

AH-1099-CV-19-S.E.
B.A. (Part-III)
Term End Examination, 2019-20
PSYCHOLOGY
Paper-I
Psychological statistics

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Answer All Question. All Question carry equal marks.

इकाई / Unit-I

- विद्यार्थी तथा अनुसंधानकर्ता के लिए सांख्यिकी के अध्ययन के महत्व पर प्रकाश डालिए।
सांख्यिकी अध्ययन की क्या परिसीमाएँ हैं।
**Throw light on the importance of Statistic's study for students and researcher.
What are the limitations of statistic's study?**

अथवा / OR

निम्न आंकडे को आवृत्ति बहुभुज तथा आयत चित्र पर प्रस्तुत कीजिए।

Draw following data on Frequency polygon and Histogram:

वर्गान्तराल Class- Interval	बारंबारता Frequency
0-50	3
50-100	5
100-150	8
150-200	10
200-250	14
250-300	18
300-350	12
350-400	10

इकाई / Unit-II

- केन्द्रीय प्रवृत्ति से क्या अभिप्राय है ? समानांतर माध्य एवं मध्यका को स्पष्ट कीजिये।
What is Central Tendency ? Throw light on mean & median.

अथवा / OR

- (a) विचलनशीलता के मापों से आप क्या समझते हैं। इनकी सांख्यिकी में उपयोगिता बताइए।
What do you mean by measures of variability ? State its utility in Statistics.

- (b) निम्नलिखित प्राप्तांकों से मानक विचलन की गणना कीजिए।

Calculate standard deviation from the following scores :

वर्गान्तराल Class Interval	बारंबारता Frequency
40-44	2
35-39	10
30-34	16
25-29	20
20-24	18
15-19	16
10-14	12
5-9	6
	N=100

इकाई/Unit-III

3. प्रसामान्य संभाव्यता वक की विशेषताएँ लिखिए तथा विषमता को समझाइए।
Write the characteristics of normal probability curve and explain Skewness.
 अथवा/OR

एक परीक्षा के 10 विद्यार्थियों के दो विषयों के प्राप्तांक दिए गए हैं, इसमें कोटि अंतर विधि (P-rho) द्वारा सहसंबंध की गणना कीजिए।

Scores of 10 students of two subjects are given here, calculate Rank-Order correlation (P-rho) in it.

विद्यार्थी Students	मनोविज्ञान में अंक Marks in Psychology	दर्शनशास्त्र में अंक Marks in Philosophy
A	20	16
B	22	15
C	24	20
D	25	21
E	30	19
F	32	18
G	28	22
H	21	24
I	26	23
J	35	25

इकाई/Unit-IV

4. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

Write shot notes on the following:

- (a) शून्य परिकल्पना Null Hypothesis
 (b) टाइप I एवम् टाइप II त्रुटियाँ Type I and Type II error

अथवा/OR

t—परीक्षण की गणना कीजिए तथा बताइए कि क्या पुरुष एवं महिला के मध्य अंतर सार्थक है अथवा नहीं ?

Calculate t-test and explain whether there is significant difference between male and female or not ?

पुरुष Male	महिला Female
M = 30.12	27.18
$\sigma = 7.23$	5.12
N = 70	70

इकाई/Unit-V

5. मनोवैज्ञानिक सांख्यिकी में कम्प्यूटर की उपयोगिता पर निबंध लिखिए।

Write an essay on the applications of computer in Psychological Statistics.

अथवा/OR

अप्राचल परीक्षण क्या है ? साइन परीक्षण को उदाहरण सहित समझाइये।

What is Non-parametric test? Explain Sign test with example.