1 SEM TDC STS G 1 (N/O)

2017

(November)

STATISTICS

(General)

Course: 101

(Descriptive Statistics)

The figures in the margin indicate full marks for the questions

(New Course)

Full Marks: 48

Pass Marks: 14

Time: 2 hours

তলৰ বিকল্পসমূহৰ পৰা প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি
 উলিওৱা :

Find out the correct answer from the following alternatives in each question:

(a) এটা সমষ্টিৰ অধ্যয়ন কৰিবলগীয়া উপগোট এটাক কোৱা হয়

A subgroup of the population that is to be studied is called

(i) প্রতিদর্শ/sample

(ii) তথ্য/data

(iii) প্রতিদর্শজ/statistic

(iv) ওপৰৰ আটাইকেইটা/All of the above

/115 (Turn Over)

(b) চলবাশিব মানসমূহৰ প্ৰকীৰ্ণতা হৈছে
Scatteredness of the values of a variable is known as

- (i) ছিতিৰ মাপ measure of location
- (ii) চতুর্থক quartile
- (iii) কেন্দ্ৰীয় প্ৰবৃত্তিৰ মাপ measure of central tendency
- (iv) বিক্ষেপণ dispersion
- (c) বণ্টন এটাৰ কুকুদ বক্ততাৰ মান 3 হ'লে, ইয়াক কোৱা ^{হয়} If the kurtosis of a distribution is 3, it ^{is)} called
 - (i) বাৰংবাৰতা বৰ্ণ্টন frequency distribution
 - (ii) সম্ভাবিতা বন্টন probability distribution
 - (iii) খ্বণাত্মকভাবে অপ্রতিসাম্য বন্টন negatively skewed distribution
 - (iv) প্ৰসামান্য বণ্টন normal distribution

(d) $(\overline{X}, \overline{Y})$ স্থানাংকই তলৰ কোনটো সমাশ্রয়ণ ৰেখাডাল সিদ্ধ কৰে ?

The coordinates of $(\overline{X}, \overline{Y})$ satisfy the lines of regression of

- (i) Yৰ ওপৰত X Yon X
- (ii) Xৰ ওপৰত Y X on Y
- (iii) দুয়োডাল সমাশ্রয়ণ বেখা . Both the regression lines
- (iv) এডালো সমাশ্রয়ণ বেখা নকবে

 None of the regression lines
- (e) A আৰু B দুটা গুণৰ কাৰণে চূড়ান্ত শ্ৰেণী বাৰংবাৰতা হৈছে
 In case of two attributes A and B, the ultimate class frequencies are
 - (i) (A)
 - (ii) (AB)
 - (iii) (a)
 - (iv) (B)

2. তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

2×4

Answer the following:

(a) 200 তথ্যৰ এটা সংহতিক আঠটা শ্ৰেণীত ভাগ কৰা হৈছে।
প্ৰত্যেকৰে অন্তৰাল সংখ্যা হৈছে তিনি। প্ৰত্যেক শ্ৰেণীৰে
বাৰংবাৰতাৰ মানসমূহ উলিয়াই এখন বাৰংবাৰতা সাৰণী
প্ৰস্তুত কৰা হ'ল। সাৰণীখনৰ কিছুমান তথ্য হেৰুৱা কাৰণে
আংশিক বাৰংবাৰতা সাৰণীখন তলত উল্লেখ কৰা হ'ল।
হেৰুৱা সংখ্যাসমূহ পূৰণ কৰা :

A set of 200 data points was broken up into 8 classes each of size 3. The frequency of the values in each class was determined and the frequency table was constructed. However, some entries of this table were lost and part of the frequency table remains is given below. Fill in the mission.

missing numbers:		
শ্ৰেণী অন্তৰাল Class interval	বাৰংবাৰতা Frequency	আপেক্ষিক বাৰংবাৰতা Relative frequency
	14	0.05
15-18	18	-
_	38	_
-	_	
	42	0.10
	11	_

(b) দেখুওৱা যে যি কোনো এটা বিবিক্ত বন্টনৰ কাৰণে মানক বিচলন, মাধ্যমা সাপেক্ষিক গড় বিচলনতকৈ সৰু হ'ব নোৱাৰে।

Show that for any discrete distribution, standard deviation is not less than mean deviation from mean.

(c) $y_i = a + bx_i$, i = 1, 2, ..., n হ'লে, দেখুওৱা যে

তথ্য সংহতি (x_i, y_i) , $i=1, 2, \cdots, n$ ৰ প্রতিদর্শ সহসম্বন্ধা গুণাংক r তলত দিয়া ধবণে হয় : (i) r=1, যদি b>0 আৰু (ii) r=-1, যদি b<0. ইয়াত a আৰু b ধ্রুবক। If $y_i=a+bx_i$, $i=1, 2, \cdots, n$, then show that r, the sample correlation coefficient of the data set (x_i, y_i) , $i=1, 2, \cdots, n$, is given by (i) r=1, if b>0 and (ii) r=-1, if

(d) দুটা গুণক কেতিয়া ধনাত্মক সহযোগী আৰু ঋণাত্মক সহযোগী বোলা হয় ? When are two attributes said to be positively associated and negatively associated?

b < 0. Here a and b are constants.

3. (a) পৰিসাংখ্যিকীয় তথ্যসমূহ জোখাৰ বিভিন্ন মাপসমূহ কি কি ?
উপযুক্ত উদাহৰণসহ প্ৰত্যেকৰে সংজ্ঞা দিয়া।

What are the different measuring scales to measure statistical data? Define each of them with suitable examples.

9

अथवा / Or

- (b) পৰিসাংখ্যিকীয় তথা উপস্থাপনৰ উপায়কেইটা কি কি?
 প্ৰত্যেকৰে চমু বৰ্ণনা দিয়া। পৰিসাংখ্যিকীয় তথ্যৰ বৰ্গীকৰণ
 আৰু সাৰণীয়নৰ মাজত পাৰ্থক্য দেখুওৱা।
 What are the broadways of presentation
 of statistical data? Explain each of them
 in brief. Distinguish between classification and tabulation of statistical data.
- 4. (a) বিক্ষেপণ মানে কি? বিক্ষেপণৰ প্ৰম আৰু আপেক্ষিক্
 মাপসমূহৰ নাম উল্লেখ কৰা। যদি n এটা যুগ্ম সংখ্যা হয়,
 তেনেহ'লে প্ৰথম nটা স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ মানক বিচলন আৰু
 মাধ্যমা সাপেক্ষিক গড় বিচলন উলিওৱা। 2+4+4
 What is dispersion? Name its absolute
 and relative measures. Obtain the
 standard deviation and mean deviation
 about mean of the first n natural
 numbers, when n is an even number.

ंष्यवा / Or

(b) স্বেচ্ছ আৰু কেন্দ্ৰীয় আঘূৰ্ণৰ সংজ্ঞা লিখা। কেন্দ্ৰীয় আঘূৰ্ণৰ স্বেচ্ছ আঘূৰ্ণৰ সহায়ত প্ৰকাশ কৰা। তলত উল্লেখ কৰা বাৰংবাৰতা বন্টনৰ পৰা প্ৰথম তিনিটা স্বেচ্ছ আঘূৰ্ণৰ সহা^{য়ত} প্ৰথম, দ্বিতীয় আৰু তৃতীয় কেন্দ্ৰীয় আঘূৰ্ণৰ মান উলিওৱা:

Define raw and central moments. Express central moments in terms of raw moments. Find the first, second and third central moments from the following values of first three raw moments obtained from a frequency distribution: $\mu'_1 = -0.22, \mu'_2 = 1.34, \mu'_3 = -0.58$

5. (a) স্পিয়েৰমেনৰ পদ সহসম্বন্ধ গুণাংক বুলিলে কি বুজা? পদ সহসম্বন্ধ গুণাংকৰ সীমাংক কি? ছাত্ৰৰ গোট এটাই ইংৰাজী আৰু গণিতত পোৱা নম্বৰৰ পদ সহসম্বন্ধ গুণাংক হৈছে 0.8. যদি পদ অন্তৰৰ বৰ্গৰ যোগফল 33 হয়, তেনেহ'লে গোটটোত থকা ছাত্ৰৰ সংখ্যা উলিওৱা। 3+2+4= What do you mean by Spearman's rank correlation coefficient? What is the limit of rank correlation coefficient? The coefficient of rank correlation between the marks in English and Mathematics

obtained by a certain group of students is

0.8. If the sum of the squares of the

difference in ranks is given to be 33, find

অথবা / Or

the number of students in the group.

প্ৰমাণ কৰা যে যদি এটা সমাশ্ৰয়ণ গুণাংক একতকৈ ডাঙৰ হয়. তেনেহ'লে আনটো একতকৈ সৰু হ'ব। দিয়া আছে যে. X = 4Y + 5 আৰু Y = kX + 4, এই দুডাল ক্রমে Xৰ ওপৰত Y আৰু Yৰ ওপৰত Xৰ সমাশ্ৰয়ণ ৰেখা। দেৰওবা যে 0 < 4k < 1. যদি k = 1/16 হয়. তেনেহ'লে চলৰাশি দুটাৰ মাধ্য উলিওবা আৰু সিহঁতৰ মাজব সহসম্বন্ধ গুণাংক নিৰ্ণয় কৰা। 3+2+2+2=9 Prove that if one of the regression coefficients is greater than unity, the other must be less than unity. Given that X = 4Y + 5 and Y = kX + 4 are the lines of regression of X on Y and Y on Xrespectively. Show that 0 < 4k < 1. If k=1/16, find the mean of the two variables and the coefficient of correlation

between them.

8P/115

(Turn Over)

6, (a) দুটা গুণ A আৰু Bৰ কাৰণে সংগতিৰ চৰ্তসমূহ উল্লেখ কৰা। এই দুটা গুণৰ কাৰণে স্বতন্ত্ৰতাৰ চৰ্তসমূহ দিয়া।

দেৰুওৱা যে, যদি

 $\frac{(A)}{N} = x$, $\frac{(B)}{N} = 2x$, $\frac{(C)}{N} = 3x$ আৰু $\frac{(AB)}{N} = \frac{(BC)}{N} = \frac{(CA)}{N} = y$ হয়, তেনেহ'লে x আৰু yৰ মান $rac{1}{4}$ তকৈ ডাঙৰ নহয়।

State the conditions of consistency for two attributes A and B. Give the criterion of independence for these two attributes. Show that, if

 $\frac{(A)}{N} = x, \frac{(B)}{N} = 2x, \frac{(C)}{N} = 3x \text{ and } \frac{(AB)}{N} = \frac{(BC)}{N} = \frac{(CA)}{N} = y$ then the value of neither x nor y can exceed $\frac{1}{4}$.

অথবা / Or

(b) তলৰ উক্তি দুটা শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা আৰু কাৰণ দৰ্শোৱা : 3½×2

State whether the following two statements are true or false by giving reasons :

- যুলৰ সহযোগী গুণাংক ঋণাত্মক হ'ব নোৱাৰে। Yule's coefficient of association cannot be negative.
- (ii) যেতিয়া দুটা গুণৰ মাজত সম্পূৰ্ণ ধনাত্মক সহযোগ হয়, তেতিয়া Qৰ মান +1 ৰ সমান হ'ব। When there is a perfect positive association between two attributes, Q would be equal to +1.