

Ans. (b) राज्य का डाबला-सिंधाना क्षेत्र लौह उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है जो झुंझुनू जिले में स्थित है। जबकि तांबा का प्रमुख उत्पादन केन्द्र खेतड़ी-सिंधाना (झुंझुनू जिला) है। जावर खान (उदयपुर) व रामपुर आगुचा (भीलवाड़ा) चाँदी की प्रसिद्ध खाने हैं।

1112. भारत का खनिज सम्पदाओं के संदर्भ में राजस्थान निम्न में से कौन सी खनिज सम्पदा में एकाधिकार नहीं रखता है?

- (a) जस्ता (b) पेट्रोलियम
(c) संगमरमर (d) सीसा

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) (डिप्लोमाधारक)-2020

Ans. (b) राजस्थान खनिज सम्पदा की दृष्टि से एक समृद्ध राज्य है। इसे संगमरमर, सीसा, जस्ता, चाँदी, तांबा, एस्बेस्टस, टंगस्टन, जिप्सम आदि पर एकाधिकार प्राप्त है। जबकि पेट्रोलियम के उत्पादन में राजस्थान का एकाधिकार नहीं है। पेट्रोलियम उत्पादन में असम व गुजरात का प्रमुख योगदान है।

1113. राजस्थान में गरनेट के भण्डार पाये जाते हैं-

- (a) सवाईमाधोपुर में (b) बूंदी में
(c) टोंक में (d) जयपुर में

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (विष)-2019

Ans. (c) राजस्थान में गरनेट मुख्यतः टोंक अजमेर तथा भीलवाड़ा जिलों में पाया जाता है।

1114. निम्न में से कौन सा खनिज मृदाओं में लवणीयता एवं क्षारीयता के समाधान हेतु उपयुक्त है?

- (a) सोडियम (b) जिप्सम
(c) टंगस्टन (d) मैग्नीशियम

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (प्रलेख)-2019

Ans. (b) जिप्सम खनिज मृदाओं में लवणीयता एवं क्षारीयता के समाधान हेतु प्रयोग किया जाता है।

- जिप्सम सल्फर और कैल्शियम प्रदान करके पौधों को पोषक तत्व देते हैं।
- इसमें अम्लीय मिट्टी में सुधार करने की क्षमता होती है।
- यह एल्यूमीनियम विषाक्तता के उपचार में मदद करता है।
- फैलाव वाली मिट्टी में चूना या जिप्सम मिलाने से सोडियम विनियम प्रतिशत कम हो जाता है फैलाव कम हो जाता है और मिट्टी की स्थिर संरचना बढ़ जाती है।

1115. निम्नलिखित में से कहाँ देश का सबसे अधिक और बड़ा सीसा-जस्ता का एकल जमा है?

- (a) रेवारा (b) देवपुरा
(c) रामपुरा आगूचा (d) जावर

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (अस्त्रक्षेप) भर्ती परीक्षा-2019

Ans. (c) देश का सबसे अधिक एवं बड़ा सीसा और जस्ता का एकल जमाव रामपुरा आगूचा (भीलवाड़ा) में है। राजस्थान में सीसा व जस्ता का अन्य क्षेत्र है- राजपुरा-दरीबा (राजसमंद), जावर (उदयपुर), सावर-टिक्खी (अजमेर), बरडालिया (बांसवाड़ा) बार्मानिया कला (राजसमंद)।

1116. राजस्थान राज्य खनिज उत्पादन में 2014-15 में भारत मेंस्थान पर था?

- (a) पहले (b) दूसरे
(c) तीसरे (d) चौथे

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (सीरम)-2019

Ans. (a) राजस्थान को खनिजों का अजायबघर कहा जाता है। धात्विक एवं अधात्विक खनिजों के मामले में यह सम्पूर्ण देश में प्रथम स्थान पर है। यहाँ पर लगभग 66 प्रकार के खनिजों (43 बड़े, 23 छोटे) का उत्खनन किया जाता है। जास्पर एवं वोल्स्टोनाइट का पूरा उत्खनन यही होता है। खनिज उत्पादन 2020-21 के अनुसार खनिज उत्पादन के मूल्यों में राज्यों का हिस्सा इस प्रकार है-

ओडिशा (47%), छत्तीसगढ़ (16%), कर्नाटक (14%) तथा राजस्थान (11%)।

1117. निम्नलिखित में से कौन सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?

खनिज	खनन क्षेत्र
(a) ताँबा	खेतड़ी
(b) लौह अयस्क	मोरीजा बानोला
(c) टंगस्टन	पलाना
(d) सीसा और जस्ता	जावर

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (जैविक) -2019

Ans. (c) सही सुमेलन है-

(i) ताँबा	-	खेतड़ी
(ii) लौह अयस्क	-	मोरीजा बानोला
(iii) कोयला	-	पलाना
(iv) सीसा एवं जस्ता	-	जावर
(v) टंगस्टन	-	नाना कराब

1118. पलाना क्षेत्र निम्नलिखित में से किस स्रोत के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) सीसा (b) लिग्नाइट
(c) कॉपर (d) फेरस

कनिष्ठ अनुदेशक (वैल्डर) भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (b) राजस्थान के बीकानेर, बाड़मेर एवं जालौर में लिग्नाइट कोयले के निक्षेप पाए जाते हैं।

लिग्नाइट क्षेत्र-कपूरडी-जालीपा-गिरल (बाड़मेर)
पलाना - गुढा-बरसिंगसर, बिथनोर, रानेरी, (बीकानेर)
कसनऊ, इग्यार, मातासुख मेड़ता रोड (नागौर)

1119. निम्न में से कौन सा खनिज तेल का क्षेत्र राजस्थान की बाड़मेर जिले में नहीं है?

- (a) मंगला -I (b) विजया
(c) सौभाग्यम् (d) सरस्वती

कनिष्ठ अनुदेशक (वैल्डर) भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (c) मिनरल ईयर बुक-2021 के अनुसार राजस्थान खनिज तेल उत्पादन में प्रथम स्थान पर है। बाड़मेर में खनिज तेल क्षेत्र-गुड़ा, सरस्वती, कामेश्वरी, मंगला, विजया, भाग्यम्, ऐश्वर्या, रागेश्वरी, वंदना इत्यादि स्थित हैं। सौभाग्यम् नामक तेल क्षेत्र बाड़मेर में नहीं है। राजस्थान का बाड़मेर-संचोर बेसिन तेल उत्पादन का प्रमुख क्षेत्र है।

1120. राजस्थान में किस जिले में कैल्सीओरथिड पायी जाती है?

- (a) उदयपुर (b) सीकर
(c) जयपुर (d) सिरोही

कनिष्ठ अनुदेशक (वैल्डर) भर्ती परीक्षा-2018