

(APPENDICES) ضمیمہ

ضمیمہ A 1
یونانی حروف تہجی

ρ	P	رہو	ι	I	آیوٹا	α	A	الف
σ	Σ	سگما	κ	K	کیپا	β	B	بیٹا
τ	T	ٹاؤ	λ	Λ	لمبڈا	γ	Γ	گاما
υ	Υ	ایپسلون	μ	M	میو	δ	Δ	ڈالٹا
φ, φ	Φ	فائی	ν	N	نیو	ε	E	ایپیلون
χ	X	کائی	ξ	Ξ	زائی	ς	Z	زیٹا
ψ	Ψ	سائی	ο	O	اومی کرون	η	H	ایٹا
ω	Ω	امیگا	π	Π	پائی	θ	Θ	تھیٹا

ضمیمہ A 2

اضعاف اور تحت اضعاف کے لیے عام سابقے اور علامات

تحت اضعاف علامت	سابقہ	جز ضربی	ضعف علامت	سابقہ	جز ضربی
a	اٹو	10^{-18}	E	ایکسا	10^{18}
f	فیمٹو	10^{-15}	P	پیکو	10^{15}
p	پیکو	10^{-12}	T	ٹیرا	10^{12}
n	نینو	10^{-9}	G	گیگا	10^9
μ	مائیکرو	10^{-6}	M	میگا	10^6
m	ملی	10^{-3}	k	کلو	10^3
c	سینٹی	10^{-2}	h	ہیکٹو	10^2
d	ڈیسی	10^{-1}	da	ڈیکا	10^1

ضمیمہ A3
چند اہم مستقلے

قدر	علامت	نام
$2.9979 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$	c	خلا میں روشنی کی جال
$1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$	e	الیکٹران کا چارج
$6.673 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$	G	مادی کشش مستقلہ
$6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$	h	پلانک مستقلہ
1.381 JK^{-1}	k	بولٹز مین مستقلہ
$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	N_A	ایوگیڈرو عدد
$8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$	R	عالمی گیس مستقلہ
$9.110 \times 10^{-31} \text{ kg}$	m_e	الیکٹران کی کمیت
$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$	m_n	نیوٹران کی کمیت
$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$	m_p	پروٹان کی کمیت
$1.759 \times 10^{11} \text{ C / kg}$	e/m_e	الیکٹران کے چارج اور کمیت کی نسبت
$9.648 \times 10^4 \text{ C / mol}$	F	فیراڈے مستقلہ
$1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$	R	رڈبرگ مستقلہ
$5.292 \times 10^{-11} \text{ m}$	a_0	بوہر نصف قطر
$5.670 \times 10^{-8} \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-4}$	σ	اسٹیفن-بولٹز مین مستقلہ
$2.898 \times 10^{-3} \text{ mK}$	b	وین کا مستقلہ
$8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$	ϵ^0	آزاد فضا کی برقی سرایت پذیری
$8.987 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$	$1/4\pi \epsilon_0$	
$4\pi \times 10^{-7} \text{ T mA}^{-1}$	μ_0	آزاد فضا کی مقناطیسی سرایت پذیری
$\cong 1.257 \times 10^{-6} \text{ Wb A}^{-1} \text{ m}^{-1}$		

دیگر کارآمد مستقلے

قدر	علامت	نام
4.186 J cal^{-1}	J	حرارت کا میکائیگی معادل
$1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$	1 atm	معیاری فضائی داب
$-273.15 \text{ }^\circ\text{C}$	0 K	مطلق صفر
$1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$	1 eV	الیکٹران وولٹ
$1.661 \times 10^{-27} \text{ kg}$	1 u	متحدہ ایٹمی کمیت اکائی
0.511 MeV	mc^2	الیکٹران سکونی توانائی
931.5 MeV	1 uc^2	1 u کا توانائی معادل
22.4 L mol^{-1}	V	کامل گیس کا حجم (1 atm اور $0 \text{ }^\circ\text{C}$)
9.78049 m s^{-2}	g	مادی کشش اسراع (سطح سمندر، خط استوا پر)

جوابات (ANSWERS)

باب 9

9.1 $v = -54$ cm شبیہ حقیقی، الٹی اور تکبیر شدہ ہے۔ شبیہ کا سائز 5.0 cm ہے۔ جب $u \rightarrow \infty$ ، $v \rightarrow \infty$ ؛

کے لیے، $u < f$ ، شبیہ غیر حقیقی ہے۔

9.2 $v = 6.7$ cm، $v = 5/9$ ، تکبیر، یعنی کہ شبیہ کا سائز 2.5 cm ہے۔ جب $u \rightarrow \infty$ ؛ $v \rightarrow f$ (لیکن اس

سے آگے کبھی نہیں) جب کہ $m \rightarrow 0$

9.3 1.33؛ 1.7 cm

9.4 $n_{ga} = 1.51$ ؛ $n_{wa} = 1.32$ ؛ $n_{gw} = 1.144$ جس سے حاصل ہوتا ہے $\sin r =$

0.6181 یعنی کہ $r = 38^\circ$

9.5 $r = 0.8 \times \tan i_c$ اور $\sin i_c = 1/1.33 \cong 0.75$ ، جہاں اس سب سے بڑے دائرہ کا

نصف قطر ہے جس سے روشنی باہر نکلتی ہے اور i_c پانی ہو اور میانی رخ کے لیے فاصلہ زاویہ ہے۔

2.6 m^2 رقبہ

9.6 $n \cong 1.53$ اور Dm پانی میں پرزم کے لیے $10^2 \cong$

9.7 $R = 22$ cm

9.8 یہاں شے غیر حقیقی ہے اور شبیہ حقیقی ہے۔ $u = +12$ cm (شے دائیں طرف ہے، غیر حقیقی)

(a) $f = +20$ cm، شبیہ حقیقی ہے اور لینس سے، دائیں جانب، 7.5 cm کے فاصلے پر ہے۔

(b) $f = -16$ cm، شبیہ حقیقی ہے اور لینس سے، دائیں جانب، 48 cm کے فاصلے پر ہے۔

9.9 $v = 8.4$ ، شبیہ سیدھی اور غیر حقیقی ہے۔ یہ سائز میں چھوٹی ہو جاتی ہے اور سائز 1.8 cm ہے۔ جب $u \rightarrow$

$$(m \rightarrow 0, v \rightarrow f \text{ لیکن } f \text{ سے آگے کبھی نہیں})$$

نوٹ کریں کہ جب شے کو جوئی لینس کے فوکس ہر رکھا جاتا ہے (12cm پر)، تو شبیہ کا مقام 10.5cm ہے (لائتنا ہی فاصلے پر نہیں، ہمیں جو غلط فہمی ہو سکتی ہیں)

$$\text{فوکس فاصلہ } 60 \text{ cm کا ایک غیر مرکوز لینس} \quad \mathbf{9.10}$$

$$\text{اس } u_e = -5 \text{ cm} \text{ سے حاصل ہوتا ہے: } f_e = 6.25 \text{ cm} \text{ اور } v_e = -25 \text{ cm} \quad \mathbf{9.11}$$

$$\text{لیے: } f_o = u_o = -2.5 \text{ cm}, v_o = (15 - 5) \text{ cm} = 10 \text{ cm}, \text{ تکبیری} = 20$$

طاقت

$$u_o = -2.59 \text{ cm}, \text{ تکبیری طاقت} = 13.5 \quad \mathbf{(b)}$$

$$25 \text{ cm پر شبیہ بننے کے لیے چشمہ کا زاویائی تکبیر} \quad \mathbf{9.12}$$

$$v_o = 7.2 \text{ cm}; |u_e| = \frac{25}{11} \text{ cm} = 2.27 \text{ cm}; \frac{25}{2.5} + 1 = 11;$$

$$\text{تکبیری پاور} = 9.47 \text{ لینسوں کے درمیان فاصلہ} = 88 \text{ cm}$$

$$\text{تکبیری پاور} = 24 \text{ لینسوں کے درمیان فاصلہ} = 150 \text{ cm} \quad \mathbf{9.13}$$

$$\text{زاویائی تکبیر} = 1500 \quad \mathbf{(a)} \quad \mathbf{9.14}$$

$$\text{شبیہ کا قطر} = 13.7 \text{ cm} \quad \mathbf{(b)}$$

آئینہ مساوات اور شرط (دی ہوئی صورت) استعمال کر کے نتائج اخذ کیجیے:

$$\text{جوئی آئینہ کے لیے: } f < 0; u < 0 \text{ (شے بائیں طرف ہے)} \quad \mathbf{(a)}$$

$$u < 0; f > 0 \quad \mathbf{(b)}$$

$$u < 0 \text{ اور } f > 0 \text{ (حرابی آئینہ)} \quad \mathbf{(c)}$$

$$f < u < 0, f < 0 \text{ (جوئی آئینہ)} \quad \mathbf{(d)}$$

سوئی 5.0 cm اوپر اٹھی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔ ایک واضح کرن ڈائیگرام کے ذریعے یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ

جواب سلیب کے مقام پر منحصر نہیں ہے (خفیف زاویہ وقوع کے لیے)

$$\text{جس سے حاصل ہوتا ہے: } i'_e = 59^\circ, \sin i'_e = \frac{1.44}{1.68} \quad \mathbf{(a)} \quad \mathbf{9.17}$$

جب کہ $i > 59^\circ$ یا جب $r < r_{\max} = 31^\circ$ ، اب $\frac{\sin i_{\max}}{\sin r_{\max}} = 1.68$ ، جس سے حاصل

ہوتا ہے $i_{\max} = 60^\circ$ ، اس لیے وہ تمام واقع کرنیں جن کے زاویہ وقوع $0 < i < 60^\circ$

میں ہیں، ان کا پائپ کے اندر مکمل اندرونی انعکاس ہوگا۔ (اگر پائپ کی لمبائی متناہی ہے، جو کہ عملی

صورت میں ہوتی ہے، تو i کی ایک چلی حد ہوگی جو کہ پائپ کے نصف قطر کی اس کی لمبائی سے نسبت

سے متعین ہوگی)

(b) اگر کوئی باہری خول نہیں ہے تو $i_c = \sin^{-1}\left(\frac{1}{1.68}\right) = 36.5^\circ$ ، اب $i = 90^\circ$ کے لیے $r = 36.5^\circ$ اور $t = 53.5^\circ$ جو کہ i_c سے بڑا ہے۔ اس لیے تمام واقع شعاعوں کا $53.5^\circ < i < 90^\circ$ کی سعت میں مکمل اندرونی انعکاس ہوگا۔

9.18 (a) ایک مسطح یا حربی آئینے کے پیچھے ایک نقطہ پر مرکوز ہونے والی کرنیں، آئینے کے سامنے ایک پردے کے ایک نقطہ پر منعکس ہوتی ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ایک مسطح یا ایک حربی ایک پردے کے ایک نقطہ پر منعکس ہوتی ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ایک مسطح یا ایک حربی آئینہ ایک حقیقی شبیہ بنا سکتا ہے اگر شی غیر حقیقی ہو۔ ایک مناسب کرن ڈائیگرام کھینچ کر خود کو مطمئن کیجیے۔

(b) جب انعکاسی اور انعطافی کرنیں غیر مرکوز ہوتی ہیں تو شبیہ غیر حقیقی ہوتی ہے۔ غیر مرکوز کرنوں کو ایک مناسب مرکوز لینس کے ذریعے ایک پردے پر مرکوز کیا جاسکتا ہے۔ آگھ کا حدی لینس بس یہی کرتا ہے۔ یہاں پر غیر حقیقی شبیہ لینس کے لیے شی کا کام کرتی ہے جو اس کی حقیقی شبیہ بناتا ہے۔ نوٹ کریں، کہ یہاں پردہ غیر حقیقی شبیہ کے مقام پر نہیں رکھا ہے۔ اس لیے کوئی تضاد نہیں ہے۔

(c) لمبا
(d) ترچھا دیکھنے پر ظاہر گہرائی، تقریباً عمودی دیکھنے پر ظاہر گہرائی سے کم ہو جاتی ہے۔ اپنے آپ کو مطمئن کرنے کے لیے مشاہد کے مختلف مقامات کے لیے کرن ڈائیگرام کھینچیے۔

(e) ہیرے کا انعطاف نما تقریباً 2.42 ہے جو عام شیشے کے انعطاف نما (تقریباً 1.5) سے بہت زیادہ ہے۔ ہیرے کا فاصلہ زاویہ تقریباً 24° ہے جو شیشے کے فاصلہ زاویہ سے بہت کم ہے۔ ایک ماہر ہیرا تراش زاویہ وقوع کی مقابلاً بڑی سعت (ہیرے میں)، 24° سے 90° تک، کا فائدہ اٹھاتے ہوئے ہیرے کو اس طرح تراشنا ہے کہ ہیرے میں داخل ہونے والی روشنی کا ہیرے کے کئی رخوں پر مکمل اندرونی انعکاس یقینی طور پر ہو سکے اور وہ ان مکمل انعکاسات کے بعد ہی ہیرے سے باہر نکلے اور اس طرح ہیرے میں چمک پیدا ہوتی ہے۔

9.19 متعین فاصلہ s کے لیے، لینس مساوات u یا v کے لیے ایک حقیقی حل نہیں دیتی اگر f کی قدر $s/4$ سے زیادہ ہو۔ اس لیے، $f_{\max} = 0.75 \text{ m}$

21.4 cm 9.20

9.21 (a) (i) فرض کیجیے کہ ایک متوازی شعاع، بائیں جانب سے، پہلے حدی لینس پر واقع ہے۔

یہ شبیہ $u_1 = \infty$ ، اس سے حاصل ہوتا ہے، $v_1 = +30 \text{ cm}$ ، یہ شبیہ

دوسرے لینس کے لیے غیر حقیقی شے ہو جاتی ہے۔ $f_2 = -20 \text{ cm}$ ، $u_2 = +(30-8) \text{ cm} = +22 \text{ cm}$ ، جس سے حاصل ہوتا ہے، $v_2 = -220 \text{ cm}$ ، متوازی واقع شعاع دو-لینس نظام کے مرکز سے 216 cm فاصلے پر ایک نقطہ سے غیر مرکوز ہوتی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔

(ii) فرض کیجیے کہ متوازی شعاع، بائیں جانب سے، پہلے جوئی لینس پر واقع ہے: $f_1 = -20 \text{ cm}$ ، $u_1 = -\infty$ جس سے حاصل ہوتا ہے $v_1 = -20 \text{ cm}$ ، یہ شبیہ دوسرے لینس کے لیے ایک حقیقی شے بن جاتی ہے: $f_2 = +30 \text{ cm}$ ، $u_2 = -(20+8) \text{ cm} = -28 \text{ cm}$ ، جس سے حاصل ہوتا ہے: $v_2 = -420 \text{ cm}$ متوازی واقع شعاع دو-لینس نظام کے مرکز سے بائیں جانب 416 cm فاصلے پر ایک نقطے سے غیر مرکوز ہوتی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔

واضح ہو جاتا ہے کہ جواب اس پر منحصر ہے کہ لینس نظام کی کس جانب متوازی شعاع واقع ہے۔ مزید یہ کہ ہمارے پاس ایک سادہ لینس مساوات، نظام کے مستقلہ کی شکل میں نہیں ہے (مستقلہ کا تعین f_1 ، f_2 اور لینسوں کے درمیانی فاصلہ سے ہوتا ہے) جو ہر u اور v کے لیے صادق ہو۔ اس لیے موثر فوکس دوری کا تصور، اس نظام کے لیے، بامعنی نہیں معلوم ہوتا۔

$$v_1 = 120 \text{ cm}، \text{ اس سے حاصل ہوتا ہے، } f_1 = 30 \text{ cm}، u_1 = -40 \text{ cm} \quad (\text{b})$$

پہلے (حدی) لینس کی وجہ سے پیدا ہونے والی تکبیر کی عددی قدر ہے، 3 ۔ $u_2 = +(120-8) \text{ cm} = +112 \text{ cm}$ (شے غیر حقیقی)، $f_2 = -20 \text{ cm}$ ، جس سے ملتا ہے، $v_2 = -\frac{112 \times 20}{92} \text{ cm}$ (جوئی) لینس کی وجہ سے پیدا ہونے والی تکبیر کی عددی قدر ہے: $20/92 =$

$$0.652 = \text{تکبیر کی کل عددی قدر، } 0.98 \text{ cm} = \text{شبیہ کا سائز}$$

9.22 اگر پرزم میں منعطف ہوئی شعاع دوسرے رخ پر فاصلہ زاویہ i_c پر واقع ہے، تو پہلے رخ پر زاویہ انعطاف

$$r = 60^\circ - i_c، \text{ اب؛ } i_c = \sin^{-1}(1/1.524) \approx 41^\circ، \text{ اس لیے } r = 19^\circ$$

$$\sin i = 0.4962; i \approx 30^\circ$$

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{9} = \frac{1}{10} \quad (\text{a}) \quad 9.23$$

$$v = -90 \text{ cm} \text{ یعنی کہ}$$

$$\text{تکبیر کی عددی قدر} = 90/9 = 10$$

$$10 \times 10 \times 1 \text{ mm}^2 = 100 \text{ mm}^2 = 1 \text{ cm}^2 \text{ ہے ہر مربع کارقہ ہے غیر حقیقی شبیہ میں}$$

$$\text{تکبیر کی طاقت} = 25/9 = 2.8 \quad (\text{b})$$

(c) نہیں، ایک لینس کے ذریعے پیدا ہوئی ایک شبیہ تکبیر اور ایک نوری آلے کی زاویائی تکبیر (یا تکبیری پاور) دو علاحدہ چیزیں ہیں۔ آخر الذکر، شی کے زاویائی سائز (جوشبیہ کے زاویائی سائز کے مساوی ہے چاہے شبیہ تکبیر شدہ ہو) کی شی کے اس زاویائی سائز سے نسبت ہے جب کہ شے قریبی نقطہ پر رکھی ہو (25 cm پر)۔ اس لیے تکبیر کی عددی قدر $|v/u|$ ہے اور تکبیری طاقت $(25/|u|)$ ہے۔ صرف اس وقت جب شبیہ کا مقام قریبی نقطہ، $cm |v| = 25$ ، ہو تو دونوں مقداریں مساوی ہیں۔

(a) ازحد (اعظم) تکبیری طاقت اس وقت حاصل ہوتی ہے، جب شبیہ نزدیک نقطے (25 cm) پر ہو۔ **9.24**

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

$$\text{تکبیر کی عددی قدر} = (25/|u|) = 3.5 \text{ (b)}$$

(c) $= 3.5$ = تکبیری طاقت، جی ہاں، تکبیری طاقت (جب شبیہ 25 cm پر بنتی ہے) تکبیر کی عددی قدر کے مساوی ہے۔

$$\text{تکبیر} = \sqrt{(6.25/1)} = 2.5 \quad \mathbf{9.25}$$

$$v = +2.5u$$

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

$$u = -6 \text{ cm، یعنی کہ،}$$

$|v| = 15 \text{ cm}$ ، غیر حقیقی شبیہ، نارمل قریبی نقطے (25 cm) سے زیادہ نزدیک ہے اور اس لیے آنکھ سے واضح طور پر نہیں دیکھی جاسکتی۔

(a) حالاں کہ مطلق شبیہ سائز، شی کے سائز سے بڑا ہے، شبیہ کا زاویائی سائز، شی کے زاویائی سائز کے مساوی **9.26**

ہے۔ تکبیر کارمندرجہ ذیل طور پر مدد کرتا ہے: بغیر تکبیر کار کے ہم شے کو 25 cm سے کم فاصلے پر نہیں رکھ سکتے، جب کہ تکبیر کار کی موجودگی میں ہم اسے 25 cm سے بہت کم فاصلے پر رکھ سکتے ہیں۔ شے قینی نزدیک ہوگی اس کا زاویائی سائز اتنا بڑا ہوگا اور اس لیے نزدیک رکھی ہوئی شے کا زاویائی سائز، 25 cm پر رکھنے پر اسی شے کے زاویائی سائز سے بڑا ہوگا۔ اس لحاظ سے زاویائی تکبیر حاصل ہوتی ہے۔

(b) جی ہاں، یہ تھوڑی کم ہو جائے گی کیوں کہ اب آنکھ پر بنا زاویہ، لینس پر بننے زاویے سے تھوڑا سا کم ہوگا۔ یہ اثر (فرق) ناقابل لحاظ ہوگا اگر شبیہ بہت زیادہ فاصلے پر بن رہی ہے۔ [نوٹ: جب آنکھ کو لینس سے الگ رکھا جاتا ہے تو پہلی شے کے ذریعے اور اس کی شبیہ کے ذریعے آنکھ پر بننے زاویے مساوی نہیں ہوتے]

(c) پہلی بات یہ کہ بہت کم فوکس فاصلے کے لینس تیار کرنا آسان نہیں ہے۔ اس سے زیادہ اہم بات یہ ہے کہ اگر ہم فوکس فاصلہ بہت کم کر دیں تو فتور (کروی اور رنگین دونوں) زیادہ واضح ہو جاتے ہیں۔ اس لیے عملی صورت میں آپ ایک سادہ حدی لینس سے 3 (یا اس کے آس پاس) سے زیادہ تکبیری طاقت نہیں حاصل کر سکتے۔ لیکن پھر بھی ایک تفور اصلاح شدہ لینس نظام استعمال کیے ہم اس حد کو 10 کے جز ضربی (یا اس کے آس پاس) سے بڑھا سکتے ہیں۔

(d) چشمہ کل زاویائی تکبیر ہے: $[(25/f_e) + 1]$ ، $(f_e$ cm میں ہے)، جو بڑھ جائے گی اگر f_e چھوٹا ہو۔

$$\frac{v_o}{|u_o|} = \frac{1}{(|u_o|/f_o) - 1}$$

مزید، بینیہ کی تکبیر دی جاتی ہے: f_e ، $|u_o|$ اگر f_e سے ذرا سا بڑا ہو۔ مائیکروسکوپ بہت نزدیک رکھی اشیا کو دیکھنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے، اس لیے $|u_o|$ چھوٹا ہوتا ہے اور f_o بھی۔

(e) چشمہ میں بینیہ کی شبیہ چشمہ حلقہ کہلاتی ہے۔ شے سے آ رہی تمام کرنیں بینیہ سے منعطف ہونے کے بعد چشمہ حلقہ سے گذرتی ہیں۔ اس لیے یہ دیکھنے کے لیے ہماری آنکھ کا مثالی مقام ہے۔ اگر ہم اپنی آنکھوں کو چشمہ کے بہت نزدیک رکھیں گے، تو بہت سی روشنی ہماری آنکھ تک نہیں پہنچے گی اور ہمارے بصارتی میدان بھی کم ہو جائے گا۔ اگر ہم اپنی آنکھ کو چشمہ حلقہ پر رکھیں اور ہماری آنکھ کے دیدے کا رقبہ چشمہ حلقہ کے رقبہ کے مساوی ہو یا اس سے زیادہ ہو، تو ہماری آنکھوں تک شے سے منعطف ہوئی تمام روشنی پہنچے گی۔ چشمہ حلقہ کا بالکل درست مقام، ظاہر ہے کہ، بینیہ اور چشمہ کے درمیانی فاصلے پر منحصر ہے۔ جب ہم اپنی آنکھ کو ایک سرے پر رکھ کر ایک خوردبین سے دیکھتے ہیں تو آنکھوں اور چشمہ کے درمیان مثالی فاصلہ، عام طور سے، آلے کے ڈیزائن میں پہلے سے موجود ہوتا ہے۔

9.27 مان لیجیے کہ خوردبین عام طریقے سے استعمال کی جا رہی ہے، یعنی کہ، شبیہ 25 cm پر بن رہی ہے۔

$$\text{چشمہ کا زاویائی تکبیر،} \quad \frac{25}{5} + 1 = 6$$

$$\text{بینیہ کی تکبیر} \quad \frac{30}{6} = 5$$

$$\text{جس سے حاصل ہوتا ہے:} \quad \frac{1}{5u_o} - \frac{1}{u_o} = \frac{1}{1.25}$$

$$|u_e| = (25/6) \text{ cm} = 4.17 \text{ cm} \quad v_o = 7.5 \text{ cm}; \quad u_o = -1.5 \text{ cm}$$

بینیہ اور چشمہ کے درمیان فاصلہ ہونا چاہیے: $(7.5 + 4.17) \text{ cm} = 11.67 \text{ cm}$ مزید، شے کو بینیہ سے 1.5 cm کے فاصلے پر رکھنا چاہیے، تاکہ مطلوبہ تکبیر حاصل ہو سکے۔

$$m = (f_o/f_e) = 28 \quad \text{(a) } \mathbf{9.28}$$

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

$$f_o + f_e = 145 \text{ cm} \quad \text{(a) } \mathbf{9.29}$$

$$\text{بینار کے ذریعے بنایا گیا زاویہ} = (100/3000) = (1/30) \text{ rad} \quad \text{(b)}$$

بینیہ کے ذریعے بنائی گئی شبیہ کے ذریعے بنایا گیا زاویہ

$$h = 4.7 \text{ cm} \text{ دونوں کو برابر کرنے پر } = \frac{h}{f_o} = \frac{h}{140}$$

$$\text{(c) } = 6 \text{ = شبمیہ کی تکبیر (عددی قدر) } = 28 \text{ cm} = \text{آخری شبمیہ کی اونچائی (عددی قدر)}$$

9.30 بڑے آئینے (جونی) سے بنی شبیہ چھوٹے آئینے (حرابی) کے لیے شی کا کام کرتی ہے۔ لامتناہی فاصلے پر رکھی ہوئی شے سے آرہی متوازی کرنیں بڑے آئینے سے 110 mm کے فاصلے پر فوکس ہوں گی۔ چھوٹے آئینے کے لیے غیر حقیقی شی کا فاصلہ ہوگا: = (110 - 20) =، چھوٹے آئینے کا فوکس فاصلہ 70 mm ہے۔ آئینہ فارمولا استعمال کرتے ہوئے، شبیہ چھوٹے آئینے سے 315 mm کے فاصلے پر بنتی ہے۔

$$\text{منعکس کرنیں آئینے کے گردش زاویہ کے دگنے سے منفرج ہوتی ہے۔ اس لیے } d = d/1.5 = \tan 7^\circ \quad \mathbf{9.31}$$

$$18.4 \text{ cm}$$

$$n = 1.33 \quad \mathbf{9.32}$$

باب 10

$$\text{(a) } \mathbf{10.1} \text{ منعکس روشنی: (طول لہر، تعدد، چال۔ وہی جو واقع روشنی کے لیے ہیں)}$$

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

$$\text{(b) منعطف روشنی: (تعدد وہی جو واقع روشنی کا تعدد ہے)}$$

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

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

$$\text{(a) } \mathbf{10.2} \text{ کروی}$$

$$\text{(b) مسطح}$$

$$\text{(c) مسطح (ایک بڑے کرہ کی سطح پر ایک خفیف رقبہ تقریباً مسطح ہوتا ہے)}$$

2.0 × 10⁸ m s⁻¹ (a) **10.3**

(b) نہیں، انعطاف نما اور اس لیے ایک واسطہ میں روشنی کی رفتار طول لہر کے تابع ہے۔ [جب کسی خاص طول لہر یا روشنی کے رنگ کو معین نہیں کیا جاتا، تو ہم مانتے ہیں کہ دیا ہوا انعطاف نما پیلے رنگ سے مطابقت رکھتا ہے] اب ہم جانتے ہیں کہ ایک شیشے کے پرزم میں اودارنگ، لال رنگ سے زیادہ منحرف ہوتا ہے، یعنی کہ $n_v > n_r$ ۔ اس لیے سفید روشنی کا اودا جز لال جز کے مقابلے میں کم چال سے سفر کرتا ہے۔

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

K/4 **10.5**

1.56 mm (b) 1.17 mm (a) **10.6**

0.15° **10.7**

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

5000 Å, 6 × 10¹⁴ Hz; 45° **10.9**

40 m **10.10**

فارمولا: $\lambda' - \lambda = \frac{v}{c} \lambda$ یعنی کہ **10.11**

$$v = \frac{c}{\lambda} (\lambda' - \lambda) = \frac{3 \times 10^8 \times 15}{6563} = 6.86 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$$

10.12 انعطاف کی ذریچہ (ڈزاتی) تصویر میں، ایک مقابلتا لطیف واسطے سے ایک مقابلتا کثیف واسطے میں واقع روشنی کے ذرات، سطح کے عمادی ایک کشش کی قوت محسوس کرتے ہیں۔ اس کی وجہ سے رفتار کے عمادی جز میں اضافہ ہو جاتا ہے لیکن سطح کے متوازی جز میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ اس کا مطلب ہے:

$$v > c \text{ لیے } n > 1 \text{ کیوں کہ } \frac{v}{c} = \frac{\sin i}{\sin r} = n \text{ یا } c \sin i = v \sin r$$

پیشین گوئی، تجرباتی نتائج کے مخالف ہے (تجرباتی نتیجہ: $v < c$)۔ روشنی کی لہر تصویر تجربہ سے سازگار ہے۔

10.13 نقطہ شے کو مرکز پر رکھتے ہوئے، آئینے کو چھوتا ہوا ایک دائرہ کھینچتے۔ یہ شے سے آ رہے اس کرومی لہر محاذ کا مسطح قطعہ ہے جو آئینے پر ابھی بس پہنچا ہی ہے۔ اب اس لہر محاذ کے مقامات، t وقت کے بعد، آئینے کی موجودگی اور آئینے کی غیر موجودگی میں کھینچتے۔ آپ کو آئینے کے دونوں طرف، متشاکل مقامات پر دو قوس ملیں گے۔ سادہ جیومیٹری استعمال کرتے ہوئے، منعکس لہر محاذ کا مرکز (شی کی شبیہ) آئینے سے اتنی ہی دور پر حاصل ہوگا جتنی دوری پر شے ہے۔

(a) **10.14** روشنی کی خلا میں رفتار ایک عالمی مستقلہ ہے اور فہرست میں دیے ہوئے تمام عوامل یا کسی اور چیز کے غیر

تابع ہے۔ کاس طور پر یہ تعجب خیز حقیقت نوٹ کیجیے کہ یہ ماخذ اور مشاہد کے درمیان نسبتی حرکت کے بھی غیر تابع ہے۔ یہ حقیقت آئن اسٹائن کے ”مخصوص نظریہ اضافہ“ کا بنیادی بدیہہ ہے۔

(b) ایک واسطے میں روشنی کی رفتار تابع ہے: غیر تابع ہے:

(i) ماخذ کی طبع کے تابع نہیں ہے (لہر کی چال اس واسطے کی خاصیتوں سے متعین ہوتی ہے، جس میں لہر کی اشاعت ہو رہی ہے۔ یہ دوسری لہروں، جیسے آواز کی لہروں، پانی کی لہروں وغیرہ کے لیے بھی درست ہے)

(ii) ہم سمتی واسطوں کے لیے یہ اشاعت کی سمت کے غیر تابع ہے۔

(iii) واسطے کی مناسبت سے ماخذ کی حرکت کے غیر تابع ہے لیکن واسطے کی مناسبت سے مشاہد کی حرکت کے تابع ہے۔

(iv) طول لہر کے تابع ہے۔

(v) شدت کے غیر تابع ہے [اعلا شدت کی شعاعوں کے لیے صورت زیادہ پیچیدہ ہے۔ ہم یہاں ان کی بات نہیں کر رہے ہیں]

10.15 آواز کی لہروں کو اشاعت کے لیے واسطے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے حالات کہ صورت (i) اور صورت (ii) یکساں نسبتی حرکت (ماخذ اور مشاہد کے درمیان) سے مطابقت رکھ سکتی ہیں، یہ طبعی طور سے متماثل نہیں ہیں، کیوں کہ واسطے کی مناسبت سے مشاہد کی حرکت دونوں صورتوں میں مختلف ہے۔ اس لیے ہم آواز کے لیے، صورت (i) اور صورت (ii) میں ڈاپلر فارمولوں کے متماثل ہونے کی امید نہیں کر سکتے۔ خلا میں روشنی کی لہروں کے لیے، واضح ہے کہ صورت (i) اور صورت (ii) میں کوئی فرق نہیں کیا جاسکتا۔ یہاں صرف ماخذ اور مشاہد کے درمیان نسبتی حرکت ہی اثر انداز ہوتی ہے اور صورت (i) اور صورت (ii) کے لیے اضافی ڈاپلر فارمولا یکساں ہے۔ ایک واسطے میں روشنی کی اشاعت کے لیے، ایک بار پھر، آواز کی لہروں کی طرح، دونوں صورتیں متماثل نہیں ہیں اور ہمیں امید کرنا چاہیے کہ اس صورت میں، صورت (i) اور صورت (ii) کے لیے ڈاپلر فارمولے مختلف ہوں گے۔

$$3.4 \times 10^{-4} \text{ m} \quad \mathbf{10.16}$$

10.17 (a) رشتہ $\lambda/d \sim$ سائز، کے مطابق سائز آدھا ہو جاتا ہے۔ شدت چار گنی بڑھ جاتی ہے۔

(b) ایک دو-سلٹ تجربے میں داخل فرنیچوں کی شدت، ہر سلٹ کے انصاف نمونے کی وجہ سے تلخسین ہو جاتی ہے۔

(c) دائری رکاوٹ کے کنارے سے منصرف ہوئی لہریں، پرچھائیں کے مرکز پر تعمیری طور پر تداخل کرتی ہیں اور ایک چمک دار دھبہ بناتی ہیں۔

(d) رکاوٹوں/روزنوں کے ذریعے بڑے زاویوں پر، انصاف یا لہروں کے مڑنے کے لیے، رکاوٹوں/روزنوں، کا سائز طول لہر کے مقابلے کا ہونا چاہیے۔ اگر رکاوٹ/روزنوں کا سائز طول لہر کے مقابلے میں بہت زیادہ بڑا

جوابات

ہے۔ تو انصاف ایک خفیف زاویے سے ہوتا ہے۔ یہاں یہ سائز چند میٹروں کے درجہ کا ہے۔ روشنی کا طول لہر تقریباً $5 \times 10^{-7} \text{ m}$ ہے، جب کہ آواز کی لہروں کا طول لہر، اگر ہم تعدد 1 kHz لیں، تقریباً 0.3 m ہے۔ اس لیے آواز کی لہریں تقسیم۔ دیوار کے گرد مڑ سکتی ہیں جب کہ روشنی کی لہریں نہیں مڑ سکتیں۔

(e) جیسا کہ (d) میں وضاحت کی گئی ہے، وہی حق بجانب ٹھہرانے کی دلیل ہے۔ عام نوری آلات میں روز و نونوں کے مخصوص سائز روشن کے طول لہر سے بہت زیادہ بڑے ہوتے ہیں۔

12.5 cm **10.18**

0.2 nm **10.19**

(a) انٹینا کے ذریعے موصول کیے گئے براہ راست سگنل کا گذرتے ہوئے جہاز سے منعکس ہوئے (کمزور) سگنل کا تداخل۔ **10.20**

(b) اصول انطباق، ان (تفرقی) مساوات کے خطی کردار سے اخذ کیا گیا ہے جو لہر حرکت کو معین کرتی ہیں۔ اگر y_1 اور y_2 لہر مساوات کے حل ہیں تو y_1 اور y_2 کا کوئی بھی خطی اجتماع اس لہر مساوات کا حل ہوگا۔ جب وسعتیں بہت بڑی ہوتی ہیں (مثلاً اعلا شدت لیزر شعاعیں) اور غیر خطی اثرات اہم ہو جاتے ہیں تو صورت اس سے کہیں زیادہ پیچیدہ ہو جاتی ہے۔ لیکن یہاں ہمارا ایسی صورتوں سے واسطہ نہیں ہے۔

10.21 واحد سلٹ کو، چوڑائی $a' = a/n$ کی سللوں میں تقسیم کیجیے۔ زاویہ $\theta = n\lambda/a = \lambda/a'$ مقابلتاً خفیف سلٹوں میں سے ہر ایک θ سمت میں، صفر شدت بھیجتی ہے۔ اس لیے اجتماع بھی صفر شدت دیتا ہے۔

باب 11

0.041 nm (b) $7.24 \times 10^{18} \text{ Hz}$ (a) **11.1**

344 km/s (c) 0.34 V (b) $0.34 \text{ eV} = 0.54 \times 10^{-19} \text{ J}$ (a) **11.2**

$1.5 \text{ eV} = 2.4 \times 10^{-19} \text{ J}$ **11.3**

$1.05 \times 10^{-27} \text{ kg m/s}$ ، $3.14 \times 10^{-19} \text{ J}$ (a) **11.4**

0.63 m/s (c) 3×10^{16} فوٹونس (b)

4×10^{21} فوٹونس **11.5**

$6.59 \times 10^{-34} \text{ J s}$ **11.6**

3.0×10^{20} فوٹونس (b) $3.38 \times 10^{-19} \text{ J} = 2.11 \text{ eV}$ (a) **11.7**

2.0 V **11.8**

$\nu < \nu_0$ کیوں، نہیں **11.9**

4.73×10^{14} Hz **11.10**

$2.16 \text{ eV} = 3.46 \times 10^{-19} \text{ J}$ **11.11**

0.164 nm (b) $4.04 \times 10^{-24} \text{ kg m s}^{-1}$ (a) **11.12**

0.112 nm (c) $6.50 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ (b) $5.92 \times 10^{-24} \text{ kg m s}^{-1}$ (a) **11.13**

$3.78 \times 10^{-28} \text{ J} = 0.236 \text{ neV}$ (b) $6.95 \times 10^{-25} \text{ J} = 4.34 \text{ } \mu\text{eV}$ (a) **11.14**

$3.0 \times 10^{-23} \text{ m}$ (c) $1.1 \times 10^{-32} \text{ m}$ (b) $1.7 \times 10^{-35} \text{ m}$ (a) **11.15**

1.51 eV (c) 1.24 keV (b) (دونوں کے لیے) $6.63 \times 10^{-25} \text{ kg m/s}$ (a) **11.16**

0.145 nm (b) $6.686 \times 10^{-21} \text{ J} = 4.174 \times 10^{-2} \text{ eV}$ (a) **11.17**

$\lambda = h/p = h/(h\nu/c) = c/\nu$ **11.18**

0.028 nm **11.19**

$v = 1.33 \times 10^7 \text{ m s}^{-1}$ ؛ $v = \left[\left(\frac{2\text{eV}}{m} \right) \right]^{1/2}$ ، یعنی $\text{eV} = \left(\frac{m v^2}{2} \right)$ استعمال کیجیے: (a) **11.20**

(b) اگر ہم یہی فارمولا، $V = 10^7 \text{ V}$ کے لیے بھی استعمال کریں تو ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$v = 1.88 \times 10^9 \text{ m s}^{-1}$ ظاہر ہے کہ یہ درست نہیں ہے کیوں کہ کوئی بھی روشنی کی چال

($c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$) سے زیادہ چال سے حرکت نہیں کر سکتی۔ دراصل حرکتی توانائی

کے لیے مندرجہ بالا فارمولا صرف اسی وقت درست ہے جب: $1 \ll (v/c)$ ، بہت

اعلا رفتاروں پر، جب (v/c) تقریباً 1 ہو (حالانکہ (v/c) ہمیشہ 1 سے کم ہوگا) تو ہم اضافیت کے

علاقے میں داخل ہو جاتے ہیں، جہاں مندرجہ ذیل فارمولے درست ہیں:

$p = m v$ اضافتی معیار حرکت

$E = m c^2$ کل توانائی

$K = m c^2 - m_0 c^2$ حرکتی توانائی

جہاں اضافیتی کمیت m دی جاتی ہے: $m = m_0 \left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right)^{-1/2}$

m_0 ذرہ کی سکونی کمیت کہلاتی ہے۔ ان رشتوں سے یہ بھی اخذ کیا جاسکتا ہے:

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

نوٹ کریں کہ اضافیتی علاقے میں جب v/c ، 1 سے قابل مقابلہ ہوتا ہے، (سکونی کمیت توانائی) $K \geq m_0 c^2$ یا توانائی الیکٹران کی سکونی کمیت توانائی تقریباً 0.51 MeV ہے۔ اس لیے 10 MeV حرکی توانائی کیوں کہ الیکٹران کی سکونی کمیت توانائی سے بہت زیادہ ہے، اس کا مطلب ہے کہ یہ اضافیتی علاقہ ہے۔ اضافیتی ضابطے استعمال کرتے ہوئے: $c = 0.999$ (10 MeV حرکی توانائی کے لیے) v

22.7 cm (a) 11.21

(b) نہیں، جیسا کہ اوپر وضاحت کی گئی ہے، ایک 20 MeV کا الیکٹران اضافیتی چال سے حرکت کرتا ہے۔ نتیجتاً، غیر-اضافیتی فارمولا: $R = (m_0 v / e B)$ درست نہیں ہے۔ اضافیتی فارمولا ہے:

$$R = m_0 v / (e B \sqrt{1 - v^2 / c^2}) \text{ یا } R = p / e B = m v / e B$$

11.22 ہمارے پاس ہے $e V = (m v^2 / 2)$ اور $R = (m v / e B)$ ، جس سے حاصل ہوتا ہے:

$$\left(\frac{e}{m}\right) = 1.73 \times 10^{11} \text{ C kg}^{-1} \text{ پر، استعمال کرنے پر، } (e/m) = (2V/R^2 B^2)$$

27.6 keV (a) 30 kV (b) کے درجہ کا 11.23

11.24 استعمال کیجیے: $\lambda = (hc/E)$ ، کیوں کہ $E = 5.1 \times 1.602 \times 10^{-10} \text{ J}$ ، حاصل ہوتا ہے:

$$\lambda = 2.43 \times 10^{-16} \text{ m}$$

(a) $\lambda = 500 \text{ m}$ ، $E = (h c / \lambda) = 3.98 \times 10^{-28} \text{ J}$ کے لیے 11.25

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

خارج ہوئے فوٹانوں کی تعداد فی سیکنڈ ہم دیکھتے ہیں کہ ایک ریڈیو فوٹان کی توانائی بہت زیادہ خفیف ہے اور ایک ریڈیو نیم میں فی سیکنڈ خارج ہوئے فوٹانوں کی تعداد بہت زیادہ بڑی ہے۔ اس لیے اگر ایک توانائی کے ایک اقل کوٹم (فوٹان) کو نظر انداز کر دیا جائے اور ریڈیو لہر کی کل توانائی کو لگاتار مان لیا جائے تو اس میں قابل نظر انداز سہو شامل ہوگا۔

$$E \approx 4 \times 10^{-19} \text{ J}, \nu = 6 \times 10^{14} \text{ Hz (b)}$$

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

اقل شدت سے مطابقت رکھنے والا فوٹان فلکس

$$= 2.5 \times 10^8 \times 0.4 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1} = 10^4 \text{ s}^{-1}$$

کی تعداد فی سیکنڈ حالانکہ یہ عدد اتنا بڑا نہیں ہے جتنا اوپر (a) میں حاصل ہوا تھا لیکن پھر بھی یہ اتنا بڑا ہے کہ ہماری آنکھ کبھی بھی اس کا احساس نہیں کر سکتی یا اور اس کا شمار بھی نہیں کر سکتی۔

$$\phi_0 = h\nu - eV_0 = 6.7 \times 10^{-19} \text{ J} = 4.2 \text{ eV} \quad \mathbf{11.26}$$

$$v = 4.7 \times 10^{14} \text{ Hz} < v_0, \quad v_0 = \frac{\phi_0}{h} = 1.0 \times 10^{15} \text{ Hz} \quad \lambda = 6328 \text{ \AA}$$

مطابقت رکھتا ہے۔ فوٹوسیل متاثر نہیں ہوگا چاہے لیزر روشنی کی شدت کتنی بھی زیادہ ہو۔

$$\mathbf{11.27} \quad \text{دونوں ماخذوں کے لیے، } \phi_0 = h\nu - eV_0 \text{ استعمال کیجیے۔ پہلے ماخذ کے لیے دیے گئے آئکنوں سے:}$$

$$V_0 = 1.50 \text{ V} \quad \phi_0 = 1.40 \text{ eV} \quad \text{اس قدر کو استعمال کر کے، دوسرے ماخذ کے لیے } V_0 \text{ حاصل کیجیے}$$

$$\mathbf{11.28} \quad V_0 \text{ برخلاف } v \text{ گراف } V_0 \text{ حاصل کیجیے۔ اس ترمیم کی ڈھلان } h/e \text{ ہے اور اس کا مقطوعہ } v \text{ محور پر، } v_0 \text{ ہے۔ پہلے چار نقاط}$$

تقریباً ایک خط مستقیم میں ہیں اور یہ خط v محور کو $v_0 = 5.0 \times 10^{14} \text{ Hz}$ پر قطع کرتا ہے (v_0 ، ڈبلینز تعدد ہے)۔

پانچواں نقطہ $v < v_0$ سے مطابقت رکھتا ہے، اس کے لیے کوئی نوری۔ برقی اخراج نہیں ہوگا اور اس لیے کرنٹ کو

روکنے کے لیے کوئی روکنے والی وولٹیج درکار نہیں ہے۔ اس ترمیم کے ڈھلان کی معلوم کی گئی قدر

$$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s} \quad h = 6.64 \times 10^{-34} \text{ Js} \quad \text{ہے، } 4.15 \times 10^{-15} \text{ V s}$$

(کی معیاری قدر) استعمال کرتے ہوئے: $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $h = 6.64 \times 10^{-34} \text{ Js}$ (معیاری)

$$\phi_0 = h\nu_0 = 2.11 \text{ eV} \quad h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js} \quad \text{(قدر)}$$

$\mathbf{11.29}$ یہ معلوم ہوتا ہے کہ دیا ہوا واقع تعدد v ، v_0 (Na) اور v_0 (K) سے زیادہ ہے لیکن v_0 (Mo) اور

v_0 (Ni) سے کم ہے۔ اس لیے Mo اور Ni سے نوری۔ برقی اخراج نہیں ہوگا۔ اگر لیزر کو اور نزدیک لے آیا

جائے تو اشعاع کی شدت میں اضافہ ہو جائے گا لیکن اس سے Mo اور Ni کے لیے اوپر بیان کیے گئے، نتیجے پر

کوئی فرق نہیں پڑے گا۔ ہاں، Na اور K سے حاصل ہونے والے نوری۔ برقی کرنٹ میں شدت کے تناسب

میں اضافہ ہو جائے گا۔

$$\mathbf{11.30} \quad \text{ایک ایصال الیکٹران فی ایٹم مان لیجیے، } 10^{-20} \text{ m}^2 \text{ موثر ایٹمی رقبہ}$$

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

تہوں میں الیکٹرانوں کی تعداد

$$= 10^{-5} \text{ W m}^{-2} \times 2 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 2 \times 10^{-9} \text{ W}$$

واقع پاور لہری تصویر میں، واقع پاور تمام الیکٹرانوں کے ذریعے ہموار طور پر لگا تار جذب کی جاتی ہے۔

$$\text{نتیجتاً } 2 \times 10^{-9} \text{ W} / 10^{17} = 2 \times 10^{-26} \text{ W} \quad \text{برقی اخراج کے لیے درکار وقت}$$

$$= 2 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ J} / 2 \times 10^{-26} \text{ W} = 1.6 \times 10^7 \text{ s} \quad \text{جو تقریباً 0.5 برس کے برابر ہے۔}$$

مضمرات: تجربہ میں نوری۔ برقی اخراج تقریباً فوراً ($\sim 10^{-9} \text{ s}$) ہی ظاہر ہوتا ہے۔ اس لیے لہری تصویر

تجربے سے بالکل بھی ہم آہنگ نہیں ہے۔ فوٹون۔ تصویر میں، اشعاع کی توانائی اوپری سطح کے تمام الیکٹرانوں

میں لگا تار مساوی طور پر تقسیم نہیں ہوتی۔ بلکہ توانائی مجرد کوانٹا کی شکل میں آتی ہے اور توانائی کا جذب بھی

بتدرج نہیں ہوتا۔ ایک فوٹان یا تو جذب نہیں ہوتا یا اسے ایک الیکٹران تقریباً فوراً ہی جذب کر لیتا ہے۔

$$11.31 \quad \lambda = 1 \text{ \AA} \text{ کے لیے: } 150 \text{ eV} = \text{الیکٹران کی توانائی، } 12.4 \text{ keV} = \text{فوٹان کی توانائی، اس لیے یکساں}$$

طول لہر کے لیے ایک فوٹان کی توانائی، ایک الیکٹران کی توانائی سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔

$$11.32 \quad (a) \quad \lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{\sqrt{2 m K}} \text{ اس لیے یکساں K کے لیے } m \lambda \text{ کے ساتھ } \frac{1}{\sqrt{m}} \text{ سے کم ہوتی ہے۔ اب}$$

$$(m_n/m_e) = 1838.6, \text{ اس لیے یکساں توانائی (150 eV) کے لیے، مشتق 11.31 کی}$$

$$\text{طرح} = \frac{1}{\sqrt{1838.6}} \times 10^{-10} \text{ m} = 2.33 \times 10^{-12} \text{ m}$$

کی درمیانی جگہ اس سے تقریباً 100 گنا زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے 150 eV توانائی کی نیوٹران بیم

انصراف تجربات کے لیے مناسب نہیں ہے۔

$$(b) \quad \lambda = \left(\frac{h}{\sqrt{3 m k T}} \right) \lambda = 1.45 \times 10^{-10} \text{ m}$$

کے درمیان دوری کے مقابلہ کی ہے۔ مندرجہ بالا (a) اور (b) سے واضح ہو جاتا ہے کہ انصراف تجربات

کے لیے حری نیوٹران مناسب پروپ ہیں۔ اس لیے ایک اعلیٰ توانائی نیوٹران بیم کو انصراف تجربات

میں استعمال کرنے سے پہلے حری توازن میں لانا چاہیے۔

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

$$\lambda (\text{پہلی روشنی}) = 5.9 \times 10^{-7} \text{ m}$$

جز: تجزیاتی پاور، طول لہر کے مقلوب متناسب ہے۔ اس لیے ایک الیکٹران خوردبین کی RP ایک نوری خوردبین

کی RP کی تقریباً 10^5 گنا ہے۔ عملی صورت میں، دوسرے عوامل (جیومیٹریائی) کے فرق اس مقابلہ میں کچھ

تبدیلی پیدا کر سکتے ہیں۔

$$11.34 \quad p = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}}{10^{-15} \text{ m}} = 6.63 \times 10^{-19} \text{ kg m s}^{-1}$$

توانائی کے لیے اضافیتی فارمولا استعمال کیجیے:

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

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

دوسرا رکن (سکوئی کمیت توانائی) نظر انداز کی جاسکتی ہے۔

$$\text{اس لیے: } E = 1.989 \times 10^{-10} \text{ J} = 1.24 \text{ BeV}$$

توانائیاں یقیناً چند BeV کے درجے کی رہی ہوں گی۔

$$\lambda = \frac{h}{\sqrt{3 m k T}} \therefore \text{استعمال کیجیے: } m_{\text{He}} = \frac{4 \times 10^{-3}}{6 \times 10^{23}} \text{ kg} \quad \mathbf{11.35}$$

اس سے حاصل ہوتا ہے $\lambda = 0.73 \times 10^{-10} \text{ m}$ ، $r = (V/N)^{1/3} = (kT/p)^{1/3}$ اوسط

درمیانی دوری

$$r \gg \lambda \text{ ہے حاصل ہوتی ہے } r = 3.4 \times 10^{-9} \text{ m}, p = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}, T = 300 \text{ K}$$

11.36 وہی فارمولا استعمال کرتے ہوئے جو مشق 11.35 میں استعمال کیا گیا تھا 11.35 ، $l = 6.2 \times 10^{-9} \text{ m}$ ،

جو دی ہوئی الیکٹرانوں کے مابین دوری سے بہت زیادہ ہے۔

11.37 (a) یہ سمجھا جاتا ہے کہ کوآرک ایسی تو توں کے ذریعے ایک پروٹان یا نیوٹران کے اندر مقید رہتے ہیں جو اگر ان

کو الگ کرنے کی کوشش کی جائے تو اور زیادہ مضبوط ہو جاتی ہیں۔ اس لیے یہ لگتا ہے کہ حالاں کہ کسی

چارج قدرت میں پائے جاتے ہیں، قابل مشاہدہ چارج اب بھی e کے صحیح عددی اضعاف ہی ہیں۔

(b) دونوں بنیادی رشتے $e V = (1/2) m v^2$ اور $e B v = m v^2 / r$ ، جو

بالترتیب برقی اور مقناطیسی میدانوں کے لیے ہیں، ظاہر کرتے ہیں کہ الیکٹرانوں کی حرکیات علاحدہ

علاحدہ m اور e کے ذریعے نہیں بلکہ اجتماع e/m کے ذریعے معین ہوتی ہے۔

(c) ادنا دباؤ پر، آنسو کو یہ موقع دیتا ہے کہ وہ اپنے متعلقہ برقیوں تک پہنچ سکیں اور اس طرح کرنٹ

قائم ہو جائے۔ عام دباؤ پر، آنسو کو ایسا کر سکنے کا کوئی موقع نہیں ہوتا کیوں کہ گیس مالکیولوں سے ان

کا تصادم ہوتا رہتا ہے اور ان کا بازا اتحاد ہو جاتا ہے۔

(d) کام فنکشن صرف اس بات کی نشان دہی کرتا ہے کہ ایصالی پٹی کی سب سے اونچی سطح کے الیکٹران کو

دھات سے باہر نکلنے کے لیے کم از کم کتنی توانائی درکار ہوگی۔ ایک دھات کے تمام الیکٹران اس سطح پر

نہیں ہوتے۔ وہ سطحوں کی لگا تار پٹیوں میں پائے جاتے ہیں۔ نتیجتاً، اسی واقع اشعاع کے لیے مختلف

سطحوں سے باہر سے باہر نکلے ہوئے الیکٹرانوں کی توانائیاں مختلف ہوتی ہیں۔

(e) کسی بھی ذرہ کی توانائی E کی مطلق قدر (لیکن معیار حرکت p کی نہیں) ایک جمعی مستقلہ کی حد تک

اختیاری (غیر متعین) ہوتی ہے۔ اس لیے λ تو طبعی طور پر اہم ہے، ایک الیکٹران کی مادی لہر کی n کی

متعلق قدر کے کوئی براہ راست طبعی معنی نہیں ہیں۔ فیز چال v بھی اسی لیے طبعی طور پر اہم نہیں

ہے۔ گروپ چال جو دی جاتی ہے:

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

یہ طبعی طور پر با معنی ہے۔

باب 12

- 12.1 (a) سے کچھ مختلف نہیں
 (b) تھامسن کا ماڈل، ردرفورڈ کا ماڈل
 (c) ردرفورڈ کا ماڈل
 (d) تھامسن کا ماڈل، ردرفورڈ کا ماڈل
 (e) دونوں ماڈل
- 12.2 ہائیڈروجن ایٹم کا نیوکلئیس ایک پروٹان ہے۔ اس کی کمیت 1.67×10^{-27} kg ہے جب کہ ایک واقع α -ذرہ کی کمیت 6.64×10^{-27} kg ہے۔ کیوں کہ منتشر ہونے والا ذرہ، ہدف نیوکلئیس (پروٹان) سے زیادہ کمیت کا ہے، α -ذرہ ایک سیدھے تصادم میں بھی واپس نہیں لوٹے گا۔ یہ ویسی ہی بات ہے، جیسے ایک فٹ بال، حالت سکون میں ٹینس بال سے ٹکرائے۔ اس لیے کوئی بڑا زاویہ استثناء نہیں ہوگا۔
- 12.3 820 nm
 12.4 5.6×10^{14} Hz
 12.5 -27.2 eV؛ 13.6 eV
 12.6 3.1×10^{15} Hz؛ 9.7×10^{-8} m
 12.7 (a) 1.09×10^6 m/s؛ 2.18×10^6 m/s
 (b) 1.22×10^{-15} s؛ 1.52×10^{-16} s
 12.8 2.12×10^{-10} m؛ 4.77×10^{-10} m
 12.9 لیمن سلسلہ: 103 nm اور 122 nm، بالمر سلسلہ: 656 nm
 12.10 2.6×10^{74}
 12.11 (a) تقریباً اتنی ہی ہوگی
 (b) بہت کم ہوگی
 (c) اس سے معلوم ہوتا ہے کہ بیشتر انتشار ایک واحد تصادم کی وجہ سے ہو رہا ہے، اور واحد تصادم کا امکان حدف ایٹموں کی تعداد میں اضافے کے ساتھ خطی طور پر بڑھتا ہے، اس لیے موٹائی کے ساتھ بھی خطی طور پر بڑھے گا۔
 (d) تھامسن کے ماڈل میں، ایک واحد تصادم سے بہت کم انفرانج پیدا ہوتا ہے۔ مشاہدہ کیے گئے اوسط انتشار

زاویہ کی وضاحت تھامسن ماڈل میں صرف کثیر انتشار کے ذریعے ہی کی جاسکتی ہے۔ رور فورڈ کے ماڈل میں انتشار کا زیادہ تر حصہ واحد تصادم کی وجہ سے ہوتا ہے اور پہلی تقریبیت میں کثیر انتشار اثرات نظر انداز کیے جاسکتے ہیں۔

12.12 بوہر کے ماڈل کے پہلے مدار کا نصف قطر a_0 ہے جو دیا جاتا ہے: $a_0 = \frac{4\pi\epsilon_0(h/2\pi)^2}{m_e e^2}$ اگر ہم یہ مان لیں

کہ ایٹم مادی کشش قوت $\left(\frac{Gm_p m_e}{r^2}\right)$ کی وجہ سے بندھا ہوا ہے، تو $(e^2/4\pi\epsilon_0)$ کی جگہ

$Gm_p m_e$ رکھنا ہوگا۔ یعنی کہ، بوہر کے پہلے مدار کا نصف قطر دیا جائے گا $\cong 1.2 \times 10^{29} \text{ m}$

$$a_0^G = \frac{(h/2\pi)^2}{Gm_p m_e^2}$$

یہ پوری کائنات کے سائز کے تخمینہ سے بھی بہت بڑا ہے۔

$$v = \frac{me^2}{(4\pi)^3 \epsilon_0^2 (h/2\pi)^3} \left[\frac{1}{(n-1)^2} - \frac{1}{n^2} \right] = \frac{me^4(2n-21)}{(4\pi)^3 \epsilon_0^2 (h/2\pi)^3 n^2 (n-1)^2} \quad \mathbf{12.13}$$

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

بڑے n کے لیے

$$v_c = (v/2\pi r) \quad \text{بوہر مدار کی تعداد میں} \quad \frac{n(h/2\pi)}{m r} \quad \text{اور} \quad v = \frac{4\pi\epsilon_0(h/2\pi)^2 n^2}{me^2}$$

اس سے حاصل

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

ہوتا ہے: v کی قدر ہے۔

12.14 (a) مقدار: $\left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mc^2}\right)$ کے ابعاد لمبائی کے ابعاد ہیں۔ اس کی عددی قدر $2.82 \times 10^{-15} \text{ m}$

ہے۔ جو ایٹم کے مخصوص سائز سے بہت کم ہے۔

(b) مقدار: $\frac{4\pi\epsilon_0(h/2\pi)^2}{me^2}$ کے ابعاد لمبائی کے ہیں۔ اس کی عددی قدر $0.53 \times 10^{-10} \text{ m}$

ہے، جو ایٹمی سائز کے درجہ کی ہے۔ [نوٹ کریں کہ ابعادی تجزیہ سے یہ نہیں معلوم ہو سکتا کہ ہمیں h کی

جگہ $4\pi\epsilon_0 h/2\pi$ استعمال کرنا چاہیے تب ہم درست سائز حاصل کر پائیں گے]

$$\frac{mv^2}{r} = \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r^2} \quad \text{اور} \quad mvr = nh \quad \mathbf{12.15}$$

جن سے حاصل ہوتا ہے

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

ان رشتوں کا وضعی توانائی کے صفر سے کچھ لینا دینا نہیں ہے۔ اب اگر ہم وضعی توانائی کا صفر لامتناہی فاصلے پر منتخب

کرتے ہیں، تو ہمیں حاصل ہوتا ہے: $V = -(Ze^2/4\pi\epsilon_0 r)$ جس سے ملتا ہے $V = -2T$ اور

$$E = T + V = -T$$

(a) E کی درج شدہ قدر $E = -3.4 \text{ eV}$ ، وضعی توانائی کے صفر کو لامتناہی فاصلے پر ماننے کے روایتی

انتخاب پربندی ہے۔ $E = -T$ استعمال کرتے ہوئے، اس حالت میں الیکٹران کی حرکی توانائی $+3.4 \text{ eV}$ ہے۔

$$V = -2T \text{ (b) استعمال کرتے ہوئے، الیکٹران کی وضعی توانائی ہے: } -6.8 \text{ eV}$$

(c) اگر وضعی توانائی کے صفر کو کسی مختلف مقام پر منتخب کیا جائے، تو حرکی توانائی میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ اس کی قدر $+3.4 \text{ eV}$ ہے جو وضعی توانائی کے صفر کے انتخاب کے غیر تابع ہے۔ لیکن اگر وضعی توانائی کا مختلف صفر منتخب کیا جائے تو حالت کی کل توانائی اور وضعی توانائی بدل جائیں گی۔

12.16 سیاری حرکت سے منسلک زاویائی معیار حرکت h کے تناسب میں بہت زیادہ بڑے ہیں۔ مثلاً، زمین کی مدار حرکت میں زمین کا زاویائی معیار حرکت $10^{70} h$ کے درجہ کا ہے۔ بوہر کے کوانٹم سازی کے دیوی کی شکل میں، یہ n کی بہت بڑی قدر (10^{70} کے درجہ کی) سے مطابقت رکھتا ہے۔ n کی اتنی بڑی قدروں کے لیے بوہر ماڈل کی دو متواتر کوانٹم شدہ منازل کے زاویائی معیار حرکت یا توانائی کی قدروں کے مابین فرق ان منازل کے زاویائی معیار حرکت یا توانائی کی قدروں کے مقابلے میں اتنا خفیف ہوتا ہے کہ عملی طور پر منازل کو مسلسل مانا جاسکتا ہے۔

12.17 ہمیں صرف بوہر ماڈل کے فارمولوں میں m_e کی جگہ m_μ رکھنا ہوگا۔ ہم نوٹ کر سکتے ہیں کہ دیگر عوامل کو

$$\text{متعین رکھتے ہوئے، } r \propto \frac{1}{m} \text{ اور } E \propto m \text{، اس لیے}$$

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

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

باب 13

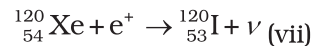
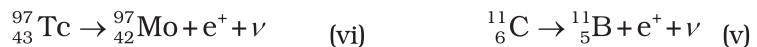
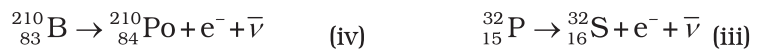
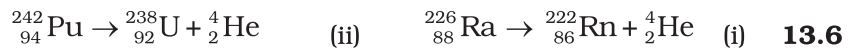
$$19.9\%, 80.1\% \text{ (b)} \quad 6.941 \text{ u (a)} \quad \mathbf{13.1}$$

$$20.18 \text{ u} \quad \mathbf{13.2}$$

$$104.7 \text{ MeV} \quad \mathbf{13.3}$$

$$8.79 \text{ MeV}, 7.84 \text{ MeV} \quad \mathbf{13.4}$$

$$2.535 \times 10^{12} \text{ J یا } 1.584 \times 10^{25} \text{ MeV} \quad \mathbf{13.5}$$



6.65 T سال (b) 5 T years (a) **13.7**

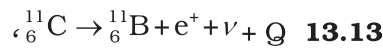
4224 سال **13.8**

7.126×10^{-6} g **13.9**

2.13 Ci یا 7.877×10^{10} Bq **13.10**

1.23 **13.11**

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



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

جہاں استعمال کی گئی کمیتیں نیوکلیڈسوں کی ہیں ایٹموں کی نہیں۔ اگر ہم ایٹمی کمیتیں حاصل کریں تو ہمیں ${}^{11}\text{C}$

کے لیے $6m_e$ اور ${}^{11}\text{C}$ کے لیے $5m_e$ کے لیے ${}^{11}\text{B}$ جوڑنا ہوگا۔ اس لیے

$Q = [m({}_{6}^{11}\text{C}) - m({}_{6}^{11}\text{B}) - 2m_e]c^2$ (نوٹ: m_e کو دو گنا کر دیا گیا ہے)

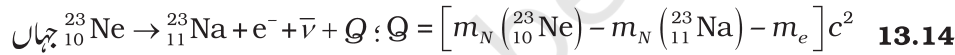
$Q = 0.961$ MeV: دی ہوئی کمیتیں استعمال کرتے ہوئے

$Q = E_d + E_e + E_\nu$

e^+ اور ν کے مقابلے میں دختر نیوکلیس بہت زیادہ وزنی ہے، اس لیے اس کے ساتھ ناقابل لحاظ حرکی توانائی

منسلک ہوگی ($E_d \approx 0$)۔ اگر نیوٹریون کی حرکی توانائی (E_ν) اقل ترین (یعنی کہ صفر) تو پوزیٹران کی حرکی

توانائی اعظم ہوگی اور یہی عملی طور پر کل توانائی Q ہے، اس لیے $Q \approx E_e$ اعظم



استعمال کی گئی کمیتیں، مشق 13.13 کی طرح ہی، نیوکلیڈسوں کی کمیتیں ہیں، ایٹموں کی نہیں۔ ایٹمی کمیتیں استعمال

کرنے پر $Q = [m({}_{10}^{23}\text{Ne}) - m({}_{11}^{23}\text{Na})]c^2$ ، نوٹ کریں کہ m_e کی ترمیم ہوگئی ہے۔ دی ہوئی

کمیتیں استعمال کرنے پر: $Q = 4.37$ MeV، مشق 13.13 کے بطور، $(\max E_e) = Q = 4.37$ MeV

ایکٹران کی اعظم حرکی توانائی

$Q = -4.03$ MeV (i) **13.15** (حرارت خور)

$Q = 4.62$ MeV (ii) (حرارت زا)

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

4.536×10^{26} MeV **13.17**

$$= 1544 \text{ kg } {}^{235}_{92}\text{U} = \text{پیداہوئی توانائی فی گرام} = \frac{6 \times 10^{23} \times 200 \times 1.6 \times 10^{-13}}{235} \text{ J g}^{-1} \quad \mathbf{13.18}$$

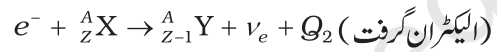
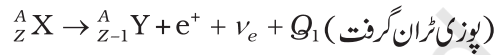
$$5 \text{ برس میں استعمال ہوئے } {}^{235}_{92}\text{U} \text{ کی مقدار جب} = \frac{5 \times 0.8 \times 3.154 \times 10^{16} \times 235}{1.2 \times 1.6 \times 10^{13}} \text{ g}$$

کہ 80% وقت استعمال ہوتا ہے۔ ${}^{235}_{92}\text{U} = 3088 \text{ kg}$ کی آغازی مقدار

$$\text{تقریباً } 4.9 \times 10^4 \text{ y} \quad \mathbf{13.19}$$

$$360 \text{ KeV} \quad \mathbf{13.20}$$

مندرجہ ذیل عمل لیجیے جو ایک دوسرے کے مقابلے کے ہیں: $\mathbf{13.22}$



$$Q_1 = [m_N({}^A_Z\text{X}) - m_N({}^A_{Z-1}\text{Y}) - m_e] c^2$$

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

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

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

اس کا مطلب ہے $Q_1 > 0$ ، جس سے اخذ کیا جاسکتا ہے $Q_2 > 0$ لیکن $Q_2 > 0$ کا لازمی معنی یہ

نہیں ہو سکتے، اس لیے نتیجہ $Q_1 > 0$

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

ایک نیوکلیس ${}^A_Z\text{X}$ کی نیوٹران علاحدہ کرنے کی توانائی Sn ہے: $\mathbf{13.24}$

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

$$S_n({}^{41}_{20}\text{Ca}) = 8.36 \text{ MeV}, S_n({}^{27}_{13}\text{Al}) = 13.06 \text{ MeV} \text{ سے، دیے ہوئے آئزٹوپوں سے،}$$

$$209 \text{ d} \quad \mathbf{13.25}$$

$$\text{اخراج کے لیے } {}^{14}_6\text{C} \quad \mathbf{13.26}$$

$$Q = [m_N({}^{223}_{88}\text{Ra}) - m_N({}^{209}_{82}\text{Pb}) - m_N({}^{14}_6\text{C})] c^2$$

$$= [m({}^{223}_{88}\text{Ra}) - m({}^{209}_{82}\text{Pb}) - m({}^{14}_6\text{C})] c^2 = 31.85 \text{ MeV}$$

$$Q = [m({}^{223}_{88}\text{Ra}) - m({}^{219}_{86}\text{Rn}) - m({}^4_2\text{He})] c^2 = 5.98 \text{ MeV} \text{، اخراج کے لیے}$$

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

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

$$= 480.0 \text{ keV} \text{ (b) کولمب دفاع پرقابو پانے کے لیے درکار حرکی توانائی}$$

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

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

$$= 1.85 \times 10^9 \text{ K (درکار درجہ حرارت)}$$

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

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

$$\nu(\gamma_3) = 1.632 \times 10^{20} \text{ Hz}$$

(a) **13.30** نوٹ کریں کہ سورج کے اندرونی حصے میں، چارج ^1_1H مرکزے متحد ہو کر ایک ^4_2He مرکزہ تشکیل

دیتے ہیں اور تقریباً 26 MeV توانائی فی وقوع رہا ہوتی ہے۔

ہائیڈروجن کے 1 kg کے گداخت میں رہا ہونے والی توانائی

(b) $^{235}_{92}\text{U}$ کے 1 kg کے انشقاق میں رہا ہونے والی توانائی ہائیڈروجن

کے 1 kg کے گداخت میں رہا ہونے والی توانائی، کے 1 kg کے انشقاق میں رہا ہونے والی توانائی کی تقریباً 8 گنا ہے۔

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

باب 14

(c) **14.1**

(d) **14.2**

(c) **14.3**

(c) **14.4**

(c) **14.5**

(c)•(b) **14.6**

(c) **14.7**

14.8 نصف لہر سمت کار کے لیے 50 Hz ، مکمل۔ لہر سمت کار کے لیے 100 Hz

$$I_B = 10 \mu\text{A}; \nu_i = 0.01 \text{ V} \quad \mathbf{14.9}$$

14.10 2 V

14.11 نہیں ($h\nu$ کو E_g سے بڑا ہونا لازمی ہے)

14.12 $n_e \approx 4.95 \times 10^{22}$ ؛ $n_h = 4.75 \times 10^9$ ؛ $n_e \cdot n_h$ قسم کیوں کہ

چارج تعدیلت کے لیے $n_e \cdot n_h = n_i^2$ ، $N_D - N_A = n_e - n_h$

ان مساوات کو حل کرنے پر $n_e = \frac{1}{2} \left[(N_D - N_A) + \sqrt{(N_D - N_A)^2 + 4n_i^2} \right]$

14.13 تقریباً 1×10^5

14.14 (a) 0.0629 A، (b) 2.97 A، (c) 0.336 Ω

(d) دونوں ولٹیجوں کے لیے کرنٹ تقریباً I_0 کے مساوی ہوگا، پس میلان میں تقریباً لامتناہی حرکی مزاحمت ظاہر کرے گا۔

14.16 NOT؛ A Y

0 1

1 0

14.17 (a) اور (b) یا

14.18 OR گیٹ

14.19 (a) نہیں (b) اور

باب 15

15.1 (b) 10 kHz کی اشاعت ممکن نہیں ہے (انٹیناسائز)، 1 GHz اور 1000 GHz اندر داخل

ہو جائیں گے۔

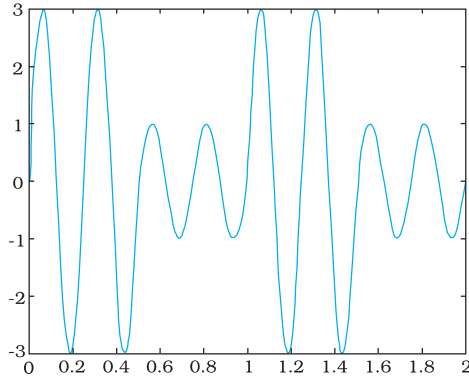
15.2 دیکھیے جدول 15.2

15.3 (c) اعشاریہ نظام کا مطلب ہے اقدار کا مسلسل سیٹ

15.4 نہیں جس رقبہ میں خدمت مہیا کی جاسکتی ہے $A = \pi d_T^2 \frac{22}{7} \times 162 \times 6.4 \times 10^6 = 3258 \text{ km}^2$

15.5 $\mu = 0.75 = \frac{A_m}{A_c}$

15.6 (a)



$$\mu = 0.5 \quad (b)$$

15.7 کیوں کہ AM لہر دی جاتی ہے $(A_c + A_m \sin \omega_m t) \cos \omega_c t$ ، اس لیے اعظم سعت ہے:

جب کہ اقل وسعت ہے $M_2 = A_c - A_m$ ، اس لیے تلخیص نما ہے:

$$m = \frac{A_m}{A_c} = \frac{M_1 - M_2}{M_1 + M_2} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$M_2 = 0$ کے لیے، ظاہر ہے: $m = 1$ ، چاہے M_1 کی کوئی بھی قدر ہو۔

15.8 آسانی کے لیے مان لیجیے کہ وصول شدہ سگنل ہے $A_1 \cos(\omega_c + \omega_m)t$

حامل، $A_c \cos \omega_c t$ ، وصول کرنے والے اسٹیشن پر دستیاب ہے۔ دونوں سگنلوں کو ضرب کرنے پر حاصل ہوتا ہے،

$$A_1 A_c \cos(\omega_c + \omega_m)t \cos \omega_c t$$

$$= \frac{A_1 A_c}{2} [\cos(2\omega_c + \omega_m)t + \cos \omega_m t]$$

اگر اس سگنل کو ایک ادنا-پاس فلٹر سے گزارا جائے تو، ہم تلخیص کار سگنل $\frac{A_1 A_c}{2} \cos \omega_m t$ ریکارڈ کر سکتے ہیں۔

کتابیات (BIBLIOGRAPHY)

نصابی کتب

اس درسی کتاب میں شامل موضوعات پر مزید مطالعے کے لیے آپ درج ذیل کتب سے استفادہ کر سکتے ہیں حالانکہ ان میں کئی کتابیں مجوزہ درسی کتاب کے مقابلے میں بہت زیادہ مواد اور موضوعات کا احاطہ کرتی ہیں۔

- 1 **Ordinary Level Physics**, A.F. Abbott, Arnold-Heinemann (1984).
- 2 **Advanced Level Physics**, M. Nelkon and P. Parker, 6th 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 Wily (2004).
- 5 **University Physics** (Sears and Zemansky's), H.D. Young and R.A. Freedman, 11th Edition, Addison—Wesley (2004).
- 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)

دیکر کتب

- 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).

فرہنگ اصطلاحات (Glossary)

(Angular magnification)	زاویائی تکبیر	(Absorption spectra)	جاذبیت طیف
(Apparent depth)	ظاہری گہرائی	(AC current)	AC کرنٹ
(Area element vector)	رقبہ جز ستیہ	(AC Generator)	AC جنریٹر
(Astigmatism)	مبہم ماسکیت	(AC voltage)	AC وولٹیج
(Atomic)	ایٹمی	(applied to a capacitor)	ایک کپیسٹر پر لگائی گئی
(mass unit)	کمیت اکائی	(applied to a resistor)	ایک مزاحے پر لگائی گئی
(number)	عدد	(applied to an inductor)	ایک امالہ کار پر لگائی گئی
(spectra)	طیف	(applied to a series LCR circuit)	ایک سلسلہ وار
(Attenuation)	تخفیف	(Accelerators in India)	سرکٹ پر لگائی گئی ہندوستان میں اسراع کار
(Aurora Boriolis)	انوار شمالی (آرورا بوریولس)	(Accommodation of eye)	آنکھ کی توفیق
(Band gap)	پٹی، درمیانی خالی جگہ (بینڈ گیپ)	(Activity of radioactive substances)	تاب کار اشیا کی فعالیت
(Bandwidth of signal)	سگنل کا بینڈ عرض	(Additivity of charges)	چار جوں کی جمع پذیری
(Bandwidth of transmission medium)	ترسیلی واسطہ کا بینڈ عرض	(Alpha decay)	الفائزٹل
(Bar magnet)	جھڑ متناطیس	(Alpha particle scattering)	الفائزہ انتشار
(as solenoid)	بطور سولی ٹائڈ	(Ammeter)	ایم میٹر
(Barrier potential)	روک مضم	(Ampere)	ایمپیر
(Base)	اساس	(Amperes circuital law)	ایمپیر سرکٹی قانون
(Becquerel)	بیکوریل	(Amplification)	افزائش
(Beta decay)	بیٹا تنزل	(Amplitude modulation)	وسعت تلحسین
(Binding energy per nucleon)	بندش توانائی فی نیوکلیون	(Analog signal)	مشابہہ سگنل
(Biot-Savart law)	بائیٹ-سیورٹ قانون	(AND gate)	AND گیٹ
(Bohr magneton)	بوہر میگنیٹون	(Andre, Ampere)	آندرے، ایمپیر
(Bohr radius)	بوہر نصف قطر	(Angle)	زاویہ
(Bohr's model of atom)	بوہر کا ایٹم کا ماڈل	(of deviation)	زاویہ انحراف
(Bohr's postulates)	بوہر کے مسلمات	(of incidence)	زاویہ وقوع
(Brewster's angle)	بریوسٹر کا زاویہ	(of reflection)	زاویہ انعکاس
(Brewster's law)	بریوسٹر کا قانون	(of refraction)	زاویہ انعطاف
(C.A. Volta)	سی اے وولٹا		

فرہنگ اصطلاحات

(Continuous charge distribution)	م مسلسل چارج تقسیم	(Capacitance)	صلاحیت
(Control rods)	کنٹرول چھڑیں	(Capacitive reactance)	صلاحیتی نا اہلیت
(Convex mirror)	حدبئی آئینہ	(Capacitive circuit)	صلاحیتی سرکٹ
(Coulomb)	کولمب	(Capacitor)	صلاحیت کارکپیسٹر
(Coulomb's law)	کولمب کا قانون	(parallel plate)	متوازی چادر
(Critical angle)	فاصل زاویہ	(in parallel)	متوازی طرز میں
(Curie temperature)	کیوری درجہ حرارت	(in series)	سلسلہ وار طرز میں
(Curie)	کیوری	(Cartesian sign convention)	کارٹیزی علامت قرارداد
(Current)	کرنٹ	(Cassegrain telescope)	کے گریں دور بین
(amplification factor)	کرنٹ افزائش جز ضربی	(Cells)	سیل
(density)	کرنٹ کثافت	(in parallel)	متوازی طرز میں
	کرنٹ حلقہ بطور مقناطیسی دو قطبیہ	(in series)	سلسلہ وار طرز میں
(loop as a magnetic dipole)	گیلو ونومیٹر کی کرنٹ سیالیت	(Chain reaction)	زنجیری تعامل
(sensitivity of galvanometer)	قطع و لپیٹ / روکنے والا مضمیر	(Channel)	چینل
(Cut-off voltage / Stopping potential)		(Charging by induction)	امالہ کے ذریعے چارج کرنا
(Cyclotron)	سائیکلوٹران	(Charles August de Coulomb)	چارلس آگسٹ ڈی کولمب
(frequency)	سائیکلوٹران تعدد	(Chromatic aberration)	رنگی فتور
	ڈیوسین اور جرمر تجربہ	(Ciliary muscles)	عضلاتِ حربی
(Davisson & Germer Experiment)		(Coercivity)	جبریت
(de Broglie)	ڈی برالی	(Coherent source)	مربوط ماخذ
(relation)	رشتہ	(Collector)	جمع کار
(wavelength)	طول لہر	(Colour code of resistors)	مزاموں کارنگ کوڈ
(explanation)	وضاحت	(Combination of lenses)	لینسوں کا اجتماع
(Decay constant)	وسعت تکسین شدہ تنزل مستقلہ شناخت کرنا	(Combination of resistors)	مزاموں کا اجتماع
	ڈایامقناطیسیت	(series)	سلسلہ وار طرز میں
(Detection of amplitude modulated wave)		(parallel)	متوازی طرز میں
(Diamagnetism)	دو برقیہ	(Composition of nucleus)	نیوکلیس کی شمولیت
(Dielectrics)	دو برقی	(Concave mirror)	جونی آئینہ
(Dielectric)	دو برقی مستقلہ	(Conduction band)	ایصال بینڈ
(constant)	دو برقی طاقت	(Conductivity)	ایصالیت
(strength)	انصراف	(Conductors)	موصل
		(Conservation of charge)	چارج کی بقا
		(Conservative force)	بقائی قوت

(waves, sources)	برق-مقناطیسی لہروں کے وسیلے	(Diffraction)	واحد سلسلے انحراف
(waves, nature)	برق-مقناطیسی لہروں کی طبع	(single slit)	ہندی
(damping)	برق-مقناطیسی قعر	(electronics)	ہندی الیکٹرانیاٹ
(spectrum)	برق-مقناطیسی طیف	(signal)	ہندی سگنل
(Electron emission)	الیکٹران اخراج	(Dioptre)	ڈائی آپٹر
(Electrostatic)	برق سکونی	(Dipole)	دوقطبیہ
(analog)	برق سکونی مشابہہ	(moment)	دوقطبیہ معیار اثر
(potential)	برق سکونی سپر	(moment vector)	دوقطبیہ معیار اثر سمتیہ
(shielding)	برق سکونیاٹ	(in uniform electric field)	یکساں برقی میدان میں دوقطبیہ
(Electrostatics)	موصولوں کی برق سکونیاٹ	(physical significance)	دوقطبیہ کی طبی اہمیت
(of conductors)	برقی محرک قوت	(Dispersion by a prism)	ایک پرم سے انکسار
(Electromotive force (emf))	اخراجی طیف	(Displacement current)	نقل کرنٹ
(Emission spectra)	مخروج	(Doppler effect)	ڈاپلر اثر
(Emitter)	توانائی	(Drift velocity)	بادآوری رفتار
(Energy)	توانائی پٹیاں	(Earth's magnetism)	زمین کی مقناطیسیہت
(bands)	ستاروں میں توانائی کا پیدا ہونا	(Earthing)	زمین بندی
(generation in stars)	توانائی منازل	(Eddy currents)	بھنور، ایڈی کرنٹ
(levels)	ایک کپیسٹر میں ذخیرہ ہوئی توانائی	(Einstein's photoelectric equation)	آئن اسٹائن کی نوری-برقی مساوات
(stored in a capacitor)	مساوی مضمر سطحیں	(Electric)	برقی
(Equipotential surfaces)	مشتمل حالت	(charge)	برقی چارج
(Excited state)	فیراڈے اور ہنری کے تجربات	(current)	برقی کرنٹ
(Experiments of Faraday & Henry)	بیرونی نیم موصل	(dipole)	برقی دوقطبیہ
(Extrinsic semiconductor)	آنکھ، چشم	(displacement)	برقی نقل
(Eye)	فیرڈ	(field)	برقی میدان
(Farad)	فیراڈے کا مالہ کا قانون	(field, physical significance)	چارجوں کے ایک نظام کی وجہ سے برقی میدان
(Faraday's law of Induction)	تیز رفتار تخیلی ری ایکٹر	(field due to a system of charges)	برقی میدان خطوط
(Fast breeder reactor)	لوہ مقناطیسیہت	(field lines)	برقی فلکس
(Field)	میدان	(flux)	برقی سرایت پذیری
(due to infinite plane sheet)	لا متناہی سطح چادر کی وجہ سے میدان	(susceptibility)	برقی توانائی
(due to uniformly charged thin spherical)	یکساں چارج شدہ تپلے کرومی شیل کی وجہ سے میدان	(Electrical energy)	برق-مقناطیسی
(shell)	میدان اخراج	(Electromagnetic)	
(Field emission)	فلمنگ کا بابا یاں-ہاتھ قاعدہ		

فرہنگ اصطلاحات

(Impact parameter)	مقاومت ڈائیگرام	(Flemings left hand rule)	فلکس بندھن
(Impedance diagram)	امالیت	(Flux leakage)	فوکس فاصلہ
(mutual)	باہمی امالیت	(Focal length)	دو متوازی کرنٹ کے درمیان قوت
(self)	خود امالیت	(Force between two parallel currents)	پیش بائس
(Induction)	چارچ کا امالہ	(Forward bias)	فرنک ہرٹز تجربہ
(of charge)	امالیاتی	(Franck-Hertz experiment)	فرنج عرض
(Inductive)	امالیاتی سرکٹ	(Fringe width)	مکمل - لہر سمت کار
(circuit)	امالیاتی نا اہلیت	(Full-wave rectifier)	جی. ایس. اوم
(reactance)	ایک ٹرانسپیر کی درآمدہ مزاحمت	(Gamma)	گاما
(Input resistance of a transistor)	حاجز	(rays)	گاما کرنیں
(Insulators)	تکملی سرکٹ	(decay)	گاما تنزل
(Integrated circuits (IC))	تداخل	(Gauss's law)	گاس کا قانون
(constructive)	تعمیری تداخل	(its applications)	اس کے استعمال
(destructive)	تخریبی تداخل	(in magnetism)	مقناطیسیت میں گاس کا قانون
(fringes)	تداخل فرنجیں	(Gaussian surface)	گاسی سطح
(Internal resistance)	اندرونی مزاحمت	(Geographic meridian)	جغرافیائی میریڈین، جغرافیائی خط نصف النہار
(Intrinsic semiconductor)	داخلی نیم موصل	(Gold leaf electroscope)	سونے کی پٹی کا برق نما
(Ionisation energy)	آئن کاری توانائی	(Ground)	زمین
(Iris)	قریبیہ	(state)	تحتی حالت
(Isobars)	ہم خط، ہم بار	(wave)	زمین - لہر
(Isotones)	ہم صوت	(H.A. Lorentz)	ایچ اے لورینٹز
(Isotopes)	جے سی میکسویل	(Half life)	نصف زندگی
(J.C. Maxwell)	جنتشن ٹرانسپیر	(Half-wave rectifier)	نصف - لہر سمت کار
(Junction transistor)	کے ایف گاس	(Hallwachs' and Lenard's observations)	ہال وایچ اور لیونارڈ کے مشاہدات
(K.F. Gauss)	کرچوف کے قاعدے	(Henry)	ہنری
(Kirchhoff's rules)	عرضی شفٹ	(Hertz Experiment)	ہرٹز تجربہ
(Lateral shift)	قانون	(Holes)	سوراخ، خلو
(of radioactive decay)	تاب کار تنزل کا قانون	(Horizontal component of earth's)	زمین کے مقناطیسی میدان کا افقی جز
(of reflection)	انعکاس کا قانون	(magnetic field)	ہائی جین کا اصول
(of refraction)	انعطاف کا قانون	(Huygen's Principle)	دور نظری
(LC oscillations)	LC اہترازات	(Hypermetropia)	ٹکر پیرامیٹر
(Least distance of distinct vision)	واضح بصار کا کم ترین فاصلہ		
(Lenz's law)	لینز کا قانون		

(Majority carriers)	اکثریتی حامل	(Lens maker's formula)	لینس گروں کا فارمولا
(Mass)	کمیت	(Light emitting diode)	روشنی خارج کرنے والی ڈیوڈ
(defect)	کمیت نقص	(Limitations of Ohm's law)	اوم کے قانون کی محدودیت
(number)	کمیت عدد	(Linear)	خطی
(energy relation)	کمیت - توانائی رشتہ	(charge density)	خطی چارج کثافت
(Maxwell's equations)	میکسویل کی مساواتیں	(magnification/Magnifying power)	خطی تکبیر/تکبیری پاور
(Mean life)	اوسط زندگی	(Logic gates)	لو جک گیٹ
(Meter bridge)	میٹر برج	(Lorentz force)	لورینٹز قوت
(Michael Faraday)	مائیکل فیراڈے	(Magnetic)	مقناطیسی
(Microscope)	خر دبین	(declination)	مقناطیسی عدول
(compound)	مرکب خوردبین	(dipole)	دوقطبیہ
(Microwaves)	مائیکروواہریں		ایک طواف کرتے ہوئے الیکٹران کا مقناطیسی دو قطبی معیار اثر
(Minority carriers)	اقلیتی حامل	(dipole moment of a revolving electron)	
(Mirage)	سراب	(field)	مقناطیسی میدان
(Mirror equation)	آئینہ مساوات	(field lines)	مقناطیسی میدانی خطوط
(Mobility)	روانی		دائری کرنٹ لوپ کے محور پر مقناطیسی میدان
(Moderator)	ماڈریٹر، اعتدال کار	(flux)	مقناطیسی فلکس
(Modulation)	تلخیصین		ایک کرنٹ بردار موصل پر مقناطیسی قوت
(index)	تلخیصین نما	(force on a current carrying conductor)	
(Motion in a magnetic field)	ایک مقناطیسی میدان میں حرکت	(force)	مقناطیسی قوت
(Motional emf)	حرکتی emf	(hysteresis)	مقناطیسی پس ماندگی
(Moving coil galvanometer)	متحرک کوائل گیلونومیٹر	(inclination)	مقناطیسی میلان
	ضرب جز ضربی (اشقاق)	(intensity)	مقناطیسی شدت
(Multiplication factor (fission))		(meridian)	مقناطیسی میریڈین
(Myopia)	کوتاہ نظری		ایک کرنٹ لوپ کا مقناطیسی معیار اثر
(NAND gate)	NAND گیٹ	(moment of a current loop)	
(Near point)	نزد نقطہ	(moment)	مقناطیسی معیار اثر
(Neutrons)	نیوٹران	(permeability)	مقناطیسی سرایت پذیری
(Noise)	شور	(potential energy)	مقناطیسی وضعی توانائی
(Non-polar molecules)	غیر قطبی مالیکیول	(susceptibility)	مقناطیسی میلانیت
(NOR gate)	NOR گیٹ	(torque)	مقناطیسی قوت گردش
(North pole)	شمالی قطب	(Magnetisation)	مقناطیسیت
(NOT gate)	NOT گیٹ		

فرہنگ اصطلاحات

(Photon)	فوٹون	(n-p-n transistor)	n-p-n ٹرانسسٹر
(Pith ball)	پتھ گیند	(n-type semi conductor)	n- قسم نیم موصل
(Plane polarised wave)	مسطح تقطیب شدہ لہر	(Nuclear)	نیوکلیائی
(p-n Junction)	p-n جکشن	(binding energy)	نیوکلیائی بندش توانائی
(p-n-p transistor)	p-n-p ٹرانسسٹر	(density)	نیوکلیائی کثافت
(Point charge)	نقطہ چارج	(energy)	نیوکلیائی انشقاق
(Polar molecules)	قطبی مالیکیول	(fission)	نیوکلیائی قوت
(Polarisation)	تقطیب	(force)	نیوکلیائی گداخت
(by reflection)	انعکاس کے ذریعے تقطیب	(fusion)	نیوکلیائی تباہ کاری
(by scattering)	انتشار کے ذریعے تقطیب	(holocaust)	نیوکلیائی ری ایکٹر
(Polarity of charge)	چارج کی قطبیت	(reactor)	نیوکلیائی سائز
(Polaroid)	پولیرائڈ	(winter)	نیوکلیائی جاڑا
(Potential)	مضمر	(Numerical aperture)	روزن عدد
(due to an electric dipole)	ایک برقی دو قطبیہ کی وجہ سے مضمر	(Ohm)	اوم
(due to a point charge)	ایک نقطہ چارج کی وجہ سے مضمر	(Ohm's law)	اوم کا قانون
(due to a system of charges)	چارجوں کے نظام کی وجہ سے مضمر	(Optical fibers)	نوری ریشے، نوری فائبر
(energy difference)	وضعی توانائی فرق	(OR gate)	OR گیٹ
(energy for a system of charges)	چارجوں کے ایک نظام کے لیے وضعی توانائی	(Orbital magnetic moment)	مداری مقناطیسی معیار اثر
(energy of a dipole)	ایک دو قطبیہ کی وضعی توانائی	(Output resistance of a transistor)	ایک ٹرانسسٹر کی برآمدہ مزاحمت
(energy of a single charge)	ایک واحد چارج کی وضعی توانائی	(Paramagnetism)	پرمقناطیسیت
(energy of a system of two charges)	دو چارجوں کے نظام کی وضعی توانائی	(Permanent magnets)	مستقل مقناطیس
(energy)	وضعی توانائی	(Permeability of free space)	آزاد فضا کی مقناطیسی سرایت پذیری
(Potentiometer)	پوٹینشیومیٹر	(Permittivity)	برقی سرایت پذیری
(Power (electrical))	پاور (برقی)	(of free space)	آزاد فضا کی برقی سرایت پذیری
(factor)	پاور جز ضربی	(of medium)	واسطے کی برقی سرایت پذیری
(in ac circuit)	ac سرکٹ میں پاور	(Phasors)	فیزر
(of lens)	لینس کی پاور	(diagram)	فیزر ڈائیگرام
(Pressurised heavy water reactors)	دب شدہ عباری پانی	(Photodiode)	نوری ڈیوڈ، فوٹو ڈیوڈ
		(Photoelectric effect)	نوری-برقی اثر
		(Photocell)	نوری سیل
		(Photoelectric emission)	نوری-برقی اخراج
		(Photoelectrons)	نوری الیکٹران

(Sharpness)	گمک دار تعدد	(Primary coil)	ری-ایکٹر
(Resonant frequency)	مخالف بائس	(Principal focus)	پرائمری کوائل
(Reverse bias)	دایاں-ہاتھ قاعدہ	(Principle of superposition)	خاص فوکس
(Right hand rule)	جذرا وسط مربع (rms) یا موثر	(Principle quantum number)	انطباق کا اصول
(Root mean square (rms) or effective)	موثر کرنٹ، جذرا وسط مربع کرنٹ	(Prism formula)	خاص کو اٹم عدد
(current)	موثر وولٹیج، جذرا وسط وولٹیج	(Production of amplitude modulated wave)	پرزوم فارمولہ
(voltage)	روگیٹ کا چکری		وسعت تلخیصین شدہ لہر پیدا کرنا
(Roget's spiral)	ایٹم کا ردرد فورڈ کا ماڈل	(Properties of electric charge)	
(Rutherford's model of atom)	سیرشدگی کرنٹ	(p-type semi conductor)	برقی چارج کی خاصیتیں
(Saturation current)	روشنی کا انتشار	(Q factor/quality factor)	p-قسم نیم موصل
(Scattering of light)	ثانوی لہر چہ	(Quanta of energy)	Q-جز ضربی/کیفیت جز ضربی
(Secondary wavelet)	نیم موصل	(Quantisation of charge)	توانائی کا کوآٹا
(Semiconductors)	نیم موصل ڈیوڈ	(Radio waves)	چارج کی کو اٹم سازی
(diode)	عنصری نیم موصل	(Radioactivity)	ریڈیولہریں
(elemental)	مرکب نیم موصل	(Rainbow)	ریڈیو تاب کاری
(compound)	شنت مزاحمت	(Ray optics, validity of)	دھنک
(Shunt resistance)	سگنل	(Rayleigh scattering)	کرن نوریات کی درستگی صحت
(Signal)	آسانی لہر	(Rectifier)	ریلے-انتشار
(Sky wave)	اسنیل کا قانون	(Red shift)	سمت کار
(Snell's law)	شمسی سیل	(Reflection of light)	سرخ منتقلی
(Solar cell)	سولی نائڈ	(Refraction)	روشنی کا انعکاس
(Solenoid)	جنونی قطب	(of a plane wave)	الغطاف
(South pole)	فضائی لہر	(Refractive index)	ایک مسطح لہر کا الغطاف
(Space wave)	طیفی سلسلہ	(Relation between field and potential)	الغطاف نما
(Brackett)	بریکٹ طیفی سلسلہ	(Relaxation time)	میدان اور مضمر میں رشتہ
(Fund)	فند طیفی سلسلہ	(Rententivity)	استراحت وقفہ
(Lyman)	لے مین طیفی سلسلہ	(Repeater)	جبری قوت
(Paschen)	پاسچین طیفی سلسلہ	(Resistance)	تکرار کار
(Spectrum of light)	روشنی کا طیف	(Resistivity)	مزاحمت
(Spherical mirror)	کروی آئینہ	(of some materials)	کچھ مادی اشیاء کی مزاحمت
(Spin magnetic moment)	اسپین مقناطیسی معیار اثر	(Resolving power)	جز تجزیاتی پاور
(Surface charge density)	سطحی-چارج کثافت	(of eye)	آنکھ کی جز تجزیاتی پاور
(Telescope)	دور بین	(Resonance)	گمک کا کیلا پن

(Uncertainty Principle)	عدم یقینی اصول	مزامتی کا درجہ حرارت پر انحصار
(Unpolarised wave)	غیر قطبیب شدہ لہر	(Temperature dependence of resistivity)
(Ultraviolet rays)	بالا بنقشی کرنیں	(Tesla)
(Valence band)	گرفت بینڈ	(Thermionic emission)
(Van de Graaff Generator)	وین ڈی گراف جنریٹر	(Thermonuclear fusion)
(Velocity selector)	رفتار انتخاب کار	(Thin lens formula)
(Visible rays)	بصری کرنیں	(Threshold frequency)
(Voltage Regulator)	وولٹیج تعدیل کار	(Tokamak)
(Voltage sensitivity of a galvanometer)	ایک گیلوونومیٹر کی وولٹیج حساسیت	(Toroid)
(Voltmeter)	وولٹ میٹر	(Torque)
(Volume charge density)	حجمی چارج کثافت	(on a current loop)
(Wattless current)	بے واٹ کرنٹ	(on a dipole)
(Wavefront)	لہر فرنٹ، لہر محاذ	(Total internal reflection)
(plane)	مسطح لہر محاذ	(Transducer)
(spherical)	کروی لہر محاذ	(Transformer)
(Wheatstone bridge)	وہیٹ اسٹون برج	(Step-down)
(Work function)	کام- فنکشن	(Step-up)
(X rays)	-x کرنیں	(Transistor)
(Young's experiment)	ینگ کا تجربہ	(as a switch)
(Zener)	زینر	(as an amplifier)
(diode)	زینر ڈیوڈ	(oscillator)
(breakdown)	زینر تعطل	(common emitter configuration)
		(Truth table)

نوٹ

© NCERT
not to be republished