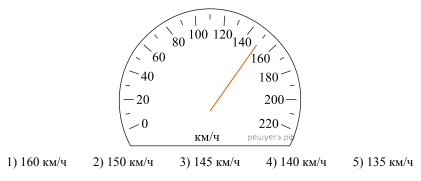
## Централизованное тестирование по физике, 2019

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. На рисунке изображена шкала спидометра электромобиля. Электромобиль движется со скоростью, значение которой равно:

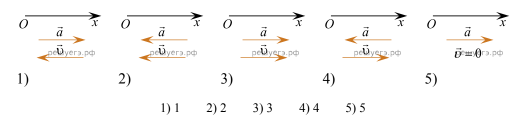


**2.** Велосипедист равномерно движется по шоссе. Если за промежуток времени  $\Delta t_1 = 3.0$  с он проехал путь  $s_1 = 45$  м, то за промежуток времени  $\Delta t_2 = 5.0$  с велосипедист проедет путь  $s_2$ , равный:

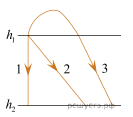
**3.** Материальная точка равномерно движется по окружности радиусом R=50 см. Если в течение промежутка времени  $\Delta t=25$  с материальная точка совершает N=40 оборотов, то модуль её скорости  $\upsilon$  равен:

1) 5 
$$M/c$$
 2) 8  $M/c$  3) 10  $M/c$  4) 12  $M/c$  5) 15  $M/c$ 

**4.** Кинематический закон движения материальной точки вдоль оси Ox имеет вид:  $x(t)=8+2t-3t^2$ , где координата x выражена в метрах, а время t — в секундах. Скорость  $\vec{v}$  и ускорение  $\vec{a}$  материальной точки в момент времени  $t_0=0$  с показаны на рисунке, обозначенном цифрой:



**5.** Тело перемещали с высоты  $h_1$  на высоту  $h_2$  по трём разным траекториям: 1, 2 и 3 (см. рис.). Если при этом сила тяжести совершила работу  $A_1,\,A_2$  и  $A_3$  соответственно, то для этих работ справедливо соотношение:



1) 
$$A_1 > A_2 = A_1$$

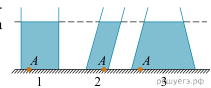
2) 
$$A_1 > A_2 > A_3$$

3) 
$$A_1 = A_2 = A_3$$

4) 
$$A_1 = A_2 < A_2$$

1) 
$$A_1 > A_2 = A_3$$
 2)  $A_1 > A_2 > A_3$  3)  $A_1 = A_2 = A_3$  4)  $A_1 = A_2 < A_3$  5)  $A_1 < A_2 < A_3$ 

6. На рисунке изображены три открытых сосуда (1, 2 и 3), наполненные водой до одинакового уровня. Давления  $p_1, p_2$  и  $p_3$  воды на дно сосудов в точке A связаны соотношением:



1) 
$$n_2 > n_1 > n_2$$

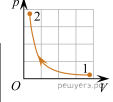
1) 
$$p_2 > p_1 > p_3$$
 2)  $p_3 > p_1 > p_2$  3)  $p_1 = p_2 = p_3$  4)  $p_1 = p_2 > p_3$ 

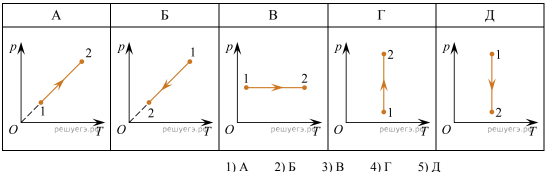
3) 
$$p_1 = p_2 = p_3$$

4) 
$$p_1 = p_2 > p_3$$

5) 
$$p_1 > p_2 > p_3$$

7. На графике в координатах (p, V) представлен процесс  $1 \rightarrow 2$  в идеальном газе, количество вещества которого постоянно. В координатах (p, T) этому процессу соответствует график, обозначенный буквой:





**8.** Если давление  $p_0$  насыщенного водяного пара при некоторой температуре больше парциального давления p водяного пара в воздухе при этой же температуре в n=1,2 раза, то относительная влажность Ф воздуха равна:

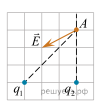
- 5) 83 %
- **9.** Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого  $\upsilon = \frac{1}{8.31}$  моль, отдал количество теплоты |Q| = 20 Дж. Если при этом температура газа уменьшилась на  $|\Delta t| = 20$  °C, то:

1) над газом совершили работу A' = 10 Дж;

- 2) над газом совершили работу A' = 50 Дж; 4) газ совершил работу A = 50 Дж, 3) газ не совершал работу A = 0 Дж;
  - 5) газ совершил работу  $A = 10 \ Дж.$
- 10. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке, номер которой:
  - 1) электрическое напряжение;
- 2) индуктивность;
- 3) электроёмкость;
- 4) напряжённость электростатического поля;
- 5) сила тока.

11. =

Точечные заряды  $q_1$  и  $q_2$  находятся в плоскости рисунка. Направление напряжённости  $\vec{E}$  электростатического поля, создаваемого этими зарядами в точке A, указано на рисунке. Для зарядов  $q_1$  и  $q_2$  справедливы соотношения под номером:



1) 
$$q_1 < 0$$
,  $q_2 < 0$ 

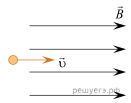
2) 
$$q_1 > 0$$
,  $q_2 > 0$ 

3) 
$$q_1=0$$
,  $q_2<0$ 

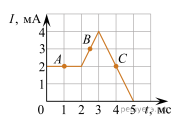
4) 
$$q_1 > 0$$
,  $q_2 < 0$ 

1) 
$$q_1 < 0$$
,  $q_2 < 0$  2)  $q_1 > 0$ ,  $q_2 > 0$  3)  $q_1 = 0$ ,  $q_2 < 0$  4)  $q_1 > 0$ ,  $q_2 < 0$  5)  $q_1 < 0$ ,  $q_2 > 0$ 

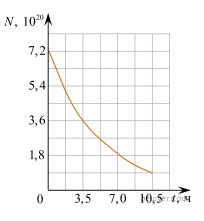
- **12.** Четыре резистора, сопротивления которых  $R_1 = 2.0$  Ом,  $R_2 = 3.0$  Ом,  $R_3 = 4.0$  Ом и  $R_4 = 1.0$  Ом, соединены последовательно и подключены к источнику постоянного напряжения. Если сила тока, протекающего через резистор  $R_3$ , составляет  $I_3 = 1,0$  A, то напряжение U на клеммах источника равно:
  - 1) 10 B 2) 12 B 3) 14 B 4) 16 B 5) 18 B
- **13.** Если в некоторый момент времени скорость  $\vec{v}$  в электрона лежит в плоскости рисунка и направлена вдоль линий индукции однородного магнитного поля (см. рис.), то электрон движется:



- 1) с постоянным ускорением прямолинейно;
- 3) равномерно и прямолинейно; 2) с постоянным ускорением по параболе, лежащей в плоскости рисунка; 4) равномерно по окружности, плоскость которой перпендикулярна линиям магнитной индукции; 5) равномерно по окружности, плоскость которой параллельна линиям магнитной индукции.
- **14.** Зависимость силы тока I в катушке индуктивности от времени t I, мА показана на рисунке. Для модулей ЭДС самоиндукции  $|\varepsilon_{\rm c}(t_A)|, \ |\varepsilon_{\rm c}(t_B)|$ и  $|\varepsilon_{\rm c}(t_C)|$ , возникающей в катушке в моменты времени  $t_{\rm A},\,t_{\rm B}$  и  $t_{\rm C}$  соответственно, справедливо соотношение:



- 1)  $|\varepsilon_{c}(t_{A})| > |\varepsilon_{c}(t_{B})| > |\varepsilon_{c}(t_{C})|$  2)  $|\varepsilon_{c}(t_{A})| > |\varepsilon_{c}(t_{C})| > |\varepsilon_{c}(t_{B})|$ 3)  $|\varepsilon_{c}(t_{B})| = |\varepsilon_{c}(t_{C})| > |\varepsilon_{c}(t_{A})|$  4)  $|\varepsilon_{c}(t_{B})| > |\varepsilon_{c}(t_{A})| = |\varepsilon_{c}(t_{C})|$ 5)  $|\varepsilon_{c}(t_{C})| > |\varepsilon_{c}(t_{B})| > |\varepsilon_{c}(t_{A})|$
- **15.** Если длина звуковой волны  $\lambda = 0.800$  м, а её частота  $\nu = 415$  Гц, то модуль скорости  $\nu$  распространения звуковой волны равен:
  - 1) 310 m/c
- 2) 332 m/c
- $3)\ 350\ \text{m/c}$
- 4) 370 m/c
- 5)390 m/c
- **16.** На дифракционную решётку нормально падает монохроматический свет с длиной волны  $\lambda =$ 750 нм. Если угол между направлениями на главные дифракционные максимумы четвёртого порядка, расположенные по обе стороны от центрального максимума,  $\alpha = 60^{\circ}$ , то период d решётки равен:
  - 1) 6,0 мкм
- 2) 4,5 мкм
- 3) 3,0 мкм
- 4) 2,5 mkm
- 5) 2,0 mkm
- 17. Если красная граница фотоэффекта для некоторого металла соответствует длине волны  $\lambda_{\rm K} =$ 621,5 нм, то работа выхода  $A_{\mathrm{вых}}$  электрона с поверхности этого металла равна:
  - 1)  $1,0 \ni B$
- 2) 1,4 <sub>9</sub>B
- 3) 1,7 <sub>9</sub>B
- 4) 2.0 9B5) 2,4 3B
- **18.** График зависимости числа N нераспавшихся ядер некоторого радиоактивного изотопа от времени t представлен на рисунке. От момента начала отсчета времени к моменту времени  $t=3T_{1/2}\,(T_{1/2}\,-\,$ период полураспада) распалось число ядер  $|\Delta N|$ , равное:

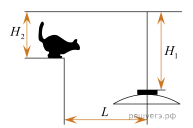


- 1)  $6, 3 \cdot 10^{20}$  2)  $5, 4 \cdot 10^{20}$  3)  $3, 6 \cdot 10^{20}$  4)  $1, 8 \cdot 10^{20}$  5)  $0, 9 \cdot 10^{20}$

- **19.** Спортсмен, двигаясь прямолинейно, пробежал дистанцию длиной l=90 м, состоящую из двух участков, за промежуток времени  $\Delta t=13$  с. На первом участке спортсмен разгонялся из состояния покоя и двигался равноускоренно в течение промежутка времени  $\Delta t_1 = 8,0$  с. Если на втором участке спортсмен бежал равномерно, то модуль скорости  $\upsilon$  спортсмена на финише равен ...  $\frac{M}{C}$ .
- **20.** Игрок в кёрлинг сообщил плоскому камню начальную скорость  $\vec{v}_0$ , после чего камень скользил по горизонтальной поверхности льда без вращения, пока не остановился. Коэффициент трения между камнем и льдом  $\mu = 0,0093$ . Если путь, пройденный камнем, s = 34 м, то модуль начальной скорости  $v_0$  камня равен ...  $\frac{ZM}{C}$ .



- **21.** Камень массой m=0,20 кг бросили с башни в горизонтальном направлении с начальной скоростью, модуль которой  $\upsilon_0=20$   $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$ . Кинетическую энергию  $E_{\mathrm{K}}=80$  Дж камень будет иметь через промежуток времени  $\Delta t$  после броска, равный ... с.
- **22.** Находящийся на шкафу кот массой  $m_1 = 3,0$  кг запрыгивает на светильник, расположенный на расстоянии L = 100 см от шкафа (см. рис.). Начальная скорость кота направлена горизонтально. Светильник массой  $m_2 = 2,0$  кг подвешен на невесомом нерастяжимом шнуре на расстоянии  $H_1$ =140 см от потолка. Расстояние от потолка до шкафа  $H_2$  = 95 см. Если пренебречь размерами кота и светильника, то максимальное отклонение светильника с котом от положения равновесия в горизонтальном направлении будет равно ... см.



Примечание. Колебания светильника с котом нельзя считать гармоническими.

- **23.** В закрытом сосуде вместимостью V=1,50 см<sup>3</sup> находится идеальный газ  $\left(M=32,0\frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}\right)$ , средняя квадратичная скорость поступательного движения молекул которого  $\langle \upsilon_{\text{KB}} \rangle = 300\,\frac{\text{M}}{\text{C}}$ . Если число молекул газа в сосуде  $N=4,00\cdot 10^{20}$ , то давление p газа в сосуде равно ... кПа. (Число Авогадро  $6,02\cdot 10^{23}$  моль $^{-1}$ .)
- **24.** В плавильной печи с коэффициентом полезного действия  $\eta = 50,0$  % при температуре  $t_1 = 20$  °C находится металлолом  $\left(c = 461 \, \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{K}}, \; \lambda = 270 \, \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}\right)$ , состоящий из однородных металлических отходов. Металлолом требуется нагреть до температуры плавления  $t_2 = 1400$  °C и полностью расплавить. Если для этого необходимо сжечь каменный уголь  $\left(q = 30,0 \, \frac{\text{МДж}}{\text{кг}}\right)$  массой M = 18,0 кг, то масса m металлолома равна ... кг.
- **25.** В тепловом двигателе рабочим телом является одноатомный идеальный газ, количество вещества которого постоянно. Газ совершил цикл, состоящий из двух изохор и двух изобар. При этом максимальное давление газа было в четыре раза больше минимального, а максимальный объём газа в n = 2,5 раза больше минимального. Коэффициент полезного действия  $\eta$  цикла равен ... %.

**26.** На рисунке изображено сечение сосуда с вертикальными стенками, находящегося в воздухе и заполненного водой (n=1,33). Световой луч, падающий из воздуха на поверхность воды в точке A, приходит в точку B, расположенную на стенке сосуда. Угол падения луча на воду  $\alpha=60^\circ$ . Если расстояние |AC|=30 мм, то расстояние |AB| равно ... мм.



- **27.** Точечные заряды  $q_1$ = 2,0 нКл и  $q_2$  находятся в вакууме в двух вершинах равностороннего треугольника, длина стороны которого a=20 см. Если потенциал электростатического поля, созданного этими зарядами в третьей вершине треугольника,  $\phi=720$  В, то заряд  $q_2$  равен ... нКл.
- **28.** Троллейбус массой m=11 т движется по горизонтальному участку дороги прямолинейно и равномерно со скоростью, модуль которой  $\upsilon=36$   $\frac{\mathrm{KM}}{\mathrm{Y}}$ . Отношение модулей силы сопротивления движению и силы тяжести, действующих на троллейбус,  $\frac{F}{mg}=0.011$ . Если напряжение на двигателе троллейбуса U=550 В, а коэффициент полезного действия двигателя  $\eta=81$  %, то сила тока I в двигателе равна ... А.
- **29.** Квадратная рамка площадью  $S = 0.40 \text{ м}^2$ , изготовленная из тонкой проволоки сопротивлением R = 2.0 Ом, находится в однородном магнитном поле, линии индукции которого перпендикулярны плоскости рамки. Модуль индукции магнитного поля B = 0.10 Тл. Рамку повернули вокруг одной из её сторон на угол  $\varphi = 90^\circ$ . При этом через поперечное сечение проволоки прошёл заряд q, модуль которого равен ... мКл.
- **30.** Две лёгкие спицы одинаковой длины h и стержень массой m и длиной L=20 см образуют  $\Pi$ -образный (прямоугольный) проводник CDEF, который может свободно вращаться вокруг горизонтальной оси OO'. Проводник помещён в однородное магнитное поле, модуль индукции которого B=100 мТл, а линии индукции направлены вертикально вверх (см. рис.). В проводнике протекает постоянный ток I=39 А. Проводник отклонили так, что его плоскость стала горизонтальной, а затем отпустили без начальной скорости. Если мгновенная скорость стержня стала равной нулю в тот момент, когда угол между плоскостью проводника и горизонтом  $\phi=30^\circ$ , то масса m стержня равна ...  $\Gamma$ .

