



13DD 51 – I (102)

B.A. I Semester Degree Examination, Nov./Dec. 2013

PSYCHOLOGY

Paper – 1.1 : Core Psychological Processes

ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಮೂಲ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

SECTION – A

ಭಾಗ 'ಅ'

Answer any ten questions in 3-4 sentences. (2×10=20)

ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 3-4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. Define Psychology.

ಮನೋವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.

2. What is observation method ?

ಅವಲೋಕನ ವಿಧಾನವೆಂದರೇನು ?

3. What is Case-study method ?

ವ್ಯಕ್ತಿ ವೃತ್ತಾಂತ ವಿಧಾನವೆಂದರೇನು ?

4. What is neuron ?

ನರತಂತ್ರ ಎಂದರೇನು ?

5. Define sensation.

ಸಂವೇದನೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.

6. What is attention ?

ಆವಧಾನ ಎಂದರೇನು ?

7. Mention the types of attention.

ಆವಧಾನದ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.

P.T.O.



8. What is Perception ?

ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವ ಎಂದರೇನು ?

9. What is depth perception ?

ಆಳ-ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಣ ಎಂದರೇನು ?

10. Define learning.

ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.

11. Who gave insightful method of learning ?

ಅಂತರ್-ದೃಷ್ಟಿ ಕಲಿಕೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟವರಾರು ?

12. What is social learning ?

ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಲಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?

SECTION – B

ಭಾಗ 'ಬ'

Answer **any three** of the following questions in **10-15** sentences. (5×3=15)

ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 10-15 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

13. Interview method

ಸಂದರ್ಶನ ವಿಧಾನ

14. Pituitary gland

ಪಿಟ್ಯುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ

15. Visual sensation

ದೃಷ್ಟಿ ಸಂವೇದನೆ

16. Illusion

ಭ್ರಮೆ

17. Insightful learning

ಅಂತರ್-ದೃಷ್ಟಿ ಕಲಿಕೆ



-3-

13DD 13DD 51 - I (102)

B.A. I Semester Degree Examination, Nov./Dec. 2013

SECTION - C

ಭಾಗ 'ಕ'

Paper - 1.1 : Core Psychological Processes

Write long answers for any three of the following questions.

(15×3=45)

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ದೀರ್ಘ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

18. Explain the scope of Psychology.

ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

19. Describe the functions of Central Nervous System.

ಕೇಂದ್ರ ನರಮಂಡಲದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

20. Explain the determinants of attention.

ಆವಧಾನದ ನಿರ್ಧಾರಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

21. Explain the perceptual organisation.

ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವದ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

22. Explain E. L. Thorndike's trial and error method of learning.

ಇ. ಎಲ್. ಥಾರ್ಡೈಕ್ ಅವರ ಪ್ರಯತ್ನ ದೋಷ ಕಲಿಕೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.