



PG – 373

5

II Semester M.Sc. Examination, November/December 2023
(CBCS Scheme) (2020 – 21)
PSYCHOLOGY (Soft Core)
Paper – 207 : Theories of Learning

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

Instructions : 1) Answer *all* the questions.

2) *All* questions carry **equal** marks.

1. a) What is learning ? Explain the variables and laws related to learning.

OR

b) Discuss the problems and issues related to learning theories.

2. a) Describe Thorndike's theory of learning.

OR

b) Delineate the applications of Harlow's theory of learning.

3. a) Elucidate Hull's drive reduction theory.

OR

b) Explain Miller's theory of learning with its applications.

4. a) Describe Tolman's cognitive theory of learning.

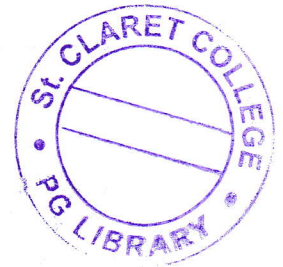
OR

b) Discuss Kohler's gestalt theory of learning.

5. a) Elaborate the applications of Pavlov's theory of learning.

OR

b) Discuss the applications of learning research.



P.T.O.



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

- ಸೂಚನೆಗಳು : 1) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.
2) ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು.

1. a) ಕಲಿಕೆ ಎಂದರೇನು ? ಕಲಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

b) ಕಲಿಕೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿವಾದಾಂಶಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

2. a) ಥಾರನ್‌ಡೈಕ್‌ನ ಕಲಿಕೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

b) ಹಾರ್ಲೋರವರ ಕಲಿಕೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಅನ್ವಯಿಕತೆಯನ್ನು ವಿಶದಪಡಿಸಿ.

3. a) ಹಲ್‌ರವರ ಚೋದನಾ ಕ್ಷೀಣತಾ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿ.

ಅಥವಾ

b) ಮಿಲ್ಲರ್‌ರವರ ಕಲಿಕಾ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಅದರ ಅನ್ವಯಿಕತೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

4. a) ಟಾಲ್ಮನ್‌ರವರ ಕಲಿಕೆಯ ಸಂಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

b) ಕೊಹ್ಲರ್‌ರವರ ಗೆಸ್ಪಾಲ್ಟ್ ಕಲಿಕಾ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

5. a) ಪ್ಯಾವಲೊವ್‌ರವರ ಕಲಿಕೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಅನ್ವಯಿಕತೆಯನ್ನು ಸವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

b) ಕಲಿಕೆಯ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಅನ್ವಯಿಕತೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.