

**Enrollment No:** \_\_\_\_\_

**Exam Seat No:** \_\_\_\_\_

# **C.U.SHAH UNIVERSITY**

## **Winter Examination-2018**

**Subject Name :** Basic Electronics Engineering

**Subject Code :** 2TE02BEE1

**Branch: Diploma (All )**

**Semester :2**

**Date : 31/10/2018**

**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.
- 

<b>Q-1</b>	Attempt the following questions:	(14)
a)	Unit of capacitor is.....	1
	A. Faraday B. Ohm C. Ampere D. Volt	
b)	Bridge wave rectifier contain .....diode	1
	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4	
c)	The unit of resistor is.....	1
	A. $\Omega$ B. $\Omega$ – metre C. $\Omega$ / metre D. $\Omega$ / $m^2$	
d)	Total emitter current is:	1
	A. $I_E - I_C$ B. $I_C + I_E$ C. $I_B + I_C$ D. $I_B - I_C$	
e)	Frequency in D.C. voltage is ..... Hz.	1
	A. 5 B. 10 C. 25 D. 50	
f)	In a half wave rectifier, the load current flows for what part of the cycle.	1
	A. 0 B. 60 C. 90	



D. 180

- g) A transistor has how many doped regions 1  
A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4
- h) Rectifier is used in circuit to..... 1  
A. Convert A.C. into D.C.  
B. Convert D.C. into A.C.  
C. Convert fixed D.C. to variable D.C.  
D. None of above
- i) Give full form of PIV for diode. 1  
A. Positive Inverse Voltage  
B. Pick Inverse Voltage  
C. Positive Inverse Variable  
D. Pick Inverse Variable
- j) Which of the following capacitors is polarized? 1  
A. plastic-film  
B. mica  
C. electrolytic  
D. ceramic
- k) What is the value of resistor having color code Red-Red-Orange-Gold? 1  
A. 22k  
B. 220  
C. 2.2k  
D. 220k
- l) The current ratio of  $I_C/I_E$  is usually less than one and is called: 1  
A. theta  
B. alpha  
C. omega  
D. none of all
- m) What is the tolerance of resistor having color code Brown -Black - Blue –Gold? 1  
A.  $+/-5\%$   
B.  $+/-10\%$   
C.  $+/-20\%$   
D.  $+/-1\%$
- n) Relay is ..... operated device. 1  
A. Current  
B. Voltage  
C. Power  
D. Frequency

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

- Q-2      Attempt all questions (14)
- A      Give Classification of resistor. Explain any one classification in detail. 7
- B      Give types of capacitors. Explain any three in detail. 7
- Q-3      Attempt all questions (14)
- A      Enlist the different types of switches with its symbols. 7
- B      Explain electromagnetic Relay 7



Q-4	Attempt all questions	(14)
A	What is Connector? Give types of connector and give specification of it.	7
B	Explain the working of toggle switch and its types.	7
Q-5	Attempt all questions	(14)
A	Explain working of NPN transistor with appropriate Diagram.	7
B	Explain Conductor, Semiconductor and Insulator with the help of energy band diagram.	7
Q-6	Attempt all questions	(14)
A	Explain Varactor Diode With Appropriate Diagram	7
B	Explain PN Junction diode as a forward bias and draw characteristics of it.	7
Q-7	Attempt all questions	(14)
A	Derive the relation between current gain parameter $\alpha$ & $\beta$ .	7
B	Explain voltage doubler circuit.	7
Q-8	Attempt all questions	(14)
A	Explain V-I characteristics of Zener diode with necessary diagram.	7
B	Describe $\pi$ type filter and L(choke) input LC filter.	7

Q-1      Attempt the following questions: (14)

- a) કેપેસીટર નો એકમ ..... છે. 1  
     A. ફ્રેડ  
     B. ઓહમ  
     C. એમ્પાયર  
     D. વોલ્ટ
- b) બ્રીજ વેવ રેકટિફિયર પાસે ..... ડાયોડ હોય છે. 1  
     A. 1  
     B. 2  
     C. 3  
     D. 4
- c) અવરોધ નો એકમ ..... છે. 1  
     A.  $\Omega$   
     B.  $\Omega - \text{metre}$   
     C.  $\Omega / \text{metre}$   
     D.  $\Omega / \text{m}^2$
- d) ફુલ એમીટર કરંટ એટલે 1  
     A.  $I_E - I_C$



- B.  $I_C + I_E$   
C.  $I_B + I_C$   
D.  $I_B - I_C$
- e) વોલ્ટેજની આવત્તિ ..... હર્ટા છે. 1  
A. 5  
B. 10  
C. 25  
D. 50
- f) અડધા તરંગ રેઝિસ્ટ્રાયર મા લોડ પ્રવાહ સાઇકલ ના કેટલા મા ભાગ માટે વહે છે. 1  
A. 0  
B. 60  
C. 90  
D. 180
- g) એક ટ્રાન્ઝિસ્ટર કેટલા મિશ્રીત વિસ્તારો હોય છે 1  
A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4
- h) સર્કોટ મા રેક્ટીફિયર ..... માટે વપરાય છે. 1  
A. A.C. ને D.C. મા ફેરવવા  
B. D.C.ને A.C. મા ફેરવવા  
C. ફીક્સ D.C. ને વેરીએબલ D.C. મા ફેરવવા  
D. એક પણ નહીં
- i) ડાયોડ માટે PIV નું પૂરું નામ આપો. 1  
A. પોઝિટીવ ઇન્વર્સ વોલ્ટેજ  
B. પીક ઇન્વર્સ વોલ્ટેજ  
C. પોઝિટીવ ઇન્વર્સ વેરીએબલ  
D. પીક ઇન્વર્સ વેરીએબલ
- j) નીચેના મા થી કયા કેપેસિટ્સ નું ધૂળીકરણ થાય છે ? 1  
A. પ્લાસ્ટિક ડિલ્મ  
B. અબરામ  
C. ઇલેક્ટ્રોલાઇટ  
D. સિરામિક
- k) જે અવરોધ નો કલર કોડ લાલ લાલ નારંગી – ગોલ્ડન હોય તેનું મૂલ્ય શું છે? 1  
A. 22k  
B. 220  
C. 2.2k  
D. 220k
- l)  $I_C/I_E$  કે જેનો કર્ણટ રેસીયો કાયમી એક કરતા કરતાઓહો હોય અને શું કેહવાય 1  
A. થીટા  
B. આલ્ફા  
C. ઓમેગા



D. કંઈ નહીં

- m) બ્રાઉન બ્લેક બ્લુ ગોલ્ડન કલર કોડ વાળા અવરોધ માટે ટોલન્સ શું છે ? 1  
A. +/-5%  
B. +/-10%  
C. +/-20%  
D. +/-1%
- n) રીલે ..... સંચાલિત ડિવાઇસ છે. 1  
A. કરંટ  
B. વોલ્ટેજ  
C. પાવર  
D. ફીકવંશી

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

Q-2	Attempt all questions	(14)
A	અવરોધનું વગ્નિકરણ કરો. કોઈ પણ એક વગ્નિકરણ વિસ્તારમા સમજાવો.	7
B	કેપેસીટર ના પ્રકાર લખો. કોઈ પણ ત્રણ વિસ્તારમા સમજાવો.	7
Q-3	Attempt all questions	(14)
A	જુદા જુદા પ્રકાર ની સ્વિચ અને તેના સીમ્બોલ નું લિસ્ટ બનાવો.	7
B	ઇલેક્ટ્રોમેન્ઝિક રીલે સમજાવો	7
Q-4	Attempt all questions	(14)
A	કનેક્ટર એટલે શું? કનેક્ટર ના પ્રકાર લખી તેના માટેના સ્પેશીલિકેન લખો.	7
B	ટોગલ સ્વીચ નું કાર્ય અને તેના પ્રકારના સમજાવો.	7
Q-5	Attempt all questions	(14)
A	NPN ટ્રાન્જિસ્ટર નું કાર્ય યોગ્ય આકૃતિ સાથે સમજાવો	7
B	અવાહક, અર્ધ - વાહક અને વાહક નો એનજી બેંડ ડાયાગ્રામ દોરો અને સમજાવો.	7
Q-6	Attempt all questions	(14)
A	યોગ્ય આકૃતિ સાથે વોરેક્ટર ડાયોડ સમજાવો	7
B	PN જંકશન ડાયોડ માટે ફોરવર્ડ બાયસ સમજાવી તેની કેરેક્ટરીસીક્સ દોરો.	7
Q-7	Attempt all questions	(14)
A	કરંટ ગેઇન પેરમીટર $\alpha_{dc}$ & $\beta_{dc}$ વચ્ચેનો સંબંધ તારવો.	7
B	વોલ્ટેજ ઇભલર સર્કિટ વિશે સમજાવો.	7
Q-8	Attempt all questions	(14)
A	જરૂરી રેખાકૃતિ સાથે ઝનર ડાયોડ ની વી-આઇ લક્ષ્ણીક્તા સમજાવો.	7
B	π પ્રકાર ફિલ્ટર અને એલ ( યોક ) ઇનપુટ એલસી ફિલ્ટર સમજાવો	7

