UG/3rd Sem/G/20(CBCS)

2020

EDUCATION (General)

Paper: EDCG - 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) What is the etymological meaning of pedagogy?
- (b) Write two demerits of lecture method of teaching.
- (c) Define teaching.
- (d) Give two examples of projected teaching aids.
- (e) What do you mean by learning?
- (f) Mention two merits of story-telling method of teaching.
- 2. Answer any four of the following questions:

 $4 \times 4 = 16$

- (a) Write the merits of Demonstration method of teaching.
- (b) What are the differences between teaching and learning?
- (c) Discuss about the principles of teaching.
- (d) Write a note the advantages of using teaching aids.
- (e) Write a note on factors affecting teaching.
- (f) Explain the steps of problem-solving method.

Page: 1 of 2

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

 $8 \times 1 = 8$

- (a) Discuss in detail the steps followed in Programmed Instruction.
- (b) State the chief characteristics of a good teacher.

বঙ্গানুবাদ

১। নিম্নলিখিত যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

₹×8=₽

- (ক) 'Pedagogy' শব্দটির ব্যুৎপত্তিগত অর্থ কী?
- (খ) শিক্ষণে বক্তৃতা দান পদ্ধতির দুটি ক্রটি উল্লেখ কর।
- (গ) শিক্ষণের সংজ্ঞা দাও।
- (ঘ) দুটি অভিক্ষিপ্ত শিক্ষা সহায়ক উপকরণের উদাহরণ দাও।
- (ঙ) শিখন বলতে কী বোঝ?
- (চ) 'গল্প-কথন' পদ্ধতির দুটি সুবিধা উল্লেখ কর?
- ২। নিম্নলিখিত যে কোন **চারটি** প্রশ্নের উত্তর দাও :

8×8=**5**₺

- (ক) শিক্ষণে প্রতিপাদন পদ্ধতির সুবিধাগুলি লেখ।
- (খ) শিক্ষণ এবং শিখন-এর মধ্যে পার্থক্যগুলি উল্লেখ কর।
- (গ) শিক্ষণের নীতিগুলি আলোচনা কর।
- (ঘ) শিক্ষা-সহায়ক উপকরণ ব্যবহারের সুবিধাগুলি লেখ।
- (৬) শিক্ষণে প্রভাব বিস্তারকারী উপাদানগুলির উপর একটি টীকা লেখ।
- (চ) সমস্যা সমাধান পদ্ধতির ধাপগুলি ব্যাখ্যা কর।
- ৩। নিম্নলিখিত যে কোন **একটি** প্রশ্নের উত্তর দাও :

 $b \times b = b$

- (ক) Programmed Instruction পদ্ধতিতে অনুসূত ধাপগুলির বিশদ আলোচনা কর।
- (খ) একজন সুশিক্ষকের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা কর।