## 2022

## SOCIOLOGY - HONOURS <br> Paper : CC-14 <br> Full Marks : 65

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
প্রান্তলিখিত সংখ্যাগ্ললি পূর্ণমান নির্দেশক।
বিভাগ - ক
যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

- 2 ক্ষেত্র গবেষণা কী ? এই পদ্ধতির বিভ্নিন্ন উপাদান সংক্ষেপে আলোচনা করো। এই পদ্ধতি ব্যবহারের সঠিক জায়গাগুলি আলোচনা করো।

21 नমুনাচয়ন কাকে বলে ? সম্ভাবনা-নির্ভর ও সম্ভাবনা-অনির্ভর নমুনাচয়নেের মধ্যে পার্থক্য কী? সম্ভাবনা-অনির্ভর নমুনাচয়নের বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি বর্ণনা 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? নিন্नলিখিত উপাত্তের সাহায্যে উপযুক্ত কেন্দ্রীয় প্রবণতা নির্ণয় করো :

| Scores | f |
| :---: | :---: |
| 45 and above | 2 |
| $40-44$ | 5 |
| $35-39$ | 6 |
| $30-34$ | 0 |
| $25-29$ | 8 |
| $20-24$ | 3 |
| $15-19$ | 2 |
|  | $\mathrm{~N}=26$ |

## MGC Library

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

## विजाञ - च


(क) গবেयণा नकশा काढ़ ব!ল? এর প্রढ़ाएनীয়ত दो?

(গ) পদ্ধতি বা প্রণালী आর প্রণালী বিদ্যার মধ্যে সম্পর্ক आলनাচনা করো।

(ङ) সূত্র সহকারে বিস্ঠারের বিভি:্য পরিমাপগুলি লেত্থা।

(ŋ) निম्न প্রদত্ত উপাত্তসমৃटের আয়তলেখ অক্কন করো : ब

## MGC Library

| Scores | $f$ |
| :---: | :---: |
| $125-129$ | 1 |
| $120-124$ | 5 |
| $115-119$ | 7 |
| $110-114$ | 6 |
| $105-109$ | 9 |
| $100-104$ | 169 |
| $95-99$ | 6 |
| $90-94$ | 4 |
| $85-89$ | 1 |
| $80-84$ | 1 |
|  | $\mathrm{~N}=49$ |

## MGC Library

## বিভাগ - গ

৬। यে-কোনো পাচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :
(ক) সামাজিক গবেষণা কাকে বলে ?
(*) পরিমাপ কাকে বলে?
(গ) নমুনা কাঠামো কাকে বলে?
(घ) পদ্ধতিগত নমুনাচয়ন (Systematic Sampling) কী?
(ঙ) 'Triangulation' (ত্রিভুজায়ন) সংজ্ঞায়িত করো।
(চ) সংকেতায়ন কী?
(ঘ) প্যারামিটার ও স্ট্যাটিসটিকের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

## [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.
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 :

## MGC Library

| 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 |

## MGC Library

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

| Scores | f |
| :---: | :---: |
| 45 and above | 2 |
| $40-44$ | 5 |
| $35-39$ | 6 |
| $30-34$ | 0 |
| $25-29$ | 8 |
| $20-24$ | 3 |
| $15-19$ | 2 |
|  | $\mathrm{~N}=26$ |

## 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.

## MGC Library

(c) Discuss the relationship between method and methodology.
(d) Point out the nature and traits of continuous and discrete variable.
(e) 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
(g) Draw a histogram from the following data :

## MGC Library

| Scores | $f$ |
| :---: | :---: |
| $125-129$ | 1 |
| $120-124$ | 5 |
| $115-119$ | 7 |
| $110-114$ | 6 |
| $105-109$ | 9 |
| $100-104$ | 9 |
| $95-99$ | 6 |
| $90-94$ | 4 |
| $85-89$ | 1 |
| $80-84$ | 1 |
| -8 | N=49 |

## 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'.
