

व्याख्या- सही सुमेलित है-

सूची-I

सूची-II

(मुख्य सिंचाई परियोजना) (सिंचाई सुविधाओं से लाभान्वित जिले)

- A. सिद्धमुख परियोजना (i) हनुमानगढ़ एवं चुरू  
B. नर्मदा परियोजना (ii) जालौर एवं बाड़मेर  
C. जवाई परियोजना (iii) जालौर, पाली एवं जोधपुर  
D. जाखम परियोजना (iv) उदयपुर एवं प्रतापगढ़

1009. भीम सागर स्थित है-

- (a) श्री गंगानगर में  
(b) अलवर में  
(c) कोटा में  
(d) झालावाड़ में

कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल) संयुक्त भर्ती परीक्षा-2020

Ans. (d) भीम सागर बाँध राजस्थान के झालावाड़ में स्थित है। भीम सागर परियोजना से 110 किमी लंबी नहर निकाली गई है।

(vii) राजस्थान में खनिज सम्पदा

1010. कौन सा (खनिज-खनन क्षेत्र) सुमेलित नहीं है?

- (a) डोलोमाइट - बाजला - काबरा  
(b) फ्लोराइट - मांडो - की - पाल  
(c) सीसा और जस्ता - रामपुरा - अगुचा  
(d) रॉक फॉस्फेट - बरोडिया

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-C

Ans. (d) : सही सुमेलित है -

खनिज	-	खनन क्षेत्र
डोलोमाइट	-	बाजला-काबरा
फ्लोराइट	-	मांडो-की-पाल
सीसा और जस्ता	-	रामपुरा-अगुचा
रॉक-फॉस्फेट	-	झामर कोटड़ा

1011. प्रथम उदय (उत्कृष्ट डबल डेकर वातानुकूलित यात्री) एक्सप्रेस ट्रेन किसके बीच चलती है?

- (a) दिल्ली और कालका  
(b) बेंगलुरु और कोयंबटूर  
(c) चेन्नई और विशाखापट्टनम  
(d) विशाखापट्टनम और विजयवाड़ा

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-C

Ans. (b) : प्रथम उदय (उत्कृष्ट डबल डेकर वातानुकूलित यात्री) एक्सप्रेस ट्रेन जून 2018 में बेंगलुरु और कोयंबटूर के मध्य चलायी गयी। दूसरी उदय एक्सप्रेस ट्रेन विशाखापट्टनम और विजयवाड़ा के मध्य चलायी गयी।

1012. राजस्थान में 'टंगस्टन' का उत्पादन कहाँ होता है?

- (a) ब्यावर (b) डेगाना  
(c) देबारी (d) खेतड़ी

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-D

Ans. (b) : राजस्थान में 'टंगस्टन' का उत्पादन डेगाना (नागौर जिला) क्षेत्र में होता है। डेगाना स्थित खान देश में टंगस्टन की सबसे बड़ी खान है। राजस्थान के खेतड़ी से ताँबे का उत्पादन होता है।

1013. टोंक जिले की जनकपुरा और कुशालपुरा खानों जिस खनिज के उत्पादन हेतु जानी जाती है, वह हैं-

- (a) गार्नेट (b) वोलास्टोनाइट  
(c) यूरेनियम (d) फेल्सपार

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-D

Ans. (a) : टोंक जिले की जनकपुरा और कुशालपुरा खानों गार्नेट खनिज के उत्पादन हेतु जानी जाती है। गार्नेट का उत्पादन केवल राजस्थान में होता है। गार्नेट सिलिकेट समूह का खनिज होता है।

1014. निम्नलिखित में से कौन सा जिला, राजस्थान का अधिकतम फेल्सपार उत्पादक है?

- (a) अजमेर (b) नागौर  
(c) पाली (d) राजसमंद

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-B

Ans. (a) : राजस्थान का लगभग 96 प्रतिशत फेल्सपार अजमेर जिले से प्राप्त होता है। राजस्थान देश के कुल उत्पादन का लगभग 61 प्रतिशत फेल्सपार उत्पादित करता है।

1015. राजस्थान के किस जिले में, जियो लॉजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया 2021 के नवीनतम सर्वेक्षण में, सीमेंट ग्रेड लाइमस्टोन के विशाल भण्डार मिले हैं?

- (a) झालावाड़ (b) जैसलमेर  
(c) चित्तौड़गढ़ (d) पाली

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-A

Ans. (b) : जियोलॉजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया 2021 के नवीनतम सर्वेक्षण में राजस्थान के जैसलमेर जिले में सीमेंट ग्रेड लाइमस्टोन के विशाल भंडार (690 मिलियन टन) प्राप्त हुए हैं।

1016. कौनसा (खनिज - खनन क्षेत्र) सही सुमेलित नहीं है?

- (a) रॉक फॉस्फेट - झामर-कोटड़ा  
(b) मैंगनीज - काला - खूटा  
(c) तामड़ा - कालागुमान  
(d) लौह अयस्क - मोरीजा-डाबला

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-A

Ans. (c) : सही सुमेलन इस प्रकार है -

खनिज	-	खनन क्षेत्र
रॉक फॉस्फेट	-	झामर - कोटड़ा
मैंगनीज	-	काला-खूटा
तामड़ा	-	जनकपुरा - कुशालपुरा
लौह अयस्क	-	मोरीजा - डाबला
पन्ना	-	कालागुमान

1017. निम्न में से कौन सा जिप्सम उत्पादक क्षेत्र नहीं है?

- (a) धाकौरिया (b) देबारी  
(c) जामसर (d) हमीरवाली

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) भर्ती परीक्षा- 2020