

Subject: Education (Hons)

Course: CC-12 (practical)

Fullmarks: 20 (+10 in Lab-note book)

২। নিচের সারণীতে ৩০ জন শিক্ষার্থীর দুটি বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বর-
উল্লেখ করা হল:

1. The following are the marks obtained by 30 students in two subjects:

Score	Sub-A (History)	Sub-B (Geography)
90-99	2	1
80-89	3	3
70-79	5	4
60-69	7	6
50-59	3	8
40-49	2	2
30-39	2	3
20-29	4	4
10-19	2	1
	<u>N=30</u>	<u>N=30</u>

নিচের দুটি সারণীতে প্রদত্ত প্রকরণের নির্ণয় কর।
Calculate the mean and median of the two distribution.

Score	f
5-14	3
15-24	6
25-34	9
35-44	8
45-54	10
55-64	4
65-74	6
75-84	4
	<u>N=50</u>

৩. নিচের সারণীতে প্রদত্ত বিতরণের নির্ণয় কর।

- Calculate the Standard Deviation of the above distribution.
- Draw a cumulative frequency graph from the distribution.

Note: ମିଳିତ practical ଆଲୋଚନା ପୂର୍ବକ - 20 ନମ୍ବର

କ୍ରମ. Laboratory Notebook ବୁକ - 10 ନମ୍ବର

ଆଗାମୀ ମିଳିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା PDF upload କରାଯିବ, ଏହି PDF
ଏ practical ଆଲୋଚନା ସମୟରେ ଏବଂ ଏହା ପରେ Lab notebook
ସମୟରେ, ଆଗରେ ସମସ୍ତଙ୍କର Roll & Registration number
ମିଳିତ Submit କରାଯିବ,