारी वर्गीकरण का संबंध है, भारत में कितने कृषि जलवायवी क्षेत्र हैं— **127**
112. सामाजिक वानिकी है— **सरकारी स्वामित्व वाली भूमि पर उपयोगी पौधों को उगाना और उनकी व्यवस्था करना।**
113. किस राज्य को टैंक सिंचाई का परंपरागत क्षेत्र माना जाता है— **तमिलनाडु**
114. जादूगुडा का संबंध है— **यूरेनियम के खनन से**
115. हाल में आंध्र प्रदेश का तुमलापल्ली किस सर्वाधिक निक्षेप के लिए विश्व के नक्श में आ गया है— **यूरेनियम निक्षेप**
116. केरल राज्य किस खनिज के लिए सबसे ज्यादा प्रसिद्ध है— **लौह-अयस्क**
117. ऊपरी ब्रह्ममुत्र घाटी में पाया जाने वाला मुख्य खनिज है— **पेट्रोलियम**
118. पश्चिम बंगाल में रानीगंज का संबंध है— **कोयला क्षेत्रों से**
119. कोयले का सबसे बड़ा भंडार किस राज्य में है— **झारखंड**
120. पन्ना मध्य प्रदेश में एक बहुत महत्वपूर्ण स्थान है यह किस के खनन के लिए प्रसिद्ध है— **हीरा**
121. कुद्रेमुख से पाइपलाइन द्वारा ले जाए जा रहे लौह-अयस्क का मूल्य स्थान कौन सा है— **मंगलौर**
122. खेतडी किसलिए प्रसिद्ध है— **तांबा**
123. असम राज्य में काम कर रही तेल परिष्करण शालाओं (रिफाइनरियों) की संख्या है— **चार**
124. मुंबई उच्च तेल क्षेत्र कहां पर स्थित है— **अरब सागर का महादीपीय शेल्फ**
125. इस समय भारत में कच्चे पेट्रोलियम का सबसे अधिकतम उत्पादन कौन करता है— **अपतटीय मुंबई हाई**
126. मुख्य आयरन और स्टील उद्योग किस पठार में स्थित है— **छोटा नागपुर**
127. भारत में ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है— **तापीय**
128. भिलाई इस्पात संयंत्र किसकी मदद से स्थापित किया गया है— **रूस**
129. विश्वेश्वरैया आयरन एंड स्टील लिमिटेड स्थित है— **भद्रावती में**
130. भारत की सिलिकॉन वैली स्थित है— **बंगलुरु में**
131. आंध्र प्रदेश में अनंतपुर जिला किसके लिए प्रसिद्ध है— **स्वर्ण**
132. स्वतंत्रता के बाद विकसित किया गया पहला पत्तन था— **कांडला**
133. भारत में सबसे ऊंचा बांध, भाखडा किस नदी पर बना है— **सतलुज**
134. टेहरी बांध का निर्माण किस नदी पर किया गया है— **भागीरथी**
135. भारत में कुल विद्युत शक्ति में जल विद्युत शक्ति का योगदान है, लगभग— **पांचवां भाग**
136. इंदिरा गांधी नहर को किन नदियों से पानी मिलता है— **सतलुज**
137. व्यास नागार्जुन सागर बांध किस नदी पर बना है— **कृष्णा**
138. सरदार सरोवर बांध किस नदी पर है— **नर्मदा**
139. भारत का सबसे लंबा बांध है— **हीराकुंड बांध**
140. सलाल जल विद्युत परियोजना किस राज्य में है— **जम्मू, कश्मीर**
141. मुल्लैपरियार बांध का झगडा किन राज्यों के बीच है— **तमिलनाडु और केरल**
142. भारत में बिजली की चिरकालिक कमी रही है, क्योंकि— **बिजली की मांग बढ़ती रही है, जबकि उसका उत्पादन और वितरण नहीं बढ़ा है।**
143. किशनगंगा परियोजना भारत तथा किस के बीच विवाद का मुख्य कारण है— **पाकिस्तान**
144. कोयले से वाणिज्यिक रूप से पैदा होने वाली ऊर्जा को कहते हैं— **ताप ऊर्जा**
145. तालचेर किसके लिए महत्वपूर्ण है— **भारी जल संयंत्र**
146. कौन सा समुद्र पत्तन राउरकेला स्टील संयंत्र के सबसे निकट है— **पारादीप**
147. भारत के पूर्वी तट पर स्थित पत्तन— **पारादीप और हल्दिया**
148. कांडला पत्तन (पोर्ट) कहां पर स्थित है— **कच्छ की खाड़ी**
149. कोलकता किस प्रकार के बंदरगाह का उदाहरण है— **नदीय**
150. कोलकता और दिल्ली किसके द्वारा जुड़े हुए हैं— **NH2**
151. इन्टीग्रल कोच फैक्टरी है— **पेराम्बूर (चेन्नई) में**
152. भारत के किस जोन में दो रेलवे जोन का मुख्यालय है— **मुंबई**
153. कोंकण रेलवे जोडती है— **रोहा-मंगलौर को**
154. यह दी गई अवधि समष्टि में होने वाली मौतों की संख्या है— **मृत्यु दर**
155. उसी जाती के व्यष्टियों की वह संख्या है, जो दी गई समय अवधि के दौरान आवास में कही और से आए हैं— **आप्रवसान**

156. जन्म दर मापती हैं एक वर्ष के दौरान जन्मों की संख्या प्रति— **1000 आबादी**
157. भारत का सबसे घनी आबादी वाला राज्य कौन सा है— **उत्तर प्रदेश**
158. उस राज्य का नाम बताएं जिसमें जनघनत्व सबसे कम है— **अरुणाचल प्रदेश**
159. 2001 की जनगणना के अनुसार, जनसंख्या का अधिकतम घनत्व किस राज्य है— **दिल्ली**
160. भारत की जनसंख्या में ऋणात्मक वृद्धि दर किस दशक में दर्ज की गई थी— **1911-21**
161. कौन सा संघ राज्य क्षेत्र बालक/बालिका अनुपात के सबसे निचले हिस्से पर है— **चंडीगढ़**
162. पिछली जनगणना (2001) में जनसंख्या वृद्धि की सबसे अधिक दर भारत के किन राज्य ने दर्ज की है— **नागालैंड**
163. भारत के किस राज्य में गरीबों का प्रतिशत सबसे अधिक है— **उड़ीसा**
164. वर्ष 2001 की जनगणना के अनुसार, 1991-2001 की अवधि के दौरान जनसंख्या की औसत वार्षिक वृद्धि दर है— **1.93 प्रतिशत**
165. नवीनतम अनुमानों के अनुसार, भारत में साक्षरता दर है— **65 प्रतिशत**
166. भारत में जनसंख्या की त्वरित वृद्धि का प्रमुख कारक क्या है— **उच्च जन्म दर और गिरती मृत्यु दर**
167. भारत में महिला आबादी की कमी के लिए मुख्य उत्तरदायी कौन है— **सामाजिक कारण**
168. जुलाई, 2011 में घोषित जनसंख्या के आंकड़ों के अनुसार, शहरी क्षेत्रों की तुलना में ग्रामीण क्षेत्रों में शिशु लिंगानुपात में कमी है— **चार गुना**
169. किस राज्य में महिला साक्षरता दर सबसे अधिक है— **केरल**
170. कुकी किस राज्य से संबंधित है— **मणिपुर**
171. भारत का सबसे बड़ा जनजातीय समुदाय है— **गोंड**
172. वन महोत्सव किससे संबंधित है— **वृक्षारोपण से**
173. उत्तर भारत में बाढ़ की घटनाएं हाल में क्यों बढ़ी— **अपवाह क्षेत्र में वन कटाई में वृद्धि**
174. मूंगे की चट्टानों के संरक्षण के लिए भारत सरकार ने किसे समुद्री पार्क घोषित किया है— **कच्छ की खाड़ी**
175. किस पर्वतीय स्थल के नाम का अर्थ वज्रपात स्थल है— **दार्जिलिंग**
176. अपातनी कहा का मुख्य जनजातीय समूह है— **अरुणाचल प्रदेश**
177. अटार्कटिक में अनुसंधान करने के लिए भारत सरकार द्वारा स्थापित अनुसंधान केंद्र का नाम क्या है— **दक्षिणी गंगोत्री**
178. राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है— **लखनऊ**
179. मालदीव का गंभीर पर्यावरण निम्नकोटिकरण अनिवार्यतः किसके कारण माना जाता है— **उच्च जनसंख्या घनत्व**
180. पूर्वी तटीय मैदान का एक अन्य नाम है— **कोरोमंडल तटीय मैदान**
181. भारतीय मानक समय किस रेखांश पर अपनाया जाता है— **82.5° E रेखांश**
182. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत संसार का सबसे बड़ा देश है— **सातवां**
183. भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः एक अंग था— **गोंडवानालैंड का**
184. कौनसा देश पाल्क स्ट्रेट से जुड़े हुए है— **भारत एवं श्रीलंका**
185. भारत की अंतरराष्ट्रीय सीमा सबसे कम किस देश से साझा करता है— **अफगानिस्तान**
186. भारत का सबसे बड़ा संघ राज्य क्षेत्र कौन सा है— **अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह**
187. भारत के कितने राज्य नेपाल के साथ सीमा साझा करते हैं— **5**
188. किस शहर को भारत का शून्य मील केंद्र के नाम से भी जाना जाता है— **नागपुर**
189. भारत के किस राज्य के पास सबसे लंबी समुद्री तट है— **गुजरात**
190. लक्षद्वीप द्वीपसमूह कहाँ स्थित है— **अरब सागर**
191. अंडमान द्वीपसमूह और निकोबार द्वीपसमूह किसके द्वारा अलग किए गए हैं— **टेन डिग्री चैनल**
192. पश्चिम बंगाल की सीमाएं कितने देशों के साथ लगती हैं— **तीन**
193. केरल के तट को कहते हैं— **मालाबार तट**
194. भारत की सबसे बड़ी सुरंग जवाहर सुरंग किस राज्य में है— **जम्मू कश्मीर**
195. किस भारतीय राज्य की सीमा सबसे छोटी है— **गोवा**
196. गुजरात तट से दूर जिस विवादास्पद तटीय पट्टी पर भारत और पाकिस्तान बातचीत कर रहे हैं उसका नाम है— **सर क्रीक**
197. संघ राज्य क्षेत्र पुडुचेरी की सीमा किसके साथ लगती है— **तमिलनाडु, आंध्रप्रदेश, केरल**
198. जोजीला दार्रा जोडता है— **श्रीनगर और लेह को**
199. कुल्लू घाटी किन पर्वतीय श्रेणियों के बीच स्थित है— **धौलाधार और पीर पंजाल**
200. पालघाट किन राज्यों को जोडता है— **केरल और तमिलनाडु**
201. हिमालय की सबसे पूर्वी चोटी कौन सी है— **नमचाबरवा**
202. भारत की सबसे ऊंची चोटी है— **के-2**
203. भारत की सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला कौन सी है— **अरावली**
204. निम्न हिमालय और किस के बीच में स्थित लंबवत घाटी को दून के नाम जाना जाता है— **शिवालिक**
205. सतलुज तथा काली नदियों के बीच स्थित हिमालय के भाग को किस नाम से जाना जाता है— **कुमाऊं हिमालय**
206. किसको सह्याद्रि पर्वत माला भी कहा जाता है— **पश्चिमी घाट**

207. प्राकृतिक मार्ग उपलब्ध कराने वाले पर्वत के किसी अंतराल से क्या कहा जाता है— **दर्दा**
208. अनाईमुडी शिखर कहाँ स्थित है— **सह्याद्रि**
209. लोकटक झील, जिस पर जलविद्युत परियोजना का निर्माण किया गया था, किस राज्य में स्थित है— **मणिपुर**
210. लोनार झील कहाँ स्थित है— **महाराष्ट्र**
211. नागा, खासी और गारो पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं— **पूर्वांचल पर्वतमाला में**
212. शिवसमुद्रम किस नदी द्वारा बनाया गया जलप्रपात है— **कावेरी**
213. भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात किस राज्य में है— **कर्नाटक**
214. जोग जलप्रपात किस नदी पर स्थित है— **शरावती**
215. किस राज्य में लैटेराइट मिट्टी पाई जाती है— **केरल और महाराष्ट्र**
216. पर्वतीय स्लोपों पर मृदा अपरदन को किस प्रकार नियंत्रित किया जा सकता है— **समोच्च रेखीय जुताई**
217. कपास के उत्पादन के लिए सबसे अच्छी मिट्टी कौन सी है— **काली लावा मिट्टी**
218. लोनी और क्षारीय मृदा का भारत में एक और नाम है— **कल्लर**
219. पेट्रोलॉजी किसका अध्ययन है— **चट्टान**
220. भारत का सबसे सूखा भाग है— **पश्चिम राजस्थान**
221. दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक हवाएं बारिश के मौसम में भारतीय उप-महाद्वीप से किसके कारण आकर्षित होती हैं— **उत्तर-पश्चिम भारत में कम वायु दाब के होने से**
222. उत्तरी पूर्वी मानसून से किस प्रदेश में वर्षा होती है— **तमिलनाडु**
223. वायुमंडल में प्रायः गर्मी कहाँ से आती है— **विकिरण**
224. दक्षिणी-पश्चिमी मानसून की अवधि दौरान तमिल नाडु सूखा रहता है क्योंकि— **यह दृष्टि-छाया क्षेत्र में स्थित है**
225. कौन सा भारत का सबसे आर्द्र स्थान है— **मासिनराम या माउसीनराम**
226. भारत के धान के प्रदेश कितनी सेमी. से अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थित है— **100**
227. भारत में प्रायद्वीपीय नदी से संबद्ध सबसे ऊँचा निकास बेसिन कौन सा है— **कृष्णा**
228. भारत की किस नदी को वृद्ध गंगा कहा जाता है— **गोदावरी**
229. नासिक किस नदी के किनारे स्थित है— **गोदावरी**
230. तिब्बत में सांगपो कहलाने वाली नदी कौन सी है— **ब्रह्मपुत्र**
231. भारत में तलछट को परिवाहित करने वाली प्रमुख नदी कौन सी है— **गंगा**
232. बिहार का विषाद है— **कोसी**
233. इंद्रावती, प्राणहिता और सबरी किसकी उप-नदियाँ हैं— **गोदावरी**
234. वियवाडा किस नदी के किनारे स्थित है— **कृष्णा**
235. भारतीय मरुस्थल की एक महत्वपूर्ण नदी है— **लूनी**
236. आकस्मिक बाढ़ का संबंध किससे है— **सुनामी, चक्रवाती तूफान, टोरनेडो**
237. माजुली, संसार का सबसे बड़ा नदी द्वीप किस राज्य में स्थित है— **असम**
238. किस राज्य में राष्ट्रीय उद्यान वैली ऑफ पलॉवर्स स्थित है— **उत्तराखंड**
239. भारत का कुल कितना भौगोलिक क्षेत्र वन भूमि है— **20 प्रतिशत**
240. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारतीय राज्यों में से सबसे अधिक वन-आच्छादन किस राज्य का है— **मध्य प्रदेश**
241. भारत में सबसे बड़े क्षेत्र में फैले हुए वन कौन से हैं— **उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन**
242. सुंदरबन के जंगल को क्या कहा जाता है— **मैंग्रोव**
243. भरतपुर पक्षी अभयारण्य किस राज्य में है— **राजस्थान**
244. नामदाफा नेशनल पार्क है— **अरुणाचल प्रदेश**
245. भारत में से वह बायो रिजर्व कौनसा है जो सिंहो के लिए एक प्राकृतिक पर्यावास है— **गिर बायो रिजर्व**
246. मैंग्रोव वनों पर वैश्विक तापन का क्या प्रभाव होगा— **मैंग्रोव के विशाल क्षेत्र जलमग्न हो जाएंगे।**
247. मानस पशुविहार किस राज्य में स्थित है— **असम**
248. जीवमंडल आरक्षित क्षेत्रों की पहली परियोजना स्कीम कौन सी थी— **वन्य भूमि के वनस्पतिजान और प्राणिजात का परिरक्षण, वन्य उत्पादों पर प्रयोग और विकास, कृषि उत्पादों पर प्रयोग और विकास**
249. भारत का जीवमंडल रिजर्व नंदा देवी किस राज्य में स्थित है— **उत्तराखंड**
250. काजीरंगा नेशनल पार्क प्रसिद्ध है— **गैंडे के लिए**
251. कंचनजंगा राष्ट्रीय पार्क स्थित है— **सिक्किम में**
252. पंचमढी जीव संरक्षण क्षेत्र कहाँ स्थित है— **मध्य प्रदेश**
253. कान्हा किसली अभयारण्य किस राज्य में स्थित है— **मध्यप्रदेश**
254. नागरहोल नेशनल पार्क किस राज्य में है— **कर्नाटक**
255. मुदुमलाई पशु विहार प्रसिद्ध है— **व्याघ्रों के लिए**
256. भारत में जैवमंडलों के आरक्षित स्थलों की कुल संख्या है— **दस**
257. किसको भारत का पारिस्थितिक तत्व स्थल कहा जाता है— **पश्चिमी घाट, पूर्वी हिमालय, पश्चिमी हिमालय**
258. मध्य भारत टीक किसका उत्पाद है— **उष्णकटिबंधीय आर्द्र पतझड़ी वन**
259. उष्णकटिबंधीय वर्षा वन में सामान्य रूप से पाया जाने वाला पौधा है— **आर्किड**
260. राल किसका उत्पाद है— **कोनिफेरस पेड़**
261. अत्याधिक वनोन्मूलन का सबसे अधिक खतरनाक प्रभाव है— **जंगली जानवरों के निवास स्थलों का नाश**
262. IR20 और रत्ना दो प्रमुख किस्म हैं— **धान की**
263. झूम कृषि किस से संबंधित है— **स्थानांतरण कृषि**
264. झूम है— **कृषि का एक प्रकार**

265. मध्य प्रदेश विशालतम उम्पादक हैं— **तिलहन**
266. सोपान कृषि कहां की जाती हैं— **पहाड़ों के ढलान पर**
267. भारत में अधिकतम कृषि योग्य घेरने वाली फसल हैं— **चावल**
268. जायद मौसम में उगाई जाने वाली फसल हैं— **तरबूज**
269. सरसों के बीज का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य हैं— **राजस्थान**
270. भारत के एक ढलानदार पर्वतीय भू भाग में 200 सेमी. से अधिक वार्षिक वर्षा होती है वहां कौन सी फसल की बढ़िया खेती हो सकती है— **चाय**
271. किस भारतीय राज्य को चाय का उत्पादन राज्य कहा जाता है— **असम, केरल, पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु, सिक्किम**
272. किसको भारत में नकदी फसल कहां जाता है— **प्याज**
273. कुल फसल प्रतिशत के रूप में भारत में खाद्यान्न का उत्पादन है— **70 प्रतिशत**
274. भारत में गेहू का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य हैं— **उत्तर प्रदेश**
275. भारतीय जूट उद्योग के लिए प्रमुख प्रतिद्वंद्वी कौन हैं— **बांग्लादेश**
276. दुग्ध उत्पादन में संसार में भारत का कौन सा स्थान है— **पहला**
277. किस वर्ष के बाद की अवधि के दौरान खाद्यान्नों, विशेषतः गेहू के उत्पादन में बहुत वृद्धि हुई थी— **1966**
278. भारत में हरित क्रांति के अंतर्गत विकसित बीज वाली फसलों की उच्च पैदावार वाली किस्में — **चावल, मूंग, ज्वार, बाजरा और मक्का**
279. भारत में हरित क्रांति का एक और नाम है— **बीज, उर्वरक और सिंचाई क्रांति**
280. भारत के किस राज्य को चीनी का कटोरा कहा जाता है— **उत्तर प्रदेश**
281. भारत में कृषि को दुष्प्रभावित करने वाला मौसम का सबसे महत्वपूर्ण तत्व है— **वृष्टि**
282. श्वेत क्रांति का संबंध किससे है— **दुग्ध उत्पादन से**
283. नीली क्रांति किस से संबंधित है— **मछली उत्पादन से**
284. BT बीज का संबंध है— **कपास से**
285. भारत में सिंचित क्षेत्र के सबसे अधिक भाग पर खेती होती है— **ईंध**
286. भारत में किस क्षेत्र में अत्याधिक असिंचित खेती की जाती है— **दक्कन का पठार**
287. तमिलनाडु का कौन सा जिला लवणता के कारण खेती के लायक नहीं है— **तिरुचिरापल्ली**
288. यूरेनियम के विशाल निक्षेप हाल में पाए गए हैं— **कर्नाटक में**
289. किसकी खोज के लिए आंध्र प्रदेश में तुमलापल्ली विश्व के मानचित्र पर आ गया है— **सबसे बड़ी यूरेनियम खानें**
290. अभ्रक का सबसे बड़ा भंडार कहां है— **भारत में**
291. भारत में लिग्नाइट का सबसे बड़ा उत्पादक कौन हैं— **तमिलनाडु**
292. हीरे की खाने पाई जाती हैं— **मध्य प्रदेश के पन्ना में**
293. भारत लौहा-अयस्क का निर्यात मुख्यतः किस देश को करता है— **जापान**
294. भारत में तेल की पहली परिष्करणशाला स्थापित की गई थी— **डिगबोई**
295. मुंबई हाई किससे संबंधित है— **पेट्रोलियम**
296. इस समय भारत में सबसे बड़ा तेलशोधक कारखाना कौन सा है— **वडोदरा**
297. भारत में सबसे अधिक विद्युत उत्पन्न करने वाला राज्य है— **महाराष्ट्र**
298. भारत में सबसे अधिक किस प्रकार की बिजली का उत्पादन होता है— **तापीय बिजली**
299. किस नगर को भारत की सिलिकॉन घाटी कहा जाता है— **बंगलुरु**
300. भारत में स्थापित पहला परमाणु संयंत्र कौन सा है— **तारापुर**
301. यूमिअम हाइडेल-प्रोजेक्ट बांध किसके कुछ किलोमीटर उत्तर पर स्थित है— **शिलांग**
302. रिहंद बांध परियोजना से किन राज्यों की सिंचाई होती है— **उत्तर प्रदेश और बिहार**
303. ऊर्जा का अपारंपरिक स्रोत कौनसा है— **बायोगैस**
304. पनिसिलिन के निर्माण का मुख्य केंद्र किस शहर में है— **पिंपरी**
305. HBJ पाइपलान वहन करती है— **प्राकृतिक गैस**
306. जवाहर लाल नेहरू बंदरगाह कहां पर स्थित है— **मुंबई**
307. कौन सा राष्ट्रीय राजमार्ग दिल्ली और कलकत्ता को वाराणसी के रास्ते से जोड़ता है— **NH2**
308. रेल बंधु हैं— **राजधानी/शताब्दी/वातानुकूलित दुरंतो एक्सप्रेस में उपलब्ध भारतीय रेल की एक पत्रिका**
309. से मतलब समष्टि में जन्मी उस संख्या से है, जो दी गई अवधि के दौरान आरंभिक घनत्व से जुड़ती है— **जन्म दर**
310. आबादी की वृद्धि दर का तात्पर्य है— **जन्म और मृत्यु दरों के बीच अंतर**
311. किस भारतीय राज्य में अनुसूचित जनजातीय आबादी का संकेंद्रण सबसे अधिक है— **मध्य प्रदेश**
312. भारत में जनसंख्या के घनत्व की परिभाषा की जाती है— **प्रति वर्ग किलो मिटर व्यक्तियों की संख्या के रूप में**
313. 2011 के अंतिम जनगणना परिणाम के अनुसार, भारत में जनघनत्व क्या है— **382**
314. भारतीय जनसंख्या के इतिहास में किस काल-अवधि को आगे की ओर एक बड़ी छलांग कहा जाता है— **1961-1971**
315. न्यूनतम स्त्री-पुरुष अनुपात वाले भारतीय राज्य की पहचान करें— **हरियाणा**

316. 2001 की जनगणना के अनुसार, जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन सा है— **उत्तर प्रदेश**
317. आवास और शहरी गरीबी उन्मूलन मंत्रालय द्वारा हाल ही में जारी किए गए आंकड़ों के अनुसार, गंदी बस्तियों की सबसे अधिक संख्या किस राज्य में है— **आंध्रप्रदेश**
318. भारत में सबसे अधिक साक्षर संघ राज्य क्षेत्र है— **लक्षद्वीप**
319. भारत में जनसंख्या वृद्धि की दर अधिक है क्योंकि— **मृत्यु दर में कमी आई है किंतु जन्म दर अधिक बनी हुई है।**
320. 2011 की जनगणना के अंतिम परिणामों के अनुसार भारत में बाल-लिंग अनुपात है— **914**
321. जुलाई, 2011 में घोषित जनगणना के आंकड़ों के अनुसार, अभी तक गांवों में रहने वाले भारतीयों का प्रतिशत है— **70 प्रतिशत**
322. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य की जनसंख्या सबसे कम है— **सिक्किम**
323. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार कौन सा संघ राज्य क्षेत्र बाल-लिंग अनुपात के निचले स्थान पर है— **चंडीगढ़**
324. कुकी किस राज्य से संबंधित है— **मणिपुर**
325. खासी और गारो जातियां मुख्यतः कहाँ पाई जाती हैं— **मेघालय**
326. भारत की सबसे बड़ी जनजाति कौन सी है— **गोंड**
327. यह प्रक्रिया है जिसमें वन को फिर से लगाया जाता है जो पहले कभी मौजूद था और बाद में उसे नष्ट कर दिया गया— **पुनर्वनीकरण**
328. भारत में आर्सेनिक समस्या मुख्य रूप से इसके कारण है— **प्रभावित क्षेत्रों में भौमजल का अतिशोषण**
329. भारत में यूनेस्को के विश्व विरासत स्थलों की सूची में नवीनतम संयोजक है— **लाल किला**
330. यूनेस्को की वैश्विक विरासत की सूची में कुछ दिनों पहले भारत के किस स्मारक को शामिल किया गया है— **जयपुर स्थित जंतर-मंतर**
331. भारत ने अंतरराष्ट्रीय सुनामी चेतावनी प्रणाली को कब अपनाया था— **2006**
332. भारत को उपग्रह प्रमोचन केंद्र कहाँ स्थित है— **श्रीहरिकोटा**
333. भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र स्थित है— **मुंबई में**
334. भारत में अंतरराष्ट्रीय सुनामी चेतावनी प्रणाली को कब अपनाया था— **2006**
335. राष्ट्रीय बाढ़ आयोग किससे संबंधित है— **बाढ़**
336. कौन सा ग्रह सूर्य से सबसे दूर है— **वरुण**
337. आकाशगंगा मंदाकिनी सबसे पहले देखी थी— **गैलीलियो ने**
338. ग्रह गति का केपलर नियम बताता है कि कालावधि का वर्ग.....के बराबर है— **अर्ध दीर्घ अक्ष के घन**
339. धूमकेतु किसके गिर्द प्रक्रमण करते हैं— **सूर्य**
340. पल्सर होते हैं— **तेजी से घूमने वाले तारे**
341. पृथ्वी, सूर्य से अपनी अधिकतम दूरी पर होती है— **4 जुलाई**
342. सूर्य के चारों ओर घूमने वाले ग्रहों की कुल संख्या कितनी है— **आठ**
343. सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह है— **बृहस्पति**
344. सौरमंडल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है— **शनि**
345. बुध ग्रह के उपग्रहों की संख्या है— **शून्य**
346. खगोल-भौतिकी में बाह्य अंतरिक्ष में परिकल्पित होल को जहाँ से तारे और ऊर्जा निकलती है, क्या नाम दिया गया है— **वाइट होल**
347. आठ ग्रहों में बुध सूर्य से कौन सी स्थान पर स्थित है— **पहला**
348. बृहस्पति का द्रव्यमान है लगभग— **सूर्य के द्रव्यमान का हजारवां भाग**
349. सौरमंडल का सबसे नरमकीला ग्रह कौन सा है— **शुक्र**
350. किस ग्रह को बौना ग्रह माना जाता है— **प्लूटो**
351. सूर्य या चंद्र ग्रहण में पृथ्वी की छाया कितने भाग में विभाजित हो जाती है— **दो भाग**
352. सूर्य के बाद पृथ्वी से सबसे नजदीकी तारा कौन सा है— **प्रोक्सिमा सेंचुरी**
353. सूर्य को पृष्ठीय तापमान आंका गया है— **6000 डिग्री सेल्सियस**
354. सूर्य की ऊर्जा का स्रोत किस प्रक्रिया में निहित है— **नाभिकीय संलयन**
355. पृथ्वी कितनी पुरानी है इसका निर्धारण किस प्रकार किया जाता है— **रेडियो-मेट्रिक काल निर्धारण**
356. मंगल की परिक्रमा में जाने वाले प्रथम एशियाई देश का नाम बताइए— **भारत**
357. सूर्य से पृथ्वी तक पहुंचने में प्रकाश को कितना समय लगता है— **8 मिनट 20 सेकण्ड**
358. मध्यरात्रि सूर्य का क्या अर्थ है— **सूर्य का ध्रुवीय वृत्त में देर तक चमकना**
359. हम सैदव चंद्रमा के उसी पृष्ठ को देखते हैं क्योंकि— **यह पृथ्वी का चक्कर लगाने और अपनी धुरी पर घूमने में समान समय लेता है।**
360. लघु ज्वार-भाटा होते हैं— **दुर्बल**
361. किसके गुरुत्वाकर्षण के कारण ज्वार-भाटा आता है— **पृथ्वी पर सूर्य और चंद्रमा का**
362. अपने अक्ष पर पृथ्वी एक चक्कर कितने समय में पूरा करती है— **23 घंटे 56 मिनट 4.9 सेकंड**
363. किस तिथि पर दक्षिणी गोलार्द्ध पर शीतकाल अयनांत को देखा जाता है— **21 जून**
364. कहाँ पर दिन और रात समान होते हैं— **भूमध्य रेखा पर**
365. पृथ्वी से टकराने वाला पराबैंगनी विकिरण किसके अवक्षय के कारण होता है— **ओजोन**
366. विविध जलवायु एवं मौसम-दशाओं को बदलने वाली सभी महत्वपूर्ण वायुमंडलीय प्रक्रियाएँ कहाँ घटित होती हैं— **क्षोभ मंडल**
367. पृथ्वी पर मौजूद वायुमंडलीय परतों की संख्या है— **5**

368. वातावरण की वह परत जो रडियो तरंगों को परावर्तित करती है— **आयनमंडल**
369. सूर्य से पृथ्वी को प्राप्त ऊष्मा को क्या कहते हैं— **सौर्य विकिरण**
370. क्षोभमंडल वायुमंडल का सबसे तप्त भाग है क्योंकि— **यह पृथ्वी के पृष्ठ से तप्त हो जाता है।**
371. आजोन परत कहां पाई जाती है— **समतापमंडल**
372. पृथ्वी को क्षितिज के समांतर घेराव करने वाली काल्पनिक रेखाएं क्या कहलाती हैं— **अक्षांश**
373. दो घंटे के अंतराल के लिए देशांतर दूरी के बराबर होगी— **30°**
374. विश्व के सभी अंगों में 23 सितंबर को दिन और रात की समान लंबाई को क्या कहते हैं— **शरदकालीन विषुव**
375. कौन सी काल्पनिक रेखा 0° अक्षांश पर स्थित है— **भूमध्य रेखा**
376. कौन सी काल्पनिक रेखा ग्लोब को दो बराबर भागों में बांटती है— **विषुवत रेखा**
377. उपोष्ण उच्च दाब के कटिबंधों को और क्या पुकारते हैं— **हॉर्स लेटीट्यूड्स**
378. डोलड्रम्स दबाव क्षेत्र किन दो अक्षांशों के मध्य स्थित हैं— **5° उत्तर से 5° दक्षिणी**
379. कंटूर वे काल्पनिक रेखाएं हैं, जो दर्शाती हैं— **बराबर ऊंचाई वाले क्षेत्र**
380. समभारी रेखाएं क्या दर्शाती हैं— **दाब**
381. एक ही तापमान वाले स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखाएं कहलाती हैं— **समताप रेखाएं**
382. मानचित्र बनाने के विज्ञान को कहते हैं— **कार्टोग्राफी**
383. आरंभ और अंत की रेखाओं का संरेखन इस प्रकार व्यक्त किया जाता है— **औचित्य**
384. प्राकृतिक एंव मानव-निर्मित, दोनों रूपों को दर्शाने वाले बड़े पैमाने पर मानचित्रों को क्या कहते हैं— **विषय-संबंधी मानचित्र**
385. दुनिया की छत किसको कहा जाता है— **पामीर का पठार**
386. कौन सी रेखा भारत को पाकिस्तान से अलग करती है— **रेडक्लिफ रेखा**
387. नेपाल भारत के अलावा किस अन्य देश के साथ अपनी सीमा साझा करता है— **चीन**
388. मैकमोहन रेखा द्वारा अलग किए जाने वाले देश हैं— **चीन और भारत**
389. किस देश के साथ चीन की सबसे लंबी सीमा है— **मंगोलिया**
390. मरुस्थलीभवन को रोका जा सकता है — **रक्ष मे मेखलाएं बना कर**
391. सहारा अफ्रीका के किस हिस्से में स्थित है— **उत्तरी**
392. अफ्रीका में अस्वान डैम द्वारा बनाई गई झील है— **नैस्सार**
393. सबसे कम क्षेत्र वाला भारत का पड़ोसी देश है— **भूटान**
394. भारत का कौन सा पड़ोसी देश बर्मा के नाम से भी जाना जाता है— **म्यांमार**
395. संसार की सबसे बड़ी कंक्रीट संरचना माना जाने वाला 'श्री गॉर्जिज डैम' किस देश में स्थित है— **चीन**
396. हेलगोलैंड किस देश का द्वीप है— **जर्मनी**
397. अंधकारमय महाद्वीप है— **अफ्रीका**
398. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन सा है— **ग्रीनलैंड**
399. पुराने 'स्माम' प्रदेश का नया नाम क्या है— **थाइलैंड**
400. संसार का सबसे अधिक आर्द्र महाद्वीप है— **दक्षिण अमेरिका**
401. अफ्रीका का सबसे बड़ा देश कौन सा है— **अल्जीरिया**
402. कौन सा देश सबसे ज्यादा द्वीपों से मिलकर बना है— **इंडोनेशिया**
403. किस देश में काले वन पाए जाते हैं— **जर्मनी में**
404. ज्वालामुखी के कप या कटोरा आकार मुख को क्या कहते हैं— **क्रैटर**
405. भूकंप केंद्र के ठीक नीचे के बिंदु को क्या कहते हैं— **भूकंप मूल**
406. रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापने के लिए किया जाता है— **भूकंप की तीव्रता**
407. एक ही समय में कंपन करने वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखाओं की शृंखला कहलाती है— **सहभूकंप रेखाएं**
408. सुनामी का मुख्य कारण क्या है— **समुद्री सतह पर भूकंप**
409. भूकंप का कारण है— **भूपृष्ठ में विक्षोभ**
410. ज्वालामुखी सक्रियता द्वारा किस प्रकार की झील बनती है— **ज्वालामुखी झील**
411. प्रचुर कैल्सियम वाली मृदा को क्या कहा जाता है— **पेडोकल**
412. उच्च अक्षांश के चीड के वन की राख जैसी धूसर मृदा किस नाम से जानी जाती है— **पौड्सॉल्स**
413. लाल मृदा में लाल रंग किसके आलेपन के कारण आ जाता है— **लोहा**
414. मृदा अपरदन क्षेत्र के उपचार हैं— **समोच्च क्षेत्र की किनारा बंदी, भू-उपयोग का विनियम**
415. मृदा के कटाव को रोकने के लिए बड़े पैमाने पर वृक्ष लगाने को क्या कहते हैं— **आश्रय पट्टी**
416. को सामान्य रूप से शैल, मलबा या ढाल से गिरने वाली मिट्टी के बृहत संचलन के रूप में परिभाषित किया जाता है— **भूस्खलन**
417. पृथ्वी के भू-पर्पटी तथा मैटल के बीच की सीमा है— **मोहो असातत्य**
418. समय के साथ विसर्प लूप नदी से कट जाते हैं और एक अलग झील बनाते हैं जिसे भी कहते हैं— **चाप झील**
419. किसी चट्टान को स्व-स्थान पर तोड़ देना कहलाता है— **अपक्षयण**
420. कार्यांतरण चट्टानों में क्या परिवर्तित कर देता है— **संरचना और गठन**

421. बलुआ पत्थर किस प्रकार की चट्टान हैं— अवसादी चट्टान
422. अधिकांश भू-पर्पटी किस शैल से बनी हैं— आग्नेय
423. पृथ्वी की भूपर्पटी में सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व हैं— एल्युमीनियम
424. अंतर्भेदी आग्नेय शैल का उदाहरण हैं— ग्रेनाइट
425. हवा के तेज वेग से बने रेतीले टीलों को क्या कहते हैं— मरूटिब्बा
426. मोरेन कहां बनते हैं— हिमानी क्षेत्र
427. हिमनद के द्वारा लाए गए पदार्थ जैसे छोटे बड़े शैल, रेत एवं तलछट मिट्टी निक्षेपित होते हैं जिन्हें हिमनद कहा जाता हैं— हिमोढ़
428. यूरोप की सबसे लंबी नदी हैं— वोल्गा
429. विश्व में सबसे बड़ा डेल्टा हैं— सुंदरबन डेल्टा
430. वलयाकार रूप में नदियां किस दिशा में बहती हैं— वलय के समान
431. किसी नदी घाटी के चौड़ा होने का कारण हैं— पार्श्वक अपरदन
432. जब नदी मैदानी क्षेत्र में प्रवेश करती हैं, तो वह मोड़दार मार्ग पर बहने लगती हैं जिन्हें कहा जाता हैं— विसर्प
433. द्रवचालित क्रिया कारण से होने वाला एक प्रकार का अपरदन हैं— प्रवाही जल
434. बाड़ा शब्द किसके लिए प्रयुक्त किया जाता हैं— मसाई चरवाहे का घर
435. ट्रांस साइबेरियन रेलवे के टर्मिनल हैं— सेंट पीटर्सबर्ग और ब्लाडीवोस्तक
436. विश्व में भारतीय रेलवे नेटवर्क की स्थिति हैं— चौथी
437. व्यापार की दृष्टि से सर्वाधिक व्यस्त महासागर हैं— अटलांटिक महासागर
438. स्वेज नहर किस-किसको जोड़ती हैं— भूमध्य सागर और लाल सागर
439. चरागाह को 'पम्पास' कहा जाता हैं— दक्षिण अफ्रीका में
440. उत्तरी अमेरिका के शीतोष्ण घास स्थल दस नाम से जाने जाते हैं— प्रेअरी
441. उष्णकटिबंधीय घास स्थल को कहते हैं— सवाना
442. 'स्टेप' शब्द किस जैव-क्षेत्र से संबद्ध हैं— घास स्थल
443. किस देश में मुसलमानों की संख्या सबसे अधिक हैं— इंडोनेशिया
444. वन्य जीव के कल्याण के लिए आरक्षित क्षेत्र को क्या कहा जाता हैं— अभय वन
445. कौन सा पर्यावरण का एक अजैव घटक हैं— पानी
446. ग्रीन हाउस प्रभाव का कारण क्या हैं— कार्बन-डाइऑक्साइड
447. वन आच्छादन के कम होने का कारण हैं— बढ़ती हुई आबादी
448. रामसर सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य क्या था— आर्द्रभूमि का संरक्षण
449. किसी प्राकृतिक प्रदेश में समरूपता होती हैं— जलवायु और प्राकृतिक वनस्पति की
450. पृथ्वी का विशालतम पारिस्थितिक तंत्र हैं— जीवमंडल
451. किस पारिस्थितिक तंत्र में सबसे अधिक बायोमास पाया जाता हैं— वन पारिस्थितिकी
452. किस कारण से वनों के लिए विशाल क्षेत्र रखने की आवश्यकता हैं— पारिस्थितिक संतुलन के लिए
453. वन-कटाई से मृदा का तेजी से संक्षारण होता हैं, उप भू-पृष्ठीय जल के प्रवाह पर भी प्रतिकूल प्रभाव पड़ता हैं ये दोनों कारक सबसे बुरी तरह किस प्रभावित करते हैं— पारिस्थितिकी प्रणाली
454. आभासी वृक्ष रहित विरल वनस्पति कहां पाई जाती हैं— टुंड्रा
455. विश्व की भूमि का कितना क्षेत्र उष्णकटिबंधीय वर्षा प्रचुर वन हैं— 10 प्रतिशत
456. वन कटाई की दर किसमें सबसे अधिक होती हैं— उष्णकटिबंधीय अंचल
457. सदाबहार किस्म के वन कहां पाए जाते हैं— भूमध्य रेखीय क्षेत्र
458. ध्रुवीय क्षेत्र से भूमध्य रेखा की ओर जाने पर पौधे और पशु प्रजातियों की विविधता हैं— बढ़ती है
459. कृष्ण भूमि को किस रूप में पारिभाषित किया जाता हैं— कुल परती भूमि + निवल बुआई की गई भूमि
460. व्यापारिक रूप से महत्वपूर्ण सूती रेशे हैं— बीजों के अधिचर्मी रोम
461. विश्व का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक देश कौन सा हैं— ब्राजील
462. 'आई.आर.-20' किस चीज की अधिक पैदावार देने वाली किस्म है— चावल
463. कौन सा देश सबसे अधिक टिंबर पैदा करता हैं— संयुक्त राज्य अमेरिका
464. द्रुमावशेष और बर्न कृषि को 'मिल्पा' के नाम से कहा जाना जाता हैं— मेक्सिको और सेंट्रल अमेरिका
465. संसाधन वे संसाधन होते हैं, जिनकी मात्रा ज्ञात होती हैं— वास्तविक संसाधन
466. वर्ष 2015-16 में भारत के लिए यूरेनियम का सबसे बड़ा निर्यातक कौन सा देश हैं— कनाडा
467. संसार में स्वर्ण का सबसे बड़ा उत्पादक देश हैं— दक्षिण अफ्रीका
468. जिन संसाधनों का प्रयोग बार-बार निरंतर किया जा सकता हैं, उन्हें कहा जाता हैं— नवीकरणीय
469. परमाणु ऊर्जा एक खनिज-आधारित ऊर्जा स्रोत हैं यह निकाली जाती हैं— यूरेनियम से, थोरियम, प्लूटोनियम
470. प्रमुख दक्षिण-पश्चिम एशियाई तेल क्षेत्र कहां स्थित हैं— फारस की खाड़ी के तटीय क्षेत्र
471. विश्व में ऊन का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा हैं— चीन
472. आर्द्र विषुवतीय जलवायु में वर्षा का मुख्य प्रकार हैं— संवहनीय

473. सर्वाधिक वर्षा के कारण भूमध्य सागरीय क्षेत्र पहचाना जाता है— शीतकाल में
474. स्थल समीर वह शीत समीर है जो स्थल से की ओर प्रवाहित होती है— समुद्र
475. जलवायु आधारित क्षेत्रों का वर्गीकरण किसके आधार पर किया जाता है— भूमध्य रेखा से दूरी
476. समुद्र का जल वर्षा के जल से अधिक नमकीन होता है— नदियां मिट्टी से नमक ढोकर उन्हें समुद्र में डाल देती हैं।
477. टाइफून प्रायः आते हैं— चीन और जापान के समुद्रों में
478. किस प्रदेश में पूरे साल वर्षा होती है— विषुवतीय
479. मालदीव का गंभीर पर्यावरण निम्नकोटिकरण अनिवार्यतः किसके कारण माना जाता है— उच्च जनसंख्या घनत्व, निरंतर मृदा अपरदन, जल और वायु का औद्योगिक प्रदूषण के कारण
480. वायुमंडलीय दाब में सहसा पतन किस बात का संकेत है— तूफान
481. बादल वायुमंडल में तैरते हैं, अपने— अल्प घनत्व के कारण
482. आर्द्रता मापने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है— स्लिंग साइक्रोमीटर
483. संघनन का एक रूप जो दृश्यता कम कर देता है और श्वांस की समस्याएं पैदा कर देता है— धूम्र—कुहासा
484. वृहत् पृष्ठीय क्षेत्रफल वाला महासागर है— प्रशांत महासागर
485. संसार के स्वच्छ जल का कितना प्रतिशत हिमानी बर्फ के रूप में भंडारित है— 70 प्रतिशत
486. हिमनद का पिघलना सागर का जल स्तर बढ़ने से जुड़ी हुई एक सामान्य घटना है हिमनद अधिकतर पाए जाते हैं— दक्षिणी ध्रुव में
487. महासागर में, 'नितल जीवजात' कहाँ पाए जाते हैं— महासागर के तल पर
488. विश्व की सबसे गहरी खाई 'मरियाना खाई' कहा स्थित है— प्रशांत महासागर में
489. दो सागरों अथवा जलाशयों को जोड़ने वाली संकरी जल पट्टी को क्या कहते हैं— जलडमरूमध्य
490. वह कौन सी सबसे बड़ी धारा है जिसे उसके काले पानी के कारण 'काली धारा' भी कहा जाता है— क्यूरोशियो धारा
491. समुद्र में बहिर्विष्ट भूमि कहलाती है— प्रायद्वीप
492. एशिया तथा उत्तरी अमेरिका किसके द्वारा पृथक होते हैं— बेरिंग जलडमरूमध्य
493. पश्चिमी यूरोप का तापमान बढ़ाने के लिए कौन सी धारा उत्तरदायी है— गल्फ स्ट्रीम
494. सरगासो समुद्र किस महासागर में स्थित है— अटलांटिक महासागर
495. महान विभाजक श्रेणी किस महाद्वीप में स्थित है— ऑस्ट्रेलिया
496. ब्रिजमेनाइट क्या है— धरती पर सर्वाधिक मात्रा में पाए जाने वाले खनिज का नाम
497. अरब, थार, मंगोलिया तथा अटाकामा में से किस रेगिस्तान में अत्यधिक मात्रा में स्वर्ण भंडार पाया जाता है— अटाकामा
498. थोरियम का सबसे बड़ा भंडार कहाँ है— भारत
499. कौन सा देश अमरुद का सबसे बड़ा उत्पादक है— भारत
500. कोकोओ के उत्पादन में कौन सा देश सबसे आगे है— आइवरी कोस्ट