Seat No.:	Enrolment No.
Jeal 110	Lindincht 110.

Subject Code: 3341104

## **GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**

Subject Name: ELECTRONICS INSTRUMENTS & MEASUREMENT

DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – 4 • EXAMINATION – WINTER - 2017

		2:30 pm to 05:00 pm	<b>70</b>
Ins	2. I 3. I 4. I	ns: Attempt all questions. Make Suitable assumptions wherever necessary. Figures to the right indicate full marks. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited. English version is authentic.	
Q.1	1. 9. 2. 3. 3. 4. 8. 5. 4. 6. 9. 6. 9. 6. 9. 6. 9. 6.	Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો. Define limiting error. Explain with one example. Limiting error ની વ્યાખ્યા લખો. એક ઉદાહરણ આપી સમજાવો. Define : Accuracy, Precision. વ્યાખ્યા લખો : Accuracy, Precision Draw circuit of Schering Bridge. Schering Bridge ની સરકીટ દોરો. Give difference between analog voltmeter and digital voltmeter. Analog voltmeter અને Digital voltmeter ના તફાવત લખો. List advantages of digital storage oscilloscope. Digital storage oscilloscope ના ફાયદાઓ લખો. Compare active and passive transducers. Active અને Passive transducers ને સરખાવો. Give differences between resistive touch screen and capacitive touch screen. Resistive touch screen અને Capacitive touch screen ના તફાવત લખો. Define : Gauge factor, Poisson's ratio. વ્યાખ્યા લખો : Gauge factor, Poisson's ratio. Why delay line is required in CRO? List types of delay lines. CRO મા delay line ની જરૂરીયાત શુ છે? Delay line ના પ્રકાર લખો. CRT screen ક્યા મટીરિયલ માથી બનાવવા મા આવે છે? Persistence ની	14
Q.2 પ્રશ્ન. ર	(a) (અ) (a) (અ)	OR Draw Kelvin's double arm bridge. List its advantages and disadvantages. Kelvin's double arm bridge ની સરકીટ દોરો. તેના ફાયદાઓ અને ગેરફાયદાઓ લખો.	03 03 03
	(b)	Draw Maxwell's bridge. Derive equation for finding unknown inductor.	03

Date: 13-11-2017

	(બ)	Maxwell's bridge ના સરકાટ દારા. Unknown inductor શાધવાનું સુત્ર મળવા.	03
	<i>a</i> .	OR	
	(b)	Draw and explain working of Basic Q-Meter.	03
	(બ <b>)</b>	Basic Q-Meter ની સરકીટ દોરો અને તેનુ કાર્ય સમજાવો.	03
	(c)	Draw and explain Moving coil Instrument.	04
	( <b>5)</b>	Moving coil Instrument ની આક્રુતી દોરો અને સમજાવો.	٥X
	(2)	OR	0.4
	(c)	Draw and explain Moving Iron Instrument.	04
	( <b>8</b> )	Moving Iron Instrument ની આકુતી દોરો અને સમજાવો.	08
	(d)	With block diagram explain Ramp type DVM.	04
	(S)	Ramp type DVM નો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરો અને સમજાવો.	OX
	(d)	OR With block diagram explain successive approximation type DVM.	04
	(S)	Successive approximation type DVM ની બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરો અને	08
	(0)	સમજાવો.	
Q.3	(a)	Explain working of Clip-on meter.	03
પ્રશ્ન. 3	(씫)	Clip-on meter નુ કાર્ય સમજાવો.	03
		OR	
	(a)	Explain working of Hot-Wire instrument.	03
	(અ <b>)</b>	Hot-Wire instrument નુ કાર્ય સમજાવો.	03
	(b)	Explain CRO probes.	03
	(બ <b>)</b>	CRO probes સમજાવો.	03
		OR	
	(b)	Explain horizontal deflection system in CRO.	03
	(બ <b>)</b>	CRO મા horizontal deflection system સમજાવી.	03
	(c)	Draw block diagram of CRO. Explain in brief.	04
	(8 <b>)</b>	CRO નો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરો અને ટુંક મા સમજાવો. OR	OX
	(c)	Explain working of strain gauge.	04
	(8 <b>)</b>	Strain gauge નુ કાર્ચ સમજાવો.	٥X
	(d)	What is Piezoelectricity? Explain piezoelectric transducer.	04
	(5)	Piezoelectricity શુ છે? Piezoelectric transducer સમજાવો.	٥X
	A. 7	OR	0.4
	(d)	Explain construction and working of Thermocouple.	04
	(S <b>)</b>	Thermocouple નુ બંધરણ અને કાર્ય સમજાવો.	OA
<b>Q.4</b>	(a)	What is Thermistor? List is advantages and disadvantages.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	Thermistor શુ છે? તેના ફાયદાઓ અને ગેરફાયદાઓ લખો.	03
		OR	
	(a)	Draw block diagram of Function Generator.	03
	(અ <b>)</b>	Function Generator નો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરો.	03
	(b)	Explain working of LVDT.	04
	(બ <b>)</b>	LVDT નુ કાર્ચ સમજાવો.	٥٨

	(b) ( <b>4)</b> (c) ( <b>5)</b>	What is sweep frequency generator? Explain in brief. Sweep frequency generator શુ છે? ટુંક મા સમજાવી. Write short note on Digital IC Tester. Digital IC Tester ઉપર ટુંક નોંધ લખો.		04 08 07 03
Q.5 પ્રશ્ન. પ	(a) (원) (b) (여) (c) (s) (d) (S)	Explain Spectrum Analyzer in brief. Spectrum Analyzer ટુંક મા સમજાવી. Draw internal structure of CRT. Explain in brief. CRT નુ બંધારણ દોરો. ટુંક મા સમજાવો. List types of errors. Explain in brief. Errors ના પ્રકાર લખો. દરેક વિશે ટુંક મા સમજાવો. Explain Field Strength Meter in brief. Field Strength Meter વિશે ટુંક મા સમજાવો.		04 08 04 08 03 03 03
		*******	3/3	
			3/3	