## 2013

## **COMMERCE**

**Business Statistics** 

**Paper** : 204

Full Marks: 80

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

Answer questions nos. 1, 2 and 3 and any four from the rest.

- 1, 2 আৰু 3নং প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখিবা আৰু বাকী প্ৰশ্নবোৰৰ পৰা *যি কোনো চাৰিটাৰ* উত্তৰ লিখিবা।
- 1. (i) State whether the profit margins of a company during the last eight years constitute statistical data or not.

এটা কোম্পানীৰ যোৱা আঠ বছৰৰ লাভবোৰ পৰিসাংখ্যিকীয় তথ্য হয়নে নহয় নিৰূপণ কৰা।

Contd.

(ii) Fill i	n the blank:			
called	•	1		Select the correct answer:  তথ্য উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰা:
	াৰৰ বাবে সংগৃহীত তথ্যক _ h of the following ा			If the correlation between $x$ and $y$ is negative then the regression coefficient of $x$ on $y$ is:
	টিল্লেখ কৰা কোনটো সম্পৰ্ক	। সত্য নহয় ?.	Statement of the statem	(a) positive (ধনাত্মক) (b) negative (ঋণাত্মক)
(a) Q	$Q_2$ =Median (মধ্যমা)			(c) not certain (অনিশ্চিত)
	$P_{50} = Median (মধ্যমা)$ $P_8 = Median (মধ্যমা)$		(NO)	Fill in the blank : খালী ঠাই পুৰোৱা :
(iv) What is deviation	D <sub>5</sub> = Median (মধ্যমা) s the relationship betwe ons of the following t টন দুটাৰ মানক বিচলন দুটাৰ	wo series? 1		The independent variate values in interpolation and extrapolation are termed us 1  অন্তর্শেন আৰু বহির্বেশনত স্বতন্ত্র চলকৰ মানক বুলি কোৱা হয়।
কি ? and (আৰু)	10, 20, 30, 40, 50	0, 80, 120		I'ill in the blank : খালী ঠাই পুৰোৱা :
and (3/14)	1, 2, 3, 4,	5, 8, 12		Cost of living index numbers are also known
4 (Sem-2) BUST	2		The second secon	্যীবন নিৰ্বাহ ব্যয় সূচকাংকক বুলিও জনা যায়।
			DEU	ST 3 Contd.

(viii) Select the correct answer:

শুদ্ধ উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰা :

The component of time series associated with the sale of wool and umbrella is:

উল সূতা আৰু ছাতি বিক্ৰীৰ লগত জড়িত কালশ্ৰেণ উপাংশটো হ'ল :

- (a) secular trend (দীর্ঘকালীন প্রৱণতা)
- (b) irregular variations (যাদৃচ্ছিক অস্থিৰতা)
- (c) cyclical variations (চক্ৰীয় অস্থিৰতা)
- (d) seasonal variations (ঋতুনিষ্ঠ অস্থিৰতা)
- (ix) If A is a sure event, what is the probability of occurrence of the event A?
  যদি A এটা নিশ্চিত ঘটনা হয় তেনেহ'লে ঘটনা A ঘটা সম্ভাৱিতা কিমান ?
- (x) Mention the parameter of Poisson probabilit distribution.

পয়চন সম্ভাৱিতা বন্টনৰ প্ৰাচলটো উল্লেখ কৰা।

- Mention two situations in which census survey is a must.

  এটা পৰিস্থিতিৰ কথা উল্লেখ কৰা যি দুটা পৰিস্থিতিত পিয়ল সৰ্বেক্ষণ অপৰিহাৰ্য।
- (b) What do you mean by Kurtosis? 2
  ককুদ বক্ৰতা বুলিলে কি বুজা ?
- Find E (X) for the following probability distribution of X.
   X ৰ নিম্নোল্লিখিত সম্ভাৱিতা বন্টনৰ বাবে E (X) নির্ণয় করা:

 $X : 0 \quad 1 \quad 2 \quad .3$   $p : \frac{1}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{8}$ 

- (d) What is type I error?
  প্ৰথম প্ৰকাৰ ক্ৰটি কি ?
- Mention two properties of correlation coefficient.

সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ দুটা ধর্ম উল্লেখ কৰা।

3. Answer any four parts of the following:

5×4

তলৰ **যিকোনো চাৰিটা অংশৰ** উত্তৰ লিখিবা :

- Write a note on the limitations of statist পৰিসংখ্যা বিজ্ঞানৰ সীমাবদ্ধতা সম্পৰ্কত এটি টোকা লি
- (b) Explain briefly the use of diagrams presenting statistical data.

সংখ্যা তথ্য উপস্থাপনত চিত্ৰৰ প্ৰয়োজনীয়তা সম্প চমুৱাই ব্যাখ্যা কৰা।

Determine mode for the following distribution:

তলৰ বন্টনৰ বাবে বহুলক নিৰ্ণয় কৰা :

Marks:

নম্বৰ

1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30 31

18

No. of students: 7 10 16 32

ছাত্র সংখ্যা .

Marks:

36-40 41-45

নম্বৰ

No. of students: 5

ছাত্র সংখ্যা

What is skewness? Explain the different types of skewness.

অপ্ৰতিসাম্য বা বৈষম্য কি ? অপ্ৰতিসাম্যৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰবোৰ ব্যাখ্যা কৰা।

If A, B and C are mutually exclusive and exhaustive events, and  $P(A) = \frac{1}{2}P(B)$  and  $P(B) = \frac{2}{3}P(C)$ , find P(A), P(B) and P(C). যদি A, B আৰু C তিনিটা পৰস্পৰ বিৱৰ্জিত আৰু নিঃশেষী ঘটনা হয় আৰু  $P(A) = \frac{1}{2}P(B)$  $P(B) = \frac{2}{3}P(C)$ , তেনেহ'লে P(A), P(B) আৰু P(C) নির্ণয় কৰা।

What is a control chart? Explain the reason for  $3\sigma$  control limits for a control chart. নিয়ন্ত্ৰণ চিত্ৰ কি ? নিয়ন্ত্ৰণ চিত্ৰত  $3\sigma$  নিয়ন্ত্ৰণ সীমা লোৱাৰ कार्यन याचा कर्या।

Calculate mean and standard deviation 4. the following distribution: তলত দিয়া বন্টনটোৰ বাবে মাধ্য আৰু মানক বিচ নিৰ্ণয় কৰা :

Profit:

20-30 30-40

40-50 50-60 60-

(Rs. in lakh)

লাভ (লাখ টকাত)

No. of companies:

30

58

62

85

কোম্পানীৰ সংখ্যা

Profit:

80-90 70-80 90-100

(Rs. in lakh)

লাভ (লাখ টকাত)

No. of companies: 112

26

কোম্পানীৰ সংখ্যা

(b) Differentiate between primary data secondary data.

57

মুখ্য তথ্য আৰু গৌণ তথ্যৰ মাজৰ পাৰ্থক্য দৰ্শোৱা

What do you mean by correlation between two variables? Mention the different types of correlation. 2+2=4

দুটা চলৰাশিৰ মাজৰ সহসম্বন্ধ বুলিলে কি বুজা ? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ সহসম্বন্ধসমূহ উল্লেখ কৰা।

The following data are about sales and indvertisement expenditures of a firm:

তলৰ তথ্যসমূহ এখন ফাৰ্মৰ বিক্ৰীমূল্য আৰু বিজ্ঞাপন বায় সম্পর্কীয় :

Sales (Rs. in crores) Advt. Exp. (Rs. in crores) বিক্রী মূল্য (কোটি টকাত) বিজ্ঞাপন ব্যয় (কোটি টকাত) 40

deviation 10

1.5

The correlation coefficient r = 0.9সহসম্বন্ধ গুণাংক r=0.9

Estimate the likely sales for the (i) proposed advertisement expenditure of Rs. 10 crores.

> বিজ্ঞাপন ব্যয়ৰ বাবে প্ৰস্তাৱিত 10 কোটি টকা সাপেক্ষে সম্ভাব্য বিক্ৰী মূল্য নিৰ্ধাৰণ কৰা।

- (ii) What would be the advertisement expenditure if the firm fixes a sattarget of 60 crores of rupees? 3+3

  যদি ফার্মখনে 60 কোটি টকাৰ বিক্রীৰ লক্ষ্য
  কৰে তেনেহ'লে বিজ্ঞাপন ব্যয় কিমান লাগিব?
- 6. (a) Production in a sugar mill is given below Fit a linear trend by the method of los squares and estimate the production for year 2014.

এটা চেনি কলৰ উৎপাদন তলত দিয়া হ'ল। ন্যূনতম প্ৰণালীৰে এটা সৰলৰৈখিক উপনতি আসঞ্জন কৰা ই 2014 চনৰ বাবে উৎপাদনৰ পৰিমাণ আকলন কৰ

Year:

2006 2007 2008 2009 2010 2011 20

বছৰ

Production: 40 45

40 45 46 42 47 49

(In thousand quintals)

উৎপাদন :

(হেজাৰ কুইন্টলত)

5+1

(b) Write a brief note on the usefulness of in numbers.

10

সূচকাংকৰ প্ৰয়োজনীয়তা সম্পৰ্কে এটি চমু টোকা 🕻

State the multiplicative law of probability and illustrate it with an example. 2+4=6 সম্ভাৱিতাৰ গুণসূত্ৰটো লিখা আৰু এটা উদাহৰণেৰে ব্যাখ্যা কৰা।

Define mathematical expectation of a random variable.

থাদ্চিছক চলকৰ সংজ্ঞা দিয়া।

In a business a man can make a profit of Rs. 6,00,000 with a probability of 0.3, or have a loss of Rs. 2,00,000 with a probability of 0.7. What is his expected profit? 1+3=4 এটা ব্যৱসায়ত এজন মানুহে 6,00,000 টকা লাভ কৰাৰ সম্ভাৱিতা 0.3 আৰু তেওঁৰ 2,00,000 টকা লোকচান হোৱাৰ সম্ভাৱিতা 0.7। তেওঁৰ লাভৰ প্ৰত্যাশা কিমান ?

What is a binomial probability distribution? Mention the properties of this distribution.

2+4=6

দিপদ সম্ভাৱিতা বন্টন কি ? এই বন্টনৰ ধৰ্মসমূহ উল্লেখ কৰা।

If 5% of electric bulbs manufactured by a company are defective, find the probability that in a sample of 100 bulbs

(u)

(b)

- (i) none is defective, (ii) 5 bulbs a defective. [Given:  $e^{-5} = 0.007$ ] 2+2=0.007] 2+2=0.007] 2+2=0.007] 2+2=0.007] যদি কোনো এটা কোম্পানীয়ে উৎপাদন কৰা কিছু বাতিবোৰৰ 5% ক্রটিযুক্ত হয়, তেন্তে 100 টা কিছু বাতি থকা প্রতিদর্শ এটাত (i) এটাও ক্রটিযুক্ত কিছুলী বাতি ক্রম্ভারিতা নির্ণয় করা। [দিয়া আছে:  $e^{-5} = 0.007$ ]
- 9. (a) What is an index number? Write down formulae of Laspeyres', Paasche's Fisher's index numbers.

  7চকাংক মানে কি ? লাচপেয়াৰ, পাছি আৰু ফিল্মিন্ট্ৰাণ্ডৰ সূত্ৰকেইটা লিখা।
  - (b) Write short notes on: 3×2=
    চমুটোকা লিখা:
    - (i) Level of significance সাৰ্থকতা স্তৰ
    - (ii) Usefulness of interpolation in Comme বাণিজ্যত অন্তৰ্বেশনৰ প্ৰয়োজনীয়তা।