

## भारत संसाधन एवं उपयोग

---

[ 1 ] सोपानी कृषि किस राज्य में प्रचलित है ?

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

**Answer :-**(B) उत्तराखंड

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

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

**Answer :-** (A) चूना-पत्थर

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

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

**Answer :-** (A) कर्नाटक

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

- (A) सोना
- (B) ताँबा
- (C) लोहा

(D) मँगनीज

**Answer :-** (C) लोहा

**[ 5 ] इनमें कौन अधात्विक खनिज का उदाहरण है ?**

(A) सोना

(B) चाँदी

(C) अभ्रक

(D) टिन

**Answer :-** (C) अभ्रक

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

(A) 50

(B) 100

(C) 150

(D) 200

**Answer :-** (B) 100

**[ 7 ] चरक का संबंध किस देश से था ?**

(A) म्यांमार से

(B) श्रीलंका से

(C) भारत से

(D) नेपाल से

**Answer :-** (C) भारत से

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

(A) मथुरा

(B) बरौनी

(C) डिगबोई

(D) गुवाहाटी

**Answer :-** (C) डिगबोई

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

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

**Answer :-** (C) तृतीय

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

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

**Answer :-** (B) राजस्थान

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

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

**Answer :-** (D) विशाखापत्तनम

[ 12 ] काली मृदा का दूसरा नाम क्या है ?

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

**Answer :-** (B) रेगुर

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

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

**Answer :-** (A) अफ्रीकी कनवेंशन

[ 14 ] प्लास्टर ऑफ पेरिस किससे बनाया जाता है ?

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

**Answer :-** (B) जिप्सम

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

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

**Answer :-** (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

**Answer :-** (B) 125 करोड़ टन

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

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

**Answer :-** (D) बॉक्साइट

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

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

**Answer :-** (A) मैंगनीज

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

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

**Answer :-** (C) एड्रिन

[ 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

**Answer :-** (D) 19.2 किमी

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

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

**Answer :-** (A) टंगस्टन

[ 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

**Answer :-** (B) 20.55% भौगोलिक क्षेत्र में

[ 23 ] किस खनिज में भारत सुसम्पन है ?

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

**Answer :-** (C) लोहा

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

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

**Answer :-** (C) काली

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

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

**Answer :-** (A) अभ्रक

**[ 26 ] यूरेनियम का प्रमुख उत्पादक स्थल है ?**

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

**Answer :-** (D) जादूगोड़ा

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

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

**Answer :-** (B) मैंगनीज

**[ 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

**Answer :-** (A) वन्य जीवों तथा प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण से

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

(A) 60

(B) 70

(C) 80

(D) 90

**Answer :-** (C) 80

[ 30 ] प्राथमिक ऊर्जा का उदाहरण नहीं है

(A) कोयला

(B) विद्युत

(C) पेट्रोलियम

(D) प्राकृतिक गैस

**Answer :-** (B) विद्युत

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

(A) गोंडवाना समूह

(B) कडप्पा समूह

(C) अरावली समूह

(D) धारवाड़ समूह

**Answer :-** (A) गोंडवाना समूह

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

(A) पर्वतीय

(B) मरुस्थलीय

(C) पीली

(D) जलोढ़

**Answer :-** (D) जलोढ़

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

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

**Answer :-** (C) लोहा

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

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

**Answer :-** (C) राजस्थान

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

- (A) मैंगनीज
- (B) बादामी अभ्रक
- (C) लौह अयस्क
- (D) बॉक्साइट

**Answer :-** (C) लौह अयस्क

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

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

**Answer :-** (C) मध्य प्रदेश

[ 37 ] ऊर्जा का गैर-पारम्परिक स्रोत है ?

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

**Answer :-** (B) विद्युत

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

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

**Answer :-** (C) तमिलनाडु

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

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

**Answer :-** (B) नीला 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

**Answer :-** (B) खम्भात की खाड़ी में

[ 41 ] दक्षिण भारत की सबसे बड़ी नदीघाटी परियोजना है ?

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

**Answer :-** (A) तुंगभद्रा

[ 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

**Answer :-** (B) संसाधन के विदोहन से

[ 43 ] 'काला लोहा' किसे कहा जाता है?

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

**Answer :-** (B) मैग्नेटाइट

[ 44 ] विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ?

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

**Answer :-** (A) 5 जून

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

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

**Answer :-** (D) गंधक

**[ 46 ] भारत में कोयले का सर्वप्रमुख उत्पादक राज्य है**

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

**Answer :-** (B) झारखंड

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

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

**Answer :-** (B) मंगलौर

**[ 48 ] टेक्सोल का उपयोग होता है -**

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

**Answer :-** (C) कैंसर में

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

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

**Answer :-** (D) 15.5 लाख टन

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

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

**Answer :-** (A) एंथ्रासाइट

**[ 51 ] देश में मैंगनीज का कुल भंडार कितना है?**

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

**Answer :-** (C) 1670 लाख टन

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

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

**Answer :-** (A) 16%

[ 53 ] कोयला किस प्रकार का संसाधन है ?

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

**Answer :-** (A) अनवीकरणीय

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

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

**Answer :-** (A) असम

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

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

**Answer :-** (B) पुनःपूर्तियोग्य

[ 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

**Answer :-** (B) 200 N.M

[ 57 ] पेट्रोलियम किस प्रकार का संसाधन है ?

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

**Answer :-** (A) अनवीकरणीय

**[ 58 ] ताप विद्युत् केन्द्र का उदाहरण है**

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

**Answer :-** (B) बरौनी

**[ 59 ] पंजाब में भूमि निम्नीकरण का मुख्य कारण है**

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

**Answer :-** (C) अधिक सिंचाई

**[ 60 ] एफ० 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

**Answer :-** (B) 4 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

**Answer :-** (C) 13 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

**Answer :-** (D) पंडित नेहरू

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

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

**Answer :-** (C) सतलज

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

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

**Answer :-** (D) 96.5%

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

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

**Answer :-** (C) आर्सेनिक

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

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

**Answer :-** (C) 65%

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

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

**Answer :-** (B) पेट्रोलियम

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

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

**Answer :-** (D) सोन नदीघाटी

**[ 69 ] एशिया का सबसे बड़ा परमाणु विद्युतगृह है ?**

- (A) तारापुर

(B) कल्पक्कम

(C) नरौरा

(D) कैगा

**Answer :-** (A) तारापुर

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

(A) 25

(B) 19.27

(C) 20

(D) 20.60

**Answer :-** (B) 19.27

**[ 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

**Answer :-** (B) 3 वर्गों में

**[ 72 ] भारत का राष्ट्रीय पक्षी है -**

(A) कबूतर

(B) हंस

(C) मयूर

(D) तोता

**Answer :-** (C) मयूर

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

(A) घड़ियाल

(B) डॉलफिन

(C) व्हेल

(D) कछुआ

**Answer :-** (B) डॉलफिन

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

(A) बिटुमिनस

(B) एंथ्रासाइट

(C) हेमेटाइट

(D) इनमें से कोई नहीं

**Answer :-** (C) हेमेटाइट

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

(A) 10

(B) 30

(C) 20

(D) 40

**Answer :-** (B) 30

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

(A) 5 किग्रा

(B) 15 किग्रा

(C) 10 किग्रा

(D) 20 किग्रा

**Answer :-** (C) 10 किग्रा

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

(A) कलपक्कम

(B) नरौरा

(C) राणाप्रताप सागर

(D) तारापुर

**Answer :-** (D) तारापुर

**[ 78 ] कौन-सा ऊर्जा स्रोत अनवीकरणीय है ?**

(A) जल

(B) सौर

(C) कोयला

(D) पवन

**Answer :-** (C) कोयला

**[ 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

**Answer :-** (A) 20 करोड़ वर्ष पूर्व

**[ 80 ] मुंबई हाई क्यों प्रसिद्ध है ?**

(A) कोयले के निर्यात हेतु

(B) तेलशोधन कारखाना हेतु

(C) खनिज तेल हेतु

(D) परमाणु शक्ति हेतु

**Answer :-** (B) तेलशोधन कारखाना हेतु