UG 1st Semester Examination 2021 EDUCATION(Honours/General)

Paper: DC-1/GE-1 (Generic Elective 1) (CBCS)

Full Marks: 32

Time: TwoHours

 $2 \times 4 = 8$

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:

(a) Why is education called a tri-polar process?
(b) Write the definition of education according to Swami Vivekananda.
(c) What do you mean by socialistic aim of education?
(d) What are GIFTS and OCCUPATIONS?
(e) What is meant by curriculum?
(f) Mention two importance of co-curricular activities.
2. Answer any four of the following questions: 4×4=16
(a) Discuss Education as a science.
(b) Explain individualistic aims of education.
(c) Show educational institution as a factor of education.
(d) Write the characteristics of child-centric curriculum.
(e) Write a note on aims of education according to M.K. Gandhi.

(f) Write the importance of national integration.

- 3. Answer any *one* from the following:
 - (a) Discuss about the contribution of Idealism in present educational system.
 - (b) Explain the features of Kindergarten system of education.

বঙ্গানুবাদ

১। যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

- (ক) শিক্ষাকে ত্রিমুখী প্রক্রিয়া বলা হয় কেন?
- (খ) স্বামী বিবেকানন্দের মত অনুসারে শিক্ষার সংজ্ঞা লেখ।
- (গ) শিক্ষার সমাজতান্ত্রিক লক্ষ্য বলতে কী বোঝো?
- (ঘ) 'উপহার' এবং 'পেশা' কী?
- (ঙ) পাঠক্রম বলতে কী বোঝো ?
- (চ) সহ-পাঠ্যক্রমিক কার্যাবলীর দুটি গুরুত্ব উল্লেখ করো।

২। যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

- (ক) শিক্ষাবিজ্ঞান বিষয়কে বিজ্ঞান হিসাবে আলোচনা কর।
- (খ) শিক্ষার ব্যক্তিতান্ত্রিক লক্ষ্যগুলি ব্যাখ্যা করো।
- (গ) শিক্ষা প্রতিষ্ঠানকে শিক্ষার উপাদান হিসাবে দেখাও।
- (
 घ) শিশুকেন্দ্রিক পাঠ্যক্রমের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখ।
- (৬) এম কে গান্ধীর মত অনুসারে শিক্ষার লক্ষ্য সম্পর্কে একটি টীকা লেখ।
- (চ) জাতীয় সংহতির গুরুত্ব লেখ।
- ৩। যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ ৮X১=৮

(ক) বর্তমান শিক্ষা ব্যবস্থায় ভাববাদের অবদান সম্পর্কে আলোচনা করো।

8X8=**১**৬

₹X8=₽

(খ) শিক্ষাক্ষেত্রে কিন্ডারগার্টেন সিস্টেমের বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা করো।