

SSC GD 2025 Geography



SSC GD 2025

अवसर बेर

GEOGRAPHY

उद्योग

LIVE 24-06-2024 04:00 PM



सूती वस्त्र उद्योग

→ भारत में 1818 ई० में कलकत्ता के निकट स्थित फोर्ट ग्लास्टर में भारत का पहला सूती वस्त्र कारखाना शुरू किया गया। परन्तु यह असफल रहा।

1854 में मुंबई में प्रथम सफल सूती वस्त्र के कारखाने की स्थापना कावास जी नाना भाई डाबर द्वारा की गई।

The first Indian cotton mill was estb. in 1818 at Fort-Glasster near KolKata, this mill was a failure.

The mill which was estb. by RGG Dabur in Mumbai 1854 is called the true foundation of the modern cotton industry in India.

- ^{mp.}
* उत्तर भारत का मैनचेस्टर — Kanpur (UP)
Manchester of North India
- * दक्षिण-भारत का मैनचेस्टर — Coimbatore (Tamilnadu)
Manchester of South India कोयंबटूर
- * भारत का मैनचेस्टर → Ahmedabad (Gujarat)
Manchester of India

* भारत के सर्वप्रथम उद्योगों की स्थापना
Establishment of India's first Industries

सूती वस्त्र — 1854
Cotton Industry — बम्बई (सफल)

कागज उद्योग — 1832
Paper Industry → सिरामपुर (West Bengal)
Serampur

-चीनी उद्योग → 1840
Sugar industry — बेतिया (Bihar)
Bettiah

जूट उद्योग
Jute Industry — 1855
— रिशरा (West Bengal)
Rishra

लौह-इस्पात उद्योग → 1870
Iron-steel industry → कुल्टी (West Bengal)
Kulti

ऊनी वस्त्र उद्योग → 1876
Woolen cloth Industry - Kanpur (कानपुर)

सीमेन्ट उद्योग → 1904
Cement Industry Chennai (चेन्नई)

भारी इंजीनियरिंग उद्योग → 1958
Heavy eng. Industry राँची (Jharkhand)
Ranchi

उर्वरक संयंत्र → 1951

Fertilizer plant → सिंदरी (झारखंड)
Sindri

* लौह इस्पात उद्योग स्वतंत्रता के पहले

Iron and steel industries before independence

लौह इस्पात उद्योग → Kulti (कुल्टी) West Bengal)
→ 1870

साकची/Sakchi - 1907

↳ — Jharkhand

↳ estb. by Jamshedji Tata

Name - TISCO - Tata iron and steel company
टिस्को limited

* स्वतंत्रता के बाद लौह-इस्पात उद्योग

Major iron and steel plant estb. after Independence

राउरकेला (Odisha)

(Rourkela) - estb. year - 1957

राउरकेला

- ↳ 2nd Five year plan (1956-1961)
(द्वितीय पंचवर्षीय योजना)
- ↳ जर्मनी के सहयोग से स्थापित
Estb. with the help of Germany

1. छत्तीसगढ़ स्थित अमरकंटक पठार में निम्नलिखित में से किस खनिज का प्रचुर भंडार उपलब्ध है?

- (a) अभ्रक
- (b) कच्चा लोहा
- (c) कोयला
- (d) बॉक्साइट

Which of the following minerals has abundant reserves in Amarkantak plateau in Chhattisgarh?

- (a) Mica
- (b) Iron ore
- (c) Coal
- (d) Bauxite

2. गुआ (Gua) और नोआमुंडी (Noamundi) खदानें भारत के किस राज्य में स्थित हैं?

- (a) हरियाणा
- (b) झारखंड
- (c) राजस्थान
- (d) अमस

Gua and Noamundi mines are located in which state of India?

- (a) Haryana
- (b) Jharkhand
- (c) Rajasthan
- (d) Amas

3. निम्न में से कौन सा भारत में एक प्रमुख लौह अयस्क पेट्टी नहीं है?

- (a) महाराष्ट्र - गोवा पेट्टी
- (c) ओडिशा - झारखंड पेट्टी
- (b) हरियाणा - राजस्थान पेट्टी
- (d) दुर्ग-बस्तर - चंद्रपुर पेट्टी

Which of the following is not a major iron ore belt in India?

- (a) Maharashtra - Goa belt
- (c) Odisha - Jharkhand belt
- (b) Haryana - Rajasthan belt
- (d) Durg-Bastar - Chandrapur belt

4. कोलार गोल्ड फील्ड्स भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (a) कर्नाटक
- (b) झारखंड
- (c) केरल
- (d) आंध्रप्रदेश

Kolar Gold Fields is located in which state of India?

- (a) Karnataka
- (b) Jharkhand
- (c) Kerala
- (d) Andhra Pradesh

5. _____ के भंडार मुख्यतः तमिलनाडु के नैवेली में स्थित है।

- (a) ताँबा
- (b) लौह अयस्क
- (c) बाक्साइट
- (d) लिग्नाइट

The deposits of _____ are mainly located in Neyveli in Tamil Nadu.

- (a) Copper
- (b) Iron ore
- (c) Bauxite
- (d) Lignite

6. संकेन्द्रण किस क्षेत्र में है?

- (a) छत्तीसगढ़ का पठार
- (b) छोटा नागपुर पठार
- (c) मालवा का पठार
- (d) दक्कन का पठार

In which region is the concentration?

- (a) Chhattisgarh Plateau
- (b) Chota Nagpur Plateau
- (c) Malwa Plateau
- (d) Deccan Plateau

7. छत्तीसगढ़ की बैलाडीला पर्वत श्रेणी निम्नलिखित में से किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) बाक्साइड
- (b) कोयला
- (c) ताँबा
- (d) लौह अयस्क

Bailadila mountain range of Chhattisgarh is famous for which of the following minerals?

- (a) Bauxite
- (b) Coal
- (c) Copper
- (d) Iron ore

8. भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र खनिजों का भंडार है?

- (a) पंश्चिमी घाट
- (b) छोटा नागपुर
- (c) हिमालय
- (d) दक्कन का पठार

Which of the following regions of India is a storehouse of minerals?

- (a) Western Ghats
- (b) Chota Nagpur
- (c) Himalayas
- (d) Deccan Plateau

9. कुद्रेमुख की खानें निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

- (a) महाराष्ट्र
- (b) छत्तीसगढ़
- (c) ओडिशा
- (d) कर्नाटक

Kudremukh mines are located in which of the following states?

- (a) Maharashtra
- (b) Chhattisgarh
- (c) Odisha
- (d) Karnataka

10. कोरापुट जिले में पंचपतमाली भंडार निम्नलिखित में से किस खनिज के भंडार हैं?

- (a) तांबा
- (b) मैंगनीज
- (c) बॉक्साइट
- (d) लौह अयस्क

The Panchpatmali deposits in Koraput district are deposits of which of the following minerals?

- (a) Copper
- (b) Manganese
- (c) Bauxite
- (d) Iron ore

11. भारत के किस राज्य में एल्युमिनियम प्रगलन संयंत्रों की संख्या सबसे अधिक है?

- (a) तमिलनाडु
- (b) महाराष्ट्र
- (c) उत्तर प्रदेश
- (d) ओडिशा

Which state of India has the highest number of aluminium smelting plants?

- (a) Tamil Nadu
- (b) Maharashtra
- (c) Uttar Pradesh
- (d) Odisha

12. निम्नलिखित में किस राज्य में कोयले के सबसे अधिक भंडार हैं?

- (a) छत्तीसगढ़
- (b) ओडिशा
- (c) झारखण्ड
- (d) पश्चिम बंगाल

Which of the following states has the largest reserves of coal?

- (a) Chhattisgarh
- (b) Odisha
- (c) Jharkhand
- (d) West Bengal

13. नाहरकटिया तेल क्षेत्र किस राज्य में स्थित है?

- (a) असम
- (b) पश्चिम बंगाल
- (c) महाराष्ट्र
- (d) गुजरात

In which state is the Naharkatiya oil field located?

- (a) Assam
- (b) West Bengal
- (c) Maharashtra
- (d) Gujarat

14. निम्न में से किस राज्य में खेतड़ी कॉपर बेल्ट स्थित है।

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) झारखंड
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) राजस्थान

In which of the following states is the Khetri Copper Belt located.

- (a) Uttar Pradesh
- (b) Jharkhand
- (c) Madhya Pradesh
- (d) Rajasthan

15. हीरे का उत्पादन करने वाला भारत का एक मात्र राज्य कौन-सा है?

- (a) आंध्र प्रदेश
- (b) कोलकाता
- (c) उत्तराखंड
- (d) मध्य प्रदेश

Which is the only state in India that produces diamonds?

- (a) Andhra Pradesh
- (b) Kolkata
- (c) Uttarakhand
- (d) Madhya Pradesh

16. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में सोने के भंडार हैं?

- (a) तमिलनाडु
- (b) आंध्र प्रदेश
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) कर्नाटक

Which of the following states of India has gold reserves?

- (a) Tamil Nadu
- (b) Andhra Pradesh
- (c) Madhya Pradesh
- (d) Karnataka

17. टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी (TISCO) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

In which year was Tata Iron and Steel Company (TISCO) established?

- (a) 1907
- (b) 1913
- (c) 1932
- (d) 1927

18. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सबसे बड़ा बिटुमिनस कोयला क्षेत्र है?

- (a) येलांडु
- (b) तालचेर
- (c) झरिया
- (d) रामपुर

Which of the following is the largest bituminous coal field in India?

- (a) Yellandu
- (b) Talcher
- (c) Jharia
- (d) Rampur

19. केरल में समुद्री तट की रेत में भरपूर मात्रा में क्या पाया जाता है?

- (a) कैल्शियम
- (b) रेडियम
- (c) थोरियम
- (d) मैंगनीज

What is found in abundance in the sand of the seashore in Kerala?

- (a) Calcium
- (b) Radium
- (c) Thorium
- (d) Manganese

20. झारखंड राज्य का जादुगुडा नामक स्थान, _____ के खनन के लिए जाना जाता है।

- (a) हीरा
- (b) बॉक्साइट
- (c) मोनाजाइट
- (d) यूरेनियम

A place called Jaduguda in Jharkhand state is known for the mining of _____.

- (a) Diamond
- (b) Bauxite
- (c) Monazite
- (d) Uranium

21. जादुगोड़ा किस लिए जाना जाता है?

- (a) हथकरघा उद्योग के लिए
- (b) चंदन के जंगलों के लिए
- (c) यूरेनियम के भंडारों के लिए
- (d) एक सींग वाले गैंडों के लिए

What is Jaduguda known for?

- (a) Handloom industry
- (b) Sandalwood forests
- (c) Uranium deposits
- (d) One-horned rhinoceros

22. अभ्रक (Mica) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) यह पारभासी होता है
- (b) यह अत्यधिक कठोर होता है
- (c) इसमें विद्युत प्रतिरोध न्यून होता है
- (d) यह एक बढ़िया अग्निरोधक होता है

Which of the following statements about Mica is not correct?

- (a) It is translucent
- (b) It is extremely hard
- (c) It has low electrical resistance
- (d) It is a good fire retardant

23. भारत का निम्नलिखित में से कौन सा राज्य क्रोमाइट का मुख्य उत्पादक है?

- (a) गोवा
- (b) ओडिशा
- (c) हरियाणा
- (d) राजस्थान

Which of the following states of India is the main producer of chromite?

- (a) Goa
- (b) Odisha
- (c) Haryana
- (d) Rajasthan

24. खनिज और इसकी साइट के संबंध में निम्नलिखित में से कौन गलत है?

- (a) लौह अयस्क - बैलाडिला
- (b) सिल्वर - जावर
- (c) कोल - झरिया
- (d) बॉक्साइट - खेतड़ी

Which of the following is incorrect regarding the mineral and its site?

- (a) Iron ore – Bailadila
- (b) Silver – Jawar
- (c) Coal – Jharia
- (d) Bauxite – Khetri

25. निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र कोयला भंडार में सबसे अधिक समृद्ध है?

- (a) ब्रह्मपुत्र घाटी
- (b) दामोदर घाटी
- (c) महानदी घाटी
- (d) गोदावरी घाटी

Which of the following regions is richest in coal reserves?

- (a) Brahmaputra Valley
- (b) Damodar Valley
- (c) Mahanadi Valley
- (d) Godavari Valley

26. निम्नलिखित में से किस पदार्थ का ओडिशा की बादाम पहाड़ खानों में खनन किया जा रहा है?

- (a) एजुराइट
- (b) डोलोमाइट
- (c) हेमेटाइट
- (d) बॉक्साइट

Which of the following substances is being mined in the Badam Pahar mines of Odisha?

- (a) Azurite
- (b) Dolomite
- (c) Hematite
- (d) Bauxite

27. निम्नलिखित में से किस राज्य में, भारत के सर्वाधिक समृद्ध मोनेजाइट भंडारों में से एक मौजूद है?

- (a) राजस्थान
- (b) केरल
- (c) गुजरात
- (d) झारखंड

In which of the following states, one of the richest monazite deposits of India is present?

- (a) Rajasthan
- (b) Kerala
- (c) Gujarat
- (d) Jharkhand

28. झरिया और चंद्रपुरा कोयला क्षेत्र इस राज्य में अवस्थित है-

- (a) झारखण्ड
- (b) उत्तराखंड
- (c) नागालैण्ड
- (d) गुजरात

Jharia and Chandrapura coalfields are located in the state of-

- (a) Jharkhand
- (b) Uttarakhand
- (c) Nagaland
- (d) Gujarat

29. प्रसिद्ध हीराकुद (Hirakud) कैप्टिव थर्मल पावर प्लांट निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) गुजरात
- (b) तमिलनाडु
- (c) ओडिशा
- (d) आंध्र प्रदेश

The famous Hirakud captive thermal power plant is located in which of the following states?

- (a) Gujarat
- (b) Tamil Nadu
- (c) Odisha
- (d) Andhra Pradesh

30. भारत में विद्युत उत्पादन में निम्न में से किस ईंधन का योगदान सर्वाधिक है?

- (a) डीजल
- (b) प्राकृतिक गैस
- (c) कोयला
- (d) नाभिकीय ऊर्जा

Which of the following fuels contributes the most to electricity generation in India?

- (a) Diesel
- (b) Natural Gas
- (c) Coal
- (d) Nuclear Energy

31. कुडनकुलम नागरिक परमाणु ऊर्जा संयंत्र का निर्माण भारत द्वारा _____ के सहयोग से किया गया था।

- (a) फ्रांस
- (b) रूस
- (c) जापान
- (d) जर्मनी

Kudankulam civil nuclear power plant was constructed by India in collaboration with _____.

- (a) France
- (b) Russia
- (c) Japan
- (d) Germany

32. हिमाचल प्रदेश के मणिकरण में गर्म झरनों की प्राकृतिक ऊर्जा का स्रोत क्या है?

- (a) भूतापीय ऊर्जा
- (b) बायोमास ऊर्जा
- (c) ताप ऊर्जा
- (d) जल ऊर्जा

What is the source of natural energy of hot springs in Manikaran, Himachal Pradesh?

- (a) Geothermal Energy
- (b) Biomass Energy
- (c) Thermal Energy
- (d) Hydro Energy

33. भारत के नाभिकीय संयंत्रों में से निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही मिलान है?

- (a) कैगा - राजस्थान
- (b) कलपक्कम - आंध्र प्रदेश
- (c) तारापुर - तमिलनाडु
- (d) काकरापारा - गुजरात

Which of the following pairs of nuclear plants in India is correctly matched?

- (a) Kaiga - Rajasthan
- (b) Kalpakkam - Andhra Pradesh
- (c) Tarapur - Tamil Nadu
- (d) Kakrapara - Gujarat

34. जल विद्युत केंद्र में टरबाइन किससे चलती है?

- (a) पानी के बहने से
- (b) कोयले के जलने से
- (c) डीजल के जलने से
- (d) धुएं के उत्पादन से

What drives the turbine in a hydroelectric power station?

- (a) By flowing water
- (b) By burning coal
- (c) By burning diesel
- (d) By production of smoke

35. भारत में पहला स्वदेशी परमाणु संयंत्र कहाँ पर स्थित है?

- (a) तारापुर
- (b) कोटा
- (c) कलपक्कम
- (d) ट्राम्बे

Where is the first indigenous nuclear plant located in India?

- (a) Tarapur
- (b) Kota
- (c) Kalpakkam
- (d) Trombay

36. निम्नलिखित में से कौन-सा परमाणु ऊर्जा स्टेशन नहीं है?

- (a) रामगुंडम
- (b) रावत भाटा
- (c) नरौरा
- (d) कल्पक्कम

Which of the following is not a nuclear power station?

- (a) Ramagundam
- (b) Rawat Bhata
- (c) Narora
- (d) Kalpakkam

Answer Key

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
d.	b.	b.	a.	d.	b.	d.	b.	d.	c.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
d.	c.	a.	d.	d.	d.	a.	c.	c.	d.
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
c.	c.	b.	d.	b.	c.	b.	a.	c.	c.
31.	32.	33.	34.	35.	36.				
b.	a.	d.	a.	c.	a.				