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. व्दितिय पृथ्वी सम्मेलन कब हुआ था ----- 1997 में (अमेरिका के न्यूयार्क शहर में)
- 8. तृतिय पृथ्वी सम्मेलन कब हुआ था ----- 2002 में (द. अफ्रिका के जोहांस वर्ग में)
- 9. क्योटो सम्मेलन कब हुआ था ---- **1997 ई. (जापान में)**
- 10. पंजाब में भूमी निम्निकरण का मुख्य कारण हैं ---- अधिक सिचांई
- 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. प्राणियों के शरीर में कितने प्रतिशत जल की मात्रा होती हैं---- 65%
- 23. बिहार में 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 में कितने प्रतिशत जल होते है----65 से 90%

60.11%

- 26. वर्षा जल का कितना प्रतिशत भाग भूमि के अन्दर है-----22%
- 27. भारत में 2001 में कितने प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र में 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 राज्यो के 188 आदिवासी जिले में देश के कुल क्षेत्र का कितना प्रतिशत वन है-----

- 31. किस राज्य मे वन का सबसे अधिक विस्तार है----मध्यप्रदेश
- 32. वन संरक्षण एंव प्रवंधन की दृष्टि से वनो को कितने भागों में बाटा गया है-----तीन (घड़ियाल एक ऐसा जीव है जो केवल भारत में पाया जा है)
- 33. बिहार मे नहरो व्दारा सार्विधक सिंचाई किस जिले मे होती है----पश्चिमी चम्पारण
- 34. बिहार में 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 में चावल का कटोरा किस क्षेत्र को कहा जाता है-----**दक्षिणी-पश्चिमी क्षेत्र**
- 40. बिहार में 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. कॉंटी तापीय विधुत परियोजना किस जिले में है----मुजफ्फरपुर बिहार
- 44. बिहार मे (B.H.P.C)व्दारा बृहत परियोजनाओं संख्या कितनी है-----10
- 45. बिहार में कार्यरत जल वधुत परियोजनाओं की कुल विधुत उत्पादन क्षमता कितनी है-----

(लगभग 5 मेगावाट) या इससे ज्यादा

- 46. बिहार के किस-किस शहर में काँच उधोग स्थापित है----**पटना, दरभंगा,हाजिपूर, तथा** भागलपूर
- 47. बिहार मे सिगरेट का कारखाना कहा है-----मूंगेर
- 48. बिहार में बन्दूक का कारखाना कहा है-----मूंगेर
- 49. खाद करखाना बिहार में कहा स्थापित है----- बरौनी
- 50. किस शहर में कालिन तैयार होता है------ ओंबरा एंव दाउदनगर
- 51. अशोक पेपर मिल बिहार के किस जिला मे है----**डालिमया नगर (दरभंगा)**
- 52. बिहार मे पहली रेल लाइन थी-----**इस्ट इंडिया रेलवे मार्ग**
- 53. पटना हवाइ अड्डे का क्या नाम है----जय प्रकाश नारायण हवाई अड्डा
- 54. बिहार में 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 में है-----**बांका**
- 59. राष्ट्रीय पोट संस्थान पटना के किस घाट पर स्थित है-----**महेन्द्र घाट**
- 60. 2001 में 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 में 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 हुआ26200
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 हैचरक को
77. मैग्रोव वन का सबसे अधिक विस्तार कहाँ पाया जाता हैसुन्दर वन मे
78. भारत मे कितने राष्ट्रीय उधान है85
(विश्व मे कितने सुरक्षित जैव मंडल है—243)
79. भारत में कुल कितने अभायरण्न है448
80. भारत में कितने सुरक्षित जैव मंडल है14
81. भारत में लगभग कितने खनिज पाया जाता है100
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, पेट्रॉलियम, अभ्रक, ग्रेफाइट आदि अधात्विक खनिज का उदाहरण है
85. किस खनिज को उधोग 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. छतीसगढ़ राज्य भारत का कितना प्रतिशत लौह अयस्क का उत्पादन करता है20%
89. मैगनीज उत्पादन मे भारत का विश्व मे कौन सा स्थान है तीसरा
90. एक टन इस्पात बनाने मे कितना मैगनिज का उपयोग होता है10 k.g
91. उड़िसा किस खनिज का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है मैगनिज
92. अल्यूमिनियम बनाने मे किस खनिज का आवश्यकता होती है वॉक्साइट
93. देश मे तांबे का कूल भंडारण कितना होता है125 कड़ोर टन
94. बिहार- झारखंड मे देश का कितना अभ्रक का उत्पादन होता है 80%
95. सीमेंट उधोग 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 में विश्व में प्रथम देश कौन है----- **भारत** 98. भारत के किस राज्य में खनिज तेल का विशाल भंडार है----- **असम** 99. भारत के किस स्थान पर पहला परमाणु उर्जा केन्द्र स्थापित किया गया था ------ **तारापर (1955** मे) 100. प्राथमिक उर्जा के उदाहरण है-----कोयला, पेटॉलियम, प्रकृति गैस 101. विध्त 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 एंव जैव ऊर्जा आदि गैर-पारमपरिक ऊर्जा स्त्रोत का ऊदाहरण है 104. गोंडवाना समूह के कोयला का निर्माण कब हुआ था----- 20 वर्ष करोड़ पहले 105. भारत मे कोयला का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन है------**झारखंड** 106. सर्वोतम 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 प्रसिध्द है-----खनिज तेल हेत् 111. भारत का पहला तेल शोधक कारखाना काहाँ स्थापित किया गया है-----असम (1956 डिगबोई) 112. प्राकृति गैस किस खनिज के साथ पाया जाता हौ------**पेट्रॉलियम** 113. भाखडा 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 में सौर ऊर्जा के विकास की सार्वाधिक संभावना है-----राजस्थान 118. ज्वारिय एंव तरंग उर्जा उत्पादक हेतु भारत मे अधिक अनुकूल परिस्थितियाँ कहाँ पाई जाती है-----खम्भात की खाडी मे 119. विश्व का सबसे बडा पवन उर्जा उत्पादक देश कौन है-----**भारत** 120. मोनाजाइट किस राज्य में सबसे अधिक पाया जाता है------केरल 121. नरौरा परमाणु विधृत गृह किस राज्य मे स्थित है-----**उतर 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, गन्न भारत की वर्षाधिन फसल है *भारत के प्रमुख फसल एंव उसके उत्पादक राज्य*

प्रथम राज्य	प्रमुख उत्पादक राज्य
पश्चिम बंगाल	बिहार, उतरप्रदेश,
	आंध्रप्रदेश
उतर प्रदेश	पंजाब, हरियाणा, बिहार, प.
	बंगाल
महाराष्ट्र	कर्नाटक, मध्यप्रदेश, आँध्रप्रदेश
असम	कर्नाटक, पश्चिम बंगाल, केरल,
	तमिलनाडु
कर्नाटक	केरल, असम, तमिलनाडु,
	त्रिपुरा
राजस्थान	बिहार, उत्तरप्रदेश
गुजरात	
	पश्चिम बंगाल उतर प्रदेश महाराष्ट्र असम कर्नाटक राजस्थान

- 129. भारत की पुरानी सड़क कौन है----ग्रेडं ट्रेक रोड (निर्माण-शेर शाह सूरी)
- 130. भारत में सडको को कितने भागों में बाँटा गया है-----
- 131. पक्की सडको की दृष्टी से सबसे कम लम्बाई वाला राज्य----- **लक्षव्हीप**
- 132. सबसे अधिक सड़क घनत्व वाला राज्य-----केरल
- 133. उतर भारत मे सडको का सर्वाधिक घनत्व वाला राज्य-----**पंजाब**
- 134. सड़क नेटर्वक के आधार पर भारत का विश्व मे स्थान----दूसरा
- 135. भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय मार्ग----NH-7 अध नाया NH-47
- 136. राष्ट्रीय राजमार्ग संस्था (NH)1 एंव 2 को सम्मलित रुप से क्या कहते है----ग्रैड ट्रंक रोड

नेशनल हाईवे (G.T rood) (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 स्थामना कब की गई थी-----1960
- 139. भारत में पहली रेल कब चली थी------ 1853 को मुम्बई से थाने के बीच
- 140. भारत मे पहली विधुत ट्रेन कब चली थी----1925 (विश्व मे पहली ट्रेन 1825 को)
- 141. भारत में पहली मैट्रो ट्रेन की शुरुआत-----1984 (कलकाता मे)
- 142. भारतीय रेलवे को कितने जोन मे बाँटा गया है----17
- 143. भारत में सबसे बड़ा रेलवे क्षेत्र किस क्षेत्र का है----- उतर रेलवे
- 144. भारत का सबसे छोटा रेलवे क्षेत्र किस क्षेत्र का है-----**उतर-पुर्वी सिमांत रेलवे**
- 145. भारत मे रेलवे बोर्ड की स्थापना----1905
- 146. भारत मे रेल अधिनियम कब बना----- 1890 मे
- 147. भारत में सबसे लम्बी दुरी तय करने वाली ट्रेन-----विवेक एक्सप्रेस (डिब्रूगढ़ से कन्या कुमारी)
- 148. भारत में सबसे तेज गति से चलने वाली ट्रेन----गितमान एक्सप्रेस (अब ट्रेन 18)
- 149. रेल यात्री विमा योजना की शुरुआत-----1947 (किताब के अनुसार) (सही-1994 मे)
- 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 है-----दो (1)आन्तरिक (2) अन्तराष्ट्रीय

152 0000 17 20000
153. भारत मे आन्तरिक जल मार्ग कब विकसीत की गई 1806
154. भारत में 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. व्यपारिक जहाज रानी की दृष्टि से भारत का विश्व मे स्थान है 20 वाँ
159. बिहार मे कितने प्रतिशत खेत पर कृषि की जाती है60%
160. बिहार मे कौन सा जिला गना उत्पादक मे प्रथम है पश्चिमी चम्पारण
161. बिहार में जुट उत्पादन में क्या हो रही है गिरावट
162. तंम्बाकू 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 में पहला सिमेंट उधोग की स्थापना कब और कहाँ की गई 1904 ई. मे चेन्नई
(तमिलनाडु राज्य मे)
167. स्वतंत्र प्राप्ती के समय देश में सड़कों की कुल लम्बाई कितनी थी3.88 लाख कि.मी.
(पक्की 2.42 लाख तथा कच्ची सड़को की 1.46 लाख कि.मी
168. पक्की सड़को की लम्बाई की दृष्टी से प्रथम स्थान पर कौन राज्य है महाराष्ट्र
169. किस वर्ष इंडियन एयरलाइंस का नाम बदल कर इंडियन कर दिया2005
170. भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्रधिकरण का गठन कब हुआ 1986
171. इन्नौर पतन किस राज्य मे स्थित है तमिलनाडु
172. भारत को कूल कितने डाक क्षेत्रों में 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 में पहली डाक सेवा कब प्रारंभ हुई थी1837
176. भारतीय डाक विभाग की स्थापना कब हुई थी1854
177. पिन-कोड मे कुल कितने अंक होते है -6
178. पिन-कोड का पहला अंक किसको निरुपित करता है संबंधित जोन को
179. पिन-कोड का अंतिम तीन अंक निरुपित करता है गंतव्य डाक घर
180. झारखंड एंव बिहार पिन-कोड संख्या कितने मे शामिल है 8
181. भारत मे रेडियो का पहला प्रसार कब किया था 1923 (रेडियो ऑफ बम्बे व्दारा)
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
185 `ਮਾਰਰ ਮੁਤਮੀਰ T V ਪੁਦਾਰਮ ਲਾ ਡਾਲ-ਕਾਰ ਲੋਕ ਵੋਵੇ ਪੀ 1082 ਸ
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 गया1953
189. भारतीय विमान निगम का मुख्यालय कहाँ है नई दिल्ली
190. भारत मे पहली हेलीकॉपटर सेवा की शुरुआत 1985 (हेलीकॉपटर लि. व्दारा)
191. भारत मे अंतर्राष्ट्रीय हवाइ अडडो की कुल संख्या 12
192. रबड़ उत्पादन में प्रथम राज्य कौन है केरल
193. दाल उत्पादन मे प्रथम राज्य कौन है मध्यप्रदेश
194. भारत मे 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. मे सफल)
196. हुगली औधोगिक प्रदेश का केन्द्र है कोलकाता (रिसरा/dec-1984
197. भोपाल त्रासदी मे किस गैस का रिसाव हुआ था मिथाईल आइसो साइनाइट
198. अंगूरा का ऊन किस जानवर मे प्राप्त होता है खरगोश
199. पासिमना का ऊन किस जानवर मे प्राप्त होता है एक विषेश नस्त की बकरी से
200. इलेक्ट्रानिक उधोग की राजधानी कहा जाता है बैंगलोर को
201. सिल्कन सिटि किसे कहते है बैंगलोर को
202. भारत मे वायुयान का पहला कारखाना कब और कहाँ लगाया गया 1940 ई. को बैंगलोर
मे (हिन्दुस्तान एयर क्राफ्ट लिमिटेड)
203. सूचना प्रौधोगिकरण तथा इलेक्ट्रानिक उधोग को और किस नाम व्दारा जाना जाता है
स्वच्छन्द, फुटलुज, ज्ञान आधारित प्रधोग तथा उच्च प्रौधोगिक
204. एशिया का सबसे पुराना रेलवे वर्कशॉप कौन है जमालपुर (बिहार मुंगेर जिला)
205. भारत में जुट का पहला काखाना कब और कहा स्थापित हुआ1955 में कोलकाता के
निकट रिशरा नामक स्थान पर
206. श्रम के आधार पर उधोग कितने प्रकार के होते है तीन
207. कच्चे माल के आधार पर उधोग कितने प्रकार के होते हैदो
208. स्वामित्व के आधार पर उधोग कितने प्रकार के होते है दो
209. सूती कपड़ो की राजधानी (नगर, शहर या महानगरी) किसे कहते है मुम्बई
210. भारत में पहली सुती मील की स्थापना कब और कहाँ हुई थी1818 कोलकाता (असफल)
211. भारत मे पहली वस्त्र-पार्क की स्थापना कहाँ की गई तमिलनाडु (तिरुपुर)
212. ऊन उत्पादक मे प्रथम देश कौन है ऑस्ट्रेलिया
213. भारत मे पहला आधुनिक लौह-इस्पात कारखाना कब स्थापित हुआ 1874 (कुल्टी पश्चिम
बंगाल)
214. अन्तर्राष्ट्रीय जूट संगठन की स्थापना वर्ष 1984
215. भारत मे आधुनिक चीनी मिल की स्थापना 1903 (बिहार)सारण जिला
216. भारत मे सबसे अधिक चीनी मिल किस राज्य मे है महाराष्ट्र
217. विश्व मे सबसे अधिक गन्ना उत्पादक देश कौन है न्नाजिल
218. गन्ना उत्पादक विश्व मे भारत का स्थान है दूसरा
219. भारत मे लौह-इस्पात का पहला कारखाना 1830 (तमिलनाडु)
Page I 7

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

