

Seat No.: _____

Enrolment No._____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**DIPLOMA ENGG.- I/IInd SEMESTER-EXAMINATION -JUNE/JULY- 2012****Subject code: 320017****Date: 19/06/2012****Subject Name: Electronics Devices And Circuits - I****Time: 10:30 am – 01:00 pm****Total Marks: 70****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. English version is considered to be Authentic

Q.1 (a) With the help of band theory explain difference between conductor **06**, semiconductor and insulator.

(b) Explain Full wave Rectifier circuit with necessary input & output **08** waveforms. Give the difference between half wave and full wave rectifier circuit.

Q.2 (a) What is extrinsic semiconductor? Explain P-type and N-type **07** semiconductor.

(b) How P-N junction is formed ? Draw and Explain characteristics of PN **07** junction diode

or

(b) Why filter circuit are necessary? List various filter circuits and explain **07** any one of them.

Q.3 (a) What is biasing ? State different methods of transistor biasing and **07** explain any one of them.

(b) With the help of diagram explain input and output characteristics of CE **07** amplifier

or

Q.3 (a) Explain the frequency response of RC coupled amplifier . **06**

(b) What is hybrid parameter ? Draw and Explain h-parameter model of **08** CE amplifier.

Q.4 (a) Describe the working of NPN transistor. **05**

(b) Explain in brief the working of diode clipper and clamper circuits. **05**

(c) Define α and β of the transistor and obtain relationship between them. **04**

or

Q. 4 (a) Compare between CE,CB and CC configuration of transistor amplifier. **05**

(b) Draw and explain working of diode voltage doubler circuit. **05**

(c) Explain in brief Opto coupler and Opto isolator **04**

Q.5 (a) Explain in brief Uninterrupted power supply (UPS) **05**

(b) Explain in brief series voltage regulator circuit. **05**

(c) Draw the circuits of three terminal voltage regulator. **04**

or

Q.5 (a) Explain in brief switch mode power supply (SMPS) **05**

(b) Explain in brief shunt voltage regulator circuit. **05**

(c) Explain the working of the Darlington pair with circuit diagram **04**

પ્ર.૧ (અ) બેન્ડ શીયરી ની મદદ થી કંડકર, સેમિકનકર અને ઇન્સુલેટર વાચે **05**

	(બ) ઇનપુટ અને આઉટપુટ વેવફોર્મ સાથે કુલ વેવ રેક્ટીફાયર સર્કીટ	08
પ્ર.૨	(અ) એસ્ટ્રીન્ડિક સેમિકન્ડક્ટર એટલે શું ? P-ટાઇપ અને N- ટાઇપ	09
	(બ) P-N જંક્સન ની રચના કેવી રીતે થાય છે ? PN જંક્સન ડાયોડ ની લાક્ષણિકતા સમજાવો.	09
	અથવા	
	(બ) ફિલ્ટર સર્કીટ ની શું જરૂરીયાત છે ? વિવિધ પ્રકાર ના ફિલ્ટર સર્કીટો ની યાદી તૈયાર કરો અને તેમાની કોઇ પણ એક સર્કીટ સમજાવો.	09
પ્ર.૩	(અ) બાયસિંગ એટલે શું ? ટ્રાન્સિસ્ટર બાયસિંગ માટે ની પદ્ધતીઓના નામ આપો અને તેમાની કોઇ પણ એક પદ્ધતી સમજાવો	09
	(બ) આકૃતિ ની મદદ થી CE એમ્પિલફાયર ની ઇનપુટ અને આઉટપુટ લાક્ષણિકતા સમજાવો.	09
	અથવા	
પ્ર.૩	(અ) RC કપડ એમ્પિલફાયર નો ફીકવન્સી રીસ્પોન્સ સમજાવો.	09
	(બ) હાઇબ્રિડ પેરામીટર એટલે શું? CE એમ્પિલફાયર માટે h-પેરામીટર મોડેલ દોરો અને સમજાવો.	09
પ્ર.૪	(અ) NPN ટ્રાન્સિસ્ટર નું કાર્ય ટુંકમાં સમજાવો.	04
	(બ) ડાયોડ કલિપર અને કલેમ્પર સર્કીટો નું કાર્ય ટુંકમાં સમજાવો.	04
	(ક) ટ્રાન્સિસ્ટર માટે α અને β ની વ્યાખ્યા આપો અને તેમના વચ્ચે નો સબંધ મેળવો.	08
	અથવા	
પ્ર.૪	(અ) ટ્રાન્સિસ્ટર એમ્પિલફાયર ની CE, CB અને CC કનફિગરેશન સરખાવો.	04
	(બ) ડાયોડ વોલ્ટેજ ડિબ્લર સર્કીટ દોરો અને તેનું કાર્ય સમજાવો.	04
	(ક) ઓપ્ટો કલિપર અને ઓપ્ટો આઇસોલેટર ટુંકમાં સમજાવો.	08
પ્ર.૫	(અ) અનાઇન્ડ્રેફેન્ડ પાવર સપ્લાય (UPS) ટુંકમાં સમજાવો.	04
	(બ) સિરીઝ વોલ્ટેજ રેગ્યુલેટર સર્કીટ ટુંકમાં સમજાવો.	04
	(ક) ત્રણ ટાર્મિનલ વોલ્ટેજ રેગ્યુલેટર સર્કીટો દોરો.	08
	અથવા	
પ્ર.૫	(અ) સ્વિચમોડ પાવર સપ્લાય (SMPS) ટુંકમાં સમજાવો.	04
	(બ) શન્ટ વોલ્ટેજ રેગ્યુલેટર સર્કીટ ટુંકમાં સમજાવો.	04
	(ક) સર્કીટ ડાયાગ્રામ ની મદદ થી ડાલીંગન પેર નું કાર્ય સમજાવો.	08
