

3 (Sem-4/CBCS) ECO SE

2 0 2 3

ECONOMICS

(Skill Enhancement Course)

Paper : ECO-SE-4014

(Data Analysis)

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 the following questions : 1×4=4

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Define arithmetic mean.

সমান্তৰ মাধ্যৰ সংজ্ঞা দিয়া।

(b) Find range of the following data :

তলৰ তথ্যৰ পৰিসৰ উলিওৱা :

5, 7, 10, 15

(c) What does $r = -1$ mean?

$r = -1$ যে কি বুজায় ?

(d) Define an unbiased estimator.

পক্ষপাতশূন্য আকলকৰ এটা সংজ্ঞা দিয়া।

(2)

2. Answer the following questions : $2 \times 3 = 6$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Find harmonic mean of 2, 4 and 8.
2, 4 আৰু 8ৰ হ্ৰাসক মাধ্য উলিওৱা।

- (b) Find mode from the following data :
তলব তথ্যৰ পৰা বহুলক উলিওৱা :

X	f
10	5
20	7
30	8
40	10
50	3

- (c) Mention two properties of regression coefficient.

সমাপ্রয়ণ গুণাংকৰ দুটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।

3. Answer any two from the following questions : $5 \times 2 = 10$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ পৰা যি কোনো দুটৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Explain the merits and demerits of median.

মধ্যমাৰ গুণ আৰু দোষসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

- (b) Explain the uses of MS-Excel software.
MS-Excel চফ্টৱেৰৰ ব্যৱহাৰ ব্যাখ্যা কৰা।

(3)

- (c) Distinguish between :

পাৰ্থক্য নিৰ্ণয় কৰা :

- (i) Positive and Negative correlation
ধনাত্মক আৰু ঋণাত্মক সহসম্বন্ধ

- (ii) Simple and Partial correlation
সৰল আৰু আংশিক সহসম্বন্ধ

- (d) How are population parameters estimated from sample data? Explain briefly.

প্ৰতিদৰ্শ তথ্যৰ পৰা কিদৰে জনসংখ্যা প্ৰাচল আকলন কৰা হয় ? চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।

4. Answer the following questions : $10 \times 3 = 30$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Find arithmetic mean from the following data :

তলব তথ্যৰ পৰা সমাপ্তৰ মাধ্য উলিওৱা :

Marks	No. of Students
নম্বৰ	ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সংখ্যা
0-10	4
10-20	6
20-30	10
30-40	20
40-50	10

A23/907

(Continued)

A23/907

(Turn Over)

(4)

Or / অথবা

Find median from the following data :

তলৰ তথ্যৰ পৰা মধ্যমা উলিওৱা :

X	f
10	15
5	20
7	15
11	18
8	12

- (b) Find standard deviation from the following data :

তলৰ তথ্যৰ পৰা মানক বিচলন উলিওৱা :

X	f
6	3
7	6
8	9
9	13
10	8
11	5
12	4

(Continued)

A23/907

(5)

Or / অথবা

From the following data calculate coefficient of correlation between X and Y :তলৰ তথ্যৰ পৰা X আৰু Y ৰ মাজৰ সহসম্বন্ধ গুণাংক উলিওৱা :

X	Y
65	67
66	68
67	65
67	68
68	72
69	72
70	69
72	71

- (c) From the following data, find the regression coefficient of X on Y :

তলৰ তথ্যৰ পৰা Y ৰ ওপৰত X ৰ সমাপ্রয়ণ গুণাংক উলিওৱা :

X	Y
46	40
42	38
44	36
40	35
43	39
41	37
45	41

A23/907

(Turn Over)

(6)

Or / অথবা

Discuss the uses, merits and demerits
of rank correlation coefficient.

ক্রম সহসম্বন্ধ গুণাংকের ব্যবহাব, গুণ আৰু দোষসমূহ
আলোচনা কৰা ।

★ ★ ★