

1. Which survey method is adopted in majority villages in Tamil Nadu?
- (A) Punganoor survey (B) Simple triangulation survey  
(C) Diagonal and offset survey (D) Angle survey

தமிழ்நாட்டில் பெரும்பாலான கிராமங்கள் எந்த நில அளவை முறை பின்பற்றப்பட்டு வருகிறது?

- (A) புங்கனூர் அளவை (B) முக்கோணம் அளவை  
(C) மூலைவிட்ட செங்குத்து அளவை (D) கோண அளவை

2. In one kandam dry lands areas of the extent is fixed approximately \_\_\_\_\_ hectares.

- (A) from 100 to 200 hectares (B) from 200 to 300 hectares  
(C) from 80 to 120 hectares (D) from 40 to 80 hectares

ஒரு கண்டம் புஞ்சைப் பகுதியில் சுமார் \_\_\_\_\_ ஹெக்டேர் பரப்பில் இருக்க வேண்டும்.

- (A) 100 முதல் 200 ஹெக்டேர் (B) 200 முதல் 300 ஹெக்டேர்  
(C) 80 முதல் 120 ஹெக்டேர் (D) 40 முதல் 80 ஹெக்டேர்

3. What is the name of the Register showing the new correct survey and subdivision with reference to old Survey and Submission No.?

- (A) Correlation Statement (B) Old and New Register  
(C) Area Register (D) Tax Register

ஒவ்வொரு பழைய நில அளவை எண்ணுக்கும் சமதையான புதிய நில அளவை புலத்தையும் உட்பிரிவுகளையும் காட்டும் குறிப்பேட்டின் பெயர்

- (A) தொடர்பு விளக்க குறிப்பேடு (B) பழைய புதிய பதிவேடு  
(C) பரப்பளவு பதிவேடு (D) தீர்வை பதிவேடு

4. At the time of \_\_\_\_\_, variation of Pattadar land's and nature of taram should not be followed.

- (A) Correction of bends (B) Equalisation of bends  
(C) Verification of bends (D) Deletion of bends

உடைமை நிலங்கள் உரிமை முறையும் தரமும் வேறுபடும் போது \_\_\_\_\_ முறைகளை பயன்படுத்தக்கூடாது.

- (A) வளைவுகள் சரிசெய்தல் (B) வளைவுகள் சமன்படுத்துதல்  
(C) வளைவுகள் சரிபார்த்தல் (D) வளைவுகள் நீக்குதல்

5. Every land holds, the Revenue is calculated according to its

- (A) Soil (B) Taram  
(C) Yield (D) Area

ஒவ்வொரு உடைமைக்கும் அதனதன் பொறுத்து தீர்வை கணக்கிடப்படுகிறது

- (A) மண் (B) தரம்  
(C) மகசூல் (D) பரப்பளவு

6. How many years time fixed to file Civil Court after the publication of final Notification under Survey and Boundaries Act U/S 13.

- (A) 5 yrs (B) 3 yrs  
(C) 10 yrs (D) 1 yr

நில அளவை எல்லை நிர்ணயச் சட்டம் 13வது பிரிவின் படி முடிவான அறிக்கை வெளியிடப்பட்டு எத்தனை ஆண்டுகள் முடிவாகுமுன் சிவில் கோர்ட்டில் வழக்கு தொடுக்கும் உரிமைக்குட்பட்டது?

- (A) 5 ஆண்டுகள் (B) 3 ஆண்டுகள்  
(C) 10 ஆண்டுகள் (D) 1 ஆண்டு

7. If the lands belong to a person or Poramboke lands, waste lands registered in the Revenue A/cs. that kinds of land is called

- (A) Subdivision Field (B) Waste Field  
(C) Poramboke Field (D) Revenue Field

ஒரு தனி நபரின் உடைமையோ புறம்போக்கோ தரிசு நிலமோ, வருவாய் துறை கணக்குகளில் பதியப் பெற்றுவிட்ட அத்தகைய நிலப்பகுதியை ————— என அழைக்கிறோம்.

- (A) உட்பிரிவு புலம் (B) தரிசு புலம்  
(C) புறம்போக்கு புலம் (D) வருவாய் துறை புலம்

8. While Surveying, in long narrow fields the approximate length should be metre taken into account.

- (A) 20 M (B) 200 M  
(C) 100 M (D) 500 M

சர்வே செய்யும் போது நீண்ட குறுகலான புலத்திற்கு சுமாராக ————— மீட்டர் நீளம் என்று கொள்ள வேண்டும்.

- (A) 20 மீட்டர் (B) 200 மீட்டர்  
(C) 100 மீட்டர் (D) 500 மீட்டர்

9. What is the name of the paper to find the area of the FMB?

- (A) Area Circle Paper (B) Area Square Paper  
(C) Area Triangle Paper (D) Area Paper

புலப்படத்தில் பரப்பளவை கண்டுபிடிக்கப்படும் தாளின் பெயர் என்ன?

- (A) பரப்பு வட்ட தாள் (B) பரப்பளவு சதுர தாள்  
(C) பரப்பு முக்கோண தாள் (D) பரப்பு தாள்

10. Revenue Dept Survey relates to which kind of Survey process?

- (A) Agriculture (B) Yield  
(C) Collection of Land Revenue (D) Topographical

வருவாய் துறை நில அளவை எந்த அளவு முறையுடன் தொடர்பு கொண்டது?

- (A) விவசாயம் (B) மசகூல்  
(C) நிலத்தீர்வை வருவாய் (D) தலவிபரம்

11. For the land to the extent of 2 Hec to 8 Hectares, what kind of measurement adopted in sketch (FMS)

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

வரைபடத்தில் (FMS) 2 முதல் 8 ஹெக்டேர் வரை பரப்பளவுள்ள நிலங்களுக்கு எந்த வரை அளவு அனுசரிக்கப்படுகிறது?

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

12. Which instrument is used for the Survey of a village and Khandam boundaries?

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

கிராமம் மற்றும் கண்டம் எல்லைகளில் சர்வே அளக்க எந்த கருவி பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- (A) கிராஸ் ஸ்டாப் (B) டேப்  
(C) தியோடலைட் (D) சங்கிலி

13. Which Register is maintained to watch the proper distribution of Notices U/S 15(2) and expiry date of the notices?

- (A) 15(1) Register (B) 15(2) Register  
(C) Stone Register (D) Acknowledgement Register

பிரிவு 15(2)ன் கீழான அறிக்கைகள் சரியான படி விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளனவா, அறிக்கையின் காலவரை முடிந்துவிட்டதா என்பதை கவனிக்க எந்த பதிவேடு பராமரிக்கப்பட வேண்டும்?

- (A) 15(1) பதிவேடு (B) 15(2) பதிவேடு  
(C) கல் பதிவேடு (D) ஒப்புக்கை பதிவேடு

14. During the Refixing the stones in the nursing point and unable to fix suitably due to the middle of the Road, River, Odai, Tank that kind of stone is treated as

- (A) Missing stone (B) 'C' stone  
(C) Abandoned stone (D) 'B' stone

காணாமற்போன புள்ளியை திரும்ப பொருத்தும் போது கல்லை பத்திரமாக நடமுடியாத படியோ அல்லது நடு சாலை ஆறு, ஓடை, குளம் அமையுமானால் அந்த கல் ————— என கருதப்பட வேண்டும்.

- (A) காணாமற்போன கல் (B) 'C' கல்  
(C) கைவிடப்பட்ட கற்கள் (D) 'B' கல்

15. It is the duty of the VAO to inspect minimum stones for every year

- (A) 2000 (B) 500  
(C) 1000 (D) 1500

ஆண்டொன்றிற்கு குறைந்தபட்சம் ————— கற்களாவது ஆய்வு செய்ய வேண்டியது கிராம நிர்வாக அலுவலரின் கடமையாகும்.

- (A) 2000 (B) 500  
(C) 1000 (D) 1500

16. According to Survey Act 1823 Sec. it is duty of the ryots to maintain renewal and Repair of Survey Marks.

- (A) Sec. 4 (B) Sec. 6  
(C) Sec. 15 (D) Sec. 9

சர்வே நில அளவை சட்டம் 1823 ————— வது பிரிவின் நில அளவை குறியீடுகள், புதுப்பிப்பது பழுதுபார்ப்பது பராமரிப்பது ஆகியவை நில உடைமையாளரின் கடமை.

- (A) 4வது பிரிவு (B) 6வது பிரிவு  
(C) 15வது பிரிவு (D) 9வது பிரிவு

17. During the Survey of a Village, what kind of process of work is a adopted for the drawing of Traverse Map

- (A) H Work Process (B) 'G' Work Process  
(C) C Work Process (D) D Work Process

ஒரு கிராமத்தின் நில அளவையின் போது டிராவர்ஸ் படத்தை வரைதல் பணி மேற்கொள்ளப்படும் வேலை முறைக்குரிய பெயர்

- (A) H வேலைமுறை (B) 'G' வேலைமுறை  
(C) C வேலைமுறை (D) D வேலைமுறை

18. For the length of lines above 5 chain, the difference of error not exceed ————— is allowed for 1 chain 1 link (20 m 20 cm).

- (A) 5 links (1 m) (B) 10 links (2 m)  
(C) 3 links (0.6 m) (D) 20 links (4 m)

5 சங்கிலிக்கு மேல் நீளமுள்ள கோடுகளில் ஒரு 1 சங்கிலிக்கு 1 லிங்கு (20 மீக்கு 20 செ.மீ) வித்தியாசம் ————— மேற்போகாத அளவில் பிழை வரம்பு அனுமதிக்கப்படுகிறது.

- (A) 5 லிங்க்ஸ் (1 மீ) (B) 10 லிங்க்ஸ் (2 மீ)  
(C) 3 லிங்க்ஸ் (0.6 மீ) (D) 20 லிங்க்ஸ் (4 மீ)

19. Which Register is necessary to register to final action when there is need to a new subdivision of a field?

- (A) Dharkast Register (B) Relinquishment Register  
(C) Patta Transfer Register (D) TK 8A Register

ஒரு புலத்தில் புதிய உட்பிரிவு ஏற்படுத்தப்பட வேண்டிய நிலையில் எல்லாம் முடிவான நடவடிக்கைக்கு எந்தப் பதிவேட்டில் பதிய வேண்டும்?

- (A) தர்காஸ்து பதிவேடு (B) விடுவிப்பு பதிவேடு  
(C) உரிமை மாற்ற பதிவேடு (D) TK 8A பதிவேடு

20. If the variation of above 5% is found out in the area of the field or subdivision that is called

- (A) Field Error (B) Survey Error  
(C) Subdivision Error (D) Details Error

பரப்பளவில் 5% சதவீதத்திற்கு மேற்பட்ட வித்தியாசம் ஒரு புலத்திலோ அல்லது உட்பிரிவிலோ கண்டால் அதை ————— என குறிப்பிடுகிறோம்.

- (A) புலப்பிழை (B) நில அளவைப் பிழை  
(C) உட்பிரிவு பிழை (D) விளக்கு பிழை

21. During the initial survey of minor Inam villages, while taking re-survey, which method of survey is adopted?

- (A) It should be kept as separate village
- (B) Inam villages should be joined
- (C) It should be joined nearest village
- (D) None of this above

ஆரம்ப நில அளவையில் இனாம் கிராமங்கள் மிகச்சிறிய உள்ளவற்றை மறு நில அளவையில் எந்த அளவை செய்ய வேண்டும்?

- (A) அதை தனி கிராமமாக வைக்கவும்
- (B) பல சிறிய கிராமங்கள் இணைக்க வேண்டும்
- (C) பக்கத்து கிராமத்துடன் இணைக்க வேண்டும்
- (D) இவற்றில் ஏதுமில்லை

22. What is the form of Notice to be issued by the Surveyor to the neighbour village VAO by the concerned VAO before survey of a village?

- (A) Form No. 10
- (B) Form No. 9
- (C) Form No. 8
- (D) Form No. 7

ஒரு கிராமம் நில அளவை தொடங்குமுன் சம்பந்தப்பட்ட கி.நி.அ பக்கத்து கிராம கிளை அலுவலருக்கு நில அளவரால் வழங்கப்படும் நோட்டீஸ் படிவ எண் எது?

- (A) படிவம் எண் 10
- (B) படிவம் எண் 9
- (C) படிவம் எண் 8
- (D) படிவம் எண் 7

23. In which Form to get the signature of the ryots at the time of survey?

- (A) Form No. 10
- (B) Form No. 11
- (C) Form No. 12
- (D) Form No. 13

நில அளவை மேற்கொள்ளும் போது, கட்சிகாரர்களிடம் எந்த படிவத்தில் கையொப்பம் பெற வேண்டும்?

- (A) படிவம் எண் 10
- (B) படிவம் எண் 11
- (C) படிவம் எண் 12
- (D) படிவம் எண் 13

24. What is the action should be taken, if the land lords are willing to supply stones and coolies at their own cost?

- (A) Obtain orders from Sub Inspector
- (B) Obtaining orders from Dy. Inspector of survey
- (C) Obtain order from Inspector
- (D) Obtain order from AD survey

நிலக்கிழார்கள் கற்கள் கூலி ஆட்கள் தங்களது சொந்த செலவில் வழங்க சம்மதம் தெரிவிக்கும் பட்சத்தில் எவ்விதம் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்?

- (A) அரசுசார் ஆய்வாளரிடம் உத்தரவு பெற வேண்டும்
- (B) சாலை ஆய்வாளரிடம் உத்தரவு பெற வேண்டும்
- (C) ஆய்வாளரிடம் உத்தரவு பெற வேண்டும்
- (D) உதவி இயக்குநரிடம் உத்தரவு பெற வேண்டும்

25. If the supply of stones from contractor or pattadars is delayed what action will be taken by the surveyor?

- (A) The surveyor will arrange to fix the stone himself
- (B) The surveyor will address to Range Sub Inspector of survey to arrange supply of stones
- (C) Notice to the Inspector through Range Sub Inspector of survey
- (D) Address to Dy. Inspector of survey

கல் ஒப்பந்தக்காரர் (அ) நில உரிமையாளர்கள் கற்கள் சப்ளை செய்ய தாமதம் ஏற்பட்டால் நில அளவர் என்ன செய்ய வேண்டும்?

- (A) தானே ஏற்பாடு செய்து கற்கள் ஊன்ற வேண்டும்
- (B) அரசுசார் ஆய்வாளரை ஏற்பாடு செய்து கற்கள் சப்ளை செய்ய வேண்டும்
- (C) ஆய்வாளருக்கு அரசுசார் ஆய்வாளர் மூலம் கவனத்திற்கு செல்ல வேண்டும்
- (D) துணை ஆய்வாளர் தெரிவிக்க வேண்டும்

26. What action will be taken by the surveyor if the ryots do not present in the field at the time of survey of lands?

- (A) The surveyor will return with out surveying
- (B) Surveyor should be done in another day
- (C) Survey will be done in the presence of other ryots and confirmed
- (D) Surveyor will not be done in the presence of other ryots

நில அளவை செய்யும் போது ரயத்துக்கள் புலத்தில் ஆஜராகவில்லையெனில் நில அளவர் என்ன செய்ய வேண்டும்?

- (A) அளக்காமல் திரும்ப வர வேண்டும்
- (B) வேறு ஒரு நாளில் அளக்க வேண்டும்
- (C) மற்ற ரயத்துக்களின் முன்னிலையில் அளந்து உறுதி செய்ய வேண்டும்
- (D) மற்ற ரயத்துகளின் முன்பு அளக்க கூடாது

27. What is the duty of surveyor if he goes for the location work of field?

- (A) He will accompany the ryots and VAO
- (B) He need not accompany with ryots and VAOs
- (C) He can attend the duty with coolies
- (D) He can attend the duty with Field Assistants

இடம் காணும் பணிக்கு செல்லும் போது நில அளவர் என்ன செய்ய வேண்டும்?

- (A) ரயத்துகள் கிராம நிர்வாக அலுவலர் அழைத்து செல்ல வேண்டும்
- (B) ரயத்துக்கள் கி.நி.அ அழைத்து செல்ல வேண்டியதில்லை
- (C) கூலியாட்கள் மட்டும் அழைத்து செல்ல வேண்டும்
- (D) புல உதவியாளர்கள் வைத்து அழைத்து செல்ல வேண்டும்

28. What is the further steps of a surveyor if VAOs did not present, while the location work of the field?

- (A) He should not go to the field
- (B) He should go with coolies based on the present revenue
- (C) He should go with field Asst.
- (D) A/cs and enjoyment by ryots the surveyor will attended location work

இடம் காணும் பணியின் போது கி.நி.அ ஆஜராகவில்லையென்றால் நிலஅளவர் என்ன செய்ய வேண்டும்?

- (A) அவர் புலத்திற்கு செல்லக் கூடாது
- (B) கூலி ஆட்களுடன் செல்ல வேண்டும்
- (C) புல உதவியாளருடன் செல்ல வேண்டும்
- (D) தற்போதைய வருவாய் ஆவணங்கள் அடிப்படையாகவும் அனுபவ படியும் இடம் காணும் பணி செய்ய வேண்டும்

29. How the revenue fields enjoyed by the individual or jointly are surveyed after classification?

- (A) Assessed waste
- (B) Patta lands
- (C) Govt poramboke
- (D) Zamin lands

ஒரு வருவாய் புலத்தில் ஒருவர் மற்றும் கூட்டாக பலர் அனுபவித்து வரும் நிலத்தை எவ்வாறு வகைப்படுத்தி அளக்க வேண்டும்?

- (A) தீர்வை ஏற்பட்ட தரிசு
- (B) பட்டா நிலம்
- (C) அரசு புறம்போக்கு
- (D) ஜமீன் நிலம்

30. How the revenue fields not enjoyed by anyone, are surveyed after classifications?

- (A) Poramboke
- (B) Natham
- (C) Tank
- (D) Garden

ஒரு வருவாய் புலத்தில் யாருமே அனுபவம் செய்யாத நிலத்தை எவ்வாறு வகைப்படுத்தி அளக்க வேண்டும்?

- (A) புறம்போக்கு
- (B) நத்தம்
- (C) குளம்
- (D) தோட்டம்

31. How many Hectares are formed in dry lands in a Cadastral survey?

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

கடாஸ்டிரியல் சர்வேயில் புஞ்சை நிலங்கள் எத்தனை ஹெக்டேரில் அமைக்க வேண்டும்?

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

32. Revenue field indicates
- (A) The lands area of registered in the Rev. records
  - (B) Many revenue field jointly surveyed
  - (C) Govt lands
  - (D) Waste land

வருவாய் துறை புலம் என்பது?

- (A) வருவாய் ஆவணங்களில் பதியம் பெற்ற நிலப்பகுதி
- (B) பல வருவாய் புலங்களை சேர்த்து அளவிடப்பட்டது
- (C) அரசு நிலங்கள்
- (D) தரிசு நிலம்

33. Survey of land indicates
- (A) The area of the land is registered in the revenue records
  - (B) The land device revenue
  - (C) Many revenue fields jointly surveyed
  - (D) Poramboke

நில அளவைப் புலம் என்பது

- (A) வருவாய் ஆவணங்களில் பதியப்பெற்ற பகுதி
- (B) வருவாய் ஈட்டி தரும் நிலம்
- (C) பல வருவாய் புலங்களை சேர்த்து அளவிடப்பட்டது
- (D) புறம்போக்கு

34. Whether surveyed lands are formed integrating revenue fields?
- (A) yes, formed
  - (B) not formed
  - (C) formed by enjoyment
  - (D) none

வருவாய் புலங்களை ஒருங்கிணைத்து நில அளவைப் புலம் அமைக்கலாமா?

- (A) ஆம், அமைக்க வேண்டும்
- (B) அமைக்க கூடாது
- (C) அனுபவப்படி அமைக்க வேண்டும்
- (D) ஏதுமில்லை

35. During the survey of dry lands, if exceeds 20 subdivisions how much area are to be formed in a field?

- (A) 1.60.0 Ares
- (B) 0.80.0 Ares
- (C) 0.40.0 Ares
- (D) 0.60.0 Ares

சர்வேயில் 20 உட்பிரிவுகளுக்கு மேல் வரும் போது புஞ்சையில் எவ்வளவு பரப்பு கொண்ட புலம் அமைக்க வேண்டும்?

- (A) 1.60.0 ஏர்
- (B) 0.80.0 ஏர்
- (C) 0.40.0 ஏர்
- (D) 0.60.0 ஏர்



36. While fixing the stones in the subdivision points what marks should be indicated in the stone?

- (A) should be indicated P (B) should be indicated PS  
(C) should be indicated S (D) should be indicated +

உட்பிரிவு எல்லைகளின் வளைவுகளில் கற்கள் நட்டும் பொழுது புலக்கற்களில் என்ன அடையாளம் இட வேண்டும்?

- (A) P என குறிக்க வேண்டும் (B) PS என குறிக்க வேண்டும்  
(C) S என குறிக்க வேண்டும் (D) + என குறிக்க வேண்டும்

37. While surveying Roads, Cart track, Odai, how much meter of breath should be formed as a field?

- (A) 6 m (B) 8 m  
(C) 4 m (D) 10 m

சாலை, வண்டிப்பாதை, ஓடை ஆகியவற்றை அளக்கும் போது எத்தனை மீட்டர் அகலத்திற்கு இருந்தால் புலமாக அமைக்க வேண்டும்?

- (A) 6 மீ (B) 8 மீ  
(C) 4 மீ (D) 10 மீ

38. While surveying roads, Cart track, Odai how much meter of breath should be formed as a detail?

- (A) Below the 4 m (B) Below the 10 m  
(C) Below the 8 m (D) Below the 6 m

சாலை வண்டிப்பாதை ஓடை ஆகியவற்றை அளக்கும் போது எத்தனை மீட்டர் அகலத்திற்குள் இருந்தால் விளக்கியாக அமைக்க வேண்டும்?

- (A) 4 மீட்டருக்கு கீழ் இருக்க வேண்டும் (B) 10 மீட்டருக்கு கீழ் இருக்க வேண்டும்  
(C) 8 மீட்டருக்கு கீழ் இருக்க வேண்டும் (D) 6 மீட்டருக்கு கீழ் இருக்க வேண்டும்

39. Before fixing boundary line in the forest local bodies, Govt, and P.W.O lands intimation to whom will be sent

- (A) Collector (B) R.D.O  
(C) Tahshildar (D) All Dept High Officials

வனம், உள்ளாட்சி, அரசு, பொ.ப.து நிலங்களின் எல்லைகள் நிர்ணயம் செய்யும் முன் யாருக்கு தகவல் தெரிவிக்க வேண்டும்?

- (A) மாவட்ட ஆட்சியர் (B) கோட்ட அலுவலர்  
(C) வட்டாட்சியர் (D) அனைத்து துறைசார் அலுவலர்கள்

40. While survey of long narrow field, the triangles should be formed
- (A) Yes, formed (B) Single triangulation formed  
(C) Angles formed (D) A common 'G' line be formed

குறுகிய புலத்தை அளக்கும் போது முக்கோணங்கள் அமைக்க வேண்டும்?

- (A) ஆம், அமைக்க வேண்டும்  
(B) சாதாரண முக்கோண முறை அமைக்க வேண்டும்  
(C) கோண அளவு அமைக்க வேண்டும்  
(D) ஒரு பொது 'G' லயன் அமைக்க வேண்டும்

41. While surveying, after fixing the boundary in the presence of Govt. subordinate officers, in which records, a certificate of confirmation should be obtained?

- (A) Land register (B) Location register  
(C) Original field measurement book (D) Location sketch

நில அளவையின் போது அரசு சார் நில அலுவலர்கள் முன் எல்லை நிர்ணயம் செய்த பின், எந்த ஆவணத்தில் சரியாக உள்ளது என சான்று பெற வேண்டும்?

- (A) நிலப்பதிவேடு (B) இடம் காணும் பதிவேடு  
(C) அசல் புலப்படச் சுவடி (D) இடம் காணும் அனுபவம்

42. While fixing boundary lines of Govt. Depts. if any variation is indicated, proposal should be sent to whom?

- (A) Sub Inspector of survey (B) Dy. Inspector of survey  
(C) Inspector of survey (D) A.D. survey

அரசு துறைகளின் எல்லைகள் நிர்ணயம் செய்யும் போது வித்தியாசம் ஏதும் சுட்டிக் காட்டப்பட்டால், யாருக்கு அறிக்கை செய்ய வேண்டும்?

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

43. If Poramboke lands are available, near the waste lands, how the relinquished areas to be measured

- (A) measured as separate sub-division (B) measured as waste lands  
(C) measured as poramboke (D) not measured

தரிசு நிலங்களின் பக்கத்தில் புறம்போக்கு நிலங்கள் வரப்பெறின் விளக்கப்பட்ட பகுதிகளை எவ்வாறு அளக்க வேண்டும்?

- (A) தனி உட்பிரிவாக அளக்க வேண்டும் (B) தரிசு நிலங்களாகவே அளக்க வேண்டும்  
(C) புறம்போக்காக அளக்க வேண்டும் (D) அளக்க வேண்டியதில்லை

44. If the major part of waste lands are eligible for agricultures, how much area to be fixed for the formation of a field?

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

பெரிய தரிசு பகுதிகள், விவசாயத்திற்கு ஏற்ற வகையில் இருந்தால், எவ்வளவு பரப்பு கொண்ட புலம் அமைக்கலாம்?

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

45. What is the Railway permanent lands?

- (A) Railway Transport Area (B) Railway Offices Area  
(C) Railway Station Area (D) Railway Quarters Area

ரயில்வே நிரந்திர நிலம் என்பது எது?

- (A) ரயில்வே போக்குவரத்து பகுதி (B) ரயில்வே அலுவலக பகுதி  
(C) ரயில்வே ஸ்டேசன் பகுதி (D) ரயில்வே குடியிருப்பு பகுதி

46. In location sketch Survey No and Subdivision No will be marked in which inks in field work?

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

புலப்பணியில், இடம் காணும் வரைபடத்தில், புல எண் மற்றும் உட்பிரிவு எண்கள் எந்த மையினால் குறிக்க வேண்டும்?

- (A) கறுப்பு (B) நீலம்  
(C) பென்சில் (D) சிகப்பு

47. The location land register will be prepared in which form?

- (A) Form No. 10 (B) Form No. 22  
(C) Form No. 20 (D) Form No. 21

இடம் காணும் பதிவேடு எந்த படிவத்தில் தயார் செய்ய வேண்டும்?

- (A) படிவ எண் 10 (B) படிவ எண் 22  
(C) படிவ எண் 20 (D) படிவ எண் 21

48. While preparation of location Land Register, which No is corelated indicated to present New Survey No.?

- (A) Baimosh Nos (B) Document Nos  
(C) Revenue Survey Nos (D) Sl. No.

இடம் காணும் பதிவேடு தாள் செய்யும் போது, எந்த நம்பரை தற்போதைய புதிய எண்ணுக்கு தொடர்பு விளக்கம் குறிக்க வேண்டும்?

- (A) பைமொஷ் எண்கள் (B) பத்திர எண்கள்  
(C) வருவாய் புல எண்கள் (D) வரிசை எண்கள்

49. What should be measured initially before the survey of land?

- (A) Field boundary corners measurement (B) Bends  
(C) Sub division line (D) Offsets

புல அளவை ஆரம்பிக்கும்பொழுது முதலில் எதை அளக்க வேண்டும்?

- (A) புல எல்லை முனை அளவு (B) வளைவுகள்  
(C) உட்பிரிவு கோடு (D) குத்தளவுகள்

50. How many distance should not be taken into account while taking offset measurements in triangles?

- (A) 50 m (B) 60 m  
(C) 75 m (D) 100 m

முக்கோணத்தில் குத்தளவுகள் எடுக்கும்போது எவ்வளவு தூரத்திற்கு மேல் இருக்கக்கூடாது?

- (A) 50 மீ (B) 60 மீ  
(C) 75 மீ (D) 100 மீ

51. How many distance should not be taken in to account while taking offset distance nearest field trijunction in a triangle?

- (A) 100 m (B) 60 m  
(C) 75 m (D) 50 m

முக்கோணத்தின் பக்கத்து புல முச்சந்திக்கு குத்தளவு எடுக்கும்போது எவ்வளவு தூரத்திற்கு மேல் இருக்கக்கூடாது?

- (A) 100 மீ (B) 60 மீ  
(C) 75 மீ (D) 50 மீ

52. If the Reserve Forest area in outside the village boundaries, how such area should be surveyed?

- (A) By creating separate triangles and forming field of should connect village boundary
- (B) Not be surveyed
- (C) Not to connect village
- (D) Separately measured

கிராம எல்லைக்கு வெளியே ஒதுக்க காடுகள் பகுதி இருப்பின் அப்பகுதியை எவ்வாறு அளக்க வேண்டும்?

- (A) தனியாக முக்கோண புலம் அமைத்து கிராம எல்லையின் தொடர்பு கொடுக்க வேண்டும்
- (B) அளக்க வேண்டியதில்லை
- (C) கிராமத்துடன் இணைக்க வேண்டியதில்லை
- (D) தனியாக அளக்கலாம்

53. It is necessary to note the detail name of the showing in the Field map? Is it correct?

- (A) Yes, should be noted
- (B) Name of the details should be noted
- (C) Name not necessary
- (D) Not necessary details

புலப்படத்தில் இடங்கள் அமையும் காட்டும் தல விபர குறியீடுகளின் பெயர்கள் குறிக்க வேண்டும்? சரியா?

- (A) சரி குறிக்க வேண்டும்
- (B) விளக்கியின் பெயர் குறிக்க வேண்டும்
- (C) பெயர் குறிக்க தேவையில்லை
- (D) விளக்கியே தேவையில்லை

54. After Completion of all the Survey of field work, which Appendix Form No. should be prepared for field measurement sketch.

- (A) Appendix Form No. IV
- (B) Appendix Form No. V
- (C) Appendix Form No. VI
- (D) Appendix Form No. VII

அனைத்து புலங்களும் அளந்து முடிந்த பின் எந்த அநுப்பந்தத்தின் படி புல வரைபடம் தாள் செய்ய வேண்டும்?

- (A) அநுபந்தம் படிவம் IV
- (B) அநுபந்தம் படிவம் V
- (C) அநுபந்தம் படிவம் VI
- (D) அநுபந்தம் படிவம் VII

55. What is the measurement to draw the map above 8 hectares of field

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

8 ஹெக்டேருக்கு மேல் உள்ள எந்த புலத்தை அளவில் வரைய வேண்டும்.

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

56. How the area is calculated and how it is registered for the field and subdivision in the field map draw by the Surveyor?

- (A) It should be calculated authentically
- (B) It should be calculated in triangle
- (C) It should be calculated by area square paper and prepared in pencil
- (D) It should be in Square

நில அளவின் வரைவு செய்யப்பட்ட புலப்படத்தில் புலம் மற்றும் உட்பிரிவுகளுக்கு பரப்பு எப்படி கணிக்க வேண்டும் எவ்வாறு பதிவு செய்ய வேண்டும்?

- (A) கணிதமுறையில் கணிக்க வேண்டும்
- (B) முக்கோண முறையில் கணிக்க வேண்டும்
- (C) பரப்புகளின் மூலம் கணித்து பென்சிலால் தயார் செய்ய வேண்டும்
- (D) சதுரமான முறையில் கணிக்க வேண்டும்

57. For every survey land, what is the name of the Registrar showing the subdivision, taram and pattadar details

- (A) Adangal
- (B) Chitta
- (C) 'A' Register
- (D) Detail Register

ஒவ்வொரு நில அளவை புலத்திற்கும் உட்பிரிவுக்கும் அதனதன் விவரம் தரம் உரிமைமுறை முதலியவை விபரங்கள் தரக்கூடிய கிராமத்தின் பதிவேடு எது?

- (A) அடங்கல்
- (B) சிட்டா
- (C) 'அ' பதிவேடு
- (D) விபர பதிவேடு

58. What is the name of the map indicating the details of FMB, while in the office and in the field?

- (A) Village D' sketch
- (B) Stone sketch
- (C) Village map
- (D) Detail map

அலுவலத்திலும் புலத்திலும் புலப்படங்களுக்கு இடம் காட்டியாக உதவும் படம் எது?

- (A) கிராம D' வரைபடம்
- (B) கல் வரைபடம்
- (C) கிராம வரைபடம்
- (D) விளக்கி வரைபடம்

59. The stone A/c Register is maintained by the surveyor in which form used?

- (A) Form No. 6
- (B) Form No. 7
- (C) Form No. 5
- (D) Form No. 4

நில அளவரால் பராமரிக்க வேண்டிய கல் கணக்கு எந்த படிவம் உபயோகிக்கப்படுகிறது?

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

60. What is the name of the map to the draw offset taken to field junction in Kandan Boundaries?

- (A) Traverse map (B) Offset map  
(C) Partal map (D) Field map

கண்ட எல்லையிலிருந்து புல முச்சந்தி கற்களுக்கு குத்தகைகள் எடுக்கப்பட்டு வரையப்படும் வரைபட பெயர் என்ன?

- (A) டிராவர்ஸ் வரைபடம் (B) குத்தகை வரைபடம்  
(C) பட்ரால் வரைபடம் (D) புல வரைபடம்

61. Which officer is authorised to attend the duty of preparation of offset form partal lines?

- (A) Head Draftsman (B) Sub inspector of Survey  
(C) Sr. Draftsman (D) Field Surveyor

பர்டால் லயனில் எடுக்கப்பட்ட மூலைவிட்ட குத்தகை எடுக்கும் பணியை எந்த அலுவலர் செய்ய வேண்டும்?

- (A) தலைமை அலுவலர் (B) சார் ஆய்வாளர்  
(C) முதுநிலை அலுவலர் (D) நில அலுவலர்

62. What is the Re-Survey?

- (A) Survey of Town Area  
(B) Survey of Natham Area  
(C) Survey Street Area  
(D) Treasury Areas already surveyed by cadastral survey for many reasons

மறு நில அளவை என்றால் என்ன?

- (A) நகர பகுதியை அளவை செய்வது  
(B) நத்தம் பகுதி அளவு செய்வது  
(C) தெரு பகுதி அளவு செய்வது  
(D) ஏற்கனவே கடாஸ்ட்ரல் சர்வே செய்த பகுதியை பல காரணங்களுக்கு அளவை செய்வது

63. The subdivision in the survey field is serial by arranged how?

- (A) By letters (B) By Nos  
(C) By no and letters (D) By mark

நில அளவை புலத்தின் உட்பிரிவுகளை எவ்வாறு வரிசைப்படுத்த வேண்டும்?

- (A) எழுத்து வடிவில் (B) எண்ணால்  
(C) எண்ணும் எழுத்தும் (D) குறியால்

64. During the Re-survey how the Poramboke lands are surveyed
- (A) As in the field at present (B) According to Pattadar Enjoyment  
(C) Vide old Area (D) Porambokes should be reestimated

மாநில அளவையில் புறம்போக்குகளை எவ்வாறு நில அளவை செய்ய வேண்டும்.

- (A) தற்போது பூமியில் உள்ள படி (B) பட்டாதாரர் அனுபவப்படி  
(C) பழைய பரப்பளவு படி (D) புறம்போக்குகள் மறுமதிப்பு செய்வது

65. After the completion of field work, land records and maps will be sent to which officer?
- (A) Collector (B) Revenue Divisional Officer  
(C) Revenue Inspector (D) Special Tahsildar

புலத்தணிக்கை பணி நிறைந்தவுடன் நிலப்பதிவேடு வரை படம், எந்த அலுவலருக்கு அனுப்ப வேண்டும்?

- (A) மாவட்ட ஆட்சியர் (B) கோட்ட வருவாய் அலுவலர்  
(C) வருவாய் ஆய்வாளர் (D) தனி வட்டாட்சியர்

66. What is the Survey and Boundaries Act VIII 1923 U/s. 8(1)?

- (A) Notice for collection form land for survey stones cost  
(B) Appeal to A.D.  
(C) Appeal to Inspector  
(D) Final Notification

1923-ம் ஆண்டு நில அளவை எல்லைகள் குறித்த 8-வது சட்டம் பிரிவு 8(1) என்பது

- (A) நோட்டீஸ் சர்வே கற்களுக்கான சிறிய தொகையை வசூல் செய்ய நில உடைமை  
(B) மேல்முறையீடு உதவி இயக்குநர்  
(C) ஆய்வாளருக்கு மேல்முறையீடு  
(D) இறுதி அறிக்கை

67. What is the target fixed for the inspection of stones by the Fista Surveyor over to inspection of stones by VAO's?

- (A) 50 % (B) 15 %  
(C) 40 % (D) 20 %

கிராம நிர்வாக அலுவலர் தணிக்கை செய்த கற்களில் குறுவட்ட அளவர் எத்தனை சதவீதம் தணிக்கை செய்ய வேண்டும்?

- (A) 50 % (B) 15 %  
(C) 40 % (D) 20 %



68. How many hectares are fixed for the formation of wet and dry lands in cadastral survey?

- (A) Wet 1 Hec. Dry 3 Hec. (B) Wet 3 Hec. Dry 5 Hec.  
(C) Wet 2 Hec. Dry 4 Hec. (D) Wet 4 Hec. Dry 8 Hec.

கடாஸ்ட்ரால் சர்வேயில் நஞ்சை புஞ்சை புலங்கள் எத்தனை ஹெக்டேரில் அமைக்க வேண்டும்.

- (A) நஞ்சை 1 ஹெக்டே. புஞ்சை 3 ஹெக்டே. (B) நஞ்சை 3 ஹெக்டே. புஞ்சை 5 ஹெக்டே.  
(C) நஞ்சை 2 ஹெக்டே. புஞ்சை 4 ஹெக்டே. (D) நஞ்சை 4 ஹெக்டே. புஞ்சை 8 ஹெக்டே.

69. In Town Survey, Close block areas should be measurement in the scale of

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

டவுன் சர்வேயில் நெருக்கமான பகுதியை ஸ்கேல் முறைப்படி அளக்க வேண்டும்.

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

70. In field, one junction to other junction point is formed a line is called

- (A) 'F' line (B) 'G' line  
(C) Subdivision line (D) Detail line

ஒரு முச்சந்திப் புள்ளியிலிருந்து மற்றொரு முச்சந்திப் புள்ளிக்கு புலத்தின் அமையும் கோடு  
\_\_\_\_\_ என்று பெயர்.

- (A) 'F' எல்லை கோடு (B) 'G' எல்லை கோடு  
(C) உட்பிரிவு கோடு (D) விளக்ககோடு

71. Square root of 25600

- (A) 260 (B) 600  
(C) 180 (D) 160

25600 வர்க்க மூலம்

- (A) 260 (B) 600  
(C) 180 (D) 160

72. Square root of 33856

- (A) 164 (B) 184  
(C) 144 (D) 174

33856 வர்க்க மூலம்

- (A) 164 (B) 184  
(C) 144 (D) 174

73. When was started the survey of India?

- (A) 1800 A.D. (B) 1900 A.D.  
(C) 1923 A.D. (D) 1767 A.D.

சர்வே ஆப் இந்தியா எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?

- (A) கி.பி. 1800 (B) கி.பி. 1900  
(C) கி.பி. 1923 (D) கி.பி. 1767

74. The Great trigonometrical survey in began in

- (A) 1800 (B) 1802  
(C) 1900 (D) 1923

தி கிரேட் ட்ரைகோணமெட்ரிகல் சர்வே எந்த ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது?

- (A) 1800 (B) 1802  
(C) 1900 (D) 1923

75. Is the line drawn from one station to another station.

- (A) 'G' line (B) Partal Line  
(C) Traverse line (D) 'F' line

ஒரு நிலையத்திலிருந்து மற்றொரு நிலையத்திற்கு வரையப்படும் கோடு ————— கோடு ஆகும்.

- (A) 'G' கோடு (B) பட்ரால் கோடு  
(C) டிரவரஸ் கோடு (D) 'F' கோடு

76. Uses Trianyalation network for connecting major and minor geodic stations (GT Stations)

- (A) The Survey of India (B) Central Survey  
(C) District Survey (D) Village Survey

சிறிய பெரிய ஜியோடிக் நிலையங்கள் (GT நிலையங்கள்) முக்கோண இணைய தளம் மூலம் இணைக்கும் உபயோகத்தை ————— செய்கிறது.

- (A) சர்வே ஆப் இந்தியா (B) சென்ட்ரல் சர்வே  
(C) மாவட்ட சர்வே (D) கிராம சர்வே

77. Azimuth must also be observed at intervals of \_\_\_\_\_ or \_\_\_\_\_ stations through main circuit boundaries.

- (A) 10 or 20 stations (B) 5 or 10 stations  
(C) 40 or 50 stations (D) 15 or 20 stations

\_\_\_\_\_ அல்லது \_\_\_\_\_ ஸ்டேஷன்களுக்கு இடையில் மெயின் சர்க்யூட் எல்லையில் அஸ்மத் கண்டிப்பாக எடுக்க வேண்டும்.

- (A) 10 (அ) 20 நிலங்கள் (B) 5 (அ) 10 நிலங்கள்  
(C) 40 (அ) 50 நிலங்கள் (D) 15 (அ) 20 நிலங்கள்

78. The use of the Azimuth observation is to detected rectify the \_\_\_\_\_ of the main circuit boundary.

- (A) Measurement Error (B) Area error  
(C) Survey error (D) Angular error

அஸ்மத் எடுத்து உபயோகிப்பதால் மெயின் சர்க்யூட் எல்லையில் ஏற்படும்.

- (A) அளவு பிழை (B) பரப்பு பிழை  
(C) நில அளவை பிழை (D) கோண அளவு பிழை

79. The difference is distance of the GT survey of revenue survey should not exceed

- (A) One per hundred (B) One per thousand  
(C) One per five hundred (D) One per three hundred

GT சர்வே, வருவாய் துறை சர்வேக்கும் உள்ள தூரத்தின் வேறுபாடு \_\_\_\_\_ கண்டிப்பாக இருக்காது

- (A) நூறில் 1 மடங்கு (B) ஆயிரத்தல் 1 மடங்கு  
(C) 500ல் 1 மடங்கு (D) 300ல் 1 மடங்கு

80. Latitude and Longitude values for the GT stations are furnished with reference to the \_\_\_\_\_.

- (A) Everest spheroid (B) WGS. 94  
(C) WGS. 92 (D) WGS. 80

அட்சரேகை, தீர்க்கரேகை வேல்யு GT நிலையத்திலிருந்து எடுக்கப்பட்டு சரிப்பார்க்கப்பட்டது.

- (A) எவரெஸ்ட் ஸ்பெராாய்டு (B) WGS. 94  
(C) WGS. 92 (D) WGS. 80

81. \_\_\_\_\_ are taken mostly through diagonal and offset method using chain and cross staff.

- (A) Linear measurements (B) Angle measurements  
(C) Offset measurements (D) Circle measurements

செயின் கிராஸ் ஸ்டாப் உபயோகத்தின் படி மூலைவிட்ட செங்குத்தளவு முறை மூலமாக பெரும்பாலான நீட்டல் அளவுகள் எடுக்கப்படுகிறது.

- (A) நேர்குத்தான அளவுகள் (B) கோண அளவுகள்  
(C) ஆப்செட் அளவுகள் (D) வட்ட அளவுகள்

82. Village Traverse Boundaries have been demarcated using

- (A) Chain cross staff (B) Plane table  
(C) Tape (D) Theodolite

கிராம டிராவர்ஸ் எல்லைகள் \_\_\_\_\_ மூலம் அளக்கப்படுகிறது.

- (A) செயின் கட்டை (B) பிளேன் டேபிள்  
(C) டேப் (D) தியோடைலைட்

83. Polyconic projection for \_\_\_\_\_ and larger scales on the Everest spheroid used by SO1.

- (A) 1 : 1,00,000 (B) 1 : 2,00,000  
(C) 1 : 2,50,000 (D) 1 : 1,50,000

வரைபடம் பாலிகோனிக் ப்ரஜெக்ஷன் மூலம் மற்றும் பெரிய வள அளவு எவரெஸ்ட் ஸ்பெராபாய்டு சர்வே ஆப் இந்தியா உபயோகின்றனர்.

- (A) 1 : 1,00,000 (B) 1 : 2,00,000  
(C) 1 : 2,50,000 (D) 1 : 1,50,000

84. What is Latitude and Longitude of Chennai?

- (A)  $\text{Lat } 18^\circ : 0'4 : 00''.00$   
 $\text{Long } 85^\circ : 1'5 : 00''.00$  (B)  $\text{Lat } 13^\circ : 0'4 : 00''.00$   
 $\text{Long } 80^\circ : 1'5 : 00''.00$   
(C)  $\text{Lat } 12^\circ : 2'4 : 09''.00$   
 $\text{Long } 79^\circ : 1'2 : 40''.00$  (D)  $\text{Lat } 11^\circ : 3'0 : 55''.00$   
 $\text{Long } 79^\circ : 1'9 : 12''.60$

சென்னை அட்சரேகை தீர்க்கரேகை என்ன?

- (A)  $\text{அட்சரேகை } 18^\circ : 0'4 : 00''.00$   
 $\text{தீர்க்கரேகை } 85^\circ : 1'5 : 00''.00$  (B)  $\text{அட்சரேகை } 13^\circ : 0'4 : 00''.00$   
 $\text{தீர்க்கரேகை } 80^\circ : 1'5 : 00''.00$   
(C)  $\text{அட்சரேகை } 12^\circ : 2'4 : 09''.00$   
 $\text{தீர்க்கரேகை } 79^\circ : 1'2 : 40''.00$  (D)  $\text{அட்சரேகை } 11^\circ : 3'0 : 55''.00$   
 $\text{தீர்க்கரேகை } 79^\circ : 1'9 : 12''.60$

85. The Village Boundary is marked as a traverse linked to nearest \_\_\_\_\_ station.

- (A) Total station (B) Radio station  
(C) G.T. (D) Khantam station

கிராம எல்லையில் டிராவல்ஸ் குறிக்கப்பட்டு, அருகில் உள்ள \_\_\_\_\_ நிலையத்தில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

- (A) டோட்டால் ஸ்டேசன் (B) ரேடியோ நிலையம்  
(C) G.T. நிலையம் (D) கண்டம் நிலையம்

86. DGPS means

- (A) Data Global Pole System (B) Differential Global Positioning System  
(C) Data Global Postal Service (D) Data Global Point System

GPS என்பது

- (A) டேட்டா குளோப்போல் சிஸ்டம் (B) டிபரன்ஸியல் குளோபல் பொஷினிங் சிஸ்டம்  
(C) டேட்டா குளோபல் போஸ்டல் சர்வீஸ் (D) டேட்டா குளோபல் பாய்ண்ட் சிஸ்டம்

87. GPS is operated by the

- (A) Indian Army (B) England Defence  
(C) US Dept. of Defence (D) Russian Defence

GPS \_\_\_\_\_ ஆல் இயக்கப்பட்டு வருகிறது.

- (A) இந்திய ராணுவம் (B) இங்கிலாந்தின் பாதுகாப்பு  
(C) US Dept. of Defence (D) ரஷ்யாவின் பாதுகாப்பு

88. GPS is a preferred technology for \_\_\_\_\_ applications.

- (A) Geomentary (B) Geogetic  
(C) Geometric (D) None

GPS \_\_\_\_\_ க்காக உருவாக்கப்பட்ட தொழில்நுட்பம்.

- (A) ஜியோமென்ட்ரி (B) ஜியோடெடிக் அப்ளிகேசன்  
(C) ஜியோமெட்ரிக் (D) ஏதுமில்லை

89. R.T.K. means

- (A) Real Time key (B) Real Time Kinematic  
(C) Real Transfer key (D) Real Transmitter Key

R.T.K. என்பது

- (A) ரியல் டைம் கீ (B) ரியல் டைம் கைனமெடிக்  
(C) ரியல் டிரான்ஸ்பர் கீ (D) ரியல் டிரான்ஸ்மீட்டர் கீ

90. Two GPS stations should be kept within

- (A) 120 km (B) 130 km  
(C) 50 km (D) 100 km

2 GPS நிலையங்களுக்குள் உள்ள தூரம் km-க்கு இருக்க வேண்டும்?

- (A) 120 கிமீ (B) 130 கிமீ  
(C) 50 கிமீ (D) 100 கிமீ

91. Our reference system is Everest Ellipsoid which is totally different from

- (A) WGS. 80 (B) WGS. 86  
(C) WGS. 84 (D) WGS. 88

நமது எவரெஸ்ட் எலிப்சாய்ட் முறை ————— ல் முற்றிலும் வேறுபாடானது.

- (A) WGS. 80 (B) WGS. 86  
(C) WGS. 84 (D) WGS. 88

92. RINEX stands for?

- (A) Receiver In Net Exchange (B) Receiver Independent Exchange  
(C) Real In Net Exchange (D) Real Independent Exchange

RINEX என்பது

- (A) ரிஷிவர் இன் நெட் எக்ஸ்சேன்சு (B) ரிஷிவர் இன்டிபென்டன்ட் எக்ஸ்சேன்சு  
(C) ரியல் இன் நெட் எக்ஸ்சேன்சு (D) ரியல் இன்டிபென்டன்ட் எக்ஸ்சேன்சு

93. ————— are very similar to an electronic Theodolite.

- (A) Electronic Tape Station (B) Electronic Time Station  
(C) Electronic Total Station (D) Electronic Trial Station

மின் தியோடைட் போல் ————— உள்ளது.

- (A) எலக்ட்ரானிக் டேப் ஸ்டேசன் (B) எலக்ட்ரானிக் டைம் ஸ்டேசன்  
(C) எலக்ட்ரானிக் டோடல் ஸ்டேசன் (D) எலக்ட்ரானிக் ட்ரயல் ஸ்டேசன்

94. ETS can measure horizontal and vertical angles as well as \_\_\_\_\_.

- (A) Slope distance (B) Scale distance  
(C) Sea distance (D) Shift distance

ETS செங்குத்து படுக்கை கோண அளவுக்கும் மற்றும் மேலும் \_\_\_\_\_ அளக்க முடியும்.

- (A) சாய்வு தூரம் (B) ஸ்கேல் தூரம்  
(C) கடல் தூரம் (D) ஸிப்ட் தூரம்

95. In modern survey, the line measurement upto metres, permissible allowance 0.6 in metre.

- (A) 20 metres (B) 50 metre  
(C) 75 metres (D) 100 metres

நவீன நில அளவையில், நீட்டல் அளவையில் மீட்டர் வரை உள்ளதற்கு அனுமதிக்கக்கூடிய பிழை வரம்பு 0.6 மீ ஆகும்.

- (A) 20 மீ (B) 50 மீ  
(C) 75 மீ (D) 100 மீ

96. In modern survey, if the line measurement of above 100 mts, permissible maximum allowance of \_\_\_\_\_ mts.

- (A) 3 mts (B) 4 mts  
(C) 2 mts (D) 8 mts

நவீன நில அளவையில், நீட்டல் அளவையில் 100 மீட்டருக்கு மேல் இருக்கும் போது அனுமதிக்கக்கூடிய பிழை வரம்பு \_\_\_\_\_ மீட்டர் ஆகும்.

- (A) 3 (B) 4 மீ  
(C) 2 மீ (D) 8 மீ

97. Modern Survey of town surveys natham survey, area should be recorded in

- (A) Hectare areas (B) Decimal of square metre  
(C) Decimal of square feet (D) Square metre

நவீன சர்வேயில், டவுன் சர்வே, நத்தம் சர்வே பணியில் பரப்பளவை \_\_\_\_\_ அளவில் கண்டிப்பாக பதிவு செய்ய வேண்டும்.

- (A) ஹெக்டேர் ஏர்ஸ் (B) ச.மீ (டெசிமல்) துல்லியம்  
(C) ச.அடி (டெசிமல்) (D) ச.மீ

98. The defects of Survey and Boundaries Act ————— before the publication of Act 1923 have been rectified.

- (A) 1900 (B) 1897  
(C) 1903 (D) 1907

1923-ம் ஆண்டின் சட்டம் முந்தைய —————-ம் ஆண்டிற்கான எல்லை சட்டத்தில் இருந்த குறைபாடு நிவர்த்தி செய்யப்பட்டது.

- (A) 1900ம் ஆண்டு (B) 1897ம் ஆண்டு  
(C) 1903ம் ஆண்டு (D) 1907ம் ஆண்டு

99. The Village map has been drawn in metric measurement

- (A) 1 mm : 500 mm (B) 1 mm : 250 mm  
(C) 1 mm : 5000 mm (D) 1 mm : 1000 mm

கிராமபடமானது ————— என்ற மெட்ரிக் அளவில் வரையப்படுகிறது.

- (A) 1 மி.மீ : 500 மி.மீ (B) 1 மி.மீ : 250 மி.மீ  
(C) 1 மி.மீ : 5000 மி.மீ (D) 1 மி.மீ : 1000 மி.மீ

100. Duty of the disposal of land complaints is done by whom?

- (A) Asst. Director of Survey  
(B) Inspector of Survey  
(C) Dy. Inspector of Survey  
(D) Sub. Inspector of Survey

நிலத்து முறையே புகார்களை முடிவு செய்யும் கடமை யாரால் செய்யப்படுகிறது?

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



**ROUGH WORK**

## ROUGH WORK