2021

ECONOMICS — GENERAL

Paper: SEC-A-1

[Introductory Methods of Field Survey (IMFS)]

Full Marks: 80

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

১। *যে-কোনো দশটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

2×50

- (ক) 'ক্ষেত্র-সমীক্ষার তথ্য গৌণ তথ্য'। ঠিক না ভূল— বোঝাও।
- (খ) প্রস্থচ্ছেদ তথ্য ও সময়-সিরিজ তথ্যের পার্থক্য কী?
- (গ) প্যানেল তথ্য কেন দরকার হয়?
- (ঘ) ক্ষেত্র-সমীক্ষা তথ্যের দুটি অসুবিধার উল্লেখ করো।
- (ঙ) পাইলট-সমীক্ষা কাকে বলে?
- (চ) নমুনা-সমীক্ষা কী?
- (ছ) সমীক্ষার ক্ষেত্রে ফাঁকা টেবিল-এর কী প্রয়োজন?
- (জ) সমীক্ষার ক্ষেত্রে 'পপুলেশন' বলতে কী বোঝায়?
- ্ঝ) র্যান্ডম সংখ্যা বলতে কী বোঝায়? উদাহরণ দাও।
- (এঃ) সরল র্যান্ডম স্যাম্পলিং কাকে বলে?
- (ট) উদাহরণসহ সময়-সিরিজ তথ্যের সংজ্ঞা দাও।
- (ঠ) ক্ষেত্র-সমীক্ষায় স্তরযুক্ত র্যান্ডম স্যাম্পলিং কেন ব্যবহার করা হয়?
- (৬) নমুনা-সমীক্ষার তথ্য সংগ্রহ করার দুটি সফ্টওয়্যার-এর নাম লেখো।
- (ঢ) নমুনা-সমীক্ষার তথ্য বিশ্লেষণ করার দুটি সফ্টওয়্যার-এর নাম লেখো।
- (ণ) তথ্যকে সারণীবদ্ধ করার দুটি সুবিধা উল্লেখ করো।

বিভাগ - খ

২। *যে-কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

&×s

(ক) প্রতিস্থাপনসহ সরল র্যান্ডম স্যাম্পলিং-এর উপর টীকা লেখো।

Please Turn Over

| V(5th S | -Economics-G/SEC-A-1/IMFS/CBCS (2) | |
|---------|--|-------------------|
| | ্রা খ) বৃত্তাকার স্যাম্পলিং কাকে বলে? উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করো। | |
| | ্ গ) টাইম-সিরিজ ও প্যানেল তথ্যের পার্থক্য কী? | |
| | ্য) পাইল্ট-সমীক্ষায় আমরা কী করি? উদাহরণসহ বর্ণনা করো। | |
| | ে ৪) প্রোবাবিলিটি প্রোপোরশনাল টু সাইজ স্যাম্পলিং-এর উপর টীকা লেখো। | |
| | ্র 5) প্রাথমিক নমুনা সমীক্ষার পর তথ্য রেকর্ড করার পদ্ধতিগুলির বর্ণনা দাও। | |
| | বিভাগ - গ | |
| ৩। | য- <i>কোনো চারটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ | |
| | p) পশ্চিমবঙ্গ সরকার 2021 সালে একটি অর্থ প্রদান প্রকল্প (লক্ষ্মীর ভাণ্ডার) চালু করে। তুমি গ্রামীণ মহিলাদের ক্ষম এই প্রকল্পের প্রভাব দেখতে চাও। তোমার এই প্রকল্পের জন্য একটি প্রশ্নাবলী তৈরি করো। | তায়নের উপর ১০ |
| | u) 'অর্থনৈতিক নীতি-নির্ধারণ করার জন্য ক্ষেত্র-সমীক্ষার তথ্য প্রয়োজন'। যুক্তিসহ আলোচনা করো। | 50 |
| | া) সারণিতে উপস্থাপনার পর কেন তথ্য ক্রস চেক করা হয়? এর পদ্ধতি আলোচনা করো। | ৩+৭ |
| | য) সরল র্য়ান্ডম স্যাম্পলিং-এর পদ্ধতিগুলি আলোচনা করো। | 50 |
| | র) নমুনা-সমীক্ষা ও সম্পূর্ণ-গণনা-র পার্থক্য বর্ণনা করো। দুটি পদ্ধতির সুবিধা-অসুবিধা আলোচনা করো। | 8+& |
| | 5) তথ্য-রেকর্ডিং-এর ক্ষেত্রে পরিমাপের এককের ভূমিকার উপর টীকা লেখো। | \$0 |
| | [English Version] | |
| | The figures in the margin indicate full marks. | |
| | Group - A | |
| 1. | nswer any ten questions: | 2×10 |
| | a) 'Field survey data is secondary data'. True or false? – Explain. | |
| | b) What is the difference between cross-section and time-series data? | |
| | e) Why we need panel data? | |
| | d) Give two disadvantages of field-survey data. | |
| | e) What is a pilot-survey? | |
| |) What is a sample-survey? | |
| | g) Why we need blank-table for sampling? | |
| | n) In sampling theory, what is referred by 'population'? | |
| |) What do you mean by 'random number'? Give an example. | |
| |) Define simple random sampling. | |

- (k) Define time-series data with an example.
- (l) In field-survey, why we use stratified random sampling?
- (m) Write names of any two softwares for field-data collection.
- (n) Write names of any two softwares for data processing.
- (o) Give two advantages of tabulation of data.

Group - B

2. Answer any four questions:

5×4

- (a) Write a note on simple random sampling with replacement.
- (b) What is circular sampling? Explain with an exmaple.
- (c) Differentiate between time-series data and panel data.
- (d) What do we do in a pilot-survey? Discuss with an example.
- (e) Write a note on probability proportional to size (PPS) sampling.
- (f) Discuss the methods to record data after doing a primary sample survey.

Group - C

3. Answer any four questions:

- (a) Govt. of West Bengal started a cash-transfer scheme (Lakshmir Bhandar) in 2021. You want to see the impact of this scheme on rural women's empowerment. Prepare a questionnaire for your project.
- (b) 'Field-survey data is important for economic policy making. Discuss logically. 10
- (c) Why we need to cross-check data after tabular representation? Discuss its procedure. 3+7
- (d) What are the steps in a simple random survey?

10

10

- (e) Discuss the difference between sample survey and complete enumeration. Discuss their benefits and costs.
- (f) Write a note on the role of units of measurement in recording of data.