Seat No.:	Enrolment No
-----------	--------------

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - III • EXAMINATION - SUMMER - 2018

	•	Code: 3330605	Date:07-05-2018	3
Ti	me: 0	Name: SURVEYING 2:30 PM TO 05:00 PM	Total Marks: 70)
Ins	2. I 3. I 4. I 5. I	ns: Attempt all questions. Make Suitable assumptions wherever necessary. Figures to the right indicate full marks. Use of programmable & Communication aids are strictly prohi Use of only simple calculator is permitted in Mathematics. English version is authentic.	ibited.	
Q.1		Answer any seven out of ten. દશમાંથી ક્રોઇપણ સાતના જ	ત્રાબ આપો.	14
	1. 9.	Enlist the classification of surveying based on instruments સાધનોના વપરાશ પ્રમાણે સર્વેક્ષણના વર્ગીકરણની યાદી અ		
	2. २.	Define surveying and leveling. સર્વેક્ષણ અને લેવલીંગની વ્યાખ્યા આપો.		
	3. 3.	Enlist the types of scales. સ્કેલના પ્રકારોની યાદી આપો.		
	4. ૪.	Draw neat sketch of Steel arrow showing its length and di સ્ટીલ એરોની સ્વચ્છ આકૃતિ દોરી તેના પર તેની લંબાઈ અ		
	5. Ч.	What are the objects of ranging ? રેન્જીંગ ના હેતુઓ કયા કયા છે?		
	6. §. 7.	Write the names of various instruments used in chaining. ચેનીંગ માટે વપરાતા જુદા જુદા સાધનોના નામ લખો. Define Fore Bearing and Back Bearing.		
	9. 8.	ફોર બેરીંગ અને બેક બેરીંગની વ્યાખ્યા આપો. Enlist the Classification of direct leveling methods.		
	८.	પ્રત્યક્ષ લેવલીંગની રીતો માટેના વર્ગીકરણની યાદી આપો.		
	9. E.	What are the advantages of Plane Table Surveying? પ્લેન ટેબલ સર્વેક્ષણના ફાયદા કયા કયા છે?		
	10. 90.	Write the advantages of G.P.S. G.P.S. ના ફાયદા લખો		
Q.2 પ્રશ્ન. ૨	(a) (અ)	Draw the conventional symbols for (i) North Direction (ii) યોગ્ય સંજ્ઞા દોરો (i) ઉત્તર દિશા (ii) બેન્ય માર્ક. (iii) મંદિર OR	` ' •	03 03
	(a)	The length of a survey line measured with 20 m chain was If the length of the line is 407.50 m, Calculate the true length	igth of the chain.	03
	(અ)	૨૦ મી. લાંબી સાંકળ વડે એક સર્વે લાઈનની લંબાઇ માપ સર્વે લાઈન ૪૦૫.૦૦ મી. લંબાઈની હોવાનું માલુમ પડેલ. ૧		03
		લાઈનની ખરેખર લંબાઇ ૪૦૭. ૫૦ મી હોય તો સાંકળની સ	ાચી લંબાઇ શોધો.	

	(b)	Explain in brief Principle	es of surveying.		03
	(બ)	સર્વેક્ષણના સિધ્ધાંતો વિષે	ટુંકમાં સમજાવો.		03
			OR		
	(b)	What are the uses of Surv			03
	(બ)	સર્વેક્ષણના ઉપયોગો કયા	ક્યા છે?.		03
	(c)	Give the difference betwee	en Plan and Map		04
	(8)	પ્લાન અને નકશાની વચ્ચે	ો તફાવત આપો.		٥x
			OR		
	(c)	Give the difference betwee	en Plane Surveying and G	eodetic Surveying.	04
	(8)	સાદા સર્વેક્ષણ અને ભુમાપ	ાન સર્વેક્ષણ વચ્ચે તફાવત	. આપો.	٥x
	(d)	Explain Diagonal scale in	brief.		04
	(S)	ડાયાગોનલ સ્કેલ વિષે ટુંક			٥x
		3	OR		
	(d)	Explain Indirect ranging v			04
	(S)	આકૃતિ સાથે અપ્રત્યક્ષ રેન્	_	(O)	08
	(0)	again and the tax against			
Q.3	(a)	A plan of plot represents an area of 16320 sq.m on ground and measures 7.5 cm X 8.5 cm on paper. Find out R.F. of the scale.			03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	જમીન પર એક પ્લોટનુ મ	ાપ ૧૬૩૨૦ ચો.મી. છે જ્	પારે કાગળ પર તેનું માપ	03
		૭.૫ સે.મી. X ૮.૫ સે.મી.	છે. આ સ્કેલનો R.F. શોધો	l .	
			OR		
	(a)	Convert the following W.		g:	03
	()	(i) 78^0 (ii) 168^030^3		6	
	(અ)	નીચે આપેલ W.C.B. ને R	Reduced Bearing માં ફેરવો	l.	03
		(i) 96° (ii) 956°3	0' (iii) २७७° 30'		
	(b)	Explain in brief Temporar	· · ·	Compaga	03
	` ′	પ્રિઝમેટીક કમ્પાસના હંગા	• •	•	
	(બ)	الإي المالة عداد والمالة والمالة		માં સમજાબા.	03
	(b)	Define following:	OR		03
	(b)	Define following: (i) True Regging (ii)	Magnetic Bearing (iii) A	Arhitrary Rearing	03
	(બ)	નીચેનાની વ્યાખ્યા આપો.	Wagnetic Bearing (iii)	nomary bearing	03
	(01)		> > 0 > 0	- > 0· .	03
		(i) સાયુ બરાગ (ii)	મેગનેટીક બેરીંગ (iii) ત	ટસ્થ બરીગ.	
	(c)	_		verse ABCD. Correct the	04
		bearings for local attraction		D 1 D .	
		Line	Fore Bearing	Back Bearing 245°30'	
		AB BC	65 ⁰ 30' 128 ⁰ 30'	310 ⁰ 30'	
		CD	251 ⁰	69 ⁰	
		DA	2450	1650	

લાઈન	ફ્રોર બેરીંગ	બેક બેરીંગ
AB	\$4 ⁰ 30,	૨ ૪૫ ⁰ ૩૦'
BC	૧૨૮ 030'	390030
CD	૨૫૧ ⁰	S € ⁰
DA	3 & U 0	૧ ૬ ૫ ⁰

OR

(c) Following Bearing were taken of a closed traverse PQRS. Calculate the interior angles of the traverse.

04

98

Line	Fore Bearing	Back Bearing
PQ	44 ⁰ 30'	224 ⁰ 30'
QR	123 ⁰ 30'	303 ⁰ 30'
RS	181 ⁰	10
SP	290^{0}	1100

(ક) એક બંધ માલારેખણ PQRS માં નીચે પ્રમાણેના બે<mark>રીંગ</mark> માપવામાં આવેલ. માલારેખણના અંતર્ગત ખુણાની ગણતરી કરો.

લાઈન	ફ્રોર બેરીંગ	બેક બેરીંગ
PQ	88 ₀ 30,	558 ₀ 30,
QR	153 ₀ 30,	303 ⁰ 30'
RS	૧૮૧ ⁰	9 0
SP	₹ € 0 0	૧૧૦ ⁰

(d	d)	Explain in brief Temporary adjustment of dumpy level.		
(S		ડમ્પી લેવેલના હંગામી એડ્રેજસ્ટમેન્ટ વિષે ટુંકમાં સમજાવો.	04 08	
		OR		
(d	d)) Draw neat sketch of Prismatic Compass and show its components.		
(\$	5)	પ્રિઝમેટીક કંમ્પાસની આકુતિ દોરી તેના ભાગો દર્શાવો.	٥x	
Q.4 (a	a)	Explain in brief H.I. method for leveling.	03	
પ્રશ્ને. ૪ (અ		તેવલીંગ માટેની હાઈટ ઓફ ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ (H.I.) ની રીત વિષે ટુંકમાં સમજાવો.	03	
		OR		
(a	(a) What are the uses of contours?			
(અ) કન્દ્રર ના ઉપયોગો કયા કયા છે?.		કન્ટ્રર ના ઉપયોગો કયા કયા છે?.	03	
(b)	Write the characteristics of contours.	04	
(બ	૫)	કન્ટ્રરની લાક્ષણિકતાઓ લખો.	٥x	
OR				
(b)	Explain method of intersection of plane table survey.	04	
(બ	૫)	પ્લેન ટેબલ સર્વેની ઇન્ટરસેકશનની રીત વિષે ટુંકમાં સમજાવો.	٥x	
(c	c)	The following readings were taken with dumpy level and 4 m leveling staff. The R.L. of first reading was 98.005 m. The instrument was shifted after	07	

fourth and ninth reading. Calculate the R.L. of all the points by Rise and fall

3.095, 2.220, 1.085, 0.850, 3.225, 2.690, 1.830, 1.465, 1.955, 1.355, 2.385, and 3.110.
(ક) એક ડમ્પી લેવલ અને ૪.૦૦ મી ના લેવલીંગ સ્ટાફ વડે નીચે મુજબના ૦૭ વાંચનાંકો લેવામાં આવ્યા. પ્રથમ વાંચનાંકનું R.L. ૯૮.૦૦૫ મી. હતુ. ચોથા અને નવમાં વાંચનાંક બાદ ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ ખસેડવામાં આવેલ. ઉતાર અને ચઢાવ (Rise and Fall) ની રીત થી તમામ બિંદુઓના R.L. શોધો.

method.

૩.૦૯૫, ૨.૨૨૦, ૧.૦૮૫, ૦.૮૫૦, ૩.૨૨૫, ૨.૬૯૦, ૧.૮૩૦, ૧.૪૬૫, ૧.૯૫૫, ૧.૩૫૫, ૨.૩૮૫ અને ૩.૧૧૦.

Q.5	(a)	Explain in brief interpolation of contours.	
પ્રશ્ન. પ	(અ)	કન્દ્રરના ઈન્ટરપોલેશન વિષે ટુંકમાં સમજાવો.	08
	(b)	Define following terms: (i) Back Sight (ii) Fore Sight (iii) Intermediate Sight (iv) R.L.	04
	(બ)	નીચેના પદોની વ્યાખ્યા આપો.	80
		(i) બેક સાઈટ (ii) ફ્રોર સાઈટ (iii) ઈન્ટરમીડીએટ સાઈટ (iv) R.L.	
	(c)	What are the errors in plane table survey?	03
	(8)	પ્લેન ટેબલ સર્વેમાં આવતી ત્રુટીઓ કઈ કઈ છે?.	03
	(d)	Write a short note on G.P.S. Receiver.	03
	(5)	GPS રીસીવર વિષે ટંકનોંધ લખો	03
