	Enrolln	nent No: _		Exam Seat No:		_
			C.U.SHAH	UNIVERSITY		
				xamination-2018		
	Subject	Name : B	asic Electrical Engineer	ing		
	Subject	Code: 2T	TE01BEE1	Branch: Diploma (All)		
	Semeste	er : 1	Date: 31/03/2018	Time: 02:30 To 05:30	Marks: 70	
	(2) (3)	Use of Pro Instruction Draw neat	ns written on main answer	any other electronic instrument is pr r book are strictly to be obeyed. necessary) at right places.	ohibited.	
Q-1	a)	Which n (1) S	t the following questions naterial has extremely lar Semiconductor			(14)
	b)	(3) I (4) N Farady's (1)	Value of emf	agnetic induction gives		
	c)	(3) (4) Which is	Direction of I Value of I Number of Turns nstrument can measure th Thermometer	ne current ?		
	d)	(3) V (4) A	Voltmeter Wattmeter Ammeter Juantity remain constant is	n series connection ?		
	e)	(2) V (3) I	V	e the network		
	5)	. ,	KVL			
	f)	(1) F (2) C (3) I	can store the charge Resister Capacitor Inductor None			



	g)	Joul is the Unit of	
		1) Power	
		2) Distance3) Time	
		4) Work	
	h)	Current passes through material is called	
	11)	(1) Conductor	
		(2) Semiconductor	
		(3) Insulator	
		(4) All of Above	
	i)	Write full name of EMF is	
	-)	(1) Electromagnetic factor	
		(2) Electromagnetic Force	
		(3) Electro Motive Force	
		(4) None	
	j)	What is the charge of electron?	
	J /	(1) Positive	
		(2) Negative	
		(3) Neutral	
		(4) None of above	
	k)	The unit of resistor is	
		(1) Ω	
		(2) $\Omega * m$	
		$(3) \Omega / m$	
		$(4) \Omega / m^2$	
	1)	Farady is Unit of	
		(1) frequency	
		(2) Z	
		(3) Capacitance	
		(4) Inductance	
	m)	Which of following is state of electric circuit?	
		(1) Close circuit	
		(2) Open circuit	
		(3) Short circuit	
		(4) All of above	
	n)	Which one is static device?	
		(1) Motor	
		(2) Generator	
		(3) Transformer	
A 44	4 6	(4) None	
Attemp	ot any fo	our questions from Q-2 to Q-8	
0.2		Attempt all questions	(1.4)
Q-2	٨	Attempt all questions State & comparatively explain Virghoff's current Law (VCL) & Virghoff's	(14) 8
	A	State & comparatively explain Kirchoff's current Law (KCL) & Kirchoff's Voltage Law(KVL).	O
	В	State Ohm's Law & write its limitations	6
		CONTROL CAME OF THE OF	v



Q-3	Attempt all questions			
	\mathbf{A}	Explain the parts of DC Machine.	7	
	В	Derive the expression for series and parallel combination of resistances.	7	
Q-4		Attempt all questions	(14)	
	A	What is the function of fuse? State the types of fuse and explain one in detail	7	
	В	Explain construction and working principle of single phase transformer.	7	
Q-5		Attempt all questions	(14)	
	A	Explain RLC series circuit with diagram.	7	
	В	Define resistance and explain factors affecting on resistance of conductor.	7	
Q-6		Attempt all questions	(14)	
	A	Explain magnetic Hysteresis loop with necessary diagrams.	7	
	В	State the Types and advantages of Electrical Heating.	7	
Q-7		Attempt all questions	(14)	
	A	Write the advantages of three phase system over single phase system.	7	
	В	Draw and Explain DELTA & STAR connections.	7	
Q-8		Attempt all questions	(14)	
	\mathbf{A}	Explain Self Inductance and Mutual Inductance.	7	
	В	What is Earthing? Explain necessity of earthing.	7	



જુલ _____ નું એકમ છે.

(1) પાવર

(2) અંતર

(3) સમય

g)

Q-1



(14)

	(4) કાર્ય		
h)	કરંટ જેમાંથી પસાર થાય તેને	- કહે	છ
	(1) વાહક		
	(2)સેમિકન્ડક્ટર		
	(3)ઇન્સ્યુલેટર		
	(4)ઉપર ના બધા		
i)	ઇએમએફનું સંપૂર્ણ નામ	છ	
	(1) ઇલેક્ટ્રોમેગ્નેટિક પરિબળ		
	(2) ઇલેક્ટ્રોમેગ્નેટિક ફોર્સ		
	(3) ઇલેક્ટ્રો મોટીવ ફોર્સ		
	(4) કોઈ નહીં		
j)	ઇલેક્ટ્રોન યાર્જ શું છે?		
	(1) ધન		
	(2) રૂણ		
	(3) તટસ્થ		
	(4)એક પણ નહી		
k)	અવરોધ નો એકમ છે		
	(1) Ω (2) Ω * m		
	(3) Ω / m		
l)	(4) Ω / m² ફેરડે નો એકમ છે.		
	(5) આવર્તન		
	(6) Z		
	(7) કેપેસિટર		
	(8) ઇंડ्ક्ट्रर		
m)	કઈ ઇલેક્ટ્રિક સર્કિટની સ્થિતિ છે		
	(1) સર્કિટ બંધ		
	(2) ઓપન સર્કિટ		
	(3) શોર્ટ સર્કિટ		
	(4) ઉપરોક્ત તમામ		
n)	ક્યુ ડિવાઇસ સ્ટૅટિક છે		
	(1) મોટર		
	(2) જનરેટર		
	(3) ટ્રૅન્સફૉર્મર		



(4) એક પણ નહી

Attempt any four questions from Q-2 to Q-8 $\,$

Q-2		Attempt all questions	(14)
	A	કિર્ચોફ્ નો વિદ્યુતપ્રવાહનો નીયમ (KCL) અને કિર્ચોફ્ વોલ્ટેજનો નીયમ(KVL) લખો અને સમજાવો.	8
	В	ઓહ્ય નો નિયમ લખો અને તેની મર્યાદા સમજાવો	6
0.2		Attempt all questions	(14)
Q-3	A	Attempt all questions ડીસી મશીન ભાગો સમજાવો	(14) 7
	В	અવરોધ માટે શ્રેણી જોડાણ અને સમાંતર જોડાણ માટે સમતુલ્ય અવરોધનુ સુત્ર તારવો	7
Q-4	A	Attempt all questions ફ્યુજ નુ કાર્ચ શું છે ? ફ્યુજના પ્રકારો લખો અને કોઇ પણ એક સમજવો	(14) 7
	В	સિંગલ ફૅઝ ટ્રાન્સફોર્મર નો કાર્ચ સિફ્રાંત અને રચના સમજાવો	7
Q-5		Attempt all questions	(14)
	A	જરૂરી આક્રુતી સાથે RLC સીરીઝ સર્કીટ સમજાવો.	7
	В	અવરોધ ની વ્યાખ્યા આપો અને વાહ્ક્ના અવરોધને અસર કરતા પરિબળો સમજાવો.	7
Q-6	A	Attempt all questions જરૂરી આકૃતિઓ સાથે ચુંબકીય હિસટીરેજ઼િસ લૂપ સમજાવો.	(14) 7
		જરા બારૂતાઓ સાથે યુખકાય હિસ્તેટારા હ્રેસ લૂપ સમજાવા.	•
	В	ઇલેક્ટ્રિક હીટીંગ ના પ્રકારો અને ફાયદા જણાવો	7
Q-7		Attempt all questions	(14)
	A	સિંગલ શૅઝ સિસ્ટમ ઉપર ત્રણ શૅઝ પ્રણાલીના ફાયદા લખો.	7
	В	ડેલ્ટા અને સ્ટાર જોડાણ દોરો અને સમજાવો.	7
Q-8	A	Attempt all questions	(14)
	A	સેલ્ફ ઇન્ડક્ટન્સ અને મ્યુચ્યુઅલ ઇન્ડક્ટન્સ સમજાવો.	7
	В	અર્થિંગ શું છે? અર્થિંગ ની જરૂરિયાત સમજાવો.	7

