No. of Printed Pages: 11

+2

5112223

8337







# PART - III விலங்கியல் / ZOOLOGY

( தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version )

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம் ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Time Allowed: 3.00 Hours ]

[ Maximum Marks: 70

- அறிவுரைகள் : (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறை கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாக தெரிவிக்கவும்.
  - (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

Instructions:

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

#### பகுதி - I/PART - I

குறிப்பு : (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

15x1=15

(ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

Note: (i) Answer all the questions.

(ii) Choose the most appropriate answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer.

[ திருப்புக / Turn over

8337		்ய காயம் ஏற்படு	கிறத	i. திசு சிதைவினால் உருவாகும் இந்த காயம்
1.	ஒருவ	<sub>பருக்கு</sub> அடிப்பட்டு காயம் ஒத்து க்கு எடுத்துக்காட்டாகும்.		i. திசு சிதைவினால் உருவாகும் இந்த காயம்
		க்கு பேகோசைட்டோசிஸ்	(ஆ)	இயந்திர தடைக்காப்பு
		120 III	(FF)	உடற்செயல் சார்ந்த தடைக்காப்பு
	( <u>@</u> )	வீக்கம்	. The	swelling, due to the infection of tissue is an
	A pe	rson is injured and bapte of:		o, and to the intection of tissue is all
		Phagocytosis	(b)	Mechanical barrier
	(a)	Inflammation	(d)	Physiological barrier
	(c)			
•	4DÆ6	ன் முதலில் பொருள் கண்டறியப்	பட்ட	கோடான் ஆகும். இது
2.	அமி	னோ அமிலத்திறகான குதியகு	~ <u>"</u>	
	(அ)	UUU, ஃபினைல் அலனைன்	(ஆ	) AAA, புரோலைன்
	( <u>@</u> )	TTT, அர்ஜினைன்		GGG, அலனைன்
	The	first codon to be deciphered was		which codes for
	(a)	UUU, Phenylalanine	(b)	
	(c)	TTT, Arginine	(d)	GGG, Alanine
	/			
3.	தவ <u>ர</u>	றாக பொருந்தியுள்ளவற்றை தே	ர்ந்தெ	5 <b>\bar{b}</b> .
		) கிளைன்ஃபெல்டர் சிண்ட்ரோட		XXY பெண்கள்
	ā (S	) டவுண் சிண்ட்ரோம்	_	21 டிரைசோமி
		, ) டர்னர் சிண்ட்ரோம்		XO பெண்கள்
		பட்டாவ் சிண்ட்ரோம்	_	13 டிரைசோமி
		d out the wrongly matched pair.		
*		•	٧١	(Y Female
	(a) (b)	Klinefelter's Syndrome -		29
		Down's Syndrome		isomy-21
	(c)	Turner's Syndrome		O Female
	(d) -	Patau's Syndrome	Tı	risomy-13

4.	தியா	எண்டர்தால் மனிதனின் மூனை அ	।ଶୀର୍ଯ୍						
	( <del>এ</del> )	900 5.Qf.Lb.	(ஆ)	650 - 800 க.செ.மீ.					
	( <u>Q</u> )	1400 க.செ.மீ.	(FF)	1200 க.செ.மீ.					
	The	Neanderthal man had the brain ca	pacity	of:					
	(a)	900 cc	(b)	650-800 cc					
	(c)	1400 cc	(d)	1200 сс					
5.				னை நோய்க் குழுவைக் குறிப்பிடுக.					
	( <del>a</del> )	திரந்தி, கொனோரியா, டிரைக <u>ே</u>	ாமோ	னியாஸிஸ்					
	(4)	) கிரந்தி, வெட்டைநோய் மற்றும்	රීන්	ாட்டியாவிஸ்					
	(෧ූ)	கிரந்தி, டிரைகோமோனியாஸிஎ	ัง, GL	படிகுலோஸிஸ்					
	(₩)	திரந்தி, கிளாமிடியாலில், வெப்	_டை(	நாய்					
	Whice only	Which one of the following groups includes sexually transmitted diseases caused by bacteria nly?							
	(a)	Syphilis, gonorrhoea and trichom	onias	is					
	(b)	Syphilis, gonorrhoea and candidi	asis						
	(c)	Syphilis, trichomoniasis and pedie	culosi	S					
	(d)	Syphilis, chlamydiasis and gonor	rhoea						
6.	எ:	வசா முதன்மையாக <sub>ப</sub>	பயன்	படுகிறது.					
	(의)	விரும்பத்தக்க பண்புகளை கொ	ண்ட	விலங்குகளைத் தேர்வு செய்ய					
	(ஆ	) திடீர் மாற்றங்களைக் கண்டறிய							
	( <u>@</u> )	விரும்பத்தக்க பண்புகளையுடை	ய தா	ரவரங்களைத் தேர்வு செய்ய					
	(Ħ)	நோய்க்கிருமிகளைக் கண்டறிய							
	ELIS	A is mainly used for:							
	(a)	Selecting animals having desired	traits						
	(b)	Detection of mutations							
	(c)	Selecting plants having desired tra	aits						
	(d)	Detection of pathogens							

7.	குழந்தை பிறப்புக்குப்பின் பால் சுரத்தலைத் தொடங்கி வைப்பதும் தொடர்ச்சியாகச் சுர <i>ர்</i>	5.85
	வைக்கவும் உதவும் முக்கிய ஹார்மோன் :	

(அ) புரோலாக்டின்

(ஆ) ஈஸ்ட்ரோஜன்

(இ) ஆக்ஸிடோசின்

(IF) FSH

The most important hormone in initiating and maintaining lactation after birth is :

(a) Prolactin

(b) Oestrogen

(c) Oxytocin

- (d) FSH
- 8. கூற்று : வெப்பமண்டல பகுதிகளில் நிலவும் சுற்றுச்சூழல் தன்மைகள் உயிரினங்களின் சிற்றினமாக்கல் மற்றும் பல்வகைத் தன்மைக்குச் சாதகமாக உள்ளன.

காரணம் : பருவகாலம், தட்பவெப்பநிலை, ஈரப்பதம், ஒளிக்காலம் ஆகியவை ஏறக்குறைய நிலையாகவும், உகந்ததாகவும் உள்ளது.

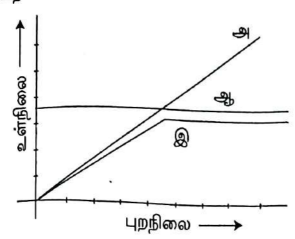
- (அ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு.
- (ஆ) **காரணம்** மற்றும் **கூற்று** இரண்டும் சரி, **காரணம் கூற்றை** சரியாக விளக்குகிறது.
- (இ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.
- (ஈ) **காரணம்** மற்றும் **கூற்று** சரி ஆனால் **காரணம் கூற்றை** சரியாக விளக்கவில்லை.

Assertion: The Environmental conditions of the Tropics are favourable for speciation and diversity of organisms.

Reason: The climate seasons, temperature, humidity and photo period are more or less stable and congenial.

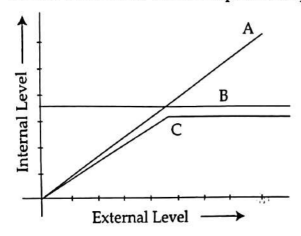
- (a) Assertion is true, but Reason is false.
- (b) Both Assertion and Reason are true and Reason explains Assertion correctly.
- (c) Both Assertion and Reason are false.
- (d) Both Assertion and Reason are true but Reason is not the correct explanation of Assertion.

9. கீழ்க்காணும் வரைபடம் சுற்றுச்சூழல் உயிரற்ற காரணிகளுக்கேற்ப உயிரினங்களின் எதிர்வினையைக் குறிக்கிறது. இதில் அ, ஆ மற்றும் இ எனக் குறிக்கப்பட்டுள்ளவற்றைக் கண்டறிக.



	<b>a</b>	<b>ஆ</b>	<b>@</b>
( <del>용</del> )	பகுதி ஒழுங்கமைவான்	ஒழுங்கமைவான்	ஒத்தமைவான்
	ஒத்தமைவான்	ஒழுங்கமைவான்	பகுதி ஒழுங்கமைவான்
(இ)	ஒழுங்கமைவான்		பகுதி ஒழுங்கமைவான்
(দ)	ஒழுங்கமைவான்	பகுதி ஒழுங்கமைவான்	ஒத்தமைவான்

The figure given below is a diagrammatic representation of response of organisms to abiotic factors. What do A, B and C represent respectively?



	A	В	С
(a)	Partial Regulator	Regulator	Conformer
(b)	Conformer	Regulator	Partial Regulator
(c)	Regulator	Conformer	Partial Regulator
(d)	Regulator	Partial Regulator	Conformer

10.	பாக்	உரியாவில் பால்	இனப்	ப்பெருக்கம்	க்ழ்க்	கண்ட	_ எந்த முறை	யில் ந	டபெறுகி	றது ?
	(শু)	இணைதல்			(ஆ)	கேமி	ிட் உருவாக்க	வ்		
		சூஸ்போர் உரு	வாக்க	ம்			டோஸ்போர் ۽		கம்	
	The r	node of sexual re	produ	ction in bac				0		
	(a)	Conjugation			(b)		nation of game	tes		
	(c)	Zoospore forma	ion		(d)		spore formation			
				(27						
11.	தேசி அ	ிய உயிரியப் மந்துள்ளது ?	பல்	வகைத்தன்	மை	ஆ	ணையத்தின்	தலை	மையகம்	எங்கு
	(এ)	டெல்லி	(ஆ)	மும்பை		( <u>@</u> )	கொல்கத்தா	( FF )	சென்னை	п
	The l	headquarters of t	he Na	tional Biod	iversit	y Au	thority is situa	ted in	0.0 00.0070	MP()
	(a)	Delhi	(b)	Mumbai		(c)	Kolkata	(d)		
						, ,	- Tomutu	(u)	Chemiai	
12.	கொ	டர்புடைய வேன	லகன	ளச் செய்கி	ர் மா	'പക്ക <sub>്</sub>	கூட்டக்கிற் <i>ர</i>			O
		' ரெக்கான்கள்			(-ar)	سالاس	்டான்கள் ப்டான்கள்		என்று	பெயா.
	1850 (5)	ஓபரான்கள்					ட்ரான்கள் ட்ரான்கள்			
		clusters of gene v	with r	alated funct						
	(a)	Recons	VILL I	ciated func	(b)	Mute		_•		142
	(c)	Operons			(d)	Cist			82	
	` '				(-)	0.00	OIS			
13.	சூழ்ச் சுழ்ச்	கண்டவற்றுள் எ ன்படுகிறது ?	ரந்த நூ	<b>ு</b> நண்ணுயிரி	, தொ	ாழிற்ச	ாலைகளில் சி	ிட்ரிக் ச	அமில உற்ட	பத்திக்கு
		ஆஸ்பர்ஜில்ல	ல் நை	னர்	(ക്	) லாக்	டோபேசில்ல	ബ് പക്ഷ	ாரிஸ்	
		ரைசோபஸ் ரை		00			னிசிலியம் சிற்		sitti Gio	
		ch of the followir							ocid in Ind	
	(a)	Aspergillus nige	er	0	(b)		obacillus bulg		aciu iii iiiu	ustries ?
	(c)	Rhizopus nigrio	ans		(d)		cillium citrinu			
					7.7					
14.	ஸ்ட்	ரேட்டோஸ்பியரி	ன் ஓ	சோன் அடு	க்கின்	இடிம	னை அளவிட	_ பயன்ப	படுவகு	
		) மெல்சன் அல		2			பர்ட்ஸ் அலகு			
	( <b>Q</b> )	பீஃபோர்ட் அ	ாவு கே	கால்	- 33		ப்சன் அலகு (1	030 5		
		'thickness' of Str						-0)		
	(a)	Melson units	· - [ -	-310 OZONE	(b)		erts units			
	(c)	Beaufort scale			(d)		son units			*
					(4)	200	oon unus			

- 15. ஹீமோசோயின் என்பது :
  - (அ) பிளாஸ்மோடியம் இனத்திலிருந்து வெளிபேறும் நச்சு
  - (ஆ) ஹீமோகுளோபினின் முன்னோடி
  - (இ) ஹீமோஃபைலஸ் இனத்திலிருந்து வெளியேறும் நச்சு
  - (ஈ) ஸ்ட்ரெப்டோகாக்கஸிலிருந்து வெளியேறும் நச்சு

Haemozoin is:

- (a) A toxin from Plasmodium species
- (b) A precursor of haemoglobin
- (c) A toxin from Haemophilus species
- (d) A toxin from Streptococcus

## பகுதி - II/PART - II

குறிப்பு : எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 24 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x2=12

Note: Answer any six questions. Question No. 24 is Compulsory.

- 16. இடம் மாறிய கர்ப்பம் என்றால் என்ன ? What is ectopic pregnancy ?
- 17. முதிர்ந்த விந்தணுவின் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்கவும். Draw and mention the parts of a spermatozoan.
- 18. டி.என்.ஏ ரேகை அச்சிடலின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் இரண்டினைத் தருக. Give any two applications of DNA finger printing.
- 19. தொன்மையான பூமியில் காணப்பட்ட வாயுக்களைப் பட்டியலிடுக. List out the major gases seems to be found in the primitive earth.
- மனித இனத்தின் பரிணாமத் தோற்றத்தின் நிலைகளை கீழ்நோக்கு வரிசையில் வரிசைப்படுத்துக.

ஆஸ்ட்ரலோபித்திகஸ் → ஹோமோ எரக்டஸ் → ஹோமோ சேப்பியன்ஸ் → ராமா பித்திகஸ் → ஹோமோ ஹாபிலிஸ்

Rearrange the descent in human evolution.

Australopithecus → Homo erectus → Homo sapiens → Ramapithecus → Homo habilis

A

- 21. மனித உடம்பின் பாதுகாப்பில் உமிழ்நீர் எவ்வாறு செயல்படுகிறது ? How does Saliva act in body defence ?
- 22. நுண்ணுயிரிகளால் உற்பத்தி செய்யப்படும் உயிரிய செயல் திறனுள்ள மூலக்கூறுகள் இரண்டினையும், அவற்றின் பயன்களையும் கூறுக. Give any two bioactive molecules produced by microbes and state their uses.
- 23. புதிய சூழலுக்கு இணங்கல் என்றால் என்ன ? What is Acclimatisation ?
- 24. பிறப்பு வீதம் மற்றும் இறப்பு வீதம் என்றால் என்ன ? Differentiate Natality and Mortality.

#### பகுதி - III / PART - III

குறிப்பு: எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 33 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x3=18

Note: Answer any six questions. Question No. 33 is Compulsory.

25. பிளவுறுதல் மற்றும் துண்டாதல் ஆகியவற்றைத் தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன் வேறுபடுத்துக.

Differentiate Fission and Fragmentation with suitable examples.

- 26. கீழ்க்கண்டவற்றிற்கான விரிவாக்கம் தருக.
  - (1) ZIFT
  - (2) ICSI
  - (3) IUT

Give the expansion for the following.

- (1) ZIFT
- (2) ICSI
- (3) IUT
- 27. குறுக்கு மறுக்கு மரபுக்கடத்தல் என்றால் என்ன ? எடுத்துக்காட்டு தருக. What is criss-cross inheritance ? Give example.
- 28. கீழ்க்காணும் படியெடுத்தல் அலகிற்கான குறியீட்டு வரிசையின்படி, உருவாக்கப்படும் தூது ஆர் என் ஏ -வில் உள்ள நியூக்ளியோடைடு வரிசையினை எழுதுக.

5' TGCATGCATGCATGCATGCATGC 3'

If the coding sequence in a transcription unit is written as follows:

5' TGCATGCATGCATGCATGCATGC 3'

Write down the nucleotide sequence of mRNA.

A

29. கீழ்க்காணும் அட்டவணையை நிறைவு செய்.

நோய்கள்	நோய்க்காரணி	நோய்த்தொற்றும் இடம்
புட்டாளம்மை		
சின்னம்மை		
டெங்கு காய்ச்சல்		

Complete the following table.

Diseases	Causative agent	Site of infections
Mumps		
Chicken pox		
Dengue fever		

30. உயிரியத் தீர்வு என்றால் என்ன ? அதன் வகைகளைக் கூறுக.

What is bioremediation? Mention their types.

31. ஒரு உயிரியில் மரபணு சிகிச்சை முறை மூலம் இயல்பான மரபணுக்களை வழங்கி மரபியல் குறைபாடுகளை சரிசெய்ய விழைகின்றனர். இதனால் உயிரியின் செயல்பாடுகள் மீளப்பெறப்படுகின்றன.

இதற்கு மாற்றாக மரபணுவின் உற்பத்தி பொருளான நொதி மாற்று சிகிச்சை முறை மூலமும் உயிரியின் செயல்பாடுகள் மீளப்பெறப்படுகின்றன.

மேற்குறிப்பிட்ட இரண்டு முறைகளில் சிறந்தது எது என நீவிர் கருதுகின்றீர் ? தங்கள் கருத்துக்களுக்கான காரணங்களைக் குறிப்பிடவும்.

Gene Therapy is an attempt to correct a Genetic defect by providing a normal gene into the individual. By this the function can be restored.

An alternate method could be to provide gene product known as enzyme replacement therapy, which would also restore the function.

Which in your opinion is a better option?

Give reasons for your answer.

- 32. இந்தியாவிலுள்ள மிகை உள்ளூர் உயிரினப் பகுதிகள் எத்தனை ? அவற்றை பெயரிடுக. How many HOTSPOTS are there in INDIA ? Name them.
- 33. வேளாண் வேதிப்பொருட்கள் என்றால் என்ன ? அவற்றை அதிகமாகப் பயன்படுத்துவதால் ஏற்படும் விளைவுகள் ஏதேனும் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக. What is meant by agrochemicals ? Mention any 2 (Two) effects of over usage of agrochemicals.

[ திருப்புக / Turn over

8337

10

#### பகுதி - IV/PART - IV

குறிப்பு: அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

5x5 = 25

Note: Answer all the questions.

34. (அ) மனித அண்டகத்தின் அமைப்பை விளக்குக.

#### அல்லது

- (ஆ) மரபு அடிப்படையில் மனிதனின் ABO இரத்த வகையை விவரிக்கவும்.
- (a) Explain the structure of the Human ovary.

OR

- (b) Explain the genetic basis of ABO Blood grouping in man.
- 35. (அ) Rh காரணியின் இணக்கமின்மை பற்றி எழுதுக. அவற்றை எவ்வாறு தடுக்கலாம் ? அல்லது
  - (ஆ) சிற்றினங்கள் மரபற்றுப் போவதால் ஏற்படும் மூன்று தாக்க நிலைகளை விவரிக்கவும்.
  - (a) Write about incompatibility of Rh factor and how it can be prevented?

OR

- (b) Explain the three level of impact of extinction of species.
- 36. (அ) மனித மரபணு திட்டத்தின் சிறப்பியல்புகள் ஏதேனும் ஐந்தினைக் குறிப்பிடுக.

#### அல்லது

- (ஆ) போதை மற்றும் மதுவை வரையறையின்றி பயன்படுத்துவதைத் தடுக்க சில வழிகளைப் பரிந்துரை செய்க.
- (a) Mention any five salient features of Human Genome Project.

OR

- (b) Suggest some ways to prevent drug and alcohol abuse.
- 37. (அ) இம்யுனோகுளோபுலின் அமைப்பை தகுந்த படத்துடன் விளக்குக.

## அல்லது

- (ஆ) நிலவாழ் உயிரினங்களில் காணப்படும் தகவமைப்புகளை விளக்குக.
- (a) Explain the structure of immunoglobulin with suitable diagram.

OF

(b) List the adaptations seen in terrestrial animals.

A

38. (அ) r-தேர்வு செய்த மற்றும் k-தேர்வு செய்த சிற்றினங்களுக்கிடையே உள்ள வேறுபாடுகளைக் கூறுக.

## அல்லது

- (ஆ) சிறு குறிப்பு வரைக :
  - (i) பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள்
  - (ii) வனவிலங்கு புகலிடங்கள்
  - (iii) WWF
- (a) Differentiate between r-selected and k-selected species.

OR

- (b) Write short notes on:
  - (i) Protected areas
  - (ii) Wild life sanctuaries
  - (iii) WWF

-000-