X(6th Sm.)-Sociology-H/CC-14/CBCS

2022

## SOCIOLOGY — HONOURS

Paper: CC-14

Full Marks: 65

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

স্ক্র গবেষণা কী ? এই পদ্ধতির বিভিন্ন উপাদান সংক্ষেপে আলোচনা করো। এই পদ্ধতি ব্যবহারের সঠিক জায়গাণ্ডলি আলোচনা করো।

২ নমুনাচয়ন কাকে বলে ? সম্ভাবনা-নির্ভর ও সম্ভাবনা-অনির্ভর নমুনাচয়নের মধ্যে পার্থক্য কী ? সম্ভাবনা-অনির্ভর নমুনাচয়নের বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি বর্ণনা করো।

৩। পরিসংখ্যা বন্টন সারণী কী? অবিন্যস্ত উপাত্ত গোষ্ঠীবদ্ধকরণের পদ্ধতিগুলি উল্লেখ করো। নিম্নলিখিত উপাত্তের সাহায্যে শ্রেণিবদ্ধ পরিসংখ্যা বন্টন সারণী প্রস্তুত করো ঃ

36	48	50	45	49	31	50	48	43	42
37	32	40	39	41	47	45	39	43	47
38	39	37	40	32	52	56	31	54	36
51	46	41	55	58	32	42	53	32	44
53	36	60	59	41	53	58	36	38	60

8। কেন্দ্রীয় প্রবণতা কাকে বলে? নিম্নলিখিত উপাত্তের সাহায্যে উপযুক্ত কেন্দ্রীয় প্রবণতা নির্ণয় করো:

6+50

Scores	f
45 and above	2
40-44	5
35-39	6
30-34	0
25-29	8
20-24	3
15-19	2
	N = 26

Please Turn Over

X(6th Sm.)-Sociology-H/CC-14/CBCS

(2)

#### বিভাগ - খ

11	य-काता	भागि	প্রার	উত্তব	मात १	0
----	--------	------	-------	-------	-------	---

(ক) গবেষণা নকশা কাকে বং	ল ? এর প্রয়োজনীয়তা কী ?	2+0
(খ) পরিমাপকের বিভিন্ন স্তরং	ঃলির উদাহরণসহ পরিচয় দাও।	a
	ণালী বিদ্যার মধ্যে সম্পর্ক আলোচনা করো।	a
	র প্রকৃতি ও পার্থক্য নির্দেশ করো।	¢
(৩) সূত্র সহকারে বিস্তারের বি	ভিন্ন পরিমাপগুলি লেখো।	4
(চ) নিম্নলিখিত উপাত্তগুলির	গড় বিচ্যুতি (Mean deviation) নির্ণয় করো   ខ 21, 24, 27, 29, 30, 32।	a
🖈 নিম্ন প্রদত্ত উপাত্তসমূহের	আয়তলেখ অন্ধন করোঃ	4

MGC Library

			_
	Scores	f	
	125 – 129	1	
	120-124	5	
	115-119	7	
	110-114	6	
	105 – 109	9	
N	100 - 104	Libra	r
	95 – 99	6	
	90 – 94	4	
	85 – 89	1	
	80 – 84	1	
		N = 49	

MGC Library

#### বিভাগ - গ

## ৬। *যে-কোনো পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

- (ক) সামাজিক গবেষণা কাকে বলে?
- (খ) পরিমাপ কাকে বলে?
- (গ) নমুনা কাঠামো কাকে বলে?
- (ম) পদ্ধতিগত নমুনাচয়ন (Systematic Sampling) কী?
- (ঙ) 'Triangulation' (ত্রিভূজায়ন) সংজ্ঞায়িত করো।
- (চ) সংকেতায়ন কী?
- (ছ) প্যারামিটার ও স্ট্যাটিসটিকের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

2×4

(3)

X(6th Sm.)-Sociology-H/CC-14/CBCS

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

### Group - A

Answer any two questions.

- 1. What is field research? Discuss, in brief, general components of field research. Discuss appropriate situation for field research.

  5+5+5
- 2. What is Sampling? Differentiate between probability and non-probability sampling. Discuss the different forms of non-probability sampling techniques.

  4+4+7
- 3. What is frequency distribution? Point out the steps of grouping raw scores. Frame a frequency distribution table with the help of following data:

  2+5+8

36	48	50	45	49	31	50	48	43	42
37	32	40	39	41	47	45	39	43	47
38	39	37	40	32	52	56	31	54	36
51	46	41	55	58	32	42	53	32	44
53	36	60	59	41	53	58	36	38	60
MIGG LIDIALY						Id	ГУ		

# MGC Library

MGC Library

4. What is central tendency? Calculate appropriate measures of central tendency of the following data:

5+10

f Scores 45 and above 2 5 40-44 35-39 6 0 30-34 8 25-29 20-24 3 2 15-19 N = 26

## Group - B

- 5. Answer any five questions:
  - (a) What is meant by research design? What is its utility?
  - (b) Introduce different levels of measurement with proper examples.

2+3

Please Turn Over

MGC Library MGC Library MGC Librar

# X(6th Sm.)-Sociology-H/CC-14/CBCS

(4)

(c)	Discuss the relationship between method and methodology.	5
(d)	Point out the nature and traits of continuous and discrete variable.	5
	Point out different measures of dispersion with formula.	5
(f)	Calculate the mean deviation of the following data: 21, 24, 27, 29, 30, 32.	5
	Draw a histogram from the following data:	5

f
1
5
7
6
9
9
6
4
1
1
N = 49

# MGC Library

MGC Library

### Group - C

## 6. Answer any five questions:

- (a) What is social research?
- (b) What is measurement?
- (c) What is sampling frame?
- (d) What is systematic sampling?
- (e) Define Triangulation.
- (f) What is coding?
- (g) Distinguish between 'Parameter' and 'Statistic'.

2×5