

સેમિકન્ડક્ટર ઇલેક્ટ્રોનિક્સ :

- પરમાણુની અંદરની કક્ષામાં આવેલા ઇલેક્ટ્રોન્સ ન્યુક્લિઅસ સાથે જકડાયેલા હોવાથી તેમની ઊર્જાના સ્તરમાં ખાસ ફેર પડતો નથી, પરંતુ બહારની કક્ષામાં ઇલેક્ટ્રોન્સ બીજા પરમાણુઓ સાથે ભાગીદારી કરતા હોવાથી ઊર્જાના સ્તરોમાં ફેરફાર થાય છે.
- સ્વતંત્ર પરમાણુના ઇલેક્ટ્રોનની ઊર્જા કરતા સ્ફટિકમાં રહેલા દરેક ઇલેક્ટ્રોન માટે અલગ અલગ ઊર્જાનું સ્તર મળે છે. આ ઊર્જાના સ્તરોને ઊર્જાપટ્ટો કે (Energy Band) કહે છે.
- ઇલેક્ટ્રોન પોતાને મળેલી ઊર્જા અનુસાર ઉપરની બેન્ડમાં ગમે તે સ્તરમાં જઈ શકે છે અને તે અર્થમાં તે મુક્ત ઇલેક્ટ્રોન તરીકે વર્તીને વીજપ્રવાહમાં ભાગ લે છે. આથી ઉપરના બેન્ડને કન્ડક્શન બેન્ડ કહે છે.
- કન્ડક્શન-બેન્ડની લઘુત્તમ ઊર્જા અને વેલેન્સ-બેન્ડની મહત્તમ ઊર્જાના તફાવતને બેન્ડગેપ કહે છે. બેન્ડગેપને E_g તરીકે દર્શાવાય છે.
- ઊર્જાના બેન્ડગેપવાળા વિસ્તારમાં કોઈ ઊર્જાસ્તર અસ્તિત્વ ધરાવતું નથી. એટલે કે ઇલેક્ટ્રોન આ વિસ્તારમાંથી કોઈ ઊર્જા ધારણ કરી શકતો નથી. આ વિસ્તારને ફોરબિડન ગેપ કહે છે.
- અર્ધવાહક પદાર્થોમાં વેલેન્સ-બેન્ડ સંપૂર્ણ ભરાયેલી અને કન્ડક્શન-બેન્ડ સંપૂર્ણ ખાલી હોય છે.

બેન્ડવાદને આધારે વાહક, અવાહક અને અર્ધવાહકની સમજૂતી

સુવાહક : સુવાહકમાં કન્ડક્શન-બેન્ડ અને વેલેન્સ-બેન્ડ એકબીજા પર સંપાત થાય છે. આમાં ફોરબિડન ગેપ હોતી નથી.

અવાહક : અવાહકમાં ફોરબિડન ગેપ મોટો હોય છે. ($E_g > 7\text{eV}$) હીરા જેવા અવાહકોમાં ફોરબિડન એનર્જી ગેપ 6 eV જેટલી હોય છે.

અર્ધવાહક : અર્ધવાહકમાં ફોરબિડન ગેપ નાનો હોય છે. ($E_g < 3\text{eV}$) સિલિકોનમાં તે 1.1 eV જેટલી હોય છે.

બહિર્ગત અર્ધવાહક : જે અર્ધવાહકોમાં યોગ્ય પ્રકારની યોગ્ય અશુદ્ધિ ઉમેરવામાં આવે તેને બહિર્ગત અર્ધવાહક કહે છે.

N-પ્રકારના અર્ધવાહક

- શુદ્ધ અર્ધવાહકોમાં યોગ્ય અશુદ્ધિ ઉમેરવાથી તેમના વાહકતાના ગુણધર્મોમાં મોટા ફેરફાર કરી શકાય છે. અર્ધવાહકમાં અશુદ્ધિ ઉમેરવાની આ ક્રિયાને ડોપિંગ કહે છે.
- પેન્ટાવેલન્ટ અશુદ્ધિ ઉમેરવાથી જર્મેનિયમ કે સિલિકોનમાં વિદ્યુતવહન મુખ્યત્વે અશુદ્ધિમાંથી દાનમાં મળેલ ઇલેક્ટ્રોન દ્વારા થાય છે. આથી આવા સ્ફટિકોમાં મુખ્ય વીજભારવાહકો તરીકે ઇલેક્ટ્રોન હોય છે. આવી પેન્ટોલન્ટ અશુદ્ધિઓને દાતા અશુદ્ધિઓ (ડોનર ઇમ્પ્યોરિટી) તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. N પ્રકારના અર્ધવાહક માટે $n_e > n_h$

P - પ્રકારના અર્ધવાહક

- આ પ્રકારના વાહકોમાં વિદ્યુત વહન મુખ્યત્વે હોલ દ્વારા થાય છે.
- P - પ્રકારના અર્ધવાહકમાં મુખ્ય વીજભારવાહક તરીકે હોલ્સ અને P-પ્રકારના અર્ધવાહક માટે $n_h > n_e$.
- સમતોલન સ્થિતિમાં ઇલેક્ટ્રોન્સ - હોલ્સ ઉત્પન્ન થવાનો દર અને તેમના પુનઃ સંયોજનનો દર સમાન હોય છે.
- પુનઃ સંયોજનનો દર = $R n_e n_h$

- અંતર્ગત અર્ધવાહક માટે $n_e = n_h = n_i$ હોવાથી પુનઃ સંયોજનનો દર $= R n_e n_h = R n_i^2 = R n_n^2$

$$n_i^2 = n_e n_h$$

R = પુનઃ સંયોજન અચળાંક, n_h = હોલની સંખ્યાઘનતા, n_e = ઇલેક્ટ્રોન સંખ્યાઘનતા, n_i = શુદ્ધ અર્ધવાહકમાં ઇલેક્ટ્રોન સંખ્યાઘનતા

P-N જંક્શન ડાયોડ

- P-પ્રકારના અને N-પ્રકારના અર્ધવાહકોનું કાયમી જોડાણ કરવાથી P-N જંક્શન બને છે. આ રચનામાં એનોડ અને કેથોડ એવા બે ઇલેક્ટ્રોડ હોવાથી તેને P-N જંક્શન ડાયોડ કહે છે.
- P-N જંક્શન પાસે નાના વિસ્તારમાં N વિભાગમાં ઇલેક્ટ્રોન અને P વિભાગમાં હોલ હોતાં નથી. આ સૂક્ષ્મ વિસ્તારો પોતપોતાના મેજોરિટી કેરિયરની દૃષ્ટિએ ખાલી થઈ ગયા હોય તે વિસ્તારને ડેપ્લેશન સ્ટર કહે છે.

આ વિસ્તારના N વિભાગમાં ધન આયનો તથા P વિભાગમાં ઋણ આયનો હોય છે, જેથી Nથી P તરફની દિશામાં સ્થિત વિદ્યુતક્ષેત્ર રચાય છે.

- ડેપ્લેશન સ્ટરની જાડાઈ $0.5 \mu m$ ના કમની હોય છે.
- ડેપ્લેશન સ્ટરમાંના વિદ્યુતવિભવના વિતરણને ડેપ્લેશન બેરિયર કહે છે.
- Si માટે તેનું મૂલ્ય $0.7 V$ અને Ge માટે આ મૂલ્ય $0.3 V$ છે.

ફોરવર્ડ બાયસ

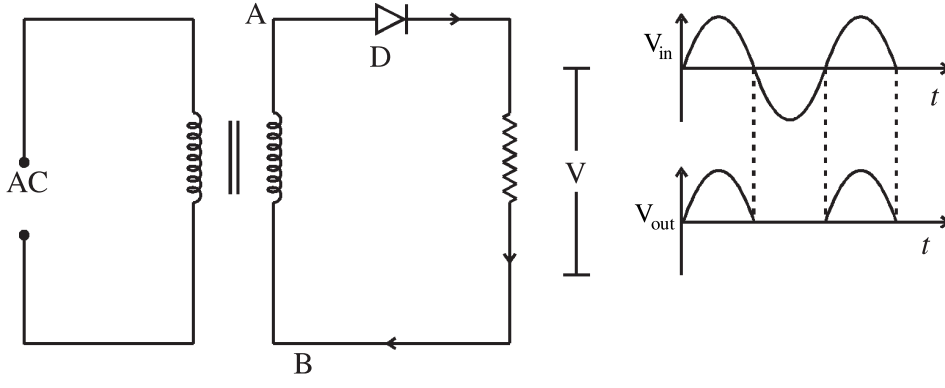
- જ્યારે P-N જંક્શનના P તરફના છેડાને બેટરીના ધન ધ્રુવ અને N તરફના છેડાને બેટરીના ઋણ ધ્રુવ તરફના છેડા સાથે જોડવામાં આવે ત્યારે આ પ્રકારના જોડાણને ફોરવર્ડ બાયસ કહે છે. જેમાં બાહ્ય વીજક્ષેત્ર અને ડેપ્લેશન સ્ટરનું વીજક્ષેત્ર પરસ્પર વિરોધક સ્થિતિમાં હોય છે.

રિવર્સ બાયસ

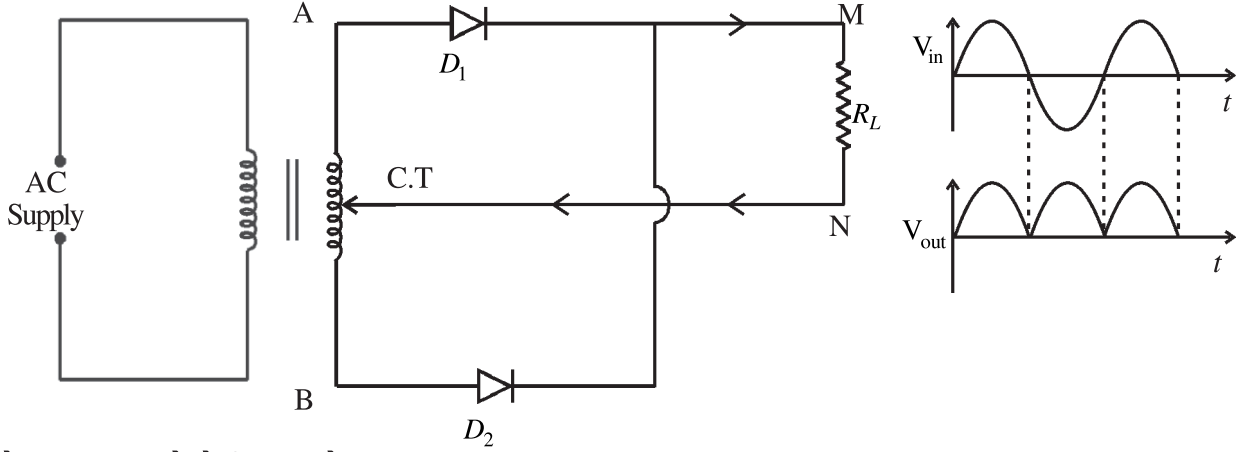
- P-N જંક્શનના P પ્રકારના અર્ધવાહકને બેટરીના ઋણ ધ્રુવ સાથે અને N પ્રકારના અર્ધવાહકને બેટરીના ધન ધ્રુવ સાથે જોડવાથી બનતા જોડાણને રિવર્સ બાયસ કહે છે. અહીં બાહ્ય વીજક્ષેત્ર અને ડેપ્લેશન સ્ટરનું વીજક્ષેત્ર પરસ્પર સહાયક સ્થિતિમાં હોય છે.
- P-N જંક્શનના ફોરવર્ડ બાયસ જોડાણમાં બાહ્ય બેટરીના જે લઘુત્તમ વોલ્ટેજ માટે પ્રવાહમાં ઝડપી વધારો થાય છે, તે વોલ્ટેજને ‘થ્રેસોલ્ડ વોલ્ટેજ’ અથવા ‘કટ ઈન વોલ્ટેજ’ કહે છે.
- P-N જંક્શનના રિવર્સ બાયસમાં બાહ્ય બેટરીના જે વોલ્ટેજ મૂલ્ય માટે પ્રવાહમાં ઝડપી વધારો મળે તેને રિવર્સ બ્રેકડાઉન વોલ્ટેજ કહે છે. તેને V_R વડે દર્શાવાય છે. વીજપ્રવાહનો વધારો ઝેનર અસર વડે મળે તો ઝેનર બ્રેક ડાઉન વોલ્ટેજ V_Z તથા એવલાન્ચ અસર વડે મળે તો એવલાન્ચ બ્રેકડાઉન વોલ્ટેજ V કહે છે.

રેક્ટિફિકેશન અને રેક્ટિફાયર

- AC સિગ્નલનું DC સિગ્નલમાં રૂપાંતરની ક્રિયાને રેક્ટિફિકેશન કહે છે.
- જે ઉપકરણની મદદથી AC સિગ્નલનું DC સિગ્નલમાં રૂપાંતરણ કરી શકાય તેને રેક્ટિફાયર કહે છે.
- અર્ધતરંગ રેક્ટિફાયર : જે રેક્ટિફાયર ઈનપુટ AC વોલ્ટેજનાં એક પૂર્ણ ચક્ર પૈકી અર્ધચક્ર દરમિયાન DC પ્રવાહ/વોલ્ટેજ ઉત્પન્ન કરે તેને અર્ધ તરંગ રેક્ટિફાયર કહે છે.



- પૂર્ણ તરંગ રેક્ટિફાયર : ACના બંને અર્ધચક્રો દરમિયાન ACનું DCમાં રૂપાંતરણ કરે તેને પૂર્ણ તરંગ રેક્ટિફાયર કહે છે.



ડાયોડના પ્રકાર અને તેની સંજ્ઞાઓ :

- (1) P-N જંક્શન ડાયોડ :



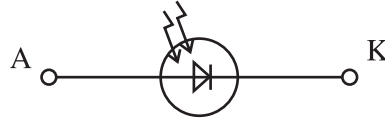
- (2) ઝેનર ડાયોડ :



- (3) લાઈટ એમિટિંગ ડાયોડ (LED) :



- (4) ફોટો ડાયોડ :



- (5) સોલર સેલ :



- (1) એક શુદ્ધ સિલિકોનના બ્લોકને 300 K તાપમાને 2V emfની બેટરી સાથે જોડેલ છે. બ્લોકના આડછેદની લંબાઈ 10 cm અને આડછેદનું ક્ષેત્રફળ $1.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ છે. આ બ્લોકમાંથી કેટલા ઇલેક્ટ્રોન પ્રવાહ વહે ? ઇલેક્ટ્રોનની મોબિલિટી $0.14 \text{ m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$ અને સંખ્યાઘનતા $1.5 \times 10^{16} \text{ m}^{-3}$ છે.

- (A) $6.72 \times 10^{-4} \text{ A}$ (B) $6.72 \times 10^{-5} \text{ A}$ (C) $6.72 \times 10^{-6} \text{ A}$ (D) $6.72 \times 10^{-7} \text{ A}$

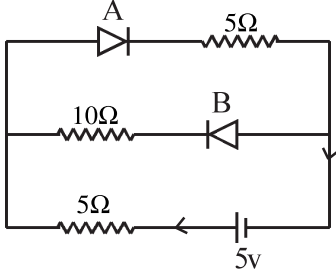
- (2) શુદ્ધ સિલિકોન અર્ધવાહકનું $6400 \Omega^{-1} \text{ m}^{-1}$ વાહકતા ધરાવતા n પ્રકારના અર્ધવાહકમાં રૂપાંતરણ કરવા માટે ઉમેરવામાં આવેલ અશુદ્ધિ પરમાણુઓની અંદાજિત સંખ્યા ઘનતા શોધો. ઇલેક્ટ્રોનની મોબિલિટી $0.133 \text{ m}^2 \text{ v}^{-1} \text{ s}^{-1}$ લો. વાહકમાં હોલના પ્રમાણને અવગણો.

(A) $3 \times 10^{22} \text{ m}^{-3}$ (B) $3 \times 10^{23} \text{ m}^{-3}$ (C) $3 \times 10^{24} \text{ m}^{-3}$ (D) $3 \times 10^{21} \text{ m}^{-3}$

- (3) આપેલ અર્ધવાહકમાં ઇન્ડિયમ અશુદ્ધિ ઉમેરવામાં આવે છે ત્યારે હોલની સંખ્યાઘનતા $4.5 \times 10^{23} \text{ m}^{-3}$ મળે છે, તો ઇલેક્ટ્રોન સંખ્યાઘનતા શોધો. આપેલ અર્ધવાહક માટે $n_i = 1.5 \times 10^{16} \text{ m}^{-3}$ લો.

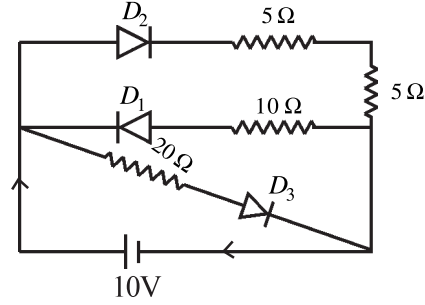
(A) $3 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$ (B) $4 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$ (C) $5 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$ (D) $6 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$

- (4) આપેલ પરિપથમાં 5Ω ના અવરોધમાંથી વહેતો પ્રવાહ (બંને ડાયોડ આદર્શ ડાયોડ ધારો.)



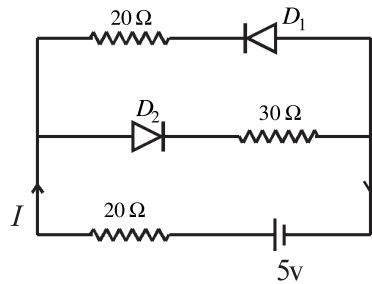
(A) 2.0 A (B) 1.0 A
(C) 0.5 A (D) 0

- (5) આપેલ પરિપથમાંથી વહેતો પ્રવાહ $I = \underline{\hspace{2cm}}$ A.



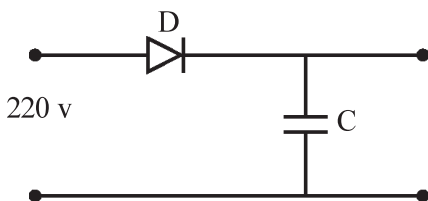
(A) 0.5 A (B) 1 A
(C) 1.5 A (D) 2 A

- (6) આકૃતિમાં દર્શાવેલ પરિપથમાં બેટરીમાંથી મળતો પ્રવાહ $I = \underline{\hspace{2cm}}$ (D_1 અને D_2 આદર્શ ડાયોડ છે.)



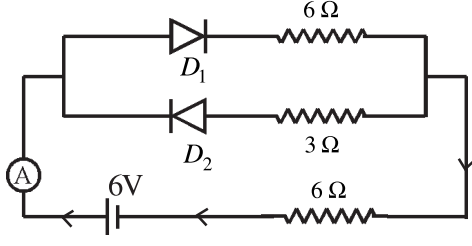
(A) $\frac{5}{40} \text{ A}$ (B) $\frac{5}{50} \text{ A}$
(C) $\frac{5}{10} \text{ A}$ (D) $\frac{5}{20} \text{ A}$

- (7) આપેલ પરિપથમાં 220 V (rms) AC વોલ્ટેજ પ્રાપ્તિસ્થાન સાથે ડાયોડ અને કેપેસિટર આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ શ્રેણીમાં જોડેલ છે, તો કેપેસિટરની બે પ્લેટ વચ્ચે મળતો વોલ્ટેજ કેટલો હશે ?



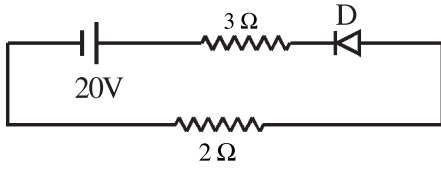
(A) 720 V (B) 110 V
(C) 311.1 V (D) $110\sqrt{2} \text{ V}$

- (8) આપેલ પરિપથમાંથી વહેતો પ્રવાહ $I = \underline{\hspace{2cm}}$ (D_1 અને D_2 આદર્શ ડાયોડ છે.)



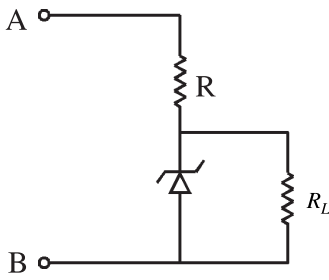
- (A) $\frac{5}{6} A$ (B) $\frac{5}{7} A$
(C) $\frac{1}{2} A$ (D) $\frac{5}{4} A$

- (9) આપેલ પરિપથમાં 2Ω અવરોધના બે છેડા વચ્ચેનો વિદ્યુત સ્થિતિમાનનો તફાવત કેટલો ? આપેલ ડાયોડને આદર્શ ડાયોડ ધારો.



- (A) 10 V (B) 0 V
(C) 20 V (D) 12 V

- (10) જો આપેલ પરિપથના બે છેડા A અને B વચ્ચેનો વોલ્ટેજ 17 V અને ઝેનર બ્રેક ડાઉન વોલ્ટેજ 6 V હોય ત્યારે અવરોધ R ના બે છેડા વચ્ચેનો વિદ્યુતસ્થિતિમાનનો તફાવત $\underline{\hspace{2cm}}$.



- (A) 6 V (B) 11 V
(C) 9 V (D) 17 V

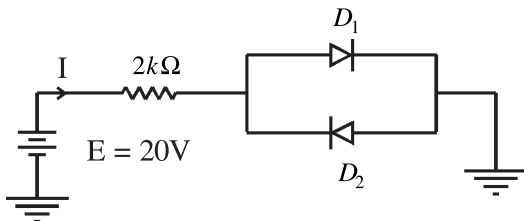
- (11) એક LED 6 Vની બેટરી અને અવરોધ R વચ્ચે કાર્ય કરે છે. તેમાં 10 mA નો વીજપ્રવાહ પસાર કરતાં વોલ્ટેજ ડ્રોપ 2 V નો મળતો હોય, તો Rનું મૂલ્ય $\underline{\hspace{2cm}}$ હશે.

- (A) 40 kΩ (B) 4 kΩ (C) 200 Ω (D) 400 Ω

- (12) ફોટો ડાયોડ પર આપાત થતાં પ્રકાશની તરંગલંબાઈ 1700 nm હોય, તો તેની ઊર્જા ગેપ (E_g) કેટલી હોય ?

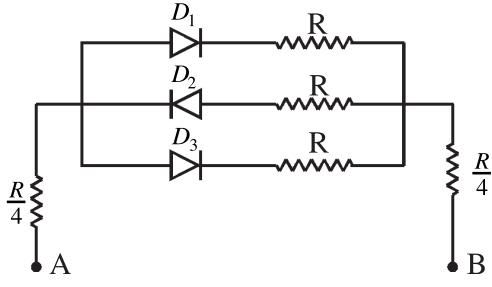
- (A) 0.073 eV (B) 1.20 eV (C) 0.73 eV (D) 1.16 eV

- (13) નીચે દર્શાવેલ પરિપથમાંથી વહેતો પ્રવાહ I શોધો. ડાયોડને આદર્શ ડાયોડ ગણો.



- (A) 0 (B) 9.65 mA
(C) 10.0 mA (D) 10.36 mA

- (14) નીચે દર્શાવેલ સરકિટમાં P-N જંક્શન ડાયોડસ D_1 , D_2 અને D_3 એ A અને B વચ્ચે જોડેલ છે. ડાયોડને આદર્શ ડાયોડ તરીકે લેતાં A અને Bને આપેલ સપ્લાય વોલ્ટેજ જોડતાં પરિપથમાં મળતાં અવરોધને ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. સપ્લાય વોલ્ટેજ (i) -10 V, -5 V (ii) -5 V, -10 V (iii) -4 V, -12 V



- (A) (i) < (ii) < (iii) (B) (iii) < (ii) < (i)
 (C) (ii) = (iii) < (i) (D) (i) ≡ (iii) < (ii)

(15) નીચેના પ્રશ્નમાં કોલમ-1 અને કોલમ-2માંથી યોગ્ય જોડકાં પસંદ કરો.

કોલમ - 1		કોલમ - 2	
(a)	ઝેનર ડાયોડ	(p)	ફોટોગ્રાફીમાં
(b)	ફોટો ડાયોડ	(q)	ટ્રાફિક લાઈટના નિયંત્રણમાં
(c)	LED	(r)	સ્વિચ ON/OFF કરવાં
(d)	સોલાર સેલ	(s)	વોલ્ટેજ રેગ્યુલેટેડ પાવર સપ્લાયમાં

- (A) a → p b → q c → r d → s
 (B) a → q b → r c → s d → p
 (C) a → r b → q c → p d → s
 (D) a → s b → r c → q d → p

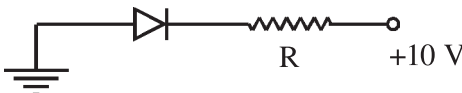
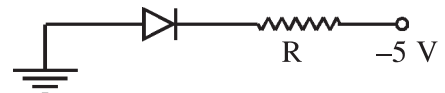
(16) એલ્યુમિનિયમ અને સિલિકોનના ટુકડાને બંધ ઓરડામાં 100 K તાપમાને રાખવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?

- (A) દરેકના અવરોધમાં ઘટાડો થાય છે.
 (B) દરેકના અવરોધમાં વધારો થાય છે.
 (C) એલ્યુમિનિયમનો અવરોધ ઘટે છે, જ્યારે સિલિકોનનો અવરોધ વધે છે.
 (D) એલ્યુમિનિયમનો અવરોધ વધે છે, જ્યારે સિલિકોનનો અવરોધ ઘટે છે.

(17) વોલ્ટેજ રેગ્યુલેટર ધરાવતું અર્ધતરંગ રેક્ટિફાયરમાં આઉટપુટ DCનું મૂલ્ય _____ છે.

- (A) ઈનપુટ ACના rms મૂલ્ય જેટલું (B) ઈનપુટ ACના rms મૂલ્ય કરતાં ઓછું
 (C) ઈનપુટ ACના rms મૂલ્ય કરતાં વધુ (D) શૂન્ય

(18) નીચેનામાંથી કયો ડાયોડ ફોરવર્ડ બાયસમાં છે ?

- (A)  (B) 
 (C)  (D) 

જવાબો : 1 (D), 2 (B), 3 (C), 4 (C), 5 (C), 6 (B), 7 (C), 8 (C), 9 (B), 10 (C), 11 (D),
 12 (C), 13 (C), 14 (C), 15 (D), 16 (C), 17 (B), 18 (B)

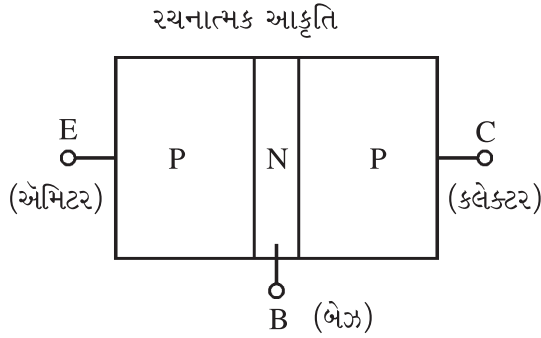
જંકશન ટ્રાન્ઝિસ્ટર, ટ્રાન્ઝિસ્ટરની કાર્યવાહી, ટ્રાન્ઝિસ્ટરની લાક્ષણિકતાઓ, ટ્રાન્ઝિસ્ટર એમ્પ્લિફાયર (કોમન એમિટર સંરચના) અને ઓસિલેટર

- ટ્રાન્ઝિસ્ટરની શોધ જહોન બાર્ડેન, વોલ્ટર બ્રાટેન અને વિલિયમ શોકલેએ કરી હતી.

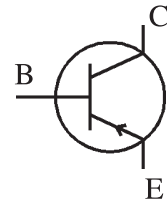
ટ્રાન્ઝિસ્ટર : બે PN જંકશન ધરાવતી રચનાને ટ્રાન્ઝિસ્ટર કહે છે. બે સમાન પ્રકારના અર્ધવાહકોની વચ્ચે વિરુદ્ધ પ્રકારના અર્ધવાહકની પાતળી ચિપ મૂકવાથી ટ્રાન્ઝિસ્ટર તૈયાર થાય છે. તેના ત્રણ વિભાગ હોય છે : બેઝ વિભાગ (B), ઉત્સર્જક વિભાગ (E) અને કલેક્ટર વિભાગ (C). બેઝ (B), કલેક્ટર (C), સાથે R.B. સ્થિતિમાં છે. ઉત્સર્જક (E) વિભાગ બેઝ (B) વિભાગ સાથે F B સ્થિતિમાં છે.

ટ્રાન્ઝિસ્ટરના બે પ્રકાર છે :

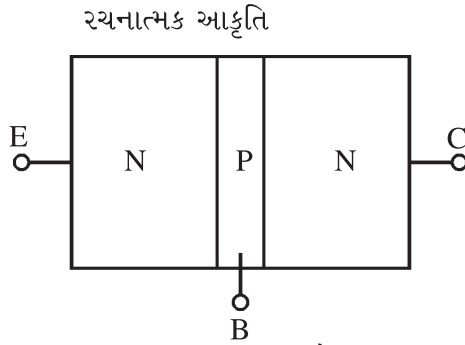
- (1) P-N-P ટ્રાન્ઝિસ્ટર :



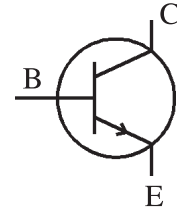
સંજ્ઞાત્મક આકૃતિ



- (2) N-P-N ટ્રાન્ઝિસ્ટર :



સંજ્ઞાત્મક આકૃતિ



- ટ્રાન્ઝિસ્ટરના ત્રણ જુદા પ્રકારના પરિપથ તૈયાર કરી શકાય છે :

(1) કોમન બેઝ (CB) પરિપથ (2) કોમન એમિટર (CE) પરિપથ (3) કોમન કલેક્ટર (CC) પરિપથ

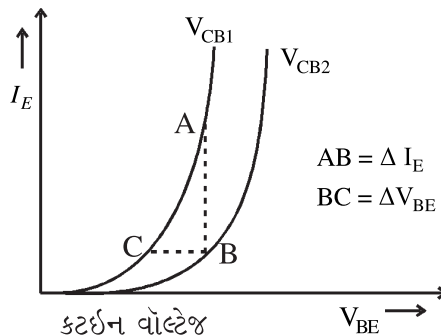
(1) કોમન બેઝ પરિપથ :

(i) ઈનપુટ લાક્ષણિકતા :

પ્રવાહનાં સૂત્રો :

$$I_E = I_B + I_C \quad (I_E = \text{એમિટર પ્રવાહ}, I_B = \text{બેઝ પ્રવાહ}, I_C = \text{કલેક્ટર પ્રવાહ})$$

$$I_E \rightarrow V_{BE} \quad (V_{CB} = \text{અચળ})$$

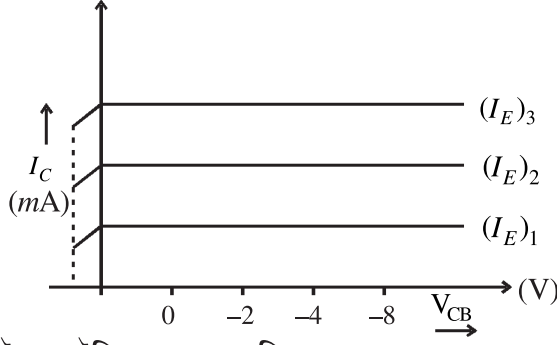


લાક્ષણિક ઇનપુટ અવરોધ $r_i = \frac{BC}{AB}$

$r_i = \frac{\Delta V_{BE}}{\Delta I_E} \quad (V_{CB} = \text{અચળ})$

(ii) આઉટપુટ લાક્ષણિકતા :

$I_C \rightarrow V_{CB} \quad (I_E = \text{અચળ})$

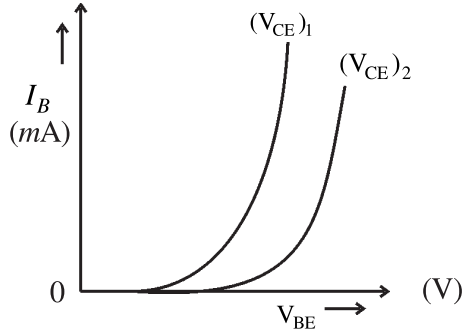


લાક્ષણિક આઉટપુટ અવરોધ

$r_o = \left(\frac{\Delta V_{CB}}{\Delta I_C} \right) \quad (I_E = \text{અચળ})$

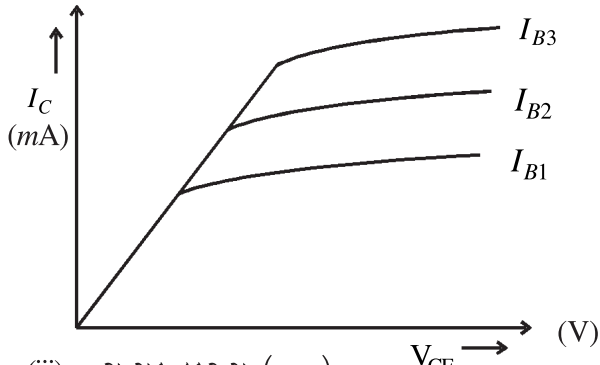
(2) કૉમન એમિટર (CE) પરિપથ :

(i) ઇનપુટ લાક્ષણિકતા :



ઇનપુટ અવરોધ $r_i = \left(\frac{\Delta V_{BE}}{\Delta I_B} \right) \quad (V_{CE} = \text{અચળ})$

(ii) આઉટપુટ લાક્ષણિકતા :



(i) આઉટપુટ અવરોધ $r_o = \left(\frac{\Delta V_{CE}}{\Delta I_C} \right) \quad (I_B = \text{અચળ})$

(ii) પ્રવાહ ગેઇન (β)

$\beta = \left(\frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} \right) \quad (V_{CE} = \text{અચળ})$

(iii) ટ્રાન્સકન્ડક્ટન્સ (g_m)

$g_m = \frac{\Delta I_C}{\Delta V_{BE}} = \frac{\beta}{r_i}$

● g_m નો એકમ મહો (mho) છે.

કોમન બેઝ એમ્પ્લિફાયરનાં સૂત્રો :

(1) પ્રવાહ ગેઈન (α_{dc}) = $\frac{I_C}{I_E}$

(2) વોલ્ટેજ ગેઈન (A_V)

$$\alpha = \alpha_{ac} = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_E} (\alpha < 1)$$

$$A_V = \frac{\Delta V_0}{\Delta V_i} = (\alpha \times \text{અવરોધ ગેઈન})$$

(3) પાવર ગેઈન (A_P)

$$A_P = \frac{\Delta P_0}{\Delta P_i} = \alpha^2 \times \text{અવરોધ ગેઈન}$$

કોમન એમિટર એમ્પ્લિફાયરનાં સૂત્રો :

(1) પ્રવાહ ગેઈન (β_{dc})

$$\beta_{dc} = \frac{I_C}{I_B}$$

$$\beta_{ac} = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} \quad (V_{CE} = \text{અચળ})$$

α અને β વચ્ચેનો સંબંધ

$$\frac{1}{\beta} = 1 + \frac{1}{\alpha}$$

(2) વોલ્ટેજ ગેઈન (A_V)

$$A_V = \frac{V_0}{V_S} = -\frac{R_L \Delta I_E}{r_i \Delta I_B} = -\beta \cdot \frac{R_L}{r_i} = -g_m R_L$$

(3) પાવર ગેઈન

$$A_P = -\frac{\Delta V_{CE} \cdot \Delta I_C}{\Delta V_{BE} \cdot \Delta I_B} = A_V \cdot A_i = -\beta \frac{R_{L'}}{r_i} \cdot \beta$$

$$\therefore A_P = \beta^2 \frac{R_L}{r_i} = g_m \beta R_L$$

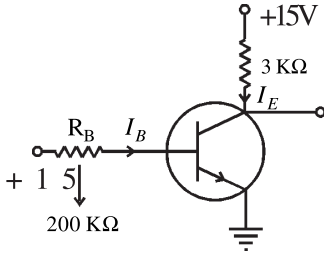
ટ્રાન્ઝિસ્ટરના ઉપયોગો

(i) સ્વિચ તરીકે (ii) એમ્પ્લિફાયર તરીકે (iii) ઓસ્સિલેટર તરીકે

● ઓસ્સિલેટિંગ આવૃત્તિ સૂત્ર

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad L = \text{ઇન્ડક્ટન્સ, } C = \text{કેપેસિટન્સ}$$

- (19) એક N – P – N કોમન એમિટર એમ્પ્લિફાયરમાં જ્યારે લોડ અવરોધ $18\text{ K}\Omega$ છે ત્યારે વોલ્ટેજ ગેઇન 270 મળે છે. જો પરિપથનો ઇનપુટ અવરોધ $3\text{ K}\Omega$ હોય, તો તેના માટે અનુક્રમે ટ્રાન્સકન્ડક્ટન્સ અને પ્રવાહ ગેઇન કેટલો મળે ?
- (A) 0.015 Ω , 45 (B) 0.03 Ω , 25 (C) 0.02 Ω , 20 (D) 0.04 Ω , 20
- (20) એક N – P – N ટ્રાન્ઝિસ્ટરમાં કોમન બેઝ પરિપથમાં એમિટરમાંથી બેઝમાં આવતા 4 % જેટલા ઇલેક્ટ્રોન બેઝમાંના હોલ સાથે સંયોજાય છે. આથી કલેક્ટર પ્રવાહનું મૂલ્ય 24 mA મળે છે, તો તેના માટે અનુક્રમે એમિટર પ્રવાહનું મૂલ્ય અને પ્રવાહ ગેઇન શોધો.
- (A) 40 mA, 0.85 (B) 20 mA, 0.93 (C) 25 mA, 0.96 (D) 30 mA, 0.96
- (21) CE એમ્પ્લિફાયરમાં 175 mV નું ઇનપુટ સિગ્નલ લગાડતાં બેઝ પ્રવાહમાં $250\text{ }\mu\text{A}$ નો ફેરફાર થાય છે. જો આઉટપુટ વોલ્ટેજ 5 V મળે, તો તેના માટે અનુક્રમે આઉટપુટ અવરોધ (R_L) અને વોલ્ટેજ ગેઇન શોધો.
- (A) $1\text{ K}\Omega$, 10 (B) $3\text{ K}\Omega$, 12.5 (C) $70\text{ K}\Omega$, 28.8 (D) $0.7\text{ K}\Omega$, 28.8
- (22) N-P-N કોમન એમિટર એમ્પ્લિફાયરમાં ઇનપુટ વોલ્ટેજમાં 200 mV જેટલો ફેરફાર કરતાં કલેક્ટર પ્રવાહમાં 5 mA જેટલો ફેરફાર થાય છે. આ પરિપથમાં AC પાવર ગેઇન 100 છે. જો પાવર ગેઇન 5000 મેળવવો હોય, તો લોડ અવરોધનું મૂલ્ય કેટલું રાખવું પડે ?
- (A) $3000\text{ }\Omega$ (B) $2\text{ K}\Omega$ (C) $1000\text{ }\Omega$ (D) $4000\text{ }\Omega$
- (23) આકૃતિમાં દર્શાવેલ પરિપથમાં બેઝ અવરોધ R_B પર $+15\text{ V}$ રાખતાં V_{BE} પર અને V_{CE} બંને વોલ્ટેજ શૂન્ય થાય છે, તો તેના માટે અનુક્રમે I_c , I_B અને β શોધો.



- (A) 7 mA, 250 mA, 38.7
(B) 5 mA, 50 μA , 100
(C) 5 mA, 75 μA , 66.6
(D) 10 mA, 200 μA , 50
- (24) P-N-P કોમન એમિટર પરિપથ માટે AC પ્રવાહ ગેઇન 150 છે. ટ્રાન્ઝિસ્ટરનો ઇનપુટ અવરોધ $500\text{ }\Omega$ છે. આ પરિપથ માટે પાવર ગેઇન 1000 મેળવવો હોય તો લોડ અવરોધનું મૂલ્ય શોધો.
- (A) 93.75 (B) 22.22 (C) 200 (D) 300
- (25) ટ્રાન્ઝિસ્ટર માટે પ્રવાહ ગેઇન (α) 0.98 છે. આ ટ્રાન્ઝિસ્ટરને કોમન એમીટર જોડાણમાં વાપરતા તથા ઇનપુટ અને આઉટપુટ લોડ અવરોધ અનુક્રમે $70\text{ }\Omega$ અને $5\text{ K}\Omega$ હોય, તો વોલ્ટેજ ગેઇન અને પાવર ગેઇન શોધો.
- (A) 2200, 15700 (B) 400, 217150 (C) 2500, 121500 (D) 3500, 171500
- (26) એક ટ્રાન્ઝિસ્ટરનો પ્રવાહ ગેઇન 500 છે. જ્યારે તેને કોમન એમિટર તરીકે વાપરતાં ઇનપુટ અવરોધ $1\text{ K}\Omega$ છે અને ઇનપુટ વોલ્ટેજનું મહત્તમ મૂલ્ય 0.01 V છે, તો તે વખતે કલેક્ટર પ્રવાહનું મૂલ્ય શોધો.
- (A) $500\text{ }\mu\text{A}$ (B) 50 mA (C) $0.5\text{ }\mu\text{A}$ (D) 0.5 mA
- (27) કોમન બેઝ એમ્પ્લિફાયરમાં ઇનપુટ અવરોધ અને લોડ અવરોધ અનુક્રમે 300 અને 244 છે. પ્રવાહ ગેઇન 0.6 હોય, તો વોલ્ટેજ ગેઇન શોધો.
- (A) 0.48 (B) 48 (C) 4.8 (D) 480
- (28) ટ્રાન્ઝિસ્ટરના કોમન બેઝ એમ્પ્લિફાયરમાં પ્રવાહ ગેઇન 0.5 છે. એમિટર પ્રવાહ 7mA છે, તો બેઝ પ્રવાહ શોધો.
- (A) 5.5 mA (B) 4.5 mA (C) 2.5 mA (D) 3.5 mA

(29) ટ્રાન્ઝિસ્ટરના ઓસ્સિલેટર પરિપથમાં $L = \frac{20}{\pi^2} mH$ અને $C = 0.02 \mu F$ હોય, તો તેની અનુનાદ આવૃત્તિ શોધો.

(A) 25 mHz

(B) 25 KHz

(C) 2.5 KHz

(D) 250 KHz

જવાબો : 19 (A), 20 (C), 21 (D), 22 (B), 23 (C), 24 (B), 25 (D), 26 (A), 27 (C), 28 (D), 29 (B)

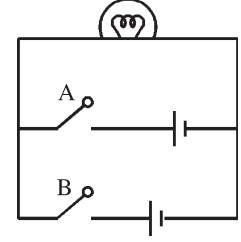
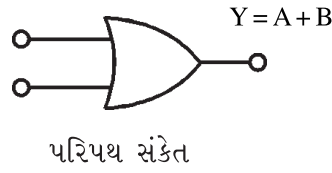
લોજિક ગેટ્સ

લોજિક ગેટમાં શક્યતાની સંખ્યા $(n)^2$ જ્યાં $n =$ ઇનપુટોની સંખ્યા

OR ગેટ : બુલીયન સમી : $Y = A + B$

A	B	$Y = A + B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

ટ્રુથ ટેબલ



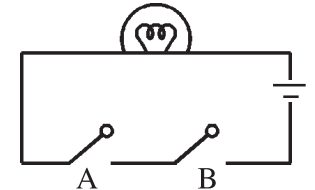
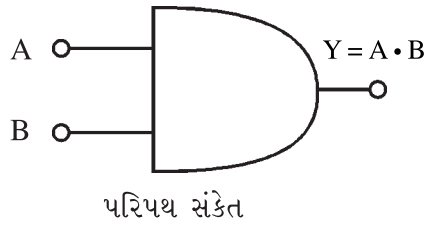
કાર્યવાહી સમજાવતો પરિપથ

અહીં બધા જ ઇનપુટ શૂન્ય હોય ત્યારે જ આઉટપુટ શૂન્ય મળે.

AND ગેટ : બુલીયન સમી : $Y = A \cdot B$

A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

ટ્રુથ ટેબલ



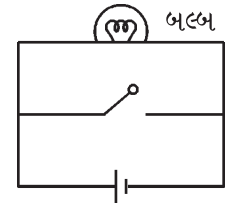
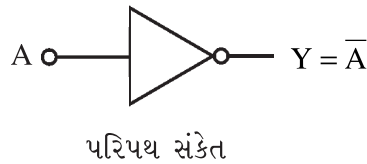
કાર્યવાહી સમજાવતો પરિપથ

અહીં બધાં જ ઇનપુટ 1 હોય ત્યારે જ આઉટપુટ 1 મળે.

NOT ગેટ : બુલીયન સમી : $Y = \bar{A}$ (માત્ર એક જ ઇનપુટ ધરાવતો ગેટ)

A	Y
0	1
1	0

ટ્રુથ ટેબલ



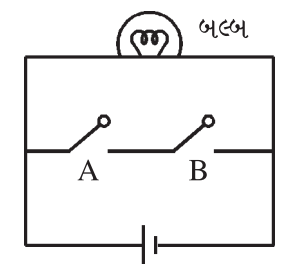
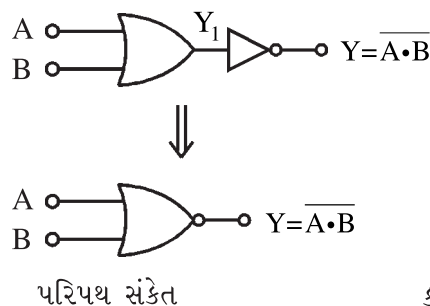
કાર્યવાહી સમજાવતો પરિપથ

અહીં આઉટપુટ ઇનપુટ કરતાં વિરુદ્ધ મળે.

NAND ગેટ : બુલીયન સમી : $Y = \overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$ (AND ગેટના આઉટપુટને NOT ગેટના ઇનપુટમાં આપતાં તૈયાર થાય.)

A	B	$Y_1 = A \cdot B$	$Y = \overline{A \cdot B}$
0	0	0	1
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	1	0

ટ્રુથ ટેબલ



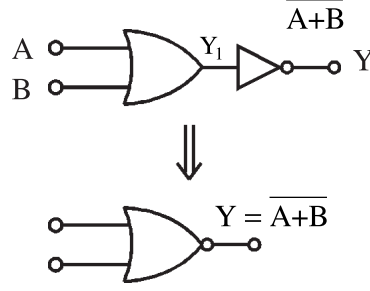
કાર્યવાહી સમજાવતો પરિપથ

મુખ્ય ઇનપુટ A અને B (0,1) કે અને (1,0) હોય ત્યારે હંમેશાં અંતિમ આઉટપુટ 1 આવે.

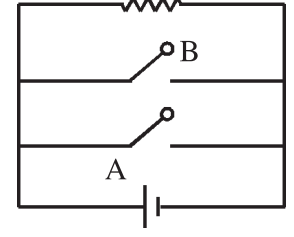
NOR ગેટ : બુલિયન સમી : $Y = \overline{A+B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$ (OR ગેટના આઉટપુટને NOT ગેટના ઇનપુટમાં આપતા તૈયાર થાય.)

A	B	A+B	$\overline{A+B}$
0	0	0	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0

ટ્રુથ ટેબલ



પરિપથ સંકેત



કાર્યવાહી સમજાવતો પરિપથ

અહીં મુખ્ય ઇનપુટ A અને B (1, 0) કે (0, 1) હોય ત્યારે અંતિમ આઉટપુટ હંમેશ શૂન્ય હોય.

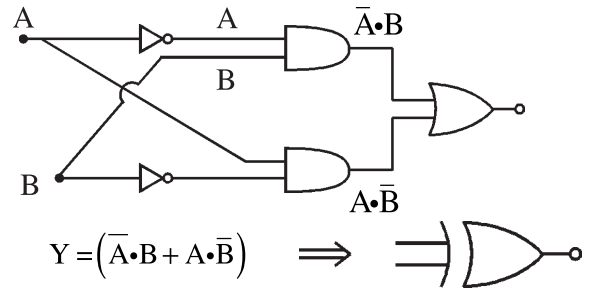
નોંધ : OR, AND અને NOT ગેટ્સને મૂળભૂત લૉજિક ગેટ કહે છે, જ્યારે NAND, NOR યુનિવર્સલ લૉજિક ગેટ છે.

XOR ગેટ : બુલિયન સમી : $Y = \overline{A} \cdot B + A \cdot \overline{B}$

ટ્રુથ ટેબલ

A	B	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$\overline{A} \cdot B$	$A \cdot \overline{B}$	$Y = (\overline{A} \cdot B + A \cdot \overline{B})$
0	0	1	1	0	0	0
0	1	1	0	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1
1	1	0	0	0	0	0

મુખ્ય ઇનપુટ A અને B સમાન (0, 0) અને (1, 1) હોય ત્યારે અંતિમ આઉટપુટ શૂન્ય મળે.

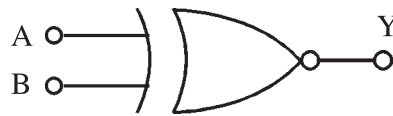


XNOR ગેટ : બુલિયન સમી : $Y = \overline{\overline{A} \cdot B + A \cdot \overline{B}} = (\overline{A} + B) \cdot (A + \overline{B})$

XNOR = NOT + XOR

A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

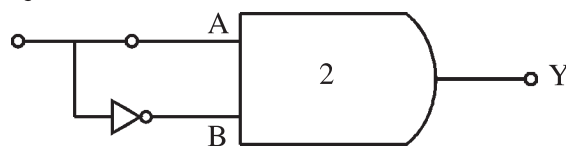
ટ્રુથ ટેબલ



પરિપથ સંકેત

મુખ્ય ઇનપુટ A અને B સમાન (0, 0) અને (1, 1) હોય ત્યારે અંતિમ આઉટપુટ 1 મળે.

(30) નીચેના પરિપથ માટે આઉટપુટ Y શોધો :



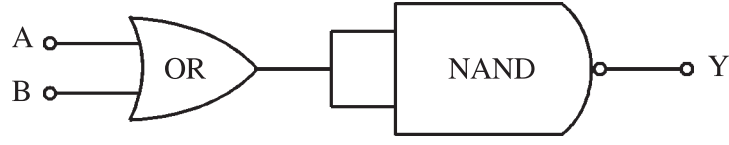
(A) 0

(B) 1

(C) 0, 1

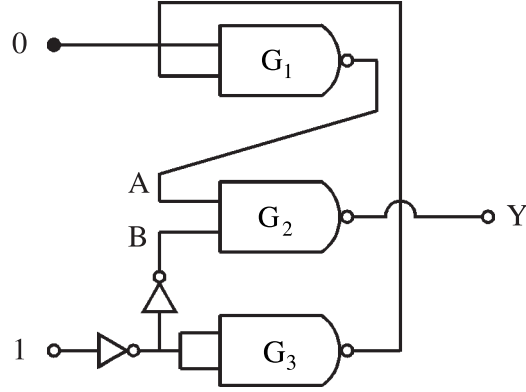
(D) 1, 0

(31) આકૃતિમાં દર્શાવેલ OR ગેટ અને બંને ઇનપુટ શોર્ટ કરેલ NAND ગેટનું સંયોજન કયા ગેટ તરીકે વર્તશે ?



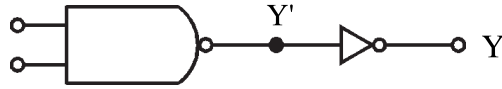
- (A) NOT ગેટ (B) OR ગેટ (C) NAND ગેટ (D) NOR ગેટ

(32) નીચેના પરિપથ માટે આઉટપુટ Y શોધો :



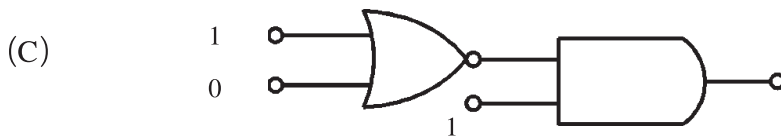
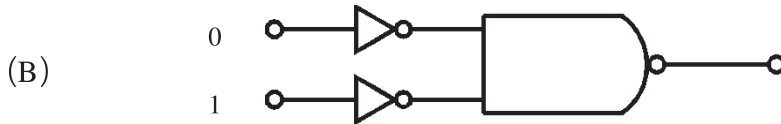
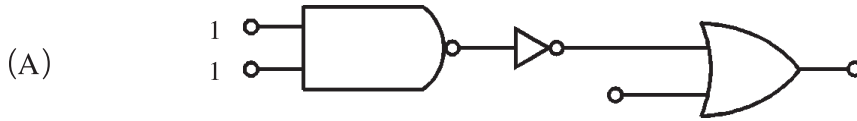
- (A) 0 (B) 1 (C) 0 અને 1ની વચ્ચે (D) કંઈ કહી શકાય નહિ.

(33) નીચેનું સંયોજન કયા ગેટ તરીકે વર્તે છે ?



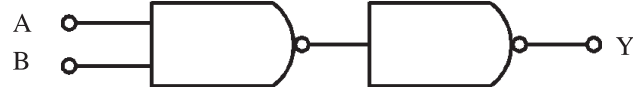
- (A) AND ગેટ (B) NAND ગેટ (C) OR ગેટ (D) XOR ગેટ

(34) નીચે આપેલ સર્કિટના સંયોજન-જોડાણમાં A, B અને C ના આઉટપુટ અનુક્રમે.....



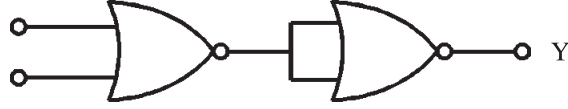
- (A) 0, 1, 1 (B) 0, 1, 0 (C) 1, 1, 0 (D) 1, 0, 1

(35) નીચેના ગેટ્સના સંયોજનથી કયો ગેટ મળશે ?



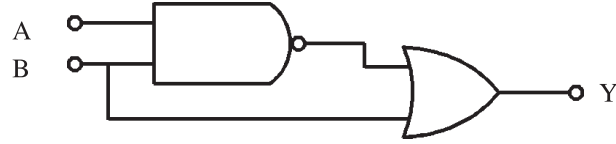
- (A) XOR (B) AND (C) NAND (D) OR

(36) નીચેના ગેટનું સંયોજન કયો ગેટ આપે છે ?



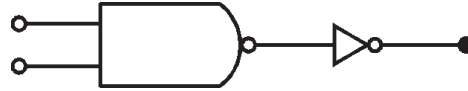
- (A) NOT (B) NAND (C) XOR (D) OR

(37) નીચે દર્શાવેલ ગેટ માટે નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?



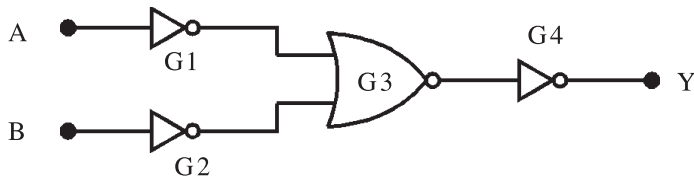
- (A) $Y = \bar{A} \cdot B + \bar{B}$ (B) $Y = \bar{A} \cdot B + \bar{B} \cdot \bar{A}$ (C) $Y = \bar{A} \cdot \bar{B} + B$ (D) $Y = (\bar{A} + \bar{B}) \cdot \bar{B}$

(38) આપેલ ગેટના સંયોજન માટે નીચે દર્શાવેલ વિકલ્પો પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?



- (A) $\overline{A \cdot B} = X$ (B) $A + B = X$ (C) $A \cdot B = X$ (D) $\overline{A + B} = X$

(39) નીચે દર્શાવેલ ગેટનું સંયોજન કયા ગેટ તરીકે વર્તે છે ?



- (A) AND ગેટ (B) XOR ગેટ (C) NOR ગેટ (D) NAND ગેટ

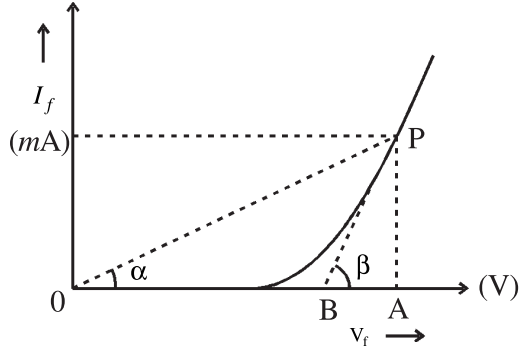
જવાબો : 30 (A), 31 (D), 32 (A), 33 (A), 34 (C), 35 (B), 36 (D), 37 (C), 38 (A), 39 (D)

પ્રાયોગિક કૌશલ્યો

- (1) P-N જંક્શન ડાયોડની ફોરવર્ડ બાયસ લાક્ષણિકતા દોરવી અને સ્ટેટિક અવરોધ તથા ડાયનેમિક અવરોધ નક્કી કરવાં.
- (2) ઝેનર ડાયોડની રિવર્સ લાક્ષણિકતા વક્ર દોરવો અને બ્રેકડાઉન વોલ્ટેજ શોધવો.
- (3) કોમન એમિટર N-P-N ટ્રાન્ઝિસ્ટરના ઈનપુટ અને આઉટપુટ લાક્ષણિક વક્રો મેળવવા અને પ્રવાહ ગેઈન શોધવી.
- (4) ભેગા કરેલ કેટલાક વીજપરિપથ ઘટકોમાંથી ડાયોડ, LED, ટ્રાન્ઝિસ્ટર, IC, અવરોધ અને કેપેસિટર અલગ તારવવા.

(1) P-N જંક્શન ડાયોડ :

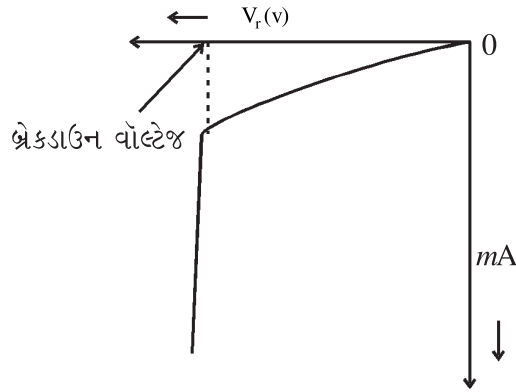
$I_f \rightarrow V_f$ (ફોરવર્ડ બાયસ)



(i) P બિંદુ પાસે, સ્ટેટિક અવરોધ $= \frac{OA}{AP} = \frac{1}{\tan \alpha}$

(ii) ડાયનેમિક અવરોધ $= \frac{AB}{AP} = \frac{1}{\tan \beta}$

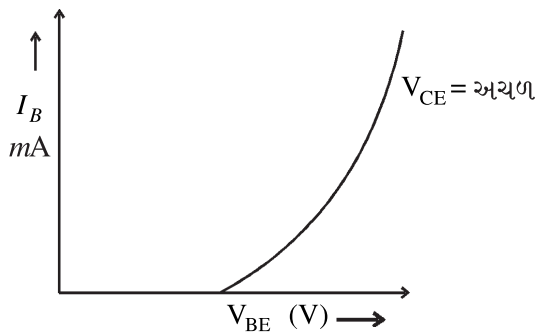
(2) ઝેનર ડાયોડ :



(3) કોમન એમિટર :

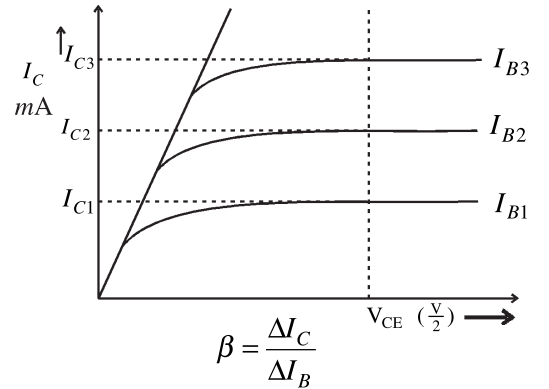
(i) ઇનપુટ લાક્ષણિકતા

$I_B \rightarrow V_{BE}$ ($V_{CE} = \text{અચળ}$)



(ii) આઉટપુટ લાક્ષણિકતા

$I_C \rightarrow V_{CE}$ ($I_B = \text{અચળ}$)



(40) ફોરવર્ડ અને રિવર્સ બાયસમાં P-N જંક્શનનો અવરોધ અનુક્રમે _____, _____ હોય છે.

(A) $100 \Omega, 10^6 \Omega$ (B) $10^6 \Omega, 100 \Omega$ (C) $10^{-2} \Omega, 10^{-6} \Omega$ (D) $10^{-6} \Omega, 10^{-2} \Omega$

(41) Ge અને Si માટે થ્રેસોલ્ડ વોલ્ટેજનાં મૂલ્યો અનુક્રમે _____ અને _____ છે.

(A) 0.7 V, 0.3 V (B) 0.4 V, 0.5 V (C) 0.3 V, 0.8 V (D) 0.3 V, 0.7 V

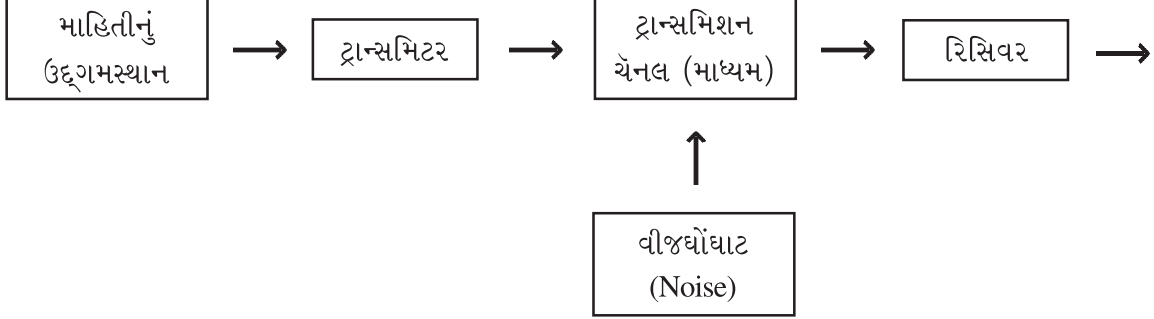
- (42) એક P-N જંક્શન ડાયોડમાં P બાજુને અર્થિંગ કરેલ છે અને N બાજુને $-3V$ નો વિદ્યુતસ્થિતિમાન લાગુ પાડવામાં આવે છે, તેથી ડાયોડ _____.
- (A) વિદ્યુતપ્રવાહનું વહન નહિ કરે. (B) વિદ્યુતપ્રવાહનું અંશતઃ વહન કરશે.
(C) વિદ્યુતપ્રવાહનું વહન કરશે. (D) તૂટી જશે. (બ્રેકડાઉન)
- (43) P-N જંક્શનમાં રેપેશન સ્તર _____ને કારણે ઉદ્ભવે છે.
- (A) હોલની ડ્રિફ્ટ (B) ઘટક આયનોનું ડિફ્યુઝન
(C) ઇલેક્ટ્રોનની ડ્રિફ્ટ (D) અશુદ્ધ આયનોમાં સ્થાનાંતર
- (44) એક ટ્રાન્ઝિસ્ટર માટે $\alpha = 0.95$ છે. એમિટર પ્રવાહમાં ફેરફાર 10 mA છે, તો બેઝ પ્રવાહમાં ફેરફાર _____ થાય.
- (A) 10.5 mA (B) 0.5 mA (C) 9.5 mA (D) $\frac{20}{19} \text{ mA}$
- (45) કોમન બેઝ એમ્પ્લિફાયરમાં ઇનપુટ અવરોધ 4Ω છે અને લોડ અવરોધ 32Ω છે. $\alpha = 0.5$, તો વોલ્ટેજ ગેઈન કેટલો ?
- (A) 2 (B) 8 (C) 4 (D) 8
- (46) ટ્રાન્ઝિસ્ટર માટે $\alpha = 0.95$ છે. એમિટર પ્રવાહમાં ફેરફાર 100 mA છે, તો કલેક્ટર પ્રવાહમાં થતો ફેરફાર ગણો.
- (A) 90 mA (B) 100 mA (C) 80 mA (D) 95 mA
- (47) કોમન બેઝ એમ્પ્લિફાયર અને કોમન એમિટર એમ્પ્લિફાયરમાં ઇનપુટ અને આઉટપુટ વોલ્ટેજના સિગ્નલ વચ્ચેનો કળા-તફાવત અનુક્રમે _____, _____ હોય છે.
- (A) $0, 180^\circ$ (B) $180^\circ, 0$ (C) $0^\circ, 0^\circ$ (D) $180^\circ, 180^\circ$
- (48) ટ્રાન્ઝિસ્ટરમાં પ્રવાહ ગેઈન α અને β વચ્ચેનો સંબંધ કયો છે ?
- (A) $\beta = \frac{1+\alpha}{\alpha}$ (B) $\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha}$ (C) $\beta = \frac{1-\alpha}{\alpha}$ (D) $\beta = \frac{\alpha}{1+\alpha}$

જવાબો : 40 (A), 41 (D), 42 (C), 43 (B), 44 (B), 45 (C), 46 (D), 47 (A), 48 (B)

કમ્યૂનિકેશન સિસ્ટમ

બેઝિક કમ્યૂનિકેશન સિસ્ટમ :

બેઝિક કમ્યૂનિકેશન સિસ્ટમમાં માહિતીનું ઉદ્ગમસ્થાન, ટ્રાન્સમિટર, લિન્ક (જોડાણ) અને રિસિવરનો સમાવેશ થાય છે.



(i) **માહિતી :** કોઈ સંદેશો કે વિચારોને માહિતી દ્વારા રજૂ કરી શકાય છે. માહિતી વ્યક્તિગત કે તેમના જૂથમાં પણ હોઈ શકે. સંદેશો, સંજ્ઞા, કોડ, શબ્દનાં જોડકાં વગેરેમાં હોઈ શકે.

(ii) **ટ્રાન્સમીટર :** રેડિયો ટ્રાન્સમિશનમાં ટ્રાન્સમિટરમાં ટ્રાન્સડ્યૂસર, મોડ્યુલેટર, એમ્પ્લિફાયર અને ટ્રાન્સમિટિંગ એન્ટેનાનો સમાવેશ થાય છે.

ટ્રાન્સડ્યૂસર : ધ્વનિ-તરંગોનું વિદ્યુત-તરંગોમાં રૂપાંતર કરવા માટે.

મોડ્યુલેટર : ધ્વનિ વિદ્યુત-તરંગોનું વધુ આવૃત્તિ ધરાવતા રેડિયોતરંગ સાથે મિશ્રણ કરે છે.

એમ્પ્લિફાયર : મોડ્યુલેટેડ તરંગોની કાર્યક્ષમતામાં વધારો કરે છે.

એન્ટેના : અવકાશમાં આવેલ એન્ટેના પર તરંગો પ્રસારિત થાય છે.

(iii) કમ્યૂનિકેશન ચેનલ :

- કમ્યૂનિકેશન ચેનલ એ ટ્રાન્સમિટર અને રિસિવરને જોડતું માધ્યમ છે. આ ચેનલ દ્વારા સંદેશાઓ પ્રસારિત થઈને રિસિવર સુધી પહોંચે છે. ટ્રાન્સમિશન ચેનલ અને લિન્ક (જોડાણ)એ કમ્યૂનિકેશન ચેનલનું બીજું નામ છે.
- રેડિયો અને ટીવી જેવા ટ્રાન્સમિશનમાં ટ્રાન્સમિશન ચેનલ તરીકે મુક્ત અવકાશનો ઉપયોગ થાય છે.
વાયરલેસ કમ્યૂનિકેશન : જે કમ્યૂનિકેશન સિસ્ટમમાં ટ્રાન્સમિટર અને રિસિવર વચ્ચે કોઈ વાહકતારનું જોડાણ ન હોય તેવા કમ્યૂનિકેશનને ‘વાયરલેસ કમ્યૂનિકેશન’ કહે છે.
- ટેલિફોન વ્યવસ્થામાં બે તારવાળી લાઈનનો ઉપયોગ ટ્રાન્સમિશન ચેનલ તરીકે થાય છે.

(iv) રિસિવર :

- રિસિવર વિભાગ, ટ્રાન્સમિશન ચેનલમાંથી પ્રસારિત થયેલાં સિગ્નલોને મેળવીને તેને વિવર્ધિત કરે છે. ત્યાર બાદ સિગ્નલોને ડિમોડ્યુલેશન જેવી પ્રક્રિયામાંથી પસાર કરી યોગ્ય ઇલેક્ટ્રોનિક ઘટકોને આપી માહિતી મૂળ સ્વરૂપે પાછી મેળવવામાં આવે છે.
- વિદ્યુત સિગ્નલ લાઉડસ્પીકરને આપતા તે ધ્વનિ-તરંગમાં રૂપાંતરિત થાય છે.
- પિક્ચર ટ્યૂબ એ વિદ્યુત ચેનલોનું ચિત્રમાં રૂપાંતર કરે છે.

કમ્યૂનિકેશનના બે પ્રકાર છે :

(i) Point to Point કમ્યૂનિકેશન મોડ :

Point to Point કમ્યૂનિકેશનમાં ફક્ત એક જ ટ્રાન્સમિટર અને એક જ રિસિવર વચ્ચે માહિતીની આપ-લે છે. ટેલિફોન દ્વારા થતું કમ્યૂનિકેશન તેનું ઉદાહરણ છે.

(ii) બ્રોડકાસ્ટ મોડ :

Broad cast modeમાં એક જ ટ્રાન્સમિટર અને અનેક રિસિવર હોય છે.

એનેલોગ સિગ્નલ અને ડિજિટલ સિગ્નલ

- ટ્રાન્સમિશન માટે માહિતી/સંદેશના તરંગોને વિદ્યુતતરંગમાં રૂપાંતર કરવામાં આવે છે, જેને સિગ્નલ (Signal) કહે છે.

સિગ્નલના બે પ્રકાર છે :

(i) એનેલોગ સિગ્નલ (Analog Signal) :

- જેમાં સિગ્નલનું મૂલ્ય સમયની સાથે સતત બદલાતું હોય તેવા સિગ્નલને એનેલોગ સિગ્નલ કહે છે.
- તેનું મૂલ્ય સિગ્નલના મહત્તમ મૂલ્ય અને લઘુત્તમ મૂલ્ય વચ્ચેનું કોઈ પણ મૂલ્ય હોઈ શકે.
- તેને દર્શાવવા માટે Sin તરંગ વપરાય છે.

દા.ત., માઈક્રોફોન અને વીડિયો કેમેરાના આઉટપુટનું સિગ્નલ

(ii) ડિજિટલ સિગ્નલ (Digital Signal) :

- જે સિગ્નલને ફક્ત બે જ મૂલ્યો હોય છે અને સમય સાથે મૂલ્ય બદલાતું નથી, તેને ડિજિટલ સિગ્નલ કહે છે.
- તેનું લઘુત્તમ મૂલ્ય 0 અને મહત્તમ 1 મૂલ્ય છે.
- 0 અને 1 ને બિટ (bit) કહે છે. બિટ (bit)ના સમૂહને બાઈટ (byte) કહે છે.

દા.ત., ડિજિટલ કમ્યૂનિકેશનમાં ડિજિટલ સિગ્નલ વપરાય છે.

મોડ્યુલેશન (Modulation) :

- નિમ્ન આવૃત્તિવાળા ઓડિયો સિગ્નલોને ઉચ્ચ આવૃત્તિ ધરાવતા તરંગ પર સંપાત કરવાની પ્રક્રિયાને મોડ્યુલેશન કહે છે.
- નિમ્ન આવૃત્તિવાળા સિગ્નલને મોડ્યુલેટિંગ સિગ્નલ કે મોડ્યુલેટિંગ તરંગ કહે છે.
- ઉચ્ચ આવૃત્તિવાળું તરંગ માહિતીને લઈ જતું હોવાથી તેને કેરિયર તરંગ કહે છે અને મિશ્ર થયેલા પરિણામી તરંગને મોડ્યુલેટેડ તરંગ કહે છે.
- કેરિયર તરંગ sine આકારનું હોય છે, જેને ગાણિતીક સ્વરૂપમાં નીચે મુજબ દર્શાવી શકાય :

$$e_c = E_c \sin(\omega_c t + \phi)$$

જ્યાં E_c = કેરિયર તરંગનું મહત્તમ મૂલ્ય

ω_c = કોણીય આવૃત્તિ

ϕ = તરંગની પ્રારંભિક કળા

મોડ્યુલેશનના પ્રકાર :

મોડ્યુલેશનના ત્રણ પ્રકાર છે :

(1) એમ્પ્લિટ્યૂડ મોડ્યુલેશન (AM)

(2) ફ્રિક્વન્સી મોડ્યુલેશન (FM)

(3) ફેઝ મોડ્યુલેશન (PM)

(1) એમ્પ્લિટ્યૂડ મોડ્યુલેશન :

- મોડ્યુલેશન પ્રક્રિયામાં કેરિયર તરંગનો એમ્પ્લિટ્યૂડ E_c એ મોડ્યુલેટિંગ તરંગના તાત્કાલિક મૂલ્યના સમપ્રમાણમાં બદલાતું હોય છે તેને એમ્પ્લિટ્યૂડ મોડ્યુલેશન કહે છે.

- કેરિયર તરંગ : $e_c = E_c \sin(\omega t + \phi)$

- મોડ્યુલેટિંગ તરંગ : $e_m = E_m \sin \omega_m t$

$$\therefore e = (E_c + e_m) \sin \omega_c t$$

(કેરિયર તરંગનો એમ્પ્લિટ્યૂડ એ મોડ્યુલેટિંગ તરંગના તાત્કાલિક મૂલ્ય અનુસાર બદલાતો હોવાથી)

$$\therefore e = (E_c + E_m \sin \omega_m t) \sin \omega_c t$$

$$= E_c \left(1 + \frac{E_m}{E_c} \sin \omega_m t\right) \sin \omega_c t$$

$e = E_c (1 + m_a \sin \omega_m t) \sin \omega_c t$ ને એમ્પ્લિટ્યૂડ મોડ્યુલેટેડ તરંગ (AM)નું ગાણિતીક સ્વરૂપ કહે છે.

- $m_a = \frac{E_m}{E_c}$ ને મોડ્યુલેશન અંક કહે છે.

- તેનું મૂલ્ય સામાન્ય રીતે 1 કરતાં ઓછું હોય છે. જો m_a નું મૂલ્ય 1 કરતાં વધે તો AM તરંગ વિકૃત થઈ જાય છે.

મોડ્યુલેશન અંક ટકામાં :

$$m_a = \frac{E_m}{E_c} = \frac{E_{\max} - E_{\min}}{E_{\max} + E_{\min}}$$

$$m_a (\%) = \frac{E_{\max} - E_{\min}}{E_{\max} + E_{\min}} \times 100\%$$

(2) ફ્રિક્વન્સી મોડ્યુલેશન :

- કેરિયર તરંગમાં રહેલ ધ્વનિ-આવૃત્તિ ધરાવતા સિગ્નલની આવૃત્તિ બદલવાની પ્રક્રિયાને ફ્રિક્વન્સી મોડ્યુલેશન કહે છે.

- આવૃત્તિ અચળાંક $\delta = (f_{\max} - f_c)$

$$= f_c - f_{\min}$$

- $m_f = \frac{\delta}{m}$ ને મોડ્યુલેશન અંક (ફિક્વન્સી માટે) કહે છે.

જ્યાં, f_m = મહત્તમ આવૃત્તિ

$$\therefore m_f = \frac{\delta}{f_m} = \frac{f_{\max} - f_c}{f_m} = \frac{f_c - f_{\min}}{f_m}$$

ડિમોડ્યુલેશન (Demodulation) :

- મોડ્યુલેટેડ તરંગમાંથી ધ્વનિ-તરંગ છૂટા પડવાની પ્રક્રિયાને ‘ડિમોડ્યુલેશન’ અથવા ‘ડિટેક્શન’ કહે છે.
- આ પ્રક્રિયા મોડ્યુલેશન પ્રક્રિયાથી વિરુદ્ધ છે.
- જે વિદ્યુત-પરિપથ આ તરંગોને છૂટા પાડવાનું કાર્ય કરે છે. તેને ‘ડિમોડ્યુલેટર પરિપથ’ અથવા ‘ડિટેક્ટર પરિપથ’ કહે છે.

વિદ્યુત ચુંબકીય તરંગોનું પ્રસરણ

- વિદ્યુત ચુંબકીય તરંગોનું પ્રસરણ ત્રણ રીતે થાય છે :

(1) ગ્રાઉન્ડવેવ પ્રસરણ અથવા પૃષ્ઠ-તરંગ પ્રસરણ (2) સ્કાયવેવ પ્રસરણ, (3) સ્પેસવેવ અથવા ટ્રોપોસ્ફેરિક પ્રસરણ

(1) ગ્રાઉન્ડવેવ પ્રસરણ અથવા પૃષ્ઠ-તરંગ પ્રસરણ :

- આ પ્રકારના પ્રસરણમાં વિદ્યુત ચુંબકીય તરંગો પૃથ્વીની સપાટીની નજીક રહી પ્રસરણ પામે છે, તેથી તેને ગ્રાઉન્ડવેવ પ્રસરણ કહે છે.
- 2 MHzથી ઊંચી આવૃત્તિવાળા તરંગો ગ્રાઉન્ડવેવ દ્વારા લાંબા અંતર સુધી પ્રસરણ પામી શકતા નથી.
- AM રેડિયોમાં MW (મીડિયમ વેવ) બેન્ડ પરથી પ્રસારિત થતી આવૃત્તિ (550 KHz – 1600 KHz)નું પ્રસરણ ગ્રાઉન્ડવેવ દ્વારા થાય છે.

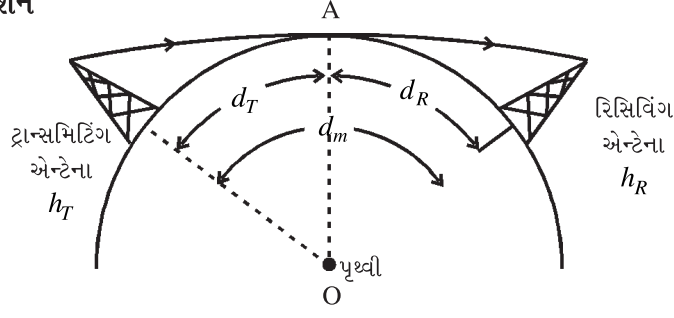
(2) સ્કાયવેવ પ્રસરણ :

- પૃથ્વીની સપાટીથી 60 kmથી 300 km અંતરે આવેલા આયનોસ્ફિયર દ્વારા પરાવર્તિત થઈ ટ્રાન્સમિટરથી દૂરના અંતરે આવેલા રિસિવર સુધી પ્રસરણ પામતા તરંગોના પ્રસરણને સ્કાયવેવ પ્રસરણ કહે છે.
- 2 MHzથી 30 MHz આવૃત્તિ ધરાવતા રેડિયો-તરંગોનું પ્રસરણ સ્કાયવેવ દ્વારા થાય છે.
- પૃથ્વીના વાતાવરણમાં રહેલા વાયુનું આયનીકરણ થવાથી વાયુનું ઇલેક્ટ્રોન અને ધન આયનમાં વિભાજન થાય છે. આવા વાતાવરણને આયનોસ્ફિયર કહે છે.
- આયનોસ્ફિયર દ્વારા રેડિયો બ્રોડકાસ્ટની SW બેન્ડ (Short Wave band)ની આવૃત્તિઓનું પ્રસારણ દૂરના અંતર સુધી થઈ શકે છે.

(3) સ્પેસવેવ અથવા ટ્રોપોસ્ફેરિક તરંગ પ્રસરણ :

- ટ્રાન્સમીટિંગ એન્ટેનાથી સીધા માર્ગે ગતિ કરીને અથવા જમીનથી પરાવર્તિત થઈ રિસિવર સુધી પ્રસરણ પામતા તરંગોને સ્પેસવેવ કહે છે.
- 30 MHzથી 300 MHz આવૃત્તિ ધરાવતા રેડિયો-તરંગોનું પ્રસરણ સ્પેસવેવ દ્વારા થાય છે.

લાઈન ઓફ સાઈટ કમ્યુનિકેશન



- દ્રાન્સમિટર એન્ટેના અને રિસિવર એન્ટેના વચ્ચેનું અંતર મોટું હોય તો પૃથ્વીની વક્રતા આ સ્પેસવેવ પ્રસરણમાં અડચણરૂપ બને છે. કારણ કે રેડિયો-તરંગ સુધી દૃષ્ટિરેખાથી (Line of Sight) નક્કી થતા અંતર સુધી જ ગીલી શકાય છે.

- જો રિસિવિંગ એન્ટેનાને h_R જેટલી ઊંચાઈએ મૂકવામાં આવે, તો કમ્યુનિકેશન અવધિ,

$$d_M = \sqrt{2h_T R} + \sqrt{2h_R R}$$

- ઘેરાયેલ ક્ષેત્રફળ $A = \pi d^2 = 2\pi R h$
 - ઘેરાયેલ વસ્તી (જનસંખ્યા) = વસ્તીઘનતા $\times$ ઘેરાયેલ ક્ષેત્રફળ
- અગત્યનાં સૂત્રો :

$$(1) \text{ તરંગલંબાઈ } \lambda = \frac{c}{f}$$

જ્યાં c = પ્રકાશનો વેગ, f = તરંગની આવૃત્તિ, λ = તરંગલંબાઈ

$$(2) \text{ કેરિયર તરંગ } e_c = E_c \sin(\omega_c t + \phi)$$

E_c = કેરિયર તરંગનું મહત્તમ મૂલ્ય

જ્યાં ω_c = કોણીય આવૃત્તિ, ϕ = પ્રારંભિક કળા

$$(3) \text{ માધ્યમની મુક્ત ઇલેક્ટ્રોનની હાજરીમાં પરમિટિવિટી : } \epsilon = \epsilon_0 - \frac{Ne^2}{m\omega^2}$$

$$(4) \text{ શૂન્યાવકાશની સાપેક્ષ માધ્યમનો ડાઈ-ઇલેક્ટ્રિક અચળાંક : } K' = \frac{\epsilon}{\epsilon_0} = 1 - \frac{Ne^2}{m\omega^2 \epsilon_0}$$

$$(5) \text{ આયનીકરણ થયેલ માધ્યમનો વક્રીભવનાંક : } n = \sqrt{k'} = \sqrt{1 - \frac{Ne^2}{m\omega^2 \epsilon_0}}$$

જ્યાં, N = માધ્યમની ઇલેક્ટ્રોન ઘનતા, e = ઇલેક્ટ્રોનનો વિદ્યુતભાર = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, m = ઇલેક્ટ્રોનનું દળ = $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$, ϵ_0 = શૂન્યાવકાશની પરમિટિવિટી = $8.854 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$, ω = રેડિયો-તરંગની કોણીય આવૃત્તિ = $2\pi f$

$$n = \sqrt{\frac{1 - 81N}{f^2}}$$

(6) ક્રાંતિ-આવૃત્તિ $f_c = 9\sqrt{N_{\max}}$

(7) દૃષ્ટિરેખા (કમ્પ્યુનિકેશન અવધિ)

$$d = \sqrt{2hr}, \text{ જ્યાં } h = \text{એન્ટેનાની ઊંચાઈ, } r = \text{પૃથ્વીની ત્રિજ્યા}$$

(8) ઘેરાયેલ ક્ષેત્રફળ $A = \pi d^2 = 2\pi rh$

(9) ઘેરાયેલ જનસંખ્યા = વસ્તીઘનતા $\times$ ઘેરાયેલ ક્ષેત્રફળ (A)

(10) ઇન્ડક્ટિવ રિએક્ટન્સ $= \omega L$

$$\text{કેપેસિટિવ રિએક્ટન્સ} = \frac{1}{\omega C}$$

- (49) ટીવી ટ્રાન્સમિટર ટાવરની કોઈ એક સ્થળે ઊંચાઈ 150 m છે. જો કવરેજ વિસ્તાર બમણો કરવો હોય, તો ટાવરની ઊંચાઈ કેટલી રાખવી પડે ?
 (A) 150 m (B) 300 m (C) 75 m (D) 450 m
- (50) ટીવી એન્ટેનાની ઊંચાઈ 200 m છે. સરેરાશ વસ્તીઘનતા 4000 Km^{-2} હોય, તો કેટલા લોકો ટીવી પ્રોગ્રામ નિહાળી શકે ? પૃથ્વીની ત્રિજ્યા $R_e = 6400 \text{ km}$ લો.
 (A) 3.2×10^8 (B) 3.2×10^7 (C) 3.2×10^6 (D) 3.2×10^5
- (51) એક ટ્રાન્સમીટિંગ એન્ટેનાની ઊંચાઈ h_T શોધો ? રિસિવિંગ એન્ટેના 32 m ઊંચાઈએ છે. આ બંને એન્ટેના વચ્ચે સંતોષકારક રીતે લાઈન ઓફ સાઈટ કમ્પ્યુનિકેશન થવા માટે મહત્તમ અંતર 45.5 km છે. પૃથ્વીની ત્રિજ્યા $R_e = 6400 \text{ km}$ છે.
 (A) 50 m (B) 75 m (C) 25 m (D) 100 m
- (52) 1 MHz આવૃત્તિવાળા કેરિયર તરંગનું એમ્પ્લિટ્યૂડ મોડ્યુલેશન કરતાં AM તરંગનું મહત્તમ મૂલ્ય અને લઘુત્તમ મૂલ્ય શોધો. મોડ્યુલેશન અંક 25 % છે અને મૂળ કેરિયર તરંગનો એમ્પ્લિટ્યૂડ 8 V છે.
 (A) 12 V, 5 V (B) 10 V, 6 V (C) 10 V, 2 V (D) 15 V, 3 V
- (53) સવારના સમયે આયનોસ્ફિયર સ્તરની મહત્તમ ઇલેક્ટ્રોન ઘનતા 10^{10} m^{-3} છે. બપોરના સમયે મહત્તમ ઇલેક્ટ્રોન ઘનતા વધીને $3 \times 10^{10} \text{ m}^{-3}$ થાય છે, તો બપોરના સમયની ક્રાંતિક આવૃત્તિ અને સવારના સમયની ક્રાંતિક આવૃત્તિનો ગુણોત્તર શોધો.
 (A) 1.732 (B) 1.414 (C) 2.000 (D) 2.236
- (54) આયનોસ્ફિયરના સ્તરો E, F_1, F_2 ની ઇલેક્ટ્રોન ઘનતા અનુક્રમે $2 \times 10^{11} \text{ m}^{-3}, 5 \times 10^{11} \text{ m}^{-3}, 8 \times 10^{11} \text{ m}^{-3}$ છે, તો તેના માટે પરાવર્તિત રેડિયો તરંગોની ક્રાંતિક આવૃત્તિનો ગુણોત્તર શોધો.
 (A) 2 : 3 : 4 (B) 2 : 4 : 3 (C) 3 : 2 : 4 (D) 4 : 3 : 2
- (55) એક કો-એક્સિઅલ કેબલનો ઇન્ડક્ટન્સ $0.80 \mu\text{H}$ અને સંઘારકતા 20 pF છે, તો આ કેબલનું ઇમ્પિડન્સ શોધો.
 (A) 100Ω (B) $4 \times 10^3 \Omega$ (C) $4 \times 10^{-2} \Omega$ (D) 200Ω
- (56) એક રેડિયો રિસિવરમાં શોર્ટવેવ અને મિડિયમ વેવ સ્ટેશન ટ્યૂન કરવા L-C પરિપથનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. જેમાં કેપેસિટન્સ સમાન રહે છે, પરંતુ કોઈલના ઇન્ડક્ટન્સ અનુક્રમે L_s અને L_m જુદા જુદા હોય તો...
 (A) $L_s > L_m$ (B) $L_s < L_m$ (C) $L_s = L_m$ (D) એક પણ નહિ.

જવાબો : 49 (B), 50 (B), 51 (A), 52 (B), 53 (A), 54 (A), 55 (D), 56 (B)

ફકરા આધારિત પ્રશ્નો

ફકરો : કોમન બેઝ ટ્રાન્ઝિસ્ટર એમ્પ્લિફાયરમાં ઇનપુટ અવરોધ $200\ \Omega$ છે અને આઉટપુટ અવરોધ $2000\ \Omega$ છે. જો $\alpha = 0.95$ હોય તો

(57) (i) વોલ્ટેજ ગેઈન _____ થાય.

- (A) 50 (B) 75 (C) 95 (D) 9.5

(58) (ii) પાવર ગેઈન _____ થાય.

- (A) 50 (B) 75 (C) 9.025 (D) 90.25

ફકરો : કોમન એમિટર એમ્પ્લિફાયરમાં ઇનપુટ અવરોધ $1\text{ K}\Omega$ છે અને આઉટપુટ અવરોધ $5\text{ K}\Omega$ છે. ઇનપુટ સિગ્નલ 10 mV અને $\beta = 100$ છે.

(59) (i) તેથી આઉટપુટ વોલ્ટેજ = _____

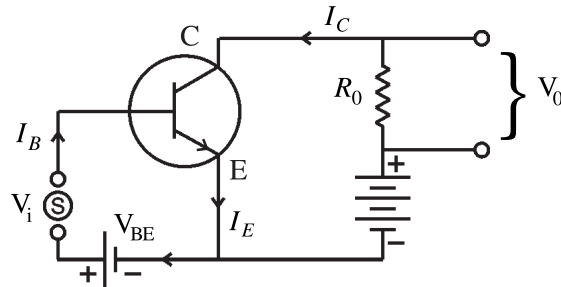
- (A) 1.25 V (B) 2.25 V (C) 2.5 V (D) 5 V

(60) (ii) તેથી પાવર લબ્ધિ _____

- (A) 50,000 (B) 5500 V (C) 6 KV (D) 7500 V

ફકરો : એક N-P-N ટ્રાન્ઝિસ્ટરને નીચે મુજબ કોમન એમિટર (CE) પરિપથમાં જોડેલ છે. કલેક્ટર સપ્લાય 8 V છે.

કલેક્ટર પરિપથને જોડેલા $800\ \Omega$ ના લોડ અવરોધ પર વોલ્ટેજ ડ્રોપ 0.8 V છે. જો $\alpha = \frac{25}{26}$ હોય તો,



(61) (i) કલેક્ટર એમિટર વોલ્ટેજ = V_{CE} _____ થાય.

- (A) 8.2 V (B) 6.2 V (C) 7.2 V (D) 5.2 V

(62) (ii) જો ટ્રાન્ઝિસ્ટરનો ઇનપુટ અવરોધ $100\ \Omega$ હોય, તો પાવર ગેઈન _____ થાય.

- (A) 1000 (B) 5000 (C) 2500 (D) 3000

40 V ના એમ્પ્લિટ્યૂડ ધરાવતા 70 MHz ના કેરિયરને એક 20 V ના એમ્પ્લિટ્યૂડ ધરાવતા 2 KHz ઓડિયો સિગ્નલ વડે મોડ્યુલેટ કરવામાં આવે છે.

(63) (i) મોડ્યુલેશન આંક _____ થાય.

- (A) 20 % (B) 30 % (C) 40 % (D) 50 %

(64) (ii) AM તરંગોનું આવૃત્તિ વર્ણપટ્ટ _____ છે.

- (A) 70,000 KHz – 69998 KHz (B) 65250 – 62050 KHz
(C) 52100 – 45020 KHz (D) 72150 – 18750 KHz

જવાબો : 57 (D), 58 (C), 59 (D), 60 (A), 61 (C), 62 (B), 63 (D), 64 (A)

વિધાન-કારણ પ્રકારનાં પ્રશ્નો

સૂચનાઓ : નીચેના વિધાન અને કારણ વાંચી નીચે આપેલ જવાબોમાંથી યોગ્ય પસંદ કરો :

- (a) વિધાન અને કારણ બંને સાચાં છે તથા કારણ એ વિધાનનું સમર્થન કરે છે.
- (b) વિધાન અને કારણ બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ એ વિધાનનું સમર્થન કરતું નથી.
- (c) વિધાન સાચું છે પરંતુ કારણ ખોટું છે.
- (d) વિધાન ખોટું છે પરંતુ કારણ સાચું છે.

-
- (65) **વિધાન :** શુદ્ધ અર્ધવાહકોમાં ચાર્જ કેરિયર ઉષ્માજનિત હોય છે.
કારણ : ચાર્જ કેરિયરની સંખ્યા પર નિયંત્રણ સરળ છે.
(A) a (B) b (C) c (D) d
- (66) **વિધાન :** બે P-N જંક્શન ડાયોડને back to back (આગળ-પાછળ) રાખવાથી તે એક N-P-N ટ્રાન્ઝિસ્ટર તરીકે કાર્ય કરે છે.
કારણ : ટ્રાન્ઝિસ્ટર એક વિદ્યુતપ્રવાહથી કાર્ય કરતું ઉપકરણ છે, જ્યારે એક ટ્રાયોડ વાલ્વ વોલ્ટેજથી કાર્ય કરતું ઉપકરણ છે.
(A) a (B) b (C) c (D) d
- (67) **વિધાન :** અર્ધવાહકોની અવરોધકતામાં તાપમાન સાથે વધારો થાય છે.
કારણ : ઉચ્ચ તાપમાને વધારે સહસંયોજક બંધ તૂટે છે.
(A) a (B) b (C) c (D) d
- (68) **વિધાન :** કોમન બેઝ એમ્પ્લિફાયર કળા (Phase) ફેરફાર સાથે વોલ્ટેજ લબ્ધિ (gain) આપે છે.
કારણ : P-N જંક્શનમાં રિવર્સ બાયસ વધારતા ડેપ્લેશન સ્ટરની પહોળાઈ વધે છે.
(A) a (B) b (C) c (D) d
- (69) **વિધાન :** કોમન બેઝ એમ્પ્લિફાયર કળા (Phase) ફેરફાર સાથે વોલ્ટેજ લબ્ધિ (gain) આપે છે.
કારણ : P-N જંક્શનમાં રિવર્સ બાયસ વધારતા ડેપ્લેશન સ્ટરની પહોળાઈ વધે છે.
(A) a (B) b (C) c (D) d
- (70) **વિધાન :** વાહક બેન્ડમાંના ઇલેક્ટ્રોન વેલેન્સ બેન્ડમાં રહેલા ઇલેક્ટ્રોન કરતાં વધુ ઊર્જા ધરાવે છે.
કારણ : ઇલેક્ટ્રોનની પ્રવાહિતા (ગતિશિલતા - Mobility) હોલની પ્રવાહિતા બરાબર છે.
(A) a (B) b (C) c (D) d
- (71) **વિધાન :** એક સિગ્નલ કે જે 0 લેવલ અથવા 1 લેવલ બેમાંથી એક ધરાવી શકે તેને ડિજિટલ સિગ્નલ કહે છે.
કારણ : જે સિગ્નલ સમય સાથે સતત બદલાતું જાય તેને એનાલોગ સિગ્નલ કહે છે.
(A) a (B) b (C) c (D) d
- (72) **વિધાન :** ફોટો ડાયોડ રિવર્સ બાયસમાં વપરાય છે.
કારણ : રિવર્સ બાયસમાં માઈનોરિટી ચાર્જ કેરિયરમાં થતો ઘટાડો ગણનાપાત્ર બને છે.
(A) a (B) b (C) c (D) d
- (73) **વિધાન :** મોટા ભાગે ટ્રાન્ઝિસ્ટરને કોમન એમિટર પરિપથમાં વપરાય છે.
કારણ : કોમન એમિટર પરિપથમાં વધારે પ્રવાહ ગેઈન અને મોટો વોલ્ટેજ ગેઈન મળે છે.
(A) a (B) b (C) c (D) d

- (74) **વિધાન :** ચોક્કસ તાપમાને ઓછી ડોપ પરિસ્થિતિમાં સિલિકોનની વાહકતા વધુ હોય છે.
કારણ : શુદ્ધ અર્ધવાહકની વાહકતા ડોપ કરેલા P-પ્રકાર કરતાં ઓછી હોય છે.
 (A) a (B) b (C) c (D) d
- (75) **વિધાન :** સામાન્યતઃ AM બ્રોડકાસ્ટિંગ વપરાય છે. કારણ કે તે રિસિવર ગૂંચવાડાથી (complexity) દૂર રાખે છે.
કારણ : FMમાં જરૂરી બેન્ડવિડ્થ AMની જરૂરી બેન્ડવિડ્થથી ઓછી હોય છે.
 (A) a (B) b (C) c (D) d
- (76) **વિધાન :** હેડફોન દ્વારા મોડ્યુલેટેડ તરંગને સીધા જ રિસિવ કરવામાં આવતાં નથી.
કારણ : ઉચ્ચ આવૃત્તિવાળા તરંગો
 (A) a (B) b (C) c (D) d
- (77) **વિધાન :** ટીવી સિગ્નલના ટ્રાન્સમિશન માટે સ્કાયવેવનો ઉપયોગ થતો નથી.
કારણ : ટીવી સિગ્નલની આવૃત્તિનો ગાળો 60 MHzથી 100 MHz છે.
 (A) a (B) b (C) c (D) d

જવાબો : 65 (A), 66 (B), 67 (B), 68 (A), 69 (A), 70 (D), 71 (A), 72 (A), 73 (B), 74 (A), 75 (D), 76 (A), 77 (A)

જોડકાં આધારિત પ્રશ્નો

- (78) ગેટ ટ્રુથ ટેબલ
- | (a) AND | (p) | (q) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th>A</th><th>Y</th></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> </table> | A | Y | 0 | 1 | 1 | 0 | <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>Y</th></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> | A | B | Y | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| A | Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | B | Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) OR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) NOT | (r) | (s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>Y</th></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> | A | B | Y | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>Y</th></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> | A | B | Y | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| A | B | Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | B | Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) NAND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

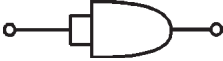
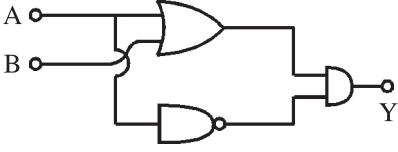
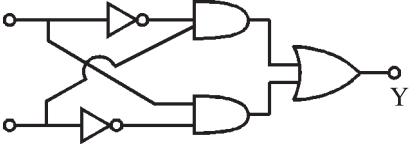
- | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (A) $a \rightarrow s$ | b $\rightarrow$ p | c $\rightarrow$ q | d $\rightarrow$ r |
| (B) $a \rightarrow s$ | b $\rightarrow$ r | c $\rightarrow$ p | d $\rightarrow$ q |
| (C) $a \rightarrow r$ | b $\rightarrow$ s | c $\rightarrow$ p | d $\rightarrow$ q |
| (D) $a \rightarrow s$ | b $\rightarrow$ q | c $\rightarrow$ r | d $\rightarrow$ p |

(79)

કોલમ-1		કોલમ-2	
(a)	સેટેલાઈટ કમ્યુનિકેશન માટેની અનુકૂળ ફ્રિક્વન્સી	(p)	15.625 KHz
(b)	ભારતમાં ટીવી સિસ્ટમની લાઈન ફ્રિક્વન્સી	(q)	15790 Hz
(c)	સેટેલાઈટ કમ્યુનિકેશનમાં વપરાતી નીચી આવૃત્તિ	(r)	3000 MHz
(d)	રેડિયો સિલોન 19.0 m એ કઈ આવૃત્તિએ બ્રોડકાસ્ટ કરે છે.	(s)	0.84 Hz

- (A) $a \rightarrow r$ $b \rightarrow p$ $c \rightarrow s$ $d \rightarrow q$
 (B) $a \rightarrow q$ $b \rightarrow r$ $c \rightarrow s$ $d \rightarrow p$
 (C) $a \rightarrow p$ $b \rightarrow r$ $c \rightarrow q$ $d \rightarrow s$
 (D) $a \rightarrow s$ $b \rightarrow p$ $c \rightarrow r$ $d \rightarrow q$

(80)

સંજ્ઞા	ગેટ
(a) 	(p) NOR
(b) 	(q) XOR (વિશિષ્ટ OR ગેટ)
(c)  or 	(r) આ ગેટ XORને સમતુલ્ય છે.
(d) 	(s) NOT

- (A) $a \rightarrow r$ $b \rightarrow s$ $c \rightarrow p$ $d \rightarrow q$
 (B) $a \rightarrow s$ $b \rightarrow r$ $c \rightarrow q$ $d \rightarrow p$
 (C) $a \rightarrow s$ $b \rightarrow r$ $c \rightarrow q$ $d \rightarrow p$
 (D) $a \rightarrow p$ $b \rightarrow q$ $c \rightarrow r$ $d \rightarrow s$

જવાબો : 78 (C), 79 (A), 80 (B)