## Вступительный экзамен по физике — 2016

## 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.** Под каким углом  $\alpha$  к горизонту нужно бросить камень, чтобы отношение максимальный высоты подъема камня к дальности его полета составило  $n = \frac{\sqrt{3}}{4}$ ?
- 6. **Задача.** Рабочим телом теплового двигателя является v=1 моль идеального одноатомного газа. Вначале газ сжимают без теплообмена с окружающей средой так, что он нагревается на  $\Delta T = 20~K$ . Затем газ изотермически расширяется, при этом ему сообщается количество теплоты Q = 500~Дж. Наконец, при постоянном объеме газ переводят в исходное состояние. Найдите КПД этого теплового двигателя. Универсальную газовую постоянную примите равной  $R = 8, 3 \frac{\mathcal{A} \mathcal{H}}{\mathcal{H}_{0,2} \mathcal{H}}$ .

## 7. Задача.

Точки A, B, C и D расположены на прямой и разделены равными промежутками L (см. рисунок). В точке A помещен заряд  $q_1 = 16$ . рисунок). В точке H номещен заряд  $q_1 = 10$   $q_1$   $q_2$   $q_3$   $q_3 = 2 \cdot 10^{-9}$   $K_A$ . A B C DКакой заряд  $q_3$  надо поместить в точку D. чтобы напряженность поля в точке C была равна нулю?

8. **Задача.** Объектив фотоаппарата имеет фокусное расстояние F =6~cм, а размеры кадра на фотоплёнке  $a \times b = 24 \times 36~$ мм. На каком расстоянии D нужно расположить объектив фотоаппарата от чертежа размерами  $A \times B = 280 \times 720$  мм, чтобы изображение чертежа на фотопленке занимало весь кадр? Объектив фотоаппарата считайте тонкой линзой.

- 10. Задача. В результате  $\beta$ -распада радиоактивный изотоп калия  $^{40}_{19}K$  превращается в изотоп кальция  $^{40}_{20}C$ . Период полураспада изотопа калия равен  $T=1,24\cdot 10^9$  лет. Какая часть m ядер калия превратится в ядро кальция за  $t=3,72\cdot 10^9$  лет?