

नाम

क्रमांक

वार्षिक परीक्षा (2023-24)

कक्षा - XI

Code 151

समय : 3 घण्टे

विषय : भौतिक विज्ञान

पूर्णांक : 70

नोट : 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

2. इस प्रश्नपत्र में दो खण्ड हैं - खण्ड-अ व खण्ड-ब।
3. खण्ड-अ में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है जिनका सही उत्तर OMR Sheet पर अंकित किया जाना है।
4. खण्ड-ब में वर्णनात्मक प्रश्न हैं जिनके अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।

(खण्ड-अ)

1. वेग प्रवणता का विमीय सूत्र है - $1 \times 20 = 20$
 - (a) $[M^0 L^0 T]$
 - (b) $[M^0 L^0 T^{-1}]$
 - (c) $[M^1 L^0 T^{-1}]$
 - (d) $[M^1 L^1 T^0]$
2. यदि एक कण द्वारा $(3\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k})$ न्यूटन का बल लगाकर उसे $(3\hat{i} + 5\hat{j} + 7\hat{k})$ दूरी तक विस्थापित किया गया हो तो कृत कार्य होगा -
 - (a) 20 जूल
 - (b) 0 जूल
 - (c) 28 जूल
 - (d) 18 जूल
3. यदि किसी वृत्तीय पथ पर कण के नियत कोणीय वेग के लिए पथ की त्रिज्या दोगुनी कर दी जाये तो रेखीय वेग होगा -
 - (a) शून्य
 - (b) दोगुना
 - (c) तीन गुना
 - (d) चार गुना
4. किसी पिण्ड के जड़त्व आधूर्ण तथा कोणीय त्वरण के गुणनफल को कहते हैं -
 - (a) कोणीय संवेग
 - (b) बल आधूर्ण
 - (c) बल
 - (d) कार्य

13. दर्शा की दो गोलाकार ढूँढ़ों की त्रिज्यायें 1 : 2 अनुपात में हैं, उनके अंतिम देगों का अनुपात होगा -
 (a) 1 : 2
 (c) 4 : 1
 (b) 1 : 3
 (d) 1 : 4
14. दब में साबुन मिलाने से स्पर्श कोण -
 (a) बढ़ता है
 (c) स्थिर रहता है
 (b) शून्य हो जाता है
 (d) घटता है
15. परमशून्य ताप है -
 (a) 0°C
 (c) 273°C
 (b) 32°F
 (d) -273°C
16. ऊषा संचरण की दर किस विधि में अधिकतम होती है -
 (a) विकिरण
 (c) सवहन
 (b) चालन
 (d) सभी में बराबर
17. समतापीय प्रक्रम में गैस की विशिष्ट ऊषा होती है -
 (a) अनन्त
 (c) C_v
 (b) शून्य
 (d) C_p
18. वायु में ध्वनि की चाल पर किस भौतिक राशि का प्रभाव नहीं पड़ता है -
 (a) दब
 (c) आर्दता
 (b) ताप
 (d) वायु का वेग
19. तरंग गति में कण के महत्तम विस्थापन को कहते हैं -
 (a) आयाम
 (c) तरंगदैर्घ्य
 (b) आवृत्ति
 (d) कला
20. अप्रगामी तरंगों में दो क्रमागत निस्पंदों के बीच की दूरी होती है -
 (a) $\frac{\lambda}{2}$
 (c) λ
 (b) $\frac{\lambda}{4}$
 (d) 2λ

(खण्ड-ब)

21. किन्हीं पाँच खण्डों के उत्तर दीजिए -
 (क) सन्नादी से आप क्या समझते हैं? सिद्ध कीजिए कि एक सिरे से बंद आर्गन पाइप में केवल विषम सन्नादी ही उत्पन्न होते हैं।

- (ख) विस्पन्द किसे कहते हैं? एक अज्ञात आवृत्ति का स्रोत (S), 250 हर्ट्ज आवृत्ति के स्रोत के साथ 8 विस्पन्द तथा 270 हर्ट्ज आवृत्ति के स्रोत के साथ 12 विस्पन्द उत्पन्न करता है। स्रोत की आवृत्ति की गणना कीजिए।
- (ग) किसी तरंग का समीकरण $y = 8\sin(0.02x - 4t)$ है, जहाँ दूरियाँ सेमी में तथा समय सेकेण्ड में हैं। इस तरंग की चाल व आवृत्ति ज्ञात कीजिए।
- (घ) सिद्ध कीजिए कि वायु में ताप बढ़ने पर ध्वनि का वेग लगभग 0.61 मी०/से० की दर से प्रत्येक 1° सेल्सियस ताप में वृद्धि करने के लिए बढ़ता है।
- (ङ) अणुगति सिद्धांत के आधार पर आदर्श गैस के दाब का सूत्र लिखिए तथा इसके आधार पर बॉयल के नियम की व्याख्या कीजिए।
- (च) गैसों में दो विशिष्ट ऊष्माएँ क्यों पाई जाती हैं? गैस की दो विशिष्ट ऊष्माओं के लिए संबंध लिखिए तथा दोनों विशिष्ट ऊष्माओं को परिभाषित कीजिए।

$5 \times 5 = 25$

किन्हीं पाँच खण्डों के उत्तर दीजिए -

- (क) श्रेणीक्रम में जुड़ी दो समान अनुप्रस्थ काट की प्लेटों की तुल्य ऊष्मा

चालापत्ता गुणांक का व्यजक $K = \frac{\ell_1 + \ell_2}{\ell_1 + \ell_2} K_1 K_2$ प्राप्त कीजिए।

- (ख) क्षेत्रीय प्रसार गुणांक का तथा रेखीय प्रसार गुणांक में संबंध स्थापित कीजिए।
- (ग) R त्रिज्या की एक बूँद 27 छोटी समान त्रिज्या की बूँदों में टूट जाती है। द्रव का पृष्ठ तनाव T है तो ऊर्जा में परिवर्तन की गणना कीजिए।
- (घ) स्टोक का नियम लिखिए तथा इससे श्यान द्रव में गिरते किसी ठोस गोले का सीमान्त वेग ज्ञात कीजिए।
- (ङ) गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा से आप क्या समझते हैं? पृथ्वी की सतह पर रखे m द्रव्यमान के पिण्ड की गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।
- (च) सिद्ध कीजिए कि प्रक्षेप पथ परवलयाकार होता है। इस कथन को सर्वप्रथम किसने सिद्ध किया।