

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

1. The root of 1, 42, 884 is

- (A) 543
(C) 989

- (B) 676
(D) 378

1, 42, 884 ன் வர்க்க மூலம்

- (A) 543
(C) 989

- (B) 676
(D) 378

2. The square root of 10, 81, 600

- (A) 1998
(C) 1040

- (B) 2097
(D) 1060

10, 81, 600 ன் வர்க்க மூலம்

- (A) 1998
(C) 1040

- (B) 2097
(D) 1060

3. 1 Hectare is equal to

- (A) 1,000 sq.m.
(C) 100 sq.m.

- (B) 10,000 sq.m.
(D) 1,00,000 sq.m.

1 ஹெக்டேர் கொண்டது

- (A) 1,000 ச.மீ.
(C) 100 ச.மீ.

- (B) 10,000 ச.மீ.
(D) 1,00,000 ச.மீ.

4. The hypotenuse of a right angled triangle is 290 and the base 210. Find the perpendicular.

- (A) 343
(C) 290

- (B) 286
(D) 200

ஒரு செங்கோண முக்கோணத்தின் கர்ணம் 290 அடிபக்கம் 210 செங்குத்து உயரம் கண்டுபிடி.

- (A) 343
(C) 290

- (B) 286
(D) 200

5. A right angled triangle perpendicular is 343 base is 159. Find the hypotenuse.

- (A) 383
(C) 378

- (B) 459
(D) 390

ஒரு செங்கோண முக்கோணத்தின் செங்குத்து உயரம் 343 அடிபக்கம் 159 கர்ணம் கண்டுபிடிக்கவும்

- (A) 383
(C) 378

- (B) 459
(D) 390

6. A right angled triangle perpendicular 343 hypotenuse is 378. Find the base.

- (A) 159 (B) 348
(C) 206 (D) 290

ஒரு செங்கோண முக்கோணத்தின் செங்குத்து உயரம் 343 கர்ணம் 378. அடிப்பக்கம் கண்டுபிடி.

- (A) 159 (B) 348
(C) 206 (D) 290

7. A square of the field with sides measuring 400 links. The area of field is sq. links

- (A) 4000 sq. links (B) 8000 sq links
 (C) 1,60,000 sq. links (D) 16,000 sq. links

400 விங்கல் பக்க அளவு கொண்ட சதுரமான புலம் அதன் பரப்பு _____ சதுர விங்கல்.

- (A) 4000 சதுர விங்கல் (B) 8000 சதுர விங்கல்
(C) 1,60,000 சதுர விங்கல் (D) 16,000 சதுர விங்கல்

8. Find the area in sq. links of rectangle the length and breath of which are 185 and 115 links respectively.

- (A) 21,275 sq. links (B) 22,275 sq. links
(C) 18,275 sq. links (D) 20,275 sq. links

ஒரு செவ்வகத்தின் நீளம் மற்றும் அகலம் 185 விங்கல் மற்றும் 115 விங்கல். இதன் பரப்பு கண்டுபிடிக்கவும்

- (A) 21,275 சதுர விங்கல் (B) 22,275 சதுர விங்கல்
(C) 18,275 சதுர விங்கல் (D) 20,275 சதுர விங்கல்

9. A triangle of a = 160m, b = 80m, c = 100m. Find the area

- (A) 1600 sq.m. (B) 8000 sq.m.
(C) 1000 sq.m. (D) 3272 sq.m.

ஒரு முக்கோணத்தின் அளவு a = 160 மீ, b = 80 மீ, c = 100 மீ. பரப்பளவு கண்டுபிடிக்கவும்

- (A) 1600 ச.மீ (B) 8000 ச.மீ
(C) 1000 ச.மீ (D) 3272 ச.மீ

10. A triangle of a = 800 links, b = 400 links, c = 500 links. Find out the perpendicular.

- (A) 205 links (B) 600 links
(C) 300 links (D) 100 links

ஒரு முக்கோணத்தின் அளவு a = 800 விங்க்ஸ், b = 400 விங்க்ஸ், c = 500 விங்க்ஸ். செங்குத்து உயரம் கண்டுபிடிக்கவும்.

- (A) 205 விங்க்ஸ் (B) 600 விங்க்ஸ்
(C) 300 விங்க்ஸ் (D) 100 விங்க்ஸ்

11. 500 Ares is equal to _____.

- (A) 50 Hec. (or) 50 sq. Hecta Metre
 (B) 5 Hec (or) 5 sq. Hecta Metre
(C) 2 Hec (or) 2 sq. Hecta Metre
(D) 10 Hec (or) 10 sq. Hecta Metre

500 ஏர்ஸ் கொண்டது

- (A) 50 ஹெக்டர் (அ) 50 சதுர ஹெக்டா மீ.
(B) 5 ஹெக்டர் (அ) 5 சதுர ஹெக்டா மீ.
(C) 2 ஹெக்டர் (அ) 2 சதுர ஹெக்டா மீ.
(D) 10 ஹெக்டர் (அ) 10 சதுர ஹெக்டா மீ.

12. In the survey of a village, the process of Traverse Survey is _____ work.

- (A) A work (B) B work
(C) C work (D) D work

ஒரு கிராமத்தின் நில அளவையில் டிராவர்ஸ் அளவு செய்தல் _____ பணி ஆகும்.

- (A) A பணி (B) B பணி
(C) C பணி (D) D பணி

13. In the Survey of a village, the process of finishing village map and area computation process is _____ work.

- (A) E work (B) F work
(C) G work (D) H work

ஒரு கிராம நில அளவையில், கிராம வரைபடம் முடிவு செய்து பரப்பளவு கணித்தல் வேலை முறை _____ ஆகும்.

- (A) E பணி (B) F பணி
(C) G பணி (D) H பணி

14. _____ are used for counting the number of chain length in a line.

- (A) GPS (B) Theodolite
(C) ARROWS (D) Tap

நீளமான ஒரு கோட்டின் அளவு, எத்தனை செயின் என எண்ணுவதற்குப் _____ பயன்படுகிறது.

- (A) ஜி.பி.எஸ் (B) தியோடலைட்
(C) ஊசிகள் (D) டேப்

15. DGPS defines

- (A) Differential Global Positioning Systems
(B) Difference Global Pin System
(C) Difference Ground Positioning Systems
(D) Difference Positive System

DGPS விளக்கம்

- (A) டிபரன்சியல் குளோபல் பொசிஷனிங் சிஸ்டம்
(B) டிபரன்ஸ் குளோபல் பின் சிஸ்டம்
(C) டிபரன்ஸ் குரவுன்ட் பொசிஷனிங் சிஸ்டம்
(D) டிபரன்ஸ் பாசிட்டிவ் சிஸ்டம்

16. When Survey of India started in _____ AD.

- (A) 1947 (B) 1923
(C) 1767 (D) 1802

சர்வே ஆப் இந்தியா எந்த வருடத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது

- (A) 1947 (B) 1923
(C) 1767 (D) 1802

17. What is the percentage of stone inspection by the firka Surveyor is fixed?

- (A) 100% (B) 75%
(C) 50% (D) 35%

குறுவட்ட அளவருக்கு எத்தனை சதவீதம் கல் தணிக்கை நிர்ணயம் செய்யப்பட்டுள்ளது

- (A) 100% (B) 75%
(C) 50% (D) 35%

18. The distance measured between two stations is 1496 links. How many times were the arrow exchanged.

- (A) 15 times (B) 16 times
(C) 14 times (D) 20 times

இரு நிலையங்களுக்குட்பட்ட தூரம் 1496 லிங்க்ஸ் அளக்கப்பட்டது எத்தனை தடவை திசைகள் மாற்றம் செய்யப்பட்டது.

- (A) 15 தடவை (B) 16 தடவை
(C) 14 தடவை (D) 20 தடவை

19. After all action has been taken the TK 8A file should be kept in

- (A) 1 year (B) 3 years
(C) 10 years (D) Permanent

எல்லா நடவடிக்கைகளும் எடுத்தபின் TK 8A கோப்பு ஆக கண்டிப்பாக இருக்க வேண்டும்

- (A) 1 வருடம் (B) 3 வருடங்கள்
(C) 10 வருடங்கள் (D) நிரந்தரம்

20. Register of applications for copies of field maps should be maintained in Taluk office inform given which appendix

- (A) Appendix X (B) Appendix VI
(C) Appendix V (D) Appendix XII

புலப்படங்களுடன் படிசூட்டுக்கான விண்ணப்பங்கள் பதிவேடு வட்ட அலுவலகத்தில் எந்த பின்னிணைப்பில் கண்ட படிவத்தில் பேணப்பட வேண்டும்

- (A) பின்னிணைப்பு X (B) பின்னிணைப்பு VI
(C) பின்னிணைப்பு V (D) பின்னிணைப்பு XII

21. 20 Metre Chain Comprises of

- (A) 200 links (B) 100 links
(C) 50 links (D) 150 links

20 மீ சங்கிலி ————— கொண்டது

- (A) 200 லிங்க்ஸ் (B) 100 லிங்க்ஸ்
(C) 50 லிங்க்ஸ் (D) 150 லிங்க்ஸ்

22. During the maintenance work, sub division work made in the Taluk office, the formalities should be observed or not.

- (A) Yes, Formalities should observe
(B) Formalities not observed

- (C) Form No.9 to be issued
(D) Form No. 10 to be issued

பராமரிப்பு பணியில், உட்பிரிவு பணி செய்யும் வட்ட அலுவலகத்தில் நில அளவை சட்ட விதிகள் அனுசரிக்க வேண்டுமா அல்லது இல்லையா?

- (A) ஆம், விதிகள் அனுசரிக்கப்பட வேண்டும்
(B) விதிகள் அனுசரிக்கப்பட வேண்டியதில்லை
(C) படிவம் 9 கொடுக்க வேண்டும்
(D) படிவம் 10 கொடுக்க வேண்டும்

23. In new town survey, how much area to survey is fixed in Medium Block?

- (A) 1 Hectare (B) 10 Hectares
(C) 12 Hectares (D) 2 Hectares

புதிய முறையில் டவுன் சர்வேயில், மீடியம் பகுதியை அளவிட எவ்வளவு பரப்பு கொண்டதாக நிர்ணயம் செய்யப்படுகிறது

- (A) 1 ஹெக்டேர் (B) 10 ஹெக்டேர்ஸ்
(C) 12 ஹெக்டேர்ஸ் (D) 2 ஹெக்டேர்ஸ்

24. The Monthly Salary is paid to the Panchayat Sub Inspector of Survey in the office of the

- (A) Panchayat office (B) Union office
(C) Taluk office (D) A.D. office

பஞ்சாயத்து சப் ஆய்வாளருக்கு மாத சம்பளம் ————— அலுவலகத்தில் வழங்கப்படும்.

- (A) பஞ்சாயத்து அலுவலகம் (B) யூனியன் அலுவலகம்
(C) வார்ட் அலுவலகம் (D) உதவி இயக்குநர் அலுவலகம்

25. The angle of Street Survey Traverse lines have been measured by using

- (A) Cross staff (B) Metallic tape
(C) Theodolite (D) Chain

தெரு அளவை டிராவர்ஸ் எல்லைகளின் கோணங்கள் ————— கொண்டு அளக்கப்படுகின்றன

- (A) கிராஸ் ஸ்டாப் (B) உலோக நாடா
(C) தியோடோலைட் (D) செபின்

26. How many subdivisions are formed maximum in Dry lands in a field upto 1 Hec. 60 Ares?

- (A) 15 subdivisions (B) 20 subdivisions
(C) 25 subdivisions (D) 30 subdivisions

பஞ்சை நிலங்கள் உள்ள புலத்தின் பரப்பு 1 ஹெக்டேர் 60 ஏர்ஸ் அதிகப்பட்சமாக எத்தனை உட்பிரிவுகள் அமைக்கப்படுகிறது

- (A) 15 உட்பிரிவுகள் (B) 20 உட்பிரிவுகள்
(C) 25 உட்பிரிவுகள் (D) 30 உட்பிரிவுகள்

27. Survey Training is conducted to the Revenue Inspectors by the

- (A) Sub Inspector of Survey (B) Dy. Inspector of Survey
(C) Firka Surveyor (D) Inspector of Survey

வருவாய் ஆய்வாளர்களுக்கு நில அளவை பயிற்சி இவரால் நடத்தப்படும்

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

28. Exact measurement of II class stones in a village

- (A) 90 cm × 15 cm × 15 cm (B) 60 cm × 15 cm × 15 cm
(C) 45 cm × 20 cm × 20 cm (D) 30 cm × 15 cm × 15 cm

ஒரு கிராமத்தில் இரண்டாம் வகுப்பு கற்களின் சரியான அளவு?

- (A) 90 செமீ × 15 செமீ × 15 செமீ (B) 60 செமீ × 15 செமீ × 15 செமீ
(C) 45 செமீ × 20 செமீ × 20 செமீ (D) 30 செமீ × 15 செமீ × 15 செமீ

29. One of the following Duty is done by the Dy. Inspector of Survey.

- (A) Stone Inspection
(B) Subdivision work
(C) Boundary Demarcation Traverse Survey
(D) 'F' Line Point out

கீழ்க்கண்ட ஒரு பணியை துணை ஆய்வாளர் செய்கிறார்

- (A) கல் ஆய்வு
(B) உட்பிரிவு பணி
(C) டிராவர்ஸ் சர்வே எல்லைகுறித்தப் பணி
(D) புல எல்லை அளவு பணி

30. Dy. Inspector of Survey should be submitted the Diary of II term following month of _____ date.

(A) 1st date of Month

(B) 3rd Date of Month

(C) 5th date of Month

(D) 2nd Date of Month

துணை ஆய்வாளர் இரண்டாம் அரை மாதத்திற்குரிய நாட்குறிப்பை வரும் மாதம் _____ க்குள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

(A) 1 ஆம் நாள் (தேதி)

(B) 3 ஆம் நாள்

(C) 5 ஆம் நாள்

(D) 2 ஆம் நாள்

31. In Town Map, boundary should not be shown.

(A) Town Boundary

(B) Ward Boundary

(C) TS No. Boundary

(D) Block Boundary

நகர வரைபடத்தில் _____ எல்லைகள் காண்பிக்கப்படுவதில்லை

(A) நகர எல்லை

(B) வார்டு எல்லை

(C) நகர அளவை எண் எல்லை

(D) பிளாக் எல்லை

32. GAM describes what kind of land in Town Survey?

(A) Lands solely owned by the Govt.

(B) Lands alienated in favour of the Municipality

(C) Lands Vested Municipality

(D) Lands alienated to others.

ந.உ.மா. அ. என்பது எந்த நிலத்தின் வகை என டவுன் சர்வேயில் விவரிக்கப்படுகிறது?

(A) அரசாங்கத்திற்கு முழுமையான சொந்தமான நிலங்கள்

(B) நகராட்சிக்கு உரிமை மாற்றம் செய்யப்பட்ட நிலங்கள்

(C) நகராட்சி உரிமையுள்ள நிலங்கள்

(D) இதர வகை உரிமையற்ற நிலங்கள்

33. The Cost of the Panchayat Survey Establishment should be borne by

- (A) Fully Panchayat
(B) Fully Govt.
(C) By Govt. and Panchayat in the ratio of 1 : 2
(D) By Panchayat and Govt. in ratio of 1 : 2

பஞ்சாயத்து நில அளவை பணியாளர்களுக்கு ஆகும் செலவில் _____ ஏற்றுக் கொள்ளப்படுகிறது.

- (A) முழுவதுமாக பஞ்சாயத்தால்
(B) முழுவதுமாக அரசால்
(C) அரசு பஞ்சாயத்து முறையே 1 : 2 விகிதம்
(D) பஞ்சாயத்து அரசு 1 : 2 விகிதம்

34. Online patta transfer not involving subdivision petitions through 'E' Service can be forwarded to whom

- (A) Tahsildar (B) VAO
(C) Dy. Tahsildar (D) Surveyor

பொது சேவை மையத்தின் மூலம் பெறப்படும் உட்பிரிவு இல்லாத பட்டா மாறுதல் மனுக்கள் இணையதளம் மூலம் யாருக்கு அனுப்பப்படுகிறது?

- (A) வட்டாட்சியர் (B) கிராம நிர்வாக அலுவலர்
(C) துணை வட்டாட்சியர் (D) நில அளவர்

35. Time limit for appeal to the Court in S&B Act 1923 under Sec 14, notification 13 Published

- (A) 1 Year (B) 3 Years
(C) 2 Years (D) 5 Years

1923-ம் ஆண்டு நில அளவை சட்டம் பிரிவு 14 ன் கீழ் 13ம் அறிவிப்பு வெளியிட்ட பின்பு கோர்ட்டுக்கு மேல் முறையீடு காலம்

- (A) 1 வருடம் (B) 3 வருடங்கள்
(C) 2 வருடங்கள் (D) 5 வருடங்கள்

36. The District Maps Consists of a collection of the

- (A) Panchayat Union Maps (B) Town Maps
(C) Taluk Maps (D) Village Panchayat Maps

_____ ன் மொத்தமே மாவட்ட வரைபடமாகும்.

- (A) பஞ்சாயத்து யூனியன் மேப் (B) டவுன்மேப்
(C) வட்ட வரைபடங்கள் (D) கிராம பஞ்சாயத்து மேப்

37. When was the new Survey and Boundary enacted?

- (A) 1900 (B) 1923
(C) 1980 (D) 1897

எப்பொழுது புதிய நில அளவை எல்லை சட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது?

- (A) 1900 (B) 1923
(C) 1980 (D) 1897

38. The Taluk Map is drawn in the scale of

- (A) 1 mm : 5,000 mm (B) 1 mm : 20,000 mm
(C) 1 mm : 10,000 mm (D) 1 mm : 50,000 mm

_____ என்ற அளவுகளில் வட்ட வரைபடம் வரையப்படுகிறது.

- (A) 1 மி.மீ : 5,000 மி.மீ (B) 1 மி.மீ : 20,000 மி.மீ
(C) 1 மி.மீ : 10,000 மி.மீ (D) 1 மி.மீ : 50,000 மி.மீ

39. When was U.D.R. Scheme Survey enacted in Tamil Nadu?

- (A) 1979 (B) 1980
(C) 1984 (D) 1982

தமிழ் நாட்டில் U.D.R. திட்டம் சர்வே பணி எப்பொழுது நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது?

- (A) 1979 (B) 1980
(C) 1984 (D) 1982

40. Who is responsible only for the detection of encroachment on Panchayat lands?

- (A) Taluk Sub Inspector of Survey (B) Dy. Inspector of Survey
(C) Panchayat Sub Inspector of Survey (D) Inspector of Survey

பஞ்சாயத்து நிலங்களில் உள்ள ஆக்கிரமிப்பை கண்டுபிடிப்பதற்கு பொறுப்பாளி யார்?

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

41. Deputy Inspector of Survey should inspect about _____ of the work done by the Town Sub Inspector of Survey

- (A) 10% (B) 20%
(C) 5% (D) 50%

துணை ஆய்வாளர், நகர சார் ஆய்வாளரின் பணியினை _____ அளவு தணிக்கை செய்ய வேண்டும்.

- (A) 10% (B) 20%
(C) 5% (D) 50%

42. Check Memorandum of Maintenance Records of the Municipality is done by _____.

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

நகராட்சியின் பதிவுருக்கள் பராமரிப்பு ஆய்வுக் குறிப்புகள் பணி _____ ஆல் செய்யப்படுகிறது.

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

43. Chain Survey Stones are planted in the _____.

- (A) U.D.R Survey (B) Street Survey
(C) Town Survey (D) Village Survey

செயின் சர்வே கற்கள் _____ யில் ஊன்றப்படுகிறது.

- (A) U.D.R சர்வே (B) தெரு சர்வே
(C) டவுண் சர்வே (D) கிராம சர்வே

44. In which Register land Relinquishment petitions are registered in the Taluk Office?

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

அரசுக்கு நிலங்கள் விட்டு கொடுக்கப்படும் மனுக்கள் வட்ட அலுவலகத்தில் எந்த பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்படுகிறது?

- (A) TK பதிவேடு எண் 6 (B) TK பதிவேடு எண் 5
(C) TK பதிவேடு எண் 4 (D) TK பதிவேடு எண் 7

45. C.S.M. (B) defines

- (A) Cost of Survey Marks Book (B) Cost of Survey Marks
(C) Cost of Survey Maintenance (D) Cost of Survey Charges

C.S.M. (B) என்பது

- (A) காஸ்ட் ஆப் சர்வே மார்ட்ஸ் புக் (B) காஸ்ட் ஆப் சர்வே மார்ட்ஸ்
(C) காஸ்ட் ஆப் சர்வே மெயின்ட்டென்ன்ஸ் (D) காஸ்ட் ஆப் சர்வே பணி

46. If bends of Measurement is more than _____ in Dry lands, the equalisation should not be formed in the bends.

- (A) 4 M (B) 3 M
(C) 2 M (D) 1 M

புஞ்சை நிலத்தில் _____ மேல் அளவில் வளைவுகள் இருந்தால், அந்த வளைவுகள் சமப்படுத்தக்கூடாது.

- (A) 4 மீ (B) 3 மீ
(C) 2 மீ (D) 1 மீ

47. Which Survey Method is adopted in the majority villages in Tamil Nadu?

- (A) Punganoor System (B) Simple Triangle systems
(C) Diagonal and Offset Systems (D) Angle Systems

தமிழ்நாட்டில் பெரும்பாலான கிராமங்களில் எந்த நில அளவை முறை பின்பற்றப்பட்டு வருகிறது

- (A) புங்கனூர் அளவு (B) முக்கோண அளவு
(C) மூலைவிட்டம், செங்குத்து அளவு (D) கோண அளவு

48. What is the name of the Register showing the new S.No and Subdivision No, with reference to old Survey No.?

- (A) Land Register (B) Chitta
(C) 'A' Register (D) Correlation Statement

ஒவ்வொரு பழைய நில அளவை எண்ணுக்கும் சம்மதமான புதிய நில அளவை புலத்தையும் உட்பிரிவையும் காட்டும் குறிப்பேட்டின் பெயர்?

- (A) நிலப்பதிவேடு (B) சிட்டா
(C) 'A' பதிவேடு (D) தொடர்பு விளக்க குறிப்பேடு

49. If the lands belong to a person or Puramboke lands, or wastelands, registered in the Revenue A/Cs that kind of area of land is called as _____.

- (A) Subdivision land (B) Waste land
(C) Puramboke land (D) Revenue Field

ஒரு தனி நபரின் உடமையோ, புறம்போக்கு, தரிசு நிலமோ வருவாய் துறை கணக்குக்கு பதியப்பெற்றுவிட்ட அத்தகைய நிலப்பகுதியை _____ என அழைக்கிறோம்.

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

50. What is the name of the Paper to find out the Area of the FMB?

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

புலப்படத்தில் பரப்பளவை கண்டு பிடிக்கப்படும் தாளின் பெயர் என்ன?

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

51. At the time of validation of Patta lands with Pattadars and nature of Taram, _____ should not be followed.

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

உடமை நிலங்கள் உரிமை முறையும் தரமும் வேறுபடும் போது _____ முறைகள் பயன்படுத்தக்கூடாது.

- (A) வளைவுகள் மேம்படுத்துதல் (B) வளைவுகள் சமன்படுத்துதல்
(C) வளைவுகள் சரிபடுத்துதல் (D) வளைவுகள் நீக்குதல்

52. Revenue Dept. Survey relates to which kind of Survey Process.

- (A) Agriculture (B) Agriculturist
(C) Collection of Revenue (D) Field Details

வருவாய் துறை நில அளவை எந்த அளவு முறையுடன் தொடர்பு கொண்டது

- (A) விவசாயம் (B) விவசாய மகசூல்
(C) நிலத்தீர்வை வருவாய் (D) தல விபரம்

53. For the lands to the Extent of 2 to 8 Hectares. What kind of Measurement of Scale is adopted?

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

2 முதல் 8 ஹெக்டைர் வரை பரப்பளவுள்ள புலங்களுக்கு எந்த வரை அளவு அனுசரிக்கப்படுகிறது

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

54. Which instrument is used for the Survey of Village and Khandam boundaries

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

கிரயம் மற்றும் கண்டம் எல்லைகளில் அளக்க கருவி பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- (A) செயின் (அ) டேப் (B) உபரிகள்
(C) கிராஸ் ஸ்டாப் (D) தியோடைலட்

55. Which Reqr. is maintained to watch the proforma distribution of notices U/S 15(2) and expiry of the Notices

- (A) 15(2) Notices Register (B) 15(2) land Register
(C) 15(2) Acknowledgement Register (D) 15(2) A/c Register

பிரிவு 15(2) ன் கீழான அறிக்கை சரியாக விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளனவா அறிக்கையின் காலவரை முடிந்துவிட்டதா என்பதை கவனிக்க எந்தப் பதிவேடு பராமரிக்கப்பட வேண்டும்

- (A) 15(2) நோட்டீஸ் பதிவேடு (B) 15(2) நிலப்பதிவேடு
(C) 15(2) ஒப்புதல் பதிவேடு (D) 15(2) A/c பதிவேடு

56. For every Survey land. What is the name of the Register Showing the subdivision, Taram and Pattadar details

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

ஒவ்வொரு நிலவுளவை புலத்திற்கும் உட்பிரிவுக்கும் அதன் தன் விபரம், தரம், உரிமை முறை முதலிய விபரங்கள் தரக்கூடிய கிராமத்தின் பதிவேடு எது

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

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

- (A) Index Map (B) Field Map
(C) Khandam Map (D) 'D' Sketch

அலுவலகத்திலும், நிலத்திலும் புலப்படங்களுக்கு இடம் காட்டியாக உதவும் படம் எது

- (A) இன் டெக்ஸ் மேப் (B) பீல்டு மேப்
(C) கண்டம் வரைபடம் (D) 'D' வரைபடம்

58. According to Survey Act Sec.. It is the duty of ryots to maintain Renewals, Repairs of Survey Marks.

- (A) Section 6
(C) Section 4

- (B) Section 15
(D) Section 5

சர்வே நில அளவை சட்டம் ————— பிரிவின் கீழ் நில அளவையை குறியீடுகள் சேர்ப்பது, பழுதுப்பார்ப்பது பராமரிப்பது ஆகிய நில உடைமையாளரின் கடமை.

- (A) 6வது பிரிவு
(C) 4வது பிரிவு
(B) 15வது பிரிவு
(D) 5வது பிரிவு

59. The defects ————— before the publication of Act 1923 c/s. VIII have been rectified.

- (A) S & B Act IV of 1897
(C) S & B Act of 1913
(B) S & B Act 1900
(D) S & B Act 1903

1923 ம் ஆண்டின் சட்டம் VIII ல் முந்தைய இருந்த குறைப்பாடு நிவர்த்தி செய்யப்பட்டது.

- (A) 1897 ம் ஆண்டின் நி.அ சட்டம்
(C) 1903 ம் ஆண்டின் நி.அ சட்டம்
(B) 1900 நி.அ சட்டம்
(D) 1913 நி.அ சட்டம்

60. After the completion of field inspection land, Records Map, copy of field Records, will be sent to the which officer in a Survey work.

- (A) Dist. Rev. Officer
(C) Special Tahsildar
(B) Rev. Div. Officer
(D) Collector

சர்வே பணியில் புலத்தணிக்கை பணி நிறைவடைந்தவுடன் நிலப்பதிவேடு, தூய இடம் காணும் பணி வரைபடம், நகல் புலப்பட அளவு ஆகியவற்றை எந்த அலுவலருக்கு அனுப்ப வேண்டும்

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

61. EDM defines

- (A) Electro Distance Measurement
(B) Earth Distance Measurement
(C) Electro Magnetic Distance Measurement
(D) sElectro Difference Measurement

EDM என்பது

- (A) எலக்ட்ரோ டிஸ்டன்ஸ் மெசர்மென்ட்
(B) எர்த் டிஸ்டன்ஸ் மெசர்மென்ட்
(C) எலக்ட்ரோ மேக்னடிக் டிஸ்டன்ஸ் மெசர்மென்ட்
(D) எலக்ட்ரோ டிபரன்ஸ் மெசர்மென்ட்

62. For the appointment of Deputy Inspector of Survey, he should Pass in the

- (A) Inspector Test I & II Paper
(B) Dy. Inspector of Survey Test I & II paper & Practical Test
(C) Field Surveyor Test I & II Paper
(D) Sub Inspector of Survey I & II Paper

துணை ஆய்வில் பதிவிக்கு நியமனம் செய்யப்படும் ————— தேர்வில் தேர்ச்சி பெற வேண்டும்.

- (A) ஆய்வாளர் தேர்வு I & II தாள்
(B) துணை ஆய்வாளர் I & II தாள் மற்றும் செயல்முறை தேர்வு
(C) நில அளவர் தேர்வு I & II தாள்
(D) சார் ஆய்வாளர் I & II தாள்

63. How the Revenue Fields enjoyed by the individual or jointly are surveyed after classification

- (A) Assessed Waste
(B) Patta lands
(C) Govt. Poramboke
(D) Zamin lands

ஒரு வருவாய் புலத்தில் ஒருவர் (அ) கூட்டாக பலர் அனுபவித்து வரும் நிலத்தை எவ்வாறு வகைப்படுத்தி அளிக்க வேண்டும்.

- (A) தீர்வை ஏற்பட்ட தரிசு
(B) பட்டா நிலங்கள்
(C) அரசு புறம் போக்கு
(D) ஜமீன் நிலம்

64. How the Revenue fields not enjoyed by any one are surveyed after classification

- (A) Poramboke
(B) Natham
(C) Assessed Waste
(D) Kanmoi

ஒரு வருவாய் நிலத்தில் யாருமே அனுபவம் செய்யாத நிலத்தை எவ்வாறு வகைப்படுத்தி அமைக்க வேண்டும்

- (A) புறம்போக்கு
(B) நத்தம்
(C) தீர்வை ஏற்பட்ட தரிசு
(D) கண்மாய்

65. How many Hectares, the dry lands are formed in Calastral Survey

- (A) 3 Hectares
(B) 4 Hectares
(C) 2 Hectares
(D) 1 Hectare

கடாஸ்ரல் சர்வேயில் புஞ்சை புலங்கள் எத்தனை ஹெக்டேரில் அமைக்க வேண்டும்

- (A) 3 ஹெக்டேரிஸ்
(B) 4 ஹெக்டேரிஸ்
(C) 2 ஹெக்டேரிஸ்
(D) 1 ஹெக்டேரிஸ்

66. Which the Revenue Fields indicate?

- (A) The area registered in Rev. Records
- (B) Many Rev. fields of jointly surveyed
- (C) The lands which derive Revenue
- (D) NIL

வருவாய் புலம் என்பது எதை குறிக்கிறது

- (A) வருவாய் ஆவணங்களில் பதிய பெற்ற நிலப்பகுதிக்கு
- (B) பலவருவாய் புலங்களை சேர்ந்து அளவிடப்பட்டது
- (C) வருவாய் ஈட்டி தரும் நிலங்கள் மட்டும் குறிப்பது
- (D) NIL

67. What Survey Lands indicate

- (A) The Area registered in the Rev. Records
- (B) Many Rev. Fields jointly surveyed
- (C) The lands which derive Revenue
- (D) Nil

நில அளவை புலம் என்பது எதை குறிக்கிறது

- (A) வருவாய் ஆவணங்களில் பதிய நிலப்பகுதி பெற்ற
- (B) பல வருவாய் புலங்கள் சேர்ந்து அளவிடப்பட்டது
- (C) வருவாய் ஈட்டி தரும் நிலப்பகுதியில் நிலங்கள் மட்டும் குறிப்பது
- (D) Nil

68. Whether Surveyed lands are formed integrating all Revenue Fields?

- (A) Yes formed
- (B) No
- (C) Formed according to employment
- (D) formed according to Document

வருவாய் புலங்களை ஒருங்கிணைத்து நில அளவைப் புலம் அமைக்கலாமா?

- (A) ஆம், அமைக்கலாம்
- (B) இல்லை
- (C) அலுவலக அலுவலர் அமைக்கலாம்
- (D) பத்திரப்படி அமைக்கலாம்

69. During the survey of lands of bends are available. What is the procedures to Survey such lands

- (A) Very small bends will be taken into consideration as in the field. It Taram and classification
- (B) Even if Taram, Classification differ, Should not be surveyed straight line
- (C) Differ should not be surveyed in direct line
- (D) Pattadars in both sides the land should be surveyed straightly

நில அளவை செய்யும் போது வளைவுகள் இருந்தால் எவ்வாறு அளவை செய்ய வேண்டும்

- (A) பூமியில் மிகச்சிறிய வளைவுகள் கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும்
- (B) வகைபாடு தரம் மாறுபட்டு இருந்தால் கருத்தில் கொள்ளாமல் நேர்க்கோடாக அளக்க வேண்டும்
- (C) வகைபாடு தரம் மாறுபட்டு இருந்தால் நேர்க்கோடாக அமைக்கக்கூடாது
- (D) மிகச் சிறிய வளைவு இருபக்கத்து நிலத்து காரருக்கும் பாதகம் இல்லாதவாறு நேர்க்கோடாக அமைக்கக்கூடாது

70. During the Equalisation of bends if the Taram and Clasification differ whether survey may be done in straight line.

- (A) Very small bends will be taken into considerate as in the field
- (B) Even if taram and Classification differ it should not be taken
- (C) It Taram classification differ should not be surveyed indirect line
- (D) Without affecting the neighbours pattadars in both sides the lands should be survyed straightly

வளைவுகள் சமப்படுத்தும் போது வகைபாடுகள் தரம் மாறும் போது வேண்டுகோளாக அமைக்கலாமா?

- (A) பூமியில் உள்ளபடி மிகச்சிறிய வளைவுகளில் கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும்
- (B) வகைபாடு தரம் மாறுபட்டு இருந்தாலும் கருத்தில் கொள்ள வேண்டுகோளாக அளிக்கவேண்டும்
- (C) வகைபாடு தரம் மாறுபட்டு இருந்தால் நேர்க்கோடாக அமைக்க கூடாது
- (D) மிகச்சிறிய வளைவு மாறும் இரண்டு பக்கத்து நிலத்து பிறருக்கும் பாதகமின்றி நேர்க்கோடாக அமைக்க வேண்டும்

71. The stones should be planted in the subdivision of Surveyed bends. Is it Correct?

- (A) The stones should be planted in all bends
- (B) Not necessary
- (C) The stones should be planted in wet lands subdivision
- (D) The Stones should be planted in poramboke subdivision

நில அளவைப் புலத்தின் உட்பிரிவுகளிலும் கற்கள் நடவேண்டும் சரியா?

- (A) அனைத்து வளைவுகளிலும் கற்கள் நட வேண்டும்
- (B) தேவையில்லை
- (C) நஞ்சை சட்டபிரியில் கற்கள் நட வேண்டும்
- (D) புறம்போக்கு உட்பிரிவில் மட்டும் நடவேண்டும்

72. If the bends are available in Poramboke lands formed in the Village boundary. What marks be indicated in the stones.

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

கிராம எல்லையில் புறம்போக்கு வளைவுகள் வந்தால், புல கற்கலில் என்ன அடையாளம் இட வேண்டும்

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

73. What action be taken at once the surveyor if Pattadars are willing to equalize the bends.

- (A) New & Old bends should be evicted immediately
(B) Leaving the bends, straight line should be formed
(C) Old Bends will be deleted and new bends be formed
(D) Nil

வளைவுகளை சமப்படுத்த நில உடைமையாளர்கள் ஒப்புக் கொண்ட பின் நில அளவர் உடனடியாக என்ன செய்ய வேண்டும்?

- (A) பழைய புதிய வளைவுகளாகளசெய்ய உடனடியாக கூறவேண்டும்
(B) வளைவுகள் பூமியில் அப்படியே விட்டுடொட்டு நேர்கோடாக அளக்கவேண்டும்
(C) பழைய வளைவுகள் நீக்கி புதிய வளைவுகள் ஏற்கவேண்டும்
(D) Nil

74. While Surveying Roads, Cart-track odai, how many breadth of less than ——— the detail should be shown.

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

சாலை, வண்டிப்பாதை ஓடை ஆகியவை அளக்கும் போது எத்தனை மீட்டர் அகலத்திற்கு குறைவாக இருந்தால் விளக்கியாக வைக்கவேண்டும்

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

75. While surveying Roads, Cart-track and odai subdivision should be formed in how many breath of that lands.

- (A) From 2 M to 4 Metres (B) From 4 M to 10 Metres
(C) From 1 M to 4 Metres (D) From 2 M to 6 Metres

சாலை வண்டிப்பாதை, ஓடை அளக்கும் போது எத்தனை மீட்டர் அகலமிருந்தால் உட்பிரிவாக அளக்க வேண்டும்

- (A) 2 மீ முதல் 4 மீட்டர் வரை (B) 4 மீ முதல் 10 மீட்டர் வரை
(C) 1 மீ முதல் 4 மீட்டர் வரை (D) 2 மீ முதல் 6 மீட்டர் வரை

76. While surveying the long narrow fields, is it necessary to form triangles?

- (A) Yes
(B) Simple Triangulation
(C) A Common 'G' line measured is enough
(D) Angle Method

நீண்ட குறுகிய புலத்தை அளக்கும் போது முக்கோணங்கள் அமைக்க வேண்டுமா?

- (A) ஆம்
(B) சாதாரண முக்கோண முறை
(C) ஒரு பொது 'ஜி' லைனில் அளந்தால் போதும்
(D) கோண அளவு முறை

77. While fixing boundary lines, if any variation is indicated proposal to be sent to whom?

- (A) Range Sub Inspector
(B) Deputy Inspector
(C) Inspector of Survey
(D) AD survey

அரசு மற்றும் பிறகுறைகளின் எல்லைகள் நிர்ணயம் செய்யும் போது வித்தியாசம் ஏதுமிருப்பின் யாருக்கு அறிக்கை செய்ய வேண்டும்

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

78. While equalization of poramboke boundaries, the relinquished areas to be joined to the neighbour lands, for how much area minimized.

- (A) 1 Are
(B) 2 Are
(C) 3 Are
(D) 4 Are

புறம்போக்கு எல்லைகளை சமன்படுத்தும் போது விளக்கப்பட்ட பகுதி எவ்வளவு பரப்புக்கு குறைவாக இருந்தால் பக்கத்து நிலத்துடன் சேர்க்கலாம்

- (A) 1 ஏர்
(B) 2 ஏர்ஸ்
(C) 3 ஏர்ஸ்
(D) 4 ஏர்ஸ்

79. If the major Part of waste lands is eligible for the agriculture, how much area to be fixed for formation of a field?

- (A) 2 Hectares (B) 3 Hectares
(C) 4 Hectares (D) 1 Hectares

பெரிய தரிசு பகுதிகள் விவசாயத்திற்கு ஏற்றவகையில் இருந்தால் எவ்வளவு பரப்பு கொண்டதாக புலம் அமைக்கலாம்

- (A) 2 ஹெக்டேர்ஸ் (B) 3 ஹெக்டேர்ஸ்
(C) 4 ஹெக்டேர்ஸ் (D) 1 ஹெக்டேர்ஸ்

80. While surveying Railway lands intimation should be sent to the local Railway authorities besides getting written permission. Is it correct?

- (A) Yes. Written Permission should be obtained from local authorities
(B) It is enough to send the information to them
(C) Written Permission should not be obtained
(D) None of the above

ரயில்வே நிலங்களை அமைக்கும்போது உள்ளூர் ரயில்வே அதிகாரிகளுக்கு தகவல் தெரிவிப்பதுடன் எழுத்து மூலமாக அனுமதி பெற வேண்டும் சரியா?

- (A) உள்ளூர் அதிகாரிகளுக்கு தகவல் தெரிவித்து அனுமதி கடிதம் பெற வேண்டும்
(B) உள்ளூர் அதிகாரிகளுக்கு தகவல் மட்டும் சொல்ல வேண்டும்
(C) எழுத்து மூலம் அனுமதி பெற தேவையில்லை
(D) இவை ஏதுமில்லை

81. What is the Railway Permanent land?

- (A) Railway Transportation (B) Railway Office Building Area
(C) All Railway lands (D) Railway Workshop Area

ரயில்வே நிரந்தர நிலம் என்பது எது?

- (A) ரயில்வே போக்குவரத்து பகுதி (B) ரயில்வே அலுவலக கட்டிட பகுதி
(C) அனைத்து ரயில்வே நிலங்கள் (D) ரயில்வே ஓர்க்ஷாப் பகுதி

82. What is the Temporary Railway Land?

- (A) Railway Transport Area
- (B) Railway office Building Area
- (C) Railway workshop Area
- (D) Area acquired for the Railway Construction

ரயில்வே தற்காலிக நிலம் என்பது என்ன?

- (A) ரயில்வே போக்குவரத்துப் பகுதி
- (B) ரயில்வே அலுவலக கட்டிட பகுதி
- (C) ரயில்வே ஓர்க்குடிப் பகுதி
- (D) ரயில்வே கட்டுமான வேலைக்காக எடுக்கப்பட்ட பகுதி

83. Location Land Register should be prepared in which form No. ?

- (A) Form No. 20
- (B) Form No. 21
- (C) Form No. 22
- (D) Form No. 23

இடம் காணும் நிலப்பதிவேடு எந்த படிவத்தில் தயார் செய்ய வேண்டும்

- (A) படிவ எண். 20
- (B) படிவ எண். 21
- (C) படிவ எண். 22
- (D) படிவ எண். 23

84. Without plantation of Stones in the boundaries of survey fields in Survey work should not be commenced measurement work. Is it correct?

- (A) Stones should be planted after survey is over
- (B) After Planted stones, survey work should begin
- (C) Not necessary Stones
- (D) None of the above

நில அளவை புலத்தின் எல்லையில் கற்கள் ஊன்றாமல் அளவு பணி ஆரம்பிக்க கூடாது சரியா?

- (A) அளந்து முடிந்த பின்பு தாள் கற்கள் ஊன்ற வேண்டும்
- (B) கற்கள் ஊன்றியபின் அளவு பணி மேற்கொள்ளவேண்டும்
- (C) கற்கள் தேவையில்லை
- (D) இவை ஏதுமில்லை

85. What is the scale of Measurement adopted to draw the stone 'D' sketch

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

கல்படம் ('D' ஸ்கெட்ச்) என்ன அளவில் இருக்க வேண்டும்

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

86. The Stone Account Register maintained by the surveyor is prepared in which form?

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

நில அளவரால் பராமரிக்க வேண்டிய கல் கணக்கு எந்த படிவத்தில் தயார் செய்ய வேண்டும்?

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

87. How many distance should not be taken into account while offset taking with cross staff

- (A) 50 M (B) 100 M
(C) 75 M (D) 150 M

கிராஸ் ஸ்டாப்பில் முத்தளவுகள் எடுக்கும் போது எவ்வளவு தூரத்திற்கு மேல் இருக்கக் கூடாது

- (A) 50 மீ (B) 100 மீ
(C) 75 மீ (D) 150 மீ

88. After Completion of all Survey fields measured which Appendix No. Map should be prepared.

- (A) Appendix X (B) Appendix IV
(C) Appendix VI (D) Appendix V

அனைத்து புலங்களும் அளந்து முடிந்த பின் எந்த அனுபந்தத்தின்படி வரைபடம் தயார் செய்ய வேண்டும்

- (A) அனுபந்தம் X (B) அனுபந்தம் IV
(C) அனுபந்தம் VI (D) அனுபந்தம் V

89. After Completion field work, from land and Boundary take offsets to the Trijunction Stones that is drawn in the ————— map.

- (A) Traverse Map (B) Purlal Map
(C) Offset Map (D) Field Map

புலப்பணி முடிந்தவுடன் நில அளவரால் புல முச்சந்தி கற்களுக்கு கண்ட எல்லையிலிருந்து குத்தளவுகள் எடுத்து வரையப்படும் வரைபடத்தின் பெயர் என்ன?

- (A) டிராவர்ஸ் படம் (B) பர்பால் வரைபடம்
(C) குத்தளவு வரைபடம் (D) புல வரைபடம்

90. During the Resurvey work how the Poramboke lands are surveyed

- (A) As in the field at present
(B) According to enjoyment of Pattadars
(C) Porambokes should be re-estimated
(D) Without variation of old Area

மறு நில அளவையில் புறம்போக்குகள் எவ்வாறு நில அளவை செய்ய வேண்டும்

- (A) தற்போது பூமியில் உள்ளபடி
(B) பட்டாதார் அனுபவம் செய்தபடி
(C) புறம்போக்கு மறுமதிப்பு செய்து
(D) பழைய பரப்பு மாறாமல்

91. The work of verification of Partial line measurement with field map is done in which office

- (A) Range Sub Inspector office (B) A D office
(C) D.D. office (D) Inspector office

புலவரைபடத்துடன் பர்டால் லயன் அளவுகள் சரிபார்த்து கணிக்கும் பணி எந்த அலுவலகத்தில் செய்ய வேண்டும்

- (A) சரகசார் ஆய்வாளர் அலுவலகம் (B) உதவி இயக்குநர் அலுவலகம்
(C) துணை இயக்குநர் அலுவலகம் (D) ஆய்வாளர் அலுவலகம்

92. During the Survey of land, the maximum limit of error should be within how much?

- (A) 5.0 M (B) 4.0 M
(C) 3.0 M (D) 2.0 M

நில அளவையின் போது பிழை வரம்பு அதிக பட்ச வரம்பு எவ்வளவு?

- (A) 5.0 மீ (B) 4.0 மீ
(C) 3.0 மீ (D) 2.0 மீ

93. During the Survey of land, the limit of error upto 100 M, should be within how much?

- (A) 1.0 M (B) 0.6 M
(C) 0.9 M (D) 2.0 M

நில அளவையின் போது பிழை வரம்பு 100 மீட்டருக்குள் எவ்வளவு இருக்க வேண்டும்

- (A) 1.0 மீ (B) 0.6 மீ
(C) 0.9 மீ (D) 2.0 மீ

94. What is Percentage of over checked by the FIRKA Surveyor, inspection of Stones done by VAO?

- (A) 50% (B) 25%
(C) 15% (D) 40%

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

- (A) 50% (B) 25%
(C) 15% (D) 40%

95. The Great Trigonometrical Survey in India began in _____ A.D.

- (A) 1767 (B) 1802
(C) 1826 (D) 1923

தேசிய முக்கோண சர்வே இந்தியாவில் கி.பி. _____ ல் தொடங்கப்பட்டது

- (A) 1767 (B) 1802
(C) 1826 (D) 1923

96. Value of Chennai Lat / Long?

- (A) Lat N 13.04.00.00 Long E 80.15:00.00 (B) Lat 11.58.00.26 Long N 79.22.33.84
(C) Lat 11.08.05.00 Long E 79.04.23.00 (D) Lat 12.40.38.71 Long N 79.58.03.14

சென்னை Lat / Long

- (A) Lat N 13.04.00.00 Long E 80.15:00.00 (B) Lat 11.58.00.26 Long N 79.22.33.84
(C) Lat 11.08.05.00 Long E 79.04.23.00 (D) Lat 12.40.38.71 Long N 79.58.03.14

97. In land Acquisition Work, the field Surveyor should submit the notification of with new Sub division Records.

- (A) Sec 9(1) (B) Sec 13
(C) Sec 6(1) (D) Sec 8

நில ஆர்ஜிதப்பணியில் புதிய உட்பிரிவு ஆவணங்களுடன் கீழ் உள்ள அறிக்கையை நில அளவார் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்

- (A) பிரிவு 9(1) (B) பிரிவு 13
(C) பிரிவு 6(1) (D) பிரிவு 8

98. In land Acquisition work, the notification Sec 9(2) is prepared by the

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

நில ஆர்ஜிதப்பணியில் 9(2) பிரிவின் படி அறிக்கைகள் ஆல் துவக்கப்படுகிறது

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

99. In Every year, from _____, Stone Inspection work is calculated

- (A) 1st January (B) 1st July
(C) 1st April (D) 1st March

ஒவ்வொரு ஆண்டும் முதல் கல் ஆய்வு செய்யும் பணியை கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும்

- (A) ஜனவரி 1ம் நாள் (B) ஜூலை 1ம் நாள்
(C) ஏப்ரல் 1ம் நாள் (D) மார்ச் 1ம் நாள்

100. Subdivisions Registered in the Reg. Nos. 4, 5, 6 and 7 that subdivision Records transferred to which Register

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

உட்பிரிவுகள் பதிவு செய்யப்பட்ட பதிவேடு எண்கள் 4, 5, 6 மற்றும் 7 உள்ள உட்பிரிவு கோப்புகள் எந்தப் பதிவேடுக்கு மாற்றம் செய்ய வேண்டும்

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