

## U.G. 6th Semester Examination 2022

### EDUCATION (General)

Paper Code : SEC-4

[CBCS]

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** from the following questions : 2×4=8
  - (a) What is a standardised test?
  - (b) What is meant by objective type test?
  - (c) What is a Prognostic test?
  - (d) Write two advantages of Diagnostic test.
  - (e) What is a teacher-made test?
  - (f) Define validity of a test.
2. Answer any **four** from the following questions : 4×4=16
  - (a) Discuss, in brief, item analysis.
  - (b) How to prepare a good test?
  - (c) Write a note on try-out phase of a standardized test.
  - (d) What are the merits of a standardized test?
  - (e) How to determine difficulty level of items in standardized test?
  - (f) Write a note on the blue print of items of a standardized test.
3. Answer any **one** from the following questions : 8×1=8
  - (a) Discuss the principles of constructing a standardized test. 8
  - (b) What do you mean by achievement test? Write in short about its validity and reliability. 2+3+3

[P.T.O.]

## বঙ্গানুবাদ

- ১। নিচের যেকোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও : ২×৪=৮
- (ক) আদর্শায়িত অভীক্ষা কী?
- (খ) নৈব্যক্তিক অভীক্ষা বলতে কী বোঝা?
- (গ) পূর্বাভাস অভীক্ষা কী?
- (ঘ) নির্ণায়ক অভীক্ষার দুটি সুবিধা লেখ।
- (ঙ) শিক্ষক নির্মিত অভীক্ষা কাকে বলে?
- (চ) অভীক্ষার যথার্থতার সংজ্ঞা দাও।
- ২। নিচের যেকোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও : ৪×৪=১৬
- (ক) অভীক্ষা পদবিশ্লেষণ সম্পর্কে আলোচনা কর।
- (খ) কীভাবে সু-অভীক্ষা প্রস্তুত করা যায়?
- (গ) আদর্শায়িত অভীক্ষার Try-out পর্বের উপর একটি টীকা লেখ।
- (ঘ) আদর্শায়িত অভীক্ষার গুণাবলি কি কি?
- (ঙ) একটি আদর্শায়িত অভীক্ষায় পদগুলির কাঠিন্যমান কীভাবে নির্ধারিত হয়?
- (চ) একটি আদর্শায়িত অভীক্ষায় পদগুলির Blue Print (নীল নক্সার)-এর উপর একটি টীকা লেখ।
- ৩। নিচের যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : ৮×১=৮
- (ক) আদর্শায়িত অভীক্ষা গঠনের সাধারণ নীতিগুলি আলোচনা কর। ৮
- (খ) পারদর্শিতার অভীক্ষা বলতে কি বোঝা? পারদর্শিতার যথার্থতা ও নির্ভরযোগ্যতা বলতে কী বোঝা সংক্ষেপে লেখ। ২+৩+৩
-