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 নিৰ্দেশানুযায়ী উত্তৰ দিয়া :	

- (a) What are the examples of data entry software?
 তথ্য প্ৰৱিষ্ট 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

Answer the following questions : 2×3=6
 তলত 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 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 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 প্রশ্নসমূহৰ 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
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

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 মজুৰি (₹)

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 সম্প্রক ব্যাখ্যা কৰা। দুটা চলকৰ বাবে সমাশ্রমণ 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 : 10 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
