# **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. 4X4=16
  - 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

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

16

#### UNIT-3

- Q.6 analysis of it?
- What is Pedagogical Analysis? Give Pedagogical analysis प्रo 7 शिक्षण विश्लेषण क्या हैं। परमाण संरचना का शिक्षण Q.7 of Atomic Structure?

16

### UNIT-4

- Q.8 Explain measurement, evaluation, grading and 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 विज्ञाान के अध्यापक की जिम्मेदारियाँ
- ब. विज्ञान यात्रा
- स. विषय-वस्तु विश्लेषण तथा शैक्षिक विश्लेषण में अंतर
- द. उपचारात्मक शिक्षण।

## इकाई -1

- प्र0 2 लक्ष्यों एंव उददेश्यों में अंतर स्पष्ट कीजिए। भौतिक विज्ञान के मुख्य उददेश्य कौन-कौन से हैं। विस्तार से वर्णन कीजिए।
- ब्लूम के द्वारा दिए गए शैक्षिक उददेश्यों के वर्गीकरण की **40** 3 व्याख्या कीजिए।

# इकाई -2

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

## इकाई -3

- Describe the content of magnetism and give Pedagogical प्रo 6 चुम्बकत्व पाठ की विषय—वस्तु का वर्णन कीजिए और उसका शिक्षण विश्लेषण भी दीजिए।
  - विश्लेषण दीजिए।

### डकाई -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।