



PHYSICS

BOOKS - NAGEEN PHYSICS (HINDI)

भौतिक जगत

प्रश्नावली वस्तुनिष्ठ प्रश्न

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

प्रश्नावली अतिलघु उत्तरीय

1. भौतिक किस विज्ञान की श्रेणी में आता है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. भौतिक को कितनी शाखाओ में बांटा गया है?

 वीडियो उत्तर देखें

3. मैक्सवेल का नाम किस वैज्ञानिक सिद्धांत से सम्बन्ध है ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. टेलीफोन का आविष्कार किस वैज्ञानिक ने किया?

 वीडियो उत्तर देखें

5. ट्रांजिस्टर का अविष्कार किस वैज्ञानिक ने किया?



वीडियो उत्तर देखें

6. गुरुत्वाकर्षण बल क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

7. विद्युतचुंबकीय बल क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

8. नाभिकीय बल क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

9. चन्द्रमा पृथ्वी के पारित: किस बल के कारण परिक्रमण करता है?



वीडियो उत्तर देखें

10. प्रबल नाभिकीय बल क्षीण नाभिकीय बल का कितने गुना है ?



वीडियो उत्तर देखें

11. भौतिक में तीन मूल संरक्षण नियमों के नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

12. रेखीय संवेग संरक्षण का नियम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

13. द्रव्यमान तथा ऊर्जा का तुल्यता का नियम बताइए तथा इसका एक उदहारण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. चारो मूल बलोकी आपेक्षिक प्रबलता बताइय।

 वीडियो उत्तर देखें

15. नाभिक में धनावेशित प्रोटॉन किस मूल बल से कारण एक साथ बंधे रहते है?



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नलिखित वैज्ञानिकों के नाम उसकी खोजों के साथ सुमेलित (match) कीजिए :

(a) बोहर..... अनिश्चित सिद्धान्त

(b) आइंस्टाइन..... प्रत्यास्थता

(c) हैजनबर्ग..... प्रकाश विद्युत प्रभाव की व्याख्या

(d) थॉमस यंग..... हाइड्रोजन परमाणु का क्वाण्टम मॉडल

(e) ओरेस्टेड..... बेतार टेलीग्राफी

(f) मारकोनी..... विद्युत धारा का चुम्बकीय प्रभाव



वीडियो उत्तर देखें

1. भौतिक क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

2. भौतिक तथा प्रयोगिकी के बिच सम्बन्ध बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

3. प्रौद्योगिकी के विकास में भौतिकी का योगदान बताइए।



 वीडियो उत्तर देखें

4. भौतिकी रोमांचकारी विज्ञान है, समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

5. न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण नियम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. वैद्युत स्थितिकी में कोलम का नियम लिखिए।



 वीडियो उत्तर देखें

7. हमारे जीवन में भौतिकी की क्या भूमिका है?

 वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली दीर्घ उत्तरीय

1. भौतिकी से क्या अभिप्राय है? भौतिकी के सिमा तथा रोमांच का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. विज्ञान के मुख्य सिद्धांतों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. भौतिकी के मूल संरक्षण नियमों को लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. भौतिकी के समाज तथा प्रौद्योगिकी से सम्बन्ध का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

