

# চতুর্দশ অধ্যায়

অর্ধপরিবাহী ইলেক্ট্ৰনিক্স : পদার্থ,

কৌশল আৰু সৰল বৰ্তনী

(Semiconductor Electronics : Materials,  
Devices and Simple Circuits)



## 14.1 আৰম্ভণি ( Introduction )

সকলো ইলেক্ট্ৰনিক বৰ্তনীৰ বুনিনাদী গঠন সজ্জাই হৈছে নিয়ন্ত্ৰিত ইলেকট্ৰনৰ সঞ্চালন পাব পৰা কৌশল। 1948 চনত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ আৱিষ্কাৰৰ পূৰ্বতে এই কৌশলবোৰ আছিল প্ৰধানকৈ ভেকুৱাম টিউব। এই ভেকুৱাম টিউববোৰক ভালভ বুলিও কোৱা হয়। ভেকুৱাম টিউববোৰ হৈছে—ভেকুৱাম ডায়'ড (vacuum diode) : ইয়াৰ বিদ্যুৎদ্বাৰ দুডাল, যেনে এন'ড (প্ৰায়ে প্লেট বোলা হয়) আৰু কেথ'ড; ট্ৰায়'ড (triode) : তিনিডাল বিদ্যুৎদ্বাৰ থাকে—যেনে কেথ'ড, প্লেট আৰু গ্ৰিড; টেট্ৰ'ড (tetrode) আৰু পেন্ট'ড (pentode) ক্ৰমে 4 আৰু 5 ডাল বিদ্যুৎদ্বাৰ যুক্তনলী। ভেকুৱাম নলীত উত্তপ্ত কেথ'ডৰ পৰা ইলেকট্ৰনৰ যোগান ধৰা হয় আৰু ভিন ভিন বিদ্যুৎদ্বাৰৰ বিভৱৰ পৰিবৰ্তন কৰি শূন্যৰ মাজেৰে এই ইলেকট্ৰনবোৰৰ নিয়ন্ত্ৰিত সোঁত পোৱা হয়। বিদ্যুৎদ্বাৰ সমূহৰ মাজৰ স্থান সমূহ ভেকুৱাম (শূন্য) হোৱা নিতান্তই প্ৰয়োজন; অন্যথাই চলন্ত ইলেকট্ৰন সমূহে ইহঁতৰ পথত পোৱা বায়ু অণুবোৰৰ সৈতে হোৱা সংঘাতত শক্তি হেৰুৱাব। এই কৌশলেৰে ইলেকট্ৰনবোৰ কেথ'ডৰ পৰা এন'ডলৈহে সঞ্চালিত হব (অৰ্থাৎ কেৱল এটা দিশত) সেয়ে এনে কৌশল সাধাৰণতে ভালভৰ ক্ষেত্ৰতহে উল্লেখ কৰা হয়। এই ভেকুৱাম টিউববোৰ প্ৰকাণ্ড আকাৰৰ, বেছি ক্ষমতা অপচয়কাৰী, সাধাৰণতে উচ্চ-বিভৱ (~100 V) ত কাৰ্যক্ষম হোৱা, সীমিত জীৱনকালৰ আৰু কম নিৰ্ভৰযোগ্য। আধুনিক কঠিন অৱস্থাৰ অর্ধপরিবাহী ইলেকট্ৰনিক্সৰ বিকাশৰ বীজ ৰোপণ হৈছিল 1930 চনতে যেতিয়া কিছুমান কঠিন অৱস্থাৰ অর্ধপরিবাহী আৰু এইবোৰৰ 'জাংছন'ৰ মাজেৰে সঞ্চালিত আধান বাহকৰ সঞ্চালনৰ সংখ্যা আৰু দিশ নিয়ন্ত্ৰণৰ সম্ভাৱনা সম্পৰ্কে বুজিব পৰা হৈছিল। সাধাৰণ উদ্দীপক যেনে পোহৰ, তাপ বা নিম্নমানৰ বিভৱ প্ৰয়োগ কৰিয়েই অর্ধপরিবাহীত গতিশীল আধানৰ সংখ্যাৰ পৰিবৰ্তন ঘটাব পাৰি। মনত ৰাখিব লগীয়া যে অর্ধপরিবাহী যতনত আধান বাহকৰ

সঞ্চালন পদার্থটোৰ ভিতৰতে হয়, কিন্তু ভেকুৱাম নলা/ভাল্ভত গতিশীল ইলেকট্ৰন সমূহ উত্তপ্ত কেথ'ডৰ পৰা ওলায় আৰু শূন্যস্থানৰ (vacuum) ৰ মাজেৰে সঞ্চালিত হয়। অৰ্ধপৰিবাহী কৌশলত (device) বাহ্যিকভাৱে উত্তপ্ত কৰা বা শূন্যস্থান সৃষ্টি কৰাৰ প্ৰয়োজন নাই। এনে যতনৰ আকাৰ যথেষ্ট সৰু, শক্তিৰ ব্যয় কম, নিম্ন বিভৱতে কাৰ্যক্ষম, দীৰ্ঘ আয়ু আৰু নিৰ্ভৰযোগ্য হয়। আনকি টেলিভিছন বা কম্পিউটাৰৰ মণিটৰত ব্যৱহাৰ কৰা ভেকুৱাম নলীৰ নীতিৰে কাম কৰা কেথ'ড ৰশ্মিৰ নলী (CRT) ক কঠিন অবস্থাৰ ইলেকট্ৰনিক্সৰ আধাৰত সংজ্ঞা লিকুইড ক্ৰিষ্টেল দিচপ্লে (LCD) মণিটৰৰ দ্বাৰা বদলি কৰা হৈছে। অৰ্ধপৰিবাহী কৌশল বা ডিভাইছ (device) বিষয়ে জনাৰ বহু আগতেই, প্ৰাকৃতিক ভাৱে পোৱা গেলেনাৰ স্ফটিক (PbS) বেডিঅ তৰংগৰ সংসূচক (detector) হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰিছিল।

পিছৰ অনুচ্ছেদ সমূহত আমি অৰ্ধপৰিবাহী পদার্থবিজ্ঞানৰ বুনীয়াদী ধাৰণা (basic concepts) আগবঢ়াম আৰু কিছুমান অৰ্ধপৰিবাহী ডিভাইছ যেনে জাংছন ডায়'ড (2 ডাল বিদ্যুৎদ্বাৰৰ ডিভাইছ) আৰু দ্বি মেৰু জাংছন ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ (তিনিডাল বিদ্যুৎদ্বাৰৰ ডিভাইছ) ৰ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰিম। এইবোৰ ব্যৱহাৰ কৰা কিছু বৰ্তনীৰো ব্যাখ্যা আগবঢ়োৱা হ'ব।

## 14.2 ধাতু, পৰিবাহী আৰু অৰ্ধপৰিবাহীৰ শ্ৰেণীবিভাজন ( Classification of Metals, Conductors and Semiconductors)

### পৰিবাহীৰ ভিত্তি (On the basis of conductivity)

বৈদ্যুতিক পৰিবাহিতা ( $\sigma$ ) ৰ বা ৰোধকতা ( $\rho = 1/\sigma$ ) ৰ আপেক্ষিক মানৰ ভিত্তিত কঠিন পদার্থ সমূহক বহলভাৱে এনেদৰে ভাগ কৰা হয় :

(i) **ধাতু (Metals)**: এইবোৰ পদার্থৰ ৰোধকতা অতি নিম্নমানৰ (বা পৰিবাহিতা উচ্চ মানৰ)।

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

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

(ii) **অৰ্ধপৰিবাহী (Semiconductors)**: এইবোৰ পদার্থৰ ৰোধকতা বা পৰিবাহিতা ধাতু আৰু অন্তৰক পদার্থৰ মাজতে হয়।

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

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

(iii) **অন্তৰক (Insulators)**: এইবোৰৰ ৰোধকতা উচ্চ (বা পৰিবাহিতা নিম্ন) মানৰ।

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

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

ওপৰত দিয়া  $\rho$  আৰু  $\sigma$  ৰ মান সমূহ পৰিমাণৰ এটা সূচকহে, ইহঁতৰ মান ইয়াৰ বাহিৰতো হ'ব পাৰে। ৰোধকতাৰ আপেক্ষিক মানেই ধাতু, অন্তৰক আৰু অৰ্ধপৰিবাহীক ইটোৰ পৰা সিটোৰ প্ৰভেদ উলিওৱাৰ একমাত্ৰ উপায় নহয়। এইবোৰৰ আন কিছুমান প্ৰভেদ আছে যিবোৰ এই অধ্যয়নৰ মাজেৰে স্পষ্ট হ'ব।

আমি এই অধ্যয়ত অৰ্ধপৰিবাহীৰ এই সমূহৰ অধ্যয়নত মনোনিবেশ কৰিম :

(i) মৌল অৰ্ধপৰিবাহী : Si আৰু Ge

(ii) যৌগ অৰ্ধপৰিবাহী : উদাহৰণ হৈছে :

• অজৈৱ : CdS, GaAs, CdSe, InP ইত্যাদি

• জৈৱ : এণ্ঠাচিন (anthracene), ডোপ কৰা খেল'চায়েনাইনচ (doped phthalocyanines) ইত্যাদি।

জৈব পলিমাৰ : পলি পাইৰল (polypyrrole) পলিএনাইলাইন (polyaniline), পলিথিঅফিন (polythiophene) ইত্যাদি

বৰ্তমানে উপলব্ধ প্ৰায়বোৰ অৰ্ধপৰিবাহী কৌশলেই (device) মৌলিক অৰ্ধপৰিবাহী Si বা Ge আৰু যৌগিক অৰ্ধপৰিবাহীৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি কৰা হয়। অবশ্যে, 1990 চনৰ পিছত, জৈব অৰ্ধপৰিবাহী আৰু অৰ্ধপৰিবাহী পলিমাৰ ব্যৱহাৰ কৰি কিছুমান অৰ্ধ-পৰিবাহী ডিভাইছৰ বিকাশ ঘটোৱা হৈছে আৰু অদূৰ ভৱিষ্যতে পলিমাৰ ইলেকট্ৰনিক্স আৰু আনবিক প্ৰযুক্তিবিদ্যাৰ বিকাশৰ সম্ভাৱনাও দেখা গৈছে। এই অধ্যায়ত জৈব অৰ্ধপৰিবাহী বিশেষকৈ মৌলিক অৰ্ধপৰিবাহী Si আৰু Ge ৰ বিষয়েহে আমি অধ্যয়ন কৰিম। মৌলিক অৰ্ধপৰিবাহীৰ সম্পৰ্কে যি সাধাৰণ ধাৰণা ইয়াত দিয়া হ'ব, কম বেছি পৰিমাণে যৌগিক অৰ্ধপৰিবাহীৰ ক্ষেত্ৰতো ই প্ৰযোজ্য হয়।

**শক্তি পট্টৰ ভিত্তিত (On the basis of energy bands) :**

ব'বৰ পাবমাণবিক আৰ্হি (Bohr atomic model) অনুসৰি এটি পৃথক পৰমাণুৰ (isolated atom) কোনো এটা ইলেকট্ৰনৰ শক্তি ই পৰিভ্ৰমণ কৰি থকা কক্ষপথে নিৰ্ধাৰণ কৰে। কঠিন পদাৰ্থ গঠনত যেতিয়া পৰমাণুসমূহ একত্ৰিত হয় সিবোৰতেতিয়া ওচৰা ওচৰি হয়। সেয়ে ওচৰৰ পৰমাণুৰ ইলেকট্ৰনৰ বহিঃ কক্ষপথসমূহ অতি কাষ চাপে বা ওপৰা উপৰিও (overlap) হ'ব পাৰে। ইয়াৰ বাবে কঠিন পদাৰ্থত ইলেকট্ৰনৰ গতিৰ ধৰণ গাইণ্ডটীয়া পৰমাণুতকৈ পৃথক হয়।

ঋটিকৰ ভিতৰত প্ৰতিটো ইলেকট্ৰনৰ এটা নিৰ্দিষ্ট অৱস্থান আছে আৰু দুটা ইলেকট্ৰন কেতিয়াও একে ধৰণৰ আধান পাৰিপাৰ্শ্বিকত দেখা নাযায়। এই কাৰণতে প্ৰতিটো ইলেকট্ৰনৰ এটা সুকীয়া শক্তিতল (energy level) থাকে। অৱিচ্ছিন্নভাৱে পৰিবৰ্তিত শক্তিৰ এই শক্তিস্তৰ সমূহে শক্তি পট্ট (energy bands) ৰ গঠন কৰে। যোজ্যতা ইলেকট্ৰনবোৰৰ শক্তিস্তৰ সমূহৰদ্বাৰা গঠিত শক্তি পট্টিক যোজ্যতা পট্ট (valence band) বোলে। যোজ্যতা পট্টৰ ওপৰৰ শক্তি পট্টটোক পৰিবহন পট্ট (conduction band) বোলা হয়। বাহিৰৰ পৰা শক্তি যোগান নধৰিলে, সকলো যোজ্যতা ইলেকট্ৰন যোজ্যতা পট্টতে থাকে। যদি পৰিবহন পট্টৰ নিম্নতম শক্তি স্তৰটো যোজ্যতা পট্টৰ শীৰ্ষতম শক্তিস্তৰতকৈ তললৈ (lower) আহে, যোজ্যতা পট্টৰ পৰা ইলেকট্ৰন অতি সহজতে পৰিবহন পট্টলৈ গতি কৰিব। সাধাৰণ অৱস্থাত পৰিবহন পট্টটো খালি থাকে। কিন্তু ই যোজ্যতা পট্টৰ লগত ওপৰা-উপৰি (অবিলেপন) হ'লে ইলেকট্ৰন মুক্তভাৱে এই পট্টলৈ গতি কৰে। ধাতবীয় পৰিবাহীৰ ক্ষেত্ৰত এনে হয়।

পৰিবহন পট্ট আৰু যোজ্যতা পট্টৰ মাজত কিছু ফাঁক (gap) থাকিলে যোজ্যতা পট্টৰ ইলেকট্ৰন সমূহ আবদ্ধ (bound) হৈ থাকিব আৰু পৰিবহন পট্টত কোনো মুক্ত ইলেকট্ৰন নাথাকিব। এনে অৱস্থাত পদাৰ্থটো অন্তৰক হ'ব। কিন্তু যোজ্যতা পট্টৰ কিছুমান ইলেকট্ৰনে বাহ্যিক শক্তি আহৰণ কৰি পৰিবহন পট্ট আৰু যোজ্যতা পট্টৰ মাজৰ ফাঁক অতিক্ৰম কৰিব পাৰে। তেনে ইলেকট্ৰনবোৰে তেতিয়া পৰিবহন পট্টলৈ গতি কৰিব। গতি কৰাৰ লগে লগে যোজ্যতা পট্টত ইহঁতে খালি (vacancy) শক্তিস্তৰৰ সৃষ্টি কৰিব। ফলত অন্য যোজ্যতা ইলেকট্ৰন এইবোৰলৈ গতি কৰিব পাৰে। এনেদৰে এই প্ৰক্ৰিয়াই পৰিবহন পট্টত ইলেকট্ৰনে যোজ্যতা পট্টত বিস্তৰ (Vacancy) ঠাই সমূহে পৰিবহন সম্ভাৱনাৰ সৃষ্টি কৰে।

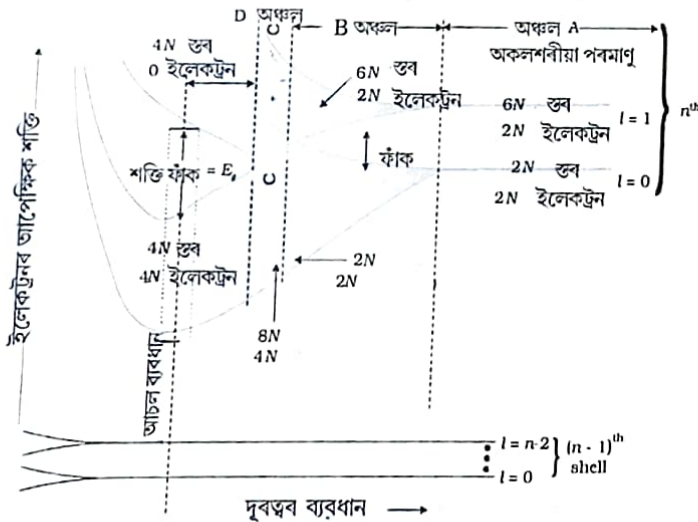
N সংখ্যক পৰমাণু থকা ছিলিকন (Si) বা জাৰ্মেনিয়াম (Ge) ঋটিকত কি ঘটে চোৱা যাওক। Si ৰ ক্ষেত্ৰত, একেবাৰে বাহিৰৰ কক্ষপথটো হৈছে তৃতীয় কক্ষপথ ( $n = 3$ ) আনহাতে Ge ৰ ক্ষেত্ৰত এইটো চতুৰ্থ কক্ষপথ ( $n = 4$ )। একেবাৰে বাহিৰৰ কক্ষপথত থকা ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা হৈছে 4 ( $2s$  আৰু  $2p$  ইলেকট্ৰন)। গতিকে ঋটিকত বহিঃ ইলেকট্ৰনৰ মুঠ সংখ্যা হৈছে  $4N$ । বহিঃতম কক্ষপথত থাকিব পৰা সৰ্বাধিক ইলেকট্ৰনৰ

Daily Assam

## পদার্থ বিজ্ঞান

সংখ্যা হৈছে  $8(2s + 6p)$  ইলেকট্রন)। সেয়ে  $4N$  যোজ্যতা ইলেকট্রনৰ বাবে  $8N$  টা শক্তি স্তৰ (energy state) আছে। এই  $8N$  টা বিচ্ছিন্ন (discrete) শক্তিস্তৰ হয় এটা অবিচ্ছিন্ন পটৰ সৃষ্টি কৰিব নতুবা স্ফটিকত পৰমাণু সমূহৰ দ্বন্দ্ব সাপেক্ষে পৃথক পৃথক পটত গোট খাব (বাকচৰ ভিতৰত দিয়া কঠিন পদার্থৰ পট তদ্ব চোৱা)।

Si আৰু Geৰ স্ফটিক জালিকা (crystal lattice) ৰ পৰমাণু সমূহৰ দ্বন্দ্বৰ ব্যৱধানত এই  $8N$  টা শক্তিস্তৰ থকা পটটো  $E_g$  পৰিমাণৰ শক্তি ফাঁক (energy gap  $E_g$ ) থকা দুটা শক্তি পটলৈ বিভাজিত হয় (চিত্ৰ 1.4.1)। পৰম শূন্য উষ্ণতাত  $4N$  যোজ্যতা ইলেকট্রনে পূৰ্ণ হৈ থকা একেবাৰে তলৰ পটটোক যোজ্যতা পট (valence band) বোলে।  $4N$  শক্তিস্তৰ থকা আনটো পটিক পৰিবহন পট (conduction band) বুলি কোৱা হয়। পৰমশূন্য উষ্ণতাত ই সম্পূৰ্ণ খালি থাকে।



ধৰা Si আৰু Ge স্ফটিকত  $N$ টা পৰমাণু আছে। প্ৰতিটো পৰমাণুৰ ইলেকট্রন সমূহ বিভিন্ন কক্ষপথত বিচ্ছিন্ন (discrete) শক্তি সম্পন্ন হব। যদি পৰমাণু সমূহ পৃথকে পৃথকে থাকে তেন্তি ইলেকট্রন সমূহৰ শক্তি সম পৰিমাণৰ হব। কিন্তু, স্ফটিক এটাত পৰমাণুবোৰ ওচৰাওচৰিকৈ ( $2$  বা  $3 \text{ \AA}$  — ব্যৱধানত) থাকে আৰু সেয়ে ইলেকট্রনবোৰে পৰস্পৰৰ মাজত আৰু ওচৰ পাৰস্পৰিক পৰমাণু গৰ্ভৰ লগত ক্ৰিয়া কৰে। একেবাৰে বাহিৰৰ কক্ষপথত থকা ইলেকট্রনে অৰিলাপন (overlap) বা পাৰস্পৰিক ক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা বেছিকৈ প্ৰভাৱিত হয়। ভিতৰৰ কক্ষপথৰ ইলেকট্রনবোৰৰ শক্তিৰ ওপৰত ইয়াৰ কোনো প্ৰভাৱ নপৰে। গতিকে Si বা Ge স্ফটিকৰ ইলেকট্রনৰ শক্তিসমূহ জানিবলৈ ই একেবাৰে বাহিৰৰ কক্ষপথত থকা ইলেকট্রন সমূহৰ শক্তিৰ পৰিবৰ্তন বিবেচনা কৰিলেই হ'ব। Si ৰ ক্ষেত্ৰত একেবাৰে বাহিৰৰ

কক্ষপথ হৈছে তৃতীয় কক্ষপথ, ( $n=3$ ) কিন্তু Ge ৰ ক্ষেত্ৰত এইটো 4-ৰ্থ কক্ষপথ ( $n=4$ )। একেবাৰে বাহিৰৰ কক্ষপথত থকা ইলেকট্রনৰ সংখ্যা  $4(2s$  আৰু  $2p$  ইলেকট্রন)। গতিকে স্ফটিকত থকা একেবাৰে বাহিৰৰ কক্ষপথৰ মুঠ ইলেকট্রন সংখ্যা হৈছে  $4N$ । কক্ষপথত থকা সম্ভাৱ্য গৰিষ্ঠ বহু ইলেকট্রনৰ সংখ্যা হৈছে  $8(2s + 6p$  ইলেকট্রন)। সেয়ে  $4N$  টা ইলেকট্রনৰ  $2N$  টা ইলেকট্রন  $2N$  S-স্তৰত (কক্ষপথৰ কোৱাণ্টাম সংখ্যা  $= 0$ ) আৰু  $2N$  টা ইলেকট্রন  $6N$  p-স্তৰত থাকিব। দেখেদেখকৈ চিত্ৰত একেবাৰে সোফালে দেখুৱাব দৰে কিছুমান p-ইলেকট্রন স্তৰ খালি হৈ থাকিব। সম্পূৰ্ণ পৃথক বা অকলশৰীয়াকৈ থকা পৰমাণুৰ ক্ষেত্ৰত এনে (চিত্ৰ A অঞ্চল) হয়।

ধৰা কঠিন পদার্থ গঠন কৰাৰ কাৰণে এই অণু সমূহ পৰস্পৰৰ কাষ চাপিবলৈ আৰম্ভ কৰিছে। বিভিন্ন পৰমাণুৰ ইলেকট্রন সমূহৰ মাজত পাৰস্পৰিক ক্ৰিয়া হোৱাৰ কাৰণে বহু কক্ষপথৰ ইলেকট্রন সমূহৰ শক্তিৰ পৰিবৰ্তন (বৃদ্ধি আৰু হ্রাস উভয়েই) হব পাৰে। আদিতে পৃথক পৰমাণুত একে শক্তিত থকা  $= 0$  ৰ বাবে  $6N$  টা অৱস্থান বিয়পি যাব আৰু এটা শক্তি পট গঠন কৰিব। (চিত্ৰত B অঞ্চল)। একেদৰে,  $= 0$  ৰ বাবে  $2N$  স্তৰে (পৃথক পৰমাণুত থাকোতে একে শক্তিসম্পন্ন) দ্বিতীয় পট এটাত বিভক্ত হয় (চিত্ৰ B অঞ্চল মনোযোগেৰে চোৱা)। প্ৰথম পটৰ পৰা এক শক্তিৰ ব্যৱধানত দ্বিতীয় পটটো থাকে।

ব্যৱধান আৰু কম কৰিলে এনে এটা অঞ্চল পোৱা যাব য'ত পট সমূহ একেলগ হৈ পৰস্পৰ মিলি যায়। এই অঞ্চলত (চিত্ৰত C অঞ্চল) ওপৰৰ আৰু তলৰ শক্তি স্তৰ মিলি যোৱাৰ বাবে কোনো শক্তি ফাঁক নাথাকিব।

শেষত, যদি পৰমাণু সমূহৰ মাজৰ ব্যৱধান আৰু হ্রাস কৰা হয়, শক্তি পট আকৌ বিভাজিত হ'ব আৰু  $E_g$  শক্তি ফাঁকৰ সৃষ্টি হ'ব (চিত্ৰত D অঞ্চল)। মুঠ শক্তি স্তৰ  $8N$  ক দুয়োটা পটৰ মাজত পুনৰ বিভাজিত হয় (প্ৰতিটো নিম্ন আৰু উচ্চ শক্তি পটত  $4N$  স্তৰ থাকে)। ইয়াত তাৎপৰ্য্যপূৰ্ণ কথাটো হৈছে পৰমাণু সমূহৰ পৰা বিমানটো যোজ্যতা ইলেকট্রন পোৱা যাব তলৰ পটত সিমানটা শক্তিস্তৰ থাকিব।

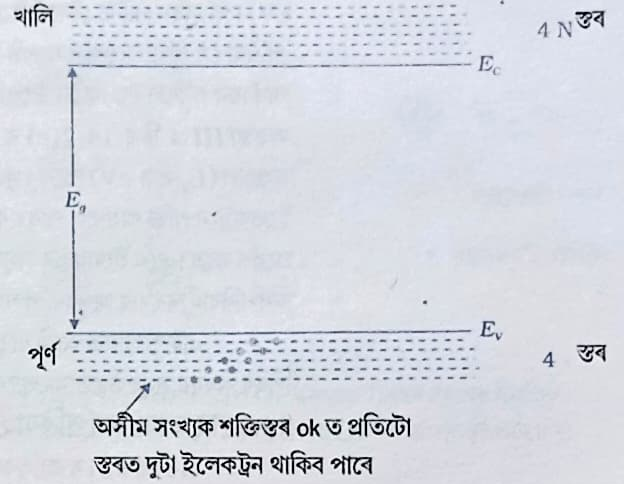
গতিকে, এই পটটো (যোজ্যতা পট বোলা হয়) সম্পূৰ্ণৰূপে পূৰ্ণ থাকে, কিন্তু ওপৰৰ পটটো সম্পূৰ্ণ খালি থাকে। ওপৰৰ পটটোক পৰিবহন পট বোলা হয়।

# অর্ধপরিবাহী ইলেকট্রনিক

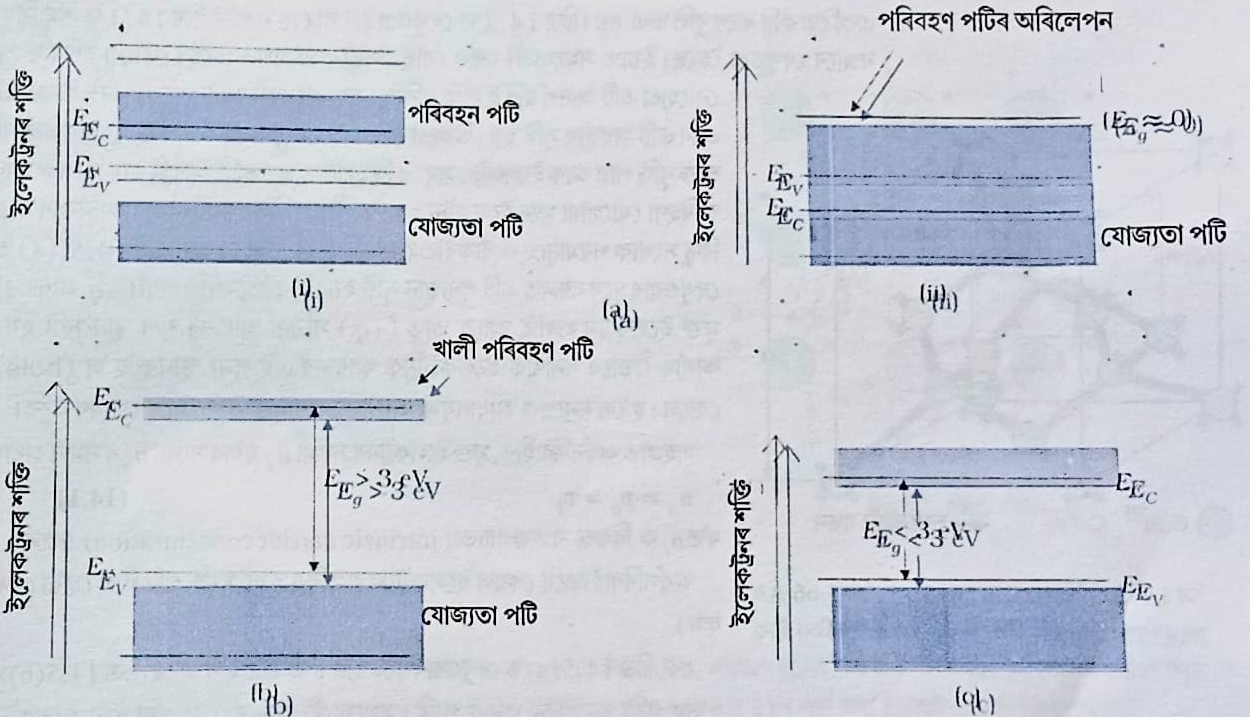
পরিবহন পট্টির একেবারে তলব শক্তি স্তরটোক  $E_C$  বে আৰু যোজ্যতা পট্টির একেবারে ওপৰব শক্তি স্তরটোক  $E_V$  বে দেখুওৱা হৈছে।  $E_C$  ৰ ওপৰত আৰু  $E_V$  ৰ তলত, চিত্ৰ 14.1 ত দেখুওৱাৰ দৰে, অসংখ্য ওচৰাওচৰি শক্তিস্তৰ আছে।

যোজ্যতা পট্টিৰ শীৰ্ষতম (top) পৃষ্ঠ আৰু পরিবহন পট্টিৰ তলিব (bottom) পৃষ্ঠৰ মাজৰ ফাঁকটোক শক্তি পট্টিৰ ফাঁক (energy band gap) বুলি কোৱা হয়। শক্তি অন্তৰাল  $E_g$  (Energy gap  $E_g$ ) বোলে। পদার্থ সাপেক্ষে ইয়াৰ মান বৃহৎ, ক্ষুদ্ৰ বা শূন্য হব পাৰে। এনে ভিন্ন অৱস্থা 14.2 চিত্ৰত দেখুওৱা হৈছে আৰু তলত ইয়াৰে আলোচনা আগবঢ়োৱা হৈছে।

অৱস্থা I: চিত্ৰ 14.2 (a) ত দেখুওৱাৰ দৰে ইয়াৰ এটা অৱস্থা উল্লেখ কৰা হৈছে। ধাতুৰ পরিবহন পট্টি আংশিকভাৱে পূৰ্ণ আৰু যোজ্যতা পট্টি আংশিকভাৱে খালি থাকে নতুবা পরিবহন আৰু যোজ্যতা পট্টি ওপৰাউপৰি হয়। যেতিয়া অবিলেপন হয়, যোজ্যতা পট্টিৰ পৰা পরিবহন পট্টিলৈ ইলেকট্রন অতি সহজতে গতি কৰে। এনে স্থিতিত বৈদ্যুতিক পরিবহন বাবে যথেষ্ট সংখ্যক ইলেকট্রন পাব পৰা হয়। যেতিয়া যোজ্যতা পট্টি আংশিকভাৱে খালি থাকে, ইয়াৰ নিম্নস্তৰৰ পৰা উচ্চস্তৰলৈ হোৱা



চিত্ৰ 14.1 0 K উষ্ণতাত অর্ধপরিবাহীৰ শক্তি পট্টিৰ অৱস্থান। ওপৰব পরিবহন পট্টিটো অসংখ্য ওচৰা-ওচৰি শক্তিস্তৰৰে ভৰি থাকে। তলব যোজ্যতা পট্টিতো সম্পূৰ্ণভাৱে শক্তিস্তৰৰে পূৰ্ণ



চিত্ৰ 14.2 (a) ধাতু, (b) অন্তৰক আৰু (c) অর্ধপরিবাহীৰ শক্তি পট্টিৰ মাজত পাৰ্থক্য।

ইলেকট্রনৰ গতিয়ে পৰিবহন সম্ভব কৰি তোলে। সেয়ে এনে পদাৰ্থৰ বোধ নিম্ন মানৰ বা পৰিবাহিতা উচ্চ মানৰ হয়।

**অৱস্থা II :** এই ক্ষেত্ৰত, চিত্ৰ 14.2(b) ত দেখুওৱাৰ দৰে, এটা বৃহৎ পটি অন্তৰাল  $E_g$  থাকে ( $E_g > 3$  eV)। পৰিবহন পটিত কোনো ইলেকট্রন নাথাকে আৰু সেয়ে বৈদ্যুতিক পৰিবহন সম্ভৱ নহয়। মনত ৰাখিবা যে শক্তি অন্তৰাল যথেষ্ট ডাঙৰ হোৱাৰ বাবে তাপীয় উত্তেজনাৰ দ্বাৰা যোজ্যতা পটিৰ পৰা পৰিবহন পটিলৈ ইলেকট্রন উত্তেজিত নহয়। এই অৱস্থা অন্তৰক পদাৰ্থৰ ক্ষেত্ৰত দেখা যায়।

**অৱস্থা III :** চিত্ৰ 14.2(c) ত এই অৱস্থাতো দেখুওৱা হৈছে। ইয়াত এটা নিৰ্দিষ্ট কিন্তু ক্ষুদ্ৰ পটি অন্তৰাল ( $E_g < 3$  eV) থাকে। ক্ষুদ্ৰ পটি অন্তৰালৰ কাৰণে, সাধাৰণ উষ্ণতাতে যোজ্যতা পটিৰ কিছুমান ইলেকট্রনে শক্তি অন্তৰাল পাৰ হব পৰাকৈ কোঠালীৰ উষ্ণতাতে শক্তি আহৰণ কৰি পৰিবহন পটিত প্ৰবেশ কৰে। এনে ইলেকট্রন সমূহ (সংখ্যাত যদিও বৰ কম) পৰিবহন পটিত গতিশীল হয়। সেয়ে, অৰ্ধপৰিবাহীৰ বোধ অন্তৰক পদাৰ্থৰ দৰে উচ্চমানৰ নহয়।

এই অধ্যায়ত আমি ধাতু, পৰিবাহী আৰু অৰ্ধপৰিবাহী এক মুকলি শ্ৰেণীবিভাজন কৰিলো। পিছৰ অধ্যায় সমূহত তোমালোকে অৰ্ধপৰিবাহীত পৰিবহন প্ৰক্ৰিয়া সম্বন্ধে জানিবা।

### 14.3 সহজাত অৰ্ধপৰিবাহী (Intrinsic Semiconductor)

Ge আৰু Si ৰ জালিকাৰ (Lattice) গঠন 14.3 চিত্ৰত দেখুওৱা হৈছে। এই গঠনক হীৰা সদৃশ (diamond-like) গঠন বোলা হয়। প্ৰতিটো পৰমাণুক চাৰিটা প্ৰতিবেশীয়ে আওৰি ৰাখে। আমি জানো যে Si আৰু Ge ৰ চাৰিটা যোজ্যতা ইলেকট্রন থাকে। ঋণাত্মক গঠনত, প্ৰতিটো Si বা Ge পৰমাণুই পৰস্পৰে একোটাকৈ যোজ্যতা ইলেকট্রন ভগাই লয় আৰু এনেদৰে প্ৰতিটো প্ৰতিবেশীয়ে একোটা ইলেকট্রনে ইয়াত ভাগ লয়। এই ভাগত অংশ লোৱা প্ৰতিটো ইলেকট্রন যোৰাই সমযোজী বন্ধন (covalent bond) বা সাধাৰণতে যোজ্য বন্ধন (valence bond) গঠন কৰে। দুয়োটা বন্ধনত ভাগ লোৱা ইলেকট্রনে সহযোগী পৰমাণুৰ মাজত অহা যোৱা কৰি থাকি সিহঁতক প্ৰবলভাবে একত্ৰিত কৰি ৰাখে বুলি ভবা হয়। চিত্ৰ 14.3 ত দেখুওৱা Si বা Ge ৰ গঠন চিত্ৰ 14.4 ত দ্বিমাত্ৰিক নম্বাৰে দেখুওৱা হৈছে। ইয়াত সমযোজী বন্ধন বেছি স্পষ্টকৈ প্ৰকাশ পাইছে। কোনো বন্ধন ভংগ

নোহোৱা এটি আদৰ্শ ছবি ই দাঙি ধৰিছে (সকলো বন্ধন অটুট থাকে)। নিম্ন উষ্ণতাত এনে এটি অৱস্থাৰ সৃষ্টি হয়। উষ্ণতা বৃদ্ধিৰ লগে লগে এই ইলেকট্রন বোৰৰ তাপীয় শক্তি বৃদ্ধি পায় আৰু ইলেকট্রন সমূহৰ কিছুমানে বন্ধন ভাঙি আতৰি যায় যি পৰিবহনত অৰিহণা যোগোৱা মুক্ত ইলেকট্রন হয়। তাপীয় শক্তিয়ে ঋণাত্মক জালিকাৰ মাত্ৰ কিছু সংখ্যক পৰমানুহে কাৰ্য্যকৰীভাবে আহিত কৰিব পাৰে আৰু চিত্ৰ 14.5 (a) ত দেখুওৱাৰ দৰে বন্ধনত এটি শূন্যস্থান সৃষ্টি হয়। যি প্ৰতিবেশীৰ পৰা ( $-q$  আধানৰ) মুক্ত ইলেকট্রন ওলাই আহে তাত ( $+q$ ) সক্ৰিয় আধানৰ শূন্য স্থান সৃষ্টি হয়। কাৰ্য্যকৰীভাবে ধনাত্মক ইলেকট্রনিক আধানৰ এই শূন্য স্থানক হ'ল (hole) বোলে। হ'লে ধনাত্মক আধানযুক্ত আপাতভাবে মুক্ত কণাৰ দৰে আচৰণ কৰে।

সহজাত অৰ্ধপৰিবাহীত, মুক্ত ইলেকট্রনৰ সংখ্যা  $n_e$  হ'লৰ সংখ্যা  $n_h$  ৰ সমান অৰ্থাৎ

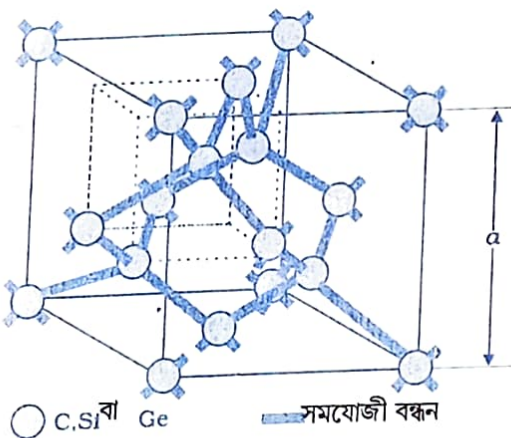
$$n_e = n_h = n_i \quad (14.1)$$

য'ত  $n_i$  ক বিশুদ্ধ বাহকগাঢ়তা (intrinsic carrier concentration) বোলে।

অৰ্ধপৰিবাহীতহে কেৱল ইলেকট্রনৰ ওপৰিও হ'ল সমূহ গতিশীল হোৱা দেখা যায়।

ধৰা, চিত্ৰ 14.5(a) ত দেখুওৱাৰ দৰে স্থান 1 ত এটা হ'ল আছে। চিত্ৰ 14.5(b) ত হ'লৰ গতি অনুধাৱন কৰিব পাৰি। সমযোজী বন্ধনৰ 2 ৰ পৰা এটা ইলেকট্রন

শূন্যস্থান 1 (হ'ল) লৈ জপিয়াব পাৰে।



চিত্ৰ 14.3 লেচিচিবন্ধন 3.56, 5.43 আৰু 5.66 Å ৰ ক্ৰমে কাৰ্বন, ছিলিকন আৰু জাৰ্মেনিয়ামৰ ত্ৰিমাত্ৰিক হীৰা সদৃশ ঋণাত্মক গঠন।

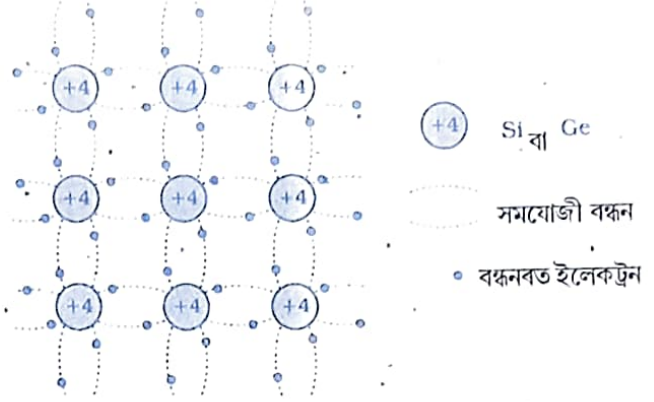
# অৰ্থপৰিবাহী ইলেকট্ৰনিক

এইদৰে, এনে এটা জাপৰ পিছত স্থান 2 ত হ'লটো আৰু স্থান 1 ত এইবাৰ ইলেকট্ৰন এটা থাকিব। গতিকে আপাতভাৱে হ'লটো স্থান 1 ৰ পৰা স্থান 2 লৈ গতি কৰিব। মনত ৰাখিবা আদিতে মুক্ত হোৱা (চিত্ৰ 14.5(a)) ইলেকট্ৰনটোৱে হ'লৰ এনে চলন প্ৰক্ৰিয়াত ভাগ নলয়। মুক্ত ইলেকট্ৰনটো পৰিবহন ইলেকট্ৰন হিচাপে সম্পূৰ্ণ স্বতন্ত্ৰভাৱে গতি কৰি থাকে আৰু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ প্ৰয়োগ কৰিলে, ইলেকট্ৰন প্ৰবাহ দিয়ে। মনত ৰাখিবা যে যেতিয়া স্ফটিকৰ কোনো ঠাইত একোটা শূন্য বন্ধন থাকে তেতিয়া আৱদ্ধ ইলেকট্ৰন সমূহৰ প্ৰকৃত চলন বুজাবলৈ হ'লৰ চলন হৈছে এটি সূচল উপায়। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখনত এই হ'ল সমূহ ঋণাত্মক বিভৱৰ দিশত গতি কৰি হ'ল প্ৰবাহ  $I_h$  দিব। এইদৰে, মুঠ প্ৰবাহ  $I$  ৰ মান হ'ব ইলেকট্ৰন প্ৰবাহ  $I_e$  আৰু হ'ল প্ৰবাহ  $I_h$  ৰ যোগফলৰ সমান :

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

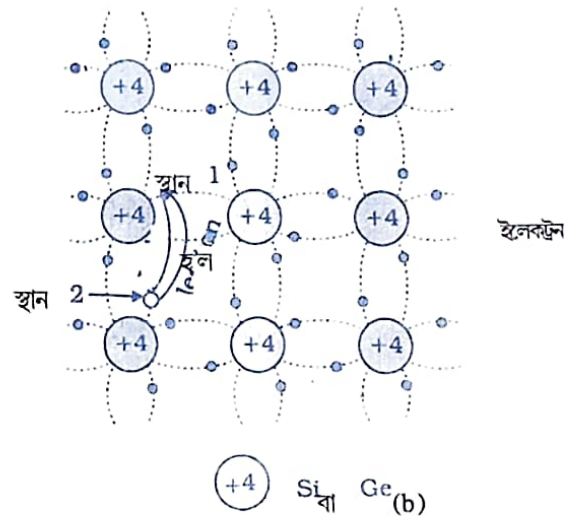
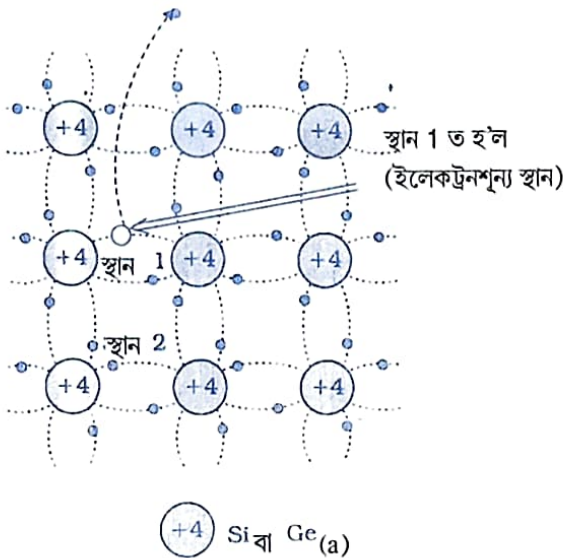
মনত ৰাখিবা যে পৰিবহন ইলেকট্ৰন আৰু হ'লৰ উৎপাদন প্ৰক্ৰিয়া

(generation process) ৰ উপৰিও ইলেকট্ৰন আৰু হ'লৰ সংযোজন প্ৰক্ৰিয়া (recombination process) এটাও সংঘটিত হৈ থাকে। সাম্য অৱস্থাত, আধান বাহকৰ উৎপাদনৰ হাৰ পুনৰ সংযোজনৰ হাৰৰ সমান হয়। হ'লৰ সৈতে ইলেকট্ৰনৰ সংঘাত ফলস্বৰূপে পুনৰ সংযোজন হয়।

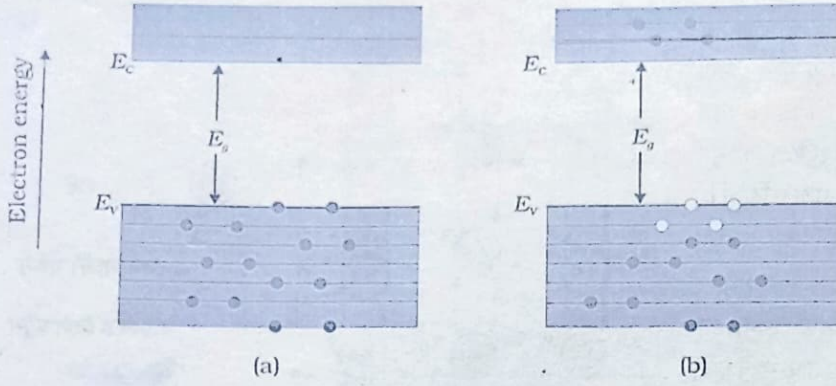


চিত্ৰ 14.4 নিম্ন উষ্ণতাত Si বা Ge ৰ সমযোজী বন্ধন প্ৰকাশক দ্বিমাত্ৰিক নমুনা (সকলো বন্ধন সম্পূৰ্ণ) +4 য়ে Si বা Ge ৰ অস্ত্ৰভাগ বুজাইছে।

Daily Assam



চিত্ৰ 14.5 (a) মজলীয়া উষ্ণতাত তাপীয় শক্তিৰ দ্বাৰা স্থান 1 ত হ'ল সৃষ্টি আৰু পৰিবহন ইলেকট্ৰনৰ উৎপাদনৰ নমুনা। (b) হ'লৰ সম্ভাৱ্য তাপীয় সংযোজনৰ সৰলীকৃত ৰূপ। নিম্ন ভাগৰ বাওহাতৰ সমযোজী বন্ধন (স্থান 2) ৰ পৰা অহা ইলেকট্ৰন পূৰ্বৰ হ'লৰ স্থান 1 লৈ গতি কৰিছে। স্থান 2 B ত এটা হ'লৰ সৃষ্টি কৰি স্থান 1 ৰ পৰা 2 স্থান লৈ হ'লৰ আপাত চলন নিৰ্দেশ কৰিছে।



চিত্র 14.6 (a)  $T = 0 \text{ K}$  উষ্ণতায় এটা বিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহীয়ে অন্তরকর দরে আচরণ করে। (b)  $T > 0 \text{ K}$  ত চাৰিটা তাপীয়ভাবে সৃষ্টি কৰা ইলেকট্রন-হ'ল যোৰা। পূৰ্ণ বৃত্ত (•) ই ইলেকট্রন আৰু শূন্যক্ষেত্র (○) ই হ'ল বুজাইছে।

এটা বিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহীয়ে  $T = 0 \text{ K}$  উষ্ণতায় চিত্র 14.6(a) ত দেখুওৱাৰ নিচিনাকৈ এটা অন্তরকর দৰে কাম কৰে। উচ্চ উষ্ণতায় ( $T > 0 \text{ K}$ ) তাপীয় শক্তিয়ে যোজ্যতা পট্টৰ কিছুমান ইলেকট্রন পৰিবহনপট্টলে উত্তেজিত (excites) কৰে।  $T > 0 \text{ K}$  উষ্ণতায় তাপীয়ভাৱে উত্তেজিত কৰা এই ইলেকট্রনবোৰে আংশিকভাবে পৰিবহন পট্ট দখল কৰে। সেয়ে, বিশুদ্ধ বা সহজাত অর্ধপরিবাহীৰ এটাৰ শক্তি পট্টৰ আৰ্হিচিত্র 14.6(b)ত দেখুওৱাৰ দৰে হয়। ইয়াত পৰিবহন পট্টত কিছুমান ইলেকট্রন দেখুওৱা হৈছে। এইবোৰ যোজ্যতা পট্টৰ পৰা আহিছে। যোজ্যতা পট্টত ইহঁতে সম সংখ্যক হ'ল এৰি থৈ আহিছে।

**উদাহৰণ:** 14.1 C, Si আৰু Ge জালিকা একে গঠনৰ। Si আৰু Ge বিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহী কিন্তু C অন্তরক পদার্থ হয় কিয় ?

**সমাধান:** C, Si আৰু Ge ৰ 4 টা যোজ্য ইলেকট্রন ক্ৰমে 2য় 3য় 4র্থ কক্ষপথত থাকে। সেয়ে এই পৰমাণু সমূহৰ পৰা এটা ইলেকট্রন উলিয়াই অনাৰ বাবে প্ৰয়োজন হোৱা শক্তি (অৰ্থাৎ প্ৰয়োজনীয়তা  $E_g$  শক্তি) ৰ মান Ge ৰ ক্ষেত্ৰত আটাইতকৈ কম Si ৰ কিছু বেছি আৰু C ৰ ক্ষেত্ৰত সৰ্বাধিক। সেয়ে Ge আৰু Si ৰ ক্ষেত্ৰত পৰিবহনৰ বাবে লগা মুক্ত ইলেকট্রনৰ সংখ্যা যথেষ্ট কিন্তু C ৰ ক্ষেত্ৰত নগণ্য হয়।

## 14.4 বহিঃস্থ অর্ধপরিবাহী (Extrinsic Semiconductor)

বিশুদ্ধ বা সহজাত অর্ধপরিবাহীৰ পৰিবাহিতা উষ্ণতাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল, কিন্তু সাধাৰণ উষ্ণতায় ইহঁতৰ পৰিবাহিতা অতি নিম্নমানৰ হয়। সেইবাবে, এনে অর্ধপরিবাহী ব্যৱহাৰ কৰি কোনো দৰকাৰী ইলেকট্রনিক আহিলাৰ বিকাশ ঘটাব পৰা নাযায়। গতিকে ইহঁতৰ পৰিবাহিতা উন্নীতকৰণৰ আৱশ্যকতা আছে। অশুদ্ধি ব্যৱহাৰ কৰি এই কামটো কৰা হয়।

যেতিয়া অতি কম পৰিমাণৰ, ধৰা প্ৰতি নিযুতত সামান্য অংশ (ppm) উপযুক্ত অপদ্রব্য নিভাঁজ অর্ধপরিবাহীৰ লগত মিহলোৱা হয়, অর্ধ পৰিবাহীৰ পৰিবাহিতা যথেষ্ট পৰিমাণত বৃদ্ধি পায়। এনে পদার্থক বহিঃস্থ অর্ধপরিবাহী (extrinsic semiconductor) বা অশুদ্ধি অর্ধপরিবাহী (impurity semiconductors) বোলে। উপযুক্ত অপদ্রব্য সংযোজন কৰা প্ৰক্ৰিয়াটোক অশুদ্ধিকৰণ বা ডোপিং (doping) আৰু অশুদ্ধি পৰমাণুক ডোপেণ্ট (dopant) বুলি কোৱা হয়। এনে পদার্থক ডোপ কৰা অর্ধপরিবাহী (doped semiconductor) বোলে। ডোপেণ্ট এনে হোৱা উচিত যাতে



# অর্ধপরিবাহী ইলেকট্রনিক

ই কেতিয়াও মূল নিভাঁজ অর্ধপরিবাহী জালিকা (lattice) বিকৃত নকৰে। ই- অফটিকত-মূল অর্ধপরিবাহীৰ কেবল কেইটামান পৰমাণুৰ স্থানহে দখল কৰে। ইয়াৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় চৰ্ত হৈছে ডোপেণ্টৰ আকাৰ আৰু অর্ধপরিবাহীৰ পৰমাণুৰ আকাৰ প্ৰায় একে হ'ব লাগিব।

চতুৰ্থোজী Si আৰু Ge ৰ ডোপিং ব্যৱহাৰ কৰা দুই প্ৰকাৰৰ ডোপেণ্ট হৈছে।

(i) পঞ্চযোজক (যোজ্যতা 5): যেনে আৰ্ছেনিক (As), এণ্টিমনি (Sb), ফছফৰাছ (P) ইত্যাদি।

(ii) ত্ৰিযোজক (যোজ্যতা 3): যেনে ইন্ডিয়াম (In), ব'ৰণ (B) এলুমিনিয়াম (Al) ইত্যাদি।

ডোপিঙে কেনেদৰে অর্ধপরিবাহীৰ আধান বাহকৰ (আৰু ফলস্বৰূপে পরিবাহীতাৰ) পৰিবৰ্তন ঘটাই সেই সম্পৰ্কে আমি এতিয়া আলোচনা কৰিম।

পৰ্য্যাবৃত্ত তালিকাত Si আৰু Ge চতুৰ্থ স্তম্ভৰ মৌল আৰু সেয়ে আমি ডোপেণ্ট মৌল ইয়াৰ কাষৰ পঞ্চম আৰু তৃতীয় স্তম্ভৰ পৰা লও যাতে ডোপেণ্ট পৰমাণুৰ আকাৰ Si আৰু Ge ৰ পৰমাণুৰ প্ৰায় সমান হয়। আমোদজনকভাৱে, পঞ্চযোজক আৰু ত্ৰিযোজক ডোপেণ্টে Si বা Ge ত সম্পূৰ্ণ পৃথক দুই প্ৰকাৰৰ অর্ধপরিবাহীৰ সৃষ্টি কৰে। তলত এই সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা হৈছে।

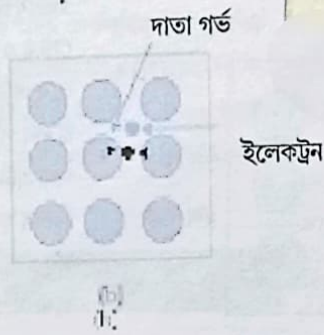
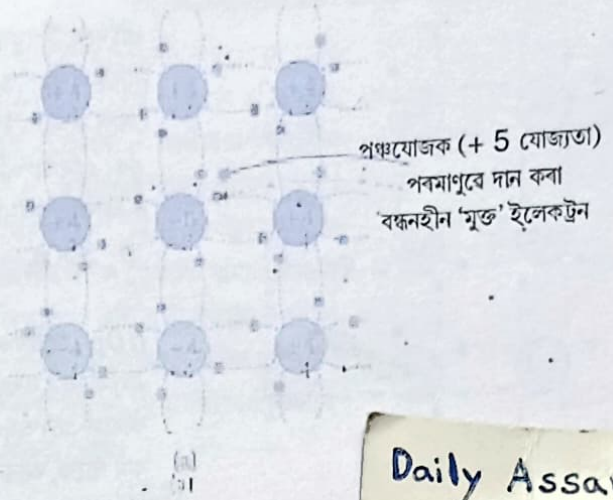
## (i) n- জাতীয় অর্ধপরিবাহী (n-type semiconductor)

ধৰা, পঞ্চযোজক মৌলৰ দ্বাৰা চিত্ৰ 14.7 ত দেখুওৱাৰ দৰে Si বা Ge ডোপ কৰা হৈছে। যেতিয়া Si ৰ অফটিক জালিকাৰ কোনো এটা পৰমাণুৰ স্থান +5 যোজ্যতাৰ মৌল এটাই অধিকাৰ কৰে, ইয়াৰ চাৰিটা যোজ্যতা ইলেকট্ৰনে প্ৰতিবেশী Si ৰ চাৰিটা পৰমাণুৰ সৈতে সমযোজী বন্ধনৰ সৃষ্টি কৰে। পঞ্চম ইলেকট্ৰনটো অপদ্রব্য পৰমাণুটোৰ সৈতে

তেনেই দুৰ্বলভাৱে সাঙোৰ খাই থাকে। এই কাৰণে এই ইলেকট্ৰনটো মুক্ত কৰিবলৈ লগা আয়নীকৰণ শক্তিৰ মান যথেষ্ট কম আৰু আনকি সাধাৰণ উষ্ণতাতে অর্ধপরিবাহী জালিকাত ই মুক্তভাৱে বিচৰণ কৰিব পাৰে। উদাহৰণ স্বৰূপে, এই ইলেকট্ৰনটো ইয়াৰ পৰমাণুৰ পৰা পৃথক কৰাৰ বাবে জাৰ্মেনিয়ামৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰয়োজনীয় শক্তি ~ 0.01 eV আৰু ছিলিকনৰ ক্ষেত্ৰত 0.05 eV। সাধাৰণ উষ্ণতাত বিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহীৰ শক্তিপটীৰ অন্তৰাল পাৰ হ'বলৈ লগা শক্তি (জাৰ্মেনিয়ামৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰায় 0.72 eV আৰু ছিলিকনৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰায় 1.1 eV) ইয়াতকৈ বহু বেছি হয়। এইদৰে পঞ্চযোজক ডোপেণ্টে পৰিহৰণৰ বাবে এটা অতিৰিক্ত ইলেকট্ৰন দান কৰে আৰু সেয়ে ইহঁতক 'দাতা অপদ্রব্য' (donor impurity) বোলে। ডোপেণ্ট পৰমাণুয়ে পৰিহৰণৰ বাবে দিয়া ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা ডোপিং মাত্ৰাৰ ওপৰত প্ৰবলভাৱে নিৰ্ভৰ কৰে। কোনো উষ্ণতা বৃদ্ধিৰ ওপৰত ই নিৰ্ভৰশীল নহয়। অন্যহাতে Si পৰমাণুৰ পৰা উৎপন্ন হোৱা মুক্ত ইলেকট্ৰনৰ (সম পৰিমাণৰ হ'ল) সংখ্যা উষ্ণতাৰ লগত সামান্য পৰিমাণত বৃদ্ধি হয়।

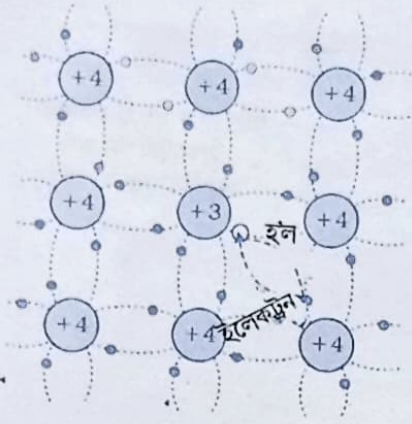
ডোপ কৰা অর্ধপরিবাহীত মুঠ পৰিহৰণ ইলেকট্ৰন সংখ্যা  $n_t$  হৈছে দাতা অপদ্রব্যই দিয়া ইলেকট্ৰন আৰু অর্ধপরিবাহীৰ সহজাত ইলেকট্ৰনৰ সমষ্টি। কিন্তু হ'ল সংখ্যা  $n_h$  কেবল অর্ধপরিবাহীৰ সহজাত হ'লৰ মান।

ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা বৃদ্ধিৰ লগে লগে হ'লৰ পুনৰ সংযোজনৰ হাৰ বৃদ্ধি পাব। ফলস্বৰূপে, হ'লৰ সংখ্যা আৰু হ্রাস হ'ব।

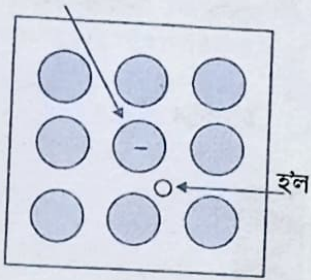


চিত্ৰ 14.7 (a) পঞ্চযোজক দাতা পৰমাণু (As, Sb, P, ইত্যাদি) ৰ সৈতে চতুৰ্থোজক Si ৰ Ge ক ডোপ কৰি n- জাতীয় অর্ধপরিবাহী পোৱা গৈছে। (b) সাধাৰণতে ব্যৱহাৰ কৰা n- জাতীয় পদাৰ্থৰ নগ্নাত ধনাত্মক দাতাগৰ্ভ আৰু আনুষংগিক অতিৰিক্ত ইলেকট্ৰন।

Daily Assam



(a) গ্রাহী গৰ্ভ



(b)

চিত্র 14.8 (a) ত্রিযোজক গ্রাহী পৰমাণু (In, Al, B ইত্যাদি) চৰ্ত্ত্বয়োজক ব জালীত ডোপ কৰাত p-জাতীয় অৰ্ধ পৰিবাহী দিছে। (b) সাধাৰণতে ব্যৱহাৰ কৰা p-জাতীয় পদাৰ্থৰ নিৰ্দেশক নমুনা। এটা অতিবিক্ত ঋণাত্মক আধানৰে আৰু ইয়াৰ লগত জড়িত হ'লৈয়ে গ্রাহী গৰ্ভ।

এইদৰে, উপযুক্ত পৰিমাণৰ ডোপিং কৰি হ'লৰ সংখ্যাতকৈ পৰিবহন ইলেকট্রনৰ সংখ্যা যথেষ্ট পৰিমাণত বৃদ্ধি কৰিব পাৰি। গতিকে কৃত্ৰিম অৰ্ধপৰিবাহীত পঞ্চয়োজক অপদ্রব্যৰ ডোপ কৰিলে, ইলেকট্রন মুখ্যবাহক (majority carriers) আৰু হ'ল গৌণ বাহক হ'ব। এনে অৰ্ধপৰিবাহীবোৰক n-জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহী বোলে।

n-জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীৰ ক্ষেত্ৰত

$$n_e \gg n_h$$

(14.3)

### (ii) p-জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহী (p-type semiconductor)

এলুমিনিয়াম, ব'ৰণ, ইন্ডিয়াম (Al, B, In,) ইত্যাদি ত্ৰিযোজক অপদ্রব্যৰ দ্বাৰা Si বা Ge 'ডেপ' কৰিলে এনে অৰ্ধপৰিবাহী পোৱা যায়। Si বা Ge তকৈ ডোপেণ্টৰ এটা যোগ্যতা ইলেকট্রন কম থাকে, আৰু সেয়ে, এনে পৰমাণুৱে প্ৰতিবেশী তিনিটা পৰমাণুৰ সৈতে সমযোজন বন্ধনযুক্ত হয় কিন্তু চতুৰ্থ পৰমাণুটোৰ সমযোজনৰ বাবে কোনো ইলেকট্রন নাথাকে। সেয়ে 4 ৰ্থ প্ৰতিবেশী আৰু ত্ৰিযোজক পৰমাণুৰ মাজৰ বন্ধনত চিত্ৰ 14.8 ত দেখুওৱাৰ দৰে এটা শূন্য স্থান বা হ'ল থাকে। যিহেতু প্ৰতিবেশী Si পৰমাণুটোৱে জালিকাত এটা হ'লৰ পৰিবৰ্তে এটা ইলেকট্রনহে বিচাৰে, সেয়ে প্ৰতিবেশী এটা পৰমাণুৰ বাহ্যিক কক্ষৰ পৰা এটা ইলেকট্রন জপিয়াই আহি এই শূন্য স্থান পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। ফলস্বৰূপে ইলেকট্রনটোৰ নিজৰ স্থানত এটা শূন্য স্থান বা হ'ল সৃষ্টি হয়। এইদৰে, পৰিবহনৰ বাবে হ'ল উপলব্ধ হয়। মনত ৰাখিবা ত্ৰিযোজক অপদ্রব্য পৰমাণুটোৱে 4 ৰ্থ ইলেকট্রন এটা প্ৰতিবেশী Si পৰমাণুৰ পৰা সংগ্ৰহ কৰাৰ বাবে ঋণাত্মক আধানযুক্ত হয়। সেয়ে p-জাতীয় পদাৰ্থৰ ডোপেণ্ট পৰমাণুক, চিত্ৰ 14.8(b) ত দেখুওৱাৰ দৰে, ইয়াৰ লগত জড়িত হ'লৰ সৈতে ঋণাত্মক আধানৰ গৰ্ভ (core) বুলি গণ্য কৰিব পাৰি। এইটো স্পষ্ট যে এটা গ্রাহী পৰমাণু (acceptor) য়ে এটাহে হ'ল দিয়ে। পৰিবহন ইলেকট্রনসমূহ কেৱল সহজাতভাবে (intrinsic) অৰ্ধপৰিবাহীৰ পৰা উৎপাদিত হয়। সহজাত হ'লৰ উপৰিও এই হ'ল সমূহ অতিবিক্ত ভাবে পোৱা যায়। এইদৰে; এনে পদাৰ্থৰ হ'ল হৈছে মুখ্য আধান বাহক আৰু ইলেকট্রন হৈছে গৌণ আধান বাহক। সেয়ে, ত্ৰিযোজক অপদ্রব্যৰ সৈতে ডোপ কৰা কৃত্ৰিম অৰ্ধপৰিবাহীক p-জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহী বোলে।

p-জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীৰ ক্ষেত্ৰত পুনৰ সংযোজন প্ৰক্ৰিয়াই তাপীয়ভাৱে সৃষ্টি হোৱা ইলেকট্রনৰ সংখ্যা  $n_i$  হ্রাস ঘটাই  $n_e$  কৰিব। p-জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীৰ ক্ষেত্ৰত আমি পাওঁ

$$n_h \gg n_e$$

(14.4)

মনত ৰাখিবা ডোপ কৰা অণুটো বৈদ্যুতিকভাৱে উদাসীন, যিহেতু অতিবিক্ত আধান বাহকৰ আধান আৰু জালীকাত আয়নিকৃত গৰ্ভটোৰ আধান সমান আৰু বিপৰীত।

কৃত্ৰিম অৰ্ধপৰিবাহীত, মুখ্য প্ৰবাহ বাহকৰ প্ৰচুৰতাৰ কাৰণে, তাপীয়ভাৱে সৃষ্টি হোৱা গৌণ বাহকে মুখ্য বাহক সমূহক লগ পোৱাৰ সুযোগ যথেষ্ট হয় আৰু এইদৰে ইহঁত নোহোৱা হয়। সেয়ে, ডোপেণ্টে একে প্ৰকাৰৰ প্ৰবাহ বাহক যথেষ্ট পৰিমাণত যোগ দি মুখ্য বাহকত পৰিণত হয় আৰু পৰোক্ষভাবে সহজাত গৌণ বাহকৰ প্ৰকৃত গাঢ়তা হ্রাস পোৱাত সহায় কৰে।

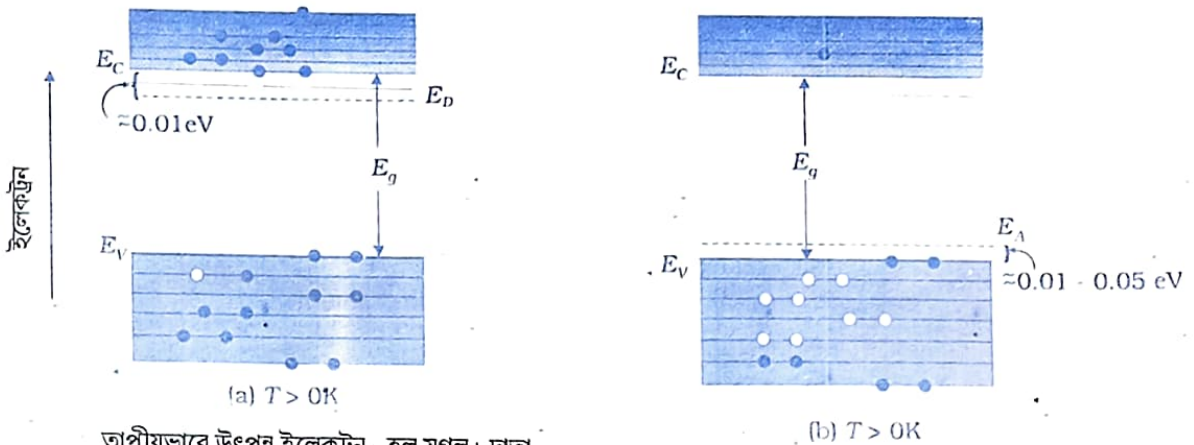
Si অৰ্ধ পৰিবাহীৰ শক্তি পটৰ গঠনৰ ওপৰত ডোপিঙে প্ৰভাৱ পেলায়। কৃত্ৰিম অৰ্ধ পৰিবাহীত দাতা অপদ্রব্যৰ ( $E_D$ ) আৰু গ্ৰাহী অপদ্রব্যৰ ( $E_A$ ) অতিবিক্ত শক্তি স্তৰ থাকে। n-জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীৰ শক্তিপটৰ চিত্ৰত, দাতাশক্তি স্তৰ  $E_D$  পৰিবহন পটৰ  $E_C$  স্তৰৰ সামান্য তলত থাকে আৰু অতি সামান্য শক্তিৰ

যোগানতে এই স্তব পৰা ইলেকট্রন পৰিবহন পটিলে গতি কৰে। সাধাৰণ উষ্ণতাত প্ৰায়বোৰ দাতা পৰমাণুয়েই আয়নিকৃত হয়। কিন্তু Si ৰ অতি সামান্য ( $\sim 10^{-12}$ ) পৰমাণুহে আয়নিকৃত হয়। সেয়ে পৰিবহন পটিলে সৰহ সংখ্যক ইলেকট্রনেই, চিত্ৰ 14.9(a) দেখুওৱাৰ দৰে, দাতা অপদ্রব্যৰ পৰা আহে। একেদৰে, p-জাতীয় অর্ধপরিবাহীৰ ক্ষেত্ৰত, গ্ৰাহী শক্তিস্তৰ  $E_A$ , চিত্ৰ 14.9(a) ত দেখুওৱাৰ দৰে, যোজ্যতা পটিলে  $E_V$  ব শীৰ্ষস্তৰ সামান্য ওপৰত থাকে। অতি সামান্য পৰিমাণৰ শক্তি যোগান ধৰিলেই যোজ্যতা পটিলে পৰা একোটা ইলেকট্রন  $E_A$  স্তৰলৈ জপিয়াব পাৰে আৰু গ্ৰাহীক ঋণাত্মক ভাবে আয়নিকৃত কৰে। (বিফল ভাবে, আমি কব পাৰো যে অতি সামান্য শক্তিৰ যোগানতে  $E_A$  স্তৰৰ পৰা হ'ল যোজ্যতা পটিলে নামি যায়। বাহ্যিক শক্তি আহৰণ কৰিলে ইলেকট্রন ওপৰলৈ উঠি যায় আৰু হ'ল তললৈ নামি যায়) সাধাৰণ উষ্ণতাত, প্ৰায়বোৰ গ্ৰাহী পৰমাণুৰে যোজ্যতা পটিলে হ'ল এৰি থৈ আহি আয়নিকৃত হয়। এইদৰে সাধাৰণ উষ্ণতাত যোজ্যতা পটিলে হ'ল ঘনত্ব কৃত্ৰিম অর্ধপরিবাহীৰ বাবে প্ৰবল হয়। অর্ধপরিবাহীত তাপীয় সাম্য অৱস্থাত ইলেকট্রন আৰু হ'লৰ গাঢ়তা হৈছে।

$$n_e n_h = n_i^2 \quad (14.5)$$

ওপৰৰ বৰ্ণনা যদিও মোটামুটিধৰণৰ আৰু অনুমান সিদ্ধ ই ধাতু, অন্তৰক আৰু অর্ধপরিবাহীৰ পাৰ্থক্য সহজ উপায়েৰে বুজাত সহায় কৰে। C, Si আৰু Ge ৰ বোধকতাৰ পাৰ্থক্য সিহঁতৰ পৰিবহন আৰু যোজ্যতা পটিলে শক্তি অন্তৰালৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। C (হীৰা), Si আৰু Ge ৰ বাবে শক্তি অন্তৰাল যথাক্ৰমে 5.4 eV, 1.1 eV আৰু 0.7 eV। Sn পৰ্য্যাবৃত্ত তালিকাৰ IV স্তৰৰ মৌল। কিন্তু ই এটা ধাতু, কাৰণ ইয়াৰ ক্ষেত্ৰত শক্তি অন্তৰালৰ মান 0 eV।

Daily Assam



তাপীয়ভাবে উৎপন্ন ইলেকট্রন - হল যুগল+ দাতা পৰমাণুৰ পৰা পোৱা 9 টা ইলেকট্রন

চিত্ৰ 14.9 (a)  $T > 0K$  ত n-জাতীয় অর্ধপরিবাহী (b)  $T > 0K$  ত p-জাতীয় অর্ধপরিবাহীৰ শক্তিপটিলে

উদাহৰণ 4.2 ধৰা, এটা বিশুদ্ধ Si স্বত্ৰিকিত  $5 \times 10^{28} \times 10^{28}$  পৰমাণু/  $m^{-3}$  আছে। পঞ্চযোজক As ৰ 1 ppm গাঢ়তাৰে ইয়াক ডোপ কৰা হৈছে। ইলেকট্রন আৰু হ'লৰ সংখ্যা গণনা কৰা। দিয়া আছে  $n_i = 1.5 \times 10^{16} m^{-3}$

সমাধান : মনত ৰাখিবা তাপীয়ভাবে উৎপন্ন হোৱা ইলেকট্রন ডোপিংত উৎপন্ন হোৱা ইলেকট্রনৰ তুলনাত নগণ্য মানৰ হয়।

উদাহৰণ 14.2

গতিকে,  $n_e = N_D$   
 যিহেতু  $n_e n_h = n_i^2$   
 হ'লৰ সংখ্যা  $n_h = (2.25 \times 10^{12}) / (5 \times 10^{22})$   
 $\sim 4.5 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$

### 14.5 p-n জাংছন (p-n JUNCTION)

p-n জাংছন হৈছে বহুতো অর্ধপরিবাহী কৌশল বা ডিভাইছৰ যেনে ডায়ড (diode), ট্ৰেন্সিষ্টৰ (transistor) ইত্যাদিৰ বুনীয়াদি নিৰ্মাণ খণ্ড (basic building block)। অন্য অর্ধপরিবাহী ডিভাইছৰ কাৰ্য্যপদ্ধতি ব্যাখ্যা কৰাৰ কাৰণে জাংছনৰ আচৰণৰ স্পষ্ট জ্ঞান থকা দৰকাৰ। এতিয়া আমি এটা জাংছন কেনেকৈ গঠন হয় আৰু বাহ্যিক ভাবে প্ৰয়োগ কৰা বিভিন্ন (বায়াহু বুলিও কোৱা হয়) প্ৰভাৱত কেনে আচৰণ কৰে তাক বুজিবলৈ চেষ্টা কৰিম।

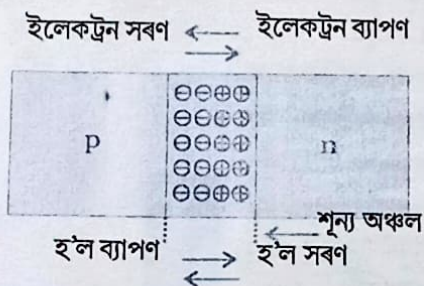
#### 14.5.1 p-n জাংছন গঠন ( p-n junction formation )

p - জাতীয় চিলিকন (p-Si) অর্ধপরিবাহীৰ পাতল খণ্ড (wafer) এটি বিবেচনা কৰা হওক। এই পাতল খণ্ডত সুক্ষ্ম পৰিমাণৰ পঞ্চয়োজক সামান্যভাবে যোগ দি p-Si খণ্ড এটা n-Si লৈ ৰূপান্তৰ ঘটাব পাৰি। অর্ধ পরিবাহী তৈয়াৰ কৰাৰ বিভিন্ন পদ্ধতি আছে। ৰেফাৰটোত এতিয়া p অঞ্চল, আৰু n - অঞ্চল দুটা তৈয়াৰ হ'ল। p - আৰু n - অঞ্চলৰ মাজত এটা ধাতবীয় জাংছন (metallurgical junction) থাকিব।

p - n জাংছন এটাৰ গঠনৰ সময়ত দুটা বিশেষ প্ৰক্ৰিয়া সংঘটিত হয় : ব্যাপন (diffusion) আৰু সৰণ বা অপবাহ (drift)। আমি জানো যে n - জাতীয় অর্ধপরিবাহীত, ইলেকট্ৰনৰ গাঢ়তা (একক আয়তনত থকা ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা) হ'লৰ গাঢ়তাৰ তুলনাত বেছি হয়। একেদৰে, p - জাতীয় অর্ধপরিবাহীত হ'লৰ গাঢ়তা ইলেকট্ৰনৰ গাঢ়তাকৈ বেছি হয়। p - n জাংছনৰ গঠনৰ সময়ত p - অংশ আৰু n - অংশৰ মাজত গাঢ়তাৰ নতি (concentration gradient) থকাৰ বাবে, হ'ল p - অংশৰ পৰা n - অংশলৈ (p  $\rightarrow$  n) ব্যাপন হ'ব আৰু ইলেকট্ৰন n - অংশৰ পৰা p - অংশলৈ (n  $\rightarrow$  p) ব্যাপন হ'ব। আধান বাহকৰ এই গতিয়ে জাংছনৰ মাজত ব্যাপন প্ৰবাহৰ সৃষ্টি কৰে।

যেতিয়া এটা ইলেকট্ৰন n - অংশৰ পৰা p - অংশলৈ (n  $\rightarrow$  p) ব্যাপন হয়, ই n - অংশত এটা আয়নীকৃত দাতা এৰি থৈ আহে। এই আয়নীকৃত দাতা (ধনাত্মক আধান) গতিহীন হয় কাৰণ ই প্ৰতিবেশী পৰমাণুৰ লগত বন্ধনত আবদ্ধ থাকে। যিহেতু ইলেকট্ৰন অবিৰতভাবে n - ৰ পৰা p - অংশলৈ ব্যাপন হৈ থাকে জাংছনৰ n - অংশত ধনাত্মক আধানৰ তৰপ (বা ধনাত্মক অন্তৰাল আধানৰ অঞ্চল) এটা সৃষ্টি হয়।

একেদৰে, যেতিয়া গাঢ়তাৰ নতিৰ বাবে এটা হ'ল p - ৰ পৰা n অংশলৈ (p  $\rightarrow$  n) ব্যাপন হয়, ই গতিহীন আধানীকৃত এটা গ্ৰাহী (ঋণাত্মক আধান) এৰি থৈ আহে। হ'লবোৰৰ অবিৰত ব্যাপন হলে জাংছনৰ p - অংশত ঋণাত্মক আধানৰ তৰপ (বা ঋণাত্মক অন্তৰাল আধানৰ অঞ্চল)



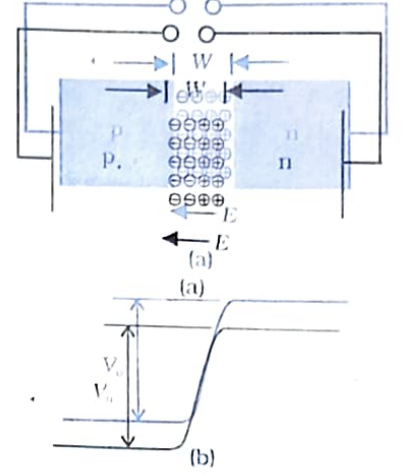
চিত্ৰ 14.10 জাংছন গঠন প্ৰক্ৰিয়া

## অর্ধপরিবাহী ইলেকট্রনিক

এটাৰ উদ্ভব হয়। জাংচনৰ দুয়োকাষে থকা এই অস্ত্ৰাল আধানৰ অঞ্চলক (space-charge region) একেলগে শূন্য বা বিস্তৃত অঞ্চল (depletion region) বোলা হয়। জাংচনৰ মাজেৰে ইলেকট্ৰন আৰু হ'লৰ প্ৰাৰম্ভিকতে হোৱা গতিয়ে অঞ্চলটোত মুক্ত আধান হ্রাস কৰে (চিত্ৰ 14.10)। বিস্তৃত অঞ্চলৰ বেধ এক মাইক্ৰ'মিটাৰৰ দহ ভাগৰ এভাগ। জাংচনৰ n- অংশৰ ধনাত্মক অস্ত্ৰাল আধানৰ অঞ্চল আৰু p- অংশৰ ঋণাত্মক অস্ত্ৰাল আধানৰ অঞ্চলৰ কাৰণে ধনাত্মক আধানৰ পৰা ঋণাত্মক আধানৰ দিশত এখন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ উদ্ভব হয়। এই ক্ষেত্ৰৰ কাৰণে, জাংচনৰ p- অংশৰ এটা ইলেকট্ৰন n- অংশলৈ গতি কৰে আৰু জাংচনে n- অংশৰ এটা হ'ল p- অংশলৈ গতি কৰে। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ বাবে হোৱা আধান বাহকৰ গতিক অপবাহ বা সৰণ (drift) বোলা হয়। এইদৰে, ব্যাপন প্ৰবাহৰ বিপৰীতে এটা অপবাহ বা সৰণ প্ৰবাহ আৰম্ভ হয় (চিত্ৰ 14.10)।

আদিতে ব্যাপন প্ৰবাহৰ মান ডাঙৰ আৰু সৰণ প্ৰবাহৰ মান সৰু আছিল। ব্যাপন প্ৰক্ৰিয়া অবিবত হোৱাৰ বাবে, জাংচনৰ দুয়োফালে অস্ত্ৰাল আধানৰ অঞ্চল বিস্তৃত হয়। সেয়ে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান বৃদ্ধি হোৱাৰ লগতে সৰণ প্ৰবাহৰ মান বৃদ্ধি হব। ব্যাপন প্ৰবাহৰ মান সৰণ প্ৰবাহৰ সমান নোহোৱা পৰ্য্যন্ত এই প্ৰক্ৰিয়া একেৰাহে চলিব। এনেদৰে, এটা p-n জাংচন গঠন হব। সাম্য অৱস্থাত p-n জাংচনৰ কোনো লক্ষ প্ৰবাহ নাথাকে।

p- অঞ্চলৰ পৰা ইলেকট্ৰনৰ ক্ষতি (loss) আৰু n- অঞ্চলৰ ইলেকট্ৰনৰ প্ৰাপ্তি (gain) ৰ বাবে দুয়ো অঞ্চলৰ যোৰাটোত এক বিভবাস্তৰৰ সৃষ্টি হয়। এই বিভৱৰ দিশ এনেকুৱা হয় যে অধিক আধান বাহকৰ গতিক ই বাধা দি এক সাম্য অৱস্থা স্থাপন কৰে। চিত্ৰ 14.11 এ সাম্য অৱস্থাত p-n জাংচন আৰু জাংচনটোৰ বিভিন্ন দেখুওৱাইছে। n- পদাৰ্থই ইলেকট্ৰন হেৰুৱাই আৰু p- পদাৰ্থই ইলেকট্ৰন লাভ কৰে। p পদাৰ্থৰ তুলনাত n পদাৰ্থ সেয়ে ধনাত্মক হয়। যিহেতু, n অঞ্চলৰ পৰা p অঞ্চললৈ ইলেকট্ৰনৰ গতি এই বিভৱে বাধা দিব বিচাৰে সেয়ে ইয়াক প্ৰায়ে প্ৰাচীৰ বিভৱ (barrier potential) বুলি কোৱা হয়।



চিত্ৰ 14.11 (a) সাম্য অৱস্থাত (V = 0) অৱস্থাত ডায়'ড (b) বৈদ্যুতিক সংযোগ বা ব্যৱাহাৰী প্ৰাচীৰ বিভৱ

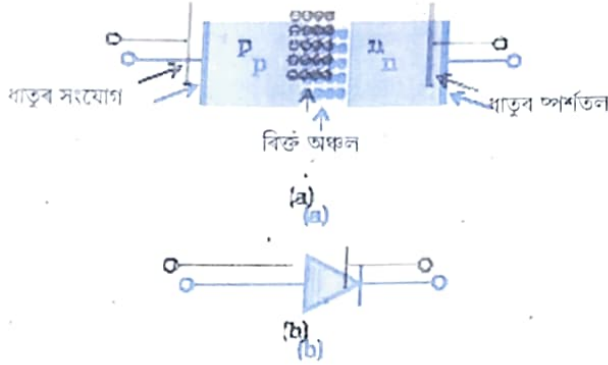
Daily Assam

উদাহৰণ 4.3 ভৌতিক ভাবে এখন n- জাতীয় অর্ধপরিবাহী পাতৰ লগত সংযোগ কৰি p-n জংছন পাবৰ বাবে p- জাতীয় অর্ধপরিবাহীৰ পাত এখন লব পাবানে ?  
সমাধান : নোৱাৰি ! যি কোনো পাত, যিমানৈই চেপেটা নহওক, আন্তঃ আনবিক ক্ষফটিক ব্যৱধানত (~ 2 ৰ পৰা 3 Å) তকৈ ইয়াৰ খহটা গুণ (roughness) যথেষ্ট বেছি হয় আৰু সেয়ে পাবমাণবিক স্তৰত অবিচ্ছিন্ন স্পৰ্শ সম্ভৱ নহয়। আধান বাহকৰ সঞ্চালনত সন্ধিস্থলে ছেগাচোৰোকাকৈ কাম কৰিব।

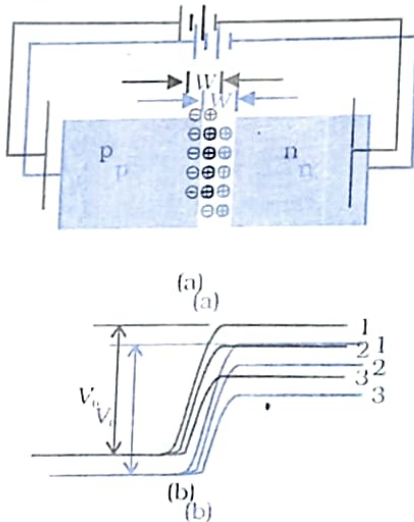
### 14.6 অর্ধ পরিবাহী ডায়'ড (Semiconductor Diode)

অর্ধ পরিবাহী ডায়'ড সাধাৰণতে এটা p-n জাংচন। বাহ্যিক বিভৱ প্ৰয়োগ কৰিবৰ বাবে দুই প্ৰান্তত ধাতবীয় সংযোগ (Contact) লগোৱা থাকে [চিত্ৰ 14.12(a)]। ই এবিধ দুই অৰিষ্ট্ৰাৰ ডিডাইছ। p-n জাংছন ডায়'ড এটা চিত্ৰ 14.12(b)ত দেখুওৱা প্ৰতীক চিহ্নেৰে বুজোৱা হয়।

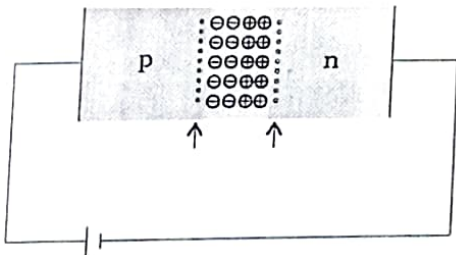
কাড় চিনৰ দিশে প্ৰচলিত প্ৰবাহৰ দিশ নিৰ্দেশ কৰিছে (যেতিয়া ডায়'ডটো অগ্ৰতী সংযোগত



চিত্র 14.12 (a) অর্ধপরিবাহী ডায়'ড  
(b) p-n জংছন ডায়'ডৰ প্ৰতীক।



চিত্র 14.13 (a) অগ্রবর্তী সংযোগত জংছন p-n ডায়'ড (b) প্ৰাচীৰ বিভৱ (1) বেটাৰী অবিহনে (2) নিম্ন বেটাৰী বিভৱত (3) উচ্চ বেটাৰী বিভৱত



চিত্র 14.14 অগ্রবর্তী সংযোগত গৌণ বাহকৰ অনুবিধান

আছে। ডায়'ডত বাহ্যিক  $V$  বিভৱ প্ৰয়োগ কৰি সাম্য প্ৰাচীৰ বিভৱ (equilibrium barrier potential) পৰিবৰ্তন কৰিব পাৰি। সাম্য অবস্থাত (বায়'ড অবিহনে) জংছন ডায়'ড এটাৰ অবস্থা চিত্ৰ 14.12(a) আৰু 14.12(b) ত দেখুওৱা হৈছে।

### 14.6.1 অগ্রবর্তী সংযোগ বা বায়াছত জংছন ডায়'ড (p-n Junction diode under forward bias) :

বেতিয়া অর্ধপরিবাহীৰ ডায়'ড এটাত এনেদৰে এটা বাহ্যিক বিভৱ  $V$  প্ৰয়োগ কৰা হয় যে বেটাৰীৰ ধনাত্মক মেৰু  $p$  ৰ ফালে আৰু ঋণাত্মক মেৰু  $n$  ৰ ফালে সংযোগ হয় [চিত্ৰ 14.13(a)] তেতিয়া ইয়াক অগ্রবর্তী সংযোগ বা অগ্রবর্তী বায়াছ বোলে।

প্ৰয়োগ কৰা বিভৱৰ পতন বিন্দু অঞ্চলত আটাইতকৈ বেছি হয় আৰু জংছনটোৰ  $p$ -ফাল আৰু  $n$ -ফালৰ মাজৰ বিভৱভেদ নগণ্য মানৰ হয়। [ইয়াৰ কাৰণ হৈছে  $n$ -ফাল আৰু  $p$ -ফালৰ বোধৰ তুলনাত কোনো আধান নথকা বিন্দু অঞ্চলৰ বোধ যথেষ্ট উচ্চ মানৰ হয়।]

প্ৰয়োগ কৰা বিভৱ  $V$  ৰ দিশত গঢ়ি উঠা (built in) বিভৱ  $V_0$  ৰ বিপৰীত। ফলস্বৰূপে বিন্দু অঞ্চলৰ বেধ হ্রাস পায় আৰু প্ৰাচীৰ উচ্চতা কমি যায় [চিত্ৰ 14.13(a)] অগ্রবর্তী সংযোগত কাৰ্য্যকৰী প্ৰাচীৰ উচ্চতা ( $V_0 - V$ )।

যদি প্ৰয়োগ কৰা বিভৱ কম মানৰ হয়, প্ৰাচীৰ বিভৱৰ মান সাম্য মানৰ সামান্য তললৈ হ্রাস পাব আৰু আটাইতকৈ ওপৰৰ শক্তিস্তৰত থকা অতি কম সংখ্যক আধান বাহকেহে সন্ধিস্থল অতিক্ৰম কৰিব পৰা শক্তিসম্পন্ন হয়। সেয়ে প্ৰবাহ অতি সামান্য পৰিমাণৰ হয়। যদি আমি প্ৰয়োগ বিভৱ যথেষ্ট পৰিমাণত বঢ়াই দিও, প্ৰাচীৰ উচ্চতা হ্রাস পাব আৰু যথেষ্ট পৰিমাণৰ বাহকে প্ৰয়োজনীয় শক্তি লাভ কৰিব আৰু এইদৰে প্ৰবাহ বৃদ্ধি পাব।

বিভৱ প্ৰয়োগ কৰাৰ কাৰণে  $n$ -ফালৰ পৰা ইলেকট্ৰনে বিন্দু অঞ্চল অতিক্ৰম কৰিব আৰু  $p$ -ফালে উপনীত হব (য'ত সিহঁত গৌণ বাহক হিচাপে থাকে)। একেদৰে  $p$ -ফালৰ পৰা হ'লে সন্ধিস্থল পাৰ হৈ  $n$ -ফালে সোমায় (সিহঁত গৌণ বাহক)। অগ্রবর্তী সংযোগৰ এনে প্ৰক্ৰিয়াক গৌণ বাহক অণুবিধান (minority carrier injection) বোলে।

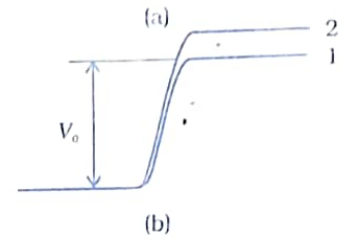
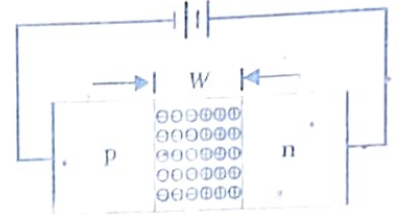
প্ৰতিফালৰে সন্ধিস্থলৰ সীমাত গৌণ বাহকৰ গাঢ়তা সন্ধিস্থলৰ দূৰৰ স্থানৰ তুলনাত যথেষ্ট বৃদ্ধি পায়।

এই গাঢ়তা নতিৰ বাবে  $p$ -ফাল লৈ সুমুৱাই দিয়া ইলেকট্ৰন সমূহৰ-সন্ধিস্থলৰ  $p$ -ফালৰ এটা কাষৰ পৰা ইয়াৰ আনটো কাষলৈ ব্যাপন ঘটিব। একেদৰে,  $n$ -ফাললৈ সুমুৱাই দিয়া হ'ল সমূহ সন্ধিস্থলৰ  $n$ -ফালৰ এটা কাষৰ পৰা ইয়াৰ আনটো কাষলৈ ব্যাপন হব (চিত্ৰ 14.14)। আহিত বাহকৰ দুয়োফালে হোৱা এই গতিয়ে প্ৰবাহ সৃষ্টি কৰিব। ডায়'ডৰ অগ্রবর্তী প্ৰবাহৰ মুঠ মান হ'লৰ ব্যাপন প্ৰবাহ আৰু ইলেকট্ৰনৰ ব্যাপনৰ বাবে পোৱা প্ৰবাহৰ যোগফলৰ সমান। প্ৰবাহৰ এই মান সাধাৰণতে  $mA$  ত থাকে।

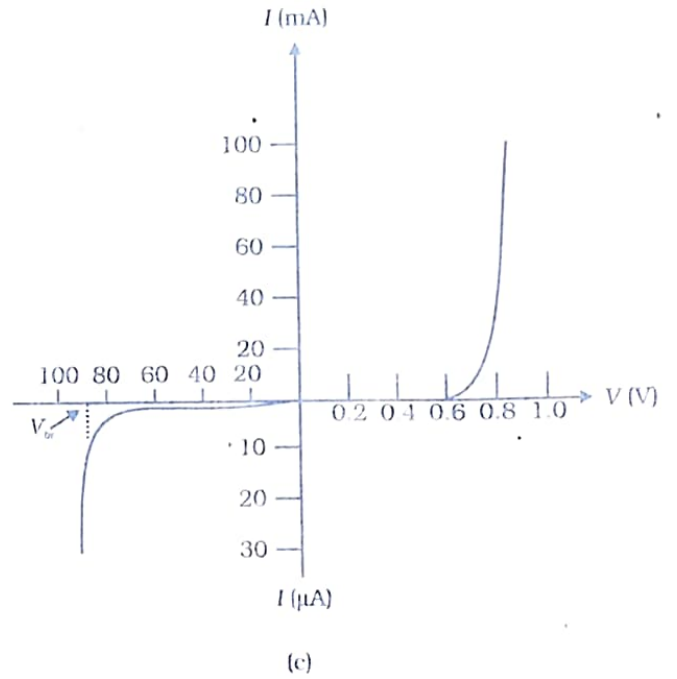
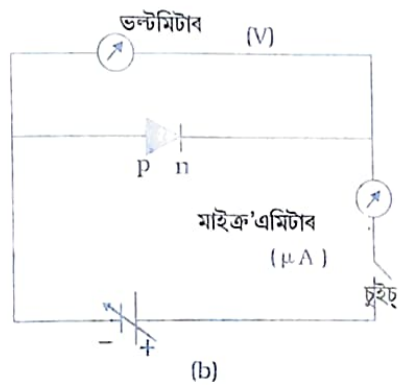
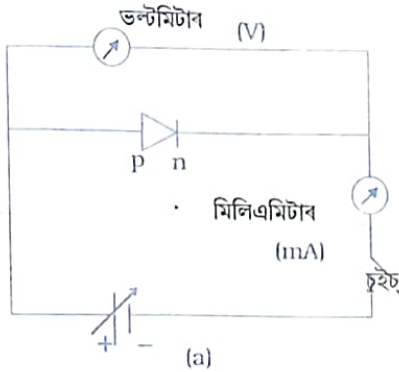
14.6.2 পশ্চাবর্তী বা বিপৰীত সংযোগত p-n জাঞ্চন ডায়ড (p-n Junction diode under reverse bias):

যেতিয়া ডায়ডত বাহ্যিক বিভব  $V$  এনেদৰে প্ৰয়োগ কৰা হয় যে n-ফাল ঋণাত্মক দ্ৰাৱত থাকে, তেতিয়া ইয়াক পশ্চাৎমুখী বা বিপৰীত সংযোগ (reverse biased) বুলি কোৱা হয়। বিজ্ঞ অঞ্চলত প্ৰয়োগ বিভবৰ আটাইতকৈ বেছি পতন ঘটে। প্ৰয়োগ কৰা বিভবৰ দিশ প্ৰাচীৰ বিভবৰ দিশৰ সৈতে একে। ফলস্বৰূপে প্ৰাচীৰ উচ্চতা বৃদ্ধি পাব আৰু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ পৰিৱৰ্তন হোৱাৰ বাবে বিজ্ঞ অঞ্চল বহল হব। পশ্চাৎবর্তী সংযোগত কাৰ্য্যকৰী প্ৰাচীৰ উচ্চতাৰ মান ( $V_0 + V$ ) হ'ব [চিত্ৰ 14.15(b)]। ই  $n \rightarrow p$  ইলেকট্ৰনৰ গতি আৰু  $p \rightarrow n$  হ'লৰ গতিক দমাই ৰাখিব। সেয়ে, ডায়ডৰ অগ্ৰবর্তী সংযোগত তুলনাত ব্যাপন প্ৰবাহৰ মান যথেষ্টভাৱে হ্রাস পাব।

জাঞ্চনৰ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ দিশ এনে হয় যে যাদৃচ্ছিক গতি সম্পন্ন p-ফালৰ ইলেকট্ৰন আৰু n-ফালৰ হ'ল সন্ধিস্থলৰ কাষ চাপিলে সিহঁতক ইয়াৰ মুখ্য মঞ্চললৈ (majority Zone) টানি নিয়ে। এইদৰে হোৱা বাহকৰ সৰণে অপবাহ প্ৰবাহ সৃষ্টি কৰে। অপবাহ সৰণ প্ৰবাহৰ মান মাত্ৰ কিছু mA পৰিমাণৰ। এই মান অতি সূক্ষ্ম হয় কাৰণ সন্ধিস্থলৰ মাজেৰে বাহকৰ গৌণ ফালৰ পৰা সিহঁতৰ মুখ্য ফাললৈ আধান বাহকৰ সঞ্চালনৰ কাৰণে এই প্ৰবাহ সৃষ্টি হয়। অগ্ৰবর্তী সংযোগত অপবাহ প্ৰবাহো থাকে। কিন্তু, বাহক সমুৱাই সৃষ্টি কৰা mA পৰিমাণৰ প্ৰবাহৰ তুলনাত



চিত্ৰ 14.15 (a) পশ্চাৎবর্তী সংযোগত ডায়ড (b) পশ্চাৎবর্তী সংযোগত প্ৰাচীৰ বিভব।



চিত্ৰ 14.16 p-n জাঞ্চন ডায়ডৰ V-I বৈশিষ্ট্য অধ্যয়নৰ বাবে পৰিষ্কৰণীয় বৰ্তনী ব্যৱস্থা। (a) অগ্ৰবর্তী সংযোগত (b) পশ্চাৎবর্তী সংযোগত (c) চিলিকন ডায়ডৰ দৃষ্টান্তমূলক V-I বৈশিষ্ট্য লেখ।

ই অতি নগণ্য ( $\mu A$ ) পৰিমাণৰ হয়।

ডায়'ডৰ পশ্চাৎবর্তী প্ৰবাহ প্ৰয়োগ কৰা বিভৱৰ ওপৰত বৰ বেছি নিৰ্ভৰশীল নহয়। আনকি সন্ধিস্থলৰ এটা ফালৰ পৰা আনটো ফাললৈ গৌণ বাহক সমূহ টানি নিবলৈ অতি সামান্য বিভবেই যথেষ্ট হয়। প্ৰবাহৰ মান প্ৰয়োগ কৰা বিভৱৰ মানৰ দ্বাৰা সীমাবদ্ধ নহয় কিন্তু, সন্ধিস্থলৰ দুয়ো ফালে থকা গৌণ বাহকৰ গাঢ়তাৰ দ্বাৰা ই নিকপিত হয়।

পশ্চাৎবর্তী সংযোগত প্ৰবাহৰ মান, এটা সংকট মানৰ পশ্চাৎবর্তী বায়াছ বিভৱ পৰ্য্যন্ত বিভৱৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল নহয়। এই সংকট বিভৱক ভংগন বিভৱ ( $V_{br}$ ) [breakdown voltage ( $V_{br}$ )] বুলি জনা যায়। যেতিয়া  $V = V_{br}$  হয় ডায়'ডৰ বিপৰীত প্ৰবাহৰ মান তীব্ৰভাবে বৃদ্ধি হয়। এনে অৱস্থাত অতি সামান্য সংযোগ বিভৱ (bias voltage) বৃদ্ধি হলে, প্ৰবাহৰ বৃহৎ পৰিবৰ্তন হয়। যদি এই বিপৰীত প্ৰবাহ বাহ্যিক বৰ্তনী এটাৰ দ্বাৰা বিশেষ মানৰ (নিৰ্মাতাৰ দ্বাৰা উল্লেখিত) ব তলত সীমাবদ্ধ কৰা নহয় তেন্তে p-n জাংছনটো নষ্ট হৈ যাব। এবাৰ যদি ই নিৰ্ধাৰিত মান অতিক্ৰম কৰে, ডায়'ডটো অতি উত্তাপৰ বাবে ধ্বংস হব। আনকি ডায়'ডৰ অগ্ৰবর্তী সংযোগৰে ক্ষেত্ৰতো অগ্ৰবর্তী প্ৰবাহৰ মানে নিৰ্ধাৰিত মান অতিক্ৰম কৰিলে এই ঘটনা ঘটিব।

ডায়'ডৰ V-I বৈশিষ্ট্য (অৰ্থাৎ প্ৰযুক্ত বিভৱ সাপেক্ষে প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন) অধ্যয়নৰ বাবে বৰ্তনী ব্যৱস্থা চিত্ৰ 14.16(a) আৰু 14.16(b) ত দেখুওৱা হৈছে। ডায়'ডত প্ৰয়োগ কৰা বিভৱ পৰিবৰ্তন কৰিব পৰা পটেনছমিটাৰ (বা কিতাষ্টেট) ৰ মাজেৰে বেটাৰীটো ডায়'ডৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। বেলেগ বেলেগ মানৰ বিভৱৰ বাবে, প্ৰবাহৰ মান টুকি লোৱা হ'ল। V আৰু I ৰ মাজত এডাল লেখ [চিত্ৰ 14.16(c)] পোৱা গ'ল। মনত ৰাখিব অগ্ৰবর্তী সংযোগত যিহেতু প্ৰত্যাশিত প্ৰবাহৰ মান ডাঙৰ (আগৰ খণ্ডত ব্যাখ্যা কৰাৰ দৰে), সেয়ে অগ্ৰবর্তী সংযোগত মিলি এমিটাৰ আৰু পশ্চাৎবর্তী সংযোগত মাইক্ৰ'এমিটাৰ প্ৰবাহ জোখাৰ বাবে সংযোগ কৰা হয়। চিত্ৰ [14.16(c)] তোমালোকে দেখা পাইছা যে অগ্ৰবর্তী সংযোগত ডায়'ডৰ বিভৱৰ এটা বিশেষ মান অতিক্ৰম নকৰা পৰ্য্যন্ত প্ৰথমতে অতি লাহে লাহে প্ৰায় নগণ্য মানত প্ৰবাহৰ বৃদ্ধি হৈছে। এই বৈশিষ্ট্য বিভৱ পোৱাৰ পিচত, আনকি অতি সামান্য ডায়'ড বায়াছ বিভৱৰ বৃদ্ধিত যথেষ্ট পৰিমাণত ডায়'ড প্ৰবাহ (সূচকীয় ভাবে) বৃদ্ধি হয়। এই বিভৱক প্ৰাৰম্ভিক বিভৱ (threshold voltage) বা কৰ্তন বিভৱ (cut-in voltage) বোলে (জাৰ্মেনিয়াম ডায়'ডৰ বাবে  $\sim 0.2V$  আৰু চিলিকণ ডায়'ডৰ বাবে  $\sim 0.7V$ )।

ডায়'ডৰ পশ্চাৎবর্তী সংযোগত, প্ৰবাহৰ মান অতি সূক্ষ্ম ( $\sim \mu A$ ) আৰু বায়াছৰ পৰিবৰ্তন ঘটালেও ই স্থিৰ থাকে। ইয়াক পশ্চাৎমুখী পৰিগৰ্ভিত প্ৰবাহ (reverse saturation current) বোলে। অৱশ্যে, বিশেষ অৱস্থাত, অতি উচ্চ পশ্চাৎমুখী বায়াছ (ভংগন বিভৱ) ত, প্ৰবাহৰ মান হঠাতে বৃদ্ধি হয়। অধ্যায় 14.8 ত ডায়'ডৰ এই বিশেষ ক্ৰিয়া আলোচনা কৰা হৈছে। পশ্চাৎমুখী পৰিগৰ্ভিত প্ৰবাহৰ বাহিৰত সাধাৰণ ব্যৱহাৰৰ বাবে ডায়'ড লোৱা নহয়।

ওপৰৰ আলোচনাৰ পৰা দেখা গ'ল যে আদিত প-n জাংছন ডায়'ডে মাথোন এটা দিশতহে প্ৰবাহ সঞ্চালন কৰে (অগ্ৰবর্তী সংযোগ)। অগ্ৰবর্তী সংযোগৰ ৰোধ পশ্চাৎবর্তী সংযোগৰ ৰোধৰ তুলনাত নিম্ন মানৰ হয়। পৰবর্তী অধ্যায়ত আলোচনা কৰাৰ দৰে পৰিবর্তী বিভৱ একমুখীকৰণত এই ধৰ্মৰ প্ৰয়োগ কৰা হয়। ডায়'ডৰ ক্ষেত্ৰত গতিশীল ৰোধৰ (dynamic resistance) ৰ সংজ্ঞা হৈছে সামান্য পৰিবৰ্তিত বিভৱ  $\Delta V$  বাবে প্ৰবাহৰ সামান্য পৰিবৰ্তন  $\Delta I$  ৰ অনুপাত

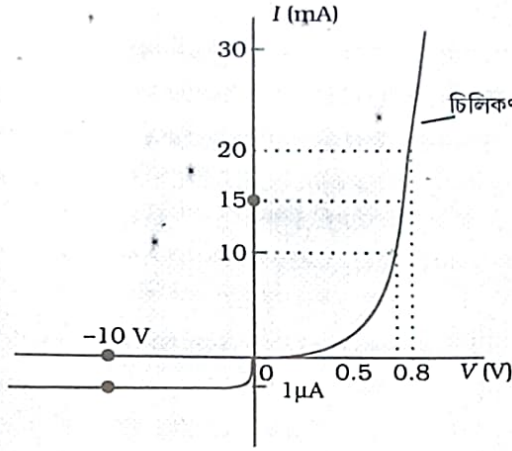
$$\text{অৰ্থাৎ } r_d = \frac{\Delta V}{\Delta I} \quad (14.6)$$



উদাহৰণ: 14.4 চিলিকন ডায়'ড এটাৰ  $v$ - $i$  বৈশিষ্ট্য চিত্ৰ 14.17 ত দেখুওৱা হৈছে। (a)  $I_D = 15 \text{ mA}$  আৰু (b)  $V_D = -10 \text{ V}$  ত ডায়'ডৰ বোধ নিৰ্ণয় কৰা।

সমাধান: ডায়'ডৰ বৈশিষ্ট্য বেখা  $I = 10 \text{ mA}$  ৰ পৰা  $I = 20 \text{ mA}$  ৰ মাজৰ মূলবিন্দুৰ মাজেৰে যোৱা এডাল সৰল বেখা বুলি বিবেচনা কৰিলে, ওমৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰি বোধৰ মান নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি।

(a) গ্ৰাফৰ পৰা, যেতিয়া  $I = 20 \text{ mA}$ ,  $V = 0.8 \text{ V}$ ,  $I = 10 \text{ mA}$ ,  $V = 0.7 \text{ V}$



চিত্ৰ 14.17

$$r_{fb} = \Delta V / \Delta I = 0.1 \text{ V} / 10 \text{ mA} = 10 \Omega$$

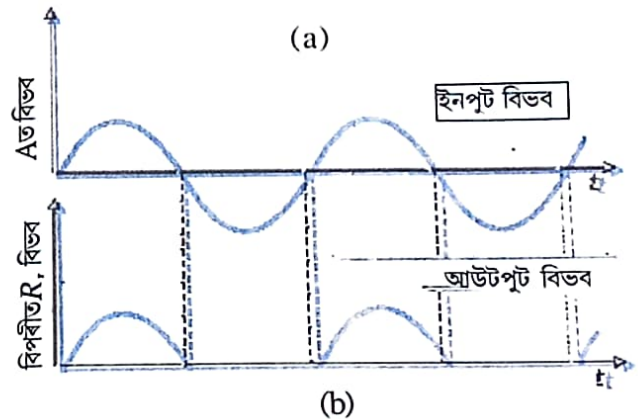
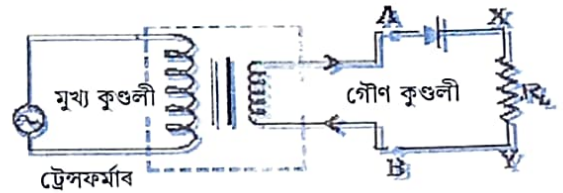
(b) গ্ৰাফৰ পৰা, যেতিয়া  $V = -10 \text{ V}$ ,  $I = -1 \mu\text{A}$ ,

$$\therefore r_{fb} = 10 \text{ V} / 1 \mu\text{A} = 1.0 \times 10^7 \Omega$$

## 14.7 সংদিশক হিচাপে জাংছন ডায়'ডৰ প্ৰয়োগ (Application of Junction Diode as a Rectifier):

জংছন ডায়'ডৰ বৈশিষ্ট্য লেখৰ পৰা আমি দেখা পালো যে অগ্ৰবতী বায়াছত হে প্ৰবাহ চলিত হয়। সেয়ে ডায়'ডত যদি পৰিবতী বিভব প্ৰয়োগ কৰা হয় ডায়'ডৰ অগ্ৰবতী বায়াছ হোৱা চক্ৰৰ অংশতহে কেৱল প্ৰবাহ চলিত হব। পৰিবতী বিভব একমুখী কৰাৰ বাবে এই ধৰ্ম ব্যৱহাৰ কৰা হয় আৰু এই উদ্দেশ্যত ব্যৱহাৰ কৰা বৰ্তনীক সংদিশক (rectifier) বোলে।

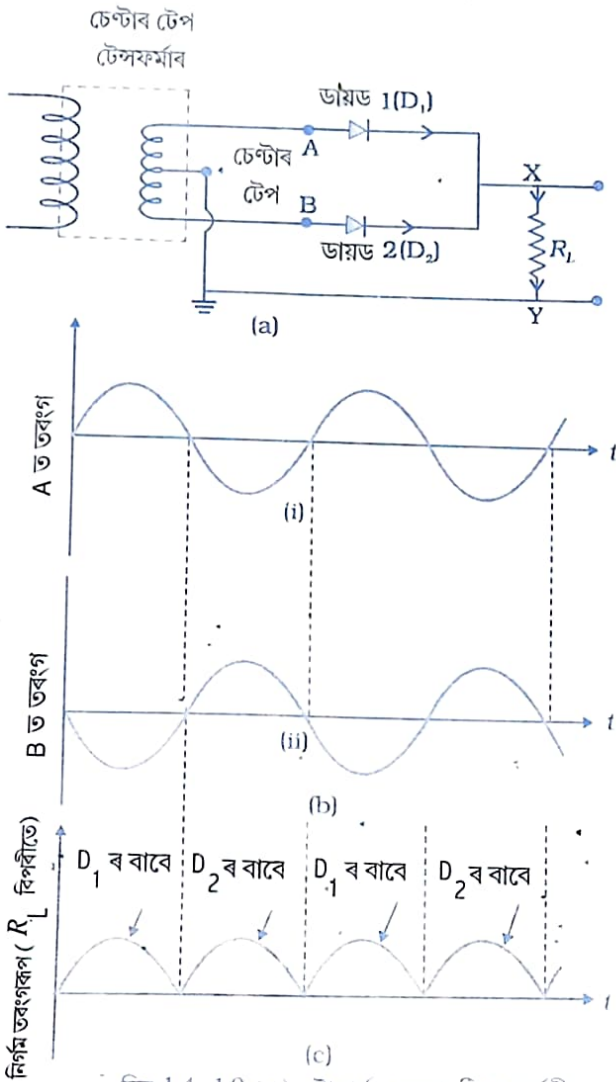
যদি ৰোধ এটি শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে থকা ডায়'ড এটাৰ পৰিবতী বিভব প্ৰয়োগ কৰা হয়, তেতিয়া পৰিবতী ইনপুট বিভবৰ অৰ্ধ চক্ৰতহে (যেতিয়া ডায়'ডটো অগ্ৰবতী বায়াছ যুক্ত হয়) ৰোধৰ বিপৰীতে স্পন্দনশীল বিভব (Pulsating voltage) পোৱা যাব। এনেকুৱা সংদিশক বৰ্তনীক (14.18) চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে, অৰ্ধ তৰংগ সংদিশক (half-wave rectifier) বুলি কোৱা হয়। ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ গৌণ বৰ্তনীয়ে A আৰু



চিত্ৰ 14.18 (a) অৰ্ধ তৰংগ সংদিশক বৰ্তনী (b) ইনপুট পৰিবতী বিভব আৰু সংদিশক বৰ্তনীৰ পৰা পোৱা আউটপুট বিভবৰ তৰংগ দৃশ্য।

# পদার্থ বিজ্ঞান

B দ্বারা অভীষ্ট পৰিবর্তী বিভব যোগান ধৰে। যেতিয়া A ত বিভব ধনাত্মক হয়, ডায়ডটো অগ্রবর্তী বায়াহ যুক্ত হোৱাৰ বাবে পৰিবহণ সংঘটিত হয়। যেতিয়া A ঋণাত্মক হয় ডায়ডটো পশ্চাৎবর্তী বায়াহত থাকে আৰু পৰিবহণ হ'ব নোৱাৰে। ডায়ডৰ পশ্চাৎবর্তী পৰিগৰ্ভিত প্ৰবাহ নগণ্য মানৰ হয় আৰু ব্যবহাৰিক ক্ষেত্ৰত ইয়াৰ মান শূন্য বুলি ধৰা হয়। (ডায়ডটো পশ্চাৎমুখী ভংগনৰ পৰা বচাবৰ বাবে ইয়াৰ পশ্চাৎমুখী ভংগন বিভব ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ গৌণ বতনীৰ পৰিবর্তী বিভৱৰ শীৰ্ষতম মানতকৈ যথেষ্ট উচ্চ মানৰ হোৱা উচিত)।



চিত্ৰ 14.19 (a) এটা পূৰ্ণ তৰংগ সংদিশক বতনী।

(b) A ত ডায়ড  $D_1$  ক আৰু B ত ডায়ড  $D_2$  ক দিয়া ইনপুটৰ তৰংগৰূপ।

(c) পূৰ্ণ তৰংগ সংদিশক বতনীত সংযোজিত ভাৰ  $R_L$  ৰ বিপৰীতে আউটপুটৰ তৰংগৰূপ।

গতিকে, পৰিবর্তী প্ৰবাহৰ ধনাত্মক অৰ্ধচক্ৰত ভাৰ বোধ  $R_L$  ৰ মাজেৰে প্ৰবাহ চলিত হয় আৰু চিত্ৰ 14.18 (b) ত দেখুওৱাৰ দৰে আমি আউটপুট বিভব (output voltage) পাম, কিন্তু ঋণাত্মক অৰ্ধচক্ৰত কোনো প্ৰবাহ পোৱা নাযায়। পৰিবর্তী ধনাত্মক অৰ্ধচক্ৰতো পুনৰ আমি আউটপুট বিভব পাম। এইদৰে, আউটপুট বিভৱৰ মান কম বেছি হলেও ই একে দিশত সীমাবদ্ধ হয় আৰু ইয়াক একমুখীকৰণ বা সংদিশন কৰা বোলে। যিহেতু বতনীৰ সংদিশন আউটপুট (rectified output) কেবল অৰ্ধ ইনপুট পৰিবর্তী তৰংগৰ ক্ষেত্ৰতহে হয় সেয়ে ইয়াক অৰ্ধ তৰংগ সংদিশক (half-wave rectifier) বোলে।

দুটা ডায়ড ব্যৱহাৰ কৰা বতনী, চিত্ৰ 14.19 (b) ত দেখুওৱা হৈছে। ধনাত্মক আৰু ঋণাত্মক পৰিবর্তী চক্ৰৰ দুই অৰ্ধৰ বাবে আউটপুট সংদিশক বিভৱ পোৱা যায়। সেয়ে, ইয়াক পূৰ্ণ-তৰংগ সংদিশক বোলে। ইয়াত দুটা ডায়ডৰ p-পক্ষক ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ গৌণ কুণ্ডলীৰ লগত সংযোগ কৰা হয়। ডায়ডৰ n-পক্ষক একেলগে এটা বিন্দুত সংযোগ কৰা হয় আৰু আউটপুট মান ডায়ডৰ এই বিন্দু আৰু ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ গৌণ কুণ্ডলীৰ মধ্যবিন্দুৰ মাজত লোৱা হয়। সেয়ে পূৰ্ণ-তৰংগ সংদিশনৰ কাৰণে ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ গৌণ কুণ্ডলীৰ কেন্দ্ৰস্থ টেপিং (centre-tapping) লগোৱা থাকে আৰু সেয়ে ইয়াক চেণ্টাৰ টেপ ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ (centre-tap transformer) বোলা হয়। চিত্ৰ 14.19 (c) ত দেখুওৱাৰ দৰে প্ৰতিটো ডায়ডে মুঠ গৌণ বিভৱৰ কেবল অৰ্ধচক্ৰৰ হে সংদিশন ঘটায়। প্ৰতিটো ডায়ডে কেৱল এটা অৰ্ধচক্ৰৰ সংদিশন ঘটাই কিন্তু দুয়োয়ে এইকাম একাদিক্ৰমিক চক্ৰত অৰ্থাৎ দুয়োটা অৰ্ধচক্ৰতে সম্পাদন কৰে।

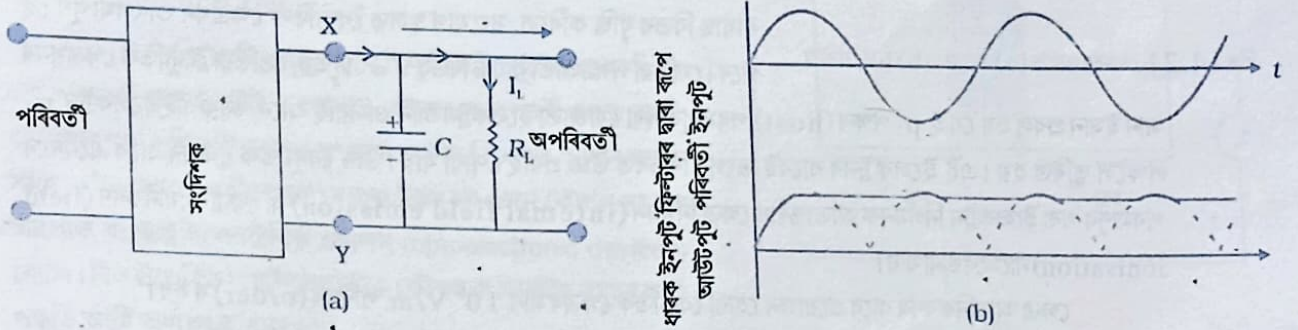
এইদৰে, ডায়ড দুয়ৰ সাধাৰণ টাৰ্মিনেল আৰু ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ চেণ্টাৰ টেপৰ মাজত আউটপুট (output) পূৰ্ণ তৰংগ সংদিশন আউটপুট হ'ব (মনত ৰাখিব পূৰ্ণ তৰংগ সংদিশকৰ আন এটা বতনী আছে য'ত ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ চেণ্টাৰ টেপৰ প্ৰয়োজন নহয়, কিন্তু চাৰিটা ডায়ড সংযোগ কৰিব লাগে)। ধৰাহওক, কোনো মূহূৰ্তত চেণ্টাৰ টেপ সাপেক্ষে A ত ইনপুট বিভৱ (input voltage) ধনাত্মক। এইটো স্পষ্ট যে সেই মূহূৰ্তত B বিন্দুত বিভৱ, চিত্ৰ 14.19 (b) ত দেখুওৱাৰ

দৰে, বিপৰীত দশাত থকা বাবে ঋণাত্মক হ'ব। সেয়ে ডায়ড  $D_1$  অগ্রবর্তী বায়াহ যুক্ত হ'ব আৰু পৰিবহন ঘটিব (সেই সময়ত  $D_2$  পশ্চাৎবর্তী বায়াহত থাকাত পৰিবহন নহ'ব)। গতিকে এই ধনাত্মক অৰ্ধচক্ৰত এক আউটপুট প্ৰবাহ (output current) (আৰু ভাৰবোধ  $R_L$  ৰ বিপৰীতে এক আউটপুট বিভৱ) চিত্ৰ 14.19 (c) দেখুওৱাৰ দৰে, উপলব্ধ হ'ব। যেতিয়া চেণ্টাৰ টেপ সাপেক্ষে A ৰ বিভৱ ঋণাত্মক হ'ব; B

ব বিভব ধনাত্মক হব। চক্ৰটোৰ এই অংশত ডায়'ড  $D_1$  য়ে পৰিবহন নকৰিব, কিন্তু ইনপুট বিভৱৰ ঋণাত্মক অৰ্ধচক্ৰত ডায়'ড  $D_2$  য়ে পৰিবহন কৰি এক আউটপুট প্ৰবাহ আৰু আউটপুট বিভৱ ( $R_L$  ৰ বিপৰীতে) দিব। এইদৰে, চক্ৰৰ ধনাত্মক আৰু ঋণাত্মক দুয়োটা অৰ্ধতে আমি আউটপুট বিভৱ পাম। স্পষ্টভাৱে, অৰ্ধতৰংগ সংদিশক বৰ্তনীতকৈ সংদিশক বিভৱ আৰু প্ৰবাহ পাব পৰা এইটো বেছি কাৰ্যক্ষম বৰ্তনী।

সংদিশক বিভৱ অৰ্ধ ছিনুছয়দ (half sinusoids) আকাৰৰ পালছ (pulse) ৰ ৰূপত থাকে। ই একমুখী যদিও ইয়াৰ মান সুস্থিৰ নহয়। পালছ জনিত বিভৱৰ পৰা সুস্থিৰ অপৰিবৰ্তী আউটপুট (dc output) পোৱাৰ বাবে সাধাৰণতে আউটপুট টাৰ্মিনেলৰ বিপৰীতে (ভাৰ  $R_L$  ৰ সমান্তৰালভাৱে) এটা বিদ্যুৎ ধাৰক সংযোগ কৰা হয়। একে উদ্দেশ্যেৰে কোনোৱে  $R_L$  ৰ শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে এটা আৱেশক সংযোগ কৰে। যিহেতু এই অতিবিক্ত বৰ্তনীয়ে পৰিবৰ্তী উৰ্মিকা (ac ripple) আতৰাই ফিল্টাৰ কৰি এটা শুদ্ধ অপৰিবৰ্তী বিভৱ (pure dc voltage) দিয়ে সেয়ে ইয়াক ফিল্টাৰ (filters) বুলি কোৱা হয়।

ফিল্টাৰ কৰাত ধাৰকৰ ভূমিকা সম্পৰ্কে এতিয়া আমি আলোচনা কৰিম। যেতিয়া ধাৰকত বিভৱৰ মান বৃদ্ধি হয়, ই আহিত হয়। যদি বৰ্তনীত কোনো বাহ্যিক ভাৰ (load) নাথাকে তেতিয়া সংদিশক আউটপুটৰ শীৰ্ষতম বিভৱলৈ ই আহিত হৈ থাকিব। যেতিয়া বৰ্তনীত ভাৰ (load) থাকে তেতিয়া ভাৰৰ মাজৰে ই অনাহিত হব আৰু ইয়াৰ বিপৰীতে বিভৱৰ পতন হব ধৰিব। পিছৰ সংদিশক আউটপুটৰ অৰ্ধ চক্ৰত ই পুনৰ শীৰ্ষতম মানলৈ আহিত হব (চিত্ৰ 14.20)। ধাৰকৰ বিপৰীতে বিভৱ পতনৰ হাৰ বৰ্তনীত ব্যৱহাৰ কৰা কাৰ্যকৰী ৰোধ  $R_L$  আৰু ধাৰকত্ব  $C$  ৰ পূৰণফলৰ বিপৰীত মানৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল আৰু ইয়াক সময় ধ্ৰুৱক (time constant) বুলি কোৱা হয়। সময় ধ্ৰুৱকৰ মান ডাঙৰ মানৰ কৰাৰ বাবে  $C$  ৰ মান ডাঙৰ হব লাগিব। সেয়ে ধাৰক ইনপুট



চিত্ৰ 14.20 (a) ধাৰক ফিল্টাৰৰ সহ এটা পূৰ্ণ তৰংগ সংদিশক। (b) সংদিশক (a) ৰ ইনপুট আৰু আউটপুট বিভৱ।

ফিল্টাৰত ডাঙৰ ধাৰক ব্যৱহাৰ কৰা হয়। ধাৰক ইনপুট ফিল্টাৰ ব্যৱহাৰ কৰি পোৱা আউটপুট বিভৱৰ সংদিশক বিভৱৰ শীৰ্ষমানৰ প্ৰায় সমান। বিদ্যুৎ যোগানত এই ফিল্টাৰ বহুলভাৱে ব্যৱহাৰ হয়।

## 14.8 বিশেষ উদ্দেশ্যত নিৰ্মিত জাংছন ডায়'ড (Special Purpose p-n Junction Diodes) :

এই খণ্ডত বিভিন্ন প্ৰয়োগৰ বাবে বিকাশ ঘটোৱা জাংছন ডায়'ডৰ কৌশল (device) কিছুমান আমি আলোচনা কৰিম।

### 14.8.1 জেনাৰ ডায়'ড (Zener diode) :

আবিষ্কাৰক চি জেনাৰৰ নামেৰে নামাকৰণ কৰা ই এটা বিশেষ উদ্দেশ্যত সজা অৰ্ধ পৰিবাহী ডায়'ড। ইয়াক বিভৱ ভংগন অঞ্চলত পশ্চাৎবৰ্তী বায়াছত কাৰ্যক্ষম হোৱাকৈ তৈয়াৰ কৰা হয় আৰু বিভৱ

তেতিয়া ফটন শোষণৰ বাবে ইলেকট্ৰন-হ'ল যুগ্মৰ উৎপত্তি হয়। ডায়'ডৰ বিদ্যুৎ অক্ষয়ত বা কাষত  $e-h$  যুগ্মৰ উৎপত্তি হ'ব পৰাকৈ ডায়'ডটো নিৰ্মাণ কৰা হয়। জাংছনৰ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ কাৰণে ইলেকট্ৰন আৰু হ'লবোৰ পুনৰ সংযোজন হোৱাৰ আগতেই পৃথক কৰা হয়। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনৰ দিশ এনে হয় যে ইলেকট্ৰন  $n$ -পক্ষত আৰু হ'ল  $p$ -পক্ষত উপনীত হয়।  $n$ -পক্ষত ইলেকট্ৰনবোৰ আৰু হ'লবোৰ  $p$ -পক্ষত গোট খায় আৰু এটা বিদ্যুৎচালক বল (emf) দিয়ে। এটা বাহ্যিক ভাৰ (Load) সংযোগ কৰিলে, প্ৰবাহ সঞ্চালিত হ'ব। আলোক প্ৰবাহৰ মান আপতিত পোহৰৰ তীব্ৰতাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে (আলোক প্ৰবাহ আপতিত পোহৰৰ তীব্ৰতাৰ সমানুপাতিক)। পশ্চাত্বৰ্তী বায়াছ প্ৰয়োগ কৰিলে পোহৰৰ তীব্ৰতাৰ পৰিবৰ্তন সাপেক্ষে প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন পৰ্যবেক্ষণ কৰাটো সহজ। সেয়ে পোহৰৰ সংকেত নিৰ্ধাৰণ কৰাৰ কাৰণে আলোক সংসূচক (photodetector) হিচাপে ফট' ডায়'ড ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি। ফট' ডায়'ডৰ  $I-V$  বৈশিষ্ট্য জোখাৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা বৰ্তনী চিত্ৰ 14.23(a) ত আৰু  $I-V$  বৈশিষ্ট্য লেখ চিত্ৰ 14.23(b) ত দেখুওৱা হৈছে।

**উদাহৰণ :** 14.6 পশ্চাত্বৰ্তী বায়াছৰ প্ৰবাহ ( $-1\mu A$ ) তকৈ অগ্ৰবৰ্তী বায়াছৰ প্ৰবাহৰ মান ( $-mA$ ) অধিক বুলি জনা যায়। পশ্চাত্বৰ্তী বায়াছৰ ফট'ডায়'ডে কাম কৰাৰ কাৰণ কি? সমাধান :  $n$ -জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহী এটা বিবেচনা কৰা হওক। স্পষ্টভাৱে গৌণ হ'লৰ ঘনত্ব  $p$  তকৈ মুখ্য বাহকৰ ঘনত্ব ( $n$ ) ব মান যথেষ্ট বেছি (অৰ্থাৎ  $n \gg p$ )। পোহৰ পৰিবৰ্তন দিয়াত, প্ৰবাহওক অতিবিক্ত ইলেকট্ৰন আৰু হ'লৰ উৎপাদন যথাক্ৰমে  $\Delta n$  আৰু  $\Delta p$

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

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

ইয়াত  $n'$  আৰু  $p'$  হৈছে কোনো এক পৰিমাণৰ পোহৰ আপতিত কৰাৰ পিছত ইলেকট্ৰন আৰু হ'লৰ গাঢ়তা আৰু  $n$  আৰু  $p$  হৈছে এই বাহক সমূহৰ পোহৰ আপতিত কৰাৰ পূৰ্বৰ গাঢ়তা। মনত ৰাখিবা  $\Delta n = \Delta p$  আৰু  $n \gg p$  সেয়ে মুখ্য বাহকৰ আংশিক পৰিবৰ্তন গৌণ বাহকৰ আংশিক পৰিবৰ্তন  $\Delta n/n$  (অৰ্থাৎ  $\Delta p/p$ ) তকৈ যথেষ্ট কম হয়। সাধাৰণতে, আমি কব পাৰো যে আলোক ক্ৰিয়াৰ বাবে গৌণ বাহকৰ আংশিক পৰিবৰ্তন অগ্ৰবৰ্তী বায়াছৰ প্ৰবাহতকৈ পশ্চাত্বৰ্তী বায়াছৰ প্ৰবাহ অতি সহজতে জুখিব পৰা বিধৰ হয়। গতিকে, পোহৰৰ তীব্ৰতা জোখাৰ বাবে পশ্চাত্বৰ্তী বায়াছত ফট'ডায়'ড ব্যৱহাৰ কৰাটো বেছি সুবিধাজনক।

## (ii) পোহৰ দিয়া ডায়'ড বা লেড (Light Emitting Diode) :

অগ্ৰবৰ্তী বায়াছত স্বতঃস্ফূৰ্ত বিকীৰণ নিৰ্গত কৰা, ই এটা প্ৰবলভাৱে ডোপ কৰা  $p-n$  সন্ধি বা জাংছন। নিৰ্গত পোহৰ ওলাই আহিবলৈ ডায়'ডটোত স্বচ্ছ ঢাকনি লগোৱা থাকে।

যেতিয়া ডায়'ডটো অগ্ৰবৰ্তী বায়াছত ৰখা হয়, ইলেকট্ৰন  $n \rightarrow p$  লৈ (য'ত সিহঁত গৌণ বাহক) আৰু হ'ল  $p \rightarrow n$  লৈ (য'ত সিহঁত গৌণবাহক) যাব। সাম্য অৱস্থাৰ (বায়াছহীন অৱস্থাৰ) গাঢ়তাৰ তুলনাত সন্ধিস্থলৰ সীমাত গৌণ বাহকৰ গাঢ়তা বৃদ্ধি পাব। এইদৰে সন্ধিস্থলৰ দুই কাষত, অতিবিক্ত গৌণ বাহক সমূহ জাংছনৰ কাষৰ মুখ্য বাহক সমূহৰ লগ লাগিব। পুনৰ সংযোজনৰ সময়ত ফট'নৰ ৰূপত শক্তি এৰি দিব। পটি অন্তৰালৰ সমান বা সামান্য কম শক্তিৰ ফট'ন সমূহ নিৰ্গত হ'ব। যেতিয়া ডায়'ডৰ অগ্ৰবৰ্তী প্ৰবাহ কম হয়, নিৰ্গত পোহৰৰ তীব্ৰতাও কম হয়। অগ্ৰবৰ্তী প্ৰবাহৰ যেতিয়া

বৃদ্ধি ঘটাবা হয় পোহৰৰ তীব্রতাও বৃদ্ধি হয় আৰু এক সৰ্বোচ্চ মান পায়। অগ্রবর্তী প্রবাহৰ মান আৰু বঢ়ালে পোহৰৰ তীব্রতা হ্রাস পাব। লেড (LED) ত এনে বায়াছ দিয়া হয় যাতে পোহৰ নিৰ্গত কৰণৰ দক্ষতা সৰ্বোচ্চ হয়।

লেডৰ V-I বৈশিষ্ট বক্র চিলিকন জাংছন ডায় ডব সৈতে একে। কিন্তু প্রাবৃত্তিক বিভব (threshold voltage) অতি উচ্চ আৰু প্রতিটো বঙৰ বাবে সামান্য বেলেগ মানৰ হয়। লেডৰ পশ্চাৎবর্তী ভংগন বিভব অতি কম, প্রায় 5V ব আশে পাশে হয়। সেয়ে ইয়াত যাতে উচ্চ পশ্চাৎবর্তী বিভব সৃষ্টি নহয় তাৰ বাবে সাবধান হোৱা দৰকাৰ।

বঙা, হালধীয়া, কমলা, সেউজীয়া আৰু নীলা বং নিৰ্গত কৰা লেড বাণিজ্যিক ভাবে পোৱা যায়। দৃশ্যমান লেড নিৰ্মাণ কৰাৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা অর্ধ পরিবাহীৰ পটি অন্তৰাল অন্ততঃ 1.8 eV হব লাগিব। (দৃশ্যমান পোহৰৰ বর্ণালীয় পৰিসৰ প্রায় 0.4  $\mu\text{m}$  ব পৰা 0.7  $\mu\text{m}$  পর্যন্ত অর্থাৎ 3 eV ব পৰা 1.8 eV পর্যন্ত)। যৌগ অর্ধ পরিবাহী গেলিয়াম আৰ্ছেনাইড ফছফাইড ( $\text{GaAs}_{1-x}\text{P}_x$ ) বিভিন্ন বঙৰ লেড প্রস্তুত কৰণত ব্যৱহাৰ হয়।  $\text{GaAs}_{0.6}\text{P}_{0.4}$  ( $E_g \sim 1.9 \text{ eV}$ ) বঙ লেড প্রস্তুতকৰণত ব্যৱহাৰ হয়।  $\text{GaAs}$  ( $E_g \sim 1.4 \text{ eV}$ ) অবলোহিত লেড (infrared LED) প্রস্তুতকৰণত ব্যৱহাৰ হয়। এই লেড সমূহ দূৰ নিয়ন্ত্ৰণ (remote controls), চোৰৰ বিৰুদ্ধে এলার্ম ব্যৱস্থাত (burglar alarm systems), আলোক যোগাযোগ (optical communication) ইত্যাদি ক্ষেত্ৰত ব্যৱহাৰ কৰা হয়। ভাস্কৰ লেম্পৰ (incandescent lamp) ঠাইত শ্বেত লেডক ব্যৱহাৰোপযোগী কৰাৰ কাৰণে বিস্তৃত গবেষণা চলি আছে।

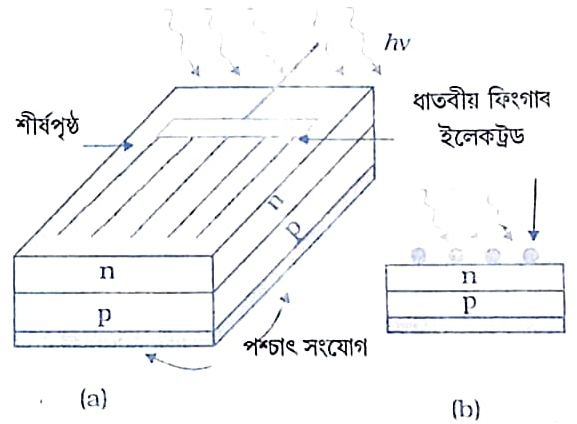
প্রচলিত কম ক্ষমতাৰ ভাস্কৰ লেম্প সমূহৰ তুলনাত লেডৰ নিম্ন উল্লেখিত সুবিধা সমূহ আছে :

- নিম্ন কাৰ্যক্ষম বিভব আৰু ক্ষমতা।
- দ্রুত ক্রিয়া আৰু সাজুকৰি তুলিবলৈ সময়ৰ প্ৰয়োজন নহয়। (no warm-up time required)
- বিকিৰিত পোহৰৰ পটিবেধ 100  $\text{\AA}$  ব পৰা 500  $\text{\AA}$  লৈ অর্থাৎ ই প্রায় (কিন্তু লক্ষ্য নহয়) একবর্ণী।
- দীৰ্ঘ আয়ু কাল।
- দ্রুত সংযোগ-সংযোগহীন (on-off) কৰা সামর্থ্য।

### (iii) সৌৰ কোষ (Solar Cell) :

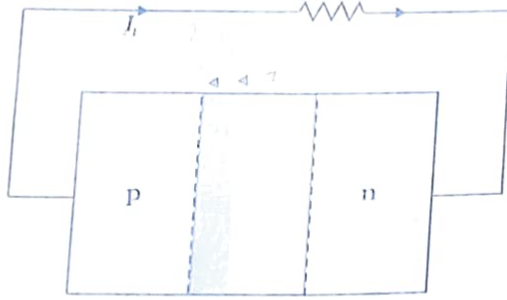
সাধাৰণতে সৌৰকোষ এটা p-n জাংছন। p-n জাংছনত সূৰ্যৰ বিকিৰণ পৰিলে বিদ্যুৎচালক বল (emf) ব সৃষ্টি হয়। ই ফট ডায়ড (আলোক বিভব ক্রিয়া) ব সৈতে একে নীতিৰে কাৰ্য্য কৰে। ব্যতিক্রম হৈছে ইয়াত কোনো বাহ্যিক বায়াছ প্ৰয়োগ কৰা নহয় আৰু যিহেতু আমি অধিক শক্তি পাব বিচাৰো সেয়ে সূৰ্যৰ বিকিৰণ জাংছনৰ বেছি ক্ষেত্ৰফলত পৰিবলৈ দিয়া হয়।

চিত্ৰ 14.24 ত এটা সৰল জাংছন সৌৰ কোষ দেখুওৱা হৈছে। 300  $\mu\text{m}$  ব p-Si ৰেফাৰ এখন লৈ ইয়াৰ এখন পৃষ্ঠত ব্যাপন প্ৰক্ৰিয়াৰে n-Si ব পাতল তৰপ এটা ( $\sim 0.3 \mu\text{m}$ ) দি লোৱা হৈছে। p-Si ৰ আনটো পৃষ্ঠত ধাতুৰ লেপন দিয়া হৈছে (পশ্চাৎ সংযোগ)। n-Si তৰপটোৰ ওপৰ পৃষ্ঠত ধাতুৰ ফিংগাৰ ইলেকট্ৰ'ড (metal finger electrode) (বা ধাতবীয় গ্ৰিড) অৱক্ষেপণ কৰা হয়। সন্মুখ সংযোগ হিচাপে ই কাম কৰে। ধাতবীয় গ্ৰিডে কোষৰ অতি কম ক্ষেত্ৰফল (< 15%) হে অধিকাৰ কৰি থাকে যাতে ওপৰৰ পৰা পৰ্য্যাপ্ত পোহৰ কোষত আপতিত হব পাৰে।



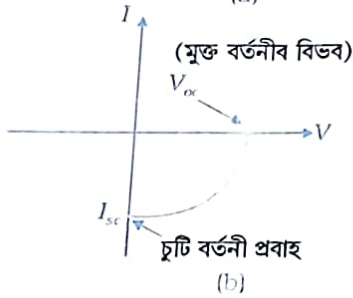
চিত্ৰ 14.24(a) p-n জাংছন সৌৰকোষৰ চানেকি।  
(b) প্ৰস্থচ্ছেদীয় দৰ্শন।

পোহৰ পৰিলে সৌৰকোষত emf সৃষ্টি হোৱাৰ তিনিটা প্ৰক্ৰিয়া হৈছে: উৎপাদন, পৃথিকীকৰণ আৰু সংগ্ৰহ –



বিন্ধ অঞ্চল

(a)



(b)

চিত্ৰ 14.25(a) p-n উদ্ভাসিত জংছন সৌৰকোষৰ চানেকি। (b) সৌৰকোষৰ I-V বৈশিষ্ট লেখ।

- (i) পোহৰৰ বাবে সন্ধিস্থলৰ ওচৰত e-h যুগ্মৰ উৎপাদন ( $h\nu > E_g$  ব)
- (ii) বিন্ধ অঞ্চলত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ বাবে ইলেকট্ৰন আৰু হ'লৰ পৃথিকীকৰণ। ইলেকট্ৰনক n-পক্ষলৈ আৰু হ'লক p-পক্ষলৈ টানি নিয়ে।
- (iii) n-পক্ষ পোৱা ইলেকট্ৰন সমূহ সন্মুখ সংযোগ আৰু p-পক্ষ পোৱা হ'ল সমূহ পশ্চাৎ সংযোগত (back contact) জমা হ'ব। এইদৰে p-পক্ষ ধনাত্মক আৰু n-পক্ষ ঋণাত্মক হোৱাৰ বাবে আলোক বিভব (photovoltage) ৰ সৃষ্টি হ'ব।

চিত্ৰ 14.25(a) ত দেখুওৱাৰ দৰে যেতিয়া বৰ্তনীত বাহ্যিক ভাৰ (Load) সংযোগ কৰা হয় ভাৰৰ মাজেৰে আলোক প্ৰবাহ (photo current) সঞ্চালিত হ'ব। সৌৰকোষ এটাৰ I-V বৈশিষ্ট লেখৰ চানেকি চিত্ৰ 14.25(b) ত দেখুওৱা হৈছে।

মনত ৰাখিবা সৌৰকোষ এটাৰ I-V বৈশিষ্ট লেখ স্থানাংক অক্ষৰ চতুৰ্থ ঘৰত পোৱা যায়। ইয়াৰ কাৰণ হৈছে সৌৰকোষে প্ৰবাহ ল'ব নোৱাৰে কিন্তু ভাৰলৈ ইয়াৰ যোগান ধৰে।

পটি অস্ত্ৰাল প্ৰায় 1.5 eV ৰ অৰ্ধ পৰিবাহী সমূহ সৌৰকোষ গঠনৰ বাবে আদৰ্শ পদাৰ্থ। সৌৰকোষ গঠন কৰা অৰ্ধপৰিবাহী সমূহ হৈছে, Si ( $E_g = 1.1$  eV), GaAs ( $E_g = 1.43$  eV), CdTe ( $E_g = 1.45$  eV), CuInSe<sub>2</sub> ( $E_g = 1.04$  eV) ইত্যাদি। সৌৰকোষ গঠনৰ অৰ্থে ব্যৱহাৰ কৰা পদাৰ্থৰ প্ৰয়োজনীয় গুণবোৰ হৈছে (i) পটি অস্ত্ৰাল (~1.0 ৰ পৰা 1.8 eV), (ii) উচ্চ আলোকীয় শোষণ (~10<sup>4</sup> cm<sup>-1</sup>), (iii) বৈদ্যুতিক পৰিবাহিতা, (iv) প্ৰয়োজনীয় সামগ্ৰীৰ প্ৰাচুৰ্য আৰু (v) খৰচ। মনত ৰাখিবা সৌৰকোষৰ বাবে সদায় সূৰ্যৰ পোহৰৰ প্ৰয়োজন নহয়। পটি অস্ত্ৰালতকৈ অধিক শক্তি সম্পন্ন ফ'টনৰ যি কোনো পোহৰেই এই কাম কৰে। সৌৰ কোষসমূহে কৃত্ৰিম

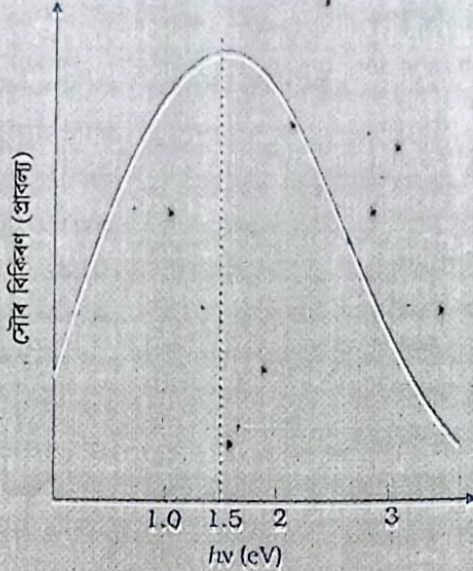
উপগ্ৰহ আৰু মহাকাশ যানৰ ইলেকট্ৰনিক শক্তি কৌশল (device) সমূহত আৰু কিছুমান কেলকুলেটৰত শক্তি যোগান ব্যৱস্থা হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বৃহৎ পৰিমাণৰ সৌৰ শক্তিৰ বাবে কম খৰছী আলোক বিভব কোষ উৎপাদন কৰাটো বৰ্তমান গবেষণাৰ এটা বিষয়বস্তু।

উদাহৰণ 14.7

উদাহৰণ 14.7 সৌৰ কোষৰ বাবে Si আৰু GaAs কিয় বেছি পচন্দৰ পদাৰ্থ?

সমাধান: আমি পোৱা সূৰ্যৰ বিকিৰণ বৰ্ণালী চিত্ৰ 14.26 দেখুওৱা হৈছে। তীব্ৰতম বিন্দুটো 1.5 eV ৰ ওচৰত। আলোক উত্তেজনাৰ বাবে,  $h\nu > E_g$ । গতিকে যিবোৰ অৰ্ধপৰিবাহীৰ পটি অস্ত্ৰাল ~1.53 eV বা তাতকৈ কম সেইবোৰৰ বেছি ভাল সৌৰ শক্তি ৰূপান্তৰণ দক্ষতা থাকে। চিলিকনৰ  $E_g \sim 1.1$  eV কিন্তু GaAs ৰ ~1.53 eV। প্ৰকৃততে GaAs (পটি অস্ত্ৰাল বেছি হোৱা সত্ত্বেও) Si তকৈ বেছি ভাল কাৰণ ইয়াৰ শোষণ গুণাংক তুলনামূলকভাৱে ডাঙৰ। যদি আমি CdS বা CdSe ( $E_g \sim 2.4$  eV) ৰ নিচিনা পদাৰ্থবাচিলও, আলোক ৰূপান্তৰণৰ বাবে সৌৰ শক্তিৰ কেবল উচ্চ শক্তিৰ উপাংশহে সৌৰৰূপান্তৰণত (Solar Conversion) ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰিম আৰু এক গুৰুত্বপূৰ্ণ অংশ অব্যৱহৃত হৈ থাকিব।

প্ৰশ্ন উঠে সৌৰ বিকিৰণ বৰ্ণালীত তীব্ৰতম  $\nu$  ৰ বাবে  $h\nu > E_g$  চৰ্ত পূৰণ কৰা PbS ( $E_g \sim 0.4$



চিত্ৰ 14.25

eV) ৰ নিচিনা পদাৰ্থ আমি কিয় ব্যৱহাৰ নকৰো? যদি আমি ব্যৱহাৰ কৰো, সৌৰ বিকিৰণৰ প্ৰায় অংশই সৌৰকোষৰ শীৰ্ষ তৰপটোত শোষিত হ'ব আৰু বিজ্ঞ অঞ্চল বা ইয়াৰ কাষৰ অঞ্চল আহি নাপাব। জাংছন ক্ষেত্ৰৰ বাবে, সক্ৰিয় হোৱা ইলেকট্ৰন হ'ল- পৃথকীকৰণত আমি আলোক উৎপাদন কেবল সন্ধিস্থল অঞ্চলতে হোৱাটো বিচাৰো।

উপৰাগ 14.7

Daily Assam

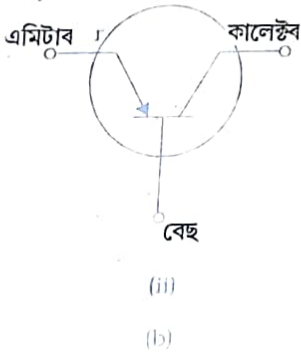
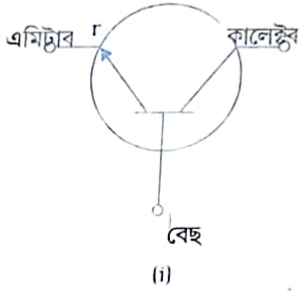
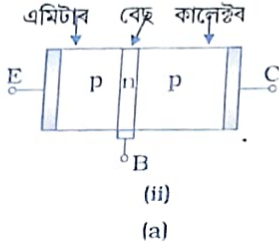
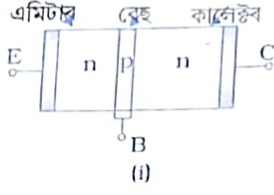
## 14.9 জাংছন ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ (Junction Transistor)

1947 চনত আমেৰিকাৰ বেল টেলিফোন লেবোৰেটৰী (Bell Telephone Laboratories) ৰ জে বাৰ্ডিন (J. Bardeen) আৰু ডব্লিউ এইচ ব্ৰাট্টেইন (W.H. Brattain) য়ে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ আৱিষ্কাৰ কৰে। সেই ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ স্পৰ্শ বিন্দু (Point Contact) ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ আছিল। 1951 চনত চক্লেই (William Schockley) পিঠিয়া-পিঠিকৈ দুটা p-n জাংছন লগলগাই প্ৰথম জাংছন ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ উদ্ভাৱন কৰে।

যেতিয়ালৈকে কেবল জাংছন ট্ৰেঞ্জিষ্টৰহে জনাজাত আছিল, ইয়াক কেৱল ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ বুলিয়েই কোৱা হৈছিল। কিন্তু সময়ৰ গতিত নতুন নতুন ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ আৱিষ্কাৰ হ'ল আৰু ইয়াক নতুনবোৰৰ পৰা পৃথকে বুজোৱাৰ উদ্দেশ্যে নাম দিয়া হ'ল দ্বিমেক জাংছন ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ (Bipolar Junction Transistor BJT)। বৰ্তমান সময়তো, যদি কোনো খেলিমেলি নাথাকে, প্ৰায়ে BJT বুজাবলৈ ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয়। যিহেতু আমাৰ অধ্যয়ন BJT তেই সীমাবদ্ধ সেয়ে BJT ৰ ঠাইত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ শব্দটোকেই ব্যৱহাৰ কৰিম।

### 14.9.1 ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ : গঠন আৰু ক্ৰিয়া (Transistor Structure and action)

দুটা p-n জাংছনৰে গঠিত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ এটাত তিনিটা ডোপিং অঞ্চল থাকে। স্পষ্টকৰণে,



চিত্র 14.27(a) n-p-n আৰু p-n-p ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ নিৰ্দেশক নক্সা (b) n-p-n আৰু p-n-p ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ প্ৰতীক।

চিত্র 14.27 ত দেখুওৱাৰ দৰে দুই প্ৰকাৰৰ ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ থাকে।

(i) n-p-n ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ : ইয়াত n-জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীৰ দুটা খণ্ড নিৰ্গমক আৰু সংগ্ৰাহক (emitter and collector) ক p-জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীৰ খণ্ড এটাই (ভূমি (base) পৃথক কৰি ৰাখিছে।

(ii) p-n-p ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ : ইয়াত p-জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীৰ দুটা খণ্ড (নিৰ্গমক আৰু সংগ্ৰাহক) ক n-জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীৰ (ভূমি বোলা হয়) খণ্ড এটাই পৃথক কৰি ৰাখিছে।

n-p-n আৰু p-n-p অবয়বৰ নিৰ্দেশক চিত্ৰ, চিত্ৰ 14.27 ত দেখুওৱা হৈছে। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ তিনিওটা খণ্ডৰ বেছ বেলেগ বেলেগ আৰু ডোপিং মাত্ৰাও বেলেগ বেলেগ। p-n-p আৰু n-p-n ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ নিৰ্দেশক প্ৰতীক (চিত্ৰ 14.27(b)) ত কাড় চিনে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ মাজেৰে প্ৰচলিত প্ৰবাহৰ দিশ দেখুৱাই। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ তিনিওটা খণ্ডৰ এটি চমু বৰ্ণনা তলত দিয়া হৈছে :

• নিৰ্গমক বা এমিটৰ (Emitter) : চিত্ৰ 14.27(a) ত দেখুওৱাৰ দৰে এইটো ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ এটা পক্ষত থকা খণ্ড এটা। ইয়াৰ আকাৰ মজলীয়া বিধৰ আৰু ডোপিংৰ মাত্ৰা যথেষ্ট বেছি। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ মাজেৰে প্ৰবাহ সঞ্চালনৰ বাবে যথেষ্ট সংখ্যক মুখ্য বাহক ই যোগান ধৰে।

• ভূমি বা বেছ (Base) : এইটো হৈছে কেন্দ্ৰীয় খণ্ড। ই অতি পাতল আৰু ইয়াৰ ডোপিংৰ মাত্ৰা তেনেই সামান্য।

• সংগ্ৰাহক বা কালেক্টৰ (Collector) : এই খণ্ডই এমিটৰে যোগান ধৰা মুখ্য বাহকৰ বৃহৎ অংশ সংগ্ৰহ কৰে। সংগ্ৰাহক পক্ষ মজলীয়া ভাবে ডোপ কৰা হয় আৰু নিৰ্গমকৰ তুলনাত আকাৰ যথেষ্ট ডাঙৰ হয়।

p-n জাংছনৰ ক্ষেত্ৰত ইতিমধ্যে আমি পাই আহিছো যে সন্ধিস্থলৰ আশে পাশে এটা বিজ্ঞ অঞ্চল গঠন হয়। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ ক্ষেত্ৰত বিজ্ঞ অঞ্চল নিৰ্গমক-ভূমি জাংছন আৰু ভূমি-সংগ্ৰাহক জাংছনত সৃষ্টি হয়। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ এটাৰ ক্ৰিয়া বুজাৰ বাবে এই সন্ধিস্থল সমূহত গঠন হোৱা বিজ্ঞ অঞ্চলৰ প্ৰকৃতি আমি বিবেচনা কৰিব লাগিব। যেতিয়া বিভব প্ৰয়োগ কৰা হয় তেতিয়া আধান বাহক সমূহ বিভিন্ন অঞ্চলৰ মাজেৰে গতি কৰিব।

বেলেগ বেলেগ প্ৰয়োগত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰত দিয়া বায়াছ বেলেগ বেলেগ ধৰণৰ হয়। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ দুই ধৰণে ব্যৱহাৰ কৰা হয়। আচলতে, পৰিবৰ্ধক হিচাপে কাম কৰাৰ বাবেহে ইয়াক উদ্ভাৱন কৰা হৈছিল। সংকেত এটা পৰিবৰ্ধিত ৰূপ দিয়াকে পৰিবৰ্ধন (amplification) বোলে। কিন্তু পিছত ই চুইছ (switch) হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰাতো সমানে গুৰুত্ব লাভ কৰিলে। আমি এই দুই ক্ৰিয়া আৰু পাৰস্পৰিকভাৱে একচেতীয়া ক্ৰিয়া সমূহ লাভ কৰিবলৈ ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ কি ধৰণে বায়াছ কৰিব লাগে সেই সম্পৰ্কে অধ্যয়ন কৰিম।

প্ৰথমতে, আমি চাওঁ কিহে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰক পৰিবৰ্ধন সামৰ্থ্য প্ৰদান কৰে। এমিটৰ-বেছ জাংছনত অগ্ৰবতী বায়াছ আৰু ভূমি-কালেক্টৰ জাংছনত পশ্চাৎবতী বায়াছ দিলে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ

টোৱে পৰিবৰ্ধক (amplifier) ৰূপে কাম কৰে। এই অৱস্থাতো চিত্ৰ 14.28 ত  $V_{CC}$  আৰু  $V_{EE}$  প্ৰয়োগ কৰি যথোপযুক্ত বায়াছ সৃষ্টি কৰা দেখুওৱা হৈছে। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো এইদৰে যেতিয়া বায়াছ কৰা হয় ইয়াক সক্ৰিয় অৱস্থা (active state) ত থকা বুলি কোৱা হয়। এমিটৰ আৰু বেছৰ মাজৰ বিভৱক  $V_{EB}$  আৰু কালেক্টৰ



আৰু বেছৰ মাজৰ বিভবক  $V_{CB}$  বুলি আমি নিৰ্দেশ কৰিছো। চিত্ৰ 14.28 ত বেছ হৈছে দুয়োটা বৰ্তনীৰ বাবে উমৈহতীয়া প্ৰান্ত (terminal)। বৰ্তনীৰ আন দুটা প্ৰান্ত ক্ৰমে এমিটাৰ আৰু কালেক্টৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। সেয়ে, বিদ্যুৎ যোগান ব্যৱস্থা দুটাক ক্ৰমে  $V_{EE}$  আৰু  $V_{CC}$  ৰে নিৰ্দেশ কৰা হয়। বৰ্তনীত য'ত এমিটাৰ উমৈহতীয়া প্ৰান্ত হয়, ভূমি আৰু এমিটাৰৰ মাজৰ বিদ্যুৎ যোগানক  $V_{BB}$  আৰু কালেক্টৰ আৰু এমিটাৰৰ মাজৰ বিদ্যুৎ যোগানক  $V_{CC}$  ৰে নিৰ্দেশ কৰে।

এমিটাৰ-বেছ জাংছন অগ্ৰবতী বায়াছত আৰু বেছ-কালেক্টৰ জাংছন পশ্চাৎবতী বায়াছত থকা অবস্থাত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰত প্ৰবাহ বাহকৰ পথ পৰ্য্যবেক্ষণ কৰা হওক। উচ্চ মাত্ৰাত ডোপ কৰা এমিটাৰত মুখ্য বাহকৰ গাঢ়তা উচ্চ মানব হয়। মুখ্য বাহক p-n-p ট্ৰেঞ্জিষ্টৰত হ'ল আৰু n-p-n ট্ৰেঞ্জিষ্টৰত ইলেকট্ৰন। এই মুখ্য বাহকসমূহ বেছ অঞ্চলত যথেষ্ট সংখ্যাত সোমায়। বেছ পাতল আৰু নিম্ন মাত্ৰাত ডোপ কৰা। সেয়ে তাত মুখ্য বাহকৰ সংখ্যা বৰ কম। p-n-p ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ ভূমি n-জাতীয় অৰ্ধ পৰিবাহীৰে গঠিত। গতিকে বেছ খণ্ডৰ মুখ্য বাহক ইলেকট্ৰন। এমিটাৰৰ পৰা যথেষ্ট সংখ্যক হ'ল বেছ খণ্ডত সোমায়। যিহেতু বেছ-কালেক্টৰ জাংছন পশ্চাৎবতী বায়াছত থাকে, জাংছনত গৌণ বাহক যেন লগা এই হ'ল সমূহ সহজতে জাংছন পাৰ হৈ কালেক্টৰত সোমায়। বেছত হ'ল সমূহ বেছ টাৰ্মিনেলৰ দিশত গতি কৰি বাহিবৰ পৰা সোমোৱা ইলেকট্ৰনৰ লগ-লাগিৰ নতুবা জাংছন পাৰ হৈ কালেক্টৰত সোমাব আৰু কালেক্টৰৰ টাৰ্মিনেলত উপনীত হব। বেছ খণ্ড পাতল কৰা হয় যাতে পশ্চাৎবতী বায়াছত থকা বেছ-কালেক্টৰ জাংছনৰ কাষত প্ৰায়বোৰ হ'ল পোৱা যায় আৰু বেছ টাৰ্মিনেললৈ যোৱাৰ পৰিবৰ্তে সেইবোৰ জাংছন পাৰ হৈ যায়।

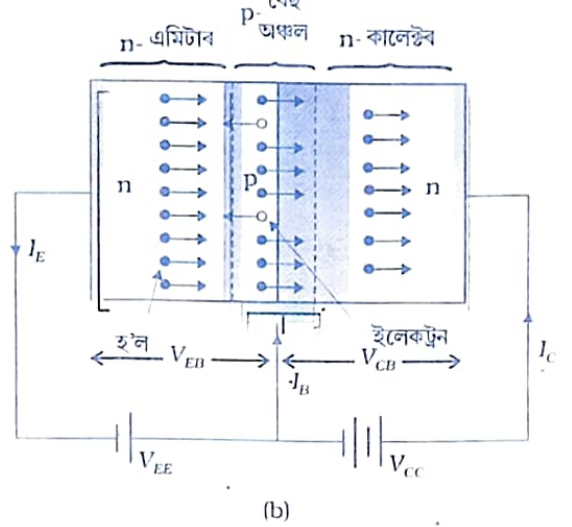
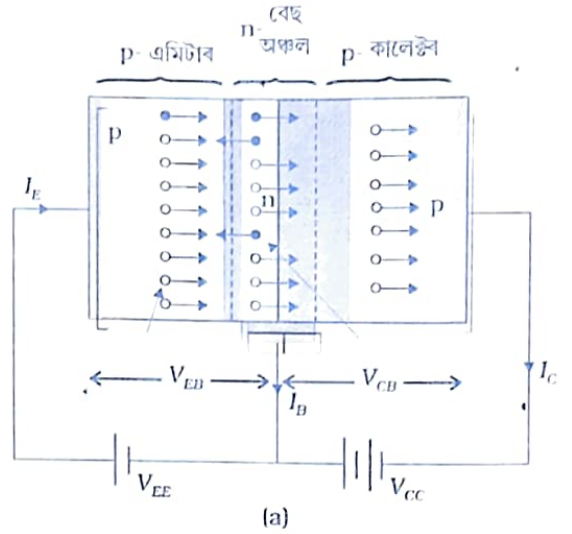
আমোদজনক কথা হৈছে অগ্ৰবতী বায়াছৰ বাবে এমিটাৰ-বেছ জাংছনলৈ এক বৃহৎ প্ৰবাহ প্ৰবেশ কৰে কিন্তু ইয়াৰ প্ৰায় গোটেই খিনিয়েই কাষত পশ্চাৎবতী বায়াছত থকা বেছ-কালেক্টৰ জাংছনলৈ গতি সলনি কৰে আৰু জাংছনত প্ৰবেশ কৰা প্ৰবাহৰ অতি কম অংশহে বেছৰ পৰা ওলাই আহে। অগ্ৰবতী বায়াছৰ জাংছন অতিক্ৰম কৰা হ'ল প্ৰবাহ আৰু ইলেকট্ৰন প্ৰবাহক যদি যথাক্ৰমে  $I_n$  আৰু  $I_c$  ৰে নিৰ্দেশ কৰা হয় তেতিয়া অগ্ৰবতী বায়াছত থকা ডায়ড এটাৰ মুঠ প্ৰবাহ  $I_n + I_c$  ৰ সমান হব। আমি দেখিলো যে এমিটাৰ প্ৰবাহ  $I_E = I_n + I_c$  কিন্তু ভূমি প্ৰবাহ  $I_B \ll I_n + I_c$ , কাৰণ  $I_E$  ৰ এটা প্ৰধান অংশ বেছ টাৰ্মিনেলেৰে ওলাই অহাৰ পৰিবৰ্তে কালেক্টৰলৈ যায়। সেয়ে বেছ প্ৰবাহ এমিটাৰ প্ৰবাহৰ এক সৰু অংশহে মাথোন।

বাহিবৰ পৰা এমিটাৰলৈ সোমোৱা প্ৰবাহ এমিটাৰ প্ৰবাহ  $I_E$  ৰ সমান। একেদৰে বেছ টাৰ্মিনেলৰ পৰা ওলাই অহা প্ৰবাহ  $I_B$  আৰু কালেক্টৰ টাৰ্মিনেলৰ পৰা ওলোৱা প্ৰবাহ  $I_C$ । ওপৰৰ বৰ্ণনাৰ পৰা আৰু চিত্ৰ (12.28) ত কাৰ্ভ ফৰ সূত্ৰক পোনপটীয়া প্ৰয়োগ কৰিলে এইটো স্পষ্ট যে এমিটাৰ প্ৰবাহ, কালেক্টৰ প্ৰবাহ আৰু ভূমি প্ৰবাহৰ যোগ ফলৰ সমান :

$$I_E = I_C + I_B \quad (14.7)$$

আমি এইটোও দেখা পাইছো যে  $I_C \approx I_E$ ।

আমাৰ বৰ্ণনাত হ'ল গতিৰ দিশ প্ৰচলিত প্ৰবাহৰ দিশৰ সৈতে একে। কিন্তু ইলেকট্ৰনৰ গতিৰ দিশ প্ৰবাহৰ বিপৰীত দিশত হয়। এইদৰে p-n-p ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ এটাত প্ৰবাহ এমিটাৰৰ পৰা বেছলৈ সোমায় কিন্তু n-p-



চিত্ৰ 14.28(a) p-n-p ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ (b) n-p-n ট্ৰেঞ্জিষ্টৰত বায়াছ বিভব প্ৰয়োগ কৰা হৈছে।

n ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ এটাত বেছৰ পৰা এমিটৰলৈ প্ৰবাহ সোমায়। এমিটৰত দিয়া কাড় চিনে প্ৰচলিত প্ৰবাহৰ দিশ দেখুওৱাইছে।

n-p-n ট্ৰেঞ্জিষ্টৰত মুখ্য আৰু গৌণ আধান বাহকে গতি কৰা পথৰ বৰ্ণনা p-n-p ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ সৈতে সম্পূৰ্ণ একে। কিন্তু প্ৰবাহৰ পথ, চিত্ৰ 14.28 ত দেখুওৱাৰ দৰে, সম্পূৰ্ণ বিপৰীত। চিত্ৰ 14.28(b)ত n-জাতীয় এমিটৰ অঞ্চলে যোগান ধৰা ইলেকট্ৰন সমূহ হৈছে প্ৰধান আধান বাহক। সিহঁত পাতল p-বেছ অঞ্চল পাৰ হয় আৰু কালেক্টৰ পাবলৈ সমৰ্থ হৈ, কালেক্টৰ প্ৰবাহ  $I_C$  সৃষ্টি কৰে। ওপৰৰ বৰ্ণনাৰ পৰা, আমি বুজিলো যে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ সক্ৰিয় অৱস্থাত এমিটৰ-বেছ জাংছনে নিম্ন বোধৰ দৰে আৰু বেছ-কালেক্টৰে উচ্চ বোধৰ দৰে কাম কৰে।

### 14.9.2 মূল ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ বৰ্তনীৰ বিন্যাস আৰু ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ বৈশিষ্ট্য-লেখ (Basic Transistor Circuit Configurations and Transistor Characteristics)

ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ এটাত, মাত্ৰ তিনিডাল টাৰ্মিনেল আছে, যেনে নিৰ্গমক বা এমিটৰ (Emitter E), ভূমি বা বেছ (Base B) আৰু সংগ্ৰাহক (Collector C)। গতিকে, বৰ্তনী এটাত ইনপুট/ আউটপুট সংযোগ এনে হয় যে ইয়াৰ (E, B বা C) ৰ যি কোনো এটা ইনপুট আৰু আউটপুটৰ উমৈহতীয়া (common) সংযোগ হয়। এইমতে, তলত উল্লেখ কৰা তিনিটা বিন্যাসৰ যিকোনো এটাত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ সংযোগ কৰা হয়:

কমন এমিটৰ (CE) (Common emitter), কমন বেছ (CB) (Common Base), কমন কালেক্টৰ (CC) (Common Collector)

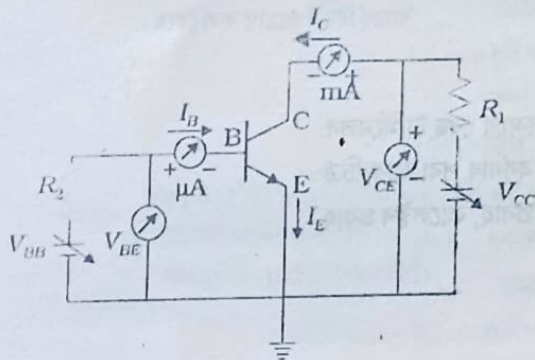
CE বিন্যাসত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ ব্যাপকভাৱে ব্যৱহাৰ কৰা হয় আৰু আমাৰ আলোচনা কেৱল এই বিন্যাসতে সীমাবদ্ধ ৰাখিম। যিহেতু বেছকৈ ব্যৱহাৰ কৰা ট্ৰেনজিষ্টৰ n-p-n si ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ আমাৰ আলোচনা সেয়ে কেৱল এনে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ ওপৰতে কৰা হ'ব। p-n-p ট্ৰেঞ্জিষ্টৰত বাহ্যিক বিদ্যুত যোগান ব্যৱহাৰ মেৰু দ্বয়ৰ সংযোগ বিপৰীত কৰিব লাগে।

### কমন এমিটৰ ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ বৈশিষ্ট্য-লেখ ( Common emitter transistor Characteristics)

যেতিয়া ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ এটা CE বিন্যাসত ব্যৱহাৰ কৰা হয় বেছ আৰু এমিটৰৰ মাজত ইনপুট আৰু কালেক্টৰ আৰু এমিটৰৰ মাজত আউটপুট পোৱা যায়। বেছ-এমিটৰৰ বিভব  $v_{BE}$  সাপেক্ষে বেছ প্ৰবাহ  $I_B$  ৰ পৰিবৰ্তনক ইনপুট বৈশিষ্ট্য (input characteristic) বোলে। একেদৰে, কালেক্টৰ-এমিটৰৰ বিভব  $v_{CE}$  সাপেক্ষে কালেক্টৰ প্ৰবাহ  $I_C$  ৰ পৰিবৰ্তনক আউটপুট বৈশিষ্ট্য (output characteristic) বোলে। তোমালোকে দেখা পাবা যে আউটপুট বৈশিষ্ট্যক ইনপুট বৈশিষ্ট্যই নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। ই এইটোৱেই বুজাইছে যে বেছ প্ৰবাহ সাপেক্ষে কালেক্টৰ প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন হয়।

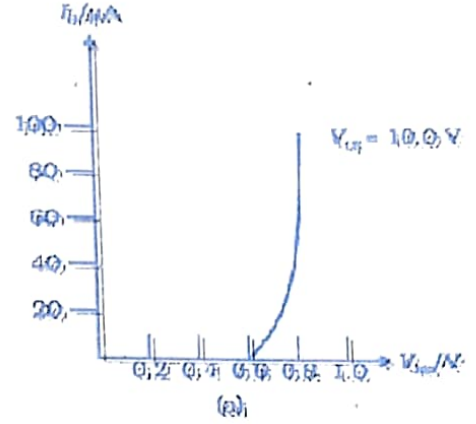
চিত্ৰ 14.29 ত দেখুওৱা বৰ্তনী ব্যৱহাৰ কৰি n-p-n ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ ইনপুট-আউটপুট বৈশিষ্ট্য অধ্যয়ন কৰিব পাৰি।

CE বিন্যাসত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ ইনপুট বৈশিষ্ট্য অধ্যয়নৰ বাবে বেছ-এমিটৰৰ বিভব  $v_{BE}$  সাপেক্ষে বেছ প্ৰবাহ  $I_B$  ৰ এডাল লেখ অংকন কৰা হৈছে।  $v_{CE}$  ৰ ওপৰত  $I_B$  কেনেদৰে নিৰ্ভৰ কৰে তাক অধ্যয়ন কৰাৰ বাবে কালেক্টৰ-এমিটৰৰ বিভব  $v_{CE}$  স্থিৰ ৰখা হয়। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো ক্ৰিয়াশীল অৱস্থাত থাকোতে সক্ৰিয় ইনপুট বৈশিষ্ট্য পাবলৈ আমি আগ্ৰহী। সেয়ে কালেক্টৰ-এমিটৰৰ বিভব  $v_{CE}$  ৰ

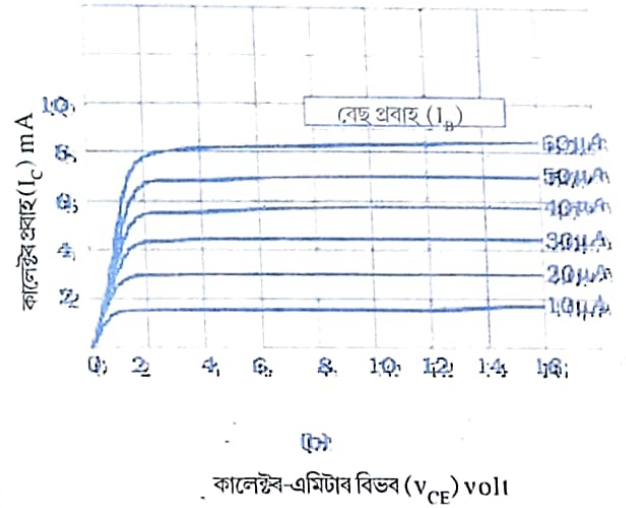


চিত্ৰ 14.29 CE বিন্যাসত n-p-n ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ এটাৰ ইনপুট আৰু আউটপুট বৈশিষ্ট্য অধ্যয়নৰ বৰ্তনী ব্যৱহাৰ।

মান যথেষ্ট ডাঙৰ কৰি বেছ-কালেক্টৰ জাংছনক পশ্চাৎবর্তী বায়াছযুক্ত কৰা হয়। যিহেতু  $V_{CE} = V_{CB} + V_{BE}$  আৰু Si ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ ক্ষেত্ৰত  $V_{BE}$  ব মান 0.6 ব পৰা 0.7V লৈ,  $V_{CE}$  ব মান 0.7V তকৈ যথেষ্ট ডাঙৰ হব লাগিব। যিহেতু  $V_{CE}$  ব এক বৃহৎ পৰিসৰত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটোৰে এটা পৰিবৰ্তক হিচাপে কাম কৰে, প্ৰায় সবভাগ সময়ত বেছ-কালেক্টৰ জাংছনত দিয়া পশ্চাৎবর্তী বায়াছ যথেষ্ট উচ্চ মানৰ হয়। গতিকে,  $V_{CE}$  ব মান 3V ব পৰা 20V পৰিসৰত ইনপুট বৈশিষ্ট্য লেখ লোৱা হয়। যিহেতু  $V_{CE}$  বৃদ্ধি কৰিলে,  $V_{CB}$  বৃদ্ধি হোৱা যেন লাগে,  $I_B$  ব ওপৰত ইয়াৰ ক্ৰিয়া নগণ্য হব। ফলস্বৰূপে,  $V_{CE}$  ব বিভিন্ন মানৰ বাবে ইনপুট বৈশিষ্ট্যৰ প্ৰায় একে ধৰণৰ লেখ পোৱা যাব। গতিকে এটি ইনপুট বৈশিষ্ট্য লেখ নিৰ্ণয় কৰিলেই যথেষ্ট হব। চিত্ৰ 14.30(a) ত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ ইনপুট বৈশিষ্ট্য লেখ দেখুওৱা হৈছে।



$V_{CE}$  ব পৰিবৰ্তনৰ বাবে  $I_C$  ব পৰিবৰ্তন লক্ষ্য কৰি আউটপুট বৈশিষ্ট্য পাব পাৰি।  $V_{BE}$  সামান্য বঢ়ালেই এমিটাৰ অঞ্চলৰ পৰা হ'ল প্ৰবাহ আৰু বেছ অঞ্চলৰ পৰা ইলেকট্ৰন প্ৰবাহ দুয়োটাই বৃদ্ধি হব। ফলস্বৰূপে  $I_B$  আৰু  $I_C$  দুয়ো সমানুপাতিকভাৱে বৃদ্ধি হব। ইয়াৰ পৰা দেখা যায় যে যেতিয়া  $I_B$  বৃদ্ধি হয়  $I_C$  ব মানৰো বৃদ্ধি হয়।  $I_B$  ব স্থিৰ মানৰ কাৰণে  $V_{CB}$  সাপেক্ষে  $I_C$  ব লেখাংকনে এক আউটপুট বৈশিষ্ট্য লেখ দিব। সেয়ে  $I_B$  ব বেলেগ বেলেগ মানৰ বিপৰীতে চিত্ৰ 14.30(b)ত দেখুওৱাৰ দৰে বেলেগ বেলেগ আউটপুট বৈশিষ্ট্য লেখ পোৱা যাব।



ইনপুট আৰু আউটপুট দুয়ো বৈশিষ্ট্য লেখৰ বৈখিক অংশ ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ কিছুমান আৱশ্যকীয় প্ৰাচল (parameters) নিৰ্ণয় কৰাৰ বাবে তলত দেখুওৱাৰ দৰে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।:

চিত্ৰ 14.30 (a) বৈশিষ্ট্য লেখৰ চানেকি আৰু (b) আউটপুট বৈশিষ্ট্য লেখৰ চানেকি থকা অৱস্থাত।

(i) ইনপুট ৰোধ (Input Resistance) ( $r_i$ ): কালেক্টৰ-এমিটাৰ বিভৱ ( $V_{CE}$ ) স্থিৰ থকা অৱস্থাত বেছ-এমিটাৰ বিভৱৰ পৰিবৰ্তন ( $\Delta V_{BE}$ ) আৰু বেছ প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন ( $\Delta I_B$ ) ৰ অনুপাতক ইনপুট ৰোধ ( $r_i$ ) বোলে। ই গতিশীল (পৰিবৰ্তী ৰোধ) আৰু ইনপুট বৈশিষ্ট্য লেখৰ পৰা দেখা যায় যে ইয়াৰ মান ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ কাৰ্যক্ষম প্ৰবাহৰ (operating Current) সৈতে পৰিবৰ্তিত হয়:

$$r_i = \left( \frac{\Delta V_{BE}}{\Delta I_B} \right)_{V_{CE}} \quad (14.8)$$

$r_i$  ৰ মান কিছু শতকৰ ওমৰ পৰা কিছু হেজাৰ ওমৰ ভিতৰত হব পাৰে।

(ii) আউটপুট ৰোধ (Output Resistance) ( $r_o$ ): ইয়াৰ সংজ্ঞা এনেদৰে দিয়া হয়: বেছ প্ৰবাহ  $I_B$  স্থিৰ থকা অৱস্থাত কালেক্টৰ-এমিটাৰ বিভৱৰ পৰিবৰ্তন ( $\Delta V_{CE}$ ) আৰু কালেক্টৰ প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন ( $\Delta I_C$ ) ৰ অনুপাতে ই হৈছে নিৰ্গম ৰোধ,  $r_o$

$$r_o = \left( \frac{\Delta V_{CE}}{\Delta I_C} \right)_{I_B} \quad (14.9)$$

আউটপুট বৈশিষ্ট্য লেখব পৰা দেখা যায় আবস্থনীতে  $v_{CE}$  ব অতি কম মানত,  $I_C$  বৈখিক ভাবে বৃদ্ধি হয়। ইয়াৰ হোৱাৰ কাৰণ বেছ-কালেক্টৰ জাংছনত পশ্চাৎবর্তী বায়াছ দিয়া হোৱা নাই আৰু ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো সক্ৰিয় অবস্থাত নাই। মুঠতে, ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো পৰিগৰ্ভিত অবস্থাত আছে আৰু বৈশিষ্ট্য লেখব এই অংশত প্ৰবাহক যোগান বিভব  $V_{CC}(=V_{CE})$  ব দ্বাৰা নিয়ন্ত্ৰণ কৰা হয়। যেতিয়া  $v_{CE}$  ব মান বেছ-কালেক্টৰ জাংছনৰ প্ৰয়োজনীয় পশ্চাৎবর্তী বায়াছ বিভৱতকৈ বেছি হয়,  $v_{CE}$  সাপেক্ষে  $I_C$  ব বৃদ্ধি অতি সামান্য হয়। আউটপুট বৈশিষ্ট্য লেখব বৈখিক অংশৰ নতিৰ বিপৰীত (reciprocal) মানে  $r_o$  ব মান দিয়ে। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ আউটপুট বোধ বেছ-কালেক্টৰ জাংছনৰ বায়াছ বিভৱে প্ৰধানকৈ নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। ডায়ডটোৰ পশ্চাৎবর্তী বায়াছৰ কাৰণে আউটপুটবোধৰ উচ্চ মান (100 kΩ মাত্ৰাৰ) পোৱা যায়। বৈশিষ্ট্য লেখব প্ৰাৰম্ভিক অংশত যেতিয়া ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো পৰিগৰ্ভিত অবস্থাত থাকে, তেতিয়া বোধ কিয় ইমান কম হয় তাকো ই ব্যাখ্যা কৰে।

(iii) প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন গুণাংক (Current amplification factor) ( $\beta$ ) : যেতিয়া ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো সক্ৰিয় অবস্থাত থাকে কালেক্টৰ-এমিটাৰ বিভব ( $v_{CE}$ ) স্থিৰ অবস্থাত কালেক্টৰ প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন আৰু বেছ প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তনৰ অনুপাতক প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন গুণাংক  $\beta$  বোলে।

$$\beta_{ac} = \left( \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} \right)_{V_{CE}} \quad (14.10)$$

ইয়াক সূক্ষ্ম সংকেত প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন (small signal current gain) বুলি জনা যায় আৰু ইয়াৰ মান যথেষ্ট ডাঙৰ।

আমি যদি কেবল  $I_C$  আৰু  $I_B$  ব অনুপাত নিৰ্ণয় কৰো, ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ ডিচি  $\beta$  (dc  $\beta$ ) পাম। গতিকে

$$\beta_{dc} = \frac{I_C}{I_B} \quad (14.11)$$

যিহেতু  $I_C$  ব মান  $I_B$  ব প্ৰায় বৈখিকভাৱে বৃদ্ধি হয় আৰু  $I_C = 0$  যেতিয়া  $I_B = 0$ ,  $\beta_{dc}$  আৰু  $\beta_{ac}$  ব মান প্ৰায় সমান। সেয়ে প্ৰায়বিলাক গণনাত  $\beta_{dc}$  ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি।  $\beta_{ac}$  আৰু  $\beta_{dc}$  উভয়ৰে মান  $V_{CE}$  আৰু  $I_B$  (or  $I_C$ ) সাপেক্ষে সামান্য পৰিবৰ্তন হয়।

উদাহৰণ 14.8  $V_{CE} = 10$  V আৰু  $I_C = 4.0$  mA হলে চিত্ৰ 14.30(b) ত দেখুওৱা আউটপুট বৈশিষ্ট্যৰ লেখব পৰা ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ  $\beta_{ac}$  আৰু  $\beta_{dc}$  ব মান নিৰ্ণয় কৰা।

সমাধান :

$$\beta_{ac} = \left( \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} \right)_{V_{CE}}, \quad \beta_{dc} = \frac{I_C}{I_B}$$

$V_{CE}$  আৰু  $I_C$  ব প্ৰদত্ত মানেৰে নিৰ্ণয় কৰিবলৈ তলত দিয়া ধৰণে আগবাঢ়িব লাগিব। প্ৰদত্ত  $I_C$  ব ওপৰত আৰু তলত থকা  $I_B$  ৰ দুটা মানৰ বাবে যি কোনো দুটা বৈশিষ্ট্য লেখ বিবেচনা কৰা। ইয়াত  $I_C = 4.0$  mA

( $I_B = 30$  আৰু  $20 \mu A$  ব বাবে বৈশিষ্ট্যলেখ বাচি লোৱা)।  $V_{CE} = 10 V$  ত গ্ৰাফৰ পৰা  $I_C$  ৰ মান দুটা টুকি লোৱা।

$$\Delta I_B = (30 - 20) \mu A = 10 \mu A, \Delta I_C = (4.5 - 3.0) mA = 1.5 mA$$

গতিকে,  $\beta_{dc} = 1.5 mA / 10 \mu A = 150$

$\beta_{dc}$  ৰ মান নিৰ্ণয়ৰ বাবে,  $V_{CE} = 10 V$  ত  $I_C = 4.0 mA$  ৰ বিপৰীতে  $I_B$  ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা নতুবা বাচি লোৱা দুয়োটা বৈশিষ্ট্য লেখৰ বাবে  $\beta_{dc}$  ৰ দুটা মান নিৰ্ণয় কৰা আৰু সিহঁতৰ গড়মান লোৱা।

গতিকে,  $I_C = 4.5 mA$  আৰু  $I_B = 30 \mu A$

$$\beta_{dc} = 4.5 mA / 30 \mu A = 150$$

আৰু  $I_C = 3.0 mA$  আৰু  $I_B = 20 \mu A$

$$\beta_{dc} = 3.0 mA / 20 \mu A = 150$$

$$\text{এতেকে, } \beta_{dc} = (150 + 150) / 2 = 150$$

চিত্ৰ 14.8

### 14.9.3 ডিভাইছ হিচাপে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ (Transistor as a device)

ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ বিভিন্ন কনফিগাৰেছন (অৰ্থাৎ CB, CC, CE), E-B আৰু B-C জাংছনৰ বায়াছ আৰু কাট-অফ (cutoff) সক্ৰিয় অঞ্চল আৰু পৰিগৰ্ভিত অঞ্চলৰ (saturation) ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি ট্ৰেঞ্জিষ্টৰক ডিভাইছ হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি। ইতিমধ্যে উল্লেখ কৰাৰ দৰে আমি কেবল CE কনফিগাৰেছনত সীমাবদ্ধ থাকিম আৰু ডিভাইছটোৰ কাৰ্য্যনীতি বুজাব বাবে ইয়াৰ বায়াছ কৰণ (biasing) আৰু ক্ৰিয়াকৰণ অঞ্চলৰ (operation) ওপৰত মনোনিবেশ কৰিম।

যেতিয়া ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো কাট-অফ বা পৰিগৰ্ভিত অৱস্থাত ব্যৱহাৰ কৰা হয় ই ছুইচ (switch) হিচাপে কাম কৰে। অন্যহাতে, পৰিবৰ্ধক হিচাপে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ ব্যৱহাৰ কৰোতে, ই সক্ৰিয় অঞ্চলত ক্ৰিয়া কৰে।

#### (i) ছুইচ হিচাপে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ (Transistor as a switch)

চিত্ৰ 14.31 (a) ত দেখুওৱাৰ দৰে CE কনফিগাৰেছনত থকা ভূমি বা বেছ বায়াছযুক্ত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ এটাৰ আচৰণ বিশ্লেষণ কৰি ছুইচ হিচাপে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ কাৰ্য্যপদ্ধতি বুজিবলৈ আমি চেষ্টা কৰিম।

বৰ্তনীৰ ইনপুট আৰু আউটপুট পক্ষত কাৰ্ভফৰ বিভিন্ন নীতি প্ৰয়োগ কৰি পাওঁ

$$V_{BB} = I_B R_B + V_{BE} \quad (14.12)$$

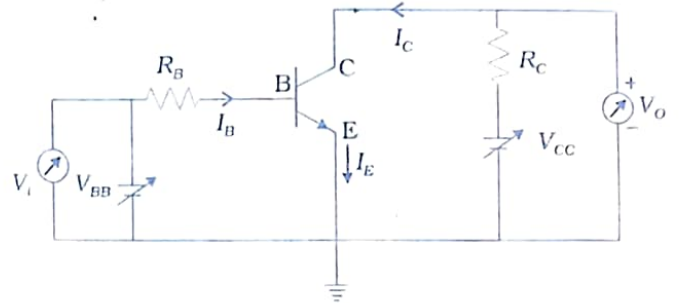
$$\text{আৰু } V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C \quad (14.13)$$

$V_{BB}$  ক অপৰিবৰ্তী (dc) ইনপুট বিভব  $V_i$  আৰু  $V_{CE}$  ক অপৰিবৰ্তী আউটপুট বিভব  $V_o$  হিচাপে গণ্য কৰিলে আমি পাওঁ

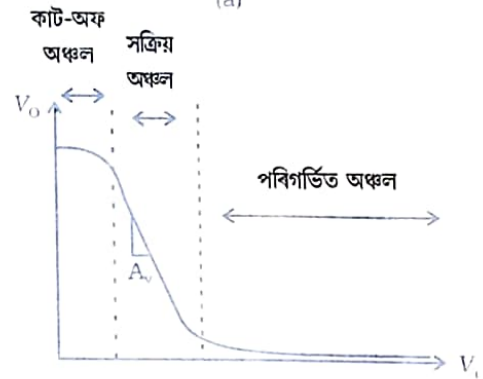
$$V_i = I_B R_B + V_{BE}$$

$$\text{আৰু } V_o = V_{CC} - I_C R_C$$

$V_i$  ৰ মান শূন্যৰ পৰা বঢ়ালে  $V_o$  ৰ মান কেনেদৰে পৰিবৰ্তন হয় চোৱা যাওক। Si ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ ক্ষেত্ৰত,  $V_i$



(a)



(b)

চিত্ৰ 14.31 (a) CE কনফিগাৰেছনত বেছ-বায়াছ ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ

(b) ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ বৈশিষ্ট্য লেখ।

ব মান  $0.6 \text{ V}$  তকৈ কম থাকিলে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো কাট-অফ (cut off) অবস্থাত থাকিব আৰু প্ৰবাহ  $I_C$  শূন্য হ'ব। গতিকে  $V_o = V_{CC}$  যেতিয়া  $V_i$  ব মান  $0.6 \text{ V}$  তকৈ ডাঙৰ হ'ব ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো সক্ৰিয় অবস্থা প্ৰাপ্ত হ'ব। ফল স্বৰূপে আউটপুট বৰ্তনীত  $I_C$  প্ৰবাহ থাকিব আৰু  $I_C R_C$  বাশিটো বৃদ্ধি হোৱাত আউটপুট বিভব  $V_o$  কমিব।  $V_i$  বৃদ্ধি কৰিলে,  $I_C$  প্ৰায় বৈখিকভাৱে বৃদ্ধি পাব আৰু সেয়ে  $V_o$  ব মান প্ৰায়  $1.0 \text{ V}$  তকৈ কম মান নোপোৱা পৰ্য্যন্ত বৈখিকভাৱে হ্রাস পাব।

ইয়াৰ বাহিৰত পৰিবৰ্তন অৰৈখিক (non linear) হ'ব আৰু ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো পৰিগৰ্ভিত অবস্থা প্ৰাপ্ত হ'ব।  $V_i$  ব মান আৰু বৃদ্ধি কৰিলে নিৰ্গম বিভব  $V_o$  ব মান হ্রাস পাব কিন্তু ই কেতিয়াও শূন্য নহয়। আমি যদি  $V_o$  সাপেক্ষে  $V_i$  ৰ গ্ৰাফ আঁকো ইয়াক ভূমি বা বেছ বায়াছ কৰা ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ স্থানান্তৰণ (transfer characteristics) বৈশিষ্ট্য বোলে।

চিত্ৰ 14.31 (b)ত কাট-অফ অবস্থা আৰু সক্ৰিয় অবস্থাৰ মাজত আৰু সক্ৰিয় অবস্থা আৰু পৰিগৰ্ভিত অবস্থাৰ মাজত অৰৈখিক অঞ্চল দেখা গৈছে। ইয়াৰ পৰা বুজা যায় যে কাট-অফ অবস্থাৰ পৰা সক্ৰিয় আৰু সক্ৰিয়ৰ পৰা পৰিগৰ্ভিত অবস্থালৈ অৱস্থান্তৰ কোনো স্পষ্ট সীমা নাই।

ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ এটাই ছুইচ হিচাপে কেনেদৰে কাম কৰে চোৱা হওঁক। যি পৰ্য্যন্ত  $V_i$  ব মান কম থাকে আৰু ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটোত অগ্ৰবতী বায়াছ দিবলৈ সমৰ্থ নহয়,  $V_o$  ব মান ( $V_{CC}$  ত) উচ্চ হ'ব। যদি ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো পৰিগৰ্ভিত অবস্থালৈ নিবলৈ  $V_i$  ব মান যথেষ্ট উচ্চ হয় তেতিয়া  $V_o$  ব মান অতি কম (প্ৰায় শূন্যৰ ওচৰা ওচৰি) হ'ব। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰত যেতিয়া পৰিবহণ নহয় তেতিয়া ইয়াক ছুইছ অফ (switched off) আৰু যেতিয়া ইয়াক পৰিগৰ্ভিত অবস্থালৈ চলাই নিয়া হয় তেতিয়া ছুইছ অন (switched on) বুলি কোৱা হয়। ইয়াৰ পৰা দেখা যায় যে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ কাট-অফ আৰু পৰিগৰ্ভিত অবস্থা অনুযায়ী নিৰ্দিষ্ট বিভবসমূহৰ তলত বা ওপৰত নিম্ন আৰু উচ্চ অবস্থা নিৰ্ধাৰণ কৰা, আৰু তেতিয়া আমি কব পাৰো যে এটা নিম্ন ইনপুটে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো বন্ধ আৰু উচ্চ ইনপুটে ইয়াক কাৰ্যক্ষম কৰে। অন্যধৰণে আমি কব পাৰো যে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰত নিম্ন ইনপুটে উচ্চ আউটপুট আৰু উচ্চ ইনপুটে নিম্ন আউটপুট দিয়ে। ছুইচ বৰ্তনী (switching circuits) এনে দৰে দৰে প্ৰস্তুত কৰা হয় যাতে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো সক্ৰিয় অবস্থাত নাথাকে।

### (ii) পৰিবৰ্ধক হিচাপে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ (Transistor as an amplifier)

ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ এটা পৰিবৰ্ধক হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰাৰ কাৰণে আমি  $V_i$  সাপেক্ষে  $V_o$  গ্ৰাফৰ সক্ৰিয় অঞ্চল প্ৰয়োগ কৰিম। গ্ৰাফৰ বৈখিক অংশৰ নতিয়ে ইনপুট সাপেক্ষে আউটপুটৰ পৰিবৰ্তনৰ হাৰ নিৰ্দেশ কৰে। ই ঋণাত্মক যিহেতু আউটপুট  $I_C R_C$  ৰ পৰিবৰ্তে  $V_{CC} - I_C R_C$  হে হয়। এই কাৰণেই CE পৰিবৰ্ধকৰ ইনপুট বিভব বৃদ্ধি কৰিলে আউটপুট বিভব হ্রাস পায় আৰু আউটপুট বিভব ইনপুট বিভবৰ একে দশাত নাথাকে। যদি আমি  $\Delta V_o$  আৰু  $\Delta V_i$  ক্ৰমে আউটপুট আৰু ইনপুট বিভবৰ সামান্য পৰিবৰ্তন বুলি বিবেচনা কৰো তেতিয়া  $\Delta V_o / \Delta V_i$  ক পৰিবৰ্ধকৰ সূক্ষ্ম সংকেত বিভব পৰিবৰ্ধন (small signal voltage gain)  $A_v$  বোলে।

সক্ৰিয় অঞ্চলৰ মধ্যবিন্দু অনুযায়ী যদি  $V_{BB}$  বিভবৰ এটা স্থিৰ মান থাকে তেতিয়া বৰ্তনীটোৱে  $\Delta V_o / \Delta V_i$  বিভব পৰিবৰ্ধনৰ CE পৰিবৰ্ধক হিচাপে আচৰণ কৰিব। আমি বিভব পৰিবৰ্ধন  $A_v$  ক বৰ্তনীৰ ৰোধ আৰু ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধনৰ দ্বাৰা তলত দিয়া দৰে প্ৰকাশ কৰিব পাৰো।

$$\text{আমি পাওঁ, } V_o = V_{CC} - I_C R_C$$

$$\text{গতিকে, } \Delta V_o = -R_C \Delta I_C$$

$$\text{একেদৰে, } V_i = I_B R_B + V_{BE} \text{ ৰ পৰা}$$

$$\Delta V_i = R_B \Delta I_B + \Delta V_{BE}$$

কিন্তু, বৰ্তনীটোত  $\Delta I_B R_B$  ব তুলনাত  $\Delta V_{BE}$  ব মান অতি নগণ্য সেয়ে এই CE পৰিবৰ্ধকৰ (চিত্ৰ 14.32) বিভব পৰিবৰ্ধন (voltage gain) হৈছে

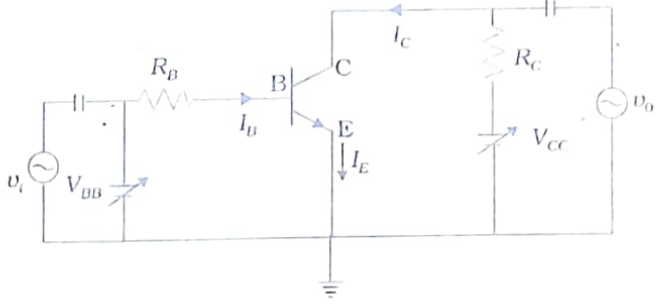
$$A_v = -R_C \Delta I_C / R_B \Delta I_B = -\beta_{ac} (R_C / R_B) \quad (14.14)$$

য'ত সমীকৰণ (14.10)ৰ পৰা  $\beta_{ac}$  ব মান  $\Delta I_C / \Delta I_B$  এইদৰে, ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ সক্ৰিয় অঞ্চলৰ বৈখিক অংশ পৰিবৰ্ধকত ব্যবহাৰৰ বাবে প্ৰয়োগ কৰিব পাৰি। পিচল খণ্ডত পৰিবৰ্ধক হিচাপে (CE বিন্যাসত) ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ বিষয়ে বিশদ আলোচনা কৰা হৈছে।

#### 14.9.4 পৰিবৰ্ধক ৰূপে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ (CE বিন্যাসত)

##### [ Transistor as an Amplifier (CE Configuration) ] :

পৰিবৰ্ধকৰূপে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰে কাম কৰিবলৈ হলে সক্ৰিয় অঞ্চলৰ মধ্য ভাগত ইয়াৰ ক্ৰিয়াশীল বিন্দুটো ধাৰ্য্য কৰি লোৱা আবশ্যিক। যদি স্থানান্তৰণ লেখৰ (transfer curve) বৈখিক অংশৰ মধ্যভাগৰ কোনো বিন্দু অনযায়ী  $V_{BB}$  ব মান ধাৰ্য্য কৰি লও তেতিয়া অপৰিবতী (ডি.চি) বেছ বা ভূমি প্ৰবাহ  $I_B$  স্থিৰ হ'ব আৰু অনুৰূপ ধৰণে কালেক্টৰ প্ৰবাহ  $I_C$  ব মানো স্থিৰ হ'ব। অপৰিবতী (ডি.চি) বিভব  $V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C$  ব মানো স্থিৰ হ'ব।  $V_{CE}$  আৰু  $I_B$  ব ক্ৰিয়াশীল মান (operating values) পৰিবৰ্ধকৰ কাৰ্য্যক্ষম (operation) বিন্দুটো নিৰ্দেশ কৰিব।



চিত্ৰ 14.32 CE ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ পৰিবৰ্ধকৰ সৰল বৰ্তনী।

যদি  $v_i$  বিস্তাৰৰ এটা সূক্ষ্ম ছিনুছয়েডেল বিভব, ইয়াৰ উৎসক  $V_{BB}$  বিদ্যুৎ যোগানৰ সৈতে শ্ৰেণীবদ্ধভাবে সংযোগ কৰি অপৰিবতী (ডি.চি) ভূমি বা বেছ বায়াছ বিভবৰ লগত উপৰিপাতন ঘটোৱা হয়, তেতিয়া  $I_B$  ব লগত উপৰিপাতন হৈ বেছ প্ৰবাহ ছিনুছয়েডেল ভাবে পৰিবৰ্তনীয় হ'ব। আনুবঙ্গিকভাবে কালেক্টৰ প্ৰবাহো  $I_C$  ব উপৰিপাতনৰ কাৰণে ছিনুছয়েডেল ভাবে পৰিবৰ্তনীয় হয় আৰু  $V_o$  ব মানবো অনুৰূপ পৰিবৰ্তন ঘটে। উচ্চ মানৰ বিদ্যুৎ ধাৰকৰ দ্বাৰা অপৰিবতী (ডি.চি) বিভব ভেটা দি ইনপুট আৰু আউটপুট টাৰ্মিনেলৰ বিপৰীতে হোৱা পৰিবতী প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন আমি জুখিব পাৰো।

ওপৰত দিয়া পৰিবৰ্ধকৰ বৰ্ণনাত আমি কোনো পৰিবতী সংকেত (ac signal) বিবেচনা কৰা নাই। সাধাৰণতে পৰিবৰ্ধকত পৰিবতী সংকেত পৰিবৰ্ধনৰ বাবে ব্যবহাৰ কৰা হয়। এতিয়া আমি এটা ইনপুট সংকেত  $v_i$  (পৰিবহন কৰিব লগা) ক চিত্ৰ (14.32) ত দেখুওৱাৰ দৰে অপৰিবতী (ডি.চি) বায়াছ বিভব  $V_{BB}$  ব সৈতে উপৰিপাতন ঘটাইছো। আউটপুট বিভবৰ মান কালেক্টৰ আৰু ভূ-সংযোগৰ (ground) মাজত লোৱা হৈছে।

প্ৰথমতে আমি  $v_i = 0$  বুলি ধৰিলে, পৰিবৰ্ধকৰ ক্ৰিয়া সহজতে বোধগম্য হ'ব। কাৰ্ভছফৰ সূত্ৰ আউটপুট বৰ্তনীত (loop) প্ৰয়োগ কৰি পাও,

$$V_{\alpha} = V_{CE} + I_C R_L \quad (14.15)$$

একেদৰে, ইনপুট বৰ্তনীৰ (loop) পৰা পাও,

$$V_{BB} = V_{BE} + I_B R_B \quad (14.16)$$

যেতিয়া  $v_i$  ব মান শূন্য নহয়, আমি পাও

$$V_{BE} + v_i = V_{BE} + I_B R_B + \Delta I_B (R_B + r_i)$$

$V_{BE}$  ব পৰিবৰ্তন ইনপুট ৰোধ  $r_i$  (সমীকৰণ 14.8 ত চোৱা) আৰু  $I_B$  ব পৰিবৰ্তনৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ

কৰে। গতিকে,

$$v_i = \Delta I_B (R_B + r_i) \\ = r_i \Delta I_B$$

$I_B$  ৰ পৰিবৰ্তনে  $I_C$  ৰ পৰিবৰ্তন কৰিব।

সমীকৰণ (14.11) ত  $\beta_{ac}$  নিৰ্ধাৰণ কৰাৰ দৰে আন এটা প্ৰাচল (parameter)  $\beta_{ac}$  ৰ সংজ্ঞা আমি এনেদৰে দিব পাৰো

$$\beta_{ac} = \frac{\Delta I_c}{\Delta I_B} = \frac{i_c}{i_b} \quad (14.17)$$

ইয়াক এ.চি প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন (ac current gain)  $A_i$  বোলে। সাধাৰণতে আউটপুট বৈশিষ্ট্যলেখন বৈখিক অঞ্চলত  $\beta_{ac}$  ৰ মান  $\beta_{dc}$  ৰ প্ৰায় সমান।

$I_B$  ৰ পৰিবৰ্তনৰ বাবে হোৱা  $I_C$  ৰ পৰিবৰ্তনে  $V_{CE}$  ৰ পৰিবৰ্তন ঘটাব আৰু ৰোধ  $R_L$  ৰ বিপৰীতে বিভব পতন হ'ব কাৰণ  $V_{CC}$  ৰ মান স্থিৰ থাকে।

এই পৰিবৰ্তনসমূহ সমীকৰণ (14.15) ৰ পৰা এনেদৰে পাওঁ

$$\Delta V_{CC} = \Delta V_{CE} + R_L \Delta I_C = 0 \\ \text{বা } \Delta V_{CE} = -R_L \Delta I_C$$

$V_{CE}$  ৰ পৰিবৰ্তনেই হৈছে আউটপুট বিভব  $v_o$ । সমীকৰণ (14.10) ৰ পৰা পাওঁ

$$v_o = \Delta V_{CE} = -\beta_{ac} R_L \Delta I_B$$

পৰিবৰ্ধকৰ বিভব পৰিবৰ্ধন (voltage gain of the amplifier)

$$A_v = \frac{v_o}{v_i} = \frac{\Delta V_{CE}}{r_i \Delta I_B} \\ = -\frac{\beta_{ac} R_L}{r_i} \quad (14.18)$$

ঋণাত্মক চিহ্নই আউটপুট বিভব ইনপুট বিভৱৰ বিপৰীত দশাত থকাতো বুজাইছে।

ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ বৈশিষ্ট্য লেখৰ আলোচনাৰ পৰা তোমালোক পালা যে CE বিন্যাসত প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন  $\beta_{ac}$  পোৱা যায়। ইয়াত বিভব পৰিবৰ্ধনো  $A_v$  দেখা পোৱা গ'ল। গতিকে ক্ষমতা পৰিবৰ্ধন (power gain)  $A_p$  ক প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন আৰু বিভব পৰিবৰ্ধনৰ পূৰণ ফলৰ দ্বাৰা প্ৰকাশ কৰিব পাৰি। গাণিতীয়ভাৱে

$$A_p = \beta_{ac} \times A_v \quad (14.19)$$

যিহেতু  $\beta_{ac}$  আৰু  $A_v$  ৰ মান 1 তকৈ ডাঙৰ, আমি এ.চি ক্ষমতা পৰিবৰ্ধন লাভ কৰিম। অবশ্যে এইটো মন কৰিব। যে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ শক্তি উৎপাদক কৌশল নহয়। আউটপুটত উচ্চ এ.চি ক্ষমতাৰ বাবে বেটাৰীয়ে শক্তি যোগান ধৰে।

উদাহৰণ 14.9 চিত্ৰ 14.31(a)ত  $V_{BB}$  ৰ মান 0V ৰ পৰা 5.0 V লৈ পৰিবৰ্তন ঘটোৱা হৈছে। Si ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ  $\beta_{dc} = 250$  আৰু  $R_B = 100 \text{ k}\Omega$ ,  $R_C = 1 \text{ k}\Omega$ ,  $V_{CC} = 5.0 \text{ V}$  ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো পৰিগৰ্ভিত অৱস্থাত ধৰা  $V_{CE} = 0 \text{ V}$  আৰু  $V_{BE} = 0.8 \text{ V}$  (a) ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো পৰিগৰ্ভিত হ'বলৈ লগা নিম্নতম বেছ প্ৰবাহ নিৰ্ণয় কৰা।



(b) ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো 'ছুইচ অন' হবলৈ  $V_1$  ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। (c)  $V_1$  ৰ কি পৰিসৰৰ বাবে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো 'ছুইচ অফ' আৰু 'ছুইচ অন' হ'ব।

সমাধান :

পৰিগৰ্ভিত অবস্থাত দিয়া আছে

$$V_{CE}=0V, V_{BE}=0.8V$$

$$V_{CE}=V_{CC}-I_C R_C$$

$$I_C=V_{CC}/R_C=5.0V/1.0k\Omega=5.0mA$$

$$I_B=I_C/\beta=5.0mA/250=20\mu A$$

ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটোৱে পৰিগৰ্ভিত অবস্থা পাবলৈ দিয়া ইনপুট বিভব

$$V_{in}=V_{BB}=I_B R_B+V_{BE}$$

$$=20\mu A \times 100k\Omega+0.8V=2.8V$$

ইনপুট বিভবৰ মান যি বিভবৰ তলত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো কাট-অফ অবস্থাত থাকে

$$V_{in}=0.6V, V_{in}=2.8V$$

0.0V আৰু 0.6V ৰ মাজত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো 'ছুইচ অন' অবস্থাত থাকিব।

মনত ৰাখিবা  $I_B$  ৰ মান 0.0mA ব'লৈ পৰা 20mA লৈ ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো সক্ৰিয় অবস্থাত থাকিব। এই পৰিসৰত  $I_C=\beta I_B$  যুক্তি সংগত। পৰিগৰ্ভিত পৰিসৰত,  $I_C \leq \beta I_B$  20।

উদাহৰণ 14.10 CE পৰিবৰ্ধক ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ এটাৰ কাৰণে কালেক্টৰ বোৰ্ড  $2.0k\Omega$ ত দিয়া শ্ৰব্য সংকেত বিভব 2.0V। ধৰা, ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটোৰ প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন গুণাংক 100, সংকেত প্ৰবাহৰ 10 গুণ ডি.চি বেছ প্ৰবাহ পাবলৈ 2.0V যোগান বিভব  $V_{BB}$  ৰ লগত শ্ৰেণীবদ্ধ ভাবে কিমান মানৰ  $R_B$  সংযোগ কৰিব লাগিব। কালেক্টৰ বোৰ্ডৰ ডিচি বিভব পতনো নিৰ্ণয় কৰা। চিত্ৰ 14.33 লৈ মন কৰা

সমাধান : ইনপুট ডি.চি পৰিবৰ্তী বিভব 2.0V গতিকে এ.চি কালেক্টৰ প্ৰবাহ  $i_c=2.0/2000=1.0mA$  এতেকে বেছৰ মাজেৰে সংকেত প্ৰবাহ

$$i_b=i_c/h=1.0mA/100=0.010mA$$

ডি.চি বেছ প্ৰবাহৰ মান হ'ব

$$10 \times 0.010=0.10mA$$

সমীকৰণ 14.16 ৰ পৰা,

$$R_B=(V_{BB}-V_{BE})/I_B$$

$V_{BE}$  ৰ মান 0.6V ধৰিলে

$$R_B=(2.0-0.6)/0.10=14k\Omega$$

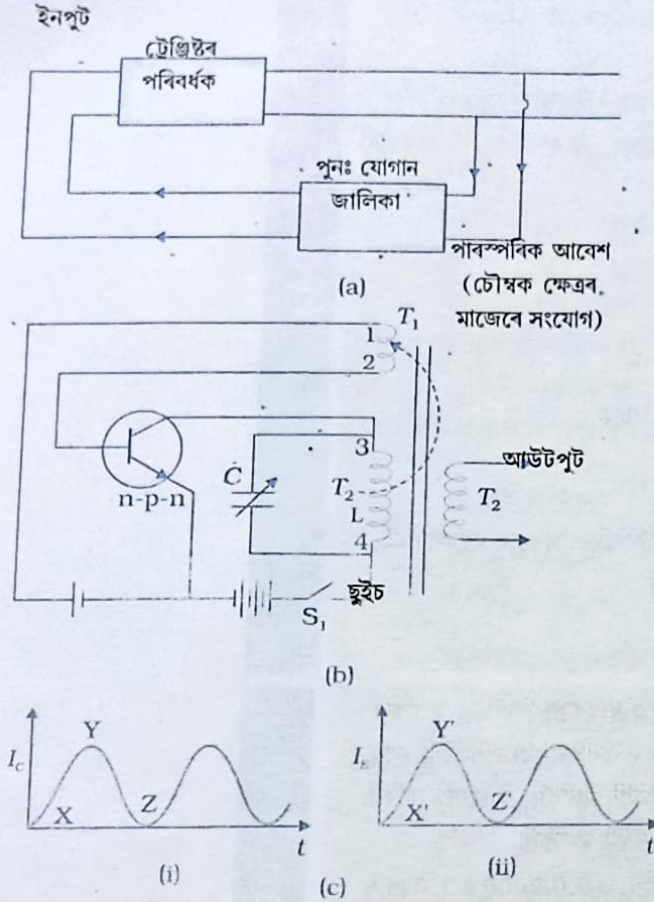
ডি.চি কালেক্টৰ প্ৰবাহ  $I_C=100 \times 0.10=10mA$

উদাহৰণ 14.9

উদাহৰণ 14.10

#### 14.9.5 পুনঃযোগান পৰিবৰ্ধক আৰু ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ দোলক (Feedback amplifier and transistor oscillator)

আমি দেখিলো যে পৰিবৰ্ধকত, ছিন্‌ছয়ডেল ইনপুট দিলে পৰিবৰ্ধিত সংকেত আউটপুট পোৱা যায়। ইয়াৰ অৰ্থ হৈছে, পৰিবৰ্ধকৰ আউটপুটত এ.চি সংকেত বৰ্তাই ৰাখিবলৈ হলে এটা



চিত্র 14.33 (a) ধনাত্মক ভাবে পুনঃ যোগান দিয়া ট্রেঞ্জিষ্টৰ পৰিবৰ্ধক এটাৰ অস্থিৰতাৰ হিচাপে কাৰ্যকৰণৰ তত্ত্ব আৰু (b) টিউন কৰা কালেক্টৰ অস্থিৰতাৰ (c) আবেশীয় সংযোগৰ বাবে  $I_c$  আৰু  $I_b$  প্ৰবাহৰ উত্থান-পতন

দৰে  $X$  ৰ পৰা  $Y$  লৈ বৃদ্ধি হ'ব। কুণ্ডলী  $T_2$  আৰু  $T_1$  ৰ মাজত হোৱা আবেশীয় সংযোগৰ কাৰণে এমিটাৰ বৰ্তনীত এক প্ৰবাহ সঞ্চালিত হ'ব (মনত ৰাখিবা এইটো প্ৰকৃততে ইনপুটৰ পৰা আউটপুটলৈ হোৱা পুনঃ যোগান)। এই ধনাত্মক পুনঃ যোগানৰ বাবে, প্ৰবাহ ( $T_1$  ত; এমিটাৰ প্ৰবাহ)  $X'$  ৰ পৰা  $Y'$  লৈ চিত্ৰ [14.33(c)(ii)] বৃদ্ধি হ'ব। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো পৰিগৰ্ভিত হলে কালেক্টৰ বৰ্তনীৰ লগত সংযুক্ত  $T_2$  ৰ প্ৰবাহ (কালেক্টৰ প্ৰবাহ)  $Y$  মান সম্পন্ন হ'ব। ইয়াৰ অৰ্থ হৈছে সৰ্বোচ্চ কালেক্টৰ প্ৰবাহ চালিত হৈছে আৰু ই অধিক বৃদ্ধি হ'ব নোৱাৰে। যিহেতু আৰু কালেক্টৰ প্ৰবাহ পৰিবৰ্তন হ'ব নোৱাৰে,  $T_2$  ৰ চাৰিওফালে চৌম্বক ক্ষেত্ৰৰ বৃদ্ধি বন্ধ হ'ব। যি মুহূৰ্ততে ক্ষেত্ৰখন স্থিৰ হ'ব,  $T_2$  ৰ পৰা  $T_1$  লৈ পুনঃ যোগান আৰু নহ'ব। অবিচ্ছিন্ন পুনঃ যোগানৰ অবিহনে এমিটাৰ প্ৰবাহৰ পতন হ'ব ধৰিব। ফলস্বৰূপে কালেক্টৰ প্ৰবাহ  $Y$  ৰ পৰা  $Z$  ৰ ফালে হ্রাস হ'ব [চিত্ৰ 14.33(c)(i)]। যি কি নহওক, কালেক্টৰ প্ৰবাহৰ হ্রাস ঘটাব কাৰণে  $T_2$  কুণ্ডলীৰ চাৰিওফালে চৌম্বক ক্ষেত্ৰৰ ক্ষয় (decay) হ'ব। এইদৰে, এইবাৰ  $T_1$  য়ে  $T_2$  ত ক্ষেত্ৰৰ অবক্ষয় দেখা পাব (আৰম্ভণিতে আৰম্ভণ ক্ৰিয়াৰ (start operation) সময়ত ক্ষেত্ৰ বৃদ্ধিৰ বিপৰীত প্ৰক্ৰিয়া দেখা যাব)। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো কাট-অফ (cut off) অবস্থা প্ৰাপ্ত হৈ  $Z$  নোপোৱালৈকে এমিটাৰ প্ৰবাহৰ

বাহ্যিক ইনপুট থকা প্ৰয়োজন।

অস্থিৰতাৰ (oscillator) এটাত কোনো বাহ্যিক ইনপুট সংকেত নিদিয়াকৈ এ.চি আউটপুট পাও। অন্য ধৰণে ক'ব পাৰি যে অস্থিৰতাৰে আউটপুট নিজে নিজেই বৰ্তাই ৰাখে। ইয়াক পাবলৈ, এটা পৰিবৰ্ধক লোৱা হয়। ইনপুট ক্ষমতাৰ এটা অংশ চিত্ৰ 14.33(a) দেখুওৱা দৰে আৰম্ভণ ক্ষমতাৰ একে দৰাৰ ইনপুটলৈ ঘূৰাই পঠোৱা (feedback) হয়। (এই ক্ৰিয়াক ধনাত্মক পুনঃ যোগান (Positive feedback) বোলে)। পুনঃ যোগান আবেশীয় সংযোগ (inductive coupling) (পাৰস্পৰিক আবেশৰ দ্বাৰা) বা  $LC$  বা  $RC$  জালিকাৰ দ্বাৰা দিব পাৰি। এটা নিৰ্দিষ্ট কম্পনাংকত দোলন পোৱা অনুবাদী বৰ্তনীৰ বাহিৰে, বেলেগ বেলেগ জাতীয় দোলকত আউটপুটৰ পৰা ইনপুটলৈ (পুনঃ যোগান জালিকা) বিভিন্ন নিয়ম প্ৰয়োগ কৰি পুনঃ সংযোজন কৰা হয়। অস্থিৰতাৰ ক্ৰিয়া বুজাব কাৰণে আমি চিত্ৰ 14.33(b) ত দেখুওৱা বৰ্তনীটো বিবেচনা কৰো। ইয়াত পুনঃ যোগানৰ কাম ( $T_1$ ) কুণ্ডলীৰ পৰা আন এটা ( $T_2$ ) কুণ্ডলীৰ আবেশীয় সংযোগে কৰে। মনত ৰাখিবা  $T_2$  আৰু  $T_1$  কুণ্ডলী একে মজ্জাৰ (core) ওপৰেৰে মেৰোৱা থাকে আৰু সেয়ে পাৰস্পৰিক আবেশৰ দ্বাৰা আবেশীয় সংযোগত থাকে। পৰিবৰ্ধকৰ দৰে বেছ-এমিটাৰ জাংছন অগ্ৰবতী বায়াছত আৰু বেছ-কালেক্টৰ জাংছন পশ্চাৎবতী বায়াছত থাকে। প্ৰকৃততে ব্যৱহৃত সম্পূৰ্ণ বায়াছ কৰা বৰ্তনী বাদ দি সৰলীকৰণ কৰা হৈছে।

দোলন কেনেদৰে সৃষ্টি কৰা হ'ব আমি বুজিবলৈ প্ৰয়াস কৰো। ধৰা; প্ৰথমবাৰৰ বাবে উপযুক্ত বায়াছ প্ৰয়োগ কৰাৰ বাবে  $S_1$  চাবিটো বন্ধ (on) কৰা হ'ল। দেখুওৱাটো ট্ৰেঞ্জিষ্টৰত কালেক্টৰ প্ৰবাহৰ টো টো সঞ্চালিত হ'ব। এই প্ৰবাহ 3 আৰু 4 সংখ্যা লগোৱা কুণ্ডলী  $T_2$  ৰ মাজেৰেও (চিত্ৰ 14.33(b)) চালিত হ'ব। এই প্ৰবাহে তাৎক্ষণিক ভাবে পূৰ্ণ বিস্তাৰৰ মান নাপায় কিন্তু চিত্ৰ [14.33(c)(i)] ত দেখুওৱা

মান ই হ্রাস ঘটাব। ইয়াৰ অৰ্থ হৈছে  $I_E$  আৰু  $I_C$  উভয়ে সঞ্চালন বন্ধ হব। গতিকে ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো পুনৰ আদি অবস্থালৈ ঘূৰি আহিব (যেতিয়া বিদ্যুতৰ প্ৰথম 'ছুইচ অন' কৰা হৈছিল) সম্পূৰ্ণ প্ৰক্ৰিয়াটোৰ এইবাৰ পুনৰাবৃত্তি ঘটিব। অৰ্থাৎ, ট্ৰেঞ্জিষ্টৰটো পৰিগৰ্ভিত অবস্থালৈ ঘূৰি আহিব, তাৰ পিচত কাট-অফ অবস্থা পাব আৰু পুনৰ পৰিগৰ্ভিত অবস্থালৈ ঘূৰি আহিব। পৰিগৰ্ভিত অবস্থাৰ পৰা কাট-অফ আৰু পুনৰ পৰিগৰ্ভিত অবস্থা পাবলৈ লগা সময় টেংক বতৰনী (tank circuit) বা টিউন্ড বতৰনীৰ (tuned circuit) ( $T_2$  কুণ্ডলীৰ স্বয়মাবেশ  $L$  আৰু সমান্তৰাল ভাবে সংযোজিত ধাৰক  $C$ ) ধৰ্মৰ দ্বাৰা নিৰ্ণয় কৰা হয়।

অছছিলেটৰটোৱে যি কম্পনাংকৰে দোলন কৰে তাক টিউন্ড বতৰনীটোৰ অনুনাদ কম্পনাংকৰ ( $\nu$ ) দ্বাৰা নিৰ্ণয় কৰা হয়।

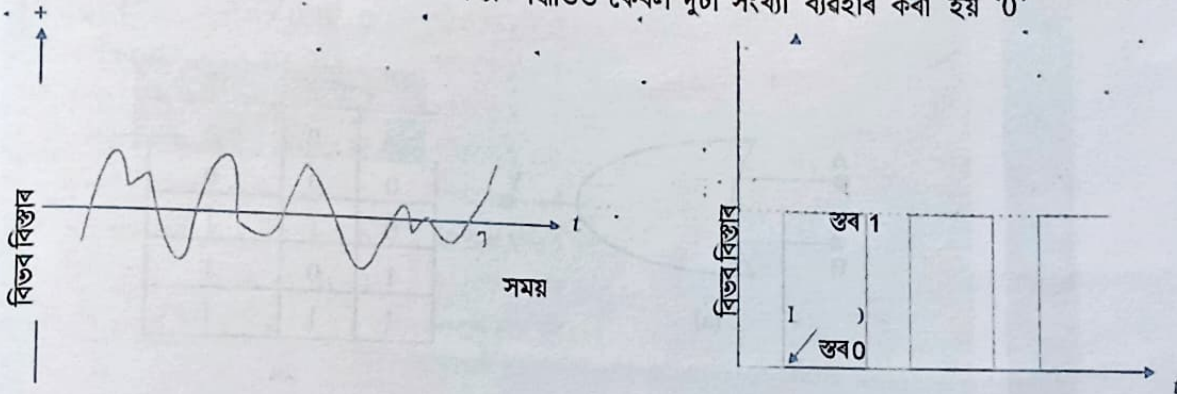
$$\nu = \left( \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \right)$$

(14.20)

চিত্ৰ 14.33(b) ত টেংক বা টিউন্ড বতৰনীটো কালেক্টৰৰ ফালে সংযোগ কৰা হয়। সেয়ে ইয়াক টিউন কৰা কালেক্টৰ অছছিলেটৰ (tuned collector oscillator) বোলা হয়। যদি টিউন্ড বতৰনীটো বেছৰ ফালে থাকে ইয়াক টিউন কৰা বেছ-অছছিলেটৰ (tuned base oscillator) বোলে। আৰু বহু প্ৰকাৰৰ টেংক বতৰনী (যেনে RC) বা পুনঃ যোগান বতৰনী আছে। ইহঁতে বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ অছছিলেটৰ দিয়ে যেনে কলপিটচ অছছিলেটৰ (Colpitt's oscillator), হাৰ্টলি অছছিলেটৰ (Hartley oscillator) RC-অছছিলেটৰ (RC-oscillator) ইত্যাদি।

## 14.10 ডিজিটেল ইলেকট্ৰনিক আৰু লজিক গেট (Digital Electronics and Logic Gates)

আগৰ অধ্যয়ত তোমালোকক পৰিচয় কৰি দিয়া পৰিবৰ্ধক, অছছিলেটৰ আদি ইলেকট্ৰনিক বতৰনীত সংকেত (প্ৰবাহ বা বিভব) অবিচ্ছিন্ন, সময় সাপেক্ষে পৰিবৰ্তনীয় বিভব বা প্ৰবাহৰ ৰূপত থাকে। এনে সংকেতক অবিচ্ছিন্ন বা এনালগ সংকেত (analogue signal) বোলে। এনালগ সংকেতৰ আৰ্হি চিত্ৰ [14.34(a)], ত দেখুওৱা হৈছে। চিত্ৰ [14.34(b)] দেখা গৈছে যে স্পন্দিত তৰংগৰূপত কেবল বিভৱৰ বিচ্ছিন্ন (discrete) মানহে সম্ভৱপৰ হয়। এনে সংকেত নিৰ্দেশ কৰিবলৈ দ্বৈত সংখ্যা (binary numbers) পদ্ধতি সুবিধাজনক। দ্বৈত সংখ্যা পদ্ধতিত কেবল দুটা সংখ্যা ব্যৱহাৰ কৰা হয় '0'



(a)

চিত্ৰ 14.34 (a) এনালগ সংকেত (b) ডিজিটেল সংকেত

(b)

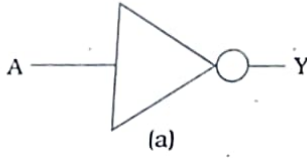
সময়

## পদার্থ বিজ্ঞান

(ধৰা 0V) আৰু 1 (ধৰা 5V)। ডিজিটেল ইলেকট্ৰনিক্সত চিত্ৰ [14.34(b)] দেখুওৱাৰ দৰে আমি কেবল এই দুই স্তৰৰ বিভবহে ব্যৱহাৰ কৰো। এনে সংকেতক ডিজিটেল সংকেত (**Digital Signals**) বোলা হয়। ডিজিটেল বৰ্তনীত ইনপুট আৰু আউটপুট বিভবৰ কেবল এই দুই মান (বা 0 বা 1 নিৰ্দেশ কৰা) হে গ্ৰহণযোগ্য হয়।

ডিজিটেল ইলেকট্ৰনিক বৃজাৰ বাবে এই অনুচ্ছেদত চেষ্টা কৰা হ'ব। সেয়ে আমাৰ অধ্যয়ন ডিজিটেল ইলেকট্ৰনিক্সৰ কিছুমান বুনীয়াদী নক্সা সজ্জা (basic building blocks) ত সীমিত ৰাখিম। এই মৌলিক নক্সা সজ্জাক 'লজিক গেট' (Logic Gates) বোলা হয়। ই ডিজিটেল সংকেতত সমূহক বিশেষ পদ্ধতিৰে পৰিৱৰ্তন সাধন কৰে। লজিক গেট সমূহ কেলকুলেটৰ, ডিজিটেল ঘড়ী, কম্পিউটাৰ, বৰট, উদ্যোগৰ নিয়ন্ত্ৰণ পদ্ধতি আৰু দূৰ সংযোগ ব্যৱস্থাত ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

ডিজিটেল বৰ্তনীৰ এটা উদাহৰণ হৈছে তোমাৰ ঘৰৰ লাইটৰ ছুইছটো। ছুইছৰ অৱস্থানৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি লাইটটো জ্বলিব বা নুমাৰ। যেতিয়া লাইটটো অন হয়, আউটপুটৰ মান '1' হ'ব। যেতিয়া লাইটটো অফ হয় তেতিয়া আউটপুটৰ মান '0' হ'ব। ছুইছৰ অৱস্থানেই হৈছে ইনপুট। লাইটটো সক্ৰিয় কৰাৰ বাবে ছুইছৰ অৱস্থান 'অন' নাইবা 'অফ' অৱস্থানত ৰাখিব লাগিব।



ইনপুট	আউটপুট
A	Y
0	1
1	0

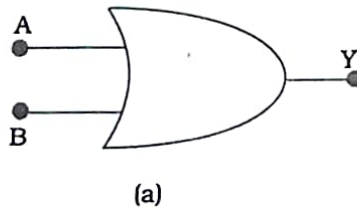
চিত্ৰ 14.35 (a) লজিক গেট প্ৰতীক  
(b) নট গেটৰ ট্ৰুথ টেবল

## 14.10.1 লজিক গেট (Logic Gates)

ইনপুট আৰু আউটপুট বিভবৰ মাজত কিছুমান যুক্তিযুক্ত সম্পৰ্ক বা লজিকেল সম্পৰ্ক অনুসৰণ কৰা ডিজিটেল বৰ্তনীয়েই হৈছে গেট। গতিকে, সিহঁতক সাধাৰণতে লজিক গেট বোলা হয়। গেট বুলি এই বাবেই কোৱা হয় যিহেতু সিহঁতে তথ্য প্ৰেৰণ নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। সাধাৰণতে ব্যৱহাৰ কৰা পাঁচ প্ৰকাৰৰ লজিক গেট হৈছে (NOT), এণ্ড (AND), অৰ (OR), নেণ্ড (NAND), নৰ (NOR)। প্ৰতিটো লজিক গেট প্ৰতীকৰ দ্বাৰা বুজোৱা হয় আৰু ইয়াৰ কাৰ্য্য ট্ৰুথ টেবলৰ (Truth Table) দ্বাৰা নিৰ্দ্ধাৰণ কৰা হয়। ট্ৰুথ টেবলে সম্ভাৱ্য ইনপুট লজিক লেভেলৰ লগত সিহঁতৰ অনুক্ৰমিক আউটপুট লজিক লেভেলৰ সংযোজন (combination) সমূহ দেখুৱায়। ট্ৰুথ টেবলে লজিক গেটৰ আচৰণ বুজাত সহায় কৰে। লজিক গেট অৰ্ধপৰিবাহী ডিভাইছ প্ৰয়োগ কৰি পোৱা হয়।

## (i) নট গেট (NOT gate)

এটা ইনপুট আৰু এটা আউটপুটেৰে ই অতি বুনীয়াদী গেট। যদি ইনপুট '0' হয়, আউটপুট '1' হ'ব বা ইয়াৰ ওলোটো হ'ব। অৰ্থাৎ ই ইনপুটৰ এটা ওলোটো সংস্কৰণ (inverted version) আউটপুত সৃষ্টি



ইনপুট		আউটপুট
A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

(b)

চিত্ৰ 14.36 (a) লজিক গেট প্ৰতীক

(b) OR গেটৰ ট্ৰুথ টেবল

কৰে। সেয়ে ইয়াক ইনভাৰ্টাৰ (*inverter*) বুলিও কোৱা হয়। এই গেটত সাধাৰণতে ব্যৱহাৰ কৰা প্ৰতীক ট্ৰাথেবলৰ সৈতে চিত্ৰ 14.35 ত দেখুওৱা হৈছে।

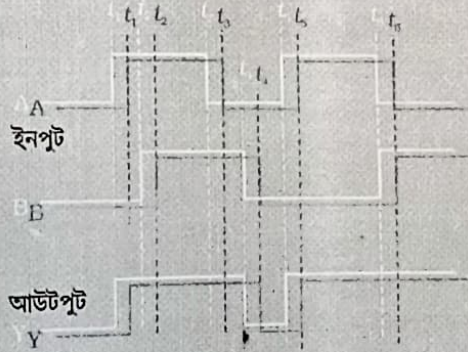
(ii) অৰ গেট (OR gate)

OR গেট এটাত দুটা বা ততোধিক ইনপুট আৰু এটা মাত্ৰ আউটপুট থাকে। লজিক প্ৰতীক আৰু ট্ৰাথেবল চিত্ৰ [14.36] ত দেখুওৱা হৈছে।

ইয়াত আউটপুট Y হৈছে 1 যেতিয়া ইনপুট A বা ইনপুট B বা উভয়েই 1 হয়। অৰ্থাৎ যি কোনো এটা ইনপুট উচ্চ মানৰ হলে আউটপুট উচ্চ মানৰ হব।

ওপৰত উল্লেখ কৰা গাণিতিক লজিক ক্ৰিয়া সম্পন্ন কৰাৰ উপৰিও, তলৰ উদাহৰণত ব্যাখ্যা কৰাৰ দৰে এই গেট স্পন্দিত তৰংগ কপ সংশোধন কৰাৰ বাবেও ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

উদাহৰণ 14.11 চিত্ৰ 14.37 ত দিয়া OR গেটৰ তলত উল্লেখ কৰা A আৰু B ইনপুটৰ কাৰণে আউটপুট তৰংগকপ (Y) সাব্যস্ত কৰা।



চিত্ৰ 14.37

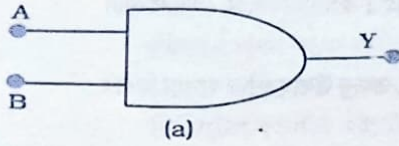
সমাধান তলত দিয়া খিনি টুকি লোৱা :

- |                           |                  |               |
|---------------------------|------------------|---------------|
| $t < t_1$ ; ত;            | $A = 0, B = 0$ ; | গতিকে $Y = 0$ |
| $t_1$ ৰ পৰা $t_2$ ৰ বাবে; | $A = 1, B = 0$ ; | গতিকে $Y = 1$ |
| $t_2$ ৰ পৰা $t_3$ ৰ বাবে; | $A = 1, B = 1$ ; | গতিকে $Y = 1$ |
| $t_3$ ৰ পৰা $t_4$ ৰ বাবে; | $A = 0, B = 1$ ; | গতিকে $Y = 1$ |
| $t_4$ ৰ পৰা $t_5$ ৰ বাবে; | $A = 0, B = 0$ ; | গতিকে $Y = 0$ |
| $t_5$ ৰ পৰা $t_6$ ৰ বাবে; | $A = 1, B = 0$ ; | গতিকে $Y = 1$ |
| $t > t_6$ ;               | $A = 0, B = 1$ ; | গতিকে $Y = 1$ |

গতিকে তৰংগ কপ Y চিত্ৰ 14.37 ত দেখুওৱাৰ দৰে হব।

(iii) এণ্ড গেট (AND gate)

AND গেটত দুটা বা ততোধিক ইনপুট আৰু এটা আউটপুট থাকে। AND গেটৰ আউটপুট Y কেবলমই ইনপুট A আৰু ইনপুট B দুয়োটাই 1 হয়। এই গেটৰ লজিক প্ৰতীক আৰু ট্ৰুথেবল চিত্ৰ 14.38 দিয়া হৈছে।



চিত্ৰ 14.38 (a) লজিক প্ৰতীক  
(b) And গেটৰ ট্ৰুথ টেবল

ইনপুট		আউটপুট
A	B	আউটপুট
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

(b)

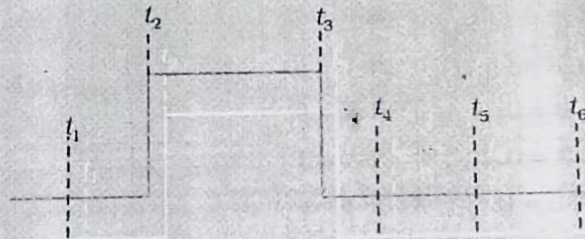
উদাহৰণ 14.12

উদাহৰণ 14.11 ৰ নিচিনাকৈ A আৰু B ইনপুট তৰংগ ৰূপ লোৱা। AND গেটত পোৱা আউটপুট তৰংগৰূপৰ নক্সা আঁকা।

সমাধান :

- $t < t_1$ ; ব বাবে;  $A = 0, B = 0$ ; গতিকে  $Y = 0$
- $t_1$  ৰ পৰা  $t_2$  ব বাবে;  $A = 1, B = 0$ ; গতিকে  $Y = 0$
- $t_2$  ৰ পৰা  $t_3$  ব বাবে;  $A = 1, B = 1$ ; গতিকে  $Y = 1$
- $t_3$  ৰ পৰা  $t_4$  ব বাবে;  $A = 0, B = 1$ ; গতিকে  $Y = 0$
- $t_4$  ৰ পৰা  $t_5$  ব বাবে;  $A = 0, B = 0$ ; গতিকে  $Y = 0$
- $t_5$  ৰ পৰা  $t_6$  ব বাবে;  $A = 0, B = 0$ ; গতিকে  $Y = 0$
- $t > t_6$ ;  $A = 0, B = 1$ ; গতিকে  $Y = 0$

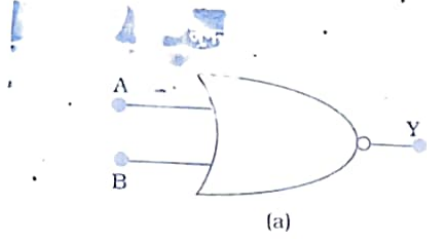
AND গেটৰ কাৰণে আউটপুট তৰংগৰূপ তলত দিয়া দৰে আঁকিব পাৰি।



চিত্ৰ 14.39

(iv) নান্দ গেট (NAND gate)

এও গেটের পিছত নট গেট দিলে নান্দ গেট (NAND gate) পায়। যদি ইনপুট A আক B উভয়েই '1' হয়, আউটপুট Y '1' নহয়। NOT আক AND ব আচরণ পবা এই গেটের নাম NAND হৈছে। চিত্র 14.35 য়ে NAND গেটের প্রতীক আক ট্রুথটবেল দেখবাইছে। NAND গেটক সার্বজনীন গেট (Universal Gates) বোলা হয় কাবণ এই গেটব্যবহাৰ কবিলে অন্য বুনিয়াদি গেটসমূহ, যেনে OR, AND আক NOT (অনুশীলন 14.16 আক 14.17) ইত্যাদি বুজিব পাৰিবা।



ইনপুট		আউটপুট
A	B	Y

(b)

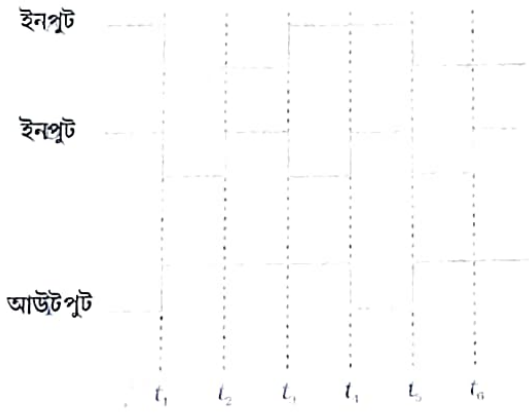
চিত্র 14.40 (a) NAND লজিক প্রতীক (b) আক NAND গেটের ট্রুথ টেবল

উদাহরণ 14.13 নিম্ন উল্লিখিত ইনপুট A আক B ববাবে NAND গেটের পবা পোবা আউটপুট Y বনন্না দিয়া।

সমাধান :

- $t \notin t_1$ ; ব বাবে;  $A = 1, B = 1$ ; গতিকে  $Y = 0$
- $t_1$  ব পবা  $t_2$  ব বাবে;  $A = 0, B = 0$ ; গতিকে  $Y = 1$
- $t_2$  ব পবা  $t_3$  ব বাবে;  $A = 0, B = 1$ ; গতিকে  $Y = 1$
- $t_3$  ব পবা  $t_4$  ব বাবে;  $A = 1, B = 0$ ; গতিকে  $Y = 1$
- $t_4$  ব পবা  $t_5$  ব বাবে;  $A = 1, B = 1$ ; গতিকে  $Y = 0$
- $t_5$  ব পবা  $t_6$  ব বাবে;  $A = 0, B = 0$ ; গতিকে  $Y = 1$
- $t > t_6$ ;  $A = 0, B = 1$ ; গতিকে  $Y = 1$

উদাহরণ 14.13

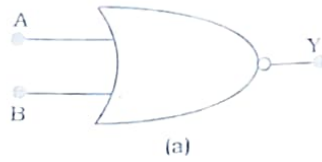


চিত্র 14.41

(v) নব গেট ( NOR gate )

ইয়াত দুই বা ততোধিক ইনপুট আৰু এটা আউটপুট থাকে। OR গেটৰ পিচত NOT গেট দিলে এটা NOT-OR গেট (বা কেবল NOR গেট) পোৱা যায়। ইয়াত আউটপুট Y কেবল '1' হয় যেতিয়া ইনপুট A আৰু B উভয়েই '0' হয় অৰ্থাৎ কোনোটো ইনপুটেই '1' নহয়। চিত্ৰ [ 14.42 ] ত NOR গেটৰ প্ৰতীক আৰু ট্ৰুথট্বেল দিয়া হৈছে।

NOR গেট সাৰ্বজনীন গেট হিচাপে বিবেচনা কৰা হয় কাৰণ কেবল NOR গেট ব্যৱহাৰ কৰি তুমি সকলো গেট যেনে AND, OR, NOT পাব পাৰা



(a)

ইনপুট		আউটপুট
A	B	Y

(b)

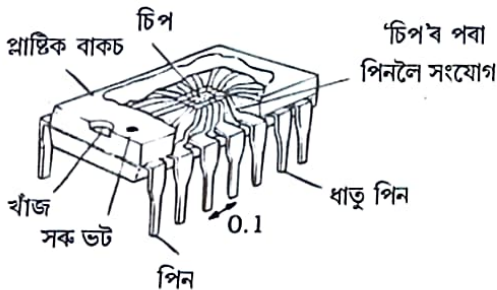
চিত্ৰ 14.42 (a) লজিক প্ৰতীক (b) NOR গেটৰ ট্ৰুথট্বেল

14.11 অনুকলিত বতনী বা ইণ্টেগ্ৰেটেড বতনী (Integrated Circuits)

বতনী তৈয়াৰ কৰা প্ৰচলিত নিয়ম অনুসৰি বতনীৰ উপাংশ সমূহ যেনে ডায়ড, R, L, C ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ ইত্যাদি নিৰ্বাচন কৰি লোৱা হয় আৰু আবশ্যিক অনুযায়ী তাঁৰ জ্বলাই কৰি সিহঁতক সংযোগ কৰা হয়। ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ আৱিষ্কাৰে ক্ষুদ্ৰকায় কৰণৰ সূচনা কৰা স্বত্তেও, এনে বতনী সমূহ এতিয়াও যথেষ্ট ডাঙৰ। ইয়াৰ উপৰিও এনে বতনী সমূহৰ নিৰ্ভৰযোগ্যতা কম আৰু শ্বক প্ৰুফ (shock proof) কম হয়। অৰ্ধপৰিবাহীৰ একেটা সৰু খণ্ড বা চিপ (chip) তে বহুতো নিষ্ক্ৰিয় উপাংশ যেনে R আৰু C আৰু সক্ৰিয় ডিভাইছ যেনে ডায়ড আৰু ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ লগাই সম্পূৰ্ণ বতনী এটাৰ নিৰ্মাণ কৰণৰ ধাৰণাই ইলেকট্ৰনিক্স উদ্যোগত বিপ্লৱ

সূচনা কৰিলে। এনে এটা বতনীক ইণ্টেগ্ৰেটেড বতনী [Integrated Circuit (IC)] বোলে। বহুলভাৱে ব্যৱহৃত প্ৰযুক্তিবিধ হৈছে মন লিথিক ইণ্টেগ্ৰেটেড বতনী (Monolithic Integrated Circuit)। Monolithic শব্দটো দুটা গ্ৰীক শব্দৰ সংযোজনত হৈছে। monos মানে হৈছে একক (single) আৰু lithos মানে শিল (stone)। এই অৰ্থ প্ৰয়োগ কৰিলে পাও যে, গোটেই বতনীটো একেটা চিলিকন স্ফটিক বা চিপতে (chip) গঠন কৰা হয়। এই চিপৰ আকাৰ অতি ক্ষুদ্ৰ 1 mm x 1 mm বা তাতকৈও সৰু হয়।

চিত্ৰ [ 14.43 ] ত চিপ টো ইয়াক সংৰক্ষণ কৰি ৰখা প্লাষ্টিকৰ বাকচৰ ভিতৰত দেখা গৈছে। 'চিপৰ' পৰা ওলাই থকা পিন সমূহৰ দ্বাৰা বাহ্যিক বতনীত সংযোগ স্থাপন হয়।



চিত্ৰ 14.43 চিপ এটাৰ বাকচ আৰু সংযোগ পিন।



ইনপুট সংকেতৰ প্ৰকৃতিৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি, IC সমূহক দুটা শ্ৰেণীত ভাগ কৰিব পাৰি : (a) অনুবৈখিক বা লিনিয়াৰ IC (linear or analogue IC) আৰু (b) ডিজিটেল IC (digital IC)। সৰ্বোচ্চ আৰু সৰ্বনিম্ন মানৰ পৰিসৰৰ ভিতৰত ধীৰ আৰু অবিচ্ছিন্ন ভাবে পৰিবৰ্তন হোৱা ইনপুট সংকেতক অনুবৈখিক IC য়ে সংশোধন (process) কৰে। আউটপুটৰ মান কম বেছি পৰিমাণে ইনপুটৰ সমানুপাতিক হব অৰ্থাৎ ই ইনপুট সাপেক্ষে বৈখিকভাবে পৰিবৰ্তিত হয়। এটা অতি প্ৰয়োজনীয় linear IC হৈছে অপাৰেশ্যনেল এম্পলিফায়াৰ বা পৰিবৰ্ধক (operational amplifier)।

ডিজিটেল IC য়ে সংশোধন কৰা সংকেত দুই মান বিশিষ্ট হয়। লজিক গেটৰ নিচিনা বৰ্তনী থকা ডিজিটেল IC ও থাকে। অনুকল বা একীকৃত কৰণ (অৰ্থাৎ বৰ্তনী উপাংশ বা লজিক গেটৰ সংখ্যা) ব স্তৰৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি IC বোৰৰ নামাকৰণ এনেদৰে কৰা হয় :

ক্ষুদ্ৰ স্কেলৰ ইণ্টেগ্ৰেছন (Small Scale Integration, SSI) লজিক গেট  $\leq 10$ ; মধ্যস্কেল ইণ্টেগ্ৰেছন (Medium Scale Integration, MSI) (লজিক গেট  $\leq 100$ ) বৃহৎ স্কেল ইণ্টেগ্ৰেছন (Large Scale Integration, LSI) (লজিক গেট  $\leq 1000$ ) আৰু অতি বৃহৎ স্কেল (Very Large Scale Integration, VLSI) লজিক গেটৰ সংখ্যা  $> 1000$  ইণ্টেগ্ৰেটেড বৰ্তনী বা IC নিৰ্মাণ পদ্ধতি অতি জটিল ধৰণৰ হলেও ইয়াৰ প্ৰচুৰ উদ্যোগিক উৎপাদনে এইবোৰক অতি কম খৰচী কৰি তুলিছে।

সকলো কম্পিউটাৰ পদ্ধতিৰ অন্তঃ ভাগ ইণ্টেগ্ৰেটেড চিপ (IC) ৰে গঠিত। মুঠতে প্ৰায়বিলাক বৈদ্যুতিক ডিভাইছতে (যেনে গাড়ী, টেলিভিচন, চি.ডি প্লেয়াৰ, চেল ফোন ইত্যাদিত) IC পোৱা যাব। IC ৰ অবিহনে আধুনিক ব্যক্তিগত কম্পিউটাৰৰ ক্ষুদ্ৰকায়কৰণ (miniaturisation) সম্ভৱ নহ'লহেতেন। একেটা পেকেজতে বহুটো ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ, ৰোধ, বিদ্যুৎধাৰক, সংযোগী তাঁৰ ইত্যাদি ভৰাই বখা ইলেকট্ৰনিক ডিভাইছেই হৈছে IC। তুমি নিশ্চয় মাইক্ৰ'প্ৰচেচৰ (microprocessor) ৰ নাম শুনিছা? কম্পিউটাৰৰ সকলো তথ্য সংশোধন (process) কৰা মাইক্ৰ'প্ৰচেচৰ হৈছে এটা IC। চাৰি টিপি কোনো সংযোগ কৰা, প্ৰগেম চলোৱা, গেম খেলা ইত্যাদি সকলো কাম ই সাধন কৰে। 1958 চনত Texas Instruments ৰ জেক কিল্কি (Jack Kilby) য়ে পোন প্ৰথমবাৰৰ বাবে IC আবিষ্কাৰ কৰে। 2000 চনত ইয়াৰ বাবে তেওঁক নবেল পুৰস্কাৰ প্ৰদান কৰা হয়। ফট'লিথ'গ্ৰাফী (photolithography) নামৰ প্ৰক্ৰিয়াৰে অৰ্ধপৰিবাহী স্ফটিক (বা চিপ) এটুকুৰাৰ ওপৰত IC প্ৰস্তুত কৰা হয়। এইদৰে সমুদায় তথ্য প্ৰযুক্তি বিদ্যা (Information Technology (IT)) উদ্যোগ অৰ্ধপৰিবাহীৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল। সময়ৰ গতিত, ইয়াৰ আকাৰ সৰু কৰি যোৱাৰ কাৰণে IC ৰ জটিলতা বৃদ্ধি পায়। বিগত পাঁচটা দশকত কম্পিউটাৰ প্ৰযুক্তিৰ নাটকীয় ক্ষুদ্ৰকায়কৰণে আধুনিক কম্পিউটাৰক দ্ৰুততৰ আৰু ক্ষুদ্ৰতৰ কৰি তুলিছে। 1970 চনত, INTEL ৰ সহযোগী প্ৰতিষ্ঠাতা গৰ্ডন মুৰে (Gordon Moore) ই দেখুৱাই যে

প্ৰতি  $\frac{1}{2}$  বছৰত প্ৰতি (IC) চিপৰ মেমৰি ক্ষমতা প্ৰায় দুগুণ হয়। এইটো মূৰৰ সূত্ৰ (Moore's law) বুলি জনাজাত। প্ৰতিটো চিপত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ সংখ্যা সূচকীয় ভাবে বৃদ্ধি পাইছে আৰু প্ৰতি বছৰে কম্পিউটাৰবোৰ আগৰ বছৰতকৈ কম দামী কিন্তু বেছি ক্ষমতা সম্পন্ন হৈছে। বৰ্তমান বিকাশৰ ধাৰাৰ পৰা এইটো প্ৰতীয়মান হৈছে যে 2020 চনত কম্পিউটাৰ বিলাক 40 GHz (40,000 MHz) তে কাম কৰিব আৰু বৰ্তমানৰ কম্পিউটাৰৰ তুলনাত অতি সৰু, বেছি দক্ষতাৰ আৰু কম দামৰ হব।

অৰ্ধ পৰিবাহী উদ্যোগ আৰু কম্পিউটাৰ প্ৰযুক্তিৰ বিস্ফোৰক বিকাশক গৰ্ডন মুৰে এটা বিখ্যাত উক্তিৰে প্ৰকাশ কৰিব পাৰি: "অৰ্ধপৰিবাহী উদ্যোগৰ উন্নয়নৰ দৰে অট' উদ্যোগে যদি উন্নতি লাভ কৰে, প্ৰতি গেলনত Rolls Royce এ অৰ্ধ মিলিয়ন মাইল অতিক্ৰম কৰিব আৰু ইয়াৰ মূল্য ইমান কম হব যে ইয়াক ৰাখি খোৱাৰ পৰিবৰ্তে দলিয়াই পেলাই দিব পৰা যাব"।

সাৰাংশ

1. বৰ্তমানৰ কঠিন অবস্থাব ইলেকট্ৰনিক ডিভাইছ যেনে, ডায়ড, ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ, ইত্যাদিত অৰ্ধপৰিবাহী পদার্থ মূল পদার্থ হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
2. কোনো এটা পদার্থ অন্তৰক, ধাতু বা অৰ্ধপৰিবাহীৰ কোনটো ভাগত পৰিব সেইটো নিৰ্ধাৰণ কৰিব পদার্থৰ লেটিছৰ (lattice) গঠন আৰু ইয়াত থকা মৌল সমূহৰ পাবমাণবিক গঠনে।
3. ধাতুৰ বোধকতা নিম্ন মানৰ ( $10^{-2}$  ব পৰা  $10^{-8} \text{ Wm}^{-1}$ ), অন্তৰকৰ বোধকতা অতি উচ্চমানৰ ( $> 10^8 \text{ Wm}^{-1}$ ), অৰ্ধপৰিবাহীকৰ বোধকতা ইহঁতৰ মধ্যবৰ্তী মানৰ হয়।
4. অৰ্ধপৰিবাহী পদার্থ মৌলিক (Si, Ge) তথা যৌগিক (GaAs, CdS) হ'ব পাৰে।
5. বিশুদ্ধ অৰ্ধ পৰিবাহীক 'ইনট্ৰিনচিক অৰ্ধ পৰিবাহী' বা সহজাত অৰ্ধপৰিবাহী বোলে। আধানৰ বাহক (ইলেকট্ৰন আৰু হ'ল) ৰ উপস্থিতি পদার্থটোৰ এটা অন্তৰ্নিহিত ধৰ্ম আৰু তাপীয় উত্তেজনাৰ বাবে এইবোৰ পোৱা যায়। এই ইনট্ৰিনচিক অৰ্ধ পৰিবাহীত ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা ( $n_e$ ) হ'লৰ সংখ্যা ( $n_h$ ) ৰ সমান। কাৰ্য্যকৰী এক ধনাত্মক আধানেৰে হ'ল সমূহ হৈছে ইলেকট্ৰনৰ বিজ্ঞান।
6. বিশুদ্ধ অৰ্ধপৰিবাহীক উপযুক্ত অপদ্রব্য ডোপিং কৰি আধান বাহকৰ সংখ্যাৰ পৰিবৰ্তন কৰিব পাৰি। এনে অৰ্ধ পৰিবাহীক এক্সট্ৰিনচিক বা বহিঃস্থ অৰ্ধ পৰিবাহী বোলা হয়। এইবোৰ দুই প্ৰকাৰৰ (n- জাতীয় আৰু p- জাতীয়)।
7. n- জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীত,  $n_e \gg n_h$  আৰু p- জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীত  $n_h \gg n_e$ ।
8. পঞ্চযোজী পৰমাণু (দাতা) যেনে As, Sb, P ইত্যাদিৰ লগত ডোপিং কৰি p- জাতীয় Si বা Ge অৰ্ধপৰিবাহী পোৱা হয়। অন্যহাতে ত্ৰিযোজী পৰমাণু (গ্ৰাহী) যেনে B, Al, In ইত্যাদিৰ লগত ডোপিং কৰি p- জাতীয় Si বা Ge পোৱা হয়।
9. সকলো ক্ষেত্ৰতে  $n_e n_h = n_i^2$ । তাবোপৰি, পদার্থটো আধান নিৰপেক্ষ হয়।
10. পদার্থত ইলেকট্ৰন থকা দুটা নিৰ্দিষ্ট শক্তি পটি (যোজ্যতা পটি আৰু পৰিবহণ পটি) আছে। যোজ্যতা পটিৰ শক্তি পৰিবহন পটিৰ শক্তিৰ তুলনাত নিম্ন মানৰ হয়। যোজ্যতা পটিৰ সকলো শক্তি স্তৰ পূৰ্ণ হৈ থাকে। পৰিবহন পটিৰ শক্তিস্তৰ সমূহ সম্পূৰ্ণ খালি বা আংশিক ভাবে পূৰ্ণ হৈ থাকিব পাৰে। পৰিবহন পটিৰ ইলেকট্ৰন সমূহ কঠিন পদার্থত মুক্তভাবে বিচৰণ কৰিব পাৰে আৰু পৰিবাহিতাৰ কাৰণ হয়। পৰিবাহিতাৰ পৰিসৰ যোজ্যতা পটি ( $E_v$ ) ৰ ওপৰৰ স্তৰ আৰু পৰিবহন পটি ( $E_c$ ) ৰ তলৰ স্তৰৰ মাজৰ শক্তি অন্তৰাল ( $E_g$ ) ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। যোজ্যতা পটিৰ ইলেকট্ৰন সমূহক তাপ, পোহৰ বা বৈদ্যুতিক শক্তিয়ে পৰিবহন পটিলৈ উত্তেজিত কৰিব পাৰি। এইদৰে, অৰ্ধ পৰিবাহীত প্ৰবাহ সঞ্চালনৰ পৰিবৰ্তন ঘটাব পাৰি।
11. অন্তৰক পদার্থৰ ক্ষেত্ৰত  $E_g > 3 \text{ eV}$ , অৰ্ধপৰিবাহীৰ  $E_g$  ৰ মান  $0.2 \text{ eV}$  ৰ পৰা  $3 \text{ eV}$  আৰু ধাতুৰ ক্ষেত্ৰত  $E_g \approx 0$ ।
12. সকলো অৰ্ধপৰিবাহী ডিভাইছৰ বাবে p-n জাংছন হৈছে 'চাবি-কাঠী'। যেতিয়া এনে সন্ধিস্থলৰ সৃষ্টি হয় তেতিয়া ইলেকট্ৰন আৰু হ'ল মুক্ত আয়ন গৰ্ভৰ 'ৰিক্তস্তৰ' এটা গঠন হয়। ইয়াৰ বাবেই জাংছন বিভব প্ৰাচীৰ সৃষ্টি হয়।
13. প্ৰয়োগ কৰা বাহ্যিক বিভবৰ মান পৰিবৰ্তন কৰি, জাংছন প্ৰাচীৰ পৰিবৰ্তন ঘটাব পাৰি।

অগ্রবর্তী বায়াছত (n-পক্ষ বেটাবীৰ খণাত্মক টাৰ্মিনেলত আৰু p-পক্ষ ধনাত্মক টাৰ্মিনেলৰ লগত সংযোগ কৰা হয়) প্ৰাচীৰ হ্লাস পায়, অন্যহাতে পশ্চাৎবৰ্তী বায়াছত প্ৰাচীৰ বাঢ়ে। গতিকে অগ্রবৰ্তী বায়াছত প্ৰবাহৰ মান বেছি (mA) কিন্তু পশ্চাৎবৰ্তী বায়াছত অতি কম ( $\mu A$ )।

14. পৰিবৰ্তী বিভব এটা সংদিশন (পৰিবৰ্তী বিভব এক মুখীকৰণ) ৰ বাবে ডায়ড ব্যৱহাৰ কৰা হয়। এটা বিদ্যুৎ ধাৰক বা উপযুক্ত ফিল্টাৰৰ সহায়ত ডি.চি বিভব পাব পাৰি।

15. বিশেষ উদ্দেশ্যত ব্যৱহাৰ কৰা বিভিন্ন ডায়ড আছে।

16. জেনাৰ ডায়ড হৈছে এনে এটা বিশেষ উদ্দেশ্যৰ ডায়ড। পশ্চাৎবৰ্তী বায়াছত এটা নিৰ্দিষ্ট বিভবৰ পিছত জেনাৰ ডায়ডত প্ৰবাহৰ মান হঠাতে বৃদ্ধি হয় (ভংগন বিভব)। বিভব নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে এই ধৰ্ম প্ৰয়োগ কৰা হয়।

17. p-n জাংছনক বহুতো ফট'নিক বা অপ্ত' ইলেকট্ৰনিক ডিভাইছ পাবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়ঃ

(a) ফট'ডায়ডত পশ্চাৎবৰ্তী পৰিগৰ্ভিত প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তনত উত্তেজিত ফ'টনে পোহৰৰ তীব্ৰতা জোখাত সহায় কৰে;

(b) সৌৰ কোষত আলোক (ফ'টন) শক্তিক বিদ্যু শক্তিলৈ ৰূপান্তৰ ঘটোৱা হয়;

(c) পোহৰ নিৰ্গত ডায়ড (LED) বা ডায়ড লেজাৰত বায়াছ বিভবৰ বাবে ইলেকট্ৰন উত্তেজিত হৈ পোহৰ উৎপাদন কৰে।

18. ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ হৈছে এটা n-p-n বা p-n-p জাংছন ডিভাইছ। কেন্দ্ৰীয় খণ্ড (পাতল আৰু কমকৈ ডোপ কৰা) টোক 'বেছ' আৰু আন দুটাক ইলেকট্ৰনিক 'এমিটাৰ' আৰু 'কালেক্টৰ' বোলে। এমিটাৰ-বেছ জাংছনত অগ্রবৰ্তী বায়াছ আৰু কালেক্টৰ-বেছ জাংছনত পশ্চাৎবৰ্তী বায়াছ দিয়া হয়।

19. ট্ৰেঞ্জিষ্টৰত C বা E বা B ক ইনপুট আৰু আউটপুট উভয়ৰে সাধাৰণ প্ৰান্ত হিচাপে সংযোগ কৰা হয়। ইয়াৰ পৰা ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ ব্যৱহাৰৰ তিনি প্ৰকাৰৰ বিন্যাস পাব পাৰি : কমন এমিটাৰ (CE), কমন কালেক্টৰ (CC) আৰু কমন বেছ (CB)।  $I_B$  স্থিৰ থকা অৱস্থাত  $I_C$  আৰু  $V_{CE}$  ৰ লেখ আঁকিলে তাক আউটপুট বৈশিষ্ট লেখ আৰু  $V_{CE}$  স্থিৰ ৰাখি  $I_B$  আৰু  $V_{BE}$  লেখ আঁকিলে তাক ইনপুট বৈশিষ্ট লেখ বোলে।

CE বিন্যাসত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ আবশ্যকীয় প্ৰাচল সমূহ হৈছেঃ

$$\text{ইনপুট ৰোধ, } r_i = \left( \frac{\Delta V_{BE}}{\Delta I_B} \right)_{V_{CE}}$$

$$\text{আউটপুট ৰোধ, } r_o = \left( \frac{\Delta V_{CE}}{\Delta I_C} \right)_{I_B}$$

$$\text{প্ৰবাহ পৰিবৰ্তন গুণাংক } \beta = \left( \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} \right)_{V_{CE}}$$

20. ট্ৰেঞ্জিষ্টৰক এম্পলিফায়াৰ বা পৰিবৰ্তক আৰু অছছিলেটৰ ৰূপে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি। দৰাচলতে, অছছিলেটৰটো নিজে বৰ্তি থকা পৰিবৰ্তক ৰূপে বিবেচনা কৰিব পাৰি। ইয়াত আউটপুটৰ এটা অংশ একে দশাত (ধনাত্মক ফিডবেক) ইনপুটত পুনৰ যোগান (feed back) কৰিব পাৰি। কমন এমিটাৰ

$$\text{বিন্যাসত ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ পৰিবৰ্তক এটাৰ বিভব পৰিবৰ্তন, } A_v = \left( \frac{v_o}{v_i} \right) = \beta \frac{R_C}{R_B} \text{ য'ত } R_C \text{ আৰু } R_B \text{ যথাক্ৰমে}$$

বৰ্তনীৰ কালেক্টৰ আৰু বেছ পক্ষৰ ৰোধ।

21. যেতিয়া ট্ৰেঞ্জিষ্টৰক কাট-অফ বা পৰিগৰ্ভিত অবস্থাত ব্যৱহাৰ কৰা হয়, ই ছুইচ হিচাপে কাম কৰে।
22. কিছুমান বিশেষ বৰ্তনী আছে যি 0 আৰু 1 থকা ডিজিটেল তথ্যৰ ওপৰত কাম কৰে। ডিজিটেল ইলেকট্ৰনিক্স বিষয়টো ইয়েই জন্ম দিয়ে।
23. বিশেষ লজিক সংক্ৰিয়া সম্পাদন কৰা গুৰুত্বপূৰ্ণ ডিজিটেল বৰ্তনীক লজিক গেট বোলে। এইবোৰ হৈছে OR, AND, NOT, NAND আৰু NOR গেট।
24. বৰ্তমান সময়ৰ বৰ্তনী সমূহত বহুটো লজিকেল গেট বা বৰ্তনী কেবল এটা 'চিপি'ত একীকৃত কৰা হয়। এইবোৰক বা ইণ্টেগ্ৰেটে চাৰ্কিট বা বৰ্তনী (IC) বোলে।

## মন কৰিবলগীয়া কথা

1. অৰ্ধপৰিবাহীৰ শক্তি পটি ( $E_c$  or  $E_v$ ) স্থানবদ্ধ নহয় (delocalised)। ইয়াৰ অৰ্থ হৈছে কঠিন পদাৰ্থৰ ভিতৰত এইবোৰ কোনো নিৰ্দিষ্ট স্থানত আবদ্ধ নহয়। ইয়াত শক্তিৰ সামূহিক গড়মান লোৱা হয়। যেতিয়া তুমি সৰলৰেখাত অঁকা  $E_c$  বা  $E_v$  ৰ ছবি দেখা পোৱা, তেতিয়া ইহঁত যথাক্ৰমে পৰিবহন পটি শক্তি স্তৰৰ তলিত আৰু যোজ্যতা পটি স্তৰৰ একেবাৰে ওপৰত থকা উচিত।
2. মৌলিক অৰ্ধপৰিবাহী (Si বা Ge) ৰ n- জাতীয় বা p- জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহী পাবলৈ অশুদ্ধি বিহচাপে 'ডোপেণ্ট' দিয়া হয়। যৌগিক অৰ্ধপৰিবাহীত আপেক্ষিক প্ৰমিত (stoichiometric) অনুপাতৰ পৰিবৰ্তনে অৰ্ধপৰিবাহীৰ প্ৰকাৰবো পৰিবৰ্তন কৰিব পাৰে। উদাহৰণ স্বৰূপে, আদৰ্শ GaAs ত Ga:As ৰ অনুপাত 1:1 কিন্তু Ga প্ৰচুৰ বা As প্ৰচুৰ GaAs ত ইয়াৰ মান যথাক্ৰমে  $Ga_{1.1}As_0.9$  বা  $Ga_{0.9}As_{1.1}$  হ'ব। সাধাৰণতে অশুদ্ধি থাকিলে অৰ্ধপৰিবাহীৰ ধৰ্ম বিভিন্ন উপায়েৰে নিয়ন্ত্ৰণ কৰা হয়।
3. ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ বেছ (Base) অঞ্চলতো ঠেক আৰু পাতলকৈ ডোপ কৰা হয়। অন্যথাই এমিটাৰ পক্ষৰ পৰা অহা ইলেকট্ৰন বা হ'ল (য'বা এমিটাৰ CE বিন্যাসত) কালেক্টৰ গৈ পাবলৈ সমৰ্থ নহ'ব।
4. ধনাত্মক ফিডবেক পৰিবৰ্ধক ৰূপে আমি অছছিলেটৰ বৰ্ণনা দিছো। সুস্থিৰ দোলনৰ বাবে আউটপুট বিভৱ ( $V_o$ ) ৰ পৰা পোৱা ফিডবেক বিভৱ ( $V_{fb}$ ) এনে হোৱা উচিত যে পৰিবৰ্ধন (A) ৰ পিচত ইয়াৰ মান পুনৰ  $V_o$  হ'ব লাগিব। যদি এটা অংশ  $1x$  ফিডবেক কৰা হয়, তেতিয়া  $V_{fb} = V_o \cdot 1x$  আৰু পৰিবৰ্ধনৰ পিচত ইয়াৰ মান  $A(V_o \cdot 1x)$ ,  $V_o$  ৰ সমান হোৱা উচিত। ইয়াৰ অৰ্থ হৈছে সুস্থিৰ দোলন থাকিবলৈ হলে  $A \cdot 1x = 1$  হ'ব লাগিব। ইয়াকে বাৰ্ক হৌচেনৰ নিয়ম (Barkhausen's Criteria) বোলে।
5. অছছিলেটৰ এটাত ফিডবেক একে দশাত দিয়া হয় (ধনাত্মক ফিডবেক)। যদি ফিডবেক বিভৱ বিপৰীত দশাত হয় (ঋণাত্মক ফিডবেক) তেতিয়া পৰিবৰ্ধন 1 তকৈ কম হয় আৰু কেতিয়াও অছছিলেটৰ হিচাপে কাম নকৰে। এইটো এটা পৰিবৰ্ধন হ্ৰাস ঘটোৱা পৰিবৰ্ধক হ'ব। অৱশ্যে, ঋণাত্মক ফিডবেকে পৰিবৰ্ধক এটাত নয়জ (noise) আৰু বিকৃতকৰণ হ্ৰাস ঘটায়। পৰিবৰ্ধক এইটো এটা সুবিধাজনক লক্ষণ।

## অনুশীলনী

- 14.1 n- জাতীয় চিলিকনত, নিম্ন উল্লেখিত কোনটো উক্তি সত্য :
- (a) ইলেকট্ৰন সমূহ মুখ্য বাহক আৰু ত্ৰিযোজী পৰমাণু হৈছে ডোপেণ্ট।

- (b) ইলেকট্ৰন সমূহ গৌণ বাহক পঞ্চযোজী পৰমাণু হৈছে ডোপেণ্ট।  
 (c) হ'ল সমূহ গৌণ বাহক আৰু পঞ্চযোজী পৰমাণু হৈছে ডোপেণ্ট।  
 (d) হ'ল সমূহ মুখ্য বাহক আৰু ত্ৰিযোজী পৰমাণু হৈছে ডোপেণ্ট।
- 14.2 p- জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীৰ কাৰণে অনুশীলনী 14.1 ৰ কোনটো উক্তি সত্য।
- 14.3 কাৰ্বন, চিলিকন আৰু জাৰ্মেনিয়ামৰ প্ৰত্যেককে চাৰিটাকৈ যোজ্যতা ইলেকট্ৰন আছে। যোজ্যতা আৰু পৰিবহন পটিক পৃথক কৰি বখা শক্তি অন্তৰাল যথাক্ৰমে  $(E_g)_C$ ,  $(E_g)_{Si}$  আৰু  $(E_g)_{Ge}$  য়ে ইহঁতৰ চৰিত্ৰ নিৰ্ধাৰণ কৰে। নিম্ন উল্লেখিত কোনটো উক্তি সত্য ?
- (a)  $(E_g)_{Si} < (E_g)_{Ge} < (E_g)_C$   
 (b)  $(E_g)_C < (E_g)_{Ge} > (E_g)_{Si}$   
 (c)  $(E_g)_C > (E_g)_{Si} > (E_g)_{Ge}$   
 (d)  $(E_g)_C = (E_g)_{Si} = (E_g)_{Ge}$
- 14.4 বায়াছ নিদিয়া p-n জাংছন এটাত, p- অঞ্চলৰ পৰা n- অঞ্চললৈ হ'লৰ ব্যাপন ঘটিছে কাৰণ
- (a) n- অঞ্চলৰ মুক্ত ইলেকট্ৰন সিহঁতক আকৰ্ষণ কৰিছে  
 (b) বিভব ভেদৰ দ্বাৰা সিহঁত জাংছন পাৰ হৈ গৈছে।  
 (c) p- অঞ্চলত হ'লৰ গাঢ়তা n- অঞ্চলৰ তুলনাত বেছি।  
 (d) ওপৰৰ সকলো।
- 14.5 যেতিয়া p-n জাংছন এটাত অগ্ৰবতী বায়াছ প্ৰয়োগ কৰা হয়, ই
- (a) বিভব প্ৰাচীৰ বৃদ্ধি কৰিব।  
 (b) মুখ্য বাহকৰ প্ৰবাহ হ্রাস হৈ শূন্য হব।  
 (c) বিভব প্ৰাচীৰ কমিব।  
 (d) ওপৰৰ এটাও নহয়।
- 14.6 ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ ক্ৰিয়াৰ ক্ষেত্ৰত, তলৰ কোনটো উক্তি শুদ্ধ:
- (a) বেছ, এমিটাৰ আৰু কালেক্টৰ অঞ্চল একে আকাৰ আৰু ডোপিং গাঢ়তাৰ।  
 (b) বেছ অঞ্চল অতি পাতল আৰু কম পৰিমাণত ডোপ কৰা।  
 (c) এমিটাৰ জাংছন অগ্ৰবতী বায়াছত আৰু কালেক্টৰ জাংছন পশ্চাৎবতী বায়াছত থাকিব।  
 (d) এমিটাৰ জাংছন আৰু কালেক্টৰ জাংছন উভয়কে অগ্ৰবতী বায়াছ দিয়া হয়।
- 14.7 ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ পৰিবৰ্ধকৰ ক্ষেত্ৰত, বিভব পৰিবৰ্ধন
- (a) সকলো কম্পনাংকৰ বাবে ধ্ৰুৱক হয়।  
 (b) উচ্চ আৰু নিম্ন কম্পনাংকত উচ্চ মানৰ আৰু মধ্য কম্পনাংক পৰিসৰত স্থিৰ হয়।  
 (c) উচ্চ আৰু নিম্ন কম্পনাংকত নিম্ন মানৰ আৰু মধ্য কম্পনাংকত স্থিৰ হয়।  
 (d) ওপৰৰ এটাও নহয়।
- 14.8 অৰ্দ্ধ তৰংগ সংদিশকত, যদি ইনপুট কম্পনাংক 50 Hz হয়, আউটপুট কম্পনাংক কিমান হব ?
- 14.9 CE- ট্ৰেঞ্জিষ্টৰ পৰিবৰ্ধক এটাৰ ক্ষেত্ৰত, 2 kWৰ কালেক্টৰ ৰোধত দিয়া শ্ৰব্য সংকেত বিভব 2 V। ধৰা ট্ৰেঞ্জিষ্টৰৰ প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন গুণাংক 100, ইনপুট সংকেত বিভব আৰু বেছ প্ৰবাহ নিৰ্ণয় কৰা যদি বেছৰোধ 1 kW হয়।
- 14.10 দুটা পৰিবৰ্ধক শ্ৰেণীবদ্ধভাবে সংযোগ কৰা হৈছে। প্ৰথমটো পৰিবৰ্ধকৰ বিভব পৰিবৰ্ধন 10 আৰু

# পদার্থ বিজ্ঞান

Daily Assam

দ্বিতীয়টোৰ বিভব পৰিবৰ্ধন 20। যদি ইনপুট সংকেত 0.01 ভল্ট হয় তেন্তে এ.চি আউটপুট সংকেত নিৰ্ণয় কৰা।  
14.11 2.8 eV পটি অন্তৰালৰ অৰ্ধপৰিবাহীৰ পৰা p-n ফট'ডায়ড এটা নিৰ্মাণ কৰা হৈছে। ই 6000 nm ব তৰংগ দৈৰ্ঘ্য ধৰা পেলাব পাৰিবনে?

## অতিবিক্ত অনুশীলনী

14.12 প্রতি  $m^3$  ত চিলিকন পৰমাণুৰ সংখ্যা  $5 \cdot 10^{28}$ । ইয়াক একেসময়তে প্রতি  $m^3$  ত  $5 \cdot 10^{22}$  পৰমাণু থকা আৰ্ছেনিক আৰু প্রতি  $m^3$  ত  $5 \cdot 10^{20}$  পৰমাণু থকা ইন্ডিয়ামৰ সৈতে ডোপ কৰা হ'ল। ইলেকট্ৰন আৰু হ'লৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰা। দিয়া আছে  $n_i = 1.5 \cdot 10^{16} m^{-3}$  পদার্থটো n-জাতীয় নে p-জাতীয়?

14.13 বিশুদ্ধ অৰ্ধপৰিবাহী এটাত শক্তি অন্তৰাল  $E_g$  ৰ মান হৈছে 1.2 eV। ইয়াত হ'লৰ গতিশীলতা (mobility) ইলেকট্ৰনৰ গতিশীলতাতকৈ (mobility) বহুত কম আৰু উষ্ণতাৰ ওপৰত ই নিৰ্ভৰশীল নহয়। 600K আৰু 300K ত পৰিবাহীতাৰ অনুপাত কি হব? ধৰা ইন্ট্ৰিন্‌চিক বাহক গাঢ়তা  $n_i$  ৰ উষ্ণতাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীলতা হৈছে

$$n_i = n_0 \exp\left(-\frac{E_g}{2k_B T}\right) \text{ য'ত } n_0 \text{ এটা ধ্ৰুবক}$$

14.14 এটা p-n জাংছন ডায়ডত, প্ৰবাহ I ৰ প্ৰকাশবাশি হৈছে

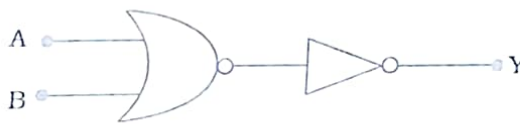
$$I = I_0 \exp\left(\frac{eV}{2k_B T} - 1\right)$$

য'ত  $I_0$  ক পশ্চাত্বেতী পৰিগৰ্ভিত প্ৰবাহ বোলা হয়, V হৈছে ডায়ডৰ বিভব আৰু অগ্ৰবতী বায়াছত ই ধনাত্মক আৰু পশ্চাত্বেতী বায়াছত ঋণাত্মক, I ডায়ডৰ মাজেৰে প্ৰবাহ,  $k_B$  হৈছে বল্টজমেনৰ ধ্ৰুবক ( $8.6 \times 10^{-5} \text{ eV/K}$ ) আৰু T হৈছে পৰম উষ্ণতা। যদি ডায়ড এটাৰ বাবে  $I_0 = 5 \times 10^{-12} \text{ A}$  আৰু,  $T = 300 \text{ K}$  তেতিয়া

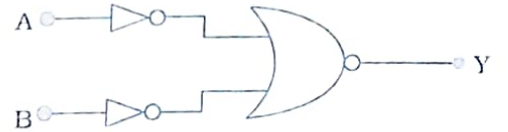
- অগ্ৰবতী বিভব 0.6 V ত অগ্ৰবতী প্ৰবাহৰ মান কিমান?
- ডায়ডৰ বিভব 0.7 V লৈ বৃদ্ধি কৰিলে প্ৰবাহৰ বৃদ্ধি কিমান হব?
- গতিশীল বোধৰ মান কিমান?
- যদি পশ্চাত্বেতী বিভব 1 V ৰ পৰা 2 V লৈ পৰিবৰ্তন কৰা হয় প্ৰবাহৰ মান কিমান হব?

14.15 চিত্ৰ 14.44 ত দেখুওৱাৰ দৰে তোমাক দুটা বৰ্তনী দিয়া হৈছে। দেখুওৱা (a) বৰ্তনীটোৱে OR গেট ৰূপে আৰু (b) বৰ্তনীয়ে AND গেটৰূপে কাম কৰিছে।

14.16 চিত্ৰ 14.45 ত দিয়া NAND গেটৰ সংযোগৰ বাবে ট্ৰুথটেবল লিখা।



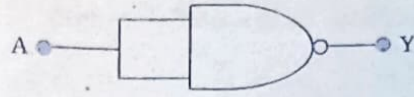
(a)



(b)

চিত্ৰ 14.44

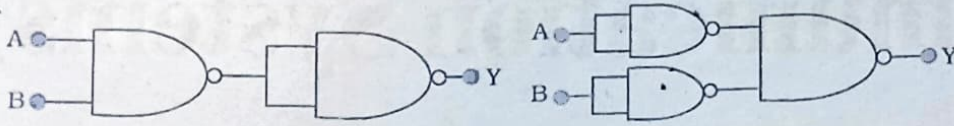
Daily Assam



চিত্র 14.45

এই বর্তনীয়ে বহনকরা আচল লজিক ক্রিয়া চিনাক্ত করা।

14.17 NAND গেট থকা দুটা বর্তনী (চিত্র 14.46 ত দেখুওৱাৰ দৰে) তোমাক দিয়া হৈছে। দুয়োটা বর্তনীয়ে বহন কৰা লজিক ক্রিয়া চিনাক্ত কৰা।

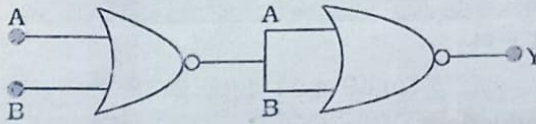


(a)

চিত্র 14.46

(b)

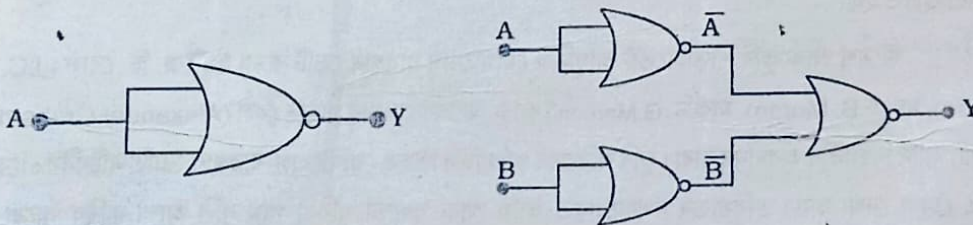
14.18 NOR গেটেৰে গঠিত, তলৰ চিত্র 14.47 ত দিয়া বর্তনীৰ টুথটেবল লিখা আৰু এই বর্তনীত সম্পাদন হোৱা লজিক ক্রিয়া (OR, AND, NOT) চিনাক্ত কৰা।



চিত্র 14.47

[ইঙ্গিত (Hin): A = 0, B = 1 তেতিয়া দ্বিতীয় NOR গেটৰ ইনপুট A আৰু B, 0 হ'ব আৰু সেয়ে Y=1, একেদৰে সংযোগ A আৰু B ৰ আন সংযোগৰ বাবে Y ৰ মান উলিওৱা। OR, AND, NOT গেটৰ টুথটেবলৰ লগত তুলনা কৰা। আৰু শুদ্ধটো নিৰ্ণয় কৰা।]

14.19 কেবল NOR গেটেৰে গঠন কৰা, চিত্র 14.48 ত দিয়া, বর্তনীৰ টুথটেবল লিখা আৰু দুয়োটা বর্তনীত সম্পাদন হোৱা লজিক ক্রিয়া (OR, AND, NOT) চিনাক্ত কৰা।



(a)

চিত্র 14.48

(b)