

9. Differentiate between essay and objective type of test.

निबन्धात्मक एवं वस्तुनिष्ठ परीक्षण में अन्तर कीजिए।

Section-C **2×14=28**

(Long Answer Type Questions)

Note :- Answer any *two* questions. You have to delimit your each answer maximum up to **500** words. Each question carries 14 marks.

खण्ड—स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम **500** शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 14 अंक का है।

10. What is Sampling ? Discuss the various Random Sampling Methods.

प्रतिचयन क्या है ? विभिन्न यादृच्छिक प्रतिचयन विधियों का वर्णन कीजिए।

11. What is Validity ? Explain the different methods of validity.

वैधता क्या है ? वैधता की विभिन्न विधियों को समझाइए।

12. Discuss the various types of test.

विभिन्न प्रकार के परीक्षणों की चर्चा कीजिए।

13. Discuss the significance of Statistics in Psychological Measurement.

मनोवैज्ञानिक मापन में सांख्यिकी की सार्थकता का वर्णन कीजिए।

PSY-03/4

(4)

TC-242

PSY-03

December – Examination 2023

B.A. (Part II) Examination

PSYCHOLOGY

(Psychological Statistics and Measurement)

मनोवैज्ञानिक सांख्यिकी और मापन

Paper : PSY-03

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 70

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

7×2=14

(Very Short Answer Type Questions)

Note :- Answer all 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.

PSY-03/4

(1)

TC-242 Turn Over

खण्ड—अ

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- सभी 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।

1. (i) What is the meaning of Central Tendency ?
केन्द्रीय प्रवृत्ति का अर्थ क्या है ?
- (ii) Define Psychological Test.
मनोवैज्ञानिक परीक्षण को परिभाषित कीजिए।
- (iii) Explain Skewness.
विषमता को समझाइए।
- (iv) Explain Frequency Distribution.
आवृत्ति वितरण को समझाइए।
- (v) What is Reliability ?
विश्वसनीयता क्या है ?
- (vi) What is Range ?
परास क्या है ?
- (vii) What do you understand by Correlation ?
सहसम्बन्ध से आप क्या समझते हैं ?

Section-B

4×7=28

(Short Answer Type Questions)

Note :- Answer any four questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 7 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 7 अंकों का है।

2. Discuss the characteristics of Statistics.
सांख्यिकी की विशेषताओं की चर्चा कीजिए।
3. What are the various measures of Central Tendency ? Discuss any one.
केन्द्रीय प्रवृत्ति के विभिन्न प्रकार के माप कौनसे हैं ? किसी एक का वर्णन कीजिए।
4. Explain the various types of Correlation.
सहसम्बन्ध के विभिन्न प्रकारों को समझाइए।
5. What is the importance of Item Analysis ?
पद विश्लेषण का क्या महत्व है ?
6. Discuss the steps of Test Construction.
परीक्षण निर्माण के सोपानों का वर्णन कीजिए।
7. Distinguish between Parametric and Non-Parametric Statistics.
प्राचलिक एवं अप्राचलिक सांख्यिकी में अन्तर कीजिए।
8. Write down the characteristics of Normal Probability Curve.
प्रसामान्य सम्भाव्यता वक्र की विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।