

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 : $2 \times 4 = 8$

- (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.

P.T.O.

- (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 : $8 \times 1 = 8$

- (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
<i>f</i>	1	2	12	11	31	25

বঙ্গানুবাদ

১। নিম্নলিখিত প্রশ্নের মধ্যে থেকে যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $২ \times ৪ = ৮$

- (ক) Summative মূল্যায়ন কী?
- (খ) সুঅভীক্ষার দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।
- (গ) নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষা বলতে কী বোঝ?
- (ঘ) প্রদত্ত তথ্যমালার গড় নির্ণয় করো :

4, 7, 7, 5, 9, 8

(ঙ) ভূষিষ্টকের 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 মূল্যায়নের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করো।

(ঘ) কোনো অভীক্ষার যথার্থতা নির্ণয়ের যে-কোনো একটি পদ্ধতি সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করো।

(ঙ) আয়তলেখের 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 বণ্টন-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