

40 v.v.i Objective Question Answer

[41] दक्षिण भारत की सबसे बड़ी नदीघाटी परियोजना है

- (A) तुंगभद्रा (B) अमरावती
(C) चंबल (D) हीराकुंड

[42] डाकू की अर्थव्यवस्था का संबंध है

- (A) संसाधन संग्रहण से
(B) संसाधन के विदोहन से
(C) संसाधन के नियोजित दोहन से
(D) इनमें से कोई नहीं

[43] 'काला लोहा' किसे कहा जाता है?

- (A) हेमाटाइट (B) मैग्नेटाइट
(C) लाइमोनाइट (D) सिडेराइट

[44] विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ?

- (A) 5 जून (B) 3 अप्रैल
(C) 3 सितम्बर (D) 1 दिसम्बर

[45] निम्नांकित में किस खनिज का भारत निर्यात नहीं करता है?

- (A) लौह अयस्क (B) मैंगनीज
(C) अभ्रक (D) गंधक

[46] भारत में कोयले का सर्वप्रमुख उत्पादक राज्य है

- (A) प. बंगाल (B) झारखंड
(C) उड़ीसा (D) छत्तीसगढ़

[47] मैगनीज का निर्यात इनमें किस बंदरगाह से नहीं किया जाता है ?

- (A) मुंबई (B) मंगलौर
(C) मारमगाओ (D) विशाखापत्तनम

[48] टेक्सोल का उपयोग होता है -

- (A) मलेरिया में (B) एड्स में
(C) कैंसर में (D) टी०बी० के लिए

[49] वर्ष 2000 में देश में मैगनीज का कितना उत्पादन हुआ ?

- (A) 12 लाख टन (B) 15 लाख टन
(C) 18 लाख टन (D) 15.5 लाख टन

[50] सर्वोत्तम कोयले का प्रकार कौन-सा है ?

- (A) एंथ्रासाइट (B) पीट
(C) लिग्नाइट (D) बिटुमिनस

[51] देश में मैगनीज का कुल भंडार कितना है?

- (A) 379 मिलियन टन (B) 38 मिलियन टन
(C) 1670 लाख टन (D) 40 लाख टन

[52] विश्व की कितनी प्रतिशत जनसंख्या भारत में निवास करती है ?

- (A) 16% (B) 18%
(C) 20% (D) 22%

[53] कोयला किस प्रकार का संसाधन है ?

- (A) अनवीकरणीय (B) नवीकरणीय
(C) जैव (D) अजैव

[54] किस राज्य में खनिज तेल का विशाल भंडार है ?

- (A) असम (B) राजस्थान
(C) बिहार (D) तमिलनाडु

[55] सौर ऊर्जा निम्नलिखित में कौन-सा संसाधन है ?

- (A) मानवकृत (B) पुनःपूरतियोग्य
(C) अजैव (D) अचक्रीय

[56] तट रेखा से कितने किमी क्षेत्र की सीमा अपवर्जक आर्थिक

क्षेत्र कहलाते हैं ?

- (A) 100 N.M (B) 200 N.M
(C) 150 N.M (D) 250 N.M

[57] पेट्रोलियम किस प्रकार का संसाधन है ?

- (A) अनवीकरणीय (B) नवीकरणीय
(C) जैव (D) अजैव

[58] ताप विद्युत् केन्द्र का उदाहरण है

- (A) गया (B) बरौनी
(C) समस्तीपुर (D) कटिहार

[59] पंजाब में भूमि निम्नीकरण का मुख्य कारण है

- (A) वनोन्मूलन (B) अति-पशुचारण
(C) अधिक सिंचाई (D) गहन खेती

[60] एफ ० ए०ओ० की वानिकी रिपोर्ट के अनुसार 1948 ई० में विश्व में

कितने हेक्टेयर भूमि वन का विस्तार था ?

- (A) 6 अरब हेक्टेयर (B) 4 अरब हेक्टेयर
(C) 8 अरब हेक्टेयर (D) 5 अरब हेक्टेयर

[61] भारत में लगभग कितने करोड़ हेक्टेयर भूमि का क्षरण हो चुका है ?

- (A) 15 करोड़ हेक्टेयर (B) 20 करोड़ हेक्टेयर
(C) 13 करोड़ हेक्टेयर (D) 18 करोड़ हेक्टेयर

[62] देश के बाँधों को किसने 'भारत का मंदिर' कहा था ?

- (A) महात्मा गाँधी (B) स्वामी विवेकानन्द
(C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (D) पंडित नेहरू

[63] भाखड़ा नांगल परियोजना किस नदी पर अवस्थित है ?

- (A) नर्मदा (B) झेलम
(C) सतलज (D) व्यास

[64] कुल जल का कितना प्रतिशत नाग महासागरों में निहित है ?

- (A) 96% (B) 95%
(C) 96.6% (D) 96.5%

[65] बिहार में अति जल-दोहन से किस तत्व का संकेद्रण बढ़ा है ?

- (A) फ्लोराइड (B) क्लोराइड
(C) आर्सेनिक (D) लौह

[66] प्राणियों के शरीर में कितना प्रतिशत जल की मात्रा निहित होती है ?

- (A) 55% (B) 60%
(C) 65% (D) 70%

[67] प्राकृतिक गैस किस खनिज के साथ पाया जाता है ?

- (A) यूरेनियम (B) पेट्रोलियम
(C) चूनापत्थर (D) कोयला

[68] निम्न में से कौन बिहार की प्रमुख नदीघाटी परियोजना है ?

- (A) दामोदर नदीघाटी (B) भाखड़ा नाँगल नदीघाटी
(C) रिहंद नदीघाटी (D) सोन नदीघाटी

[69] एशिया का सबसे बड़ा परमाणु विद्युतगृह है ?

- (A) तारापुर (B) कल्पक्कम
(C) नरौरा (D) कैगा

[70] भारत में 2001 में कितने प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र में वन का विस्तारण था ?

(A) 25 (B) 19.27

(C) 20 (D) 20.60

[71] वन संरक्षण एवं प्रबंधन की दृष्टि से वनों को वर्गीकृत किया गया है

(A) 4 वर्गों में (B) 3 वर्गों में

(C) 5 वर्गों में (D) इनमें से कोई नहीं

[72] भारत का राष्ट्रीय पक्षी है -

(A) कबूतर (B) हंस

(C) मयूर (D) तोता

[73] इनमें कौन-सा ऐसा जीव है, जो केवल भारत में ही पाया जाता है

(A) घड़ियाल (B) डॉलफिन

(C) व्हेल (D) कछुआ

[74] निम्न में से कौन लौह अयस्क का एक प्रकार है ?

(A) बिटुमिनस (B) एंथ्रासाइट

(C) हेमेटाइट (D) इनमें से कोई नहीं

[75] छत्तीसगढ़ भारत का कितना प्रतिशत लौह अयस्क उत्पादन करता है

(A) 10 (B) 30

(C) 20 (D) 40

[76] एक टन इस्पात बनाने में कितने मैंगनीज का उपयोग होता है ?

- (A) 5 किग्रा (B) 15 किग्रा
(C) 10 किग्रा (D) 20 किग्रा

[77] भारत में किस स्थान पर पहला परमाणु ऊर्जा स्टेशन स्थापित किया गया था ?

- (A) कलपक्कम (B) नरौरा
(C) राणाप्रताप सागर (D) तारापुर

[78] कौन-सा ऊर्जा स्रोत अनवीकरणीय है ?

- (A) जल (B) सौर
(C) कोयला (D) पवन

[79] गोंडवाना समूह के कोयले का निर्माण हुआ था ?

- (A) 20 करोड़ वर्ष पूर्व (B) 20 लाख वर्ष पूर्व
(C) 20 हजार वर्ष पूर्व (D) इनमें से कोई नहीं

[80] मुंबई हाई क्यों प्रसिद्ध है ?

- (A) कोयले के निर्यात हेतु
(B) तेलशोधन कारखाना हेतु
(C) खनिज तेल हेतु
(D) परमाणु शक्ति हेतु

वेबसाइट :- <https://www.cktarget.com> पर जा सकते हैं

High Target | High Target

👉 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: 9:58 am

HT

HT

High Target

High Target

HT

HT

High Target

High Target