



## PHYSICS

### BOOKS - NCERT EXEMPLAR HINDI

# विकिरण तथा द्रव्य की द्वैत प्रकृति

#### बहविकल्पी प्रश्न ।

1. किसी कण को  $H$  ऊँचाई से गिराया जाता है। ऊँचाई के फलन के रूप में कण की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य  $\lambda$  निम्न में से किसके अनुक्रमानुपाती होती है?

A.  $H$

B.  $H^{1/2}$

C.  $H^0$

D.  $H^{-1/2}$

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. नाभिक से 1 Mev ऊर्जा द्वारा बन्धित प्रोटॉन को नाभिक से बाहर निकालने के लिए आवश्यक फोटॉन की तरंगदैर्घ्य लगभग कितनी होती है?

A.  $1.2nm$

B.  $1.2 \times 10^{-3}nm$

C.  $1.2 \times 10^{-6}nm$

D.  $1.2 \times 10^1nm$

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. निर्वातित प्रकोष्ठ में रखे धातु के पृष्ठ पर आपतित इलेक्ट्रॉनों को किसी पुंज (जिसमें प्रत्येक इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा  $E_0$  है) पर विचार कीजिए। इस पृष्ठ से-

- A. कोई इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित नहीं होगा क्योंकि केवल फोटॉन ही इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित कर सकते हैं।
- B. इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित हो सकते हैं परन्तु प्रत्येक की ऊर्जा  $E_0$  होगी।
- C. अधिकतम ऊर्जा  $E_0 - \phi$  सहित, ( $\phi$  धातु का कार्यफलन है) किसी भी ऊर्जा के इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित हो सकते हैं।
- D. अधिकतम ऊर्जा  $E_0$  सहित किसी भी ऊर्जा के इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित हो सकते हैं।

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

4. एन.सी.ई.आर.टी. की भौतिकी की कक्षा 12 की पाठ्यपुस्तक में दिए गए चित्र 11.7 पर विचार कीजिए। मान लीजिए A पर लगाई गई वोल्टता को बढ़ाया जाता है। विवर्तित किरण पुंज में उच्चिष्ठ $\theta$ के जिस मान के लिए होगा वह-

- A. पूर्ववर्ती मान से अधिक होगा
- B. पूर्ववर्ती मान के बराबर होगा
- C. पूर्ववर्ती मान से कम होगा

D. लक्ष्य पर निर्भर करेगा

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. एक प्रोटॉन, एक न्यूट्रॉन, एक इलेक्ट्रॉन तथा एक-कण की ऊर्जा परस्पर बराबर है तो उनकी दे-ब्रॉग्ली तरंगदैयों में तुलना इस प्रकार की जा सकती है

A.  $\lambda_p = \lambda_n > \lambda_e > \lambda_\alpha$

B.  $\lambda_\alpha < \lambda_p = \lambda_n > \lambda_e$

C.  $\lambda_e < \lambda_p = \lambda_n > \lambda_\alpha$

D.  $\lambda_e = \lambda_p = \lambda_n = \lambda_\alpha$

**Answer: B**

 वीडियो उत्तर देखें

6. कोई इलेक्ट्रॉन जिसका प्रारंभिक वेग  $v = v_0 \hat{i}$  है किसी चुम्बकीय क्षेत्र  $B = B_0 \hat{j}$  में गतिमान है। इस इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य

A. अचर रहती है

B. समय के साथ बढ़ती है

C. समय के साथ घटती है

D. आवर्ती रूप से बढ़ती और घटती है

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. कोई इलेक्ट्रॉन (द्रव्यमान  $m$ ) जिसका प्रारंभिक वेग

$v = v_0 \hat{i}$  ( $v_0 > 0$ ) है किसी विद्युत क्षेत्र

$E = -E_0 \hat{i}$  ( $E_0 > 0$ ) में गतिमान है।  $t$  क्षण

पर इस इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य है-



A.  $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0 t}{m v_0}\right)}$

B.  $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0 t}{m V_0}\right)$

C.  $\lambda_0$

D.  $\lambda_0 t$ .

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

8. कोई इलेक्ट्रॉन (द्रव्यमान  $m$ ) जिसका प्रारंभिक वेग  $v = v_0 \hat{i}$  है, किसी विद्युत क्षेत्र  $E = E_0 \hat{j}$  में गतिमान है।

$\lambda_0 = \frac{h}{mv_0}$  है, तो इस इलेक्ट्रॉन की t क्षण पर दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य है -

A.  $\lambda_0$

B.  $\lambda_0 \sqrt{1 + \frac{e^2 E_0^2 t^2}{m^2 v_0^2}}$

C.  $\frac{\lambda_0}{\sqrt{1 + \frac{e^2 E_0^2 t^2}{m^2 v_0^2}}}$

D.  $\frac{\lambda_0}{\left( \frac{1 + e^2 E_0^2 t^2}{m^2 v_0^2} \right)}$

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

## बहुविकल्पी प्रश्न ii

1. जब गतिज ऊर्जा  $\frac{1}{2}mv^2$  राशि  $mc^2$  के तुलनीय होने लगती है, जहाँ  $m$  कण का द्रव्यमान है, तो सापेक्षिकता संशोधन अनिवार्य हो जाते हैं। इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य के किस मान के लिए सापेक्षिकता संशोधन महत्वपूर्ण होंगे?

A.  $\lambda = 10nm$

B.  $\lambda = 10^{-1}nm$

C.  $\lambda = 10^{-4}nm$

D.  $\lambda = 10^{-6}nm$

**Answer: C::D**



**वीडियो उत्तर देखें**

2.  $m_1$   $m_2$  ( $m_1 > m_2$ ) द्रव्यमान के दो कणों

$A_1$   $A_2$  की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य समान हैं। तब-

A. उनके संवेग समान हैं

B. उनकी ऊर्जा समान हैं

C.  $A_1$ , की ऊर्जा  $A_2$ , से कम है

D.  $A_1$  की ऊर्जा  $A_2$  से अधिक है।

**Answer: A::C**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. किसी फोटॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य एक इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य की दोगुनी है। यदि इलेक्ट्रॉन की चाल

$$v_e = \frac{c}{100} \text{ है, तब}$$

A.  $\frac{E_e}{E_\gamma} = 10^{-4}$

B.  $\frac{E_e}{E_\gamma} = 10^{-2}$

C.  $\frac{p_e}{m_e c} = 10^{-2}$

D.  $\frac{p_e}{m_e c} = 10^{-4}$

**Answer: B::C**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. द्रव्य में अवशोषित फोटॉन ऊष्मा में परिवर्तित हो जाते हैं।  
 $v$  आवृत्ति के  $n$  प्रति सेकण्ड फोटॉन उत्सर्जित करने वाले  
किसी स्रोत को  $0^\circ C$  की 1 kg बर्फ को  $0^\circ C$  के जल में  
परिवर्तित करने के लिए उपयोग किया जाता है। तब इस  
परिवर्तन में लगा समय  $T$

A. a. नियत  $v$  के लिए,  $n$  में वृद्धि के साथ कम होता है।

B. b. नियत  $n$  के लिए,  $v$  में वृद्धि के साथ कम होता है।

C. c. अपरिवर्तित रहता है यदि  $n$  और में इस प्रकार

परिवर्तन हो कि  $ny =$  अचर रहे।

D. d. गुणनफल  $nv$  में वृद्धि होने पर बढ़ता है।

**Answer: A::B::C**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. कोई कण मूल बिन्दु की ओर लगने वाले किसी बल के कारण मूल बिन्दु के परितः किसी बन्द कक्षा में गमन करता है। इस कण की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य चक्रीय क्रम में दो मानों

$\lambda_1$   $\lambda_2$  ( $\lambda_1 > \lambda_2$ ) के बीच परिवर्तित होती है। नीचे

दिए गए प्रकथनों में कौन से सत्य हैं?

A. कण मूल बिन्दु को केन्द्र बनाकर वृत्तीय कक्षा में गति

करेगा।

B. कण मूल बिन्दु को अपना फोकस रखते हुए

दीर्घवृत्तीय कक्षा में गति करेगा।

C. जब दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य  $\lambda_1$  है, तो कण उस स्थिति की

अपेक्षा मूल बिन्दु के निकटतर होता है जब इसका

मान  $\lambda_2$  है।



D. जब दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य  $\lambda_2$  है तो कण उस स्थिति की

अपेक्षा मूल बिन्दु के निकटतर होता है जब इसका

मान  $\lambda_1$  है।

**Answer: B::D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**अति लघुउत्तरीय**

1. किसी प्रोटॉन और किसी  $\alpha$ -कण को समान विभवान्तर द्वारा त्वरित किया गया है। दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य  $\lambda_p$   $\lambda_a$

परस्पर किस प्रकार संबंधित हैं?



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रकाश विद्युत प्रभाव की व्याख्या करते समय हमने यह माना था कि आवृत्ति का फोटॉन किसी इलेक्ट्रॉन से संघट्ट करता है और अपनी ऊर्जा उसको हस्तांतरित कर देता है।

इससे हमें उत्सर्जित इलेक्ट्रॉन की अधिकतम ऊर्जा,  $E$

, के लिए निम्न प्रकार का समीकरण प्राप्त होता है-

$$E = hv - \phi$$

जहाँ  $\phi_0$  धातु का कार्यफलन है। यदि कोई इलेक्ट्रॉन दो

फोटॉन (प्रत्येक की आवृत्ति  $\nu$  है) अवशोषित करता है, तो उत्सर्जित इलेक्ट्रॉन की अधिकतम ऊर्जा क्या होगी?

 वीडियो उत्तर देखें

3. निरोधी विभव संबंधी हमारी विवेचना में दो फोटॉन अवशोषण के इस प्रकरण पर विचार क्यों नहीं किया गया?

 वीडियो उत्तर देखें

4. कुछ पदार्थ ऐसे होते हैं जो लघु तरंगदैर्घ्य के फोटॉन को अवशोषित करते हैं और दीर्घ तरंगदैर्घ्य के फोटॉन उत्सर्जित

करते हैं। क्या ऐसे स्थायी पदार्थ भी हो सकते हैं जो दीर्घ तरंगदैर्घ्य के फोटॉन अवशोषित करके लघु तरंगदैयों का प्रकाश उत्सर्जित करें।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

5. क्या फोटॉन अवशोषित करने वाले सभी इलेक्ट्रॉन फोटोइलेक्ट्रॉनों के रूप में निष्क्रमित होते हैं?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

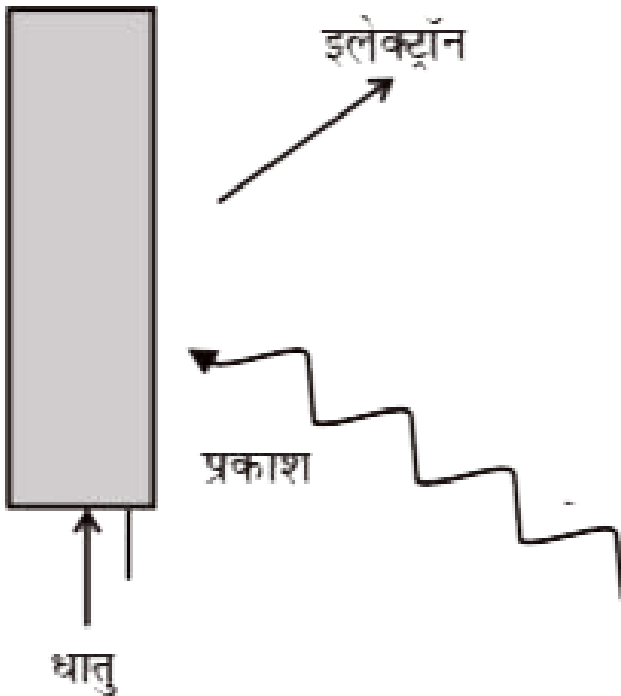
6. दो प्रकाश स्रोत हैं जिनमें प्रत्येक 100W शक्ति उत्सर्जित करता है। इनमें से एक 1 nm तरंगदैर्घ्य की X-किरणों और दूसरा 500 nm का दृश्य प्रकाश उत्सर्जित करता है। दी गई तरंगदैर्घ्यों के लिए X-किरणों के फोटॉनों की संख्या तथा दृश्य प्रकाश के फोटॉनों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

लघुउत्तरीय

1. प्रकाश विद्युत उत्सर्जन संबंधी चित्र पर विचार कीजिए। इस प्रकरण के लिए आप यहाँ संवेग संरक्षण से सामंजस्य कैसे स्थापित करेंगे? ध्यान दीजिए. इस स्थिति में प्रकाश (फोटॉन) का संवेग उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों के संवेग से भिन्न दिशा में है।



 वीडियो उत्तर देखें

2. 600 nm की तरंगदैर्घ्य के प्रकाश से उद्भासित किसी धातु की सतह से उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम ऊर्जा मापी गई। यह पाया गया कि 400 nm तरंगदैर्घ्य के प्रकाश का उपयोग करने पर इससे उत्सर्जित होने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम ऊर्जा दोगुनी हो गई। धातु का कार्य फलन (eV में) ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. मान लीजिए कोई इलेक्ट्रॉन  $lnm$  चौड़े क्षेत्र में परिसीमित है। हाइजेनबर्ग अनिश्चितता के सिद्धान्त का उपयोग करके संवेग में अनिश्चितता परिकलित कीजिए (संदर्भ: भौतिकी, कक्षा-12, एन.सी.ई.आर.टी., समीकरण 11.12)। आप यह मान सकते हैं कि स्थिति में अनिश्चितता  $\Delta x$  है जिसका मान  $lnm$  है। यह मानते हुए कि  $p \cong Ap$  इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा इलेक्ट्रॉन वोल्ट (ev में परिकलित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें



4. समान तीव्रता के दो एक वर्णीय प्रकाश पुँज A तथा B पर्दे पर टकराते है। A पुँज द्वारा पर्दे से टकराने वाले फोटॉन की संख्या, B पुँज की तुलना में दोगुनी है , तब तुम इनकी आवृत्तियों के बारे में क्या अनुमान लगाओगे ?



वीडियो उत्तर देखें

5.  $\lambda_1$   $\lambda_2$  दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य के दो कण A एवं B मिलकर कोई कण C बनाते हैं। इस प्रक्रिया में संवेग संरक्षण होता है। कण C के दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य का परिकलन कीजिए (गति एकविमीय है)।



 वीडियो उत्तर देखें

6. E ऊर्जा का न्यूट्रॉन पुंज किसी ऐसे पृष्ठ के परमाणुओं से प्रकीर्णित होता है जिसमें परमाणुओं के बीच दूरी  $d = 0.1 \text{ nm}$  है। परावर्तित पुंज की तीव्रता का प्रथम उच्चिष्ठ  $\theta = 30^\circ$  पर प्राप्त होता है। पुंज की ऊर्जा (eV में) E का मान क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

दीर्घउत्तरीय

1. सोडियम के किसी तनु लक्ष्य ( $10^{-2}m^2$  क्षेत्रफल,  $10^{-3}m$  मोटाई) पर विचार कीजिए जिस पर जब  $100W/m^2$  तीव्रता का प्रकाश ( $\lambda = 660nm$ ) डाला जाता है तो इससे  $100\mu A$  की प्रकाश विद्युत धारा उत्पन्न होती है। जब कोई इलेक्ट्रॉन किसी सोडियम परमाणु (Na का घनत्व  $0.97kg/m^3$ ) से टकराता है तो फोटोइलेक्ट्रॉन उत्पन्न होने की प्राथमिकता परिकल्पित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. किसी धात्विक पृष्ठ (जिसे अनन्त विस्तार का समतल पृष्ठ मान सकते हैं) के सामने  $d$  दूरी पर स्थित इलेक्ट्रॉन पर विचार कीजिए। मान लीजिए कि प्लेट के द्वारा इस पर लगने वाला आकर्षण बल  $\frac{1}{4} \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 d^2}$  है। आवेश को प्लेट से अनन्त दूरी पर ले जाने में किया जाने वाला कार्य परिकलित कीजिए।  $d = 0.1\text{nm}$  लेकर कार्य (eV में) परिकलित कीजिए।  $[d < 0.1\text{nm}$  के लिए यह बल नियम लागू नहीं होता।



**वीडियो उत्तर देखें**

3. कोई विद्यार्थी दो पदार्थ A एवं B लेकर प्रकाश विद्युत प्रभाव संबंधी प्रयोग करता है।

$v$  था  $v$  का ग्राफ चित्र 11.2 में दर्शाया गया है।

(i) A एवं B में किस पदार्थ का कार्यफलन अधिक है?

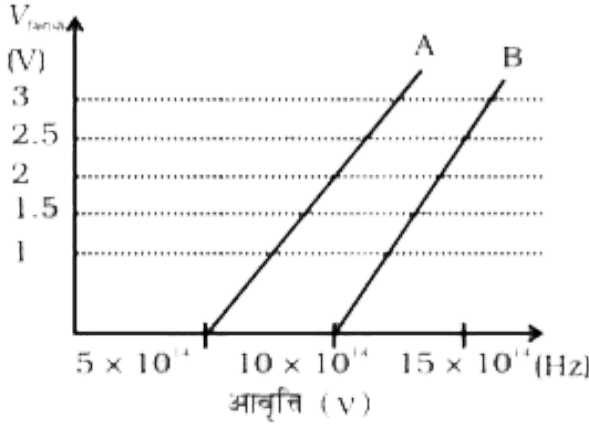
(ii) इलेक्ट्रॉन का विद्युत आवेश  $= 1.6 \times 10^{-19} C$  कर

प्रयोग से प्राप्त आंकड़ों के आधार पर A एवं B दोनों के लिए

$h$  का मान ज्ञात कीजिए।

टिप्पणी कीजिए कि क्या यह आइन्सटाइन के सिद्धान्त के

अनुरूप है।



वीडियो उत्तर देखें

4.  $m_A$  द्रव्यमान का कोई कण AU वेग से गतिशील होकर  $m_B$  द्रव्यमान के विरामावस्था में रखे कण B से टकराता है (गति एकविमीय है)। कण A की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य में होने

वाला परिवर्तन परिकल्पित कीजिए। संघट्ट को प्रत्यास्थ मानिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. 20 W का कोई बल्ब  $5000 \text{ \AA}$  तरंगदैर्घ्य का प्रकाश उत्सर्जित कर रहा है जो 2m दूरी पर रखे किसी धात्विक पृष्ठ को प्रकाशित कर रहा है। यह मानकर कि धात्विक पृष्ठ का कार्यफलन  $2\text{eV}$  है और इसके प्रत्येक परमाणु को  $1.5 \text{ \AA}$  त्रिज्या की वृत्तीय चकती माना जा सकता है-

(i) बल्ब से प्रति सेकंड उत्सर्जित होने वाले फोटॉनों की संख्या का आकलन कीजिए(कोई भी अन्य क्षय परिकल्पना में

न लाइए)।

(ii) क्या धात्विक पृष्ठ से प्रकाश विद्युत उत्सर्जन होगा?

(iii) परमाण्विक चकती को कार्यफलन ( $2 \text{ eV}$ ) के बराबर ऊर्जा प्राप्त करने में कितना समय लगेगा?

(iv) ऊपर (iii) में परिकलित समय अन्तराल में परमाण्विक चकती कितने फोटॉन ग्रहण करेगी?

(v) क्या आप स्पष्ट कर सकते हैं कि प्रकाश विद्युत प्रभाव का तात्क्षणिक प्रेक्षण किस प्रकार किया गया?

[संकेत: भाग (iii) में परिकलित समय चिर प्रतिष्ठित विचारों के आधार पर प्राप्त किया गया है, इस विचार को आगे बढ़ाते हुए आप  $1 \text{ cm}^2$  पृष्ठक्षेत्र के लक्ष्य को लेकर यह आकलन कीजिए कि क्या होगा।]



वीडियो उत्तर देखें



