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 к физическому явлению относится:
- 1) движение
- 2) мензурка
- 3) масса
- 4) скрепка 5) время
- 2. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

	<ul><li><b>А.</b> Индуктивность</li><li><b>Б.</b> Работа</li><li><b>В.</b> Частота</li></ul>	1) Генри 2) Джоуль 3) Герц	
1) A 1 E 2 D 2	2) A 1 E2 D2	2) A2 E1 D2	

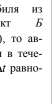
1) A1 52 B3

2) A1 B3 B2 5) A3 B2 B3

3) А2 Б1 В3

4) A2 B3 B1

3. Если средняя путевая скорость движения автомобиля из пункта A в пункт  $\langle \upsilon \rangle = 19,0$  км/ч (см.рис.), то автомобиль находился в пути в течение промежутка времени  $\Delta t$  равно-



Б Примечание: масштаб указан на решуегэ.рф

240 м

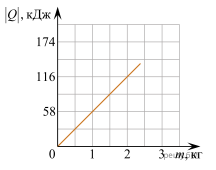
карте.

- 2) 145 c
- 3) 162 c
- 4) 179 c
- 5) 216 c
- 4. Единицей давления газа в СИ является:
- 1) джоуль;

1) 128 c

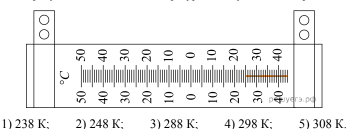
- 2) моль;
- 3) паскаль;
- 4) кельвин;
- 5) Batt.

5. На рисунке представлен график зависимости количества теплоты, выделяющегося при конденсации пара некоторого вещества, находящегося при температуре кипения, от его массы. Удельная теплота парообразования L этого вещества равна:

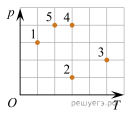


- 1) 29  $\frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$ ; 2) 58  $\frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$ ; 3) 116  $\frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$ ; 4) 174  $\frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$ ; 5) 300  $\frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$ .

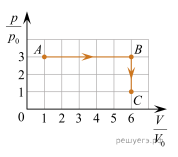
- 6. Вблизи поверхности Земли атмосферное давление убывает на 133 Па при подъёме на каждые 12 м. Если у подножия горы, высота которой h = 288 м, атмосферное давление  $p_1 = 101,3$  кПа, то на её вершине давление  $p_2$  равно:
  - 1) 95,3 kΠa 2) 96,2 κΠa 3) 97,4 κΠa 4) 98,1 κΠa 5) 99,2 κΠa
- 7. На наружной стороне окна висит термометр, показания которого представлены на рисунке. Абсолютная температура Т воздуха за окном равна:



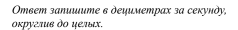
**8.** На p-T диаграмме изображены различные состояния некоторого вещества. Состояние с наибольшей средней кинетической энергией молекул обозначено цифрой:

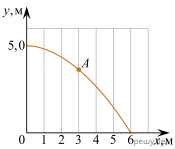


- 1) 1 3)3 4) 4 5)5
- 9. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого постоянно, переводят из состояния A в состояние C (см. рис.). Значения внутренней энергии U газа в состояниях A, B, C связаны соотношением:



- 1)  $U_A > U_B > U_C$  2)  $U_A > U_C > U_B$  3)  $U_B > U_C > U_A$ 4)  $U_C > U_A > U_C$  5)  $U_A > U_B = U_C$
- 10. Единицей напряженности электростатического поля в СИ, является: 3) 1 A
  - 1) 1 Φ
- 2) 1 Гн
- 4) 1 B/M
- 5) 1 O<sub>M</sub>
- 11. Тело бросили горизонтально с высоты h = 5,0 м (см. рис.). В точке A модуль мгновенной скорости и тела равен ... дм/с





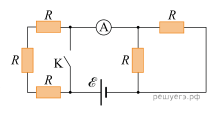
- **12.** Кинематический закон движения тела вдоль оси Ox имеет вид x(t) = A + t $Bt + Ct^2$ , где A = 4.0 м, B = 2.0 м/с, C = -0.8 м/с<sup>2</sup>. Если модуль результирующей всех сил, приложенных к телу, F = 64 H, то масса тела m равна ... кг.
- 13. На гидроэлектростанции с высоты h = 50 м ежесекундно падает m =300 т воды. Если полезная мощность электростанции  $P_{\mathrm{полез H}}$  = 78 MBт, то коэффициент полезного действия  $\eta$  электростанции равен ... %.

- **14.** Два маленьких шарика массами  $m_1 = 30$  г и  $m_2 = 15$  г подвешены на невесомых нерастяжимых нитях одинаковой длины l 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 и максимальная высота, на которую они поднялись  $h_{\rm max} = 10,0$  см, то длина l нити равна ... см.
- **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.

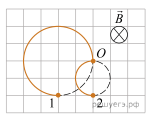
16. Вода 
$$\left(\rho = 1, 0 \cdot 10^3 \, \frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}, c = 4, 2 \cdot 10^3 \, \frac{\mathrm{Дж}}{\mathrm{K}\Gamma \cdot \mathrm{K}}\right)$$
 объемом  $V = 250 \, \mathrm{cm}^3$ 

остывает от температуры  $t_1=98^{\circ}\mathrm{C}$  до температуры  $t_2=20^{\circ}\mathrm{C}$ . Если количество теплоты, выделившееся при охлаждении воды, полностью преобразовать в работу по поднятию строительных материалов массой m=1,0 т, то они могут быть подняты на максимальную высоту h равную ... дм.

- 17. При изотермическом расширении идеальный одноатомный газ, количество вещества которого постоянно, получил количество теплоты  $Q_1$ , а сила давления газа совершила работу  $A_1=0.9$  кДж. Если при последующем изобарном нагревании газа его внутренняя энергия увеличилась на  $\Delta U_2=2Q_1$ , то количество теплоты  $Q_2$ , полученное газом в изобарном процессе, равно ... кДж.
- **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  $I_2 = 98$  мА, то до замыкания ключа K амперметр показывал силу тока  $I_1$ , равную ... мА.

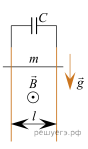


**20.** Два иона (1 и 2) с одинаковыми заряди  $q_1=q_2$ , вылетевшие одновременно из точки O, равномерно движутся по окружностям под действием однородного магнитного поля, линии индукции  $\vec{B}$  которого перпендикулярны плоскости рисунка. На рисунке показаны траектории этих частиц в некоторый момент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

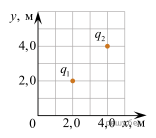


**21.** В идеальном LC-контуре, состоящем из катушки индуктивности  $L=80~{\rm M}\Gamma$ н и конденсатора емкостью  $C=0,60~{\rm Mk}\Phi$ , происходят свободные электромагнитные колебания. Если полная энергия контура  $W=66~{\rm Mk} \ Дж$ , то в момент времени, когда напряжение на конденсаторе  $U=10~{\rm B}$ , сила тока I в катушке равна ... мA.

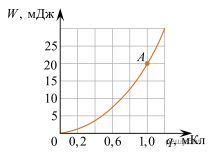
**22.** В однородном магнитном поле, модуль индукции которого B=0,44 Тл, находятся два длинных вертикальных проводника, расположенные в плоскости, перпендикулярной линиям индукции (см. рис.). Расстояние между проводниками l=10,0 см. Проводники в верхней части подключены к конденсатору, ёмкость которого C=2 Ф. По проводникам начинает скользить без трения и без нарушения контакта горизонтальный проводящий стержень массой m=2,2 г. Если электрическое сопротивление всех проводников пренебрежимо мало, то через промежуток времени  $\Delta t=0,069$  с после начала движения стержня заряд q конденсатора будет равен ... **мК**л.



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 ...  $\frac{B}{M}$ .



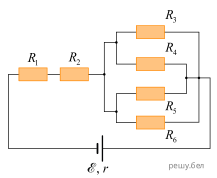
**24.** График зависимости энергии электростатического поля W конденсатора от его заряда q представлен на рисунке. Точке A на графике соответствует напряжение U на конденсаторе, равное ... В.



- **25.** 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.** 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  $F_{\rm JI}=6,4\cdot 10^{-15}~{\rm H},$  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 $\Phi$ .

## 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.

