

2019

EDUCATION

(Major)

Paper : 5.5

(Statistics in Education)

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. Fill in the blanks :

$1 \times 7 = 7$

খালী ঠাই পূৰ কৰা :

(a) The word 'statistics' refers to the theories and _____ involved in collecting, summarizing and interpreting numerical facts.

পৰিসংখ্যা শব্দটোৱে সংখ্যাত্মক তথ্যৰ সংগ্ৰহ, সংবন্ধকৰণ
আৰু ব্যাখ্যাৰ তত্ত্ব আৰু _____ সমূহক বুজাই।

(b) _____ is a figure which indicates how many times a specific score repeats itself in a given class interval.

_____ হৈছে এটা সংখ্যা, যিয়ে কোনো এটা শ্ৰেণী
অন্তৰালৰ অন্তৰ্গতি নিৰ্দিষ্ট এটা বাণিজ পুনৰাবৃত্তিৰ পৰিমাণ
নিৰ্দেশ কৰে।

(2)

- (c) Under normal conditions, _____ represents its group in the most reliable manner.

স্বাভাবিক পরিস্থিতিতে _____ এ, ই সমিষ্টিষ্ঠ হৈ থকা দল
বা সমষ্টিক অধিক নির্ভরযোগাভাৰে প্ৰতিনিধিত্ব কৰে।

- (d) The word standard deviation was coined by _____.

Standard deviation শব্দটো _____ এ প্ৰচলন
কৰিছিল।

- (e) _____ means interrelationship between two or more variables.

_____ ব অৰ্থ হৈছে দুই বা ততোধিক পৰিৱৰ্তনীয় বাশি
বা চলৰাশিৰ মাজৰ আন্তঃসম্পর্ক।

- (f) _____ is the value of perfect or ideal correlation.

_____ হৈছে সম্পূৰ্ণ বা আদৰ্শ সহসম্বন্ধৰ মান।

- (g) Normal probability curve is _____ shaped.

প্ৰসামান্য সন্তাৱিতা বক্ৰ _____ আকৃতিৰ।

2. Answer the following questions : $2 \times 4 = 8$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Write the names of two types of statistics.

পৰিসংখ্যা বিজ্ঞানৰ দুটা প্ৰকাৰৰ নাম লিখা।

(3)

- (b) Find out the median from the following set of scores :

তলৰ বাশি শ্ৰেণীটোৰ পৰা মধ্যমাৰ মান উলিওৱা :

24, 18, 19, 12, 24, 20, 21, 22

- (c) The median and mode of a distribution are 44.05 and 42.95 respectively. Find out the mean.

কোনো এখন বিভাজনৰ মধ্যমা আৰু বহুলকৰ মান
যথাক্ৰমে 44.05 আৰু 42.95. গড়ৰ মান উলিওৱা।

- (d) In an entrance examination, a candidate ranks 35 out of 150 candidates; find out his percentile rank.

এটা প্ৰৱেশ পৰীক্ষাত এগৰাকী প্ৰাথীয়ে 150 জন প্ৰাথীৰ
ভিতৰত 35 সংখ্যক স্থান লাভ কৰিছে; তেওঁৰ শতাংশ
স্থান উলিওৱা।

3. Answer any three of the following questions :

$5 \times 3 = 15$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহ যি কোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Write the drawing procedure of frequency polygon.

বাৰংবাৰতা বহুজৰ অক্ষন প্ৰণালী সম্পর্কে লিখা।

- (b) Compute the standard deviation from the following ungrouped scores :

তলৰ অসমূহিত বাশিসমূহৰ পৰা আদৰ্শ বা মানক বিচুতি
উলিওৱা :

30, 35, 36, 39, 42, 44, 46, 38, 34, 35

(4)

- (c) Write about the positive correlation and negative correlation with examples.

ধনাত্মক সহসম্বন্ধ আৰু ঋণাত্মক সহসম্বন্ধ সম্পর্কে
উদাহৰণসহ লিখা।

- (d) Calculate the value of P_{60} for the given frequency distribution table :

প্ৰদত্ত বাৰ্বাবতা বিতৰণ তালিকাৰ পৰা P_{60} ৰ মান
উলিওৱা :

Class Interval শ্ৰেণী অন্তৰাল	Frequency বাৰ্বাবতা
110-119	8
100-109	10
90-99	15
80-89	20
70-79	12
60-69	9
50-59	5
40-49	1
<hr/> $N = 80$	

- (e) Write five characteristics of normal probability curve.

প্ৰসাৰান্য সম্ভাৱিতা বক্ৰৰ পাঁচটা বৈশিষ্ট্য লিখা।

20A/216

(Continued)

(5)

4. (a) Calculate the mean from the following table by using assumed mean method : 10
তলৰ তালিকাখনৰ পৰা অনুমেয় বা কল্পিত গড় পদ্ধতিৰে
গড় উলিওৱা :

Class Interval শ্ৰেণী অন্তৰাল	Frequency বাৰ্বাবতা
40-44	5
35-39	6
30-34	9
25-29	15
20-24	7
15-19	5
10-14	3
<hr/> $N = 50$	

Or / অথবা

- (b) What is median? Compute the median from the following table : 2+8=10
মধ্যমা মানে কি? তলৰ তালিকাৰ পৰা মধ্যমা নিৰ্ণয়
কৰা :

Class Interval শ্ৰেণী অন্তৰাল	Frequency বাৰ্বাবতা
65-69	1
60-64	3
55-59	4
50-54	7
45-49	9
40-44	11
35-39	8
30-34	4
25-29	2
20-24	1
<hr/> $N = 50$	

(Turn Over)

20A/216

Class Interval	Frequency	$\frac{C}{N} \times 100\%$
80-84	1	2.7777777777777777
75-79	2	5.555555555555555
70-74	2	5.555555555555555
65-69	5	14.444444444444444
60-64	12	33.33333333333333
55-59	7	19.444444444444444
50-54	5	13.888888888888888
45-49	2	5.555555555555555
$N = 36$		

- (b) Compute the quartile deviation from the following frequency distribution table and write three merits of it : $7+3=10$

Or / $\frac{C}{N} \times 100\%$

(7)

Class Interval	Frequency	$\frac{C}{N} \times 100\%$
10-12	1	1.8518518518518518
13-15	2	3.6363636363636365
16-18	3	5.4545454545454545
19-21	7	12.5125125125125125
22-24	7	12.5125125125125125
25-27	12	21.818181818181818
28-30	10	18.181818181818181
31-33	6	10.416666666666667
34-36	4	6.944444444444444
37-39	2	3.6363636363636365
$N = 54$		

5. (a) Draw a cumulative frequency graph from the following frequency distribution table and write three merits of it : $7+3=10$
- graph : of cumulative percentage frequency distribution table and write three uses of cumulative percentage frequency distribution table and write three merits of it : $7+3=10$

(6)

6. (a) Find the correlation coefficient between the following two set of scores using the product moment method and interpret the result : $8+2=10$

গুণফল মূল্য পদ্ধতিবে তলত দিয়া রাশি শ্রেণী দুটাৰ
মাজৰ সহসম্বন্ধৰ গুণাংক উলিওৱা আৰু ফলাফলৰ ব্যাখ্যা
আগবঢ়োৱা :

<i>Subject</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>I</i>	<i>J</i>
<i>Test X</i>	13	12	10	10	8	6	6	5	3	2
<i>Test Y</i>	11	14	11	7	9	11	3	7	6	1

Or / অথবা

- (b) A student of Class X has got 60 marks on an achievement test. The mean of the whole Class is 50 with standard deviation 5. Find the percentile rank of the student and write five other applications of normal probability curve. $5+5=10$

দশম শ্রেণীৰ শিক্ষার্থী এগবাকীয়ে কৃতিত্ব অভিন্না এটাত 60 নম্বৰ লাভ কৰিছে। শ্রেণীটোৰ সমূহ শিক্ষার্থীয়ে পোৱা নম্বৰৰ গড় হৈছে 50 তথা মানক বিচুলি হৈছে 5. শিক্ষার্থীজনৰ শতাংশ স্থান উলিওৱা আৰু প্ৰসামান্য সন্তুষ্টিৰ বক্ৰৰ আন পাঁচটা প্ৰয়োগ বা ব্যৱহাৰ লিখা।

★ ★ ★