

1. _____ are imaginary line drawn round the earth and passing through the poles.

- (A) Latitude (B) Longitude
(C) Polar Line (D) The Azimuth

துருவங்கள் வழியாக பூமியை சுற்றி செல்வதாக கற்பனையாக வரையப்பட்ட கோடே _____ எனப்படும்.

- (A) அச்சரேகை (B) தீர்க்கரேகை
(C) துருவக்கோடு (D) சூரிய கோண கோடு

2. The Horizon is a place cutting celestial sphere at _____ From the zenith.

- (A) 60 Degree (B) 45 Degree
(C) 90 Degree (D) 75 Degree

வான் உச்ச புள்ளியிலிருந்து _____ வானியல் கோளத்தை வெட்டுகின்ற கோடு சமதள விளிம்பு எனப்படும்

- (A) 60 டிகிரி (B) 45 டிகிரி
(C) 90 டிகிரி (D) 75 டிகிரி

3. In every year G.T. Station is Inspected by Deputy Inspector of Survey and send the report to

- (A) Special Tahsildar (B) Deputy Collector
(C) Assistant director (D) Collector

ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜி.டி. நிலையம் வட்டத் துணை ஆய்வாளரால் ஆய்வு செய்யப்பட்டு _____ அறிக்கை அனுப்பப்படும்.

- (A) தனி வட்டாட்சியருக்கு (B) துணை ஆட்சியருக்கு
(C) உதவி இயக்குநர் (D) மாவட்ட ஆட்சியருக்கு

4. The average height of the sea for all stages of the Tide is called

- (A) Reduced level (B) Bench mark
(C) Mean sea level (D) Level Surface

கடல் நீரின் சராசரி உயரம் _____ எனப்படும்.

- (A) குறைவான அலைவீச்சு (B) நில அளவை அடையாளம்
(C) சராசரி அலைவீச்சு (D) நிலை மேற்பரப்பு

5. In which head of Account the amount paid to get FMB extract

- (A) 028 LR (B) 029 LR
(C) 030 LR (D) 035 LR

புலப்பட நகல் பெற ————— தலைப்பில் பணம் செலுத்தப்பட வேண்டும்.

- (A) 028 LR (B) 029 LR
(C) 030 LR (D) 035 LR

6. The angle between the line and meridian is called

- (A) Distance (B) Bearing
(C) Sum (D) Perpendicular

ஒரு நேர்கோட்டிற்கும் தீர்க்க ரேகைக் கோட்டிற்கும் உள்ள கோணம் ————— எனப்படும்.

- (A) தூரம் (B) துருவகோணம்
(C) தொகை (D) செங்குத்துயரம்

7. A prong will be fixed at each ————— metre in 20 metre chain.

- (A) 2 m (B) 5 m
(C) 10 m (D) 12 m

20 மீட்டர் சங்கிலியில் ஒவ்வொரு ————— மீட்டருக்கும் தனி அடையாளமிருக்கும்.

- (A) 2 மீ (B) 5 மீ
(C) 10 மீ (D) 12 மீ

8. Topo details are drawn by ————— colour in FMB.

- (A) Red (B) Black
(C) Blue (D) Green

விளக்கிகள் ————— நிறத்தில் புலப்படத்தில் வரையப்படுகின்றன.

- (A) சிவப்பு (B) கருப்பு
(C) நீலம் (D) பச்சை

9. Minor Circuit Field is called

- (A) Patta land (B) Government land
(C) Theodolite Survey field (D) Dry land

சிறு சுற்று புலம் என்பது ————— எனப்படும்.

- (A) பட்டா நிலம் (B) அரசு நிலம்
(C) கோண அளவை புலம் (D) தரிசு நிலம்

10. Theodolite Instrument used to survey the

- (A) Sea (B) Dry lands
(C) Forest (D) Wet lands

தியாடலைட் கருவி ————— அளக்க உபயோகப்படுத்தப்படுகிறது.

- (A) கடல் (B) புஞ்சை நிலங்கள்
(C) காடுகள் (D) நஞ்சை நிலங்கள்

11. 'B' stones planted in ————— points.

- (A) 3 Villages Tri junction points (B) Poramboke bends
(C) Minor Circuite field (D) Field junction point

'ஆ' வகை கற்கள் நடப்படும் இடங்கள்

- (A) 3 கிராமங்கள் சந்திக்கும் இடங்கள் (B) புறம்போக்கு வளைவுகள்
(C) சிறு சுற்று வட்ட புலம் (D) புல முச்சந்தி

12. Over Draft amount sanctioned by ————— for the purpose of missing Survey Stones to be renewed, to be purchased and to be planted during the stone inspection.

- (A) Tahsildar (B) Assistant Director
(C) District Collector (D) District Revenue Officer

காணாமல் போன கற்களை தணிக்கையின் போது புதுபிக்க, வாங்க, கற்கள் நட ஆகும் செலவினை சரிகட்ட அதிக பற்று பணம் வழங்கும் அதிகாரி ————— ஆவார்.

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

13. The new subdivisions are incorporated in _____ during the maintenance work.

- (A) No.3 register
- (B) FMB, 'A' Register and Chitta
- (C) Stone register
- (D) Patta Transfer Register

பராமரிப்பு பணியில் புதிய உட்பிரிவுகள் மாறுதல் செய்யும் போது _____ பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்.

- (A) 3-ம் எண் பதிவேடு
- (B) புலப்படச்சுவடி, அ பதிவேடு மற்றும் சிட்டா பதிவேடு
- (C) கற்கள் பதிவேடு
- (D) பட்டா மாறுதல் பதிவேடு

14. In the Initial Town Survey, Close Block, Medium Block and Open Block surveyed at an area of _____ respectively.

- (A) 4 Hec, 16 Hec and 64 Hec
- (B) 1 Hec, 4 Hec and 16 Hec
- (C) 2 Hec, 8 Hec and 32 Hec
- (D) 8 Hec, 32 Hec and 128 Hec

ஆரம்ப நகர நில அளவையில் நெருக்கமான பகுதி, நடுத்தரப்பகுதி மற்றும் திறந்தவெளி பகுதி ஆகியவை _____ ஹெக் பரப்பளவில் அளக்கப்படுகிறது.

- (A) 4 ஹெக், 16 மற்றும் 64 ஹெக்
- (B) 1 ஹெக், 4 ஹெக் மற்றும் 16 ஹெக்
- (C) 2 ஹெக், 8 ஹெக் மற்றும் 32 ஹெக்
- (D) 8 ஹெக், 32 ஹெக் மற்றும் 128 ஹெக்

15. Now, Survey Field Measurement Sketches are plotted by

- (A) Metric
- (B) Links
- (C) Kandar
- (D) Above all

தற்போது நில அளவை வரைபடங்கள் _____ முறையில் வரையப்படுகிறது.

- (A) மெட்ரிக்
- (B) லிங்க்ஸ்
- (C) கண்டர்
- (D) மேலே உள்ள அனைத்தும்

16. Registering the details in FMB for the purpose of

- (A) Identify the fields
- (B) Survey the land
- (C) For Inspection
- (D) None

விளக்கிகள் நில அளவை ஆவணங்களில் வரையபடுவதின் நோக்கம்

- (A) புலத்தினை அடையாளம் காண
- (B) நில அளவை செய்ய
- (C) ஆய்வுக்காக
- (D) எதுவும் இல்லை

17. The competent authority for alteration of village boundaries is

- (A) District Collector
- (B) Assistant Director
- (C) Revenue Tahsildar
- (D) District revenue Officer

கிராம எல்லையை மாற்றி அமைக்கும் அதிகாரம் உள்ளவர்

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

18. The Register namely ————— maintained in Taluk Office for claim of patta in Dry waste and poramboke lands.

- (A) 5 – Register
- (B) 6 – Register
- (C) 7 – Register
- (D) 4 – Register

வட்டாட்சியர் அலுவலகத்தில் புஞ்சை தரிசு மற்றும் புறம்போக்கு நிலங்களில் பட்டா வழங்க கோரி பராமரிக்கப்படும் பதிவேடு

- (A) 5-ம் எண் பதிவேடு
- (B) 6-ம் எண் பதிவேடு
- (C) 7-ம் எண் பதிவேடு
- (D) 4-ம் எண் பதிவேடு

19. Grass field is a type of

- (A) Patta field
- (B) Poramboke land
- (C) Traverse circuit
- (D) Minor circuit

மேய்ச்சல் நிலம் என்பது ————— ஆகும்.

- (A) பட்டா நிலம்
- (B) புறம்போக்கு நிலம்
- (C) கோண அளவைப் புலம்
- (D) சிறு சுற்று புலம்

20. After the comparison of angles, the process of plotting is called

- (A) A-work
- (B) D-work
- (C) E-work
- (D) H-work

கோண அளவுகள் சரிபார்த்த பின் அவைகளை வைத்து படம் வரையும் பணி ————— எனப்படும்.

- (A) A-பணி
- (B) D-பணி
- (C) E-பணி
- (D) H-பணி

21. Representative Fraction is

- (A) $1 = 1/1 \times 66 \times 12 = 1/792$
- (B) $1 = 1/1 \times 66 \times 6 = 1/992$
- (C) $1 = 1/1 \times 66 \times 12 = 1/892$
- (D) $1 = 1/1 \times 66 \times 12 = 1/790$

பிரதிநிதித்துவ பின்னம் ————— எனப்படும்.

- (A) $1 = 1/1 \times 66 \times 12 = 1/792$
- (B) $1 = 1/1 \times 66 \times 6 = 1/992$
- (C) $1 = 1/1 \times 66 \times 12 = 1/892$
- (D) $1 = 1/1 \times 66 \times 12 = 1/790$

22. Wet lands are surveyed within the area of _____ fields in which consists of not less than 20 subdivisions.

- (A) 1.60.0 Hectare
- (B) 3.00.0 Hectare
- (C) 0.80.0 Hectare
- (D) 16.00.0 Hectare

ஆரம்ப நிலஅளவையின் போது நன்செய் நிலங்கள் 20 உட்பிரிவுகள் மிகாமல் வைத்து புல எல்லைகள் _____ அளவில் வைக்கப்படும்.

- (A) 1.60.0 ஹெக்டேர்
- (B) 3.00.0 ஹெக்டேர்
- (C) 0.80.0 ஹெக்டேர்
- (D) 16.00.0 ஹெக்டேர்

23. Formula for Area of Triangle

- (A) $1/4 \times \text{base} \times \text{height}$
- (B) $1/2 \times \text{base} \times \text{height}$
- (C) $1/3 \times \text{base} \times \text{height}$
- (D) $1/5 \times \text{base} \times \text{height}$

முக்கோணத்தின் பரப்பின் சூத்திரம்

- (A) $1/4 \times \text{அடிபக்கம்} \times \text{குத்துயரம்}$
- (B) $1/2 \times \text{அடிபக்கம்} \times \text{குத்துயரம்}$
- (C) $1/3 \times \text{அடிபக்கம்} \times \text{குத்துயரம்}$
- (D) $1/5 \times \text{அடிபக்கம்} \times \text{குத்துயரம்}$

24. _____ Hectare is equal to 1 square kilometer.

- (A) 50
- (B) 100
- (C) 1500
- (D) 1000

_____ ஹெக்டேர் என்பது 1 சதுர கிலோமீட்டர் ஆகும்.

- (A) 50
- (B) 100
- (C) 1500
- (D) 1000

25. _____ Square links is equal to 1 Acre.

- (A) 10,000
- (B) 40,000
- (C) 70,000
- (D) 1,00,000

_____ சதுர லிங்க்ஸ் என்பது 1 ஏக்கர் ஆகும்.

- (A) 10,000
- (B) 40,000
- (C) 70,000
- (D) 1,00,000

26. The size of (Tie line) stone which planted at the junction of three or four streets is

- (A) $40 \times 20 \times 20$ (B) $90 \times 22.5 \times 22.5$
(C) $45 \times 20 \times 20$ (D) $60 \times 15 \times 15$

மூன்று அல்லது நான்கு தெருக்கள் சந்திக்கும் இடத்தில் நடப்படும் கற்களின் (டை லன்) அளவு

- (A) $40 \times 20 \times 20$ (B) $90 \times 22.5 \times 22.5$
(C) $45 \times 20 \times 20$ (D) $60 \times 15 \times 15$

27. In leveling process mercury level is useful to check the _____ of the table.

- (A) Centre (B) Level
(C) Orientation (D) North

பாதரச மட்டத்தின் அடிப்படையில் _____ சரி செய்யப்படும்.

- (A) மையம் (B) மட்டம்
(C) நோக்குநிலை (D) வடக்கு திசை

28. Natham settlement implemented by the G.o.M.S. No. 1177 dated on

- (A) 31.10.87 (B) 30.10.87
(C) 29.10.87 (D) 27.10.87

நத்தம் நிலவரித் திட்டம் ஆரம்பிக்க அரசாணை எண் 1177 பிறப்பிக்கப்பட்ட நாள்

- (A) 31.10.87 (B) 30.10.87
(C) 29.10.87 (D) 27.10.87

29. Under _____ the District Gazette published by the concerned Officer that the Survey Process has been completed.

- (A) Section – 14 (B) Section – 15(1)
(C) Section – 12 (D) Section – 13

நில அளவை எல்லைகள் முடிவானதாக நில அளவை அலுவலரால் மாவட்ட அரசிதழில் பிரசுரம் செய்யப்படும் நில அளவை சட்டம் _____ எனப்படும்.

- (A) பிரிவு 14 (B) பிரிவு 15(1)
(C) பிரிவு 12 (D) பிரிவு 13

30. The subdivision fees register should be maintained by

- (A) Firka Surveyor
- (B) Taluk Sub- Inspector of Survey
- (C) Land Record Draftsman
- (D) Deputy Inspector of Survey

உட்பிரிவு கட்டணப் பதிவேடு ————— வட்டாட்சியர் அலுவலகத்தில் பேணப்படும்.

- (A) உள்வட்ட நில அளவரால்
- (B) வட்ட சார் ஆய்வாளரால்
- (C) வட்ட ஆவண வரைவாளரால்
- (D) வட்ட துணை ஆய்வாளரால்

31. The Inspectors of survey should submit their diary once in a

- (A) Twice a month
- (B) Month
- (C) Fort Night
- (D) Week

நில அளவை ஆய்வாளர் ————— நாட்குறிப்பு சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

- (A) இரு மாதங்களுக்கு ஒரு முறை
- (B) மாதம் ஒரு முறை
- (C) பதினைந்து தினங்களுக்கு ஒரு முறை
- (D) வாரம் ஒரு முறை

32. 100 square mm is equal to

- (A) 1 square decimeter
- (B) 1 square kilometer
- (C) 1 square centimeter
- (D) none of the above

100 சதுர மில்லி மீட்டர்

- (A) 1 சதுர டெசி மீட்டர்
- (B) 1 சதுர கிலோ மீட்டர்
- (C) 1 சதுர சென்டி மீட்டர்
- (D) மேற்கூறிய எவையும் அல்ல

33. A polygon has
- (A) more than four sides
 - (B) less than four sides
 - (C) only four sides
 - (D) none of these mentioned sides

பல கோணம் ————— கொண்டது.

- (A) நான்கு பக்கங்களுக்கு மேல்
- (B) நான்கு பக்கங்களுக்கு உள்
- (C) நான்கு பக்கங்கள் மட்டும்
- (D) மேற்காணும் எவையும் இல்லை

34. The acknowledgement of 9 (2) notice from the Land Owner received in the form

- (A) SF 32
- (B) SF 30 A
- (C) SF 14
- (D) SF 9(2)

9 (2) அறிவிப்பு சார்பு செய்யப்படும்போது ————— படிவத்தில் நில உரிமையாளரின் ஒப்புக்கை பெறப்படும்.

- (A) நில அளவைப் படிவம் 32
- (B) நில அளவைப் படிவம் 30 A
- (C) நில அளவைப் படிவம் 14
- (D) நில அளவைப் படிவம் 9(2)

35. Re-visional Power on any order issued by the chairman is deligated to

- (A) The Collector
- (B) Commissioner
- (C) Assistant Director of Survey
- (D) District Revenue Officer

நகர மன்றத் தலைவரால் வழங்கப்படும் ஆணை குறித்த சீராய்வு மனுவை விசாரிக்கும் அதிகாரம் ————— உள்ளது.

- (A) மாவட்ட ஆட்சியருக்கு
- (B) ஆணையாளருக்கு
- (C) உதவி இயக்குநருக்கு
- (D) மாவட்ட வருவாய் அலுவலருக்கு

36. The Service Register of the Town Sub Inspector of Survey and field assistant will be maintained by

- (A) Municipal Office (B) Taluk Office
(C) Collector Office (D) District Survey Office

நகர சார் ஆய்வாளர் மற்றும் புல உதவியாளரின் பணிப்பதிவேடுகள் ————— பராமரிக்கப்படும்.

- (A) நகராட்சி அலுவலகத்தில் (B) வட்டாட்சியர் அலுவலகத்தில்
(C) மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகத்தில் (D) மாவட்ட நில அளவை அலுவலகத்தில்

37. Which grid system is currently used in Tamilnadu?

- (A) WGS 66 (B) WGS 72
(C) WGS 80 (D) WGS 84

தற்போது தமிழ்நாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் கட்ட அமைப்பு முறை

- (A) WGS 66 (B) WGS 72
(C) WGS 80 (D) WGS 84

38. Forming Survey stations, ————— stations are required to be visible.

- (A) Five (B) Three
(C) Two (D) One

நில அளவை நிலையம் அமைக்கும் போது குறைந்தது ————— நிலையங்கள் பார்க்கக்கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.

- (A) ஐந்து (B) மூன்று
(C) இரண்டு (D) ஒன்று

39. A stone namely ————— Planted near Trijunction stone.

- (A) Junction (B) Tie Line
(C) Pointer (D) Khandam

முச்சந்திக்கல்லுக்கு அடுத்த இடத்தில் நடப்படும் A கல்லுக்கு ————— என்று பெயர்.

- (A) ஐங்சன் (B) டை லயன்
(C) பாயிண்டர் (D) கண்டம்

40. One link (in 20 Metre Chain) is equal to

- (A) 0.2 Metre (B) 0.3 Metre
(C) 0.4 Metre (D) 0.5 Metre

20 மீட்டர் நீளமுள்ள ஒரு சங்கிலியில் ஒரு லிங்க் என்பது

- (A) 0.2 மீட்டர் (B) 0.3 மீட்டர்
(C) 0.4 மீட்டர் (D) 0.5 மீட்டர்

41. _____ type of survey is best.

- (A) Simple and triangle (B) Diagonal and offset system
(C) Both system (D) None of the above

_____ வகையான நில அளவை சிறந்தது.

- (A) சாதாரண முக்கோண முறை
(B) மூலைவிட்ட முக்கோண முறை
(C) சாதாரண மற்றும் மூலைவிட்ட முக்கோணமுறை
(D) மேற்கூறிய எவையும் இல்லை

42. _____ Register showing the Fasali wise all changes.

- (A) Account no 1 (B) Account no 2
(C) Account no 3 (D) Account no 4

நிலங்களின் பதிவுகளில் ஏற்படும் மாற்றங்களை காட்டும் பதிவேடு _____ எனப்படும்.

- (A) கிராம கணக்கு எண் 1 (B) கிராம கணக்கு எண் 2
(C) கிராம கணக்கு எண் 3 (D) கிராம கணக்கு எண் 4

43. Patta Transfer orders passed as per the documents like

- (A) Registration (B) Legal heir
(C) Court order (D) All above

பட்டா மாறுதல் _____ செய்யப்படுகிறது?

- (A) பத்திரபதிவின்படி (B) வாரிசு முறைப்படி
(C) நீதிமன்ற ஆணையின் பேரில் (D) மேற்கண்ட அனைத்து இனங்களில்

44. Account No. 10(1) Register means

- (A) Adangal (B) A register
(C) Chitta (D) Field measurement book

கணக்கு எண் 10(1) _____ பதிவேடு எனப்படும்.

- (A) அடங்கல் (B) அ பதிவேடு
(C) சிட்டா (D) புலப்படம்

45. Fasali Year means

- (A) January to December (B) July to June
(C) March to February (D) None

பசலி வருடம் என்பது

- (A) ஜனவரி முதல் டிசம்பர் வரை (B) ஜூலை முதல் ஜூன் வரை
(C) மார்ச் முதல் பிப்ரவரி வரை (D) இவை அனைத்தும் அல்ல

46. The register namely ————— Showing the details of expenditure incurred for renewal and refixing the stone.

- (A) V(a) (B) V(6)
(C) VI (D) VII

சர்வே கற்களைப் புதுப்பித்தல் மற்றும் செப்பனிட்டதற்கு செலவுகளை கிராமவாரியாக காட்டும் ————— பதிவேடு ஆகும்.

- (A) V(a) (B) V(6)
(C) VI (D) VII

47. Poramboke lands are only subdivided during the survey when it is ————— Metre. Otherwise only details may be noted.

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

நில அளவையின் போது ————— மீட்டருக்கு மேல் இருக்கும் புறம்போக்குகளை உட்பிரிவு செய்ய வேண்டும் குறைவாக இருந்தால் விளக்கி மட்டும் காட்ட வேண்டும்.

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

48. Benchmarks defines that the height of place from

- (A) Mean sea level (B) Centre of earth
(C) Mass of earth (D) North pole

பென்ச் மார்க் என்பது ஒரு இடத்தின் உயரம் ————— லிருந்து கணக்கிடப்படும்.

- (A) கடல் நிலை உயரம் (B) பூமியின் மையம்
(C) பூமியின் எடையின் மையம் (D) வட துருவம்

49. All the new subdivisions sanctioned by the Tahsildar should be entered in

- (A) 5 Register (B) 6(1) Register
(C) 8A Register (D) IR Register

வருவாய் வட்டாட்சியரால் ஒப்புதல் அளிக்கப்படும் புதிய உட்பிரிவுகள் அனைத்தும் _____
பதிவேட்டில் பதியப்படும்.

- (A) 5 பதிவேடு (B) 6(1) பதிவேடு
(C) 8அ பதிவேடு (D) ஆய்வுப் பதிவேடு

50. A Separate _____ sketch showing names of the land owners should be enclosed in Land Acquisition Subdivision Report.

- (A) F.M.B (B) Subdivision Sketch
(C) Combined Sketch (D) Village map

நிலமெடுப்பு உட்பிரிவு ஆவணம் தயார் செய்யப்படும் போது _____ இணைக்கப்படும்.

- (A) புலப்படச் சுவடி (B) உட்பிரிவு வரைபடம்
(C) கூட்டு வரைபடம் (D) கிராம வரைபடம்

51. Patta transfer applications are received at _____ Centre.

- (A) CSC (B) RDO Office
(C) Taluk Office (D) Sub registrar Office

பட்டாமாற்ற மனுக்கள் _____ மையத்தில் பெறப்படுகிறது.

- (A) பொது சேவை மையம் (B) வருவாய் கோட்டாட்சியர் அலுவலகம்
(C) வட்ட அலுவலகம் (D) சார்பதிவாளர் அலுவலகம்

52. For the field inspection of Settlement process (SF1) _____ prepared.

- (A) Encroachment register (B) Source of irrigation register
(C) Registry register (D) House rent register

நிலவரித் திட்ட களப்பணிக்கான தயாரிக்கப்படுவது (SF1)

- (A) ஆக்கரமிப்பு பதிவேடு (B) பாசன ஆதார பதிவேடு
(C) நில உரிமையாளர் பதிவேடு (D) மனைவரிப் பதிவேடு

53. In a closed traverse of 'N' sides the sum of internal angles should be

- (A) $2n \times 90$ degree (B) $(2n+4) \times 90$ degree
(C) $(2n-4) \times 90$ degree (D) $2n$

முடிய சுற்று அளவையின் போது கோண அளவுகள் சரிகட்ட பயன்படுத்தப்படும் சூத்திரம்

- (A) $2n \times 90$ டிகிரி (B) $(2n+4) \times 90$ டிகிரி
(C) $(2n-4) \times 90$ டிகிரி (D) $2n$

54. Notice sent to Land Holders in Form No _____ for the information of area erratum.

- (A) XIII (B) XIV
(C) XV (D) XVI

நில அளவைப் பணியின் போது பரப்பு பிழைக்கு பட்டதாரருக்கு அனுப்பப்படும் படிவம்

- (A) XIII (B) XIV
(C) XV (D) XVI

55. Notice sent to Land Holders in Form No _____ for the information of missing stones renewed.

- (A) 14(2) (B) 13(2)
(C) 15(2) (D) 16(2)

காணமல் போன கற்களை பட்டாதாரர் அவரது சொந்த செலவில் நடுவதற்கு அனுப்பப்படும் படிவம் _____ எனப்படும்.

- (A) 14(2) (B) 13(2)
(C) 15(2) (D) 16(2)

56. Appeals against 9(2) notice should be submitted within

- (A) 30 days (B) 50 days
(C) 60 days (D) 90 days

9(2) நோட்டீஸ் மீது ஆட்சேபனைகளுக்கு கால அவகாசம்

- (A) 30 நாட்கள் (B) 50 நாட்கள்
(C) 60 நாட்கள் (D) 90 நாட்கள்

57. Theodolite station should be _____ to the stations already selected when field inspection made.

- (A) Nearby
(B) Far away
(C) Invisible
(D) Visible

நில அளவைப் பணியின் போது தேர்வு செய்யப்பட்ட நிலையத்திலிருந்து அருகாமையிலுள்ள தியோடலைட் நிலையம் _____ இருக்க வேண்டும்.

- (A) மிக அருகில்
(B) பார்க்க இயலாத தூரத்தில்
(C) கண்ணுக்கு தெரியாத நிலையில்
(D) கண்ணுக்கு தெரியும் தூரத்தில்

58. All orders relating to the maintenance Town Sub Inspector of Survey should be sent through
- (A) Assistant Director of survey (B) District Collector
(C) Tahsildar (D) Inspector of Survey

நகர சார் ஆய்வாளருக்கு பராமரிப்பு பணி குறித்து அனுப்பப்படும் கடிதங்கள் ————— மூலமாக அனுப்பப்படும்.

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

59. The ————— distance is the complement of the altitude.

- (A) Planne (B) Equator
(C) Equation of time (D) Zenith

————— தூரம் என்பது, குத்துயரத்தின் கூட்டு ஆகும்.

- (A) தளம் (B) நிலநடுக்கோடு
(C) நேரத்தின் சராசரி நேரம் (D) செனித்

60. Any new field formed in village should be numbered in

- (A) First Survey number (B) Second Survey number
(C) Any Survey number (D) Last survey number

ஒரு கிராமத்தில் புதிதாக நில அளவைப்புலம் அமைக்கும் போது ————— புல எண் கொடுக்கப்படும்.

- (A) முதல் புல எண் (B) இரண்டாவது புல எண்
(C) ஏதாவது புல எண் (D) கடைசி புல எண்

61. In rural area ————— is responsible for identifying the encroachments.

- (A) Firka surveyor
(B) Rural welfare Officer
(C) Village administrative Officer
(D) Panchayat Surveyor

ஊரக பகுதிகளில் ஆக்கிரமிப்புக்களை கண்டறிவது ————— பொறுப்பாகும்.

- (A) குறுவட்ட அளவர்
(B) ஊர் நல அலுவலர்
(C) கிராம நிர்வாக அலுவலர்
(D) பஞ்சாயத்து அளவர்

62. There are ————— links in a chain.

- (A) 100 (B) 150
(C) 200 (D) 225

நில அளவைச் சங்கிலியில் ————— கரணைகள் இருக்கும்.

- (A) 100 (B) 150
(C) 200 (D) 225

63. Details that are marked on the map but currently not found in the ground

- (A) should be erase
(B) may be erase
(C) should erase after getting approval from District Revenue Officer
(D) should be erase after getting approval from Tahsildar

புவியில் மேற்பரப்பில் தற்போது காணப்படாத விளக்கியை வரைபடத்தில் இருந்து

- (A) நீக்க கூடாது
(B) நீக்கலாம்
(C) மாவட்ட வருவாய் அலுவலரின் அனுமதி பெற்று நீக்கலாம்
(D) வட்டாட்சியரின் அனுமதி பெற்றபின் நீக்கலாம்

64. Measurement of distance using chain or tape is termed as

- (A) Chaining (B) Levelling
(C) Mapping (D) Ranging

சங்கிலி அல்லது அளவு நாடா மூலம் அளவு செய்தலை ————— என்று அழைக்கப்படும்.

- (A) சங்கிலி அளவை (B) சமபடுத்துதல்
(C) படம் வரைதல் (D) தரப்படுத்துதல்

65. UTM denotes

- (A) Universal Territory Mercator (B) Universal Transverse Mercator
(C) Universal Traverse Mercator (D) Universal Time Mercator

யூடிஎம் என குறிப்பது

- (A) யூனிவர்சல் டெரிடரி மெர்கட்டர் (B) யூனிவர்சல் டிரான்ஸ்வர்ஸ் மெர்கட்டர்
(C) யூனிவர்சல் டிரவர்ஸ் மெர்கட்டர் (D) யூனிவர்சல் டைம் மெர்கட்டர்

66. Each portion of the main circuit starts from

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

பெருஞ்சுற்று புலத்தின் ஒவ்வொரு பகுதியும் ————— லிருந்து தொடங்கப்படுகிறது.

- (A) திரிகோண நிலையங்கள்
(B) இரண்டு கிராம இணைப்பு
(C) தேசீய திரிகோண நிலையங்கள்
(D) சென்னை திரிகோண நிலையங்கள்

67. After getting approval from Tahsildar, the new details in the ground should be marked in the

- (A) Not Register in any Records (B) FMB
(C) Current register (D) Register of Acknowledgment

புதிய விளக்கிகள் வட்டாட்சியரின் ஒப்புதல் பெற்ற பின் ————— பதியப்படும்.

- (A) எதிலும் பதியப்பட வேண்டியதில்லை (B) புலப்பட புத்தகத்தில்
(C) நடைமுறை பதிவேட்டில் (D) ஒப்புதல் பதிவேட்டில்

68. The full responsible officer for the scrutiny of subdivision records is

- (A) The Assistant Director
- (B) The Inspector of survey
- (C) Deputy Inspector of survey
- (D) Tahsildar

ஒரு உட்பிரிவு ஆவணத்தில் கூராய்வு பணிக்கு முக்கிய பொறுப்பு வகிக்கும் அலுவலர்

- (A) உதவி இயக்குநர்
- (B) நில அளவை ஆய்வாளர்
- (C) வட்டத் துணை ஆய்வாளர்
- (D) வட்டாட்சியர்

69. The prompt entry of all changes in the boundaries of town survey fields and important topo details are registered in revenue maps by

- (A) Maintaince Field surveyor
- (B) Town sub inspector of surveyor
- (C) Deputy Inspector of survey
- (D) Inspector of survey

நிலையான மாறுதல்களும், நிலவியல் விளக்கிகளும் ————— மூலம் நகர நில அளவை ஆவணங்களில் பதியப்படும்.

- (A) குறு வட்ட அளவர்
- (B) நகர சார் ஆய்வாளர்
- (C) வட்டத் துணை ஆய்வாளர்
- (D) நில அளவை ஆய்வாளர்

70. GCP denotes

- (A) Gross Count Point
- (B) Ground Continuous Parts
- (C) Gross Contrass Power
- (D) Ground Control Points

ஜிசிபி என்பது

- (A) குறுக்கு கணக்கீட்டு அளவுகள்
- (B) நில தொடர் பகுதிகள்
- (C) குறுக்குகோடுகள்
- (D) தரை கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள்

71. Any surface parallel to the mean spheroid of the earth is called
 (A) Horizontal surface (B) Vertical surface
 (C) Sea level (D) Level surface

பூமியில் சராசரி கோள வடிவம் எந்த பரப்பின் இணையாக கருதப்படுகிறது

- (A) படுக்கை கோடு (B) செங்குத்து கோடு
 (C) கடல் மட்ட உயரம் (D) நிலை மேற்பரப்பு

72. Whenever the town SIS uses the stones from any depot, the particulars should be entered in the _____ register.

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

நகர சார் ஆய்வாளர் கல் கிடங்கிலிருந்து கற்களை எடுத்து பயன்படுத்தும் போது அது குறித்து அறிக்கையை _____ ல் பதியலாம்.

- (A) படிவம் எண் 2 (B) படிவம் எண் 3
 (C) படிவம் எண் 4 (D) படிவம் எண் 5

73. In 3D stereo by viewing objects _____ side angles are formed.

- (A) Two (B) Three
 (C) Four (D) Seven

முப்பரிமாண அளவீடுகளை கொண்டு வெவ்வேறான கோண அளவுகளை பதிவு செய்யும் போது _____ அளவீடுகள் கிடைக்கும்.

- (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 7

74. _____ appointed at each divisional level in the district.

- (A) Surveyor (B) Firka Surveyor
 (C) Senior Draughtsman (D) Inspector

மாவட்டத்தில் உள்ள ஒவ்வொரு கோட்டத்திற்கும் _____ நியமிக்கப்படுகிறார்.

- (A) நில அளவர் (B) குறுவட்ட அளவர்
 (C) முதுநிலை வரைவாளர் (D) ஆய்வாளர்

75. The most accurate but expensive _____ tape used for measuring lines and offsets.

- (A) Metallic tape (B) Steel tape
 (C) Silver tape (D) Cloth tape

மிகத் துள்ளியமான அளவுகளை அளக்க அதிக அளவில் பயன்படுத்தப்படும் அளவு நாடா

- (A) உலோக அளவு நாடா (B) இரும்பு அளவு நாடா
 (C) வெள்ளி அளவு நாடா (D) துணி அளவு நாடா

76. _____ are indexed in the last page of the land register.

- (A) Government land details
- (B) Municipality land details
- (C) Government promboke
- (D) All land details

நில பதிவேட்டின் இறுதி பக்கத்தில் _____ அட்டவணை இடப்படும்.

- (A) அரசு நிலங்களின் விபரம்
- (B) நகராட்சி நிலங்களின் விபரம்
- (C) அரசு புறம்போக்கு நிலங்களின் விபரம்
- (D) அனைத்து வகைபாட்டு நிலங்களும்

77. The Survey and Boundaries Act should be followed in

- (A) Sub-division marked in patta land
- (B) Alteration of Survey Boundary
- (C) Area changes in sub-division
- (D) Sub-division changes in Poromboke lands

நில அளவை எல்லைச் சட்டம் _____ பின்பற்றப்படும்.

- (A) பட்டா நிலத்தில் உட்பிரிவு செய்யப்படும் போது
- (B) புல எல்லை மாற்றப்படும் போது
- (C) உட்பிரிவின் பரப்பளவு மாறும் போது
- (D) புறம்போக்கு நிலத்தில் உட்பிரிவு செய்யும் போது

78. _____% of stone inspection done by Firka Surveyor in a village.

- (A) 30%
- (B) 35%
- (C) 40%
- (D) 50%

குறுவட்ட அளவர் ஒவ்வொரு கிராமத்திற்கும் _____ சதவீதம் பராமரிக்க வேண்டிய கற்களின் மீது ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.

- (A) 30%
- (B) 35%
- (C) 40%
- (D) 50%

79. The Tahsildar should maintain _____ percentage of stock in reserve at each kind of survey instruments.

(A) 80% (B) 50%

(C) 20% (D) 10%

வட்டாட்சியர் நில அளவை கருவிகள் _____ இருப்பில் வைத்திருக்க வேண்டும்.

(A) 80% (B) 50%

(C) 20% (D) 10%

80. Normally Maintenance a field survey job depends on

(A) Social and technology

(B) Income

(C) Document proofs

(D) Co-operation for land owners

பொதுவாக ஒரு பராமரிப்பு நில அளவரின் பணியானது _____ சார்ந்துள்ளது.

(A) தொழில் நுட்பம் மற்றும் சமூகம்

(B) வருமானம்

(C) ஆவண ஆதாரங்கள்

(D) நில உரிமையாளரின் ஒத்துழைப்பு

81. Refixing the missing Theodolite station is the main duty of

(A) Deputy Inspector of survey

(B) Inspector of survey

(C) Firka Surveyor

(D) Sub Inspector survey

காணாமல் போன தியாடலைட் நிலையங்கள் புதுப்பித்தல் _____ முக்கிய பணியாகும்.

(A) துணை ஆய்வாளரின்

(B) ஆய்வாளரின்

(C) குறு வட்ட அளவரின்

(D) சார் ஆய்வாளரின்

82. In Madras Presidency Cadastral Survey, measurement of area is made in British Acres and Cents and in metric system ————— (after 1964).

- (A) Conic and feet
- (B) Ground and manai
- (C) Maa and kulzhi
- (D) Hectares and Ares

சென்னை மாகாணத்தில் கடாஸ்டிரல் நில அளவையில் பிரிட்டிஷ் முறையில் ஏக்கர் மற்றும் சென்ட் என்றும் (1964க்குபின்) மெட்ரிக் முறையில் ————— என்றும் அளவிடப்படுகிறது.

- (A) காணி மற்றும் அடி
- (B) கிரவுண்ட் மற்றும் மனை
- (C) மா மற்றும் குழி
- (D) ஹெக்டேர் மற்றும் ஏர்

83. A small deep plummet hole drilled already in the centre of stone is used to mark the

- (A) M.T. Station
- (B) G.T. station
- (C) Azimuth station
- (D) Traverse station

ஒரு சிறிய ஆழமான நடுவில் துளையிடப்பட்டுள்ள கல் ————— குறிப்பிட்டதாகும்.

- (A) எம்.டி. ஸ்டேசன்
- (B) ஜி.டி. ஸ்டேசன்
- (C) அசிமத் ஸ்டேசன்
- (D) டிராவர்ஸ் ஸ்டேசன்

84. Length of metric chain is

- (A) 10 Metre
- (B) 20 Metre
- (C) 30 Metre
- (D) 40 Metre

சாதாரணமாக உபயோகப்படுத்தப்படும் மெட்ரிக் சங்கிலியின் நீளம்

- (A) 10 மீட்டர்
- (B) 20 மீட்டர்
- (C) 30 மீட்டர்
- (D) 40 மீட்டர்

85. _____ is used for Traverse survey.

- (A) Tamil Nilam software
- (B) Section 5 of survey and boundary act 1923
- (C) Theodolite machine
- (D) Taluk 6(1) register

_____ மூலம் கோண நில அளவை மேற்கொள்ளப்படும்.

- (A) தமிழ் நிலம் மென்பொருள்
- (B) த.நா.நி.அ. சட்டம் 1923 பிரிவு 5
- (C) தியோடலைட் கருவி
- (D) வட்ட 6(1) பதிவேடு

86. Measured by Diagonal scale in

- (A) Only tens
- (B) Hundreds only
- (C) Units
- (D) Units, tens and hundred

மூலை விட்ட அளவுகோல் _____ அளவு முறையில் கணக்கிடப்படும்.

- (A) பத்தின் தொகுப்பு
- (B) நூரின் தொகுப்பு
- (C) அளவீடுகள்
- (D) அளவீடுகள், பத்து மற்றும் 100-ன் தொகுப்பு

87. The punishments and awards should be entered and attested in the _____ for all the subordinates in the unit office.

- (A) Service Register
- (B) Periodical Register
- (C) Nominal list
- (D) Record Sheets

ஒரு நில அளவை அளகில் பணிபுரியும் பணியாளர்களின் தண்டனைகள் மற்றும் வெகுமதிகள் குறித்த பதிவுகள் _____ மேற்கொள்ளப்படும்.

- (A) பணிப் பதிவேட்டில்
- (B) காலமுறைப் பதிவேட்டில்
- (C) அகரவரிசைப் பட்டியலில்
- (D) பதிவுத் தாளில்

88. 10 Hecta metre is equal to

- (A) 500 M
- (B) 1 K.M
- (C) 1500 M
- (D) 10000 M

10 ஹெக்டா மீட்டர் என்பது

- (A) 500 மீ
- (B) 1 கி.மீ
- (C) 1500 மீ
- (D) 10000 மீ

89. In Land survey, what does GIS stand for

- (A) Geological investigation system
- (B) Geographic infrastructure service
- (C) Geographic information system
- (D) Geodetic information system

நில அளவையில், GIS எந்த முறையில் பயன்படுகிறது

- (A) ஜியோலாஜிக்கல் இன்வெஸ்டிகேஷன் சிஸ்டம்
- (B) ஜியோகிராபிக் இன்பர்ஸ்ட்ரக்சர் சர்வீஸ்
- (C) ஜியோகிராபிக் இன்பர்மேஷன் சிஸ்டம்
- (D) ஜியோடெடிக் இன்பர்மேஷன் சிஸ்டம்

90. The changes in the Tamil Nilam registry has to be made through ————— Officer's login.

- (A) Firka Surveyor
- (B) Village Administrative Officer
- (C) Patta Transfer Assistant
- (D) Deputy Tahsildar

தமிழ் நிலம் பதிவுகளில் ஏற்படும் தவறுகளை திருத்தம் செய்ய முதலில் ————— அலுவலரின் உள்ளீடு (லாகிங்) மூலம் பதிவேற்றம் செய்ய வேண்டும்.

- (A) குறுவட்ட அளவர்
- (B) கிராம நிர்வாக அலுவலர்
- (C) பட்டா மாறுதல் உதவியாளர்
- (D) துணை வட்டாட்சியர்

91. Scanned map stored in ————— can be retrieved, with query commands to the computerized database.

- (A) Word form
- (B) Digital form
- (C) Numerous form
- (D) Data form

கணினியில் ————— ஸ்கேன் செய்யப்பட்ட வரைபடங்கள் கணினியில் இருந்து தேவையான நேரத்தில் மீள பெறப்படும்.

- (A) எழுத்து வடிவம்
- (B) கணினிமயமாக்கப்பட்ட வடிவம்
- (C) எண் வடிவம்
- (D) பதிவு வடிவம்

92. The cost of demarcation of field Survey should be collected from the

- (A) Land owner
- (B) Surveyor
- (C) Tahsildar
- (D) Assistant Director of survey

நில அளவை செலவுத் தொகை ————— வசூலிக்கப்படும்.

- (A) நில உடைமைதாரரிடம் இருந்து
- (B) நில அளவரிடமிருந்து
- (C) வட்டாட்சியரிடமிருந்து
- (D) உதவி இயக்குநரிடமிருந்து

93. Railway Land classified as ————— Class lands.

- (A) F,G,H,I
- (B) M,O,P,Q
- (C) L,M,N,O
- (D) A,B,C,D

இரயில்வே நிலங்கள் ————— வகுப்பு நிலங்களாக பிரிக்கப்படுகின்றன?

- (A) F,G,H,I
- (B) M,O,P,Q
- (C) L,M,N,O
- (D) A,B,C,D

94. Section ————— is declared in the notice board that appeal may be submitted within three years after the publication of 13.

- (A) 11
- (B) 13
- (C) 12
- (D) 14

செக்ஷன் ————— அறிவிப்பு என்பது இறுதி விளம்பரமான பிரிவு 13ன் பேரில் வழக்கு நீதிமன்றத்திற்கு முறையீடு 3 வருடத்திற்குள் தொடர வேண்டும்.

- (A) 11
- (B) 13
- (C) 12
- (D) 14

95. Meridian passing through the first station will be the base of plotting

- (A) FMB
- (B) Perpendicular
- (C) Traverse
- (D) Rectangular co-ordinate

முதல் நிலையம் மூலமாக செல்லும் மெரிடியன் தான் ————— வரைவுக்கு ஆதாரமாகும்.

- (A) புலப்படம்
- (B) செங்குத்து
- (C) டிராவர்ஸ்
- (D) செங்கோண கோடுகள்

96. Hearing of original land complaint is the main duty of

- (A) Tahsildar
- (B) Sub Inspector of survey
- (C) Taluk Deputy Inspector of survey
- (D) MFS

நில அளவை முறையீடு விசாரித்தல் ————— முக்கிய பணியாகும்.

- (A) வட்டாட்சியர்
- (B) சார் ஆய்வாளர்
- (C) வட்டத் துணை ஆய்வாளர்
- (D) குறு வட்ட அளவர்

97. Section ————— is declared in the notice board that the information of final reports of Survey to Land owners in the section 8(2).

- (A) 9(1) (B) 5(4)
- (C) 10(1) (D) 8(4)

செக்ஷன் ————— அறிவிப்பு என்பது 8(2) முறையீட்டின் பேரில் செய்யப்படும் இறுதி முடிவை நில உடைமைதாரர்க்கு அறிவிப்பது.

- (A) 9(1) (B) 5(4)
- (C) 10(1) (D) 8(4)

98. In maintenance, the Deputy Inspector of survey might be obtained the extract of missing original survey angles and distances from

- (A) Taluk office
- (B) The central survey office
- (C) Register office
- (D) District survey office

வட்டத் துணை ஆய்வாளர் காணாமல் போன கிராம 'அ' கற்களை புதுப்பிப்பதற்கு கோண துருவ அளவுகளை ————— அலுவலகத்திலிருந்து பெற்று கொள்ளலாம்.

- (A) வட்டாட்சியர்
- (B) மத்திய நில அளவை
- (C) பதிவுத் துறை
- (D) மாவட்ட நில அளவை

99. The variation of the magnetic needles is the angle of

- (A) Magnetic North
- (B) Equilateral north
- (C) True North
- (D) Angle of the longitude line

ஒரு புள்ளியிலிருந்து காந்த ஊசி காட்டும் ————— கோணமாகும்.

- (A) காந்த வடக்கு திசை
- (B) சராசரி வடக்கு திசை
- (C) உண்மையான வடக்கு திசை
- (D) தீர்க்க ரேகை கோணம்

100. When the difference between actual area and the registered area differ more than 5% ————— is permissible.

- (A) Temporary
- (B) Permanent adjustment
- (C) Actual area
- (D) The registered area should be adopted

பதிவு செய்யப்பட்ட பரப்பிற்கும் உண்மையான பரப்பிற்கும் இடையேயான வேறுபாடு 5% மேல் இருக்கும் பட்சத்தில் ————— சரி செய்யப்படும்.

- (A) தற்காலிகமாக
- (B) நிலையான சரிகட்டுதல் மூலமாக
- (C) உண்மையான அளவு அனுசரித்து
- (D) பதிவு செய்யப்பட்ட மொத்த பரப்பை அனுசரித்து

ROUGH WORK

ROUGH WORK