

**U.G. 6th Semester Examination - 2021**

**EDUCATION**

**[PROGRAMME]**

**Skill Enhancement Course**

**Course Code : EDU-G-SEC-T-4(A)&(B)**

Full Marks : 40

Time : 2 Hours

*The figures in the right-hand margin indicate marks.*

*Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.*

**Answer all the questions from selected Option.**

**OPTION-A**

**EDU-G-SEC-T-4A**

**(Pedagogical Knowledge)**

1. Answer any **five** questions :  $2 \times 5 = 10$

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

a) What do you mean by Pedagogy?

পেডাগজি বলতে কী বোঝ?

b) Mention the etymological meaning of the English word 'Heuristic'.

ইংরেজি শব্দ 'Heuristic' (আবিষ্কার) এর ব্যুৎপত্তিগত অর্থ লেখ।

c) What do you mean by 'Project'?

'প্রজেক্ট' বলতে কী বোঝ?

d) Mention two of the features of Pedagogy.

পেডাগজি-র দুটি বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ কর।

e) What is Collaborative Method in Pedagogy?

সমষ্টিগত শিক্ষা পদ্ধতি কি?

f) Mention two of the scopes of Pedagogy.

পেডাগজি-র দুটি পরিধির উল্লেখ কর।

g) Mention two disadvantages of Lecture Method in Pedagogy.

বক্তৃতা পদ্ধতিতে শিক্ষাদানের দুটি অসুবিধার উল্লেখ কর।

h) Mention two of the significances of Pedagogy.

পেডাগজি-র দুটি গুরুত্ব উল্লেখ কর।

2. Answer any **two** questions:  $5 \times 2 = 10$

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

a) Distinguish between Pedagogy and Andragogy.

পেডাগজির সাথে অ্যান্ড্রাগজি (বয়স্ক শিক্ষা)র পার্থক্য লেখ।

b) State significance of teaching of Language in Secondary level.

মাধ্যমিক শিক্ষা স্তরে ভাষা-শিক্ষার গুরুত্ব উল্লেখ কর।

c) Mention importance of Heuristic Method.

শিক্ষায় আবিষ্কার পদ্ধতির গুরুত্ব উল্লেখ কর।

d) State significance of teaching of Mathematics in Secondary level.

মাধ্যমিক শিক্ষাস্তরে গণিত শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।

3. Answer any **two** questions: 10×2=20

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

a) Discuss advantages and disadvantages of Heuristic Method. 5+5

আবিষ্কার পদ্ধতির সুবিধা-অসুবিধাগুলি আলোচনা কর।

b) State importance of teaching of Science and Social-science in Secondary level. 5+5

মাধ্যমিক শিক্ষাস্তরে বিজ্ঞান-শিক্ষা ও সমাজবিজ্ঞান শিক্ষার গুরুত্ব বিবৃত কর।

c) Discuss advantages and limitations of Project Method. 5+5

প্রজেক্ট পদ্ধতিতে শিক্ষাদানের সুবিধা-অসুবিধা গুলির উল্লেখ কর।

d) What are the purposes of adopting Collaborative Method in teaching? Discuss significance of teaching in Laboratory Method. 5+5

সমন্বয়ধর্মী পদ্ধতিতে শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য কি? 'ল্যাবরেটরী পদ্ধতি' তে শিক্ষাদানের গুরুত্ব আলোচনা কর।

**OPTION-B**

**EDU-G-SEC-T-4B**

**(Yoga Education)**

1. Answer any **five** questions : 2×5=10

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

a) Define Yoga Education.

যোগ শিক্ষার সংজ্ঞা দাও।

b) What do you mean by "Yoga ?

'যোগ' বলতে কী বোঝ?

c) What is the 'Bhagwat Gita'?

'ভাগবত গীতা' কী?

d) Which is the best method to teach Yoga Education?

যোগশিক্ষা শেখানোর সর্বোত্তম পদ্ধতি কোনটি?

e) What is 'Dhayana'?

'ধ্যান' কী?

f) Who is the father of Yoga Philosophy?

যোগ দর্শনের জনক কে?

g) Write down the names of any three 'asana' for meditation?

ধ্যান করার জন্য কোনও তিনটি 'আসন'-এর নাম লেখ।

h) Write down the benefits of 'Padmasana'.

'পদ্মাসন' এর সুবিধাগুলি লেখ।

2. Answer any **two** questions:  $5 \times 2 = 10$

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- a) What are the importances of meditation?  
ধ্যানের উপযোগিতাগুলি কী কী?
- b) What are the eight elements of Yoga?  
যোগের আটটি অঙ্গ কী কী?
- c) What is 'Pratyahara'?  
'প্রত্যাহার' কী?
- d) What is the meaning of 'Jnana yoga'?  
'জ্ঞান যোগ' এর অর্থ কী?

3. Answer any **two** questions:  $10 \times 2 = 20$

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- a) Describe the benefits of yoga Education in a students life.  
শিক্ষার্থীর জীবনে যোগশিক্ষার সুবিধা কী তা বর্ণনা কর।
- b) What are the aims and objectives of Yoga Education?  
যোগশিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য কী?
- c) Describe the Yogic concept of healthy life style.  
স্বাস্থ্যকর জীবনযাত্রার যৌগিক ধারণাটি বর্ণনা কর।
- d) Indicate the role of a teacher in promoting yoga Education.  
যোগশিক্ষা প্রচারে একজন শিক্ষকের ভূমিকা নির্দেশ কর।