

सौरमंडल (Universe)

--- GKPAD.COM ---

1. पूर्ण सूर्य ग्रहण के समय सूर्य का कौन-सा भाग दिखाई देता है?
(a) किरीट (b) प्रकाश मंडल
(b) वर्ण मंडल (d) इनमें से कोई नहीं
2. पृथ्वी के किस भाग में निकिल और लोहा की प्रधानता है ?
(a) सियाल (b) सीमा
(c) निफे (d) इनमें से कोई नहीं
3. सूर्य ग्रहण की स्थिति पायी जाती है –
(a) जब पृथ्वी चंद्रमा और सूर्य के बीच आ जाती है
(b) जब चंद्रमा सूर्य और पृथ्वी के बीच आ जाता है
(c) जब अमावस्या का दिन होता है
(d) जब पूर्णिमा का दिन होता है
4. पृथ्वी की सबसे उपरी परत के लिए सर्वप्रथम “सियाल” शब्द का प्रयोग किसने किया ?
(a) होम्स (b) स्वेस
(c) जेफरिज (d) डेली

5. डायमंड रिंग की घटना होती है –

- (a) प्रत्येक पूर्णिमा के दिन
- (b) प्रत्येक अमावस्या के दिन
- (c) सूर्य ग्रहण के दिन
- (d) चन्द्र ग्रहण के दिन

6. पृथ्वी की तीन संकेंद्री परतों में उपरी से दूसरी परत का नाम क्या है ?

- (a) सियाल
- (b) सीमा
- (c) निफे
- (d) इनमें से कोई नहीं

7. सिजिगी है –

- (a) सूर्य, पृथ्वी तथा चंद्रमा की एक ही सीधी रेखा में स्थिति
- (b) सूर्य तथा चंद्रमा के बीच पृथ्वी की स्थिति
- (c) पृथ्वी के एक ही ओर सूर्य तथा चंद्रमा की स्थिति
- (d) सूर्य, चंद्रमा और पृथ्वी की समकोणिक स्थिति

8. पृथ्वी के केंद्र में पाया जाने वाला चुम्बकीय पदार्थ है –

- (a) ग्रेनाइट
- (b) बैसाल्ट
- (c) निकिल
- (d) डायोराइट

9. सूर्य के बाह्यतम परत को कहते हैं –
- (a) वर्णमण्डल (b) प्रकाशमण्डल
(c) किरीट (कोरोन) (d) स्थलमण्डल
10. स्वेस ने पृथ्वी के आन्तरिक भाग को तीन भागों में बाँटा था | उनके विभाजन में नहीं है –
- (a) सियाल (b) सीमा
(c) निफे (d) सबस्टैटम
11. पृथ्वी की आंतरिक संरचना के सम्बन्ध में सर्वाधिक महत्वपूर्ण जानकारी का श्रोत क्या है ?
- (a) अप्राकृतिक साधन (b) भूकम्प विज्ञान
(c) ज्वालामुखी क्रिया (d) प्लेट विवर्तनिका
12. स्थल मण्डल का तात्पर्य है –
- (a) पृथ्वी का आन्तरिक भाग
(b) पृथ्वी का मध्यवर्ती भाग
(c) पृथ्वी का उपरी भाग
(d) पृथ्वी का बाह्य पपड़ी
13. महासागरीय सतह का निर्माण किस प्रकार की चट्टानों से हुआ है ?
- (a) ग्रेनाइट (b) बैसाल्ट

- (c) परतदार (d) गैब्रो

14. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (a) सियाल में ग्रेनाइट एवं नीस जैसी चट्टानों की प्रधानता है ।
 (b) सीमा का निर्माण मुख्यतः बेसाल्ट एवं गैब्रो जैसी चट्टानों से हुआ है ।
 (c) क्रोड में निकिल एवं लोहा जैसे तत्वों की अधिकता है ।
 (d) उपयुक्त सभी ।

15. मेटल में निम्नलिखित में से किन तत्वों की प्रधानता होती है ?

- (a) सिलिका और मैंगनीज
 (b) सिलिका और एलुमिनियम
 (c) सिलिका और मैग्नीशियम
 (d) सिलिका और लोहा

16. पृथ्वी के कोर में किस तत्व की प्रधानता होती है ?

- (a) सिलिका एवं एलुमिनियम
 (b) सिलिका और मैग्नीशियम
 (c) सिलिका एवं निकिल
 (d) लोहा एवं निकिल

17. मोहो असम्बद्धता स्थित है –

- (a) क्रस्ट तथा मेटल के बीच
- (b) उपरी मेटल तथा निचली मेटल के बीच
- (c) मेटल एवं कोर के बीच
- (d) आन्तरिक मेटल तथा बाह्य मेटल के बीच

Some Related Posts -

1. [सामान्य हिंदी व्याकरण डाउनलोड](#)
2. [सामान्य विज्ञान प्रश्न-उत्तर डाउनलोड](#)
3. [प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण सामान्य ज्ञान](#)
4. [सामान्य ज्ञान प्रश्न-उत्तर डाउनलोड](#)
5. [ज्वालामुखी सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तर](#)
6. [वायुमंडल सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तर](#)