

Industrial Electronics (4331103) - Winter 2024 Solution

Milav Dabgar

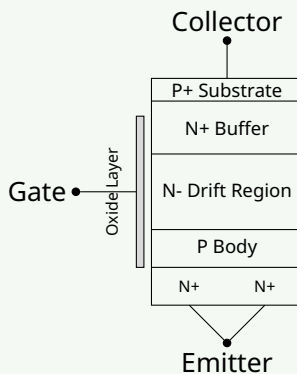
May 21, 2024

પ્રશ્ન 1(a) [3 ગુણ]

IGBT ની રૂચના દોરો અને તેને સમજાવો.

જવાબ

IGBT MOSFET ના ઇનપુટ અને BJT ના આઉટપુટ લાક્ષણિકતાઓને જોડે છે.



આકૃતિ 1. IGBT ની રૂચના

- ગેટ-ઓક્સાઇડ લેયર: ડિવાઇસ સ્વિચિંગને નિયંત્રિત કરે છે
- N+ એમિટર: ઇલેક્ટ્રોનસનો સ્ટોટ
- P+ ક્લેક્ટર: BJT વિભાગ રચે છે

મેમરી ટ્રીક

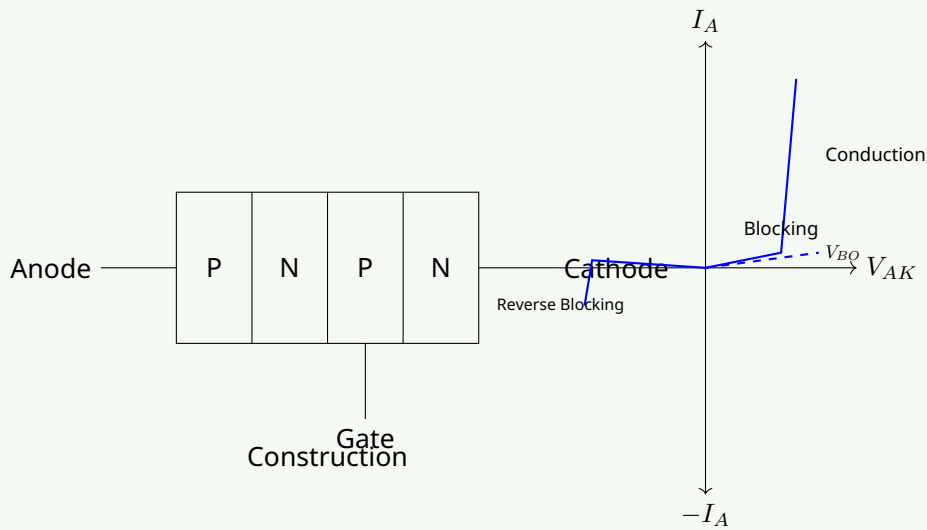
"MOSFET ઇનપુટ, BJT આઉટપુટ, IGBT થુઅઆઉટ"

પ્રશ્ન 1(b) [4 ગુણ]

SCR નું રૂચના દોરો અને સમજાવો. તેની લાક્ષણિકતા પણ દોરો.

જવાબ

SCR એ ચાર-સ્તરીય PNPN અર્ધવાહક ઉપકરણ છે જેમાં ત્રણ ટર્મિનલ છે.



આકૃતિ 2. SCR રચના અને V-I લાક્ષણિકતાઓ

- P-N-P-N સ્તરો: બે ટ્રાન્ઝિસ્ટર્સ (PNP, NPN) બનાવે છે
- ગેટ ટર્મિનલ: કંડકશન ટ્રિગર કરે છે
- હોલ્ડિંગ કરણ: કંડકશન જાળવવા માટે લઘુત્તમ

મેમરી ટ્રીક

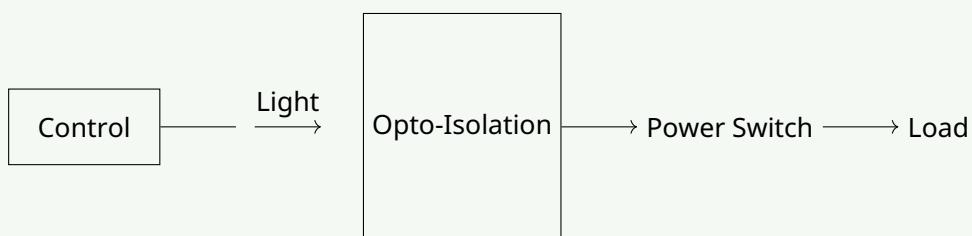
"PNPN લેયર્સ બે BJT જોડી બનાવો"

પ્રશ્ન 1(c) [7 ગુણ]

Opto-TRIAC, Opto-SCR અને Opto-ટ્રાન્ઝિસ્ટરનો ઉપયોગ કરીને સર્કિટ ડાયાગ્રામની મદદથી સોલિડ સ્ટેટ રિલેની કામગીરી સમજાવો.

જવાબ

સોલિડ સ્ટેટ રિલે ઓપ્ટોકપલર્સનો ઉપયોગ કન્ટ્રોલ અને લોડ સર્કિટ વચ્ચે વિદ્યુત અલગતા માટે કરે છે.



Switch Types:
TRIAC, SCR, BJT

આકૃતિ 3. સોલિડ સ્ટેટ રિલે બ્લોક ડાયાગ્રામ

કોષ્ટક 1. SSR ના પ્રકારો

SSR પ્રકાર	ઇનપુટ સર્કિટ	આઇસોલેશન	આઉટપુટ સર્કિટ	ઉપયોગો
Opto-TRIAC	DC કંડ્રોલ સિગ્નલ	LED + TRIAC ડિટેક્ટર	TRIAC પાવર સ્વિચ	AC લોડ
Opto-SCR	DC કંડ્રોલ સિગ્નલ	LED + ફોટો-SCR	SCR પાવર સ્વિચ	DC લોડ
Opto-Transistor	DC કંડ્રોલ સિગ્નલ	LED + ફોટોટ્રાન્ઝિસ્ટર	પાવર ટ્રાન્ઝિસ્ટર	ઓછી પાવર DC

- કાર્ય સિદ્ધાંત: કંડ્રોલ સિગ્નલ LED સર્કિટ કરે → પ્રકાશ ફોટો-સેન્સિટિવ ડિવાઇસને ટ્રિગર કરે → પાવર સર્કિટ સ્વિચ કરે
- જીરો-કોસ્ટિંગ ડિટેક્ટરનાં: જીરો વોલ્ટેજ પર સ્વિચિંગ કરીને EMI ઘટાડે
- કોઈ મિકેનિકલ પાટ્ટસ નથી: વિશ્વસનીયતા અને આયુષ્ય વધારે છે

મેમરી ટ્રીક

"LED પ્રકાશે, ફોટો-ડિવાઇસ કંડક્ટ કરે, પાવર વહે"

પ્રશ્ન 1(c OR) [7 ગુણ]

લાક્ષણિકતા આદેખની મદદથી SCR, GTO અને પાવર MOSFET નું કાર્ય અને રચનાની લાક્ષણિકતાઓ વર્ણન કરો.

જવાબ

કોષ્ટક 2. ડિવાઇસ સરખામણી

ડિવાઇસ	રચના	લાક્ષણિકતા વક્ત	કાર્ય સિદ્ધાંત
SCR	PNPN 4-લેયર ગેટ સાથે	લેચિંગ - એકવાર ON થયા પછી ON રહે	ગેટ પદ્સ ટ્રિગર કરે, બંધ કરવા માટે બાધ્ય કોમ્પ્યુટેશન જરૂરી
GTO	સુધારેલ SCR વધુ સારા ગેટ કંડ્રોલ સાથે	SCR જેવું પરંતુ ગેટ દ્વારા બંધ કરી શકાય	નેગેટિવ ગેટ પદ્સ કેરિયર્સ બહાર કાઢે, બંધ કરે
Power MOSFET	ઘણા સેલ્સ સાથે વર્ટિકલ સ્ટ્રક્ચર	નોન-લેચિંગ - ગેટ બાયસની જરૂર	ગેટ વોલ્ટેજ ચેનલ બનાવે, વોલ્ટેજ દૂર કરવાથી બંધ થાય



આફ્ટિ 4. ડિવાઇસ સિમ્બોલ્સ

- SCR: ઉચ્ચ કરંટ ક્ષમતા, લેચિંગ વર્તન
- GTO: સ્વયં બંધ થવાની ક્ષમતા, ઉચ્ચ સ્વિચિંગ સ્પીડ
- MOSFET: વોલ્ટેજ-નિયંત્રિત, ફાસ્ટ સ્વિચિંગ, કોઈ સેકન્ડરી બ્રેકડાઉન નહીં

મેમરી ટ્રીક

"SCR લેચ કરે, GTO સ્વયં બંધ થાય, MOSFET ચેનલ બનાવે"

પ્રશ્ન 2(a) [3 ગુણ]

એસ આર.સી.ને ઓવર કરંટ થી બચાવવા માટેની પદ્ધતિઓ વિગતવાર સમજાવો.

જવાબ

SCR ઓવર-કરંટ પ્રોટેક્શન વધુ પડતા કરંટને કારણે ડિવાઇસ નુકસાનને રોકે છે.

કોષ્ટક 3. ઓવર કરંટ પ્રોટેક્શન

પ્રોટેક્શન પદ્ધતિ	કાર્ય સિદ્ધાંત	અમલીકરણ
ફાસ્ટ-એક્ટિંગ ફ્યુઝ	ફોન્ટ દરમિયાન જડપથી પિગળે	SCR સાથે શ્રેણીમાં
સર્કિટ બ્રેકર્સ	કરંટ થ્રેશોફથી વધે ત્યારે ટ્રિપ થાય	મુખ્ય સર્કિટ પ્રોટેક્શન
કરંટ-લિમિટિંગ રિએક્ટર્સ	di/dt અને પીક કરંટ મર્યાદિત કરે	SCR સાથે શ્રેણીમાં

- હીટ સિંક: વધારાની ગરમીને વેડફ્લામાં મદદ કરે
- સન્ભર સર્કિટ: સ્વચિંગ દરમિયાન કરંટ સ્પાઇક્સ ઘટાડે

મેમરી ટ્રીક

"ફ્યુઝ ફાસ્ટ, રિએક્ટર્સ રોકે, બ્રેકર્સ તોડે"

પ્રશ્ન 2(b) [4 ગુણ]

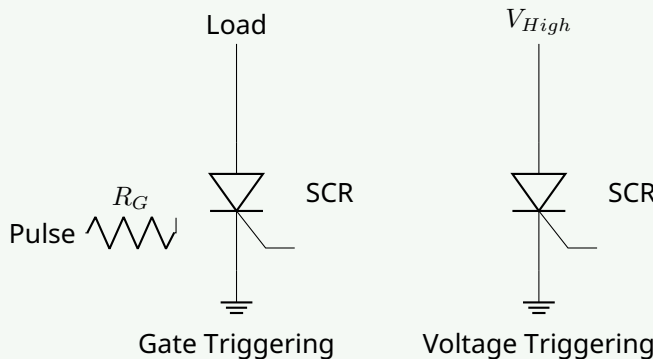
SCRને ચાલુ કરવા માટે કોઈપણ બે પદ્ધતિઓ સમજાવો.

જવાબ

SCR ને વિવિધ ટ્રિગારિંગ પદ્ધતિઓ દ્વારા ચાલુ કરી શકાય છે.

કોષ્ટક 4. ટ્રિગારિંગ પદ્ધતિઓ

ટ્રિગારિંગ પદ્ધતિ	સર્કિટ અમલીકરણ	લાક્ષણિકતાઓ
ગેટ ટ્રિગારિંગ	ગેટ-કથોડ વરચે પલ્સ લાગુ	સૌથી સામાન્ય, નિયંત્રિત
વોલ્ટેજ ટ્રિગારિંગ	એનોડ વોલ્ટેજ બ્રેકઓવર વોલ્ટેજથી વધે	ગેટ કંટ્રોલ નહીં, ઈમરજન્સી



આકૃતિ 5. SCR Turn-ON પદ્ધતિઓ

- ગેટ ટ્રિગારિંગ: ફાયરિંગ એંગલ ચોક્કસપણે નિયંત્રિત કરે છે
- વોલ્ટેજ ટ્રિગારિંગ: ફોરવર્ડ વોલ્ટેજ બ્રેકઓવર વોલ્ટેજથી વધે ત્યારે થાય છે

મેમરી ટ્રીક

"ગેટ કંટ્રોલ લાવે, વોલ્ટેજ આપોઆપ વધે"

પ્રશ્ન 2(c) [7 ગુણ]

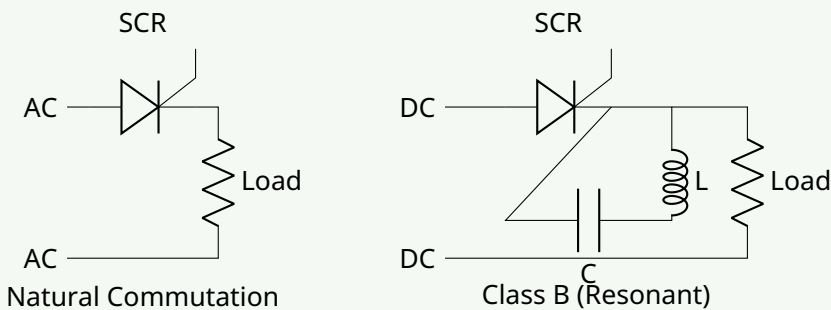
SCRને બંધ કરવા માટે વિવિધ પદ્ધતિઓની સૂચિ બનાવો અને સર્કિટનો ઉપયોગ કરીને તેમાંથી દરેકને સંક્ષિપ્તમાં સમજાવો.

જવાબ

SCR કોમ્પ્યુટેશન પદ્ધતિઓ એ ચાલુ SCR ને બંધ કરવાની તકનીકો છે.

કોષ્ટક 5. કોમ્પ્યુટેશન પદ્ધતિઓ

કોમ્પ્યુટેશન પદ્ધતિ	સર્કિટ સિલ્ડાંત	ઉપયોગો
નેચરલ કોમ્પ્યુટેશન	AC સ્ત્રોત જીરો પાર કરે	AC સર્કિટ
ફોર્સ્વર્ક કોમ્પ્યુટેશન	બાહ્ય કોમ્પોનન્ટ્સ કરંટને જીરો કરવા દબાણ કરે	DC સર્કિટ
કલાસ A (સેલ્ફ)	સમાંતર LC ઓસિલેટર	સરળ સર્કિટ
કલાસ B (રેઝોનન્ટ)	LC સર્કિટ SCR સાથે શ્રેણીમાં	મદ્યમ પાવર
કલાસ C (કોમ્પ્લીમેન્ટરી)	કરંટ ડાયવર્ટ કરવા બીજો SCR	હાઈ પાવર
કલાસ D (ઓક્ઝિલરી)	ઓક્ઝિલરી SCR + LC	નિયંત્રિત ટાઇમિંગ
કલાસ E (એક્સ્ટરનલ)	બાહ્ય વોલ્ટેજ સ્ત્રોત	વિશ્વસનીય પરંતુ જટિલ



આફ્ટિ 6. કોમ્પ્યુટેશન સર્કિટ્સ

- નેચરલ કોમ્પ્યુટેશન: AC સાયકલમાં કરંટ કુદરતી રીતે શૂન્ય થાય છે
- ફોર્સ્વર્ક કોમ્પ્યુટેશન: DC સર્કિટમાં ફૃત્રિમ રીતે કરંટને શૂન્ય લાવે છે
- કોમ્પ્યુનિકેશન કલાસ: A થી E ક્રમશ: વધુ જટિલ અને વિશ્વસનીય

મેમરી ટ્રીક

“કુદરતી શૂન્યતા, ફોર્સ્વર્ક ઘટકો, કલાસ વિશ્વસનીયતા વધારે”

પ્રશ્ન 2(a OR) [3 ગુણ]

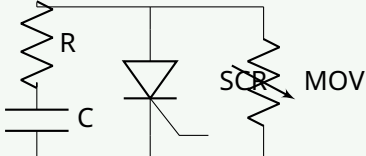
એસ આર.સી.ને ઓવર વોલ્ટેજ થી બચાવવા માટેની પદ્ધતિઓ વિગતવાર સમજાવો.

જવાબ

ઓવર-વોલ્ટેજ પ્રોટેક્શન વોલ્ટેજ ક્ષાળિકથી થતા નુકસાનને રોકે છે.

કોષ્ટક 6. ઓવર વોલ્ટેજ પ્રોટેક્શન

પ્રોટેક્શન પદ્ધતિ	કાર્ય સિદ્ધાંત	અમલીકરણ
સ્નબર સર્કિટ	RC નેટવર્ક dv/dt મર્યાદિત કરે	SCR સાથે સમાંતર
મેટલ ઓક્સાઇડ વેરિસ્ટર્સ	વોલ્ટેજ સ્પાઇક્સ રોકે	SCR સાથે સમાંતર
ઝેનર ડાયોડ	સેટ વોલ્ટેજ પર બ્રેકડાઉન થાય	એનોડ-કેથોડ પ્રોટેક્શન



આકૃતિ 7. સ્નબર અને MOV પ્રોટેક્શન

- સ્નબર સર્કિટ: વોલ્ટેજ વૃદ્ધિ દર (dv/dt) મર્યાદિત કરે છે
- MOV: વોલ્ટેજ સ્પાઇક્સમાંથી બોર્જ શોષે છે
- થાયરિસ્ટર રેટિંગ: હંમેશા સર્કિટ વોલ્ટેજ કરતાં ઉપર માર્જિન સાથે કોમ્પોનન્ટ્સનો ઉપયોગ કરો

મેમરી ટ્રીક

"સ્નબર્સ ધીમા કરે, વેરિસ્ટર્સ રોકે, ઝેનર માયાં"

પ્રશ્ન 2(b OR) [4 ગુણ]

થાઈરિસ્ટરનું ટ્રિગારિંગ વિગતવાર સમજાવો.

જવાબ

થાયરિસ્ટર ટ્રિગારિંગમાં ડિવાઇસને બ્લોકિંગથી કન્ડક્શન સ્ટેટમાં સહી કરવાનો સમાવેશ થાય છે.

કોષ્ટક 7. થાયરિસ્ટર ટ્રિગારિંગ

ટ્રિગારિંગ પદ્ધતિ	કાર્ય પદ્ધતિ	ફાયદા
ગેટ ટ્રિગારિંગ	ગેટ-કેથોડ પર લો પાવર પદ્સ	ચોક્કસ નિયંત્રણ
R-C ફેઝ શિફ્ટ	નિયંત્રણ માટે ફેઝ એંગલ બદલે	સરળ સર્કિટ
UJT ટ્રિગારિંગ	રિલેક્ટેશન ઓસ્સિલેટર પલ્સ ઉત્પન્ન કરે	સ્થિર ટાઇમિંગ
લાઇટ ટ્રિગારિંગ	ફોટોન્સ કેરિઅર્સ ઉત્પન્ન કરે (LASCR)	વિદ્યુત અલગતા

- ગેટ કરંટ: લેચિંગ કરંટથી વધારે હોવો જોઈએ
- ગેટ પદ્સ: વિશ્વસનીય ટ્રિગારિંગ માટે વિડ્યુટ અને એમ્પિલટ્યુડ મહત્વપૂર્ણ છે
- ટ્રિગારિંગ એંગલ: લોડ પર આપવામાં આવતી પાવરને નિયંત્રિત કરે છે

મેમરી ટ્રીક

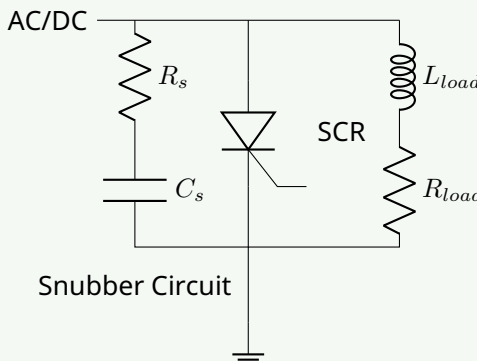
"ગેટ ચાલુ કરે, RC લયબદ્ધ, UJT એક્સરખું, લાઇટ મુક્ત કરે"

પ્રશ્ન 2(c OR) [7 ગુણ]

SCR માટે સ્નબર સર્કિટની રચના કરો સમજાવો. તેનું મહત્વ પણ સમજાવો.

જવાબ

સનબર સર્કિટ SCR ને વોલ્ટેજ અણકાથી રક્ષણ આપે છે અને સ્વિચિંગ વર્તનને નિયંત્રિત કરે છે.



આકૃતિ 8. SCR સનબર સર્કિટ સાથે

કોષ્ટક 8. સનબર ઘટકો

ઘટક	કાર્ય	પસંદગી માપદંડ
રેજિસ્ટર (R)	ડિસ્ચાર્જ કરેટ મયાર્ગિંત કરે	$R > E/I_{max}$
કેપેસિટર (C)	વોલ્ટેજ ક્ષાણિકને શોષે	$C = I_{load}/(dv/dt)$
વૈકલ્પિક ડાયોડ	ડિસ્ચાર્જ પાથ પ્રદાન કરે	ફાસ્ટ રિકવરી પ્રકાર

ડિઝાઇન સ્ટેપ્સ:

1. SCR ડેટાશીટમાંથી મહત્તમ dv/dt ગણો
2. લોડ કરેટ અને સર્કિટ વોલ્ટેજ નક્કી કરો
3. SCR રેટિંગ નીચે dv/dt મયાર્ગિંત કરવા માટે C પસંદ કરો
4. ડિસ્ચાર્જ કરેટ મયાર્ગિંત કરવા અને ડેમ્યિંગ પ્રદાન કરવા માટે R પસંદ કરો

મહત્વ:

- dv/dt પ્રોટેક્શન: ખોટા ટ્રિગરિંગને રોકે છે
- ટર્ન-ઓફ સપોર્ટ: કોમ્પ્યુટેશન સુધારે છે
- સ્વિચિંગ લોસ ઘટાડો: પાવર ડિસિપેશન ઘટાડે છે
- EMI ઘટાડો: વોલ્ટેજ ટ્રાન્ઝિશન સરળ બનાવે છે

મેમરી ટ્રીક

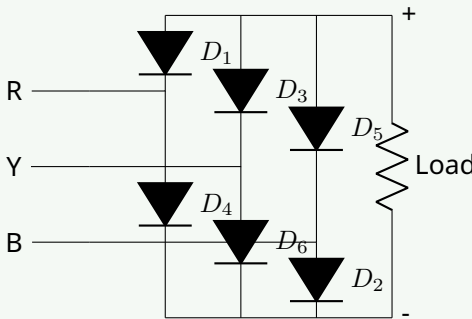
"રેજિસ્ટર રોકે, કેપેસિટર પકડે, ડાયોડ દિશા આપે"

પ્રશ્ન 3(a) [3 ગુણા]

સર્કિટ ડાયાગ્રામનો ઉપયોગ કરીને શ્રી ફેઝ કુલ વેવ રેકિટફાયરનું કાર્ય સમજવો.

જવાબ

શ્રી-ફેઝ કુલ-વેવ રેકિટફાયર છ ડાયોડ સાથે શ્રી-ફેઝ AC ને DC માં રૂપાંતરિત કરે છે.



આકૃતિ 9. શ્રી ફેઝ બ્રિજ રેકિટફાયર

- છ ડાયોડ: ત્રણ પોઝિટિવ, ત્રણ નેગેટિવ હાફ-સાયકલ માટે
- કન્ડક્ષન: દરેક ડાયોડ સાયકલ દીઠ 120° માટે કન્ડક્ષ કરે છે
- આઉટપુટ: સિંગલ-ફેઝની સરખામણીએ ઓછો રિપલ (4.2%)

મેમરી ટ્રીક

“છ ડાયોડ, ત્રણ ફેઝ, સરળ DC”

પ્રશ્ન 3(b) [4 ગુણ]

સિંગલ ફેઝ અને પોલી ફેઝ રેકિટફાયર સર્કિટમાં તફાવત કરો.

જવાબ

કોષ્ટક 9. રેકિટફાયર સરખામણી

પેરામીટર	સિંગલ ફેઝ રેકિટફાયર	પોલી ફેઝ રેકિટફાયર
ઇનપુટ	સિંગલ AC સ્ત્રોત	માલ્ટિપલ AC સ્ત્રોત (3 કે વધુ)
જરૂરી ડાયોડ	2 (હાફ-વેવ), 4 (કુલ-વેવ)	3 (હાફ-વેવ), 6 (કુલ-વેવ)
રિપલ ફેક્ટર	0.482 (કુલ-વેવ)	0.042 (3-ફેઝ કુલ-વેવ)
ટ્રાન્સફોર્મર ઉપયોગિતા	નીચો (0.812)	ઉચ્ચ (0.955)
આઉટપુટ વેવફોર્મ	પાલ્સિંગ	ઘણું વધારે સરળ
એફિશિયન્સી	નીચો	ઉચ્ચ
ઉપયોગો	ઓછા પાવર એપ્લિકેશન્સ	ઔદ્યોગિક પાવર સખલાય

- ફોર્મ ફેક્ટર: પોલી-ફેઝમાં નીચો (વધુ સારી ગુણવત્તાનો DC)
- પાવર હેન્ડલિંગ: પોલીફેઝ વધુ કાર્યક્ષમતાથી ઉચ્ચ પાવર હેન્ડલ કરે છે
- સર્કિટ જટિલતા: પોલીફેઝ વધુ જટિલ પરંતુ વધુ સારી કામગીરી.

મેમરી ટ્રીક

“સિંગલ ભારે પલ્સ કરે, પોલી સરળ આપે”

પ્રશ્ન 3(c) [7 ગુણ]

શ્રેષ્ઠી, સમાંતર અને બ્રિજ પ્રકારના ઇન્વર્ટરના ઉપયોગનું વર્ણન કરો.

જવાબ**કોષ્ટક 10. ઇન્વર્ટર પ્રકારો**

ઇન્વર્ટર પ્રકાર	સર્કિટ ટોપોલોજી	ઉપયોગો	લાક્ષણિકતાઓ
શ્રેણી ઇન્વર્ટર	રેજોનન્ટ LC સાથે લોડ શ્રેણીમાં	ઇન્કશન હીટિંગ, અલ્ટ્રાસોનિક જનરેટર્સ	<ul style="list-style-type: none"> ઉચ્ચ ફિક્સેડ વિદ્યુત વોલ્ટેજ સ્ટોન્ટ સેલ્ફ-કોમ્પ્યુટિંગ
સમાંતર ઇન્વર્ટર	રેજોનન્ટ LC સાથે લોડ સમાંતર	અનિન્ટરપિભલ પાવર સપ્લાય, સોલાર ઇન્વર્ટર્સ	<ul style="list-style-type: none"> કરંટ સ્ટોન્ટ બેહતર કાર્યક્ષમતા વાઇડર લોડ રેઝ
બિજ ઇન્વર્ટર	4 સ્વિચ સાથે H-બિજ	મોટર ડ્રાઇવ્સ, ગ્રિડ-ટાઇડ સિસ્ટમ્સ, સામાન્ય હૈન્ટુ	<ul style="list-style-type: none"> વોલ્ટેજ/કરંટ સ્ટોન્ટ સૌથી વર્સ્ટાઇલ વિવિધ કંટ્રોલ પદ્ધતિઓ

Series LC
Load in SeriesParallel LC
Load in ParallelH-Bridge
4 Switches

High Freq

High Power

General Purpose

આકૃતિ 10. ઇન્વર્ટર ટોપોલોજી

- શ્રેણી ઇન્વર્ટર: ફિક્સેડ-ફિક્સેડ વિદ્યુત એપ્લિકેશન માટે શ્રેણી
- સમાંતર ઇન્વર્ટર: લોડ વેરિએશન વધુ સારી રીતે હેન્ડલ કરે છે
- બિજ ઇન્વર્ટર: સામાન્ય એપ્લિકેશન માટે સૌથી વધુ વપરાય છે

મેમરી ટ્રીક

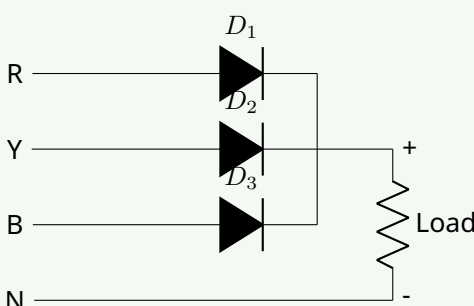
“શ્રેણી ઉચ્ચ ફિક્સેડ વિદ્યુત પર ગાય, સમાંતર વિવિધતા સાથે કાર્ય કરે, બિજ બહુમુખી પ્રતિબા લાવે”

પ્રશ્ન 3(a OR) [3 ગુણ]

સર્કિટ દાયાગ્રામનો ઉપયોગ કરીને શ્રી ફેઝ હાફ વેવ રેકિટફાયરનું કાર્ય સમજવો.

જવાબ

શ્રી-ફેઝ હાફ-વેવ રેકિટફાયર ત્રણ દાયોડનો ઉપયોગ કરીને શ્રી-ફેઝ AC ને DC માં રૂપાંતરિત કરે છે.

**આકૃતિ 11. શ્રી ફેઝ હાફ વેવ રેકિટફાયર**

- ત્રણ દાયોડ: દરેક તેના ફેઝના પોઝિટિવ હાફ-સાયકલ દરમિયાન કન્ડક્ટ કરે છે
- કન્ડક્ષન: દરેક દાયોડ સાયકલ દીઠ 120° માટે કન્ડક્ટ કરે છે
- આઉટપુટ: 13.4% રિપલ (કુલ-વેવ કરતાં વધારે)

મેમરી ટ્રીક

“ત્રણ ડાયોડ, ત્રણ ફેઝ, એક દિશા”

પ્રશ્ન 3(b OR) [4 ગુણ]

વિવિધ પ્રકારની ચાર્જિંગ ટેકનોલોજીની યાદી બનાવો અને તેની સરખામણી કરો.

જવાબ

કોષ્ટક 11. ચાર્જિંગ ટેકનોલોજી

ચાર્જિંગ ટેકનોલોજી	કાર્ય સિદ્ધાંત	ફિયદા	ગેરફાયદા
Constant Current (CC)	વોલ્ટેજ થ્રેશોલ્ડ સુધી ફિક્સ્ડ કરંટ	સરળ, ઓછી કિંમત	લાંબો ચાર્જિંગ સમય
Constant Voltage (CV)	ઘટના કરંટ સાથે ફિક્સ્ડ વોલ્ટેજ	જડપી પ્રારંભિક ચાર્જ	શરૂઆતમાં કરંટ મર્યાદિત નથી
CC-CV	CC થી શરૂ કરે, CV માં સ્વિચ કરે	ઓપ્ટિમલ ચાર્જિંગ પ્રોફાઇલ	કંટ્રોલર સર્કિટની જરૂર
Pulse Charging	આરામ સમય સાથે કરંટ પલ્સ	ગરમી ઘટાડે, બેટરી આયુષ્ય વધારે	જટિલ કંટ્રોલ સર્કિટ
Trickle Charging	ખૂબ ઓછો નિરંતર કરંટ	ચાર્જ જાળવે છે	મુખ્ય ચાર્જિંગ માટે યોગ્ય નથી
Fast Charging	ઇન્ટેલિજન્ટ કંટ્રોલ સાથે હાઇ કરંટ	નોંધપાત્ર ઘટાડેલો ચાર્જિંગ સમય	ગરમી ઉત્પત્તિ, બેટરી તણાવ
Wireless Charging	ઇન્ડક્ટિવ કપલિંગ	સંગવડભર્યું, કેબલ્સ નહીં	ઓછી કાર્યક્ષમતા, એલાઇનમેન્ટ સમસ્યાઓ

- બેટરી પ્રકાર: વિવિધ ટેકનોલોજીઓ વિવિધ બેટરી કેમ્પિસ્ટી માટે યોગ્ય છે
- ચાર્જિંગ પ્રોફાઇલ: નુકસાન ટાળવા માટે બેટરી સ્પેસિફિકેશન સાથે મેળ ખાવો જોઈએ
- તાપમાન મેનેજમેન્ટ: ચાર્જિંગ કાર્યક્ષમતા અને સુરક્ષામાં મહત્વપૂર્ણ પરિબળ

મેમરી ટ્રીક

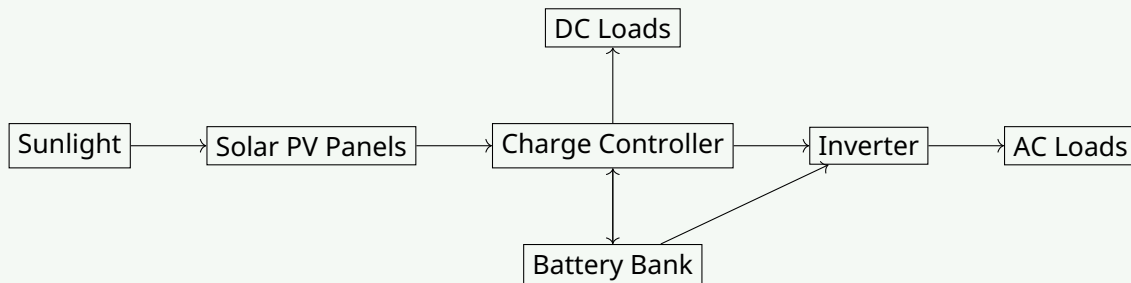
“કરંટ સતત, વોલ્ટેજ બદલાય, પલ્સ થોભે, ટ્રિકલ ટોચે, ફારટ ફટાફટ”

પ્રશ્ન 3(c OR) [7 ગુણ]

બ્લોક ડાયાગ્રામની મદદથી સોલાર ફોટોવોલ્ટેઇક (પીવી) આધારિત વીજ ઉત્પાદનની કામગીરી સમજાવો.

જવાબ

સોલાર PV સિસ્ટમ ફોટોવોલ્ટેઇક ઇફેક્ટ દ્વારા સૂર્યપ્રકાશને સીધો વીજળીમાં રૂપાંતરિત કરે છે.



આકૃતિ 12. સોલાર PV સિસ્ટમ

કોષ્ટક 12. PV સિસ્ટમ ઘટકો

ઘટક	કાર્ય	પ્રકાર
સોલાર પેનલ્સ	પ્રકાશને DC વીજળીમાં રૂપાંતરિત કરે	મોનોક્રિસ્ટલાઇન, પોલીક્રિસ્ટલાઇન, થીન-ફિલ્મ
ચાર્જ કંટ્રોલર	બેટરી ચાર્જિંગ નિયમિત કરે	PWM, MPPT
બેટરી બેંક	ઉર્જા સંગ્રહિત કરે	લેડ-એસીડ, લિથિયમ-આયન, ફલો
ઇન્વર્ટર	DC ને AC માં રૂપાંતરિત કરે	પ્યોર સાઇન વેવ, મોડિફાઇડ સાઇન વેવ
ડિસ્ટ્રિબ્યુશન સિસ્ટમ	લોડ્સને પાવર પહોંચાડે	ઓફ-ગ્રિડ, ગ્રિડ-ટાઇઙ, હાઇબ્રિડ

- ફોટોવોલટેટિક ઇફેક્ટ: પ્રકાશ ઉર્જા અર્ધવાહક સામગ્રીમાં ઇલેક્ટ્રોન ફ્લો બનાવે છે
- મેક્સિમમ પાવર પોઇન્ટ ટ્રેકિંગ: બદલાતી પરિસ્થિતિઓ હેઠળ પાવર એક્સ્ટ્રોક્શન ઓપ્ટિમાઇઝ કરે છે
- ગ્રિડ ઇન્ટિગ્રેશન: સ્ટેન્ડઅલોન અથવા ચુટિલિટી ગ્રિડ સાથે જોડાયેલા કાર્ય કરે શકે છે

મેમરી ટ્રીક

“સૂર્ય અર્ધવાહકો પર પડે, કંટ્રોલર ચાર્જ કરે, બેટરી સંગ્રહ કરે, ઇન્વર્ટર ઇન્ટરફેસ કરે”

પ્રશ્ન 4(a) [3 ગુણ]

ઇન્ડક્શન હીટિંગના ફાયદા અને ગેરફાયદા જણાવો.

જવાબ

કોષ્ટક 13. ઇન્ડક્શન હીટિંગના ફાયદા ફાયદા-ગેરફાયદા

ઇન્ડક્શન હીટિંગના ફાયદા	ઇન્ડક્શન હીટિંગના ગેરફાયદા
સીધા સંપર્ક વિના અડપી હીટિંગ	ઉર્ચ પ્રારંભિક સ્થાપના ખર્ચ
ચોક્કસ તાપમાન નિયંત્રણ	વિદ્યુત ઉર્જા સ્ત્રોતની જરૂર
ઉર્જા કાર્યક્ષમ (80-90%)	વિદ્યુત વાહક સામગ્રી સુધી મર્યાદિત
કલીન અને પ્રદૂષણ-મુક્ત	ચોગ્ય ફૂલિંગ સિસ્ટમની જરૂર
સ્થાનિક હીટિંગ શક્ય	EMI ઉત્પાદન નજીકની ઇલેક્ટ્રોનિક્સને અસર કરી શકે
સામગ્રીમાં ચુનિફોર્મ હીટિંગ	સ્પેશ્યલાઇઝડ કોઇલ ડિઝાઇનની જરૂર પડી શકે

- કાર્ય સિદ્ધાંત: વર્કપીસમાં પ્રેરિત એડી કરંટ ગરમી ઉત્પન્ન કરે છે
- ઉપયોગો: મેલિંગ, હાર્ડનિંગ, એનિલિંગ, વેલિંગ

મેમરી ટ્રીક

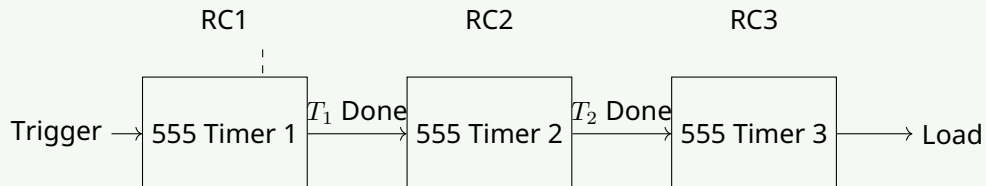
“અડપી, ફોકસ, કાર્યક્ષમ પરંતુ ખર્ચાળ, કન્ડકિટવ, જટિલ”

પ્રશ્ન 4(b) [4 ગુણ]

IC-555 નો ઉપયોગ કરીને સિકવ-સીયલ ટાઈમરની સર્કિટ દોરો અને તેનું કાર્ય સમજાવો.

જવાબ

સિકવેન્શિયલ ટાઈમર ક્રમમાં મલિટિપલ ટાઈમડ આઉટપુટ પ્રદાન કરે છે.



આકૃતિ 13. સિકવેન્શિયલ ટાઈમર બ્લોક ડાયાગ્રામ

કાર્યપદ્ધતિ:

- પ્રથમ 555 ટાઈમર મોનોસ્ટેબલ મોડમાં કાર્ય કરે
- પ્રથમ ટાઈમિંગ સાયકલ પૂર્ણ થાય ત્યારે આઉટપુટ બીજા ટાઈમરને ટ્રિગર કરે
- બીજો ટાઈમર ત્રીજા ટાઈમરને ટ્રિગર કરે
- દરેક ટાઈમરનો સમયગાળો તેના RC ટાઈમ કોન્સ્ટન્ટ દ્વારા નક્કી થાય
 - RC વેલ્યુઝન: $T = 1.1 \times R \times C$ દરેક સ્ટેજનું ટાઈમિંગ નક્કી કરે છે
 - કેસ્કેડિંગ: મલિટિપલ સ્ટેજ ક્રિકિટ ટાઈમિંગ ઇવેન્ટ્સ પ્રદાન કરે છે
 - ઉપયોગો: પ્રોસેસ કંટ્રોલ, ઔદ્યોગિક સિકવન્સિંગ

મેમરી ટ્રીક

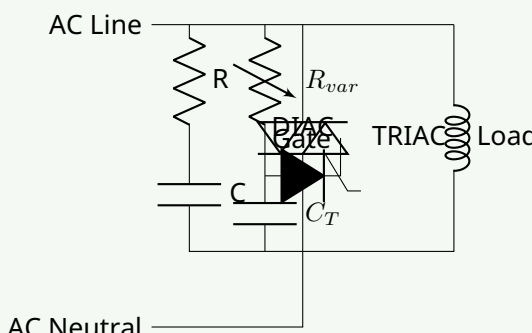
“એક ટાઈમર બીજાને ક્રમશાસનને ટ્રિગર કરે”

પ્રશ્ન 4(c) [7 ગુણા]

TRIAC નો ઉપયોગ કરીને સિંગલ ફેઝ AC પાવર કંટ્રોલની સર્કિટ દોરો અને તેને વિગતવાર સમજાવો.

જવાબ

TRIAC-આધારિત AC પાવર કંટ્રોલ ફેઝ એંગાલ કંટ્રોલ દ્વારા લોડ્સ પર પાવર નિયંત્રિત કરે છે.



આકૃતિ 14. TRIAC પાવર કંટ્રોલ સર્કિટ

કોષ્ટક 14. સર્કિટ ઘટકો

ઘટક	કાર્ય	પસંદગી માપદંડ
TRIAC	બાયડાયરેક્શનલ પાવર સ્વિચ	કર્નટ રેટિંગ > લોડ કરું
DIAC	સિમેટ્રિકલી TRIAC ટ્રિગર કરે	લેકાઓવર વોલ્ટેજ < ટ્રિગર વોલ્ટેજ
RC નેટવર્ક	ફાયરિંગ એંગાલ માટે ફેઝ શિફ્ટિંગ	R ફાયરિંગ એંગાલ રેન્જ નક્કી કરે
સ્નાબર સર્કિટ	dv/dt પ્રોટેક્શન	TRIAC સ્પેસિફિકેશન પર આધારિત

ઓપરેશન સિદ્ધાંત:

1. RC નેટવર્ક AC ઇનપુટથી ફેજ શિફ્ટ બનાવે
2. કેપેસિટર વોલ્ટેજ થ્રેશોલ્ડ પર પહોંચે ત્યારે DIAC બેક ઓવર થાય
3. DIAC ચોક્કસ ફેજ અંગલ પર TRIAC ટિગર કરે
4. R બદલવાથી ફેજ અંગલ બદલાય, પાવર કંટ્રોલ થાય
 - ફાયરિંગ અંગલ: 0° (કુલ પાવર) થી 180° (જીરો પાવર)
 - ઉપયોગો: લાઇટ ડિમર, હિટર કંટ્રોલ, મોટર સ્પીડ કંટ્રોલ
 - ફાયદાઓ: સ્મૂધ કંટ્રોલ, કોઈ મૂવિંગ પાર્ટ્સ નથી, ઉચ્ચ વિશ્વસનીયતા

મેમરી ટ્રીક

"રેઝિસ્ટરન્સ ફેજ બદલે, DIAC પલ્સ આપે, TRIAC પાવર ટ્રાન્સમિટ કરે"

પ્રશ્ન 4(a OR) [3 ગુણ]

ડાયર્લેક્ટ્રીક હીટિંગના ફાયદા અને ગેરફાયદા જણાવો.

જવાબ

કોષ્ટક 15. ડાયર્લેક્ટ્રીક હીટિંગ ફાયદા-ગેરફાયદા

ડાયર્લેક્ટ્રીક હીટિંગના ફાયદા	ડાયર્લેક્ટ્રીક હીટિંગના ગેરફાયદા
સમગ્ર સામગ્રીમાં યુનિફોર્મ હીટિંગ	ઉચ્ચ પ્રારંભિક ઉપકરણ ખર્ચ
જડપી હીટિંગ (ઇન્સુલેટર્સ માટે પણ)	ઉચ્ચ ફિક્વન્સી પાવર સ્ત્રોતની જરૂર
સિલેક્ટિવ હીટિંગ શક્ય	કન્ડક્ટિવ સામગ્રી માટે અસરકારક નથી
ચોક્કસ સામગ્રી માટે ઊર્જા કાર્યક્ષમ	RF રેડિએશન સુરક્ષા ચિંતાઓ
કલીન અને પ્રદૂષણ-મુક્ત	જટિલ ઇમ્પિડન્સ મેચિંગ આવશ્યકતાઓ
નોન-કન્ડક્ટિવ સામગ્રી સાથે કામ કરે	ટ્રાન્સમિશન લાઇનમાં પાવર નુકસાન

- કાર્ય સિદ્ધાંત: ઉચ્ચ-ફિક્વન્સી ઇલેક્ટ્રિક ફીલ્ડમાં ડાયપોલ રોટેશન ગરમી ઉત્પન્ત કરે છે
- ઉપયોગો: પ્લાસ્ટિક વેલિંગ, લાકડા સૂક્વણી, ફૂડ પ્રોસેસિંગ

મેમરી ટ્રીક

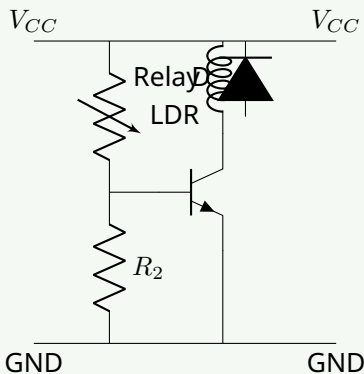
"યુનિફોર્મ, જડપી, ઇન્સુલેટર-ફન્ડલી પરંતુ ખર્ચીન, જટિલ, RF-તીવ્ર"

પ્રશ્ન 4(b OR) [4 ગુણ]

LDR નો ઉપયોગ કરીને ફોટો-ઇલેક્ટ્રિક રિલેનો સર્કિટ ડાયાગ્રામ દોરો અને તેનું કાર્ય સમજાવો.

જવાબ

ફોટો-ઇલેક્ટ્રિક રિલે લાઇટ-ડિપે-ન્ટ રેઝિસ્ટરનો ઉપયોગ પ્રકાશ શોધવા અને રિલે નિયંત્રિત કરવા માટે કરે છે.



આકૃતિ 15. ફોટો-ઇલેક્ટ્રિક રિલે સર્કિટ

કાર્યપદ્ધતિ:

- જ્યારે પ્રકાશ LDR પર પડે ત્યારે LDR રેજિસ્ટરનું ઘટે
- વોલ્ટેજ ડિવાયડર (LDR + R2) ટ્રાન્ઝિસ્ટરને બેઝ કરેટ પ્રદાન કરે
- પૂરતો બેઝ કરેટ વહી ત્યારે ટ્રાન્ઝિસ્ટર ON થાય
- ટ્રાન્ઝિસ્ટર કન્ડક્ટ કરે ત્યારે રિલે સક્રિય થાય
 - લાઇટ થ્રેશોલ્ડ: પોટેન્શિયોમીટર દ્વારા સમાયોજિત
 - ઉપયોગો: ઓટોમેટિક લાઇટિંગ, કાઉન્ટિંગ સિસ્ટમ, અલાર્મ સિસ્ટમ
 - LDR લાક્ષણિકતાઓ: રેજિસ્ટરનું પ્રકાશની તીવ્રતાના વ્યસ્ત પ્રમાણમાં

મેમરી ટ્રીક

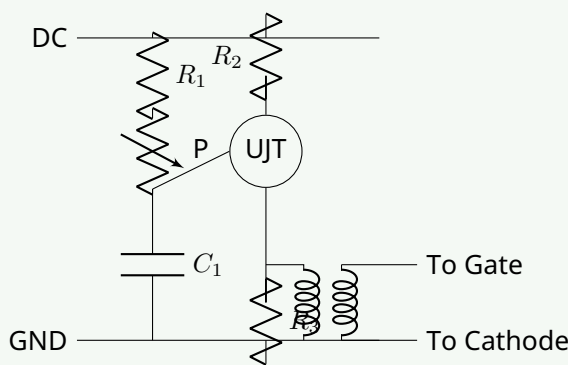
"પ્રકાશ રેજિસ્ટરનું ઘટાડે, ટ્રાન્ઝિસ્ટર ચાલુ થાય, રિલે પ્રતિસાદ આપે"

પ્રશ્ન 4(c OR) [7 ગુણ]

ટ્રીગરીંગ સર્કિટમાં UJT સાથે SCR નો ઉપયોગ કરીને ડીસી.પાવર કંટ્રોલની સર્કિટ દોરો અને વિગતવાર સમજાવો.

જવાબ

UJT-ટ્રીગર્ડ SCR સર્કિટ લોડ્સ પર DC પાવરનું ચોક્કસ નિયંત્રણ પ્રદાન કરે છે.



આકૃતિ 16. UJT ટ્રીગરીંગ સર્કિટ

કોષ્ટક 16. સર્કિટ ઘટકો

ઘટક	કાર્ય	પસંદગી માપદંડ
UJT	ટ્રિગર પલ્સ જનરેટ કરે	η (ઇન્ટ્રિન્સિક સ્ટેન્ડાઓફ રેશિયો) = 0.5-0.8
R ₁ +P	ટાઇમિંગ રેજિસ્ટર	C ₁ ના ચાર્જિંગ રેટને નિયંત્રિત કરે
C ₁	ટાઇમિંગ કેપેસિટર	પલ્સ ફિક્વન્સી નક્કી કરે
ટ્રાન્સફોર્મર	UJT સર્કિટને SCR થી અલગ કરે	પલ્સ ટ્રાન્સમિશન ક્ષમતા
SCR	મુખ્ય પાવર કંટ્રોલ	કરંટ રેટિંગ > લોડ કરંટ

કાર્ય સિદ્ધાંત:

- UJT રિલેક્સેશન ઓસિલેટર પલ્સ જનરેટ કરે છે
- પોટેન્શિયોમીટર ચાર્જિંગ રેટ બદલે, પલ્સ ફિક્વન્સી બદલે
- પલ્સ ટ્રાન્સફોર્મર મારફતે SCR ગેટ પર કપલ થાય
- SCR ટ્રિગર ટાઇમિંગના આધારે સાયકલના ભાગ માટે કન્ડક્ટ કરે
 - કંટ્રોલ રેઝ: મિનિમમથી મેન્ડિસમમ પાવર
 - ફાયદાઓ: ચોક્કસ નિયંત્રણ, ઉચ્ચ કાર્યક્ષમતા
 - ઉપયોગો: DC મોટર કંટ્રોલ, હીટિંગ એલિમેન્ટ્સ, બેટરી ચાર્જર

મેમરી ટ્રીક

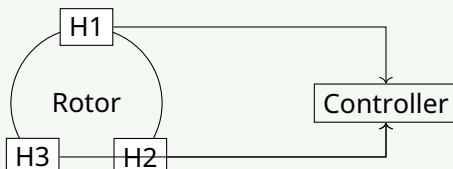
"રેજિસ્ટર રેટ નિયંત્રિત કરે, UJT પલ્સ છોડે, SCR કરંટ સ્વિચ કરે"

પ્રશ્ન 5(a) [3 ગુણ]

BLDC ડ્રાઇવર સર્કિટમાં હોલ ઈફેક્ટ સેન્સર સમજાવો.

જવાબ

હોલ ઈફેક્ટ સેન્સર્સ BLDC મોટર્સમાં રોટર પોઝિશન ચોક્કસ કોમ્પ્યુટેશન ટાઇમિંગ માટે શોધે છે.



આકૃતિ 17. હોલ સેન્સર પ્લેસમેન્ટ

કોષ્ક 17. હોલ સેન્સર બેજિક્સ

હોલ સેન્સર	કાર્ય	આઉટપુટ
પોઝિશન ડિટેક્શન	રોટરના ચુંબકીય ક્ષેત્રને સેન્સ કરે	ડિજિટલ (ON/OFF)
પ્લેસમેન્ટ	3-ફેઝ મોટર્સ માટે 120° દૂર	6 અન્નય સ્ટેટ્સ પ્રદાન કરે
સિચાલ પ્રોસેસિંગ	માઇકોકંટ્રોલરમાં ઇનપુટ	સ્વિચિંગ સિક્વન્સ નક્કી કરે

- કાર્ય સિદ્ધાંત: કરંટ અને ચુંબકીય ક્ષેત્રને લંબરૂપે વોલ્ટેજ ઉત્પન્ન થાય
- કોમ્પ્યુટેશન સિક્વન્સ: દરેક સેન્સર પેર્ટન ચોક્કસ સ્વિચિંગ સંયોજનને અનુરૂપ હોય

મેમરી ટ્રીક

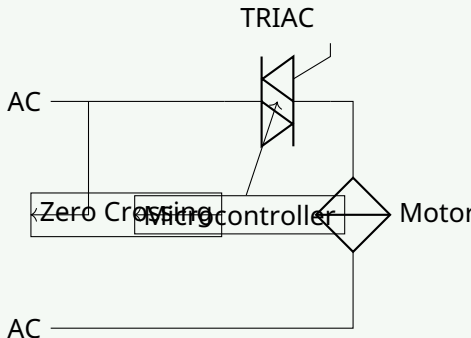
"ચુંબક ખસે, હોલ સેન્સ કરે, કંટ્રોલર કોમ્પ્યુટ કરે"

પ્રશ્ન 5(b) [4 ગુણ]

TRIAC નો ઉપયોગ કરીને સિંગલ ફેઝ ઇન્ડક્શન મોટરની જડપને નિયંત્રિત કરવા માટે સોલિડ સ્ટેટ સર્કિટ દોરો અને સમજાવો.

જવાબ

ઇન્ડક્શન મોટર માટે TRIAC-આધારિત સ્પીડ કંટ્રોલ ફેઝ કંટ્રોલ સિદ્ધાંતોનો ઉપયોગ કરે છે.



આકૃતિ 18. ઇન્ડક્શન મોટર સ્પીડ કંટ્રોલ

કાર્ય સિદ્ધાંત:

1. જીરો-કોસિંગ ડિટેક્ટર વોલટેજ જીરો-કોસિંગ ઓળખે
2. માઇકોકંટ્રોલર સ્પીડ સોટિંગના આધારે ડિલે ગણે
3. ડિલે પછી, ઓપ્ટો-આઇસોલેટર દ્વારા TRIAC ને ગેટ પદ્સ મોકલવામાં આવે
4. TRIAC હાફ-સાયકલના બાકીના ભાગ માટે કન્ડક્ટ કરે
5. ફાયરિંગ એંગાલ બદલવાથી મોટરનું વોલટેજ નિયંત્રિત થાય, જડપ સમાયોજિત થાય
 - TRIAC રેટિંગ: સ્ટાર્ટિંગ કરણ હેન્ડલ કરવું જોઈએ (5-7× રનિંગ કરણ)
 - સ્પીડ સેન્ઝર: મોટર લાક્ષણિકતાઓને કારણે નીચલા છેડે મર્યાદિત
 - ઉપયોગો: ફેન, પંપ, નાના મશીન ટૂલ્સ

મેમરી ટ્રીક

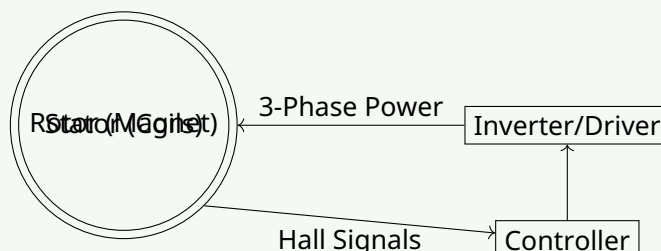
"જીરો શોધાયું, ડિલે નક્કી થયું, TRIAC ટ્રિગાર થયું"

પ્રશ્ન 5(c) [7 ગુણ]

આકૃતિનો ઉપયોગ કરીને બી.એલ.ડી.સી. મોટરની રચના અને કાર્યને સમજાવો. તેની ઉપયોગીતાની પણ સૂચી બનાવો.

જવાબ

બ્રશલેસ DC મોટર્સ મિકેનિકલ બ્રશની જગ્યાએ ઇલેક્ટ્રોનિક કોમ્પ્યુટેશનનો ઉપયોગ કરે છે.



આકૃતિ 19. BLDC મોટર સિસ્ટમ

કોષ્ટક 18. BLDC ઘટકો

ઘટક	કાર્ય	પ્રકાર/વેરિએશન
સ્ટેટર	કોપર વાઇન્ડિંગસ ધરાવે	સ્લોટેડ/સ્લોટલેસ ડિજાઇન
રોટર	પરમેનન્ટ મેગ્નેટસ	સરફેસ/ઇન્ટીરિયર માઉન્ટેડ
હોલ સેન્સર	પોઝિશન ડિટેક્શન	60°/120° કોન્ફિગરેશન
કંટ્રોલર	કોમ્પ્યુટેશન લોજિક	માઇકોકંટ્રોલર-બેગ
ડ્રાઇવર	પાવર સ્વિચિંગ	MOSFET/IGBT-આધારિત

કાર્ય સિદ્ધાંત:

- હોલ સેન્સર રોટર પોઝિશન શોધે
- કંટ્રોલર ચોગ્ય એનજાઇઝિંગ સિકવન્સ નક્કી કરે
- ડ્રાઇવર ચોગ્ય સ્ટેટર વાઇન્ડિંગસને પાવર આપે
- ચુંબકીય ઇન્ટરેક્શન રોટેશન ઉત્પત્તિ કરે
- પ્રક્રિયા સતત ચાલુ રહે

ઉપયોગો:

- કમ્પ્યુટર ફૂલિંગ ફેન અને હાઈ ડ્રાઇવ્સ
- ઇલોક્ટ્રિક વાહનો અને હાઇપ્રિડ કાર
- ઔદ્યોગિક ઓટોમેશન અને રોબોટિક્સ
- મેડિકલ ઉપકરણો (પંપ, વેન્ટિલેટર)
- ડ્રોન અને RC મોડેલ્સ
- હોમ એપ્લાયન્સિસ (વોશર, રેફિઝરેટર)
- પ્રિસિજન ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટ્સ

મેમરી ટ્રીક

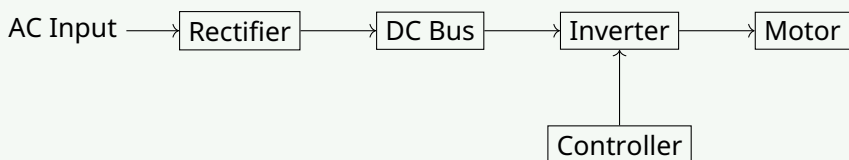
"ચુંબકો ખસે, સેન્સર જુચે, ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ઊર્જા આપે"

પ્રશ્ન 5(a OR) [3 ગુણ]

વેરિએબલ ફીકવન્સી ડ્રાઇવ (VFD) નું કાર્ય સમજાવો.

જવાબ

વેરિએબલ ફીકવન્સી ડ્રાઇવ્સ ફીકવન્સી અને વોલ્ટેજ બદલીને મોટર સ્પીડ નિયંત્રિત કરે છે.



આકૃતિ 20. VFD બ્લોક ડાયાગ્રામ

કોષ્ટક 19. VFD સેક્શન

VFD સેક્શન	કાર્ય	ઘટકો
રેક્ટિફિયર	AC ને DC માં રૂપાંતરિત કરે	ડાયોડ્સ અથવા SCRs
DC બસ	ફિલ્ટર અને એનજી સ્ટોર કરે	કેપેસિટર્સ, ઇન્ડક્ટર્સ
ઇન્વર્ટર	DC ને વેરિએબલ AC માં રૂપાંતરિત કરે	IGBTs અથવા MOSFETs
કંટ્રોલર	ફીકવન્સી/વોલ્ટેજ મેનેજ કરે	માઇકોપ્રોસેસર

- V/f કંટ્રોલ: સ્થિર ટોક માટે કોન્સ્ટન્ટ V/f રેશિયો જાળવે
- ઓપરેટિંગ રેન્જ: સામાન્ય રીતે રેટેડ સ્પીડના 10-200%
- કાર્યક્ષમતા: વિશાળ સ્પીડ રેન્જ પર ઉચ્ચ કાર્યક્ષમતા

મેમરી ટ્રીક

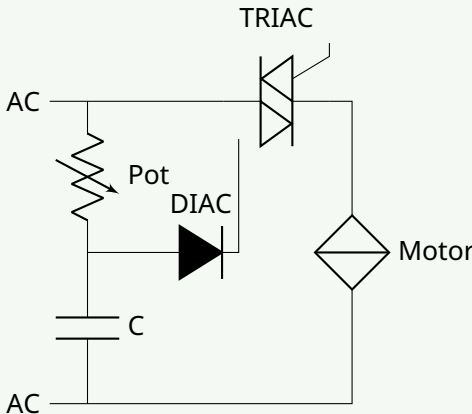
“AC ને DC કરે, DC ને AC કરે, ફિક્વન્સી બદલે”

પ્રશ્ન 5(b OR) [4 ગુણ]

યુનિવર્સલ મોટરની ઝડપને નિયંત્રિત કરવા માટે સર્કિટ દોરો અને સમજાવો.

જવાબ

યુનિવર્સલ મોટર્સ AC અથવા DC પર ચાલી શકે છે અને સરળ સ્પીડ કંટ્રોલ પદ્ધતિઓની મંજૂરી આપે છે.



આકૃતિ 21. યુનિવર્સલ મોટર સ્પીડ કંટ્રોલ

કાર્ય સિદ્ધાંત:

1. RC નેટવર્ક ઇનપુટ વોલ્ટેજથી ફેઝ શિફ્ટ બનાવે
2. પોટેન્શિયોમીટર ફેઝ શિફ્ટની માત્રા સમાયોજિત કરે
3. વોલ્ટેજ બેકઓવર પર પહોંચે ત્યારે DIAC ટ્રિગર થાય
4. TRIAC હાફ-સાયકલના બક્કિના ભાગ માટે કંડક્ટ કરે
5. પોટેન્શિયોમીટર સમાયોજિત કરવાથી ફાયરિંગ અંગલ અને મોટર સ્પીડ બદલાય
 - સ્પીડ રેન્જ: વિશાળ કંટ્રોલ રેન્જ (10-100%)
 - ટોક લાક્ષણિકતાઓ: નીચી સ્પીડ પર થોડી ઘટે છે
 - ઉપયોગો: પાવર ટૂલ્સ, ઘરેલું ઉપકરણો, સિલાઈ મશીન

મેમરી ટ્રીક

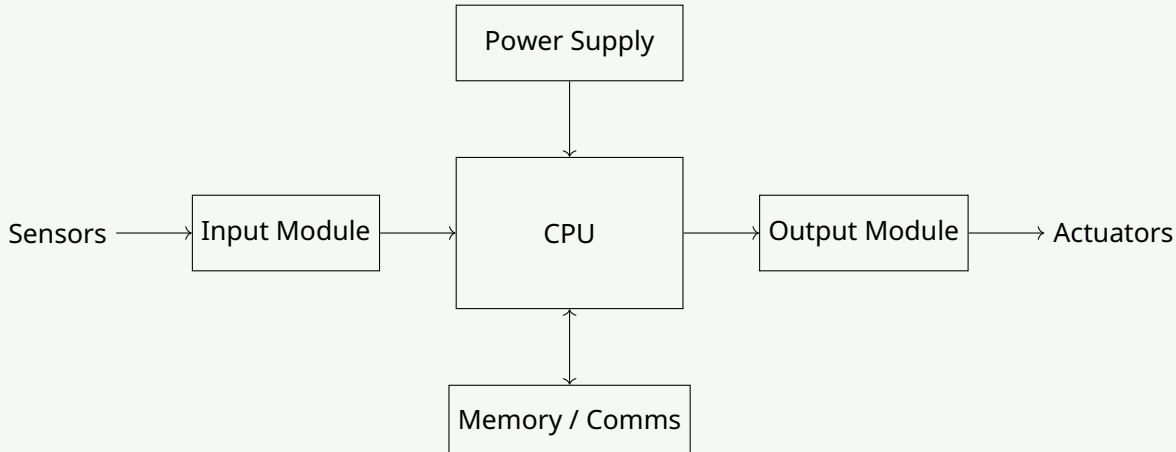
“રેસિસ્ટન્સ ફેઝ બદલે, DIAC આપે, TRIAC કંડક્ટ કરે”

પ્રશ્ન 5(c OR) [7 ગુણ]

PLCનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરો અને દરેક બ્લોકની કામગીરીને સંક્ષિપ્તમાં સમજાવો. અને તેના ફાયદાઓ અને ઉપયોગીતાઓની સૂચી બનવો.

જવાબ

પ્રોગ્રામેબલ લોજિક કંટ્રોલર્સ (PLCs) ઓટોમેશન કંટ્રોલ માટેના ઔદ્યોગિક કોમ્પ્યુટર છે.



આકૃતિ 22. PLC બ્લોક ડાયાગ્રામ

કોષ્ટક 20. PLC બ્લોક કાર્યો

PLC બ્લોક	કાર્ય	પ્રકાર/લાક્ષણિકતાઓ
પાવર સપ્લાય	રેચ્યુલેટેડ પાવર પ્રદાન કરે	સામાન્ય રીતે 24VDC અથવા 110/220VAC
CPU	પ્રોગ્રામ એક્ઝિક્યુટ કરે, I/O પ્રોસેસ કરે	સ્કેન-બેજડ ઓપરેશન
ઇનપુટ મોડ્યુલ્સ	ફિલ્ડ સેન્સર સાથે ઇન્ટરફેસ	ડિજિટલ, એનાલોગ, સ્પેશિયલ
આઉટપુટ મોડ્યુલ્સ	ફિલ્ડ ડિવાઇસિસ કંટ્રોલ કરે	રિલે, ટ્રાન્ઝિસ્ટર, ટ્રાયક
મેમરી	પ્રોગ્રામ અને ડેટા સ્ટોર કરે	RAM, EEPROM, ફલેશ
કોમ્યુનિકેશન	નેટવર્ક કનેક્ટિવિટી	ઇથરનેટ, પ્રોફિલ્સ, મોડબસ

ફાયદાઓ:

- કઠોર ઔદ્યોગિક વાતાવરણમાં વિશ્વસનીયતા
- રીપ્રોગ્રામિંગ માટે લચીલાપણું
- રિલે-આધારિત સિસ્ટમોની તુલનામાં કોમ્પ્લેક્ટ સાઇઝ
- બિલ્ટ-ઇન ડાયગ્રામ્સિસ્ટિક્સ અને ટ્રબલશૂટિંગ
- મોડ્યુલર એક્સ્પેન્ડિબિલિટી
- હાઇ-ર્પીડ ઓપરેશન
- જિલ્લ કંટ્રોલ સિસ્ટમ માટે કોસ્ટ-ઇફેક્ટિવ

ઉપયોગો:

- મેન્યુફેક્ચરિંગ પ્રોડક્શન લાઇન્સ
- પ્લાન્ટ્સમાં પ્રોસેસ કંટ્રોલ
- મટીરિયલ હેન્ડલિંગ સિસ્ટમ્સ
- બિલ્ડિંગ એટોમેશન
- પાવર જનરેશન અને ડિસ્ટ્રિબ્યુશન
- વોટર/વેસ્ટવોટર ટ્રીટમેન્ટ
- પેકેજિંગ મશીનરી
- કૂડ પ્રોસેસિંગ

મેમરી ટ્રીક

“પાવર આપે, CPU ગણે, ઇનપુટ જાણે, આઉટપુટ કરે, મેમરી જાળવે”