

PHYSICS

BOOKS - WEEKLY TEST QUESTIONS

WEEKLY TEST QUESTIONS

Others

1. प्रकृति में पाया जाने वाला सबसे दुर्बल बल है:

A. विद्युतचुम्बकीय बल

B. दुर्बल नाभिकीय बल

C. गुरुत्वाकर्षण बल

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. वह बल जो आकर्षण तथा प्रतिकर्षण दोनों प्रकृति का हो सकता है :

A. गुरुत्वाकर्षण बल

B. प्रबल नाभिकीय बल

C. दुर्बल नाभिकीय बल

D. विद्युतचुम्बकीय बल

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. द्रव्यमान-ऊर्जा की तुल्यता किस वैज्ञानिक ने स्थापित की?

A. जूल

B. न्यूटन

C. आइन्स्टीन

D. फैराडे

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. ट्रांजिस्टर का अविष्कारक है :

A. मारकोनी

B. मोजले

C. जे. बारडीन

D. इनमे से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय वैज्ञानिक

था :

A. सी. वी. रमन

B. एच. जे. भाभा

C. जे. सी. बोस

D. एस. एन. बोस

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. सूर्य स्थिर है तथा पृथ्वी सूर्य के चारों ओर परिक्रमा करती

है। इस अभिधारणा का प्रतिपादन किया था :

A. केपलर ने

B. गैलीलियो ने

C. कॉपरनिकस ने

D. न्यूटन ने

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. प्रकाश के कणिका सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था

A. न्यूटन ने

B. हाइगन ने

C. प्लांक ने

D. फ्रेनेल ने

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. प्रकाश के क्वाण्टम सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था

A. न्यूटन ने

B. हाइगन ने

C. मैक्सवेल ने

D. प्लांक ने

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. विद्युत्-चुम्बकीय तरंग सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था

- A. नील्स बोर ने
- B. माइकल फैराडे ने
- C. जेम्स क्लार्क मैक्सवेल
- D. जोन्स केपलर ने

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. भारत के राष्ट्रपति बनने वाला भारतीय वैज्ञानिक था :

A. होमी जे. भाभा

B. डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम

C. सी. वी. रमन

D. एस. चन्द्रशेखर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. क्वाण्टम सांख्यिकी का विकास किया है :

A. डी. सी. व्ही. रमन

B. एस. एन. बोस

C. होमी जहाँगीर भाभा

D. मेघनाथ साहा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न में से कौन-सा मूल S. I. मात्रक नहीं है ?

A. ऐम्पियर

B. कैन्डेला

C. न्यूटन

D. केल्विन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न में कौन-सा व्युत्पन्न मात्रक है?

A. किग्रा

B. न्यूटन

C. मीटर

D. कैन्डेला

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. प्रकाश वर्ष मात्रक है-

A. समय का

B. दूरी का

C. प्रकाश ऊर्जा का

D. द्रव्यमान का

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

15. एक प्रकाश वर्ष तुल्य होता है-

A. 9.46×10^{10} किमी

B. 9.46×10^{15} मी

C. 9.46×10^{12} मी

D. 9.46×10^{12} सेमी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें