## 084/DM/19

T.C: 03

	Recruitmen				entii	ntingia.in		
					100			1771
					1	1		

Register		
Number	1 1	

## DEPARTMENTAL EXAMINATIONS SURVEY DEPARTMENTAL TEST – DRAUGHTSMAN TEST – PAPER – I

(Without Books)

Maximum Time: 2.30 hours

Maximum Marks: 100

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

## OBJECTIVE TYPE

கொள்குறி வகை வினாத்தாள்

Read the following instructions carefully before beginning to answer the questions. வினாக்களுக்கு விடையளிக்க தொடங்கும் முன்பு கீழ்க்கண்ட அறிவுரைகளை கவனமாக படிக்கவும்.

NB: Words of masculine gender in these instructions shall, where the context so require, be taken to include feminine gender.

இந்த அறிவுறுத்தலில் ஆண் பாலினரின் வார்த்தைகளில், சூழலுக்கேற்ப தேவைப்படின் பெண் பாலினரின் வார்த்தைகளும் அடங்கும்.

This booklet should not be opened till the Invigilator gives a signal to open it. As soon as the signal is received you should open the booklet and then proceed to answer the questions.

இந்த வினாத்தொகுப்பினை கண்காணிப்பாளரின் அனுமதி பெறுவதற்கு முன்னர் திறக்ககூடாது. கண்காணிப்பாளர் வினாத்தொகுப்பினை திறப்பதற்கு அனுமதி அளித்தவுடன் வினாத்தொகுப்பினை திறந்து விடையளிக்க தொடங்கலாம்.

1. This question booklet contains 100 number of objective type questions. Prior to attempting to answer, the candidate is requested to check whether all questions are there and ensure that there are no blank pages in the question booklet. In case, if any defect is noticed in the question paper, it shall be reported to the Invigilator immediately, within first 10 minutes after which no request will be entertained.

இவ்வினாத்தாள் 100 கொள்குறி வகை வினாக்களை கொண்டது. விண்ணப்பதாரர்கள் விடையளிக்க தொடங்கும் முன், வினாத்தாளில் எல்லா வினாக்களும் இடம் பெற்றுள்ளனவா என்பதையும், ஏதேனும் சில பக்கங்கள் / வினாக்கள் அச்சிடப்படாமல் விடுபட்டுள்ளனவா என்பதையும் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். வினாத்தாளில் ஏதேனும் குறை இருப்பின் வினாத்தாளைப் பெற்ற பின் பத்து நிமிடங்களுக்குள் அறை கண்காணிப்பாளரிடம் தெரிவிக்க வேண்டும். அதற்கு பிறகு தெரிவிக்கப்படும் கோரிக்கைகள் ஏதும் ஏற்றுக் கொள்ளப்படமாட்டாது.

2. Answers all questions. All questions carry equal marks.

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க வேண்டும். அனைத்து வினாக்களும் சமமான மதிப்பெண்கள் கொண்டவை.

- 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.
- 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.	Shor	test distance betwe	en two points is calle	d as	
	14)	Slanting line		(B)	Parallel line
	(C)	Straight line		(D)	Outline
	இரன்	ாடு புள்ளிகளுக்கு இன	டப்பட்ட மிக குறைந்த த	ாரம் –	——— எனப்படும்.
	(A)	சாய்வு கோடு		(B)	இணை கோடு
	(C)	நேர் கோடு		(D)	வெளிக் கோடு
2.	Base	line is called as			
	(A)	Base line		(B)	Slanting line
	(C)	Vertical line		(D)	Straight line
	A	மட்டமாக இருப்பது —	எனப்படும்.		
	(A)	படுக்கை கோடு		(B)	சாய்வு கோடு
	(C)	சாய்வு கோடு		(D)	நேர் கோடு
3.	Shor	toot hand shown th	an straight angle is		
J.	<b>∧</b> (A)	Acute angle	an straight angle is	(B)	Obtuse angle
•	(C)	Oblique angle		(D)	Full angle
			தைவிட குறைவில் அள	87 75	
	(A)	குறுங்கோணம்		(B)	விரிகோணம்
	(C)	சாய்கோணம்		(D)	முழுக்கோணம்
	(0)	3.1233		(-)	G.G. a.
4.	12 Ir	nches	7.		
	(A)	1 Mile		(B)	1 sq.ft.
•	<b>(C)</b>	1 feet		(D)	1 Acre
	12 இ	<b>்</b>			
	(A)	ஒரு மைல்		(B)	ஒரு சதுர அடி
	(C)	ஒரு அடி		(D)	ஒரு ஏக்கர்
- 1.					
5.	3 (th	ree) feet is called a	S		
	<b>A</b> (A)	1 Yard		(B)	1 feet
	(C)	1 link		(D)	1 Mile
	3 அL	டி என்பது		70 000	
		1 யார்டு		(B)	1 அடி
	(0)	1 0		(D)	4

6.	The	difference between actual area and ne ntenance	w area	a has to be adjusted to rateable are during
	(A)	6%	(B)	8%
	(C)	10%	(D)	5%
	பராப	மரிப்பின் போது உண்மையான விஸ்தீரணம் தீரணம் அனுசரிக்கப்பட வேண்டும்.		
	(A)	6%	(B)	8%
	(C)	10%	(D)	5%
	. *			
7.	Forn	nula to find out area of triangle is	. 14 . 15	
	(A)	Length × Breadth	(B)	Side × Side
	1(C)	½ × breadth × height	(D)	$\frac{1}{2}$ × length × breadth × height
•	முக்மு	கோணத்திற்கு பரப்புக்கான சூத்திரம்		
5		நீளம் × அகலம்	(B)	பக்கம் × பக்கம்
	(C)	½ × அகலம் × உயரம்	(D)	½ ×நீளம் × அகலம் × உயரம்
14	-			
8.	Tota	l Triangle is		
	(A)	90°	(B)	360°
	(C)	300°	1(D)	180°
	முக்	கோணத்தின் மொத்த கோணம்		
	(A)	90°	(B)	360°
	(C)	300°	(D)	180°
9.	Whe	n straight line drawn in base line resul	te	angle.
	(A)	Obtuse angle	(B)	Acute angle
-	(C)	Straight angle	(D)	Equilateral angle
		படுக்கை கோட்டில் செங்குத்து கோடு வரைந்து	(3 - 5)	
	(A)	விரிகோணம்	(B)	குறுங்கோணம்
	(C)	நேர் கோணம்	(D)	சமபக்க முக்கோணம்
10.		ey error is called as		
	(A)	Measurement error	(B)	Mathematical error
	(C)	Error in field inspection	(D)	Area error
		அளவைப் பிழைகள் என கருதப்படுவது		
	(A)	அளவுப்பிழை	(B)	கணிதப்பிழை
	(C)	புலத்தணிக்கை பிழை	(D)	விஸ்தீரணப்பிழை

.1.	Sun I	is in North side available season is		
	(A)	From January 1 to June 30		
	(B)	From April 21 to September 20		
	(C)	From September 21 to March 20		
-	<b>(</b> D)	From March 21 to September 20		
	சூரிய	ன் வடக்கு திசையில் சஞ்சரிக்கும் காலம் என	எபது	
	(A)	ஜனவரி 1 முதல் ஜூன் 30 வரை		
	(B)	ஏப்ரல் 21 முதல் செப்டம்பர் 20 வரை		
	(C)	செப்டம்பர் 21 முதல் மார்ச் 20 வரை		
	(D)	மார்ச் 21 முதல் செப்டம்பர் 20 வரை		
12.	Expl	ain about the limitation of over in clo	se block	during Town Survey
	(A)	64 Hectare	(B)	4 Hectare
	(C)	40 Hectare	(D)	6 Hectare
	நகர =	அளவையில் நெருக்கமான பகுதியை (Clos	ed Block	c) எவ்வளவு பரப்பில் வைக்க வேண்டும்
	(A)	64 ஹெக்டேர்	(B)	4 ஹெக்டேர்
	-(C)	40 ஹெக்டேர்	(D)	6 ஹெக்டேர்
10	Creat	om Formation of field in Tomilpody o		ad land records deportment at present is
13.	(A)	Block map system	(B)	nd land records department at present is  Plantable system
	(C)	Simple triangle system	(D)	Diagonal and offset system
1				
	, ,	நாட்டில் தற்சமயம் சர்வே புலங்கள் அமை		
60	(A)	பிளாக் மேப் முறை	(B)	பிளேண்டேபிள் முறை
	(C)	சாதாரண முக்கோண முறை	(D)	மூலைவிட்ட முக்கோண முறை
	*			
14.	One	Kilo metre		
•	(A)	1000 Metre	(B)	1500 Metre
	(C)	10,000 Metre	(D)	100 Metre
	ஒரு स	கிலோ மீட்டர் என்பது		
	(A)	1000 பீட்டர்	(B)	1500 மீட்டர்
	(C)	10,000 மீட்டர்	(D)	100 மீட்டர்

15.	· Villa	age map is drawn in the scale by		
	(A)	1:1000 m.m.	(B)	1:500 m.m.
	(C)	1:10,000 m.m.	<b>(</b> D)	1:5000 m.m.
	ஒரு க	கிராம வரைபடம் வரையப்படும் அளவு		
	(A)	1:1000 ഥി.மீ.	(B)	1:500 ഥി.ഥീ.
150	(C)	1:10,000 ഥി.மீ.	(D)	1:5000 ഥി.ഥീ.
16.	Leng	gth of computing scale utilized in su	rvey field	is
	(A)	180 cm	(B)	25 cm
-	(C)	50 cm	(D)	30 cm
	நில . நீளம்		ள்படுத்தப்ப	டும் கம்யூட்டிங் ஸ்கேல் (Computing Scale)–ல்
	(A)	180 செ.மீ.	(B)	25 செ.மீ.
	(C)	50 செ.மீ.	222	
	(0)	30 (a). Li.	(D)	30 செ.மீ.
17.	Sect	ion available in TN State Board Act	1923 are	1 - 40 = " 2 , 5
	(A)	32	(B)	22
	(C)	28	<b>(</b> D)	27
	தமிழ்	நாடு நில அளவை எல்லைகள் சட்டம் 19	23 ஆம் ஆ	ண்டில் சட்டத்தில் உள்ள பிரிவுகள்
	(A)	32	(B)	22
	(C)	28	(D)	27
18.	Deta	ils in 10 metres breadth, 200 metre	longth or	voilable field in celled as
10.	(A)	Ordinary field	(B)	Short circuit field
	(C)	Major circuit field	(D)	Long narrow field
	10 년	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		விளக்கிகள் அமைந்துள்ள புலம் கீழ்கண்டவாற
24.	(A)	சாதாரண புலம்	(B)	சிறுசுற்று புலம்
	(C)	பெருஞ்சுற்று புலம்	(D)	நீண்ட குறுகிய புலம்
		00 23 41-		5   Ogan 1 100
19.	Total	l Length of one chain is calculated a	s follows	
	(A)	70 feet	(B)	100 feet
	(C)	50 feet	(D)	66 feet
		ங்கிலியின் மொத்த நீளம் கீழ்கண்டவாறு		
	(A)	70 அடி	(B)	100 அடி
	(C)	50 அடி	(D)	66 அடி
14				

20.	Assig	ming of survey field during Vill	agė Survey Sy	stem is called as					
	(A) From South East to North West								
~	<b>(B)</b>	(B) From North West to South East							
	(C)	From North East to South We	est						
	(D)	From South West to North W	est						
٠.	கிராம	நில அளவையின் போது புல எண்க	ள் கொடுக்கும் (	ழறை					
	(A)	(A) தென்கிழக்கிலிருந்து தொடங்கி வடமேற்கு மூலை முடிய							
	(B)	வடமேற்கு மூலையில் தொடங்கி (	தென்கிழக்கு மூ	லை முடிய					
6	(C)								
	(D)	தென்மேற்கு மூலையில் தொடங்கி	வடமேற்கு மூ	லை முடிய					
21.	One Square mile is								
	(A)	100 acres	<b>✓</b> (B)	640 acres					
	(C)	1000 acres	(D)	240 acres					
	ஒரு சதுர மைல் என்பது								
	(A)	100 ஏக்கர்	(B)	640 ஏக்கர்					
	(C)	1000 ஏக்கர்	(D)	240 ஏக்கர்					
22.	Form	nula to work out the outline me	acurement of	rectangle					
22.	(A)	2 (length × breadth)	(B)	4 × sides					
,	(C)	(a+b+c)	(D)	Breadth × height					
	செவ்	செவ்வகத்தின் சுற்றளவு காண சூத்திரம்							
	(A)	2 (நீளம் × அகலம்)	(B)	4 × பக்கம்					
	(C)	(a+b+c)	(D)	அகலம் × உயரம்					
23.	Num	ber which multiply into same	number resul	ts amount of					
	<b>(</b> A)	Square	(B)	Square root					
T a T	(C)	Total amount	(D)	Minimum amount					
	CONT	non non communication	in General						

(A)

(C)

வர்க்கம்

கூட்டுத்தொகை

(B)

(D)

வர்க்கமூலம்

கழித்தல் தொகை

24.	Eacl	angle of equilateral angle is		
	(A)	60°	(B)	90°
	(C)	360°	(D)	270°
	சமப	க்க முக்கோணத்தில் ஒவ்வொரு கோணம்		
	(A)	60°	(B)	90°
	(C)	360°	(D)	270°
25.	Deta	ails of 1st page printed in A Register is	called a	as a
	1(A)	Descriptive	(B)	About field numbers
	(C)	Pattadarar name	(D)	Classification
	"⊸"	பதிவேட்டில் ———— முன் பக்கத்தில்		
	(A)	வரலாற்று குறிப்பு	(B)	புல எண்கள் விபரம்
	(C)	பட்டாதாரர் பெயர்	(D)	வகைப்பாடுகள்
26.	Desc	cribe about the period of commenceme	nt vear	and completion year of UDR scheme
-	(A)	1979 to 1987	(B)	1981 to 1990
	(C)	1980 to 1988	(D)	1984 to 1985
	3500	உடமை பதிவு மேம்பாட்டு திட்டம் எந்த ஆஎ		
	(A)	1979 to 1987	(B)	1981 to 1990
	(C)	1980 to 1988	(D)	1984 to 1985
27.	C of	o twicopale is called as helf of a total		6
21.	(A)	a triangle is called as half of a total a	mount o 🎤 (B)	
	(C)	5	(D)	3 2
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	் ர் கூட்டுத்தொகையில் பாதி.
	(A)	4	(B)	3
	(C)	5	(D)	2
	(0)		(12)	
28.		of the sun available during September		
	(A)	North	(B)	East
-	(C)	South	(D)	West
		டம்பர் 21 முதல் மார்ச் 20 வரை சூரியன் இர	97.00 0 <del>00</del> 900 9000	
	(A)	வடக்கு	(B)	கிழக்கு
	(C)	தெற்கு	, (D)	மேற்கு

29.	The c	cases register in the Taluk no. 6	is called	
. 11	(A)	Land assignment cases		
~	(B)	Transfer cases of rights		
	(C)	Transfer cases of register	16.76	
	(D)	Transfer cases of classification		
	வட்ட	க்கணக்கு எண் 6–ம் பதிவேட்டில் பதி	வு செய்யப்படு	ம் இனங்கள்
	(A)	நில ஒப்படை இனங்கள்		
	(B)	உரிமை மாற்றம் செய்யும் இனங்கள்	т	
	(C)	பதிவு மாற்ற இனங்கள்		
	(D)	வகைபாடு மாற்ற இனங்கள்		
4.5				
30.	Desc	ribe the year of implementation	of S & B Act	
	(A)	1925	(B)	1923
	(C)	1928	(D)	1940
	தமிழ்	நாடு நில அளவைச் சட்டம் அமுல்ப(	டுத்தப்பட்ட ஆ6	<b>ன்</b> டு
	(A)	1925	(B)	1923
	(C)	1928	(D)	1940
31.	Expl	ain about the Darkas entries ar	e made in wh	ich register in taluk office
·	1 (A)	TK No. 4 Register	(B)	TK No. 5 Register
	(C)	TK No. 6(1) Register	(D)	TK No. 8A Register
	தாலு	கா அலுவலகத்தில் தர்காஸ்து பதிவே	டு என எந்தப்ப	திவேடு குறிப்பிடப்படுகிறது
	(A)	TK எண் 4 பதிவேடு	(B)	TK எண் 5 பதிவேடு
	(C)	TK எண் 6(1) பதிவேடு	(D)	TK எண் 8A பதிவேடு
32.		e the name of register in which	the patta tra	ansfer application registered received from
	(A)	T.M. 6(1) Register	(B)	T.N. 15 Register
	(C)	T.K. 4 Register	(D)	Register No. 7
	சப்ரி	ஜிஸ்தார் அலுவலகத்திலிருந்து வரும்	பட்டா மாறுதல்	் மனுக்களைப் பதியும் பதிவேடு
	(A)	T.M. எண் 6(1) பதிவேடு	(B)	T.N. 15 பதிவேடு
	(C)	T.K. எண் 4 பதிவேடு	(D)	பதிவேடு எண் 7
	120			

	in ta	luk office			
	1 (A)	Register No. 7	(B)	T.K. 8A Register	
	(C)	6(2) Register	(D)	T.M. 6(1) Register	
	தரம்,	தீர்வை, நஞ்சை, புஞ்சை, புறம்போக்கு இ	)വെக	ளை வேறுவிதமாக மாறுபட்டால் பதிவு	ு செய்யும்
	பதிே	வடு			
	(A)	பதிவேடு எண் 7	(B)	T.K. எண் 8A பதிவேடு	x 365
	(C)	6(2) பதிவேடு	(D)	T.M. எண் 6(1) பதிவேடு	
34.	Whic	ch grid system is currently used in Tan	nil Na	du?	
	(A)	WGS 80	(B)	WGS 66	
	(C)	WGS 84	(D)	WGS 72	
	எந்த	grid system தற்போது தமிழ்நாட்டில் பயன்	படுத்தட்	ப்படுகிறது?	
	(A)	WGS 80	(B)	WGS 66	
	(C)	WGS 84	(D)	WGS 72	
35.	Whic	ch of the following is the oldest legal tit	tle ma	ap in Tamil Nadu?	
	(A)	A sheet	(B)	B Sheet	
-	(C)	Cadastral-survey sheet	(D)	D.D. Sheet	
	தமிழ்	நாட்டில் பின்பற்றப்படும் பழைய வரைபடம்	எது?		
	(A)	A sheet	(B)	B Sheet	
21	(C)	Cadastral-survey sheet	(D)	D.D. Sheet	
*	1, 1,				
36.	Expl	ain about the section in which the orde	rs to s	survey of lands involved	
V	<b>(</b> (A)	Section 4	(B)	Section 5	
	(C)	Section 7	(D)	Section 9(2)	
	ஓர் இ	டத்தை சர்வே செய்வதற்கான அதிகாரம் பண	ரிக்கால	ம் விவரங்களைக் கூறும் பிரிவு	
	(A)	<b>ചി</b> നിഖ്യ 4	(B)	⊔ിനിഖു <b>5</b>	
	(C)	பிரிவு 7	(D)	பிரிவு 9(2)	

Explain about the name of the register in which Taram, Assessment, wet, dry, porambokku

33.

37.		se explain the section in resection 5, name the sect		rders of the govt to appoint survey officer ion at village level.
		Section 6	(B)	Section 5
	(C)	Section 8(2)	(D)	Section 10(1)
		ப சட்டம் 5–ன் படி நியமிக்கப் யும் தண்டோரா மூலம் பிரசுரப்		பிரசுரம் செய்த விளம்பரத்தை கிராமச் சாவடியில்
	(A)	பிரிவு 6	(B)	பிரிவு 5
	(C)	பிரிவு 8(2)	(D)	பிரிவு 10(1)
38.		ribe about the preparatio		report regarding stones stock profit & loss
	(A)	5 months	(B)	3 months
~	<b>↑</b> (C)	6 months	(D)	2 months
	-5	இருப்பு விபரம் (profit & los ரிக்க வேண்டும்	ss account) கரல மு	றை அறிக்கை எத்தனை மாதங்களுக்கு ஒரு முறை
	(A)	5 மாதம்	(B)	3 மாதம்
	(C)	6 மாதம்	(D)	2 மாதம்
39.	Expl	ain about the accounts re	garding renewal wo	ork of missing stone
V	1 (A)	CSM(A)	(B)	CSM(B)
	(C)	O.C.B.	(D)	RR Act
	காண	ாமல் போன கற்களை புதுப்பி	க்கும் பணிக்காக பராம	ளிக்கப்படும் கணக்கு
	(A)	சி.எஸ்.எம் (ஏ)	(B)	சி.எஸ்.எம் (பி)
	(C)	ஒ.சி.பி	(D)	ஆர்.ஆர்.ஏக்ட்
40.		lain about the time limit	to renew the missi	ng stones after issue of 15(2) notice during
	(A)	20	(B)	30
	(C)	15	(D)	18
		மாிப்பு நில அளவை $15(2)$ ண்டும்	நோட்டீஸ் கொடுத்த	எத்தனை தினங்களுக்குள் கற்கள் புதுப்பிக்கப்பட
	(A)	20	(B)	30
	(C)	15	(D)	18

41.	Nan	ne the axis distance (co-ordinates)	is called as	
	(A)	Straight lines	(B)	Traversal lines
	(C)	Inclination lines	<b>(</b> D)	Straight lines, Inclination line
	அச்சு	- தூரங்கள் (co-ordinates) என்பது		
	(A)	நேர் கோடுகள்	(B)	குறுக்கு கோடுகள்
	(C)	சாய் கோடுகள்	(D)	நேர் கோடு, சாய்கோடு
42.	Expl	lain error limit to 100 meters duri	ng the surv	ev
	(A)	0.6 metre	(B)	1.0 metre
	(C)	0.9 metre	(D)	2.0 metre
	நில -	அளவையின் போது பிழைவரம்பு 100 ப		
	(A)	0.6 மீட்டர்	(B)	1.0 மீட்டர்
	(C)	0.9 மீட்டர்	(D)	2.0 மீட்டர்
	(-)		(15)	2.0 BEEN
43.		ain the square metre to a cent is		
i A	(A)	420 sq.m.	(B)	526 sq.m.
	(C)	1000 sq.m.	<b>(</b> D)	40.47 sq.m.
	ஒரு (	சென்டுக்குரிய சதுர மீட்டர்		
	(A)	420 சதுர மீட்டர்	(B)	526 சதுர மீட்டர்
	(C)	1000 சதுர மீட்டர்	· (D)	40.47 சதுர மீட்டர்
44.	Expl	ain about the cases incorporated i	n the accou	nt no. 8A Register
	(A)	Land assignment cases not invo		31
	(B)	Change classification cases not i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(C)	Transfer register cases not invol		
-	(D)	All cases involving subdivisions		and the second
	வட்ட	க்கணக்கு எண் 8A பதிவேட்டில் பதிவு (	விசப்பப்படும்	இனங்கள்
	(A)	நில ஒப்படை உட்பிரிவு இல்லாத இன		80
	(B)	நில உரிமை மாற்ற உட்பிரிவு இல்லாத		
	(C)	பதிவு மாற்ற உட்பிரிவு இல்லாத இனர	~	
	(D)	அனைத்து வகையான உட்பிரிவு இன		
		- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

40.	Ivam	e the figure which is having more than	4 Side	38
·	1(4)	Polygon	(B)	Rectangle
	(C)	Square	(D)	Parallelogram
	நான்	த பக்கங்களுக்கு மேல் கொண்ட உருவத்திற்கு	; <del></del>	——— என்று பெயர்.
	(A)	பல்கோண உருவம்	(B)	செவ்வகம்
	(C)	சதுரம்	(D)	இணைகரம்
46.	One	Narotical mile is		
	(A)	1.85 Km	(B)	2000 Km
	(C)	1.50 Km	(D)	1000 Km
	ஒரு ச	டல் மைல் என்பது		
	(A)	1.85 கி.மீ	(B)	2000 கி.மீ
	(C)	1.50 கி.மீ	(D)	1000 கி.மீ
47.	Expl	ain the Azimuth nearest numbering tal	ken be	etween the station during Traverse survey
	(A)	40 (or) 50	(B)	100 (or) 110
	(C)	70 (or) 80	(D)	10 (or) 25
	மாரவ	பர்ஸ் பணியின் போது எத்தனை நிலை	பங்க(எ	நக்கு இடையில் சூரிய கோணம் (Azimuth)
	39.85	கப்படுகிறது		)
	(A)	40 அல்லது 50	(B)	100 அல்லது 110
	(C)	70 அல்லது 80	(D)	10 அல்லது 25
	100			
48.	10.00	00 sq.m. is		
	(A)	1 Hectare	(B)	1 Ares
	(C)	4.5 Ares	(D)	80 Ares
		00 சதுரமீட்டர் என்பது		
	(A)	1 ஹெக்டேர்	(B)	1 ஏா்்ஸ்
			(D)	80 ஏர்ஸ்
	(C)	4.5 ஏர்ஸ்	(D)	OO ၍။ ၈၀

	(A)	$2\pi^{r2}$	(B)	$\frac{1}{2}bh$	Ý
~	(C)	$\pi^{r2}$	(D)	$\frac{1}{2}b(h1+h2)$	
	வட்ட	த்தின் பரப்பு காண சூத்திரம்	1 1 3 1		
	(A)	$2\pi^{r2}$	(B)	$\frac{1}{2}bh$	
	(C)	$\pi^{r2}$	(D)	$\frac{1}{2}b(h1+h2)$	
	X = Z		(-)	2-1	
	-				
50.		system to find out field area d			
	(A)	Plan table system	(B)	Simple triangle	
	(C)	Kasara system	<b>(</b> D)	Diagonal and offset system	
	நில ఆ	அளவை முறைகளில் புலங்களின் பர	ரப்பை எளிதில் ச	ரியாக கண்டறியும் முறை	
	(A)	பிளேண்டேபில் முறை	(B)	சாதாரண முக்கோண முறை	11 - 1
	(C)	கசரா முறை	(D)	மூலைவிட்ட முக்கோண முறை	
		90			
51.		ain about the latest survey ins vn point in land	trument in fin	ding out of a missing point with the hel	lp o
	(A)	Theodolite	(B)	RTX	
	(C)	GPS	(D)	Total Station	
				oint) காண முடியாத (Unknown point) பூமி எ தொழில்நுட்ப நில அளவைக் கருவி	ുപ്പദ്
	(A)	தியோடலைட்	(B)	RTX	
	(C)	GPS	(D)	டோட்டல் ஸ்டேஷன்	
	D 33				
52.	Whic	ch year survey of India was sta	rted of		
de para de	(A)	1852 AD year	(B)	1923 AD year	
	(C)	1898 AD year	<b>(</b> D)	1767 AD year	
	சர்வே	ப ஆப் இந்தியா எந்த ஆண்டு ஆரம்.	9ிக்கப்பட்டது?		
3.	(A)	கி.பி. 1852–ம் ஆண்டு	(B)	கி.பி. 1923–ம் ஆண்டு	
	(C)	கி.பி. 1898–ம் ஆண்டு	(D)	கி.பி. 1767–ம் ஆண்டு	
				The state of the s	
084/I	OM/19		14		

49.

Formula to find out area of circle

53.	Adju	stment and correction of T	heodolite machine	classified and called as f	ollowest
	(A)	Three types	(B)	One type	
	(C)	Two types	<b>(</b> D)	Four type	
	தியே	ாடலைட் கருவியை சரிசெய்தல்	கீழ்க்கண்டவாறு வல	கப்படுத்தப்படுகிறது?	
	(A)	மூன்று வகை	(B)	ஒரு வகை	
	(C)	இரண்டு வகை	(D)	நான்கு வகை	
	8.5				
54.		ain about the creation of al stage of 19th century	register of land s	urvey and maintenance	of register during
	(A)	Adangal	, (B)	Land Register	
	<b>(</b> C)	Bi-mash register	(D)	Chitta	
	ے–19	ஆம் நூற்றாண்டின் முற்பகுதியி	ல் நிலத்தின் அளவு ப	மற்றும் பதிவுகள் ப்ராமரிப்பு	க்கு உருவாக்கப்பட்ட
	பதிே	வடு			
	(A)	அடங்கல்	(B)	நிலப் பதிவேடு	
	(C)	பை–மாஷ் பதிவேடு	(D)	சிட்டா	
<b>55</b> .	One	veli land is			
V	(A)	5 Kani	(B)	10 Acres	
	(C)	10 Ma	(D)	100 Cents	
	ஒரு (	வேலி நிலம் என்பது			
	(A)	5 காணி	(B)	10 ஏக்கர்	
	(C)	10 соп	(D)	100 சென்ட்	
56.	One	Ground land is			
	<b>1</b> (A)	2400 Sq.Feets	(B)	5000 Sq.Feets	
	(C)	1200 Sq.Feets	(D)	$0.4500 \; \mathrm{Sq.Feets}$	
,4	ஒரு	கிரவுண்ட் நிலம் என்பது			
	(A)	. 2400 ச.அடி	(B)	5000 ச.அடி	
	(C)	1200 ச.அடி	(D)	0.4500 ச.அடி	
		2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

57.	Area	of one Sq.Feet is equal to ————	-Sq	.metric system.	
	(A)	0.0929 Sq.m.	(B)	0.9500 Sq.m	
	(C)	1000 Sq.mtr.	(D)	0.4500 Sq.m.	
	1 சது	ர அடி பரப்பு என்பது மெட்ரிக் முறையில்			
	(A)	0.0929 ச.மீ	(B)	0.9500 ச.மீ	
	(C)	1000 ச.மீ	(D)	0.4500 ச.மீ	
					- Marie - 1941
58.		ain the space provided sign in field me	eașur	ement sketch by surveyor of	the preparin
	(A)	Left side		*	
	(B)	Middle place below the field measure	ment	book	
	(C)	Right side place the field measurement	nt boo	ok	
	<b>(</b> D)	Right side corner phase below the fiel	ld me	asurement book	
	நில அ	அளவரால் தயாரிக்கப்படும் புலப்படச்சுவடியி	ல் கை(	பொப்பம் பதிவு செய்ய வேண்டிப	ப இடம்
	(A)	இடதுபுறம்			
*	(B)	புலப்படச்சுவடியின் கீழ்ப்புறம் மத்தியில்			
	(C)	புலப்படத்தை ஒட்டி வலதுபுறம்			
	(D)	புலப்படச் சுவடியில் கீழ்ப்புறம் வலது பக்க	மூலை	யில்	
59.	The	find out third angle with the help $q$ two	angle	es, one side measurement the	e solution is
	(A)	Solution-I	(B)	Solution-II	
	(C)	Solution-III	(D)	Solution-IV	2
	முக்ே	காணத்தில் இரண்டு கோணங்களும் ஒரு பக்க	மும் ெ	காடுக்கப்பட்டிருந்தால் ————	— தீர்வு.
9	(A)	தீர்வு I	(B)	தீர்வு II	p 4
	(C)	தீர்வு III	(D)	தீர்வு IV	
60.	How	many degrees allowed to the different A	Azimı	uth Parallax?	
	(A)	1°	(B)	7°	
-	(C)	5°	(D)	6°	
	அஸி	மத்தில் Parallax என்பதில் எத்தனை கோணங்	ப்களுக்	ந்கு வித்தியாசம் கொடுக்கப்பட்டி <i>(</i>	ருக்கும்?
<b>3</b> 2	(A)	1°	(B)	7°	
	(C)	5°	(D)	6°	

01.	AZIII	ruth is taken in ——— vi	nage junction	on available in neid.
•	(A)	3	(B)	2
	(C)	4	(D)	1
	அஸி	மத் ———— கிராமங்கள் சந்திக்கு၊	ம் இடத்தில் எ	டுக்கப்படுகிறது.
	(A)	3	(B)	2
w) .	(C)	4	(D)	1
62.	If Az	imuth is taken afternoon add —		hours.
	(A)	5	(B)	10
	(C)	7	<b>(</b> D)	12
	அஸி	மத் பிற்பகல் நேரத்தில் எடுத்திருந்தால்		- மணியை கூட்ட வேண்டும்.
	(A)	5	(B)	10
	(C)	7	(D)	12
63.	The	Survey Instrument Pentagraph m	achine is cl	assified as
	(A)	Three	(B)	Four
	(C)	Six	<b>(</b> D)	Two
	நில 🥃	அளவைக் கருவியான பெண்டாகிராப் (.	Pentagraph	) என்ற உபகரத்தின் வகைகள்
	(A)	மூன்று	(B)	நான்கு
	(C)	ஆற	(D)	இரண்டு
64.	Туре	e of Measurement is		4 1 13
	(A)	Two	<b>(</b> B)	Three
	(C)	Five	(D)	Eight
	அள	வுகளின் வகைகள் என்பது		
	(A)	இரண்டு	(B)	மூன்று
æ 3	(C)	ஐந்து	(D)	எட்டு

65.	Valu	e of C in BCA angles at the	(cotangent) ratio						
	(A)	Hypotinuse	(B)	Offset					
		Offset		Hypotinuse					
-	(C)	Base	(D)	Hypotinuse					
		Hypotinuse		Base					
. 1,	BCA	என்ற கோணத்தினுடைய திரிசே	ாண விகிதத்தில் (Co	tangent) C–யின்	மதிப்பு என்பது				
	(A)	காணம்	(B)	குத்துயரம்					
		 குத்துயரம்		கர்ணம்					
	(C)	அடிப்பக்கம்	(D)	கர்ணம்					
		கர்ணம்		அடிப்பக்கம்					
		*			en e				
66.	The '	Value of C sicant in BCA an	gle at the ratio of	triangle is	* *				
-	(A)	Hypotinuse	(B)	Offset					
		Base	-	Base					
	(C)	Officeset	(D)	Base'					
		Hypotinuse		Hypotinuse					
		என்ற கோணத்தினுடைய திரி ன் மதிப்பு என்பது	கோண விகிதத்தில்	(Trigonametrica	al Ratio) சீகென்ட் (Sicant				
	(A)	கா்ணம்	(B)	குத்துயரம்					
	(-2)	அடிப்பக்கம்	-	அடிப்பக்கம்					
	(C)	குத்துயரம்	(D)	அடிப்பக்கம்					
	(0)	கர்ணம்	. (3)	கர்ணம்					
		6511 6001 113		9116001ED					
2 0	_	16 2, 3							
67.	V00000	resentative fraction is ———			000 mm of a field sketch.				
	(A)	1/100	(B)	1000/1					
3 3	(C)	1/1	(D)	1/1000					
	ஒரு எ	ஒரு வரைபடத்தில் அளவு $1$ மி.மீ : $1000$ மி.மீ என்பதின் பிரதிநிதித்துவ பின்னம் என்பது							
	(A)	1/100	(B)	1000/1	10 g				
	(C)	1/1	(D)	1/1000					
68.	The	case Registered as TK accou	nt no 6 register a	re					
	(A)	Land Assignment case	(B)	Change of Regis	ster case				
	<b>(</b> C)	Transfer Register case	(D)	Change of Class					
	வட்ட	க்கணக்கு எண் 6–ம் பதிவேட்டிஎ	் பதிவு செய்யபடும்						
	(A)	நில ஒப்படை இனங்கள்	(B)	* 1	செய்யும் இனங்கள்				
	(C)	பதிவு மாற்ற இனங்கள்	(D)	வகைபாடு மாற்ற					

69.	The	case Registered in TK	account No. 7 Regist	er	are		
	(A)	Land Assignment in	nvolving Sub-division	ca	ase		
	(B) Transfer Register involving Sub-division case						
	<b>(</b> C)	Change of classifica	tion involving Sub-di	vis	sions		
	(D)	Land Assignemnt c	hange of classification	n n	not involving sub-division	-	
	வட்ட	_க் கணக்கு எண் 7 –ம் பதி	வேட்டில் பதிவு செய்யட்	)نال	டும் இனங்கள்		
	(A)	நில ஒப்படை உட்பிரி	பு இனங்கள்				
	(B)	பதிவு மாற்றம் உட்பிரி	வு இனங்கள்				
	(C)	வகைபாடு மாற்ற உட்ப	9ிரிவு இனங்கள்				
	(D)	நில ஒப்படை வகைப்ப	பாடு மாற்றம் உட்பிரிவு இ	இல்	லாத இனங்கள்		
70.	Tota	l Angle during two pa	rallel line cutting acr	oss	s a page is		
	(A)	90°	<b>√</b> (E		180°		
	(C)	270°	(I	0)	360°		
		இணைகோடுகளை ஒரு மந்த உட்கோணங்களின் க		ĿŒ	டும போது குறுக்கு வெட்டியின் ஒரே பக்க	த்தில்	
	(A)	90°	(E	3)	180°		
	(C)	270°	(I	)	360°		
71.	In w	hich angle results equ	al in diagonals of rho	om!	bus each other is		
	(A)	30°	(H		45°		
1	(C)	60°	<b>\(</b> (I	))	90°		
	சாய் க	சதுரத்தின் மூலைவிட்டங்	கள் ஒன்றையொன்று எந்	த (	கோணத்தில் இரு சமக்கூறிடும்		
	(A)	30°	(H		45°		
i jan	(C)	60°	I)	))	90°		
72.	Meri	idian in traverse form	is called as				
	(A)	North-South	. (F	3)	East-West		
	(C)	North-East	(I	offil one	South-West		
	டிராவ	வர்ஸ் படிவத்தில் மெர்டிய					
	(A)	வடக்கு — தெற்கு		3)	கிழக்கு – மேற்கு	100	
	(C)	- வடக்கு – கிழக்கு		) )	தெற்கு – மேற்கு		

10.	10ta	column provided in Traverse	2 101111 15	
	(A)	28	<b>✓</b> (B)	18
	(C)	20	(D) .	15
	டிராவ	பர்ஸ் படிவத்தில் மொத்த கலங்கள்		
	(A)	28	(B)	18
i Carlo	(C)	20	(D)	15
74.	Vern	ier Scale is partitioned in —	par	rtitions.
	(A)	3 partition	(B)	2 partition
	(C)	One partition	(D)	5 partition
	வெர்	னியர் ஸ்கேல் ————— பிரிவ	புகளாக பிரிக்கப்பட்	_டி.ருக்கும்.
	(A)	மூன்று பிரிவுகள்	(B)	் இரண்டு பிரிவுகள்
	(C)	ஒரு பிரிவு	(D)	ஐந்து பிரிவுகள்
				wrs .
				11 × 12 × 12
75.		tri-junction of a field linked li		1000
V	1 (A)	G line	(B)	Fline
	(C)	R line	(D)	Traverse line
	ஒரு ப	புலத்தின் புல முச்சந்திகளை இணை	ாக்கும் கோடு	
	(A)	G line	(B)	Fline
	(C)	R line	(D)	Traverse line
		and the state of	- 12	
76.	Twe	nty Hectare of poramboke tar	nk land is called	as
	(A)	Minor circuit field	(B)	Major circuit field
10,000	(C)	Village map	(D)	Field Sketch
	ஒரு 2	20 ஹெக்டேர் குளம் புறம்போக்கு	நிலத்தை வைக்கல	ாம்
	(A)	சிறுசுற்றுபுலம்	(B)	பெருஞ்சுற்றுபுலம்
	(C)	கிராமப்படம்	(D)	புலப்படம்
P				
77.	20° £	ulfilled angle is		
11.	(A)	ulfilled angle is 90°	<b>✓</b> (B)	60°
	(C)	30°		100°
		் ல் நிரப்பு கோணம்	(D)	100
	(A)	90°	(B)	60°
		30°		100°
	(C)	ου	(D)	100

10.	*	entage.	s and tot	ai traverse area may t	Se III
2 m	(A)	1%	(B)	5%	
	(C),	7%	(D)	4%	
	நகர -	அளவையில் ஒரு பிளாக்கின் புலப்பரப்பிற்	தம் டிராவ	uir்ஸ் பரப்பிற்கும்.————	——— சதவிகிதம் பரப்பு
	வித்தி	யாசம் வரலாம்.			
	(A)	1%	(B)	5%	
	(C).	7%	(D)	4%	
			8 Q		
79.	Top:	area in Top of Village map is shown a	ıs		
	(A)	Field area-Traverse area	(B)	Traverse area	
	(C)	Field area	(D)	Sub-division area	
	கிராப	o வரைபடத்தின் தலைப்பில் ————————————————————————————————————	பரப்புகள்	இருக்கும்.	
	· (A)	புலப்பரப்பு டிராவர்ஸ் பரப்பு	(B)	டிராவர்ஸ் பரப்பு	
	(C)	புலத்தின் பரப்பு	(D)	உட்பிரிவின் பரப்பு	
80.	Com	puting Scale provided with —	× × * *	major partition with -	small
00.		ition.		major partition with	
	(A)	5 - 50	(B)	10 - 100	
	(C)	10 - 50	(D)	5 - 100	
	கம்ப்	யூட்டிங் ஸ்கேல் ———— பெரு	ம் பிளவ	புகளாகவும் —————	— சிறுபிளவுகளாகவும்
	பிரிக்	கப்பட்டிருக்கும்.			
	(A)	5 - 50	(B)	10 - 100	
	(C)	10 - 50	(D)	5 - 100	
81.	The	offset measurement taken from 'G' li	ne in left	t and right side bends	and details are called
	as				
	(A)	Field line measurement	(B)	Subdivision line mea	surement
	(C)	Chain distance measurement	(D)	Offset	
7	ള്ളി —	லைனிலிருந்து வலது அல்லது இடது புறமு	ள்ள வகை	ளவு அல்லது விளக்கிகளுக்	க்கு எடுக்கப்படும் அளவு
	(A)	പുഖ எல்லை அளவு		உட்பிரிவு எல்லை அளவ	
	(C)	சங்கிலி தூர அளவு	(D)	குத்தளவு	
r a t					The state of the s

	(A)	VAO	*		
	(B)	Village menials			
	(C)	Follower			
	(D)	Leader of Chain line work			in the same
	சங்கி	லி நில அளவையின் போது அளவுகள	ர் குறித்த விவர	ங்களுக்கு பொறுப்பாளிய	ாக கருதப்படுவர்
	(A)	கிராம நிர்வாக அலுவலர்			
9	(B)	கிராம பணியாளர்			
	(C)	சங்கிலியில் பின் செல்பவர்			
	(D)	சங்கிலியில் முன் இழுத்து செல்பவ	і́т (Leader)		
83.	The	diameter in rounding of Global i	s called in dia	ameter of	
	(A)	Right angle axe distance	(B)	Axe distance	
V	<b>(</b> C)	Global axe distance	(D)	Distance	
	பூமி	எந்த விட்டங்களை சுற்றி தின	ாமும் சுற்றுகிர	றதோ அவ்விட்டங்களை	т —— ് என
	குறிக்	கப்படுகின்றன.			
	(A)	செங்கோண அச்சு தூரங்கள்	(B)	அச்சு தூரங்கள்	
	(C)	பூமியின் அச்சு தூரங்கள்	(D)	தூரங்கள்	
84.	The	district tourism map has to be p	repared once	in a period of ———	years.
	(A)	3	(B)	4	
-	(C)	5	(D)	10	
	மாவ	ட்ட சுற்றுலா வரைபடம் —————	– ஆண்டுகளுக்	கு ஒரு முறை வரையப்பட	வேண்டும்.
	(A)	3	(B)	4	
	(C)	5	(D)	10	
	- 735		4		

Responsible person during chain survey work in measurement is called as

82.

85.	The s	sub process for which plotting fiel	ds in village	map is called as
•	(A)	SP-26	(B)	SP-42
- 45	(C)	SP-50	(D)	SP-40
	கிராம	் படத்தில் புலங்களை படம் போட உப	பிரிவு	
	(A)	SP-26	(B)	SP-42
	(C)	SP-50	(D)	SP-40
86.	The t	total angles of traverse circuit has	s to be adjus	ted in formula of
	(A)	Total Station-2	<b>(</b> B)	$2 N - 4 \times 90^{\circ}$
	(C)	Total sides	(D)	$2~\text{N} - 4 \times 360^\circ$
100	டிராவ	பர்ஸில் ஒரு சர்க்யூட்டின் கூட்டுத்தொன	க சூத்திரத்தின்	ர தொகைக்கு சரிபார்க்க வேண்டும்
	(A)	மொத்த நிலையம்–2	(B)	$2 N - 4 \times 90^{\circ}$
	(C)	மொத்த பக்கம்	(D)	$2 \text{ N} - 4 \times 360^{\circ}$
87.	The	instrument used for angle plottin	g is called as	3
	(A)	Protractor	(B)	Scriper
	(C)	Vernier Scale	(D)	Scale
	கோல	ன வரைபடம் வரைய (angle plotting	y) பயன்படுத் <u>த</u>	ும் கருவி
	(A)	கோணமானி	(B)	ஸ்கிரைபர்
	(C)	வெர்னியர் ஸ்கேல்	(D)	ஸ்கேல்
li i				
88.	Calc	ulation of Traverse distance is ca	lled as	
	1(A)	Bearing × distance	(B)	Angle × distance
	(C)	Distance	(D)	South
	டிராவ	பா்ஸ் தூரம் கணக்கிடுவது என்பது		
	(A)	பேரிங் × தூரம்	(B)	கோணம் × தூரம்
	(C)	தூரம்	(D)	தெற்கு

89.	The calle		from one	point	to another point in field angle system is
-	<b>(</b> A)	Traverse		(B)	Distance
	(C)	Chain distance	, gradie	(D)	Azimuth
				தாடங்ச்	ி மற்றொரு புள்ளி வழியாக அளக்கும் போது
	இடை	_ப்படும் கோணங்கள் அளக்கும்	முறை		
	(A)	டிராவர்ஸ்	K THE THE	(B)	தூரம்
	(C)	சங்கிலி அளவை		(D)	அஸிமத்
		200		17.0	
90.		ey of Revenue fields during it splitted into sub-circuit is		survey	, the distance of 'F' line is called as major
-	1(A)	Khandam		(B)	Field
	(C)	Town	* 1838 Fig. 12	(D)	Street Field
	크림질	பர்ஸ் பணியில் ரெவின்யூ சர்வே பதை ———— என கூறப்ட	No. (No. 1972)	ல்லைன	யை பெருஞ்சுற்று என்றும் அதனை சப்சர்க்யூட்டாக
	(A)	கண்டம்		(B)	புலம்
	(C)	நகரம்		(D)	தெருபுலம்
. 7			9		
91.	Uppe	er line is called as			
	<b>1</b> (A)	Right angle		(B)	Inclination line
	(C)	Straight line		(D)	Outline
	மேல்	நோக்கிய நிலையில் உள்ள கோ	<u> </u>	— என	ாப்படும்.
	(A)	செங்குத்துக்கோடு		(B)	சாய்வுக்கோடு
	(C)	நேர்கோடு		(D)	வெளிக்கோடு
92.	The	distance between the center	point of th	e circle	e and circle line is called as
J	(A)	Radius		(B)	Diameter
	(C)	Circumferential		(D)	Straight angle
	ஒரு ப	புள்ளியை மையமாக கொண்டு	அதனை சுற்றி	ிலும் ஒ	ஒரு வட்டம் வரைந்து அதன் மையப்புள்ளிலிருந்து
		. எல்லை வரை உள்ள தூரம் —		ரப்படும்	
	(A)	ஆரம்		(B)	விட்டம்
	(C)	பரிதி		(D)	நேர்கோணம்

93.	The called		ine ar	nd straight opposite point of the circle is			
. •	(A)	Radius	(B)	Circumference			
·	(C)	Diameter	(D)	Circle line measurement			
		வட்டத்தில் ஒரு புள்ளியிலிருந்து நேர் எதி ந்தால் அதனை ————— என அளவிடப்		ள மற்றொரு புள்ளிக்கு இடையே நேர்கோடாக			
	(A)	ஆரம்	(B)	பரிதி			
	(C)	விட்டம்	(D)	சுற்றளவு			
94.	The 1	ratio of one triangle and opposite side n	neet (f	) hypotenuse in right angle is			
	(A)	Cosine	(B)	Sin			
	(C)	Tangent	(D)	Cosec			
	ஒரு செங்கோண முக்கோணத்தில் ஒரு முக்கோணத்தின் எதிர்பாக்கத்திற்கும் அதன் கர்ணத்திற்கம் விகிதம்						
	(A)	கொசைன்	(B)	சைன்			
	(C)	டான்ஜண்ட்	(D)	கோசிகண்டு			
95.	The figure having four sides with four angles is called as						
	(A)	Quadrilateral	(B)	Straight tri-angle			
	(C)	Line	(D)	Rectangle			
	நான்	நான்கு பக்கங்களையும் நான்கு கோணங்களையும் கொண்டது					
	(A)	நாற்கரம்	(B)	நேர்கோண முக்கோணம்			
	(C)	கோடு	(D)	செவ்வகம்			
96.	One acre is						
	(A)	10 cent	(B)	1000 cent			
	<b>(</b> C)	100 cent	(D)	50 cent			
	ஒரு எ	ரக்கர் என்பது					
	(A)	10 சென்ட்	(B)	1000 சென்ட்			
٠,	(C)	100 சென்ட்	(D)	50 சென்ட்			
				5 0 5 36			

97.	One	Hecter is				
	(A)	2.47 ares	(B)	2.47 acre		
	(C)	2.90 ares	(D)	2.57 acre		
	ஒரு (	ஹெக்டேர் என்பது	7 11			
	(A)	2.47 ஏா்ஸ்	(B)	2.47 ஏக்கர்		
	(C)	2.90 ஏர்ஸ்	(D)	2.57 ஏக்கர்		
98.	100	Hectare is ———— Sq.meter.				
17	(A)	2 sq.meter	<b>(</b> B)	1 sq.km.		
	(C)	0.5 sq.km	(D)	20 sq.km		
	100 ஹெக்டேர் என்பது ———— சதுர கிலோ மீட்டர்.					
	(A)	2 சதுர கிலோ மீட்டர்	(B)	1 சதுர கிலோ மீட்டர்		
	(C)	0.5 சதுர கிலோ மீட்டர்	(D)	20 சதுர கிலோ மீட்டர்		
			(-)			
99.	If for	ır sides angles are right-angle called				
33.	11 10t	Rectangle		Diametin		
•		1 22	(B)	Diameter		
	(C)	Circle	(D)	Straight line		
	நான்	த பக்கங்களின் கோணங்களும் செங்கோன	னமாக இரு	ந்தால் அது		
	(A)	செவ்வகம்	(B)	மூலைவிட்டம்		
	(C)	வட்டம்	(D)	நேர்கோடு		
	*					
100.	Field in which the detail measure with 10 meter width and 200 meter length is called as					
	(A)	Simple field (or) ordinary field	(B)	Minor circuit		
	(C)	Major circuit field	<b>(</b> D)	Long-narrow field		
	10 ц	்ட்டர் அகலமும், 200 மீட்டர் நீளமும்	கொண்ட	விளக்கிகள் அமைந்துள்ள புலம் கீழ்கண்டவாற		
		<b>ந</b> க்கப்படுகிறது				
	(A)	சாதாரண புலம்	(B)	சிறுசுற்று புலம்		
	(C)	பெருஞ்சுற்றுபுலம்	(D)	நீண்ட குறுகிய புலம்		