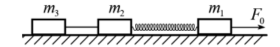
Олимпиада «Физтех» по физике

11 класс, 2018 год, вариант 3

1. На гладкой горизонтальной поверхности стола находятся три бруска, соединённые лёгкой нитью и пружиной жёсткостью $k=22~{\rm H/m}$ (см. рис.). Масса пружины $m=0.2~{\rm kr}$ и равномерно распределена вдоль оси ненапряжённой пружины. Массы брусков

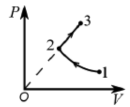


 $m_1 = m$, $m_2 = 2m$, $m_3 = 3m$. Под действием горизонтальной силы $F_0 = 2,1$ Н, приложенной к бруску m_1 , система движется по столу. При этом длина пружины увеличивается на 30% по сравнению с длиной ненапряжённой пружины.

- 1) Найти ускорение системы.
- 2) Найти силу T натяжения нити.
- 3) Найти длину L_0 нерастянутой пружины.

$$\boxed{ \text{ In } a = \frac{F_0}{7m} = 1,5 \text{ M/c}^2; \text{ 2) } T = \frac{3}{7}F_0 = 0,9 \text{ H}; \text{ 3) } L_0 = \frac{55}{21}\frac{F_0}{\hbar} = 25 \text{ cm} }$$

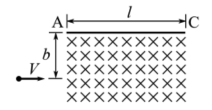
2. Газообразный гелий сжимается в процессе 1-2 с постоянной молярной теплоёмкостью C=0.5R. Затем газ расширяется в процессе 2-3, в котором давление прямо пропорционально объёму (см. рис.). В процессе 2-3 к газу подводят количество теплоты Q. Работа внешних сил над газом при сжатии и работа газа при расширении равны.



- 1) Найти работу A внешних сил над газом при сжатии.
- 2) Какое количество Q_{12} теплоты (с учётом знака) получил газ в процессе 1–2?

$$0 < \frac{Q}{8} = {}_{\Omega} \mathcal{Q} \ (\Omega; \frac{Q}{4} = A \ (1)$$

3. В область однородного магнитного поля с индукцией B=1 Тл и шириной $l=30\sqrt{3}$ см влетает со скоростью V=1 мм/с положительно заряженный шарик очень малого радиуса с отношением заряда к массе $\gamma=q/m=10^{-2}$ Кл/кг (см. рис.). Направление скорости перпендикулярно направлению магнитного поля и левой границе поля. На расстоянии b=15 см от места, где шарик влетает в область магнитного поля, параллельно его начальной скорости и вектору индукции, располагается непроводящая стена AC.

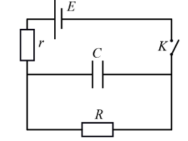


- 1) Найдите радиус кривизны траектории шарика в поле.
- 2) Найдите угол между стеной и вектором скорости шарика непосредственно перед первым ударом.
 - 3) Найдите время движения шарика в поле.

Удары шарика о стену считать абсолютно упругими. Силами сопротивления и силой тяжести пренебречь. Принять $\pi=3{,}14$.

$$1 \quad R = \frac{V}{4H} = 10 \text{ cm}; \quad \Omega = \frac{\pi}{3}; \quad \Omega = \frac{4\pi}{4H} = 1256 \text{ c}$$

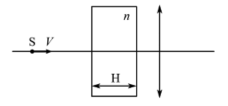
4. В цепи, схема которой показана на рисунке, все элементы идеальные, их параметры указаны на схеме. Ключ K разомкнут, режим в цепи установился. Затем ключ замыкают. В некоторый момент M ток через резистор R оказался в 2 раза меньше максимального тока через него.



- 1) Найти максимальный ток I_m через R после замыкания ключа.
 - 2) Найти напряжение U_C на конденсаторе в момент M.
 - 3) Найти мощность P, развиваемую источником в момент M.

$$\boxed{ \left(\frac{\mathcal{R}_{+}^{R}}{(\tau+R)^{2}}\right)^{2} = Q\left(\xi; \frac{\mathcal{R}_{+}^{R}}{(\tau+R)^{2}}\right) = OU\left(\xi; \frac{\mathcal{R}_{-}^{R}}{\tau+R}\right) = mI\left(1\right)^{2}}$$

5. Жук S ползёт со скоростью $V=1\,\mathrm{cm/c}$ вдоль главной оптической оси тонкой линзы с фокусным расстоянием $F=10\,\mathrm{cm}$ (см. рис.). Между жуком и линзой, перпендикулярно главной оптической оси, расположена стеклянная пластина толщиной $H=5\,\mathrm{cm}$ с показателем преломления n=5/3. В некоторый момент жук находится на расстоянии $d=14\,\mathrm{cm}$ от линзы.



- 1) На каком расстоянии от линзы находилось бы изображение жука при отсутствии пластины?
 - 2) На каком расстоянии от линзы находится изображение жука при наличии пластины?
 - 3) С какой скоростью движется изображение жука при наличии пластины?