

643258

DCPY201



Reg. No.

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

II Semester B.A./B.Sc. Degree Examination, September - 2023

PSYCHOLOGY

Foundations of Behaviour

(NEP Scheme Freshers and Repeaters)

Paper : - 2



Time : 2½ Hours

Maximum Marks : 60

Instructions to Candidates:

- 1) All three Parts are compulsory.
- 2) Answer should be written completely either in English or Kannada.

PART-A

ಭಾಗ - ಎ

Answer any **Four** of the following. Each answer carries 2 marks.

(4×2=8)

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

1. Define emotion.
ಸಂವೇಗವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
2. Draw motivation cycle.
ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆ ಚಕ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.
3. Write the formula of intelligent quotient.
ಬುದ್ಧಿಲಂಬಾಂಕದ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
4. What is thinking ?
ಆಲೋಚನೆ ಎಂದರೇನು ?
5. Define personality.
ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
6. What is questionnaire ?
ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ ಎಂದರೇನು ?

[P.T.O.]



(2)

DCPY201

PART-B**ಭಾಗ - ಬಿ**Answer any **Four** of the following. Each answer carries 5 marks.

(4×5=20)

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

1. Explain behavioural responses to emotion.
ಸಂವೇಗಗಳಿಗೆ ವರ್ತನಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
2. Explain physiological theory of emotion.
ಸಂವೇಗದ ಶಾರೀರಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. Explain basic concepts of motivation.
ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆಯ ಮೂಲ ಸಂಪ್ರತ್ಯಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
4. Explain educating gifted children.
ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
5. Explain problem solving.
ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. Explain rating scale.
ಧರೀಕರಣ ಮಾಪಕವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

PART-C**ಭಾಗ - ಸಿ**Answer any **Four** of the following. Each answer carries 8 marks.

(4×8=32)

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 8 ಅಂಕಗಳು.

1. Explain emotional intelligence.
ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
2. Explain biological motive.
ಜೈವಿಕ ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. Explain assessment of intelligence.
ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಯ ಮಾಪನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
4. Explain thinking
ಆಲೋಚನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
5. Explain Humanistic theory of personality.
ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ಮಾನವತಾ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. Explain projective technique.
ಪ್ರಕ್ಷೇಪಣಾ ತಂತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.