CBCS/B.A./Hons./4th Sem./EDCACOR10T/2023



WEST BENGAL STATE UNIVERSITY B.A. Honours 4th Semester Examination, 2023

EDCACOR10T-EDUCATION (CC10)

Time Allotted: 2 Hours

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable.

All symbols are of usual significance.

- Answer any *two* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো *দুটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
 - (a) Define Statistics. Discuss about different types of Statistics. Draw a Frequency 3+5+7 Polygon from the following scores:

রাশিবিজ্ঞানের সংজ্ঞা লেখো। রাশিবিজ্ঞানের প্রকারভেদগুলি উল্লেখ করো। নিম্নোক্ত বিভাজনটি থেকে পরিসংখ্যা বহুভূজ অঙ্কন করোঃ

Score	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84
f	2	5	7	8	8	6	5	3	1

(b) Describe different measures of Variability. State the uses of Variability. 4+4+7 Determine SD from the following distribution (Short Method):

বিষমতার বিভিন্ন পরিমাপগুলি বর্ণনা করো। বিষমতার ব্যবহার উল্লেখ করো। নিম্নলিখিত বিভাজনটি থেকে SD নির্ণয় করোঃ (সংক্ষিপ্ত পদ্ধতি)

Score	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
f	10	3	2	1	4

(c) What is Correlation? State different types of Correlation with examples. The scores of English and History of 10 students are given below. Determine their Co-efficient of Correlation through Rank Difference Method:

সহগতি কি ? উদাহরণসহ সহগতির বিভিন্ন প্রকারভেদ উল্লেখ করো। নিম্নে ১০ জন ছাত্রের ইংরাজী ও ইতিহাসের প্রাপ্ত নম্বর উল্লেখ করা হল। সারিপার্থক্য পদ্ধতির সাহায্যে সহগতি-সহগাঙ্ক নির্ণয় করোঃ

ENGLISH ইংরাজী	78	52	48	68	52	25	90	52	48	69
HISTORY ইতিহাস	68	42	60	58	42	30	78	42	58	61

Full Marks: 40

প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সন্তব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

MAH

Estd.-194

 $15 \times 2 = 30$

1

- Answer any *two* questions from the following: (Each within 200 words)
 নিন্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ (প্রতিটি ২০০ শব্দের মধ্যে)
 - (a) Write a note on uses of the measures of Central Tendencies.
 কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপগুলির ব্যবহার সম্পর্কে টীকা লেখো।
 - (b) State different types of Kurtosis with diagram. বিভিন্ন প্রকারের কার্টোসিস ছবিসহ বর্ণনা করো।
 - (c) Determine the SK from the following distribution where SD = 43; M = 86.
 নিন্নের বিভাজনটি থেকে SK নির্ণয় করো যেখানে SD = 43; M = 86।

Score	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
f	3	6	7	12	9	5	3	2	1

FINABANN

Estd.-19

(d) Draw an Ogive from the following distribution:

নিম্নের বিভাজনটি থেকে ওগিভ অঙ্কন করোঃ

Score	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	42-45	46-49
f	2	4	6	10	5	3	2

2