

Ans. (d) : राजस्थान में मावठ वर्षा भूमध्यसागरीय चक्रवातों के कारण होती है जिन्हें पश्चिमी विक्षोभ भी कहा जाता है। पश्चिमी विक्षोभ भूमध्यसागरी क्षेत्र में उत्पन्न एक अतिरिक्त उष्णकटिबन्धीय तूफान है जो भारतीय उपमहाद्वीप के उत्तरी पश्चिमी भागों में सर्दियों में वर्षा का कारण बनते हैं।

409. भरतपुर संभाग में कौन सा कृषि-जलवायु प्रदेश स्थित है?

- (a) III- B (b) IV- B
(c) I- B (d) IV- B

वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 (06.11.2022)

Ans. (a) : भरतपुर संभाग राजस्थान के III B कृषि जलवायु खंड के अन्तर्गत आते हैं। III B के अन्तर्गत आने वाले अन्य जिले-करोली, अलवर, धौलपुर, सर्वाई माधोपुर हैं।

410. निम्न में से भारत का सबसे शुष्क स्थान कौन सा है?

- (a) जयपुर (b) जैसलमेर
(c) कोटा (d) बाड़मेर

Head Clerk Combined Exam-2018

Ans. (b) : पश्चिमी राजस्थान भारत का सबसे शुष्क क्षेत्र है। पश्चिमी राजस्थान में जैसलमेर सबसे कम वर्षा (10 सेमी. से कम) प्राप्त करने वाला भारत सबसे शुष्क स्थान है।

411. राजस्थान में पश्चिमी विक्षोभ चक्रवातों को कहते हैं।

- (a) लू (b) गरज बौछार
(c) मावठ (d) ओलावृष्टि

RPSC School Lect. -2017

Udyog Nirikshak Exam (Code-38)-2018

कनिष्ठ अनुदेशक मकेनिकल -2018

Ans. (c) : भूमध्य सागर से उठने वाले पश्चिमी विक्षोभ के कारण राजस्थान में सर्दियों में होने वाली चक्रवाती बारिश को राज्य में 'मावठ' कहा जाता है। गर्मियों में पूरे उत्तर भारत में चलने वाली गर्म हवायें 'लू' कहलाती हैं।

412. निम्न में से कौन-सा क्षेत्र राजस्थान में Bshw प्रकार की जलवायु को कोपेन वर्गीकरण के अनुसार दर्शाता है?

- (a) अरावली के उत्तर का भाग
(b) अरावली के दक्षिण का भाग
(c) अरावली के पूर्व का भाग
(d) अरावली के पश्चिम का भाग

Udyog Nirikshak Exam (Code-38)-2018

Ans. (d) : कोपेन ने राजस्थान की जलवायु को मुख्यतः चार प्रदेशों में विभाजित किया है- Aw, Bshw, Bwhw एवं cwg जलवायु प्रदेश।

Bshw जलवायु प्रदेश राज्य के अरावली पर्वत के पश्चिमी भाग में पाया जाता है जहाँ का मौसम अर्द्ध शुष्क रहता है। इसका विस्तार बाड़मेर, जालौर, नागौर इत्यादि जिलों तक है।

413. जयपुर, अजमेर, दौसा और टोंक जिले किस कृषि जलवायु क्षेत्र के अन्तर्गत आते हैं?

- (a) III-A (b) III-B
(c) IV-A (d) IV-B

कनिष्ठ अनुदेशक वेल्डर -2018

Junior Instructor Welder Dt. 26.03.2019

Ans. (a) : राजस्थान के जयपुर, अजमेर, दौसा और टोंक जिले कृषि जलवायु क्षेत्र III-A के अन्तर्गत आते हैं। इसे अर्द्धशुष्क पूर्वी मैदान के नाम से भी जाना जाता है।

414. अर्द्धशुष्क पूर्वी मैदानी कृषि जलवायु उपखण्ड में सम्मिलित हैं-

- (a) उदयपुर व भीलवाड़ा
(b) डूंगरपुर व बांसवाड़ा
(c) जयपुर, अजमेर, टोंक व दौसा
(d) अलवर, भरतपुर व धौलपुर

Puskalyadyaksh Grade III 2018 Exam-19.09.2020

Ans. (c) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

415. राजस्थान में मानसून के आगमन की तिथि जिस ओर बढ़ती जाती है, वह है-

- (a) उत्तर - पश्चिम (b) उत्तर - पूर्व
(c) दक्षिण - पश्चिम (d) दक्षिण - पूर्व

MVSI-2013

Ans. (a) : राजस्थान में मानसून के आगमन की तिथि जिस ओर बढ़ती जाती है, वह उत्तर पश्चिम है। उत्तर-पश्चिमी भारत में राजस्थान का जलवायु आम तौर पर शुष्क या अर्द्ध-शुष्क रहता है। तथा वर्ष भर गर्म तापमान रहता है।

416. राजस्थान के किस भाग में कोपेन का Aw जलवायु प्रदेश मिलता है, वह है-

- (a) दक्षिणी (b) उत्तरी
(c) पूर्वी (d) पश्चिमी

पशुधन सहायक-2022

प्रयोगशाला सहायक -2018

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक -2019

48LA -2018

MVSI-2013

Ans. (a) : कोपेन का Aw (उष्ण कटिबन्धीय आर्द्र) जलवायु प्रदेश राजस्थान के दक्षिण तथा दक्षिण-पूर्वी भागों में पाई जाती है। इस जलवायु प्रदेश के अन्तर्गत बांसवाड़ा, झालावाड़ा, चित्तौड़गढ़ एवं डूंगरपुर का दक्षिणी भाग आता है। यहाँ की वनस्पति सवाना तुल्य एवं मानसूनी पतझड़ वाली होती है तथा वर्षा औसतन 80-100 सेमी. होती है।

417. कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (a) EA'd जलवायु प्रदेश - पूर्वी राजस्थान
(b) DB'w जलवायु प्रदेश - उत्तरी राजस्थान
(c) DA'w जलवायु प्रदेश - मध्य राजस्थान
(d) CA'w जलवायु प्रदेश - दक्षिण-पूर्वी राजस्थान

Basic Computer Anudeshak-18.06.2022

Ans. (a) : EA'd जलवायु प्रदेश अत्यन्त गर्म और शुष्क जलवायु प्रदेश है। जो पश्चिमी राजस्थान के मरूस्थलीय क्षेत्रों जैसे-बाड़मेर, जैसलमेर, पश्चिमी जोधपुर, दक्षिणी पश्चिमी बीकानेर आदि में विस्तारित हैं। इस जलवायु प्रदेश में वर्षा कम होती है तथा यहाँ केवल मरूस्थलीय वनस्पति ही उगती है।

418. निम्नलिखित में से कौन सा (जलवायु प्रकार-जिला) सुमेलित नहीं है?

- (a) गंगानगर - Bwhw (b) जयपुर - Bshw
(c) अलवर - cwg (d) कोटा - Aw

पटवार प्री.-परीक्षा-2016

कनिष्ठ अभियंता (सिविल) (डिग्रीधारक)-18.05.2022