B.Ed First Year Examination June 2019 LEARNING AND TEACHING

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) Pre-active phase of teaching
 - b) Importance of Brain-storming
 - c) E-Learning
 - d) Grading System

UNIT-1

- Q.2 Define Teaching. How is teaching different from instruction, training and indoctrination?
- Q.3 What do you mean by levels of teaching? Describe the different levels of teaching in detail?

16

UNIT-2

- Q.4 What is meant by Teaching Model? Explain the various go 4 elements of teaching model with reference to Mastery Learning Model?
- Q.5 What is Simulation? Explain its merits and demerits in teaching?

16

UNIT-3

- Q.6 What is meant by Learning? Also discuss the types and factors affecting learning?
- Q.7 What is Flander's Interaction Analysis System? How do we construct Interaction Matrix in Flander;s Interaction Analysis System?

16

UNIT-4

- Q.8 Discuss the concept need and characteristics of Evaluation?
- Q.9 Explain the term Continuous and Comprehensive Evaluation? What are the different types of devices used in evaluation?

- प0 1 निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए
 - अ. शिक्षण की पूर्व-किया अवस्था
 - ब. मस्तिष्क उद्वेलन का महत्व
 - स. ई-लर्निंग
 - द. ग्रेडिंग प्रणाली।

इकाई -1

- प्र0 2 शिक्षण की परिभाषा दीजिए। शिक्षण किस प्रकार अनुदेशन, प्रशिक्षण एवं प्रतिपादन से भिन्न हैं।
- प्रo 3 शिक्षण के स्तरों से आप क्या समझते हैं। शिक्षण के विभिन्न स्तरों का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।

इकाई -2

- प्रo 4 शिक्षण प्रतिमान से क्या तात्पर्य है। मास्टरी अधिगम प्रतिमान के संदर्भ में शिक्षण प्रतिमा के विभिन्न तत्वों का वर्णन कीजिए।
- 10 5 अनुरूपण क्या है। शिक्षण में इसके गुण एंव दोषों को स्पष्ट कीजिए ।

इकाई -3

- प्रo 6 अधिगम से क्या अभिप्राय है। अधिगम को प्रभावित करने वाले विभिन्न कारकों और इसके प्रकारों के बारे में भी लिखिए।
- प्रo 7 फलैंडस की अंतःकिया विश्लेषण पद्धति क्या हैं। फलैंडर की अंतःकिया विश्लेषण पद्धति द्वारा हम अंतःकिया मैट्टिक्स कैसे तैयार करते हैं।

इकाई -4

- प्रo 8 मूल्यांकन की अवधारणा आवश्यकता और विशेषताओं की चर्चा कीजिए।
- प्रo 9 सतत् एंव व्यापक मूल्यांकन का वर्णन कीजिए। मूल्यांकन के लिए प्रयुक्त की जाने वाली विभिन्न प्रविधियों के बारे मं लिखिए।