

Q.C-092

## DEPARTMENTAL EXAMINATIONS (COMPUTER BASED TEST)

Name of the Test:

Survey Department Test – Senior Draughtsman Test – Paper - I (Without Books)

014

Maximum Time: 2.30 Hour

Maximum Marks: 100

### IMPORTANT INSTRUCTIONS

#### OBJECTIVE TYPE

கொள்குறி வகை வினாத்தாள்

**Read the following instructions carefully before beginning to answer the questions.**

வினாக்களுக்கு விடையளிக்கத் தொடங்கும் முன்பு கீழ்க்கண்ட அறிவுரைகளைக் கவனமாகப் படிக்கவும்.

1. This computer based Test contains 100 number of questions in objective Type.  
இந்தக் கணினி வழித் தேர்வானது, 100 கொள்குறி வகையிலான வினாக்களைக் கொண்டது.
2. Answer all questions. Each question carries one mark  
அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும் ஒவ்வொரு வினாவும் ஒரு மதிப்பெண் உடையது.
3. In case of doubt, English version is the Final.  
வினாக்களில் சந்தேகம் இருப்பின் ஆங்கில வடிவில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள வினாக்களே இறுதியானது.
4. Words of masculine gender in these questions shall, where the context so require, be taken to include feminine gender.  
இந்த வினாக்களில் இடம் பெற்றுள்ள ஆண் பாலினத்தவரின் வார்த்தைகளில் தேவைப்படின, சூழலுக்கேற்ப பெண் பாலினத்தவரின் வார்த்தைகளும் அடங்கும்.
5. Before answering the questions in CBT, candidates should read the following instructions displayed in the monitor:  
விண்ணப்பதாரர்கள் கணினி வழித் தேர்விற்கு விடையளிக்கத் தொடங்கும் முன் கணினியின் திரையில் தோன்றும் அறிவுரைகளை கவனமாகப் படிக்கவும்.
  - a) One question will be displayed on the screen at a time.  
ஒரே நேரத்தில் ஒரு வினா மட்டுமே கணினித் திரையில் தோன்றும்.
  - b) Time available for you to complete the examination will be displayed through a countdown timer in the top right-hand corner of the screen. It will display the remaining time as **Time Left**. At the beginning of exam, timer will show

1. The survey of India is started in the year

இந்திய நில அளவை துறை ————— ஆம் ஆண்டில் துவக்கப்பட்டது.

- (A) 1767 AD  
கி.பி. 1767
- (B) 1867 AD  
கி.பி. 1867
- (C) 1802 AD  
கி.பி. 1802
- (D) 1876 AD  
கி.பி. 1876

2. The Special Postal Stamp released on commemorate of 200 years of the Great Trigonometrical Survey on

தேசிய பெரிய முக்கோண நில அளவை செய்யப்பட்ட 200 ஆம் ஆண்டு நினைவாக சிறப்பு அஞ்சல் தலை ————— வெளியிடப்பட்டது.

- (A) 28.06.2010
- (B) 28.06.2004
- (C) 10.04.2004
- (D) 26.01.2004

3. The Great Trigonometrical Survey work was started on the day of

தேசிய பெரிய முக்கோண நில அளவைப் பணி துவங்கப்பட்ட நாள்

- (A) 15.08.1947
- (B) 10.04.1767
- (C) 10.04.1802
- (D) 26.01.1956

4. The Great Trigonometrical Survey work was started by the

தேசிய பெரிய முக்கோண நில அளவைப் பணி ————— என்பவரால் துவக்கப்பட்டது.

- (A) Sir. George Everest  
சர். ஜார்ஜ் எவெரஸ்ட்
- (B) James Rannel  
ஜேம்ஸ் ரேனல்
- (C) Lord Robbert Clive  
லார்டு. ராபர்ட் கிளைவ்
- (D) Major. William Lampton  
மேஜர். வில்லியம் லாம்டன்

5. The first survey work of Great Trigonometrical survey in the base line between from \_\_\_\_\_ to \_\_\_\_\_ was measured.

தேசிய பெரிய முக்கோண நில அளவை பணியில் முதல் அடிப்படைக் கோடு \_\_\_\_\_ முதல் \_\_\_\_\_ வரையில் அளவு செய்யப்பட்டது.

- (A) From Dehradun to Culcutta  
டேராடூன் முதல் கொல்கத்தா வரை
- (B) From Kanyakumari to Kashmir  
கன்னியாகுமரி முதல் காஷ்மீர் வரை
- (C) From Chennai to Hydrabad  
சென்னை முதல் ஹைதராபாத் வரை
- (D) From St. Thomas Mount to Perumbakkam  
புனித தாமஸ் மலையிலிருந்து பெரும்பாக்கம் வரை

6. The Great Trigonometrical Survey work was completed in the year

தேசிய பெரிய முக்கோண நில அளவைப் பணி \_\_\_\_\_ ஆண்டில் முடிக்கப்பட்டது.

- (A) 1867 AD  
கி.பி. 1867
- (B) 1911 AD  
கி.பி. 1911
- (C) 1870 AD  
கி.பி. 1870
- (D) 1876 AD  
கி.பி. 1876

7. In Rural Area the revised allowances for linear measurements in Modern Survey using GPS and Electronic Total Stations for the first 100 mtrs and thereafter for every 100 mtrs is

ஊரகப் பகுதிகளில் திருத்திய விதிகளின்படி ஒவ்வொரு 100 மீட்டர் அனுமதிக்கப்படும் ஜி.பி.எஸ். மற்றும் எலக்ட்ரானிக் டோட்டல் ஸ்டேஷன் கருவி பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படும் நவீன நில அளவைப் பணியில் கோடு அளவுகளில் அனுமதிக்கப்படும் வித்தியாசம்

- (A) for first 100 mtrs 0.5% pro-rata and there after for every 100 mtrs 0.01% pro-rata  
முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.5% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.01% என்ற விகிதாச்சாரப்படி
- (B) for first 100 mtrs 0.1% pro-rata and there after for every 100 mtrs 0.05% pro-rata  
முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.1% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.05% என்ற விகிதாச்சாரப்படி
- (C) for first 100 mtrs 0.3% pro-rata and there after for every 100 mtrs 0.01% pro-rata  
முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.3% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.01% என்ற விகிதாச்சாரப்படி
- (D) for first 100 mtrs 0.3% pro-rata and there after for every 100 mtrs 0.2% pro-rata  
முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.3% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.2% என்ற விகிதாச்சாரப்படி

8. For Rural Area the revised allowances for calculation of Area in Modern Survey using GPS and Electronic Total Stations in rural area is \_\_\_\_\_.

ஊரக பகுதிகளில் ஜி.பி.எஸ் மற்றும் எலக்ட்ரானிக் டோட்டல் ஸ்டேஷன் கருவிகள் மூலம் மேற்கொள்ளப்படும் நவீன நில அளவைப் பணியில் பரப்பளவு கணிக்கப்படுவதில் அனுமதிக்கப்படும் வேறுபாடு

- (A) ✓ 0.01 sq.mt for one are and up to 10 ares 0.01 sq.mt pro-rata, thereafter for every are 0.0025 sq.mts and maximum 0.25 sq.mts  
ஒரு ஏர்-க்கு 0.01 சமீ, 10 ஏர்ஸ் வரையில் 0.01 சமீ என்ற விகிதப்படையும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கும் 0.0025 சமீ அதிகபட்சமாக 0.25 சமீ
- (B) 0.02 sq.mt for one are and up to 10 ares 0.2 sq.mt pro-rata, thereafter for every are 0.005 sq.mts and maximum 0.50 sq.mts  
ஒரு ஏர்-க்கு 0.02 சமீ, 10 ஏர்ஸ் வரையில் 0.2 சமீ என்ற விகிதப்படையும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கும் 0.005 சமீ அதிகபட்சமாக 0.50 சமீ
- (C) 0.03 sq.mt for one are and up to 10 ares 0.3 sq.mt pro-rata, thereafter for every are 0.01 sq.mts and maximum 1.0 sq.mts  
ஒரு ஏர்-க்கு 0.03 சமீ, 10 ஏர்ஸ் வரையில் 0.3 சமீ என்ற விகிதப்படையும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கும் 0.015 சமீ அதிகபட்சமாக 1.0 சமீ
- (D) 0.05 sq.mt for one are and up to 10 ares 0.5 sq.mt pro-rata, thereafter for every are 0.0025 sq.mts and maximum 5.0 sq.mts  
ஒரு ஏர்-க்கு 0.05 சமீ, 10 ஏர்ஸ் வரையில் 0.5 சமீ என்ற விகிதப்படையும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கும் 0.0025 சமீ அதிகபட்சமாக 5.0 சமீ

9. For Urban Area the revised allowances for linear measurements in Modern Survey using GPS and Electronic Total Stations for the first 100 mtrs and thereafter for every 100 mtrs is

நகரப் பகுதிகளில் திருத்திய விதிகளின்படி ஜி.பி.எஸ் மற்றும் எலக்ட்ரானிக் டோட்டல் ஸ்டேஷன் கருவி பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படும் நவீன நில அளவைப் பணியில் கோடு அளவுகளின் அனுமதிக்கப்படும் வித்தியாசம்

(A) for first 100 mtrs 0.5% pro-rata and there after for every 100 mtrs 0.02% pro-rata

முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.5% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.02% என்ற விகிதாச்சாரப்படி

(B) for first 100 mtrs 0.5% pro-rata and there after for every 100 mtrs 0.025% pro-rata

முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.5% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.025% என்ற விகிதாச்சாரப்படி

(C) for first 100 mtrs 0.3% pro-rata and there after for every 100 mtrs 0.01% pro-rata

முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.3% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.01% என்ற விகிதாச்சாரப்படி

(D) for first 100 mtrs 0.2% pro-rata and there after for every 100 mtrs 0.1% pro-rata

முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.2% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.1% என்ற விகிதாச்சாரப்படி

10. For Urban Area the revised allowances for calculation of Area in Modern Survey using GPS and Electronic Total Stations in rural area is \_\_\_\_\_.

நகரப் பகுதிகளில் ஜி.பி.எஸ் மற்றும் எலக்ட்ரானிக் டோட்டல் ஸ்டேஷன் கருவிகள் மூலம் மேற்கொள்ளப்படும் நவீன நில அளவைப் பணியில் பரப்பளவு கணிக்கப்படுவதில் அனுமதிக்கப்படும் வேறுபாடு

- (A) 0.005 sq.mt for one are and up tp 10 ares 0.005 sq.mt pro-rata, thereafter for every are 0.00125 sq.mts and maximum 0.125 sq.mts  
ஒரு ஏர்-க்கு 0.005 சமீ, 10 ஏர்ஸ் வரையில் 0.005 சமீ என்ற விகிதப்படையும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கும் 0.00125 கி அதிகபட்சமாமக 0.125 சமீ
- (B) 0.02 sq.mt for one are and up tp 10 ares 0.2 sq.mt pro-rata, thereafter for every are 0.005 sq.mts and maximum 0.50 sq.mts  
ஒரு ஏர்-க்கு 0.02 சமீ, 10 ஏர்ஸ் வரையில் 0.2 சமீ என்ற விகிதப்படையும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கும் 0.005 கி அதிகபட்சமாமக 0.50 சமீ
- (C) 0.03 sq.mt for one are and up tp 10 ares 0.3 sq.mt pro-rata, thereafter for every are 0.01 sq.mts and maximum 0.125 sq.mts  
ஒரு ஏர்-க்கு 0.03 சமீ, 10 ஏர்ஸ் வரையில் 0.3 சமீ என்ற விகிதப்படையும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கும் 0.01 கி அதிகபட்சமாமக 0.125 சமீ
- (D) 0.05 sq.mt for one are and up tp 10 ares 0.5 sq.mt pro-rata, thereafter for every are 0.0025 sq.mts and maximum 5.0 sq.mts  
ஒரு ஏர்-க்கு 0.05 சமீ, 10 ஏர்ஸ் வரையில் 0.5 சமீ என்ற விகிதப்படையும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கும் 0.0025 கி அதிகபட்சமாமக 5.0 சமீ

11. The area of a field should be recorded in land Registers in the method of \_\_\_\_\_ in rural area when using modern survey instruments.

நவீன நில அளவைக் கருவிகளைக் கொண்டு நில அளவை செய்யப்படும் பொழுது ஊரக பகுதிகளுக்கான நிலப் பதிவேடுகளில் பரப்பளவு \_\_\_\_\_ முறையில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்.

- (A) in Hectare - Ares - Squaremeter  
ஹெக்டேர் - ஏர்ஸ் - சதுர மீட்டர் என்ற முறையில்
- (B) in Acre - Cent  
ஏக்கர் - சென்ட் என்ற முறையில்
- (C) in Caunie - Ground  
காணி - கிரவுண்டு என்ற முறையில்
- (D) in yard - Acre  
யார்டு - ஏக்கர் என்ற முறையில்

12. The area of field should be recorded in land Registers in the method of \_\_\_\_\_ in urban area when using modern survey instruments.

நவீன நில அளவைக் கருவிகளைக் கொண்டு நில அளவை செய்யப்படும் பொழுது ஊரக பகுதிகளுக்கான நிலப் பதிவேடுகளில் பரப்பளவு \_\_\_\_\_ முறையில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்.

(A) in Ares - Squaremeter

ஏர்ஸ் - சதுர மீட்டர் என்ற முறையில்

(B) in Hectare - Area - Sq.meter - (with decimal of sq.mtr)

ஹெக்டேர் - ஏர்ஸ் - சதுர மீட்டர் தசம பின்னத்துடன் என்ற முறையில்

(C) in Caunie - Ground - sq.ft.

காணி - கிரவுண்டு - சதுர அடி என்ற முறையில்

(D) in square links

சதுர லிங்ஸ் முறையில்

13. As per revised rules, the modern survey records i.e. soft copy of Geographical Co-ordinates, legacy data and maps generated may be preserved in the offices of \_\_\_\_\_.

திருத்திய விதிகளின்படி, நவீன நில அளவை ஆவணங்களை புவியியல் ஆயத்தூரங்களின் விவரங்கள் அடங்கிய மென்பொருள் வடிவ நகல், மரபுவழி தரவுகள் மற்றும் கணினி மூலம் பதிவிறக்கம் செய்யப்பட்ட வரைபடங்கள் பாதுகாக்கப்பட வேண்டிய அலுவலகங்கள்

(A) State Archives, State and District N.I.C., C.S.O. and Regional Survey Offices

மாநில ஆவண காப்பகம், மாநில மாவட்ட தேசிய தகவல் மையங்கள், மத்தியநில அளவை அலுவலகம், மண்டல நில அளவை அலுவலகம்

(B) State Archives and Central Survey Office

மாநில ஆணை காப்பகம் மற்றும் மத்திய நில அளவை அலுவலகம்

(C) Central Survey Office and State NIC

மத்திய நில அளவை அலுவலகம் மற்றும் மாநில தேசிய தகவல் மையம்

(D) District Survey Office and Regional Survey Office

மாவட்ட நில அளவை அலுவலகம் மற்றும் மண்டல நில அளவை அலுவலகம்



14. As per revised Rules, in modern Survey, to facilitate viewing purpose only by the public, the linear and area data and maps are to be published in the \_\_\_\_\_.

திருத்திய விதிகளின்படி நவீன நில அளவையில், பொதுமக்கள் பார்வையிட்டு தெரிந்து கொள்வதற்கு மட்டும், வரைபடங்கள். கோட்டின் அளவுகள் மற்றும் பரப்பளவு விவரங்கள் \_\_\_\_\_ மூலம் வெளியிடப்பட வேண்டும்.

(A) Government State Gazettee

மாநில அரசிதழில்

(B) Government District Gazettee

மாவட்ட அரசிதழில்

(C) in Website

இணையதளத்தில்

(D) in Newspaper

செய்திதாள்களில்

15. As per revised rule, in modern survey, for not occurring loss of data, maps throwing the system in to disorder, the copies of survey maps and data may be furnished to the \_\_\_\_\_ offices.

திருத்திய விதிகளின்படி, நவீன நில அளவையில், தகவல்கள் இழப்பை தடுக்கவும், அதன் காரணமாக நிர்வாகம் குலைந்து போவதை தடுக்கவும், வரைபடங்கள் மற்றும் தகவல் தரவுகள் கீழ்க்கண்ட அலுவலகங்களுக்கு வழங்கப்பட வேண்டும்.

(A) Central Survey Office, District Collectorate and Taluk Offices

மத்திய நில அளவை அலுவலகம், மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம், வட்ட அலுவலகம்

(B) Central Survey Office, District Collectorate, District Assistant Director of Survey office and Taluk Offices

மத்திய நில அளவை அலுவலகம், மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம், மாவட்ட நில அளவை மற்றும் பதிவேடுகள் துறை உதவி இயக்குநர் அலுவலகம், வட்ட அலுவலகம்

(C) Central Survey Office, District N.I.C., Taluk Office

மத்திய நில அளவை அலுவலகம், மாவட்ட தேசிய தகவல் மையம், வட்ட அலுவலகம்

(D) Central Survey Office, State National Informatic Centre, District Collectorate, District Assistant Director of Survey and Land Recors, Taluk Offices, State Archives

மத்திய நில அளவை அலுவலகம், மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம், மாவட்ட நில அளவை மற்றும் பதிவேடுகள் துறை உதவி இயக்குநர் அலுவலகம், மண்டல நில அளவை மற்றும் பதிவேடுகள் துறை துணை இயக்குநர் அலுவலகம். வட்ட அலுவலகம் மாநில ஆணை காப்பகம், மண்டல ஆவண காப்பகம்

16. As per G.O. Ms. No. 548, Revenue [R.A1 (1)] Department, Dated 20.10.2010, the following village Accounts are ordered to be discontinued

அரசாணை எண். 548 வருவாய் (வ.நி.1(1)) துறைநாள் 20.10.2010-ன்படி கிராம கணக்குகள் பராமரிப்பிலிருந்து கைவிடப்பட்ட கிராம கணக்குகள்

- (A) No. 2, 3 and 20  
கணக்கு எண். 2,3 மற்றும் 20
- (B) No. 5 (i), 5 (ii), 8A, 8B, 9A, 11, 16 and 23  
கணக்கு எண். 5(i), 5(ii), 8A, 8B, 9A, 11, 16 மற்றும் 23
- (C) No. 1, 6 and 10 (i)  
கணக்கு எண். 1,6 மற்றும் 10(i)
- (D) No. 7, 13 and 14  
கணக்கு எண். 7, 13 மற்றும் 14

17. As per G.O. Ms. No. 548, Revenue [R.A. 1(1)] Department, dated 20.10.2010, the following village Accounts are revised

அரசாணை எண். 548 வருவாய் (வ.நி. 1(1)) துறை நாள் 20.10.2010 ன்படி மாற்றியமைக்கப்பட்ட கிராம கணக்குகள்

- (A) No. 2, 3 and 20  
கணக்கு எண். 2,3 மற்றும் 20
- (B) No. 5 (i), 5 (ii), 8A, 8B, 9A, 11, 16 and 23  
கணக்கு எண். 5(i), 5(ii), 8A, 8B, 9A, 11, 16 மற்றும் 23
- (C) No. 1, 6 and 10 (i)  
கணக்கு எண். 1,6 மற்றும் 10(i)
- (D) No. 10 (ii) and 12  
கணக்கு எண். 10 (ii) மற்றும் 12

18. In Modern Survey the operational steps and downloading process in map chart are described in \_\_\_\_\_.

நவீன நில அளவையில் கருவிகள் கையாளும் விதமும், தரவுகள் பதிவிறக்கம் செய்யும் முறைகளையும் படத்துடன் விவரிக்கும் விதி.

- (A) Appendix III of the Tamil Nadu Survey Manual Vol. IV  
தமிழ்நாடு நில அளவை விதி தொகுப்பு தொகுதி IV இணைப்பு III
- (B) Appendix I of the Tamil Nadu Survey Manual Vol. IV  
தமிழ்நாடு நில அளவை விதி தொகுப்பு தொகுதி IV இணைப்பு I
- (C) Appendix X of the Tamil Nadu Survey Manual Vol. IV  
தமிழ்நாடு நில அளவை விதி தொகுப்பு தொகுதி IV இணைப்பு X
- (D) Appendix II of the Tamil Nadu Survey Manual Vol. IV  
தமிழ்நாடு நில அளவை விதி தொகுப்பு தொகுதி IV இணைப்பு II

19. The form of Register prescribed in Appendix V of Chain Survey and Land Records Manual Part. II is the register for the \_\_\_\_\_.

சங்கிலி அளவை மற்றும் நிலப்பதிவுருக்கள் மேனுவல் பாகம்-2 இணைப்பு 5-ல் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள படிவம் கொண்ட பதிவேடு \_\_\_\_\_ மனுக்களை பதிவு செய்வதற்கான பதிவேடாகும்.

- (A) F line applications  
புல எல்லை மனு பதிவேடு
- (B) Application for grant of copies of map  
வரைபட நகல் வழங்கக் கோரும் மனு பதிவேடு
- (C) Application for transfer of Registry  
பதிவு மாறுதலுக்கான மனு
- (D) Application for assignment of land  
நில ஒப்படை கோரும் மனு

20. When was the certificate under paragraph 13(b) of Chapter I of Chain Survey and Land Records Manual Part. II given by the Maintenance Firka Surveyor?

சங்கிலி அளவை மற்றும் நிலப்பதிவுருக்கள் மேனுவல் பாகம்.2 அத்தியாயம் 1 பத்தி 13(பி)-ன்படி பராமரிப்பு குறுவட்ட அளவரால் எந்த சமயத்தில் சான்றளிக்கப்படுகிறது?

(A) At the time incorporation of new subdivision/new survey fields changes are carried out in village accounts.

கிராம கணக்குகளில் புதிய உட்பிரிவுகள் / புதிய புலங்களின் மாறுதல்களை பதிவு செய்யும் பொழுது

(B) At the time preparation subdivision records in the Land Acquisition process

நில எடுப்பு பணியில் உட்பிரிவு ஆவணங்கள் தயார் செய்யும் போது

(C) At the time of classification changes involves in the land

நிலத்தின் வகைப்பாட்டில் மாற்றம் ஏற்படும் போது

(D) At the time of submitting proposals for land Assignment

நில ஒப்படை கருத்துரு சமர்ப்பிக்கப்படும் போது

21. The Register in form prescribed in Appendix XVI is called \_\_\_\_\_.

இணைப்பு படிவம் XVIல் அமைந்துள்ள பதிவேடு \_\_\_\_\_ என்றழைக்கப்படும்

(A) Register of Survey errors corrected

திருத்தப்பட்ட நில அளவை பிழைகள் குறித்த பதிவேடு

(B) Register of Copy Application

நகல் மனு பதிவேடு

(C) Register of F line Application

புல எல்லை மனு பதிவேடு

(D) Register of classification changes

வகைப்பாடு மாறுதல் பதிவேடு

22. The Town Survey Land Register should be maintained for the period of \_\_\_\_\_ years.

நகர நிலப் பதிவேடு \_\_\_\_\_ ஆண்டு காலத்திற்கு பராமரிக்கப்படுகிறது.

(A) Permanently

நிரந்தரமாக

(B) Five years

ஐந்தாண்டுகள்

(C) Three years

மூன்றாண்டுகள்

(D) One year

ஒராண்டு

23. In the maintenance of Town Survey, The Registers in Form No. III, VI, VIII, X, XIV and XVI will be maintained for \_\_\_\_\_ years.  
நகர அளவை பராமரிப்பில் படிவம் எண். III, VI, VII, X, XIV மற்றும் XVI ஆகிய பதிவேடுகள் \_\_\_\_\_ ஆண்டுகள் பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.
- (A) Permanently  
நிரந்தரமாக
- (B) Five years  
ஐந்தாண்டுகள்
- (C) Three years  
மூன்றாண்டுகள்
- (D) One year  
ஒராண்டு
24. In the maintenance of Town Survey, The Registers in Form No.V, IX, XI and XII will be maintained for \_\_\_\_\_ years.  
நகர அளவை பராமரிப்பில் படிவம் எண். V, IX, XI மற்றும் XII ஆகிய பதிவேடுகள் \_\_\_\_\_ ஆண்டுகள் பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.
- (A) Permanently  
நிரந்தரமாக
- (B) Five years  
ஐந்தாண்டுகள்
- (C) Three years  
மூன்றாண்டுகள்
- (D) One year  
ஒராண்டு
25. In the maintenance of Town Survey, The Registers of Acknowledgement will be maintained for \_\_\_\_\_ years.  
நகர அளவை பராமரிப்பில் ஒப்புதல் பதிவேடு \_\_\_\_\_ ஆண்டு பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.
- (A) Permanently  
நிரந்தரமாக
- (B) Five years  
ஐந்தாண்டுகள்
- (C) Three years  
மூன்றாண்டுகள்
- (D) One year  
ஒராண்டு
26. The diary of Town Sub Inspector of Survey and the register of bill will be destroyed after \_\_\_\_\_ years.  
நகர நில அளவை சார் ஆய்வாளரின் நாட்குறிப்பு மற்றும் பட்டியல் பதிவேடு \_\_\_\_\_ ஆண்டுகள் காலத்திற்கு பிறகு அழிக்கப்பட வேண்டும்.
- (A) Ten years  
பத்தாண்டுகள்
- (B) Five years  
ஐந்தாண்டுகள்
- (C) Three years  
மூன்றாண்டுகள்
- (D) One year  
ஒராண்டு

27. The Head Draughtsman should over check \_\_\_\_\_ percentage of entries in the B Field Book received from the field.

புலத்திலிருந்து வரப்பெற்ற பீல்டு புத்தகத்திலுள்ள பதிவுகளை தலைமைவரைவாளர் \_\_\_\_\_ சதவீதம் மேல் தணிக்கை செய்ய வேண்டும்.

(A) 15 percentage  
15 சதவீதம்

(B) 20 percentage  
20 சதவீதம்

(C) 5 percentage  
5 சதவீதம்

(D) 10 percentage  
10 சதவீதம்

28. The Statement in Form No. XI is showing the transaction under the head of \_\_\_\_\_

படிவம் எண். XI ல் அமைந்த அட்டவணை \_\_\_\_\_ தலைப்பில் நடைபெறும் போக்குவரத்தினை காட்டும் அட்டவணையாகும்.

(A) Survey Marks - Collectors  
நில அளவைகள் குறிகள் - மாவட்ட ஆட்சியர்

(B) Survey Marks - Survey Officers  
நில அளவை குறிகள் - நில அளவை அலுவலர்கள்

(C) Survey marks - Taluk office  
நில அளவை குறிகள் - வட்ட அலுவலகம்

(D) Survey Marks - VAO  
நில அளவைக் குறிகள் - கிராம நிர்வாக அலுவலர்கள்

29. The dimensions of Class II Field Stones size is \_\_\_\_\_.

இரண்டாம் வகுப்பு புல கற்களின் அளவுகள் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

(A) 60 cm × 22.5 cm × 22.5 cm  
60 செமீ × 22.5 செமீ × 22.5 செமீ

(B) 60 cm × 20 cm × 20 cm  
60 செமீ × 20 செமீ × 20 செமீ

(C) 60 cm × 15 cm × 15 cm  
60 செமீ × 15 செமீ × 15 செமீ

(D) 90 cm × 15 cm × 15 cm  
90 செமீ × 15 செமீ × 15 செமீ

30. No. of Triangles in a Survey Field surveyed under Diagonal and Offset System, will be equal to the \_\_\_\_\_.

மூலைவிட்ட குத்தளவு முறையில் நில அளவை செய்யப்பட்ட ஒரு சர்வே புலத்தில் அமைந்துள்ள முக்கோணங்களின் எண்ணிக்கை \_\_\_\_\_ க்கு சமமாக இருக்கும்.

(A) No. of Field Junction (-) 2  
புல சந்திப்புகளின் எண்ணிக்கை (-) 2

(B) No. of sides (-) 2  
புல பக்கங்களின் எண்ணிக்கை (-) 2

(C) No. of Subdivisions (-) 2  
புல உட்பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை (-) 2

(D) No. of Offsets (-) 2  
புல குத்தளவுகளின் எண்ணிக்கை (-) 2

31. The Formula for calculating area in Khasra method is \_\_\_\_\_

கஸ்ரா முறை பரப்பளவு கணிக்கும் சூத்திரம்

(A)  $\frac{(\text{North} + \text{East})}{2} \times \frac{(\text{South} + \text{West})}{2}$   
(வடக்கு + கிழக்கு)  $\times$  (தெற்கு + மேற்கு)  
2 2

(B)  $\frac{(\text{North} + \text{West})}{2} \times \frac{(\text{South} + \text{East})}{2}$   
(வடக்கு + மேற்கு)  $\times$  (தெற்கு + கிழக்கு)  
2 2

(C)  $\frac{(\text{North} + \text{South})}{2} \times \frac{(\text{East} + \text{West})}{2}$   
(வடக்கு + தெற்கு)  $\times$  (கிழக்கு + மேற்கு)  
2 2

(D)  $\frac{(\text{North})}{2} \times \frac{(\text{South})}{2}$   
வடக்கு  $\times$  தெற்கு  
2 2

32. The Survey Fields such as roads, streets, channels, Railway line etc are called as \_\_\_\_\_ Field.

சாலைகள், தெருக்கள், வாய்க்கால், இருப்பு பாதை போன்ற சர்வே புலங்கள் \_\_\_\_\_ என்றழைக்கப்படும்.

(A) Main Circuit Field

பெருஞ்சுற்று புலம்

(C) Simple Field

சாதாரண புலம்

(B) Long Narrow Field

நீண்ட குறுகிய புலங்கள்

(D) Triangle Field

முக்கோண புலம்

33. Method to find out cutting point distance and offset distance in a Triangle when three side measurements are given is called \_\_\_\_\_ method.

மூன்று பக்க அளவுகளும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒரு முக்கோணத்தின் அதன் வெட்டுப் புள்ளியின் தூரத்தையும், குத்தளவு தூரத்தையும் கணக்கிடும் முறைக்கு பெயர்

(A) N.O.S. method

என்.ஓ.எஸ் முறை

(B) Solution of Triangle

சொலுஷன் ஆப் டிரைஆங்கில்

(C) Traverse computing method

டிராவர்ஸ் கணித முறை

(D) Malabar method

மலபார் முறை

34. What is the formula for calculating area of triangle without perpendicular measurement?

ஒரு முக்கோணத்தின் பரப்பளவை அதன் உயரத்தின் அளவுகள் இல்லாமல் பரப்பளவினை கண்டறியும் சூத்திரம் யாது?

(A)  $\frac{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}$

(B)  $1/2 \times b \times h$

$1/2 \times b \times h$

(C)  $\frac{a+b+c}{2}$

(D)  $\frac{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{2}$

$\frac{a+b+c}{2}$

$\frac{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{2}$

35. In a Main Process No. H, Finishing Village Map and Area computation, Sub process number for plotting sub division is \_\_\_\_\_.

முதன்மை அலுவலகர் "எச்" எனப்படும் கிராம வரைபடம் இறுதி செய்தல் மற்றும் பரப்பளவு கணிக்கும் பணியில் உட்பிரிவுகளை வரைவு செய்யும் துணை அலுவலை குறிப்பிடும் துணை அலுவல் எண் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

(A) SP 69

துணை அலுவல் 69 (எஸ்.ப்பி.69)

(B) SP 36C

துணை அலுவல் 36சி (எஸ்.ப்பி.36சி)

(C) SP 39A

துணை அலுவல் 39ஏ (எஸ்.ப்பி.39ஏ)

(D) SP 72A

துணை அலுவல் 72ஏ (எஸ்.ப்பி.72ஏ)



36. Which rule empowered to issue demand notice to collect the cost of survey, labour employed and survey marks used in survey notified under Section 5 of S & B Act VIII of 1923?

1923 ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIII பிரிவு 5-ன்படி அறிவிக்கப்பட்ட நில அளவைப் பணியில் ஏற்பட்ட நில அளவை செலவினம், கூலி ஆட்களுக்குரிய கூலித்தொகை, நில அளவைக் குறிகளின் கிரைய தொகை ஆகியவற்றை வசூலிக்க கேட்பு அறிவிப்பினை வெளியிட வகை செய்யும் விதி யாது?

(A) Section 9 (1) of S & B Act VIII of 1923

1923 ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIII பிரிவு 9(1)

(B) Section 10 (1) of S & B Act VIII of 1923

1923 ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIII பிரிவு 10(1)

(C) Section 14 of S & B Act VIII of 1923

1923 ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIII பிரிவு 14

(D) Section 8 (1) of S & B Act VIII of 1923

1923 ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIII பிரிவு 8(1)

37. In a channal or Odai or River fields, \_\_\_\_\_ marks shall be used for indicate the direction of water flows:

வாய்க்கால் (அ) ஓடை (அ) ஆறு போன்ற புலங்களில் அதன் நீரோட்டம் செல்லும் திசையை குறிப்பிடன் \_\_\_\_\_ குறி பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(A) Arrow marks

அம்புக்குறி

(B) Cross marks

சிலுவை குறி

(C) Round mark

வட்ட வடிவ குறி

(D) Square mark

சதுர வடிவ குறி

38. In the poramboke boundaries bends, the \_\_\_\_\_ letter should cut one the top of Field Stones.

புறம்போக்கு எல்லைகளின் வளைவுகளில் நடப்படும் புல கற்களின் தலைப்பகுதியில் \_\_\_\_\_ என்ற எழுத்து பதிக்கப்பட வேண்டும்.

(A) S - letter

S - என்ற ஆங்கில எழுத்து

(B) P - letter

P - என்ற ஆங்கில எழுத்து

(C) V - letter

V - என்ற ஆங்கில எழுத்து

(D) B - letter

B - என்ற ஆங்கில எழுத்து

39. A Survey Field should be formed comprising upto \_\_\_\_\_ Revenue Fields with reference to area of Revenue field.

ஒரு நில அளவைப்புலம் \_\_\_\_\_ எண்ணிக்கை வரையிலான வருவாய் புலங்களை அதன் பரப்பளவினை பொறுத்து கொண்டதாக அமைக்கப்பட வேண்டும்.

(A) 20 No. of Revenue Fields  
20 வருவாய் புலங்கள்

(B) 50 No. of Revenue Fields  
50 வருவாய் புலங்கள்

(C) 30 No. of Revenue Fields  
30 வருவாய் புலங்கள்

(D) 40 No. of Revenue Fields  
40 வருவாய் புலங்கள்

40. What is the Square root of the sum 73984?

73984 என்ற தொகையின் வர்க்க மூலம் என்ன?

(A) 223

(B) 486

(C) 272

(D) 607

41. In a Triangle ABC and AC line is the base, What is the formula to find out cutting point of the height in the base line of Triangle using N.O.S. (Nearest Offset System) problem?

AC என்ற கோட்டினை அடிப்பக்கமாக கொண்ட ABC என்ற முக்கோணத்தில் உயரத்தின் வெட்டுப்புள்ளியை என்.ஓ.எஸ் முறையில் கண்டறிய சூத்திரம் என்ன?

(A)  $\frac{AC^2 + AB^2 + BC^2}{AC}$

$$\frac{AC^2 + AB^2 + BC^2}{AC}$$

(C)  $\frac{AC^2 - AB^2 + BC^2}{2AC}$

$$\frac{AC^2 - AB^2 + BC^2}{2AC}$$

(B)  $\frac{AC^2 + AB^2 - BC^2}{2AC}$

$$\frac{AC^2 + AB^2 - BC^2}{2AC}$$

(D)  $\frac{AB^2 - BC^2}{2AC}$

$$\frac{AB^2 - BC^2}{2AC}$$

42. The Poramboke Survey fields with large extent such as Meikal or Grassing Ground or Kulam etc., are formed as \_\_\_\_\_ field during the Initial Cadastral Survey.  
முதன்மை கடாஸ்டிரல் நில அளவையின் போது அதிகப்படியான பரப்பளவு கொண்ட மேய்கால் (அ) மந்தவெளி (அ) குளம் போன்ற புலங்கள் \_\_\_\_\_ புலங்களாக அமைந்தது நில அளவை செய்யப்படுகிறது.
- (A) Main Circuit Field  
பெருஞ்சுற்று புலம்
- (B) Formed in Triangle Shape  
முக்கோண வடிவ புலம்
- (C) Minor Circuit Field  
சிறு சுற்று புலம்
- (D) Formed in Rectangle Shaped  
செவ்வக வடிவ புலம்
43. What is the name of method of calculation for the Offsets taken from the nearest other line formed to true G line when the true G line is obstructed?  
உண்மையான சங்கிலிக் கோடு தடைபட்டிருக்கும் போது அருகில் புதிதாக அமைக்கப்பட்ட G - கோட்டின் மூலம் எடுக்கப்பட்ட குத்தளவுகளை உண்மையான சங்கிலி கோட்டிற்கு கொண்டு வர கணக்கிடும் முறைக்கு என்ன பெயர்?
- (A) Khasra method  
கஸ்ரா முறை
- (B) N.O.S. method  
என்.ஓ.எஸ் முறை
- (C) Solution of Triangle  
சொலூஷன் ஆப் டிரைஆங்கில்
- (D) Malabar method  
மலபார் முறை
44. The Taluk level C.S.M. (A) Permanent Advance and DCB Accounts are maintained in the \_\_\_\_\_ office.  
வட்ட அளவிலான சி.எஸ்.எம்(ஏ) நிரந்தர முன்பணம், கேட்பு, (DCB) வசூல் நிலுவை குறித்த கணக்கு \_\_\_\_\_ பராமரிக்கப்படுகிறது.
- (A) Municipal Office  
நகராட்சி அலுவலகம்
- (B) Central Survey Office  
மத்திய நில அளவை அலுவலகம்
- (C) Statistical Office  
புள்ளியியல் அலுவலகம்
- (D) Taluk Office  
வட்டாட்சியர் அலுவலகம்
45. C.S.M. (A) Survey Advance Accounts are maintained in the \_\_\_\_\_ Register.  
சி.எஸ்.எம்(ஏ) முன்பணம் கணக்கு \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பராமரிக்கப்படுகிறது.
- (A) Special Register No. 5  
சிறப்பு பதிவேடு எண். 5
- (B) Taluk Account No. 5  
வட்ட கணக்கு எண். 5
- (C) 8A Register  
8ஏ பதிவேடு
- (D) F Line Register  
புல எல்லை பதிவேடு

46. Which rule fix the responsibility of the Village Administrative Officer for the precention of survey marks from damages under the S & B Act VIII of 1923?  
1923 ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIIIன்படி கிராம நிர்வாக அலுவலர் நில அளவைக் குறிகளை பாதுகாக்கும் கடமை பொறுப்பினை நிர்ணயிக்கும் பிரிவு யாது?
- (A) Section 16  
பிரிவு 16
- (B) Section 10 (1)  
பிரிவு 10(1)
- (C) Section 14  
பிரிவு 14
- (D) Section 8 (1)  
பிரிவு 8(1)
47. The detail mark for the Christian Church is  
கிறித்துவ தேவாலயம் விளக்கி ————— குறியினால் குறிக்கப்படுகிறது.
- (A) Arrow marks  
அம்புக் குறி
- (B) (Siluvai Mark) Cross marks  
சிலுவை குறி
- (C) Round mark  
வட்ட வடிவ குறி
- (D) Arrow marks  
சதுர வடிவ குறி
48. The Table of which a number has to be raised to produce another number based on to the power of 10 is called as  
10-ன் மடங்கினை அடிப்படையாகக் கொண்டு மற்றொரு எண்ணை உருவாக்கும் அட்டவணை ————— என்றழைக்கப்படுகிறது.
- (A) Logrithms Table  
மடக்கை அட்டவணை
- (B) Cubic Root Table  
கண மூல அட்டவணை
- (C) Square Root Table  
வர்க்க மூல அட்டவணை
- (D) Table of Multiply ratio  
பெருக்கலின் விகித அட்டவணை
49. The average length of all the solar days of the year is called as  
ஆண்டு முழுவதும் உள்ள சூரிய நாளின் சராசரி ————— எனப்படும்
- (A) Zenith Distance  
ஜெனித் தூரம்
- (B) Equation Time (or) Mean Time  
சராசரி நேரம்
- (C) The Declination  
டெக்னிலேசன்
- (D) Meridian  
மெரிடியன்

50. What is the Sub Process Number of working of Traverse Area?

டிராவர்ஸ் பரப்பளவு கணக்கிடும் துணை அலுவல் எண். என்ன?

(A) S.P. 24

து.அ.24

(B) S.P. 27

து.அ.27

(C) S.P. 30

து.அ.30

(D) S.P. 28

து.அ.28

51. What is the Metadata?

மெட்டா டேட்டா என்பது என்ன?

(A) Information about an object

வரைபட தகவல் பதிவு

(B) Data format for Unix

யுனிக்ஸ் தகவல் தொகுப்பு

(C) Data format of Arc/Info

ஆர்க்/இன்போ தகவல் அமைப்பு

(D) Graphical Data

கிராபிகல் தகவல்

52. The main object of Revenue Survey of Cadastral Survey is

வருவாய் நில அளவை(அ) கடாஸ்டிரல் சர்வேயின் முக்கிய நோக்கம்

(A) To fix Land Tax and assessment ratio and collection, and to find out land holders who liable to pay the Land Revenue

நிலத்தின் தீர்வை விதிக்கவும், வரி விகிதத்தை முடிவு செய்யவும், அதை செலுத்த வேண்டிய நபரை அடையாளம் காணவும்

(B) For Registration eapartment purpose

பத்திர பதிவுத் துறை பயன்பாட்டிற்காக

(C) For Sale of Land

நில விற்பனைக்காக

(D) For P.W.D. purpose

பொதுப்பணித்துறை பயன்பாட்டிற்காக

53. During the Town Survey, the collection of total cost of Survey work shall be calculated by \_\_\_\_\_ extent ratio for the Close, Medium and Open Blocks.

நகர அளவைப் பணியில் நில அளவை செலவினம் கணக்கிடும் பொழுது பரப்பளவில் அடர்த்தியான பிளாக்குகள், நடுத்தர பிளாக்குகள் மற்றும் திறந்த வெளி பிளாக்குகள் இடையே அதன் பரப்பளவுகளை \_\_\_\_\_ விகிதத்தில் கணக்கிட வேண்டும்.

- (A) 1 Hectare = 1 Hectate for Close Block;  
1 Hectate = 1/4 Hectare for open Block;  
1 Hectare = 1/12 Hectare for Open Block  
1 ஹெக்டேர் = 1 ஹெக்டேர் - அடர்த்தி பிளாக்கு  
1 ஹெக்டேர் = 1/4 ஹெக்டேர் - நடுத்தர பிளாக்கு  
1 ஹெக்டேர் = 1/12 ஹெக்டேர் - திறந்த வெளி பிளாக்கு
- (B) 1 Hectare = 1 Hectare for Close Block;  
1 Hectare = 1 Hectare for open Block;  
1 Hectare = 1 Hectare for Open Block  
1 ஹெக்டேர் = 1 ஹெக்டேர் - அடர்த்தி பிளாக்கு  
1 ஹெக்டேர் = 1 ஹெக்டேர் - நடுத்தர பிளாக்கு  
1 ஹெக்டேர் = 1 ஹெக்டேர் - திறந்த வெளி பிளாக்கு
- (C) 1 Hectare = 1/4 Hectate for Close Block;  
1 Hectare = 1/2 Hectare for open Block;  
1 Hectare = 1 Hectare for Open Block  
1 ஹெக்டேர் = 1/4 ஹெக்டேர் - அடர்த்தி பிளாக்கு  
1 ஹெக்டேர் = 1/2 ஹெக்டேர் - நடுத்தர பிளாக்கு  
1 ஹெக்டேர் = 1 ஹெக்டேர் - திறந்த வெளி பிளாக்கு
- (D) 1 Hectare = 1 Hectate for Close Block;  
1 Hectare = 2 Hectare for open Block;  
1 Hectare = 4 Hectare for Open Block  
1 ஹெக்டேர் = 1 ஹெக்டேர் - அடர்த்தி பிளாக்கு  
1 ஹெக்டேர் = 2 ஹெக்டேர் - நடுத்தர பிளாக்கு  
1 ஹெக்டேர் = 4 ஹெக்டேர் - திறந்த வெளி பிளாக்கு

54. During the Town Survey, the cost of Survey work shall be paid by the Government and Municipality at \_\_\_\_\_ ratio.

நகர அளவையில் நில அளவை செலவினத்தை அரசும், நகராட்சியும் \_\_\_\_\_ விகிதத்தில் செலுத்தப்பட வேண்டும்-

- (A) Municipality 2/3 share Government 1/3 share  
நகராட்சி 2/3 பங்கு அரசு 1/3 பங்கு
- (B) Municipality 50% share and Government 50% share  
நகராட்சி 50 சதவீத பங்கு அரசு 50 சதவீத பங்கு
- (C) Municipality 75% share and Government 25% share  
நகராட்சி 75 சதவீத பங்கு அரசு 25 சதவீத பங்கு
- (D) Municipality 60% share and Government 40% share  
நகராட்சி 60 சதவீத பங்கு அரசு 40 சதவீத பங்கு

55. During the Maintenance of Survey Marks \_\_\_\_\_ percentage of stones in the total maintainable stones shall be maintained in the Stone Depot as stock.

நில அளவை குறிகள் பராமரிப்பு பணியின் போது மொத்த பராமரிப்பு கற்களில் \_\_\_\_\_ சதவீதம் கல் இருப்பு பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.

- (A) 20% for Wet lands and 10% for the Dry lands  
நஞ்சை நிலங்களுக்கு 20 சதவீதமும், புஞ்சை நிலங்களுக்கு 10 சதவீதமும்
- (B) 2% for Wet lands and 1% for the Dry lands  
நஞ்சை நிலங்களுக்கு 2 சதவீதமும், புஞ்சை நிலங்களுக்கு 1 சதவீதமும்
- (C) 25% for Wet lands and 10% for the Dry lands  
நஞ்சை நிலங்களுக்கு 25 சதவீதமும், புஞ்சை நிலங்களுக்கு 10 சதவீதமும்
- (D) 1% for Wet lands and 2% for the Dry lands  
நஞ்சை நிலங்களுக்கு 1 சதவீதமும், புஞ்சை நிலங்களுக்கு 2 சதவீதமும்

56. During Land Acquisition Process the \_\_\_\_\_ copies Temporary Subdivisions and \_\_\_\_\_ copies of permanent Sub division records shall be prepared.

நில எடுப்பு பணியில் தற்காலிக உட்பிரிவு ஆவணங்கள் \_\_\_\_\_ பிரதிகளும், நிரந்த உட்பிரிவு ஆவணங்கள் \_\_\_\_\_ பிரதிகளும் தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.

(A) Temporary Sub division Records 3 copies and Permanent Sub division Records 6 copies

தற்காலிக உட்பிரிவு ஆவணங்கள் 3 பிரதிகளும், நிரந்தர உட்பிரிவு ஆவணங்கள் 6 பிரதிகளும் தயார் செய்யப்பட வேண்டும்

(B) Temporary Sub division Records 6 copies and Permanent Sub division Records 4 copies

தற்காலிக உட்பிரிவு ஆவணங்கள் 6 பிரதிகளும், நிரந்தர உட்பிரிவு ஆவணங்கள் 4 பிரதிகளும் தயார் செய்யப்பட வேண்டும்

(C) Temporary Sub division Records 2 copies and Permanent Sub division Records 3 copies

தற்காலிக உட்பிரிவு ஆவணங்கள் 2 பிரதிகளும், நிரந்தர உட்பிரிவு ஆவணங்கள் 3 பிரதிகளும் தயார் செய்யப்பட வேண்டும்

(D) Temporary Sub division Records 1 copy and Permanent Sub division Records 2 copies

தற்காலிக உட்பிரிவு ஆவணங்கள் 1 பிரதிகளும், நிரந்தர உட்பிரிவு ஆவணங்கள் 2 பிரதிகளும் தயார் செய்யப்பட வேண்டும்

57. During the Land Acquisition process the 9(2) notice shall be served to the each land holder at the time of \_\_\_\_\_.

நில எடுப்பு பணியின் போது 9(2) நோட்டீஸ் \_\_\_\_\_ சமயத்தில் சார்வு செய்யப்பட வேண்டும்.

(A) After publication of No.6 under L.A. Act

நில எடுப்பு சட்டப்படி 6 பிரிவின்படி விளம்பரம் செய்த பிறகு

(B) After publication of 4 under L.A. Act

நில எடுப்பு சட்டப்படி 4 பிரிவின்படி விளம்பரம் செய்த பிறகு

(C) After award passed

தீர்வாணை வழங்கப்பட்ட பிறகு

(D) After changes carried out in Village Accounts

கிராம கணக்குகளில் மாறுதல்கள் பதிவு செய்த பிறகு



58. During the Land Acquisition process, the final Notification under \_\_\_\_\_ Act shall be notified after the award passed and all changes carried out in the village and taluk Accounts.

நில எடுப்பு பணியில் அவார்டு பாஸ் செய்த பிறகு, வட்ட மற்றும் கிராம கணக்குகளில் மாறுதல்கள் பதிவு செய்த பிறகு \_\_\_\_\_ சட்டப்படி இறுதி அறிவிப்பு வெளியிடப்பட வேண்டும்.

- (A) Under section 6 of S & B Act  
நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் சட்டம் பிரிவு 6
- (B) Under section 5 of S & B Act  
நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் சட்டம் பிரிவு 5
- (C) Under section 13 of LA Act  
நில எடுப்பு சட்டம் பிரிவு 13
- (D) Under section 13 of S & B Act  
நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் சட்டம் பிரிவு 13

59. What is the Sub process No. of Computing area of the Traverse circuit?

டிராவர்ஸ் சுற்றின் பரப்பளவை கணக்கிடுதல் பணியின் துணை அலுவல் எண் யாது?

- (A) SP 34  
துணை அலுவல் எண். 34
- (B) SP 24  
துணை அலுவல் எண். 24
- (C) SP 44  
துணை அலுவல் எண். 44
- (D) SP 54  
துணை அலுவல் எண். 54

60. What is the SUB process No. of plotting of Survey fields sketches in the Village map?

கிராம வரைபடத்தில் நில அளவைப் புலங்களை வரையும் பணியின் துணை அலுவல் எண் யாது?

- (A) SP 36A  
துணை அலுவல் எண். 36ஏ
- (B) SP 47  
துணை அலுவல் எண். 47
- (C) SP 49  
துணை அலுவல் எண். 49
- (D) SP 42  
துணை அலுவல் எண். 42

61. One Square Kilometre is equal to

ஒரு சதுர கிலோ மீட்டர் என்பது \_\_\_\_\_ க்கு சமம்.

- (A) 100 Hectare  
100 ஹெக்டேர்
- (B) 100 Acre  
100 ஏக்கர்
- (C) 24 Ground  
24 மனைகள்
- (D) 100 Ares  
100 ஏர்ஸ்

62. During the Survey using Total Station minimum \_\_\_\_\_ stations selected for reading should be visible.

டோட்டல் ஸ்டேஷன் கருவி கொண்டு அளவுப்பணி செய்யும் பொழுது குறைந்தபட்சம் \_\_\_\_\_ நிலையங்கள் தெரியும்படி அமைய வேண்டும்.

(A) 4 Stations

4 நிலையங்கள்

(C) Three Stations

3 நிலையங்கள்

(B) Two Stations

இரண்டு நிலையங்கள்

(D) One Station

ஒரு நிலையம்

63. While renewal of missing Village Trijunction stone, the Taluk Deputy Inspector of Survey should obtain the extract original survey angles and distance from the \_\_\_\_\_.

காணாமற்போன கிராம முச்சந்தி கல்லினை புதுப்பிக்க வட்ட துணை ஆவ்யாளர் நில அளவை செய்யப்பட்ட மூல ஆவணங்களிலிருந்து கோணம் மற்றும் தூர அளவுகளின் நகல்களை \_\_\_\_\_ மிருந்து பெற வேண்டும்.

(A) District Survey Unit

மாவட்ட நில அளவை அலகு

(C) Collectorate

மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம்

(B) Central Survey Office

மத்திய நில அளவை அலுவலகம்

(D) Survey of India

சர்வே ஆப் இந்தியா

64. Grassing Ground is \_\_\_\_\_ type of field.

மேய்ச்சல் நிலம் என்பது \_\_\_\_\_ வகையான புலமாகும்.

(A) Patta Land

பட்டா நிலம்

(C) Wet Land

நஞ்சை நிலம்

(B) Punjai Land

புஞ்சை நிலம்

(D) Poramboke Land

புறம்போக்கு நிலம்

65. The angle of bearing is the angle between

துருவ கோணம் என்பது —————க்கு இடையே உள்ள கோணமாகும்.

- (A) between straight line of the station and longitude line  
நிலையத்தின் நேர்க்கோட்டிற்கும், தீர்க்கரேகைக்கும் இடைப்பட்ட கோணமாகும்
- (B) between straight line of the station and latitude line  
நிலையத்தின் நேர்க்கோட்டிற்கும், அட்சரேகைக்கும் இடைப்பட்ட கோணமாகும்
- (C) between the cross line cut the straight line  
நேர்க்கோட்டினை வெட்டும் குறுக்கு கோட்டிற்கு இடைப்பட்ட கோணமாகும்
- (D) between straight line of the station and sunazimuth  
நிலையத்தின் நேர்க்கோட்டிற்கும், சூரிய கண்ணோட்டத்திற்கும் இடைப்பட்ட கோணமாகும்

66. In which form, the list of computation of field area shall be prepared

புலத்தின் பரப்பளவை கணக்கிடும் பொழுது எந்த படிவத்தில் தயார் செய்யப்பட வேண்டும்?

- (A) Form No. 24  
படிவம் எண். 24
- (B) Form No. 26  
படிவம் எண். 26
- (C) Form No. 31  
படிவம் எண். 31
- (D) Form No. 9  
படிவம் எண். 9

67. Special Register in Form No. VI showing the details of

சிறப்பு பதிவேடு எண். 6 பதிவேட்டில் உள்ள பதிவுகள் காட்டும் விவரங்கள்

- (A) Village wise stone missing stone  
கிராம வாரியாக காணமற்போயுள்ள கற்களின் பட்டியல்
- (B) Village wise B memo cases  
கிராம வாரியாக பி மெமோ விவரம்
- (C) Village wise DCB account in C.S.M. (A) survey advance account  
கிராம வாரியாக சி.எஸ்.எம்(ஏ) முன்பணம் கேட்பு, வசூல், நிலுவை
- (D) Patta application details  
பட்டா மனுக்கள் விவரம்

68. How to give sub division numbers while a survey number 14/1 is split into 2 sub divisions during the course of involving subdivision in the occasion of patta transfer?

பட்டா மாறுதல் சமயத்தில் ஏற்படும் உட்பிரிவு மாறுதல் சமயத்தில் 14/1 என்ற உட்பிரிவு 2 உட்பிரிவுகளாக பிரிக்கப்படுமானால் புதிய உட்பிரிவுகளுக்கு உட்பிரிவு எண்கள் கொடுப்பது எப்படி?

- (A) 14/1A AND 14/1B  
(B) 14/2, 14/3
- (C) 14/1-1  
(D) 14/1-2

69. In a Triangle in chain surveying, should not have any angle less than \_\_\_\_\_ degree.

சங்கிலி அளவையின் போது அளவு செய்யப்படும் முக்கோணத்தின் எந்தவொரு கோணமும் \_\_\_\_\_ டிகிரிக்கு குறையக்கூடாது.

(A) 60 degree  
60 டிகிரி

(B) 40 degree  
40 டிகிரி

(C) 45 degree  
45 டிகிரி

(D) 30 degree  
30 டிகிரி

70. The \_\_\_\_\_ software is used for computerisation of land records in Tamil Nadu.

தமிழ்நாட்டில் நில பதிவேடுகள் கணினிமயமாக்கல் செய்ய \_\_\_\_\_ மென்பொருள் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(A) Microsoft Office Excel  
மைக்ரோ சாப்ட் ஆபிஸ் எக்சல்

(B) Tamil Nilam Software developed by NIC  
தேசிய தகவல் மையம் உருவாக்கிய தமிழ்நிலம் மென்பொருள்

(C) Microsoft Office Word  
மைக்ரோ சாப்ட் ஆபிஸ் வோர்டு

(D) Microsoft Office Power Point  
மைக்ரோ சாப்ட் பவர்பாயின்ட்

71. Which is place, if the stone found with plus mark on the top?

தலையில் கூட்டல் குறியுடன் காணப்படும் நில அளவைக் குறி அமைந்துள்ள இடம் எது?

(A) Field junction points in the khandum boundary  
கண்டம் எல்லையில் உள்ள புல முச்சந்திப்பு

(B) Field junction points in the village boundary  
கிராம எல்லைக் கோட்டில் உள்ள புல முச்சந்திப்பு

(C) Theodolite station points in the khandum boundary  
கண்டம் எல்லையில் உள்ள தியோடலைட் நிலையம்

(D) Poramboke bend points in the field boundary  
புல எல்லையில் உள்ள புறம்போக்கு வளைவு

72. Who is approve the new details marked in the village FMB during the maintenance?  
பராமரிப்பு பணியில் கிராம புலப்படச் சுவடியில் வரையப்படும் புதிய வாக்கிகளை அங்கீகரிக்கும் அலுவலர் யார்?
- (A) Revenue Divisional Officer  
வருவாய் கோட்ட அலுவலர்
- (B) Deputy Tahsildar  
துணை வட்டாட்சியர்
- (C) District Revenue Officer  
மாவட்ட வருவாய் அலுவலர்
- (D) Tahsildar  
வட்டாட்சியர்
73. In Modern Town Survey, the measurement are recorded with \_\_\_\_\_ accuracy.  
நவீன நகர அளவையில் துல்லியமான அளவிற்காக \_\_\_\_\_ முறையில் அளவுகள் பதிவு செய்யப்படுகிறது.
- (A) in meter accuracy  
மீட்டர் அளவு துல்லியத்தில்
- (B) centimeter accuracy  
சென்டி மீட்டர் அளவு துல்லியத்தில்
- (C) millimeter accuracy  
மில்லிமீட்டர் அளவு துல்லியத்தில்
- (D) in decimeter accuracy  
டெசி மீட்டர் அளவு துல்லியத்தில்
74. The \_\_\_\_\_ instrument is used for enlarge the map.  
சிறிய வரைபடத்தை பெரிதாக்கி வரைய பயன்படும் கருவி
- (A) Pentagraph  
பென்டோகிராப்
- (B) Theodolite  
தியோடலைட்
- (C) Substance bar  
சப்ஸ்டன்பார்
- (D) Verniar  
வெர்னியர்
75. The sub process No. \_\_\_\_\_ is the preparation final verification report in initial.  
முதன்மை நில அளவையில் இறுதி ஆய்வு அறிக்கை தயாரிக்கும் பணியின் துணை அலுவல் எண். \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- (A) SP 74  
துணை அலுவல் எண். 74
- (B) SP 73  
துணை அலுவல் எண். 73
- (C) SP 71  
துணை அலுவல் எண். 71
- (D) SP 55  
துணை அலுவல் எண். 55

76. Mainteneable stone details are marked in \_\_\_\_\_ map in the villages.  
கிராமத்தில் பராமரிக்கப்பட வேண்டிய நில அளவை கற்களின் விவரம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வரைபடம்
- (A) D Sketch  
கல்வரைபடம்
- (B) Village Map  
கிராம வரைபடம்
- (C) Eye Sketch  
கண் வரைபடம்
- (D) Location Sketch  
இடம் காணும் வரைபடம்
77. Relinquishment of rights over the land are entered in \_\_\_\_\_ Register.  
உரிமை கையாடல் தொடர்பான விவங்களை பதிவு செய்யும் பதிவேடு
- (A) Taluk Account No. 5  
வட்டக் கணக்கு எண். 5
- (B) Special Account No. 5  
சிறப்பு பதிவேடு எண். 5
- (C) Village Account No. 5  
கிராம கணக்கு எண். 5
- (D) Taluk Account No. 8  
வட்டக் கணக்கு எண். 8
78. How many copies of GPS field book shall be prepared?  
ஜி.பி.எஸ் புலப்புத்தகம் எத்தனை நகல்கள் தயார் செய்ய வேண்டும்?
- (A) One  
ஒரு நகல்
- (B) Two  
இரு நகல்கள்
- (C) Three  
மூன்று நகல்கள்
- (D) Four  
நான்கு நகல்கள்
79. In Collabland Software the Area error should be scrutinised by the \_\_\_\_\_.  
கொலாப் லேன்ட் மென்பொருளில் பரப்பளவில் பிழை வரும் பொழுது யாரால் சரிபார்க்கப்பட வேண்டும்.
- (A) Head Draughtsman  
தலைமை வரைவாளர்
- (B) Manager Technical  
தொழில்நுட்ப மேலாளர்
- (C) Senior Draughtsman  
முதுநிலை வரைவாளர்
- (D) Junior Draughtsman  
இளநிலை வரைவாளர்

80. For Renewal Survey marks, the \_\_\_\_\_ notice has been issued to the ryots.  
நில அளவை குறிகளை புதுப்பிக்க ரயத்துக்களுக்கு \_\_\_\_\_ நோட்டீஸ் வழங்கப்படுகிறது.
- (A) 15(2) Notice  
15(2) நோட்டீஸ்
- (B) 9(2) Notice  
9(2) நோட்டீஸ்
- (C) Demand Notice  
டிமாண்டு நோட்டீஸ்
- (D) Summon  
சம்மன்
81. When a quadrilateral figure with its two sides parallel and two of its angle right angles is called \_\_\_\_\_.  
இரு பக்கங்கள் இணையானவையாகவும், இரு கோணங்கள் செங்கோணங்களாகவும் கொண்ட ஒரு நாற்கர உருவம் \_\_\_\_\_ என்றழைக்கப்படும்.
- (A) Trapezoid  
டிரப்பீசியம்
- (B) Triangle  
முக்கோணம்
- (C) Cylinder  
உருளை
- (D) Rectangle  
செவ்வகம்
82. In a right angled triangle, the measure of hypotenuse is \_\_\_\_\_ than either of the two sides containing the right angle.  
ஒரு செங்கோண முக்கோணத்தில் அதன் கர்ணத்தின் அளவு அதன் செங்கோணத்தை உடைய இருபக்கங்களை விட \_\_\_\_\_ ஆக இருக்கும்.
- (A) Short  
குறைவாக
- (B) Longer  
நீளமானதாக
- (C) Equal to both sides  
சமமாக
- (D) Equal difference in two sides  
இரு பக்க அளவுகளிலிருந்து ஒரே அளவில் வித்தியாசப்பட்டிருக்கும்
83. Each chain is provided with \_\_\_\_\_ No. of arrows.  
ஒவ்வொரு சங்கிலியும் \_\_\_\_\_ எண்ணிக்கையிலான ஊசிகளுடன் வழங்கப்பட்டிருக்கும்.
- (A) Three  
மூன்று
- (B) Twenty  
இருபது
- (C) Five  
ஐந்து
- (D) Ten  
பத்து

84. When the measuring a line with metric chain, the followed returned the arrows thrice and has 9 arrows in his hand and the distance between the last arrows and the closing station is 58 links. Find the entrie length of the line

மெட்ரிக் சங்கிலிக் கொண்டு ஒரு கோட்டினை அளவு செய்யும் போது, பின்தொடர்பவர் மூன்று முறை ஊசிகளை முழுவதுமாக திருப்பி கொடுத்து பின்னர் இறுதியாக முடிவு நிலையத்தை அடையும் பொழுது அவரிடம் 9 ஊசிகளும், கடைசி ஊசிக்கும் முடிவு நிலையத்திற்கும் இடையில் 58 லிங்க்ஸ் தூரம் உள்ளது எனில் அந்த கோட்டின் மொத்த தூரம் காண்.

(A) 5747 links or 1149.4 meter  
5747 லிங்க்ஸ் (அ) 1149.4 மீ

(B) 6361 links or 1272.2 meter  
6361 லிங்க்ஸ் (அ) 1272.2 மீ

(C) 3958 links or 791.6 meter  
3958 லிங்க்ஸ் (அ) 791.6 மீ

(D) 3572 links or 714.4 meter  
3572 லிங்க்ஸ் (அ) 714.4 மீ

85. The distance measured between two stations, is 25496 links. How many times were the arrows exchanged?

இரு நிலையங்களுக்கு இடையே சங்கிலியால் அளவிடப்பட்ட தூரம் 25496 லிங்க்ஸ் எனில் ஊசிகள் எத்தனை முறை கைமாறியிருக்கும்?

(A) 20 times  
20 முறை

(B) 26 times  
26 முறை

(C) 25 times  
25 முறை

(D) 10 times  
10 முறை

86. The method following for measurement, when the ground is uneven is called as \_\_\_\_\_.

இரு நிலையங்களுக்கிடையே தரை சமதளமற்று மேடு பள்ளங்கள் நிறைந்த இடங்களில் கடைபிடிக்கும் முறை \_\_\_\_\_ எனப்படும்.

(A) Stepping method  
படிகட்டு முறை

(B) Hill method  
மலை முறை

(C) Traverse method  
டிராவர்ஸ் முறை

(D) Ray method  
ரே முறை

87. What is the restriction of length of offsets?

குத்தளவு எடுக்க தூர கட்டுப்பாடு எவ்வளவு?

(A) 50 meter  
50 மீட்டர்

(B) 500 meter  
500 மீட்டர்

(C) 200 meter  
200 மீட்டர்

(D) 100 meter  
100 மீட்டர்



88. Why the restriction of length in offsets should be followed?

குத்தளவு எடுக்க தூர கட்டுப்பாடு ஏன் பின்பற்றப்பட வேண்டும்?

(A) for clear vision

தெளிவான பார்வைக்காக

(B) for accuracy

துல்லியமான அளவு கோல்

(C) for reduce measurement timing

அளவிடும் நேரத்தை குறைக்க

(D) for plotting reasons

வரைதல் காரணத்திற்காக

89. The Cadastral survey is also known as \_\_\_\_\_.

கடாஸ்ட்ரல் சர்வே என்பது \_\_\_\_\_ என்றும் அறியப்படும்.

(A) Town Survey

நகர அளவை

(B) Arial Survey

வானியல் அளவை

(C) Topo Survey

விளக்கி அளவை

(D) Revenue Survey

வருவாய் நில அளவை

90. The Ist Class (Theodolite) Stones measuring roughly \_\_\_\_\_.

முதல் வகுப்பு தியோடலைட் கற்கள் அளவு தோராயமாக

(A) 90 cm × 22.5 cm × 22.5 cm

90 செமீ × 22.5 செமீ × 22.5 செமீ

(B) 60 cm × 15 cm × 15 cm

60 செமீ × 15 செமீ × 15 செமீ

(C) 90 cm × 15 cm × 15 cm

90 செமீ × 15 செமீ × 15 செமீ

(D) 30 cm × 15 cm × 15 cm

30 செமீ × 15 செமீ × 15 செமீ

91. A Notification in the Tamil Nadu Government State Gazette regarding appointment of Survey Officer, places of survey to be under taken, and period are notified under section \_\_\_\_\_ of survey and Bundaries Act.

நில அளவை செய்யப்படவிருக்கும் இடம், அதற்கான கால அளவு, நில அளவை அலுவலர் நியமனம் குறித்த அறிவிப்பு தமிழ்நாடு மாநில அரசிதழில் நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டப்பிரிவு \_\_\_\_\_ன் கீழ் வெளியிடப்படுகிறது.

(A) Section 4

பிரிவு 4

(B) Section 9 (2)

பிரிவு 9(2)

(C) Section 13

பிரிவு 13

(D) Section 5

பிரிவு 5

92. The periodical report showing the Survey Stone Stock, Profit and Loss account has to be submitted for every \_\_\_\_\_ periodical.

நில அளவை கற்கள் இருப்பு, இலாப நட்டக் கணக்கு குறித்த காலமுறை அறிக்கை ஒவ்வொரு \_\_\_\_\_ காலத்திற்கும் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

- (A)  Every financial half year periodical  
ஒவ்வொரு நிதி அரையாண்டு காலமுறை அறிக்கை
- (B) Every calender half year periodical  
ஒவ்வொரு காலண்டர் ஆண்டு அரையாண்டு அறிக்கை
- (C) Every financial year annual periodical  
ஒவ்வொரு நிதியாண்டு ஆண்டறிக்கை
- (D) Every calender year annual periodical  
ஒவ்வொரு காலண்டர் ஆண்டு ஆண்டறிக்கை

93. The present Tamil Nadu Sruvey and Boundaries Act VIII is enacted in the year \_\_\_\_\_ ஆண்டில் உருவாக்கப்பட்டது.

- (A) 1947
- (B)  1923
- (C) 1956
- (D) 1897

94. The Form of Bill prepared for the expenditure of Stone Renewal work during the Survey maintenance work is \_\_\_\_\_.

நில அளவை பராமரிப்பு பணியின் போது நில அளவை கற்கள் புதுப்பித்தலுக்கான செலவின தொகை பட்டியல் தயார் செய்யப்படும் படிவம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

- (A) Form I  
படிவம் I
- (B) Form III  
படிவம் III
- (C)  Form II  
படிவம் II
- (D) Form IV  
படிவம் IV

95. The applications for patta Transfer received through the Sub Registrar's Officer are registered in the \_\_\_\_\_ Register in Taluk Office.

சார் பதிவாளர் அலுவலகம் மூலமாக பெறப்படும் பதிவு மாறுதல் மனுக்கள் வட்ட அலுவலகத்தில் \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்படுகிறது.

(A) No. 6 (1) Taluk Account  
வட்டக் கணக்கு எண். 6(1)

(B) F Line Application Register  
புல எல்லை மனு பதிவேடு

(C) No. 4 Taluk Account  
வட்டக் கணக்கு எண். 4

(D) 8A Register  
8ஏ பதிவேடு

96. The Taluk Account No.4 is called as \_\_\_\_\_ Register in Taluk Office.

வட்டக் கணக்கு எண். 4 வட்ட அலுவலகத்தில் \_\_\_\_\_ பதிவேடு என்றழைக்கப்படும்

(A) Dharkast Register  
தார்காஸ்து பதிவேடு

(B) Land Register  
நிலப் பதிவேடு

(C) Master Register  
முதன்மைப் பதிவேடு

(D) Land Acquisition Register  
நில எடுப்பு பதிவேடு

97. The changes in the classification of the land are entered in \_\_\_\_\_ Register in Taluk Office.

நிலத்தின் வகைப்பாட்டில் ஏற்படும் மாறுதல்கள் வட்ட அலுவலகத்தில் \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்படுகிறது.

(A) Special Account No. 7  
சிறப்பு பதிவேடு எண். 7

(B) Taluk Account No. 7  
வட்ட கணக்கு எண். 7

(C) Taluk Account No. 5  
வட்ட கணக்கு எண். 5

(D) Taluk Account No. 3  
வட்ட கணக்கு எண். 3

98. In the Village Account No. 3, the details of \_\_\_\_\_ are entered by the

கிராம கணக்கு எண்.3ல் கிராம நிர்வாக அலுவலரால் \_\_\_\_\_ விவரங்கள் பதிவு செய்யப்படுகிறது.

(A) Patta Transfer Details  
பட்டா மாறுதல்கள் விவரங்கள்

(B) Land Lease Details  
நில குத்தகை விவரங்கள்

(C) Cultivation Details  
சாகுபடி விவரங்கள்

(D) Encroachment Details  
ஆக்கிரமன விவரங்கள்

99. Rain fall Account are entered by the Village Administrative Officer in the  
மழை பெய்த விவரம் கிராம நிர்வாக அலுவலரால் \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதிவு  
செய்யப்படுகிறது.

(A) Village Account No.2  
கிராம கணக்கு எண். 2

(B) Village Account 1A  
கிராம கணக்கு எண்.1ஏ

(C) Village Account No.20  
கிராம கணக்கு எண்.20

(D) A Register  
அ பதிவேடு

100. Tree Patta details are entered in the \_\_\_\_\_ Account by the Villatge  
Administrative Officer.

மரப்பட்டா விவரங்கள் கிராம நிர்வாக அலுவலரால் \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதிவு  
செய்யப்படுகிறது.

(A) Village Account No.14  
கிராம கணக்கு எண்.14

(B) Village Account 1  
கிராம கணக்கு எண். 1

(C) Village Account No.5  
கிராம கணக்கு எண். 5

(D) Village Account No.2C  
கிராம கணக்கு எண். 2சி