

This question paper contains 3 printed pages.

Roll No.204476.....

UG0802/UG0803/UG9101

PSY-51T-101

5016

Three/Four Year B.A. / B.Sc. I Semester

Examination - Dec. 2023

(Common to UG9102/UG9103/UG9104/UG9105/UG9106/UG9107/UG9108/
UG9110/UG9111/UG9112/UG9113)

(Faculty of Science)

Subject – Psychology

587743

Introduction to Psychology

Time Allowed: Three Hours

Maximum Marks: 80

समय सीमा: तीन घंटे

अधिकतम अंक: 80

No supplementary answer book will be given to any candidate. The candidates should write the answers precisely in the main answer book only.

किसी भी परीक्षार्थी को पूरक उत्तर-पुस्तिका नहीं दी जाएगी। परीक्षार्थियों को समस्त प्रश्नों के उत्तर मुख्य उत्तर-पुस्तिका में ही लिखने चाहिए।

Answers to short answer type questions must be given in sequential order. Similarly, all the parts of one question of descriptive part should be answered in one place in the answer-book.

लघुत्तरात्मक प्रश्नों के उत्तर प्रश्नों के क्रमानुसार ही दें। इसी प्रकार किसी भी एक वर्णनात्मक प्रश्न के अन्तर्गत पूछे गए विभिन्न प्रश्नों के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में एक ही स्थान पर क्रमानुसार हल करने चाहिए।

Write your roll number on the question paper before start writing answers to questions.

प्रश्नों के उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न पत्र पर रोल नम्बर अवश्य लिखिए।

Question paper consists of two parts A and B.

प्रश्न पत्र में दो भाग अ और ब होंगे।

PART - A: 20 marks भाग अ: 20 अंक

Part A is compulsory having 10 very short answer-type questions (with a limit of 20 words) of two marks each. The first question is based on knowledge, understanding, and applications of the topics/text covered in the syllabus.

भाग अ में दो अंक के 10 अति लघुत्तरीय प्रश्न (20 शब्दों की सीमा के साथ) अनिवार्य हैं। पहला प्रश्न पाठ्यक्रम में शामिल विषयों/पाठ के ज्ञान, समझ और अनुप्रयोगों पर आधारित है।

PART - A: 60 marks भाग ब: 60 अंक

Part B of the question paper is divided into four units comprising question numbers 2-5. There is one descriptive question from each unit with internal choice. Each question will carry 15 marks.

प्रश्न पत्र का भाग ब संख्या 2-5 सहित चार इकाइयों में विभाजित है। प्रत्येक इकाई से आंतरिक विकल्प के साथ एक वर्णनात्मक प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न 15 अंक का है।

1. (i) Describe Gestalt's views on learning.
गेस्टाल्ट के अधिगम के विचारों का वर्णन कीजिये।
- (ii) Evaluate major features of Humanistic Psychology.
मानवतावादी मनोविज्ञान की मुख्य विशेषताओं का वर्णन कीजिये।
- (iii) Describe Personality.
व्यक्तित्व का वर्णन कीजिये।
- (iv) Explain the structure of Neuron.
न्यूरॉन की संरचना को समझाइये।
- (v) Draw a well labelled diagram of Neuron.
न्यूरॉन की संरचना को डायग्राम द्वारा समझाइये।
- (vi) What is function of Amygdala?
एमिगडाला के कार्य बताइये।
- (vii) Define Attention.
अवधान को परिभाषित कीजिये।
- (viii) What factors influence Perception?
धारणा को प्रभावित करने वाले कारण क्या हैं?
- (ix) Explain trait & type Theories of Personality.
ट्रेट व टाइप थ्योरी को समझाइये।
- (x) What are Projective tests? Give examples of Projective tests.
प्रक्षेपी व्यक्तित्व परीक्षण क्या है? उदाहरण दीजिये।

PART-B / भाग-ब

Unit-1 / इकाई-1

2. Briefly describe the definition & goals of Psychology. [15]
मनोविज्ञान की परिभाषा व लक्ष्य का विवरण दीजिये।

OR / अथवा

- Discuss the contribution of Psychoanalysis as a system of Psychology. [15]
मनोविज्ञान के एक सम्प्रदाय के रूप में मनोविश्लेषण के योगदानों की विवेचना कीजिये।

Unit-2 / इकाई-2

3. Write the functions of Central Nervous system. [15]
केन्द्रीय तंत्रिका तन्त्र के कार्य बताइये।

OR/अथवा

- Discuss Peripheral Nervous system. [15]
परिधीय तंत्रिका तन्त्र क्या है?

Unit-3 / इकाई-3

4. Write about the nature & functions of Attention. [15]
अवधान की प्रकृति तथा प्रकार्यों के बारे में लिखिये।

OR/अथवा

- Explain the meaning of perception & different types of processing of visual perception. [15]
प्रत्यक्षीकरण का अर्थ तथा दृश्य प्रत्यक्षीकरण की प्रक्रिया के विभिन्न प्रकारों को समझाइये।

Unit-4 / इकाई-4

5. What are self-report inventories? Explain in detail. [15]
स्वयं रिपोर्ट सूची क्या है? समझाइये।

OR/अथवा

- Discuss the Assessment techniques of Behaviour [15]
व्यवहार का मूल्यांकन के बारे में विस्तार से बताइये।
