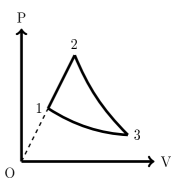
## Вступительный экзамен по физике — 2015

## 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  $R=8,3\frac{\mathcal{J}_{\mathcal{D}E}}{\mathcal{M}OAb\cdot K}$ .



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  $m=4,4~\epsilon$ ,

площадь каждой из пластин  $S=0,01~{\it M}^2,$  электрическая постоянная  $\varepsilon_0=8,85\cdot 10^{-12}\frac{\it \phi}{\it M}$ . Ускорение свободного падения примите равным  $g=10\frac{\it M}{\it c}$ . Сопротивлением воздух можно пренебречь.

8. Задача. На стеклянный шар радиуса R=10~cм 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?

## 9. 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  $c = 3 \cdot 10^{8} \frac{M}{c}$ .

