

பதிவு எண்			
Register Number			



# PART - III உயிரியல் / BIOLOGY

( தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Versions)

நேரம் : 3 மணி ]

Time Allowed: 3 Hours]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

[Maximum Marks: 150

அறிவுரை:

- (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
- (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும், அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

**Instructions:** 

- (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
- (2) Use Black or Blue ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

குறிப்பு: பகுதி - I தாவரவியலையும், பகுதி - II விலங்கியலையும் தனித்தனி விடைத் தாளில் விடையளிக்கவும்.

Note: Candidates should answer Part - I (Botany) & Part - II (Zoology) in separate answer-books.

### பகுதி - I (தாவரவியல்) / PART - I (BOTANY)

(மதிப்பெண்கள் : 75) / (Marks : 75)

#### பிரிவ - அ / SECTION - A

**குறிப்பு:** (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

14x1=14

(ii) சரியான விடையைத் தோந்தெடுத்து எழுதுக.

Note:

- (i) Answer all the questions.
- (ii) Choose and write the correct answer.

1.	நல்	லிசோமி :			•					
	(அ	) 2n-1	(ച്ക) 2:	n+1		( <u>a</u> )	2n+2	( नः )	2n-2	
	Nul	lisomy is represen	ted by:		•	(&) /		7	211 2	•
	(a)	2n-1	(b) . 21	n+1		(c)	2n+2	(d)	2n-2	
								` ,		
2.	மன்	ித உடலில் கொ	<b>ுஸ்ட்</b> ரா	ல் சேகர	மாவ	தை த	டை செய்வது :			
	(എ	) கொழுப்பு	• .		(ஆ	) தனி	செல் புரதம்		٠	
		வைட்டமின்			· (吓)	கார்(	போஹைட்ரேட்			
	Whi	ch prevents the ac	cumulat	ion of ch	olest	erol in	human body?			
	(a)	Fat			(b)		e Cell Protein			
	(c)	Vitamin			(d)	Carbo	ohydrates			
3.	இரு	சொற் பெயரிடு	முறைவ	் ப அறி	முகட்	படுத்த	பியவர் :			
		கரோலஸ் லின்(					ப் மற்றும் கில்வ	<sub>ນ</sub>	•	
	<b>(@</b> )	காஸ்பரே	. *				பர்டு பாஹின்			
•	The	Binomial System v	vas intro	duced b	y:					
	(a)	Carolus Linnaeu	S		(b)	Camp	and Gilly			
	(c)	Casparay			(d)	Gaspa	ard Bauhin			
4.	ം പ	ளோயம் பாரன்கை	கமா இத	ில் கான	ரப்ப(	வகிவ்	ാണവ •			
		இருவித்திலைத்					ு பித்திலைத் தாவ	யும்		
		ஜிம்னோஸ்பெர்					ோஃபைட்டுக			•
		em parenchyma is			( )	,				
	(a)	Dicots			(b)	Mono	cots			
	(c)	Gymnosperms			(d)	Pterid	ophytes			
5.	பப்ப	ரவர் சாம்னிஃபெ	பாம் காக	▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗		. 0		0	0.	
	நீக்கி	ாவர் சாம்னிஃடெ மருந்துப் பொரு	ரைம் தா ள் :	ப) ததுல	(സി)	் பெற	பபடும் அதுவ	லிமை	மிக்க	ഖର୍ଚ୍ଚା
	(곽)	குயினைன்			(ஆ)	ுள்ள	பின்			•
	<b>(@</b> )	டிஜாக்சின்	•		(吓)	எஃபி	<b>்</b> ரின்			
	The st	trongest painkiller	obtaine	d from P	apav	er Som	niferum is :			
•	(a)	Quinine				Morph				
	(c)	Digoxin		(	(d)	Ephed	rine			

6.	பச்சையம் உற்பத்திக்கு தேவையான	முக்கி	ய பொருள்:	
	(அ) Mg (ஆ) Fe		( <u>@</u> ) Cl	(FF) Mn
	The essential component for the forma	ation of	chlorophyll:	gas PA
	(a) Mg (b) Fe		(c) C1	(d) Mn
<b>7.</b>	இருட்சுவாசம் இதில் நடைபெறுகிற			
	(அ) பெராக்ஸிசோம்	(ஆ)	) மைட்டோகாண்ட்ரி	multiplication (March
	(இ) பசுங்கணிகம்	(FF)	ரைபோசோம்	Continue to the
	Dark respiration is the function of:			gas ropery shakeful
•	(a) peroxisomes	(b)	mitochondria	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(c) chloroplast	(d)	ribosomes	San San Sal
		_		
8.	தாவரங்கள் முதுமையடைவதை தா			
	(அ) ஆக்சின்கள்		) ஜிப்ரலின்கள்	
	(இ) சைட்டோகனின்கள்	• •	எத்திலின்	
	Which of the following hormones del	lays the		$\label{eq:posterior}  \psi\rangle = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{2\pi} \left( \frac{1}{2\pi} \left( \frac{1}{2\pi} \frac{1}$
	(a) Auxins	(b)	Gibberellins	
	(c) Cytokinin	(d)	Ethylene	
9.	ரிஸினஸ் கம்யூனிஸ் தாவரத்தில் கா		the second secon	
	(அ) பல கற்றை		) இரு கற்றை	
	(இ) இரு வேறு தோற்றமுடைய		ஒரு கறறை	
	In Ricinus Communis the stamens ar	•	D's Jalakana	
	(a) Polyadelphous	(b)	Diadelphous Monadelphous	
	(c) Dimorphic	(d)	Monadelphous	
10.	இரண்டு புரோட்டோபிளாஸ்டுகளு	க்கிடை	பே இணைவை உல்	எடாக்கும் இணைவு
10.	காரணி :	0,0,0,0,0	<b>202 2</b>	
	(அ) பாலி எத்திலின் கிளைக்கால்	(ച	,) பாலி வினைல் கு <sup>©</sup>	ளோரைடு
,	(இ) பாலி ஈத்தேன் கிளைக்கால்			
	The two protoplast are fused with fu	ısogen	called :	and the second second
-	(a) polyethylene glycol	(b)		
	(c) polyethane glycol	(d)		
Γ.	1			ι Ω / Τ
A	<u> </u>	•		[ திருப்புக / Turn over

11	- 0-2	நாந்த சல்லடை டைக்கப் பயன்ப	க்குழாய் கூறு படும் பொருஎ்	களில் சல் T :	லடைத் தட்டு	களில் உள்ள துனை	ளகளை
	(அ	) கியூடின்		(ஆ	) கேலோஸ்		
	<b>(</b> @)	) சுபரின்	. •	(FF)	லிக்னின்		
	In r	mature sieve ele ed :	ements the po	res in the	sieve plate ar	e blocked by a su	bstance
	(a)	Cutin		(b)	Callose	e Rijeko nganing national	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	, (c)	Suberin		(d)	Lignin		
						a a	
12.	பெர்	ந்தம் மற்றும் ஹ	ூக்கர் தாவர	வகைப்ப	ாட்டில் முதலி	ல் இடம் பெற்றுள்	ள துறை :
		) மால்வேல்ஸ்	· .		) பாலிமோனி(		
	(இ)	ரானேல்ஸ்	. :	(FF)	ரோசேல்ஸ்		
-	The	first order in Be	ntham and Ho	oker's clas	sification of pl	ant is :	
	(a)	Malvales		(b)	Polemoniales		
	(c)	Ranales		(d)	Rosales		·
						and see the second	
13.	நெல்	லில் துங்ரோ 6	മെന്സെ பர	<b>ນச் செய்</b> வ	<b></b> பது :		
	(씨)	கொசுக்கள்		(ஆ)	அந்திப்பூச்சிக	ள்	
	<b>(@</b> )	இலைப் பூச்சிக	கள்	(吓)	எறும்புகள்		
	The I	Rice Tungro Viru	ıs is transmitte	ed by :			
٠	(a)	Mosquitoes		(b)	Aphids		s.
	(c)	Leaf hoppers		(d)	Ants		
14.	நெல்	தாவரத்தின் ஒ	ற்றைமய குரே	ராமோசோ	ரம்களின் எண்	ணிக்கை :	
	(곽)	12	(ஆ) 23		(இ) 40	(吓) 631	i Politika
	In pag	ddy the haploid	set of chromo	some num	ber is :		•
	(a)	12	(b) 23	(	(c) 40	(d) 631	
					i i		

## பிரிவு - ஆ / SECTION - B

குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

7x3 = 21

Note: Answer any seven questions.

- 15. 'நாமென் ஆம்பிகுவம்' என்றால் என்ன ? What is called nomen ambiguum ?
- 16. கிளாடோடு என்றால் என்ன ? உதாரணம் தருக.
  What is cladode ? Give an example.
- 17. ஸ்கிளீரைடுகளை நார்களிலிருந்து வேறுபடுத்துக.
  Differentiate Sclereids from Fibres.
- 18. வழிச் செல்கள் என்றால் என்ன ? What are called passage cells ?
- 19. கடத்து RNA-வின் அமைப்பை படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறி. Draw t-RNA and label its parts.
- 20. தனிச்செல் புரதம் (SCP) வரையறு. Define SCP.
- 21. சுவாச ஈவு என்றால் என்ன?

  Define respiratory quotient.
- 22. வளர்ச்சி அடக்கி என்றால் என்ன ? எடுத்துக்காட்டு தருக.
  What is a growth inhibitor ? Give an example.

- 23. ஒளிச்சுவாசத்திற்கும், இருட்சுவாசத்திற்கும் உள்ள மூன்று வேறுபாடுகளைத் தருக. Write three differences between photo respiration and dark respiration.
- 24. உயிரி மருந்துகள் என்றால் என்ன ? ஓர் உதாரணம் தருக. What are biomedicines ? Give an example.

#### பிரிவு - இ / SECTION - C

- குறிப்பு : (i) எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 25-க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்க வேண்டும். 4x5=20
  - (ii) தேவையான இடங்களில் படம் வரைக.
- Note: (i) Answer any four questions including question no. 25 is compulsory.
  - (ii) Draw diagrams wherever necessary.
- 25. ஹெர்பேரியத்தின் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.
  Bring out the importance (significance) of Herbarium.
- 26. ஒரு வித்திலை தாவர தண்டின் வாஸ்குலார் கற்றையின் அமைப்பை விவரி. Describe the vascular bundle in Monocot stem.
- 27. சிறப்பு வகை குரோமோசோம்களை படத்துடன் விவரி.

  Describe the special types of chromosomes with diagram.
- 28. DNA எவ்வாறு துண்டிக்கப்படுகிறது ? How is DNA cut ?
- 29. சுழற்சி ஒளி பாஸ்பரிகாரணம் மற்றும் சுழற்சியிலா ஒளி பாஸ்பரிகரணத்திற்கும் இடையேயுள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக. Write the differences between cyclic photophosphorylation and non-cyclic photophosphorylation.

- 30. ஜிப்ரெல்லினுடைய வாழ்வியல் விளைவுகள் ஏதேனும் ஐந்தினை எழுதுக.

  State any five physiological effects of Gibberellin.
- 31. தாவரப் பயிர்ப் பெருக்கத்தின் குறிக்கோள்கள் எவையேனும் ஐந்திணை எழுதுக.
  Write any five aims of plant breeding.

#### பிரிவு - ஈ / SECTION - D

குறிப்பு: (i) எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். 2x10=20

(ii) தேவையான இடங்களில் **படம்** வரைக.

Note: (i) Answer any two questions.

- (ii) Draw diagrams wherever necessary.
- 32. டாட்டூராமெட்டல் தாவரத்தினை கலைச்சொற்களால் விவரி. மலரின் வரைபடம் வரைந்து, மலரின் வாய்ப்பாட்டை எழுதுக.

  Describe Daturametal in botanical terms. Draw the floral diagram and write the floral formula.
- 33. சைலம் திசுக்கள் பற்றி ஒரு கட்டுரை வரைக. Write an Essay on xylem tissues.
- 34. தாவர திசு வளர்ப்பின் அடிப்படை செயல் நுட்பத்தினை விவரி. (படம் தேவையில்லை) Explain the basic techniques of plant tissue culture. (Diagram not necessary)
- 35. ஒளிச்சுவாசம் அல்லது C<sub>2</sub> சுழற்சியினை விவரி. (வரைபடம் அல்லது விளக்கம்) Explain photorespiration or C<sub>2</sub> cycle (Flow chart or explanation).

# பகுதி – II (விலங்கியல்) / PART-II (Zoology)

(மதிப்பெண் : **75**)(Marks - **75**)

# பிரிவு - அ/ SECTION - A

( <del>ይ</del> በ	<u> Л</u> ப்பு :	(i) <b>அனைத்து</b> வினாக்களுக்கு	TIO O	ن د جا العرب بي العر					
	10x12								
<b>N.</b> T	(ii) <b>சரியான</b> விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதவும். Note : (i) Answer all the questions.								
100	te:								
		(ii) Choose and write the corre	ect an	swer.					
1.	. ஹைப்பா்கிளைசிமிக் ஹாா்மோன் என அழைக்கப்படுவது :								
		இன்சுலின்	(괭	) அட்ரீனலின்					
		குளுக்காகோன்		தைராக்ஸின்					
		h is called hyper glycemic hormo	ne?						
	(a)	Insulin	(b)	Adrenalin					
	(c)	Glucagon	(d)	Thyroxine					
2.	''ഖിര	றங்கியல் தத்துவம்'' என்ற நூலை	எழு	தியவர் :					
	(곽)	சார்லஸ் டார்வின்	(ஆ)	) ஜீன் பாப்திஸ்து லாமார்க்					
-	( <u>@</u> )	மெக்டுகல்	( FF)	ஜி.கே. மெண்டல்					
	The b	ook 'philosophie-Zoologique' was							
		Charles Darwin	(b)	Jean Baptiste de lamarck					
	(c)	Mc Dougall	(d)	G.J. Mendel					
	• •		` ,						
3.	மனித	5 குரோமோசோம் (karyotyping) (	கொகு	் 5ப்ப வரைபடக்கில் குரோநோசோட்க	ன்				
	. மனித குரோமோசோம் (karyotyping) தொகுப்பு வரைபடத்தில் குரோமோசோம்கள் X மற்றும் Y அமைந்துள்ள தொகுதி முறையே :								
	(৺)	பி மற்றும் சி	(ஆ)	சி மற்றும் டி					
,	<b>(@</b> )	சி மற்றும் ஜி	(FF)	ஜி மற்றும் டி					
	In hu	man chromosome karyotyping the		mosomes X and Y belong to groups:					
	(a)	B and C	(b)	C and D					
	(c)	C and G	(d)	G and D					
			` '						

4.	இரத்த சிவப்பணுக்களை கணக்கிட	_ உபயோகப்படுத்தப்படும் நீர்க்க திரவம் :
	(அ) டர்க்ஸ் திரவம்	(ஆ) டாய்சன் திரவம்
	(இ) லிம்ஃபோடிக் திரவம்	(ஈ) ஹேயம்ஸ் திரவம்
	The diluting fluid used to count RBC	C is:
	(a) Turk's solution	(b) Toisson solution
	(c) Lymphatic solution	(d) Hayem's solution
5.	சிலசமயம் அலர்ஜன்கள், பா தீவிரமானதுமான வினைகளை இவ்வினைக்கு	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(அ) குருதியாக்கம்	
	(ஆ) செல் நச்சாக்கம்	
	(இ) அனாஃபைலாக்ஸிஸ்	
	(ஈ) மல்ட்டிப்பிள் ஸ்கிளிரோசிஸ்	
	Sometimes an allergen may cause a individual; this is called:	a sudden, violent and fatal reaction in a sensitive
	(a) Haematopoiesis	
	(b) Cytotoxic cells	
	(c) Anaphylaxis	
	(d) Multiple sclerosis	
6.	பின்வருவனவற்றுள் எந்த வேதி ஃபைப்ரோபிளாஸ்டுகளினால் சுரக	சிகிச்சை மருந்து வெள்ளையணுக்கள் மற்றும் க்கப்படுகிறது :
	(அ) ஆம்பிசிலின்	(ஆ) இன்டர்ஃபெரான்
	(இ) இமிடாசோல்	(ஈ) ஆமன்ட்டிடின்
	Which one of the following chemot fibroblasts:	therapeutic agent is secreted by the leucocytes and
	(a) Ampicillin	(b) Interferon
	(c) Imidazole	(d) Amantidine

மனிதனின் உடற்குரோமோசோமில் காணப்படும் ஒரு ஓங்கு ஜீனில் ஏற்படும் 7. நோய் : (அ) கதிர் அரிவாள் சோகை (ஆ) தலாசீமியா (இ) எகாமாகுளோபுலினிமியா (ஈ) அண்டிங்க்டன் கொரியா The autosomal dominant gene causes: (a) Sickle cell anemia (b) Thalassemia (c) Agammaglobulinemia (d) Huntington's chorea 8. பெரியம்மை ஏற்படக் காரணமான வைரஸ் : (அ) பாரா வைரஸ் (ஆ) ஹெப்பாடட்டீஸ் B வைரஸ் (இ) வேரியோலா வைரஸ் (ஈ) ஆன்கோஜீனிக் வைரஸ் The virus which causes smallpox is: (a) Para virus (b) Hepatitis B virus (c) Variola virus (d) Oncogenic virus ஆண்களில் சிறுநீர் போக்கின்போது வலியும் மஞ்சள் நிறத்தில் சிறுநீர் புறவழியில் 9. திரவம் வெளிப்படுதலும் எந்நோய்க்கான அறிகுறி : (அ) கேஸ்ட்ரோ என்ட்டிரைட்டிஸ் (ஆ) வெனெரியல் சிபிலிஸ் (இ) பிளேக் கொனோரியா Pain during urination and a yellow discharge from the urethra of male are the symptoms of: (a) Gastroenteritis

(b)

(c)

(d)

Venereal syphilis

Plague

Gonorrhea

மிக அதிக அளவில் காணப்படும் கண்ணாடி வீடு வாயு :

10.

	(곽)	) மீத்தேன்					
	(ஆ)	) கார்பன்டை ஆக்ஸைடு	. :				
	( <u>@</u> )	டிரைபுளூரோ மீதைல் பென்டா	புளு	ரைட்		- : : 7° ,3 ()	(S)
	(FF)	குளோரோ புளுரோ கார்பன்			1		
	` '	most abundant green house gas is	:		Ć, i		
	(a)	Methane	•				
	(b)	Carbon-dioxide		·			
	(c)	Trifluromethyl penta fluoride				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(d)	Chlorofluoro carbon			5 - B. S. B.		
11.	மூன	ள தண்டுவடத் திரவத்தை சுரக்கு	ம் மூ	ளையின் பகுதி :			
		வர்மிஸ்	_	். ) பிளாக்குலஸ்			
	( <u>@</u> )	கோராய்டு பிளக்ஸஸ்	(FF)	முகுளம்	2 3 4 4		
		region of brain which secretes cere	` '			ž į – t	
	(a)	Vermis	(b)	Flocculus			•
	(c)	Choroid plexus	(d)	Medulla oblong	ata		
12.		க்கு தேவையான அனைத்து ர்காலத்தில் பயன்படப்போவது ?	_	ல் தேவைகளை	ளயும் பூர்த்	தி செ	ப்ய
	( <del>의</del> )	) தண்ணீர் ஆற்றல்	(ஆ)	) ஹைட்ரஜன் ஆ	<u>ந</u> ற்றல்	v	
	( <u>@</u> )	வெப்ப ஆற்றல்	(FF)	சூரிய ஆற்றல்			J. 4
		ch would be the future alternative	• •	•			e de la companya de l
	(a)	Hydel power	(b)	Hydrogen			
	(c)	Thermal power	(d)	Solar power			
13.		ிப்படல எபிதீலியம் சுருங்குத வாறு அழைக்கப்படுகிறது :	ബൈ	ந்து கடினப்பட்(	டு காணப்ப	டும் நி	லை
	(அ)	) சிரோஸிஸ்	(ஆ	) சீரோப்தால்மிய	חר		
	( <u>@</u> )	டிமென்ஷியா	(平)	ஆஸ்டியோம்(	லசியா		
		state of Corneal epithelium being	wrink	led and keratinis	ed is called :		. •
	(a)	Cirrhosis	(b)	Xerophthalmia			
	(c)	Dementia	(d)	Osteomalacia		* • *	Mr. V
A					r Δ.—		
لثئا					[ <u>න</u> ගු	പപ്ക /	Turn ove

14.	கீழ்கண்ட கோழி இனங்களுள் எது	] சண்டை	_யிடும் பண்பினைக் கொண்டவை ?
	(அ) சிட்டகாங்	(괮)	பஸ்ரா
	(இ) அசீல்	(ஈ)	காரக்நாத்
	Which of the following fowls is note	ed for its	pugnacity ?
	(a) Chittagong	(b)	Busra
	(c) Aseel	(d)	Karaknath
15.	தசைகள் சுருங்கும்போது ATP மூ	லக்க <u>ூற</u> ுக	ர் இணையும் இடம் :
	(அ) மையோசின் இழை	(괮)	மயோபைப்பிரில்கள்
	(இ) நரம்பு முனை	(ஈ)	ஆக்டின் இழை
	During contraction of the muscles, t	he ATP r	molecules bind with the active site of :
	(a) myosin filament	(b)	myofibrils
	(c) nerve ending	(d)	actin filament
16.	எவை கறவை மாடுகளாகக் கருது	ப்படுப	ഖ ?
	(அ) சிந்தி மற்றும் கிர்		
	(ஆ) காங்கேயம் மற்றும் கிர்		
	(இ) ஹரியானா மற்றும் ஓங்கோள்	່ນ	
	(ஈ) மால்வி மற்றும் சிரி		
	Which is considered as dairy breeds	s ?	
	(a) Sindhi and Gir		
	(b) Kangayam and Gir		
	(c) Hariana and Ongole		
	(d) Malvi and Siri		

# பிரிவு - ஆ / SECTION - B

குறிப்பு: எவையேனும் எட்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்.

8x3 = 24

Note: Answer any eight questions.

- 17. உடல் பருமன் ஏற்பட காரணங்கள் யாவை ? What are the causes of Obesity ?
- 18. கார்பஸ்லூட்டியத்தின் பணிகள் யாவை ? State the functions of corpusluteum.
- 19. காலரா நோயின் அறிகுறிகளை எழுதுக. Write the symptoms of cholera.
- 20. தனித்து காணப்படும் ஆன்டிபாடிகளின் மூன்று முக்கிய பணிகள் யாவை ? What are the main three functions of free antibodies ?
- 21. பாராடோப், எபிடோப் வேறுபடுத்துக.
  Distinguish between paratope and epitope.
- மனித குரோமோசோம் தொகுப்பு வரைபடத்தின் (karyotyping) ஏதேனும் இரண்டு பயன்கள் எழுது.Mention any two uses of karyotyping of human chromosome.
- 23. சூப்பர் பக்குகளின் (superbugs) முக்கியத்துவம் யாது ? Write the significance of superbugs.
- 24. c DNA நூலகம் (நிறைவுறு DNA) என்றால் என்ன ? What is c-DNA library (complementary DNA) ?

25. தமிழ்நாட்டை தவிர்த்து இந்தியாவில் காணப்படும் மூன்று உயிரிய மிகு வளங்களை குறிப்பிடுக.

List out the names of other three bio-reserves in India, except Tamil Nadu.

- 26. பால் காய்ச்சல் நோய்க்கான முன்னெச்சரிக்கை, முதல் உதவி யாது ?
  What are the precautions and first-aid for milk fever ?
- 27. ஆட்டோ அனலைசரின் மேன்மைகள் ஏதேனும் மூன்று எழுதுக.

  Mention any three advantages of auto-analyser.
- 28. ஜெர்ம்பிளாசக் கோட்பாடு வரையறு.

  Define the germplasm theory.

## பிரிவு - இ / SECTION - C

குறிப்பு : ஏதேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண் 31-க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும். 3x5=15

Note: Answer any three questions including question no. 31 which is compulsory.

- 29. பல்லின் வோகுழல் சிகிச்சையின் படிநிலைகளை விவரி. Give an account of steps involved in Root-canal treatment.
- 30. உலக சுகாதார அமைப்பின்படி (WHO) வரையறுக்கப்பட்ட எய்ட்ஸ் நோயின் அறிகுறிகள் யாவை ?

  Write the symptoms of AIDS, defined by WHO.
- 31. பெற்றுக்கொண்ட தடைக்காப்பின் சிறப்புப் பண்புகளை எழுதுக.
  Write the unique features of adaptive immunity.

- 32. உயிரி தகவலியலின் நோக்கம் யாவை ? Write the scope of Bio-informatics.
- 33. பல்லுருவமைப்பு விவரி. Describe polymorphism.

# பிரிவு - ஈ/SECTION - D

il.

குறிப்பு : எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும். 2x10=20 Note : Answer any two questions.

- 34. சுவாசம் நடைபெறும் முறையை படத்துடன் விளக்குக.
  Explain the mechanism of breathing with neat labelled diagrams.
- 35. மனித முன்மூளை வேலை செய்யும் விதத்தை விவரி. Describe the functioning of human forebrain.
- 36. ''ஓசோன் ஓர் இயற்கையான சூரியதடை'' விவாதி. Discuss 'Ozone' a natural sun-block.
- 37. மீன் குளத்தை ஆயத்தம் செய்தல் மற்றும் அதனை மேலாண்மை செய்தல் பற்றி ஒரு விரிவான கட்டுரை வரைக. Describe the preparation of fish pond and management of fish farm.

. . • + .