

3 (Sem-4/CBCS) ECO SE

2 0 2 2

ECONOMICS

Paper : ECO-SE-4014

(Data Analysis)

(Skill Enhancement Course)

Full Marks : 50

Time : 2 hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions*

Answer either in English or in Assamese

1. Answer any four of the following questions :

$1 \times 4 = 4$

তলৰ যি কোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Define rank correlation.

ক্ৰম সহসম্বন্ধৰ সংজ্ঞা দিয়া ।

(b) Find geometric mean of 8 and 2.

8 আৰু 2ৰ গুণোত্তৰ মাধ্য উলিওৱা ।

(c) Define median.

মধ্যমাৰ সংজ্ঞা দিয়া ।

(2)

- (d) Find range from the following :
তলত দিয়া তথ্যৰ পৰা পৰিসৰ উলিওৱা :
150, 100, 200, 400,
- (e) What is skewness?
তীর্থকতা কি ?
- (f) Mention one merit of scatter diagram.
প্ৰকীৰ্ণ চিত্ৰৰ এটা গুণ উল্লেখ কৰা !
- (g) Can correlation coefficient be greater than one?
সহসম্বন্ধ গুণাংক একতকে ডাঙৰ হ'ব পাৰেনে ?
- (h) Wha is parameter?
প্ৰাচল কি ?

2. Answer any three of the following questions :

তলৰ যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া : $2 \times 3 = 6$

- (a) Write two uses of MS-Excel.
MS-Excelৰ দুটা ব্যৱহাৰ লিখা।
- (b) Find mode from the following data :
তলৰ তথ্যৰ পৰা বহুলক উলিওৱা :

| X | f (frequency) (বাৰংবাৰতা) |
|----|------------------------------|
| 5 | 2 |
| 10 | 6 |
| 15 | 13 |
| 20 | 7 |

22A/1135

(Continued)

(3)

- (c) Mention two disadvantages of arithmetic mean.
সমান্তৰ মাধ্যৰ দুটা অসুবিধা উল্লেখ কৰা।
- (d) Mention two measures of dispersion.
বিচ্ছুব্ধণৰ দুটা মাপ উল্লেখ কৰা।
- (e) What do $r = 0$ and $r = 1$ mean?
 $r = 0$ আৰু $r = 1$ য়ে কি বুজায় ?
- (f) Distinguish between an estimate and an estimator.
আকলন আৰু আকলকৰ মাজৰ পাৰ্থক্য নিৰ্ণয় কৰা।

3. Answer any two of the following questions :

 $5 \times 2 = 10$

তলৰ যি কোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Find median from the following data :

তলৰ তথ্যৰ পৰা মধ্যমা উলিওৱা :

| Marks (নম্বৰ) | No. of Students (ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সংখ্যা) |
|------------------|---|
| 10 | 8 |
| 20 | 15 |
| 30 | 22 |
| 40 | 20 |
| 50 | 10 |
| 60 | 5 |

22A/1135

(Turn Over)

(4)

- (b) Explain the merits of mode as a measure of central tendency.

কেন্দ্রীয় প্রণালীর মাপ হিচাপে বহুকৰ গুণসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

- (c) Find harmonic mean from the following :

তলত দিয়াবিনিৰ হৰাঅক মাধ্য উলিওৱা :

5, 7, 10, 13, 15, 20, 25, 28

- (d) Explain the difference between mean deviation and standard deviation.

গড় বিচলন আৰু মানক বিচলনৰ মাজৰ পাৰ্থক্য ব্যাখ্যা কৰা।

- (e) Explain the main features of Spearman's rank correlation coefficient.

স্পিগ্যাবমেনৰ ক্রম সহসমৰ্থ গুণাকৰ মূল বৈশিষ্ট্যসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

- (f) What is an unbiased estimator?
Explain.

পক্ষগাতশূন্য আকলক কি ? ব্যাখ্যা কৰা।

4. Answer any three of the following questions :

তলৰ যি কোনো ভিন্নটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া : $10 \times 3 = 30$

- (a) What are the qualities of a good average? Discuss.

এটা ভাল গড়ৰ গুণসমূহ কি কি ? আলোচনা কৰা।

22A/1135

(Continued)

(5)

- (b) Find arithmetic mean :

সমান্তৰ মাধ্য উলিওৱা :

| X | f |
|---------|----|
| 0 - 10 | 5 |
| 10 - 20 | 10 |
| 20 - 30 | 25 |
| 30 - 40 | 30 |
| 40 - 50 | 20 |
| 50 - 60 | 10 |

- (c) Find mode from the following data :

তলৰ তথ্যৰ পৰা বহুলক উলিওৱা :

| Size of Garment (পোছাকৰ জোখ) | No. of Persons Wearing (পিছালোকৰ সংখ্যা) |
|---------------------------------|---|
| 28 | 10 |
| 29 | 20 |
| 30 | 40 |
| 31 | 65 |
| 32 | 50 |
| 33 | 15 |

- (d) Calculate standard deviation from the following data :

তলৰ তথ্যৰ পৰা মানক বিচলন উলিওৱা :

| Profits (₹ Lakh) লাভ (লাখ টকাত) | No. of Companies (কোম্পানীৰ সংখ্যা) |
|------------------------------------|--|
| 0 - 10 | 12 |
| 10 - 20 | 17 |
| 20 - 30 | 23 |
| 30 - 40 | 39 |
| 40 - 50 | 16 |
| 50 - 60 | 03 |

22A/1135

(Turn Over)

(6)

- (e) Calculate Karl Pearson's coefficient of skewness :

কার্ল পিয়ারসনৰ তীর্যকতাৰ গুণাংক উলিওৱা :

| X | f |
|------|-----|
| 12.5 | 28 |
| 17.5 | 42 |
| 22.5 | 54 |
| 27.5 | 108 |
| 32.5 | 129 |
| 37.5 | 61 |
| 42.5 | 45 |
| 47.5 | 33 |

- (f) Discuss how scatter diagram method is used for studying correlation.

সহসম্বন্ধ অধ্যয়নৰ বাবে প্রকীৰ্ণ চিৰি পদ্ধতি কিদৰে
ব্যৱহাৰ কৰা হয়, আলোচনা কৰা।

- (g) Find Pearson's correlation coefficient from the following data and interpret the result :

তলৰ তথ্যৰ পৰা পিয়াৰচনৰ সহসম্বন্ধ গুণাংক উলিওৱা
আৰু ফলাফলটো ব্যাখ্যা কৰা :

| Marks in Economics (অৰ্থনীতিৰ নম্বৰ) | Marks in Statistics (পৰিসংখ্যা বিজ্ঞানৰ নম্বৰ) |
|---|---|
| 48 | 45 |
| 35 | 20 |
| 17 | 40 |
| 23 | 25 |
| 47 | 45 |

(7)

- (h) From the following data, obtain the two regression coefficients :

তলৰ তথ্যৰ পৰা সমাপ্তিয়ণ গুণাংক দুটা উলিওৱা :

| X | Y |
|----|----|
| 6 | 9 |
| 2 | 11 |
| 10 | 5 |
| 4 | 8 |
| 8 | 7 |

★ ★ ★