

[भारत : संसाधन एवं उपयोग] [video - 1]

40 v.v.i Objective Question Answer

[1] सोपानी कृषि किस राज्य में प्रचलित है ?

- (A) बिहार का मैदानी क्षेत्र (B) उत्तराखंड
(C) हरियाणा (D) पंजाब

[2] सीमेन्ट उद्योग का सबसे प्रमुख कच्चा माल क्या है ?

- (A) चूना-पत्थर (B) बॉक्साइट
(C) ग्रेनाइट (D) लोहा

[3] कौन भारत का सबसे बड़ा लौह उत्पादक राज्य है ?

- (A) कर्नाटक (B) गोवा
(C) उड़ीसा (D) झारखंड

[4] किस खनिज को उद्योगों की जननी माना गया है ?

- (A) सोना (B) ताँबा
(C) लोहा (D) मँगनीज

[5] इनमें कौन अधात्विक खनिज का उदाहरण है ?

- (A) सोना (B) चाँदी
(C) अभ्रक (D) टिन

[6] भारत में लगभग कितने प्रकार के खनिज पाये गये हैं ?

- (A) 50 (B) 100
(C) 150 (D) 200
-

[7] चरक का संबंध किस देश से था ?

- (A) म्यांमार से (B) श्रीलंका से
(C) भारत से (D) नेपाल से
-

[8] भारत का प्रथम तेलशोधक कारखाना कहाँ स्थित है ?

- (A) मथुरा (B) बरौनी
(C) डिगबोई (D) गुवाहाटी
-

[9] मैंगनीज उत्पादन में भारत का विश्व में क्या स्थान है ?

- (A) प्रथम (B) द्वितीय
(C) तृतीय (D) चतुर्थ
-

[10] मरुस्थलीय मृदा का विस्तार निम्न में से कहाँ है ?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) राजस्थान
(C) कर्नाटक (D) महाराष्ट्र
-

[11] इनमें किस बंदरगाह से लोहे का निर्यात किया जाता है ?

- (A) मुंबई (B) कोलकाता
(C) पारादीप (D) विशाखापत्तनम
-

[12] काली मृदा का दूसरा नाम क्या है ?

- (A) बलुई (B) रेगुर
(C) साल (D) पर्वतीय
-

[13] प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण हेतु 1968 ई० में कौन-सा कन्वेंशन हुआ था ?

- (A) अफ्रीकी कन्वेंशन (B) वेटलैंड्स कन्वेंशन
(C) विश्व आपदा कन्वेंशन (D) इनमें से कोई नहीं
-

[14] प्लास्टर ऑफ पेरिस किससे बनाया जाता है ?

- (A) डोलोमाइट (B) जिप्सम
(C) प्लैटिनम (D) कायनाइट
-

[15] निम्नांकित में किस खनिज का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य उड़ीसा है?

- (A) लौह अयस्क (B) ताँबा
(C) टीन (D) मैंगनीज
-

[16] भारत में ताँबा का कुल भंडार कितना है ?

- (A) 100 करोड़ टन (B) 125 करोड़ टन
(C) 150 करोड़ टन (D) 175 करोड़ टन
-

[17] अल्यूमिनियम बनाने के लिए किस खनिज की आवश्यकता पड़ती है ?

- (A) मैंगनीज (B) टीन
(C) लोहा (D) बॉक्साइट

[18] इनमें से कौन लौह युक्त खनिज का उदाहरण है?

- (A) मैंगनीज (B) अभ्रक
(C) बॉक्साइट (D) चूना पत्थर

[19] मेंढक के प्रजनन को नष्ट करने वाला रसायन कौन-सा है ?

- (A) बेंजीन (B) यूरिया
(C) एट्रिन (D) फॉस्फोरस

[20] समुद्री क्षेत्र में राजनीतिक सीमा के कितनी किमी क्षेत्र तक सम्पदा निहित है

- (A) 10.2 किमी (B) 15.5 किमी
(C) 12.2 किमी (D) 19.2 किमी

[21] बिजली के बत्त के फिलामेंट बनाने में किसका उपयोग होता है?

- (A) टंगस्टन (B) ताँबा
(C) कोबाल्ट (D) जस्ता

[22] वनस्थिति रिपोर्ट के अनुसार भारत में वन का विस्तार है-

- (A) 20.60% भौगोलिक क्षेत्र में
(B) 20.55% भौगोलिक क्षेत्र में
(C) 20% भौगोलिक क्षेत्र में
(D) इनमें से कोई नहीं

[23] किस खनिज में भारत सुसम्पन्न है ?

- (A) ताँबा (B) सोना
(C) लोहा (D) चाँदी

[24] कौन-सी मिट्टी कपास की खेती के लिए सर्वोत्तम मानी जाती है ?

- (A) लाल (B) जलोढ़
(C) काली (D) पर्वतीय

[25] झारखंड का कोडरमा किस खनिज के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) अभ्रक (B) सोना
(C) लोहा (D) चाँदी

[26] यूरेनियम का प्रमुख उत्पादक स्थल है

- (A) डिगबोई (B) झरिया
(C) घाटशिला (D) जादूगोड़ा

[27] उड़ीसा किस खनिज का सबसे बड़ा उत्पादक है ?

- (A) ताँबा (B) मैंगनीज
(C) टीन (D) लौह अयस्क

[28] संविधान की धारा 21 का संबंध है :

- (A) वन्य जीवों तथा प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण से
(B) मृदा संरक्षण से
(C) जल संसाधन संरक्षण से
(D) खनिज सम्पदा संरक्षण से

[29] बिहार झारखण्ड में देश का कितना प्रतिशत अभ्रक का उत्पादन होता है?

- (A) 60 (B) 70
(C) 80 (D) 90

High Target

High Target

[30] प्राथमिक ऊर्जा का उदाहरण नहीं है

- (A) कोयला (B) विद्युत
(C) पेट्रोलियम (D) प्राकृतिक गैस
-

[31] भारत के किस भूगर्भिक समूह में कोयला पाया जाता है?

- (A) गोंडवाना समूह (B) कडप्पा समूह
(C) अरावली समूह (D) धारवाड़ समूह
-

[32] निम्न कौन-सी मिट्टी सर्वाधिक उपजाऊ है ?

- (A) पर्वतीय (B) मरुस्थलीय
(C) पीली (D) जलोढ़
-

[33] गोवा के संग्यूम में कौन खनिज पाया जाता है ?

- (A) अभ्रक (B) बॉक्साइट
(C) लोहा (D) मैंगनीज
-

[34] भारत के किस राज्य में सौर ऊर्जा के विकास की सर्वाधिक संभावनाएँ हैं ?

- (A) असम (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) राजस्थान (D) मेघालय
-

[35] बादाम पहाड़ किस खनिज के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) मैंगनीज (B) बादामी अभ्रक

High Target

High Target

(C) लौह अयस्क (D) बॉक्साइट

[36] भारत के किस राज्य में वन का सबसे अधिक विस्तार है ?

- (A) केरल (B) कर्नाटक
(C) मध्य प्रदेश (D) उत्तर प्रदेश

[37] ऊर्जा का गैर-पारम्परिक स्रोत है

- (A) कोयला (B) विद्युत
(C) पेट्रोलियम (D) सौर ऊर्जा

[38] इनमें कौन मँगनीज का महत्वपूर्ण उत्पादक नहीं है ?

- (A) उड़ीसा (B) कर्नाटक
(C) तमिलनाडु (D) महाराष्ट्र

[39] वृहद् क्षेत्र में जल की उपस्थिति के कारण ही पृथ्वी को कहते हैं

- (A) उजला ग्रह (B) नीला ग्रह
(C) हरा ग्रह (D) लाल ग्रह

[40] ज्वारीय एवं तरंग ऊर्जा उत्पादन हेतु (मात्रा में अधिक) अनुकूल

परिस्थितियाँ कहाँ पाई जाती हैं ?

- (A) मन्नार की खाड़ी में (B) खम्भात की खाड़ी में
(C) गंगा नदी में (D) कोसी नदी में

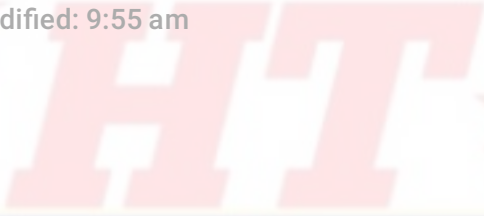
👉 सभी विषय के महत्वपूर्ण प्रश्न का PDF के लिए हमारे वेबसाइट :- <https://www.cktarget.com> पर जा सकते हैं

👉 Answer आपको **High Target Youtube Channel** पर वीडियो में मिल जायेगा !

👉 या **whatsapp No- 9523320309** पे **Chapter का नाम लिख कर भेजें !**

👉 और इस **PDF** को अपने दोस्तों में जरूर शेयर करें ! 📄

Last modified: 9:55 am



HT



HT

High Target

High Target



HT



HT

High Target

High Target