

PHYSICS

BOOKS - NIKITA PHYSICS (HINDI)

छत्तीसगढ़ हायर सेकेण्डरी बोर्ड परीक्षा, 2016

भौतिक शास्त्र Set A खण्ड अ दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर लिखिए

1. आवर्धन क्षमता के लिए सूत्र की स्थापना जबकि अंतिम प्रतिबिम्ब स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दुरी D पर बनता है |

2. किसी अवतलाकार गोलीय अपवर्तक पृष्ठ के लिए सिद्ध

कीजिए

$$\frac{\mu}{v} - \frac{1}{u} = \frac{\mu - 1}{R}$$

जहाँ संकेतों के सामान्य अर्थ है |



3. लेंस से 45 सेमी. की दुरी पर स्थित सुई का प्रतिबिम्ब लेंस की दूसरी ओर 90 सेमी. की दुरी पर रखे पर्दे पर प्राप्त होता है | लेंस का प्रकार तथा फोकल दुरी ज्ञात कीजिए | यदि सुई

की लम्बाई 5 सेमी. हो, तो प्रतिबिम्ब का आकार क्या होगा ?



4. एक उत्तल लेंस $(\mu=1.5)$ के दोनों पृष्ठों की वक्रता के त्रिज्याएँ समान तथा 20 सेमी. है | इसके सामने 10 सेमी.की दूरी पर 5 सेमी. ऊँची वस्तु राखी गई है | प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा लम्बाई ज्ञात कीजिए |



5. जब ट्रंजिस्टर का उपयोग उभयनिष्ठ - उत्सर्जक परिपथ में किया जाता है, तो धरा लाभ, प्रतिरोध लाभ, वोल्टेज लाभ और शक्ति लाभ को परिभाषित कीजिए | इनके मध्य सम्बन्ध स्थापित कीजिए |



6. दोलित्र क्या है ? ट्रांजिस्टर का दोलित्र की भांति उपयोग को आवश्यक परिपथ आरेख बनाकर समझाइए |



7. सिद्ध कीजिए कि दो आवेशित चालकों को आपस में सम्पर्कित कराने पर सदैव ऊर्जा की हानि होती है |



वीडियो उत्तर देखें

- 8. बेलनाकार संधारित्र का वर्णन निम्न बिन्दुओं में कीजिए :
- (अ) धारिता के लिए व्यंजक
- (ब) अधिक धारिता के लिए शर्तें



9. स्पर्शज्या धारामापी के सिद्धान्त का वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

10. एक धारामापी का प्रतिरोध 50 ओम है | जब उसमें 0.01 ऐम्पियर की धरा प्रवाहित होती है, तो धारामापी में पूर्ण स्केल विक्षेप प्राप्त होता है | धारामापी को (i) 5 ऐम्पियर परास के ऐमीटर तथा (ii) 5 वोल्ट परास के वोल्टमीटर में कैसे बदलेंगे ?



11. दो तार, जिसमें i_1 और i_2 धारा प्रवाहित हो रही है, एक दूसरे के समान्तर d दूरी पर रखे हुए है | दूसरे तार के प्रति एकांक लम्बाई पर लगने वाले बल के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए | यह कब आकर्षक बल और कब प्रतिकर्षण बल होगा ?



12. एक साइक्लोट्रॉन दोलित्र की आवृत्ति 10 Hz है | प्रोटॉन को त्वरित करने के लिए आवश्यक चुम्बकीय क्षेत्र कितना होगा ?



13. प्रत्यावर्ती धारा परिपथ के लिए सिद्ध कीजिए कि

$$P_{ave} = V_{rms} \times I_{rms} \times \cos \phi$$

जहाँ संकेतों के सामान्य अर्थ है |



वीडियो उत्तर देखें

14. दो वृत्ताकार समतल कुण्डलियों के मध्य अन्योन्य प्रेरकत्व

हेतु एक व्यंजक स्थापित कीजिए |



- 15. ट्रॉसफॉर्मर का वर्णन निम्नलिखित शीर्षकों पर कीजिए :
- (i) सिद्धान्त
- (ii) परिणमन अनुपात के व्यंजक का निगमन
- (iii) ट्रांसफॉर्मर के प्रकार



वीडियो उत्तर देखें

भौतिक शास्त्र Set B खण्ड अ दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर लिखिए

1. विस्थापन विधि में प्रतिबिम्बों की लम्बाईयाँ I_1 और I_2 हैं | वस्तु की लम्बाई होगी :

A.
$$\frac{I_1}{I_2}$$

B.
$$I_1 imes I_2$$

C.
$$\sqrt{I_1 imes I_2}$$

D.
$$\sqrt{rac{I_1}{I_2}}$$

Answer:



2. आवेश Q से आवेशित त्रिज्या R के चालक गोले के अन्दर केन्द्र से दूरी x पर विद्युत् विभव होता है :

A.
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$$
. $\frac{\zeta_0}{H}$

$$\mathsf{B.} \; \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}. \; \frac{Q}{x}$$

C.
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$$
. Q

D. 0

Answer:



3. 5 ओम के पाँच प्रतिरोधों को समांतर क्रम में जोड़ने पर तुल्य प्रतिरोध का मान होगा :

- A. 1 ओम
- B. 5 ओम
- C. 25 ओम
- D. 10 ओम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. किलो वाट - घंटा मात्रक होता हैं:

A. विभवान्तर

- B. विद्युत ऊर्जा
- C. शक्ति
- D. आवेश

Answer:



- 5. रेडियो तरंगें निम्न के द्वारा प्रवर्तित होती हैं :
 - A. समतामण्डल
 - B. मध्यमण्डल

- C. आयनमण्डल
- D. क्षोभमण्डल

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

भौतिक शास्त्र Set B खण्ड ब रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

1. विद्युत धारिता का C.G.S मात्रक होता है |



2. किसी चालक का प्रतिरोध उसकी के व्युत्क्रमानुपाती होता है |



वीडियो उत्तर देखें

3. इलेक्ट्रॉन के आवेश और द्रव्यमान के अनुपात को इलेक्ट्रॉन का कहते है |



4. शुद्ध अर्द्धचालक में परमाणु की अशुद्धियाँ

मिलाने पर P - प्रकार का अर्द्धचालक प्राप्त होता है |



वीडियो उत्तर देखें

5. अवरक्त किरणों की खोज ने की थी |



वीडियो उत्तर देखें

भौतिक शास्त्र Set B

1. यदि कला सम्बद्ध प्रकाश स्रोतों के बीच की दूरी कम कर

दी जाए तो फ्रिन्ज की चौड़ाई पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?



वीडियो उत्तर देखें

2. एक लैम्प में 150 मिली. ऐम्पियर धारा प्रवाहित होती है |

20 सेकण्ड में उसमें से होकर कितने इलेक्ट्रॉन गुजरेंगे ?



3. एक संधारित्र दिष्ट धारा को रोक देता है तथा प्रत्यावर्ती धारा को गुजरता है, क्यों ?

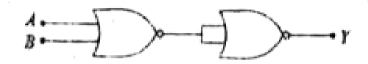


वीडियो उत्तर देखें

4. विद्युत परिपथ को जब अचानक बन्द करते है, तो चिंगारी निकलती है, क्यों ?



5. निम्नलिखित लॉजिक गेट का नाम लिखिए एवं सत्य सारणी बनाइए :





6. चुम्बकत्व के लिए कूलॉम का व्युत्क्रम वर्ग का नियम लिखिए तथा इसके आधार पर एकांक चुंबकीय ध्रुव को परिभाषित कीजिए |



7. एक विद्युत बल्ब पर 220 वोल्ट तथा 100 वाट लिखा है | जब यह 100 वोल्ट पर कार्य करता है, तब शक्ति व्यय कितनी होगी ?



वीडियो उत्तर देखें

8. द्रव्य तरंग क्या है? इनकी प्रमुख विशेषताएँ बताइए तथा इनकी तंगदैर्ध्य ज्ञात करने की डी - ब्रॉगली समीकरण की स्थापना कीजिए।



9. टेलीफोन लिंक क्या है ? ब्लॉक आरेख खींचकर समझाइए

🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 10. गैलिलीय दूरदर्शी का वर्णन निम्नलिखित बिन्दुओं में कीजिए
- (i) किरण आरेख जबिक अंतिम प्रतिबिम्ब स्पष्ट दृष्टि की

न्यूनतम दूरी D पर बनता है |

- (ii) आवर्धन क्षमता के लिए सूत्र की स्थापना जबकि अंतिम प्रतिबिम्ब स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी D प्रबलता है |
 - वीडियो उत्तर देखें

11. किसी अवतलाकार गोलीय अपवर्तक पृष्ठ के लिए सिद्ध कीजिए -

$$\frac{\mu}{v} - \frac{1}{u} = \frac{\mu - 1}{R}$$

जहाँ संकेतों के सामान्य अर्थ है |



वीडियो उत्तर देखें

12. एक उत्तल लेंस $(\mu = 1.5)$ के दोनों पृष्ठों की वक्रता के

त्रिज्याएँ समान तथा 20 सेमी. है | इसके सामने 10 सेमी. की

दूरी पर 5 सेमी. ऊँची वस्तु रखी गई है | प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा लम्बाई ज्ञात कीजिए |



13. लेंस से 45 सेमी. की दूरी पर स्थित सुई का प्रतिबिम्ब लेंस की दूसरी ओर 90 सेमी. की दूरी पर रखे पर्दे पर प्राप्त होता है | लेंस का प्रकार तथा फोकल दूरी ज्ञात कीजिए | यदि सुई की लम्बाई 5 सेमी. हो, तो प्रतिबिम्ब का आकार क्या होगा ?



14. फ्रेसनेल तथा फ्राउनहॉफर विवर्तन में चार अंतर लिखिए

ı



15. प्रकाश के व्यतिकरण ओर विवर्तन में चार महत्वपूर्ण अन्तर लिखिए |



16. संचार तंत्र किसे कहते है ? इसके मुख्य भागों की व्याख्या कीजिए |



17. विद्युत - चुम्बकीय तरंगें क्या है ? कोई चार गुण लिखिए |



18. दोलन चुम्बकत्वमापी का सिद्धान्त स्पष्ट कर, उसके दोलनकाल हेतु एक व्यंजक प्रतिपादित कीजिए |



19. सिद्ध कीजिए कि दो आवेशित चालकों को आपस में सम्पर्कित कराने पर सदैव ऊर्जा की हानि होती है |



- 20. बेलनाकार संधारित्र का वर्णन निम्नलिखित बिन्दुओं में
- (अ) धारिता के लिए व्यंजक

कीजिए :

(ब) अधिक धारिता के लिए शर्तें

वीडियो उत्तर देखें

21. दोलित्र क्या है ? ट्रांजिस्टर का दोलित्र की भांति उपयोग को आवश्यक परिपथ आरेख बनाकर समझाइए |



वीडियो उत्तर देखें

22. जब ट्रांजिस्टर का उपयोग उभयनिष्ठ उत्सर्जक परिपथ में किया जाता है, तो धारा लाभ, प्रतिरोध लाभ, वोल्टेज लाभ और शक्ति लाभ को परिभाषित कीजिए | इनके मध्य सम्बन्ध स्थापित कीजिए | **23.** दो तार, जिसमें i_1 और i_2 धारा प्रवाहित हो रही है, एक दूसरे के समान्तर d दूरी पर रखे हुए है | दूसरे तार के प्रति एकांक लम्बाई पर लगने वाले बल के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए | यह कब आकर्षक बल और कब प्रतिकर्षक बल होगा ?



24. एक साइक्लोट्रॉन की आवृत्ति 10 Hz है | प्रोटॉन को त्विरित करने के लिए आवश्यक चुम्बकीय क्षेत्र कितना होगा ?



25. स्पर्शज्या धारामापी के सिद्धान्त का वर्णन कीजिए |



26. एक धारामापी का प्रतिरोध 50 ओम है | जब उसमें 0.01 ऐम्पियर की धारा प्रवाहित होती है, तो धारामापी में पूर्ण स्केल विक्षेप प्राप्त होता है | धारामापी को (i) 5 ऐम्पियर परास के ऐमीटर तथा (ii) 5 वोल्ट परास के वोल्टमीटर में कैसे बदलेंगे



27. ट्रांसफॉर्मर का वर्णन निम्नलिखित शीर्षकों पर कीजिए :

- (i) सिद्धान्त
- (ii) परिणमन अनुपात के व्यंजक का निगमन
- (iii) ट्रांसफॉर्मर के प्रकार



28. प्रत्यावर्ती धारा परिपथ के लिए सिद्ध कीजिए कि

$$P_{ave} = V_{rms} imes I_{rms} imes \cos \phi$$

जहाँ संकेतों के सामान्य अर्थ है |



29. दो वृत्ताकार समतल कुण्डलियों के मध्य अन्योन्य प्रेरकत्व हेतु एक व्यंजक स्थापित कीजिए |



भौतिक शास्त्र Set C खण्ड अ दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर लिखिए

1. विस्थापन विधि द्वारा निम्नलिखित की फोकस दूरी ज्ञात कर सकते है :

- A. अवतल लेंस की
- B. उत्तल दर्पण की
- C. उत्तल लेंस की
- D. अवतल व उत्तल लेंस दोनों की

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

भौतिक शास्त्र Set C खण्ड अ

1. सिद्ध कीजिए कि दो आवेशित चालकों को आपस में सम्पर्कित कराने पर सदैव ऊर्जा को हानि होती है |



- 2. बेलनाकार संधारित का वर्णन निम्नलिखित शीर्षकों मे कीजिए:
- (अ) धारिता के लिए व्यंजक
- (ब) अधिक धारिता के लिए शर्तें



3. जब ट्रांजिस्टर का उपयोग उभयनिष्ठ - उत्सर्जक परिपथ में किया जाता है, तो धारा लाभ, प्रतिरोध लाभ, वोल्टेज लाभ और शक्ति लाभ को परिभाषित कीजिए | इनके मध्य सम्बन्ध स्थापित कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

4. दोलित्र क्या है ? ट्रांजिस्टर का दोलित्र की भांति उपयोग को आवश्यक परिपथ आरेख बनाकर समझाइए |



5. दोलन चुम्बकत्वमापी का सिद्धान्त स्पष्ट कर, उसके दोलनकाल हेतु एक व्यंजक प्रतिपादित कीजिए |



6. प्रत्यावर्ती धारा परिपथ के लिए सिद्ध कीजिए कि

$$P_{ave} = V_{rms} imes I_{rms} imes \cos \phi$$

जहाँ संकेतों के सामान्य अर्थ है |



7. दो वृत्ताकार समतल कुण्डलियों के मध्य अन्योन्य प्रेरकत्व हेतु एक व्यंजक स्थापित कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

- 8. ट्रांसफॉर्मर का वर्णन निम्नलिखित शीर्षकों पर कीजिए :
- (i) सिद्धान्त
- (ii) परिणमन अनुपात के व्यंजक का निगमन
- (iii) ट्रांसफॉर्मर के प्रकार



9. स्पर्शज्या धारामापी के सिद्धान्त का वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

10. एक धारामापी का प्रतिरोध 50 ओम है | जब उसमें 0.01 ऐम्पियर की धारा प्रवाहित होती है, तो धारामापी में पूर्ण स्केल विक्षेप प्राप्त होता है | धारामापी को (i) 5 ऐम्पियर परास के ऐमीटर तथा (ii) 5 वोल्ट परास के वोल्टमीटर मे कैसे बदलेंगे ?



11. दो तार, जिसमें i_1 और i_2 धारा प्रवाहित हो रही है, एक दूसरे के समान्तर d दूरी पर रखे हुए है | दूसरे तार के प्रति एकांक लम्बाई पर लगने वाले बल के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए | यह कब आकर्षक बल और कब प्रतिकर्षक बल होगा ?



12. एक साइक्लोट्रॉन दोलित्र की आवृत्ति 10 Hz है | प्रोटॉन को त्वरित करने के लिए आवश्यक चुम्बकीय क्षेत्र कितना होगा ?



