UG/5th Sem (G)/23/(CBCS)

2023

EDUCATION (General)

Paper Code: EDCG DSE-1

[Evaluation in Education]

Full Marks: 32

Time: Two Hours

The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

- 1. Answer any four of the following questions: $2\times4=8$
 - (a) What is Summative evaluation?
 - (b) Write two features of a good test.
 - (c) What do you mean by Objective-type test?
 - (d) Calculate mean of the given data set:
 - 4, 7, 7, 5, 9, 8
 - (e) Write any two uses of mode.
 - (f) What is CRC?
- 2. Answer any four of the following questions: $4 \times 4 = 16$
 - (a) Mention the difference between Measurement and Evaluation.

- (b) Discuss the uses of median.
- (c) Mention the needs of evaluation in education.
- (d) Briefly discuss any one method of determining validity of a test.
- (e) Write the merits and demerits of Histogram.
- (f) Write a note on CRT.
- 3. Answer any one of the following questions: 8×1=8
 - (a) Mention the merits and demerits of essay-type test. 4+4
 - (b) Calculate standard deviation of the following distribution:

Score	90-99	80-89	70-79	60-69	50-59	40-49
f	1	2	12	11	31	25

বঙ্গানুবাদ

- ১। নিম্নলিখিত প্রশ্নের মধ্যে থেকে যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও:
 - (ক) Summative মূল্যায়ন কী?
 - (খ) সুঅভীক্ষার দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।
 - (গ) নৈৰ্ব্যক্তিক অভীক্ষা বলতে কী বোঝ?
 - (ঘ) প্রদত্ত তথ্যমালার গড় নির্ণয় করো:

4, 7, 7, 5, 9, 8

- (ঙ) ভৃষিষ্টকের যে-কোনো দুটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (চ) CRC কী?
- ২। নিম্নলিখিত প্রশ্নের মধ্যে থেকে যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও: 8×8=১৬
 - (ক) মূল্যায়ন ও পরিমাপের মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ করো।
 - (খ) মধ্যমমানের ব্যবহারগুলি উল্লেখ করো।
 - (গ) শিক্ষাক্ষেত্রে মৃল্যায়নের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করো।
 - (ঘ) কোনো অভীক্ষার যথার্থতা নির্ণয়ের যে-কোনো একটি পদ্ধতি সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করো।
 - (ঙ) আয়তলেখ'র সুবিধা-অসুবিধাগুলি লেখো।
 - (চ) টীকা লেখো : CRT
- ৩। নীচের যে-কোনো **একটি** প্রশ্নের উত্তর দাও : ৮×১=৮
 - (ক) রচনাধর্মী অভীক্ষার সুবিধা ও অসুবিধাগুলি উল্লেখ করো।
 8+8
 - (খ) নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বল্টন-এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো:

Score	90-99	80-89	70-79	60-69	50-59	40-49
f	1	2	12	11	31	25