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:



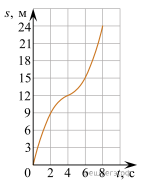
2. Мальчик крикнул, и эхо, отражённое от преграды, возвратилось к нему обратно через промежуток времени $\Delta t=1,2$ с. Если модуль скорости звука в воздухе $\upsilon=0,330$ км/с, то расстояние L от мальчика до преграды равно:

- 1) 0,66 км
- 2) 0,51 км
- 3) 0,40 км
- 4) 0,33 км
- 5) 0,20 км

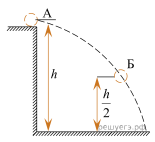
3. Подъемный кран движется равномерно в горизонтальном направлении со скоростью, модуль которой относительно поверхности Земли $\upsilon=30$ см/с, и одновременно поднимает вертикально груз со скоростью, модуль которой относительно стрелы крана u=40 см/с. Модуль перемещения Δr груза относительно поверхности Земли за промежуток времени $\Delta t=0.5$ мин равен:

- 1) 22 м
- 2) 20 м
- 3) 15 м
- 4) 12 m
- 5) 10 м

4. На рисунке приведен график зависимости пути s, пройденного телом при равноускоренном прямолинейном движении от времени t. Если от момента начала отсчёта до момента времени t= 6 с тело прошло путь s = 15 м, то модуль перемещения Δr , за которое тело при этом совершило, равен:

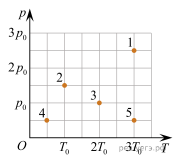


- 1) 15 m 2) 12 m
- 3) 9 м
- 4) 6 m
- 5. С некоторой высоты h в горизонтальном направлении бросили камень, траектория полёта которого показана штриховой линией (см. рис.). Если в точке B полная механическая энергия камня W=12,0 Дж, то в точке A после броска она равна:



5) 3 M

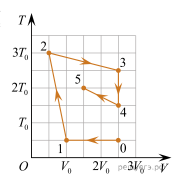
- 2) 6,0 Дж 3) 8,0 Дж 4) 12,0 Дж 1) 0 Дж 5) 24.0 Дж
- 6. В двух вертикальных сообщающихся сосудах находится ртуть (ρ_1 = 13,6 г/см³). Поверх ртути в один сосуд налили слой воды (ρ_2 = 1,00 г/см³) высотой H = 11 см. Разность Δh уровней ртути в сосудах равна:
 - 1) 8,1 mm
- 2) 10,5 мм
- 3) 12,4 мм
- 4) 14,3 mm
- 5) 15,8 мм
- **7.** На p T диаграмме изображены различные состояния идеального газа. Состояние с наибольшей концентрацией $n_{\rm max}$ молекул газа обозначено цифрой:



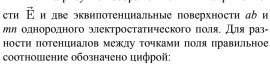
- 1) 1
- 4) 4
- 5)5
- 8. При изобарном нагревании идеального газа, количество вещества которого постоянно, объем газа увеличился в k=1,50 раза. Если начальная температура газа была T_1 = 300 K, то изменение температуры Δt в этом процессе составило:

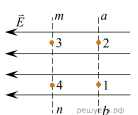
3)3

- 1) 27.0 K
- 2) 150 K
- 3) 300 K
- 4) 360 K
- 5) 450 K
- **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 (A= 0) на участке:

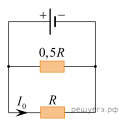


- 1) $0 \rightarrow 1$
- $3) 2 \rightarrow 3$
- 4) 3→4
- 5) 4→5
- 10. Физической величиной, измеряемой в вольтах, является:
 - 1) потенциал
- 2) работа тока
- 3) сила тока
- 4) магнитный поток
- 5) электрический заряд
- 11. На рисунке изображены линии напряжённотп однородного электростатического поля. Для раз-





12. Электрическая цепь, схема которой приведена на рисунке, состоит из источника постоянного тока и двух резисторов, сопротивления которых R и 0,5R (см. рис.). Если сила тока, протекающего через резистор с сопротивлением R, равна I_0 , то сила тока I, протекающего через источник тока, равна:



- 1) $\frac{1}{2}I_0$ 2) I_0 3) $\frac{3}{2}I_0$
- 4) 2*I*₀
- 5) $3I_0$

13. Два тонких проводящих контура, силы тока в которых I_1 и I_2 , расположены в одной плоскости (см. рис.). Если в точке О (в центре обоих контуров) модули индукции магнитных полей, создаваемых каждым из токов, $B_1 = 6.0$ мТл и $B_2 = 9.0$ мТл, то модуль индукции В результирующего магнитного поля в точке О равен:



- 1) 0 мТл
- 2) 3,0 мТл
- 3) 6,0 мТл
- 4) 7,5 мТл
- 5) 15 мТл

14. Если плоская поверхность площадью $S = 0{,}050 \text{ м}^2$ расположена перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля, модуль индукции которого B = 0,20 Тл, то модуль магнитного потока Φ через эту поверхность равен:

- 1) 2 мВб
- 2) 4 мВб
- 3) 6 мВб
- 4) 8 мВб
- 5) 10 мВб

15. Если в антенне передатчика за промежуток времени $\Delta t = 0,1$ мс происходит $N = 1 \cdot 10^2$ колебаний электрического тока, то период T электромагнитной волны, излучаемой антенной, равен:

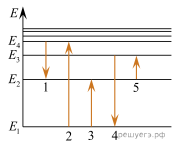
- 1) $1 \cdot 10^3$ MKC

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

16. Если при нормальном падении монохроматического света на дифракционную решётку с периодом d = 1,83 мкм дифракционный максимум шестого порядка наблюдается под углом $\theta = 60^\circ$ к нормали, то длина световой волны λ равна:

- 1) 264 нм
- 2) 294 нм
- 3) 328 нм
- 4) 362 HM
- 5) 404 нм

17. На диаграмме показаны переходы атома водорода между различными энергетическими состояниями, сопровождающиеся либо излучением, либо поглощением фотонов. Поглощение фотона с наименьшей частотой v_{min} происходит при переходе, обозначенном цифрой:



- 1) 1
- 2)2
- 4) 4

3)3

5) 5

18. На рисунке изображены два зеркала, угол между плоскостями которых $\beta = 95^\circ$. Если угол падения светового луча AOна первое зеркало $\alpha = 55^{\circ}$, то угол отражения этого луча от второго зеркала равен:

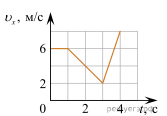


- 1) 25°
- 2) 40°

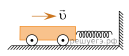
Примечание. Падающий луч лежит в плоскости рисунка.

- 3) 75°
- 4) 90°
- 5) 105°

19. Материальная точка массой $m = 2.0 \ \text{кг}$ движется вдоль оси Ох. График зависимости проекции скорости υ_х материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент времени t = 2 с модуль результирующей всех сил F, приложенных к материальной точке, равен ... Н.

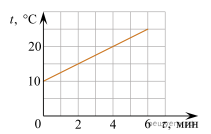


- **20.** Тело движется вдоль оси Ox под действием силы \vec{F} . Кинематический закон движения тела имеет вид: $x(t) = A + Bt + Ct^2$, где A = 1.0 м, B = 2.0 м/с , C $= 1,0 \text{ м/c}^2$. Если масса тела m = 2,0 кг, то в момент времен t = 4,0 с мгновенная мощность P силы равна ... B_{T} .
- 21. Трактор при вспашке горизонтального участка поля двигался равномерно со скоростью, модуль которой $\upsilon = 3,6$ км/ч, и за промежуток времени $\varDelta t =$ 1,4 ч израсходовал топливо массой m=15 кг (q=42 МДж/кг). Если модуль силы тяги трактора F = 25 кH, то коэффициент полезного действия трактора η равен ... %.
- **22.** К тележке массой m = 0,40 кг прикреплена невесомая пружина жёсткостью k = 196 H/м. Тележка, двигаясь без трения по горизонтальной плоскости, сталкивается с вертикальной стеной (см. рис.). От момента соприкосновения пружины со стеной до момен-

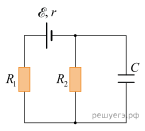


та остановки тележки пройдёт промежуток времени Δt , равный ... мс.

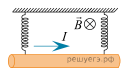
- **23.** По трубе со средней скоростью $\langle v \rangle = 8,0$ м/с перекачивают идеальный газ ($M = 58 \cdot 10^{-3}$ кг/моль), находящийся под давлением p = 393 кПа при температуре T = 295 К. Если газ массой m = 50 кг проходит через поперечное сечение трубы за промежуток $\Delta t = 7$ мин, то площадь S поперечного сечения трубы равна ... см².
- 24. На рисунке приведён график зависимости температуры t тела $(c = 1000 \, \text{Дж/(кг} \cdot {}^{\circ}\text{C}))$ от времени τ . Если к телу ежесекундно подводилось количество теплоты $|Q_0| = 1,5 \setminus Дж$, то масса m тела равна ... Γ .



- 25. Цилиндрический сосуд с идеальным одноатомным газом, закрытый невесомым легкоподвижным поршнем с площадью поперечного сечения $S = 165 \text{ cm}^2$, находится в воздухе, давление которого $p_0 = 100$ кПа. Когда газу медленно сообщили некоторое количество теплоты, его внутренняя энергия увеличилась на ΔU = 0,42 кДж, а поршень сместился на расстояние l, равное ... см.
- **26.** Источник радиоактивного излучения содержит изотоп стронция $^{90}_{38}Sr$ массой $m_0 = 96$ г, период полураспада которого $T_{1/2} = 29$ лет. Через промежуток времени $\Delta t = 87$ лет масса m нераспавшегося изотопа цезия будет равна ... Γ .
- 27. Электрическая цепь состоит из источника постоянного тока с ЭДС $\varepsilon = 120$ В, конденсатора ёмкостью C = 0.70 мк Φ и двух резисторов, сопротивления которых $R_1 = R_2 = 5,0$ Ом (см. рис.). Если внутреннее сопротивление источника r = 2,0 Ом, то заряд q конденсатора равен ... мкКл.



28. В однородном магнитном поле, модуль индукции которого B=0,10 Тл, на двух одинаковых невесомых пружинах жёсткостью k=30 Н/м подвешен в горизонтальном положении прямой однородный проводник длиной L=1,2 м (см. рис.). Линии магнитной индукции горизонтальны и перпендикулярны проводнику. Если



при отсутствии тока в проводнике длина каждой пружины была $x_1 = 39$ см, то после того, как по проводнику пошёл ток I = 15 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. Действующее значение напряжения в сети $U_{\rm д}=127\,$ В. Если амплитудное значение силы тока в цепи $I_0=0,20\,$ А, то нагреватель потребляет мощность P, равную ... **Вт**.
- **30.** Две вертикальные однородно заряженные непроводящие пластины расположены в вакууме на расстоянии d=40 мм друг от друга. Между пластинами на длинной лёгкой нерастяжимой нити подвешен небольшой заряженный ($|q_0|=100\,$ пКл) шарик массой $m=720\,$ 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.