Total number of printed pages-23

# 4 (Sem-3/CBCS) BST/ORB HG 1/2

### 2023

### COMMERCE

(Honours Generic)

Answer the Questions from any one Option.

### OPTION-A

Paper: COM-HG-3016

(Business Statistics)

## OPTION-B

Paper: COM-HG-3026

(Operations Research in Business)

Full Marks: 80

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

#### OPTION-A

Paper: COM-HG-3016
(Business Statistics)

Answer Question Nos. 1, 2, 3 and any four from the rest.

- 1, 2, 3 নং প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা আৰু বাকী প্ৰশ্নবোৰৰ পৰা যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা।
- (A) Select the correct answer : 1×4=4
   শুদ্ধ উত্তৰ নিৰ্ব্বাচন কৰা ঃ
  - (i) The empirical relationship between mean, median and mode is মাধ্য, মধ্যমা আৰু বহুলকৰ মাজৰ আনুভৱিক সম্পৰ্কটো হ'ল ঃ
    - (a) Mean Mode = 3 (Mean Median) মাধ্য – বহুলক = 3 (মাধ্য – মধ্যমা)
    - (b) Mean Median = 3 (Mean Mode) মাধ্য – মধ্যমা = 3 (মাধ্য – বহুলক)
    - (c) Mode Mean = 3 (Mean Median) বহুলক – মাধ্য = 3 (মাধ্য – মধ্যমা)
    - (d) None of the above ওপৰৰ এটাও নহয়

- (ii) Standard Deviation (S.D.) is independent on the change of প্ৰামাণিক বিচলন কি পৰিৱৰ্তনৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল নয়?
  - (a) origin মূলবিন্দু
  - (b) scale নিৰিখ
  - (c) origin and scale মূলবিন্দু আৰু নিৰিখ
  - (d) None of the above ওপৰৰ এটাও নহয়
- (iii) Which of the following is a unitless measure?
  - তলৰ কোনটো মাপ এককবিহীন মাপ?
  - (a) Median মধামা
  - (b) Standard Deviation প্রামাণিক বিচলন
  - (c) Mean Deviation গড় বিচলন
  - (d) Coefficient of Variation বিচৰণ গুণাংক

(in)	Salient features responsible for
(10)	seasonal variation are
	ঋতুনিষ্ঠ অস্থিৰতাৰ বাবে দায়ী মুখ্য বৈশিষ্ট্যসমূহ
	হ'ল

- (a) weather বতৰ
- (b) social custom
  সামাজিক নিয়মকানুন
- (c) festival উৎসৱ
- (d) All of the above ওপৰৰ গোটেই কেইটা
- (B) Fill in the blanks : 1×3=3 খালী ঠাই পুৰ কৰা ঃ
  - (i) The coefficient of correlation lies between -1 and \_\_\_\_\_.
    সহসম্বন্ধ গুণাংক -1 আৰু \_\_\_\_\_ ৰ মাজত
  - (ii) Variance is denoted by \_\_\_\_\_.
    প্ৰসৰণ \_\_\_\_\_ ৰে বুজোৱা হয়।

- (iii) If A and B are two independent events, then P(A/B) =\_\_\_\_\_\_.

  যদি A আৰু B দুটা স্বতন্ত্ৰ চলক হয়, তেন্তে P(A/B) =\_\_\_\_\_\_
- (C) Write True **or** False : 1×3=3 শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা ঃ
  - (i) Mean of the binomial distribution is less than variance.

    দ্বিপদ বণ্টনৰ মাধ্য প্ৰসৰণতকৈ সৰু হয়।
  - (ii) Coefficient of Standard Deviation is  $\frac{\sigma}{\overline{x}}$ .

প্রামাণিক বিচলন গুণাংক হ'ল  $\frac{\sigma}{\overline{x}}$  .

(iii) Normal distribution is a continuous distribution.
প্রসামান্য বণ্টন হ'ল এবিধ অবিচ্ছিন্ন বণ্টন।

থাকে।

- Answer the following questions: 2×5=10
   তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা <sup>8</sup>
  - (a) Write two properties of regression coefficients.
     সমাশ্রয়ণ গুণাংকৰ দুটা ধর্ম লিখা।
  - (b) Distinguish between Parameter and Statistic.
    প্ৰাচল আৰু প্ৰতিদৰ্শজৰ মাজৰ পাৰ্থক্য কি লিখা।
  - (c) Find E(X) for the following probability distribution of X: Xৰ নিম্নলিখিত সম্ভাৱিতা বণ্টনৰ বাবে E(X) ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা ঃ

X : 0 1 2 3 P(X = x) : 1/3 1/2 1/24 1/8

- (d) State the Factor Reversal Test (FRT) of Index number.
  সূচকাংকৰ উপাদান প্ৰতিলোম পৰীক্ষাটো উল্লেখ কৰা।
- (e) Three coins are tossed. Write down the sample space.
  তিনিটা মুদ্রা নিক্ষেপ করা হ'ল। প্রতিদর্শ সমষ্টিটো লিখা।

3. Answer **any four** of the following questions:  $5\times4=20$ 

তলৰ *যিকোনো চাৰিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (a) Write down any five essential characteristics of an ideal questionnaire.
   এখন আদর্শ প্রশ্নারলীৰ *যিকোনো পাঁচটা* মুখ্য বৈশিষ্ট্য লিখা।
- (b) The regression lines have the equations 3x+2y=6 and 7x+5y=12. Find  $\overline{x}$  and  $\overline{y}$ .

  দুডাল সমাশ্রয়ণ ৰেখাৰ সমীকৰণ হ'ল 3x+2y=6 আৰু 7x+5y=12.  $\overline{x}$  আৰু  $\overline{y}$  নির্ণয় কৰা।
- (c) Describe the procedures of testing a hypothesis.
  প্ৰকল্প পৰীক্ষাৰ পদ্ধতিসমূহ উল্লেখ কৰা।
- (d) What do you mean by a "scatter diagram"? How can the correlation between two variables be studied with the help of this diagram? "প্রকীর্ণ চিত্র" বুলিলে কি বুজা? দুটা চলকৰ মাজৰ

(e) Determine mode for the following distribution:
তলৰ বৰ্ণনৰ পৰা বছলক নিপয় কৰাঃ

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

(নহৰ)

No. of Students : 7 10 16 32 24 18

(ছাত্ৰৰ সংখ্যা)

- (f) Write a note on the advantages of sample survey over census method.
  পিয়ল পদ্ধতিৰ তুলনাত প্ৰতিদৰ্শ প্ৰণালীৰ সুবিধাসমূহৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।
- 4. (a) Find  $Q_1$  and  $D_4$  from the following data : 6 তলৰ তথ্যৰ পৰা  $Q_1$  আৰু  $D_4$  উলিওৱা ঃ

Class : 5-10 10-15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-40

((491)

Prequency: 10 15 25 40 35 20 5 (বাববোৰতা)

4 (Sem - 3/CBCS) BST/ORB HG 1/2/G 8

- (b) Define coefficient of variation. What are the special uses of this measure? 4 বিচৰণ গুণাংকৰ সূত্ৰ লিখা। এই জোখৰ বিশেষ ব্যৱহাৰসমূহ কি কি লিখা।
- 5. (a) (i) State the multiplication law of probability.
  সম্ভাৱিতাৰ গুণাত্মক সূত্ৰটো লিখা।
  - (ii) The probability that a person travels by plane is  $\frac{1}{5}$  and that he travels by train is  $\frac{2}{3}$ . Find the probability of his travelling by plane or train. Also find the probability of not travelling either by plane or train.

2+3+1=6

এজন মানুহে প্লেনেৰে ভ্ৰমণ কৰাৰ সম্ভাৱিতা  $\frac{1}{5}$  আৰু ট্ৰেইনেৰে ভ্ৰমণ কৰাৰ সম্ভাৱিতা  $\frac{2}{3}$  হলে, তেওঁ প্লেন নাইবা ট্ৰেইনেৰে ভ্ৰমণ কৰাৰ সম্ভাৱিতা উলিওৱা। লগতে প্লেন নাইবা ট্ৰেইনৰে ভ্ৰমণ নকৰাৰ সম্ভাৱিতা উলিওৱা।

- (b) Define the following terms with one example:

  এটা উদাহৰণেৰে তলৰ পদকেইটাৰ সূত্ৰ লিখাঃ
  - (ii) Equally likely events সমান সম্ভাৱনাপূর্ণ ঘটনা
- 6. (a) Write the definition of Spearman's rank coefficient.

Find the rank correlation coefficient for the following data of marks obtained by 10 students in Mathematics and Statistics. 2+5=7

স্পিয়েৰমেনৰ কোটি সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ সূত্ৰ লিখা।

10 জন ছাত্ৰৰ গণিত আৰু পৰিসংখ্যা বিজ্ঞানত পোৱা নম্বৰসমূহ তলত দিয়া আছে। কোটি সহসম্বন্ধ গুণাংক গণনা কৰা।

Marks in Mathematics : 80 38 95 30 74 84 91 60 66 44 (अभिक्ट (পারা নম্ম)

Marks in Statistics : 85 50 92 58 70 65 88 56 52 46 (श्रीकाना विद्यान (श्रीवा नवन)

এটা উদাহৰণেত্ৰ সহসম্বন্ধ গুণাংক (r) ৰ মানৰ ব্যাখ্যা কৰা। r=0, r=+1, r=-1 প্ৰস্পৰ বহিৰ্ভূত ঘটনা

(a) Given below the bivariate data: 6
 তলত দ্বিচৰ তথ্য দিয়া আছে:

coefficient (r).

(b) Interpret the values of the correlation

X : 2 4 5 6 8 11Y : 18 12 10 8 7 5

- (i) Fit a regression line of Y on X and estimate y when X = 5·8.
   Xৰ ওপৰত Yৰ সমাশ্রয়ণ ৰেখা নির্ণয় কৰা আৰু X = 5·8 হলে y ৰ মান আকলন কৰা।
- (ii) Fit a regression line of X on Y and estimate X when y = 9·5.
   Yৰ ওপৰত Xৰ সমাশ্রয়ণ ৰেখা নির্ণয় কৰা আৰু y = 9·5 হলে Xৰ মান আকলন কৰা।
- (b) Explain the concept of Type I error and Type II error associated with Testing of Statistical hypothesis. 4 পৰিসাংখ্যিকীয় প্ৰকল্প পৰীক্ষাৰ লগত জড়িত প্ৰথম প্ৰকাৰ ত্ৰুটি আৰু দ্বিতীয় প্ৰকাৰ ত্ৰুটিৰ অভিধাৰণা দুটা ব্যাখ্যা কৰা।

- 8. (a) Write down the mathematical form of the normal distribution.
  What are the properties of normal 2+5=7 distribution?
  প্রসামান্য বন্টনৰ গাণিতিক সূত্রটো লিখা।
  প্রসামান্য বন্টনৰ ধন্মসমূহ কি কি লিখা।
  - (b) A random variable X follows Poisson law such that P(X=k)=P(X=k+1). Find mean and variance. 3 এটা যাদৃচ্ছিক চলক X রে প্রচন সূত্র অনুসৰণ করে যাতে P(X=k)=P(X=k+1) হয়, মাধ্য আৰু প্রসৰণ উলিওৱা।
- 9. (a) The following table gives the index numbers for different groups of items with their respective weights for the year 2005 (base year = 2000).

  তলৰ তালিকাত 2005 চনৰ বাবে (ভিত্তিবৰ্ষ 2000 চন) কেইবিধ মান সামগ্ৰীৰ গোটৰ সূচক আৰু ভাৰসমূহ দিয়া আছে।

Group (গোট)	Weight (ভাৰ)	Group indices (গোটৰ সূচকাংক)
Food (খাদ্য)	60	410
Clothing (পোছাক পৰিচ্ছদ)	5	450
Fuel (ইक्सन)	7	300
House Rent (ঘৰ ভাড়া)	10	370
Others (অন্যান্য)	18	280

Calculate the cost of living Index number and interpret the result.

4+1=5

জীৱন নিৰ্ব্বাহ ব্যয় সূচকাংক গণনা কৰা আৰু ফলাফলৰ তাৎপৰ্য্য ব্যাখ্যা কৰা।

- (b) Mention any five properties of binomial distribution. 5
  দ্বিপদ বণ্টনৰ *যিকোনো পাঁচটা* ধৰ্ম উল্লেখ কৰা।
- 10. (a) What do you mean by "time series"?
  Explain various components of time series. 6

  "কাল শ্ৰেণী" বুলিলে কি বুজা? কাল শ্ৰেণীৰ বিভিন্ন উপাংশবোৰ ব্যাখ্যা কৰা।
  - (b) From the following data find the trend values by 5 yearly moving average method:

    ব্যাহ্য বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব প্রবাণতাৰ

Year : 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 (전편) Sales : 36 43 43 34 44 54 34 24 14

(বিক্রী)

মান নিৰ্ণয় কৰা ঃ

- 11. (a) (i) Explain null hypothesis and alternative hypothesis.

  ৰিক্ত প্ৰকল্প আৰু বিকল্প প্ৰকল্প ব্যাখ্যা কৰা।
  - (ii) A random sample of size 5 is drawn without replacement from a finite population consisting of 41 units. If the population standard deviation is 6.25, what is the standard error of sample mean?

4+2=6

কোনো এটা সসীম সমষ্টিৰ পৰা অপ্ৰতিস্থাপন পদ্ধতিৰে 5টা যাদৃচ্ছিক প্ৰতিদৰ্শ নিৰ্ব্বাচন কৰা হ'ল। যদি সমষ্টিটোৰ প্ৰামাণিক বিচলন 6·25 হয়, তেন্তে প্ৰতিদৰ্শ মাধ্যৰ মানক ত্ৰুটি উলিওৱা।

- (b) Write short notes on **any two** of the following: 2+2=4
  তলৰ *যিকোনো দুটাৰ* চমু টোকা লিখাঃ
  - (i) Sampling error প্রতিচয়ন ত্রুটি
  - (ii) Non-sampling error অপ্রতিচয়ন ত্রুটি
  - (iii) Level of significance সাৰ্থকতা স্তৰ