| | | | 1 | - |
|---|------|---|---|---|
| - | • | | | - |
| | | - | | |
| | 7455 | | | |

| D | | 18/11 | 100 | | 13 2 1 | | 100 | | |
|----|--------|--------|-----|-------|--------|----|-----|----|---|
| Re | gister | Sec. y | - 1 | 1 | | | | 20 | |
| Nu | imber | | | 100 E | | x2 | | | 7 |

DEPARTMENTAL EXAMINATIONS

SURVEY DEPARTMENTAL TEST - HEAD DRAUGHTSMAN TEST - PAPER I

(Without Books)

Maximum Time: 2.30 hours

Maximum Marks: 100

IMPORTANT INSTRUCTIONS

OBJECTIVE TYPE

Recruitmentindia.in

கொள்குறி வகை வினாத்தாள்

Read the following instructions carefully before beginning to answer the questions. வினாக்களுக்கு விடையளிக்க தொடங்கும் முன்பு கீழ்க்கண்ட அறிவுரைகளை கவனமாக படிக்கவும்.

NB: Words of masculine gender in these instructions shall, where the context so require, be taken to include feminine gender.

இந்த அறிவுறுத்தலில் ஆண் பாலினரின் வார்த்தைகளில், சூழலுக்கேற்ப தேவைப்படின் பெண் பாலினரின் வார்த்தைகளும் அடங்கும்.

This booklet should not be opened till the Invigilator gives a signal to open it. As soon as the signal is received you should open the booklet and then proceed to answer the questions.

இந்த வினாத்தொகுப்பினை கண்காணிப்பாளரின் அனுமதி பெறுவதற்கு முன்னர் திறக்ககூடாது. கண்காணிப்பாளர் வினாத்தொகுப்பினை திறப்பதற்கு அனுமதி அளித்தவுடன் வினாத்தொகுப்பினை திறந்து விடையளிக்க தொடங்கலாம்.

- 1. This question booklet contains 100 number of objective type questions. Prior to attempting to answer, the candidate is requested to check whether all questions are there and ensure that there are no blank pages in the question booklet. In case, if any defect is noticed in the question paper, it shall be reported to the Invigilator immediately, within first 10 minutes after which no request will be entertained.
 - இவ்வினாத்தாள் 100 கொள்குறி வகை வினாக்களை கொண்டது. விண்ணப்பதார்கள் விடையளிக்க தொடங்கும் முன், வினாத்தாளில் எல்லா வினாக்களும் இடம் பெற்றுள்ளனவா என்பதையும், ஏதேனும் சில பக்கங்கள் / வினாக்கள் அச்சிடப்படாமல் விடுபட்டுள்ளனவா என்பதையும் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். வினாத்தாளில் ஏதேனும் குறை இருப்பின் வினாத்தாளைப் பெற்ற பின் பத்து நிமிடங்களுக்குள் அறை கண்காணிப்பாளரிடம் தெரிவிக்க வேண்டும். அதற்கு பிறகு தெரிவிக்கப்படும் கோரிக்கைகள் ஏதும் ஏற்றுக் கொள்ளப்படமாட்டாது.
- 2. Answers all questions. All questions carry equal marks. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க வேண்டும். அனைத்து வினாக்களும் சமமான மதிப்பெண்கள் கொண்டவை.

- 3. Candidate must write his Register Number in the space provided on the top right side of this booklet alone. Do not write anything else on the Question Booklet. விண்ணப்பதாரரின் பதிவெண்ணை இவ்வினாத்தாளின் மேல் வலது பக்கத்தில் அதற்கென ஒதுக்கப்பட்டுள்ள இடத்தில் எழுத வேண்டும். வினாத்தாளில் வேறு எதையும் எழுதக் கூடாது.
- 4. The sheet before the last page of the question booklet shall be used for any rough work. வினாத்தாளின் கடைசி பக்கத்திற்கு முன் பக்கத்தில் rough work எழுதி பார்க்க உபயோகித்துக் கொள்ளவும்.
- 5. (a) Each question comprises of four responses i.e. (A), (B), (C) and (D). Candidate shall select only one correct response. In case, if the candidate feels that there are more than one correct response, shade the response which he considers is the best.
 - (b) In any case, a candidate shall choose only one response for each question.
 - (c) If more than one answer is shaded for a question, the answer will be treated as wrong and no mark will be given for that question.
 - (d) The total marks will depend on the total number of correct responses marked in the OMR answer sheet. (For this purpose, only one shaded circle for a question will be taken into account for awarding mark)
 - (a) ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் (A), (B), (C), (D) என நான்கு விடைகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. விண்ணப்பதாரர் அவற்றில் ஏதேனும் ஒரு சரியான விடையைத் தேர்வு செய்ய வேண்டும். ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சரியான விடைகள் ஒரு வினாவிற்கு இருப்பதாக கருதினால், அவற்றில் எவ்விடை மிகச் சரியானது என கருதுகிறீர்களோ, அவ்விடையை நிழலிட்டு காட்ட வேண்டும்.
 - (b) எவ்வாறிருப்பினும், ஒரு வினாவிற்கு ஒரே ஒரு விடையைத் தான் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும்.
 - (c) ஒரு வினாவிற்கு ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட வட்டங்களில் விடையளிக்கப்பட்டிருந்தால் அவ்விடை தவறானதாக கருதப்பட்டு, அவ்வினாவிற்கு மதிப்பெண் வழங்கப்படமாட்டாது.
 - (d) OMR விடைத் தாளில் குறிக்கப்பட்ட சரியான விடைகளைப் பொறுத்து, மொத்த மதிப்பெண்கள் வழங்கப்படும் (ஒரு வினாவிற்கு ஒரு வட்டத்தில் (குறிப்பிட்ட) நிழலிட்ட விடை மட்டுமே மதிப்பெண் வழங்க கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ளப்படும்).
- 6. Do not mark the answers in the Question Booklet. வினாத்தாளில் விடைகளைக் குறிப்பிடக் கூடாது.
- 7. Candidate shall not remove or tear off any sheet from this question booklet. During the examination he is not allowed to take the question booklet out of the examination hall. Only after the examination is over, he shall be allowed to take the question booklet. விண்ணப்பதாரர், வினாத்தாளின் எந்த ஒரு பக்கத்தையும், நீக்கவோ அல்லது கிழிக்கவோ கூடாது. தேர்வு நடைபெறும் போது, வினாத்தாளை தேர்வு கூடத்தைவிட்டு வெளியே எடுத்து செல்ல அனுமதி கிடையாது. தேர்வு முடிந்த பின்னரே வினாத்தாளை எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படுவர்.
- 8. Failure to comply with any of the above instructions will render you liable to such action or penalty as the Commission may decide.

 மேற்கண்ட அறிவுரைகளில் ஏதேனும் மீறப்படுமேயானால் தேர்வாணையம் எடுக்கும் தண்டனை / நடவடிக்கைக்கு உள்ளாக நேரிடும்.
- 9. In case of doubt, English version is the final. வினாக்களில் சந்தேகமிருப்பின், ஆங்கில வடிவில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள வினாக்களே இறுதியானது.

| 1. | THE | burvey work undertaken by the Ce | ilital Georg | ogical burvey is called as |
|-----|-------------|---|--|--|
| | | Revenue Survey | (B) | Cadastral Survey |
| | (C) | Topographical Survey | (D) | Archeological Survey |
| | இந்தி | ய புவியியல் துறையினரால் மேற்கொள் | ளப்படும் நி | ல அளவை ———— எனப்படும் |
| | (A) | ரெவின்யு சாவே | (B) | கடாஸ்ட்டிரல் சர்வே |
| | (C) | டோப்போகிராபிகல் சர்வே | (D) | ஆர்காலஜிக்கல் சர்வே |
| | | | | |
| 2. | | ng the process of Land Acquisition A Act | , the notifi | ication initialy notified under ———— |
| | (A) | Section 6 | (B) | Section 4 (1) |
| | (C) | Section 9 A | (D) | Section 12 |
| | • | எடுப்புப் பணியின் போது நில எடுப்பு ப்படி வெளியிடப்படுகிறது | சட்டப்படி (| முதலில் வெளியிடப்படும் அறிவிப்பு ———— |
| | (A) | பிரிவு 6 | (B) | பிரிவு 4 (1) |
| | (C) | பிரிவு 9 ஏ | (D) | பிரிவு 12 |
| | | | | |
| 3. | | Station installed first time in India | The state of the s | |
| | (A) | 1902 AD | (B) | 1822 AD |
| | (C) | 1802 AD | (D) | 1702 AD |
| | | ியாவில் முதன் முதலில் ஜி.ட்டி நிலைய | | |
| | (A) | கி.பி 1902 | (B) | கி.பி 1822 |
| | (C) | கி.பி 1802 | (D) | கி.பி 1702 |
| 4. | The | First G.T Station installed in India | a at ——— | ——place |
| | (A) | Chennai | (B) | Mumbai |
| · • | (C) | New Delhi | (D) | Calcutta |
| | | ம் ஜி.ட்டி நிலையம் இந்தியாவில் ——— | | ாற இடத்தில் அமைக்கப்பட்டது |
| | (A) | சென்னை | (B) | மும்பை |
| | (C) | புதுடெல்லி | (D) | கொல்கத்தா |
| | | | | 뭐하네요? 나는 사람들은 하나 살아 없다. |
| 5. | The | District Tourist Map is reprinted i | n the inter | val of ——— years |
| | (A) | 7 years | (B) | 20 years |
| | (C) | 10 years | (D) | 5 years |
| | மாவ செய் | ட்ட சுற்றுலா வரைபடம் ———— யப்படுகிறது? | | ண்டுகள் இடைவெளிக்குப் பிறகு மறுபதிப்பு |
| | (A) | 7 ஆண்டுகள் | (B) | 20 ஆண்டுகள் |
| | (C) | 10 ஆண்டுகள் | (D) | 5 ஆண்டுகள் |

| 6. | In the measurement work the difference admissib 5 chains or 100 meters is | le in the line mesurement length for |
|----------|---|---|
| | (A) One link per chain maximum 10 links or 2.0 m | eters for 100 meters or 5 chain |
| | (B) Two link per chain maximum 10 links or 2.0 m | eters for 100 meters or 5 chain |
| | (C) One link per chain maximum 5 links or 1.0 me | ters for 100 meters or 5 chain |
| | (D) Two link per chain maximum 20 links or 4.0 m | eters for 100 meters or 5 chain |
| | அளவுப் பணியில் 5 சங்கிலி அல்லது 100 மீட்டர் தொலைவு அளவு வித்தியாசம் —————— ஆகும் | |
| | (A) ஒரு சங்கிலிக்கு ஒரு லிங்க் வீதம் அதிக பட்டசமாக ' மீட்டர் அல்லது 10 லிங்குகள் | 5 சங்கிலிகள் அல்லது 100 மீட்டர் வரை 2.0 |
| | (B) ஒரு சங்கிலிக்கு இரு லிங்க்குகள் வீதம் அதிக பட்டசும் 2.0 மீட்டர் அல்லது 10 லிங்குகள் | onக 5 சங்கிலிகள் அல்லது 100 மீட்டர் வரை |
| 9 e 1 | (C) ஒரு சங்கிலிக்கு ஒரு லிங்க் வீதம் அதிக பட்டசமாக ' மீட்டர் அல்லது 5 லிங்குகள் | 5 சங்கிலிகள் அல்லது 100 மீட்டர் வரை 1.0 |
| | (D) ஒரு சங்கிலிக்கு இரு லிங்க்குகள் வீதம் அதிக பட்டசு4.0 மீட்டர் அல்லது 20 லிங்குகள் | மாக 5 சங்கிலிகள் அல்லது 100 மீட்டர் வரை |
| | | |
| 7. | The legal provisions under which the survey work of as per ——————————————————————————————————— | this state was conducted upto 1897 is |
| | (A) Act IV of 1897 (B) Ac | t II of 1884 |
| . « | (C) Validation Act 1897 (D) Ac | t XXVIII of 1860 |
| | இந்த மாநிலத்தில் 1897 ஆம் ஆண்டு வரையில் ———————————————————————————————————— | — சட்டத்தில் உள்ள சட்டவிதிகளின் படி நில |
| | (A) 1897 ஆம் ஆண்டு சட்டம் IV (B) 18 | 84 ஆம் ஆண்டு சட்டம் II |
| | (C) 1897 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் (D) 18 | 60 ஆம் ஆண்டு சட்டம் XXVIII |
| | | |
| 8. | For recovery of cost of Survey work from the ryots, th first time | e Act ——— was promulgated in |
| | (A) Act IV of 1897 (B) Ac | t II of 1884 |
| Server - | (C) Validation Act 1897 (D) Ac | t XXVIII of 1860 |
| | நில அளவை செய்யப்படும் செலவினத்தை ரயத்துக்களிடட முதலில் —————— சட்டம் கொண்டு வரப்பட்டது | பிருந்து வசூல் செய்யப்படுவதற்காக முதன் |
| 2 | (A) 1897 ஆம் ஆண்டு சட்டம் IV (B) 180 | 84 ஆம் ஆண்டு சட்டம் II |
| | | 60 ஆம் ஆண்டு சட்டம் XXVIII |

| (A) | Act IV of 1897 | (B) | Act II of 1884 |
|----------------------------------|---|--|--|
| (C) | Validation Act 1897 | (D) | Act XXVIII of 1860 |
| 186 | 60 ஆண்டு சட்டம் XXVIII மற்றும் 1884 ஆ | ஆம் ஆண்டு | சட்டம் Π ஆகிய இரு சட்டங்களும் நீக்கப்பட்டு |
| ඉරි | ர சட்டமாக ————— சட்டம் கொண் | டுவரப்பட்ட | - 5J |
| (A) | 1897 ஆம் ஆண்டு சட்டம் IV | (B) | 1884 ஆம் ஆண்டு சட்டம் II |
| (C) | 1897 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் | (D) | 1860 ஆம் ஆண்டு சட்டம் XXVIII |
| | | | |
| Th | e Act IV of 1897 was replaced early in | the year | — by the Act |
| (A) | Constitution and a second loss of the second | (B) | Validation Act 1924 |
| (C) | LA Act 1894 | (D) | Validation Act 1902 |
| 189 | 97 ஆம் ஆண்டு சட்டம் ${ m IV}$ - ற்கு பதிலாக — | 18 1 | — சட்டம் கொண்டுவரப்பட்டது |
| (A) | 1923 ஆம் ஆண்டு நில அளவை மற்றுட | ம் எல்லைக | ள் சட்டம் VIII |
| (B) | 1924 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் | | |
| | | | |
| (C) | 1894 ஆம் ஆண்டு நில எடுப்பு சட்டம் | | |
| (C) (D) | | | |
| | | | |
| (D) | 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் | nder the s | ground during Town Survey |
| (D) | | | |
| (D) | 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் refixing of Survey stones planted un e measurement are measured and rec | | |
| (D) To lin | 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் refixing of Survey stones planted un e measurement are measured and red Purtal line | corded in t | the map |
| (D) To lin (A) (C) | 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் refixing of Survey stones planted un e measurement are measured and red Purtal line G line ஏ அளவைப் பணியில் பூமிக்கு அடியில் | corded in ((B) (D) நடப்படும் | the map Tie line |
| (D) To lin (A) (C) | 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் refixing of Survey stones planted un e measurement are measured and red Purtal line G line ர அளவைப் பணியில் பூமிக்கு அடியில் ———— கோடு அளவுகள் அளவு செய் | corded in ((B) (D) நடப்படும் | the map Tie line Off set நில அளவை கற்களை மறு நிர்ணயம் செய்ய |
| (D) To lin (A) (C) நக | 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் refixing of Survey stones planted un e measurement are measured and rec Purtal line G line த அளவைப் பணியில் பூமிக்கு அடியில் ———————————————————————————————————— | corded in t (B) (D) நடப்படும் து வரைபட | the map Tie line Off set நில அளவை கற்களை மறு நிர்ணயம் செய்ய _த்தில் பதிவு செய்யப்படுகிறது |
| (D) To lin (A) (C) 馬馬(| 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் refixing of Survey stones planted un e measurement are measured and rec Purtal line G line த அளவைப் பணியில் பூமிக்கு அடியில் ———————————————————————————————————— | corded in ((B) (D) நடப்படும் நது வரைபட (B) | the map Tie line Off set நில அளவை கற்களை மறு நிர்ணயம் செய்ய _த்தில் பதிவு செய்யப்படுகிறது டை லைன் |
| (D) To lin (A) (C) 西西 (A) (C) | 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் refixing of Survey stones planted un e measurement are measured and reco Purtal line G line அளவைப் பணியில் பூமிக்கு அடியில் ———————————————————————————————————— | corded in ((B) (D) நடப்படும் புது வரைபட (B) (D) | the map Tie line Off set நில அளவை கற்களை மறு நிர்ணயம் செய்ய _த்தில் பதிவு செய்யப்படுகிறது டை லைன் குத்தளவு |
| (D) To lin. (A) (C) 馬馬(A) (C) Th | 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் refixing of Survey stones planted un e measurement are measured and reconstructed line G line த அளவைப் பணியில் பூமிக்கு அடியில் கோடு அளவுகள் அளவு செய் பர்ட்டால் கோடு சங்கிலி கோடு | corded in (B) (D) நடப்படும் புது வரைபட (B) (D) | the map Tie line Off set நில அளவை கற்களை மறு நிர்ணயம் செய்ய த்தில் பதிவு செய்யப்படுகிறது டை லைன் குத்தளவு as — process |
| (D) To lin (A) (C) 馬馬(A) (C) | 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் refixing of Survey stones planted un e measurement are measured and rec Purtal line G line அளவைப் பணியில் பூமிக்கு அடியில் ———— கோடு அளவுகள் அளவு செய் பர்ட்டால் கோடு சங்கிலி கோடு e Main Process of Ploting Village Man | corded in ((B) (D) நடப்படும் புது வரைபட (B) (D) | the map Tie line Off set நில அளவை கற்களை மறு நிர்ணயம் செய்ய _த்தில் பதிவு செய்யப்படுகிறது டை லைன் குத்தளவு |
| (D) To lin. (A) (C) | 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் refixing of Survey stones planted un e measurement are measured and rec Purtal line G line அளவைப் பணியில் பூமிக்கு அடியில் ———— கோடு அளவுகள் அளவு செய் பர்ட்டால் கோடு சங்கிலி கோடு e Main Process of Ploting Village Man | corded in (B) (D) நடப்படும் பது வரைபட (B) (D) p is called (B) (D) | the map Tie line Off set நில அளவை கற்களை மறு நிர்ணயம் செய்ய _த்தில் பதிவு செய்யப்படுகிறது டை லைன் குத்தளவு as ————— process B Work |
| (D) To lin. (A) (C) | 1902 ஆம் ஆண்டு மதிப்பீட்டு சட்டம் refixing of Survey stones planted under measurement are measured and reconstructed line G line த அளவைப் பணியில் பூமிக்கு அடியில் கோடு அளவுகள் அளவு செய்யர்ட்டால் கோடு சங்கிலி கோடு e Main Process of Ploting Village Mark A Work C Work | corded in (B) (D) நடப்படும் பது வரைபட (B) (D) p is called (B) (D) | the map Tie line Off set நில அளவை கற்களை மறு நிர்ணயம் செய்ய _த்தில் பதிவு செய்யப்படுகிறது டை லைன் குத்தளவு as — process B Work G Work |

| 13. | The | point in the colestial sphere vertically a | bove | the observer's position is called |
|----------|------|---|--------|--|
| | (A) | The Zenith | (B) | The Horizon |
| | (C) | The Meridian | (D) | The altitude |
| | கோ | ணம் வாசிப்பவரின் நிலைக்கு நேர் மேலே வ | பானிய | ல் கோளத்தில் உள்ள வானுச்ச புள்ளி ———— |
| | எனப் | பட்டும் | | |
| | (A) | ට් බූක්බ් | (B) | ஹாரிஜோன் |
| | (C) | மெரிடியன் | (D) | ஆல்ட்டியுட் |
| | 3 1 | | | |
| 14. | | ane cutting the celestial sphere at 90 re is called as | degr | ee from the vertical point in the colestia |
| | (A) | The Zenith | (B) | The Horizon |
| | (C) | The Meridian | (D) | The altitude |
| * | _ | றச்ச புள்ளியிலிருந்து 90 டிகிரி கோணத்தில் பப [்] டும் | வானிய | பல் கோளத்தை வெட்டும் கோடு —————— |
| | (A) | ஜெனித் | (B) | ஹாரிஜோன் |
| | (C) | மெரிடியன் | (D) | ஆல்ட்டியுட் |
| | | | | |
| 15. | The | distance of any place north or south of | the en | ustor is called the |
| 10. | (A) | The Zenith Distance | (B) | Meridians |
| | (A) | Latitude | (D) | Longtitude |
| \ | | | | |
| | | —— எனப்படும் —— எனப்படும் | ற்காக | உள்ள ஒரு இடத்திற்கு இடையே உள்ள தூரம் |
| | (A) | ஜெனித் தூரம் | (B) | மெரிடியன் |
| | (C) | அட்சரேகை | (D) | தீர்க்க ரேகை |
| | (0) | 3,25 3,000 | (2) | 911000 34,0000 |
| | | | | |
| 16. | | imaginary line drawn round the earth | | |
| | (A) | The Zenith Distance | (B) | Meridians |
| | (C) | Latitude | (D) | Longtitude |
| | 4 | மை சுற்றிலும் துருவங்கள் வழியாக வரையப்ப | பட்ட க | |
| | (A) | ஜெனித் தூரம் | (B) | மெரிடியன் |
| | (C) | அட்சரேகை | (D) | தீர்க்க ரேகை |

| 17. | The | angle made by the line with the true | north is | called | | | |
|-----|---|--|-----------|--|--|--|--|
| | (A) | True Bearing | (B) | Magnetic Bearing | | | |
| | (C) | Declination | (D) | Altitude | | | |
| | உண் | மையான வடக்கு கோட்டிலிருந்து ஒரு கோட | டிற்கு உ | ருவாகும் கோணம் ———— எனப்படும் | | | |
| | (A) | உண்மை வடக்கு துருவகோணம் | (B) | காந்த துருவ கோணம் | | | |
| | (C) | டெக்லினேஷன் | (D) | ஆல்ட்டுயட் | | | |
| | | | | | | | |
| 18. | | Angle made by the line with the magnerith of the magnetic needle points | netic noi | rth is ———— (i.e) the direction which | | | |
| | (A) | True Bearing | (B) | Magnetic Bearing | | | |
| | (C) | Declination | (D) | Altitude | | | |
| | | . ஊசி முனை காண்பிக்கும் வடக்கு தின படும் | ச கோட்ட | டிலிருந்து உருவாகும் கோணம் —————— | | | |
| | (A) | உண்மை வடக்கு துருவகோணம் | (B) | காந்த துருவ கோணம் | | | |
| | (C) | டெக்லினேஷன் | (D) | ஆல்ட்டுயட் | | | |
| | | | | | | | |
| 19. | | difference in the position, as recone dian is called the | d due e | ast and west on the perpendicular to the | | | |
| 0 | (A) | Departure | (B) | Latitude | | | |
| | (C) | Longtitude | (D) | Bearing | | | |
| | | டியனிலிருந்து கிழக்கு மற்றும் மேற்காக ச பாடு ————— எனப்படும் | ணக்கிடு | ப்படும் செங்குத்துக் கோட்டின் அமைப்பிற்குள்ள | | | |
| F | (A) | டிபார்ச்சர் (DEPARTURE) | (B) | அட்சரேகை | | | |
| | (C) | தீர்க்கரேகை | (D) | துருவ கோணம் | | | |
| | | | | | | | |
| 20. | Certain correction applied to the observed meridian to make it parallel to the meridian of origin is called | | | | | | |
| | (A) | Longtitude | (B) | Latitude | | | |
| | (C) | Convergency of meridian | (D) | Bearing | | | |
| | | வாசிக்கப்பட்ட மெரிடியன் அளவிற்கு அதனை ஆரம்ப புள்ளி மெரிடியனுக்கு இணை கோடாக மாற்றம் செய்திட செய்யப்படும் திருத்தம் ————— எனப்படும் | | | | | |
| | (A) | தீர்க்கரேகை | (B) | அட்சரேகை | | | |
| | (C) | மெரிடியன் இணைத்தல் | (D) | துருவ கோணம் | | | |

| 21. | The a | angles which the successive lines of a t | ravers | e form with the meridian are called the |
|-------|--------------------|--|----------|---|
| | (A) | Longtitude | (B) | Latitude |
| | (C) | Convergency of meridian | (D) | Bearing |
| | டிராவ கோன | | கோட்ட | டிற்கும், மெரிடியனுக்கும் இடையே உருவாகும் |
| | (A) | தீர்க்கரேகை | (B) | அட்சரேகை |
| | (C) | மெரிடியன் இணைத்தல் | (D) | துருவ கோணம் |
| | | | | |
| 22. | | Co-ordinates of latitude and longtitud ude and longtitude of the station of the | | ations are calculated with reference to the are called |
| | (A) | Spherical Co-Ordinates | (B) | Rectangular Co-ordinates |
| | (C) | Convergency of Meridian | (D) | Zenith Distance |
| | \$ 385 | ப நிலையத்தின் அட்ச ரேகை, தீர்க்க ரேகை ரேகை ஆகியவற்றின் ஆயத் தூரங்களை கன | _ | பற்றைக் கொண்டு ஒரு நிலையத்தின் அட்ச ரேகை பது ————— எனப்படும் |
| | (A) | கோள ஒற்றுமை (அ) கோள ஆயத்தூரம் | (B) | செங்கோண ஆயத்தூரம் |
| 2 No. | (C) | மெரிடியன் இணைத்தல் | (D) | ஜெனித் தூரம் |
| | 48 62 224 88 | | T 2 | |
| 23. | The | diameter round which earth rotates da | ily is t | he |
| | (A) | Celestial sphere | (B) | Magnetic Pole |
| | (C) | The axis of the earth | (D) | The terrestial equator |
| | பூமி த | தன்னைத் தானே தினமும் சுற்றும் விட்டம் — | | —— எனப்படும் |
| | (A) | கோள வளிமண்டலம் | (B) | காந்த துருவம் |
| | (C) | பூமியின் அச்சு | (D) | நில அதிர்வு சமன்பாடு |
| | | | | |
| 24. | | Direction to which the north point of y, is called the | of the | magnetic needle points, when suspended |
| 100 | (A) | South Pole | (B) | Magnetic Pole |
| | (C) | The axis of the earth | (D) | Celestial sphere |
| | காந்த ——— | ஊசியின் வடக்கு திசைப் புள்ளி சுதந்திரம ———— எனப்படும் | ாக இ | டை நிறுத்தப்படும் போது அழைக்கப்படும் திசை |
| | (A) | தென் துருவம் | (B) | காந்த துருவம் |
| | (C) | பூமியின் அச்சு | (D) | கோள வளிமண்டலம் |
| | | | | |

| 25. | | avenly body is the complement of its nce is called | s decl | ination and stayed North or South polar |
|-----|-------------|--|----------|--|
| | (A) | The Hour of Angle | (B) | The Polar Distance |
| | (C) | Astronomical Triangle | (D) | A Sidereal Day |
| | | சூரியனை சுற்றிவரும் போது பூமியில் சூரி ப்பட்ட கோணம் ————— எனப்படும் | | பிரகாசிக்கும் திசைக்கும், வடக்கு துருவத்திற்கும் |
| | (A) | மணி கோணம் | (B) | துருவ தூரம் |
| | (C) | வானியல் முக்கோணம் | (D) | சுற்றுப்பாதை நாள் |
| 0.0 | | | | |
| 26. | | passing through the body is called | ween | the meridian of a pole and the declination |
| / | (A) | The Hour of Angle | (B) | The Polar Distance |
| | (C) | Astronomical Triangle | (D) | A Sidereal Day |
| | துருவ | மெரிடியனுக்கும், சூரியன் உதிக்கும் திசைச் ———— எனப்படும் | க்கும் இ | இடைப்பட்ட தூரத்தை பூமி சுற்றி செல்லும் நேரம் |
| | (A) | மணி கோணம் | (B) | துருவ தூரம் |
| | (C) | வானியல் முக்கோணம் | (D) | சுற்றுப்பாதை நாள் |
| 27. | The a | verage length of all the solar days of th | ne vea | r is called |
| | (A) | The Hour of Angle | (B) | The Polar Distance |
| 9 3 | (C) | Mean time | (D) | A Sidereal Day |
| | | டின் அனைத்து சூரிய நாட்களின் சராசரி நீளம் | | — எனப்படும் |
| | (A) | மணி கோணம் | (B) | துருவ தூரம் |
| | (C) | சராசரி நேரம் | (D) | சுற்றுப்பாதை நாள் |
| | | | | |
| 28. | The N | Meán time is called also as | | |
| | (A) | The Hour of Angle | (B) | The Polar Distance |
| | (C) | Astronomical Triangle | (D) | Equation of time |
| | சராசரி | l நேரம் ———— என்றும் அழைக்கப்ட | படும் | |
| | (A) | மணி கோணம் | (B) | துருவ தூரம் |
| | (C) | வானியல் முக்கோணம் | (D) | நேரச் சமன்பாடு |

| 29. | What | is the rank of men to be employed in t | he pro | ocess mentioned in Sub Process No.5B? |
|------|--------------|---|--------|--|
| | (A) | Sub Inspector of Survey | (B) | Technical Officer |
| | (C) | Senior Draughtsman | (D) | Manager Technical |
| | _ | ர அலுவல் எண். 5 பி–ல் குறிப்பிடப்பட்டுள் க்க வேண்டும்? | าสา บล | னியினை மேற்கொள்ள எந்த நிலை பணியாளரை |
| | (A) | நில அளவை சார் ஆய்வாளர் | (B) | தொழில் நுட்ப அலுவலர் |
| | (C) | முதுநிலை வரைவாளர் | (D) | தொழில் நுட்ப மேலாளர் |
| | | | . 1 | |
| 30. | What | is rank of men to be employed in the p | oroces | s mentioned in Sub Process No.71? |
| | (A) | Head Draughtsman | (B) | Technical Officer |
| | (C) | Senior Draughtsman | (D) | Manager Technical |
| | _ | ர அலுவல் எண்.71 ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள க்க வேண்டும்? | ள பணி | ியினை மேற்கொள்ள எந்த நிலை பணியாளரை |
| | (A) | தலைமை வரைவாளர் | (B) | தொழில் நுட்ப அலுவலர் |
| | (C) | முதுநிலை வரைவாளர் | (D) | தொழில் நுட்ப மேலாளர் |
| | | | 1875 | |
| 31. | | t is rank of men to be employed in vation for Azimuth? | the p | rocess mentioned in Sub Process No.3 i.e |
| | (A) | Technical Officer | | |
| | 7 (B) | Inspector or Deputy Inspector of Sur | vey | |
| | (C) | Senior Draughtsman | | |
| | (D) | Manager Technical | | |
| | _ | ர அலுவல் எண். 3 ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கொள்ள எந்த நிலை பணியாளரை நியமிக்க G | | ினை சூரிய கண்ணோட்டம் வாசிப்பு பணியினை)ம் |
| | (A) | தொழில் நுட்ப அலுவலர் | | |
| | (B) | நில அளவை ஆய்வாளர் அல்லது துணை க | ஆய்வா | төпп |
| | (C) | முதுநிலை வரைவாளர் | | |
| | (D) | தொழில்நுட்ப மேலாளர் | | |
| | | | | |
| 32. | The Degr | Difference between True North and M | Iagnet | tic North for Chennai City is ———— |
| | (A) | 10 Degree | (B) | 5 Degree |
| | (C) | 2 Degree | (D) | 1 Degree |
| | | னையில் உண்மையான வடக்கு திசைக்கும், பாகும் | காந்த | வடக்கு திசைக்கும் உள்ள வேறுபாடு ———— |
| | (A) | 10 டிகிரி | (B) | 5 டிகிரி |
| | (C) | 2 டிகிரி | (D) | 1 டிகிரி |
| 004/ | NT/10 | | | |

| აა. | | | | d plotted to the scale of 1 mm: 2000 mm? |
|-----|-------------|---|----------------------|--|
| | (A) | 1.20.0 Hectare | (B) | 0.37.50 Hectare |
| | (C) | 0.30.0 Hectare | (D) | 0.60.0 Hectare |
| | அளவ | | | ப்பு சதுரத் தாள் மூலம் 1 மிமீ : 2000 மிமீ என்ற |
| | (A) (C) | 1.20.0 ஹெக்டேர் 0.30.0 ஹெக்டேர் | (B) (D) | 0.37.50 ஹெக்டேர் 0.60.0 ஹெக்டேர் |
| 34. | | t is the goat area of a sheep binded w | ith 12 | meter length of tow binded in the corner of |
| | (A) | 144 sq.meter | (B) | 113.04 sq.meter |
| | (C) | 18 sq.meter | (D) | 14.4 sq.meter |
| | | வக வடிவ புலத்தின் ஒரு முனையில் 12 மீ நில் மேய்ந்த பரப்பளவு என்ன? | ட்டா் நீஎ | ாமுள்ள கயிற்றினால் கட்டப்பட்டுள்ள ஆடு அந்த |
| | (A) | 144 ச. மீட்டர் | (B) | 113.04 ச. மீட்டர் |
| | (C) | 18 ச. மீட்டர் | (D) | 14.4 ச. மீட்டர் |
| 35. | The p | period of Sun is in the North direction | from t | he Centre line of the earth is |
| | (A) | From January 15 to June 15 | | |
| | (B) | From September 21 to March 22 | | |
| | (C) | May 4 to October 3 | | |
| J | (D) | From March 21 to September 20 | | |
| | சூரிய | ன் பூமத்திய ரேகைக்கு வடக்கு திசையில் சஞ் | _{தசரிக்குப} | ம் காலம் |
| | (A) | ஜனவரி 15 முதல் ஜுன் 15 வரை | | |
| | (B) | செப்டம்பர் 21 முதல் மார்ச் 22 வரை | | |
| | (C) | மே 4 முதல் அக்டோபர் 3 வரை | | |
| | (D) | ்மார்ச் 21 முதல் செப்டம்பர் 20 வரை | | |

| | (A) | Proportional fraction between paper | size a | nd scale of drawing | |
|-------|-----------|--|---------|---|------------------------|
| | (B) | Proportional fraction between sca measurement work | ale of | drawing and Metric ch | nain used for |
| Land | (C) | Proportional fraction between actual | field 1 | neasurement, size and scale | of drawing |
| | $_{0}(D)$ | Proportional fraction of computing ar | ea | | |
| | பிரதிற் | நிதித்துவ பின்னம் என்பது | | | |
| | (A) | வரைபடம் வரையும் அளவுக்கும் வரைபட | த் தாளு | நக்கும் இடையே உள்ள விகிதாச்ச | ஈர பின்னமாகும் |
| | (B) | அளவுப் பணிக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட (அளவுக்கும் இடையே உள்ள விகிதாச்சார ப | | 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | ுரையப்பட்டுள்ள |
| | (C) | புலத்தின் பூமியில் உள்ள அளவுகள் மற்ற அளவுக்கு உள்ள விகிதாச்சார பின்னம் ஆகு | | மைப்பிற்கு ஈடாக வரைபடத்தி | ல் வரையப்படும் |
| | (D) | பரப்பளவு கணிக்கப்படுவதில் ஏற்படும் வி | கிதாச்ச | ார பின்னமாகும் | |
| | | | 4 | | |
| 37. | | permanent structures or earth position temple, Mosque, Church and Burrial g | | | No. 50 4 |
| | (A) | "Details" | (B) | "Land Marks" | |
| | (C) | Junction Points | (D) | Survey Points | |
| | | தளம் , சாலை, வீடு, இருப்பு பாதை, கிணறு, பில் உள்ள நிரந்தர அமைப்புகள் நில அளவை | | | |
| | (A) | விளக்கிகள் | (B) | நிலக் குறியீடுகள் | |
| | (C) | சந்திப்பு புள்ளிகள் | (D) | நில அளவை குறியீடுகள் | |
| | 3.8 | | | | |
| 38. | The S | Survey Stones if it is comes in the mi | ططام د | of Odai or roads or building | ra ota and not |
| 00. | | ble for renewal that will be treated as | | X | |
| | (A) | Details | (B) | Abandoned Stones | Subject Control of the |
| | (C) | First Class Stones | (D) | G.T Stations | |
| | நில ප | அளவை பராமரிப்பு பணியின் போது ஓடை | _ (의) | சாலை (அ) கட்டிடங்கள் போ | ன்ற இடங்களின் |
| | நடுவி | ல் வரும் நில அளவை கற்கள் —————— | – ஆக | கருதப்படும் | |
| | (A) | விளக்கிகள் | (B) | கைவிடப்பட்ட கற்கள் | n in ha fiya a s |
| | (C) | முதல் வகுப்பு கற்கள் | (D) | ஜி.ட்டி நிலையம் | |
| 094/E |)M/19 | 12 | 4 | | |

12

36.

Representative Fraction is the

| G urv | ey and Boundaries Act VIII of 1923 | of which | h Village or portion or Municipal Town or |
|--------------|---|---|---|
| (A) | Section 6(1) | (B) | Section 13 |
| (C) | Section 8(1) | (D) | Section 9 (2) |
| உள்ள ——— | rது என்பதை 1923 ஆம் தமிழ்நாடு நில ———— ன் படி நில அளவை அலுவல | அளவை | |
| | No. | | |
| (A) | பிரிவு 6 (1) | (B) | பிரிவு 13 |
| (C) | பிரிவு 8 (1) | (D) | பிரிவு 9 (2) |
| | | | |
| 15.5 | | adu Sur | vey and Boundaries Act VIII of 1923 have |
| (A) | Assistant Director of Survey | (B) | Inspector of Survey |
| (C) | Deputy Inspector of Survey | (D) | District Collector |
| | | ற்றும் எல் | லலைகள் குறித்த சட்டம் VIII பிரிவு 9(2) ன் படி |
| (A) | நில அளவை உதவி இயக்குநர் | (B) | நில அளவை ஆய்வாளர் |
| (C) | நில அளவை துணை ஆய்வாளர் | (D) | மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் |
| | | 3 of Tan | ail Nadu Survey and Boundaries Act VIII of |
| (A) | | ously kno | own as fort St. George Gazettee) |
| (B) | District Gazettee | | |
| (C) | Local News Paper | | |
| (D)· | Tamizhiarasu New magazine | | |
| | | | |
| (A) | மாநில அரசிதழில் (முன்ன புனித செயி | ள்ட் ஜார் ே | காட்டை அரசிதழ் என அறியப்பட்டது) |
| (B) | மாவட்ட அரசிதழ் | | |
| (C) | உள்ளுர் செய்தி தாட்களில் | | |
| | | | |
| | (A) (C) (C) (D) (B) (C) (D) (A) (C) (D) | போvey and Boundaries Act VIII of 1923 Town Panchayat have to be taken up for (A) Section 6(1) (C) Section 8(1) ஒரு கிராமம் (அ) பகுதி (அ) நகராட்சி (அ) கே உள்ளது என்பதை 1923 ஆம் தமிழ்நாடு நில — ன் படி நில அளவை அலுவல வேண்டும் (A) பிரிவு 6 (1) (C) பிரிவு 8 (1) Notice of under section 9(2) of Tamil Nabeen issued by the (A) Assistant Director of Survey (C) Deputy Inspector of Survey 1923 ஆம் வருட தமிழ்நாடு நில அளவை மூறிவிப்பு வழங்கும் அலுவலர் (A) நில அளவை உதவி இயக்குநர் (C) நில அளவை உதவி இயக்குநர் (C) நில அளவை துணை ஆய்வாளர் Survey Final Notification under section 11 1923 have been issued in the (A) State government Gazettee (previously production of the section 12 1923 have been issued in the (A) State government Gazettee (previously production of the section 13 1923 have been issued in the (A) State government Gazettee (previously production of the section 13 1923 have been issued in the (A) State government Gazettee (previously production of the section 13 1923 have been issued in the (A) State government Gazettee (previously production of the section 13 1924 have been issued in the (A) State government Gazettee (previously production of the section 13 1924 have been issued in the (A) State government Gazettee (previously production of the section 13 1925 have been issued in the (B) மாவட்ட அரசிதழில் (முன்ன புனித செயில் மாவட்கள் கூற்கள் அரசிதழில் (முன்ன புனித செயில் கூறியில் மாவட்டிய அரசிக்கியில் மாவட்டிய | (C) Section 8(1) (D) ஒரு கிராமம் (அ) பகுதி (அ) நகராட்சி (அ) பேரூராட்சி உள்ளது என்பதை 1923 ஆம் தமிழ்நாடு நில அளவை குவவலர் சம்பந்து பேண்டும் (A) பிரிவு 6 (1) (B) (C) பிரிவு 8 (1) (D) Notice of under section 9(2) of Tamil Nadu Survive been issued by the (A) Assistant Director of Survey (B) (C) Deputy Inspector of Survey (D) 1923 ஆம் வருட தமிழ்நாடு நில அளவை மற்றும் என் அறிவிப்பு வழங்கும் அலுவலர் (A) நில அளவை உதவி இயக்குநர் (B) (C) நில அளவை துணை ஆய்வாளர் (D) Survey Final Notification under section 13 of Taming 1923 have been issued in the (A) State government Gazettee (previously known in the |

| 42. | | ge vise Demand, Collection and national in the Talu | | particulars under the C.S.M(A) have to |
|------------|--------------|---|-------------|---|
| | (A) | Special Register No. VI | (B) | Taluk Register No.6 (1) |
| . • | (C) | Special Register No. VII | (D) | Land Assignment Register |
| | சி.எஎ | n்.எம். (ஏ) தலைப்பில் கிராம வாரியா | ன கேட்பு, வ | சூல் மற்றும் நிலுவை குறித்த விவரங்களை பதிவு |
| | செய் | து வட்ட அலுவலகத்தில் பராமரிக்கப்படு |)ம் பதிவேடு | |
| | (A) | சிறப்பு பதிவேடு எண் ${ m VI}$ | (B) | வட்ட பதிவேடு எண் 6 (1) |
| | (C) | சிறப்பு பதிவேடு எண் VII | (D) | நில ஒப்படை பதிவேடு |
| | EA . T | | | |
| 43. | | many years of uninterrupted enjoy document as per R.S.O.31 | oyment sha | ll be considered for patta transfer without |
| | (A) | 30 years | (B) | 50 years |
| | (C) | 12 years | (D) | 15 years |
| | | டரிமை பத்திரங்கள் இன்றி தடையற்ற அ சரிக்கப்பட வேண்டிய அனுபவ காலம் | அனுபவத்தின் | r அடிப்படையில் RS.O. 31 பட்டா மாற்றத்திற்கு |
| | (A) | 30 ஆண்டுகள் | (B) | 50 ஆண்டுகள் |
| | (C) | 12 ஆண்டுகள் | (D) | 15 ஆண்டுகள் |
| | | | | |
| 44. | Appr | roved Sub division files shall be en | tered and r | numbered in ————in Taluk Office |
| ~ | (A) | Taluk 8A Register | (B) | No.4 Taluk Register |
| | (C) | No.7 Taluk Register | (D) | Taluk Register No.5 |
| | | ஃகரிக்கப்பட்ட உட்பிரிவு கோப்புகள் வட் ணிடப்படவேண்டும் | .ட அலுவல | sத்தில் ————— பதிவேட்டில் பதிவு செய்து |
| B. (44.10) | (A) | வட்ட 8 ஏ பதிவேடு | (B) | எண். 4 வட்ட பதிவேடு |
| | (C) | வட்ட பதிவேடு எண் 7 | (D) | வட்ட பதிவேடு எண்.5 |
| | ă. | | | |
| 45. | | void clear major obstructions, the on is called | creation of | temporary station between two theodolite |
| - | 1 (A) | Interpolated Stations | (B) | Tri junction |
| | (C) | G.T Station | (D) | Bijunction |
| | | மளவிலான தடை அகற்றும் பணி மே றயங்களுக்கு இடையே அமைக்கப்படும் | | த தவிர்க்கும் பொருட்டு இரண்டு தியோடலைட் லையங்கள் ————— எனப்படும் |
| | (A) | இடையீட்டு நிலையங்கள் | (B) | முச் சந்திப்பு |
| | (C) | ஜி.ட்டி நிலையம் | (D) | இரு சந்திப்பு |
| | | | | |

| 46. | The | line measured for taking offsets for I | field a | Junctions from the Village and Khandam |
|--------|--------------|---|-------------|--|
| | T rav | erse line is called | | |
| | (A) | Offset line | (B) | G line |
| | (C) | Traverse line | (D) | Purtal line |
| H 5 HT | _ கிராம | oம் மற்றும் கண்டம் ஆகியவற்றின் கோண | சுற்றி | லிருந்து புல முச்சந்திப்புகளுக்கு எடுக்கப்படும் |
| | குத்த | ளவுகளுக்காக விடப்படும் கோடுகள் ———— | | – எனப்படும் |
| | (A) | குத்தளவு கோடு | (B) | ളി തെன் |
| | (C) | டிராவர்ஸ் கோடு | (D) | பர்ட்டால் கோடு |
| 47. | D Sk | etch preparation work have been done | by the | |
| | (A) | Field Surveyor | (B) | Head Draughtsman |
| | (C) | Manager (Technical) | (D) | Junior Draughtsman |
| | கல் வ | பரைபடம் தயார் செய்யும் பணி ———————————————————————————————————— | — ஆஎ் | ் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. |
| | (A) | நில அளவர் | (B) | தலைமை வரைவாளர் |
| | (C) | தொழில் நுட்ப மேலாளர் | (D) | இளநிலை வரைவாளர் |
| 48. | Com | | | the work done in the Sub Section at the and 31(1) to 31(13) in Chapter XXI of Survey |
| | (A) | Junior Assistant | (B) | Head Draughtsman |
| | (C) | Office Superintendent | (D) | Inspector of Survey |
| | நில அ | அளவை விதி தொகுப்பு தொகுதி–II அத்தியா | யம் X | XI விதி 22 (1) முதல் 22 (28) மற்றும் 31(1) முதல் |
| | 31 (1 | 13) ஆகியவற்றில் உள்ளவாறு தொழில் நுட்ட | ப பிரி | வில் உள்ள உப பிரிவுகளில் மேற்கொள்ளப்படும் |
| | பணி | கள் துல்லியமாக மேற்கொள்ளப்படுவதற்கு ெ | பாறுப் | பானவர் யார்? |
| | (A) | இளநிலை உதவியாளர் | (B) | தலைமை வரைவாளர் |
| | (C) | அலுவலக கண்காணிப்பாளர் | (D) | நில அளவை ஆய்வாளர் |

| 49. | | main duties of the Head Draughtsm e Rules | an emplo | yed in Central Survey Office are described |
|-----|--|--|------------|---|
| | · (A) | Rules 39(1) to 39(7) in Chapter XX | I of Surv | ey Manual Vol II |
| | (B) | Rule 40 in Chapter XXI of Survey | Manual V | Vol. II |
| | (C) | Rules 25 to 30 in Chapter XXI of S | Survey Ma | anual Vol II |
| ** | (D) | Rules 5(1) to 5(13) in Chapter XXI | of Surve | y Manual Vol II |
| | மத்தி விவர் | ய நில அளவை அலுவலகத்தில் பணி ரிக்கும் விதி முறை? | ியமர்த்தப் | படும் தலைவரைவாளரின் முக்கிய பணிகளை |
| | (A) | நில அளவை விதி தொகுப்பு தொகுதி II | அத்தியாய | பம் XXI விதி 39 (1) முதல் 39 (7) முடிய |
| | (B) | நில அளவை விதி தொகுப்பு தொகுதி II | [அத்தியாட | பம் XXI விதி 40 |
| | (C) | நில அளவை விதி தொகுப்பு தொகு்தி II | | |
| | (D) | நில அளவை விதி தொகுப்பு தொகுதி II | | |
| | | | | |
| 50. | Dist | rict Collector is the competent autho | rity for a | lteration of |
| | (A) | Traverse Record | (B) | Subdivision boundary |
| | (C) | Field Boundary | (D) | Village Boundary |
| | மாவ | ட்ட ஆட்சியர் ————— ஐ மாற்றிய | மைக்க அத | திகாரம் கொண்டவாரவார். |
| | (A) | டிராவர்ஸ் ஆவணங்களை | (B) | உட்பிரிவு எல்லையினை |
| | (C) | പ്പര எல்லையினை | (D) | கிராம எல்லையினை |
| | | | | |
| 51. | | Details of relinguisment of Rights of been entered and Maintained in — | n the lan | nd by the Land Owners to the Government — at Taluk Office |
| | (A) | Taluk Account No. V | (B) | Taluk Account No,6(1) |
| | (C) | Special Register No. VII | (D) | Land Assignment Register |
| | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | | கு ஒப்படைத்து உரிமையினை கைவிடுதல் பற்றிய |
| | | ரங்கள் வட்ட அலுவலகத்தில் ————— | — பதிவு | செய்து பராமரிக்கப்படுகிறது |
| S | (A) | வட்ட கணக்கு எண் ${ m V}$ | (B) | வட்ட கணக்கு எண் 6 (1) |
| N N | (C) | சிறப்பு பதிவேடு எண் $ m VII$ | (D) | நில ஒப்படை பதிவேடு |
| | (6) | | | |
| 52. | Befo | re starting of measurement work in | a survey | is prepared. |
| 1 | (A) | Topograph Map | (B) | Village Map |
| | (C) | Location Sketch | (D) | Index Map |
| | • 53.5 | அளவையில் அளவைப் பணி மேற்கொள் பப்படுகிறது. | ாளப்படுவத | தற்கு முன்பாக ————— வரைபடம் தயார் |
| | (A) | விளக்கி வரைபடம் | (B) | கிராம வரைபடம் |
| | (C) | இடம் காணும் வரைபடம் | (D) | அட்டவணை வரைபடம் |
| | | | | |

| 3. | In th | ne ordinary course of Land Acquisition ———— notification under Land Acquis | - approximately | ss, the Sub division Records shall be after Act. |
|-----|------------|---|-----------------|--|
| | (A) | 4 (1) Notification | (B) | After award Notification |
| | (C) | After 13 Notification | (D) | After 6 Notification |
| | | ரணமாக நில எடுப்பு பணியின் போது உட்பிரி r செய்யப்படுகிறது | ାବା ୬ | வணங்கள் ————— அறிவிப்பிற்கு பிறகு |
| | (A) | 4 (1) அறிவிப்பிற்கு பிறகு | (B) | அவார்டு வெளியிட்ட பிறகு |
| | (C) | 13 ம் அறிவிப்பிற்கு பிறகு | (D) | 6 ம் பிரிவு அறிவிப்பிற்கு பிறகு |
| | | (역) 하루바라 하는 그리고 얼마나다 | | |
| 64. | | ne initial stage of any Government work other porposal, the scruitiny of Sub divis | | as Assignment, Land Acquisition work or ecords is called |
| | (A) | Pre-Scruitiny | (B) | Final Scruitiny |
| | (C) | Temporary scruitiny | (D) | Post approval |
| | | ஒப்படை, நில எடுப்பு போன்ற அரசிற்கு ìிரிவு ஆவணங்கள் முதல் முறையாக கூராய்வு | | ப்பப்படும் முன்மொழிவுகளில் அனுப்பப்படும் பப்படுவதை —————— எனப்படுகிறது |
| | (A) | முன் கூராய்வு | (B) | இறுதி கூராய்வு |
| | (C) | தற்காலி கூராய்வு | (D) | பிந்தைய ஒப்புதல் |
| | | | | [일 병원] 사용 사용 경기 등 보다 하다. |
| 55. | | is the responsible for maintenance of 'ge, forests, hills, etc? | Faluk | wise Area list with particulars of area of |
| | (A) | Head Draughtsman | (B) | Deputy Tahsildar |
| Ň | (C) | Village Administrative Officer | (D) | Field Surveyor |
| | | வாரியாக கிராம பரப்பளவு, காடுகள், மலை றுப்பானவர்? | கள் 3 | பான்றவற்றின் பரப்பளவு பட்டியலை பராமரிக்க |
| | (A) | தலைமை வரைவாளர் | (B) | துணை வட்டாட்சியர் |
| 1 | (C) | கிராம நிர்வாக அலுவலர் | (D) | நில அளவர் |
| 66. | In — | Village account all the char | oes i | n the registry viz full number transfer and |
| | sub | | and r | naintained by the Village Administrative |
| | (A) | No.13 Village Account | (B) | No.16 Village Account |
| - | (C) | No.3 Village Account | (D) | No.10 (II) Village Account |
| | முழு | | | ம கணக்கு எண் 2 அடங்கல் நீங்கலாக சாதாரண ல் விவரங்களை பதிவு செய்து பராமரிக்கப்படும் |
| | (A) | கிராம கணக்கு எண். 13 | (B) | கிராம கணக்கு எண். 16 |
| | (C) | கிராம கணக்கு எண்.3 | (D) | கிராம கணக்கு எண். 10 (II) |

| 57. | The S | State Area list maintained in the ———— office. | | | |
|----------|-------------|--|--|--|--|
| | (A) | Commissioner of Revenue Administration | | | |
| × | (B) | Commissioner of Land Administration | | | |
| | (C) | Secretariat of State Government | | | |
| 1 | (D) | Central Survey Office | | | |
| | மாநில |) பரப்பளவு பட்டியல் ————— அலுவலகத்தில் பராமரிக்கப்படுகிறது. | | | |
| | (A) | வருவாய் நிர்வாக ஆணையர் | | | |
| | (B) | நில நிர்வாக ஆணையர் | | | |
| | (C) | மாநில அரசு தலைமைச் செயலகம் | | | |
| | (D) | மத்திய நில அளவை அலுவலகம் | | | |
| | | | | | |
| 58. | While | e Traverse Survey along with measurement of desired lines by measuring the ——— | | | |
| è | | been measured. | | | |
| | (A) | Angular measurement (B) Breadth | | | |
| | (C) | Height (D) Area | | | |
| | டிராவ | ர்ஸ் நில அளவையின் போது தேவையான கோடுகளின் அளவுகளை அளவு செய்வதுடன் ——— | | | |
| | அளவ | புகளும் அளவு செய்யப்படுகின்றன. | | | |
| | (A) | கோண அளவுகள் (B) அகலம் | | | |
| * | (C) | உயரம் (D) பரப்பளவு | | | |
| | | | | | |
| 59. | The F | line application Register should be maintained by the | | | |
| | (A) | Field Assistant | | | |
| | (B) | Junior Assistant | | | |
| | (C) | Taluk Land Records Draughtsman | | | |
| | (D) | Deputy Tahsildar | | | |
| | புல எ | ல்லை மனு பதிவேடு —————— ஆல் பராமரிக்கப்பட வேண்டும். | | | |
| | (A) | புல உதவியாளர் | | | |
| * * | (B) | இளநிலை உதவியாளர் | | | |
| | (C) | வட்ட நில ஆவண வரைவாளர் | | | |
| | (D) | துணை வட்டாட்சியர் | | | |

| 60. | LIDA | AR is a Technology used for capture of | | | | | |
|------|-------------|---|---------|---|--|--|--|
| | (A) | Мар | (B) | Co-Ordinates | | | |
| | (C) | Latitude and Longtitude | (D) | Computerised Image | | | |
| | லைட | ார் தொழில்நுட்பம் ———— ஐ கிரகிச் | க பய | ள்படுத்தப்படுகிறது. | | | |
| | (A) | வரைபடம் எடுக்க | (B) | ஆயத்தூரங்களை பதிவு செய்ய | | | |
| | (C) | அட்சரேகை, தீர்க்க ரேகை பதிவு செய்ய | (D) | கணினி வடிவ பிம்பத்தை பதிவு செய் | | | |
| | | | | | | | |
| 61. | In th | | ite usi | ing G.P.S the following Newton formula is | | | |
| | (A) | Distance = Velocity \times time | | | | | |
| | (B) | Distance = Velocity/time | | | | | |
| | (C) | (C) Distance = $Sin A \times Velocity \times time$ | | | | | |
| | (D) | (D) Distance = Cos A Velocity × time | | | | | |
| | | ஜி.பி.எஸ் கருவி பயன்படுத்தி செயற்கை கோள் மூலம் தூரத்தை அளவிட பின்வரும் நியூட்டனின் சூத்திரம் பயன்படுகிறது? | | | | | |
| | (A) | (A) தூரம் = திசைவேகம் × காலம் | | | | | |
| | (B) | (B) தூரம் = திசைவேகம் / காலம் | | | | | |
| | (C) | (C) தூரம் = $\sin A 	imes$ திசைவேகம் $	imes$ காலம் | | | | | |
| | (D) | தூரம் = $\cos \mathbf{A}$ திசைவேகம் $	imes$ காலம் | | | | | |
| | | | | | | | |
| 62. | | method of measurement has | heen | used to measure elevation points in which | | | |
| | the t | the target cannot be placed e.g power line heights, bridge heights. | | | | | |
| | (A) | Remote Elevation Measurement | | | | | |
| | (B) | Missing Line measurement | | | | | |
| | (C) | Traverse Measurement | | | | | |
| | (D) | Reflectorless distance Measurement | | | | | |
| | பவர் | பவர் லைன் உயரம், பெரிய பாலங்கள் உயரம் போன்ற இடங்களில் ———— முறையில் டோட்டல் | | | | | |
| | ஸ்டே | _ஷன் மூலம் அளவிடப்படுகிறது. | | | | | |
| | (A) | ரிமோட் எலிவேஷன் அளவு | | | | | |
| | (B) | மிஸ்ஸிங் லைன் அளவு | | | | | |
| 7 | (C) | டிராவர்ஸ் அளவு | 10-2 | | | | |
| | (D) | ரிப்ளக்டர்லஸ் தூர அளவு | | | | | |
| lo : | | | | | | | |

| 63. | Whi | ch of the Function is accessory of Data | Analy | sis Operation? |
|-----|-------|--|--------------|--|
| | (A) | Output and visualation | (B) | Overlay analysis |
| | (C) | Management | (D) | Data manipulation |
| | தகவ | ல் பகுப்பாய்வு செயல்பாட்டின் மூலம் எந்த | செயல்ட | பாடு இணைந்து மேற்கொள்ளப்படுகிறது |
| | (A) | வெளிதரவு காணொலி | (B) | ஒன்றை சார்ந்த பகுப்பாய்வு |
| | (C) | மேலாண்மை | (D) | தரவு திறனாய்வு |
| | | | | |
| 64. | | er Survey and Boundaries Act VIII of for prepare appeal in the civil court is | | after publication of 13 Notification, the time |
| | (A) | One year | (B) | Two years |
| | (C) | Five years | (D) | Three years |
| | 1923 | ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லை |) கள் குற | றித்த சட்டம் VIII ன் படி 13 பிரிவில் அறிவிப்பு |
| | வெஎ | ரியிட்ட பிறகு சிவில் நீதிமன்றத்தில் மேல் மு | றையீடு | செய்ய உள்ள கால அவகாசம் |
| | (A) | ஒரு வருடம் | (B) | இரண்டு வருடங்கள் |
| | (C) | ஐந்து வருடங்கள் | (D) | மூன்று வருடங்கள் |
| | | | | |
| 65. | | F.M.S Drawn in the Collab Land Souty Inspector of Survey by the | oftware | e are to be verified and forwarded to the |
| | (A) | Firka Surveyor | (B) | Land Records Draughtsman |
| • | (C) | Village Administrative Officer | (D) | Head Draughtsman |
| | | மாப்லேன்ட் மென்பொருளில் வரையப்பட்ட ப்பப்படுகிறது | புலப்ப | டம் ———— ஆல் துணை ஆய்வாளருக்கு |
| | (A) | குறுவட்ட அளவர் | (B) | நில ஆவண வரைவாளர் |
| | (C) | கிராம நிர்வாக அலுவலர் | (D) | தலைமை வரைவாளர் |
| | | | | |
| 66. | The I | F.M.S drawn in the Collab Land Softw | are are | e to be approved by the |
| | (A) | Firka Surveyor | (B) | Land Records Draughtsman |
| | (C) | Deputy inspector of Survey | (D) | Tahsildar |
| | | ாப்லேன்ட் மென்பொருளில் வரையப்ப கப்படுகிறது | ائد | புலப்படம் ———— ஆல் ஒப்புதல் |
| | (A) | குறுவட்ட அளவர் | (B) | நில ஆவண வரைவாளர் |
| | (C) | நில அளவை துணை ஆய்வாளர் | (D) | வட்டாட்சியர் |
| | 1 3 | | , | THE STREET OF THE PROPERTY OF THE PARK |

| 67. | The | WGS-84 co-ordinates system is defined | as fol | lows | | | | |
|--------------------|------|--|---------|--|--|--|--|--|
| J | (A) | Z axis, X axis, Y axis | (B) | A axis, B axis, C axis | | | | |
| | (C) | F axis, G axis, H axis | (D) | K axis, M axis, L axis | | | | |
| | WGS | WGS-84 ஆயத்தூர முறை என்பது கீழ்கண்ட விவரிக்கப்படுகிறது | | | | | | |
| | (A) | ${ m Z}$ அச்சு, ${ m X}$ அச்சு, ${ m Y}$ அச்சு | (B) | A அச்சு, B அச்சு, C அச்சு | | | | |
| | (C) | ${ m F}$ அச்சு, ${ m G}$ அச்சு, ${ m H}$ அச்சு | (D) | ${ m K}$ அச்சு, ${ m M}$ அச்சு, ${ m L}$ அச்சு | | | | |
| | | | | 문화되었다. 나많은 여러를 즐러지다면 없다. | | | | |
| 68. | The | Sub Division Fee Register shall be main | ntaine | ed by the | | | | |
| | (A) | Sub Inspector of Survey | (B) | Land Records Draughtsman | | | | |
| ď | (C) | Field Surveyor | (D) | Head Draughtsman | | | | |
| | ഉപ് | பிரிவு கட்டண பதிவேடு பராமரிக்க வேண்டிய | வர் | 나라 시간하다 하나 하나 하나 나는 | | | | |
| | (A) | நில அளவை சார் ஆய்வாளர் | (B) | நில ஆவண வரைவாளர் | | | | |
| | (C) | நில அளவர் | (D) | தலைமை வரைவாளர் | | | | |
| | | | | | | | | |
| 69. | Talu | ık "A" Register contains the details of — | | —— in the Revenue Villages of the Taluk | | | | |
| | (A) | Hamlet Villages, newly formed towns | | | | | | |
| | (B) | Details of Irrigation sources in the Re | evenu | e Villages | | | | |
| | (C) | Population details of Revenue Village | es | | | | | |
| | (D) | (D) Cattle Census details in the Revenue Villages | | | | | | |
| 5 | வட்ட | _ 'அ' பதிவேடு பின்வரும் வருவாய் கிராமங் | களின் (| விவரங்களை உள்ளடக்கி இருக்கும் | | | | |
| | (A) | (A) வருவாய் கிராம வாரியாக மதுரா கிராமங்கள், புதிதாக உருவான நகரியங்கள், குடியிருப்பு பகுதிகள் | | | | | | |
| | (B) | (B) வருவாய் கிராமங்களில் உள்ள பாசன ஆதாரங்கள் | | | | | | |
| | (C) | (C) வருவாய் கிராமங்களின் மக்கள் தொகை விவரம் | | | | | | |
| | (D) | (D) வருவாய் கிராமங்களின் கால்நடை கணக்கெடுப்பு விவரங்கள் | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 70. | | Notification regarding appointment of Act is published in the Government St | | | | | | |
| | (A) | Section 5 | (B) | Section 6 | | | | |
| - | (C) | Section 9 (1) | (D) | Section 13 | | | | |
| | | அளவை அலுவலர் நியமனம் தொடர்பான ப்பிரிவு ————— ல் மாநில அரசிதழில் | | விப்பு நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த ியிடப்படுகிறது | | | | |
| 8 ² , - | (A) | பிரிவு 5 | (B) | பிரிவு 6 | | | | |
| | (C) | பிரிவு 9 (1) | (D) | பிரிவு 13 | | | | |

| 11. | The | appear time on the 9(2) notice is | | |
|-------|-------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | (A) | 180 days | (B) | 30 days |
| | (C) | 30 days | (D) | 90 days |
| | 9 (2) | நோட்டீஸ் மீதான மேல் முறையீடு செய் | பய உள்ள கா | ல அவகாசம் |
| | (A) | 180 நாட்கள் | (B) | 30 நாட்கள் |
| | (C) | 30 நாட்கள் | (D) | 90 நாட்கள் |
| | | | * | |
| 72. | Time | e limit for repair and renewal of Su | ırvey Mark | as after issuing 15(2) notice is |
| | (A) | 45 days | (B) | 60 days |
| | (C) | 30 days | (D) | 15 days |
| | 15 (2 | 2) நோட்டீஸ் வழங்கப்பட்ட பிறகு கல் பு | துப்பிக்க (அ |) பழுது பார்க்க உள்ள கால அவகாசம் |
| | (A) | 45 நாட்கள் | (B) | 60 நாட்கள் |
| | (C) | 30 நாட்கள் | (D) | 15 நாட்கள் |
| | * * * * | | | |
| 73. | The | instrument used for preparing enla | arged the n | nap or reduced map is |
| | (A) | Pentograph | (B) | N.C. Sriber |
| | (C) | Digital Planimeter | (D) | Substance bar |
| | வரை | ரபடத்தை சுருக்கி, வரையவும், விரிவாக்க | sம் செய்யவ <u>ு</u> | ம் பயன்படும் கருவி |
| | (A) | பென்டோகிராப் | (B) | என்.சி. ஸ்கிரைபர் |
| | (C) | டிஜிட்டல் பிளானி மீட்டர் | (D) | சப்ஸ்டன்ஸ் பார் |
| | | | | |
| 74. | In fr | ont page of 'A' Register | — details a | are printed |
| | (A) | Descriptive Memorandum | | |
| o eli | (B) | List of Survey Number | | |
| | (C) | Name of the Village Officers | | |
| | (D) | Name of Survey Staffs | | |
| | 'அ' ட | பதிவேட்டின் முன் பக்கத்தில் ————— | —— அச்சிட | ப்பட்டிருக்கும் |
| | (A) | வரலாற்று குறிப்பு | | |
| | (B) | புல எண்களின் பட்டியல் | | |
| | (C) | கிராம அதிகாரிகளின் பெயர் பட்டியல் |) | |
| | (D) | நில அளவை பணியாளர்களின் பெயர் | பட்டியல் | |

| 75. | To C | alulate accurate area of the Field | and Sub div | vision ———— instrume | ent is used. | | |
|-----|-------------|---|---------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| | (A) | Digital Planimeter | (B) | N.C Scriber | | | |
| J | (C) | Computing Scale | (D) | Verniar Scale | | | |
| 4 | புலத்த | தின் பரப்பளவு மற்றும் உட்பிரிவின் | பரப்பளவை | துல்லியமாக கணக்கிட ——— | ——— கருவி | | |
| | பயன் | படுத்தப்படுகிறது. | | | | | |
| | (A) | டிஜிட்டல் பிளானி மீட்டர் | (B) | என்.சி. ஸ்கிரைபர் | | | |
| | (C) | கம்பியுட்டிங் ஸ்கேல் | (D) | வெர்னியர் ஸ்கேல் | | | |
| | | | | | | | |
| 76. | The - | software is now use | d for digitali | zation of FMS | | | |
| | (A) | G.P.S | (B) | Windos System | | | |
| | (C) | Autocad | (D) | Collab land | | | |
| | புலப் | படத்தை மிண்ணணு மயமாக்கல் ெ |)சய்து வரை <u>எ</u> | பு செய்வதற்கு ————— | – மென்பொருள் | | |
| | பயன் | படுத்தப்படுகிறது | | | 123 | | |
| | (A) | ஜி.ப்பி. எஸ் | (B) | வின்டோஸ் முறை | | | |
| | (C) | ஆட்டோகேட் | (D) | கொலாப் லேண்ட் | | | |
| | | | | | | | |
| 77. | In a | Traverse Survey the ———— | – angles are | measured by using theodoli | te | | |
| | (A) | Interior Angle | (B) | Azimuth reading | | | |
| | (C) | Diagunal line measurement | (D) | Survey Field measurement | cs . | | |
| | டிராவ | டிராவர்ஸ் சுற்று நில அளவையில் தியோடலைட் கொண்டு ————— அளவுகள் எடுக்கப்படுகிறது | | | | | |
| | (A) | உட்புற கோண அளவுகள் | (B) | அசிமத் கண்ணோட்டம் | | | |
| | (C) | முலைவிட்ட அளவுகள் | (D) | പ്പര எல்லை அளவுகள் | | | |
| | | | | | | | |
| 78. | 1 na | utical mile is equal to | | | | | |
| | (A) | 1.85 km | (B) | 1.60 km | | | |
| · · | (C) | 2 km | (D) | 2.5 km | | | |
| | | கடல் மைல் தூரம் என்பது | | | | | |
| | (A) | 1.85 கிமீ | (B) | 1. 60 கிமீ | | | |
| | (C) | 2 ക8 | (D) | 2.5 ብ.8 | | | |

| 79. | Durir | ng the Natham Survey, the register | for p | oramboke lands prepared by the Special |
|-------|--------|---|---------|---|
| | Tahsi | ildar in Form No. | | |
| | (A) | S.F No.10 | (B) | S.F No.7 |
| | (C) | S.F.No.8 | (D) | S.F.No.5 |
| | நத்தம் | நில அளவையின் பொழுது தனி வட்டாட் | சியரால் | புறம்போக்கு நிலங்களுக்கு தயார் செய்யப்படும் |
| | பதிே | படு ———— ஆகும் | | |
| 1(*** | (A) | எஸ்.எப். எண் 10 | (B) | எஸ். எப். எண் 7 |
| | (C) | எஸ். எப். எண் 8 | (D) | எஸ்.எப். எண் 5 |
| | | | | |
| 80. | The p | ower vested with ———— to dete | rmina | tion of disputed boundary |
| Van | (A) | Deputy Inspector of Survey | (B) | Tahsildar |
| | (C) | Village Administrative Officer | (D) | Firka Surveyor |
| | நில எ | ல்லை தாவா குறித்து முடிவு செய்யும் அதிகா | ரம் — | ———— அலுவலருக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது |
| | (A) | நில அளவை துணை ஆய்வாளர் | (B) | வட்டாட்சியர் |
| | (C) | கிராம நிர்வாக அலுவலர் | (D) | குறுவட்ட அளவர் |
| | | | | |
| 81. | The s | urface reference for astronomic observ | ation a | and geodetic leveling is called |
| | (A) | Geoid | (B) | Line |
| | (C) | Triangle | (D) | Square |
| | வானி | யல் மேற்பரப்பு பார்வை கண்ணோட்ட ₍ | ழம், ஜ | இயோடிடிக் சமன் செய்தலும் —————— |
| | எனப்ப | ப்டும் | | |
| | (A) | ஜியாயிட் | (B) | கோடு |
| | (C) | முக்கோணம் | (D) | சதுரம் |
| | | | | |

| 04. | forming a | | | | | | |
|-----|--|--|-----|------------------------|--|--|--|
| | (A) | Map Projection | (B) | Road Projection | | | |
| | (C) | River projection | (D) | Land projection | | | |
| | கிராட்டிக்கியுல் என்பது அட்ச ரேகை, தீர்க்க ரேகை மெரிடியன் நெட்வொர்க் என்பது ————— | | | | | | |
| | (A) | மேப் புரஜெக்ஷன் | (B) | ரோடு புரஜெக்ஷன் | | | |
| | (C) | ஆறு புரஜெக்ஷன் | (D) | நிலம் புரஜெக்ஷன் | | | |
| | | | | | | | |
| 83. | Whic | Which grid system is now adopted in Tamil Nadu? | | | | | |
| | (A) | WGS 84 | (B) | WGS 82 | | | |
| | (C) | WG 90 | (D) | WGS 80 | | | |
| | தமிழ் | தமிழ்நாடு எந்த கிரிட் முறை தற்பொழுது பயன்படுத்தப்படுகிறது? | | | | | |
| | (A) | WGS 84 | (B) | WGS 82 | | | |
| | (C) | WG 90 | (D) | WGS 80 | | | |
| | | | | | | | |
| 84. | To whom has to be applied for getting Field Measurement Sketches from the Taluk Office? | | | | | | |
| | (A) | Revenue Divisional Officer | (B) | Tahsildar | | | |
| • | (C) | Manager Technical | (D) | Assistant Director | | | |
| | வட்ட அலுவலகத்திலிருந்து புல அளவு வரைபடத்தின் நகல் பெற யாருக்கு விண்ணப்பிக்க வேண்டும்? | | | | | | |
| | (A) | வருவாய் கோட்ட அலுவலர் | (B) | வட்டாட்சியர் | | | |
| | (C) | தொழில் நுட்ப மேலாளர் | (D) | உதவி இயக்குநர் | | | |
| | | | | | | | |
| 85. | The Cost of expenditure for renewal and repair of the Survey stone shall be recovered from | | | | | | |
| | the | | | 김 소개의 설명하다면 전혀 모셔야 한다. | | | |
| | (A) | Firka Surveyor | | | | | |
| | (B) Village Administrative Officer | | | | | | |
| | (C) | Tahsildar | | | | | |
| V | (D) | Land owner | | | | | |
| | நில அளவை கற்கள் புதுபித்தல் மற்றும் பழுது பார்த்தலுக்கான செலவின தொகை —————— யிடமிருந்து வசூலிக்கப்பட வேண்டும் | | | | | | |
| | (A) | குறுவட்ட அளவர் | | | | | |
| | (B) | கிராம நிர்வாக அலுவலர் | | | | | |
| | (C) | வட்டாட்சியர் | | 기가 되었는 경험 등 경기를 가장하다. | | | |
| | (D) | நில உரிமையாளர் | | | | | |

| 86. | Whi | Which Grid System used for Defence Department purpose? | | | | |
|----------|--------------|--|--|--|--|--|
| | (A) | WGS 84 (B) Everest Ellipsoid | | | | |
| | (C) | WGS 94 (D) GT Station | | | | |
| | பாது | காப்பு துறைக்கென பயன்படும் கிரிட் முறை எது? | | | | |
| | (A) | WGS 84 (B) எவரெஸ்ட் எலிப்சாய்டு | | | | |
| | (C) | WGS 94 (D) GT ஸ்டேக்ஷன் | | | | |
| | | | | | | |
| 87. | | Survey Rule Book ————— is the defined the method of survey to be used for survey using Modern Survey Instruments | | | | |
| | (A) | Tamil Nadu Survey Manual Vol.I | | | | |
| | ↑ (B) | Tamil Nadu Survey Manual Vol.IV | | | | |
| | (C) | Chain Survey and Land Records Maintenance Manual Part. II | | | | |
| * | (D) | (D) Tamil Nadu Survey Manual Vol.III | | | | |
| 2 | நில 😅 | அளவை விதி புத்தகம் —————— என்பது நவீன நில அளவைக் கருவிகளைக் கொண்டு நவீன நில | | | | |
| | அள | வை செய்யும் முறைகளை விவரிக்கின்றது | | | | |
| | (A) | தமிழ்நாடு நில அளவை விதி தொகுப்பு $ m I$ | | | | |
| | (B) | தமிழ்நாடு நில அளவை விதி தொகுப்பு IV | | | | |
| | (C) | சங்கிலி நில அளவை மற்றும் நிலப் பதிவுருக்கள் பேணுகை விதி பாகம் II | | | | |
| | (D) | தமிழ்நாடு நில அளவை விதி தொகுப்பு III | | | | |
| | | | | | | |
| 88. | Form | n of report for recommendation to the correction of Area Error is | | | | |
| | (A) | Form No. IX | | | | |
| | (B) | Form No. XIV | | | | |
| | (C) | Form No. XV | | | | |
| | (D) | Form No. VIII | | | | |
| | விஸ்த் | தீர்ண பிழையை அங்கீகரிக்க சிபாரிசு செய்து அறிக்கை கொடுக்கப்படும் படிவம் | | | | |
| 2 885 | (A) | படிவ எண் IX | | | | |
| . 7. 1 | (B) | படிவ எண் XIV | | | | |
| | (C) | படிவ எண் XV | | | | |
| | (D) | படிவ எண் VIII | | | | |
| | | | | | | |

| 39. The Details of Survey Advance, Stone cost, Demand Collection Balance and Cost of Worldham the maintenance of Survey Marks is maintained in the Register of Taluk Office | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | (A) | Register No. V | | | | | | |
| | (B) | Register No. VIII | | | | | | |
| | (C) | Register No. VI | | | | | | |
| | (D) | Register No. VII | | | | | | |
| | | அலுவலகத்தில் வட்டத்திற்கு முன் பண தொகை , வரவு செலவு கணச் காண்பிக்கும் பதிவேடு | குகள் கல் கிரயம்,கல் கூலியை | | | | | |
| | (A) | பதிவேடு எண் ${ m V}$ | | | | | | |
| | (B) | பதிவேடு VIII | | | | | | |
| | (C) | பதிவேடு எண் VI | | | | | | |
| | (D) | பதிவேடு எண் VII | | | | | | |
| 90. | The S | Survey of soil type to fix the Taram of soil by the Settlement I | Department is called as | | | | | |
| | (A) | Soil Block Survey | | | | | | |
| | (B) | Suplemental Survey | | | | | | |
| | (C) | Natham Survey | | | | | | |
| | (D) | Initial Survey | | | | | | |
| | செட்டி | செட்டில் மென்ட் துறையினரால் நிலத்தின் தரத்தை நிர்ணயம் செய்ய செய்யப்படும் சர்வே | | | | | | |
| | (A) | (A) மண் தொகுதி ஆய்வு | | | | | | |
| | (B) | துணை நில அளவை | | | | | | |
| | (C) | நத்தம் சாவே | | | | | | |
| | (D) | ஆரம்ப நல அளை | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 91. | The deep | broad arrow cut on all stones should be at least — | — long and — | | | | | |
| | (A) | 6 cm long and 1/2 cm deep | | | | | | |
| | (B) | 10 cm long and 1/2 cm deep | | | | | | |
| | (C) | 15 cm long and 1/2cm deep | | | | | | |
| | (D) | 20 cm long and 1/2cm deep | | | | | | |
| | The second second | நில அளவை கற்களில் பதிக்கப்படும் அம்புகுறி குறைந்தபட்சம் ————— நீள அளவுள்ளதாக இருக்க வேண்டும் | | | | | | |
| 0.00 | (A) | 6 செமீ நீளம் மற்றும் 1/2 செமீ ஆழம் | | | | | | |
| | (B) | 10 செமீ நீளம் மற்றும் 1/2 செமீ ஆழம் | | | | | | |
| | (C) | 15 செமீ நீளம் மற்றும் 1/2 செமீ ஆழம் | | | | | | |
| | (D) | 20 செமீ நீளம் மற்றும் 1/2 செமீ ஆழம் | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 92. | Form field | Formation of No. of Triangles in simple-triangle system is based on its ——————————————————————————————————— | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------------|--------------|--|--|--|
| | (A) | No. of sides | | | | | |
| | (B) | No. of subdivisions | | | | | |
| 5 | (C) | No. of field junctions | | | | | |
| | (D) | No. of offsets | | | | | |
| | சாதார | ரண முக்கோண முறையில் புலங்கள ———— ஐ பொறுத்து அமையும் | ளில் அமைக்கப்படும் முக்கோணங்களில் என | எணிக்கை அதன் | | | |
| | (A) | பக்கங்களின் எண்ணிக்கை | | | | | |
| | (B) | உட்பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை | | | | | |
| | (C) | புல சந்திப்புகளின் எண்ணிக்கை | | | | | |
| | (D) | குத்தளவுகளின் எண்ணிக்கை | | | | | |
| | | | | | | | |
| 93. | | Formation of No. of Triangles in Dioganal and Offset system is based on its ——————————————————————————————————— | | | | | |
| | (A) | No. of sides | | | | | |
| | (B) | | | | | | |
| | (C) | No. of field junctions | | | | | |
| | (D) | No. of offsets | | | | | |
| | மூலைவிட்ட முக்கோண குத்தளவு முறையில் புலங்களில் அமைக்கப்படும் முக்கோணங்களில் எண்ணிக்கை | | | | | | |
| | அதன் | ா ——— ஐ பொறுத்து அமை | யும் | | | | |
| | (A) | பக்கங்களின் எண்ணிக்கை | | | | | |
| | (B) | உட்பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை | | | | | |
| | (C) | புல சந்திப்புகளின் எண்ணிக்கை | | | | | |
| 1 | (D) | குத்தளவுகளின் எண்ணிக்கை | | | | | |
| | | | | | | | |
| 94. | The 1 | measurement of obstructed lines | may be divided in to ———— classe | es . | | | |
| | (A) | Four | (B) Five | | | | |
| | (C) | Six | (D) Seven | | | | |
| | தடை | பட்ட கோடு அளவிடு முறை ———— | ———— வகைகளை கொண்டதாக பிரிக்கலாம் | | | | |
| | (A) | நான்கு | (B) ஐந்து | | | | |
| | (C) | ஆறு | (D) ஏழு | | | | |
| | | | 13 | | | | |

| 30. | (A) | 1 mm : 5000 mm | (B) | 1 mm : 2000 mm | | | |
|-----|--|---|---------|---|--|--|--|
| | (C) | 1 mm: 500 mm | (D) | 1 mm: 1000 mm | | | |
| | 2 ஹெக்டேர் வரை பரப்புடைய புலத்தின் வரைபடம் வரைவு செய்ய அளவு விகிதம் | | | | | | |
| | (A) | 1 மிமீ : 5000 மிமீ | (B) | 1 மிமீ : 2000 மிமீ | | | |
| | (C) | 1 ഥെ ് : 500 ഥി ് | (D) | 1 மிமீ : 1000 மிமீ | | | |
| 96. | The | The main process in the survey of a villages are classified into ———————————————————————————————————— | | | | | |
| | (A) | A to H Process | (B) | A to Z Process | | | |
| | (C) | F to P Process | (D) | A to C Process | | | |
| | ஒரு வகை | கிராமம் நில அளவை செய்வதில் நப்படுத்தப்பட்டுள்ளது? | முக்கிய | ப பணிகளின் வகை ———— என | | | |
| | (A) | ஏ முதல் எச் வரையிலான பணி | (B) | ஏ முதல் இசட் வரையிலான பணி | | | |
| | (C) | எப் முதல் ப்பி வரையிலான பணி | (D) | ஏ முதல் சி வரையிலான பணி | | | |
| 97. | Now in Online patta Transfer System, the application for transfer registry shall be submitted through ———————————————————————————————————— | | | | | | |
| | (A) Common Service Centres | | | | | | |
| | (B) Village Administrative Officers | | | | | | |
| | (C) By manual to Taluk Office | | | | | | |
| | (D) | By manual to the Surveyor | | - 1984년 1일 1일 1일 1일 1 | | | |
| | இணைய வழி பட்டா மாறுதல் முறையில் மனுக்கள் ————— மூலமாக இணைய வழியில் | | | | | | |
| | சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும் | | | | | | |
| | (A) | பொது சேவை மையங்கள் | | | | | |
| | (B) | கிராம நிர்வாக அலுவலர் | | | | | |
| | (C) கைப்பிரதியாக வட்ட அலுவலகத்தில் | | | | | | |
| | (D) | கைப்பிரதியாக நில அளவரிடத்தில் | | | | | |

The scale of map for the field having extent up to 2 hectares is to be plotted in

95.

| 98. | After applications received to the Surveyor's login for transfer of registry in involving sub | | | | | |
|-------|---|--|---------|--------------------------|--|--|
| | divis | ion cases, the Firka surveyor shall do i | n first | step in online | | |
| | (A) | Fix the date of proposed field visit in | online | | | |
| | (B) | 3) Prepare the subdivision sketches | | | | |
| | (C) | Transfer the application to the L.R.D | | | | |
| | (D) | Transfer the application to the V.A.O | | | | |
| | நில அளவரின் கணக்கிற்கு இணைய வழியில் பெறப்பட்ட உட்பிரிவு செய்ய வேண்டிய மனுக்களின் மீது | | | | | |
| | குறுவட்ட அளவர் எடுக்க வேண்டிய முதல் நடவடிக்கையாக ———————————————————————————————————— | | | | | |
| | (A) | (A) புலத்தை தணிக்கை செய்ய உள்ள உத்தேச தேதியை இணைவழியில் பதிவு செய்ய வேண்டும் . | | | | |
| | (B) | B) உட்பிரிவு வரைபடங்களை தயார் செய்ய வேண்டும் | | | | |
| | (C) | (C) வட்ட வரைவாளருக்கு மனுவினை மாறுதல் செய்ய வேண்டும் | | | | |
| 60 01 | (D) - | கிராம நிர்வாக அலுவலருக்கு மனுவினை ப | மாறுதல் | ் செய்ய வேண்டும் | | |
| * | | | | | | |
| 99. | The ' | Village Account No. 10(1) is called as — | 51 | | | |
| 1 | (A) | Adangal | (B) | Rain Account | | |
| | ^ (C) | Chitta | (D) | Census Register | | |
| | | ் கணக்கு எண் . 10 (1) என்ற பதிவேடு ——— | | — என்றழைக்கப்படும் | | |
| | (A) | அடங்கல் | (B) | மழை கணக்கு | | |
| | (C) | சிட்டா | (D) | கணக்கெடுப்பு பதிவேடு | | |
| | (0) | dilli | (D) | ക്യുക്കുക്യവവു വള്ളത്ത്യ | | |
| | | | | | | |
| 100. | The A | Adangal Register is the Village Accoun | t in Fo | orm No. | | |
| | (A) | Village Account No.1 | (B) | Village Account No.13 | | |
| V | (C) | Village Account No.2 | (D) | Village Account No.14 C | | |
| | அடங்கல் பதிவேடு என்பது கிராம கணக்கு எண் —————————— கொண்ட படிவமாகும் | | | | | |
| | (A) | கிராம கணக்கு எண்.1 | (B)- | கிராம கணக்கு எண்.13 | | |
| | (C) | கிராம கணக்கு எண்.2 | (D) | கிராம கணக்கு எண்.14 சி | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |