

## परिशिष्ट

### परिशिष्ट A1

#### ग्रीक वर्णमाला

एल्फा	A	$\alpha$	न्यू	N	v
बीटा	B	$\beta$	ज़ाई	$\Xi$	$\xi$
गामा	$\Gamma$	$\gamma$	ओमीक्रॉन	O	o
डेल्टा	$\Delta$	$\delta$	पाई	$\Pi$	$\pi$
एप्सिलॉन	E	$\epsilon$	रूहो	P	$\rho$
जीटा	Z	$\zeta$	सिग्मा	$\Sigma$	$\sigma$
ईटा	H	$\eta$	टॉअ	T	$\tau$
थीटा	$\Theta$	$\theta$	अपसिलॉन	Y	$\upsilon$
आयोटा	I	$\iota$	फाइ	$\Phi$	$\phi, \varphi$
कप्पा	K	$\kappa$	काइ	X	$\chi$
लैम्डा	$\Lambda$	$\lambda$	साइ	$\Psi$	$\psi$
म्यू	M	$\mu$	ओमेगा	$\Omega$	$\omega$

### परिशिष्ट A2

#### सामान्य SI पूर्व-लग्न तथा अपवर्त्यो और अपवर्तकों के प्रतीक

गुणज (अपवर्त्य)			अपवर्तक		
गुणक	पूर्वलग्न	प्रतीक	गुणक	पूर्वलग्न	प्रतीक
$10^{18}$	एक्जा	E	$10^{18}$	एटो	a
$10^{15}$	पेटा	P	$10^{15}$	फैम्टो	f
$10^{12}$	टेरा	T	$10^{12}$	पीको	p
$10^9$	गीगा	G	$10^9$	नैनो	n
$10^6$	मेगा	M	$10^6$	माइक्रो	$\mu$
$10^3$	किलो	k	$10^3$	मिली	m
$10^2$	हेक्टो	h	$10^2$	सेंटी	c
$10^1$	डेका	da	$10^1$	डेसि	d

परिशिष्ट A3  
कुछ महत्वपूर्ण नियतांक

नाम	प्रतीक	मान
निर्वात में प्रकाश की चाल	$c$	$2.9979 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
इलेक्ट्रॉन का आवेश	$e$	$1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$
गुरुत्वीय नियतांक	$G$	$6.673 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
प्लांक नियतांक	$h$	$6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
बोल्ट्ज़मान नियतांक	$k$	$1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
आवोगाद्रो संख्या	$N_A$	$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
सार्वत्रिक गैस नियतांक	$R$	$8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान	$m_e$	$9.110 \times 10^{-31} \text{ kg}$
न्यूट्रॉन का द्रव्यमान	$m_n$	$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$
प्रोटॉन का द्रव्यमान	$m_p$	$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$
इलेक्ट्रॉन-आवेश व द्रव्यमान अनुपात	$e/m_e$	$1.759 \times 10^{11} \text{ C/kg}$
फैराडे नियतांक	$F$	$9.648 \times 10^4 \text{ C/mol}$
रिडबर्ग नियतांक	$R$	$1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
बोहर त्रिज्या	$a_0$	$5.292 \times 10^{-11} \text{ m}$
स्टेफॉन-बोल्ट्ज़मान नियतांक	$\sigma$	$5.670 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$
वीन नियतांक	$b$	$2.898 \times 10^{-3} \text{ m K}$
मुक्त आकाश का परावैद्युतांक	$\epsilon_0$	$8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
	$1/4\pi\epsilon_0$	$8.987 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$
मुक्त आकाश की चुंबकशीलता	$\mu_0$	$4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ $\cong 1.257 \times 10^{-6} \text{ Wb A}^{-1} \text{ m}^{-1}$

अन्य उपयोगी नियतांक

नाम	प्रतीक	मान
ऊष्मा का यांत्रिक तुल्यांक	$J$	$4.186 \text{ J cal}^{-1}$
मानक वायुमंडलीय दाब	1 atm	$1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$
परम शून्य	0 K	$-273.15 \text{ }^\circ\text{C}$
इलेक्ट्रॉन वोल्ट	1 eV	$1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$
परमाण्वीय द्रव्यमान मात्रक	1 u	$1.661 \times 10^{-27} \text{ kg}$
इलेक्ट्रॉन विराम ऊर्जा	$mc^2$	0.511 MeV
1u का ऊर्जा तुल्यांक	$u c^2$	931.5 MeV
आदर्श गैस का आयतन (0°C तथा 1 atm)	V	$22.4 \text{ L mol}^{-1}$
गुरुत्वीय त्वरण (समुद्र तल, विषुवत वृत्त पर)	$g$	$9.78049 \text{ ms}^{-2}$

## अभ्यासों के उत्तर

### अध्याय 9

- 9.1**  $v = -54 \text{ cm}$ । प्रतिबिंब वास्तविक, उलटा तथा आवर्धित है। प्रतिबिंब का साइज  $5.0 \text{ cm}$  है। जब  $u \rightarrow f$ ,  $v \rightarrow \infty$ ;  $u < f$  के लिए प्रतिबिंब आभासी बनेगा।
- 9.2**  $v = 6.7 \text{ cm}$ । आवर्धन  $= 5/9$ , अर्थात् प्रतिबिंब का साइज  $2.5 \text{ cm}$  है। जैसे ही  $u \rightarrow \infty$ ;  $v \rightarrow f$  (परंतु फोकस से आगे कभी नहीं बढ़ता) जबकि  $m \rightarrow 0$
- 9.3**  $1.33$ ;  $1.7 \text{ cm}$
- 9.4**  $n_{ga} = 1.51$ ;  $n_{wa} = 1.32$ ;  $n_{gw} = 1.144$ ; जिससे  $\sin r = 0.6181$  अर्थात्  $r \approx 38^\circ$  प्राप्त होता है।
- 9.5**  $r = 0.8 \times \tan i_c$  तथा  $\sin i_c = 1/1.33 \approx 0.75$ , जहाँ  $r$  सबसे बड़े वृत्त की त्रिज्या मीटर में है तथा  $i_c$  पानी-वायु अंतरापृष्ठ के लिए क्रांतिक कोण है। क्षेत्रफल  $= 2.6 \text{ m}^2$
- 9.6**  $n \approx 1.53$  तथा जल में प्रिज्म के लिए  $D_m \approx 10^\circ$
- 9.7**  $R = 22 \text{ cm}$
- 9.8** यहाँ बिंब आभासी तथा प्रतिबिंब वास्तविक है।  $u = +12 \text{ cm}$  (बिंब दाहिनी ओर है; आभासी)  
 (a)  $f = +20 \text{ cm}$ । प्रतिबिंब वास्तविक है तथा लेंस से  $7.5 \text{ cm}$  दूर दाहिनी ओर है।  
 (b)  $f = -16 \text{ cm}$ । प्रतिबिंब वास्तविक है तथा लेंस से  $48 \text{ cm}$  दूर दाहिनी ओर है।
- 9.9**  $v = 8.4 \text{ cm}$ । प्रतिबिंब सीधा तथा आभासी है। यह साइज में छोटा है, साइज  $= 1.8 \text{ cm}$ । जैसे  $u \rightarrow \infty$ ,  $v \rightarrow f$  (लेकिन  $f$  से आगे नहीं जाता जबकि  $m \rightarrow 0$ )।  
 ध्यान दीजिए, जब वस्तु अवतल लेंस ( $f = 21 \text{ cm}$ ) के फोकस पर रखी होती है, तब उसका प्रतिबिंब लेंस से  $10.5 \text{ cm}$  दूर बनता है (अनंत पर नहीं बनता जैसा कि गलती से कोई सोच सकता है)।
- 9.10**  $60 \text{ cm}$  फोकस दूरी का अपसारी लेंस।
- 9.11** (a)  $v_e = -25 \text{ cm}$  तथा  $f_e = 6.25 \text{ cm}$  से  $u_e = -5 \text{ cm}$ ;  $v_o = (15 - 5) \text{ cm} = 10 \text{ cm}$  प्राप्त होता है,  
 $f_o = u_o = -2.5 \text{ cm}$ ; आवर्धन क्षमता  $= 20$   
 (b)  $u_o = -2.59 \text{ cm}$ ; आवर्धन क्षमता  $= 13.5$
- 9.12**  $25 \text{ cm}$  दूरी पर प्रतिबिंब बनने के लिए नेत्रिका का कोणीय आवर्धन  
 $= \frac{25}{2.5} + 1 = 11$ ;  $|u_e| = \frac{25}{11} \text{ cm} = 2.27 \text{ cm}$ ;  $v_o = 7.2 \text{ cm}$   
 पृथकन दूरी  $= 9.47 \text{ cm}$ ; आवर्धन क्षमता  $= 88$

- 9.13** 24; 150 cm
- 9.14** (a) कोणीय आवर्धन = 1500  
(b) प्रतिबिंब का व्यास = 13.7 cm
- 9.15** वांछित परिणाम ज्ञात करने के लिए दर्पण के समीकरण तथा दर्पण की सीमा का प्रयोग कीजिए।  
(a)  $f < 0$  (अवतल दर्पण);  $u < 0$  (बिंब बाईं ओर)  
(b)  $f > 0$  के लिए;  $u < 0$   
(c)  $f > 0$  (उत्तल दर्पण) तथा  $u < 0$   
(d)  $f < 0$  (अवतल दर्पण);  $f < u < 0$
- 9.16** पिन 5.0 cm ऊपर उठी हुई प्रतीत होती है। यह स्पष्ट प्रकाश किरण आरेख द्वारा देखा जा सकता है कि उत्तर काँच के गुटके की स्थिति पर निर्भर नहीं करता (छोटे आपतन कोणों के लिए)।
- 9.17** (a)  $\sin i'_c = 1.44/1.68$  जिससे  $i'_c = 59^\circ$  प्राप्त होता है। पूर्ण आंतरिक परावर्तन  $i > 59^\circ$  अथवा जब  $r < r_{\max} = 31^\circ$  पर होता है। अब,  $(\sin i_{\max} / \sin r_{\max}) = 1.68$ , जिससे  $i_{\max} \simeq 60^\circ$  प्राप्त होता है। इस प्रकार कोण के परिसर  $0 < i < 60^\circ$  की सभी आपतित किरणों का पाइप में पूर्ण आंतरिक परावर्तन होगा (यदि पाइप की लंबाई परिमित है, जो कि व्यवहार में होती है, तब  $i$  पर निम्न सीमा पाइप के व्यास तथा उसकी लंबाई के अनुपात द्वारा निर्धारित होगी।)  
(b) यदि कोई बाह्य आवरण नहीं है, जो  $i'_c = \sin^{-1}(1/1.68) = 36.5^\circ$ । अब,  $i = 90^\circ$  के लिए  $r = 36.5^\circ$  तथा  $i' = 53.5^\circ$  होंगे, जो  $i'_c$  से अधिक है। इस प्रकार [परिसर में सभी आपतित किरणें ( $53.5^\circ < i < 90^\circ$ )] पूर्ण आंतरिक परावर्तित होंगी।
- 9.18** (a) किसी समतल अथवा उत्तल दर्पण के 'पीछे' किसी बिंदु पर अभिसरित किरणें दर्पण के सामने परदे पर किसी बिंदु पर परावर्तित हो जाती हैं। दूसरे शब्दों में, कोई समतल दर्पण अथवा उत्तल दर्पण आभासी बिंब के लिए वास्तविक प्रतिबिंब उत्पन्न कर सकता है। कोई उचित प्रकाश किरण आरेख खींचकर स्वयं को संतुष्ट कीजिए।  
(b) जब परावर्तित अथवा अपवर्तित किरणें अपसारी होती हैं तो प्रतिबिंब आभासी होता है। अपसारी किरणों को उचित अभिसारी लेंस की सहायता से परदे पर अभिसरित किया जा सकता है। नेत्र का आभासी लेंस ठीक यही करता है। यहाँ आभासी प्रतिबिंब लेंस के लिए बिंब की भाँति कार्य करता है और वास्तविक प्रतिबिंब बनता है। ध्यान दीजिए, यहाँ आभासी प्रतिबिंब की स्थिति पर परदे को अवस्थित नहीं किया जाता है। यहाँ कोई अपवाद नहीं है।  
(c) अधिक लंबा।  
(d) लगभग अभिलंबतः देखने की तुलना में तिरछे देखने के लिए आभासी गहराई कम हो जाती है। प्रेक्षक की विभिन्न स्थितियों के लिए प्रकाश किरण आरेख खींचकर इस तथ्य को स्वयं स्वीकार कीजिए।  
(e) हीरे का अपवर्तनांक लगभग 2.42 होता है जो सामान्य काँच के अपवर्तनांक (लगभग 1.5) से काफी अधिक होता है। हीरे का क्रांतिक कोण लगभग  $24^\circ$  है जो काँच के क्रांतिक कोण की अपेक्षा काफी कम है। कोई हीरे को तराशने वाला दक्ष व्यक्ति आपतन कोण (हीरे के भीतर) के बड़े परिसर  $24^\circ$  से  $90^\circ$  का लाभ यह सुनिश्चित करने में उठा लेता है कि हीरे से बाहर निकलने से पूर्व प्रकाश कई फलकों से पूर्ण परावर्तित हो—इस प्रकार से कि हीरे का चमकदार प्रभाव उत्पन्न हो।
- 9.19** परदे तथा वस्तु के बीच निश्चित दूरी  $s$  के लिए, लेंस समीकरण उस स्थिति में  $u$  तथा  $v$  के लिए वास्तविक हल प्रदान नहीं करती, जब  $f$  का मान  $s/4$  से अधिक होता है।  
अतः  $f_{\max} = 0.75$  m

9.20 21.4 cm

9.21 (a) (i) मान लीजिए कि कोई समांतर प्रकाश-पुंज बाईं ओर से पहले उत्तल लेंस पर आपतित होता है। तब

$f_1 = 30 \text{ cm}$ ,  $u_1 = -\infty$  से प्राप्त होता है  $v_1 = +30 \text{ cm}$ । यह प्रतिबिंब दूसरे लेंस के लिए आभासी बिंब बन जाता है।

$f_2 = -20 \text{ cm}$ ,  $u_2 = + (30 - 8) \text{ cm} = +22 \text{ cm}$ , जिससे  $v_2 = -220 \text{ cm}$  प्राप्त होता है। समांतर आपतित किरण-पुंज दो लेंसों के निकाय के केंद्र से 216 cm दूर किसी बिंदु से अपसारित होता प्रतीत होता है।

(ii) मान लीजिए कि कोई समांतर प्रकाश-पुंज बाईं ओर से पहले अवतल लेंस पर आपतित होता है। तब  $f_1 = -20 \text{ cm}$ ,  $u_1 = -\infty$  से प्राप्त होता है  $v_1 = -20 \text{ cm}$ । यह प्रतिबिंब दूसरे लेंस के लिए वास्तविक बिंब बन जाता है।  $f_2 = +30 \text{ cm}$ ,  $u_2 = - (20 + 8) \text{ cm} = -28 \text{ cm}$ , से  $v_2 = -420 \text{ cm}$  प्राप्त होता है। समांतर प्रकाश-पुंज दो लेंसों के तंत्र के मध्य बिंदु की बाईं ओर से 416 cm दूर स्थित बिंदु से अपसारित होता प्रतीत होता है।

स्पष्ट है कि उत्तर इस पर निर्भर करता है कि लेंस तंत्र के किस ओर समांतर प्रकाश-पुंज आपतित होता है। साथ ही, हमारे पास कोई ऐसी सरल लेंस समीकरण नहीं है जो सभी  $u$  (तथा  $v$ ) के मानों के लिए, निकाय के निश्चित नियतांक के पदों में सत्य हो। (निकाय के स्थिरांक  $f_1$  तथा  $f_2$  तथा दोनों लेंसों के बीच पृथक्कन दूरी द्वारा निर्धारित होते हैं।) प्रभावी फोकस दूरी की धारणा, इसलिए इस तंत्र के लिए अर्थपूर्ण प्रतीत नहीं होती।

(b)  $u_1 = -40 \text{ cm}$ ,  $f_1 = 30 \text{ cm}$  से  $v_1 = 120 \text{ cm}$  प्राप्त होता है।

पहले (उत्तल) लेंस के कारण आवर्धन का परिमाण =  $120/40 = 3$

$u_2 = + (120 - 8) \text{ cm} = +112 \text{ cm}$  (बिंब आभासी)

$f_2 = -20 \text{ cm}$  से  $v_2 = -\frac{112 \times 20}{92} \text{ cm}$  प्राप्त होता है।

अर्थात् दूसरे (अवतल) लेंस के कारण आवर्धन का परिमाण =  $20/92$

आवर्धन का नेट परिमाण =  $3 \times (20/92) = 0.652$

प्रतिबिंब का साइज =  $0.652 \times 1.5 \text{ cm} = 0.98 \text{ cm}$

9.22 यदि प्रिज्म में अपवर्तित किरण दूसरे फलक पर क्रांतिक कोण  $i_c$  पर आपतित होती है तो, पहले फलक पर अपवर्तन कोण  $r$  का मान ( $60^\circ - i_c$ ) होता है।

अब  $i_c = \sin^{-1} (1/1.524) \approx 41^\circ$

अतः  $r = 19^\circ$  तथा  $\sin i = 0.4962$ , तथा  $i = \sin^{-1} 0.4965 \approx 30^\circ$

9.23 (a)  $\frac{1}{v} + \frac{1}{9} = \frac{1}{10}$ , अर्थात्  $v = -90 \text{ cm}$

आवर्धन का परिमाण =  $90/9 = 10$

आभासी प्रतिबिंब में प्रत्येक वर्ग का क्षेत्रफल =  $10 \times 10 \times 1 \text{ mm}^2 = 100 \text{ mm}^2 = 1 \text{ cm}^2$

(b) आवर्धन क्षमता =  $25/9 = 2.8$

(c) नहीं, किसी लेंस द्वारा आवर्धन तथा किसी प्रकाशिक यंत्र की कोणीय आवर्धन [अथवा आवर्धन क्षमता] दो भिन्न अभिधारणाएँ हैं। कोणीय आवर्धन वस्तु के कोणीय साइज (जो कि प्रतिबिंब के आवर्धित होने पर प्रतिबिंब के कोणीय साइज के बराबर होता है।) तथा उस

स्थिति में वस्तु के कोणीय साइज़ (जबकि उसे निकट बिंदु 25 cm पर रखा जाता है), का अनुपात होता है। इस प्रकार, आवर्धन का परिमाण  $|v/u|$  होता है तथा आवर्धन क्षमता  $(25/|u|)$  होती है। केवल तब जब प्रतिबिंब निकट बिंदु पर  $|v| = 25$  cm पर है तो केवल तभी दोनों राशियाँ समान होती हैं।

- 9.24 (a) प्रतिबिंब के निकट बिंदु (25 cm) पर बनने पर अधिकतम आवर्धन क्षमता प्राप्त होती है। अतः

$$u = -7.14 \text{ cm}$$

(b) आवर्धन का परिमाण =  $(25/|u|) = 3.5$

(c) आवर्धन क्षमता = 3.5

हाँ, आवर्धन क्षमता (जब प्रतिबिंब 25 cm पर बनता है) आवर्धन के परिमाण के समान होती है।

9.25 आवर्धन  $\sqrt{(6.25/1)} = 2.5$

$v = +2.5 u$ ; अतः

$$+\frac{1}{2.5u} - \frac{1}{u} = \frac{1}{10}$$

अर्थात्  $u = -6 \text{ cm}$

$|v| = 15 \text{ cm}$

आभासी प्रतिबिंब सामान्य निकट बिंदु (25 cm) से भी पास बनता है तथा इसे नेत्र स्पष्ट नहीं देख सकता।

- 9.26 (a) यदि प्रतिबिंब का निरपेक्ष साइज़ वस्तु के साइज़ से बड़ा भी है, तो भी प्रतिबिंब का कोणीय साइज़ वस्तु के कोणीय साइज़ के समान होता है। कोई आवर्धक लेंस हमारी इस रूप में सहायता करता है : यदि आवर्धक लेंस नहीं है तो वस्तु 25 cm से कम दूरी पर नहीं रखी जा सकती; आवर्धक लेंस होने पर हम वस्तु को अपेक्षाकृत बहुत निकट रख सकते हैं। वस्तु निकट हो तो उसका कोणीय साइज़ 25 cm दूर रखने की तुलना में कहीं अधिक होता है। हमारे कोणीय आवर्धन पाने या उपलब्ध करने का यही अर्थ है।

- (b) हाँ, यह थोड़ा कम होता है, क्योंकि नेत्र पर अंतरित कोण लेंस पर अंतरित कोण से थोड़ा छोटा होता है। यदि प्रतिबिंब बहुत दूर हो तो यह प्रभाव नगण्य होता है। [नोट : जब नेत्र को लेंस से पृथक् रखते हैं, तो प्रथम वस्तु द्वारा नेत्र पर अंतरित कोण तथा इसके प्रतिबिंब द्वारा नेत्र पर अंतरित कोण समान नहीं होते।]

- (c) प्रथम, अत्यंत छोटे फोकस दूरी के लेंसों की घिसाई आसान नहीं है। इससे अधिक महत्वपूर्ण बात है कि यदि आप फोकस दूरी कम करते हैं तो इससे विपथन (गोलीय तथा वर्ण) बढ़ जाता है। अतः व्यवहार में, आप किसी सरल उत्तल लेंस से 3 या अधिक की आवर्धन क्षमता नहीं प्राप्त कर सकते हैं। तथापि, किसी विपथन संशोधित लेंस प्रणाली के उपयोग से इस सीमा को 10 या इसके सन्निकट कारक से बढ़ा सकते हैं।

- (d) किसी नेत्रिका का कोणीय आवर्धन  $[(25/f_c) + 1]$  ( $f_c$  cm में) होता है जिसके मान में

$$f_c \text{ के घटने पर वृद्धि होती है। पुनः अभिदृश्यक का आवर्धन } \frac{v_o}{|u_o|} = \frac{1}{(|u_o|/f_o) - 1} \text{ से}$$

प्राप्त होता है जो अधिक होता है यदि  $|u_o|$ ,  $f_o$  से कुछ अधिक हो। सूक्ष्मदर्शी का उपयोग अति निकट की वस्तुओं को देखने के लिए किया जाता है। अतः  $|u_o|$  कम होता है और तदनुसार  $f_o$  भी।

(e) नेत्रिका के अभिदृश्यक के प्रतिबिंब को 'निर्गम द्वारक' कहते हैं। वस्तु से आने वाली सभी किरणें अभिदृश्यक से अपवर्तन के पश्चात निर्गम द्वारक से गुजरती हैं। अतः हमारे नेत्र से देखने के लिए यह एक आदर्श स्थिति है। यदि हम अपने नेत्र को नेत्रिका के बहुत ही निकट रखें तो नेत्रिका बहुत अधिक प्रकाश का अधिग्रहण नहीं कर पाएगी तथा दृष्टि-क्षेत्र भी घट जाएगा। यदि हम अपने नेत्र को निर्गम-द्वारक पर रखें तथा हमारे नेत्र की पुतली का क्षेत्रफल निर्गम-द्वारक के क्षेत्रफल से अधिक या समान हो तो हमारे नेत्र अभिदृश्यक से अपवर्तित सभी किरणों को अभिगृहित कर लेंगे। निर्गम-द्वारक का सटीक स्थान सामान्यतः अभिदृश्यक एवं नेत्रिका के अंतराल पर निर्भर करता है। जब हम किसी सूक्ष्मदर्शी से, इसके एक सिरे पर अपने नेत्र को लगाकर देखते हैं तो नेत्र एवं नेत्रिका के मध्य आदर्श दूरी यंत्र के डिजाइन में अंतर्निहित होती है।

**9.27** मान लीजिए कि सूक्ष्मदर्शी सामान्य उपयोग में है अर्थात् प्रतिबिंब 25 cm पर है। नेत्रिका का कोणीय आवर्धन

$$= \frac{25}{5} + 1 = 6$$

अभिदृश्यक का आवर्धन

$$= \frac{30}{6} = 5, \text{ अतः}$$

$$\frac{1}{5u_0} - \frac{1}{u_0} = \frac{1}{1.25}$$

जिससे  $u_0 = -1.5 \text{ cm}$ ;  $v_0 = 7.5 \text{ cm}$ ;  $|u_e| = (25/6) \text{ cm} = 4.17 \text{ cm}$  प्राप्त होता है। अभिदृश्यक एवं नेत्रिका के बीच दूरी  $(7.5 + 4.17) \text{ cm} = 11.67 \text{ cm}$  होनी चाहिए। अपेक्षित आवर्धन प्राप्त करने के लिए वस्तु को अभिदृश्यक से 1.5 cm दूर रखना होगा।

**9.28** (a)  $m = (f_0/f_e) = 28$

$$(b) m = \frac{f_0}{f_e} \left[ 1 + \frac{f_0}{25} \right] = 33.6$$

**9.29** (a)  $f_0 + f_e = 145 \text{ cm}$

(b) मीनार द्वारा अंतरित कोण  $= (100/3000) = (1/30) \text{ rad}$ ; अभिदृश्यक द्वारा बनाए प्रतिबिंब से अंतरित कोण  $= h/f_0$ ;  $f_0 = 140 \text{ cm}$ । दोनों कोणों के मानों की तुलना करने पर  $h = 4.7 \text{ cm}$  प्राप्त होता है।

(c) नेत्रिका का आवर्धन  $= 6$  अंतिम प्रतिबिंब की ऊँचाई  $= 28 \text{ cm}$

**9.30** बड़े दर्पण (अवतल) द्वारा बनाया गया प्रतिबिंब छोटे दर्पण (उत्तल) के लिए आभासी बिंब का कार्य करता है। अनंत पर रखे बिंब से आने वाली समांतर किरणें, बड़े दर्पण से 110 mm दूर फोकसित होंगी। छोटे दर्पण के लिए आभासी बिंब की दूरी  $= (110 - 20) = 90 \text{ mm}$  होगी। छोटे दर्पण की फोकस दूरी 70 mm है। दर्पण सूत्र का उपयोग करने पर हम देखेंगे कि प्रतिबिंब छोटे दर्पण से 315 mm दूर बनता है।

**9.31** परावर्तित किरणें दर्पण के घूर्णन कोण से दोगुने कोण पर विक्षेपित होती हैं। अतः  $d/1.5 = \tan 7^\circ$ ;  $d = 18.4 \text{ cm}$

9.32  $n = 1.33$

## अध्याय 10

10.1 (a) परावर्तित प्रकाश : (तरंगदैर्घ्य, आवृत्ति, चाल आपतित प्रकाश के समान हैं)

$$\lambda = 589 \text{ nm}, \nu = 5.09 \times 10^{14} \text{ Hz}, c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

(b) अपवर्तित प्रकाश : (आवृत्ति, आपतित आवृत्ति के समान है)

$$\nu = 5.09 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$v = (c/n) = 2.26 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}, \lambda = (v/\nu) = 444 \text{ nm}$$

10.2 (a) गोलीय

(b) समतल

(c) समतल (बड़े गोले की सतह का एक छोटा क्षेत्र लगभग समतलीय होता है)

10.3 (a)  $2.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

(b) हाँ, क्योंकि अपवर्तनांक और इसलिए माध्यम में प्रकाश की चाल तरंगदैर्घ्य पर निर्भर करती है [जब कोई विशिष्ट तरंगदैर्घ्य या प्रकाश का रंग न दिया गया हो तो हम दिए गए अपवर्तनांक का मान पीले प्रकाश के लिए ले सकते हैं]। अब हम जानते हैं कि बैंगनी प्रकाश का विचलन काँच के प्रिज़्म में लाल प्रकाश से अधिक होता है। अर्थात्  $n_v > n_r$  इसलिए, श्वेत प्रकाश का बैंगनी अवयव, लाल अवयव से धीमी गति से गमन करता है।

$$10.4 \quad \lambda = \frac{1.2 \times 10^{-2} \times 0.28 \times 10^{-3}}{4 \times 1.4} \text{ m} = 600 \text{ nm}$$

10.5  $K/4$

10.6 (a) 1.17 mm (b) 1.56 mm

10.7  $0.15^\circ$

10.8  $\tan^{-1}(1.5) \simeq 56.3^\circ$

10.9  $5000 \text{ \AA}, 6 \times 10^{14} \text{ Hz}; 45^\circ$

10.10 40 m

10.11 सूत्र

$$\lambda' - \lambda = \frac{v}{c} \lambda \text{ का उपयोग करने से}$$

$$\text{अर्थात् } v = \frac{c}{\lambda} (\lambda' - \lambda)$$

$$= \frac{3 \times 10^8 \times 15}{6563}$$

$$= 6.86 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$$

10.12 न्यूटन के कणिका सिद्धांत के अनुसार, अपवर्तन में, विरल माध्यम से सघन माध्यम में प्रवेश करते समय आपतित कण सतह के लंबवत आकर्षण बल का अनुभव करता है। इसकी परिणति

वेग के अभिलंब घटक की वृद्धि में होगी। लेकिन पृष्ठ के अनुदिश घटक नियत रहता है। इसका तात्पर्य

$$c \sin i = v \sin r \quad \text{या} \quad \frac{v}{c} = \frac{\sin i}{\sin r} = n; \quad \text{क्योंकि } n > 1, v > c \text{ है।}$$

यह अवधारणा प्रायोगिक परिणामों के विरुद्ध है ( $v < c$ )। प्रकाश का तरंग सिद्धांत प्रयोग संगत है।

- 10.13** बिंदु बिंब को केंद्र लेकर दर्पण को स्पर्श करते हुए एक वृत्त खींचिए। यह गोलीय तरंगाग्र का बिंब से दर्पण पर पहुँचने वाला समतलीय भाग है। अब दर्पण की उपस्थिति एवं अनुपस्थिति में  $t$  समय के बाद उसी तरंगाग्र की इन्हीं स्थितियों को आरेखित कीजिए। आप दर्पण के दोनों ओर स्थित दो एक जैसे चाप पाएँगे। सरल ज्यामिति के उपयोग से, परावर्तित तरंगाग्र का केंद्र (बिंब का प्रतिबिंब) दर्पण से बिंब की बराबर दूरी पर दिखाई देगा।
- 10.14** (a) निर्वात में प्रकाश की चाल एक सार्वत्रिक नियतांक है जो सूचीबद्ध कारकों में से किसी पर भी निर्भर नहीं है। विशेषतः यह एक आश्चर्यजनक तथ्य है कि यह स्रोत तथा प्रेक्षक की सापेक्ष गति पर भी निर्भर नहीं करता है। यह तथ्य आइंस्टाइन के आपेक्षिकता के विशिष्ट सिद्धांत का मूल अभिगृहीत है।
- (b) प्रकाश की चाल की माध्यम पर निर्भरता
- स्रोत की प्रकृति पर निर्भर नहीं है (प्रकाश की चाल का निर्धारण माध्यम के संचरण गुणों से है। यह तथ्य अन्य तरंगों के लिए भी सत्य है, जैसे ध्वनि-तरंगों एवं जल-तरंगों आदि के लिए)।
  - समदैशिक माध्यम के लिए संचरण दिशा पर निर्भर नहीं करता है।
  - स्रोत तथा माध्यम की सापेक्ष गति पर निर्भर नहीं करता लेकिन प्रेक्षक तथा माध्यम की सापेक्ष गति पर निर्भर करता है।
  - तरंगदैर्घ्य पर निर्भर करता है।
  - तीव्रता पर निर्भर नहीं करता (यद्यपि अधिक तीव्र किरण-पुंज के लिए यह स्थिति अधिक जटिल है तथा यहाँ हमारे लिए महत्वपूर्ण नहीं है)।
- 10.15** ध्वनि-तरंगों के संचरण के लिए माध्यम आवश्यक है। यद्यपि (i) तथा (ii) स्थिति में संगत समान सापेक्ष गति (स्रोत तथा प्रेक्षक के मध्य) भौतिक रूप से समरूपी नहीं है, क्योंकि माध्यम के सापेक्ष प्रेक्षक की गति इन दोनों स्थितियों में भिन्न है। अतः, (i) तथा (ii) स्थितियों में हम ध्वनि के लिए डॉप्लर के सूत्रों की समानता की अपेक्षा नहीं कर सकते। निर्वात में प्रकाश-तरंगों के लिए, स्पष्टतया (i) तथा (ii) स्थिति के बीच कोई भेद नहीं है। यहाँ मात्र स्रोत तथा प्रेक्षक की सापेक्ष गतियाँ ही अर्थ रखती हैं तथा आपेक्षिकीय डॉप्लर का सूत्र (i) तथा (ii) स्थिति के लिए समान है। माध्यम में प्रकाश संचरण के लिए पुनः ध्वनि-तरंगों के समान, दोनों स्थितियाँ समान नहीं हैं तथा (i) तथा (ii) स्थितियों के लिए हमें डॉप्लर के सूत्र के भिन्न होने की अपेक्षा रखनी चाहिए।
- 10.16**  $3.4 \times 10^{-4} \text{ m}$
- 10.17** (a) आकार  $\sim \lambda/d$  सूत्र के अनुसार, आकार आधा रह जाता है। तीव्रता चार गुनी बढ़ जाती है।
- (b) द्वि-झिरी समायोजन में व्यतिकरण फ्रिंजों की तीव्रता प्रत्येक झिरी के विवर्तन पैटर्न द्वारा माडुलित (modulated) होती है।
- (c) वृत्तीय अवरोध के किनारों से विवर्तित तरंगें छाया के केंद्र पर संपोषी व्यतिकरण द्वारा प्रदीप्त बिंदु उत्पन्न करती हैं।

- (d) तरंगों के बड़े कोण पर विवर्तन अथवा मुड़ने के लिए अवरोधों/द्वारकों का आकार, तरंग की तरंगदैर्घ्य के समकक्ष होना चाहिए। यदि अवरोध/द्वारक का आकार तरंगदैर्घ्य की तुलना में बहुत बड़ा है तो विवर्तन छोटे कोण से होगा। यहाँ आकार कुछ मीटरों की कोटि का होता है। प्रकाश की तरंगदैर्घ्य लगभग  $5 \times 10^{-7} \text{ m}$  है, जबकि ध्वनि-तरंगों; जैसे 1k Hz आवृत्ति वाली ध्वनि की तरंगदैर्घ्य लगभग 0.3 m है। इस प्रकार ध्वनि-तरंगें विभाजक के चारों ओर मुड़ सकती हैं जबकि प्रकाश तरंगें नहीं मुड़ सकतीं।
- (e) न्यायसंगतता का आधार (d) में उल्लेखित है। साधारण प्रकाशिक यंत्रों में प्रयुक्त द्वारकों का आकार प्रकाश की तरंगदैर्घ्य से बहुत बड़ा होता है।

**10.18** 12.5 cm

**10.19** 0.2 nm

- 10.20** (a) ऐंटीना द्वारा प्राप्त सीधे संकेत तथा गुजरने वाले वायुयान से परावर्तित संकेतों का व्यतिकरण।  
 (b) अध्यापण का सिद्धांत तरंगगति को नियंत्रित करने वाली अवकल (differential) समीकरण के रेखीय चरित्र से प्रतिपादित है। यदि  $y_1$  और  $y_2$  इस समीकरण के हल हैं, तो  $y_1$  और  $y_2$  का रेखीय योग भी उनका हल होगा। जब आयाम बड़े हों (उदाहरण के लिए उच्च तीव्रता का लेजर किरण-पुंज) तथा अरैखिक प्रभाव महत्वपूर्ण हो तो यह स्थिति और भी जटिल हो जाती है, जिसका समझना यहाँ आवश्यक नहीं है।
- 10.21** किसी एकल झिरी को  $n$  छोटी झिरियों में बाँटिए जिनमें प्रत्येक की चौड़ाई  $a' = a/n$  है। कोण  $\theta = n\lambda/a = \lambda/a'$ । प्रत्येक छोटी झिरी से कोण  $\theta$  की दिशा में तीव्रता शून्य है। इनका संयोजन भी शून्य तीव्रता प्रदान करता है।

## अध्याय 11

- 11.1** (a)  $7.24 \times 10^{18} \text{ Hz}$  (b) 0.041 nm
- 11.2** (a)  $0.34 \text{ eV} = 0.54 \times 10^{-19} \text{ J}$  (b) 0.34 V (c) 344 km/s
- 11.3**  $1.5 \text{ eV} = 2.4 \times 10^{-19} \text{ J}$
- 11.4** (a)  $3.14 \times 10^{-19} \text{ J}$ ,  $1.05 \times 10^{-27} \text{ kg m/s}$  (b)  $3 \times 10^{16}$  फोटॉन/s  
 (c) 0.63 m/s
- 11.5**  $4 \times 10^{21}$  फोटॉन/m<sup>2</sup> s
- 11.6**  $6.59 \times 10^{-34} \text{ J s}$
- 11.7** (a)  $3.38 \times 10^{-19} \text{ J} = 2.11 \text{ eV}$  (b)  $3.0 \times 10^{20}$  फोटॉन/s
- 11.8** 2.0 V
- 11.9** नहीं, क्योंकि  $v < v_0$
- 11.10**  $4.73 \times 10^{14} \text{ Hz}$
- 11.11**  $2.16 \text{ eV} = 3.46 \times 10^{-19} \text{ J}$
- 11.12** (a)  $4.04 \times 10^{-24} \text{ kg m s}^{-1}$  (b) 0.164 nm
- 11.13** (a)  $5.92 \times 10^{-24} \text{ kg m s}^{-1}$  (b)  $6.50 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$  (c) 0.112 nm
- 11.14** (a)  $6.95 \times 10^{-25} \text{ J} = 4.34 \text{ } \mu\text{eV}$  (b)  $3.78 \times 10^{-28} \text{ J} = 0.236 \text{ neV}$

- 11.15 (a)  $1.7 \times 10^{-35} \text{ m}$  (b)  $1.1 \times 10^{-32} \text{ m}$  (c)  $3.0 \times 10^{-23} \text{ m}$   
 11.16 (a)  $6.63 \times 10^{-25} \text{ kg m/s}$  (दोनों के लिए) (b)  $1.24 \text{ keV}$  (c)  $1.51 \text{ eV}$   
 11.17 (a)  $6.686 \times 10^{-21} \text{ J} = 4.174 \times 10^{-2} \text{ eV}$  (b)  $0.145 \text{ nm}$   
 11.18  $\lambda = h/p = h/(hv/c) = c/v$   
 11.19  $0.028 \text{ nm}$

- 11.20 (a)  $eV = (m v^2/2)$  का उपयोग कीजिए अर्थात्,  $v = [(2eV/m)]^{1/2}$ ;  $v = 1.33 \times 10^7 \text{ m s}^{-1}$   
 (b) यदि हम  $V = 10^7 \text{ V}$  के लिए उसी सूत्र का प्रयोग करें, तो  $v = 1.88 \times 10^9 \text{ m s}^{-1}$  आता है। यह स्पष्ट रूप से गलत है, क्योंकि कोई भी द्रव्य कण प्रकाश के वेग ( $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ) से अधिक वेग से नहीं चल सकता। वस्तुतः गतिज ऊर्जा के लिए उपरोक्त सूत्र  $(m v^2/2)$  केवल  $(v/c) \ll 1$  के लिए वैध है। बहुत अधिक चाल पर, जब  $(v/c)$  के लगभग तुल्य (यद्यपि हमेशा 1 से कम) होता है, तो आपेक्षिकीय प्रभाव-क्षेत्र के कारण निम्नलिखित सूत्र वैध होते हैं :

$$\text{आपेक्षिकीय संवेग } p = m v$$

$$\text{कुल ऊर्जा } E = m c^2$$

$$\text{गतिज ऊर्जा } K = m c^2 - m_0 c^2$$

जहाँ आपेक्षिकीय द्रव्यमान  $m$  निम्नानुसार दिया जाता है

$$m = m_0 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-1/2}$$

$m_0$  कण का विराम द्रव्यमान कहलाता है। इन संबंधों से प्राप्त होता है :

$$E = (p^2 c^2 + m_0^2 c^4)^{1/2}$$

ध्यान दीजिए कि आपेक्षिकीय प्रभाव-क्षेत्र में, जब  $v/c$  लगभग 1 के बराबर होता है, तो कुल ऊर्जा  $E \geq m_0 c^2$  (विराम द्रव्यमान ऊर्जा)। इलेक्ट्रॉन की विराम द्रव्यमान ऊर्जा लगभग  $0.51 \text{ MeV}$  होती है। इसलिए  $10 \text{ MeV}$  की गतिज ऊर्जा, जो इलेक्ट्रॉन की विराम द्रव्यमान ऊर्जा से बहुत अधिक है, आपेक्षिकीय प्रभाव-क्षेत्र को व्यक्त करती है। आपेक्षिकीय सूत्रों के प्रयोग से  $v$  ( $10 \text{ MeV}$  गतिज ऊर्जा के लिए)  $= 0.999 c$

- 11.21 (a)  $22.7 \text{ cm}$   
 (b) नहीं। जैसा कि ऊपर स्पष्ट किया गया है,  $20 \text{ MeV}$  का एक इलेक्ट्रॉन आपेक्षिकीय गति से चलेगा। परिणामस्वरूप, अ-आपेक्षिकीय सूत्र  $R = (m_0 v/eB)$  वैध नहीं रहता। आपेक्षिकीय सूत्र है

$$R = p/eB = mv/eB \text{ या } R = m_0 v / (eB \sqrt{1 - v^2/c^2})$$

- 11.22  $eV = (m v^2/2)$  तथा  $R = (m v/eB)$  के प्रयोग से  $(e/m) = (2V/R^2 B^2)$ ; तथा दिए गए आँकड़ों के प्रयोग से प्राप्त होता है :  $(e/m) = 1.73 \times 10^{11} \text{ C kg}^{-1}$   
 11.23 (a)  $27.6 \text{ keV}$  (b)  $30 \text{ kV}$  की कोटि का।  
 11.24  $\lambda = (hc/E)$  के प्रयोग से, जहाँ  $E = 5.1 \times 1.602 \times 10^{-10} \text{ J}$   $\lambda = 2.43 \times 10^{-16} \text{ m}$

- 11.25** (a)  $\lambda = 500 \text{ m}$  के लिए  $E = (h c / \lambda) = 3.98 \times 10^{-28} \text{ J}$  प्रति सेकंड उत्सर्जित फोटॉनों की संख्या

$$= 10^4 \text{ J s}^{-1} / 3.98 \times 10^{-28} \text{ J} \approx 3 \times 10^{31} \text{ s}^{-1}$$

हम देखते हैं कि रेडियोफोटॉन की ऊर्जा बहुत कम है और रेडियो पुंज में प्रति सेकंड उत्सर्जित फोटॉनों की संख्या बहुत अधिक है। इसलिए यहाँ ऊर्जा के न्यूनतम क्वांटम (फोटॉन) के अस्तित्व को उपेक्षित करने और रेडियो तरंग की कुल ऊर्जा को सतत मानने से नगण्य त्रुटि आती है।

- (b)  $\nu = 6 \times 10^{14} \text{ Hz}$  के लिए  $E \approx 4 \times 10^{-19} \text{ J}$  न्यूनतम तीव्रता के संगत फोटॉनों का अभिवाह (फ्लक्स)

$$= 10^{-10} \text{ W m}^{-2} / 4 \times 10^{-19} \text{ J} = 2.5 \times 10^8 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$$

आँख की पुतली में प्रवेश करने वाले फोटॉनों की संख्या प्रति सेकंड  $= 2.5 \times 10^8 \times 0.4 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1} = 10^4 \text{ s}^{-1}$ । यद्यपि यह फोटॉनों की संख्या (a) की तरह अत्यधिक नहीं है, फिर भी हमारे लिए यह काफी अधिक है, क्योंकि हम कभी भी अपनी आँखों से फोटॉनों को न तो अलग-अलग देख सकते हैं, न ही गिन सकते हैं।

- 11.26**  $\phi_0 = h \nu - e V_0 = 6.7 \times 10^{-19} \text{ J} = 4.2 \text{ eV}$ ;  $\nu_0 = \frac{f_0}{h} = 1.0 \times 10^{15} \text{ Hz}$ ;  $\nu = 4.7 \times 10^{14} \text{ Hz} < \nu_0$  के संगत  $\lambda = 6328 \text{ \AA}$  है।

चाहे लेसर के प्रकाश की तीव्रता कितनी भी अधिक क्यों न हो, फोटोसेल इस प्रकाश के लिए अक्रियाशील ही रहेगा।

- 11.27** दोनों स्रोतों के लिए  $e V_0 = h \nu - \phi_0$  का उपयोग कीजिए। प्रथम स्रोत के लिए दिए गए आँकड़ों से,  $\phi_0 = 1.40 \text{ eV}$ । अतः, दूसरे स्रोत के लिए  $V_0 = 1.50 \text{ V}$ ।

- 11.28**  $V_0$  और  $\nu$  में आरेख खींचिए। आरेख का ढाल  $(h/e)$  और  $\nu$ -अक्ष पर इसका अंतःखंड  $\nu_0$  को प्रदर्शित करता है। पहले चार बिंदु लगभग सरल रेखा पर आते हैं, जो  $\nu$ -अक्ष को  $\nu_0 = 5.0 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (देहली आवृत्ति) पर काटती है। पाँचवाँ बिंदु  $\nu < \nu_0$  के लिए होता है, जहाँ प्रकाश विद्युत उत्सर्जन नहीं होता और इसलिए धारा को रोकने के लिए निरोधी विभव की आवश्यकता नहीं होती। आरेख का ढाल  $4.15 \times 10^{-15} \text{ V s}$  है।  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  तथा  $h = 6.64 \times 10^{-34} \text{ J s}$  ( $h$  का मानक मान  $= 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$ ) के प्रयोग से,  $\phi_0 = h \nu_0 = 2.11 \text{ V}$

- 11.29** यह पाया गया है कि दी हुई आपतित आवृत्ति  $\nu$ ,  $\nu_0$  (Na) तथा  $\nu_0$  (K) से अधिक है, परंतु  $\nu_0$  (Mo) तथा  $\nu_0$  (Ni) से कम है। इसलिए Mo तथा Ni प्रकाश विद्युत उत्सर्जन नहीं करेंगे। यदि लेसर निकट लाया जाता है, तो विकिरण की तीव्रता बढ़ती है, लेकिन इससे Mo तथा Ni संबंधी परिणामों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। फिर भी Na और K से प्रकाश विद्युत धारा, विकिरण की तीव्रता बढ़ने के साथ बढ़ेगी।

- 11.30** प्रति परमाणु एक चालन इलेक्ट्रॉन और प्रभावी परमाण्विक क्षेत्रफल  $\sim 10^{-20} \text{ m}^2$  मानने पर, 5 सतहों में इलेक्ट्रॉनों की संख्या

$$= \frac{5 \times 2 \times 10^{-4} \text{ m}^2}{10^{-20} \text{ m}^2} = 10^{17}$$

आपतित शक्ति

$$= 10^{-5} \text{ W m}^{-2} \times 2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$= 2 \times 10^{-9} \text{ W}$$

तरंग चित्रण (प्रकृति) में, आपतित शक्ति सभी इलेक्ट्रॉनों द्वारा सतत रूप से एकसमान अवशोषित होती है। परिणामस्वरूप, प्रति इलेक्ट्रॉन प्रति सेकंड अवशोषित ऊर्जा

$$= \frac{2 \times 10^{-9}}{10^{17}} = 2 \times 10^{-26} \text{ W}$$

प्रकाश विद्युत उत्सर्जन के लिए आवश्यक समय

$$= \frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}}{2 \times 10^{-26} \text{ W}} = 1.6 \times 10^7 \text{ s}$$

जो लगभग आधा (0.5) वर्ष है।

महत्त्व : प्रायोगिक रूप से, प्रकाश-विद्युत उत्सर्जन लगभग तात्क्षणिक ( $\sim 10^{-9}$  s) प्रेक्षित होता है। इसलिए तरंग-प्रकृति प्रयोग से पूर्ण असहमति में है। फोटॉन-चित्रण में, ऊपरी सतह में विकिरण की ऊर्जा सभी इलेक्ट्रॉनों द्वारा समान रूप से साझित नहीं होती है। बल्कि, ऊर्जा असतत 'क्वांटा' के रूप में आती है और ऊर्जा का अवशोषण धीरे-धीरे नहीं होता। फोटॉन या तो अवशोषित नहीं होता है, या लगभग तात्क्षणिक रूप से इलेक्ट्रॉन द्वारा अवशोषित होता है।

**11.31**  $\lambda = 1 \text{ \AA}$  के लिए, इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा = 150 eV; फोटॉन की ऊर्जा = 12.4 keV

इसलिए, समान तरंगदैर्घ्य के लिए, फोटॉन की ऊर्जा, इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा से काफी अधिक होती है।

**11.32** (a)  $\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{\sqrt{2mK}}$

इसलिए समान  $K$  के लिए,  $\lambda$ , द्रव्यमान  $m$  के साथ ( $1/\sqrt{m}$ ) के अनुसार घटती है। अब  $(m_n/m_e) = 1838.6$ ; अतः समान ऊर्जा 150 eV के लिए (अभ्यास 11.31 की तरह),

न्यूट्रॉन की तरंगदैर्घ्य  $= \left( \frac{1}{\sqrt{18386}} \right) \times 10^{-10} \text{ m} = 2.33 \times 10^{-12} \text{ m}$ । अंतरापरमाण्विक

(Interatomic) दूरियाँ इससे लगभग सौ गुना बड़ी हैं। इसलिए 150 eV ऊर्जा का न्यूट्रॉन-पुंज विवर्तन प्रयोगों के लिए उपयुक्त नहीं है।

(b)  $\lambda = (h/\sqrt{3m k T})$  के प्रयोग से  $\lambda = 1.45 \times 10^{-10} \text{ m}$ , जो क्रिस्टल में अंतरापरमाण्विक दूरियों के तुलनीय है। स्पष्टतया ऊपर (a) तथा (b) से, तापीय न्यूट्रॉन विवर्तन प्रयोगों के लिए उपयुक्त अन्वेषी (कण) हैं। इसलिए उच्च ऊर्जा के न्यूट्रॉन-पुंज को विवर्तन के लिए प्रयुक्त करने से पूर्व तापित कर लेना चाहिए।

**11.33**  $\lambda = 5.5 \times 10^{-12} \text{ m}$

$\lambda$  (पीला प्रकाश)  $5.9 \times 10^{-7} \text{ m}$

विभेदन क्षमता, तरंगदैर्घ्य के व्युत्क्रमानुपाती है। इसलिए इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी की विभेदन क्षमता, प्रकाशीय सूक्ष्मदर्शी की विभेदन क्षमता से लगभग  $10^5$  गुना है। व्यवहार में दूसरे (ज्यामितीय) कारकों का अंतर इस तुलना को थोड़ा सा परिवर्तित कर सकता है।

**11.34** संवेग के लिए

$$p = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}}{10^{-15} \text{ m}} = 6.63 \times 10^{-19} \text{ kg m s}^{-1}$$

ऊर्जा के लिए आपेक्षिकीय सूत्र के प्रयोग से

$$E^2 = c^2 p^2 + m_0^2 c^4 = 9 \times (6.63)^2 \times 10^{-22} + (0.511 \times 1.6)^2 \times 10^{-26}$$

$$\approx 9 \times (6.63)^2 \times 10^{-22} \text{ J}^2$$

द्वितीय पद (विराम द्रव्यमान ऊर्जा) नगण्य हो जाता है।

$$\text{इसलिए, } E = 1.989 \times 10^{-10} \text{ J} = 1.24 \text{ BeV}$$

अतः त्वरक (accelerator) से निकले इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा कुछ BeV की कोटि की अवश्य होनी चाहिए।

$$11.35 \quad \lambda = \frac{h}{\sqrt{3 m k T}} ; m_{\text{He}} = \frac{4 \times 10^{-3}}{6 \times 10^{23}} \text{ kg के प्रयोग से}$$

$$\lambda = 0.73 \times 10^{-10} \text{ m माध्य पृथक्करण (दूरी)}$$

$$r = (V/N)^{1/3} = (kT/p)^{1/3}$$

$T = 300 \text{ K}$ ,  $p = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$  के लिए  $r = 3.4 \times 10^{-9} \text{ m}$  प्राप्त होता है। हम पाते हैं कि  $r \gg \lambda$

11.36 अभ्यास 11.35 वाला समान सूत्र प्रयोग करने पर  $\lambda = 6.2 \times 10^{-9} \text{ m}$  जो दी गई अंतराइलेक्ट्रॉनिक दूरी से बहुत अधिक है।

- 11.37 (a) क्वार्क, न्यूट्रॉन या प्रोटॉन में ऐसे बलों से बँधे माने जाते हैं, जो उनको दूर खींचने पर प्रबल होते हैं। इसलिए ऐसा प्रतीत होता है कि यद्यपि प्रकृति में भिन्नात्मक आवेश हो सकते हैं, तथापि प्रेक्षणीय आवेश  $e$  के पूर्ण गुणज होते हैं।
- (b) विद्युत तथा चुंबकीय क्षेत्रों के लिए क्रमशः दोनों मूल संबंध  $eV = (1/2) m v^2$  या  $eE = ma$  तथा  $eBv = m v^2/r$ , प्रदर्शित करते हैं कि इलेक्ट्रॉन की गतिकी  $e$  एवं  $m$  दोनों द्वारा अलग-अलग निर्धारित नहीं होती, बल्कि  $e/m$  द्वारा निर्धारित होती है।
- (c) निम्न दाबों पर आयनों की, उनके संगत इलेक्ट्रोडों पर पहुँचने और धारा की रचना करने की संभावना होती है। सामान्य दाबों पर, गैस अणुओं से टक्कर और पुनर्संयोजन के कारण आयनों की ऐसी कोई संभावना नहीं होती।
- (d) कार्य-फलन, इलेक्ट्रॉन को चालन बैंड के ऊपरी स्तर से धातु से बाहर निकालने के लिए आवश्यक न्यूनतम ऊर्जा मात्र है। धातु के सभी इलेक्ट्रॉन इस स्तर (ऊर्जा अवस्था) में नहीं होते। वे स्तरों की संतत बैंड में रहते हैं। परिणामस्वरूप, एक ही आपतित विकिरण के लिए, विभिन्न स्तरों से निकले इलेक्ट्रॉन, विभिन्न ऊर्जाओं के साथ निर्गत होते हैं।
- (e) किसी कण की ऊर्जा  $E$  (न कि संवेग  $p$ ) का परम मान एक योगात्मक स्थिरांक के अधीन स्वतंत्र है। इसलिए जहाँ  $\lambda$  भौतिक रूप से महत्वपूर्ण है, वहीं एक इलेक्ट्रॉन की द्रव्य तरंग के लिए  $v$  के परम मान का कोई सीधा भौतिक महत्व नहीं होता है। इसी तरह कला चाल  $v\lambda$  भी भौतिक कण से महत्वपूर्ण नहीं है। समूह चाल

$$\frac{dv}{d(1/\lambda)} = \frac{dE}{dp} = \frac{d}{dp} \left( \frac{p^2}{2m} \right) = \frac{p}{m}$$

भौतिक रूप से अर्थपूर्ण है।

## अध्याय 12

- 12.1 (a) से भिन्न नहीं  
(b) टॉमसन मॉडल, रदरफोर्ड मॉडल

- (c) रदरफोर्ड मॉडल  
 (d) टॉमसन मॉडल, रदरफोर्ड मॉडल  
 (e) दोनों मॉडल

**12.2** हाइड्रोजन परमाणु का नाभिक प्रोटॉन है। इसका द्रव्यमान  $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$  है, जबकि आपतित ऐल्फा कण का द्रव्यमान  $6.64 \times 10^{-27} \text{ kg}$  है। क्योंकि प्रकीर्ण होने वाले कण का द्रव्यमान लक्ष्य नाभिक (प्रोटॉन) से अत्यधिक है इसलिए प्रत्यक्ष संघट्ट में भी ऐल्फा-कण वापस नहीं आएगा। यह ऐसा ही है जैसे कि कोई फुटबाल, विरामावस्था में टेनिस की गेंद से टकराए। इस प्रकार प्रकीर्णन बड़े कोणों पर नहीं होगा।

**12.3** 820 nm

**12.4**  $5.6 \times 10^{14} \text{ Hz}$

**12.5** 13.6 eV; -27.2 eV

**12.6**  $9.7 \times 10^{-8} \text{ m}$ ;  $3.1 \times 10^{15} \text{ Hz}$

**12.7** (a)  $2.18 \times 10^6 \text{ m/s}$ ;  $1.09 \times 10^6 \text{ m/s}$ ;  $7.27 \times 10^5 \text{ m/s}$

(b)  $1.52 \times 10^{-16} \text{ s}$ ;  $1.22 \times 10^{-15} \text{ s}$ ;  $4.11 \times 10^{-15} \text{ s}$

**12.8**  $2.12 \times 10^{-10} \text{ m}$ ;  $4.77 \times 10^{-10} \text{ m}$

**12.9** लाइमैन श्रेणी: 103 nm तथा 122 nm

बामर श्रेणी: 665 nm

**12.10**  $2.6 \times 10^{74}$

**12.11** (a) लगभग समान

(b) काफी कम

(c) यह संकेत करता है कि प्रकीर्णन मुख्यतः एक संघट्ट के कारण है क्योंकि एक संघट्ट की संभावना लक्ष्य परमाणुओं की संख्या के साथ रैखिकतः बढ़ती है और इसलिए मोटाई के साथ रैखिकतः बढ़ती है।

(d) टॉमसन मॉडल में, एक संघट्ट के कारण बहुत कम विक्षेप होता है। प्रेक्षित औसत प्रकीर्णन कोण की व्याख्या केवल बहुप्रकीर्णन को ध्यान में रखकर ही की जा सकती है। अतः टॉमसन मॉडल में बहुप्रकीर्णन की उपेक्षा गलत है। रदरफोर्ड मॉडल में अधिकतर प्रकीर्णन एक संघट्ट के कारण होता है और बहुप्रकीर्णन प्रभाव की प्रथम सन्निकटन पर उपेक्षा की जा सकती है।

**12.12** बोर मॉडल की प्रथम कक्षा की त्रिज्या  $a_0$  जिसका मान है  $a_0 = \frac{4\pi\epsilon_0(h/2\pi)^2}{m_e e^2}$

यदि हम परमाणु गुरुत्वीय बल ( $Gm_p m_e / r^2$ ), द्वारा बँधा मानते हैं, तब हमें ( $e^2 / 4\pi\epsilon_0$ ) के स्थान पर  $Gm_p m_e$  प्रतिस्थापित करना चाहिए। अर्थात् बोर मॉडल की प्रथम कक्षा की त्रिज्या

$a_0^G = \frac{(h/2\pi)^2}{Gm_p m_e} \cong 1.2 \times 10^{29} \text{ m}$  होनी चाहिए। यह संपूर्ण विश्व के आकलित आकार से कहीं अधिक है।

**12.13**  $v = \frac{me^4}{(4\pi)^3 \epsilon_0^2 (h/2\pi)^3} \left[ \frac{1}{(n-1)^2} - \frac{1}{n^2} \right] = \frac{me^4(2n-1)}{(4\pi)^3 \epsilon_0^2 (h/2\pi)^3 n^2(n-1)^2}$

$n$  के अधिक मान के लिए,  $v \cong \frac{me^4}{32\pi^3 \epsilon_0^2 (h/2\pi)^3 n^3}$

कक्षीय आवृत्ति  $v_c = (v/2\pi r)$  है।

बोर मॉडल में  $v = \frac{n(h/2\pi)}{mr}$ , और  $r = \frac{4\pi\epsilon_0(h/2\pi)^2}{me^2}n^2$  है।

$$\text{अतः } v_c = \frac{n(h/2\pi)}{2\pi mr^2} = \frac{me^4}{32\pi^3\epsilon_0^2(h/2\pi)^3n^3}$$

जो  $n$  के अधिक मान के लिए  $v$  के मान के समान है।

**12.14** (a) राशि  $\left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mc^2}\right)$  की विमा लंबाई की विमा है। इसका मान  $2.82 \times 10^{-15}$  m है जो प्ररूपी परमाण्वीय आमाप से काफी कम है।

(b) राशि  $\frac{4\pi\epsilon_0(h/2\pi)^2}{me^2}$  की विमा, लंबाई की विमा है। इसका मान  $0.53 \times 10^{-10}$  m है जो परमाण्वीय साइजों की कोटि का है। (ध्यान दीजिए कि विमीय तर्क वास्तव में यह नहीं बता सकते कि हमें सही साइज प्राप्त करने के लिए  $h$  के स्थान पर  $4\pi$  और  $h/2\pi$  प्रतिस्थापित करना चाहिए।

**12.15** बोर मॉडल में,  $mvr = nh$  और  $\frac{mv^2}{r} = \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r^2}$

$$\text{अतः } T = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{Ze^2}{8\pi\epsilon_0 r}; r = \frac{4\pi\epsilon_0 h^2}{Ze^2 m}n^2$$

इन संबंधों पर स्थितिज ऊर्जा के लिए शून्य के चयन का कोई प्रभाव नहीं है। अब स्थितिज ऊर्जा के शून्य स्तर को अनंत पर चयन करने पर

$$V = -(Ze^2/4\pi\epsilon_0 r)$$

जिससे  $V = -2T$  और  $E = T + V = -T$  प्राप्त होता है

(a)  $E$  का उद्भूत मान  $= -3.4$  eV अनंत पर स्थितिज ऊर्जा शून्य स्तर के प्रथागत चयन पर आधारित है।  $E = -T$  प्रयोग करने पर, इलेक्ट्रॉन की इस अवस्था में गतिज ऊर्जा  $+3.4$  eV है।

(b)  $V = -2T$  के प्रयोग से, इलेक्ट्रॉन की स्थितिज ऊर्जा  $= 6.8$  eV प्राप्त होती है।

(c) यदि स्थितिज ऊर्जा के शून्य स्तर का भिन्न तरीके से चयन किया जाता है तो गतिज ऊर्जा अपरिवर्तित रहती है। गतिज ऊर्जा का मान  $+3.4$  eV, स्थितिज ऊर्जा के शून्य स्तर के चयन पर निर्भर नहीं करता है। यदि स्थितिज ऊर्जा का शून्य स्तर भिन्न ढंग से चयनित किया जाता है तो इलेक्ट्रॉन की स्थितिज ऊर्जा एवं कुल ऊर्जा अवस्था परिवर्तित हो जाएगी।

**12.16** ग्रहीय गति से संबद्ध कोणीय संवेग  $h$  के सापेक्ष अद्वितीय रूप से बड़ा है। उदाहरणार्थ, अपनी कक्षीय गति में पृथ्वी का कोणीय संवेग  $10^{70}h$  कोटि का है। बोर के क्वांटमीकरण अभिगृहीत के पदों में, यह  $n$  के बहुत बड़े ( $10^{70}$  की कोटि का) मान के संगत है।  $n$  के इतने बड़े मान के लिए बोर मॉडल के क्वांटित स्तरों के उत्तरोत्तर ऊर्जाओं और कोणीय संवेगों के अंतर व्यावहारिक उद्देश्यों के संतत स्तरों की क्रमशः ऊर्जाओं और कोणीय संवेगों की तुलना में बहुत कम हैं।

**12.17** बोर मॉडल के सूत्रों में  $m_e$  को  $m_\mu$  से प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता है। अतः अन्य पदों को नियत रखते हुए हम पाते हैं कि  $r \propto (1/m)$  और  $E \propto m$

$$\text{अतः } r_\mu = \frac{r_e m_e}{m_\mu} = \frac{0.53 \times 10^{-10} \text{ m}}{207} = 2.56 \times 10^{-13} \text{ m}$$

$$E_m = \frac{E_e m_\mu}{m_e} = -(13.6 \times 207) \text{ eV} \cong -2.8 \text{ keV}$$

### अध्याय 13

**13.1** (a) 6.941 u (b) 19.9%, 80.1%

**13.2** 20.18 u

**13.3** 104.7 MeV

**13.4** 8.79 MeV, 7.84 MeV

**13.5**  $1.584 \times 10^{25}$  MeV अथवा  $2.535 \times 10^{12}$  J

**13.6** i)  ${}_{88}^{226}\text{Ra} \rightarrow {}_{86}^{222}\text{Rn} + {}_2^4\text{He}$  ii)  ${}_{94}^{242}\text{Pu} \rightarrow {}_{92}^{238}\text{U} + {}_2^4\text{He}$

iii)  ${}_{15}^{32}\text{P} \rightarrow {}_{16}^{32}\text{S} + e^- + \bar{\nu}$  iv)  ${}_{83}^{210}\text{B} \rightarrow {}_{84}^{210}\text{Po} + e^- + \bar{\nu}$

v)  ${}_{6}^{11}\text{C} \rightarrow {}_{5}^{11}\text{B} + e^+ + \nu$  vi)  ${}_{43}^{97}\text{Tc} \rightarrow {}_{42}^{97}\text{Mo} + e^+ + \nu$

vii)  ${}_{54}^{120}\text{Xe} + e^- \rightarrow {}_{53}^{120}\text{I} + \nu$

**13.7** (a) 5 T वर्ष (b) 6.65 T वर्ष

**13.8** 4224 वर्ष

**13.9**  $7.126 \times 10^{-6}$  g

**13.10**  $7.877 \times 10^{10}$  Bq अथवा 2.13 Ci

**13.11** 1.23

**13.12** (a)  $Q = 4.93$  MeV,  $E_\alpha = 4.85$  MeV (b)  $Q = 6.41$  MeV,  $E_\alpha = 6.29$  MeV

**13.13**  ${}_{6}^{11}\text{C} \rightarrow {}_{5}^{11}\text{B} + e^+ + \nu + Q$

$$Q = [m({}_{6}^{11}\text{C}) - m({}_{5}^{11}\text{B}) - 2m_e] c^2$$

यहाँ इंगित द्रव्यमान परमाणुओं के न होकर नाभिकों के हैं। यदि परमाण्वीय द्रव्यमानों का उपयोग करने के लिए हमें  ${}_{6}^{11}\text{C}$  के लिए  $6m_e$  तथा  ${}_{5}^{11}\text{B}$  के लिए  $5m_e$  द्रव्यमानों का और योग करना होगा। अतः

$$Q = [m({}_{6}^{11}\text{C}) - m({}_{5}^{11}\text{B}) - 2m_e] c^2$$

दिए गए द्रव्यमानों के उपयोग से  $Q = 0.961$  MeV

$$Q = E_d + E_e + E_\nu$$

विघटनज नाभिक  $e^+$  तथा  $\nu$  की तुलना में अधिक भारी है, अतः विघटनज नाभिक की ऊर्जा नगण्य ( $E_d \approx 0$ ) होती है। यदि न्यूट्रिनो की गतिज ऊर्जा ( $E_\nu$ ) न्यूनतम (अर्थात् शून्य) हो तो पॉजीट्रॉन की ऊर्जा अधिकतम होगी, जो व्यावहारिक रूप से  $Q$  के बराबर होगी अर्थात्  $E_e$  का अधिकतम मान  $Q$  होगा।

**13.14**  ${}^{23}_{10}\text{Ne} \rightarrow {}^{23}_{11}\text{Na} + e^- + \bar{\nu} + Q$ ;  $Q = [m_N({}^{23}_{10}\text{Ne}) - m_N({}^{23}_{11}\text{Na}) - m_e]c^2$ , अभ्यास 13.13 के समान ही, यहाँ प्रयुक्त द्रव्यमान नाभिकों के लिए है, परमाणुओं के नहीं। परमाणवीय द्रव्यमानों के मान प्रयोग करने पर  $Q = [m({}^{23}_{10}\text{Ne}) - m({}^{23}_{11}\text{Na})]c^2$ ;  $Q = 4.37 \text{ MeV}$ । अभ्यास 13.13 के समान ही इलेक्ट्रॉन की अधिकतम गतिज ऊर्जा  $Q = 4.37 \text{ MeV}$ ।

**13.15** (i)  $Q = -4.03 \text{ MeV}$ ; ऊष्माशोषी  
(ii)  $Q = 4.62 \text{ MeV}$ ; ऊष्माउत्सोची

**13.16**  $Q = m({}^{56}_{26}\text{Fe}) - 2m({}^{28}_{13}\text{Al}) = 26.90 \text{ MeV}$ ; असंभव

**13.17**  $4.536 \times 10^{26} \text{ MeV}$

**13.18**  ${}^{235}_{92}\text{U}$  की प्रति ग्राम उत्पादित ऊर्जा =  $\frac{6 \times 10^{23} \times 200 \times 1.6 \times 10^{-13}}{235} \text{ J g}^{-1}$

5 वर्ष के समय में 80% समय के लिए उपयोग किए जाने पर रिएक्टर में व्ययित  ${}^{235}_{92}\text{U}$  की मात्रा

$$= \frac{5 \times 0.8 \times 3.154 \times 10^{16} \times 235}{1.2 \times 1.6 \times 10^{13}} \text{ g} = 1544 \text{ kg}$$

${}^{235}_{92}\text{U}$  की प्रारंभिक मात्रा = 3088 kg

**13.19** लगभग  $4.9 \times 10^4 \text{ y}$

**13.20** 360 KeV

**13.22** प्रतियोगी प्रक्रमों पर विचार कीजिए :



$$\begin{aligned} Q_1 &= [m_N({}^A_Z\text{X}) - m_N({}^A_{Z-1}\text{Y}) - m_e]c^2 \\ &= [m({}^A_Z\text{X}) - Zm_e - m({}^A_{Z-1}\text{Y}) + (Z-1)m_e - m_e]c^2 \\ &= [m({}^A_Z\text{X}) - m({}^A_{Z-1}\text{Y}) - 2m_e]c^2 \end{aligned}$$

$$Q_2 = [m_N({}^A_Z\text{X}) + m_e - m_N({}^A_{Z-1}\text{Y})]c^2 = [m({}^A_Z\text{X}) - m({}^A_{Z-1}\text{Y})]c^2$$

अतः  $Q_1 > 0$  तथा  $Q_2 > 0$  परंतु  $Q_2 > 0$  का अर्थ  $Q_1 > 0$  आवश्यक नहीं है।

**13.23**  ${}^{25}_{12}\text{Mg}$  : 9.3%,  ${}^{26}_{12}\text{Mg}$  : 11.7%

**13.24** एक नाभिक  ${}^A_Z\text{X}$  की न्यूट्रॉन पृथक्करण ऊर्जा  $S_n$  के लिए समीकरण है,

$$S_n = [m_N({}^{A-1}_Z\text{X}) + m_n - m_N({}^A_Z\text{X})]c^2$$

दिए हुए आँकड़ों एवं  $c^2 = 931.5 \text{ MeV/u}$  का उपयोग करने पर हम पाते हैं

$$S_n(^{41}\text{Ca})=8.36 \text{ MeV} \text{ एवं } S_n(^{27}\text{Al})=13.06 \text{ MeV}$$

**13.25** 209 d

**13.26**  $^{14}_6\text{C}$  के उत्सर्जन के लिए

$$\begin{aligned} Q &= [m_N(^{223}\text{Ra}) - m_N(^{209}\text{Pb}) - m_N(^{14}_6\text{C})]c^2 \\ &= [m(^{223}\text{Ra}) - m(^{209}\text{Pb}) - m(^{14}_6\text{C})]c^2 = 31.85 \text{ MeV} \end{aligned}$$

$$^4_2\text{He} \text{ के उत्सर्जन के लिए, } Q = [m(^{223}\text{Ra}) - m(^{219}\text{Rn}) - m(^4_2\text{He})]c^2 = 5.98 \text{ MeV}$$

**13.27**  $Q = [m(^{238}_{92}\text{U}) + m_n - m(^{140}_{58}\text{Ce}) - m(^{99}_{44}\text{Ru})]c^2 = 231.1 \text{ MeV}$

**13.28** (a)  $Q = [m(^2_1\text{H}) + m(^3_1\text{H}) - m(^4_2\text{He}) - m_n]c^2 = 17.59 \text{ MeV}$

(b) कूलॉम प्रतिकर्षण के निरसन के लिए आवश्यक गतिज ऊर्जा = 480.0 KeV

$$480.0 \text{ keV} = 7.68 \times 10^{-14} \text{ J} = 3kT$$

$$\therefore T = \frac{7.68 \times 10^{-14}}{3 \times 1.381 \times 10^{-23}} \quad (\text{चूँकि } k = 1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1})$$

$$= 1.85 \times 10^9 \text{ K (आवश्यक ताप)}$$

**13.29**  $K_{\max}(\beta_1) = 0.284 \text{ MeV}$ ,  $K_{\max}(\beta_2) = 0.960 \text{ MeV}$

$$\nu(\gamma_1) = 2.627 \times 10^{20} \text{ Hz}, \nu(\gamma_2) = 0.995 \times 10^{20} \text{ Hz}, \nu(\gamma_3) = 1.632 \times 10^{20} \text{ Hz}$$

**13.30** (a) नोट करें कि सूर्य के अन्तर् में चार  $^1_1\text{H}$  नाभिक मिलकर (संलयन) एक  $^4_2\text{He}$  नाभिक बनाते हैं तथा प्रति संलयन लगभग 26 MeV की ऊर्जा विमुक्त होती है।

$$1 \text{ kg हाइड्रोजन के संलयन में विमुक्त ऊर्जा} = 39 \times 10^{26} \text{ MeV}$$

(b)  $1 \text{ kg } ^{235}_{92}\text{U}$  के विखंडन में विमुक्त ऊर्जा =  $5.1 \times 10^{26} \text{ MeV}$

1 kg हाइड्रोजन के संलयन में विमुक्त ऊर्जा, 1 kg यूरेनियम के विखंडन में विमुक्त ऊर्जा की लगभग 8 गुनी है।

**13.31**  $3.076 \times 10^4 \text{ kg}$

## अध्याय 14

**14.1** (c)

**14.2** (d)

**14.3** (c)

**14.4** (c)

**14.5** (c)

**14.6** अर्धतरंग के लिए 50 Hz ; पूर्ण तरंग के लिए 100 Hz

**14.7** नहीं ( $h\nu$  का मान  $E_g$  से अधिक ही है)

**14.8**  $n_e \approx 4.95 \times 10^{22}$ ;  $n_h = 4.75 \times 10^9$ ; n-प्रकार का, चूँकि  $n_e \gg n_h$

संकेत : आवेश उदासीनता के लिए  $N_D - N_A = n_e - n_h$ ;  $n_e \cdot n_h = n_i^2$

इन समीकरणों को हल करने पर,  $n_e = \frac{1}{2} \left[ (N_D - N_A) + \sqrt{(N_D - N_A)^2 + 4n_i^2} \right]$

**14.9**  $1 \times 10^5$

**14.10** (a) 0.0629 A, (b) 2.97 A, (c) 0.336  $\Omega$

(d) दोनों वोल्टताओं के लिए धारा  $I$  का मान लगभग  $I_0$  के समान होगा, इससे ज्ञात होता है कि पश्चिदिशक बायस में गतिक प्रतिरोध का मान अनंत होगा!

**14.12** NOT ;     A   Y

                  0   1

                  1   0

**14.13** (a) AND   (b) OR

**14.14** OR गेट

**14.15** (a) NOT, (b) AND

## ग्रंथ-सूची

### पाठ्यपुस्तकें

इस पुस्तक में जिन विषयों को सम्मिलित किया गया है, उन विषयों के अतिरिक्त अध्ययन के लिए आप निम्नलिखित पुस्तकों में से एक या अधिक पुस्तकें पढ़ना चाहेंगे। यद्यपि इन पुस्तकों में से कुछ उच्च स्तर की हैं और उनमें ऐसे अनेक विषय दिए गए हैं जो इस पुस्तक में नहीं हैं।

- 1 **Ordinary Level Physics**, A.F. Abbott, Arnold-Heinemann (1984).
- 2 **Advanced Level Physics**, M. Nelkon and P. Parker, 6<sup>th</sup> Edition Arnold-Heinemann (1987).
- 3 **Advanced Physics**, Tom Duncan, John Murray (2000).
- 4 **Fundamentals of Physics**, David Halliday, Robert Resnick and Jearl Walker, 7th Edition John Wiley (2004).
- 5 **University Physics**, H.D. Young, M.W. Zemansky and F.W. Sears, Narosa Pub. House (1982).
- 6 **Problems in Elementary Physics**, B. Bukhovtza, V. Krivchenkov, G. Myakishev and V. Shalnov, Mir Publishers, (1971).
- 7 **Lectures on Physics** (3 volumes), R.P. Feynman, Addison – Wesley (1965).
- 8 **Berkeley Physics Course** (5 volumes) McGraw Hill (1965).
  - a. Vol. 1 – Mechanics: (Kittel, Knight and Ruderman)
  - b. Vol. 2 – Electricity and Magnetism (E.M. Purcell)
  - c. Vol. 3 – Waves and Oscillations (Frank S. Crawford)
  - d. Vol. 4 – Quantum Physics (Wichmann)
  - e. Vol. 5 – Statistical Physics (F. Reif)
- 9 **Fundamental University Physics**, M. Alonso and E. J. Finn, Addison — Wesley (1967).
- 10 **College Physics**, R.L. Weber, K.V. Manning, M.W. White and G.A. Weygand, Tata McGraw Hill (1977).
- 11 **Physics: Foundations and Frontiers**, G. Gamow and J.M. Cleveland, Tata McGraw Hill (1978).
- 12 **Physics for the Inquiring Mind**, E.M. Rogers, Princeton University Press (1960).
- 13 **PSSC Physics Course**, DC Heath and Co. (1965) Indian Edition, NCERT (1967).
- 14 **Physics Advanced Level**, Jim Breithampt, Stanley Thornes Publishers (2000).
- 15 **Physics**, Patrick Fullick, Heinemann (2000).
- 16 **Conceptual Physics**, Paul G. Hewitt, Addison-Wesley (1998).
- 17 **College Physics**, Raymond A. Serway and Jerry S. Faughn, Harcourt Brace and Co. (1999).
- 18 **University Physics**, Harris Benson, John Wiley (1996).

- 19 **University Physics**, William P. Crummet and Arthur B. Western, Wm.C. Brown (1994).
- 20 **General Physics**, Morton M. Sternheim and Joseph W. Kane, John Wiley (1988).
- 21 **Physics**, Hans C. Ohanian, W.W. Norton (1989).
- 22 **Advanced Physics**, Keith Gibbs, Cambridge University Press(1996).
- 23 **Understanding Basic Mechanics**, F. Reif, John Wiley (1995).
- 24 **College Physics**, Jerry D. Wilson and Anthony J. Buffa, Prentice-Hall (1997).
- 25 **Senior Physics, Part – I**, I.K. Kikoin and A.K. Kikoin, Mir Publishers (1987).
- 26 **Senior Physics, Part – II**, B. Bekhovtsev, Mir Publishers (1988).
- 27 **Understanding Physics**, K. Cummings, Patrick J. Cooney, Priscilla W. Laws and Edward F. Redish, John Wiley (2005).
- 28 **Essentials of Physics**, John D. Cutnell and Kenneth W. Johnson, John Wiley (2005).

### सामान्य पुस्तकें

विज्ञान के अनुदेशित तथा मनोरंजक सामान्य अध्ययन के लिए आप निम्नलिखित पुस्तकों में से कुछ पुस्तकें पढ़ना चाहेंगे। तथापि ध्यान रखिए, इनमें से कुछ पुस्तकों को लिखने का स्तर आपकी प्रस्तुत पुस्तक के स्तर से काफी उच्च रखा गया है।

- 1 **Mr. Tompkins** in paperback, G. Gamow, Cambridge University Press (1967).
- 2 **The Universe and Dr. Einstein**, C. Barnett, Time Inc. New York (1962).
- 3 **Thirty years that Shook Physics**, G. Gamow, Double Day, New York (1966).
- 4 **Surely You're Joking, Mr. Feynman**, R.P. Feynman, Bantam books (1986).
- 5 **One, Two, Three... Infinity**, G. Gamow, Viking Inc. (1961).
- 6 **The Meaning of Relativity**, A. Einstein, (Indian Edition) Oxford and IBH Pub. Co (1965).
- 7 **Atomic Theory and the Description of Nature**, Niels Bohr, Cambridge (1934).
- 8 **The Physical Principles of Quantum Theory**, W. Heisenberg, University of Chicago Press (1930).
- 9 **The Physics- Astronomy Frontier**, F. Hoyle and J.V. Narlikar, W.H. Freeman (1980).
- 10 **The Flying Circus of Physics with Answer**, J. Walker, John Wiley and Sons (1977).
- 11 **Physics for Everyone** (series), L.D. Landau and A.I. Kitaigorodski, MIR Publisher (1978).  
 Book 1: Physical Bodies  
 Book 2: Molecules  
 Book 3: Electrons  
 Book 4: Photons and Nuclei.
- 12 **Physics can be Fun**, Y. Perelman, MIR Publishers (1986).
- 13 **Power of Ten**, Philip Morrison and Eames, W.H. Freeman (1985).
- 14 **Physics in your Kitchen Lab.**, I.K. Kikoin, MIR Publishers (1985).
- 15 **How Things Work : The Physics of Everyday Life**, Louis A. Bloomfield, John Wiley (2005).
- 16 **Physics Matters : An Introduction to Conceptual Physics**, James Trefil and Robert M. Hazen, John Wiley (2004).

## पारिभाषिक शब्दावली

अंकक इलेक्ट्रॉनिकी	Digital electronics	अपसरित	Diaverge
अंकीय सिग्नल	Digital signal	अपूरित बंध	Empty band
अंतक विभव	Cut off potential	अभिदृश्यक	Objective
अंतक विभव	Cut-off voltage/Stopping potential	अभिरक्त विस्थापन	Red shift
अंतक वोल्टता	Cut-off voltage/Stopping potential	अभिसारित	Converge
अंतःक्षिप्त वाहक	Injected carriers	अर्ध-आयु	Half life
अंतराकाशी आवेश	Space charge	अर्धचालक	Semiconductors
अंतरापृष्ठ	Interface	अर्धचालक डायोड	Semiconductors diode
अग्रदिशिक बाँयस	Forward bias	अर्ध-तरंग दिष्टकारी	Half-wave rectifier
अतिक्रांतिक रिएक्टर	Super saturated reactor	अधुवित तरंग	Unpolarised wave
अदीप्त फ्रिंज	Dark fringe	अल्पांश आवेश वाहक	Minority charge carriers
अनिश्चितता सिद्धांत	Uncertainty Principle	अल्पांश वाहक	Minority carriers
अनुमत ऊर्जा	Permissible energy	अवपरमाण्विक डोमेन	Sub-atomic domain
अनुमत मान	Rated value	अवमंदक	Moderator
अनुरूप सिग्नल, संतत सिग्नल	Analog signal	अवशोषण स्पेक्ट्रम	Absorption spectra
अपद्रव्यी अर्धचालक, अशुद्धि अर्धचालक	Extrinsic semiconductor	अविकिरणी कक्षा	Non-radiating orbit
अपमिश्रक	Dopant	आइंस्टाइन का प्रकाश-विद्युत समीकरण	Einstein's photoelectric equation
अपरिक्षेपी माध्यम	Non-dispersive medium	आपेक्षिकीय	Relativistic
अपवर्तनांक	Refractive index	ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक संधि युक्तियाँ	Optoelectric Junction Devices
अपवाह वेग	Drift	आयनन ऊर्जा	Ionisation energy
		उत्तेजित अवस्था	Excited state

उत्सर्जक	Emitter	क्षीणता	Attenuation
उत्सर्जन स्पेक्ट्रम	Emission spectra	क्षोभमंडल	Troposphere
उभयावतल लेंस	Double concave lens	खंड (आधार)	Base
उभयोत्तल लेंस	Double convex lens	गवाक्ष	Window
ऊर्जा अंतराल	Band gap	गामा-क्षय	Gamma-decay
ऊर्जा बैंड	Energy band	गुणन कारक (विखंडन)	Multiplication factor (fission)
एकल झिरी विवर्तन	Single slit Diffraction	गोलीय दर्पण	Spherical mirror
एकल मान फलन	Single Values function	गोलीय विपथन	Spherical aberration
एकवर्णीय प्रकाश	Monochromatic light	ग्राही	Receiver
एकीकृत परिपथ	Integrated circuits (IC)	चालकता	Conductivity
ऐल्फा-कण प्रकीर्णन	Alpha-particle scattering	चालन बैंड	Conduction band
ऐल्फा-क्षय	Alpha-decay	चुंबकीय फ्लक्स	Magnetic flux
AND गेट	AND gate	जेनर डायोड	Zener diode
OR गेट	OR gate	ज्योति तीव्रता	Luminous intensity
औसत आयु	Mean life	ज्योति फ्लक्स	Luminous flux
कणिका	Carpuscle	ज्योतिर्मयता	Luminance
कला	Phase	ठोस अवस्था अर्धचालक	Solid state semiconductor
कला असंबद्ध	Incoherent	इलेक्ट्रॉनिकी	electronics
कला संबद्ध	Coherent	डाइऑप्टर	Dioptre
कला संबद्ध स्रोत	Coherent source	डॉप्लर प्रभाव	Doppler effect
कार्य फलन	Work function	तरंगाग्र	Wavefront
काल-पश्चता	Time log	तरंगाग्र गोलीय	Wavefront spherical
क्रांतिक कोण	Critical angle	तरंगाग्र समतल	Wavefront plane
कैसेग्रेन दूरदर्शक	Cassegrain telescope	तापनाभिकीय संलयन	Thermonuclear fusion
कृष्णिका	Black-body	तापायनिक उत्सर्जन	Thermionic emission
क्रमवीक्षण	Scanning	तारों में ऊर्जा जनन	Energy generation in stars
क्रिस्टल जालक	Crystal Lattices	तीव्र प्रजनक रिएक्टर	Fast breeder reactor
क्यूरी	Curie	दाता	Donar
क्वांटम यांत्रिकी	Quantum mechanics	दीप्त	Glow
क्वांटम संख्या	Quantum number	दीप्त फ्रिंज	Bright fringe
क्षय-स्थिरांक	Decay-constant		

## भौतिकी

देहली आवृत्ति	Threshold frequency	पश्चदिशिक बॉयस	Reverse bias
दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य	de Broglie wavelength	परमाणु क्रमांक	Atomic number
दे ब्रॉग्ली स्पष्टीकरण	de Broglie explanation	परमाणु द्रव्यमान मात्रक	Atomic mass unit
द्रव्यमान क्षति	Mass defect	परमाण्वीय परिकल्पना	Atomic hypothesis
द्रव्यमान संख्या	Mass number	परमाण्वीय स्पेक्ट्रम	Atomic spectra
द्रव्यमान वर्णक्रममापी	Mass spectrometer	परागमन	Transmission
द्विआधारी अंकक सिग्नल	Binary Signal	पाशन श्रेणी	Paschen series
द्वितीयक तरंगिका	Secondary wavelet	पार्श्व बैंड	Side bands
द्युति	Brightness	पार्श्विक विस्थापन	Lateral shift
ध्रुवण	Polarisation	परिक्षेपण	Dispersion
नाभिकीय बंधन ऊर्जा	Nuclear binding energy	परिमितता	Finiteness
नाभिकीय रिएक्टर	Nuclear reactor	पूर्ण आंतरिक परावर्तन	Total internal reflection
नाभिकीय विखंडन	Nuclear fission	पूर्ण तरंग दिष्टकारी	Full wave rectifier
नाभिकीय विध्वंस	Nuclear holocaust	पोलेरॉइड	Polaroid
नाभिकीय शीत	Nuclear winter	प्रकाश उत्सर्जक डायोड	Light emitting diode
नाभिकीय संलयन	Nuclear fusion	प्रकाशमिति	Photometry
निम्नतम अवस्था	Ground state	प्रकाश संवेदी	Light sensitive
नियंत्रक छड़ें	Control rods	प्रकाश संसूचक	Photo sensitive detector
निरोधी विभव	Retarding / Stopping potential	प्रकाश-विद्युत प्रभाव	Photoelectric effect
निर्गत अभिलाक्षणिक	Output Characteristic	प्रकाशिक तंतु	Optical fibers
निर्गत प्रतिरोध, ट्रांजिस्टर	Output resistance of a transistor	प्रतिदीप्त	Fluorescent glow
निवेश प्रतिरोध	Input resistance	प्रतिमान	Pattern
नीला विस्थापन	Blue shift	प्रतिरोधकता	Resistivity
न्यूट्रॉन	Neutrons	प्रतीप संतृप्त धारा	Reverse saturation current
नैज अर्धचालक	Intrinsic semiconductor	प्रतिदीप्त घनत्व	Illuminance density
NAND गेट	NAND gate	प्रणोदित दोलन	Forced Oscillations
NOR गेट	NOR gate	प्रवर्धक	Amplifier
n-प्रकार का अर्धचालक	n-type semiconductor	प्रवर्धन	Amplification
पश्च तरंग	Back wave	प्रसारण	Broadcast
		प्रिज्म द्वारा परिक्षेपण	Dispersion by a prism

प्रेषण माध्यम की बैंड-चौड़ाई	Bandwidth of transmission medium	यौगिक अर्धचालक	Semiconductors compound
प्लम पुडिंग मॉडल	Plum pudding model	रेडियोऐक्टिव क्षमता नियम	Law of radioactive decay
p-प्रकार का अर्धचालक	p-type semiconductor	रेडियोऐक्टिवता	Radioactivity
p-n संधि	p-n Junction	रेडियो क्षितिज	Radio Horizon
फुंट श्रेणी	Pfund series	रैले प्रकीर्णन	Rayleigh scattering
फ्रिंज-चौड़ाई	Fringe-width	रोधिका विभव	Barrier potential
फ्रैंक-हर्ट्ज़ प्रयोग	Franck-Hertz experiment	लघुपरासी बल	Short range force
फोटॉन	Photon	लाइमैन श्रेणी	Lyman series
फोटोडायोड	Photodiode	लाल दैत्य	Red giant
बंधन ऊर्जा प्रति न्यूक्लियॉन	Binding energy per nucleon	लेंस की क्षमता	Power of lens
बहुसंख्यक आवेश वाहक	Majority carriers	लेंस-मेकर सूत्र	Lens-maker's formula
बिंदुपथ	Locus	लैटिस/जालक	Lattice
बीटा-क्षय	Beta-decay	वर्जित	Forbidden
बैंड-चौड़ाई, सिग्नल की	Bandwidth of signal	वर्ण विपथन	Chromatic aberration
बैंड पारक फिल्टर	Band pass filter	वाहक	Carrier
बेक्वेल	Becquerel	वि-उत्तेजन	De-excitation
बोर त्रिज्या	Bohr radius	विकिरण की ऊर्जा के क्वांटा	Quanta of energy
बोर के अभिग्रहीत	Bohr's postulates	विकिरणी पुनर्योजन	Radiation recombination
ब्रूस्टर कोण	Brewster's angle	विक्षोभ	Disturbance
ब्रूस्टर का नियम	Brewster's law	विघटन-स्थिरांक	Disintegration constant
ब्रेकेट श्रेणी	Brackett series	विघटनज नाभिक	Daughter Nucleus
जेनर भंजन वोल्टता	Zener breakdown voltage	विचलन कोण	Angle of deviation
भू-तरंग	Ground wave	विनिर्देश	Specification
मध्यमंडल	Mesosphere	विद्युत प्रदाय	Electric power supply
मरीचिका	Mirage	विपटन	Splitting
महोर्मि	Surge	विभव पात	Potential drop
माइक्रोप्रोसेसर	Microprocessor	विभेदन क्षमता	Resolving power
मुख्य फोकस	Principal focus	विलोपन	Annihilation
यादृच्छिक गति	Random motion	विवर्तन	Diffraction
		विसर्पण	Glide

## भौतिकी

वोल्टता नियंत्रक	Voltage Regulator	समोजी	Monoenergetic
व्यतिकरण फ्रिंजें तथा पैटर्न	Interference fringes	समन्यूट्रॉनिक	Isotones
शृंखला अभिक्रिया	Chain reaction	समभारिक	Isobars
शृंखला क्रिया	Chain reaction	समदैशिक	Isotropic
संख्यात्मक द्वारक	Numerical aperture	समस्थानिक	Isotopes
संघट्ट प्राचाल	Impact parameter	सर्वांगसम	Congruent
संतृप्त धारा	Saturation current	सांद्रता प्रवणता	Concentration gradient
संचार	Communication	सिग्नल	Signal
संपीडित भारी जल रिएक्टर	Pressurised heavy water reactors	सोपानित	Cascaded
संप्रेषण	Transmission	सौर सेल	Solar cell
संयोजकता बैंड	Valence band	स्नेल के नियम	Snell's law
संयुक्त सूक्ष्मदर्शी	Microscope compound	स्पंद मान वोल्टता	Pulsating Voltage
संविचरित	Fabricated	स्पष्ट दर्शन की अल्पतम दूरी	Least distance of distinct vision
सक्रियता रेडियोएक्टिव	Activity of radioactive substances	स्पेक्ट्रमी श्रेणी	Spectral series
प्रजातियों की	Truth table	हाइगेंस का सिद्धांत	Huygen's Principle
सत्यमान सारणी	Plane polarised wave	हाइड्रोजनसम परमाणु	Hydrogenic atom
समतल ध्रुवित तरंग	Stratosphere	होल	Holes
समताप मंडल		ह्लासी क्षेत्र	Depletion region
		ह्लासी स्तर	Depletion layer

## शब्द-सूची

अंकक इलेक्ट्रॉनिकी	492	अवशोषण स्पेक्ट्रम	423
अंकीय सिग्नल	493	AC जनित्र	224
अंतक विभव	393	AC धारा	233
अग्रदिशिक बाँयस	481	AC परिपथ में शक्ति	252
अतिक्रांतिक, रिप्लेटर	456	AC वोल्टता	224
अधुवी अणु	72	AC वोल्टता प्रतिरोधक पर प्रयुक्त	234
अध्यारोपण का सिद्धांत	15	AC वोल्टता प्रेरक पर प्रयुक्त	237
अधुवित तरंग	379	AC वोल्टता श्रेणीबद्ध LCR पर प्रयुक्त	244
अनिश्चितता सिद्धांत	248,402	AC वोल्टता संधारित्र पर प्रयुक्त	241
अनुनाद की तीक्ष्णता	249	AND गेट	505
अनुनादी आवृत्ति	248	आंतरिक प्रतिरोध	110
अनुप्रस्थ तरंगें	379	आंद्रे ऐम्पियर	148
अनुरूप सिग्नल, संतत सिग्नल	493	आइंस्टाइन का प्रकाश-विद्युत समीकरण	395
अन्योन्य प्रेरकत्व	219	आपतन कोण	357
अपचायी ट्रांसफॉर्मर	261	ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक संधि युक्तियाँ	488
अपद्रव्यी अर्धचालक, अशुद्धि अर्धचालक	476	आभासी गहराई	320
अपमिश्रक	476	आयतनी आवेश घनत्व	32
अपमिश्रण	476	आयनन ऊर्जा	429
अपवर्तन का नियम	356	आवेश का क्वांटमीकरण	8
अपवर्तन कोण	357	आवेश की ध्रुवता	2
अपवर्तनांक	317,319,356	आवेश संरक्षण	8
अपवाह वेब	98	आवेशों की योज्यता	8
अभिरक्त विस्थापन	360	आवेशों के निकाय के कारण विभव	57
अर्ध-आयु	450	आवेशों के निकाय की स्थितिज ऊर्जा	61
अर्धचालक	470	इंद्रधनुष	335
अर्धचालक डायोड	481	इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन	389
अर्ध-तरंग दिष्टकारी	485	इलेक्ट्रॉन कक्षाएँ	421
अल्पांश आवेश वाहक	478	उच्चायी ट्रांसफॉर्मर	261
अवतल दर्पण	314	चार्ल्स ऑगस्टिन डे कूलॉम	11
अवमंदक	456	उत्तरी ध्रुव	174

## भौतिकी

उत्तल दर्पण	314	गतिक विद्युत वाहक बल	212
उत्तेजित अवस्था	429	गतिशीलता	100
उत्सर्जन स्पेक्ट्रम	422	गाउस नियम	33
ऊर्जा-अंतराल	472,473	गाउस नियम, चुंबकत्व में	181
ऊर्जा रिक्ति	471	गाउस नियम के अनुप्रयोग	37
ऊर्जा स्तर	429,470	गाउसीय पृष्ठ	35
एकसमान आवेशित पतले गोलीय खोल		गामा किरणें	283
के कारण विद्युत क्षेत्र	39	गामा-क्षय	453
एकसमान आवेशित अनंत समतल चादर		गुणन कारक (विखंडन)	456
के कारण विद्युत क्षेत्र	38	गुणवत्ता गुणांक/ $Q$ - गुणांक	250
एकल आवेश की स्थितिज ऊर्जा	64	गुस्ताव रॉबर्ट किरखोफ	115
एकल झिरी विवर्तन	370	गोलीय दर्पण	310,311
ऐम्पियर	155	गैल्वेनोमीटर की सुग्राहिता	165
ऐम्पियर का परिपक्षीय नियम	147	गैल्वेनोमीटर की वोल्टता सुग्राहिता	165
ऐमीटर	165	घनत्व	97
ऐल्फा-कण प्रकीर्णन	416	चल कुंडली गैल्वेनोमीटर	163
ऐल्फा-क्षय	451	चालक-स्थिरवैद्युतिकी	67
X - किरणें	283	चालकता	5,98,468
ओम	95	चालन बैंड	470
ओम का नियम	95	चार्ल्स ऑगस्टिन डे कूलॉम	11
ओम के नियम की सीमाएँ	101	चिह्न परिपाटी	313
OR गेट	494	चुंबकीय आघूर्ण	178
औसत आयु	450	चुंबकीकरण	189
कॉन्टे एलेक्सैंड्रो वोल्टा	53	चुंबकीय क्षेत्र	132
कक्षीय चुंबकीय आघूर्ण	163	चुंबकीय क्षेत्र में गति	137
कला संबद्ध स्रोत	362	चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ	175
कार्य फलन	396	चुंबकीय तीव्रता	190
कार्ल फ्रेड्रिक गाउस	182	चुंबकीय दिक्पात	186
किरखोफ के नियम	115	चुंबकीय द्विध्रुव	177
किरण प्रकाशिकी की वैधता	377	चुंबकीय धारणशीलता	195
कुछ पदार्थों की प्रतिरोधकता	102	चुंबकीय धारणशीलता या चुंबकत्वावशेष	195
कूलॉम	11	चुंबकीय प्रतिरोधन	153
कूलाम नियम	10	चुंबकीय प्रत्यानन आघूर्ण	178
कैसेग्रैन दूरदर्शक	343	चुंबकीय नति	187
कोणीय आवर्धन	340	चुंबकीय प्रवृत्ति	190
क्यूरी	450	चुंबकीय फ्लक्स	182,206
क्यूरी ताप	194	चुंबकीय बल	133
क्रांतिक कोण	320	चुंबकीय याम्योत्तर	186
क्षय-स्थिरांक	448	चुंबकीय शैथिल्य पाश	195
क्षेत्र उत्सर्जन	390	चुंबकीय स्थितिज ऊर्जा	178
क्षेत्रफल अवयव सदिश	26	छड़ चुंबक	174
गतिक प्रतिरोध	484	जालक	474

## शब्द-सूची

जॉर्ज साइमन ओम	96	धारिता	73
जेनर डायोड	487	धारावाही पाश का चुंबकीय आघूर्ण	158
जेम्स क्लार्क मैक्सवेल	270	धारितीय परिपथ	252
टोकासैक	153	ध्रुवण	71,376,378
टोराइड	152	ध्रुवीय अणु	72
ट्रांसफॉर्मर	259	नाभिक की संरचना	440
ठोस अवस्था अर्धचालक इलेक्ट्रॉनिकी	469	नाभिक का साइज़	443
ठोसों का बैंड सिद्धांत	472	नाभिकीय ऊर्जा	453
डाइऑप्टर	330	नाभिकीय घनत्व	444
डॉप्लर प्रभाव	360	नाभिकीय बंधन ऊर्जा	444
डेविसन तथा जर्मर प्रयोग	405	नाभिकीय बल	447
तरंगाग्र	355	नाभिकीय रिएक्टर	454
तरंगाग्र, गोलीय	356	नाभिकीय विखंडन	454
तरंगाग्र, समतल	356	नाभिकीय विध्वंस	459
तर्क द्वार	493, 494	नाभिकीय शीत	459
तात्विक अर्धचालक	470	नाभिकीय संलयन	457
तापनाभिकीय संलयन	459	निम्नतम अवस्था	429
तापायनिक उत्सर्जन	389	नियंत्रक छड़ें	456
तीव्र प्रजनक रिएक्टर	455	निरोधी विभव	393
तारों में ऊर्जा जनन	457	नीला विस्थापन	360
दर्पण समीकरण	316	नैज अर्धचालक	474
दक्षिण हस्त नियम	149	न्यूट्रॉन	442
दिष्टकारी	485	n-प्रकार का अर्धचालक	478
दूरदर्शक	342	NAND गेट	496
दे ब्रॉग्ली का संबंध	400	NOT गेट	494
दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य	400	NOR गेट	497
दे ब्रॉग्ली स्पष्टीकरण	432	पतले लेंस सूत्र	328
देहली आवृत्ति	394	परमाणु क्रमांक	442
दो समांतर विद्युत धाराओं के बीच बल	154	परमाणु द्रव्यमान मात्रक	441
दो आवेशों के निकाय की स्थितिज ऊर्जा	65	परमाणु प्रजाति	441
द्रव्यमान ऊर्जा समतुल्यता संबंध	444	परमाणवीय स्पेक्ट्रम	422
द्रव्यमान क्षति	445	परागम्यता	190
द्रव्यमान संख्या	442	पराबैंगनी किरणें	282
द्विआधारी अंकन सिग्नल	493	परावर्तन के द्वारा ध्रुवण	382
द्वितीयक तरंगिका	356	परावर्ती दूरदर्शक	343
द्विध्रुव आघूर्ण	28	परावैद्युत	71
द्विध्रुव, एकसमान विद्युत क्षेत्र में	31	परावैद्युत सामर्थ्य	74
द्विध्रुव पर बल आघूर्ण	31	परावैद्युतांक	76
द्विध्रुव, भौतिक सार्थकता	29	पश्चदिशिक बॉयस	482
द्विध्रुव की स्थितिज ऊर्जा	66	परिक्रमी इलेक्ट्रॉन का चुंबकीय द्विध्रुव आघूर्ण	162
द्विध्रुव सदिश	28	परिनालिका की तरह	176
दृश्य किरणें	282	पाश चुंबकीय द्विध्रुव	160

## भौतिकी

पाशन श्रेणी	424	फोकस दूरी	313
पाशिवक विस्थापन	319	फोटोडायोड	489
पुनर्संयोजन, इलेक्ट्रॉन-होल युग्म	475	फोटॉन	397
पूर्ण आंतरिक परावर्तन	321	फोटो सेल	401
पूर्ण तरंग दिष्टकारी	485	फलक्स क्षरण	261
पोलेरोइड	379	बंधन ऊर्जा प्रति न्यूक्लिऑन	446
प्रकाश उत्सर्जक डायोड	490	बंधित इलेक्ट्रॉन	475
प्रकाश का अपवर्तन	319	बहुसंख्यक आवेश वाहक	476
प्रकाश का परावर्तन	312	बायो-साबर्ट नियम	143
प्रकाश का प्रकीर्णन	337	बिंदु आवेश	10
प्रकाश का स्पेक्ट्रम	335	बिंदु आवेश के कारण विभव	54
प्रकाश-विद्युत प्रभाव	391	बीटा-क्षय	452
प्रकाश-विद्युत उत्सर्जन	390	बैकेरल	450
प्रकाशिक इलेक्ट्रॉन	390	बोर के अभिग्रहीत	426
प्रकाशिक तंतु	324	बोर त्रिज्या	427
प्रकीर्णन के द्वारा ध्रुवण	381	बोर मॉडल	424
प्रतिचुंबकत्व	192	बोर मैग्नेटॉन	163
प्रतिरोध	95	बूस्टर का नियम	383
प्रतिरोधक वर्ण कोड	103	बूस्टर कोण	382
प्रतिरोधकता	96,468	ब्रेकेट श्रेणी	424
प्रतिरोधकों का पार्श्व संयोजन	108	भंजन वोल्टता	487
प्रतिरोधकों का श्रेणीक्रम संयोजन	107	भँवर धाराएँ	218
प्रतीप संतृप्त धारा	484	भारत में त्वरक	142
प्रतिबाधा आरेख	246	भारित औसत	441
प्रिज्म द्वारा परिक्षेपण	333	भूसंपर्क	6
प्रिज्म समीकरण	333	भू-चुंबकत्व	185
प्रेरकत्व	218	भौगोलिक याम्योत्तर	186
प्रेरकीय प्रतिघात	238	मरीचिका	323
प्रेरण द्वारा आवेशन	6	माइकल फैराडे	208
प्रेरकीय परिपथ	252	माइक्रोप्रोसेसर	498
पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र का क्षैतिज अवयव	187	माध्यम की विद्युतशीलता या परावैद्युतांक	76
p-प्रकार का अर्धचालक	477	मीटर सेतु	120
p-n संधि	480	मुक्त आकाश (या निर्वात) की परागम्यता	143
फिल्टरन	486	मुक्त आकाश (या निर्वात) की विद्युतशीलता या परावैद्युतांक	11, 76
फ्रिंज-चौड़ाई	366	मुख्य क्वांटम संख्या	426
फुंट श्रेणी	424	मुख्य फोकस	313
फेजर	237	मेक्सवेल के समीकरण	273
फेजर आरेख	237	यंग का प्रयोग	364
फैराडे का प्रेरण का नियम	207	यौगिक अर्धचालक	470
फैराडे तथा हेनरी के प्रयोग	205	रदरफोर्ड मॉडल	416
फ्रैंक-हर्ट्ज़ प्रयोग	430		

## शब्द-सूची

रेडियोऐक्टिव क्षमता नियम	449	विस्थापन धारा	270
रेडियोऐक्टिवता	448	वेग वरणकर्ता	140
रेडियो तरंगें	281	वैद्युत आवेश	1
रैखिक आवर्धन/आवर्धन क्षमता	338	वैद्युत आवेश के मूल कारण	8
रैखिक आवेश घनत्व	32	वैद्युतचुंबकीय तरंगें, प्रकृति	275
रैले प्रकीर्णन	337	वैद्युतचुंबकीय तरंगें, स्रोत	274
रोधिका विभव	481	वैद्युतचुंबकीय स्पेक्ट्रम	280
लाइन स्पेक्ट्रम, हाइड्रोजन	430	वैद्युत द्विध्रुव	27
लाइमैन श्रेणी	424	वैद्युत द्विध्रुव के कारण विभव	55
लेंज का नियम	210	वैद्युत प्रकृति	72
लेंस की क्षमता	329	वैद्युत फ्लक्स	25
लेंसों का संयोजन	330	वैद्युत विस्थापन	77
लेंस-मेकर सूत्र	328	वोल्टमीटर	165
लोरेंज बल	134	वोल्टता नियंत्रक	488
लौह चुंबकत्व	193	व्यतिकरण फ्रिंजें तथा पैटर्न	365
LC दोलन	255	व्हीटस्टोन सेतु	118
वर्गमाध्य मूल अथवा प्रभावी धारा	235	शक्ति गुणांक	252
वर्गमाध्य मूल अथवा प्रभावी वोल्टता	235	शक्ति (वैद्युत)	106
वर्ण विपथन	334	शृंखला अभिक्रिया	455
वाटहीन धारा	252	संख्यात्मक द्वारक	377
विकिरण की ऊर्जा के क्वांटा	395	संघट्ट प्राचाल	420
विकिरणी पुनर्योजन	489	संतत आवेश वितरण	32
विघटन-स्थिरांक	448	संतृप्त धारा	392
विचलन कोण	332	संधारित्र प्रतिघात	241
विद्युत ऊर्जा	105	संधारित्र, पार्श्वक्रम संयोजन	79
विद्युत क्षेत्र	18	संधारित्र, समांतर पट्टिका	74
विद्युत क्षेत्र, आवेशों के निकाय के कारण	19	संधारित्र, श्रेणीक्रम संयोजन	78
विद्युत क्षेत्र की भौतिक सार्थकता	20	संधारित्र में संचित ऊर्जा	80
विद्युत क्षेत्र तथा वैद्युत विभव में संबंध	61	संपीडित भारी जल रिएक्टर	455
विद्युत क्षेत्र रेखाएँ	23	संपोषी व्यतिकरण	363
वैद्युतचुंबकीय अवमंदन	218	संयोजकता बैंड	470
विद्युत धारा	93	संयुक्त सूक्ष्मदर्शी	340
विद्युत धारावाही चालक पर चुंबकीय बल	135	संरक्षी बल	51
विद्युत धारावाही पाश के अक्षर पर चुंबकीय क्षेत्र	145	सक्रियता रेडियोऐक्टिव प्रजातियों की	449
विद्युत धारा पाश पर बल आघूर्ण	157	सत्यमान सारणी	494
विद्युतरोधी	5	समतल तरंगों का अपवर्तन	357
विद्युतवाहक बल (emf)	110	समतल ध्रुवित तरंग	379
विभवमापी	122	समन्यूट्रॉनिक	443
विभेदन क्षमता	375	समभारिक	443
विनाशी व्यतिकरण	363	समविभव पृष्ठ	60
विवर्तन	369	समस्थानिक	441
विश्रांति काल	98	सहसंयोजी आबंध, बंध	474,475

## भौतिकी

साइक्लोट्रॉन	140	स्थितिज ऊर्जा अंतर	53
साइक्लोट्रॉन आवृत्ति	141	स्थिरवैद्युत अनुरूप	180
सूक्ष्म (माइक्रोवेव) तरंगें	281	स्थिरवैद्युत परिरक्षण	69
सूक्ष्मदर्शी	338	स्थिरवैद्युत विभव	53
सेल, पार्श्वक्रम संयोजन	114	स्थिरवैद्युत स्थितिज ऊर्जा	52
सेल, श्रेणीक्रम संयोजन	113	स्थिरवैद्युतिकी	1
सौर सेल	491	हर्ट्ज के प्रयोग	274
स्थायी चुंबक	195	हाइगेंस का सिद्धांत	355
स्नेल के नियम	317,319,356	हालवॉक्स तथा लीनार्ड के प्रेक्षण	390
स्पेक्ट्रमी श्रेणी	423	हेंड्रिक ऐंट्रिज लोरेंज	134
स्वर्णपत्र विद्युतदर्शी	4	हेनरी	220
स्व-प्रेरकत्व	222	होल	474

टिप्पणी

---

© NCERT  
not to be republished

टिप्पणी

---

© NCERT  
not to be republished