SL
ΠÌ
ഗ

	٠.		٠	(	U	US	SF	T
பதிவு எண்					-			

## 2018 பொதுத் தமிழும் பொது அறிவும் (SSLC STD)

அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள நேரம் : 3 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 300

வினாக்களுக்கு பதிலளிக்குமுன் கீழ்க்கண்ட அறிவுரைகளை கவனமாகப் படிக்கவும்.

#### முக்கிய அறிவுரைகள்

- இந்த விளாத் தொகுப்பு தேர்வு தொடங்குவதற்கு 15 நிமிடங்களுக்கு முன்னதாக விண்ணப்பதாரர்களுக்கு வழங்கப்படும்.
   இந்த வினாத் தொகுப்பு 200 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. விடையளிக்க தொடங்குமுன் இவ்வினாத்தொகுப்பில் எல்லா வினாக்களும் வரிசையாக இடம் பெற்றுள்ளனவா என்பதையும் இடையில் ஏதும் வெற்றுத்தான்கள் உள்ளனவா என்பதையும் சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். ஏதேனும் குறைபாடு இருப்பின், அதனை பத்து நிமிடங்களுக்குள் அறைகண்காணிப்பாளரிடம் தெரிவித்து, சரியாக உள்ள வேறொரு வினாத் தொகுப்பினை பெற்றுக் கொள்ள வேண்டும். தேர்வு தொடங்கிய பின்பு, முறையிட்டால் வினாத் தொகுப்பு மாற்றித் தரப்பட மாட்டாது.
- எல்லா வினரக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். எல்லா வினாக்களும் சமமான மதிப்பெண்கள் கொண்டவை.
- உங்களுடைய பதிவு எண்ணை இந்தப் பக்கத்தின் வலது மேல் மூலையில் அதற்கென அமைந்துள்ள இடத்தில் நீங்கள் எழுத வேண்டும். வேறு எதையும் வினாத் தொகுப்பில் எழுதக் கூடாது.
- 5. விடைகளை குறித்து காட்ட என, விடைத்தாள் ஒன்று உங்களுக்கு அறைக் கண்காணிப்பாளரால் தரப்படும்.
- 6. உங்களுடைய வினாத்தொகுப்பு எண்ணை .(Question Booklet Number) விடைத்தாளின் இரண்டாம் பக்கத்தில் அதற்கென அமைந்துள்ள இடத்தில் <u>நீலம் அல்லது கருமை நிற மையுடைய பந்துமுனைப் பேனாவினால்</u> குறித்துக் காட்ட வேண்டும். மேற்கண்டவற்றை விடைத்தாளில் நீங்கள் குறித்துக் காட்டத் தவறினால் தேர்வாணைய அறிவிக்கையில் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
- 7. ஒவ்வொரு வின்றும் (A), (B), (C) மற்றும் (D) என நான்கு லிடைகளைக் கொண்டுள்ளது. நீங்கள் அலைகளில் ஒரே ஒரு சுரியான விடைகயத் தேர்வு செய்து விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சரியான விடைகள் ஒரு கேள்விக்கு இருப்பதாகக் கருதினால் நீங்கள் மிகச் சரியானது என்று எதைக் கருதுகிறீர்களோ அந்த விடையை விடைத்தானில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். எப்படியாயிலும் ஒரு கேள்விக்கு ஒரே ஒரு விடையைத்தான் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். உங்களுடைய மொத்த மதிப்பெண்கள் நீங்கள் விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்டும் சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்தது.
- 8. விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு கேள்வி எண்ணிற்கும் எதிரில் (A), (B), (C) மற்றும் (D) என நான்கு வட்டங்கள் உள்ளன. ஒரு கேள்விக்கு விடையளிக்க நீங்கள் சரியென கருதும் விடையை ஒரே ஒரு வட்டத்தில் மட்டும் நீலம் அல்லது கருமை நிற மையுடைய பந்து முனைப் பேனாவினால் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் ஒரு விடையைத் தோற்தெடுத்து விடைத்தாளில் குறிக்க வேண்டும். ஒரு கேள்விக்கு ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விடையளித்தால் அந்த விடை தவறானதாகக் கருதப்படும். உதாரணமாக நீங்கள் (B) என்பதை சரியான விடையாகக் கருதினால் அதை பின்வருமாறு குறித்துக் காட்ட வேண்டும்.
- இவ்வினாத் தொகுப்பின் எந்தப் பக்கத்தையும் நீக்கவோ அல்லது கிழிக்கவோ கூடாது. தேர்வு நேரத்தில் இந்த வினாத் தொகுப்பினையோ அல்லது விடைத்தாளையோ தேர்வுக் கூடத்தை விட்டு வெளியில் எடுத்துச் செல்லக்கூடாது. தேர்வு முடிந்தபின் நீங்கள் உங்களுடைய விடைத்தாளைக் கண்காணிப்பாளரிடம் கொடுத்து விட வேண்டும். இவ்வினாத் தொகுப்பினைத் தேர்வு முடிந்தவுடன் நீங்கள் உங்களுடன் எடுத்துச் செல்லலாம்.
- 10. குறிப்புகள் எழுதிப் பார்ப்பதற்கு வினாத தொகுப்பின் கடைசி பக்கத்திற்கு முன்பக்கத்தை உபயோகித்துக் கொன்னலாம்.
- 11. 101 முதல் 200 வரையிலான வினாக்களில் ஆங்கில வடிவில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறிப்புகள்தான் முடிவானதாகும். 12. வினாத் தொகுப்பில் விடையை குறியிடவோ, குறிப்பிட்டுக் காட்டவோ கூடாது.
- 13. விண்ணப்புதாராகன் விடையளிக்காமல் உள்ள வினாக்களின் மொத்த எண்ணிக்கையை விடைத்தாளின் பக்கம் 2-ல் அதற்கென் உரிய கட்டத்தில் எழுதி நிரப்பவும். இதற்கென கூடுதலாக ஐந்து நிமிடங்கள் வழங்கப்படும்.
- மேற்கண்ட அறிவுரைகளில் எதையாவது மீறினால் தேர்வாணையம் முடிவெடுக்கும் நடவடிக்கைகளுக்கு உள்ளாக நேரிடும் என அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

SEE BACKSIDE OF THIS BOOKLET FOR ENGLISH VERSION OF INSTRUCTIONS

Turn over

### 101. Pick out the correct reasons:

Oil mixed with petrol for two wheelers due to the following reason(s):

- (1) It lubricates the engine parts.
- (2) It remove heat inside two engines.
- (3) It allows for the deposit of carbon on the spark plug.
- (A) (1), (2) and (3)
- (1) and (2) only
- (C) (2) and (3) only
- (D) (1) and (3) only

#### சரியான காரணங்களை தெரிவு செய்க :

பின்வரும் காரணங்களினால் இரு சக்கர வாகனங்களுக்கு. பெட்ரோலுடன் எண்ணெய் கலக்கப்படுகிறது.

- இயந்திர பாகங்களை உராயவிவிருந்து பாதுகாக்கும்.
- (2) இரு இயந்திரங்களுக்கிடையிலான வெப்பத்தை இது வெளியேற்றும்.
- (3) தீப்பொறிச் செருகில் (plug), இது கரியைப் படிய வைக்கும்.
- (A) (1), (2) மற்றும் (3)
- (B) (1) மற்றும் (2) மட்டும்
- (C) (2) மற்றும் (3) மட்டும்
- (D) (1) மற்றும் (3) மட்டும்

# 102. Match the following:

- (a) Osmium
- 1. Best conductor of electricity
- (b) Lithium
- 2. Heaviest metal
- (c) Tungsten
- 3. Lightest metal
- (d) Silver
- Highest melting point 3300°C
- (a)
- (d)
- (A) 1 2
- .
- (B) 2
- 3

(c)

. 3

- 100
- 4

**(b)** ·

3

1

- (D) 3
- .,
- 2

# சரியாகப் பொருத்துக :

- (a) ஆஸ்மியம்
- 1. சிறந்த மின்கடத்தி
- (b) வித்தியம்
- 2. மிகக் கனமான உலோகம்
- (c) டங்ஸ்டன்
- 3. மிக இலேசான உலோகம்

அதிக உருகுநிலை – 3300°C

- (d) சில்வா
- (a)
- (c)
- (d) 4

3

4.

- (A) 1 · (B) 2
- 2 3

(b)

3

- 4
- (C) 2
- . .
- (D)
- 7
  - 1 .

# 103. Match List I with List II correctly:

(D) 3

(D)

	List-I	2	List-	11	
	(Solut	tion)	:	(pH	value)
(a)	Blood	· <del>:</del>		1.	6.5
(b)	Urine	)		2.	7.3 - 7.5
(c)	Vineg	ar		3.	5.5 - 7.5
(d)	Milk			4.	2.4 - 3.4
. :	(a)	(b)	(c)	(d)	
مجلا	2	3	4	1	
(B)	2 .	4	1	3	
(C)	4	2	3	1	

பட்டியல் I - விருந்து பட்டியல் II -ஐ சரியாகப் பொருத்துக

- 104. The theme of the World Special Week, celebrated from 4th October 2017 to 10th October 2017
  - Exploring new world in space
  - (B) Yoga for wellness
  - (C) Water and energy for inclusive growth
  - (D) Peace, progress and prosperity

2017 அக்டோபர் 4 முதல், 2017 அக்டோபர் 10 வரையில் கொண்டாடப்பட்ட உலகச் சிறப்பு வாரத்தினது கருப்பொருள்

- (A) விண்வெளியில் புது உலகத்தினை தேடல்
- (B) நலமுடைமைக்கான யோகா
- (C) உள்ளடங்கிய வளர்ச்சிக்கான நீர் மற்றும் ஆற்றல
- (D) அமைதி, முன்னேற்றம் மற்றும் செழுமை
- 105. Who among the following women boxers was declared best boxer of the meet during the World Youth Boxing Championship held in Guwahati in 2017?
  - (A) Nabin Chandra
  - (B) Sarjubala Devi
  - (C) Minu Basumalary
  - Ankushita Boro

2017–ம் ஆண்டு, குவஹாட்டியில் நடைபெற்ற உலக இளையோர் பெண்கள் குத்துச்சண்டை போட்டியில் கலந்து கொண்டவர்களுள் மிகச் சிறந்த வீரர் என பாராட்டப்பட்டவர்

- (A) நபின் சந்திரா
- (B) சர்ஜுபாலா தேவி
- (C) மினு பாசுமலரி
- (D) அங்குசிட்டா போரோ

	(A)	ISS	.· -		(B)	ISRO			
	ممهوي	NASA	•		(D)	ESA			
								· · ·	•
	்பனி ம	பாலம் நடவடி	க்கை' எந்த அ	மைப்போடு (	தொடர்புன	டாவ			٠.
	(A)	ISS			(B)	ISRO			•
	(C)	NASA			(D)	ESA	٠.		
	•	•							
					044.	9017 of N	ow Dolbi b	v Prime M	inister of
07.			anisation ins	augurated o	n Octobe	r 2011 at 10	ew Denn o	y granic in	
	India	ı. <sup>'</sup>				· .			· .
	(A)	All India	Institute of U	Jnani -			.•		
	(B)	All India	Institute of S	Siddha				•	
	VO	All India	Institute of A	Ayurveda			•		
	(D)	All India	Institute of l	Naturopathy	7				. <del>.</del> .
	·		. *. *						
	цது	டெல்லியில்,	2017-ம் க	ஆண்டு அக்கே	டோபர் ம	ாதம் இந்திய	் பிரதமர் 🤜	அவர்களால்	தொடங்கி
	ക്ഷ	நகப்பட்ட அவ	மப்பு			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. A
	(A)	அனைத்தி	ந்திய யுனானி	மருத்துவ நிறு	வனம்				•
	(B)	அனைத்தி	ந்திய சித்த மரு	ந்துவ கழகம்			· ·		
	(C)	அனைத்தி	ந்திய ஆயாலே	வத மருத்துல் (	கழகம்			· .	

"Operation Ice Bridge" is associated with

அனைத்திந்திய இயற்கை மருத்துவ கழகம்

108,	Match the	title winners	with their	championship	of 2017
			The Carte Are	OPPORTED TO TROUBLE TO	OL AULI

- (a) Ms. Saikhom Mirabai Chanu
- I. World Junior (V 20) Chess Championship
- (b) Ms. Mary Kom
- 2. World Weightlifting Championship
- (c) Mr. Gopi Thonakal
- 3. Asian Women's Boxing Championship
- (d) Master Aravindh Chithambaram 4.
- Asian Marathon Championship

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) 3	4	2	I
2	3	4	1
(C) 2	3	1	4
(D) 3	2	1	4

# 2017 இதற்கான பட்டம் வென்றவரையும், சாம்பியன் ஷிப் பட்டத்தையும் பொருத்துக :

i

- (a) செல்வி. சாய்கோம் மீராபாய் சானு
- .1. உலக இளநிலை (V 20) சதுரங்க சாம்பியன்ஷிப
- (b) செல்வி, மேரி காம்
- 2. உலக பளு தூக்கும் சாம்பியன்ஷிப்
- (c) திரு. கோபி தொளெக்கல்
- 3. ஆசிய மகளிர் குத்துச்சண்டை சாம்பியன்ஷிப்
- (d) செல்லன் அரவிந்த் சிதம்பரம்
- 4. ஆசிய மாராத்தான் சாம்பியன்ஷிப்
- (a) (b) (c) (d)
- (A) 3 4 2
- (B) 2 3 4 1
- (C) 2 3 1
- (D) 3 2 1 Z

109.	The writer of the Novel	"Dukkam Sukkham	" who has	been	chosen	for the	Vyas Samman
100.				1			
	2017 is Mr/Mrs						

- (A) Surindar Verma
- (B) Sunita Jain

Mamta Kalia

(D) Kamal Kishore Goyenka

2017-ஆம் ஆண்டிற்கான வியாஸ் சம்மான் விருதிற்காக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ள 'துக்கம் சுக்கம்' என்ற நாவலின் ஆசிரியரான இவர், திரு/திருமதி

- (A) கரிந்தர் வர்மா
- (B) சனிதா ஜெயின்
- (C) மம்தா காலியா
- (D) கமல் கிஷோர் கோயன்கா

110. The recommendations of 15th Finance Commission will be effect from which date?

- (A) January 1, 2018
- (B) April 1, 2018

April 1, 2020

(D) January 1, 2020

15--வது நிதிக்குழுவின் பரிந்துரைகள் எப்பொழுது நடைமுறைக்கு வரும்?

- (A) ஜனவரி 1, 2018
- (B) ஏப்ரல் 1, 2018
- (C) ஏப்ரல் 1, 2020
- (D) ஜனவரி 1, 2020

CCSFT [Turn over

VER	Ahmadabad					
			•			
செப்	டம்பர் 2017-ல் இந்தியா	வின் முதல் UNES	CO பாரம்பரிய க	சான்றித <b>ழ்</b> பெற்ற	ந <b>க</b> ரம் எது?	
(A)	பூரி					
(B)	காஞ்சிபுரம்					
(C)	அவுரங்காபாத					
(D)	<b>அ</b> கமதாபாத்			• •		
						.····.
		·				
112. Who	has won the India's 40	6 <sup>ւհ</sup> Grandmastei	Chess Champ	ion Tourname	nt-2017?	
(A)	Srinath Naren	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-
	Srinath Narayanan				•	•
(C)	Srinath Venu					
(D)	Srinath Srinivasan		4.5			

இந்தியாவின் 46-வது கிராண்ட் மாஸ்டர் செஸ் விளையாட்டு சாம்பியன் 2017 யார்?

111. Which city received India's first UNESCO Heritage City Certificate in September 2017?

(A)

(B)

(C)

ஸ்ரீதாத் நரேன்

ஸ்ரீநாத் வேணு

ஸ்ரீநாத் நாராயணன்

ஸ்ரீநாத் ஸ்ரீநிவாகள்

(A)

(B)

(C)

Puri

Kanchipuram

Aurangabad

113.	Match	the	following	:
------	-------	-----	-----------	---

٠.	Deficiency	diseases

Pellagra

Nictalopia

Beri Beri

Pernecious Anaemia

- (a) A
- (b) B<sub>1</sub>
- (c) B<sub>6</sub>
- (d) B<sub>12</sub>
  - (a)
- (b)
  - 3 1
- (A) 2 (B) 1
- n i
- .
- : [
- (c)

2

3

. -

1.

2.

3.

4.

(d)

- 3
- 2 3
- 1

### பொருத்**துக** :

# குறைபாட்டு நோய்கள்

பெல்லக்ரா

பெரி-பெரி

நிக்டலோபியா

பொனீசியஸ் அனீமியா

**35** ,

- (a) A
- (b) B<sub>1</sub>
- (c) B<sub>6</sub>
- (d) Bi2
- •
- (a) (b) (c)
- (A) 2 3
- (B) 1 4
  - -
- (C) 4
- (D) 2

3

1

- (c) (d)
- 1 4
  - ---

3.

- 2. 3
  - 2
    - 3

CCSFT [Turn over 114. Which of the following pairs are incorrect?

I. Chloroflurocarbons – Refrigerators

II. Methane – Ploughing of fields

III. Nitrous oxide – Enteric fermentation in cows

IV. Carbon dioxide – Burning of fossil fuels

(A) I and II

II and III

(C) III and IV

(D) I and IV

கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறான இணைகள் யாது?

குளோரோபுளோரோ கார்பன் – குளிர்சாதனப் பெட்டி

II. மீத்தேன் – பண்ணை மண்ணை உழுதல்

III. நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடு – கால்நடைகளில் செரித்தல்

IV. கார்பன் டை ஆக்ஸைடு – புதை படிவ எரிபொருட்களை எரித்தல்

(A) I மற்றும் II

(B) II மற்றும் III

(C) III மற்றும் IV

(D) I மற்றும் IV

							-			
						1	•			
		-	•							
		٠			÷			•		
·.	115. Th	no res	niratory que	tient of glu	cose in anae	erobic resp	oiration is			
	110. 11 (A		ne	· · ·						
		~	our						* * .	
. •	<b>(</b> E	· 📥								
	V	•	nfinity	· · ·					·	
	(I	D) I	ess than or	1 <del>0</del>	•.	7	·		· · ·	
				•						
	5.	ாற்றில்	லா சுவாசத்தி	ல் குளுக்கோ	லின் சுவாச ஈ	வு <del></del>	——— <b>.</b>	தம்.	11	
			ஒன்று		:	•				
			நான்கு						· :	
:			முடிவற்றது							
					· · · ·					
	(	D) .	ஒன்றுக்கு குவ	ந்தானத்				•		
		٠.								
	116.	The va	due of $e^0$ is			_	•			
		(A)	e	-		· VOY	1			
		(C)	0			(D)	∞			• • • •
		(0)								
÷		$e^0$ -ଷୀ	ன் மதிப்பு				_		-1	
		(A)	e		•	(B)	1.			
	: .	(C) ·	0			(D)	<b>00</b>			
										•
•	117.	Пош	many soluti	ions have a	linear equa	tion in one	variable?			
	111.	(A)	Three solu			LE	Unique sol	ution		
		(C)	Two solut		: '	(D)	No solution	1		
		(0)	140 50140							
							உளை தீர்வுகள்	2		100
		ஒரு ப			பர் ஷ் சமன்பா	டடிறகு வைவ	தனை தீர்வுகள்			
		(A)	மூன்று தீர்வ	புகள்		(B)	ஒரு <sup>தீர்வு</sup>			
		(C)	இரண்டு தீர்	്പുക്ങ്		(D)	தீர்வுகள் இவ	<b>ා</b> කව	~	
										CCSFT
	<del>(</del>					37		:	T	rn over
		•		•						. •
								-		

The  $7^{th}$  term of the sequence 0.12, 0.012, 0.0012 ..... is

 $1.2\!\times\!10^6$ (A)

(B)  $1.2 \times 10^{-6}$ 

 $1.2\!\times\!10^7$ (C)

 $1.2 \times 10^{-7}$ 

0.12, 0.012, 0.0012 ...... என்ற தொடர் வரிசையில் 7-ஆவது உறுப்பு.

(A)  $1.2 \times 10^6$ 

(B)  $1.2 \times 10^{-6}$ 

(C)  $1.2\!\times\!10^7$ 

 $1.2 \times 10^{-7}$ 

119. Simplify:

$$\frac{9}{8} \div \frac{3}{5} \text{ of } \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{5}\right)$$

சுருக்குக :

$$\frac{9}{8} = \frac{3}{5} - 90 \cdot \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{5}\right)$$

120. A sum of money triples itself at 8% per annum over a certain time. The time taken is

20 years

(B) 22 years

- 25 years

(D) 30 years

ஒரு குறிப்பிட்ட அசலானது ஆண்டுக்கு 8% வட்டி வீதத்தில் மூன்று மடங்காகுவதற்கு பிடிக்கும் காலம்

(A) 20 ஆண்டுகள்

(B) 22 ஆண்டுகள

(C). 25 ஆண்டுகள்

(D) 30 ஆண்டுகள்

CCSFT

38

•		
121.	Find the correct relationship between G.C.L	), and L.C.M.
·1Z1.	I. G.C.D. = L.C.M.	
	II. G.C.D. ≤ L.C.M.	
1		
	and the second of the second o	
	IV. L.C.M. > G.C.D.	
	(A) I	(B) II
	(C) III	IV
	இரு வெவ்வேறு எண்களின் (G.C.D. மற்றும் L.C	.M.) சரியான தொடர்பு
	I. மீப்பெரு பொ.வ. = மீச்சிறு பொ.ம	
:	Π. மீப்பெரு,பொ.வ. ≤ மீச்சிறு.பொ.ம	
· .	III. மீச்சிறு.பொ.ம ≤ மீப்பெரு பொ.வ.	
	IV. மீச்சிறு பொ.ம > மீப்பெரு பொ.வ.	
		(B) II
	(A) I	(D) IV
	(C) III	
<b>12</b> 2.	If $p$ , $q$ , $r$ , $s$ , $t$ are in A.P, then the value of	p-4q+6r-4s+i 18
	(A) 1	(B) 2
	(C) 3	0
	p, q, r, s, t என்பன கூட்டுத் தொடர் வரிசையில்	(A.P) இருப்பின், $p-4q+6r-4s+t=?$
	(A) 1	(B) 2
•	(C) 3'	(D) 0
		ACCIEVE.
←		39 CCSFT [Turn over

123. The G.C.D. and L.C.M. of 90, 150, 225 is

15, 450

(B) 450, 15

(C) 90, 225

(D) 225, 150

90, 150, 225 ஆகிய எண்களின் மீ.பொ.வ மற்றும் மீ.பொ.ம.

(A) 15, 450

(B) 450, 15

(C) 90, 225

(D) 225, 150

124. If  $y - \frac{1}{y} = 6$  find the value of  $y^3 - \frac{1}{y^3}$ 

(A) 216

(B) 222

234

(D) 228

 $y - \frac{1}{y} = 6$  எனில்  $y^3 - \frac{1}{y^3}$  இன் மதிப்பைக் காண்க.

(A) 216

(B) 222

(C) 234

(D) 228

125. Which of the following statement is false in a Parallelogram?

- (A) The opposite sides are parallel
- (B) The opposite angles and sides are equal

The diagonals are equal

(D) The diagonals bisect each other

ஓர் இணைகரத்தில் எது தவறான கூற்று?

- (A) எதிர்ப் பக்கங்கள் இணையாகும்
- (B) எதிரெதிர் கோணங்கள் மற்றும் பக்கங்கள் சமமாகும்
- (C) மூலை விட்டங்களின் நீனங்களும் சமமாகும்
- (D) மூலை விட்டங்கள் ஒன்றையோன்று இரு சமக் கூறிடும்

CCSFT

40

						•				
126.	Recipro	ocal of 0 is ———	<del></del>				•	1		
		0		(B) 1		٠				
		∞		no	reciproca	1	·			
	.:			· - · .						
	0-வின	தலைகீழி = ———	<del></del> -		•. •					
	(A)	0		(B) 1						
	(C)	so .		(D) £	லைகீழி கின	<b>டாடி</b>				
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· .				٠		:	. :			
	YID. S.	h one of the followin	o statements is	false?						
127.		Among the commo	on divisors of give	en number	s, the grea	test divi	sor is the	e G.C.D	•	
	(A)	If the G.C.D. of an	v two numbers	is 1 they ຂ	re said to b	e prime	numbers	5		
		Among the commo	on multiples of g	iven numb	ers, the le	ast is the	L.C.M.			٠.
	(C)	The product of an	v two numbers	a equal to	the produc	t of their	G.C.D.	and L.C	М.	
	(D)	The product of the								
	en.	ாணும் கூற்றுகளில் எது	் தவறான கூற்றாகு	٠. دم		•	•			
	(A)	വെഖ്യേത്ര என்க	ளின் பொது வ <u>கு</u>	ந்திகளில் மி	கப்பெரிய 🤄	வருத்தி ஆ	<sub>அ</sub> வ்வெண்	களின் ப	ீப்பெரு	
	· .	பொது வகுத்தி ஆகு	şi <b>o</b>							
	(B)	இரு எண்களின் மீப்	பெரு பொவ 1 எ	କ୍ଷୀର ଅସମ	ரு எண்களு	ம் பகா எல	ள்கள் என	ப்படும்	<u>.</u>	
.77	(C)	ය ධන්ධයිකාற எண்க	ளின் பொது மடங்	குகளில் மிக	ச்சிறிய மடா	ங்கு அவ்	வெண்களி	ன் மீச்சிற	ு பொது	
	(0)	மடங்கு ஆகும்								
	(D)		பெருக்கற்பலன்	அவற்றின்	மீப்பெரு	போ.வ. ்	மற்றும்	மீச்சிறு	பொ.ம்.	
		ஆகியவற்றின் பெ			٠.		٠.	٠.	· . · · ·	
•				:						
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. :	:		
•	<b>-</b>	*	· · · · ·	41				[ <b>T</b> u	CCSFT rn over	
		•	•	. N		:				
	•				· · · · · ·	٠.				

- 128. Which State Government has launched Gyankunj e-class project?
  - (A) Andhra Pradesh
  - (B) Delhi
  - (C) Kerala



் எந்த மாநில அரசு க்யான்கங்ஞ் மின்-வாக்க திட்டத்தினை செயல்படுத்தியது?

- (A) ஆந்திரபிரதேஷ்
- (B) പെல்லி
- (C) கேரளா
- (D) குஜராத்
- 129. The Union Ministry of health and family welfare and ICMR launched IHMI on November-28-2017. What does IHMI stands for?
  - India Hypertension Management Initiative
  - (B) India Health Management Initiative
  - (C) Indian Heart and Mind Care Intellect
  - (D) India Health Maintenance Initiative

தலவாழ்வு மற்றும் குடும்ப நலத்துறை ஒன்றிய அமைச்சகம் 2017-நவம்பர்-28 அன்று ICMR உடன் இணைந்து IHMI-யினை துவக்கியுள்ளது. IHMI என்பது எதைக் குறிக்கும்?

- (A) இந்திய அதிக இரத்த அழுத்தம் மேலாண்மை தொடக்கம்
- (B) இந்திய தேசுநிலை மற்றும் நல மேலாண்மை தொடக்கம்
- (C) இந்தியனின் இதய மற்றும் மூளை நல அறிவு
- (D) இந்திய தேகநிலை ஆரோக்கியம் மற்றும் பராமரித்தல் தொடக்கம்

130. Which commission sets up international food standard?

Codex Alimentations Commission

- (B) Food and Agricultural Commission
- (C) World Health Commission
- (D) I.S.I.

உணவு பொருட்கள் சம்மந்தப்பட்ட உலக தரத்தை அறிந்து கொள்ளும் பொருட்டு அமைக்கப்பட்ட கமிஷன் யாது?

- (A) கோடாக்ஸ் அலிமென்டேஷன் கமிஷன்
- (B) உணவு மற்றும் வேளாண்மைத் துறை கமிஷன்
- (C) உலக சுகாதார கமிஷன்
- (D) இந்**தி**ய தர குழுமம்

131. Supply is constant in

(A) Short period

Very short period

- (C) Long period
- (D) Very long period

அளிப்பு நிலையாக இருக்கும் காலம்

- (A) குறுகிய காலம்
- (B) மிகக்குறுகிய காலம்
- (C) நீண்ட காலம்
- (D) மிக நீண்ட காலம்

CCSFT [Turn over

# 132. Match the following:

- (a) Governor
- 1. Article 171
- (b) Chief Minister
- 2. Article 170
- (c) Legislative Council
- 3. Article 153
- (d) Legislative Assembly
- Article 163
- (a) (b) (e)
- (A) 3
- 2
- 4
- VAS .
- 4

3

1 2

4.

(d)

1

2

- (C) 1
- 3
- 4
- (D) 2
- æ

### பொருத்துக :

- (a) ஆளுநர்
- 1. விதி 171
- (b) முதலமைச்சர்
- 2. എളി 170
- (с) Симмы
- 3. விதி 153
- (d) சட்டசபை
- 4. விதி 163
- (a)
- (b)
- (d)

1

2

4

- (A) 3
- 2 . 4
  - 4

(c)

- (B) 3
- 4

3

- (C) 1
- 4
- 3 2
- (D) 2

#### 133. Match the following and choose the correct answer:

	Local	winds		·	Location
(a)	Chine	ook		1.	Gulf of Mexico
<b>(</b> b)	Fohn			2,	USA
(c)	Mistr	al		3.	Northern Italy
(d)	Norte		• •	4.	Alps region
	(a)	(b)	(c)	. (d)	
LAN	2	3	4	1	
(B)	4	3	2	1	
(C)	1	4	2	3	
(D)	4	2	1	3	

# கீழ்கண்டவற்றை பொருத்தி சரியான விடையை தோந்தெடு :

		தலக் க	ாற்றுகள்			இடங்கள
٠	(a)	சின்னு	r <b>ė</b>		1.	மெக்சிகோ வனைகுடா
	(b)	ஃபான	T .		2.	அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுக
	. (c)	மிஸ்ட்	ரல்		3.	வடக்கு இத்தாலி
	(d)	நார்ட்			4.	ഷ്ട്യർഥില് ഥത്ത
		(a)	(b)	(c)	(d)	
	(A)	2	3	4	1.	
	(B)	4	3	2	1	
	(C)	1	4	. 2	3	
	(D)	4	2	1	. 3	•

CCSFT [Turn over

#### 134. Match List I with List II:

# Major Flood Disasters

	List i	Ι.			List II
(a)	Chin	a .		1.	St. Francis
(b)	Penn	sylvania	·	2.	Assam
(c)	Los A	ingeles		- :3.	Hwang Ho
(d)	India	·. ·		4.	Johnstown
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(A)	4	1	2	3	
(2)	3	4	1.	2	•
(C)	2	1	. 3 .	4	
(D)	3	1	2	4	

# வரிசை I உடன் வரிசை $\Pi$ -னை பொருத்துக :

# முக்கிய வெள்ளச் சீர்குவைவு

	வரின	s I			வரிசை II
(a)	சைன	π .		1.	செயின்ட் பிரான்ஸி
(b)	பென்	சில்வேனி	lшп .	2.	அல்லாம்
(c)	லாஸ்	ஏஞ்சல்ஸ்	<b>.</b>	3.	ஹாவாங் ஹோ
(d)	இந்தி	TILL .	-	4.	ஜோன்ஸ்டான்
		. •			
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(A)	4	1.	2	3	•
(B)	3	4	1	2	
(C)	2.	1	3	4	
(D)	3	1,	2	4	

#### 135. Vak Pathar wrote

- (A) Pancha Sidhanthiga
- Astangasamgraham
- (C) Girudharshuniam
- (D) Amarakosam

#### வாக்பதர் எழுதிய நூல்

- (A) பஞ்ச சித்தாந்திகா
- (B) அஷ்டாங்க சம்கிருகம்
- (C) கிருதார்க்கனியம்
- (D) அமரகோஷம்

#### 136. Guerilla warfare means

- (A) Regular warfare
- (B) Practised warfare
- (19) Irregular warfare
- (D) Mixed warfare

#### கொரில்லா போர் முறை என்றால்

- (A) முறையான போர் முறை
- (B) பயிற்சி பெற்ற போர் முறை
- (C) முறைசாரா போர் முறை
- (D) கலப்பு போர் முறை

CCSFT [Turn over

137.	In Tamil Nadu which year TNEB was established on the basis of EB Act of 1948?
	1957 July 1
	(B) 1957 August 1
	(C) 1957 September 1
	(D) 1957 October 1
	선배 전략 회에서는 전문 환경이 보내 보이는 살았다는데 다시면 하게 되었다.
	1948-ம் ஆண்டு மின்பகிர்மான சட்டத்தின்படி தமிழகத்தில் எந்த ஆண்டு மின்சார வாரியம் (TNEB)
	அமைக்கப்பட்டது?
	(A) 1957 ஜூலை 1
	(B) 1957 ஆகஸ்ட் 1
	(C) 1957 செப்டம்பர் 1
	(D) 1957 அக்டோபோ் 1
	에게 가장 생각이 하다 모든 경우 등을 받는데 보다면서 그렇게 하는데 없다.
138.	Which monument depicted the similarity between Prakoy Literature and Dravida
	Literature?
	(A) Bengali
	Lisiar
	(C) Caspiar
	(D) Telugu
	내용 보다 있는데 물리를 보면 내용하는데 되었다. 그는 그를 모르는 것이 되었다.
	பிராகூய் மொழிகளுக்கும், திராவிட மொழிகளுக்கும் இடையே உள்ள ஒற்றுமையை கூறும் கல்வெட்டு
	(A) வங்காள
	(B) லிசியர்
	(C) காஸ்பியர்
	(D) தெலுங்கு

139.			_		art tar	ight to th	e Princ	es of olden		re know	nas
	(A)	Sam	a Veda	m			VD	Danur Ve	dam		
	(C)	Adh	arva Ve	dam	-		(D)	Varuna V	edam		
											•
	ரிக்கே	வத காவ	ந்தில் அ	ரச குமார்	ர்களுக் <u>கு</u>	த கற்பிக்கப்	الاستان (1	பார்க்கலை இ	)வ்வர்ற	<sub>ச</sub> ுழைக்	கப்பட்டது
	(A)		வேதம்				(B)	தனுர் வேத			
	(C)		് ഖ வேத	'n.		٠.	(D)	வரு <b>ண</b> வே			
	(0)	· رورت	ج د د د د				( /	0	r-		•
											•
		•	.*				· .			· .	
140.	Mat	ch:		•							
		List I				. ,		List II			
	(a)	Publi	c Servic	e Comm	ission	-	1	. 1924			
	(b)	Hindu	ı Religi	ous End	owmen	t Act	2	. 1929			
	(c)	Andh	ra Univ	ersity			3	1926			
	(d)	Staff	Selection	n Board	l		4	1925			· · · ·
<u>.</u>											
		(a)	(p)	(c)	(d)						·. ·
	(A)	4	3	2	1						
	(B)	2	4	1	3						
	(C) √ro≠	4 .	2 3	. 3	1 1				٠.		
1	(2)	2		4	. 1	•					,
			· ·			•					
	Qum	ருத்துக :			•				-		
•		வரிகை	Ŧ Ī					வரிசை I	( '		
	(a)	பொது	പങ്ങി കേ	ரவாணை	<b>ம்</b>		1	. 1924			
	(b)			- லய சட்ட்ட		- 1	. 2	. 1929			
	(c)			லைக்கழக	•		3				
	(d)			ள்வு வாரி			4		•		
	(u)	CIGOTIU	mem co	мен епии			7	. 1020		÷ :	
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(Ä)	4	3	2	1					• .	
	(B)	2	4	1	3		•				
	(C)	4	2	3 '	. 1						
-	(D)	2	3	4	17		•				

### Match the following and choose the correct one:

- Panipet · 1. A.D. 1527 (b) Gaghra 2. A.D. 1528 (c) Khanwa 3. A.D. 1529 (d) Chandari A.D. 1526 4.
- (a) (b) (c) (d) (A) ٠2 4 3 3 1 2 3 2 4 1 (D) 2

1

# . கீழ்வருபனவற்றை பொருத்தி சரியான விடையை தோவு செய்க :

(a) பானிபட் 1, கி.பி. 1527 (b) கரக்ரா 2. கி.பி. 1528 கான்வா (c) 3. കി.പി. 1529 കി.വി. 1526 (d) சந்தேரி 4.

3

- (a) (b) (d) (c) (A) 1 2 4 3 (B) 4 3 1 2 (C) 3 4 2 1 (D) 2 1 3
- Agricultural productivity can be measured in terms of
  - Consumption of fertilizers and labour productivity (A)
  - **(B)** Irrigational facilities
  - Land and labour productivity
  - (D) Mechanization

#### வேளாண்மை உற்பத்தியை அளவிடும் முறை

- (A) உரத்தின் நுகர்வளவு மற்றும் உழைப்பு உற்பத்தி திறன்
- (B) நீர்ப்பாசன வசதி
- (C) நிலம் மற்றும் உழைப்பின் உற்பத்தித்திறன்
- (D) எந்திரமயமாதல்

143.	The	classical economists be	lieved :	in ——policy.
	Vale	Free trade		(B) Industrial
•	(C)	Export and Import	. :	(D) Commerce
	٠.	- 1.		
	កាសិខ	மப் பொருளியல் அறிஞர்	கள் ——	—————————————————————————————————————
	(A)	தடையில்லா வாணிபம்		(B) தொழில்துறை
	(C)	ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்கு	மதி	(D) வாணிகம்
144.	Mat	ch the correct answer:		
•	(a)	Saradha Act	1.	1992
	(b)	Equal Pay Act	2.	1976
	(c)	Block Board Act	3.	Tmt. Indira Gandhi
	(d)	20 Point Programme	4.	1929
		(a) (b) (c)	(d)	
	Line .	4 2 1	3	
	(B)	3 1 2	4	
	(C)	2 1 3	4	
	(D)	3 4 2	1	
	Ошт	ருத்துக :		
	(a)	சாரதா திட்டம்	1.	1992
	(b)	சம ஊதிய திட்டம்	2.	1976
	(c)	கரும்பலகை திட்டம்	3.	திருமதி இந்திராகாந்தி
	(d)	20 அம்ச திட்டம்	4.	1929
	:	(a) (b) (c)	(d)	
	(A)	4 2 1	.3	
	(B)	3 1 2	4	
	(C)	2 1 3	4	
	(D)	3 4 2	I	

CCSFT [Turn over

٠.							• .
						+ + *	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		**	
· . :	145.	Whic	ch of the following devices converts	light signals into elec	rtrical (or) ele	ctronic signale?	
:		(1)	Digital camera		(01) 010	oromic difficulty.	
: :		(2)	Fax machine	1.00	$Q_{ij}^{(i)} : \mathcal{M} = \mathcal{M}$		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(3)	Optical transmitter		in the second second		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		سهن	(1) and (2) only	$e_{ij} = e_{ij}^{ij} \cdot e_{ij}^{ij}$			
:		(B)	(2) and (3) only				
: ·		(C)	(1) and (3) only		•		ı
		(D)	(1), (2) and (3)				
: *							
: .		பின்வ	பரும் உபகரணங்களில், ஓளி சைகைகளை	ഥി <b>ങ്</b> തിധർ (ചം) ഥിത്ത	ഞ്ഞ അടങ്ങെടുന്ന	க மாற்று முவ	
		(1)	இலக்க ஒளிப்படக் கருவி		<b></b>	,	
:		(2)	தொலை நகலி	. •	•		
		(3)	ളണിധിധർ <b>ப</b> ரப் <b>பி</b>				
•		(A)	(1) மற்றும் (2) மட்டும்				
		(B)	(2) மற்றும் (3) மட்டும்				
		(C)	(1) மற்றும் (3) மட்டும்				
		(D)	(1), (2) மற்றும் (3)				
		(-)	(-// (-/ -/28/- (-/				
					•		
	146.		n sitting in the revolving chair wi	th stretched hands,	suddenly ber	d his hands, th	e
		(A)	decreases	increases			
-		(C)	zero	(D) constant			
		கைகள்	ர நீட்டப்பட்ட நிலையில் சுழலும் நாற் <b>க</b>	ரலியின் பிசை வரக்கிய	SÉCULO OCCOLÉ	A. Oran merma	
	٠		, நாட்டப்பட்ட நாலையில் சுழுலும் நூந்த ந <b>ம் போது, கோணத் திசைவே</b> கம்	பலாபன் மூ அமாந்தி	ம் <del>ம</del> ⊚ை ஃமுன்ர்.	அரசுவர்வு வலகைய	41.
	-	(A)	குறையும்	(B) அதிகமாகுப்	<b>5</b>		
		(C)	சுழியாகும்	(D) மாறாமலிரு			
		\~/	<del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del> <del></del>	(22) 100 100 100	~		
		•					
	CCSF	Т .		<b>52</b> .	: .		<b>(-</b> >

#### 147. Which of the following statements is/are wrong?

- (1) Light year is a unit of time.
- (2) Astronomical unit (AU) is a unit of distance.
- (3) Parsec is a unit of mass.
- (A) (2) and (3)
- (B) (1) and (3)
- (C) (3) only
- (1) only

கீழ்க்கண்ட கூற்றுக்களில் எது/எவை தவறானது ஆகும்?

- (1) ஒளி ஆண்டு என்பது காலத்தின் ஓர் அலகாகும்.
- (2) வானியல் அலகு (AU) என்பது தொலைவின் ஓர் அலகாகும்.
- (3) பார்செக் என்பது நிறையின் ஓர் அலகாகும்.
- (A) (2) மற்றும் (3)
- (B) (1) மற்றும் (3)
- (C) (3) மட்டும்
- (D) (1) ယင်**ြ**ယ်

148. Identify the incorrect pair:

- I. Washing soda Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- II. Bleaching powder CaO
- III. Plaster of paris  $CaSO_4 = \frac{1}{2}H_2O$
- IV. Baking soda NaHCO<sub>3</sub>
- (A)
- n n
  - (C) III
  - (D) IV

தவறான ஜோடிபை கண்டறிக :

- ${
  m I.}$  சலவை சோடா  ${
  m Na}_2{
  m CO}_3$
- II. சலவைத்தூள் CaO
- $ext{III.}$  பாரீஸ் சாந்து  $ext{CaSO}_4 \cdot rac{1}{2} ext{H}_2 ext{O}$
- ${
  m IV}$ . சமையல் சோடா  ${
  m NaHCO_3}$
- (A) I
- (B) II
- (C) III
- (D) IV

- 149. What are the chemicals present in match stick?
  - (A) Red phosphorous, glue, sulphur
  - Antimony sulphide, sulphur, potassium chlorate
  - (C) Antimony sulphide, red phosphorous, glue
  - (D) Antimony sulphide, phosphorous, sulphur

### தீக்குச்சியில் உள்ள வேதிப்பொருட்கள் யாவை?

- (A) சிவப்பு பாஸ்பரஸ், வச்சிரம், கந்தகம்
- (B) ஆண்டிமளி சல்பைடு. கந்தகம், பொட்டாசியம் குளோரேட்
- (C) ஆண்டிமனி சல்பைடு, சிவப்பு பாஸ்பரஸ், வச்சிரம்
- (D) ஆண்டிமனி சல்பைடு, பாஸ்பரஸ், கந்தகம்
- 150. Identify the odd person out of the following.
  - (A) Trisha Deb
  - Nital Paul
    - (C) Lily Chanu Poonam
    - (D) Jyothi Surekha Vennam

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவர்களில் பொருந்தாத நபரை தேர்ந்தெடு

- (A) திரிஷா தேப்
- (B) நிட்டல் பால்
- (C) வில்லி சானு பூனம்
- (D) ஜோதி கரேகா வென்னம்

- 151. Mention the floriculture centre started recently under the Indo Israel joint agreement on agricultural project.
  - (A) Thovalai, Kanyakumari District

Thally, Krishnagiri District

- (C) Anna Nagar, Chennai
- (D) Connoor, Nilagiri District

. சமீபத்தில் இந்திய-இஸ்ரேல் கூட்டு வேளாண்மை திட்டத்தின் கீழ் மலர் வளர்ப்பு மையம் எங்கு தொடங்கப்பட்டது?

- (A) தோவாலை, கன்னியாகுமரி மாவட்டம்
- (B) தளி, கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம்
- (C) அண்ணாநகர், சென்னை
- (D) குன்னூர், நீலகிரி மாவட்டம்

152. The Planning Commission in India is now known as

(A) Planning Council



- (C) NITI Sanjog
- (D) Bharatiya Aayog Mandal

இந்தியாவின் திட்டக் கமிஷன் தற்போது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

- (A) திட்டக்குமு
- (B) நிதி ஆயோக் (NITI Aayog)
- (C) நிதி சஞ்ஜோக் (NITI Sanjog)
- (D) பாரதிய ஆயோக் மண்டல்

				4 .		٠.			
153.	Who	among the following	has been	appointed a	s the	Deputy	Director	General	for
	progr	ammes of the World Hea	alth Organi	sation?				-	
	(A)	Nisha Desai Biswal							
	(B)	Dineshwar Sharma							
	مروسية.	Soumya Swaminathan		. **	•				٠
	(D)	Gautam Bewbawala		•					

உலக சுகாதார நிறுவனத்தின் புதிய துணைப் பொது இயக்குநராக (திட்டம்) (Deputy Director General) நியமிக்கப்பட்டனர்

- (A) நிஷா தேஷாய் பிஸ்வால்
- (B) தினேஷ்வர் சர்மா
- (C) சௌமியா சுவாமிநாதன்
- (D) கௌதம் பியூபவாலா
- 154. In order to encourage the powerloom sector and help small industrious, and joint venture launched by the ministry of powerloom and textiles in 2017 is called
  - (A) SAMPRADA
  - (B) DOST
  - (C) AARAKSHAN

SAATHI

2017-ஆம் ஆண்டு இந்திய விசைத்தறி மற்றும் ஜவுளித் துறை, விசைத்தறி மற்றும் சிறுதொழில் நிறுவனங்கள் ஆகியவை மென்மேலும் வளர ஊக்கப்படுத்தப்பட்ட திட்டம்

- (A) SAMPRADA
- (B) DOST-
- (C) AARAKSHAN
- (D) SAATHI

- 155. The recently conducted Indo-Maldives Joint Military exercises was called as
  - (A) IMBAX 2017
  - EKUVERIN 2017
    - (C) INDRA 2017
    - (D) SAMPRITI 2017

சமீபத்தில் நடைபெற்ற இந்திய மாலத்தீவு பரஸ்பர கூட்டு இராணுவ பயிற்சி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

- (A) இம்பாகஸ் 2017
- (B) எக்குவரின் 2017
- (C) இந்திரா 2017
- (D) சம்ப்ரீத் 2017
- 156. India lacks a strong backhaul to get a transition to 5G with in September 2017. Backhaul is a network
  - (A) Portal for data discrimination
  - Connecting cell sites to central exchange
  - (C) Coupler for wireless data transmission
  - (D) Range finder for cellular consumers

செப்டம்பர் 2017-க்குள் இந்தியா, 5G-க்கு, நிலைமாற்றம் ஏற்படுத்திக் கொள்ளும் அளவிலான வலுவான 'பாக்ஹவுலை' (Backhaul) பெற்றிருக்கவில்லை. பாக்ஹவுல் என்பது இதற்கானதொரு இணைப வலை வகை

- (A) தரவு பகுப்பாய்விற்குண்டான வாயில்
- (B) மைய மாற்று நிலையத்தோடு கைப்பேசியின் தங்கு நிலையினை இணைக்கும் வலை
- (C) கம்பியில்லா தரவு செலுத்துகைக்கான பிணைப்பி
- (D) கைப்பேசி நுகர்வோருக்கான நெடுக்கங்காட்டி

157.	Whic	h Tamil Nadu State Highway among these was not upgraded as National Highway in
	Nove	mber 2017?
:	(A)	Tirupur – Odanchatram State Highway
	(B)	Salem – Tirupathur – Vaniyambadi State Highway
	(C)	Kodaighat – Kodaikanal State Highway
	(B)	Chennai – Ennore State Highway
	⊔∟պս	பலில் இருக்கும் தமிழ்நாட்டின் எந்த மாநில நெடுஞ்சாலை நவம்பர் 2017-ல் தேசிய
	நெடு	ந்சாலையாக மேம்படுத்தப்படவில்லை?
	(A)	திருப்பூர் — ஒட்டன்சத்திரம் மாநில நெடுஞ்சாலை
. :	(B) ·	சேலம் — திருப்பத்தூர் — வாணியம்பாடி மாநில நெடுஞ்சாலை
	(C)	கோடைகாட் – கொடைக்கானல் மாநில நெடுஞ்சாலை
	(D)	சென்னை — எண்ணூர் மாநில நெடுஞ்சாலை
158.	Wher	e was the Fourth World Tamil's Economic Conference held?
	(A)	Coimbatore (B) Kualalumpur
٠.	(C)	Singapure Durban
	நான்க	ாவது ''உலகத் தமிழர் பொருளாதார மாநாடு'' எங்கு நடைபெற்றது?
	(A)	கோவை (B) கோலாலம்பூர்
	(C)	சிங்கப்பூர் (D) டர்பன்
· · .	÷ .	
٠.	<sup>*</sup>	
<b>←</b>		59 CCSFT

- Identify the defence equipment which was officially decommissioned on December 17, 2017 by the Indian Air Force
  - (A) P-8 ILR Maritime Reconnaissance Anti Submarine Warfare Aircraft

Mi-8 Attack and Utility Helicopter

- P-3 Orion Anti Submarine Warfare Aircraft (C)
- Mi-V5 Medium Lift Reconnaissance Aircraft

இந்திய விமானப் படையால் 2017-ம் ஆண்டு டிசம்பர் 17-ம் நாள் அலுவல் ரீதியாக கைவிடப்பட்ட பாதுகாப்பு ஊர்தி

- (A) P-8 ILR Maritime Reconnaissance Anti Submarine Warfare Aircraft
- (B) · Mi-8 Attack and Utility Helicopter
- (C) P-3 Orion Anti Submarine Warfare Aircraft
- (D) Mi-V5 Medium Lift Reconnaissance Aircraft
- Identify the Playwright who published the work "Dark horse and other plays" in October

Gowri Ramnarayan

- (B) Gowri Lankesh
- (C) Arun Kolatkar
- (D) Mahesh Dattani

2017-ம் ஆண்டு அக்டோபரில் வெளியிடப்பட்ட "Dark horse and other plays" என்ற நாடகத்தை வெளியிட்டவர்

- (A) கௌரி ராம்நாராபண்
- **(B)** கௌரி லங்கேஷ்
- (C) அருண் கொலாத்கர்
- (D) மகேஷ் தத்தாணி

- 161. 1. Amnion provides a fluid medium for the embryo
  - 2. The Chorion and Allantois fuse to form placenta
  - 3. Yolk sac provides a fluid medium for embryo

#### Choose the correct :

- (A) 1 and 2 are wrong
- 1 and 2 are right
- (C) 2 and 3 are right.
- (D) 1 and 3 are right
- 1. ஆம்னியான் நீர்ம ஊடகத்தைக் கருவிற்கு கொடுக்கிறது.
- 2. கோரியான் அண்டாய்ஸ் இணைந்து தாய் சேய் இணைப்பாக மாறுகிறது.
- 3. யோக்சாக் நீர்ம ஊடகத்தைக் கருவிற்கு கொடுக்கிறது.

#### எது சரி?

- (A) 1,2 தவறு
- (B) 1,2 affi
- (C) 2, 3 சரி
- (D) 1, 3 sml

greus உலகில் மிகக் குறைந்த எண்ணிக்கையில் சிற்றினங்கள் கொண்ட தாவுர தொகுதி எலு?  (A) பூஞ்சைகள் (B) டெரிடோபைட்டா  (C) பிரையோஃபைட்டுகள் (D) இம்னோஸ்பெர்ம்கள்  163. Which class of algae is used in the manufacture of dynamite?  (A) Chlorophyceae (D) Pheophyceae  (C) Cryptophyceae (D) Pheophyceae  எந்த வகுப்பு ஆல்காக்கள் டைனமைட்டு உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகின்றன?  (A) குளேரோபைசி (B) கிரைகோபைசி  (C) கிரிப்டோபைசி (D) ஃபேயோபைசி  164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph?  (A) Man (B) Viscum  (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  கவதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது?  (A) மனிதன் (B) விஸ்கம்  (C) அநட்ரசோமோனால் (D) பெக்யாடோவா		(A)	Fungi	(B)	Pteridophyta
(A) பூஞ்சைகள் (B) டெரிடோபைட்டா (C) பிரையோஃபைட்டுகள் (D) ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்  163. Which class of algae is used in the manufacture of dynamite? (A) Chlorophyceae (C) Cryptophyceae (C) Cryptophyceae (D) Pheophyceae எந்த வகுப்பு ஆல்காக்கள் டைனமைட்டு உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகின்றன? (A) குளோரோபைசி (B) கிரைசோபைசி (C) கிரிப்டோபைசி (D) ஃபேயோபைசி  164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph?  (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa		(C)	Bryophytes	VO	Gymnosperms
(A) பூஞ்சைகள் (B) டெரிடோபைட்டா (C) பிரையோஃபைட்டுகள் (D) ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்  163. Which class of algae is used in the manufacture of dynamite? (A) Chlorophyceae (C) Cryptophyceae (C) Cryptophyceae (D) Pheophyceae எந்த வகுப்பு ஆல்காக்கள் டைனமைட்டு உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகின்றன? (A) குளோரோபைசி (B) கிரைசோபைசி (C) கிரிப்டோபைசி (D) ஃபேயோபைசி  164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph?  (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa				i	
(C) பிரையோஃபைட்டுகள் (D) ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்  163. Which class of algae is used in the manufacture of dynamite? (A) Chlorophyceae (D) Pheophyceae (C) Cryptophyceae (D) Pheophyceae எந்த வகுப்பு ஆல்காக்கள் டைனமைட்டு உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகின்றன? (A) குளோரோபைசி (B) கிரைசோபைசி (C) கிரிப்டோபைசி (D) ஃபேயோபைசி  164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph?  Man (B) Viscum (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  Gவதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மணிதன் (B) விஸ்கம்		ឱ្យមារិ	ர உவகில் மிகக் குறைந்த எண்ணிக்கையில் சிர	ற்றினங்	கள் கொண்ட தாவர தொகுதி எது?
163. Which class of algae is used in the manufacture of dynamite?  (A) Chlorophyceae (C) Cryptophyceae (D) Pheophyceae  எந்த வகுப்பு ஆல்காக்கள் டைனமைட்டு உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகின்றன? (A) குளோரோபைசி (B) கிரைசோபைசி (C) கிரிப்டோபைசி (D) ஃபேயோபைசி  164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph?  (A) Man (B) Viscum (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  கேவதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மனிதன் (B) விஸ்கம்		(A)	பூஞ்சைகள்	(B)	பெரிடோபைட்டா
(A) Chlorophyceae (C) Cryptophyceae (D) Pheophyceae எந்த வகுப்பு ஆல்காக்கள் டைனமைட்டு உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகின்றன? (A) குளோரோபைசி (B) கிரைசோபைசி (C) கிரிப்டோபைசி (D) ஃபேயோபைசி  164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph? (A) Man (B) Viscum (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மணிதன் (B) விஸ்கம்	•	(C)	பிரையோஃபைட்டுகள்	(D)	ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்
(A) Chlorophyceae (C) Cryptophyceae (D) Pheophyceae எந்த வகுப்பு ஆல்காக்கள் டைனமைட்டு உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகின்றன? (A) குளோரோபைசி (B) கிரைசோபைசி (C) கிரிப்டோபைசி (D) ஃபேயோபைசி  164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph? (A) Man (B) Viscum (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மணிதன் (B) விஸ்கம்					
(A) Chlorophyceae (C) Cryptophyceae (D) Pheophyceae எந்த வகுப்பு ஆல்காக்கள் டைனமைட்டு உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகின்றன? (A) குளோரோபைசி (B) கிரைசோபைசி (C) கிரிப்டோபைசி (D) ஃபேயோபைசி  164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph? (A) Man (B) Viscum (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மணிதன் (B) விஸ்கம்					
(C) Cryptophyceae  எந்த வகுப்பு ஆல்காக்கள் டைனமைட்டு உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகின்றன?  (A) குளோரோபைசி  (B) கிரைசோபைசி  (C) கிரிப்டோபைசி  (D) ஃபேயோபைசி  164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph?  (C) Nitrosomonas  (D) Beggiatoa  (A) மனிதன்  (B) விஸ்கம்	163.	Whic	h class of algae is used in the manufac	ture o	f dynamite?
எந்த வகுப்பு ஆல்காக்கள் டைனமைட்டு உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகின்றன?  (A) குளோரோபைசி (B) கிரைசோபைசி (C) கிரிப்டோபைசி (D) ஃபேயோபைசி  164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph?  A) Man (B) Viscum (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  கேவதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மனிதன் (B) விஸ்கம்		(A)	Chlorophyceae	بهطائها	Chrysophyceae
(A) குளோரோபைசி (B) சிரைசோபைசி   (C) கிரிப்டோபைசி (D) ஃபேயோபைசி   164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph?   (A) Man (B) Viscum   (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa   வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது?   (A) மனிதன் (B) விஸ்கம்		(C)	Cryptophyceae	(D)	Pheophyceae
(A) குளோரோபைசி (B) சிரைசோபைசி   (C) கிரிப்டோபைசி (D) ஃபேயோபைசி   164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph?   (A) Man (B) Viscum   (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa   வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது?   (A) மனிதன் (B) விஸ்கம்					
(C) கிரிப்டோபைசி  (D) ஃபேயோபைசி  164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph?  (B) Viscum  (C) Nitrosomonas  (D) Beggiatoa  வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது?  (A) மனிதன்  (B) விஸ்கம்		எந்த	வகுப்பு ஆல்காக்கள் டைனமைட்டு உற்பத்தி	செய்வு	தில் பயன்படுகின்றன?
164. Which is an example for chemosynthetic heterotroph?  Man (B) Viscum (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மனிதன் (B) விஸ்கம்		(A)	குளோரோபைசி	(B)	கிரைசோபைசி
Man (B) Viscum (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மனிதன் (B) விஸ்கம்		(C)	கிரிப்டோபைசி	(D)	<b>.</b> .பேயோபைசி
Man (B) Viscum (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மனிதன் (B) விஸ்கம்		:			
Man (B) Viscum (C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa  வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மனிதன் (B) விஸ்கம்					
(C) Nitrosomonas (D) Beggiatoa வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மனிதன் (B) விஸ்கம்	164.	Whic	h is an example for chemosynthetic he	terotro	oph?
வேதி பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது? (A) மனிதன் (B) விஸ்கம்		(A)	Man	(B)	Viscum
(A) மனிதன் (B) விஸ்கம்		(C)	Nitrosomonas	(D)	Beggiatoa
(A) மனிதன் (B) விஸ்கம்		٠.			
	· :	வேதி	பிற சார்பு உயிரிக்கு எடுத்துக்காட்டு எது?		
(C) நைட்ரசோமோனாஸ் (D) பெக்யாடோவா	÷	(A)	மனிதன்	(B)	விஸ்கம்
		(C)	நைட்ரசோமோனாஸ்	(D)	பெக்யாடோவா

62

CCSFT

162. Which group of plants species are lower in number in the plant kingdom?

	(A)	15			(B)	25	•		
	WOO	5			(D)	35		· .	<b>.</b> .
									•
٠.	ஒரு <sup>(</sup>	பெருக்குத் தொ	டர் வரிசை	பின் அடுத்த	டுத்த நான்,	கு உறுப்புக	ளின் பெருக்	குத் தொசை	625 எனில்
. ,		் உறுப்பைக் கால உறுப்பைக் கால				•	* .	OF F	
. , .	(A)	15	• • •		(B)	25			
	(C)	5			(D)	35		· · .	
					•	•			
166.	Gain	or loss percen	tio olwow	atalmilata	d on				
100.	· (Air	cost price		s calculate	(B)	aallina n		'	
	(C)	gain			(D)	selling prolong			
		Bam			(D)	1088		-	
	லைய	ு அல்லது நட்ட	മേരിച്ചു ബ	(C) arcidents	ania Gradi	சுணைச்சியப்ப	r⊕#m#in		
	(A)	ച ചലക്കയിക്ക		(அப்படியும்)			•		
						விற்பனை	ഖങ്ങയ		
	(C)	இலாபம்			(D)	مُنتم			
	·						•		
167.		dent goes to l hr. If he takes							
	(A)	5 km			(B)	5.5 km			
. 1	-Key-	6 km				6.5 km		· · · ·	1 (1)
					. •		2 4 5		
		ாணவன் அவனு பும் போது மன		-					
-		ிநேரம் எடுத்துக்					_	24141100	One of the seat
	(A)	5 கி.மீ		•	(B)	5.5 கி.மீ	¥		
	(C)	6 கி.மீ				6.5 கி.மீ			. ' .
	177				(15).	3.3 0,0			
	• •								
<b>←</b>					63			T}	CCSFT urn over
									•

165. If the product of four consecutive terms in G.P is 625. Find the first term.

If x, 2x + 2, 3x + 3 are in G.P., then 11x, 22x + 22, 33x + 33 form an A.P. a G.P. (C) a constant sequence (D) Neither A.P. nor a G.P.  $x,\ 2x+2,\ 3x+3$  என்பன ஒரு பெருக்குத் தொடர் வரிசையிலிருப்பின்  $11x,\ 22x+22,\ 33x+33$  என்ற தொடர் வரிசையானது -(A) ஒரு கூட்டுத் தொடர் வரிசை (B) ஒரு பெருக்குத் தொடர் வரிசை (C) ஒரு மாறிவித் தொடர் வரிசை -ஒரு கூட்டுத் தொடர் வரிசையும் அல்ல பெருக்குத் தொடர் வரிசையும் அல்ல (D) 169. The sum of three numbers is 264 if the first number be twice the second and third number be one third of the first, then the second number is (A) 48 (C) மூன்று எண்களின் கூடுதல் 264 முதல் எண் இரண்டாவது எண் போல் இரு மடங்கு, மூன்றாவது எண் முதல் எண்ணில் மூன்றில் ஒரு பங்கு எனில் இரண்டாவது எண் யாது? **(B)** 72 (A) 48 (C) (D) 64 CCSFT

- 170. If  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2 = 385$  then  $2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2$  is
  - (A) 770

(B) 1150

1540

- (D) 385 × 385
- $1^2+2^2+3^2+....+10^2=385$  எனில்  $2^2+4^2+6^2+....+20^2$ -ன் மதிப்பு
- (A) 770

(B) 1150

(C) 1540

- (D) 385 × 385
- 171. In the ratio x % of y to y % of x, its fraction value is equals to
  - (A)  $\frac{1}{xy}$

(B) xy

(C)  $\frac{3}{2}$ 

100 1

y-ன் x %-க்கும் x-ன் y% இடையே, விகித பின்னத்தின் மதிப்பு

(A)  $\frac{1}{xy}$ 

(B) xy

(C)  $\frac{x}{y}$ 

- (D) 1
- 172. Arun is now half as old as his father. Twelve years ago the father's age was three times as old as Arun. Now the present age of his father's age is
  - (A) 24 years

(B) 36 years

48 years

(D) 50 years

அருணின் தற்போதைய வயது அவருடைய தந்தையின் வயதில் பாதியாகும். பன்னிரண்டு ஆண்டுகட்கு முன்பு தந்தையின் வயதானது அருணின் வயதைப் போல மும்மடங்காக இருந்தது. தற்போது தந்தையின் வயது

(A) 24 ஆண்டுகள்

(B) 36 ஆண்டுகள்

(C) 48 ஆண்டுகள்

(D) 50 ஆண்டுகள்

173. If a, b, c are in A.P., then  $3^a, 3^b, 3^c$  are in

(A) A.P.

G.P.

(C) A.P. and G.P.

(D) None of these

a,b,c என்பன ஒரு கூட்டுத் தொடர்வரிசையில் உள்ளன எனில்  $3^a,3^b,3^c$  ஆகியவை ———— என்ற தொடர்வரிசையில் உள்ளது.

(A) A.P.

(B) G.P.

(C) A.P. மற்றும் G.P.

(D) ஏதும் இல்லை

174. If -1 < r < 1, then the sum of infinite number of a geometric series is

 $(A) \qquad \frac{\alpha (r^n - 1)}{r - 1}$ 

(B)  $\frac{\alpha(1-r^n)}{1-r}$ 

 $\frac{a}{1-a}$ 

(D) no

-1 < r < 1 எனில் முடிவிலி வரை பெருக்குத் தொடரின் கூடுதல்

 $(A) \qquad \frac{\alpha (r^n - 1)}{r - 1}$ 

(B)  $\frac{\alpha(1-r^n)}{1-r}$ 

(C)  $\frac{a}{1-r}$ 

(D) nα

175. The angle in a semi circle is a

(A) acute angle

(B) obtuse angle

(C) straight angle

right angle

அரைவட்டத்தில் அமையும் கோணம்

(A) குறுங்கோணம்

(B) விரிகோணம்

(C) நேர் கோணம்

(D) செங்கோணம்

176. If  $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$  then  $\frac{a+b+c}{c}$  is

- (A) 7
- (C)  $\frac{1}{2}$

2

(D)  $\frac{1}{7}$ 

 $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$  எனில்  $\frac{a+b+c}{c}$  என்பத

- (A)
- (C)  $\frac{1}{2}$

(B) 2

(D)  $\frac{1}{7}$ 

177. Which is biggest ratio?

2:3, 3:5, 4:7, 5:8

- (A) 3:5
- (C) 5:8

(B) 4:7

2:3

2.3, 3:5, 4:7, 5:8 இவற்றில் பெரியது எது?

(A) 3.5

(B) 4:7

(C) 5:8

(D) 2:3

178. \_\_\_\_\_ is the first Indian city to get its own logo.

(A) Pune

Bengaluru Bengaluru

(C) Chennai

(D) Delhi

இந்தியாவில் தனக்கென்று சின்னத்தை பெற்ற முதல் நகரம் எது?

(A) பூளா

(B) பெங்களுரு

(C) சென்னை

(D) டெல்லி

CCSFT [Turn over

	17	9. In	which Article ma	ke provision f	or the appoin	tment of a law offic	er, the Attorney (	Jeneral
		·uy	r resident of tudis	.?			•	·.
		(A)	•		(B)	Article 67		
		<b>S</b>	Article 76	· · · ·	(D)	Article 96		:
٠.				•.				
		₽Ĺ	அலுவலர்கள் மற்ற	<b>ு</b> ம் மத்திய அரசு	தலைமை வழக்	குரைஞர்களை எந்த எ	பிகியின் கீம் இக்கிய	 •
٠.	•	தல	லவர் நியமிக்கின்றார்	· ? ·			2	்
		. (A)	മിളി 66		(B)	விதி 67		
	• •	(C)	விதி 76		(D)	ബിളി 96.		,
					. (2)	ang ov.	-	
· ·	180.	The	Government of In	dia introduce	d the Rights t	о <b>Г</b> 'д	•	
		(A)	15th August 194					-
		100	1st April 2010	٠.	(B)	26th January 1956	0 .	
			•	٠.	(D)	2 <sup>nd</sup> October 2012		
		இக்கி	lu pire - 2-0					
			ய அரசு கல்லி உரின	மச சட்டத்தை ந		த்திய நாள்		
		(A)	15 ஆகஸ்ட் 1947		(B)	26 ஜனவரி 1950		
		(C)	1 ஏப்ரல் 2010		(D)	2 அக்டோபர் 2012	· · ·	
			.1 ,					
•								
	181.		was the Legal Se	rvices Author	ity Act (Lok A	Adalat) passed?		-
		(A)	1985	•	المحالا	1987		
		(C)	1986		(D)	1988		
					÷		• .	
		கரிடை	ம பணிச் சட்டம் (லோ	ரக் அதலத்) எந் <sub>ச</sub>	ஆண்டு நிறை(	வேற்றப்பட்டது?		:
		(A)	1985			1987		
		(C)	1986			1 <b>98</b> 8		
	CCSF	T				•		
		·		•	68			←
							:	

- 182. Find out the wrong rules of the national flag.
  - (A) The national flag should be raised and lowered carefully
  - (B) We must lower it before sun set
  - No other flag should be placed higher than it nor should any flag be placed to its left
  - (D) We must stand in attention when the flag is hoisted

தேசிய கொடி பற்றிய தவறான விதியை கண்டுபிடிக்க

- (A) தேசியக் கொடியை ஏற்றும் போதும் இறக்கும் போதும் கவனமாகச் செயல்பட வேண்டும்
- (B) குரியன் மறையும் முன் தேசியக் கொடியை இறக்கி விட வேண்டும்
- (C) வேறு எந்த ஒரு கொடியையும் நமது தேசியக் கொடியின் இடது புறமோ அல்லது கொடியை விட உயரமாகவோ பறக்கவிடக் கூடாது
- (D) கொடியை கம்பத்தில் ஏற்றும் போது நாம் நேராக நிற்க வேண்டும்
- 183. Article 41 of the Constitution of India guarantees

Right to work

- (B) Right to property
- (C) Right to live
- (D) Right Against Exploitation

இந்திய அரசியல் சட்ட விதி 41 கூறுவது

- (A) வேலைக்கு உரிமை
- (B) சொத்துக்கு உரிமை
- (C) வாழ்வுக்கு உரிமை
- (D) சுரண்டலுக்கு எதிரான உரிமை

	(A)	Artic	le 53			(B)	Article 356	3.		
	(C) -	Artic	le 360			مالان	Article 63			
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
		ம்சுஜ் ஜின	രങ്ങള്. தலைவ	ரா பத்வர்	பற்றி எந்த ச	அரசியல்ல	மப்பு சட்டப்வ	ilரிவு கூறுகிற -	து?	
	(A)	53		-		(B)	356			
	(C)	360				(D)	63			
	-			•						
•					٠					
		tion (A ons (R) (A) ald		ion mov	ement cau	ises seaso	n its axis ca ns	neu rotain	DD.	
		ons (R) (A) ald (A) an	: Rotati	ion mov ct (R) is orrect ai	ement cau incorrect nd (R) is th	ises seaso				
	Reaso (B)	(A) ald (A) and (A) and (A) and	Rotatione is corrected (R) are cond (R) are in	ion mov ct (R) is orrect an	ement cau incorrect nd (R) is th	ises seaso	ns	1 of (A)	<b>10.</b>	
	Reaso (B) (C) (D)	(A) ald (A) an (A) an (A) an	Rotatione is corrected (R) are cond (R) are ind (R) are cond (R) are conditions.	on movet (R) is correct and correct but	ement cau incorrect nd (R) is th ut (R) is no	nses seaso	ns explanation rect explana	n of (A)		
	Reaso (B) (C) (D)	(A) ald (A) an (A) an (A) an	Rotatione is corrected (R) are cond (R) are ind (R) are cond (R) are conducted the con	ion move ct (R) is exprect and exprect but	ement cau incorrect nd (R) is th at (R) is no illed length	nses seaso	ns explanation	n of (A)		នារាបារ៉ា
	Reaso (B) (C) (D)	(A) ald (A) an (A) an (A) an	Rotatione is corrected (R) are cond (R) are ind (R) are cond (R) are conditions.	ion move ct (R) is exprect and exprect but	ement cau incorrect nd (R) is th at (R) is no illed length	nses seaso	ns explanation rect explana	n of (A)		ه المال ا
	Reaso (B) (C) (D)	ons (R) (A) ald (A) an (A) an (A) an	Rotatione is corrected (R) are cond (R) are ind (R) are cond (R) are conducted (R)	ion moved ct (R) is prect and icorrect prect but on such all series.	ement cau incorrect nd (R) is th ut (R) is no	nses seaso he correct ot the con	ns explanation rect explana	i of (A) tion of (A) മിലെലെ		கப்பட்
	Reaso (B) (C) (D) கீழ்காஜ் குறியீ(	ons (R)  (A) ald  (A) an  (A) an  (A) an  (A) sin  (A) an	: Rotati one is corre od (R) are co od (R) are in od (R) are co out (R) are co o	ion movet (R) is orrect and incorrect but an	ement cau incorrect nd (R) is th ut (R) is no ப்படையாக ப்படையாக	nses seaso the correct of the corr Gancin renouna si	ns explanation rect explana G சரியான	n of (A) tion of (A) விடையை றோம்.		«ئانىل
	Reaso (B) (C) (D) 卷ழ்காஜ குறியீ( கூற்று (	ons (R)  (A) ald  (A) an  (A) an  (A) an  (A) series (A) an  (A) an	: Rotati one is corre od (R) are co od (R) are in od (R) are co out (R) are co o	ion movet (R) is orrect and correct but an	ement cau incorrect nd (R) is th ut (R) is no ப்படையாக ப்படையாக	nses seaso the correct of the corr Gancin renouna si	ns explanation rect explana நெசியான நசழந்சி என்கி	n of (A) tion of (A) விடையை றோம்.		கப்புட்

(D) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி ஆனால் (R), (A) உடைய சரியான விளக்கமல்ல

186.	Worl	d Forest Day is celebrated on			•
••	(A)	March 8		-	
٠.			-		
	VP)	March 21	* .	-	e de la
	(C)	March 22			
	(D)	March 23			
٠.,	• /	·	•		
	`.				
	உலக	காடுகள் தினம் கொண்டாடப்படும் நாள் எது?		-	
	(A)	மார்ச் 8			
	<b>(B)</b>	மார்ச் 21	•		
	(C)	மார்ச் 22			
	(D)	மார்ச் 23			
	. :				
-					• .
187.	Entr	epreneurship Development Programme (ED	P) is associated	with	
		Eradication of illiteracy			
	(A)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	(B)	To make and prove womens potential			
	Ve)	To bring out the talents of women			
	(D)	Eradication of poverty			
	(1)	Indication of povolog	•	• • • •	
	தொட	Aல் முனைவு முன்னேற்றத்துக்கான திட்டம் (EDP) (	தொடர்புடையது		
. :	(A)	எழுத்தநிவின்மையை ஒழிப்பதற்கான திட்டம்			
	(B)	பெண்களின் ஆற்றலை நிரூபணம் செய்ய உதவும்	திட்ட <b>ம்</b>		
		·			

பெண்களின் தனித்திறமைகளை வெளிக்கொணாதல்

வறுமையை ஒழிப்பதற்கான திட்டம்

(C)

(D)

#### 188. Match the following:

- (a) Assam
- 1. Podu
- Andhra Pradesh (b)
- 2. Mashan
- (c) Madhya Pradesh
- 3. Ponam
- (d) Kerala
- 4. Jhum

- (a).
- (c)
- (A) 3
- 2
- 4

- (C)
- 3
- 2 2

(b)

1

3

- (D) ·

(d)

## பொருத்துக :

- (a) அஸ்ஸாம்
- 1. பொடு
- (b) ஆந்திர பிரதேசம்
- 2. மாசன்
- (c) மத்திய பிரதேசம்
- 3. பொன்னம்
- (d) கேரளா
- 4.

(d)

4

- (a)
- (c)
- (b) 1

2

(B) ...2

(A)

- 2
- **3** \_; 4
- (C)
- 3
- (D)

189.	In w	hich one describes the social condition	ons of t	the	Sangam Tamils?	•
	(A)	Ettuthogai	(E	3)	Pathupattu	
	16	Porulathikaram in Tolkappiam	(I	))	Silapadhikaram 🕆	
	•	·				
	• .			_		**
	எந்த	ஒன்று சங்கத் தமிழின் சமுதாய நிலையை			and the second of the second o	• •
	(A)	எட்டுத்தொகை	(F	3)	பத்துப்பாட்டு	
. :	(C)	தொல்காப்பியத்தில் உள்ள பொருளதிக	ாரம் (I	))	சிலப்பதிகாரம்	
				. '		
					$(x_1, \dots, x_n)$	
190.	Mat	ch List I with List II and select the c		ans	swer using the code giv	en below the list:
		List I List	II ·			
	(a)	Amuktamalyada 1. Guli	oarga			
	(b)	Juma masjid 2. Bija	pur			
	(c)	Golgumbaz 3. Sans	skrit			• •
	(d)	Jambavathi kalyanam 4. Telu	ıgu			
	÷		-			
		(a) (b) (c) (d)				
	(A)	1 3 2 4				
	(B)	3 2 4 1				
	VO	4 1 2 3				
	(D)	2 4 3 1				
	வரி	சை I உட்ன் வரிசை Hயினைப் பொருத்தி	வரிசை	குவு	<sub>நக்கு</sub> கீழ் கொடுக்கப்பட்டு	ள்ள தொகுப்பிலிருந்த <del>ு</del>
		ான விடையினை தேர்வு செய்க :				
		ഖനിലെ I ഖനി	சை II			•
	(a)		ாதக்ர்ட			
	(b)	ஜூம்மா மகுதி 2. பீஜப்			er agent and the second	
			-து. vகிருதப்			
	(c)	•	•	,		
	(d)	ஜாம்பவதி கல்யாணம் 4. தெலு	நடிகு			
		(a) (b) (c) (d)				
	(A)	(a) (b) (c) (d)				
	(A) (B)	3 2 4 1		٠.		
	(30)	4. 6			· ·	• •

1 2 3 4 3 1

(B) 3 (C) 4

(D) 2

								•		
1.	The	rulers of Bhopa	Shajehan	Begum	and	Sultana	Jehan	Begum	provided	monetary
	supp	ort for the preser	vation of the	ancien	t site					
	(A)	Saranath pillar					•			: '
	<i>(25)</i>	Sanchi stupi				• •				
	(C)	Humayun tomb								
	(D)	Shersha's tomb	5 - 1							

போபால் அரசியார்களான ஷாஜஹான் பேகமும், சுல்தானா ஜெஹான் பேகமும் இந்த வரலாற்று சின்னத்தை செப்பனிட ஏராளமான பணத்தை வாரி வழங்கினர்

- (A) சாரநாத் கலதுண்
- (B) சாஞ்சி ஸ்தூபி
- (C) உமாயூன் கல்லறை
- (D) ஷெர்ஷாவின் நினைவிடம்

192. Farid was the original name of

- Shershah
- (B) Ibrahim Lodi
- (C) Sikandar Lodi
- (D) Ala ud din

பரீத்தின் உண்மையான பெயர்

- (A) ஷெர்ஷா
- (B) இப்**ராஹி**ம் லோடி
- (C) சிக்கந்தர் லோடி
- (D) அலாவுதீன்

193.	Find	the name of the ruler v	vho gave Pond	dicherry t	to French	
	(A)	Fahlul Khan Lodi		(B)	Ibrahim Lodi	
•	W	Sherkhan Lodi		(D)	Iltutmish	
			•			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	் பிதுச்(	சேரியை பிரெஞ்சுக்காராகமு	ருக்கு வழங்காய			
	(A)	பஹலூல் கான் லோடி		(B)	இப்ராகிம் லோடி	
•	(C)	ஷேர்கான லோடி	\$	(D)	இல்துமிஷ்	
				17		:
194.	Shiv	aji got himself coronate	ed at			
	(A)	Torna		A COY	Raigarh	
	(C)	Kalyan		(D)	Purandhar	•
	சிவா	ஜியின் முடிசூட்டு விழா ந	டைபெற்ற கோப	_டை		. •
				. (B)	ரெய்கார்	
	(A)	தோர்னா	• •	- '		
	(C)	கல்பாண்		(D)	புரந்தர்	*
		40.13	·	J 1		
195.	The	construction of Qutb M	linar was stai			•
	.(A)	Iltutmish		(B)	Aram Shah	
	(0)	Qutb-ud-din-Aibak		(D)	Firoz Shah	
	٠			٠.		
	குதும	ப்பினார் என்னும் கோபுர் க	ட்டுமானப் பண்	ிகளைத் செ	தொடக்கி வைத்தவர்	
	(A)	இல்துமிஷ்		(B)	ஆரம் ஷா	
	. (C)	குத்புதீன் ஐபெக்		(D)	பிரோஸ் ஷா	-

196	3. Ne	w Agricultural Price Policy was an	nounced in the year	
	(A)		(B) 1976	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(C)	1996	1986	
			in the second of the second o	
•	புதி	ப வேளாண் விலைக் கொள்கை வெளியி	டப்பட்ட ஆண்டு	
	(A)	1984	(B) 1976	
	(C)	1996	(D) 1986	·
:.				
· 197.	The	birth of economics of education wa	s announced by	
	(A)	Marshall	(B) Karl Marx	
	VES	Schultz	(D) Keynes	
•	கல்வி	ர் பற்றிய பொருளியலை உருவாக்கியவ	π	
	(A)	மார்ஷல்	(B) காரல் மார்க்ஸ்	
•	(C)	സക്കാഥിൽ	(D) கீன்சு	
-				
198.	Natio	onal Integration Day celebrated in		
	مهيب	November-19	(B) October-20	
•	(C)	June-10	(D) August-12	
•	தேசிய	ு ஒருமைப்பாடு தினம் கொண்டாடும் நா	ள் எது?	
	(A)	நவம்பர்-19	(B) அக்டோபர்-20	
	(C)	ജூன-10	(D) ஆகஸ்டு-12	

9.	Mat	ch the f	allowin	σ • /				:		
19.	(a)	1.	1993							
	(b)			m Samr ial Assis		rogramme	2.	1977		
	(c)						- 3.	1998		
	(q)	-	Employment Assurance Scheme Integrated Rural Development Programme							
٠.		(a)	(b)	(c)	(d)			٠.		
	(A)	3	2	1	4			- :		
1		4	3	1 .	2					
	(C)	4	2	. 1	3					
	(D)	3	1	2	4		• •			
	பெ	ருத்துக :			•					
	(a)	<b>ഇഖ</b> രന	ள் கிராம்	<b>ි</b> ඛණබ	பாய்ப்புத்	திட்டம்	1.	199		
	(b)	•-		தவித் திட்		·	2.	197		
• •	(c)	ලෝණ	. 3.	199						
	(d)			ணைந்த		திட்டம்	4.	1 <b>9</b> 9		
		(a)	(b)	(c)	(d)		:	_		
	(A)	3	2 .	1	4					
	(B)	.4.	3	1	2					
	(C)	4	2	1 .	3	•				
			1		4					

அறிவியல் சமதாமத்தை தோற்றுவித்தவர்

(A) ஆல்பிரட் மார்ஷல்

200. The founder of scientific socialism

Alfred Marshall

J.A. Schumpeter

(B) கார்ல் மார்க்ஸ்

Karl Marx

J.M. Keynes

(C) J.A. சம்பீட்டர்

(A)

(C)

(D) J.M. & cine.

CCSFT [Turn over

			•	C	CS	SF	$^{"}$
Registe Numbe		ļ ļ					

### 2018

# GENERAL TAMIL WITH GENERAL STUDIES (SSLC STD)

Time Allowed: 3 Hours]

[Maximum Marks: 300

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

### IMPORTANT INSTRUCTIONS

- 1. The applicant will be supplied with Question Booklet 15 minutes before commencement of the examination.
- 2. This Question Booklet contains 200 questions. Prior to attempting to answer the candidates are requested to check whether all the questions are there in series and ensure there are no blank pages in the question booklet. In case any defect in the Question Paper is noticed it shall be reported to the Invigilator within first 10 minutes and get it replaced with a complete Question Booklet. If any defect is noticed in the Question Booklet after the commencement of examination it will not be replaced.
- 3. Answer all questions. All questions carry equal marks.
- You must write your Register Number in the space provided on the top right side of this page. Do not
  write anything else on the Question Booklet.
- An answer sheet will be supplied to you, separately by the Room Invigilator to mark the answers.
- 6. You will also encode your Question Booklet Number with Blue or Black ink Ball point pen in the space provided on the side 2 of the Answer Sheet. If you do not encode properly or fail to encode the above information, action will be taken as per commission's notification.
- 7. Each question comprises four responses (A), (B), (C) and (D). You are to select ONLY ONE correct response and mark in your Answer Sheet. In case you feel that there are more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each question. Your total marks will depend on the number of correct responses marked by you in the Answer Sheet.
- 8. In the Answer Sheet there are four circles (A), (B), (C) and (D) against each question. To answer the questions you are to mark with Blue or Black ink Ball point pen ONLY ONE circle of your choice for each question. Select one response for each question in the Question Booklet and mark in the Answer Sheet. If you mark more than one answer for one question, the answer will be treated as wrong. e.g. If for any item, (B) is the correct answer, you have to mark as follows:
- 9. You should not remove or tear off any sheet from this Question Booklet. You are not allowed to take this Question Booklet and the Answer Sheet out of the Examination Hall during the time of examination. After the examination is concluded, you must hand over your Answer Sheet to the Invigilator. You are allowed to take the Question Booklet with you only after the Examination is over.
- The sheet before the last page of the Question Booklet can be used for Rough Work.
- 11. For Question No. 101 to 200 in all matters and in cases of doubt, the English Version is final.

(A)

- 12. Do not tick-mark or mark the answers in the Question Booklet.
- 13. Applicants have to write and shade the total number of answer fields left blank on the boxes provided at side 2 of OMR Answer Sheet. An extra time of 5 minutes will be given to specify the number of answer fields left blank.
- 14. Failure to comply with any of the above instructions will render you liable to such action or penalty as the Commission may decide at their discretion.

SEAI