

Enrollment No: _____ **Exam Seat No:** _____

C.U.SHAH UNIVERSITY
Winter Examination-2018

Subject Name : Basic Electrical Engineering

Subject Code : 2TE01BEE1

Branch: Diploma (All)

Semester : 1

Date : 05/12/2018

Time : 02:30 To 05:30

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) _____ can store the charge
 - (1) Resister
 - (2) Inductor
 - (3) Capacitor
 - (4) None
- b) Farady's second law of electromagnetic induction gives _____.
 - (1) Value of emf
 - (2) Direction of I
 - (3) Value of I
 - (4) Number of Turns
- c) _____ is used to measure the current
 - (1) Wattmeter
 - (2) Voltmeter
 - (3) Ameter
 - (4) None
- d) In which supply phase and frequency exists.
 - (1)1phase A.C
 - (2)D.C.
 - (3) phase AC
 - (4)Both(1)(3)
- e) Which quantity remain constant in series connection
 - 1) I
 - 2) V
 - 3) Both
 - 4) none
- f) Which material has extremely large resistance
 - (1)Semiconductor
 - (2)Conductor



- (3) Insulator
- (4) None of the above

- g) _____ is not useful to solve the network
- (1) Joule law
 - (2) KVL
 - (3) KCL
 - (4) Ohm's law
- h) What is the charge of electron?
- (1) Positive
 - (2) Negative
 - (3) Neutral
 - (4) None of above
- i) _____ voltage is commonly used in India as AC power supply.
- (1) 270
 - (2) 230V
 - (3) 20
 - (4) none
- j) Full name of EMF is _____
- (1) Electromagnetic factor
 - (2) Electromagnetic Force
 - (3) Electro Motive Force
 - (4) None
- k) Which of following Is type of capacitor
- (1) mica
 - (2) paper
 - (3) cylindrical capacitor
 - (4) all
- l) _____ converts the electric energy into mechanical energy.
- (1) DC generator
 - (2) DC motor
 - (3) AC generator
 - (4) None
- m) Unit of voltage is _____
- (1) Ampere
 - (2) Watt
 - (3) Volt
 - (4) Ohm
- n) Dielectric medium is used in _____
- (1) Resister
 - (2) Inductor
 - (3) Capacitor
 - (4) None

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

Q-2 Attempt all questions

(14)

- (a) What is the function of fuse? State the types of fuse and explain one in detail
- (b) State ohm's law & write the limitations of it.



Q-3	Attempt all questions	(14)
(a)	Compare three phase AC system with single phase AC system.	
(b)	Draw vector diagram and explain A.C. Through Pure Resistive circuit.	
Q-4	Attempt all questions	(14)
(a)	Define resistance and explain factors affecting on resistance of conductor.	
(b)	State the Types and advantages of Electrical Heating.	
Q-5	Attempt all questions	(14)
(a)	Draw and Explain star & Delta connections.	
(b)	Explain Self Inductance and Mutual Inductance.	
Q-6	Attempt all questions	(14)
(a)	Draw & Explain the parts of DC Machine.	
(b)	Write & Explain Kirchoff's current Law (KCL) & Kirchoff's Voltage Law(KVL).	
Q-7	Attempt all questions	(14)
(a)	Describe the necessity of earthing and what is Earthing?	
(b)	Explain construction and working principle of single phase transformer.	
Q-8	Attempt all questions	(14)
(a)	Derive the expression for series and parallel combination of resistances.	
(b)	List different types of capacitors and Explain any three.	

Q-1 Attempt the following questions: (14)

- 1 _____ ચાર્જ સ્ટોર કરી શકો છો
 - (1) અવરોધ
 - (2) પ્રેરક
 - (3) કેપેસિટર
 - (4) એક પણ નહીં
- 2 ફેરાડે નો ઇલેક્ટ્રોમેન્ઝિકલ ઇન્ડસ્ટ્રીનું નો બીજા નિયમ _____ આપે છે.
 - (1) EMFની વોલ્ટ્યુ
 - (2) ની દિશા



- (3) ની વેલ્યુ
- (4) ટર્ન્સ ની સંપત્તિ
- 3** _____ વિધુતપ્રવાહ માપવા માટે વપરાય છે
- (1) વોટમીટર
- (2) વોલ્ટમીટર
- (3) એમીટર
- (4) એક પણ નહીં
- 4** સપ્લાયમાં ફીકવેન્સી અને ફેઝ છે.
- (1) 1 ફેઝ એસી
- (2) ડી.સી.
- (3) 3 ફેઝ એસી
- (4) બંને (1) (3)
- 5** સેણી જોડાણ માં શું અચાદ રહે છે
- (1) I
- (2) V
- (3) બંને
- (4) એક પણ નહીં
- 6** ક્યા મટેરીયલ નો અવરોધ વધારે હોય છે
- (1) સેમીકન્ડક્ટર
- (2) વાહ્ક
- (3) અવાહ્ક
- (4) ઉપરનામાંથી કોઈ નહીં
- 7** _____ નેટવર્ક ઉકેલવા માટે ઉપયોગી નથી
- (1) જુલનો નીયમ
- (2) KVL
- (3) KCL
- (4) ઓક્સ નો નીયમ
- 8** ઇલેક્ટ્રોન ચાર્જ શું છે?
- (1) ધન
- (2) રૂણ
- (3) તટસ્થ



(4) એક પણ નહીં

9 _____ વોલ્ટેજ સામાન્ય રીતે એ.સી. પાવર સપ્લાય તરીકે ભારતમાં ઉપયોગ થાય છે.

(1) 270

(2) 230V

(3) 20

(4) એક પણ નહીં

10 ઇએમએફનું સંપૂર્ણ નામ _____ છે

(1) ઇલેક્ટ્રોમેઝિટિક પરિબળ

(2) ઇલેક્ટ્રોમેઝિટિક ફોર્સ

(3) ઇલેક્ટ્રો મોટીવ ફોર્સ

(4) કોઈ નહીં

11 નીચે આપેલામાંથી કયા કેપેસિટર છે

(1) માઇક્રો

(2) કાર્ગાળ

(3) નળાકાર કેપેસિટર

(4) બધા

12 _____ ઇલેક્ટ્રિક ઊર્જાને યાંત્રિક ઊર્જા માં ફેરવે છે

(1) ડીસી જનરેટર

(2) ડીસી મોટર

(3) એસી જનરેટર

(4) એક પણ નહીં

13 વોલ્ટેજ નો એકમ _____ છે

(1) Ampere

(2) Watt

(3) Volt

(4) Ohm

14 ડાઇલેક્ટ્રિક માધ્યમનો ઉપયોગ _____ માં થાય છે.

(1) અવરોધ

(2) પ્રેરક

(3) કેપેસિટર

(4) એક પણ નહીં



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

- Q-2** **Attempt all questions** (14)
(a) ફ્યુજ નુ કાર્ય શું છે ? ફ્યુજના પ્રકારો લખો અને કોઈ પણ એક સમજાવો.
(b) ઓફ નો નિયમ લખો અને તેની મર્યાદા સમજાવો.
- Q-3** **Attempt all questions** (14)
(a) થી ફેજ AC સીસ્ટમ ને સિંગલ ફેજ AC સીસ્ટમ સાથે સરખાવો.
(b) વેક્ટર ડાયાગ્રામ દોરો અને શુદ્ધ રેઝિસ્ટ્રિવ એસી સર્કિટ સમજાવો.
- Q-4** **Attempt all questions** (14)
(a) અવરોધ વ્યાખ્યાયિત કરો અને અવરોધ ને અસર કરતા પરિબળો સમજાવો.
(b) ઇલેક્ટ્રિક હીટિંગના પ્રકારો અને ફાયદા જણાવો.
- Q-5** **Attempt all questions** (14)
(a) ડેલ્ટા અને સ્ટાર જોડાણ દોરો અને સમજાવો.
(b) સેલ્ક ઇન્ડક્ટન્સ અને મ્યુચ્યુઅલ ઇન્ડક્ટન્સ સમજાવો.
- Q-6** **Attempt all questions** (14)
(a) ડિસોન મશીન ભાગો સમજાવો.
(b) કિચોંડ નો વિદ્યુતપ્રવાહનો નીયમ (KCL) અને કિચોંડ વોલ્ટેજનો નીયમ (KVL) સમજાવો.
- Q-7** **Attempt all questions** (14)
(a) અથીંગ શું છે? અને અથીંગ ની જરૂરિયાત સમજાવો.
(b) સિંગલ ફેજ ટ્રાન્સફોર્મર નો કાર્ય સિક્ષાંત અને રચના સમજાવો.
- Q-8** **Attempt all questions** (14)
(a) અવરોધ માટે શ્રેષ્ઠી જોડાણ અને સમાંતર જોડાણ માટે સમતુલ્ય અવરોધનું સુત્ર તારવો
(b) કેપેસિટરના પ્રકારો લખો અને કોઈ પણ ત્રણ સમજાવો

