UG 3rd Semester Examination 2021

EDUCATION (General)

Paper Code : SEC-1 (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 of the following questions:

 $2 \times 4 = 8$

- (a) Define 'Pedagogy'.
- (b) Mention two characteristics of effective teaching.
- (c) Define output variable of teaching.
- (d) Mention a psychological basis of using teaching-aids in the classroom.
- (e) Mention two liabilities of a teacher towards students.
- (f) Mention two advantages of Lecture method of teaching.
- 2. Answer any four of the following questions:

 $4 \times 4 = 16$

- (a) Write any four psychological principles of teaching.
- (b) Write about professional qualities of a good teacher.
- (c) How can story-telling method be used in teaching science subjects?
- (d) Write four applications of Problem-Solving method of teaching.
- (e) Write a note on multimedia as teaching aids.
- (f) Write the importance of demonstration method in teaching.
- 3. Answer any one of the following questions:

 $8 \times 1 = 8$

- (a) Discuss about relationship between teaching and learning.
- (b) Mention the advantages and limitations of programmed instruction.

বঙ্গানুবাদ

১. নিচের যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর লেখ:

২×8=৮

- (ক) 'Pedagogy'-র সংজ্ঞা দাও।
- (খ) কার্যকরী শিক্ষণের দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
- (গ) শিক্ষণের আউটপুট চলকের সংজ্ঞা দাও।
- (ঘ) শ্রেণীকক্ষে শিক্ষণ-সহায়ক উপকরণ ব্যবহারের একটি মনস্তাত্ত্বিক ভিত্তি উল্লেখ করো।
- (৬) শিক্ষার্থীদের প্রতি একজন শিক্ষকের দুটি দায়বদ্ধতা উল্লেখ করো।
- (চ) শিক্ষণের বক্তৃতাদান পদ্ধতির দুটি সুবিধা উল্লেখ কর।

২. নিচের যেকোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর লেখ:

8×8=**ऽ**७

- (ক) শিক্ষার যে কোন চারটি মনস্তাত্ত্বিক নীতি লেখ।
- (খ) একজন ভালো শিক্ষকের পেশাগত গুণাবলী সম্পর্কে লেখ।
- (গ) কীভাবে গল্প-বলা পদ্ধতি বিজ্ঞানের বিষয়গুলি শেখানোর জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে?
- (ঘ)) সমস্যা সমাধান শিক্ষণ পদ্ধতির চারটি প্রয়োগ লেখ।
- (
 শিক্ষণ সহায়ক হিসাবে মাল্টি মিডিয়ার উপর একটি নোট লেখ।
- (চ) শিক্ষাদানে প্রতিপাদন পদ্ধতির গুরুত্ব লেখ।

৩. নিচের যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর লেখ:

ь×**5**=ь

- ক) শিক্ষণ ও শিখনের মধ্যে সম্পর্ক নিয়ে আলোচনা করো।
- (খ) প্রোগ্রাম শিখন-এর সুবিধা এবং সীমাবদ্ধতা উল্লেখ করো।
