

- (3) शुष्क कृषि पर उच्च निर्भरता  
 (4) स्थानांतरण कृषि की मौजूदगी नीचे दिये गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए-
- (a) केवल (1) और (3)  
 (b) केवल (3) और (4)  
 (c) केवल (2), (3) और (4)  
 (d) केवल (1), (3) और (4)

**कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) भर्ती परीक्षा- 2020**

**Ans. (d)** खाद्यान्न फसलों की प्रधानता शुष्क कृषि पर उच्च निर्भरता एवं स्थानांतरण कृषि राजस्थान कृषि की प्रमुख विशेषता है। स्थानांतरण या झूमिंग कृषि को राजस्थान में 'वालरा' कहा जाता है। यह राजस्थान के दक्षिणी-पूर्वी पहाड़ी प्रदेश बाँसवाड़ा, उदयपुर, व डूंगरपुर में की जाती है। राज्य की अर्थव्यवस्था में कृषि की महत्वपूर्ण भूमिका है। राज्य में कृषि मूलतः वर्षा पर आधारित है। राज्य में मानसून अन्य राज्यों की तुलना में देर से आता है।

**1459. 'कांग्रेस घास' क्या है?**

- (a) एक खरपतवार  
 (b) एक फल  
 (c) एक उपयोगी घास  
 (d) एक परियोजना

**कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल) संयुक्त भर्ती परीक्षा-2020**

**Ans. (a)** कांग्रेस घास एक खरपतवार है। इसका उद्गम देश मैक्सिको है। यह अमेरिका से आयात किए गए गेहूँ के साथ आया था। इसे सफेद टोपी, चटक चाँदनी, गंधी बूटी नामों से भी जाना जाता है। इससे कई प्रकार के मानव रोग हो सकते हैं। यह फसलों के लिए सर्वाधिक हानिकारक है।

**1460. निम्नलिखित में से कौनसी फसल 'सफेद सोना' के नाम से जानी जाती है?**

- (a) सोयाबीन (b) तम्बाकू  
 (c) कपास (d) गेहूँ

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (रसायन) भर्ती परीक्षा-2019**

**Ans. (c)** कपास की फसल को सफेद सोना कहा जाता है। कपास उत्पादन के लिए काली मिट्टी उपयुक्त होती है। श्रीगंगानगर राजस्थान का सर्वाधिक कपास उत्पादक जिला है। राजस्थान में कपास की तीन किस्में उगाई जाती है।

**देशी कपास** — उदयपुर, चित्तौड़गढ़, बाँसवाड़ा  
**अमेरिकन कपास** — श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़  
**मालवी कपास** — कोटा, बूंदी, झालावाड़, टोंक

**1461. राजस्थान में मसालों के समग्र उत्पादन में कौन-से जिले अग्रणी हैं-**

- (a) कोटा, झालावाड़  
 (b) बाड़मेर, नागौर  
 (c) उदयपुर, सवाई माधोपुर  
 (d) बारां, बूंदी

**JEN Mechanical Diploma 21.8.2016**

**Ans. (a)** राजस्थान में मसालों के समग्र उत्पादन में कोटा एवं झालावाड़ा अग्रणी जिले हैं। राजस्थान में बारां जिला मसाला उत्पादन में प्रथम स्थान पर है। राजस्थान का प्रथम मसाला पार्क झालावाड़ में स्थित है। दूसरा मसाला पार्क रामगंज मंडी (कोटा) में स्थापित किया जा रहा है।

**1462. सोयाबीन का क्षेत्रफल तथा उत्पादन दोनों में राजस्थान के अग्रणी जिले हैं-**

- (a) भीलवाड़ा, जयपुर, दौसा  
 (b) सवाई माधोपुर, बूंदी, डूंगरपुर  
 (c) बाँसवाड़ा, उदयपुर, चित्तौड़गढ़  
 (d) कोटा, बारां, झालावाड़

**JEN Mechanical Degree (Tsp Area)16.10.2016**

**Ans. (d)** सोयाबीन का क्षेत्रफल तथा उत्पादन दोनों में राजस्थान के अग्रणी जिले कोटा, बारां तथा झालावाड़ तथा सवाई माधोपुर हैं। राजस्थान के ये जिले आर्द्र दक्षिणी पूर्वी मैदानी क्षेत्र (v) के अंतर्गत आते हैं। मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र के पश्चात् राजस्थान में सर्वाधिक सोयाबीन का उत्पादन होता है।

**1463. राजस्थान का मुख्य गन्ना एवं कपास उत्पादक कृषि जलवायु खण्ड है-**

- (a) सिंचित उत्तर, पश्चिमी मैदान  
 (b) उच्च शुष्क एवं सीमित सिंचित प्रदेश  
 (c) लेनी बेसिन का अन्तर्वर्ती मैदान  
 (d) अर्द्ध-शुष्क पूर्वी मैदान

**JEN Mechanical Degree (Tsp Area)16.10.2016**

**Ans. (a)** राजस्थान का मुख्य गन्ना एवं कपास उत्पादक कृषि जलवायु खण्ड सिंचित उत्तरी-पश्चिमी मैदान है। यद्यपि राजस्थान में गन्ने का उत्पादन नाम मात्र का होता है। राज्य का बूंदी जिला गन्ना उत्पादन में अग्रणी स्थान रखता है। इसी प्रकार कपास के उत्पादन में राजस्थान चौथे स्थान पर है और राज्य का हनुमानगढ़ जिला कपास उत्पादन में अग्रणी स्थान रखता है।

**1464. सोयाबीन की खेती राजस्थान के किस कृषि जलवायु खण्ड में प्रमुखता से की जाती है?**

- (a) बाढ़-सम्भाव्य पूर्वी मैदान  
 (b) उप-आर्द्र दक्षिणी मैदान  
 (c) आर्द्र दक्षिण-पूर्वी मैदान  
 (d) सिंचित उत्तर -पश्चिमी मैदान

**JEN Civil Diploma 21.08.2016**

**Ans. (c)** सोयाबीन की खेती राजस्थान के आर्द्र दक्षिण-पूर्वी मैदान, कृषि जलवायु में की जाती है। इसके अन्तर्गत कोटा, झालावाड़, बूंदी, बारां जिले आते हैं। यहाँ पर औसत वर्षा 650-1000 मिमी. होती है। इस कृषि जलवायु क्षेत्र में ज्वार, सोयाबीन, गेहूँ सरसों आदि फसलें उगाई जाती हैं।

**1465. राजस्थान का दो-तिहाई से अधिक चावल उत्पादन क्षेत्र किस कृषि-जलवायु खण्ड के अन्तर्गत आता है-**

- (a) बाढ़ सम्भाव्य पूर्वी मैदान  
 (b) उपार्द्र दक्षिणी मैदान  
 (c) आर्द्र दक्षिणी मैदान  
 (d) आर्द्र दक्षिणी-पूर्वी मैदान

**JEN Civil Diploma (Tsp Area) 16.10.2016**