

Ans. (c) एरिडोसोल्ल्स मृदा शुष्क क्षेत्रों में पाई जाती है इसमें अधिकतर आरथिडस उप मिट्टी का वर्ग पाया जाता है। इसमें घुलनशील लवणों जैसे जिंक इत्यादि कार्बोनेट्स का जमाव होने से मृदा संस्तर बनते हैं। यह मृदा पश्चिमी राजस्थान तथा पूर्वी व अर्द्ध-पूर्वी क्षेत्रों जयपुर, अलवर व अजमेर के भू-भाग में पायी जाती है।

1121. राष्ट्रीय सड़क मार्ग नं. 3 पर कौन सा नगर स्थित है?

- (a) जयपुर (b) धौलपुर
(c) अजमेर (d) अलवर

कनिष्ठ अनुदेशक (मैकनिक रेफ्रिजरेशन) 2018

Ans. (b) राष्ट्रीय राजमार्ग न03 आगरा को मुम्बई से जोड़ता है। यह राजस्थान के मार्ग धौलपुर जिले से होकर जाता है। राजस्थान में इसकी लम्बाई 32 किमी. है।

1122. कोयला भण्डार जो बीकानेर में स्थित नहीं है, वह है-

- (a) बरसिंहसर (b) पलाना
(c) कपूरडी (d) गुरहा

कनिष्ठ अनुदेशक (मैकनिक रेफ्रिजरेशन) 2018

Ans. (c) कपूरडी कोयला भण्डार बाड़मेर में है जबकि शेष बरसिंहसर, पलाना, गुरहा (गुहा), बिथनोक, हाड़ला, मांडल, चारण बीकानेर के प्रमुख कोयला भण्डार हैं।

1123. राजस्थान का वह जिला, जो राज्य में फेल्सपार का सर्वाधिक प्रतिशत उत्पादक है-

- (a) सिरौही (b) टोंक
(c) अजमेर (d) उदयपुर

कनिष्ठ अनुदेशक (मैकनिक रेफ्रिजरेशन) 2018

Ans. (c) राजस्थान में फेल्सपार खनिज अजमेर, भीलवाड़ा पाली, टोंक, जयपुर, अलवर और उदयपुर में पाया जाता है। फेल्सपार का सर्वाधिक उत्पादन अजमेर की मकरेरा एवं दादलिया खान से होता है।

1124. निम्नलिखित में से कौन सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?

- | खनिज | खनन क्षेत्र |
|-------------------|---------------|
| (a) सीसा और जस्ता | जावर |
| (b) ताँबा | खेतड़ी |
| (c) लौह अयस्क | नीमला |
| (d) मैंगनीज | रामपुरा-आगूवा |

कनिष्ठ अनुदेशक (मैकनिक रेफ्रिजरेशन) 2018

Ans. (d) सही सुमेलित इस प्रकार है।

- | खनिज | खनन क्षेत्र |
|---------------|------------------------------|
| सीसा और जस्ता | जावर, रामपुर-अगूवा |
| ताँबा | खेतड़ी सिंधाना, खो-दरीबा |
| लौह अयस्क | नीमला, चौमू, रामपुरा, डाबला, |
| मैंगनीज | सिवानिया, काला खुंटा, घाटिया |

1125. निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज सिंधाना के मदान-कुदान क्षेत्र में निकलता है?

- (a) लौह (b) ताँबा
(c) मैंगनीशियम (d) एल्यूमीनियम

कनिष्ठ अनुदेशक (फिटर) भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (b) ताँबा, सिंधाना के मदान-कुदान क्षेत्र में निकलता है। सिंधाना क्षेत्र देश की सबसे बड़ी ताँबा की खान है। राजस्थान में ताँबा उत्पादक अन्य क्षेत्र निम्नलिखित हैं-

- अलवर - खो-दरीबा
भीलवाड़ा - पुर-दरीबा
उदयपुर - देबारी, देलवाड़ा, सलूमबर
बीकानेर - बीदासर
सीकर - रघुनाथपुरा

1126. निम्नलिखित में से किस प्रकार का कोयला गुणवत्ता में श्रेष्ठ माना जाता है?

- (a) लिग्नाइट (b) पीट
(c) बिटूमिनस (d) एन्थ्रासाइट

कनिष्ठ अनुदेशक (फिटर) भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (d) एन्थ्रासाइट कोयला को गुणवत्ता में श्रेष्ठ माना जाता है। इसे हार्ड कोयला भी कहा जाता है। इस प्रकार के कोयले में कार्बन की मात्रा लगभग 80 से 95 प्रतिशत तक होती है। एन्थ्रासाइट कोयला जम्मू-कश्मीर में मिलता है।

1127. 'ऐश्वर्या तेल क्षेत्र' जिस जिले में स्थित है, वह है-

- (a) जैसलमेर (b) जोधपुर
(c) बाड़मेर (d) जालोर

कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा-23.12.2019

Ans. (c) ऐश्वर्या तेल क्षेत्र राजस्थान के बाड़मेर जिले में स्थित है। यहाँ तेल उत्पादन की शुरुआत मार्च 2013 में "केयर्न एनर्जी" द्वारा किया गया। यहाँ तेल उत्पादन की दर लगभग 30.000 बैरल प्रति दिन है। बाड़मेर में स्थित अन्य तेल क्षेत्र- मंगला-1 और विजया।

1128. सबला -लोहारिया खनन क्षेत्र निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है

- (a) भीलवाड़ा (b) दौसा
(c) बाड़मेर (d) डूंगरपुर

कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (d) सबला-लोहारिया खनन क्षेत्र डूंगरपुर, राजस्थान में स्थित है। यहाँ चूना पत्थर (लाइमस्टोन) सीमेंट ग्रेड, स्टीक ग्रेड एवं केमिकल ग्रेड पाया जाता है।

1129. कौन-सा पेट्रोलियम उत्पादन स्थल बाड़मेर में स्थित नहीं है?

- (a) मंगला (b) भाग्यम
(c) तनोट (d) ऐश्वर्या

कनिष्ठ अनुदेशक (कोपा) भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (c) बाड़मेर में वर्तमान में सात तेल क्षेत्र हैं- मंगला, भाग्यम, ऐश्वर्या, रागेश्वरी, शक्ति, सरस्वती और विजया। जबकि तनोट एवं पूर्वी तनोट जैसलमेर में स्थित प्राकृतिक गैस उत्पादक क्षेत्र है।

1130. निम्नलिखित में से कौन सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?

- | खनिज | खनन क्षेत्र |
|-------------------|----------------|
| (a) ताँबा | खेतड़ी सिंधाना |
| (b) लौह अयस्क | मोरीजा-बनोल |
| (c) सीसा और जस्ता | जावर-मगरा |
| (d) टंगस्टन | डेलाना-मंगला |

कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल) संयुक्त भर्ती परीक्षा-2020