#### 2022

### **ECONOMICS**

(Major)

Paper: 5.2

Full Marks: 60

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

### (For Arts)

## ( Basic Statistics for Economics )

1. Answer the following as directed তলত দিয়াসমূহৰ নিৰ্দেশ অনুযায়ী উত্তৰ দিয়া :

 $1 \times 7 = 7$ 

(a) The geometric mean of  $\frac{1}{32}$  and  $\frac{8}{25}$  is

 $\frac{1}{32}$  আৰু  $\frac{8}{25}$ ৰ গুণোত্তৰ মাধ্য হ'ল

(i)  $\frac{1}{10}$ 

(ii)  $\frac{1}{100}$ 

(iii) 10

(iv) 100

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

If the minimum value in a series is 20 (b) and its range is 47, the maximum value of the series is

যদি এটা তথ্যশ্ৰেণীৰ নিম্লতম ৰাশিটো 20 আৰু প্ৰসাৰ 47 হয়, তেন্তে তথাশ্ৰেণীটোৰ উচ্চতম ৰাশিটো হ'ব

(i) 67

(ii) 57

(iii) 48

(iv) None of the above ওপৰৰ এটাও নহয়

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

If r is the correlation coefficient, then the quantity  $(1-r^2)$  is called

যদি r সহসম্বন্ধ গুণাংক হয়, তেন্তে পৰিমাণ  $(1-r^2)$ 

- (i) coefficient of determination নিৰ্ধাৰণ গুণাংক
- (ii) coefficient of non-determination অনিধাৰণ গুণাংক
- (iii) coefficient of alienation হম্ভান্তৰিত গুণাংক
- (iv) None of the above ওপৰৰ এটাও নহয়

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা) (d) Show that দেখুওৱা যে

$$(GM)^2 = AM \times HM$$

- (e) What is scatter diagram?
- (f)  $Z = \frac{X \mu}{\delta}$  is called \_\_\_\_\_.  $Z = \frac{X \mu}{\delta} = \frac{\nabla}{\delta} = \frac{\nabla}{$

(Fill in the blank) (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(g) Show that দেখুওৱা যে

$$E(CX) = CE(X)$$

where, C is constant. য'ত C এটা ধ্ৰুৱক।

2. Answer the following questions: 2×4=8

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

ত্ৰত Prove correlation coefficient is  $(a) \begin{array}{l} \text{Prove} & \text{correlation} & \text{coefficient} & \text{is} \\ \text{symmetric, i.e., } r_{XY} = r_{YX}. \\ \text{gaid} & \text{কৰা সহসম্বন্ধ গুণাংক প্রতিসম, i.e.,} \\ r_{XY} = r_{YX}. \end{array}$ 

(b) Define mathematical expectation.
গাণিতিক প্ৰত্যাশাৰ সংজ্ঞা দিয়া।

Assume that for two random variables X (c) and Y, the sample covariance

$$\frac{1}{n-1}\sum (X-\overline{X})(Y-\overline{Y})$$

is negative. In such a case, the two regression coefficients would also be negative. Why?

ধৰা হ'ল যে দুটা যাদৃচ্ছিক চলক X আৰু Yৰ প্ৰতিদৰ্শ সহচৰ

$$\frac{1}{n-1}\Sigma(X-\overline{X})(Y-\overline{Y})$$

খাণাত্মক। এই ক্ষেত্ৰত সমাশ্রয়ন সহগ দুটাও খাণাত্মক र्य। किय ?

- State the conditions under which (d)
  - (i) AM > GM > HM
  - (ii) AM = GM = HM

কি চর্ত সাপেক্ষে

- (i) AM > GM > HM
- (ii) AM = GM = HM

श्य ?

- 3. Answer the following questions (any three): 5×3=15 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা (যি কোনো তিনিটাৰ) :
  - What are the requisites for an ideal measure of measure of central tendency? এটা আদুৰ্শ কেন্দ্ৰীয় প্ৰৱণতা পৰিমাপৰ প্ৰয়োজনী<sup>র</sup> চৰ্তবোৰ কি কি চৰ্তবোৰ কি कि ?

(b) Compute the 3rd quartile from the following frequency distribution:

তেলৰ বাৰংবাৰতা বিভাজনৰ পৰা ততীয় চতৰ্থক গণনা

তলৰ বাৰংবাৰতা বিভাজনৰ পৰা তৃতীয় চতুৰ্থক গণনা কৰা :

Class Interval	Frequency
শ্ৰেণী বিভাজন	বাৰংবাৰতা
0-10	4 11
10-20	9
20-30	14
30-40	8
40-50	0 = x + u5

(c) For two mutually exclusive events A and B, show that

দুটা পৰস্পৰ বহিৰ্ভূত ঘটনা A আৰু Bৰ বাবে দেখুওৱা যে

$$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

(d) Given/দিয়া হৈছে

cii)	No. of days
No. of accidents	<i>फिनव সংখ্যा</i>
मुचीनाव সংখ্যा	
0	46
1	?
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	See Alle Sales
2	25
3	
4 1000 100	10
5	5
- Amelicios VI	Total = 200

If the mean is 1.46, calculate the missing frequencies.

যদি মাধ্য 1·46 হয়, তেন্তে হেৰুৱা বাৰংবাৰতা গণনা কৰা।

(i) State the physical significance of (e) zero correlation. শূন্য সহসম্বন্ধাৰ ভৌতিক সাৰ্থকতা উল্লেখ কৰা।

- (ii) What does  $r^2$  signify? r<sup>2</sup>ৰ সাৰ্থকতা কি ?
- (iii) If two lines of regression are y+2x=0 and 8y+x=0, find r. যদি দুজাল সমাশ্রয়ন ৰেখা y+2x=0 আৰু 8y + x = 0 হয়, তেন্তে r নির্ণয় কৰা।
- 4. Answer the following questions: তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা:

10×3=30

(a) Either / इग्र

Define median and mean deviation. Write any three advantages disadvantages of median and mean

মাধ্যিকী আৰু মাধ্য বিচলনৰ সংজ্ঞা দিয়া। প্ৰত্যেকৰে जिनि**ण সুবিধা আ**रू অসুবিধা निथा।

Or / অথবা

The life of eighty condensers obtained in neen a life testing experiment has been presented belt experiment has been presented below. For the distribution, calculate (i) mean and (ii) standard

বিদ্যুৎ ধাৰকৰ বৰ্ত্তি থকা সময়ৰ পৰীক্ষা এটাত আশিটা বিদ্যুৎ ধাৰকৰ বৰ্ত্তি থকা সময় তলৰ তালিকাখনত দেখুৱা হৈছে। এই তালিকাৰ পৰা (i) মাধ্য আৰু (ii) মানক বিচলন গণনা কৰা:

	No of sendencers
Year	No. of condensers
বছৰ	विमार धावकव সংখ্যा
0-1	3
1-2	9
2-3	usem sm 321W
3-4	mu8umiy enclusive
4-5	bus sinffe events and.
5-6	Syllid 13 mg
6-7	12
7-8	8
8-9	무하다가 위한 11년 9년
9-10	700 \ nO e

# (b) Either / হয়

When is rank correlation used? Calculate Spearman's coefficient of rank correlation from the following:

কোটি সহসম্বন্ধ কেতিয়া ব্যৱহাৰ হয় ? তলত দিয়া তথ্যৰ পৰা তথাৰমেনৰ কোটি সহসম্বন্ধ সহগ নিৰ্ণয় কৰা :

Rank of X : 1 2 8 3 5 7 4 6

Xৰ কোটি
Rank of Y : 5 8 2 1 4 7 3 6

Yৰ কোটি

## Or / जथवा

Find out the regression coefficients of Y on X and X on Y on the basis of the following data:

তলত দিয়া তথ্যসমূহৰ সহায়ত Yৰ Xৰ ওপৰত আৰু Xৰ Yৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি সমাশ্ৰয়ন সহগৰ মান নিৰ্ণয় কৰা :

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

(c)
Either / হয়

What are meant by exhaustive, mutually exclusive, independent events, simple events and compound events in probability?

সম্ভাবিতাত নিঃশেষী, পৰস্পৰ বিবৰ্জিত, স্থতন্ত্ৰ ঘটনা, সৰল ঘটনা আৰু যৌগিক ঘটনাৰ অৰ্থ কি?

Or / जथवा

State the binomial distribution law of probability. Mention its properties. Find 12 and variance 8.

সম্ভাবিতাৰ দ্বিপদ বণ্টনৰ সূত্ৰটো লিখা। ইয়াৰ ধৰ্মবোৰ উল্লেখ কৰা। যদি মাধ্য 12 আৰু প্ৰসৰণ ৪ হয়, তেন্তে

## (For Science)

### (Introduction to Econometrics)

- 5. Answer the following as directed: 1×7=7
  তলত দিয়াসমূহৰ নিৰ্দেশ অনুযায়ী উত্তৰ দিয়া:
  - (a) Distinguish between a parameter and a statistic.
     এটা প্রাচল আৰু এটা প্রতিদর্শজন মাজত পার্থক্য লিখা।
  - (b) The estimator  $\Sigma X/n$  of population mean is সমষ্টি মাধ্যৰ গণনাকাৰী  $\Sigma X/n$  হ'ল
    - (i) unbiased estimator অপক্ষপাতপূৰ্ণ গণনাকাৰী
    - (ii) consistent estimator সংগতিপূৰ্ণ গণনাকাৰী
    - (iii) Both (i) and (ii)
      (i) আৰু (ii) দুয়োটা
    - (iv) Neither (i) nor (ii)
      (i) বা (ii) এটাও নহয়
      (Choose the correct answer)
      (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওবা)
  - (c) What is meant by test of significance?
    সার্থকতা পৰীক্ষা বুলিলে কি বুজায় ?
  - (d) Define coefficient of determination.
    নিৰ্ণায়ক গুণাংকৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- Whether a test is one-tailed (e) two-tailed depends on কোনো এটা পৰীক্ষা এক-পূচ্ছ বা দুই-পূচ্ছ সেইটো নিৰ্ভৰ কৰে
  - (i) null hypothesis ৰিক্ত প্ৰকল্পৰ ওপৰত
  - (ii) alternative hypothesis বিকল্প প্ৰকল্পৰ ওপৰত
  - (iii) simple hypothesis সৰল প্ৰকল্পৰ ওপৰত
  - (iv) composite hypothesis যৌগিক প্ৰকল্পৰ ওপৰত

(Choose the correct answer)

- (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা) Mention any two uses of the t-test (1) t-পৰীক্ষামূলক প্ৰতিদৰ্শজৰ যি কোনো দুটা ব্যৱহাৰ উল্লেখ
- Write two measures of 'goodness of fit'. (9) 'শ্ৰেষ্ঠতা পৰীক্ষা'ৰ দুটা পৰিমাপ লিখা।
- Answer any four of the following questions: 2×4=8

তলৰ যি কোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

Under standard assumptions of a linear regression model, what properties do the OLS estimators possess? এটা ৰৈখিক সমাশ্ৰয়ন আহিৰ উপযুক্ত অভিধাৰণাৰ অধীনত OLS নিৰ্ধাৰকৰ কোনবোৰ বৈশিষ্ট্যই কাৰ্য (b) Distinguish between point estimation and interval estimation.

विन्नृ गगना जारू विविध गगनाव माजव भार्थका निया।

- (c) Write any two properties of partial correlation coefficient.
  - আংশিক সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ যি কোনো দুটা বৈশিষ্ট্য লিখা।
- (d) Name the problems that arise in the estimation of a linear regression model, when the assumptions of  $E(u_i^2) = \delta^2$  and  $E(u_iu_j) = 0$  are violated.

  যেতিয়া অভিধাৰণা  $E(u_i^2) = \delta^2$  আৰু  $E(u_iu_j) = 0$  উল্লংঘন কৰা হয়, ৰৈখিক সমাশ্রয়ন আর্থি গঠনত উত্তব হোৱা সমস্যাবোৰৰ নাম লিখা।
- (e) You are given :

 Mean
 Standard deviation

 Brand A
 16000 km
 2000 km

 Brand B
 20000 km
 4000 km

Assuming normal distribution, indicate what percentage of Brand B might be expected to run more than 24000 km.

তোমাক দিয়া হৈছে

মাধ্য মানক বিচলন

বেশু A 16000 কি. মি. 2000 কি. মি.
বেশু B 20000 কি. মি. 4000 কি. মি.

প্রসামান্য বন্টনক ধৰিলৈ দেখুওৱা যে, ব্রেণ্ড B 24000 কি.মি.তকৈ সম্ভাব্য কিমান শতাংশ অধিক দৌৰিব পাৰে।

(f) Let X be a normal random variable with mean 10 and standard deviation 4. Determine the probability of P(12 \le X \le 15).

ধৰা হ'ল X এটা প্ৰসামান্য যাদ্চ্ছিক চলক যাৰ মাধ্য 10 আৰু মানক বিচলন 4. P(12 \le X \le 15)ৰ সম্ভাৱনা নিৰ্ধাৰণ কৰা।

7. Answer any three of the following questions:
তলৰ যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা .

5×3=15

- (a) What are the characteristics of a good estimator? Explain clearly.
  এটা উপযুক্ত গণনাকাৰীৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ কি? পৰিপ্লাৰকৈ
- (b) What do you mean by parameters of a distribution? What are the parameters of binomial, Poisson and normal এটা বন্টনৰ প্রাচল বুলিলে কি বুজা? দ্বিপদ বন্টন, প্রচন বন্টন আৰু প্রসামান্য বন্টনৰ প্রাচলকেইটা কি কি?
- (c) Mention the various steps associated with tests of significance.
  সাৰ্থকতা পৰীক্ষাৰ লগত জড়িত পদক্ষেপসমূহ উল্লেখ
- (d) Explain statistical and deterministic relation with suitable example.
  উপযুক্ত উদাহৰণৰ সহায়ত পৰিসাংখ্যিক আৰু নিৰ্ণীত

(e) In the context of hypothesis testing, explain briefly the terms null hypothesis, alternative hypothesis and level of significance.

প্ৰকল্প পৰীক্ষাৰ সন্দৰ্ভত, ৰিক্ত প্ৰকল্প, বিকল্প প্ৰকল্প আৰু সাৰ্থকতাৰ স্তৰ ব্যাখ্যা কৰা।

8. Answer the following questions:

10×3=30

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা:

(a) Either / হয়

Show that (i) the mean of the binomial distribution is np and (ii) the variance of the binomial distribution is npq, where n is number of trials, p is the probability of success of an event and q is the probability of its failure.

দেখুওৱা যে (i) দ্বিপদ বন্টনৰ মাধ্য np আৰু (ii) দ্বিপদ বন্টনৰ প্ৰসৰণ npq, য'ত n প্ৰচেষ্ট সংখ্যা, p এটা ঘটনাৰ কৃতকাৰ্যতাৰ সম্ভাৱিতা আৰু q অকৃতকাৰ্যতাৰ সম্ভাৱিতা।

### Or / অথবা

Describe how Poisson distribution arises. The following mistakes per page were observed in a book:

No. of mistakes : 0 1 2 3 4 Frequency : 211 90 19 5 0

Fit a Poisson distribution to the data and find the expected frequencies.