

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:	1×4=4
	তলত দিয়াবোৰৰ	निटर्मभानुयायी উত্তৰ দিয়া :	

- (a) What are the examples of data entry software?
 তথ্য প্ৰবিষ্টি ছফ্টৱেৰৰ 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 rৰ মান _____ৰ ভিতৰত থাকে।
 - (i) 0 and 1 0 আৰু 1
 - (ii) -1 and 0 -1 আৰু 0

(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=6 তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ 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.
 Excels দুটা ব্যৱহাৰ লিখা।
- (c) Mention two measures of dispersion. বিক্ষেণনৰ দুটা মাপ উল্লেখ কৰা।
- 3. Answer any two from the following questions: 5×2=10 তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ 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 o correlation coefficient. সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।
- (d) Calculate mean deviation from the following data :
 তলত দিয়া তথ্যবাশিৰ পৰা গড় বিচলন উলিওৱা :

Makrs obtained in Examination প্ৰীক্ষাত 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 প্রশ্নসমূহৰ যি কোনো ভিনিটাৰ উত্তৰ দিয়া:
 - (a) Calculate Karl Pearson's coefficient of correlation from the following data: 10 তলত দিয়া তথ্যৰ পৰা কাৰ্ল পিয়াৰছনৰ সহসম্বন্ধ গুণাংক উলিওৱা:

\overline{x}	50	54	56	58	59	60	61	62	65	75
Y	20	22	24	30	32	36	38	40	44	54

(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 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: ♥ 10 তলত দিয়া তথ্যবাশিব পৰা মাধ্য, মধ্যমা আৰু বহুলক নির্ণয় 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 সমাশ্রয়ণ আৰু সহসম্বন্ধৰ মাজৰ সম্পৰ্ক ব্যাখ্যা কৰা। দুটা চলকৰ বাবে সমাশ্রয়ণ সমীকৰণ দুটা লিখা আৰু যি কোনো এটাৰ প্রচলনকেইটা আকলন কৰা।
- (f) 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 সমাশ্রয়ণ সহগ নির্ণয় কৰা:

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