

1093. राजस्थान में यूरेनियम निक्षेप मुख्यतः केन्द्रित है-

- (a) उदयपुर व डूंगरपुर में
- (b) डूंगरपुर व बांसवाड़ा में
- (c) प्रतापगढ़ व बांसवाड़ा में
- (d) चित्तौड़गढ़ व उदयपुर में

पुस्तकालय (लाइब्रेरियन) भर्ती परीक्षा- 2019

Ans. (a) यूरेनियम एक आणविक खनिज है। पैगमेटाइट्स मोनोजाइट और चैरेलाइट इसके मुख्य अयस्क हैं- राजस्थान में यूरेनियम का निक्षेप निम्नलिखित स्थानों पर प्राप्त हुआ है। जहाजपुरा (भीलवाड़ा), उमरड़ा (उदयपुर), किशनगढ़ (अजमेर), डूंगरपुर, बांसवाड़ा।

1094. कौनसा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है?

- | लौह अयस्क निक्षेपण क्षेत्र | जिला |
|----------------------------|----------|
| (a) मोरीजा - बानेस | जयपुर |
| (b) थूर-हूण्डेर | उदयपुर |
| (c) रतनपुरा | दौसा |
| (d) घूघरा | डूंगरपुर |

पुस्तकालय (लाइब्रेरियन) भर्ती परीक्षा- 2019

Ans. (d)

मोरीजा-बानेस	-	जयपुर - लौह अयस्क
थूर-हूण्डेर	-	उदयपुर- लौह अयस्क
नीमला क्षेत्र	-	जयपुर
राजगढ़, पुरवा	-	अलवर
लोहारपुरा	-	बूंदी - लौह अयस्क
जबकि घुघरा व माण्डों	- (डूंगरपुर)	- सीसा व जस्ता क्षेत्र।

1095. निम्नलिखित में से किस खनिज के उत्पादन में राजस्थान का भारत में पहला स्थान है?

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

प्रयोगशाला सहायक-2018 (03 फरवरी 2019)

Ans. (a) फेलस्पर (स्फटिक) खनिज के उत्पादन में राजस्थान का देश में प्रथम स्थान है। अजमेर जिले के मकरेरा से राजस्थान का 95% फेलस्पर प्राप्त होता है। यह सिरैमिक व कांच उद्योग में विशेष उपयोगी खनिज है। यह अभ्रक खानों में सह उत्पाद के रूप में उत्पादित होता है। यह अधिकांश मात्रा में अरावली पहाड़ियों की पेग्मेटाईट शिराओं में मिलता है।

1096. मंगला तेल क्षेत्र जिस राज्य में स्थित है, वह है-

- (a) गुजरात
- (b) राजस्थान
- (c) असम
- (d) त्रिपुरा

महिला सुपरवाइजर भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (b) मंगला तेल क्षेत्र राजस्थान राज्य में स्थित है। यह बाड़मेर जिले में स्थित है। इसके अलावा यहाँ पर भाग्यम और ऐश्वर्या तेल क्षेत्र भी स्थित है। मंगला तेल क्षेत्र केयर्न एनर्जी इंडिया लिमिटेड के अधीन है।

1097. राजस्थान के किस जिले में लीलवानी खान स्थित है?

- (a) जयपुर
- (b) बाँसवाड़ा
- (c) डूंगरपुर
- (d) उदयपुर

महिला सुपरवाइजर भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (b) लीलवानी खान राजस्थान के बाँसवाड़ा जिला में स्थित है। यह खान मैंगनीज उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है। जयपुर जिले का मोरीजा बानेस लौह अयस्क के लिए प्रसिद्ध है। डूंगरपुर फेलस्पर के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है।

1098. 'पलाना' जिस खनन के लिए जाना जाता है:

- (a) कोयला
- (b) सोना
- (c) चाँदी
- (d) ताँबा

महिला सुपरवाइजर भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (a) राजस्थान में स्थित 'पलाना' कोयला उत्पादन का एक प्रमुख क्षेत्र है। यहाँ पर लिग्नाइट का कोयला पाया जाता है। चाँदी के लिए रामपुरा अगूचा तथा ताँबा के लिए खेतड़ी क्षेत्र प्रसिद्ध है।

1099. राजस्थान में लिग्नाइट कोयला के प्रमुख जमाव कहाँ स्थित है-

- (a) पलाना, कपूरडी, सोनू
- (b) पलाना, आगूचा, मेड़ता
- (c) कपूरडी, मेड़ता, सोनू
- (d) कपूरडी, मेड़ता, पलाना

Live Stock Assistant (Tsp Area)- 16.10.2016

Ans. (d) राजस्थान को बाड़मेर, जैसलमेर, बीकानेर, नागौर, जालौर और पाली में लिग्नाइट के प्रचुर भंडार उपलब्ध है। इन जिलों में लगभग 5703 मिलियन टन कोयला उपलब्ध हैं इनमें से सर्वाधिक-कपूरडी (बाड़मेर)ए मेड़ता (जोधपुर), पलाना (बीकानेर) में स्थित है।

1100. जगपुरा तथा आनन्दपुरा-भूकिया क्षेत्र किस खनन के लिए प्रसिद्ध है-

- (a) लौह-अयस्क
- (b) सोना
- (c) सीसा एवं जस्ता
- (d) रॉक फॉस्फेट

Live Stock Assistant (Non TSP Area)- 21.08.2016

Ans. (b) राजस्थान के जगपुरा तथा आनन्दपुरा-भूकिया क्षेत्र से सोने का खनन किया जाता है। लौह अयस्क का खनन क्षेत्र मोरीजा बानेस (जयपुर), नीमला राइसेला (दौसा) तथा सीसा एवं जस्ता का खनन क्षेत्र- जावर (उदयपुर), रामपुरा, आगूचा (भीलवाड़ा)। रॉकफॉस्फेट का खनन क्षेत्र - झामर-कोटड़ा, डाकन-कोटड़ा (उदयपुर)।

1101. ग्रेनाइट की कटाई एवं पोलिशिंग की इकाइयाँ राजस्थान के किस जिले में पाई जाती है?

- (a) चित्तौड़गढ़
- (b) उदयपुर
- (c) जोधपुर
- (d) ये सभी

LDC Exam 09.08.2018

Ans. (d) चित्तौड़गढ़, उदयपुर और जोधपुर जिलों में ग्रेनाइट की कटिंग और पॉलिशिंग इकाइयाँ पाई जाती हैं। जालौर जिले में ग्रेनाइट का सर्वाधिक उत्पादन तथा सर्वाधिक भंडार होने के कारण जालौर को ग्रेनाइट सिटी कहते हैं।

1102. सही समूह को चिह्नित कीजिए-

- (a) खेतड़ी -सिंधाना-ताँबा
- (b) राजपुरा-दरीबा-सोना
- (c) झामरा-कोटरा-लोहा अयस्क
- (d) डाबला - सिंधाना-बेराइट

LDC Exam 09.08.2018