

Seat No.: _____
No. _____

Enrolment

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
Diploma Engineering - SEMESTER – V • EXAMINATION – WINTER 2012

Subject code: 352402

Date: 26/12/2012

Subject Name: Applied Power Electronics

Time: 10.30 am - 01.00 pm

Total Marks: 70

Instructions:

1. Attempt any five questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. English version is considered to be Authentic.

- Q.1** (a) What do you mean by Relay? Discuss time delay relay using transistor relay. **07**
(b) Explain Battery along with classification, construction, working and characteristics. **07**
- Q.2** (a) Explain VCO (voltage controlled oscillator). **07**
(b) Explain D/A converter. **07**
Or
(b) Explain A/D converter. **07**
- Q.3** (a) List types of resistance welding and explain any one. **07**
(b) Explain capacitor type charging storage welding. **07**
Or
Q.3 (a) Discuss sequence weld timer circuit. **07**
(b) Explain inductor type energy storage welding. **07**
- Q.4** (a) Explain induction heating with applications, advantages and disadvantages. **07**
(b) Explain piezo-electric crystal generator. **07**
Or
Q.4 (a) Explain dielectric heating with applications, advantages and disadvantages. **07**
(b) Explain ultrasonic welding. **07**
- Q.5** (a) Write short note on LASCR. **07**
(b) Write short note on Photo Transistor. **07**
Or
(a) Write short note on Photo Voltic cell. **07**
(b) Write short note on LDR. **07**

પ્રશ્ન-૧	અ	રીલે એટલે શુ?ટ્રાંજીસ્ટર રીલે ને ટાઇમ ડીલે રીલે માટે ચર્ચા કરો.	07
	બ	Classification (વર્ગીકરણ), construction, working and characteristics સાથે બેટરી નુ વર્ણન કરો.	07
પ્રશ્ન-૨	અ	VCO (voltage controlled oscillator) નુ વર્ણન કરો.	07
	બ	A/D converter નુ વર્ણન કરો.	07
		અથવા	
	બ	D/A converter નુ વર્ણન કરો.	07
પ્રશ્ન-૩	અ	રેજીસ્ટર વેલ્ડીંગ ના ટાઇપ્સ નુ લીસ્ટ બનાવો અને કોઇપણ એક નુ વર્ણન કરો.	07
	બ	કેપેસિટર ટાઇપ ચાર્જીંગ સ્ટોરેજ વેલ્ડીંગ નુ વર્ણન કરો.	07
		અથવા	
પ્રશ્ન-૩	અ	સેકવંસ વેલ્ડ ટાઇપર સર્કીટ ની ચર્ચા કરો	07
	બ	Inductor ટાઇપ એનર્જી સ્ટોરેજ વેલ્ડીંગ નુ વર્ણન કરો.	07
પ્રશ્ન-૪	અ	ઇંડક્શન હીટીંગ નુ એપ્લીકેશન,ફાયદા અને ગેરફાયદા સાથે વર્ણન કરો.	07
	બ	પીજો ઇલેક્ટ્રીક ક્રીસ્ટલ જનરેટર નુ વર્ણન કરો.	07
		અથવા	
પ્રશ્ન-૪	અ	ડાય-ઇલેક્ટ્રીક હીટીંગ નુ એપ્લીકેશન,ફાયદા અને ગેરફાયદા સાથે વર્ણન કરો.	07
	બ	અલ્ટ્રાસોનીક વેલ્ડીંગ નુ વર્ણન કરો.	07
પ્રશ્ન-૫	અ	LASCR પર ટુકનોધ લખો.	07
	બ	Photo Transistor પર ટુકનોધ લખો.	07
		અથવા	
પ્રશ્ન-૫	અ	Photo Voltic cell પર ટુકનોધ લખો.	07
	બ	LDR પર ટુકનોધ લખો.	07
