

Ans. (a) सही सुमेलन इस प्रकार है-

खनिज	खनन क्षेत्र
(i) सीसा एवं जस्ता	- गुढ़ा किसोरीदास
(ii) टंगस्टन	- वाल्टा
(iii) मैंगनीज	- लीलवानी
(iv) तांबा	- कोल्हन

1070. 'मोरीजा-बानोल' खनन क्षेत्र किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (a) तांबा खनन (b) लौह-अयस्क खनन
(c) टंगस्टन खनन (d) फ़ैल्सपार खनन

पशुधन सहायक भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (b)- राजस्थान में लौह-अयस्क का खनन मोरीजा-बानोल से होता है। राजस्थान में जयपुर, सीकर के कुछ क्षेत्रों में तथा बूँदी से भीलवाड़ा, उदयपुर, डूंगरपुर होते हुए बाँसवाड़ा तक के बेल्ट में लौह अयस्क प्राप्त होता है। राजस्थान में लौह-अयस्क (हेमेटाइट, मैग्नेटाइट) का लगभग 2621 मिलियन टन संसाधन अनुमानित है।

1071. राजस्थान की झामरकोटड़ा की खदानें निम्नलिखित में किस खनिज के लिए प्रसिद्ध हैं?

- (a) रॉक फॉस्फेट (b) जिंक
(c) चूना पत्थर (d) माइका

मोटर वाहन उप-निरीक्षक -2021 (Paper-I)

Ans. (a) राजस्थान की झामरकोटड़ा की खदानें रॉक फॉस्फेट खनिज के लिए प्रसिद्ध हैं। झामरकोटड़ा राजस्थान के दक्षिणी भाग (उदयपुर जिला) में अरावली पर्वतमाला में स्थित है। यहाँ भारत में फॉस्फेट का सबसे बड़ा भण्डार पाया जाता है।

1072. सूची-I सूची- II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

सूची-I (खनिज)	सूची- II (खनन क्षेत्र)
a. सीसा-जस्ता	1. रामपुरा-आगूचा
b. ताँबा	2. बान्देरसीन्दरी
c. बेरेलियम	3. चाँदमारी
d. लौह-अयस्क	4. मोरिजा

	A	B	C	D
(a)	1	3	2	4
(b)	1	3	4	2
(c)	1	2	3	4
(d)	1	2	4	3

Librarian Exam Date-13.11.2016

खनिज	खनन क्षेत्र
(a) सीसा-जस्ता	- रामपुरा-आगूचा
(b) ताँबा	- चाँदमारी
(c) बेरेलियम	- बान्देरसीन्दरी
(d) लौह-अयस्क	- मोरिजा

1073. राजस्थान में लिग्नाइट कोयला उत्पादन के प्रमुख क्षेत्र स्थित है-

- (a) पलाना, मेड़ता और सोनू में
(b) बरसिंगसर, आगूचा और मेड़ता में
(c) बरसिंगसर, कपूरडी और मेड़ता में
(d) पलाना, कपूरडी और सोनू में

Librarian Exam Date-13.11.2016

Ans. (c) राजस्थान में लिग्नाइट कोयले की प्राप्ति-

- बीकानेर-बरसिंगसर, पालना, गुढ़ा, नापासर, रानेरी
 - बाड़मेर-कपूरडी, जालिपा, बोथिया, गिरल, कवास
 - नागौर-मेड़ता, कुचेरा, कसनाऊ
- सर्वाधिक लिग्नाइट कोयले का भंडार कपूरडी (बाड़मेर) में है।

1074. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए एवं नीचे दिये कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए-

खनिज	क्षेत्र
(1) ताँबा	(i) झामर कोटस
(2) जिप्सम	(ii) राजपुर देबारी
(3) सीसा एवं जस्ता	(iii) खो-दरीबा
(4) रॉक फॉस्फेट	(iv) जामसर
(1) (2) (3) (4)	(i) (ii) (iii) (iv)
(a) (i) (ii) (iii) (iv)	(i) (ii) (iii) (iv)
(b) (ii) (iii) (iv) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(c) (iii) (iv) (ii) (i)	(i) (ii) (iii) (iv)
(d) (iv) (i) (iii) (ii)	(i) (ii) (iii) (iv)

लवण निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा 2018

Ans. (c) उपर्युक्त दिए गए विकल्प में सही सुमेल निम्नलिखित है-

खनिज	क्षेत्र
(i) ताँबा	- खो-दरीबा
(ii) जिप्सम	- जामसर
(iii) सीसा एवं जस्ता-	राजपुर-दरीबा
(iv) रॉक फास्फेट-	झामर कोड़स

1075. राजस्थान का खनिज उत्पादन में योगदान के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है-

- (a) राजस्थान भारत का शत-प्रतिशत बुलेस्टोनाइट उत्पन्न करता है।
(b) राजस्थान भारत का 96 प्रतिशत फ्लोराइट उत्पन्न करता है।
(c) राजस्थान भारत का 75 प्रतिशत रॉक फॉस्फेट उत्पन्न करता है।
(d) राजस्थान भारत का 90 प्रतिशत जेस्पार उत्पन्न करता है।

Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016

Ans. (d) राजस्थान में भारत का 90% जेस्पार का उत्पादन नहीं होता है। राजस्थान बुलेस्टोनाइट का उत्पादन करने वाला भारत का एक मात्र राज्य है। राजस्थान के पाली-सिरोही, खेरा-उपरला में इसका जमाव पाया जाता है। फ्लोराइट के जमाव में राजस्थान का दूसरा और गुजरात का प्रथम स्थान है। राजस्थान के डूंगरपुर और जालोर में इसका जमाव पाया जाता है। रॉक फास्फेट का जमाव राजस्थान के उदयपुर, बाँसवाड़, जैसलमेर और जयपुर में है।

1076. वे खनिज जिनमें राजस्थान का देश में एकाधिपत्य है-

- (a) तामड़ा, बुलेस्टोनाइट, ग्रेनाइट, संगमरमर
(b) जेस्पार, तामड़ा, फ़ैल्सपार, जिप्सम
(c) जेस्पार, तामड़ा, पन्ना, बुलेस्टोनाइट
(d) जेस्पार, तामड़ा, संगमरमर, सीसा-जस्ता

Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016