



PHYSICS

BOOKS - ARIHANT PUBLICATION MP

सौरमण्डल

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. सौरमण्डल के केन्द्र में स्थित है

A. सूर्य

B. पृथ्वी

C. मंगल

D. बुध

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. सूर्य की सतह का तापमान है

A. 5000 K

B. 6000 K

C. 7000 K

D. 8000 K

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. सूर्य के निकटतम ग्रह है

A. मंगल

B. शुक्र

C. बुध

D. पृथ्वी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. सबसे बड़ा क्षुद्र ग्रह है

A. डाइमोस

B. फ़ोबोस

C. लाइमोस

D. सेरेस

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. प्रकाश वर्ष मात्रक है।

A. दूरी का

B. समय का

C. ऊर्जा का

D. कार्य का

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. किस ग्रह का परिक्रमण काल सबसे अधिक होता है?

A. मंगल

B. शुक्र

C. शनि

D. बुध

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

7. सुबह का तारा कौन-सा ग्रह है?

A. मंगल

B. बुध

C. शुक्र

D. शनि

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. सबसे चमकीला ग्रह कौन है?

A. मंगल

B. बुध

C. शनि

D. शुक्र

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. सर्वाधिक उपग्रह वाला कौन-सा ग्रह है?

A. शनि

B. मंगल

C. बुध

D. पृथ्वी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. सूर्य अपने अक्ष के परितः घूमने में कितना समय लेता है?

A. 22 दिन

B. 25 दिन

C. 125 दिन

D. 175 दिन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी तक आने में लगभग कितना समय लगता है?

A. 8 सेकण्ड

B. 8 घण्टे

C. 8 मिनट

D. 8 माइक्रो सेकण्ड

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

12. जोवियन ग्रह किससे बने होते हैं?

- A. हाइड्रोजन गैस
- B. हीलियम गैस
- C. (a) एवं (b) दोनों
- D. ऑक्सीजन गैस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

13. सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह है।

A. मंगल

B. बृहस्पति

C. बुध

D. शनि

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. किस ग्रह के चारों ओर वलय होती है?

A. शनि

B. शुक्र

C. बुध

D. मंगल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

15. पार्थिव ग्रह किससे बने होते हैं?

A. चट्टानों से

B. धात्विक पदार्थों से

C. (a) एवं (b) दोनों

D. द्रव से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

16. चन्द्रमा पृथ्वी का कैसा उपग्रह है?

A. कृत्रिम

B. प्राकृतिक

C. अप्राकृतिक

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. साँझ का तारा किस ग्रह को कहा जाता है?

A. शुक्र

B. शनि

C. मंगल

D. बुध

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

18. सूर्य का व्यास होता है

A. 1.5×10^9 मी

B. 15×10^7 मी

C. 1.5×10^6 मी

D. 15×10^{12} मी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. चन्द्रमा पर वायुमण्डल उपस्थित नहीं होने के कारण है

- A. चन्द्रमा की सतह का चमकदार होना
- B. चन्द्रमा पर पेड़-पौधों का न होना
- C. चन्द्रमा की सतह से पलायन वेग से सभी गैसों का वर्ग माध्य मूल वेग अधिक होना
- D. परोक्त में से कोई नहीं

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

20. पृथ्वी एवं ग्रहों की रचना किस सिद्धान्त पर आधारित है?

- A. कॉपरनिकस के सिद्धान्त पर
- B. आर्किमिडीज के सिद्धान्त पर
- C. गैलीलियो के सिद्धान्त पर
- D. हाइजेन वर्ग के सिद्धान्त पर

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

