126. A person invested Rs.12,000 in a fixed deposit scheme for 2 years at the rate of 5% compound interest. How much amount will be got on maturity

(B) Rs.13,430
$$|2696 \times 5|$$
 (6) $1=600$ $|1=600$ $|1=630$ (D) Rs.13,230 $|1=630$ $|1=630$ $|1=630$ (D) Rs.12,600

ஒருவர் ரூ. $12{,}000$ ஐ 5% கூட்டுவட்டி விகிதத்தில் 2 ஆண்டுகளுக்கு நிரந்தர வைப்பு திட்டத்தில் செலுத்துகிறார். நிரந்தர வைப்பு முதிர்வு தொகையாக அவர் எவ்வளவு பெறுவார்?

- eъ. 13,200 (A)
- (B) ељ. 13,430
- ரு. 13,230 (C)
- ரூ. 12,600 (D)
- (E) விடை தெரியவில்லை

136. The radius of a conical tent is 700 cm and the height is 24 m. Calculate the length of the canvas used to make the tent if the width of the rectangular canvas is 4 m.

(C) 1.375 m = $\sqrt{\frac{137.5 \text{ m}}{137.5 \text{ m}}}$ (B) 13.75 m = $\sqrt{\frac{137.5 \text{ m}}{37.5 \text{ m}}}$ (C) 1.375 m = $\sqrt{\frac{137.5 \text{ m}}{37.5 \text{ m}}}$ (D) 1.037 m = $\sqrt{\frac{137.5 \text{ m}}{37.5 \text{ m}}}$ = $\sqrt{\frac{137.5 \text{ m}}{37.5$

கித்தானைக் கொண்டு 700 செ.மீ ஆரமும் 24 மீ உயரமும் உடைய ஒரு கூம்பு வ $_{\rm hali}$ கூடாரம் உருவாக்கப்படுகிறது. செவ்வக வடிவக் கித்தானின் அகலம் 4 மீ எனில் அதன் நீளம் காண்க.

(A) 137.5 மீ

(B) 13.75 战

(C) 1.375 占

- (D) 1.037 மீ
- (E) விடை தெரியவில்லை

137. Find the next number:

1, 2, 6, 24, 120, ?

- (A) 135
- (e) 720
 - (E) Answer not known

அடுத்த எண்ணைக் காண்க :

- (A) 135
- (C) 720
- (E) விடை தெரியவில்லை

(B) 146 2ペシェ 6

191=1

(D) 438 624=24 2425=120 12026=720

(B) 146

(D) 438

138. If
$$x: y = 2:1$$
, then $(x^2 - y^2): (x^2 + y^2)$ is

3:5

(A) 5:3

(B) 1:3

(C) 3:1

- **(D)** 3:5
- (E) Answer not known

$$x:y=2:1$$
 எனில் $\left(x^2-y^2
ight):\left(x^2+y^2
ight)$ என்பது

(A) 5:3

(B) 1:3

(C) 3:1

- (D) 3:5
- (E) விடை தெரியவில்லை
- 139. Kumaran bought a raincoat and saved Rs. 25 with discount of 20%.

What was the original price of the raincoat?

X × 20 = 25

- (A) Rs. 125 × 26 : 25
- (B) Rs. 250
- X=125

(C) Rs. 175

- (D) Rs. 150
- (E) Answer not known

குமரன் 20% தள்ளுபடியுடன் ஒரு ரெயின்கோட்டை வாங்கி ரூ. 25 யை சேமித்தார் எனில், ரெயின்கோட்டின் அசல் விலை என்ன?

(A) _G. 125

(B) _{C.} 250

(C) ets. 175

- (D) ₍₅₎. 150
- (E) விடை தெரியவில்லை

140. If A=1, B=2, C=3, Z=26 then L.C.M. of H,C,F is not equal to

(A) X = 24

1737 8 A+C+H = 12 (B) E+S = 24

(D) $A \times C \times H = 24$

(E) Answer not known

 $A=1,\ B=2,\ C=3,\\ Z=26$ எனக் கொண்டால் H,C,F—ன் மீ.சி.ம எதற்குச் சமமில்லை?

- (A) X
- (C) A+C+H
- (E) விடை தெரியவில்லை

- (B) E + S
- (D) $A \times C \times H$

141. Find the value of $\sqrt{5\sqrt{5\sqrt{5....}}}$

(A) 5^3

(B) 5°

(C) 5^2

(D) $5^1 = 5$

(E) Answer not known

மதிப்பு காண்க $\sqrt{5\sqrt{5\sqrt{5}...}}$

(A) 5^3

(B) 5^0

(C) 5^2

- (D) 5^1
- (E) விடை தெரியவில்லை

142.	How	many great circles can a hem	isph	ere have?	
	(A)	1	(B)	0	4
	(4)	uncountable	(D)	2	
	(E)	Answer not known		3	
	ஒரு -	அரைக்கோளத்தில் காணப்படும் மீப்(பெரு	வட்டங்களின்	எண்ணிக்கை எத்தனை?
	(A)	1	(B)	0	
	(C)	எண்ணற்றவை	(D)	2	
	(E)	விடை தெரியவில்லை		8 -8	
		* **			_>TYL
143.	Find	the volume of a cylinder wh	ose h	eight is 4	m and whose base area
-		0 m ² .		, ,	Cylinder Volume: 114th
/	7(A)	2000 m ³	(B)	2500 m^3	= 500 × 4 = 2000
	(C)	2100 m ³	(D)	2700 m ³	_2000
	(E)	Answer not known			
	உயர	ம் 4 மீ மற்றும் அடிப்பரப்பு 500	ச.மீ	கொண்ட ஓர்	உருளையின் கனஅளவைக்
	காண்	க.	8	2 2 2 3 4 4 5 4 5 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	, in the
	(A)	2000 ഥ് ³	(B)	2500 மீ ³	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
P	(C)	2100	(D)) 2700 மீ ³	
	(E)	விடை தெரியவில்லை		* *	
1		5	7		CCSE4GT/2024 Turn over

144. If 3x + 4y : 4x + 6y = 22 : 32 then x : y is

(3x+4y)x22=(6x+6y)x22

(A) 1:2

(B) 1:4 48x+64y=24x+619

(C) 2:1

(D) 3:1 LX=24

(E) Answer not known

3x + 4y : 4x + 6y = 22 : 32 எனில் x : y என்பது

(A) 1:2

(B) 1:4

X:4=1:2

(C) 2:1

(D) 3:1

(E) விடை தெரியவில்லை

145. If the two numbers a and b are in the ratio m:n. Then the LCM of a and b is

- (A) ma
- (B) nb
- (C) mb

(P) ab

(E) Answer not known

a மற்றும் b என்னும் இரு எண்கள் m:n என்னும் விகிதத்தில் அமைந்துள்ளன எனில் a மற்றும் b யின் மீ.பொ.ம எது ?

- (A) ma
- (B) nb
- (C) mb
- (D) ab
- (E) விடை தெரியவில்லை

146. An i	ntelligent man carries 3 sac a toll, he has to give 1 mange	L-5	
each	toll, he has to give 1 mangery mangoes he will have at the	Ks with 30 mangoes ea	ach. As he crosses
man	ay mangoes he will have at th	cach sack. He cro	sses ou tolls. How
(A)	0	1-10 lau -	10×3=30 - Kem = 60
Ar) .	20	(B) 10 (D) 25 In totall =	TAGA
2(4)	a	(D) 25 10 10 11 2	10x2:20 10m=40
(E)	Answer not known	11 = 10 tell =	10+2=40 Rem=20
1 ம	புத்திசாலி மனிதன் மூட்டைக்கு இ கிறான். ஒவ்வொரு சுங்கச் சா ாம்பழம் தர வேண்டும். 30 சுங்க னை மாம்பழங்கள் மீதம் இருக்கும்	ு அடியைத் தாண்டும் பெ	மூட்டைகள் எடுத்துச் பாழுதும் மூட்டைக்கு பொழுது அவனிடம்
(A)	0	(B) 10	
(C)	20		
(E)	விடை தெரியவில்லை	(D) 25	
(2)	ചരം പരിച്ചു വരു പരിച്വ വരു പരിച്ചു വരു പരിച്ചു വരു പരിച്ചു വരു പരിച്ചു വരു പരിച്ചു വരു പരു പരു പരവരു പരു പരു പരു പരു പരു പരു പരു പരു പരു പ		**
- 45 T'		. *	
147. Fin	d the length of the longest	pole that can be place	ed in a room 24 m
long	g, 18 m broad and 16 m high.	d= (24)2+((P)2+(16)2
(A)	14 m	(B) 24 m - \(\sigma \sigma \sigma \)	+324+256
(P)	34 m	(D) 44 m = 1115	6
(E)	Answer not known	=3/	4
	மீ நீளம், 18 மீ அகலம் மற்றும் ந்த மிகப் பெரிய கம்பியின் நீளம் எ		5 அறையினுள் வைக்க
(A)	14 மீ	(B) 24 പ്	
		× ,	
(C)		(D) 44 பீ	en e
(E)	விடை தெரியவில்லை	¥	• "
	o e	w e	
-	THE STATE OF THE S	59	CCSE4GT/2024

- 176. The LCM of two numbers is 6 times their HCF. If the HCF is 12 and one of the numbers is 36, then find the other number.
 - (A) 24

(B) 34

(C) 12

X=24

- (D) 6
- (E) Answer not known
- இரு எண்களின் மீ.சி.ம ஆனது மீ.பெ.கா-வின் 6 மடங்காகும். மீ.பெ.கா 12 மற்றும் ஓர் எண் 36 எனில், மற்றோர் எண்ணைக் காண்க.
- (A) 24
- (B) 34
- (C) 12
- (D) 6
- (E) விடை தெரியவில்லை

CCSE4GT/2024 [Turn over

188		e H.C.F. of two numbers is 1 nber is 77, find the other	1 and	d their L.C.	M is 693.	If one of th_{e}
	(A)	79	(B)) 88 X	-99	**
	(0)	99	(D)	77	(m.)	
	(E)	Answer not known				
		எண்களின் மீ.பொ.வ 11 மற்றும் றாரு எண் என்ன?	அவற்	ற்றின் மீ.சி.ம.	693. ஓர்	எண் 77 எனில்
· ((A)	79	(B)	88		,
φ ¹ .	(C)	99	(D)	77		
	(E)	விடை தெரியவில்லை				8 A
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			200 E	
	oil by great (A)	erchant has 120 ltrs and 180 y filling the two kinds of oil test capacity of such a tin? 10 ltrs 60 ltrs Answer not known	in tin		volumes.	What is the
			٠			. 47.
6	ള്യ ന	பாரி ஒருவர் இரண்டு வகையான எ கலங்களில் வைத்துள்ளார். சம ணய்களை நிரப்பி விற்க விரும்பில ?	ച്ചണ്ട		0 • •	
(A)]	10 ഖ	(B)	30 ഖ	E E	
(C) 6	30 ഖ	(D)	90 ഖ്	,	b.v°
()	E) බ	பிடை தெரியவில்லை				14 de 15 de
		*·			ā s	*
00E ·				1.0		, -

190. If $1^3 + 2^3 + 3^3 + ... + K^3 = 72900$ then find 1 + 2 + 3 + ... + K. 220(A) (B) 370 ~ 270

- 270 4C)
 - (D) 170 Answer not known

(E)

 $1^3+2^3+3^3+...+K^3=72900$ எனில், 1+2+3+...+K யின் மதிப்பு காண்க.

- 220(A) (B) 370
- (C) 270 (D) 170
- விடை தெரியவில்லை (E)

191. In the series 2, 3, 5, 9, x, 33, y, what is the value of x + y?

- (A) 65 (B) 72 -82 (C) 75
- Answer not known (E)

 $2,\,3,\,5,\,9,\,x,\,33,\,y,\,...$ என்ற தொடரில் x+y ன் மதிப்பு என்ன?

- 65 (A) (B) 72
- (C) 75 (D) 82
- (\mathbf{E}) விடை தெரியவில்லை

192. When we write AZBYCX YBZA how many consonants will appear to the left of the vowels?

- (B) 8 (A) 7
- (D) 10
 - Answer not known (\mathbf{E})

AZBYCX YBZA என்றவாறு எழுதும் போது ஆங்கில உயிரெழுத்திற்கு இடது புறம் அருகில் வரக்கூடிய உயிரெழுத்து அல்லாத எழுத்துக்கள் எத்தனை?

- (B) 8 (A) 7
- (D) 10 9 (C)
- விடை தெரியவில்லை (E)

193.	fathe	ameela says, "Ra er-in-law Ramanath wi, related to Rama	nan", then ho	Ran w is	nan is Raman	the oi i, who	nly son of is the sister Rimanalkan	' my er of
	(A)	Wife	(B) Si	ster		Raman	
	(C)	Daughter	P) Gi	cand Da	ughter	Ragivi, Ra	in at
×	(E)	Answer not known						
	ரமீலா தந்தை	ர கூறுகையில், "எனது ம ந", ரமணி, ராகவியின் ச	ாமனாரான ராமல கோதரி என்றால்	னாதல ரமண்	ரின் ஒரே 11 ராமனா	மகனான தனுக்கு (ா ராமன் ராகவி என்ன உறவு?	சியி _{ன்}
	(A)	மனைவி	(B) சே	கோதரி			
	(C)	மகள்	(D) (GL	பத்தி	1 -	e is i⊀i	
	(E)	விடை தெரியவில்லை			1			
		· .					ы » в	
194.		en and 4 women						
	13 v	vomen earn Rs. 15	,040 in 8 day	ys. I				and
	9 wc	men earn Rs. 12,40	0? (6) = 1240)	37487=	3770-540	
	(A)	9 days 12	100 - 10 (E	3) 12	days	11 x + 13	381= 0x0=186	3
4	(4)	C 100	140 (I	58	days	794	7 4= 60	
	(E)	Answer not known			127-1880 177-240		x = 100	额
	3 ஆ	ண்கள் மற்றும் 4 பெண்	கள் 7 நாள்களில்	ლ.3,	780 சம்ப	ாதிக்கின்	றனர். 11 ஆக	ன்கள்
	மற்று		77					
•	7 ஆ	ண்கள் மற்றும் 9 பெண்	கள் சேர்ந்து எவ்வ		நாள்களி	ს	400 சம்பாதிப்	பர்?
	(A)	9 நாள்கள்	(I	3) 12	2 நாள்கள்			
	(C)	10 நாள்கள்	(I	D) 11	நாள்கள்		• "	
	(E)	விடை தெரியவில்லை				•	•	
CCSI	E4GT/	2024	· 88			ž	* 9	—

195.	For Find	the principal Rs.10,000 the r I the difference between C.I ar	ate o	f interest i	s 15 p.a. for 3 years.
	(A)	7,0.86	(B)	. የ ≈ 708	Diffy 1003 R2(3017R) Diff x 100 x /60 x /60 225 x 315
1	(9)	708.75	(D)	775	Diff x 100 x 100 x 1/20
	(E)	Answer not known		シ	708.75
	அசல் கிடை	் தொகை ரூ. $10{,}000$ ஆனது -க்கும் கூட்டு வட்டிக்கும், தனி வட்டி	15%	ஆண்டு வட்	டியில் 3 ஆண்டுகளுக்கு
	(A)	70.86		708	
	(C)	708.75	(D)	775	
	(E)	விடை தெரியவில்லை			
196.	A pe	erson takes a loan of Rs.2,0 ,000 at the end of one year.	00 at In ord	6% simple	e interest. He returns
		ears how much he would pay?			2010×2×1=240
	(C)	Rs. 1,240		Rs. 1,180	184 A= 2000+240=2240
	(C) (E)	Rs. 1,120 Answer not known	(D)	Rs. 1,200	Tyr = () 1000
	ஒரு	வர் ரூ. $2{,}000$ ஐ 6% தனிவட்டிச்	்கு கட	_ன் வாங்குகி	നസ്സ്ചം 1240 നാൻ. ഒർ ஆண்டு വരു തിർ
	ტ. :	1,000 ஐ திருப்பி செலுத்துகிறார் வில் முழுவதுமாக முடிக்க எவ்வள	எனில்	அவர் அக்க	- டனை இரண்டாம் ஆண்டு
	(A)	ரூ. 1,240	(B)	ரு. 1,180	
	(C)	უ. 1,120	(D)) ரூ. 1,200	
	(E)	வിடை தெரியவில்லை			

197.	Vign	esh borrows	Rs.10,000 I	or 2 year	Find	% p.a. simple interest, h
	lends	s it to Sanjay	at 6% p.a. 1	R=6-42		gam in this transact;
	per y	vear.		(JB)	400	10000 × 2×2 = 400
	(A)	200	3.	~ (7)		(10)
	(C)	600		· (D)	800	10006×2×4 = 800
	(E)	Answer not	known			1000 dx 2x1 = 1200 J-7 400

விக்னேஷ் 2 ஆண்டுகளுக்கு 4% வட்டிவீதத்தில் ரூ. 10,000 கடனாக பெற்றார். இந்தப் பணத்தை சஞ்சையிடம் 2 ஆண்டுகளுக்கு 6% வட்டிவீதத்தில் கடனாகக் கொடுத்தார் இந்தப் பரிமாற்றத்தில் அவருக்குக் கிடைத்த ஓர் ஆண்டின் லாபம் என்ன?

(A) 200

(B) 400

(C) 600

- (D) 800
- (E) விடை தெரியவில்லை

198. Find the ratio between HCF and LCM of the numbers 7 and 13.

(A) 1:91

- (B) 13:7
- Prime Number

(C) 91:10

- (D) 7:13
- (E) Answer not known

7 மற்றும் 13 ஆகிய எண்களின் மீ.பொ.வ மற்றும் மீ.சி.ம வின் விகிதத்தைக் காண் $^{
m s.}$

(A) 1:91

(B) 13:7

(C) 91:10

(D) 7:13

(E) விடை தெரியவில்லை

> l hought 5 l

199.	Kayal bought 5 dozen eggs.	Out of that	45	eggs	are	good	eggs.	Express
	the number of rotten eggs in	percentage					3-1-3-1-3	

(A) 45%

80-45=15

(B) 35%

1/2 × 100

(9) 25%

(D) 15%

-2511.

(E) Answer not known

கயல் 5 டசன் முட்டைகளை வாங்கினார். அதில் 45 முட்டைகள் நல்ல முட்டைகள், எனில் கெட்டுவிட்ட முட்டைகளின் சதவீதத்தைக் காண்க.

(A) 45%

(B) 35%

(C) 25%

- (D) 15%
- (E) விடை தெரியவில்லை

200. If Sunday = 2, Tuesday = 3, Thursday = 2. What is the value of Monday?

(A) 1 Vowds

(B) 2

Vowds: 2

(C) 3

- (D) 4
- (E) Answer not known

Sunday = 2, Tuesday = 3, Thursday = 2 எனில் Monday வின் மதிப்பு என்ன?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

- (D) 4
- (E) விடை தெரியவில்லை