Централизованное тестирование по физике, 2013

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. Единицей периода обращения в СИ является:

1) 1 Πa

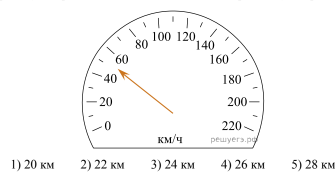
2) 1 KF

3) 1 M

4) 1 Дж

5) 1 c

2. Во время испытания автомобиля водитель держал постоянную скорость, модуль которой указывает стрелка спидометра, изображённого на рисунке. За промежуток времени $\Delta t = 24,0$ мин автомобиль проехал путь s, равный:



3. Почтовый голубь дважды пролетел путь из пункта А в пункт В, двигаясь с одной и той же скоростью относительно воздуха. В первом случае, в безветренную погоду, голубь преодолел путь AB за промежуток времени $\Delta t_1 = 60$ мин. Во втором случае, при встречном ветре, скорость которого была постоянной, голубь пролетел этот путь за промежуток времени $\Delta t_2 = 75$ мин.

Если бы ветер был попутным, то путь AB голубь пролетел бы за промежуток времени Δt_3 , равный:

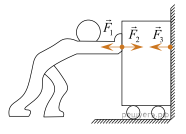
1) 35 мин

2) 40 мин

3) 45 мин

4) 50 мин

4. Человек толкает контейнер, который упирается в вертикальную стену (см.рис.). На рисунке показаны F_1 —сила, с которой контейнер действует на человека; F_2 — сила, с которой человек действует на контейнер; F_3 — сила, с которой стена действует на контейнер. Какое из предложенных выражений в данном случае является математической записью третьего закона Ньютона?

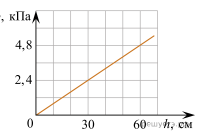


1) $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$ 2) $\vec{F}_1 = \vec{F}_3$ 3) $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$ 4) $\vec{F}_2 = -\vec{F}_3$ 5) $\vec{F}_1 - \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$

5. Пять вагонов, сцепленных друг с другом и движущихся со скоростью, модуль которой $v_0 = 3.5 \frac{M}{c}$, столкнулись с двумя неподвижными вагонами. Если массы всех вагонов одинаковы, то после срабатывания автосцепки модуль их скорости о будет равен:

1) $1,0\frac{M}{c}$ 2) $1,5\frac{M}{c}$ 3) $2,0\frac{M}{c}$ 4) $2,5\frac{M}{c}$

6. На рисунке изображён график зависимости гидростатического давления p от глубины h для жидкости, плотность ρ которой равна:

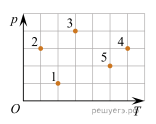


1) 1,2 $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$ 2) 1,1 $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$ 3) 1,0 $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$ 4) 0,90 $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$

5) $0.80 \frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$

- **7.** Если абсолютная температура тела T = 280 K, то его температура t по шкале Цельсия равна:

 - 1) $-17 \,^{\circ}\text{C}$ 2) $-7.0 \,^{\circ}\text{C}$ 3) $7.0 \,^{\circ}\text{C}$ 4) $17 \,^{\circ}\text{C}$
- 8. На p-T -диаграмме изображены различные состояния одного моля идеального газа. Состояние, соответствующее наименьшему давлению p газа, обозначено цифрой:



- 1) 1
- 2) 2
- 4) 4
- **9.** Идеальный газ находится в баллоне вместимостью $V = 3.6 \text{ м}^3$ под давлением p = 0.46 кПа. Если температура газа T = 300 K, то число N всех молекул газа в баллоне равно:

3)3

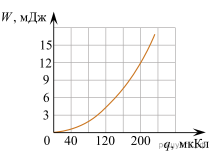
- 1) $1.0 \cdot 10^{23}$
- 2) $2.0 \cdot 10^{23}$
- 3) $3.0 \cdot 10^{23}$
- 4) $4.0 \cdot 10^{23}$

5) 5

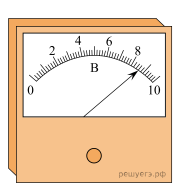
- 5) $5.0 \cdot 10^{23}$
- 10. В паспорте стиральной машины приведены следующие технические характеристики:
- 1) 220—230 B; 2) 1,33 кВт · ч;
- 3) 2100 BT; 4) (50 ± 1) Γιι;
- 5) (0,05—1) MΠa.

Параметр, характеризующий давление в водопроводной сети, указан в строке, номер которой:

- 1) 1
- 2) 2
- 3)3 4) 4
- 5) 5
- 11. График зависимости энергии W конденсатора от его заряда q представлен на рисунке. Ёмкость конденсатора C равна:

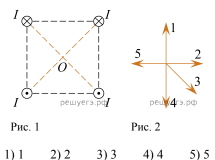


- 1) 0,60 мкФ
- 2) 1,2 мкФ
- 3) 1,7 мкФ
- 4) 2,4 мкФ
- 5) 3,2 мкФ
- 12. Резистор сопротивлением R = 110 Ом и идеальный вольтметр, изображенный на рисунке, соединены параллельно и подключены к источнику постоянного тока. Сила тока I в резисторе равна:



- 1) 78 mA
- 2) 75 mA
- 3) 69 mA
- 4) 62 mA
- 5) 56 mA

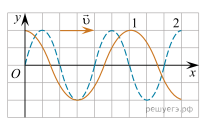
13. Четыре длинных прямолинейных проводника, сила тока в которых одинакова, расположены в воздухе параллельно друг другу так, что центры их поперечных сечений находятся в вершинах квадрата (см. рис. 1). Направление вектора индукции \vec{B} результирующего магнитного поля, созданного этими токами в точке O, на рисунке 2 обозначено цифрой:



14. Сила тока в катушке индуктивности равномерно уменьшилась от $I_1 = 10$ A до $I_2 = 5.0$ A за промежуток времени

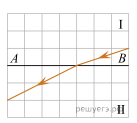
 $\Delta t = 0,50 \; \mathrm{c}$. Если при этом в катушке возникла ЭДС самоиндукции $\; \epsilon = 25 \; \mathrm{B},$ то индуктивность L катушки равна: 1) 1,5 $\; \Gamma \mathrm{h} \; 2$) 2,5 $\; \Gamma \mathrm{h} \; 3$) 3,5 $\; \Gamma \mathrm{h} \; 4$) 4,5 $\; \Gamma \mathrm{h} \; 5$) 5,5 $\; \Gamma \mathrm{h} \; 4$

15. На рисунке представлены две поперечные волны 1 и 2, распространяющиеся с одинаковой скоростью вдоль оси Ox. Выберите ответ с правильным соотношением и периодов T_1 , T_2 этих волн, и их амплитуд A_1 , A_2 :



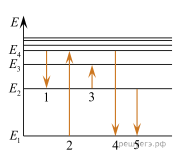
1) $T_1 > T_2, A_1 > A_2$. 2) $T_1 > T_2, A_1 = A_2$. 3) $T_1 = T_2, A_1 > A_2$. 4) $T_1 = T_2, A_1 < A_2$. 5) $T_1 < T_2, A_1 = A_2$.

16. На границу раздела AB двух прозрачных сред падает световой луч (см. рис.). Если абсолютный показатель преломления первой среды $n_{\rm II}$ = 1,36, то абсолютный показатель преломления второй среды $n_{\rm II}$ равен:



1) 1,60 2) 1,44 3) 1,31 4) 1,28 5) 1,06

17. На диаграмме показаны переходы атома водорода между различными энергетическими состояниями. Излучение фотона с наибольшим импульсом p происходит при переходе, обозначенном цифрой:

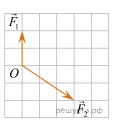


1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

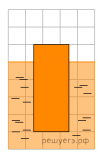
18. Ядро изотопа бария $_{56}^{137}{
m Ba}$ состоит из:

19. Тело, которое падало без начальной скорости ($\nu_0=0$ $\frac{\rm M}{\rm C}$) с некоторой высоты, за последние три секунды движения прошло путь s=105 м. Высота h, с которой тело упало, равна ... м.

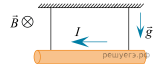
20. На покоящуюся материальную точку O начинают действовать две силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 (см. рис.), причём модуль первой силы $F_1=6$ H. Материальная точка останется в состоянии покоя, если к ней приложить третью силу, модуль которой F_3 равен ... **H**.



21. Цилиндр плавает в бензине $\rho_6 = 800 \ \frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}$ в вертикальном положении (см. рис.). Если масса цилиндра m=16 кг, то объем V цилиндра равен ... дм³.



- **22.** Два маленьких шарика массами m_1 = 16 г и m_2 = 8 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, $h_{\max} = 6.0$ см, то длина l нити равна ... см.
- **23.** В сосуде вместимостью V = 5,0 л находится идеальный одноатомный газ. Если суммарная кинетическая энергия всех молекул $E_0 = 600$ Дж, то давление p газа на стенки сосуда ... к Πa .
- **24.** Микроволновая печь потребляет электрическую мощность P=1,5 кВт. Если коэффициент полезного действия печи $\eta=48\%$, то вода $(c=4,2~\frac{\kappa \square \kappa}{\kappa\Gamma \cdot {}^{\circ}\mathrm{C}})$ массой m=0,12 кг нагреется от температуры $t_1=10~{}^{\circ}\mathrm{C}$ до температуры $t_2=100~{}^{\circ}\mathrm{C}$ за промежуток времени $\Delta \tau$, равный ... \mathbf{c} .
- **25.** Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого v = 7,0 моль, при изобарном охлаждении отдал количество теплоты $|Q_{\text{ОХЛ}}| = 24$ кДж. Если при этом объем газа уменьшился в k = 2,0 раза, то начальная температура газа t_1 равна ... °C.
- **26.** На горизонтальной поверхности Земли стоит человек, возле ног которого лежит маленькое плоское зеркало. Глаза человека находятся на уровне H = 1,73 м от поверхности Земли. Если угол падения солнечных лучей на горизонтальную поверхность $\alpha = 60^{\circ}$, то человек увидит отражение Солнца в зеркале, когда он отойдёт от зеркала на расстояние l, равное ... дм.
- **27.** Пять одинаковых ламп, соединённых последовательно, подключили к источнику постоянного тока с ЭДС ε = 110 В и внутренним сопротивлением r = 2,0 Ом. Если сопротивление одной лампы R_1 = 4,0 Ом, то напряжение U_1 на каждой лампе равно ... **В**.
- **28.** В однородном магнитном поле, модуль магнитной индукции которого B=0,20 Тл, на двух невесомых нерастяжимых нитях подвешен в горизонтальном положении прямой проводник (см.рис.). Линии индукции магнитного поля горизонтальны и перпендикулярны проводнику. После того как по проводнику пошёл ток I=5,0 А, модуль силы натяжения $F_{\rm H}$ каждой нити увеличился в три раза. Если длина проводника l=0,60 м, то его масса m равна ... ${\bf r}$.



- **29.** К источнику переменного тока, напряжение на клеммах которого изменяется по гармоническому закону, подключена электрическая плитка, потребляющая мощность $P=410~{\rm Bt}$. Если действующее значение напряжения на плитке $U_{\rm д}=29~{\rm B}$, то амплитудное значение силы тока I_0 в цепи равно ... **A**.
- **30.** Маленькая заряжённая бусинка массой m=1,5 г может свободно скользить по оси, проходящей через центр тонкого незакреплённого кольца перпендикулярно его плоскости. По кольцу, масса которого M=4,5 г и радиус R=40 см, равномерно распределён заряд Q=3,0 мкКл. В начальный момент времени кольцо покоилось, а бусинке, находящейся на большом расстоянии от кольца, сообщили скорость, модуль которой $\upsilon_0=2,4$ $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}}$. Максимальный заряд бусинки q_{max} , при котором она сможет пролететь сквозь кольцо, равен ... **нКл**.