Seat No.:	Enrolment No.:

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - 3 • EXAMINATION - WINTER - 2016

Subject Code: 335003 Date: 22-11-2016

Subject Name: Architectural Drawing III

Time:10:30 AM TO 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. Each question carry equal marks (14 marks)

Q.1	(a)	A stepped block as shown in fig. A is resting on the ground plane. A vertical edge is in the picture plane and the longer face containing that edge makes an angle of 30° to Picture Plane. S.P is 5cm in front of P.P, 3cm above ground and lies in a central plane which passes though centre of the block. Draw perspective view of the block.	07
પ્રશ્ન. ૧	અ	આક્રુતિ A મા દર્શાવેલા એક બ્લોક જમીન પર પડેલ છે. તેની એક ઉભી ધરી	07
		પિક્યરપ્લેનમા છે તથા ધરીવાળી બાજુ પિક્યરપ્લેન સાથે 30° ખુણો બનાવે છે.	
		સ્ટેસન પોઇંટ પિક્ચર પ્લેનથી પસે.મી. આગળ, જમીનથી 3સે.મી. ઉપર, સેંદ્રલ	
		પ્લેન બ્લોકમાથી પસાર થાય છે તો બ્લોક નો પસ્પેક્ટટવ વ્યુ દોરો.	
	(b)	Draw elevation of a window of 1200 mm. Render the materials of glass, steel timber and brick wall in elevation. (scale1:20)	0.9
	બ	એક બારીનો સામેનો દેખાવ દોરો તેની પહોળાઇ 1200 મી.મી. છે.તેને કાય	೦૭
		,સ્ટીલ,લાકડુ તથા ઇટની દિવાલ સાથે તેનુ રેડરિંગ કરો. (સ્કેલ ૧:૨૦ લો)	
Q.2	(a)	Draw projection of a hexagonal based prism edge of the base 40mm and height 90mm. The axis is perpendicular to VP and p rallel to HP.	07
પ્રશ્ન. ર	અ	એક ષટકોણીય બાજુવ ળો પિરામીડ કે જેનો પાચો 40 મીમી અને ઉચાઈ 90	07
		મીમી છે. તે VP ને લંબ છે. HP ને સમાંતર છે. તેનો ઉપરનો દેખાવ અને	
		સામેનો દેખાવ દોરો.	
	(b)	A square prism, side of base 50mm and height 75mm, is resting On its ase in V.P. and axis perpendicular to V.P. and 30mm above the H.P. One of the	೦೨
	બ	એક યોરસ પ્રિઝમ પાથાની બાજુ 50મીમી ઉચાઈ 75 મીમી, તેનો પાથો V.P માં	೦૭
		છે તેની ધરી V.P.ને કાટખુણે તથા H.P. થી 30મીમી ઉપર છે. પાચાની એક ધાર H.P.	
		સાથે 30° ખુણો બનાવે છે. પ્રિઝમના પ્રોજેક્શન દોરો.	
		OR	
	(b)	A pentagonal pyramid side of base 30mm and height 65mm is resting on H.P. on its base with one of the edges of base perpendicular to V.P. Draw the projections of the pyramid	07
	બ	એક પંચકોણીય પિરામીડ,પાયાની બાજુ 30મીમી તથા ઉચાઈ 65મીમી, તેના પાયા સાથે	
		H.P.પરપડેલ છે.પાચાની એક ધાર V.P.ને કાટખુણે છે. પિરામીડના પ્રોજેક્શન દોરો.	

07
07
೦೨
0.9
1
07
07

0.9
0.9
07
07
0.9
೦೨
1
07
07
0.9
0.9
07
07

	(b)	Draw the Development of the lateral surface of the part 'P' of square pyramid, side of base 4cm and sides inclined at 45° to VP. as shown in Fig.C	0.9
	બ	આક્રુતિ "C" મ આપેલ ચોરસ પિરામીડનો સામેનો દખાવ આપેલ છે.તેના "P" ભાગ વિસ્તરણ દોરો. ચોરસ પિરામીડની આધાર ની બાજુ 4 સે.મી. અને તેની ઊભી સપાટી સાથે ૪૫° નો ખુણો બનાવે છે.	0.9
		OR	
Q.5	(a)	Draw projection of a square based pyramid edge of the base 50mm and axis 75mm lying on the ground and the axis is perpendicular to HP and parallel to VP.	07
પ્રશ્ન. પ	અ	એક યોરસ પિરામીડકે જેનો પાથો 50 મીમી અને અક્ષ 75 મીમી છે. તે જમીન પર પડલો છે તેનો HP ને લંબ છે. VP ને સમાંતર છે. તો તેનો ઉપરનો દેખાવ અને સામેનો દેખાવ દોરો.	07
	(b)	Draw the development of lateral surface of the part P of the hexagonal pyramid shown in fig – D	೦೨
	બ	આક્રુતિ-Dમા દર્શવેલ ષકોણીય પિરામીડના Pભાગની સપ ટી નુ વિસ્તરણ દોરો.	0.9

