EE301

Roll No.:

POWER ELECTRONICS & DRIVES

निर्धारित समय : तीन घंटे] Time allowed : Three Hours]

[अधिकतम अंक : 70 [Maximum Marks : 70

नोट: (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं **पाँच** के उत्तर दीजिये।

Note: Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये। Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये। Start each question on fresh page.

(iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है। Only English version is valid in case of difference in both the languages.

(i) होल्डिंग धारा व लेचिंग धारा क्या होती है ?
 What is holding current and latching current?

(ii) फ्री व्हीलिंग डायोड से क्या तात्पर्य है ? What is meant by free wheeling diode?

(iii) SCR की अति वोल्टता से सुरक्षा समझाइये। Explain over voltage protection of SCR.

(iv) 'A' प्रकार के चोपर से आप क्या समझते हैं ? What do you mean by type 'A' copper ?

(v) स्नबर परिपथ क्या है ? What is snubber circuit ?

(2×5)

(i) SCR को प्रयुक्त कर त्रिकला पूर्ण तरंग दिष्टकारी को तरंगरूप सहित समझाइये ।
 Explain the three phase full wave rectifier using SCR with waveform.

(ii) यू.जे.टी की संरचना, अभिलक्षण एवं अनुप्रयोग समझाइये। Give the construction, characteristics and applications of UJT.

 (6×2)

(1 of 2)

P.T.O.

- 563 **EE301** (2 of 2)(i) एक श्रेणी इन्वर्टर को स्वच्छ परिपथ आरेख की सहायता से समझाइये। Explain circuit operation of a series inverter with neat circuit diagram. SCR के श्रेणी संयोजन को समझाइये। Explain the series connection of SCR. (6×2) एक B-प्रकार के चोपर के परिपथ ऑपरेशन को तरंग-रूप से समझाइये। 4. Explain circuit operation of a B-type chopper with waveforms. एक एकल कला सेत् प्रकार उच्चचायी साइक्लोकन्वर्टर को सचित्र समझाइये। Explain single phase bridge type step-up cyclo-convertor with diagram. (6×2) SCR प्रयुक्त करते हुए प्रत्यावर्ती धारा प्रचालित कालक की कार्यप्रणाली समझाइये। 5. Explain the working of an A.C. operated timer using SCR. इलेक्ट्रोनिक स्टेबिलाइजर की कार्यप्रणाली को चित्र की सहायता से समझाइये। Explain the working of an electronic stabilizer with the help of diagram. (6×2) क्षेत्रीय नियंत्रण विधि द्वारा DC मोटर के नियंत्रण को समझाइये। 6. (i) Explain the control of DC motor by field control method. SCR में कला नियंत्रण से आप क्या समझते हैं ? इसकी विभिन्न विधियों के नाम लिखिये एवं किसी एक का वर्णन कीजिए। What do you mean by phase control of SCR? Write name of its various methods and explain any one. SMPS के गुण व दोष दीजिये। 7. Give merits and demerits of SMPS. (ii) शक्ति प्रदाय के विभिन्न सुरक्षा परिपथों को समझाइये। Explain the different protection circuits for power supply. (6×2) Write short notes on any two of the followings: निम्न में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये: यू.पी.एस. U.P.S.
 - (ii) विद्युत-यान्त्रिकी स्थायीकारी Electromechanical stabilizer
 - (iii) इलेक्ट्रोनिक टाइमर Electronic timer