UG 5th Semester Examination 2021

EDUCATION (General)

Paper : SEC-3 (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:

 $2\times4=8$

- (a) What do you mean by standardization of a test?
- (b) Write two general categories of test items.
- (c) What is 'try-out' of a test.
- (d) Mention the types of test on the basis of scoring.
- (e) Write two importance of teacher-made test.
- (f) What do you mean by reliability of a test?
- 2. Answer any *four* of the following questions:

 $4 \times 4 = 16$

- (a) What are the steps to be followed in the construction of an achievement test?
- (b) Write the importance of a standardized test.
- (c) Write the benefits to form test blue-prints.
- (d) Mention different types of achievement test.
- (e) Mention some demerits of a teacher-made test.
- (f) Write a note on item analysis.
- 3. Answer any *one* from the following:

 $8 \times 1 = 8$

- (a) Show difference between teacher-made test and standardized test.
- (b) Discuss the characteristics of a good test.

বঙ্গানুবাদ

				(~	
`	ı	সে	কোৱ	চারার	প্রশ্নের	<u> তেন</u>	मा २ ।
		67	P 101.1	טואוט	M 6 4 3	(C) (S) (S)	าแซา

₹X8=₽

- (ক) অভীক্ষার আদর্শায়ন বলতে কী বোঝো?
- (খ) অভীক্ষা পদের দুটি সাধারন শ্রেণীবিভাগ উল্লেখ কর।
- (গ) একটি অভীক্ষার 'ট্রাই-আউট' কী?
- (ঘ) নম্বরদানের উপর ভিত্তি করে অভীক্ষার শ্রেণীবিভাগ উল্লেখ কর।
- (৬) শিক্ষক-নির্মিত অভীক্ষার দুটি গুরুত্ব লেখা।
- (চ) অভীক্ষার নির্ভরযোগ্যতা বলতে কী বোঝো?

২। যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

8X8=**১**৬

- (ক) একটি পারদর্শিতার অভীক্ষা নির্মাণে কী কী ধাপ অনুসরণ করা হয়?
- (খ) একটি আদর্শায়িত অভীক্ষার গুরুত্ব লেখ।
- (গ) একটি অভীক্ষার নীল-নকশা গঠনের সুবিধাগুলি লেখ।
- (ঘ) বিভিন্ন ধরনের পারদর্শিতার অভীক্ষাগুলি উল্লেখ কর।
- (৬) শিক্ষক নির্মিত অভীক্ষার কিছু ক্রটি উল্লেখ কর।
- (চ) পদ বিশ্লেষণ-এর উপর একটি টীকা লেখ।

৩। যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

PX2=P

- (ক) শিক্ষক নির্মিত অভীক্ষা এবং আদর্শায়িত অভীক্ষার মধ্যে পার্থক্য দেখাও।
- (খ) সুঅভিক্ষার বৈশিষ্ট্য গুলি আলোচনা কর।