No. of Printed Pages: 12

1122511

5648





பதிவு எண்			
Register Number			

PART-III விலங்கியல் / ZOOLOGY

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Versions)

நேரம் : 3 மணி]

Time Allowed: 3 Hours 1

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

[Maximum Marks : 150

குறிப்பு:

- (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுபதிவில் குறையிருப்பின் அறை கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாக தெரிவிக்கவும்.
- (2) நீலம் அல்லது கறுப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கு பயன்படுத்தவேண்டும். படம் 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 pencil to draw diagrams.

பகுதி- I / PART - I

குறிப்பு: (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

30x1=30

(ii) **சரியான** விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

Note:

- (i) Answer all the questions.
- (ii) Choose and write the correct answers.
- 1. துரிதப் பிறப்பு ஹார்மோன் எனப்படுவது :
 - (அ) இன்சுலின்

(ஆ) ஆக்ஸிடோசின்

(இ) குளுக்ககான்

(ஈ) வாஸோப்பிரஸ்ஸின்

Rapid birth hormone is:

(a) Insulin

(b) Oxytocin

(c) Glucagon

(d) Vasopressin

2.	ரிகர் மார்டிசின் போ	து தசைகளில் உ	_ள்ள เ	புரதத்தை அழிப்ப	த 」:	
	(அ) கிளைகோ வை				•	
	(இ) லைசோசோம்	•		, எஸ்ட்ரேசஸ்	с с	
	During Rigor Mortis,	• •				., .
	(a) glycolytic enzy		(b)		nzymes	
	(c) lysosome enzyr	nes	(d)	esterases		
3.	பெரும்பான்மையாக	க காணப்படும் க	கண்ண	ாடி வீடு வாய் :		
	(அ) NO₂	(ஆ) CO ₂		(<u>@</u>) O ₃	(吓) SO ₂	
	The most abundant g		s:	(&) / ~3	(11) 00_2	
	(a) NO ₂	(b) CO ₂		(c) O ₃	(d) SO ₂	-2-
		. -				
1 .	சோதனைக் குழாய்		_			
	செல்கள் நிலையில்	் கருப்பையின்	ா உள்	என்டோமெட்ரி	lய சுவரில் ஒட்டு	தல்
	செய்யப்படும் ?		r			
	(அ) 2 செல்கள்	(ஆ) 8 செல்க	ां	(இ) 16 செல்கள்	ா (ஈ) 32 செல்	கள்
-	During Test tube ba	by technique wh	nich ce	ll stage embryo is	put inside the ute	rine
	endometrium ? (a) 2 cells	(b) 8 cells		(c) 16 cells	(d) 32 cells	
		(5) 5 ccm5		(6) 10 00113	(a) 52 cens	
5.	'சூரிய ஒளி வைட்ட	மின்' என்று அ	ழைக்க	ப்படுவது :		
	(அ) வைட்டமின் A	-	-) வைட்டமின் C		
	(இ) வைட்டமின் D		_	வைட்டமின் E		
	Which is called as 'S		?			
	(a) Vitamin A		(b)	Vitamin C		
	(c) Vitamin D		(d)	Vitamin E	The second second	
_		•		0.		
6.	குரோமோசோம் செ					பில்
	மறைமுக செல்பகுட				I ഖെபபது.	
	(அ) இன்டர்பெரான்		_) கால்கிசின்		
	(இ) என்டோ நியூக்			டிரான்ஸ்கிரிப்டே		
	During Karyotyping	technique, subs	tance	that stops mitosis	at metaphase in fo	etal
	cells is : (a) interferon		(b)	colchicine		
	(a) interieron	1 - 2 - 1	(d)	transcriptase	e e de esta per es	

[திருப்புக / Turn over

7.	அெ	னத்து கார்ப்பு	களிலும் சுவை ப	மிகுந்த க	கார்ப் மீன்.		•		
	(곽)	கட்லா கட்லா		(ച്ക)	லேபியோ ரோகி	ிட்டா			
	(<u>@</u>)	சிர்ரைனா மிர்	காலா	(FF)	சைப்ரீனஸ் கார்ட்	படுயோ			
	The t	astiest carp fisl	n of all carps is:				•		
	(a)	Catla Catla		(b)	Labeo rohita				
	(c)	Cirrhina mrig	ala	(d)	Ciprinus Carpio				
8.	உண்	ுவு உட்கொள்	ளாத சமயத்தில் (இரத்தத்த்	நில் குளுக்கோசின்	ா அளவு :			
					80 முதல் 200 மி.				
		= '			200 முதல் 250 மி		And the second		
			lucose level durir						
	(a)	70 to 110 mg/		(b)	80 to 200 mg/dl				
	(c)	100 to 150 mg	g/dl	(d)	200 to 250 mg/dl				
						•			
9.	மூை	ளயின் மின்ே	ത്നുപ്പ அலைவு		திவு செய்யும் கரு				
	(의)	ஈ.சி.ஜி.) ஆஞ்சியோகிரா				
	(<u>@</u>)	ஈ.ஈ.ஜி.		(正)	ஆஞ்சியோபிள	Tஸ்ட்டி	· · · · · · · ·		
	The o	The device to record electrical activity of the brain is:							
	(a)	E.C.G.		(b)	Angiogram		•		
	(c)	E.E.G.		(d)	Angioplasty				
10.	'எரி	தனல் கரி' எத	ன் அமைப்பை எ	விளக்குட்	மாதிரி ?	•			
	(ക)	டி.என்.ஏ.	(ஆ) ஆர்.எ	ன்.ஏ.	(இ) புரதம்	(ஈ) ஜீன்			
	'Glo	wing coal' mod	lel defines the str	ucture o	f:				
	(a)	DNA	(b) RNA		(c) Protein	(d) Ge	ne		
11.	ஹി	ம்டமினை சுரப்	ப்பது :						
	(শু)	எபித்தீலியச்	செல்கள்	(ஆ)) மாஸ்ட் செல்கள்	ſ			
	(<u>a</u>)	இரத்த சிவப்ப	பு செல்கள்	(ஈ) இரத்த வெள்ளையணுக்கள்					
		amine is secrete							
	(a)	Epithelial cell	•	(b)	Mast cells				
	(c)	Red blood cel	ls	(d)	White blood cells				
		•							

12.	HIV-ன் RNA ಜ್ಞೆC	னாமை DNA	-வாக மாற்று	றுவது:	a Pingan	
	(அ) DNA லைக்(கேஸ்	ر (عير)) ரெஸ்ட்ரிக்ஷன்	ர என்டோ நி	ியூக்ளியேஸ்
	(இ) ரிவர்ஸ் டிரோ	ன்ஸ்கிரிப்டே	ஸ் (ஈ)	DNA பாலிபெ		
	Which converts RI		• •			
	(a) DNA ligase	O	(b)	Restriction end	lonuclease	
	(c) Reverse tran	scriptase	(d)	DNA polymer	4 .	•
13.	இந்தியாவில் முத முத்துக்கள் உருவ			ஆண்டு எங்கு ம		கள் வளர்த்து
	(அ) மும்பை	(ஆ) கெ	ால்கத்தா	(இ) தூத்துக்கு	<u></u> 연 (파)	சென்னை
	In India, cultured	pearls were p	roduced for	and the second s		
	(a) Mumbai		kata	(c) Tuticorir		Chennai
		Marian Santa S		en e		
14.	மெலனோபோர் உற்பத்தியாகிறது		எந்த அமி	னோ அமிலத்	திலிருந்து	மெலானின்
	(அ) வாலின்	(കൂ) அi	ந்தினைன்	(இ) டைரோசி	ின் (ஈ)	ஹிஸ்டிடன்
	In melanophore ce					
	(a) Valine		inine	(c) Tyrosine		Histidine
15.	21 ஆம் நூற்றாண்	டின் சிறந்த ப	்ருத்துவ உ	ത്തുഖ് என அത	ழக்கப்படுவ	_{பது} ?
	(அ) மீன்	(ஆ) சிப்	பிகள்	(இ) இறால்	: ^{: *} । (ਜਾ)	கடல்பாசி
Ì	Medicinal food of	21 st century is	* 5 1		er de Liveri,	$-250 + \frac{1}{200} = 200 + \frac{1}{2} = 30$
	(a) Fish	(b) Oys	ter	(c) Prawn	(d)	Seaweed
16.	பியூரைன் வளர்ச்	சிதை மாற்றக்	குறைபாட்டி	டினால் உண்டா	கும் நோய்	எது ?
	(அ) தொற்றுநோ	ப் மூட்டுவலி	(ஆ)	் ருமேட்டிக் மூ	ட்டுவலி	
	(இ) ஆஸ்டியோ	ஆர்த்ரிட்டிஸ்	(п)	கௌட்		
	Which disease is ca				tabolism ?	
	(a) Infective arth		(b)	Rheumatic artl		
	(c) Osteo arthrit	is : אָרָייִי אָרָייִי אָרָייִי	(d)	Gout		en e

17.	இரத்	த சிவப்பணுக்களை எண்ணும் ே	பாது	நீர்க்கும் திரவம் :
	(의)	ஹேயம்ஸ் திரவம்	<u>(</u> ஆ)	டர்க்ஸ் திரவம்
	(<u>@</u>)	டாய்ஸ்ஸன் திரவம்	(FF)	நிணநீர் திரவம்
	The o	dilution fluid used to count RBC is	:	
	(a)	Hayem's solution	(b)	Turk's solution
	(c)	Toisson solution	(d)	Lymphatic solution
18.	பல்ള	றுருவமைப்புக்கு எடுத்துக்காட்டு		
	(의)	டைபாய்டு	(ஆ)	மஞ்சள் சுரம்
	(Q)	கதிர் அரிவாள் இரத்தசோகை	(FF)	மல்டிபிள் ஸ்கிளிரோசிஸ்
	The e	example for polymorphism is:		
	(a)	typhoid	(b)	yellow fever
	(c)	sickle cell anaemia	(d)	multiple sclerosis
				0:
19.		சு வளர்ப்பகத்தின் தரைமேல் உஎ		
	(의)	5 முதல் 7.5 cm		4 முதல் 6.5 cm
	(<u>@</u>)	5.5 முதல் 6 cm	(FF)	4.5 முதல் 5 cm
	The l	litter bed of poultry has the thickne	1.5	
	(a)	5 to 7.5 cm	(b)	4 to 6.5 cm
	(c)	5.5 to 6 cm	(d)	4.5 to 5 cm
20	.0 :-		റെ പ	
20.		வரும் இரத்த வெள்ளையணுக்கள		
	. ,	பேசோஃபில்கள்		நியூட்டிரோஃபில்கள்
		லிம்போசைட்டுகள்	• •	ஈசனோஃபில்கள்
		ch of the following WBCs, contains	_	
		Basophils	(b) (d)	Reutrophils Eosinophils
	(c)	Lymphocytes	(u)	Losmophus
21.	யை	ന്തു പുറിക്കാ അവ വികാന് പ്രത്യ	ມໆລ່າ	எந்த உயிரி தன் இன உயிரி உண்ணும்
41.		நணையல் உணர்பு இணைத் நண் rணியாக மாறும் ?	u_i	
		· ·	(61)	் சில்லா செர்ரேட்டா
	, ,	பீனேயஸ் இண்டிகஸ் 		
		கட்லா கட்லா	A Company of the Comp	மாக்ரோபிராக்கியம் ரோஸன் பெர்ஜி
		ne absence of the natural food these		Scylla serrata
	(a)	Penaeus indicus Catla Catla	(b) (d)	Macrobrachium rosen bergii
	(c)	Caua Caua	(4)	Traceoblaction to the below

22.	கருந்	நீர் காய்ச்சலை ஏற்படுத்துவது :		
	(의)	பிளாஸ்மோடியம் வைவாக்ஸ்	(ஆ)	பிளாஸ்மோடியம் மலேரியா
	(இ)	பிளாஸ்டோடியம் ஓவேலே	(FF)	பிளாஸ்மோடியம் பால்சிபேரம்
	Blacl	k water fever is caused by :		
	(a)	Plasmodium vivax	(b)	Plasmodium malariae
	(c)	Plasmodium ovale	(d)	Plasmodium falciparum
23.	மல்	பெரி இலைகளை உணவாக உண்	ணும்	பட்டு பூச்சி வகை :
	(의)	பாம்பிக்ஸ் மோரி	(ஆ)	அந்திரேயா மைலிட்டா
	(<u>@</u>)	அட்டாக்கஸ் ரிசினி	(m)	அந்திரேயா அசாமா
	Silk	worm feed with Mulberry leaves :		
	(a)	Bombyx mori	(b)	Antheraea mylita
	(c)	Attacus ricini	(d)	Antheraea assama
24.		அமைப்புடைய இரட்டையர்கடு வாறு அழைக்கப்படுகிறது :	ருக்கு	இடையே நடைபெறும் உறுப்பு ஒட்டு
24.	இவ்			இடையே நடைபெறும் உறுப்பு ஒட்டு அல்லோ கிராப்ட்
24.	இவ் (அ)	வாறு அழைக்கப்படுகிறது :	(괮)	
24.	இவ் (அ) (இ)	வாறு அழைக்கப்படுகிறது : ஜெனோ கிராப்ட்	(ஆ) (ஈ)	அல்லோ கிராப்ட்
24.	இவ் (அ) (இ)	வாறு அழைக்கப்படுகிறது : ஜெனோ கிராப்ட் ஆட்டோ கிராப்ட்	(ஆ) (ஈ)	அல்லோ கிராப்ட்
24.	இவ் (அ) (இ) Graft	வாறு அழைக்கப்படுகிறது : ஜெனோ கிராப்ட் ஆட்டோ கிராப்ட் : between identical twins is called :	(ஆ) (吓) (b)	அல்லோ கிராப்ட் ஐசோ கிராப்ட்
24.	இவ் (அ) (இ) Graff (a) (c)	வாறு அழைக்கப்படுகிறது : ஜெனோ கிராப்ட் ஆட்டோ கிராப்ட் between identical twins is called : Xenograft Autograft	(ஆ) (吓) (b) (d)	அல்லோ கிராப்ட் ஐசோ கிராப்ட் Allograft
	(அ)(例)(原)(a)(c) RNA	வாறு அழைக்கப்படுகிறது : ஜெனோ கிராப்ட் ஆட்டோ கிராப்ட் between identical twins is called : Xenograft Autograft	(ஆ) (ஈ) (b) (d) க்கிய	அல்லோ கிராப்ட் ஐசோ கிராப்ட் Allograft Isograft
	(அ)(場)Graft(a)(c)RNA(場)	வாறு அழைக்கப்படுகிறது : ஜெனோ கிராப்ட் ஆட்டோ கிராப்ட் between identical twins is called : Xenograft Autograft மற்றும் DNA மூலக்கூறுகளின் மு	(ஆ) (F) (b) (d) 誌島ய (ஆ)	அல்லோ கிராப்ட் ஐசோ கிராப்ட் Allograft Isograft அங்கங்களாகக் காணப்படும் சர்க்கரை :
	(அ) (இ) Graff (a) (c) RNA (அ) (இ)	வாறு அழைக்கப்படுகிறது : ஜெனோ கிராப்ட் ஆட்டோ கிராப்ட் between identical twins is called : Xenograft Autograft மற்றும் DNA மூலக்கூறுகளின் மு டிரையோசுகள்	(ஆ) (ஈ) (b) (d) ் ் ் ் (平)	அல்லோ கிராப்ட் ஐசோ கிராப்ட் Allograft Isograft அங்கங்களாகக் காணப்படும் சர்க்கரை : டெட்ரோசுகள் ஹெக்சோசுகள்
	(அ) (இ) Graff (a) (c) RNA (அ) (இ)	வாறு அழைக்கப்படுகிறது : ஜெனோ கிராப்ட் ஆட்டோ கிராப்ட் between identical twins is called : Xenograft Autograft மற்றும் DNA மூலக்கூறுகளின் மு டிரையோசுகள் பெண்ட்டோசுகள்	(ஆ) (F) (b) (d) :議島ய (ஆ) (F) comp	அல்லோ கிராப்ட் ஐசோ கிராப்ட் Allograft Isograft அங்கங்களாகக் காணப்படும் சர்க்கரை : டெட்ரோசுகள் ஹெக்சோசுகள்

[திருப்புக / Turn over

26.	ஏபி	ஸ் இண்டிகா என்	ாபது :						·	
	((இந்திய தேனீ			(<u></u>)	ஆப்	ரிக்கத் தேனீ			
		ஐரோப்பிய தே								
		indica is :	,		()		٠٠٠ ۾ ۾			
	(a)	Indian bee	* 1		(b)	Afric	an bee			
	(c)	European bee			(d)	Rock	bee			
		¢								
27.	டுழு	ு உட்கரு மாற்று	வதற்கு	த பயன்படு)த்தப்	படும்	வேதிப்பொருள்	т:		
	(의)	DNA വൈகேஸ்			(ஆ)	சைட்	_டோகெலாசின்	В		
	(<u>@</u>)	கால்கிசின்			(FF)	எண்(ோநியூக்ளியே	ஸ்		
	For t	he transfer of wh	ole nu	ıclei, the cel	ls are	treate	ed with:			
	(a)	DNA ligase			(b)	Cyto	chalasin B			
	(c)	Colchicine			(d)	Endo	nuclease			'
28.	சாதா	ாரண ECG -ல் உ	ள்ள எ	rதிர்மறை <i>=</i>	ച്ചതെ	கள் :				
	(அ)	P மற்றும் Q	(ஆ)	Q மற்றும்	R	(<u>@</u>)	P, Q மற்றும் R	(FF)	Q மற்றும் S	
		negative waves ir	14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	And the second second	:					•
	(a)	P and Q	(b)	Q and R		(c)	P, Q and R	(d)	Q and S	
20	٥.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 -			<u> </u>	:- O :	0 ÷ 4	a	
29.	•	் அரிவாள் சோவ		The second of the			,			
		டார்வின்		அல்லிசன்			லாமார்க்		வீஸ்மேன்	
		connection betwe								
	(a)	Darwin	(b)	Allison		(C)	Lamark	(d)	Weismann	
30.		மானியாவை ஒ க்கூறுகளின் எண்	ுரு பூ	ளியா மூல		ாக ப	ாற்ற உபயோ	கிக்கப்	ப்படும் ATP	
	(의)	நான்கு	(ஆ)	இரண்டு		(<u>@</u>)	முன்று	(FF)	ஒன்று	
	Nun	nber of ATP mole	cules s	spent to con	vert a	mmo	nia into a molecu	le of	urea are :	
	(a)	Four	(b)	Two	V	(c)	Three	(d)	One	

பகுதி - II / PART - II

குறிப்பு : எவையேனும் பதினைந்து வினாக்களுக்கு விடையளி.

15x3=45

Note:

Answer any fifteen questions.

- **31.** BMI வரையறு. Define BMI.
- 32. காது கேளா தன்மையின் வகைகள் யாவை ? What are the types of hearing loss ?
- 33. இதய நு**ரையீரல்** செயல் தூண்டலை விளக்குக. Explain Cardio-Pulmonary Resuscitation.
- 34. எம்போலஸ் மற்றும் திராம்பஸ் வேறுபடுத்துக. Differentiate embolus from Thrombus.
- 35. நெப்ரானின் எவையேனும் மூன்று பணிகளை எழுதுக. Mention any three functions of Nephron.
- 36. அட்ரீனல் கார்டெக்ஸ் பகுதியின் மூன்று அடுக்குகள் யாவை ? What are the three zones of Adrenal Cortex ?
- 37. விந்து செல்லின் படம் வரைந்து பாகங்களை குறி. Draw a diagram of spermatozoan with parts.
- 38. குறிப்பிடத்தகுந்த எதிர் பொருட்கள் யாவை ? What are the notable antibiotics ?
- 39. ஆண்டிபாடிகளின் மூன்று முக்கிய பணிகளை குறிப்பிடுக. Mention three main functions of antibodies.
- 40. குரோமோசோம் தொகுப்பு வரைபடத்தின் பயன்களை எழுதுக. Write about the uses of karyotyping.

- 41. ஜீன் (மரபணு) சிகிச்சை என்றால் என்ன ? இரண்டு வகை ஜீன் சிகிச்சைகள் யாவை ? What is gene therapy ? Mention the two types of gene therapy.
- 42. சூரிய ஆற்றலின் நிறைகள் யாவை ? What are the advantages of solar energy ?
- 43. கால்நடைகளின் பல்வேறு நோய்களை எழுது.
 List out the different types of diseases of cattle.
- 44. இழுவை இனங்கள் என்றால் என்ன? What are draught breeds?
- 45. ஆட்டோ அனலைசரின் குறைபாடுகள் யாவை ? Mention the disadvantages of auto analyser.
- 46. தேனில் அடங்கியுள்ள இரசாயன பொருள்கள் பற்றி எழுதுக.
 Write about chemical composition of honey.
- 47. பௌச்சாட் என்றால் என்ன? What are Bouchots?
- 48. ஜீன் குழுமம் குறிப்பு வரைக. Write notes on gene pool.
- 49. ஒரு சிறந்த மீன்குளத்திற்கு இடம் தேர்வு செய்யும் போது கவனத்தில் கொள்ள வேண்டிய காரணிகள் யாவை ? What are the points to be considered while selecting place for the best fish culture pond ?
- 50. நீலச்சீழ் நோய் / என்றால் என்ன ? What is Costiasis ?

பகுதி - III / PART - III

- குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும். 56-வது வினாவிற்கு கட்டாயமாக விடையளிக்க வேண்டும். 7x5=35
- Note: Answer any seven questions including question no. 56 which is compulsory.
- 51. கார்டை உறுப்பின் அமைப்பினை படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்கவும். Draw the diagram of organ of corti and label the parts.
- 52. இன்சுலின் ஹார்மோனின் உடற்செயலியல் செயல்கள் யாவை ? What are the physiological effects of Insulin ?
- 53. பாக்டீரிய ஊடகங்களின் தயாரிப்பிற்கான நிலைகளை விவரி. Explain the steps that are involved in the preparation of bacteriological media.
- 54. உலக சுகாதார அமைப்பு (WHO) விளக்கியுள்ள எய்ட்ஸ் நோயின் அறிகுறிகள் யாவை ? What are the symptoms of AIDS defined by WHO ?
- 55. அல்லோகிராப்ட் மறுப்பின்போது விருந்தோம்பியில் ஏற்படும் விளைவுகளை குறிப்பிடுக.

 Mention the symptoms of allograft rejection in the host.
- 56. கழிவு நீர்ச் சுத்திகரிப்பு மற்றும் மேலாண்மை பற்றி குறிப்பு எழுதுக.
 Write notes on waste water treatment and management.
- 57. உயரிய மிகுவள மையத்தின் பண்புகள் யாவை ? What are the characteristics of a Bio-reserve ?
- 58. பட்டுப்புழு வளர்ப்பிற்கு தேவைப்படும் சாதனங்களைப் பற்றி எழுதுக. Write about the tools and materials necessary for rearing silkworms.

- 59. ஹீமோ சைட்டோமீட்டர் என்றால் என்ன? அதன் மருத்துவ முக்கியத்துவம் பற்றி எழுதுக.
 - What is Haemocytometer? Write its clinical significance.
- 60. வேறுபட்ட இனங்களுக்கிடையே கலப்பு எவ்வாறு தடுக்கப்படுகிறது ? Write down the mechanism that prevents interspecific crosses.
- 61. நீர் உயிரி வளர்ப்பின் சூழிடம் மற்றும் பொது சுகாதார பாதிப்புகள் யாவை ? What are the main environmental and public health concerns about aquaculture ?
- 62. மீன் வளர்ப்பில் தூண்டல் இனப்பெருக்க தொழில் நுட்பத்தை விளக்குக. Give an account on induced breeding in fish culture.

பகுதி - IV / PART - IV

குறிப்பு : எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

4x10=40

Note: Answer any four questions.

- 63. குடலிறக்கம் மற்றும் குடல்வால் அழற்சி பற்றி விரிவாக எழுதுக. Write about Hernia and Appendicitis in detail.
- 64. மனித முன்முளை செயல்படும் விதத்தை விரிவாக விளக்குக.

 Explain the functioning mechanism of human forebrain in detail.
- 65. பல்வேறு கருத்தடைச் சாதனங்கள் பற்றி விவரி.

 Describe the various contraceptive methods.
- 66. புரோட்டோசோவா நுண்ணுயிரியல் பற்றி ஒரு கட்டுரை எழுதுக.
 Write an essay on protozoan microbiology.

- 67. ஏதேனும் நான்கு மரபியல் நோய்களைப் பற்றி எழுதுக. Write about any four genetic diseases.
- 68. ஆற்றல் நெருக்கடியைத் தீர்க்க எடுக்க வேண்டிய நடவடிக்கைகளை விவரி. What are the steps to be taken to solve energy crisis?
- 69. பாம்பிக்ஸ் மோரியின் வாழ்க்கை சுழற்சியினை படத்துடன் விவரி. Describe the life cycle of Bombyx mori with the help of a diagram.
- 70. ஏதேனும் ஐந்து அலங்கார மீன்களின் பண்புகளை விவரி. Write the characteristics of any five fresh water ornamental fish.