

1. Any line paralld to the base of triangle cut the sides of the triangle in ratio of

- (A) Half of the base (B) Same ratio
(C) One third of the base (D) Two third of the base

ஒரு முக்கோணத்தின் அடிப்பக்கத்திற்கு இணையான கோடு முக்கோணத்தின் பக்கங்களை விகிதத்தில் வெட்டும்

- (A) அடிப்பக்கத்தில் பாதி யாக (B) ஒத்த விகிதத்தில்
(C) மூன்றில் ஒரு பகுதியாக (D) அடிப்பக்கத்தில் மூன்றில் ஒரு பகுதியாக

2. Survey field has 24 sides in triangulation method ————— triangles are formed.

- (A) 26 (B) 24
(C) 22 (D) 20

சாதாரண முக்கோண முறையில் புலத்தில் 24 பக்கங்கள் உள்ளன ————— முக்கோணம் அமையும்.

- (A) 26 (B) 24
(C) 22 (D) 20

3. Survey field has 8 Trijunctions. How many triangle formed for plotting?

- (A) 8 (B) 4
(C) 6 (D) 5

ஒரு சர்வே புலத்தின் புலமுச்சந்திகள் 8 உள்ளன. சர்வே புலத்தினை வரைவு செய்ய எத்தனை முக்கோணங்கள் வரைவு செய்ய வேண்டும்?

- (A) 8 (B) 4
(C) 6 (D) 5

4. How many number of main processes in the survey of village upto preparation of village map?

- (A) Seven (B) Ten
(C) Eight (D) Nine

கிராமத்தினை சர்வே செய்து எத்தனை கிராம வரைபடம் தயார் செய்யும் வரை விதமான முக்கியப் பணிகள் செய்யப்படுகின்றன?

- (A) ஏழு (B) பத்து
(C) எட்டு (D) ஒன்பது

5. Field, measurement work is the process

- (A) 'B' (B) 'E'
(C) 'F' (D) 'D'

புல அளவைப்பணி ————— முறை.

- (A) 'B' (B) 'E'
(C) 'F' (D) 'D'

6. The final notification in under section _____ of the S & B Act is issued after three months from the date of service of the notices under section 9(2) or 10 (2)

- (A) 15(1) (B) 15(2)
(C) 16 (D) 13

S & B Act-ன் பிரிவு 9(2) அல்லது 10 (2) நோட்டீஸ் கொடுத்த மூன்று மாதங்கள் கடந்து இறுதி விளம்பரம் பிரிவு

- (A) 15(1) (B) 15(2)
(C) 16 (D) 13

7. Notice is issued under section _____ of the S & B Act, on the registered holders concerned informing them if the missing stones are not replaced within 15 days of the notice.

- (A) 9(1) (B) 10(1)
(C) 15(2) (D) 13

காணாமல் போன கற்களை பதிவு செய்யப்பட்ட உடைமைதாரர்கள் தாங்களே 15 நாட்களுக்குள் மீள பொருத்த அறிவிப்பு நில-அளவை சட்டம் பிரிவு _____ படி பிரசுரம் கொடுக்கப்படும்.

- (A) 9(1) (B) 10(1)
(C) 15(2) (D) 13

8. NOS denotes

- (A) Nearest Offset System (B) Non Offset Segment
(C) New Offset System (D) Nearest Offset Segment

NOS-ன் விரிவாக்கம்

- (A) குறுகிய குத்தளவு முறை
(B) குத்தளவு எடுக்காமல் நேர்க்கோட்டை வெட்டுத்துண்டாக பிரித்தல்
(C) புதிய குத்தளவு முறை
(D) குறுகிய குத்தளவு வெட்டுத்துண்டு

9. The Register dealing with transfers from one head of classification to another in Special Register No. _____ in Taluk Office.

- (A) 8A (B) 4
(C) 6(1) (D) 7

வட்ட அலுவலகத்தில் ஒரு வகைபாட்டிலிருந்து வேறு வகைபாட்டிற்கு மாற்றம் செய்து நடவடிக்கை எடுக்க சிறப்பு பதிவேடு எண் _____ பதிந்து நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்?

- (A) 8A (B) 4
(C) 6(1) (D) 7

10. A ————— which service a key to the field map both in office and in the field.

- (A) Field measurement book (B) Eye sketch
(C) Prefixing sketch (D) Village map

அலுவலகம் மற்றும் புலம் ஆகிய இரண்டிலும் நமக்குத் தேவையான முக்கிய விவரங்களை காட்டும் வரைபடம்

- (A) புலஅளவுப் புத்தகம் (B) தோராய வரைபடம்
(C) மீளப் பொருத்துதல் படம் (D) கிராமப்படம்

11. The number of missing stones reaches in very high percentage, it would be labious test to refix missing point and ————— would be only solution.

- (A) Initial Survey (B) Supplimental Survey
(C) Cadastral Survey (D) Re-Survey

காணாமல் போன கற்கள் எண்ணிக்கை சதவீதம் மிகவும் அதிகமாக இருந்தால், காணாத கற்களின் இடத்தினை மீளப்பொருத்துதல் மிகவும் கடினமானதாகும். இதற்கு ————— ஒன்றே தீர்வாக அமையும்.

- (A) தொடக்க நிலஅளவை (B) துணை நிலஅளவை
(C) கடாஸ்ட்ரல் அளவை (D) மறு நிலஅளவை

12. An any field formed in a village should be numbered in continuation of ————— of village.

- (A) First survey number (B) Next of survey number
(C) Last survey number (D) Middle survey number

புதிய புலங்கள் அமைக்கும்போது எந்த புலஎண்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும்

- (A) முதல் புலம் (B) இரண்டாவது புலம்
(C) கடைசி புலம் (D) நடு புலம்

13. In case of Land Acquisition, however the ————— notices may be issued even before passing of the award.

- (A) 9(1) or 10 (1) (B) 10 (1) or 8 (2)
(C) 6(1) or 6(2) (D) 9 (2) or 10(2)

நில ஆர்ஜிதப் பணி செய்யும்போது இறுதி ஆணை பிறப்பிக்கும் முன்பாக ————— பிரசுரம் வழங்கப்பட வேண்டும்.

- (A) 9(1) அல்லது 10 (1) (B) 10 (1) அல்லது 8 (2)
(C) 6(1) அல்லது 6(2) (D) 9 (2) அல்லது 10(2)

14. What are the different kinds of survey?
- (A) Punganur Survey, UDR Survey D & O System Survey
 (B) Triangulation Method Survey D & O System Survey
 (C) Initial Survey Supplemental Survey, Re-survey
 (D) Traverse Survey, Field Survey Topographical survey

நிலஅளவை முறைகள் என்ன?

- (A) புங்கனூர் சர்வே, UDR சர்வே D & O முறை சர்வே
 (B) முக்கோண முறை நிலஅளவை, மூலைவிட்ட நிலஅளவை
 (C) ஆரம்ப நிலஅளவை, துணைநிலை நிலஅளவை, மறு நிலஅளவை
 (D) டிராவர்ஸ் நிலஅளவை, புல நிலஅளவை Topographical நிலஅளவை

15. In town survey maintains ————— number of register in prescribed form numbers.

- (A) I to VI (B) I to XI
 (C) I to XIII (D) I to XVI

நகர நிலஅளவர் பராமரிக்கும் பதிவேடுகளின் படிவம் எண்ணிக்கை

- (A) I to VI (B) I to XI
 (C) I to XIII (D) I to XVI

16. "A" stone are in ————— measurement.

- (A) 60 × 15 × 15 cm (B) 90 × 22.5 × 22.5 cm
 (C) 45 × 15 × 15 cm (D) 90 × 15 × 15 cm

தோராயமாக "அ" கற்களின் அளவு

- (A) 60 × 15 × 15 செ.மீ (B) 90 × 22.5 × 22.5 செ.மீ
 (C) 45 × 15 × 15 செ.மீ (D) 90 × 15 × 15 செ.மீ

17. Memorandum of alteration to the made in the area, ————— explaining the necessity for the alteration.

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

பரப்பில் திருத்தம் மேற்கொள்ள அனுப்பப்படும் அறிக்கையில் திருத்தம் தொடர்பாக தேவையான மற்றும் விரிவான அறிக்கை ————— அளிக்க வேண்டும்.

- (A) ஆய்வாளர் (B) துணை ஆய்வாளர்
 (C) நிலஅளவர் (D) சார்ஆய்வாளர்

18. The _____ maintained register of errors correction inform Appendix XVI should be kept in Taluk.

- (A) Senior Draughtsman (B) Taluk Inspector of Survey
(C) Taluk Deputy Inspector of Survey (D) Inspector of Survey

பிழைத்திருத்தம் செய்யும் இனங்களை படிவம் XVI-ன் படி வட்டத்திற்கு ஒன்றாக _____ பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.

- (A) முதுநிலை வரைவாளர் (B) வட்ட சார் ஆய்வாளர்
(C) வட்டத்துணை ஆய்வாளர் (D) ஆய்வாளர்

19. When the village boundary form a riverbed _____ of the river bed will be considered the true boundary.

- (A) Each (B) Middle
(C) Khandam (D) Minor Circuit

ஆறு கிராமத்தின் எல்லையாக அமையும் போது கிராமத்தின் உண்மையான எல்லையானது ஆற்றின் _____ எல்லை ஆகும்.

- (A) ஒவ்வொன்றும் (B) ஆற்றின் மையம்
(C) கண்டம் (D) சிறு சுற்றுப்புலம்

20. An area of the Khandam "Circuit form" in wet land _____ hectares.

- (A) 20 to 40 (B) 30 to 50
(C) 40 to 80 (D) 80 to 120

நஞ்சை நிலங்களில் கண்டம் சுற்று _____ ஹெக்டேருக்கு அமைக்க வேண்டும்.

- (A) 20 முதல் 40 ஹெக்டேர் (B) 30 முதல் 50 ஹெக்டேர்
(C) 40 முதல் 80 ஹெக்டேர் (D) 80 முதல் 120 ஹெக்டேர்

21. An area of the Khandam circuit form in dry land _____ hectares.

- (A) 80 to 120 (B) 80 to 150
(C) 60 to 100 (D) 50 to 100

புஞ்சை நிலங்களில் கண்டம் சுற்று _____ ஹெக்டேரில் அமைக்க வேண்டும்.

- (A) 80 முதல் 120 (B) 80 முதல் 150
(C) 60 முதல் 100 (D) 50 முதல் 100

22. In "A" work 50% of stone inspected by
 (A) Senior Sub-Inspector of Survey (B) Inspector of Survey
 (C) Deputy Inspector of Survey (D) Senior Surveyor
 "அ" பணியில் 50% கற்கள் தணிக்கை செய்ய வேண்டும்
 (A) முதுநிலை சார் ஆய்வாளர் (B) ஆய்வாளர்
 (C) துணை ஆய்வாளர் (D) முதுநிலை நிலஅளவர்
23. In "A" work inspected by the _____ and _____ should cover all the village Tri-Junction Stone.
 (A) Deputy Inspector of Survey, Sub-Inspector of Survey
 (B) Inspector of Survey, sub-Inspector of Survey
 (C) Sub-Inspector of Survey, Senior Surveyor
 (D) Inspector of Survey, Deputy Inspector of Survey
 "அ" பணியில் கிராம முச்சந்தி நிலையங்கள் அனைத்தையும் _____ மற்றும் _____ தணிக்கை செய்ய வேண்டும்.
 (A) துணைஆய்வாளர், சார் ஆய்வாளர் (B) ஆய்வாளர், சார்ஆய்வாளர்
 (C) சார் ஆய்வாளர், முதுநிலை நிலஅளவர் (D) ஆய்வாளர், துணை ஆய்வாளர்
24. Main circuit area of each containing _____ to _____ sq.km and running along village boundaries.
 (A) 100, 150 (B) 80, 120
 (C) 180, 250 (D) 250, 375
 ஒவ்வொரு பிரதான சுற்றின் பரப்பும் _____ லிருந்து _____ சதுர கீ.மீ ஆக அமையும். மேலும் எல்லையானது கிராம எல்லையை அனுசரித்து அமைக்கப்படும்.
 (A) 100, 150 (B) 80, 120
 (C) 180, 250 (D) 250, 375
25. The main circuit should be divide into portion, each portion starting from a _____ and closing _____ station.
 (A) Village Tri-Junction Khandam
 (B) Village Tri-Junction Minor Circuit
 (C) Great Trigonometrical, Great Trigonometrical
 (D) Main Circuit, Minor Circuit
 பல பகுதிகளாக பிரதான சுற்று பிரிக்கப்படுகிறது. பகுதி சுற்றின் தொடக்கம் _____ முடிவு _____ நிலையமாக இருக்குமாறு பிரதான சுற்று அமைக்கப்பட வேண்டும்.
 (A) கிராம முச்சந்தி, கண்டம் (B) கிராம முச்சந்தி சிறுசுற்று
 (C) பெரிய கோண அளவீடு நிலையம் (D) பிரதான சுற்று, சிறுசுற்று

26. Preliminary sketch of main circuit marked the name of village and boundaries, railways, roads and rivers important notable features etc, this sketch called

- (A) Index Map (B) Demarcation Sketch
(C) Location Sketch (D) Eye Sketch

பிரதான சுற்று அமைக்கும் போது தொடக்க நிலையில் வரைபடம் தயார் செய்து அதில் கிராமத்தின் பெயர் மற்றும் எல்லை இருப்புப்பாதை, சாலை, ஆறு மற்றும் முக்கியமானவற்றை குறித்து தயாரிக்கப்படும் வரைபடம் ————— ஆகும்.

- (A) சுருக்க வரைபடம் (B) புல எல்லை வரைபடம்
(C) இட ஆய்வு வரைபடம் (D) பார்வை வரைபடம்

27. Approved of main circuit and eye-sketch by —————the demarcation of village compried in the circuit will begin.

- (A) Assistant Director (B) Director
(C) Joint Director (D) Regional Deputy Director

பிரதான சுற்று மற்றும் பார்வை வரைபடம் ————— அவர்களால் அங்கீகாரம் பெற்ற பிறகே கிராமத்தில் பிரதான சுற்று அமைக்கும் பணியினை தொடங்க வேண்டும்.

- (A) உதவி இயக்குநர் (B) இயக்குநர்
(C) இணை இயக்குநர் (D) மண்டலத்துணை இயக்குநர்

28. Traverse survey two different data do not agree within ————— will be sent to the field for rectification.

- (A) 2 Link Per 200 (B) 4 Link Per 400
(C) 1 Link Per 1000 (D) 1 Link Per 100

இருவேறு அளவீடுகள் டிராவர்ஸ் அளவையில் ————— க்கு ஒத்துபோகவில்லை எனில் அளவினை மீள அளவு செய்து சரிசெய்ய புலத்திற்கு அனுப்ப வேண்டும்.

- (A) 200 லிங்ஸ்க்கு 2 லிங் (B) 400 லிங்ஸ்க்கு 4 லிங்
(C) 1000 லிங்ஸ்க்கு 1 லிங் (D) 100 லிங்ஸ்க்கு 1 லிங்

29. Village maps are plotted to scale of

- (A) 1:1000 mm (B) 1:10000 mm
(C) 1:500 mm (D) 1:5000 mm

————— அளவில் கிராம வரைபடம் வரைவு செய்யப்படுகிறது.

- (A) 1:1000 மி.மீ (B) 1:10000 மி.மீ
(C) 1:500 மி.மீ (D) 1:5000 மி.மீ

30. The village area exceeds of 40 sq.km map may be plotted on
- (A) 1:5000 mm (B) 1:2000 mm
(C) 1:1000 mm (D) 1:10000 mm

40 சதுர கி.மீட்டருக்கு மேல் ஒரு கிராமத்தின் பரப்பு அதிகமாகும் போது கிராம வரைபடம் _____ அளவு விகிதத்தில் வரைவு செய்யப்பட வேண்டும்.

- (A) 1:5000 மி.மீ (B) 1:2000 மி.மீ
(C) 1:1000 மி.மீ (D) 1:10000 மி.மீ

31. How many ranges will form in one Survey Unit?

- (A) Four (B) Three
(C) Two (D) Eight

ஒரு நிலஅளவை அலகில் எத்தனை சரகம் (Range) அமைக்கப்படுகிறது?

- (A) நான்கு (B) மூன்று
(C) இரண்டு (D) எட்டு

32. How many field surveyors works under control of Sub-Inspector of survey in a Survey Unit?

- (A) Eight (B) Four
(C) Two (D) Six

ஒரு நிலஅளவை அலகில் சார்ஆய்வாளரின் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் எத்தனை நிலஅளவர்கள் பணி செய்கிறார்கள்?

- (A) எட்டு (B) நான்கு
(C) இரண்டு (D) ஆறு

33. How many Deputy Inspector of Survey will be control of Inspector of Survey in one survey unit?

- (A) Three (B) Four
(C) One (D) Two

ஒரு நிலஅளவை அலகில் எத்தனை துணை ஆய்வாளர்கள் ஆய்வாளரின் கட்டுப்பாட்டில் பணிபுரிகிறார்கள்?

- (A) மூன்று (B) நான்கு
(C) ஒன்று (D) இரண்டு

34. Who are the supervisor of the ranges in a survey unit?
 (A) Inspector of Survey (B) Assistant Director of Survey
 (C) Deputy inspector of Survey (D) Sub-Inspector of Survey

ஒரு நிலஅளவை அலகில் சரகங்களின் கண்காணிப்பாளர் யார்?

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

35. Survey field formed in wet land area of _____ hectares.

- (A) Three (B) Four
 (C) Two (D) One

நஞ்சை நிலங்களில் சர்வே புலங்கள் பரப்பு _____ ஹெக்டேர் அளவில் அமைக்கப்படுகிறது.

- (A) மூன்று (B) நான்கு
 (C) இரண்டு (D) ஒன்று

36. Survey field formed of area in dry land _____ hectares.

- (A) Two (B) Three
 (C) Five (D) Four

பஞ்சை நிலங்களில் சர்வே புலங்களின் பரப்பு _____ ஹெக்டேர் அளவில் அமைக்கப்படுகிறது.

- (A) இரண்டு (B) மூன்று
 (C) ஐந்து (D) நான்கு

37. A _____ field may be a Revenue Field.

- (A) Occupied (B) Assessed
 (C) Unassessed (D) Paimash

_____ புலமானது வருவாய் புலமாகும்.

- (A) அனுபவத்தில் உள்ளது (B) தீர்வை விதிக்கப்பட்டது
 (C) தீர்வை விதிக்கப்படாதது (D) பைமாஸ்

38. Equalization of bends do not more than _____ metres away from the straight line in wet lands.

- (A) One (B) Two
 (C) Four (D) Three

நஞ்சை நிலங்களில் விளைவுகளை சமன்படுத்தும் போது வளைவு நேர்க்கோட்டிலிருந்து _____ மீட்டருக்கு மேல் இருக்கக்கூடாது.

- (A) ஒரு (B) இரண்டு
 (C) நான்கு (D) மூன்று

39. Equalization of bends do not more than _____ metres away from the straight line in dry land.

- (A) Two (B) Three
(C) Four (D) One

புஞ்சை நிலங்களில் வளைவுகளை சமன்படுத்தும் போது வளைவு நேர்க்கோட்டிலிருந்து _____ மீட்டருக்கு மேல் இருக்கக்கூடாது.

- (A) இரண்டு (B) மூன்று
(C) நான்கு (D) ஒரு

40. Information of Fields in wetland, where there are more than 20 sub-divisions, the extent should be less than _____ hectares.

- (A) 0 – 40.0 (B) 0 – 60.0
(C) 0 – 80.0 (D) 1 – 00.0

நஞ்சை நிலங்களில் 20 உட்பிரிவுகளுக்கு மேல் இருந்தால் _____ ஹெக்டேர் அளவில் புலங்கள் அமைக்கப்பட வேண்டும்.

- (A) 0 – 40.0 (B) 0 – 60.0
(C) 0 – 80.0 (D) 1 – 00.0

41. Information of long narrow fields the length of the field fixed is approximately _____ metres.

- (A) 100 (B) 200
(C) 150 (D) 300

நீண்ட குறுகிய புலங்கள் அமைக்கும் போது புலத்தின் நீளம் தோராயமாக _____ மீட்டராக அமைக்க வேண்டும்.

- (A) 100 (B) 200
(C) 150 (D) 300

42. Formation of field when they cannot be measured conveniently with chain and cross staff up to the prescribed extent, they are surveyor with angular instrument. These are known as

- (A) Village Circuit (B) Main Circuit
(C) Khandam Circuit (D) Minor Circuit

நில அளவை புலமானது நிர்ணயிக்கப்பட்ட பரப்பைவிட அதிகமானதாகவும், சங்கிலி மற்றும் நேர்க்கோணக் கட்டை கொண்டு அளக்க இயலாத நிலையில் கோண அளவீடு கருவிக் கொண்டு புலத்தினை அளந்து அமைக்கப்படும்

- (A) கிராமச் சுற்று (B) பிரதான சுற்று
(C) கண்டம் சுற்று (D) சிறுசுற்று புலம்

43. An appropriate allowance is made such practical error in survey. In bries of 5 Chains and under a margin of _____ links is allowed.

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

நிலஅளவையில் நடைமுறையில் ஏற்படும் பிழைகளுக்கு நிர்ணயம் செய்யப்பட்ட அலவன்ஸ் கொடுக்கப்படுகிறது. 5 சங்கிலி அதற்கு குறைவாக அளவீடு செய்யும் போது குறைந்தபட்சம் _____ லிங்க் ஏற்கப்படும்.

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

44. The Diagonal and Offset system of survey has very important and advantage, every adjoining field has

- (A) Common Tri-Junction (B) Common Subdivision
(C) Common "F" line (D) Common Ladder, Boundary

முலைவிட்ட மற்றும் குத்தளவு முறை நிலஅளவையில் மிக முக்கியமான நன்மை ஒவ்வொரு புலத்திற்கும் பக்கத்து புலத்தில் _____ கொண்டுள்ளதே ஆகும்.

- (A) பொதுவான புலமுச்சந்தி (B) பொதுவான உட்பிரிவுகள்
(C) பொதுவான "F" எல்லை (D) பொதுவான லேடர், புலஎல்லை

45. If the _____ is given the scale of map can be found.

- (A) Chain Length (B) Area of the field
(C) Scale (D) Ladder

வரைபடத்தில் _____ கொடுக்கப்பட்டால் வரைபடம் எந்த அளவீட்டில் வரையப்பட்டுள்ளது என்பதை கண்டுபிடிக்க முடியும்.

- (A) சங்கிலி நீளம் (B) புலத்தின் பரப்பு
(C) அளவு (D) லேடர்

46. The ratio which the measurement of line on the _____ bears to the corresponding measurement on the _____ is denoted by a fraction called the representative fraction.

- (A) Field, Map (B) Field, FMB
(C) Map, Ground (D) Field, Sub-division

_____ அளவிற்கும் அதே அளவிற்கு பூமியில் உள்ள அளவிற்கும் உள்ள விகிதமே பிரதிநிதித்துவ பின்னம் ஆகும்.

- (A) புலம், வரைபடம் (B) புலம், புலப்படச்சுவடி
(C) வரைபடம், பூமியில் (D) புலம், உட்பிரிவு

47. The demarcating our village boundary we start from the village Tri-Junction at the _____ corner of the village and proceed right around the village.

- (A) Middle of Village (B) North East
(C) South West (D) North West

கிராம எல்லையினை செய்யும் போது _____ மூலையில் அமைந்துள்ள கிராம முச்சந்தியிலிருந்து ஆரம்பத்தில் தொடர்ந்து சுற்றி கிராம எல்லையினை நிர்ணயம் செய்ய வேண்டும்.

- (A) கிராம மத்தியில் (B) வடகிழக்கு
(C) தென்மேற்கு (D) வடமேற்கு

48. Between two stations of village boundaries are heavily obstructed _____ stations are selected and fixed.

- (A) Khandam (B) Minor
(C) Interpolated (D) Traverse

கிராம எல்லையில் உள்ள இரு நிலையங்கள் பார்க்க முடியாத நிலையில் மிக அடர்த்தியான தடங்கல் ஏற்படும் போது _____ நிலையம் தேர்வு செய்து அமைக்க வேண்டும்.

- (A) கண்டம் (B) சிறுசுற்று
(C) இடைகோண அளவீடு (D) டிராவர்ஸ்

49. The _____ sketch should show all important Topographical details to enable the theodolite surveyor to identify the stations.

- (A) Location (B) Demarcation
(C) Field (D) "A" work

முக்கியமாக விளக்கிகள் காண்பிக்கப்பட்ட _____ படத்தின் மூலம் கோண அளவீடு செய்யும் நில அளவரால் கோண அளவீடு செய்யும் நிலையங்களை எளிதில் அடையாளம் காணமுடியும்.

- (A) இடம்காணும் (B) எல்லைநிர்ணய
(C) புலம் (D) "அ" பணி

50. The station adjoining the village tri-junction on every side of the three or more boundaries are called

- (A) Bi-junction (B) Village Boundary Stone
(C) Pointer (D) Khandam Station

கிராம முச்சந்தியிலிருந்து பிரியும் மூன்று அதற்கு மேற்பட்ட பக்க கிராம எல்லையில் கிராம முச்சந்தியிலிருந்து அடுத்து உள்ள நிலையத்திற்கு _____ என்று பெயர்.

- (A) பை-ஜங்சன் (B) கிராம எல்லை கல்
(C) பாயிண்டர் (D) கண்டம் நிலையம்

51. In boundary demarcations we should select points on the true boundary of the Village or Khandam is more than _____ chains away from the particulars Traverse.

- (A) 5 (B) 10
(C) 2 (D) 4

கிராமம் மற்றும் கண்டம் எல்லை நிர்ணயம் செய்யும் போது அடுத்தடுத்துள்ள டிராவர்ஸ் கோட்டிலிருந்து கிராமம் மற்றும் கண்டம் எல்லையானது _____ சங்கிலிக்கு மேற்படாமல் எல்லையினை தேர்வு செய்யப்பட வேண்டும்.

- (A) 5 (B) 10
(C) 2 (D) 4

52. The real traverse survey is commencing at the village tri-junction at the north west corner of the village, the surveyor proceeds, always in an _____ direction.

- (A) Clockwise (B) Any
(C) Convenient (D) Anti-Clockwise

கிராமத்தின் வடமேற்கு எல்லையிலுள்ள கிராம முச்சந்தியிலிருந்து முதல்நிலை டிராவர்ஸ் அளவீடு செய்ய ஆரம்பிக்கப்படுகிறது. நிலஅளவர் மேலும் டிராவர்ஸ் பணி தொடர _____ திசையில் அளவீடு செய்ய வேண்டும்.

- (A) கடிகார சுற்று (B) ஏதாவது ஒரு
(C) வசதிக்கேற்ப (D) கடிகார எதிர்சுற்று

53. "B" Surveyor's work does not ordinarily require inspection in the field because angles are observed by

- (A) Theodolite (B) Circumfrance
(C) Repetition method (D) EDM method

சாதாரணமாக "ஆ" பணி நிலஅளவரின் பணியினை புலத்தில் ஆய்வுக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படுவதில்லை. ஏனெனில் கோணங்கள் _____ அளவீடு செய்யப்படுகிறது.

- (A) தியோடலைட்
(B) சர்கம்பர்ன்ஸ்
(C) மீண்டும் மீண்டும் ஒரே கோணம் அளவீடு செய்யும் முறை
(D) இ.டி.எம். முறை

54. The Officer recording the 9(1) decision and Publishing 9(2) notice usually a

- (A) Inspector of survey (B) Deputy Inspector of Survey
(C) Sub-Inspector of Survey (D) Senior Surveyor

9(1) பிரசுரத்தின்படி அலுவலர் தீர்வு செய்த பிறகு 9(2) பிரசுரம் வழக்கமாக _____ அவர்களால் பிரசுரம் செய்யப்படுகிறது.

- (A) ஆய்வாளர் (B) துணை ஆய்வாளர்
(C) சார் ஆய்வாளர் (D) முதுநிலை நிலஅளவர்

55. Appeal against the 9(2) notice should be applied within _____ days.

- (A) 30 (B) 60
(C) 90 (D) 120

9(2) பிரசுரத்திற்கு எதிராக _____ நாட்களில் மேல்முறையீடு செய்ய வேண்டும்.

- (A) 30 (B) 60
(C) 90 (D) 120

56. Finalization of Survey of a portion was notified under section 13 in _____ Gazette.

- (A) District Gazette (B) Tamilnadu Gazette
(C) Taluk Gazette (D) Central Government Gazette

பகுதி நிலம் தொடர்பாக பிரசுரம் செய்யப்பட்டு நிலஅளவை முடிவுற்றது என உட்பிரிவு 13-ன் கீழ் _____ பிரசுரம் செய்யப்படும்.

- (A) மாவட்ட அரசிதழில் (B) தமிழ்நாடு அரசிதழில்
(C) வட்ட அரசிதழில் (D) மத்திய அரசு அரசிதழில்

57. The purchase of stones and to meet the charges for Hired Labour, the Taluk Tahsildar is sanctioned an advance called

- (A) Stone Charge (B) Hired Labour
(C) Renewal Charge (D) Over Draft

வட்ட அலுவலகத்தில் வட்டாட்சியரால் கற்கள் கிரயம் வாங்கவும் கூலித்தொகை வழங்கவும் முன்பணமாக வழங்கும் தொகைக்கு _____ எனப்படும்.

- (A) கல் கிரயம் (B) கூலித்தொகை
(C) புதுப்பித்தல் தொகை (D) மிகைப்பற்று

58. The Register of Changes is village Account No. _____ maintained in the Village.

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

கிராமத்தில் பராமரிக்கப்படும் பதிவேடு மாற்றங்கள் தொடர்பாக பதிவு செய்யப்படும் எண்.

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

59. The _____ of a line is the angle made by the line with the north.

- (A) Bearing (B) Magnetic Bearing
(C) Meridian (D) True Bearing

ஒரு நேர்க்கோட்டின் _____ ஆனது அந்த நேர்க்கோடு உண்மையான வடக்கு திசையிலிருந்து உண்டாக்கும் கோணமாகும்.

- (A) பேரிங் (B) காந்த பேரிங்
(C) மெரிடியன் (D) உண்மையான பேரிங்

60. The distance of any place North or South of the equator is called _____ of the

- (A) Latitude (B) Line of Sphere
(C) Longitude (D) Line and Longitude

பூமத்திய ரேகையிலிருந்து வடக்கு அல்லது தெற்கில் உள்ள இடத்தின் தூரமான அந்த இடத்தி
_____ எனப்படும்.

- (A) அச்ச ரேகை (B) கோளத்தின் கோடு
(C) தீர்க்க ரேகை (D) தீர்க்கரேகை கோடு

61. In a closed traverse of 'N' sides, the sum of the outer angles should be

- (A) $(2n - 4) 90$ (B) $2n \times 90^\circ$
(C) $2n$ (D) $(2n + 4) 90$

'N' பக்கங்களைக் கொண்ட ஒரு முடிவுற்ற டிராவரஸில் வெளியமைந்த கோணங்களின் கூடுதல்
_____.

- (A) $(2n - 4) 90$ (B) $2n \times 90^\circ$
(C) $2n$ (D) $(2n + 4) 90$

62. The full responsibility of the scruting of sub-division records.

- (A) Assistant Director (B) Inspector of Survey
(C) Deputy Inspector of Survey (D) Taluk Sub-Inspector of Survey

உட்பிரிவு ஆவணங்களை கூராய்வு செய்வதில் முழுப்பொறுப்பு இவருடையது

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

63. All the new sub-divisions sanctioned by the Tahsildar should entered in

- (A) 6(1) Register (B) IR Register
(C) 5 Register (D) 8A Register

வட்டாட்சியரால் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்ட அனைத்து உட்பிரிவுகளும் _____ல் பதிவு செய்ய வேண்டும்.

- (A) 6(1) பதிவேடு (B) தணிக்கை குறிப்பு பதிவேடு
(C) 5 பதிவேடு (D) 8ஏ பதிவேடு

64. In respect of the received for final scrutiny it is important that

- (A) The sub-division should he attached
(B) Certificate of incorporation should he attached in the file
(C) The award passing order should he attached
(D) VAO's report

இறுதி கூராய்விற்காக கோப்புகள் பெறப்படும் போது கீழ்க்கண்டவற்றில் எது முக்கியம்?

- (A) உட்பிரிவு அறிக்கை இணைக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும்
(B) மாறுதல் செய்ததற்கான சான்றிதழ் கோப்புடன் இணைக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும்
(C) இழப்பீடு தொகை அனுமதிக்கப்பட்ட ஆணை (Award Passing Order)
(D) கிராம நிர்வாக அலுவலரின் அறிக்கை

65. The distance of any place East or West of the Greenwich Meridian is called

- (A) Line of Longitude (B) Longitude
(C) Line Sphere (D) Latitude

கிரீன்விச் தீர்க்கரேகைக்கு கிழக்கு அல்லது மேற்கே அமைந்துள்ள எந்த ஒரு இடத்தின் தூரம் _____ என அழைக்கப்படும்.

- (A) அச்சரேகை கோடு (B) தீர்க்கரேகை
(C) கோளக்கோடு (D) அச்சரேகை

66. The recomputed areas should be reliably adjusted if

- (A) Entire field area and sub-division area and more than 5%
(B) Entire field area difference and component sub-division does not difference
(C) Entire field area and component sub-division are does not difference
(D) Entire field area does not difference more than 5% and sub-division

_____ இருந்தால், மறு கணிப்பு செய்யப்பட்ட பரப்பினை விகிதாச்சாரத்தின்படி சரிசெய்ய வேண்டும்.

- (A) முழுப்புலத்தின் பரப்பு மற்றும் உட்பிரிவின் பரப்பு 5% மேல்
(B) முழுப்புலத்தின் பரப்பு மாறுதல் மற்றும் உட்பிரிவின் ஒருகூறு ஆகியவற்றில் வேறுபாடு இல்லாமல்
(C) முழுப்புலத்தின் பரப்பு மற்றும் உட்பிரிவின் ஒருகூறு ஆகியவற்றில் வேறுபாடு இல்லாமல்
(D) முழுப்புலத்தின் பரப்பு 5% மேல் மாறுபடாமலும், உட்பிரிவின் பரப்பு 5% சதவீதத்திற்கு மேல் மாறுபடும்

67. The horizon is a plan cutting sphere at _____ form the Zenith.

- (A) 90° (B) 45°
(C) 80° (D) 60°

_____ல் தொடுவானம் மற்றும் கோளத்தின் உச்சி நிலவியலில் சந்திக்கும்.

- (A) 90° (B) 45°
(C) 80° (D) 60°

68. The _____ is the point in the celestial sphere vertically above the observer's position.

- (A) Horizon (B) Azimuth
(C) Zenith (D) Longitude

அளவீடு செய்பவருடைய நேர் உச்சி கோளத்தில் சந்திக்கும் புள்ளி _____ ஆகும்.

- (A) தொடுவானம் (B) அசிமத்
(C) செனித் (D) தீர்க்கரேகை

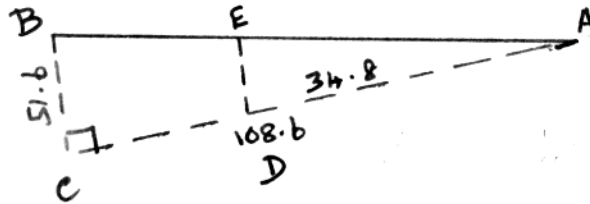
69. The point in the diagonal line at which offset falls technically called the

- (A) Offset Distance (B) Diagonal Distance
(C) Chain Distance (D) Diagonal and Offset Distance

மூலைவிட்ட கோட்டில் எந்த புள்ளியில் குத்தளவு அமைகிறதோ அந்த புள்ளிக்கு _____ எனப்படும்.

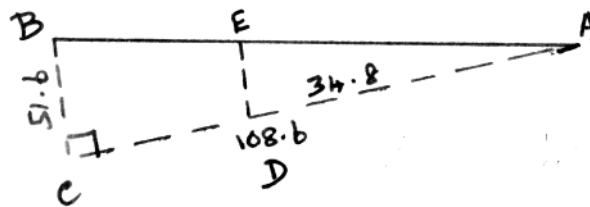
- (A) குத்தளவு தூரம் (B) மூலைவிட்ட தூரம்
(C) சங்கிலி தூரம் (D) மூலைவிட்டம் மற்றும் குத்தளவு

70.



The above figure DE = ?

- (A) 17.0 (B) 16.8
(C) 18.6 (D) 16.5



மேலே கண்ட படத்தில் DE = ?

- (A) 17.0 (B) 16.8
(C) 18.6 (D) 16.5

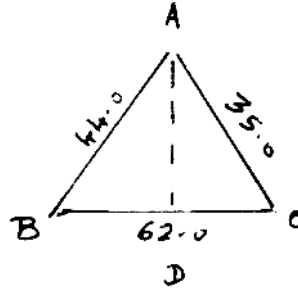
71. While checking the positions of the traverse stone when it is necessary to refix it using the _____ facility of total station.

- (A) Shifting (B) Stake out
(C) Measuring (D) Scanning

பழைய டிராவர்ஸ் கற்களின் நிலையை சரிபார்த்து மீள பொருத்தும் போது தேவைப்பட்டால் டோட்டல் ஸ்டேசன் உபகரணத்தில் உள்ள _____ முறையை பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம்.

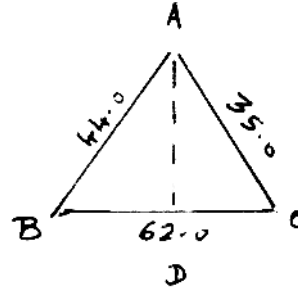
- (A) ஷிப்டிங் (B) ஸ்டேக் அவுட்
(C) அளவிடும் பணி (D) ஸ்கேனிங்

72. In Triangle angle ABC Distance AD = ?



- (A) 24.8 (B) 25.2
(C) 24.6 (D) 24.2

முக்கோணம் ABC-ல் AD-ன் தூரம் =



- (A) 24.8 (B) 25.2
(C) 24.6 (D) 24.2

73. An azimuth must be observed at intervals of 40 or 50 stations throughout the _____ circuit.

- (A) Village (B) Khanam
(C) Minor (D) Main

சுற்று அளவீடு செய்யும்போது 40 அல்லது 50 இடைவெளி நிலையங்களில் கண்டிப்பாக அசிமத் அளவீடு எடுக்க வேண்டும்

- (A) கிராம (B) கண்டம்
(C) சிறுசுற்றுப்புலம் (D) பிரதான

74. In measuring the traverse along the village boundary two chains are used _____ and _____.

- (A) 10 meters, 20 meters (B) 20 meters, 50 meters
(C) 30 meters, 50 meters (D) 20 meters, 30 meters

கிராம எல்லையில் அமைந்துள்ள டிராவர்ஸ் தூரத்தினை _____ மற்றும் _____ அளவு இரண்டு சங்கிலியைக் கொண்டு அளவீடு செய்ய வேண்டும்.

- (A) 10 மீட்டர், 20 மீட்டர் (B) 20 மீட்டர், 50 மீட்டர்
(C) 30 மீட்டர், 50 மீட்டர் (D) 20 மீட்டர், 30 மீட்டர்

75. The _____ of the PCPs, SCPs and TCPs should be compiled and printed out as the control point list showing point, ID, Northing, Easting and Height.

- (A) Line (B) Derivation
(C) Diversion (D) Co-ordinates

கட்டுப்பாட்டு புள்ளிகளின் வரிசைப் பட்டியலானது பாயின்டர், ID வடக்கு, கிழக்கு மற்றும் உயரம் ஆகியவற்றை காட்டும்படியாக PCPs-க்கள், SCPs-க்கள் மற்றும் TCPs-க்களின் _____ ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு அச்சடிக்கப்படுகின்றன.

- (A) கோடு (B) தீர்வு
(C) மாற்றுப்பாதை (D) அச்சுதூரம்

76. In modern survey using GPS and ETS, are calculation in respect of rural area, allowance of _____ for the first Are.

- (A) 5 sq. metre (B) 0.5 sq metre
(C) 0.01. sq. metre (D) 0.0025 sq.metre

_____ கிராமப்புறங்களில் நவீன நிலஅளவையில் GPS மற்றும் ETS பயன்படுத்தி நிலஅளவை செய்து பரப்பு கணிக்கும் போது ஒரு ஏர்ஸ்க்கு அனுமதிக்கப்படுகிறது.

- (A) 5 சதுரமீட்டர் (B) 0.5 சதுரமீட்டர்
(C) 0.01 சதுரமீட்டர் (D) 0.0025 சதுரமீட்டர்

77. 100% inspection of demarcation and location by _____ in Modern Survey with Electronic Instrument.

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

மின்னணு உபகரணம் மூலம் நவீன நிலஅளவைப் பணியில் _____ எல்லை நிர்ணயம் மற்றும் இடம்காணும் பணி ஆகியவற்றில் 100% ஆய்வு.

- (A) ஆய்வாளரால் (B) துணை ஆய்வாளரால்
(C) சார் ஆய்வாளரால் (D) முதுநிலை நில அளவரால்

78. In GPS observation, the distance between two stations not be large and should be kept within _____ kms as far as possible.

- (A) 30 (B) 100
(C) 50 (D) 40

இரு நிலையங்களுக்கு இடையிலான அதிக தூரமாக மேலும் _____ கி.மீட்டருக்கு மிகாமல் தேவையான தூரத்தில் GPS அளவீடு நிலையங்கள் அமைய வேண்டும்.

- (A) 30 (B) 100
(C) 50 (D) 40

79. GCP means

- (A) Gross Contrast Power (B) Ground Control Point
(C) Gross Count Point (D) Ground Continuous Point

GCP என்பது

- (A) மொத்த எதிரிடை சக்தி (B) நிலக் கட்டுப்பாட்டு புள்ளி
(C) மொத்த எண்ணிக்கை புள்ளி (D) நிலக் கட்டுப்பாட்டு தொடர்ச்சியான புள்ளி

80. Replace of missing Theodolite Station is main duty of

- (A) Deputy Inspector of Survey (B) Inspector of Survey
(C) Taluk Sub-Inspector of Survey (D) Maintenance Firka Surveyor

காணாமல் போன கோண அளவீடு நிலையங்களை மீண்டும் அமைப்பது _____ன் முக்கியப் பணியாகும்.

- (A) துணை ஆய்வாளர் (B) ஆய்வாளர்
(C) வட்ட சார்ஆய்வாளர் (D) பராமரிப்பு சரக அளவர்

81. The first stage in all land acquisition process is

- (A) The action post award
(B) Draft declaration
(C) Draft notification under sec. 4(1) of the Act
(D) Under sec of the act 5A enquiry under the Act

நிலஎடுப்பு பணியின் முதல்நிலை _____ ஆகும்.

- (A) அவார்டு அனுமதிப்பதற்கு முந்தைய பணிகள்
(B) வரைவு வெளியிடுதல்
(C) நிலஎடுப்பு விதி பிரிவு 4(1)-ன் கீழ் வரைவு அறிவிப்பு வெளியிடுதல்
(D) சட்டத்தின் விசாரணை 5A பிரிவின் கீழ்

82. Ideal one stones/marks have to be identified on ground in respect of every FMB, Village tri-junctions which are at present marked with local ground co-ordinates have to be converted to _____ co-ordinates.

- (A) WGS 94 (B) WGS 84
(C) Everest Mountain (D) Everest Ellipsoid

கொள்கை ரீதியாக பழைய கற்கள்/குறிகள் ஆகியன ஒவ்வொரு புலப்படத்தினைக் கொண்டும் பூமியில் அடையாளம் காணப்படுகின்றன. தற்போது உள்ளூர் நில அச்சு தூரங்களாக குறிக்கப்பட்டிருக்கும். கிராம முச்சந்திகள் _____ அச்சுத் தூரங்களாக மாற்றப்பட வேண்டும்.

- (A) WGS 94 (B) WGS 84
(C) எவரெஸ்ட் மலை (D) எவரெஸ்ட் நீள்வட்டம்

83. IO means

- (A) Interior Oriental (B) Inner Object
(C) Interior Outstanding (D) Inword Object

IO என்பது

- (A) உள்துறை ஓரியண்டல் (B) உள் பொருள்
(C) பரஸ்பர நிலுவையில் (D) உள்ளீட்டு பொருள்

84. CCD denotes

- (A) Camera Control Device (B) Charge Coupled Device
(C) Change Control Demand (D) Changing Control Device

CCD என்பதன் விரிவாக்கம்

- (A) கேமரா கண்ட்ரோல் டிவைஸ் (B) சார்ஜ் கப்பல்டு டிவைஸ்
(C) சேன்ஜ் கண்ட்ரோல் டிமான்ட் (D) சேன்ஜிங் கண்ட்ரோல் டிவைஸ்

85. RMSE means

- (A) Raise Meet Satellite Extension (B) Round Mean Socio Error
(C) Root Means Square Error (D) Root Model Squees Extension

RMSE என்பதன் பொருள்

- (A) ரெயிஸ் மிட் சாட்டிலைட் எக்ஸ்டென்ஸன் (B) ரவுண்ட் மீன் சோசியோ எரர்
(C) ரூட் மீன்ஸ் ஸ்கொயர் எரர் (D) ரூட் மாடல் ஸ்க்யூஸ் எக்ஸ்டென்ஸன்

86. CCC defines

- (A) Count and Cancellation (B) Camera Control Certificate
(C) Camera Card Control (D) Camera Calibration Certificate

CCC என்பது

- (A) கவுண்ட் அண்ட் கேன்சலேசன் (B) கேமரா கண்ட்ரோல் சர்டிபிகேட்
(C) கேமரா கார்டு கண்ட்ரோல் (D) கேமரா கலிபிரேசன் சர்டிபிகேட்

87. EO denotes

- (A) Exterior Orientation (B) Extension Object
(C) Expected Object (D) Extra Orbit

EO என்பதன் விரிவாக்கம்

- (A) வெளிப்புற அமைவு (B) விரிவாக்கப் பொருள்
(C) எதிர்பார்க்கப்பட்ட பொருள் (D) அதிகப்படியான சுற்றுப்பாதை

88. DEM denotes

- (A) Desk Eliminate Model (B) Digital Elevation Model
(C) Dark Elevation Method (D) Diagonal Electric Method

DEM-ன் விரிவாக்கம் என்ன?

- (A) டெஸ்க் எலிமினேட்டர் மாடல் (B) டிஜிட்டல் எலிவேசன் மாடல்
(C) டார்க் எலிவேசன் மெத்தேடு (D) டையக்னல் எலெக்டிரிக் மெத்தேடு

89. While traverse survey along with measurement of desired lines by measuring the _____ have been also measured.

- (A) Angular measurement (B) Breath
(C) Height (D) Area

டிராவர்ஸ் நில அளவையின் போது தேவையான கோடுகளின் அளவுகளை அளவு செய்வதுடன் _____ அளவுகளும் அளவு செய்யப்படுகிறது.

- (A) கோண அளவுகள் (B) அகலம்
(C) உயரம் (D) பரப்பளவு

90. In Sub-division No. 1A1A is further divided in two sub-divisions in maintenance the new sub-division number as

- (A) 1A1A1 and to the last sub-division (B) 1A1A, and 1A1A1, 1A1A2
(C) 1A1A and 1A1B, 1A1C (D) 1A1A, 1A1A2, 1A1A3

பராமரிப்பின் போது உட்பிரிவு எண். 1A1A என்பது மேலும் இரண்டு உட்பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டால், _____ என குறிக்க வேண்டும்.

- (A) 1A1A1 மற்றும் கடைசி உட்பிரிவு (B) 1A1A, மற்றும் 1A1A1, 1A1A2
(C) 1A1A மற்றும் 1A1B, 1A1C (D) 1A1A, 1A1A2, 1A1A3

91. PCP denotes

- (A) Primary Count Point (B) Primary Continuous Points
(C) Primary Contrass Power (D) Primary Control Point

PCP என்பது

- (A) தொடக்க எண்ணிக்கை புள்ளி (B) தொடக்க தொடர்ச்சி புள்ளிகள்
(C) தொடக்க எதிரிடை சக்தி (D) தொடக்க கட்டுப்பாட்டு புள்ளி

92. The competent authority for village boundaries alteration is
 (A) District Collector (B) Assistant Director
 (C) Tashildar (D) District Revenue Officer

கிராம எல்லைகளை மாறுதல் செய்ய அதிகாரம் படைத்த அலுவலர்

- (A) மாவட்ட ஆட்சியர் (B) உதவி இயக்குநர்
 (C) வட்டாட்சியர் (D) மாவட்ட வருவாய் அலுவலர்

93. In a good survey work, length of offset measurements are kept as _____ as possible.

- (A) Small (B) Big
 (C) Negligible (D) Fraction

ஒரு சிறந்த நிலஅளவையில் குத்தளவின் நீளத்தை முடிந்த அளவு _____ வைத்துக்கொள்ள வேண்டும்.

- (A) சிறியதாக (B) பெரியதாக
 (C) புறக்கணிக்கத்தக்கதாக (D) பின்னத்தில்

94. Encroachment by me ryots on the land of another should be ignored, unless the area involved measures

- (A) 2 cents or below (B) 3 cents or below
 (C) 5 cents or below (D) 10 cents or below

_____ பரப்பளவு சம்பந்தமாக ஒரு பட்டாதாரரின் பக்கத்து இடத்தின் மீதான ஆக்கிரமிப்பினை புறக்கணிக்கலாம்.

- (A) 2 சென்ட் அல்லது அதற்கு கீழ் (B) 3 சென்ட் அல்லது அதற்கு கீழ்
 (C) 5 சென்ட் அல்லது அதற்கு கீழ் (D) 10 சென்ட் அல்லது அதற்கு கீழ்

95. While surveying in D & O system the offset measurement should not exceeds

- (A) 10 meter (B) 50 meter
 (C) 100 Meter (D) 150 Meter

ஒரு இடத்தை மூலைவிட்டம் மற்றும் குத்தளவு முறையில் சர்வே செய்யும் போது குத்தளவு _____க்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்.

- (A) 10 மீட்டர் (B) 50 மீட்டர்
 (C) 100 மீட்டர் (D) 150 மீட்டர்

96. 100 hectare is _____ sq.k.m.

- (A) 20 km (B) 2 sq.km
 (C) 1 sq.km (D) 0.5 km

100 ஹெக்டேர் பரப்பளவு கொண்டது _____ சதுரகிலோ மீட்டர் ஆகும்.

- (A) 20 கிலோமீட்டர் (B) 2 சதுர கிலோமீட்டர்
 (C) 1 சதுர கிலோமீட்டர் (D) 0.5 கிலோமீட்டர்

97. Where can we obtain the Co-ordinates of urban survey marks as we see on the streets?

- (A) Post Office (B) District Survey office
(C) Municipal Office (D) Central Survey Office

தெருக்களில் நாம் காணும் நகர அளவை குறிகளின் அச்ச தூரங்களை (Co-ordinates of urban survey marks) நாம் எங்கே பெற முடியும்

- (A) தபால் நிலையம் (B) மாவட்ட நிலஅளவை அலுவலகம்
(C) நகராட்சி அலுவலகம் (D) மத்திய நிலஅளவை அலுவலகம்

98. LRMC denotes

- (A) Land Records Modulation Centre (B) Light Reflected Model Committee
(C) Light Removable Method Certificate (D) Land Rectified Model Committee

LRMC-ன் விரிவாக்கம்

- (A) நில ஆவணங்கள் மேலாண்மை மையம் (B) லைட் ரிபிளெக்டிங் மாடல் குழு
(C) லைட் ரீமூவபிள் மெத்தேடு சான்றுதழ் (D) லேண்ட் ரெக்டிபைடு மாடல் குழு

99. EPSG denotes

- (A) Everest Printing Survey Group (B) Everest Parlour Satellite Group
(C) European Petroleum Survey Group (D) European Pharmach Software Group

EPSG-என்பதன் விரிவாக்கம்

- (A) எவரெஸ்ட் பிரிண்டிங் சர்வே குரூப்
(B) எவரெஸ்ட் பார்லர் சாட்டிலைட் குரூப்
(C) யூரோப்பியன் பெட்ரோலியம் சர்வே குரூப்
(D) யூரோப்பியன் பர்மாச் சாப்ட்வேர் குரூப்

100. The average height of the sea for all stage of the fields is called as the

- (A) Reduced Level (B) Bench Mark
(C) Mean Sea Level (D) Level Surface

கடல் அலைகளின் அனைத்து வித நிலையிலான சராசரி உயரம் ————— எனப்படும்.

- (A) குறைக்கப்பட்ட மட்டம் (B) பென்ச் மார்க் (Bench Mark)
(C) சராசரி கடல் மட்டம் (D) சமமான மேற்படி

ROUGH WORK

ROUGH WORK