

अध्याय - 4 | भारत में कृषि के प्रकार

QUIZ PART-02

1. रबी फसलें किस ऋतु में बोई जाती हैं?

- A. वर्षा ऋतु
B. ग्रीष्म ऋतु
C. शीत ऋतु
D. बसंत ऋतु (C)

व्याख्या: रबी फसलें शीत ऋतु (अक्टूबर से दिसंबर) में बोई जाती हैं और गर्मी में काटी जाती हैं।

2. निम्नलिखित में से कौन-सी खरीफ फसल है?

- A. गेहूँ
B. चना
C. चावल
D. मटर (C)

व्याख्या: चावल मानसून के समय बोई जाती है, इसलिए यह खरीफ फसल है।

3. जायद ऋतु में उगाई जाने वाली फसलों में कौन-सी फसल प्रमुख है?

- A. गेहूँ
B. खरबूजा
C. रागी
D. कपास (B)

व्याख्या: जायद फसलें गर्मी में बोई जाती हैं और खरबूजा उनमें एक प्रमुख फसल है।

4. गेहूँ की खेती के लिए कितने सेंटीमीटर वार्षिक वर्षा की आवश्यकता होती है?

- A. 25-30 सेमी
B. 100-150 सेमी
C. 50-75 सेमी
D. 80-100 सेमी (C)

व्याख्या: गेहूँ के लिए 50 से 75 सेंटीमीटर की समान रूप से वितरित वर्षा आवश्यक है।

5. रबी फसलों का प्रमुख उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- A. असम
B. केरल
C. पंजाब
D. ओडिशा (C)

व्याख्या: पंजाब रबी फसलों जैसे गेहूँ और सरसों का एक प्रमुख उत्पादक राज्य है।

6. भारत में धान उत्पादन के लिए अनुकूलतम तापमान कितना होना चाहिए?

- A. 15°C से कम
B. 18°C से 20°C
C. 25°C से अधिक
D. 10°C से 15°C (C)

व्याख्या: धान की अच्छी उपज के लिए तापमान 25°C से अधिक और अधिक आर्द्रता आवश्यक है।

7. रागी उत्पादन में अग्रणी राज्य कौन-सा है?

- A. पंजाब
B. गुजरात
C. कर्नाटक
D. बिहार (C)

व्याख्या: कर्नाटक रागी के उत्पादन में अग्रणी राज्य है।

8. 'हरित, क्रांति', का सबसे अधिक प्रभाव किस फसल पर पड़ा?

- A. कपास
B. गन्ना
C. गेहूँ
D. जूट (C)

व्याख्या: हरित, क्रांति, का सर्वाधिक प्रभाव गेहूँ की उत्पादन वृद्धि पर पड़ा।

9. मक्का की उपज वृद्धि का मुख्य कारण क्या है?

- A. परंपरागत बीज
B. वर्षा पर निर्भरता
C. आधुनिक तकनीकी निवेश
D. केवल हाथ से बुवाई (C)

व्याख्या: मक्का की पैदावार में वृद्धि का कारण HYV बीज, सिंचाई और उर्वरकों जैसे आधुनिक तकनीकी निवेश हैं।

10. निम्नलिखित में से कौन-सी फसल 'मोटे अनाज' की श्रेणी में आती है?

- A. गेहूँ
B. चना
C. ज्वार
D. मक्का (C)

व्याख्या: ज्वार एक मोटा अनाज है, जिसमें पोषक तत्वों की मात्रा अधिक होती है।