UG/5th Sem (G)/22/(CBCS)

2022

EDUCATION (General)

Paper Code : EDCG DSE-1A

(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: 2×4=8
 - (a) Write any two educational importance of evaluation.
 - (b) What is written test?
 - (c) Calculate Median of the given set of data -7, 8, 3, 4, 9, 5.
 - (d) Mention two characteristics of "Mode".
 - (e) What is 'Range' in educational statistics?
 - (f) What is frequency distribution table?
- Answer any four of the following questions: 4×4=16
 - (a) Write the major characteristics of 'Evaluation'.
 - (b) Write a note on CRC.

P.T.O.

- (c) Why is evaluation important in the field of
- (d) Write the defects of 'Essay type Test'.
- (c) What are the features of a good test?
- (f) Write the nature of Criterion Reference Test.
- Answer any one of the following questions: 8×1=8
- (a) Discuss the different steps of standardizing a test.
- (b) Calculate quartile deviation from the following distribution.

u	13	27	24	7	2	-
70-	60-69	50-59	40-49 50	30-39	20-29	Score

বঙ্গানুবাদ

১। থেকোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- (क) মূল্যায়নের যে কোনো দৃটি শিক্ষাগত গুরুত্ব লেখ।
- (খ) লিখিত পরীক্ষা কী?
- (গ) ৭, ৮, ৩, ৪, ৯, ৫ প্রদন্ত রাশিমালা থেকে মধ্যমা নির্ণয়
- (ঘ) 'ভূমিষ্ঠক'-এর দৃটি বৈশিষ্টা উল্লেখ কর।
- (ঙ) শিক্ষাগত পরিসংখ্যানে 'প্রসার' কী?
- (চ) পরিসংখ্যা বন্টন টেবিল কী?

(3)

২। থেকোন চারটি গ্রন্ধা উত্তর দাও :

8×8=>6

- (क) 'मृन्गाप्तन'-पत्र ध्रथान दिनिहासकी लिये।
- (খ) CRC সম্পূর্কে সাক্ষেপে আলোচনা কর।
- (१) निकारकट्य म्हासन तकन छङ्गदर्श् १
- (ঘ) 'রচনাধর্মী পরীক্ষা' কিং রচনাধর্মী পরীক্ষার ক্রটিগুলি 9
- (৩) একটি সুম্বভীকার বৈশিল্পতাল কি কিং
- (চ) নির্ণায়কভিত্তিক অভীকার প্রকৃতি লেখ।
- ৩। বেকোন একটি প্রমের উত্তর নাও :

4=C×4

- (খ) নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বন্টন থেকে চতুর্থাপো বিচ্যুতি নির্দয় (ক) একটি অভীকার আনশায়নের বিভিন্ন পর্যায়গুলি বর্ণনা কর।
- CSM 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 24 27 ij

G-10/27 - 11400