B.Ed First Year Examination June 2019

PEDAGOGY OF COMPUTER SCIENCE

Time: 3 hours Marks: 80

NOTE: Attempt five questions in all, selecting one question from each of the four units.Q.1 is Compulsory. All questions carry equal marks.

- Q.1 Write short notes on the following. **4X4=16**
 - a) Viruses
 - b) Online learning
 - c) Importance of Instructional Material
 - d) Objective type test

UNIT-1

- Q.2 Explain the meaning and importance of Computer Science? Discuss the application of computer in Education.
- Q.3 Differentiate between aims objectives? Describe Bloom taxonomy in details.

16

UNIT-2

- Q.4 Explain the concept of micro-teaching? Describe The various components of stimulus variation.
- Q.5 Describe Project method of Computer Science?

16

UNIT-3

- Q.6 What is the meaning and importance of Instructional Material? Explain classification of Instructional Material?
- Q.7 What is the importance of computer Science Laboratory? Which points should be kept in mind for managing a computer science laboratory?

16

UNIT-4

- Q.8 Do pedagogical analysis of the topic 'M.S. Office'?
- Q.9 What is Evaluation? Describe various types of Evaluation?

प0 1 निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए.

- अ वायरस
- ब. ऑनलाइन अधिगम
- स. अन्देशात्मक सामग्री का महत्व
- द. वस्तुनिष्ठ परीक्षण ।

डकार्ड -1

- प्र0 2 कम्प्यूटर विज्ञाान का अर्थ व महत्व का वर्णन कीजिए । शिक्षा में इसके अनुप्रयोग की विवेचना कीजिए ।
- प्र0 3 लक्ष्य व उददेश्य म क्या अंतर है? ब्लूम टैक्सोनॉमी का विस्तृत वर्णन कीजिए ।

इकाई -2

प्र0 4 सूक्ष्म-शिक्षण के प्रत्यय का वर्णन कीजिए ? उद्दीपन परिवर्तन कौशल के अवयवों की व्याखया कीजिये । प्र0 5 कम्प्यूटर शिक्षण की प्रोजेक्ट विधि की व्याख्या कीजिए ।

इकाई -3

- प्र0 6 अनुदेशित सामग्री का अर्थ व महत्व बताइये ? अनुदेशित सामग्री के वर्गीकरण की व्याख्या कीजिये ।
- प्रo 7 कम्प्यूटर विज्ञाान प्रयोगशाला का क्या महत्व है ? इसकी व्यवस्था हेतु कौन—कौन से बिन्दु ध्यान में रखने चाहिए ।

डकार्ड -4

- प्र0 8 'एम.एस. ऑफिस' उपविषय का अध्यापकीय विश्लेषण कीजिए
- प्रo 9 मूल्यांकन क्या हैं ६ इसके विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए

16