B.Ed First Year

Examination June 2019

PEDAGOGY OF BIOLOGICAL 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) Origin of life
 - b) Importance of Pedagogical Analysis
 - c) Preparation of Teaching Aids
 - d) Diagnostic evaluation.

UNIT-1

- Q.2 Discuss briefly the nature and scope of Biological Science?
- Q.3 What do you mean by instructional Objectives?
 Discuss Bloom's taxonomy of instructional Objectives.

16

UNIT-2

- Q.4 What do you mean by Pedagogical Analysis? Explain its steps also .
- Q.5 Explain the Pedagogical Analysis of the topic Human Circulatory system of X class?

16

UNIT-3

- Q.6 What are the different steps of planning a lesson? Prepare a lesson plan for class X on a topic of food Chain?
- Q.7 Explain the skill of "Stimulus Variation" with Suitable example?

16

UNIT-4

- Q.8 What is Evaluation? How is evaluation different from measurement?
- Q.9 How does a diagnostic test differ from an achievement test? Explain with example?

प0 1 निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए.

- अ. जीवन की उत्पत्ति
- ब, शिक्षाशास्त्रीय विश्लेषण की महता
- स. शिक्षण सामग्री की तैयारी
- छ. नैदानात्मक मूल्यांकन ।

इकाई -1

- प्र0 2 जीव विज्ञान की प्रकृति एंव क्षेत्र का संक्षेप में वर्णन कीजिए ।
- प्र0 3 अनुदेशनात्मक उददेश्यों से आपका क्या अभिप्राय है? अनु— देशनात्मक उददेश्यों के ब्लूम के वर्गीकरण की व्याख्या कीजिए ।

इकाई -2

- प्र0 4 शैक्षणिक विश्लेषण से आप क्या समझते है ? उसके चरणों का वर्णन कीजिए ।
- प्र0 5 दसवी कक्षा के लिए "मानव रक्त संचरण तंत्र" उपविषय का शिक्षाशास्त्रीय विश्लेषण कीजिए ।

इकाई -3

- प्रo 6 पाउ—योजना के विभिन्न चरण क्या हैं? खाध क्षृंखला उपविषय पर दसवीं कक्षा के लिए पाउ—योजना तैयार किजिए ।
- प्रo 7 उपयुक्त उदाहरण की सहायता से उद्दीपक परिवर्तन कौशल के विभिन्न घटकों का वणन कीजिए ।

इकाई -4

- प्र0 8 मूल्यांकन से क्या अभिप्राय है ? मूल्यांकन, मापन से कैसे भिन्न है ।
- प्रo 9 निदानात्मक परीक्षण किस प्रकार उपलब्धि परीक्षण से भिन्न है ? सोदाहरण व्याख्या कीजिए ।