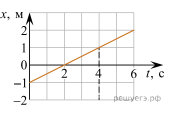
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно. Ответ с погрешностью вида  $(1,4\pm0,2)$  Н записывайте следующим образом: 1,40,2.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

**1.** Если  $m_0$ — масса молекулы, n — концентрация молекул идеального газа,  $a\langle v^2 \rangle$  — среднее значение квадрата скорости теплового движения молекул газа, то давление p газа можно вычислить по формуле:

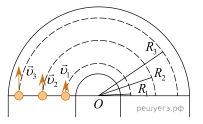
1) 
$$p = \frac{5}{2}m_0n\langle v^2 \rangle$$
. 2)  $p = \frac{3}{2}m_0n\langle v^2 \rangle$ . 3)  $p = \frac{1}{3}m_0n\langle v^2 \rangle$ . 4)  $p = m_0n\langle v^2 \rangle$ . 5)  $p = \frac{2}{3}m_0n\langle v^2 \rangle$ .

**2.** Частица движется вдоль оси Ox. На рисунке изображён график зависимости координаты x частицы от времени t. В момент времени t=4 с проекция скорости  $v_x$  частицы на ось Ox равна:



1) 2 
$$M/c$$
; 2) 1  $M/c$ ; 3) 0,5  $M/c$ ; 4) 0,25  $M/c$ ; 5) -0,5  $M/c$ .

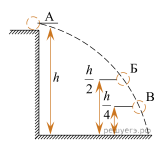
**3.** Три мотогонщика равномерно движутся по закруглённому участку гоночной трассы, совершая поворот на 180° (см. рис.). Модули их скоростей движения  $\upsilon_1=10\,$  м/с,  $\upsilon_2=15\,$  м/с,  $\upsilon_3=20\,$  м/с, а радиусы кривизны траекторий  $R_1=5.0\,$  м,  $R_2=7.5\,$  м,  $R_3=9.0\,$  м. Промежутки времени  $\Delta t_1,\ \Delta t_2,\ \Delta t_3,$  за которые мотогонщики проедут поворот, связаны соотношением:



1) 
$$\Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3$$
 2)  $\Delta t_1 > \Delta t_2 > \Delta t_3$  3)  $\Delta t_1 < \Delta t_2 < \Delta t_3$  4)  $\Delta t_1 > \Delta t_2 = \Delta t_3$  5)  $\Delta t_1 = \Delta t_2 > \Delta t_3$ 

**4.** Тело, брошенное вертикально вниз с некоторой высоты, за последние три секунды движения прошло путь  $s=135\,_{\mathrm{M}}$ . Если модуль начальной скорости тела  $v_0=10,0\,\frac{^{\mathrm{M}}}{c}$ , то промежуток времени  $\Delta t$ , в течение которого тело падало, равен:

**5.** С некоторой высоты h в горизонтальном направлении бросили камень, траектория полёта которого показана штриховой линией (см. рис). Если в точке B полная механическая энергия камня W = 20 Дж, то в точке B она равна:



**6.** Шар объемом V = 14,0 дм<sup>3</sup>, имеющий внутреннюю полость объёмом  $V_0 = 13,0$  дм<sup>3</sup>, плавает в воде  $\rho_1 = 1,0 \cdot 10^3$  кг/м<sup>3</sup>, погрузившись в нее ровно наполовину. Если массой воздуха в полости шара пренебречь, то плотность  $\rho_2$  вещества, из которого изготовлен шар, равна:

 $\it Примечание.$  Объём  $\it V$  шара равен сумме объёма полости  $\it V_0$  и объёма вещества, из которого изготовлен шар.

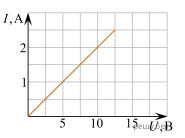


1) 
$$2.5 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$$
 2)  $4.0 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$  3)  $5.5 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$  4)  $7.0 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$  5)  $8.5 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$ 

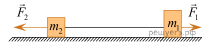
7. В герметично закрытом сосуде находится идеальный газ, давление которого  $p = 1.0 \cdot 10^5$  Па. Если средняя квадратичная скорость поступательного движения молекул газа  $< v_{\kappa \rho} > = 500$  м/с,то плотность  $\rho$  газа равна:

1)  $0.40 \text{ kg/m}^3$ 

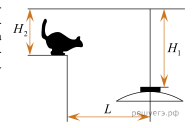
- 2)  $0,60 \text{ kg/m}^3$
- 3)  $0.75 \text{ kg/m}^3$  4)  $0.83 \text{ kg/m}^3$
- 5)  $1.2 \text{ kg/m}^3$
- **8.** В некотором процессе зависимость давления p идеального газа от его объема V имеет вид  $p = \frac{A}{V}$ , где A коэффициент пропорциональности. Если количество вещества постоянно, то процесс является:
- 2) изотермическим
- 3) изохорным
- 4) изобарным
- 5) произвольным
- 9. С идеальным газом, количество вещества которого постоянно, проводят изобарный процесс. Если объём газа увеличивается, то:
  - 1) к газу подводят теплоту, температура газа увеличивается
  - 2) теплота не подводится к газу и не отводится от него, температура газа уменьшается
  - 3) теплота не подводится к газу и не отводится от него, температура газа постоянна
  - 4) теплота не подводится к газу и не отводится от него, температура газа увеличивается
    - 5) от газа отводят теплоту, температура газа уменьшается
- **10.** Если масса электронов, перешедших на эбонитовую палочку при трении ее о шерсть,  $m = 18.2 \cdot 10^{-20}$  кг, то заряд палочки qравен:
  - 1) -24 нКл
- 2) -26 нКл
- 3) -28 нКл
- 4) -30 нКл
- 5) -32 нКл
- 11. Проводник, вольт-амперная характеристика которого показана на рисунке, и резистор соединены последовательно и подключены к источнику постоянного тока, напряжение на клеммах которого  $U=7.5~\mathrm{B}$ . Если напряжение на резисторе  $U_\mathrm{R}=2.5~\mathrm{B}$ , то сила тока  $I~\mathrm{B}$ цепи равна ... А.



12. Два груза массы  $m_1 = 0.4$  кг и  $m_2 = 0.2$  кг, находящиеся на гладкой горизонтальной поверхности, связаны легкой нерастяжимой нитью (см. рис.). Грузы приходят в движение под действием сил, модули которых зависят от времени по закону:  $F_1 = At$  и  $F_2 = 2At$ , где A = 1,5 H/c. Если модуль сил упругости нити в момент разрыва  $F_{\text{ynp}} = 20$  H, то нить разорвется в момент времени t от начала движения, равный ...  $\mathbf{c}$ .



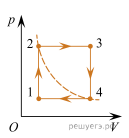
- 13. При выполнении циркового трюка мотоциклист движется по вертикальной цилиндрической стенке с минимально возможной скоростью, модуль которой  $v_{\min} = 12$  м/с. Если коэффициент трения  $\mu = 0.60$ , то радиуса R окружности, по которой движется мотоциклист равен ... дм. Ответ округлите до целых.
- **14.** Находящийся на шкафу кот массой  $m_1 = 3.0$  кг запрыгивает на светильник, расположенный на расстоянии L=100 см от шкафа (см. рис.). Начальная скорость кота направлена горизонтально. Светильник массой  $m_2 = 2.0$  кг подвешен на невесомом нерастяжимом шнуре на расстоянии  $H_1$ =140 см от потолка. Расстояние от потолка до шкафа  $H_2$  = 95 см. Если пренебречь размерами кота и светильника, то максимальное отклонение светильника с котом от положения равновесия в горизонтальном направлении будет равно ... см. Примечание. Колебания светильника с котом нельзя считать гармоническими.



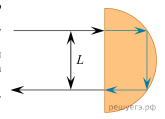
- **15.** По трубе, площадь поперечного сечения которой  $S = 5.0 \text{ cm}^2$ , со средней скоростью  $\langle v \rangle = 8.0 \text{ м/c}$  перекачивают идеальный газ ( $M = 58 \cdot 10^{-3}$  кг/моль), находящийся под давлением p = 390 кПа при температуре T = 284 К. За промежуток времени  $\Delta t = 10$  мин через поперечное сечение трубы проходит масса газа, равная ... кг.
- 16. Внутри электрочайника, электрическая мощность которого P=800 Вт, а теплоёмкость пренебрежимо мала, находится горячая вода  $c=4200~\frac{\rm Дж}{\rm \kappa r\cdot ^{\circ} C}$  массой m=800 г. Во включённом в сеть электрическом чайнике вода нагрелась от температуры  $t_1 = 90.0~^{\circ}\text{C}$  до температуры  $t_2 = 95.0~^{\circ}\text{C}$  за время  $\tau_1 = 30~^{\circ}\text{C}$ . Если затем электрочайник отключить от сети, то вода в нём охладится до начальной температуры  $t_1$  за время  $\tau_2$ , равное ... с.

Примечание. Мощность тепловых потерь электрочайника считать постоянной.

17. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого  $\upsilon=0,400$  моль, совершил замкнутый цикл, точки 2 и 4 которого лежат на одной изотерме. Участки 1–2 и 3–4 этого цикла являются изохорами, а участки 2–3 и 4–1 — изобарами (см. рис). Работа, совершённая силами давления газа за цикл, A=332 Дж. Если в точке 3 температура газа  $T_3=1156$  K, то чему в точке 1 равна температура  $T_1$  газа? Ответ приведите в Кельвинах.

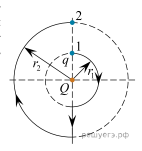


**18.** Узкий параллельный пучок света падает по нормали на плоскую поверхность прозрачного  $\left(n=\frac{4}{3}\right)$  полуцилиндра радиусом  $R=5\sqrt{3}\,$  см выходит из неё параллельно падающему пучку света (см. рис.). Если от момента входа в полуцилиндр до момента выхода из него потери энергии пучка не происходит, то минимальное расстояние L между падающим и выходящим пучками света равно…см.

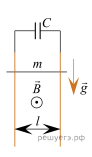


*Примечание.* Полуцилиндр — это тело, образованное рассечением цилиндра плоскостью, в которой лежит его ось симметрии.

19. На рисунке изображены концентрические окружности радиусами  $r_1$  и  $r_2$ , в центре которых находится неподвижный точечный заряд Q=32 нКл. Точечный заряд q=4,5 нКл перемещали из точки 1 в точку 2 по траектории, показанной на рисунке сплошной жирной линией. Если радиусы окружностей  $r_1=3,5$  см и  $r_2=5,9$  см, то работа, совершённая электростатическим полем заряда Q, равна ... мкДж.

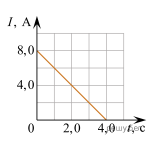


- **20.** Две частицы массами  $m_1=m_2=1,00\cdot 10^{-12}~{\rm K}$ г, заряды которых  $q_1=q_2=1,00\cdot 10^{-10}~{\rm K}$ л, движутся в вакууме в однородном магнитном поле, индукция B которого перпендикулярна их скоростям. Расстояние  $l=200~{\rm cm}$  между частицами остаётся постоянным. Модули скоростей частиц  $\upsilon_1=\upsilon_2=15,0~\frac{{\rm m}}{c}$ , а их направления противоположны в любой момент времени. Если пренебречь влиянием магнитного поля, создаваемого частицами, то модуль магнитной индукции B поля равен ... мТл.
- **21.** В идеальном LC-контуре происходят свободные электромагнитные колебания. Полная энергия контура W=64 мкДж. В момент времени, когда сила тока в катушке I=10 мА, заряд конденсатора q=2.1 мкКл. Если индуктивность катушки L=20 мГн, то емкость C конденсатора равна ... нФ.
- **22.** В однородном магнитном поле, модуль индукции которого B=0,50 Тл, находятся два длинных вертикальных проводника, расположенные в плоскости, перпендикулярной линиям индукции (см. рис.). Расстояние между проводниками l=8,0 см. Проводники в верхней части подключены к конденсатору, ёмкость которого C=0,25 Ф. По проводникам начинает скользить без трения и без нарушения контакта горизонтальный проводящий стержень массой m=0,50 г. Если электрическое сопротивление всех проводников пренебрежимо мало, то через промежуток времени  $\Delta t=0,45$  с после начала движения стержня заряд q конденсатора будет равен ... **мК**л.



- **23.** На дифракционную решётку нормально падает белый свет. Если для излучения с длиной волны  $\lambda_1 = 546$  нм дифракционный максимум четвертого порядка ( $m_1 = 4$ ) наблюдается под углом  $\theta$ , то максимум пятого порядка ( $m_2 = 5$ ) под таким же углом  $\theta$  будет наблюдаться для излучения с длиной волны  $\lambda_2$ , равной? Ответ приведите в нанометрах.
- **24.** Для исследования лимфотока пациенту ввели препарат, содержащий  $N_0=80~000$  ядер радиоактивного изотопа золота  $^{198}_{79}$  Au. Если период полураспада этого изотопа  $T_{\frac{1}{2}}=2,7~{\rm сут.}$ , то за промежуток времени  $\Delta t=8,1~{\rm сут.}$  распадётся ... тысяч ядер  $^{198}_{70}$  Au.
- **25.** Сила тока в резисторе сопротивлением R=16 Ом зависит от времени t по закону I(t)=B+Ct, где B=6,0 А, C=-0,50  $\frac{\mathrm{A}}{\mathrm{c}}$ . В момент времени  $t_1=10$  с тепловая мощность P, выделяемая в резисторе, равна ... Вт.
- **26.** Резистор сопротивлением R=10 Ом подключён к источнику тока с ЭДС  $\mathcal E=13$  В и внутренним сопротивлением r=3,0 Ом. Работа электрического тока A на внешнем участке электрической цепи, совершённая за промежуток времени  $\Delta t=9,0$  с, равна ... Дж.

- **27.** Электроскутер массой m=130 кг (вместе с водителем) поднимается по дороге с углом наклона к горизонту  $\alpha=30^\circ$  с постоянной скоростью  $\vec{v}$ . Сила сопротивления движению электроскутера прямо пропорциональна его скорости:  $\vec{F_c}=-\beta\vec{v}$ , где  $\beta=1,25$   $\frac{\text{H}\cdot\text{c}}{\text{M}}$ . Напряжение на двигателе электроскутера U=480 В, сила тока в обмотке двигателя I=40 А. Если коэффициент полезного действия двигателя  $\eta=85\%$ , то модуль скорости v движения электроскутера равен ...  $\frac{\text{M}}{c}$ .
- **28.** На рисунке представлен график зависимости силы тока I в катушке индуктивностью L=7,0 Гн от времени t. ЭДС  $\mathcal{E}_{\mathbf{c}}$  самоиндукции, возникающая в этой катушке, равна ... В.



**29.** Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора электроёмкостью C=150 мкФ и катушки индуктивностью L=1,03 Гн. В начальный момент времени ключ K разомкнут, а конденсатор заряжен (см. рис.). После замыкания ключа заряд конденсатора уменьшится в два раза через минимальный промежуток времени  $\Delta t$ , равный ... мс.



**30.** Луч света, падающий на тонкую рассеивающую линзу с фокусным расстоянием |F|=30 см, пересекает главную оптическую ось линзы под углом  $\alpha$ , а продолжение преломлённого луча пересекает эту ось под углом  $\beta$ . Если отношение  $\frac{\lg \beta}{\lg \alpha}=\frac{5}{2}$ , то точка пересечения продолжения преломлённого луча с главной оптической осью находится на расстоянии f от оптического центра линзы, равном ... см.