6038

В

⊔திவு எண்∫	1	17, -1	
Register Number			



# PART-III உயிரியல் / BIOLOGY

JUNE 2016

( தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Versions)

நேரம் : 3 மணி ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

Time Allowed: 3 Hours ]

[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)

பிரிவு - அ / SECTION - A

குறிப்பு: (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

 $14 \times 1 = 14$ 

(ii) சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

Note:

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

[ திருப்புக / Turn over

1.	நெல்லில் துங்ரோ வைரஸை பரவச்	செய்வது :
	(அ) கொசுக்கள்	(ஆ) அந்திப்பூச்சிகள்
	(இ) இலைப் பூச்சிகள்	(ஈ) எறும்புகள்
	The Rice Tungro Virus is transmitted	by:
	(a) Mosquitoes	(b) Aphids
	(c) Leaf hoppers	(d) Ants
2.	இரண்டு புரோட்டோபிளாஸ்டுகளுக் காரணி :	கிடையே இணைவை உண்டாக்கும் இணைவு
	(அ) பாலி எத்திலின் கிளைக்கால்	(ஆ) பாலி வினைல் குளோரைடு
	(இ) பாலி ஈத்தேன் கிளைக்கால்	(ஈ) பாஸ்பாரிக் ஈத்தேன்
	The two protoplast are fused with fus	sogen called :
	(a) polyethylene glycol	(b) polyvinyl chloride
	(c) polyethane glycol	(d) phosphoric ethane
3.	பெந்தம் மற்றும் ஹூக்கர் தாவர வ	கைப்பாட்டில் முதலில் இடம் பெற்றுள்ள துறை
	(அ) மால்வேல்ஸ்	(ஆ) பாலிமோனியேல்ஸ்
	(இ) ரானேல்ஸ்	(ஈ) ரோசேல்ஸ்
	The first order in Bentham and Hook	er's classification of plant is :
	(a) Malvales	(b) Polemoniales
	(c) Ranales	(d) Rosales
4.	மனித உடலில் கொலஸ்ட்ரால் சேக	ரமாவதை தடை செய்வது :
	(அ) கொழுப்பு	(ஆ) தனி செல் புரதம்
	(இ) வைட்டமின்	(ஈ) கார்போஹைட்ரேட்
	Which prevents the accumulation of	cholesterol in human body?
	(a) Fat	(b) Single Cell Protein
	(c) Vitamin	(d) Carbohydrates

5.	பப்பாவர் சாம்னி.ஃபெரம் தாவரத்திலிருந்து பெறப்படும் அதிவலிமை மிக்க வலி நீக்கி மருந்துப் பொருள் :										
	(의)	குயினைன்			(曑)	மார்.	ீபின்				
	( <u>@</u> )	டிஜாக்சின்			(FF)	6T.°°L	ிட்ரின்				121
	The strongest painkiller obtained from Papaver Somniferum is :										
	(a)	Quinine			(b)	Morp	hine				
	(c)	Digoxin			(d)	Ephe	drine				
6.	நெல்	தாவரத்தின் ஒற்	றைம	ய குரோபே	மாசே	ாம்க	ளின் என்	ாணிக்லை	க:		
	(의)	12	(괭)	23		( <u>@</u> ·)	40		(FF)	631	
	In pa	ddy the haploid	set of	chromosom	e nun	nber i	5:				
	(a)	12	(b)	23		(c)	40		(d)	631	
7.	பச்ன	சயம் உற்பத்திக்	கு தே	வையான	முக்கி	ய பெ	பாருள் :				
	(의)	Mg	(굇)	Fe		( <u>@</u> )	C1		( 177	Mn	
	The e	essential compone	ent for	the format	ion of	chlo	rophyll:				
	(a)	Mg	(b)	Fe		(c)	C1		(d)	Mn	
8.	ரிஸினஸ் கம்யூனிஸ் தாவரத்தில் காணப்படும் மகரந்தத் தாள் :										
	(ಎ)	பல கற்றை			(굇)	<b>Q</b> (5	கற்றை				
	( <u>@</u> )	இரு வேறு தோ	ர <b>்</b> றமு	ൈധമെ	( 177	ஒரு	கற்றை				
	In Ri	cinus Communis	the st	tamens are :							
	(a)	Polyadelphous			(b)	Diad	lelphous				
	(c)	Dimorphic			(d)	Mon	adelphot	15			
9.	<b>Q</b> (T)	ட்சுவாசம் இதில்	நடை	_பெறுகிறத	1:						
	(의)	பெராக்ஸிசோப்	)		(ஆ) மைட்டோகாண்ட்ரி			ாண்ட்ரிய	٦m		
	( <u>@</u> )	பசுங்கணிகம்			(正)	ரை(	பாசோப	ف			
100	Dark	respiration is the	e func	tion of:							
	(a)	peroxisomes			(b)	mito	chondria	1			
	(c)	chloroplast			(d)	ribos	somes				
В									[ திர	5ப்புக் ,	/ Turn over

10.	இரு	சொற் பெயரிடு	முறையை அறி	ிமுகப்	படுத்	தியவர் :			
	(의)	கரோலஸ் லின்	னேயஸ்	( <b>ஆ</b> )	) கேப்	்ப் மற்று	ம் கில்லி	5)	
	(Q)	காஸ்பரே	,	( 🕫 )	காஎ்	லபர்டு பா	ாஹின்		
	The 1	Binomial System	was introduced	by:					
	(a)	Carolus Linnåen	15	(b)	Cam	np and Gi	lly .		
	(c)	Casparay		(d)	Gas	pard Baul	hin		
11.	<b>ந</b> வ்வ	ிசோமி :							
	1000		(ஆ) 2n+1		(@)	2n+2		(15)	2n-2
		isomy is represent			(80)	21112	12	(11)	211 2
	(a)	2n-1	(b) 2n+1		(c)	2n+2		(d)	2n-2
12.	காவ	ரங்கள் முதுமை	ധവെക്കെ ക്സ	Dகப்ப	டுக்கு	ம் கொர்	்மான் :		
		ஆக்சின்கள்				ரலின்கள்			
		ூ. சைட்டோகனில்	ராகள்	100 100		திலின்			4
		ch of the followin					its?		
	(a)	Auxins	8	(b)		perellins			
	(c)	Cytokinin		(d)	Ethy	lene			
13.		ர்ந்த சல்லடைக்கு டக்கப் பயன்படு		ல் சல்	லடை	_த் தட்டு	ടുണിல் ഉ	_ள்ள	துளைகளை
	(அ)	கியூடின்		(ஆ	) கே(	லோஸ்			
	( <u>a</u> )	சுபரின்		( FF)	லிக்	னின்			
	In n	nature sieve elem d :	nents the pores	in the	sieve	e plate ar	e block	ed by	a substance
	(a)	Cutin		(b)	Call	ose			
	(c)	Suberin		(d)	Lign	nin			
14.	°.40	ளோயம் பாரன்ன	கமா இதில் கா	ணப்ப	டுவத்	බින්නන :			*
	(의)	இருவித்திலைத்	தாவரம்	(കൃ	) ஒரு	வித்தினை	லத் தாவ	பரம்	
		ஜிம்னோஸ்பெ	7.704	101000		ரிடோஃ			*
28		em parenchyma i							
	(a)	Dicots		(b)	Mon	nocots			
	(c)	Gymnosperms		(d)	Pter	ridophyte	S		

## பிரிவு - ஆ / SECTION - B

5

குறிப்பு: எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

7x3 = 21

Note: Answer any seven questions.

- 15. 'நாமென் ஆம்பிகுவம்' என்றால் என்ன ? What is called nomen ambiguum ?
- 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.
- 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.
- 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  $C_2$  சுழற்சியினை விவரி. (வரைபடம் அல்லது விளக்கம்) Explain photorespiration or  $C_2$  cycle (Flow chart or explanation).

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

(மதிப்பெண் : 75)(Marks - 75)

# பிரிவு - அ/ SECTION - A

குறி	ंप:	(i)	<b>அனைத்து</b> வினாக்க	ளுக்கும் வ	பிடையளிக்கவும்.	16x1=16
		(ii)	சரியான விடையைத்	தேர்ந்தெ	டுத்து எழுதவும்.	
Note	:	(i)	Answer all the question			
		(ii)	Choose and write the	correct and	swer.	
1.	கீழ்க	ண்ட	கோழி இனங்களுள் எ	ாது சண்டை	_யிடும் பண்பினைக் கொண்டவை	?
	(௮)	சிட்	டகாங்	(ஆ	) பஸ்ரா	
	( <u>@</u> )	अ है	်လံ	(FF)	காரக்நாத்	
	Whic	h of	the following fowls is no	oted for its	pugnacity ?	
	(a)	Chi	ttagong	(b)	Busra	
	(c)	Ase	el	(d)	Karaknath	
2.	மூை	ள த	ண்டுவடத் திரவத்தை க	ரக்கும் மூ	ளையின் பகுதி :	
	(அ) வெர்மிஸ்				) பிளாக்குலஸ்	
	(風)	கோ	ராய்டு பிளக்ஸஸ்	(压)	முகுளம்	
	The	region	n of brain which secrete	s cerebrosp	inal fluid is:	
	(a)	Veri	mis	(b)	Flocculus	
	(c)	Cho	roid plexus	(d)	Medulla oblongata	
3.			_ல எபிதீலியம் சுருங்   அழைக்கப்படுகிறது	குதலடை :	ந்து கடினப்பட்டு கொணப்படும் நி	തെ
	(ౢ)	AG,	ராஸிஸ்	(ஆ	) சீரோப்தால்மியா	
	(2)	40	மன்ஷியா	(中)	ஆஸ்டியோமலேசியா	
	The s	state	of Corneal epithelium b	eing wrink	led and keratinised is called:	
	(a)	Cirr	hosis	(b)	Xerophthalmia	
	(c)	Den	nentia	(d)	Osteomalacia	
В						

- 4. ''விலங்கியல் தத்துவம்'' என்ற நூலை எழுதியவர் :
  - (அ) சார்லஸ் டார்வின்

(ஆ) ஜீன் பாப்திஸ்து லாமார்க்

(இ) மெக்டுகல்

(ஈ) ஜி.கே. மெண்டல்

The book 'philosophie-Zoologique' was written by :

- (a) Charles Darwin
- (b) Jean Baptiste de lamarck

(c) Mc Dougall

- (d) G.J. Mendel
- சிலசமயம் அலர்ஜன்கள், பாதிக்கப்பட்ட மனிதனில் விரைவானதும் தீவிரமானதுமான வினைகளைத் தோற்றுவித்து இறக்க செய்யக்கூடும் இவ்வினைக்கு
  - (அ) குருதியாக்கம்
  - (ஆ) செல் நச்சாக்கம்
  - (இ) அனாஃபைலாக்ஸிஸ்
  - (ஈ) மல்ட்டிப்பிள் ஸ்கிளிரோசிஸ்

Sometimes an allergen may cause a sudden, violent and fatal reaction in a sensitive individual; this is called:

- (a) Haematopoiesis
- (b) Cytotoxic cells
- (c) Anaphylaxis
- (d) Multiple sclerosis
- எவை கறவை மாடுகளாகக் கருதப்படுபவை ?
  - (அ) சிந்தி மற்றும் கிர்
  - (ஆ) காங்கேயம் மற்றும் கிர்
  - (இ) ஹரியானா மற்றும் ஓங்கோல்
  - (ஈ) மால்வி மற்றும் சிரி

Which is considered as dairy breeds?

- (a) Sindhi and Gir
- (b) Kangayam and Gir
- (c) Hariana and Ongole
- (d) Malvi and Siri

0030			10						
7.		ரகளில் சிறுநீர் போக்கின்போது எ பம் வெளிப்படுதலும் எந்நோய்க்க		ம் மஞ்சள் நிறத்தில் சிறுநீர் புறவழியில் அறிகுறி :					
	(அ) கேஸ்ட்ரோ என்ட்டிரைட்டிஸ்								
	( <sub>3</sub> )	) வெனெரியல் சிபிலிஸ்							
	( <u>@</u> )	பிளேக்							
		கொனோரியா							
	Pain of:	during urination and a yellow disch	narge	from the urethra of male are the symptoms					
	(a)	Gastroenteritis							
	(b)	Venereal syphilis							
	(c)	Plague							
	(d)	Gonorrhea							
8.	தசை	சகள் சுருங்கும்போது ATP மூலக்க	௯௶௧௭	ள் இணையும் இடம் :					
	(এ)	மையோசின் இழை	(ച്യ	) மயோபைப்பிரில்கள்					
	(風)	நரம்பு முனை	(FF)	ஆக்டின் இழை					
	Duri	ng contraction of the muscles, the	ATP 1	molecules bind with the active site of :					
	(a)	myosin filament	(b)	myofibrils					
	(c)	nerve ending	(d)	actin filament					
9.	மிக	அதிக அளவில் காணப்படும் கல	ள்ணா	்டி வீடு வாயு :					
	(এ)	) மீத்தேன்							
	( <b>ஆ</b> )	) கார்பன்டை ஆக்ஸைடு							
	(இ)	டிரைபுளூரோ மீதைல் பென்டா	山町	ரைட்					
	(FF)	குளோரோ புளூரோ கார்பன்							
	The	most abundant green house gas is	:						

(a)

(b)

(c)

(d)

Methane

Carbon-dioxide

Chlorofluoro carbon

Trifluromethyl penta fluoride

10.	பெரியம்மை ஏற்படக் காரணம	ான வைரள்	: 0							
	(அ) பாரா வைரஸ்									
	(ஆ) ஹெப்பாடட்டீஸ் B வைரஸ்									
	(இ) வேரியோலா வைரஸ்									
	(ஈ) ஆன்கோஜீனிக் வைரஸ்									
	The virus which causes smallpo	x is :								
	(a) Para virus	7 20.								
	(b) Hepatitis B virus									
	(c) Variola virus									
	(d) Oncogenic virus									
11.	மனித குரோமோசோம் (karyot X மற்றும் Y அமைந்துள்ள தெ	The state of the s	தப்பு வரைபடத்தில் குரோமோசோம்கள் யே :							
	(அ) பி மற்றும் சி	(ஆ	) சி மற்றும் டி							
	(இ) சி மற்றும் ஜி		ஜி மற்றும் டி							
			omosomes X and Y belong to groups:							
	(a) B and C	(b)	C and D							
	(c) C and G	(d)	G and D							
12.	ஹைப்பர்கிளைசிமிக் ஹார்மே	ான் என அ	ழைக்கப்படுவது :							
			) அட்ரீனலின்							
	(இ) குளுக்காகோன்	(正)	தைராக்ஸின்							
	Which is called hyper glycemic	, ,	Control of the contro							
	(a) Insulin	(b)	Adrenalin							
	(c) Glucagon	(d)	Thyroxine							
13.	பின்வருவனவற்றுள் எந்த சே ஃபைப்ரோபிளாஸ்டுகளினால்		ச மருந்து வெள்ளையணுக்கள் மற்றும் கிறது :							
	(அ) ஆம்பிசிலின்	(ஆ	) இன்டர்ஃபெரான்							
	(இ) இமிடாசோல்	(FF)	ஆமன்ட்டிடின்							
	Which one of the following che fibroblasts:	motherapeut	ic agent is secreted by the leucocytes and							
	(a) Ampicillin	(b)	Interferon							
	(c) Imidazole	(d)	Amantidine							
В			[ திருப்புக / Turn over							

14.	நமக்கு தேவையான அனைத்து ச எதிர்காலத்தில் பயன்படப்போவது ?	ஆற்ற	ல் தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்ய
	(அ) தண்ணீர் ஆற்றல்	(괮)	ஹைட்ரஜன் ஆற்றல்
	(இ) வெப்ப ஆற்றல்	(平)	சூரிய ஆற்றல்
	Which would be the future alternative	fuel o	ption ?
	(a) Hydel power	(b)	Hydrogen
	(c) Thermal power	(d)	Solar power
15.	மனிதனின் உடற்குரோமோசோமில் நோய் :	கான	எப்படும் ஒரு ஓங்கு ஜீனில் ஏற்படும்
	(அ) கதிர் அரிவாள் சோகை	( <b>ஆ</b> )	) தலாசீமியா
	(இ) எகாமாகுளோபுலினிமியா	(平)	அண்டிங்க்டன் கொரியா
	The autosomal dominant gene causes :		
	(a) Sickle cell anemia	(b)	Thalassemia
	(c) Agammaglobulinemia	(d)	Huntington's chorea
16.	இரத்த சிவப்பணுக்களை கணக்கிட உ	டபயே	பாகப்படுத்தப்படும் நீர்க்க திரவம் :
	(அ) டர்க்ஸ் திரவம்	(ஆ	) டாய்சன் திரவம்
	(இ) விம்ஃபோடிக் திரவம்	(正)	ஹேயம்ஸ் திரவம்
	The diluting fluid used to count RBC is	<b>5</b> :	
	(a) Turk's solution	(b)	Toisson solution
	(c) Lymphatic solution	(d)	Hayem's solution

### 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.
- 22. 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) ?

- 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.

- பல்லின் வேர்குழல் 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

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.