## 3 (Sem-4/CBCS) ECO SE

## 2024

## **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

1. Answer the following as directed:

	তলত	<b>पिया</b> दवां निर्दिशानुयायी छेखं पिया :
	(a)	What are the examples of data entry software? তথ্য প্ৰৱিষ্টি ছফ্টবেৰৰ উদাহৰণবোৰ কি কি ?
÷	(b)	Define central tendency. কেন্দ্ৰীয় প্ৰবৃত্তি মাপৰ সংজ্ঞা দিয়া।
	(c)	The value of the coefficient of correlation $r$ lies between সহসম্বন্ধ গুণাংক $r$ ৰ মানৰ ভিতৰত থাকে।
		(i) 0 and 1 0 আৰু 1
		(ii) −1 and 0 −1 আৰু 0

 $1 \times 4 = 4$ 

(iii) -0·5 and +0·5 -0·5 আৰু +0·5

> ( Choose the correct answer ) ( শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা )

(d) Find the mode of the following data : তলৰ তথ্যৰ পৰা বহুলক নিৰ্ণয় কৰা :

90, 70, 50, 30, 40, 86, 65, 73, 90, 90, 10, 73

- 2. Answer the following questions : 2×3=6তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :
  - (a) Find out arithmetic mean from the following data :
    তলৰ তথ্যৰ পৰা গাণিতিক মাধ্য উলিওৱা :

3, 5, 7, 9 and 11

- (b) Write two uses of Excel.

  Excelৰ দুটা ব্যৱহাৰ লিখা।
- (c) Mention two measures of dispersion.
  বিক্ষেপণৰ দুটা মাপ উল্লেখ কৰা।
- 3. Answer any two from the following questions: 5×2=10 তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা যি কোনো দুটাৰ উত্তৰ দিয়া:
  - (a) What is an unbiased estimator?Explain.পক্ষপাতশূন্য আকলক কি ? ব্যাখ্যা কৰা।
  - (b) Distinguish between mean deviation and standard deviation.

    গড় বিচলন আৰু মানক বিচলনৰ পাৰ্থক্য নিৰ্ণয় কৰা।

- (c) Explain briefly the properties of correlation coefficient.
  সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।
- (d) Calculate mean deviation from the following data :
  তলত দিয়া তথ্যৰাশিৰ পৰা গড় বিচলন উলিওৱা :

Makrs obtained in Examination পৰীক্ষাত পোৱা নম্বৰ	5	15	25	35	45
No. of Students ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সংখ্যা	5	8	15	16	6

4. Answer any three from the following questions: 10×3=30 তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো তিনিটাৰ উত্তৰ দিয়া:

(a) Calculate Karl Pearson's coefficient of correlation from the following data: 10 তলত দিয়া তথ্যৰ পৰা কাৰ্ল পিয়াৰছনৰ সহসম্বন্ধ গুণাংক উলিওৱা:

X	50	54	56	58	59	60	61	62	65	75
	20									

(b) Define range, mean deviation and standard deviation. Which of these measures is regarded as the best and why? Explain. 3+7=10

প্ৰসাৰ, মাধ্য বিচলন আৰু মানক বিচলনৰ সংজ্ঞা লিখা।
ইহঁতৰ ভিতৰত কোনবিধক সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ বুলি ধৰা হয় আৰু
কিয় ধৰা হয় ? ব্যাখ্যা কৰা।

(c) What are the different types of mean?

Define each of them and state their relative merits, demerits and uses. 2+8=10

24A**/764** 

(Turn Over)

বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ মাধ্যবোৰ কি কি? প্ৰত্যেকৰে সংজ্ঞা দিয়া আৰু সিহঁতৰ সুবিধা, অসুবিধা আৰু ব্যৱহাৰবোৰ উল্লেখ কৰা।

(d) Determine mean, median and mode from the following data:

তলত দিয়া তথ্যৰাশিৰ পৰা মাধ্য, মধ্যমা আৰু বহুলক নিৰ্ণয় কৰা:

Weekly Salary (🔊) : 15 16 17 18 19 20 সাপ্তাহিক মজুবি (🔊)

No. of Workers : 6 12 23 30 9 1 ধনুৱাৰ সংখ্যা

- (e) Explain the relation between regression and correlation. Write the two regression equations for two variables and estimate the constants of any of these regression equations. 4+2+4=10 সমাশ্রমণ আৰু সহসম্বন্ধৰ মাজৰ সম্পর্ক ব্যাখ্যা কৰা। দুটা চলকৰ বাবে সমাশ্রমণ সমীকৰণ দুটা লিখা আৰু যি কোনো এটাৰ প্রচলনকেইটা আকলন কৰা।
- find out the regression coefficient of Y on X and X on Y on the basis of the following data:

  তলত দিয়া তথ্যসমূহৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি Yৰ Xৰ ওপৰত আৰু Xৰ Yৰ ওপৰত সমশ্ৰেয়ণ সহগ নিৰ্ণয় কৰা:

 $\Sigma X = 250$ ;  $\Sigma Y = 300$ ;  $\Sigma XY = 7900$ ;  $\Sigma X^2 = 6500$ ;  $\Sigma Y^2 = 10000$  and N = 10

\*\*\*