

10ம் வகுப்பு சமூக அறிவியல்

1. இந்தியாவின் ஆசியாவின் எப்பகுதியில் உள்ளது?
தென் பகுதி
2. வரலாற்றுக் காலத்தில் இந்தியா எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது?
பாரதம், ஹிந்துஸ்தான்
3. பாரதம் என எதனால் பெயர் பெற்றது?
பரதன் என்னும் வலிமை வாய்ந்த அரசன் பெயர்
4. ஹிந்துஸ்தான் என எதனால் பெயர் பெற்றது?
சிந்து நதியால்
5. இந்தியா எனப் பெயரிட்டவர்கள் யார்? எதனால்?
ஐரோப்பியர்கள். சிந்து என்னும் சொல்லின் அடிப்படையில்
6. ஒரு கண்டத்திற்குரிய பண்புகள் அனைத்தும் காணப்படுவதால்,
இந்தியா..... எனப்படுகிறது.
துணைக்கண்டம்
7. இந்தியாவுடன் வணிகத்தொடர்புக் கொள்ளப்பயன்படும் கால்வாய்கள்
எவை?
சூயஸ் கால்வாய் - ஐரோப்பிய நாடுகள்
மலாக்கா நீர்ச்சந்தி - சீனா, ஜப்பான், ஆஸ்திரேலியா
8. ஆசியாவிலேயே இரண்டாம் மிகப்பெரிய நாடு எது?
இந்தியா
9. இந்திய திட்ட நேரத்தை கணக்கிட உதவும் ரேகை எது?
82°30' கிழக்கு தீர்க்கம்

10. இந்திய திட்ட நேரத்தை கணக்கிட உதவும் ரேகை எந்த இடத்தின் வழியே செல்கிறது?
அலகாபாத்
11. இந்தியாவின் வடமேற்கு எல்லை நாடு எது ?
ஆப்கானிஸ்தான்
12. இந்தியாவின் வடகிழக்கு எல்லை நாடு எது ?
நேபாள், பூடான், சீனா
13. இந்தியாவின் கிழக்கு எல்லை நாடு எது ?
மியான்மர், வங்கதேசம்
14. இந்தியாவையும் இலங்கையையும் பிரிப்பது?
பாக் நீர்ச்சந்தி
15. இந்தியாவின் வடக்கு எல்லை மலைகளின் பெயர் என்ன?
இந்துகுஷ், காரகோரம்
16. இந்தியாவின் மிக உயர்ந்த மலைச்சிகரம் எது?
K2 (காட்வின் ஆஸ்டின்)
17. மிக உயர்ந்த சிகரம் எது? எங்குள்ளது?
எவரெஸ்ட் (8848 மீ) , நேபாளம்
18. மிக அதிக மழைபொழியும் இடம் எது?
சிரபுஞ்சி (மேகாலயா)
19. மிக குறைவான மழைப்பொழியும் இடம் எது?
தார் பலைவனம் (ராஜஸ்தான்)
20. இந்தியாவின் நிர்வாக அமைப்பு ... அடைப்படையில் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது?
மொழி
21. ஒரு நாட்டின் நிலத்தோற்றங்களைப் பற்றி விவரைப்பது ... ஆகும்
இயற்கை அமைப்பு

22. கோஹரிமா எந்த மாநிலத்தில் தலைநகர்?
நாகாலாந்து
23. இமயமலையின் வேறுபெயர் என்ன?
வடக்கு மலைகள்
24. பனியின் உறைவிடம் எனப்படுவது எது?
இமயமலை
25. இமயமலைகள் .. வடிவத்தில் உள்ளது?
வில்
26. இமயமலையில் கிழக்கு மேற்கு எல்லைகள் எவை?
மேக்கு - ஜம்மு காஷ்மீரின் உள்ள சிந்து பள்ளத்தாக்கு
கிழக்கு : அருணாச்சலப்பிரதேசத்திலுள்ள பிரம்மபுத்திரா
பள்ளத்தாக்கு
27. பாஞ்சியா நிலப்பகுதியின் வடபகுதி ?
அங்காரா
28. பாஞ்சியா நிலப்பகுதியின் தென்பகுதி ?
கோண்டுவானா
29. அங்காரா, கோண்டுவானா நிலப்பகுதிகளை பிரிக்கும் கடல் பகுதி ?
டெத்தீஸ்
30. மடிப்பு மலைக்கு எ.கா?
இமயமலை
31. உலகின் பழமையான மலைத்தொடர் எது?
ஆரவல்லி மலைத்தொடர்
32. K2 சிகரம் அமைந்துள்ள பகுதி எது?
மேற்கு இமயமலை (காரகோரம்)
33. காரகோரத்தின் தெற்கில் அமைந்துள்ளப் பனியாறுகள் எவை?
சியாச்சின், பல்டோரா

34. காரகோரத்திற்கு இணையாக அமைந்துள்ள மலைத்தொடர்கள் எவை ?
லடாக், ஜாஸ்கர்
35. இந்தியாவின் மிக உயர்ந்த பீடபூமி எது ?
லடாக் பீடபூமி (வடக்கு காஷ்மீர்)
36. உயர்ந்த சிகரங்கள் கொண்ட பகுதி எது?
மத்திய இமயமலை
37. இளம் மடிப்பு மலைகளால் உருவானது எது ?
மத்திய இமயமல
38. மத்திய இமயமலையின் மலைத்தொடர்கள் எவை?
ஹிமாத்திரி, ஹிமாச்சல், சிவாலிக்
39. உலகில் உள்ள உயர்ந்த சிகரங்களைக் கொண்டுள்ள மலைத்தொடர்
எது?
ஹிமாத்திரி
40. எவரெஸ்ட் சிகரம் எந்த மலைத்தொடரில் உள்ளது?
ஹிமாத்திரி
41. சிகரத்தின் உயரம் :
கஞ்சஞ்சங்கா - 8598 மீ
நங்கபர்வத் - 8126 மீ
தவளகிரி - 8167 மீ
நந்ததேவி - 7817 மீ
42. கங்கையின் பிறப்பிடம் எது? எந்த மலைத்தொடரில் அமைந்துள்ளது?
கங்கோத்ரி, ஹிமாத்திரி
43. யமுனையின் பிறப்பிடம் எது? எந்த மலைத்தொடரில் அமைந்துள்ளது?
யமுனோத்ரி, ஹிமாத்திரி
44. ஜீவ நதிகளின் உருவாக்கத்திற்கு ஆதாரமாக விளங்கும் பனியாறுகளின்
பிறப்பிடமான மலைத்தொடர் எது ?
ஹிமாத்திரி

45. மலைகளின் குறுக்கே அமைந்துள்ள இயற்கை பாதைகள் எவை?
கணவாய்கள்
46. ஹரிமாத்ரியின் கணவாய்கள் :
சொஜிலா கணவாய் எங்குள்ளது?
காஷ்மீர்

ஷிப்கிலா கணவாய் எங்குள்ளது?
இமாச்சலபிரதேசம்

நாதுலா, ஜலப்புழா கணவாய் எங்குள்ளது?
சிக்கிம்
47. இமாச்சலின் நீண்ட மலைத்தொடர் எது?
பீர்பாஞ்சல் (காஷ்மீர்)
48. காஷ்மீர், காங்கிரா, குலு போன்ற பள்ளத்தாக்குகள் காணப்படும்
பகுதி எது?
இமாச்சல்
49. தவலதார் தொடர் எங்கு காணப்படுகிறது?
இமாச்சல்
50. புகழ்பெற்ற மலைவாழிடங்களான அமைந்துள்ளப்பகுதி ?
இமாச்சல்
51. குறுகிய நீண்ட பள்ளத்தாக்குகள் ?
டூன்
52. டூன்கள் காணப்படும் பகுதி ?
சிவாலிக் குன்றுகள்
53. தராய் சமவெளி எதனால் உருவானது ?
மெந்துகள் படிவுகள்
54. பீர்வாச்சல் எனப்படும் இமயமலைப்பகுதி எது?
கிழக்கு மலைத்தொடர்

55. கிழக்கு இமயமலையில் அடங்கியுள்ள குன்றுகள் எவை ?
வடக்கு - நாகா,பட்காய்,
தெற்கு - மீசோ
56. ஜெயந்தியா, காரோ, காசி குன்றுகள் காணப்படும் பகுதி ?
கிழக்கு இமயமலை (வங்கதேச எல்லை)
57. டூக் களுக்கு எ.கா?
டேராடூன்
58. வடபெரும் சமவெளிகள் எதனால் உருவானது ?
சிந்து கங்கை பிரம்புத்திரா நதிகளால்
59. பாகர் எனப்படுவது எது?
கரடுமுரடான படிவுகள்
60. தராய் எனப்படுவது எது?
சதுப்பு படிவுகள்
61. பங்கார் எனப்படுவது எது?
பழைய வண்டல் படிவுகள்
62. காடர் எனப்படுவது எது?
புதிய வண்டல் படிவுகள்
63. ராஜஸ்தான் சமவெளியின் முக்கிய ஆறு எது ?
லூனி ஆறு
64. காடுகளுக்கு ஏற்ற பகுதி எது?
தராய்
65. மறைந்து போன சரஸ்வதி ஆற்றின் தொடர்ச்சி என நம்பப்படும் ஆறு
எது ?
காக்ரா
66. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய ஏரி எது?
சாம்பார் ஏரி

67. பஞ்சாப் - ஹரியானா சமவெளிகளை கங்க சமவெளியிலிருந்து பிரிப்பது எது?
டெல்லி முகடு
68. பீகாரின் துயரம் எனப்படும் நதி எது?
கோசி
69. கங்கை யமுனை சமவெளியின் தாழ்பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
சுந்தரவனம்
70. பிரம்புத்திரா நதிக்கு திபெத்தில் வழங்கப்படும் பெயர் என்ன ?
சாங்போ
71. பிரம்மபுத்திரா நதி இந்தியாவிற்குள் குழையும் முன் உருவாக்கும் பள்ளத்தாக்கின் பெயர் என்ன?
திகாங்
72. தீபகற்ப பீடபூமியின் வடபகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
உயர்நிலங்கள்
73. தீபகற்ப பீடபூமியின் தென்பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
தக்காண பீடபூமி
74. தீபகற்ப பீடபூமியின் வடிவம் என்ன ?
முக்கோணம்
75. மாளவ பீடபூமி எதனால் உருவானது ?
லாவா எனப்படும் எரிமலைக்குழம்பு மற்றும் கருப்பு மணல்.
76. பண்டல்காண்ட் உயர்நில எதனால் உருவானது ?
தீப்பாறைகள் மற்றும் உருமாறிய பாறைகள்
77. சோன் ஆற்றுக்கும் மகானதி ஆற்றுக்கும் நீர்ப்பிரிமேடாக அமைந்த பகுதி எது?
மத்திய பகல்கண்ட்
78. உலகிலேயே மிகப்பழமையான மடிப்பு மலைத்தொடர் எது?
ஆரவல்லி மலைத்தொடர்

79. ஆரவல்லி மலித்தொடரின் மிக உயர்ந்த சிகரம் எது?
குருசிகார் (1722 மீ)
80. குருசிகார் எங்கு அமைந்துள்ளது?
அபு மலை
81. கங்கையாற்றின் தொகுதிகளுக்கும் தென்னிந்திய ஆறுளுக்கும்
நீர்ப்பிரிமேடாக அமைந்த பகுதி எது ?
விந்திய மலைத்தொடர்
82. ஏழுமலைகளைக் கொண்ட மலைத்தொடர்ச்சி எது ?
சாத்தூரா மலைத்தொடர்
83. ஜோக் நீர்வீழ்ச்சி அமைந்துள்ள ஆறு எது?
சாராவதி ஆறு
84. மேற்கு தொடர்ச்சி மலையில் காணப்படும் முக்கிய கணவாய்கள்
எது?
தால்; போர்; பாலக்காட்டு கணவாய்
85. கிழக்கு மற்றும் மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகள் சந்திக்கும் இடம் எது ?
நீலகிரி மலை
86. தொட்டபெட்டா மலைசிகரத்தின் உயரம் என்ன ?
2637 மீ
87. தென்னிந்தியாவின் மிக உயரமான சிகரம் எது ?
ஆனைமுடி (2695 மீ)
88. கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைகள் காணப்படாத பகுதி எது ?
கோதாவரி மற்றும் கிருஷ்ணா ஆறுகளுக்கு இடைப்பட்ட பகுதி
89. கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைகளின் வடபகுதியின் மிக உயர்ந்த சிகரம் எது ?
மகேந்திரகிரி (1501 மீ)
90. நல்ல மலை எங்குள்ளது ?
கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைகளின் தென்பகுதி

91. கிழக்கு மற்றும் மேற்கு கடற்கரை சமவெளி சந்திக்கும் இடம் எது ?
கன்னியாகுமரி
92. குஜராத்தின் தென்பகுதி மற்றும் காம்பட்டின் கடற்கரைப்பகுதி இணைந்து
எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
குஜராத் சமவெளி
93. கேரளாவின் மிகப்பெரிய ஏரி எது ?
வேம்பநாடு ஏரி
94. வடசர்க்கார் கடற்கரை எனப்படுவது ?
மகாநதி மற்றும் கிருஷ்ணா ஆறுகளுக்கு இடைப்பட்ட பகுதி
95. சோழ மண்டல கடற்கரை எனப்படும் பகுதி எது?
கிருஷ்ணா மற்றும் காவிரி கடற்கரைப் பகுதி
96. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய ஏரி எது ?
சிலிகா ஏரி
97. கொல்லேரு ஏரி அமைந்துள்ளப் பகுதி எது ?
ஆந்திர கடற்கரை சமவெளி
98. அந்தமான் நிகோபாரின் தென்கோடி முனை எது?
இந்திராமுனை
99. 1973 முதல் எந்த பகுதிகளை லட்சத்தீவுகள் எனப்பெயரிட்டு அழைத்தனர் ?
லேக்கடிவ்ஸ், மினிகாய், அமினிதீவுகள்
100. சரஸ்வதி ஆறு உருவாகும் இடம் எது ?
புஸ்கர் ஏரி
101. ஆரவல்லி மலைதொடரில் உருவாகும் சரஸ்வதி ஆற்றின்
துணையாறுகள் எவை ?
சுக்ரி, ஜவ்வாய்
102. கிருஷ்ணா நதி உருவாகும் இடம் எது ?
மகாபலேஸ்வர் மலை

103. பெரியாறு உருவாகும் இடம் எது?
கார்டமன் மலை (ஏலகிரி)
104. பவானி, அமராவதி மற்றும் நொய்யல் ஆற்றின் முதன்மை ஆறு எது
காவிரி
105. ஹூக்ளி ஆறு எதற்கு எ.கா?
கிளை ஆறு
106. ஆற்றின் முகத்துவாரத்தில் காணப்படும் வண்டல் படிவு ?
டெல்டா
107. ஓரிடத்தின் அன்றாட நிலையைக் குறிப்பது எது ?
வானிலை
108. ஓரிடத்தின் நீண்ட நாளைய சராசரி வானிலையைக் குறிப்பது எது ?
காலநிலை
109. புவிமேற்பரப்பிற்கு மேலே செல்ல செல்ல வெப்பம் மாறும் வீதம்
என்ன ?
165 மீ க்கு 1 செ வீதம் வெப்பம் குறையும்
110. கோடையில் அதிக வெப்பமும், குளிர்காலத்தில் அதிக குளிரும்
காணப்படும் நிலை என்ன ?
கண்டகால நிலை
111. பஞ்சாப் ஹரியானா பகுதிகளுக்கு மழையைத் தரும் காற்று எது ?
மேற்கு காற்று
112. மிகுந்த உயிர்சேதம் விளைவிக்கும் காற்று எது ?
வெப்ப மண்டல புயல்காற்று
113. வளிமண்டலத்தின் உயர் அடுக்குகளில் காணப்படும் கற்றொட்டம்
எது ?
ஜெட் காற்றோட்டம்

114. இந்தியாவில் பருவக்கால தொடக்கம் மற்றும் முடிவினை குறிப்பது எது ?
ஜெட் காற்றோட்டம்
115. வெப்ப மண்டல புயல்காற்று உருவாகும் இடம் எது ?
வங்காளவிரிகுடா
116. மான்சூன் என்னும் சொல்லு எச்சொல்லிருந்து மருவியது?
மௌசிம் எனும் அரபிய சொல்
117. மௌசிம் என்னும் சொல்லின் பொருள் என்ன ?
பருவக்காலம்
118. மௌசிம் என்னும் சொல் யாரால் பயன்படுத்தப்பட்டது ?
அரேபிய கடல் மாலுமிகள்
119. கோடைகாலத்திற்கும் குளிர்காலத்திற்கும் இடையே தனது திசையை முழுவதுமாக மாற்றி வீசும் காற்றின் பெயர் என்ன ?
பருவக்காற்று
120. பருவக்காற்றினால் இந்தியாவில் நிலவும் காலநிலை என்ன ?
வெப்பமண்டல பருவக்காற்று
121. பின்னடையும் பருவக்காற்று எனப்படுவது எது ?
குளிர்கால காற்று
122. மேற்கத்திய இடையூறுகாற்று இந்தியாவிற்கு வர முக்கிய பங்காற்றுவது எது ?
ஜெட் காற்றோட்டம்
123. மாஞ்சாரல் பொழியும் இடம் எது?
கேரளா மற்றும் கர்நாடக கடற்கரைப் பகுதி
124. வடகிழக்கு இந்தியப் பகுதிகளில் வீசும் தலக்காற்று எது ?
நார்வெஸ்டர்
125. நார்வெஸ்டார் பஞ்சாபில் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
கால்பைசாகி (பைசாகி மாத சீரழிவு)

126. இந்தியாவின் வட மற்றும் வடமேற்குப் பகுதியில் வீசும் கோடைகால பகல் காற்று எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
லூ
127. மழைக்காற்று மோதாப் பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
மழை மறைவுப் பகுதி
128. கரும்பில் உள்ள சர்க்கரையின் அளவு ?
கரும்பின் எடையில் 10%
129. சர்க்கரை ஆலைகள் அமைந்துள்ள இடம் ?
மூலப்பொருட்கள் கிடைக்கும் இடத்தின் அருகில்.
130. இந்தியாவின் மான்செஸ்டர் ?
மும்பை
131. உலகில் பருத்தியாடை உற்பத்தி செய்யும் நாடுகளில் இந்தியாவின் இடம்
3
132. உலகில் பருத்தியாடை வணிகம் செய்யும் நாடுகளில் இந்தியாவின் இடம்
2
133. சணல் உற்பத்தியில் இந்தியாவின் இடம் ?
1
134. சணல் ஏற்றுமதியில் முதல் இரு நாடுகள் எது ?
வங்கதேசம், இந்தியா
135. இந்தியாவில் சணல் தொழிற்சாலைகள் அமைந்துள்ள இடம் ?
மேற்கு வங்கம் ஹூக்ளி ஆற்றங்கரை.
136. இந்தியாவின் இரண்டாம் மிகப்பெரிய தொழில் எது ?
சர்க்கரை ஆலை
137. இந்தியாவின் சர்க்கரை மண்டலம் எது ?
உத்திரப்பிரதேசம், பீகார்

138. இந்திய அரசாங்கம் சர்க்கரை விற்பனையில் முறை பயன்படுத்துகிறது
இரட்டை விலை முறை
139. உலக சர்க்கரை உற்பத்தியில் இந்தியாவின் இடம் ?
4
140. உலக சர்க்கரை உற்பத்தியில் முதம் 3 நாடுகள் எது ?
கியூபா, பிரேசில், ரஷ்யா
141. இந்தியாவில் இரும்பு எஃகு ஆலைகள் அமைந்துள்ளப்பகுதி எது ?
சோடாநாக்புரி பீடபூமி.
142. டாடா இரும்பு எஃகு கம்பெனி தற்போது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
டாடா எஃகு குழுமம்.
143. டாடா எஃகு குழுமம் எந்த வருடம் துவங்கப்பட்டது ?
1907
144. இந்தியாவின் பழமையான ஒருங்கிணைந்த இரும்பு எஃகு ஆலை எது ?
டாடா இரும்பு எஃகு தொழிலகம்.
145. உலக இரும்பு உற்பத்தியில் இந்தியாவின் டாடா நிறுவனத்தின் இடம் எது ?
10
146. இந்திய இரும்பு எஃகு குழுமம் தேசியமயமாக்கப்பட்ட ஆண்டு எது ?
1972
147. இந்திய இரும்பு எஃகு குழுமம் (IISCO) எங்கு எப்போது துவங்கப்பட்டது ?
பரன்பூர், 1919
148. விஸ்வேஸ்வரையா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் துவங்கப்பட்ட ஆண்டு
1923

149. விஸ்வேஸ்வரையா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் எங்குள்ளது? அதன் முக்கிய உற்பத்தி பொருட்கள் என்ன ?
பத்ராவதி (கர்நாடகா - ஷிமோகா), உலோகக்கலவை மற்றும் உயர்தர எஃகு.
150. கப்பல் கட்ட தேவையான எஃகு தகடுகள் எங்கு உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன
இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் - பிலாய்
151. அதி நவீனமான கட்டுமான பொருட்கள் ரயில் தளவாடங்கள் அதிக அளவில் உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ள இடம் ?
ஹிந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் - பிலாய்
152. இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் - பிலாய் எதற்கு புகழ்பெற்றது?
எஃகு தகடு, ரயில் தளவாட பொருட்கள், அதி நவீன கட்டுமானப்பொருட்கள், கப்பல் கட்டத்தேவையான பொருட்கள்.
153. இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் - ரூர்கேலா எதற்கு புகழ்பெற்றது?
சூடேற்றிய மற்றும் குளிர்ச்செய்த எஃகு உருளைகள், மின்முலாம் பூசப்பட்ட தகடு மற்றும் மின் எஃகு தகடுகள்.
154. இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் - துர்க்காபூர் எதற்கு புகழ்பெற்றது?
உலோகக்கலவையிலான கட்டுமானப்பொருட்கள், ரயில் தண்டவாளங்களை தாங்கி பிடிக்கும் இரும்பு சட்டங்கள்.
155. இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் - பொகாரோ எதற்கு புகழ்பெற்றது?
எஃகு தயாரிப்பில் உருவாகும் கழிவுகளைக் கொண்டு சிந்திரி உரத் தொழிலகத்தில் உர உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
156. விஜய நகர் எஃகு ஆலை எங்குள்ளது ?
டோர்நகல் (கர்நாடகா - ஹோஸ்பட்)
157. கடற்கரையோரத்தில் அமைக்கப்பட்ட முதல் இரும்பு எஃகு ஆலை எது ?
விசாகப்பட்டணம் எஃகு ஆலை
158. முதல் வாகனத்தொழிலகம் எது ?
பிரிமியர் ஆட்டோமொபைல் (குர்லா)

159. மின்னியல் பொருட்கள் தயாரிப்பில் முதலிடம் வகிக்கும் இடம் எது பெங்களூர்.
160. மின்னியல் தலைநகரம் எது ? பெங்களூர்.
161. கார்பன் புகையை வெளியேற்றும் காரணிகள் எவை ? வாகனங்கள், அனல் மின் நிலையங்கள், தொழிலகங்கள், சுத்திகரிப்பு ஆலைகள்.
162. காற்று மாசடைதலுக்கு முக்கிய காரணம் என்ன? வாகனங்களிலிருந்து வெளியேறும் புகை.
163. நிலக்கரியை பயன்படுத்தும்போது வெளியேறும் வாயு எது? கந்தக - டை- ஆக்ஸைடு
164. மோட்டார் வாகனங்களிலிருந்து வெளியேறும் வாயு எது ? நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடு.
165. கார்பன் புகை அதிக அளவில் வெளியேற்றும் நாடுகளில் இந்தியாவின் இடம் எது ?
5
166. உலகில் நிகழ்ந்த தொழிலக பேரழிவில் மிக மோசமான நிகழ்வு எது? எப்போது நடைபெற்றது ? போபால் வாயுக் கசிவு, 1984.
167. ஓசோனை சேதப்படுத்தும் வாயு எது ? குளிர்சாதனப் பொருட்களில் பயன்படுத்தப்படும் குளோரோ புளூரோ கார்பன்.
168. பசுமை வீடு வாயு எது ? கார்பன் -டை- ஆக்ஸைடு
169. முதன்முதலில் அமிலமழை அறியப்பட்ட ஆண்டு ?
1852

170. அமிலமழைக்கு காரணமான வாயு எது ?
கந்தக - டை - ஆக்ஸைடு, நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடு.
171. கடல்மீன்களில் உணவு எது ?
பிளாங்டன்
172. கடலில் உள்ள கார்பனை சுண்ணாம்புக்களாக மாற்றுபவை எவை ?
பவளப்பாறைகள்.
173. முருகைகள் வளர தகுந்த வெப்பம் எது ?
10' செல்சியஸ்க்கு மேல்
174. புகையும் மூடுபனியும் கலந்த கலவை எது ?
நச்சுப்புகை.
175. இரும்பு சார்ந்த கனிமங்களுக்கு எ.கா?
இரும்பு, மாங்கனீசு , நிக்கல் கோபால்ட் டங்க்ஸ்டன்
176. இரும்பு சாராத கனிமங்களுக்கு எ.கா?
தங்கம், வெள்ளி செம்பு பாக்சைட்
177. நாகரிகத்தின் முதுகெலும்பு எது
இரும்பு
178. இரும்பு தாது இருப்பில் முதல் மற்றும் இரண்டாமிடம் வகிக்கும்
நாடுகள் எவை ?
ராசா , இந்தியா
179. மாங்கனீசு உற்பத்தில் இந்தியாவின் இடம் என்ன ?
ஐந்து
180. கடினமான துருப்பிடிக்காத இரும்பு தயாரிக்க பயன்படுவது எது ?
மாங்கனீசு
181. உலர் மின்கலன் தயாரிக்க பயன்படுவது எது ?
மாங்கனீசு டை ஆக்சைடு

182. பிளீச்சிங் தூள் தயாரிக்கப் பயன்படுவது ?
மாங்கனீசு
183. அலுமினியத்தின் தாது என்ன?
பாக்சைடு
184. கருப்புத் தங்கம் எனப்படுவது எது ?
நிலக்கரி
185. நிலக்கரியின் வகைகள் எவை ?
ஆந்தரசைட் , பிட்டுமினஸ், லிக்னைட்
186. இந்தியாவின் முதல் நீர் மின் நிலையம் எங்கு , எந்த ஆண்டு நிறுவப்பட்டது ?
டார்ஜிலிங் 1897
187. யுரேனியம் தோரியம் இந்தியாவில் எங்கு எடுக்கப்படுகின்றன ?
ஆரவல்லி மலைத்தொடர் (ராஜஸ்தான்)
188. கேரளா கடற்கரையில் உள்ள கனிமம் எது ?
மோனோசைட் (தோரியம்)
189. வேளாண்மையின் வகைகள் என்ன?
பழமையான வேளாண்மை , தன்னிறைவு வேளாண்மை, வணிக வேளாண்மை , தொட்ட வேளாண்மை
190. அதிக மழைப்பெறும் காடுகள் பின்பற்றப்படும் வேளாண்மை எது ?
பழமையான வேளாண்மை
191. பழமையான வேளாண்முறையின் உள்ளூர் பெயர்கள் :
a. அஸ்ஸாம்
ஜூம்
b. ஒடிசா
பொடு
c. ஆந்திரபிரதேசம்
பொடு
d. மத்தியபிரதேசம்
மாசன்

e. பொன்னம்

கேரளா

192. உலகின் அரிசி விளைவிக்கப்படும் மிகப்பெரிய பரப்பு எது ?
தென் இந்தியா
193. அரிசி உற்பத்தியில் இந்தியா தன்னிறைவு கண்ட ஆண்டு ?
1977
194. தீவிர வேளாண்மை எனப்படுவது எது ?
தன்னிறைவு வேளாண்மை
195. பரந்த வேளாண்மை எனப்படுவது எது ?
வணிக வேளாண்மை
196. தோட்டப்பயிர்கள் எவை ?
காபி, ரப்பர் , தேயிலை
197. ஒரு பயிர் சாகுபடிக்கு எ.கா?
ஒரு பருவத்தில் அல்லது ஒரு வருடத்தில் ஒரு பயிரை விளைவிப்பது
198. இரு பயிர் சாகுபடிக்கு எ.கா?
ஒரு வருடத்தில் ஒரே நிலத்தில் இருமுறை விளைவிப்பது
199. பல பயிர் சாகுபடிக்கு எ.கா?
ஒரு நிலத்தில் பல்வேறு பயிர்களை ஒரே வருடத்தில் விளைவிப்பது
200. காரிஃப் பருவம் எது ?
ஜூன் - நவம்பர்
201. ராபி பயிர்கள் காலம் ?
நவம்பர் - மார்ச்
202. சையத் பயிர்கள் காலம் ?
மார்ச் - ஜூன்
203. உலக நெல் உற்பத்தியில் இந்தியாவின் இடம் என்ன ?
இரண்டு

204. புரட்சி :
- பசுமை புரட்சி
வேளான் உற்பத்தி
 - வெண்மைபுரட்சி
பால்பொருட்கள்
 - சாம்பல் புரட்சி (வெள்ளி புரட்சி)
முட்டை மற்றும் கோழிப்பண்ணை
 - பொன் புரட்சி
பழங்கள் உற்பத்தி
 - மஞ்சள் புரட்சி
எண்ணெய் வித்துக்கள்
 - நீலப்புரட்சி
கடல் பொருட்கள்
205. கரும்பு உற்பத்தியின் பிறப்பிடம் எது ?
இந்தியா
206. கரும்பு உற்பத்தியில் முதல் மற்றும் இரண்டாமிடமுள்ள நாடுகள்
எவை ?
பிரேசில், இந்தியா
207. பருத்தி உற்பத்தியில் இந்தியாவின் இடம் எது ?
நான்கு
208. தங்க இழைப்பயிர் எது ?
சணல்
209. இந்தியாவில் புகையிலையை அறிமுகம் செய்தவர்கள் யார் ?
போர்ச்சுகீசியர்
210. புகையிலை உற்பத்தியில் இந்தியாவின் இடம் என்ன ?
மூன்று
211. பருப்பு வகைகள் எந்த இனத்தை சேர்ந்தது ?
அவரை இனம்
212. இரப்பர் பயிரிடப்படும் பரப்பளவில் இந்தியாவின் இடம் ?
ஆறு

213. பயன்பாட்டிற்கு பிறகு மீண்டும் கிடைக்க இயலாத வளங்கள்
எனப்படும்.
புதுப்பிக்க இயலாத வளங்கள் .
214. கனிமங்கள் மற்றும் படிம எரிபொருட்கள் எவற்றிக்கு எ.கா?
புதுப்பிக்க இயலாத வளங்கள் .
215. மண்ணின் செழுமை எதைக் கொண்டு அளவிடப்படும் ?
மண்ணிலுள்ள சத்துப்பொருட்கள்.
216. ஆற்றுப்படுகைகள், டெல்டா , கடற்கரை சமவெளிப்பகுதிகளில்
காணப்படும் மண் வகை ?
வண்டல் மண்
217. வண்டல் மண்ணின் வகைகள் ?
காதர், பாங்கர்
218. வெளிர் நிறத்துடன் கூடிய புதிய வண்டல் மண் எது ?
காதர்
219. களிமண் கூடிய வண்டல் மண் எது ?
பாங்கர்
220. தீப்பாறைகள் சிதைவால் உருவாகும் மண் வகை எது ?
கரிசல் மண்
221. நெல் கரும்பு கோதுமைக்கு ஏற்ற மண் வகை எது ?
வண்டல் மண்
222. பருத்தி புகையிலை போன்ற பயிர்களுக்கு ஏற்ற மண் வகை எது ?
கரிசல் மண்
223. ஈரப்பதத்தினை தன்னுள் தேக்கும் சிறப்பு தன்மை பெற்ற மண் எது ?
கரிசல் மண்
224. கரிசல் மண்ணில் காணப்படாத சத்துக்கள் என்ன?
பாஸ்பரஸ் நைட்ரஜன் மற்றும் உயிர்போருட்கள்

225. பழங்கால படிவுப் பாறைகள் மற்றும் உருமாறிய பாறைகள் சிதைவால் உருவானமண் வகை எது ?
செம்மண்
226. ஈரப்பதத்தை தக்க வைக்காத மண் எது ?
செம்மண்
227. வெப்ப மண்டல பருவக்காரற்று காலநிலையில் உருவாகும் மண் எது
சரளை மண்
228. சரளை மண் சிவப்பு நிறத்தில் காணப்படும் காரணம் என்ன?
இரும்பு ஆக்ஸைடு
229. தேயிலை பயிரிடுதலில் முதலிடம் வகிக்கும் இந்திய மாநிலங்கள் எவை ?
அஸ்ஸாம் , மேற்கு வங்கம்
230. மூங்கில் பரன் போன்ற மரங்கள் காணப்படும் காடுகள் ?
வெப்ப மண்டல பசுமைமாறாக் காடுகள்
231. வெப்ப மண்டல பசுமை மாறாக் காடுகளில் காணப்படும் மர வகைகள் ?
ரோஸ் மரம், எபாணி, மகோகனி, ரப்பர், சின்கோனா, மூங்கில் லயனாஸ்
232. இலையுதிர்காடுகள் எனப்படுவது எது ?
வெப்பமண்டல பருவக்காற்று காடுகள்
233. வணிக ரீதியாக முக்கியமான காடுகள் எவை ?
வெப்பமண்டல பருவக்காற்று காடுகள்
234. வெப்ப மண்டல பருவக்காற்று காடுகளில் காணப்படும் மரங்கள் யாவை ?
தேக்கு, சால், சிசம், சந்தன மரம், வெட்டில் , வேப்ப மரம்

235. குறுங்காடு மட்டும் முட்புதர்காடுகளில் காணப்படும் தாவரங்கள் யாவை ?
அக்கேசியா,பனை, கள்ளி, கயிர், பாபுல், பலாஸ், ககரி, கஜீரி
236. பாலைவனத்தாவரங்கள் எவை ?
அக்கேசியா , ஈச்சமரம் , பாபுல்
237. எந்த மரத்தின் பொருட்கள் தோல் பதனிடப் பயன்படுகிறது?
சின்கோனா
238. மேற்கு வங்கத்தில் சதுப்பு நிலக்காடுகளை எவ்வாறு அழைப்பர் ?
சுந்தரவனம்
239. படகு கட்டப்பயன்படும் மரங்கள் எங்கு கிடைக்கின்றன ?
சுந்தரவனக்காடுகள்
240. இமயமலைத்தொடரில் 1000 -2000 மீ வரை காணப்படும் மரங்கள் எவை?
ஓக் , செஸ்நெட்
241. ஊசியிலை மரங்களுக்கு எ.கா ?
பைன் , தியோடர் , சில்வர், பிர் , ஸ்பூருஸ் செடர்
242. மிக உயரம் கொண்ட பகுதிகளில் காணப்படும் மரங்கள் யாவை ?
மோசஸ் , லிச்சன்ஸ்
243. நீலகிரியிலுள்ள வெப்ப மண்டலக் காடுகளை எவ்வாறு அழைப்பர்
சோலாஸ்
244. கால்நடை வளர்ச்சிக்கு உகந்த புல்வெளிகள் எவை ?
தாழ்நிலப்புல்வெளி
245. நிரந்தரக்காடுகள் எனப்படுவது எது ?
ஒதுக்கப்பட்ட காடுகளை
246. மரப் வெட்ட அனுமதி இல்லாத காடுகள் எவை ?
பாதுகாக்கப்பட்ட காடுகள்

247. வனப்பாதுகாப்பு சட்டம் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு ?
1980
248. வனப்பாதுகாப்பு சட்ட திருத்தம் - ஆண்டு ?
1988
249. தேசிய வனக்கொள்கை ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு ?
1894