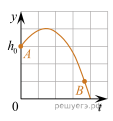
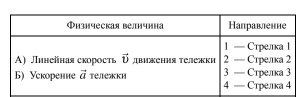
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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.

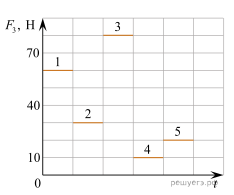
- 1. Физической величиной является:
 - 1) испарение
- 2) масса
- 3) линейка
- 4) секунда
- 5) амперметр
- **2.** Если кинематические законы прямолинейного движения тел вдоль оси Ox имеют вид: $x_1(t) = A + Bt$, где A = 10 м, B=1,2 м/с, и $x_2(t)=C+Dt$, где C=45 м, D=-2,3 м/с, то тела встретятся в момент времени t, равный:
 - 1) 20 c
- 2) 18 c
- 3) 16 c
- 4) 13 c
- 3. На рисунке представлен график зависимости координаты у тела, брошенного вертикально вверх с высоты h_0 , от времени t. Укажите правильное соотношение для модулей скоростей тела в точках A и B.



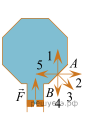
- 1) $v_B = \sqrt{2}v_A$ 2) $v_B = \sqrt{3}v_A$ 3) $v_B = 3v_A$ 4) $v_B = 3\sqrt{3}v_A$ 5) $v_B = 9v_A$
- 4. Тележка движется по окружности против часовой стрелки с постоянной угловой скоростью ω (см. рис.). Установите соответствие между линейной скоростью \vec{v} движения тележки и ее направлением, а также между ускорением \vec{a} тележки и его направлением:



- 1) A152;
- 2) A2_{b1};
- 3) A2Б3;
- 4) A254;
- 5) A4_B1.
- 5. Тело двигалось в пространстве под действием трёх постоянных по направлению сил $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$. Модуль первой силы $F_1 = 20$ H, второй — $F_2 = 55$ H. Модуль третьей силы F_3 на разных участках пути изменялся со временем так, как показано на графике. Если известно, что только на одном участке тело двигалось равномерно, то на графике этот участок обозначен цифрой:



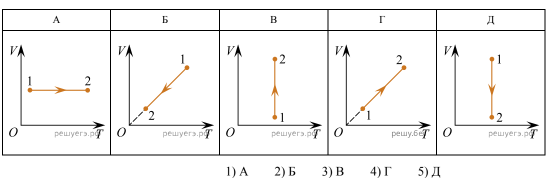
- 1) 1
- 3)3
- 4) 4
- 6. В нижней части сосуда, заполненного газом, находится скользящий без трения невесомый поршень (см.рис.). Для удержания поршня в равновесии к нему приложена внешняя сила $ec{F}$. Направление силы давления газа, действующей на плоскую стенку AB сосуда, указано стрелкой, номер которой:

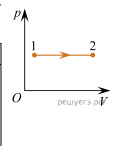


- 1) 1 2) 2
- 3)3
- 4) 4
- 5)5

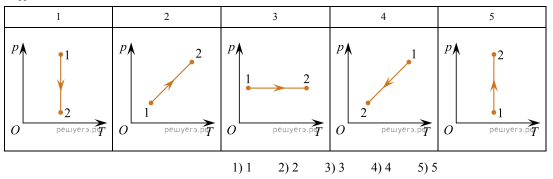
5) 5

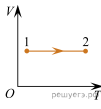
7. На графике в координатах (p, V) представлен процесс $1 \rightarrow 2$ в идеальном газе, количество вещества которого постоянно. В координатах (V, T) этому процессу соответствует график, обозначенный буквой:



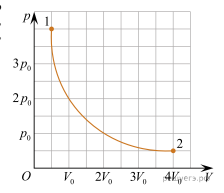


8. На рисунке представлен график зависимости объема идеального газа определенной массы от абсолютной температуры. График этого процесса в координатах (р, Т) представлен на рисунке, обозначенном цифрой:





9. На рисунке показан график зависимости давления р одноатомного идеального газа от его объёма V. При переходе из состояния 1 в состояние 2 газ совершил работу, равную A = 7 кДж. Количество теплоты Q, полученное газом при этом переходе, равно:



1) 9 кДж

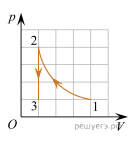
2) 7 кДж

3) 5 кДж

4) 4 кДж

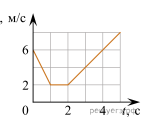
5) 1 кДж

10. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого постоянно, перевели изотермически из состояния 1 в состояние 2, а затем изохорно — из состояния 2 в состояние 3 (см. рис.). Если A_{12} , A_{23} и $\Delta U_{12},\ \Delta U_{23},\ \Delta U_{123}$ — это работа газа в процессах $1\to 2,\ 2\to 3$ и изменение внутренней энергии газа в процессах $1 \to 2, \ 2 \to 3, \ 1 \to 2 \to 3$ соответственно, то правильными соотношениями явля-



1) $A_{12} < 0;$ 2) $A_{23} = 0;$ 3) $\Delta U_{12} < 0;$ 4) $\Delta U_{23} < 0;$ 5) $\Delta U_{123} = 0.$

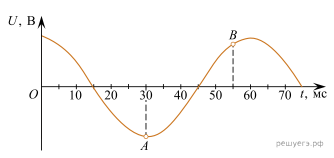
11. Материальная точка массой m=2,5 кг движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости v_x материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент v_x , м/с времени t=4 с модуль результирующей всех сил F, приложенных к материальной точке, равен ... v_x Н.



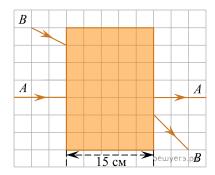
- 12. С помощью подъёмного механизма груз равноускоренно поднимают вертикально вверх с поверхности Земли. Через промежуток времени $\Delta t = 10$ с после начала подъёма груз находился на высоте h = 50 м, продолжая движение. Если сила тяги подъёмного механизма к этому моменту времени совершила работу A = 44 кДж, то масса m груза равна ... кг.
- 13. Камень массой m=0,20 кг бросили с башни в горизонтальном направлении с начальной скоростью, модуль которой $\upsilon_0=20$ $\frac{M}{C}$. Кинетическую энергию $E_{\rm K}=80$ Дж камень будет иметь через промежуток времени Δt после броска, равный ... с.
- 14. Два маленьких шарика массами $m_1 = 32$ г и $m_2 = 16$ г подвешены на невесомых нерастяжимых нитях одинаковой длины l = 99 см так, что поверхности шариков соприкасаются. Первый шарик сначала отклонили таким образом, что нить составила с вертикалью угол $\alpha = 60^{\circ}$, а затем отпустили без начальной скорости. Если после неупругого столкновения шарики стали двигаться как единое целое, то максимальная высота h_{max} на которую они поднялись равна ... см.
- **15.** В баллоне находится идеальный газ массой m_1 = 3 кг. После того как из баллона выпустили m = 0,75 кг газа и понизили абсолютную температуру оставшегося газа до T_2 = 340 K, давление газа в баллоне уменьшилось на α = 40,0 %. Модуль изменения абсолютной температуры $|\Delta T|$ газа в баллоне равен ... **K**
- **16.** Значения плотности $\rho_{\rm H}$ насыщенного водяного пара при различных температурах t представлены в таблице. Если в одном кубическом метре комнатного воздуха при температуре $t_0 = 24$ °C содержится m = 12 г водяного пара, то чему равна относительная влажность ϕ воздуха в комнате? Ответ приведите в процентах.

t, °C	21	22	23	24	25
$ρ_H$, $Γ/M^3$	18,3	19,4	20,6	21,8	23,0

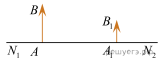
- 17. В тепловом двигателе рабочим телом является одноатомный идеальный газ, количество вещества которого постоянно. Газ совершил цикл, состоящий из двух изохор и двух изобар. При этом максимальное давление газа было в три раза больше минимального, а максимальный объём газа в два раза больше минимального. Коэффициент полезного действия η цикла равен ... %.
- **18.** Если период полураспада радиоактивного изотопа йода $_{53}^{131}I$ равен $T_{1/2} = 8$ сут., то 75 % ядер этого изотопа распадётся за промежуток времени Δt , равный ... сут.
- 19. Аккумулятор, ЭДС которого ε = 1,4 В и внутреннее сопротивление r = 0,1 Ом, замкнут нихромовым (c = 0,46 кДж/(кг · K) проводником массой m = 21,3 г. Если на нагревание проводника расходуется α = 60% выделяемой в проводнике энергии, то максимально возможное изменение температуры $\Delta T_{\rm max}$ проводника за промежуток времени Δt = 1 мин равно ... K.
- **20.** Две частицы массами $m_1=m_2=0,400\cdot 10^{-12}~{\rm K}\Gamma$, заряды которых $q_1=q_2=1,00\cdot 10^{-10}~{\rm K}\Pi$, движутся в вакууме в однородном магнитном поле, индукция B которого перпендикулярна их скоростям. Расстояние $l=100~{\rm cm}$ между частицами остаётся постоянным. Модули скоростей частиц $\upsilon_1=\upsilon_2=50,0~\frac{{\rm M}}{c}$, а их направления противоположны в любой момент времени. Если пренебречь влиянием магнитного поля, создаваемого частицами, то модуль магнитной индукции B поля равен ... мТл.
- **21.** Напряжение на участке цепи изменяется по гармоническому закону (см. рис.). В момент времени $t_{\rm A}$ = 30 мс напряжение на участке цепи равно $U_{\rm A}$, а в момент времени $t_{\rm B}$ = 55 мс равно $U_{\rm B}$. Если разность напряжений $U_{\rm B}-U_{\rm A}$ = 79 В, то действующее значение напряжения $U_{\rm A}$ равно ... **B**.



22. На тонкую стеклянную линзу, находящуюся в воздухе за ширмой, падают два световых луча (см.рис.). Если луч A распространяется вдоль главной оптической оси линзы, а луч B — так, как показано на рисунке, то фокусное расстояние F линзы равно ... см.



23. Стрелка AB высотой H=3.0 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 $AA_1=7.0$ 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 $T_{\frac{1}{2}}=5,5~{\rm cyr.}$, то $\Delta N=90000$ ядер $^{133}_{54}$ Xe распадётся за промежуток времени Δt , равный ... сут.

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.

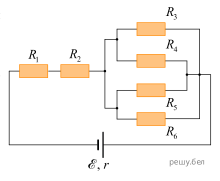
26. Электрическая цепь состоит из источника тока, внутреннее сопротивление которого r=0.50 Ом, и резистора сопротивлением R=10 Ом. Если сила тока в цепи I=2.0 А, то ЭДС $\mathcal E$ источника тока равна ... В.

27.

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

$$R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = R_6 = 10.0 \,\mathrm{Om}.$$

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 $F_{\rm Л}=6,4\cdot 10^{-15}~{\rm H}$, 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.

