# UG 5th Semester Examination 2021

#### EDUCATION (General)

Paper : DSE-1 (CBCS)

Full Marks: 32 Time: Two Hours

The figures in the margin indicate full marks.

Candidate are requested to give their answers in their own words as far as practicable.

#### 1. Answer any four of the following questions:

2x4 = 8

- (a) State two differences between formative and summative evaluation.
- (b) Mention two uses of standardized test
- (c) Cite two characteristics of a good test.
- (d) What is the use of Cronbach's Alpha?
- (e) What is an ogive?
- (f) Calculate mean from the given data: 5, 7, 4, 8, 7, 9.

#### Answer any four of the following questions:

4x4 = 16

- (a) State the differences between evaluation and measurement
- (b) Mention the basic features of a good evaluation tool
- (c) What are the advantages of objective type test?
- (d) Mention the utility of CRC in student life.
- (e) Write a note on usability of a test.
- (f) Write the importance of graphical representation of data.

#### 3. Answer any one of the following questions:

8x1 = 8

- (a) Discuss different types of validity of a test with suitable examples.
- (b) Find out the co-efficient of correlation from the data given below using Rank Difference method. Interpret your findings.

Individuals		A	В	C	D	Ε	F	G	H	1	J
Scores	X	13	12	10	10	8	6	6	5	3	2
	Y	11	14	11	7	9	11	8	7	6	1

### বঙ্গানুবাদ

### নিচের যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

2x4 = 8

- (a) গঠনমূলক এবং সমষ্টিগত মূল্যায়নের মধ্যে দুটি পার্থকা বল।
- (b) আদর্শায়িত অভীক্ষার দুটি ব্যবহার উল্লেখ কর।
- (c) একটি সুঅভীক্ষার দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।
- (d) ক্রনবাক আলফার ব্যবহার লেখ।
- (e) Ogive কী?
- (f) প্রদত্ত তথ্য থেকে গড় নির্ণয় কর: 5, 7, 4, 8, 7, 9.

## নিচের যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

4x4 = 16

- (a) মূল্যায়ন এবং পরিমাপের মধ্যে পার্থক্যগুলি লেখ।
- (b) একটি উত্তম মূল্যায়ন-হাতিয়ারের মৌলিক বৈশিষ্টাগুলি উল্লেখ কর।
- (c) নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষার সুবিধাগুলি কী কী?
- (a) ছাত্রজীবনে CRC-এর উপযোগিতা উল্লেখ করে।
- (e) অভীক্ষার ব্যবহারযোগ্যতার উপরএকটি টীকা লেখ।
- (f) লেখচিত্রের দ্বারা তথা উপস্থাপনার গুরুত্ব লেখ।

## নিচের যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

8x1 = 8

- (a) উদাহরণ সহযোগে একটি অভীক্ষার বিভিন্ন ধরনের যথার্থাতাগুলি নিয়ে আলোচনা করো।
- (b) Rank Difference পদ্ধতির সাহায্যে নিচের তথ্য থেকে সহগতির সহগাস্ক নির্ণয় কর এবং ফলাফল ব্যাখ্যা কর।

ব্যক্তি		A	В	C	D	E	F	G	H	I	J
কোর	X	13	12	10	10	8	6	6	5	3	2
	Y	11	14	11	7	9	11	8	7	6	1

\_\_\_\_