Roll No. .....

# **MAPSY-103**

## Cognitive Psychology संज्ञानात्मक मनोविज्ञान

## M.A. Psychology (MAPSY-11/12)

First Year Examination, 2019 (June)

#### Time : 3 Hours]

#### Max. Marks : 80

- **Note :** This paper is of Eighty (80) marks divided into three (03) sections A, B and C. Attempt the questions contained in these sections according to the detailed instructions given therein.
- नोट : यह प्रश्नपत्र अस्सी (80) अंकों का है जो तीन (03) खण्डों क, ख तथा ग में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है।

## SECTION-A/( खण्ड-क )

## (Long Answer Type Questions)/( दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न)

Note : Section 'A' contains four (04) long answer type questions of Nineteen (19) marks each. Learners are required to answer any two (02) questions only. (2×19=38)

S-404-MAPSY-103

P.T.O.

- नोट : खण्ड 'क' में चार (04) दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए उन्नीस (19) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो प्रश्नों के उत्तर देने हैं।
- What do you think of perception? Describe the various factors affecting the perception.
   प्रत्यक्षीकरण से आप क्या समझते हैं? प्रत्यक्षीकरण को प्रभावित

प्रत्यक्षीकरण से आप क्या समझते हैं? प्रत्यक्षीकरण को प्रभावित करने वाले विभिन्न कारकों का वर्णन कीजिए।

- Describe the key determinants of Retroactive Inhibition.
  पृष्ठोन्मुख अवरोध को स्पष्ट करते हुए प्रमुख निर्धारकों का वर्णन कीजिए।
- **3.** What do you understand by learning? Explain the insights theory of learning.

सीखने से आप क्या समझते हैं? सीखने के अर्न्तदृष्टि सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।

**4.** Explain the contributions of Piaget in the interpretation of children's thought.

बच्चों के चिन्तन की व्याख्या में पियाजे के योगदानों की व्याख्या प्रस्तुत करें।

#### SECTION-B/( खण्ड-ख )

## (Short Answer Type Questions)/( लघु उत्तरों वाले प्रश्न )

**Note :** Section 'B' contains eight (08) short answer type questions of eight (08) marks each. Learners are required to answer any four (04) questions only.

 $(4 \times 8 = 32)$ 

नोट : खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए आठ (08) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

3

**1.** Emotional Intelligence.

संवेगात्मक बुद्धि।

2. Language and contemplation.

भाषा एवं चिंतन।

**3.** Short term memory.

अल्पकालिक स्मृति।

**S-404-**MAPSY-103

4. Difference Threshold.

भिन्नता देहली।

5. Selective Attention.

चयनात्मक अवधान।

6. Verbal learning.

वाचिक अधिगम।

7. Reinforcement theory of Hull.

हल का प्रबलन सिद्धान्त।

**8.** Retroactive Inhibition.

पृष्ठोन्मुख अवरोध।

4

#### SECTION-C/( खण्ड-ग )

#### (Objective Type Questions)/( वस्तुनिष्ठ प्रश्न )

- Note : Section 'C' contains ten (10) objective type questions of one (01) mark each. All the questions of this section are compulsory. (10×1=10)
- नोट : खण्ड 'ग' में दस (10) तथ्यनिष्ठ प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए एक (01) अंक निर्धारित है। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- The first laboratory of psychology was established in 1879. (True/False)

मनोविज्ञान की प्रथम प्रयोगशाला 1879 में स्थापित हुई। (सत्य/असत्य)

2. Semantic memory is a kind of Long-term Memory. (True/False)

अर्थगत स्मृति दीर्घ अवधि स्मृति का प्रकार है। (सत्य/असत्य)

 Attention is a emotional process. (True/False) अवधान एवं संवेगात्मक प्रक्रिया है। (सत्य/असत्य)
 S-404-MAPSY-103 5 P.T.O.

- The mental age of each person is different.
  प्रत्येक व्यक्ति की मानसिक आयु भिन्न होती है। (सत्य/असत्य)
- LP. Pavlov was a Russian psychologist. (True/False)
  आई.पी. पैवलाव एक रूसी मनोवैज्ञानिक थे। (सत्य/असत्य)
- 6. One main type of long-term memory is not episodic memory. (True/False)

दीर्घकालिक स्मृति का एक मुख्य प्रकार प्रासंगिक स्मृति नहीं है। (सत्य/असत्य)

- I.Q. = Physical age / mental age x 100. (True / false)
  बुद्धि लब्धि = शारीरिक आयु/मानसिक आयु × 100 (सत्य/असत्य)
- 8. Spearman developed two-factor theory of intelligence. (True/False)

स्पीयरमैंन ने बुद्धि के द्वि-कारक सिद्धांत का प्रतिपादन किया। (सत्य/असत्य)

9. The structural unit of the nervous system is called neuron. (True/False)

तंत्रिका-तंत्र की संरचनात्मक इकाई को न्यूरोन कहते हैं। (सत्य/असत्य)

Incorrect perception is called illusion. (True/False)
 गलत प्रत्यक्षण को विभ्रम कहा जाता है। (सत्य/असत्य)