

Enrollment No: _____

Exam Seat No: _____

C.U.SHAH UNIVERSITY

Summer Examination-2017

Subject Name : Basic Electrical Engineering

Subject Code : 2TE01BEE1

Branch: Diploma(All)

Semester : 1

Date : 30/03/2017

Time : 10:30 To 01:30

Marks : 70

Instructions:

- (1) Use of Programmable calculator & any other electronic instrument is prohibited.
 - (2) Instructions written on main answer book are strictly to be obeyed.
 - (3) Draw neat diagrams and figures (if necessary) at right places.
 - (4) Assume suitable data if needed.
-

Q-1

Attempt the following questions:

(14)

- a) What is the charge of electron?
 - (1) Positive
 - (2) Negative
 - (3) Neutral
 - (4) None of above
- b) What is the unit of resistance?
 - (1) Ohm
 - (2) Mho
 - (3) Weber
 - (4) Volt
- c) Which device is static ?
 - (1) Motor
 - (2) Generator
 - (3) Transformer
 - (4) None of above
- d) _____ material is used as the fusing element
 - (1) Gold
 - (2) Silver
 - (3) Alloy of lead and tin
 - (4) Zink
- e) _____ converts the electric energy into mechanical energy.
 - (1) DC generator
 - (2) DC motor
 - (3) AC generator
 - (4) None
- f) Unit of voltage is _____
 - (1) Ampere
 - (2) Watt
 - (3) Volt



- (4) Ohm
- g) Induction heating takes place in
 (1) Conducting but non magnetic materials.
 (2) Conducting materials may be magnetic or nonmagnetic materials.
 (3) Insulating materials.
 (4) Conducting and magnetic material.
- h) The resistivity of the conductor depends on
 (1) area of the conductor.
 (2) length of the conductor.
 (3) type of material.
 (4) none of these.
- i) Which quantity remains constant in series connection?
 (1) I
 (2) V
 (3) both
 (4) none
- j) Farady's second law of electromagnetic induction gives _____.
 (1) Value of emf
 (2) Direction of I
 (3) Value of I
 (4) Number of Turns
- k) _____ is used to measure the current
 (1) Wattmeter
 (2) Voltmeter
 (3) Ameter
 (4) None
- l) _____ can store the charge
 (1) Resister
 (2) Inductor
 (3) Capacitor
 (4) None
- m) _____ is not useful to solve the network
 (1) Joule law
 (2) KVL
 (3) KCL
 (4) Ohm's law
- n) 1 Farady is equal to
 (1) 1 ohm
 (2) 1 volt/1coulumb
 (3) 1coulumb/1volt
 (4) None

Attempt any four questions from Q-2 to Q-8

- Q-2 Attempt all questions (14)**
- (a) Define resistance and explain factors affecting on resistance of conductor.
- (b) State Ohm's law & write the limitations of it.

- Q-3 Attempt all questions (14)**
- (a) Explain Faraday's laws of electromagnetic induction.



(b) Derive equations for resistors in series and resistors in parallel.

Q-4 Attempt all questions (14)

(a) Explain generation of AC voltage and current.

(b) State different types of capacitors and Explain any three.

Q-5 Attempt all questions (14)

(a) Explain Delta to Star Transformation.

(b) Explain working principle and Construction of DC Generator.

Q-6 Attempt all questions (14)

(a) Compare three phase AC system with single phase AC system.

(b) Explain Kirchoff's Current Law (KCL) and Voltage Law(KVL).

Q-7 Attempt all questions (14)

(a) Explain the parts of DC Machine.

(b) Define magnet and Explain magnetic hysteresis loop .

Q-8 Attempt all questions (14)

(a) What is the function of fuse? State the types of fuse and explain one

(b) State the Types and advantages of Electrical Heating.

Q-1 Attempt the following questions: (14)

a) ઇલેક્ટ્રોન ચાર્જ શું છે?

(5) ધન

(6) રૂણ

(7) તટસ્થ

(8) એક પણ નહીં

b) પ્રતિરોધ નો એકમ શું છે?

(5) Ohm

(6) Mho

(7) Weber

(8) Volt

c) કયું ડિવાઇસ સ્ટેટિક છે

(5) મોટર

(6) જનરેટર

(7) ટ્રાન્સફોર્મર



- (8) એક પણ નહીં
- d) _____ સામગ્રી ગલન તત્વ તરીકે ઉપયોગ થાય છે?
- (5) સોનું
(6) ચાંદી
(7) સીસું અને ટીન ની મિસ્રધાતુ
(8) જીંક
- e) _____ ઇલેક્ટ્રિક ઊર્જાને યાંત્રિક ઊર્જા માં ફેરવે છે
- (9) ડીસી જનરેટર
(10) ડીસી મોટર
(11) એસી જનરેટર
(12) એક પણ નહીં
- f) વોલ્ટેજ નો એકમ _____ છે
- (5) Ampere
(6) Watt
(7) Volt
(8) Ohm
- g) ઇન્ડક્શન હિટીંગ થાય છે
- (5) વાહક પણ નોન મેગ્નેટિક મેટીરિયલ્સ.
(6) કંડક્ટિંગ મેટીરિયલ્સ મા બે મેગ્નેટિક ઓર નોનમેગ્નેટિક મેટીરિયલ્સ.
(7) અવાહક મેટીરિયલ્સ.
(8) વાહક અને મેગ્નેટિક મેટીરિયલ્સ.
- h) વાહક ની પ્રતિરોધકતા કોના પર આધાર રાખે છે
- (5) કંડક્ટરનો એરિયા
(6) કંડક્ટરની લંબાઈ
(7) મેટીરિયલ નો ટાઇપ
(8) એક પણ નહીં
- i) સેણી જોડાણ માં શું અચડ રહે છે
- (5) I
(6) V
(7) બંને
(8) એક પણ નહીં
- j) ફેરાડે નો ઇલેક્ટ્રોમેગ્નેટિક ઇન્ડક્શન નો બીજા નિયમ _____ આપે છે.
- (1) EMFની વૈલ્યુ
(2) I ની દિશા
(3) I ની વૈલ્યુ



- (4) ટર્ન્સ ની સંખ્યા
- k) _____ વિદ્યુતપ્રવાહ માપવા માટે વપરાય છે
- (5) વોટ્મીટર
- (6) વોલ્ટમીટર
- (7) એમીટર
- (8) એક પણ નહીં
- l) _____ ચાર્જ સ્ટોર કરી શકો છો
- (5) અવરોધ
- (6) પ્રેરક
- (7) કેપેસિટર
- (8) એક પણ નહીં
- m) _____ નેટવર્ક ઉકેલવા માટે ઉપયોગી નથી
- (5) જુલનો નીયમ
- (6) KVL
- (7) KCL
- (8) ઓહ્મ નો નીયમ
- n) 1 ફેરાડે બરાબર
- (5) 1 ohm
- (6) 1volt/1coulumb
- (7) 1coulumb/1volt
- (8) એક પણ નહીં

Attempt any four questions from Q-2 to Q-8

- Q-2 Attempt all questions (14)**
- (a) અવરોધ વ્યાખ્યાયિત કરો અને અવરોધ ને અસર કરતા પરિબલો સમજાવો.
- (b) ઓહ્મ નો નિયમ લખો અને તેની મર્યાદા સમજાવો
- Q-3 Attempt all questions (14)**
- (a) ફેરાડે નો ઇલેક્ટ્રોમેગ્નેટિક ઇન્ડક્શન નો નિયમ સમજાવો.
- (b) અવરોધ માટે શ્રેણી જોડાણ અને સમાંતર જોડાણ માટે સમતુલ્ય અવરોધનું સુત્ર તારવો
- Q-4 Attempt all questions (14)**
- (a) AC વોલ્ટેજ અને વિદ્યુતપ્રવાહ નું જનરેશન સમજાવો.
- (b) કેપેસિટરના પ્રકારો લખો અને કોઈ પણ ત્રણ સમજાવો



