

1439. राजस्थान में अनार की कौन-सी बहार सबसे उपयुक्त है?

- (a) मृगबहार (b) हस्तबहार
(c) अम्बेबहार (d) उपरोक्त सभी

कृषि पर्यवेक्षक भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (a) राजस्थान में अनार की सबसे उपयुक्त बहार मृगबहार है। मृगबहार फसल दिसम्बर से फरवरी के महीने में काटी जाती है। आमतौर पर इस बहार को फूलने और फलने की अवधि के लिए मानसून के मौसम के साथ जोड़ा जाता है। फसल बरसात के मौसम में विकसित होते हैं और सर्दियों के दौरान परिपक्व होते हैं।

1440. राजस्थान में प्रमुख मक्का उत्पादक जिले हैं-

- (a) सवाई माधोपुर और करौली
(b) भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़ और उदयपुर
(c) गंगानगर और हनुमानगढ़
(d) कोटा और बारां

कृषि पर्यवेक्षक -2021

Ans. (b) मक्का राजस्थान की प्रमुख फसल है, यह विशेषकर मेवाड़ का प्रमुख भोजन है। राज्य में सर्वाधिक मक्का उत्पादक जिला 'उदयपुर' है। भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़, राजसमंद, बाँसवाड़ा, भीलवाड़ा (248191 कि.ग्रा./हे.) आदि अन्य प्रमुख मक्का उत्पादक जिले हैं।

1441. फसल एवं उनकी उन्नत किस्मों को मिलाइए और कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) चावल 1. RAJ 911 सोनालिका, D-134
(b) गेहूँ 2. C235, H 208, G 130
(c) चना 3. बाला, पूसा 221
(d) कपास 3. PST9, देवीराज, देवीतेज

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
(a) 4 3 2 1
(b) 2 3 4 1
(c) 3 1 2 4
(d) 1 2 3 4

कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल)-2020

Ans. (c) फसल और उनकी उन्नत किस्मों का सही सुमेलन इस प्रकार है-

- (a) चावल - बाला, पूसा 221
(b) गेहूँ - RAJ 911 सोनालिका, D-134
(c) चना - C235, H208, G130
(d) कपास - PST9, देवीराज, देवीतेज

1442. कृषि अनुसंधान केन्द्र, बाँसवाड़ा द्वारा विकसित संकर किस्म माही कंचन किस फसल से संबंधित है?

- (a) मक्का (b) ज्वार
(c) गेहूँ (d) चावल

कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल)-2020

Ans. (a) कृषि अनुसंधान केन्द्र, बाँसवाड़ा द्वारा वर्ष 1995 में विकसित संकर किस्म माही कंचन "मक्का" से संबंधित है। इसकी 20-25 किलो प्रति हेक्टेयर की दर से बुवाई की जाती है। मक्का की कुछ अन्य संकर (Hybrid) किस्में हैं - बायो 9637, माही धवली, माही कंचन

1443. राजस्थान के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का लगभग कितना प्रतिशत, पश्चिमी मरुस्थल प्रदेश के तहत आता है?

- (a) 69% (b) 71%
(c) 79% (d) 61%

कनिष्ठ अभियन्ता (यांत्रिक) (डिप्लोमाधारक)-2020

Ans. (d) राजस्थान के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का लगभग 61% पश्चिमी मरुस्थल प्रदेश के तहत आता है। इसका अधिकांश हिस्सा थार मरुस्थल का क्षेत्र है।

1444. 'बीकानेरी नरमा एवं मालवी'की किस्में हैं।

- (a) गेहूँ (b) कपास
(c) मक्का (d) मूंगफली

कनिष्ठ अभियन्ता (यांत्रिक) (डिप्लोमाधारक)-2020

Ans. (b) 'बीकानेरी नरमा एवं मालवी' कपास की किस्में हैं। बीकानेरी नरमा 160 से 200 दिन में पककर तैयार हो जाती है। यह श्रीगंगानगर व हनुमानगढ़ में मुख्यतः बोई जाती है। मालवी कपास कोटा, बूंदी, झालवाड़ा, टोंक जिलों में बोई जाती है। राजस्थान में सर्वाधिक कपास गंगानगर जिले में उत्पादित होता है।

1445. निम्न में से कौन सा जोड़ा सही सुमेलित है?

- | कृषि जलवायु प्रदेश | जिले |
|--------------------|---------|
| (a) II A | चूरू |
| (b) III A | दौसा |
| (c) IV A | करौली |
| (d) IA | गंगानगर |

कनिष्ठ अभियन्ता (यांत्रिक) (डिप्लोमाधारक)-2020

Ans. (b)

कृषि जलवायु प्रदेश	जिले
I A	- बाड़मेर, जोधपुर
II A	- सीकर, नागौर, झुंझुनू
III A	- जयपुर, दौसा, अजमेर, टोंक
IVA	- भीलवाड़ा, राजसमंद, चित्तौड़गढ़

अतः विकल्प (b) सही सुमेलित है।

1446. राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन से जिले पारिस्थितिकीय समस्या 'सेम' से भीषणतम प्रभावित है?

- (a) बाँसवाड़ा-डूंगरपुर (b) जालौर-सिरोही
(c) श्रीगंगानगर-हनुमानगढ़ (d) भरतपुर-धौलपुर

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) (डिप्लोमाधारक)-2020

Ans. (c) राजस्थान के श्रीगंगानगर और हनुमानगढ़ जिले पारिस्थितिकीय समस्या 'सेम' से बुरी तरह प्रभावित हैं। सेम की समस्या उन स्थलों में है जहाँ से होकर नहरें गुजरती हैं और उन क्षेत्रों में नहरों का पानी रिसता रहता है। पानी के रिसाव से यहाँ की भूमि का भूजल स्तर ऊपर आ जाता है और भूमि दलदली क्षेत्र बन जाता है। धीरे-धीरे भूमि की उर्वरता समाप्त हो जाती है तथा वह बंजर हो जाती है।

1447. निम्न में से कौन सा फसली-प्रारूप, राजस्थान के दक्षिणी-पूर्वी आर्द्र मैदानी कृषि-जलवायु प्रदेश में पाया जाता है?

- (a) कपास-सरसों-बाजरा (b) ज्वार-मक्का-बाजरा
(c) कपास-मक्का-मूंगफली (d) चावल-गेहूँ-सोयाबीन

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) (डिप्लोमाधारक)-2020