## Централизованное тестирование по физике, 2012

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. Прибор, предназначенный для измерения температуры тела, — это:

линейка

2) термометр

3) амперметр

4) барометр

5) динамометр

**2.** В момент времени  $t_0 = 0$  с два тела начали двигаться вдоль оси Ox. Если их координаты с течением времени изменяются по законам  $x_1 = 4t + 1,6t^2$  и  $x_2 = -12t + 2,1t^2$  ( $x_1, x_2$  — в метрах, t — в секундах), то тела встретятся через промежуток времени  $\Delta t$ , равный:

1) 10 c

2) 16 c

3) 24 c

1) 32 c 5) 4

**3.** Трасса велогонки состоит из трех одинаковых кругов. Если первый круг велосипедист проехал со средней скоростью  $<v_1>=30$  км/ч, второй —  $<v_2>=33$  км/ч, третий —  $<v_3>=15$  км/ч, то всю трассу велосипедист проехал со средней скоростью <v> пути , равной:

1) 26 км/ч

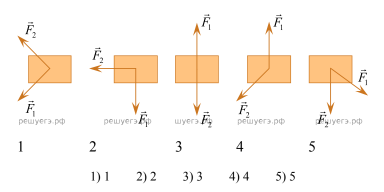
2) 25 км/ч

3) 24 км/ч

4) 23 км/ч

5) 22 км/ч

**4.** К телу приложены силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$ , лежащие в плоскости рисунка. Направления сил изменяются, но их модули остаются постоянными. Наибольшее ускорение a тело приобретет в ситуации, обозначенной на рисунке цифрой:



**5.** Камень бросили горизонтально с некоторой высоты со скоростью, модуль которой  $v_0 = 20$  м/с. Через промежуток времени  $\Delta t = 3$  с от момента броска модуль скорости камня v будет равен:

1) 27 m/c

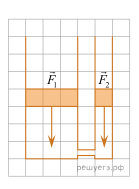
2) 30 m/c

3) 36 m/c

4) 46 m/c

5) 55 m/c

**6.** Два соединенных между собой вертикальных цилиндра заполнены несжимаемой жидкостью и закрыты невесомыми поршнями, которые могут перемещаться без трения. К поршням приложены силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$ , направления которых указаны на рисунке. Если модуль силы  $F_2=3\,$  H, то для удержания системы в равновесии модуль силы  $F_1$  должен быть равен:



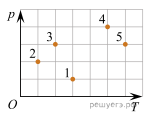
**7.** Во время процесса, проводимого с одним молем идеального одноатомного газа, измерялись макропараметры состояния газа:

Измерение	Температура, К	Давление, кПа	Объем, л
1	280	233	10
2	320	266	10
3	340	283	10
4	360	299	10
5	380	316	10

Такая закономерность характерна для процесса:

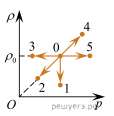
- 1) циклического
- 2) изохорного
- 3) адиабатного
- 4) изобарного
- 5) изотермического

**8.** На p-T диаграмме изображены различные состояния некоторого вещества. Состояние с наибольшей средней кинетической энергией молекул обозначено цифрой:



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

**9.** На рисунке изображена зависимость плотности  $\rho$  от давления p для пяти процессов с идеальным газом, масса которого постоянна. Изохорное охлаждение газа происходит в процессе:



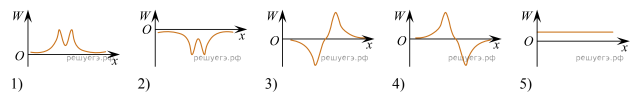
1) 
$$0-1$$
 2)  $0-2$  3)  $0-3$  4)  $0-4$  5)  $0-5$ 

**10.** Если масса электронов, перешедших на эбонитовую палочку при трении ее о шерсть,  $m = 36.4 \cdot 10^{-20}$  кг, то палочка приобретет заряд q равный:

- 1) -16 нКл
- 2) -26 нКл
- 3) -30 нКл
- 4) -32 нКл
- 5) -64 нКл

11. Точечный отрицательный заряд  $q_0$  движется параллельно оси Ox, проходящей через неподвижный точечный положительный заряд  $q_1$  и неподвижный точечный отрицательный заряд  $q_2$  (см. рис.). Если  $q_2=-q_1$ , то график зависимости потенциальной энергии взаимодействия W заряда  $q_0$  с неподвижными зарядами от его координаты x приведен на рисунке, обозначенном цифрой:





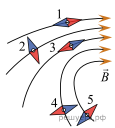
Примечание: влиянием неподвижных зарядов на траекторию движения  $q_0$  пренебречь. Условие уточнено редакцией РЕШУ ЦТ.

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

**12.** Пять резисторов, сопротивления которых  $R_1 = 120$  Ом,  $R_2 = 30$  Ом,  $R_3 = 15$  Ом,  $R_4 = 60$  Ом и  $R_5 = 24$  Ом, соединены параллельно и подключены к источнику постоянного тока. Если сила тока в источнике I = 6 А, то в резисторе  $R_2$  сила тока  $I_2$  равна:

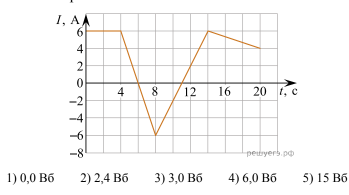
1) 1,2 A 2) 2,0 A 3) 3,5 A 4) 4,6 A 5) 4,8 A

13. В магнитное поле, линии индукции  $\vec{B}$  которого изображены на рисунке, помещены небольшие магнитные стрелки, которые могут свободно вращаться. Южный полюс стрелки на рисунке светлый, северный — темный. В устойчивом положении находится стрелка, номер которой:

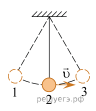


1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

**14.** На рисунке изображен график зависимости силы тока I в катушке индуктивности от времени t. Если индуктивность катушки L=2.5 Гн, то собственный магнитный поток  $\Phi$ , пронизывающий витки катушки, в момент времени t=2 с равен:



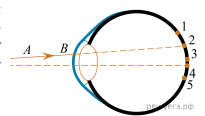
**15.** Математический маятник совершает свободные гармонические колебания. Точки 1 и 3 — положения максимального отклонения груза от положения равновесия (см. рис.). Если в точке 1 фаза колебаний маятника  $\varphi_I = 0$ , то в точке 2 фаза колебаний  $\varphi_2$  будет равна:



Условие уточнено редакцией РЕШУ ЦТ.

1) 0 2) 
$$\frac{\pi}{2}$$
 3)  $\frac{2\pi}{3}$  4)  $\pi$  5)  $2\pi$ 

**16.** Точечный источник света находится на главной оптической оси глаза на расстоянии наилучшего видения ( $L=25\,$  см) при нормальном зрении. Если луч света AB, идущий от источника, пройдет через точку, обозначенную цифрой ..., то у человека дефект зрения — дальнозоркость.



Условие уточнено редакцией РЕШУ ЦТ.

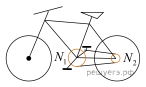
17. Катод фотоэлемента облучается фотонами энергия которых E=5 эВ. Если работа выхода электрона с поверхности фотокатода  $A_{\rm BЫX}=4$  эВ, то задерживающее напряжение  $U_3$ , равно:

1) 1 B 2) 2 B 3) 4 B 4) 5 B 5) 9 B

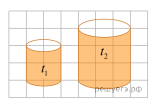
**18.** Атомный номер железа Z=26, а удельная энергия связи одного из его изотопов  $\varepsilon=8,79~{\rm M}{\rm эB}/{\rm H}$  нуклон. Если энергия связи нуклонов в ядре этого изотопа  $E_{\rm CB}=510~{\rm M}{\rm эB}$ , то число нейтронов N в ядре равно:

1) 12 2) 16 3) 27 4) 32 5) 42

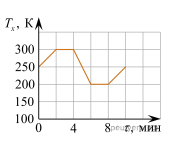
**19.** Диаметр велосипедного колеса d=70 см, число зубьев ведущей звездочки  $N_1=28$ , ведомой —  $N_2=24$  (см. рис.). Чтобы ехать с постоянной скоростью, модуль которой  $V=12~{\rm KM/Y}$ , велосипедист должен равномерно крутить педали с частотой v равной ... **об/мин**.



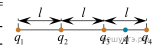
- **20.** К бруску, находящемуся на гладкой горизонтальной поверхности, прикреплена невесомая пружина жесткостью k=20 Н/м. Свободный конец пружины тянут в горизонтальном направлении так, что длина пружины остается постоянной (l=140 мм). Если длина пружины в недеформированном состоянии  $l_0=100$  мм, а модуль ускорения бруска a=1,25 м/с $^2$ , то масса m бруска равна ...  $\Gamma$ .
- **21.** На дне вертикального цилиндрического сосуда, радиус основания которого R=12 см, неплотно прилегая ко дну, лежит кубик. Длина стороны кубика a=9 см. Если минимальный объем воды ( $\rho_{\rm B}=1,00~{\rm г/cm^3}$ ), которую нужно налить в сосуд, чтобы кубик начал плавать,  $V_{\rm min}=550~{\rm cm^3}$ , то масса m кубика равна ...  $\Gamma$ .
- **22.** На невесомой нерастяжимой нити длиной l=72 см висит небольшой шар массой M=52 г. Пуля массой m=8 г, летящая горизонтально со скоростью  $\vec{\upsilon}_0$ , попадает в шар и застревает в нем. Если скорость пули была направлена вдоль диаметра шара, то шар совершит полный оборот по окружности в вертикальной плоскости при минимальном значении скорости  $\upsilon_0$  пули, равном ...**м/с**.
- **23.** Идеальный одноатомный газ, начальный объем которого  $V_1 = 0.8 \text{ м}^3$ , а количество вещества остается постоянным, находится под давлением  $p_1 = 1.0 \cdot 10^5 \text{ Па.}$  Газ нагревают сначала изобарно до объема  $V_2 = 4.0 \text{ м}^3$ , а затем продолжают нагревать при постоянном объеме. Если конечное давление газа  $p_2 = 3.0 \cdot 10^5 \text{ Па}$ , то количество теплоты, полученное им при переходе из начального состояния в конечное равно ... **МДж**.
- **24.** Два однородных цилиндра (см. рис.), изготовленные из одинакового материала, привели в контакт. Если начальная температура первого цилиндра  $t_1 = 23$  °C, а второго  $t_2 = 58$  °C, то при отсутствии теплообмена с окружающей средой установившаяся температура t цилиндров равна ... °C.



**25.** На рисунке изображен график зависимости температуры  $T_{\rm X}$  холодильника тепловой машины, работающей по циклу Карно, от времени  $\tau$ . Если температура нагревателя тепловой машины  $T_{\rm H}=127$  °C, то максимальный коэффициент полезного действия  $\eta_{\rm max}$  машины был равен ... %.



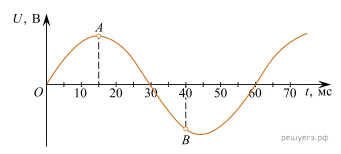
**26.** Четыре точечных заряда  $q_1 = 5$  нКл,  $q_2 = -0.9$  нКл,  $q_3 = 0.5$  нКл,  $q_4 = -2.0$  нКл расположены в вакууме на одной прямой (см. рис.). Если расстояние между соседними зарядами l = 60 мм, то в точке A, находящейся посередине между зарядами  $q_3$  и  $q_4$ , модуль напряженности E электростатического поля системы зарядов равен ... к $\mathbf{B}/\mathbf{m}$ .



**27.** Аккумулятор, ЭДС которого  $\varepsilon$  = 1,5 В и внутреннее сопротивление r = 0,1 Ом, замкнут нихромовым (c = 0,46 кДж/(кг · K) проводником массой m = 36,6 г. Если на нагревание проводника расходуется  $\alpha$  = 60% выделяемой в проводнике энергии, то максимально возможное изменение температуры  $\Delta T_{\rm max}$  проводника за промежуток времени  $\Delta t$  = 1 мин равно ... **К**.

**28.** Тонкое проволочное кольцо радиусом r = 4,0 см и массой m = 98,6 мг, изготовленное из проводника сопротивлением R = 90 мОм, находится в неоднородном магнитном поле, проекция индукции которого на ось Ox имеет вид  $B_x = kx$ , где k = 2,0 Тл/м, x — координата. В направлении оси Ox кольцу ударом сообщили скорость, модуль которой  $v_0 = 5,0$  м/с. Если плоскость кольца во время движения была перпендикулярна оси Ox, то до остановки кольцо прошло расстояние s, равное ... **см**.

**29.** Напряжение на участке цепи изменяется по гармоническому закону (см. рис.). В момент времени  $t_{\rm A}=15$  мс напряжение на участке цепи равно  $U_{\rm A}$ , а в момент времени  $t_{\rm B}=40$  мс равно  $U_{\rm B}$ . Если разность напряжений  $U_A-U_B=50$  В, то действующее значение напряжения  $U_{\rm T}$  равно ... В.



**30.** На дифракционную решетку падает нормально параллельный пучок монохроматического света длиной волны  $\lambda=500$  нм. Если максимум пятого порядка отклонен от перпендикуляра к решетке на угол  $\theta=30,0^{\circ}$ , то каждый миллиметр решетки содержит число N штрихов, равное ... .