

## अध्याय - 3 | भारत की जलवायु

### QUIZ PART-07

1. भूस्खलन क्या है?

- A. चट्टान, मिट्टी या मलबे का अचानक ढहना
- B. समुद्र में लहरों का उठना
- C. हवा का रुक जाना
- D. तापमान का स्थिर रहना (A)

**व्याख्या:** भूस्खलन में चट्टान, मिट्टी या मलबा अचानक नीचे की ओर गिरता है।

2. भूस्खलन का सामान्य ट्रिगर कौन-सा है?

- A. भारी बारिश
- B. हल्का संगीत
- C. पुस्तक पढ़ना
- D. समुद्री नमक (A)

**व्याख्या:** भारी बारिश, भूकंप और ज्वालामुखीय गतिविधि भूस्खलन के ट्रिगर हो सकते हैं।

3. भूस्खलन अधिकतर किन क्षेत्रों में होता है?

- A. पहाड़ी और पर्वतीय क्षेत्रों में
- B. केवल मैदानों में
- C. केवल समुद्र के अंदर
- D. केवल शहरों के बाज़ार में (A)

**व्याख्या:** हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश और पश्चिमी घाट जैसे क्षेत्र भूस्खलन प्रवण हैं।

4. भूस्खलन की संभावना किससे बढ़ती है?

- A. वनों की कटाई
- B. अधिक वृक्षारोपण
- C. साफ जल निकासी
- D. नियंत्रित निर्माण (A)

**व्याख्या:** वनों की कटाई ढलानों को कमजोर कर भूस्खलन की संभावना बढ़ा सकती है।

5. जंगल की आग क्या है?

- A. वनस्पति में तेजी से फैलने वाली अनियंत्रित आग
- B. नियंत्रित चूल्हे की आग
- C. केवल शहर की बिजली
- D. समुद्र में जलती आग (A)

**व्याख्या:** जंगल की आग अनियंत्रित आग है जो वनस्पति में तेजी से फैलती है।

6. जंगल की आग का एक प्रमुख कारण क्या है?

- A. शुष्क जलवायु परिस्थितियाँ
- B. अत्यधिक हिमपात
- C. समुद्री जल
- D. कम तापमान ही केवल (A)

**व्याख्या:** शुष्क जलवायु, सूखा, तेज हवाएँ और मानव लापरवाही जंगल की आग को प्रेरित कर सकते हैं।

7. जंगल की आग किन राज्यों में आम बताई गई है?

- A. उत्तराखंड और हिमाचल प्रदेश
- B. केवल अंडमान
- C. केवल दिल्ली
- D. केवल पंजाब (A)

**व्याख्या:** बड़े वन क्षेत्रों वाले उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ आदि में जंगल की आग आम हो सकती है।

8. जंगल की आग का प्रमुख प्रभाव कौन-सा है?

- A. वन्यजीवों को नुकसान और वायु प्रदूषण
- B. वर्षा में तुरंत वृद्धि
- C. नए जंगलों का तुरंत निर्माण
- D. मिट्टी की गुणवत्ता हमेशा सुधरना (A)

**व्याख्या:** जंगल की आग वन्यजीवों को नुकसान पहुँचाती है और वायु गुणवत्ता खराब करती है।

9. 2013 उत्तराखंड घटना के बाद कौन-सी आपदा भी हुई?

- A. कई भूस्खलन
- B. समुद्री ज्वार
- C. रेगिस्तानी तूफान ही केवल
- D. ज्वालामुखी विस्फोट (A)

**व्याख्या:** हिमनद फटने और भारी बारिश के कारण कई भूस्खलन हुए।

10. केदारनाथ मंदिर के आसपास के क्षेत्र 2013 में किससे प्रभावित हुए?

- A. भारी बाढ़ और विनाश
- B. केवल सूखा
- C. केवल समुद्री लहर
- D. केवल गर्म लहर (A)

**व्याख्या:** 2013 की आपदा में केदारनाथ क्षेत्र, गाँव, सड़कें और पुल बुरी तरह प्रभावित हुए।