3 (Sem-3/CBCS) ECO-HC 3

2022

ECONOMICS

(Honours)

Paper : ECO-HC-3036

(Statistical Methods for Economics)

Full Marks : 80 Time : 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

1. Answer any *ten* of the following as directed : $1 \times 10 = 10$

তলত দিয়াবোৰৰ যি কোনো দশটাৰ নিৰ্দেশ অনুসৰি উত্তৰ লিখা :

(a) State whether σ (sigma) is a population parameter or statistic.

σ (sigma) সমষ্টিগত প্রাচল নে প্রতিদর্শজ ব্যক্ত করা।

- (b) What is coefficient of variation? প্ৰসৰণৰ সহগ কি ?
- (c) Define equally likely cases. সমসন্তাৰনা যটনাৰ সংজ্ঞা দিয়া।

A23/180

- (d) If A and B are two independent events, P(A∪B) = P(A) + P(B) - P(A∩B). (Write True or False)
 यদি A আৰু B দুটা স্বতন্ত্ৰ ঘটনা হয়, তেনেহ'লে P(A∪B) = P(A) + P(B) - P(A∩B).
 (শুদ্ধ নে অগুদ্ধ লিখা)
- (e) What is meant by probability distribution of a random variable? যাদৃচ্ছিক চলক সম্ভাৱিতা বণ্টন বুলিলে কি বুজায় ?
- (f) What is the difference between the variances of Binomial distribution and Poisson distribution?

দ্বিপদ আৰু পয়চঁ বন্টনৰ প্ৰসৰণৰ পাৰ্থক্য কি ?

- (g) What is marginal probability distribution? প্রান্তিক সন্তারিতা বন্টন কি ?
- (h) Define purposive sampling.

 উদ্দেশ্যমূলক প্রতিচয়নৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (i) Mention two methods of random sampling.
 যাদৃচ্ছিক প্ৰতিচয়নৰ দুটা পদ্ধতি উল্লেখ কৰা।
- (j) If r = 0.9, interpret the result. $\overline{vr} = 0.9 \overline{vr}$, \overline{vr} and \overline{r} and \overline

A23/180

(Continued)

- (k) What is the relation between mean, median and mode? গড়, মধ্যমা আৰু বহুলকৰ সম্পৰ্ক কি?
- (l) Define conditional probability. চর্তসাপেক্ষ সম্ভাৱিতাৰ সংজ্ঞা লিখা।

(m)
$$E(X) = \frac{\sum fx}{N}$$

(Write True or False)

$$E(X) = \frac{\sum fx}{N}$$

(শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)

- (n) Write the probability distribution function of Poisson distribution.
 পয়চঁ বন্টনৰ সন্তাৱিতা বন্টন ফলনটো লিখা।
- (o) If two values of a variable in a series are equal, how is the rank determined? যদি এটা শ্রেণীৰ চলকৰ দুটা মান একে হয় তেনেহ'লে ইয়াৰ ক্রম কেনেদৰে নির্ধাৰণ কৰা হয় ?
- (p) What is scatter diagram? প্রকীর্ণ চিত্র কি ?
- (q) Define covariance. সহপ্রসৰণৰ সংজ্ঞা দিয়া।

A23/180

- (r) Show that E(c) = c, where c is a constant.
 দেখওৱা যে E(c) = c, য'ত c হ'ল এটা ধ্রুৱক।
- Answer any *five* of the following questions : 2×5=10
 তলৰ যি কোনো পাঁচটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :
 - (a) Distinguish between arithmetic mean and harmonic mean.
 গাণিতিক গড় আৰু হৰাত্মক গড়ৰ মাজত পাৰ্থক্য কি ?
 - (b) If the values of a variable of a series are multiplied by a constant, what will happen to standard deviation? যদি এটা চলকৰ মানবোৰ এটা স্থিৰ সংখ্যাৰে পূৰণ কৰা যায়, মানক বিচলন কেনেদৰে প্ৰভাৱিত হয় ?
 - (c) Under what conditions binomial distribution tends to Poisson distribution?
 কোনবিলাক চৰ্ত্তৰ আধাৰত দ্বিপদ বন্টন পয়চঁ বন্টনলৈ ক্ৰপান্তৰিত হয় ?

(d) A card is drawn from a pack of well suffled pack of cards. What is the probability that it is either a king or a spade?
 এটা তাচৰ পেকেটৰ পৰা যদি এখন তাচপাত টনা যায়, তেনেহ'লে ই ৰজা নাইবা কলাপান হোৱাৰ সম্ভাৱিতা কিমান ?

A23/180

(Continued)

(4)

(e) Write two demerits of systematic sampling.

পদ্ধতিগত প্ৰতিচয়নৰ দুটা অসুবিধা লিখা।

(f) Distinguish between linear and non-linear correlation.

ৰৈখিক আৰু বক্ৰ সহসম্বন্ধৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।

(g) If the first quartile $(Q_1) = 30$ and third quartile $(Q_3) = 35$, find coefficient of quartile deviation.

যদি প্ৰথম চতুৰ্থাংশ (Q₁) = 30 আৰু তৃতীয় চতুৰ্থাংশ (Q₃) = 35 হয়, তেনেহ'লে চতুৰ্থাংশৰ সহগ উলিওৱা।

- (h) Write two properties of Poisson distribution.
 পয়চঁ বন্টনৰ দুটা ধর্ম লিখা।
- (i) Mention two variables whose correlation coefficient is zero.

এনে দুটা চলক উল্লেখ কৰা যাৰ সহসম্বন্ধৰ সহগ শূন্যৰ সমান।

(j) What is moment?

ঘূর্ণক কি?

A23/180

5×4=20

5

তলৰ যি কোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

(a) Show that standard deviation is independent of change of origin but not of scale.

> দেখুওৱা যে মানক বিচলন মূল পৰিৱৰ্তনৰ পৰা স্বতন্ত্ৰ কিন্তু স্কেল পৰিৱৰ্তনৰ পৰা স্বতন্ত্ৰ নহয়।

- (b) There are 3 economists, 4 engineers and 2 statisticians. If 3 persons are chosen at random for formation of a committee. What is the probability that in the committee there will be
 - (i) one from each profession;
 - (ii) 2 economists and 1 statistician;

(iii) all engineers?

2+2+1=5

3 জন অর্থনীতিবিদ, 4 জন অভিযন্তা আৰু 2 জন পৰিসংখ্যাবিদৰ পৰা 3 জন লৈ এটা সমিতি গঠন কৰা হ'ল। সমিতিত—

- (i) প্ৰত্যেক পেশাৰ পৰা এজন থকাৰ সম্ভাৱিতা কিমান ?
- (ii) 2 জন অর্থনীতিবিদ আরু এজন প্রিসংখ্যাবিদ থকার সম্ভারিতা কিমান ?
- (iii) 3 জনেই অভিযন্তা হোৱাৰ সম্ভাৱিতা কিমান ?

A23/180

(Continued)

(c) Prove that

$$E(aX \pm bY) = aE(X) \pm bE(Y)$$

প্রমাণ কৰা যে, $E(aX \pm bY) = aE(X) \pm bE(Y)$.

(d) What is skewness? Determine Karl Pearson's skewness from the following :

Size	1	1	2	3	4	5
Frequency	:	12	8	20	7	13

তীৰ্যক<mark>তা কি ? ওপৰৰ তালিকাখনৰ পৰা কাৰ্ল</mark> পিয়েৰ্চনৰ তীৰ্যকতা উলিওৱা।

 (e) Describe briefly different steps involved in sample survey.
 প্রতিদর্শ সমীক্ষাৰ সৈতে জড়িত বিভিন্ন পর্যায়সমূহ চমুকৈ বর্ণনা কৰা ।

(f) In a 5-match one-day international series involving India, two veteran batsmen made the following scores : ভাৰত অংশ লোৱা এদিনীয়া আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় শৃংখলাৰ ৫ খন খেলত দুই দক্ষ বেটচ্মেনে সংগ্ৰহ কৰা ৰানবোৰ তলত দিয়া ধৰণৰ :

Player				Score	ger.	
খেলুৱৈ		ৰান				
		1st ODI	2nd ODI	3rd ODI	4th ODI	5th ODI
А		65	120	15	95	25
В	:	46	69	80	65	45

A23/180

(Turn Over)

5

5

5

5

Identify the better batsman and more consistent batsman in the series.

শৃংখলাটোত কোনজন বেটচ্মেন বেছি ভাল আৰু কোনজন বেটচ্মেন স্থিৰ চিনাক্ত কৰা।

- (g) Income of a group of 10000 persons were found to be normally distributed with mean ₹ 520 and standard deviation is ₹ 60. Find—
 - (i) the number of persons having income between ₹400 and ₹550;

(ii) the lowest income of richest 500.

For a standard normal variate z, the area under the curve between z=0 and z=0.5 is 0.1915, the area between z=0and z=1.645 is 0.4500 and the area between t=0 and t=2 is 0.47725.

10000 মানুহৰ আয় বিতৰণ সাধাৰণ বিতৰণৰ আধাৰত কৰোঁতে গড় 520 টকা আৰু মানক বিচলন 60 টকা পোৱা যায়।

- (i) কিমান সংখ্যক মানুহৰ আয় 400 টকা আৰু 550
 টকাৰ মাজত থাকে ?
- (ii) সৰ্বাধিক আয় থকা 500 জনৰ ভিতৰত আটাইতকৈ কম আয় কিমান জনৰ ?
 P(0 ≤ z ≤ 0 · 5) = 0 · 1915,
 P(0 ≤ z ≤ 1 · 645) = 0 · 4500 আৰু
 P(0 ≤ z ≤ 2) = 0 · 47725.

A23/180

(Continued)

5

4. Answer any *four* of the following questions : 10×4=40

তলৰ যি কোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

(a) Why is arithmetic mean known as ideal average? State and prove the properties of arithmetic mean. 2+8=10

গাণিতিক গড়ক কিয় আদ<mark>র্শ গড় বুলি কো</mark>ৱা হয় ? গাণিতিক গড়ৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ ব্যক্ত আৰু প্রমাণ ক<mark>ৰা</mark>।

(b) Show that $AM \ge GM \ge HM$. Calculate mean and standard deviation from the following table : 6+4=10

দেখুওৱা যে AM ≥ GM ≥ HM. তলৰ তালিকাৰ পৰা গড় আৰু মানক বিচলন উলিওৱা :

CI শ্ৰেণী অন্তৰাল		0–9	10–19	20–29	30–39
Frequency বাৰংবাৰতা	7	25	39	23	14

- (c) State and prove addition theorem of probability when the cases are mutually exclusive. From a bag containing 4 white and 6 red balls, 3 balls are drawn at random.
 - (i) Find the expected number of white balls drawn.
 - (ii) Find the expectation of drawing at least 1 red ball. 4+3+3=10

A23/180

(10)

সম্ভাৱিতাৰ যোগৰ তত্ত্বটো ব্যক্ত আৰু প্ৰমাণ কৰা যদি যটনা দুটা পাৰস্পৰিক বহিৰ্ভূত হয়। এটা বেগত 4টা বগা আৰু 6টা ৰঙা বল আছে। 3টা বল উঠোৱা হ'ল।

- (i) বগা বল পোৱাৰ গাণিতিক প্রত্যাশা উলিওরা।
- (ii) কমপক্ষেও 1টা ৰঙা বল পোৱাৰ গাণিতিক প্ৰত্যাশা
 উলিওৱা ।
- (d) Derive the mean and variance of binomial distribution. On an average 2% of population in an area suffer from TB. What is the probability that out of 5 persons chosen at random from this area, at least 2 persons suffer from TB?

দ্বিপদ বিতৰণৰ গড় আৰু প্ৰসৰণ উলিওৱা। এখন ঠাইত গড় হিচাপে 2% মানুহৰ যক্ষ্মা হয়। সেই ঠাইখনৰ পৰা যদি 5 জন মানুহ যাদৃচ্ছিকভাৱে বাছি লোৱা হয়, তেনেহ'লে কমপক্ষেও 2 জন মানুহৰ যক্ষ্মা হোৱাৰ সন্তাৰিতা কিমান ?

 (e) Distinguish between sampling error and non-sampling error. "Sample survey is advantageous than complete enumeration." Explain . 5+5=10
 প্রতিচয়ন ক্রটি আৰু অপ্রতিচয়ন ক্রটিৰ মাজত পার্থক্য লিখা। ''প্রতিদর্শ সমীক্ষা সম্পূর্ণ গণনাতকৈ অধিক সুবিধাজনক।'' ব্যাখ্যা কৰা।

A23/180

(Continued)

- (f) Write short notes on stratified sampling and purposive sampling. 5+5=10
 ন্তবীকৃত প্ৰতিচয়ন আৰু উদ্দেশ্যমূলক প্ৰতিচয়নৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা।
- (g) What are the underlying assumptions of Karl Pearson's correlation coefficient? Find Karl Pearson's correlation coefficient from the following : কার্ল পিয়ের্চনৰ সহসম্বন্ধ সহগৰ অন্তর্নিহিত অভিধাৰণাসমূহ লিখা। তলৰ তালিকাৰ পৰা কার্ল পিয়ের্চনৰ সহসম্বন্ধৰ সহগ উলিওৱা :

Age of husband : 23 30 35 28 41 45 53 स्राभीब राग्रम Age of wife : 21 23 28 27 35 34 43 स्रीब राग्रम

Interpret the result.

ফলাফল ব্যাখ্যা কৰা।

- (h) State and prove the properties of correlation coefficient.
 10
 সহসম্বন্ধৰ সহগৰ বৈশিষ্ট্যবোৰ ব্যক্ত আৰু প্ৰমাণ কৰা।
- (i) Explain the main properties of normal distribution.
 মাধাৰণ বন্টনৰ মুখ্য বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা কৰা।
- (j) Show that in Poisson distribution, mean is equal to variance.
 প্ৰমাণ কৰা যে পয়চঁ বন্টনৰ গড় আৰু প্ৰসৰণ সমান হয়।

$\star \star \star$

A23-4500/180

0

3 (Sem-3/CBCS) ECO-HC 3

10