

135. क्षेत्रफल के अनुसार दिए हुए जिलों का सही अवरोही क्रम है—

- (i) जैसलमेर (ii) नागौर (iii) टोंक
 (a) (iii), (ii), (i) (b) (ii), (iii), (i)
 (c) (i), (ii), (iii) (d) (iii), (i), (ii)

Head Clerk Combined Exam-2018

Ans. (c) : क्षेत्रफल के अनुसार दिए हुए जिलों का अवरोही क्रम है— जैसलमेर > नागौर > टोंक।
 जैसलमेर क्षेत्रफल में राजस्थान का सबसे बड़ा जिला है।

136. निम्नलिखित में से कौन-सा पठार माउन्ट आबू पर्वत स्थल से 8 किमी दूर गुरु शिखर चोटी के नीचे स्थित है?

- (a) भोरट का पठार (b) मेसा पठार
 (c) उड़िया पठार (d) दक्कन पठार

Udyog Nirikshak Exam (Code-38)-2018

Ans. (c) : राजस्थान का सबसे ऊँचा पठार 'उड़िया पठार' माऊंट आबू पर्वत से 8 किमी. दूर राज्य की सबसे ऊँची चोटी 'गुरु शिखर' के नीचे स्थित है। माऊंट आबू पर्वत एवं गुरु शिखर चोटी अरावली पर्वत श्रेणी में राज्य के सिरोही जिले में अवस्थित है। उड़िया पठार की औसत ऊँचाई 1360 मी. है।

137. निम्नांकित में से राजस्थान में मरुस्थलीकरण का प्रमुख कारण कौनसा नहीं है?

- (a) नमी की कमी (b) अति पशुचारण
 (c) नगरीकरण (d) शुष्क कृषि

Junior Instructor Welder Dt. 26.03.2019

Ans. (d) : राजस्थान में मरुस्थलीकरण का प्रमुख कारण शुष्क कृषि पद्धति नहीं है। अतः विकल्प (d) सही है। राजस्थान में मरुस्थलीकरण का प्रमुख कारण—

1. अतिचारण/पशुचारण 2. नगरीकरण
 3. नमी की कमी 4. जल अपरदन
 5. वायु अपरदन 6. वनोन्मूलन

राजस्थान का मरुस्थलीकरण और भूमि क्षरण के अन्तर्गत कुल भौगोलिक क्षेत्र का 62.90% हिस्सा है।

138. गिरवा पहाड़ियाँ किस जिले में स्थित हैं?

- (a) डूंगरपुर (b) सिरोही
 (c) उदयपुर (d) भीलवाड़ा

Junior Instructor Welder Dt. 26.03.2019

Ans. (c) : गिरवा पहाड़ियाँ राजस्थान के उदयपुर जिले में स्थित हैं। आसपास की पहाड़ियों का आकार अर्द्धचन्द्राकार या तश्तरी की तरह है। जिसे स्थानीय भाषा में गिरवा के नाम से जाना जाता है। अतः उदयपुर सही विकल्प है।

139. जून-जुलाई माह में कौन से जिले में सर्वाधिक धूल धरी आंधियाँ चलती हैं?

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

Puskalyadyaksh Grade III 2018 Exam-19.09.2020

Ans. (d) : राजस्थान के श्रीगंगानगर जिले में जून-जुलाई माह में सर्वाधिक धूल धरी आंधियाँ चलती हैं। पश्चिमी राजस्थान में दैनिक तापान्तर सर्वाधिक रहता है।

140. राजस्थान में जनसंख्या का प्रतिरूप निर्धारित होता है:

- (a) खनिजों की उपलब्धता द्वारा
 (b) संस्कृति पद्धतियों द्वारा
 (c) स्थलाकृति विशेषताओं द्वारा
 (d) कृषि पद्धतियों द्वारा

Junior Engineer Non TSP 2015

Ans. (c) : राजस्थान में जनसंख्या का प्रतिरूप स्थलाकृति विशेषताओं द्वारा निर्धारित होता है। अक्षांश, देशान्तर, भू-आकृतियाँ और ऊँचाई चार मुख्य स्थलाकृति विशेषताएँ हैं।

141. सर्वाधिक दैनिक तापान्तर होता है:

- (a) पश्चिमी राजस्थान (b) पूर्वी राजस्थान
 (c) दक्षिणी राजस्थान (d) उत्तर पूर्व राजस्थान

Junior Engineer Non TSP 2015

Ans. (a) : पश्चिम राजस्थान में सर्वाधिक दैनिक तापान्तर पाया जाता है। राजस्थान की जलवायु शुष्क से उप-आर्द्र मानसूनी जलवायु है। अरावली के पश्चिम में न्यून वर्षा, उच्च दैनिक एवं वार्षिक तापान्तर, निम्न आर्द्रता तथा तीव्र हवाओं युक्त शुष्क जलवायु है। मई-जून के महीने में पश्चिमी राजस्थान के जैसलमेर, बाड़मेर, बीकानेर, जोधपुर चुरू आदि जिलों में 40° से. से अधिक तापमान होता है।

142. राजस्थान में वार्षिक वर्षा की समवर्षा रेखाओं की सामान्य प्रकृति होती है।

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

Junior Engineer Non TSP 2015

Ans. (c) : राजस्थान में वार्षिक वर्षा की समवर्षा रेखाओं की सामान्य प्रकृति उत्तर-पश्चिम से दक्षिण पूर्व की ओर होती है। राजस्थान में सर्वाधिक वर्षा प्राप्त करने वाला जिला भीलवाड़ा तथा न्यूनतम वर्षा प्राप्त करने वाला जिला जैसलमेर है।

143. राजस्थान के किस जिले से अधिकतम सीमाएँ स्पर्श करती है

- (a) नागौर (b) भीलवाड़ा
 (c) पाली (d) अजमेर

Junior Engineer Non TSP 2015

Ans. (c) : राजस्थान के पाली जिले की सीमा 8 जिलों से लगी है। ये जिले हैं- सिरोही, जालोर, बाड़मेर, जोधपुर, नागौर, अजमेर, राजसमंद, उदयपुर।

144. राजस्थान के किस जिले से 78° पूर्व देशान्तर रेखा गुजरती है।

- (a) भरतपुर (b) झुन्झुनू
 (c) झालावाड़ (d) धौलपुर

Junior Engineer Non TSP 2015

Ans. (d) : 78° पूर्वी देशान्तर रेखा राजस्थान के धौलपुर से गुजरती है। राजस्थान राज्य 23°03' से 30°12' उत्तरी अक्षांश और 69°30' से 78°17' पूर्वी देशान्तर पर स्थित है।

145. थार मरुस्थल का सर्वाधिक विस्तार मिलता है:

- (a) इरान (b) पाकिस्तान
 (c) भारत (d) अफगानिस्तान

Junior Engineer Non TSP 2015

Ans. (c) : थार मरुस्थल का विस्तार लगभग 77000 वर्ग मील है। यह विश्व का 17वाँ बड़ा मरुस्थल है। इस मरुस्थल का लगभग 85% भाग भारत में एवं 15% भाग पाकिस्तान में अवस्थित है।