No. of Printed Pages: 12

6048



பதிவு எண்				
Register Number				

PART - III

விலங்கியல் / ZOOLOGY

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Versions)

நேரம்: 3 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

Time Allowed: 3 Hours]

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 எழுதுவதற்கும், அடிக்கோடிடுவதற்கும் 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 underline 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. பிட்யூட்டரி கரைசலை தயாரிக்க உதவும் கருவி :
 - (அ) நடுவண் சுழற்சி கருவி

(ஆ) மானோ மீட்டர்

(இ) கால்வனோ மீட்டர்

ு(ஈ) எண்டோஸ்கோப்பி

The instrument used for the preparation of pituitary extract is:

(a) Centrifuger

(b) Manometer

(c) Galvanometer

(d) Endoscopy

2.	குஞ்சு பொரிக்கும் குளத்தில் உள்ள க	சிறிய	கண்ணி வலைத் தொ	ட்டிக்(த பெயர் :						
	(அ) பெர்ம் (ஆ) ஹப்பா		(இ) மாங்க்	(FF)	பௌசாட்						
	A fine mesh net provided in a hatchin	g pit i	s known as :								
	(a) Berm (b) Happa	-	(c) Monk	(d)	Bouchot						
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,									
3.	பிளாஸ்மா செல்கள் முற்றிலும் இல்வ	பாத ந்	ിതെ :								
	(அ) அல்பினிசம்	(ஆ	,) ஹன்டிங்டன் கொரிப	UIT .							
:	(இ) எகாமாகுளோபுலினிமியா	(平)	அனிமியா								
	Total absence of plasma cell causes :		,								
	(a) Albinism	(b)	Huntington's Chorea		÷ *						
	(c) Agammaglobulinemia	(d)	Anemia								
			•								
4.	கார்டை உறுப்பு அமைந்துள்ள இடம்) :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	(அ) பேசில்லார் சவ்வு	(ஆ) ஸ்கேலா மீடியா		0						
	(இ) ரெய்ஸ்னர் சவ்வு	(FF)	டெக்டோரியல் சவ்	Ц							
	The organ of Corti is located on the :			•							
	(a) Basilar membrane	(b)	Scala media								
	(c) Reissner's membrane	(d)	Techtorial membrane								
5.	சராசரியாக ஒரு நாளில் சுரக்கப்படும்	സുത	ள தண்டுவடத் திரவத்	தின் .	அளவு :						
	(அ) 550 ഥി.බി. (ஆ) 170 ഥി.බി.		(இ) 200 ഥി.ഖി.	(ஈ)	220 ഥി.ഖി.						
	The Volume of CSF secreted per day in human is:										
	(a) 550 ml (b) 170 ml		(c) 200 ml	(d)	220 ml						
6.	பேஸ் மேக்கர் அமைந்துள்ள இடம் :				The second						
•	(அ) இடது ஆரிக்கிள்	(ஆ)) வலது ஆரிக்கிள்								
	(இ) வலது வென்ட்ரிகிள்	(FF)	இடது வென்ட்ரிகிள்								
	The pacemaker of heart is in :		-								
	(a) Left auricle	(b)	Right auricle		•						
	(c) Right ventricle	(d)	Left ventricle								

7. இந்த வெப்பநிலைக்குக் கீழ் திலேப்பியா மொசாம்பிக உயிர் வாழாது :							
(곽)	15°C	(ஆ) 10°C		(இ) 20°C	(FF)	25°C	
Tilap	ia mosambica do	es not survive bel	low th	nis temperature :			
(a)	15°C	(b) 10°C		(c) 20°C	(d)	25°C	
சிறுநீ	ரக செயலிழப்பி	lனால் உண்டாகு	ம் நே	ாய் :			
(곽)	அம்னீசியா		<u>(</u> ஆ)	யூரேமியா			
(@)	அனீமியா		(吓)	லியூக்கோடெர்மா			
The 1	kidney failure lea	ds to :					
(a)	Amnesia		(b)	Uraemia			
(c)	Anaemia		(d)	Leucoderma		•	
,							
மிசே	ரார்க்காவின் பிற	றப்பிடம் :					
(곽)	இந்தியா	¥	(ஆ)) அமெரிக்கா			
(இ)	ஸ்பெயின்		(平)	ஆஸ்திரேலியா			
The	Minorca is origina	ated from:					
(a)	India		(b)	America			
(c)	Spain		(d)	Australia			
					·		
குரே	ாமோசோம்கள்	19, 20 அமைந்து	ள்ள (தொகுதி :			
(곽)	தொகுதி C		(ஆ)) தொகுதி E			
(இ)	தொகுதி F		(FF)	தொகுதி G			
The	chromosomes 19	and 20 represent	ed in	group:			
(a)	С		(b)	E			
(c)	F		(d)	G			
	(அ) Tilap (a) App (4) (例) (例) The l (a) (c)	(அ) 15°C Tilapia mosambica do (a) 15°C சிறுநீரக செயலிழப்பி (அ) அம்னீசியா (இ) அனீமியா The kidney failure lea (a) Amnesia (c) Anaemia மினோர்க்காவின் பிற (அ) இந்தியா (இ) ஸ்பெயின் The Minorca is origina (a) India (c) Spain கரோமோசோம்கள் (அ) தொகுதி C (இ) தொகுதி F The chromosomes 19 (a) C	(அ) 15°C (ஆ) 10°C Tilapia mosambica does not survive bel (a) 15°C (b) 10°C சிறுநீரக செயலிழப்பினால் உண்டாகு (அ) அம்னீசியா (இ) அனீமியா The kidney failure leads to: (a) Amnesia (c) Anaemia மினோர்க்காவின் பிறப்பிடம்: (அ) இந்தியா (இ) ஸ்பெயின் The Minorca is originated from: (a) India (c) Spain குரோமோசோம்கள் 19, 20 அமைந்துவடையின் குரோமோசோம்கள் 19, 20 அமைந்துவடையின் (அ) தொகுதி С (இ) தொகுதி F The chromosomes 19 and 20 represente (a) C	(அ) 15°C (ஆ) 10°C Tilapia mosambica does not survive below the (a) 15°C (b) 10°C சிறுநீரக செயலிழப்பினால் உண்டாகும் நே (அ) அம்னீசியா (ஆ) (இ) அனீமியா (ஈ) The kidney failure leads to: (a) Amnesia (b) (c) Anaemia (d) மினோர்க்காவின் பிறப்பிடம்: (அ) இந்தியா (ஆ) (இ) ஸ்பெயின் (ஈ) The Minorca is originated from: (a) India (b) (c) Spain (d) கரோமோசோம்கள் 19, 20 அமைந்துள்ள (அ) (அ) தொகுதி C (ஆ) (இ) தொகுதி F (ஈ) The chromosomes 19 and 20 represented in (a) C (b)	(அ) 15°C (ஆ) 10°C (இ) 20°C Tilapia mosambica does not survive below this temperature : (a) 15°C (b) 10°C (c) 20°C சிறுநீரக செயலிழப்பினால் உண்டாகும் நோய் : (அ) அம்னீசியா (ஆ) யூரேமியா (இ) அனீமியா (ஈ) லியூக்கோடெர்மா The kidney failure leads to : (a) Amnesia (b) Uraemia (c) Anaemia (d) Leucoderma மினோர்க்காவின் பிறப்பிடம் : (அ) இந்தியா (ஆ) அமெரிக்கா (இ) ஸ்பெயின் (ஈ) ஆஸ்திரேலியா The Minorca is originated from : (a) India (b) America (c) Spain (d) Australia குரோமோசோம்கள் 19, 20 அமைந்துள்ள தொகுதி : (அ) தொகுதி C (ஆ) தொகுதி E (இ) தொகுதி F (ஈ) தொகுதி G The chromosomes 19 and 20 represented in group : (a) C (b) E	(அ) 15°C (ஆ) 10°C (இ) 20°C (ஈ) Tilapia mosambica does not survive below this temperature: (a) 15°C (b) 10°C (c) 20°C (d) சிறுநீரக செயலிழப்பினால் உண்டாகும் நோய்: (அ) அம்னீசியா (ஆ) யூரேமியா (இ) அனீமியா (ஈ) லியூக்கோடெர்மா The kidney failure leads to: (a) Amnesia (b) Uraemia (c) Anaemia (d) Leucoderma மினோர்க்காவின் பிறப்பிடம்: (அ) இந்தியா (ஆ) அமெரிக்கா (இ) ஸ்பெயின் (ஈ) ஆஸ்திரேலியா The Minorca is originated from: (a) India (b) America (c) Spain (d) Australia குரோமோசோம்கள் 19, 20 அமைந்துள்ள தொகுதி: (அ) தொகுதி C (ஆ) தொகுதி E (இ) தொகுதி F (ஈ) தொகுதி G The chromosomes 19 and 20 represented in group: (a) C (b) E	

11.	ஒரு	இனத்தொகுப்பில் மொத்த ஜீன்க	ள் எ	எபது :
	(의)	ஜீன் குழுமம்	(ஆ)) மரபணு தொடர் தோன்றல்
	(இ)	ஜீனோம்	(FF)	அல்லீல்கள் தொடர் தோன்றல்
	The o	collection of gene in a population i	s calle	ed:
	(a)	Gene pool	(b)	Gene frequency
	(c)	Genome	(d)	Allelic frequency
12.	நொ	சிமா எனும் நோயுண்டாக்குவது	:	
	(괵)	பாக்டீரியா	(ஆ)) புரோட்டோசோவா
	(இ)	பூஞ்சைகள்	(FF)	வைரஸ்கள்
	The o	disease Nosema is caused by :		
	(a)	Bacteria	(b)	Protozoa
	(c)	Fungus	(d)	Virus
13.	சிஸ்	டமிக் சுழற்சியை ஆரம்பிக்கும் இ	இரத்த	குழாய் :
	(곽)	நுரையீரல் தமனி	(ஆ)) நுரையீரல் சிரை
-	(<u>@</u>)	மகாதமனி	(平)	கரோனரி சைனஸ்
	The 1	blood vessel which begins systemic	c circu	lation is :
	(a)	Pulmonary artery	(b)	Pulmonary vein
	(c)	Aorta	(d)	Coronary Sinus
14.	O ₂ க	டத்தலுக்கு காரணமான தனிமம்	•	
	(의)	் சோடியம்	(ஆ)) பொட்டாசியம்
	(@)	இரும்பு	(平)	மெக்னீசியம்
	The	mineral necessary for O ₂ transport	is:	
	(a)	Sodium	(b)	Potassium
	(c)	Iron	(d)	Magnesium

15.	. லிம்போசைட்டுகள் உற்பத்தியாகும் இடம் :							
•	(곽)	எலும்பு மஜ்ஜை		(ஆ)) தைமஸ்			
	(@)	மண்ணீரல்		(平)	நிணநீர் முடிச்சு			
	Lymj	phocytes are produced at :						
	(a)	Bone marrow		(b)	Thymus			
	(c)	Spleen		(d)	Lymph nodes			
16.	கீழ்க்	கண்டவற்றுள் எது எரிவ	тщ ?					
	(곽)	ஹைடிரஜன்		(ஆ)) டிரை புளோரோ மீத்தைல்			
	(<u>@</u>)	சல்ஃபர் பெண்டா புளே	ாரைடு	(FF)	குளோரோ புளோரோ கார்பன்			
	Whic	h of the following is a fuel	gas?					
	(a)	Hydrogen		(b)	Trifluro methyl			
	(c)	Sulphur penta fluride		(d)	Chloro fluro carbon			
17.	பெரி	ியம்மை தடுப்பூசி தயாரி	க்க பய	ன்படு)ഖத്വ :			
	(அ)	HBV		(ஆ)) ஆன்கோஜீன்			
	(<u>@</u>)	வாக்சீனியா		(FF)	வேரியோலா			
	The	small pox vaccine consists	of:					
	(a)	HBV		(b)	Oncogene			
	(c)	Vaccinia		(d)	Variola			
18.	செவ்	் விழுங்குதலில் ஈடுபடும்	் மேக்	ரோடே	பஜ்கள் உருவாவது :			
	(அ)	ஈசினோஃபில்		(ஆ) எரித்ரோசைட்			
	(<u>@</u>)	மேனோசைட்	÷	(平)	நியூட்ரோஃபில்			
	The	macrophages that engulf r	nicrobes	durii	ng phagocytosis are produced from :			
	(a)	Eosinophils		(b)	Erythrocytes			
	(c)	Monocytes		(d)	Neutrophils			
$oldsymbol{A}$					[திருப்புக / Tur	n ove		

19.	கீழ்க்	கண்டவற்றுள் எ	து ெ	பண்டோஸ்	சர்க்	கரை			
	(এ)	குளுக்கோஸ்	(ച്ല)) ஃபரக்டே	ாஸ்	(<u>a</u>)	சுக்ரோஸ்	(नः)	ரைபோஸ்
		ch one of the follo					•	` ,	•
	(a)	Glucose	(b)	Fructose		(c)	Sucrose	(d)	Ribose
		_							
20.	எந்த	நாளத்தில் இரத்	த அ	ழுத்தம் கன	எக்கிட	டப்படு	\கிறது ?		
	(എ)	சிரை			(ஆ) தம	जी		
*	(@)	நுண் தந்துகிகள்	T**	-	(FF)	நிண	நீர் நாளம்	-4	
	At w	hich vessel, Blood	d pres	sure is mea	sured	?	. ,		
	(a)	Vein			(b)	Arte	ry		
	(c)	Capillaries			(d)	Lym	ph vessel		
		0 • • • • • •							
21.	æநி(r	ழக நீர் மீன்களுக <u>்</u>	கு உ	தாரணம் :					
	(곽)	திலேப்பியா			(ஆ)) மிர்க	ால்		
	(இ)	ரோகு			(m)	மட	வை மற்றும் கெ	ாடுவா	Г
	Exam	nple for Brackish	Water	fish:					
	(a)	Tilapia			(b)	Mrig	al		
	(c)	Rohu			(d)	Mada	avai and Koduv	a	
00	•				0.1				
22.		மீன் எண்ணெய்			_மின்	:			
	(의)		(鄤)	-		(இ)	B ₆	(ন-)	D
		nin found in cod-							
	(a)	B ₁₂	(b)	B ₁		(c)	B ₆	(d)	D
23.	மை	போஃபைபிரில்லி	ின் ஒ	ரு தனி து	ண்டிற்	கு டெ	பயர் :		
		மையோசின்				ஆக்ட			
	(<u>@</u>)	சார்க்கோமியர்			(iii)		கோபிளாசம்		
	1	all segment of my	ofibri	l is called :	` '				
	(a)	Myocin			(b)	Actir	1		
	(c)	Sarcomere			(d)	Sarco	plasm		

24.	செய வெ	பற்கையான குஞ். ப்பநிலை :	, ഖണ	ர்ப்பு பெட்	டிக்கு	முதல்	மூன்று நாட்	_களுக்குத்	தேவையான	Ī
	(அ) 30°C	(ஆ) 28°C		(風)	33°C	(平)	32°C	
	The	optimum tempera	ature (of the artifi	cial br	ooder	during the	first 3 days	s is :	
	(a)	30°C	(b)	28°C		(c)	33°C	(d)	32°C	
25.	தை၊	மஸ் சுரப்பி நன் கு	5 செய	பல்படும் க	ாலம்	•				
	(௮)) இளம் பருவத்தி	ါ်လံ		(ஆ) முதி	ர்ந்த வயதி	່ນ		
	(இ)	நடுத்தர வயதில்	้ง		(吓)	ஓய்	வு நேரத்தில்)		
	The	Thymus functions	best	during:						
	(a)	Early life			(b)	Late	r life			
	(c)	Middle age			(d)	At re	est			
26.	வா	சோப்பிரஸ்ஸின் ப	மறுபெ	பயர்:						
	(의)	ADH			(ஆ)) цСர	ாஜெஸ்ட்டிர	ரான்		
	(@)	LH			(平)	ஆக்	சிடோசின்	•		
	The	vasopressin is oth	erwis	e called as :						
	(a)	ADH			(b)	Prog	esterone			
	(c)	LH			(d)	Oxyt	ocin		•	
27.		ங்குகளின் செல்க ழக்கப்படுகிறது		பயல் ஜீன்க	തെണ അ	ரற்றுக்	கொள்ளும்	பண்பு இ	வ்வாறு	
	(곽)	டிரான்ஸ் டக்சன்	T		(ஆ)	இை	ணவு ்			
	(<u>@</u>)	உருமாற்றம்			(m)	டிரா	ன்ஸ்ஃ பெக்க	சன்		
	The t	uptake of genes by	y the a	animal cells	is cal	led :				
	(a)	Transduction			(b)	Conj	ugation			
	(c)	Transformation			(d)	Trans	sfection			

28.	பரே	ாடாவில் காணப்படும் மாட்டினம்	:			
	(௮)	ஹரியானா	(ஆ)	கிர்		
	(<u>a</u>)			ஹல்லிக்கர்		
		cattle breed found in Baroda is :	` ,	•		
	(a)	Hariyana	(b)	Gir	•	
	(c)	Siri	(d)	Hallikar		
30	۵÷ ۵			·u		
29.		ிள் செல் அனீமியா பொதுவாக ச		- · ·	1	
		ஆப்ரிக்க கருப்பர்	. •) அமெரிக்க கருப்பர்		
		ஐரோப்பா வெள்ளை	(FF)	ஆசிய மக்கள்		
		e cell anemia is common for : African black	(b)	American black		
	(a) (c)	Europian Whites	(d)	Asians		
	(0)	Haropair Willes	(4)			
30.	நரம்	பு செல் இணைப்பில் உள்ள பொ	ாருள்	:		
	(அ)) அசிட்டைல் கோலைன்	(ஆ) அட்ரீனலின்	•	
	• •	இன்சுலின்		<i>,</i> தைராக்சின்	·	
		transmitter substance at nerve cell				
	(a)	Acetyl Choline	(b)	Adrenalin	1.4	
	(c)	Insulin	(d)	Thyroxine		
		_				
		O ,		PART - II		
<u> </u>	ப்பு :		னாக்க	களுக்கு விடையளிக்கவும்.	15x3	=45
Note	:	Answer any fifteen questions.				
31.	PUF	A என்றால் என்ன ?	•			
	Wha	at is PUFA ?			. *	
	_					
32.		ர் குழி சிகிச்சையின் பயன்கள் யா		?		
	Wha	at are the uses of root canal treatm	ent?			
00	0		0100	ru imi		
33.	•	ரிங் புருனர் அனிச்சை செயல் -		பய்யு.		
	Den	ne the term Hering Brenuer reflex	•			<u>.</u>
34.	எம்	 போலஸ் மற்றும் திரோம்பஸ் 6ே	חווחת	நக்குக.		
J 11		erentiate between embolus and the				

35.

மராஸ்மசின் அறிகுறிகள் யாவை ? Write down the symptoms of marasmus.

- 36. முகுளத்தின் முக்கிய பணிகள் யாவை ? What are the important functions of medulla oblongata ?
- 37. கார்பஸ் அல்பிகன்ஸ் என்றால் என்ன ? What is corpus albicans ?
- 38. பிளாஸ்மோடியம் ஃபால்சிபாரம் தொற்று நிலை எவ்வாறு தீங்கு வாய்ந்தது ? How is the plasmodium falciparum infection dangerous ?
- 39. உறுப்பு மாற்றத்தின் மரபியல் அடிப்படைகள் யாவை ? What are the genetic basis for transplantation technology ?
- **40.** ஹீமோசைட்டோ மீட்டரின் மூன்று பயன்களை எழுது. Write any three uses of haemocytometer.
- 41. உட்கரு மாற்றி பொருத்தும் நிகழ்வு எவ்வாறு நடைபெறுகிறது ? How is the transplantation of whole nucleus done?
- **42.** மேகத்தில் தூவுதல் என்றால் என்ன ? What is meant by Seeding of Clouds ?
- 43. கூட்டமாக செல்லுதல் என்றால் என்ன ? What is Swarming ?
- புரோபோலிஸ் வரையறு.
 Define the term propolis.
- **45.** அசீல் கோழி இனத்தின் பண்புகளை எழுதுக. Write the characteristics of Aseel breed of fowl.
- 46. செயற்கை முறை கருத்தரித்தல் என்றால் என்ன ?
 What is artificial insemination ?

- 47. கோழி இனங்கள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன?
 How are the fowls classified?
- 48. சீசா கழுத்து விளைவு என்றால் என்ன ? Define bottle neck effect.
- 49. பௌசாட் என்றால் என்ன ? What are called Bouchots ?
- 50. ஒருங்கிணைந்த மீன் வளர்ப்பு என்றால் என்ன ? What is integrated fish culture ?

பகுதி - III/ PART - III

குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடைளிக்கவும். அவற்றுள் 56-வது வினாவிற்கு கட்டாயமாக விடையளிக்க வேண்டும். 7x5=35

Note:

Answer any seven questions including question no. 56. Which is compulsory.

- 51. பல்வேறு வகை எலும்பு முறிவுகளை விவரி.
 Describe the different types of bone fractures.
- 52. நினைவாற்றலின் வகைகள் யாவை ? What are the types of memory ?
- 53. பாக்டீரியல் மரபியலைப் பற்றி குறிப்பு வரைக. Give an account on bacterial genetics.
- 54. டீனியா சோலியத்தின் ஸ்கோலக்ஸ் அமைப்பை படத்துடன் விவரி.

 Describe the scolex of Taenia Solium with diagram.
- 55. இம்யுனோ குளோபுலின் அமைப்பை படத்துடன் விவரி. Explain the structure of immuno globulin with a neat diagram.

- 56. ஓசோன் இழப்பால் ஏற்படும் விளைவுகள் யாவை ? Write the effects of Ozone depletion.
- 57. பட்டு இழை உருவாதலை விவரி. Describe the formation of silk.
- 58. உயிரியப் பல்வகைமை குறைவதற்கான காரணங்கள் யாவை ? Briefly describe the reasons for decline of biodiversity.
- 59. தேனீ மெழுகின் ஏதேனும் 5 பயன்களை எழுது. Mention any five uses of Bees Wax.
- 60. இரு வேறுபட்ட இனங்களுக்கு இடையே கலப்பு தவிர்க்கப்படும் முறைகள் யாவை ? Write down the mechanism that prevent interspecific crosses.
- 61. நீர் உயிரி வளர்ப்பின் நோக்கங்கள் யாவை ? What are the prospects of aqua culture ?
- 62. மீன்களுக்கு ஏற்படும் பல்வேறு நோய்களை விவரி. Give an account on fish diseases.

பகுதி - IV / PART - IV

குறிப்பு : எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

 $4 \times 10 = 40$

- Note: Answer any four questions.
- 63. உட்சுவாசம் மற்றும் வெளிசுவாசம் படத்துடன் விவரி. Explain the process of inspiration and expiration with diagrams.
- 64. இரத்தத்தின் கூறுகளை விவரி. Explain the composition of blood.
- 65. மாதவிடாய் சுழற்சியை விவரி. Write an essay on menstrual cycle.

- 66. வைரஸ்களினால் மனிதனுக்கு ஏற்படும் நோய்களை விவரி. Explain the viral diseases of human.
- 67. உயிரி தகவலியல் பற்றி விவரி. Give an account on bio-informatics.
- 68. தீங்கு தரும் கழிவுகளை கையாளும் பல்வேறு முறைகளை விவரி.

 Describe the management of hazardous wastes.
- 69. பொதுவான கால்நடை நோய்களை பற்றி ஒரு கட்டுரை வரைக. Write an essay on common diseases of cattle.
- 70. மீன் வளர்ப்பில் தூண்டல் இனப்பெருக்கம் முறைகளை விவரி.
 Describe induced breeding in fish culture.