

**Ans. (c)** राजस्थान का दो-तिहाई से अधिक चावल उत्पादन क्षेत्र 'आर्द्र दक्षिणी मैदान' के अंतर्गत आता है। आर्द्र दक्षिणी मैदान राजस्थान के डूंगरपुर, उदयपुर, बाँसवाड़ा और चित्तौड़गढ़ जिलों में फैला हुआ है। यहाँ औसतन 50-110 सेंटीमीटर वार्षिक वर्षा होती है।

**1466. राजस्थान में मिश्रित लाल और काली मिट्टी में सामान्यतः कौन-सी फसलें उगाई जाती हैं-**

- (a) चावल, गन्ना
- (b) मूँगफली, सरसों
- (c) कपास, मक्का
- (d) गेहूँ, चना

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

**Ans. (c)** - राजस्थान में मिश्रित लाल-काली मिट्टी अरावली क्षेत्र में पायी जाती है। इस मिट्टी में मुख्यतः कपास और मक्के की खेती की जाती है।

**1467. राजस्थान के किस जिले में सिंचित कृषि भूमि अधिक है - (2009-10)**

- (a) अलवर
- (b) गंगानगर
- (c) हनुमानगढ़
- (d) जयपुर

**JEN Civil Degree Exam Date - 16.10.2016**

**Ans. (b)** राजस्थान के गंगानगर जिले में कृषि सिंचित भूमि राज्य में सर्वाधिक है। इस जिले से होकर इंदिरा गाँधी नहर जाती है, जो यहाँ की सिंचाई का सबसे बड़ा स्रोत है।

**1468. राई व सरसों के उत्पादन में राजस्थान के अग्रणी जिले हैं- (2009-19)**

- (a) सवाई माधोपुर, बारां, हनुमानगढ़
- (b) टोंक, कोटा, झुन्झुनूं
- (c) अलवर, भरतपुर, गंगानगर
- (d) जयपुर, दौसा, करौली

**JEN Civil Degree Exam Date - 16.10.2016**

**Ans. (c)** राई व सरसों के उत्पादन में राजस्थान का देश में प्रथम स्थान है। राजस्थान के भरतपुर संभाग में सर्वाधिक सरसों का उत्पादन किया जाता है। राजस्थान में राई व सरसों उत्पादक प्रमुख जिले अलवर, भरतपुर, गंगानगर, करौली, धौलपुर आदि हैं।

**1469. राजस्थान के सर्वाधिक कृषि क्षेत्र (2013-14) में बोई जाने वाली फसलें हैं-**

- (a) दालें
- (b) तिलहन
- (c) अनाज
- (d) गन्ना एवं कपास

**JEN Mechanical Degree (Non TSP Area) 21.8.2016**

**Ans. (c)** 2013-14 में राजस्थान के सर्वाधिक कृषि क्षेत्र में अनाज (खाद्यान्न) की बुवाई की गई थी। राजस्थान में (2019-20) फसलवार सकल क्षेत्र निम्नलिखित है-

फसल	क्षेत्रफल (हे. में)	सकल क्षेत्र (%)
खाद्यान्न -	16185252	58.59%
दलहन -	4496978	16.28%
तिलहन -	5822880	21.08%
कपास+गन्ना-	765166	27.70%

**1470. अमेरिकी कपास (नरमा) राजस्थान के किन जिलों में उगाया जाता है-**

- (a) कोटा, बूंदी
- (b) झालावाड़ा, अजमेर
- (c) राजसमन्द, चित्तौड़गढ़
- (d) हनुमानगढ़, श्रीगंगानगर

**JEN Mechanical Degree Exam Date : 21.8.2016**

**Ans. (d)** अमेरिकी कपास (नरमा) राजस्थान के हनुमानगढ़, श्री गंगानगर एवं बीकानेर जिले में उगाया जाता है। राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केन्द्र भरतपुर में, राष्ट्रीय बीज मसाला अनुसंधान केन्द्र अजमेर में स्थित है।

**1471. राजस्थान के चार अग्रणी जौ उत्पादक जिले हैं-**

- (a) जयपुर, दौसा, टोंक, और भीलवाड़ा
- (b) जयपुर, अजमेर, भीलवाड़ा और उदयपुर
- (c) सीकर, जयपुर, टोंक, कोटा
- (d) अजमेर, उदयपुर टोंक और कोटा

**Investigator Exam Date- 21.08.2016**

**Ans. (b)** राजस्थान के चार अग्रणी जौ उत्पादक जिले- जयपुर, अजमेर भीलवाड़ा, उदयपुर, अलवर और टोंक हैं। जौ, बाजरा और चना राजस्थान की प्रमुख फसलें हैं।

**1472. निम्नलिखित कृषि उपजों में से राजस्थान किसमें भारत अग्रणी उत्पादक है-**

- (a) कपास
- (b) मूँगफली
- (c) बाजरा
- (d) तम्बाकू

**Investigator Exam Date- 21.08.2016**

**Ans. (c)** राजस्थान भारत में बाजरा उत्पादन में अग्रणी स्थान रखता है। जिसके बाद कर्नाटक एवं महाराष्ट्र का स्थान है। कृषि वर्ष 2021-22 में देश के कुल बाजरा उत्पादन में राजस्थान का योगदान 45.56% है।

**1473. कथन (A): राजस्थान में होने वाली शीतकालीन वर्षा गेहूँ की फसल के लिए लाभकारी होती है।**

**कारण (R) : राजस्थान में शीतकालीन वर्षा पश्चिमी विक्षोभों से होती है-**

- (a) A और R दोनों सही हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) A और R दोनों सही हैं किन्तु R, A का स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) A सही है R गलत है।
- (d) A गलत है, R सही है।

**Investigator Exam Date- 21.08.2016**

**Ans. (a)** राजस्थान शीतकालीन वर्षा को मावठ कहते हैं जो मध्य दिसंबर से फरवरी के मध्य होती है। अतः राजस्थान में शीतकालीन वर्षा गेहूँ की फसल के लिए लाभकारी होती है जो राजस्थान में पश्चिमी विक्षोभों के कारण होती है। अतः कथन A और R कारण दोनों सही हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है।

**1474. राजस्थान के कृषि-जलवायु प्रदेश IV-A आर्द्र दक्षिणी मैदान में कौन से जिले सम्मिलित किये जाते हैं-**

- (a) भीलवाड़ा, राजसमन्द और चित्तौड़गढ़
- (b) जयपुर, अजमेर और टोंक
- (c) जालौर, पाली और सिरोही
- (d) डूंगरपुर, बाँसवाड़ा और उदयपुर

**Investigator Exam Date- 21.08.2016**