



5265CH14

باب چودہ

# نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈے، آلات اور سادہ سرکٹ

## (SEMICONDUCTOR ELECTRONICS: MATERIALS, DEVICES AND SIMPLE CIRCUITS)

### 14.1 تعارف (INTRODUCTION)

وہ آلات جن میں الیکٹرانوں کا قابوشدہ بہاؤ حاصل کیا جاسکتا ہے، تمام الیکٹرانک سرکٹوں کے بنیادی اجزائے ترکیبی ہیں۔ 1948 میں ٹرانسسٹر کی ایجاد سے پہلے، ایسے آلات، زیادہ تر خلائی نلیاں (vacuum tubes) تھیں [جو والو (valves) بھی کہلاتی تھیں] جیسے خلائی ڈیوڈ، جس میں دو برقیہ ہوتے ہیں، یعنی کہ، ممبرہ (جسے اکثر پلیٹ بھی کہا جاتا ہے) اور منفیرہ، ٹرایوڈ، جس میں تین برقیہ ہوتے ہیں — منفیرہ، پلیٹ اور گرڈ، ٹیٹروڈ اور پینٹوڈ (بالتربیب 4 اور 5 برقیروں پر مشتمل)۔ ایک خلائی نلی میں ایک گرم کیے گئے منفیرہ کے ذریعے الیکٹران مہیا کیے جاتے ہیں اور ان الیکٹرانوں کا خلا میں قابوشدہ بہاؤ، اس کے مختلف برقیروں کے درمیان وولٹیج تبدیل کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔ برقیروں کی درمیانی جگہ میں خلا چاہیے ہوتا ہے، ورنہ حرکت کرتے ہوئے الیکٹران اپنے رستے میں آنے والے ہوا کے مالکیولوں سے تصادم کر کے اپنی توانائی ضائع کر سکتے ہیں۔ ان آلات میں، الیکٹران صرف منفیرہ سے ممبرہ تک بہہ سکتے ہیں (یعنی کہ صرف ایک سمت میں)۔ اسی لیے ایسے آلات کو عام طور سے والو بھی کہا جاتا ہے۔ یہ خلائی نلی آلات، زیادہ جگہ گھیرنے والے ہوتے ہیں، زیادہ پاور استعمال کرتے ہیں، عام طور سے اونچی وولٹیجوں (~100 V) پر کام کرتے ہیں اور ان کی زندگی مختصر ہوتی ہے اور زیادہ قابل بھروسہ بھی نہیں ہوتے۔ جدید ٹھوس-حالت نیم موصل

## نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈل، آلات اور سادہ سرکٹ

الیکٹرانیاں کی بنیاد 1930 میں پڑی، جب پہلی مرتبہ یہ احساس ہوا کہ کچھ ٹھوس۔ حالت نیم موصل اور ان کے جنکشن ان میں سے گزر رہے چارج برداروں (Charge carriers) کی تعداد اور ان کے بہاؤ کی سمت کو کنٹرول کر سکنے کا امکان مہیا کرتے ہیں۔ سادے اشتعال گر جیسے روشنی، حرارت یا خفیف اطلاقی وولٹیج وغیرہ ایک نیم موصل میں متحرک چارجوں کی تعداد تبدیل کر سکتے ہیں۔ نوٹ کریں کہ نیم موصل آلات میں چارج برداروں کی فراہمی اور چارج کا بہاؤ خود ٹھوس کے اندر ہی ہوتا ہے، جب کہ پرانی خلائیوں/ والوں میں متحرک الیکٹران ایک گرم کیے گئے منفیرہ سے حاصل کیے جاتے تھے اور انہیں ایک خلا کی گئی جگہ یا خلا میں سے بہایا جاتا تھا۔ نیم موصل آلات کے لیے باہر سے حرارت مہیا کرنے یا خلا کی گئی بڑی جگہ فراہم کرنے کی ضرورت نہیں پیش آتی۔ یہ ساز میں چھوٹے ہوتے ہیں، مقابلاً بہت کم پاور استعمال کرتے ہیں، ادنیٰ وولٹیج پر کام کرتے ہیں اور ان کی زندگی لمبی ہوتی ہے اور زیادہ قابل بھروسہ ہوتے ہیں۔ ٹیلی ویژن اور کمپیوٹر مانیٹروں میں استعمال کی جانے والی منفیرہ کرن لیاں [ (کیتھوڈرے ٹیوبز (CRT) Cathode ray tubes) ] کو بھی، جو خلائی نلیوں کے اصول پر کام کرتی ہیں، رقیق کرٹل نمائش [ (liquid crystal display) (LCD) ] مانیٹروں سے، مدگار ٹھوس حالت الیکٹرانیاں کے ساتھ، تبدیل کیا جا رہا ہے۔ نیم موصل آلات کی باقاعدہ اہمیت کا احساس کیے جانے سے بہت پہلے ہی، ایک قدرتی طور پر پائے جانے والے کرٹل گیلینا (galena) (لیڈ سلفائیڈ PbS) سے ایک دھاتی نقطہ تماس منسلک کر کے اسے ریڈیو لہروں کو شناخت کرنے کے لیے استعمال کیا گیا تھا۔

مندرجہ ذیل حصوں میں ہم نیم موصل طبیعیات کے بنیادی تصورات کا تعارف پیش کریں گے اور کچھ نیم موصل آلات، جیسے جنکشن ڈیوڈ (ایک 2- برقیہ آلہ) اور دو قطبی جنکشن ٹرانسسٹر (ایک 3- برقیہ آلہ)، سے بحث کریں گے۔ ان کے اطلاقی وضاحت کرنے والے چند سرکٹ بھی بیان کیے جائیں گے۔

### 14.2 دھاتوں، موصلوں اور نیم موصلوں کی درجہ بندی (CLASSIFICATION OF METALS, CONDUCTORS AND SEMICONDUCTORS)

ایصالیت کی بنیاد پر:

برقی ایصالیت ( $\sigma$ ) یا مزاحمیت ( $\rho = \frac{1}{\sigma}$ ) کی نسبتی قدروں کی بنیاد پر ٹھوس اشیا کی موٹے طور پر درجہ بندی کی جاسکتی ہے:

(i) دھاتیں (Metals): ان کی مزاحمت بہت کم ہوتی ہے۔ (یا ایصالیت زیادہ ہوتی ہے)

$$\rho \sim 10^{-2} - 10^{-8} \Omega m$$

$$\sigma \sim 10^2 - 10^8 S m^{-1}$$

(ii) نیم موصل (Semiconductors): ان کی مزاحمیت یا ایصالیت، دھاتوں اور حاجزوں کے درمیان ہوتی ہے۔

$$\rho \sim 10^{-5} - 10^{+6} \Omega m$$

$$\sigma \sim 10^5 - 10^6 S m^{-1}$$

(iii) حاجز (Insulators): ان کی مزاحمیت بہت زیادہ ہوتی ہے (یا ایصالیت بہت کم ہوتی ہے)

$$\rho \sim 10^{11} - 10^{19} \Omega \text{ m}$$

$$\sigma \sim 10^{-11} - 10^{-19} \text{ S m}^{-1}$$

$\rho$  اور  $\sigma$  کی مندرجہ بالا قدریں صرف ان کی عددی قدر کی نشان دہی کرتی ہیں اور کچھ ایشیا کے لیے ان کی قدر دی ہوئی سعت کے باہر بھی ہو سکتی ہے۔ مزاحمت کی نسبتی مقداریں ہی صرف دھاتوں، اجزوں اور نیم موصلوں میں امتیاز کرنے کا واحد معیار نہیں ہیں۔ کچھ دیگر فرق بھی ہیں، جو اس باب میں آگے بڑھنے کے ساتھ ساتھ واضح ہوتے جائیں گے۔

اس باب میں ہماری دلچسپی ان نیم موصلوں کے مطالعے سے ہے جو ہو سکتے ہیں!

(i) عنصری نیم موصل: Ge اور Si

(ii) مرکب نیم موصل: مثالیں ہیں:

- غیر نامیاتی (inorganic): CdS, GaAs, CdSe, InP, وغیرہ
- نامیاتی (organic): اینتھراسین، آمیزش شدہ (doped) پتھا لوسیانکس وغیرہ
- نامیاتی پولیمر: پولی پائی رول، پولی اینی لائن، پولی تھائیوفین وغیرہ

آج کل جو نیم موصل دستیاب ہیں، ان میں سے زیادہ تر عنصری نیم موصل Si یا Ge اور مرکب غیر نامیاتی نیم موصل ہیں۔ لیکن 1990 کے بعد سے چند ایسے نیم موصل آلات تیار کیے گئے ہیں جن میں نامیاتی موصل اور نیم ایصالی پولیمر استعمال کیے گئے ہیں اور اس طرح پولیمر الیکٹرانیاں اور مالیکیولی الیکٹرانیاں کی شروعات ہو گئی ہے جو مستقبل کی ٹیکنالوجی کی نشان دہی کرتی ہیں۔ اس باب میں ہم غیر نامیاتی نیم موصل، خاص طور پر عنصری نیم موصل Si اور Ge کے مطالعے تک محدود رہیں گے۔ یہاں عنصری نیم موصلوں سے بحث کرنے کے لیے متعارف کرائے گئے عمومی تصورات کا اطلاق بڑی حد تک زیادہ تر مرکب نیم موصلوں پر بھی ہوتا ہے۔

توانائی بینڈس کی بنیاد پر: (On the basis of energy bands)

بوہرائی ماڈل کے مطابق، ایک جدا ایٹم میں، اس کے کسی بھی الیکٹران کی توانائی اس مدار سے متعین ہوتی ہے جس میں وہ طواف کرتا ہے۔ لیکن جب ایٹم ایک دوسرے کے ساتھ مل کر ٹھوس شے تشکیل کرتے ہیں تو وہ ایک دوسرے کے بہت نزدیک ہوتے ہیں۔ اس لیے پڑوسی ایٹموں کے باہری مدار ایک دوسرے کے بہت زیادہ نزدیک ہو جاتے ہیں، یہاں تک کہ وہ ہم پوش (overlapping) بھی ہو سکتے ہیں۔ اس طرح ایک ٹھوس شے میں الیکٹران کی حرکت، ایک جدا ایٹم میں الیکٹران کی حرکت سے بہت مختلف ہو جاتی ہے۔

ایک کرسٹل کے اندر ہر الیکٹران کا ایک یکتا (unique) مقام ہوتا ہے اور کن ہی دو الیکٹرانوں کے ارد گرد چارجوں کا یکساں نمونہ نہیں پایا جاتا۔ اس وجہ سے، ہر الیکٹران کی مختلف توانائی منزل ہوتی ہے۔ وہ توانائی منازل، جن میں توانائی کی مسلسل تبدیلی پائی جاتی ہے، توانائی بینڈ تشکیل دیتے ہیں۔ وہ توانائی بینڈ جس میں گرفت الیکٹرانوں (valence electrons) کی توانائی منازل شامل ہوتی ہیں، گرفت بینڈ کہلاتے ہیں۔ گرفت بینڈ کے اوپر کا توانائی بینڈ، ایصالی بینڈ (conduction band) کہلاتا ہے۔ اگر کوئی خارجی توانائی مہیا نہ ہو تو تمام گرفت الیکٹران، گرفت بینڈ میں رہیں گے۔ اگر ایصالی بینڈ کی

## نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈے، آلات اور سادہ سرکٹ

نچلی ترین منزل، گرفت بینڈ کی سب سے اوپری منزل سے نیچے ہو تو گرفت بینڈ کے الیکٹران با آسانی ایصال بینڈ میں جا سکتے ہیں۔ عام طور سے ایصال بینڈ خالی ہوتا ہے۔ لیکن جب وہ گرفت بینڈ سے ہم پوش ہوتا ہے تو الیکٹران با آسانی اس میں داخل ہو سکتے ہیں۔ دھاتی موصلوں میں یہی صورت ہوتی ہے۔

اگر ایصال بینڈ اور گرفت بینڈ کے درمیان کچھ فاصلہ (درمیانی خالی جگہ gap) ہو تو گرفت بینڈ کے تمام الیکٹران بندھے رہتے ہیں اور ایصال بینڈ میں کوئی آزاد الیکٹران نہیں دستیاب ہوتا۔ اس طرح وہ مادی شے عاجز بن جاتی ہے۔ لیکن گرفت بینڈ کے کچھ الیکٹران اتنی خارجی توانائی حاصل کر سکتے ہیں کہ ایصال بینڈ اور گرفت بینڈ کے درمیانی فاصلے کو پار کر سکیں۔ تب یہ الیکٹران ایصال بینڈ میں داخل ہو جائیں گے۔ اور اسی کے ساتھ ساتھ وہ گرفت بینڈ میں خالی توانائی منازل پیدا کر دیں گے جہاں دوسرے گرفت الیکٹران آسکتے ہیں۔ اس طرح اس عمل سے ایصال بینڈ میں الیکٹرانوں کے ذریعے اور گرفت بینڈ میں خلو (vacancy) کے ذریعے ایصال کے امکانات پیدا ہو جاتے ہیں۔

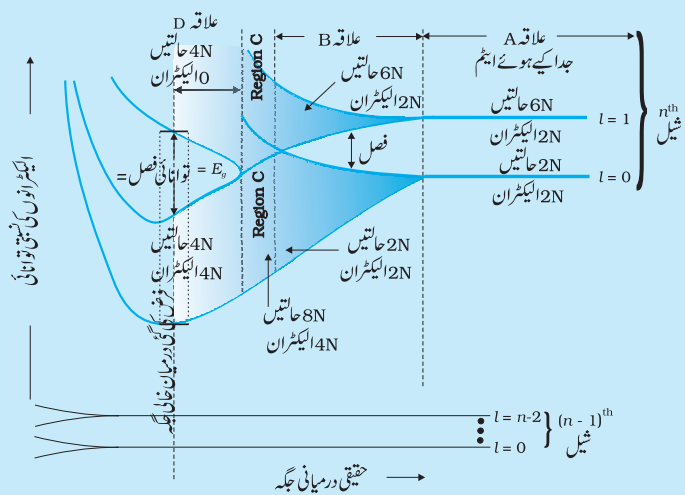
آئیے دیکھیں کہ  $N$  ایٹموں کے ایک  $Ge$  یا  $Si$  کرسٹل میں کیا ہوتا ہے۔  $Si$  کے لیے سب سے باہری مدار تیسرا مدار ( $n=3$ ) ہے جب کہ  $Ge$  کے لیے یہ چوتھا مدار ( $n=4$ ) ہے۔ سب سے باہری مدار میں الیکٹرانوں کی تعداد 4 ہے ( $2s+6p$  الیکٹران)۔ اس لیے 4N گرفت الیکٹرانوں کے لیے 8N دستیاب توانائی حالتیں ہیں۔ یہ 8N مجرد توانائی منازل یا تو ایک مسلسل بینڈ تشکیل دے سکتے ہیں یا مختلف بینڈوں میں ان کے گروپ ہو سکتے ہیں، جس کا انحصار کرسٹل میں ایٹموں کے درمیانی فاصلے پر ہے (ٹھوس اشیا کے بینڈ نظریہ پر باکس دیکھیے)

$Si$  اور  $Ge$  کی کرسٹل جالی (کرسٹل لیٹس crystal lattice) میں ایٹموں کے درمیانی فاصلے پر ان 8N حالتوں کے توانائی بینڈوں و حصوں میں علاحدہ ہو جاتے ہیں، جن کے درمیان توانائی فصل  $E_g$  ہوتی ہے (شکل 14.1)۔ نچلا بینڈ جو مطلق صفر درجہ حرارت پر 4N گرفت الیکٹرانوں کے ذریعے مکمل طور پر گھرا ہوتا ہے، گرفت بینڈ ہے۔ دوسرا بینڈ، جو 4N توانائی حالتوں پر مشتمل ہوتا ہے اور ایصال بینڈ کہلاتا ہے، مطلق صفر پر پوری طرح خالی ہوتا ہے۔

### ٹھوس اشیا کا بینڈ نظریہ

#### (BAND THEORY OF SOLIDS)

مان لیجیے کہ  $Ge$  یا  $Si$  کرسٹل میں  $N$  ایٹم ہیں۔ ہر ایٹم کے الیکٹرانوں کی مختلف مداروں میں مجرد توانائیاں ہوں گی۔ اگر تمام ایٹم جدا جدا ہوں، یعنی ایک دوسرے سے طویل فاصلے پر ہوں تو الیکٹران توانائی یکساں ہوگی۔ لیکن ایک کرسٹل میں، ایٹم ایک دوسرے کے نزدیک ہوتے ہیں ( $2 \text{ \AA}$  یا  $3 \text{ \AA}$  فاصلہ) اس لیے الیکٹران ایک دوسرے سے اور پڑوسی ایٹمی قابلوں سے باہم عمل کرتے ہیں۔ یہ ہم پوشی (overlap) (یا باہم عمل) (or interaction) [وہ الیکٹران زیادہ محسوس کرتے ہیں جو سب سے باہری مدار میں ہوتے ہیں، جب کہ اندرونی مداروں یا قالب کے الیکٹرانوں کی توانائیاں غیر متاثر رہ سکتی ہیں۔ اس لیے  $Ge$  یا  $Si$  کرسٹل



میں الیکٹران تو انائیوں کو سمجھنے کے لیے ہمیں صرف سب سے باہری مدار کے الیکٹرانوں کی تو انائیوں میں ہونے والی تبدیلیوں کو ہی دیکھنے کی ضرورت ہے۔ Si کے لیے سب سے باہری مدار، تیسرا مدار ہے ( $n=3$ )، جب کہ Ge کے لیے یہ چوتھا مدار ہے ( $n=4$ )۔ سب سے باہری مدار میں الیکٹرانوں کی تعداد 4 ہے ( $2s$  اور  $2p$  الیکٹران) اس لیے کرشل میں باہری الیکٹرانوں کی کل تعداد  $4N$  ہے۔ ایک مدار میں باہری الیکٹرانوں کی از حد ممکنہ تعداد 8 ہے۔ ( $2s+6p$  الیکٹران)۔ اس لیے،  $4N$  الیکٹرانوں میں سے،  $2N$  الیکٹران،  $2N$  حالتوں میں ( $l=0$  مدار چھ کوانٹم عدد) اور  $2N$  الیکٹران،  $6N-p$  حالتوں میں دستیاب ہیں۔ ظاہر ہے کہ کچھ  $p$ -الیکٹران حالتیں خالی ہیں، جیسا کہ شکل کے بالکل دائیں حصے میں دکھایا گیا ہے۔ یہ ایک دوسرے سے بخوبی الگ یا جدا ایٹموں کی صورت ہے [شکل کا علاقہ]

فرض کیجیے کہ یہ ایٹم ایک ٹھوس شے تشکیل کرنے کے لیے ایک دوسرے کے نزدیک آنا شروع کر دیتے ہیں۔ سب سے باہری مدار میں ان الیکٹرانوں کی تو انائیاں تبدیل ہو سکتی ہیں (بڑھ بھی سکتی ہیں اور کم بھی ہو سکتی ہیں)، جس کی وجہ مختلف ایٹموں کے الیکٹرانوں کے مابین باہمی عمل ہے۔  $l=1$  کے لیے  $6N$  حالتیں، جن کی آغازی شکل میں، جدا ایٹموں میں متساوی تو انائیاں تھیں، بچھیل جاتی ہیں اور ایک تو انائی بینڈ تشکیل دیتی ہیں (شکل میں علاقہ B)۔ اسی طرح  $l=0$  کے لیے  $2N$  حالتیں، جن کی جدا ایٹموں میں متساوی تو انائیاں تھیں، ایک دوسرے بینڈ میں شامل ہو جاتی ہیں۔ (دھیان سے شکل کا علاقہ B دیکھیے)، جو کہ پہلے بینڈ سے ایک تو انائی فصل کے ذریعے علاحدہ ہوتا ہے۔

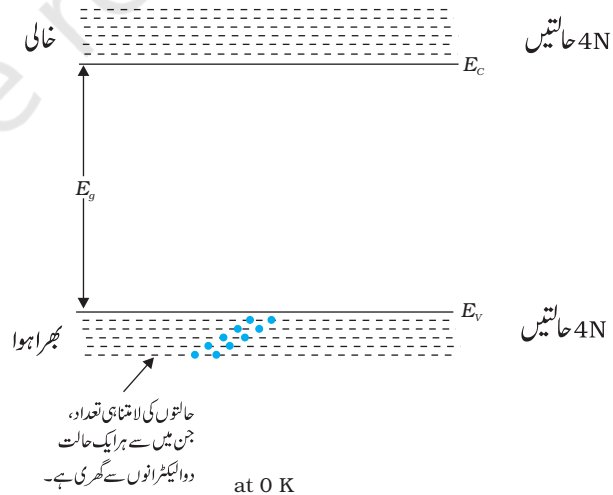
اس سے بھی کم درمیانی فاصلے پر، پھر بھی ایک ایسا علاقہ ہوتا ہے، جس میں بینڈ ایک دوسرے میں ضم (merge) ہو جاتے ہیں۔ کم ترین تو انائی حالت جو اوپری انٹی منزل سے علاحدہ ہوئی ہوتی ہے، مقابلتاً نیچلی انٹی منزل کی بالائی حالت کے نیچے آ جاتی ہے۔ اس علاقے میں (شکل میں علاقہ C)، ایسی کوئی تو انائی فصل نہیں ہوتی اور یہاں اوپری اور نیچلی تو انائی حالتیں ایک دوسرے میں مل جاتی ہیں۔

آخر میں، اگر ایٹموں کا درمیانی فاصلہ مزید کم ہو جائے تو تو انائی بینڈ پھر ایک دوسرے سے الگ ہو جاتے ہیں اور ان کے درمیان تو انائی فصل  $E_g$  آ جاتی ہے (شکل میں علاقہ D)۔ دستیاب تو انائی حالتوں کی کل تعداد  $8N$ ، دونوں بینڈوں کے درمیان دوبارہ تقسیم ہو جاتی ہے (نچلے اور اوپری تو انائی بینڈوں میں سے ہر ایک میں  $4N$  حالتیں)۔ یہاں اہم نکتہ یہ ہے کہ نچلے بینڈ میں قطعی درست طور پر اتنی ہی حالتیں ہوتی ہیں ( $4N$ )، جتنے ایٹموں سے دستیاب گرفت الیکٹران ہوتے ہیں ( $4N$ )۔

اس لیے، یہ بینڈ (جو گرفت بینڈ کہلاتا ہے) مکمل طور پر بھرا ہوتا ہے، جب کہ اوپری بینڈ مکمل طور پر خالی ہوتا ہے۔ یہ اوپری بینڈ ایصال بینڈ کہلاتا ہے۔

ایصال بینڈ میں کم ترین تو انائی منزل کو یہ طور  $E_c$  دکھایا گیا ہے اور گرفت بینڈ میں اعظم ترین تو انائی کو یہ طور  $E_v$  دکھایا گیا ہے۔  $E_c$  سے اوپر تعداد  $E_v$  سے نیچے ایک دوسرے کے بہت نزدیک نزدیک بڑی تعداد میں تو انائی منازل ہیں، جیسا کہ شکل 14.7 میں دکھایا گیا ہے۔ گرفت بینڈ کی اوپری سطح اور ایصال بینڈ کی سب سے نیچلی سطح کے درمیان فصل، تو انائی بینڈ فصل (energy band gap) [تو انائی فصل  $E_g$ ] کہلاتی ہے۔ یہ بڑی بھی ہو سکتی ہے، خفیف بھی اور صفر بھی، جو کہ مادی شے پر منحصر ہے۔ یہ مختلف صورتیں شکل 14.2 میں دکھائی گئی ہیں اور ان سے ذیل میں بحث کی گئی ہے۔

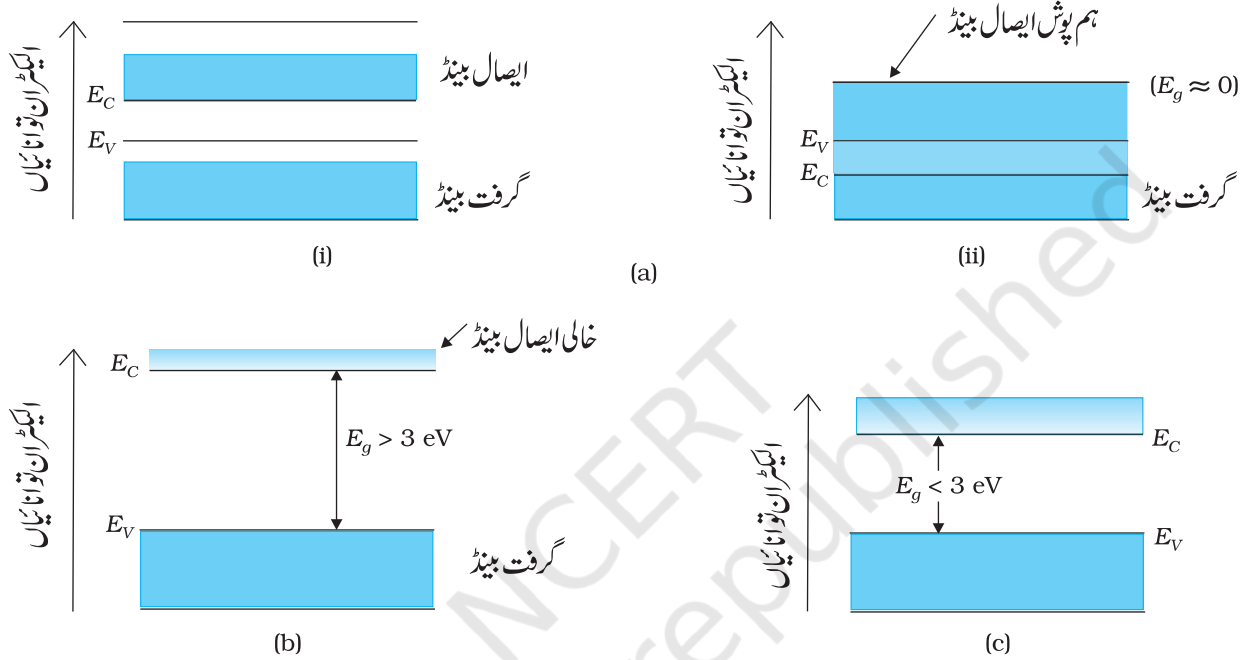
صورت 1: یہ وہ صورت ہے جو شکل 14.2(a) میں دکھائی گئی ہے۔ ہمیں ایک دھات اس وقت حاصل ہو سکتی ہے جب یا تو ایصال بینڈ جزوی طور پر بھرا ہوا ہو اور گرفت بینڈ جزوی طور پر خالی ہو یا ایصال



شکل 14.1: نیم موصل میں OK پر تو انائی بینڈ مقامات۔ اوپری بینڈ، جو ایصال بینڈ کہلاتا ہے، ایک دوسرے کے قریب قریب تو انائی حالتوں کی لامتناہی تعداد پر مشتمل ہوتا ہے۔ نچلا بینڈ، جو گرفت بینڈ کہلاتا ہے، ایک دوسرے کے قریب قریب مکمل طور پر بھری ہوئی تو انائی حالتوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

## نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈے، آلات اور سادہ سرکٹ

بینڈ اور گرفت بینڈ ہم پوش ہوں۔ جب ہم پوشی پائی جاتی ہے تو گرفت بینڈ سے الیکٹران با آسانی ایصال بینڈ میں جاسکتے ہیں۔ اس صورت میں برقی ایصال کے لیے الیکٹرانوں کی ایک بڑی تعداد مہیا ہو جاتی ہے۔ جب گرفت بینڈ جزوی طور پر خالی ہوتا ہے تو اس کی نچلی منزل سے الیکٹران مقابلتاً اوپری منزل میں جاسکتے ہیں اور اس طرح ایصال ممکن ہو جاتا ہے۔ اس لیے ایسی مادی اشیاء کی مزاحمت کم ہوتی ہے اور ایصالیت کی قدر اعلیٰ ہوتی ہے۔



شکل 14.2: (a) دھاتوں (b) حاجزوں (c) نیم موصلوں کے توانائی بینڈوں کے درمیان فرق

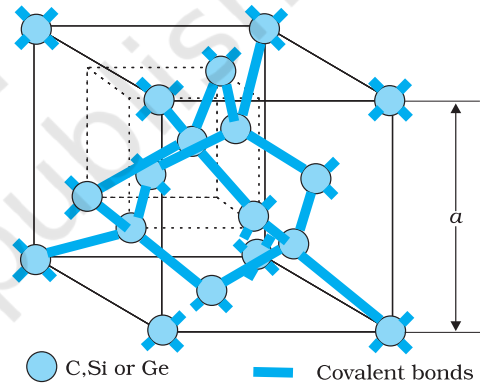
**صورت II:** اس صورت میں، جیسا کہ شکل 14.2(b) میں دکھایا گیا ہے، ایک طویل بینڈ فصل  $E_g$  پائی جاتی ہے،  $(E_g > 3 \text{ eV})$ ۔ ایصال بینڈ میں کوئی الیکٹران نہیں ہوتا اور اس لیے ایصال بالکل ممکن نہیں ہوتا۔ نوٹ کریں کہ توانائی اتنی بڑی ہے کہ الیکٹرانوں کو حرارتی اشتعال کے ذریعے گرفت بینڈ سے ایصال بینڈ میں مشتعل نہیں کیا جاتا سکتا۔ یہ حاجزوں کی صورت ہے۔

**صورت III:** یہ صورت شکل 14.2 (c) میں دکھائی گئی ہے۔ یہاں ایک تنہا لیکن خفیف فصل پائی جاتی ہے  $(E_g < 3 \text{ eV})$ ۔ خفیف بینڈ فصل کی وجہ سے، کمرہ درجہ حرارت پر، گرفت بینڈ کے کچھ الیکٹران اتنی توانائی حاصل کر سکتے ہیں جو توانائی فصل کو عبور کرنے کے لیے کافی ہو اور ایصال بینڈ میں داخل ہو سکتے ہیں۔ یہ الیکٹران (حالانکہ ان کی تعداد کم ہوتی ہے) ایصالی بینڈ میں آسکتے ہیں۔ اس لیے، نیم موصلوں کی مزاحمت اتنی زیادہ نہیں ہوتی جتنی حاجزوں کی ہوتی ہے۔ اس حصہ میں ہم نے دھاتوں، موصلوں اور نیم موصلوں کی موٹے طور پر درجہ بندی کی ہے۔ اگلے حصے میں آپ

نیم موصلوں میں ہونے والے ایصالی عمل کے بارے میں سیکھیں گے۔

### 14.3 ذاتی نیم موصل (INTRINSIC SEMICONDUCTOR)

ہم Si اور Ge کی صورت لیتے ہیں، جو عام ترین صورت ہے اور جن کی لیٹس ساخت شکل 14.3 میں دکھائی گئی ہے۔ یہ ساختیں، ہیرے جیسی ساختیں کہلاتی ہیں۔ ہر ایٹم چار قریب ترین پڑوسیوں سے گھرا ہوتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ Si اور Ge میں 4 گرفت الیکٹران ہوتے ہیں۔ اس کی قلمی ساخت میں اس کا ہر ایٹم اپنے چاروں پڑوسی ایٹموں میں سے ہر ایک کو اپنے چاروں گرفت الیکٹرانوں میں سے ایک ایک الیکٹران بانٹتا ہے اور ہر پڑوسی ایٹم سے ایک ایک الیکٹران کا حصہ لیتا ہے۔ یہ سا جھا کیے ہوئے الیکٹران جوڑے ایک شریک گرفت بند بناتے ہیں۔ سادہ طور پر اسے گرفت بند بھی کہتے ہیں۔ دونوں بانٹے گئے الیکٹرانوں کو مانا جاسکتا ہے کہ وہ جن ایٹموں سے منسلک ہیں ان میں ایک سے دوسرے ایٹم پر آتے جاتے رہتے ہیں اور اس طرح انھیں مضبوطی سے باندھے رکھتے ہیں۔ شکل 14.4 میں شکل 14.3 میں دکھائی گئی Ge یا Si ساخت کا 2-ابعادی اظہار دکھایا گیا ہے، جو شریک گرفت بند کو ضرورت سے زیادہ پرزد طریقے سے پیش کرتی ہے۔ اس میں ایک مثالی تصویر دکھائی گئی ہے، جس میں کوئی بند ٹوٹا نہیں ہے (اور تمام بند اپنی جگہ موجود ہیں)۔ ایسی صورت نچلے درجات حرارت پر پیدا ہوتی ہے۔ جیسے جیسے درجہ حرارت میں اضافہ ہوتا جاتا ہے، ان الیکٹرانوں کو حرارتی توانائی مہیا ہو جاتی ہے اور ان میں سے کچھ الیکٹران ٹوٹ کر باہر جاسکتے ہیں (آزاد الیکٹران بن سکتے ہیں اور ایصال میں حصہ لے سکتے ہیں)۔ حرارتی توانائی موثر طور پر قلمی لیٹس میں چند ایٹموں کی ہی آئن سازی کرتی ہے اور بند میں ایک خلو (vacancy) پیدا کرتی ہے، جیسا کہ شکل 4.5 (a) میں دکھایا گیا ہے۔ وہ پڑوس (آس پاس کا مقام) جہاں سے آزاد الیکٹران (جس کا چارج -q ہے) باہر آیا ہے ایک خلو چھوڑتا ہے جس کا موثر چارج (+q) ہے۔ یہ موثر مثبت الیکٹران چارج والا خلو، سوراخ (hole) کہلاتا ہے۔ سوراخ اس طرح برتاؤ کرتا ہے جیسے کہ وہ موثر مثبت چارج کا بظاہر آزاد ذرہ ہے۔



شکل 14.3: کاربن، سلی کون یا جرنیم کے لیے سہ-ابعادی ہیرے۔ جیسی کرٹل ساخت جس میں متطابق لیٹس درمیانی

خالی جگہ  $a = 3.56, 5.43, 5.66 \text{ \AA}$

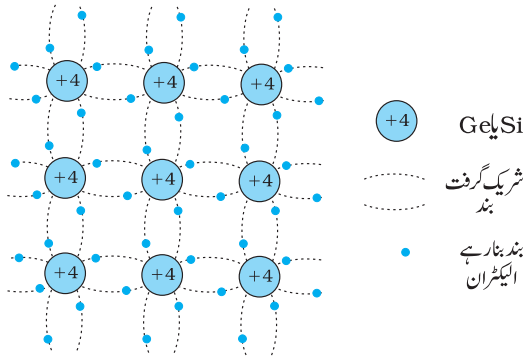
ذاتی نیم موصلوں میں، آزاد الیکٹرانوں کی تعداد  $n_e$ ، سوراخوں کی تعداد  $n_h$  کے مساوی ہوتی ہے۔ یعنی کہ

$$n_e = n_h = n_i \quad (14.1)$$

جہاں  $n_i$  ذاتی حامل ارتکاز (intrinsic carrier concentration) کہلاتی ہے۔

نیم موصلوں کی ایک بیکتا خاصیت یہ ہے کہ ان میں الیکٹرانوں کے علاوہ، سوراخ بھی حرکت کرتے ہیں۔ فرض کیجئے کہ مقام 1 پر ایک سوراخ ہے، جیسا کہ شکل 14.5 (a) میں دکھایا گیا ہے۔ سوراخوں کی حرکت کا تصور ہم اس طور پر کر سکتے ہیں، جیسا کہ شکل 14.5 (b) میں دکھایا گیا ہے۔ مقام 2 پر ایک شریک گرفت بند سے ایک الیکٹران خالی مقام 1 (سوراخ)

## نیم موصل الیکٹرانیاات: ماڈے، آلات اور سادہ سرکٹ

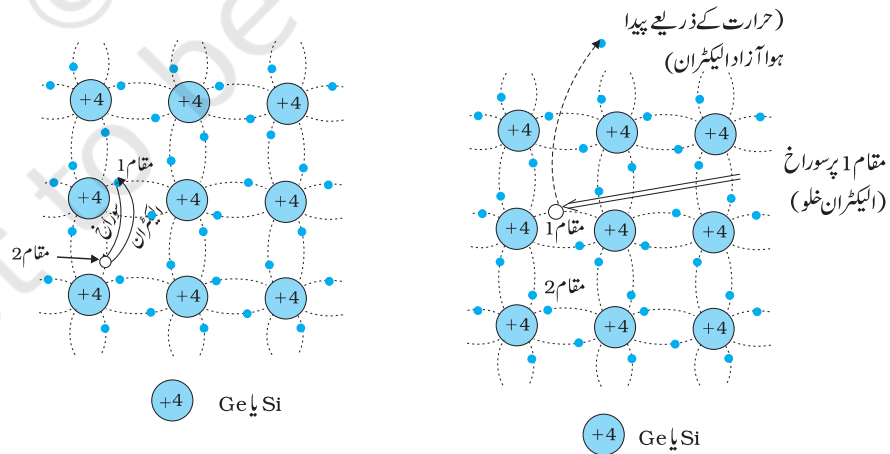


**شکل 14.4: GeSi** کی ساخت کا دو ابعادی اظہار، جس میں نیچے درجہ حرارت پر شریک گرفت بند دکھائے گئے ہیں (تمام بند برقرار ہیں)۔  
+4 علامت Ge یا Si کے اندرونی قلوبوں کی نشان دہی کرتی ہے۔

پرکود کر پہنچ سکتا ہے۔ اس طرح کی چھلانگ کے بعد اب مقام 2 پر ایک سوراخ ہے اور مقام 1 پر اب ایک الیکٹران ہے۔ اس لیے، بظاہر، سوراخ مقام 1 سے حرکت کر کے مقام 2 پر پہنچ گیا ہے۔ نوٹ کریں کہ آغاز میں آزاد ہوا الیکٹران [شکل (a) 14.5] سوراخ کی حرکت کے اس عمل میں شامل نہیں ہے۔ آزاد الیکٹران، ایصال الیکٹران کے بطور مکمل طور پر آزادانہ حرکت کرتا ہے اور ایک الیکٹران کرنٹ  $I_e$ ، ایک لگائے گئے برقی میدان کے تحت، پیدا کرتا ہے۔ یاد رکھیں کہ جب کرنٹل میں کہیں بھی کوئی خالی بند ہو تو سوراخ کی حرکت صرف بندھے ہوئے الیکٹرانوں کی اصل حرکت کو بیان کرنے کا ایک سہل طریقہ ہے۔ ایک برقی میدان کے زیر عمل یہ سوراخ منفی مضمک کی جانب حرکت کرتے ہیں اور سوراخ کرنٹ  $I_h$  دیتے ہیں۔ اس لیے کل کرنٹ  $I$ ، الیکٹران کرنٹ  $I_e$  اور سوراخ کرنٹ  $I_h$  کا حاصل جمع ہے:

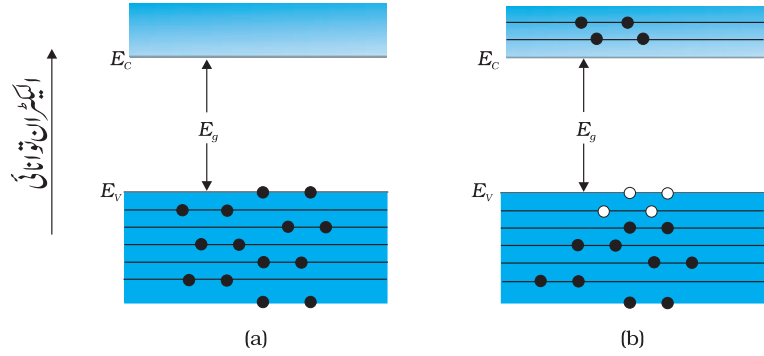
$$I = I_e + I_h \quad (14.2)$$

نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ ایصال الیکٹرانوں اور سوراخوں کے پیدا ہونے کے عمل کے علاوہ ایک ہمہ وقتی عمل ”باز ترکیب“ (Re-Combination) بھی ہوتا ہے جس میں الیکٹران، سوراخ کے ساتھ دوبارہ مل جاتا ہے۔ حالت توازن میں، چارج حاملوں کی پیدا ہونے کی شرح، باز ترکیب کی شرح کے مساوی ہوتی ہے۔ باز ترکیب، ایک الیکٹران کے ایک سوراخ سے تصادم کرنے کی وجہ سے ہوتی ہے۔



شکل 14.5: (a) درمیانی درجات حرارت پر حرارتی توانائی کی وجہ سے مقام 1 پر سوراخ اور ایصال الیکٹران بننے کا خاکہ ماڈل (b) ایک سوراخ کی کمزور حرارتی حرارت کا سادہ کیا ہوا اظہار۔ چلی بائیں جانب کے شریک گرفت بند (مقام 2) سے الیکٹران پچھلے سوراخ مقام 1 پر جاتا ہے، اور اپنے مقام پر ایک سوراخ چھوڑ دیتا ہے جو مقام 1 سے مقام 2 پر سوراخ کی ظاہرہ حرکت کی نشان دہی کرتا ہے۔

ایک ذاتی نیم موصل،  $T=OK$  پر ایک عاجز کی طرح برتاؤ کرتا ہے، جیسا کہ شکل (a) 14.6 میں دکھایا گیا ہے۔ اعلا درجات حرارت پر ( $T>OK$ ) حرارتی توانائی ہی ہے جو کچھ الیکٹرانوں کو گرفت بینڈ سے ایصال بینڈ میں منتقل کرتی ہے۔ یہ حرارتی طور پر مشتعل الیکٹران،  $T>OK$  پر، ایصال بند کو جزوی طور پر بھرتے ہیں۔ اس لیے ایک ذاتی نیم موصل کی توانائی۔ بند ڈائیگرام شکل 14.6 (b) میں دکھائی گئی ڈائیگرام ہوگی۔ یہاں، ایصال



شکل (a) 14.6 پر ایک ذاتی نیم موصل، عاجز کی طرح برتاؤ کرتا ہے۔ (b) شکل (a) پر، چار حرارتی طریقے سے بنے چار الیکٹران۔ بھرے ہوئے دائرے ( $\bullet$ ) الیکٹرانوں کی اور خالی دائرے ( $\circ$ ) سوراخوں کی نمائندگی کرتے ہیں۔

بینڈ میں کچھ الیکٹران دکھائے گئے ہیں۔ یہ گرفت بینڈ سے آئے ہیں اور وہاں مساوی تعداد میں سوراخ چھوڑ آئے ہیں۔

مثال 14.1: Si، C اور Ge کی لیٹس ساخت یکساں ہے۔ پھر C عاجز کیوں ہے، جب کہ Si اور Ge ذاتی نیم موصل ہیں؟

حل: Si، C اور Ge کے 4 بندش الیکٹران، حسب ترتیب، دوسرے، تیسرے اور چوتھے مدار میں ہوتے ہیں۔ اس لیے ان ایٹموں سے ایک الیکٹران باہر نکالنے کے لیے درکار توانائی (یعنی کہ، آئن کاری توانائی  $E_g$ ) Ge کے لیے سب سے کم ہوگی، اس کے بعد Si کے لیے اور C کے لیے سب سے زیادہ ہوگی۔ اس لیے Si اور Ge میں ایصال کے لیے دستیاب آزاد الیکٹرانوں کی تعداد قابل لحاظ ہوتی ہے جب کہ C میں قابل نظر انداز حد تک خفیف ہوتی ہے۔

مثال 14.1

#### 14.4 بیرونی نیم موصل (EXTRINSIC SEMICONDUCTOR)

ایک ذاتی نیم موصل کی ایصالیت اس کے درجہ حرارت کے تابع ہوتی ہے، لیکن کمرہ درجہ حرارت پر اس کی ایصالیت بہت ادنی ہوتی ہے۔ اس لیے ان نیم موصلوں کو براہ راست استعمال کر کے کوئی اہم الیکٹرانک آلات نہیں تیار کیے جاسکتے۔ اس لیے ان کی ایصالیت میں اضافہ کرنے کی ضرورت پیش آتی ہے۔ یہ ملاوٹوں (impurities) کو استعمال کر کے کیا جاسکتا ہے۔ جب ایک مناسب ملاوٹ کی بہت خفیف مقدار، فرض کیجیے فی دس لاکھ میں چند حصے، ایک خالص نیم موصل میں ملائی جاتی ہے تو نیم موصل کی ایصالیت میں کئی گنا اضافہ ہو جاتا ہے۔ ایسے نیم موصلوں کو بیرونی نیم موصل یا ملاوٹ نیم موصل (impurity semiconductor) کہتے ہیں۔ ایک پسندیدہ ملاوٹ کا جان بوجھ کر ملایا جانا ”ڈوپنگ“ (doping) (لفظی معنی: نشہ ملانا) کہلاتا ہے اور ملاوٹ کے ایٹم ڈوپنگ کار (Dopants) کہلاتے ہیں۔ ایسی مادی شے کو ڈوپ شدہ نیم موصل

## نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈل، آلات اور سادہ سرکٹ

(Doped Semiconductor) بھی کہتے ہیں۔ ڈوپنگ کارکوا یا ہونا چاہیے کہ وہ بنیادی اصلی نیم موصل لیٹس کو بگاڑنے نہیں۔ یہ کرشل میں بنیادی نیم موصل کے ایٹموں کے بہت ہی کم مقامات کو گھیرتا ہے۔ ایسی صورت حاصل کرنے کے لیے ایک لازمی شرط یہ ہے کہ ڈوپ کار اور نیم موصل کے ایٹموں کے سائز تقریباً یکساں ہونے چاہئیں۔

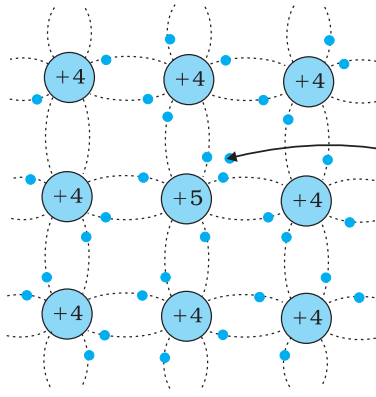
چوگرنتہ (tetravalent) Ge یا Si میں ڈوپنگ کے لیے دو قسم کے ڈوپنگ کار استعمال کیے جاتے ہیں:

(i) پنج گرنتہ (Pentavalent) (گرفت 5): جیسے آرسینک (As)،

اینٹی مونی (Sb) فسفورس (P) وغیرہ

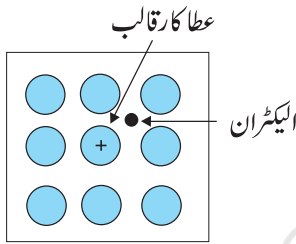
(ii) سہ گرنتہ (trivalent) (گرفت 3): جیسے انڈیم (In)، بورن (B)،

المونیم (Al) وغیرہ



غیر بندشی آزاد الیکٹران جو  
پنج گرفتہ (+5 گرفت)  
ایٹم عطا کرتا ہے۔

(a)



(b)

شکل (a) 14.7: چوگرنتہ Ge یا Si کے لیے ڈوپ کیا گیا پنج گرفتہ عطا کار ایٹم (P, Sb, As) وغیرہ، جس سے n - قسم نیم موصل حاصل ہوتا ہے۔ اور (b) n - قسم مادی شے کا عام طور سے استعمال کیا جانے والا خاکہ اظہار، جس میں صرف قائم مقام عطا کاروں کے غیر متحرک قالب ایک اضافی موثر مثبت چارج اور اس سے منسلک اضافی الیکٹران کے ساتھ دکھائے گئے ہیں۔

اب ہم اس سے بحث کریں گے کہ ڈوپنگ کس طرح نیم موصلوں

میں چارج حاملوں کی تعداد (اور اس طرح ان کی ایصالیت) تبدیل کر دیتی

ہے۔ Ge یا Si دوری جدول کے چوتھے گروپ سے تعلق رکھتے ہیں، اس

لیے ہم ڈوپنگ کار عنصر اس کے قریبی گروپ، پانچویں یا تیسرے گروپ،

سے منتخب کرتے ہیں اور اس طرح اس بات کا خیال رکھتے ہیں کہ ڈوپنگ

کار ایٹم کا سائز، Ge یا Si کے سائز کے تقریباً یکساں ہو۔ دلچسپ

بات یہ ہے کہ Ge اور Si میں پنج گرفتہ اور سہ گرفتہ ڈوپنگ کار شامل کرنے

سے دو بالکل مختلف قسم کے نیم موصل حاصل ہوتے ہیں، جیسا کہ ذیل

میں بحث کی گئی ہے۔

### (n-type semiconductor) قسم نیم موصل

فرض کیجیے ہم Ge یا Si کو ایک پنج گرفتہ عنصر سے ڈوپ کرتے

ہیں، جیسا کہ شکل 14.7 میں دکھایا گیا ہے۔ جب ایک +5 گرفت والے

عنصر کا ایٹم، Si کی کرشل لیٹس میں ایک ایٹم کی جگہ گھیرتا ہے، تو اس کے

الیکٹرانوں میں سے چار الیکٹران تو چار سلی کون پڑوسیوں سے بند بناتے

ہیں جب کہ پانچواں الیکٹران اپنے موروثی ایٹم سے کمزور طور پر بندھا رہتا

ہے۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کیوں کہ بند بنانے میں حصہ لینے والے چاروں الیکٹرانوں کو یہ پانچواں الیکٹران ایٹم کے موثر

قالب کے بطور لیتا ہے۔ نتیجتاً اس الیکٹران کو آزاد کرانے کے لیے درکار آئن کاری توانائی بہت خفیف ہوتی ہے اور کمرہ

درجہ حرارت پر بھی یہ الیکٹران نیم موصل کی لیٹس میں حرکت کرنے کے لیے آزاد ہوتا ہے۔ مثلاً، جرمینیم کے لیے اس

الیکٹران کو اس کے ایٹم سے علاحدہ کرنے کے لیے درکار توانائی: 0.01 eV ~ ہے اور سلی کون کے لیے 0.05 eV،

جب کہ اس کے مقابلے میں، ممنوع بینڈ کو عبور کرنے کے لیے درکار توانائی (جرمنیم کے لیے تقریباً 0.72 eV اور سلی

کون کے لیے تقریباً  $1.1 \text{ eV}$ ، کمرہ درجہ حرارت پر، ذاتی نیم موصلوں میں کہیں زیادہ ہے۔ اس طرح، بیچ گرتی ڈوپنگ کار، ایصال کے لیے ایک اضافی الیکٹران عطا کرتا ہے اور اس لیے اسے عطا کار ملاوٹ (donor impurity) کہتے ہیں۔ ڈوپنگ کار ایٹموں کے ذریعے ایصال کے لیے مہیا کیے گئے الیکٹرانوں کی تعداد، ڈوپنگ سطح کے بہت زیادہ تابع ہے اور محصور درجہ حرارت میں ہونے والے کسی بھی اضافے کے غیر تابع ہے۔ دوسری طرف، Si ایٹموں سے پیدا ہوئے آزاد الیکٹرانوں کی تعداد (سوراخوں کی مساوی تعداد کے ساتھ) میں درجہ حرارت کے ساتھ معمولی سا اضافہ ہوتا ہے۔

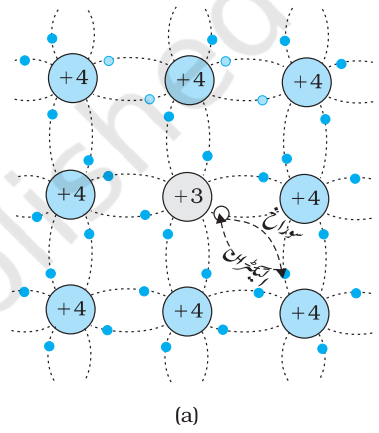
ایک ڈوپنگ شدہ نیم موصل میں ایصال الیکٹرانوں کی کل تعداد  $n_e$ ، عطا کاروں کے ذریعے مہیا کیے گئے الیکٹران اور ذاتی طور پر پیدا ہوئے الیکٹرانوں پر مشتمل ہوتی ہے جب کہ سوراخوں کی تعداد  $n_h$  صرف ذاتی ماخذ (source) کی وجہ سے پیدا ہوئے سوراخوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ لیکن سوراخوں کے باز اتحاد کی شرح میں، الیکٹرانوں کی تعداد میں اضافہ کی وجہ سے، اضافہ ہو جائے گا۔ نتیجتاً سوراخوں کی تعداد مزید کم ہو جائے گی۔

اس لیے، ڈوپنگ کی مناسب سطح کے ساتھ، ایصالی الیکٹرانوں کی تعداد کو سوراخوں کی تعداد سے بہت زیادہ کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے ایک بیرونی نیم موصل میں، جسے بیچ گرتی ملاوٹ کے ساتھ ڈوپ کیا گیا ہو، الیکٹران اکثریتی حامل ہو جاتے ہیں اور سوراخ اقلیتی حامل۔ اس لیے یہ نیم موصل، n- قسم نیم موصل کہلاتے ہیں۔ n- قسم نیم موصلوں کے لیے:

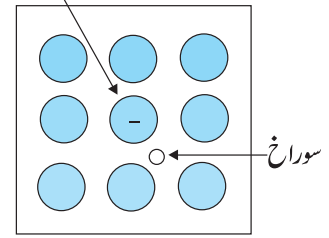
$$n_e \gg n_h \quad (14.3)$$

(ii) p- قسم نیم موصل (p-type semiconductor)

یہ اس وقت حاصل ہوتا ہے جب Si یا Ge میں ایک سہ گرتی ملاوٹ، جیسے In، B، Al وغیرہ، کی ڈوپنگ کی جاتی ہے۔ ڈوپنگ کار میں Si یا Ge کے مقابلے میں ایک الیکٹران کم ہے، اس لیے یہ ایٹم اپنے تین پڑوسی Si ایٹموں سے شریک گرفت بند بنا سکتا ہے لیکن چوتھے Si ایٹم کو پیش کرنے کے لیے اس کے پاس کوئی الیکٹران نہیں ہے۔ اس لیے چوتھے پڑوسی اور سہ گرتی ایٹم کے درمیان بند میں ایک خلویا سوراخ ہوتا ہے، جیسا کہ شکل 14.8 میں دکھایا گیا ہے۔ کیوں لیٹس میں پڑوسی Si ایٹم کو سوراخ کی جگہ ایک الیکٹران چاہیے ہوتا ہے، اس لیے ایٹم کے باہری مدار سے ایک الیکٹران اس خلویا کو پر کرنے کے لیے آسکتا ہے اور خود اپنے مقام پر ایک خلویا سوراخ چھوڑ سکتا ہے۔ اس لیے سوراخ، ایصال کے لیے دستیاب ہے۔ نوٹ کریں کہ سہ گرتی بیرونی ایٹم، موثر طور پر منفی چارج شدہ ہو جاتا ہے جب وہ چوتھا الیکٹران پڑوسی Si ایٹم سے بانٹتا ہے۔ اس لیے p- قسم مادی شے کے ڈوپنگ کار ایٹم کو ایک منفی چارج کا قالب مع اس سے منسلک سوراخ، مانا جاسکتا ہے، جیسا کہ شکل (b) 14.8 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ ظاہر ہی ہے کہ ایک قبول کار (acceptor) ایٹم ایک



(a) قبول کار قالب



(b)

شکل (a) 14.8: چوگرتی Ge یا Si ایٹم میں ڈوپ کیا گیا سہ گرتی قبول کار ایٹم (In, Al, B) وغیرہ p- قسم نیم موصل فراہم کرتا ہے۔ p- قسم مادی شے کا عام طور سے استعمال ہونے والا خاکہ اظہار، جس میں صرف قائم مقام قبول کار کا غیر متحرک قالب ایک موثر اضافی منفی چارج اور اس سے منسلک سوراخ دکھائے گئے ہیں۔

## نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈل، آلات اور سادہ سرکٹ

سورخ مہیا کرتا ہے۔ یہ سورخ ان سورخوں کے علاوہ ہیں جو ذاتی طور پر پیدا ہوتے ہیں، جب کہ ایصال الیکٹرانوں کا ماخذ صرف ذاتی پیداوار ہے۔ اس لیے، اس طرح کی مادی شے کے لیے، سورخ اکثریتی حامل ہیں اور الیکٹران اقلیتی حامل ہیں۔ اس لیے سہ گرتی ملاوٹ سے ڈوپ کیے گئے بیرونی نیم موصل، p- قسم نیم موصل کہلاتے ہیں۔ p- قسم نیم موصلوں کے لیے، باز اتحاد کا عمل، ذاتی طور پر پیدا ہوئے الیکٹرانوں کی تعداد  $n_i$  کو کم کر کے  $n_e$  کر دیتا ہے۔ p- قسم نیم موصلوں کے لیے

$$n_i \gg n_e \quad (14.4)$$

نوٹ کریں کہ کرشل مجموعی چارج معادلیت برقرار رکھتا ہے کیوں کہ اضافی چارج حاملوں کا چارج لپٹس میں آئن شدہ قابلوں کے چارج کے بالکل مساوی اور مخالف ہوتا ہے۔

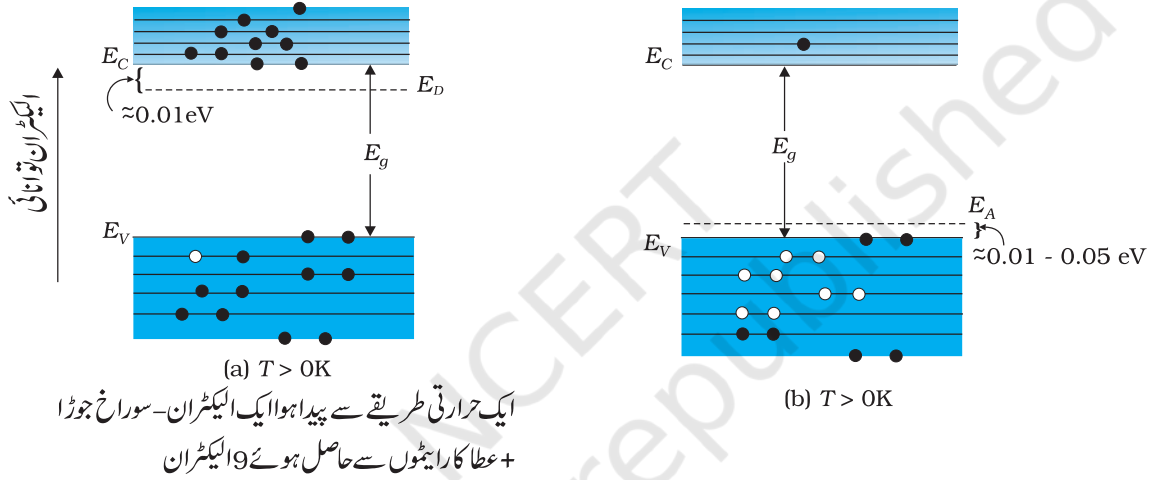
بیرونی نیم موصلوں میں، اکثریتی کرنٹ حاملوں کی زیادتی کی وجہ سے، حتمی طریقے سے پیدا ہوئے اقلیتی چارج حاملوں کے لیے اکثریتی حاملوں سے مل سکنے کا اور اس طرح فنا ہو جانے کا امکان زیادہ ہوتا ہے۔ اس لیے، ڈوپنگ کا ایک قسم کے کرنٹ حاملوں کی ایک بڑی تعداد مہیا کر کے، جو اکثریتی حامل بن جاتے ہیں، بالواسطہ طور پر اقلیتی حاملوں کے ذاتی ارتکاز کو کم کرنے میں مدد کرتا ہے۔

نیم موصل کی توانائی بینڈ ساخت ڈوپنگ سے متاثر ہوتی ہے۔ بیرونی نیم موصلوں کی صورت میں، عطا کار ملاوٹوں اور قبول کار ملاوٹوں کی وجہ سے اضافی توانائی حالتیں (بالترتیب،  $E_D$  اور  $E_A$ ) بھی پائی جاتی ہیں۔ n- قسم Si نیم موصل کی توانائی بینڈ ڈائیگرام میں، عطا کار توانائی منزل  $E_D$ ، ایصال بینڈ کی تلی (bottom)  $E_D$  سے ذرا سا نیچے ہوتی ہے اور اس منزل سے الیکٹران، خفیف توانائی مہیا کیے جانے پر بھی، ایصال بینڈ میں چلے جاتے ہیں۔ کمرہ درجہ حرارت پر زیادہ تر عطا کار ایٹموں کی آئن سازی ہو جاتی ہے۔ Si کے بہت ہی کم ایٹموں ( $\sim 10^{-12}$ ) کی آئن سازی ہوتی ہے۔ اس لیے ایصال بینڈ میں آنے والے زیادہ تر الیکٹران عطا کار ملاوٹوں سے آتے ہیں، جیسا کہ شکل (a) 14.9 میں دکھایا گیا ہے۔ اسی طرح، p- قسم نیم موصلوں کے لیے، قبول کار توانائی منزل  $E_A$ ، گرفت بینڈ کی سب سے اوپر سطح  $E_V$  سے ذرا سا اوپر ہوتی ہے، جیسا کہ شکل (b) 14.9 میں دکھایا گیا ہے۔ توانائی کی بہت خفیف مقدار فراہم کرنے پر گرفت بینڈ سے ایک الیکٹران، منزل  $E_A$  پر پہنچ سکتا ہے اور قبول کار کی منفی آئن سازی کر سکتا ہے۔ (متبادل طور پر، ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ توانائی کی بہت خفیف مقدار فراہم کرنے پر، منزل  $E_A$  سے سورخ، نیچے ڈوب کر گرفت بینڈ میں آ جاتا ہے۔ باہری توانائی حاصل کرنے پر الیکٹران اوپر اٹھ جاتے ہیں اور سورخ نیچے گرتے ہیں) کمرہ درجہ حرارت پر زیادہ تر قبول کار ایٹموں کی آئن سازی ہو جاتی ہے اور اس طرح گرفت بینڈ میں سورخ رہ جاتے ہیں۔ اس لیے، کمرہ درجہ حرارت پر، گرفت بینڈ میں سورخوں کی کثافت، زیادہ تر بیرونی نیم موصل میں ملاوٹ کی وجہ سے ہوتی ہے۔ ایک نیم موصل میں، حرارتی توازن کی حالت میں، الیکٹران اور سورخ کے ارتکاز دیے جاتے ہیں۔

$$n_e n_h = n_i^2$$

14.5

حالات کہ مندرجہ بالا بیان بڑی حد تک تقریبی ہے اور مفروضوں پر مبنی ہے، پھر بھی اس سے دھاتوں، حاجزوں اور نیم موصلوں (بیرونی اور ذاتی) کے درمیان فرق کو سادہ طور پر سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔ Si، C اور Ge کی مزاحمت (resistivity) میں فرق ان کے ایصال بینڈ اور گرفت بینڈ کے درمیان توانائی فصل پر منحصر ہے۔ C (ہپرا) Si، C اور Ge کے لیے یہ توانائی فصل، بالترتیب، ہیں: 5.4 eV، 1.1 eV اور 0.7 eV۔ Sn بھی گروپ IV عنصر ہے لیکن یہ ایک دھات ہے، کیوں کہ اس میں توانائی فصل 0 eV ہے۔



شکل 14.9: توانائی بینڈ (a) پر  $n$ -قسم نیم موصل کے (b) پر  $p$ -قسم نیم موصل کے

مثال 14.2: فرض کیجیے ایک خالص Si کرسٹل میں  $5 \times 10^{28}$  ایٹم فی  $m^{-3}$  ہیں۔ اسے سچ

گرفتگی As کے 1 ppm ارتکاز سے ڈوپ کیا گیا ہے۔ الیکٹرانوں اور سوراخوں کی تعداد کا حساب لگائیے۔

$$n_i = 1.5 \times 10^{16} m^{-3}$$

حل: نوٹ کریں کہ حرارتی طریقے پر پیدا ہوئے الیکٹرانوں کی تعداد ( $n_i \sim 10^{16} m^{-3}$ )، ڈوپنگ

کے ذریعے پیدا ہوئے الیکٹرانوں کی تعداد کے مقابلے میں قابل نظر انداز حد تک خفیف ہے۔ اس لیے:

$$n_e \approx N_D$$

کیوں کہ، سوراخوں کی تعداد

$$n_h = \frac{(2.25 \times 10^{32})}{(5 \times 10^{22})}$$

$$\sim 4.5 \times 10^9 m^{-3}$$

## 14.5 پی۔ این جنکشن (p-n JUNCTION)

ایک p-n جنکشن کئی نیم موصل آلات، جیسے ڈیوڈ، ٹرانسسٹر وغیرہ، کا بنیادی جز ترکیبی ہے۔ جنکشن کے برتاؤ کا واضح فہم دیگر نیم موصل آلات کی کارکردگی کا تجزیہ کر سکنے کے لیے بہت اہم ہے۔ اب ہم یہ سمجھنے کی کوشش کریں گے کہ ایک جنکشن کیسے تشکیل پاتا ہے اور باہری اطلاقی وولٹیج (جسے میلان (Bias) بھی کہتے ہیں) کے زیر اثر ایک جنکشن کیسے برتاؤ کرتا ہے۔

### 14.5.1 پی۔ این جنکشن کی تشکیل (p-n Junction formation)

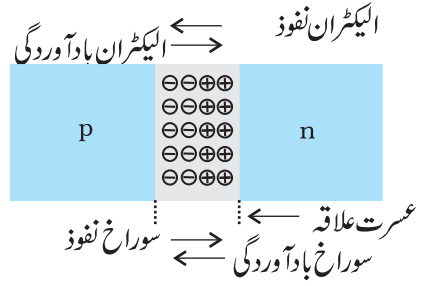
ایک پتلا p- قسم سلی کون (p-Si) نیم موصل ورق (ویفر (wafer) لیجیے۔ بیچ گرتی ملاوٹ کی ایک نہایت درست خفیف مقدار شامل کر کے، p-Si ویفر کے ایک جز کو n-Si میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ ایسے کئی طریقے ہیں جن کے ذریعے ایک نیم موصل تشکیل دیا جاسکتا ہے۔ ویفر میں اب ایک p- علاقہ ہے اور ایک n- علاقہ ہے اور p- اور n- علاقوں کے درمیان ایک فلز کاری (metallurgical) جنکشن ہے۔

ایک p-n جنکشن کی تشکیل کے دوران دو اہم عمل ہوتے ہیں: نفوذ (Diffusion) اور باد آوردگی (Drift)۔ ہم جانتے ہیں کہ ایک n- قسم نیم موصل میں، الیکٹرانوں کا ارتکاز (الیکٹرانوں کی تعداد فی اکائی حجم) سوراخوں کے ارتکاز سے زیادہ ہوتا ہے۔ اسی طرح ایک p- قسم نیم موصل میں سوراخوں کا ارتکاز الیکٹرانوں کے ارتکاز سے زیادہ ہوتا ہے۔ ایک p-n جنکشن کی تشکیل کے دوران، p- اور n- اطراف میں ارتکاز ڈھلان کی وجہ سے، سوراخ p- جانب سے n- جانب (p → n) نفوذ کرتے ہیں اور الیکٹران n- جانب سے p- جانب نفوذ کرتے ہیں (n-p)۔ چارج حاملوں کی اس حرکت کی وجہ سے جنکشن کے سروں کے درمیان ایک نفوذ کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔

جب ایک الیکٹران n → p نفوذ کرتا ہے تو یہ n- جانب ایک آئن شدہ عطا کار چھوڑ آتا ہے۔ یہ آئن شدہ عطا کار (مثبت چارج) غیر متحرک ہوتا ہے۔ کیوں کہ یہ اپنے اردگرد کے ایٹموں سے بندھا ہوتا ہے۔ جیسے جیسے الیکٹران n → p نفوذ کرنا جاری رکھتے ہیں، مثبت چارج کی ایک تہہ (مثبت چارج۔ فضا علاقہ) جنکشن کی n- جانب بنتی جاتی ہے۔

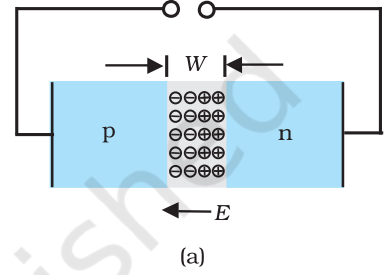
اسی طرح جب p → n ایک سوراخ نفوذ کرتا ہے، جس کی وجہ ارتکاز ڈھلان ہے، تو یہ اپنے پیچھے ایک آئن شدہ قبول کار (منفی چارج) چھوڑ آتا ہے جو کہ غیر متحرک ہوتا ہے۔ جیسے جیسے سوراخ نفوذ جاری رکھتے ہیں، منفی چارج کی ایک تہہ (یا منفی چارج۔ فضا علاقہ)، جنکشن کی p- جانب بنتی جاتی ہے۔ یہ فضا۔ چارج علاقہ، جو جنکشن کے دونوں جانب ہوتا ہے، بل کر عسرت علاقہ (Depletion region) کہلاتا ہے کیوں کہ جنکشن کے سروں کے درمیان آغازی حرکت میں حصہ لینے والے الیکٹران اور سوراخ اس علاقے کو اس کے آزاد چارجوں سے خالی کر دیتے ہیں (شکل 4.10)۔ عسرت علاقہ کی موٹائی ایک مائیکرو میٹر کے دسویں حصے کے درجے کی ہوتی ہے۔ جنکشن کی n- جانب مثبت فضا۔ چارج علاقہ کی وجہ سے اور جنکشن کی p- جانب منفی فضا۔ چارج علاقے کی وجہ سے ایک برقی میدان پیدا ہوتا

ہے جس کی سمت مثبت چارج سے منفی چارج کی جانب ہوتی ہے۔ اس میدان کی وجہ سے جنکشن کی p-جانب کا الیکٹران n-جانب حرکت کرتا ہے اور جنکشن کی n-جانب کا ایک سوراخ-p-جانب حرکت کرتا ہے۔ برقی میدان کی وجہ سے چارج حاملوں کی حرکت باء آوردگی (drift) کہلاتی ہے۔ اس طرح ایک باء آوردگی کرنٹ، جو سمت میں نفوذ کرنٹ کے مخالف ہوتا ہے، بہنا شروع ہو جاتا ہے (شکل 14.10)۔



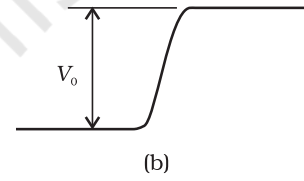
شکل 14.10: p-n جنکشن تشکیل پانے کا عمل

شرعاً میں، نفوذ کرنٹ زیادہ ہوتا ہے اور باء آوردگی کرنٹ کم ہوتا ہے۔ جیسے جیسے نفوذ کا عمل جاری رہتا ہے، فضا-چارج علاقے، جنکشن کے دونوں جانب، وسیع ہوتے جاتے ہیں، جس سے برقی میدان کی طاقت میں اضافہ ہوتا جاتا ہے اور اس لیے باء آوردگی کرنٹ بڑھتا جاتا ہے۔ یہ عمل جاری رہتا ہے یہاں تک کہ باء آوردگی کرنٹ، نفوذ کرنٹ کے مساوی ہو جاتا ہے۔ اس طرح ایک p-n جنکشن تشکیل پاتا ہے۔ ایک p-n جنکشن میں، حالت توازن میں کوئی کرنٹ نہیں ہوتا۔



(a)

n-علاقے سے الیکٹرانوں کا زیاں اور p-علاقے میں الیکٹرانوں کے حصول کی وجہ سے دونوں علاقوں کے جنکشن کے سروں کے درمیان ایک مضمر فرق پیدا ہو جاتا ہے۔ اس مضمر کی قطبیت ایسی ہوتی ہے کہ وہ حاملوں کے مزید بہاؤ کی مخالفت کرتی ہے تاکہ ایک توازن کی حالت رہ سکے۔ شکل 14.11 میں حالت توازن میں p-n جنکشن اور جنکشن کے سروں کے درمیان مضمر دکھایا گیا ہے۔ n-مادی شے نے الیکٹران ضائع کیے ہیں جب کہ p-مادی شے نے الیکٹران حاصل کیے ہیں۔ اس لیے p-مادی شے کی مناسبت سے n-مادی شے مثبت ہے۔ کیوں کہ یہ مضمر n-علاقے سے p-علاقے میں الیکٹرانوں کی حرکت روکنے کی کوشش کرتا ہے، اسے اکثر روک مضمر (Barrier Potential) کہتے ہیں۔



(b)

شکل 14.11: (a) حالت توازن میں (v=0) ایک ڈیوڈ (b) بغیر کسی میلان کے تحت روک مضمر

مثال 14.3: کیا ہم p-قسم نیم موصل کی ایک سل کو n-قسم نیم موصل کی ایک سل سے طبعی طور پر جوڑ کر p-n جنکشن حاصل کر سکتے ہیں؟

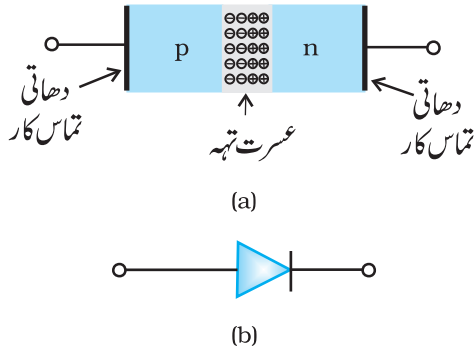
حل: نہیں! کوئی بھی سل (slab) چاہے وہ کتنی چپٹی (flat) بھی کیوں نہ ہو، اس میں کرنٹل کے ایٹموں کی درمیانی خالی جگہ (~2 to 3 Å) سے زیادہ کھر دراپن ہوگا اور اس لیے ایٹمی سطح پر مستقل تماس ممکن نہیں ہے۔ بہرہ رہے چارج حاملوں کے لیے جنکشن ایک عدم تسلسل (Discontinuity) کے بطور برتاؤ کرے گا۔

مثال 14.3

### 14.6 نیم موصل ڈیوڈ (SEMICONDUCTOR DIODE)

ایک نیم موصل ڈیوڈ [شکل (a) 14.12] بنیادی طور پر ایک p-n جنکشن ہے جس کے سروں پر بیرونی ووٹیج کا اطلاق کرنے کے لیے دھاتی تماس کار لگے ہوتے ہیں۔ یہ ایک دو-ٹرمینل آلہ ہے۔ ایک p-n جنکشن کو علامتی طور پر ایسے ظاہر کرتے ہیں جیسے شکل (b) 14.12 میں دکھایا گیا ہے۔

## نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈے، آلات اور سادہ سرکٹ



شکل 14.12: (a) نیم موصل ڈایوڈ (b) p-n جنکشن ڈایوڈ کی علامت

تیر کے نشانوں کی سمت کرنٹ کی قرارداد کے مطابق دی جانے والی (conventional) سمت کو ظاہر کرتی ہیں (جب کہ ڈایوڈ پیش ماں ہے)۔ حالت توازن مضمرو کو ڈایوڈ کے سروں کے درمیان ایک بیرونی وولٹیج  $V$  کا اطلاق کر کے تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ p-n جنکشن ڈایوڈ کی توازن حالت (بغیر میلان کے) شکل (a) 14.11 اور (b) میں دکھائی گئی ہے۔

### 14.6.1 پیش ماں پی۔ این جنکشن ڈایوڈ

#### (p-n junction diode under forward bias)

جب ایک نیم موصل ڈایوڈ کے سروں کے درمیان ایک بیرونی وولٹیج  $V$  کا اطلاق اس طور پر کیا جاتا ہے کہ p-علاقہ کو بیٹری کے مثبت ٹرمینل سے منسلک کیا جاتا ہے اور n-جانب کو منفی ٹرمینل سے (شکل (a) 14.13) تو یہ پیش ماں کہلاتا ہے۔ اطلاقی وولٹیج کا زیادہ تر حصہ عمرتی علاقے کے سروں کے درمیان ہوتا ہے اور جنکشن کے p-جانب اور n-جانب کے سروں کے درمیان یہ وولٹیج قابل نظر انداز ہوتی ہے۔ (ایسا اس لیے ہوتا ہے کیوں کہ عمرت علاقے۔ ایسا علاقہ جس میں کوئی چارج نہیں ہیں۔ کی مزاحمت، n-جانب اور p-جانب کی مزاحمت کے مقابلے میں بہت زیادہ ہوتی ہے) اطلاقی وولٹیج کی سمت، اندر قائم ہوئے مضمرو  $V_0$  کی سمت کے مخالف ہوتی ہے۔ نتیجتاً، عمرت علاقہ کی چوڑائی کم ہو جاتی ہے اور رکاوٹ کی اونچائی بھی کم ہو جاتی ہے [شکل (b) 14.13]۔ پیش میلان کے تحت موثر رکاوٹ اونچائی  $(V_0 - V)$  ہے۔

اگر لگائی گئی وولٹیج کی قدر خفیف ہے، تو رکاوٹ مضمرو بھی توازن قدر سے تھوڑا سا کم ہوگا اور مادی شے میں حاملوں کی صرف ایک خفیف تعداد۔ وہ حامل جو سب سے اوپری توانائی منزلوں میں ہوں گے۔ کی ہی اتنی توانائی ہوگی کہ وہ جنکشن کو عبور کر سکیں۔ اس لیے کرنٹ کی قدر بھی خفیف ہوگی۔ اگر ہم لگائی گئی وولٹیج کی قدر میں قابل لحاظ اضافہ کر دیں تو رکاوٹ اونچائی کم ہو جائے گی اور زیادہ حاملوں کی توانائی درکار توانائی سے زیادہ ہو جائیگی۔ اس لیے کرنٹ میں اضافہ ہو جائے گا۔ لگائی گئی وولٹیج کی وجہ سے، n-جانب سے الیکٹران، عمرت۔ علاقہ کو عبور کر لیتے ہیں اور p-جانب پہنچ جاتے ہیں (جہاں وہ اقلیتی حامل ہیں)۔ اسی طرح p-جانب سے سوراخ، جنکشن کو پار کر لیتے ہیں اور n-جانب پہنچ جاتے ہیں (جہاں وہ اقلیتی حامل ہیں)۔ پیش میلان کے تحت ہونے والا یہ عمل اقلیتی حامل داخل (minority carrier injection) کہلاتا ہے۔ جنکشن حد پر (دونوں طرف)، اقلیتی حاملوں کا ارتکاز، جنکشن سے زیادہ فاصلوں کے مقامات پر ان کے ارتکاز کے مقابلے سے قابل لحاظ حد تک بڑھ جاتا ہے۔

اس ارتکاز ڈھلان کی وجہ سے، p-جانب داخل کیے گئے الیکٹرانوں کا، p-جانب کے جنکشن کنارے سے

p-جانب کے دوسرے سرے میں، نفوذ ہو جاتا ہے (شکل 14.14)۔ دونوں جانب چارج حاملوں کی اس حرکت سے کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔ کل ڈیوڈ پیش کرنٹ، سورخ نفوذ کرنٹ اور الیکٹران نفوذ کی وجہ سے پیدا ہونے والے، قرارداد کے مطابق، کرنٹ کا حامل جمع ہوتا ہے۔ اس کرنٹ کی عددی قدر عموماً mA کے درجہ کی ہوتی ہے۔

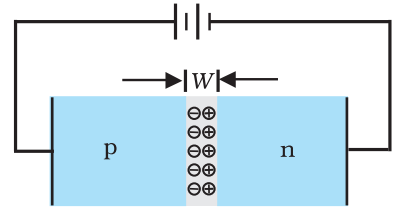
## 14.6.2 پس مائل پی۔ این جنکشن ڈیوڈ

### (p-n junction diode under reverse bias)

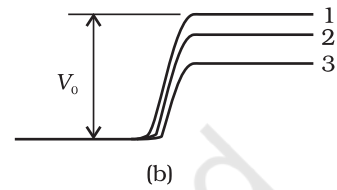
جب ایک بیرونی وولٹیج  $V$  کا اطلاق اس طرح کیا جاتا ہے کہ ڈیوڈ کی n-جانب مثبت ہو اور p-جانب منفی ہو تو یہ پس مائل کہلاتا ہے [شکل (a) 14.15]۔ لگائی گئی وولٹیج کا زیادہ تر حصہ عسرت علاقے کے سروں کے درمیان ہوتا ہے۔ لگائی گئی وولٹیج کی سمت بھی وہی ہوتی ہے جو رکاوٹ مضمّر کی سمت ہے۔ نتیجتاً رکاوٹ اونچائی میں اضافہ ہو جاتا ہے اور عسرت علاقہ، برقی میدان میں تبدیلی کی وجہ سے، مزید چوڑا ہو جاتا ہے۔ پس میلان کے تحت موثر رکاوٹ اونچائی  $(V_0 + V)$  ہے [شکل (b) 14.15]۔ اس لیے، نفوذ کرنٹ، پیش میلان کے تحت ڈیوڈ کے مقابلے میں، بہت کم ہو جاتا ہے۔

جنکشن کے برقی میدان کی سمت اس طرح ہوتی ہے کہ اگر p-جانب پر الیکٹران یا n-جانب پر سورخ، اپنی بے ترتیب حرکت کے دوران جنکشن کے قریب آئیں تو وہ اس کے اکثریتی علاقے میں دھکیل دیے جائیں۔ حاملوں کی یہ باؤاوردگی کرنٹ پیدا کرتی ہے۔ باؤاوردگی کرنٹ چند mA کے درجہ کا ہوتا ہے۔ یہ بہت قلیل ہے کیوں کہ یہ حاملوں کی ان کی اقلیتی۔ جانب سے اکثریتی۔ جانب کی طرف جنکشن کے سروں کے درمیان حرکت کی وجہ سے ہے۔ پیش میلان کے تحت بھی باؤاوردگی کرنٹ ہوتا ہے، لیکن یہ قابل نظر انداز ہوتا ہے ( $\mu A$ ) اگر اس کا مقابلہ داخل کیے گئے حاملوں کی وجہ سے پیدا ہونے کرنٹ سے کیا جائے جو عموماً mA میں ہوتا ہے۔

ڈیوڈ پس کرنٹ، لگائی گئی وولٹیج کے بہت زیادہ تابع نہیں ہوتا۔ بہت قلیل وولٹیج بھی اقلیتی حاملوں کو جنکشن کی ایک جانب سے جنکشن کی دوسری جانب دھکیلنے کے لیے کافی ہوتی ہے۔ کرنٹ، لگائی گئی وولٹیج کی عددی قدر سے محدود نہیں ہوتا بلکہ جنکشن کے دونوں جانب اقلیتی حاملوں کے ارتکاز سے محدود ہوتا ہے۔ پس میلان کے تحت کرنٹ بنیادی طور پر، ایک فاصلہ پس میلان وولٹیج تک، وولٹیج کے غیر تابع ہوتا ہے، جو تعطلی وولٹیج  $V_{br}$  (Breakdown Voltage) کہلاتی ہے۔ جب  $V = V_{br}$  تو ڈیوڈ پس کرنٹ بہت تیزی سے بڑھتا ہے۔ میلان وولٹیج میں ذرا سا اضافہ بھی کرنٹ میں بڑی تبدیلی پیدا کرتا ہے۔ اگر پس کرنٹ کی قدر کو شمار شدہ قدر (Rated Value) (بنانے والے کے ذریعے متعین کی گئی) سے نیچے ایک بیرونی سرکٹ کے ذریعے محدود نہ رکھا جائے تو p-n جنکشن خراب ہو جائے گا۔ جب یہ اپنی شمار شدہ قدر سے زیادہ ہو جاتا ہے تو زیادہ گرم ہو جانے کی وجہ سے ڈیوڈ خراب ہو جاتا ہے۔ ایسا پیش میلان کے تحت بھی ہو سکتا ہے اگر پیش کرنٹ اپنی شمار شدہ قدر سے زیادہ ہو جائے۔



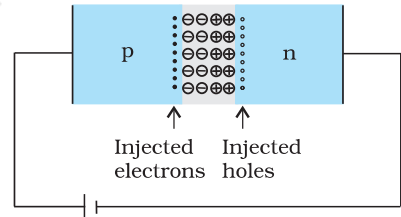
(a)



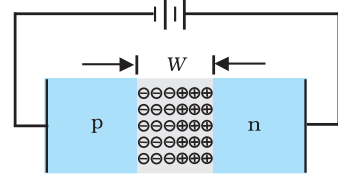
(b)

شکل 14.13: (a) پیش میلان کے تحت p-n جنکشن (b) رکاوٹ مضمّر (i) بیٹری کے بغیر (ii) قلیل بیٹری وولٹیج (iii) اعلا بیٹری وولٹیج

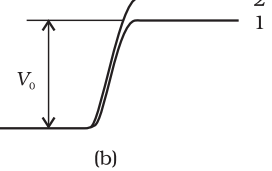
داخل کیے گئے سورخ داخل کیے گئے الیکٹران



شکل 14.4: پیش میلان اقلیتی حامل داخلہ



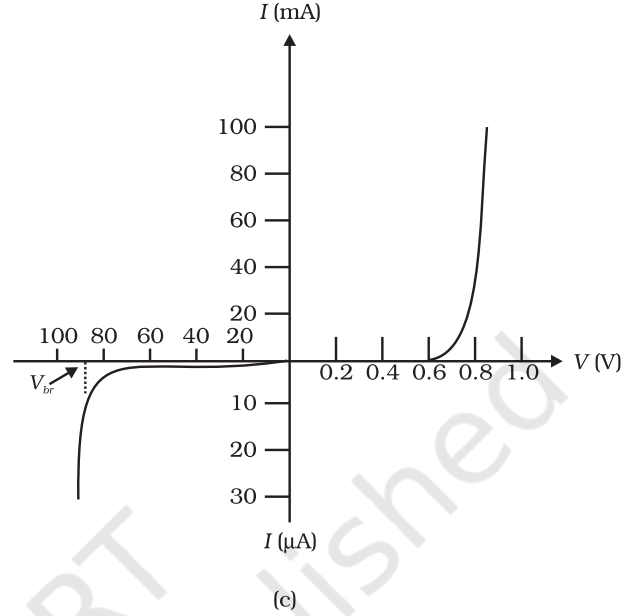
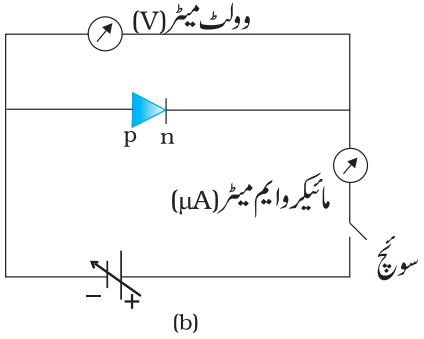
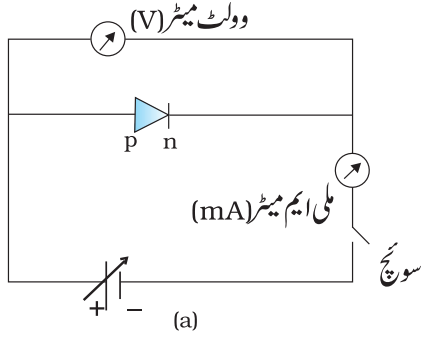
(a)



(b)

شکل 14.15: (a) پس میلان کے تحت ڈیوڈ (b) پس میلان کے تحت رکاوٹ مضمّر

## نیم موصل الیکٹرانیاات: ماڈے، آلات اور سادہ سرکٹ



شکل 14.16: ایک p-n جنکشن ڈایوڈ کے مخصوص خم کا مطالعہ کرنے کے تجرباتی سرکٹ کی ترتیب  
(a) پیش میلان میں (b) پس میلان میں (c) ایک سلی کون ڈایوڈ کا خاص مخصوص خم

ایک ڈایوڈ کے  $V-I$  کے مخصوص خم (یعنی کہ، کرنٹ کی تبدیلی بطور تفاعل اطلاقی وولٹیج) کا مطالعہ کرنے کے لیے سرکٹ ترتیب شکل (a) اور (b) 14.16 میں دکھائی گئی ہے۔ بیٹری کو ڈایوڈ سے ایک پوٹینٹیومیٹر (یا ریسٹوٹیٹ) کے ذریعے منسلک کیا گیا ہے تاکہ ڈایوڈ پر لگائی گئی وولٹیج کو تبدیل کیا جاسکے۔ وولٹیج کی مختلف قدروں کے لیے، کرنٹ کی قدریں نوٹ کی جاتی ہیں۔  $V-I$  کے درمیان ایک گراف حاصل ہوتا ہے، جیسا کہ شکل (c) 14.16 میں دکھایا گیا ہے۔ نوٹ کریں کہ پیش میلان پیمائش میں ہم ایک ملی ایم میٹر استعمال کرتے ہیں کیوں کہ کرنٹ کی متوقع قدر زیادہ ہوتی ہے (جیسا کہ پچھلے حصے میں وضاحت کی جا چکی ہے)، جب کہ پس میلان میں کرنٹ کی پیمائش کے لیے ایک مائیکرو میٹر استعمال کیا جاتا ہے۔ آپ شکل (c) 14.6 میں دیکھ سکتے ہیں کہ پیش میلان میں کرنٹ پہلے بہت آہستہ آہستہ بڑھتا ہے، تقریباً قابل نظر انداز حد تک، جب تک کہ ڈایوڈ کے سروں کے درمیان لگائی گئی وولٹیج ایک مخصوص قدر سے زیادہ نہیں ہو جاتی۔ اس مخصوص وولٹیج کے بعد، ڈایوڈ کرنٹ میں قابل لحاظ اضافہ (قوت نمائی طور پر) ہوتا ہے، چاہے ڈایوڈ میلان وولٹیج میں بہت خفیف اضافہ بھی کیا جائے۔ اس وولٹیج کو ہلینر وولٹیج یا قاطع وولٹیج بھی کہتے ہیں۔ ( $\sim 0.2V$  جرمینم ڈایوڈ کے لیے اور  $0.7V$  سلی کون ڈایوڈ کے لیے)۔

جب ڈایوڈ پس میلان میں ہوتا ہے تو کرنٹ بہت خفیف ہوتا ہے ( $\sim \mu A$ ) اور میلان میں تبدیلی کے ساتھ تقریباً مستقل رہتا ہے۔ اسے پس سیر شدگی کرنٹ (reverse saturation current) کہتے ہیں۔ لیکن، کچھ خاص

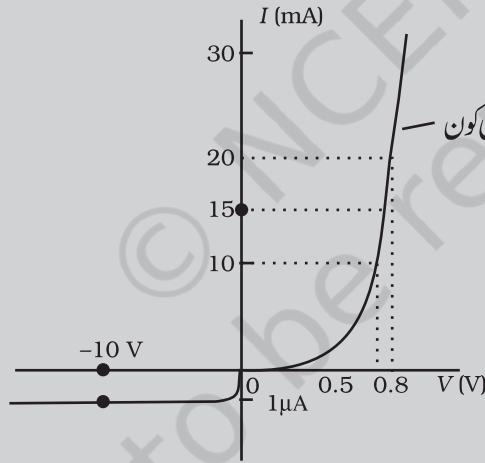
صورتوں میں، بہت زیادہ پس میلان پر (تعطلی وولٹیج)، کرنٹ میں اچانک اضافہ ہوتا ہے۔ ڈیوڈ کے اس خاص عمل سے آگے حصہ 14.8 میں بحث کی گئی ہے۔ عام مقاصد کے لیے استعمال کیے جانے والے ڈیوڈ، پس سیرشدگی کرنٹ علاقے سے باہر نہیں استعمال کیے جاتے۔

مندرجہ بالا بحث سے یہ واضح ہو جاتا ہے کہ p-n جنکشن ڈیوڈ، بنیادی طور پر، ایک ہی سمت میں کرنٹ کا بہاؤ ہونے دیتا ہے (پیش میلان)۔ پس میلان مزاحمت کے مقابلے میں پیش میلان مزاحمت کی قدر کم ہوتی ہے۔ یہ خاصیت ac وولٹیجوں کی سمت کاری (Rectification) میں استعمال کی جاتی ہے، جیسا کہ اگلے حصے میں بیان کیا گیا ہے۔ ہم ڈیوڈ کے لیے ایک مقدار، جو حرکی مزاحمت کہلاتی ہے، کی تعریف اس طرح کرتے ہیں کہ یہ وولٹیج میں خفیف تبدیلی  $\Delta V$  کی کرنٹ میں خفیف تبدیلی  $\Delta I$  سے نسبت ہے:

$$r_d = \frac{\Delta V}{\Delta I} \quad (14.6)$$

مثال 14.4: ایک سلی کون ڈیوڈ 16-V مخصوص خم شکل 14.17 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈیوڈ کی مزاحمت

تخصیب کیجیے: (a)  $I_D = 15 \text{ mA}$  پر اور (b)  $V_D = -10 \text{ V}$  پر



شکل 14.17

حل: ڈیوڈ مخصوص خم کو  $I = 10 \text{ mA}$  سے  $I = 20 \text{ mA}$  کے درمیان، مبدلے سے گذرتا ہوا ایک مستقیم خط مانتے ہوئے، ہم اوم کا قانون استعمال کر کے مزاحمت تخصیب کر سکتے ہیں:

(a) منحنی سے:  $I = 20 \text{ mA}$ ,  $V = 0.8 \text{ V}$ ;  $I = 10 \text{ mA}$ ,  $V = 0.7 \text{ V}$ :

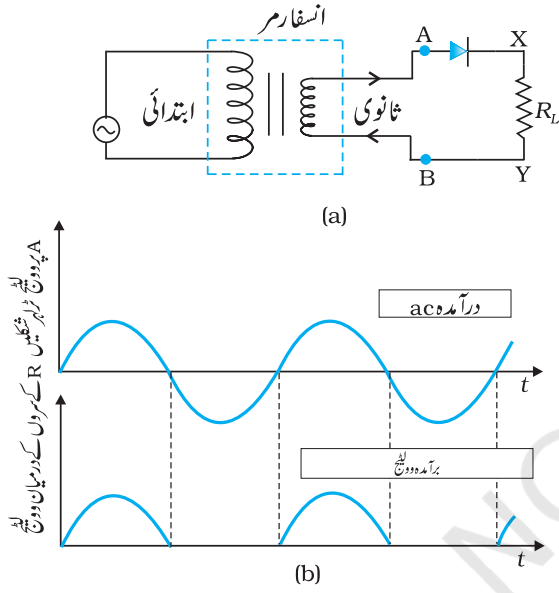
$$r_{db} = \frac{\Delta V}{\Delta I} = \frac{0.1 \text{ V}}{10 \text{ mA}} = 10 \Omega$$

(b) منحنی سے،  $V = -10 \text{ V}$  پر،  $I = -1 \mu\text{A}$ ، اس لیے

$$r_{rb} = \frac{10 \text{ V}}{1 \mu\text{A}} = 1.0 \times 10^7 \Omega$$

## 14.7 جنکشن ڈیوڈ کا بطور سمت کار استعمال (APPLICATION OF JUNCTION DIODE AS A RECTIFIER)

جنکشن ڈیوڈ کے  $V-I$  مخصوص خم سے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ کرنٹ کو صرف اسی وقت گزرنے دیتا ہے جب یہ پیش مائل ہوتا ہے۔ اس لیے اگر ایک جنکشن ڈیوڈ کے سروں کے درمیان متبادل وولٹیج لگائی جائے تو کرنٹ سائیکل کے صرف اس حصے میں بہتا ہے جب ڈیوڈ پیش مائل ہوتا ہے۔ اس خاصیت کا استعمال متبادل وولٹیجوں کی سمت کاری کے لیے کیا جاتا ہے اور اس مقصد کے لیے استعمال کیا جانے والا سرکٹ سمت کار کہلاتا ہے۔



شکل 14.18 (a): نصف-لہر سمت کار سرکٹ (b) سمت کار سرکٹ سے درآمدہ ac وولٹیج اور برآمدہ ac وولٹیج کی

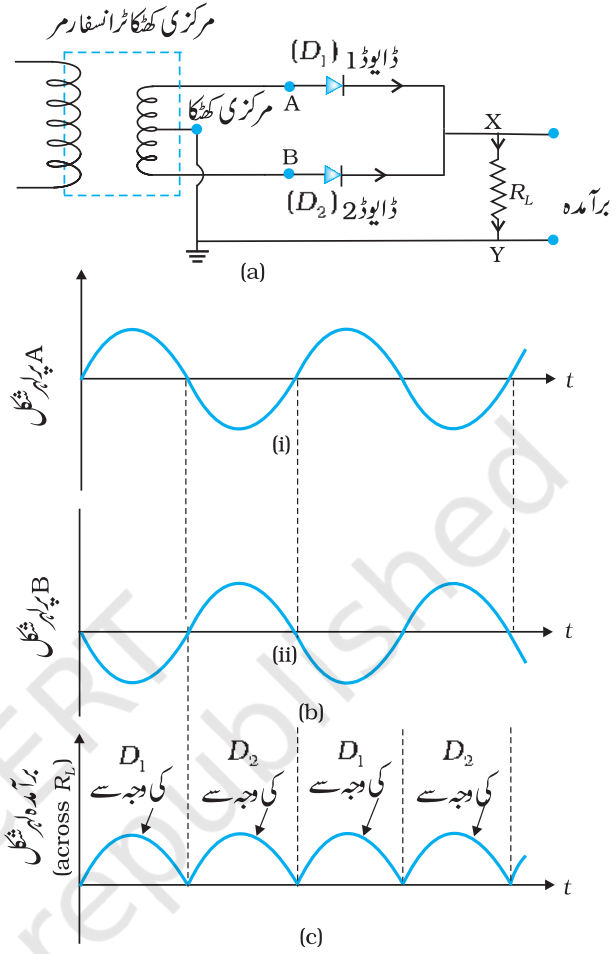
اگر ڈیوڈ کے سروں کے درمیان، جو ایک لوڈ کے ساتھ سلسلہ وار طرز میں جڑا ہو، ایک متبادل وولٹیج لگائی جائے تو ac درآمدہ کے صرف نصف سائیکلوں کے دوران ہی لوڈ کے سروں کے درمیان ایک پلس وولٹیج ظاہر ہوگی۔ ایسا اس دوران ہوگا جب ڈیوڈ پیش مائل ہوگا۔ ایسا سمت کار سرکٹ، جو کہ شکل 14.18 میں دکھایا گیا ہے، نصف-لہر سمت کار کہلاتا ہے۔ ایک ٹرانسفارمر کا ثانوی کوائل، A اور B ٹرمینلوں کے درمیان مطلوبہ ac وولٹیج مہیا کرتا ہے۔ جب A پر وولٹیج مثبت ہوتی ہے تو ڈیوڈ پیش مائل ہوتا ہے اور ایصال کرتا ہے۔ جب A منفی ہوتا ہے تو ڈیوڈ پس مائل ہوتا ہے اور ایصال نہیں کرتا۔ ڈیوڈ کا پس سیر شدگی کرنٹ ناقابل لحاظ ہوتا ہے اور اسے تمام عملی صورتوں میں صفر مانا جاسکتا ہے۔ (ایک ڈیوڈ کی پس تعطل وولٹیج کو ٹرانسفارمر کے سیکنڈری کوائل پر ac وولٹیج کی فراز قدر سے کافی زیادہ ہونا چاہیے تاکہ ڈیوڈ پس تعطل سے محفوظ رہ سکے۔

اس لیے، ac کے مثبت نصف سائیکل میں، لوڈ مزاحم  $R_L$  میں سے کرنٹ گزرتا ہے اور ہمیں ایک برآمدہ وولٹیج ملتی ہے، جیسا کہ شکل (b) 14.18 میں دکھایا گیا ہے، جب کہ منفی نصف سائیکل میں کوئی کرنٹ نہیں گزرتا۔ اگلے مثبت نصف سائیکل میں ہمیں برآمدہ وولٹیج دوبارہ ملتی ہے۔ اس لیے، حالاں کہ برآمدہ وولٹیج اب بھی تبدیل ہوتی رہتی ہے لیکن ایک سمت میں ہی محدود رہتی ہے اور سمتی (rectified) کہلاتی ہے۔ کیوں کہ اس کرنٹ کا سمتی برآمدہ، درآمدہ ac لہر کے صرف نصف حصے کے لیے حاصل ہوتا ہے، یہ نصف-لہر سمت کار کہلاتا ہے۔

وہ سرکٹ جس میں دو ڈیوڈ استعمال کیے جاتے ہیں، جسے شکل (a) 14.19 میں دکھایا گیا ہے، ac سائیکل کے مثبت نصف اور منفی نصف، دونوں، کے لیے برآمدہ سمتی وولٹیج دیتا ہے۔ اس لیے اسے مکمل-لہر نصف کار کہتے ہیں۔ یہاں دونوں ڈیوڈ کی p-جانب کو ٹرانز آرم کے سیکنڈری کے سروں سے منسلک کیا جاتا ہے۔ دونوں ڈیوڈ کی n-جانب آپس میں جوڑ دی جاتی ہیں اور برآمدہ دو n ڈیوڈ کے اس مشترک نقطے اور ٹرانسفارمر کے سیکنڈری کوائل کے وسطی نقطے کے درمیان

لیا جاتا ہے۔ اس طرح ایک مکمل۔ لہر سمت کار کے لیے، ٹرانسفارمر کے سینڈری کوائل میں ایک مرکزی کھٹکا (Centre tapping) جیسا کہ شکل (c) 14.19 سے دیکھا جاسکتا ہے، ہر ڈیوڈ سے سمتی ہوئی ویلج، کل سینڈری ویلج کا نصف ہوتی ہے۔ ہر ڈیوڈ صرف نصف سائیکل کے لیے ہی سمت کاری کرتا ہے، لیکن دونوں ایسا متبادل سائیکلوں کے لیے کرتے ہیں۔ اس لیے، ان کے مشترکہ ٹرمینل اور ٹرانسفارمر کے مرکزی کھٹکے کے درمیان برآمدہ ایک مکمل۔ لہر سمت کار برآمدہ بن جاتا ہے۔ [نوٹ کریں کہ مکمل لہر سمت کار کا ایک اور سرکٹ بھی ہے، جس میں مرکزی کھٹکا ٹرانسفارمر استعمال نہیں ہوتا بلکہ چار ڈیوڈ کی ضرورت پڑتی ہے۔] فرض کیا کہ A پر درآمدہ ویلج، کسی بھی لمحہ وقت پر، مرکزی کھٹکے کی مناسبت سے مثبت ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ اس وقت B پر ویلج، فیئر سے باہر ہونے کی وجہ سے، منفی ہوگی، جیسا کہ شکل (b) 14.19 میں دکھایا گیا ہے۔ اس لیے ڈیوڈ  $D_1$  پیش مائل ہو جاتا ہے اور ایصال کرتا ہے۔ (جب کہ ڈیوڈ  $D_2$ ، پس مائل ہونے کی وجہ سے ایصال نہیں ہوتا)۔ اس لیے ہمیں اس مثبت نصف سائیکل کے دوران ایک برآمدہ کرنٹ ملتا ہے (اور لوڈ مزاحمت کے سروں کے درمیان ایک برآمدہ ویلج)، جیسا کہ شکل 14.19 (c) میں دکھایا گیا ہے۔ ac سائیکل کے دوران جب A پر ویلج مرکزی کھٹکے کی مناسبت سے منفی ہو جاتی ہے تو B پر ویلج مثبت ہوگی۔ سائیکل کے اس حصے میں ڈیوڈ  $D_1$  ایصال نہیں کرے گا، لیکن ڈیوڈ  $D_2$  کرے گا اور ac درآمدہ کے منفی نصف سائیکل کے دوران ایک برآمدہ کرنٹ اور برآمدہ ویلج ( $R_L$  کے سروں کے درمیان) دے گا۔ اس لیے ہمیں سائیکل کے مثبت اور منفی دونوں نصف حصوں کے دوران برآمدہ ویلج ملے گی۔ ظاہر ہے کہ نصف لہر سمت کار کے مقابلے میں یہ سرکٹ، سمتی ویلج یا کرنٹ حاصل کرنے کے لیے، زیادہ مستعد (efficient) ہے۔

سمتی ویلج، نصف سائن نمائندگی کی شکل کی پلس کی شکل میں ہوتی ہے۔ حالانکہ یہ یک سمتی ہوتی ہے لیکن اس کی ایک قائم قدر نہیں ہوتی۔ پلس کی شکل کی ویلج سے قائم dc برآمدہ حاصل کرنے کے لیے، عام طور سے برآمدہ ٹرمینلوں کے درمیان ایک کپیسٹر (لوڈ  $R_L$  سے متوازی طرز میں) جوڑ دیا جاتا ہے۔ اسی مقصد کے لیے ہم  $R_L$  کے ساتھ، سلسلہ وار

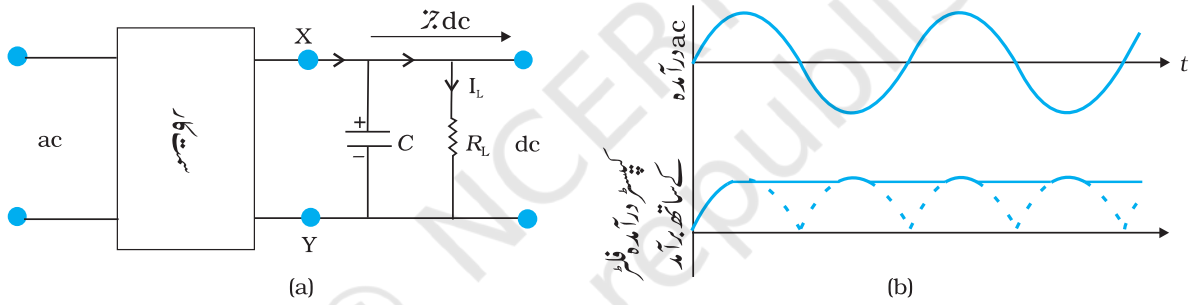


شکل 14.19: (a) ایک مکمل۔ لہر سمت کار سرکٹ (b) ڈیوڈ  $D_1$  کو A پر اور ڈیوڈ  $D_2$  کو B پر دی گئیں درآمدہ لہر شکلیں (c) مکمل لہر سمت میں جوڑے گئے لوڈ  $R_L$  کے سروں کے درمیان برآمدہ لہر شکل

## نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈے، آلات اور سادہ سرکٹ

طرز میں ایک امالہ کار بھی جوڑ سکتے ہیں۔ کیوں کہ یہ اضافہ سرکٹ، ac ہلکورے (Ripple) کو چھانتے ہوئے معلوم ہوتے ہیں اور ایک خالص dc وولٹیج دیتے ہیں، اس لیے انھیں فلٹر کہتے ہیں۔

اب ہم چھاننے کے عمل میں کپیسٹر کے رول سے بحث کریں گے۔ جب کپیسٹر کے سروں کے درمیان وولٹیج بڑھ رہی ہوتی ہے تو یہ چارج ہو جاتا ہے۔ اگر کوئی بیرونی لوڈ نہ ہو تو یہ سمتی برآمدہ کی فراز وولٹیج (Peak Voltage) پر چارج رہتا ہے۔ جب ایک لوڈ ہوتا ہے تو یہ لوڈ کے ذریعے ڈسچارج ہوتا ہے اور اس کے سروں کے درمیان وولٹیج کم ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ سمتی برآمدہ کے اگلے نصف سائیکل میں یہ دوبارہ فراز قدر تک چارج ہو جاتا ہے۔ (شکل 14.20)۔ کپیسٹر کے سروں کے درمیان وولٹیج کے کم ہونے کی شرح، کپیسٹر کی گنجائش C اور سرکٹ میں استعمال کیے گئے، مزاحمت کی موثر مزاحمت  $R_L$  کے حاصل ضرب کے مقلوب کے تابع ہوتی ہے اور اسے وقت مستقل کہتے ہیں۔ وقت مستقل کو بڑا بنانے کے لیے C کو بڑا ہونا چاہیے۔ اس لیے، کپیسٹر درآمدہ فلٹروں میں بڑے کپیسٹر استعمال کیے جاتے ہیں۔ کپیسٹر درآمدہ فلٹروں کے استعمال کے ذریعے، حاصل ہوئی برآمد وولٹیج، سمتی وولٹیج کی فراز وولٹیج کے نزدیک ہوتی ہے۔ اس قسم کا فلٹر سب سے زیادہ پاور سپلائی میں استعمال ہوتا ہے۔



شکل 14.20 (a) کپیسٹر فلٹر کے ساتھ ایک مکمل۔ لہر سمت کار (b) میں دکھائے گئے سمت کار کی درآمدہ اور برآمدہ وولٹیج

### 14.8 مخصوص غایت پی۔ این جنکشن ڈیوڈ

#### (SPECIAL PURPOSE p-n JUNCTION DIODES)

اس حصے میں ہم کچھ ایسے آلات سے بحث کریں گے جو بنیادی طور پر جنکشن ڈیوڈ ہیں لیکن مختلف استعمالات کے لیے بنائے گئے ہیں۔

#### 14.8.1 زیئر ڈیوڈ (Zener diode)

یہ ایک مخصوص غایت نیم موصل ڈیوڈ ہے، جس کا نام اس کے موجود سی۔ زیئر کے نام پر رکھا گیا ہے۔ اسے تعطل علاقہ میں پس میلان کے تحت کام کرنے کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے اور اسے بطور وولٹیج تعدیل کار (Voltage regulator) استعمال کیا جاتا ہے۔ زیئر ڈیوڈ کی علامت شکل (a) 14.21 میں دکھائی گئی ہے۔

زیئر ڈیوڈ ایک جنکشن کی p- جانب اور n- جانب، دونوں، کو بہت زیادہ ڈوپ کر کے بنایا جاتا ہے۔ اس طرح عمرت علاقہ بہت پتلا ( $< 10^{-6}$ ) تشکیل ہوتا ہے اور جنکشن کاربٹی میدان بہت خفیف پس میلان وولٹیج، تقریباً 5V قدر

کی، کے لیے بھی بہت زیادہ ( $\sim 5 \times 10^6 \text{ V/m}$ ) ہوتا ہے۔ ایک زینر ڈایوڈ کا  $V-I$  مخصوص خم شکل (b) 14.21 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ دکھایا گیا ہے کہ جب لگائی گئی پس مائل وولٹیج ( $V$ )، زینر ڈایوڈ کی تعطل وولٹیج ( $V_z$ ) تک پہنچتی ہے تو پس مائل وولٹیج میں تقریباً غیر قابل لحاظ تبدیلی کے ذریعے بھی کرنٹ میں ایک بڑی تبدیلی پیدا کی جاسکتی ہے۔ دوسرے لفظوں میں، زینر وولٹیج مستقل رہتی ہے، حالانکہ زینر ڈایوڈ سے گذر رہا کرنٹ بڑی سعت پر تبدیل ہوتا ہے۔ زینر ڈایوڈ کی یہ خاصیت پس مائل وولٹیج کی تعادل کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے، تاکہ وہ مستقل رہیں۔

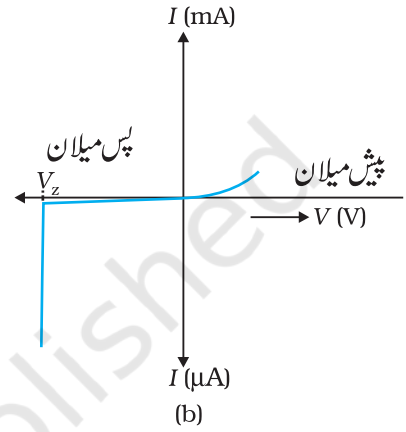
آئیے یہ سمجھتے ہیں کہ تعطل وولٹیج پر پس کرنٹ اچانک کیوں بڑھ جاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ پس کرنٹ الیکٹرانوں (آئینی حاملوں) کے  $p \rightarrow n$  اور سوراخوں کے  $n \rightarrow p$  پہنچنے کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ جیسے جیسے پس مائل وولٹیج میں اضافہ کیا جاتا ہے، چمکشن پر برقی میدان قابل لحاظ ہوتا جاتا ہے۔ جب پس مائل وولٹیج ( $V$ )،  $V_z$  کے مساوی ہو جاتی ہے۔ ( $V = V_z$ )، تو برقی میدان کی طاقت اتنی زیادہ ہو جاتی ہے کہ میزبان ایٹموں سے گرفت الیکٹرانوں کو  $p$ -جانب کھینچ سکے جو کبھی  $n$ -جانب اسراع پذیر تھے۔ یہ الیکٹران ہی تعطل پر مشاہدہ کیے گئے بڑے کرنٹ کی وجہ ہیں۔ میزبان ایٹموں سے، اعلیٰ برقی میدان کی وجہ سے، الیکٹرانوں کا اخراج، اندرونی میدان اخراج یا میدان آئن کاری کہلاتا ہے۔ میدان آئن کاری کے لیے درکار میدان  $10^6 \text{ V/m}$  کے درجہ کا ہوتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ جب ایک سمت کارکی  $ac$  درآدہ وولٹیج غیر مستقل ہوتی ہے تو اس کا سمتی برآمدہ بھی غیر مستقل ہوتی ہے۔ ایک سمت کارکی غیر تعادل شدہ  $dc$  برآمدہ سے ایک مستقل  $dc$  وولٹیج حاصل کرنے کے لیے ہم ایک زینر ڈایوڈ استعمال کرتے ہیں۔ زینر ڈایوڈ استعمال کرتے ہوئے ایک وولٹیج تعادل کارکی سرکٹ ڈائیگرام شکل 14.22 میں دکھائی گئی ہے۔

غیر تعادل شدہ  $dc$  وولٹیج (ایک سمت کارکی فلٹر کی ہوئی برآمد) کو ایک سلسلہ وار مزاحمہ  $R_s$  کے ذریعے زینر ڈایوڈ سے اس طرح جوڑا جاتا ہے کہ زینر ڈایوڈ پس مائل ہو۔ اگر درآدہ وولٹیج بڑھتی ہے تو  $R_s$  اور زینر ڈایوڈ سے گذرنے والا کرنٹ بھی بڑھتا ہے۔ اس سے زینر ڈایوڈ کے سروں کے درمیان وولٹیج میں بغیر کسی تبدیلی کے  $R_s$  کے سروں کے درمیان وولٹیج بڑھ جاتا ہے۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے، کیوں کہ تعطل علاقہ میں، زینر وولٹیج مستقل رہتی ہے اور حالانکہ زینر ڈایوڈ سے گذر رہا کرنٹ تبدیل ہوتا ہے۔ اسی طرح، اگر درآدہ وولٹیج کم ہوتی ہے تو  $R_s$  اور زینر ڈایوڈ سے گذرنے والا کرنٹ بھی کم ہو جاتا ہے۔ زینر ڈایوڈ کے سروں کے درمیان وولٹیج فرق میں بغیر کسی تبدیلی کے  $R_s$  کے سروں کے درمیان وولٹیج کم ہو جاتا ہے اس اضافہ/کمی، زینر ڈایوڈ کے سروں کے درمیان وولٹیج میں بغیر کوئی تبدیلی کیے،  $R_s$  کے سروں میں اضافہ/کمی کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔ اس طرح زینر ڈایوڈ ایک وولٹیج تعادل کارکی طرح کا کو مطلوبہ برآمد وولٹیج کے مطابق منتخب کرنا ہوتا ہے اور اسی لحاظ سے سلسلہ وار مزاحمت  $R_s$  کو بھی

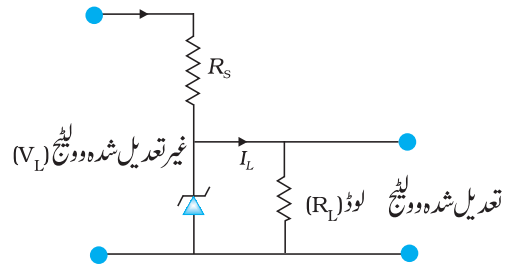


(a)



شکل 14.21: زینر ڈایوڈ (a) علامت (b)

$I-V$  مخصوص خم



شکل 14.22: زینر ڈایوڈ بہ طور ایک  $DC$  وولٹیج تعادل کار

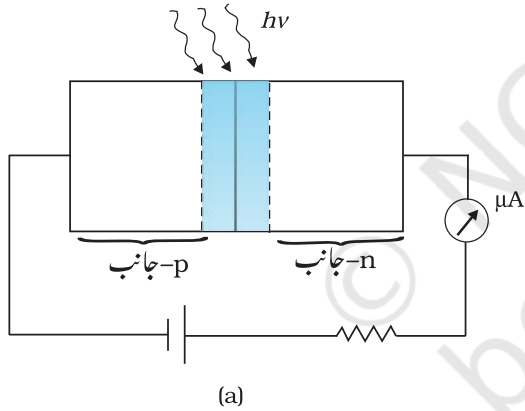
## نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈے، آلات اور سادہ سرکٹ

مثال 14.5

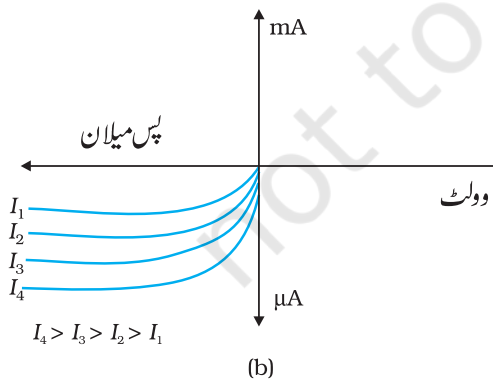
**مثال 14.5:** ایک زیز تعدیل شدہ پاور سپلائی میں تعدیل کاری کے لیے ایک زیز ڈیوڈ  $V_Z = 6.0 \text{ V}$  کے ساتھ استعمال کیا جاتا ہے۔ لوڈ کرنٹ  $4.0 \text{ mA}$  ہوتا ہے اور غیر تعدیل شدہ درآمد  $10.0 \text{ V}$  ہے۔ سلسلہ وار مزاحمت  $R_S$  کی کیا قدر ہونی چاہیے؟  
حل:  $R_S$  کی قدر ایسی ہونی چاہیے کہ زیز ڈیوڈ سے گزرنے والا کرنٹ، لوڈ کرنٹ سے بہت زیادہ ہو۔ زیز کرنٹ کو لوڈ کرنٹ کا 5 گنا منتخب کر لیجیے، یعنی کہ:  $I_Z = 20 \text{ mA}$ ، اس لیے  $R_S$  سے گزر رہا کل کرنٹ  $24 \text{ mA}$  ہے۔  $R_S$  کے سروں کے درمیان وولٹیج فرق  $10.0 - 6.0 = 4.0 \text{ V}$  ہے۔ اس سے حاصل ہوتا ہے:  $R_S = \frac{4.0 \text{ V}}{(24 \times 10^{-3}) \text{ A}} = 167 \Omega$ ، کاربن مزاحمت کی قریب ترین قدر  $150 \Omega$  ہے۔ اس لیے  $150 \Omega$  کا ایک سلسلہ وار مزاحمت مناسب ہے۔ نوٹ کریں کہ مزاحمت کی قدر میں تھوڑی بہت تبدیلی سے فرق نہیں پڑتا، اہم بات یہ ہے کہ کرنٹ  $I_L$  سے کافی زیادہ ہونا چاہیے۔

### 14.8.2 نوری الیکٹرانک جنکشن آلات (Optoelectronic junction devices)

اب تک ہم نے یہ دیکھا کہ ایک نیم موصل ڈیوڈ، لگائی گئی برقی درآمد کے تحت کیسے برتاؤ کرتا ہے۔ اس حصے میں ہم ایسے نیم موصل ڈیوڈ کے بارے میں سیکھیں گے جن میں حامل، فوٹانوں (فوٹو-اشتعال) کے ذریعے پیدا کیے جاتے ہیں۔ ایسے تمام آلات نوری الیکٹرانک آلات کہلاتے ہیں۔ ہم مندرجہ ذیل نوری الیکٹرانک آلات کے کام کرنے کے طریقے کا مطالعہ کریں گے:



(a)



(b)

شکل 14.23: (a) پس میلان کے تحت، ایک روشن فوٹو ڈیوڈ (b) مختلف روشنی شدت  $I_4 > I_3 > I_2 > I_1$  کے لیے

- (i) فوٹو ڈیوڈ جو نوری سگنل کو شناخت کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں (فوٹو شناخت کار)
- (ii) روشنی خارج کرنے والے ڈیوڈ (LED)، جو برقی توانائی کو روشنی میں تبدیل کرتے ہیں۔
- (iii) فوٹو وولٹائی آلات جو نوری اشعاع کو برق میں تبدیلی کرتے ہیں (سٹیشی سیل)

#### (i) فوٹو ڈیوڈ (Photodiode)

ایک فوٹو ڈیوڈ بھی ایک مخصوص غایت p-n جنکشن ڈیوڈ ہے، جسے اس طرح بنایا جاتا ہے کہ اس میں ایک شفاف کھڑکی ہوتی ہے، جس سے روشنی ڈیوڈ پر پڑ سکتی ہے۔ اسے پس میلان کے تحت چلایا جاتا ہے۔ جب فوٹو ڈیوڈ پر ایسی روشنی پڑتی ہے (فوٹان پڑتے ہیں) جس کی توانائی  $(h\nu)$ ، نیم موصل کے توانائی فصل  $(E_g)$  سے زیادہ ہوتی ہے تو فوٹانوں کے انجذاب کی وجہ سے الیکٹران-سوراخ جوڑے پیدا ہوتے ہیں۔ ڈیوڈ کو اس طرح بنایا جاتا ہے کہ e-h جوڑے، ڈیوڈ کے عسرت-علاقے میں یا اس کے نزدیک، پیدا ہوں۔ جنکشن کے برقی میدان کی وجہ سے، الیکٹران اور سوراخ، باہم متحد ہونے سے پہلے ہی ایک دوسرے سے

علاحدہ ہو جاتے ہیں۔ برقی میدان کی سمت ایسی ہوتی ہے کہ الیکٹران n- جانب پہنچتے ہیں اور سوراخ p- جانب پہنچتے ہیں۔ الیکٹرانوں کو n- جانب وصول کر لیا جاتا ہے اور سوراخوں کو p- جانب، جس سے ایک emf پیدا ہوتی ہے۔ جب ایک بیرونی لوڈ لگایا جاتا ہے تو کرنٹ بہتا ہے۔ فوٹو کرنٹ کی عددی قدر، واقع روشنی کی شدت کے تابع ہے (فوٹو کرنٹ، واقع روشنی کی شدت کے متناسب ہے)

اگر ایک پس میلان لگایا جائے تو روشنی کی شدت کے ساتھ کرنٹ میں تبدیلی کا مشاہدہ کرنا آسان ہو جاتا ہے۔ اس لیے ایک فوٹو ڈیوڈ، نوری سگنلوں کو شناخت کرنے کے لیے بطور فوٹو شناخت کار استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک فوٹو ڈیوڈ کے I-V مخصوص خم کی پیمائش کے لیے استعمال کی جانے والی سرکٹ ڈائیگرام شکل (a) 14.23 میں دکھائی گئی ہے اور ایک مخصوص I-V مخصوص خم شکل (b) 14.23 میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 14.6: پیش میلان میں کرنٹ (~mA) پس میلان میں کرنٹ (~ $\mu A$ ) سے زیادہ ہوتا ہے، یہ ہمیں معلوم ہے۔ پھر فوٹو ڈیوڈ کو پس میلان میں چلانے کی وجہ کیا ہے؟  
حل: ایک n- قسم نیم موصل لیجیے۔ ظاہر ہے کہ اکثریت حامل کثافت (n) اقلیت حامل کثافت (p) سے بہت زیادہ ہے (یعنی کہ:  $n \gg p$ )۔ فرض کیجیے روشن کرنے پر، پیدا ہونے والے مزید الیکٹران اور سوراخ، بالترتیب،  $\Delta n$  اور  $\Delta p$  ہیں:

$$n' = n + \Delta n$$

$$p' = p + \Delta p$$

جہاں  $n'$  اور  $p'$  الیکٹرانوں اور سوراخوں کے، کسی بھی مخصوص روشنی پر، ارتکاز ہیں اور  $n$  اور  $p$  حاملوں کے ارتکاز اس وقت ہیں جب کوئی روشنی نہیں پڑ رہی ہے۔ یاد رکھیے:  $\Delta n = \Delta p$  اور  $n \gg p$ ، اس لیے اکثریت حاملوں میں کسری تبدیلی (یعنی کہ  $\frac{\Delta n}{n}$ )، اقلیت حاملوں میں کسری تبدیلی (یعنی کہ  $\left(\frac{\Delta p}{p}\right)$  کے مقابلے میں بہت کم ہوگی۔ عمومی طور پر، ہم کہہ سکتے ہیں کہ اقلیت حامل حاوی پس میلان کرنٹ میں نوری اثرات کی وجہ سے ہونے والی کسری تبدیلی، پیش میلان کرنٹ میں ہونے والی کسری تبدیلی کے مقابلے میں زیادہ آسانی سے تاپی جاسکتی ہے۔ اس لیے روشنی کی شدت ناپنے کے لیے فوٹو ڈیوڈ کو پس میلان میں استعمال کرنے کو ترجیح دی جاتی ہے۔

\*نوٹ کریں کہ ایک e-h جوڑا بنانے کے لیے، ہم کچھ توانائی خرچ کرتے ہیں (فوٹو اشتعال، حرارتی اشتعال، وغیرہ)۔ اس لیے جب ایک الیکٹران اور سوراخ دوبارہ متحد ہوتے ہیں تو توانائی روشنی کی شکل میں (اشعاعی باز اتحاد) خارج ہوتی ہے یا حرارت کی شکل میں (غیر اشعاعی باز اتحاد) خارج ہوتی ہے۔ یہ نیم موصل اور p-n جنکشن بنانے کے طریقے پر منحصر ہے۔ LEDs بنانے کے لیے GaAs-GP، GaAs جیسے نیم موصل استعمال کیے جاتے ہیں جن میں اشعاعی اتحاد حاوی ہوتا ہے۔

(ii) روشنی خارج کرنے والا ڈیوڈ (Light emitting diode)

یہ بہت زیادہ ڈوپ کیا ہوا p-n جنکشن ہوتا ہے جو پیش میلان کے تحت از خود اشعاع خارج کرتا ہے۔ ڈیوڈ پر ایک شفاف خول چڑھا دیا جاتا ہے تاکہ خارج ہوئی روشنی باہر آسکے۔

جب ڈیوڈ پیش مائل ہوتا ہے تو الیکٹران n → p (جہاں اقلیتی حامل ہیں) بھیجے جاتے ہیں اور سورس n → p (جہاں اقلیتی حامل ہیں) بھیجے جاتے ہیں۔ جنکشن سرحد پر اقلیتی حاملوں کا ارتکاز، حالت توازن ارتکاز (یعنی کہ جب کوئی میلان نہ ہو) کے مقابلے میں بڑھ جاتا ہے۔ اس لیے جنکشن کے دونوں طرف جنکشن سرحد پر زائد اقلیتی حامل ہوتے ہیں جو جنکشن کے نزدیک اکثریتی حاملوں سے باز اتحاد کرتے ہیں۔ باز اتحاد ہونے پر، توانائی فونانوں کی شکل میں رہا ہوتی ہے۔ ایسے فونان خارج ہوتے ہیں جن کی توانائی بینڈ فصل کے مساوی یا اس سے کچھ کم ہوتی ہے۔ جب ڈیوڈ کا پیش کرنٹ خفیف ہوتا ہے، تو خارج ہونے والی روشنی کی شدت بھی خفیف ہوتی ہے۔ جیسے جیسے پیش کرنٹ میں اضافہ ہوتا ہے، روشنی کی شدت میں بھی اضافہ ہوتا ہے، یہاں تک کہ شدت اپنی اعظم قدر پر پہنچ جاتی ہے۔ پیش کرنٹ میں مزید اضافہ سے روشنی کی شدت میں کمی آتی ہے۔ LEDs اس طرح مائل کیے جاتے ہیں کہ روشنی خارج کرنے کی استعداد اعظم ہو۔

ایک LED کے V-I مخصوص خم ایک Si جنکشن ڈیوڈ جیسے ہوتے ہیں۔ لیکن ڈیلینڈ وولٹیجیں مقابلتاً بہت زیادہ ہوتی ہیں اور ہر رنگ کے لیے تھوڑی مختلف ہوتی ہیں۔ LEDs کی پس تعطل وولٹیج بہت کم ہوتی ہے، تقریباً 5V، اس لیے یہ احتیاط رکھنی چاہیے کہ ان کے سروں کے درمیان اعلا پس وولٹیج نہ پیدا ہوں۔

ایسے LEDs جو لال، پیلی، نارنجی، ہری اور نیلی روشنی خارج کر سکتے ہیں، تجارتی پیمانے پر دستیاب ہیں۔ بصری LEDs تیار کرنے میں استعمال ہونے والے نیم موصلوں میں کم از کم 1.8 eV کا بینڈ فصل ہونا لازمی ہے۔ (بصری روشنی کی طیفی وسعت تقریباً 0.4 μm سے 0.7 μm ہے، یعنی کہ تقریباً 3 eV سے 1.8 eV تک) مختلف رنگوں کے LEDs بنانے کے لیے مرکب نیم موصل گیلیم آرسینائیڈ-فاسفائیڈ (GaAs<sub>1-x</sub>P<sub>x</sub>) استعمال کیا جاتا ہے۔ (E<sub>g</sub> ~ 1.9 eV) GaAs<sub>0.6</sub>P<sub>0.4</sub> لال LED کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ (E<sub>g</sub> ~ 1.4 eV) GaAs زیریں سرخ LED بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ان LEDs کا ریٹو کنٹرول، چوروں کے الارم نظاموں، نوری پیام رسانی وغیرہ میں بکثرت استعمال کیا جاتا ہے۔ سفید LEDs تیار کرنے کے لیے وسیع پیمانے پر ریسرچ کی جا رہی ہے۔ سفید LEDs، تاباں لیمپ کی جگہ لے سکتے ہیں۔

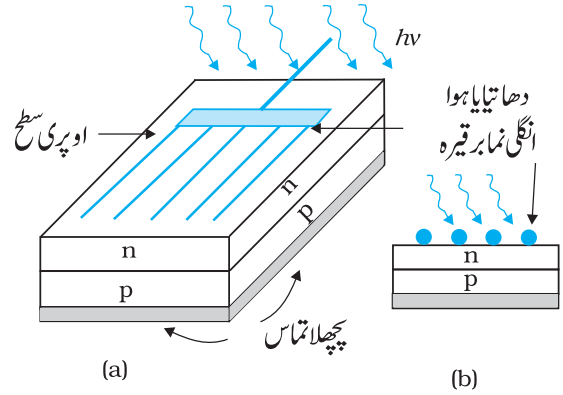
LEDs کے عام تاباں کم پاور لیمپوں کے مقابلے میں مندرجہ ذیل فائدے ہیں:

- (i) یہ کم وولٹیج اور کم پاور پر کام کر سکتے ہیں
- (ii) تیزی سے عمل کرتے ہیں اور گرم ہونے کے لیے کوئی وقت نہیں لیتے
- (iii) خارج ہوئی روشنی کی بینڈ چوڑائی 100 Å سے 500 Å ہے یا دوسرے لفظوں میں یہ تقریباً (لیکن بالکل درست طور پر نہیں) یک رنگی ہے۔
- (iv) زیادہ لمبی عمر اور مضبوطی
- (v) تیزی سے آن-آف ہونے کی صلاحیت

### (iii) شمسی سیل (Solar cell)

ایک شمسی سیل بنیادی طور پر ایک ایسا p-n جنکشن ہے، جس پر اگر شمسی شعاعیں پڑتی ہیں تو یہ emf پیدا کرتا ہے۔ یہ اسی اصول (فوٹو وولٹائی اثر) پر کام کرتا ہے جس پر فوٹو ڈائیوڈ کرتا ہے۔ فرق صرف یہ ہے کہ اس میں کوئی بیرونی میلان نہیں لگایا جاتا اور جنکشن رقبہ کو کہیں زیادہ وسیع رکھا جاتا ہے تاکہ زیادہ سے زیادہ شمسی شعاعیں واقع ہو سکیں، کیوں کہ ہم زیادہ پاور چاہتے ہیں۔

ایک سادہ p-n جنکشن شمسی سیل شکل 14.24 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 14.24: (a) مخصوص p-n جنکشن شمسی سیل (b) تراشہ شکل

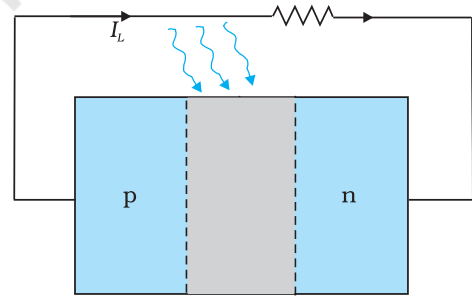
تقریباً 300  $\mu\text{m}$  موٹائی کا ایک P-Si ورق (ویفر wafer) لیتے ہیں

اور اس کے اوپر ایک طرف عمل نفوذ کے ذریعے n-Si کی ایک پتی تہہ

( $\sim 0.3 \mu\text{m}$ ) جمائی جاتی ہے۔ P-Si کی دوسری جانب دھات (پچھلا تماس) کی پالش کردی جاتی ہے۔ n-Si تہہ کی اوپری سطح پر دھاتی انگلی نما برقیہ (metal finger electrode) (یاد دہانی گرڈ (metallic grid) کی تہہ ہوتی ہے۔ یہ سامنے کے تماس کے بطور کام کرتی ہے۔ دھاتی گرڈ سیل کے رقبہ کا بہت ہی چھوٹا جز گھیرتی ہے ( $< 15\%$ ) تاکہ اوپر سے روشنی سیل پر واقع ہو سکے۔

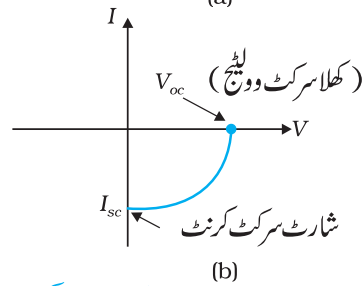
روشنی پڑنے پر، ایک شمسی سیل کے ذریعے emf پیدا ہونے میں تین بنیادی عمل شامل ہیں: پیدا ہونا، علاحدہ ہونا اور جمع کیا جانا: (i) جنکشن کے نزدیک روشنی کی وجہ سے ( $h\nu > E_g$  کے ساتھ) e-h جوڑوں کا پیدا ہونا۔ (ii) عسرت۔ علاقہ کے برقی میدان کی وجہ سے الیکٹرانوں اور سوراخوں کا علیحدہ ہو جانا۔ الیکٹران n جانب دھکیل دیے جاتے ہیں اور سوراخ p-جانب۔ (iii) n-جانب پہنچنے والے الیکٹران سامنے کے تماس کے ذریعے اکٹھے کر لیے جاتے ہیں اور p-جانب پہنچنے والے سوراخ پچھلے تماس کے ذریعے اس لیے p-جانب مثبت ہو جاتی ہے اور n-جانب منفی اور فوٹو وولٹیج پیدا ہوتی ہے۔

جب ایک بیرونی لوڈ جوڑ دیا جاتا ہے، جیسا کہ شکل (a) 14.25 میں دکھایا گیا ہے، تو لوڈ سے ایک فوٹو کرنٹ  $I_L$  بہتا ہے۔ ایک شمسی سیل کا مخصوص خم شکل (b) 14.25 میں دکھایا گیا ہے۔



عسرت تہہ

(a)



(b)

شکل 14.25: (a) ایک مخصوص روشن p-n جنکشن

سیل (b) ایک شمسی سیل کا مخصوص خم

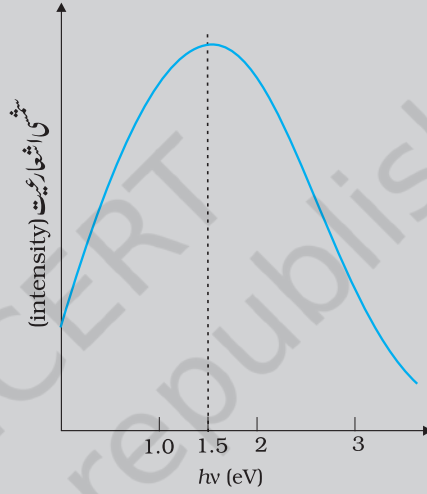
نوٹ کریں کہ ایک شمسی سیل کا مخصوص خم، کوآرڈینیٹ محوروں کے چوتھے ربع (quadrant) میں کھینچا گیا ہے۔ ایسا اس لیے ہے کیوں کہ شمسی سیل خود کرنٹ نہیں کھینچتا بلکہ لوڈ کو کرنٹ مہیا کرتا ہے۔

شمسی سیل بنانے کے لیے ایسے نیم موصل، جن کے توانائی فصل 1.5 eV کے آس پاس ہوں، مثالی مادی اشیا ہیں۔ شمسی سیل، Si ( $E_g = 1.1 \text{ eV}$ ) GaAs،  $\text{CuInSe}_2$  ( $E_g = 1.45 \text{ eV}$ ) CdTe ( $E_g = 1.43 \text{ eV}$ ) وغیرہ جیسے نیم موصلوں سے بنائے جاتے ہیں۔ شمسی سیل بنانے کے لیے منتخب کیے جانے والی مادی شے کی اہمیت خاصیتیں ہیں: (i) بینڈ فصل ( $\sim 1.0$ ) سے

## نیم موصل الیکٹرانیا ت: ماڈے، آلات اور سادہ سرکٹ

1.8 eV)، اعلیٰ نوری انجذاب ( $\sim 10^4 \text{ cm}^{-1}$ ) (iii) برقی ایصالیت (iv) خام مادی شے کی فراہمی اور (v) قیمت۔ نوٹ کریں کہ ایک شمسی سیل کے لیے ہمیشہ ہی سورج کی روشنی کی ضرورت نہیں ہوتی۔ کوئی بھی روشنی، جس کی فوٹون توانائی بینڈ فاصل سے زیادہ ہو، کام کرے گی۔ شمسی سیل، خلائی گاڑیوں اور سیارچوں میں لگے الیکٹرانک آلات کو پاور مہیا کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں اور کچھ تحسیب کاروں (Calculators) میں بطور پاور سپلائی بھی استعمال ہوتے ہیں۔ بڑے پیمانے پر، شمسی توانائی کے لیے کم قیمت فوٹو وولٹائی سیل تیار کرنا ریسرچ کا ایک موضوع ہے۔

مثال 14.7: شمسی سیل بنانے کے لیے Si اور GaAs مادی اشیا کو ترجیح کیوں دی جاتی ہے؟  
حل: ہمیں جو شمسی اشعاع طیف ملتا ہے، اسے شکل 14.26 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 14.26

اس کی اعظم قدر 1.5 eV کے قریب ہے۔ فوٹو اشتعال کے لیے  $h\nu > E_g$ ، اس لیے ایسا نیم موصل جس کا بینڈ فاصل 1.5 eV یا اس سے کم ہو، اس کی شمسی تبادلہ استعداد بہتر ہونے کی امید کی جاسکتی ہے۔ سلی کون کے لیے توانائی فاصل  $E_g \sim 1.1 \text{ eV}$  ہے اور GaAs کے لیے  $1.53 \text{ eV}$ ۔ دراصل Si سے GaAs زیادہ بہتر ہے (اپنے توانائی فاصل کے مقابلتاً زیادہ ہونے کے باوجود) کیوں کہ اس کا انجذاب ضربیہ مقابلتاً زیادہ ہے۔ اگر CdS یا CdSe ( $E_g \sim 2.4 \text{ eV}$ ) منتخب کریں تو ہم نوری تبادلے کے لیے شمسی توانائی کا اعلیٰ توانائی جز ہی استعمال کر سکتے ہیں اور توانائی کا ایک قابل لحاظ حصہ کام نہیں آسکے گا۔

ایک سوال یہ پیدا ہوتا ہے: ہم PbS ( $E_g \sim 0.4 \text{ eV}$ ) جیسی مادی شے کیوں نہیں استعمال کرتے جو شمسی اشعاع کے مطابق  $h\nu > E_g$  کی اعظم قدر کے لیے شرط کو مطمئن کرتی ہے؟ اگر ہم ایسا کریں تو شمسی شعاعوں کا زیادہ تر حصہ شمسی سیل کی بالائی سطح پر ہی جذب ہو جائے گا اور عسرت علاقہ میں یا اس کے نزدیک نہیں پہنچے گا۔ جنکشن میدان کی وجہ سے موثر الیکٹران۔ سوراخ علاحدگی کے لیے، ہم چاہتے ہیں کہ فوٹو۔ پیداوار صرف جنکشن علاقے میں ہی ہو۔

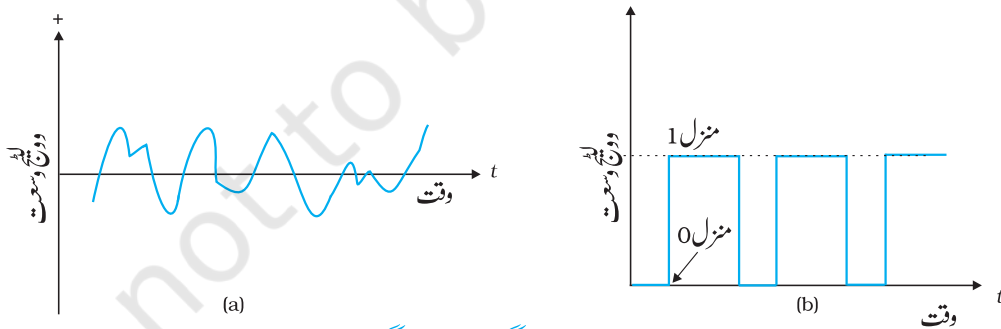
## 14.9 ہندی الیکٹرانیاں اور لو جک گیٹس

### (DIGITAL ELECTRONICS AND LOGIC GATES)

الیکٹرانیاں سرکٹوں، جیسے افزائش کاروں، ابتراز کاروں، میں، جن سے آپ کا پچھلے حصوں میں تعارف کیا گیا ہے، سگنل (کرنٹ یا وولٹیج) کو، مسلسل، وقت کے ساتھ تبدیل ہوتی ہوئی وولٹیج یا کرنٹ کی شکل میں لیا گیا تھا۔ ایسے سگنلوں کو مسلسل یا مشابہ (analogue) سگنل کہتے ہیں۔ ایک مخصوص مشابہ سگنل شکل 14.27(a) میں دکھایا گیا ہے۔ شکل 14.27(b) میں ایک پلس لہر شکل (pulse wave form) دکھائی گئی ہے، جس میں وولٹیج کی صرف مجرد قدریں (discrete values) دکھائی گئی ہیں۔ ایسے سگنلوں کو ظاہر کرنے کے لیے ثنائی اعداد (binary numbers) استعمال کرنے سے سہولیت رہتی ہے۔ ایک ثنائی عدد میں صرف دو ہندسے، '0' (فرض کیجیے OV) اور '1' (فرض کیجیے 5V) ہوتے ہیں۔ ہندی الیکٹرانیاں میں ہم وولٹیج کی صرف یہ دو منزلیں (levels) ہی استعمال کرتے ہیں، جیسا کہ شکل 14.27 (b) میں دکھایا گیا ہے۔ ایسے سگنل، ہندی سگنل کہلاتے ہیں۔ ہندی سرکٹوں میں درآمدہ اور برآمدہ وولٹیجوں کی صرف دو قدریں (جو 0 اور 1 سے ظاہر کی جاتی ہیں) ہی استعمال کرنے کی اجازت ہوتی ہے۔

اس حصہ کو ہندی الیکٹرانیاں کی تفہیم میں پہلا قدم مہیا کرنے کی غرض سے لکھا گیا ہے۔ ہم اپنے مطالعہ کو ہندی الیکٹرانیاں کے کچھ بنیادی تعمیراتی اجزات تک ہی محدود رکھیں گے (جو لو جک گیٹس کہلاتے ہیں)، جو ہندی سگنلوں کو ایک خاص طریقے سے برتتے ہیں۔ لو جک گیٹس، تحسیب کاروں، ہندی گھڑیوں، کمپیوٹروں، روبوٹوں، صنعتی کنٹرول نظاموں اور ٹیلی پیام رسانی (Telecommunication) میں استعمال ہوتے ہیں۔

آپ کے گھر کا روشنی سوچ ایک ہندی سرکٹ کی مثال ہے۔ روشنی یا تو آن ہوتی ہے یا آف، جو سوچ کی حالت پر منحصر ہے۔ جب روشنی آن ہے تو برآمدہ قدر '1' ہے۔ جب روشنی آف ہے تو برآمدہ قدر '0' ہے۔ برآمدات، روشنی سوچ کی حالتیں ہیں۔ سوچ کو on یا off میں سے کسی ایک حالت میں رکھا جاتا ہے اور اس طرح روشنی کو فعال بنایا جاتا ہے۔

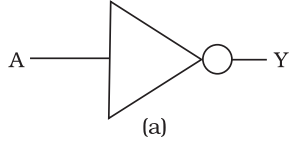


شکل 14.23: (a) مشابہ سگنل (b) ہندی سگنل

### 14.9.1 لو جک گیٹس (Logic gates)

ایک گیٹ ایسا ہندی سرکٹ ہے جو درآمدہ اور برآمدہ وولٹیجوں کے درمیان ایک منطقی رشتہ پر عمل کرتا ہے۔ اس لیے انہیں عموماً لو جک گیٹس کہا جاتا ہے۔ گیٹ اس لیے کیوں کہ یہ اطلاعات کے بہاؤ کو کنٹرول کرتے ہیں۔ استعمال کیے جانے

## نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈے، آلات اور سادہ سرکٹ



| برآمدہ | درآمدہ |
|--------|--------|
| Y      | A      |
| 1      | 0      |
| 0      | 1      |

(b)

شکل 14.28: NOT گیٹ (a) کی

لو جک علامت (b) کا صدیقی جدول

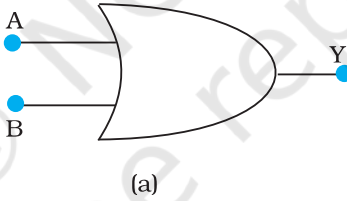
والے 5 عام گیٹ ہیں: NOR، NAND، OR، AND، NOT۔ ہر لو جک گیٹ کی ایک علامت کے ذریعے نشان دہی کی جاتی ہے اور اس کی کارکردگی کی تعریف ایک صدیقی جدول کے ذریعے کی جاتی ہے جو تمام ممکنہ درآمدہ لو جک منزل اجتماعات کو ان کے مطابق درآمدہ لو جک منازل کے ساتھ ظاہر کرتا ہے۔ صدیقی جدول لو جک گیٹوں کے برتاؤ کو سمجھنے میں مدد کرتا ہے۔ یہ لو جک گیٹ، نیم موصل آلات استعمال کر کے بنائے جاسکتے ہیں۔

### (i) ناٹ گیٹ (NOT Gate)

یہ سب سے بنیادی گیٹ ہے، جس میں ایک درآمدہ اور ایک برآمدہ ہوتا ہے۔ جب درآمدہ '0' ہوتا ہے تو یہ '1' برآمدہ دیتا ہے اور اس کے برخلاف بھی۔ یعنی کہ یہ اپنے درآمدہ کے بطور درآمدہ کی ایک تقلیب شدہ (الٹی) شکل پیدا کرتا ہے۔ اسی لیے اسے تقلیب کار (inverter) بھی کہتے ہیں۔ اس گیٹ کے لیے عام طور سے استعمال کی جانے والی علامت اور اس کا صدیقی جدول شکل 14.28 میں دکھایا گیا ہے۔

### (ii) آر گیٹ (OR Gate)

ایک OR گیٹ میں دو درآمدات اور ایک برآمدہ ہوتے ہیں۔ اس کی لو جک علامت اور صدیقی جدول شکل 14.29 میں دکھائی گئی ہیں۔ برآمدہ Y، 1 ہوتا ہے جب درآمدہ A یا درآمدہ B یا دونوں 1 ہوں، یعنی کہ جب دونوں درآمدات میں سے کوئی بھی اعلیٰ ہو تو برآمدہ اعلیٰ ہوتا ہے۔



(a)

| برآمدہ | درآمدہ |   |
|--------|--------|---|
| Y      | B      | A |
| 0      | 0      | 0 |
| 1      | 1      | 0 |
| 1      | 0      | 1 |
| 1      | 1      | 1 |

(b)

شکل 14.29: OR گیٹ (a) کی لو جک علامت (b) کا صدیقی جدول

مندرجہ بالا ریاضیاتی لو جک عمل کرنے کے علاوہ یہ گیٹ پلس لہر شکل میں ترمیم کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے، جیسا کہ مندرجہ ذیل مثال سے وضاحت کی گئی ہے۔

مثال 14.8: شکل 14.30 میں دیے گئے OR گیٹ کے مندرجہ ذیل درآمدات A اور B کے لیے

برآمدہ لہر شکل (Y) کو درست ثابت کیجیے۔

حل: مندرجہ ذیل نوٹ کیجیے:

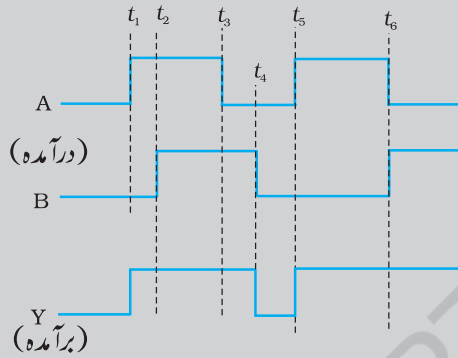
•  $t_1 < t_1$  پر،  $A = 0, B = 0$  اس لیے  $Y = 0$

•  $t_1$  سے  $t_2$  تک کے لیے؛  $A = 1, B = 0$  اس لیے  $Y = 1$

•  $t_2$  سے  $t_3$  تک کے لیے؛  $A = 1, B = 1$  اس لیے  $Y = 1$

- $t_3$  سے  $t_4$  تک کے لیے؛  $A = 0, B = 1$  اس لیے  $Y = 1$
- $t_4$  سے  $t_5$  تک کے لیے؛  $A = 0, B = 0$  اس لیے  $Y = 0$
- $t_5$  سے  $t_6$  تک کے لیے؛  $A = 1, B = 0$  اس لیے  $Y = 1$
- $t > t_6$  کے لیے؛  $A = 0, B = 1$  اس لیے  $Y = 1$

اس لیے لہر شکل، شکل 14.30 میں دکھائی گئی جیسی ہوگی۔

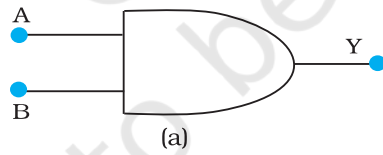


شکل 14.30

شکل 14.8

### (iii) اینڈ گیٹ (AND Gate)

ایک AND گیٹ میں دو یا اس سے زیادہ درآمدات ہوتے ہیں اور ایک برآمدہ ہوتا ہے۔ AND گیٹ کا برآمدہ Y صرف تب ہی 1 ہوتا ہے جب درآمدہ A اور درآمدہ B دونوں 1 ہوں۔ اس گیٹ کے لیے لو جک علامت اور صداتی جدول شکل 14.31 میں دکھائے گئے ہیں۔



(a)

| برآمدہ | درآمدہ |   |
|--------|--------|---|
| Y      | B      | A |
| 0      | 0      | 0 |
| 1      | 1      | 0 |
| 1      | 0      | 1 |
| 1      | 1      | 1 |

(b)

شکل 14.31: AND گیٹ (a) کی لو جک علامت (b) کا صداتی جدول

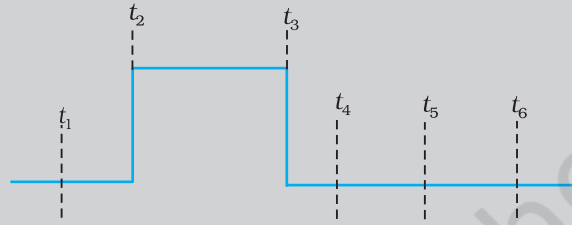
مثال 14.9: مثال 14.8 سے مشابہ A اور B درآمدہ لہر شکلیں لیجیے۔ AND گیٹ سے حاصل ہونے والی برآمدہ لہر شکل کا خاکہ کھینچیے۔

حل:

- $t \leq t_1$  کے لیے؛  $A = 0, B = 0$  اس لیے  $Y = 0$
- $t_1$  سے  $t_2$  تک کے لیے؛  $A = 1, B = 0$  اس لیے  $Y = 0$
- $t_2$  سے  $t_3$  تک کے لیے؛  $A = 1, B = 1$  اس لیے  $Y = 1$

شکل 14.12

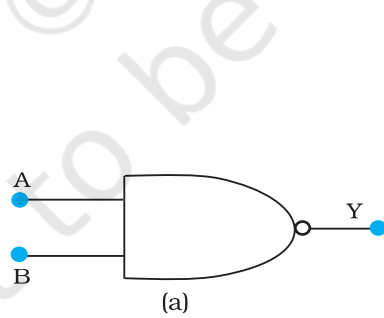
- $t_3$  سے  $t_4$  تک کے لیے؛  $A = 0, B = 1$  اس لیے  $Y = 0$
  - $t_4$  سے  $t_5$  تک کے لیے؛  $A = 0, B = 0$  اس لیے  $Y = 0$
  - $t_5$  سے  $t_6$  تک کے لیے  $A = 1, B = 0$  اس لیے  $Y = 0$
  - $t > t_6$  کے لیے  $A = 0, B = 1$  اس لیے  $Y = 0$
- مندرجہ بالا پر مبنی، AND گیٹ کے لیے لہر شکل، نیچے دیے ہوئے طور پر کھینچی جاسکتی ہے۔



شکل 14.32

(iv) نائٹ گیٹ (NAND Gate)

یہ ایک AND گیٹ ہے جس کے بعد NOT گیٹ ہے۔ اگر درآمدات A اور B دونوں 1 ہیں تو برآمدہ Y نہیں ہے۔ اس کا نام اس NOT-AND (نہیں AND) برتاؤ کی وجہ سے ہے۔ شکل 14.33 میں NAND گیٹ کی علامت اور صداقت جدول دکھائے گئے ہیں۔ NAND گیٹ، کائناتی گیٹ بھی کہلاتے ہیں، کیوں کہ ان کو استعمال کر کے ہم دوسرے بنیادی گیٹ جیسے AND، OR اور NOT، حاصل کر سکتے ہیں (مشق 14.12 اور 14.13)۔



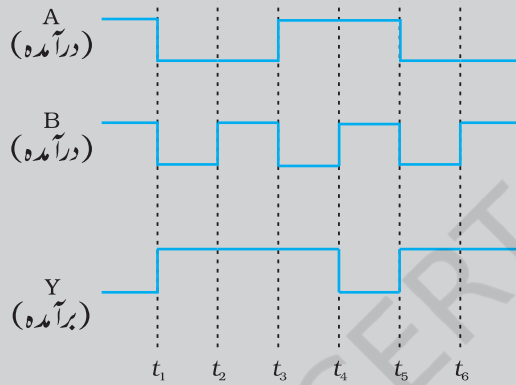
| برآمدہ | درآمدہ |   |
|--------|--------|---|
| Y      | B      | A |
| 1      | 0      | 0 |
| 1      | 1      | 0 |
| 1      | 0      | 1 |
| 0      | 1      | 1 |

شکل 14.33: NAND گیٹ (a) کی لو جک علامت (b) کا صداقتی جدول

مثال 14.10: مندرجہ ذیل درآمدات A اور B کے ساتھ ایک NAND گیٹ سے حاصل ہونے والے برآمدہ Y کا خاکہ کھینچئے۔  
حل:

- $t_1 < t$  کے لیے؛  $A = 1, B = 1$  اس لیے  $Y = 0$

- $t_1$  سے  $t_2$  تک کے لیے؛  $A = 0, B = 0$  اس لیے  $Y = 1$
- $t_2$  سے  $t_3$  تک کے لیے؛  $A = 0, B = 1$  اس لیے  $Y = 1$
- $t_3$  سے  $t_4$  تک کے لیے؛  $A = 1, B = 0$  اس لیے  $Y = 1$
- $t_4$  سے  $t_5$  تک کے لیے؛  $A = 1, B = 1$  اس لیے  $Y = 0$
- $t_5$  سے  $t_6$  تک کے لیے؛  $A = 0, B = 0$  اس لیے  $Y = 1$
- $t > t_6$  کے لیے؛  $A = 0, B = 1$  اس لیے  $Y = 1$



شکل 14.34

شکل 14.10

### (v) نارگیٹ (NOR Gate)

اس میں دو یا دو سے زیادہ درآمدات ہوتے ہیں اور ایک برآمدہ ہوتا ہے۔ ایک NOT-عمل OR گیٹ کے بعد لاگو کیا جاتا ہے ایک NOT-OR گیٹ یا سادہ طور پر NOR گیٹ دیتا ہے۔ اس کا برآمدہ Y صرف تب ہی 1 ہوتا ہے جب دونوں درآمدات A اور B صفر ہوں، یعنی کہ ایک درآمدہ اور نہ ہی دوسرا درآمدہ 1 ہو۔ NOR گیٹ کے لیے علامت اور صداقت جدول شکل 14.35 میں دیے گئے ہیں۔

| برآمدہ | درآمدہ |   |
|--------|--------|---|
| Y      | B      | A |
| 1      | 0      | 0 |
| 0      | 1      | 0 |
| 0      | 0      | 1 |
| 0      | 1      | 1 |



(a)

(b)

شکل 14.15: NOR گیٹ کے لیے (a) لو جک علامت (b) صداقت جدول

NOR گیٹوں کو کائناتی گیٹ مانا جاتا ہے کیوں کہ NOT، OR، AND جیسے تمام گیٹ صرف NOR گیٹ

استعمال کر کے حاصل کیے جاسکتے ہیں (مشق 14.14 اور مشق 14.15)

## تیز سے تیز تر اور چھوٹے سے چھوٹا: کمپیوٹر ٹیکنالوجی کا مستقبل

(FASTER AND SMALLER: THE FUTURE OF COMPUTER TECHNOLOGY)

اجمالی چپ (IC) تمام کمپیوٹر نظاموں کے قالب پر پوست ہے۔ دراصل ICs تقریباً تمام برقی آلات، جیسے موٹریں، ٹیلی ویژن، CD پلیئر، سیل فون وغیرہ، میں پائے جاتے ہیں۔ کوچک کاری (miniaturisation) جس نے جدید ذاتی کمپیوٹر کو ممکن بنایا، IC کے بغیر کبھی نہیں کی جاسکتی تھی۔ ICs وہ الیکٹرانیاں آلات ہیں جن میں کئی ٹرانسسٹر، مزاحمے، کپیسٹر، جوڑنے والے تار۔ سب ایک بندل (Package) میں ہوتے ہیں۔ آپ نے مائیکرو پروسیسر کے بارے میں ضرور سنا ہوگا۔ مائیکرو پروسیسر ایک ایسا IC ہے جو ایک کمپیوٹر میں تمام اطلاعات پر عمل کاری کرتا ہے، جیسے کون سی کنجیاں دبائی گئی ہیں، کون سے پروگرام، کھیل وغیرہ چلائے جارہے ہیں، ان سب کا حساب رکھنا۔ IC سب سے پہلے جیک کلکی نے 1958 میں ٹیکساس انسٹرومنٹ میں ایجاد کیا۔ اس ایجاد کے لیے انھیں 2000 میں نوبل انعام سے نوازا گیا۔ ICs ایک نیم موصل کرشل کے ٹکڑے (یا چپ) پر، فوٹو سنگ کاری کہے جانے والے عمل کے ذریعے، بنائے جاتے ہیں۔ اس لیے پوری اطلاعات ٹیکنالوجی (IT) نیم موصلوں پر لگی ہوئی ہے۔ پچھلے برسوں میں ICs کی پیچیدگی میں اضافہ ہوتا جا رہا ہے جب کہ اس پر مبنی کمپیوٹر ٹیکنالوجی کے سائز میں کمی آتی جا رہی ہے۔ پچھلی پانچ دہائیوں میں، کمپیوٹر ٹیکنالوجی میں جوڑ رمانی کوچک کاری ہوئی ہے اس نے جدید کمپیوٹروں کو مزید تیز رفتار اور سائز میں اور چھوٹا بنا دیا ہے۔ 1970 کی دہائی میں، گورڈن مور، INTEL کے بانیوں میں سے ایک، نے یہ نشان دہی کی کہ ایک چپ (IC) کی یادداشت گنجائش ہر ڈیڑھ برس کے عرصے میں تقریباً دوگنی ہوتی جا رہی ہے۔ یہ عام طور سے مور کے قانون کے نام سے مقبول ہے۔ ٹرانسسٹروں کی تعداد فی چپ میں قوت نمائی طور پر اضافہ ہوا ہے اور ہر سال پہلے کے مقابلے میں زیادہ طاقت ور کمپیوٹر بازار میں آجاتے ہیں اور ان کی قیمت پچھلے سال والے کمپیوٹر کے مقابلے میں کم ہوتی ہے۔ موجودہ رجحان کے پیش نظر کہا جاسکتا ہے کہ 2020 میں کمپیوٹر 40GHz (40,000 MHz) پر چلیں گے اور موجودہ کمپیوٹروں کے مقابلے میں زیادہ استعداد والے، کہیں چھوٹے اور کم مہنگے ہوں گے۔ نیم موصل صنعت اور کمپیوٹر ٹیکنالوجی میں ہونے والی دھماکہ خیز ترقی گورڈن مور کے اس قول سے بخوبی واضح ہو جاتی ہے: ”اگر موٹر گاڑیوں کی صنعت بھی اسی رفتار سے ترقی کرتی ہے، جس رفتار سے نیم موصل صنعت ترقی کر رہی ہے تو ایک رولس راس موٹر ایک گیلن میں پانچ لاکھ میل چل سکے گی اور اسے کہیں کھڑا کرنے کا کامیاب (پارکنگ) اس کی قیمت سے زیادہ ہوگا“

## خلاصہ

- 1- نیم موصل موجودہ ٹھوس حاصل الیکٹرانک آلات، جیسے ڈیوڈ، ٹرانسسٹرز ICs وغیرہ، میں استعمال ہونے والی بنیادی مادی اشیاء ہیں۔
- 2- جز ترکیبی عناصر کی لیٹس ساخت اور ایٹمی ساخت یہ متعین کرتی ہیں کہ ایک مخصوص مادی شے جائز ہوگی، دھات ہوگی یا نیم موصل ہوگی۔
- 3- دھاتوں کی مزاحمت خفیف ہوتی ہے۔ ( $10^{-2}$  سے  $10^{-8} \Omega m$  تک)، جائزوں کی مزاحمت بہت اعلیٰ درجے کی ہوتی ہے ( $> 10^8 \Omega m$ ) اور نیم موصلوں کی مزاحمت کی قدریں ان کے درمیان ہوتی ہیں۔
- 4- نیم موصل عنصری بھی ہوتے ہیں (Si, Ge) اور مرکب بھی (CdS, GaAs وغیرہ)۔
- 5- خالص نیم موصل "ذاتی نیم موصل" کہلاتے ہیں۔ چارج حاملوں (الیکٹران اور سوراخ) کی موجودگی، مادی شے کی ایک ذاتی خاصیت ہے اور یہ حرارتی اشتعال کے ذریعے حاصل ہوتے ہیں۔ ذاتی موصلوں میں الیکٹرانوں کی تعداد ( $n_e$ )، سوراخوں کی تعداد ( $n_h$ ) کے مساوی ہوتی ہے۔ سوراخ دراصل الیکٹران خلو ہیں، جن کا ایک موثر مثبت چارج ہوتا ہے۔
- 6- خالص نیم موصلوں میں ایک مناسب ملاوٹ کی ڈوپنگ کر کے چارج حاملوں کی تعداد تبدیل کی جاسکتی ہے۔ ایسے نیم موصل، بیرونی نیم موصل کہلاتے ہیں۔ ان کی دو قسمیں ہیں (n- قسم اور p- قسم)۔
- 7- ایک n- قسم نیم موصل میں،  $n_e \gg n_h$ ، جب کہ ایک p- قسم نیم موصل میں  $n_h \gg n_e$ ۔
- 8- n- قسم کے Ge یا Si نیم موصل، پنچ گرتی ایٹموں (عطا کاروں) جیسے P, Sb, As وغیرہ سے ڈوپنگ کر کے حاصل کیے جاتے ہیں، جب کہ p- قسم کے Ge یا Si نیم موصل سہ گرتی ایٹموں (حصول کاروں) جیسے Al, B وغیرہ سے ڈوپنگ کر کے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔
- 9- تمام صورتوں میں:  $n_e n_h = n_i^2$ ۔ مزید مادی شے میں مجموعی طور پر چارج تعدیلیت پائی جاتی ہے۔
- 10- توانائیوں کے دو واضح بینڈ ہوتے ہیں (جو گرفت بینڈ اور ایصال بینڈ کہلاتے ہیں)، جن میں ایک مادی شے کے الیکٹران رہتے ہیں۔ گرفت بینڈ کی توانائیاں، ایصال بینڈ کی توانائیوں کے مقابلے میں کم ہوتی ہیں، ایک گرفت بینڈ کی تمام توانائی منازل بھری ہوتی ہیں جب کہ ایصال بینڈ میں توانائی منازل مکمل طور پر خالی یا جزوی طور پر بھری ہوئی ہو سکتی ہیں۔ ایصال بینڈ میں الیکٹران ٹھوس میں حرکت کرنے کے لیے آزاد ہوتے ہیں اور یہ ایصالیت کے لیے ذمہ دار ہیں۔ ایصالیت کتنی ہوگی یہ گرفت بینڈ کی اوپری سطح کی توانائی ( $E_v$ ) اور ایصال بینڈ کی چلی سطح کی توانائی  $E_c$  کے درمیان توانائی فصل ( $E_g$ ) پر منحصر



## قابل غور نکات

- 1- نیم موصولوں میں توانائی فصل ( $E_v$  یا  $E_c$ ) فضا غیر مرکز (Space Delocalised) ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ یہ ٹھوس میں کسی ایک خاص مقام پر مرکز نہیں ہوتے۔ یہ توانائیاں مجموعی اوسط ہیں۔ جب آپ کوئی ایسی تصویریں دیکھتے ہیں جن میں  $E_v$  یا  $E_c$  خط مستقیم کے ذریعے ظاہر کیا گیا ہوتا ہے، تب ہمیں یہ سمجھنا چاہیے کہ یہ، بالترتیب، ایصال بینڈ کی نجلی سطح اور گرفت بینڈ کی بالائی سطح کی توانائی منازل ہیں۔
- 2- عناصری نیم موصولوں (Ge یا Si) میں، n- قسم اور p- قسم کے نیم موصول، ڈوپ کاروں (dopants) کو بہ طور نقص شامل کر کے، حاصل کیے جاتے ہیں۔ مرکب نیم موصولوں میں ان کے عناصر کے آپسی تناسب پیمائی تناسبوں کو تبدیل کر کے بھی نیم موصول کی قسم کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً، ایک مثالی Ga As میں Ga : As تناسب 1 : 1 ہوتا ہے، لیکن ایک زائد Ga یا زائد As، Ga As میں یہ تناسب، بالترتیب،  $Ga_{1.1} As_{0.9}$  یا  $Ga_{0.9} As_{1.1}$  بھی ہو سکتا ہے۔ عمومی طور پر، نقائص کی موجودگی، نیم موصول کی خاصیتوں کو کئی طریقے سے کنٹرول کرتی ہے۔
- 3- ٹرانسٹروں میں، بنیاد علاقہ، پتلا اور ہلکا ڈوپ کیا ہوا ہوتا ہے۔ ورنہ درآمدہ جانب سے آر ہے الیکٹران یا سوراخ (جیسے CE- تشاکل میں مخروط ہے) جمع کار تک نہیں پہنچ پائیں گے۔
- 4- جدید دور کے سرکٹوں میں کئی لو جگ گینوں یا سرکٹوں کو ایک واحد چپ پر اجمالی صورت میں لگا دیا جاتا ہے۔ یہ اجمالی سرکٹ (IC) کہلاتے ہیں۔

## مشق

- 14.1- ایک n- قسم سلی کون کے لیے مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان درست ہے:
  - (a) الیکٹران اکثریتی حامل ہیں اور سہ گرفتی ایٹم ڈوپ کار ہیں۔
  - (b) الیکٹران اقلیتی حامل ہیں اور پنچ گرفتی ایٹم ڈوپ کار ہیں۔
  - (c) سوراخ اقلیتی حامل ہیں اور پنچ گرفتی ایٹم ڈوپ کار ہیں۔
  - (d) سوراخ اکثریتی حامل ہیں اور سہ گرفتی ایٹم ڈوپ کار ہیں۔
- 14.2- مشق 14.1 میں دیے ہوئے بیانات میں سے کون سا بیان p- قسم نیم موصولوں کے لیے درست ہے۔

## نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈل، آلات اور سادہ سرکٹ

14.3 - کاربن، سلی کون اور جرمنیم میں سے ہر ایک میں 4 گرفت الیکٹران ہوتے ہیں۔ ان کی خاصیت یہ ہے کہ ان کے گرفت بینڈ اور ایصال بینڈ ایک دوسرے سے توانائی بینڈ فصل کے ذریعے علیحدہ ہوتے ہیں، جو بالترتیب  $(E_g)_c$ ،  $(E_g)_{si}$  اور  $(E_g)_{Ge}$  کے مساوی ہوتے ہیں۔ مندرجہ ذیل بیانات میں سے کون سا بیان درست ہے:

$$(E_g)_{si} < (E_g)_{Ge} < (E_g)_c \quad (a)$$

$$(E_g)_c < (E_g)_{Ge} > (E_g)_{si} \quad (b)$$

$$(E_g)_c > (E_g)_{si} > (E_g)_{Ge} \quad (c)$$

$$(E_g)_c = (E_g)_{si} = (E_g)_{Ge} \quad (d)$$

14.4 - ایک غیر مائل p-n جنکشن میں، سوراخ p- علاقہ سے n- علاقہ کی جانب نفوذ کرتے ہیں، کیونکہ

(a) n- علاقے کے آزاد الیکٹران انھیں کشش کرتے ہیں۔

(b) وہ مضمر فرق کے ذریعے جنکشن سے گذرتے ہیں۔

(c) n- علاقہ کے مقابلے میں p- علاقہ میں سوراخوں کا ارتکاز زیادہ ہوتا ہے۔

(d) اوپر دیے ہوئے تمام بیانات۔

14.5 - جب ایک p-n جنکشن پر پیش میلان کا اطلاق کیا جاتا ہے تو اس سے

(a) مضمر روک میں اضافہ ہوتا ہے۔

(b) اکثریتی حامل کرنٹ کم ہو کر صفر ہو جاتا ہے۔

(c) مضمر روک میں کمی آ جاتی ہے۔

(d) مندرجہ بالا بیانات میں سے کوئی نہیں۔

14.6 - نصف لہر سمت کاری میں، برآمدہ تعدد کیا ہوگا، اگر درآمدہ تعدد 50 Hz ہے۔ یکساں درآمدہ تعدد کے لیے

ایک مکمل لہر سمت کار کا برآمدہ تعدد کیا ہوگا؟

14.7 - ایک p-n فوٹو ڈیوڈ ایک ایسے نیم موصل سے بنایا گیا ہے، جس کا بینڈ فصل 2.8 eV ہے۔ کیا یہ 6000 nm

کی طویل لہر شناخت کر سکتا ہے؟

### مزید مشق

14.8 - سلی کون ایٹموں کی تعداد فی  $m^3$ ،  $5 \times 10^{28}$  ہے۔ اسے بہ یک وقت آرسینک کے  $5 \times 10^{22}$  ایٹم فی

$m^3$  اور انڈیم کے  $5 \times 10^{22}$  ایٹم فی  $m^3$  سے ڈوپ کیا جاتا ہے۔ الیکٹرانوں اور سوراخوں کی تعداد کا حساب

لگائیے۔

دیا ہے:  $n_i = 1.5 \times 10^{16} m^{-3}$ ، مادی شے p- قسم کی ہے یا n- قسم کی؟

14.9 - ایک ذاتی نیم موصل میں، توانائی فصل  $E_g = 1.2 \text{ eV}$  ہے۔ اس کی سوراخ روانی، الیکٹران روانی کے مقابلے میں بہت کم ہے اور درجہ حرارت کے غیر تابع ہے۔ 600K پر ایصالیت اور 300K پر ایصالیت کے درمیان کیا نسبت ہوگی؟ فرض کر لیجیے کہ ذاتی حامل ارتکاز  $n_i$  کا درجہ حرارت انحصار دیا جاتا ہے۔

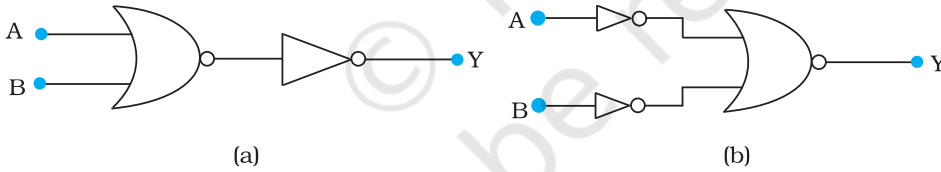
$$n_i = n_0 \exp\left(-\frac{E_g}{2k_B T}\right)$$

جہاں  $n_0$  ایک مستقلہ ہے۔

14.10 - ایک p-n جنکشن ڈیوڈ میں کرنٹ کو ظاہر کیا جاسکتا ہے:  $I = I_0 \exp\left(\frac{eV}{2k_B T} - 1\right)$  جہاں  $I_0$ ، پس سیری کرنٹ کہلاتا ہے،  $V$  ڈیوڈ کے سروں کے درمیان وولٹیج ہے، اور  $I_0$  ڈیوڈ میں سے گزرنے والا کرنٹ ہے،  $k_B$ ، بولٹز مین مستقلہ ( $8.6 \times 10^{-5} \text{ eV/K}$ ) اور  $T$  مطلق درجہ حرارت ہے۔ ایک دیے ہوئے ڈیوڈ کے لیے:  $I_0 = 5 \times 10^{-12} \text{ A}$  اور  $T = 300 \text{ K}$ ، تب

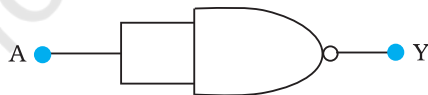
- (a) پیش وولٹیج  $0.6 \text{ V}$  پر پیش کرنٹ کیا ہوگا؟  
 (b) اگر ڈیوڈ کے سروں کے درمیان وولٹیج بڑھا کر  $0.7 \text{ V}$  کر دیا جائے تو کرنٹ میں کیا اضافہ ہوگا؟  
 (c) حرکی مزاحمت کیا ہے؟  
 (d) اگر پس میلان وولٹیج  $1 \text{ V}$  سے بدل کر  $2 \text{ V}$  کر دی جائے تو کرنٹ کیا ہوگا؟

14.11 - آپ کو دوسرے دیے گئے ہیں، جیسا کہ شکل 14.36 میں دکھایا گیا ہے۔ دکھائیے کہ سرکٹ (a) بطور OR گیٹ کام کرتا ہے اور سرکٹ (b) AND گیٹ کے بطور کام کرتا ہے۔



شکل 14.36

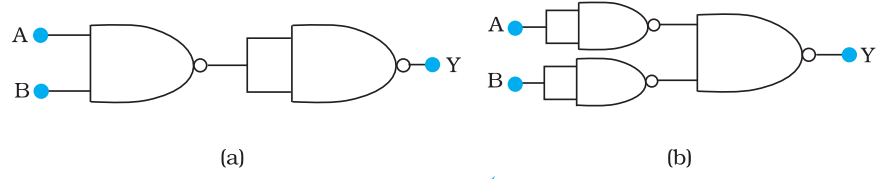
14.12 - شکل 14.37 میں دکھائے گئے طریقے سے جڑے ہوئے NAND گیٹ کے لیے صداقت جدول لکھیے۔ اور پھر اس سرکٹ کے ذریعے انجام دیے گئے لو جک عملوں کو درست طور پر شناخت کیجیے۔



شکل 14.37

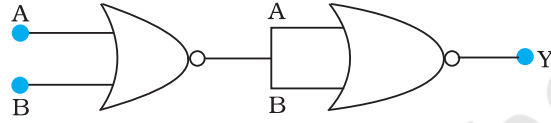
14.13 - آپ کو شکل 14.38 میں دکھائے گئے دوسرے دیے گئے ہیں، جو NAND گیٹوں پر مشتمل ہیں۔ دونوں سرکٹوں کے ذریعے انجام دیے جانے والے لو جک عملوں کی شناخت کیجیے۔

## نیم موصل الیکٹرانیاں: ماڈے، آلات اور سادہ سرکٹ



شکل 14.38

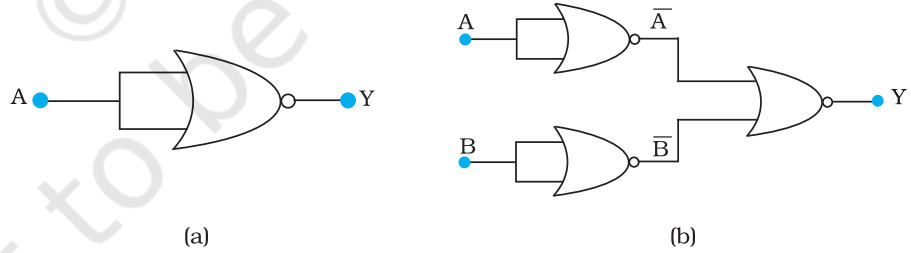
14.14 - نیچے شکل 14.39 میں دکھائے گئے سرکٹ کے لیے، صداقت جدول لکھیے، جو NOR گیٹوں پر مشتمل ہے اور یہ سرکٹ جو لو جک عمل (OR، AND، NOT) انجام دے رہا ہے۔ انہیں شناخت کیجیے۔



شکل 14.39

اشارہ:  $A=0, B=1$  تب دوسرے NOR گیٹ کے A اور B درآمدات 0 ہوں گے اور اس لیے  $Y=1$  اسی طرح A اور B کے دیگر اجتماعات کے لیے Y کی قدریں حاصل کیجیے۔ NOT، AND، OR گیٹوں کے صداقت جدول سے مقابلہ کیجیے اور درست گیٹ معلوم کیجیے۔

14.15 - شکل 14.40 میں دیے گئے سرکٹوں کے لیے صداقت جدول لکھیے، جو NOR گیٹوں پر مشتمل ہیں۔ دونوں سرکٹوں کے ذریعے انجام دیے گئے لو جک عملوں (NOT، AND، OR) کی شناخت کیجیے۔



شکل 14.40

14.16 - دو افزائش کار، ایک کے بعد ایک سلسلہ وار طرز میں جوڑے گئے ہیں (آبشار شدہ Cascaded)۔ پہلے افزائش کار کا ویٹیج اضافہ 10 ہے اور دوسرے کا 20 ہے۔ اگر درآمدہ سگنل 0.01V ہے تو برآمدہ ac سگنل کا حساب لگائیے۔