2024

SOCIOLOGY — HONOURS

Paper: CC-14

(Research Method-II)

Full Marks: 65

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ১। নমুনাচয়ন কাকে বলে? সম্ভাবনা-নির্ভর ও অসম্ভাবনা-নির্ভর নমুনাচয়নের মধ্যে যে-কোনো দুটি পার্থক্য লেখো। সম্ভাবনা-নির্ভর নমুনাচয়নের যে-কোনো দুটি প্রকার বর্ণনা করো।
- ২। একটি চলক-এর পরিমাপ বলতে কী বোঝো? পরিমাপকের বিভিন্ন স্তরগুলি যথাযথ উদাহরণ সহকারে আলোচনা করো। ৩+১২
- ৩। কেন্দ্রীয় প্রবণতা কাকে বলে? নিম্নলিখিত উপাত্তের সাহায্যে উপযুক্ত কেন্দ্রীয় প্রবণতা নির্ণয় করো।

6+20

f	3	6	7	1	9	4	5
ci	50 and above	45 - 49	40 - 44	35-39	30-34	25 - 29	20-24

8। পরিসংখ্যা বন্টন কী? নিম্নলিখিত উপাত্তের সাহায্যে গোষ্ঠীবদ্ধকরণের ধাপগুলি (steps) উল্লেখ করো ও শ্রেণিবদ্ধ পরিসংখ্যাবন্টন সারণি প্রস্তুত করো।

35	48	42	49	45	43	40	60	45	59
32	37	47	32	39	54	49	44	46	40
39	38	36	58	40	43	41	48	50	37
46	51	44	36	41	38	52	37	58	41
36	53	60	41	55	32	53	36	38	59

বিভাগ - খ

৫। *যে-কোনো পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

(ক) গবেষণার নকশা কী? এর প্রয়োজনীয়তা কী?

২+৩

(খ) ক্ষেত্ৰ গবেষণা কী?

C

(গ) বর্ণনামূলক গবেষণা সম্পর্কে উদাহরণসহ আলোচনা করো।

0

Please Turn Over

- (ঘ) Bar diagram ও Histogram-এর মধ্যে পার্থক্য করো।

 (৪) সামাজিক গবেষণা পদ্ধতির বিভিন্ন ধাপগুলি উল্লেখ করো।

 (চ) নিম্নলিখিত উপাত্তগুলির গড় বিচ্যুতি (mean deviation) নির্ণয় করোঃ

 20, 23, 26, 28, 29, 30
- (ছ) Snow ball নমুনাচয়ন প্রক্রিয়ার উপর একটি টীকা লেখো।

বিভাগ - গ

৬। *যে-কোনো পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

2×6

0

- (ক) গ্রন্থপঞ্জী কাকে বলে?
- (খ) ব্যাখ্যামূলক গবেষণা বলতে কী বোঝো?
- (গ) নমুনা কাঠামো কাকে বলে?
- (ঘ) অজিভ (Ogive) কী?
- (৬) সামাজিক গবেষণার ক্ষেত্রে 'অনুপাত (ratio)' বলতে কী বোঝো?
- (চ) Citation কাকে বলে?
- (ছ) সামাজিক গবেষণা বলতে কী বোঝায়?

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Group - A

Answer any two questions.

- 1. What is sampling? Give two differences between probability and non-probability sampling. Discuss any two forms of probability sampling techniques. 2+7+6
- 2. What do you mean by the measurement of a variable? Discuss different levels of measurement with the appropriate examples.

 3+12
- 3. What is central tendency? Calculate appropriate measures of central tendency of the following data:

f	3	6	7	1	9	4	5
ci	50 and above	45 - 49	40 - 44	35-39	30-34	25 - 29	20-24

4. What is frequency distribution? Write the steps of grouping and frame a frequency distribution table with the help of following data:

2+5+8

35	48	42	49	45	43	40	60	45	59
32	37	47	32	39	54	49	44	46	40
39	38	36	58	40	43	41	48	50	37
46	51	44	36	41	38	52	37	58	41
36	53	60	41	55	32	53	36	38	59

Group - B

5.	Ansv	ver any five questions:	
	(a)	What is research design? What is its utility?	2+3
	(b)	What is field research?	5
	(c)	Discuss about descriptive research with examples.	5
	(d)	Differentiate between Bar diagram and Histogram.	5
	(e)	Mention different steps of social research.	5
	(f)	Calculate mean deviation of the following data:	
		20, 23, 26, 28, 29, 30	5
	(g)	Write a note on Snow ball sampling.	5
		Group - C	
6.	Ansv	wer any five questions:	2×5
	(a)	What is bibliography?	
	(b)	What do you mean by explanatory research?	
	(c)	What is sampling frame?	
	(d)	What is Ogive?	
	(e)	What do you mean by ratio in social research?	
	(f)	What is citation?	
	(g)	What is social research?	
		* ,	