

1. In a chain survey, the sum of the angles of a triangle can't be greater or lesser than \_\_\_\_\_.

- (A) 360 (B) 90  
(C) 180 (D) 540

ஒரு சங்கிலி அளவையில் முக்கோணத்தின் கோணங்களின் கூடுதல் \_\_\_\_\_ டிகிரிக்கு குறையவோ கூடுதலாகவோ இருக்கக்கூடாது.

- (A) 360 (B) 90  
(C) 180 (D) 540

2. The collection of total field measurement sketches in a village

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

ஒரு கிராமத்தில் உள்ள மொத்த புலப்படங்களின் தொகுப்பு

- (A) கிராம வரைபடம் (B) புலப்பட புத்தகம்  
(C) வரைபடம் (D) வட்ட வரைபடம்

3. While making a new sub division, the name of the Pattadhar, area, tax, old Pattadhar name are to be written in \_\_\_\_\_.

- (A) Sub division statement (B) Adangal  
(C) Field Measurement Sketch (D) A Register

ஒரு புலத்தில் புதிய உட்பிரிவு செய்யும் போது பட்டதாரரின் பெயர், பரப்பு, தீர்வை, பழைய பட்டதாரர் பெயர் ஆகியவற்றை \_\_\_\_\_ எழுத வேண்டும்.

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

4. GTS is surveyed and maintained by \_\_\_\_\_ Government.

- (A) Government of Andhra  
(B) State Government  
(C) Survey of India (Central Government)  
(D) Government of Karnataka

GTS என்பது \_\_\_\_\_ அரசால் அளந்து பராமரிக்கப்படுகிறது.

- (A) ஆந்திரா அரசு (B) மாநில அரசு  
(C) மத்திய அரசு (D) கர்நாடகா அரசு

5. A 20 m metric survey chain consists of \_\_\_\_\_ links.

- (A) 150 links (B) 75 links  
(C) 100 links (D) 200 links

ஒரு நில அளவை மெட்ரிக் சங்கிலியில் \_\_\_\_\_ லிங்குகள் கொண்டது.

- (A) 150 லிங்குகள் (B) 75 லிங்குகள்  
(C) 100 லிங்குகள் (D) 200 லிங்குகள்

6. In a chain survey system, a 'Cross Staff' is used for marking \_\_\_\_\_ measurements.

- (A) Cutting point and Offset point  
(B) Triangle measurement  
(C) Trapezium measurement  
(D) Angle measurement

சங்கிலி அளவையில் ஒரு கிராஸ்டாப் கொண்டு ஒரு நேர்கோட்டில் \_\_\_\_\_ அளவுகள் எடுக்க பெரிதும் பயன்படுகிறது.

- (A) வெட்டளவு, குத்தளவு  
(B) முக்கோண அளவு  
(C) நாற்கர அளவு  
(D) கோண அளவு

7. \_\_\_\_\_ type of stones are fixed in the location where three village boundaries met.

- (A) Khandam stone (B) Tri-junction stone  
(C) Pointer (D) Field boundary stone

கிராம எல்லையில் மூன்று கிராம எல்லைகள் சந்திக்கின்ற இடங்களின் நடும் கற்களுக்கு \_\_\_\_\_ என்று பெயர்.

- (A) கண்டக்கல் (B) முச்சந்திக்கல்  
(C) பாய்ண்டர் (D) புல எல்லைக்கல்

8. While fixing a field the extent is

- (A) 4 Hec or 10 Acre (B) 2 Hec or 5 Acre  
(C) 16 Hec (D) 100 Hec

புலம் அமைக்கும் போது நஞ்சையாக இருப்பின் \_\_\_\_\_ ஹெக்டேர் அல்லது \_\_\_\_\_ ஏக்கர் என்று அமைக்கப்படும்.

- (A) 4 ஹெக்டேர் (அ) 10 ஏக்கர் (B) 2 ஹெக்டேர் (அ) 5 ஏக்கர்  
(C) 16 ஹெக்டேர் (D) 100 ஹெக்டேர்

9. 1 Hectare is equal to \_\_\_\_\_ Cents.
- (A) 247 Cents (B) 300 Cents  
(C) 100 Cents (D) 150 Cents

ஒரு ஹெக்டேருக்கு \_\_\_\_\_ செண்டு ஆகும்.

- (A) 247 (B) 300  
(C) 100 (D) 150

10. In a Survey Chain 1 link is
- (A) 30 cm (B) 40 cm  
(C) 20 cm (D) 50 cm

நில அளவை சங்கிலியில் ஒரு லிங்கின் அளவு

- (A) 30 செமீ (B) 40 செமீ  
(C) 20 செமீ (D) 50 செமீ

11. After surveying a village, the survey numbers are to be given from \_\_\_\_\_ direction in a Village map.
- (A) Northern East (B) Southern East  
(C) Southern West (D) Northern West

ஒரு கிராமத்தில் சர்வே செய்தவுடன் கிராம வரைபடத்தில் \_\_\_\_\_ திசையில் இருந்து புல எண்கள் கொடுக்க வேண்டும்.

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

12. While surveying a field, the fields like Stream, Channel 'Road are to be fixed as \_\_\_\_\_ field.
- (A) Long narrow Field (B) Minor Circuit Field  
(C) Khandam (D) Village Map

ஒரு நிலத்தை சர்வே செய்யும் போது ஓடை, கால்வாய், பாதை, சாலை போன்றவற்றை அமைக்கும் புலத்திற்கு \_\_\_\_\_ புலம் என்று பெயர்.

- (A) நீண்ட குறுகிய புலம் (B) சிறுசுற்றுப் புலம்  
(C) கண்டம் (D) கிராம வரைபடம்

13. The process of surveying a field which has been Surveyed already is known as \_\_\_\_\_.

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

நில அளவை செய்யப்பட்ட பகுதியை மீண்டும் நில அளவை செய்வது \_\_\_\_\_ ஆகும்.

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

14. The details of name, extent, type (dry or wet), Poromboke and hamlet villages of a village in a Taluk are recorded in \_\_\_\_\_ register.

- (A) Taluk A Register (B) A Register  
(C) Adangal (D) Chitta

ஒரு வட்டத்தின் மொத்த கிராமங்கள், அவைகளின் பரப்பு, நஞ்சை, புறம்போக்கு, துணை கிராமங்கள் போன்றவை \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் குறிக்கப்பட்டிருக்கும்.

- (A) வட்ட அபதிவேடு (B) அபதிவேடு  
(C) அடங்கல் (D) சிட்டா

15. In a Traverse, the sum of angles is not to be greater or lesser than

- (A)  $2(N-4)90$  (B)  $4(N-8)70$   
(C)  $8(N-5)60$  (D)  $2(N+4)90$

ஒரு டிராவர்ஸில் கோணங்களின் மொத்த கூடுதல் டிகிரி \_\_\_\_\_க்கு குறையவோ கூடவோ இருக்கக் கூடாது.

- (A)  $2(N-4)90$  (B)  $4(N-8)70$   
(C)  $8(N-5)60$  (D)  $2(N+4)90$

16. In a Traverse, while the sum of angles increases or decreases, the station against \_\_\_\_\_ distance is to be adjusted.

- (A) maximum distance (B) short distance  
(C) distance (D) long distance

ஒரு டிராவர்ஸ் கோணங்களின் மொத்த கூடுதல் குறையும் போதும் அதிகமாக இருக்கும் போதும் \_\_\_\_\_ தூரம் உள்ள நிலையத்தில் சரி செய்ய வேண்டும்.

- (A) அதிக தூரம் (B) குறைந்த தூரம்  
(C) தூரம் (D) நீண்ட தூரம்

17. Village maps are drawn in \_\_\_\_\_ scale.
- (A) 1 : 1000 and 1 : 2000 (B) 1 : 1000 and 1 : 500  
(C) 1 : 5000 and 1 : 75000 (D) 1 : 5000 and 1 : 10000

கிராம வரைபடம் \_\_\_\_\_ அளவுகளில் வரையப்படுகிறது.

- (A) 1 : 1000 and 1 : 2000 (B) 1 : 1000 and 1 : 500  
(C) 1 : 5000 and 1 : 75000 (D) 1 : 5000 and 1 : 10000

18. In Town Survey, the close blocks are drawn in

- (A) 1 : 5000 mm (B) 1 : 500 mm  
(C) 1 : 2000 mm (D) 1 : 10000 mm

நகர அளவையில் வரைபடம் தயாரிக்கும் போது குளோஸ் பிளாக்குகள் \_\_\_\_\_ அளவில் வரையப்படும்.

- (A) 1 : 5000 mm (B) 1 : 500 mm  
(C) 1 : 2000 mm (D) 1 : 10000 mm

19. The maps that are drawn in \_\_\_\_\_ 1 : 50000 & 1 : 75000 are called as \_\_\_\_\_ maps.

- (A) Village map (B) Field Measurement Sketch  
(C) Taluk Map (D) Stone Sketch

1 : 50000 மற்றும் 1 : 75000 அளவுகளில் வரையப்படும் வரைபடம் \_\_\_\_\_ வரைபடம் ஆகும்.

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

20. The round shaped stones having hole in the centre are fixed in \_\_\_\_\_ location.

- (A) Tri junction (B) G.T. Station  
(C) Khandam (D) Field tri-junction

வட்ட வடிவில் குறியிடப்பட்டு நடுவில் குழியுடன் \_\_\_\_\_ நிலையம் அமைக்கப்பட்டிருக்கும்.

- (A) முச்சந்தி (B) ஜி.டி. ஸ்டேசன்  
(C) கண்டம் (D) புல முச்சந்தி

21. In Taluk office, the applications received for sub division Patta transfer are to be recorded in \_\_\_\_\_ Register.

- (A) 6(1) Register (B) 6(2) Register  
(C) 8A Register (D) No. 3 Register

வட்ட அலுவலகத்தில் உட்பிரிவு செய்து பட்டா மாற்றம் செய்ய விண்ணப்பிக்கும் மனுக்கள் \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதியப்படுகின்றன.

- (A) 6(1) பதிவேடு (B) 6(2) பதிவேடு  
(C) 8ஏ பதிவேடு (D) எண். 3 பதிவேடு

22. The types of land Survey are

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

நில அளவை வகைகள்

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

23. A sub Inspector of Surveyor is promoted to

- (A) Inspector (B) Deputy Inspector  
(C) Firka Surveyor (D) Field Surveyor

சார் ஆய்வாளர் பதவியில் இருந்து \_\_\_\_\_ ஆய்வாளராக பதவி உயர்வு பெறுகிறார்.

- (A) ஆய்வாளர் (B) துணை ஆய்வாளர்  
(C) குறுவட்ட அளவர் (D) நில அளவர்

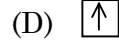
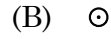
24. The size of the field boundary stones

- (A) 90 cm × 90 cm × 22.5 cm (B) 60 cm × 15 cm × 15 cm  
(C) 30 cm × 15 cm × 15 cm (D) 45 cm × 10 cm × 10 cm

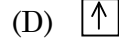
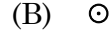
புல எல்லை கற்களின் அளவு

- (A) 90 cm × 90 cm × 22.5 cm (B) 60 cm × 15 cm × 15 cm  
(C) 30 cm × 15 cm × 15 cm (D) 45 cm × 10 cm × 10 cm

25. The \_\_\_\_\_ mark is there on the top of the stone which is fixed in the location where two village boundaries met.



இரண்டு கிராம எல்லைகள் சந்திக்கின்ற இடத்தில் நடப்படும் கல்லின் தலையில் \_\_\_\_\_ குறி செதுக்கப்பட்டிருக்கும்



26. The Firka Surveyor has to supervise \_\_\_\_\_ percentage of the stones audited by the Village Administrative Officer.

(A) 100%

(B) 50%

(C) 25%

(D) 15%

கிராம நிர்வாக அலுவலர் தணிக்கை செய்த கற்களில் \_\_\_\_\_ சதவீதம் குறுவட்ட அளவர் மேற்பார்வை இட வேண்டும்.

(A) 100%

(B) 50%

(C) 25%

(D) 15%

27. \_\_\_\_\_ percentage of total is to be inspected by the Deputy Inspector of survey.

(A) 20%

(B) 50%

(C) 15%

(D) 75%

நில அளவை துணை ஆய்வாளர் புலத்தணிக்கையில் \_\_\_\_\_ சதவீதம் மொத்த பணியில் ஆய்வு செய்ய வேண்டும்

(A) 20%

(B) 50%

(C) 15%

(D) 75%

28. In a panchayat limit, \_\_\_\_\_ map is prepared after street survey.

(A) Village Map

(B) Stone Sketch

(C) Field Measurement Sketch

(D) Composite map

பஞ்சாயத்து எல்லையில் தெரு அளவை செய்த புலங்களை காண்பித்து ஒரு கூட்டு வரைபடம் தயார் செய்யப்பட்டிருக்கும். இக்கூட்டு வரைபடத்திற்கு \_\_\_\_\_ என்று பெயர்.

(A) கிராம வரைபடம்

(B) கல் வரைபடம்

(C) புலப்படம்

(D) காம்போசிட் மேப்

29. In a Street survey map, \_\_\_\_\_ is not calculated.
- (A) Area (B) Offset  
(C) G Line (D) Cutting point

தெரு அளவை புலப்படத்திற்கு \_\_\_\_\_ கணிப்பதில்லை.

- (A) விஸ்தீரணம் (B) ஆப்செட்  
(C) ஜி லைன் (D) வெட்டளவு

30. After a land survey, survey act 13 is published in \_\_\_\_\_ Gazette.
- (A) Annual Report (B) Taluk Gazette  
(C) District Gazette (D) Tamilnadu Gazette

நில அளவை முடிந்த பிறகு சட்டப்பிரிவு 13 \_\_\_\_\_ அரசிதழில் வெளியிடப்படுகிறது.

- (A) ஆண்டறிக்கை (B) வட்ட அரசிதழ்  
(C) மாவட்ட அரசிதழ் (D) தமிழ்நாடு அரசிதழ்

31. After a land survey, the details of survey no, area are informed to the owner of the land through \_\_\_\_\_ notice.
- (A) 6(1) notice (B) 9(2) notice  
(C) 13 notice (D) 15(2) notice

நில அளவை முடிந்த பிறகு ஒவ்வொரு நில உரிமைதாரருக்கும் புல எண்கள், விஸ்தீரணம் விவரம் \_\_\_\_\_ நோட்டீசில் தெரிவிக்கப்படும்.

- (A) 6(1) நோட்டீஸ் (B) 9(2) நோட்டீஸ்  
(C) 13 நோட்டீஸ் (D) 15(2) நோட்டீஸ்

32. The survey and boundaries act \_\_\_\_\_ denotes the supremacy of an officer, his duty and time limit, specifying his name or without his name.
- (A) Section 7 (B) Section 8(1)  
(C) Section 4 (D) Section 9(1)

சர்வே அதிகாரியின் பெயரிலோ (அல்லது) பெயரில்லாமலோ சர்வே செய்வதை பற்றியும் அவரின் அதிகாரம், பணி விவரம், காலம் பற்றியும் சட்டப்பிரிவு \_\_\_\_\_ ல் தெரிவிக்கப்படும்.

- (A) பிரிவு 7 (B) பிரிவு 8(1)  
(C) பிரிவு 4 (D) பிரிவு 9(1)



33. The cost of survey stones and fixation charges are collected based on \_\_\_\_\_ section of survey and boundaries act

- (A) 15(2) (B) 6(2)  
(C) 10(1) (D) 9(1)

நில அளவை கற்கள் மற்றும் கற்கள் நட்டம் கூலி ஆகியன \_\_\_\_\_ உட்பிரிவின் படி வசூலிக்கப்படுகிறது.

- (A) 15(2) (B) 6(2)  
(C) 10(1) (D) 9(1)

34. An higher officer enquires on the appeals over the survey and his decision is to be handwritten as per \_\_\_\_\_ survey and boundaries act.

- (A) 9(2) (B) 7  
(C) 10(1) (D) 11(2)

நில அளவையின் போது மேல்முறையீடு செய்த மனுவின் மீது உரிய உயரதிகாரிகள் நியமிக்கப்பட்டு விசாரணை செய்து அவரது தீர்ப்பை \_\_\_\_\_ பிரிவு படி கைப்பட எழுதிவிட வேண்டும்.

- (A) 9(2) (B) 7  
(C) 10(1) (D) 11(2)

35. The headquarters of 'Survey of India' is situated in \_\_\_\_\_.

- (A) Hyderabad (B) Chennai  
(C) Delhi (D) Mumbai

சர்வே ஆப் இந்தியாவின் தலைமை அலுவலகம் \_\_\_\_\_ ல் உள்ளது.

- (A) ஐதராபாத் (B) சென்னை  
(C) டெல்லி (D) மும்பை

36. GPS is \_\_\_\_\_

- (A) Global Positioning System  
(B) Global Piece System  
(C) G.P. System  
(D) Good Position System

GPS என்பது \_\_\_\_\_

- (A) Global Positioning System  
(B) Global Piece System  
(C) G.P. System  
(D) Good Position System

37. The process of shifting parameter changes to UPS co-ordinates method is \_\_\_\_\_
- (A) graphical co-ordinates (B) Azimuth co-ordinates  
(C) equal distance co-ordinates (D) Centre earth co-ordinates

பாராமீட்டர் மாற்றங்கள் UPS கோ-ஆர்டினைட் முறைக்கு மாற்றுவது \_\_\_\_\_ ஆகும்.

- (A) வரைபட கோ-ஆர்டினைட் (B) அலிமத் கோ-ஆர்டினைட்  
(C) சமதூர கோ-ஆர்டினைட் (D) பூமிகோள் நடுமைய கோ-ஆர்டினைட்

38. The types of error

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

பிழைகளின் வகை

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

39. The 'Land survey and boundaries act' has \_\_\_\_\_ sections.

- (A) 16 (B) 27  
(C) 34 (D) 25

நில அளவை மற்றும் எல்லைச் சட்டம் \_\_\_\_\_ பிரிவுகளை கொண்டது.

- (A) 16 (B) 27  
(C) 34 (D) 25

40. A surveyor can survey and make measurements accurately upto \_\_\_\_\_ using a modern GPS receiver

- (A) 0.001 mm to 1 mm (B) 1 mm to 10 mm  
(C) 50 cm to 100 cm (D) 1 cm to 100 cm

அதி நவீன GPS receiver கருவி மூலம் நில அளவர் எவ்வளவு துல்லியமாக பதிவிட முடியும்

- (A) 0.001 mm to 1 mm (B) 1 mm to 10 mm  
(C) 50 cm to 100 cm (D) 1 cm to 100 cm

41. To activate GPS minimum \_\_\_\_\_ satellites are required

- (A) 2 (B) 4  
(C) 8 (D) 10

GPS செயல்படும் விண்கலங்கள் குறைந்த பட்சம் \_\_\_\_\_ விண்கலங்கள் செயல்பட வேண்டும்.

- (A) 2 (B) 4  
(C) 8 (D) 10

42. The number of satellites works with GPS on 12<sup>th</sup> October

- (A) 55 (B) 45  
(C) 37 (D) 28

GPS ல் செயல்படும் விண்கலங்கள் அக்டோபர் 12ல் எத்தனை

- (A) 55 (B) 45  
(C) 37 (D) 28

43. The measurement of ups and downs of sea tides in Tamilnadu is termed as

- (A) high and low tide line (B) Angle survey  
(C) New survey (D) Modern survey

தமிழ்நாட்டில் கடல் அலை எழுச்சி (ம) தாழ்ச்சி அளவிடப்படுகிறது. இதற்கு ————— என்று பெயர்

- (A) உயரலை, தாழ்வலை (B) கோண அளவீடு  
(C) புதிய அளவீடு (D) நவீன அளவீடு

44. In India, the 30 m chain consists of ————— links.

- (A) 100 links (B) 150 links  
(C) 200 links (D) 125 links

இந்தியாவில் 30 மீ சங்கிலியில் ————— விங்குகள் கொண்டிருக்கும்.

- (A) 100 விங்குகள் (B) 150 விங்குகள்  
(C) 200 விங்குகள் (D) 125 விங்குகள்

45. During land survey, the offset measurements are calculated through ————— in curves and bends.

- (A) Chain (B) Cross Staff  
(C) Theodolite (D) Tape

நில அளவையில் வளைவுகளுக்கு ————— கருவி கொண்டு ஆப்செட் எடுத்து கணக்கிடப்படுகிறது.

- (A) சங்கிலி (B) நேர்கோணகட்டை  
(C) தியோடலைட் (D) டேப்

46. In a 20 m chain, in a gap of 10 m or 50 links ————— key is fixed.

- (A) single knob key (B) double knob key  
(C) triple knob key (D) ring

20 மீ சங்கிலியில் 10 மீ அல்லது 50 விங்குகளில் நடுவில் ————— இணைக்கப்பட்டிருக்கும்.

- (A) ஒற்றை நாக்கு தாலி (B) ரெட்டை நாக்கு தாலி  
(C) மூன்று நாக்கு தாலி (D) வளையம்

47. In Azimuth calculation, the Sun's direction from March 21<sup>st</sup> to Sep 20<sup>th</sup> is \_\_\_\_\_ and from Sep 21<sup>st</sup> to March 20<sup>th</sup> is \_\_\_\_\_.

- (A) East and Southern East
- (B) West and Southern west
- (C) North and South
- (D) Northern East and West

அஸிமத் கணக்கிடும்போது சூரியன் மார்ச் 21 முதல் செப்டம்பர் 20 வரை \_\_\_\_\_ திசையிலும், செப்டம்பர் 21 முதல் மார்ச் 20 வரை சூரியன் \_\_\_\_\_ திசையிலும் இருக்கும்.

- (A) கிழக்கு, தென் கிழக்கு
- (B) மேற்கு, தென் மேற்கு
- (C) வடக்கு, தெற்கு
- (D) வடகிழக்கு, மேற்கு

48. To Remove the encroachment in Promboke Roads, Streets, Action will be taken by

- (A) High ways Department
- (B) PWD Department
- (C) Survey Department
- (D) None of the above

புறம்போக்கு சாலைகள், தெருக்களில் உள்ள ஆக்கிரமிப்புகளை களைவது

- (A) நெடுஞ்சாலைத் துறை
- (B) பொதுப்பணித்துறை
- (C) நில அளவைத் துறை
- (D) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை

49. 24 Hours equal to \_\_\_\_\_ degree.

- (A) 240
- (B) 180
- (C) 360
- (D) 540

24 மணி நேரத்திற்கு \_\_\_\_\_ டிகிரி கொண்டிருக்கும்.

- (A) 240
- (B) 180
- (C) 360
- (D) 540

50. 'Stone Pass list' Register is

- (A) Form No 101
- (B) Form No 103
- (C) Form No 105
- (D) Form No 108

'Stone Pass list' பதிவேடு என்பது

- (A) Form No 101
- (B) Form No 103
- (C) Form No 105
- (D) Form No 108

51. The tender over the purchase of survey stones is to be published in \_\_\_\_\_ Gazette.
- (A) Revenue Divisional Officer  
 (B) District Collector  
 (C) Tahsildar  
 (D) District Revenue Officer

நில அளவை கற்கள் கொள்முதல் செய்வதற்கு ஒப்பந்தம் செய்ய மாவட்ட அரசிதழில் \_\_\_\_\_ ஆல் விளம்பரம் செய்யப்படுகிறது.

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

52. In District map, \_\_\_\_\_ boundaries are not shown
- (A) Field boundaries (B) Khandam boundaries  
 (C) Taluk boundaries (D) District boundaries

மாவட்ட வரைபடத்தில் \_\_\_\_\_ எல்லைகள் காண்பிக்கப்படுவதில்லை.

- (A) புல எல்லைகள் (B) கண்ட எல்லைகள்  
 (C) வட்ட எல்லைகள் (D) மாவட்ட எல்லைகள்

53. If a surveyed is using traverse, it is termed as \_\_\_\_\_
- (A) Triangle field (B) Long narrow field  
 (C) Minor circuit field (D) Square field

கோணமுறை கொண்டு அளவிடப்படும் புலத்திற்கு \_\_\_\_\_ புலம் என்று பெயர்.

- (A) முக்கோணம் (B) நீண்ட குறுகிய புலம்  
 (C) சிறுசுற்றுப்புலம் (D) சதுர புலம்

54. The length of a chain is to verified
- (A) once a week (B) before daily survey  
 (C) once a month (D) after daily survey

சங்கிலியின் தூரத்தை \_\_\_\_\_ சரிபார்க்க வேண்டும்.

- (A) வாரம் ஒரு முறை (B) தினசரி அளவைக்கு முன்  
 (C) மாதம் ஒரு முறை (D) தினசரி அளவைக்கு பின்

55. The year of 'Survey and boundaries Act' is

- (A) 1926 (B) 1927  
(C) 1925 (D) 1923

நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் சட்டத்திற்கான ஆண்டு

- (A) 1926 (B) 1927  
(C) 1925 (D) 1923

56. If the difference between the registered area and calculated area in the limit of 5% then \_\_\_\_\_ area may be adopted.

- (A) Temporary Area (B) Permanent Area  
(C) Calculated Area (D) Registered Area

ஒரு புலத்தின் பதிவு செய்யப்பட்ட பரப்பிற்கும் கணிக்கப்பட்ட பரப்பிற்கும் இடைப்பட்ட வித்தியாசம் 5% க்குள் இருந்தால் \_\_\_\_\_ பரப்பு அனுசரிக்கலாம்.

- (A) தற்காலிக பரப்பு (B) நிரந்தரமான பரப்பு  
(C) கணித்த பரப்பு (D) பதிவு செய்யப்பட்ட பரப்பு

57. The sub division file for the process of scrutiny is to be submitted to \_\_\_\_\_ in Taluk Office.

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

குறுவட்ட அளவர் உட்பிரிவு கோப்பு தயாரித்து கூராய்வு செய்வதற்கு வட்ட அலுவலகத்தில் \_\_\_\_\_ அலுவலரிடம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

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

58. After the scrutiny of sub division records, the final approval is given by

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

உட்பிரிவு ஆவணங்களை கூராய்வு செய்த பின்பு இறுதி உத்திரவு \_\_\_\_\_ ஆல் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.

- (A) வட்ட துணை ஆய்வாளர் (B) வட்டாட்சியர்  
(C) துணை வட்டாட்சியர் (D) கோட்டாட்சியர்

59. After the approval of sub division records by the Tahsildar, they have to be entered in \_\_\_\_\_ Register.

- (A) 6(1) Register (B) 6(2) Register  
(C) 8A Register (D) Taluk Accounts 5 Register

உட்பிரிவு ஆவணங்கள் வட்டாட்சியரால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பின்பு \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்படுகிறது.

- (A) 6(1) பதிவேடு (B) 6(2) பதிவேடு  
(C) 8ஏ பதிவேடு (D) 5 ஆம் பதிவேடு

60. The files regarding the renounce of lands are to be entered in \_\_\_\_\_ register for classification changes.

- (A) A Register (B) Adangal  
(C) No. 7 Register (D) Taluk Account Register 4

நில ஒப்படை சம்பந்தமான கோப்புகள் வகை மாற்றம் செய்ய \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதியப்படுகின்றன.

- (A) அ பதிவேடு (B) அடங்கல்  
(C) 7 பதிவேடு (D) 4 பதிவேடு

61. Before surveying a field, the proclamation is to be done through \_\_\_\_\_ notice.

- (A) 6(1) notice (B) 9(2) notice  
(C) 4(1) notice (D) 10(1) notice

ஒரு நிலத்தை அளவை செய்வதற்கு முன்பு \_\_\_\_\_ விளம்பரம் தண்டோரா மூலம் நோட்டீஸ் சார்வு செய்தும் விளம்பரம் செய்ய வேண்டும்.

- (A) 6(1) (B) 9(2)  
(C) 4(1) (D) 10(1)

62. The applications receiving from the owners of land giving up their right over the land, are to be entered in \_\_\_\_\_ Register.

- (A) TK account no 4 (B) TK account no 5  
(C) 6(1) Register (D) 8A Register

வட்ட அலுவலகத்தில் உரிமையை கைவிடல் \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதியப்படுகின்றன.

- (A) 4 பதிவேடு (B) 5 பதிவேடு  
(C) 6(1) பதிவேடு (D) 8ஏ பதிவேடு

63. In town Survey, the close blocks are to formed in area limit of \_\_\_\_\_ Hectare.
- (A) 2 Hectare (B) 4 Hectare  
(C) 16 Hectare (D) 64 Hectare

நகர அளவை செய்யும் போது நெருக்கமான பகுதிகள் குளோஸ் பிளாக் \_\_\_\_\_ ஹெக்டேர் பரப்பில் அமைக்கப்படுகின்றன.

- (A) 2 ஹெக்டேர் (B) 4 ஹெக்டேர்  
(C) 16 ஹெக்டேர் (D) 64 ஹெக்டேர்

64. In Taluk office, CSMB and CSMA Registers are maintained by
- (A) Deputy Inspector of Survey (B) Taluk Draughtsman  
(C) Taluk Sub Inspector of Survey (D) Senior Draughtsman

வட்ட அலுவலகத்தில் CSMB மற்றும் CSMA பதிவேடு \_\_\_\_\_ ல் பராமரிக்கப்படுகிறது.

- (A) வட்டத்துணை ஆய்வாளர் (B) வட்ட வரைவாளர்  
(C) வட்ட சார் ஆய்வாளர் (D) முதுநிலை வரைவாளர்

65. In the Firkas of a Taluk, the RR check is done monthly by
- (A) Inspector of Survey  
(B) Taluk Sub Inspector of Survey  
(C) Firka Surveyor  
(D) Deputy Inspector of Survey

ஒரு வட்டத்தில் உள்ள அனைத்து குறுவட்டங்களில் தளவாட அறிக்கை \_\_\_\_\_ ல் மாதந்தோறும் ஆய்வு செய்யப்படுகிறது.

- (A) ஆய்வாளர்  
(B) வட்ட சார் ஆய்வாளர்  
(C) குறுவட்ட அளவர்  
(D) வட்டத்துணை ஆய்வாளர்

66. The sub division fees along with sub division patta application is collected during
- (A) before survey (B) after survey  
(C) after issuing patta (D) advance

உட்பிரிவு விண்ணப்பத்துடன் \_\_\_\_\_ உட்பிரிவு கட்டணம் வசூலிக்கப்படுகிறது.

- (A) அளவைக்கு முன் (B) அளவைக்கு பின்  
(C) பட்டா வழங்கிய பின் (D) முன் தொகை



67. During the transfer of lands after sub division between Government Departments, the sub division fees is to be collected under \_\_\_\_\_ head of account

- (A) 8085 LR (B) 1029 LR  
(C) 0029 LR (D) 0089 LR

அரசு துறைகளுக்கு உட்பிரிவு செய்து நிலமாற்றம் செய்யும்போது உட்பிரிவு கட்டணம் \_\_\_\_\_ தலைப்பில் கட்டணம் வசூலிக்கப்படும்.

- (A) 8085 LR (B) 1029 LR  
(C) 0029 LR (D) 0089 LR

68. While surrendering a Government land, if it is a full field then \_\_\_\_\_ number is not given for making changes in Village and Taluk accounts.

- (A) 8A number (B) 7 number  
(C) 6(1) number (D) 6(2) number

ஒரு அரசு நிலத்தை நில ஒப்படை செய்யும் போது முழு புலமாக இருப்பின் கிராம வட்ட கணக்குகளில் மாறுதல் செய்ய \_\_\_\_\_ எண் கொடுப்பதில்லை.

- (A) 8ஏ எண் (B) 7 எண்  
(C) 6(1) எண் (D) 6(2) எண்

69. The Deputy Inspector of Survey has to submit his diary

- (A) Monthly (B) First part of the month  
(C) Weekly (D) Twice a month

நிள அளவை துணை ஆய்வாளர் \_\_\_\_\_ தமது நாட்குறிப்பை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

- (A) மாதம் (B) மாதத்தில் முதற்பகுதி  
(C) வாரம் (D) மாதம் இரு முறை

70. Who plays the role of the additional Magistrate in a Taluk

- (A) Sub Collector (B) Tahsildar  
(C) District Collector (D) Revenue Divisional Officer

ஒரு வட்டத்தின் கூடுதல் நீதிபதியாக \_\_\_\_\_ பொறுப்பு வகிக்கிறார்.

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

71. Generally, the length of the rod of the Cross Staff is
- (A) 135 cm (B) 150 cm  
(C) 200 cm (D) 125 cm

பொதுவாக கிராஸ்டாப் கம்பியின் நீளம் ————— செ.மீ.

- (A) 135 செ.மீ (B) 150 செ.மீ  
(C) 200 செ.மீ (D) 125 செ.மீ

72. If there is an appeal over the Survey of a Firka Surveyor then ————— has to survey the field.

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

குறுவட்ட அளவர் அளந்த பிறகு மேல்முறையீடு செய்ய மனு கொடுக்கப்பட்டால் ————— ஆல் அளவை செய்யப்படுகிறது.

- (A) வட்டத்துணை ஆய்வாளர்  
(B) வட்ட சார் ஆய்வாளர்  
(C) ஆய்வாளர்  
(D) உதவி இயக்குநர்

73. Generally in a metric chain, copper key is available in the distance of ————— links.

- (A) 49 links (B) 7 links  
(C) 5 links (D) 6 links

பொதுவாக மெட்ரிக் சங்கிலியில் ————— லிங்குகளுக்கு ஒரு பித்தளை வளையம் அமைக்கப்பட்டிருக்கும்.

- (A) 49 லிங்குகள் (B) 7 லிங்குகள்  
(C) 5 லிங்குகள் (D) 6 லிங்குகள்

74. A sidereal day is splitted into ————— hours.

- (A) 24 (B) 12  
(C) 48 (D) 6

ஒரு நட்சத்திர நாள் என்பது ————— மணிகளை கொண்டது.

- (A) 24 (B) 12  
(C) 48 (D) 6

75. The report on survey instruments is to be given by

- (A) Village Administrative Office (B) Field Surveyors  
(C) Deputy Inspector of Survey (D) Inspector of Survey

நில அளவை கருவிகள் மீதான அறிக்கை ————— ஆல் அனுப்பப்பட வேண்டும்.

- (A) கிராம நிர்வாக அதிகாரி (B) நில அளவர்  
(C) வட்டத்துணை ஆய்வாளர் (D) ஆய்வாளர்

76. In Compass Survey, Land Survey Lines are measured with

- (A) Beam Compass (B) Prismatic Compass  
(C) Magnetic Compass (D) Plotting Compass

காம்பஸ் நில அளவையில் நில அளவை கோடுகளின் திசைகள் ————— ஆல் அளவிடப்படுகின்றன.

- (A) பீம் காம்பஸ் (B) பிரிஸ்மேடிக் காம்பஸ்  
(C) மேக்னடிக் காம்பஸ் (D) பிளாட்டிங் காம்பஸ்

77. The difference between the two magnetic poles

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

இரண்டு காந்த முனைகளுக்கு இடைப்பட்ட வித்தியாசம் ————— டிகிரி ஆகும்.

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

78. In compass survey, if compass arrow attracts iron materials

- (A) Village (B) Town boundary line  
(C) Agriculture (D) Town

காம்பஸ் அளவையில் காம்பஸ் ஊசி இரும்பு பொருட்களை இழுப்பதாக இருக்குமாயின் ————— க்கு சரியானது

- (A) கிராமம் (B) நகர எல்லை கோடு  
(C) விவசாயம் (D) நகரம்

79. To calculate Meridian in Traverse calculation

- (A) Sin (bearing) × distance (B) Cos (bearing) × distance  
(C) Tan (bearing) × distance (D) Cosec (bearing) × distance

டி ராவர்ஸ் கணக்கீட்டின் போது மெரிடியன் கணக்கிட

- (A) Sin (bearing) × distance (B) Cos (bearing) × distance  
(C) Tan (bearing) × distance (D) Cosec (bearing) × distance

80. An Inspector of Survey has control over the ————— with respect to survey related work.

- (A) Division (B) Zone  
(C) District (D) Taluk

ஆய்வாளர் ஒரு ————— முழுவதும் நடைபெறும் சர்வே பணி மீது அதிகாரம் கொண்டுள்ளார்.

- (A) கோட்டம் (B) மண்டலம்  
(C) மாவட்டம் (D) வட்டம்

81. The sum of a scalene Triangle is calculated using the formula

- (A)  $\frac{1}{2} bh$  (B)  $a \times a$   
(C)  $S(S-a)(S-b)(S-c)$  (D)  $\pi^2$

அமசபக்க முக்கோணத்தின் பரப்பளவு காண ————— சூத்திரம் பயன்படுகிறது.

- (A)  $\frac{1}{2} bh$  (B)  $a \times a$   
(C)  $S(S-a)(S-b)(S-c)$  (D)  $\pi^2$

82. Which of the following related to Estate Survey?

- (A) Section 15 A (B) Section 16 A  
(C) Section 18 A (D) Section 17 A

எஸ்டேட் சர்வேயுடன் தொடர்புடைய சட்டப்பிரிவு

- (A) Section 15 A (B) Section 16 A  
(C) Section 18 A (D) Section 17 A

83. The 9(1) resolution, is recorded by  
(A) Inspector (B) Assistant Director  
(C) Deputy Inspector (D) Special Tahsildar

9(1) தீர்மானம் யாரால் பதிவு செய்யப்படுகிறது

- (A) ஆய்வாளர் (B) உதவி இயக்குநர்  
(C) துணை ஆய்வாளர் (D) தனி வட்டாட்சியர்

84. The direction of Meridian is  
(A) South – North (B) East  
(C) West (D) East – West

மெரிடியனின் திசை

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

85. The fields having the extent of 2 Hectare are to be drawn in \_\_\_\_\_ scale  
(A) 1 : 1000 (B) 1 : 2000  
(C) 1 : 500 (D) 1 : 5000

2 ஹெக்டேர் அளவுள்ள புலங்களை \_\_\_\_\_ அளவில் வரைவு செய்யவேண்டும்.

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

86. Great Trigonometric Survey was established in India in  
(A) 1767 (B) 1802  
(C) 1826 (D) 1813

தேசிய முக்கோண அளவை \_\_\_\_\_ ஆம் ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது.

- (A) 1767 (B) 1802  
(C) 1826 (D) 1813

87. Who was the 'First Surveyor General' in Indian Survey?  
(A) William Lambton (B) James Wrennel  
(C) Radhanath Sigthar (D) Sur George Everest

இந்திய சர்வேயின் முதல் 'சர்வேயர் ஜெனரல்' யார்?

- (A) வில்லியம் லாம்டன் (B) ஜேம்ஸ் ரென்னல்  
(C) ராதாநாத் சிக்தர் (D) சர் ஜார்ஜ் எவரெஸ்ட்

88. While making modern survey in village areas, the maximum limit of survey error is  
(A) 1.0 m (B) 1.5 m  
(C) 2.0 m (D) 2.2 m

கிராமப் பகுதிகளை அளவை செய்யும் போது, அனுமதிக்கப்படும் அளவுப் பிழை

- (A) 1.0 m (B) 1.5 m  
(C) 2.0 m (D) 2.2 m

89. The size of the Block Map in a modern town Survey

- (A) A1 size (B) A3 size  
(C) A2 size (D) A0 size

நவீன நகர அளவையில் பிளாக் வரைபடங்கள் ————— அளவு தாளில் வரையப்படும்.

- (A) A1 size (B) A3 size  
(C) A2 size (D) A0 size

90. If Azimuth is calculated in the after noon, then ————— hours is to be added.

- (A) 5 (B) 10  
(C) 7 (D) 12

அசிமத் பிற்பகலில் கணிக்கப்பட்டால் அதனுடன் ————— மணிகளை கூட்ட வேண்டும்.

- (A) 5 (B) 10  
(C) 7 (D) 12

91. 1 Sea mile is equal to

- (A) 1.85 km (B) 2000 m  
(C) 1.50 km (D) 1000 m

ஒரு கடல் மைல் என்பது

- (A) 1.85 km (B) 2000 m  
(C) 1.50 km (D) 1000 m

92. ————— of the following is registered in the front page of the A Register.

- (A) History report of the Village (B) Survey no details  
(C) Pattadhar Name (D) Classification

அ பதிவேட்டின் முதல் பக்கத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டிருக்கும் விவரம்

- (A) கிராம வரலாற்றுக் குறிப்பு (B) புல எண் விவரம்  
(C) பட்டதாரர் பெயர் (D) வகைபாடு

93. The total number of columns in the Traverse sheet

- (A) 28 (B) 18  
(C) 20 (D) 15

டிர்ரர்ரர்ரர் கணக்கீட்டுத்தரரரில் ஁ளள கலங்கரரின் ஁ண்ணிக்கை

- (A) 28 (B) 18  
(C) 20 (D) 15

94. The sub work that denotes the process of calculating Traverse area

- (A) SP 36 (B) SP 34  
(C) SP 21 (D) SP 20

டிர்ரர்ரர்ரர் பர்ப்பை கணக்கீடுவதை குறிக்கும் ஁ப பணி

- (A) SP 36 (B) SP 34  
(C) SP 21 (D) SP 20

95. The District Tourist Map has to be updated \_\_\_\_\_ years once.

- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 10

மர்ரர்ரர் சுற்றுலர் வரைபடம் \_\_\_\_\_ ஁ண்டுகளுக்கும் ஁ருமுறை வரையப்பட வேண்டும்.

- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 10

96. As per the section \_\_\_\_\_ the Village Administrative Officer has to maintain the Survey Stones.

- (A) 16(d) (B) 16(c)  
(C) 16(b) (D) 16(a)

கிரர்ம நிர்வாக ஁லுவலர் சர்வே கற்களை பரர்மரிப்பதை குறிக்கும் சட்டப்பிரிவு

- (A) 16(d) (B) 16(c)  
(C) 16(b) (D) 16(a)

97. Area list means

- (A) The total area of the village (B) Area of the field  
(C) Area of the sub divisions of a field (D) None of the above

பரப்பு பட்டியல் என்பது

- (A) கிராமத்தின் மொத்த பரப்பு (B) புலத்தின் பரப்பு  
(C) புலத்தின் உட்பிரிவுகளின் பரப்பு (D) எதுவுமில்லை

98. 'G work' denotes

- (A) preparing FMS (B) preparing stone sketch  
(C) preparing village map (D) all the above

ஜி பணி என்பது

- (A) புலப்படம் தயாரிப்பது (B) கல்வரைபடம் தயாரிப்பது  
(C) கிராம வரைபடம் தயாரிப்பது (D) மேற்கண்டவை அனைத்தும்

99. Which of the following land record copy is given to Sub Registrar?

- (A) Chitta copy (B) A Register copy  
(C) Adangal copy (D) Village map copy

சார் பதிவாளருக்கு வழங்கப்படும் நில ஆவணம்

- (A) சிட்டா நகல் (B) அ பதிவேடு நகல்  
(C) அடங்கல் நகல் (D) கிராம வரைபட நகல்

100. A Register is prepared by \_\_\_\_\_ department.

- (A) Revenue (B) Survey  
(C) Settlement (D) Statistics

அ பதிவேடு \_\_\_\_\_ துறையினரால் தயார் செய்யப்படுகிறது.

- (A) வருவாய் (B) நிலஅளவை  
(C) நிலவரித் திட்டம் (D) புள்ளியியல்



**ROUGH WORK**

## ROUGH WORK