

निर्देश : पूर्ववत्।

1. सभी खण्डों के उत्तर दीजिए—

(क) प्लांक नियतांक की विमाएँ किसके तुल्य हैं—

1

(i) बल

(ii) ऊर्जा

(iii) रेखीय संवेग

(iv) कोणीय संवेग।

(ख) लोहे की एक सुई पानी की सतह पर तैरती है। इस परिघटना का कारण है—

1

(i) द्रव का उत्प्लावन

(ii) श्यानता

(iii) पृष्ठ तनाव

(iv) गुरुत्वीय त्वरणा।

(ग) संचार उपग्रह INSAT-II B का पृथ्वी के परितः परिक्रमण काल है—

1

(i) 12 घण्टे

(ii) 24 घण्टे

(iii) 48 घण्टे

(iv) 30 दिन।

(घ) पूर्णतः दृढ़ वस्तु के लिए यंग प्रत्यास्थता गुणांक का मान होगा—

1

(i) अनन्त

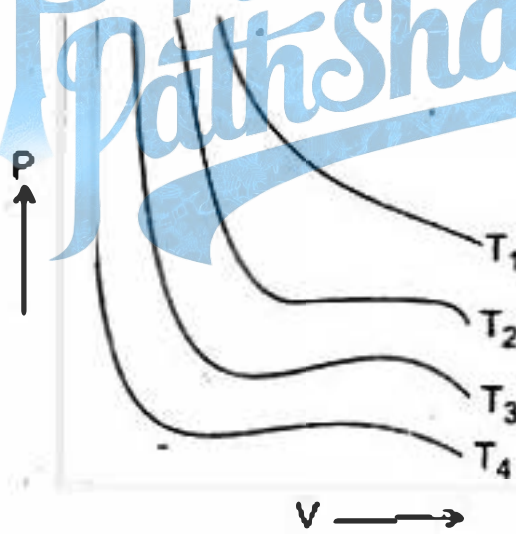
(ii) 1

(iii) 100

(iv) शून्य

(ङ) विभिन्न तापों T_1, T_2, T_3 तथा T_4 पर किसी वास्तविक गैस का दाब P बढ़ाने पर आयतन V में परिवर्तन निम्न चित्र में प्रदर्शित है। गैस का क्रान्तिक ताप है—

1



(i) T_1

(ii) T_2

(iii) T_3

(iv) T_4 .

2. किन्हीं तीन खण्डों के उत्तर दीजिए—

(क) प्रक्षेप्य के उड़ान काल (T) की परिभाषा एवं सूत्र लिखिए।

1

(ख) किस ताप पर किसी गैस के अणुओं का माध्य गतिज ऊर्जा 27°C ताप पर गतिज ऊर्जा का $\frac{1}{3}$ होगी?

1

(ग) जड़त्व आघूर्ण के समान्तर अक्ष का प्रमेय लिखिए।

1

(घ) 0.2 मोल गैस का ताप स्थिर दाब पर 37°C से 337°C तक बढ़ाने में किया गया कार्य ज्ञात कीजिए। गैस के लिए $C_p = 7$ तथा $C_v = 5$ कैलोरी/मोल-K.

3. किन्हीं तीन खण्डों के उत्तर दीजिए—

(क) एक रेडियो प्रसारण केन्द्र की आवृत्ति 30 मेगाहर्ट्ज है। केन्द्र से प्रसारित तरंगों की तरंगदैर्घ्य ज्ञात कीजिए। 1

(प्रकाश की चाल $c = 3 \times 10^8$ मी/से)

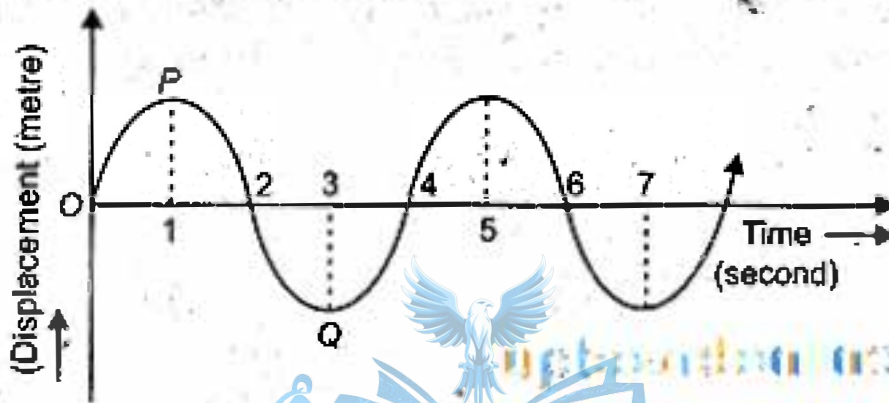
(ख) किसी अणु के स्वातंत्र्य कोटि से क्या तात्पर्य है? 1

(ग) किसी पृष्ठ की उत्सर्जन क्षमता की परिभाषा लिखिए। 1

(घ) निम्न चित्र में तरंग का विस्थापन-समय चक्र दिखाया गया है। इसमें

(i) बिन्दु Q की कला क्या है?

(ii) तरंग का आवर्त-काल क्या है? 1



4. किन्हीं तीन खण्डों के उत्तर दीजिए—

(क) एक टायर जो कि $3 \cdot 375$ वायुमण्डलीय दाब तथा 27°C ताप पर था, अचानक फट जाता है। अन्तिम ताप ज्ञात कीजिए। ($\gamma = 1 \cdot 5$). 2

(ख) पृथ्वी के परितः वृत्तीय कक्षा में परिक्रमण करते हुए भू-स्थिर उपग्रह की कक्षीय चाल तथा परिक्रमण काल का सूत्र निगमित कीजिए। 2

(ग) रबर की एक गेंद को किसी गहरी झील में 100 मी गहराई पर ले जाने से उसके आयतन में 0.2% की कमी हो जाती है। रबर के आयतन प्रत्यास्थता गुणांक की गणना कीजिए। दिया गया है : $g = 10 \cdot 0$ मी/से² जल का घनत्व $= 1 \cdot 0 \times 10^3$ किग्रा/मी³। 2

(घ) केशिकात्व से क्या तात्पर्य है? काँच की केशनली में चढ़े जल स्तम्भ की ऊँचाई (h), नली की आन्तरिक त्रिज्या (r) तथा जल के पृष्ठ तनाव (T) में सम्बन्ध स्थापित कीजिए। 2

5. किन्हीं तीन खण्डों के उत्तर दीजिए—

(क) किसी तार के लिए प्रतिबल तथा विकृति के बीच ग्राफ खींचिए। इस ग्राफ से प्रत्यास्थ सीमा, पराभव बिन्दु तथा भंजक बिन्दु समझाइए। 2

(ख) दो सदिशों $\vec{a}$ तथा $\vec{b}$ के बीच कोण ज्ञात कीजिए। यदि $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$ 2

(ग) घर्षण तथा सीमान्त घर्षण से आप क्या समझते हैं? सीमान्त घर्षण के नियम लिखिए। 2

(घ) सरल आवर्त गति करते हुए किसी कण का अधिकतम वेग 100 सेमी/से तथा अधिकतम त्वरण 157 सेमी/से^2 है। कण का आवर्तकाल ज्ञात कीजिए। 2

6. किन्हीं तीन खण्डों के उत्तर दीजिए—

(क) अवमन्दित कम्पन, प्रणोदित दोलन, अनुनाद एवं अनुनाद की तीक्ष्णता से आप क्या समझते हैं? विभिन्न अवमन्दन पर अनुनाद वक्र खींचिए। 2

(ख) 5 मोल ऑक्सीजन को स्थिर आयतन पर 10°C से 20°C तक गर्म किया जाता है। गैस की आन्तरिक ऊर्जा में कितना परिवर्तन होगा? ऑक्सीजन की स्थिर दाब पर ग्राम अणुक विशिष्ट ऊष्मा $C_p = 8 \text{ कैलोरी/(मोल-K)}$ है।

$R = 8.36 \text{ जूल/(मोल-K)}$ 2

(ग) चार अणुओं की चाल क्रमशः v , $2v$, $3v$ तथा $4v$ हैं। अणुओं की वर्ग माध्य मूल चाल तथा औसत ज्ञात कीजिए। 2

(घ) ऊष्मा चालन की स्थायी अवस्था में एक 30 सेमी छड़ के दोनों सिरों के ताप क्रमशः 90°C तथा 15°C हैं। प्रथम सिर से 10 सेमी दूरी पर ताप का मान बताइए। 2

7. किन्हीं दो खण्डों के उत्तर दीजिए—

(क) कृष्णिका-विकिरणों के स्पेक्ट्रमी वितरण के वक्र चार विभिन्न तापों ($T_1 > T_2 > T_3 > T_4$) पर खींचिए एवं इससे प्राप्त निष्कर्षों का उल्लेख कीजिए। 3

(ख) एक तने हुए पतले तार में संचरित अनुप्रस्थ तरंग का विस्थापन समीकरण निम्नलिखित है :

$y = 0.021 \sin (30t + 2x)$ मी, जहाँ t सेकण्ड एवं x मीटर में है। यदि तार के पदार्थ का रेखीय घनत्व $1.6 \times 10^{-4} \text{ किग्रा/मी}$ हो तो तरंग-वेग तथा तार में तनाव ज्ञात कीजिए। 3

(ग) डॉप्लर प्रभाव से क्या तात्पर्य है? स्थिर श्रोता की ओर एक गतिमान स्रोत एक समान वेग से जा रहा है तो आभासी आवृत्ति का सूत्र निगमित कीजिए। 3