

Ans. (d) सही सुमेलन है-

खनिज	खनन क्षेत्र
ताँबा	- खेतड़ी सिंधाना
लौह अयस्क	- मोरीजा-बानेस
सीसा और जस्ता	- जावर-मगरा
टंगस्टन	- देगाना-बाल्दा

1131. मंगला और शाहगढ़, निम्न में से किस खनिज के खनन क्षेत्र है?

- (a) लिग्नाइट कायेला (b) स्वर्ण
(c) तेल एवं गैस (d) यूरेनियम

कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल) संयुक्त भर्ती परीक्षा-2020

Ans. (c) मंगला और शाहगढ़ क्षेत्र तेल गैस उत्पादन के केन्द्र हैं। मंगला क्षेत्र की खोज 2004 में केयर्न इंडिया लिमिटेड द्वारा किया गया था। केयर्न इंडिया द्वारा मंगला, भाग्यम और ऐश्वर्या की खोज एक साथ की गई थी। यहाँ लगभग 2.2 बिलियन हाइड्रोकार्बन के भंडार हैं। इंडियन मिनरल इयर बुक 2020 के अनुसार कच्चा तेल उत्पादन में राजस्थान प्रथम स्थान पर है।

1132. राजस्थान में गोलिय व हनोतिया में भण्डार है-

- (a) ताँबे के (b) चाँदी के
(c) टंगस्टन के (d) मैंगनीज के

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (रसायन) भर्ती परीक्षा-2019

Ans. (a) राजस्थान में ताँबा भण्डार के लिए झुंझुनू, सीकर, उदयपुर, भीलवाड़ा, अजमेर, अलवर, भरतपुर, चित्तौड़गढ़, राजसमन्द एवं डूंगरपुर जिले प्रसिद्ध हैं। राजस्थान में ताँबा भंडार लगभग 809.09 मिलियन टन अनुमानित है। हनोतिया (अजमेर), गोलिय, पिपला (सिरोही) ताँबा उत्पादक क्षेत्र हैं।

1133. निम्न में से कौन सा केन्द्र जिप्सम का बाड़मेर स्थित उत्पादक केन्द्र नहीं है?

- (a) कुरला (b) श्योकर
(c) खूटानी (d) पार की धानी

कनिष्ठ अभियन्ता (यांत्रिक) 13.12.2020, Code-80

Ans. (c) राजस्थान में जिप्सम का वृहद भंडार है जो देश के कुल जिप्सम भंडार का लगभग 82% है। राजस्थान जिप्सम उत्पादन में 99 प्रतिशत भाग का योगदान करता है। राजस्थान में, बीकानेर, नागौर, बाड़मेर, हनुमानगढ़, जैसलमेर, श्री गंगानगर और जालौर में जिप्सम की खानें हैं। बाड़मेर में कुरला, श्योकर और पार की धानी जिप्सम उत्पादन केन्द्र हैं। खूटानी जिप्सम का केन्द्र नहीं है।

1134. राजस्थान में बेन्टोनाइट के प्रमुखतम उत्पादक जिले हैं-

- (a) सीकर, पाली, सिरोही
(b) बाड़मेर, बीकानेर, सवाई माधोपुर
(c) जयपुर, झुंझुनू, उदयपुर
(d) अलवर, दौसा, करौली

JEN Mechanical Diploma 21.8.2016

Ans. (b) राजस्थान में बेन्टोनाइट के प्रमुखतम उत्पादक जिले बाड़मेर, बीकानेर एवं सवाई माधोपुर हैं। यह चीनी मिट्टी के बर्तनों पर पॉलिश करने, कॉस्मेटिक्स और वनस्पति तेलों को साफ करने में प्रयुक्त होता है। यह ज्वालामुखीय राख से प्राप्त सूक्ष्म कांच के कणों के परिवर्तन से बनने वाली मिट्टी है।

1135. राजस्थान में हीरे की खान कहाँ स्थित है-

- (a) केसरपुरा (b) जगपुरा
(c) कालागुमान (d) राजमहल

JEN Mechanical Degree (Tsp Area) 16.10.2016

Ans. (a) राजस्थान में हीरे की खान प्रतापगढ़ जिले के केसरपुरा में स्थित है। भू-वैज्ञानिकों ने राजस्थान के केसरपुरा व आस-पास के क्षेत्र में कांग्लोगिरेट चट्टानों की मौजूदगी को लाभकारी माना है।

1136. गुढ़ा-किशोरीदास और चौथ-का- बरवाड़ा जिस खनिज लिए प्रसिद्ध है, वह है-

- (a) सीसा एवं जस्ता
(b) ताँबा
(c) लौह-अयस्क
(d) मैंगनीज

JEN Civil Diploma 21.08.2016

Ans. (a) - गुढ़ा किशोरीदास (अलवर) और चौथ का बरवाड़ा की खाने (सवाई माधोपुर) सीसा एवं जस्ता के लिए प्रसिद्ध है। सीसा-जस्ता के अन्य प्राप्ति स्थल - जावर, मोचिया-मगरा, वरडालिया, देबारी (उदयपुर) राजपुरा -दरीबा (राजसमन्द), रामपुरा-आगूचा (भीलवाड़ा) है। भारत की सबसे बड़ी जिंक निकालने वाली कम्पनी हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड राजस्थान में सीसा जस्ता का खनन कार्य करती है।

1137. राजस्थान में पाइराइट के विशाल भण्डार खोजे गए हैं-

- (a) सीकर जिले में
(b) चूरु जिले में
(c) झुंझुनू जिले में
(d) बीकानेर जिले में

JEN Civil Diploma (Tsp Area) 16.10.2016

Ans. (a) सल्फ्यूरिक अम्ल उर्वरक उद्योग के लिए एक आवश्यक कच्चा माल है परन्तु सल्फर निक्षेपों की कमी के कारण इसका एकमात्र स्वदेशी स्रोत पाइराइट है। पाइराइट के भण्डार सीकर जिले के सलादीपुरा में व्यापक रूप से पाये गए हैं।

1138. असंगत युग्म को छाँटिए-

खनिज	खनन क्षेत्र
(a) लौह-अयस्क	- मोरीजा-बानोला
(b) टंगस्टन	- डेगाना
(c) मैंगनीज	- लीलवानी
(d) जिप्सम	- ऋषभदेव

JEN Civil Diploma (Tsp Area) 16.10.2016

Ans. (d) भारत के कुल जिप्सम उत्पादन का 90% अकेले राजस्थान उत्पादन करता है। राजस्थान में बीकानेर, श्रीगंगानगर, चूरु, जैसलमेर, नागौर, बाड़मेर, जालौर और पाली जिलों में जिप्सम पाया जाता है।

1139. खनिज जिसके उत्पादन में राजस्थान को देश में एकाधिकार प्राप्त है-

- (a) अभ्रक (b) वोलेस्टोनाइट
(c) मैंगनीज (d) ताँबा

JEN Civil Degree Exam Date - 16.10.2016