

চতুর্দশ অধ্যায়

অর্ধপরিবাহী ইলেক্ট্রনিক্স : পদাৰ্থ,
কৌশল আৰু সৰল বৰ্তনী

(Semiconductor Electronics : Materials,
Devices and Simple Circuits)



14.1 আৰম্ভণি (Introduction)

সকলো ইলেক্ট্রনিক বৰ্তনীৰ বুনিয়াদী গঠন সজ্জাই হৈছে নিয়ন্ত্ৰিত ইলেকট্ৰনৰ সঞ্চালন পৰা পৰা কৌশল। 1948 চনত ট্ৰেঞ্জিটৰ আৱিষ্কাৰৰ পূৰ্বতে এই কৌশলবোৰ আছিল প্ৰধানকৈ ভেকুৰাম টিউব। এই ভেকুৰাম টিউববোৰক ভালভ বুলিও কোৱা হয়। ভেকুৰাম টিউববোৰ হৈছে—ভেকুৰাম ডায়’ড (vacuum diode) : ইয়াৰ বিদ্যুৎদ্বাৰ দুডাল, যেনে এন’ড (প্ৰায়ে প্ৰেট বোলা হয়) আৰু কেথ’ড; ট্ৰায়’ড (triode) : তিনিভাল বিদ্যুৎদ্বাৰ থাকে—যেনে কেথ’ড, প্ৰেট আৰু গ্ৰিড; টেট্ৰ’ড (tetrode) আৰু পেণ্ট’ড (pentode) ক্ৰমে 4 আৰু 5 ডাল বিদ্যুৎদ্বাৰ যুক্তনলী। ভেকুৰাম নলীত উত্তপ্ত কেথ’ডৰ পৰা ইলেকট্ৰনৰ যোগান ধৰা হয় আৰু তিন ভিন বিদ্যুৎদ্বাৰৰ বিভৱৰ পৰিবৰ্তন কৰি শূন্যৰ মাজেৰে এই ইলেকট্ৰনবোৰৰ নিয়ন্ত্ৰিত সৌঁত পোৱা হয়। বিদ্যুৎদ্বাৰ সমূহৰ মাজৰ স্থান সমূহ ভেকুৰাম(শূন্য) হোৱা নিতাত্ত্ব প্ৰয়োজন; অন্যথাই চলত ইলেকট্ৰন সমূহে ইহঁতৰ পথত পোৱা বায়ু অণুবোৰৰ সৈতে হোৱা সংঘাতত শক্তি হৈৱৰাব। এই কৌশলৰে ইলেকট্ৰনবোৰ কেথ’ডৰ পৰা এন’ডলৈহে সঞ্চালিত হৈব (অৰ্থাৎ কেৱল এটা দিশত) সেয়ে এনে কৌশল সাধাৰণতে ভালভৰ ক্ষেত্ৰতে উচ্চ-বিভৱ উল্লেখ কৰা হয়। এই ভেকুৰাম টিউববোৰ প্ৰকাণ্ড আকাৰৰ, বেছি ক্ষমতা অপচয়কাৰী, সাধাৰণতে উচ্চ-বিভৱ (~ 100 V) তকাৰ্যক্ষম হোৱা, সীমিত জীৱনকালৰ আৰু কম নিৰ্ভৰযোগ্য। আধুনিক কঠিন অৱস্থাৰ অৰ্ধপৰিবাহী (~ 100 V) তকাৰ্যক্ষম হোৱা, সীমিত জীৱনকালৰ আৰু কম নিৰ্ভৰযোগ্য। আধুনিক কঠিন অৱস্থাৰ অৰ্ধপৰিবাহী আৰু ইলেকট্ৰনিক্সৰ বিকাশৰ বীজ ৰোপণ হৈছিল 1930 চনতে যেতিয়া কিছুমান কঠিন অৱস্থাৰ অৰ্ধপৰিবাহী 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 অৰ্ধপৰিবাহীত গতিশীল আধানৰ সংখ্যাৰ পৰিবৰ্তন ঘটাৰ পাৰি। মনত বাখিৰ লগীয়া যে অৰ্ধপৰিবাহী যতনত আধান বাহকৰ

সংগৃলন পদাৰ্থটোৱ ভিতৰতে হয়, কিন্তু ভেকুৰান শব্দ।/ভালভত গতিশীল ইলেকট্ৰন সমূহ উৎপন্ন কেখ'ডৰ পৰা ওলায় আৰু শূন্যস্থানৰ (vacuum) বৰ মাজেৰে সংগৃলিত হয়। অৰ্ধপৰিবাহী কৌশলত (device) বাহ্যিকভাৱে উত্পন্ন কৰা বা শূন্যস্থান সৃষ্টি কৰাৰ প্ৰয়োজন নাই। এনে যতনৰ আকাৰ যথেষ্ট সৰু, শক্তিৰ বায় কম, নিম্ন বিভৱতে কাৰ্যাচৰণ, দীৰ্ঘ আয়ু আৰু নিৰ্ভৰযোগ্য হয়। আনকি টেলিভিজন বা কম্পিউটাৰৰ মণিটৰত ব্যৱহাৰ কৰা ভেকুৰাম নলীৰ নীতিবে কাম কৰা কেখ'ড বশ্যিৰ নলী (CRT) ক কঠিন অবস্থাৰ ইলেকট্ৰনিয়াৰ আধাৰত সঁজা লিকুইড ক্ৰিষ্টেল দিচ্ছে (LCD) মণিটৰৰ দ্বাৰা বদলি কৰা হৈছে। অৰ্ধপৰিবাহী কৌশল বা ডিভাইছ (device) বিষয়ে জনাৰ বহু আগতেই, প্ৰাকৃতিক ভাৱে পোৱা গেলেনাৰ ঘটক (PbS) বেড়িত তৰংগৰ সংসূচক (detector) হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰিছিল।

পিছৰ অনুচ্ছেদ সমূহত আমি অৰ্ধপৰিবাহী পদাৰ্থবিজ্ঞানৰ বুনিয়াদী ধাৰণা (basic concepts) আগবঢ়াম আৰু কিছুমান অৰ্ধপৰিবাহী ডিভাইছ যেনে জাংছন ডায়'ড (2 ডাল বিদ্যুৎদ্বাৰা ডিভাইছ) আৰু দ্বি মেঝে জাংছন ট্ৰেঞ্জিস্টৰ (তিনিভাল বিদ্যুৎদ্বাৰা ডিভাইছ) বৰ সম্পর্কে আলোচনা কৰিম। এইবোৰ ব্যৱহাৰ কৰা কিছু বৰ্ণনীৰে ব্যাখ্যা আগবঢ়োৱা হৈব।

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

পৰিবৰ্থীৰ ভিত্তি(On the basis of conductivity)

বৈদ্যুতিক পৰিবাহিতা (σ) বৰা ৰোধকতা ($\rho = 1/\sigma$) বৰ আপেক্ষিক মানৰ ভিত্তিত কঠিন পদাৰ্থ সমূহক বহলভাৱে এনেদেৰে ভাগ কৰা হয়ঃ

(i) ধাতু (Metals) : এইবোৰ পদাৰ্থৰ 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 পদাৰ্থৰ ৰোধকতা বা পৰিবাহিতা ধাতু আৰু অন্তৰক পদাৰ্থৰ মাজতে হয়।

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

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

(iii) অন্তৰক (Insulators) : এইবোৰ ৰোধকতা উচ্চ (বা পৰিবাহিতা নিন্ম) মানৰ।

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

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

ওপৰত দিয়া ρ আৰু σ বৰ মান সমূহ পৰিমাণৰ এটা সূচকহে, ইহ'তৰ মান ইয়াৰ বাহিৰতো হৈ পাৰে। ৰোধকতাৰ আপেক্ষিক মানেই ধাতু, অন্তৰক আৰু অৰ্ধপৰিবাহীক ইটোৱ পৰা সিটোৱ প্ৰভেদ উলিওৱাৰ একমাত্ৰ উপায় নহয়। এইবোৰৰ আন কিছুমান প্ৰভেদ আছে যিবোৰ এই অধ্যায়ৰ অধ্যয়নৰ মাজেৰে ষষ্ঠ হৈব।

আমি এই অধ্যায়ত অৰ্ধপৰিবাহীৰ এই সমূহৰ অধ্যয়নত মনোনিবেশ কৰিমঃ

(i) মৌল অৰ্ধপৰিবাহী : Si আৰু Ge

(ii) যৌগ অৰ্ধপৰিবাহী : উদাহৰণ হৈছেঃ

- অজৈৱ : CdS, GaAs, CdSe, InP ইত্যাদি

- জৈৱ : এঞ্চাচিন (anthracene), ডোপ কৰা থেল'চায়েনাইন্ট (doped phthalocyanines) ইত্যাদি।

অর্ধপৰিবাহী ইলেকট্ৰনিক্স

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

বৰ্তমানে উপলব্ধ প্রয়োৰোন অর্ধপৰিবাহী কোশলেই (device) মৌলিক অর্ধপৰিবাহী Si বা Ge আৰু অর্ধপৰিবাহী পলিমাৰ ব্যৱহাৰ কৰি কিছুমান অৰ্ধ-পৰিবাহী ডিভাইছ বিকাশ ঘটোৱা হৈছে আৰু অদৃব ভৱিষ্যতে অর্ধপৰিবাহী বিশেষকৈ মৌলিক অর্ধপৰিবাহী Si আৰু Ge বিষয়ে আমি অধ্যয়ন কৰিম। মৌলিক অর্ধপৰিবাহীৰ সম্পর্কে যি সাধাৰণ ধাৰণা ইয়াত দিয়া ইব, কম বেছি পৰিমাণে যৌগিক অর্ধপৰিবাহীৰ ফেত্রতো ই থয়োজ্য হয়।

শক্তি পটিৰ ভিত্তিত (On the basis of energy bands) :

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

ফটিকৰ ভিত্তিত প্ৰতিটো ইলেকট্ৰনৰ এটা নিৰ্দিষ্ট অৱস্থান আছে আৰু দুটা ইলেকট্ৰন কেতিয়াও একে ধৰণৰ আধান পাৰিপার্শ্বিকত দেখা নাযাব। এই কাৰণতে প্ৰতিটো ইলেকট্ৰনৰ এটা সূকীয়া শক্তিস্তোৱণ (energy level) থাকে। অবিচ্ছিন্নভাৱে পৰিবৰ্তিত শক্তিৰ এই শক্তিস্তোৱণ সমূহে শক্তি পটি (energy bands) বা গঠন কৰে। যোজ্যতা ইলেকট্ৰনৰোৱে শক্তিস্তোৱণ সমূহবন্দৰা গঠিত শক্তি পটিক যোজ্যতা পটি (valence band) বোলে। যোজ্যতা পটিৰ ওপৰৰ শক্তি পটিটোক পৰিবহন পটি (conduction band) বোলা হয়। বাহিৰৰ পৰা শক্তি যোগান নথিৰিলে, সকলো যোজ্যতা ইলেকট্ৰন যোজ্যতা পটিতে থাকে। যদি পৰিবহণ পটিৰ নিম্নতম শক্তি স্তৰটো যোজ্যতা পটিৰ শীৰ্ষতম শক্তিস্তৰতকৈ তললৈ (lower) আছে, যোজ্যতা পটিৰ পৰা ইলেকট্ৰন অতি সহজতে পৰিবহণ পটিলৈ গতি কৰিব। সাধাৰণ অৱস্থাত পৰিবহণ পটিটো খালি থাকে। কিন্তু ই যোজ্যতা পটিৰ লগত ওপৰা-উপৰি (অবিলেপন) হ'লে ইলেকট্ৰন মুক্তভাৱে এই পটিলৈ গতি কৰে। ধাৰণীয় পৰিবাহীৰ ফেত্রত এনে হয়।

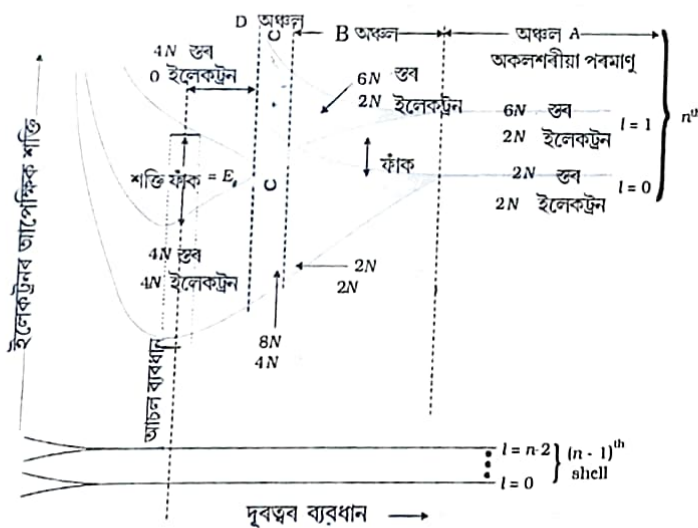
পৰিবহণ পটি আৰু যোজ্যতা পটিৰ মাজত কিছু ফাঁক (gap) থাকিলে যোজ্যতা পটিৰ ইলেকট্ৰন সমূহ আবদ্ধ (bound) হৈ থাকিব আৰু পৰিবহণ পটিত কোনো মুক্ত ইলেকট্ৰন নাথাকিব। এনে অৱস্থাত পদাৰ্থটো অন্তৰক হব। কিন্তু যোজ্যতা পটিৰ কিছুমান ইলেকট্ৰনে বাহ্যিক শক্তি আহৰণ কৰি পৰিবহণ পটি আৰু যোজ্যতা পটিৰ মাজৰ ফাঁক অতিক্ৰম কৰিব পাৰে। তেনে ইলেকট্ৰনৰোৱে তেতিয়া পৰিবহণ পটিলৈ গতি কৰিব। গতি কৰাৰ লগে লগে যোজ্যতা পটিত ইহিতে খালি (vacancy) শক্তিস্তৰৰ সৃষ্টি কৰিব। ফলত অন্য যোজ্যতা ইলেকট্ৰন এইবোলৈ গতি কৰিব পাৰে। এনেদৰে এই প্ৰক্ৰিয়াই পৰিবহণ পটিত ইলেকট্ৰনে যোজ্যতা পটিত বিকল্পস্তৰ (Vacancy) ঠাই সমূহে পৰিবহণ সম্ভাৱনাৰ সৃষ্টি কৰে।

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

পদাৰ্থ বিজ্ঞান

সংখ্যা হৈছে 8 ($2s + 6p$ ইলেকট্রন)। সেয়ে $4N$ যোজ্যতা ইলেকট্রনৰ বাবে $8N$ টা শক্তি স্তৰ (energy state) আছে। এই $8N$ টা বিচ্ছিন্ন (discrete) শক্তি স্তৰ হয়। এটা অবিচ্ছিন্ন পটিৰ সৃষ্টি কৰিব নতুৱা ঘটিকত পৰমাণু সমূহৰ দূৰত্ব সাপেক্ষে পৃথক পৃথক পটিত গোটি খাব (বাকচৰ ভিতৰত দিয়া কঠিন পদাৰ্থৰ পটি তত্ত্ব চোৱা)।

Si আৰু Geৰ ঘটিক জালিকা (crystal lattice) বা পৰমাণু সমূহৰ দূৰত্বৰ ব্যৱধানত এই $8N$ টা শক্তি স্তৰ থকা পটিটো E_g পৰিমাণৰ শক্তি ফাঁক (energy gap E_g) থকা দুটা শক্তি পটিলৈ বিভাজিত হয়। (চিত্ৰ A. 1) পৰম শূন্য উৎতীৰ্ণত $4N$ যোজ্যতা ইলেকট্রনোৱে পূৰ্ণ হৈ থকা একেবাৰে তলৰ পটিটোক যোজ্যতা পটি (valence band) বোলে। $4N$ শক্তি স্তৰ থকা আনটো পটিক পৰিবহন পটি (conduction band) বুলিকোৱা হয়। পৰমশূন্য উৎতীৰ্ণত ইসম্পূৰ্ণ থালি থাকে।



কঙ্কপথ হৈছে তৃতীয় কঙ্কপথ, ($n = 3$) কিন্তু Ge বৰে ক্ষেত্ৰত এইটো 4 রখ কঙ্কপথ ($n = 4$)। একেবাৰে বাহিৰ কঙ্কপথত থকা ইলেকট্রনৰ সংখ্যা 4 ($2s$ আৰু $2p$ ইলেকট্রন)। গতিকে ঘটিকত থকা একেবাৰে বাহিৰ কঙ্কপথত মুঠ ইলেকট্রন সংখ্যা হৈছে $4N$ । কঙ্কপথত থকা সম্ভাৱ্য গৱিষ্ঠ বাহিৰ ইলেকট্রনৰ সংখ্যা হৈছে 8 ($2s + 6p$ ইলেকট্রন)। সেয়ে $4N$ টা ইলেকট্রনৰ $2N$ টা ইলেকট্রন $2N$ S- স্তৰত (কঙ্কপথৰ কোৱাটাম সংখ্যা $= 0$) আৰু $2N$ টা ইলেকট্রন $6Np$ স্তৰত থাকিব। দেখেধেকৈ চিত্ৰত একেবাৰে সোফালে দেখুৱাৰ দৰে কিছুমান p ইলেকট্রন স্তৰ থালি হৈ থাকিব। সম্পূৰ্ণ পৃথক বা অকলশৰীয়াকৈ থকা পৰমাণুৰ ক্ষেত্ৰত এনে (চিত্ৰ A অঞ্চল) হয়।

ধৰা কঠিন পদাৰ্থ গঠন কৰাৰ কাৰণে এই অণুসমূহ পৰম্পৰাৰ কাৰ চাপিবলৈ আৰম্ভ কৰিছে। বিভিন্ন পৰমাণুৰ ইলেকট্রন সমূহৰ মাজত পাবম্পৰিক ক্রিয়া হোৱাৰ কাৰণে বহিঃ কঙ্কপথৰ ইলেকট্রন সমূহৰ শক্তিৰ পৰিবৰ্তন (বৃদ্ধি আৰু হ্রাস উভয়েই) হব পাৰে। আদিতে পৃথক পৰমাণুত একে শক্তিত থকা " $= 0$ বৰাবে $6N$ টা অৱস্থান বিয়পি যাৰ আৰু এটা শক্তি পটি গঠন কৰিব। (চিত্ৰ B অঞ্চল)। একেদৰে, " $= 0$ বৰাবে $2N$ স্তৰে (পৃথক পৰমাণুত থাকোতে একে শক্তিসম্পন্ন) দ্বিতীয় পটি এটাত বিভক্ত হয় (চিত্ৰ B অঞ্চল মনোযোগেৰে চোৱা)। প্ৰথম পটিৰ পৰা এক শক্তিৰ ব্যৱধানত দ্বিতীয় পটিটো থাকে।

ব্যৱধান আৰু কম কৰিলে এনে এটা অঞ্চল পোৱা যাব য'ত পটিসমূহ একেলগ হৈ পৰম্পৰা মিলি যায়। এই অঞ্চলত (চিত্ৰ 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 পটি আকৌ বিভাজিত হব আৰু E_g শক্তি ফাঁকৰ সৃষ্টি হব (চিত্ৰ D অঞ্চল)। মুঠ শক্তি স্তৰ $8N$ ক দুয়োটা পটিৰ মাজত পুনৰ বিভাজিত হয় (প্রতিটো নিম্ন আৰু উচ্চ শক্তি পটিত $4N$ স্তৰ থাকে)। ইয়াত তাৎপৰ্যপূৰ্ণ কথাতো হৈছে পৰমাণু সমূহৰ পৰা যিমানটা যোজ্যতা ইলেকট্রন পোৱা যাব তলৰ পটিত সিমানটা শক্তিস্তৰ থাকিব।

গতিকে, এই পটিটো (যোজ্যতা পটি বোলা হয়) সম্পূৰ্ণকাপে পূৰ্ণ থাকে, কিন্তু ওপৰৰ পটিটো সম্পূৰ্ণ থালি থাকে। ওপৰৰ পটিটোক পৰিবহন পটি বোলা হয়।

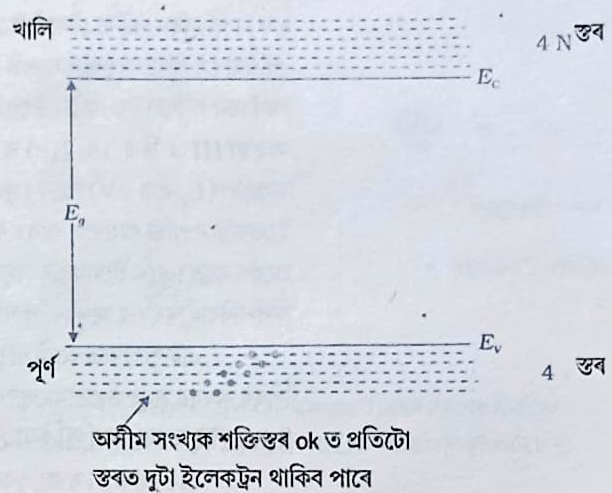
ধৰা Si আৰু Ge ঘটিকত N টা পৰমাণু আছে। প্রতিটো পৰমাণুৰ ইলেকট্রন সমূহ বিভিন্ন কঙ্কপথত বিচ্ছিন্ন (discrete) শক্তি সম্পন্ন হৈ। যদি পৰমাণু সমূহ পৃথকে পৃথকে থাকে তেওঁৰা ইলেকট্রন সমূহ শক্তি সম পৰিমাণৰ হৈ। কিন্তু, ঘটিক এটাত পৰমাণুৰ ওচৰা ওচৰিকে ($2\times 3\text{ \AA}$ — ব্যৱধানত) থাকে আৰু সেয়ে ইলেকট্রনোৱে পৰম্পৰাৰ মাজত আৰু ওচৰ পাজৰৰ পৰমাণু গৰ্ভৰ লগত ক্ৰিয়া কৰে। একেবাৰে বাহিৰ কঙ্কপথত থকা ইলেকট্রনে অবিলেপন (overlap) বা পাবম্পৰিক ক্ৰিয়াবদ্ধাৰা বেছিকে প্ৰভাৱিত হয়। ভিতৰৰ কঙ্কপথত ইলেকট্রনোৱে শক্তিৰ ওপৰত ইয়াৰ কোনো প্ৰভাৱ নপৰে। গতিকে Si বা Ge ঘটিক ইলেকট্রনৰ শক্তিসমূহ জানিবলৈ ই একেবাৰে বাহিৰ কঙ্কপথত থকা ইলেকট্রনসমূহৰ শক্তিৰ পৰিবৰ্তন বিবেচনা কৰিলৈই হ'ব। Si ব ক্ষেত্ৰত একেবাৰে বাহিৰ বিভিন্ন পদাৰ্থ গঠন কৰাৰ কাৰণে এই অণুসমূহ পৰম্পৰাৰ কাৰ চাপিবলৈ আৰম্ভ কৰিছে। বিভিন্ন পৰমাণুৰ ইলেকট্রন সমূহৰ মাজত পাবম্পৰিক ক্ৰিয়া হোৱাৰ কাৰণে বহিঃ কঙ্কপথৰ ইলেকট্রন সমূহৰ শক্তিৰ পৰিবৰ্তন (বৃদ্ধি আৰু হ্রাস উভয়েই) হব পাৰে। আদিতে পৃথক পৰমাণুত একে শক্তিত থকা " $= 0$ বৰাবে $6N$ টা অৱস্থান বিয়পি যাৰ আৰু এটা শক্তি পটি গঠন কৰিব। (চিত্ৰ B অঞ্চল)। একেদৰে, " $= 0$ বৰাবে $2N$ স্তৰে (পৃথক পৰমাণুত থাকোতে একে শক্তিসম্পন্ন) দ্বিতীয় পটি এটাত বিভক্ত হয় (চিত্ৰ B অঞ্চল মনোযোগেৰে চোৱা)। প্ৰথম পটিৰ পৰা এক শক্তিৰ ব্যৱধানত দ্বিতীয় পটিটো থাকে।

অর্ধপরিবাহী ইলেকট্রনিক

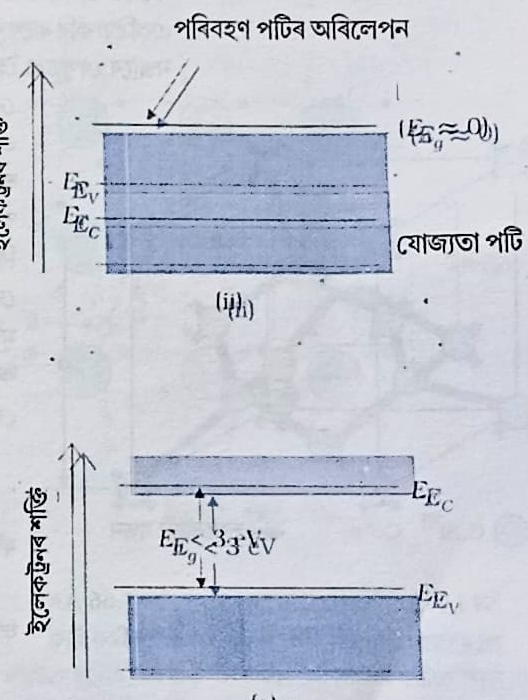
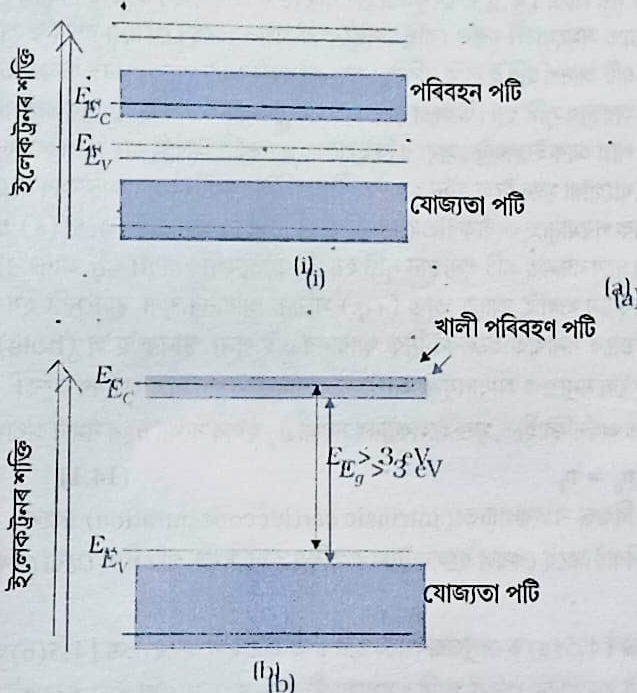
পরিবহণ পটির একেবাবে তলৰ শক্তি স্বতোক E_C বে আৰু যোজ্যতা পটিৰ একেবাবে ওপৰৰ শক্তি স্বতোক E_V বে দেখুওৱা হৈছে। E_C ৰ ওপৰত আৰু E_V ৰ তলত, চিৰ 14.1 ত দেখুওৱাৰ দৰে, অসংখ্য ওচৰাওচৰি শক্তিস্বৰ আছে।

যোজ্যতা পটিৰ শীৰ্ষতম (top) পৃষ্ঠা আৰু পৰিবহণ পটিৰ তলিব (bottom) পৃষ্ঠাৰ মাজৰ ফাঁকটোক শক্তি পটিৰ ফাঁক (energy band gap) বুলি কোৱা হৈবাৰ শক্তিআন্তৰাল E_g (Energy gap E_g) বোলে। পদাৰ্থ সাপেক্ষে ইয়াৰ মান বৃহৎ, ক্ষুদ্ৰ বা শূন্য হব পাৰে। এনে ভিন্ন অবস্থা 14.2 চিৰত দেখুওৱা হৈছে আৰু তলত ইয়াৰে আলোচনা আগবঢ়োৱা হৈছে।

অবস্থা 14.2 (a) ত দেখুওৱাৰ দৰে ইয়াৰ এটা অবস্থা উল্লেখ কৰা হৈছে। ধাতুৰ পৰিবহণ পটি আংশিকভাৱে পূৰ্ণ আৰু যোজ্যতা পটি আংশিকভাৱে খালি থাকে নতুবা পৰিবহণ আৰু যোজ্যতা পটি ওপৰাউপৰি হয়। যেতিয়া অবিলেপন হয়, যোজ্যতা পটিৰ পৰা পৰিবহণ পটিলৈ ইলেকট্ৰন অতি সহজতে গতি কৰে। এনে স্থিতিত বৈদ্যুতিক পৰিবহণ বাবে যথেষ্ট সংখ্যক ইলেকট্ৰন পাৰ পৰা হয়। যেতিয়া যোজ্যতা পটি আংশিকভাৱে খালি থাকে, ইয়াৰ নিম্নস্বৰূপ পৰা উচ্চ স্বৰলৈ হোৱা।

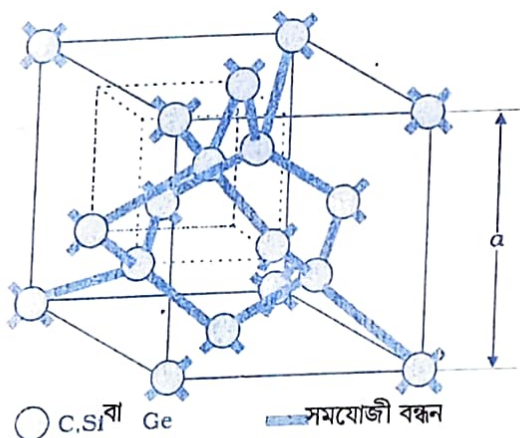


চিৰ 14.1 0 K উৎসতাত অর্ধপৰিবাহীৰ শক্তি পটিৰ অবস্থাম।
ওপৰৰ পৰিবহণ পটিটো অসংখ্য ওচৰা-ওচৰি শক্তিস্বৰবে ভৰি
থাকে। তলৰ যোজ্যতা পটিটো সম্পূৰ্ণভাৱে শক্তিস্বৰে পূৰ্ণ



চিৰ 14.2 (a) ধাতু, (b) অন্তৰক আৰু (c) অর্ধপৰিবাহীৰ শক্তি পটিৰ মাজত প্ৰাৰ্থক্য।

পদাৰ্থ বিজ্ঞান



চি. 14.3 লেটিক্ট্রন সময়েজী বন্ধন। এতে কার্বন, ছিলিকন আৰু জামেনিয়ামৰ ত্রিমাত্ৰিক হীৰা সদৃশ স্ফৰ্কটিকল গঠন।

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

অৱস্থা II : এই ক্ষেত্ৰত, চি. 14.2(b) ত দেখুওৱাৰ দৰে, এটা বৃহৎ পঠি অস্তৱাল E_g থাকে ($E_g > 3 \text{ eV}$)। পৰিবহন পঠিত কোনো ইলেকট্রন নাথাকে আৰু সেয়ে বৈদ্যুতিক পৰিবহন সম্ভব নহয়। মনত বাখিবা যে শক্তি অস্তৱাল যথেষ্ট ডাঙুৰ হোৱাৰ বাবে তা পীয়া উত্তেজনাৰ দ্বাৰা যোজ্যতা পঠিব পৰা পৰিবহন পঠিলৈ ইলেকট্রন উত্তেজিত নহয়। এই অৱস্থা অস্তৱক পদাৰ্থৰ ক্ষেত্ৰত দেখা যাব।

অৱস্থা III : চি. 14.2(c) ত এই অৱস্থাতো দেখুওৱা হৈছে। ইয়াত এটা নিৰ্দিষ্ট কিন্তু কুন্দু পঠি অস্তৱাল ($E_g < 3 \text{ eV}$) থাকে। কুন্দু পঠি অস্তৱালৰ কাৰণে, সাধাৰণ উৎকৃতাতে যোজ্যতা পঠিব কিন্তুমান অস্তৱাল ($E_g < 3 \text{ eV}$) থাকে। কুন্দু পঠি অস্তৱালৰ কাৰণে, সাধাৰণ উৎকৃতাতে শক্তি আহৰণ কৰি পৰিবহন পঠিত ইলেকট্রনে শক্তি অস্তৱাল পাৰ হৰ পৰাকৈ কোঠালীৰ উৎকৃতাতে শক্তি আহৰণ কৰি পৰিবহন পঠিত প্ৰৱেশ কৰে। এনে ইলেকট্রন সমূহ (সংখ্যাত যদিও বৰ কম) পৰিবহন পঠিত গতিশীল হয়। সেয়ে, প্ৰৱেশ কৰে। এনে ইলেকট্রন সমূহ (সংখ্যাত যদিও বৰ কম) পৰিবহন পঠিত গতিশীল হয়।

এই অধ্যায়ত আমি ধাতু, পৰিবাহী আৰু অৰ্ধপৰিবাহী এক মুকলি শ্ৰেণীবিভাজন কৰিলৈ।

পিছৰ অধ্যায় সমূহত তোমালোকে অৰ্ধপৰিবাহীত পৰিবহন প্ৰক্ৰিয়া সম্বন্ধে জানিব।

14.3 সহজাত অৰ্ধপৰিবাহী (Intrinsic Semiconductor)

Ge আৰু Si বা জালিকাৰ (Lattice) গঠন 14.3 চি. 14.3 প্ৰতি দেখুওৱা হৈছে। এই গঠনক হীৱা সদৃশ (diamond-like) গঠন বোলা হয়। প্ৰতিটো পৰমাণুক চাৰিটা প্ৰতিবেশীয়ে আগুবি বাখে। আমি জানো যে Si আৰু Ge বা চাৰিটা যোজ্যতা ইলেকট্রন থাকে। ঘটিকীয় গঠনত, প্ৰতিটো Si বা Ge পৰমাণুই পৰম্পৰাৰে 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 আহা যোৱা কৰি থাকি সিহঁতক প্ৰবলভাৱে একত্ৰিত কৰি বাখে বুলি ভৱা হয়। চি. 14.3 ত দেখুওৱা Si বা Ge বা গঠন চি. 14.4 ত দিমাত্ৰিক নঞ্চাৰে দেখুওৱা হৈছে। ইয়াত সমযোজী বন্ধন বেছি স্পষ্টকৈ প্ৰকাশ পাইছে। কোনো বন্ধন ভঙ্গ নোহোৱা এটি আদৰ্শ ছৰি ই দাঙি ধৰিবছে (সকলো বন্ধন আটুট থাকে)। নিম্ন উৎকৃতাত এনে এটি অৱস্থাৰ সৃষ্টি হয়। উৎকৃতা বৃদ্ধিৰ লগে লগে এই ইলেকট্রন বোৰৰ তা পীয়া শক্তি বৃদ্ধি পায় আৰু ইলেকট্রন সমূহৰ কিন্তুমানে বন্ধন ভাঙি আতৰি যায় যি পৰিবহনত অৰিহণা যোগোৱা মুক্ত ইলেকট্রন হয়। তা পীয়া শক্তিয়ে ঘটিকাকাৰ জালিকাৰ মাত্ৰ কিন্তু সংখ্যক পৰমাণুহে কাৰ্য্যকৰীভাৱে আহিত কৰিব পাৰে আৰু চি. 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। কাৰ্য্যকৰীভাৱে ধনাত্মক ইলেকট্রনিক আধানৰ এই শূন্য স্থানক হল (hole) বোলে। হলে ধনাত্মক আধানযুক্ত আপাতভাৱে মুক্ত কণাৰ দৰে আচৰণ কৰে।

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

যত n_i ক বিশুদ্ধ বাহকগাঢ়তা (intrinsic carrier concentration) বোলে।

অৰ্ধপৰিবাহীতহে কেৱল ইলেকট্রনৰ ওপৰিও হল সমূহ গতিশীল হোৱা দেখা যায়।

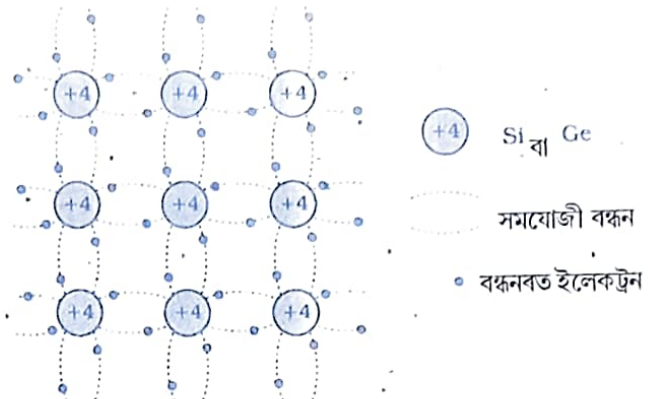
ধৰা, চি. 14.5(a) ত দেখুওৱাৰ দৰে স্থান 1 ত এটা হল আছে। চি. 14.5(b) ত হলৰ গতি অনুধাৰণ কৰিব পাৰি। সমযোজী বন্ধনৰ 2 বা পৰা এটা ইলেকট্রন শূন্যস্থান 1 (হল) লৈ জপিয়াব পাৰে।

অর্ধপৰিবাহী ইলেকট্ৰনিক

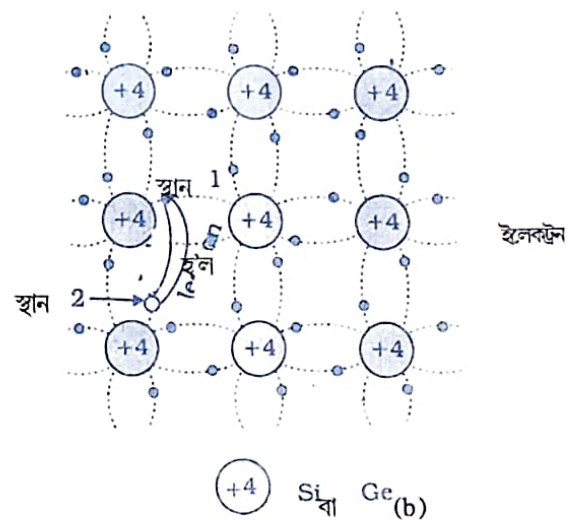
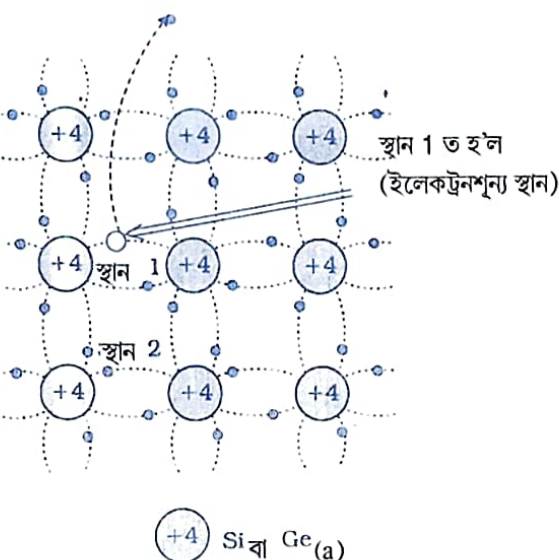
এইদৰে, এনে এটা জাপৰ পিছত স্থান 2 ত হ'লটো আৰু স্থান 1 ত এইবাৰ ইলেকট্ৰন এটা থাকিব। গতিকে আপাতভাৱে হ'লটো স্থান 1 ৰ পৰা স্থান 2 লৈ গতি কৰিব। মনত বাখিবা আদিতে মুক্ত হোৱা (চিৰ 14.5(a)) ইলেকট্ৰনটোৱে হ'লৰ এনে চলন প্ৰক্ৰিয়াত ভাগ নলয়। মুক্ত ইলেকট্ৰনটো পৰিবহন ইলেকট্ৰন হিচাপে সম্পূৰ্ণ স্বতন্ত্ৰভাৱে গতি কৰি থাকে আৰু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ প্ৰযোগ কৰিবলৈ। ইলেকট্ৰন প্ৰবাহ দিয়ে। মনত বাখিবা যে যেতিয়া ঘটকিব কোনো ঠাইত একোটা শূন্য বদ্ধন থাকে তেতিয়া আৱদ্ধ ইলেকট্ৰন সমৃহৰ প্ৰকৃত চলন বুজাৰলৈ হ'লৰ চলন হৈছে এটি সূচল উপায়। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখনত এই হ'ল সমৃহ ঝাগাঞ্চক বিভৱৰ দিশত গতি কৰি হ'ল প্ৰবাহ। এইদৰে, মুঠ প্ৰবাহ, ৰ মান হব ইলেকট্ৰন প্ৰবাহ। আৰু হ'ল প্ৰবাহ I_h ৰ ঘোগফলৰ সমান :

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

মনত বাখিবা যে পৰিবহন ইলেকট্ৰন আৰু হ'লৰ উৎপাদন প্ৰক্ৰিয়া (*generation process*) ৰ উপৰিও ইলেকট্ৰন আৰু হ'লৰ সংযোজন প্ৰক্ৰিয়া (*recombination process*) এটাো সংঘটিত হৈ থাকে। সাম্য অৱস্থাত, আধাৰ বাহকৰ উৎপাদনৰ হাৰ পুনৰ সংযোজনৰ হাৰৰ সমান হয়। হ'লৰ সৈতে ইলেকট্ৰনৰ সংঘাত ফলস্বৰূপে পুনৰ সংযোজন হয়।

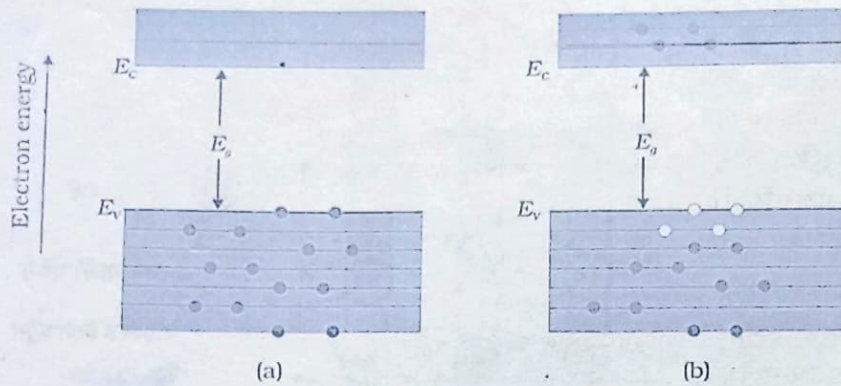


চিৰ 14.4 নিম্ন উষ্টতাত সিবা গে ব সমযোজী বদ্ধন থকাশক দিয়াতিক
নৱা (সকলো বদ্ধন সম্পূৰ্ণ) +4 য়ে Si বা Ge ব অঞ্জভাগ বুজাইছে।



চিৰ 14.5 (a) মজলীয়া উষ্টতাত তাপীয় শক্তিৰ দ্বাৰা স্থান 1 ত হ'ল সৃষ্টি আৰু পৰিবহণ ইলেকট্ৰনৰ উৎপাদনৰ নৱা। (b) হ'লৰ
সঞ্চাল্য তাপীয় সঞ্চালনৰ সৰলীকৃত বদ্ধ। নিম্ন ভাগৰ বাওহাতৰ সমযোজী বদ্ধন (স্থান 2) ৰ পৰা আহা 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।

পদার্থ বিজ্ঞান



চিত্র 14.6 (a) $T = 0 \text{ K}$ উভতাতে এটা বিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহীয়ে অন্তরকরণ দ্বারে আচরণ করে। (b) $T > 0 \text{ K}$ ত চারিটা তাপীয়ভাবে সৃষ্টি করা ইলেক্ট্রন-হল যোৰা। পূর্ণ বৃত্ত (•) ই ইলেক্ট্রন আৰু শূন্যস্থে (0) ই হল বুজাইছে।

এটা বিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহীয়ে $T = 0 \text{ K}$ উভতাতে চিত্র 14.6(a) ত দেখুওৱাৰ নিচিনাকৈ এটা অন্তরকরণ দ্বারে কাম কৰে। উচ্চ উভতাতে ($T > 0 \text{ K}$) তাপীয় শক্তিয়ে যোজ্যতা পটিৰ কিছুমান ইলেক্ট্রন পৰিবহন পটিলৈ উত্তেজিত (excites) কৰে। $T > 0 \text{ K}$ উভতাত তাপীয়ভাৱে উত্তেজিত কৰা এই ইলেক্ট্রনৰ বোৰে আৰ্থিকভাৱে পৰিবহন পটি দখল কৰে। সেয়ে, বিশুদ্ধ বা সহজাত অর্ধপরিবাহীৰ এটাৰ শক্তি পটিৰ আৰ্হিচিত্র 14.6(b) ত দেখুওৱা দৰেহয়। ইয়াত পৰিবহন পটিত কিছুমান ইলেক্ট্রন দেখুওৱা হৈছে। এইবোৰ যোজ্যতা পটিৰ পৰা আহিছে। যোজ্যতা পটিত ইহাতে সম সংখ্যক হল এবি থৈ আহিছে।

ডাক্ষতা 14.1

উদাহৰণঃ 14.1 C, Si আৰু Ge জালিকা একে গঠনৰ। Si আৰু Ge বিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহী কিন্তু C অন্তৰক পদার্থ হয় কীয় ?

সমাধানঃ C, Si আৰু Ge ৰ ৪ টা যোজা ইলেক্ট্রন ক্ৰমে ২ য় ৩ য় ৪ র্থ কক্ষপথত থাকে। সেয়ে এই পৰমাণু সমূহৰ পৰা এটা ইলেক্ট্রন উলিয়াই অনাৰ বাবে প্ৰয়োজন হোৱা শক্তি (অৰ্থাৎ প্ৰয়োজনীয়তা E_g শক্তি) ব'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 ইলেক্ট্রনৰ সংখ্যা যথেষ্ট কিন্তু C ৰ ক্ষেত্ৰত নগণ্য হয়।

14.4 বহিঃস্থ অর্ধপরিবাহী (Extrinsic Semiconductor)

বিশুদ্ধ বা সহজাত অর্ধপরিবাহীৰ পৰিবাহিতা উভতাতে ওপৰত নিৰ্ভৰশীল, কিন্তু সাধাৰণ উভতাতে ইহাত পৰিবাহিতা অতি নিম্নমানৰ হয়। সেইবাবে, এনে অর্ধপরিবাহী ব্যৱহাৰ কৰি কোনো দৰকাৰী ইলেক্ট্ৰনিক আহিলাৰ বিকাশ ঘটাৰ পৰা নাযায়। গতিকে ইহাত পৰিবাহিতা উন্নীতকৰণৰ আৱশ্যকতা আছে। অশুদ্ধি ব্যৱহাৰ কৰি এই কামটো কৰা হয়।

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

অর্ধপৰিবাহী ইলেকট্ৰনিক

ই কেতিয়াও মূল নিভাঁজ অর্ধপৰিবাহী জালিকা (lattice) বিকৃত নকৰে। ই- অষ্টিকত-মূল অর্ধপৰিবাহীৰ কেবল কেইটামান পৰমাণুৰ স্থানহে দখল কৰে। ইয়াৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় চৰ্ত হৈছে ডোপেণ্টৰ আকাৰ আৰু অর্ধপৰিবাহীৰ পৰমাণুৰ আকাৰৰ প্ৰায় একে হব লাগিব।

চতুর্যোজী Si আৰু Ge ৰ ডোপিংত ব্যৱহাৰ কৰা দুই প্ৰকাৰৰ ডোপেণ্ট হৈছে।

- পঞ্চযোজক (+ ৫ যোজ্যতা) : যেনে আছেনিক (As), এস্টিমণি (Sb), ফছফৰাছ (P) ইত্যাদি।
- ত্ৰিযোজক (যোজ্যতা ৩) : যেনে ইন্দিয়াম (In), বিন (B) এলুমিনিয়াম (Al) ইত্যাদি।

ডোপিঙে কেনেদেৰে অর্ধপৰিবাহীৰ আধান বাহকৰ (আৰু ফলস্বৰূপে পৰিবাহীতাৰ) পৰিবৰ্তন ঘটাই সেই সম্পর্কে আমি এতিয়া আলোচনা কৰিব।

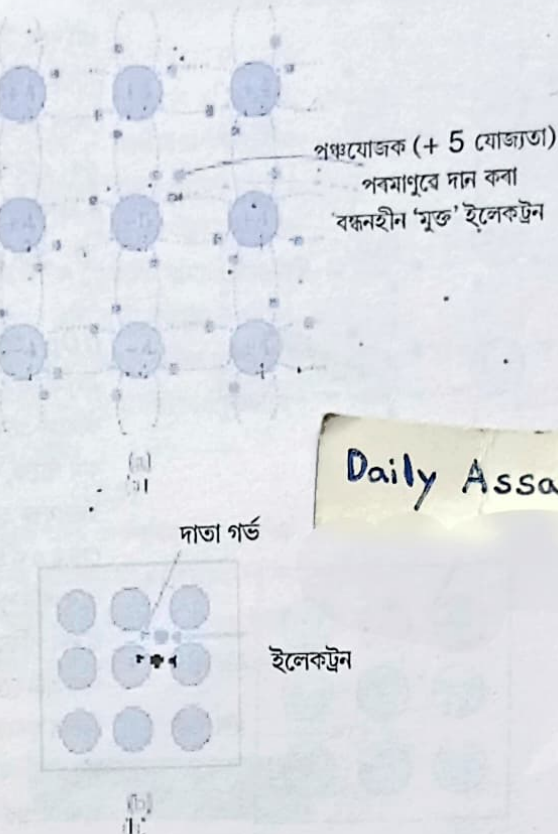
পৰ্যাপ্ত তালিকাত Si আৰু Ge চতুৰ্থ স্তৰৰ মৌল আৰু সেয়ে আমিডোপেণ্ট মৌল ইয়াৰ কাষৰ পঞ্চম আৰু তৃতীয় স্তৰৰ পৰা লও যাতে ডোপেণ্ট পৰমাণুৰ আকাৰ Si আৰু Ge ৰ পৰমাণুৰ প্ৰায় সমান হয়। আমোদজনকভাৱে, পঞ্চযোজক আৰু ত্ৰিযোজক ডোপেণ্টে Si ৰa Ge ৰ সম্পূৰ্ণ পৃথক দুই প্ৰকাৰৰ অর্ধপৰিবাহীৰ সৃষ্টি কৰে। তলত এই সম্পর্কে আলোচনা কৰা হৈছে।

(i) n- জাতীয় অর্ধপৰিবাহী (n-type semiconductor)

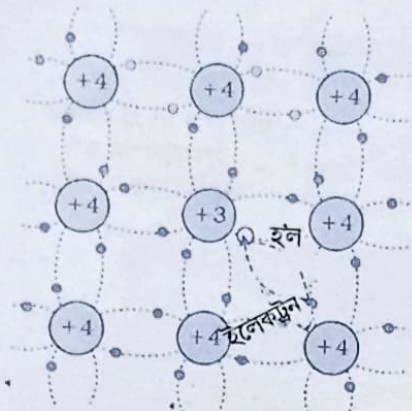
ধৰা, পঞ্চযোজকমৌলৰ দ্বাৰা চিৰ 14.7 ত দেখুওৱাৰ দৰে Si ৰা Ge ৰ ডোপ কৰা হৈছে। যেতিয়া Si ৰ অষ্টিক জালিকাৰ কোনো এটা পৰমাণুৰ স্থান +5 যোজ্যতাৰ মৌল এটাই অধিকাৰ কৰে, ইয়াৰ চাৰিটা যোজ্যতা ইলেকট্ৰনে প্ৰতিবেশী Si ৰ চাৰিটা পৰমাণুৰ সেতে সমযোজী বন্ধনৰ সৃষ্টি কৰে। পঞ্চম ইলেকট্ৰনটো অপদ্ৰব্য পৰমাণুটোৰ সৈতে তেনেই দূৰ্বলভাৱে সাঞ্চোৰ খাই থাকে। এই কাৰণে এই ইলেকট্ৰনটো মুক্ত কৰিবলৈ লগা আয়নীকৰণ শক্তিৰ মান যথেষ্ট কম আৰু আনকি সাধাৰণ উৎকৃততে অর্ধপৰিবাহী জালিকাত ই মুক্তভাৱে বিচৰণ কৰিব পাৰে। উদাহৰণ স্বৰূপে, এই ইলেকট্ৰনটো ইয়াৰ পৰমাণুৰ পৰা পৃথক কৰাৰ বাবে জামেনিয়ামৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰয়োজনীয় শক্তি ~ 0.01 eV আৰু ছিলিকৰ ক্ষেত্ৰত 0.05 eV। সাধাৰণ উৎকৃতত বিশুদ্ধ অর্ধপৰিবাহীৰ শক্তিপৰিৱে অন্তৰাল পাৰ হৰলৈ লগা শক্তি (জামেনিয়ামৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰায় 0.72 eV আৰু ছিলিকৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰায় 1.1 eV) ইয়াতকৈ বহু বেছি হয়। এইদৰে পঞ্চযোজক ডোপেণ্টে পৰিবহনৰ বাবে এটা অতিৰিক্ত ইলেকট্ৰন দান কৰে আৰু সেয়ে ইহঁতক দাতা অপদ্ৰব্য' (donor impurity) বোলে। ডোপেণ্ট পৰমাণুয়ে পৰিবহনৰ বাবে দিয়া ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা ডোপিং মাত্ৰাৰ ওপৰত প্ৰলভাৱে নিৰ্ভৰ কৰে। কোনো উৎকৃতা বৃদ্ধিৰ ওপৰত ই নিৰ্ভৰশীল নহয়। অন্যহাতে Si পৰমাণুৰ পৰা উৎপন্ন হোৱা মুক্ত ইলেকট্ৰনৰ (সম পৰিমাণৰ হ'ল) সংখ্যা উৎকৃতাৰ লগত সামান্য পৰিমাণত বৃদ্ধি হয়।

ডোপ কৰা অর্ধপৰিবাহীত মুঠ পৰিবহন ইলেকট্ৰন সংখ্যা n_e হৈছে দাতা অপদ্ৰব্যই দিয়া ইলেকট্ৰন আৰু অর্ধপৰিবাহীৰ সহজাত ইলেকট্ৰনৰ সমষ্টি। কিন্তু হ'ল সংখ্যা n_h কেৱল অর্ধপৰিবাহীৰ সহজাত হ'লৰ মান।

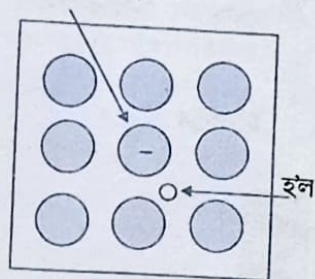
ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা বৃদ্ধিৰ লগে লগে হ'লৰ পুনৰ সংযোজনৰ হাৰ বৃদ্ধি পাৰ। ফলস্বৰূপে, হ'লৰ সংখ্যা আৰু হ্ৰাস হ'ব।



Daily Assam



গ্ৰাহী গৰ্ভ



(b)

চিত্ৰ 14.8 (a) ত্ৰিয়োজক গ্ৰাহী পৰমাণু (In, Al, B ইত্যাদি) চৰ্তুযোজক বা জালীত ডোপ কৰাত প-জাতীয় অৰ্ধ পৰিবাৰ্হী দিছে। (b) সাধাৰণতে ব্যৱহাৰ কৰা p-জাতীয় পদাৰ্থৰ নিৰ্দেশক নকৱা। এটা অতিবিজ্ঞ ঝণাঝক আধানন্দে আৰু ইয়াৰ লগত জড়িত হৈলেৰে গ্ৰাহী গৰ্ভ।

p-জাতীয় অৰ্ধ পৰিবাৰ্হীৰ ক্ষেত্ৰত পুনৰ সংযোজন প্ৰক্ৰিয়াই তাৰীয়ভাৱে সৃষ্টি হোৱা ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা n_c হাস ঘটাই n_c কৰিব। p-জাতীয় অৰ্ধ পৰিবাৰ্হীৰ ক্ষেত্ৰত আমি.পাওঁ

$$n_h > n_c \quad (14.4)$$

মনত বাখিবা ডোপ কৰা অফটিকটো বৈদ্যুতিকভাৱে উদাসীন, যিহেতু অতিবিজ্ঞ আধান বাহকৰ আধান আৰু জালীকাত আয়নিকৃত গৰ্ভটোৱা আধান সমান আৰু বিপৰীত।

কৃত্ৰিম অৰ্ধ পৰিবাৰ্হীত, মুখ্য প্ৰবাহ বাহকৰ প্ৰচৰতাৰ কাৰণে, তাৰীয়ভাৱে সৃষ্টি হোৱা গৌণ বাহকে মুখ্য বাহক সমূহক লগ পোৱাৰ সুযোগ যথেষ্ট হয় আৰু এইদৰে ইহাত নোহোৱা হয়। সেয়ে, ডোপেন্টে একে প্ৰকাৰৰ প্ৰবাহ বাহক যথেষ্ট পৰিমাণত যোগ দি মুখ্য বাহকত পৰিণত হয় আৰু পৰোক্ষভাৱে সহজাত গৌণ বাহকৰ প্ৰকৃত গাঢ়তা হাস পোৱাত সহায় কৰে।

Si অৰ্ধ পৰিবাৰ্হীৰ শক্তি পটিৰ গঠনৰ ওপৰত ডোপিঙে প্ৰভাৱ পেলায়। কৃত্ৰিম অৰ্ধ পৰিবাৰ্হীত দাতা অপদ্রব্যৰ (E_D) আৰু গ্ৰাহী অপদ্রব্যৰ (E_A) অতিবিজ্ঞ শক্তি স্বৰ থাকে। n -জাতীয় অৰ্ধ পৰিবাৰ্হীৰ শক্তিপটিৰ চিত্ৰত, দাতা শক্তি স্বৰ E_D পৰিবহন পটিৰ E_C স্বৰূপ সামান্য তলত থাকে আৰু অতি সামান্য শক্তিৰ

এইদৰে, উপযুক্ত পৰিমাণৰ ডোপিং কৰি হ'লৰ সংখ্যাতকৈ পৰিবহন ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা যথেষ্ট পৰিমাণত বৃদ্ধি কৰিব পাৰি। গতিকে কৃত্ৰিম অৰ্ধ পৰিবাৰ্হীত পথওযোজক অপদ্রব্যৰ ডোপ কৰিলে, ইলেকট্ৰন মুখ্য বাহক (majority carriers) আৰু হ'ল গৌণ বাহক হয়। এনে অৰ্ধ পৰিবাৰ্হীৰোৱক n-জাতীয় অৰ্ধ পৰিবাৰ্হী বোলে।

n-জাতীয় অৰ্ধ পৰিবাৰ্হীৰ ক্ষেত্ৰত

$$n_c > n_h \quad (14.3)$$

(ii) p - জাতীয় অৰ্ধ পৰিবাৰ্হী (p-type semiconductor)

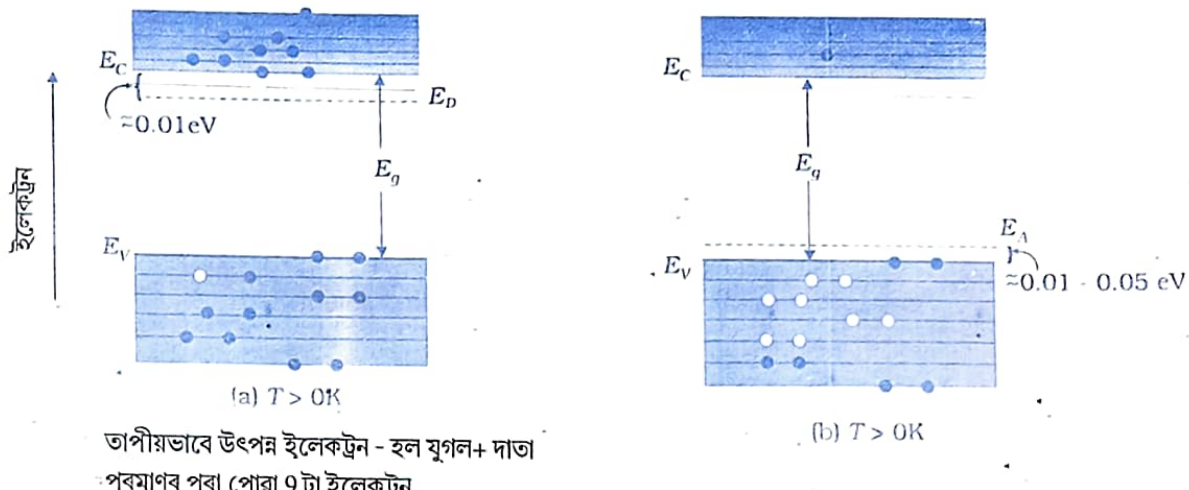
এলুমিনিয়াম, বৰ্ণণ, ইন্দিয়াম (Al, B, In), ইত্যাদি ত্ৰিযোজক অপদ্রব্যৰ দ্বাৰা Si বা Ge'ডোপ' কৰিলে এনে অৰ্ধ পৰিবাৰ্হী পোৱা যায়। Si বা Ge তকৈ ডোপেন্টৰ এটা যোগ্যতা ইলেকট্ৰন কম থাকে, আৰু সেয়ে, এনে পৰমাণুৰে প্ৰতিবেশী তিনিটা পৰমাণুৰ সৈতে সমযোজন বৰকন্যুক্ত হয় কিন্তু চতুৰ্থ পৰমাণুটোৱা সমযোজনৰ বাবে কোনো ইলেকট্ৰন নাথাকে। সেয়ে 4 র্থ প্ৰতিবেশী আৰু ত্ৰিযোজক পৰমাণুৰ মাজৰ বক্ষনত চিত্ৰ 14.8 ত দেখুওৱাৰ দৰে এটা শূন্য স্থান বা হ'ল থাকে। যিহেতু প্ৰতিবেশী Si পৰমাণুটোৱে জালিকাত এটা হ'লৰ পৰিবৰ্তে এটা ইলেকট্ৰনহে বিচাৰে, সেয়ে প্ৰতিবেশী এটা পৰমাণুৰ বাহিক কক্ষৰ পৰা এটা ইলেকট্ৰন জপিয়াই আহি এই শূন্য স্থান পূৰ্ণ কৰিব পাৰে। ফলস্বৰূপে ইলেকট্ৰনটোৱা নিজৰ স্থানত এটা শূন্য স্থান বা হ'ল সৃষ্টি হয়। এইদৰে, পৰিবহন বাবে হ'ল উপলক্ষ হয়। মনত বাখিবা ত্ৰিযোজক অপদ্রব্য পৰমাণুটোৱে 4 র্থ ইলেকট্ৰন এটা প্ৰতিবেশী Si পৰমাণুৰ পৰা সংগ্ৰহ কৰাৰ বাবে খণ্ডাক আধানযুক্ত হয়। সেয়ে p-জাতীয় পদাৰ্থৰ ডোপেন্ট পৰমাণুক, চিত্ৰ 14.8(b) ত দেখুওৱাৰ দৰে, ইয়াৰ লগত জড়িত হ'লৰ সৈতে খণ্ডাক আধানযুক্ত আধানৰ গৰ্ভ (core) বুলি গণ্য কৰিব পাৰি। এইটো স্পষ্ট যে এটা গ্ৰাহী পৰমাণু (acceptor) যে এটাহে হ'ল দিয়ে। পৰিবহন ইলেকট্ৰনসমূহ কেৱল সহজাতভাৱে (intrinsically) অৰ্ধ পৰিবাৰ্হীৰ পৰা উৎপাদিত হয়। সহজাত হ'লৰ উপৰিও এই হ'ল সমূহ অতিবিজ্ঞ ভাবে পোৱা যায়। এইদৰে; এনে পদাৰ্থৰ হ'ল হৈছে মুখ্য আধান বাহক আৰু ইলেকট্ৰন হৈছে গৌণ আধান বাহক। সেয়ে, ত্ৰিযোজক অপদ্রব্যৰ সৈতে ডোপ কৰা কৃত্ৰিম অৰ্ধ পৰিবাৰ্হী p-জাতীয় অৰ্ধ পৰিবাৰ্হী বোলে।

অর্ধপরিবাহী ইলেকট্রনিক

যোগানতে এই স্ববর্ষ পর্বা ইলেকট্রন পরিবহন পাটিলৈ গতি করে। সাধাৰণ উষ্ণতাতে প্রায়বোৰ দাতা পৰমাণুয়েই আয়নিকৃত হয়। কিন্তু Si ব অতি সামান্য ($\sim 10^{-12}$) পৰমাণুহে আয়নিকৃত হয়। সেয়ে পৰিবহন পাটিব সবহ সংখ্যক ইলেকট্রনেই, চিত্ৰ 14.9(a) দেখুওৱাৰ দৰে, দাতা অপদ্রব্যৰ পৰা আহে। একেদৰে, p-জাতীয় অর্ধপরিবাহীৰ দ্বেত্তৰ, গ্ৰাহী শক্তিস্তৰ E_A , চিত্ৰ 14.9(a) ত দেখুওৱাৰ দৰে, যোজ্যতা পাটি E_V ব শীৰ্ষস্তৰ সামান্য ওপৰত থাকে। অতি সামান্য পৰিমাণৰ শক্তি যোগান ধৰিলৈই যোজ্যতা পাটিব পৰা একোটা ইলেকট্রন E_A স্বলৈ জপিয়াৰ পাৰে আৰু গ্ৰাহীক খণ্ডাক ভাৰে আয়নিকৃত কৰে। (বিকল্প ভাৰে, আমি কৰ পাৰো যে অতি সামান্য শক্তিৰ যোগানতে E_A স্বৰূপ পৰা হ'ল যোজ্যতা পাটিলৈ নামি যায়। বাহ্যিক শক্তি আহবণ কৰিলে ইলেকট্রন ওপৰলৈ উঠি যায় আৰু হ'ল তললৈ নামি যায়) সাধাৰণ উষ্ণতাত, প্রায়বোৰ গ্ৰাহী পৰমাণুৰে যোজ্যতা পাটিত হ'ল এবি হৈ আহি আয়নিকৃত হয়। এইদৰে সাধাৰণ উষ্ণতাত যোজ্যতা পাটিত হ'লৰ ঘনত্ব কৃত্ৰিম অর্ধপরিবাহীৰ বাবে প্ৰেল হয়। অর্ধপরিবাহীত তাপীয় সাম্য অৱস্থাত ইলেকট্রন আৰু হ'লৰ গাঢ়ত হৈছে।

$$n_n = n^2 \quad (14.5)$$

ওপৰৰ বৰ্ণনা যদিও মোটামুটি ধৰণৰ আৰু অনুমান সিদ্ধ ই ধাতু; অন্তৰক আৰু অর্ধপরিবাহীৰ পাৰ্থক্য সহজ উপায়েৰে বুজাত সহায় কৰে। C, Si আৰু Ge ব বোধকতাৰ পাৰ্থক্য সিহত্তৰ পৰিবহন আৰু যোজ্যতা পাটিব শক্তি অন্তৰালৰ ওপৰতনিৰ্ভৰ কৰে। C (হীৰা), Si আৰু Ge বৰাবে শক্তি অন্তৰাল যথাক্রমে 5.4 eV, 1.1 eV আৰু 0.7 eV। Sn পৰ্যাপ্ত তালিকাৰ IV স্তৰস্তৰ মৌল। কিন্তু ই এটা ধাতু, কাৰণ ইয়াৰ দ্বেত্তৰ শক্তি অন্তৰালৰ মান 0 eV।



চিত্ৰ 14.9 (a) $T > 0\text{K}$ ত n-জাতীয় অর্ধপরিবাহী (b) $T > 0\text{K}$ ত p-জাতীয় অর্ধপরিবাহীৰ শক্তিপাটি

উদাহৰণ ১৪.২ ধৰা, এটা বিশুদ্ধ Si অটিকত $5 \times 10^{28} 5 \times 10^{28}$ পৰমাণু/ m^{-3} আছে। পঞ্চয়োজক As ব 1 ppm গাঢ়তাৰে ইয়াক ডোপ কৰা হৈছে। ইলেকট্রন আৰু হ'লৰ সংখ্যা শিৰ্ষৰ কৰা। দিয়া আছে $n_i = 1.5 \times 10^{16} \text{ m}^{-3}$

সমাধান : মনত বাখিবা তাপীয়ভাৱে উৎপন্ন হোৱা ইলেকট্রন ডোপিংত উৎপন্ন হোৱা ইলেকট্রনৰ তুলনাত নগণ্য মানৰ হয়।

উদাহৰণ ১৪.২

উন্নয়ন 14.2

$$\text{গতিকে, } n_e = N_D$$

$$\text{যিহেতু } n_e n_h = n_i^2$$

$$\text{হ'লৰ সংখ্যা } n_h = (2.25 \times 10^{12}) / (5 \times 10^{22})$$

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

14.5 p-n জাংছন (p-n JUNCTION).

p-n জাংছন হৈছে বছতো অৰ্ধপৰিবাহী কৌশল বা ডিভাইছৰ যেনে অয়ড (diode), ট্ৰন্সিস্টৰ (transistor) ইত্যাদিৰ বুনিয়াদি নিৰ্মাণ খণ্ড (basic building block)। অন্য অৰ্ধপৰিবাহী ডিভাইছৰ কাৰ্যাপদ্ধতি বাখ্যা কৰাৰ কাৰণে জাংছনৰ আচৰণৰ স্পষ্ট জ্ঞান থকা দৰকাৰ। এতিয়া আমি এটা জাংছন কেনেকৈ গঠন হয় আৰু বাহ্যিক ভাৱে প্ৰয়োগ কৰা বিভবৰ (বায়াছ বুলিও কোৱা হয়) প্ৰভাৱত কেনে আচৰণ কৰে তাক বৃজিবলৈ চেষ্টা কৰিম।

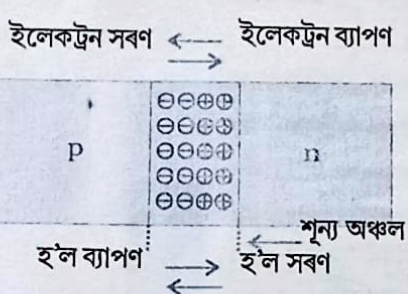
14.5.1 p-n জাংছন গঠন (p-n junction formation)

p - জাতীয় চিলিকন (p-Si) অৰ্ধপৰিবাহীৰ পাতল খণ্ড (wafer) এটি বিৰেচনা কৰা হওক। এই পাতল খণ্ডত সুস্থ পৰিমাণৰ পঞ্চমোজক সামান্যভাৱে যোগ দি p-Si খণ্ড এটা n-Si লৈ কপাস্তৰ ঘটাৰ পাৰি। অৰ্ধ পৰিবাহী তৈয়াৰ কৰাৰ বিভিৱ পদ্ধতি আছে। ৱেফাৰটোত এতিয়া p অঞ্চল, আৰু n - অঞ্চল দুটা তৈয়াৰ হ'ল। p - আৰু n - অঞ্চলৰ মাজত এটা ধাতৰীয় 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 অৰ্ধপৰিবাহীত, ইলেক্ট্ৰনৰ গাঢ়তা (একক আয়তনত থকা ইলেক্ট্ৰনৰ সংখ্যা) হ'লৰ গাঢ়তাৰ তুলনাত বেছি হয়। একে দৰে, p - জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীত হ'লৰ গাঢ়তা ইলেক্ট্ৰনৰ 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 হৰ আৰু ইলেক্ট্ৰন n - অংশৰ পৰা p - অংশলৈ ($n \rightarrow p$) ব্যাপন হ'ব। আধান বাহকৰ এই গতিয়ে জাংছনৰ মাজত ব্যাপন প্ৰবাহৰ সৃষ্টি কৰে।

যেতিয়া এটা ইলেক্ট্ৰন n - অংশৰ পৰা p - অংশলৈ ($n \rightarrow p$) ব্যাপন হয়, ই n - অংশত এটা আয়নীকৃত দাতা এৰি হৈ আহে। এই আয়নীকৃত দাতা (ধনাত্মক আধান) গতিহীন হয় কাৰণ ই প্ৰতিবেশী পৰমাণুৰ লগত বন্ধনত আৰদ্ধ থাকে। যিহেতু ইলেক্ট্ৰন অবিবৰতভাৱে 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 (ধণাত্মক আধান) এৰি হৈ আহে। হ'লবোৰৰ অবিবৰত ব্যাপন হলে জাংছনৰ p - অংশত ধণাত্মক আধানৰ তৰপ (বা ধণাত্মক অন্তৰাল আধানৰ অঞ্চল)



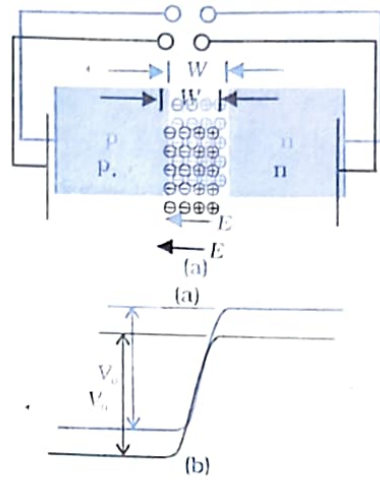
চিত্ৰ 14.10 জাংছন গঠন প্ৰক্ৰিয়া

অর্ধপৰিবাহী ইলেকট্ৰনিক

এটাৰ উদ্ভব হয়। জাংচনৰ দুয়োকামে থকা এই অস্তৱাল আধানৰ অঞ্চলক (space-charge region) একেলগে শূন্য বা বিক্ষু অঞ্চল (depletion region) বোলা হয়। জাংচনৰ মাজেবে ইলেকট্ৰন আৰু ইলৰ প্ৰাৰম্ভিকতে হোৱা গতিয়ে অঞ্চলটোত মুক্ত আধান হুস কৰে (চিত্ৰ 14.10)। বিক্ষু অঞ্চলৰ বেধ এক মাইক্ৰোমিটাৰ দহ ভাগৰ এভাগ। জাংচনৰ n - অংশৰ ধনাত্মক অস্তৱাল আধানৰ অঞ্চল আৰু p - অংশৰ ঋণাত্মক অস্তৱাল 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 জাংচনৰ n - অংশৰ এটা ইলৰ p - অংশলৈ গতি কৰে। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ বাবে হোৱা আধান বাহকৰ গতিক অপবাহ বা সৰণ (drift) বোলা হয়। এইদিবে, ব্যাপন প্ৰবাহৰ বিপৰীতে এটা অপবাহ বা সৰণ প্ৰবাহ আৰঙ্গ হয় (চিত্ৰ 14.10)।

আদিতে ব্যাপন প্ৰবাহৰ মান ডাঙৰ আৰু সৰণ প্ৰবাহৰ মান সকল আছিল। ব্যাপন প্ৰক্ৰিয়া অবিবৃত হোৱাৰ বাবে, জাংচনৰ দুয়োফালে অস্তৱাল আধানৰ অঞ্চল বিস্তৃত হয়। সেয়ে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান বৃদ্ধি হোৱাৰ লগতে সৰণ প্ৰবাহৰ মান বৃদ্ধি হব। ব্যাপন প্ৰবাহৰ মান সৰণ প্ৰবাহৰ সমান নোহোৱা পৰ্যন্ত এই প্ৰক্ৰিয়া একেবাহে চলিব। এনেদিবে, এটা p - n জাংচন গঠন হব। সাম্য অৱস্থাত p - n জাংচনৰ কোনো লক প্ৰবাহ নাথাকে।

p - অঞ্চলৰ পৰা ইলেকট্ৰনৰ ক্ষতি (loss) আৰু n - অঞ্চলৰ ইলেকট্ৰনৰ প্ৰাপ্তি (gain) বাবে দুয়োঅঞ্চলৰ যোৰাটোত এক বিভাৰ্তুৰ সৃষ্টি হয়। এই বিভাৰ্তুৰ 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 বিভাৰ দেখুওৱাইছে। n - পদাৰ্থই ইলেকট্ৰন হেবৰাই আৰু p - পদাৰ্থই ইলেকট্ৰন লাভ কৰে। p পদাৰ্থৰ তুলনাত n পদাৰ্থ সেয়ে ধনাত্মক হয়। যিহেতু, n অঞ্চলৰ পৰা p অঞ্চললৈ ইলেকট্ৰনৰ গতি এই বিভাৰে বাধা দিব বিচাৰে সেয়ে ইয়াক প্ৰায়ে প্ৰাচীৰ বিভাৰ (barrier potential) বুলি কোৱা হয়।



চিত্ৰ 14.11 (a) সাম্য ($V = 0$) অৱস্থাত ডায়াড
(b) বৈদ্যুতিক সংযোগ বা বায়াছীন প্ৰাচীৰ বিভাৰ

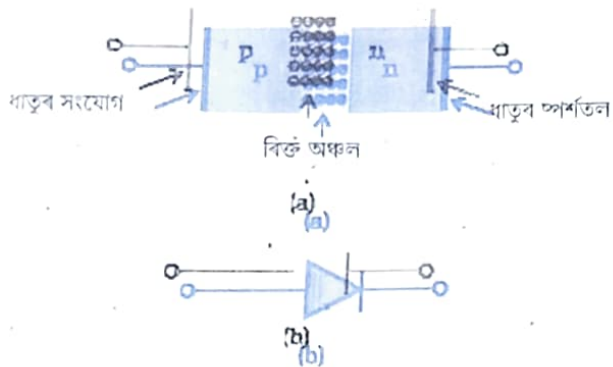
উদাহৰণ ১৪.৩ ভৌতিক ভাৱে এখন n - জাতীয় অর্ধপৰিবাহী পাতৰ লগত সংযোগ কৰি p - n জাংচন পাৰে বাবে p - জাতীয় অর্ধপৰিবাহীৰ পাত এখন লব পাৰোনে ?
সমাধান : নোৱাৰি ! যি কোনো পাত, যিমানেই চেপেটা নহওক, আস্তং আনবিক ছফটিক ব্যৱধানত (~ 2 ব'পৰা 3 \AA) তকে ইয়াৰ খহটা গুণ (roughness) যথেষ্ট বেছি হয় আৰু সেয়ে পাৰমাণবিক স্তৰত অবিছৰ স্পৰ্শ সন্তোষ নহয়। আধান বাহকৰ সঞ্চালনত সন্ধিস্থলে ছেগোচোৰোকাকৈ কাম কৰিব।



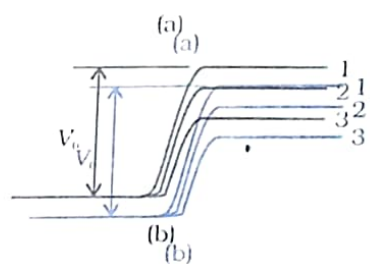
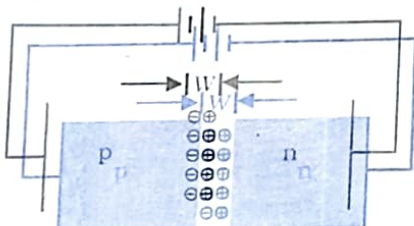
14.6 অর্ধপৰিবাহী ডায়াড (Semiconductor Diode)

অর্ধপৰিবাহী ডায়াড সাধাৰণতে এটা p - n জাংচন। বাহিক বিভাৰ প্ৰয়োগ কৰিবৰ বাবে দুই প্ৰায়ত ধাৰ্তবীয় সংযোগ (Contact) লগোৱা থাকে [চিত্ৰ 14.12(a)]। ই এবিধ দুই ত্ৰিভৰ্তাৰ ডিভাইছ। p - n জাংচন ডায়াড এটা চিত্ৰ 14.12(b)ত দেখুওৱা প্ৰতীক চিহ্নে বুজোৱা হয়।

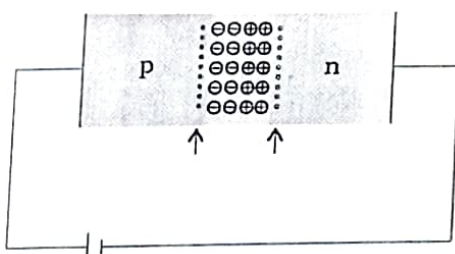
কাড় চিনিব দিশে প্ৰচলিত প্ৰবাহ দিশ নিৰ্দেশ কৰিছে (যেতিয়া ডায়াডটো অগ্ৰতী সংযোগত



চিত্ৰ 14.12 (a) অধিপনিয়াহী ডায়ড
(b) p - n জংশন ডায়ড প্রতীক।



চিত্ৰ 14.13 (a) অগ্রবৰ্তী সংযোগত জংশন p - n
ডায়ড (b) প্রাচীর বিভৱ (1) বেটাৰী অবিহনে
(2) নিম্ন বেটাৰী বিভৱত (3) উচ্চ বেটাৰী বিভৱত



চিত্ৰ 14.14 অগ্রবৰ্তী সংযোগত গৌণ বাহকৰ অনুবিক্ষন হোৱা। এই গতিয়ে প্ৰবাহ সৃষ্টি কৰিব। ডায়ডৰ অগ্রবৰ্তী প্ৰবাহৰ মুঠ মান হ'লৰ
ব্যাপন প্ৰবাহ আৰু ইলেকট্ৰনৰ ব্যাপনৰ বাবে পোৱা প্ৰবাহৰ যোগফলৰ সমান।
প্ৰবাহৰ এই মান সাধাৰণতে mA ত থাকে।

আছে) ডায়ডত বাহ্যিক V বিভৱ প্ৰয়োগ কৰি সাম্য প্ৰাচীৰ বিভৱ (equilibrium barrier potential) পৰিবৰ্তন কৰিব পাৰি। সাম্য অবস্থাত (বায়চাতাৰিহনে) জাংশন ডায়ড এটাৰ অবস্থা চিত্ৰ 14.12(a) আৰু 14.12(b) ত দেখুওৱা হৈছে।

14.6.1 অগ্রবৰ্তী সংযোগ বা বায়চাত জাংশন ডায়ড (p-n Junction diode under forward bias) :

যেতিয়া অৰ্থপৰিবাহীৰ ডায়ড এটাত এনেদৰে এটা বাহ্যিক বিভৱ V
প্ৰয়োগ কৰা হয় যে বেটাৰীৰ ধনাধাক মেঝে p ব ফালে আৰু আণাধাক
মেঝে n ব ফালে সংযোগ হয় [চিত্ৰ 14.13(a)] তেতিয়া ইয়াক অগ্রবৰ্তী
সংযোগ বা অগ্রবৰ্তী বায়চ বোলে।

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

প্ৰয়োগ কৰা বিভৱ V ব দিশত গঢ়ি উঠা (built in) বিভৱ V₀ ব বিপৰীত।
ফলস্বৰূপে বিজ্ঞ অঞ্চলৰ বেধ হুস পাব আৰু প্ৰাচীৰ উচ্চতা কমি যায়
[চিত্ৰ 14.13(a)] অগ্রবৰ্তী সংযোগত কাৰ্য্যকৰী প্ৰাচীৰ উচ্চতা (V₀ - V)।

যদি প্ৰয়োগ কৰা বিভৱ কম মানৰ হয়, প্ৰাচীৰ বিভৱৰ মান সাম্য মানৰ
সামান্য তললৈ হুস পাব আৰু আটাইতকৈ ওপৰৰ শক্তিস্থৰত 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 হুস পাব আৰু যথেষ্ট পৰিমাণৰ
বাহকে থ্ৰয়োজনীয় শক্তি লাভ কৰিব আৰু এইদৰে প্ৰবাহ বৃদ্ধি পাব।

বিভৱ প্ৰয়োগ কৰাৰ কাৰণে n - ফালৰ পৰা ইলেকট্ৰনে বিজ্ঞ অঞ্চল
অতিক্ৰম কৰিব আৰু p - ফালে উপনীত হব (য'ত সিহঁত গৌণ বাহক
হিচাপে থাকে)। একেদৰে p - ফালৰ পৰা হ'লৈ সন্ধিস্থল পাব হৈ n -
ফালে সোমায় (সিহঁত গৌণ বাহক)। অগ্রবৰ্তী সংযোগৰ এনে প্ৰক্ৰিয়াক
গৌণ বাহক অণুবিক্ষন (minority carrier injection) বোলে।

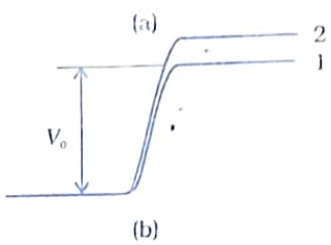
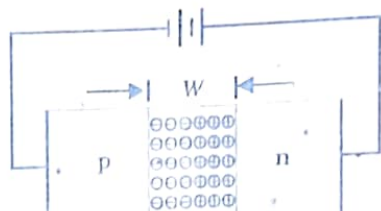
প্ৰতিফলনৰে সন্ধিস্থলৰ সীমাত গৌণ বাহকৰ গাঢ়তা সন্ধিস্থলৰ দূৰৰ স্থানৰ তুলনাত
যথেষ্ট বৃদ্ধি পায়।

এই গাঢ়তা নতিৰ বাবে p - ফাললৈ সুমুৱাই দিয়া ইলেকট্ৰন সমূহৰ-
সন্ধিস্থলৰ p - ফালৰ এটা কাৰণ পৰা ইয়াৰ আনটো কাৰলৈ ব্যাপন ঘটিব।
একেদৰে, n - ফাললৈ সুমুৱাই দিয়া হ'ল সমূহ সন্ধিস্থলৰ n - ফালৰ এটা কাৰণ
পৰা ইয়াৰ আনটো কাৰলৈ ব্যাপন হব (চিত্ৰ 14.14)। আহিত বাহকৰ দুয়োফালে

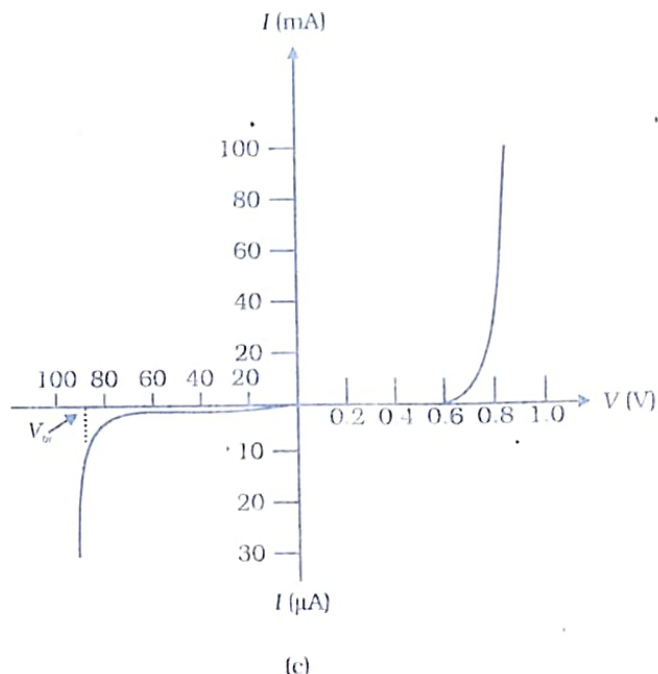
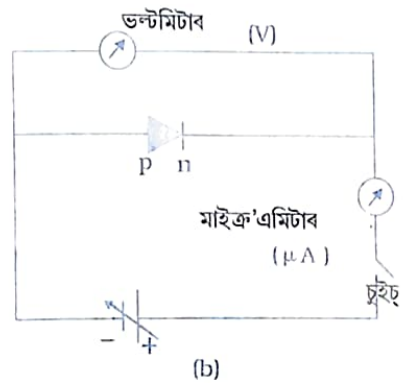
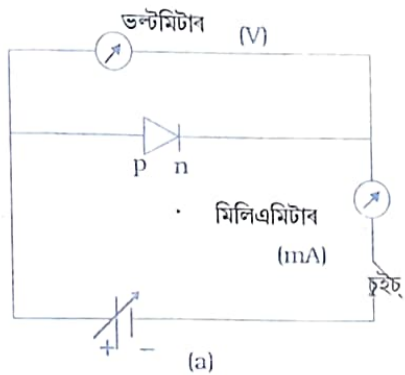
14.6.2 পশ্চাৎভী বা বিপৰীত সংযোগত p - n জাংচন ডায়ড(p - n Junction diode under reverse bias):

যেতিয়া ডায়ডত বাহ্যিক বিভব V এনেদৰে প্ৰয়োগ কৰা হয় যে n - ফাল ঝণাঝুক দ্বাৰত থাকে, তেতিয়া ইয়াক পশ্চাৎভী বা বিপৰীত সংযোগ(reverse biased) বুলি কোৱা হয়। বিকল্পত প্ৰয়োগ বিভবৰ আটাইতকৈ বেছি পতন ঘটে। প্ৰয়োগ কৰা বিভবৰ দিশ প্ৰাচীব বিভবৰ দিশৰ মৈতে একে। ফলস্বকাপে প্ৰাচীব উচ্চতা বৃদ্ধি পাৰ আৰু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ পৰিবৰ্তন হোৱাৰ বাবে বিকল্পত অঞ্চল বহুল হৈ। পশ্চাৎভী সংযোগত কাৰ্য্যকৰী প্ৰাচীব উচ্চতাৰ মান ($V_0 + V$) হৈ [চিত্ৰ 14.15(b)]। ই n \rightarrow p ইলেকট্ৰনৰ গতি আৰু p \rightarrow n হলৰ গতিক দমাইবাবিব। সেয়ে, ডায়ডৰ অগ্ৰবৰ্তী সংযোগৰ তুলনাত ব্যাপন প্ৰবাহৰ মান যথেষ্টভাৱে হাস পাৰ।

জাংচনৰ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ দিশ এনে হয় যে যাদৃচিক গতি সম্পৰ্ক p - ফালৰ ইলেকট্ৰন আৰু n - ফালৰ হ'ল সন্ধিস্থলৰ কাৰণ চাপিলৈ সিহিংতক ইয়াৰ মুখ্য মণ্ডলৈলৈ (majority Zone) টানি নিয়ে। এইদৰে হোৱা বাহকৰ সবণে অপবাহ প্ৰবাহ সৃষ্টি কৰে। অপবাহ সবণ প্ৰবাহৰ মান মাৰ্ক কিছু mA পৰিমাণৰ। এই মান অতি সুন্ধৰ হয় কাৰণ সন্ধিস্থলৰ মাজেৰে বাহকৰ গৌণ ফালৰ পৰা সিহিংতৰ মুখ্য ফাললৈ আধাৰ বাহকৰ সংগলনৰ কাৰণে এই প্ৰবাহ সৃষ্টি হয়। অগ্ৰবৰ্তী সংযোগত অপবাহ প্ৰবাহো থাকে। কিন্তু, বাহক সুনুবাই সৃষ্টি কৰা mA পৰিমাণৰ প্ৰবাহৰ তুলনাত



চিত্ৰ 14.15 (a) পশ্চাৎভী সংযোগৰ ডায়ড
(b) পশ্চাৎভী সংযোগত প্ৰাচীব বিভব।



চিত্ৰ 14.16 p - n জংচন ডায়ডৰ V - I বৈশিষ্ট্য অধ্যয়নৰ বাবে পৰিশ্ৰমীয় বৰ্তনী বাবছু। (a) অগ্ৰবৰ্তী সংযোগত (b) পশ্চাৎভী সংযোগত
(c) চিলিকন ডায়ডৰ দৃষ্টান্তমূলক V - I বৈশিষ্ট্য লেখ।

ই অতি নগণ্য (μA) পৰিমাণৰ হয়।

ডায়ডৰ পশ্চাৎভৰ্তী প্ৰবাহ প্ৰয়োগ কৰা বিভৱৰ ওপৰত বৰ বেছি নিৰ্ভৱশীল নহয়। আনকি সন্ধিস্থলৰ এটা ফালৰ পৰা আনটো ফাললৈ গোণ বাহক সমূহ টানি নিবলৈ অতি সামান্য বিভৱেই যথেষ্ট হয়। প্ৰবাহৰ মান প্ৰয়োগ কৰা বিভৱৰ মানৰ দ্বাৰা সীমাবদ্ধ নহয় কিন্তু, সন্ধিস্থলৰ দুয়ো ফালে থকা গোণ বাহকৰ গাঢ়তাৰ দ্বাৰা ই নিকাপিত হয়।

পশ্চাৎভৰ্তী সংযোগত প্ৰবাহৰ মান, এটা সংকট মানৰ পশ্চাৎভৰ্তী বায়াছ বিভৱ পৰ্যন্ত বিভৱৰ ওপৰত নিৰ্ভৱশীল নহয়। এই সংকট বিভৱক ভংগন বিভৱ (V_{br}) [breakdown voltage (V_{br})] বুলি জনা যায়। যেতিয়া $V = V_{br}$ হয় ডায়ড'ৰ বিগৰীত প্ৰবাহৰ মান তীব্ৰভাৱে বৃদ্ধি হয়। এনে অৱস্থাত অতি সামান্য সংযোগ বিভৱ (bias voltage) বৃদ্ধি হলে, প্ৰবাহৰ বৃহৎ পৰিবৰ্তন হয়। যদি এই বিগৰীত প্ৰবাহ বাহিকি 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, ডায়ডটো অতি উন্নাপৰ বাবে ধৰ্মস হব। আনকি ডায়ডৰ অগ্ৰভৰ্তী সংযোগৰে ক্ষেত্ৰতো অগ্ৰভৰ্তী প্ৰবাহৰ মানে নিৰ্ধাৰিত মান অতিক্ৰম কৰিলে এই ঘটনা ঘটিব।

ডায়ডৰ $V-I$ বৈশিষ্ট্য (অৰ্থাৎ প্ৰযুক্তি বিভৱ সাপেক্ষে প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন) অধ্যয়নৰ বাবে বতনী ব্যৱস্থা চিত্ৰ 14.16(a) আৰু 14.16(b) ত দেখুওৱা হৈছে। ডায়ডত প্ৰয়োগ কৰা বিভৱ পৰিবৰ্তন কৰিব পৰা পট্টেনছিমিটাৰ (বা বিঅস্টেট) ব মাজেৰে বেটাৰীটো ডায়ডৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। বেলেগ বেলেগ মানৰ বিভৱৰ বাবে, প্ৰবাহৰ মান টুকি লোৱা হ'ল। V আৰু I ব মাজত এডাল লেখ [চিত্ৰ 14.16(c)] পোৱা গ'ল। মনত বাখিবা অগ্ৰভৰ্তী সংযোগত যিহেতু প্ৰত্যাশিত প্ৰবাহৰ মান ডাঙৰ (আগৰ খণ্ডত ব্যাখ্যা কৰাৰ দৰে), সেয়ে অগ্ৰভৰ্তী সংযোগত মিলি এমিটাৰ আৰু পশ্চাৎভৰ্তী সংযোগত মাইক্ৰোমিটাৰ প্ৰবাহ জোখাৰ বাবে সংযোগ কৰা হয়। চিত্ৰ [14.16(c)] তোমালোকে দেখা পাইছা যে অগ্ৰভৰ্তী সংযোগত ডায়ডৰ বিভৱৰ এটা বিশেষ মান অতিক্ৰম নকৰা পৰ্যন্ত প্ৰথমতে অতি লাহে লাহে প্ৰায় নগণ্য মানত প্ৰবাহৰ বৃদ্ধি হৈছে। এই বৈশিষ্ট্য বিভৱ পোৱাৰ পিচত, আনকি অতি সামান্য ডায়ড বায়াছ বিভৱৰ বৃদ্ধিত যথেষ্ট পৰিমাণত ডায়ড প্ৰবাহ (সূচকীয় ভাৱে) বৃদ্ধি হয়। এই বিভৱক প্ৰাবল্কি বিভৱ (threshold voltage) বা কৰ্তন বিভৱ (cut-in voltage) বোলে (জামেনিয়াম ডায়ডৰ বাবে $\sim 0.2\text{V}$ আৰু চিলিকণ ডায়ডৰ বাবে $\sim 0.7\text{V}$)।

ডায়ডৰ পশ্চাৎভৰ্তী সংযোগত, প্ৰবাহৰ মান অতি সুস্থি ($\sim \mu\text{A}$) আৰু বায়াছ পৰিবৰ্তন ঘটালোও 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 ডায়ডৰ এই বিশেষ ক্ৰিয়া আলোচনা কৰা হৈছে। পশ্চাৎমুখী পৰিগৰ্ভিত প্ৰবাহৰ বাহিবত সাধাৰণ ব্যৱহাৰৰ বাবে ডায়ড লোৱা নহয়।

ওপৰৰ আলোচনাৰ পৰা দেখা গ'ল যে আদিতে $p-n$ জাংছন ডায়ডে মাথোন এটা দিশতহে প্ৰবাহ সঞ্চলন কৰে (অগ্ৰভৰ্তী সংযোগ)। অগ্ৰভৰ্তী সংযোগৰ ৰোধ পশ্চাৎভৰ্তী সংযোগৰ ৰোধৰ তুলনাত নিম্ন মানৰ হয়। পৰিবৰ্তী অধ্যায়ত আলোচনা কৰাৰ দৰে পৰিবৰ্তী বিভৱ একমুখীকৰণত এই ধৰ্মৰ প্ৰয়োগ কৰা হয়। ডায়ডৰ ক্ষেত্ৰত গতিশীল ৰোধৰ (dynamic resistance) ব সংজ্ঞা হৈছে সামান্য পৰিবৰ্তিত বিভৱ ΔV বাবে প্ৰবাহৰ সামান্য পৰিবৰ্তন ΔI ব অনুপাত

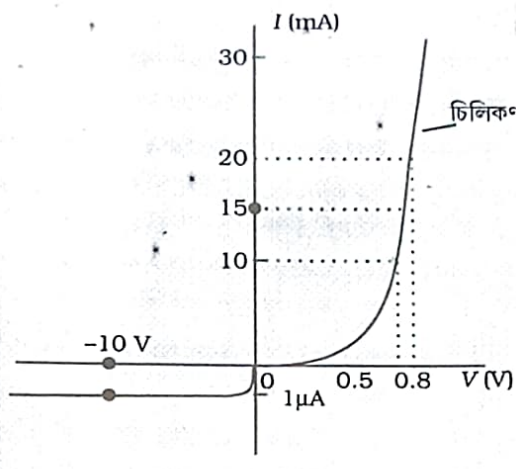
$$\text{অৰ্থাৎ } r_d = \frac{\Delta V}{\Delta I}$$

(14.6)

উদাহরণঃ 14.4 চিলিকন ডায়ড এটাৰ V-I বৈশিষ্ট্য চিৱ 14.17 ত দেখুওৱা হৈছে। (a) $I_D = 15 \text{ mA}$ আৰু (b) $V_D = -10 \text{ V}$ ত ডায়ডৰ বোধ নিৰ্ণয় কৰা।

সমাধানঃ ডায়ডৰ বৈশিষ্ট্য বেখা। $I = 10 \text{ mA}$ ব পৰা $I = 20 \text{ mA}$ মাজৰ মূলবিন্দুৰ মাজেৰে যোৱা এডাল সৰল বেখা বুলি বিবেচনা কৰিলে, ওমৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰি বোধৰ মান নিৰ্ণয় কৰিব পাৰিব।

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



চিৱ 14.17

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

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

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

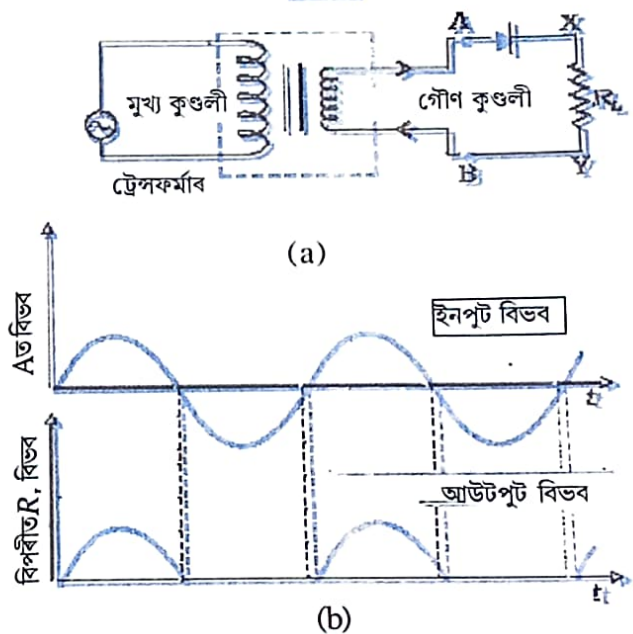
জিৱ 14.4

14.7 সংদিশক হিচাপে জাংছন ডায়ডৰ প্ৰয়োগ

(Application of Junction Diode as a Rectifier) :

জাংছন ডায়ডৰ বৈশিষ্ট্য লেখা পৰা আমি দেখা পালো যে অগ্ৰবতী বায়াছত হে প্ৰবাহ চালিত হয়। সেয়ে ডায়ডত যদি পৰিবতী বিভৰ প্ৰয়োগ কৰা হয় তাৰে ডায়ডৰ অগ্ৰবতী বায়াছ হোৱা চক্ৰৰ অংশতহে কেৱল প্ৰবাহ চালিত হব। পৰিবতী বিভৰ একমুখী কৰাৰ বাবে এই ধৰ্ম ব্যৱহাৰ কৰা হয় আৰু এই উদেশ্যত ব্যৱহাৰ কৰা বৰ্তনীক সংদিশক (rectifier) বোলে।

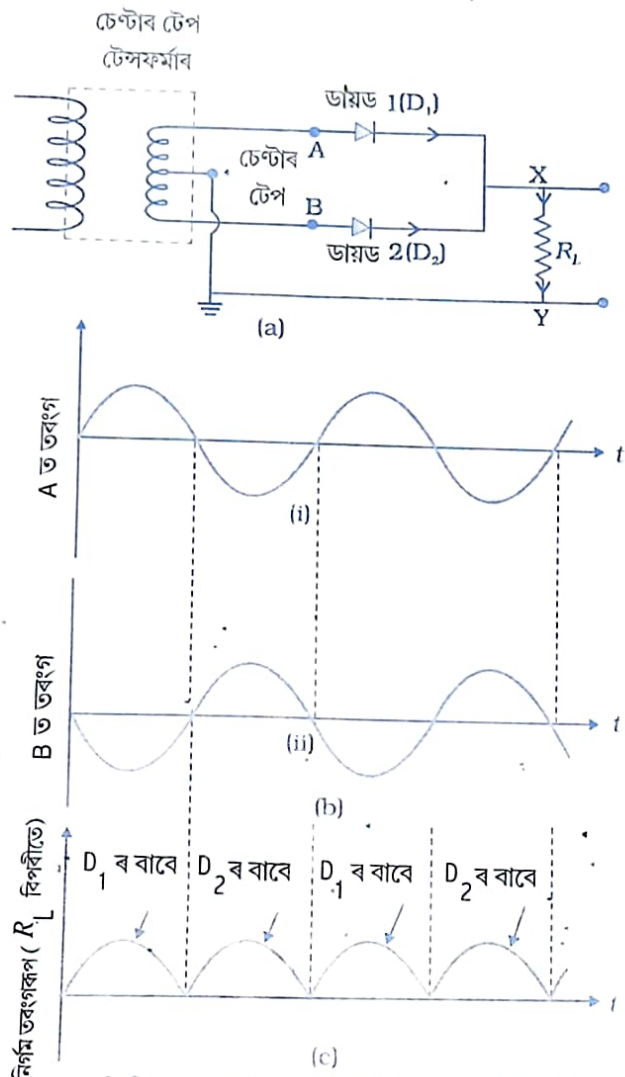
যদি বোধ এটি শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে থকা ডায়ড এটাত পৰিবতী বিভৰ প্ৰয়োগ কৰা হয়, তেতিয়া পৰিবতী ইনপুট বিভৰৰ অৰ্ধ চক্ৰতহে (যেতিয়া ডায়ডটো অগ্ৰবতী বায়াছ যুক্ত হয়) বোধৰ বিপৰীতে স্পন্দনশীল বিভৰ (Pulsating voltage) পোৱা যাব। এনেকুৱা সংদিশক বৰ্তনীক (14.18) চিৱত দেখুওৱাৰ দৰে, অৰ্ধ তৰংগ সংদিশক (half-wave rectifier) বুলি কোৱা হয়। টেন্সফৰ্মাৰৰ গৌণ বৰ্তনীয়ে A আৰু



চিৱ 14.18 (a) অৰ্ধ তৰংগ সংদিশক বৰ্তনী (b) ইনপুট পৰিবতী বিভৰ আৰু সংদিশক বৰ্তনীৰ পৰা পোৱা আউটপুট বিভৰৰ তৰংগ কৰণ।

পদার্থ বিজ্ঞান

B দ্বারা অভিষ্ঠ পরিবর্তী বিভব যোগান ধরে। যেতিয়া A ত বিভব ধনাত্মক হয়, ডায়ডটো অগ্রবর্তী বায়াছ যুক্ত হোবার বাবে পরিবহণ সংষ্টিত হয়। যেতিয়া A খাণ্ডক হয় ডায়ডটো পশ্চাত্বর্তী বায়াছত থাকে আর পরিবহণ হব নোবাবে। ডায়ড পশ্চাত্বর্তী পরিগতিত প্রবাহ নগণ্য মানব হয় আর বালহাবিক দেখত্ব ইয়াব মান শূন্য বুলি ধৰা হয়। (ডায়ডটো পশ্চাত্বর্তী ভংগনৰ পৰা বচাবৰ বাবে ইয়াব পশ্চাত্বর্তী ভংগন বিভব ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ গোণ বতনীৰ পৰিবর্তী বিভবৰ শীৰ্ষতম মানতকৈ যথেষ্ট উচ্চ মানব হোৱা উচ্চি)।



চিত্র 14.19 (a) এটা পূর্ণ তবৎ সংদিশক বতনী।

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

(c) পূর্ণ তবৎ সংদিশক বতনীত সংযোজিত ভাৰ \$R_L\$ ব'বিপৰীতে আউটপুটৰ তবৎকৰণ।

দৰে, বিপৰীত দশাত থকা বাবে খাণ্ডক হব। সেইসময়ত \$D_2\$ পশ্চাত্বর্তী বায়াছত থকাত পৰিবহন নহব। গতিকে এই ধনাত্মক অৰ্ধচক্রত এক আউটপুট প্রবাহ (output current) (আৰুভাৰোধ \$R_L\$ ব'বিপৰীতে এক আউটপুট বিভব) চিত্র 14.19(c) দেখুওৱাৰ দৰে, উপলক্ষ হব। যেতিয়া চেন্টাৰ টেপ সাপেক্ষে A ব'বিভব খাণ্ডক হব; B

গতিকে, পৰিবর্তী প্রবাহ ধনাত্মক অৰ্ধচক্রত ভাৰ নোধ \$R_L\$ ব'বিভবে প্রবাহ চালিত হয় আৰু চিত্র 14.18(b)ত দেখুওৱাৰ দৰে আমি আউটপুট বিভব (output voltage) পাই, কিন্তু খাণ্ডক অৰ্ধচক্রত কোনো প্রবাহ পোৱা নাযায়। পৰবৰ্তী ধনাত্মক অৰ্ধচক্রতো পুনৰ আমি আউটপুট বিভব পাই। এইদৰে, আউটপুট বিভবৰ মান কম বেছি হলেও ইএকে দিগন্ত সীমাবদ্ধ হয় আৰু ইয়াক একমুখীকৰণৰ বাসংদিশন কৰা বোলে। যিহেতু বতনীৰ সংদিশন আউটপুট (rectified output) কেবল অৰ্ধ-ইনপুট পৰিবর্তী তবৎকৰণ ক্ষেত্ৰতহে হয় সেয়ে ইয়াক অৰ্ধ তবৎ সংদিশক (half-wave rectifier) বোলে।

দুটা ডায়ড ব্যৱহাৰ কৰা ব'জনী, চিত্র 14.19(b)ত দেখুওৱা হৈছে। ধনাত্মক আৰু খাণ্ডক পৰিবর্তী চক্ৰ দুই অৰ্ধৰ বাবে আউটপুট সংদিশক বিভব পোৱা যায়। সেয়ে, ইয়াক পূৰ্ণ-তবৎ সংদিশক বোলে। ইয়াত দুটা ডায়ডৰ p-পক্ষক ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ গোণ কুণ্ডলীৰ লগত সংযোগ কৰা হয়। ডায়ডৰ n-পক্ষক একেলগে এটা বিন্দুত সংযোগ কৰা হয় আৰু আউটপুট মান ডায়ডৰ এই বিন্দু আৰু ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ গোণ কুণ্ডলীৰ মধ্যবিন্দুৰ মাজত লোৱা হয়। সেয়ে পূৰ্ণ-তবৎ সংদিশনৰ কাবণে ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ গোণ কুণ্ডলীৰ কেন্দ্ৰস্থ টেপিং (centre-tapping) লগোৱা থাকে আৰু সেয়ে ইয়াক চেন্টাৰ টেপ ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ (centre-tap transformer) বোলাস্ব। চিত্র 14.19(c)ত দেখুওৱাৰ দৰে প্রতিটো ডায়ডে মুঠ গোণ বিভবৰ কেবল অৰ্ধচক্র হেসংদিশন ঘটায়। প্রতিটো ডায়ডে কেৱল এটা অৰ্ধচক্র সংদিশন ঘটাই কিন্তু দুয়োয়ে এইকাম একাদিক্রমিক চক্রত অৰ্থাৎ দুয়োটা অৰ্ধচক্রতে সম্পাদন কৰে।

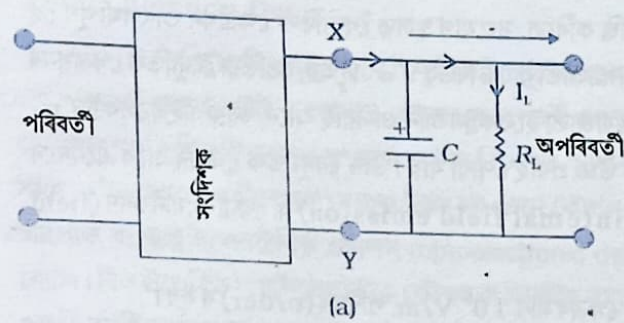
এইদৰে, ডায়ড দৰয়ৰ সাধাৰণ টাৰ্মিনেল আৰু ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ চেন্টাৰ টেপৰ মাজত আউটপুট (output) পূৰ্ণ তবৎ সংদিশন আউটপুট হব (মনত বাখিবা পূৰ্ণ তবৎ সংদিশকৰ আন এটা বতনী আছে য'ত ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ চেন্টাৰ টেপৰ প্ৰয়োজন নহয়, কিন্তু চাৰিটা ডায়ড সংযোগ কৰিব লাগে)। ধৰাহওক, কোনো মূহৰ্ত্তত চেন্টাৰ টেপৰ সাপেক্ষে A ত ইনপুট বিভব (input voltage) ধনাত্মক হয়। এইটো স্পষ্ট যে সেই মূহৰ্ত্তত B বিন্দুত বিভব, চিত্র 14.19(b)ত দেখুওৱাৰ

অর্ধপরিবাহী ইলেকট্রনিক

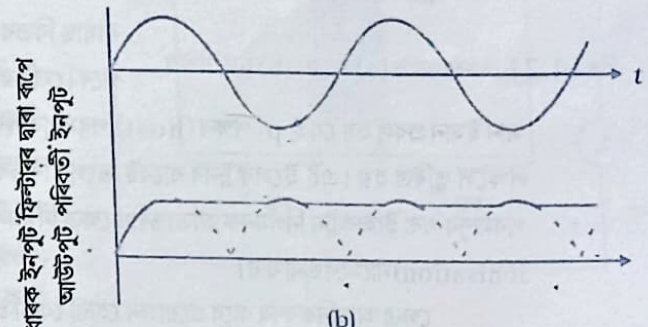
বি বিভব ধনায়ক হব। চক্রটোর এই অংশত ডায়ড D_1 যে পরিবহন নকশিব, কিন্তু ইনপুট বিভবের ঝণায়ক অর্থচক্রত ডায়ড D_2 যে পরিবহন করি এক আউটপুট প্রবাহ আৰু আউটপুট বিভব (R_L বিপৰীতে) দিব। এইদৰে, চক্রৰ ধনায়ক আৰু ঝণায়ক দুয়োটা অৰ্থতে আমি আউটপুট বিভব পাম। স্পষ্টভাৱে, অৰ্থতৰঙ্গ সংদিশক বতনীতকে সংদিশক বিভব আৰু প্রবাহ পাৰ পৰা এইটো বেছি কাৰ্য্যক্ষম বৰ্তনী।

সংদিশক বিভব অৰ্ধ ছিনুছয়দ (half sinusoids) আকাৰৰ পালছ (pulse) ব কপত থাকে। ই একমুখী যদি ও ইয়াৰ মান সুস্থিব নহয়। পালছ জনিত বিভবৰ পৰা সুস্থিব অপবিবতী আউটপুট(dc output) পোৱাৰ বাবে সাধাৰণতে আউটপুট টাৰ্মিনেলৰ বিপৰীতে (ভাৰ R_L ব সমান্তৰালভাৱে) এটা বিদ্যুৎ ধাৰক সংযোগ কৰা হয়। একে উদ্দেশ্যে কোনোৰে R_L ব শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে এটা আৱেশক সংযোগ কৰে। যিহেতু এই অতিবিক্ষ দিয়ে সেয়ে ইয়াক ফিল্টাৰ (filters) বুলি কোৱা হয়।

ফিল্টাৰ কৰাত ধাৰকৰ ভূমিকা সম্পর্কে এতিয়া আমি আলোচনা কৰিম। যেতিয়া ধাৰকত বিভবৰ মান বৃদ্ধি হয়, ই আহিত হয়। যদি বতনীত কোনো বাহ্যিক ভাৰ (load) নাথাকে তেতিয়া সংদিশক আউটপুটৰ শীৰ্ষতম বিভবলৈ ই আহিত হৈ থাকিব। যেতিয়া বৰ্তনীত ভাৰ (load) থাকে তেতিয়া ভাৰৰ মাজৰে ই অনাহিত হব আৰু ইয়াৰ বিপৰীতে বিভবৰ পতন হব ধৰিব। পিছৰ সংদিশক আউটপুটৰ অৰ্ধ চক্রত ই পুনৰ শীৰ্ষতম মানলৈ আহিত হব (চিত্ৰ 14.20)। ধাৰকৰ বিপৰীতে বিভবৰ পতনৰ হাৰ বতনীত ব্যৱহাৰ কৰা কাৰ্য্যকৰী ৰোধ R_L আৰু ধাৰকত C ব পূৰণফলৰ বিপৰীত মানৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল আৰু ইয়াক সময় ধ্রুৱক (time constant) বুলি কোৱা হয়। সময় ধ্রুৱকৰ মান ডাঙুৰ মানৰ কৰাৰ বাবে C ব মান ডাঙুৰ হব লাগিব। সেয়ে ধাৰক ইনপুট



চিত্ৰ 14.20 (a) ধাৰক ফিল্টাৰ সহ এটা পূৰ্ণ তৰঙ্গ সংদিশক। (b) সংদিশক (a) ব ইনপুট আৰু আউটপুট বিভব।



ফিল্টাৰত ডাঙুৰ ধাৰক ব্যৱহাৰ কৰা হয়। ধাৰক ইনপুট ফিল্টাৰ ব্যৱহাৰ কৰি পোৱা আউটপুট বিভব সংদিশক বিভবৰ শীৰ্ষমানৰ প্রায় সমান। বিদ্যুৎ যোগানত এই ফিল্টাৰ বহলভাৱে ব্যৱহাৰ হয়।

14.8 বিশেষ উদ্দেশ্যত নিৰ্মিত জাংছন ডায়ড (Special Purpose p-n Junction Diodes) :

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

জেনাৰ ডায়ড (Zener diode) :

আবিষ্কাৰক টি জেনাৰৰ নামেৰে নামাকৰণ কৰা ই এটা বিশেষ উদ্দেশ্যত সজা অৰ্ধ পরিবাহী ডায়ড। ইয়াক বিভব ডংগন অঞ্চলত পশ্চাৎভৰ্তী বায়াছত কাৰ্য্যক্ষম হোৱাকৈ তৈয়াৰ কৰা হয় আৰু বিভব

পদার্থ বিজ্ঞান

উকুলুক 14.6

যেতিয়া ফটন শোষণের বাবে ইলেক্ট্রন-হল যুগ্মের উৎপন্নি হয়। ডায়ডের বিক্রি অপ্রস্তুত বা কাষত e^-/h যুগ্মের উৎপন্নি হব পরাকৈ ডায়ডটো নির্মাণ কৰা হয়। জাংছন্ল বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের কাবণে ইলেক্ট্রন আৰু হলবোৰ পুনৰ সংযোজন হোৱাৰ আগতেই পৃথক কৰা হয়। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনৰ দিশ এনে হয়ে ইলেক্ট্রন n - পক্ষত আৰু হল p - পক্ষত উপনীত হয়। n - পক্ষত ইলেক্ট্রনবোৰ আৰু হলবোৰ পক্ষত গোট খাব আৰু এটা বিদ্যুৎচালক বল (emf) দিয়ে। এটা বাহ্যিক ভাৰ (Load) সংযোগ কৰিলে, প্ৰবাহ সম্প্ৰাণিত হব। আলোক প্ৰবাহৰ মান আপত্তি পোহৰৰ তীব্ৰতাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে (আলোক প্ৰবাহ আপত্তি পোহৰৰ তীব্ৰতাৰ সমানুপাতিক)। পশ্চাৎভৰ্তী বায়াছ প্ৰয়োগ কৰিলে পোহৰৰ তীব্ৰতাৰ পৰিবৰ্তন সাপেক্ষে প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন পৰ্যবেক্ষণ কৰাটো সহজ। সেয়ে পোহৰৰ সংকেত নিৰ্ধাৰণ কৰাৰ কাবণে আলোক সংসূচক (photodetector) হিচাপে ফট' ডায়ড ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি। ফট' ডায়ডৰ I-V বৈশিষ্ট্য জোখাৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা বতনী চিত্ৰ 14.23(a) ত আৰু 1-V বৈশিষ্ট্য লেখ চিত্ৰ 14.23(b) ত দেখুওৱা হৈছে।

উদাহৰণ : 14.6 পশ্চাৎভৰ্তী বায়াছ প্ৰবাহ ($-mA$) তকে অগ্ৰবৰ্তী বায়াছ প্ৰবাহৰ মান ($\sim mA$) অধিক বুলি জনা যায়। পশ্চাৎভৰ্তী বায়াছ ফট'ডায়ডে কাম কৰাৰ কাবণ কি?

সমাধান : n - জাতীয় অৰ্ধপৰিবাৰী এটা বিবেচনা কৰা হওক। স্পষ্টভাৱে গৌণ হলৰ ঘনত্ব p তকে মুখ্য বাহকৰ ঘনত্ব (n) ব মান যথেষ্ট বেছি (অৰ্থাৎ $n >> p$)। পোহৰৰ পৰিবৰ্তন ধৰাহওক অতিবিক্রি ইলেক্ট্রন আৰু হলৰ উৎপাদন যথাক্রমে Δn আৰু Δp

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

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

ইয়াত n' আৰু p' হৈছে কোনো এক পৰিমাণৰ পোহৰ আপত্তি কৰাৰ পিছত ইলেক্ট্রন আৰু হলৰ গাঢ়তা আৰু n আৰু p হৈছে এই বাহক সমূহৰ পোহৰ আপত্তি কৰাৰ পূৰ্বৰ গাঢ়তা। মনত বাখিবা $\Delta n = \Delta p$ আৰু $n >> p$ সেয়ে মুখ্য বাহকৰ আংশিক পৰিবৰ্তন গৌণ বাহকৰ আংশিক পৰিবৰ্তন $\Delta n/n$ (অৰ্থাৎ $\Delta p/p$) তকে যথেষ্ট কম হয়। সাধাৰণতে, আমি কৰ পাৰো যে আলোক ক্ৰিয়াৰ বাবে গৌণ বাহকৰ আংশিক পৰিবৰ্তন অগ্ৰবৰ্তী বায়াছ প্ৰবাহতকৈ পশ্চাৎভৰ্তী বায়াছ প্ৰবাহ অতি সহজতে জুখিব পৰা বিধব হয়। গতিকে, পোহৰৰ তীব্ৰতা জোখাৰ বাবে পশ্চাৎভৰ্তী বায়াছত ফট'ডায়ড ব্যৱহাৰ কৰাটো বেছি সুবিধাজনক।

(ii) পোহৰ দিয়া ডায়ড বা লেড (Light Emitting Diode) :

অগ্ৰবৰ্তী বায়াছত স্বতঃস্মূৰ্ত বিকীৰণ নিৰ্গত কৰা, ই এটা প্ৰলভাৰে ডোপ কৰা $p-n$ সন্ধি বা জাংছন। নিৰ্গত পোহৰ ওলাই আহিবলৈ ডায়ডটোত স্বচ্ছ ঢাকনি লগোৱা থাকে।

যেতিয়া ডায়ডটো অগ্ৰবৰ্তী বায়াছত বখা হয়, ইলেক্ট্রন $n \rightarrow p$ লৈ (য'ত সিৰোৰ গৌণ বাহক) আৰু হল $p \rightarrow n$ লৈ (য'ত সিৰত গৌণবাহক) যাব। সাম্য অৱস্থাৰ (বায়াছহীন অবস্থাৰ) গাঢ়তাৰ তুলনাত সন্ধিস্থলৰ সীমাত গৌণ বাহকৰ গাঢ়তা বৃদ্ধি পাৰ। এইদৰে সন্ধিস্থলৰ দুই কাষত; অতিবিক্রি গৌণ বাহক সমূহ জাংছনৰ কাষৰ মুখ্য বাহক সমূহৰ লগ লাগিব। পুনৰ সংযোজনৰ সময়ত ফট'নৰ কৃপত শক্তি এৰি দিব। পঠি অন্তৰালৰ সমান বা সামান্য কম শক্তিৰ ফট'ন সমূহ নিৰ্গত হব। যেতিয়া ডায়ডৰ অগ্ৰবৰ্তী প্ৰবাহ কম হয়, নিৰ্গত পোহৰৰ তীব্ৰতাও কম হয়। অগ্ৰবৰ্তী প্ৰবাহৰ যেতিয়া

অর্ধপরিবাহী ইলেকট্রনিক

বৃদ্ধি ঘটোৱা হয় পোহৰ তীব্ৰতা ও বৃদ্ধি হয় আৰু এক সৰ্বোচ্চ মান পায়। অগ্ৰবৰ্তী প্ৰযৱহৰ মান আৰু বাঢ়ান্তে পোহৰ তীব্ৰতা হাস পাৰ। লেড (LED) ত এনে বায়াছ দিয়া হয় যাতে পোহৰ নিৰ্গতি কৰণৰ দক্ষতা সৰ্বোচ্চ হয়।

লেডৰ V-I বৈশিষ্ট্য বক্র চিনিকন জাংছন ডায়াডৰ সৈতে একে। কিন্তু প্ৰাবল্যিক বিভৱ (threshold voltage) অতি উচ্চ আৰু প্ৰতিটো বঙ্গ বাবে সামান্য বেলেগ মানৰ হয়। লেডৰ পশ্চাবৰ্তী ভংগন বিভৱ অতি কম, প্ৰায় 5 V ৰ আশে পাশে হয়। সেয়ে ইয়াত যাতে উচ্চ পশ্চাবৰ্তী বিভৱ সৃষ্টি নহয় তাৰ বাবে সাবধান হোৱা দৰকাৰ।

বঙ্গ, হালধীয়া, কমলা, সেউজীয়া আৰু নীলা বং নিৰ্গত কৰা লেড বাণিজ্যিক ভাবে পোৱা যায়। দৃশ্যমান লেড নিৰ্মাণ কৰাৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা অৰ্ধ পৰিবাহীৰ পটি অস্তৱাল অস্ততঃ 1.8 eV হব লাগিব। (দৃশ্যমান পোহৰ বৰ্ণালীয় পৰিসৰ প্ৰায় 0.4 μm ৰ পৰা 0.7 μm পৰ্যন্ত অৰ্থাৎ 3 eV ৰ পৰা 1.8 eV পৰ্যন্ত)। যৌগ অৰ্ধ পৰিবাহী গেলিয়াম আৰ্শেলাইড ফছফাইড ($\text{GaAs}_{1-x}\text{P}_x$) বিভিন্ন বঙ্গৰ লেড প্ৰস্তুত কৰণত ব্যৱহাৰ হৈ। $\text{GaAs}_{0.6}\text{P}_{0.4}$ ($E_g \sim 1.9 \text{ eV}$) বং লেড প্ৰস্তুত কৰণত ব্যৱহাৰ হৈ। GaAs ($E_g \sim 1.4 \text{ eV}$) অবলোহিত লেড (infrared LED) প্ৰস্তুত কৰণত ব্যৱহাৰ হয়। এই লেড সমূহ দূৰ নিৱন্ধন (remote controls), চোৰৰ বিকল্পে এনার্ম্বৰহস্ত (burglar alarm systems), আলোকযোগাযোগ (optical communication) ইত্যাদি বহুলভাৱে ব্যৱহাৰ কৰা হয়। ভাৰতৰ লেন্স্পৰ (incandescent lamp) ঠাইত শেত লেডক ব্যৱহাৰোপযোগী কৰাৰ কাৰণে বিস্তৃত গবেষণা চলি আছে।

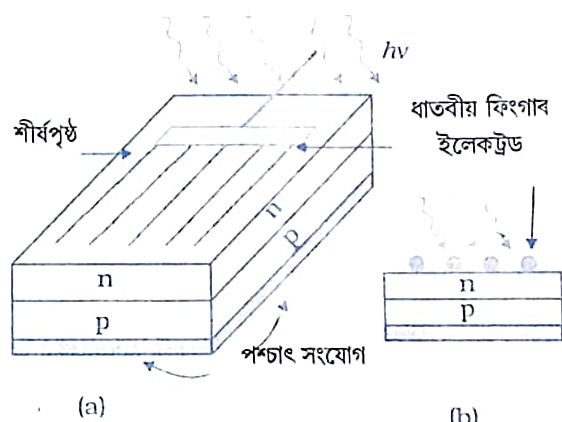
প্ৰচলিত কম ক্ষমতাৰ ভাৰতৰ লেন্স্পৰ সমূহ তুলনাত লেডৰ নিম্ন উচ্ছেথিত সুবিধা সমূহ আছেঃ

- নিম্ন কাৰ্য্যক্রম বিভৱ আৰু ক্ষমতা।
- দ্রুত ক্ৰিয়া আৰু সাজুকৰি তুলিবলৈ সময় প্ৰয়োজন নহয়। (no warm-up time required)
- বিকিবিত পোহৰ পটিবেধে 100 Å ৰ পৰা 500 Å লৈ অৰ্থাৎ ইপ্ৰায় (কিন্তু হৰহৰ নহয়) একবলী।
- দীৰ্ঘ আয়ুকাল।
- দ্রুত সংযোগ-সংযোগহীন (on-off) কৰা সামৰ্থ্য।

(iii) সৌৰ কোষ (Solar Cell) :

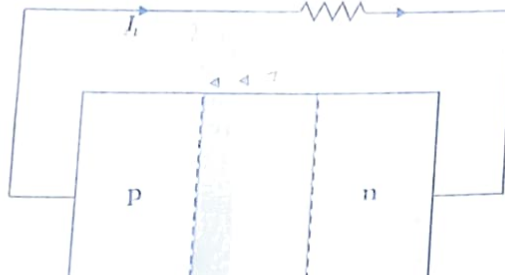
সাধাৰণতে সৌৰকোষ এটা p-n জাংছন। p-n জাংছনত সূৰ্যৰ বিকিৰণ পৰিলে বিদ্যুৎচালক বল (emf) বৰ সৃষ্টি হয়। ই ফট'ডায়াড (আলোক বিভৱ ক্ৰিয়া) বৰ সৈতে একে নীতিৰে কাৰ্য্য কৰে। ব্যতিক্ৰম হৈছে ইয়াত কোনো বাহ্যিক বায়াছ প্ৰয়োগ কৰা নহয় আৰু যিহেতু আমি অধিক শক্তি পাৰ বিচাৰো সেয়ে সূৰ্যৰ বিকিৰণ জাংছনৰ বেছি ক্ষেত্ৰফলত পৰিবলৈ দিয়া হয়।

চিত্ৰ 14.24 ত এটা সৰল জাংছন সৌৰ কোষ দেখুওৱা হৈছে। 300 μm ৰ p-Si ৱেফাৰ এখন লৈ ইয়াৰ এখন পৃষ্ঠত ব্যাপন প্ৰক্ৰিয়াৰে n-Si ৰ পাতল তৰপ এটা (~0.3 μm) দি লোৱা হৈছে। p-Si ৰ আনটো পৃষ্ঠত ধাতুৰ লেপন দিয়া হৈছে (পশ্চাৎ সংযোগ)। n-Si তৰপটোৰ ওপৰ পৃষ্ঠত ধাতুৰ ফিঙ্গাৰ ইলেকট্ৰোড (metal finger electrode) (বা ধাতবীয় গ্ৰিড) অৱক্ষেপণ কৰা হয়। সমুখ সংযোগ হিচাপে ই কাম কৰে। ধাতবীয় গ্ৰিডে কোৰৰ অতি কম ক্ষেত্ৰফল (< 15 %) হে অধিকাৰ কৰি থাকে যাতে ওপৰৰ পৰা পৰ্যাপ্ত পোহৰ কোষত আপত্তি হব পাৰে।



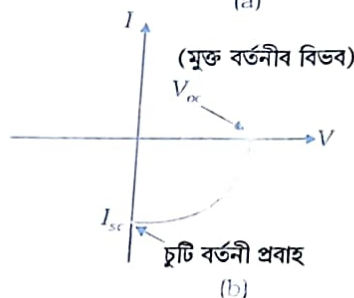
চিত্ৰ 14.24 (a) p-n জাংছন সৌৰ কোষৰ চানেকি।
(b) প্ৰযুক্তিকৰণ দৰ্শন।

পোহৰ পৰিলে সৌৰকোষত emf সৃষ্টি হোৱাৰ তিনিটা প্ৰক্ৰিয়া হৈছেঃ উৎপাদন, পৃথিকীকৰণ
আৰু সংগ্ৰহ—



বিক্রিয় অঞ্চল

(a)



(b)

চিত্ৰ 14.25(a) p-n উত্সাসিত জংশন সৌৰকোষৰ
চানেকি। (b) সৌৰকোষৰ I-V বৈশিষ্ট্য লেখ।

- পোহৰৰ বাবে সঞ্চিহ্নিত ওচৰত $e - h$ যুগ্মৰ উৎপাদন ($h v > E_g$ ব)
- বিক্রিয় অঞ্চলত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ বাবে ইলেকট্ৰন আৰু হ'লৰ পৃথিকীকৰণ।
ইলেকট্ৰনক n - পক্ষকলৈ আৰু হ'লক p - পক্ষকলৈ টানি নিয়ে।
- n - পক্ষ পোৱা ইলেকট্ৰন সমূহ সন্মুখ সংযোগ আৰু p - পক্ষ পোৱা হ'ল সমূহ
পশ্চাৎ সংযোগত (back contact) জমা হৈব। এইদৰে p - পক্ষ ধনাত্মক আৰু n -
পক্ষ ঋণাত্মক হোৱাৰ বাবে আলোক বিভৱ (photovoltage) ব সৃষ্টি হৈব।

চিত্ৰ 14.25(a) ত দেখুওৱা দৰে যেতিয়া বৰ্তনীতি বাহিৰ ভাৰ (Load) সংযোগ
কৰা হৈব ভাৰৰ মাজেৰে আলোক প্ৰবাহ (photo current) সঞ্চালিত হৈব। সৌৰকোষ
এটাৰ I - V বৈশিষ্ট্য লেখৰ চানেকি চিত্ৰ 14.25(b) ত দেখুওৱা হৈছে।

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

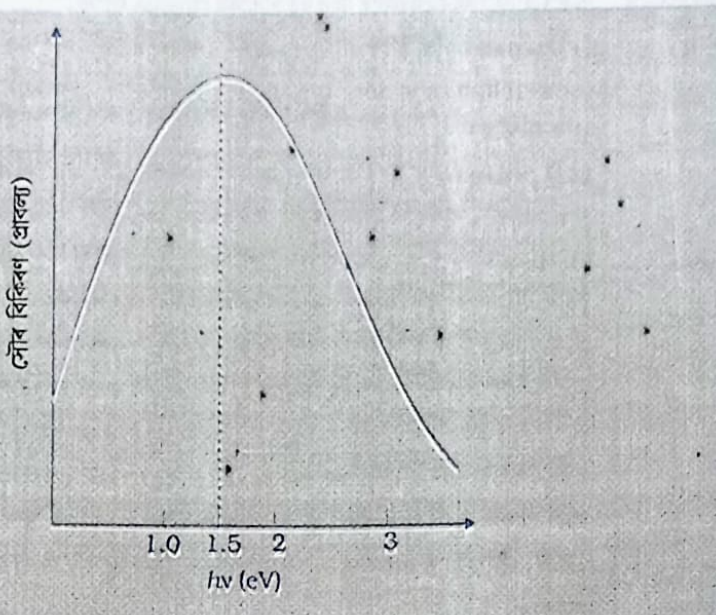
পটি অন্তৰাল প্ৰায় 1.5 eV ব অৰ্ধ পৰিবাৰ্হী সমূহ সৌৰকোষ গঠনৰ বাবে আদৰ্শ
পদাৰ্থ। সৌৰকোষ গঠন কৰা অৰ্ধপৰিবাৰ্হী সমূহ হৈছে, Si ($E_g = 1.1 \text{ eV}$), GaAs (E_g
 $= 1.43 \text{ eV}$), CdTe ($E_g = 1.45 \text{ eV}$), CuInSe₂ ($E_g = 1.04 \text{ eV}$) ইত্যাদি। সৌৰকোষ
গঠনৰ অৰ্থে ব্যৱহাৰ কৰা পদাৰ্থৰ প্ৰয়োজনীয় গুণবোৰ হৈছে (i) পটি অন্তৰাল
(~ 1.0 ব পৰা 1.8 eV), (ii) উচ্চ আলোকীয় শোষণ ($\sim 10^4 \text{ cm}^{-2}$), (iii) বৈদ্যুতিক
পৰিবাৰ্হিতা, (iv) প্ৰয়োজনীয় সামগ্ৰীৰ প্ৰাচৰ্য আৰু (v) খৰচ। মনত বাখিবা
সৌৰকোষৰ বাবে সন্দায় সূৰ্যৰ পোহৰৰ প্ৰয়োজন নহয়। পটি অন্তৰালতকৈ অধিক
শক্তি সম্পন্ন ফটনৰ যি কোনো পোহৰেই এই কাম কৰে। সৌৰ কোষসমূহে কৃত্ৰিম

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

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

সমাধান : আমি পোৱা সূৰ্যৰ বিকিৰণ বৰ্ণনালী চিত্ৰ 14.26 দেখুওৱা হৈছে। তীব্ৰতম বিন্দুটো 1.5 eV ব ওচৰত। আলোক উত্তেজনাৰ বাবে, $h v > E_g$ । গতিকে যিবোৰ অৰ্ধপৰিবাৰ্হীৰ পটি
অন্তৰাল $\sim 1.53 \text{ eV}$ বা তাতকৈ কম সেইবোৰৰ বেছি ভাল সৌৰ শক্তি কৰ্পাস্তৰণ দক্ষতা থাকে।
চিলিক্ষণৰ $E_g \sim 1.1 \text{ eV}$ কিন্তু GaAs-ৰ $\sim 1.53 \text{ eV}$ । প্ৰকৃততে GaAs (পটি অন্তৰাল বেছি হোৱা
সত্ত্বেও) Si তকৈ বেছি ভাল কাৰণ ইয়াৰ শোষণ গুণাংক তুলনামূলকভাৱে ডাঙৰ। যদি আমি
CdS বা CdSe ($E_g \sim 2.4 \text{ eV}$) ব নিচিলা পদাৰ্থবাচিলওঁ, আলোক কৰ্পাস্তৰণৰ বাবে সৌৰ শক্তিৰ
কেবল উচ্চ শক্তিৰ উপাংশহে সৌৰকপ্তণত (Solar Conversion) ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰিম
আৰু এক গুৰুত্বপূৰ্ণ অংশ অব্যৱহৃত হৈ থাকিব।

প্ৰশ্ন উঠে সৌৰ বিকিৰণ বৰ্ণনালীত তীব্ৰতম v ব বাবে $h v > E_g$ 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 প্রায় অংশই সৌৰকোৰ শীৰ্ষ তবপটোত শোষিত হব আৰু বিজ্ঞ অঞ্চল বা ইয়াৰ কাষৰ অঞ্চল আহি নাপাৰ। জাংছন ক্ষেত্ৰৰ বাবে, সক্ৰিয় হোৱা ইলেকট্ৰন হ'ল- পৃথকীকৰণত আমি আলোক উৎপাদন কেবল সন্ধিস্থল অঞ্চলতে হোৱাটো বিচাৰো।

14.9 জাংছন ট্ৰেজিষ্টৰ (Junction Transistor)

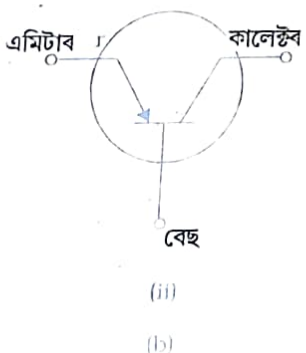
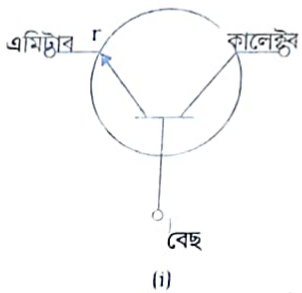
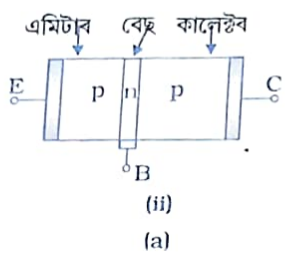
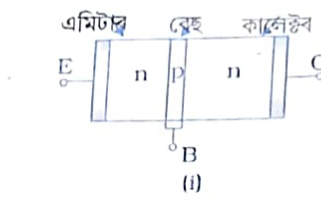
1947 চনত আমেৰিকাৰ বেল টেলিফোন লেবোৰেটোৰী (Bell Telephone Laboratories) ৰ জে বাৰ্ডেন (J. Bardeen) আৰু ডল্লি এইচ ব্ৰাটেইন (W.H. Brattain) য়ে ট্ৰেজিষ্টৰ আৰিক্ষাৰ কৰে। সেই ট্ৰেজিষ্টৰ স্পৰ্শ বিন্দু (Point Contact) ট্ৰেজিষ্টৰ আছিল। 1951 চনত চকলেই (William Shockley) পিঠিয়া-পিঠিকৈ দুটা p-n জাংছন লগলগাই প্ৰথম জাংছন ট্ৰেজিষ্টৰ উন্মোক্ষণ কৰে।

যেতিয়ালৈকে কেবল জাংছন ট্ৰেজিষ্টৰহে জনজাত আছিল, ইয়াক কেবল ট্ৰেজিষ্টৰ বুলিয়েই কোৱা হৈছিল। কিন্তু সময়ৰ গতিত নতুন নতুন ট্ৰেজিষ্টৰ আৰিক্ষাৰ হ'ল আৰু ইয়াক নতুনবোৰৰ পৰা পৃথকে বুজোৱাৰ উদ্দেশ্যে নাম দিয়া হ'ল দিমেক জাংছন ট্ৰেজিষ্টৰ (Bipolar Junction Transistor BJT)। বৰ্তমান সময়তো, যদি কোনো খেলিমেলি নাথাকে, প্ৰায়ে BJT বুজা৲লৈ ট্ৰেজিষ্টৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয়। যিহেতু আমাৰ অধ্যয়ন BJT তেই সীমাবদ্ধ সেয়ে BJT ৰ ঠাইত ট্ৰেজিষ্টৰ শব্দটোকেই ব্যৱহাৰ কৰিম।

14.9.1 ট্ৰেজিষ্টৰ : গঠন আৰু ক্ৰিয়া (Transistor Structure and action)

দুটা p-n জাংছনৰে গঠিত ট্ৰেজিষ্টৰ এটাত তিনিটা ডোগিং অঞ্চল থাকে। স্পষ্টকৰণে,

পদাৰ্থ বিজ্ঞান



চিৰ 14.27(a) n-p-n আৰু p-n-p ট্ৰেজিষ্টৰ নিৰ্দেশক মডেল। (b) n-p-n আৰু p-n-p ট্ৰেজিষ্টৰ প্ৰতীক।

চিৰ 14.27 ত দেখুওৱাৰ দৰে দুই প্ৰকাৰৰ ট্ৰেজিষ্টৰ থাকে।

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

চিৰ 14.27 ত দেখুওৱাৰ নিৰ্দেশক চিৰ, চিৰ 14.27 ত দেখুওৱা হৈছে। ট্ৰেজিষ্টৰ n-p-n আৰু p-n-p আৰুৰ নিৰ্দেশক চিৰে আৰু ভূমি বোলা হয়ে আৰু কাড় চিনে ট্ৰেজিষ্টৰ মাজেনে প্ৰচলিত প্ৰবাহৰ দিশ দেখুৱাই। ট্ৰেজিষ্টৰ নিৰ্দেশক খণ্ডৰ এটি চমু বৰ্ণনা তলত দিয়া হৈছে :

- নিৰ্গমক বা এমিটাৰ (Emitter) : চিৰ 14.27(a) ত দেখুওৱাৰ দৰে এইটো ট্ৰেজিষ্টৰ এটা পক্ষত থকা খণ্ড এটা। ইয়াৰ আকাৰ মজলীয়া বিধিৰ আৰু ডোপিংৰ মাত্ৰা যথেষ্ট বেছি। ট্ৰেজিষ্টৰ মাজেৰে প্ৰবাহ সংগ্ৰাহনৰ 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 কালেক্টাৰ (Collector) : এই খণ্ডই এমিটাৰে যোগান ধৰা মুখ্য বাহকৰ বৃহৎ অংশ সংগ্ৰহ কৰে। সংগ্ৰাহক পক্ষ মজলীয়া ভাৱে ডোপ কৰা হয় আৰু নিৰ্গমকৰ তুলনাত আকাৰ যথেষ্ট ডাঙৰ হয়।

p-n জাংছন ক্ষেত্ৰ ইতিমধ্যে আমি পাই আহিছো যে সন্ধিস্থলৰ আশে পাশে এটা বিক্ষ অঞ্চল গঠন হয়। ট্ৰেজিষ্টৰ ক্ষেত্ৰ বিক্ষ অঞ্চল নিৰ্গমক-ভূমি জাংছন আৰু ভূমি-সংগ্ৰাহক জাংছনত সৃষ্টি হয়। ট্ৰেজিষ্টৰ এটাৰ ক্ৰিয়া বুজাৰ বাবে এই সন্ধিস্থল সমৃহত গঠন হোৱা বিক্ষ অঞ্চলৰ প্ৰকৃতি আমি বিবেচনা কৰিব লাগিব। যেতিয়া বিভব প্ৰয়োগ কৰা হয় তেতিয়া আধান বাহক সমৃহ বিভিন্ন অঞ্চলৰ মাজেৰে গতি কৰিব।

বেলেগ বেলেগ প্ৰয়োগত ট্ৰেজিষ্টৰত দিয়া বায়াছ বেলেগ বেলেগ ধৰণৰ হয়। ট্ৰেজিষ্টৰ দুই ধৰণে ব্যৱহাৰ কৰা হয়। আচলতে, পৰিবৰ্ধক হিচাপে কাম কৰাৰ বাবেহে ইয়াক উত্তৰণ কৰা হৈছিল। সংকেতে এটা পৰিবৰ্ধিত কৰণ দিয়াকে পৰিবৰ্ধন (amplification) বোলে। কিন্তু পিছত ইচুইছ (switch) হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰাতো সমানে গুৰুত্ব লাভ কৰিবলৈ ট্ৰেজিষ্টৰ কি ধৰণে বায়াছ কৰিব লাগে সেই সম্পর্কে অধ্যয়ন কৰিম।

প্ৰথমতে, আমি চাওঁ কিহে ট্ৰেজিষ্টৰক পৰিবৰ্ধন সামৰ্থ্য প্ৰদান কৰে। এমিটাৰ-বেছ জাংছনত অগ্ৰবৰ্তী বায়াছ আৰু ভূমি-কালেক্টাৰ জাংছনত পশচাংবৰ্তী বায়াছ দিলে ট্ৰেজিষ্টৰ

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

আৰু বেছৰ মাজৰ বিভক্তি V_{CB} বুলি আমি নিৰ্দেশ কৰিছো। চিত্ৰ 14.28 ত বেছ হৈছে দুয়োটা বতনীৰ বাবে উমেহতীয়া প্রান্ত (terminal)। বতনীৰ আন দুটা প্রাত কৰ্মে এমিটাৰ আৰু কালেষ্টোৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। সেয়ে, বিদ্যুৎ যোগান ব্যবস্থা দুটাক কৰ্মে V_{EE} আৰু V_{CC} বে নিৰ্দেশ কৰা হয়। বতনীত য'ত এমিটাৰ উমেহতীয়া প্রান্ত হয়, ভূমি আৰু এমিটাৰৰ মাজৰ বিদ্যুৎ যোগানক V_{BB} আৰু কালেষ্টোৰ আৰু এমিটাৰৰ মাজৰ বিদ্যুৎ যোগানক V_{CC} বে নিৰ্দেশ কৰে।

এমিটাৰ-বেছ জাংছন অথবতী বায়াছত আৰু বেছ-কালেষ্টোৰ জাংছন পশ্চাৎবতী বায়াছত থকা অবস্থাত ট্ৰেঞ্জিস্টোৰত প্ৰবাহ বাহ কৰ পথ পৰ্যবেক্ষণ কৰা হওক। উচ্চ মাত্ৰাত ডোপ কৰা এমিটাৰত মুখ্য বাহকৰ গাঢ়তা উচ্চ মানৰ হয়। মুখ্য বাহক p-n-p ট্ৰেঞ্জিস্টোৰত হ'ল আৰু n-p-n ট্ৰেঞ্জিস্টোৰত 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 ট্ৰেঞ্জিস্টোৰ ভূমি n- জাতীয় অৰ্ধ পৰিবাহীৰে গঠিত। গতিকে বেছ খণ্ডৰ মুখ্য বাহক ইলেকট্ৰন। এমিটাৰৰ পৰা যথেষ্ট সংখ্যক হ'ল বেছ খণ্ডৰ মুখ্য বাহক ইলেকট্ৰন। এমিটাৰৰ পৰা যথেষ্ট সংখ্যক হ'ল বেছ খণ্ডৰ মুখ্য বাহক ইলেকট্ৰন। যিহেতু বেছ-কালেষ্টোৰ জাংছন পশ্চাৎবতী বায়াছত থকে, জাংছনত গৌণ বাহক যেন লগা। এই হ'ল সমূহ সহজতে জাংছন পাৰ হৈ কালেষ্টোৰত সোমায়। বেছত হ'ল সমূহ বেছ টাৰ্মিনেলৰ দিশত গতি কৰি বাহিৰৰ পৰা সোমোৱা ইলেকট্ৰনৰ লগ-লাগিব নতুবা জাংছন পাৰ হৈ কালেষ্টোৰত সোমাব আৰু কালেষ্টোৰত টাৰ্মিনেলত উপনীত হৈ। বেছ খণ্ড পাতল কৰা হয় যাতে পশ্চাৎবতী বায়াছত থকা বেছ-কালেষ্টোৰ জাংছনৰ কাষত প্রায়বোৰ হ'ল পোৱা যায় আৰু বেছ টাৰ্মিনেললৈ যোৱাৰ পৰিবৰ্তে সেইবোৰ জাংছন পাৰ হৈ যায়।

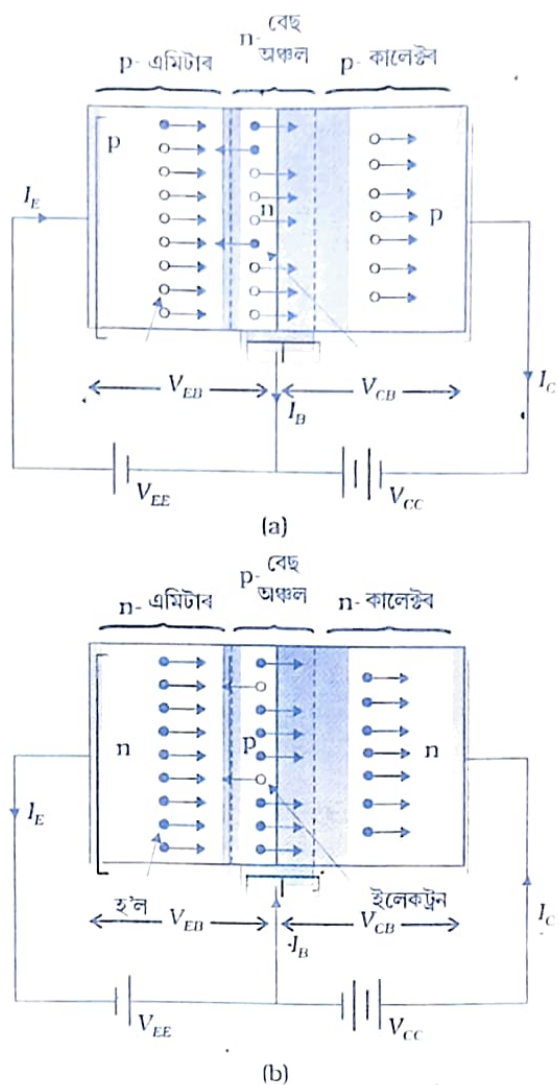
আমোদজনক কথা হৈছে অথবতী বায়াছৰ বাবে এমিটাৰ-বেছ জাংছনলৈ এক বৃহৎ প্ৰবাহ প্ৰবেশ কৰে কিন্তু ইয়াৰ প্ৰায় গোটেই খিনিয়েই কাষত পশ্চাৎবতী বায়াছত থকা বেছ-কালেষ্টোৰ জাংছনলৈ গতি সন্মনি কৰে আৰু জাংছনত প্ৰবেশ কৰা প্ৰবাহৰ অতি কম অংশহে বেছৰ পৰা ওলাই আহে। অথবতী বায়াছৰ জাংছন অতিৰিক্ত কৰা হ'ল প্ৰবাহ আৰু ইলেকট্ৰন প্ৰবাহক যদি যথক্রমে I_h আৰু I_c বে নিৰ্দেশ কৰা হয় তেহে অথবতী বায়াছত থকা ডায়াড এটাৰ মুঠ প্ৰবাহ $I_h + I_c$ বৰ সমান হৈ। আমি দেখিলো যে এমিটাৰ প্ৰবাহ $I_E = I_h + I_c$ কিন্তু ভূমি প্ৰবাহ I_B $\ll I_h + I_c$, কাৰণ I_E ৰ এটাৰ প্ৰধান অংশ বেছ টাৰ্মিনেলেৰে ওলাই অহাৰ পৰিবৰ্তে কালেষ্টোৰলৈ যায়। সেয়ে বেছ প্ৰবাহ এমিটাৰ প্ৰবাহৰ এক সৰু অংশহে মাথোন।

বাহিৰৰ পৰা এমিটাৰলৈ সোমোৱা প্ৰবাহ এমিটাৰ প্ৰবাহ I_E ৰ সমান। একেদেৰে বেছ টাৰ্মিনেলৰ পৰা ওলাই অহা প্ৰবাহ I_B আৰু কালেষ্টোৰ টাৰ্মিনেলৰ পৰা ওলোৱা প্ৰবাহ I_c । ওপৰৰ বৰ্ণনাৰ পৰা আৰু চিত্ৰ (12.28) ত কাৰছফৰ সূত্ৰক পোনপটীয়া প্ৰয়োগ কৰিলে এইটো স্পষ্ট যে এমিটাৰ প্ৰবাহ, কালেষ্টোৰ 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'লৰ গতিৰদিশ প্ৰচলিত প্ৰবাহৰ দিশৰ সৈতে একে। কিন্তু ইলেকট্ৰনৰ গতিৰ দিশ প্ৰবাহৰ বিপৰীত দিশত হয়। এইদেৱে p-n-p ট্ৰেঞ্জিস্টোৰ এটাৰ প্ৰবাহ এমিটাৰৰ পৰা বেছলৈ সোমায় কিন্তু n-p-



চিত্ৰ 14.28(a) p-n-p ট্ৰেঞ্জিস্টোৰ (b) n-p-n ট্ৰেঞ্জিস্টোৰত
বায়াছৰ বিভক্তিৰ প্ৰয়োগ কৰা হৈছে।

পদাৰ্থ বিজ্ঞান

n-p-n ট্ৰেজিস্টৰ এটাত বেছৰ পৰা এমিটাৰলৈ প্ৰবাহ সোমায়। এমিটাৰত দিয়া কাড় চিনে প্ৰচলিত প্ৰবাহৰ দিশ দেখুওৰাইছে।

n-p-n ট্ৰেজিস্টৰত মুখ্য আৰু গৌণ আধান বাহকে গতি কৰা পথৰ বৰ্ণনা p-n-p ট্ৰেজিস্টৰৰ সৈতে সম্পূৰ্ণ একে। কিন্তু প্ৰবাহৰ পথ, চিত্ৰ 14.28 ত দেখুওৰাব দবে, সম্পূৰ্ণ বিপৰীত। চিত্ৰ 14.28(b)ত n-জাতীয় এমিটাৰ অধঃলৈ যোগান ধৰা ইলেকট্ৰন সমূহ হৈছে থাধান আধান বাহক। সিংহত পাতল p-বেছ অধঃল পাৰ হয় আৰু কালেষ্টৰ পাৰলৈ সমৰ্থ হৈ, কালেষ্টৰ প্ৰবাহ I_C সৃষ্টি কৰে। ওপৰৰ বৰ্ণনাৰ পৰা, আমি বুজিলো যে ট্ৰেজিস্টৰৰ সক্ৰিয় অৱস্থাত এমিটাৰ-বেছ জাংছনে নিম্ন বোধৰ দবে আৰু বেছ কালেষ্টৰে উচ্চ বোধৰ দৰ্শে কাম কৰে।

14.9.2 মূল ট্ৰেজিস্টৰৰ বৰ্তনীৰ বিন্যাস আৰু ট্ৰেজিস্টৰৰ বৈশিষ্ট্য-লৈখ (Basic Transistor Circuit Configurations and Transistor Characteristics)

ট্ৰেজিস্টৰ এটাত, মাত্ৰ তিনিভাল টাৰ্মিনেল আছে, যেনে নিৰ্গমক বা এমিটাৰ E(Emitter E), ভূমিৰা বেছ B (Base B) আৰু সংগ্ৰাহক C (Collector C)। গতিকে, বজ্জী এটাত ইনপুট/আউটপুট সংযোগ এনে হয়। যেইয়াৰ (E, B বা C) বি কোনো এটা ইনপুট আৰু আউটপুটৰ উমেহতীয়া (common) সংযোগ হয়। এইমতে, তলত উল্লেখ কৰা তিনিটা বিন্যাসৰ বিকোনো এটাত ট্ৰেজিস্টৰৰ সংযোগ কৰা হয় :

কমন এমিটাৰ(CE)(Common emitter), কমন বেছ(CB)(Common Base), কমনকালেষ্টৰ (CC) (Common Collector)

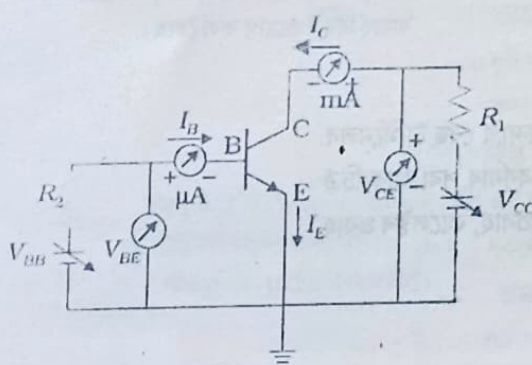
CE বিন্যাসত ট্ৰেজিস্টৰ ব্যাপকভাৱে ব্যৱহাৰ কৰা হয় আৰু আমাৰ আলোচনা কেৱল এই বিন্যাসতে সীমাবদ্ধ বাধিম। যিহেতু বেছকে ব্যৱহাৰ কৰা ট্ৰেজিস্টৰ n-p-n si ট্ৰেজিস্টৰ আমাৰ আলোচনা সেয়ে কেৱল এনে ট্ৰেজিস্টৰৰ ওপৰতে কৰা হৈব। p-n-p ট্ৰেজিস্টৰত বাধিক বিদ্যুত যোগান ব্যৱস্থাৰ মেৰু দ্বয়ৰ সংযোগ বিপৰীত কৰিব লাগে।

কমন এমিটাৰ ট্ৰেজিস্টৰৰ বৈশিষ্ট্য-লৈখ (Common emitter transistor Characteristics)

যেতিয়া ট্ৰেজিস্টৰ এটা CE বিন্যাসত ব্যৱহাৰ কৰা হয় বেছ আৰু এমিটাৰৰ মাজত ইনপুট আৰু কালেষ্টৰ আৰু এমিটাৰৰ মাজত আউটপুট পোৱা যায়। বেছ-এমিটাৰ বিভব V_{BE} সাপেক্ষে বেছ প্ৰবাহ I_B ৰ পৰিবৰ্তনক ইনপুট বৈশিষ্ট্য (*input characteristic*) বোলে। একেদৰে, কালেষ্টৰ-এমিটাৰ বিভব V_{CE} সাপেক্ষে কালেষ্টৰ প্ৰবাহ I_C ৰ পৰিবৰ্তনক আউটপুট বৈশিষ্ট্য (*output characteristic*) বোলে। তোমালোকে দেখা পাৰা যে আউটপুট বৈশিষ্টক ইনপুট বৈশিষ্টই নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। ই এইটোৱেই বুজাইছে যে বেছ প্ৰবাহ সাপেক্ষে কালেষ্টৰ প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন হয়।

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

CE বিন্যাসত ট্ৰেজিস্টৰৰ ইনপুট বৈশিষ্ট্য অধ্যয়নৰ বাবে বেছ-এমিটাৰ 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 কালেষ্টৰ-এমিটাৰ বিভব V_{CE} স্থিৰ বখা হয়। ট্ৰেজিস্টৰটো ক্ৰিয়াশীল অৱস্থাত থাকোতে সক্ৰিয় ইনপুট বৈশিষ্ট্য পাৰলৈ আমি আগ্ৰহী। সেয়ে কালেষ্টৰ-এমিটাৰ বিভব V_{CE} ৰ



চিত্ৰ 14.29 CE বিন্যাসত n-p-n ট্ৰেজিস্টৰ এটাৰ ইনপুট আৰু আউটপুট বৈশিষ্ট্য-লৈখ তাৰ্থায়নৰ বৰ্তনী ব্যৱহাৰ।

মান যথেষ্ট ডাঙুৰ কৰি বেছ-কালেষ্টোৱ জাংছনক পশ্চাৎবতী বায়াছযুক্ত কৰা হয়। যিহেতু $V_{CE} = V_{CB} + V_{BE}$ আৰু Si ট্ৰেজিষ্টৰ মেত্ৰত V_{BE} বমান ০.৬ ব পৰা ০.৭ v লৈ, v_{CE} বমান ০.৭ v তকে যথেষ্ট ডাঙুৰ হব লাগিব। যিহেতু v_{CE} ব এক বৃহৎ পৰিসৰত ট্ৰেজিষ্টৰটোৱে এটা পৰিবৰ্ধক হিচাপে কাম কৰে, প্ৰায় সবহীভাগ সময়ত বেছ-কালেষ্টোৱ জাংছনত দিয়া পশ্চাৎবতী বায়াছ যথেষ্ট উচ্চ মানৰ হয়। গতিকে, v_{CE} বমান ৩V ব পৰা ২০V পৰিসৰত ইনপুট বৈশিষ্ট্য লেখ লোৱা হয়। যিহেতু v_{CE} বৃদ্ধি কৰিলে, v_{CB} বৃদ্ধি হোৱা দেন 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 কৰিলৈ যথেষ্ট হব। চিত্ৰ 14.30(a) ত ট্ৰেজিষ্টৰৰ ইনপুট বৈশিষ্ট্য লেখ দেখুওৱা হৈছে।

v_{CE} ব পৰিবৰ্তনৰ বাবে I_C ব পৰিবৰ্তন লক্ষ্য কৰি আউটপুট বৈশিষ্ট পাৰ পাৰি। v_{BE} সামান্য বড়ালৈ এমিটাৰ অঞ্চলৰ পৰা ইল প্ৰবাহ আৰু বেছ অঞ্চলৰ পৰা ইলেক্ট্ৰন থৰাহ দুয়োটাই বৃদ্ধি হব। ফলস্বৰূপে I_B আৰু I_C দুয়ো সমানপুত্ৰতাৰে বৃদ্ধি হব। ইয়াৰ পৰা দেখা যাব যে যেতিয়া I_B বৃদ্ধি হয় I_C ব মানৰো বৃদ্ধি হয়। I_B ব স্থিব মানৰ কাৰণে v_{CB} সাপেক্ষে I_C ব লেখাখকনে 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 বৈধিক অংশ ট্ৰেজিষ্টৰ কিছুমান আৱশ্যকীয় প্ৰাচল (parameters) নিৰ্ণয় কৰাৰ বাবে তলত দেখুওৱাৰ দৰে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

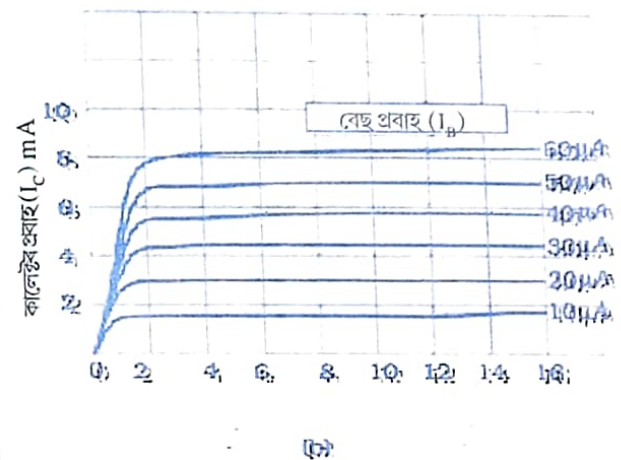
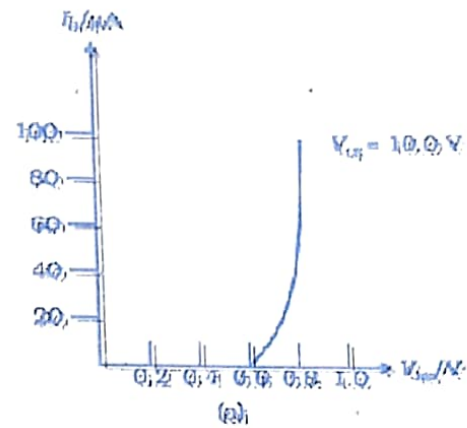
(i) ইনপুট ৰোধ (Input Resistance) (r_i) : কালেষ্টৰ-এমিটাৰ

বিভব (v_{CE}) স্থিব থকা অৱস্থাত বেছ-এমিটাৰ বিভবৰ পৰিবৰ্তন (ΔV_{BE}) আৰু বেছ প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন (ΔI_B) ব অনুপাতক ইনপুট ৰোধ (r_i) বোলে। ই গতিশীল (পৰিবৰ্তী ৰোধ) আৰু ইনপুট বৈশিষ্ট্য লেখৰ পৰা দেখা যায় যে ইয়াৰ মান ট্ৰেজিষ্টৰৰ কাৰ্যক্ষম প্ৰবাহ (operating Current) সৈতে পৰিবৰ্তিত হয়।

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

r_i বমান 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 স্থিব থকা অৱস্থাত কালেষ্টৰ-এমিটাৰ বিভবৰ পৰিবৰ্তন (ΔV_{CE}) আৰু কালেষ্টৰ প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন (ΔI_C) ব অনুপাতে ই হৈছে নিৰ্গম ৰোধ, r_o



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

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

আউটপুট বৈশিষ্ট্য লেখৰ পৰা দেখা যায় আৰম্ভণীতে V_{CE} ব'লি অতি কম মানত, I_C বৈধিক ভাবে বৃদ্ধি হয়। ইয়াৰ হোৱাৰ কাৰণ বেছ-কালেষ্টোৰ জাংছনত পশ্চাৎভৰ্তী বায়াছ দিয়া হোৱা নাই আৰু ট্ৰেজিষ্টোটো সক্ৰিয় অৱস্থাত নাই। মুঠতে, ট্ৰেজিষ্টোটো পৰিগৰ্ভিত অৱস্থাত আছে আৰু বৈশিষ্ট্য লেখৰ এই অংশত প্ৰাহাৰক যোগান বিভব $V_{CC} (=V_{CE})$ ব'লি নিয়ন্ত্ৰণ কৰা হয়। যেতিয়া V_{CE} ব'লি মান বেছ-কালেষ্টোৰ জাংছনত প্ৰয়োজনীয় পশ্চাৎভৰ্তী বায়াছ বিভৱতকৈ বোছি হয়, V_{CE} সাপেক্ষে I_C ব'লি অতি সামান্য হয়। আউটপুট বৈশিষ্ট্য লেখৰ বৈধিক অংশৰ নতিৰ বিপৰীত (reciprocal) মানে, I_C ব'লি মান দিয়ে। ট্ৰেজিষ্টোৰ আউটপুট বোধ বেছ-কালেষ্টোৰ জাংছনত বায়াছ বিভৱে প্ৰধানকৈ নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। ডায়ডটোৰ পশ্চাৎভৰ্তী বায়াছৰ কাৰণে আউটপুটবোধৰ উচ্চ মান ($100 \text{ k}\Omega$ মাত্ৰাৰ) পোৱা যায়। বৈশিষ্ট্য লেখৰ প্ৰাৰম্ভিক অংশত যেতিয়া ট্ৰেজিষ্টোটো পৰিগৰ্ভিত অৱস্থাত থাকে, তেতিয়া বোধ কৰিয়া ইমান কম হয় তাকো ই ব্যাখ্যা কৰে।

(iii) প্ৰাহাৰ পৰিবৰ্ধন গুণাংক (Current amplification factor) (β) : যেতিয়া ট্ৰেজিষ্টোটো সক্ৰিয় অৱস্থাত থাকে কালেষ্টো-এমিটাৰ বিভব (V_{CE}) স্থিৰ অৱস্থাত কালেষ্টোৰ প্ৰাহাৰ পৰিবৰ্তন আৰু বেছ প্ৰাহাৰ পৰিবৰ্তনৰ অনুপাতক প্ৰাহাৰ পৰিবৰ্ধন গুণাংক β বোলে।

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

ইয়াক সুমন্ধা সংকেতপ্ৰাহাৰ পৰিবৰ্ধন (small signal current gain) বুলি জনা যায় আৰু ইয়াৰ মান যথেষ্ট ডাঙৰ। আমি যদি কেবল I_C আৰু I_B ব'লি অনুপাত নিৰ্ণয় কৰো, ট্ৰেজিষ্টোৰ ডিচি β ($dc\beta$) পাম। এতকে

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

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

উদাহৰণ 14.8 $V_{CE} = 10 \text{ V}$ আৰু $I_C = 4.0 \text{ mA}$ হলে চিৰি 14.30(b)ত দেখুওৱা আউটপুট বৈশিষ্ট্যৰ লেখৰ পৰা ট্ৰেজিষ্টোৰ β_{ac} আৰু β_{dc} ব'লি 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'লি প্ৰদত্ত মানেৰে নিৰ্ণয় কৰিবলৈ তলত দিয়া ধৰণে আগবঢ়িব লাগিব। প্ৰদত্ত I_C ব'লি ওপৰত আৰু তলত থকা I_B ব'লি দুটা মানৰ বাবে যি কোনো দুটা বৈশিষ্ট্য লেখ বিবেচনা কৰা। ইয়াত $I_C = 4.0 \text{ mA}$

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

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

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

β_{dc} ব মান নিৰ্ণয় বাবে, $V_{CE} = 10 \text{ V}$ ত $I_C = 4.0 \text{ mA}$ ব বিপৰীতে I_B ব মান নিৰ্ণয় কৰা নতুবা বাচি লোৱা দুরোটা বৈশিষ্ট্য লেখব বাবে β_{dc} ব দুটা মান নিৰ্ণয় কৰা আৰু সিংহত গড়মান লোৱা।

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

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

আৰু $I_C = 3.0 \text{ mA আৰু } I_B = 20 \mu\text{A}$

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

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

14.9.3 ডিভাইছ হিচাপে ট্ৰেজিস্টৰ (Transistor as a device)

ট্ৰেজিস্টৰ বিজ্ঞান (অৰ্থাৎ CB, CC, CE), E-B আৰু B-C জাংছন বায়াছ আৰু কাট-অফ (cutoff) সক্রিয় অঞ্চল আৰু পৰিগৰ্ভিত অঞ্চল (saturation) বওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি ট্ৰেজিস্টৰ ডিভাইছ কপে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি। ইতিমধ্যে উল্লেখ কৰাৰ দৰে আমি কেবল C-E বিন্যাসতে সীমাবদ্ধ থাকিম আৰু ডিভাইছটোৰ কাৰ্যনীতি বুজাৰ বাবে ঝাবাৰ বায়াছকৰণ (biasing) আৰু ক্ৰিয়াকৰণ অঞ্চল (operation) ওপৰত মনোনিবেশ কৰিম।

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

(i) ছুইচ হিচাপে ট্ৰেজিস্টৰ (Transistor as a switch)

চিৰ 14.31(a)ত দেখুওৱাৰ দৰে C-E বিন্যাসত থকা ভূমি বা বেছ বায়াছযুক্ত ট্ৰেজিস্টৰ এটাৰ আচৰণ বিশ্লেষণ কৰি ছুইচ হিচাপে ট্ৰেজিস্টৰৰ কাৰ্য্যপদ্ধতি বুজিবলৈ আমি চেষ্টা কৰিম।

বন্তনীৰ ইনপুট আৰু আউটপুট পক্ষত কাৰ্য্যফৰ বিভব নীতি থ়য়োগ কৰি পাওঁ

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

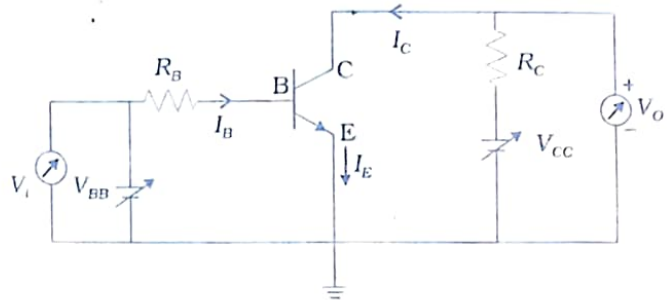
$$\text{আৰু } V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C \quad (14.13)$$

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

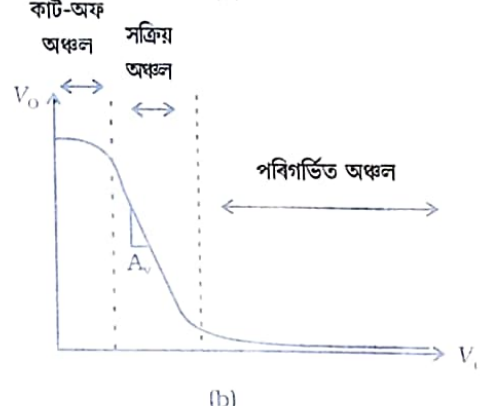
$$V_i = I_B R_B + V_{BE}$$

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

V_i ব মান শূন্যৰ পৰা বঢ়ালে V_o ব মান কেনেদেৰে পৰিবৰ্তন হয় চোৱা যাওক। SI ট্ৰেজিস্টৰ ক্ষেত্ৰত, V_i



(a)



(b)

চিৰ 14.31 (a) C-E বিন্যাসত বেছ বায়াছ ট্ৰেজিস্টৰ

(b) ট্ৰেজিস্টৰ বৈশিষ্ট্য লেখ।

পদার্থ বিজ্ঞান

ব মান 0.6 V তকে কম থকালৈকে ট্রিজিস্টরটো কাট-অফ (cut off) অবস্থাত থাবিব আৰু প্ৰাহ I_C শূন্য হব।

$$\text{গতিকে } V_o = V_{CC}$$

যেতিয়া V_i ব মান 0.6 V তকে ডাঙে হব ট্রিজিস্টরটো সক্ৰিয় অবস্থা প্ৰাণ্য হব। ফল স্বৰূপে আউটপুট বৰ্ণনীত I_C প্ৰাহ থাকিব আৰু $I_C R_C$ বাণিষ্ঠটো বৃদ্ধি হোৱাত আউটপুট বিভব V_o কমিব। V_i বৃদ্ধি কৰিলে, I_C প্ৰায় বৈধিকভাৱে বৃদ্ধি পাৰ আৰু সেয়ে V_o ব মান থায় 1.0 V তকে কম মান নোপোৰা পৰ্যন্ত বৈধিকভাৱে হাস পাৰ।

ইয়াৰ বাহিৰত পৰিবৰ্তন অবৈধিক (non linear) হব আৰু ট্রিজিস্টো পৰিগৰ্ভিত অবস্থা প্ৰাণ্য হব। V_i ব মান আৰু বৃদ্ধি কৰিলে নিৰ্গম বিভব V_o ব মান হাস পাৰ কিন্তু ই কেতিয়াও শূন্য নহয়। আমি যদি V_o সাপেক্ষে V_i ব গ্ৰাফ আঁকো ইয়াক ভূমি বা বেছ বায়াছ কৰা ট্রিজিস্টোৰ স্থানান্তৰণ (transfer characteristics) বৈশিষ্ট্য বোলে।

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

ট্রিজিস্টোৰ এটাই ছুইছ হিচাপে কেনেদেৰে কাম কৰে চোৱা হওঁক। যি পৰ্যন্ত V_i ব মান কম থাকে আৰু ট্রিজিস্টোৰত অগ্ৰবতী বায়াছ দিবলৈ সমৰ্থ নহয়, V_o ব মান (V_{CC} ত) উচ্চ হব। যদি ট্রিজিস্টোৰ পৰিগৰ্ভিত অবস্থালৈ নিবলে V_i ব মান যথেষ্ট উচ্চ হয় তেতিয়া V_o ব মান অতি কম (প্ৰায় শূন্যৰ ওচৰা ওচৰি) হব। ট্রিজিস্টোৰত 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 ট্রিজিস্টোৰ কাট-অফ আৰু পৰিগৰ্ভিত অবস্থা অনুযায়ী নিৰ্দিষ্ট বিভবস্থৰৰ তলত বা ওপৰত নিম্ন আৰু উচ্চ অবস্থা নিৰ্ধাৰণ কৰো, আৰু তেতিয়া আমি কৰ পাৰো যে এটা নিম্ন ইনপুটে ট্রিজিস্টোৰটো বন্ধ আৰু উচ্চ ইনপুটে ইয়াক কাৰ্যকৰী কৰে। অন্যথাবে আমি কৰ পাৰো যে ট্রিজিস্টোৰত নিম্ন ইনপুটে উচ্চ আউটপুট আৰু উচ্চ ইনপুটে নিম্ন আউটপুট দিয়ে। ছুইছ বৰ্তনী (switching circuits) এনে দৰে দৰে প্ৰস্তুত কৰা হয় যাতে ট্রিজিস্টোৰ সক্ৰিয় অবস্থাত নাথাকে।

(ii) পৰিবৰ্ধক হিচাপে ট্রিজিস্টোৰ (Transistor as an amplifier)

ট্রিজিস্টোৰ এটা পৰিবৰ্ধক হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰাৰ কাৰণে আমি V_i সাপেক্ষে V_o গ্ৰাফৰ সক্ৰিয় অঞ্চল প্ৰয়োগ কৰিম। গ্ৰাফৰ বৈধিক অংশৰ নতিয়ে ইনপুট সাপেক্ষে আউটপুটৰ পৰিবৰ্তনৰ হাৰ নিৰ্দেশ কৰে। ই খণ্ডক যিহেতু আউটপুট $I_C R_C$ ব পৰিৱৰ্তে $V_{CC} - I_C R_C$ হেহয়। এইকাৰণতেই CE পৰিবৰ্ধকৰ ইনপুট বিভব বৃদ্ধি কৰিলে আউটপুট বিভব হাস পায় আৰু আউটপুট বিভব ইনপুট বিভবৰ একে দশাত নাথাকে। যদি আমি ΔV_o আৰু ΔV_i ক্ৰমে আউটপুট আৰু ইনপুট বিভবৰ সামান্য পৰিবৰ্তন বুলি বিবেচনা কৰো তেতিয়া $\Delta V_o / \Delta V_i$ ক পৰিবৰ্ধক সূক্ষ্ম সংকেত বিভব পৰিৱৰ্ধন (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 ট্রিজিস্টোৰ প্ৰাহ পৰিবৰ্ধনৰ দ্বাৰা তলত দিয়া দৰে প্ৰকাশ কৰিব পাৰো।

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

$$\text{গতিকে, } \Delta V_o = 0 - R_C \Delta I_C$$

$$\text{একেন্দ্ৰে, } V_i = I_B R_B + V_{BE} \text{ ব পৰা}$$

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

অর্ধপৰিবাহী ইলেকট্ৰনিক

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

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

যত সমীকৰণ (14.10) ব পৰা β_{ac} ব মান $\Delta I_C / \Delta I_B$

এইদৰে, ট্ৰেজিস্টৰ সক্ৰিয় অঞ্চলৰ বৈধিক অংশ পৰিবৰ্ধকত ব্যবহাৰ বাবে প্ৰয়োগ কৰিব পাৰি। পিচল খণ্ডত পৰিবৰ্ধক হিচাপে (CE বিন্যাসত) ট্ৰেজিস্টৰ বিয়য়ে বিশদ আলোচনা কৰা হৈছে।

14.9.4 পৰিবৰ্ধক কাপে ট্ৰেজিস্টৰ (CE বিন্যাসত)

[Transistor as an Amplifier (CE Configuration)]:

পৰিবৰ্ধককাপে ট্ৰেজিস্টৰে কাম কৰিবলৈ হলৈ সক্ৰিয় অঞ্চলৰ মধ্য ভাগত ইয়াৰ ক্ৰিয়াশীল বিন্দুটো ধাৰ্য্য কৰি লোৱা আৰশ্যক। যদি স্থানান্তৰণ লেখৰ (transfer curve) বৈধিক অংশৰ মধ্যভাগত কোনো বিন্দু অন্যায়ী V_{BB} ব মান ধাৰ্য্য কৰি লও তেতিয়া আপৰিবৰ্তী (ডি.চি.) বেছ বা ভূমি প্ৰবাহ I_B স্থিৰ হব আৰু অনুৰূপ ধৰণে কালেষ্টৰ প্ৰবাহ I_C ব মানো স্থিৰ হব। আপৰিবৰ্তী (ডি.চি.) বিভব $V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C$ ব মানো স্থিৰ হব। V_{CE} আৰু I_B ব ক্ৰিয়াশীল মানে (operating values) পৰিবৰ্ধকৰ কাৰ্য্যক্ষম (operation) বিন্দুটো নিৰ্দেশ কৰিব।

যদি v_i বিস্তাৰৰ এটা সূচী ছিনুছডেল বিভব, ইয়াৰ উৎসক V_{BB} বিদ্যুৎ যোগানৰ সৈতে শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰি আপৰিবৰ্তী (ডি.চি) ভূমি বা বেছ বায়াছ বিভবৰ লগত উপবিপাতন ঘটোৱা হয়, তেতিয়া I_B ব লগত উপবিপাতন হৈ বেছ প্ৰবাহ ছিনুছডেল ভাৱে পৰিবৰ্তনীয় হব। আনুমস্কিভাৱে কালেষ্টৰ প্ৰবাহো I_C ব উপবিপাতনৰ কাৰণে ছিনুছডেল ভাৱে পৰিবৰ্তনীয় হয় আৰু V_o ব মানোৱা অনুৰূপ পৰিবৰ্তন ঘটে। উচ্চ মানৰ বিদ্যুৎ ধাৰকৰ দ্বাৰা আপৰিবৰ্তী (ডি.চি) বিভব ভেটা দি ইনপুট আৰু আউটপুট টাৰ্মিনেলৰ বিপৰীতে হোৱা পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন আমি জুখিব পাৰো।

ওপৰত দিয়া পৰিবৰ্ধকৰ বৰ্ণনাত আমি কোনো পৰিবৰ্তী সংকেত (ac signal) বিবেচনা কৰা নাই। সাধাৰণতে পৰিবৰ্ধকত পৰিবৰ্তী সংকেত পৰিবৰ্ধনৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হয়। এতিয়া আমি এটা ইনপুট সংকেত (পৰিবৰ্ধন কৰিব লগা) ক চিত্ৰ (14.32) ত দেখুওৱাৰ দৰে আপৰিবৰ্তী (ডি.চি) বায়াছ বিভব V_{BB} ব সৈতে উপবিপাতন ঘটাইছো। আউটপুট বিভবৰ মান কালেষ্টৰ আৰু ভূ-সংযোগৰ (ground) মাজত লোৱা হৈছে।

প্ৰথমতে আমি $i = 0$ বুলি ধৰিলৈ, পৰিবৰ্ধকৰ ক্ৰিয়া সহজতে বোধগম্য হব। কাৰ্বক্ষফৰ সূত্ৰ আউটপুট বৰ্তনীত (loop) প্ৰয়োগ কৰি পাও,

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

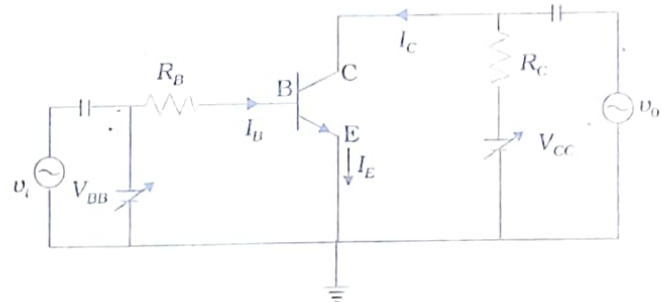
একেদৰে, ইনপুট বৰ্তনীৰ (loop) পৰা পাও,

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

যেতিয়া 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



চিত্ৰ 14.32 CE ট্ৰেজিস্টৰ পৰিবৰ্ধকৰ স্থলবৰ্তী।

কৰে। গতিকে,

$$V_i = \Delta I_B (R_B + r_i) \\ = r \Delta I_B$$

I_B ৰ পৰিবৰ্তনে I_C ৰ পৰিবৰ্তন কৰিব।

সমীকৰণ (14.11) ত β_{dc} নির্ধাৰণ কৰাৰ দৱে আৰু এটা প্রাচল (parameter) β_{ac} ৰ সংজ্ঞা আমি এনেদৈনে নি 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_v বোলে। সাধাৰণতে আউটপুট বৈশিষ্ট্যলেখন বৈধিক অঞ্চলত β_{ac} ৰ মান β_{dc} ৰ প্ৰায় সমান।

I_B ৰ পৰিবৰ্তনৰ বাবে হোৱা I_C ৰ পৰিবৰ্তনে V_{CE} ৰ পৰিবৰ্তন ঘটাৰ আৰু বোধ R_L ৰ বিপৰীতে বিভব পতন হব কাৰণ V_{cc} ৰ মান স্থিব থাকে।

এই পৰিবৰ্তনসমূহ সমীকৰণ (14.15) ৰ পৰা এনেদৈনে 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

$$v_0 = \Delta V_{CE} = -\beta_{ac} R_L \Delta I_B$$

পৰিবৰ্ধনৰ বিভব পৰিবৰ্ধন (voltage gain of the amplifier)

$$A_v = \frac{v_0}{v_i} = \frac{\Delta V_{CE}}{r \Delta I_B} \\ = -\frac{\beta_{ac} R_L}{r} \quad (14.18)$$

ঝণাঞ্চক চিহ্নই আউটপুট বিভব ইনপুট বিভবৰ বিপৰীত দশাত থকাতো বুজাইছে।

ট্ৰেঞ্জিস্টোৰ বৈশিষ্ট্য লেখন আলোচনাৰ পৰা তোমালোক পালা যে CE বিন্যাসত প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন β_{ac} পোৱা যায়। ইয়াত বিভব পৰিবৰ্ধনো A_v দেখা পোৱা গ'ল। গৃতিকে ক্ষমতা পৰিবৰ্ধন (power gain) A_p ৰ প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন আৰু বিভব পৰিবৰ্ধনৰ পূৰ্বণ ফলৰ দ্বাৰা প্ৰকাশ কৰিব পাৰি। গাণিতীয়ভাৱে

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

যিহেতু β_{ac} আৰু A_v ৰ মান। তকৈ ডাঙৰ, আমি এ.চি ক্ষমতা পৰিবৰ্ধন লাভ কৰিব। অবশ্যে এইটো মন কৰিব। যে ট্ৰেঞ্জিস্টোৰ শক্তি উৎপাদক কৌশল নহয়। আউটপুট ত উচ্চ এ.চি ক্ষমতাৰ বাবে বেটাৰীয়ে শক্তি যোগান ধৰে।

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

(b) ট্ৰেজিস্টৰটো 'ছুইচ অন' হৰলৈ V_1 ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। (c) V_1 ৰ কি পৰিসৰৰ বাবে ট্ৰেজিস্টৰটো 'ছুইচ অফ' আৰু 'ছুইচ অন' হৰ।

সমাধানঃ

পৰিগৰ্ভিত অবস্থাত দিয়া আছে

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

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

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

$$\text{গতিকে } I_B = I_C / \beta = 5.0mA / 250 = 20\mu A$$

ট্ৰেজিস্টৰটোৱে পৰিগৰ্ভিত অবস্থা পাৰলৈ দিয়া ইনপুট বিভৱ

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

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

ইনপুট বিভৱৰ মান যি বিভৱৰ তলত ট্ৰেজিস্টৰটো কাট-অফ অবস্থাত থাকে

$$V_L = 0.6V, V_H = 2.8V$$

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

মনত বাখিবা I_B ৰ মান 0.0mA ৰ পৰা 20mA লৈ ট্ৰেজিস্টৰটো সক্ৰিয় অবস্থাত থাকিব। এই পৰিসৰত $I_C = \beta I_B$ মুক্তি সংগত। পৰিগৰ্ভিত পৰিসৰত, $I_C \leq \beta I_B$ ২০।

জ্ঞানোদ্দৃশ্য 14.14

উদাহৰণ 14.10 CE পৰিবৰ্ধক ট্ৰেজিস্টৰ এটাৰ কাৰণে কালেষ্টোৰ বোধ $2.0k\Omega$ ত দিয়া শ্ৰব্য সংকেত বিভৱ 2.0V। ধৰা, ট্ৰেজিস্টৰটোৰ প্ৰাহ পৰিবৰ্ধন গুণাংক 100, সংকেত প্ৰাহ 10 গুণ ডি.চি বেছ প্ৰাহ পাৰলৈ 2.0V যোগান বিভৱ V_{BB} ৰ লগত শ্ৰেণীবদ্ধ ভাৱে কিমান মানৰ R_B সংযোগ কৰিব লাগিব। কালেষ্টোৰ বোধৰ ডিচি বিভৱ পতনো নিৰ্ণয় কৰা। চিৰি 14.33 লৈ মন কৰা।

সমাধানঃ ইনপুট ডি.চি পৰিবৰ্তী বিভৱ 2.0V গতিকে এ.চি কালেষ্টোৰ প্ৰাহ $i_C = 2.0/2000 = 1.0mA$ এতেকে বেছৰ মাজেৰে সংকেত প্ৰাহ

$$i_B = i_C / \beta = 1.0mA / 100 = 0.010mA$$

ডি.চি বেছ প্ৰাহ 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 ধৰিলৈ

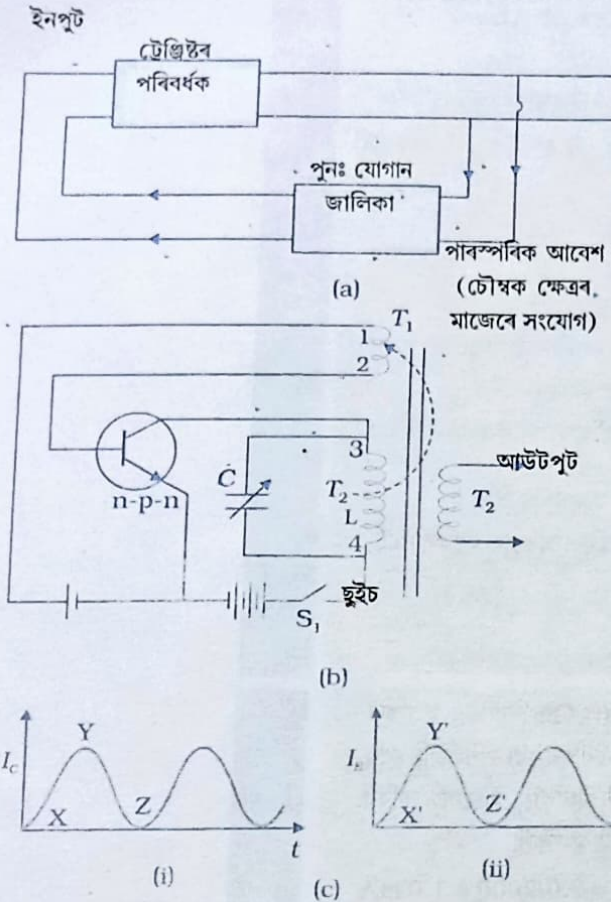
$$R_B = (2.0 - 0.6) / 0.10 = 14k\Omega$$

ডি.চি কালেষ্টোৰ প্ৰাহ $I_C = 100 \times 0.10 = 10mA$

জ্ঞানোদ্দৃশ্য 14.10

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

আমি দেখিলো যে পৰিবৰ্ধকত, ছিন্নহাতেল ইনপুট দিলৈ পৰিবৰ্ধিত সংকেত আউটপুট পোৱা যায়। ইয়াৰ অৰ্থ হৈছে, পৰিবৰ্ধকৰ আউটপুটত এ.চি সংকেত বৰ্তাই ৰাখিবলৈ হলৈ এটা।



চি. 14.33 (a) ধনাত্মক ভাৱে পুনঃ যোগান দিয়া ট্ৰিঙ্গিস্টোৰ পৰিবৰ্ধক এটাৰ অছছিলেটোৰ হিচাপে কাৰ্যকৰণৰ তত্ত্ব আৰু (b) টি.উন কৰা কালেষ্টোৰ অছছিলেটোৰ (c) আবেশীয় সংযোগৰ বাবে I_C আৰু I_L প্ৰাৰ্থন-পতন

দৰে X ব পৰা Y লৈ বৃদ্ধি হ'ব। কুণ্ডলী T_2 আৰু T_1 ব মাজত হোৱা আবেশীয় সংযোগৰ কাৰণে এমিটাৰ বৰ্তনীত এক প্ৰাহ সঞ্চালিত হ'ব (মনত বাখিবা এইটো প্ৰকৃততে ইনপুটৰ পৰা আউটপুটলৈ হোৱা পুনঃ যোগান)। এই ধনাত্মক পুনঃ যোগানৰ বাবে, প্ৰাহ (T_1 , এমিটাৰ প্ৰাহ) X' ব পৰা Y' লৈ চি. 14.33(c)(ii)] বৃদ্ধি হ'ব। ট্ৰিঙ্গিস্টোৰ পৰিগৰ্ভিত হ'লে কালেষ্টোৰ বৰ্তনীৰ লগত সংযুক্ত T_2 ব প্ৰাহ (কালেষ্টোৰ প্ৰাহ) Y মান সম্পূৰ্ণ হ'ব। ইয়াৰ অৰ্থ হৈছে সৰ্বোচ্চ কালেষ্টোৰ প্ৰাহ চালিত হৈছে আৰু ই অধিক বৃদ্ধি হ'ব নোৱাৰে। যিহেতু আৰু কালেষ্টোৰ প্ৰাহ পৰিবৰ্তন হ'ব নোৱাৰে, T_2 ব চাৰিওফালে চৌম্বক ক্ষেত্ৰৰ বৃদ্ধি বৰ্ক হ'ব। যি মৃছৰ্ততে ক্ষেত্ৰখন স্থিত হ'ব, T_2 ব পৰা T_1 লৈ পুনঃ যোগান আৰু নহ'ব। অবিছিন্ন পুনঃ যোগানৰ অবিহনে এমিটাৰ প্ৰাহৰ পতন হ'ব ধৰিব। ফলস্বৰূপে কালেষ্টোৰ প্ৰাহ ব পৰা Z ব ফালে হ্ৰাস হ'ব [চি. 14.33(c)(i)]। যি কি নহ'ওক, কালেষ্টোৰ প্ৰাহৰ হ্ৰাস ঘটাৰ কাৰণে T_2 কুণ্ডলীৰ চাৰিওফালে চৌম্বক ক্ষেত্ৰৰ ক্ষয় (decay) হ'ব। এইদৰে, এইবাৰ T_1 যে T_2 ত ক্ষেত্ৰৰ অবক্ষয় দেখা পাৰ (আৰম্ভণীতে আৰম্ভণ ক্ৰিয়াৰ (start operation) সময়ত ক্ষেত্ৰ বৃদ্ধিৰ বিপৰীত প্ৰক্ৰিয়া দেখা যাব। ট্ৰিঙ্গিস্টোৰ কাট-অফ (cut off) অবস্থা প্ৰাপ্ত হৈ Z নোপোৱালৈকে এমিটাৰ প্ৰাহৰ

বাহ্যিক ইনপুট থকা প্ৰয়োজন।

অছছিলেটোৰ (oscillator) এটাত কোনো বাহ্যিক ইনপুট সংকেত নিৰিয়াকৈ এ.চি আউটপুট পাও। অন্য ধৰণে কৰ পাৰি যে অছছিলেটোৰ আউটপুট নিজেই বৰ্তাই বাখে। ইয়াক পাৰলৈ, এটা পৰিবৰ্ধক লোৱা হয়। ইনপুট ক্ষমতাৰ এটা অংশ চি. 14.33(a) দেখুওৰা দেব। আৰম্ভ ক্ষমতাৰ একে দশাত ইনপুটলৈ ঘূৰাই পতোৱা (feedback) হ'ব। (এই ক্ৰিয়াক ধনাত্মক পুনৰ যোগান (Positive feedback) বোলে।)। পুনৰ যোগান আবেশীয় সংযোগ (inductive coupling) (পাৰম্পৰিক আবেশৰ দ্বাৰা) বা LC বা RC জালিকাৰ দ্বাৰা নিৰ্বাপাৰি। এটা নিৰ্দিষ্ট কম্পনাংকত দোলন পোৱা অনুনাদী বৰ্তনীৰ বাহিনী বেলেগ বেলেগ জাতীয় দোলকত আউটপুটৰ পৰা ইনপুটলৈ (পুনৰ যোগান জালিকা) বিভিন্ন নিয়ম প্ৰয়োগ কৰি পুনৰ সংযোজন কৰা হয়। অছছিলেটোৰ ক্ৰিয়া বুজাৰ কাৰণে আমি চি. 14.33(b) ত দেখুওৰা বৰ্তনীটো বিবেচনা কৰো। ইয়াত পুনৰ যোগানৰ কাম (T_1) কুণ্ডলীৰ পৰা আন এটা (T_2) কুণ্ডলীৰ আবেশীয় সংযোগে কৰে। মনত বাখিবা T_2 আৰু T_1 কুণ্ডলী একে মজ্জাৰ (core) ও পৰেৰে মেৰোয়া থাকে আৰু সেয়ে পাৰম্পৰিক আবেশৰ দ্বাৰা আবেশীয় সংযোগত থাকে। পৰিবৰ্ধকৰ দৰে বেছ-এমিটাৰ জাংছন অণ্ঠবতী বায়াছত আৰু বেছ-কালেষ্টোৰ জাংছন পশ্চাৎবতী বায়াছত থাকে। প্ৰকৃততে ব্যৱহৃত সম্পূৰ্ণ বায়াছ কৰা বৰ্তনী বাদ দি সৰলীকৰণ কৰা হৈছে।

দোলন কেনেদেৰে সৃষ্টি কৰা হ'ব আমি বুজিবলৈ প্ৰয়াস কৰো। ধৰা; প্ৰথমবাৰৰ বাবে উপযুক্ত বায়াছ প্ৰয়োগ কৰাৰ বাবে S_1 চাৰিটো বন্ধ (on) কৰা হ'ব। দেখদেখৰে ট্ৰিঙ্গিস্টোৰ কালেষ্টোৰ প্ৰবাহৰ টো টো সঞ্চালিত হ'ব। এই প্ৰবাহ 3 আৰু 4 সংখ্যা লগোৱা কুণ্ডলী T_2 ব মাজেৰেও (চি. 14.33(b)) চালিত হ'ব। এই প্ৰবাহে তাৎক্ষণিক ভাৱে পূৰ্ণ বিস্তাৰৰ মান নাপায় কিন্তু চি. 14.33(c)(i)] ত দেখুওৰা উপায়ে পতন

অর্ধপৰিবাহী ইলেকট্ৰনিক

মান ই হ্যাস ঘটাৰ। ইয়াৰ অৰ্থ হৈছে I_E আৰু I_C উভয়ৰে সম্ভালন বক্ষ হব। গতিকে ট্ৰেঞ্জিস্টোৱ পুনৰ আদি অবস্থালৈ ঘূৰি আহিব (যেতিয়া বিদ্যুতৰ প্ৰথম 'ছুইচ অন' কৰা হৈছিল) সম্পূৰ্ণ প্ৰক্ৰিয়াটোৱ এইবাব পুনৰাবৃত্তি ঘটিব। অৰ্থাৎ, ট্ৰেঞ্জিস্টোৱ পৰিগতিত অবস্থালৈ ঘূৰি আহিব, তাৰ পিচত কাট-আফ অবস্থা পাৰ আৰু পুনৰ পৰিগতিত অবস্থালৈ ঘূৰি আহিব। পৰিগতিত অবস্থাৰ পৰা কাট-আফ আৰু পুনৰ পৰিগতিত অবস্থা পাৰলৈ লগা সময় টেংক বৰ্তনী (tank circuit) বা টিউনড বৰ্তনীৰ (tuned circuit) (T_2 কুণ্ডলীৰ স্বয়মাবেশ L আৰু সমান্তৰাল ভাৱে সংযোজিত ধাৰক C) ধৰকৰ দ্বাৰা নিৰ্ণয় কৰা হয়।

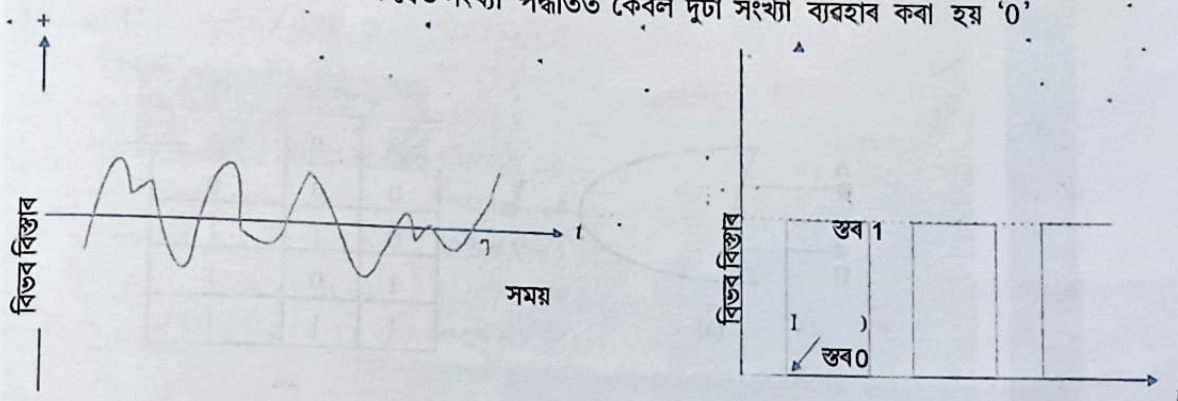
অছিলেটোৱে যি কম্পনাংকৰে দোলন কৰে তাক টিউনড বৰ্তনীটোৱ অনুনাদ কম্পনাংকৰ (V) দ্বাৰা নিৰ্ণয় কৰা হয়।

$$V = \left(\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \right) \quad (14.20)$$

চিৰ 14.33(b) ত টেংক বা টিউনড বৰ্তনীটোৱ কালেক্টোৰ ফালে সংযোগ কৰা হয়। সেয়ে ইয়াক টিউন কৰা কালেক্টোৰ অছিলেটোৱ (tuned collector oscillator) বোলা হয়। যদি টিউনড বৰ্তনীটোৱ বেছৰ ফালে থাকে ইয়াক টিউন কৰা বেছ-অছিলেটোৱ (tuned base oscillator) বোলে। আৰু বহু প্ৰকাৰৰ টেংক বৰ্তনী (যেনে RC) বা পুনঃ যোগান বৰ্তনী আছে। ইহতে বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ অছিলেটোৱ দিয়ে যেনে কলপিত্ৰ অছিলেটোৱ (Colpitt's oscillator), হার্টলি অছিলেটোৱ (Hartley oscillator) RC-অছিলেটোৱ (RC-oscillator) ইত্যাদি।

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

আগৰ অধ্যয়ত তোমালোকক পৰিচয় কৰি দিয়া পৰিবৰ্ধক, অছিলেটোৱ আদি ইলেকট্ৰনিক বৰ্তনীত সংকেত (প্ৰবাহ বা বিভব) অবিছিন্ন, সময় সাপেক্ষে পৰিবৰ্তনীয় বিভব বা প্ৰবাহৰ ক্ষেত্ৰ থাকে। এনে সংকেতক অবিছিন্ন বা এনালগ সংকেত (analogue signal) বোলে। এনালগ সংকেতৰ আৰ্হ চিৰ [14.34(a)], ত দেখুওৱা হৈছে। চিৰ [14.34(b)] দেখা গৈছে যে স্পন্দিত তৰংগক্ষেত্ৰ কেবল বিভৱৰ বিচ্ছিন্ন (discrete) মানহে সম্ভবপৰ হয়। এনে সংকেত নিৰ্দেশ কৰিবলৈ দ্বৈত সংখ্যা (binary numbers) পদ্ধতি সুবিধাজনক। দ্বৈত সংখ্যা পদ্ধতিত কেবল দুটা সংখ্যা ব্যৱহাৰ কৰা হয় '0'



(a)

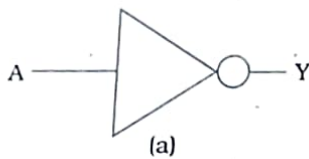
চিৰ 14.34 (a) এনালগ সংকেত (b) ডিজিটেল সংকেত

(b)

সময়

পদাৰ্থ বিজ্ঞান

(ধৰা 0 V) আৰু । (ধৰা 5 V)। ডিজিটেল ইলেকট্ৰনিক্সত চিৰি [14.34(b)] দেখুওৰাৰ দৰে আমি বেশৰ এই দুই স্তৰৰ বিভবহে ব্যৱহাৰ কৰো। এনে সংকেতক ডিজিটেল সংকেত (Digital Signals) বোলা হয়। ডিজিটেল বৰ্তনীত ইনপুট আৰু আউটপুট বিভবৰ কেবল এই দুই মান (ৰা 0 ৰে । নিৰ্দেশ কৰা) হে প্ৰহণযোগ্য হয়।
 বৰ্তনীত ইনপুট আৰু আউটপুট বিভবৰ কেবল এই দুই মান (ৰা 0 ৰে । নিৰ্দেশ কৰা) হে প্ৰহণযোগ্য হয়। সেয়ে আমাৰ অধ্যয়ন ডিজিটেল ইলেকট্ৰনিক বুজাৰ বাবে এই অনুচ্ছেদত চেষ্টা কৰা হ'ব। সেয়ে আমাৰ অধ্যয়ন ডিজিটেল সজ্ঞাক 'লজিক গেট' (Logic Gates) বোলা হয়। ই ডিজিটেল সংকেত সমূহক বিশেব পদ্ধতিবে সজ্ঞাক 'লজিক গেট' (Logic Gates) বোলা হয়। ই ডিজিটেল সংকেত সমূহক বিশেব পদ্ধতিবে পৰিবৰ্তন সাধন কৰে। লজিক গেট সমূহ কেলকুলেটোৰ, ডিজিটেল ঘঢ়ী, কম্পিউটাৰ, বৰট, উদ্যোগৰ নিয়ন্ত্ৰণ পদ্ধতি আৰু দূৰ সংযোগ ব্যৱস্থাত ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
 ডিজিটেল বৰ্তনীৰ এটা উদাহৰণ হৈছে তোমাৰ ঘৰৰ লাইটৰ ছুইছটো। ছুইছৰ অবস্থানৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি লাইটটো জ্বলিব বা নুমাৰ। যেতিয়া লাইটটো আন হয়, আউটপুটৰ মান '1' হ'ব। যেতিয়া লাইটটো অফ হয় তেতিয়া আউটপুটৰ মান '0' হ'ব। ছুইছৰ অবস্থানৈই হৈছে ইনপুট। লাইটটো সক্ৰিয় কৰাৰ বাবে ছুইছৰ অবস্থান 'অন' নাইবা 'অফ' অৱস্থানত বাখিব লাগিব।



ইনপুট	আউটপুট
A	Y

(b)

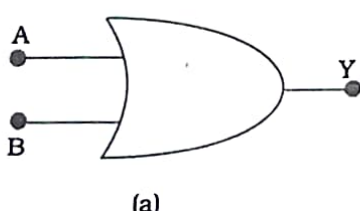
চিৰি 14.35 (a) লজিক গেট প্ৰতীক
 (b) নট গেটৰ ট্ৰুথ টেবেল

14.10.1 লজিক গেট (Logic Gates)

ইনপুট আৰু আউটপুট বিভবৰ মাজত কিছুমান যুক্তিযুক্তি সম্পর্ক বা লজিকেল সম্পর্ক অনুসৰণ কৰা ডিজিটেল বৰ্তনীয়েই হৈছে গেট। গতিকে, সিইতক সাধাৰণতে লজিক গেট বোলা হয়।
 গেট বুলি এই বাবেই কোৱা হয় যিহেতু সিইতে তথ্য প্ৰেৰণ নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। সাধাৰণতে ব্যৱহাৰ কৰা লজিক গেট প্ৰতীকৰণ লজিক গেট সৰ্বজনীন হৈছে(NOT), এণ্ড(AND), অৱ(OR), নেণ্ড(NAND), নৱ(NOR)। প্ৰতিটা লজিক গেট প্ৰতীকৰণ দ্বাৰা বুজাৰ কৰা হয়। ট্ৰুথ টেবলে সমাৰ্থ্য ইনপুট লজিক লেভেলৰ লগত সিইতৰ অনুকৰিক আউটপুট লজিক লেভেলৰ সংযোজন (combination) সমূহ দেখুৱায়। ট্ৰুথ টেবলে লজিক গেটৰ আচৰণ বুজাত সহায় কৰে। লজিক গেট অৰ্ধপৰিবাৰী ডিভাইছ প্ৰয়োগ কৰি পোৱা হয়।

(i) নট গেট (NOT gate)

এটা ইনপুট আৰু এটা আউটপুটৰে ই অতি বুনিয়াদী গেট। যদি ইনপুট '0' হয়, আউটপুট '1' হ'ব বা ইয়াৰ ওলোটাটো হ'ব। অৰ্থাৎ ই ইনপুটৰ এটা ওলোটা সংক্ৰণ (inverted version) আউটপুত সৃষ্টি



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

(b)

চিৰি 14.36 (a) লজিক গেট প্ৰতীক
 (b) OR গেটৰ ট্ৰুথ টেবেল

অর্ধপরিবাহী ইলেকট্রনিক

করে। সেয়ে ইয়াক ইনভার্টার (inverter) বুলি কোবা হয়। এই গেটেত সাধাৰণতে ব্যৱহাৰ কৰা প্ৰতীক ট্ৰুথটেবেল সৈতে চিৰ 14.35 ত দেখুওৱা হৈছে।

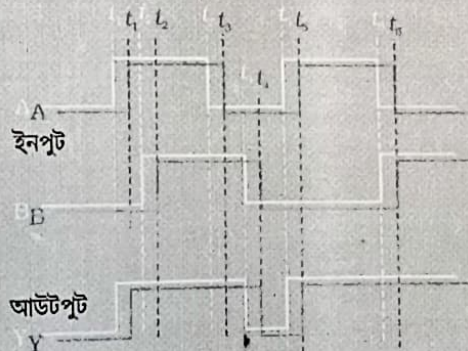
(ii) অৰ গেট (OR gate)

OR গেট এটোত দুটা বা ততোধিক ইনপুট আৰু এটা মাত্ৰ আউটপুট থাকে। লজিক প্ৰতীক আৰু ট্ৰুথটেবেল চিৰ [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 গাণিতীক লজিক ক্ৰিয়া সম্পন্ন কৰাৰ উপবিও, তলৰ উদাহৰণত ব্যাখ্যা কৰাৰ দৰে এই গেট স্পন্দিত তৰঙ্গ কৰণ সংশোধন কৰাৰ বাবেও ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

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



চিৰ 14.37

সমাধান তলত দিয়া থিনি 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 $Y = 1$

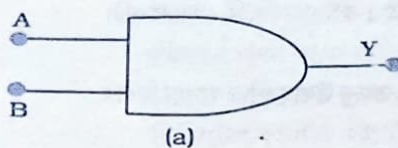
গতিকে তৰঙ্গ কৰণ Y চিৰ 14.37 ত দেখুওৱাৰ দৰে হব।

Daily
A 5593

প্ৰিস্টোল 14-1

(iii) এণ্ড গেট (AND gate)

AND গেটত দুটা বা ততোধিক ইনপুট আৰু এটা আউটপুট থাকে। AND গেটৰ আউটপুট Y মেমল 1 ইনপুট A আৰু ইনপুট B দুয়োটাই 1 হয়। এই গেটৰ লজিক প্ৰতীক আৰু ট্ৰুথ টেবেল চিৰ 14.38 দিবা হৈছে।



চিৰ 14.38 (a) লজিক প্ৰতীক

(b) And গেটৰ ট্ৰুথ টেবেল

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

(b)

উদাহৰণ 14.12

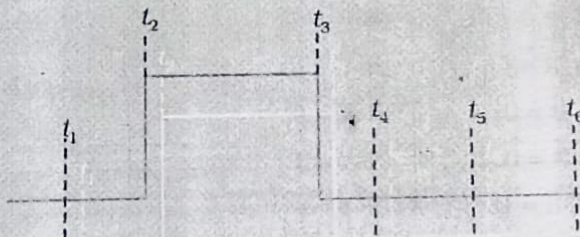
উদাহৰণ 14.11 ৰ নিচিনাকৈ A আৰু B ইনপুট তৰংগ কপ লোৱা। AND গেটত পোৱা আউটপুট তৰংগকপৰ নক্ষা আঁকা।

সমাধান :

- $t \leq t_1$; ব'বাৰে; $A = 0, B = 0$; গতিকে $Y = 0$
- t_1 ৰ পৰা t_2 ৰ ব'বাৰে; $A = 1, B = 0$; গতিকে $Y = 0$
- t_2 ৰ পৰা t_3 ৰ ব'বাৰে; $A = 1, B = 1$; গতিকে $Y = 1$
- t_3 ৰ পৰা t_4 ৰ ব'বাৰে; $A = 0, B = 1$; গতিকে $Y = 0$
- t_4 ৰ পৰা t_5 ৰ ব'বাৰে; $A = 0, B = 0$; গতিকে $Y = 0$
- t_5 ৰ পৰা t_6 ৰ ব'বাৰে; $A = 0, B = 0$; গতিকে $Y = 0$
- $t > t_6$; $A = 0, B = 1$; গতিকে $Y = 0$

AND গেটৰ কাৰণে আউটপুট তৰংগকপ তলত দিয়া দৰে আৰ্কিব পাৰি।

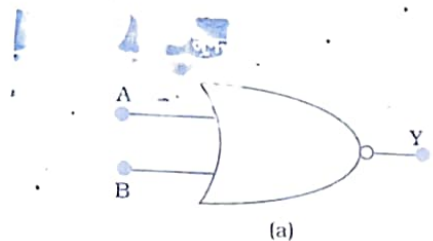
উদাহৰণ 14.12



চিৰ 14.39

(i v) নান্ডগেট (NAND gate)

এও গেটৰ পিছতনট গেট দিলে নান্ড গেট (NAND gate) পায়। যদি ইনপুট A আৰু B উভয়েই '1' হয়, আউটপুট Y '1' নহয়। NOT আৰু AND বা আচৰণৰ পৰা এই গেটৰ নাম NAND হৈছে। চিৰ 14.35 ৱে NAND গেটৰ প্ৰতীক আৰু ট্ৰুথটেবল দেখুৱাইছে। NAND গেটক সাৰ্ভজনীন গেট (Universal Gates) ৱেলা হয় কাৰণ এই গেটৰ ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ অন্য বুনিয়াদি গেটসমূহ, যেনে OR, AND আৰু NOT (ভূমূলীন 14.16 আৰু 14.17) ইত্যাদি বুজিৰ পাৰিবা।



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

(b)

চিৰ 14.40 (a) NAND লজিক প্ৰতীক (b) আৰু NAND গেট ট্ৰুথ টেবেল

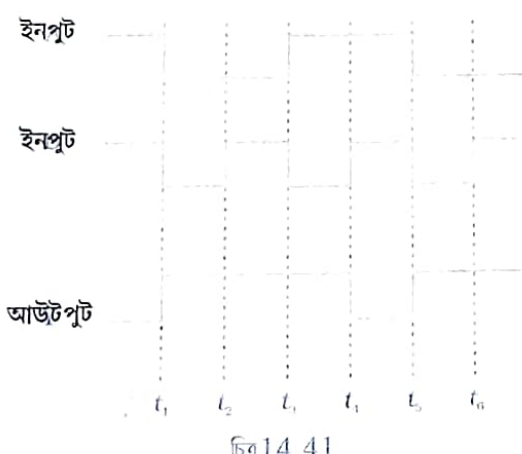
উদাহৰণ 14.13 নিম্ন উল্লেখিত ইনপুট A আৰু B ব্যৱহাৰে NAND গেটৰ পৰা পোৰা আউটপুট Y বনাব।

Daily Assam

জ্ঞান পুরণ

সমাধান :

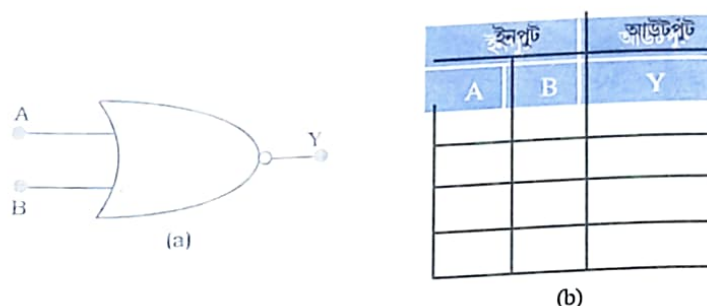
- $t \leq t_1$; বাৰাবে; $A = 1, B = 1$; গতিকে $Y = 0$
- t_1 ৰ পৰা t_2 ৰ বাবে; $A = 0, B = 0$; গতিকে $Y = 1$
- t_2 ৰ পৰা t_3 ৰ বাবে; $A = 0, B = 1$; গতিকে $Y = 1$
- t_3 ৰ পৰা t_4 ৰ বাবে; $A = 1, B = 0$; গতিকে $Y = 1$
- t_4 ৰ পৰা t_5 ৰ বাবে; $A = 1, B = 1$; গতিকে $Y = 0$
- t_5 ৰ পৰা t_6 ৰ বাবে; $A = 0,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



(v) নর গেট (NOR gate)

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

NOR গেট সাৰ্ভজনীন গেট হিচাপে বিবেচনা কৰা হয় কাৰণ কেৱল NOR গেট ব্যবহাৰ কৰি তুমি সকলো গেট যেনে AND, OR, NOT পাৰ পাৰ।



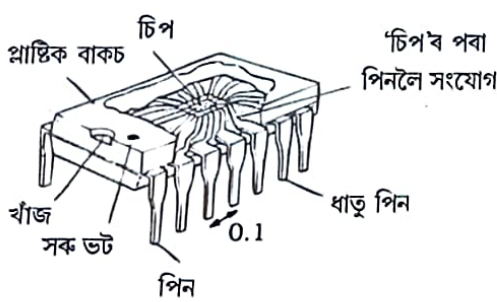
চিৰ 14.42 (a) লজিক প্ৰতীক (b) NOR গেটৰ ট্ৰিখণ্ডেল

14.11 অনুকলিত বৰ্তনী বা ইণ্টিগ্ৰেটেড বৰ্তনী (Integrated Circuits)

বৰ্তনী তৈয়াৰ কৰা প্ৰচলিত নিয়ম অনুসৰি বৰ্তনীৰ উপাংশ সমূহ যেনে ডায়ড, R, L, C ট্ৰেজিষ্টৰ ইত্যাদি নিৰ্বাচন কৰি লোৱা হয় আৰু আবশ্যিক অনুযায়ী তাৰ জ্বলাই কৰি সিহঁতক সংযোগ কৰা হয়। ট্ৰেজিষ্টৰৰ আৱিষ্কাৰে ক্ষুদ্ৰকায় কৰণৰ সূচনা কৰা স্বত্বেও, এনে বৰ্তনী সমূহ এতিয়াও যথেষ্ট ডাঙৰ। ইয়াৰ উপৰিও এনে বৰ্তনী সমূহৰ নিৰ্ভৰযোগ্যতা কম আৰু শক্তি প্ৰুফ (shock proof) কম হয়। অৰ্ধপৰিবাৰীৰ একেটা সক খণ্ড বা চিপ (chip) তে বহুতো নিষ্ক্ৰিয় উপাংশ যেনে R আৰু C আৰু সক্ৰিয় ডিভাইছ যেনে ডায়ড আৰু ট্ৰেজিষ্টৰ লগাই সম্পূৰ্ণ বৰ্তনী এটাৰ নিৰ্মাণ কৰণৰ ধাৰণাই ইলেকট্ৰনিক্স উদ্যোগত বিপ্ৰবৰ্সূচনা কৰিবলৈ। এনে এটা বৰ্তনীক ইণ্টিগ্ৰেটেড বৰ্তনী [Integrated Circuit (IC)] বোলে।

বহুলভাৱে ব্যৱহাৰ প্ৰযুক্তিবিধি হৈছে মনলিথিক ইণ্টিগ্ৰেটেড বৰ্তনী (Monolithic Integrated Circuit)। Monolithic শব্দটো দুটা গ্ৰীক শব্দৰ সংযোজনত হৈছে। monos মানে হৈছে একক (single) আৰু lithos মানে শিল (stone)। এই অৰ্থ প্ৰয়োগ কৰিবলৈ পাৰ যে, গোটেই বৰ্তনীটো একেটা চিলিকণ অক্ষতিক বা চিপতে (chip) গঠন কৰা হয়। এই চিপৰ আকাৰ অতি ক্ষুদ্ৰ $1 \text{ mm} \times 1 \text{ mm}$ বা তাৰকৈও সৰু হয়।

চিৰ [14.43] ত চিপ টো ইয়াক সংৰক্ষণ কৰি বখা প্লাষ্টিকৰ বাকচৰ ভিতৰত দেখা গৈছে। 'চিপ' পৰা ওলাই থকা পিন সমূহৰ দ্বাৰা বাহ্যিক বৰ্তনীত সংযোগ স্থাপন হয়।



চিৰ 14.43 চিপ এটাৰ বাকচ আৰু সংযোগ পিন।

অর্ধপরিবাহী ইলেকট্রনিক

ইনপুট সংকেতব প্রকৃতিৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি, IC সমূহক দুটা শ্ৰেণীত ভাগ কৰিব পাৰি : (a) অনুবৈধিক বা লিনিয়াৰ IC (linear or analogue IC) আৰু (b) ডিজিটেল IC (digital IC)। সৰোচ আৰু সৰ্বনিম্ন মানৰ পৰিসৰৰ ভিতৰত ধীৰ আৰু অবিছিন্নভাৱে পৰিবৰ্তন হোৱা ইনপুট সংকেতক অনুবৈধিক IC যে সংশোধন (process) কৰে। আউটপুটৰ মান কম বেছি পৰিমাণে ইনপুটৰ সমানুপাতিক হব অৰ্থাৎ ই ইনপুট সাপেক্ষে বৈধিকভাৱে পৰিবৰ্তিত হয়। এটা অতি প্ৰয়োজনীয় linear IC হৈছে অপাৰেশ্যনেল এস্পলিফায়াৰ বা পৰিবৰ্ধক (operational amplifier)।

ডিজিটেল IC যে 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 :

স্মৃতি কেলে ইন্টেগ্ৰেশন (Small Scale Integration,SSI) লজিক গেট ≤ 10 ; মধ্যকেল ইন্টেগ্ৰেশন (Medium Scale Integration, MSI) (লজিক গেট ≤ 100) বৃহৎ কেল ইন্টেগ্ৰেশন (Large Scale Integration, LSI) (লজিক গেট ≤ 1000) আৰু অতি বৃহৎ কেল (Very Large Scale Integration, VLSI) লজিক গেটৰ সংখ্যা > 1000 ইন্টেগ্ৰেটেড বৰ্তনী বা IC নিৰ্মাণ পদ্ধতি অতি জটিল ধৰণৰ হলেও ইয়াৰ প্ৰচৰ উদ্যোগিক উৎপাদনে এইবোৰক অতি কম খৰচী কৰি তুলিছে।

সকলো কম্পিউটাৰ পদ্ধতিৰ অন্ত : ভাগ ইন্টেগ্ৰেটেড চিপ (IC) ৰে গঠিত। মুঠতে প্ৰায়বিলাক বৈদ্যুতিক ডিভাইছতে (যেনে গাড়ী, টেলিভিশন, চি.ডি.প্ৰেয়াৰ, চেল ফোন ইত্যাদিত) IC পোৱা যাব। IC ব অবিহনে আধুনিক ব্যক্তিগত কম্পিউটাৰৰ স্মৃত্কায়কৰণ (miniaturisation) স্তৰৰ নহ'লহেনে। একেটা পেকেজতে বহুটো ট্ৰেজিষ্টৰ, ৰোধ, বিদ্যুৎধাৰক, সংযোগী তাৰ ইত্যাদি ভাৰাই বৰ্ধা ইলেকট্ৰনিক ডিভাইছে হৈছে IC। তুমি নিশ্চয় মাইক্ৰোপ্ৰচেচৰ (microprocessor) ব নাম শুনিছো? কম্পিউটাৰৰ সকলো তথ্য সংশোধন (process) কৰা মাইক্ৰোপ্ৰচেচৰ হৈছে এটা IC। চাৰি টিপি কোনো সংযোগ কৰা, প্ৰগৱ চলোৱা, গেম খেলা ইত্যাদি সকলো কাম ইসাধন কৰে। 1958 চনত Texas Instruments ব.জেক কিল্কি (Jack Kilky) যে পোন প্ৰথমবাৰ বাবে IC আবিষ্কাৰ কৰে। 2000 চনত ইয়াৰ বাবে তেওঁক নৱেল পুৰুষাব প্ৰদান কৰা হয়। ফটলিথ'গ্ৰাফী (photolithography) নামৰ প্ৰক্ৰিয়াৰে অৰ্ধপৰিবাহী ফটিক (ৰা চিপ) এটুৰুৱাৰ ওপৰত IC প্ৰস্তুত কৰা হয়। এইবোৰে সমুদায় তথ্য প্ৰযুক্তি বিদ্যা (Information Technology (IT)) উদ্যোগ অৰ্ধপৰিবাহীৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল। সময়ৰ গতিত, ইয়াৰ আকাৰ সৰু কৰি যোৱাৰ কাৰণে IC ব জটিলতা বৃদ্ধি পায়। বিগত পাঁচটা দশকত কম্পিউটাৰ প্ৰযুক্তিৰ নাটকীয় স্মৃত্কায়কৰণে আধুনিক কম্পিউটাৰক দ্রুততাৰ আৰু স্মৃততাৰ কৰি তুলিছে। 1970 চনত, INTEL ব সহযোগী প্ৰতিষ্ঠান গৰ্জন মূৰে (Gordon Moore) ই দেখুৱাই যে

প্ৰতি $\frac{1}{2}$ বছৰত প্ৰতি (IC) চিপৰ মেৰাৰি কমতা প্ৰায় দৃঢ়ণ্ড হয়। এইটো মূৰৰ সূত্ৰ (Moore's law) বুলি জনাজাত। প্ৰতিটো চিপত ট্ৰেজিষ্টৰৰ সংখ্যা সূচকীয়ভাৱে বৃদ্ধি পাইছে আৰু প্ৰতি বছৰে কম্পিউটাৰৰোৰ আগৱ বছৰতকৈ কম দামী কিন্তু বেছি কমতা সম্পৰ্ক হৈছে। বৰ্তমান বিকাশৰ ধাৰাৰ পৰা এইটো প্ৰতীয়মান হৈছেযে 2020 চনতকম্পিউটাৰ বিলাক 40 GHz (40,000 MHz) তেকাম কৰি আৰু বৰ্তমানৰ কম্পিউটাৰৰ তুলনাত অতি সৰু, বেছি দক্ষতাৰ আৰু কম দামৰ হব।

অৰ্ধ পৰিবাহী উদ্যোগ আৰু কম্পিউটাৰ প্ৰযুক্তিৰ বিশ্ফোবক বিকাশক গৰ্জন মূৰৰ এটা বিখ্যাত উক্তিৰে প্ৰকাশ কৰিৰ পাৰিঃ “অৰ্ধপৰিবাহী উদ্যোগৰ উন্নয়নৰ দৰে আট’ উদ্যোগে যদি উন্নতি লাভ কৰে, প্ৰতি গেলনত Rolls Royce এ অৰ্ধ মিলিয়ন মাইল আতিক্ৰম কৰিৰ আৰু ইয়াৰ মূল্য ইমান কম হব যে ইয়াক বাথি থোৱাৰ পৰিবৰ্তে দলিয়াই পেলাই দিব পৰা যাব”।

সাৰাংশ

১. বৰ্তমানৰ কঠিন অবস্থাৰ ইলেকট্ৰনিক ডিভাইছ যেনে, ডায়ড, ট্ৰিষ্টোর, ইত্যাদিৰ অৰ্ধপৰিবাহী পদাৰ্থ মূল পদাৰ্থ হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
২. কোনো এটা পদাৰ্থ অনুৰক, ধাতু বা অৰ্ধপৰিবাহীৰ কোনটো ভাগত পৰিব সেইটো নিৰ্ধাৰণ কৰিব পদাৰ্থৰ লেটিচল (lattice) গঠন আৰু ইয়াত থকা ঘোল সমূহৰ পাবমাণিক গঠনে।
৩. ধাতুৰ বোধকতা নিম্ন মানৰ (10^{-2} ব পৰা 10^{-8} Wm^{-1}), অনুৰকৰ বোধকতা অতি উচ্চমানৰ ($> 10^8 \text{ Wm}^{-1}$), অৰ্ধপৰিবাহীকৰ বোধকতা ইহাত মধ্যবৰ্তী মানৰ হয়।
৪. অৰ্ধপৰিবাহী পদাৰ্থ মৌলিক (Si, Ge) তথা যৌগিক (GaAs, CdS) হৈ পাৰে।
৫. বিশুদ্ধ অৰ্ধ পৰিবাহীক ইন্ট্ৰিনিচিক অৰ্ধ পৰিবাহী' বা সহজাত অৰ্ধপৰিবাহী বোলে। আধানৰ বাহক (ইলেকট্ৰন আৰু হল) ব উপস্থিতি পদাৰ্থটোৱ এটা অনুনিৰ্হিত ধৰ্ম আৰু তাপীয় উত্তেজনাৰ বাবে এইবোৰ পোৱা যায়। এই ইন্ট্ৰিনিচিক অৰ্ধ পৰিবাহীত ইলেকট্ৰনৰ সংখ্যা (n_e) হলৈ সংখ্যা (n_h) ব সমান। কাৰ্য্যকৰী এক ধনাত্মক আধানোৱে হলৈ সমূহ হৈছে ইলেকট্ৰনৰ বিজ্ঞান।
৬. বিশুদ্ধ অৰ্ধপৰিবাহীক উপযুক্ত অপদ্রব্য ডোপিং কৰি আধান বাহকৰ সংখ্যাৰ পৰিবৰ্তন কৰিব পাৰি। এনে অৰ্ধ পৰিবাহীক এক্সট্ৰিনিচিক বা বহিঃঙ্গ অৰ্ধ পৰিবাহী বোলা হয়। এইবোৰ দুই প্ৰকাৰৰ (n -জাতীয় আৰু p -জাতীয়)।
৭. n -জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীত, $n_e >> n_h$ আৰু p -জাতীয় অৰ্ধপৰিবাহীত $n_h >> n_e$ ।
৮. 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।
৯. সকলো ক্ষেত্ৰতে $n_e n_h = n_i^2$ । তাৰোপৰি, পদাৰ্থটো আধান নিৰপেক্ষ হয়।
১০. পদাৰ্থত ইলেকট্ৰন থকা দুটা নিৰ্দিষ্ট শক্তি পটি (যোজ্যতা পটি আৰু পৰিবহন পটি) আছে। যোজ্যতা পটিৰ শক্তি পৰিবহন পটিৰ শক্তিৰ তুলনাত নিম্ন মানৰ হয়। যোজ্যতা পটিৰ সকলো শক্তি স্বৰ পূৰ্ণ হৈ থাকে। পৰিবহন পটিৰ শক্তিস্বৰ সমূহ সম্পূৰ্ণ খালি বা আংশিক ভাবে পূৰ্ণ হৈ থাকিব পাৰে। পৰিবহন পটিৰ ইলেকট্ৰন সমূহ কঠিন পদাৰ্থত মুক্তভাৱে বিচৰণ কৰিব পাৰে আৰু পৰিবাহিকতাৰ কাৰণ হয়। পৰিবাহিতাৰ পৰিসৰ যোজ্যতা পটি (E_v) ব ওপৰৰ স্বত আৰু পৰিবহন পটি (E_c) ব তলৰ স্বত মাজৰ শক্তি অনুৰাল (E_g) ব ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। যোজ্যতা পটিৰ ইলেকট্ৰন সমূহক তাপ, পোহৰ বা বৈদ্যুতিক শক্তিবে পৰিবহন পটিলৈ উত্তেজিত কৰিব পাৰি। এইদৰে, অৰ্ধ পৰিবাহীত প্ৰয়াহ সঞ্চালনৰ পৰিবৰ্তন ঘটাৰ পাৰি।
১১. অনুৰক পদাৰ্থৰ ক্ষেত্ৰত $E_g > 3 \text{ eV}$, অৰ্ধপৰিবাহীৰ E_g ব মান 0.2 eV ব পৰা 3 eV আৰু ধাতুৰ ক্ষেত্ৰত $E_g \gg 0$ ।
১২. সকলো অৰ্ধপৰিবাহী ডিভাইছ বাবে p-n জাংছন হৈছে 'চাৰি-কাটী'। যেতিয়া এনে সঞ্চিহ্নলৰ সৃষ্টি হয় তেতিয়া ইলেকট্ৰন আৰু হলৈ মুক্ত আয়ন গৰ্ভৰ 'বিক্ষেত্ৰ' এটা গঠন হয়। ইয়াৰ বাবেই জাংছন বিভব প্ৰাচীৰৰ সৃষ্টি হয়।
১৩. প্ৰয়োগ কৰা বাহ্যিক বিভবৰ মান পৰিবৰ্তন কৰি, জাংছন প্ৰাচীৰৰ পৰিবৰ্তন ঘটাৰ পাৰি।

অর্থপরিবাহী ইলেকট্রনিক

অগ্রবর্তী বায়াছত (p-পক্ষ বেটারীর ধনাত্মক টার্মিনেল আৰু p-পক্ষ ধনাত্মক টার্মিনেলৰ লগত সংযোগ কৰা হয়) প্রাচীৰ হাস পায়, অন্যহাতে পশ্চাত্বৰ্তী বায়াছত প্রাচীৰ বাঢ়ে। গতিকে অগ্রবর্তী বায়াছত প্ৰবাহৰ মান বেছি (mA) কিন্তু পশ্চাত্বৰ্তী বায়াছত অতি কম (μA)।

14. পৰিবৰ্তী বিভৱ এটা সংদৰ্ভে (পৰিবৰ্তী বিভৱ এক মুখীকৰণ) বাৰে ডায়ড ব্যবহাৰ কৰা হয়। এটা বিদ্যুৎ ধাৰক বা উপযুক্ত ফিল্টাৰৰ সহায়ত ডিচি বিভৱ পাৰি।

15. বিশেষ উদ্দেশ্যত ব্যবহাৰ কৰা বিভৱ ডায়ড আছে।

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

17. p-n জাংছনক বহুতো ফটনিক বা আন্ত' ইলেকট্রনিক ডিভাইছ পাৰলে ব্যবহাৰ কৰা হয়ঃ

(a) ফটডায়ডত পশ্চাত্বৰ্তী পৰিগৰ্ভিত প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তনত উন্নেজিত ফটনে পোহৰৰ তীব্ৰতা জোখাত সহায় কৰে;

(b) সৌৰ কোষত আলোক (ফটন) শক্তিক বিদ্যুৎ শক্তিলৈ কপাস্তৰ ঘটোৱা হয়;

(c) পোহৰ নিৰ্গত ডায়ড (LED) বা ডায়ড লেজাৰত বায়াছ বিভৱৰ বাবে ইলেকট্রন উন্নেজিত হৈ পোহৰ উৎপাদন কৰে।

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

19. ট্ৰেঞ্জিস্টৰত C বা E বা B ক ইনপুট আৰু আউটপুট উভয়ৰে সাধাৰণ প্ৰাণ্ত হিচাপে সংযোগ কৰা হয়। ইয়াৰ পৰা ট্ৰেঞ্জিস্টৰ ব্যবহাৰৰ তিনি প্ৰকাৰৰ বিন্যাস পাৰি : কমন এমিটাৰ (CE), কমন কালেক্টৰ (CC) আৰু কমন বেছ (CB)। I_B স্থিৰ থকা অৱস্থাত I_C আৰু V_{CE} ব লেখ আৰ্কিলে তাক আউটপুট বৈশিষ্ট লেখ আৰু V_{CE} স্থিৰ বাবি I_B আৰু V_{BE} লেখ আৰ্কিলে তাক ইনপুট বৈশিষ্ট লেখ বোলে।

CE বিন্যাসত ট্ৰেঞ্জিস্টৰৰ আবশ্যকীয় প্ৰাচল সমূহ হৈছেঃ

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

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

$$\text{প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্ধন গুণাংক } \beta = \left(\frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} \right)_{V_{CE}},$$

20. ট্ৰেঞ্জিস্টৰক এম্পলিফায়াৰ বা পৰিবৰ্ধক আৰু অচ্ছিলেটৰ কপে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি। দৰাচলতে, অচ্ছিলেটৰটো নিজে বৰ্তি থকা পৰিবৰ্ধক কপে বিবেচনা কৰিব পাৰি। ইয়াত আউটপুটৰ এটা অংশ একে দশাত (ধনাত্মক ফিডবেক) ইনপুটত পুনৰ যোগান (feed back) কৰিব পাৰি। কমন এমিটাৰ বিন্যাসত ট্ৰেঞ্জিস্টৰ পৰিবৰ্ধক এটাৰ বিভৱ পৰিবৰ্ধন, $A_v = \left(\frac{V_o}{V_i} \right) = \beta \frac{R_C}{R_B}$ য'ত R_C আৰু R_B যথাক্রমে বৰ্তনীৰ কালেক্টৰ আৰু বেছ পক্ষৰ ৰোধ।

$$A_v = \left(\frac{V_o}{V_i} \right) = \beta \frac{R_C}{R_B}$$

Date
2023

পদাৰ্থ বিজ্ঞান

21. যেতিয়া ট্ৰিজিস্টোৱক কাট-অফ বা পৰিগৰ্ভিত অবস্থাত ব্যৱহাৰ কৰা হয়, ইচ্ছিচ হিচাপে কাম কৰে।
22. কিছুমান বিশেষ বৰ্তনী আছে যি । আৰু। থকা ডিজিটেল তথ্যৰ ওপৰত কাম কৰে। ডিজিটেল ইলেকট্ৰনিক্স বিষয়টো ইয়েই জন্ম দিয়ে।
23. বিশেষ লজিক সংক্ৰিয়া সম্পাদন কৰা গুৰুত্বপূৰ্ণ ডিজিটেল বৰ্তনীক লজিক গেট বোলে। এইবোৱ
হৈছে OR, AND, NOT, NAND আৰু NOR গেট।
24. বৰ্তমান সময়ৰ বৰ্তনী সমূহত বহুটো লজিকেল গেট বা বৰ্তনী কেবল এটা চিপত একীকৃত কৰা
হয়। এইবোৱক বা ইন্টেগ্ৰেটে চাৰ্কিট বা বৰ্তনী (IC) বোলে।

মন কৰিবলগীয়া কথা

1. অৰ্ধপৰিবাৰীৰ শক্তি পটি (E_C or E_V) স্থানাবদ্ধ নহয় (delocalised)। ইয়াৰ অৰ্থ হৈছে কঠিন পদাৰ্থৰ
ভিতৰত এইবোৱ কোনো নিৰ্দিষ্ট স্থানত আবদ্ধ নহয়। ইয়াত শক্তিৰ সামৃহিক গড়মান লোৱা হয়। যেতিয়া
তুমি সবলবেখাত অঁকা E_C বা E_V ব ছবি দেখা পোৱা, তেতিয়া ইহাত যথাক্রমে পৰিবহন পটি শক্তি স্থৰৰ
তলিত আৰু যোজ্যতা পটি স্থৰৰ একেবাবে ওপৰত থকা উচিত।
2. মৌলিক অৰ্ধপৰিবাৰী (Si বা Ge) ব n - জাতীয় বা p - জাতীয় অৰ্ধপৰিবাৰী পাবলৈ অশুধি বিহচাপে
'ডোপেণ্ট' দিয়া হয়। যৌগিক অৰ্ধ পৰিবাৰীত আপোক্ষিক প্ৰমিত (stoichiometric) অনুপাতৰ পৰিবৰ্তনে
অৰ্ধপৰিবাৰীৰ প্ৰকাৰবো পৰিবৰ্তন কৰিব পাৰে। উদাহৰণ স্বৰূপে, আদৰ্শ GaAs ত Ga:As ব অনুপাত 1:1
কিন্তু Ga প্ৰুৰুষ As প্ৰুৰুষ Ga As ত ইয়াৰ মান যথাক্রমে Ga_{1-x}As_x বা Ga_xAs_{1-x} হৈ। সাধাৰণতে অশুধি
থাকিলে অৰ্ধপৰিবাৰীৰ ধৰ্ম বিভিন্ন উপায়েৰে নিয়ন্ত্ৰণ কৰা হয়।
3. ট্ৰেজিস্টোৱ বেছ (Base) আঞ্চলিতো ঠেক আৰু পাতলাকৈ ডোপ কৰা হয়। অন্যথাই এমিটাৰ পুকৰ
পৰা আহা ইলেকট্ৰন বা হল (বৰা এমিটাৰ CE বিন্যাসত) কালেক্টোৱ গেট পাবলৈ সমৰ্থ নহৰ।
4. ধনাত্মক ফিডবেক পৰিবৰ্ধক বনপে আমি অছছিলেটোৱ বৰ্ণনা দিছো। সুস্থিব দোলনৰ বাবে আউটপুট
বিভৰ (V_o) ব পৰা পোৱা ফিডবেক বিভৰ (V_{fb}) এনে হোৱা উচিত যে পৰিবৰ্ধন (A) ব পিচত ইয়াৰ মান
পুনৰ V_o হব লাগিব। যদি এটা অংশ A ফিডবেক কৰা হয়, তেতিয়া $V_{fb} = V_o$ । আৰু পৰিবৰ্ধনৰ পিচত
ইয়াৰ মান $A(V_o, b)$, V_o ব সমান হোৱা উচিত। ইয়াৰ অৰ্থ হৈছে সুস্থিব দোলন থাকিবলৈ হলে $A(b) = 1$ হৈ
লাগিব। ইয়াকে বাৰ্ক হোচেনৰ নিয়ম (Barkhausen's Criteria) বোলে।
5. অছছিলেটোৱ এটাৰ ফিডবেক একে দশাত দিয়া হয় (ধনাত্মক ফিডবেক)। যদি ফিডবেক বিভৰ বিপৰীত
দশাত হয় (ধনাত্মক ফিডবেক) তেতিয়া পৰিবৰ্ধন 1 ঠকে কম হয় আৰু কেতিয়াও অছছিলেটোৱ হিচাপে
কাম নকৰে। এইটো এটা পৰিবৰ্ধন হ্রাস ঘটোৱা পৰিবৰ্ধক হব। অৱশ্যে, ধনাত্মক ফিডবেকে পৰিবৰ্ধক
এটাৰ নয়জ (noise) আৰু বিকৃতকৰণ হ্রাস ঘটায়। পৰিবৰ্ধকৰ 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।

অর্ধপরিবাহী ইলেকট্রনিক

- (b) ইলেকট্রন সমূহ গৌণ বাহক পক্ষযোজী পরমাণু হৈছে ডোপেন্ট।
 (c) হ'ল সমূহ গৌণ বাহক আৰু পক্ষযোজী পরমাণু হৈছে ডোপেন্ট।
 (d) হ'ল সমূহ মুখ্য বাহক আৰু ত্ৰিযোজী পরমাণু হৈছে ডোপেন্ট।
- 14.2 p - জাতীয় অর্ধপরিবাহীৰ কাৰণে অনুশীলনী । 4 . । ব কোনটো উক্তি সত্য।
- 14.3 কাৰ্বন, চিলিকন আৰু জামেনিয়ামৰ থত্তেকবে চাৰিটাকৈ যোজ্যতা ইলেকট্রন আছে। যোজ্যতা আৰু পৰিবহন পটিক পৃথক কৰি বখা শক্তি অনুসৰণ যথাক্রমে $(E_g)_C$, $(E_g)_Si$ আৰু $(E_g)_{Ge}$ যো ইহ'তৰ চাৰিত্ৰ 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 ইলেকট্রন সিহ'তক আকৰ্ষণ কৰিছে
 (b) বিভব ভেদৰ দ্বাৰা সিহ'ত 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 হ্ৰাস হৈ শূন্য হৰ।
 (c) বিভব প্ৰাচীৰ কমিব।
 (d) ওপৰৰ এটাও নহয়।
- 14.6 ট্ৰেঞ্জিস্টোৰ ক্ৰিয়াৰ ক্ষেত্ৰত, তলৰ কোনটো উক্তি শুন্দঃ
 (a) বেছ, এমিটাৰ আৰু কালেক্টোৰ অঞ্চল একে আকাৰ আৰু ডোপিং গাঢ়তাৰ।
 (b) বেছ অঞ্চল অতি পাতল আৰু কম পৰিমাণত ডোপ কৰা।
 (c) এমিটাৰ জাংছন অগ্ৰবতী বায়াছত আৰু কালেক্টোৰ জাংছন পশচাংবতী বায়াছত থাকিব।
 (d) এমিটাৰ জাংছন আৰু কালেক্টোৰ জাংছন উভয়কে অগ্ৰবতী বায়াছ দিয়া হয়।
- 14.7 ট্ৰেঞ্জিস্টোৰ পৰিবৰ্ধকৰ ক্ষেত্ৰত, বিভব পৰিবৰ্ধন
 (a) সকলো কম্পনাংকৰ বাবে ধৰাক হয়।
 (b) উচ্চ আৰু নিম্ন কম্পনাংকত উচ্চ মানৰ আৰু মধ্য কম্পনাংক পৰিস্থিত স্থিব হয়।
 (c) উচ্চ আৰু নিম্ন কম্পনাংকত নিম্ন মানৰ আৰু মধ্য কম্পনাংকত স্থিব হয়।
 (d) ওপৰৰ এটাও নহয়।
- 14.8 অৰ্দ্ধ তৰঙ্গ সংদীশকত, যদি ইনপুট কম্পনাংক 50 Hz হয়, আউটপুট কম্পনাংক কিমান হব ?
- 14.9 CE- ট্ৰেঞ্জিস্টোৰ পৰিবৰ্ধক এটাৰ ক্ষেত্ৰত, 2 kWৰ কালেক্টোৰ বোধত দিয়া শ্ৰব্য সংকেত বিভব 2 V। ধৰা ট্ৰেঞ্জিস্টোৰ প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন গুণাংক 100, ইনপুট সংকেত বিভব আৰু বেছ প্ৰবাহ নিৰ্ণয় কৰা যদি বেছৰোধ 1 kWহয়।
- 14.10 দুটা পৰিবৰ্ধক শ্ৰেণীৰ বন্ধভাৱে সংযোগ কৰা হৈছে। প্ৰথমটো পৰিবৰ্ধকৰ বিভব পৰিবৰ্ধন 10 আৰু

পদার্থ বিজ্ঞান

Daily Assesment

দ্বিতীয়টোর বিভব পরিবর্ধন 20। যদি ইনপুট সংকেত 0.01 ভল্ট হয় তেন্তে এ.চি আউটপুট সংকেত নির্ণয় কৰা।
 14.11 2.8 eV পটি অনুবাল অর্ধপরিবাহীর পরা p-n ফটোডায়ড এটা নির্মাণ কৰা হৈছে। ই 6000 nm ব তরঙ্গ দৈর্ঘ্য ধৰা পেলাব পাৰিবনে?

অতিবিক্ত অনুশীলনী

14.12 প্রতি m^3 ত চিলিক্স পৰমাণুৰ সংখ্যা 5×10^{28} । ইয়াক একেসময়তে প্ৰতি m^3 ত 5×10^{22} পৰমাণু থকা আছেনিক আৰু প্ৰতি m^3 ত 5×10^{20} পৰমাণু থকা ইন্দিয়ামৰ সৈতে ডোপ কৰা হ'ল। ইলেক্ট্ৰন আৰু হ'লৰ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰা। দিয়া আছে $n_i = 1.5 \times 10^{16} m^{-3}$ পদাৰ্থটো n-জাতীয় নে p-জাতীয়?

14.13 বিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহী এটাৰ শক্তি অনুবাল E_g ব মান হৈছে 1.2 eV। ইয়াত হ'লৰ গতিশীলতা (mobility) ইলেক্ট্ৰনৰ গতিশীলতাতকৈ (mobility) বহুত কম আৰু উষ্ণতাৰ ওপৰত ই নিৰ্ভৰশীল নহয়। 1600K আৰু 300K ত পৰিবাহীতাৰ অনুপাত কি হব? ধৰা ইন্ট্ৰিন্ষিক বাহক গাঢ়তা n_i ব উষ্ণতাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীলতা হৈছে

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

য'ত n_0 এটা প্ৰৱৰ্ক

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

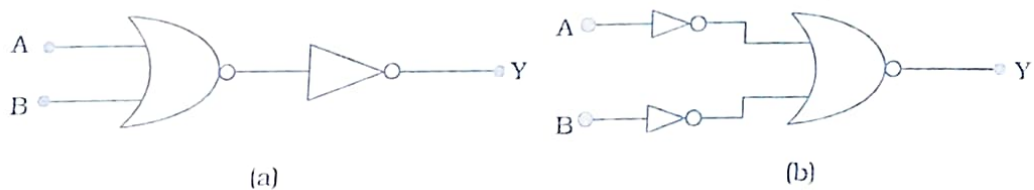
য'ত I_0 ক পশ্চাৎভৰ্তী পৰিগৰ্ভিত প্ৰবাহ বোলা হয়, V হৈছে ডায়ডৰ বিভব আৰু অগ্ৰবতী বায়াছত ই ধনাত্মক আৰু পশ্চাৎভৰ্তী বায়াছত ঝণাত্মক, I ডায়ডৰ মাজেৰে প্ৰবাহ, k_B হৈছে বল্টজমেনৰ ধ্ৰুবক (8.6×10^{-5} eV/K) আৰু T হৈছে পৰম উষ্ণতা। যদি ডায়ড এটাৰ বাবে $I_0 = 5 \times 10^{-12}$ A আৰু, T = 300 K তেতিয়া

- (a) অগ্ৰবতী বিভব 0.6 V ত অগ্ৰবতী প্ৰবাহৰ মান কিমান?
- (b) ডায়ডৰ বিভব 0.7 V লৈ বৃদ্ধি কৰিলে প্ৰবাহৰ বৃদ্ধি কিমান হব?
- (c) গতিশীল বোধৰ মান কিমান?
- (d) যদি পশ্চাৎভৰ্তী রিভৰ 1 V ব পৰা 2 V লৈ পৰিবৰ্তন কৰা হয়

প্ৰবাহৰ মান কিমান হব?

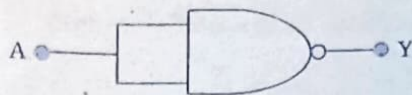
14.15 চিত্ৰ 14.44 ত দেখুওৱাৰ দৰে তোমাক দুটা বতনী দিয়া হৈছে। দেখুওৱা (a) বতনীটোৱে OR গেট কৰপে আৰু (b) বতনীয়ে AND গেটকৰপে কাম কৰিছে।

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



চিত্ৰ 14.44

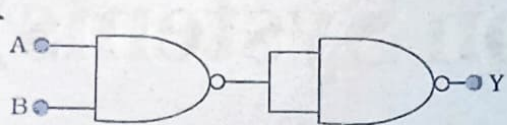
Daily Assam



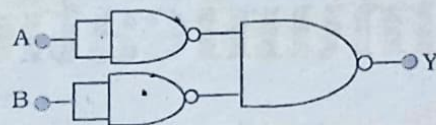
চি 14.45

এই বৰ্তনীয়ে বহনকৰা আচল লজিক ক্ৰিয়া চিনান্ত কৰা।

14.17 NAND গেট থকা দুটা বতনী (চি 14.46 ত দেখুওৱাৰ দৰে) তোমাক দিয়া হৈছে। দুয়োটা বতনীয়ে
বহন কৰা লজিক ক্ৰিয়া চিনান্ত কৰা।



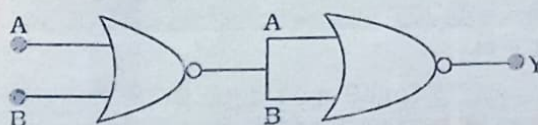
(a)



(b)

চি 14.46

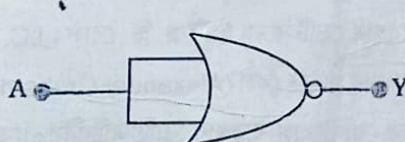
14.18 NOR গেটেৰ গঠিত, তলৰ চি 14.47 ত দিয়া বতনীৰ টুথটেল লিখা আৰু এই বতনীত সম্পাদন
হোৱা লজিক ক্ৰিয়া (OR, AND, NOT) চিনান্ত কৰা।



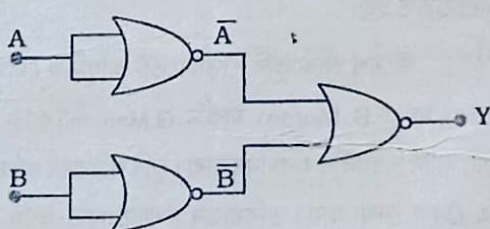
চি 14.47

[ইন্পিট (Hin) : $A = 0, B = 1$ তেতিয়া ইতীয় NOR গেটৰ ইন্পুট A আৰু B, 0 হৰ আৰু সেয়ে $Y = 1$, একেদৰে
সংযোগ A আৰু B ৰ অন সংযোগৰ বাবে Y ৰ মান উলিওৱা। OR, AND, NOT গেটৰ টুথটেলৰ লগত তুলনা
কৰা। আৰু শুন্দৰটো নিৰ্ণয় কৰা।]

14.19 কেবল NOR গেটেৰ গঠন কৰা, চি 14.48 ত দিয়া, বতনীৰ টুথটেল লিখা আৰু দুয়োটা বতনীত
সম্পাদন হোৱা লজিক ক্ৰিয়া (OR, AND, NOT) চিনান্ত কৰা।



(a)



(b)

চি 14.48