Series SMA

कोड नं. **146** Code No.

| रोल नं. | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Roll No. | | | | |

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 2 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 3 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में
 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 2 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 3 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

विकिरण भौतिकी (सैद्धान्तिक) प्रश्न-पत्र ।

RADIATION PHYSICS (Theory) Paper I

निर्धारित समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 30

Time allowed: 2 hours

Maximum Marks: 30

निर्देश: सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Instructions: Attempt **all** questions.

- 1. अचल ऐनोड एक्स-रे ट्यूब की बनावट का वर्णन कीजिए। निदानकारी व उपचार मशीनों में क्या अन्तर होता है ? इसका विवरण दीजिए।

 Describe the construction of stationary Anode X-ray tube. Give difference between diagnostic and therapy machines.
- 2. रून्टगेन को परिभाषित कीजिए । एक्स-किरणों के उत्पादन एवम् गुणों का संक्षिप्त में वर्णन कीजिए ।

 Define Roentgen. Discuss in brief the production and properties of X-rays.
- 3. ट्रान्सफॉर्मर के बारे में संक्षिप्त में लिखिए। इनका रेडियोलोजी में क्या महत्त्व है, इस पर प्रकाश डालें।

 Describe in brief about transformers and their importance in Radiology.