

Ans. (a) : अजमेर जिले के मकरेश से राजस्थान का 95 प्रतिशत फेल्डस्पायर प्राप्त होता है। इसका उपयोग सिरेमिक व कांच उद्योग में होता है। इस खनिज की उत्पत्ति अभ्रक खानों से सह उत्पाद के रूप में होता है। यह अधिकांशतः अरावली पहाड़ियों की पेग्माटाइट सिराओं में मिलता है।

1053. फेल्सपार खनिज कौनसी चट्टानों में मिलता है?

- (a) नीस (b) पैग्मेटाइट
(c) फॉस्फेट (d) ग्रेनाइट

Puskalyadyaksh Grade III 2018 Exam-19.09.2020

Ans. (b) : फेल्सपार खनिज पैग्मेटाइट चट्टानों में मिलता है। अजमेर जिले के मकरेश से राजस्थान का 95 प्रतिशत फेल्सपार प्राप्त होता है। इसका उपयोग सिरेमिक व कांच उद्योग में होता है।

1054. राजस्थान का कौन सा जिला लौह अयस्क सहित अभ्रक पाया जाता है:

- (a) भीलवाड़ा (b) जोधपुर
(c) जयपुर (d) कोटा

Junior Engineer Non TSP 2015

Ans. (a) : अभ्रक मिश्रित हेमेटाइट लौह अयस्क राजस्थान के भीलवाड़ा जिले में पाया जाता है।

1055. लाखेरी इन्द्रगढ़ क्षेत्र जिसके लिए प्रसिद्ध है वह है।

- (a) सीसा - जस्ता खनन
(b) चूना पत्थर खनन
(c) जीप्सम खनन
(d) अभ्रक खनन

Junior Engineer Non TSP 2015

Ans. (b) : लाखेरी, इन्द्रगढ़ (बूंदी) चूना पत्थर खनन के लिए प्रसिद्ध है। चूना पत्थर राजस्थान के दरौली, भदोरिया (उदयपुर), सानु, रामगढ़ (जैसलमेर) एवं गोटेन, मुडवा (नागौर) आदि जगहों पर मिलता है।

1056. निम्नलिखित में से कौन से जिले पेट्रोलियम उत्पादन करने वाले बीकानेर-नागौर बेसिन में शामिल हैं?

- (a) बीकानेर, नागौर, श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़ और चुरू
(b) बाड़मेर, बीकानेर, नागौर, जालौर और जैसलमेर
(c) कोटा, बारां, बूंदी, बीकानेर और नागौर
(d) जैसलमेर, बीकानेर, नागौर, बूंदी और जालौर

MOTAR VAHAN UPNIRIKSHAN 15.09.2021

Ans. (a) : राजस्थान में पेट्रोलियम उत्पादन के चार बेसिन - जैसलमेर, बाड़मेर-सांचोर, बीकानेर-नागौर और विंध्य बेसिन राजस्थान के 14 जिलों में फैले हुए हैं। बीकानेर-नागौर बेसिन के अन्तर्गत बीकानेर, नागौर, श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़ और चुरू जिले आते हैं।

1057. राजस्थान में किस शहर को 'ग्रेनाइट सिटी' के नाम से भी जाना जाता है?

- (a) जयपुर (b) जालौर
(c) जैसलमेर (d) जोधपुर

MOTAR VAHAN UPNIRIKSHAN 15.09.2021

Ans. (b) : राजस्थान के जालौर शहर को ग्रेनाइट सिटी के नाम से जाना जाता है। यहाँ ग्रेनाइट की लगभग 1200 इकाइयाँ स्थित हैं। अरावली पर्वत श्रृंखलाओं से निकलने वाले ग्रेनाइट ने देश में ही नहीं बल्कि विदेशों में भी पहचान बनाई है।

1058. कौन सा खनिज है जिसका राजस्थान में उत्पादन भारत के कुल उत्पादन का 90 प्रतिशत से कम है—

- (a) वोल्स्टोनाइट (b) फेल्सपार
(c) जास्पर (d) जस्ता संकेन्द्रण

MOTAR VAHAN UPNIRIKSHAN 2011

Ans. (b) : राजस्थान को खनिजों का अजायबघर कहा जाता है। राजस्थान में 67 प्रकार के खनिजों का खनन किया जाता है। अधात्विक खनिजों के उत्पादन मूल्य में राजस्थान का देश में प्रथम स्थान है। राजस्थान को जस्ता संकेन्द्रण, वोल्स्टोनाइट, जास्पर में एकाधिकार प्राप्त है, इनका 90 प्रतिशत उत्पादन राजस्थान में होता है। फेल्सपार के उत्पादन में राजस्थान का एकाधिकार नहीं है।

1059. निम्नलिखित में से किस खनिज के उत्पादन में राजस्थान का भारत में पहला स्थान है?

- (a) फेलस्पायर (b) लिग्नाइट
(c) ताँबा (d) लोहा

48 LA2018 Question Paper Code-48

Ans. (a) : फेल्सपार के उत्पादन में राजस्थान का भारत में पहला स्थान है। राजस्थान कुल फेल्सपार का लगभग 61% उत्पादन करता है। इसके पश्चात आन्ध्र प्रदेश (34%), तमिलनाडु (3%) तथा शेष 2% में पश्चिम बंगाल एवं झारखण्ड का उत्पादन योगदान है। राजस्थान के भीलवाड़ा एवं अजमेर में फेल्सपार सर्वाधिक पाया जाता है।

1060. सुमेलित कीजिए—

	खान		खनिज
(i)	डेगाना	-	टंगस्टन
(ii)	मांडो-की-पाल	-	फ्लोर्सपार
(iii)	झामर कोटड़ा	-	रॉक फॉस्फेट
(iv)	गोठ-मंगलोद	-	जिप्सम

सही कूट है—

	(a)	(b)	(c)	(d)
(a)	iv	ii	iii	i
(b)	ii	i	iii	iv
(c)	i	ii	iv	iii
(d)	i	ii	iii	iv

Basic Computer Anudeshak-18.06.2022

Ans. (d) :

	खान		खनिज
(i)	डेगाना	-	टंगस्टन
(ii)	मांडो-की-पाल	-	फ्लोर्सपार
(iii)	झामर कोटड़ा	-	रॉक फॉस्फेट
(iv)	गोठ-मंगलोद	-	जिप्सम

1061. निम्नलिखित में से कौन सा (खनिज-उत्पादक क्षेत्र) सुमेलित नहीं है?

- (a) गार्नेट/तामड़ा-राजमहल
(b) पन्ना-कालागुमान
(c) पाइराइट-सरवाड़
(d) धीया पत्थर-ऋषभदेव

Gram Vikash Adhikari (Mukhya Pariksha) 09-07-22

Ans. (c) : राजस्थान में पाइराइटस का उत्पादन सीकर जिले के सलादीपुर क्षेत्र से किया जाता है। राजस्थान में खनिज और उत्पादक क्षेत्र का सुमेल निम्नलिखित है—