P(III)-Statistics-G-4A/Set-1

2020

STATISTICS — GENERAL

Fourth Paper

(Group - A)

Full Marks : 50

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

SET - 1

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পুর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ১

১। যে-কোনো চারটি প্রশের উত্তর দাও ঃ

(ক) সমসম্ভব সংখ্যাসারি কী?

(খ) নমুনাজ ভ্রান্তি বলতে কী বোঝায়?

(গ) সম্পূর্ণ সমীক্ষার তুলনায় নমুনা সমীক্ষার যে-কোনো দুটি সুবিধা লেখো।

(ঘ) স্তরবিন্যস্ত নমুনা চয়নে সমানুপাতিক বন্টন বলতে কী বোঝো?

(ঙ) একধারা প্রভেদ বিশ্লেষণে মুখ্য অনুমানগুলি কী?

(চ) সম্পূর্ণ সমসম্ভবীকৃত পরিকল্পনার দুটি অসুবিধা লেখো।

(ছ) দ্বিধারা শ্রেণিবিন্যাসের ক্ষেত্রে ভ্রান্তির ভেদমানের পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলকটি কী হবে?

(জ) "ল্যাটিন বর্গ পরিকল্পনা একটি অসম্পূর্ণ ত্রিধাবিভক্ত শ্রেণিবিন্যাস"— মতামত দাও।

বিভাগ - ২

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

২। সরল সমসম্ভব নমুনা চয়ন কাকে বলে ? একটি সমসম্ভব সংখ্যাসারির সংজ্ঞা দাও। ১০ জন ছাত্রের একটি দল থেকে ৫ জন ছাত্রকে পুনঃস্থাপনাবিজ্ঞান পদ্ধতিতে চয়নের প্রণালীটি বর্ণনা করো। 8+৪+৬

 ও। স্তরবিন্যস্ত সমসন্তব নমুনা সংগ্রহ পদ্ধতিটি বর্ণনা করো। এক্ষেত্রে পূর্ণক গড়ের পক্ষপাতশূন্য প্রাক্কলকটি নির্ণয় করো এবং এর সমক-ভ্রান্তি বের করো।

৪। সম্পূর্ণ সমসম্ভবীকৃত পরিকল্পনার সংস্থাপন ও তার বিশ্লেষণ প্রণালী বর্ণনা করো। এই পরিকল্পনার ক্রটি নিয়ে আলোচনা করো। ১২+২

৫। ধ্রুবফল প্রতিরূপের অধীনে একটি একধারা শ্রেণিবিন্যস্ত রাশিতথ্যের প্রভেদ বিশ্লেষণের কৌশল সবিস্তারে বর্ণনা করো। 👘 ১৪

Please Turn Over

২×৪

P(III)-Statistics-G-4A/Set-1

৬। সুস্পষ্টভাবে সবকটি স্বীকরণ উল্লেখ করে ল্যাটিন বর্গ পরিকল্পনার পরিকল্পনাটি এবং তার বিশ্লেষণ প্রণালী বর্ণনা করো। 👘 ১৪

- ৭। টীকা লেখো (*যে-কোনো দুটি*) ঃ
 - (ক) সমসম্ভব সংখ্যাসারি
 - (খ) নমুনাসংগ্রহ পদ্ধতির সুবিধাসমূহ
 - (গ) পরীক্ষণ পরিকল্পনার মূল নীতিসমূহ।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Section - 1

1. Answer *any four* questions :

- (a) What are random sampling numbers?
- (b) What is meant by sampling error?
- (c) Write two advantages of sample survey over complete enumeration.
- (d) What do you mean by proportional allocation in stratified sampling?
- (e) What are the basic assumptions in analysis of variance for one-way classified data?
- (f) State two disadvantages of using a Completely Randomised Design (CRD).
- (g) What will be the unbiased estimator of error variance for a two-way classified data?
- (h) "Latin Square Design (LSD) is an incomplete 3-way layout". Comment.

Section - 2

Answer any three questions.

- What is sample random sampling? Define a random number series. Describe the technique of selecting 5 students from a group of 10 students by simple random sampling without replacement.
- **3.** Describe stratified random sampling. In this context find an unbiased estimator of the population mean and derive its standard error. 14
- Describe the layout and analysis of a completely randomised design. Also mention the defect of this design.
 12+2
- 5. Describe, in detail, the technique of the analysis of variance for one-way classified data under the fixed-effects model.
- 6. Describe the layout and analysis of a Latin Square Design (LSD), stating clearly all the assumptions. 14
- 7. Write notes on (any two):
 - (a) Random Number Series
 - (b) Advantages of sample survey
 - (c) Basic principles of Design of Experiments.

(2)

 2×4

7×2

૧×২