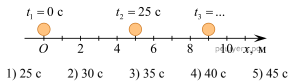
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно. Ответ с погрешностью вида (1.4 ± 0.2) 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. Прибор, предназначенный для измерения объема тела, это:
 - 1) секундомер
- 2) вольтметр

1) 39 m

- 3) амперметр
- 4) мензурка
- 5) психрометр
- **2.** На рисунке изображены положения шарика, равномерно движущегося вдоль оси Ox, в моменты времени t_1 , t_2 , t_3 . Момент времени t_3 равен:



3. Тело движется вдоль оси Ox. Зависимость проекции скорости v_x тела на ось Ox от времени t выражается уравнением $v_x = A + Bt$, где A = 7 м/с и B = 2 м/с². Проекция перемещения Δr_x , совершённого телом в течение промежутка времени $\Delta t = 3$ с от момента начала отсчёта времени, равна:

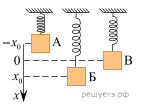
3) 18 m

4) 13 m

5) 6 M

- 4. Тело, брошенное вертикально вниз с некоторой высоты, за последние три секунды движения прошло путь $s=135\,$ м. Если модуль начальной скорости тела $v_0=10,0\,\frac{{
 m M}}{c},$ то промежуток времени Δt , в течение которого тело падало, равен:
 - 3) 4,50 c 4) 5,00 c 1) 3,00 c 2) 4,00 c 5) 5,50 c
- 5. На рисунке изображены три положения груза пружинного маятника, совершающего свободные незатухающие колебания с амплитудой x_0 . Если в положении B полная механическая энергия маятника $W = 8.0 \, \text{Дж}$, то в положении Б она равна:

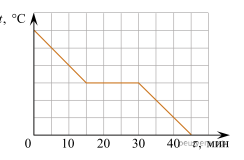
2) 30 m



- 1) 0 Дж 2) 2,0 Дж 3) 4,0 Дж 4) 6,0 Дж 5) 8,0 Дж
- **6.** В двух вертикальных сообщающихся сосудах находится ртуть ($\rho_1 = 13.6 \text{ г/см}^3$). Поверх ртути в один сосуд налили слой воды ($\rho_2 = 1,00 \text{ г/см}^3$) высотой H = 49 см. Разность Δh уровней ртути в сосудах равна:

 - 1) 28,0 mm 2) 32,1 mm
- 3) 34,9 мм
 - 4) 36,0 mm
- 5) 38,7 mm

7. В момент времени $\tau_0 = 0$ мин жидкое вещество начали охлаждать при постоянном давлении, ежесекундно отнимая у вещества одно и то же количество теплоты. На рисунке приведён график зависимости температуры t вещества от времени t. Одна треть массы вещества закристаллизовалась к моменту времени t1, равному:



- 1) 5 мин
- 2) 20 мин
- 3) 25 мин
- 4) 30 мин
- 5) 35 мин

8. Если при изотермическом расширении идеального газа, количество вещества которого постоянно, давление газа уменьшилось на $\Delta p = 80$ кПа, а объем газа увеличился в k = 5,00 раз, то давление p_2 газа в конечном состоянии равно:

- 1) 20 κΠa
- 2) 30 κΠa
- 3) 40 κΠa
- 4) 50 κΠa
- 5) 60 κΠa

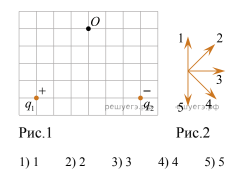
9. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого $\upsilon=\frac{1}{8,31}$ моль, отдал количество теплоты $|\mathit{Q}|$ = 20 Дж. Если при этом температура газа уменьшилась на $|\Delta t|$ = 20 °C, то:

1) над газом совершили работу $A' = 10 \, \text{Дж};$

2) над газом совершили работу A' = 50 Дж;

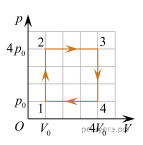
- 3) газ не совершал работу A = 0 Дж;
- 4) газ совершил работу A = 50 Дж;
- 5) газ совершил работу A = 10 Дж.

10. Точечные заряды, модули которых $|q_I| = |q_2|$ расположены на одной прямой (рис. 1). Направление напряженности E результирующего электростатического поля, созданного этими зарядами в точке O, на рисунке 2 обозначено цифрой:

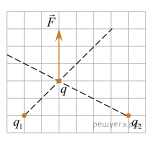


- **11.** Тело, которое падало без начальной скорости $(v_0 = 0 \frac{M}{C})$ с некоторой высоты, за последнюю секунду движения прошло путь s = 25 м. Высота h, с которой тело упало, равна ... м.
- **12.** Тело движется вдоль оси Ox под действием силы \vec{F} . Кинематический закон движения тела имеет вид: $x(t) = A + Bt + Ct^2$, где A = 5.0 м, B = 2.0 м/с , C = 2.0 м/с². Если масса тела m = 2.0 кг, то в момент времен t = 2.0 с мгновенная мощность P силы равна ... **Вт**.
- **13.** Тело массой m=100 г свободно падает без начальной скорости с высоты h над поверхностью Земли. Если на высоте $h_1=6.0$ м кинетическая энергия тела $E_{\rm K}=12$ Дж, то высота h равна ... м.
- **14.** На невесомой нерастяжимой нити длиной l=98 см висит небольшой шар массой M=38,6 г. Пуля массой m=1,4 г, летящая горизонтально со скоростью $\vec{\upsilon}_0$, попадает в шар и застревает в нем. Если скорость пули была направлена вдоль диаметра шара, то шар совершит полный оборот по окружности в вертикальной плоскости при минимальном значении скорости υ_0 пули, равном ...**м/с**.

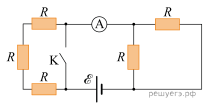
- **15.** Вертикальный цилиндрический сосуд с аргоном (M=40 г/моль), закрытый легкоподвижным поршнем массой $m_1=12$ кг, находится в воздухе, давление которого $p_0=100$ кПа. Масса аргона $m_2=16$ г, площадь поперечного сечения поршня S=60 см 2 . Если при охлаждении аргона занимаемый им объём уменьшился на $\Delta V=830$ см 3 , то температура газа уменьшилась на ΔT , равное ... К. (Ответ округлите до целого числа.)
- **16.** Внутри электрочайника, электрическая мощность которого P=700 Вт, а теплоёмкость пренебрежимо мала, находится горячая вода $\left(c=4200\frac{\square_{\mathcal{H}}}{\mathrm{K}\Gamma\cdot{}^{\circ}\mathrm{C}}\right)$ массой m=1,0 кг. Во включённом в сеть электрическом чайнике вода нагрелась от температуры $t_1=88,0$ °C до температуры $t_2=92,0$ °C за время $\tau_1=40$ с. Если затем электрочайник отключить от сети, то вода в нём охладится до начальной температуры t_1 за время τ_2 , равное ... с. *Примечание*. Мощность тепловых потерь электрочайника считать постоянной.
- **17.** С идеальным одноатомным газом, количество вещества которого постоянно, провели циклический процесс $1 \to 2 \to 3 \to 4 \to 1$, p-V-диаграмма которого изображена на рисунке. Если $p_0 = 47$ кПа, $V_0 = 8,0$ дм³, то количество теплоты Q, полученное газом при нагревании, равно ... кДж.



18. На точечный заряд q, находящийся в электростатическом поле, созданном зарядами q_1 и q_2 , действует сила \vec{F} (см.рис.). Если заряд $q_1=5,1$ нКл, то заряд q_2 равен ...нКл.

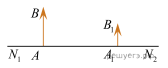


19. В электрической цепи, схема которой приведена на рисунке, сопротивления всех резисторов одинаковы и равны R, а внутреннее сопротивление источника тока пренебрежимо мало. Если до замыкания ключа K идеальный амперметр показывал силу тока I_1 = 12 мA, R то после замыкания ключа K амперметр покажет силу тока I_2 , равную ... мA.

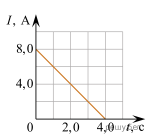


- **20.** Троллейбус массой m=12 т движется по горизонтальному участку дороги прямолинейно и равномерно. Коэффициент полезного действия двигателя троллейбуса $\eta=82$ %. Напряжение на двигателе троллейбуса U=550 В, а сила тока в двигателе I=35 А. Если отношение модулей силы сопротивления движению и силы тяжести, действующих на троллейбус, $\frac{F_c}{mg}=0,011$, то модуль скорости троллейбуса равен.... $\frac{\mathrm{KM}}{\mathrm{Y}}$.
- **21.** Прямоугольная рамка с длинами сторон a=80 см и b=50 см, изготовленная из тонкой проволоки сопротивлением R=2,0 Ом, находится в однородном магнитном поле, линии индукции которого перпендикулярны плоскости рамки. Рамку повернули вокруг одной из её сторон на угол $\phi=90^\circ$. Если при этом через поперечное сечение проволоки прошёл заряд q=10 мКл, то модуль индукции B магнитного поля равен ... мТл.

- **22.** Две вертикальные однородно заряженные непроводящие пластины расположены в вакууме на расстоянии d=70 мм друг от друга. Между пластинами на длинной лёгкой нерастяжимой нити подвешен небольшой заряженный ($|q_0|$ =200 пКл) шарик массой m=630 мг, который движется, поочерёдно ударяясь о пластины. При ударе о каждую из пластин шарик теряет $\eta=36,0$ % своей кинетической энергии. В момент каждого удара шарик перезаряжают, и знак его заряда изменяется на противоположный. Если модуль напряжённости однородного электростатического поля между пластинами E=400 кВ/м, то период T ударов шарика об одну из пластин равен ... мс.
- **23.** Стрелка AB высотой H=4,0 см и её изображение A_1B_1 высотой h=2,0 см, формируемое тонкой линзой, перпендикулярны главной оптической оси N_1N_2 линзы (см. рис.). Если расстояние между стрелкой и её изображением $AA_1=16$ см, то модуль фокусного расстояния |F| линзы равен ... см.



- **24.** Для исследования лимфотока пациенту ввели препарат, содержащий $N_0=120~000$ ядер радиоактивного изотопа золота $^{133}_{54}$ Xe. Если период полураспада этого изотопа $T_{\frac{1}{2}}=5,5~{\rm cyr.},~{\rm то}$ $\Delta N=90000$ ядер $^{133}_{54}$ Xe распадётся за промежуток времени Δt , равный ... cyr.
- **25.** Сила тока в резисторе сопротивлением R=16 Ом зависит от времени t по закону I(t)=B+Ct, где B=6,0 A, 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 $\vec{\upsilon}$. Сила сопротивления движению электроскутера прямо пропорциональна его скорости: $\vec{F}_c=-\beta\vec{\upsilon}$, 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 υ 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 Δt , равный ... мс.



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