STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING, CHENNAI - 6

ZOOLOGY - I

CLASS: 11

Time Allowed: 2.30 Hours Maximum Marks: 70

Instructions:

- i. Check the question paper for fairness of printing.
- ii. Use **Blue** or **Black** ink to write and underline and **pencil** to draw diagrams:

அறிவுரைகள்:

- அனைத்து வினாக்களு சரியாக பதிவாகி உள்ளது என்பதனை சரிபார்த்து கொள்ளவு
- நீலம் அல்ல கருப்பு மையினை மட்டுயே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படு வேண்டுப் படங்கள் வரைவதற் பென்சில் பயன்படுத்த

SECTION - I

(15X1=15)

Note: i. Answer all the questions.

ii. Each question carries 1 mark.

Choose the most suitable answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer.

iii. Write the correct answer for the questions without options. குறிப்பு:

- i) அனைத்த வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவு
- ii) ஒவ்வொ வினாக்களுக்கு ஒடு மதிபெண் வழங்கப்பட கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையினைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுட விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

	iii)	விடைக்குறிப்புகள் இல்லா	; வினாக்களுக்	உரிய பதிலை எழுதவ
1. Which o	of the fo	ollowing is the correct sequ	ence of taxonon	nical

- hierarchy?
 - a) Class, Family, Phylum, Order, Genus and Species
 - b) Phylum, Class, Order, Family, Genus and Species
 - c) Phylum, Order, Family, Genus, Species and Class
 - d) Class, Phylum, Order, Family, Genus and Species
 - 1. வகைப்பாட்டியல் படிநிலைகளில் சரியான வரிசை அ. வகுப்ட, குடுடபட், தொகுதி, வரிசை, பேரினம் மற்றுடசிற்றின ஆ. தொகுதி வகுப்பு, வரிசை, குடும்ட, பேரினம் மற்றும் சிற்றின இ. தொகுதி, வரிசை, குடும்ட, பேரினம், சிற்றின மற்றுடவடு ஈ. வகுட் , தொகுதி, வரிசை, குடும்ட , பேரினம் மற்ற சிற்றின
 - 2. Match the following zoological names with their common names.
 - 1. Ascaris lumbricoides - (i) Pin worm
 - 2. Enterobius - (ii) Round worm
 - 3. Wuchereria bancrofti - (iii) Hook worm
 - 4. Ancylostoma deuodenale (iv) Filarial worm

	1	2	3	4
a.	ii	i	iv	iii
b.	i	ii	iii	iv
C.	ii	i	iii	iv
d.	iii	i	ii	iv

- 2. கீழ்க்கவ விலங்கிய பெயர்கள் மற்று சாதாரணப் பெயர்களை விலங்குகளி பொருத்து
 - 1 ஆஸ்கார் லும்பிரிகாய்டன் ஊசிபுமு
 - 2. என்ட்டிரோபியன் ii) உருளைப்புழு

3. உச்சரீரியா பான்கிராப்

- iii) கொக்கிப்டமு
- ஆன்கைலோஸ்டோமா டியோடினேல்
- iv) யானைக்கால்புழு

- 1 2 3 4 அ. ii i iv iii
- ஆ. i ii iii iv
- **π. iii i ii iv**
- 3. Assertion (A): Bilateral symmetry in Triploblastic animals is considered advantageous.

Reason (R): This helps animal in seeking food, locating mates and escaping from predators.

- a) A and R are correct and R explains A.
- b) A and R are correct but R is not an explanation of A.
- c) A is true and R is wrong.
- d) A is wrong and R is true.
- கூட் இருபக்கசமச்சீர் கொண்ட மூவடுச் உயிரினங்களி தலையாக்க காணப்படு
 - காரணப் இப்பண்புக உணவுதேடை, இணைதேடவு , எதிரிகளிடமிருந்து தப்பிக்க உதவு
 - அ. கூ<u>ர்</u> மற்று। காரணப் சரி. கூற்றுக்கா காரணப் சரியாக உள்ளத .
 - ஆ. கூர் மற்று காரணப் சரி. கூற்றுக்கா காரணப் சரியாக இல்டை.
 - இ. கூர் சரி ஆனாச் காரணப் தவழ .
 - ஈ. கூ<u>ர்</u> தவ_ி ஆனால் காரணப் சரி.
- 4. Identify the tissues marked A and B in the given pictures.
 - a) Adipose tissue and simple columnar epithelial tissue
 - b) Reticular tissue and simple columnar epithelial tissue
 - c) Adipose tissue and pseudo striated columnar epithelial tissue
 - d) Reticular tissue and pseudo striated columnar epithelial tissue

Α





В

- கொடுக்கப்பட்டுள்ள A மற்ற B- உள் திசுக்களைஅடையாளம் காண் .
 - அ. அடிப்போஸ்திசு மற்றுடதூண்வடி எபிதீலி த்திச
 - ஆ. ரெட்டிகுலார்திசு மற்றும் தூ வடி எபிதீலி த்திச
 - அடிப்போஸ்திசு மற்றும் பொய்யடுக் தூண்வடி எபிதீலி த்திச
 - ஈ. ரெட்டிகுலார்திசு மற்றும் பொய்யடுக் தூண்வடி எபிதீலி த்திச
- 5. The male genital aperture is located at ----- segment. Number of penial setae in genital apertures is -----

 - a. 18th segment and 2 pairs b. 18th segment and a single pair
 - c.14th segment and 2 pairs
- d. 14th segment and a single pair.
- 5. மண்புழுவிச் ஆச இனட் பெருக்கத்துளைகள் காணப்படும்கண்ட மற்றும் அவற்ற உள் பீனியல் சீட்டாக்களின் எண்ணிக்க
 - அ. 18 மற்றும் 2 இணை ஆ. 18 மற்றும் ஒடு இணை
- - இ. 14 மற்றும் 2 இணை ஈ. 14 மற்றும் ஒடு இணை
- 6. Identify the type of nephridia of earthworm. Write the segment where they are present.



- a. Mega nephridium and 19th segment onwards.
- b. Micro nephridium and 14th segment onwards
- c. Mega nephridium and 14th segment onwards
- d. Pharyngeal nephridium and 5 to 9th segments

6.மண்புழு நெஃப்ரீடியா வகைகயினை அடையாளட் காண் இவை காணப்ட கண்டங்கடை குறிப்ட



- அ. மெகா நெஃப்ரீடியா மற்றுட 19வத கண்டடமுத
- ஆ. நுட நெஃப்ரீடியா மற்றும் 14வத கண்ட முத
- இ. மெகா நெஃப்ரீடியா மற்றும் 14வத் கண் முத
- ஈ. தொண்டை நெஃப்ரீடியா மற்று 5 முதல் 9வத கண்ட வரை
- 7. Which one of the following is called wisdom teeth?
 - a. Third molar, four in number
 - b. Third molar, two in number
 - c. Second molar, four in number
 - d. Second molar, two in number
- 7. கீழ்க்கண்டவற் ஞானப்பர் என அழைக்கப்படுபன
 - அ. மூன்றாவ கடவாய்ப்படி, 4 எண்ணிக்கையில்
 - ஆ. மூன்றாவ கடவாய்ட , 2 எண்ணிக்கையில்
 - இ. இரண்டாவு கடவாய்ட , 4 எண்ணிக்கையில்
 - ஈ. இரண்டா கடவாய்ப்பல் 2 எண்ணிக்கையில்
- 8. Which of the following is called "pace maker" of the heart?
 - a. AV node

b. SA node

c. Purkinje fibre

- d. Bundle of His
- இதயத்தி "பேஸ் மேக்கர்" என அழைக்கப்படுவது.
 - அ. ஆரிக்குலோவென்ட்ரிகுலார் முடிச்ச ஆ. சைனுஏட்ரிய கஓ
 - இ. பர்கின் நாரிழை

- ஈ.ஹிஸ்எ கற்றை
- 9. What will happen if there is no Henle's loop in the nephron of mammals?
 - a. No urine formation
 - b. No change in the quality and quantity of urine
 - c. Formation of concentrated urine
 - d. Formation of dilute urine

- 9. பாலாட்ய நெஃப்ரானில் ஹென்லிவன இல்லையெனிவ் கீழ்க்க எந்த நிலையை எதிர்பார்க்கலாம்?
 - அ. சிறுநீட் உருவாக் நடைபெறாத
 - ஆ. சிறுநீட தரப் மற்ற அள மாறாத
 - இ. சிறு மிகுந்த அடர்வுடையதா இருக்கும்
 - ஈ. சிறுர நீர்த்துக் காணப்ட
- 10. Arrange the vertebrae in ascending order on the basis of their number
 - 1. Cervical Vertbrae
- 2. Thoracic vertebrae
- 3. Lumbar vertebrae
- 4. Coccyx vertebra

a. 4,3,2 and 1

b. 4,3,1 and 2

c. 3,4,2 and 1

- d. 3,4,1 and 2
- 10. கீழ்க்கண்டமுள்ளெலும்புகவ எண்ணிக்கையின் அடிப்படையி ஏறுவரிசையில் அமைத்த எழுது
 - அ. 4,3,2 மற்று 1

ஆ. 4,3,1 மற்றும் 2

இ. 3,4,2 மற்று 1

- ஈ. 3,4,1 மற்றும் 2
- 11. Match the number of spinal nerves in column I with their number given

in column II

Column I	Column II
P Cervical nerves	i) 5 naire

- P. Cervical nerves
- i) 5 pairs
- Q. Thoracic nerves -
- ii) 1 pair
- R. Lumbar nerves -
- iii) 12 pairs
- S. Caudal nerves -
- iv) 8 pairs

- a) P IV
- R I
- S II

- b) P III
- Q I

Q - III

- R-II
- S-IV

- c) P IV
- Q I
- R II
- S III

- d) P II
- Q IV
- R I
- S III

11. தொகுதி I-ட கொடுக்கப்பட்டுள்ள தண்டுவ நரம்புகளை தொகு II- கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகுந்த எண்ணிக்கையையும் பொருத்த . தொகுதி தொகுதி II i) 5 இணை P. கழுத்துட்பகுத் நரம்புகள் Q மார்பு பகுத நரம்புகள் ii) 1 இணை R. இடுப்புடபகுத நரம்புகள் iii) 12 இணை S. வாச் பகுத நரம்புகள் iv) 8 இணை 12. Which of the following hormones are referred as 3F hormones a. Insulin and glucagon b. Adrenalin and nor-adrenalin c. Calcitonin and paratharmone d. Thymulin and thymosine ஹார்மோன்களி: 3F ஹார்மோல் என்ற அழைக்கப்படுவ 12. கீழ்க்க அ. இன்சுலின் மற்றுடகுளு ககாச ஆ. அட்ரீன மற்றும் நார்-அட்ரீன கால்சிடோனில் மற்றுப் பாராதார்மோன் ஈ தைமுலின் மற்ற தைமோசின் 13. Foetus development can be observed using a. ultra sonogram b. X-ray c. ECG d. EEG எப் முறையிடகண்டறியலா 13. கருவளர்ச்சியைக் கீழ்க்காவ இ. ECG அ. அல்ட்ராசோனோகிராம் ஆ. X-கதிர்கள் ஈ. EEG 14. Find the correctly matched pair a. Karungalli Schleicchera oleosa Acacia catechu b. Karuvelai c. Kumbadiri Acacia nilotica d. Lac insect Laccifer lacca

- 14. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான இணையைச் கண்டற் .
 - அ. கருங்கால் ஸ்லெயிச்செராஒலிசா (Schleicchera oleosa)
 - ஆ. கருவே ை அக்கேசியாகட்டேச்சு (Acacia catechu)
 - இ. கும்பாதிர் கால்சிடோனில் மற்று (Acacia nilotica)
 - ஈ. அரக்குப் பூச்ச லேக்சிஃபர்லேக்கா (Laccifer lacca)
- 15. Find out the name of the breed from the clues given
 - Golden or light yellow coloured, good egg layers, delicious and beak is long
 - 2. This breed mature early and begin to lay eggs at the age of 5 or 6 months
 - 3. Pea comb is the important character of this breed.
 - a. 1. Brahma, 2. Leghorn and 3. Chittagong
 - b. 1. Brahma 2. Chittagong and 3. Leghorn
 - c. 1.Chittagong, 2. Brahma and 3.leghorn
 - d. 1. Chittagong, 2. Leghorn and 3. Brahma
- 15.கீழே கொடுக்கப்பட்டுள் குறிப்புகளைப் பயன்படுத் எந்த இனர் என்பதை கண்டற் .
 - இவை பொன்னிற அல்லது வெளிர் மஞ்ச் நிறத்த உள்ள சிறந்த முட்டையிடுபவை சுவைமிகுந்தவை மற்றும் அல நீண்டன.
 - இவை விரைவி முதிர்ச்சியடைந்து 5 அல்லது 6 மாதங்க முட்டையி துவங்குட்.
 - 3. பட்டாண கொண்டை இதெ சிறப்புப் பட பு
 - அ. 1. பிராம்மா 2. லெக்கஹார்ல்
- லெக்கஹார்ல் 3. சிட்டகா
 - ஆ. 1. பிராம்மா 2.
- 2. சிட்டக
- லெக்ஹார்

- இ. 1. சிட்டக
- 2. பிராம்மா
- 3. லெக்ஹார்

- ஈ. 1. சிட்டகா
- 2. லெக்ஹார்
- 3. பிராம்மா

SECTION - II

(6X2=12)

Answer **any six** of the following. Question No. **21 is compulsory**. Each question carries 2 marks. Answer in about 30 words.

பிரிவு – 🛮

எவையேனு ஆரு வினாக்களு விடையளி. வினா எ 21-க்கு விடையளிப்பது கட்டாயமாகும்.

- 16. Differentiate probiotic from pathogenic bacteria.
- 16. பய தர பாக்டீரியாவை நோயூக்கி பாக்டீரியாவிலிருந்த வேறுபடுத்த
- 17. Write down the significance of INOTAXA.
- INOTAXAவி முக்கியத்துவத்தினை எழுது ப.
- 18. a) Which is the largest phylum of the Kingdom Animalia?
 - b) Write any two excretory organs of the organisms of the mentioned phylum.
- 18. அ) விலங்குலகத்தின் மிகப்பெரிய தொகுதி எத ? ஆ) அத்தொகு உயிரினங்களி கழிவுநீக் உறுப்புகள் இரண்டினையுது .
- 19. a) Identify the muscle tissue mentioned below.



- b) Write down the parts marked as X and Y.
- அ. கீழ்க்கன தசைத்திசுவை அடையாளட்க ைடு எழுது க.



- ஆ. இதி K மற்றுட Y என் குறிக்கப்பட்டு பாகங்கடை குறிப்ட
- 20. a) Red blood cells are produced in ------

- b) RBC production is enhanced by a renal hormone ------
- 20. a) சிவப்பணுச் உற்பத் செய்யப்ப இடப் -----
 - b) சிவப்பணு உற்பத்தியைத் தூண் சிறுநீரு, ஹார்மோல் ------
- 21. a) What is ornithine cycle?
 - b) Where does it occur?
- 21. a) ஆர்னித்தை சுழற்சி என்றால் என்க ?
 - b) இந்நிகழ்ச்ச எங் நடைபெற ?
- 22. Define Spike potential.
- 22. வரையு கூர்முலை மின்ன அள ?
- 23. Write any two significance of Electro Encephalogram. (EEG)
- எலக்ட்ரோஎன்செபலோகிராமின் (EEG) முக்கியவத்து இரண்டில் எழுது.
- 24. Mention the three steps involved in lac cultivation.
- 24. அரக்கு உற்பத்தியி மூன் படிநிலைகளைச் குறிப்பி

SECTION - III

(6X3=18)

Answer **any six** of the following. Question No. **30 is compulsory**. Each question carries 3 marks. Answer in about 45 words.

பிரிவு – III

(6X3=18)

எவையேனுட ஆர வினாக்களுக் விடையளி. வினா எ 30-க்கு விடையளிப்பத கட்டாயமாகுப்.

25. Observe the vertebrate animals given below (A and B). Write down any two common characters and unique characters of these animals.

A B



25. படத்த A மற்று B என் குறிப்பிடப்பட்டுள் விலங்குகன ஆராய்க.

- இவற்றுக்கிடை உள் பொதுவான பண்புக மற்று தனிப்பட் பண்புகள் ஒவ்வொன்றிற்கு இரண்டி எழுது.
- 26. Define the terms a) Vermiwash and b) wormbin
- கீழ்க்ச சொற்களை வரையு –
 அ) மன் செறிபூட்டப்பட்ட நீர் ஆ. வாம்பி
- 27. What do you infer from Oxygen haemoglobin dissociation curve?
- 27. ஆக்சிஜ ஹீமோகுளோபின் பிரிகைவளைவு குறித்து நீ அறிவன யாவை?
- 28. 'Smoking is injurious to health' Justify the statement.
- 28. புகைப்பழக்கம் உட் நலத்த் கேடு விளைவிக்குட் நியாயப்படுத்துக.
- 29. Differentiate Stenohaline and Euryhaline animals. Give examples.
- ஸ்டீனோஹாலைன் மற்றும் யூரிஹேலைன் விலங்குகன வேறுபடு
 உதாரணங்க தரு:
- 30. a) What is carpal tunnel?
 - b) Write the differences between carpals and tarsals.
- 30. அ) மணிக்கட்க் கால்வாட என்றாள் என்டி?
 - ஆ) மணிக்ச எலும்புகளுக்கும் மற்ற கணுக்கா எலும்புகளுக்கும் உள் வேறுபாடுகளை எழுது.
- 31. a) Write the cause of Grave's disease.
 - b) Mention any four symptoms of this disease.
- 31. அ) கிரேவின் நோய்க்கான காரணங்கள் யாவை?
 - ஆ) இந்நோயிட அறிகுறிட ஏதேனுடநான்கினை குறிப்ட
- 32. a) Identify the instrument given in this picture.
 - b) Write the significance of this instrument.



- 32. அ) படத்தி காட்டப்பட்டுள் உபகரணத்தினைக் கண்டறி .
 - ஆ) இத முக்கியத்துவத்தி ை எழுது க.
- 33. Name any three fishes and three plants which are cultivated by the technology called aquaponics.
- 33. நீர் உயிரி பயிர்வளர்ப்ட (அக்வாபோனிக்) தொழில்நுட்பத்தின் மூலப் வளர்க்கப்படுட மூன்டி மீன்க மற்றும் தாவரங்களில் பெயர்களைக் குறிப் டு .

SECTION - IV

(5X5=25)

Answer **all** the questions

(5X5=25)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

34. Observe the following diagram and answer the following questions.



- i. Mention the phylum of this animal.
- ii. What type of symmetry does the animal exhibit?
- iii. Name the special cells which helps in food capturing.
- iv. Name the larval form of this animal.
- v. How does the animal differ from cnidaria?

(OR)

a) Write an account on flight muscles of Columba livia.

- b) How the female reproductive system of pigeon is adapted to aerial mode of life?
- கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விலங்கினை ஆய்வு செய்து கீழ்க்க வினாக்களு விடை எழுது க.



- அ) இவ்விலா இடப் பெற்றுள்ள தொகுதியைக் குறிப்பிடு.
- ஆ) இவ்விலங்கில் உள் சமச்சீர் தன்மையா ?
- இ) இரையைட் பிடிக்க, இவ்விலங்கில் உள் சிறப்பான வகை செல்கள் யாவை?
 - அவ்விலங்கி லார்வாநிலையைக் குறிப்பிடு
 - உ) இவ்விலங் நிடேரியா தொகுதி விலங்கிலிரு எவ்வாழ வேறுபடுகிற ?

(அச் லத)

- அ) கொலம்பாலிவியாவின் பறக்கும் தசைக ேகுறித்து எழுது .
- ஆ) புறாவி₁ பெண் இனப்பெ₍ மண்டல பறத்தல் செயலுக்க க எவ்வா_! மாறுபா அடைந்துள் ?
- 35. Tabulate the functions and deficiency symptoms of fat soluble vitamins.

(OR)

- a) Identify the leucocytes labelled A to E in the following diagram.
- b) Write down the structure and functions of each type.



 கொழுப்பில் கரையு வைட்டமின்களி பணிக மற்றும் குறைபாட்(நோய்களை அட்டவனைப்படுத்துக.

(அல்லது)

- அ) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தி A முத E வரை வெள்ளையணுக்க பெயர்களைச் குறிப்ட .
- ஆ) ஒவ்வொ வகையி அமைப் மற்று பணிகளை எழுது .



- 36. a) Name the four categories of exercises.
 - b) List down the beneficial physiological changes of regular exercise.

(OR)

- a) What are the components of limbic system?
- b) Why do we call limbic system as 'emotional brain?'
- c) Write a note on brain stem.
- 36. அ) உடற்பயிற்சியி நான்கு வகைகளை எழுது .
 - ஆ) தொடர் உடற்பயிற்சியி விளைவாக ஏற்படு நன்ை தரு உடற்செயலிய மாற்றங்களை பட்டியலிடு .

(அல்லத)

- அ) லிம்பிக் மண்டலத்த உள் உறுப்புகள் யாவை?
- ஆ) லிம்பி மண்ட 'உணர்ச்சி மூளை' எ று அழைக்கப்படுவதன் காரணம் யாத ?
- இ) மூளை, தண்ட குறித்த குறிப்பு வரைக.
- 37. a) Distinguish between hyper and hypo secretion of hormones with suitable examples.
 - b) Explain the terms.
 - i) Addison's disease
 - ii) Cretinism
 - iii) Gull's disease

(OR)

- a) What is Piezo-electric effect?
- b) Write the clinical significance of Ultrasound imaging.

- அ) ஹார்மோன்கள் மிகை சுரப்பு மற்றம் குறை சுரப் ஆகியவற்றை உதாரணங்களுடல் வேறுபடுத்துக.
 - ஆ) கீழ்க்கண் பதங்கடை விளக்கு .
 - i) அடிசனி நோய்
 - ii) கிரிடினிசப்
 - iii) கல்லி நோய்

(அல்லத)

- அ) பீஸோ மின்னோட் விளைவு என்றா என் ?
- ஆ) மீயொலி நிழலு தோற்றமாக்கல் கருவிய மருத்து முக்கியவத்து யாவை?
- 38. a) What are the characters of cultivable freshwater fishes?
 - b) Explain how hypophysation technique is adopted in induced breeding of fishes? (OR)
 - a) What is Multiple ovulation embryo transfer technique?
 - b) Explain the methodology.
 - c) What are the advantages?
- 38. அ) வளர்க்கப்படு நன்ன மீன்க சிறப்புட்பண்பு யாவை?
 - ஆ) மீன்களி ஹைப்போஃபைசேஷன் முறையி எவ்வா தூண்ட இனப்பெருக்கம் செய்யப்படுகிறது?

(அல்லத)

- அ) பல அண் வெளியேற்ற கருமாற் தொழில் நுட்பம் என்றா என் எ?
- ஆ) கால்நடைகளி இத்தொழில் நுட்பட எவ்வா செயல்படுத்துப்படுகிறது?
- இ) இச்செய முறையி நன்மை யாவை?