

Reg. No.

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



BSCZOEN 201

II Semester Open Elective (NEP – 2020) Examination, September 2022
ZOOLOGY – Parasitology
(2021 – 22 Batch Onwards)

Time : 2 Hours

Max. Marks : 60

PART – A
ಭಾಗ - ಐ

- I. Answer **any six** questions out of nine questions. **(6×2=12)**
- ಒಂಬತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಅರುಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
- What are parasites ? Give an example.
ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಯಾವುವು ? ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
 - Name two Parasitic Platyhelminthes and the disease caused by them.
ಎರಡು ಪರಾವಲಂಬಿ ಚಪ್ಪಟಿಹೆಳೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗವನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
 - Name the two morphological forms of *Giardia intestinalis*.
ಗಿಯಾಡಿಂಟಿಯಾ ಇಂಟೆಸ್ಟಿನಾಲಿಸ್‌ನ ಎರಡು ರೂಪಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
 - Name the hosts of filarial worm.
ಪ್ರೈಲೀರಿಯಲ್ ಮಳದ ಆತಿಥೀಯ ಜೀವಿಯನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
 - Which is the parasitic behaviour of lice ?
ಹೇನುಗಳ ಪರಾವಲಂಬಿ ವರ್ತನೆಗಳು ಯಾವುವು ?
 - What is the effect of Vampire Bat on host ?
ಆತಿಥೀಯಗಳ ಮೇಲೆ ವ್ಯಾಂಪ್ಯೇರ್ ಬಾವಲಿಯಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಏನು ?
 - Expand ELISA.
ELISA ಇದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.
 - Write any two advantages of molecular diagnosis.
ಆಣ್ಣಕ ರೋಗನಿಷಣ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - Name a serological technique used for diagnosis of endoparasites.
ಎಂಡೋಪರಾಸ್ಟೆಟಿಕ್ ರೋಗನಿಷಣ ಯಾವುದು ಬಳಸಲಾಗುವ ಸರೋಲಾಜಿಕಲ್ ತಂತ್ರವನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.

**PART – B**

ಭಾಗ - ಬಿ

Unit – I

ಫುಟ್ಟಕ - I

II. Answer any three out of four. **(3×3=9)**

ನಾಲ್ಕುರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

a) Define mutualism. Explain any one example.

ಪರಸ್ಪರವಾದವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

b) Draw a neat labeled diagram of tapeworm.

ಟೇಪ್‌ಮೋನ ಸುಂದರವಾದ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

c) Write a short note on life cycle of *Fasciolopsis buski*.

ಘ್ರಾಸಿಯೋಲಾ ಪಿಸ್‌ಬಸ್ಕಿ ಜೀವನಚಕ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರ.

d) Explain the prophylaxis and control of *Entamoeba histolytica*.

ಎಂಟ್‌ಮೈಬಾ ಹಿಸ್ಟೋಲಿಟಿಕಾದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

III. Answer any one out of two. **(7×1=7)**

ಎರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

a) Explain the host-parasite adaptations.

ಆತಿಥೆಯ-ಪರಾವಲಂಬಿ ರೂಪಾಂಶರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

b) Explain the life cycle of *Taenia solium*.

ಟೇನಿಯಾ ಸೋಲಿಯಂನ ಜೀವನ ಚಕ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Unit – II

ಫುಟ್ಟಕ - II

IV. Answer any three out of four. **(3×3=9)**

ನಾಲ್ಕುರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

a) Explain the morphology of *Ascaris lumbricoides*.

ಅಸ್ಕಾರಿಸ್‌ಲಂಬ್ರಿಕಾಯ್ಡ್ ರೂಪ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

b) Explain the biology and importance of ticks.

ಉಣಿಗಳ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣೀಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



- c) Write short note on the parasitoids.
ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕಿರುಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- d) Describe the parasitic behaviour of cooki cutter shark.
ಕೂಕಿ ಕಟ್ಟರ್ ಶಾಕೋನ ಪರಾವಲಂಬಿ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

V. Answer **any one** out of two : **(7×1=7)**

ಎರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- a) Explain the life cycle of Wuchereria bancrofti.
ವೃಚೆರೇರಿಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ರೋಫ್ಟಿಯ ಜೀವನಚಕ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- b) Explain the Nematode-plant interaction with relevant example.
ನೆಮಟೋಡ್ - ಸಸ್ಯ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

Unit – III

ಘಟಕ - III

VI. Answer **any three** out of four. **(3×3=9)**

ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- a) Explain PCR.
PCR ಅನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- b) Write short note on DNA probe.
DNA probe ಗಳ ಕುರಿತು ಕಿರುಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- c) Briefly explain the concept of molecular diagnosis for parasitic infections.
ಪರಾವಲಂಬಿ ಸೋಂಕುಗಳಿಗೆ ಆಣ್ಣಕ ರೋಗನಿಣಾಯದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- d) What are the advantages and disadvantages of molecular diagnosis ?
ಆಣ್ಣಕ ರೋಗನಿಣಾಯದ ಅನುಕೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲಗಳು ಯಾವವು ?

VII. Answer **any one** out of two. **(7×1=7)**

ಎರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- a) Derscribe the immunoassay used for laboratory diagnosis of *Giardia intestinalis*.
ಗಿಯಾಡಿರ್ಯಾ ಇಂಟೆಸ್ಟಿನಾಲಿಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ರೋಗನಿಣಾಯಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ಇಮ್ಯೂನೋಆಸ್ಯೇ ಅನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- b) Explain fundamental techniques used in molecular diagnosis of endoparasites.
ಎಂಡೋಪರಾಸೈಟ್‌ಗಳ ಆಣ್ಣಕ ರೋಗನಿಣಾಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಮೂಲಭೂತ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.