

**Ans. (c)** राजस्थान का वुलेस्टोनाइट, जस्पर, सीसा-जस्ता, पत्रा, तामड़ा खनिजों में एकाधिकार है। संगमरमर, ग्रेनाइट, कोटा स्टोन, बलुआ पत्थर, चाँदी, जिप्सम, रॉक फॉस्फेट, केलसाइट, घीयापत्थर एवं ताँबा के उत्पादन में भी राजस्थान अग्रणी है। खनिजों की उपलब्धता एवं उत्पादन में राजस्थान की अरावली पर्वतमाला क्षेत्र महत्वपूर्ण है।

**1077. टंगस्टन का उत्पादन निम्न में कहाँ की खदान में होता है?**

- (a) डेगाना (b) गुजरवाड़ा  
(c) बांदर सिंदरी (d) देवड़ा

**कर सहायक भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (a)** टंगस्टन का उत्पादन डेगाना (नागौर जिला) में होता है। राजस्थान भारत में टंगस्टन का प्रमुख उत्पादक राज्य है। राजस्थान में टंगस्टन के अन्य भण्डार सिरौही जिले के बलदा, उडुवारिया तथा पाली जिले के अलनियावास-सेवरिया, पिपलिया, मोतिया में मौजूद हैं।

**1078. राजस्थान का कौन-सा जिला बेन्टोनाइट का मुख्य उत्पादक है?**

- (a) गंगानगर (b) बाड़मेर  
(c) जैसलमेर (d) नागौर

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (भौतिक) भर्ती परीक्षा-2019**

**Ans. (b)** — राजस्थान का बाड़मेर जिला बेन्टोनाइट का मुख्य उत्पादक है। बीकानेर एवं सवाईमाधोपुर में भी बेन्टोनाइट मिलता है।

**1079. जावर खाने के समीप स्थित है—**

- (a) उदयपुर के (b) खेतड़ी के  
(c) भीलवाड़ा के (d) बांसवाड़ा के

**Pradhyapak School Siksha 2011**

**Ans. (a)** : जावर खाने उदयपुर नगर के ठीक दक्षिण में 40 किमी. की दूरी पर स्थित है। जावर की खान दुनिया की 'सबसे पुरानी' जस्ता खानों में से एक है, जो अरावली पर्वतमाला के अंतर्गत स्थित है। 1979 में राजस्थान राज्य खनिज विकास निगम (RSMDC) की स्थापना खनिजों के विकास हेतु किया गया था।

**1080. राजस्थान में निम्न में से कौन से धार्मिक महत्त्व के स्थान को विकास के लिए 'प्रसाद' (PRASHAD) योजना में सम्मिलित किया गया है?**

- (a) अजमेर (b) कोलायत  
(c) नाथद्वारा (d) तनोट

**प्राध्यापक (Gen. Awareness & Gen. Studies)-2018**

**Ans. (a)** : प्रसाद योजना भारत सरकार द्वारा 2014-15 में पर्यटन मंत्रालय के अन्तर्गत शुरू की गई थी। यह योजना तीर्थयात्रा कायाकल्प और आध्यात्मिक संवर्धन अभियान के लिए है। इसके अन्तर्गत विभिन्न प्रदेशों के शहरों के तीर्थ स्थलों को विकास के लिए चयनित किया जाता है। इस योजना का मुख्य उद्देश्य धार्मिक को बढ़ावा देना है। इसके अन्तर्गत राजस्थान का अजमेर शहर शामिल किया गया है।

**1081. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:**

**खनिज** **राजस्थान में खनन क्षेत्र**

- A. पॉयराइट i. सलादीपुरा (सीकर)  
B. टंगस्टन ii. डेगाना (नागौर)  
C. ताँबा iii. बिलाड़ा (जोधपुर)  
D. लाइमस्टोन/चूना पत्थर iv. खेतड़ी-सिंधाना (झुंझुनू)

**कूट:**

	A	B	C	D
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	i	ii	iv	iii
(3)	iv	iii	ii	i
(4)	i	iii	ii	iv

**प्राध्यापक (Gen. Awareness & Gen. Studies)-2018**

**Ans. (b)** : सही सुमेलन निम्न है-

(खनिज)	(राजस्थान में खनन क्षेत्र)
पॉयराइट्स	— सलादीपुर (सीकर)
टंगस्टन	— डेगाना (नागौर)
ताँबा	— खेतड़ी-सिंधाना (झुंझुनू)
लाइम स्टोन/चूना पत्थर	— बिलाड़ा (जोधपुर)

**1082. राजस्थान के खनिज संसाधनों तथा उनके उत्पादक स्थलों का मिलान कीजिए**

- I. टंगस्टन A. लीलवानी  
II. मैंगनीज B. डेगाना  
III. ताँबा C. जावर माला  
IV. सीसा-जस्ता D. खेतड़ी सिंधाना

**Codes:**

	I	II	III	IV
(a)	B	A	D	C
(b)	A	B	C	D
(c)	C	D	B	A
(d)	D	C	A	B

**RPSC SI 03-09-2021**

**Ans. (a)** : सही सुमेलन इस प्रकार है

खनिज	-	उत्पादन क्षेत्र
टंगस्टन	-	डेगाना
मैंगनीज	-	लीलवानी
ताँबा	-	खेतड़ी सिंधाना
सीसा-जस्ता	-	जावर माला

**1083. भारत का कौन सा राज्य जिप्सम का सर्वाधिक उत्पादन करता है?**

- (a) तमिलनाडु (b) गुजरात  
(c) राजस्थान (d) मध्य प्रदेश

**RPSC SI 03-09-2021**

**Ans. (c)** : मिनरल ईयर बुक 2020 के अनुसार देश का सर्वाधिक जिप्सम उत्पादक राज्य राजस्थान व गुजरात है। 2019-20 में राजस्थान द्वारा 3006000 टन जिप्सम का उत्पादन किया गया। भारत सरकार द्वारा जिप्सम को सूक्ष्म खनिज घोषित किया गया है।