

9/32

## विज्ञान - केवल प्रश्न-पत्र

समय : 2½ घण्टे

कक्षा-९

पूर्णक : 70

**नोट :** (i) यह प्रश्न-पत्र तीन खण्डों 'क', 'ख' एवं 'ग' में विभाजित है।

(ii) प्रत्येक खण्ड के सभी प्रश्न एक साथ करना आवश्यक है। प्रत्येक खण्ड नए पुष्ट से प्रारम्भ किया जाये।

(iii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सम्मुख अंकित हैं।  
**खण्ड 'क' (भौतिक विज्ञान)**



अथवा

एक मनुष्य 50 किग्रा० की किसी वस्तु को 2.5 मी० ऊँची बस की छत पर चढ़ाता है। ज्ञात कीजिए उसे गुरुत्वाय बल के विरुद्ध कितना कार्य करना पड़ेगा। ( $g = 9.8 \text{ मी०/से}^2$ )

( पृष्ठ पलटिए )

(ख) सिद्ध कीजिए कि  $v = n\lambda$ , जहाँ सभी संकेतों के सामान्य अर्थ हैं। 4  
अथवा

एक तरंग की चाल 300 मी०/से० तथा आवृत्ति 600 Hz है। तरंग की तरंगदैर्घ्य तथा आवृत्तिकाल की गणना कीजिए।

4. गति के तृतीय समीकरण  $v^2 = u^2 + 2as$  का निगमन कीजिए। 7

अथवा

एक इंजन 500 किग्रा० का एक पिण्ड 10 सेकण्ड में 20 मीटर ऊँचाई तक उठाता है। ज्ञात कीजिए -

- (i) इंजन द्वारा किया गया कुल कार्य
- (ii) इंजन की शक्ति किलोवाट में।

### खण्ड 'ख' (रसायन विज्ञान)

5. निम्न खण्डों के सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर पुस्तिका पर लिखिए -

(क) न्यूट्रॉन की खोज की थी - 1

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (i) रदरफोर्ड ने | (ii) टॉमसन ने   |
| (iii) बोर ने    | (iv) चैडविक ने। |

(ख) मोमबत्ती का जलना कौन-सा परिवर्तन है - 1

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| (i) भौतिक परिवर्तन      | (ii) भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन |
| (iii) रासायनिक परिवर्तन | (iv) इनमें से कोई नहीं।          |

(ग) उर्ध्वपातन पदार्थ नहीं है - 1

- |            |                        |
|------------|------------------------|
| (i) आयोडीन | (ii) बेंजीन            |
| (iii) कपूर | (iv) अमोनियम क्लोराइड। |

6. (क) 293 k तापमान को सेल्सियस इकाई में परिवर्तित कीजिए। 2

(ख) शुद्ध पदार्थ से आप क्या समझते हैं? 2

(ग) टिप्पडल प्रभाव क्या है? 2

7. निम्नलिखित के रासायनिक सूत्र लिखिए - 4

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (i) कैल्शियम कार्बोनेट    | (ii) एल्युमीनियम क्लोराइड |
| (iii) मैग्नीशियम क्लोराइड | (iv) कैल्शियम क्लोराइड।   |

अथवा

स्थिर अनुपात के नियम को एक उदाहरण द्वारा समझाए।

8. क्रोमेटोग्राफी से क्या तात्पर्य है? इससे किस प्रकार के यौगिकों का प्रथवकरण किया जाता है? इसके अनुप्रयोग बताइए। 7

अथवा

भौतिक परिवर्तन तथा रासायनिक परिवर्तन में अन्तर बताइए।

## खण्ड 'ग' ( जीव विज्ञान )



अथवा।

जीवों को जल की आवश्यकता क्यों होती है?

- (ख) पौधों में वाष्पोत्सर्जन के कार्यों का उल्लेख कीजिए।  
अथवा

अथवा

पादप कोशिकाओं तथा जन्तु कोशिकाओं में तुलना कीजिए।

12. जंगल वायु, मृदा तथा जलीय स्रोतों की गुणवत्ता को कैसे प्रभावित करते हैं? 7

अथवा

**किसानों के लिए पशुपालन प्रणालियाँ कैसे लाभदायक हैं?**