

Ans. (a)	क्षेत्र	खनिज
	खेतड़ी-सिंघाना	- ताँबा
	राजपुरा-दरीबा	- जिंक
	झामरा-कोटरा	- फॉस्फेट
	डाबला-सिंघाना	- लौह अयस्क

1103. राजस्थान देश में _____ का एकमात्र उत्पादक है।

- (a) सोना, चांदी और ग्रेनाइट
(b) टंगस्टन
(c) जैस्पर, सीसा और जस्ता तथा वोलेस्टोनाइट
(d) इनमें से कोई नहीं

LDC Exam 12.08.2018

Ans. (c) राजस्थान राज्य में जैस्पर, सीसा और जस्ता, सेलेनाइट तथा वोलेस्टोनाइट का एकमात्र उत्पादक राज्य है। सीसे और जस्ते का भण्डार एवं उत्पादन राजस्थान में चित्तौड़, उदयपुर, राजसमन्द व भीलवाड़ा जिलों में होता है।

1104. 'नाथरा की पाल' खान किस जिले में अवस्थित है?

- (a) अजमेर (b) उदयपुर
(c) सिरोही (d) बाड़मेर

LDC Exam 09.09.2018

Ans. (b) 'नाथरा की पाल' खान उदयपुर जिले में स्थित है। 'नाथरा की पाल' में लौह अयस्क का भंडार पाया जाता है। खो-दरीबा क्षेत्र ताँबे की खानों के लिए प्रसिद्ध है।

1105. राजस्थान में देश का _____ प्रतिशत फेल्सपार भण्डार है।

- (a) 100 (b) 50
(c) 33 (d) 66

LDC Exam 09.09.2018

Ans. (d) राजस्थान में देश का लगभग 61 प्रतिशत फेल्सपार उत्पादन होता है। राजस्थान का लगभग 95 प्रतिशत फेल्सपार अजमेर जिले से प्राप्त होता है। इसका उपयोग सिरेमिक व काँच उद्योग में होता है। यह अधिकांशतः अरावली पहाड़ियों की पेग्मेटाइट सिराओं में मिलता है। इस प्रश्न को आयोग द्वारा मूल्यांकन से बाहर कर दिया गया है।

1106. हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड का जिंक स्मेल्टर उदयपुर में कहाँ स्थित है?

- (a) खेतड़ी (b) नीमराना
(c) देबारी (d) निम्बाहेड़ा

LDC Exam 16.09.2018

Ans. (c) हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड का जिंक स्मेल्टर उदयपुर के देबारी में स्थित है। जिंक स्मेल्टर देबारी को वर्ष 1968 में चालू किया गया था। देबारी का प्राथमिक उत्पाद उच्च ग्रेड (HG) जस्ता है और यह कैडमियम को उप-उत्पाद के रूप में भी प्राप्त करता है।

1107. सीमेन्ट के उत्पादन में प्रयुक्त सबसे महत्वपूर्ण कच्चा माल क्या है?

- (a) चूने का पत्थर (b) जिप्सम
(c) दोनों (A) और (B) (d) इनमें से कोई नहीं

LDC Exam 16.09.2018

Ans. (a) सीमेंट उद्योग कच्चा माल आधारित उद्योग है। चूने का पत्थर इसके उत्पादन का मुख्य कच्चा माल है जो इसके कुल भार का लगभग 60-70 प्रतिशत होता है। इसके अन्य तत्व हैं-सिलिका (20-30%), एल्युमिना (5-12%)। सीमेंट का आविष्कार 1824 ई. में पोर्टलैंड में राज जोसेफ एस्पडिन ने किया।

1108. निम्न में से कौन से स्थान जिंक खदानों से संबंधित है?

1. मोचिआ 2. डींगोर
3. बलारिया 4. डाडिया
5. जावर माला

दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए

- (a) 2, 3 और 3 (b) 1, 3 और 5
(c) 1, 2 और 3 (d) 3, 4 और 5

कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल)-2020

Ans. (b) राजस्थान में प्रमुख जिंक खदानों से संबंधित क्षेत्र - मोचिया, बलारिया और जावरमाला है। जावरमाला उदयपुर जिले में स्थित है। इन खदानों का संचालन हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड (1966) द्वारा किया जाता है।

1109. झामर कोटड़ा खानें किसके लिए जानी जाती है?

- (a) रॉफ फॉस्फेट (b) जिप्सम
(c) बॉक्साइट (d) अभ्रक

RPSC RAS/RTS-2012

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक)-2020

Ans. (a) झामर कोटड़ा खान रॉफ फॉस्फेट के लिए प्रसिद्ध है। यह खान राजस्थान के उदयपुर जिले में अरावली पर्वत श्रेणी में स्थित है। झामर कोटड़ा खान में भारत का फॉस्फेट का सबसे बड़ा भण्डार है। देश में जिप्सम का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य राजस्थान है।

1110. निम्नलिखित में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है?

लौह अयस्क खनन क्षेत्र	जिला
(a) बागोली, सराय-पचलंगी	- झुझुनूं
(b) नीमला-राइसेला	- नागौर
(c) चौमू-सामोद	- जयपुर
(d) लोहरपुरा	- बूंदी

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक)-2020

Ans. (b) नीमला-राइसेला लौह अयस्क क्षेत्र दौसा जिले में स्थित है। अतः विकल्प (b) सुमेलित नहीं है। लौह अयस्क खनन क्षेत्र और जिलों की सुमेलित सूची निम्नलिखित है-

लौह अयस्क खनन क्षेत्र	जिला
बागोली, सराय-पचलंगी	झुझुनूं
नीमला-राइसेला	दौसा
चौमू-सामोद	जयपुर
लोहरपुरा	बूंदी

1111. राजस्थान का डाबला-सिंघाना क्षेत्र किस खनिज के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?

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

कनिष्ठ अनुदेशक (मैकेनिक डीजल इंजन)-2018