

1. Stone Renewal relates to

- (A) Survey advance account (B) Permanent Advance Account
(C) Taluk A Register (D) 10(1) Chitta

கற்கள் புதுப்பித்தல் பணி தொடர்பான கணக்கு

- (A) நில அளவை முன்பணக் கணக்கு (B) நிரந்தர முன்பணக்கணக்கு
(C) வட்ட அ. பதிவேடு (D) 10 (1) சிட்டா

2. In Cadastral Survey—measurement of A class stone are

- (A) 45 cm × 20 cm × 20 cm (B) 60 cm × 15 cm × 15 cm
(C) 90 cm × 22.5 cm × 22.5 cm (D) 30 cm × 15 cm × 15 cm

கடாஸ்டல் சர்வேயில் “அ” கல்லின் அளவு ————— ஆகும்

- (A) 45 செ.மீ × 20 செ.மீ × 20 செ.மீ (B) 60 செ.மீ × 15 செ.மீ × 15 செ.மீ
(C) 90 செ.மீ × 22.5 செ.மீ × 22.5 செ.மீ (D) 30 செ.மீ × 15 செ.மீ × 15 செ.மீ

3. Stone Renewal Notice will be issued to land holder under section

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

கற்கள் புதுப்பிப்பதற்கான அறிவிப்பு ————— பிரிவின் கீழ் நில உரிமையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும்

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

4. Notice to the registered holders after completing in the survey will be given on

- (A) Section 5 (B) Section 9 (2)
(C) Section 10 (D) Section 13 (1)

நில உரிமையாளர்களுக்கு நில அளவை முடிந்த பின்பு வழங்கப்படும் அறிவிப்பு ————— ஆகும்

- (A) பிரிவு 5 (B) பிரிவு 9 (2)
(C) பிரிவு 10 (D) பிரிவு 13 (1)

5. CSM (A) Means

- (A) Cost of Survey Marks (maintenance)
- (B) Central Survey Marks
- (C) Cost of Survey Marks (Scheme)
- (D) Consolidated Stone Account

CSM (A) எனக் கூறப்படுவது

- (A) நில அளவை அடையாளங்களின் செலவுத் தொகை (பராமரிப்பு)
- (B) மத்திய நில அளவை அடையாளம்
- (C) நில அளவை அடையாளங்களின் செலவுத் தொகை (திட்டம்)
- (D) கற்களின் நில அளவை கணக்கு தொகுப்பு

6. In Cadastral Survey – measurement of B class stone are

- (A) 45 cm × 20 cm × 20 cm
- (B) 60 cm × 15 cm × 15 cm
- (C) 90 cm × 22.5 cm × 22.5 cm
- (D) 30 cm × 15 cm × 15 cm

கடாஸ்டல் சர்வேயில் “ஆ” கல்லின் அளவு ————— ஆகும்.

- (A) 45 செ.மீ × 20 செ.மீ × 20 செ.மீ
- (B) 60 செ.மீ × 15 செ.மீ × 15 செ.மீ
- (C) 90 செ.மீ × 22.5 செ.மீ × 22.5 செ.மீ
- (D) 30 செ.மீ × 15 செ.மீ × 15 செ.மீ

7. Measurement of Main Circuit field is

- (A) 150 to 200 Sq. Km.
- (B) 200 to 250 Sq. Km.
- (C) 250 to 300 Sq. Km.
- (D) 250 to 375 Sq. Km.

மெயின் சுற்று புலத்தின் பரப்பு

- (A) 150 முதல் 200 ச.கி.மீ
- (B) 200 முதல் 250 ச.கி.மீ
- (C) 250 முதல் 300 ச.கி.மீ
- (D) 250 முதல் 375 ச.கி.மீ

8. The First GT Station of India located at St. Thomas Mount near

- (A) Madurai
- (B) Chennai
- (C) Delhi
- (D) Kashmir

முதல் இந்திய GT நிலையம் அமைந்துள்ள செயிந்தாமஸ் மலை ————— ல் அருகில் உள்ளது

- (A) மதுரை
- (B) சென்னை
- (C) டெல்லி
- (D) காஷ்மீர்

9. Graticule-A network of lines representing parallel latitude and perpendicular of longitude forming a

- (A) Map Projection (B) Road Projection
(C) River Projection (D) Land Projection

அட்சரேகையின் இணைகோடுகளும், தீர்க்க ரேகையின் நெடுங்கோடுகளும் உருவாக்குவது?

- (A) மேப் புரஜெக்சன் (B) ரோடு புரஜெக்சன்
(C) ரிவர் புரஜெக்சன் (D) லேண்ட் புரஜெக்சன்

10. A Constant Azimuth (also called rhumb line or loxodrome) is a line that intersects each meridian at the

- (A) Various angle (B) 360° angle
(C) Same angle (D) Bearing angle

நிலையான திசைக்கோணம் ஒவ்வொரு நெடுங்கோட்டையும் ————— ல் வெட்டுகிறது

- (A) வெவ்வேறு கோணம் (B) 360° கோணம்
(C) ஒரே கோணம் (D) பேரிங் கோணம்

11. While processing the Land acquisition, stones which have been maintained should be eliminated from

- (A) Village FMB (B) Village Map
(C) Stone sketch and Stone Register (D) FMB and Village Map

நில எடுப்பு பணியின் போது பராமரிப்பில் உள்ள கற்களை ————— இருந்து நீக்கப்படுகிறது?

- (A) கிராமபுலப்படம் (B) கிராம படம்
(C) கல்படம் மற்றும் கல்பதிவேடு (D) புலப்படம் மற்றும் கிராம படம்

12. When creating new sub-division in patta field, the signature of the parties should obtain in

- (A) Field Measurement Book (B) A Register
(C) Sub Division Statement (D) 8(A) Register

ஒரு பட்டா நிலத்தில் புதிய உட்பிரிவு உருவாக்கப்படும் போதும் உரிமையாளரிடம் ————— ஒப்புதல் பெற வேண்டும்

- (A) புலப்படம் (B) அ பதிவேடு
(C) உட்பிரிவு படிவம் (D) 8(அ) பதிவேடு

13. On the last day of the every quarter, a list of new field and subdivision with in the name of the Registered Holder should be forwarded to the

- (A) District Collector (B) Revenue Divisional Officer
(C) District Revenue Officer (D) Sub Register

ஒவ்வொரு காலாண்டு இறுதியிலும் புதிய உட்பிரிவு பட்டியலுடன் உரிமையாளர்களின் பெயர் பட்டியலை
————— க்கு அனுப்பப்படும்

- (A) மாவட்ட ஆட்சியர் (B) வருவாய் கோட்டாட்சியர்
(C) மாவட்ட வருவாய் அலுவலர் (D) சார் பதிவாளர்

14. In case of error of area exceeds 5% of the old measurement approval must be obtained from

- (A) District Collector (B) District Revenue Officer
(C) Assistant Director of survey (D) Tahsildar

அளவுகளில் 5% க்கு அதிகமாக பரப்பு பிழை இருக்கும் போது பழைய பரப்புக்களில் இருந்து மாறுதல்
செய்ய ————— ஒப்புதல் பெற வேண்டும்

- (A) மாவட்ட ஆட்சியர் (B) மாவட்ட வருவாய் அலுவலர்
(C) உதவி இயக்குநர் நில அளவை (D) தாசில்தார்

15. When corrections made out in permanent A Register, a printed copy of all corrections in the settlement Register should be sent?

- (A) The Collector
(B) The Joint Director
(C) The board of Revenue
(D) The Assistant Director of survey

நிலையான “அ” பதிவேட்டில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்படும் போது அச்சிடப்பட்ட நிலவரித் திட்ட
பதிவேட்டில் திருத்தங்கள் மேற்கொண்டு ————— க்கு அனுப்பப்பட வேண்டும்

- (A) மாவட்ட ஆட்சியர்
(B) இணை இயக்குநர்
(C) வருவாய் வாரியம்
(D) உதவி இயக்குநர் நில அளவை

16. Length of metric chain commonly used in survey is

- (A) 10 m (B) 15 m
(C) 20 m (D) 25 m

நில அளவையின் போது பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சங்கிலியின் நீளம்

- (A) 10 மீ (B) 15 மீ
(C) 20 மீ (D) 25 மீ

17. The set of Revenue maps to be maintained by the Town SIS
- (A) In litho form (B) Mounted in cloth
(C) Bounded in volume (D) In tracing sheet

நகர சார் ஆய்வாளர் பராமரிக்கும் வருவாய் படம் ————— அமைந்திருக்கும்

- (A) லித்தோ படிவம் (B) துணியினால் ஒட்டி
(C) தொகுப்பாக (D) டிரேசிங் தாளாக

18. Set of Record of measurement with VAO, Town SIS and Chairman should
- (A) be mounted
(B) not be mounted but edged with cloth
(C) should be bounded
(D) in litho form

கிராம அலுவலர், நகர சார் ஆய்வாளர் மற்றும் நகர தலைவர் ஆகியோரிடம் உள்ள அளவுகளுடன் கூடிய ஆவணங்கள்

- (A) ஒட்டப்பட வேண்டும்
(B) ஓரத்தில் ஒட்டப்பட்டிருக்காது
(C) தொகுதியாக
(D) லித்தோ படிவத்தில்

19. In town survey, Record of measurement means
- (A) Block Map (B) FMB
(C) Village Map (D) Revenue Map

நகர அளவையில் அளவுகளுடன் கூடிய ஆவணம் என்பது

- (A) பிளாக்மேப் (B) புலப்படம்
(C) கிராமப்படம் (D) வருவாய்ப்படம்

20. The service register of the Town sub inspector of survey, and his field assistant will be maintained at

- (A) Municipal Office (B) Taluk Office
(C) Collector's Office (D) District Survey Office

நகர சார் ஆய்வாளர் மற்றும் அவரது புல உதவியாளர்களின் பணிப்பதிவேட்டினை —————ல் பராமரிக்கப்படும்

- (A) முனிசிபல் அலுவலகம் (B) தாலுகா அலுவலகம்
(C) மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம் (D) மாவட்ட நிலஅளவை அலுவலகம்

21. All orders relating to the maintenance of survey, issued by Collector, Board of Revenue of Govt will be communicated to Town Sub Inspector of Survey, through

- (A) Assistant Director of Survey
- (B) District Collector
- (C) Tahsildar
- (D) Inspector of Survey

மாவட்ட ஆட்சியர் மற்றும் வருவாய் வாரியம் அல்லது அரசால் அனுப்பப்படும் உத்தரவுகள் நகர சார் ஆய்வாளருக்கு ————— மூலமாக அனுப்பப்படும்

- (A) உதவி இயக்குநர் நிலஅளவை
- (B) மாவட்ட ஆட்சியர்
- (C) தாசில்தார்
- (D) ஆய்வாளர் நிலஅளவை

22. Whenever the Town SIS uses stones from any depot, the particulars should be entered in the registers which was maintained in

- (A) Form No II
- (B) Form No III
- (C) Form No IV
- (D) Form No V

நகர சார் ஆய்வாளர் டெப்போவிலிருந்து கற்களை பயன்படுத்த அதன் விவரங்களை பதிவு செய்தும் பராமரிக்கும் பதிவேடு

- (A) படிவம் எண் II
- (B) படிவம் எண் III
- (C) படிவம் எண் IV
- (D) படிவம் எண் V

23. To enable the municipal overseer and sanitary inspector to detect encroachment training in use of maps should be given by

- (A) Municipal Commissioner
- (B) Town SIS
- (C) Revenue Tahsildar
- (D) VAO

முனிசிபல் ஓவர்சியர் மற்றும் துப்புரவு ஆய்வாளர்களுக்கு ஆக்கிரமிப்புகளை கண்டறியும் பயிற்சிக்கான வரைபடத்தினை ————— அளிப்பார்

- (A) நகராட்சி ஆணையர்
- (B) நகர சார் ஆய்வாளர்
- (C) வருவாய் வட்டாட்சியர்
- (D) கிராம நிர்வாக அலுவலர்

24. DOP denotes

- (A) Dilution of precision (B) Direction of precision
(C) Dilution of point (D) Direction of point

DOP என்பது

- (A) டைலியூசன் ஆப் பிரிசியன் (B) டைரக்சன் ஆப் பிரிசியன்
(C) டைலியூசன் ஆப் பாயிண்ட் (D) டைரக்சன் ஆப் பாயிண்ட்

25. District collector approves the correction of an error of measurement of village body which _____ of the old measurement

- (A) Exceeds 15% (B) Exceeds 10%
(C) Exceeds 5% (D) Exceeds 1%

கிராம எல்லையில் உள்ள அளவில் _____ விழுக்காடுக்கு மேல் பிழை இருந்தால் மாவட்ட ஆட்சியர் அங்கீகரிப்பார்

- (A) 15% மேல் (B) 10% மேல்
(C) 5% மேல் (D) 1% மேல்

26. In surveyed town, the Town survey fields which are open and besides the limit of town are not maintained by Town SIS and it will be maintained by

- (A) Revenue department
(B) Survey and land records department
(C) Municipality
(D) Municipal council

நில அளவை செய்யப்பட்டு நகர சார் ஆய்வாளரால் பராமரிக்கப்படாத நகர எல்லை ஒட்டியுள்ள நகர புலங்கள் _____ ஆல் பராமரிக்கப்படும்

- (A) வருவாய்த்துறை
(B) நிலஅளவை துறை
(C) முன்சிபாலிட்டி
(D) முனிசிபாலிட்டி கவுன்சில்

27. Field surveyor should inspect the survey equipments Maintenance after the commencement of fasli and should not be postponed beyond the end of

- (A) January (B) May
(C) June (D) October

பராமரிப்பில் சர்வே உபகரணங்களை ஆய்வு செய்யும் நில அளவார் பசலி ஆண்டு தொடங்கிய பின்னர் வரும் ————— மாதத்திற்கு பின் தள்ளி வைக்கக்கூடாது

- (A) ஜனவரி (B) மே
(C) ஜூன் (D) அக்டோபர்

28. Which Symbol denotes the Village boundary in field?

- (A) + (B) _____
(C) (D) —.—.—.

புலத்தில் கிராம எல்லையை காட்டும் அடையாளக் குறி எது?

- (A) + (B) _____
(C) (D) —.—.—.

29. The following main Survey process will be done in field

- (A) C&D and S&B (B) G&H and C&D
(C) A&B and E&F (D) S&B and I&J

புலத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் முதன்மை நில அளவைப் பணிகள்

- (A) C&D மற்றும் S&B (B) G&H மற்றும் C&D
(C) A&B மற்றும் E&F (D) S&B மற்றும் I&J

30. The topographical Survey operations will be done by

- (A) Tamilnadu Survey Dept
(B) Survey of India
(C) Archaeology Dept
(D) Geological Survey of India

ஸ்தலநில அளவைப் பணிகள் எந்த நிறுவனத்தால் மேற்கொள்ளப்படும்

- (A) தமிழ்நாடு நில அளவைத் துறை
(B) இந்திய நில அளவை நிறுவனம்
(C) தொல்பொருளியல் துறை
(D) புவியியல் நில அளவை துறை

31. GTS
(A) Great Trignometric Station
(B) Government Technical Survey
(C) Government Town Surveyor
(D) Government Triangulation Survey

GTS என்பதன் விரிவாக்கம்

- (A) Great Trignometric Station
(B) Government Technical Survey
(C) Government Town Surveyor
(D) Government Triangulation Survey

32. Select the system presently followed for formation of Survey fields in Tamil Nadu
(A) Block map System
(B) Plantable System
(C) Simple Triangulation Method
(D) Diagonal and Triangulation Offset System

தமிழ்நாட்டில் தற்சமயம் சர்வே புலங்கள் அமைக்கப்படும் முறை

- (A) பிளாக் மேப் முறை
(B) பிளேன்டேபிள் முறை
(C) சாதாரண முக்கோண முறை
(D) மூலைவிட்ட மற்றும் முக்கோண குத்தளவு முறை

33. In which Year Land Survey using Modern Equipments started

- (A) 2003 (B) 2001
(C) 2005 (D) 2002

நவீன தொழில்நுட்ப கருவி மூலம் நில அளவை பணி எப்போது அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?

- (A) 2003 (B) 2001
(C) 2005 (D) 2002

34. In which District Survey work Commenced

- (A) Kovai (B) Salem
(C) Thiruvallur (D) South Arcot

முதன் முதலில் நில அளவை மேற்கொள்ளப்பட்ட மாவட்டம்

- (A) கோவை (B) சேலம்
(C) திருவள்ளூர் (D) தென் ஆற்காடு

35. In Seashore, from ————— Meter Village boundary has been fixed

- (A) 150 Meter (B) 250 Meter
(C) 100 Meter (D) 200 Meter

கடற்கரை பகுதிகளில் எவ்வளவு தூரத்திலிருந்து கிராம எல்லை நிர்ணயம் செய்யப்படுகிறது?

- (A) 150 மீட்டர் (B) 250 மீட்டர்
(C) 100 மீட்டர் (D) 200 மீட்டர்

36. Distance of earth from the sun

- (A) 149.6 million KM (B) 140.8 million KM
(C) 159.8 million KM (D) 189.8 million KM

பூமிக்கும் சூரியனுக்கும் இடைப்பட்ட தூரம்

- (A) 149.6 million KM (B) 140.8 million KM
(C) 159.8 million KM (D) 189.8 million KM

37. Tenders inviting for the supply of the stones will be published in Form No.

- (A) Form No 31 (B) Form No 21
(C) Form No 20 (D) Form No 14

நில அளவை கற்கள் கொள்முதல் செய்வதற்கு ஒப்பந்தபுள்ளி அழைப்பு ————— ல் வெளியிட வேண்டும்

- (A) படிவம் 31 (B) படிவம் 21
(C) படிவம் 20 (D) படிவம் 14

38. In district map the ————— boundary should not be shown

- (A) Taluk Boundary (B) Field Boundary
(C) State Boundary (D) District Boundary

மாவட்ட வரைபடத்தில் ————— எல்லைகள் காண்பிக்கப்படுவதில்லை

- (A) வட்ட எல்லைகள் (B) புல எல்லைகள்
(C) மாநில எல்லைகள் (D) மாவட்ட எல்லைகள்

39. Survey is also known as triangulation of

- (A) Cadastral Survey (B) Street Survey
(C) Geo Survey (D) Chain Survey

முக்கோண முறையில் அளவிடும் நில அளவைக்கு ————— எனப்பெயர்

- (A) கடாஸ்டிரல் நில அளவை (B) தெரு நில அளவை
(C) ஜியோ நில அளவை (D) சங்கிலி நில அளவை

40. The length of the chain should he tested

- (A) Once in a week
- (B) Once in a month
- (C) Daily before measurement
- (D) Daily after measurement

சங்கிலியின் நீளத்தை ————— சரிபார்க்க வேண்டும்

- (A) வாரம் ஒரு முறை
- (B) மாதம் ஒரு முறை
- (C) தினசரி அளவைக்கு முன்பாக
- (D) தினசரி அளவைக்கு பின்பாக

41. In survey field ————— stone should be placed at the end of F-lines which do not coincide with field tri-junction or theodolite station

- (A) A Stone
- (B) B Stone
- (C) Field stone
- (D) Theodolite stone

மூன்று புலங்களின் சந்திப்பு அல்லது தியோடலைட் நிலையங்கள் அமையாத கற்பனை கோடுகள் சந்திக்கும் (F-line) புலங்களில் ————— கற்கள் நட வேண்டும்

- (A) A-கற்கள்
- (B) B-கற்கள்
- (C) புல கற்கள்
- (D) தியோடலைட் கற்கள்

42. When the difference between actual area and the registered area differs more than 5 percent ————— is permissible

- (A) Temporary
- (B) Permanent Adjustment
- (C) Actual area should be adopted
- (D) The registered area should be adopted

ஒரு புலத்தின் பதிவு செய்யப்பட்ட பரப்புக்கும் கணிக்கப்பட்ட பரப்புக்கும் இடைப்பட்ட வித்தியாசம் 5% க்கு மேல் எனில் ————— பரப்பு அனுமதிக்கலாம்

- (A) தற்காலிக பரப்பு
- (B) நிரந்தரமான பரப்பு
- (C) கணித்த பரப்பு
- (D) பதிவு செய்யப்பட்ட பரப்பு

43. The reputed areas should be rateably adjusted if
- (A) Entire field area and subdivision area are more than 5%
 - (B) Entire field area difference and component sub division are does not difference
 - (C) Entire field area and component sub division are does not difference
 - (D) Entire field area does not differs more then 5% and subdivision area differes more than 5%

மறு கணக்கீடு பரப்பு ————— எனில் சரிகட்டப்படுகிறது

- (A) முழுப்புலம் மற்றும் உட்பிரிவு பரப்பளவு வேறுபாடு 5% க்கு மேல் இருந்தால்
- (B) முழுப்புலம் பரப்பளவு வித்தியாசம் மற்றும் உட்பிரிவுகளின் பரப்பளவு வித்தியாசம் இல்லாமல் இருந்தால்
- (C) முழுப்புலம் மற்றும் உட்பிரிவுகளின் பரப்பளவு வித்தியாசம் இல்லாமல் இருந்தால்
- (D) முழுப்புலப்பரப்பளவின் வித்தியாசம் 5% க்கு மேல் இல்லாமல் உட்பிரிவுகளின் பரப்பளவு வித்தியாசம் 5% க்கு மேல் இருந்தால்

44. On scrutiny when the sub division sketch is prepared and not signed by MFS, then the sub division records may be

- (A) Sent to Tahsildar
- (B) Sent to Deputy Inspector of Survey
- (C) Returned to the M.F.S
- (D) Village Administrative Officer

உட்பிரிவு வரைபடம் தயாரித்து கையெழுத்திடாமல் பராமரிப்பு குறுவட்ட அளவர் கூராய்வுக்கு அனுப்பினால் அந்த உட்பிரிவு வரைபட ஆவணம் ————— க்கு அனுப்பப்படும்

- (A) வட்டாட்சியர்
- (B) வட்ட சார்ஆய்வாளர்
- (C) பராமரிப்பு குறுவட்ட அளவர்
- (D) கிராம நிர்வாக அலுவலர்

45. ————— are used to find the foot of the perpendicular of the Object on survey line or to set a perpendicular from a point on a survey line

- (A) Tape
- (B) Cross staffs
- (C) Theodolite
- (D) Chain

நில அளவையில் ————— கொண்டு குத்தளவு முறை கணக்கிடப்படுகின்றன

- (A) டேப்
- (B) நேர்கோண கட்டை
- (C) தியோடலைட்
- (D) சங்கிலி

46. The full responsibility of the scrutiny of sub-division records are
- (A) The Assistant Director (B) The Inspector of Survey
(C) Deputy inspector of Survey (D) Tahsildar

உட்பிரிவு ஆவணங்களை ————— கூராய்வு (Scrutiny) செய்வதற்கு முழுப்பொறுப்பேற்கிறார்

- (A) உதவி இயக்குநர் (B) நிலஅளவை ஆய்வாளர்
(C) நில அளவை துணை ஆய்வாளர் (D) வட்டாட்சியர்

47. All the new subdivisions sanctioned by the Tahsildar should entered in

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

வட்டாட்சியரால் அங்கீகரிக்கப்படும் அனைத்து உட்பிரிவுகளையும் ————— ல் பதியப்படுகிறது

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

48. The first stage in all land acquisition process is

- (A) The post award passing
(B) Draft decleration
(C) Draft notification under section 4(1) of the Act
(D) Draft notification under section 6 of the Act

————— என்பது நில எடுப்பு பணியின் முதன்மையானதாகும்

- (A) பணி நியமனம்
(B) வரைவு வெளியிடுதல்
(C) வரைவு அறிக்கை பிரிவு 4 (1) விதி படி வெளியிடுதல்
(D) வரைவு அறிக்கை பிரிவு 6 விதி படி வெளியிடுதல்

49. The subdivision work in LA should commence only after the publication of

- (A) Notification under section 5 (B) Notification under section 6(1)
(C) Notification under section 8(1) (D) Notification under section 9(1)

————— வெளியிட்ட பின் உட்பிரிவு பணிகள் நில எடுப்பில் நடைமுறைக்கு வருகின்றன

- (A) பிரிவு 5 ன் படி விளம்பரம் (B) பிரிவு 6 (1) ன் படி விளம்பரம்
(C) பிரிவு 8 (1) ன் படி விளம்பரம் (D) பிரிவு 9 (1) ன் படி விளம்பரம்

50. In Land Acquisition incorporation of changes in village and taluk records should be done only after the inspection of

- (A) Deputy Inspector of survey
- (B) Inspector of survey
- (C) Tahsildar
- (D) Assistant Director

நில எடுப்பு கிராமம் மற்றும் வட்ட ஆவணங்கள் ஆகியவற்றில் மாநகர நில எடுப்பின் _____ ஆய்வுக்குப் பின் மாறுதல் செய்யப்படுகிறது

- (A) துணை நில அளவை ஆய்வாளர்
- (B) நில அளவை ஆய்வாளர்
- (C) வட்டாட்சியர்
- (D) உதவி இயக்குநர்

51. From Taluk Office the indent of instrument and stationary should be sent to

- (A) The collector
- (B) The District Revenue Officer
- (C) The Assistant Director
- (D) The Revenue Division Officer

வட்டாட்சியர் அலுவலகத்திலிருந்து _____ க்கு உபகரணங்கள் மற்றும் எழுது பொருட்கள் பட்டியல் அனுப்பப்படுகிறது

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

52. Equipment register should maintained by _____ inspect the instrument issued to V.A.O

- (A) Deputy Inspector of Survey
- (B) Maintenance Firka Surveyor
- (C) Inspector of Survey
- (D) L.R.D

_____ ஆல் உபகரணங்கள் பதிவேடு பராமரிக்கப்பட்டு கிராம நிர்வாக அலுவலருக்கு வழங்கப்படுகிறது

- (A) நில அளவை துணை ஆய்வாளர்
- (B) பராமரிப்பு குறுவட்ட அளவர்
- (C) நில அளவை ஆய்வாளர்
- (D) வட்ட ஆவண வரைவாளர்

53. _____ sub division fee should be collected with the subdivision application

- (A) After measurement of subdivision
- (B) Before measurement
- (C) In advance
- (D) After issuing patta

உட்பிரிவு விண்ணப்பத்துடன் _____ உட்பிரிவு கட்டணம் வசூலிக்கப்படுகிறது

- (A) உட்பிரிவுக்குப் பின்
- (B) அளவைக்கு முன்
- (C) முன்தொகை
- (D) பட்டா வழங்கிய பின்

54. No subdivision fees need be collected from Govt. of India for

- (A) Poramboke Subdivision
- (B) Land assignment
- (C) Land acquisition
- (D) Changes in land rights

இந்திய அரசிடமிருந்து _____ க்கு உட்பிரிவு கட்டணம் வசூலிப்பதில்லை

- (A) புறம்போக்கு நிலத்தில் உட்பிரிவு செய்ய
- (B) நில ஒப்படை செய்ய
- (C) நிலம் கையகப்படுத்துதல் செய்ய
- (D) நில உரிமை மாற்றம் செய்ய

55. The amount of sub division fees collected should be credited to _____ head of account

- (A) 8085 LR
- (B) 2029 LR
- (C) 0085 LR
- (D) 0029 LR

உட்பிரிவு கட்டணம் _____ ல் கணக்கு தலைப்பில் வரவு வைக்கப்படுகிறது

- (A) 8085 LR
- (B) 2029 LR
- (C) 0085 LR
- (D) 0029 LR

56. The Inspector of survey should submit their diary once in a

- (A) Month
- (B) Fort Night
- (C) Bimonth
- (D) Week

நில அளவை ஆய்வாளர் _____ தமது நாட்குறிப்பை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்

- (A) மாதம்
- (B) முற்பகுதி
- (C) மாதம் இருமுறை
- (D) வாரம்

57. Hearing of original land complaint is the main duty of
- (A) Tahsildar (B) Inspector of survey
(C) Taluk Sub Inspector (D) Maintance Firka Surveyor

உண்மையான நிலதாவாக்களை தீர்ப்பது ————— ன் முதல் பணியாகும்

- (A) வட்டாட்சியர் (B) நிலஅளவை ஆய்வாளர்
(C) வட்ட சார் ஆய்வாளர் (D) குறுவட்ட நிலஅளவர்

58. Length of commonly used metric chains are
- (A) 10 M (B) 20 M
(C) 30 M (D) 40 M

பொதுவாக மெட்ரிக் சங்கிலியின் நீளம்

- (A) 10 மீ (B) 20 மீ
(C) 30 மீ (D) 40 மீ

59. In a closed traverse of N sides the sum of internal angles should be
- (A) $2n \times 90$ degree (B) $(2n + 4) \times 90$ degree
(C) $(2n - 4) \times 90$ degree (D) $n \times 90$ degree

மூடிய டிராவர்ஸின் பக்கங்கள் N எனில் உட்கோணங்களின் கூடுதல் ————— ஆகும்.

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

60. Before starting survey ————— is prepared and marked
- (A) Index map (B) Location sketch
(C) Town Map (D) Topographical map

நிலஅளவை செய்வதற்கு முன்பாக ————— தயாரித்து குறியிட வேண்டும்

- (A) குறியீட்டு வரைபடம் (B) இடம் காணும் வரைபடம்
(C) நகர வரைபடம் (D) டோபோகிராபிகல் வரைபடம்

61. In compass surveying direction of survey lines are measured with
- (A) Beam compass (B) Magnetic compass
(C) Prismatic compass (D) Plotting Compass

காம்பஸ் நிலஅளவையில் நிலஅளவை கோடுகளின் திசைகள் ————— ஆல் அளவிடப்படுகிறது

- (A) பீம் காம்பஸ் (B) மேக்னடிக் காம்பஸ்
(C) பிரிஸ்மேடிக் காம்பஸ் (D) பிளாடிங் காம்பஸ்

62. The difference in the two ends of the magnetic needle should be
- (A) 0 degree (B) 90 degree
(C) 180 degree (D) 360 degree

இரண்டு காந்த முனைகளுக்கும் இடைப்பட்ட வித்தியாசம் ————— ஆகும்

- (A) 0 டிகிரி (B) 90 டிகிரி
(C) 180 டிகிரி (D) 360 டிகிரி

63. Under which G.O. the Natham Settlement work has commenced
- (A) G.O.NO. 1177 (B) G.O.NO. 1178
(C) G.O.NO.7711 (D) G.O.NO.1717

நத்தம் நிலவரித் திட்டம் எந்த ஆணையின் படி மேற்கொள்ளப்பட்டது

- (A) G.O.NO. 1177 (B) G.O.NO. 1178
(C) G.O.NO.7711 (D) G.O.NO.1717

64. In Traverse Calculation if $n = 7$, what is the total angle value
- (A) 90° (B) 960°
(C) 9000° (D) 900°

டிராவர்ஸ் கணக்கீட்டில் $n = 7$ எனில் மொத்த கோண அளவு என்ன?

- (A) 90° (B) 960°
(C) 9000° (D) 900°

65. Parallax + Refraction reflects to

- (A) 180° (B) 360°
(C) 270° (D) 90°

Parallax + Refraction மொத்த மதிப்பு

- (A) 180° (B) 360°
(C) 270° (D) 90°

66. The process of adjusting the position of point on plane table exactly over its position on ground is called as

- (A) Levelling (B) Orientation
(C) Centring (D) Traversing

பிளேன் டேபிள் பணியினில் புள்ளியின் இடத்தை சரிசெய்து நிலையத்தை அமைத்தலை ————— என அழைக்கிறோம்

- (A) லெவலிங் (B) சரிசெய்தல்
(C) நிலைபடுத்தல் (D) டிராவர்ஸ்

67. Convenient Theodolite points are selected between our traverse and the ————— which is usually on a high hill

- (A) Binjunction
(B) Village khandam
(C) GIS Station
(D) GT Station

உயர்ந்த மலைபகுதிகளில் டிராவர்ஸின் தியோடலைட் புள்ளிகள் ————— ஆக அமைக்கப்படுகின்றன

- (A) இரண்டு புல சந்திப்பு
(B) கிராம கண்டம்
(C) GIS நிலையம்
(D) GT நிலையம்

68. WGS 84 Spherical Co-ordinates (Lat, long) of all the Primary, Secondary Control Points (GCPs) in the State should be got from SOI or recorded through GPS and checked with

- (A) Total stations
- (B) IGS Stations
- (C) GIS Stations
- (D) Primary Stations

அனைத்து WGS-84 ஸ்பெரிக்கல் கோ-ஆர்டினேட்களின் (அட்ச, தீர்க்க) முதன்மை, இரண்டாம் புள்ளிகளையும் நமது தமிழகத்தில் SOI அல்லது GPS மூலம் பதிவுகள் பெறப்பட்டு _____ ல் சரிபார்க்கப்படுகிறது

- (A) டோட்டல் ஸ்டேசன்
- (B) IGS ஸ்டேசன்
- (C) GIS ஸ்டேசன்
- (D) முதன்மை ஸ்டேசன்

69. The methods used in modern survey _____ system and in the manual survey earlier. Everest Ellipsoid, are basically different

- (A) WGS-56
- (B) WGS-64
- (C) WGS-68
- (D) WGS-84

_____ மூலம் நிலஅளவை செய்வது பழைய நிலஅளவை, எவரெஸ்ட் எலிப்சாய்டு ஆகிய அளவையிலிருந்து முற்றிலும் மாறுபட்டுள்ளது

- (A) WGS-56
- (B) WGS-64
- (C) WGS-68
- (D) WGS-84

70. In the following which is not prepared for Street survey field

- (A) Off -Set
- (B) F-line
- (C) Area
- (D) G -line

தெரு எல்லை புலங்களுக்கு _____ கணிப்பதில்லை

- (A) ஆப்செட்
- (B) F-லைன்
- (C) பரப்பு
- (D) G-லைன்

71. Creation of new sub-divisions using collabland and Tamil Nilam software interface in

- (A) Survey and settlement office
- (B) Collector office
- (C) Taluk Office
- (D) Municipal office

_____ ல் கொலாப்லேண்ட் மற்றும் தமிழ்நிலம் மற்றும் மென்பொருள் உபயோகித்து புதிய உட்பிரிவுகள் பதியப்படுகின்றன

- (A) நில அளவை மற்றும் நிலவரித்திட்ட அலுவலகம்
- (B) மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம்
- (C) வட்டாட்சியர் அலுவலகம்
- (D) நகராட்சி அலுவலகம்

72. The collabland and Tamil Nilam Software have login features for various user levels such as Draftsman, Deputy Inspector of Survey and

- (A) Sub-Inspector of Survey
- (B) Revenue inspector
- (C) Deputy Collector
- (D) Tahsildar

வரைவாளர் நிலஅளவை வட்டத்துணை ஆய்வாளர் மற்றும் _____ ஆகியோர் கொலாப்லேண்ட் மற்றும் தமிழ்நிலம் மென்பொருட்களை பயன்படுத்தி பணி செய்கின்றனர்

- (A) வட்ட சார் ஆய்வாளர்
- (B) வருவாய் ஆய்வாளர்
- (C) மாவட்ட துணை ஆட்சியர்
- (D) வட்டாட்சியர்

73. This department is developing web-based software applications for the online maintenance of land records through the

- (A) State National Informatics Centre
- (B) Central Government
- (C) Corporation
- (D) Survey of India

நிலஅளவை ஆவணங்களை _____ உதவியால் அடிப்படையான மென்பொருள் கொண்டு ஆன்லைன் மூலம் நமது துறை நிர்வாகிக்கிறது

- (A) மாநில தேசிய தகவல் மையம் (NIC)
- (B) மத்திய அரசு
- (C) நகராட்சி
- (D) சர்வே ஆப் இந்தியா

74. LCC Denotes
- (A) Lambert Conical Conformal Projection
 - (B) Land Candid Carto Projection
 - (C) Lambert Conformal Conical Projection
 - (D) Lambert Costing Concive Projection

LCC என்பது

- (A) லேம்பர்ட் கோனிக்கல் கன்பார்மல் புரொஜெக்ஷன்
- (B) லேண்ட் கேண்டிட் கார்ட்டோ புரொஜெக்ஷன்
- (C) லேம்பர்ட் கன்பார்மல் கோனிக்கல் புரொஜெக்ஷன்
- (D) லேம்பர்ட் காஸ்டிங் கன்சிவ் புரொஜெக்ஷன்

75. WGS-84 use the Universal Transverse Mercator Projection for _____ projection

- (A) Traverse
- (B) Conical
- (C) Map
- (D) Continuous

யுனிவர்சல் டிராவர்ஸ் மெர்கேடர் புரொஜெக்ஷன் WGS-84 உபயோகித்து _____ புரொஜெக்ஷன் பெறப்படுகிறது

- (A) டிராவர்ஸ்
- (B) கோனிக்கல்
- (C) வரைபடம்
- (D) தொடர்ச்சியாக

76. In Madras Presidency Cadastral Survey, measurement of area is made in British Acres and cents and in metric system _____ (after 1964)

- (A) Conic and feet
- (B) Ground and Manai
- (C) Maa and Kulzhi
- (D) Hectares and Ares

சென்னை மாகாணத்தில் கடாஸ்டிரால் நிலஅளவையில் பிரிட்டிஷ் முறையில் ஏக்கர் மற்றும் செண்ட் என்றும் (1964 க்கு பின்) மெட்ரிக் முறையில் _____ என்றும் அளவிடப்படுகிறது

- (A) காணி மற்றும் அடி
- (B) கிரவுண்ட் மற்றும் மனை
- (C) மா மற்றும் குழி
- (D) ஹெக்டேர் மற்றும் ஏர்

77. AS in the replacement of the Paimaish system by the modern manual survey in the _____ century, correlated records and historical legacy records have to be maintained meticulously

- (A) Late 12th (B) Late 15th
(C) Late 16th (D) Late 19th

_____ நூற்றாண்டில் பைமாஸ் முறையிலிருந்து நவீன முறைக்கு தொடர்பு விளக்கப்பட்டியல் மற்றும் வரலாற்று ஆவணங்கள் சரி செய்யப்பட்டு நிர்வகிக்க கொண்டு வரப்பட்டது

- (A) 12 ம் நூற்றாண்டு (B) 15 ம் நூற்றாண்டு
(C) 16 ம் நூற்றாண்டு (D) 19 ம் நூற்றாண்டு

78. Check the positions of old traverse stones and refix, if necessary using the _____ facility of Total Stations

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

பழைய டிராவர்ஸ் கற்களை ஆய்வு மற்றும் மாற்றுதல் ஆகியன டோட்டல் ஸ்டேசன் மூலமாக _____ல் அமைக்கப்படுகின்றன

- (A) மாற்றுதல் (B) வெளியேற்றுதல்
(C) அளவுகளால் (D) பதித்தல்

79. Observe and record the WGS-84 Co-ordinates with _____ for all the traverse points and GT Stations (Major, Minor and MTS).

- (A) ETS (B) GPS
(C) GCPS (D) Traverse

அனைத்து டிராவர்ஸ் புள்ளிகள் மற்றும் தேசிய முக்கோணம் நிலையங்கள் (மேஜர் மற்றும் மைனர் எம்.டி.எஸ்) _____ துணை கொண்டு WGS-84 கோ ஆர்டினேட்டுகள் அளவிட்டு ஆவணப்படுத்தப்படுகின்றன

- (A) ETS (B) GPS
(C) GCPS (D) டிராவர்ஸ்

80. By feeding the ————— With Local False Origin Co-ordinates, surveying should be done for measuring the boundaries of individual land parcels

- (A) GPS (B) Theodolite
(C) Total Stations (D) Tacto-Meter

உள்ளூர் தொடக்க தவறான கோ-ஆர்டினேட்களை ————— ல் உள்ளீடு செய்து பின் தனிப்பட்ட நிலத்தின் எல்லைகள் அளவிடப்படுகின்றன

- (A) GPS (B) தியோடலைட்
(C) டோட்டல் ஸ்டேசன் (D) டேக்டோ மீட்டர்

81. Area measurements should be recorded in Hectares, Ares and Square Metres in rural areas. For ————— and Nathams, area should be recorded in decimal of Square Metre (i.e. Hectares, Ares, Square Metres and decimal of Sq. Mt)

- (A) Cadastral Survey (B) Town Survey
(C) Municipal Survey (D) Corporation survey

கிராம நிலஅளவையில் பரப்பளவு ஹெக்டேர்ஸ், ஏர்ஸ் மற்றும் ச.மீட்டர்களில் பதியப்படுகிறது. ————— மற்றும் நத்தம் நில அளவையில் துல்லியமான ச.மீல் தசமஸ்தானத்துடன் பரப்பளவு பதியப்படுகிறது (உ.ம். ஹெக்டேர்ஸ், ஏர்ஸ், சதுர மீட்டர் தசமஸ்தான அளவுகளுடன் சதுர மீட்டரில்)

- (A) கடாஸ்டிரல் சர்வே (B) நகர அளவை
(C) முன்சிபல் அளவை (D) மாநகர அளவை

82. EGM denotes

- (A) Earth Gravity model
(B) Eastern Gravity model
(C) Earth Gap method
(D) East and West Goal method

EGM என்பது

- (A) எர்த் கிரேவிட்டி மாடல்
(B) ஈஸ்ட்ரன் கிரேவிட்டி மாடல்
(C) எர்த் கேப் மெத்தெடு
(D) ஈஸ்ட் மற்றும் வெஸ்ட் கோல் மெத்தெடு

83. NIMA means
- (A) National Imagery and Mapping Agency
 - (B) National Irrigation and Modern Agency
 - (C) Navigation Image and Model Aid
 - (D) Natural Imagination and Method Apply

NIMA என்பது

- (A) நேஷனல் இமேஜரி அன்ட் மேப்பிங் ஏஜென்ஸி
- (B) நேஷனல் இரிகேஷன் அன்ட் மோடம் ஏஜென்ஸி
- (C) நேவிகேஷன் இமேஜ் அன்ட் மாடல் எய்ட்
- (D) நேச்சுரல் இமேஜினேஷன் அன்ட் மெத்தெடு அப்ளை

84. Aerial survey is a method of collecting information by using aerial
- (A) Survey
 - (B) Photography
 - (C) Method
 - (D) Line

வான்வழி நில அளவையில் ————— ன் மூலம் பெறப்பட்ட விவரங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன

- (A) அளவை
- (B) போட்டோகிராபி
- (C) முறை
- (D) கோடு

85. LIDAR defines
- (A) Light Detection and Ranging
 - (B) Loose detective and ragging
 - (C) Light delight and road
 - (D) Loose deled and routine

LIDAR என்பது

- (A) லைட் டிடெக்ஷன் அன்ட் ரேங்கிங்
- (B) லூஸ் டிடெக்டிவ் அன்ட் ரேக்கிங்
- (C) லைட் டிலைட் அன்ட் ரோடு
- (D) லூஸ் டீல்டு அன்ட் ரொட்டீன்

86. When did Lands Department begin the digitization of FMB and land information using Everest Ellipsoid technologies?

- (A) 1991 (B) 2002
(C) 2005 (D) 2010

எவரெஸ்ட் எலிப்சாய்டு கொண்டு புலப்படம் மற்றும் நிலம் சார்ந்த தகவல்களை எந்த ஆண்டு முதல் கணினிமயமாக்கப்பட்டது

- (A) 1991 (B) 2002
(C) 2005 (D) 2010

87. In land Surveying, what does GIS stand for?

- (A) Geological investigation system
(B) Geographic infrastructure service
(C) Geographic information system
(D) Geodetic information system

நிலஅளவையில், GIS எந்த முறையில் பயனாகிறது?

- (A) ஜியோலாஜிக்கல் இன்வெஸ்டிகேஷன் சிஸ்டம்
(B) ஜியோகிராபிக் இன்பராஸ்ட்ரக்சர் சர்வீஸ்
(C) ஜியோகிராபிக் இன்பர்மேஷன் சிஸ்டம்
(D) ஜியோடெடிக் இன்பர்மேஷன் சிஸ்டம்

88. 20 Meter Chain = _____ Feet

- (A) 66 Feet (B) 66.5 Feet
(C) 65 Feet (D) 65.5 Feet

20 மீட்டர் சங்கிலி = _____ அடி

- (A) 66 அடி (B) 66.5 அடி
(C) 65 அடி (D) 65.5 அடி

89. Which scale is used to calculate area of Village Map

- (A) Plotting Scale (B) Diagonal Scale
(C) Verniar Scale (D) Bit Scale

கிராம வரைபடத்தில் பரப்பு கணிக்க உதவும் அளவுகோல் எது?

- (A) வரைவு அளவுகோல் (B) மூலைவிட்ட அளவுகோல்
(C) வெர்னியர் அளவுகோல் (D) துண்டு அளவுகோல்

90. Which record is called Account No 10 (1)?

- (A) FMB (B) Adangal
(C) A Register (D) Chitta

கணக்கு எண் 10 (1) என்ற பதிவேடு எது?

- (A) புல வரைபடம் (B) அடங்கல்
(C) அ பதிவேடு (D) சிட்டா

91. In street survey, The combined sketch contains all the streets called

- (A) Survey Field Atlas (B) Street FMB
(C) Composit Map (D) Index Map

தெரு நில அளவையில், தெரு புலங்களை உள்ளடக்கி தயார் செய்யப்படும் கூட்டு வரைபடத்தின் பெயர்

- (A) Survey Field Atlas (B) Street FMB
(C) Composit Map (D) Index Map

92. 24 Hours = ————— seconds

- (A) 86400 (B) 84600
(C) 84800 (D) 88400

24 மணி நேரம் என்பது எத்தனை வினாடிகளை உள்ளடக்கியது?

- (A) 86400 (B) 84600
(C) 84800 (D) 88400

93. Which Sub process denotes Traverse Calculation?

- (A) SP 31 (B) SP 32
(C) SP 35 (D) SP 30

கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த உபபணி டிராவர்ஸ் கணக்கீட்டுப் பணியை குறிக்கிறது?

- (A) உபபணி 31 (B) உபபணி 32
(C) உபபணி 35 (D) உபபணி 30

94. ETS Means

- (A) Electronic Total Station
- (B) Electromagnetic Total Station
- (C) Electrical Total Station
- (D) Eqilateral Total Station

ETS என்பதன் விரிவாக்கம்

- (A) Electronic Total Station
- (B) Electromagnetic Total Station
- (C) Electrical Total Station
- (D) Eqilateral Total Station

95. NLRMP means

- (A) National Land records moderation programm
- (B) National Land records manual programm
- (C) National Land records model project
- (D) National Land records measurement project

NLRMP- ன் விரிவாக்கம் என்ன?

- (A) தேசிய நிலஅளவை ஆவணங்கள் நவீனமாக்குதல் திட்டம்
- (B) தேசிய நிலஅளவை ஆவணங்கள் வரைமுறை திட்டம்
- (C) தேசிய நிலஅளவை ஆவணங்கள் முன் மாதிரி திட்டம்
- (D) தேசிய நிலஅளவை ஆவணங்கள் அளவுகள் திட்டம்

96. 1 Feet = ————— meter

- (A) 0.350 Meter
- (B) 0.305 Meter
- (C) 0.375 Meter
- (D) 0.315 Meter

1 அடி = ————— மீட்டர்

- (A) 0.350 மீட்டர்
- (B) 0.305 மீட்டர்
- (C) 0.375 மீட்டர்
- (D) 0.315 மீட்டர்

97. Which mark is denoted at the top of the B Stone planted in the Minor Circuit Field

- (A) 0 (B) +
(C) = (D) s

சிறுசுற்று புலங்களுக்கு நடப்படும் B கற்களின் தலைப்பாகத்தில் எந்த மாதிரியான குறியிடப்பட்டிருக்கும்

- (A) 0 (B) +
(C) = (D) s

98. What is the maximum area to be covered in the town survey for closed blocks?

- (A) 64 Hec (B) 2 Hec
(C) 10 Hec (D) 6 Hec

நகரளவையில் நெருக்கமான பகுதியை (closed block) எவ்வளவு பரப்பில் வைக்க வேண்டும்

- (A) 64 Hec (B) 2 Hec
(C) 10 Hec (D) 6 Hec

99. What is the admissible tolerance between the Registered area and Actual area?

- (A) Below 10% (B) Below 15%
(C) Below 5% (D) Below 25%

பதிவு செய்யப்பட்ட விஸ்தீர்ணத்திற்கும் உண்மையான விஸ்தீர்ணத்திற்கும் இடையில் எத்தனை சதவீதம் வேறுபாடு அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது

- (A) Below 10% (B) Below 15%
(C) Below 5% (D) Below 25%

100. 1 Hect = _____ Acres

- (A) 2.47 Acres (B) 2.57 Acres
(C) 2.37 Acres (D) 2.67 Acres

1 ஹெக்டேர் = _____ ஏக்கர்

- (A) 2.47 Acres (B) 2.57 Acres
(C) 2.37 Acres (D) 2.67 Acres

ROUGH WORK

ROUGH WORK