2016

STATISTICS (General)

Full Marks: 60

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

1.	Answer	the	following	questions	as
	directed	:			1×7=7

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ নিৰ্দেশানুযায়ী উত্তৰ দিয়া :

(a)	Mailed questionnaire method carmor be					
	adopted if the respondents are					
	(Fill in the blank					
	~					

ভাকযোগে প্ৰেৰিত প্ৰশ্নপত্ৰ প্ৰণালী ব্যৱহাৰ কৰিব নোৱাৰি যদিহে উত্তৰদাতা _____ হয়।

(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(b) The appropriate relation between mean, median and mode of a moderately skewed distribution is _____.

(Fill in the blank)

মজলীয়া বিধৰ বিষম বন্টন এটাৰ গড়, মধ্যমা আৰু বহুলকৰ মাজত থকা উপযুক্ত সম্বন্ধটো হৈছে ____ । (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

- (c) Write down the value of $\Delta^n (ax^n + bx^{n-1})$. $\Delta^n (ax^n + bx^{n-1})$ ৰ মান লিখা।
- (d) State whether the following statement is true or not:

"For a third central moment, no Sheppard's correction is necessary."

তলৰ উক্তিটো শুদ্ধ হয় নে নহয় উল্লেখ কৰা :

''তৃতীয় কেন্দ্ৰীয় ঘূৰ্ণকৰ কাৰণে চেপাৰ্ডৰ সংশোধন দৰকাৰী নহয়।''

- (e) At which point the two cumulative frequency curves intersect each other?
 কি বিন্দুত সঞ্চয়ী বাৰংবাৰতা লেখ দুটাই কটাকটি কৰে?
- 10 is the mean of a set of 7 observations
 and 5 is the mean of a set of
 3 observations. The mean of the
 combined set is
 - *(i)* 15
 - (ii) 10
 - (iii) 8·5
 - (iv) 7.5 (Choose the correct answer)

7টা মানৰ গোট এটাৰ গড় 10 আৰু 3টা মানৰ গোট এটাৰ গড় 5. সংযক্ত গোটৰ গড় হৈছে

- (i) 15
- (ii) 10
- (iii) 8·5
- (iv) 7·5 (সঠিক উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)
- (g) State the fundamental theorem of finite difference.
 পৰিমিত অন্তৰকলন গণিতৰ মৌলিক উপপাদ্যটো লিখা।
- 2. Answer the following questions : তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা :

2×4=8

(a) Define interpolation.
অন্তৰ্ৱেশনৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (b) Discuss any two problems involved in the construction of price index number.

 মূল্য সূচকাংক প্ৰস্তুতকৰণৰ লগত জড়িত যি কোনো দুটা
 - মূল্য সূচকাংক প্ৰস্তুতকৰণৰ লগত জড়িত যি কোনো দুটা সমস্যাৰ বিষয়ে লিখা।
- (c) Write down the requisite qualities of an ideal measure of central tendency.
 এটা আদৰ্শ কেন্দ্ৰীয় প্ৰবৃত্তিৰ মাপৰ আৱশ্যকীয় গুণবোৰ লিখা।

A7/18

(Continued)

A7/18

(Turn Over)

- How do you determine the mode of. grouped frequency distribution graphically? শ্ৰেণী বিভাঞ্জিত বাৰংবাৰতা বণ্টন এটাৰ বহুলক কেনেদৰে লেখ অংকনেবে নিৰ্ধাৰণ কৰিবা?
- 3. Answer following three the any 5×3=15 questions: তলত দিয়া যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :
 - What do you mean by statistical data? Discuss any two methods of collection of primary data. পৰিসাংখ্যিকীয় তথ্য বুলিলে কি বুজা? প্ৰাথমিক তথ্য সংগ্ৰহৰ যি কোনো দটা পদ্ধতি ব্যাখ্যা কৰা।
 - Express the first four central moments in terms of raw moments. প্ৰথম চাৰিটা কেন্দ্ৰীয় ঘৰ্ণকৰ মান স্বেচ্ছ ঘূৰ্ণকৰ সাপেক্ষে নিৰ্ণয় কৰা ।
 - What is frequency distribution? Explain the general rules for construction of frequency distribution. বাৰংবাৰতা বিভাজন মানে কি? বাৰংবাৰতা বিভাজন প্ৰস্তুত কৰাৰ সাধাৰণ নিয়মবোৰ বৰ্ণনা কৰা ।

- (d) Define skewness and kurtosis. Discuss the utility of skewness in statistics. অপ্ৰতিসাম্য আৰু কুকুদ বক্ৰতাৰ সংজ্ঞা দিয়া। পৰিসংখ্যা বিজ্ঞানত অপ্রতিসাম্যৰ উপযোগিতাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা ।
- (e) Find the third differences with arguments 2, 4, 9, 10 of the function $f(x) = x^3 - 2x$. তৃতীয় বিভাজিত অন্তৰৰ মান উলিওৱা, যদিহে ফলনটো $f(x) = x^3 - 2x$ য'ত x ৰ মান 2, 4, 9, 10.
- 4. Answer anv three of the following 10×3=30 questions: তলত দিয়া যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা:
 - (a) What do you mean by dispersion? What are different measures of dispersion? Which one is considered to be the best 2+6+2=10 and why? প্ৰসৰণ বুলিলে কি বুজা? প্ৰসৰণৰ বিভিন্ন মাপবোৰ কি কি ? আটাইতকৈ উৎকৃষ্ট মাপটো কি আৰু কিয় ?
 - (i) What is an index number? Explain (b) role of weights in construction of price index number. 2+3=5

সূচকাংক মানে কি? মূল্য সূচকাংক গঠনত ভাৰৰ উপযোগিতাৰ বিষয়ে লিখা।

(ii) What is a cost of living index (CLI) number? Discuss its uses.
জীৱনধাৰণৰ মূল্য সূচকাংক মানে কি? ইয়াৰ ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা।

5

5

- (c) (i) State and prove a suitable interpolation formula, given that the arguments are not equally spaced.

 1+4=5
 স্বতন্ত্ৰ চালকৰ মানবোৰ সমঅন্তৰযুক্ত নহয় বুলি দিয়া থাকিলে এটা উপযুক্ত অন্তৰ্বেশন সূত্ৰ লিখি প্ৰমাণ কৰা।
 - (ii) Estimate f(3) and f(9) from the following data by interpolation :
 তলত দিয়া তথাখিনিৰ পৰা অন্তর্বেশনৰ সহায়ত
 f(3) আৰু f(9) আকলন কৰা:

x: 2 4 6 8 10 f(x): 4 13 25 43 64

(d) (i) Write down the general quadrature formula and then obtain the Simpson's $\frac{1}{3}$ rd rule. 5 সংখ্যাত্মক অনুকলনৰ সাধাৰণ সূত্ৰটো লিখা আৰু তাৰ পৰা চিম্পচনৰ $\frac{1}{2}$ অংশ নিয়মটো উলিওৱা।

(ii) Use trapezoidal formula and Simpson's $\frac{3}{8}$ th formula to calculate the integral

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} \quad .$$

ট্ৰেপিজয়ডাল আৰু চিম্পচনৰ $\frac{3}{8}$ নিয়ম প্ৰয়োগ কৰি $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা ।

- (e) (i) What is Fisher's ideal index number formula? Why is it called ideal? 2+2=4
 ফিচাৰৰ আদৰ্শ সূচক সংখ্যা সূত্ৰ কি? ইয়াক কিয়
 আদৰ্শ বোলা হয়?
 - (ii) Prove that

$$e^{x} = \left(\frac{\Delta^{2}}{E}\right) e^{x} \frac{Ee^{x}}{\Delta^{2}e^{x}}$$

where h is the interval of differences.

প্ৰমাণ কৰা যে

$$e^{x} = \left(\frac{\Delta^{2}}{E}\right) e^{x} \frac{Ee^{x}}{\Delta^{2}e^{x}}$$

্য'ত h হৈছে ৰাশিজ অন্তৰাল।

(iii) Find the coefficient of variation from the following data : তলত দিয়া তথ্যৰ পৰা বিচৰণ গুণাংক নিৰ্ণয় কৰা: 58, 69, 60, 54, 65, 57, 49, 79

(Continued) A7-2200/18

3 (Sem-1) STS

3