

266. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (I) अरावली पर्वत श्रेणियाँ विश्व की प्राचीनतम है।
(II) अरावली प्रदेश अधात्विक खनिजों में सम्पन्न है।
(III) अरावली राजस्थान में एक जल विभाजक का कार्य करते हैं।
(a) I और II सही है। (b) II और III सही है।
(c) I और III सही है। (d) I, II और III सही है।

Investigator Exam Date- 21.08.2016

Ans. (c) कथन I – अरावली पर्वत श्रेणियाँ विश्व की प्राचीनतम श्रेणियाँ है।

कथन III – अरावली राजस्थान में एक जल विभाजक का कार्य करते हैं। अतः कथन I और III सही है। जबकि अरावली प्रदेश अधात्विक खनिजों में सम्पन्न है।

267. निम्नलिखित में से कौन सा (स्थलाकृति -अवस्थिति) सही सुमेलित नहीं है?

- (a) भाकर-पूर्वी सिरोही
(b) गिरवा-उदयपुर
(c) भोरट पठार-कुम्भलगढ़ से गोगुन्दा
(d) रामगढ़ पहाड़ी -राजसमन्द

VDO-2021 Exam Date 27.12.2021 Shift-I

Ans. (d) सही सुमेलन है।

- (a) पूर्वी सिरोही स्थित अरावली की पहाड़ी को स्थानीय भाषा में भाकर कहते हैं।
(b) गिरवा, उदयपुर जनपद की तहसील है।
(c) कुम्भलगढ़ व गोगुन्दा के मध्य स्थित पठार को भोरट के नाम से जाना जाता है।
(d) रामगढ़ की पहाड़ी बारां (बूंदी) जनपद दक्षिणी राजस्थान है।

268. विन्ध्य कगार भूमियाँ हिस्सा हैं-

- (a) दक्षिणी अरावली शृंखला का
(b) उत्तरी अरावली शृंखला का
(c) दक्षिणी पूर्वी राजस्थान पठार का
(d) माही बेसिन का

VDO-2021 Exam Date 27.12.2021 Shift-II

Ans. (c) विन्ध्य कगार, चंबल और सिंध बेसिन में स्थलाकृति के निशान बलुआ पत्थर द्वारा बनाये गए हैं। जो दक्षिणी पूर्वी राजस्थान पठार या हड़ौती पठार का हिस्सा है।

269. राजस्थान के भौतिक स्वरूपों के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य है? नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

1. हाड़ौती पठार पश्चिमोत्तर में मुख्य सीमा भ्रंश द्वारा सीमांकित है।
2. पश्चिमी रेतीले मैदान का 41.50 प्रतिशत क्षेत्र बालुकास्तूप मुक्त प्रदेश है।
3. संरचनात्मक दृष्टि से राजस्थान का भौतिक स्वरूप भारत के उत्तरी बृहत् मैदान और प्रायद्वीपीय पठार का हिस्सा है।
4. अरावली वर्तमान में अवशिष्ट पर्वतों के रूप में उपलब्ध है।

कूट :

- (a) 2, 3 और 4 (b) केवल 3
(c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

Gram Sevek & Hostel Superintendent Ex. Dt. 18.12.2016

Ans. (a) राजस्थान को चार भौतिक विशेषताओं के आधार पर वर्गीकृत किया गया है-

- (i) पश्चिमी रेतीले मैदान
(ii) अरावली रेंज और पहाड़ी क्षेत्र
(iii) पूर्वी मैदान
(iv) दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान का पठार (हाड़ौती का पठार)

● हाड़ौती पठार में राज्य का 9.6% क्षेत्र शामिल है। इसके पूर्व में मालवा का पठार पश्चिम में अरावली पर्वतमाला तथा दक्षिण-पश्चिम में मारवाड़ का पठार है। मेन बाउन्ड्री श्रस्ट अरावली व हाड़ौती को अलग करती है। अतः कथन 1 गलत है।

● पश्चिमी रेतीले मैदान का 41.50% क्षेत्र रेत के टीलों से मुक्त क्षेत्र है।

● मैदान की दक्षिणी सीमा राज्य में ग्रेट इण्डियन डेजर्ट के किनारे से शुरू होती है तथा पूर्व में मध्य हाइलैंड्स की पहाड़ियों के आधार पर बंगाल की खाड़ी तक जाती है।

● उत्तर पश्चिमी भारत की अरावली पर्वतमाला विश्व की सबसे पुरानी पर्वत श्रेणी है जो अवशिष्ट पर्वतों के रूप में उपलब्ध है।

270. वर्तमान में, निम्न में से राजस्थान के कौन से जिले राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एन.सी.आर.) में सम्मिलित है?

- (a) अलवर एवं जयपुर (b) जयपुर एवं दौसा
(c) भरतपुर एवं धौलपुर (d) अलवर एवं भरतपुर

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

Ans. (d) वर्तमान में राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एन.सी.आर.) में राजस्थान के दो जिले अलवर तथा भरतपुर शामिल हैं। यह क्षेत्रीय विकास का अनूठा उदाहरण है। एन.सी.आर. क्षेत्र में उत्तर प्रदेश के आठ तथा हरियाणा के 14 चौदह जिले शामिल हैं।

271. शिवपुरघाट, सुराघाट और देबारी हैं-

- (a) अरावली की नदी घाटियाँ (b) अरावली की दरें
(c) खनन केन्द्र (d) नदियों के उद्गम

Complier Exam Date-21.08.2016

Ans. (b) शिवपुरघाट, सुराघाट एवं देबारी अरावली पहाड़ी के प्रमुख दरें हैं। दक्षिणी अरावली के प्रमुख दरें- जलवा की नाल है। मध्यवर्ती अरावली क्षेत्र में बर,परवेरियन शिवपुरघाट, सुराघाट, देबारी, झेलवाड़ा, कच्छवाली, पीपली, अनरिया आदि हैं।

272. जलौर पहाड़ी क्षेत्र का सर्वोच्च शिखर है-

- (a) इसराना भाकर (b) रोजा भाकर
(c) झारोला पहाड़ (d) सतूर

Complier Exam Date-21.08.2016

Ans. (a) जालौर पहाड़ी क्षेत्र का सर्वोच्च शिखर इसराना भाकर है। यह 840 मीटर के लगभग ऊँची है। यह दक्षिणी-पश्चिमी अरावली पर्वत शृंखला पर स्थित है। अरावली शृंखला का सर्वोच्च शिखर गुरुशिखर (1722 मीटर) है जो सिरोही जिले में स्थित है।

273. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) मरुस्थलीकरण शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क प्रदेशों में भूमि का अवकर्षण है।
(2) राजस्थान में मरुस्थलीकरण बालुका स्तूपों के स्थरीकरण में सहायक है।
(3) वनोन्मूलन और अत्यधिक पशुचारण राजस्थान में मरुस्थलीकरण के मुख्य कारण हैं।