

Ans. (b) वोलेस्टोनाइट खनिज के उत्पादन में राजस्थान को देश में एकाधिकार प्राप्त है। वोलेस्टोनाइट राजस्थान के बेलका-खिल्ला (सिरोही), खेड़-उपरला (पाली) रूपनगर-पीसागन (अजमेर) उदयपुर एवं डूंगरपुर आदि जिलों में मिलता है।

1140. असंगत युग्म को छाँटिए-

खनिज	खनन क्षेत्र
(a) चाँदी	- रामपुरा आगूचा
(b) ताँबा	- सलुम्बर
(c) टंगस्टन	- डेगाना
(d) जिप्सम	- केसरदेसर

JEN Civil Degree Exam Date - 16.10.2016

Ans. (d) उपर्युक्त विकल्पों में से 'केसर देसर' नामक स्थान जो बीकानेर जिले में स्थित है, वहाँ पर जिप्सम नहीं बल्कि 'कोल गैस खदान' है। अन्य सभी विकल्प सही हैं।

1141. राजस्थान का कौनसा भू-क्षेत्र अवैध खनन के कारण गम्भीर पारिस्थितिक संकट झेल रहा है-

(a) दक्षिणी अरावली	(b) हाड़ौती
(c) आबू खण्ड	(d) उत्तरी अरावली

JEN Civil Degree Exam Date - 16.10.2016

Ans. (d) अवैध भूखनन के कारण कई राज्यों में भौतिक एवं पर्यावरणीय क्षति को देखा जा सकता है। राजस्थान में भी बड़े पैमाने पर अवैध भूखनन किया जा रहा है और इसका सर्वाधिक विस्तार अरावली पर्वत के उत्तरी भाग पर हो रहा है जिसे रोकने के लिये सर्वोच्च न्यायालय को भी दखल देना पड़ा। उत्तरी अरावली का विस्तार दौसा-जयपुर व अलवर जिलों में है।

1142. झामर कोटड़ा जिस खनन के लिए प्रसिद्ध है, वह है-

(a) सीसा एवं जस्ता	(b) मैंगनीज
(c) रॉक फॉस्फेट	(d) चाँदी

JEN Mechanical Degree (Non TSP Area) 21.8.2016

Ans. (c) झामर कोटड़ा खान "रॉक फॉस्फेट" खनन के लिए प्रसिद्ध है। झामर कोटड़ा राजस्थान राज्य के उदयपुर जिले में अरावली पर्वत श्रेणी में स्थित है। यह राजस्थान के दक्षिणी भाग में स्थित है। यह फॉस्फेट का भारत में सबसे बड़ा भण्डार है। राजस्थान का निम्नलिखित खनिज पर एकाधिकार है- सीसा-जस्ता, जिप्सम, चाँदी, रॉक फॉस्फेट, फायर क्ले आदि।

सीसा-जस्ता- ये संयुक्त रूप से प्राप्त होता है। इसका अयस्क "गैलेना" कहलाता है। उत्पादक क्षेत्र जावरा, रामपुर, आंगूचा आदि।

मैंगनीज- उत्पादक क्षेत्र- बाँसवाड़ा, उदयपुर जिले।

1143. राजस्थान का कौनसा जिला वर्तमान में जिप्सम का अधिकतम उत्पादन करता है-

(a) बीकानेर	(b) जैसलमेर
(c) हनुमानगढ़	(d) नागौर

JEN Mechanical Degree (Non TSP Area) 21.8.2016

Ans. (a) राजस्थान का "बीकानेर" जिला जिप्सम का सर्वाधिक उत्पादन करता है। जिप्सम का उत्पादन राजस्थान में बीकानेर के जामसर, गंगानगर के पल्लू और जैसलमेर के मोहनगढ़ से किया जाता है।

संगमरमर का उत्पादन- राजसमंद, नागौर (मकराना) और सिरोही जिले से। फेल्सपार का उत्पादन अजमेर और अलवाड़ी से किया जाता है।

1144. राजमहल क्षेत्र (टोंक) और सरवाड़ क्षेत्र (अजमेर) उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है-

(a) तामड़ा के लिए	(b) पन्ना के लिए
(c) केल्साइट के लिए	(d) पाइराइट के लिए

Investigator Exam Date- 21.08.2016

Ans. (a) राजमहल के राजमहल क्षेत्र (टोंक) और सरवाड़ क्षेत्र (अजमेर) गार्नेट (तामड़ा/लाल गोमेद) उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है। भीलवाड़ा भी तामड़ा उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है। तामड़ा को रक्तमणि भी कहते हैं।

1145. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है-

खनिज	खनन क्षेत्र
(a) ताँबा	- खो-दरीबा
(b) टंगस्टन	- डेगाना
(c) मैंगनीज	- काला खूँटा
(d) लौह अयस्क	- राजपुरा दरीबा

Investigator Exam Date- 21.08.2016

Ans. (d) सही मिलान इस प्रकार है।

(a) ताँबा	- खो- दरीबा (अलवर)
(b) टंगस्टन	- डेगाना
(c) मैंगनीज	- काला खूँटा (बांसवाड़ा)
(d) लौह अयस्क	- चौमू, रामपुरा (अलवर)
(e) सीसा, जस्ता, चाँदी	- राजपुरा-दरीबा (राजसमंद)

1146. राजस्थान की आय में निम्न में से किसका अंश सबसे ऊँचा है-

(a) वन	(b) खनन
(c) निर्माण	(d) उपरोक्त कोई नहीं

Investigator Exam Date- 21.08.2016

Ans. (b) राजस्थान की आय में खनन विभाग का सर्वाधिक महत्वपूर्ण योगदान रहा है। कॉपर, जिंक, जिप्सम, मार्बल, स्टोन और लेड का उत्पादन बड़ी मात्रा में किया जाता है।

1147. राजस्थान में रामपुरा-अगूचा की खान जिसके उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है, वह है-

(a) सीसा एवं जस्ता	(b) लोहा अयस्क
(c) अभ्रक	(d) रॉक फॉस्फेट

हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018

Ans. (a) एशिया का श्रेष्ठ सीसा-जस्ता भंडार राजस्थान के भीलवाड़ा जिले में स्थित 'रामपुर-अगूचा' स्थान में मिलता है। जबकि सीसा-जस्ते की सबसे बड़ी खान उदयपुर का जॉवर खान है।

1148. जामसर प्रसिद्ध है-

(a) रॉक-फास्फेट के लिए	(b) जिप्सम के लिए
(c) मुलतानी मिट्टी के लिए	(d) एस्वेस्टास के लिए

हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018

Ans. (b) राजस्थान खनिज भंडार की दृष्टि से अत्यन्त महत्वपूर्ण राज्य है जिसके कारण इसे 'खनिजों का अजायबघर' कहा जाता है। राज्य के बीकानेर जिले में स्थित 'जामसर' जिप्सम खनिज उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है। जिप्सम के अन्य उत्पादक क्षेत्र है-गोट गुलोद (नागौर) व खुशाखेड़ा (अलवर)।