

1360. राजस्थान के किस भाग में मक्का का सर्वाधिक उत्पादन होता है?

- (a) दक्षिणी तथा दक्षिणी पूर्वी (b) मध्यवर्ती  
(c) पूर्वी (d) उत्तरी

**Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-A**

**Ans. (a) :** मक्का को 'मोटे अनाजों की रानी' कहा जाता है। मक्का उत्पादक अग्रणी राज्यों में कर्नाटक, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र राजस्थान शामिल है। राजस्थान में मक्के का सर्वाधिक उत्पादन दक्षिण तथा दक्षिण पूर्वी जिलों भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़, उदयपुर, बांसवाड़ा एवं बूंदी में होता है।

1361. निम्नलिखित जिलों में से कौन-सा एक राजस्थान में गन्ने का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (a) जोधपुर (b) गंगानगर  
(c) बूंदी (d) सिरौही

**प्रयोगशाला सहायक-2018 (03 फरवरी 2019)**

**Ans. (c)** राजस्थान में गन्ने का सर्वाधिक उत्पादक जिला गंगानगर है। राजस्थान के सर्वाधिक गन्ना उत्पादक दो जिले गंगानगर तथा बूंदी है। भारत में सर्वाधिक गन्ना उत्पादक राज्य उत्तर प्रदेश तथा विश्व में गन्ने का सर्वाधिक उत्पादक देश ब्राजील है। भारत गन्ना उत्पादन में दूसरे स्थान पर है।

1362. राजस्थान में वर्ष 2016-17 में अनाज का उत्पादन था-

- (a) 183 लाख टन (b) 231 लाख टन  
(c) 196 लाख टन (d) 210 लाख टन

**सहायक सांख्यिकी अधिकारी, 2018**

**Ans. (b) :** राजस्थान में वर्ष 2016-17 में अनाज का उत्पादन 231.40 लाख टन हुआ था। वर्ष 2021-22 में राजस्थान में कुल खाद्यान्न उत्पादन 225.20 लाख टन रहा है।

1363. राजस्थान के किस शहर में कृषि विश्वविद्यालय है?

- (a) उदयपुर (b) जयपुर  
(c) बीकानेर (d) टोंक  
उत्तर - (c)

**RPSC RAS/RTS 2003**

**व्याख्या —** राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय-बीकानेर में, मोहनलाल मुखाड़िया विश्वविद्यालय-उदयपुर में, राजस्थान विश्वविद्यालय जयपुर में तथा वनस्थली विद्यापीठ-वनस्थली (टोंक) में है।

1364. राजस्थान में सबसे छोटा कृषि-जलवायु प्रदेश है-

- (a) शुष्क पश्चिमी मैदान  
(b) आर्द्र दक्षिणी मैदान  
(c) अर्द्धशुष्क पूर्वी मैदान  
(d) आर्द्र दक्षिण-पूर्वी मैदान

**कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक)-2020**

**Ans. (b)** 'आर्द्र दक्षिणी मैदान' राजस्थान का सबसे छोटा कृषि जलवायु क्षेत्र है। इसका क्षेत्रफल 1.72 मिलियन हेक्टेयर है। इस क्षेत्र में औसत वर्षा 500-1100 mm होती है। इस क्षेत्र में शामिल राजस्थान के जिले -डूंगरपुर, उदयपुर, बांसवाड़ा, चित्तौड़गढ़ आदि है।

1365. लघु और सीमान्त किसानों को पेंशन के उद्देश्य से 'प्रधानमंत्री किसान मानधन योजना' कब प्रारम्भ की गई?

- (a) 15 अगस्त, 2020 (b) 12 सितम्बर, 2019  
(c) 26 जनवरी, 2020 (d) 25 अगस्त, 2019

**RPSC RAS (Pre) 2021**

**Ans. (b) :** लघु और सीमान्त किसानों को पेंशन के उद्देश्य से 'प्रधानमंत्री किसान मानधन योजना' को 12 सितंबर 2019 को प्रारंभ की गई। किसानों को इस योजना में शामिल होने की न्यूनतम आयु 18 वर्ष व अधिकतम 40 वर्ष निर्धारित है। इस योजना के तहत 60 वर्ष की आयु प्राप्त करने पर 3000 ₹ की न्यूनतम पेंशन दिए जाने का प्रावधान है। इस योजना के अन्तर्गत पात्र किसान द्वारा किए गए अंशदान के बराबर राशि केंद्र सरकार पेंशन निधि में जमा कराएगी। इस योजना के तहत पात्र किसान को 55 ₹ से 200 ₹ तक प्रतिमाह अंशदान करना होगा, जो उसकी उम्र पर निर्भर है।

1366. राष्ट्रीय कृषि विस्तार एवं तकनीकी मिशन में वित्त पोषण में राजस्थान सरकार का हिस्सा क्या है?

- (a) 20 प्रतिशत (b) 40 प्रतिशत  
(c) 30 प्रतिशत (d) 50 प्रतिशत

**RPSC RAS (Pre) 2021**

**Ans. (b) :** राष्ट्रीय कृषि विस्तार एवं तकनीकी मिशन के तहत केंद्र सरकार तथा राजस्थान सरकार के वित्तपोषण का अनुपात 60:40 है। अर्थात् राजस्थान सरकार इस योजना के वित्तपोषण के 40 प्रतिशत को वहन करती है। इस मिशन के तहत निम्नलिखित 5 उप मिशनों को शामिल किया गया है-

- कृषि विस्तार पर उपमिशन (SAME ; Sub Mission on Agriculture Extension)
- बीज और रोपण सामग्री पर उपमिशन (SMSP ; Sub Mission on Seed and Planting Material)
- कृषि मशीनीकरण पर उपमिशन (SMAP ; Sub Mission on Agriculture Mechanization)
- पौध संरक्षण और पौध संगरोध पर उपमिशन (SMPP ; Sub Mission on Plant Protection and Plant Quarantine)
- कृषि में राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस योजना (National e-governance in Agriculture)

1367. निम्नलिखित फसलों में से किसे प्रादेशिक भाषा में 'नरमा' कहा जाता है?

- (a) सरसों (b) कपास  
(c) धान (d) दालें

**RPSC Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**

**Ans. (b) :** कपास फसल को राजस्थान में 'नरमा' कहा जाता है। नरमा कपास अमेरिकन कपास की प्रजाति है। राज्य के श्रीगंगानगर जिले को 'कपास पट्टी' उपनाम दिया गया है।

1368. राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन कपास का उत्पादन होता है?

- (a) कोटा (b) चित्तौड़गढ़  
(c) उदयपुर (d) गंगानगर

**RPSC-2011**