काल्पनिक डेटा का उपयोग करके, सीमा विधि का उपयोग करके AL निर्धारित कीजिए ।

Unit III इकाई III

6. Briefly explain the components and concepts of Classical Conditioning.
क्लासिकल कंडीशनिंग के घटकों और अवधारणाओं को संक्षेप में समझाइए ।

Or (अथवा)

7. How encoding, storage and retrieval is done in STM? Explain in detail.
12
लघुकालिक स्मृति में कूट लेखन, भंडारण और पुनप्रांप्ति कैसे की जाती है ? विस्तार से बताइए ।

Unit IV

इकाई IV

8. (a)Explain differences between convergent and divergent thinking.6अभिसारी और अपसारी सोच के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए ।

No. of Printed Pages: 05

Roll No.

34197

B.A. (NEP 2020) **EXAMINATION**, 2025

(Second Semester)

B23-PSY-201

EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY

Time: 3 Hours [Maximum Marks: 60

Before answering the question-paper, candidates must ensure that they have been supplied with correct and complete question-paper. No complaint, in this regard will be entertained after the examination.

Note: Attempt *Five* questions in all, selecting *one* question from each Unit. Q. No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks. प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रश्न क्र. 1 अनिवार्य है । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

Compulsory Question

(अनिवार्य प्रश्न)

- 1. Write short notes on the following: $6 \times 2 = 12$
 - (i) Define psychophysics
 - (ii) Name types of experimental methods
 - (iii) What is long-term memory?
 - (iv) Define Differential Limen (DL)
 - (v) Spontaneous recovery
 - (vi) Skinner Box

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (i) मनोभौतिको को परिभाषित कीजिए ।
- (ii) प्रायोगिक विधियों के नाम बताइए ।
- (iii) दीर्घकालिक स्मृति क्या है ?
- (iv) भिन्नता सीमा को परिभाषित कीजिए ।
- (v) स्वत: पुनर्प्राप्ति
- (vi) स्किनर बॉक्स

Unit I

इकार्ड I

2. Briefly explain the nature and scope of Experimental Psychology.
प्रायोगिक मनोविज्ञान की प्रकृति और कार्यक्षेत्र को संक्षेप में समझाइए ।

Or (अथवा)

3. What are the characteristics and relevance of Experimental method in psychology. 12 मनोविज्ञान में प्रायोगिक पद्धति की विशेषताएँ एवं प्रासंगिकता क्या हैं ?

Unit II इकाई II

4. Explain problems of psychophysics in detail. **12** मनोभौतिकी की समस्याओं को विस्तार से समझाइए ।

Or (अथवा)

Using hypothetical data, Determine AL using Method of Limits.

3

(b) Blocks in Problem Solving समस्या समाधान में रुकावटें ।

Or (अथवा)

9. Explain the stages in process of problem
solving.12समस्या समाधान की प्रक्रिया के चरणों की व्याख्या
कीजिए ।



(b) Blocks in Problem Solving समस्या समाधान में रुकावटें ।

Or (अथवा)

9. Explain the stages in process of problem
solving.12समस्या समाधान की प्रक्रिया के चरणों की व्याख्या
कीजिए ।



6