

## अध्याय - 6 | प्राकृतिक संकट तथा आपदाएँ

### QUIZ-01

1. निम्न में से कौन-सी आपदा समुद्री तल की अचानक हलचल के कारण होती है?
- A. भूकंप  
B. चक्रवात  
C. सुनामी  
D. बाढ़ (C)

**व्याख्या:** सुनामी समुद्र के तल की अचानक हलचल के कारण उत्पन्न होती है, जिससे पानी की ऊर्ध्वाधर तरंगें बनती हैं।

2. भारत में प्लेट विवर्तनिकी के कारण भूकंप सबसे अधिक किस क्षेत्र में आते हैं?
- A. दक्कन पठार  
B. इंडो-गंगा मैदान  
C. हिमालय क्षेत्र  
D. पश्चिमी घाट (C)

**व्याख्या:** भारतीय और यूरेशियन प्लेटों की टक्कर से हिमालय क्षेत्र में भूकंप बार-बार आते हैं।

3. निम्न में से कौन-सी आपदा वायुमंडलीय वर्ग में शामिल नहीं है?
- A. चक्रवात  
B. सूखा  
C. भूकंप  
D. आकाशीय बिजली (C)

**व्याख्या:** भूकंप स्थलाकृतिक (terrestrial) आपदा है, वायुमंडलीय नहीं।

4. भारत का कौन-सा क्षेत्र सूखे से सबसे अधिक प्रभावित होता है?
- A. तटीय ओडिशा  
B. राजस्थान का मरुस्थली क्षेत्र  
C. सुंदरबन डेल्टा  
D. कोंकण तट (B)

**व्याख्या:** मरुस्थली क्षेत्र में अत्यंत कम वर्षा होती है, जिससे यह अत्यधिक सूखा-प्रवण बन जाता है।

5. सूखे से निपटने के लिए सबसे प्रभावी दीर्घकालिक उपाय क्या है?
- A. बांधों का निर्माण  
B. वर्षा जल संचयन  
C. कृत्रिम वर्षा  
D. खाद्यान्न आयात (B)

**व्याख्या:** वर्षा जल संचयन पानी को संरक्षित करने में मदद करता है और सूखा-प्रवण क्षेत्रों के लिए उपयुक्त है।

6. बाढ़ का एक सामान्य मानवजनित कारण क्या है?
- A. ज्वालामुखी विस्फोट  
B. नदी की मियांडरिंग  
C. वनों की कटाई  
D. भूकंप (C)

**व्याख्या:** वनों की कटाई से जल का बहाव बढ़ता है, जिससे बाढ़ की संभावना बढ़ जाती है।

7. निम्न में से कौन-सा जलविज्ञानीय (हाइड्रोलॉजिकल) सूखा है?
- A. मिट्टी की खराब स्थिति से फसल का नष्ट होना  
B. भूजल और जलाशयों का स्तर कम होना  
C. मानसून की विफलता  
D. पारिस्थितिकी तंत्र का बिगड़ना (B)

**व्याख्या:** जलविज्ञानीय सूखा तब होता है जब जलाशयों और भूजल में पानी की कमी हो जाती है।

8. कौन-सा राज्य प्रायः लौटते मानसून के कारण बाढ़ का सामना करता है?
- A. पंजाब  
B. तमिलनाडु  
C. असम  
D. गुजरात (B)

**व्याख्या:** तमिलनाडु में नवंबर से जनवरी के दौरान लौटते मानसून की बारिश से बाढ़ आती है।

9. उष्णकटिबंधीय चक्रवात की एक प्रमुख विशेषता क्या है?
- A. भ्रंश रेखाओं द्वारा उत्पन्न  
B. ठंडी जलवायु में पाए जाते हैं  
C. गर्म, आर्द्र हवा से तीव्र होते हैं  
D. केवल सर्दियों में होते हैं (C)

**व्याख्या:** उष्णकटिबंधीय चक्रवात गर्म, आर्द्र हवा से ऊर्जा प्राप्त करते हैं।

10. योकोहामा रणनीति (1994) का उद्देश्य क्या है?
- A. एशिया में पर्यटन को बढ़ावा देना  
B. सभी प्राकृतिक आपदाओं को समाप्त करना  
C. वैश्विक आपदा न्यूनीकरण प्रयासों का मार्गदर्शन करना  
D. वैश्विक व्यापार को प्रोत्साहित करना (C)

**व्याख्या:** योकोहामा रणनीति आपदा के प्रभाव को कम करने के लिए अंतरराष्ट्रीय सहयोग को प्रोत्साहित करती है।