4 SEM FYUGP ECOC4C

2025

(June)

ECONOMICS

(Core)

Paper: ECOC4C

(Statistical Methods for Economics)

Full Marks: 60

Time: 2 hours

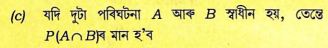
The figures in the margin indicate full marks for the questions

- তলত দিয়াবোৰৰ সঠিক উত্তৰটো বাছনি কৰা : 1×6=6
 Choose the correct answer of the following :
 - (a) তলৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় প্ৰৱণতাৰ পৰিমাপ নহয়?
 Which of the following is not a measure of central tendency?
 - (i) গড় Mean
 - (ii) মধ্যমা Median
 - (iii) মানক বিচ্যুতি Standard deviation
 - (iv) বহুলক Mode

এটা যাদৃচ্ছিক পৰীক্ষাৰ সকলো সম্ভাব্য ফলাফলৰ সম্ভাৱনাৰ যোগফল সৰ্বদা ____ হয়।

> The sum of the probabilities of all possible outcomes of a random experiment is always

- (i) 0 / 0
- (ii) > / 1
- (iii) ০ আৰু ১ৰ মাজত / Between 0 and 1
- (iv) ১ তকৈ অধিক / More than 1



If two events A and B are independent, then $P(A \cap B)$ is given by

- (i) P(A) + P(B)
- (ii) $P(A) \times P(B)$
- (iii) P(A) / P(B)
- (iv) P(A|B)
- সময় বা স্থানৰ নিৰ্দিষ্ট ব্যৱধানত ঘটা বিৰল পৰিঘটনাৰ সংখ্যাৰ আৰ্হি প্ৰস্তুত কৰিবলৈ কোনটো সম্ভাৱনা বিতৰণ ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

Which probability distribution is used to model the number of rare events occurring in a fixed interval of time or space?

(i) দ্বিপদ বিতৰণ Binomial distribution



- (ii) স্বাভাৱিক বিতৰণ Normal distribution
- (iii) প্য়চন বিতৰণ Poisson distribution
- (iv) ওপৰৰ এটাও নহয় None of the above
- এটা সৰল ৰৈখিক সমাশ্ৰয়ণ আৰ্হিৰ নিৰ্ভৰশীল চলকটোক কি বুলিও কোৱা হয়?

In a simple linear regression model, the dependent variable is also called

- (i) ভৱিষ্যদ্বাণীকাৰী চলক predictor variable
- (ii) প্রতিক্রিয়া চলক response variable
- (iii) স্বতন্ত্র চলক independent variable
- (iv) অৱশিষ্ট residual
- তলৰ কোনটো 'সহসম্পৰ্ক সহগ'ই দুটা চলকৰ মাজত আটাইতকৈ শক্তিশালী ৰৈখিক সম্পৰ্কক সূচায়? Which of the following correlation coefficients indicates the strongest linear relationship between

variables? (i) o.a/ 0.5

- (ii) -0.5 / -0.9
- (iii) o·b / 0·8
- (iv) 0.0 / -0.3

P25/1540

(Turn Over)

two

Answer any three of the following questions:

- (a) কেন্দ্ৰীয় প্ৰৱণতাৰ এটা ভাল পৰিমাপৰ ধৰ্মসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।
 Explain the properties of a good measure of central tendency.
- (b) তপত দিয়া তথ্যসমূহৰ বাবে মধ্যমা গণনা কৰা :

 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40

 Calculate the median for the following data :

 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40
- (c) স্বাভাৱিক বিতৰণৰ অভিধাৰণাসমূহ কি কি? ইয়াৰ ধর্মসমূহ বুজাই লিখা।
 What are the assumptions of the normal distribution? Explain its properties.
- (d) উদাহৰণৰ সৈতে সহ-সম্পৰ্ক আৰু সমাশ্ৰয়ণৰ মাজত পাৰ্থক্য বুজাই লিখা। Differentiate between correlation and regression with examples.
- 3. (a) গড় বিচ্যুতিৰ সংজ্ঞা দিয়া। মানক বিচ্যুতিৰ পৰা ই কেনেকৈ পৃথক? 3 Define mean deviation. How is it different from standard deviation?

(b)	এটা উপযুক্ত চিত্ৰৰ সহায়ত অপ্ৰতিসাম্য ধাৰণাটো ব্যাখ্যা					
	क्वा । असे अपने कामूनुवा अन्य क्षात्र प्रकार ।					
	Explain the concept of skewness with a					
	suitable diagram.					

(c) এটা পৰীক্ষাত 5 জন ছাত্ৰই লাভ কৰা নম্বৰ হ'ল
— 40, 50, 60, 70, 80. ইয়াৰ মানক বিচ্চাতি
গণনা কৰা।

The marks obtained by 5 students in a
test are 40, 50, 60, 70, 80. Calculate the
standard deviation.

অথবা / Or

- (a) বিচ্ছুৰণৰ বিভিন্ন ধৰণৰ মাপসমূহ কি কি? উদাহৰণ দিয়া।
 What are the different types of
 measures of dispersion? Give examples.
- (b) পৰিসংখ্যা বিশ্লেষণত কুৰ্ট'ছিছৰ ধাৰণাটোৰ তাৎপৰ্য ব্যাখ্যা কৰা। 3 Explain the significance of the concept of kurtosis in statistical analysis.
- (c) তলত দিয়া তথ্যৰ বাবে মধ্যমা আৰু চতুৰ্থাংশ বিচ্যুতি গণনা কৰা :

15, 18, 20, 22, 25, 30, 35 Find the median and quartile deviation for the following data:

15, 18, 20, 22, 25, 30, 35

P25/1540

(Continued)

P25/1540

(Turn Over)

3

- 4. (a) উদাহৰণৰ সৈতে সম্ভাৱনা ভৰ ফলন (PMF) আৰু
 সম্ভাৱনা ঘনত্ব ফলন (PDF)ৰ সংজ্ঞা লিখা।

 Define probability mass function (PMF)
 and probability density function (PDF)
 with examples.
 - (b) এটা বেগত 5 টা ৰঙা বল, 3 টা নীলা বল আৰু 2 টা সেউজীয়া বল আছে। যদি এটা বল যাদৃচ্ছিকভাৱে উলিয়াই অনা হয়, তেন্তে ই (i) ৰঙা হোৱাৰ, (ii) নীলা হোৱাৰ অথবা (iii) সেউজীয়া নহোৱাৰ সম্ভাৱনা কিমান?

A bag contains 5 red balls, 3 blue balls and 2 green balls. If one ball is drawn randomly, what is the probability that it is (i) red, (ii) blue or (iii) not green?

অথবা / Or

- (a) চৰ্তযুক্ত সম্ভাৱনাৰ ধাৰণাটো এটা উদাহৰণেৰে ব্যাখ্যা কৰা।

 Explain the concept of conditional probability with an example.
- (b) এটা যন্ত্ৰই ক্ৰটিপূৰ্ণ বস্তু এটা উৎপন্ন কৰাৰ সম্ভাৱনা 0·1.

 যদি 5 টা বস্তু যাদৃচ্ছিকভাৱে নিৰ্বাচন কৰা হয়, তেন্তে

 হুবহু এটা বস্তুৰ ক্ৰটি থকাৰ সম্ভাৱনা উলিওৱা।

 The probability of a machine producing a defective item is 0·1. If 5 items are selected at random, find the probability that exactly one is defective.



6

5. (a) ৰিক্ত অৱধাৰণা কি ? বিকল্প অৱধাৰণাৰ পৰা ই কেনেকৈ
পৃথক ? 5

What is a null hypothesis? How is it
different from an alternative
hypothesis?

(b) উদাহৰণসহ Type I আৰু Type II ব্ৰুটিৰ পাৰ্থক্য দেখুওৱা। 5 Differentiate between Type I and Type II errors with examples.

অথবা / Or

- (a) Chi-square পৰীক্ষাৰ ধাৰণা আৰু ইয়াৰ প্ৰয়োগ ব্যাখ্যা কৰা। 5 Explain the concept of a chi-square test and its applications.
- (b) এটা মুদ্রা 100 বাৰ টছ কৰা হয়, আৰু মুন্দ 40 বাৰ পোৱা গ'ল। Chi-square পৰীক্ষা ব্যৱহাৰ কৰি 5% তাৎপর্যৰ স্তৰত মুদ্রাটো নিৰপেক্ষ নেকি পৰীক্ষা কৰা। (df = 1 ত জটিল মান 3.841)

A coin is tossed 100 times, and heads appear 40 times. Test whether the coin is fair at a 5% level of significance using the chi-square test.

(df = 1, the critical value is 3.841)

5



6

6

6

- 6. (a) সমাশ্রয়ণ বিশ্লেষণত ন্যূনতম বর্গৰ পদ্ধতি ব্যাখ্যা কৰা।

 Explain the method of least squares in regression analysis.
 - (b) তলত দিয়া তথ্যসমূহে 5 জন ছাত্ৰৰ উচ্চতা (X) আৰু ওজন (Y) বুজাইছে। X ৰ ওপৰত Y ৰ সমাশ্ৰয়ণ ৰেখাৰ সমীকৰণটো নিৰ্ণয় কৰা:

The following data represents the height (X) and weight (Y) of 5 students. Find the equation of the regression line of Y on X:

X : 150 160 170 180 190 Y : 50 55 60 65 70

অথবা / Or

- (a) অর্থনৈতিক বিশ্লেষণত সূচকাংক সংখ্যাৰ ব্যৱহাৰসমূহ কি কি ? What are the uses of index numbers in economic analysis?
- (b) তলত দিয়া তথ্যসমূহৰ পৰা ফিচাৰৰ সূচকাংক গণনা কৰা:

Compute the Fisher's index for the following data:

	Commodity	- 1.00 (11)		Quantity (পৰিমাণ)	
	(সামগ্রী)	Base Year	Current Year	Base Year	Current Year
1	artion	(ভিত্তি বর্ষ)	(চলিত বর্ষ)	(ভিত্তি বর্ষ)	(চলিত বর্ষ)
	Α	10	12	5	6
	В	15	18	8	9
	С	20	25	10	12