

1. Patta Transaction Maintain the

- (A) VAO (B) RI  
(C) Tahsildar (D) RDO

பட்டா மாற்றங்களை உரிய பதிவேடுகளில் பதிந்து பராமரிப்பவர்

- (A) கிராம நிர்வாக அலுவலர் (B) வருவாய் ஆய்வாளர்  
(C) வட்டாட்சியர் (D) வருவாய் கோட்ட அலுவலர்

2. Under Control of Revenue Department

- (A) District Collector  
(B) DRO  
(C) RDO  
(D) CRA

வருவாய் நிர்வாகத் துறை ————— கீழ் இயங்குகிறது.

- (A) மாவட்ட ஆட்சியர்  
(B) மாவட்ட வருவாய் அலுவலர்  
(C) வருவாய் கோட்ட அலுவலர்  
(D) சிறப்பு ஆணையர் மற்றும் வருவாய் நிர்வாக ஆணையர்

3. Changes of patta Transfer ————— Account.

- (A) 3 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

பட்டா மாறுதல்களை கணக்கு எண் ————— -ல் பதிவு செய்ய வேண்டும்.

- (A) 3 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

4. While Checking the positions of old traverse stones when it is necessary to Refix it using the  
————— facility of Total Stations

- (A) Shifting (B) 'Stake out'  
(C) Measuring (D) Scanning

பழைய ட்ராவர்ஸ் கற்களின் நிலையை சரிபார்த்து மீளப் பொருத்தும்போது, தேவைப்பட்டால் டோட்டல் ஸ்டேஷன் உபகரணத்தில் உள்ள ————— முறையை பயன்படுத்தி கொள்ளலாம்.

- (A) நகர்த்தல் (B) "ஸ்டேக் அவுட்"  
(C) அளவுப்பணி (D) வருடுதல்

5. \_\_\_\_\_ Years one New chitta Preparation

- (A) 5 (B) 15  
(C) 10 (D) 12

சிட்டா \_\_\_\_\_ ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை புதிதாக எழுதப்பட வேண்டும்.

- (A) 5 (B) 15  
(C) 10 (D) 12

6. \_\_\_\_\_ Years once implemented of survey and settlement work.

- (A) 30 (B) 35  
(C) 25 (D) 20

நில அளவை மற்றும் நில வரித்திட்டம் \_\_\_\_\_ ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை நில அளவை செய்யப்படும்.

- (A) 30 (B) 35  
(C) 25 (D) 20

7. What is the Village Setting?

- (A) Village Map (B) Taluk Map  
(C) Field Sketch (D) District Map

ஒரு கிராமத்தின் அமைப்பை குறிப்பிடுவது எது?

- (A) கிராம வரைபடம் (B) வட்ட வரைபடம்  
(C) புலப்படம் (D) மாவட்ட வரைபடம்

8. Tamil Nadu land ceiling Act passed \_\_\_\_\_ year.

- (A) 1961 (B) 1966  
(C) 1971 (D) 1891

தமிழ் நாடு நில உச்ச வரம்பு சட்டம் \_\_\_\_\_ ஆண்டு இயற்றப்பட்டது.

- (A) 1961 (B) 1966  
(C) 1971 (D) 1891

9. Revenue survey called as

- (A) Cadastral Survey (B) Town Survey  
(C) Hill Survey (D) Topography

ரெவினியூ சர்வே \_\_\_\_\_ அழைக்கப்படுகிறது.

- (A) கடாஸ்டல் சர்வே (B) நகர அளவை  
(C) மலை அளவை (D) ஸ்தல அளவை

10. Using the Theodolite Instrument of Survey Boundary ————— Work.

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

எல்லைகளை தியோடலைட் கருவி கொண்டு சர்வே செய்வது ————— பணி.

- (A) பி (B) சி  
(C) டி (D) இ

11. Formation of Land survey is field Stone Planted ————— Work.

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

சர்வே புலங்களை அமைத்து கற்கள் நடுவது ————— பணி.

- (A) இ (B) சி  
(C) டி (D) பி

12. Preparation of Village Map ————— Work.

- (A) E (B) C  
(C) D (D) G

கிராம படம் தயாரித்தல் ————— பணி.

- (A) இ (B) சி  
(C) டி (D) ஜி

13. At the beginning and at the end of a survey line ————— is a point of importance.

- (A) Tie line (B) Offsets  
(C) Poles (D) Station

நில அளவை கோட்டின் ஆரம்பம் மற்றும் முடிவடையும் இடத்தில் முக்கிய புள்ளியாக இருப்பது

- (A) முடிச்சி கோடுகள் (B) குத்தளவு  
(C) கம்பங்கள் (D) நிலையங்கள்

14. Supplemental survey ————— cannot be changed

- (A) Field Boundary's (B) Field Measurement Book  
(C) Village Boundary's (D) Subdivisions

துணை நில அளவையில் ————— மாற்ற முடியாது.

- (A) எல்லைகளை (B) புலப்படங்களை  
(C) கிராம எல்லைகளை (D) உட்பிரிவுகளை

15. \_\_\_\_\_ Equal to 1000 square links

(A) One Acre

(B) One Cent

(C) Ten Cents

(D) One Hectors

1000 சதுர லிங்க்ஸ் என்பது \_\_\_\_\_

(A) 1 ஏக்கர்

(B) 1 சென்ட்

(C) 10 சென்ட்

(D) 1 ஹெக்டேர்

16. \_\_\_\_\_ Equal to 640 acres.

(A) 1 Cent

(B) 10 Cents

(C) 1 Coni

(D) 1 Sq. mile

640 ஏக்கர் சேர்ந்தது

(A) 1 சென்ட்

(B) 10 சென்ட்

(C) 1 சென்ட்

(D) 1 சதுர மைல்

17. One Hectare equal to \_\_\_\_\_ Sq. M.

(A) 1000

(B) 100000

(C) 10000

(D) 100

ஒரு ஹெக்டேர் சேர்ந்தது \_\_\_\_\_ சதுர மீட்டர்

(A) 1000

(B) 100000

(C) 10000

(D) 100

18. \_\_\_\_\_ Dimension of the "A" stone.

(A) 90 × 22.5 × 22.5 cm

(B) 60 × 15 × 15 cm

(C) 30 × 15 × 15 cm

(D) 45 × 15 × 15 cm

"A" - கல்லின் அளவு

(A) 90 × 22.5 × 22.5 செ.மீ

(B) 60 × 15 × 15 செ.மீ

(C) 30 × 15 × 15 செ.மீ

(D) 45 × 15 × 15 செ.மீ

19. Survey and boundary VIII Act Implementation \_\_\_\_\_ Year.

(A) 1925

(B) 1924

(C) 1923

(D) 1921

சர்வே மற்றும் புல எல்லை குறித்த VIII சட்டம் \_\_\_\_\_ வருடத்தில் இயற்றப்பட்டது.

(A) 1925

(B) 1924

(C) 1923

(D) 1921

20. Missing stone ————— days renew the Stones.

- (A) 10 (B) 18  
(C) 15 (D) 30

காணாமல் போனால் கற்களை ————— தினங்களுக்குள் கல்லைப் புதுப்பிக்க வேண்டும்.

- (A) 10 (B) 18  
(C) 15 (D) 30

21. The Town survey work, followed by

- (A) Angle Method  
(B) Triangle Method  
(C) Right angle Triangle  
(D) Circuit angle Method

நகரளவையில் ————— முறையில் சர்வே மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

- (A) கோண அளவை  
(B) முக்கோண அளவை  
(C) மூலைவிட்ட முக்கோண அளவை  
(D) சுற்றுக் கோண அளவை

22. Town Survey work is divide by

- (A) FMB (B) Wards  
(C) Blocks (D) A Registers

நகரளவை பணியில் ————— பிரிக்கப்பட வேண்டும்.

- (A) புலப்படங்களாக (B) வார்டுகளாக  
(C) பிளாக்குகளாக (D) அ பதிவேடுகளாக

23. ————— is stones Plantation of municipality Boundaries.

- (A)  $30 \times 15 \times 15$  cm (B)  $60 \times 15 \times 15$  cm  
(C)  $45 \times 15 \times 15$  cm (D)  $90 \times 22.5 \times 22.5$  cm

நகராட்சி எல்லையில் ————— அளவுள்ள கற்களை நடவேண்டும்.

- (A)  $30 \times 15 \times 15$  செ.மீ (B)  $60 \times 15 \times 15$  செ.மீ  
(C)  $45 \times 15 \times 15$  செ.மீ (D)  $90 \times 22.5 \times 22.5$  செ.மீ

24. ————— Stones Planted in 3 or 4 streets Junction Points.
- (A)  $60 \times 15 \times 15$  cm (B)  $45 \times 20.0 \times 20.0$  cm  
 (C)  $90 \times 22.5 \times 22.5$  cm (D)  $30 \times 15 \times 15$  cm

3 அல்லது 4 தெருக்கள் சந்திக்கும் இடங்களில் எந்த அளவுள்ள கற்கள் நடப்படும்.

- (A)  $60 \times 15 \times 15$  செ.மீ (B)  $45 \times 20.0 \times 20.0$  செ.மீ  
 (C)  $90 \times 22.5 \times 22.5$  செ.மீ (D)  $30 \times 15 \times 15$  செ.மீ

25. ————— Dimension of field stones in Planted by field Junction on Town Survey Number.

- (A)  $60 \times 15 \times 15$  cm (B)  $45 \times 22.5 \times 22.5$  cm  
 (C)  $30 \times 15 \times 15$  cm (D)  $15 \times 15 \times 15$  cm

நகர அளவையில் நகர புல எண் முச்சந்தியில் நடவேண்டிய கற்கள் அளவு —————

- (A)  $60 \times 15 \times 15$  செ.மீ (B)  $45 \times 22.5 \times 22.5$  செ.மீ  
 (C)  $30 \times 15 \times 15$  செ.மீ (D)  $15 \times 15 \times 15$  செ.மீ

26. The amount of sub-division fees collected should be credit to

- (A) 8085 LR (B) 2029 LR  
 (C) 0085 LR (D) 029 LR

உட்பிரிவு கட்டணமாக வசூலிக்கப்பட்ட தொகையானது —————-ல் வரவு வைக்கப்படுகிறது.

- (A) 8085 நி.வ (B) 2029 நி.வ  
 (C) 0085 நி.வ (D) 029 நி.வ

27. ————— Length of the Narrow field will be of field Survey Number formation.

- (A) 20 m (B) 200 m  
 (C) 25 m (D) 250 m

குறுகிய புலம் அமைக்க ————— நீளத்திற்கு சர்வே புலம் அமைக்கப்படும்.

- (A) 20 மீ (B) 200 மீ  
 (C) 25 மீ (D) 250 மீ

28. ————— notice issued by the disappearance of the missing stones.

- (A) 15(2) (B) 13  
 (C) 6 (2) (D) 6(1)

காணாமல் போன கற்களை புதுப்பிக்க, கொடுக்க வேண்டிய நோட்டீஸ்

- (A) 15(2) (B) 13  
 (C) 6 (2) (D) 6(1)

29. Taluk Account No.4 \_\_\_\_\_ Register.  
(A) Dharshat (B) Relinquishment  
(C) Stone Stock (D) Transfer

வட்ட கணக்கு எண் 4 \_\_\_\_\_ பதிவேடு ஆகும்.

- (A) தஸ்காத்து (B) உரிமைவிடல்  
(C) கல் இருப்பு (D) மாறுதல்

30. Three links \_\_\_\_\_ metre.  
(A) 0.2 (B) 0.08  
(C) 0.3 (D) 0.6

மூன்று லிங்ஸ் \_\_\_\_\_ மீட்டர்.

- (A) 0.2 (B) 0.08  
(C) 0.3 (D) 0.6

31. The Tamil Nadu Inam Abolish Act Passed \_\_\_\_\_ Years.  
(A) 1961 (B) 1963  
(C) 1971 (D) 1991

தமிழ்நாடு இனாம் ஒழிப்புச் சட்டம் \_\_\_\_\_ ஆண்டு பிறப்பிக்கப்பட்டது.

- (A) 1961 (B) 1963  
(C) 1971 (D) 1991

32. The difference in the two ends of the magnetic needle should be  
(A) 0 degree (B) 90 degree  
(C) 180 degree (D) 360 degree

காந்த ஊசியில் இரு முனைகளில் வேறுபாடு

- (A) 0 டிகிரி (B) 90 டிகிரி  
(C) 180 டிகிரி (D) 360 டிகிரி

33. During \_\_\_\_\_ Survey True North position of the frame is obtained by Azimuth observation.

- (A) Traverse (B) Angular  
(C) Field work (D) Peramlation work

\_\_\_\_\_ அளவையின் போது உண்மையான வடக்கு திசை அறிய துரவ கோண கணக்கிடப்படுகிறது.

- (A) ட்ராவர்ஸ் (B) கோண அளவை  
(C) புலப்பணி (D) பார்வையிடல் பணி

34. Survey Instruments submitted to ————— Inspecting Officer.

- (A) Assistant Director
- (B) District Collector
- (C) RDO
- (D) Jambhandi Officer

நில அளவை சாதணங்கள் ————— தணிக்கைக்கு தாக்கல் செய்யப்பட வேண்டும்.

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

35. Land Treated as Rock and Hill.

- (A) UAW
- (B) AWD
- (C) Poramboke
- (D) Patta

கல்லாங்குத்து மற்றும் மேடு என்ற நிலங்கள் ————— தரிசாக கணக்கிடப்படுகின்றன.

- (A) தீர்வை ஏற்படாத
- (B) தீர்வை ஏற்பட்ட
- (C) புறம்போக்காக
- (D) பட்டா

36. The Process of adjusting the position of point on plane table exactly over its position on ground station is called as

- (A) Leveling
- (B) Orientation
- (C) Centering
- (D) Traversing

புலத்தின் மீது அமைந்துள்ள நிலையத்தின் மீது பிளாபன் டேபிள் நிலஅளவை பலகையை சரியாக வைக்கும் முறைக்கு ————— என்று பெயர்.

- (A) சமப்படுத்துதல்
- (B) ஓரியன்டேஷன்
- (C) மையப்படுத்துதல்
- (D) டிராவர்ஸிங்

37. ————— Area the House tax register should be Maintain.

- (A) Town
- (B) Village
- (C) Hamlet Village
- (D) Encroachment

மனை வரிப்பதிவேடு ————— பகுதிக்கு இருக்கும்.

- (A) நகர்
- (B) கிராமம்
- (C) குக்கிராமம்
- (D) ஆக்கிரமிப்பு



38. \_\_\_\_\_ acres of Land Relinquishment of Wet Land.

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

நிலம் உரிமை விடல் நஞ்சையில் \_\_\_\_\_ ஏக்கருக்கு மேல் இருக்க வேண்டும்.

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

39. \_\_\_\_\_ Order was issued by the Land Acquisition work.

- (A) 1898 (B) 1994  
(C) 1896 (D) 1894

\_\_\_\_\_ ஆண்டு நில எடுப்பு செய்ய ஆணை பிறப்பிக்கப்பட்டது.

- (A) 1898 (B) 1994  
(C) 1896 (D) 1894

40. Land Acquisition, Land assignment all are changes in \_\_\_\_\_ register.

- (A) A (B) Chitta  
(C) Adangal (D) Proamboke

நில எடுப்பு, நில ஒப்படைப்பு போன்ற மாறுதல்கள் \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்படும்.

- (A) 'அ' (B) சிட்டா  
(C) அடங்கல் (D) புறம்போக்கு

41. \_\_\_\_\_ no dispute in my knowledge after completion of field work.

- (A) Surveyor  
(B) Deputy Inspector of Survey  
(C) Tahsildar  
(D) Revenue Divisional Officer

சர்வே முடிந்த பிறகு எல்லை பற்றிய தாவா ஏதும் இல்லை என \_\_\_\_\_ முடிவு செய்வார்.

- (A) சர்வேயர்  
(B) துணை ஆய்வாளர்  
(C) வட்டாட்சியர்  
(D) வருவாய் கோட்ட அலுவலர்

42. Buried Stones Identification ————— Procedure.

- (A) Tie Line (B) Plament Coolie  
(C) Offset (D) 'F' Line

பூமிக்கு அடியில் நடப்படும் கல்லை கண்டுபிடிக்க ————— மூலம் கண்டுபிடிக்க வேண்டும்.

- (A) டை லைன் (B) பிளாமின்ட் கூலி  
(C) ஆப் செட் (D) எப் லைன்

43. ————— land known as the donated land.

- (A) Deva thanam (B) Village Site  
(C) Grama thanam (D) Inam thanam

தானமாக அளிக்கப்படும் நிலத்தை ————— என அழைக்கப்படுகிறது.

- (A) தேவ தானம் (B) கிராம நத்தம்  
(C) கிராம தானம் (D) இனாம் தனாம்

44. G.T.S Bench mark means

- (A) Great triangle station  
(B) Geo-Trigonometric Station  
(C) Great Trigonometric  
(D) Height from Sea level

ஜி.டி.எஸ் பெஞ்ச் மார்க் என்பது

- (A) பெரிய முக்கோண நிலையம்  
(B) புவி முக்கோணவியல் நிலையம்  
(C) பெருஞ்சுற்று முக்கோண இயல்  
(D) கடல் நிலையில் இருந்து கணக்கிடப்படும் உயரம்

45. A line is the angle made by the line with the true north is

- (A) True Bearing (B) Traverse  
(C) Departure (D) Zenith Point

உண்மையான வடக்கு கோட்டிலிருந்து உண்டாக்கப்படும் கோணம்

- (A) உண்மையான துருவங்கள் (B) டிராவர்ஸ்  
(C) புறப்பாடு (D) வானுச்சப்புள்ளி

46. WGS-84 uses the Universal Transverse Mercator Projection for \_\_\_\_\_ Projection.

- (A) Transverse (B) Conical  
(C) Map (D) Continuous

\_\_\_\_\_ புரஜெக்ஸனுக்கு, டபிள்யூ.ஐ.எஸ். 84 யுனிவர்சல் ட்ரான்ஸ்வர்ஸ் மெர்கட்டர் புரஜெக்ஸன் பயன்படுகிறது.

- (A) டிரான்ஸ்வர்ஸ் (B) கோனிகல்  
(C) மேப் (D) தொடர்ச்சி

47. LIDAR is a Technology used to capture \_\_\_\_\_ of interested Area.

- (A) Map  
(B) Latitude, Longitude  
(C) Image  
(D) Co-Ordinate

லைடர் தொழில்நுட்பம் தேவையான பகுதியின் \_\_\_\_\_ கிரகிக்க பயன்படுகிறது.

- (A) வரைபடம்  
(B) அட்ச தீர்க்கை ரேகை  
(C) கணினி வடிவ பிம்பம்  
(D) அச்ச தூரங்கள்

48. Plotting and Area Calculated \_\_\_\_\_ Work.

- (A) F Work (B) G Work  
(C) H Work (D) C Work

படம் வரைந்து பரப்பு குறித்தல் \_\_\_\_\_ பணி.

- (A) எப் பணி (B) ஜி பணி  
(C) எச் பணி (D) சி பணி

49. \_\_\_\_\_ should be maintain the Survey Stones.

- (A) VAO (B) Surveyors  
(C) Land Owners (D) Tahsildar

சர்வே கற்களை \_\_\_\_\_ பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.

- (A) கிராம நிர்வாக அலுவலர் (B) நில அளவர்கள்  
(C) நில உரிமைதாரர்கள் (D) வட்டாட்சியர்

50. ————— Inspected of 65% of Survey Stones in Village.

- (A) RI (B) Surveyors  
(C) VAO (D) Tahsildar

65% சர்வே கற்களை கிராமத்தில் தணிக்கை செய்யும் அதிகாரம் —————

- (A) வருவாய் ஆய்வாளர் (B) நில அளவர்  
(C) கிராம நிர்வாக அலுவலர் (D) வட்டாட்சியர்

51. ————— Direction of Survey No's given the Village.

- (A) North West  
(B) South West  
(C) North East  
(D) West

புல எண் ஒரு கிராமத்தின் ————— திசையிலிருந்து ஆரம்பிக்கப்படும்.

- (A) வட மேற்கு மூலையில்  
(B) தென் மேற்கு மூலையில்  
(C) வட கிழக்கு மூலையில்  
(D) மேற்கு மூலையில்

52. Taluk Account No.6 ————— month open the Account.

- (A) From April to March  
(B) From January to December  
(C) From July to June  
(D) From October to September

வட்ட கணக்கு எண் 6 ————— மாதத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட வேண்டும்.

- (A) ஏப்ரல் முதல் மார்ச் வரை  
(B) ஜனவரி முதல் டிசம்பர் வரை  
(C) ஜூலை முதல் ஜூன் வரை  
(D) அக்டோபர் முதல் செப்டம்பர் வரை

53. Preparing of Correlation Statement

- (A) SP 41-C (B) SP 41-B  
(C) SP 41-A (D) SP 41-D

தொடர்பு விளக்கப்பட்டியல் தயாரித்தல் பணிக்கு —————

- (A) SP 41-C (B) SP 41-B  
(C) SP 41-A (D) SP 41-D

54. The geodetic coordinates based on Everest Ellipsoid differ considerably (in many cases, is meters) as compared to ————— and other international ellipsoids.

- (A) WGS-56 (B) WGS-64  
(C) WGS-68 (D) WGS-84

எவரெஸ்ட் எலிப்சாய்டை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஜியோடிக் அச்ச தூரங்கள், கணிசமான அளவில் (பல இனங்களில், மீட்டரில்) ————— மற்றும் இதர சர்வதேச எலிப்சாய்டுகளுடன் ஒப்பிட்டு பார்க்கும்போது வேறுபடுகிறது.

- (A) டபிள்யூ.ஜி.எஸ். - 56 (B) டபிள்யூ.ஜி.எஸ். - 64  
(C) டபிள்யூ.ஜி.எஸ். - 68 (D) டபிள்யூ.ஜி.எஸ். - 84

55. Location Work is

- (A) SP 39-A (B) SP 39-B  
(C) SP 40-A (D) SP 40-B

இடம் காணும் பணி —————

- (A) SP 39-A (B) SP 39-B  
(C) SP 40-A (D) SP 40-B

56. Relinquishment Register is

- (A) No. 6 (B) No. 8 A  
(C) No. 5 (D) No. 7

உரிமை துறத்தல் பதிவேடு

- (A) எண். 6 (B) எண். 8 A  
(C) எண். 5 (D) எண். 7

57. Each portion of the main circuit starts from

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

பிரதான சுற்றினுடைய ஒவ்வொரு பகுதியும் ————— லிருந்து ஆரம்பிக்கிறது.

- (A) முக்கோண நிலையம்
- (B) பை-ஜங்ஷன்
- (C) பெருஞ்சுற்று முக்கோண நிலையம்
- (D) மெட்ராஸ் முக்கோண நிலையம்

58. No.7 Register Commencement of ————— Year.

- (A) Calendar
- (B) Financial
- (C) Fasali
- (D) Leap

பதிவேடு எண். 7 ————— துவக்கப்படும்.

- (A) வருடாந்திரம்
- (B) நிதி ஆண்டு
- (C) பசலி ஆண்டு
- (D) லீப் ஆண்டு

59. New ————— Version is used in Collabland Software.

- (A) 1.7
- (B) 2.0
- (C) 1.9
- (D) 2.6

புதிய கொலாப்லேண்ட் மென்பொருளில் படம் வரைய பயன்படுத்தும் வெர்சன்

- (A) 1.7
- (B) 2.0
- (C) 1.9
- (D) 2.6

60. ————— Tables in Collabland FMS Software.

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 7
- (D) 3

கணினியில் கொலாப்லேண்ட் மென்பொருளில் புலப்படும் வரைவதற்கு ————— கலங்கள் உள்ளது.

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 7
- (D) 3

61. After Completion of Survey work final Notification issued Under Section

- (A) 10(1) (B) 11  
(C) 12 (D) 13

நிலஅளவைப் பணி முடிவுற்றதும் இறுதி விளம்பரம் ————— பிரிவின் கீழ் செய்யப்படும்.

- (A) 10(1) (B) 11  
(C) 12 (D) 13

62. D & O System is not survey in this above —————Hector.

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

மூலைவிட்ட முக்கோண முறையில் ————— ஹெக்டருக்கு மேல் இருந்தால் அளவு செய்யக்கூடாது.

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

63. Marking Stone in Collabland (FMS) ————— table is Selected.

- (A) Traverse (B) Station  
(C) Boundary (D) Control

கொலாப்லேண்ட் மென்பொருள் மூலம் FMS -ல் கற்கள் வரைய ————— அட்டவணை பதிவு செய்ய வேண்டும்.

- (A) டிராவர்ஸ் (B) ஸ்டேசன்  
(C) பவுண்டரி (D) கண்ட்ரோல்

64. In Land Acquisition the Permanent Sub-division sketch are prepared for the purpose of

- (A) Maintenance  
(B) Incorporation of changes after award  
(C) Award Passing  
(D) Sub-division

நிலஎடுப்பு பணியில் நிலையான உட்பிரிவு வரைபடம் தயார் செய்வதற்கான நோக்கம் —————

- (A) பராமரிப்புப் பணி  
(B) தீர்ப்பாணைக்குப் பின் கணக்குகளில் மாறுதல் மேற்கொள்ள  
(C) தீர்ப்பாணை வழங்க  
(D) உட்பிரிவு ஏற்படுத்த

65. Tamil Nilam software Correction and Addition software introduce from

- (A) 02.09.2016 (B) 12.09.2016  
(C) 22.09.2016 (D) 02.11.2016

தமிழ்நிலம் மென்பொருளில் திருத்தம் மற்றும் சேர்த்தல் ————— முதல் நடைமுறைக்கு கொண்டுவரப்பட்டுள்ளது.

- (A) 02.09.2016 (B) 12.09.2016  
(C) 22.09.2016 (D) 02.11.2016

66. Using Tamil Nilam software Correction made by

- (A) Patta Assistant (B) Firka Surveyor  
(C) Head Surveyor (D) Senior Draughtsman

தமிழ்நிலம் மென்பொருளில் பிழை திருத்தத்தை உள்ளீடு செய்பவர் ————— ஆவார்.

- (A) பட்டா கிளார்க் (B) குறுவட்ட அளவர்  
(C) வட்டத்துணை ஆய்வாளர் (D) முதுநிலை வரைவாளர்

67. Who's Digital Signature for used to approval to all Corrections / Additions other than those related to Government to Private Land transfer entries

- (A) Tahsildar (B) Deputy - Tahsildar  
(C) RDO / Sub Collector (D) District Collector

தமிழ் நிலம் மென்பொருளில் அரசு நிலங்களை தனியாருக்கு சேர்த்தல் மற்றும் திருத்தம் தவிர இதரவகை பதிவுகள் அனைத்தும் ————— இயக்குமுறை ஒப்பந்தத்தை பயன்படுத்தி ஒப்புதல் அளிக்கப்படுகிறது.

- (A) வட்டாட்சியர் (B) துணை வட்டாட்சியர்  
(C) வருவாய் கோட்டாட்சியர் / சார் ஆட்சியர் (D) மாவட்ட ஆட்சியர்

68. Representative Fraction

- (A)  $\frac{1}{892}$  (B)  $\frac{1}{992}$   
(C)  $\frac{1}{792}$  (D)  $\frac{1}{972}$

பிரதிநிதித்துவ பின்னம்

- (A)  $\frac{1}{892}$  (B)  $\frac{1}{992}$   
(C)  $\frac{1}{792}$  (D)  $\frac{1}{972}$



69. Each and every G' Line should be taken Boundary, Sub-divisions offsets measured by the \_\_\_\_\_ system.

- (A) Simple Triangle
- (B) Diagonal and Offset
- (C) Traverse Survey
- (D) Supplemental

ஜி லைனில் இருந்து ஒவ்வொரு புல எல்லை, வளைவுகள் மற்றும் உட்பிரிவு எல்லைகளுக்கு குத்தளவு எடுத்து அளவிடும் முறைக்கு \_\_\_\_\_

- (A) சாதாரண முக்கோண முறை
- (B) மூலைவிட்ட செங்குத்தளவு முறை
- (C) கோண அளவை
- (D) துணை நில அளவை

70. \_\_\_\_\_ grid system is currently used in Tamil Nadu.

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

தற்போது தமிழ்நாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் Grid System \_\_\_\_\_

- (A) டபிள்யூ.ஜி.எஸ் 66
- (B) டபிள்யூ.ஜி.எஸ் 72
- (C) டபிள்யூ.ஜி.எஸ் 80
- (D) டபிள்யூ.ஜி.எஸ் 84

71. \_\_\_\_\_ Hectors to be formed Area of Khandam Boundary.

- (A) 30 to 40
- (B) 40 to 50
- (C) 40 to 80
- (D) 30 to 60

கண்டம் எல்லை அமைக்கும்போது \_\_\_\_\_ ஹெக்டேர் வரை பரப்புடையதாக அமைக்கப்படும்.

- (A) 30 முதல் 40
- (B) 40 முதல் 50
- (C) 40 முதல் 80
- (D) 30 முதல் 60

72. Sub-divisions sanction files should be entered in \_\_\_\_\_ Register.

- (A) 8A
- (B) 'F' line
- (C) RTR
- (D) STR

அங்கீகாரம் செய்யப்பட்ட உட்பிரிவு கோப்புகள் \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்படும்.

- (A) 8A
- (B) 'எப்' லைன்
- (C) ஆர்.டி.ஆர்
- (D) எஸ்.டி.ஆர்

73. In Town Survey Medium Block should be plotted as per \_\_\_\_\_ Scale.

- (A) 1:500 mm (B) 1:1000 mm  
(C) 1:2000 mm (D) 1:250 mm

நகரளவையில் நடுத்தரப் பகுதி வரைபடங்கள் \_\_\_\_\_ என்ற அளவில் வரையப்படும்.

- (A) 1:500 மி.மீ (B) 1:1000 மி.மீ  
(C) 1:2000 மி.மீ (D) 1:250 மி.மீ

74. Chain Survey stone \_\_\_\_\_ Dimensions.

- (A) 30 × 15 × 15 cm  
(B) 45 × 20 × 20 cm  
(C) 90 × 22.5 × 22.5 cm  
(D) 60 × 15 × 15 cm

சங்கிலி அளவையில் \_\_\_\_\_ அளவு கற்கள் நடப்படும்.

- (A) 30 × 15 × 15 செ.மீ  
(B) 45 × 20 × 20 செ.மீ  
(C) 90 × 22.5 × 22.5 செ.மீ  
(D) 60 × 15 × 15 செ.மீ

75. \_\_\_\_\_ table used to collabland plotted by Sub-Division.

- (A) Boundary (B) Ladder  
(C) Extended (D) Adjacency

கணினியில் (Collabland) உட்பிரிவுகளை வரைவு செய்வதற்கு \_\_\_\_\_ அட்டவணை பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- (A) எல்லை (B) ஏணி  
(C) நீட்டித்தல் (D) எல்லைகளை ஒட்டியுள்ள

76. Classification changes should be entered in \_\_\_\_\_ Register.

- (A) 5 (B) 7  
(C) 6(1) (D) 4

வகைபாடு மாற்றம் செய்யும் போது \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதிவு செய்ய வேண்டும்.

- (A) எண் 5 (B) எண் 7  
(C) எண் 6(1) (D) எண் 4

77. \_\_\_\_\_ Year is Started Updating Registry Scheme.

- (A) 1978 (B) 1979  
(C) 1980 (D) 1982

நில உடமை பதிவு மேம்பாட்டுத் திட்டம் \_\_\_\_\_ வருடத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

- (A) 1978 (B) 1979  
(C) 1980 (D) 1982

78. The Survey and Boundaries Act should be followed in

- (A) Sub-divisions effecting Patta Field  
(B) Alteration of Survey boundary  
(C) Area alteration effecting Sub-divisions  
(D) Sub-divisions effecting Poramboke boundaries

நிலஅளவை எல்லைச் சட்டம் \_\_\_\_\_ பின்பற்றப்படும்.

- (A) பட்டா நிலத்தில் உட்பிரிவு செய்யப்படும்போது  
(B) புல எல்லை மாற்றப்படும்போது  
(C) உட்பிரிவின் பரப்பளவு மாறும்போது  
(D) புறம்போக்கு நிலத்தில் உட்பிரிவு செய்யும்போது

79. Demarcation of new survey field (or) Sub-divisions and recovery of the cost of

- (A) The Cost of demarcation should be collected from the registered holders  
(B) PWD Department  
(C) Survey Department  
(D) Revenue Department

எல்லை வரையப்புச் செலவு தொகை \_\_\_\_\_

- (A) பதிவுச் செய்யப்பட்ட பட்டாதாரர்களிடமிருந்து தண்டல் வசூல் செய்வது  
(B) பொதுப்பணித்துறை  
(C) நிலஅளவைத் துறை  
(D) வருவாய்த் துறை

80. The difference of an Angle with  $180^\circ$  is known as  
 (A) Supplement of an Angle (B) Compliment of an Angle  
 (C) Hour Angle (D) NP Distance  
 $180^\circ$  டிகிரிலிருந்து கணக்கிடப்படும் வேறுபாடானது ஒரு கோணத்தின் ————— ஆகும்.  
 (A) மிகை நிரப்பு கோணம் (B) நிரப்பு கோணம்  
 (C) கால கோணம் (D) வடதுருவ தூரம்

81. Minor circuit field formation minimum Area  
 (A) 20 Hect. (B) 50 Hect.  
 (C) 10 Hect. (D) 40 Hect.  
 சிறுசுற்று புலம் அமைக்க குறைந்தது ————— பரப்பு இருக்க வேண்டும்.  
 (A) 20 ஹெக்டேர் (B) 50 ஹெக்டேர்  
 (C) 10 ஹெக்டேர் (D) 40 ஹெக்டேர்

82. The Revenue Maps to be maintained by the Town surveyor should be mounted in  
 (A) Binding (B) Cloth  
 (C) Paper (D) Role  
 நகர நில அளவரால் பேணப்பட வேண்டிய வருவாய் படங்களை ————— ஒட்டப்பட்டிருக்க வேண்டும்.  
 (A) பைண்டிங் (B) துணியில்  
 (C) தாளில் (D) சுற்றுதல்

83. A Traverse Point inner Angle is  $130^\circ$  what is the outer angle  
 (A)  $190^\circ$  (B)  $260^\circ$   
 (C)  $230^\circ$  (D)  $245^\circ$   
 ஒரு டிராவர்ஸ் நிலையத்தின் உள் கோண அளவு  $130^\circ$  எனில் வெளிக்கோண அளவு  
 (A)  $190^\circ$  (B)  $260^\circ$   
 (C)  $230^\circ$  (D)  $245^\circ$

84. In the Total Station instrument consist of the angle measuring instrument is  
 (A) Theodolite (B) EDM  
 (C) HSB (D) EGL  
 டோட்டல் ஸ்டேசன் என்ற நவீன தொழில்நுட்ப கருவியில் கோண அளவுகளை பதிவு செய்ய பயன்படும் கருவி  
 (A) Theodolite (B) EDM  
 (C) HSB (D) EGL

85. As per 'A' Register ————— Column the land owner name is entered.

- (A) 7 (B) 8  
(C) 11 (D) 12

“அ” பதிவேட்டில் ————— கலத்தில் பட்டாதாரர் பெயர் பதிவு செய்யப்பட்டிருக்கும்.

- (A) 7 (B) 8  
(C) 11 (D) 12

86. The measurement of Angle and Distance along a circuits route proceeding from one point on the earth's surface to another is

- (A) Bearing (B) Traverse  
(C) Azimuth (D) Meridian

பூமியின் மேற்பரப்பில் ஒரு புள்ளியிலிருந்து மற்றொரு புள்ளி வழியாக அளவு செய்யும்போது ஏற்படும் கோணங்களையும் வாசிக்கும் முறைக்கு ————— என்று பெயர்.

- (A) துருவங்கள் (B) டிராவர்ஸ்  
(C) அஸிமத் (D) மெரிடியன்

87. Thick locality called as ————— in Town Survey.

- (A) Medium Block (B) Close Block  
(C) Open Block (D) Village Part

நகர அளவையில் நெருக்கமான குடியிருப்புகள் உள்ள பகுதி

- (A) நடுத்தரம் (B) அடர்த்தி  
(C) திறந்தவெளி (D) கிராமப்பகுதி

88. Online sub-division application attached the fees receipt of

- (A) Rs. 20 (B) Rs. 80  
(C) Rs. 100 (D) Rs. 40

இணையவழி உட்பிரிவுக்கு மனு பதிவேற்றம் செய்யும்போது உட்பிரிவு கட்டணம்

- (A) ரூ. 20 (B) ரூ. 80  
(C) ரூ. 100 (D) ரூ. 40

89. Any Pattadar request to special boundary measurement as per registered document (GO. No.300 CT & RE) he was remitted the fees ————— per acre.

- (A) Rs. 25 (B) Rs. 50  
(C) Rs. 40 (D) Rs. 80

அரசாணை எண் 300 -ன் படி பத்திரப்படி அளவு செய்ய சிறப்பு எல்லை அளவுக்கு மனு செய்யும்போது செலுத்த வேண்டிய கட்டணம் ஏக்கர் ஒன்றுக்கு

- (A) ரூ. 25 (B) ரூ. 50  
(C) ரூ. 40 (D) ரூ. 80

90. Cost of Survey Expenditure in Town Survey ————— Share paid by Municipality.

- (A) 2/3 (B) 1/3  
(C) 3/4 (D) 2/4

நகரளவை செலவில் ————— பாகம் நகராட்சியில் செலுத்தப்படுகிறது.

- (A) 2/3 (B) 1/3  
(C) 3/4 (D) 2/4

91. ————— Officer Maintain the stone stock register.

- (A) VAO  
(B) Firka Surveyor  
(C) Deputy Tahsildar  
(D) Head Surveyor

————— அலுவலரால் கல் இருப்பு பதிவேடு பராமரிக்கப்படுகிறது.

- (A) கிராம நிர்வாக அலுவலர்  
(B) குறுவட்ட அளவர்  
(C) மண்டலத்துணை வட்டாட்சியர்  
(D) வட்டத்துணை ஆய்வாளர்

92. Quality of work as field inspection ————— is bad work.

- (A) Above 5% (B) Below 5%  
(C) Below 10% (D) Above 10%

புலத்தணிக்கையில் ————— தவறுகள் இருந்தால் பணியின் தரம் மோசம் என நிர்ணயம் செய்யப்படுகிறது.

- (A) 5%-க்கு மேல் (B) 5%-க்குள்  
(C) 10%-க்குள் (D) 10%-க்கு மேல்

93. Field wise Area Calculated as total Area between Traverse Area difference

- (A) 1% (B) 0.1%  
(C) 5% (D) 10%

பரப்பு கணித்தலின் போது புல வாரி மொத்த பரப்புக்கும் டிராவர்ஸ் பரப்பிற்கும் இடையேயுள்ள வித்தியாசம் ————— இருக்க வேண்டும்.

- (A) 1% (B) 0.1%  
(C) 5% (D) 10%

94. In a Modern Survey daily out turn to be downloading, conversion, plotting of points by using software

- (A) 100 ID PTS (B) 120 ID PTS  
(C) 130 ID PTS (D) 150 ID PTS

நவீன நிலஅளவை முறையில் அளவு செய்யப்பட்டுள்ள நிலையங்களின் அளவுகளை பதிவிறக்கம் செய்தல், பணியின் ஒரு நாள் செய்மானம்

- (A) 100 ID PTS (B) 120 ID PTS  
(C) 130 ID PTS (D) 150 ID PTS

95. The length of the cross-staff iron rod is

- (A) 2 m (B) 1 m  
(C) 1.2 m (D) 1.5 m

குத்துக்கட்டை பொருத்தப்பட்டுள்ள இரும்பு கம்பியின் நீளம்

- (A) 2 மீ (B) 1 மீ  
(C) 1.2 மீ (D) 1.5 மீ

96. How to measure the chaining up and down the slopes is accomplished with sufficient accuracy by ————— the chains.

- (A) Stepping (B) Down  
(C) Upping (D) Normal

சங்கிலியின் உதவியால் குன்றுகளை அளவு செய்யும் முறைக்கு ————— என்று பெயர்.

- (A) மடித்தளத்தல் (B) கீழ்நோக்கி அளத்தல்  
(C) மேல்நோக்கி அளத்தல் (D) சாதாரணமாக அளத்தல்

97. Pantagraph is an instrument for ————— drawing.

- (A) Enlarging / Reducing (B) Compute area of  
(C) Tracing of (D) Plotting of

வரைபடங்களை ————— தயார் செய்ய பெண்டாகிராப் இயந்திரம் பயன்படுகிறது.

- (A) விரிவாக்கி/சுருக்கி (B) பரப்பு கணக்கிட்டு  
(C) நகல் எடுக்க (D) வரைவு செய்ய

98. \_\_\_\_\_ Wise Stone Register Prepared.

- (A) Survey Number
- (B) Village
- (C) Sub-division
- (D) Survey Number and sub-divisions

கற்கள் பதிவேடு \_\_\_\_\_ வாரியாக தயாரிக்கப்படுகிறது.

- (A) புல எண்கள்
- (B) கிராமம்
- (C) உட்பிரிவுகள்
- (D) புல எண்கள் (ம) உட்பிரிவுகள்

99. The First G.T Station if India is located in Tamil Nadu at

- (A) St. Thomas Mount in Chennai
- (B) Mukhyaleswara temple in Chennai
- (C) Ramar Temple at Hosur Taluk in Krishnagiri District
- (D) Adudurai in Thanjavur District

இந்தியாவிலேயே முதன் முதலில் G.T நிலையம் தமிழ்நாட்டில் அமைக்கப்பட்ட இடம்

- (A) செயின்ட் தாமஸ் மவுண்ட் சென்னை
- (B) முக்யாலேஸ்வரர் கோவில் சென்னை
- (C) ராமர் கோவில் ஓசூர் - கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம்
- (D) ஆடுதுறை-தஞ்சை மாவட்டம்

100. In the Modern instrument like Total Station, all data store in

- (A) Data Card
- (B) Pen drive
- (C) Memory Card
- (D) Chip

டோட்டல் ஸ்டேஷன் என்ற நவீன தொழில்நுட்ப கருவியில் பதிவுகள் எங்கு சேமிக்கப்படுகிறது

- (A) தரவு அட்டை
- (B) பேனா இயக்கி
- (C) நிலைவாற்றல் அட்டை
- (D) சில்லு



**ROUGH WORK**

## ROUGH WORK