3 (Sem-4/CBCS) EDU HC 2

2024

EDUCATION

(Honours Core)

Paper: EDU-HC-4026

(Educational Statistics)

Full Marks: 60

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

- Answer the following as directed: 1×7=7
 তলত দিয়াবোৰৰ নিৰ্দেশানুযায়ী উত্তৰ দিয়া:
 - (a) Who was the chief exponent of statistics.
 পৰিসংখ্যা বিজ্ঞানৰ মূল গুৰিধৰোঁতা কোন আছিল ?
 - (b) Compute mode of the data for which mean and median are given 30 and 32 respectively.

যিবোৰ তথ্যৰ গড় আৰু মধ্যমা ক্ৰমে 30 আৰু 32 তাৰ পৰা বহুলক গণনা কৰা। (c) ____ is a bar graph with no gap in between.

(Fill in the blank)

___ হৈছে এক দণ্ডচিত্ৰ যাৰ মাজত কোনো খালী ঠাই নাই।

(थानी ठाँदे পূৰণ कৰा)

- (d) What is zero correlation?
 শূন্য সহসম্বন্ধ কি?
- (e) Write the formula of calculating percentile point.
 শতাংশ বিন্দু গণনা কৰাৰ সূত্ৰটো লিখা।
- (f) What is the value of kurtosis in a normal distribution?
 স্বাভাৱিক বিতৰণ এটাত ককুদবক্ৰতা বা কাৰ্ট'চিছৰ মান কিমান?
- (g) Which of the following statements is true regarding negatively skewed distribution?

 ঋণাত্মক বিষমতা বিতৰণৰ ক্ষেত্ৰত তলৰ কোনটো বাক্য সত্য?
 - (i) The mean is higher than median and mode.

 মধ্যমা বা বহুলকতকৈ গড় বেছি।

- (ii) The median is lies between mean and mode.

 মধ্যমা গড় আৰু বহুলকৰ মাজত থাকে।
- (iii) The median is lower than the mean. মধ্যমা গড়তকৈ কম।
- (iv) None of the above ওপৰৰ কোনোটোৱেই নহয়

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

- 2. Answer the following questions : 2×4=8 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :
 - (a) Find out the median from the following set of scores:
 তলত দিয়া বাশিসমূহৰ পৰা মধ্যমা নির্ণয় কৰা:
 12 24 10 35 29 42 19 15
 - (b) Write any two principles of constructing a graph.
 লেখচিত্ৰ অংকনৰ যি কোনো দুটা নীতি লিখা।
 - (c) Write any two advantages of product moment method.
 গুণফল মূল্য পদ্ধতিৰ যি কোনো দুটা সুবিধা লিখা।
 - (d) What is normal distribution? স্থাভাৱিক বিতৰণ মানে কি?

(Turn Over)

3. Answer any three of the following questions:

5×3=15

31

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো তিনিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

- Write the functions of statistics. পৰিসংখ্যা বিজ্ঞানৰ কাৰ্যসমূহ লিখা।
- (b) Determine standard deviation from the following scores: তলৰ ৰাশিসমূহৰ পৰা মানক বিচ্যুতি নিৰ্ণয় কৰা : 21 19 27
- Write about the drawing procedure of cumulative frequency percentage curve. সঞ্চয়ী বাৰংবাৰতা শতাংশ লেখৰ অংকন পদ্ধতি সম্পৰ্কে निथा।
- Determine coefficient of correlation by using rank difference method from the following ranks of two sets: তলৰ ৰাশিশ্ৰেণী দুটাৰ স্থানবোৰৰ পৰা স্থান পাৰ্থক্য পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি সহসম্বন্ধ গুণাংক নিৰ্ণয় কৰা :

Write the properties normal probability curve. স্বাভাৱিক সম্ভাৱনীয়তা ৰেখাচিত্ৰৰ ধৰ্মবোৰ লিখা।

4. Answer the following questions : তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

10×3=30

(a) What is mean? Write its two merits.

Determine mean of the following data:

2+2+6=10

গড় কি ? ইয়াৰ দুটা সুবিধা লিখা। তলৰ তথ্যবোৰৰ পৰা গড় নিৰ্ণয় কৰা :

Class Interval শ্ৰেণী অন্তৰাল	Frequency বাৰংবাৰতা
90-99	5
80–89	6
70–79	9
60-69	15
50–59	7
40-49	5
30–39	3
	N = 50

Or / অथवा

(b) What is average deviation? Determine average deviation of the following table:

2+8=10

গড় বিচ্যুতি কি? তলৰ তালিকাখনৰ পৰা গড় বিচ্যুতি নিৰ্ণয় কৰা :

Class Interval	Frequency
শ্ৰেণী অন্তৰাল	বাৰংবাৰতা
26-28	2
23-25	3

Frequency বাৰংবাৰতা
5
near a 7 and
10
-5
6
2
N = 40

(c) What is histogram? Draw a histogram and a frequency polygon on the same axis from the following table (use graph paper):

আয়তিত্র কি? তলৰ তালিকাৰ পৰা একে অক্ষৰেখাত এটা আয়তিত্র আৰু এটা বাৰংবাৰতা বহুভুজ অংকন

এটা আয়তচিত্ৰ আৰু এটা বাৰংবাৰতা বহুভূজ্ কৰা (গ্ৰাফ কাগজ ব্যৱহাৰ কৰিবা) :

Class Interval	Frequency
শ্ৰেণী অন্তৰাল	বাৰংবাৰতা
60-64	2
55–59	4
50-54	8
45-49	10
40-44	6
35–39	4
30–34	4
25-29	2
	N = 40

Or / অথবা

(d) Determne combined standard deviation from the following data: 10 তলৰ তথ্যৰ পৰা সংযুক্ত মানক বিচ্যুতি নিৰ্ণয় কৰা:

FF. SP.	First Group প্রথম দল	Second Group দ্বিতীয় দল
N	40	20
M	25	15
SD	10	15

(e) What is percentile rank? Determine PR75 and PR94 from the following table: 2+4+4=10
শতাংশ স্থান কি? তলৰ তালিকাখনৰ পৰা PR75 আৰু PR94 নিৰ্ণয় কৰা:

Class Interval	Frequency
শ্ৰেণী অন্তৰাল	<i>বাৰংবাৰতা</i>
90-94	2
85–89	5
80–84	5
75–79	12
70–74	20
65–69	16
60-64	7
55–59	5
50-54	3
	N = 75

Or / অथवा

(f) Mean of a normal distribution is 56 and standard deviation is 6. Assuming the distribution to be normal, answer the following:

কোনো এক স্বাভাৱিক বিতৰণৰ গড় হ'ল 56 আৰু

কোনো এক স্বাভাৱিক বিতৰণৰ গড় হ'ল 56 আৰু মানক বিচ্যুতি হ'ল 6. বিতৰণখন প্ৰসামান্যভাৱে বিভাজিত বুলি ধৰিলৈ তলত দিয়াসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

- (i) Calculate the percentage of scores falling between 44 and 62.
 44 আৰু 62ৰ মাজত থকা শতকৰা বাশি নিৰ্ণয় কৰা।
 - (ii) Find out the percentage of cases above 51.
 51ৰ ওপৰৰ শতকৰা সামগ্ৰী নিৰ্ণয় কৰা।
