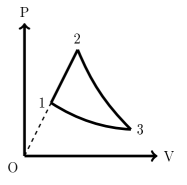
Вступительный экзамен по физике — 2015

Вариант 2

- 1. Дайте определение равномерного движения материальной точки по окружности. Каково по величине и направлению ускорение материальной точки при ее равномерном движении по окружности.
- 2. Сформулируйте основные положения молекулярно-кинетической теории. Какова масса и размер молекул по порядку величины.
- 3. Дайте определение потенциала электростатического поля. Запишите формулу для потенциала электростатического поля точечного заряда.
- 4. Какие линзы называются тонкими? Приведите примеры построения изображений в собирающей и рассеивающей линзах.
- 5. Задача. Маленький груз, подвешенный к потолку на невесомой, нерастяжимой нити, вращается в горизонтальной плоскости, отстоящей от потолка на расстоянии h=1,1 м. Найдите частоту v вращения груза. Ускорение свободного падения примите равным $g=10\frac{M}{c^2}$.

6. Задача.

С одним молем идеального одноатомного газа проводят цикл, показанный на рисунке. На участке 1–2 объем газа увеличивается в m=2 раза. Процесс 2–3 — адиабатическое расширение, процесс 3–1 — изотермическое сжатие при температуре $T_0=300~K$. Найдите работу A на участке 2–3. Универсальную газовую постоянную примите равной $R=8,3\frac{\mathcal{A}^{\text{зе}}}{\mathcal{M}^{\text{OAD}} \cdot K}$.



7. Задача. Пластины плоского воздушного конденсатора расположены горизонтально. Верхняя пластина сделана подвижной и удерживается в начальном состоянии на высоте h=1 мм над верхней пластиной, которая закреплена. Конденсатор зарядили до разности потенциалов U=1000~B, отключили от источника и освободили верхнюю пластину. Какую скорость v приобретет падающая пластина к моменту соприкосновения с нижней пластиной? Масса верхней пластины $m=4,4~\varepsilon$, площадь каждой из пластин $S=0,01~\mathrm{M}^2$, электрическая постоянная

 $\varepsilon_0=8,85\cdot 10^{-12} \frac{\varphi}{M}$. Ускорение свободного падения примите равным $g=10\frac{M}{c}$. Сопротивлением воздух можно пренебречь.

8. Задача. На стеклянный шар радиуса R=10~cm с показателем преломления n=1,41 падает узкий пучок света, образуя угол $\alpha=30^\circ$ с осью, проведенной через точку падения и центр шара. На каком расстоянии d от этой оси пучок выйдет из шара?

Задача.

На рисунке представлена схема энергетических уровней электронной оболочки атом и указаны частоты фотонов, излучаемых и поглощаемых при переходах между этими уровнями. Какова минимальная длина волны фотонов, излучаемых атомом при любых возможных переходах между уровнями E_1, E_2, E_3 и E_4 , если $v_{13} = 7 \cdot 10^{14} \ \Gamma u$, $v_{24} = 5 \cdot 10^{14} \ \Gamma u$, $v_{32} = 3 \cdot 10^{14} \ \Gamma u$? Скорость света $c = 3 \cdot 10^{8} \frac{M}{c}$.

