Total Pages: 7

RGPVonline.com

THIRD SEMESTER
CHEMICAL/MECH./RAC/
REF & PETRO CHEM./PLASTIC TECH.
'CEMENT TECH./MINING M.S./PRODUCTION/
FIFTH SEMESTER

PTDC MECH.

SCHEME JULY 2008

BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONICS

Time : Three Hours

Maximum Marks: 100

- Note: i) Attempt total five questions out of eight. कुल आठ में से पाँच प्रश्न हल कीजिए।
  - ii) In case of any doubt or dispute, the English version question should be d as final. किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम गाना जायेगा।

## RGPVonline.com

- a) Define voltage and current. Write down its units.

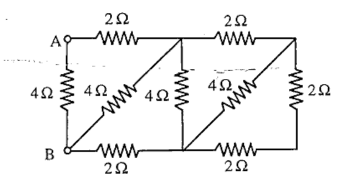
  3
  वोल्टेज एवं धारा को परिभाषित कीजिए उनकी इकाई लिखिए।
- b) Write Ohm's law and its limitations. 3 ओह्म का नियम एवं इसकी सीमाएं लिखिए।

RGPVonline.com

c) Find the relation for equivalent resistance when three resistances are connected in series. 6 तुल्यकारी प्रतिरोध के लिए सम्बन्ध ज्ञात कीजिए जब तीन प्रतिरोध श्रेणी क्रम में संयोजित है।

(2)

d) Find out equivalent resistance between terminal A and B in the circuit given below. 8 नीचे दिए गए परिपथ में A एवं B सिरों के बीच तुल्यकारी प्रतिरोध ज्ञात कीजिए।



RGPVonline.com

- 2. a) Write down resistance laws. प्रतिरोध के नियम लिखिए।
  - b) Define specific resistance and write its unit. 3 विशिष्ट प्रतिरोध को परिभाषित कीजिए एवं उसकी इकाई लिखिए।

- c) Define the following RGPVonline.com
  - i) R.M.S. value
  - ii) Average value
  - iii) Form factor निम्न को परिभाषित कीजिए।
  - i) वर्ग माध्य मूल मान
  - ii) औसत मान
  - iii) फार्म फेक्टर
- d) A resistance of 15 Ω is connected in series with a inductance of 0.2H. The combination is connected across 100 voltage 50HZ supply. Find impedance, current voltage across inductor and power.

  एक 15 Ω का प्रतिरोध एवं 0.2H का प्रेरकत्व श्रेणीक्रम में जुड़े है इनको 100 वोल्टेज, 50HZ सप्लाई से जोड़ा गया है तब प्रतिबाधा, धारा, प्रेरकत्व के सापेक्ष वोल्टेज एवं शक्ति निकालिए। RGPVonline.com
- त्रे. a) Write down Fleming's left hand rule. 3 फ्लेमिंग के बाँए हाथ का नियम लिखिए।
  - b) Explain the principle of D.C. Motor. 3 डी.सी. मोटर का सिद्धांत लिखिए।

- c) Explain in brief the six main parts of D.C. machine. 6 डी.सी. मशीन के छह मुख्य भागों को संक्षेप में समझाइए।
- d) Derive E.M.F. Equation of D.C. generator. 8 डी.सी. जनित्र के वि.वा.बल का समीकरण प्रतिपादित कीजिए।
- a) Write principle of transformer.
   परिणामित्र का सिद्धांत लिखिए।
  - b) What is Alternator प्रत्यावर्तक क्या है? **RGPVonline.com**
  - Define efficiency of transformer and explain different type of losses in it. 6
    परिणामित्र की दक्षता को परिभाषित कीजिए एवं इसमें होने वाले विभिन्न हानियों को समझाइए।
  - d) A 3 φ induction motor is wound for 4 pole and supplied from 50Hz mains: calculate its synchronous speed and speed of rotor when slip is 6%.

    एक त्रिकला, 4 पोल प्रेरण मोटर को 50 हर्ट्ज सप्लाई दी जाती है इसकी तुल्यकाली गति एवं रोटर की गति 6 प्रतिशत स्लिप पर निकालिए।

- b) Write the names of different types of transducers. 3 विभिन्न प्रकार के ट्रान्सड्यूसर के नाम लिखिए।
- c) Explain the working of multimeter and where it is used. 6

  मल्टीमीटर की कार्यविधि समझाइए एवं यह कहाँ उपयोग में लाया जाता है?
- d) Explain single phase energy meter with neat diagram. 8
  एकल कला ऊर्जा मापी को स्वच्छ चित्र की सहायता से समझाइए। RGPVonline.com
- 6/ a) What is Semiconductor? Write its types. 3 अर्धचालक क्या है? इनके प्रकार लिखिए।
  - b) Draw the V-I characteristic of P-N junction. 3 पी-एन जंक्शन की वोल्ट-एम्पीयर अभिलक्षण खींचिए।

- c) Explain the working of transistor as an amplifier with diagram. 6 ट्रांजिस्टर की प्रवर्धक के रूप में कार्यविधि चित्र सहित समझाइए।
- d) Explain 1 o half wave rectifier with diagram. Also draw input and output wave forms. 8 एकल कला अर्द्ध तरंग दिष्टकारी को चित्र सहित समझाइए। इनपुट एवं आउटपुट वेवफार्म भी बनाइए।
- 1/2. a)What do you understand by Size of conductor?Give three example.3चालक के आकार से क्या समझते है? तीन उदाहरणदीजिए।RGPVonline.com
  - b) Why earthing is necessary? 3 भू-सम्पर्कन क्यों आवश्यक है?
  - c) Draw wiring diagram of staircase wiring. सीड़ी वायरिंग का आरेख खींचिए।
  - d) Write the effect of electric shock on human body and what precautions should be taken to prevent from it.

    8
    विद्युत झटके का मानव शरीर पर प्रभाव लिखिए एवं इसके बचाव के लिए कौन-सी सावधानियाँ लेनी चाहिए?

## RGPVonline.com

Write short notes on the following	ng
------------------------------------	----

a)	Significance	of back	emf. in	D.C. motors.	3
----	--------------	---------	---------	--------------	---

- b) Effect of low power factor.
- c) Necessity of starter.
- d) Cooling methods of transformers 8

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

- अ) डी.सी. मोटर में पश्च वि.वा.बल का महत्व
- ब) शक्ति गुणांक कम होने के प्रभाव
- स) प्रारम्भक की आवश्यकता
- द) परिणामित्र की शीतलन विधियाँ

RGPVonline.com

