Seat No.: _____ Enrolment No._____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY Diploma Engineering – SEMESTER – I • EXAMINATION – SUMMER • 2014					
Subj	ect Co	ode: 310023 Date: 26-06-2014			
Time	e: 2:30 ctions: 1. At 2. Ma	me: Electronic Materials and Components pm - 05:00 pm Total Marks: 70 ttempt all questions. lake suitable assumptions wherever necessary. lagures to the right indicate full marks.			
		nglish version is considered to be Authentic.			
Q.1	(a)	With the help of Energy Band Diagrams explain Conductor, Insulator a Semiconductor in detail.			
	(b)	Explain concept of Resistivity and Factors affecting on Resistivity with reference to Conducting material.	h 07		
Q.2	(a) (b)	Give classification of the magnetic material and explain one in detail. Explain Hysteresis loss and Eddy current loss in detail. OR	07 07		
	(b)	Compare Soft Magnetic Material and Hard Magnetic Material.	07		
Q.3	(a) (b)	Explain Electrical and Chemical properties of Insulating material. State properties and applications of Glass, Ceramic and Plastic. OR	07 07		
Q.3	(a)	(i) Differentiate Thermosetting and Thermoplastic material.	03		
	(b)	(ii) What is PVC? Give properties and applications of it.State properties and application of PTFE and polyester resins	04 07		
Q.4	(a) (b)	Explain formation of 'P' and 'N' type of semiconductor. Explain the Color Code of Resistor with an example. OR	07. 07		
Q. 4	(a) (b)	Differentiate Intrinsic and Extrinsic Semiconductor with example. Write short note on Applications of semiconductor material	07 07		
Q.5	(a) (b)	What is Relay? Explain Reed Relay. Explain different types of fixed and variable inductors. OR	07 07		
Q.5	(a)	What is PCB? Write and explain steps for fabrication of PCB.	07		

(ii) Explain the principle of Piezo Electric Crystal.

(b)

(i) Explain LDR in detail.

03

04

www.onlinegtu.com

ગુજરાતી

પ્રક્ષ. ૧	અ	એનર્જી બેન્ડ ડાયાગ્રામની મદદથી કન્ડક્ટર, ઇન્સ્યુલેટર અને સેમી કન્ડક્ટર મટીરીયલ વિગતવાર સમજાવો	೦೨
	બ	રેઝીસ્ટીવીટીનો કન્સેપ્ટ સમજાવો અને કન્ડક્ટીંગ મટીરીયલને ધ્યાનમાં રાખી રેઝીસ્ટીવીટી પર અસર કરતા પરિબળો સમજાવો	0.9
પ્રશ્ન. ર	અ	મેગ્નેટીક મટીરીયલનું વર્ગીકરણ કરો અને કોઇપણ એક પ્રકાર વિગતવાર સમજાવો	೦೨
	બ	હિસ્ટરીસીસ લોસ અને એડી કરન્ટ લોસ વિગતવાર સમજાવો	0.9
		અથવા	
	બ	સોફ્ટ મેગ્નેટીક મટીરીયલ અને હાર્ડ મેગ્નેટીક મટીરીયલની સરખામણી કરો	೦೨
પ્રક્ષ. ૩	અ	ઇન્સ્યુલેટીંગ મટીરીયલના ઇલેક્ટ્રીકલ અને કેમીકલ ગુણધર્મોનું વર્ણન કરો.	೦೨
	બ	ગ્લાસ, સિરામિક અને પ્લાસ્ટીકના ગુણધર્મો અને ઉપયોગો જણાવો	00
		અથવા	
પ્રશ્ન. ૩	અ	(1) થર્મોસેટીંગ અને થેર્મોપ્લાસ્ટીક મટીરીયલનો તફાવત સમજાવો	03
		(2) પી.વી.સી. એટલે શુ? તેના ગુણધર્મો અને ઉપયોગો જણાવો	٥٨
	બ	પી.ટી.એફ.ઇ. અને પોલીસ્ટર રેઝીનનાં ગુણધર્મો અને ઉપયોગો જણાવો	೦೨
પ્રશ્ન. ૪	અ	'P' અને 'N' ટાઇપ સેમીકન્ડક્ટર મટીરીયલનું નિર્માણ સમજાવો	0.9
	બ	રેઝીસ્ટરનો કલર કોડ ઉદાહરણ આપી સમજાવો	೦೨
		અથવા	
પ્રશ્ન. ૪	અ	ઇન્દ્રીન્સીક અને એક્ટ્રીન્સીક સેમીકન્ડકટર ઉદાહરણ આપી સમજાવો	೦೨
	બ	સેમીકન્ડકટર મટીરીયલનાં ઉપયોગો પર ટૂંકનોંધ લખો	೦೨
પ્રશ્ન. પ	અ	રીલે એટલે શું? રીડ રીલેનું વર્ણન કરો	೦೨
	બ	ફીક્સ્ડ અને વેરીવેબલ ઇન્ડકટરનાં જુદા જુદા પ્રકાર વર્ણવો	೦೨
		અથવા	
પ્રક્ષ. પ	અ	પી.સી.બી. એટલે શું ? પી.સી.બી. બનાવવાનાં પગથિયા સમજાવો	೦೨
	બ	(1) એલ.ડી.આર. વિગતવાર સમજાવો	03
		(2) પિઝો ઇલેક્ટ્રીક ક્રિસ્ટલનો સિધ્ધાંત સમજાવો	٥٧
