



12

I Semester B.A./B.Sc. Examination, January/February 2025
(NEP) (Repeaters)
PSYCHOLOGY (Paper – I)
Foundations of Psychology – I

Time : 2½ Hours

Max. Marks : 60

- Instructions :** 1) All three Sections are compulsory.
2) Answer must be written completely either in Kannada or in English.

SECTION – A
ವಿಭಾಗ - ಐ

- I. Answer any four of the following. Each answer carries two marks. (4×2=8)

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರಕ್ಕೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು.

- 1) What is psychology ?
ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು ?
- 2) What are the goals of psychology ?
ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಸುರಿಗಳು ಯಾವುವು ?
- 3) What is synapse ?
ನರಸಂದು ಎಂದರೇನು ?
- 4) What is a sensory receptor ?
ಸಂವೇದನಾಗಾಹಿ ಎಂದರೇನು ?
- 5) Define reinforcement.
ಪ್ರತಿಬಿಲನವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 6) What is amnesia ?
ವಿಸ್ಮರಣೆ ಎಂದರೇನು ?



SECTION – B
ವಿಭಾಗ - ಒ

- II. Answer any four of the following. Each answer carries five marks. (4×5=20)

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರಕ್ಕೂ ಬದು ಅಂಕಗಳು.

- 1) Explain behaviouristic perspective.
ವರ್ತನಾ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



- 2) Explain the structure and function of a neuron.
ನರತಂತ್ರವಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 3) Explain endocrine glands.
ಅಂತಃಸ್ಥಾವ ಗ್ರಂಥಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 4) What is an illusion ? Explain Muller Lyer illusion.
ಭ್ರಮೆ ಎಂದರೇನು ? ಮುಲ್ಲರ್ ಲೈರ್ ಭ್ರಮೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 5) Explain insightful learning.
ಅಂತರ್ದೃಷ್ಟಿ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 6) Explain the basic processes involved in memory.
ಸ್ಕ್ರಿಪ್ತಿಯ ಮೂಲ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

SECTION – C

ವಿಧಾಗ - ಸಿ

III. Answer **any four** of the following. **Each** answer carries **eight** marks. (4×8=32)

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರಕ್ಕೂ ಎಂಟು ಅಂಕಗಳು.

- 1) Explain the methods in studying psychology.
ಮನೋವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 2) Explain psychodynamic perspective.
ಮನೋಚರಾತ್ಮಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 3) Explain structure of brain.
ಮೆದುಳಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 4) Explain Gestalt law of perceptual organization.
ಗೆಸ್ಟಾಲ್ಟರವರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಾನುಭವದ ಸಂಘಟನೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 5) Explain classical conditioning in learning.
ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅನುಭಂಧನವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.
- 6) Explain types of memory.
ಸ್ಕ್ರಿಪ್ತಿಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.