

TELANGANA STATE PUBLIC SERVICE COMMISSION

Notations :

- 1.Options shown in green color and with ✓ icon are correct.
- 2.Options shown in red color and with ✗ icon are incorrect.

Question Paper Name :	121 Paper Code Telugu 20th May 2022 Shift 1
Subject Name :	121 Paper Code Telugu
Duration :	180
Total Marks :	100
Display Marks:	No
Calculator :	Normal
Magnifying Glass Required? :	No
Ruler Required? :	No
Eraser Required? :	No
Scratch Pad Required? :	No
Rough Sketch/Notepad Required? :	No
Protractor Required? :	No
Show Watermark on Console? :	Yes
Highlighter :	No
Auto Save on Console?	Yes
Change Font Color :	No
Change Background Color :	No
Change Theme :	No
Help Button :	No
Show Reports :	No
Show Progress Bar :	No

121 Paper Code Telugu

Group Number :	1
Group Id :	881891462
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	180
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time :	0
Group Marks :	100
Is this Group for Examiner? :	No
Examiner permission :	Cant View
Show Progress Bar? :	No
Revisit allowed for group Instructions? :	No

Maximum Instruction Time :	0
Minimum Instruction Time :	0
Group Time In :	Minutes
Navigate To Group Summary From Last Question? :	No
Disable Submit Button During Assessment? :	No

121 Paper Code Telugu

Section Id :	881891462
Section Number :	1
Section type :	Offline
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	1
Number of Questions to be attempted :	1
Section Marks :	100
Display Number Panel :	Yes
Group All Questions :	No
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Section Instructions :	
English :	
Absolute	
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	881891462

**Question Number : 1 Question Id : 88189138577 Question Type : SUBJECTIVE Consider As Subjective : Yes
Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 100**

May - 2022

**Survey & Settlement Surveyor's Test, Lower
Grade- Part – II-Telugu, Plotting**

(Without Books)

Time: 3 Hours

Marks: 100

- Note:* 1) Candidate should attempt Six questions subject to alternatives or limitations, if any, mentioned herein, or in each question. If more are answered, the last extra answers will be ignored.
- 2) Parts of the same question must be answered together and must not be interposed by answer (s) to other question(s).
- 3) Authorities should be quoted in support of the answers wherever necessary.
- 4) Question No. 1 is compulsory.
- 5) Candidates should answer the paper in English only, except Language Test or Surveyors Test, which should be answered in the language chosen only. In case of non-compliance, such Answer Script shall be invalidated.

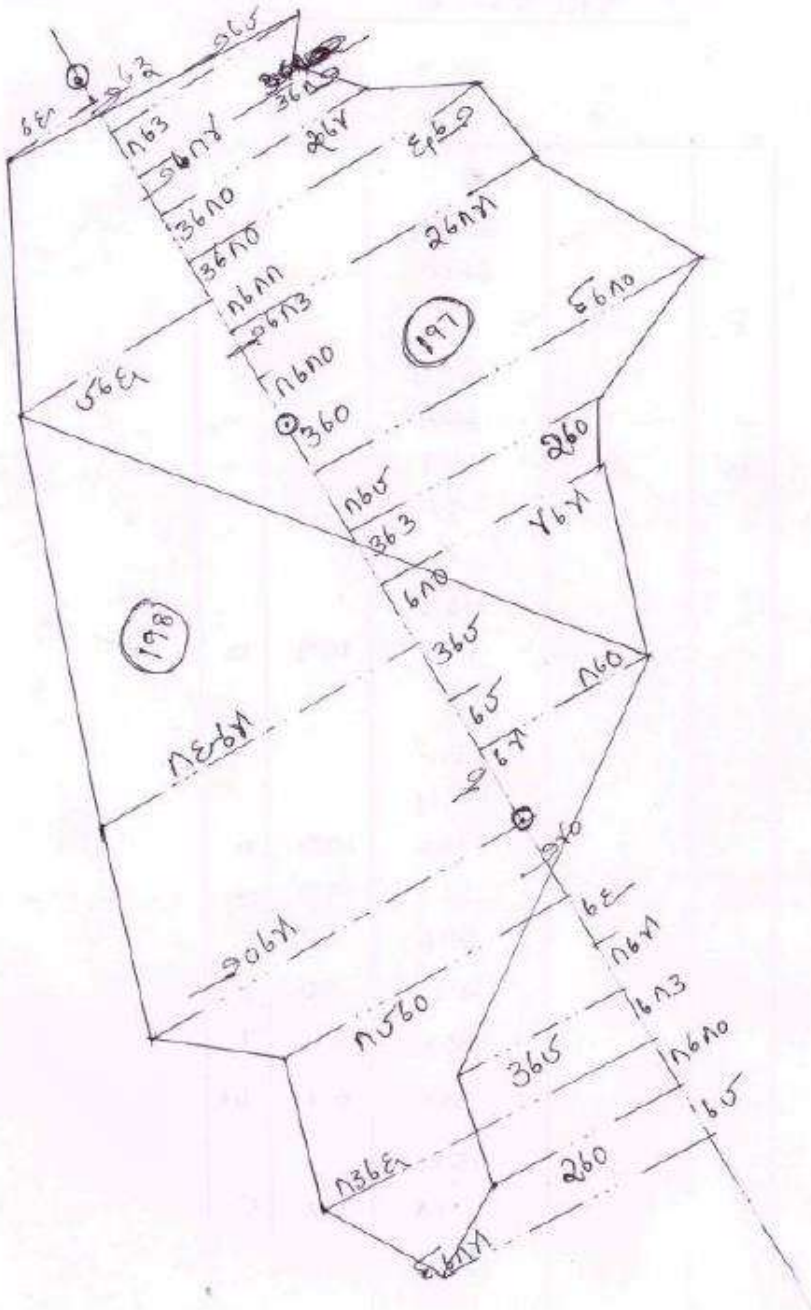
- 1) క్రింద జతపరచిన టిప్పస్ (Sketch-A) 1 సెం.మీ = 1 చైను స్కేలులో ప్లాటు చేయండి. [20]
- 2) పై టిప్పస్ యందు అన్ని F-line కొలతలు గణిత రూపంలో కనుగొనండి. [16]
- 3) జతపరచిన (ladder sketch-B) యందు FMB ను (1:2000) స్కేలులో ప్లాటు చెయ్యండి, అందు DC = 1707, GD = 1064, GC = 1172 లింకులు. [16]
- 4) a) స్కేచ్ B లో త్రిభుజం GCD మరియు త్రిభుజం GFD విస్తీర్ణము NOS పద్ధతిని వినియోగించి కనుగొనుము. [08]
b) NOS పద్ధతిని స్కేచ్ ద్వారా విశదీకరించండి. [08]
- 5) కర్ణ స్కేలు నిర్మాణము పద్ధతిని వివరించండి. [16]

6) మరాఠ్వాడా పద్ధతిలో కొలిచిన తర్వాత ఒక గ్రామ పఠంను ఏ విధంగా తయారు చేయుదురో వివరించండి. [16]

7) ఈ క్రింది వాటికి భౌగోళిక గుర్తులు గీయండి. [8x2=16]

- a) సాల్ట్ పాస్
- b) రైల్వే లైను
- c) వృత్తాకారపు నుయ్యి
- d) స్మశానం
- e) అడవి సరిహద్దు
- f) మైనర్ సర్కూల్ స్టేషన్
- g) ఫౌంటెన్
- h) గుడి

SKETCH - A



SKETCH-B.

		F		
		663		
		660		
E	33	D		
		E		
		662		
13	38	419		
		D		
		A		
		1163		
		173	109	12
		C		
		B		
		794		
		912	100	11
		811	90	10
		676	80	9
		495	30	8
		362	31	7
		301	61	6A
6	20	154		
		70	32	5
		A		
		363		
		117	20	4
		G		
		934		
		788	38	3
		679	47	2
1	16	184		