## 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> Скорост <b>Б.</b> Сила <b>В.</b> Давлени	1) векторная 2) скалярная	я величина я величина	
1) А1 Б1 В2	2) A1 B2 B1	3) А1 Б2 В2	4) А2 Б1 В2	5) А2 Б2 В1

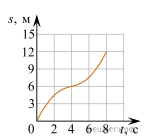
**2.** Турист услышал гром через промежуток времени  $\Delta t = 9.0$  с после вспышки молнии. Если модуль скорости звука в воздухе  $\upsilon = 0.33$  км/с, то грозовой разряд произошел от туриста на расстоянии L, равном:

1) 1,0 км 2) 1,5 км 3) 2,5 км 4) 3,0 км 5) 3,5 км

**3.** Подъемный кран движется равномерно в горизонтальном направлении со скоростью, модуль которой относительно поверхности Земли  $\upsilon=30$  см/с, и одновременно поднимает вертикально груз со скоростью, модуль которой относительно стрелы крана u=40 см/с. Модуль перемещения  $\Delta r$  груза относительно поверхности Земли за промежуток времени  $\Delta t=1,4$  мин равен:

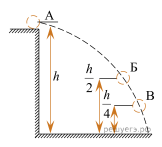
1) 53 m 2) 50 m 3) 42 m 4) 28 m 5) 24 m

**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:



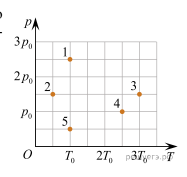
1) 12 m 2) 9 m 3) 6 m 4) 3 m 5) 0 m

**5.** С некоторой высоты h в горизонтальном направлении бросили камень, траектория полёта которого показана штриховой линией (см. рис). Если в точке B полная механическая энергия камня W=20 Дж, то в точке E она равна:

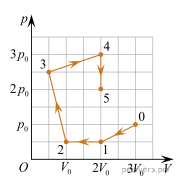


1) 0 Дж 2) 20 Дж 3) 30 Дж 4) 40 Дж 5) 60 Дж

- **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 = 49 см. Разность  $\Delta h$  уровней ртути в сосудах равна:
  - 1) 28,0 мм
- 2) 32,1 <sub>MM</sub>
- 3) 34,9 мм
- 4) 36,0 mm
- 5) 38,7 mm
- 7. На p-T диаграмме изображены различные состояния идеального газа. Состояние с наибольшей концентрацией  $n_{\max}$  молекул газа обозначено цифрой:



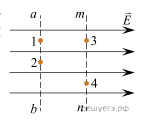
- 1) 1 2) 2 3)3 4) 4 5) 5
- 8. Если при изохорном нагревании идеального газа, количество вещества которого постоянно, давление газа увеличилось на  $\Delta p = 120$  кПа, а абсолютная температура возросла в k = 2,00 раза, то давление  $p_2$  газа в конечном состоянии равно:
  - 1) 180 кПа
- 2) 210 κΠa
- 3) 240 κΠa
- 4) 320 κΠa
- 5) 360 κΠa
- 9. На p-V диаграмме изображён процесс  $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ , проведённый с одним молем газа. Положительную работу A газ совершил на участке:



- $1) 0 \rightarrow 1$
- 2)  $1 \rightarrow 2$
- 3)  $2 \rightarrow 3$

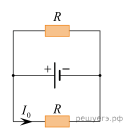
5)  $4 \rightarrow 5$ 

- 10. Физической величиной, измеряемой в амперах, является: 1) электрическое сопротивление 2) сила тока 3) индуктивность
- 5) потенциал
- 4) электрическое напряжение
- 11. На рисунке изображены линии напряжённости Е 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,  $B_1$  =3,0 мТл и  $B_2$  =4,0 мТл, то модуль индукции B результирующего магнитного поля в точке O равен:



1) 0 мТл 2) 1 мТл 3) 2 мТл 4) 3,5 мТл 5) 7 мТл

**14.** Если плоская поверхность площадью  $S = 0.012 \text{ м}^2$  расположена перпендикулярно линиям однородного магнитного поля, модуль индукции которого B = 0.40 Тл, то модуль магнитного потока  $\Phi$ через эту поверхность равен:

> 3) 6,8 мВб 1) 4,8 мВб 2) 5,6 мВб 4) 7,4 мВб

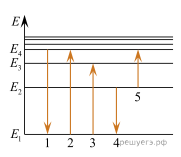
**15.** Если в антенне передатчика за промежуток времени  $\Delta t = 10\,$  мс происходит  $N=1\cdot 10^3\,$  колебаний электрического тока, то частота V электромагнитной волны, излучаемой антенной, равна:

2)  $1 \cdot 10^2 \,\mathrm{Mfg}$  3)  $1 \cdot 10^1 \,\mathrm{Mfg}$  4)  $1 \cdot 10^{-1} \,\mathrm{Mfg}$  5)  $1 \cdot 10^{-2} \,\mathrm{Mfg}$ 1)  $1 \cdot 10^4 \, \text{M}$  III

**16.** При нормальном падении света с длиной волны  $\lambda = 455$  нм на дифракционную решётку с периодом d = 3,64 мкм порядок m дифракционного максимума, наблюдаемого под углом  $\theta = 30^{\circ}$  к нормали, равен:

> 1) 1 2)2 3)3 4) 4 5)5

17. На диаграмме показаны переходы атома водорода между различными энергетическими состояниями, сопровождающиеся либо излучением, либо поглощением фотонов. Поглощение фотона с наибольшей длиной волны  $\lambda_{max}$  происходит при переходе, обозначенном цифрой:



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

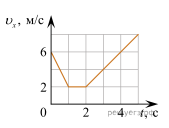
18. На рисунке изображены два зеркала, угол между плоскостями которых  $\beta = 105^{\circ}$ . Если угол падения светового луча АО на первое зеркало  $\alpha = 55^{\circ}$ , то угол отражения этого луча от второго зеркала равен:



Примечание. Падающий луч лежит в плоскости рисунка.

- 1) 25° 2) 50° 3) 75° 4) 90° 5) 105°

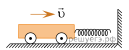
**19.** Материальная точка массой m = 2,5 кг движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости  $v_x$  материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент времени t = 4 с модуль результирующей всех сил F, приложенных к материальной точке, равен ... H.



**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 = 5.0 м, B = 2.0 м/с , C = 2.0 м/с<sup>2</sup>. Если масса тела m = 2.0 кг, то в момент времен t = 2.0 с мгновенная мощность P силы равна ... **Вт**.

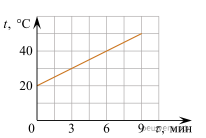
**21.** Трактор, коэффициент полезного действия которого  $\eta=20~\%$ , при вспашке горизонтального участка поля равномерно движется со скоростью, модуль которой  $\upsilon=5,4~\text{км/ч}$ . Если за промежуток времени  $\Delta t=0,50~\text{ч}$  было израсходовано топливо массой m=5,0~кг (q=41~МДж/кг), то модуль силы тяги F трактора равен ...  $\kappa \mathbf{H}$ .

**22.** К тележке массой m=0,49 кг прикреплена невесомая пружина жёсткостью k=400 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 со средней скоростью  $\langle \upsilon \rangle = 9.0$  м/с перекачивают идеальный газ ( $M=44\cdot 10^{-3}$  кг/моль), находящийся под давлением p=414 кПа при температуре T=296 К. Если газ массой m=60 кг проходит через поперечное сечение трубы за промежуток  $\Delta t=10$  мин, то площадь S поперечного сечения трубы равна ...  $\mathbf{cm}^2$ 

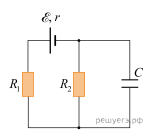
**24.** На рисунке приведён график зависимости температуры t тела ( $c=1000~\rm{Дж/(кr\cdot °C)}$ ) от времени  $\tau$ . Если к телу ежесекундно подводилось количество теплоты  $Q_0=1,5~\rm{Дж}$ , то масса m тела равна ... r.



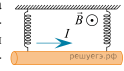
**25.** Цилиндрический сосуд с идеальным одноатомным газом, закрытый невесомым легкоподвижным поршнем с площадью поперечного сечения  $S=120~{\rm cm}^2$ , находится в воздухе, давление которого  $p_0=100~{\rm k}$ Па. Когда газу медленно сообщили некоторое количество теплоты, его внутренняя энергия увеличилась на  $\Delta U=450~{\rm Дж}$ , а поршень сместился на расстояние l, равное ... **мм**.

**26.** В хранилище поступили отходы, содержащие радиоактивный цезий  $^{137}_{55}\mathrm{Cs}$ , период полураспада которого  $T_{1/2}=30$  лет. Если через промежуток времени  $\Delta t=90$  лет в отходах останется m=8,0 г радиоактивного цезия, то масса  $m_0$  поступившего в хранилище цезия равна ... г.

**27.** Электрическая цепь состоит из источника постоянного тока с ЭДС  $\epsilon$  = 120 В и с внутренним сопротивлением r = 2,0 Ом, конденсатора ёмкостью C = 0,60 мк $\Phi$  и двух резисторов (см. рис.). Если сопротивления резисторов  $R_1$  =  $R_2$  = 5,0 Ом, то заряд q конденсатора равен ... **мкК**л.



**28.** В однородном магнитном поле, модуль индукции которого  $B=0.20~{\rm Tr}$ , на двух одинаковых невесомых пружинах жёсткостью  $k=100~{\rm H/m}$  подвешен в горизонтальном положении прямой однородный проводник длиной  $L=1.0~{\rm m}$  (см. рис.), Линии магнитной индукции горизонтальны и перпендикулярны проводнику. Если при отсутствии тока в проводнике длина каждой пружины была  $x_1$ 



- = 21 см, то после того, как по проводнику пошёл ток I = 40 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  $U_0 = 72$  В. Если действующее значение силы тока в цепи  $I_{\pi} = 0.57$  А, то нагреватель потребляет мощность P, равную ... **Вт**.
- **30.** 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.