## Централизованное тестирование по физике, 2015

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.

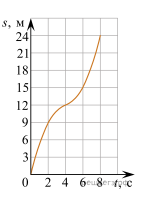
1. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

	<b>А.</b> Работа <b>Б.</b> Сила <b>В.</b> Путь		ная величина ная величина	
1) А1 Б1 В2	2) A1 Б2 B1	3) А2 Б1 В1	4) A2 Б1 B2	5) А2 Б2 В1

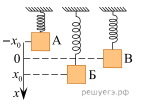
**2.** В момент времени  $\Delta t = 0$  с звуковой сигнал был послан гидролокатором корабля вертикально вниз и, отразившись от дна моря, вернулся обратно в момент времени  $t_2 = 2.9$  с. Если модуль скорости звука в воде  $\upsilon = 1.5$  км/с ,то глубина H моря под кораблём равна:

**3.** Подъемный кран движется равномерно в горизонтальном направлении со скоростью, модуль которой относительно поверхности Земли  $\upsilon = 80$  см/с, и одновременно поднимает вертикально груз со скоростью, модуль которой относительно стрелы крана u = 60 см/с. Модуль перемещения  $\Delta r$  груза относительно поверхности Земли за промежуток времени  $\Delta t = 0.6$  мин равен:

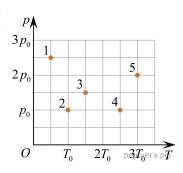
**4.** На рисунке приведен график зависимости пути s, пройденного телом при равноускоренном прямолинейном движении от времени t. Если от момента начала до отсчёта времени тело прошло путь s=24 м, то модуль перемещения  $\Delta r$ , за которое тело при этом совершило, равен:



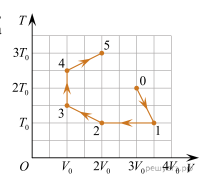
**5.** На рисунке изображены три положения груза пружинного маятника, совершающего свободные незатухающие колебания с амплитудой  $x_0$ . Если в положении B полная механическая энергия маятника W = 8,0 Дж, то в положении B она равна:



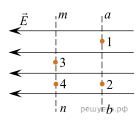
- **6.** В двух вертикальных сообщающихся сосудах находится ртуть ( $\rho_1 = 13,6 \text{ г/см}^3$ ). Поверх ртути в один сосуд налили слой воды ( $\rho_2 = 1,00 \text{ г/см}^3$ ) высотой H = 23 см. Разность  $\Delta h$  уровней ртути в сосудах равна:
  - 1) 16,9 mm
- 2) 20,5 мм
- 3) 23,8 мм
- 4) 29,6 mm
- 5) 32,3 mm
- 7. На p-T диаграмме изображены различные состояния идеального газа. Состояние с наименьшей концентрацией  $n_{\min}$  молекул газа обозначено цифрой:



- 1) 1 2) 2 3)3 4) 4 5) 5
- 8. Если при изотермическом расширении идеального газа, количество вещества которого постоянно, давление газа уменьшилось на  $\Delta p = 80$  кПа, а объем газа увеличился в k = 5,00 раз, то давление  $p_2$ газа в конечном состоянии равно:
  - 1) 20 κΠa
- 2) 30 κΠa
- 3) 40 κΠa
- 4) 50 κΠa
- 5) 60 κΠa
- **9.** На T V диаграмме изображён процесс  $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ , проведённый с одним молем газа. Газ не совершал работу (А = 0) на участке:

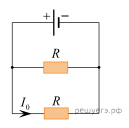


- 1)  $0 \rightarrow 1$  2)  $1 \rightarrow 2$
- 3)  $2 \rightarrow 3$
- 5)  $4 \rightarrow 5$
- 10. Физической величиной, измеряемой в фарадах, является:
  - 1) сила Ампера
- 2) потенциал
- 3) электроёмкость
- 4) сила Лоренца
- 5) сила тока
- **11.** На рисунке изображены линии напряжённости  $\dot{\mathrm{E}}$  и две эквипотенциальные поверхности ab и mn однородного электростатического поля. Для разности потенциалов между точками поля правильное соотношение обозначено цифрой:



- 1)  $\phi_1 \phi_2 < \phi_1 \phi_3 < \phi_1 \phi_4$  2)  $\phi_1 \phi_2 = \phi_1 \phi_3 > \phi_1 \phi_4$  3)  $\phi_1 \phi_2 = \phi_1 \phi_3 < \phi_1 \phi_4$  4)  $\phi_1 \phi_2 > \phi_1 \phi_3 > \phi_1 \phi_4$  5)  $\phi_1 \phi_2 < \phi_1 \phi_3 = \phi_1 \phi_4$

**12.** Электрическая цепь, схема которой приведена на рисунке, состоит из источника постоянного тока и двух резисторов, сопротивления которых одинаковы и равны R (см. рис.). Если сила тока, протекающего через нижний на схеме резистор, равна  $I_0$ , то сила тока I, протекающего через источник тока, равна:



1) 
$$3I_0$$
 2)  $2I_0$  3)  $\frac{3}{2}I_0$  4)  $I_0$  5)  $\frac{1}{2}I_0$ 

**13.** Два тонких проводящих контура, силы тока в которых  $I_1$  и  $I_2$ , расположены в одной плоскости (см. рис.). Если в точке O (в центре обоих контуров) модули индукции магнитных полей, создаваемых каждым из токов,  $B_1 = 10,0$  мТл и  $B_2 = 6,0$  мТл, то модуль индукции B результирующего магнитного поля в точке O равен:



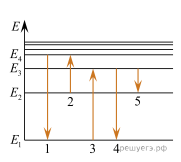
**14.** Если плоская поверхность площадью  $S=0.04~{\rm M}^2$  расположена перпендикулярно линиям однородного магнитного поля, модуль индукции которого  $B=0.20~{\rm Tr}$ , то модуль магнитного потока  $\Phi$  через эту поверхность равен:

**15.** Если в антенне радиоприёмника за промежуток времени  $\Delta t = 1$  мс происходит  $N = 1 \cdot 10^4$  колебаний электрического тока, то период T электромагнитной волны, вызывавшей эти колебания, равен:

1) 
$$T=1\cdot 10^7$$
 MKC 2)  $T=1\cdot 10^4$  MKC 3)  $T=1\cdot 10^1$  MKC 4)  $T=1\cdot 10^{-1}$  MKC 5)  $T=1\cdot 10^{-4}$  MKC

**16.** Если при нормальном падении монохроматического света на дифракционную решётку с периодом  $d=3,12\,$  мкм третий дифракционный максимум наблюдается под углом  $\theta=30^\circ$  к нормали, то длина световой волны  $\lambda$  равна:

17. На диаграмме показаны переходы атома водорода между различными энергетическими состояниями, сопровождающиеся либо излучением, либо поглощением фотонов. Поглощение фотона с наименьшим импульсом  $p_{\min}$  происходит при переходе, обозначенном цифрой:

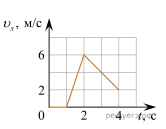


**18.** На рисунке изображены два зеркала, угол между плоскостями которых  $\beta = 75^{\circ}$ . Если угол падения светового луча AO на первое зеркало  $\alpha = 55^{\circ}$ , то угол отражения этого луча от второго зеркала равен: *Примечание*. Падающий луч лежит в плоскости рисунка.



1) 
$$20^{\circ}$$
 2)  $50^{\circ}$  3)  $75^{\circ}$  4)  $90^{\circ}$  5)  $105^{\circ}$ 

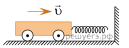
**19.** Материальная точка массой m=3 кг движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости  $v_x$  материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент времени t=3 с модуль результирующей всех сил F, приложенных к материальной точке, равен ... H.



**20.** Тело движется вдоль оси Ox под действием силы  $\vec{F}$ . Кинематический закон движения тела имеет вид:  $x(t) = A + Bt + Ct^2$ , где A = 7.0 м, B = 4.0 м/с, C = 1.0 м/с<sup>2</sup>. Если масса тела m = 4.0 кг, то в момент времен t = 3.0 с мгновенная мощность P силы равна ... **Вт**.

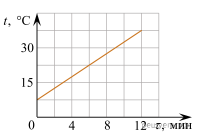
**21.** Трактор, коэффициент полезного действия которого  $\eta=25$  %, при вспашке горизонтального участка поля равномерно двигался со скоростью, модуль которой  $\upsilon=3,6$  км/ч. Если модуль силы тяги трактора F=20 кH, то за промежуток времени  $\Delta$  t = 1,9 ч масса m израсходованного топлива (q=42 МДж/кг) равна ... кг.

**22.** К тележке массой m=0,40 кг прикреплена невесомая пружина жёсткостью k=810 Н/м . Тележка, двигаясь без трения по горизонтальной плоскости, сталкивается с вертикальной стеной (см. рис.). От момента соприкосновения пружины со стеной до момента остановки тележки пройдёт промежуток времени  $\Delta t$ , равный ... мс.



**23.** По трубе, площадь поперечного сечения которой S=5,0 см $^2$ , перекачивают идеальный газ ( $M=44\cdot 10^{-3}$  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.

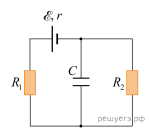
**24.** На рисунке приведён график зависимости температуры t тела ( $c=1000~\rm{Дж/(кг.°C)}$ ) от времени  $\tau$ . Если к телу ежесекундно подводилось количество теплоты  $Q_0=1,0~\rm{Дж}$ , то масса m тела равна ...  $\Gamma$ .



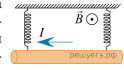
**25.** Цилиндрический сосуд с идеальным одноатомным газом, закрытый невесомым легкоподвижным поршнем с площадью поперечного сечения  $S=240~{\rm cm}^2$ , находится в воздухе, давление которого  $p_0=100~{\rm k\Pi a}$ . Если при медленном нагревании газа поршень сместился на расстояние  $l=70,0~{\rm mm}$ , то газу сообщили количество теплоты Q, равное ... Дж.

**26.** Если период полураспада радиоактивного изотопа йода  $^{131}_{53}I$  равен  $T_{1/2}$  = 8 сут., то 75 % ядер этого изотопа распадётся за промежуток времени  $\Delta t$ , равный ... сут.

**27.** Электрическая цепь состоит из источника постоянного тока, конденсатора ёмкостью C=6,0 мкФ и двух резисторов, сопротивления которых  $R_1=R_2=5,0$  Ом (см. рис.). Если внутреннее сопротивление источника r=2,0 Ом, а заряд конденсатора q=180 мкКл, то ЭДС источника тока  $\epsilon$  равна ... **В**.



**28.** В однородном магнитном поле, модуль индукции которого  $B=0,10~{\rm Tr}$ , на двух одинаковых невесомых пружинах жёсткостью  $k=50~{\rm H/m}$  подвешен в горизонтальном положении прямой однородный проводник длиной  $L=1,5~{\rm m}$  (см. рис.). Линии магнитной индукции горизонтальны и перпендикулярны проводнику. Если при отсутствии тока в проводнике длина каждой пружины была  $x_1=$ 



30 см, то после того, как по проводнику пошёл ток I = 20 А, длина каждой пружины  $x_2$  в равновесном положении стала равной ... см.

- **29.** Электрический нагреватель подключен к электрической сети, напряжение в которой изменяется по гармоническому закону. Амплитудное значение напряжения в сети  $U_0 = 151$  В. Если действующее значение силы тока в цепи  $I_{\pi} = 0.33$  А, то нагреватель потребляет мощность P, равную ... **Вт**.
- **30.** Две вертикальные однородно заряженные непроводящие пластины расположены в вакууме на расстоянии d=80 мм друг от друга. Между пластинами на длинной лёгкой нерастяжимой нити подвешен небольшой заряженный ( $|q_0|=500$  пКл) шарик массой m=380 мг, который движется, поочерёдно ударяясь о пластины. При ударе о каждую из пластин шарик теряет  $\eta=19,0$ % 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=250 кВ/м, то период T ударов шарика об одну из пластин равен ... мс.