┰.	т	•		-	•
	100		•		

इकाई II

- Describe neurotransmitter and its types.
 न्यूरोट्रांसमीटर एवं इसके प्रकार समझाइए ।
- 5. Describe limbic system and cerebrum. 16 लिम्बिक तंत्र एवं सेरेब्रम को समझाइए ।

Unit III

इकाई III

- 6. Define the meaning and nature of feeling.अनुभृति का अर्थ एवं प्रकृति समझाइए ।
- 7. Write down the meaning, types and processof memory.16याददास्त का अर्थ, परिभाषा एवं प्रकारसमझाइए ।

No. of Printed Pages: 05 Roll No.

31091

M.A./M.Sc. (Yoga Science) EXAMINATION, 2025

(Second Semester)

(Re-appear Only)

GENERAL PSYCHOLOGY

(From 2018-19 Onwards)

Time: 3 Hours] [Maximum Marks: 80

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 ।

- 1. (i) Definition of psychology मनोविज्ञान की परिभाषा
 - (ii) Meaning of personality व्यक्तित्व का अर्थ
 - (iii) Cerebrum सेरेब्रम
 - (iv) Forgetting भूलना
 - (v) Perception प्रत्यक्षण
 - (vi) Hypothalamus हाइपोथेलेमस

(vii) Need

आवश्यकता

(viii) Emotion.

भावना ।

 $2 \times 8 = 16$

Unit I

इकाई I

- Write down the meaning, definition and aim of psychology.
 मनोविज्ञान का अर्थ, परिभाषा एवं उद्देश्य समझाइए ।
- 3. Describe personality measurement in detail.व्यक्तित्व मापन को विस्तार से समझाइए ।

(7-M25-07/5) **Z-31091** 3

P.T.O.

Unit IV

इकाई IV

8.	Define	n	neanii	ng,	na	ture	a	nd	type	S	of
	emotions.										16
	भावना	का	अर्थ,	प्रक्रि	<u>च</u> ा	एंव	प्रक	गर	समझाइ	इए	1

9. Describe intelligence in detail. 16 बुद्धि को विस्तार से समझाइए ।

Unit IV

इकाई IV

- 8. Define meaning, nature and types of
emotions.16भावना का अर्थ, प्रक्रिया एंव प्रकार समझाइए ।
- 9. Describe intelligence in detail. 16 बुद्धि को विस्तार से समझाइए ।

20