

SMART SOLUTION

A Unique House Of Complete Education

SOCIAL SCIENCE (GEOGRAPHY) VVI OBJETIVE (समाजीक विज्ञान)

1. कोयला किस प्रकार का संसाधन हैं ----- **अनवीकरणीय**
2. सौर्य उर्जा किस प्रकार का संसाधन हैं ----- **नवीकरणीय (पुनः पुर्ती योग्य)**
3. तट रेखा से कितने कि.मी. क्षेत्र सीमा अपवार्जक आर्थिक क्षेत्र कहलाता हैं----- **200 कि.मी.**
4. डाकुओं की अर्थ व्यवस्था का संबंध हैं----**संसाधनो के अनियोजित विदोहन से**
5. समुन्द्री क्षेत्र में राजनैतिक सीमा के कितने कि.मी. क्षेत्र तक राष्ट्रीय सम्पदा निहीत हैं ----- **19.2 कि.मी.**
6. प्रथम पृथ्वी सम्मेलन कब हुआ था ----- **1992 में (रियो डी जेनरो शहर में)**
7. द्वितीय पृथ्वी सम्मेलन कब हुआ था ----- **1997 में (अमेरिका के न्यूयार्क शहर में)**
8. तृतीय पृथ्वी सम्मेलन कब हुआ था ----- **2002 में (द. अफ्रिका के जोहान्स बर्ग में)**
9. क्योटो सम्मेलन कब हुआ था ---- **1997 ई. (जापान में)**
10. पंजाब में भूमी निम्निकरण का मुख्य कारण हैं ----- **अधिक सिचाई**
11. सोपानी कृषी किस राज्य में प्रचलित हैं ----- **उतराखण्ड में**
12. मरुस्थलिय मृदा का विस्तार किस राज्य में हैं ----- **राजस्थान में**
13. मेढ़क के प्रजनन को नष्ट करने वाले रसायन का क्या नाम हैं ----- **एड्रिन**
14. उतर बिहार में बालू प्रधान जलोढ़ मृदा को क्या कहते हैं --- **दियरा भूमि**
15. भारत के कूल भूमि का कितना प्रतिशत मैदानी भाग हैं ---- **43%**
16. भारत के कूल भूमि का कितना प्रतिशत पर्वत भाग हैं ---- **30%**
17. भारत के कूल भूमि का कितना प्रतिशत पठार भाग हैं ---- **27%**
18. काली मृदा का दुसरा नाम क्या हैं ----- **रेगूर मृदा या कणासी मृदा**
19. वृहद क्षेत्र मे जल कि उपस्थिति के कारण पृथ्वी को क्या कहते हैं ---- **नीला ग्रह**
20. कूल जल का कितना प्रतिशत महासागरो में निहित हैं ----- **96.5%**
21. देश के बाँधो को किसने भारत का मंदिर कहा था ----- **पं. जवाहर लाल नेहरु**
22. प्राणियो के शरीर में कितने प्रतिशत जल की मात्रा होती हैं----- **65%**
23. बिहार मे अति जल दोहन से किस तत्व का संकेन्द्रन बढ़ा है----- **आर्सेनिक**
24. कूल जल का कितना प्रतिशत स्वच्छ जल है ----- **2.5%**
25. पेड़-पौधे मे कितने प्रतिशत जल होते है---- **65 से 90%**
26. वर्षा जल का कितना प्रतिशत भाग भूमि के अन्दर है----- **22%**
27. भारत मे 2001 मे कितने प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र मे वन का विस्तार था----- **19.27%**
28. वन स्थिति रिपोर्ट के अनुसार भारत मे वन का विस्तार है----- **20.60% (वर्तमान 23%)**
29. बिहार मे कितने प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र पर वन का विस्तार है----- **7%**
30. पुर्वोत्तर राज्यों के 188 आदिवासी जिले मे देश के कुल क्षेत्र का कितना प्रतिशत वन है----- **60.11%**

31. किस राज्य मे वन का सबसे अधिक विस्तार है----**मध्यप्रदेश**
32. वन संरक्षण एंव प्रबंधन की दृष्टि से वनों को कितने भागो मे बाटा गया है-----**तीन (घड़ियाल एक ऐसा जीव है जो केवल भारत मे पाया जा है)**
33. बिहार मे नहरो व्दारा सार्वधिक सिंचाई किस जिले मे होती है----**पश्चिमी चम्पारण**
34. बिहार मे कुल कितने अधिसुचित वन क्षेत्र है-----**6374 वर्ग कि.मी.**
35. कुसेश्वर झील किस जिले मे है-----**बिहार के दरभंगा**
36. कावर झील बिहार के किस जिले मे है-----**बेगूसराय**
37. संजय गांधी जैविक उधान कहा है-----**पटना**
38. बिहार के बहली घाटी परियोजना कौन है-----**सोन नदी घाटी (स्थापना-1874)**
39. बिहार मे चावल का कटोरा किस क्षेत्र को कहा जाता है-----**दक्षिणी-पश्चिमी क्षेत्र**
40. बिहार मे कहा खनिज तेल मिलने का संभावना है-----**गंगा के द्रोणी मे**
41. पाइराइट खनिज है-----**अधात्विक**
42. कहलगाँवा तापीय विधुत परियोजना बिहार के किस जिला मे है-----**भागलपुर**
43. काँटी तापीय विधुत परियोजना किस जिले मे है-----**मुजफ्फरपुर बिहार**
44. बिहार मे (B.H.P.C)व्दारा बृहत परियोजनाओ संख्या कितनी है-----**10**
45. बिहार मे कार्यरत जल वधुत परियोजनाओ की कुल विधुत उत्पादन क्षमता कितनी है-----**(लगभग 5 मेगावाट) या इससे ज्यादा**
46. बिहार के किस-किस शहर मे काँच उधोग स्थापित है-----**पटना, दरभंगा,हाजिपूर, तथा भागलपुर**
47. बिहार मे सिगरेट का कारखाना कहा है-----**मुंगेर**
48. बिहार मे बन्दूक का कारखाना कहा है-----**मुंगेर**
49. खाद करखाना बिहार मे कहा स्थापित है-----**बरौनी**
50. किस शहर मे कालिन तैयार होता है-----**औबरा एंव दाउदनगर**
51. अशोक पेपर मिल बिहार के किस जिला मे है-----**डालमिया नगर (दरभंगा)**
52. बिहार मे पहली रेल लाइन थी-----**इस्ट इंडिया रेलवे मार्ग**
53. पटना हवाई अड्डे का क्या नाम है-----**जय प्रकाश नारायण हवाई अड्डा**
54. बिहार मे रेल परिवहन की शुरुआत कब हुइ-----**1860**
55. मध्य-पुर्व रेल का मुख्यालय कहाँ है-----**हाजीपुर**
56. बिहार मे रेल मार्ग की लम्बाई-----**6283 कि.मी.**
57. बिहार मे रज्जु मार्ग कहाँ है-----**राजगीर.**
58. मन्दार हिल बिहार के किस जिले मे है-----**बांका**
59. राष्ट्रीय पोट संस्थान पटना के किस घाट पर स्थित है-----**महेन्द्र घाट**
60. 2001 मे बिहार की जनसंख्या कितनी थी-----**8 करोड़ से अधिक**
61. बिहार का सबसे अधिक आबादी वाला जिला-----**पटना (शिक्षित)**
62. बिहार का सबसे बड़ा निगम-----**पटना**
63. सासाराम नगर का विकास किस युग मे हुआ-----**मध्य युग**
64. अविभाजित बिहार मे एक मात्र नियोजित नगर कौन था-----**टाटानगर**

65. बिहार का सबसे बड़ा जिला क्षेत्रफल की दृष्टि से-----**पश्चिमी चम्पारण**
66. बिहार का सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व वाला जिला----**शिवहर**
67. बिहार का सबसे गर्म जिला----**गया**
68. 1951 मे 1980 तक लगभग कितने वर्ग कि.मी वन क्षेत्र कृषि भूमि मे परिवर्तित हुआ-----**26200 वर्ग कि.मी.**
69. संविधान की धारा 21 का संबंध है-----**वन जीवो तथा प्रकृति संसाधनो के संरक्षण से**
70. प्राकृति संसाधनो के संरक्षण 1968 मे कौन सा कनवेंशन हुआ था-----**अफ्रिकी कनवेंशन**
71. भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन है-----**मोर (मयूर)**
- NOTE-भारत का राष्ट्रीय पशु-----**बाघ**
- भारत का राष्ट्रीय धरोहर पशु-----**हाथी**
72. बिहार का राष्ट्रीय पशु-----**बैल**
72. बिहार का राष्ट्रीय पक्षी-----**गौरया**
73. चिपको आन्दोलन कब हुआ था-----**1972 (उतराखंड राज्य मे)**
74. टेक्सोल का उपयोग होता है-----**कैंसर के उपचार में**
75. चरक का संबंध किस देश से था----**भारत (चिकित्सक से)**
76. आयुर्वेदिक विज्ञान का जनक किसे कहा जाता है-----**चरक को**
77. मैग्रोव वन का सबसे अधिक विस्तार कहाँ पाया जाता है----**सुन्दर वन मे**
78. भारत मे कितने राष्ट्रीय उद्यान है-----**85**
- (विश्व मे कितने सुरक्षित जैव मंडल है—243)**
79. भारत मे कुल कितने अभयारण है-----**448**
80. भारत मे कितने सुरक्षित जैव मंडल है---**14**
81. भारत मे लगभग कितने खनिज पाया जाता है-----**100**
82. लौह, अयस्क, मैगनीज, निकेल तथा टंगस्टन लौह युक्त खनिज का उदाहरण है
83. सोना, चँदी, सीसा, बॉक्साइट, तांबा, ऐल्यूमिनियम, अलौह युक्त खनिज का उदाहरण है
84. कोयला, पेट्रोलियम, अभ्रक, ग्रेफाइट आदि अधात्विक खनिज का उदाहरण है
85. किस खनिज को उद्योग का जननी माना गया है-----**लोहा**
86. हेमाटाइट, मैग्नेटाइट, लिमोनाइट आदि लौह अयस्क के उदाहरण है
87. भारत का सबसे बड़ा लौह उत्पादक राज्य कौन है----**कर्नाटक**
88. छत्तीसगढ़ राज्य भारत का कितना प्रतिशत लौह अयस्क का उत्पादन करता है-----**20%**
89. मैगनीज उत्पादन मे भारत का विश्व मे कौन सा स्थान है-----**तीसरा**
90. एक टन इस्पात बनाने मे कितना मैगनीज का उपयोग होता है-----**10 k.g**
91. उड़िसा किस खनिज का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है----**मैगनीज**
92. अल्यूमिनियम बनाने मे किस खनिज का आवश्यकता होती है----**बॉक्साइट**
93. देश मे तांबे का कूल भंडारण कितना होता है-----**125 कड़ोर टन**
94. बिहार- झारखंड मे देश का कितना अभ्रक का उत्पादन होता है-----**80%**
95. सीमेंट उद्योग का सबसे प्रमुख कच्चा माल क्या है-----**चूना-पत्थर**
96. भारत मे बॉक्साइट सबसे ज्यादा किस राज्य मे पाया जाता है-----**असम**

97. अभ्रक उत्पादन मे विश्व मे प्रथम देश कौन है-----**भारत**
98. भारत के किस राज्य मे खनिज तेल का विशाल भंडार है-----**असम**
99. भारत के किस स्थान पर पहला परमाणु उर्जा केन्द्र स्थापित किया गया था -----**तारापुर (1955 मे)**
100. प्राथमिक उर्जा के उदाहरण है-----**कोयला, पेट्रोलियम, प्रकृति गैस**
101. विधुत किस उर्जा का उदाहरण है-----**गौण उर्जा**
102. कोयला, पेट्रोलियम, प्राथमिक गैस, रेडियोधर्मी खनिज आदि पारम्परिक
103. सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, ज्वारीय तथा रंग ऊर्जा, भूतापिय ऊर्जा, बायो गैस एवं जैव ऊर्जा आदि गैर-पारम्परिक ऊर्जा स्रोत का उदाहरण है
104. गोंडवाना समुह के कोयला का निर्माण कब हुआ था-----**20 वर्ष करोड़ पहले**
105. भारत मे कोयला का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन है-----**झारखंड**
106. सर्वोत्तम कोयला का प्रकार है-----**एन्थ्रासाइट (कार्बन की मात्रा 90%)**
107. कोयला का सबसे निम्न कोटी-----**पीट (30% से कम मात्रा)**
108. भूरा कोयला किस कोयला को कहते है-----**लिग्नाइट (30 से 70% तक कार्बन)**
109. कार्बन के मात्रा के आधार पर कोयला के कितने प्रकार है-----**चार**
110. मुम्बई हाई क्षेत्र क्यो प्रसिद्ध है-----**खनिज तेल हेतु**
111. भारत का पहला तेल शोधक कारखाना काहाँ स्थापित किया गया है-----**असम (1956 डिगबोई)**
112. प्राकृति गैस किस खनिज के साथ पाया जाता है-----**पेट्रोलियम**
113. भाखड़ा नांगल परियोजना किस नदी पर अवस्थित है-----**सतलज (राजस्थान)**
114. दक्षिण भारत की सबसे बड़ी नदी घाटी परियोजना-----**तुंगभद्रा परियोजना**
115. यूरेनियम का प्रमुख उत्पादक स्थल-----**जादू गोड़ा (झारखंड)**
116. एशिया का सबसे बड़ा परमाणु विधुत गृह -----**तारापुर (महाराष्ट्र)**
117. भारत के किस राज्य मे सौर ऊर्जा के विकास की सार्वधिक संभावना है-----**राजस्थान**
118. ज्वारिय एवं तरंग उर्जा उत्पादक हेतु भारत मे अधिक अनुकूल परिस्थितियाँ कहाँ पाई जाती है---
--**खम्भात की खाड़ी मे**
119. विश्व का सबसे बड़ा पवन उर्जा उत्पादक देश कौन है-----**भारत**
120. मोनाजाइट किस राज्य मे सबसे अधिक पाया जाता है-----**केरल**
121. नरौरा परमाणु विधुत गृह किस राज्य मे स्थित है-----**उत्तर प्रदेश**
122. ककरापारा परमाणु विधुत गृह किस राज्य मे स्थित है-----**गुजरात (स्थापना 1992)**
123. ज्वार, बाजरा, रागि (मरुआ) तथा मकई भारत के मोटे अनाज है
124. कपास, जुट, गन्ना, आलू, हरी सब्जिया भारत के नकदी फसल है
125. चाय हमारे देश की प्रमुख रोपण फसल है
126. कपास, जुट, सन,(पटूआ) तथा रेशम भारत की रेशे वाली फसल है
127. चाय तथा कॉफी पेय फसल है
128. धान, कपास, चाय, गन्ना भारत की वर्षाधिन फसल है
- *भारत के प्रमुख फसल एवं उसके उत्पादक राज्य*

फसल	प्रथम राज्य	प्रमुख उत्पादक राज्य
1. धान और जूट	पश्चिम बंगाल	बिहार, उत्तरप्रदेश, आंध्रप्रदेश
2. गेहूँ	उत्तर प्रदेश	पंजाब, हरियाणा, बिहार, प. बंगाल
3. जलार तथा प्याज	महाराष्ट्र	कर्नाटक, मध्यप्रदेश, आंध्रप्रदेश
4. चाय	असम	कर्नाटक, पश्चिम बंगाल, केरल, तमिलनाडु
5. कॉफी (सुर्यामुखी)	कर्नाटक	केरल, असम, तमिलनाडु, त्रिपुरा
6. सरसो	राजस्थान	बिहार, उत्तरप्रदेश
7. कपास	गुजरात	

129. भारत की पुरानी सड़क कौन है----**ग्रेड ट्रंक रोड (निर्माण-शेर शाह सूरी)**
130. भारत में सड़को को कितने भागों में बाँटा गया है-----**4**
131. पक्की सड़को की दृष्टि से सबसे कम लम्बाई वाला राज्य-----**लक्षद्वीप**
132. सबसे अधिक सड़क घनत्व वाला राज्य-----**केरल**
133. उत्तर भारत में सड़को का सर्वाधिक घनत्व वाला राज्य-----**पंजाब**
134. सड़क नेटवर्क के आधार पर भारत का विश्व में स्थान-----**दूसरा**
135. भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय मार्ग----**NH-7 अध नाया NH-47**
136. राष्ट्रीय राजमार्ग संस्था (NH) 1 एवं 2 को सम्मिलित रूप से क्या कहते हैं----**ग्रेड ट्रंक रोड**
- नेशनल हाईवे (G.T road) (N.H-national highway (नेशनल हाईवे)**
137. भारत का सबसे छोटा राजमार्ग ---**राष्ट्रीय राजमार्ग-47 A N.H-47 A**
138. सीमा-सड़क संगठन की स्थापना कब की गई थी-----**1960**
139. भारत में पहली रेल कब चली थी-----**1853 को मुम्बई से थाने के बीच**
140. भारत में पहली विद्युत ट्रेन कब चली थी----**1925 (विश्व में पहली ट्रेन 1825 को)**
141. भारत में पहली मेट्रो ट्रेन की शुरुआत-----**1984 (कलकाता में)**
142. भारतीय रेलवे को कितने जोन में बाँटा गया है----**17**
143. भारत में सबसे बड़ा रेलवे क्षेत्र किस क्षेत्र का है-----**उत्तर रेलवे**
144. भारत का सबसे छोटा रेलवे क्षेत्र किस क्षेत्र का है-----**उत्तर-पूर्वी सिमांत रेलवे**
145. भारत में रेलवे बोर्ड की स्थापना----**1905**
146. भारत में रेल अधिनियम कब बना-----**1890 में**
147. भारत में सबसे लम्बी दूरी तय करने वाली ट्रेन-----**विवेक एक्सप्रेस (डिब्रूगढ़ से कन्या कुमारी)**
148. भारत में सबसे तेज गति से चलने वाली ट्रेन-----**गतिमान एक्सप्रेस (अब ट्रेन 18)**
149. रेल यात्री विमा योजना की शुरुआत-----**1947 (किताब के अनुसार) (सही-1994 में)**
150. विश्व की पहली चलंत अस्पताल वाली रेल गाड़ी की शुरुआत कहाँ हुई----**भारत 1991 को**
151. एयरपोर्ट ऑथोरिटी ऑफ इंडिया का गठन----- **1 APRIL 1955ई.**
152. जल मार्ग कितने प्रकार के होते हैं-----**दो (1)आन्तरिक (2) अन्तराष्ट्रीय**

153. भारत मे आन्तरिक जल मार्ग कब विकसीत की गई-----**1806**
154. भारत मे जल परिवहन बोर्ड की स्थापना-----**1952**
155. भारतीय अन्तरीक जलमार्ग प्राधिकरण की स्थापना-----**27 OCT 1986**
156. भारत मे राष्ट्रीय जल मार्ग की संख्या-----**5**
157. भारत की सबसे लम्बी जल मार्ग संख्या कौन है-----**जलमार्ग संख्या—1**
158. व्यापारिक जहाज रानी की दृष्टि से भारत का विश्व मे स्थान है-----**20 वाँ**
159. बिहार मे कितने प्रतिशत खेत पर कृषि की जाती है-----**60%**
160. बिहार मे कौन सा जिला गन्ना उत्पादक मे प्रथम है-----**पश्चिमी चम्पारण**
161. बिहार मे जुट उत्पादन में क्या हो रही है-----**गिरावट**
162. तम्बाकू उत्पादक क्षेत्र है-----**गंगा का दियरा क्षेत्र**
163. कोसी नदी घाटी परियोजना का निर्माण-----**1954 या 1953**
164. गण्डक परियोजना किस स्थान पर हुआ-----**बाल्मीकि नगर**
165. भारत का पहला उर्वरक संयंत्र कब और कहाँ स्थापित किया गया-----**1906 ई. मे तमिलनाडु के रानी पेट नामक स्थान पर**
166. भारत मे पहला सिमेंट उद्योग की स्थापना कब और कहाँ की गई-----**1904 ई. मे चेन्नई (तमिलनाडु राज्य मे)**
167. स्वतंत्र प्राप्ति के समय देश मे सड़को की कुल लम्बाई कितनी थी-----**3.88 लाख कि.मी. (पक्की 2.42 लाख तथा कच्ची सड़को की 1.46 लाख कि.मी)**
168. पक्की सड़को की लम्बाई की दृष्टि से प्रथम स्थान पर कौन राज्य है-----**महाराष्ट्र**
169. किस वर्ष इंडियन एयरलाइंस का नाम बदल कर इंडियन कर दिया-----**2005**
170. भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण का गठन कब हुआ-----**1986**
171. इन्नौर पतन किस राज्य मे स्थित है-----**तमिलनाडु**
172. भारत को कूल कितने डाक क्षेत्रो मे बाँटा गया है-----**8**
173. देश मे कितने विशेष आर्थिक क्षेत्र है-----**6**
174. फाल्टा विशेष आर्थिक क्षेत्र कहाँ स्थित है-----**पश्चिम बंगाल**
175. भारत मे पहली डाक सेवा कब प्रारंभ हुई थी-----**1837**
176. भारतीय डाक विभाग की स्थापना कब हुई थी-----**1854**
177. पिन-कोड मे कुल कितने अंक होते है-----**6**
178. पिन-कोड का पहला अंक किसको निरूपित करता है-----**संबंधित जोन को**
179. पिन-कोड का अंतिम तीन अंक निरूपित करता है-----**गंतव्य डाक घर**
180. झारखंड एवं बिहार पिन-कोड संख्या कितने मे शामिल है-----**8**
181. भारत मे रेडियो का पहला प्रसार कब किया था-----**1923 (रेडियो ऑफ बम्बे द्वारा)**
182. ऑल इंडिया रेडियो की स्थापना-----**1936 (बाद मे 1957 मे अकाश वाणी)**
183. भारत मे टेलीविजन सेवा की शुरुआत कब हुई थी-----**1959 ई.**
184. दूरदर्शन (D.D) चैनल की शुरुआत कब हुई थी-----**1976 मे**
185. भारत मे रंगीन T.V प्रसारण की शुरुआत कब हुई थी-----**1982 मे**
186. भारत मे वायुयान सेवा की शुरुआत-----**1911 (इलाहाबाद से नैनी के बिच)**

187. इंडियन नेशनल एयरवेज की स्थापना कब हुई थी-----**1947**
188. वायु परिवहन का राष्ट्रीयकरण कब किया गया-----**1953**
189. भारतीय विमान निगम का मुख्यालय कहाँ है-----**नई दिल्ली**
190. भारत में पहली हेलीकॉप्टर सेवा की शुरुआत ----**1985 (हेलीकॉप्टर लि. द्वारा)**
191. भारत में अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों की कुल संख्या-----**12**
192. रबर उत्पादन में प्रथम राज्य कौन है-----**केरल**
193. दाल उत्पादन में प्रथम राज्य कौन है-----**मध्य प्रदेश**
194. भारत में स्थापित सबसे पहला लौह इस्पात कंपनी-----**टाटा लौह इस्पात (TISCO स्थापना कम्पनी-1907)**
195. पहला आधुनिक सूती मिल कहाँ स्थापित की गई है-----**मुम्बई-(1854 ई. में सफल)**
196. हुगली औद्योगिक प्रदेश का केन्द्र है-----**कोलकाता (रिसरा/dec-1984)**
197. भोपाल त्रासदी में किस गैस का रिसाव हुआ था-----**मिथाईल आइसो साइनाइट**
198. अंगूरा का ऊन किस जानवर में प्राप्त होता है-----**खरगोश**
199. पासमिना का ऊन किस जानवर में प्राप्त होता है-----**एक विशेष नस्ल की बकरी से**
200. इलेक्ट्रॉनिक उद्योग की राजधानी कहा जाता है-----**बैंगलोर को**
201. सिल्कन सिटी किसे कहते हैं-----**बैंगलोर को**
202. भारत में वायुयान का पहला कारखाना कब और कहाँ लगाया गया-----**1940 ई. को बैंगलोर में (हिन्दुस्तान एयर क्राफ्ट लिमिटेड)**
203. सूचना प्रौद्योगिकरण तथा इलेक्ट्रॉनिक उद्योग को और किस नाम द्वारा जाना जाता है-----**स्वच्छन्द, फुटलुज, ज्ञान आधारित उद्योग तथा उच्च प्रौद्योगिक**
204. एशिया का सबसे पुराना रेलवे वर्कशॉप कौन है-----**जमालपुर (बिहार मुंगेर जिला)**
205. भारत में जूट का पहला कारखाना कब और कहाँ स्थापित हुआ-----**1955 में कोलकाता के निकट रिशरा नामक स्थान पर**
206. श्रम के आधार पर उद्योग कितने प्रकार के होते हैं-----**तीन**
207. कच्चे माल के आधार पर उद्योग कितने प्रकार के होते हैं-----**दो**
208. स्वामित्व के आधार पर उद्योग कितने प्रकार के होते हैं-----**दो**
209. सूती कपड़ों की राजधानी (नगर, शहर या महानगरी) किसे कहते हैं-----**मुम्बई**
210. भारत में पहली सूती मील की स्थापना कब और कहाँ हुई थी-----**1818 कोलकाता (असफल)**
211. भारत में पहली वस्त्र-पार्क की स्थापना कहाँ की गई-----**तमिलनाडु (तिरुपुर)**
212. ऊन उत्पादक में प्रथम देश कौन है-----**ऑस्ट्रेलिया**
213. भारत में पहला आधुनिक लौह-इस्पात कारखाना कब स्थापित हुआ-----**1874 (कुल्टी पश्चिम बंगाल)**
214. अन्तर्राष्ट्रीय जूट संगठन की स्थापना वर्ष-----**1984**
215. भारत में आधुनिक चीनी मिल की स्थापना-----**1903 (बिहार) सारण जिला**
216. भारत में सबसे अधिक चीनी मिल किस राज्य में है-----**महाराष्ट्र**
217. विश्व में सबसे अधिक गन्ना उत्पादक देश कौन है-----**ब्राजिल**
218. गन्ना उत्पादक विश्व में भारत का स्थान है-----**दूसरा**
219. भारत में लौह-इस्पात का पहला कारखाना-----**1830 (तमिलनाडु)**

220. टाटा आयरन एण्ड स्टील की स्थापना-----झारखंड जमशेदपुर
221. भारत का वर्मिथम किस शहर को कहा जाता है-----जमशेदपुर
222. भारत में एल्यूमिनियम का पहला कारखाना-----1937 (पश्चिम बंगाल)
223. एल्यूमिनियम उत्पादन में भारत का विश्व में स्थान-----8वाँ
224. भारत में ऊन की पहली मिल-----1876 (महाराष्ट्र कानपुर जिला में)
225. भारत में सबसे पुरानी ताम्बे का खान-----राजस्थान (खेतड़ी में)
226. भारत में पहला ताम्बा प्रगलन संयंत्र की स्थापित हुआ-----झारखंड (बाटशिला)

BY Rashid Sir