

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

1. புனித தலம் அ) சயத்ரி
2. தராய் ஆ) வேம்பநாடு
3. கர்நாடகாவிலுள்ள மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகள் இ) தக்காணம்
4. லாவா பீடபூமி ஈ) கேதார்நாத்
5. கேரளாவிலுள்ள பெரிய ஏரி உ) சதுப்பு நிலம்
ஊ) சிலிகா ஏரி
எ) சாங்போ

விடை: 1 (ஈ): 2 (உ): 3 (அ): 4 (இ): 5 (ஆ)

சரியான விடையை எழுதுக

1. இந்தியாவின் மிக உயரமான சிகரம் -----
அ) எவரெஸ்ட் சிகரம் ஆ) காட்வின் ஆஸ்டின்
இ) கஞ்சன் ஜங்கா ஈ) தவளகிரி
விடை: இ) கஞ்சன் ஜங்கா

கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக

1. அந்தமான் தீவுக் கூட்டங்களை நிகோபர் தீவுக் கூட்டங்களிலிருந்து **10° டிகிரி வடக்கு** கால்வாய் பிரிக்கிறது.
2. **கடகரேகை** இந்தியாவை இருபாகங்களாகப் பிரிக்கிறது.
3. இந்தியக் கடற்கரையின் நீளம் **6000** கி.மீ
4. ஆசியாவிலேயே **இரண்டாவது** மிகப்பெரிய நாடு இந்தியா
5. இந்தியாவின் திட்ட நேரம் (IST) **82° 30' கிழக்கு** தீர்க்க ரேகையில் கணக்கிடப்படுகிறது.
6. அந்தமான் நிகோபர் தீவுகள் **வங்காள விரிகுடாவில்** உள்ளன.
7. கோவாவின் தலைநகரம் **பனாஜி**
8. உலகின் மிகப் பழமையான மடிப்பு மலைத்தொடர் **ஆரவல்லி** மலைத்தொடர்
9. இந்தியாவின் உயர்ந்த பீடபூமி **லடாக்** பீடபூமி
10. ஆரவல்லி மலைத்தொடரின் மிக உயர்ந்த சிகரம் **குருசிகார்**
11. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய உப்பு ஏரி **சாம்பார்** ஏரி
12. **சிக்கிம்** மாநிலத்தின் தலைநகர் காங்டாக்
13. இந்தியாவை ஐரோப்பிய நாடுகளுடன் இணைப்பது **சூயஸ் கால்வாய்**
14. எவரெஸ்ட் சிகரம் **நேபாளம் மற்றும் சீன** எல்லையில் அமைந்துள்ளது.

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

15. இந்தியா காஷ்மீர் முதல் கன்னியாகுமரி வரை **3214 கி.மீ** நீளத்தை கொண்டுள்ளது.
16. இந்தியா **பாகிஸ்தான்** விட நான்கு மடங்கு பெரியது.
17. அஸ்ஸாமின் தலைநகர் **திஸ்பூர்**
18. லூனி ஆறு கலக்குமிடம் **கட்ச் குடா**
19. கோசி ஆறு **பீகாரின் துயரம்** என்று அழைக்கப்படுகிறது.
20. இராஜஸ்தான் சமவெளியிலுள்ள மிகப்பெரிய ஏரி **சாம்பார் ஏரி**
21. சாத்தூராவில் உள்ள மலைத்தொடர்கள் **ஏழு**
22. தென்னிந்தியாவின் மிக உயரமான சிகரம் **ஆனைமுடி**
23. நீலகிரியிலுள்ள மிக உயரமான மலைச்சிகரம் **தொட்டபெட்டா**
24. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய ஏரி **சிலிகா ஏரி**
25. மகாநதிக்கும் கிருஷ்ணா நதிக்கும் இடையே காணப்படும் கடற்கரை **வடசர்க்கார் கடற்கரை**
26. காஷ்மீரில் **சொஜிலா** கணவாய் உள்ளது.
27. கைலாஷ் மலைத்தொடரில் உருவாகி அரபிக் கடலில் கலக்கும் ஆறு **சிந்து**.
28. நாசிக் குன்றுகளில் உருவாகும் ஆறு **கேதாவரி**
29. சுமார் 1500 கி.மீ. நீளம், 300 கி.மீ. அகலம் கொண்ட மிகப் பரந்த சமவெளி **கங்கைச் சமவெளி**
30. இமயமலையின் வடக்கு மலைத்தொடர் **ஹிமாத்திரி** என்று அழைக்கப்படுகிறது.
31. டூன் பள்ளத்தாக்குகள் காணப்படும் இடம் **சிவாலிக்**
32. பண்டல்கான்ட் உயர்நிலம் அமைந்துள்ள பகுதி **யமுனையின் தென்பகுதி**
33. கொல்லேறு ஏரி **ஆந்திர கடற்கரை** சமவெளியில் அமைந்துள்ளது.
34. 'சிந்து' என்ற சொல்லின் அடிப்படையிலேயே **இந்தியா** என்று ஐரோப்பியர்களால் பெயரிடப்பட்டது.
35. ஐக்கிய அமெரிக்க நாட்டை விட இந்தியா **3** மடங்கு சிறியது.
36. ஜப்பானை விட இந்தியா **8** மடங்கு பெரியது.
37. இங்கிலாந்தை விட இந்தியா **12** மடங்கு பெரியது.
38. இந்தியாவிற்கு தெற்கில் உள்ள இலங்கையை **பாக் நீர்ச்சந்தி** பிரிக்கிறது.
39. இந்தியாவின் மேற்கில் அமைந்துள்ள அண்டை நாடு **பாகிஸ்தான்**
40. இந்திய தீபகற்பத்தின் தென்முனையாக அமைந்துள்ளது **கன்னியாகுமரி**

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

41. வங்காள விரிகுடாவில் உள்ள இந்திய யூனியன் பிரதேசம் **அந்தமான் நிக்கோபார் தீவுகள்**
42. அரபிக் கடலில் உள்ள இந்திய யூனியன் பிரதேசம் **இலட்சத்தீவுகள்**
43. உலகின் மிக உயர்ந்த சிகரம் **எவரெஸ்ட்**
44. கடல் மட்டத்திலிருந்து எவரெஸ்ட்டின் உயரம் **8,848 மீ**
45. இந்தியாவில் மிக அதிக மழைபெறும் பகுதி மேகாலயாவிலுள்ள **சிரபஞ்சி**
46. இந்தியாவில் மிகக் குறைந்த மழைபெறும் பகுதி **தார் பாலைவனம்**
47. இந்திய ஓர் **மதச்** சார்பற்ற நாடு
48. இந்தியாவில் உள்ள மாநிலங்கள் **29**
49. இந்தியாவில் உள்ள யூனியன் பிரதேசங்கள் **7**
50. சிந்து பள்ளத்தாக்கு அமைந்துள்ள மாநிலம் **ஜம்மு காஷ்மீர்**
51. பிரம்மபுத்திரா பள்ளத்தாக்கு அமைந்துள்ள மாநிலம் **அருணாச்சலப் பிரதேசம்**
52. 'பாஞ்சியா' சுற்றியிருந்த கடல் பகுதி '**பாந்த லாசா**' என அழைக்கப்பட்டது
53. நிலப்பகுதியான பாஞ்சியாவின் வடபகுதி '**அங்காரா**' (லாரஷியா) என பெயரிடப்பட்டது.
54. நிலப்பகுதியான பாஞ்சியாவின் தென்பகுதி '**கோண்டுவாணா**' என பெயரிடப்பட்டது.
55. பாஞ்சியா நிலப்பகுதியை பிரிக்கும் நீர்ப்பகுதி '**டெத்தீஸ் கடல்**' என அழைக்கப்பட்டது.
56. இமயமலை, **மடிப்பு மலை** என்றும் அழைக்கப்படுகிறது
57. பாமீர் முடிச்சிலிருந்து கிழக்காக செல்லும் மலைகள் **காரகோரம் மலைகள்**
58. **லடாக்** மற்றும் **ஜாஸ்கர்** என்ற இரு மலைத் தொடர்கள் காரகோரம் மலைத் தொடர்களுக்கு இணையாக அமைந்துள்ளன
59. லடாக் மலைத்தொடரின் தொடர்ச்சி **லடாக் பீடபூமி**
60. இமயமலையின் வடக்கு மலைத்தொடரை **ஹிமாத்திரி** என அழைக்கிறோம்
61. ஹிமாத்திரி மலைத்தொடரின் சராசரி உயரம் **6000 மீ**
62. கஞ்சன்ஜங்கா மலைச்சிகரத்தின் உயரம் **8598 மீ**
63. நங்காபர்வத் மலைச்சிகரத்தின் உயரம் **8126 மீ**
64. தவளகிரி மலைச்சிகரத்தின் உயரம் **8167 மீ**
65. நந்ததேவி மலைச்சிகரத்தின் உயரம் **7817 மீ**
66. யமுனையின் பிறப்பிடம் **யமுனோத்ரி பனியாறு**
67. மலைகளின் குறுக்கே காணப்படும் இயற்கைப் பாதைகளை **கணவாய்கள்** என்கிறோம்
68. ஹிமாச்சல் மலைத் தொடரின் சராசரி உயரம் **3700 மீ முதல் 4500 மீ வரை**

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

69. சிவாலிக் மலையில் காணப்படும் குறுகலான நீண்ட பள்ளத்தாக்கு **டூன்**
70. சிவாலிக்கின் தென்பகுதியில் மெந்துகள்களான படிவுகள் **தராய்** சமவெளியை உருவாக்குகின்றன
71. **பிரம்மபுத்திரா ஆறு** இமயமலைகளின் கிழக்கோர்ப் புவி எல்லையாக அமைகிறது.
72. இந்தியாவின் கிழக்கு எல்லைகளுடன் உள்ள இமயமலைகளை **பூர்வாஞ்சல்** என அழைக்கிறோம்
73. வட பெரும் சமவெளியின் நீளம் **2400 கி.மீ**
74. வட பெரும் சமவெளியின் சதுப்புப் படிவுகள் **தராய்** எனப்படும்
75. வடபெரும் சமவெளியில் காணப்படும் பழைய வண்டல் படிவுகள் **பங்கார்**
76. வடபெரும் சமவெளியில் காணப்படும் புதிய வண்டல் படிவுகள் **காடர்**
77. வட இந்தியச் சமவெளி **4** பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
78. பொதுவாக ராஜஸ்தான் பாலைவனத்தின் கிழக்குப் பகுதி **பாறைகள்** ஆக உள்ளது.
79. பொதுவாக ராஜஸ்தான் பாலைவனத்தின் மேற்குப் பகுதி **நகரும் மணல் திட்டுகள்** ஆக உள்ளது
80. ராஜஸ்தான் சமவெளியில் காணப்படும் முக்கிய ஆறு '**லானி ஆறு**'
81. பாலைவனப் பரப்பிற்குள் சிறிது சிறிதாக மறைந்து போன ஆறு **சரஸ்வதி ஆறு**
82. சரஸ்வதி ஆற்றின் தொடர்ச்சி '**காகர்**' ஆறு என நம்பப்படுகிறது.
83. **டெல்லி முகடு** பஞ்சாப்-ஹரியானா சமவெளிகளை கங்கைச் சமவெளியிலிருந்து பிரிக்கிறது.
84. **பஞ்சாப்-ஹரியானா** சமவெளி, சட்லெஜ், பியாஸ், ராவி ஆறுகளால் ஏற்படும் படிவுகளால் ஆனது.
85. ஹரியானாவிலுள்ள காக்ரா நதிக்கும் யமுனா நதிக்கும் இடைப்பட்ட நிலபரப்பாக **ஹரியானா சமவெளி** அமைகிறது
86. இந்து மக்களின் புனித நதிகளாக கருதப்படுவது **கங்கை, யமுனை**
87. **கோசி ஆறு** தன் ஆற்றுப்போக்கை சுமார் 100 கி.மீ வரை மாற்றியமைத்துள்ளது
88. கங்கைச் சமவெளியின் தாழ் பகுதி **கந்தரவனம்** என அழைக்கப்படுகிறது
89. பிரம்மபுத்ரா ஆறு, சாங்போ என்ற பெயருடன் **திபெத்தில்** உருவாகிறது
90. பிரம்மபுத்ரா ஆறு இந்தியாவிற்குள் நுழையும் முன் '**திகாங்**' ஆழப் பள்ளத்தாக்கை உருவாக்குகிறது.
91. முக்கோண வடிவம் கொண்ட பீடபூமி **தீபகற்ப பீடபூமி**
92. தீபகற்ப பீடபூமியின் பரப்பளவு **16 இலட்சம் ச.கி.மீ**

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

93. லாவா எனும் எரிமலைக் குழம்பால் உருவாகி கருப்பு மண்ணால் ஆன பகுதி **தக்காண பீடபூமி**
94. பகல்கண்ட் **மைக்காலா** மலைத்தொடரின் கிழக்கே அமைந்துள்ளது.
95. **தாமோதர் ஆறு** சோட்டா நாகபுரி பீடபூமியில் மேற்கிலிருந்து கிழக்காகப் பாய்கிறது.
96. தக்காண பீடபூமியின் பரப்பளவு **5 லட்சம் ச.கி.மீ**
97. நீலகிரி மலைத்தொடருடன் இணைகிற பீடபூமி **கர்நாடகா பீடபூமி**
98. ஆரவல்லி மலைத்தொடருக்கு மேற்கே **உள்நாட்டு வடிகால்** காணப்படுகிறது
99. லூனி ஆறு **ரான் ஆப்க்சு** எனும் பகுதியில் உப்புத்தன்மையுடன் காணப்படுகிறது.
100. உலகின் இரண்டாவது உயர்ந்த சிகரம் **காப்வின் ஆஸ்டின் 'K2'**
101. இந்தியாவின் நிலப்பரப்பில் **29.3 சதவீதம்** மலைகள், குன்றுகள் காணப்படுகின்றன
102. ஹிமாத்திரி மலைக்கும், சிவாலிக் மலைக்கும் இடையேயுள்ள மலைத்தொடர் **ஹிமாச்சல்**
103. ராஜஸ்தான் சமவெளி **ஆரவல்லி** மலைத்தொடருக்கு மேற்கில் அமைந்துள்ளது
104. கங்கைச் சமவெளி கடல் மட்டத்திலிருந்து **200 மீ** உயரத்தில் அமைந்துள்ளது.
105. கிழக்குத் தொடர்ச்சி மலையின் வடபகுதியில் உள்ள மிக உயர்ந்த சிகரம் **மகேந்திரகிரி**
106. சிந்து ஆற்றில் பெயரால் இந்தியா **இந்துஸ்தான்** என அழைக்கப்பட்டது.
107. இந்தியாவின் தென்மேற்கு திசையைக் சூழ்ந்திருப்பது **அரபிக் கடல்**
108. பல மில்லியன் வருடங்களுக்கு முன் இருந்த ஒரே நிலப்பகுதி **பாஞ்சியா**
109. அங்காரா, கேண்டுவானா நிலப்பகுதிகளைப் பிரிக்கும் நீர்ப்பகுதி **டெத்தீஸ் கடல்**
110. களிமண்ணாலும், மென்பாறைகளாலும் ஆன தொடர்ச்சியற்ற மலை **சிவாலிக் மலை**
111. வடபெரும் சமவெளியில் காணப்படும் கரடுமுரடான படிவுகள் **பாபர்**
112. வடபெரும் சமவெளியில் காணப்படும் பழைய வண்டல் படிவுகள் **பங்கார்**
113. வடபெரும் சமவெளியில் காணப்படும் புதிய வண்டல் படிவுகள் **காடர்**
114. கங்கை சமவெளியின் கிழக்கில் அமைந்துள்ள தாழ்நிலம் **ரோஹில்சுண்ட்**
115. மாள்வா பீடபூமியின் வடபகுதியின் பல பிளவுகளை உண்டாக்கியது **சம்பல் நதி**
116. குஜராத்திற்கு தெற்கிலிருந்து கோவா வரை பரவியுள்ள சமவெளி **கொங்கண சமவெளி**
117. மங்களுக்கும், கன்னியாகுமரிக்கும் நடுவே அமைந்துள்ள சமவெளி **மலபார் சமவெளி**
118. முகத்துவாரங்களில் கிழக்குக் கடற்கரை சமவெளியின் அகலம் **200 கி.மீ**
119. நிகோபர் தீவுகளில் **13** தீவுகளில் மட்டும் மக்கள் வசிக்கின்றனர்
120. இலட்சத் தீவுகளில் **11** தீவுகளில் மட்டும் மக்கள் வசிக்கின்றனர்

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

121. இந்தியாவில் மிகக் குறைந்த மக்கள் தொகை கொண்ட மாநிலம் **சிக்கிம்**
122. பரதன் என்ற அரசர் பெயரால் இந்தியா **பாரதம்** என அழைக்கப்படுகிறது
123. காரகோரம் மலையின் தெற்கே அமைந்துள்ள பனியாறுகள் **பஸ்டோரா, சியாச்சின்**
124. 2001-ல் இந்திய மக்கள் தொகை **1028 மில்லியன்**
125. இந்தியாவின் மேற்கே குஜராத் முதல் அருணாச்சலப் பிரதேசம் வரையிலான அகலம் **2,933.கி.மீ**
126. இந்தியா **மலாக்கா நீர்ச் சந்தி** வழியாக சீனா, ஜப்பான், ஆஸ்திரேலிய நாடுகளுடன் வணிகம் செய்கிறது
127. இந்தியத் திட்ட நேரம் கிரீன்வீச் 0° தீர்க்க நேரத்தை விட **5 மணி 30 நிமிடம்** முன்னதாக உள்ளது.
128. ஓர் இடத்தின் நேரத்தைக் கணக்கிடப் பயன்படுவது **தீர்க்கக் கோடுகள்**
129. இந்தியத் திட்ட நேரத்தைக் கணக்கிட உதவும் தீர்க்கம் இந்தியாவின் நடுவே **அலகாபாத்** வழியாகச் செல்லும்
130. இந்திய அரசு அலுவலக நேரமாகப் பயன்படுத்துவது **இந்தியத் திட்ட நேரம்**
131. இந்தியாவின் வடக்கு இயற்கை எல்லை **இமயமலை**
132. இந்தியாவின் வடக்கில் இமயமலைத் தொடரில் உள்ள மலைகள் **இந்துகூஷ், காரகோரம்**
133. அரபிக் கடலில் உள்ள இந்திய யூனியன் பிரதேசம் **இலட்சத்தீவுகள்**
134. மிகத் தாழ்வான கடற்கரைச் சமவெளிகள் இந்தியாவில் காணப்படும் பகுதி **தென்னிந்தியப் பகுதி**
135. இந்திய நிலப்பரப்பில் 27.7% **காணப்படுவது பீடபூமிகள்**
136. இந்திய நிலப்பரப்பில் 43% **காணப்படுவது சமவெளிகள்**
137. ஆணைமுடி சிகரத்தின் உயரம் **2,695 மீ**
138. காரகோரம் மலைகள் அமைந்துள்ள இடம் **தென்மேற்கு காஷ்மீர்**
139. ஆப்கானிஸ்தானிற்கும், சீனாவிற்கும் இடையில் இந்திய எல்லையாக அமைந்திருப்பது **காரகோரம் மலைகள்**
140. 'பனி உறைவிடம்' என அழைக்கப்படுவது **இமயமலை**
141. எவரெஸ்ட் சிகரத்தின் உயரம் **8,848 மீ**
142. ஷிப்கிலா கணவாய் அமைந்துள்ள இடம் **இமாச்சல பிரதேசம்**
143. நாதுலா, ஜலப்புலா கணவாய்கள் அமைந்துள்ள இடம் **சிக்கிம்**
144. இமாச்சல பகுதியில் உள்ள நீர் மலைத்தொடர் **பீயாஞ்சல்**

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

145. பீர்பாஞ்சல் மலைத்தொடர் **காவ்வீரில்** உள்ளது.
146. சிவாலிக் மலையின் சராசரி உயரம் **1000 மீ**
147. பாபர் படிவுகளில் ஆறுகள் **நிலத்தடி நீர்** ஆக ஓடுகின்றன
148. ராஜஸ்தான் சமவெளியில் மூன்றில் இரண்டு பகுதி பாலைவனமாகக் காணப்படுகிறது **மேற்கு ராஜஸ்தான்**
149. பஞ்சாப்-ஹரியானா சமவெளிகள் இந்தியப் பாலைவனத்தின் **வட கிழக்கில்** அமைந்துள்ளன
150. மிகப் பரந்த (பெரிய சமவெளி) **கங்கைச் சமவெளி**
151. கங்கைச் சமவெளியின் மேற்கில் **கங்கை, யமுனையின்** ஆற்றிடைச் சமவெளி அமைந்துள்ளது
152. 'சாங்போ' என்ற பெயரில் உருவாகும் ஆறு **பிரம்மபுத்திரா ஆறு**
153. தீபகற்ப பீடபூமியினை இருசமமற்ற பகுதிகளாகப் பிரிப்பது **நம்மதை ஆறு**
154. தீபகற்ப பீடபூமியின் வடபகுதி **மத்திய உயர்நிலங்கள்**
155. பகல்கண்ட் பீடபூமியின் மத்தியப் பகுதி நீர்ப்பிரி மேடாக அமைந்துள்ளது.
156. தாமோதர் ஆற்றின் வடக்கிலுள்ள பீடபூமி **ஹசாரிபாக்**
157. தாமோதர் ஆற்றின் தெற்குப் பகுதியிலுள்ள பீடபூமி **ராஞ்சிப்**
158. தாமோதர் ஆற்றின் வடகிழக்கில் காணப்படும் குன்றுகள் **இராஜ்மகால் குன்றுகள்**
159. குருசிகார் சிகரம் அமைந்த இடம் **அபுமலை**
160. ஜோக் நீர் வீழ்ச்சி **சாராவதி** ஆற்றில் உருவாகிறது.

பொருத்துக

1. மத்தியபிரதேசம் அ) இம்பால்
2. மகாராஷ்டிரம் ஆ) வில்லாங்
3. மணிப்பூர் இ) போபால்
4. மேகாலயா ஈ) மும்பை
உ) டெல்லி

விடை: 1 (இ): 2 (ஈ): 3 (அ): 4 (ஆ)

1. காரகோரம் அ) தொட்டபெட்டா
2. ஹிமாத்தி ஆ) காட்வின் ஆஸ்டின்
3. அபு மலை இ) எவரெஸ்ட்

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

4. நீலகிரி ஈ) குரு சிகார்
உ) சிவாலிக்

விடை: 1 (ஆ): 2 (இ): 3 (ஈ): 4 (அ)

1. சிந்து அ) அமர்கண்டாக்
2. காவிரி ஆ) அகத்தியர் மலை
3. நர்மதை இ) கைலாஷ் மலை
4. தாமிரபரணி ஈ) கார்டமன் மலை
உ) குடகு மலை

விடை: 1 (இ): 2 (உ): 3 (அ): 4 (ஆ)

1. டில்லி அ) போர்ட்பிளேயர்
2. அந்தமான் நிகோபார் ஆ) டாமன்
3. தாதர் & நாகர் ஹவேலி இ) புதுடில்லி
4. டையூ & டாமன் ஈ) சில்வாஸா
உ) இம்பால்

விடை: 1 (இ): 2 (அ): 3 (ஈ): 4 (ஆ)

1. வேம்பநாடு ஏரி அ) கொல்கத்தா
2. சிலிகா ஏரி ஆ) ஒடிசா
3. ஊலார் ஏரி இ) காஷ்மீர்
4. கொல்லேரு ஏரி ஈ) பிரம்மபுத்திரா
5. சாங்போ உ) ஆந்திரப்பிரதேசம்
ஊ) கேரளா

விடை: 1 (ஊ): 2 (ஆ): 3 (இ): 4 (உ): 5 (ஈ)

1. புஸ்கர் அ) மலை
2. குலு ஆ) பனியாறு
3. லூனி இ) கடல் பகுதி
4. பஸ்டோரா ஈ) ஏரி
5. பாந்தலாசா உ) ஆறு
ஊ) பள்ளத்தாக்கு

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

விடை: 1 (ஈ): 2 (ஊ): 3 (உ): 4 (ஆ): 5 (இ)

பொருத்துக விடையுடன்

1. புனித இடம் - அமர்நாத்
2. தென்னிந்தியாவின் மிக உயரமான சிகரம் - ஆனைமுடி
3. சிந்து - இந்துஸ்தான்
4. தீர்க்கக்கோடு - 82° 30'
5. மிக அதிக மழை - சிரபுஞ்சி
6. மைக்காலா மலைத்தொடரின் கிழக்கு - பகல் கண்ட்
7. கடகரேகை - 23° 30'
8. இந்திய மாநிலங்கள் - 28
9. வங்காள விரிகுடா - அந்தமான் நிக்கோபர்
10. யூனியன் பிரதேசங்கள் - 7
11. உலகின் பழமையான மலைத்தொடர் - ஆரவல்லி
12. அரபிக்கடல் - இலட்சத்தீவுகள்
13. இளம் மடிப்பு மலை - இமயமலை
14. நேபாளம் - எவரெஸ்ட்
15. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய ஏரி - சிலிகா ஏரி
16. எவரெஸ்ட் - 8848 மீ
17. இந்தியத் திட்ட நேரம் - 5 மணி 30 நிமிடம்
18. கங்கைச் சமவெளி - ஹரித்துவார்
19. பாஞ்சியா - பாந்தலாசா
20. தீர்க்கக்கோடு - அலகாபாத்
21. விந்திய மலைத்தொடர் - நர்மதை
22. பீரின் துயரம் - கோசி
23. அங்காரா - கோண்டுவானா
24. இலட்சத்தீவு - அரபிக்கடல்
25. பஞ்சாப் ஹரியானா சமவெளி - டெல்லி முகடு
26. இந்திரா முனை - அந்தமான் நிக்கோபர்

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| 27. கங்கை | - கங்கோத்ரி |
| 28. வண்டல் விசிறி | - தராய் |
| 29. உலகின் இரண்டாவது சிகரம் | - காட்வின் ஆஸ்டின் |
| 30. இலட்சத்தீவு | - அரபிக்கடல் |
| 31. யமுனை | - யமுனோத்திரி |
| 32. தென் தீபகற்ப பீடபூமி | - தக்காண பீடபூமி |
| 33. லூனி ஆறு | - ஆரவல்லி மலைத்தொடர் |
| 34. கிலிகா ஏரி | - மகாநதி |
| 35. இந்திய கடற்கரை நீளம் | - 6100 கி.மீ |
| 36. வாரணாசி | - புனிதத் தலங்கள் |
| 37. எரிமலைக் குழம்பு | - லாவா |
| 38. சிலேட்டு மண் | - நல்லமலை |
| 39. இந்திய மக்கள் தொகை | - 1028 மில்லியன் |
| 40. பிரம்மபுத்திரா | - திகாங் |
| 41. தொட்டபெட்டா | - நீலகிரி |
| 42. சான்போ | - திபெத் |
| 43. அபுமலை | - குருசிகார் |
| 44. சாராவதி ஆறு | - ஜோக் நீர்வீழ்ச்சி |
| 45. காக்ரா ஆறு | - சரஸ்வதி ஆறு |
| 46. சாம்பார் ஏரி | - ராஜஸ்தான் |

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

பாடம் 2

இந்தியா – காலநிலை

சரியான விடையை எழுதுக

1. இந்தியாவில் நிலவுவது -----

- அ) மிதவெப்ப மண்டலக் காலநிலை
ஆ) வெப்ப மண்டல பருவக்காற்று காலநிலை
இ) வெப்ப மண்டலக் காலநிலை
ஈ) குளிர் காலநிலை

விடை: ஆ) வெப்ப மண்டல பருவக்காற்று காலநிலை

2. கடற்கரை பகுதிகளில் நிலவுவது -----

- அ) கண்டக் காலநிலை
ஆ) சமமான காலநிலை
இ) ஈரப்பத காலநிலை
ஈ) வெப்ப காலநிலை

விடை: ஆ) சமமான காலநிலை

3. மேற்கத்திய இடையூறுகளால் மழைபெறும் இடங்கள்

- அ) பஞ்சாப்
ஆ) மும்பை
இ) அலகாபாத்
ஈ) சென்னை

விடை: அ) பஞ்சாப்

4. தென்மேற்கு பருவக்காற்று திசைக்கு இணையாக அமைந்துள்ள மலைகள்

- அ) ஆரவல்லி
ஆ) சாத்தூரா
இ) விந்தியா
ஈ) மைக்காலா

விடை: அ) ஆரவல்லி

5. கோடைப் பருவத்தில் இந்தியாவின் வடகிழக்குப் பகுதியில் வீசும் உள்ளூர் புயலின் பெயர்

- அ) நார்வெஸ்டர்ஸ்
ஆ) 'லூ'
இ) மாஞ்சாரல்
ஈ) பருவக்காற்று

விடை: அ) நார்வெஸ்டர்ஸ்

பொருத்துக

1. பருவமழை வெடிப்பு
2. நார்வெஸ்டர்ஸ்
3. நீர் சேமிப்பு நடவடிக்கைகள்
- அ) டிசம்பர் முதல் பிப்ரவரி வரை
ஆ) அக்டோபர் முதல் நவம்பர் வரை
இ) இந்தியாவின் வடக்கு மற்றும் வடமேற்கு

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

இந்தியப்பகுதி

4. வடகிழக்கு பருவகாற்றுக்காலம் ஈ) வடகிழக்கு இந்தியாவின் உள்ளூர் புயல்
5. அதிக மழை பெறும் பகுதி உ) ஜீன் முதல் செப்டம்பர் வரை
ஊ) மௌசின்ராம்
எ) உள்நாட்டு மக்களின் பங்கேற்பு

விடை: 1 (உ): 2 (ஈ): 3 (எ): 4 (ஆ): 5 (ஊ)

கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக

- ஓரிடத்தின் வளிமண்டலத்தின் அன்றாட நிலையைக் குறிப்பது **வானிலை**
- இந்தியாவின் குறுக்கே செல்லும் அட்சரேகை **கடகரேகை**
- புவிப்பரப்பிலிருந்து உயரே செல்லச் செல்ல **குறைந்த** வெப்பம் காணப்படுகிறது.
- பஞ்சாபில் வீசும் தலக்காற்று **கால்பைசாகி** என அழைக்கப்படுகிறது.
- இடியுடன் கூடிய மழை, கேரளாவில் **மாஞ்சாரல்** என அழைக்கப்படுகிறது
- தெற்கு ஆந்திரப்பிரதேசம் மற்றும் தமிழ்நாட்டில் **குளிர்** காலத்தில் அதிக மழை பொழிகிறது.
- மௌசின்ராம்** உலகிலேயே மிக அதிக மழையைப் பெறுகிறது.
- 'மழைநீர் அறுவடை' என்பது தண்ணீர் **சேமிப்பு** நுட்பமுறையாகும்
- இந்தியாவில் கடகரேகைக்கு வடக்கில் **கண்ட** காலநிலை நிலவுகிறது.
- 'மௌசின்ராம்' என்பது **அரேபிய** மொழியிலிருந்து வந்த சொல்லாகும்
- 'மௌசின்ராம்' என்பதற்கு **பருவகாலம்** என்பது பொருள்
- குளிர்காலத்தில் சூரியனின் செங்குத்து கதிர்கள் **மகர ரேகையின்** மீது விழுகிறது.
- வடகிழக்குப் பருவக்காற்றினால் கனத்த மழை பெறும் பகுதி **சோழமண்டலக் கடற்கரை**
- கோடைகாலத்தில் சூரியனின் செங்குத்து கதிர்கள் **கடக ரேகையின்** மீது வீழுகிறது.
- எல்நினோ என்பது **வானிலை** ஒரு நிகழ்வு
- காலநிலை** என்பது ஓரிடத்தின் நீண்ட நாளை உண்மையான சராசரி வானிலையைக் குறிப்பதாகும்
- காலநிலை அளவினை கண்டறிய குறைந்தபட்சம் **35** வருட கால வானிலைப் பதிவுகள் அவசியம்
- வானிலை இயலில் **புயல்** என்பது சுழல்காற்று என்று குறிப்பிடப்படுகிறது.
- வளிமண்டலத்தின் உயர் அடுக்குகளில் காணப்படும் காற்றோட்டம் **ஜெட் காற்றோட்டம்**

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

20. 'மாண்கூன்' என்ற சொல் அரேபிய சொல்லான 'மௌசீம்' என்பதிலிருந்து வந்தது.
21. கோடைகாலம் என்பது **மார்ச் முதல் மே** வரையிலான காலம்
22. தென்மேற்கு பருவக்காற்று **ஜீன்** மாதம் முதல் **செப்டம்பர்** வரை வீசுகிறது.
23. வடகிழக்கு பருவக்காற்று **அக்டோபர்** மாதம் முதல் **நவம்பர்** வரை வீசுகிறது
24. குளிர்காலம் என்பது **டிசம்பர்** மாதம் முதல் **பிப்ரவரி** வரையிலான காலம்
25. கர்நாடகாவில் உள்ள **மைசூர்** பீடபூமி 3 முதல் 4 செ.மீ மழையளவே பெறுகிறது
26. குறைந்த மழைப்பொழிவின் காரணமாக **நீர்** மின்சக்தி உற்பத்தி நிலையங்கள் கடுமையாக பாதிக்கப்படுகின்றன.
27. இந்தியாவின் வடக்கு மற்றும் வடமேற்கு பகுதிகளில் கோடைகாலத்தில் பகல் நேரத்தில் வீசும் வலிமையான வெப்பக்காற்று **லூ**
28. காற்று வீசும் திசையை நோக்கி உள்ள மலைச்சரிவு **காற்று ஏறும்பக்கம்** எனப்படும்
29. காற்று வீசும் திசைக்கு மறைவாக உள்ள மறுபக்கம் **காற்று இறங்கும் பக்கம்** எனப்படும்
30. குளிர் காலத்தில் வடகிழக்குப் பருவக்காற்றால் கர்நாடகாவிலுள்ள **மைசூர்** பீடபூமி 3 முதல் 4 செ.மீ மழையளவை பெறுகிறது.
31. அரபிக்கடலில் இருந்து வீசும் தென்மேற்கு பருவக்காற்றின் ஒரு பகுதி மூலம் அதிக மழைப்பொழிவைப் பெறும் இடம் **சோட்டாநாகபுரி பீடபூமி**
32. வங்காள விரிகுடா கிளை காற்று அரபிக்கடல் 'கிளையுடன்' சேர்ந்து இமயமலையின் அடிவாரமான **சிவாலிக் குன்று** பகுதிகளுக்கு அதிக மழைப் பொழிவைத் தருகிறது
33. **வடகிழக்கு** காற்று நிலத்திலிருந்து கடலை நோக்கி வீசுகிறது.
34. வடகிழக்கு பருவக் காற்றால் குளிர்காலத்தில் **ஆந்திரப்பிரதேசம், தமிழ்நாடு** நல்ல மழையைப் பெறுகின்றன
35. குளிர்காலத்தில் உயர் அழுத்தப் பகுதியிலிருந்து தென் இந்தியாவை நோக்கி வீசும் காற்றுக்கு **பின்னடையும் பருவக்காற்று** என்று பெயர்
36. தென் மேற்கு பருவக்காற்றின் காரணமாக நம் நாட்டில் **80** சதவீதம் மழைபொழிகிறது
37. **தார் பாலைவனம்** 25 செ.மீட்டருக்கும் குறைவான மழைப்பொழிவைப் பெறுகிறது
38. நீர்வளத்தை நன்முறையில் பயன்படுத்தி எதிர்காலத் தேவையைப் பூர்த்தி செய்யும் வகையில் நிர்வகிப்பதற்கு **நீர் மேலாண்மை** என்று பெயர்
39. நீரை '**மழைநீர் சேகரிப்பு**' என்ற நுட்பமுறையை பயன்படுத்தி சேமிக்கலாம்
40. தென்மேற்கு பருவக்காற்றின் முன்றாவது பகுதி **ராஜஸ்தான்** நோக்கி நகர்கிறது
41. 200 செ.மீக்கும் மிக அதிகமான மழை பெறும் பகுதி ஒன்று **அஸ்ஸாம்**
42. **23° 30'** வட அட்சமான கடகரேகை இந்தியாவின் குறுக்கே செல்கிறது

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

43. அஸ்ஸாம் பள்ளத்தாக்கின் மத்தியப் பகுதியில் ஆண்டு மழையளவு **163.7 செ.மீ**
44. மௌசின்ராம் பகுதியின் சராசரி மழைப்பொழிவு பெறும் பகுதி **தார் பாலைவனம்**
45. இடி மின்னலுடன் கூடிய மழை மூலம் தென்மேற்கு பருவகாலம் தொடங்குவது **பருவமழை வெடிப்பு**
46. மேற்கிந்திய இடையூறு காற்றினால் பனிப் பொழிவைப் பெறும் பகுதி **ஜம்மு காஷ்மீர் குன்றுகள்**
47. காற்று வீசும் திசைக்கு மறைவாக உள்ள மலையின் மறுபக்கம் **காற்று இறங்கும் பக்கம்**
48. காற்றானது தென்மேற்கிலிருந்து வடகிழக்காக வீசக் காரணம் **வளிமண்டல அழுத்த நிலை**
49. கடல் மட்டத்திலிருந்து புதுடில்லியின் உயரம் **239 மீ**
50. கடல் மட்டத்திலிருந்து சிம்லாவின் உயரம் **2,205 மீ**
51. ஜீன் மாதத்தில் புதுடில்லியின் சராசரி வெப்பம் **40.2° செ**
52. ஜீன் மாதத்தில் சிம்லாவின் சராசரி வெப்பம் **23.7° செ**
53. கோடை காலத்தில் அதிக வெப்பமாகவும், குளிர்காலத்தில் அதிக குளிராகவும் உள்ள காலநிலை **கண்டகாலநிலை**
54. காற்று கடல் பகுதியிலிருந்து நிலப்பகுதியை நோக்கி வீசும் போது வெப்பநிலை **மிதமான வெப்பநிலை**
55. நிலப்பகுதிக்குள்ளேயே காற்றும் வீசும்போது வெப்பநிலை **வறண்ட வெப்பநிலை**
56. கோடைகாலத்திற்கும் குளிர்காலத்திற்கும் இடையே தங்களது திசையை முழுவதும் மாற்றிக் கொண்டு வீசும் காற்றுகள் **பருவக் காற்றுகள்**
57. மேற்கிந்திய இடையூறு காற்றினை இந்தியாவிற்கு கொண்டு வருவதில் முக்கியப்பங்கு வகிப்பது **ஜெட் காற்றோட்டம்**
58. வடகிழக்கு இந்தியப் பகுதிகளில் வீசும் தலக்காற்று **நார்வெஸ்டர்**
59. தென்மேற்கு பருவக்காற்று தோன்றும் இடம் **இந்தியப் பெருங்கடல்**
60. தென்மேற்கு பருவக்காற்றின் திசைக்கு இணையாக உள்ள மலைத்தொடர் **ஆரவல்லி மலைத்தொடர்**
61. இந்தியாவில் அதிக மழைபெறும் இடம் **சிரபுஞ்சி**
62. நம் நாட்டின் 80% மழைப்பொழிவிற்கு காரணம் **தென்மேற்கு பருவக்காற்று**
63. ஷில்லாங் பீடபூமியின் ஆண்டு மழையளவு **1270 செ.மீ**
64. மழையின் தீவிரமும், மழை பரவலும் **வெப்ப மண்டல குறைவழுத்த** அமைப்பால் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றன
65. உலகிலேயே அதிக மழைபெறும் இடம் **மௌசின்ராம்**

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

66. வடகிழக்குப் பருவக்காற்று உருவாகும் இடம் **வங்காள விரிகுடா**
67. அதிக மழைபெறும் பகுதிக்கு ஒரு இடம் **ஓரிசா**
68. மிதமான மழைபெறும் பகுதிக்கு ஒரு இடம் **பஞ்சாப், தமிழ்நாடு**
69. குறைவான மழைபெறும் பகுதிக்கு ஒரு இடம் **மேற்கு ராஜஸ்தான்**
70. நீரைச் சேமிக்கப் பயன்படும் நுட்பமுறை **மழைநீர் அறுவடை**
71. புவிப்பரப்பிலிருந்து உயரே செல்லச் செல்ல **165 மீ** உயரத்திற்கு 1° செ. வீதம் வெப்பம் குறையும்
72. இந்தியாவின் காலநிலையைத் தீர்மானிப்பது **பருவக் காற்றுகள்**
73. கேரள, கர்நாடக கடற்கரை பகுதிகளில் விளையும் மாங்காய்கள் விரைவில் முதிர்வதற்கு உதவுவது **மாஞ்சாரல்**
74. பஞ்சாப்பில் பைசாகி என்பதன் பொருள் **மாத சீழிவு**
75. கடலில் இருந்து நிலப்பகுதியை நோக்கி வீசும் காற்று **தென்மேற்கு பருவக்காற்று**

பொருத்துக

1. மழைநீர் அறுவடை அ) காற்று மோதும் பக்கம்
2. தென் மேற்கு பருவக்காற்று ஆ) மழை மறைவுப் பகுதி
3. மும்பை இ) நீர் மேலாண்மை
4. புளே ஈ) ஜீன் முதல் செப்டம்பர் வரை
உ) டிசம்பர் முதல் பிப்ரவரி வரை

விடை: 1 (இ): 2 (ஈ): 3 (அ): 4 (ஆ)

1. மாஞ்சாரல் அ) பஞ்சாப்
2. மெளசியம் ஆ) வடக்கு மற்றும் வடமேற்குப் பகுதி
3. கால்பைசாகி இ) கேரளா மற்றும் கர்நாடகா
4. லூ ஈ) தென்மேற்கு பருவகாலம்
5. பருவமழை வெடிப்பு உ) அரேபிய 'பருவ காலம்'
ஊ) தமிழ்நாடு

விடை: 1 (இ): 2 (உ): 3 (அ): 4 (ஆ): 5 (ஈ)

1. மெளசினராம் அ) 300 செ.மீ மழை
2. தார் பாலைவனம் ஆ) 100-200 செ.மீ மழை
3. மேற்குக் கடற்கரைப் பகுதி இ) 25 செ.மீ மழை

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

4. மேற்கு மலைத்தொடர் ஈ) 140 செ.மீ மழை
5. தென் தக்காண பீடபூமி உ) 1187 செ.மீ மழை
ஊ) 200-300 செ.மீ மழை

விடை: 1 (உ): 2 (இ): 3 (அ): 4 (ஊ): 5 (ஆ)

பொருத்துக விடையுடன்

1. கோடைகால வெப்பக்காற்று - லூ
2. மான்குன் - பருவகாலம்
3. அரபிக்கடல் கிளை - அதிக மழைப்பொழிவு
4. குளிர்காலம் - டிசம்பர் முதல் பிப்ரவரி
5. தமிழ்நாடு - 50 செ.மீ முதல் 100 செ.மீ
6. தென்மேற்கு பருவக்காற்று - இரு கிளைகள்
7. மாஞ்சாரல் - மாங்காய் முதிர்வடைதல்
8. பருவமழை வெடிப்பு - கேரளா
9. கோடைகாலம் - மார்ச் முதல் மே
10. மேற்கிந்திய பருவக்காற்று - ஜெட் காற்றோட்டம்
11. தென்மேற்கு பருவக்காற்று - ஜீன் முதல் செப்டம்பர்

பாடம் 3

இந்தியா - இயற்கை வளங்கள்

சரியான விடையை எழுதுக

1. வறண்ட நிலப்பகுதியில் காணப்படும் மண் ----- ஆகும்
அ) பாலைமண் ஆ) சரளை மண் இ) கருப்பு மண் ஈ) வண்டல் மண்
விடை: அ) பாலைமண்
2. பருவக்காற்றுக் காடுகள் ----- என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன
அ) வெப்ப மண்டல பசுமை மாறாக்காடுகள்
ஆ) இலையுதிர்க்காடுகள்
இ) மாங்குரோவ் காடுகள்
ஈ) மலைக்காடுகள்
விடை: ஆ) இலையுதிர்க்காடுகள்

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

4. ரோஸ், எபானி, மகோகனி, சின்கோனா, ரப்பர் மரங்கள் **வெப்பமண்டல பசுமை மாறா** காடுகளில் வளர்கின்றன.
5. இரும்பு, மாங்கனீசு, நிக்கல், கோபால்ட், டங்ஸ்டன் போன்றவை **இரும்பு சார்ந்த** கனிமங்கள் ஆகும்
6. இரும்பு, செம்பு, மாங்கனீசு, பாக்கைட் மற்றும் தங்கம் போன்றவை **உலோக** கனிமங்கள்
7. மண் அரிப்பு அதிகம் நிகழும் பகுதி **பீடபூமிகள்**
8. இமயமலையின் மேற்கு சரிவுகளில் காணப்படும் காடுகள் **இலையுதிர்** காடுகள்
9. பாக்கைட் **அலுமினியம்**இன் தாது ஆகும்
10. **அணு** மின்சக்தி யுரேனியம், தோரியம் போன்ற கனிமங்களிலிருந்து கிடைக்கிறது
11. கல்பாக்கத்தில் **அணு** மின்சக்தியைத் தயாரிக்கின்ற நிலையம் உள்ளது
12. பெட்ரோலியம் என்பது **புதுப்பிக்க இயலாத** எரிசக்தி வளம் ஆகும்
13. சூரிய சக்தி, காற்று சக்தி, ஓத சக்தி போன்றவை **புதுப்பிக்கத்தக்க** வளங்களாகும்
14. மாங்குரோவ் காடுகளை மேற்கு வங்காளத்தில் **சுந்தரவனம்** என அழைப்பர்
15. பெட்ரோலியம் **கனிம எண்ணெய்** என்று அழைக்கப்படுகிறது
16. மைக்கா உற்பத்தியில், உலகில் 60 சதவீதம் பங்களிக்கும் நாடு **இந்தியா**
17. **மைக்கா** மின்சாரத்தைக் கடத்தாத பொருளாகும்
18. வண்ணப்பூச்சுகள் தயாரிப்பிற்கு **மாங்கனீசு** பயன்படுகிறது
19. மாங்கனீசு உற்பத்தியில் இந்தியா **ஐந்தாவது** இடத்தைப் பெற்றுள்ளது
20. நாகரீகத்தின் முதுகெலும்பு **இரும்பு**
21. இந்தியாவின் மொத்த மின் உற்பத்தியில் 66% **அனல்மின்** நிலையங்களிலிருந்து கிடைக்கிறது
22. நிலக்கரி சுரங்கங்களில் பெரும்பாலானவை **வடகிழக்கு** இந்தியாவில் அமைந்துள்ளன
23. பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு மீண்டும் கிடைக்க இயலாத வளங்கள் **புதுப்பிக்க இயலாத வளங்கள்**
24. சூரிய ஒளியை நேரடியாக மின்சக்தியாக **போட்டோ வோல்டாயிக்** தொழில்நுட்பம் மூலம் மாற்ற முடியும்
25. மண்ணில் உள்ள சத்துப் பொருட்களின் அளவை குறிப்பது **மண்ணின் செழுமை**
26. அதிக வெப்பம் அதிக மழை மற்றும் வறண்ட காலநிலை கொண்ட பகுதிகளில் உருவாகும் மண் **சுரளை மண்**
27. சுரளை மண் **சிவப்பு** நிறத்தை பெற்றுள்ளது

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

28. வண்டல் மண் **காதர், பாங்கர்** என இரு வகைகளாக பிரிக்கப்படுகிறது
29. தென்னிந்தியாவில் காவிரி ஆறு அதன் படுகையில் படியவைக்கிற மண் **வண்டல் மண்**
30. **கரிசல் மண்** தீப்பாறைகள் சிதைவுறுவதால் உருவாகிறது
31. பெருமளவில் தக்காண பீடபூமி பகுதியில் காணப்படும் மண் **கரிசல் மண்**
32. **கரிசல் மண்** ஈரப்பதத்தைத் தன்னுள் தேக்கி வைக்கும் சிறப்புத் தன்மை பெற்றது
33. கடுகு, சூரியகாந்தி, பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகள் விளைவதற்கு ஏற்ற மண் **கரிசல் மண்**
34. பழங்கால படிவுப் பாறைகள் மற்றும் உருமாறிய பாறைகள் சிதையுறுவதால் உருவாவது **செம்மண்**
35. இரும்புச் சத்து அதிக அளவில் காணப்படும் மண் **செம்மண்**
36. செம்மண் சிவப்பு நிறமாக இருக்க காரணம் **இரும்புச்சத்து**
37. வெப்ப மண்டல பருவகாற்று கால நிலையில் உருவாவது **சரளை மண்**
38. தீபகற்ப பீடபூமியில் பெருமளவு காணப்படுவது **சரளை மண்**
39. சரளை மண் நுண்துகள்களைக் கொண்டிருப்பதால், **சிலிகா** வேதியியல் வினையால் நீக்கப்படுகிறது
40. இரும்பு ஆக்ஸைடு இருப்பதால் **சரளை மண்** சிவப்பு நிறம் கொண்டதாக காணப்படுகிறது
41. **சரளை மண்ணில்** காப்பி, இரப்பர், முந்திரி மற்றும் மரவள்ளி முதலிய பயிர்கள் பயிரிடப்படுகின்றன
42. இமாச்சல் மற்றும் சிவாலிக் மலைத்தொடர்களில் காணப்படும் மண் **மலைமண்**
43. இலைச்சத்தும், சாம்பல் சத்தும் அதிகமாக உள்ள மண் **மலை மண்**
44. கார்ச்சத்தை பெற்ற மண் **வறண்ட பாலைவன மண்**
45. வளமில்லாத மண்ணாக **வறண்ட பாலைவன மண்** உள்ளது
46. இயற்கை மற்றும் மனிதனின் செயல்பாடுகளால் மண் நீக்கப்படுவது **மண் அரிப்பு** எனப்படும்
47. மண் அரிப்பிற்கு **ஓடும் நீர், காற்று, மனித இனம்** முதன்மை காரணிகளாக அமைகின்றன
48. மண் வளத்தைத் தக்க வைத்துக் கொள்ளுவதற்கு மனிதர்கள் எடுக்கும் முயற்சி **மண்வளப்பாதுகாப்பு**
49. **பாபுல்** மரங்களின் மரப்பட்டைகள் தோல் பதனிடுவதற்கு பயன்படுகின்றன
50. படகுகள் கட்டுவதற்கு **மாங்குரோவ்** காடுகளின் மரங்களை பயன்படுத்துவர்
51. கடல் ஓதங்கள் மூலம் நீரைப்பெறும் கடலோரப் பகுதிகளில் காணப்படுவது **மாங்குரோவ் காடுகள்**
52. **மாங்குரோவ்** காடுகள் விலை மதிப்பு மிக்க எரிபொருளாகவும் அமைகின்றன

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

53. காடுகளின் மொத்தப் பரப்பில் பெரும்பாலும் 3ல் 1 பகுதி **பாதுகாக்கப்பட்ட** காடுகள்
54. **1980**ம் ஆண்டு வனப்பாதுகாப்புச் சட்டம் ஏற்படுத்தப்பட்டது
55. வனப்பாதுகாப்புச் சட்டம் **1988**ஆம் ஆண்டு திருத்தப்பட்டது
56. இந்தியா **1894**ஆம் ஆண்டில் தேசிய வனக்கொள்கை ஒன்றை ஏற்படுத்தியது
57. தற்போது காடுகளின் பரப்பு **20** சதவீதம்
58. கனிம வளங்களின் இருபெரும் பிரிவுகள் **உலோகக் கனிமங்கள், உலோகமல்லாத கனிமங்கள்**
59. இரும்பு சார்ந்த கனிமங்களுக்கு உதாரணம் **இரும்பு, மாங்கனீ, நிக்கல், கோபால்ட் மற்றும் டங்ஸ்டன்**
60. இரும்பு சாராத கனிமங்களுக்கு உதாரணம் **தங்கம், வெள்ளி, பாக்கைசு மற்றும் செம்பு**
61. உலர் மின்கலன்கள் தயாரிக்க பயன்படுவது **மாங்கனீசு-டை-ஆக்ஸைடு**
62. உலகில் மைக்கா உற்பத்தியில் இந்தியா **60** சதவீதம் பங்களிக்கிறது
63. **67** சதவீதம் நாட்டின் எரிசக்தி தேவை நிலக்கரி மூலம் பூர்த்தி செய்யப்படுகிறது
64. நிலக்கரி **கருப்புத் தங்கம்** எனவும் அழைக்கப்படுகிறது
65. பெட்ரோலியம் **படிவுப்பாறைகளில்** இருந்து எடுக்கப்படுகிறது
66. இந்தியா **400** மில்லியன் டன் பெட்ரோலியம் இருப்பைப் பெற்றுள்ளது
67. இந்தியாவின் இயற்கை எரிவாயு இருப்பு **700** பில்லியன் கனமீட்டர்
68. அந்தமான் தீவுகளில் மட்டும் **47.6** மில்லியன் க.மீ. இயற்கை எரிவாயு இருப்பு உள்ளது
69. இந்தியாவில் முதல் நீர் மின் நிலையம் **1897**ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்டது
70. இந்தியாவில் முதல் நீர்மின் நிலையம் **டர்ஜிலிங்**இல் நிறுவப்பட்டது
71. இந்தியா தனது மொத்த மின் உற்பத்தியில் ஆண்டிற்கு **3%** அணுமின் சக்தி மூலம் உற்பத்தி செய்கிறது
72. **யுரேனியம், தோரியம்** கனிமத்திலிருந்து அணுமின்சக்தி உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது
73. உலகின் தோரியப்படிவுகளில் இந்தியாவில் **50** சதவீதம் உள்ளது
74. மண்ணெண்ணெய் மற்றும் மரக்கரியை விட **உயிரி சக்தி** அதிக வெப்பத்தினை அளிக்கும்
75. தமிழ்நாட்டில் அணுமின் சக்தியின் நிலையங்கள் உள்ள இடங்கள் **கல்பாக்கம், கூடங்குளம்**
76. உலகின் மாங்கனீசு படிவுகளில் **20** சதவீதம் மாங்கனீசு இந்தியாவில் உள்ளது
77. உலகின் மொத்த இரும்புத்தாது இருப்பில் **20** சதவீதம் இந்தியாவில் உள்ளது
78. புதிதாக படியவைக்கப்பட்ட வெளிர் நிறத்துடன் கூடிய வண்டல் மண் **காதர்**

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

79. கங்கை-பிரம்மபுத்திரா தாழ்ந்த ஆற்றுச் சமவெளி **சுண்டல்** பயிரிட பயன்படுகிறது
80. நீலகிரியிலுள்ள வெப்ப மண்டலக் காடுகளை அழைக்கும் உள்ளூர் பெயர் **சோலாஸ்**
81. மின் கருவிகள் தயாரிப்புத் தொழிற்சாலையில் **தாமிரம்** பெரும்பங்கு வகிக்கிறது
82. சிவ சமுத்திர நீர்வீழ்ச்சியில் நீர்மின்நிலையம் நிறுவப்பட்ட ஆண்டு **1902**
83. இந்தியாவில் நீர்மின் நிலையங்களில் தயாரிக்கப்படும் மின்சக்தி அளவு **25%**
84. இந்தியா ஆண்டிற்கு **272** மெகாவாட் அணுமின் சக்தியை உற்பத்தி செய்கிறது
85. பெரியளவில் சூரிய சக்தியை மின் சக்தியாக மாற்றும் மையம் உள்ள இடம் **மாதாபுரி**
86. 150 மெகாவாட் அலைசக்தி உற்பத்தி நிலையம் அமைக்கப்பட்டுள்ள இடம் **விகின்ஜம்**
87. பாஸ்பரஸ், நைட்ரஜன் மற்றும் உயிரிப் பொருட்களின்றி காணப்படும் மண்வகை **கரிசல்மண்**
88. **பாபுல்** மரங்களின் மரப்பட்டைகள் தோல் பதனிடுவதற்குப் பயன்படுகின்றன
89. மேட்டுநிலப் புல்வெளிகள் தென்னிந்தியாவில் காணப்படும் இடம் **சோலா காடுகள்**
90. **அலுமினியம் சிலிகேட்** பாறைகள் சிறைவுறுவதால் உண்டாகும் உலோகம் அலுமினியம்
91. எரிசக்தி வளங்களிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சக்தி **அனல்மின் சக்தி**
92. மாங்குரோவ் காடுகளை மேற்கு வங்கத்தில் **சுந்தரவனம்** என அழைப்பர்
93. சூரிய ஒளியை நேரடியாக மின்சக்தியாக மாற்றும் தொழில்நுட்பம் **போட்டோவோல்டாமிக்**
94. காடுகள் அழிக்கப்படுவதைத் தடுக்கும் சட்டம் **வனப்பாதுகாப்புச் சட்டம்**
95. புதுப்பிக்கத்தக்க வளங்கள் **சூரிய ஒளி, காற்று, நீர்**
96. புதுப்பிக்க இயலாத வளங்கள் **நிலக்கரி, கச்சா எண்ணெய்**
97. களிமண் கூடிய வண்டல் மண் **பாங்கர்**
98. **படிக்கட்டு** வேளாண்மை மூலம் மண் அரிப்பை குறைக்க முடியும்
99. 200 செ.மீ.க்கும் அதிகமான மழைப்பொழிவுள்ள இடங்களில் காணப்படும் காடுகள் **பசுமைமாறாக் காடுகள்**
100. வளர்ச்சி குன்றிய மரங்கள் **மூங்கில், பார்ன்**
101. வெப்ப மண்டல பருவக்காற்று காடுகள் **இலையுதிர்க்காடுகள்** என்றும் அழைக்கப்படுகிறது
102. தேசிய வனக்கொள்கையில் **33** சதவீத நிலப்பரப்பை காடுகளாக மாற்றுவதாக குறிப்பிடப்பட்டிருக்கிறது
103. இரும்புத்தாது இருப்பில் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு **ரஷ்யா**
104. இரும்புத்தாது இருப்பில் இந்தியா **இரண்டாம்** இடம் வகிக்கிறது

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

105. கலப்பு உலோகம் செய்யப் பயன்படும் கனிமம் **தாமிரம்**
106. கனிம எண்ணெய் என்றழைக்கப்படுவது **பெட்ரோலியம்**
107. இந்தியாவில் சுரங்கத்திலிருந்து பெறக்கூடிய பெட்ரோலிய அளவு ஆண்டிற்கு **33 மில்லியன் டன்**
108. இந்தியாவில் பயன்படுத்தும் இயற்கை எரிவாயு அளவு **23 பில்லியன் கனமீட்டர்**
109. சமீபத்தில் **கிருஷ்ணா, கோதாவரி** வடிநிலங்களில் அதிகளவு இயற்கை எரிவாயு இருப்பதாக அறியப்பட்டுள்ளது
110. உலோகமில்லாத கனிமங்கள் **மைக்கா, ஜிப்சம், நிலக்கரி, பெட்ரோல்**
111. காவிரி ஆற்றில் நீர்மின் நிலையம் நிறுவப்பட்ட இடம் **சிவசமுத்திரம்**
112. காற்று சக்தியை உற்பத்தி செய்யத் தேவையான நாட்கள் **30 நாட்கள் மேல்**
113. இந்தியாவில் காணப்படும் ஓதசக்தி திறன் **8000-9000 மெகாவாட்**

பொருத்துக

1. பசுமை மாறாக் காடுகள் அ) தேக்கு, சந்தனமரம்
2. இலையுதிர்க்காடுகள் ஆ) கயிரி, பாபூல்
3. பாலைவனத் தாவரங்கள் இ) எபின், தேவதாரு
4. குறுங்காடுகள் ஈ) அக்கேசியா, ஈச்சமரம்
5. அணுமின் நிலையம் உ) மூங்கில், லயனாஸ்
ஊ) கல்பாக்கம்

விடை: 1 (இ): 2 (அ): 3 (ஈ): 4 (ஆ): 5 (ஊ)

1. தங்கம் அ) உலோகமில்லாத கனிமங்கள்
2. டங்க்ஸ்டன் ஆ) நிலக்கரியின் ஒருவகை
3. ஜிப்சம் இ) உலோகக் கனிமங்கள்
4. ஆந்தரசைட் ஈ) இரும்பு சார்ந்த கனிமங்கள்
உ) இரும்பு சாராத கனிமங்கள்

விடை: 1 (உ): 2 (ஈ): 3 (அ): 4 (ஆ)

1. உயிரி சக்தி அ) காம்பே வளைகுடா
2. ஓத சக்தி ஆ) விழிஞ்சும்
3. அலைசக்தி இ) மனித மற்றும் விலங்குகளின் கழிவு
4. சூரிய சக்தி ஈ) அதிக பொருட்செலவுடையது

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

உ) போட்டோ வோல்டாயிக்

விடை: 1 (இ): 2 (அ): 3 (ஆ): 4 (உ)

பொருத்துக விடையுடன்

1. இரும்பு சாராத கனிமம் - தங்கம்
2. வண்டல் மண் - ஆற்றுப்படுகை
3. வண்டல் மண் - கங்கை
4. கரிசல் மண் - கருப்பு நிறம்
5. கரிசல் மண் - கோதாவரி
6. கரிசல் மண் - தீப்பாறைகள்
7. சரளைமண் - காப்பி
8. சூரிய ஒளி - போட்டோ வோல்டாயிக்
9. சூரிய ஒளி - பூஜ்
10. வெப்பமண்ட பருவக்காற்று காடுகள் - ஜார்கண்ட்
11. புதுப்பிக்கத்தக்க வளம் - மண்வளம்
12. அணுமின் சக்தி உற்பத்தி - 272 மெகாவாட்
13. பசுமைமாறாக் காடுகள் - மூங்கில்கள்
14. மாங்கனீசு உற்பத்தியில் - இந்தியா 5வது இடம்
15. மண் அரிப்பு - உத்திரப்பிரதேசம்
16. மோனோசைட் - யுரேனியம்
17. பெட்ரோலியம் - கனிம எண்ணெய்
18. இரும்பு தாது இருப்பில் - இந்திய 2வது இடம்
19. யுரேனியம், தோரியம் - ஜார்கண்ட்
20. இந்திய காடுகள் - 63.72 மில்லியன் சதுர கி.மீ
21. அணுமின் சக்தி - யுரேனியம், தோரியம்
22. வறண்ட பாலைவன மண் - இராஜஸ்தான்
23. அனல் மின்சக்தி - நிலக்கரி
24. குறுங்காடு, முட்புதர் காடுகள் - அக்கேசியா
25. புதுப்பிக்க இயலாத வளம் - நிலக்கரி

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 26. பெட்ரோலியம் | - முப்பை-ஹை |
| 27. உலோகமல்லாத கனிமம் | - மைக்கா |
| 28. படிக்கட்டு வேளாண்மை | - மண் அரிப்பு |
| 29. பசுமைமாறாக் காடுகள் | - 200 செ.மீ. மழை |
| 30. பசுமைமாறாக் காடுகள் | - அஸ்ஸாம் |
| 31. இலையுதிர்க் காடுகள் | - வெப்ப பருவக் காற்று காடுகள் |
| 32. கருப்புத் தங்கம் | - நிலக்கரி |
| 33. பாலைவனத் தாவரம் | - 25 செ.மீ. மழை |
| 34. பசுமைமாறாக் காடுகள் | - ரோஸ்மரம் |
| 35. இரும்பு சார்ந்த கனிமம் | - மாங்கனீசு |
| 36. தாமிரம் | - குண்டுர் |
| 37. உலர் மின்கலம் | - மாங்கனீசு |
| 38. தேசிய வனக்கொள்கை | - 1894 |
| 39. சிறந்த மின் கடத்தி | - தாமிரம் |
| 40. வனப்பாதுகாப்புச் சட்டம் | - 1980 |
| 41. அலுமினியத்தின் தாது | - பாக்சைட் |
| 42. பாலைவனத் தாவரம் | - பாபுல் மரம் |
| 43. பாக்சைட் | - பிலாஸ்பூர் |
| 44. மாங்குரேவ் காடுகள் | - காவிரி டெல்டா |
| 45. குறுங்காடு, முட்டித் காடுகள் | - 75 செ.மீ மழை |
| 46. இமயமலை காடுகள் | - ஓக், செஸ்நெட் |
| 47. உலோகக் கனிமம் | - இரும்பு |
| 48. காதர், பாங்கர் | - வண்டல் மண் |

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

பாடம் 4

இந்தியா – வேளாண்தொழில்

சரியான விடையை எழுதுக

- நெல் அதிகமாக விளையும் மண் -----
அ) கரிசல் மண் ஆ) சரளை மண்
இ) வண்டல் மண் ஈ) செம்மண்
விடை: இ) வண்டல் மண்
- தேயிலை மற்றும் காபி பயிர் அதிகமாக விளையும் இடம் -----
அ) மலைச்சரிவுகள் ஆ) சமவெளிகள்
இ) கடற்கரைச்சமவெளிகள் ஈ) ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்குகள்
விடை: அ) மலைச்சரிவுகள்
- வறட்சியிலும் வளரும் பயிர் -----
அ) நெல் ஆ) கோதுமை இ) சணல் ஈ) தினை வகை
விடை: ஈ) தினை வகை
- பருத்தி ஒரு -----
அ) உணவுப் பயிர் ஆ) பண்பயிர்
இ) தோட்டப்பயிர் ஈ) திணைப்பயிர்
விடை: ஆ) பண்பயிர்
- நிலையான உணவுப்பயிர்கள் -----
அ) அரிசி மற்றும் கோதுமை ஆ) காப்பி மற்றும் தேயிலை
இ) பருத்தி மற்றும் சணல் ஈ) பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகள்
விடை: அ) அரிசி மற்றும் கோதுமை

பொருத்துக

- கோதுமை அ) மேற்கு வங்கம்
- கரும்பு ஆ) கேரளா
- ஆப்பிள் இ) உத்திரப்பிரதேசம்
- ரப்பர் ஈ) பஞ்சாப்
- சணல் உ) ஹிமாசலப்பிரதேசம்

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

ஊ) தமிழ்நாடு

எ) கர்நாடகம்

விடை: 1 (ஈ): 2 (இ): 3 (உ): 4 (ஆ): 5 (அ)

கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக

1. நெல் விளைச்சலுக்கு ஏற்ற காலநிலை **அதிக வெப்பம்**
2. கோதுமை விளைச்சலுக்கு ஏற்ற காலநிலை **மித வெப்பம்**
3. கரிசல் மண் **பருத்தி** விளைச்சலுக்கு மிகவும் ஏற்றது
4. பணப்பயிரின் ஒருவகை **தேயிலை**
5. தமிழ்நாட்டின் நெற்களஞ்சியம் **தஞ்சாவூர்** மாவட்டம்
6. எண்ணெய் வித்துகளின் உற்பத்தியை அதிகரித்தல் **மஞ்சள்** புரட்சி ஆகும்
7. மேற்கு வங்கத்தின் கங்கை-பிரம்மபுத்ரா டெல்டா சமவெளியில் **சுணல்** விளைச்சல் அதிகம்
8. பழமையான வேளாண்முறை ஆந்திரப் பிரதேசத்தில் **பொடு** என அழைக்கப்படுகிறது
9. தன்னிறைவு வேளாண்மை **தீவிர வேளாண்மை** என்று அழைக்கப்படுகிறது
10. 'பரந்த வேளாண்மை' எனப்படுவது **வணிக வேளாண்மை**
11. ஆண்டிற்கு மூன்று வகைகளில் சாகுபடி செய்யப்படும் உணவுப்பயிர் **நெல்**
12. எத்தகைய காலநிலையிலும் வளரக்கூடியவை **பருப்பு** வகைகள்
13. இந்தியாவின் முக்கியமான இழைப்பயிர் **பருத்தி**
14. புகையிலையை இந்தியாவிற்கு முதன்முதலாகக் கொண்டு வந்தவர்கள் **போர்ச்சுகீசியர்**
15. இரப்பர் தோட்டங்கள் தென்னிந்தியாவில் **95%** பரப்பு கேரளா மாநிலத்தின் மேற்கு தொடர்ச்சி மலை அடிவாரத்தில் காணப்படுகின்றன
16. வேளாண் தொழிலை நிர்ணயிக்கும் காரணிகள், நிலத்தேற்றம், காலநிலை, மண்வகை மற்றும் **நீர்** ஆகும்
17. பழமையான வேளாண்முறை அஸ்ஸாமில் **ஜீம்** என அழைக்கப்படுகிறது
18. பழமையான வேளாண்முறை கேரளாவில் **பொன்னம்** என அழைக்கப்படுகிறது
19. இந்தியாவில் அரிசி **44 மில்லியன்** ஹெக்டேர் நிலத்தில் விளைவிக்கப்படுகிறது
20. **1977**ஆம் ஆண்டே அரிசி உற்பத்தியில் இந்தியா தன்னிறைவு அடைந்துவிட்டது
21. வேளாண்மைக்கு உகந்த மண் வகை **வண்டல் மண்**
22. மிகப்பரந்த நிலத்தில் ஒரே ஒரு பயிர் மட்டும் விளைவிக்கப்படுகிற வேளாண்மை முறை **தோட்ட வேளாண்மை**

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

23. தோட்டப் பயிர்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு **தேயிலை, காப்பி, இரப்பர்**
24. ஜீன் மாதத்தில் விதைத்து நவம்பர் மாத துவக்கத்தில் அறுவடை செய்யப்படும் பயிர்கள் **காரிட்ப்**
25. நவம்பர் மாதத்தில் விதைத்து மார்ச் மாதத்தில் அறுவடை செய்யப்படும் பயிர்கள் **ராபி**
26. மார்ச் மாதத்தில் விதைத்து ஜீன் மாதத்தில் அறுவடை செய்யப்படும் பயிர்கள் **சையத் பயிர்கள்**
27. உலகின் நெல் உற்பத்தியில் இந்தியா **இரண்டாம்** இடத்தை வகிக்கிறது
28. இந்தியாவும், சீனாவும் உலக நெல் உற்பத்தியில் **90** சதவீதத்தை உற்பத்தி செய்கின்றன
29. இந்திய விவசாய ஆராய்ச்சிக் கழகம் **ICAR**
30. இந்திய விவசாய ஆராய்ச்சிக் கழகம் **1929**ஆம் ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது
31. **சம்பா, குறுவை, தாளடி** என ஒரு ஆண்டில் மூன்று வகைகளில் நெல் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது
32. **சம்பா** என்பது 5 முதல் 6 மாதங்கள் வரை வளர்கிற நீண்ட காலப்பயிர்
33. பஞ்சாப் மற்றும் ஹரியானா மாநிலங்களில் பசுமைப் புரட்சியின் தாக்கத்தினால் **கோதுமை** உற்பத்தி அளவு அதிகமாக உள்ளது
34. பருப்பு வகைகளில் உள்ள சத்து **புரதச்சத்து**
35. அதிக வெப்பமும் ஈரப்பதமும் கொண்ட காலநிலையில் பயிரிடப்படுவது **கரும்பு**
36. **இந்தியா** கரும்பு உற்பத்தியின் பிறப்பிடமாகும்
37. பருத்தி பயிரிடுவதற்கு ஏற்ற மண் **கரிசல் மண்**
38. பருத்தி உற்பத்தியில் இந்தியா **நான்காம்** இடத்தை வகிக்கின்றது
39. தார் பாலின் தயாரிக்க தேவைப்படுகிற இழைப்பயிர் **சணல்**
40. புகையிலை உற்பத்தியில் இந்தியா **மூன்றாவது** இடம் பெறுகிறது
41. இந்தியாவில் புகையிலை உற்பத்தி செய்யும் மாநிலங்கள் **தமிழ்நாடு, ஆந்திரா, கர்நாடகம்**
42. புகையிலை இந்தியாவிற்கு போர்ச்சுகக்கீசியரால் கொண்டு வரப்பட்ட ஆண்டு **1508**
43. இந்தியாவின் 60% காப்பி **கர்நாடகத்தில்** உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது
44. இரப்பர் உற்பத்தியில் இந்தியா **ஐந்தாவது** இடத்தை பெற்றுள்ளது
45. பழங்கள் மற்றும் காய்கறி உற்பத்தியில் இந்தியா **இரண்டாம்** இடத்தை வகிக்கிறது
46. உலக காய்கறிகள் உற்பத்தியில் **13** சதவீதத்தை இந்தியா அளிக்கிறது
47. வாழைப்பழம் அதிகளவில் உற்பத்தியாகும் மாநிலங்கள் **தமிழ்நாடு, மகாராஷ்டிரா**

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

48. வேளாண் அடிப்படைத் தொழிற்சாலைகளுக்கு **வணிக வேளாண்மைப் பயிர்கள்** மூலப்பொருட்களாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன
49. அந்நிய செலாவணியை ஈட்டித்தருவது **வணிக வேளாண்மை**
50. **இந்திய வேளாண்மை** என்பது ஒரு பருவக்காற்றின் சூதாட்டம் என வர்ணிக்கப்படுகிறது
51. மூன்று முதல் நான்கு மாதங்களுக்குள் வளரும் நெற்பயிர் **குறுவை**
52. திணை வகைப் பயிர்கள் **சோளம், கம்பு**
53. முக்கிய பருப்பு வகைகள் **பட்டாணி, துவரை**
54. **பணப்பயிர்கள்** ஏற்றுமதி மூலம் அந்நிய செலாவணியை ஈட்டித்தருகிறது
55. இரப்பர் பயிரிடப்படும் பரப்பளவில் இந்தியா **ஆறாவது** இடம் வகிக்கிறது
56. அந்நிய செலாவணியை ஈட்டித் தரும் வேளாண்மை முறை **வணிக வேளாண்மை**
57. பால் பொருட்களின் உற்பத்தியைப் பெருக்க **வெண்மைப்பரட்சி** ஏற்பட்டது
58. பருத்திக்கு அடுத்தப்படியாக உள்ள முக்கிய இழைப்பயிர் **சணல்**
59. **மழைப்பொழிவு** பயிர் சாகுபடி முறையை நிர்ணயிக்கிறது
60. நெல், கரும்பு விளைச்சலுக்கு ஏற்ற மண் **வண்டல் மண்**
61. **பழமையான** வேளாண்மை முறை அதிக மழை பெறும் காடுகளில் பின்பற்றப்படுகிறது
62. தேவை அதிகமாவுள்ள பயிர்களை விளைவிக்கும் முறை **வணிக வேளாண் முறை**
63. பரந்த னோண்மை என்று குறிப்பிடப்படுவது **வணிக வேளாண்மை**
64. காரி:ஃப் பயிர்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு **நெல், சணல்**
65. ராபி பயிர்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு **கோதுமை, கடுகு**
66. சையத் பயிர்கள் எடுத்துக்காட்டு **பழங்கள், வெள்ளரிக்காய்**
67. உலக நெல் உற்பத்தியில் இந்தியாவின் இடம் **இரண்டு**
68. சுகந்த-5, சுகந்தரா-1 ஆகியவை **வீரிய கலப்பின விதைகள்**
69. நீண்ட கால நெற்பயிர் **சம்பா**
70. முன்னர் அறுவடை செய்யப்பட்ட நிலத்திலுள்ள நெல் தாள்களுடன் உழுது பயிர் செய்யும் முறை **தாளடி**
71. மிக முக்கிய பணப்பயிர் **காப்பி**
72. பழங்கள், காய்கறி உற்பத்தியில் இந்தியா **இரண்டாவது** இடம்
73. 2020ஆம் ஆண்டிற்குள் இந்திய மக்கள் தொகை **1300 மில்லியன்** அளவு உயரலாம்
74. ஒரு பயிர் சாகுபடி முறை பயிர்களுக்கு **தேயிலை** ஒரு எடுத்துக்காட்டு

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

75. இரு பயிர் சாகுபடி முறைப்பயிர்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு **கோதுமை**
76. பல பயிர் சாகுபடி முறைக்கு எடுத்துக்காட்டு **பார்லி**
77. **பசுமைப்** புரட்சி வேளாண் உற்பத்தியை பெருக்க ஏற்பட்டது
78. பருப்பு வகைகளில் காணப்படும் சத்து **புரதச் சத்து**
79. வளமற்ற மண்ணிலும் வளரும் பயிர் **திணை வகை**
80. **கங்கா-பிரம்மபுத்திரா** சமவெளிப் பகுதியில் சணல் பயிரிடப்படுகிறது

பொருத்துக

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. பசுமைப்புரட்சி | அ) பால் பொருட்கள் |
| 2. வெண்மைப்புரட்சி | ஆ) முட்டை மற்றும் கோழிப்பண்ணை |
| 3. சாம்பல் புரட்சி | இ) எண்ணெய் வித்துக்கள் |
| 4. மஞ்சள் புரட்சி | ஈ) வேளாண் உற்பத்தி |
| 5. நீலப்புரட்சி | உ) கால்நடை வளர்த்தல் |
| | ஊ) கடல் பொருட்கள் |

விடை: 1 (ஈ): 2 (அ): 3 (ஆ): 4 (இ): 5 (ஊ)

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1. காப்பி | அ) இழைப்பயிர் |
| 2. ரப்பர் | ஆ) குஜராத் |
| 3. கரும்பு | இ) உலகின் மூன்றாவது உற்பத்தி |
| 4. பருத்தி | ஈ) வெப்பமண்டலப்பயிர் |
| 5. புகையிலை | உ) தன்னிறைவு வேளாண்மை |
| 6. எண்ணெய் வித்துக்கள் | ஊ) தோட்டப்பயிர் |
| | எ) கர்நாடகம் |

விடை: 1 (எ): 2 (ஊ): 3 (ஈ): 4 (அ): 5 (இ): 6 (ஆ)

பொருத்துக **விடையுடன்**

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 1. காரிஃப் | - நெல் |
| 2. பசுமைப்புரட்சி | - வேளாண் உற்பத்தி |
| 3. தாவர உயிர் நுட்பவியல் வளர்ச்சி | - 1985 |
| 4. நெற்பயிர் | - அதிக வெப்பம் |
| 5. சம்பா | - நீண்ட காலப்பயிர் |

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

6. தமிழ்நாடு - நெல்
7. சாம்பல் புரட்சி - முட்டைகள்
8. கோதுமை பயிர் - மித வெப்பம்
9. நெல் - வண்டல் மண்
10. இந்திய நெல் - உலகில் 2வது இடம்
11. இரப்பர் உற்பத்தி - இந்தியா 5வது இடம்
12. பொன் புரட்சி - பழங்கள்
13. தாவர உயிர் நுட்பவியல் வளர்ச்சி - 1985
14. ராபி பயிர்கள் - கோதுமை
15. மஞ்சள் புரட்சி - எண்ணெய் வித்துக்கள்
16. இந்தியாவின் அரிசி - 44 மில்லியன் ஹெக்டேர்
17. வாழைப்பழம் - தமிழ்நாடு
18. தன்னிறைவு வேளாண்மை - வண்டல் மண்
19. நீலப்புரட்சி - கடல் பொருட்கள்
20. புகையிலை உற்பத்தி - தமிழ்நாடு
21. கோதுமை - உத்திரப்பிரதேசம்
22. தன்னிறைவு வேளாண்மை - வடகங்கைச் சமவெளி
23. பஞ்சாப் - பசுமைப்புரட்சி
24. காப்பி உற்பத்தி - கர்நாடகா
25. பருத்தி - குஜராத்
26. திணை வகைகள் - வளமற்ற மண்
27. ஆரஞ்சுப்பழம் - மஹாராஷ்டிரம்
28. கரும்பு - ஆந்திரப்பிரதேசம்
29. பழங்கள், காய்கறிகள் - இந்திய 2வது இடம்
30. பருத்தி - கரிசல் மண்
31. தேயிலை உற்பத்தி - அஸ்ஸாம்
32. சணல் பயிர் - கங்கை பிரம்மபுத்திரா சமவெளி
33. பருத்தி - இழைப்பயிர்

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 34. எண்ணெய் வித்துக்கள் | - குஜராத் |
| 35. புகையிலை | - போர்ச்சிக்கீசியர் |
| 36. புகையிலை உற்பத்தி | - இந்திய 3வது இடம் |
| 37. பருப்பு வகைகள் | - புரதச்சத்து |
| 38. வறட்சியைத் தாங்கும் பயிர் | - தினை வகைகள் |
| 39. பருப்பு வகைகள் | - அவரையினம் |
| 40. பழமையான வேளாண்மை | - மத்தியப்பிரதேசம் |
| 41. வணிக வேளாண்மை | - பஞ்சாப் |
| 42. வேளாண்மைக்கு உகந்தவை | - வண்டல் மண் |
| 43. தோட்ட வேளாண்மை | - தேயிலை |
| 44. வணிக வேளாண்மை | - பரந்த வேளாண்மை |
| 45. பருத்தி உற்பத்தி | - இந்திய 4வது இடம் |
| 46. தோட்ட வேளாண்மை | - ஒரே ஒரு பயிர் |
| 47. வணிக வேளாண்மை | - கரும்பு |
| 48. வெப்பமண்டலப் பயிர் | - கரும்பு |
| 49. தோட்ட வேளாண்மை | - மேற்கு வங்காளம் |
| 50. பருப்பு வகைகள் | - ராஜஸ்தான் |
| 51. சையத் பயிர்கள் | - பழங்கள் |
| 52. மத்தியப்பிரதேசம் | - தினைவகைகள் |
| 53. வீரிய கலப்பின விதை | - சுகந்த்-5 |
| 54. வெண்மைப்புரட்சி | - பால் பொருட்கள் |
| 55. நெற்களஞ்சியம் | - தஞ்சாவூர் |

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக

1. பெட்ரோலின் மூலப்பொருள் **கச்சா எண்ணெய்**
2. உலகில் பருத்தியாடை உற்பத்தி செய்யும் நாடுகளில் இந்தியா **மூன்றாம்** இடத்தை வகிக்கிறது
3. பருத்தியாடை வணிகத்தில் இந்தியா உலகில் **இரண்டாம்** இடத்தை வகிக்கிறது
4. இந்தியா சணல் உற்பத்தியில் **முதலாம்** இடம் வகிக்கிறது
5. இந்தியா சணல் ஏற்றுமதியில் **வங்காள தேசம்** நாட்டிற்கு அடுத்து உள்ளது
6. முதல் வாகனத் தொழிலகம் குர்லாவில் (மும்பை) தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு **1947**
7. மின்னணுவியல் பொருட்கள் தயாரிப்பில் **பெங்களூரு** முதலிடம் வகிக்கிறது
8. இந்தியாவின் இரும்பு எஃகு ஆலைகள் அதிகம் உள்ள இடம் **சோட்டா நாகபுரி** பீடபூமி பகுதியாகும்
9. இந்தியா காகித உற்பத்தியில் உலகின் **15** நாடுகளில் ஒன்றாக உள்ளது
10. சர்க்கரை உற்பத்தியில் உலகில் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு **கியூபா**
11. தமிழ்நாட்டில் எஃகு நிறுவனம் **சேலம்** நகரில் அமைந்துள்ளது
12. இந்தியாவில் மதல் வாகனத் தொழிலகம் தொடங்கப்பட்ட இடம் **மும்பையில் உள்ள குர்லா**
13. இந்திய தொலைபேசி நிறுவனம் பெங்களூருவில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு **1950**
14. இந்திய மக்களின் முக்கிய தொழில் **வேளாண் தொழில்**
15. கரும்பினை முறைப்படுத்தலின் போது அதன் எடையில் **10** சதவீதம் மட்டுமே சர்க்கரை கிடைக்கிறது
16. 1 டன் இரும்புத் தாதுவை உருக்க **5** டன் நிலக்கரி தேவைப்படுகிறது
17. 1 டன் ரேயானுக்கு **100 டன்** நீர், வெளுப்பதற்குத் தேவைப்படுகிறது
18. மகாராஷ்டிரத்தில் உள்ள **மும்பை** நகரில் பருத்தி ஆலைகள் முன்னிலை வகிக்கின்றன
19. அதிக தேவை மற்றும் வாங்கும் திறன் இரண்டும் **சந்தையை** நிர்ணயிக்கின்றன
20. நம் நாட்டில் பருத்தி ஆலைகள் **35 மில்லியன்** எண்ணிக்கையிலான தொழிலாளர்களுக்கு வேலை வாய்ப்பை வழங்குகின்றன
21. 90% சணல் ஆலைகள் மேற்கு வங்கத்திலுள்ள **ஹூக்ளி** ஆற்றங்கரையில் அமைந்துள்ளன
22. **சர்க்கரை ஆலைகள்** இந்தியாவின் இரண்டாவது மிகப்பெரிய தொழிலாகும்
23. கரும்புச்சாற்றில் **கக்ரோஸ்** அளவு குறைவதால் அதிக நாட்கள் பாதுகாத்து வைத்திருக்க முடியாது

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

24. இந்தியாவின் சர்க்கரை உற்பத்தியில் 70% சர்க்கரையினை உத்திரபிரதேசம் மற்றும் பீகார் மாநிலங்கள் மட்டுமே உற்பத்தி செய்கின்றன
25. சர்க்கரை மண்டலம் என அழைக்கப்படும் பகுதி உத்திரபிரதேசம் மற்றும் பீகார் மாநிலப் பகுதி
26. சர்க்கரை உற்பத்தியில் உலகில் இந்தியா நான்காவது இடத்தில் உள்ளது
27. இந்திய அரசாங்கம் சர்க்கரை விற்பனையில் இரட்டை விலை முறையைப் பயன்படுத்துகிறது
28. இந்தியாவில் சணல் பயிரிடுவதில் ஈடுபட்டுள்ள விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை சுமார் **4 மில்லியன்**
29. ஜார்கண்ட் மாநிலத்தில் நிலக்கரி கிடைக்குமிடங்கள் ஜாரியா, சிங்பும்
30. **1907**ஆம் ஆண்டு டாடா இரும்பு எஃகு கம்பெனி தொடங்கப்பட்டது
31. டாடா எஃகு நிறுவனம் உலகின் இரும்பு எஃகு உற்பத்தியில் பத்தாவது இடத்தை வகிக்கிறது
32. இந்திய இரும்பு எஃகு குழுமம் (IISCO) **1919**ஆம் ஆண்டு அமைக்கப்பட்டது
33. இந்திய இரும்பு எஃகு குழுமம் (IISCO) அமைந்துள்ள இடம் பர்ன்பூர்
34. இந்திய இரும்பு எஃகு குழுமம் தேசிய மயமாக்கப்பட்ட ஆண்டு **1972**
35. **1959**ஆம் ஆண்டு பிலாய் நிறுவனம் தொடங்கப்பட்டது
36. பிலாய் நிறுவனம் அமைந்துள்ள மாநிலம் சாட்லெஸ்கர்
37. **1965**ஆம் ஆண்டு ரூர்கேலாவில் இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் தொடங்கப்பட்டது
38. ரூர்கேலா எஃகு ஆலை அமைந்துள்ள மாநிலம் ஒடிசா
39. தூர்க்காபூர் எஃகு நிறுவனம் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு **1959**
40. தூர்க்காபூர் எஃகு நிறுவனம் உற்பத்தியை ஆரம்பித்த ஆண்டு **1962**
41. **1972**ஆம் ஆண்டு பொகாரோவில் இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் தொடங்கப்பட்டது
42. பொகாரோ எஃகு ஆலை அமைந்துள்ள மாநிலம் ஜார்கண்ட்
43. சேலத்தில் எஃகு நிறுவனம் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு **1982**
44. சேலம் எஃகு ஆலை துருப்பிடிக்காத எஃகு தயாரிப்பில் முக்கிய இடம் வகிக்கிறது
45. விசாகப்பட்டினம் இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் **1992** ஆண்டு முதல் இயங்கி வருகிறது
46. விஜயநகர் எஃகு ஆலை அமைந்துள்ள மாநிலம் கர்நாடகா
47. இந்துஸ்தான் மோட்டார் நிறுவனம் **1948**ஆம் ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது
48. மின்னணுவியல் பொருட்கள் தயாரிப்பில் முதலிடம் வகிக்கும் நகரம் பெங்களூரு

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

49. சர்க்கரை ஆலைகள் தனது உற்பத்தியில் 40 சதவீதம் அரசாங்கத்திற்கு தரவேண்டும்
50. உலகின் இரும்பு எஃகு உற்பத்தியில் டாடா எஃகு நிறுவனத்தின் இடம் **பத்து**
51. விஸ்வேஸ்வரையா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு **1923**
52. இந்தியாவிலுள்ள ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட எஃகு தொழிலகங்கள் **11**
53. டாடா இரும்பு எஃகு தொழிலகத்தின் தற்போதைய பெயர் **டாடா எஃகு குழுமம்**
54. வேளாண் மூலப்பொருளுக்கு எடுத்துக்காட்டு **பருத்தி**
55. தொழிலகங்கள் **மூலப்பொருட்கள்** கிடைக்கும் இடங்களைப் பொறுத்து அமைக்கப்படுகின்றன
56. இந்திய அரசாங்கம் சர்க்கரை விற்பனையில் பயன்படுத்தும் முறை **இரட்டை விலை முறை**
57. மேற்கு வங்கத்தில் தரமான நிலக்கரி கிடைக்குமிடம் **ராணிகஞ்ச்**
58. இந்தியாவிலுள்ள சிறிய எஃகு ஆலைகள் **150**
59. பிலாய் நிறுவனம் அமைந்துள்ள இடம் **பிலாய்-சுட்டீஸ்கர் மாநிலம்**
60. தூர்க்காபூர் எஃகு நிறுவனம் அமைந்துள்ள இடம் **மேற்கு வங்காளம்**
61. உலகின் அதிநவீன கட்டுமான பொருட்கள், ரயில் தளவாடங்கள் உற்பத்தி செய்யப்படும் இடம் **பிலாய் எஃகு நிறுவனம்**
62. மின் எஃகு தகடுகளை அதிகம் உற்பத்தி செய்வது **நூர்கேலா எஃகு நிறுவனம்**
63. கப்பல் கட்டும் எஃகு தகடுகள் தயாரிக்கும் நிறுவனம் **பிலாய் எஃகு நிறுவனம்**
64. விசாகப்பட்டினத்தில் உள்ள எஃகு நிறுவனம் **இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம்**
65. இந்தியாவில் தொடங்கப்பட்ட முதல் வாகனத் தொழிலகம் **பிரிமியர் ஆட்டோ மொபைல்**
66. **அதிகத் தேவை, வாங்கும் திறன்** இரண்டும் சந்தையை நிர்ணயிக்கின்றன
67. விஸ்வேஸ்வரையா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் அமைந்துள்ள இடம் **பத்ராவுதி-கர்நாடகா மாநிலம்**

பொருத்துக

1. இரும்பு எஃகு ஆலைகள் அ) கால்வாய், ஏரிகள், ஆறுகள்
2. எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையங்கள் ஆ) கச்சா எண்ணெய்
3. ரேயான் காகித ஆலை இ) நிலக்கரி சுரங்கம்
4. சர்க்கரை ஆலை ஈ) நுகர்வோர்
5. பெட்ரோல் உ) துறைமுகம்
ஊ) கரும்பு விளைநிலம்

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

விடை: 1 (இ): 2 (உ): 3 (அ): 4 (ஊ): 5 (ஆ)

1. மும்பை அ) கர்நாடகா
2. டாடா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் ஆ) சட்டீஸ்கர்
3. விஸ்வேஸ்வரையா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் இ) ஜாம்ஷெட்பூர்
4. இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் ஈ) மும்பை
5. பிரிமியர் ஆட்டோமொபைல் உ) இந்தியாவின் மான்செஸ்டர்
ஊ) கொல்கத்தா

விடை: 1 (உ): 2 (இ): 3 (அ): 4 (ஆ): 5 (ஈ)

பொருத்துக விடையுடன்

1. பருத்தி - வேளாண் சார்ந்த தொழிலகம்
2. பருத்தியாடை வணிகம் - இந்தியா 2வது இடம்
3. பருத்தியாடை உற்பத்தி - இந்தியா 3வது இடம்
4. சணல் உற்பத்தி - இந்தியா 1வது இடம்
5. சணல் ஏற்றுமதி - இந்தியா 2வது இடம்
6. சணல் ஆலைகள் - ஹீக்ளி
7. சர்க்கரை உற்பத்தியில் இந்தியா - உலகில் 4வது இடம்
8. கரும்புச்சாறு - சுக்ரோஸ்
9. சர்க்கரை மண்டலம் - உத்திரபிரதேசம், பீகார்
10. இளக்கி - மேற்கு வங்காளம்
11. எஃகு தொழிலகம் - சோடாநாகபுரி, பீட்பூமி
12. டாடா எஃகு நிறுவனம் - உலகில் 10வது இடம்
13. இந்திய இரும்பு எஃகு குழுமம் - பர்பன்பூர்
14. சேலம் எஃகு ஆலை - 1982
15. விசாகப்பட்டினம் எஃகு ஆலை - 1992
16. பிலாய் HSL - 1959
17. முதல் வாகனத் தொழிலகம் - குர்லா
18. ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட எஃகு தொழிலகங்கள் - 11
19. விஸ்வேஸ்வரையா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் - பத்ராஹதி

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

20. டாடா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் - 1907
21. சிறிய எஃகு ஆலைகள் - 150
22. இந்திய இரும்பு எஃகு குழுமம் - 1919
23. இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் - பிலாய்
24. விஸ்வேஸ்வரையா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் - 1923
25. முதல் வாகனத் தொழிலகம் - 1947
26. இந்துஸ்தான் மோட்டார் நிறுவனம் - உத்தரபாரா
27. இந்துஸ்தான் மோட்டார் நிறுவனம் - 1948
28. இந்தியாவின் 2வது தொழிலகம் - சர்க்கரை ஆலை
29. மின்னியல் தொழிலகம் - 1850
30. இந்திய தெலைபேசி நிறுவனம் - 1950
31. இந்திய தொலைபேசி நிறுவனம் - பெங்களூரு
32. மின்னியல் தலைநகரம் - பெங்களூரு
33. இந்தியாவின் மான்செஸ்டர் - மும்பை
34. எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையம் - கொச்சி
35. டாடா இரும்பு எஃகு கம்பெனி - ஜாம்ஷெட்பூர்

பாடம் 6

சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள்

சரியான விடையை எழுதுக

1. ஓடைகளிலும், ஏரிகளிலும் இயற்கைச் சத்து அதிகரிப்பது -----
அ) நீர் மாசடைதல் ஆ) மிகையூட்ட வளமுறுதல்
இ) காற்று மாசடைதல் ஈ) ஒலி மாசடைதல்
விடை: ஆ) மிகையூட்ட வளமுறுதல்
2. காற்று மாசடைவதற்கு முக்கியக் காரணம் -----
அ) வாகன புகை ஆ) எரிமலை வெடிப்பு
இ) அனல் மின்சக்தி நிலையம் ஈ) மிகையூட்ட வளமுறுதல்
விடை: அ) வாகன புகை
3. இந்தியாவின் பெரும்பாலான சுற்றுச் சூழல் பிரச்சனைகளுக்குக் காரணம்

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

அ) மிதமான மக்கள் அடர்த்தி ஆ) அதிகமான மக்கள் அடர்த்தி

இ) மிக அதிகமான மக்கள் அடர்த்தி ஈ) குறைவான மக்கள் அடர்த்தி

விடை: இ) மிக அதிகமான மக்கள் அடர்த்தி

கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக

1. காற்பன் புகையை அதிக அளவில் வெளியேற்றும் நாடுகளில் இந்தியா **ஐந்தாவது** இடத்தில் உள்ளது.
2. போபால் விஷவாயு கசிவு நடைபெற்ற ஆண்டு **1984**.
3. உலக வெப்பமயமாதலால் **கடல்மட்டம்** அதிகரிக்கும்.
4. அமிலமழை பொழிவு முதன் முதலில் **1852** ஆம் ஆண்டு கண்டறியப்பட்டது.
5. பவளப்பாறைகள் அழிவதற்கு முக்கியக் காரணி **அமில மழை**.
6. நச்சுப்புகையினால் உடல் ஆரோக்கியம் கெட்டு **நுரையீரல்** பாதிப்பு ஏற்படுகிறது.
7. பெரிய அளவிலான சுரங்கத் தொழில்களால், ராஜஸ்தானில் உள்ள **ஆரவல்லி** குன்றுகளில் இருந்து காடுகள் அழிக்கப்படுகின்றன.
8. காற்று மாசடைதலுக்கு 70 சதவீத காரணம் **வாகனப் புகை**.
9. நிலக்கரியைப் பயன்படுத்தும் மின் நிலையங்களிலிருந்து **கந்தக-டை-ஆக்ஸைடு** வாயு வெளியேறுகிறது.
10. மோட்டார் வாகனங்களிலிருந்து **நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடு** வாயு வெளியேறுகிறது.
11. வளி மண்டலத்தில், புவியின் மேற்பரப்பிலிருந்து 24 – 40 கி.மீ. உயரத்திற்கு காணப்படுகிற மெல்லிய படலம் **ஓசோன்**.
12. ஓசோன் படலத்தை, குளிர்சாதனப் பொருட்களில் பயன்படுத்தும் **குளோரோ புளூரோ கார்பன்** சேதப்படுத்தி வருகிறது.
13. சராசரியாக **30% - 40%** ஓசோன் அளவு இழந்துள்ளதாக ஓசோன் கண்காணிப்பு நிலையங்கள் கண்டறிந்துள்ளன.
14. வளிமண்டலத்தில் வெப்ப தேக்கத்தை ஏற்படுத்துவது **பசுமை வீடு வாயுக்கள்**.
15. அமில மழையினால் கடலிலுள்ள மிக நுண்ணிய உயிரிகளான **பிளாங்டன்** உயிர்வாழ இயலாது.
16. கடல்வெப்பம் அதிகரித்தால் **பவள பாறைகளின்** வளர்ச்சி பாதிக்கப்படும்.
17. முருகைகள் வளர்வதற்கான வெப்பநிலை **10° செல்சியஸ்** வெப்பத்திற்கு மேல் என்பதாகும்.
18. புகையும், மூடுபனியும் கலந்த கலவையே **நச்சுப்புகை**.
19. நச்சுப் புகையினால் **நுரையீரல் நோய், நிமோனியா** போன்ற நோய்கள் ஏற்படுகின்றன.
20. காற்று மாசடைதலை குறைக்க கார்களில் **வினையூக்கிக்** கருவிகளைப் பொருத்தலாம்.

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

21. நீர் மாசடைதல் என்பது நன்னீரின் தரத்தில் ஏற்படுகிற வேதியியல் அல்லது உயிரியல் மாற்றம்.
22. இயற்கை மற்றும் செயற்கை பொருட்கள் நீர் ஆதாரத்தில் கலப்பதால் ஏற்படுவது மிகையூட்ட வளமுறுதல்.
23. மனிதர்களின் மற்றும் விலங்குகளின் சமநிலையை பாதிப்பது ஒலி மாசடைதல்.
24. இந்தியாவில் 3,80,000 டன் மின்னியல் கழிவுகள் உற்பத்தியாகின்றன.
25. சுற்றுச்சூழல் மாசடைதலுக்கு சுரங்க தொழிலும் முக்கிய காரணம்.
26. நம்மைச் சுற்றியுள்ள உயிருள்ள மற்றும் உயிரற்ற கூறுகளைக் குறிப்பது இயற்கும் ஆகும்.
27. இயற்கையினால் காற்று மாசடைவதற்கு முக்கியக் காரணம் எரிமலை வெடிப்பு.
28. மகாநதி நிலக்கரிச் சுரங்கம் பிராமனி நதியிலிருந்து நீரைப் பயன்படுத்துகிறது.
29. தீமை விளைவிக்கும் சூரியனின் புற ஊதாக் கதிர்களைக் கிரகிப்பது ஒசோன் படலம்.
30. கடல் நீரிலுள்ள கார்பனை கட்டுப்பாட்டிற்குள் வைத்திருப்பது பவளப்பாறைகள்.
31. கடல் நீரிலுள்ள கார்பன் சுண்ணாம்பு கட்டிகள் ஆக மாற்றப்பட்டு கடலினுள் இருக்கும்.
32. கங்கை ஆற்றைச் சுத்தம் செய்யப் பயன்படுத்தும் நிதியளவு 500 கோடி.
33. கடலிலுள்ள மிக நுண்ணிய உயிரி பிளாங்க்டன்.
34. மீன் உணவாக இருப்பது பிளாங்க்டன்.
35. சூரிய ஒளியில் ஹைட்ரோ கார்பன், நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடு சேர்வதால் நச்சுப்புகை உருவாகிறது.
36. மனிதன் ஒரு நாளில் உள்ளிழுக்கும் காற்று அளவு 16 கி.கி.
37. ஒவ்வொரு நாளும் மனிதன் சராசரியாக 2200 முறை சுவாசிக்கிறான்.
38. கங்கை ஆற்றினை சுத்தம் செய்வது தேசிய கங்கை ஆற்று வடிநிலம் ஆணையம்.
39. அமில் மழைக்குக் காரணமான வாயுக்கள் கந்தக-டை-ஆக்ஸைடு, நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடு.

பொருத்துக விடையுடன்

1. சூரியன் - ஊதாக்கதிர்
2. சூரிய ஒளி - ஹைட்ரோகார்பன் மற்றும் நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடு
3. ஒசோன் - குளோரோ புளூரோ கார்பன்
4. காற்று மாசடைதல் - அணுக்கதிர் வீச்சு
5. சுற்றுச்சூழல் - இயற்குழல்
6. நச்சுப்புகை - இந்தியா 5வது இடம்

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

7. பசுமை வீடு வாயு - கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு
8. கார்பன் புகை - இந்தியா 5வது இடம்
9. மோட்டார் வாகனம் - நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடு
10. வாகனங்களின் புகை - பாரத் II மற்றும் III
11. போபால் வாயு கசிவு - 8000 மக்கள் உயிரிழந்தனர்
12. ஹைட்ரஜன் ஆக்ஸைடு - நைட்ரிக் அமிலம்
13. சுவாசித்தல் - நுண்பொருள்
14. ஹெலன் - எரிமலை
15. வாகனங்கள் - கார்பன்
16. ஓசோன் - தோல் புற்றுநோய்
17. ஓசோன் - 24-40 கி.மீ
18. அனல் மின் நிலையம் - கார்பன்
19. நிலக்கரி மின் நிலையம் - கந்தக-டை-ஆக்ஸைடு
20. டெசிபல் மீட்டர் - நெடுஞ்சாலைகள்
21. அண்டார்டிக்கா - 30% – 40% ஓசோன்
22. மின்னியல் கருவிகள் - கைபேசி, கணினி
23. டெல்லி மருத்துவமனை - ஏப்ரல், 2010
24. அமில மழை - நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடு
25. நச்சுப்புகை - நிமோனியா
26. மீன் உணவு - பிலாங்டன்
27. அமில மழை - 1852
28. அமில மழை - கந்தக-டை-ஆக்ஸைடு
29. பசுமை வீடு வாயு - வளிமண்டலத்தில் வெப்ப தேக்கம்
30. வாகனங்களின் புகை - 70 சதவீதம்
31. இயந்திரங்கள் - ஒலி மாசடைதல்
32. போபால் வாயுக் கசிவு - 1984
33. மக்கள் தொகை 1947 - 300 மில்லியன்

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

விடை: 1 (ஈ): 2 (உ): 3 (ஆ): 4 (இ): 5 (அ)

கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக

1. இந்திய இரயில் போக்குவரத்துத்துறை உலக அளவில் **நான்காவது** இடத்தை வகிக்கிறது
2. மும்பையிலிருந்து தானே வரையிலான இரயில் போக்குவரத்து தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு **1853**
3. இந்துஸ்தான் கப்பல் கட்டும் தளம் உள்ள இடம் **விசாகப்பட்டினம்**
4. **நீவழி** போக்குவரத்து மலிவான போக்குவரத்து ஆகும்
5. இந்தியாவில், முதல் வான்வழிப் போக்குவரத்து தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு **1911**
6. இந்திய இரயில்வே **17** மண்டலங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது
7. இந்திய இரயில்வே **1951** ஆண்டு தேசியமயமாக்கப்பட்டது
8. காட்ன் ரீச் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடம் **கொல்கத்தா**
9. தென்கிழக்கு ரயில்வேயின் தலைமையிடம் **கொல்கத்தா**
10. வான்வழிப் போக்குவரத்து தேசியமயமாக்கப்பட்ட ஆண்டு **1953**
11. வணிகத்தின் இரு வகைகள் **உள்நாட்டு வணிகம், பன்னாட்டு வணிகம்**
12. பன்னாட்டு வணிகத்தில் **கடல்வழி** போக்குவரத்து முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது
13. **பன்னாட்டு** வணிக முறையில் அந்நிய செலவாணி பயன்படுத்தப்படுகிறது
14. பன்னாட்டு வணிகத்தின் இரு வகைகள் **நேரிணை வணிகம், பல்கிணை வணிகம்**
15. இருநாடுகளுக்கிடையே உடன்பாட்டின்படி நடைபெறும் வணிகம் **நேரிணை வணிகம்** என்றழைக்கப்படுகிறது
16. பல நாடுகளுக்கிடையே நடைபெறும் வணிகம் **பல்கிணை வணிகம்** எனப்படும்
17. **ஏற்றுமதி** மற்றும் **இறக்குமதி** ஆகிய இவ்விரண்டும் வணிகத்தின் முக்கிய கூறுகளாகும்
18. 1950-51 ஆம் ஆண்டு இந்தியாவின் ஏற்றுமதி **607 கோடி ரூபாய்** ஆக இருந்தது
19. இந்தியாவின் **பன்னாட்டு** வணிகம் உலகச்சந்தையில் இந்தியப் பொருளாதாரம் வளர்ந்து வருவதைப் பிரதிபலிக்கிறது
20. இந்திய பன்னாட்டு வணிகத்தை உயர்த்தும் நோக்கோடு இந்திய அரசு பின்பற்றி வருகிற கொள்கை **தாராள வணிகக் கொள்கை**
21. இந்திய சாலை வழிப்போக்குவரத்து **3.314** மில்லியன் கி.மீ. நீளம் கொண்டு உலகின் இரண்டாவது பெரிய சாலை போக்குவரத்தாக அமைந்துள்ளது
22. கிராம சாலைகள் **கிராம பஞ்சாயத்தால்** பராமரிக்கப்பட்டு வருகின்றன
23. இந்தியாவில் **26,50,000 கி.மீ** நீளமுள்ள கிராம சாலைகள் காணப்படுகின்றன

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

24. தேசிய நெடுஞ்சாலையில் குறைவான நீளமுடையது **NH47A**
25. தேசிய நெடுஞ்சாலையில் அதிக நீளமுடையது **NH7**
26. **NH7** தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நீளம் **2,369கி.மீ**
27. **எல்லையோர அமைப்பு** எல்லையோரச் சாலைகளை பராமரிக்கிறது
28. **1960ஆம் ஆண்டு** எல்லையோர அமைப்பு அமைக்கப்பட்டது
29. இரயில் போக்குவரத்து முதன் முதலில் **1853ஆம் ஆண்டு** தொடங்கியது
30. 42 இரயில் போக்குவரத்து தொகுதிகள் இந்திய இரயில்வே என ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட ஆண்டு **1951**
31. இந்தியாவிலேயே அதிவிரைவு இரயில் **போபால்-சதாப்தி இரயில்**
32. **மெட்ரா இரயில்** என்பது உயரத்தில் அமைக்கப்பட்ட இரயில்பாதையில் செல்பவை
33. இந்திய நீர்வழி ஆணையம் **5** தேசிய நீர்வழிகளை கண்டறிந்துள்ளது
34. இந்தியாவின் கடற்கரையின் மொத்த நீளம் **7516கி.மீ**
35. இந்தியாவின் பெரிய துறைமுகங்களாக **13** துறைமுகங்கள் உள்ளன
36. இந்தியாவில் **நான்கு** முக்கிய கப்பல் கட்டும் தளங்கள் உள்ளன
37. தெற்கு மத்திய ரயில்வேயின் தலைமையிடம் அமைந்துள்ள இடம் **செகந்தராபாத்**
38. டாடா ஏர்லைன்ஸ் **1932ஆம் ஆண்டு** தொடங்கப்பட்டது
39. டாடா ஏர்லைன்ஸின் பெயர் மாற்றம் **1946ஆம் ஆண்டு** நிகழ்ந்தது
40. டாடா ஏர்லைன்ஸ் எனும் பெயர் **ஏர் இந்தியா** என மாற்றப்பட்டது
41. நேஷனல் ஏவியேஷன் கார்ப்பரேஷன் ஆப் இந்தியா **2007ஆம் ஆண்டு** உருவானது
42. இந்தியாவில் **17** பன்னாட்டு விமான நிலையங்கள் உள்ளன
43. இந்திய அஞ்சலகச் சட்டம் **1837ஆம் ஆண்டு** இயற்றப்பட்டது
44. **தொலைபேசி** வாய்வழி தகவல் தொடர்பு முறையாகும்
45. இந்தியாவில் உள்ள அஞ்சல் அலுவலகங்களின் எண்ணிக்கை **1,55,618**
46. இந்தியாவில் **1927ஆம் ஆண்டு** முதல் வானொலி ஒலிபரப்பப்பட்டது
47. **1936ஆம் ஆண்டு** வானொலி **அகில இந்திய வானொலி** எனப்பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்டது
48. **1957 முதல்** வானொலி **ஆகாசவாணி** என அழைக்கப்படுகிறது
49. இந்தியாவில் தொலைக்காட்சி **தூர்தர்ஷன்** என அழைக்கப்படுகிறது
50. இணையதளம் என்பது **கணினிகளின்** மிகப்பரந்த வலையமைப்பாகும்

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

51. தொலைவிடங்களுக்கு எழுத்து மூலம் விரைவாக செய்திகளை அனுப்பும் முறை **தந்தி**
52. சேவைகளை வாங்கும், விற்கும் அல்லது பண்டமாற்றம் செய்யும் முறை **வணிகம்**
53. இந்திய விமான நிலைய பொறுப்பு ஆணையம் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு **1995**
54. 1950-1951ல் இந்தியாவில் இறக்குமதி பொருட்களின் மதிப்பு **581 கோடி**
55. 2008-2009ல் இந்தியப் பன்னாட்டு வணிகப் பற்றாக்குறை **5,38,568 கோடி**
56. உயரத்தில் அமைக்கப்பட்ட இரயில் பாதையில் செல்பவை **மெட்ரோ இரயில்**
57. இந்தியா கப்பல் கட்டும் தொழிலில் ஆசியாவில் **இரண்டாவது** இடம் வகிக்கிறது
58. அகில இந்திய வானொலி தற்போது **ஆகாசவாணி** என்று அழைக்கப்படுகிறது
59. உள்நாட்டு வணிகத்தில் முக்கியப் பங்கு வகிப்பது **நிலவழிப் போக்குவரத்து**
60. காகித நாணயத்தைப் பயன்படுத்தும் வணிகம் **உள்நாட்டு வணிகம்**
61. பல்கிளை வணிகத்தை எளிதாக நடைமுறைப்படுத்த உருவாக்கப்பட்டுள்ளது **வணிகக் கூட்டமைப்புகள்**
62. நம் நாட்டின் உபரிப் பொருட்களையும் சேவைகளையும் அந்நிய செலாவணிக்காக வெளிநாட்டிற்கு விற்பது **ஏற்றுமதி**
63. நமக்குத் தேவையான பொருட்களையும், சேவைகளையும் வெளிநாட்டிலிருந்து வாங்குவது **இறக்குமதி**
64. நாணய மதிப்பிற்கும் இறக்குமதியாகும் பொருட்களின் நாணய மதிப்பிற்கும் இடையேயுள்ள வேறுபாடு **வணிகச் சமநிலை**
65. ஏற்றுமதியாகும் பொருட்களின் மதிப்பு, இறக்குமதியாகும் பொருட்களின் மதிப்பை விட அதிகமெனில் அது **சாதகமான வணிகச் சமநிலை**
66. இறக்குமதியாகும் பொருட்களின் மதிப்பு, ஏற்றுமதியாகும் பொருட்களின் மதிப்பை விட அதிகமெனில் அது **பாதகமான வணிகச் சமநிலை**
67. சாதகமான வணிகச் சமநிலைக்கு எடுத்துக்காட்டு **ஜப்பான்**
68. பாதகமான வணிகச் சமநிலைக்கு எடுத்துக்காட்டு **இந்தியா**
69. ஒரு நாட்டின் நாணய மதிப்பை நிர்ணயிப்பது **வணிகச் சமநிலை**
70. 2008-09ல் இந்திய ஏற்றுமதிப் பொருட்களின் மதிப்பு **7,66,935 கோடி**
71. தேசிய நெடுஞ்சாலை NH7 இணைப்பது **வாரணாசி-கன்னியாகுமாரி**
72. மாநில நெடுஞ்சாலைகளைப் பராமரிப்பது **மாநில பொதுப்பணித்துறை**
73. தேசிய நெடுஞ்சாலைகளைப் பராமரிப்பது **மத்திய பொதுப்பணித்துறை**
74. நம் நாட்டின் முதன்மை சாலை அமைப்பு **தேசிய நெடுஞ்சாலைகள்**

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

4. பல்கிளை வணிகம் ஈ) வெளிநாட்டு வணிகம்
உ) வணிகச் சமநிலை

விடை: 1 (ஆ): 2 (ஈ): 3 (அ): 4 (இ)

1. தெற்கு மத்திய இரயில்வே அ) ஜபல்பூர்
2. கொங்கன் இரயில்வே ஆ) புவனேஸ்வர்
3. மேற்கு மத்திய இரயில்வே இ) செகந்தராபாத்
4. வடகிழக்கு இரயில்வே ஈ) கொல்கத்தா
5. கிழக்கு கடற்கரை இரயில்வே உ) கோரக்பூர்
ஊ) நவிமும்பை

விடை: 1 (இ): 2 (ஊ): 3 (அ): 4 (உ): 5 (ஆ)

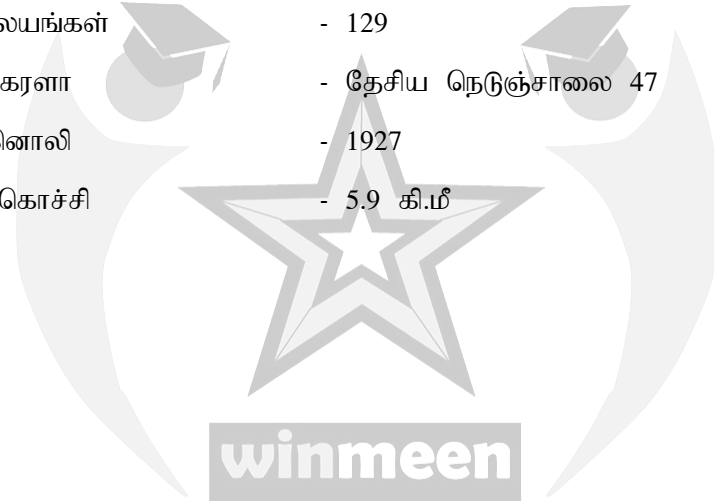
பொருத்துக விடையுடன்

1. இறக்குமதி வணிகம் - 140 நாடுகள்
2. உள்நாட்டு வணிகம் - நிலவழி போக்குவரத்து
3. மும்பை-புனே - ஆறுவழிச்சாலை
4. எல்லையோர அமைப்பு - 1960
5. மனாலி-லே - 4270 மீ உயரம்
6. கிழக்கு இரயில்வே - கொல்கத்தா
7. மும்பை-தானே - 34 கி.மீ
8. மத்திய இரயில்வே - கொல்கத்தா
9. ஏர் இந்தியா - 1946
10. இரயில் போக்குவரத்து - டெல்லி
11. மேசகாண்டாக் - மும்பை
12. இரயில் நிலையங்கள் - 7025
13. NACIL - 2007
14. மேற்கு இரயில்வே - மும்பை
15. ஆகாசவாணி - 1957
16. கப்பல் கட்டும் தொழில் - உலகில் 2-வது இடம்
17. வணிக வளர்ச்சி - பொருளாதார செழிப்பு

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

18. பெரிய துறைமுகம் - மும்பை
19. உள்நாட்டு வணிகம் - காகித நாணயம்
20. சிறிய துறைமுகம் - மத்திய அரசு
21. பன்னாட்டு வணிகம் - கடல்வழி போக்குவரத்து
22. பெரிய துறைமுகம் - துறைமுக பொறுப்புக்கழகம்
23. ஏற்றுமதி வணிகம் - 190 நாடுகள்
24. நடுத்தர துறைமுகங்கள் - 187
25. கிராமச் சாலைகள் - 26,50,000 கி.மீ
26. பெரிய துறைமுகங்கள் - 13
27. மெட்ரோ இரயில் - மைய அரசு
28. விமான நிலையங்கள் - 129
29. தமிழ்நாடு, கேரளா - தேசிய நெடுஞ்சாலை 47
30. இந்திய வானொலி - 1927
31. எர்ணாகுளம்-கொச்சி - 5.9 கி.மீ



10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

பாடம் 8

தொலை நுண்ணுணர்வு

சரியான விடையை எழுதுக

- வான்வழி புகைப்படங்களைப் பயன்படுத்தி வரையப்படும் வரைபடங்கள்
அ) செங்குத்து ஆ) வான்வழி இ) இயற்கை ஈ) அரசியல்
விடை: அ) செங்குத்து
- பொருளை கண்டுபிடிக்கும் வழிமுறையை ----- என்றழைக்கிறோம்
அ) இலக்கு ஆ) மூலம் இ) உணரி ஈ) பதிமம்
விடை: அ) இலக்கு
- மின்காந்தம் பிரதிபலிப்பதை கண்டறியும் கருவி -----
அ) இலக்கு ஆ) உணரி இ) பொருள் ஈ) புகைப்படகருவி
விடை: ஆ) உணரி

பொருத்துக

- நில அளவை அ) அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்
- தொலை நுண்ணுணர்வு ஆ) பல மாதங்கள்
- காற்றில் மிதக்கும் பலூன் இ) முறையான வான்வழி நிழற்படம்
- விமானம் ஈ) பிரெஞ்சு மேப்பியலாளர்கள்
- டி.ஐ.ஆர்.ஓ.எஸ் உ) குறுகிய காலம்
ஊ) புவி தகவல் தொகுதி
எ) உலக அமைவிடங்கள் கண்டறியும் தொகுதி

விடை: 1 (எ): 2 (உ): 3 (ஈ): 4 (இ): 5 (அ)

கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக

- 1858-ஆம் ஆண்டு **பிரெஞ்சு** மேப்பியலாளர்கள் பலூன்களையும் புகைப்படக் கருவிகளையும் பயன்படுத்தி நிலத்தோற்றங்களை படம்பிடித்தனர்
- முதல் வானிலைச் செயற்கைக்கோள் **அமெரிக்க** அரசால் விண்ணில் ஏவப்பட்டது
- உணர்வி என்ற கருவி **மின்காந்த** ஒளிக்கற்றைகளை கண்டறிகிறது
- வான்வழிப் புகைப்படங்களைப் பயன்படுத்தி வரைபடம் வரைந்தவர்கள் **மேப்பிலாளர்கள்**
- TIROS-1 **அமெரிக்க** அரசால் விண்ணில் செலுத்தப்பட்டது

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

6. ERTS விண்ணில் ஏவப்பட்ட ஆண்டு 1970
7. ஸ்பாட் செயற்கைகோள் **பிரெஞ்சு** நாட்டைச் சேர்ந்தது
8. **புவியியல்** புவியின் பரப்புசார் தகவல்களை உள்ளடக்கியது
9. புவியின் எந்த ஒரு பொருளையும் நேரடியாகத் தொடர்பு கொள்ளாமல் புவியின் விவரங்களை தொலைவிலிருந்து சேகரிப்பது **தொலை நுண்ணுணர்வு**
10. 1960களில் தொலை நுண்ணுணர்வு நுட்பத்துறையில் **செயற்கைக்கோள்** பயன்படுத்திய பின் ஒரு புரட்சி ஏற்பட்டது
11. முதல் வானிலைச் செயற்கை கோள் **TIROS-1**
12. புவியை நுட்ப செயற்கை கோள் ஏவப்பட்ட ஆண்டு 1970
13. புவியை நுட்ப செயற்கை கோளின் தொடர்ச்சி **லேண்ட்சாட்** எனப் பெயரிடப்பட்டது
14. தொலை நுண்ணுணர்வில் மிகத் தேவையான ஒன்று **சூரிய ஆற்றல்**
15. இலக்கிலிருந்து ஆற்றல் வெளிப்படும் பொழுது **உணர்** மின்காந்த அலைகளைச் சேகரித்து பதிவு செய்து கொள்கிறது
16. அணுக முடியாத புவிப்பகுதியின் விவரங்களை **தொலை நுண்ணுணர்வி** மூலம் கண்டறியலாம்
17. சூழியல் நிபுணர்கள் இனங்களின் பரவல் மற்றும் வாழிடங்களை அடையாளம் காட்டுவதற்கு **புவித்தகவல் தொகுதி** பயன்படுகிறது
18. **புவித்தகவல் தொகுதி** கணினியினால் வரையப்பட்ட மேப்பையும் புள்ளி விவரப் பேழையையும் இணைக்கிறது
19. 24 முதல் 32 செயற்கை கோள்களை உள்ளடக்கியது **பரப்புப்பிரிவு**
20. உலக அமைவிடங்கள் கண்டறியும் தொகுதி **GPS** இரட்டைப் பயன்பாடு கொண்டதாகக் கருதப்படுகிறது
21. உலக அமைவிடங்கள் கண்டறியும் தொகுதிகளுக்கான செயற்கைக்கோள்கள் 24
22. உலக அமைவிடங்கள் கண்டறியும் தொகுதிக்கான குறைகள் நீக்கப்பட்ட ஆண்டு 1973
23. எந்தப் பொருளைப் பற்றிய தகவல் பெற விரும்புகிறோமோ அது **இலக்கு**
24. புவியைப் பற்றிய விவரங்களைச் சேகரிக்கப் பயன்படும் கருவி **தொலை உணர்விகள்**
25. இயற்கையான வெப்ப ஆற்றல் பிரதிபலிப்பதைக் கண்டறியும் உணர்வி **ரேடார் கருவி**
26. ஸ்பாட் செயற்கைக்கோள் விண்ணில் ஏவப்பட்ட ஆண்டு 1986
27. தொலை உணர்விகள் பொருட்கள் பற்றிய தகவலை **மின்காந்த அலைகள்** மூலம் பெறுகின்றன

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

28. முதல் உலகப்போர் நடைபெற்ற இடத்தைப் புகைப்படம் எடுக்க பயன்படுத்தப்பட்டது விமானங்கள்
29. வெவ்வேறு கோணங்களில் எடுக்கப்பட்ட படங்களை ஒப்பிட்டு சரியான அளவைகளைத் தீர்மானிக்கின்ற முறை புகைப்பட அளவை
30. லேண்ட் சாட் எனப்பெயரிடப்பட்ட ஆண்ட 1975
31. தொலை நுண்ணுணர்வுத் தொகுதியிலுள்ள பகுதிகள் 4
32. உணர்விகளின் இரு வகைகள் மந்த உணர்விகள், துரித உணர்விகள்

பொருத்துக

1. புவியியல் அளவு அ) சிறந்த தொழில்நுட்பம்
2. தொலை நுண்ணுணர்வு ஆ) பொருட்களில் பிரதிபலித்தல்
3. தொலை உணர்விகள் இ) அடர்ந்த காட்டுப்பகுதி
4. மின்காந்த சக்தி ஈ) சிறந்த கருவி
5. GPS உ) செயற்கைக் கோள்
ஊ) உலக அமைவிடங்கள் கண்டறியும் தொகுதி

விடை: 1 (இ): 2 (அ): 3 (உ): 4 (ஆ): 5 (ஊ)

1. வான்வழி பதிமங்கள் அ) லேண்ட்சாட்
2. முதல் வானிலைச் செயற்கைகோள் ஆ) பிரான்சு
3. புவியளநுட்ப செயற்கைகோள் இ) நிலவரைபடங்கள்
4. ஸ்பாட் செயற்கை கோள் ஈ) டைரஸ்-1
5. தொலைகாட்சி உ) புகைப்பட அளவை
ஊ) மக்கள் தொடர்பு சாதனம்

விடை: 1 (இ): 2 (ஈ): 3 (அ): 4 (ஆ): 5 (ஊ)

1. இலக்கு அ) மின்காந்த சக்தி
2. ஆற்றல் மூலம் ஆ) குறியீடுகள்
3. தொலை உணர்விகள் இ) பொருள்
4. தகவல் சேகரிப்பு ஈ) கருவி
5. மேப்பியலாளர் உ) சூரிய ஒளி
ஊ) வரைபடம் வரைபவர்

விடை: 1 (இ): 2 (அ): 3 (ஈ): 4 (ஆ): 5 (ஊ)

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

பொருத்துக விடையுடன்

1. துரித உணர்விகள் - ரேடார் கருவிகள்
2. முதல் உலகப்போர் புகைப்படம் - விமானம்
3. ஸ்பாட் - 1986
4. போக்குவரத்து நிறுவனம் - குறைந்த தூரம்
5. ரேடார் கருவி - காமா முதல் ரேடியோ அலை வரை
6. புவித் தகவல் தொகுதி - கனிமவளங்கள்
7. சூரிய ஆற்றல் - மின்காந்த ஆற்றல்
8. பிரெஞ்சு மேப்பியலாளர் - 1858
9. பரப்புப் பிரிவு - 24 முதல் 32 செயற்கை கோள்கள்
10. தொலை நுண்ணுணர்வி - ஆப்பிரிக்கா காடு
11. சங்கேதங்கள் - 3 பரிமாணங்கள்
12. மின்காந்த அலைகள் - ஆப்பிரிக்கா காடு
13. நுண்ணுணர்வு - தகவல்களைப் பெறுதல்
14. தொலை நுண்ணுணர்வு - மின் குறியீடுகள்
15. புவியியலாளர்கள் - தொலை உணர்விகள்
16. பிரெஞ்சு மேப்பியலாளர் - பலூன், விமானம்
17. மேப்பியலாளர்கள் - வான்வழிப் புகைப்படங்கள்
18. தொலை உணர்விகள் - ஹெலிகாப்டர்கள்
19. இயற்கை முறை - சூரிய ஒளி
20. கட்டுப்பாட்டுப் பிரிவு - ரேடியோ
21. செயற்கை முறை - ரேடார் கருவி
22. மின்சக்தி நிறுவனம் - மின்சக்தி அளவு
23. மந்த உணர்விகள் - இயற்கையான வெப்ப ஆற்றல்
24. மின் குறியீடுகள் - பதிம எண்
25. புவியியல் நுட்ப செயற்கைக்கோள் - 1970
26. உலக அமைவிடங்கள் கண்டறியும் தொகுதி - 1973
27. முதல் வானிலைச் செயற்கைக்கோள் - அமெரிக்க ஐக்கிய நாடு

10th Social Science Geography Book Back Questions With Answers in Tamil

More Book Back Questions Check here - <https://goo.gl/rSCNT8>

28. உலக அமைவிடங்கள் கண்டறியும் தொகுதி - அமைவிடம், வேகம், காலம்
29. உலக அமைவிடங்கள் கண்டறியும் தொகுதி - 24 செயற்கைக்கோள்கள்

