B.Ed First Year Examination June 2019

PEDAGOGY OF PHYSICAL 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.
 - a) Responsibilities of Physical Science Teacher
 - b) Science Trip
 - c) Comparison between Content analysis and Pedagogical analysis.
 - d) Remedial Teaching.

UNIT-1

- Q.2 Differentiate between aims and objectives. What are the main objectives of teaching of Physical Science? Explain in detail.
- Q.3 Explain Bloom's Taxonomy of Educational objectives?

16

UNIT-2

- Describe the Lecture Cum Demonstration Method for Q.4 Teaching of Physical Science? Discuss its merits and Demerits?
- Q.5 Explain the "Skill of Questioning". Prepare a micro lesson plan on this skill on any concept of Physical Science?

16

UNIT-3

- Describe the content of magnetism and give Pedagogical प्रo 6 चुम्बकत्व पाठ की विषय-वस्त् का वर्णन कीजिए और उसका Q.6 analysis of it?
- What is Pedagogical Analysis? Give Pedagogical analysis Q.7 of Atomic Structure?

16

UNIT-4

- Explain measurement, evaluation, grading and Q.8 examination?
- Q.9 What do you mean by objective type tests? Explain the characteristics and advantage of objective type tests.

प0 1 निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए.

- अ. भौतिक विज्ञान के अध्यापक की जिम्मेदारियाँ
- ब. विज्ञान यात्रा
- स. विषय-वस्त विश्लेषण तथा शैक्षिक विश्लेषण में अंतर
- द. उपचारात्मक शिक्षण।

इकाई -1

- प्र0 2 लक्ष्यों एंव उददेश्यों में अंतर स्पष्ट कीजिए। भौतिक विज्ञान के मुख्य उद्देश्य कौन-कौन से हैं। विस्तार से वर्णन कीजिए।
- ब्लूम के द्वारा दिए गए शैक्षिक उददेश्यों के वर्गीकरण की प्र0 3 व्याख्या कीजिए।

इकाई -2

- प्र0 4 भौतिक विज्ञान शिक्षण के लिए व्याख्या प्रदर्शन विधि का वर्णन कीजिए। इसके गुणों और अवगुणों की विवेचना कीजिए।
- प्र0 5 "प्रश्न कौशल" की व्याख्या कीजिए। इस कौशल पर भौतिक विज्ञान के किसी एक प्रत्यय पर सृक्ष्म पाठ-योजना तैयार कीजिए।

डकाई -3

- शिक्षण विश्लेषण भी दीजिए।
- प्र0 7 शिक्षण विश्लेषण क्या हैं। परमाणु संरचना का शिक्षण विश्लेषण दीजिए।

इकाई -4

- प्र0 8 मापन, मुल्यांकन, श्रेणीकरण व परीक्षा की व्याख्या कीजिए।
- प्र0 9 वस्तुनिष्ठ परीक्षाओं का क्या अर्थ है। वस्तुनिष्ठ परीक्षाओं की विशेषताओं तथा गुणों की व्याख्या कीजिए।