

## 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 தேவைப்படின், துழலுக்கேற்ப 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 approved new sub divisions are recorded in \_\_\_\_\_ register.  
 அங்கீரிக்கப்பட்ட புதிய உட்பிரிவுகள் \_\_\_\_\_ பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்படுகின்றன.  
 (A) 6(2) Register  
 6(2) பதிவேடு  
 (C) F Line Application Register  
 புல எல்லை மனுப் பதிவேடு      (B) 8A Register  
 8ஏ பதிவேடு  
 (D) Taluk Account No. 7 Register  
 வட்டக் கணக்கு எண். 7 பதிவேடு
  
2. The description of detail marks is entered in \_\_\_\_\_ Village Account.  
 விளக்கிகள் குறித்த விவரம் \_\_\_\_\_ கிராம கணக்கில் குறிக்கப்படுகிறது.  
 (A) No.3 Register  
 எண்.3 பதிவேடு  
 (C) No.5 Register  
 எண்.5 பதிவேடு      (B) No.6 Register  
 எண்.6 பதிவேடு  
 (D) No.2 Register  
 எண்.2 பதிவேடு
  
3. The \_\_\_\_\_ no of types of Blocks are formed in Town Survey.  
 நகர அளவையில் \_\_\_\_\_ வகையான பிளாக்குகள் அமைக்கப்படுகிறது.  
 (A) 5  
 (C) 3      (B) 4  
 (D) 2
  
4. The Survey Fields having an extent up to 2 Hectare are plotted to the scale of  
 2 ஹெக்டேர் வரையில் பரப்பளவு உள்ள நில அளவைப் புலங்கள் \_\_\_\_\_ அளவு கோலுக்கு வரையப்படுகின்றன.  
 (A) 1mm : 1000mm  
 1 மிமீ:1000 மிமீ  
 (C) 1mm:5000mm  
 1 மிமீ:5000 மிமீ      (B) 1mm :2000mm  
 1 மிமீ:2000 மிமீ  
 (D) 1mm:500mm  
 1 மிமீ:500 மிமீ
  
5. The Survey Fields having an extent above the 2 Hectares and upto 8 Hectare are plotted to the scale of \_\_\_\_\_.  
 2 ஹெக்டேர் பரப்பளவிற்கு மேற்பட்டும் 8 ஹெக்டேர் வரையில் பரப்பளவு கொண்டுள்ள நில அளவைப் புலங்கள் \_\_\_\_\_ அளவு கோலுக்கு வரையப்படுகின்றன.  
 (A) 1mm :1000mm  
 1 மிமீ:1000 மிமீ  
 (C) 1mm :5000mm  
 1 மிமீ:5000 மிமீ      (B) 1mm :2000mm  
 1 மிமீ:2000 மிமீ  
 (D) 1mm :500mm  
 1 மிமீ:500 மிமீ

6. The Survey Fields having an extent above the 8 Hectares are plotted to the scale of 8 ஹெக்டேர் பரப்பளவிற்கு மேற்பட்டுள்ள நில அளவைப் புலங்கள் \_\_\_\_\_ அளவுகோலுக்கு வரையப்படுகின்றன.
- (A) 1mm:1000mm  
1 மிமீ:1000 மிமீ  
(C) 1mm:5000mm  
1 மிமீ:5000 மிமீ
- (B) 1mm:2000mm  
1 மிமீ:2000 மிமீ  
(D) 1mm:500mm  
1 மிமீ:500 மிமீ
7. The Natham Survey Scheme was implemented in the Tamil Nadu during the year தமிழ்நாட்டில் நத்தம் நில அளவை \_\_\_\_\_ ஆம் ஆண்டில் கொண்டுவரப்பட்டது.
- (A) 1987  
(C) 1977
- (B) 1979  
(D) 1983
8. Intensive Sub Division Scheme was implemented in Tamil Nadu during the year தமிழ்நாட்டில் தீவர உட்பிரிவு திட்டம் \_\_\_\_\_ ஆண்டில் கொண்டுவரப்பட்டது.
- (A) 1987  
(C) 1977
- (B) 1979  
(D) 1983
9. The Modern Town Survey work using modern survey instruments was initially implemented in the \_\_\_\_\_ city of Tamilnadu.  
நவீன நில அளவைக் கொண்டு நவீன நகர நில அளவைப் பணி தமிழ்நாட்டின் \_\_\_\_\_ நகரின் கொண்டுவரப்பட்டது.
- (A) Tirunelveli City  
திருநெல்வேலி நகரம்  
(C) Tanjore City  
தஞ்சாவூர் நகரம்
- (B) Madurai City  
மதுரை நகரம்  
(D) Chennai City  
சென்னை நகரம்
10. The Modern Town Survey work using modern survey instruments was initially implemented in Tamilnadu in the year of  
நவீன நில அளவைக் கொண்டு நவீன நகர நில அளவைப் பணி தமிழ்நாட்டின் \_\_\_\_\_ ஆண்டில் கொண்டுவரப்பட்டது.
- (A) 2002  
(C) 2004
- (B) 1984  
(D) 2008

11. The Bit scale is used for the purpose of \_\_\_\_\_ நோக்கத்திற்கான  
 பிட் ஸ்கேல் எனப்படும் துண்டு அளவு கோல் \_\_\_\_\_  
 பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- (A) Plotting offsets points  
 புலத்தின் வளைவுகளுக்கான குத்தளவு புள்ளிகை வரைவு செய்திட  
 (B) Measuring offsets distance  
 குத்தளவு நீளத்தை அளவிட  
 (C) Inking offsets lines  
 குத்தளவு கோடுகளை மையிட  
 (D) Calculating area of field  
 புலத்தின் பரப்பளவு கணக்கிட
12. The Register of Applications for pointing out boundaries limit are maintained in \_\_\_\_\_ year basis.  
 எல்லைகளின் அளவுகளைக் காண்டிக்கக் கோரும் மனுக்களின் பதிவேடு \_\_\_\_\_ ஆண்டு  
 அடிப்படையில் பராமரிக்கப்படுகிறது.
- (A) Fasli year  
 பசுவி ஆண்டு  
 (C) Financial year  
 நிதியாண்டு
- (B) Calendar year  
 காலன்டர் ஆண்டு  
 (D) Half year  
 அரையாண்டு
13. The admissible percentage of difference between registered extent and actual extent  
 is up to \_\_\_\_\_ percentage.  
 புதிவு செய்யப்பட்டுள்ள பரப்பளவிற்கும், உண்மையான பரப்பளவிற்கும் இடையே உள்ள<sup>1</sup>  
 வேறுபாட்டில் அனுமதிக்கப்பட்ட சதவீதம் \_\_\_\_\_ வரையில் ஆகும்.
- (A) 5%  
 5 சதவீதம்  
 (C) 2%  
 2 சதவீதம்
- (B) 3%  
 3 சதவீதம்  
 (D) 4%  
 4 சதவீதம்
14. The Village Account No.3 is maintained separately for the every \_\_\_\_\_ year.  
 கிராம கணக்கு எண்.3 பதிவேடு ஒவ்வொரு \_\_\_\_\_ ஆண்டிற்கும் பராமரிக்கப்படுகிறது.
- (A) Fasli year  
 பசுவி ஆண்டு  
 (C) Financial year  
 நிதியாண்டு
- (B) Calendar year  
 காலன்டர் ஆண்டு  
 (D) Half year  
 அரையாண்டு

15. Issue of notice for renewal of missing survey stones is the duty of the \_\_\_\_\_ காணாமற்போன நில அளவை கற்களை புதுப்பித்திட நோட்டீஸ் அளிக்க வேண்டியது கடமையாகும்.
- (A) Tahsildar  
வட்டாட்சியர்  
(C) Firka Surveyor  
குறுவட்ட அளவர்
- (B) Revenue Inspector  
வருவாய் ஆய்வாளர்  
(D) Deputy Tahsildar  
துணை வட்டாட்சியர்
16. Taluk Account No. \_\_\_\_\_ register is called as Dharkashth Register.  
வட்டக் கணக்கு எண். \_\_\_\_\_ பதிவேடு தர்கால்து பதிவேடு என்றழைக்கப்படும்.
- (A) No.5  
எண்.5  
(C) No.7  
எண்.7
- (B) No.4  
எண்.4  
(D) No.8A  
எண்.8ஏ
17. Taluk Account No. \_\_\_\_\_ register is called as Relinquishment Register.  
வட்டக் கணக்கு எண். \_\_\_\_\_ பதிவேடு உரிமை கைவிடல் பதிவேடு என்றழைக்கப்படும்.
- (A) No.5  
எண்.5  
(C) No.7  
எண்.7
- (B) No.4  
எண்.4  
(D) No.8A  
எண்.8ஏ
18. Taluk Account No. \_\_\_\_\_ register is called as Register for Change of Classification of Land.  
வட்டக் கணக்கு எண். \_\_\_\_\_ பதிவேடு நிலத்தின் வகைப்பாடு மாறுதல் பதிவேடு என்றழைக்கப்படும்.
- (A) No.5  
எண்.5  
(C) No.7  
எண்.7
- (B) No.4  
எண்.4  
(D) No.8A  
எண்.8ஏ

19. Taluk Account No. \_\_\_\_\_ register is called as Register for the Applications of Transfer of Registry.  
 வட்டக் கணக்கு எண். \_\_\_\_\_ பதிவேடு பதிவு மாறுதல் மனுக்கள் பதிவேடு என்றழைக்கப்படும்.
- (A) No.5  
 எண்.5
- (B) No.4  
 எண்.4
- (C) No.7  
 எண்.7
- (D) No.6  
 எண்.6
20. The Great Trigonometrical Survey work was started on the day of தேசிய பெரிய முக்கோண நில அளவைப் பணி துவங்கப்பட்ட நாள்  
 (A) 15.08.1947  
 (C) 10.04.1802
- (B) 10.04.1767  
 (D) 26.01.1956
21. The Great Trigonometrical Survey work was started by the தேசிய பெரிய முக்கோண நில அளவைப் பணி \_\_\_\_\_ என்பவரால் துவக்கப்பட்டது.  
 (A) Sir. George Everest  
 சர். ஜார்ஜ் எவரஸ்ட்
- (B) James Rannell  
 ஜீம்ஸ் ரேனல்
- (C) Lord Robbert Clive  
 லார்டு. ராபர்ட் கிளைவ்
- (D) Major. William Lampton  
 மேஜர். வில்லியம் லாம்டன்
22. The first survey work of Great Trigonometrical survey in the base line between from \_\_\_\_\_ to \_\_\_\_\_ was measured.  
 தேசிய பெரிய முக்கோண நில அளவைப் பணியில் முதல் அடிப்படைக் கோடு \_\_\_\_\_ முதல் \_\_\_\_\_ வரையில் அளவு செய்யப்பட்டது.
- (A) From Dehradun to Culcutta  
 டேராடுன் முதல் கொல்கத்தா வரை
- (B) From Kanyakumari to Kashmir  
 கன்னியாகுமரி முதல் காஷ்மீர் வரை
- (C) From Chennai to Hyderabad  
 சென்னை முதல் ஷைதராபாத் வரை
- (D) From St. Thomas Mount Perumbakkam  
 புனித தாமஸ் மலையிலிருந்து பெரும்பாக்கம் வரை

23. The Great Trigonometrical Survey work was completed in the year  
 தேசிய பெரிய முக்கோண நில அளவைப் பணி \_\_\_\_\_ ஆண்டில் முடிக்கப்பட்டது.
- (A) 1867 AD  
 கி.பி. 1867  
 (C) 1870 AD  
 கி.பி. 1870
- (B) 1911 AD  
 கி.பி. 1911  
 (D) 1876 AD  
 கி.பி. 1876
24. 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  
 ஊரகப் பகுதிகளில் திருத்திய விதிகளின்படி 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 0.1%  
 முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.5% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.01% என்ற விகிதாசாரப்படி  
 (B) for first 100 mtrs 0.1% pro-rata and there after for every 100 mtrs 0.05%  
 முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.1% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.05% என்ற விகிதாசாரப்படி  
 (C) for first 100 mtrs 0.3% pro-rata and there after for every 100 mtrs 0.1%  
 முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.3% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.01% என்ற விகிதாசாரப்படி  
 (D) for first 100 mtrs 0.3% pro-rata and there after for every 100 mtrs 0.2%  
 முதல் 100 மீட்டர் வரையிலான தூரத்திற்கு 0.3% அதற்கு மேல் ஒவ்வொரு 100 மீட்டருக்கும் 0.2% என்ற விகிதாசாரப்படி

25. For Rural Area the revised allowances for calculation of Area in Modern Survey using GPS and Electronic total Stations in rural area is

ஊரகப் 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 tp 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 விகிதப்படியும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கு 0.0025 சமீ அதிகப்பட்சமாக 0.25 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 விகிதப்படியும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கு 0.0005 சமீ அதிகப்பட்சமாக 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 0.0015 sq.mts and maximum 1.0 sq.mts

ஒரு ஏர்-க்கு 0.03 சமீ, 10 ஏர்ஸ் வரையில் 0.3 சமீ என்ற விகிதப்படியும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கு 0.0015 சமீ அதிகப்பட்சமாக 1.0 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 விகிதப்படியும், அடுத்து வரும் ஒவ்வொரு ஏர்ஸ்-க்கு 0.0025 சமீ அதிகப்பட்சமாக 5.0 சமீ

26. 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) துறை நாள் 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

27. As per G.O.Ms.No. 548, Revenue [R.A1(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

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

29. 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 நிலப் பதிவுருக்கள் 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

30. The Register in form prescribed in Appendix XVI is called

இணைப்பு படிவம் XVI ல் 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

31. 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  
நீணமானதாக
- (C) Equal to both sides  
சமமாக
- (D) Equal difference in two sides  
இரு பக்க அளவுகளிலிருந்து ஒரே அளவில் வித்தியாசப்பட்டிருக்கும்

32. Each chain is provided with \_\_\_\_\_ No. of arrows.  
 ஒவ்வொரு சங்கிலியும் \_\_\_\_\_ எண்ணிக்கையிலான ஊசிகளுடன் வழங்கப்பட்டிருக்கும்.
- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (A) Three<br>மூன்று | (B) Twenty<br>இருபது |
| (C) Five<br>ஐந்து   | (D) Ten<br>பத்து     |
33. When the measuring a line with metric chain, the follower 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 மூடிவு நிலையத்தை அடையும் பொழுது அவரிடம் 9 ஊசிகளும், கடைசி ஊசிக்கும் மூடிவு நிலையத்திற்கும் இடையில் 58 லிங்கஸ் தூரம் உள்ளது எனில் அந்த கோட்டின் மொத்த தூரம் காண்க
- |  |  |
|--|--|
| (A) 5747 links or 1149.4 meter<br>5747 லிங்கஸ் (அ) 1149.4 மீ | (B) 6361 links or 1272.2 meter<br>6361 லிங்கஸ் (அ) 1272.2 மீ |
| (C) 3958 links or 791.6 meter<br>3958 லிங்கஸ் (அ) 791.6 மீ   | (D) 3572 links or 714.4 meter<br>3572 லிங்கஸ் (அ) 714.4 மீ   |
34. The distance measured between two stations, is 25496 links. How many times were the arrows exchanged?  
 இரு நிலையங்களுக்கு இடையே சங்கிலியால் அளவிடப்பட்ட தூரம் 25496 லிங்கஸ் எனில் ஊசிகள் எத்தனை முறை கைமாறியிருக்கும்?
- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) 20 times<br>20 முறை | (B) 26 times<br>26 முறை |
| (C) 25 times<br>25 முறை | (D) 10 times<br>10 முறை |
35. 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<br>படிகட்டு முறை  | (B) Hill method<br>மலை முறை |
| (C) Traverse method<br>டிராவர்ஸ் முறை | (D) Ray method<br>ரே முறை   |

36. What is the restriction of length of offsets?  
 குத்தளவு எடுக்க தூர் கட்டுப்பாடு எவ்வளவு ?
- (A) 50 meter  
 50 மீட்டர்  
 (C) 200 meter  
 200 மீட்டர்
- (B) 500 meter  
 500 மீட்டர்  
 (D) 100 meter  
 100 மீட்டர்
37. Why the restriction of length in offsets should be followed?  
 குத்தளவு எடுக்க தூர் கட்டுப்பாடு ஏன் பின்பற்றப்பட வேண்டும் ?
- (A) for clear vision  
 தெளிவான பார்வைக்காக  
 (C) for reduce measurement timing  
 அளவிடும் நேரத்தை குறைக்க
- (B) for accuracy  
 தூலியமான அளவு செய்ய  
 (D) for plotting reasons  
 வரைதல் காரணத்திற்காக
38. The Cadastral survey is also known as  
 கடாஸ்ட்டிரல் சர்வே என்பது \_\_\_\_\_ என்றும் அறியப்படும்.
- (A) Town Survey  
 நகர் அளவை  
 (C) Topo Survey  
 விளக்கி அளவை
- (B) Arial Survey  
 வானியல் அளவை  
 (D) Revenue Survey  
 வருவாய் நில அளவை
39. A survey in which the boundaries, area, reputed ownership and position of each holding are determined for the first time is called as  
 எல்லைகள், பரப்பளவு, அதன் உரிமையாளர் மற்றும் அதன் அமைப்பு ஆகியவற்றை முதன் முறையாக நில அளவை செய்து நிர்ணயிக்கப்படும் நில அளவை \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
- (A) Initial Cadastral Survey  
 முதன்மை கடாஸ்ட்டிரல் நில அளவை  
 (C) Resurvey  
 மறு நில அளவை
- (B) Supplemental Survey  
 துணை நில அளவை  
 (D) Street Survey  
 தெரு நில அளவை

40. In whose name the land in question is registered in the Government Accounts of the village is called as

இரு கிராமத்தில் பிரஸ்தாப நிலத்தின் உரிமையாளராக அரசு ஆவணங்களின் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ள \_\_\_\_\_ எனப்படும்.

- (A) Lessee  
குத்தகைதாரர்
- (C) General Power of Attorney  
பொது அதிகாரம் பெற்றவர்
- (B) Agent  
முகவர்
- (D) Registered Holder  
பதிவு பெற்ற உரிமையாளர்

41. A mark or object erected, made, employed or specified by a survey officer to indicate or determine or assist in determining the position or level of any point to points is called as

இரு இடத்தில் புள்ளியிலிருந்து மற்றொரு இடத்தின் புள்ளியின் அமைவிடத்தை முடிவு செய்வதற்காக அல்லது முடிவு செய்ய உதவுவதற்காக நில அளவை அலுவலர்களால் நடப்பட்ட (அ) உருவாக்கப்பட்ட (அ) அமர்த்தப்பட்ட (அ) குறிப்பிடப்பட்ட குறியீடு \_\_\_\_\_ எனப்படும்.

- (A) Symbol  
சின்னங்கள்
- (C) Toys  
பொம்மைகள்
- (B) Survey Mark  
நில அளவைக் குறி
- (D) Survey Instruments  
நில அளவைக் கருவிகள்

42. Under which section of Tamil Nadu Survey and Boundaries Act VIII of 1923 powers have been delegated to the Government to survey of any place and to appoint survey Officer?

இரு இடத்தை நில அளவை செய்வதற்கும், அதற்காக நில அளவை அலுவலரை நியமனம் செய்திடவும் தமிழ்நாடு நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIII/1923-ன் எந்த பிரிவு அரசுக்கு அதிகாரம் அளிக்கின்றது?

- (A) Section 17  
பிரிவு 17
- (C) Section 4  
பிரிவு 4
- (B) Section 6(1)  
பிரிவு 6(1)
- (D) Section 3  
பிரிவு 3

43. The \_\_\_\_\_ Notice has been given to the parties of registered holders on decision made by the Deputy inspector of Survey as per Survey and Boundaries Act.  
 நில அளவை எல்லைகள் குறித்த சட்டத்தின் துணை ஆய்வாளர் எடுத்த முடிவின் அடிப்படையில் \_\_\_\_\_ நோட்டீஸ் பதிவு பெற்ற நில உரிமையாளருக்கு வழங்கப்படுகிறது.
- (A) Section 9(2)  
 பிரிவு 9(2)
- (B) Section 13(1)  
 பிரிவு 13(1)
- (C) Section 8  
 பிரிவு 8
- (D) Section 11  
 பிரிவு 11
44. The Transfer of Registry in full number cases is ordered by the \_\_\_\_\_ முழு புல மாறுதலுக்குப்பட்ட இனங்களில் பதிவு மாறுதல் உத்தரவு \_\_\_\_\_ ஆல் வழங்கப்படுகிறது.
- (A) Deputy Tahsildar  
 துணை வட்டாட்சியர்
- (B) Revenue Inspector  
 வருவாய் ஆய்வாளர்
- (C) Tahsildar  
 வட்டாட்சியர்
- (D) Revenue Divisional Officer  
 வருவாய் கோட்ட அலுவலர்
45. The Transfer of Registry in involving sub division cases is ordered by the \_\_\_\_\_ புல உட்பிரிவு மாறுதலுக்குப்பட்ட இனங்களில் பதிவு மாறுதல் உத்தரவு \_\_\_\_\_ ஆல் வழங்கப்படுகிறது.
- (A) Deputy Tahsildar  
 துணை வட்டாட்சியர்
- (B) Revenue Inspector  
 வருவாய் ஆய்வாளர்
- (C) Tahsildar  
 வட்டாட்சியர்
- (D) Revenue Divisional Officer  
 வருவாய் கோட்ட அலுவலர்
46. In an appeal petitions on transfer of registry, orders have been passed by the \_\_\_\_\_ in first appeal.  
 பதிவு மாறுதல் தொடர்பான முதல் மேல்முறையீட்டு மனுக்களின் மீது \_\_\_\_\_ ஆல் உத்தரவு வழங்கப்படுகிறது.
- (A) Deputy Tahsildar  
 துணை வட்டாட்சியர்
- (B) Revenue Inspector  
 வருவாய் ஆய்வாளர்
- (C) Tahsildar  
 வட்டாட்சியர்
- (D) Revenue Divisional Officer  
 வருவாய் கோட்ட அலுவலர்

47. In a second appeal on the orders in first appeal, the orders have been passed by the பதிவு மாறுதல் தொடர்பான முதல் மேல்முறையீட்டு மனுக்களின் மீது செய்யப்படும் இரண்டாவது மேல்முறையீட்டு மனுவின் மீது \_\_\_\_\_ ஆல் உத்தரவிடப்படுகிறது.
- (A) Deputy Tahsildar  
துணை வட்டாட்சியர்  
(C) Tahsildar  
வட்டாட்சியர்
- (B) District Revenue Inspector Officer  
மாவட்ட வருவாய் ஆய்வாளர்  
(D) Revenue Divisional Officer  
வருவாய் கோட்ட அலுவலர்
48. The forum appellate authority next to the District Revenue Officer is  
மாவட்ட வருவாய் அலுவலருக்கு அடுத்துள்ள மேல்முறையீட்டு மன்றம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- (A) The Collector  
மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்  
(B) Commissioner of Revenue Administration  
வருவாய் நிர்வாக ஆணையர்  
(C) The High Court  
உயர்நிதி மன்றம்  
(D) The Lower Civil Court  
கீழமை உரிமையியல் நீதி மன்றம்
49. The Fasli year is the period from \_\_\_\_\_ to \_\_\_\_\_  
பசலி ஆண்டு என்பது \_\_\_\_\_ முதல் \_\_\_\_\_ முடிய உள்ள காலமாகும்.
- (A) 1<sup>st</sup> January to 31<sup>st</sup> December  
ஜனவரி 1 முதல் டிசம்பர் 31 முடிய  
(C) 1<sup>st</sup> June to 31<sup>st</sup> May  
ஜூன் 1 முதல் மே 31 முடிய
- (B) 1<sup>st</sup> April to 31<sup>st</sup> March  
ஏப்ரல் 1 முதல் மார்ச் 31 முடிய  
(D) 1<sup>st</sup> July to 30<sup>th</sup> June  
ஜூலை 1 முதல் ஜூன் 30 முடிய
50. The Mean of Sea level is calculated for the period of every \_\_\_\_\_ years  
கடல் மட்ட சராசரி \_\_\_\_\_ ஆண்டுகள் காலத்திற்கு ஒரு முறை கணக்கிடப்படுகிறது.
- (A) 3 years  
3 ஆண்டுகள்  
(C) 10 years  
10 ஆண்டுகள்
- (B) 5 years  
5 ஆண்டுகள்  
(D) 15 years  
15 ஆண்டுகள்

51. Tender for supply of demarcation stones shall be published in District Gazettee in the Form as in

நில அளவை கற்கள் வழங்குவதற்கான ஒப்பந்த புள்ளி மாவட்ட அரசிதழில் \_\_\_\_\_ படிவத்தில் வெளியிடப்பட வேண்டும்

- (A) Appendix No.31  
இணைப்பு படிவம் 31
- (C) Appendix No. 26  
இணைப்பு படிவம் 26

- (B) Appendix No.24  
இணைப்பு படிவம் 24
- (D) Appendix No.30  
இணைப்பு படிவம் 30

52. No stone should be accepted of which any one of dimension differ from the size ordered for supply by more than

நில அளவை கற்கள் வழங்குவதற்காக உத்தரவு வழங்கப்பட்ட கற்களில் அளவுகளில் எந்த ஒரு அளவும் \_\_\_\_\_ அளவுக்கு மேல் வித்தியாசப்படுமானால் அம்மாதிரியான கற்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படாது

- (A) 5 cm  
5 செ.மீ
- (C) 2.5 cm  
2.5 செ.மீ

- (B) 10 cm  
10 செ.மீ
- (D) 1 cm  
1 செ.மீ

53. The form stone pass list is

கற்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பட்டியலுக்கான படிவம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

- (A) Form No.3  
படிவம் எண்.3
- (C) Form No.31  
படிவம் எண்.31

- (B) Form No.6  
படிவம் எண்.6
- (D) Form No.30  
படிவம் எண்.30

54. The form Register of Stone Receipt and expended detail maintained by the Range Sub Inspector of Survey is

சரக சார் ஆய்வாளரால் கற்கள் வரபெற்றவை மற்றும் செலவிடப்பட்டவை குறித்த பதிவேடு பராமரிக்க வேண்டிய படிவம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

- (A) Form No.3  
படிவம் எண்.3
- (C) Form No.31  
படிவம் எண்.31

- (B) Form No.6  
படிவம் எண்.6
- (D) Form No.30  
படிவம் எண்.30

55. The dimension of plumbed hole drilled in the centre on the upper surface of stones to be planted at the theodolite stations is

தியோடலைட் நிலையங்களில் நடப்படும் நில அளவை கற்களின் தலைப் பகுதியில் பதிக்கப்பட வேண்டிய பிளமட் துளையின் அளவு \_\_\_\_\_ ஆகும்.

- (A) 3 cm deep and 5 cm diameter      (B) 2.5 cm deep and 2 cm diameter  
3 செ.மீ ஆழம் மற்றும் 5 செ.மீ விட்டம்      2.5 செ.மீ ஆழம் மற்றும் 2 செ.மீ விட்டம்  
(C) 5 cm deep and 3 cm diameter      (D) 2.5 cm deep and 5 cm diameter  
5 செ.மீ ஆழம் மற்றும் 3 செ.மீ விட்டம்      2.5 செ.மீ ஆழம் மற்றும் 5 செ.மீ விட்டம்

56. The Inspector of Survey and Land Records should maintain a stone depot account in form No.

நில அளவை மற்றும் பதிவேடுகள் ஆய்வாளர் கல் டெப்போ கணக்கு \_\_\_\_\_ படிவத்தில் பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.

- (A) Form No.15  
படிவம் எண்.15      (B) Form No.5  
படிவம் எண்.5  
(C) Form No.31  
படிவம் எண்.31      (D) Form No.30  
படிவம் எண்.30

57. In boundary demarcation, the Surveyor should give written notice in \_\_\_\_\_ form to the Village authority about the boundary to be demarcated.

நில அளவையின் போது எல்லை குறியீட்டு பணியின் போது எல்லைக் குறியீடு மேற்கொள்ளவிருக்கும் எல்லைகள் குறித்து கிராம அதிகாரிகளுக்கு நில அளவர் எழுத்து மூலம் \_\_\_\_\_ படிவத்தில் தெரிவிக்கப்பட வேண்டும்.

- (A) Form No.15  
படிவம் எண்.15      (B) Form No.5  
படிவம் எண்.5  
(C) Form No.9  
படிவம் எண்.9      (D) Form No.10  
படிவம் எண்.10

58. Notice in Form \_\_\_\_\_ should be published by the surveyor in the village and explain the ryots on a date, hour and place of survey work by obtaining signature of ryots, and by affixed in the village chavadi or other conspicuous place.

நில அளவை செய்யப்பட உள்ள இடம், நாள், நேரம் குறித்த விவரத்தை நில அளவர் \_\_\_\_\_ படிவத்தில் அறிவிப்பினை ரயத்துக்களிடம் ஒப்பம் பெறுவதன் மூலமும், கிராம சாவடியில் அல்லது பார்வையில் படும் வகையில் பொது இடத்தில் ஓட்டியும் விளம்பரம் செய்ய வேண்டும்.

- (A) Form No.12  
படிவம் எண்.12
- (C) Form No.8  
படிவம் எண்.8

- (B) Form No.24  
படிவம் எண்.24
- (D) Form No.10  
படிவம் எண்.10

59. The Assistant Director may issue summons to the parties in \_\_\_\_\_ Form to whom attendance is essential and refuse or fail to attend.

நில அளவையின் எந்தவொரு நபரின் வருகையும் அவசியமாக தேவைப்பட்டு அவர் ஆஜராக மறுத்தால் அவருக்கு உதவி இயக்குநர் \_\_\_\_\_ படிவத்தில் சம்மன் அனுப்பி ஆஜராகுமாறு சட்டப்படி தெரிவிக்கலாம்.

- (A) Form No.14  
படிவம் எண்.14
- (C) Form No.11  
படிவம் எண்.11

- (B) Form No.13  
படிவம் எண்.13
- (D) Form No.10  
படிவம் எண்.10

60. Under the \_\_\_\_\_ order, the Assistant Director may impose the fine not exceeding Fifty Rupees on the party who refuse or fail to comply the summon without lawful excuse.

சட்டப்படி ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய காரணம் ஏதுமில்லாமல் சம்மனை ஏற்க மறுக்கும் அல்லது ஆஜராக மறுக்கும் நபர் மீது உதவி இயக்குநர் \_\_\_\_\_ உத்தரவின்படி ரூ. 50-க்கு மிகாமல் அபராதம் விதிக்கலாம்.

- (A) Order XVI, rule 15 of the Civil Procedure Code  
சிவில் நடைமுறைச் சட்டம் உத்தரவு XVI விதி 15
- (B) Order X, rule 16 of the Civil Procedure Code  
சிவில் நடைமுறைச் சட்டம் உத்தரவு X விதி 16
- (C) Order XVI, rule 12 and 17 of the Civil Procedure Code  
சிவில் நடைமுறைச் சட்டம் உத்தரவு XVI விதி 12 மற்றும் 17
- (D) Order VI, rule 10 of the Civil Procedure Code  
சிவில் நடைமுறைச் சட்டம் உத்தரவு VI விதி 10

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 மணைகள்  
 (D) 100 Ares  
 100 ஏர்ஸ்
62. During the Survey using Total Station minimum \_\_\_\_\_ stations selected for reading should be visible.  
 டோட்டல் ஸ்டேஷன் கருவி கொண்டு அளவுப் பணி செய்யும் பொழுது குறைந்த பட்சம் \_\_\_\_\_ நிலையங்கள் தெரியும்படி அமைய வேண்டும்.
- (A) Four Stations  
 4 நிலையங்கள்  
 (B) Two Stations  
 2 நிலையங்கள்  
 (C) Three Stations  
 3 நிலையங்கள்  
 (D) One Station  
 1 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 கல்வினை புதுப்பிக்க வட்ட துணை ஆய்வாளர் நில அளவை செய்யப்பட்ட மூல ஆவணங்களிலிருந்து கோணம் மற்றும் தூர் அளவுகளின் நகல்களை \_\_\_\_\_ மிருந்து பெற வேண்டும்.
- (A) District Survey Unit  
 மாவட்ட நில அளவை அலகு  
 (B) Central Survey Office  
 மத்திய நில அளவை அலுவலகம்  
 (C) Collectorate  
 மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம்  
 (D) Survey of India  
 சர்வே ஆப் இந்திய
64. Grassing Ground is \_\_\_\_\_ type of field  
 மேய்ச்சல் நிலம் என்பது \_\_\_\_\_ வகையான புலமாகும்.
- (A) Patta Land  
 பட்டா நிலம்  
 (B) Punja Land  
 புஞ்சை நிலம்  
 (C) Wet land  
 நஞ்சை 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, தீர்க்க ரேகைக்கும் இடைப்பட்ட கோணமாகும்
- (B) between straight line of the station and latitude line  
 நிலையத்தின் நேர்க்கோட்டிற்கும், அடச ரேகைக்கும் 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 sun azimuth  
 நிலையத்தின் நேர்க்கோட்டிற்கும், சூரிய கண்ணோட்டத்திற்கும் இடைப்பட்ட கோணமாகும்
66. In which Register in Taluk Office, the applications for patta transfer are received through the Sub Registrar's office is entered?  
 சார் பதிவாளர் அலுவலகத்தின் மூலமாக வரப்பெறும் பட்டா மாறுதல் மனுக்கள் வட்ட அலுவலகத்தின் எந்த பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்படுகிறது?
- (A) Village Account No. 5(1)  
 கிராம கணக்கு எண். 5(1)
- (B) Taluk Copy of 10(1)  
 வட்ட நகல் 10(1)
- (C) Taluk Copy of 2C  
 வட்ட நகல் 2 சி
- (D) Taluk Account 6(1)  
 வட்டக் கணக்கு எண் 6(1)
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 கேட்டு, வசூல், நிலுவை
- (D) patta application details  
 பட்டா மனுக்கள் விவரம்

68. How to give sub division numbers while a survey number 100/1B is split into 2 sub divisions during the course of involving subdivison in the occation of patta transfer?  
பட்டா மாறுதல் சமயத்தில் ஏற்படும் உட்பிரிவு மாறுதல் சமயத்தில் 100/1B என்ற உட்பிரிவு 2 உட்பிரிவுகளாக பிரிக்கப்படுமானால் கொடுக்கப்பட வேண்டிய உட்பிரிவு என்.
- (A) 100/1A and 14/1B                                 (B) ~~100/1B1, 1B2~~  
(C) 100/1-1   (D) 100/2
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   (B) 40 degree  
60 டிகிரி    40 டிகிரி  
(C) 45 degree   (D) ~~30 degree~~  
45 டிகிரி    30 டிகிரி
70. The \_\_\_\_\_ software is used for computerisation of land records in Tamil Nadu.  
தமிழ்நாட்டில் நில பதிவேடுகள் கணினிமயமாக்கம் செய்ய \_\_\_\_\_ மென்பொருள் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- (A) Microsoft Office Excel  
மைக்ரோ சாப்பட் ஆபிஸ் எக்சல்  
(B) ~~Tamil Nilam software developed by NIC~~  
தேசிய தகவல் மையம் உருவாக்கிய தமிழ்நிலம் மென்பொருள்  
(C) Microsoft Office Word  
மைக்ரோ சாப்பட் ஆபிஸ் வோர்டு  
(D) Microsoft Office Power Point  
மைக்ரோ சாப்பட் பவர்பாயின்ட்

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

முதன்மை அலுவல் “எச்” எனப்படும் கிராம வரைபடம் இறுதி செய்தல் மற்றும் பரப்பளவு கணிக்கும் பணியில் உட்பிரிவுகளை வரைவு செய்யும் துணை அலுவலை குறிப்பிடும் துணை அலுவல் என் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

- |  |  |
|--|--|
| (A) SP 69<br>துணை அலுவல் 69 (எஸ்.ப்பி 69)    | (B) SP 36C<br>துணை அலுவல் 36சி (எஸ்.ப்பி 36சி) |
| (C) SP 39A<br>துணை அலுவல் 39ஏ (எஸ்.ப்பி 39ஏ) | (D) SP 72A<br>துணை அலுவல் 72ஏ (எஸ்.ப்பி 72ஏ)   |

72. 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, கூவி ஆட்களுக்குரிய கூவித்தொகை, நில அளவைக் குறிகளின் கிரைய தொகை ஆகியவற்றை வசூலிக்க கேட்டு அறிவிப்பினை வெளியிட வகைசெய்யும் விதி யாது?

- |   |
|---|
| (A) Section 9(1) of S & B Act VIII of 1923<br>1923 ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIII பிரிவு 9(1)   |
| (B) Section 10(1) of S & B Act VIII of 1923<br>1923 ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIII பிரிவு 10(1) |
| (C) Section 14 of S & B Act VIII of 1923<br>1923 ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIII பிரிவு 14       |
| (D) Section 8(1) of S & B Act VIII of 1923<br>1923 ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIII பிரிவு 8(1)   |

73. In a channel 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 குறிப்பிட \_\_\_\_\_ குறி பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| (A) Arrow Marks<br>அம்புக் குறி  | (B) Cross marks<br>சிலுவை குறி    |
| (C) Round mark<br>வட்ட வடிவ குறி | (D) Square mark<br>சதுர வடிவ குறி |

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

புறம்போக்கு எல்லைகளின் வளைவுகளில் நடப்படும் புல கற்களில் தலைப் பகுதியில்  
\_\_\_\_\_ என்ற ஆங்கில எழுத்து பதிக்கப்பட வேண்டும்.

(A) S – letter

S – என்ற ஆங்கில எழுத்து

(C) V – letter

V – என்ற ஆங்கில எழுத்து

(B) P – letter

P – என்ற ஆங்கில எழுத்து

(D) B – letter

B – என்ற ஆங்கில எழுத்து

75. 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

(C) 30 No. of Revenue Fields

30 வருவாய் புலங்கள்

(B) 50 No. of Revenue Fields

50 வருவாய் புலங்கள்

(D) 40 No. of Revenue Fields

40 வருவாய் புலங்கள்

76. The form of expenditure claimed by the Maintenance Firka Surveyor is called \_\_\_\_\_ for the Renewal of missing Survey stones during Survey maintenance Work.

நில அளவை பராமரிப்பு பணியின்போது காணாமற்போன நில அளவை கற்களை புதுப்பிக்க  
ஆகும் செலவினத் தொகைக்கு பராமரிப்பு குறுவட்ட அளவரால் அனுப்பி வைக்கப்படும்  
பட்டியல் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

(A) Form II Bill

படிவம் II பட்டியல்

(C) Form 8

படிவம் 8

(B) Form 15

படிவம் 15

(D) Sub division Statement

உட்பிரிவு அட்டவணை

77. Survey and Boundaries Act VIII of 1923 contains Rules \_\_\_\_\_ sections.

1923 ஆம் வருட நில அளவை மற்றும் எல்லைகள் குறித்த சட்டம் VIII \_\_\_\_\_  
பிரிவுகளை கொண்டதாகும்.

(A) 21 Sections

21 பிரிவுகள்

(C) 27 Sections

27 பிரிவுகள்

(B) 16 Sections

16 பிரிவுகள்

(D) 35 Sections

35 பிரிவுகள்

78. The formula for proof of interior angles are correctly closed in a Traverse Circuit is  
 ஒரு டிராவர்ஸ் சுற்றில் அதன் உட்புற கோண அளவுகள் முழுமையாக மூடிவடைந்துள்ளது  
 என்பதை நிரூபிக்க பயன்படும் சூத்திரம் \_\_\_\_\_ .
- (A)  $2n - 4 \times 90$  ( $n$  = No. of Stations observed angles)  
 $2n - 4 \times 90$  ( $n$  = கோண நிலையங்களின் எண்ணிக்கை)
- (B)  $2n \times 90$  ( $n$  = No. of Stations observed angles)  
 $2n \times 90$  ( $n$  = கோண நிலையங்களின் எண்ணிக்கை)
- (C)  $2n + 4 \times 180$  ( $n$  = No. of Stations observed angles)  
 $2n + 4 \times 180$  ( $n$  = கோண நிலையங்களின் எண்ணிக்கை)
- (D)  $2n \times 360$  ( $n$  = No. of Stations observed angles)  
 $2n \times 360$  ( $n$  = கோண நிலையங்களின் எண்ணிக்கை)
79. Drawing Pen used for \_\_\_\_\_ purpose.  
 வரைவு பேனா \_\_\_\_\_ க்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- (A) Inking Sketches  
 வரைபடங்களை மையிடுவதற்கு
- (B) Measuring distance  
 தொலைவுகளை அளவு செய்வதற்கு
- (C) Writing subdivision numbers  
 உட்பிரிவு எண்களை எழுதுவதற்கு
- (D) to draw pencil drawing  
 பெஞ்சில் வரைபடம் வரைவதற்கு
80. Protractor used for \_\_\_\_\_ purpose.  
 பாகைமானி \_\_\_\_\_ க்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- (A) to measure angles in the field  
 புலத்தில் கோண அளவுகளை அளவிட
- (B) for calculating Area  
 பரப்பளவினை கணக்கிட
- (C) to measure length measurements  
 நீள அளவுகளை அளவிட
- (D) to drawn angle plotting sketches  
 கோண வரைபடங்களை வரைவு செய்ய
81. The main process of village map plotting is called as \_\_\_\_\_ process.  
 கிராமப் படம் வரைதலில் முதன்மைப் பணி \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
- (A) A process  
 ஏ பணி
- (B) G process  
 ஜி பணி
- (C) H process  
 எச் பணி
- (D) C process  
 சி பணி

82. The main process of Finalisation of Village map and area calculation is called as கிராமப் படம் இறுதியாக்குதல் மற்றும் பரப்பு கணித்தலின் முதன்மைப் பணி \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
- (A) A process  
ஏ பணி
- (C) H process  
எச் பணி
- (B) G process  
ஜி பணி
- (D) C process  
சி பணி
83. The main process of Traverse Computation is called as டிராவர்ஸ் கணித்தலின் முதன்மைப் பணி \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
- (A) A process  
ஏ பணி
- (C) H process  
எச் பணி
- (B) G process  
ஜி பணி
- (D) C process  
சி பணி
84. The main process of Traverse Plotting is called as டிராவர்ஸ் வரைதலின் முதன்மைப் பணி \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
- (A) D process  
டி பணி
- (C) H process  
எச் பணி
- (B) G process  
ஜி பணி
- (D) C process  
சி பணி
85. The Sub Process in Traverse computations are டிராவர்ஸ் கணித்தலில் உள்ள துணை அலுவல்கள் \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- (A) From SP 5 to SP 35  
துணை அலுவல் எண் 5 முதல் 35 முடிய
- (B) From SP 36 to SP 38  
துணை அலுவல் எண் 36 முதல் 38 முடிய
- (C) From SP 41 to SP 50  
துணை அலுவல் எண் 41 முதல் 50 முடிய
- (D) From SP 51 to SP 76  
துணை அலுவல் எண் 51 முதல் 76 முடிய

86. The Sub Process in Traverse plotting are  
டிராவர்ஸ் வரைதலில் உள்ள துணை அலுவல்கள் ————— ஆகும்.

- (A) From SP 5 to SP 35  
துணை அலுவல் எண் 5 முதல் 35 முடிய
- (B) From SP 36 to SP 38  
துணை அலுவல் எண் 36 முதல் 38 முடிய
- (C) From SP 41 to SP 50  
துணை அலுவல் எண் 41 முதல் 50 முடிய
- (D) From SP 51 to SP 76  
துணை அலுவல் எண் 51 முதல் 76 முடிய

87. The Sub Process in Village Map plotting are  
கிராம படம் வரைதலில் உள்ள துணை அலுவல்கள் ————— ஆகும்.

- (A) From SP 5 to SP 35  
துணை அலுவல் எண் 5 முதல் 35 முடிய
- (B) From SP 36 to SP 38  
துணை அலுவல் எண் 36 முதல் 38 முடிய
- (C) From SP 41 to SP 50  
துணை அலுவல் எண் 41 முதல் 50 முடிய
- (D) From SP 51 to SP 76  
துணை அலுவல் எண் 51 முதல் 76 முடிய

88. The Sub Process in Finalizing Village Map and Calculating area are  
கிராமப் படம் இறுதியாக்குதல் மற்றும் பரப்பளவு கணித்தலில் உள்ள துணை அலுவல்கள்  
———— ஆகும்.

- (A) From SP 5 to SP 35  
துணை அலுவல் எண் 5 முதல் 35 முடிய
- (B) From SP 36 to SP 38  
துணை அலுவல் எண் 36 முதல் 38 முடிய
- (C) From SP 41 to SP 50  
துணை அலுவல் எண் 41 முதல் 50 முடிய
- (D) From SP 51 to SP 76  
துணை அலுவல் எண் 51 முதல் 76 முடிய

89. The \_\_\_\_\_ No. of Taluk Accounts are maintained in Taluk office for maintenance of Revenue Registry and Records.

வருவாய் பதிவுகள் மற்றும் பதிவேடுகள் பராமரிப்பில் வட்ட அலுவலகங்களில் \_\_\_\_\_ வகையிலான வட்டக் கணக்குகள் பராமரிக்கப்படுகிறது.

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

90. The \_\_\_\_\_ No. of Accounts are maintained in Taluk office for maintenance of Cost of Survey marks and Advance

நில அளவை முன்பணம் மற்றும் நில அளவைக் குறிகள் பராமரிப்பு பணியில் வட்ட அலுவலகங்களில் \_\_\_\_\_ வகையிலான பதிவேடுகள் பராமரிக்கப்படுகிறது.

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

91. The District Touring Maps are revised and reprinted once in \_\_\_\_\_ years.

மாவட்ட சுற்றுலா வரைபடம் \_\_\_\_\_ ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை புதுப்பித்து மறு அச்சிடப்படுகிறது.

- (A) 5 years (B) 3 years  
5 ஆண்டுகள் 3 ஆண்டுகள்  
(C) 10 years (D) 15 years  
10 ஆண்டுகள் 15 ஆண்டுகள்

92. The Taluk Maps are revised and reprinted once in \_\_\_\_\_ years.

வட்ட வரைபடங்கள் \_\_\_\_\_ ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை புதுப்பித்து மறு அச்சிடப்படுகிறது.

- (A) 5 years (B) 3 years  
5 ஆண்டுகள் 3 ஆண்டுகள்  
(C) 10 years (D) 15 years  
10 ஆண்டுகள் 15 ஆண்டுகள்

93. Generally, the revision of taluk maps is taken up for every years for \_\_\_\_\_ taluks according to the programme drawn up with reference to the last revision.

கடந்தமுறை புதுப்பிக்கப்பட்ட வட்ட வரைபடங்களின் பட்டியலுக்கு ஏற்ப தயாரிக்கப்பட்டுள்ள திட்ட நிரவின்படி பொதுவாக ஒவ்வொரு ஆண்டும் \_\_\_\_\_ எண்ணிக்கையிலான வட்டங்களின் வரைபடங்கள் புதுப்பித்தல் பணிக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) 10 Taluks | (B) 5 Taluks  |
| 10 வட்டங்கள்  | 5 வட்டங்கள்   |
| (C) 15 Taluks | (D) 25 Taluks |
| 15 வட்டங்கள்  | 25 வட்டங்கள்  |

94. The District Outline Maps are prepared to the scale of  
மாவட்ட வெளிக்கோடு வரைபடம் \_\_\_\_\_ அளவு கோலுக்கு வரையப்படுகின்றன.

- |     |   |
|-----|---|
| (A) | 1 mm : 250000 mm or 1 mm : 125000 மிமீ<br>1 மிமீ : 250000 மிமீ (அ) 1 மிமீ : 125000 மிமீ |
| (B) | 1mm : 50000mm or 1mm : 125000mm<br>1மிமீ : 50000மிமீ (அ) 1mm : 125000மிமீ               |
| (C) | 1mm : 10000mm or 1mm : 20000mm<br>1மிமீ : 10000மிமீ (அ) 1mm : 20000மிமீ                 |
| (D) | 1mm : 5000mm or 1mm : 25000mm<br>1மிமீ : 5000மிமீ (அ) 1mm : 25000மிமீ                   |

95. The line having shortest distance between two points is called as  
இரண்டு புள்ளிகளுக்கிடையே உள்ள மிக குறைவான தூரத்தை கொண்ட கோடு \_\_\_\_\_ எனப்படும்.

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) Slanding line | (B) Parallel line |
| சாய்வு கோடு       | இணை கோடு          |
| (C) Straight line | (D) Diagonal line |
| நேர்க்கோடு        | மூலைவிட்ட கோடு    |

96. When a formation of triangles in the Survey fields, the diagonal line should not be  
நில அளவை புலத்தின் அமைக்கப்படும் முக்கோணத்தில் அதன் மூலைவிட்டக் கோடுகள்  
\_\_\_\_\_ ஆக இருக்க கூடாது.

- |     |  |
|-----|--|
| (A) | Crossed each other<br>ஒன்றுக்கொன்று குறுக்கிடக் கூடாது |
| (C) | Similar<br>ஒரே மாதிரியாக இருக்கக் கூடாது               |
| (B) | Equal<br>சமமாக இருக்கக் கூடாது                         |
| (D) | Parallel<br>இணையாக இருக்கக் கூடாது                     |

97. The angle subtracted from the angle of 90 Degree is called  
90 டிகிரியிலிருந்து கழித்து வரும் கோணம் \_\_\_\_\_ எனப்படும்.

- (A) Substantive Angle  
மிகை நிரப்பு கோணம்
- (C) Component Angle  
நிரப்பு கோணம்
- (B) Rightangle  
செங்கோணம்
- (D) Triangle  
முக்கோணம்

98. The angle subtracted from the angle of 180 Degree is called  
180 டிகிரியிலிருந்து கழித்து வரும் கோணம் \_\_\_\_\_ எனப்படும்.

- (A) Substantive Angle  
மிகை நிரப்பு கோணம்
- (C) Component Angle  
நிரப்பு கோணம்
- (B) Rightangle  
செங்கோணம்
- (D) Triangle  
முக்கோணம்

99. 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 and 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 பங்க அரசு 40 சதவீத பங்கு

100. 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
-