## राजस्थान बोर्ड

## कक्षा-१२ | भूगोल - भारत, लोग और अर्थव्यवस्था

## QUIZ-01



## अध्याय - ३। भूसंसाधन तथा कृषि

C. V ज्यार eo COURSES

एक-चौथाई है।

व्याख्या: चावल का बोया क्षेत्र भारत में कुल बोया क्षेत्र का लगभग

. किस भूमि उपयोग श्रेणी में बागों और फलों के वृक्षों वाली भूमि	6. कौन सी फसल में भारत चीन के बाद दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है?
शामिल है?	A. कपास
A. वन	B. गेहूं
B. विविध वृक्ष फसलें और उपवन	C. चावल
C. वर्तमान परती	D. कॉफी (C)
D. शुद्ध बोया क्षेत्र (B)	व्याख्या: भारत चावल उत्पादन में चीन के बाद दूसरा स्थान रखता है।
व्याख्या : बागों और फलों के वृक्षों वाली भूमि को विविध वृक्ष फसलें और	7. सिंचित क्षेत्रों में भूमि क्षरण की मुख्य समस्या क्या है?
उपवन श्रेणी में रखा जाता है।	A. पवन कटाव
2. रक्षक सिंचाई का मुख्य उद्देश्य क्या है?	B. मृदा लवणीकरण
A. उच्च उत्पादकता प्राप्त करना	C. गली कटाव
B. नमी की कमी से फसलों की सुरक्षा	D. बाढ़ (B)
C. मिट्टी के कटाव को कम करना	व्याख्या: सिंचाई के गलत तरीकों से मृदा लवणीकरण होता है जो भूमि
D. फसल तीव्रता बढ़ाना (B)	को क्षति पहुंचाता है।
<b>व्याख्या :</b> रक्षक सिंचाई का उद्देश्य वर्षा की कमी को पूरा कर फसलों को	८. उत्तर-पश्चिम भारत में किस फसल को 'नरमा' कहा जाता है?
ब्रचाना होता है। 🗸 🌀 🦫 😈 🚫 📆 🛮 🧲 💯 🖠	A. ज्वार 8, U G T 8
3. भारत में ज्वार का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?	B. बाजरा
A. आंध्र प्रदेश	C. कपास
B. कर्नाटक	D. गेहूं (C)
C. महाराष्ट्र	<i>व्याख्या :</i> उत्तर-पश्चिम भारत में लंबा रेशा कपास 'नरमा' कहलाता है।
D. मध्य प्रदेश (C)	9. भारत के कुल बोया क्षेत्र में दलहनों का हिस्सा कितना है?
<b>व्याख्या :</b> महाराष्ट्र भारत के कुल ज्वार उत्पादन का आधे से अधिक	A. 5%
उत्पादन करता है।	B. 8%
4. यदि GCA और NSA बराबर हों तो फसल तीव्रता कितनी होगी?	C. 11%
A. 50%	D. 15% (C)
B. 75%	व्याख्या: दलहनों का हिस्सा भारत के कुल बोया क्षेत्र का लगभग ११% है।
C. 100%	10.  राष्ट्रीय सतत कृषि मिशन (NMSA) का मुख्य उद्देश्य क्या है?
D. 200% (C)	A.   केवल चावल उत्पादन बढ़ाना
<b>व्याख्या :</b> जब सकल बोया क्षेत्र और शुद्ध बोया क्षेत्र बराबर हों, तो फसल	B. औद्योगिक कृषि को बढ़ावा देना
तीव्रता १००% होती है।	C. कृषि को उत्पादक, टिकाऊ, लाभकारी और जलवायु सहिष्णु बनाना
5. भारत में किस अनाज का बोया क्षेत्र सबसे अधिक है?	D. ग्रामीण रोजगार कम करना (C)
A. गेहूं	व्याख्या : NMSA का उद्देश्य कृषि को उत्पादक, टिकाऊ, लाभकारी और
B. बाजरा	जलवायु सहिष्णु बनाना है।