2002 ZOOLOGY

Paper I

Inn Alloury L

[Maximum Marks : 300

INSTRUCTIONS

Each question is printed both in English and in Kannada.

Answers must be written in the medium specified (English or Kannada) in the Admission Ticket issued to you, which must be stated clearly on the cover of the answer-book in the space provided for this purpose. No credit will be given for the answers written in a medium other than that specified in the Admission Ticket.

Candidates should attempt Question Nos. 1 and 5 which are compulsory, and any *three* of the remaining questions, selecting at least *one* question from each Section.

Illustrate your answers with suitable diagrams wherever necessary.

All questions carry equal marks.

^{್.}ಗೇ.ಸ್.ಸೂಚನೆ : ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯ ಪುಟದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ.

SECTION - A

- 1. Write concise accounts of any three of the following in about 200 words each:
 - (a) Coral reefs
 - (b) Coelome and segmentation in Annelias
 - (c) Dentition in Mammals
 - (d) Torsion in Gastropoda.
- 2. Briefly describe the structure of larval forms of echinoderms with emphasis on the phylogeny and evolutionary significance.
- 3. Compare the structures of hearts in Pisces, Amphibians, Aves and Mammals.
- 4. Describe the structure of the poisonous apparatus in snakes with the help of a neatly labelled diagram. How do you distinguish between poisonous and non-poisonous snakes?

ವಿಭಾಗ - ಎ

- u ಕಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ **ಮೂರಕ್ಕೆ**, ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಸುಮಾರು 200 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ ಬರೆಯಿರಿ:
 - (.) ಪ್ರವಾಳ ಭಿತ್ತಿಗಳು
 - (1) ಅನ್ನಲಿಡ್ಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಲೋಮ್ ಮತ್ತು ಖಂಡೀಭವನ
 - (i) ರಾಭ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ದಂತ ವಿವರಣೆ (Dentition)
 - (d) ಗ್ಯಾಸ್ಟೋಪೋಡಾದಲ್ಲಿ ತಿರುಚುವಿಕೆ (Torsion)
 - ುತ್ತಿತ್ತ ಮತ್ತು ವಿಕಾಸವಾದಿ ಮಹತ್ವದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ಎಕಿನೋಡರ್ಮ್ಗಳ ಡಿಂಭಕ ಸ್ವರೂಪಗಳ ಪಡುತ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- ು ಯತ್ಸ್ಯವರ್ಗ, ಭೂಜಲಚರಗಳು, ಪಕ್ಷಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ತನಿಗಳಲ್ಲಿನ ಹೃದಯದ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- ಅಂದವಾದ, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ, ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಷಕಾರಿ ತಂತ್ರಗಳ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಒಷಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ವಿಷವಿಲ್ಲದ ಹಾವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ವೃತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ಗುರುತಿಸುವಿರಿ ?

SECTION - B

- 5. Write concise accounts of any three of the following in about 200 words each:
 - (a) Explain the terms 'correlation' and 'regression'
 - (b) Pyramid of energy
 - (c) Bombyx mori
 - (d) Thermal stratification.
- 6. Describe briefly three life-cycles, one each of the human pathogenic amoebae, haemoflagellate and apicomplexan prevalent in India. Mention the disease caused and symptoms.
- 7. What is Pollution? Give an account of the sources and effect of water pollution.
- 8. Write an essay on biological rhythms.

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

- 5. ಈ ಕೆಳಗಿನ **ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ**, ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಸುಮಾರು 200 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ ಬರೆಯಿರಿ:
 - (a) ಸಹಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಸಮಾಶ್ರಯಣ ಪದಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - (b) ಶಕ್ತಿಯ ಪಿರಮಿಡ್
 - (c) ಬಾಂಬಿಕ್ಸ್ ಮೋರಿ
 - (d) ತಾಪೀಯ ಸ್ವರಣೆ

ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ae. sed

- 6. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಾನವನ ರೋಗಜನಕ ಅಮೀಬಾಗಳು, ರಕ್ತಕಶಾಭಿ (Haemoflagellate) ಮತ್ತು ಎಪಿಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸಾನ್ (Apicomplexan) ಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಒಟ್ಟು ಮೂರು ಜೀವನ ಚಕ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ. ರೋಗದ
- ಮಾಲಿನ್ಯ ಎಂದರೇನು ? ಜಲಮಾಲಿನ್ಯದ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 8. ಜೈವಿಕ ನೈಜ್ಯ ಆವರ್ತಿಗಳ (Biological rhythms) ಮೇಲೆ ಒಂದು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.