

Ans. (b) 31 मार्च 2011 के अनुसार राजस्थान का वन क्षेत्र 32639 किमी था। जो राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 9.54% था। राज्य के कुल वन क्षेत्रों में आरक्षित व संरक्षित वन क्षेत्र क्रमशः 38.16% व 53.36% है जबकि 8.48% वन क्षेत्र अवर्गीकृत श्रेणी के थे।

- राज्य में सर्वाधिक आरक्षित वन क्षेत्र उदयपुर व चित्तौड़गढ़ जिलों में पाये जाते हैं।
- राज्य में सर्वाधिक संरक्षित वन क्षेत्र बारां व करौली जिलों में पाये जाते हैं।
- राज्य में सर्वाधिक अवर्गीकृत वन क्षेत्र बीकानेर व गंगानगर जिलों में पाये जाते हैं।

2006. राजस्थान के किस भाग में मिश्रित पतझड़ वाले वन पाये जाते हैं?

- (a) उदयपुर-चित्तौड़गढ़ -सिरोही-बूंदी
- (b) जोधपुर-जैसलमेर-बीकानेर -बाड़मेर
- (c) डूंगरपुर-बांसवाड़ा-प्रतापगढ़-झालावाड़
- (d) अलवर-जयपुर-चूरू-झुंझुनू

फायरमैन सीधी भर्ती परीक्षा-2021 (Ex. Dt. 29-01-2022)

Ans. (a) राजस्थान शुष्क जलवायु वाला प्रदेश है जहाँ पर सर्वाधिक क्षेत्रफल (लगभग 19 हजार वर्ग किमी.) पर शुष्क पतझड़ वाले वन पाये जाते हैं, जबकि 'मिश्रित पतझड़ वाले राजस्थान के उदयपुर-राजसमंद-बूंदी-चित्तौड़गढ़-सिरोही व कोटा जिलों के लगभग 9,292 वर्ग किमी. क्षेत्रफल पर फैला है।

2007. मरुस्थलीय वनस्पतियाँ किस नाम से जानी जाती है?

- (a) डेजाफायट्स (b) जेक्साफायट्स
- (c) मेगाफायट्स (d) जेरोफायट्स

अन्वेषक सीधी भर्ती परीक्षा 2019 (Ex. Dt. 27-12-2020)

Ans. (d) मरुस्थलीय वनस्पतियों को जेरोफाइट्स कहते हैं। जेरोफाइट्स पौधों का एक विशेष समूह है, जो बहुत शुष्क क्षेत्रों में जीवित रहता है। इसके लिए इन वनस्पतियों में विशेष विशेषताएँ पाई जाती है जो पानी के नुकसान को रोकने में मदद करती है।

2008. भारतीय वन नीति के अनुसार अरावली पहाड़ियों में कितनी प्रतिशत वनाच्छादित होनी चाहिए?

- (a) 33% (b) 20%
- (c) 65% (d) 50%

Economic Investigator (उद्योग विभाग) -2018 (Exam Dt. 25 March 2019)

Ans. (c) भारतीय वन नीति-1952 के द्वारा भारत में वनों का आच्छादन प्रतिशत घोषित किया गया है, जिसके अनुसार मैदानी क्षेत्रों में 33% तथा पर्वतीय क्षेत्रों में 60% से अधिक भाग पर वन होना चाहिए। अतः अरावली पहाड़ी, पर्वतीय भाग के अन्तर्गत आता है। अतः वहाँ पर 65% वन होने चाहिए।

2009. राजस्थान के किस भाग में शुष्क सागवान के वन पाये जाते हैं-

- (a) मध्य राजस्थान
- (b) दक्षिणी राजस्थान
- (c) पूर्वी राजस्थान
- (d) उत्तरी-पूर्वी राजस्थान

**Complier Exam Date-21.08.2016
RPSC/RAS- 2003**

Ans. (b) राजस्थान के दक्षिणी भाग में शुष्क सागवान के वन पाये जाते हैं। इन वनों का विस्तार मुख्य रूप से उदयपुर, डूंगरपुर, बाँसवाड़ा, झालावाड़ा चित्तौड़गढ़ एवं बारां जिलों में है। सागवान की लकड़ी कृषि औजारों, इमारती कार्यों में उपयोग की जाती है।

2010. राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन से दो जिले अधिकतम वन क्षेत्र रखते हैं-

- (a) सिरोही और बाँसवाड़ा
- (b) उदयपुर और बारां
- (c) चित्तौड़गढ़ और बूंदी
- (d) झालावाड़ और कोटा

**Complier Exam Date-21.08.2016
JEN Mechanical Degree Exam- 2016**

Ans. (b) वन रिपोर्ट 2021 के अनुसार राजस्थान में अधिकतम वन क्षेत्र वाले जिले निम्न हैं-

उदयपुर (23.49%) प्रतापगढ़ (23.24%)
सिरोही (17.49%) करौली (15.28%) बारां (14.45%)
जबकि सबसे कम वन क्षेत्र - जोधपुर (0.48%)
चुरु (0.56%) एवं जैसलमेर (0.84%) है।

2011. मक्का के अन्तर्गत सर्वाधिक कृषि भूमिवाला राजस्थान का क्षेत्र है-

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

MVSI-2013

Ans. (c) : मक्का के अन्तर्गत सर्वाधिक कृषि भूमिवाला राजस्थान का दक्षिणी क्षेत्र है। इस क्षेत्र के अन्तर्गत चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा, राजसमंद, बांसवाड़ा एवं डूंगरपुर आदि जिले आते हैं। राजस्थान का चित्तौड़गढ़ मक्का उत्पादन में प्रथम स्थान पर है। वर्तमान में (2020-21) देश में शीर्ष मक्का उत्पादक राज्य कर्नाटक है।

2012. राजस्थान में वनों की कमी का प्रमुख कारण है -

- (a) जलवायु परिवर्तन
- (b) इमारती लकड़ी के लिए वनों की कटाई
- (c) जलाने की लकड़ी के लिए वनों की कटाई
- (d) पशुचारण

उत्तर - (a)

RPSC RAS/RTS-1992

व्याख्या- राजस्थान में भारत के कुल वन क्षेत्रफल की तुलना में (राष्ट्रीय स्तर पर वन क्षेत्र कुल क्षेत्रफल का 23.26% है) वनों का क्षेत्रफल बहुत कम है, राज्य के कुल क्षेत्रफल का केवल 9.60% क्षेत्र पर ही वन हैं। विशेषज्ञों का मानना है कि राजस्थान के वर्तमान शुष्क क्षेत्र अतीत में घने वनों से आच्छादित थे किन्तु भूगर्भिक घटनाओं एवं जलवायु परिवर्तन के कारण पश्चिमी राजस्थान शुष्क वन रहित क्षेत्र बन गया। अतः जलवायु परिवर्तन ही राजस्थान में वनों की कमी का मुख्य कारक है।

2013. अरावली विकास परियोजना का मुख्य उद्देश्य है-

- (a) मिट्टी-अवक्रमण को नियन्त्रित करना
- (b) थार मरुस्थल के प्रसार को रोकना
- (c) वनों को नष्ट होने से रोकना
- (d) पारिस्थितिकी की स्थिरता को बनाये रखना

उत्तर - (d)

RPSC RAS/RTS 1944-95