| Seat No.: | Enrolment No.: |
|-----------|----------------|
| | |

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - V • EXAMINATION - SUMMER 6

| Subject Code: 2350902 | | | Date: 07-05-2016 | |
|-----------------------|---|--|------------------|--|
| Tin Inst | ne:2: ruction 1. At 2. Ma 3. Fig 4. Ea | Name: Industrial Electronics 30pm to 5:00pm Total Marks: 7 ns: tempt all questions. ake suitable assumptions wherever necessary. gures to the right indicate full marks. ach question carry equal marks (14 marks) aglish version is considered to be authentic. | 70 | |
| Q.1 | (a) | Explain the working of class A chopper with the help of circuit diagram and waveform. | 07 | |
| પ્રશ્ન. ૧ | અ | waveronn. ક્લાસ A ચોપરનુ કાર્ચ પરિપથ અને વેવફોર્મ દોરી સમજાવો. | 07 | |
| • | (b) | List the advantage of poly phase rectifier over single phase rectifier. | ೦೨ | |
| | બ | પોલીફેઈઝ રેક્ટિફાયરના સીંગલ ફેઇઝ ઉપર થતા ફાયદાઓની યાદી બનાવો. | 0.9 | |
| Q.2 | (a) | Draw and explain the circuit of six phase half wave rectifier. Also draw the waveforms & write expressions for Edc, ripple factor & PIV. | 07 | |
| પ્રશ્ન. ૨ | અ | સીક્સ ફેઇઝ હાફ વેવ રેક્ટફાયરનો પરિપથ દોરી સમજાવો. તેના વેવફોર્મ | 07 | |
| | (b) မ | પણ દોરો અને Edc, રીપલ ફેક્ટર અને PIV ના સુત્રો લખો. State different methods of commutation. Explain class C commutation with the help of necessary waveforms. કોમ્યુટેશનની વિવિધ રીતો દર્શાવો. ક્લાસ C કોમ્યુટેશન જરૂરી વેવફોર્મની | 0.9 0.9 | |
| | | મદદથી સમજાવો. | | |
| | (b) બ | OR Explain the construction of (1) SCR (2)DIAC. રચના સમજાવી. (1) SCR (2) DIAC | 07 | |
| Q.3 | (a) | Explain construction, working and characteristics of IGBT. | 07 | |
| પ્રશ્ન. ૩ | અ | IGBT ની રયના, કાર્ય અને લાક્ષણિકતાઓ સમજાવો. | 07 | |
| | (b) | Explain the use of chopper for speed control of slip ring induction motor. | ೦೨ | |
| | બ | સ્લીપ રીંગ ઇંડકશન મોટરના ઝડપ નિયંત્રણ માટે યોપરનો ઉપયોગ સમજાવો. OR | ೦೨ | |
| Q.3 | (a) | Draw & explain single phase half wave controlled rectifier. | 07 | |
| પ્રશ્ન. ૩ | અ | સીંગલ ફેઇઝ હાફ વેવ કન્ટ્રોલ્ડ રેક્ટિફાયર દોરો અને સમજાવો. | 07 | |
| | (b) | List different methods of speed control of A.C. motor and explain any one of them. | 0.9 | |
| | બ | A.C. મોટરની ઝડપ નિયંત્રણની વિવિધ રીતો લખો અને કોઇપણ એક રીત સમજાવો. | 0.9 | |
| Q.4 | (a) | Draw the block diagram of SMPS and explain its working. | 07 | |

| પ્રશ્ન. ૪ | અ | SMPS ની આકૃતિ દોરો અને તેનુ કાર્ય સમજાવો. | 07 |
|------------|-----|--|-----|
| | (b) | Explain flame failure protection circuit. | 0.3 |
| | બ | ફ્લેઇમ ફેઇલ્ચોર પ્રોટેક્શન સરકિટ સમજાવો. | 0.3 |
| | | OR | |
| Q.4 | (a) | Explain the working principle of (1) photovoltaic cell (2) LDR. | 07 |
| પ્રશ્ન. ૪ | અ | કાર્યસિધાંત સમજાવો. (1) ફોટોવોલ્ટાઇક સેલ (2) LDR. | 07 |
| | (b) | State the working principle of induction heating & also write its application. | 0.3 |
| | બ | ઇંડક્શન ફીટીંગનો કાર્યસિધાંત સમજાવો અને તેના ઉપયોગો પણ લખો. | 0.9 |
| Q.5 | (a) | Write a short note on Jones's chopper. | 07 |
| પ્રશ્ન. પ | અ | જોંન્સ યોપર વિશે ટૂંક્નોંધ લખો. | 07 |
| | (b) | Explain resistance welding with the help of neat figure. | 0.3 |
| | બ | સ્વચ્છ આકૃતિની મદદથી રેઝીસ્ટન્સ વેલ્ડીંગ સમજાવો. OR | 0.3 |
| Q.5 | (a) | Draw the circuit of single phase series inverter and explain its working. | 07 |
| પ્રશ્ન. પ | અ | સીંગલ ફેઇઝ સીરીઝ ઇન્વર્ટરનો પરિપથ દોરો અને સમજાવો. | 07 |
| | (b) | Explain any one method of speed control of DC shunt motor. | 0.3 |
| | ы | DC મોટરની ઝડપ નિયંત્રિત કરવાની કોઇપણ એક રીત સમજાવો | 0.9 |
