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.

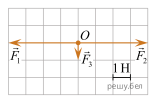
- 1. Из перечисленного ниже измерительными приборами являются:
 - 1) плотность;
- 2) секундомер;
- 3) ускорение:
- 4) весы;
- 5) кристаллизация.
- 2. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

А. ИндуктивностьБ. РаботаВ. Частота	1) Генри 2) Джоуль 3) Герц	
---	----------------------------------	--

1) A1 52 B3 2) A1 53 B2 3) A2 51 B3

4) А2 Б3 В1

3. На материальную точку O действуют три силы: \vec{F}_1 , \vec{F}_2 , \vec{F}_3 (см. рис.), лежащие в плоскости рисунка. Модуль равнодействующей сил, приложенных к данной материальной точке, равен:

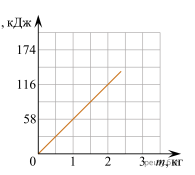


1) 9 H; 2) 4 H; 3) $3\sqrt{2}$ H;

4) 3 H:

5) 1 H.

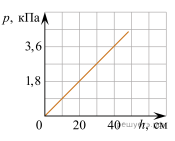
- 4. Единицей давления газа в СИ является:
 - 1) джоуль;
- 2) моль;
- 3) паскаль;
- 4) кельвин;
- 5) ватт.
- 5. На рисунке представлен график зависимости количества теплоты, выделяющегося при конденсации пара некоторого вещества, находящегося при температуре кипения, $|\mathcal{Q}|$, кДж \spadesuit от его массы. Удельная теплота парообразования L этого вещества равна:



1) 29 $\frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$; 2) 58 $\frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$; 3) 116 $\frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$; 4) 174 $\frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$;

5) 300 $\frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$.

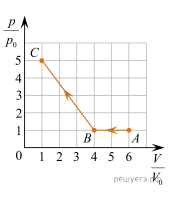
6. На рисунке изображён график зависимости гидростатического давления p от глубины hдля жидкости, плотность р которой равна:



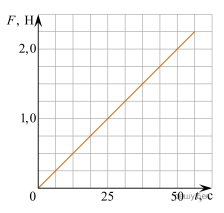
1) $1, 2 \frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$ 2) $1, 1 \frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$ 3) $1, 0 \frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$ 4) $0, 90 \frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$ 5) $0, 80 \frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$

- 7. Если абсолютная температура тела T=330 K, то его температура t по шкале Цельсия равна:
- 1) 17 °C 2) 27 °C 3) 37 °C 4) 57 °C
- 5) 77 °C

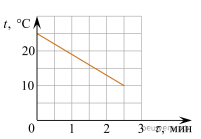
- 8. При изохорном нагревании идеального газа, количество вещества которого постоянно, давление газа изменилось от $p_1 = 150~{\rm к}\Pi$ а до $p_2 = 165~{\rm k}\Pi$ а. Если начальная температура газа $T_1 = 300~{\rm K}$, то конечная температура T_2 газа равна:
 - 1) 330 K
- 2) 350 K
- 3) 390 K
- 4) 400 K
- 9. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого постоянно, переводят из состояния A в состояние C (см. рис.). Значения внутренней энергии U газа в состояниях A, B, Cсвязаны соотношением:



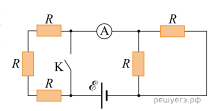
- 1) $U_A > U_C > U_B$ 2) $U_C > U_A > U_B$ 3) $U_A > U_B > U_C$ 4) $U_C = U_B > U_A$ 5) $U_C > U_B = U_A$
- 10. В паспорте энергосберегающей лампы приведены следующие технические характеристики:
- 1) (220 240) B; 2) 90 mA;
- 3) 12 BT;
- 4) 2700 K;
- 5) (50-60) Γ ц.
- Параметр, характеризующий силу тока, указан в строке, номер которой:
 - 1) 1
- 2) 2 3)3
- 5)5
- 11. В момент начала отсчёта времени $t_0 = 0$ с два тела начали двигаться из одной точки вдоль оси Ox. Если зависимости проекций скоростей движения тел от времени имеют вид: $v_{1x}(t) = A + Bt$, где A = 28 м/с, B = -5.2 м/с² и $v_{2x}(t) = C + Dt$, где C = -5 м/с, $D = -3.7 \text{ м/c}^2$, то тела встретятся через промежуток времени Δt , равный ... с.
- 12. Кинематический закон движения тела вдоль оси Ox имеет вид $x(t) = A + Bt + Ct^2$, где A = 2.0 м, B = 1.0 м/с, C = -3.0 м/с². Если масса тела m = 2.0 кг, то модуль результирующей всех сил F, приложенных к телу, равен ... H.
- 13. Материальная точка массой m = 2,0 кг движется вдоль оси Ox. Если кинематический закон движения материальной точки имеет вид $x(t) = A + Bt + Ct^2$, где A = 2.0 м, B = 1.0 $\frac{M}{c}$, C = 1.0 $\frac{M}{c^2}$, то кинетическая энергия $E_{\rm K}$ материальной точки в момент времени t = 3.0 с равна ... Дж.
- 14. Тело массой m=560 г двигалось по гладкой поверхности со скоростью $v_0=2,0\,\,rac{\mathrm{M}}{c}$. В момент времени $t_0=0\,\mathrm{c}$ на тело в направлении его движения начинает действовать сила \vec{F} , модуль которой линейно зависит от времени (см. рис.). Скорость тела достигнет значения $v = 30 \frac{M}{c}$ в момент времени t, равный ... с.



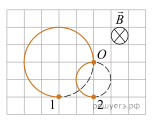
- 15. Баллон вместимостью V = 100 л содержит водород (M = 2.0 г/моль) при температуре t = 12 °C. Если давление водорода в баллоне p = 450 кПа, то чему равна масса m водорода? Ответ приведите в граммах.
- **16.** На рисунке приведён график зависимости температуры t тела (c = 1000 Дж/(кг °C)) от времени τ . Если к телу ежесекундно подводилось количество t, °C теплоты $|Q_0| = 1,8$ Дж, то масса m тела равна ... Γ .



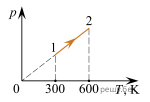
- 17. При изобарном нагревании идеального одноатомного газа, количество вещества которого v = 9 моль, объем газа увеличился в k = 2,0 раза. Если начальная температура газа $t_1 = 27$ °C, то газу было передано количество теплоты Q, равное ... $\kappa Дж$.
- **18.** На горизонтальной поверхности Земли стоит человек, возле ног которого лежит маленькое плоское зеркало. Глаза человека находятся на уровне H=2,0 м от поверхности Земли. Если угол падения солнечных лучей на горизонтальную поверхность $\alpha=45^{\circ}$, то человек увидит отражение Солнца в зеркале, когда он отойдёт от зеркала на расстояние l, равное ... дм.
- **19.** В электрической цепи, схема которой приведена на рисунке, сопротивления всех резисторов одинаковы и равны R, а внутреннее сопротивление источника тока пренебрежимо мало. Если после замыкания ключа K идеальный амперметр показывал силу тока I_2 = 98 мA, то до замыкания ключа K амперметр показывал силу тока I_1 , равную ... мA.



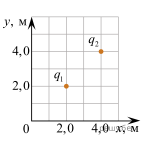
20. Два иона (1 и 2) с одинаковыми заряди $q_1=q_2$, вылетевшие одновременно из точки O, равномерно движутся по окружностям под действием однородного магнитного поля, линии индукции \vec{B} которого перпендикулярны плоскости рисунка. На рисунке показаны траектории этих частиц в некоторый момент времени t_1 . Если масса первой частицы $m_1=12\,$ а. е. м., то масса второй частицы m_2 равна ... а. е. м.



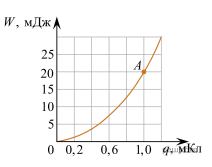
- **21.** К источнику переменного тока, напряжение на клеммах которого изменяется по гармоническому закону, подключена электрическая плитка, потребляющая мощность $P=410~{\rm Br}$. Если действующее значение напряжения на плитке $U_{\rm д}=29~{\rm B}$, то амплитудное значение силы тока I_0 в цепи равно ... **A**.
- **22.** Идеальный одноатомный газ перевели из состояния 1 в состояние 2 (см. рис.). Если количество вещества газа v=3,2 моль, то газ получил количество теплоты Q, равное ... кДж.



23. Электростатическое поле в вакууме создано двумя точечными зарядами $q_1 = 24$ нКл и $q_2 = -32$ нКл (см. рис.), лежащими в координатной плоскости xOy. Модуль напряжённости E результирующего электростатического поля в начале координат равен ... $\frac{\mathrm{B}}{\mathrm{M}}$.



24. График зависимости энергии электростатического поля W конденсатора от его заряда q представлен на рисунке. Точке A на графике соответствует напряжение U на конденсаторе, равное ... В.



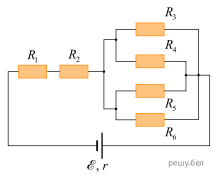
- **25.** Если за время $\Delta t = 30$ суток показания счётчика электроэнергии в квартире увеличились на $\Delta W = 31,7$ кВт · ч, то средняя мощность P, потребляемая электроприборами в квартире, равна ... Вт.
- **26.** Электрическая цепь состоит из источника тока, внутреннее сопротивление которого 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 $F_{\rm Л}=6,4\cdot 10^{-15}~{\rm H}$, 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.

