

3 (Sem-4/CBCS) ECO SE

2022

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?

তীর্যকতা কি ?

- (f) Mention one merit of scatter diagram.

প্ৰকীৰ্ণ চিত্ৰৰ এটা গুণ উল্লেখ কৰা।

- (g) Can correlation coefficient be greater than one?

সহসম্বন্ধ গুণাংক একতকৈ ডাঙৰ হ'ব পাৰেনে ?

- (h) Wha is parameter?

প্ৰাচল কি ?

2. Answer any three of the following questions :

$$2 \times 3 = 6$$

তলৰ যি কোনো ভিন্নিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

- (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

(3)

- (c) Mention two disadvantages of arithmetic mean.

সমান্তৰ মাধ্যৰ দুটা অসুবিধা উল্লেখ কৰা।

- (d) Mention two measures of dispersion.

বিচ্ছুবণৰ 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

(4)

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

কেন্দ্ৰীয় প্ৰণতাৰ মাপ হিচাপে বহুলকৰ গুণসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

- (c) Find harmonic mean from the following :

তলত দিয়াখিনিৰ হৰাত্মক 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.

স্পিয়াৰমেনৰ ক্রম সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ মূল বৈশিষ্ট্যসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

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

পক্ষপাতশূন্য আকলক কি ? ব্যাখ্যা কৰা।

4. Answer any three of the following questions :

তলৰ যি কোনো তিনিটা 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।

(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 (পিঙ্গলোকৰ 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

(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 প্রকৌণ চিত্ৰ পদ্ধতি কিম্বৰে
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 (অর্থনীতিৰ 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 সমাশ্রয়ণ গুণাংক দুটা উলিওৱা :

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

★ ★ ★