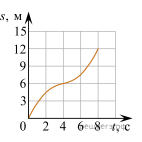
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно. Ответ с погрешностью вида  $(1.4 \pm 0.2)$  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. Если предмет находится перед плоским зеркалом на расстоянии 14 см от него, то расстояние между предметом и его изображением в зеркале равно:
  - 1) 56 см
- 2) 28 см
- 3) 21 cm
- 4) 14 cm
- 5) 7 cm
- 2. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

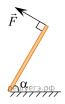
А. Индуктивность	1) Генри	
<b>Б.</b> Работа	<b>2)</b> Джоуль	
	<b>3</b> ) Герц	

- 1) A1 52 B3
- 2) A1 53 B2
- 3) A2 51 B3
- 4) A2 53 B1
- 5) A3 F2 B3
- 3. Поезд, двигаясь равноускоренно по прямолинейному участку железной дороги, за промежуток времени  $\Delta t = 20$  с прошёл путь s = 340 м. Если в конце пути модуль скорости поезда v = 19 м/c, то модуль скорости  $v_0$  в начале пути был равен:
  - 1) 10 m/c
- 2) 12 m/c
- 3) 13 m/c
- 4) 15 m/c
- 5) 16 m/c
- **4.** На рисунке приведен график зависимости пути *s*, пройденного телом при равноускоренном прямолинейном движении от времени t. Если от момента начала до отсчёта времени тело прошло путь s = 12 м, то модуль перемещения  $\Delta r$ , за которое тело при этом совершило, равен:



- 1) 12 m
- 4) 3 M
- 5) 0 M

- **5.** Цепь массой m = 4.0 кг и длиной l = 1.80 м. лежашую на гладком горизонтальном столе. берут за один конец и медленно поднимают вверх на высоту, при которой нижний конец цепи находится от стола на расстоянии, равном ее длине. Минимальная работа  $A_{min}$  по подъему цепи
  - 1) 36,0 Дж
- 2) 72,0 Дж
- 3) 108 Лж
- 4) 124 Дж
- 5) 144 Дж
- **6.** Рабочий удерживает за один конец однородную доску массой  $m=14~{\rm kr}$ так, что она упирается другим концом в землю и образует угол  $\alpha = 60^{\circ}$  с горизонтом (см. рис.). Если сила  $\vec{F}$ , с которой рабочий действует на доску, перпендикулярна доске, то модуль этой силы равен:



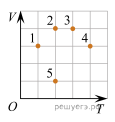
1) 35 H 2) 61 H

3) 70 H

4) 121 H

5) 140 H.

- 7. Если абсолютная температура тела T = 320 K, то его температура t по шкале Цельсия равна:
  - 1) 7 °C
    - 2) 17 °C
- 3) 27 °C
- 4) 37 °C
- **8.** На V-T диаграмме изображены различные состояния некоторого вещества. Состояние с наибольшей средней кинетической энергией молекул обозначено цифрой:

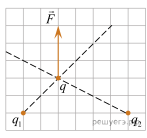


- 1) 1
- 5)5
- 9. С идеальным газом, количество вещества которого постоянно, проводят изотермический процесс. Если объём газа увеличивается, то:
  - 1) к газу подводят теплоту, давление газа увеличивается
  - 2) к газу подводят теплоту, давление газа уменьшается
  - 3) теплота не подводится к газу и не отводится от него, давление газа увеличивается
  - 4) теплота не подводится к газу и не отводится от него, давление газа уменьшается
    - 5) теплота отводится от газа, давление газа уменьшается

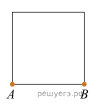
**10.** Сосуд, плотно закрытый подвижным поршнем, заполнен воздухом. В результате изотермического расширения объём воздуха в сосуде увеличился в два раза. Если относительная влажность воздуха в конечном состоянии  $\phi_2 = 40\%$ , то в начальном состоянии относительная влажность  $\phi_1$  воздуха была равна:

- 11. Шарик массой m=88 г, находящийся на вращающемся гладком горизонтальном диске, соединён лёгкой пружиной с вертикальной осью вращения, проходящей через центр диска (см. рис.). Шарик обращается вокруг этой оси с угловой скоростью  $\omega=5,0$  рад/с. Если удлинение пружины  $\Delta l=2,0$  см, а расстояние от оси вращения до центра шарика l=20 см, то жёсткость пружины равна ... Н/м.
- 12. Деревянный ( $\rho_{\rm д}=0.8~{\rm г/cm^3}$ ) шар лежит на дне сосуда, наполовину погрузившись в воду ( $\rho_{\rm B}=1~{\rm г/cm^3}$ ). Если модуль силы взаимодействия шара со дном сосуда  $F=9~{\rm H}$ , то объём V шара равен ... дм<sup>3</sup>.
- 13. Тело массой m=300 г, подвешенное на легком резиновом шнуре, равномерно вращается по окружности в горизонтальной плоскости. Шнур во время движения груза образует угол  $\alpha=60^\circ$  с вертикалью. Если потенциальная энергия упругой деформации шнура  $E_\Pi=90,0\,$  мДж, то жесткость k шнура равна ... Н/м.
- **14.** Два тела массами  $m_1=2,00$  кг и  $m_2=1,50$  кг, модули скоростей которых одинаковые ( $\upsilon_1=\upsilon_2$ ), движутся по гладкой горизонтальной поверхности во взаимно перпендикулярных направлениях. Если после столкновения тела движутся как единое целое со скоростью, модуль которой  $\upsilon=10$  м/с, то количество теплоты Q, выделившееся при столкновении, равно ... Дж.
- **15.** В баллоне находится смесь газов: аргон ( $M_1=40~\frac{\Gamma}{\text{моль}}$ ) и кислород ( $M_2=32~\frac{\Gamma}{\text{моль}}$ ). Если парциальное давление аргона в три раза больше парциального давления кислорода, то молярная масса M смеси равна ...  $\frac{\Gamma}{\text{моль}}$ .
- **16.** Небольшой пузырёк воздуха медленно поднимается вверх со дна водоёма. На глубине  $h_1$  = 80 м температура воды ( $\rho=1,0\frac{\Gamma}{\text{см}^3}$ )  $t_1=7,0^{\circ}\text{C}$ , а объём пузырька  $V_1=0,59~\text{см}^3$ . Если атмосферное давление  $p_0=1,0\cdot 10^5~\Pi \text{a}$ , то на глубине  $h_2=1,0~\text{m}$ , где температура воды  $t_2=17^{\circ}\text{C}$ , на пузырёк действует выталкивающая сила, модуль F которой равен ... мН.
- 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 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.

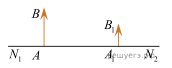


- **19.** Зависимость силы тока I в нихромовом  $\left(c=460\frac{\mathcal{J}_{\mathcal{K}\Gamma}}{\mathrm{K}\Gamma\cdot\mathrm{K}}\right)$  проводнике, масса которого m=30 г и сопротивление R=1,3 Ом, от времени t имеет вид  $I=B\sqrt{Dt}$ , где B=0,12 А, D=2,2 с $^{-1}$ . Если потери энергии в окружающую среду отсутствуют, то через промежуток времени  $\Delta t=90$  с после замыкания цепи изменение абсолютной температуры  $\Delta T$  проводника равно ... К.
- **20.** Тонкое проволочное кольцо радиусом r = 4.0 см и массой m = 98.6 мг, изготовленное из проводника сопротивлением R = 0.40 Ом, находится в неоднородном магнитном поле, проекция индукции которого на ось Ox имеет вид  $B_x = kx$ , где k = 4.0 Тл/м, x координата. В направлении оси Ox кольцу ударом сообщили скорость, модуль которой  $v_0 = 4.0$  м/с. Если плоскость кольца во время движения была перпендикулярна оси Ox, то до остановки кольцо прошло расстояние s, равное ... см.
- **21.** Квадратная рамка изготовлена из тонкой однородной проволоки. Сопротивление рамки, измеренное между точками A и B (см. рис.),  $R_{AB}=1,0$  Ом. Если рамку поместить в магнитное поле, то при равномерном изменении магнитного потока от  $\Phi_1=39$  мВб до  $\Phi_2=15$  мВб через поверхность, ограниченную рамкой, за время  $\Delta t=100$  мс сила тока I в рамке будет равна ... мА.



**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=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.



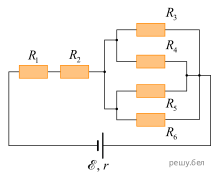
- **24.** Для исследования лимфотока пациенту ввели препарат, содержащий  $N_0=120~000$  ядер радиоактивного изотопа золота  $^{133}_{54}$  Xe. Если период полураспада этого изотопа  $T_{\frac{1}{2}}=5,5~{\rm cyr.}$ , то  $\Delta N=90000$  ядер  $^{133}_{54}$  Xe распадётся за промежуток времени  $\Delta t$ , равный ... cyr.
- **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.

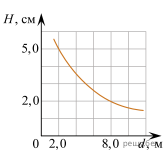


- **28.** Электрон, модуль скорости которого  $\upsilon=1,0\cdot 10^6\ \frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}}$ , движется по окружности в однородном магнитном поле. Если на электрон действует сила Лоренца, модуль которой  $F_{\mathrm{Л}}=6,4\cdot 10^{-15}\ \mathrm{H}$ , то модуль индукции B магнитного поля равен ... 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.



6/6