



ஜெய பாரதம்

போட்டித் தேர்வு பயிற்சி மையம்

வேதாரண்யம்



பத்தாம் வகுப்பு

புனியியல்

கிடைப்பதற்கு உங்களுடையது..! கிடைப்பதற்கு எங்களுடையது..! கிடைக்க விரைந்த நம்முடையது...!

புவியியல்

1. இந்தியாவின் பரப்பளவு - 32,87,263 ச.கி.மீ
2. இந்தியாவின் மக்கள்தொகை - (2011) Censes படி - 1210 மில்லியன்
3. இந்தியாவின் குறுக்கே செல்லும் கடகரேகை எவ்வளவு டிகிரி சாய்ந்துள்ளது - $23\frac{1}{2}^{\circ}$ டி
4. இந்தியாவின் அமைவிடம் - $8^{\circ}, 4'$ வட அச்சு முதல் 37°
 68° கிழக்கு தெற்கு முதல் 97° 25 வரை
5. இந்தியாவின் வடக்கு தெற்கு உள்ள தூரம் (காஷ்மீர் - கன்னியாகுமரி) - 3214 கி.மீ.
6. இந்தியாவின் கிழக்கு மேற்கு உள்ள தூரம் (குஜராத் - அருணாச்சலம்) - 2933 கி.மீ
7. இந்திய கடற்கரையின் மொத்த நீளம் - 7516 கி.மீ (அந்தமான் - நிக்கோபர் இலட்ச தீவுகளை சேர்த்து) இவை தவிர்த்து - 6000 கி.மீ
8. இந்தியா ஐரோப்பிய நாடுகளுடன் எதன் வழியாக வாணிபம் செய்கிறது. - சுயஸ் கால்வாய்
9. இந்தியா சீனா ஜப்பான் மற்றும் ஆஸ்திரேலியா எதன் வழியாக வாணிபம் செய்கிறது - மலாக்கா நீர்சந்தி
10. ஆசியாவின் மிக பெரிய நாடு - சீனா 2வது நாடு இந்தியா.
11. உலகளாவிய மிக பெரிய நாடு - இரஷ்யா, மிகச்சிறிய நாடு - வாடிகன்.
12. இந்திய திட்டநேரம் கிரீன்விச் 0° தீர்க்க நேரத்தை எவ்வளவு நேரம் முன்னதாக உள்ளது - 5.30 கி.
13. இந்திய திட்ட நேரம் எந்த நகரத்திலிருந்து கணக்கிடப்படுகிறது. (அலகாபாத் - உ.பி)
14. கிரீன்விச்சிற்கும் (இலண்டன்) இந்தியாவின் அலகாபாத்திற்கும் இடையே உள்ள தீர்க்க ரேகை வித்தியாசம் - $82^{\circ}, 30'$
15. இந்திய திட்ட நேரம் எந்த ஆண்டிலிருந்து நாம் பயன்படுத்தப்பட்டது - 1947
16. இந்தியா - இலங்கையை பிரிக்கும் நீர்சந்தி - பாக் நீர்சந்தி
17. இந்தியாவையும் - மியான்மரையும் (ப்ரமா) பிரிக்கும் மலைத்தொடர் - அரக்கோயாமா
18. இந்தியாவின் உயர்ந்த பீடபூமி - லடாக்
19. உலகிலேயே உயர்ந்த பீடபூமி - திபெத்
20. இந்தியாவின் உயர்ந்த சிகரம் - கேட்டுர் (கார்வின் ஆஸ்டின்)
21. உலகிலேயே உயர்ந்த சிகரம் - எவரெஸ்ட் (8848)
22. இந்தியாவின் மேற்கிலுள்ள அண்டை நாடு - பாகிஸ்தான் (இஸ்லாமபாத்)
23. இந்தியாவிற்கு வட மேற்கிலுள்ள நாடு ஆப்கானிஸ்தான் (காபுல்)
24. இந்தியாவிற்கு வட கிழக்கிலுள்ள நாடு - நேபாளம், பூட்டான், சீனா
25. இந்தியாவிற்கு கிழக்கிலுள்ள நாடுகள் - வங்காள தேசம், மியான்மர்
26. இந்தியாவிற்கு தெற்கே உள்ள நாடு - இலங்கை
27. இந்தியாவின் கிழக்கே
 - ☛ வங்காள விரிகுடா
 - இந்தியாவின் மேற்கு
 - ☛ அரபிக்கடல்
 - இந்தியாவின் தெற்கு
 - ☛ இந்துமா பெருங்கடல்
 - இந்தியாவின் வடக்கே
 - ☛ இமயமலை
28. வங்காள விரிகுடாவில் காணப்படும் தீவு - அந்தமான் நிக்கோபர்
29. அரபிக் கடலில் உள்ள தீவு - இலட்சத் தீவு
30. உலகிலேயே அதிக மழை பெய்யும் இடம் - சிரபுஞ்சி
31. இந்தியாவிலுள்ள பாலவனத்தின் பெயர் - தார் (இராஜஸ்தான்)
32. சுந்தரவனக் காடுகள் காணப்படும் காடுகள் - சுந்தரிகாடு (மேற்கு வங்காளம்) (மாங்குரோவ் காடுகள்)
33. இந்தியாவில் 28 மாநிலம் 7 யூனியன் பிரதேசம்

ஆந்திரா	☛ (ஐதராபாத்)
அருணாச்சல பிரதேசம்	☛ இட்டாநகர்
அஸாம்	☛ கிஷ்பூர்
பீகார்	☛ பாட்னா
சட்டிஸ்கர்	☛ ராய்ப்பூர்

கோவா	பனாஜ்
குஜராத்	காந்திநகர்
ஹரியானா	சண்டிகர்
இமாச்சலம்	சிம்லா
ஜம்மு காஷ்மீர்	ஜம்மு, ஸ்ரீநகர்
ஜார்கண்ட்	இராஞ்சி
கர்நாடகா	பெங்களூர்
கேரளா	திருவனந்தபுரம்
மத்திய பிரதேசம்	போபால்
மகாராஷ்டிரம்	மும்பை
மணிப்பூர்	இம்பால்
மேகலாயா	சில்லாங்
மிஸோராம்	ஐஸ்வால்
நாகலாந்து	கோஹிமா
ஒடிசா	புவனேஸ்வர்
பஞ்சாப்	சண்டிகர்
இராஜஸ்தான்	ஜெய்பூர்
சிக்கிம்	காந்தாத்
தமிழ்நாடு	சென்னை
திரிபுரா	அக்தலா
உத்தரகாண்ட்	டேராடூன்
உத்திரபிரதேசம்	லக்னோ
மேற்கு வங்காளம்	கொல்கத்தா

34. பரப்பளவில் (இந்தியா) மிகப்பெரிய மாநிலம் - இராஜஸ்தான்
35. பரப்பளவில் மிகச்சிறிய மாநிலம் - கோவா
36. பரப்பளவில் 2வது மிகப்பெரிய மாநிலம் - மத்தியபிரதேசம்
37. பரப்பளவில் 2வது மிகச்சிறிய மாநிலம் - மகாராஷ்டிரா
38. அதிக மக்கள் தொகை கொண்ட மாநிலம் - உத்திரபிரதேசம்
39. குறைந்த மக்கள் தொகை கொண்ட மாநிலம் - சிக்கிம்
40. அதிக மக்கள் அடர்த்தி கொண்ட மாநிலம் - பீகார் (1102/ச.கி.மீ)
41. குறைந்த மக்கள் அடர்த்தி கொண்ட மாநிலம் - அருணாச்சல பிரதேசம்(17/ச.கி.மீ)
42. தமிழ்நாட்டின் மக்கள் அடர்த்தி - 555/ச.கி.மீ
43. தமிழ்நாட்டின் மக்கள் தொகை - 7,21,38,958
- யூனியன் பிரதேசம் - 7
44. 1.டெல்லி → டெல்லி
- 2.அந்தமான் நிக்கோபர் → போர்ட் பிளேயர்
- 3.சண்டிகர் → சண்டிகர்
- 4.தாத்நாகர்ஹவேலி → சில்வாசா
- 5.டாமன் டையூ → டாமன்
- 6.இலட்சத் தீவு → கவரத்தி
- 7.புதுச்சேரி → புதுச்சேரி
45. அதிக பரப்பளவு கொண்ட யூனியன் பிரதேசம் - அந்தமான் நிக்கோபர்
46. குறைந்த பரப்பளவு கொண்ட யூனியன் பிரதேசம் - இலட்சத்தீவு
47. அதிக மக்கள் தொகை யூனியன் பிரதேசம் - டெல்லி
48. குறைந்த மக்கள் தொகை யூனியன் பிரதேசம் - இலட்சத்தீவு
49. மக்கள் அடர்த்தி அதிகம் கொண்ட யூனியன் பிரதேசம் டெல்லி - 11296/ச.கி.மீ

50. குறைந்த மக்கள் அடர்த்தி கொண்ட யூனியன் பிரதேசம் - அந்தமான் நிக்கோபார்.
51. உலகிலேயே மிக உயர்ந்த மலை - இமயமலை
52. பனியால் மூடிய மலை என்று அழைக்கப்படும் மலை (பனி உறைவிடம்)
53. இமயமலை மேற்கு கிழக்காக உள்ள நீளம் - 2500 கி.மீ (மேற்கே ஜம்மு -அருணாச்சல பிரதேசம் வரை)
54. உலகிலேயே இளமையான மலை - இமயமலை
55. இமயமலை மடிப்பு மலைகளானது.
56. உலகிலேயே 2வது உயர்ந்த சிகரம் - (கார்வின் ஆஸ்டின்)
57. கே 2 பல்டோரா பனியாறு எந்த மலை சிகரத்தில் அமைந்துள்ளது - காரகோரம்
58. சியாசின் கிளாசியர் (பனியாறு) எந்த மலைத்தொடரில் உள்ளது - காரகோரம்
59. உலகிலுள்ள மிகப் பெரிய சிகரமான எவரெஸ்ட் சிகரம் அமைந்துள்ள மலைத்தொடர் - இமாத்திரி
60. கங்கோத்ரி - யமோனோத்திரி , கங்கை மற்றும் யமுனை ஆறின் பிறப்பிடம் - இமாத்திரி மலைத்தொடர்.
61. இந்தியாவிற்கு பாகிஸ்தானிற்கும் இடையே உள்ள கனவாய் - கைப்போலோ கனவாய்.
62. காஷ்மீர் - சொஜிலா
இமாச்சல பிரதேசம் - ஷிப்கிலா
சிச்சிம் - நாதுல்லா மற்றும் ஜலபுல்லா (இந்தியா - சீனா)
63. கோடை வாழிடங்களான ஸ்ரீநகர் பாகல்கம், குல்மார்க், முசௌரி, நைனிடால் போன்ற கோடை வாழிடங்களில் காணப்படும் இமயமலை (இமாச்சல் மலை (அ) சிறிய இமயமலை
64. புனித இடங்களான அமர்நாத், கேதர்நாத், பத்ரிநாத் மற்றும் வைஷ்ணவிதேவி கோவில் அமைந்துள்ளது.
65. டுன் பள்ளத்தாக்குகள் காணப்படும் மலைத்தொடர் - சிவாலிக் மலைத்தொடர்.
66. தராய் காடுகள் காணப்படும் மலைத் தொடர் - சிவாலிக்
67. பழைய வண்டல் மண்ணின் பெயர் - பங்கார்
68. புதிய வண்டல் மண்ணின் பெயர் - காடர் (அ) காதர்
69. இந்தியாவிலேயே மிகப் பழமையான மலை - ஆரவல்லி மலை (உலகிலேயே மிக பழமையான மடிப்பு மலை)
70. லூனியாறு கலக்குமிடம் - கட்ச் வளைகுடா
71. இராஜஸ்தானில் காணப்படும் உப்பு ஏரி - சாம்பார் ஏரி (மிகப்பெரிய ஏரி)
72. இந்தியாவின் மிக பரந்த (வளமான) சமவெளி - கங்கை சமவெளி
73. கங்கைக்கும் - யமுனைக்கும் இடைப்பட்ட ஆற்றுச்சமவெளி - தோவாப் (Doab)
74. பீகாரின் துயரம் என்றழைக்கப்படும் ஆறு - ரோசி ஆறு.
75. பிரம்மபுத்திரா ஆறின் திபெத்தில் இதன் பெயர் - சான்போ
76. தக்காண பீடபூமியின் வடிவம் - முக்கோண வடிவம்.
77. அரபிக் கடலில் கலக்கும் ஆறுகள் - நர்மதை, தபதி
78. மழை மறைவு பிரதேசம் என்றழைக்கப்படுவது - தக்காண பீடபூமி
79. வளமான கனிம வளங்களை கொண்ட பீடபூமி - சோட்டா நாகபூரி பீடபூமி.
80. ஆரவல்லி மலையின் மிக உயர்ந்த சிகரம் - குறுசிகா - 1722 மீ (அபுமலையில் அமைந்துள்ளது)
81. எஞ்சிய மலைக்கு உதாரணம் - ஆரவல்லி
82. விந்திய மலைத்தொடருக்கு இணையான பள்ளதாக்கு - நர்மதை ஆற்றின் பள்ளதாக்கு.
83. நர்மதை -தபதி ஆறுகளுக்கிடையே அமைந்துள்ள மலைத்தொடர் - சாத்தூரா
84. சாத்தூரா என்பது 7 மலைகளை கொண்ட மலை தொடர்.
85. மேற்கு தொடர்ச்சி மலையின் நீளம் 1600 கி.மீ (தபதி குஜராத்) - (தமிழ்நாடு முதல் கன்னியாகுமரி வரை)
86. ஜோக் நீர்வீழ்ச்சிக்கு அமைந்துள்ள ஆறு - சாராவதி (கர்நாடகா) இந்தியாவிலேயே மிக உயர்ந்த நீர்வீழ்ச்சி -ஜோக்
87. மேற்கு தொடர்ச்சி மலையில் காணப்படும் முக்கிய கால்வாய் - தால்காட், போர்காட், பாலக்காட்
88. கிழக்கு தொடர்ச்சி மலையும் மேற்கு தொடர்ச்சி மலையும் சந்திக்கும் இடம் - நீலகிரி (Blue Mountain)
89. நீலகிரியின் மிக உயர்ந்த சிகரம் - தொட்டபெட்டா (2637மீ)
90. தென்னிந்தியாவின் மிக உயர்ந்த சிகரம் - ஆனைமுடி (2695மீ)
91. ஊட்டி அமைந்துள்ள மலை - நீலகிரி

92. கொடைக்கானல் அமைந்துள்ள மலை - பழனி மலை
93. கிழக்கு தொடர்ச்சி மலை - ஓரிசாவிலிருந்து, மகாநதியிலிருந்து தமிழ்நாட்டின் வகை நதிக்கு இடைப்பட்ட பகுதி.
94. கிழக்கு தொடர்ச்சி மலையில் மிக உயர்ந்த சிகரம் - மகேந்திர கிரி (1501மீ)
95. கிழக்கு கடற்கரை சமவெளியும், மேற்கு கடற்கரை சமவெளியும் சந்திக்குமிடம் - கன்னியாகுமரி
96. இராணப் கட்ச் - கன்னியாகுமரி மேற்கு கடற்கரை சமவெளி
97. கேரளாவின் மிகப்பெரிய ஏரி - வேம்பநாடு ஏரி
98. மான்தூன் என்ற சொல் மௌசும் என்ற அரேபிய சொல்லிலிருந்து வந்தது.
99. இந்தியாவில் பருவக்காற்றினால் நிலவும் காலநிலை - வெப்ப மண்டல பருவகாற்று.
100. ஜெட்காட் என்பது இந்தியாவில் பருவகாற்றின் தொடக்க காலத்தையும் முடிவடையும் காலத்தையும் குறிப்பது.
101. எல்லினோ என்பது 5-10 வருடங்களுக்கு ஒருமுறை நிகழும் வானிலை நிகழ்வு
102. எல்லினோவால் ஏற்படும் விளைவு - கடும் வறட்சி, கடும் வெள்ளம்.
103. புவிப்பரப்பிலிருந்து உயரே செல்ல 165 cm க்கு 1 cm வெப்பநிலை குறையும். 1km - 6 c
104. இந்தியாவின் கோடை காலம் மார்ச் - மே
105. தென்மேற்கு பருவக்காற்று வீசும் காலம் - ஜூன் - செப்டம்பர்
106. வடகிழக்கு பருவக்காற்று வீசும் காலம் - அக்டோபர் - நவம்பர்
107. குளிக்காலம் டிசம்பர் - பிப்ரவரி
108. இந்தியாவின் காலநிலை நான்கு நிலைகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.
109. மாஞ்சாரல் என்பது இடியுடன் கூடிய மழை (கேரளா, கர்நாடகா கடற்கரை பகுதியில் மாங்காய் விரைவில் உதிரும்)
110. நார்வெஸ்டர் என்பது வடகிழக்கு இந்திய பகுதியில் வீசும் தலக்காற்று.
111. பைசாகி மாத் சீரழிவு என்றழைக்கப்படும் தலக்காற்று - நார்வெஸ்டர்ஸ்
112. தலக்காற்றால் பாதிக்கப்படும் மாநிலம் - பஞ்சாப்
113. தென்மேற்கு பருவகாற்றால் அதிக மழை பெறும் பகுதி - வட இந்தியா.
114. மழை மறைவு பிரதேசம் என்றழைக்கப்படுவது - தக்காண பீடபூமி
115. இந்தியாவில் மிக அதிகமாக மழை பெறுமிடம் - மௌன்சிராம் (மேகலாயா)
116. வடகிழக்கு பருவகாற்று மழையால் அதிக மழை பெறும் பகுதி - ஆந்திரா, தமிழ்நாடு
117. நம் நாட்டில் 80% மழை பொழிவை தரும் பருவகாற்று தென்மேற்கு பருவகாற்று
118. அதிக மழை பொழிவை தரும் பீடபூமி - வில்லாங் (இந்தியா) (1270cm/1 ஆண்டு)
119. இந்தியாவில் மிக குறைவாக மழை பெறும் பகுதி - தார் பாலைவனம் (25cm/1 ஆண்டு)
120. 300 cm அதிகமான மழையை பெறும் பகுதிகள்
இமயமலையின் தெற்கு சரிவு
அஸாம்
மேற்கு வங்காளம்
கொங்கன கடற்கரை
மலபார்
121. இந்தியாவில் மேற்கத்திய இடையூறு காற்றால் அதிக மழை பெறும் பகுதி - பஞ்சாப்
122. தென்மேற்கு பருவகாற்று திசைக்கு இணையாக அமைந்துள்ள மலை - ஆரவல்லி
123. கோடை பருவத்தில் இந்தியாவின் வடமேற்கு பகுதிகளில் வீசும் வெப்பகாற்று - லூ
124. 50cm குறைவான மழை பெறும் பகுதிகள்
1.காஷ்மீர்
2.மேற்கு ராஜஸ்தான்
3.தெற்கு பஞ்சாப்
4.தக்காண பீடபூமி
125. புதுபிக்க தக்க வளங்கள் - சூரிய ஒளி, காற்று, தண்ணீர்
126. புதுப்பிக்க இயலாத வளங்கள் - கனிமங்கள் (நிலக்கரி, இரும்பு, கச்சா எண்ணெய்)
127. நுண் ஊட்டச்சத்துக்கள் - கந்தகம், குளோரின், செம்பு, மக்னீசியம், மாலிப்டினியம், போரான், இரும்பு, கோபால்ட், துத்தநாகம்.

128. பெரும் ஊட்டச்சத்து – நைட்ரஜன், பொட்டாசியம், பாஸ்பேட், பாஸ்பரஸ் (NPK)
129. சரளைமண் காணப்படும் இடங்கள் - மேற்கு தொடர்ச்சி மலை, கிழக்கு தொடர்ச்சி மலை, இமயமலை அடிவாரங்களில் காணப்படும்.
130. செம்மண் காணப்படும் இடங்கள் - தீபகற்ப இந்தியாவின் கிழக்கு மற்றும் தெற்கு பகுதி.
131. பாலைவன மண் (மஞ்சள் நிற மண்) – தார் பாலைவனம் (கந்தகத்தின் அரிப்பு குறைவினால்)
132. கரிசல் மண் காணப்படும் பகுதி – தக்காண பீடபூமியின் வடமேற்கு பகுதி கருமையாக இருக்க காரணம். அதிக இரும்புசத்து உள்ளது. (பருத்தி) இரும்பு, பொட்டாசியம், அலுமினியம், மெக்னீசியம்
133. புதிய வண்டல் மண்ணின் பெயர் - காதர்
134. பழைய வண்டல் மண்ணின் பெயர் - பாங்கர்
135. வண்டல் மண்ணில் விளையக்கூடிய பயிர் நெல் கரும்பு, வாழை, கோதுமை
136. இந்தியாவில் சணல் பயிரிட ஏற்ற – கங்கை பிரம்மபுத்திரா, தாழ்ந்த ஆற்று சமவெளி
137. தென்னிந்தியாவில் வண்டல் மண்ணின் வளமான பகுதி - காவிரி டெல்டா
138. 'கரிசல் மண்' தீப்பாறைகள் சிதைவுறுவதால் உண்டாகின்றன.
139. செம்மண் சிவப்பு நிறமாக காணப்படும் காரணம் இரும்பு சத்து அதிகமாக காணப்படுகிறது.
140. தேயிலை உற்பத்தியில் முதலிடம் பெறும் மாநிலம் அசாம்.
141. இந்தியாவில் காடுகளின் மொத்த பரப்பளவு - 63.72 மி.ச.கி.மீ சதவீதத்தில் 19.39%
142. பசுமை மாறாக் காடுகள் காணப்படும் இடங்கள் 200 /cm /1 ஆண்டு மேல் அதிகமாக மழைபெய்தால் பசுமை மாறாக் காடுகள்.
143. வெப்ப மண்டல பருவகாற்று காடுகள் (இலையுதிர் காடுகள் காணப்படும் இடங்கள்) 70cm முதல் 200cm வரை.
144. 75cm குறைவாக மழைபெறும் பகுதிகளில் உள்ள காடுகள் முட்டைர் காடுகள், குறுங்காடுகள்.
145. 25cm குறைவாக மழைபெறும் தாவரம் பாலைவன தாவரம்.
146. மாங்குரோவ் காடுகள் காணப்படும் இடம் (சுந்தரவன காடுகள்) மேற்குவங்காளம்.
147. தமிழ்நாட்டில் மாங்குரோவ் காடு காணப்படும் இடம் பிச்சாவரம் (கடலூர் Dt)
148. ஊசியிலைக் காடுகள் இமயமலையின் தெற்கு செரிவு மற்றும் வடகிழக்கு இந்தியா. (3600 மீட்டருக்கு மேல் வளரும்)
149. நீலகிரியன் வெப்ப மண்டல காடுகளை எவ்வாறு அழைக்கிறார்கள் - சோலார்ஸ்
150. நாட்டின் எரிசக்தி தேவையை காடுகள் எத்தனை சதவீதம்
151. ஒதுக்கப்பட்ட காடுகள் (Reserve forest) மொத்த பரப்பில் பாதிக்குமேல் ஒதுக்கப்பட்ட காடுகள்
152. பாதுகாப்பு காடுகள் (Product forest) 3-ல் ஒரு பகுதி
153. வன பாதுகாப்பு சட்டம் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு – 1980
154. வன பாதுகாப்பு சட்டம் திருத்தப்பட்டது – 1988
155. தேசிய வன கொள்கை ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு – 1894
156. முதல் திருத்தம் 1952, 2வது திருத்தம் - 1988
157. தேசிய வனபகுதியின் முக்கிய நோக்கம் - 70% காடுகளை 33% காடுகளாக உயர்த்துதல்
158. உலோக கனிமம் என்பது இரும்பு , செம்பு, மக்னீசியம், பாக்கைட், தங்கம் போன்ற உலோகங்களை கொண்டது.
159. இரும்பு சார்ந்த கனிமங்கள் - இரும்பு, மக்னீசியம், நிக்கல், கோபால்ட், டங்ஸ்டன்
160. இரும்பு சாராத கனிமம் - தங்கம், வெள்ளி, செம்பு, பாக்கைட்
161. உலோகம் அல்லாத கனிமங்கள் - ஜிப்சம், பொட்டாசியம், நிலக்கரி, பெட்ரோலியம்
162. நாட்டின் வளர்ச்சிக்கு ஆதாரமாக இருக்கும் கனிமம் - இரும்பு
163. நாகரீகத்தின் முதுகெலும்பு என்றழைக்கப்படும் கனிமம் - இரும்பு
164. உலகிலுள்ள மொத்த இரும்புத்தாது இருப்பின் இந்தியாவின் சதவீதம் - 20%
165. இரும்பு உற்பத்தியில் முதலிடம் - ரஷ்யா
166. மக்னீசியம் உற்பத்தியில் இந்தியா 5வது இடம் 20%
167. அலுமினியத்தின் தாது – பாக்கைட்
168. உலகில் மைக்கா உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு இந்தியா – 60%
169. மின்கடத்தா பொருள் செய்ய பயன்படும் - மைக்கா

170. இந்தியாவின் முக்கிய எரிசக்தி வளம் - நிலக்கரி 67%
171. கருப்பு தங்கம் என்றழைக்கப்படுவது - நிலக்கரி
172. 3ல் 2 பங்கு நிலக்கரி இந்தியாவில் காணப்படும்.
- மாநிலம்: ஜார்கண்ட், மத்தியபிரதேசம், சட்டீஸ்கர், ஒரிசா.
173. இந்தியாவில் பெட்ரோல் அதிகமாக கிடைக்கும் இடம் - மும்பை
174. இந்தியாவில் பயன்படுத்தும் இயற்கை எரிவாயு - 23 பில்லியன் கனமீட்டர் (அந்தமான் தீவுகளில் மட்டும் 47.6 கனமீட்டர்)
175. இந்தியாவின் மொத்த மின் உற்பத்தியில் எவ்வளவு சதவீதம் - அனல்மின் நிலையம் 70%
176. நீர்மின் சக்தி மூலம் கிடைக்கும் மின்சாரம் - 25%
177. இந்தியாவின் முதல் நீர்மின் நிலையம் - டார்ஜிலிங் 1897 (மேற்கு பெங்கால்)
178. இந்தியாவின் இரண்டாவது நீர்மின் நிலையம் - சிவசமுத்திரம் (காவிரி) (கர்நாடகா) 1902
179. யுரேனியம், தோரியம் கிடைக்குமிடம் - ஆரவல்லி மலை தொடர், ஜார்கண்ட்
180. கேரள கடற்கரை மண்ணில் உள்ள மோனோசைட்லிருந்து கிடைக்கும் அணுபொருள் - யுரேனியம்
181. உலகில் தோரியம் உற்பத்தியில் இந்தியாவின் சதவீதம் 50%
182. இந்தியாவிலுள்ள அணுமின் நிலையங்கள்:
- | | | |
|------------|---|----------------|
| தாராபூர் | ➔ | மகாராஷ்டிரா |
| கல்பாக்கம் | ➔ | கூடங்குளம் |
| ராவத்பட்டா | ➔ | கோட்டா |
| நரோரா | ➔ | உத்திரபிரதேசம் |
| காக்ரபாரா | ➔ | குஜராத் |
| கைக்கா | ➔ | கர்நாடகா |
183. அணுமின் சக்தி மூலம் இந்தியா உற்பத்தி செய்யும் மின்சாரம் - 272 மெகாவாட்.
184. சூரிய சக்தியில் மின்சக்தியாக மாற்றும் மையம் இந்தியாவில் அமைந்துள்ள இடம் - பூஜ் (குஜராத்)
185. சூரிய ஒளியை நேரடியாக மின் சக்தியாக மாற்றும் தொழில்நுட்பம் - போட்டோ ஒல்டாயிக் (ஒரு சதுர கிலோமீட்டர் 20 மெகா வாட்)
186. காற்று சக்தி மின்சாரம் அதிகமாக தயாரிக்கப்படும் மாநிலம் - தமிழ்நாடு (1) குஜராத் (2வது)
187. ஒது சக்தி இந்தியா 8000 முதல் 4000 மெகாவாட் கொண்டது. (காம்பே வளைகுடா 7000 மெகாவாட் கட்ச் 1000 மெகாவாட் (குஜராத்) சுந்தரவனம் 100 மெகாவாட்
188. இந்தியா 40,000 மெகாவாட் அலை சக்தி மூலம் பெறலாம்.
189. இந்தியாவில் அலைசக்தி உற்பத்தி நிலையம் - விழிஞ் (150 மெகாவாட்) (திருவனந்தபுரம்)(கேரளா)
190. 2வது அலைசக்தி நிறுவப்பட உள்ள இடம் - அந்தமான் நிக்கோபார்
191. ஆசாபின் பழமையான வேளாண்மை முறை - ஜீம்
192. ஓஷாவின் மற்றும் ஆந்திராவின் பழமையான வேளாண்மை முறை - பொடு
193. மத்தியபிரதேசத்தின் பழமையான வேளாண்மை முறை - மாசன்
194. கேரளாவின் பழமையான வேளாண்மை முறை - பொன்னம்
195. இந்திய அரிசி உற்பத்தியில் தன்னிறைவு அடைந்த ஆண்டு - 1977
196. தென்னிந்தியாவில் அரிசி விளைவிக்கப்படும் பரப்பு - 44 மில்லியன் ஏக்கர்.
197. தீவர வேளாண்மை என்பது - வண்டல் மண் பகுதிகளில் ரசாயன உரங்கள் கலப்பின விதை, எருநவீன எந்திரங்கள் நீர் பாசன வசதிகளை பயன்படுத்தி அதிக விளைச்சலை தருவது.
198. தேயிலை உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு இந்தியா
199. காபி உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு பிரேசில்
200. இந்தியாவில் காபி உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம் - கர்நாடகா
201. இரப்பர் உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு - மலேசியா
202. இந்தியாவில் ரப்பர் உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம் - கேரளா
203. காரிப்பருவம் - ஜீன் - நவம்பர்

- 204.காரி (குளிர்காலம்) பருவ முக்கிய பயிர்கள் - நெல், சோளம், பருத்தி, சணல், கரும்பு
- 205.ராபிப் பயிரின் காலம் - நவம்பர் - மார்ச்
- 206.முக்கிய ராபிப் பயிர் - கோதுமை, புகையிலை, கடுகு, பருப்பு வகை, தானியங்கள்.
- 207.சையத் பயிர்கள் - மார்ச் - ஜூன்
- 208.சையத் முக்கிய பயிர்கள் - பழங்கள் (தண்ணீர் பழங்கள்), காய்கறிகள்
- 209.இந்தியாவின் முக்கிய உணவு பயிர் - நெல்
- 210.உலகில் நெல் உற்பத்தியில் முதலிடம் - சீனா -1, இந்தியா - 2வது
211. இந்திய விவசாய ஆராய்ச்சி கழகம் (ICAR) தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு - 1929
- 212.தமிழ்நாட்டின் நெற்களஞ்சியம் - தஞ்சாவூர்
- 213.தமிழ்நாட்டின் நெல் ஆராய்ச்சி துறை - ஆடுதுறை
- 214.இந்திய நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் - கட்டாக்
- 215.சம்பா என்பது நீண்ட கால பயிர் (5வடி 6 மாதம்), குறுவை (3வடி 4 மாதம்)
- 216.பசுமை புரட்சி என்பது வேளாண் உற்பத்தியை பெருக்குவது.
- 217.வெண்மை புரட்சி - பால் உற்பத்தி
- 218.வெள்ளி புரட்சி (சாம்பல் புரட்சி) - முட்டை & கோழி
- 219.பொன் புரட்சி - பழங்கள் பெருக்குவது
- 220.மஞ்சள் புரட்சி - எண்ணெய் வித்துக்கள்
- 221.நீலப்புரட்சி - கடல்சார் உற்பத்தி பொருள் அதிகரிப்பது (மீன்)
- 222.கோதுமை அதிகம் உற்பத்தி செய்யும் - பஞ்சாப்
- 223.அதிக பரப்பில் உற்பத்தி செய்யும் - உத்திரபிரதேஷ்
- 224.தினை வகைகள், பருப்பு வகைகள் உற்பத்தி செய்யும் மாநிலம் - மத்தியபிரதேசம்
- 225.சணல் உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு - இந்தியா
- 226.இந்தியாவில் சணல் உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம் - மேற்கு வங்காளம்
- 227.கரும்பு உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு - இந்தியா , பிரேசில் - 2, ரஷ்யா - 3
- 228.கரும்பு உற்பத்தியில் 4வது -
- 229.இந்தியாவில் முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம் உத்திரபிரதேசம்.
- 230.சுக்ரோஸ் அதிகம் கிடைக்கும் மாநிலம் - தமிழ்நாடு
- 231.இந்தியாவின் முக்கியமான இழைப் பயிர் - பருத்தி
- 232.பருத்தி விளையும் காலநிலை - வெப்பம், மிதவெப்ப காலநிலை
- 233.பருத்தி உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு - சீனா
- 234.இந்தியா - 4வது இடம் மகாராஷ்டிரா
- 235.தங்க இழை பயிர் என்பது - சணல்
- 236.கரும்பு விளையும் காலநிலை - அதிக வெப்பம், ஈரபதம் (வெப்ப மண்டல பயிர்)
- 237.சணல் விளையும் காலநிலை - வெப்பம், ஈரபதம்
- 238.புகையிலையை இந்தியாவில் அறிமுகப்படுத்தியவர் - போர்த்துகீசியர் (1508)
- 239.புகையிலை உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் நாடு - சீனா
- 240.புகையிலை உற்பத்தியில் இந்தியா 3வது இடம்
- 241.இந்தியாவில் புகையிலை உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம் (குண்டு)
- 242.எண்ணெய் வித்து உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம் - குஜராத் (வேர்கடலை)
- 243.தேயிலை விளையும் காலநிலை - செழிப்பான மண்ணுடன் கூடிய வெப்பமண்டல, துணை வெப்பமண்டல காலநிலை (உயரம் 3000-4000)
- 244.இரப்பர் உற்பத்தியில் இந்தியா - 5வது இடம்
- 245.பழங்கள் மற்றும் காய்கள் உற்பத்தியில் 2வது இடம் - இந்தியா (13%)
- 247.தாவர உயிர் நுட்பவியல் தேசிய ஆராய்ச்சிமையம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு - 1985
- 248.வறட்சியில் விளையும் பயிர் - தினை வகைகள்

- 249.தேயிலை, காபி அதிகமாக விளையும் இடம் - மலைச்சரிவு (3000 -4000அடி)
 250.ஆப்பிள் உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம் - இமாச்சல பிரதேஷ்
 251.இந்தியாவின் பழமையான தொழிலகம் - பருத்தி (காட்டன் இன்டஸ்ட்ரீஸ்)
 252.இந்தியாவின் மான்செஸ்டர் என்றழைக்கப்படுவது - மும்பை
 253.தென்னிந்தியாவின் மான்செஸ்டர் என்றழைக்கப்படுவது - கோயம்புத்தூர்
 254.இரண்டாவது மிக பெரிய தொழில் - சர்க்கரை ஆலை (இந்தியா)
 255.உலகில் பருத்தி ஆடை உற்பத்தியில் இந்தியா 3வது இடம்
 256.பருத்தி ஆடை வணிகத்தில் 2வது இடம் - இந்தியா
 257.இந்தியாவின் மிகப்பெரிய தொழில் - பருத்தி
 258.இரும்பு, எஃகு தொழிலகம் அமைந்துள்ள பீடபூமி - சோடா நாக்புரி
 259.(டிஸ்கோ) டாடா இரும்பு எஃகு தொழிலகம் - ஜாம்ஷெட்பூர் 1907
 260.(IISCO) இந்திய அயன் ஸ்டீல் com - பான்பூர் 1919
 261.1972 தேசிய மயமாக்கப்பட்டது.
 262.விஸ்வேஸ்ரய்யா இரும்பு எஃகு நிறுவனம் (VJSL) (மைசூர் எஃகு நிறுவனம்) தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு 1923 - இடம் கர்நாடகம் சிமோகா, மாவத்தில், பத்ராபதி.
 263. இந்துஸ்தான் எஃகு நிறுவனம் (HSL) (தூர்க் Dt) - பிலாய்(சுட்டிஸ்கர் - 1959)
 264. கப்பல் கட்ட தேவையான எஃகு தகடுகள் தயாரிக்கப்படுகின்றனர்
 265. ஸ்டீல்கோ இரும்பு எஃகு நிறுவனம் - ஓரிசா (1965) (சுந்தர்கார்க் Dt) - ஓரிசா
 266. தூர்காபூர் இரும்பு எஃகு நிறுவனம் - மேற்கு வங்காளம் (1959) (வர்த்தமான் DT)
 267. பொக்காரோ இரும்பு எஃகு நிறுவனம் - ஜார்கண்ட் மாநிலம் அசாரிபாக் மாவட்டம் 1972
 268. சேலம் இரும்பு எஃகு இரும்பு எஃகு நிறுவனம் - தமிழ்நாடு
 269. விசாகப்பட்டினம் இரும்பு, எஃகு நிறுவனம் (கடற்கரை ஓரத்தில் அமைக்கப்பட்ட முதல் ஆலை 1992)
 270. இந்துஸ்தான் மோட்டார் நிறுவனம் நிறுவப்பட்ட ஆண்டு - 1948
 271. முதல் வாகன தொழிலகம் நிறுவப்பட்ட இடம் - மும்பை குர்லா - 1947
 272. இந்திய தொலைபேசி நிறுவனம் அமைந்துள்ள இடம் - பெங்களூர் 1950
 273. மின்னியல் பொருள்களை தயாரிப்பதில் முதலிடம் வகிக்கும் மாநிலம் (பெங்களூர் - கர்நாடகா) மின்னியல் தலைநகரம், எலக்ட்ரிக் சிட்டி
 274. ஒரு மனிதன் சராசரியாக ஒரு நாளைக்கு எத்தனை முறை சுவாசிக்கிறான் - 2200 முறை
 275. மனிதன் 1 நாளுக்கு எவ்வளவு காற்றை உள்ளிழுக்கிறான் - 16Kg
 276. காற்று மாசடைதலுக்கு அதிகம் காரணமாக இருப்பது வாகனம் - 70%
 277. போபால் விஷவாயு கசிவு நிகழ்ந்த ஆண்டு - 1984. வெளியான வாயு - மீத்தேன் ஹைசோசையனைடு
 278. ஓசோன் படலத்தால் தடுக்கப்படும் கதிர் - புறஊதாக் கதிர்.
 279. ஓசோன் படலத்தை சேதப்படுத்தும் வாயு - CFC (குளோரோ புளோரோ கார்பன்)
 280. பசுமையுள்ள வாயுக்கள் - co2, மீத்தேன், CH4 நீராவி,CFC
 281. அமில மழை கண்டறியப்பட்ட ஆண்டு - 1852
 282. அமில மழைக்கு காரணமான வாயுக்கள் - கந்தக -டை- ஆக்ஸைடு நைட்ரஜன்
 283. அமில மழையால் பாதிக்கும் கடல் உயிரி - பிளாங்க்டன்
 284. குளோரோ புளோரோ கார்பன் பயன்பாட்டினை குறைத்து ஓசோன் படலத்தை பாதுகாக்க நடந்த மாநாடு மான்டிரியன் நடந்த இடம் வியட்நாம்.
 285. நச்சுபுகை என்பது புகையும் மூடுபனியும் கலந்த கலவை (Smoke)
 286. நச்சுப்புகையால் ஏற்படும் நோய்கள் - நுரையீரல் நோய், நிமோனியா
 287. வாசனை திரவியம் அதிகம் உற்பத்தி செய்யும் மாநிலம் கேரளா.
 288. இந்திய ஏற்றுமதி செய்யக்கூடிய பொருள்களின் எண்ணிக்கை - 7,500 (190 நாடுகள் ஏற்றுமதி)
 289. இறக்குமதி செய்யும் பொருட்களின் எண்ணிக்கை - 140 நாடுகள்
 290. இந்திய சாலை போக்குவரத்து தூரம் - 3314 மில்லியன் கி.மீ

291. NH7 – தமிழ்நாட்டையும், கேரளாவையும் இணைக்கும் தேசிய நெடுஞ்சாலை
292. NH7- உத்திரபிரதேசம் (வாரணாசி) – கன்னியாகுமரி (TN) -2369 K.m
293. மிக குறைவான தேசிய நெடுஞ்சாலை – NH47
294. எல்லையோரச் சாலைகள் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு – 1960
295. உலகிலேயே உயரமான இடத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள சாலை – மானாலி, இமாச்சலபிரதேசம் - லே காஷ்மீர் - 4273மீ
296. இந்தியாவில் முதன்முதலில் இரயில் போக்குவரத்து தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு – 1853
297. இரயில்வே தேசிய மயமாக்கப்பட்ட ஆண்டு – 1951
298. முதல் முதலில் இரயில்பாதை அமைக்கப்பட்ட இடம் - மும்பை – தானே – 34.K.m
299. இந்தியாவின் அதிவிரைவு இரயில் -சதாப்தி – 150 km 1hour
300. இந்திய இரயில் போக்குவரத்து 17 மண்டலங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

வ.எண்	மண்டலங்கள்	தலைமையிடங்கள்
1.	மத்திய ரயில்வே	மும்பை
2.	கிழக்கு	கொல்கத்தா
3.	கிழக்கு மத்திய ரயில்வே	பாட்னா
4.	கிழக்கு கடற்கரை	புவனேஸ்வர்
5.	கொங்கன் ரயில்வே	நவிமும்பை
6.	வடக்கு	டெல்லி
7.	வடமேற்கு ரயில்வே	ஜெய்ப்பூர்
8.	வடக்கு மத்திய ரயில்வே	அலகாபாத்
9.	வடகிழக்கு	கோர்க்பூர்
10.	வடகிழக்கு எல்லையோர ரயில்வே	மாலிகான்
11.	தெற்கு	சென்னை
12.	தெற்கு மத்திய ரயில்வே	செகந்திராபாத்
13.	தென்கிழக்கு	கொல்கத்தா
14.	தென்கிழக்கு மத்திய ரயில்வே	பிலாஸ்பூர்
15.	தென் மேற்கு ரயில்வே	ஹிப்ளி
16.	மேற்கு ரயில்வே	மும்பை
17.	மேற்கு மத்திய ரயில்வே	ஜபல்பூர்

301. இந்திய கடற்கரையின் மொத்த நீளம் 7516 கி.மீ
302. இந்தியாவில் அமைந்துள்ள மிக பெரிய துறைமுகங்களின் எண்ணிக்கை – 13
303. மேற்கு கடற்கரையில் அமைந்துள்ள துறைமுகம் (அரபிக்கடல்) கான்டலா, மும்பை, ஜவஹர்லால் நேரு, மர்மகோவா புது மங்களூர், கொச்சி
304. கிழக்கு கடற்கரையில் (வங்காள விரிகுடா) அமைந்துள்ள துறைமுகம் - தூத்துக்குடி, நெல்லூர், சென்னை, விசாகப்பட்டினம், பாரதிப, கால்டியா, கொல்கத்தா.
305. இந்திய கப்பல் கட்டும் துறையில் ஆசியாவில் 2வது இடம் உலகளவில் 16 வது இடம்
306. இந்துஸ்தான் கப்பல் கட்டும் தளம் உள்ள இடம் விசாகப்பட்டினம்
307. கார்டன் ரீச் தொழிற்சாலை – கொல்கொத்தா
308. மசகான் டக் - மும்பை

309. கொச்சின் - கப்பல் கடடும் தளம்
310. இந்தியாவில் முதல் வான்வழி போக்குவரத்து தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு - 1911
311. டாடா ஏர்லைன்ஸ் - 1932 தொடங்கியவர் J.R.O. TATA
312. வான்வழி போக்குவரத்து தேசிய மயமாக்கப்பட்ட ஆண்டு 1953
313. ஏர் இந்தியா என்பது வெளிநாட்டு விமான சேவை.
314. இந்தியன் ஏர்லைன்ஸ் உள்நாட்டு
315. இந்தியாவில் 17 பன்னாட்டு விமான நிலையம் உள்ளன.
316. இந்திய அஞ்சல் சேவை தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு - 1857
317. இந்திய வானொலி தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு - 1927
318. அகில இந்தியா வானொலி பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு - 1936
319. ஆகாசவானி என்று பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு - 1957

குடிமையியல்

1. பஞ்சசீல கொள்கை உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு - 1955, இடம் - பாண்டிங்
2. அணு ஆயுத தடை ஒப்பந்தம் உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு - 1963
3. நெல்சன் மண்டேலா எத்தனை ஆண்டுகள் சிறையில் இருந்தார் - 27
4. இனஒதுக்கல் (தென் ஆப்ரிக்கா) கொள்கை முடிவுக்கு வந்த ஆண்டு - 1990
5. நெல்சன் மண்டேலா குடியரசு தலைவராக (தென் ஆப்ரிக்கா) தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆண்டு - 1994
- சார்க் (SAARC) தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு - 198
6. சார்க் நாடுகள் - இந்தியா, இலங்கை, பாகிஸ்தான், நேபாளம் 5 (SARCC - South Asian agreement and regional co-operation)
தெற்காசிய நாடுகளின் பிராந்திய கூட்டமைப்பு, பூட்டான், வங்காள தேசம், மாலத்தீவு, ஆப்கானிஸ்தான்
7. டெல்லி -லாகூர் இடையே பேருந்து போக்குவரத்து தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு - 1999 Mar 14 (வாஜ்பாய்)
8. சீனா குடியரசானதை முதலில் அனுமதித்த நாடு - இந்தியா 1949
9. வங்காளம் பாகிஸ்தானிலிருந்து பிரிந்த ஆண்டு - 1971
10. சூயஸ் கால்வாயை தேசிய மயமாக்கப்பட்ட ஆண்டு (எகிப்து அதிபர் நாசர்)
11. அணு ஆயுத குறைப்பு ஐ.நா. சபையில் இந்தியா கொண்டு வந்த ஆண்டு - 1956
12. சார்க் அமைப்பின் முதல் பொது செயலாளர் - ஆஷான்.

பொருளாதாரம்

1. இந்தியா ஒரு வளரும் நாடு
2. தலா வருமானம் என்பது ஒரு நாட்டின் வருமானத்தை அந்நாட்டின் மொத்த மக்கள் தொகையில் வகுக்க கிடைக்கும் ஈவு.
3. மொத்த நாட்டு உற்பத்தி என்பது ஒரு நாட்டில் உற்பத்தி செய்யப்படும் பொருட்களின் மதிப்பு மற்றும் பணிகளின் மதிப்பு ஆகும். (G.D.P) மொத்த நாட்டு உற்பத்தி
4. GNP மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி Gross National Product
5. மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி என்பது ஒரு நாட்டின் புவியியல் எல்லைக்குள் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பொருட்கள் மற்றும் பணிகளின் மதிப்பு.
6. நிகர நாட்டு உற்பத்தி = மொத்த நாட்டு உற்பத்தி (-) தேய்மானம் செலவு
7. தலா வருமானம் அதிகம் உள்ள ஜப்பான் 47490 டாலர்
8. நாட்டின் வருமானத்தை கணக்கிட எத்தனை முறை - மூன்று
9. கருப்பு பணம் என்பது - கணக்கில் காட்டப்படாத பணம் சட்டத்திற்கு முரணாக பெறப்பட்ட வருமானம்.
10. முதன்மை துறை வேளாண்மை, வனத்துறை, மீன் பிடித்தல் மற்றும் சுரங்கங்கள்.
11. இரண்டாம் துறை உற்பத்தி, மின்சாரம்
12. பணிகள் போக்குவரத்து வங்கி தொலைதொடர்பு வணிகம், காப்பீட்டுத் துறை

13. இந்திய நாட்டு வருமானத்தில் எந்த துறையின் பங்களிப்பு அதிகம் பணிகள் துறை 5
14. அரசின் தலையிடா கொள்கை (Laissez – faire) என்பது அரசு பொருளாதார செயல்களில் ஈடுபடாமல் இருப்பது.
15. இந்தியாவின் தலா வருமானம் - 950 டாலர்
16. இந்தியாவில் வேளாண்மையை நம்பியிருக்கும் மக்களின் தொகை 70%
17. இந்தியாவின் முக்கிய தொழில் ஜவுளி தொழில்
காளிக்கோ துணிகள் - வங்காளம்
பட்டு ➔ பெனாராஸ்
கைத்தறி ➔ தமிழ்நாடு
சால்வை ➔ காஷ்மீர்
மரபொருட்கள் ➔ பஞ்சாப்
18. ஐந்தாண்டு திட்டத்தில் இந்தியாவில் கொண்டு வந்தவர் - நேரு.
19. கலப்பு பொருளாதாரத்தை அறிமுகப்படுத்தியவர் - நேரு
20. கலப்பு பொருளாதாரம் என்பது பொது துறையும், தனியார் துறையும் இணைந்து செயல்படுவது.
21. பூமிதான் இயக்கத்தை தொடங்கியவர் - வினோபாபவே
22. வினோபாபவே யாருடைய சீடன் - காந்தி
23. பசுமை புரட்சி என்பது கோதுமை மற்றும் அரிசி உற்பத்தியை பெருக்குவது
24. முதல் 5 ஆண்டு திட்டம் (51-56) – கனரக தொழிற்சாலை
25. 2வது 5 ஆண்டு திட்டம் (56-61)
26. 3வது 5 ஆண்டு திட்டம் (61-65) வேளாண்மை + கனரக தொழிற்சாலை
27. உலகமயமாதல், தனியார்மயமாதல், தாராளமயமாதல் இந்தியாவில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு – 1991
28. தாராளமயமாதல் என்பது பொதுதுறைகளை தனியார்
29. உலகமயமாதல் என்பது ஒரு நாட்டின் அங்காடியை பன்னாட்டு அங்காடியுடன் தொடர்புபடுத்துவது.
30. இந்தியாவில் உள்ள அணுமின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை – 17
31. ஆரியபட்டா செயற்கைகோள் - இந்தியாவில் முதல் முதலில் ஏவப்பட்டது ஆண்டு – 1974
32. சந்திராயன் விண்கலம் ஏவப்பட்ட ஆண்டு – 2008
33. 2001 –ம் ஆண்டு மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின் படி இந்தியாவில் எழுத்தறிவு பெற்றவரின் சதவீதம் - 64.8%
ஆண்கள் - 75.25% பெண்கள் - 53.67% (560.68 மில்லியன்)
34. இந்தியாவில் அதிக கல்வி அறிவு பெற்ற மாநிலம் - கேரளா 90%
35. இந்தியாவில் குறைந்த கல்வி அறிவு பெற்ற மாநிலம் - பீகார் 47%
36. தமிழ்நாட்டில் எழுத்தறிவு பெற்றோர் சதவீதம் - 73.5%
37. இலவச கட்டாயக் கல்வி சட்டம் கொண்டு வரப்பட்ட ஆண்டு (14 வயதிற்குட்பட்டவர்) - 2009
38. இடைநிலை கல்வி மேம்பாட்டிற்காக கொண்டுவரப்பட்ட திட்டம் (RMSA Rastriya Matheric Sikshachiyan)
39. உயர்கல்வி வழங்குவதில் சீனா – 1, அமெரிக்கா – 2, இந்தியா – 3
40. தொடக்க கல்வி முன்னேற்றத்திற்கு மாநில அரசு, மைய அரசுடன் இணைந்து செயல்படும் திட்டம் - SSA
41. தமிழ்நாட்டில் உள்ள (DIET) ஆசிரியர் கல்விகளின் எண்ணிக்கை – 30
42. தமிழ்நாட்டில் காற்று மூலம் மின்சாரம் பெறும் இடங்கள் கயத்தாறு – திருநெல்வேலி, ஆரல்வாய்மொழி –
கன்னியாகுமரி
43. தேசிய அனல்மின் கழகமும், தமிழ்நாடு மின்சார வாரியமும் கூட்டு முயற்சியில் அனல் மின் நிலையம் அமைக்குமிடம்
- திருவள்ளூர்
44. தமிழ்நாட்டில் மிகப்பெரிய துறைமுகங்கள் - சென்னை, என்னூர், தூத்துக்குடி
45. இந்திய பொருளாதாரத்தில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த ஆண்டு – 1991
46. செயற்கைகோள் மற்றும் தொலை தொடர்பு துறை ஆராய்ச்சிக்கு பொறுப்பு வகிக்கும் துறை - ISRO