Enrolln	nent No:	Exam Seat No:	
	CIISH	AH UNIVERSITY	
	Winter	Examination-2021	
Subject	t Name: Engineering Drawing		
Subject	t Code: 2TE02END1	Branch: Diploma (All)	
Semeste	er: 2 Date: 20/10/202	Time: 02:30 To 05:30 Marks: 70	
Instructi	ions:		
(1)	Use of Programmable calculate	or & any other electronic instrument is prohibited.	
		swer book are strictly to be obeyed.	
	Draw neat diagrams and figure		
(4)	Assume suitable data if needed	•	_
Q-1	Attempt the following ques	tions:	14)
a)	Hatching lines are drawn at	degree to reference line	
a)	(A)30 (B)45 (C)6	6	
b)		oning, the dimensions may be read from	
	(A)Bottom or right hand edge	es (B) Bottom or left hand edges	
	(C)Only from bottom	(D)Only from left side	
c)			
	(A)Graphite and Clay	(B)Lead and Graphite	
d)	(C) Clay and LeadWhich polygon is drawn by t	(D)None of these	
u)	(A) Hexagon (B) Per		
e)	` '	all the generator of cone is cut by a section plane	
,		ne at an angle smaller then that made by a generator.	
	(A) An ellipse (B) Para	· / • •	
f)	When eccentricity e<1, locus		
	(A) An ellipse (B) Parab		
g)		zontal plane (C)Profile plane (D)Any of the above	
h)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	od, object is assumed to be placed in	
•••	(A)First quadrant	(B)Second quadrant	
	(C)Third Quadrant	(D) Fourth quadrant	
i)	Projection line is		
	(A)Continuous thick line	(B) Continuous thin line	
• ,	(C) Chain thin line	(D) Dashed line	
j)			
k)	(A) Bottom (B)Side In a drawing scale is shown	(C) Top (D) Auxiliary 10:1, it indicates the scale is	
K)	<u> </u>	ng scale (C) Reducing scale (D) Full scale	
l)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ect, which dimensions will be considered?	
·	(A)Length and height	(B) Length and width.	



		(C) Height and width (D)None of above	
	m)	In the term ortho-graphic, 'orthos' means	
		(A)Drawing (B) Straight (C) Projection (D) View	
	n)	If the point is in the HP and VP than plan and elevation show	
		(A) In the XY line (B) Below XY line (C) Above XY line (D) All of shove	
Attem	nt anv f	(C) Above XY line (D) All of above four questions from Q-2 to Q-8	
71111111	ipt any i	du questions from Q 2 to Q o	
Q-2		Attempt all questions	(14)
	(a)	Write any seven name of drawing instrument and also write their function.	07
	(b)	Construct a circle through three nonlinear given points O1, O2 and O3.	02
	(c)	Draw a regular pentagon of 35 mm side by circle method.	05
Q-3	(-)	Attempt all questions	(14)
	(a)	Construct an ellipse having major axis and minor axis 120mm and 50mm respectively by "Arc of circle method".	07
	(b)	Draw a parabola by tangent method, if base is 75mm and height is 45 mm	07
Q-4	(8)	Attempt all questions	(14)
	(a)	A circle of 40mm diameter rolls along a straight path, without slipping. Draw the	07
		curve traced by a point "P" on the circumference for one revolution of the circle.	
	<i>-</i> \	Name the curve.	
0.5	(b)	Draw an involute of a circle of 30 mm diameter	07
Q-5	(a)	Attempt all questions A line "AB" is 80 mm long is inclined at 45 ⁰ to HP and 60 ⁰ to VP. Its end A is 20	(14) 07
	(a)	mm above HP and 35 mm in front of VP. Draw its projection.	U7
	(b)	The distance between end projectors of line PQ is 60 mm. One end "P" is 30 mm	07
	,	above HP and 35 mm in front of VP. While other end Q is 80 mm above HP and	
		75 mm in front of VP. Draw the projection of line PQ. Find its true inclinations.	
Q-6		Attempt all questions	(14)
	(a)	A thin rectangular plate of side 90 x 45 mm has its shorter side in the HP and it is	07
		inclined at 30° to VP. Draw the projections of the plate when the top view of plate is a square.	
	(b)	A hexagonal plane of 30 mm side is resting on HP on one of its side which is	07
	(6)	inclined at 30° to VP and the plane is inclined at 45° to HP. Draw the projections	
		of the plane.	
Q-7		Attempt all questions	(14)
	(a)	A pictorial view of an object is shown in fig. 01 draw its front view looking from	12
	(1.)	X, top view and L.H. side view using first angle projection method.	02
Q-8	(b)	Why scale is required in drawing. Attempt all questions	02 (14)
Q-0	(a)	Two views of an object is shown in fig. 02 draw its isometric view.	10
	(b)	Explain any two AUTOCAD commands.	04
	, ,	ગુજરાતી	
		<u> </u>	
પ્ર.૧		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ લખો.	(٩४)
ب ا. ر	_	·	(10)
	ક	હેચિંગ રેખાઓ સંદર્ભ રેખાથી <u></u> ડિગ્રી પર પર દોરવામાં આવે છે	
		(અ)૩૦ (બ) ૪૫ (ચ) ૬૦ (ડ) ૯૦	
	ખ	અલાઈન સિસ્ટમમાં, માપ થી વાંચી શકાય છે.	



	(અ) નીચે અને જમણા બાજુથી (બ) નીચે અને ડાબી બાજુથી	
	(ક) માત્ર તળિથે (ડ) માત્ર ડાબી બાજુથી	
ગ	પેન્સિલ લીડ્સના મુખ્ય ઘટકો છે.	
	(અ) ગ્રેફાઇટ અને ક્લે (બ) લીડ અને ગ્રેફાઇટ (ક) ક્લે અને લીડ (ડ) આમાંના કોઈ નહીં	
ધ	કયો બહુકોણ ટ્રાય સર્કલ મેથડથી દોરવામાં આવે છે.	
	(અ) શ્ષ્ટ્કોણ (બ) પંચકોણ (ક) સપ્તકોણ (ડ) ચોરસ	
ય	પ્રાપ્ત થાય છે જ્યારે શંકુના બધા જનરેટરને શંકુના તળિયે રહેલા સેક્શન	
	પ્લેન દ્વારા નાના ખૂણે કાપીને પછી જનરેટર દ્વારા બનાવવામાં આવે છે.	
	(અ) એલિપ્સ (બ) પરબોલા (ક) હ્રાયપરબોલા (ડ) ઉપરના બધા	
છ	જ્યારે એસેન્દ્રીસિટી e<1, હોય તો	
	(અ) એલિપ્સ (બ) પરબોલા (ક) હાથપરબોલા (ડ) ઉપરના બધા	
8	પાર્ટનો બાજુનો દેખાવ પર દોરવામાં આવે છે.	
	(અ) ઉભું પ્લેન (બ) આડું પ્લેન (ક) પ્રોફાઈલ પ્લેન (ડ) કોઈ પણ	
33	પ્રથમ ક્રોણ પ્રક્ષેપણ પદ્ધતિમાં, માં ઑબ્જેક્ટ મૂકવામાં આવે તેવું માનવામાં આવે છે	
	(અ) પ્રથમ ચરણ (બ) બીજું ચરણ (ક) ત્રીજું ચરણ (ડ) ચોથું ચરણ	
S	પ્રક્ષેપણ રેખા છે	
	(અ) સતત જાડી રેખા (બ) સતત પાતળી રેખા	
	(ક) સાંકળ પાતળી રેખા (ડ) ડૅશવાળી લાઇન	
δ	નીચેના માંથી કયો મુખ્ય દેખાવ નથી?	
	(અ) નેચેનો દેખાવ (બ) બાજુનો દેખાવ (ક) ઉપરનો દેખાવ (ડ) સહાયક દેખાવ	
S	ડ્રોઈંગમાં, સ્કેલ 10: 1 બતાવવામાં આવે છે, તે સૂચવે છે કે સ્કેલ છે	
	(અ) અર્ધ સ્કેલ (બ) વિસ્તરણ સ્કેલ (ક) ઘટાડેલો સ્કેલ (ડ) ફૂલ સ્કેલ	
5	ઑબ્જેક્ટનો ઉપરનો દેખાવ દોરવા માટે, કથા માપને ધ્યાનમાં લેવામાં આવશે?	
	(અ) લંબાઈ અને ઊંચાઈ (બ) લંબાઈ અને પહોળાઈ	
	(ક) ઊંચાઈ અને પહ્યેળાઈ (ડ) એક પણ નહિ	
ણ	ઓર્થો-ગ્રાફિક શબ્દ 'ઓર્થોસ' નો અર્થ છે	
	(અ) ડ્રોઈંગ (બ) સીધું (ક) પ્રોજેક્શન (ડ) દેખાવ	
ત	જો પોઈન્ટ HP અને VP માં હોય તો પ્લાન અને એલીવેશન માં દેખાય	
	(અ) XY લાઈન ઉપર (બ) XY લાઈનથી નીચે	
_	(ક) XY થી ઉપર (ડ) ઉપરના બધા	
ી પ્રશ્ન	૮ માંથી કોઈ પણ ચાર પ્રશ્નોના જવાબ લખો.	
	નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ લખો.	(૧૪)
)	કોઈ પણ સાત ડ્રોઈંગ સાધનોના નામ લખો અને તેના કાર્ય લખો.	೦೨

ON THE STATE OF TH

પ્રશ્ન ૦૨ થી

(a)

પ્ર.૨

	(b)	O1, O2 અને O3 ત્રણ નૉનલાઇનર આપેલા બિંદુમાંથી પસાર થતું વર્તુળનું દોરો.	0.5
	(c)	સર્કલ મેથડ વડે ૩૫મીમી નો પંચકોણ દોરો.	૦૫
¥.3		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ લખો.	(٩४)
	(a)	જેની મુખ્ય અક્ષ અને નાની અક્ષ અનુક્રમે 120mm અને 50mm હોય તેવું ઈલિપ્સ "ચાપ	೦೨
		વર્તુળ પદ્ધતિ" દ્વારા દોરો	
	(b)	જો આધાર 75mm છે અને ઊંચાઈ 45 મીમી હોય તો, ટેન્જેન્ટ પદ્ધતિ દ્વારા પેરાબોલા દોરો	೦೨
પ્ર.૪		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ લખો.	(૧૪)
	(a)	35 mm વ્યાસ ધરાવતું એક વર્તુળ સીધા પાથ ઉપર સરક્યા વગર ગબળે છે તેના પરિધ	೦೨
		પર આવેલા "P" બિંદુ વડે રચાતો પાથ દોરો અને તેનું નામ લખો.	
	(b)	30 mm વ્યાસ વાળા વર્તુળ માટે ઈનવોલ્યુટ દોરો.	೦೨
પ્ર.પ		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ લખો.	(૧૪)
	(a)	લાઈન ${f AB~80~mm}$ લાંબી છે જે ${f HP}$ સાથે ${f 45}^o$ ખૂણો અને ${f VP}$ સાથે ${f 60}^o$ ખૂણો બનાવે છે.	೦೨
		તેને એક છેડો A HP થી 20 mm ઉપર અને VP થી 35 mm આગળ છે તો લાઈન ABના	
		પ્રક્ષેપો દોરો.	
	(b)	લાઈન PQ ણા છેડાઓના પ્રક્ષેપકો વચ્ચે 60 mm અંતર છે. તેનો એક છેડો P HP થી 30	೦೨
		mmઉપર અને VP થી 35 mm આગળ છે જ્યારે બીજો છેડો Q HP થી 80 mm ઉપર અને	
		VP થી 75 mm આગળ છે.તો લાઈન PQ ણા પ્રક્ષેપો દોરો.	
પ્ર.૬		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ લખો.	(૧૪)
	(a)	એક પાતળી લંબચોરસ પ્લેટ 90 x 45 mm સાઈઝની છે. જે તેની નાની સાઈડ પર HP પર	೦೨
		પડેલી છે અને તે સાઈડ ${f VP}$ સાથે 30^{0} નો ખૂણો બનાવે છે અને તેનો ઉપર નો દેખાવ	
		ચોરસ બને તે રીતે પ્રક્ષેપો દોરો.	
	(b)	વાળું ષષ્ટકોણ પ્લેટ તેની એક બાજુ પર HP પર પડેલું છે. ષષ્ટકોણ પ્લેટ HP સાથે 45⁰	೦೨
		નો ખૂણો બનાવે છે અને જે બાજુ HP પર પડેલી છે તે VP સાથે $30^{ m o}$ નો ખૂણો બનાવે છે	
		તો પ્લેટના પ્રક્ષેપો દોરો.	
પ્ર.૭		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ લખો.	(૧૪)
	(a)	આકૃતિ ૦૧ માં આપેલા ઓબ્જેક્ટ માટે, ${ m X}$ દિશામાંથી સામેનો દેખાવ, ઉપરનો દેખાવ અને	૧ ૨
		ડાબી બાજુનો દેખાવ પ્રથમ એંગલ પ્રોજેક્શન મેથડ થી દોરો.	
	(b)	શા માટે ડ્રોઈંગમાં સ્કેલની જરૂર પડે છે?	0.5
પ્ર .ሪ		નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ લખો.	(૧૪)
	(a)	આકૃતિ ૦૨ માં આપેલા બે દેખાવ પરથી આઈસોમેટ્રીક વ્યુ દોરો.	90
	(b)	કોઈ પણ ચાર ઓટોકેડ કમાંડ સમજાવો.	٥x



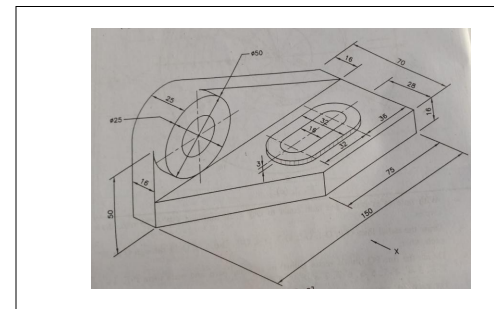


Fig. 01

