

Seat No.: \_\_\_\_\_

Enrolment No. \_\_\_\_\_

**GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**  
**DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – V-EXAMINATION – WINTER 2015**

**Subject Code: 3350903**

**Date: 08/12/2015**

**Subject Name: Power Electronics**

**Time: 10:30 AM TO 1:00 PM**

**Total Marks: 70**

**Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
6. English version is authentic.

<b>Q.1</b>	Answer any seven out of ten.	<b>14</b>
1.	Explain the importance of freewheeling diode in rectifier circuits.	
2.	Define PIV and SUF for rectifier circuits.	
3.	Draw the thermal equivalent circuit of SCR.	
4.	Differentiate between natural commutation and forced commutation.	
5.	List the applications of chopper.	
6.	List the internal causes of overvoltage of SCR.	
7.	State the advantage of PWM method of voltage control of inverter.	
8.	List the active devices that can be used to build inverter.	
9.	List different methods for speed control of induction motor.	
10.	State the advantages of power factor improvement.	
<b>Q.2</b>	(a) Differentiate between holding current and latching current for SCR. OR (a) Explain the construction of UJT.	<b>03</b>
	(b) A transformer with line voltage ratio 440V/320V is used for a three phase full wave bridge rectifier. Compute (1) Load voltage (2) PIV OR	<b>03</b>
	(b) The line voltage on six phase side is 250V for a six phase half wave rectifier. Calculate (1) Load current (2) Ripple frequency if the load resistance is $10\Omega$ . (c) List different methods of protection of SCR and explain snubber circuit. OR	<b>03</b>
	(c) Draw the full protection circuit for SCR combining different protection and explain briefly. (d) Justify the need of heat sink for SCR. OR	<b>04</b>
	(d) Show the importance of fast acting fuse.	<b>04</b>
<b>Q.3</b>	(a) Explain the turn off characteristics of SCR. OR	<b>03</b>

	(a) List the conditions for SCR commutation.	03
	(b) Write down the applications of cycloconverters.	03
	OR	
	(b) Draw the waveforms for cycloconverters in which output frequency is one fourth of input frequency.	03
	(c) Explain the working of step up chopper with the help of circuit diagram.	04
	OR	
	(c) With the help of circuit diagram explain the working of class ‘B’ chopper.	04
	(d) Draw the timer circuit using IC 555.	04
	OR	
	(d) Draw circuit for speed control of slip-ring induction motor using chopper.	04
<b>Q.4</b>	(a) Draw the circuit for single phase to single phase bridge type cycloconverter.	03
	OR	
	(a) Draw the waveforms for single phase half bridge inverter.	03
	(b) List different methods of pulse width modulation control for inverters and describe any one of them.	04
	OR	
	(b) With the help of neat sketch describe single phase series inverter.	04
	(c) Draw the circuit diagram for three phase half wave rectifier and explain its working with the help of necessary waveforms. Derive expression for Edc.	07
<b>Q.5</b>	(a) Explain class ‘A’ commutation method for SCR.	04
	(b) Describe Morni’s chopper with the help of suitable circuit diagram.	04
	(c) Explain working principle of Inverter.	03
	(d) Describe resistance welding control.	03

---

### ગુજરાતી

પ્રશ્ન. દશમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો. ૧૪

૧

૧. ફિલીલીંગ ડાયોડની રેકિટીફાયર ની સરકીટ મા અગત્યતા સમજાવો.
૨. રેકિટીફાયર સરકીટ માટે PIV અન SUF ની વ્યાખ્યા આપો.
૩. SCRની થર્મલ સમતુલ્ય સરકીટ દોરો.
૪. નેચરલ કોમ્યુટેશન અને ફોર્ક્સર્ક કોમ્યુટેશન વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો
૫. ચોપરના ઉપયોગોની યાદી બનાવો.
૬. SCR ના ઓવર વોલ્ટેજના આંતરિક કારણોની યાદી બનાવો.
૭. ઈન્વર્ટરના વોલ્ટેજ કન્ટ્રોલની PWM રીતના ફાયદાઓ લાખો.

c. ઇન્વર્ટર બનાવવામા ઉપયોગમા આવે તેવી એકિટ્વ ડિવાઇસની યાદી બનાવો.

d. ઇન્કક્ષન મોટરના સ્પીડ કન્ટ્રોલની વિવિધ રીતોની યાદી બનાવો.

૧૦ પાવર ફેક્ટર સુધારણાના ફાયદાઓ લખો.

પ્રશ્ન. અ SCR ના હોલ્ડીના કરંટ અને લેચિંગ કરંટ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.

03

૨

અથવા

અ UJTની રચના સમજાવો.

03

બ એક થ્રી ફેઇઝ ફૂલ વેવ બ્રીજ રેકિટફાયરમા 440/320 V લાઇન વોલ્ટેજ

03

રેશિયોવાળા ટ્રાન્સફોર્મરનો ઉપયોગ કરવામા આવેલ છે.તો (1) લોડનો વોલ્ટેજ અને (2) PIV ની ગણતરી કરો.

અથવા

બ એક છ ફેઇઝ હાફ વેવ રેકિટફાયરમા છ ફેઇઝ બાજુએ લાઇન વોલ્ટેજ 250 V

03

છ. જો ભાર પ્રતિરોધ 10Ω હોય તો (1) લોડ કરંટ અને (2) રીપલ ફિક્વંસી ની ગણતરી કરો.

ક SCR ના પ્રોટેક્શનની વિવિધ રીતોની યાદી બનાવો અને સ્નબર સરકિટ સમજાવો.

04

અથવા

ક વિવિધ પ્રોટેક્શનને આવરી લેતી SCR ના પ્રોટેક્શનની સરકિટ દોરો અને સમજાવો.

04

સ SCR માટે હીટ સીન્કની જરૂરિયાતની યોગ્યતા બતાવો.

04

અથવા

સ ફાસ્ટ એકિટીંગ ફ્યુઝની અગત્યતા દર્શાવો.

04

પ્રશ્ન. અ SCRની ટર્ન ઓફ કેરેક્ટરીસ્ટિક સમજાવો.

03

૩

અથવા

અ SCR ના કોમ્યુટેશન માટેની શરતોની યાદી બનાવો.

03

બ સાયક્લોકન્વર્ટરના વિવિધ ઉપયોગો લખો.

03

	અથવા	
b	આઉટપુટ ફીકવંસી ઇનપુટ ફીકવંસી કરતા ચોથા ભાગની હોય તેવા સિંગલ ફેઇઝ દુ સિંગલ ફેઇઝ સાયક્લોકન્વર્ટરના વેવફોર્મ દોરો.	03
c	સ્ટેપ અપ ચોપરનુ કાર્ય ચોળ્ય સરકિટ વડે સમજાવો.	04
	અથવા	
s	સરકિટની મદદથી કલાસ 'B' ચોપરનુ કાર્ય સમજાવો.	04
s	IC 555 નો ઉપયોગ કરી ટાઇમર સરકિટ દોરો.	04
	અથવા	
s	ચોપરની મદદથી સ્લીપરીંગ ઇન્કશન મોટરની ઝડપ કંટ્રોલ કરવાની સરકિટ દોરો.	04
પ્રશ. ૪	સિંગલ ફેઇઝ દુ સિંગલ ફેઇઝ બ્રીજ ટાઇપ સાયક્લોકન્વર્ટરની સરકિટ દોરો.	03
	અથવા	
a	સિંગલ ફેઇઝ હાફ બ્રીજ ઇન્વર્ટરના વેવફોર્મ દોરો.	03
b	SCR ના પલ્સ વીડ્યુલેશન કંટ્રોલની વિવિધ રીતોની ચારી બનાવો અને કોઈપણ એક વર્ણાવો.	04
	અથવા	
b	સ્વચ્છ આકૃતિની મદદથી સીંગલ ફેઇઝ સીરીઝ ઇન્વર્ટર વર્ણાવો.	04
c	થી ફેઇઝ હાફ વેવ રેકિટફાયરની સરકિટ દોરો અને તેનુ કાર્ય વેવફોર્મ દોરી સમજાવો. Edનુ સૂત્ર તારવો.	04
પ્રશ. ૫	SCR માટે કલાસ 'A' કોમ્પ્યુટેશન મેથડ સમજાવો.	04
	અથવા	
b	ચોળ્ય સરકિટ વડે મોર્ગન ચોપર સમજાવો.	04
s	ઇન્વર્ટરનો કાર્ય સિધ્યાંત સમજાવો.	03
s	રેઝિસ્ટ્રન્સ વેલ્ડીંગ કંટ્રોલ વર્ણાવો.	03

\*\*\*\*\*