Seat No.:	Enrolment No.

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

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

Subject Code: 340602 Date: 22 - 11-2016

Subject Name: Surveying-II Time: 02:30 PM TO 05:00 PM

Total Marks: 70

0.9

0.9

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) List out various keys on display board of total station you have used and give their basic functions
- પ્રશ્ન. ૧ અ તમે વાપરેલા ટોટલ સ્ટેશનની ડિસ્પ્લે પર જોવા મળતી કીનું લીસ્ટ બનાવી **૦૭** તેના ઉપયોગો લખો.
 - (b) Give contour survey steps to be carried out in total station used by you. 07
 - બ તમે વાપરેલા ટોટલ સ્ટેશનમાં કંટ્રર સર્વે કરવા માટેના પગલાં લખો. ૦૭
 - Q.2 (a) Draw the neat figure showing elements of simple circular curve and derive the equation for finding length of curve and length of long chord.
- પ્રશ્ન. ૨ અ સાદા ગોળાકાર વક્રની સ્વચ્છ આકૃતી દોરો તથા વક્રની લંબાઈ અને લોંગ oo કોર્ડની લંબાઈના સુત્રો તારવો.
 - (b) Give the field procedure for setting out of curve by Rankine's method. 07
 - બ રેન્કાઇન પદધતિ મુજબ ફિલ્ડમાં વક્ર સેટ કરવાની રીત લખો.

- (b) Calculate the ordinates at 10 m interval for a circular curve having a long chord of 100 m and a versed sine of 4 m.
- બ 100 m લોંગ કોર્ડ અને 4 m વર્સડ સાઇન વાળા ગોળાકાર વક્ર માટે 10 m 0૭ ઇન્ટરવલે ઓફસેટ ફ્રોમ લોંગ કોર્ડની રીત મુજબ ઓફસેટની ગણતરી કરો.
- Q.3 (a) The independent coordinates of two points "A" and 'B' are Point A = 130 N, $07 \times 110 \text{ E}$, Point B = 220 N, 150 E. Calculate the length and bearing of line AB.
- પ્રશ્ન. 3 અ જો A અને B સ્ટેશનના સ્વતંત્ર યામો A = 130 N, 110 E અને B = 220 N, 150 E **૦૭** હોય તો લાઈન AB ની લંબાઈ તથા બેરીગ શોધો.
 - (b) Explain the procedure for theodolite traversing using included angle method. 07
 - બ થીઓડોલાઇટ માલારેખણ માટેની ઇન્ક્લુડેડ એંગલની રીત સમજાવો.

OR

Q.3 (a) The length and bearing of sides of closed traverse ABCDA are as given in below table .Find out corrected consutive coordinates by transit rule.

Line	Length(m)	Bearing
AB	75.5	30° 24'
BC	180.5	110° 36'
CD	60.25	210° 30'
DA	183.5	74° 05'

પ્રશ્ન. 3 અ એક બંધ માલારેખણ ABCDA ની બાજુઓની લંબાઈ તથા બેરીગ નીચેના ૦૭ ટેબલમાં દર્શાવ્યા મુજબ છે. ટ્રાન્જિટના નિયમ પ્રમાણે દરેક બાજુઓનાં સુધારેલા યામોની ગણતરી કરો.

Line	Length(m)	Bearing
AB	75.5	30° 24'
BC	180.5	110° 36'
CD	60.25	210° 30'
DA	183.5	74° 05'

(b) Explain repetition method of horizontal angle measurement by theodolite.

બ થીઓડોલાઇટથી હોરીજેન્ટલ ખૂણો માપવાની રીપીટેશનની રીત સમજાવો.

Q.4 (a) What is tacheometric surveying? Give principle of tacheometer and enlist the merits and demerits of tacheometric surveying.

પ્રશ્ન. ૪ અ ટેકીઓમેટ્રીક સર્વેઈગ એટલે શું ? ટેકીઓમેટ્રીક સર્વેઈગનો સિધ્ધાત જણાવી ૦૭ તેના ફાયદા અને ગેરફાયદા લખો.

(b) Calculate the stadia constants using following data.

Instrument Station	Staff station	Distance between inst. and staff station(m)	Staff intercept(m)
	Α	50	0.5
	В	100	1.0

બ નીચેના ટેબલના ડેટાનો ઉપયોગ કરી સ્ટેડીયા અયણાંકોની ગણતરી કરો.

Instrument	Staff station	Distance	Staff
Station		between inst. and	intercept(m)
		staff station(m)	
	A	50	0.5
	В	100	1.0

OR

Q.4 (a) Explain fixed hair and tangential method of tacheometry.

07 ია

07

0.9

07

0.9

07

07

0.9

07

0.9

- પ્રશ્ન. ૪ અ ટેકીઓમેટ્રીક સર્વેઈગની ફિક્ષ્ડ હેર અને ટેન્જેસિયલ પદધતિ સમજાવો.
 - (b) Find the R.L of instrument axis if leveling staff held on B.M with angle of elevation 3° and the staff readings are 2.64, 2.42 and 2.20 m. Take R.L of B.M =100 m and stadia constants 100 and 0. Also calculate the horizontal distance between instrument station and B.M.
 - બ જો લેવલીંગ સ્ટાફ B.M પર મુકીને 3° એલીવેસન ખૂણો હોય ત્યારે લીધેલ સ્ટાફ રીડીંગ 2.64, 2.42 અને 2.20 m હોય તથા સ્ટેડીયા અયણાંકો 100 અને 0(શૂન્ય) હોય તથા B.M નો R.L 100 m હોય ત્યારે હોરીજેન્ટલ ટેલીસ્કોપનો R.L (R.L of instrument axis) શોધો. વધુમાં ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટ સ્ટેશન થી B.M સ્ટેશન વચ્ચેના હોરીજેન્ટલ અંતરની ગણતરી કરો.
- Q.5 (a) Enlist the steps for preparing gale's traverse table.

પ્રશ્ન. ૫ અ ગેલ્સ ટ્રાવર્શ ટેબલ બનાવવા માટેનાં પગલાં લખો.

(b) Determine the elevation of the top of the tower using following trigonometric observations. The tower and instruments are in same vertical plane. Take R.L of B.M = 150 m.

Instrument station	B.M reading	Angle of elevation
--------------------	-------------	--------------------

P	2.85	25°
Q	2.75	18°

બ નીચેના ટેબલમાં આપેલ ટ્રીગોનોમેટ્રીક રીડીંગનો ઉપયોગ કરી ટાવરની ઉંચાઇ ા શોધો. ટાવર તથા ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટ એકજ વર્ટીકલ પ્લેનમાં છે. B.M R.L = 150 m લો.

Instrument station	B.M reading	Angle of elevation
P	2.85	25°
Q	2.75	18°

OR

- Q.5 (a) Derive formula for trigonometric leveling when base of object is inaccessible 07 and both instrument axes are at same level in same vertical plane.
- પ્રશ્ન.૫ અ ટ્રીગોનોમેટ્રીક લેવલીંગ માટે બન્ને ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટ એકજ લેવલે હોય અને એકજ ૦૭ વર્ટીકલ પ્લેનમાં હોય અને ઓબ્જેક્ટનો બેજ(પાયો) જોઇ શકાય તેવો ન હોય તેના માટેના જરૂરી સુત્રો તારવો.
 - (b) Define: Latitude, Departure, Consecutive coordinates, Independent **07** coordinates, Degree of curve, Point of tangency, total station.
 - બ વ્યાખ્યા આપો: લેટીટ્યુડ, ડીપાયર, કન્ન્યુકેટીવ કો-ઓર્ડિનેટ, ઇનડીપેન્ડન્ટ કો- 0૭ ઓર્ડિનેટ, ડીગ્રી ઓફ કર્વ, પોઇન્ટ ઓફ ટેન્જન્સી, ટોટલ સ્ટેશન.
