3 (Sem-3/CBCS) ECO HC 3

2024

ECONOMICS (Honours Core)

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

- Answer the following questions : 1×10=10
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :
 - (a) What is the relation among mean, median and mode?
 গড়, মধ্যমা আৰু বহুলকৰ সম্প্ৰক কি?
 - (b) Write True or False :
 সঁচা নে মিছা লিখা :
 Mean and variance of Poisson distribution are equal.
 প্রাঁচন বন্টনৰ গড় আৰু প্রসাৰ সমান হয়।

A25/27

(Turn Over)

- (c) Show that $P(\overline{A}) = 1 P(A)$. দেখুওৱা যে $P(\overline{A}) = 1 P(A)$.
- (d) Write True or False :

 সঁচা নে মিছা লিখা :

 If A and B are two independent events, then P(A∪B) = P(A) × P(B).

 যদি A আৰু B স্বতন্ত্ব ঘটনা হয়, তেনেহ'লে

 P(A∪B) = P(A) × P(B).
- (e) Define random sampling.যাদৃচ্ছিক প্রতিদর্শব সংজ্ঞা দিয়া।
- (f) Write the mean and variance of binomial distribution.
 দ্বিপদ বণ্টনৰ গড় আৰু প্ৰসাৰ লিখা।
- (g) What is scatter diagram? প্রকীণ চিত্র কি ?
- (h) Mention any one property of Poisson distribution.
 পয়ঁচন বর্ণ্টনৰ যি কোনো এটা ধর্ম উল্লেখ কৰা।

A25/27

(Continued)

- (i) What is zero correlation?শূন্য সহসম্বন্ধ কি?
- (j) Mention any one merit of simple random sampling.
 সাধাৰণ যাদৃচ্ছিক প্ৰতিদৰ্শৰ যি কোনো এটা সুবিধা উল্লেখ কৰা।
- 2. Answer the following questions : 2×5=10 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :
 - (a) Define positive and negative correlation.
 যোগাত্মক আৰু বিয়োগাত্মক সহসম্বন্ধৰ সংজ্ঞা দিয়া।
 - (b) Distinguish between arithmetic mean and harmonic mean.
 গাণিতিক গড় আৰু হৰাত্মক গড়ৰ মাজত পাৰ্থক্য কি?
 - (c) Distinguish between linear and non-linear correlation.
 ৰৈখিক আৰু বক্ৰ-সহসম্বন্ধৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখা।
 - (d) State the addition theorem of probability. সম্ভাৱিতাৰ যোগ তত্ত্বটো উল্লেখ কৰা।

(e) If A and B are two events and suppose P(A) = 0.4, P(B) = P and $P(A \cup B) = 0.7$, find the value of P if A and B are independent.

যদি A আৰু B দুটা ঘটনা হয় আৰু ধৰা হ'ল $P(A)=0\cdot 4$, P(B)=P আৰু $P(A\cup B)=0\cdot 7$. যদি A আৰু B স্থতন্ত্ৰ ঘটনা হয়, তেন্তে Pৰ মান নিৰ্ধাৰণ কৰা।

3. Answer any *four* of the following questions:

5×4=20

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া:

- (a) Write three merits and two demerits of Karl Pearson's correlation coefficient.
 কার্ল পিয়েৰচনৰ সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ যি কোনো তিনিটা সুবিধা আৰু দুটা অসুবিধা লিখা।
- (b) Distinguish between the following : তলত দিয়াসমূহৰ পাৰ্থক্য লিখা :
 - (i) Parameter and statistic প্রাচল আৰু প্রতিদর্শজ
 - (ii) Population and sampling সমষ্টি আৰু প্ৰতিদৰ্শ

- (c) Define the following:
 তলত দিয়াবোৰৰ সংজ্ঞা দিয়া:
 - (i) Mutually exclusive events পৰস্পৰ বহিৰ্ভূত ঘটনা
 - (ii) Equally likely event সমসন্তাৰনা ঘটনা
- (d) If A and B are two independent events, prove that A and B are also independent events.
 যদি A আৰু B স্বতন্ত্ৰ ঘটনা হয়, প্ৰমাণ কৰা যে A আৰু B ঘটনা দুটাও স্বতন্ত্ৰ।
- (e) Explain Poisson distribution with its probability mass function.
 পয়ঁচন বন্টনক ইয়াৰ সম্ভাবিতাৰ ভাৰ ফলন (p.m.f.)বে
 সৈতে ব্যাখ্যা কৰা।
- (f) A card is drawn from a pack of well shuffled pack of cards. What is the probability that it is either a queen or a spade?

এটা তাচৰ পেকেটৰ পৰা যদি এখন তাচপাত টনা হয়, তেনেহ'লে ই ৰানী নাইবা ক'লাপান হোৱাৰ সম্ভাৱিতা কিমান ? **4.** Answer any *four* of the following questions:

 $10 \times 4 = 40$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া:

- (a) (i) What is stratified random sampling? স্তৰীকৃত যাদৃচ্ছিক প্ৰতিচয়ন কি?
 - (ii) Discuss the merits and demerits of stratified random sampling. 3+7=10 স্তৰীকৃত যাদৃচ্ছিক প্ৰতিচয়নৰ সুবিধা আৰু অসুবিধা আলোচনা কৰা।
- (b) Explain the main properties of binomial distribution.
 দ্বিপদ বণ্টনৰ মুখ্য বৈশিষ্ট্যসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।
- (c) Explain the main steps of sample survey.
 প্ৰতিদৰ্শ সমীক্ষাৰ প্ৰধান পৰ্যায়সমূহ ব্যাখ্যা কৰা।
- (d) State and prove the multiplicative theorem of probability.
 সম্ভাৱিতাৰ পূৰণ তত্ত্বটো ব্যক্ত আৰু প্ৰমাণ কৰা।
- (e) Distinguish between sampling and non-sampling error. Sample survey is more advantageous than the complete enumerator. Explain. 2+8=10

A25/27

(Continued)

প্ৰতিচয়ন ক্ৰটি আৰু অপ্ৰতিচয়ন ক্ৰটিৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখা। প্ৰতিদৰ্শ সমীক্ষা সম্পূৰ্ণ গণনাতকৈ অধিক সুবিধাজনক। ব্যাখ্যা কৰা।

- (f) Show that in Poisson distribution mean is equal to variance.
 প্ৰমাণ কৰা যে পয়ঁচন বল্টনত গড় আৰু প্ৰসাৰ সমান হয়।
- (g) A bag contains 3 red, 6 white and 7 blue balls. 3 balls are drawn at random. Find the probability of the following : এটা বেগত 3টা ৰঙা, 6টা বগা আৰু 7টা নীলা বল আছে। তাৰে 3টা বল উঠোৱা হ'ল। তলত দিয়াকেইটাৰ সম্ভাৱিতা নির্ণয় কৰা :
 - (i) All are white balls
 আটাইকেইটা বগা হোৱাৰ সম্ভাৱিতা
 - (ii) All are of same colour আটাইকেইটা একে ৰঙৰ হোৱাৰ সম্ভাৱিতা
- (h) What is meant by correlation? Write the properties of Karl Pearson's correlation coefficient. Calculate Pearson's correlation coefficient of marks obtained by five students in Economics and Statistics as given below: 2+3+5=10 সহসম্বন্ধই কি বুজায়? কাৰ্ল পিয়েৰচনৰ সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ ধর্মকেইটা লিখা। পাঁচজন ছাত্ৰই অথনীতি আৰু

পৰিসংখ্যাবিজ্ঞানত তলত দিয়াধৰণে পোৱা নম্বৰৰ পৰা পিয়েৰচনৰ সহসম্বন্ধ গুণাংক নিৰ্ণয় কৰা :

Marks in Economics অৰ্থবিজ্ঞানৰ নম্বৰ	Marks in Statistics পৰিসংখ্যাবিজ্ঞানৰ নম্বৰ
48	45
35	20
17	40
23	25
47	45 .
