राजस्थान बोर्ड

कक्षा-9 | सामाजिक विज्ञान



अध्याय - ४ | जलवायु

QUIZ PART-09

1.	भारत में मानसून	वापसी ऋतु कब	'शुरू होती है?

- A. अगस्त
- B. अक्टूबर
- C. दिसंबर
- D जनवरी

D. जनवरा (E

व्याख्या: अक्टूबर से मानसून उत्तरी मैदानों से लौटना शुरू करता है।

2. मानसून वापसी ऋतु को किस नाम से भी जाना जाता है?

- A. परिवर्तनीय ऋतु
- B. शीत ऋतु
- C. ग्रीष्म ऋतु
- D. चक्रवाती ऋतु

(A)

व्याख्या: मानसून वापसी ऋतु को परिवर्तनीय ऋतु कहा जाता है क्योंकि यह ग्रीष्म से शीत ऋतु में बदलाव का समय होता है।

3. मानसून वापसी के समय <mark>आसमान कैसा हो जाता है?</mark>

- A. बादलों से ढका
- B. धूलभरा

C. साफ

D. धुंधला (C)

व्याख्या: मानसून वापसी के समय आसमान साफ हो जाता है और दिन का तापमान बढ़ने लगता है।

4. 'क्वार की उमस' किस ऋतु से संबंधित है?

- A. ग्रीष्म ऋतु
- B. शीत ऋतु
- C. वर्षा ऋतु
- D. मानसून वापसी ऋतु

(D)

व्याख्या: उच्च तापमान और उच्च आर्द्रता की असह्य स्थिति को 'क्चार की उमस' कहा जाता है, जो मानसून वापसी ऋतु में होती है।

5. नवंबर की शुरुआत में कम दबाव कहाँ से कहाँ की ओर स्थानांतरित हो जाता है?

- A. हिमालय से गंगा घाटी की ओर
- B. उत्तर-पश्चिम भारत से बंगाल की खाड़ी की ओर
- C. राजस्थान से गुजरात की ओर
- D. महाराष्ट्र से तमिलनाडु की ओर

(B) C. 19

व्याख्या: नवंबर की शुरुआत में कम दबाव उत्तर-पश्चिम भारत से बंगाल की खाड़ी की ओर चला जाता है।

6. मानसून वापसी ऋतु में उत्पन्न होने वाले चक्रवात कहाँ से उत्पन्न होते हैं?

- A. अरब सागर से
- B. अंडमान सागर से
- C. भूमध्य सागर से
- D. प्रशांत महासागर से (B)

व्याख्या: इस ऋतु में उत्पन्न चक्रवात अंडमान सागर से उत्पन्न होते हैं और विनाशकारी होते हैं।

7. उष्णकिटबंधीय चक्रवात मुख्य रूप से किन डेल्टा क्षेत्रों को प्रभावित करते हैं?

- A. नर्मदा और ताप्ती डेल्टा
- B. गोदावरी, कृष्णा और कावेरी <mark>डेल</mark>्टा
- C. गंगा और ब्रह्मपुत्र डेल्टा
- D. महानदी और सुवर्णरेखा डेल्टा

(B)

व्याख्या: उष्णकटिबंधीय चक्रवात अक्सर गोदावरी, कृष्णा और कावेरी डेल्टा क्षेत्रों को प्रभावित करते हैं।

8. कभी-कभी ये चक्रवात किन क्षेत्रों तक पहुँच जाते हैं?

- A. पंजाब और हरियाणा
- B. ओडिशा, पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश
- C. राजस्थान और गुजरात
- D. मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़

(B)

व्याख्या : ये चक्रवात कभी-कभी ओडिशा, पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश तक पहुँच जाते हैं ।

9. कोरोमंडल तट की वर्षा मुख्य रूप से किसके कारण होती है?

- A. दक्षिण-पश्चिम मानसून
- B. पश्चिमी विक्षोभ
- C. उष्णकटिबंधीय चक्रवात और अवदाब

D. लू

व्याख्या: कोरोमंडल तट की वर्षा मुख्यतः अवदाबों और उष्णकटिबंधीय चक्रवातों के कारण होती है।

10. अक्टूबर–नवंबर में दिन और रात का मौसम कैसा होता है?

- A. दिन ठंडा, रातें गर्म
- B. दिन गर्म, रातें ठंडी और सुहावनी
- C. दिन और रात दोनों ठंडे
- D. दिन और रात दोनों गर्म

(B)

(C)

व्याख्या : इस ऋतु में दिन का तापमान अधिक होता है जबिक रातें ठंडी और सुहावनी रहती हैं।