## RADIATION PHYSICS रेडिएशन भौतिकी

(431)

Time: 3 Hours] [ Maximum Marks : 50 समय : 3 घण्टे 1 [ पुर्णांक : 50 *Note*: *All* questions are compulsory and carry marks as indicated against each question. निर्देश: सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा प्रत्येक प्रश्न के अंक सामने दिए गए हैं। 1. With the help of a labelled diagram, describe the parts and functions of an X-ray tube. 5 अंकित चित्र की सहायता से एक्स-रे ट्यूब के विभिन्न भागों तथा उनके कार्यों का विवरण दीजिए। 2. What is rectification? What are its various types? 5 रेक्टिफिकेशन क्या है? इसके विभिन्न प्रकार कौन-से हैं? 3. What are the various types of power losses? What is their significance in radiology? 5 विभिन्न प्रकार के ऊर्जा हास क्या हैं? रेडियोलॉजी में इनका क्या महत्त्व है? **4.** What do you understand by magnetic properties of a substance? How are these properties used in radiology? 5 पदार्थ की चुम्बकीय विशेषताओं से आप क्या समझते हैं? इन विशेषताओं का रेडियोलॉजी में क्या प्रयोग होता है? **5.** Write short notes on any three of the following:  $5 \times 3 = 15$ निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : (a) Characteristic radiation कैरेक्टरिस्टिक विकिरण (b) Step-up transformer स्टेप-अप ट्रांसफॉर्मर

(c) Ohm's law

मूल यूनिट

ओह्म नियम

(d) Fundamental unit

**6.** Write *three* differences between following pairs : निम्नलिखित जोड़ो में **तीन-तीन** अंतर बताइए :

5×3=15

- (a) Atomic number and Atomic mass आणविक संख्या तथा आणविक द्रव्यमान
- (b) Capacitance and Resistance कैपैसिटेंस तथा रेसिस्टेंस
- (c) AC and DC ए०सी० तथा डी०सी०
- (d) Focussed radiation and Scattered radiation फोकस विकिरण तथा स्कैटर विकिरण
- (e) Quality and Quantity of X-rays एक्स-रे की विशेषता तथा मात्रा

\* \* \*

431/VOC**/921** 4 9/22(O)—400