खण्ड—अ

MAPSY-03

June - Examination 2024

M.A. (Previous) Examination PSYCHOLOGY

(Cognitive Psychology: Basic Processes)

संज्ञानात्मक मनोविज्ञान : मौलिक प्रक्रियाएँ

Paper: MAPSY-03

Time: 3 Hours

[Maximum Marks : 80

Note: The question paper is divided into three Sections A, B and C. Write answers as per the given instructions.

निर्देश:- यह प्रश्न-पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section-A

 $8 \times 2 = 16$

(Very Short Answer Type Questions)

Note: Answer any *eight* questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to **30** words. Each question carries 2 marks.

(1) TT-139 Turn Over

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

- निर्देश:- किन्हीं आठ प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।
- (i) Define Psychophysics.
 मनोभौतिकी को परिभाषित कीजिए।
 - (ii) Who gave the theory of helplessness?

 निस्सहायता का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया ?
 - (iii) What is experimental method ? प्रयोगात्मक विधि क्या है ?
 - (iv) What is Threshold? देहली/सीमान्त क्या है ?
 - (v) What is the difference between illusion and hallucination ?
 भूम व विभूम में क्या अंतर है ?

(2)

TT-139

- (vi) What is pattern recognition?
 पैटर्न प्रत्यभिज्ञान क्या है ?
- (vii) What is Retroactive inhibition ? पृष्ठोन्मुख अवरोध क्या है ?
- (viii) What is the difference between recall and recognition ?

 प्रत्याह्वान व प्रत्यभिज्ञान में क्या अंतर है ?
- (ix) What is motivation cycle ? प्रेरणा चक्र क्या है ?

MAPSY-03/7

Section-B

 $4 \times 8 = 32$

(Short Answer Type Questions)

Note: Answer any *four* questions. Each answer should not exceed **200** words. Each question carries 8 marks.

खण्ड—ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है।

(3) TT-139 Turn Over

2. Differentiate absolute Limen and differential Threshold?

निरपेक्ष सीमान्त व विभेदक सीमान्त के मध्य अंतर बताइये।

- 3. How James-Lange theory of emotion is different from theory of Cannon-Bard ?

 जैम्स-लांजे का संवेग का सिद्धान्त कैनन-बार्ड के सिद्धान्त से कैसे भिन्न है ?
- 4. What is the difference between chronological age and mental age? Explain with an example.

 तैथिक आयु व मानसिक आयु में क्या अंतर है ? एक उदाहरण के माध्यम से समझाइये।
- How figure is different from background ? Explain.
 आकृति, पृष्ठभूमि से किस प्रकार अलग है ? समझाइये।
- 6. Differentiate between Random search method and Heuristic search method of problem solving. समस्या समाधान के यादृच्छिक अन्वेषण विधि व स्वतः शोध अन्वेषण विधि में अंतर स्पष्ट कीजिए।

MAPSY-03/7 (4) TT-139

- 7. Explain the Gastalts Perceptual Laws of Organisation.
 - गैस्टाल्टवादियों के प्रत्यक्षाणात्मक संगठन के नियमों को समझाइये।
- 8. Explain the difference between abstract and concrete intelligence with suitable example.
 - मूर्त व अमूर्त बुद्धि के भेद को अनुकूल उदाहरण के माध्यम से समझाइये।
- 9. Elucidate the theory of multiple intelligence of a Gardner.

गार्डनर के मल्टीपल इंटेलिजेंस के सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।

Section-C

 $2 \times 16 = 32$

(Long Answer Type Questions)

Note: Answer any two questions. You have to delimit your each answer maximum up to 500 words.

Each question carries 16 marks.

MAPSY-03/7

(5) TT-139 Turn Over

खण्ड-स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

- निर्देश:- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम
 500 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंक का है।
- 10. Explain in detail the monocular cues and binocular uses of cues of depth perception.
 - गहराई प्रत्यक्षण के एकनेत्रीय व द्विनेत्रीय संकेतों का विस्तार में वर्णन कीजिए।
- 11. Explain the internal and external physiological changes in the state of emotions.
 - संवेग की अवस्था में होने वाले बाह्य व आंतरिक शारीरिक परिवर्तनों का वर्णन कीजिए।
- 12. Explain classical and instrumental conditioning in detail.
 - क्लासीकल अनुबंध व नैमितिक अनुबंधन को विस्तार से समझाइए।

(6)

MAPSY-03/7

TT–139

13. How intelligence, emotional intelligence and multiple intelligence theories are related to each other? Explain with suitable example.

बुद्धि, सांवेगिक बुद्धि व मल्टीपल बुद्धि का सिद्धान्त एक-दूसरे से किस प्रकार संबंधित है ? उदाहरण सहित विस्तार से समझाइए।