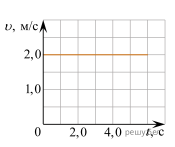
Централизованный экзамен по физике, 2023

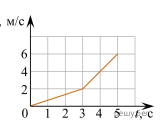
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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. Из перечисленного ниже измерительными приборами являются:
- 1) плотность;
- 2) площадь;
- 3) инерция;
- 4) линейка;
- 5) динамометр.
- **2.** График зависимости модуля скорости υ тела от времени t изображён на рисунке. Путь s, пройденный телом за промежуток времени $\Delta t = 2,0$ с, равен:

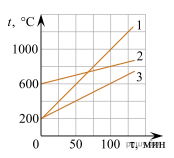


- 1) 2,0 m;
- 2) 4,0 м;
- 3) 8,0 м;
- 4) 16,0 м;
- 5) 32,0 м.
- 3. Тело движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости v_x тела от времени t изображён на рисунке. Если масса тела m=1 кг, то в момент времени t=4 с модуль результирующей сил F, действующих на тело, равен:

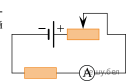


- 1) 1 H;
- 2) 2 H;
- 3) 3 H;
- 4) 4 H;
- 5) 5 H.

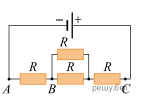
- 4. Единицей абсолютной температуры в СИ является:
 - джоуль;
- 2) моль;
- паскаль;
- 4) кельвин:
- 5) ватт.
- **5.** На рисунке изображён график зависимости температуры t от времени τ для трёх тел (1, 2 и 3) одинаковой массы, помещённых в печь. Если каждому из тел ежесекундно сообщалось одно и то же количество теплоты, то для удельных теплоёмкостей веществ c_1, c_2 и c_3 этих тел выполняется соотношение:



- 1) $c_1 < c_2 = c_3$ 2) $c_1 = c_3 < c_2$ 3) $c_1 < c_3 < c_2$ 4) $c_2 < c_3 < c_1$ 5) $c_3 = c_2 < c_1$
- **6.** На рисунке изображена схема электрической цепи. Из перечисленного ниже выберите элементы, присутствующие в электрической цепи:

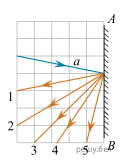


- 1) вольтметр; 2) источник тока; 3) реостат; 4) лампа накаливания; 5) резистор.
- 7. Электрическая цепь состоит из источника тока и четырёх одинаковых резисторов сопротивлением R каждый (см. рис.). Если между точками A и C напряжение $U_{AC}=12$ В, то напряжение U_{BC} между точками B и C равно:



- 1) 3,0 B; 2) 4,0 B;
- 3) 7,2 B;
- 4) 8,4 B;
- 5) 10 B.

8. Световой луч a падает на поверхность плоского зеркала AB. Отражённый от зеркала световой луч обозначен на рисунке цифрой:



1) 1; 3) 3: 5) 5. 2) 2;

9. Если при переходе атома водорода из одного стационарного состояния в другое был испущен квант электромагнитного излучения частотой $v = 4.6 \cdot 10^{14} \, \Gamma$ ц, то модуль разности энергий | ΔE I атома водорода в этих стационарных состояниях равен:

1) 13,6 ₉B;

2) 11,3 ₉B;

3) 9,4 ₉B;

4) 7.8 ₉B:

5) 1,9 ₃B.

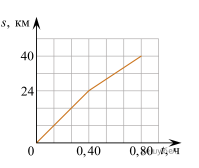
10. Количество протонов в ядре атома лития ${}_{3}^{7}$ Li равно:

1) 3;

3) 7; 4) 10;

5) 21.

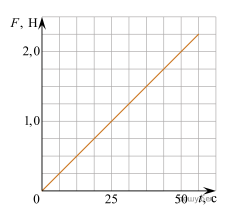
11. На рисунке представлен график зависимости пути s от времени t движения автобуса на двух различных участках дороги. Средняя скорость у движения автобуса на всём пути равна ... $\frac{\text{KM}}{\text{T}}$.



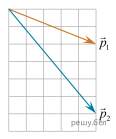
12. Автомобилист и мотоциклист движутся с постоянными скоростями в одном направлении по прямолинейному участку шоссе. Автомобилист, модуль скорости которого $v_1 = 80 \, \frac{^{\rm KM}}{^{\rm H}},$ обгоняет мотоциклиста, модуль скорости которого $\upsilon_2 = 56 \, \frac{{
m KM}}{{
m q}}.$ Через промежуток времени $\Delta t = 30$ мин с момента обгона расстояние l между автомобилистом и мотоциклистом станет равным ... км.

13. Материальная точка массой m = 2.0 кг движется вдоль оси Ox. Если кинематический закон движения материальной точки имеет вид $x(t)=A+Bt+Ct^2$, где A=2.0 м, B=2.0 $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}}$, C=1,0 $\frac{\mathrm{M}}{c^2},$ то кинетическая энергия E_{K} материальной точки в момент времени t=2,0 с равна

14. Тело массой m = 726 г двигалось по гладкой горизонтальной поверхности со скоростью $\upsilon_0=1,0~rac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}}$. В момент времени $t_0=0~\mathrm{c}$ на тело в направлении его движения начинает действовать сила \vec{F} , модуль которой линейно зависит от времени (см. рис.). Скорость тела достигнет значения $\upsilon = 31 \, \frac{{}^{\mathrm{M}}}{c}$ в момент времени t, равный ... с.

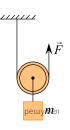


15. Камень бросили горизонтально. В момент времени $t_1 = 1,0$ с импульс камня был \vec{p}_1 , а в момент времени $t_2 = 3.0$ с импульс камня стал \vec{p}_2 (см. рис.). В момент броска ($t_0 = 0$ с) модуль начальной скорости v_0 камня был равен ... $\frac{M}{c}$.

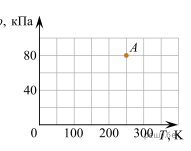


16. Вокруг планеты по круговым орбитам движутся два спутника. Радиус орбиты первого спутника в k=2,25 раза больше радиуса орбиты второго спутника. Если период обращения первого спутника $T_1 = 43.9$ суток, то период обращения T_2 второго спутника равен ... суток (сутки).

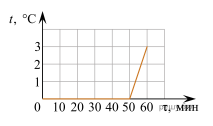
17. Груз массой m = 7.2 кг равномерно поднимают с помощью подвижного блока (см. рис.). Если коэффициент полезного действия блока $\eta = 80 \%$, то модуль силы F, приложенной к свободному концу верёвки, равен ... H.



18. В p—T-координатах точкой A отмечено состояние идеального газа, количество вещества которого v = 1,0 моль. Объём V газа в этом состоянии равен ... Л.

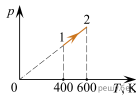


- **19.** Вечером при температуре воздуха $t_1 = 11,0$ °C относительная влажность воздуха была $\phi = 68\%$. Ночью температура понизилась до $t_2 = 2.0$ °C. Если плотность насыщенного водяного пара при температурах t_1 и t_2 равна соответственно $ho_{\rm H1}=10,0~\frac{\Gamma}{{
 m M}^3}$ и $ho_{\rm H2}=5,6~\frac{\Gamma}{{
 m M}^3}$, то из воздуха объемом $V = 30 \text{ м}^3$ выпала роса массой m, равной ... г.
- **20.** Если в тепловом двигателе газ совершил за один цикл работу в n=6,7 раза меньше количества теплоты, отданного холодильнику, то термический коэффициент полезного действия п теплового двигателя равен ... %.
- 21. В открытом сосуде находится смесь воды и льда (удельная теплоёмкость воды $c=4200~\frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot{}^{\circ}\text{C}},$ удельная теплота плавления льда $\lambda = 3, 4 \cdot 10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{Kr}}$). Масса льда в смеси $m_{\pi} = 63,0$ г. Сосуд внесли в тёплую комнату и сразу же начали измерять температуру содержимого сосуда. График зависимости температуры t смеси от времени τ изображён на рисунке. Если

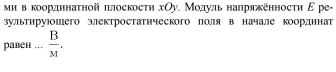


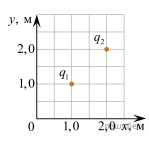
количество теплоты, ежесекундно передаваемое смеси, постоянно, то общая масса $m_{\rm CM}$ смеси в начальный момент времени была равна ... г.

22. Идеальный одноатомный газ перевели из состояния 1 в состояние 2 (см. рис.). Если при этом газ получил количество теплоты Q = 27.4 кДж, то количество вещества газа v равно ... моль.

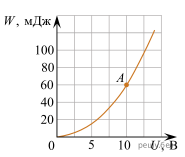


23. Электростатическое поле в вакууме создано двумя точечными зарядами $q_1 = 28$ нКл и $q_2 = -80$ нКл (см. рис.), лежащими в координатной плоскости xOy. Модуль напряжённости E результирующего электростатического поля в начале координат



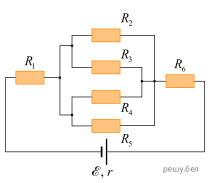


24. График зависимости энергии электростатического поля W конденсатора от напряжения U между его обкладками представлен на рисунке. Точке A на графике соответствует заряд конденсатора q, равный ... мКл.



- **25.** Если за время $\Delta t = 30$ суток показания счётчика электроэнергии в квартире увеличились на $\Delta W = 27.4 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$, то средняя мощность P, потребляемая электроприборами в квартире, равна ... Вт.
- 26. Электрическая цепь состоит из источника тока, внутреннее сопротивление которого r = 0.50 Ом, и резистора сопротивлением R = 6.0 Ом. Если сила тока в цепи I = 2.0 А, то ЭДС Е источника тока равна ... В.

27. На рисунке изображена схема электрической цепи, состоящей из источника тока и шести одинаковых резисторов $R_1=R_2=R_3=R_4=R_5=R_6=16$ Ом. Если ЭДС источника тока $\mathcal{E}=291$ В, а его внутреннее сопротивление r=6,0 Ом, то мощность P_5 , выделяемая в резисторе R_5 , равна ... Вт.



- **28.** Электрон, модуль скорости которого $\upsilon=1,0\cdot 10^6\ \frac{\rm M}{\rm c}$, движется по окружности в однородном магнитном поле. Если на электрон действует сила Лоренца, модуль которой $F_{\rm Л}=7,2\cdot 10^{-15}\ {\rm H}$, то модуль индукции B магнитного поля равен ... мТл.
- **29.** В идеальном колебательном контуре, состоящем из катушки и конденсатора, ёмкость которого C=50 мкФ, происходят свободные электромагнитные колебания. Если циклическая частота электромагнитных колебаний $\omega=1,0\cdot 10^3\,\frac{\mathrm{pa}_{\mathrm{J}}}{\mathrm{c}},\,$ то индуктивность L катушки равна ... мГн.
- **30.** График зависимости высоты H изображения карандаша, полученного с помощью тонкой рассеивающей линзы, от расстояния d между линзой и карандашом показан на рисунке. Высота h карандаша равна ... см.

Примечание. Карандаш расположен перпендикулярно главной оптической оси линзы.

