

1149. राजस्थान में पेट्रोलियम उत्पादन क्षेत्र कितने जिलों में फैला हुआ है?

- (a) 9 (b) 12  
(c) 14 (d) 16

**VDO-2021 (Exam Date. 28.12.21) Shift-IV**

**Ans. (c)** राजस्थान में पेट्रोलियम उत्पादन क्षेत्र राज्य के 14 जिलों में फैला हुआ है। इसका फैलाव मुख्यतः रेगिस्तानी इलाकों में ज्यादा है- जैसे-बाडमेर, बीकानेर और जैसलमेर इत्यादि जिलों में अधिक है।

1150. हाल ही में राजस्थान में यूरेनियम के बड़े भण्डार पाये गये हैं-

- (a) रोहिल (सीकर)  
(b) सलादीपुर (सीकर)  
(c) आनन्दपुर भूकिया (बांसबाड़ा)  
(d) आमेट (उदयपुर)

**VDO-2021 (Exam Date. 28.12.21) Shift-IV**

**Ans. (a)** हाल ही में राजस्थान में यूरेनियम के बड़े भण्डार की खोज जिला सीकर के तहसील खंडेला के रोहिल नामक स्थान पर की गई है।

1151. भारत में कुल कच्चे तेल (क्रूड ऑयल) के उत्पादन में राजस्थान का योगदान लगभग .....प्रतिशत है।

- (a) 18 से 19  
(b) 15 से 16  
(c) 22 से 23  
(d) 27 से 28

**VDO-2021 Exam Date 28.12.21 Shift-III**

**Ans. (c)** भारत में कच्चे तेल का सर्वाधिक उत्पादन अपतटीय क्षेत्र से होता है। उसके बाद राजस्थान का स्थान है जो भारत के कुल कच्चे तेल उत्पादन का 22 से 23 प्रतिशत तक उत्पादन करता है। वर्तमान में यहाँ भारत के कुल कच्चे तेल का उत्पादन 23.29% कच्चा तेल उत्पादन होता है।

1152. सूची-I को सूची -II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये -

सूची-I (खनिज)	सूची-II (खनन क्षेत्र)
(a) पन्ना	1. टिक्की, गढ़वोर
(b) तामड़ा	2. राजमहल, बागेश्वर
(c) मैंगनीज	3. लीलावनी, कालाखूटा
(d) ताँबा	4. कोल्हन, भगोनी

सही उत्तर है-

	A	B	C	D
(a)	3	4	2	1
(b)	1	3	2	4
(c)	3	2	1	4
(d)	1	2	3	4

Gram Sevek & Hostel Superintendent Ex. Dt. 18.12.2016

**Ans. (d)** खनिज व खनन क्षेत्रों का सही सुमेल है-

**पन्ना-** उदयपुर (काला गुमन, तीखी, देवगढ़), राजसमंद (कांकरोली), अजमेर (गुडास, राजगढ़, बुबली) पन्ना मण्डी, जयपुर में स्थित है।

**तामड़ा-** टोंक (राजमहल, कल्याणपुरा), सीकर (बागेश्वर)

**मैंगनीज-** बांसवाड़ा (लीलावानी, कालाखूटा)

**ताँबा-** झुंझुनू (कोलिहान सेंट्रल ब्लॉक), अलवर (भगोनी)

1153. 'माण्डो की पाल' किस खनिज के उत्पादन हेतु प्रसिद्ध है?

- (a) फेल्सपार (b) फ्लोराइट  
(c) घीया पत्थर (d) पाइराइट

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

**Ans. (b)** राजस्थान के डंगूरपुर जिले में स्थित प्रसिद्ध 'माण्डो की पाल' फ्लोराइट खनिज के लिए प्रसिद्ध है। जबकि फेल्सपार राजस्थान के अजमेर, अलवर, जयपुर, पाली व सीकर जिलों में पाया जाता है।

1154. राजस्थान के कालकाजी और कावला में किस खनिज के भण्डार हैं?

- (a) चूना पत्थर (b) मार्बल  
(c) ग्रेनाइट (d) क्ले (चिकनी मिट्टी)

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

**Ans. (c)** कालकाजी और कावला (जालोर) ग्रेनाइट खनिज भण्डार के लिए जाने जाते हैं।

● राजस्थान राज्य के 23 जिलों में फैले ग्रेनाइट की विभिन्न किस्मों के समृद्ध भंडार पाये गये हैं।

● ग्रेनाइट अपनी कठोरता, स्थायित्व, मिरर पॉलिस लेने की क्षमता और आकर्षक रंगों के कारण आयामी पत्थरों के बीच एक प्रमुख स्थान रखता है। ग्रेनाइट का उपयोग पूरी दुनिया में सजावटी पत्थर के रूप में कई गुना बढ़ गया है और इसने भारतीय ग्रेनाइट के लिए एक अच्छा निर्यात बाजार बनाया है।

1155. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है-

खनिज	खनन क्षेत्र
(a) लौह अयस्क	- नाथरा की पाल
(b) ताँबा	- पुर-बनेड़ा-दरीबा
(c) एस्बेस्टॉस	- झामर कोटड़ा
(d) जिप्सम	- जामसर

**Complier Exam Date-21.08.2016**

**Ans. (c)** सही सुमेलित है-

खनिज	खनन क्षेत्र
(a) लौह अयस्क	- नाथरा की पाल (उदयपुर)
(b) ताँबा	- पुर-बनेड़ा-दरीबा (अलवर)
(c) एस्बेस्टॉस	- ऋषभदेव (उदयपुर)
(d) जिप्सम	- जामसर (बीकानेर)

1156. खनिज जिनके उत्पादन में राजस्थान का देश में लगभग एकाधिकार है-

- (a) वोलेस्टोनाइट, तामड़ा  
(b) ग्रेनाइट, संगमरमर  
(c) फेल्सपार, जिप्सम  
(d) सीसा-जस्ता, जेस्पार

**JEN Civil Diploma 21.08.2016**