

**A**பதிவு எண்  
Register Number

--	--	--	--	--	--	--

**PART - III****விலங்கியல் / ZOOLOGY**

( தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil &amp; English Version)

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம் ]

Time Allowed : 3.00 Hours ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

[ Maximum Marks : 70

- அறிவுரைகள் :** (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறை கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாக தெரிவிக்கவும்.
- (2) **நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடுவதற்கும் 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 **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 மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தை 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

- 1.** பின்வருவனவற்றுள் இரத்தம் உறைதலில் பங்கேற்காதது எது ?

(இ) பிலிருப்பின் (ஈ) கால்சியம்

Which of the following is not involved in blood clotting ?



- 2.** அயோடின் கலந்த உப்பு \_\_\_\_\_ ஜி தடுத்தவில் முக்கியப் பங்காற்றுகிறது.

(அ) காய்டர்      (ஆ) ரிக்கெட்ஸ்      (இ) அக்ரோமெகலி (ஈ) ஸ்கார்வி

Iodised salt is essential to prevent :

- (a) Goitre              (b) Rickets              (c) Acromegaly      (d) Scurvy

- 3. சிறுநீர் அடர்வு நெஂ்ப்ரானின் எப்பகுதியைச் சார்ந்துள்ளது ?**

(அ) அண்மை சுருள் நுண்குழல்

(ஆ) பெளமானின் கிண்ணம்

(இ) கிளாமருலஸிலிருந்து தோன்றும் இரத்த நுண்நாள்த் தொகுப்பு

(ஈ) ஹென்லே வகைவின் நீளம்

Concentration of urine depends upon \_\_\_\_\_ part of the nephron.

- (a) P.C.T (Proximal Convoluted Tubule)
  - (b) Bowman's Capsule
  - (c) Network of blood capillaries arising from glomerulus
  - (d) Long of Henle's loop

Normal Glucose values in blood :






Kidney of frog is :






Rearing of honey bee is called :

**7.** தூக்கம் மற்றும் விழிப்பு சூழ்சியைக் கட்டுப்படுத்தும் ஹார்மோன் :

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (அ) இன்சலின்   | (ஆ) ADH         |
| (இ) தொராக்சின் | (ஏ) மெலட்டோனின் |

The hormone which regulates sleep and wake cycle is :

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Insulin   | (b) ADH       |
| (c) Thyroxine | (d) Melatonin |

**8.** நிமெட்டோடூகளில் காணப்படும் கழிவு நீக்க உறுப்பு :

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (அ) ரென்னெட் செல்கள் | (ஆ) சிறுநீரகம்           |
| (இ) சுடர் செல்கள்    | (ஏ) மால்பீஜியன் குழல்கள் |

The excretory organ of Nematodes :

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| (a) Rennette cells | (b) Kidney             |
| (c) Flame cells    | (d) Malpighian tubules |

**9.** பொருத்துக :

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| (1) பைலா     | (i) பேய் மீன்       |
| (2) செப்பியா | (ii) ஸ்குயிட்       |
| (3) லாலிகோ   | (iii) ஆப்பிள் நத்தை |
| (4) ஆக்டோபஸ் | (iv) கணவாய் மீன்    |

(அ) (1)-(ii), (2)-(iv), (3)-(i), (4)-(iii)

(ஆ) (1)-(ii), (2)-(i), (3)-(iii), (4)-(iv)

(இ) (1)-(i), (2)-(ii), (3)-(iii), (4)-(iv)

(ஏ) (1)-(iii), (2)-(iv), (3)-(ii), (4)-(i)

Match the following :

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| (1) Pila    | (i) Devil fish    |
| (2) Sepia   | (ii) Squid        |
| (3) Loligo  | (iii) Apple snail |
| (4) Octopus | (iv) Cuttle fish  |
- 
- |     |  |
|-----|--|
| (a) | (1)-(ii), (2)-(iv), (3)-(i), (4)-(iii) |
| (b) | (1)-(ii), (2)-(i), (3)-(iii), (4)-(iv) |
| (c) | (1)-(i), (2)-(ii), (3)-(iii), (4)-(iv) |
| (d) | (1)-(iii), (2)-(iv), (3)-(ii), (4)-(i) |

**10.** PCR தொழில் நுட்பத்தில் பயன்படுத்தப்படும் DNA -பாலிமேரேஸ் நொதியானது முதலில் \_\_\_\_\_ பாக்ஷரியாவிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்டது.

(அ) சால்மோனல்லா

(ஆ) தெர்மஸ் அக்குவாடிகஸ்

(இ) மைகோபாக்ஷரியம்

(ஈ) எ. கோலை

The DNA polymerase enzyme used in PCR technique was first isolated from \_\_\_\_\_ bacteria.

(a) *Salmonella*

(b) *Thermus aquaticus*

(c) *Mycobacterium*

(d) *E. coli*

**11.** கொழுப்பு செரிமானத்தின் முதல் பாடி :

(அ) லாக்ஷல்கள் வழியே உட்கிரகித்தல்

(ஆ) பால்மமாதல்

(இ) அடிபோஸ் திசுக்களில் சேமிப்பு

(ஈ) நொதி செயல்பாடு

First step in digestion of fat is :

(a) Absorption by lacteals

(b) Emulsification

(c) Storage in adipose tissue

(d) Enzyme action

**12.** பூச்சிகளின் சுவாச உறுப்புகள் :

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (அ) பச்சை சுரப்பிகள் | (ஆ) மூச்சுக் குழல்கள் |
| (இ) நுரையீரல்கள்     | (ஈ) தோல்              |

The respiratory organs of insects are :

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| (a) Green glands | (b) Tracheal tubes |
| (c) Lungs        | (d) Skin           |

**13.** குறுஇழை கொண்ட எபிதீலியம் காணப்படும் இடம் :

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (அ) பித்தப்பை     | (ஆ) தோல்            |
| (இ) மூச்சுக்குழல் | (ஈ) செரிப்புப் பாதை |

The ciliated epithelium lines the :

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (a) Gall bladder | (b) Skin            |
| (c) Trachea      | (d) Digestive tract |

**14.** சுவாச மையம் காணப்படுமிடம் :

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| (அ) சிறுமூனை | (ஆ) முகுளம்       |
| (இ) தலாமஸ்   | (ஈ) கைறப்போதலாமஸ் |

The respiratory centre is present in the :

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| (a) Cerebellum | (b) Medulla Oblongata |
| (c) Thalamus   | (d) Hypothalamus      |

**15.** தசை நார்களின் செயல் அலகு :

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| (அ) மையோசின் | (ஆ) சார்கோமியர்   |
| (இ) ஆக்டின்  | (ஈ) சார்கோபிளாசம் |

The functional unit of a muscle fibre is :

- |            |                |
|------------|----------------|
| (a) Myosin | (b) Sarcomere  |
| (c) Actin  | (d) Sarcoplasm |

### பகுதி - II / PART - II

**குறிப்பு :** எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும். வினா எண் 24 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

**6x2=12**

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

**16.** விலங்கு காட்சிச் சாலைக்கும் வன விலங்கு சரணாலயத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை ?

What are the differences between a zoo and a wild-life sanctuary ?

**17.** சுடர் செல்கள் என்றால் என்ன ?

What are flame cells ?

**18.** ஒரு பேஸ்மேக்கர் என்ன செய்கிறது ?

What does a pacemaker do ?

**19.** 'நாங்கூழ் கட்டிகள்' என்பது என்ன ?

What are earthworm casts ?

**A**

[ திருப்புக / Turn over

**20.** மெட்ஹீமோகுளோபின் என்றால் என்ன ?

What is Methaemoglobin ?

**21.** எலும்புத் தசைகளிலுள்ள சுருங்கு புரதங்களின் பெயர்களை எழுதுக.

Name the contractile proteins present in the skeletal muscle.

**22.** குருட்டுப் புள்ளி எனப்படுவது எது ? ஏன் அவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?

What is called blind spot ? Why is it called so ?

**23.** கிரிடினிசத்தின் அறிகுறிகளைக் குறிப்பிடுக.

Write the symptoms of cretinism.

**24.** பயாப்சி, ஆட்டாப்சி – வேறுபடுத்துக.

Differentiate Biopsy and Autopsy.

### பகுதி - III / PART - III

**குறிப்பு :** எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும். வினா எண் 33 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

**6x3=18**

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

**25.** பெயரிடுவதற்கான அடிப்படை விதிகளை எழுதுக.

Write the rules of Nomenclature.

**26.** முதுகுநாணுடையவை, முதுகுநாணற்றவை – வேறுபடுத்துக.

Differentiate Chordates and Non-Chordates.

**27.** தவளையில் காணும் சுவாச முறைகளைப் பெயரிடுக.

Write the types of respiration seen in frog.

**28.** மனித கல்லீரலின் பணிகளை குறிப்பிடுக.

Mention the functions of human liver.

**29.** நிமோனியா ஏன் ஒரு ஆபத்தான நோயாகக் கருதப்படுகிறது ?

Why is pneumonia considered a dangerous disease ?

**30.** நிணநீர் என்றால் என்ன ? அதன் செயல்பாடுகளை எழுதுக.

What is lymph ? Write its functions.

**31.** கண்ணின் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றத்தினை வரைந்து பாகங்களைக் குறிப்பிடுக.

Draw a neat labelled diagram of L.S. of the human eye.

**32.** மார்புக் கூட்டை உருவாக்கும் விலா எலும்புகளின் வகைகள் யாவை ?

What are the different types of rib bones that form the rib cage ?

**33.** அமோனியா நீக்கிகள், யூரிக் அமில நீக்கிகள், யூரியா நீக்கிகள் – ஒப்பிடுக.

Compare - Ammonoteles, Uricoteles and Ureoteles.

## பகுதி - IV / PART - IV

**குறிப்பு :** அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

**5x5=25**

**Note :** Answer **all** questions.

**34.** (அ) கணுக்காலிகளின் பொதுப்பண்புகளைப் பட்டியலிடுக.

**அல்லது**

(ஆ) தவளையின் ஆண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தை விவரிக்கவும்.

(a) List out the general characteristics of the Phylum Arthropoda.

**OR**

(b) Explain the male reproductive system of frog.

**35.** (அ) சிறு குடலில் உணவு சொரித்தலை விவரிக்கவும்.

**அல்லது**

(ஆ) இரத்தம் ஆக்ஸிஜனை நுரையீரலிலிருந்து திசுக்களுக்கு எவ்வாறு கடத்துகிறது ?

(a) Describe in detail, the process of digestion in the small intestine.

**OR**

(b) How does the blood transport  $O_2$  from the lungs to the tissue cells ?

**36.** (அ) மனிதனில் காணப்படும் A B O இரத்த வகைகளை விவரிக்கவும்.

**அல்லது**

(ஆ) தசைச் சுருக்கத்திற்கான சறுக்கு இழைக் கோட்பாட்டை விளக்குக.

(a) Explain A B O blood groups in man.

**OR**

(b) Explain the sliding filament theory of muscle - contraction.

**37.** (அ) நியூரானின் அமைப்பைப் படத்துடன் விவரிக்கவும்.

**அல்லது**

(ஆ) கணையத்தின் அமைப்பினை விவரிக்கவும். கணையம் சுரக்கும் ஹார்மோன்கள் மற்றும் அவற்றின் பணிகளை விவரித்து எழுதுக.

- (a) Explain the structure of neuron with a labelled diagram.

**OR**

- (b) Explain the structure of pancreas. Write about the hormones secreted by the pancreas and their functions.

**38.** (அ) CT ஸ்கேனிங் என்றால் என்ன ? அதன் மருத்துவ முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக.

**அல்லது**

(ஆ) செயற்கை விந்துாட்டம் என்றால் என்ன ? செயற்கை விந்துாட்டத்தின் பயன்கள் யாவை ?

- (a) What is called CT scanning ? Mention its clinical significance.

**OR**

- (b) What is called artificial insemination ? What are the advantages of artificial insemination ?

- o 0 o -