



DCPY101

Reg. No.

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

I Semester B.A. Degree Examination, April - 2023
PSYCHOLOGY

Foundations of Psychology
(NEP Scheme Freshers and Repeaters 2021 Onwards)
Paper : 01

Time : 2 ½ Hours

Maximum Marks : 60

Instructions to Candidates:

- 1) All the **THREE** sections are compulsory.
- 2) Answer must be written completely either in Kannada or in English.

SECTION-A

ವಿಭಾಗ - ಎ

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

(4×2=8)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

1. Define psychology.

ಮನೋವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

2. Expand CNS.

CNS ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

3. What is Illusion ?

ಭ್ರಮೆ ಎಂದರೇನು ?

4. Define Learning.

ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

[P.T.O.]





(2)

DCPY101

5. What are mnemonics?

ನೋಮೋನಿಕ್ಸ್ ಎಂದರೇನು ?

6. Expand SQ3R.

SQ3R ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

SECTION-B

ವಿಭಾಗ - 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 the goals of psychology.

ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಗುರಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

2. Explain the structure of a Neuron.

ನರತಂತುವಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

3. Explain the determinants of attention.

ಅವಧಾನದ ನಿರ್ಧಾರಕಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

4. Explain perceptual constancies.

ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

5. Explain the factors influencing learning.

ಕಲಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು ?

6. Write a note on forgetting.

ವಿಸ್ಮೃತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.





(3)

DCPY101

SECTION-C

ವಿಭಾಗ - 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 the fields of psychology.

ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

2. What are Endocrine glands ? Discuss the functions of various Endocrine glands.

ನಿರ್ನಾಳ ಗ್ರಂಥಿಗಳೆಂದರೇನು ? ವಿವಿಧ ನಿರ್ನಾಳ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

3. Discuss Gestalt Law of perceptual organisation.

ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವ ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಗೆಸ್ಟಾಲ್ಟ್ ರವರ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

4. Discuss classical conditioning.

ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅನುಬಂಧನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

5. Explain trial and error learning.

ಪ್ರಯತ್ನ - ದೋಷ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

6. Explain the types of memory.

ಸ್ಮೃತಿಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



DCPY101

Reg. No.

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

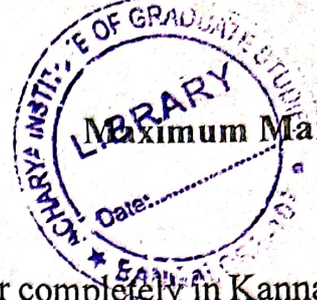
I Semester B.A./B.Sc. Degree Examination, May/June - 2022
PSYCHOLOGY

Foundations of Psychology-I
(NEP Scheme)

Time : 2 ½ Hours

Instructions to Candidates:

- 1) All three sections are compulsory.
- 2) All the answers must be written either completely in Kannada or in English.



Maximum Marks : 60

SECTION - A

ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer any 4 of the following. Each answer carries 2 marks.

(4×2=8)

ಯಾವುದಾದರೂ 4 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

1. Define psychology.

ಮನೋವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

2. What is Abnormal Psychology ?

ಅಪಸಾಮಾನ್ಯ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು ?

3. Name any 4 methods of studying brain functions.

ಮೆದುಳಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಯಾವುದಾದರೂ 4 ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

4. Define Sensation.

ಸಂವೇದನೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

5. What is Trial and Error learning ?

ಯತ್ನ ಮತ್ತು ದೋಷ ಕಲಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?

6. What is Chunking ?

ಚಿಕ್ಕ ಭಾಗಗಳ ಒಗ್ಗೂಡುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?

[P.T.O.]





SECTION - B

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

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

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

1. Explain the goals of psychology.
ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಗುರಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
2. Discuss the pituitary glands.
ಪಿಟ್ಯುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
3. Explain the neural impulse.
ನರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
4. Define hallucination and discuss the types.
ವಿಭ್ರಮೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಧಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
5. Discuss the schedules of reinforcement.
ಪುನರ್ಬಲನದ ಕಾರ್ಯಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
6. Define memory and explain the basic processes.
ಸ್ಮೃತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ ಮತ್ತು ಸ್ಮೃತಿಯ ಮೂಲಭೂತ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

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

ಯಾವುದಾದರೂ 4 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 8 ಅಂಕಗಳು.

1. Discuss the experimental methods.
ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
2. Discuss the peripheral nervous system.
ಪರಿಧಿ ನರಮಂಡಲದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.
3. Define attention and discuss the determinants of attention.
ಅವಧಾನವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವಧಾನವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
4. Explain the monocular cues of depth perception.
ಆಳ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದಲ್ಲಿನ ಏಕ ನೇತ್ರ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
5. Discuss classical conditioning.
ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅನುಬಂಧನವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
6. Discuss sensory memory, short term memory and long term memory.
ಸಂವೇದನಾ ಸ್ಮೃತಿ, ಅಲ್ಪಕಾಲಿಕ ಸ್ಮೃತಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಸ್ಮೃತಿಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.