

UP Board Class 7 Social Science Important Questions Geography Chapter 11 प्राकृतिक प्रदेश एवं मानव जीवन : टैगा एवं टुण्डा

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न-

प्रश्न 1.

ऐनाकोंडा साँप कहाँ पाया जाता है?

उत्तर:

ऐनाकोंडा साँप उष्णकटिबंधीय वर्षा वन में पाया जाता है।

प्रश्न 2.

प्राकृतिक वनस्पतियों के प्रकार में बदलाव का मुख्य कारण क्या है?

उत्तर:

प्राकृतिक वनस्पतियों के प्रकार में बदलाव का मुख्य कारण जलवायु का बदलाव है।

प्रश्न 3.

उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन में प्रायः किस प्रकार के वृक्ष पाए जाते हैं?

उत्तर:

उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन में रोजवुड, आबनूस, महोगनी आदि वृक्ष पाए जाते हैं।

प्रश्न 4.

उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन में प्रायः कौनसे जानवर पाए जाते हैं?

उत्तर:

उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन में बाघ, शेर, हाथी, गोल्डन लंगूर तथा बंदर आदि जानवर पाए जाते हैं।

प्रश्न 5.

उच्च अक्षांश की ओर बढ़ने पर कैसे वन मिलते हैं?

उत्तर:

उच्च अक्षांश की ओर बढ़ने पर अधिक शीतोष्ण पर्णपाती वन पाए जाते हैं।

प्रश्न 6.

शुष्क क्षेत्रों में किस प्रकार की वनस्पति उगती है?

उत्तर:

काँटेदार झाड़ एवं झाड़ियाँ।

प्रश्न 7.

शंकुधारी वनों में पाए जाने वाले किन्हीं तीन वन्य जीवों के नाम लिखिए।

उत्तर:

- रजत लोमड़ी

- ध्रुवीय भालू
- मिंग।

प्रश्न 8.

उष्णकटिबंधीय घास स्थलों में पाए जाने वाले किन्हीं चार वन्य जीवों के नाम लिखिए।

उत्तर:

- हाथी
- जेबरा
- जिराफ
- तेंदुआ।

प्रश्न 9.

टुंड्रा क्षेत्रों में किस प्रकार की वनस्पति पाई जाती है?

उत्तर:

टुंड्रा क्षेत्रों में कार्ई, लाइकेन तथा छोटी झाड़ियाँ वनस्पति पाई जाती हैं।

प्रश्न 10.

उष्णकटिबंधीय घास स्थलों के नाम उनके देशों के साथ लिखिए।

उत्तर:

- सवाना (पूर्वी अफ्रीका)
- लानोस (वेनेजुएला)
- कंपोस (ब्राजील)।

प्रश्न 11.

किन्हीं चार शीतोष्ण कटिबंधीय घास स्थलों के नाम लिखिए।

उत्तर:

- पैपास (अर्जेंटीना),
- प्रेअरी (उत्तरी अमेरिका)
- स्टेपी (मध्य एशिया)
- वेल्ड (दक्षिण अफ्रीका)।

लघूत्तरात्मक प्रश्न-

प्रश्न 1.

प्राकृतिक वनस्पतियों को कितनी श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है?

उत्तर:

साधारणतया प्राकृतिक वनस्पतियों को निम्नलिखित तीन श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है-

- वन-ये वृक्षों के लिए उपयुक्त तापमान एवं परिपूर्ण वर्षा वाले क्षेत्रों में उगते हैं। इन कारकों के आधार पर सघन एवं खुले वन विकसित होते हैं।

- घास स्थल-ये मध्यम वर्षा वाले क्षेत्रों में विकसित होते हैं।
- काँटेदार झाड़ियाँ-काँटेदार झाड़ एवं झाड़ियाँ केवल शुष्क क्षेत्रों में पैदा होते हैं।

प्रश्न 2.

उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन की विशेषताएँ बताइए।

उत्तर:

- उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन घने वन होते हैं। काफी घने वृक्षों की मोटी वितान के कारण दिन के समय भी सूर्य का प्रकाश वन के अन्दर नहीं पहुंच पाता है।
- ये वन भूमध्य रेखा एवं उष्णकटिबंध के पास पाए जाते हैं। ये क्षेत्र गर्म होते हैं एवं पूरे वर्ष अत्यधिक वर्षा होती है।
- यहाँ का मौसम कभी शुष्क नहीं होता। यहाँ के पेड़ों की पत्तियाँ पूरी तरह नहीं झड़तीं। इसलिए इन्हें सदाबहार कहते हैं।
- आमतौर पर यहाँ दृढ़ काष्ठ वृक्ष जैसे रोजवुड, आबनूस, महोगनी आदि पाए जाते हैं।

प्रश्न 3.

उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन की विशेषताएँ लिखिए।

उत्तर:

उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन की विशेषताएँ-

- ये वन मानसूनी वन होते हैं जो भारत, उत्तरी आस्ट्रेलिया एवं मध्य अमेरिका के बड़े हिस्सों में पाए जाते हैं।
- इन क्षेत्रों में मौसमी परिवर्तन होते हैं तथा जल संरक्षित रखने के लिए शुष्क मौसम में यहाँ के वृक्ष पत्तियाँ झाड़ देते हैं।
- इन वनों में पाए जाने वाले दृढ़ काष्ठ वृक्षों में साल, सागवान, नीम तथा शीशम हैं।
- इन प्रदेशों में बाघ, शेर, हाथी, गोल्डन लंगूर एवं बंदर आदि जानवर पाए जाते हैं।

प्रश्न 4.

शीतोष्ण सदाबहार वन कहाँ पाए जाते हैं? इनमें कौनसे दृढ़ वृक्ष पाए जाते हैं?

उत्तर:

- शीतोष्ण सदाबहार वन मध्य अक्षांश के तटीय प्रदेशों में स्थित हैं। ये सामान्यतः महाद्वीपों के पूर्वी किनारों पर जैसे दक्षिण-पूर्व अमेरिका, दक्षिण चीन एवं दक्षिणीपूर्वी ब्राजील, में पाए जाते हैं।
- यहाँ बांस, चीड़ एवं यूकेलिप्टस जैसे दृढ़ एवं मुलायम दोनों प्रकार के पेड़ पाए जाते हैं।

प्रश्न 5.

शंकुधारी वन कहाँ पाए जाते हैं यहाँ पाए जाने वाले प्रमुख वृक्षों तथा जानवरों का

उल्लेख कीजिए।

उत्तर:

- वन्य प्रदेश-उत्तरी गोलार्द्ध के उच्च अक्षांशों में शंकुधारी वन पाए जाते हैं। इन्हें 'टेगा' भी कहते हैं। ये वन अधिक ऊँचाइयों पर भी पाए जाते हैं।

- प्रमुख वृक्ष-इन वनों में चीड़ व देवदार के मुख्य पेड़ पाए जाते हैं, जो लंबे, नरम काष्ठ वाले सदाबहार वृक्ष होते हैं।
- प्रमुख जानवर-यहाँ सामान्यतः रजत लोमड़ी, मिक, ध्रुवीय भालू जैसे जानवर पाए जाते हैं।