Seat No.:	Enrolment No.

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Diploma Engg.Sem-I Examination June 2011

Subj. code: 310022 Sub. Name: Drawing Sketching & Painting -I Date:12/07/11 Total Marks: 70 Time:2:30pm-5:00pm

Instructions:

1.	Attempt all questions.	
----	------------------------	--

- 2. Make suitable assumptions wherever necessary.
- 3. Figures to the right indicate full marks.
- 4. English version is Authentic

Q.1	(a) (b)	What is drawing? Explain. What is sketching? Explain.	07 07
Q.2	(a)	What is painting? Explain.	07
	(b)	List out the different media used in painting. OR	07
	(b)	What are the basic elements of painting?	07
Q.3	(a)	What is perspective?	07
	(b)	State the different types of perspectives used in landscape view. OR	07
Q.3		Give examples of Radiation found in nature along with their drawing.	14
Q.4	(a)	What is rendering?	07
	(b)	Describe different types of rendering with illustration. OR	07
Q. 4	(a)	Explain 'rhythm' with respect to drawing	07
	(b)	Explain 'balance' in context of drawing	07
Q.5		Draw any fruit of your choice in pencil shading. OR	14
Q.5		Draw two drawings of 'match box' in black ink pen	14

સૂચનાસ્			
	9	તમામ પાંચ પ્રશ્નોના જવાબ ફરજીયાત છે	
	₹.	જરૂર જણાય ત્યાં યથાયોગ્ય ધારણાઓ બાંધવી	
	3.	જમણી બાજુ દર્શાવૈલ આંકડા પ્રશ્નોના પૂરા ગુણ દર્શાવે છે	
	8.	અંગ્રેજી પત્ર આધારભૂત ગણાશે.	
પ્ર.૧	(અ)	ડ્રોઇગ એટલે શું? સમજાવો.	೦೨
	(બ)	સ્કેચીંગ એટલે શું? સમજાવો.	೦೨
પ્ર.૧	(અ)	પેઇન્ટીંગ એટલે શું? સમજાવો.	೦೨
	(બ)	પેઇન્ટીંગ માં વપરાતા જુદા જુદા મધ્યમોની નામ યાદી આપો.	೦೨
	` ,	અથવા	
	(બ)	પેઇન્ટીંગ ના મૂળ તત્ત્વો કયા કયા?	೦೨
પ્ર.૨	(અ)	પરસ્પેક્ટીવ એટલે શું?	೦೨
	(બ)	લેન્ડસ્કેપ વ્યુ માં વપરાતા જુદા જુદા પ્રકારના પરસ્પેક્ટીવ જણાવો. અથવા	೦೨
પ્ર.૨		કુદરતમાં જોવા મળતા રેડીએશનના ઉદાહરણ તેમના ડ્રોઇંગ સહિત આપો.	98
у.3	(왠)	રેન્ડરીંગ એટલે શું?	೦೨
	(બ)	ઉદાહરણ સહિત રેન્ડરીંગના જુદા જુદા પ્રકાર વર્ણવો. અથવા	೦೨
11. 🗸	(2.11)	ડ્રોઇગ ના સંદર્ભમા 'રીધમ' સમજાવો.	೦೨
પ્ર.૪	(અ)		
	(બ)	ડ્રોઇગ ના સંદર્ભમા 'બેલેન્સ' સમજાવો.	೦೨
પ્ર.પ		પેન્સીલ શેડીંગ વડે તમારી પસંદગીનું ક્રોઇ એક ફળ દોરો.	98
		અથવા	
પ્ર.પ		બ્લેક ઇન્ક પેન વડે મેચ બોક્ષ ના બે ડ્રોઇંગ દોરી બતાવો .	98
