Вступительный экзамен по физике 2016

2 вариант

- 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 α 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 $Q=500~\mathcal{Д}$ эс. Наконец, при постоянном объеме газ переводят в исходное состояние. Найдите КПД этого теплового двигателя. Универсальную газовую постоянную примите равной $R=8,3\frac{\mathcal{A}$ эс.

7. Задача.

Точки A, B, C и D расположены на прямой и разделены равными промежутками L (см. рисунок). В точке A помещен заряд $q_1=16\cdot 10^{-9}~K$ л, в точке B — заряд $q_2=2\cdot 10^{-9}~K$ л. Какой 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~cm, а размеры кадра на фотоплёнке $a\times b=24\times 36~mm$. На каком расстоянии D нужно расположить объектив фотоаппарата от чертежа размерами $A\times B=280\times 720~mm$, чтобы изображение чертежа на фотопленке занимало весь кадр? Объектив фотоаппарата считайте тонкой линзой.
- 9. **Задача.** Согласно теории Бора энергию на n-м энергетическом уровне атом водорода можно представить в виде $E_n = -\frac{13,6}{n^2}$ $_{2}B$ (1 $_{2}B = 1,6\cdot 10^{-19}$ $_{2}H$). Атом водорода, поглощая фотон с частотой $v=2,94\cdot 10^{15}$ $_{1}F$, переходит из основного состояния в возбужденное. Найдите максимальную длину волны λ_{max} , которую может излучить атом при всех возможных вариантах его возвращения в основное (первое) состояние. Скорость света $e=3\cdot 10^{8}\frac{M}{c}$. Постоянную Планка примите равной $h=6,6\cdot 10^{-24}\frac{A^{2}H}{c}$.
- 10. Задача. В результате β -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?