

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**Diploma [Commercial Art] Sem -I examination January 2009****Subject code: 310045****Subject Name: Object Drawing****Date: 10 / 01 /2009****Time: 11:00am-1:30pm****Instructions:****Total Marks: 70**

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.

- Q.1** Write Short Notes On : **14**
- (a) Geometrical objects.
 - (b) Natural objects.
- Q.2** Write Answer In Detail (**Any Three**) **14**
- (a) Explain About 2D, 3D Objects
 - (b) Write in detail about perspective Drawing.
 - (c) Write in detail of different types of pyramid
 - (d) Explain about different types of lines.
- Q.3** Write answer in detail (**Any four**) **14**
- (a) Explain about different techniques of different materials of drawing.
 - (b) Write in detail about tonal values ,shade and lighting
 - (c) Explain about height width and length
 - (d) Explain about layout plan
 - (e) Write in detail about elevation
- Q.4** Define (**Any Seven**) **14**
- (a) (1) Objects (6) Man Made Objects
 - (2) Tonal Value (7) Vanishing Point
 - (3) Texture (8) Technique
 - (4) Perspective (9) Depth
 - (5) Plane (10) Principles Of Layout
- Q.5** Answer the following question (**Any Three**) **14**
1. Give the name of different types of prism
 2. Give the name of different types of pyramid
 3. Explain about proportion of shade and light
 4. Explain about 2D, 3D texture
-

ગુજરાત ટેકનોલોજીકલ યુનિવર્સીટી
ડીપ્લોમા. (કોર્મશીયલ આર્ટ) સેમેસ્ટર-૧ પરીક્ષા જાન્યુઆરી - ૨૦૦૯

વિષય કોડ : ૩૧૦૦૪૫
વિષયનું નામ : ઓબઝેક્ટ ડ્રોઈંગ

તારીખ : ૧૦ / ૦૧ / ૨૦૦૯

સમય : ૧૧.૦૦ થી ૧૩.૩૦

કુલ ગુણ: ૭૦

સૂચના:

૧. બધાજ પ્રશ્નોના જવાબ આપવા ફરજીયાત છે..
૨. જરૂર જણાય ત્યાં યથા યોગ્ય ધારણાઓ બાંધવી.
૩. જમણી બાજુ દર્શાવેલ આંકડા પ્રશ્નોના પૂરા ગુણ દર્શાવે છે.
૪. પ્રશ્નપત્રની અંગેની પ્રત આધારભૂત ગણવી.

પ્રશ્ન.૧	ટૂંક નોંધ લખો : (અ) ભૌમિતિક પદાર્થો (બ) કુદરતી પદાર્થો	14
પ્રશ્ન.૨	સવિસ્તાર જવાબ લખો (ગમે તે ત્રણ) (અ) દ્વિપરિમાણ ,ત્રીપરિમાણ પદાર્થો સમજાવો (બ) પ્રોસપેક્ટીવ વિશે સમજાવો (ક) જુદા જુદા પ્રકારના પિરામીડો વિશે સમજાવો (ડ) જુદી જુદી રેખાઓ વિશે સમજાવો	14
પ્રશ્ન.૩	સવિસ્તાર જવાબ લખો (ગમે તે ચાર) (અ) જુદાજુદા મટીરીયલ્સની અલગ અલગ ટેકનીક્સ વિશે સમજાવો. (બ) ટોનલ વેલ્યુ, શેડ અને લાઈટીંગ વિશે સમજાવો (ક) ઉચ્ચાઈ, જાડાઈ અને લંબાઈ વિશે સમજાવો. (ડ) લે આઉટ પ્લાન વિશે સમજાવો. (ઈ) એલીવેશન વિશે સવિસ્તાર લખો.	14
પ્રશ્ન.૪	વ્યાખ્યા આપો (કોઈપણ સાત) ૧. પદાર્થ ૨. ટોનેલ વેલ્યુ ૩. ટેકસચર ૪. પ્રોસ્પેક્ટીવ ૫. સમતલ ૬. માનવ નિર્મિત પદાર્થો ૭. વેનીશીંગ પોઈન્ટ ૮. ટેકનીક ૯. ઉડાઈ ૧૦. લે આઉટના સિધ્ધાંતો	14
પ્રશ્ન-૫	નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો (કોઈપણ ત્રણ) (અ) જુદા જુદા ત્રિપરીમાણ ના નામ આપો (બ) જુદા જુદા પિરામીડાનો નામ આપો (ક) શેડ અને લાઈટ ના સમભાગ વિશે જણાવો (ડ) દ્વિપરિમાણ ,ત્રીપરિમાણ અને ટેકચર વિશે જણાવો	14