## Централизованное тестирование по физике, 2016

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 ± 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. Абитуриент провел поиск информации в сети Интернет о наиболее мощных гидроэлектростанциях (ГЭС) в мире. Результаты поиска представлены в таб-

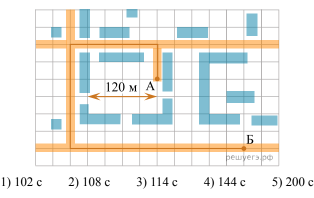
№	Название ГЭС	Мощность
1	Гури	$10,3 \cdot 10^6  \mathrm{кBT}$
2	Три ущелья	22,4 ГВт
3	Итайпу	14 · 10 <sup>9</sup> Вт
4	Тукуруи	$8,3 \cdot 10^3  \mathrm{MBr}$
5	Черчилл – Фолс	5430 МВт

Самая мощная ГЭС указана в строке таблицы, номер которой:

- 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5
- **2.** Зависимость проекции скорости  $v_x$  материальной точки, движущейся вдоль оси Ox, от времени t имеет вид:  $v_x = A + Bt$ , где A = 5,0 м/с,  $B=2,0\ {
  m M/c^2}.\ {
  m B}$  момент времени  $t=3,5\ {
  m c}$  модуль скорости  ${
  m \upsilon}$  материальной точки равен:
  - 1) 7,0 m/c 2) 11 m/c 3) 12 m/c 4) 17 m/c 5) 19 m/c

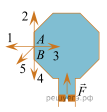
3. Если средняя путевая скорость движения автомобиля из пункта А в пункт Б  $\langle \upsilon \rangle = 23,0\,\,{\rm кm/ч}$  (см.рис.), то автомобиль находился в пути в течение промежутка времени  $\Delta t$  равного:

Примечание: масштаб указан на карте

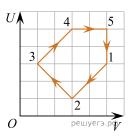


**4.** Масса  $m_1$  первого тела в два раза больше массы  $m_2$  второго тела. Если модули скоростей этих тел равны ( $v_1 = v_2$ ), то отношение кинетической энергии первого тела к кинетической энергии второго тела  $\frac{E_{k1}}{E_{k2}}$  равно:

- 1) 1,0 2)  $\sqrt{2}$  3) 2,0 4) 4,0 5) 8,0
- **5.** К вертикальному борту хоккейной коробки подлетела шайба со скоростью, модуль которой  $\upsilon_1=25~\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}},$  и отскочила от него в противоположном направлении со скоростью, модуль которой остался прежним:  $\upsilon_2=\upsilon_1$ . Если модуль изменения импульса шайбы при ударе о борт  $|\Delta p|=8,0~\frac{\mathrm{Kr}\cdot\mathrm{M}}{\mathrm{C}},$  то масса m шайбы равна:
  - 1) 80 г 2) 120 г 3) 160 г 4) 240 г 5) 320 г
- 6. В нижней части сосуда, заполненного газом, находится скользящий без трения невесомый поршень (см.рис.). Для удержания поршня в равновесии к нему приложена внешняя сила  $\vec{F}$ . Направление силы давления газа, действующей на плоскую стенку AB сосуда, указано стрелкой, номер которой:



- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5
- 7. Число  $N_1$  атомов лития  $\left(M_1=7\frac{\Gamma}{_{
  m MOJIb}}\right)$  имеет массу  $m_1$  = 4 г,  $N_2$  атомов кремния  $\left(M_2=28\frac{\Gamma}{_{
  m MOJIb}}\right)$  имеет массу  $m_2$  = 1 г. Отношение  $\frac{N_1}{N_2}$  равно:
  - 1)  $\frac{1}{16}$  2)  $\frac{1}{4}$  3) 1 4) 4 5) 16
- **8.** При изохорном нагревании идеального газа, количество вещества которого постоянно, температура газа изменилась от  $T_1 = 300$  K до  $T_2 = 420$  K. Если начальное давление газа  $p_1 = 150$  кПа, то конечное давление  $p_2$  газа равно:
  - 1) 180 кПа 2) 190 кПа 3) 200 кПа 4) 210 кПа 5) 220 кПа
- **9.** С идеальным одноатомным газом, количество вещества которого постоянно, провели процесс  $1\rightarrow 2\rightarrow 3\rightarrow 4\rightarrow 5\rightarrow 1$ . На рисунке показана зависимость внутренней энергии U газа от объема V. Укажите участок, на котором количество теплоты, полученное газом, шло только на работу, которую газ совершал:



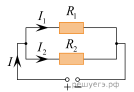
- 1)  $1 \rightarrow 2$  2)  $2 \rightarrow 3$  3)  $3 \rightarrow 4$  4)  $4 \rightarrow 5$  5)  $5 \rightarrow 1$
- 10. Сила тока в солнечной батарее измеряется в:
  - 1) ваттах 2) вольтах 3) амперах 4) ватт-часах 5) электрон-вольтах
- **11.** На рисунке 1 изображены линии напряженности электростатического поля, созданного точечными зарядами  $q_1$  и  $q_2$  Направление напряженности  $\vec{E}$  электростатического поля, созданного системой зарядов  $q_1$  и  $q_2$  в точке A, обозначено на рисунке 2 цифрой:



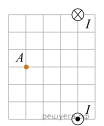
Рис. 1

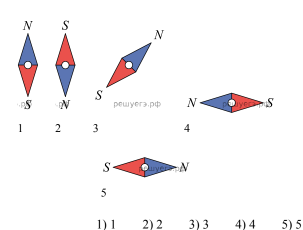
Рис. 2

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5
- **12.** На рисунке изображен участок электрической цепи, сила тока на котором I. Если сопротивление резистора  $R_1$  в два раза больше сопротивления резистора  $R_2$  ( $R_1 = 2R_2$ ), то сила тока  $I_2$  в резисторе  $R_2$  равна:



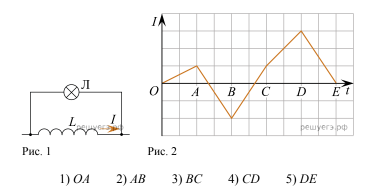
- 1)  $\frac{3}{4}I$  2)  $\frac{2}{3}I$  3)  $\frac{1}{2}I$  4)  $\frac{1}{3}I$  5)  $\frac{1}{4}I$
- 13. По двум длинным прямолинейным проводникам, перпендикулярным плоскости рисунка, протекают токи, создающие в точке A магнитное поле (см.рис.). Сила тока в проводниках одинакова. Если в точку A поместить магнитную стрелку, то ее ориентация будет такая же, как и у стрелки под номером:



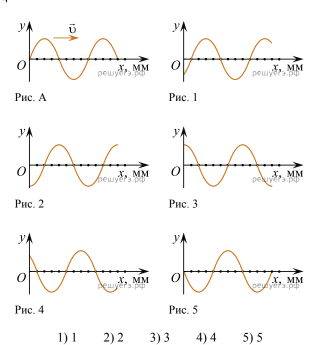


ка будет светить наименее ярко в течение интервала времени:

**14.** На рисунке 1 изображен участок электрической цепи, на котором параллельно катушке индуктивности L включена лампочка  $\Pi$ . График зависимости силы тока I в катушке индуктивности от времени t показан на рисунке 2. Лампоч-



**15.** По шнуру в направлении оси Ox распространяется поперечная гармоническая волна. На рисунке, обозначенном буквой A, изображен шнур в момент времени  $t_0=0$  с. Если T — период колебаний точек шнура, то шнур в момент времени  $t_1=\frac{3T}{4}$  изображен на рисунке, обозначенном цифрой:



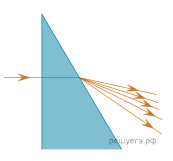
16. На боковую поверхность стеклянного клина, находящегося в вакууме, падает параллельный световой пучок, содержащий излучение, спектр которого состоит из пяти линий видимого диапазона. Длины волн излучения соотносятся между собой как  $\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3 > \lambda_4 > \lambda_5$ . Вследствие нормальной дисперсии после прохождения клина наибольшее отклонение от первоначального направления распространения будет у света с длиной волны:

1)  $\lambda_1$ 

2) λ<sub>2</sub>

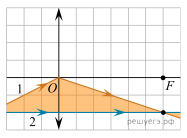
3)  $\lambda_3$ 

4) λ<sub>4</sub>



5) λ<sub>5</sub>

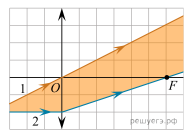
17. На тонкую собирающую линзу с главным фокусом F падает расходящийся пучок света, ограниченный лучами 1 и 2. Прошедший через линзу пучок света правильно изображен на рисунке, обозначенном цифрой:



1 0 F

Рис. 1

Рис. 2



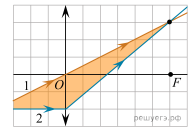


Рис. 3

Рис. 4

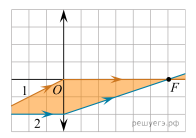


Рис. 5

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

**18.** Число электронов в нейтральном атоме бора  ${}_{5}^{11}B$  равно:

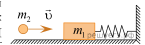
- 1) 5
- 2)6
- 3) 8 4) 11
- 5) 16

**19.** Парашютист совершил прыжок с высоты h над поверхностью Земли без начальной вертикальной скорости. В течение промежутка времени  $\Delta t_1=4,0$  с парашютист свободно падал, затем парашют раскрылся, и в течение пренебрежимо малого промежутка времени скорость парашютиста уменьшилась. Дальнейшее снижение парашютиста до момента приземления происходило в течение промежутка времени  $\Delta t_2=80,0$  с с постоянной вертикальной скоростью, модуль которой  $\upsilon=36,0$   $\frac{\mathrm{KM}}{\mathrm{q}}$ . Высота h, с которой парашютист совершил прыжок, равна ... м.

**20.** На горизонтальном полу лифта, двигающегося с направленным вниз ускорением, стоит чемодан массой m=30 кг, площадь основания которого S=0,070 м $^2$ . Если давление, оказываемое чемоданом на пол, p=3,0 кПа, то модуль ускорения a лифта равен ...  $\frac{Z_i^{M}}{c^2}$ .

**21.** Аэросани двигались прямолинейно по замерзшему озеру со скоростью, модуль которой  $\upsilon_0=9,0$   $\frac{\text{M}}{\text{c}}.$  Затем двигатель выключили. Если коэффициент трения скольжения между полозьями саней и льдом  $\mu=0,050,$  то пусть s, который пройдут аэросани до полной остановки, равен ... м.

**22.** На гладкой горизонтальной поверхности лежит брусок массой  $m_1=60$  г, прикрепленный к стене невесомой пружиной жесткостью k=45  $\frac{H}{M}$  (см.рис.). Пластилиновый шарик массой m=60

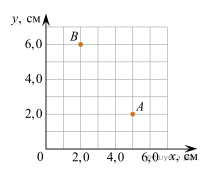


(см.рис.). Пластилиновый шарик массой  $m_2=60$  г, летящий горизонтально вдоль оси пружины, попадает в брусок и прилипает к нему. Если максимальное сжатие пружины  $|\Delta l|=78\,$  мм, то модуль начальной скорости  $\upsilon$  шарика непосредственно перед попаданием в брусок равен ...  $\frac{\rm ZM}{c}$ .

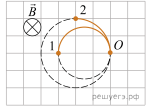
- **23.** При абсолютной температуре  $T=290~{\rm K}$  в сосуде находится газовая смесь, состоящая из водорода, количество вещества которого  $\upsilon_1=1,5~{\rm моль},$  и кислорода, количество вещества которого  $\upsilon_2=0,60~{\rm моль}.$  Если давление газовой смеси  $p=126~{\rm кПa}$ , то объем V сосуда равен ... л.
  - **24.** Вода  $\left( \rho = 1, 0 \cdot 10^3 \frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}, c = 4, 2 \cdot 10^3 \frac{\mathrm{Дж}}{\mathrm{K}\Gamma \cdot \mathrm{K}} \right)$  объемом  $V = 250 \ \mathrm{cm}^3$

остывает от температуры  $t_1 = 98~^{\circ}\mathrm{C}$  до температуры  $t_2 = 78~^{\circ}\mathrm{C}$ . Если количество теплоты, выделившееся при охлаждении воды, полностью преобразовать в работу по поднятию строительных материалов, то на высоту  $h = 50~\mathrm{M}$  можно поднять материалы, максимальная масса m которых равна ... кг.

- **25.** Температура нагревателя идеального теплового двигателя на  $\Delta t = 200~^{\circ}\mathrm{C}$  больше температуры холодильника. Если температура нагревателя  $t = 300~^{\circ}\mathrm{C}$ , то термический коэффициент полезного действия  $\eta$  двигателя равен ... %.
- **26.** Если работа выхода электрона с поверхности цинка  $A_{\text{вых}}=3,7$  эВ составляет  $n=\frac{1}{4}$  часть от энергии падающего фотона, то максимальная кинетическая энергия  $E_k^{max}$  фотоэлектрона равна ... эВ.
- **27.** Если точечный заряд q=4,00 нКл, находящийся в вакууме, помещен в точку A (см.рис.), то потенциал электростатического поля, созданного этим зарядом, в точке B равен ... В.

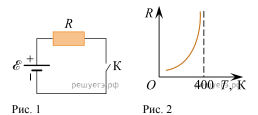


**28.** Два иона (1 и 2) с одинаковыми заряди  $q_1 = q_2$ , вылетевшие одновременно из точки O, равномерно движутся по окружностям под действием однородного магнитного поля, линии индукции  $\vec{B}$  которого перпендикулярны плоскости рисунка. На рисунке показаны траектории этих частиц в некоторый момент времени  $t_1$ . Если масса первой частицы  $m_1 = 8,0$  а. е. м., то масса второй частицы  $m_2$  равна ... а. е. м.



**29.** В идеальном LC-контуре происходят свободные электромагнитные колебания. Полная энергия контура W=64 мкДж. В момент времени, когда сила тока в катушке I=10 мА, заряд конденсатора q=2.1 мкКл. Если индуктивность катушки L=20 мГн, то емкость C конденсатора равна ... нФ.

**30.** В электрической цепи, схема которой приведена на рисунке 1, ЭДС источника тока  $\varepsilon=5,0$  В, а его внутреннее сопротивление пренебрежимо мало. Сопротивление резистора R зависит от температуры Т. Бесконечно большим оно становится при  $T\geqslant 400$  К (см. рис. 2).



Удельная теплоемкость материала, из которого изготовлен резистор,  $c=1000~\frac{\rm Д_{\it K}}{\rm K\Gamma\cdot K}$ , масса резистора m=4,0 г. Если теплообмен резистора с окружающей средой отсутствует, а начальная температура резистора  $T_0=320~\rm K$ , то после замыкания ключа K через резистор протечет заряд q, равный ... Кл.