Seat No.:	Enrolment No.

## GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER- EXAMINATION –summer- 2019

Subject Code: 3341105 Date: 20- 05 -2019 **Subject Name: Industrial Electronics** Time: 10: 30 AM to 01:000 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. 14 Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો. Q.1 Draw symbols of SCR, DIAC, TRIAC, PUT & IGBT. 1. પૂક્ષ-૧ એસ.સી.આર. ડાયાક,ટ્રાયાક,પીયુટી અને આઈ.જી.બી.ટી નિશાનીઓ દોરો. 9 Define holding current & latching current of an SCR. 2. એસ.સી.આર.માટે હોલ્ડિંગ કરંટ અને લેચીગ કરંટની વ્યાખ્યા આપો. 2. What is UPS ? State its types. 3. યુ.પી.એસ. એટલે શું? તેના પ્રકાર જણાવો. 3. Give at least four dfferences between 3-Ø HW & FW rectifier. 4. 3-Ø હાફ વેવ અને કૂલ વેવ રેક્ટીફાયર ના ચાર તફાવત લખો. ٧. What is cycloconverter? 5. સાયક્લો કન્વર્ટર એટલે શું ? ч. State triggering methods of SCR. 6. એસ.સી.આર.ના ટ્રિગરીંગ માંટેની રીતો લખો. S. Give pin diagram of IC555. 7. આઈ.સી.પપપ નો પીન-ડાયાગ્રામ દોરો. 9. Enlist different circuits of IC555. 8. આઈ.સી.555 ના જૂદા જૂદા પરિપથ ની યાદી આપો. ٥. Draw the circuit of static switch using four diodes & one SCR. 9. ચાર ડાયોડ અને એક એસ.સી.આર. વાપરીને બનાવેલ સ્ટેટીક સ્વીય નો e. પરિપથ દોરો. List applications of PLC. 10. પી.એલ.સી.ના ઉપયોગો લખો. 90. 03 Explain different types of of Commutation circuits of SCRs. 0.2 (a) એસ.સી.આર.ના અલગ અલગ કોમ્યુટેશન પરિપથ સમજાવો. 03 (원) 78. S

Narrate different applications of SCR.

એસ.સી.આર.ના ઉપયોગો વિશે લખો.

Explain TRIAC.

(a)

(원)

(b)

03

03

03

1/3

	(બ)	ટ્રાયાક વિશે સમજાવો.	03
		OR	
	(b)	What are benefits of opto-isolator.	03
H102 - H3	(બ)	ઓપ્ટો આઈસોલેટર ના ફાયદા લખો. જિલ્લા મારા મારા મારા મારા મારા મારા મારા મા	03
	(c)	Explain IGBT.	04
C I U A T	(8)	આઈ.જી.બી.ટી વિશે સમજાવો.	OA
arks: 70	ly inte	OR comit	
	(c)	Explain class-C type commutation.	04
	(8)	એસ.સી.આરનું ક્લાસ-સી કોમ્યુટેશન સમજાવો.	08
	(d)	Explain working of SCR with two transistor analogy.	04
	(5)	એસ.સી.આરની કામગીરી બે- ટ્રાંઝીસ્ટર વાળી એનેલોગી(સરખામણી) ની મદદ	OX
		થી સમજાવો.	
		OR	
	(d)	Explain UJT RO. રાજે ટી આર ઓ સમજાવો	04
	(5)	યુ.જે.ટી. આર.ઓ. સમજાવો.	08
Q.3	(a)	Explain AC load control using one DIAC & one TRIAC.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	એક ડાયાક અને એક ટ્રાયાક નો ઉપયોગ કરીને એ.સી. લોડ કંટ્રોલ સમજાવો.	03
		OR on 19 and a lately come OR lately or an act of the Science of t	
	(a)	Explain single phase controlled rectifier with RC load.	03
	(원)	૧-૦૦ કંટ્રોલ્ડ રેકટીફાયર આર.સી. લોડ સાથે સ <mark>મજા</mark> વો.	03
	(b)	Using opto-TRIAC explain solid-state releay for higher current.	03
	(બ)	ઉંચા કરંટ માંટે નું ઓપ્ટો ટ્રાયાક વાપ <mark>રેલ સોલી</mark> ડ સ્ટેટ રીલે સમજાવો.	03
		कार में हैं है है है है है जिल्हा है कि है कि है कि है	
	(b)	Explain photo relay circuit using photo cell in which relay operates when	03
	(બ)	light beam is interrupted. ફોટો-સેલ વાપરેલ રીલે ; જે પ્રકાશનું કિરણ અવરોધાતા કાર્યરત થાય છે તે	03
	(01)	State traverse metanos a 182 de 1	•
		ફોટો રીલે સમજાવો.	
	(c)	Explian 3-Ø full wave bridge rectifier.	04
	(5)	3-Ø ફૂલ વેવ બ્રીજ રેક્ટીફાયર સમજાવો. ા કાર્યા કાર્	OA
	(c)	OR What is Chopper? What are its applications?	04
	(8)	ચોપર એટલે શું ? તેના કયા કયા ઉપયોગ છે ?	08
	(d)	Give benefits of polyphase rectifiers.	04
	(S)	પોલી-ફેઝ રેક્ટીફાયર ના ફાયદા લખો.	08
		OR USAS ISMEDITE	
	(d)	Explain any one type of cyclo-converter.	04
	(5)	કોઈપણ એક પ્રકારનું સાયક્લો કન્વર્ટર સમજાવો.	OA
0.1	(0)	Explain dielectric heating.	03
Q.4 પ્રશ્ન. ૪	(a) (신)	Explain dielectric heating. ડાય-ઈલેક્ટ્રીક ફીટીંગ સમજાવો.	
×61. 0	(50)	OR	
	(a)	Enlsit applicatins of dielectric heating.	03
	(અ)	ડાય-ઈલેક્ટ્રીક હીટીંગ ના ઉપયોગો લખો.	03
	(b)	Draw & explain three stage IC555 timer.	04
1.51		2/3	

	(બ)	આ.ઈ.સીપપપ નો ઉપયોગ કરી બનાવેલ ત્રણ સ્ટેજ ટાઈમર દોરો અને સમજાવો.	OX
	(b) (બ)	OR Find out time Ton for one stage IC555 timer, if RA is 1MΩ & C is 1000μF. આઈ.સી. પપપ વાપરીને બનાવેલ ટાઈમર નો ટાઈમ પીરીયડ શોધો ; RA=	04 08
	(c) (s)	1MΩ , C=1000μF.  Draw & explain parallel inverter circuit using two feedback diodes & a capacitor .  બે ફીડબેક ડાયોડ અને કેપેસીટર વાપરીને બનાવેલ પેરેલલ ઈન્વર્ટર પરિપથ	07 09
		દોરો અને સમજાવો.	
Q.5 પ્રશ્ન. પ	(a) (신) (b)	Draw & explain solid state circuit to control dc shunt motor speed control. ડી.સી. સીરીઝ મોટર નો સોલીડ-સ્ટેટ ગતિ નિયંત્રક પરિપથ સમજાવો. Explain Synchors.	04 08 04 08
	(બ) (c) (ક)	સિંક્રોઝ વિશે ટ્રંકનોંધ લખો. Explain any one Servo Motor speed control circuit. સર્વી મોટર નો કોઈપણ એક ગતિ નિયંત્રક પરિપથ સમજાવો.	03 03
	(d) (S)	With the help of circuit diagram explain class-B chopper. પરિપથની મદદ થી ક્લાસ બી ચોપરનું કાર્ય સમજાવો.	03