

अध्याय - 6 | प्राकृतिक संकट एवं आपदाएँ

QUIZ
PART-01

1. 'आपदा' किस प्रकार की घटना होती है?

- A. योजनाबद्ध और नियंत्रित
 B. चेतावनी के साथ होने वाली
 C. अनपेक्षित एवं मानव नियंत्रण से बाहर
 D. केवल मौसम आधारित (C)

व्याख्या: दस्तावेज़ के अनुसार आपदा एक अनपेक्षित घटना है, जो मानव नियंत्रण में नहीं होती और बिना चेतावनी के घटित हो सकती है।

2. निम्न में से कौन-सा मानवकृत आपदा का उदाहरण है?

- A. भूकंप
 B. बाढ़
 C. भोपाल गैस त्रासदी
 D. चक्रवात (C)

व्याख्या: PDF में मानवकृत आपदाओं के अंतर्गत भोपाल गैस त्रासदी का उल्लेख किया गया है।

3. प्राकृतिक संकट किन स्थितियों को दर्शाते हैं?

- A. जिनसे लाभ होने की संभावना हो
 B. जिनसे जन-धन नुकसान की संभाव्यता हो
 C. जो केवल पर्वतीय क्षेत्रों में हों
 D. मानव द्वारा नियंत्रित (B)

व्याख्या: प्राकृतिक संकट वे स्थितियाँ हैं जिनसे जन-धन के नुकसान की संभावना होती है।

4. प्राकृतिक आपदाओं की प्रमुख विशेषता क्या है?

- A. धीरे-धीरे घटित होना
 B. समाज पर कोई प्रभाव नहीं
 C. तीव्रता से घटित होना व बड़े पैमाने पर हानि
 D. मानव द्वारा नियंत्रित होना (C)

व्याख्या: प्राकृतिक आपदाएँ तीव्रता से घटित होती हैं और बड़े पैमाने पर जन-धन हानि करती हैं।

5. 'आपदा प्रबंधन' में क्या संभव है?

- A. सभी प्राकृतिक आपदाओं को पूरी तरह रोकना
 B. मानवकृत आपदाओं के कुछ कारणों को रोकना
 C. किसी भी आपदा को होने नहीं देना
 D. केवल पूर्वानुमान बनाना (B)

व्याख्या: दस्तावेज़ के अनुसार मानवकृत आपदाओं के कुछ कारणों को रोका जा सकता है, जबकि प्राकृतिक आपदाओं को रोकना कठिन है।

6. भारत में आपदा प्रबंधन के लिए स्थापित प्रमुख संस्था कौन-सी है?

- A. राष्ट्रीय प्रशासनिक अकादमी
 B. भारतीय राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान
 C. भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण विभाग
 D. पर्यावरण मंत्रालय (B)

व्याख्या: PDF में भारतीय राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान की स्थापना को एक प्रमुख कदम बताया गया है।

7. रियो डी जनेरो (ब्राजील) में आयोजित शिखर सम्मेलन किस वर्ष हुआ था?

- A. 1987
 B. 1992
 C. 1994
 D. 1997 (B)

व्याख्या: दस्तावेज़ में रियो डी जनेरो में 1992 में आयोजित भू-शिखर सम्मेलन का उल्लेख है।

8. यॉकोहामा (जापान) में आपदा प्रबंधन पर विश्व संगोष्ठी किस वर्ष आयोजित हुई?

- A. 1987
 B. 1992
 C. 1994
 D. 1997 (C)

व्याख्या: मई 1994 में यॉकोहामा, जापान में आपदा प्रबंधन पर विश्व संगोष्ठी आयोजित की गई थी।

9. प्राकृतिक आपदाओं की सुभेद्यता बढ़ने का एक प्रमुख कारण कौन-सा है?

- A. पर्वतीय क्षेत्रों का कम उपयोग
 B. तटीय क्षेत्रों में बड़े शहर व बंदरगाहों का विकास
 C. कृषि भूमि में कमी
 D. प्रौद्योगिकी का विकास (B)

व्याख्या: PDF में उल्लेख है कि तटीय क्षेत्रों में बड़े नगरों व बंदरगाहों के विकास ने इन्हें चक्रवात व सुनामी के प्रति अधिक सुभेद्य बना दिया है।

10. विश्व बैठक में पारित प्रस्ताव के अनुसार किसकी प्रमुख जिम्मेदारी है कि वह अपने नागरिकों को प्राकृतिक आपदाओं से सुरक्षित रखे?

- A. संयुक्त राष्ट्र संगठन
 B. पड़ोसी देश
 C. प्रत्येक देश स्वयं
 D. विश्व बैंक (C)

व्याख्या: विश्व बैठक के प्रस्ताव में कहा गया कि प्रत्येक देश की जिम्मेदारी है कि वह अपने नागरिकों की रक्षा करे।