

1. The village map is drawn to the scale

- (A) 1 mm = 5000 mm (B) 1 mm = 2000 mm
(C) 1 mm = 1000 mm (D) 1 mm = 500 mm

கிராம வரைபடம் ————— அளவில் வரையப்படுகிறது

- (A) 1 மி.மீ = 5000 மி.மீ (B) 1 மி.மீ = 2000 மி.மீ
(C) 1 மி.மீ = 1000 மி.மீ (D) 1 மி.மீ = 500 மி.மீ

2. In traverse Plotting the area to be plotted at the ————— of the sheet

- (A) Middle (B) Side
(C) Corner (D) Down

டிராவர்ஸ் வரையும் போது பரப்பு ————— ல் குறிப்பிட வேண்டும்

- (A) நடுப்பகுதி (B) பக்கவாட்டில்
(C) மூலையில் (D) அடிப்பகுதியில்

3. ————— Will be used for calculating area in FMB

- (A) Area Square Sheets (B) Ruled sheets
(C) Rectangle sheets (D) Un ruled sheets

புலப்படத்தில் பரப்பு கணிக்க ————— பயன்படுத்தப்படுகிறது

- (A) ஏரியா ஸ்கொயர்தாள் (B) ரூல்டுதாள்
(C) செவ்வகத்தாள் (D) அன்ரூல்டுதாள்

4. 100 Square Centi metres is equal to

- (A) 1 Square Deci metre (B) 2 Square Metre
(C) 4 Metre (D) 10 Metre

100 சதுர செ.மீ =

- (A) 1 சதுர டெசி மீ (B) 2 சதுர மீட்டர்
(C) 4 மீட்டர் (D) 10 மீட்டர்

5. Opposite angle's of 89° is

- (A) 90° (B) 88°
(C) 91° (D) 92°

89° கோணத்தின் எதிர் கோணத்தின் கூட்டு தொகை

- (A) 90° (B) 88°
(C) 91° (D) 92°

6. Before beginning measurement, the surveyor should a clean view limits of the extremities to be measure, and marks the topo details in rough sketch by pencil, this process is called

- (A) Surveying (B) F work
(C) Location work (D) B work

நில அளவர் அளவு செய்யும் முன் அளவு செய்ய வேண்டிய பரப்பின் எல்லைகளை முடிவெடுத்து அதை பென்சில் மூலம் ஸ்தல விவரத்துடன் தோராய வரைபடம் தயாரிக்கும் முறைக்கு ————— என்று பெயர்

- (A) நில அளவை (B) F பணி
(C) இடம் காணும் பணி (D) B பணி

7. The Tamil Nadu Survey and boundaries act was implemented in the year

- (A) 1923 (B) 1947
(C) 1950 (D) 1987

சர்வே எல்லைகள் குறித்த சட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு

- (A) 1923 (B) 1947
(C) 1950 (D) 1987

8. The detection of encroachments of Government lands and lands using in the corporation is the duty of

- (A) Town Sub Inspector of Survey (B) Field Surveyor
(C) Deputy Inspector of Survey (D) Inspector of Survey

மாநகராட்சியில் அரசு நிலங்களில் செய்துள்ள ஆக்கிரமிப்புகளை ————— கண்டறிவார்

- (A) நகர சார் ஆய்வாளர் (B) நிலஅளவர்
(C) துணை ஆய்வாளர் (D) நில அளவை ஆய்வாளர்

9. Jamabandhi check in Taluk office will conducted once in a

- (A) Six month (B) Fazliyear
(C) Academic (D) Financial Year

வருவாய் நிர்வாக தீர்வாயம் வட்ட அலுவலகத்தில் ஒவ்வொரு ————— நடைமுறைப்படுத்தப்படுகிறது

- (A) 6 மாதம் (B) பசலி ஆண்டு
(C) கல்வியாண்டு (D) நிதியாண்டு

10. The _____ Will keep the Town Survey Register continually up to date by prompt entry of all Survey changes in maintenance.

- (A) Town Sub Inspector of Survey (B) Sub Inspector of Survey
(C) Taluk Tahsildar (D) Firka Surveyor

நகரளவை பதிவேடுகளில் _____ அவ்வப்போது ஏற்படும் மாறுதல்களை சரியான முறையில் பதிவு செய்து பராமரிப்பார்

- (A) நகர சார் ஆய்வாளர் (B) நகர அளவர்
(C) வட்டாட்சியர் (D) உள் வட்ட அளவர்

11. The _____ is responsible for the maintenance of all theodolite, field, Chain survey and subdivision stones throughout the town

- (A) Deputy Inspector of Survey (B) Town Sub Inspector of Survey
(C) Tashildhar (D) Inspector

நகரத்தில் உள்ள நில எல்லை கற்கள் தியாடர்லைட் கற்கள் மற்றும் சங்கிலி நில அளவை கற்களை _____ ஆல் பராமரிக்கப்படும்

- (A) துணை ஆய்வாளர் (B) நகர சார் ஆய்வாளர்
(C) வட்டாட்சியர் (D) ஆய்வாளர்

12. The notices under section 9(2) or 10(2) will be approved by the _____ only

- (A) Sub Inspector of Survey
(B) Tahsildhar
(C) Deputy Inspector of Survey
(D) Inspector of Survey

நில அளவை எல்லை சட்டம் பிரிவு 9(2) அல்லது 10(2) நோட்டீஸ் அங்கீகாரம் செய்யும் அதிகாரம் _____ க்கு மட்டும் உண்டு

- (A) நகர அளவர்
(B) தாசில்தார்
(C) துணை ஆய்வாளர் நில அளவை
(D) ஆய்வாளர் நில அளவை

13. _____ should be charged for Town Subdivision

- (A) No (B) Rs. 20
(C) Rs. 60 (D) Rs.80

நகர அளவை உட்பிரிவு கட்டணம் _____ வசூலிக்கப்படும்

- (A) இல்லை (B) ரூ. 20
(C) ரூ. 60 (D) ரூ. 80

14. Most districts of Madras presidency were surveyed in Diagonal and Offset method during the period from

- (A) 1923 to 1956 (B) 1876 to 1892
(C) 1858 to 1928 (D) 1915 to 1946

பெரும்பாலான சென்னை மாகாண மாவட்டங்களில் மூலை விட்ட குத்தளவு முறை _____ நடைமுறையில் இருந்தது

- (A) 1923 to 1956 (B) 1876 to 1892
(C) 1858 to 1928 (D) 1915 to 1946

15. Cadastral Survey helps the government to safeguard the communal lands from

- (A) Individual (B) Encroachment
(C) Patta (D) Government land

_____ இருந்து அரசு நிலங்கள் பாதுகாக்க கடாஸ்டல் சர்வே உதவுகிறது

- (A) தனி நபர் கைபற்று (B) ஆக்கிரமிப்பு
(C) பட்டா (D) அரசு நிலம்

16. What are three primary colours?

- (A) Blue, Green and Red (B) Yellow, Cyan and Magenta
(C) Black White and Blue (D) Red, Green and Yellow

முதன்மை மூன்று வண்ணம்

- (A) நீலம், பச்சை, சிவப்பு (B) மஞ்சள், சயன், மேஜண்டா
(C) கறுப்பு, வெள்ளை, ஊதா (D) சிவப்பு, பச்சை, மஞ்சள்

17. The village Administrative officer should enter the word ————— if the stone cannot be found during inspection

- (A) Fallen (B) Out of position
(C) Missing (D) Cannot be traced

ஒரு கிராம நிர்வாக அலுவலர் கல் தணிக்கை மேற்கொள்ளும் போது கல் இல்லாமல் இருந்தால் அதனை ————— என பதிவு செய்வார்

- (A) கீழே விழுந்தது (B) இடம் மாறியது
(C) காணாமல் போனது (D) கண்டுபிடிக்க முடியாதது

18. Finalization of survey was notified under ————— of district Gazette

- (A) Section 5 (B) Section 23
(C) Section 9(2) (D) Section (13)

நில அளவைப் பணி முடிந்ததும் ————— இறுதி விளம்பரம் மாவட்ட அரசிதழில் பிரசுரிக்கப்படுகிறது

- (A) பிரிவு 5 (B) பிரிவு 23
(C) பிரிவு 9(2) (D) பிரிவு 13

19. 1 Hectare is

- (A) 2.47 Ares (B) 2.37 Ares
(C) 2.47 Acre (D) 2.57 Acre

ஒரு ஹெக்டேர் என்பது

- (A) 2.47 ஏர்ஸ் (B) 2.37 ஏர்ஸ்
(C) 2.47 ஏக்கர் (D) 2.57 ஏக்கர்

20. On the upper surface of the cross staff, two grooves are cut in the centre in the for ————— shape

- (A) 0 (B) S
(C) + (D) -

கிராஸ்டாப் கட்டையின் மேற்பரப்பில் இரண்டு காடிகளுக்கு இடையில் அமைந்திருக்கும் காடியின் அமைப்பு ————— என்ற வடிவில் இருக்கும்

- (A) 0 (B) S
(C) + (D) -

21. The book in which names of all Revenue Villages with correct Spelling both in English and Tamil is

- (A) 'A' Register (B) Taluk Map
(C) Alphabetical Book (D) Field measurement book

ஓவ்வொரு வருவாய் கிராமத்தின் பெயர்கள் சரியான உச்சரிப்பில் ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழில் அச்சிட்ட புத்தகத்தின் பெயர்

- (A) அ பதிவேடு (B) வட்ட வரைபடம்
(C) அகர வரிசை புத்தகம் (D) புலப்பட புத்தகம்

22. Addition of all angles comprised inside a triangle is

- (A) 90° (B) 360°
(C) 180° (D) 270°

முக்கோணத்தின் எல்லா பக்க கோணங்களின் கூட்டு தொகை ————— ஆகும்

- (A) 90° (B) 360°
(C) 180° (D) 270°

23. Long narrow fields such as street and road should have

- (A) 50 metre in length (B) 100 Metre in length
(C) 200 Metre in length (D) 300 Metre in length

தெரு மற்றும் சாலை நீண்ட குறுகிய புலம் ————— அளவு இருத்தல் வேண்டும்

- (A) 50 மீட்டர் நீளம் (B) 100 மீட்டர் நீளம்
(C) 200 மீட்டர் நீளம் (D) 300 மீட்டர் நீளம்

24. Use of Tie Line in

- (A) C.S.M (B) 90 × 22.5 × 22.5
(C) Town Survey (D) WGS 84

டை லைன் ————— ல் பயன்படுகிறது

- (A) சி.எஸ். எம்.(பி) (B) 90 × 22.5 × 22.5
(C) நகரளவை (D) WGS 84

25. The street field should be plotted in
- (A) 1:250 mm (B) 1:500 m
 (C) 1:1000 mm (D) 1:2000 mm
- தெரு நில அளவையில் ஒரு புலம் ————— அளவில் வரையப்படும்
- (A) 1:250 மி.மீ (B) 1:500 மி.மீ
 (C) 1:1000 மி.மீ (D) 1:2000 மி.மீ

26. In Land complaint ————— will determined the boundary
- (A) Deputy Inspector of Survey (B) Inspector
 (C) Village Officer (D) Tashildar
- நில எல்லை தாவா குறித்து ————— முடிவெடுப்பவர்
- (A) துணை ஆய்வாளர் (B) ஆய்வாளர்
 (C) கிராம அலுவலர் (D) தாசில்தார்

27. Notice to the registered holders will be given on
- (A) Section 5 (B) Section 9(2)
 (C) Section 10 (D) Section 13(1)
- நில உரிமையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் அறிவிப்பு ————— ஆகும்
- (A) பிரிவு 5 (B) பிரிவு 9(2)
 (C) பிரிவு 10 (D) பிரிவு 13 (1)

28. In Cadastral survey – measurement of A class stone are
- (A) 45 cm × 20 cm × 20 cm
 (B) 60 cm × 15 cm × 15 cm
 (C) 90 cm × 22.5 cm × 22.5 cm
 (D) 30 cm × 15 cm × 15 cm
- கடாஸ்டல் சர்வேயில் “ஆ” கல்லின் அளவு ————— ஆகும்
- (A) 45 செ.மீ × 20 செ.மீ × 20 செ.மீ
 (B) 60 செ.மீ × 15 செ.மீ × 15 செ.மீ
 (C) 90 செ.மீ × 22.5 செ.மீ × 22.5 செ.மீ
 (D) 30 செ.மீ × 15 செ.மீ × 15 செ.மீ

29. While processing the Land acquisition, stones which have been maintained eliminated from
(A) Village FMB (B) Village map
(C) Stone Sketch and Stone Register (D) FMB and Village map

நில எடுப்பு பணியின் போது பராமரிப்பில் உள்ள கற்களை ————— இருந்து நீக்கப்படுகிறது

- (A) கிராம புலப்படம் (B) கிராம படம்
(C) கல்படம் மற்றும் கல்பதிவேடு (D) புலப்படம் மற்றும் கிராம படம்

30. When creating new sub-division in patta field, the signature of the parties should obtain in
(A) Field Measurement Book (B) A Register
(C) Sub Division statement (D) 8(A) Register

ஒரு பட்டா நிலத்தில் புதிய உட்பிரிவு உருவாக்கப்படும் போதும் உரிமையாளரிடம் ————— ஒப்புதல் பெறப்படும்

- (A) புலப்படம் (B) அ பதிவேடு
(C) உட்பிரிவு படிவம் (D) 8(அ) பதிவேடு

31. Incase of error of area exceeds 5% of the old register area approval must be obtained from
(A) District Collector
(B) District Revenue Officer
(C) Assistant Director of Survey
(D) Tahsildar

பரப்பளவு 5% க்கு அதிகமாக பிழை இருக்கும் போது பழைய பதியப்பட்ட பரப்பளவை மாறுதல் செய்ய ————— ஒப்புதல் பெற வேண்டும்

- (A) மாவட்ட ஆட்சியர்
(B) மாவட்ட வருவாய் அலுவலர்
(C) உதவி இயக்குநர் நிலஅளவை
(D) தாசில்தார்

32. Length of metric chain commonly used in survey is

- (A) 10 m (B) 15 m
(C) 20 m (D) 25 m

நில அளவையின் போது பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சங்கிலியின் நீளம்

- (A) 10 மீ (B) 15 மீ
(C) 20 மீ (D) 25 மீ

33. All orders relating to the maintenance of Survey, issued by Collector, Board of Revenue or Govt will be communicated to Town sub Inspector of Survey, through

- (A) Assistant Director of Survey
- (B) District Collector
- (C) Tahsildar
- (D) Inspector of Survey

மாவட்ட ஆட்சியர் மற்றும் வருவாய் வாரியம் அல்லது அரசால் அனுப்பப்படும் உத்தரவுகள் நகர சார் ஆய்வாளருக்கு ————— மூலமாக அனுப்பப்படும்

- (A) உதவி இயக்குநர் நில அளவை
- (B) மாவட்ட ஆட்சியர்
- (C) தாசில்தார்
- (D) ஆய்வாளர் நில அளவை

34. Determination of undisputed boundary was announced in

- (A) Section 5
- (B) Section 6
- (C) Section 9
- (D) Section 9(1)

நில எல்லைதாவா இல்லை என அறிவிப்பது ————— மூலம் செய்யப்படுகிறது

- (A) பிரிவு 5
- (B) பிரிவு 6
- (C) பிரிவு 9
- (D) பிரிவு 9(1)

35. The Square root of 141376 is

- (A) 142
- (B) 378
- (C) 384
- (D) 376

141376 ன் வர்க்க மூலம்

- (A) 142
- (B) 378
- (C) 384
- (D) 376

36. The maintenance field surveyor should overcheck ————— of the total number of stones inspected by village administrative officers

- (A) 20%
- (B) 15%
- (C) 10%
- (D) 5%

பராமரிப்பு நில அளவர் கிராம நிர்வாக அலுவலர் தணிக்கை செய்ய வேண்டிய கற்களில் ————— மேல் தணிக்கை செய்வார்

- (A) 20%
- (B) 15%
- (C) 10%
- (D) 5%

37. _____ is a survey in which the boundaries, area, reputed ownership and position of each holding or revenue unit are determined

- (A) Town survey (B) Municipal survey
(C) Cadastral survey (D) Street survey

_____ அளவையின் மூலம் எல்லை, பரப்பு உரிமையாளர்கள் வருவாய் குறியீடு வரையறுக்கப்பட்டது

- (A) டவுன் சர்வே (B) முனிசிபல் சர்வே
(C) கடாஸ்டரல் சர்வே (D) தெரு அளவை

38. Unit used in GPS is

- (A) Rectangle (B) Circle
(C) Meter (D) Degree

GPS ல் உபயோகப்படுத்தப்படும் அளவு முறை _____ உள்ளது

- (A) செவ்வகம் (B) வட்டம்
(C) மீட்டரில் (D) கோணம்

39. Traverse is used to find _____ of a point

- (A) Angle (B) Co-ordinate
(C) Bearing (D) Length

டிராவர்ஸ் என்பது _____ கண்டுபிடிக்க பயன்படுகிறது

- (A) கோணம் (B) அச்ச துவாரங்கள்
(C) துருவ கோணம் (D) நீளம்

40. Fraction of a map in a scale 1 mm: 1000 mm =

- (A) 1/100 (B) 1000/1
(C) 1/1 (D) 1/1000

வரைபடத்தில் 1 மிமீ :1000 மி.மீ என்பதன் விகிதாச்சாரம்

- (A) 1/100 (B) 1000/1
(C) 1/1 (D) 1/1000

41. The appointment of the post of Town Surveyor will be made by the _____ Survey and Land Records

- (A) Deputy Inspector of Survey (B) Assistant Director
(C) Deputy Director (D) Tahsildhar

நகர அளவர பணியிடத்தினை நிரப்ப _____ உத்தரவு பிறப்பிப்பவர்

- (A) துணை ஆய்வாளர் (B) உதவி இயக்குநர்
(C) துணை இயக்குநர் (D) தாசில்தார்

42. The Survey changes relating to the lands in the Taluk copies will be entered by the

- (A) Town Sub Inspector of Survey
(B) Deputy Inspector of Survey
(C) Land Records Draftsman
(D) Tahsildhar

வட்ட பதிவேடுகளில் நில அளவை தொடர்பான மாறுதல்களை _____ மேற்கொள்வார்

- (A) நகர சார் ஆய்வாளர்
(B) துணை ஆய்வாளர்
(C) நில ஆவண வரைவாளர்
(D) வட்டாட்சியர்

43. Stepping, levelling, Breaking process is adopted while measure a

- (A) River (B) Slope
(C) Plains (D) Vertical Distance

_____ அளவு செய்ய ஏணிப்படி, மட்டமான விட்டு விட்டு அளவு செய்யும் முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது

- (A) ஆறு (B) சாய்வு
(C) சமமான (D) குத்துயரம்

44. Usage of survey instruments in traverse survey

- (A) Scale (B) Theodolite
(C) Pen (D) Pencil

கோண அளவை அளப்பதற்கு _____ கருவி பயன்படுகிறது

- (A) ஸ்கேல் (B) தியோடலைட்
(C) பேனா (D) பென்சில்

45. A Compass is used to find ————— direction
- (A) Magnetic north-south (B) South
(C) East-West (D) West-East

திகைகாட்டியின் மூலம் ————— கண்டறியப்படும்

- (A) காந்த வடக்கு தெற்கு (B) தெற்கு
(C) கிழக்கு-மேற்கு (D) மேற்கு-கிழக்கு

46. In surveyed town, the Town survey fields which are open and besides the limit of Town are not maintained by Town SIS and it will be maintained by

- (A) Revenue department
(B) Survey and Land Records department
(C) Municipality
(D) Municipal council

நில அளவை செய்யப்பட்டு நகர சார் ஆய்வாளரால் பராமரிக்க படாத நகர எல்லை ஒட்டியுள்ள நகர புலங்கள் ————— ஆல் பராமரிக்கப்படும்

- (A) வருவாய்த்துறை
(B) நிலஅளவை துறை
(C) முனிசிபாலிட்டி
(D) முனிசிபாலிட்டி கவுன்சில்

47. The service register of the Town sub inspector of survey, and his field assistant will be maintained at

- (A) Municipal office (B) Taluk office
(C) Collector's office (D) District Survey office

நகர சார் ஆய்வாளர் மற்றும் அவரது புல உதவியாளர்களின் பணிப்பதிவேட்டினை ————— ல் பராமரிக்கப்படும்

- (A) முனிசிபால் அலுவலகம் (B) வட்ட அலுவலகம்
(C) மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம் (D) மாவட்ட நிலஅளவை அலுவலகம்

48. ————— of a line is the angle made by the line with the true north

- (A) True bearing (B) Magnetic bearing
(C) Co-ordinates (D) Latitude

உண்மையான வடக்கு கோட்டிலிருந்து உண்டாக்கப்படும் கோணம் தான் சரியான ————— எனப்படும்

- (A) ட்ரூ பேரிங் (B) மேக்னட்டிக் பேரிங்
(C) கோ ஆடினென்ஸ் (D) லாட்டிட்யூட்

49. _____ is the point in the celestial Sphere vertically above the observer's position

- (A) Zenith Point (B) Zenith Point
(C) Meridian (D) Magnetic pole

கணிப்பாளர் நிலைக்கு நேர் மேலே வாணியல் கோணத்தில் உள்ள புள்ளியே _____ எனப்படும்

- (A) லாட்டிடியூட் (B) வானுச்சுப்புள்ளி
(C) மெரிடியன் (D) காந்த துருவம்

50. Cross Staff Height

- (A) 135 cm (B) 130 cm
(C) 145 cm (D) 150 cm

கிராஸ் கட்டையின் உயரம்

- (A) 135 செ.மீ (B) 130 செ.மீ
(C) 145 செ.மீ (D) 150 செ.மீ

51. A village Surveyed into many

- (A) M.C Field (B) Long narrow field
(C) Khandam (D) Tieline

ஒரு கிராமத்தை சர்வே செய்யும் பொருட்டு கிராமம் பல _____ ஆக பிரிக்கப்படுகின்றன

- (A) சிறு சுற்றுப் புலம் (B) நீண்ட குறுகிய புலம்
(C) கண்டம் (D) டைலைன்

52. Combined and All Survey numbers sketch is

- (A) FMB (B) 'A' Register
(C) Chitta (D) Village map

கிராமத்தில் உள்ள அனைத்து சர்வே புல எண்களின் கூட்டு படம்

- (A) புலப்பட புத்தகம் (B) 'அ' பதிவேடு
(C) சிட்டா (D) கிராம படம்

53. When the village is measured, Survey Field as formed as Wet land

- (A) 4 Hec (B) 3 Hec
(C) 2 Hec (D) 5 Hec

கிராமத்தை சர்வே செய்யும் போது புலங்கள் அமைக்கும் முறை நஞ்சையாக இருப்பின்

- (A) 4 ஹெக் (B) 3 ஹெக்
(C) 2 ஹெக் (D) 5 ஹெக்

54. When the village is measured, Survey Field as formed as Dry land

- (A) 4 Hec (B) 5 Hec
(C) 3 Hec (D) 6 Hec

கிராமத்தை சர்வே செய்யும் போது புலங்கள் அமைக்கும் முறை புஞ்சையாக இருப்பின்

- (A) 4 ஹெக் (B) 5 ஹெக்
(C) 3 ஹெக் (D) 6 ஹெக்

55. Chain Survey Stone measurements

- (A) 30 cm × 15 cm × 15 cm (B) 35 cm × 10 cm × 10 cm
(C) 40 cm × 15 cm × 15 cm (D) 35 cm × 12 cm × 12 cm

சங்கிலி அளவை கற்களின் அளவுகள் ————— ஆகும்

- (A) 30 செ.மீ × 15 செ.மீ × 15 செ.மீ
(B) 35 செ.மீ × 10 செ.மீ × 10 செ.மீ
(C) 40 செ.மீ × 15 செ.மீ × 15 செ.மீ
(D) 35 செ.மீ × 12 செ.மீ × 12 செ.மீ

56. Taluk Account Number : 4

- (A) Relinquishment register (B) Dharkashu Register
(C) 'A' Register (D) Chitta

வட்டக் கணக்கு எண் : 4

- (A) உரிமைவிடல் பதிவேடு (B) தர்காஸ்து பதிவேடு
(C) 'அ' பதிவேடு (D) சிட்டா

57. Taluk Account Number :6

- (A) STR, RTR Register (B) Dharkashu Register
(C) Relinquishment register (D) 'A' Register

வட்டக் கணக்கு எண் : 6

- (A) STR, RTR பதிவேடு (B) தர்காஸ்து பதிவேடு
(C) உரிமையிடல் பதிவேடு (D) 'அ' பதிவேடு

58. 1 Ares
 (A) 2.36 cents (B) 2.47 cents
 (C) 2.48 cents (D) 2.50 cents
 ஒரு ஏர்ஸ் ————— சென்ட்
 (A) 2.36 சென்ட் (B) 2.47 சென்ட்
 (C) 2.48 சென்ட் (D) 2.50 சென்ட்
59. 1 Hectare ————— Sq.m
 (A) 10000 Sq.m (B) 20000 Sq.m
 (C) 12000 Sq.m (D) 5000 Sq.m
 ஒரு ஹெக்டேர் ————— ச.மீ
 (A) 10000 ச.மீ (B) 20000 ச.மீ
 (C) 12000 ச.மீ (D) 5000 ச.மீ
60. 1 Cent ————— Sq. Ft
 (A) 437.6 Sq.Ft (B) 436.6 Sq.Ft
 (C) 435.6 Sq.Ft (D) 438.6 Sq.Ft
 1 சென்ட் ————— சதுர அடி
 (A) 437.6 ச.அடி (B) 436.6 ச.அடி
 (C) 435.6 ச.அடி (D) 438.6 ச.அடி
61. Area of a Square
 (A) Side × Side (B) breadth × length
 (C) Side × breadth (D) Side × length
 சதுரத்தின் பரப்பு
 (A) பக்கம் × பக்கம் (B) அகலம் × நீளம்
 (C) பக்கம் × அகலம் (D) பக்கம் × நீளம்
62. In survey work middle of the Railway track, Road, Channel, and House ————— stones
 (A) Abounded Stone (B) 'A' Stone
 (C) 'B' Stone (D) Chain Survey Stone
 இருப்புப்பாதை, சாலை, வாய்க்கால் இவற்றின் மத்தியில் கற்கள் வந்தால் அவ்விடத்தில் உள்ள கற்களுக்கு
 ————— என்று பெயர்
 (A) கைவிடப்பட்ட கற்கள் (B) 'அ' கற்கள்
 (C) 'ஆ' கற்கள் (D) செயின் சர்வே கற்கள்

63. In FMB House, Well, EB line, Burial Ground, Channel, Foot path, bridge, called as

- (A) Mark (B) Detail
(C) Offset (D) Ladder

வீடு, கிணறு மின்கம்பம்லைன், மயானம், பாதை, வாய்க்கால் பாலம் போன்றவைகள் FMB யில் பதிவு செய்வதற்கு ————— எனப்படும்

- (A) குறிகள் (B) விளக்கிகள்
(C) குத்தளவு (D) லேடர்

64. Area of Circle

- (A) πr^2 (B) $2 \pi r$
(C) $3 \pi r$ (D) $6 \pi r$

வட்டத்தின் பரப்பு

- (A) πr^2 (B) $2 \pi r$
(C) $3 \pi r$ (D) $6 \pi r$

65. Perimeter of Circle

- (A) $5 \pi r$ (B) πr^2
(C) $3 \pi r$ (D) $2 \pi r$

வட்டத்தின் சுற்றளவு

- (A) $5 \pi r$ (B) πr^2
(C) $3 \pi r$ (D) $2 \pi r$

66. Tamilnadu Survey boundary act VIIIth 1923 year Final notice is

- (A) Sec 13 (B) Sec 9
(C) Sec 14 (D) Sec 6

1923 VIII ம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சர்வே மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டத்தின் இறுதி விளம்பரம்

- (A) பிரிவு 13 (B) பிரிவு 9
(C) பிரிவு 14 (D) பிரிவு 6

67. Ist measurement work in a village

- (A) Initial Survey (B) Supplemental Survey
(C) Topographical Survey (D) Re Survey

கிராமத்தினை முதன் முறையில் அளவை செய்வது

- (A) முதன்மை நில அளவை (B) துணை நில அளவை
(C) ஸ்தல அளவை (D) மறு அளவை

68. Taluk Account No:7

- (A) Relinquishment Register (B) Classification changes Register
(C) Dharkasthu Register (D) "A" Register

வட்ட கணக்கு எண் : 7

- (A) உரிமைவிடல் பதிவேடு (B) வகைபாடு மாற்றுபதிவேடு
(C) தர்காஸ்து பதிவேடு (D) "அ" பதிவேடு

69. Preparation of correlation

- (A) SP. NO.41 B (B) SP.NO. 41 A
(C) SP. NO.41 D (D) SP. NO.41 C

கார்ட் சன் பட்டியல் தயாரித்தல்

- (A) SP. NO.41 B (B) SP.NO. 41 A
(C) SP. NO.41 D (D) SP. NO.41 C

70. Traverse Plotting

- (A) SP. NO.36 B (B) SP.NO. 36 A
(C) SP. NO.36 C (D) SP. NO.37 A

டிராவர்ஸ் வரைபடம் தயாரித்தல்

- (A) SP. NO.36 B (B) SP.NO. 36 A
(C) SP. NO.36 C (D) SP. NO.37 A

71. Village Stone Account Maintenaned by

- (A) Maintenance Firka Surveyor (B) Sub-Inspector of Survey
(C) Deputy Inspector of Survey (D) Village Administrative Office

கிராம கல் இருப்பு பதிவேடு ————— ல் பராமரிக்கப்படுகிறது

- (A) குறுவட்ட அளவர் (B) சார் ஆய்வாளர்
(C) வட்ட துணை ஆய்வாளர் (D) கிராம நிர்வாக ஆய்வாளர்

72. In Taluk Office "F" Line Register maintained by
 (A) Maintenance Firka Surveyor (B) Sub-Inspector of Survey
 (C) Land Records Draftsman (D) Deputy Inspector of Survey

வட்ட அலுவலகத்தில் 'F' லைன் பதிவேடு ————— ல் பராமரிக்கப்படுகிறது

- (A) குறுவட்ட அளவர் (B) சார் ஆய்வாளர்
 (C) வட்ட ஆவண வரைவாளர் (D) வட்ட துணை ஆய்வாளர்

73. Field Survey or should inspect the survey equipments maintenance after the commencement of fasali and Should not be postponed beyond the end

- (A) January (B) May
 (C) June (D) October

பராமரிப்பில் சர்வே உபகரணங்கள் ஆய்வு செய்யும் நிலஅளவை பசலி ஆண்டு தொடங்கிய பின்னர் வரும்
 ————— மாதத்திற்கு தள்ளிவைக்கக் கூடாது

- (A) ஜனவரி (B) மே
 (C) ஜூன் (D) அக்டோபர்

74. In traverse survey measurement of ————— angle of distance are noted in

- (A) Traverse (B) 'B' Field book
 (C) FMB (D) Eye sketch

டிராவர்ஸ் அளவையின் போது கோணங்களும் தூரங்களும் ————— ல் பதிவு செய்யப்படும்

- (A) டிராவர்ஸ் (B) 'பி' புத்தகம்
 (C) புலப்பட சுவடி (D) கண்வளையம்

75. The First GT Station of India located at St Thomes Mount near

- (A) Madurai (B) Chennai
 (C) Delhi (D) Kashmir

முதல் புவி நிலையம் (G.T station) அமைந்துள்ள செயிந்தாமஸ் மலை ————— ல் அருகில் உள்ளது

- (A) மதுரை (B) சென்னை
 (C) டெல்லி (D) காஷ்மீர்

76. The Square of 25

- (A) 625 (B) 6025
 (C) 575 (D) 50

25 ன் வர்க்கம்

- (A) 625 (B) 6025
 (C) 575 (D) 50

77. In UDR, name of the survey is

- (A) Initial
- (B) Supplemental Survey
- (C) Cadastral Survey
- (D) Resurvey

UDR ல் பயன்படுத்தப்பட்ட அளவை

- (A) முதன்மை நிலஅளவை
- (B) துணை நிலஅளவை
- (C) கடாஸ்ட்ரல் நிலஅளவை
- (D) மறுநில அளவை

78. Measurement of cross staff

- (A) 5 cm × 5 cm × 8 cm
- (B) 10 cm × 10 cm × 6.5 cm
- (C) 10 cm × 10 cm × 5 cm
- (D) 5 cm × 5 cm × 6.5 cm

கிராஸ்டாப் கட்டையின் அளவு

- (A) 5 செ.மீ × 5 செ.மீ × 8 செ.மீ
- (B) 10 செ.மீ × 10 செ.மீ × 6.5 செ.மீ
- (C) 10 செ.மீ × 10 செ.மீ × 5 செ.மீ
- (D) 5 செ.மீ × 5 செ.மீ × 6.5 செ.மீ

79. The responsible for the adequacy and genuineness of the Town Surveyor's stone inspection is

- (A) Deputy Inspector of Survey
- (B) Inspector
- (C) Assistant Director
- (D) Firka Surveyor

நகர அளவர் ஆய்வு பணியின் தரத்தை உறுதி செய்யும் கடமை ————— சாரும்

- (A) நிலை அளவை துணை ஆய்வாளர்
- (B) ஆய்வாளர்
- (C) உதவி இயக்குநர்
- (D) குறுவட்ட அளவர்

80. The Plane table was replaced by the ————— system in the Madras Presidency

- (A) Punganur (B) Triangular
(C) British (D) Diagonal and Offset

மதராஸ் மாகாணத்தில் பிளேன்டேபிள் முறை நீக்கப்பட்டு ————— முறை செயல்படுத்தப்பட்டது

- (A) புங்கனூர் (B) முக்கோணம்
(C) பிரிட்டிஷ் முறை (D) மூலை விட்ட குத்தளவு

81. All Town Survey measurements were entered on the

- (A) RMT (B) Topo map
(C) Ward map (D) Town Index map

எல்லா நகர அளவை அளவுகளும் ————— ல் பதிவு செய்யப்படுகிறது

- (A) அளவுகள் உடைய ஆவணம் (B) டோப்போ மேப்
(C) வார்டு மேப் (D) டவுன் இன்டக்ஸ் மேப்

82. Traverse Method: Circuit map After Moghul rule, the British East India Company during ————— introduced for detailed survey and regulation of assessment and collection of land revenue.

- (A) 1822 (B) 1872
(C) 1952 (D) 1972

டிராவர்ஸ் முறையில் வரைபடம் தயார் செய்யும் முறை முகலாய ஆட்சிக்கு பின்பு பிரிட்டிஷ் கிழக்கு இந்திய கம்பெனி மூலம் ————— ஆண்டு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு நில தீர்வை விதித்து வரி வசூல் செய்யப்பட்டது

- (A) 1822 (B) 1872
(C) 1952 (D) 1972

83. ————— maps were formed by superimposing reductions of the block maps on the traverse skeletons

- (A) Town intex map (B) District
(C) State (D) Village

டிராவர்ஸ் வரைபடத்தில் சிறிதாக்கப்பட்ட பிளாக் வரைபடம் ————— தயாரிக்க ஏதுவாக ஒன்றோடொன்று இணைக்கப்படுகிறது

- (A) டவுன் இன்டெக்ஸ்மேப் (B) மாவட்டம்
(C) மாநிலம் (D) கிராமம்

84. The Traverse of the Khandam circuits will be entered in

- (A) Form No. 19 (B) Form No. 20
(C) Form No. 21 (D) Form No. 22

டிராவர்ஸின் கண்ட்சுற்று ————— பதியப்படுகிறது

- (A) படிவம் எண் : 19 (B) படிவம் எண் : 20
(C) படிவம் எண் : 21 (D) படிவம் எண் : 22

85. The ————— and form the main circuit field book will be copied into rough traverse sheet

- (A) Angles and distance (B) Bearing and angles
(C) Bearing and distance (D) Angles only

மெயின் சர்கியூட் பீல்டு புத்தகத்திலிருந்து ————— தாராய டிராவர்ஸ் தாளில் பதிவு செய்யப்படுகிறது

- (A) கோணம் மற்றும் தூரம் (B) பேரிங் மற்றும் கோணம்
(C) பேரிங் மற்றும் தூரம் (D) கோணம் மட்டும்

86. The set of Revenue maps to be maintained by the Town SIS

- (A) In litho form (B) Mounted in cloth
(C) Bounded in volume (D) In tracing sheet

நகர சார் ஆய்வாளர் பராமரிக்கும் வருவாய் படம் ————— அமைந்திருக்கும்

- (A) லித்தோ படிவம் (B) துணியினால் ஒட்டி
(C) தொகுப்பாக (D) டிரேசிங் தாளாக

87. Record of measurement means

- (A) Khandam map
(B) Field measurement book
(C) Village map
(D) Revenue map

அளவுகளுடன் கூடிய ஆவணம் என்பது

- (A) கண்ட வரைபடம்
(B) புலப்படம்
(C) கிராம படம்
(D) வருவாய் படம்

88. Whenever the Town SIS uses Stones from any depot, the particulars should be entered in the registers which was maintained in

- (A) Form No. II (B) Form No. III
(C) Form No. IV (D) Form No. V

நகர சார் ஆய்வாளர் டிப்போவிலிருந்து கற்களை பயன்படுத்த அதன் விவரங்களை பதிவு செய்தும் பராமரிக்கும் பதிவேடு

- (A) படிவம் எண் : II (B) படிவம் எண் : III
(C) படிவம் எண் : IV (D) படிவம் எண் : V

89. District collector approves the correction of an error of measurement of village boundary which _____ of the old measurement

- (A) Exceeds 15% (B) Exceeds 10%
(C) Exceeds 5% (D) Exceeds 1%

கிராம எல்லையில் உள்ள அளவில் _____ விழுக்காடுக்கு மேல் பிழை இருந்தால் மாவட்ட ஆட்சியர் அங்கீகரிப்பார்

- (A) 15% மேல் (B) 10% மேல்
(C) 5% மேல் (D) 1% மேல்

90. Graticule - A network of lines representing parallels of latitude and Perpendicular of longitude forming a

- (A) Map Projection (B) Road Projection
(C) River Projection (D) Land Projection

அட்சரேகையின் இணை கோடுகளும், தீர்க்க ரேகையின் நெடுங்கோடுகளும் உருவாக்குவது?

- (A) மேப் புரொஜக்சன் (B) ரோடு புரொஜக்சன்
(C) ரிவர் புரொஜக்சன் (D) லேண்ட் புரொஜக்சன்

91. Each portion of the main circuit starts from

- (A) Trigonometrical Stations
(B) Bi-junction
(C) Great Trigonometrical stations
(D) Madras Trigonometrical Stations

மெயின் சர்க்யூட்டின் ஒவ்வொரு பகுதியும் _____ லிருந்து ஆரம்பம் ஆகிறது

- (A) டிரிக்ணாமெட்ரிகல் நிலையம்
(B) பை-ஜங்சன் நிலையம்
(C) கிரேட் டிரிக்ணாமெட்ரிகல் நிலையம்
(D) மெட்ராஸ் டிரிக்ணாமெட்ரிகல் நிலையம்

92. Punganur System of survey was functioned between
(A) 1816 to 1826 (B) 1847 to 1853
(C) 1914 to 1916 (D) 1927 to 1947

புங்கனூர் சர்வே ————— ஆண்டு செயல்பட்டது

- (A) 1816 to 1826 (B) 1847 to 1853
(C) 1914 to 1916 (D) 1927 to 1947

93. The earth rotate itself by
(A) North south (B) West east
(C) East West (D) South north

பூமி தன்னை தானே ————— சுற்றுகிறது

- (A) வடக்கு தெற்காக (B) மேற்கு கிழக்காக
(C) கிழக்கிலிருந்து மேற்காக (D) தெற்கு வடக்காக

94. In traverse distance noted in meridian stands for
(A) East and South (B) West and North
(C) North and South (D) South and North

டிராவர்ஸ் மெரிடியன் கலத்தில் குறிப்பிடப்படும் தூரங்கள் ————— குறிக்கும்

- (A) கிழக்கு தெற்கு (B) மேற்கு வடக்கு
(C) வடக்கு தெற்கு (D) தெற்கு வடக்கு

95. The work of Town Surveyor will be checked by the ————— of survey and Land Records
(A) Assistant Director (B) Deputy Inspector of Survey
(C) Inspector (D) Tahsildhar

நகர அளவர பணிகளை ————— தணிக்கை செய்வார்

- (A) உதவி இயக்குநர் (B) துணை ஆய்வாளர்
(C) ஆய்வாளர் (D) தாசில்தார்

96. In Land acquisition, passed the award section is
(A) LA Act -4 (1) (B) LA Act -6
(C) LA Act -11 (D) LA Act -3

நில ஆர்ஜித நடவடிக்கையில் அவார்டு பாஸ் செய்யும் பிரிவு

- (A) LA Act -4 (1) (B) LA Act -6
(C) LA Act -11 (D) LA Act -3

97. Stone register prepared in village wise form No. is
- (A) Form No. 102 (B) Form No. 103
(C) Form No. 105 (D) Form No. 107

கிராம வாரியாக கல்பதிவேடு தயார் செய்யப்படும் படிவம் எண்

- (A) Form No. 102 (B) Form No. 103
(C) Form No. 105 (D) Form No. 107

98. The straight line joining the opposite angles of a quadrilateral is called
- (A) Hypotenuses (B) Diagonal
(C) Side (D) Circumference

ஒரு நாற்கரத்தில் எதிர்கோணத்தை இணைக்கும் நேர்க்கோடு ————— ஆகும்

- (A) கர்ணம் (B) மூலைவிட்டம்
(C) பக்கம் (D) சர்க்கம்பிரன்ஸ்

99. The Demand Collection Balance statement should be submitted to the collector
- (A) Monthly (B) FortNight
(C) Daily (D) Annual

கேட்டி, வசூல், நிலுவை பட்டியல் மாவட்ட ஆட்சியருக்கு ————— சமர்ப்பிக்கப்படும்

- (A) மாதாமாதம் (B) அரைத்திங்கள்
(C) தினந்தோறும் (D) ஓராண்டு

100. The book ————— written by Mr.N.C.Alley, Deputy Director of Survey and Land Records, Government of Madras

- (A) Reminiscences of a Surveyor (B) Survey Manual
(C) Modern survey (D) Digital Survey

திரு. N.C. ஆலி துணை இயக்குநர் மற்றும் நில அளவை துறை சென்னை அரசு அவர் எழுதிய புத்தகத்தின் பெயர்

- (A) ரெமினிசின்ஸ் ஆப் சர்வேயர் (B) சர்வே மேனுவல்
(C) மாடர்ன் சர்வே (D) டிஜிட்டல் சர்வே

ROUGH WORK

ROUGH WORK