## 2020

## **EDUCATION** — **HONOURS**

Paper: CC-12

(Statistics in Education)

Full Marks: 50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

- ১। *যে-কোনো তিনটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
  - (ক) (অ) শিক্ষাক্ষেত্রে রাশিবিজ্ঞানের ব্যবহারগুলি লেখো।
    - (আ) নিম্নলিখিত সারণিটি সম্পূর্ণ করো ঃ

8+₺

শ্রেণি-ব্যবধান	মধ্য বিন্দু	শ্রেণি সীমানা	শ্রেণি দৈর্ঘ্য
20–22, 23–25	,		
40-45, 45-50	,	,	

(খ) স্কুনেশ কাকে বলে? নিম্নলিখিত বিভাজনটির স্কুনেশ নির্ণয় করো।

শ্রেণি-ব্যবধান	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
পরিসংখ্যা (f)	6	6	18	19	8	3

P+**©** 

(গ) চিত্রসহ স্বাভাবিক বন্টনের ধর্মগুলি লেখো। শিক্ষাক্ষেত্রে স্বাভাবিক সম্ভাবনার লেখচিত্রের পাঁচটি ব্যবহার লেখো।

¢+¢

- (ঘ) (অ) শতাংশ বিন্দু ও শতাংশ সারি কাকে বলে?
  - (আ) নীচের পরিসংখ্যা বিভাজন থেকে একটি ওজাইভ অঙ্কন করো এবং লেখচিত্র থেকে  ${
    m P}_{60}$ -র মান নির্ণয় করো।

Scores	18–20	21–23	24–26	27–29	30–32	33–35	36–38
Frequency	3	4	6	12	10	8	7

২+২+8+২

- ২। *যে-কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
  - (ক) রৈখিক সহগতির বিভিন্ন প্রকারভেদ উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা করো।

(খ) নিম্নের পরিসংখ্যা বিভাজন থেকে গড় ও সম্যক চ্যুতি নির্ণয় করো।

Scores	79–82	83–86	87–90	91–94	95–98	99–102	103-106	107–110
Frequency	7	3	8	10	9	6	2	5

২+৩

E

(2)

(গ) নিম্নলিখিত তথ্যের ভিত্তিতে সারি-পার্থক্য পদ্ধতিতে সহগতি সহগাঙ্ক নির্ণয় করো এবং প্রাপ্ত ফলাফল সম্পর্কে মন্তব্য করো।

X :										
Y:	13	13	24	6	15	4	20	9	6	19

8+5

্ঘে) একটি পারদর্শিতার অভীক্ষায় 20 জন শিক্ষার্থীর স্কোর নীচে দেওয়া হল। 37 স্কোরের PR নির্ণয় করো এবং প্রদত্ত স্কোরগুলির মধ্যম মান নির্ণয় করো।

**७**+২

(ঙ) নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বণ্টনটির চতুর্থাংশ চ্যুতি (Quartile deviation) নির্ণয় করো।

Scores	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Frequency	2	3	5	7	5	3	3

Œ

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

- 1. Answer any three questions:
  - (a) (i) Write the uses of Statistics in Education.
    - (ii) Complete the following table:

4+6

Class Interval	Midpoint	Class Boundary	Class Width
20–22, 23–25	,		
40-45, 45-50	,		

(b) What is meant by Skewness? Determine the Skewness of the following distribution:

Class Interval	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Frequency (f)	6	6	18	19	8	3

3+7

- (c) Write the properties of Normal Distribution with diagram. Write five uses of Normal Probability Curve in Education. 5+5
- (d) (i) What is Percentile Point and Percentile Rank?
  - (ii) Draw an Ogive of the following frequency distribution. Also determine the value of  $P_{60}$  from the graph.

Scores	18–20	21–23	24–26	27–29	30–32	33–35	36–38
Frequency	3	4	6	12	10	8	7

2+2+4+2

- 2. Answer any four questions:
  - (a) Explain different types of Linear Correlation with examples.

5

(b) Calculate the Mean and Standard deviation of the following distribution :

Scores	79–82	83–86	87–90	91–94	95–98	99–102	103–106	107–110
Frequency	7	3	8	10	9	6	2	5

2+3

(c) From the following data calculate the co-efficient of correlation by Rank - Difference Method and comment on the result.

X:										
Y:	13	13	24	6	15	4	20	9	6	19

4+1

(d) In an achievement test, scores of 20 students are given below. Calculate PR of the score 37. Also determine the Median of the given scores.

3+2

(e) Calculate the Quartile Deviation from the following distribution :

Scores	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Frequency	2	3	5	7	5	3	3

5