

I-108

B.A. (Part-III) Examination, 2020

SOCIOLOGY

Paper - II

(Social Research Methods)

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 75

Minimum Pass Marks : 25

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Attempt all five questions. One question from each unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई-I / UNIT-I

Q. 1. सामाजिक अनुसंधान से आप क्या समझते हैं ? इसकी समस्याओं पर प्रकाश डालिये। **15**

What do you understand by social research ?

Throw light on the problems of social research.

I-108

P.T.O.

(2)

अथवा OR

उपकल्पना की परिभाषा देते हुये इसकी प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिये।

Defining Hypothesis, explain the main characteristics of Hypothesis.

इकाई-II / UNIT-II

Q. 2. प्रत्यक्षवाद से आप क्या समझते हैं ? इसकी प्रमुख विशेषताएँ लिखिये। **15**

What do you understand by positivism ? Write its main characteristics.

अथवा OR

अवलोकन की परिभाषा दीजिये। इसके प्रमुख प्रकार बताइये।

Define observation. Explain its main types.

इकाई-III / UNIT-III

Q. 3. ऐतिहासिक पद्धति से आप क्या समझते हैं ? इसकी अनिवार्य आवश्यकताओं की व्याख्या कीजिये। **15**

What do you mean by Historical Method ?

Describe the compulsory elements of historical method.

I-108

(3)

अथवा OR

वर्णनात्मक अनुसंधान किसे कहते हैं ? इसके प्रमुख उद्देश्य बताइये।

What is descriptive research ? Give its main objectives.

इकाई-IV / UNIT-IV

Q. 4. सामाजिक सर्वेक्षण से आप क्या समझते हैं ? इसकी प्रमुख विशेषताएँ लिखिये। **15**

What do you understand by social survey ? Write its main characteristics.

अथवा OR

अनुसूची की व्याख्या कीजिये। एवं इसके गुण-दोषों का वर्णन कीजिये।

Elaborate schedule and explain its merits and demerits.

इकाई-V / UNIT-V

Q. 5. सांख्यिकी की परिभाषा दीजिये तथा इसकी विशेषताएँ स्पष्ट कीजिये। **15**

Define statistics and discuss its characteristics.

(4)

अथवा OR

निम्न सारणी से मध्यमा की गणना कीजिये :

प्राप्तांक	विद्यार्थियों की संख्या
0 - 10	04
10 - 20	09
20 - 30	06
30 - 40	13
40 - 50	27
50 - 60	21
60 - 70	12
70 - 80	08

Calculate Median from following data :

Marks obtained	Number of students
0 — 10	04
10 — 20	09
20 — 30	06
30 — 40	13
40 — 50	27
50 — 60	21
60 — 70	12
70 — 80	08