

Ans. (b) राजस्थान में जिप्सम का उत्पादन धाकौरिया, जामसर, हमीरवाली, भदरा, खैरत, मांगलोद: हरकासर, पुगाल, मोहनगढ़, लाखा, मचाला, तोलानिया एवं तारानगर आदि स्थानों पर होता है। रामपुरा आंगूचा, राजपुरा देबारी, बामनियाँकला और बारडलिया में सीसा-जस्ता का उत्पादन होता है।

1018. राजस्थान राज्य खनिज विकास निगम लि. का विलय राजस्थान राज्य खान एवं खनिज लि. में कब हुआ?

- (a) 20 जनवरी 1990 (b) 26 जनवरी 1995
(c) 1 मार्च 2000 (d) 19 फरवरी 2003

LDC Exam 09.09.2018

Ans. (d) राजस्थान राज्य खनिज विकास निगम (RSMDC) की स्थापना 27 सितम्बर 1979 को की गई थी तथा 20 फरवरी, 2003 को इसका विलय राजस्थान राज्य खान एवं खनिज लिमिटेड (RSMML) में कर दिया गया।

1019. निम्न में से कौन सा सही सुमेलित है?

- (A) मांडो-की-पाल फेल्सपार
(B) तलवाड़ा सीसा एवं जस्ता
(C) खेरवाड़ा एस्बेस्टस
(D) ऋषभदेव अश्रक
सही है:
(a) B (b) D
(c) A (d) C

RPCS RAS (Pre) 2021

Ans. (d) : सही सुमेलित है-

- (a) मांडो-की-पाल - फ्लोराइट
(b) तलवाड़ा - मैंगनीज
(c) खेरवाड़ा - एस्बेस्टस
(d) ऋषभदेव - एस्बेस्टस

1020. 'नाथरा की पाल' और 'थूर हुण्डेर' स्थान किस खनिज से संबंधित हैं?

- (a) मैंगनीज (b) टंगस्टन
(c) कॉपर (d) लौह अयस्क

RPCS Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I

Ans. (d) : 'नाथरा की पाल' और 'थूर हुण्डेर' उदयपुर में लौह अयस्क की खानें हैं। इसके अतिरिक्त मोरिजा- बानेस (जयपुर), चौमू एवं रामपुरा (जयपुर) में भी लौह अयस्क के भण्डार स्थित हैं।

1021. मंगला, भाग्यम और ऐश्वर्य हैं-

- (a) जैसलमेर के कूड तेल भण्डार क्षेत्र
(b) बाड़मेर के कूड तेल भण्डार क्षेत्र
(c) बीकानेर के कूड तेल भण्डार क्षेत्र
(d) बाजरे की किस्में

RPCS Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I

Ans. (b) : मंगला, भाग्यम और ऐश्वर्य बाड़मेर के कूड तेल भण्डार क्षेत्र हैं।

1022. 'कपूरडी' खनन क्षेत्र राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

- (a) जोधपुर (b) बीकानेर
(c) बाड़मेर (d) नागौर

RPCS Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022

Ans. (c) : 'कपूरडी' खनन क्षेत्र 'लिग्नाइट' खनिज उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है जो राजस्थान के बाड़मेर जिले में स्थित है। बाड़मेर में ही लिग्नाइट का एक अन्य प्रसिद्ध खनन क्षेत्र 'जालीपा' है।

1023. राजस्थान में निम्न में से कौन सा उर्वरक खनिज है?

- (a) जिप्सम (b) रॉक-फॉस्फेट
(c) पाईराइट (d) उपरोक्त सभी

कनिष्ठ लिपिक अभियन्ता 18-05-2022

Ans. (d) : जिप्सम, रॉक फास्फेट और पाइराइट राजस्थान के उर्वरक खनिज हैं। ये सीमेंट निर्माण के लिए आवश्यक हैं।

जिप्सम-अमोनियम सल्फेट से रासायनिक उर्वरक बनता है। रॉक फॉस्फेट-सुपर फास्फेट, डार्ड-कैल्शियम-फास्फेट, डार्ड अमोनियम सल्फेट।

पाइराइट-रासायनिक उर्वरक संश्लेषण।

अतः सभी विकल्प सही हैं।

1024. निम्नलिखित में से कौन सा (खनिज-खान) सुमेलित नहीं है?

- (a) सीसा और जस्ता-राजपुर दरीबा
(b) मैंगनीज-कालाखूँटा
(c) लौह अयस्क-डाबला
(d) तांबा-लीलवानी

कनिष्ठ लिपिक अभियन्ता 18-05-2022

Ans. (d) : राजस्थान के खनिज और संबंधित खान का सही सुमेलन इस प्रकार है-

(a) सीसा और जस्ता	राजपुर दरीबा
(b) मैंगनीज	काला खूँटा
(c) लौह अयस्क	डाबला
(d) तांबा	खेतड़ी

अतः सही विकल्प (d) है।

1025. नाथरा-की-पाल किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) एस्बेस्टॉस (b) टंगस्टन
(c) रॉक-फॉस्फेट (d) लौह-अयस्क

RPCS RTS/RAS -2008

RPCS Kanishta Abhiyanta (Y.V.) 20-05-2022, Shift-II

Ans. (d) : नाथरा-की-पाल लौह अयस्क खनिज के लिए प्रसिद्ध है। इसके अलावा मोरीजा-बानेस (जयपुर), चौमू, व रामपुरा (जयपुर), नीमला (जयपुर), डाबला (जयपुर), राजगढ़ व कुशालगढ़ (अलवर), पुरवा व खानपुर (अलवर), नाथरा का पाल एवं थूर-हुंडेर (उदयपुर), आदि स्थलों से लौह अयस्क प्राप्त किये जाते हैं। राजस्थान में अधिकांशतः हेमेटाइट श्रेणी का लौह अयस्क पाया जाता है। राजस्थान में भारत का 6% लौह अयस्क (मैंगनेटाइट) भण्डार है।

1026. निम्नलिखित में से कौन सा (खनिज-खनन क्षेत्र) सही सुमेलित नहीं है?

- (a) गारनेट-राजमहल
(b) पन्ना-राजगढ़
(c) घीया पत्थर-ऋषभदेव
(d) रॉक फॉस्फेट-सलादीपुरा

RPCS Kanishta Abhiyanta (Y.V.) 20-05-2022, Shift-II