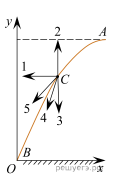
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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. На рисунке представлена траектория AB движения камня, брошенного горизонтально и движущегося в вертикальной плоскости xOy. Направление скорости камня в точке C указывает стрелка, обозначенная цифрой:



- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5
- 2. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.



1) A1 52 B3

2) А1 Б3 В2

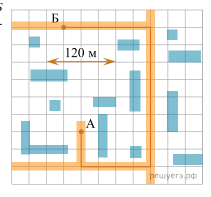
3) А2 Б1 В3

4) А2 Б3 В1

5) A3 B2 B1

3. Если средняя путевая скорость движения автомобиля из пункта A в пункт B $\langle \upsilon \rangle = 18,0$ км/ч (см.рис.), то автомобиль находился в пути в течение промежутка времени Δt равного:

Примечание: масштаб указан на карте.



1) 100 c

2) 114 c

3) 125 c

4) 144 c

5) 200 c

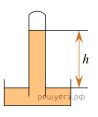
4. Материальная точка движется равномерно по окружности радиусом R = 19 см со скоростью, модуль которой $\upsilon = 1,9$ м/с. Радиус-вектор, проведённый из центра окружности к материальной точке, повернётся на угол $\Delta \varphi = 20$ рад за промежуток времени Δt , равный:

1) 5 c 2) 4 c 3) 3 c 4) 2 c 5) 1 c

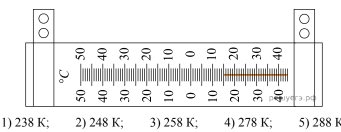
5. Четыре вагона, сцепленные друг с другом и движущиеся со скоростью, модуль которой $v_0 = 2, 8 \, \frac{M}{c}$, столкнулись с тремя неподвижными вагонами. Если массы всех вагонов одинаковы, то после срабатывания автосцепки модуль их скорости v будет равен:

1) $1,0 \frac{M}{C}$ 2) $1,2 \frac{M}{C}$ 3) $1,4 \frac{M}{C}$ 4) $1,6 \frac{M}{C}$ 5) $2,1 \frac{M}{C}$

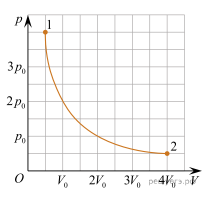
6. Запаянную с одного конца трубку наполнили керосином ($\rho = 820 \, \frac{{
m K}\Gamma}{{
m M}^3}$), а затем погрузили открытым концом в широкий сосуд с керосином (см.рис.). Если высота столба керосина h=12,2 м, то атмосферное давление p равно:



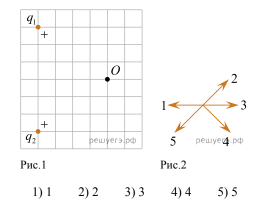
- 1) 99,0 кПа
- 2) 99,5 κΠa
- 3) 100 κΠa
- 4) 101 κΠa
- 5) 102 κΠa
- **7.** На наружной стороне окна висит термометр, показания которого представлены на рисунке. Абсолютная температура T воздуха за окном равна:



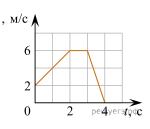
- **8.** В результате изотермического процесса объем идеального газа увеличился от $V_1 = 5.0$ л до $V_2 = 6.0$ л. Если начальное давление газа $p_1 = 0.18$ МПа, то конечное давление p_2 газа равно:
 - 1) 0,11 MΠa
- 2) 0,13 MΠa
- 3) 0,15 MПа
- 4) 0,16 MΠa
- 5) 0,22 MΠa
- **9.** На рисунке показан график зависимости давления p одноатомного идеального газа от его объёма V. При переходе из состояния 1 в состояние 2 газ совершил работу, равную A = 9 кДж. Количество теплоты Q, полученное газом при этом переходе, равно:



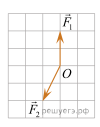
- 1) 1 кДж
- 2) 4 кДж
- 3) 5 кДж
- 4) 7 кДж
- 5) 9 кДж
- **10.** Точечные заряды, модули которых $|q_I| = |q_2|$ расположены на одной прямой (рис. 1). Направление напряженности E результирующего электростатического поля, созданного этими зарядами в точке O, на рисунке 2 обозначено цифрой:



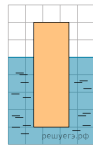
11. Материальная точка массой m=1,5 кг движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости v_x материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент v_x , м/с времени t=1 с модуль результирующей всех сил F, приложенных к материальной точке, равен ... v_x н.



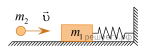
12. На покоящуюся материальную точку O начинают действовать две силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 (см.рис.), причём модуль первой силы $F_1 = 8$ H. Материальная точка останется в состоянии покоя, если к ней приложить третью силу, модуль которой F_3 равен ... **H**.



13. Цилиндр плавает в воде $ho_{\scriptscriptstyle B}=1000~\frac{{
m K}\Gamma}{{
m M}^3}$ в вертикальном положении (см.рис.). Если масса цилиндра $\emph{m}=$ 10 кг, то объем V цилиндра равен ... дм³.



14. На гладкой горизонтальной поверхности лежит брусок массой $m_1 = 70$ г, прикрепленный к стене невесомой пружиной жесткостью $k=60~\frac{\rm H}{\rm M}$ (см.рис.). Пластилиновый шарик массой $m_2=80~{\rm F}$, летящий горизонтально вдоль оси пружины со скоростью, модуль которой $\upsilon=3,0~\frac{\rm M}{\rm c}$, попадает в брусок и прилипает к нему. Максимальное сжатие пружины $|\Delta l|$ равно ... мм.

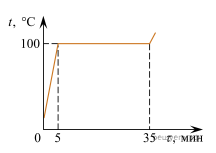


15. По трубе, площадь поперечного сечения которой $S = 5.0 \text{ см}^2$, перекачивают идеальный газ ($M = 44 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$), находящийся под давлением p = 392 кПа при температуре T = 280 К. Если газ массой m = 40 кг проходит через поперечное сечение трубы за промежуток $\Delta t = 10$ мин, то средняя скорость $\langle \upsilon \rangle$ течения газа в трубе равна ... м/с.

16. Велосипедную камеру, из которой был удалён весь воздух, накачивают с помощью насоса. При каждом ходе поршня насос захватывает из атмосферы воздух объёмом $V_0 = 4,7 \cdot 10^{-5} \text{ м}^3$. Чтобы объём воздуха в камере стал равным $V_1 = 2,2 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$, его давление достигло значения $p_1 = 1,54 \cdot 10^5 \, \, \Pi \mathrm{a},$ поршень должен сделать число N ходов, равное

Примечание. Атмосферное давление $p_0 = 1.0 \cdot 10^5 \, \mathrm{Ta}$, изменением температуры воздуха при накачивании камеры пренебречь.

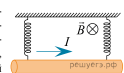
17. К открытому калориметру с водой $\left(L=2,26\ \frac{{\rm M} \, \text{Дж}}{{\rm K} \, \Gamma}\right)$ ежесекундно подводи- t, °C ли количество теплоты Q = 93 Дж. На рисунке представлена зависимость температуры tводы от времени τ . Начальная масса m воды в калориметре равна ... г.



18. Из ядерного реактора извлекли образец, содержащий радиоактивный изотоп с периодом полураспада $T_{1/2} = 8,0$ суток. Если начальная масса изотопа, содержащегося в образце, $m_0 = 160$ мг, то через промежуток времени $\Delta t = 24$ суток масса m изотопа в образце будет равна ... мг.

19. Квадратная проволочная рамка с длиной стороны a = 3,0 см помещена в однородное магнитное поле, модуль индукции которого В = 620 мТл, так, что линии индукции перпендикулярны плоскости рамки. Если при исчезновении поля через поперечное сечение проволоки рамки пройдет заряд, модуль которого |q| = 18 мКл, то сопротивление R проволоки рамки равно... мОм.

20. В однородном магнитном поле, модуль индукции которого B = 0.15 Тл, на двух одинаковых невесомых пружинах жёсткостью $k=15~\mathrm{H/m}$ подвешен в горизонтальном положении прямой однородный проводник длиной L = 1,0 м (см. рис.). Линии магнитной индукции горизонтальны и перпендикулярны проводнику. Если при отсутствии тока в проводнике длина каждой пружины была $x_1 = 37$ см, то после того, как по проводнику пошёл ток I = 10 A, длина каждой пружины x_2 в равновесном положении стала равной



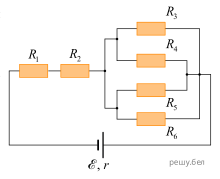
- **21.** В однородном магнитном поле, модуль индукции которого B=0,10 Тл, а линии индукции горизонтальны, «парит» в состоянии покоя металлический стержень с площадью поперечного сечения S=0,10 см 2 . Ось стержня горизонтальна и перпендикулярна линиям магнитной индукции. Если сила тока в стержне I=12 А, то плотность ρ вещества, из которого изготовлен стержень, равна ... $\frac{\Gamma}{\text{см}^3}$.
- **22.** На дифракционную решетку падает нормально параллельный пучок монохроматического света длиной волны $\lambda=500$ нм. Если максимум пятого порядка отклонен от перпендикуляра к решетке на угол $\theta=30.0^{\circ}$, то каждый миллиметр решетки содержит число N штрихов, равное
- **23.** На дифракционную решётку нормально падает белый свет. Если для излучения с длиной волны $\lambda_1=480$ нм дифракционный максимум третьего порядка ($m_1=3$) наблюдается под углом θ , то максимум четвертого порядка ($m_2=4$) под таким же углом θ будет наблюдаться для излучения с длиной волны λ_2 , равной? Ответ приведите нанометрах.
- **24.** Для исследования лимфотока пациенту ввели препарат, содержащий $N_0=80~000$ ядер радиоактивного изотопа золота $^{198}_{79}\mathrm{Au}$. Если период полураспада этого изотопа $T_{\frac{1}{2}}=2,7~\mathrm{cyr}$., то за промежуток времени $\Delta t=8,1~\mathrm{cyr}$. распадётся ... тысяч ядер $^{198}_{79}\mathrm{Au}$.
- **25.** Если за время $\Delta t = 30$ суток показания счётчика электроэнергии в квартире увеличились на $\Delta W = 31,7$ кВт · ч, то средняя мощность P, потребляемая электроприборами в квартире, равна ... Вт.
- **26.** Электрическая цепь состоит из источника тока, внутреннее сопротивление которого r=0,50 Ом, и резистора сопротивлением R=10 Ом. Если сила тока в цепи I=2,0 А, то ЭДС $\mathcal E$ источника тока равна ... В.

27.

На рисунке изображена схема электрической цепи, состоящей из источника тока и шести одинаковых резисторов

$$R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = R_6 = 10,0 \text{ Om}.$$

В резисторе R_6 выделяется тепловая мощность $P_6 = 90,0$ Вт. Если внутреннее сопротивление источника тока r = 4,00 Ом, то ЭДС $\mathcal E$ источника тока равна ... В.



- **28.** Электрон, модуль скорости которого $\upsilon = 1,0\cdot 10^6~\frac{\rm M}{\rm c}$, движется по окружности в однородном магнитном поле. Если на электрон действует сила Лоренца, модуль которой $F_\Pi = 6,4\cdot 10^{-15}~{\rm H}$, то модуль индукции B магнитного поля равен ... мТл.
- **29.** В идеальном колебательном контуре, состоящем из конденсатора и катушки, индуктивность которой L=0.20 мГн, происходят свободные электромагнитные колебания. Если циклическая частота электромагнитных колебаний $\omega=1.0\cdot 10^4 \, \frac{\mathrm{pag}}{\mathrm{c}}$, то ёмкость C конденсатора равна ... мк Φ .

30

График зависимости высоты H изображения карандаша, полученного с помощью тонкой рассеивающей линзы, от расстояния d между линзой и карандашом показан на рисунке. Модуль фокусного расстояния |F| рассеивающей линзы равен ... дм.

Примечание. Карандаш расположен перпендикулярно главной оптической оси линзы.

