

Ans. (c) : वर्ष 2021 की वन रिपोर्ट के अनुसार राजस्थान राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 9.60 प्रतिशत वन क्षेत्र है। राजस्थान के उदयपुर, अलवर, प्रतापगढ़, बारां जनपद में सर्वाधिक वन क्षेत्र पाये जाते हैं। राजस्थान के 'अलवर' जनपद में सर्वाधिक सघन वन पाये जाते हैं तत्पश्चात् जयपुर जनपद में पाया जाता है।

1938. 2021 में राजस्थान के कौन से जिले में द्वितीय न्यूनतम वन प्रतिशत क्षेत्र है?

- (a) जैसलमेर (b) चुरु
(c) जोधपुर (d) बीकानेर

RPSC Van Rakshak 11.12.2020 (3 to 5 pm)

Ans. (b) : राजस्थान राज्य की वन रिपोर्ट के अनुसार राजस्थान राज्य में 9.60 प्रतिशत वन क्षेत्र है। उदयपुर एवं प्रतापगढ़ जनपद सर्वाधिक वन प्रतिशत पाया जाता है जबकि न्यूनतम वन प्रतिशत वाले जनपद जोधपुर (0.48%) एवं चुरु (0.56%) है।

1939. कौन सी श्रेणी प्रशासनिक दृष्टि से राजस्थान के वनों की श्रेणी नहीं है?

- (a) सुरक्षित वन (b) आरक्षित वन
(c) वर्गीकृत वन (d) अवर्गीकृत वन

Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I

Ans. (c) : प्रशासनिक दृष्टि से राजस्थान के वनों को तीन श्रेणियों में विभाजित किया गया है—

- (1) आरक्षित वन (पूर्ण सरकारी नियंत्रण युक्त)
(2) सुरक्षित वन (इसमें काटने व पशुचारण की सुविधा दी जाती है तथा इन्हें संरक्षित रखने का भी प्रयत्न किया जाता है)
(3) अवर्गीकृत वन (शेष वन, जिन पर सरकार का कोई नियंत्रण नहीं होता)

अतः स्पष्ट है कि राज्य में वर्गीकृत वन की कोई श्रेणी नहीं है।

1940. वह वृक्ष जिसमें से 'कल्था' निकाला जाता है, है—

- (a) बबूल (b) खैर
(c) नीम (d) सालर

LDCExam-2018

**Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I
लवण निरीक्षक भर्ती परीक्षा- 2018**

Ans. (b) : कल्था का वानस्पतिक नाम एकेसिया कैटेचू है। कल्था, खैर वृक्ष के तने की छाल व टुकड़ों को उबाल कर प्राप्त किया जाता है। यह वृक्ष मुख्यतः उदयपुर, चित्तौड़गढ़ व जयपुर जिले में मिलता है। खैर के पेड़ से कल्था बनाने में दक्ष कर्थाड़ी जनजाति उदयपुर व झालावाड़ क्षेत्र में रहती है।

1941. राजस्थान सरकार के वन विभाग द्वारा जारी जिला एवं शुभंकर के त्रुटिपूर्ण युग्म को पहचानिए—

- (a) अलवर - बाघ
(b) भरतपुर - सारस (क्रेन)
(c) भीलवाड़ा - मोर
(d) चुरु - काला हिरण

Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I

Ans. (a) :

जिला - शुभंकर
अलवर - सांभर
भरतपुर - सारस (क्रेन)
भीलवाड़ा - मोर

चुरु - काला हिरण

अतः स्पष्ट है कि राजस्थान के अलवर जिले का शुभंकर बाघ नहीं बल्कि सांभर है।

1942. ISFR-2021 के अनुसार राजस्थान के किस जिले में सर्वाधिक वन आवरण है?

- (a) प्रतापगढ़ (b) करौली
(c) उदयपुर (d) अलवर

Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I

Ans. (c) : भारतीय वन सर्वेक्षण रिपोर्ट-2021 के अनुसार राजस्थान में उदयपुर जिले में सर्वाधिक वन आवरण (2753.39 वर्ग किमी.) है। यह जिले के 23.49% प्रतिशत भूमि को आच्छादित करता है। राजस्थान के सबसे अधिक वन क्षेत्र वाले जिले क्रमशः उदयपुर, अलवर, प्रतापगढ़ व बारां हैं।

1943. राजस्थान के निम्नलिखित में से किन जिलों में सर्वाधिक वनाच्छादन है?

- (a) बाँसवाड़ा, जैसलमेर, भीलवाड़ा
(b) टोंक, सीकर, गंगानगर
(c) पाली, सिरोही, बाड़मेर
(d) बारां, चित्तौड़गढ़, उदयपुर

JEN (Civil) Degree 2020 Date 12.09.2021

Ans. (d) : राजस्थान के बारां, चित्तौड़गढ़, उदयपुर जिलों में सर्वाधिक वनाच्छादन है। प्रदेश में सर्वाधिक वन क्षेत्र उदयपुर जिले में 2753.39 वर्ग किमी. है। राजस्थान वन रिपोर्ट 2021 के अनुसार राजस्थान में वन क्षेत्र का विस्तार 32,864.62 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में है जो राज्य के कुल क्षेत्र का 9.60 प्रतिशत है।

1944. राजस्थान का 'कल्पवृक्ष' है।

- (a) ढाक ट्री (b) साल ट्री
(c) खेजड़ी (d) पलास

Udyog Nirikshak Exam (Code-38)-2018

Ans. (c) : खेजड़ी (प्रोसोपिस सिनेरिया) को राजस्थान में इसके पारम्परिक धार्मिक महत्व, रेगिस्तान की हरियाली, मरुस्थलीकरण को रोकने तथा सांस्कृतिक व आर्थिक महत्व के कारण 'कल्पवृक्ष' की संज्ञा दी गयी है। इसके फली सांगरी को सब्जी के रूप में प्रयोग किया जाता है। खेजड़ी को 31 अक्टूबर, 1983 को राजस्थान का राज्य वृक्ष घोषित किया गया था।

1945. बाँस मुख्यतः कहाँ पाया जाता है?

- (a) उदयपुर (b) अजमेर
(c) प्रतापगढ़ (d) बारां

Junior Instructor Welder Dt. 26.03.2019

Ans. (a) : राजस्थान में बाँस मुख्यतः उदयपुर जिले में पाया जाता है। उदयपुर जिले के कोटड़ा, देवला और ओगड़ा ब्लॉक में बाँस बहुतायत में पाया जाता है। यहाँ बाँस की 8 प्रकार की किस्में पायी जाती है। बाँस की डेड्रोकेलेमस स्ट्रक्टस प्रजाति सिर्फ उदयपुर जिले में पाई जाती है। उदयपुर के अतिरिक्त बाँसवाड़ा, चित्तौड़गढ़ जिले में बाँस पाया जाता है। इसे अदिवासियों का हरा सोना भी कहा जाता है।