



PHYSICS

BOOKS - UP BOARD PREVIOUS YEAR

हाईस्कूल परीक्षा, 2016

प्रश्न पत्र Dw 824 खण्ड क

1. एक उत्तल लेंस की फोकस दुरी 25 सेमी है | इसकी क्षमता होगी-

A. 4

B. 5

C. 6

D. 10

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. एक उत्तल दर्पण की फोकस दूरी 10 सेमी है | इसकी वक्रता-त्रिज्या होगी-

A. 5 सेमी

B. 10 सेमी

C. 20 सेमी

D. 30 सेमी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. बिजली के घरेलू उपयोग के लिए मूल्य Rs. 2.30 प्रति

न्यूनिट है | यह यूनिट है -

A. 1 एम्पीयर

B. 1 वोल्ट

C. 1 जूल

D. 1 किलोवाट-घंटा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. डायनामो उत्पन्न करता है-

A. आवेश

B. विधुत-वाहक बल

C. विधुत क्षेत्र

D. चुम्बकीय क्षेत्र

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. निकट-दृष्टि दोष से आप क्या समझते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

6. किसी चालक तार में धारा प्रवाहित करने पर उसमें उत्पन्न ऊष्मा किन-किन कारकों पर निर्भर करती है ? स्पष्ट कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

7. एक उत्तल लेंस से 15 सेमी० दूर रखी वस्तु का दोगुना, बड़ा वास्तविक प्रतिबिंब बनता है । लेंस की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

8. आवश्यक किरण आरेख खींचकर प्रिज्म की सहायता से पुष्टि कीजिए कि सूर्य का स्वेत प्रकाश विभिन्न रंगों का सम्मिश्रण है ।



वीडियो उत्तर देखें

9. दो प्रतिरोध 4 ओम तथा 12 ओम के हैं । इन्हे 10 वोल्ट के सेल से छोड़ने पर परिपथ में कुल कितनी धारा बहेगी, यदि प्रतिरोधों को (i) श्रेणीक्रम में (ii) समांतर क्रम में जोड़ा जाये ?



वीडियो उत्तर देखें

10. फैराडे के विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण सम्बन्धी नियम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

11. विद्युत मोटर का सिद्धांत लिखिए एवं इसका नामांकित चित्र बनाइए । इसके उपयोग बताइए ।



वीडियो उत्तर देखें

12. 1000 वाट सामर्थ्य वाले एक विद्युत हीटर को 250 वोल्ट के विद्युत मेन्स से जोड़ा जाता है । गणना कीजिए-

(i) हीटर से प्रवाहित धारा

(ii) हीटर के तार का प्रतिरोध

(iii) हीटर से प्रति मिनट उत्पन्न उष्मीय ऊर्जा

(iv) हीटर का 2 घण्टे उपयोग में लाने से किलोवाट-घण्टा में ऊर्जा व्यय |



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न पत्र Dv 824 खण्ड क

1. आसमान का रंग नीला दिखता है-

- A. प्रकाश के परावर्तन के कारण
- B. प्रकाश के अपवर्तन के कारण
- C. प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण
- D. पूर्ण आन्तरिक परावर्तन के कारण

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. वायु में प्रकाश की चाल 3×10^8 मी/से० है | $\frac{3}{2}$

अपवर्तनांक वाले काँच में प्रकाश की चाल होगी-

A. 2×10^8 मी/से०

B. 3×10^8 मी/से०

C. 4.5×10^8 मी/से०

D. 1×10^8 मी/से०

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. एक गतिशील आवेश उत्पन्न करता है-

A. केवल वैद्युत क्षेत्र

B. केवल चुम्बकीय क्षेत्र

C. वैद्युत और चुम्बकीय क्षेत्र दोनों

D. न वैद्युत क्षेत्र और न चुम्बकीय क्षेत्र

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. ओम के नियम के अनुसार, धारा (I), विभवान्तर (V) और प्रतिरोध (R) में अभीष्ट सम्बन्ध है-

$$A. I = V^2 R$$

B. $I = VR$

C. $I = R/V$

D. $I = \frac{R}{V}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. मानव नेत्र की समंजन क्षमता को परिभाषित कीजिये ।



वीडियो उत्तर देखें

6. एक किरण आरेख द्वारा प्रिज्म से श्वेत प्रकाश विक्षेपण को समझाइये |



वीडियो उत्तर देखें

7. अमीटर का क्या कार्य है ? इसे परिपथ में किस प्रकार जोड़ते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

8. एक उत्तल लेंस द्वारा किसी वस्तु के प्रतिबिम्ब बनने को किरण आरेख द्वारा दर्शाइये जब वस्तु

(i) अनन्त पर है |

(ii) फोकस और लेंस के प्रकाशिक केन्द्र के बीच हो |

 वीडियो उत्तर देखें

9. किसी चुम्बकीय क्षेत्र में एक धारावाही चालक पर लगने वाले बल का सूत्र लिखिये | इस बल की दिशा ज्ञात करने वाले नियम को भी लिखिये |

 वीडियो उत्तर देखें

10. 100 वाट-200 वोल्ट के एक बल्ब को 200 वोल्ट के एक बल्ब को 200 वोल्ट के विधुत-मेन्स से जोड़ा जाता है | बल्ब का प्रतिरोध तथा उसमें बहने वाली धारा की गणना कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

11. प्रत्यावर्ती धारा जनित्र के सिद्धान्त, संरचना और कार्यविधि का सचित्र वर्णन कीजिए |

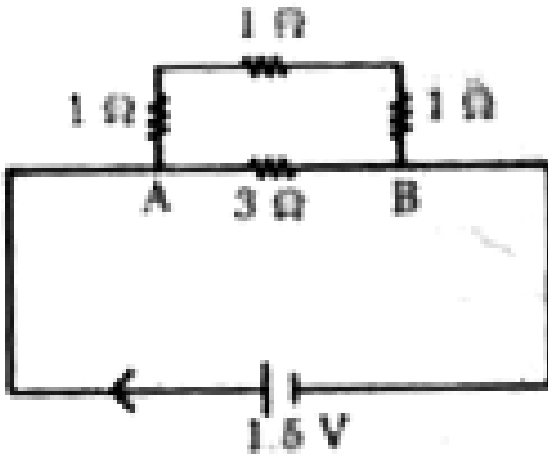
 वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नांकित परिपथ में गणना कीजिये-

(i) A और B बिन्दुओं के मध्य तुल्य प्रतिरोध

(ii) बैटरी से प्रवाहित धारा का मान

(iii) A और B के मध्य विभवान्तर |



[वीडियो उत्तर देखें](#)

13. एथिल एल्कोहॉल को आई.यू.पी.ए.सी. नाम है -

A. एथेनॉल

B. मेथेनॉल

C. ऐसीटिक अम्ल

D. ऐथेनोइक अम्ल

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

14. एन्टिमनी है-

A. धातु

B. अधातु

C. उपधातु

D. अक्रिय गैस

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

15. धावन सोडा का रासायनिक सूत्र है-

A. $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$

B. $NaHCO_3$

C. $NaCl$

D. NH_4Cl

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

16. pH की परिभाषा दीजिए। इसका हाइड्रोजन आयन सान्द्रण से क्या सम्बन्ध है ? स्पष्ट करो ।

 वीडियो उत्तर देखें

17. परमाणु क्रमांक 11 वाले तत्व की आवर्त-सारणी में स्थिति स्पष्ट कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

18. प्रयोगशाला में सर्वप्रथम किस कार्बनिक यौगिक का निर्माण हुआ था ? इसका नाम व सूत्र लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

19. क्या होता है जबकि ? (केवल रासायनिक समीकरण लिखिये)

एथिल एल्कोहॉल को सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ $160^{\circ} - 170^{\circ} C$ तक गर्म करते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

20. क्या होता है जबकि ? (केवल रासायनिक समीकरण लिखिये)

ऐसीटिक अम्ल की सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल की उपस्थिति में एथिल एल्कोहॉल से क्रिया कराते हैं।



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न पत्र Du 824 खण्ड क

1. 50 सेमी फोकस दूरी के अवतल लेंस की क्षमता है -

A. $-2D$

B. $+2D$

C. $-0.2D$

D. $+0.2D$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. काँच का अपवर्तनांक न्यूनतम होता है-

A. बैंगनी रंग के लिए

B. पीले रंग के लिए

C. हरे रंग के लिए

D. लाल रंग के लिए

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. चुम्बकीय क्षेत्र का मात्रक है-

A. वेबर/मीटर

B. वेबर/ 2

C. वेबर- 2

D. वेबर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. हीटर का तार बना होता है-

A. ताँबे का

B. पीतल का

C. नाइक्रोम का

D. लोहे का

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. दूर दृष्टि दोष से क्या तात्पर्य है ?



वीडियो उत्तर देखें

6. एक बल्ब पर 100 W, 220 V लिखा है | इसका प्रतिरोध ज्ञात कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

7. समान्तर संयोजन में जोड़े गए दो प्रतिरोधों R_1 और R_2 के तुल्य प्रतिरोध का व्यंजक प्राप्त कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

8. मी० लंबे चालक में 3 एम्पियर की विद्युत धारा बहती है | चालक को 2.5 वेबर/^2 के चुम्बकीय क्षेत्र में 30° के कोण पर रखा जाता है | चालक पर लगने वाले चुम्बकीय बल की गणना कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

9. विद्युत मोटर के सिद्धांत, संरचना और कार्यविधि का सचित्र वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

10. फैराडे के विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण के नियमों को लिखिए |
0.1 वर्ग मीटर तथा 100 फेरों वाली एक वृत्ताकार कुण्डली को 0.5 वेबर/ m^2 चुम्बकीय क्षेत्र में अभिलम्बवत रखा जाता है | इसे 0.5 सेकण्ड के समय अन्तराल में चुम्बकीय क्षेत्र से बाहर क्र दिया जाता है | उत्पन्न प्रेरित विद्युत-वाहक बल (emf) की गणना कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न पत्र Dt 824 खण्ड क

1. एक उत्तल दर्पण की फोकस दूरी 10 सेमी है। दर्पण के उत्तल पृष्ठ को वक्रता त्रिज्या होगी-

A. 5 सेमी

B. 10 सेमी

C. 15 सेमी

D. 20 सेमी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. 1 इलेक्ट्रॉन-वोल्ट तुल्य है-

A. 1.6×10^{-19} जूल

B. 3.2×10^{-24} जूल

C. 3.6×10^{16} जूल

D. 1.6×10^{19} जूल

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. चुम्बकीय फ्लक्स का मात्रक है -

A. वेबर

B. वेबर/मीटर

C. वेबर/ m^2

D. वेबर-मीटर

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

4. वायु के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक $\frac{3}{2}$ है, तो काँच के सापेक्ष वायु का अपवर्तनांक क्या होगा ?

A. $\frac{1}{3}$

B. $\frac{1}{2}$

C. $\frac{2}{3}$

D. $\frac{3}{4}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी से क्या तात्पर्य है ?



वीडियो उत्तर देखें

6. अवतल दर्पण के दो उपयोग लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

7. बिन्दु A से बिन्दु B की ओर 10^8 इलेक्ट्रॉन 10^{-4} सेकण्ड में प्रवाहित होते हैं | कितनी विद्युत धारा किस दिशा में प्रवाहित होगी |



वीडियो उत्तर देखें

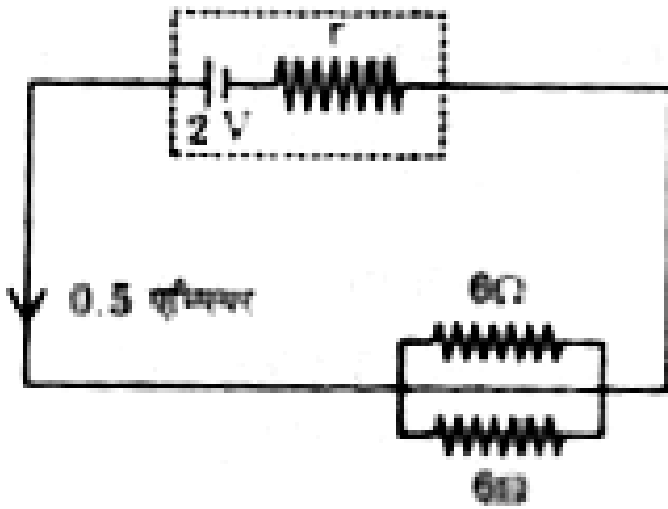
8. यदि 1.5 अपवर्तनांक वाले काँच के प्रिज्म का कोण 60° है, तो प्रिज्म के अल्पतम विचलन कोण का मान क्या होगा ?

$$(\sin 49^\circ = 0.75)$$



वीडियो उत्तर देखें

9. दिए गए विद्युत परिपथ में सेल का आंतरिक प्रतिरोध ज्ञात कीजिए |



[▶ वीडियो उत्तर देखें](#)

10. एक तार (प्रतिरोधक) के सिरों का विभवान्तर 1.5 वोल्ट है। इसमें धारा प्रवाहित होने पर 20 सेकण्ड में 15 जूल ऊर्जा उत्पन्न होती है | तार में प्रवाहित धारा के मान की गणना कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

11. चुम्बकीय क्षेत्र में गतिमान आवेश पर लगने वाला बल किन भौतिक राशियों पर निर्भर करता है ? 3.2×10^{-19} कूलॉम से आवेशित कण $2 \times 10^5 \text{ms}^{-1}$ की चाल से 1.0×10^4 वेबर/ m^2 के चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत गति करता है | कण पर लगने वाले चुम्बकीय बल की गणना कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

12. विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण से क्या अभिप्राय है ? फैराडे के विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण के नियम बताइए | प्रेरित धारा की दिशा किस प्रकार निर्धारित की जाती है |



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न पत्र Ds 824 खण्ड क

1. एक वस्तु उत्तल लेन्स के सामने $2f$ दूरी पर रखी है | उसका प्रतिबिम्ब बनेगा-

A. अनन्त पर

B. $2f$ पर

C. f पर

D. $3f$ पर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रकाश के लिये किस रंग का प्रकीर्णन सबसे कम होता है

?

A. बैंगनी

B. नीला

C. पीला

D. लाल

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. बिजली के बल्ब में फिलामेन्ट होता है-

A. टंगस्टन का

B. लोहे का

C. ताँबे का

D. पीतल का

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. B, A और ϕ क्रमशः चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता, क्षेत्रफल व फ्लक्स के केत हैं | इनके बीच सम्बन्ध हैं -

A. $\phi = B \cdot A$

B. $B = \phi \cdot A$

$$C. A = B. \phi$$

$$D. Ab\phi = 1$$

Answer:

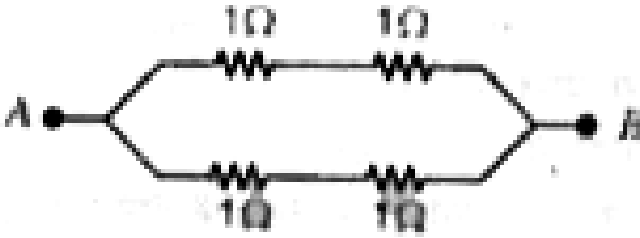
 वीडियो उत्तर देखें

5. वायु के सापेक्ष किसी द्रव का क्रांतिक कोण 45° है |

उसका अपवर्तनांक ज्ञात कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

6. A तथा B बिन्दुओं के बीच तुल्य प्रतिरोध ज्ञात कीजिए-



[वीडियो उत्तर देखें](#)

7. दूर दृष्टि दोष क्या है ?

[वीडियो उत्तर देखें](#)

8. 15 सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेन्स से 30 सेमी की दूरी पर स्थित वस्तु के प्रतिबिम्ब की स्थिति एवं दूरी ज्ञात कीजिए

|



वीडियो उत्तर देखें

9. एक लम्बे सीधे तार में 5.0 एम्पियर विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है | तार से 50 सेमी दूर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

10. वैधुत सामर्थ्य से आप क्या समझते हैं ? सिद्ध कीजिए कि किसी वैधुत बल्ब की सामर्थ्य प्रतिरोध के व्युत्क्रमानुपाती होती है ।



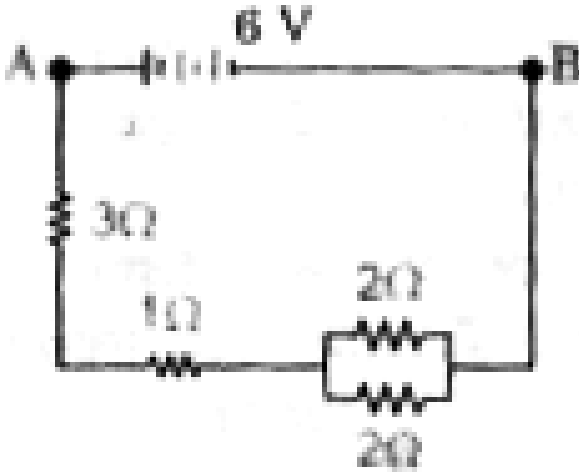
वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित परिपथ में ज्ञात कीजिए-

(i) A और B बिन्दुओं के मध्य तुल्य प्रतिरोध

(ii) परिपथ में धारा

(iii) 3Ω . के प्रतिरोध के सिरों पर विभवान्तर |



[▶ वीडियो उत्तर देखें](#)

12. धारा विद्युत जनित्र के सिद्धान्त एवं कार्यविधि का सचित्र वर्णन कीजिए |

[▶ वीडियो उत्तर देखें](#)

1. 20 सेण्टीमीटर वक्रता त्रिज्या वाले अवतल दर्पण की फोकस दूरी होगी-

A. 5 सेण्टीमीटर

B. 10 सेण्टीमीटर

C. 15 सेण्टीमीटर

D. 20 सेण्टीमीटर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. वायु एवं एक सघन माध्यम की सतह के समान्तर आपतित किरण के लिये सघन माध्यम में अपवर्तन कोण होगा-

- A. क्रान्तिक कोण से कम
- B. क्रान्तिक कोण के बराबर
- C. क्रान्तिक कोण से अधिक
- D. ठीक 90°

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. यदि R प्रतिरोध के दो प्रतिरोधों को समान्तर क्रम में जोड़ा जाये तथा एक R प्रतिरोध को इनके श्रेणी क्रम में जोड़ा जाये तो परिणामी प्रतिरोध होगा-

A. $3R$

B. $2R$

C. $\frac{3R}{2}$

D. $\frac{R}{2}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. एक माइक्रो-ओम का मान होता है-

A. 10^{-9} ओम

B. 10^{-6} ओम

C. 10^{-3} ओम

D. 1 ओम

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. यदि वायु के सापेक्ष जल का एवं शीशे का अपवर्तनांक क्रमशः $\frac{4}{3}$ एवं $\frac{3}{2}$ हों तो शीशे के सापेक्ष जल के अपवर्तनांक की गणना कीजिए ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

6. 100 वाट तथा 220 वोल्ट के बल्ब के तन्तु का प्रतिरोध ज्ञात कीजिए ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

7. चुम्बकीय प्रेरण से उत्पन्न विद्युत धारा की दिशा के लिये फ्लेमिंग के दायें हाथ के नियम की व्याख्या कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. बायो-सावर्ट का नियम क्या है ? एक अनन्त लम्बाई के चालक में 5 एम्पियर की धारा प्रवाहित की जाती है। चालक से 10 सेमी० की दूरी पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की गणना कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. फ़ैराडे के चुम्बकीय प्रेरण के नियम क्या है ? एक 50 फ़ेरों वाली तार की कुण्डली से गुजरने वाले चुम्बकीय फ़्लक्स में 0.5 सेकण्ड में 30 वेबर की कमी होती है | कुण्डली में उत्पन्न प्रेरित विद्युत वाहक बल की गणना कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

10. एक उत्तल लेंस के सामने एक वस्तु (i) प्रकाशिक केन्द्र तथा फोकस के मध्य, (ii) $2F$ पर रखी हो, तो दोनों स्थितियों में किरण-आरेख खींचकर प्रतिबिम्ब का बनना दर्शाइए |



वीडियो उत्तर देखें

11. आँख में दूर दृष्टि-दोष क्या होता है ? इस दोष को दूर करने के लिये क्या करना होगा? चित्र बनाकर स्पष्ट रूप से समझाइए |



वीडियो उत्तर देखें

12. दिष्ट धारा जनित्र का सिद्धान्त, संरचना एवं कार्य-विधि का सचित्र वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

13. एक आवेशित कण 1000 न्यूटन/एम्पियर-मीटर के चुम्बकीय क्षेत्र में 10^6 मीटर/सेकण्ड के वेग से प्रवेश करता है | आवेश पर लगने वाले बल की गणना कीजिए यदि वह (i) क्षेत्र के समांतर, (ii) क्षेत्र के लंबवत, तथा (iii) क्षेत्र से 60° कोण बनाते हुए प्रवेश करे | (आवेश की मात्रा $= 3.2 \times 10^{-19}$ कूलॉम)



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न पत्र Dq 824 खण्ड क

1. मानव नेत्र द्वारा किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है-

A. कार्निया पर

B. आइरिस पर

C. पुतली पर

D. रेटिना पर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. विद्युत धारा उत्पन्न करने की युक्ति है -

A. जनित्र

B. गैल्वेनोमीटर

C. अमीटर

D. मोटर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. एक अश्वशक्ति का मान वाट में होगा -

A. 1.34

B. 746

C. 786

D. 7.46

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित में से कौन लेंस बनाने के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है ?

A. जल

B. काँच

C. प्लास्टिक

D. इनमें से सभी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. किसी विद्युत बल्ब के तन्तु से 0.5 एम्पियर विद्युत धारा 10 मिनट तक प्रवाहित होती है | विद्युत परिपथ से प्रवाहित विद्युत आवेश का परिमाण ज्ञात कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

6. निकट दृष्टि दोष किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

7. 4 ओम, 8 ओम, 12 ओम तथा 24 ओम प्रतिरोध की चार कुण्डलियों को कैसे संयोजित करेंगे कि संयोजन से (i)

अधिकतम, (ii) न्यूनतम प्रतिरोध प्राप्त हो सके ? परिपथ आरेख भी बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. घरों के वायरिंग के परिपथ में में फ्यूज का क्या कार्य है ? आवश्यक परिपथ आरेख देकर स्पष्ट कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. प्रकाश का प्रकीर्णन क्या होता है ? किसी अंतरिक्ष यात्री को आकाश नीले की अपेक्षा कला क्यों प्रतीत होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

10. एक 15 सेमी फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण से कितनी दूरी पर एक वस्तु रखी जाये कि उसका 5 गुना बड़ा वास्तविक प्रतिबिम्ब बने ? प्रतिबिम्ब की स्थिति भी ज्ञात कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

11. विद्युत चुम्बकीय प्रेरण से क्या तात्पर्य है ? प्रयोग द्वारा इसे कैसे प्रदर्शित करेंगे ?

12. चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता की परिभाषा दीजिए | एक इलेक्ट्रॉन 1200 न्यूटन प्रति एम्पियर-मीटर के चुम्बकीय क्षेत्र में 2×10^4 मीटर प्रति सेकण्ड के वेग से प्रवेश करता है | इलेक्ट्रॉन पर लगने वाले बल के परिमाण की गणना कीजिए, यदि वह

(i) क्षेत्र के लम्बवत विद्युत चुम्बकीय प्रेरण से क्या तात्पर्य है

? प्रयोग द्वारा इसे कैसे प्रदर्शित करेंगे ?

(ii) क्षेत्र के समान्तर

(iii) क्षेत्र से 30° का कोण बनाते हुए प्रवेश करे |

(इलेक्ट्रॉन का आवेश 1.6×10^{-19} कूलॉम)



वीडियो उत्तर देखें

खण्ड ग जीव विज्ञान लघु उत्तरीय प्रश्न

1. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

(i) आहारनली के विभिन्न भागों के नाम लिखिए।

(ii) विभिन्न रुधिर वाहिनियों के नाम तथा उनके कार्य लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें