Total Pages: 7

B.A./5th Sem (G)/EDU/22(CBCS)

## 2022

# 5th Semester Examination EDUCATION (General)

Paper: SEC 3-T

[CBCS]

Full Marks: 40

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.

# [Yoga Education]

## Group - A

Answer any five of the following questions:  $2 \times 5 = 10$ 

- 1. What do you mean by Patanjali Yoga Sutra?
- 2. What is asana?
- 3. Give the concept of Dhyana.
- 4. What is Hatha Yoga Pradipika?
- 5. State the bases of Yoga.
- 6. What is Ananda Mimansa?
- 7. What is kriyas?
- 8. State any two benefits of Yoga.

P.T.O.

## Group - B

Answer any four of the following questions:  $5 \times 4 = 20$ 

- 9. Briefly mention the streams of Yoga.
- 10. Mention relaxation techniques of Yoga.
- 11. Mention pranayama and it's types.
- 12. Mention six principles of hatha Yoga.
- 13. Mention the benefits of Asana.
- 14. Mention the theories of Yoga practice.

## Group - C

Answer any *one* of the following questions:  $10 \times 1 = 10$ 

- 15. Give the concept of Raj Yoga. Mention the eightfold path of Raj Yoga.
- 16. Write a short note on 'Practical eight step Method' Single group and double group practice.

## বঙ্গানুবাদ

#### বিভাগ - ক

यেकाता भाषि अस्त्रत উত্তর দাও। ২×৫=১০

১। পতঞ্জলি যোগসূত্র বলতে কী বোঝো?

- ২। আসন কি?
- ৩। ধ্যানের ধারণা দাও।
- 8। श्राथा यां श्री श्रिका कि?
- ৫। যোগের ভিত্তিগুলি বলো।
- ৬। আনন্দ মীমাংসা কি?
- १। Kriyas कि?
- ৮। যোগের যে কোনো দুটি উপকারিতা উল্লেখ করো।

## বিভাগ - খ

যেকোনো *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও। ৫×৪=২০

- ৯। যোগের প্রবাহগুলি উল্লেখ করো।
- ১০। যোগের relaxation কৌশলগুলি উল্লেখ করো।
- ১১। প্রাণায়াম এবং ইহার প্রকারগুলি উল্লেখ করো।
- ১২। হঠ যোগের ছয়টি নীতি উল্লেখ করো।
- ১৩। আসনের সুবিধাগুলি উল্লেখ করো।
- ১৪। যোগ অভ্যাসের তথ্যগুলি উল্লেখ করো।

## বিভাগ - গ

# যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। ১০×১=১০

- ১৫। রাজ যোগের ধারণা দাও। রাজ যোগের, eight fold পথ উল্লেখ করো।
- ১৬। টীকা লেখো—'Practical eight step Method' Single group and double group practice এর উপর।

## Or

# [Distance Education]

## Group - A

Answer any *five* of the following questions:  $2 \times 5 = 10$ 

- 1. Give the concept of Distance education.
- 2. Give the concept of self support service in Distance education.
- 3. What are self learning materials in Distance education?
- 4. Give the concept of quality assurance in Distance education.
- 5. What is technical education?
- 6. Write the full form of ICT. Give an example of it.
- 7. Give the concept of Vocational education.
- 8. Give the concept of Open learning.

## Group - B

Answer any *four* of the following questions:  $5\times4=20$ 

- 9. Write the characteristics and significance of distance education.
- 10. Briefly discuss the development of distance education.

- 11. Explain self support service in distance education.
- 12. Discuss the factors responsible for designing materials in Distance Education.
- Write down the differences between open education and distance education.
- 14. Explain the term 'maintaining standard in distance education'.

## Group - C

Answer any one of the following questions:  $10 \times 1 = 10$ 

- 15. Discuss the application of ICT in Distance education.
- 16. Discuss briefly the role of Distance Education Burreau.

# বঙ্গানুবাদ

## বিভাগ - ক

যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও। ২×৫=১০

- >। प्त िकात धात्रणा पाछ।
- ২। দুর শিক্ষায় আত্ম সরবরাহকারী পরিষেবার ধারণা দাও।
- ৩। দুর শিক্ষায় আত্মশিক্ষণ উপাদানগুলি কি কি?
- ৪। দূর শিক্ষায় গুণগতমান নিশ্চিতকরণের ধারণা দাও।
- ৫। কারিগরি শিক্ষা কি?

- ৬। ICT এর সম্পূর্ণ রূপটি লেখো। ইহার উদাহরণ দাও।
- ৭। বৃত্তি শিক্ষার ধারণা দাও।
- ৮। মুক্ত শিক্ষা ধারণা দাও।

## বিভাগ - খ

যেকোনো *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও।

@×8=20

- ৯। দূর শিক্ষার বৈশিষ্ট্য ও গুরুত্ব লেখো।
- ১০। সংক্ষেপে দূর শিক্ষার বিকাশ আলোচনা করো।
- ১১। দ্রাগত শিক্ষার আত্ম সরবরাহকারী পরিষেবা ব্যাখ্যা করো।
- ১২। দূরাগত শিক্ষায় উপকরণ-এর নকশা প্রস্তুতে উল্লেখযোগ্য উপাদানগুলি আলোচনা করো।
- ্১৩। দূর শিক্ষা ও মুক্ত শিক্ষা পার্থক্য লেখো।
  - ১৪। দূর শিক্ষায় আদর্শ নিয়ন্ত্রণ কথাটি ব্যাখ্যা করো।

## বিভাগ - গ

যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। ১০×১=১০

- ১৫। দূর শিক্ষায় ICT প্রয়োগ আলোচনা করো।
- ১৬। সংক্ষেপে দূর শিক্ষা পর্যদের ভূমিকা আলোচনা করো।

P.T.O.