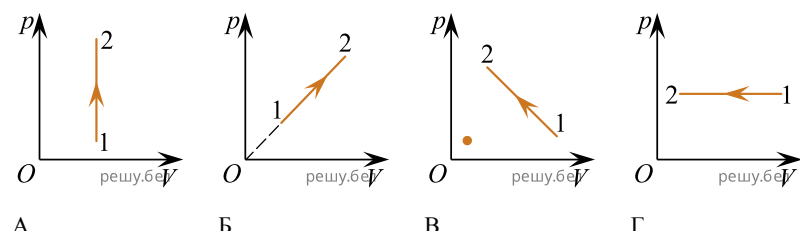


При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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. Изохорному нагреванию идеального газа, количество вещества которого постоянно, в координатах  $p, V$  соответствует график, показанный на рисунке, обозначенном буквой:



- 1) А    2) Б    3) В    4) Г    5) Д

2. Если кинематические законы прямолинейного движения тел вдоль оси  $Ox$  имеют вид:  $x_1(t) = A + Bt$ , где  $A = 10$  м,  $B = 1,2$  м/с, и  $x_2(t) = C + Dt$ , где  $C = 45$  м,  $D = -2,3$  м/с, то тела встретятся в момент времени  $t$ , равный:

- 1) 20 с    2) 18 с    3) 16 с    4) 13 с    5) 10 с

3. Почтовый голубь дважды пролетел путь из пункта  $A$  в пункт  $B$ , 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  $\Delta t_3$ , равный:

- 1) 35 мин    2) 40 мин    3) 45 мин    4) 50 мин    5) 55 мин

4. Деревянный шар ( $\rho_1 = 4,0 \cdot 10^2$  кг/м<sup>3</sup>) всплывает в воде ( $\rho_2 = 1,0 \cdot 10^3$  кг/м<sup>3</sup>) с постоянной скоростью. Отношение  $\frac{F_c}{F_t}$  модулей силы сопротивления воды и силы тяжести, действующих на шар, равно:

- 1) 1,0    2) 1,5    3) 2,8    4) 3,5    5) 4,0

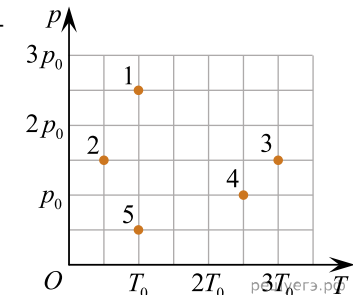
5. Цепь массой  $m = 2,0$  кг и длиной  $l = 1,0$  м, лежащую на гладком горизонтальном столе, поднимают за один конец. Минимальная работа  $A_{min}$  по подъему цепи, при котором она перестанет оказывать давление на стол, равна:

- 1) 10 Дж    2) 20 Дж    3) 30 Дж    4) 40 Дж    5) 50 Дж

6. Вдоль резинового шнурка распространяется волна со скоростью, модуль которой  $V = 3,0$  м/с. Если частота колебаний частиц шнурка  $v = 2,0$  Гц, то разность фаз  $\Delta\phi$  колебаний частиц, для которых положения равновесия находятся на расстоянии  $l = 75$  см, равна:

- 1)  $\pi/2$  рад    2)  $\pi$  рад    3)  $3\pi/2$  рад    4)  $2\pi$  рад    5)  $4\pi$  рад

7. На  $p — T$  диаграмме изображены различные состояния идеального газа. Состояние с наибольшей концентрацией  $n_{max}$  молекул газа обозначено цифрой:



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

8. Если при изотермическом расширении идеального газа, количество вещества которого постоянно, давление газа уменьшилось на  $\Delta p = 80$  кПа, а объем газа увеличился в  $k = 5,00$  раз, то давление  $p_2$  газа в конечном состоянии равно:

- 1) 20 кПа    2) 30 кПа    3) 40 кПа    4) 50 кПа    5) 60 кПа

9. В закрытом баллоне находится  $v = 2,00$  моль идеального одноатомного газа. Если газу сообщили количество теплоты  $Q = 18,0$  кДж и его давление увеличилось в  $k = 3,00$  раза, то начальная температура  $T_1$  газа была равна:

- 1) 280 К    2) 296 К    3) 339 К    4) 361 К    5) 394 К

10. На рисунке приведено условное обозначение:



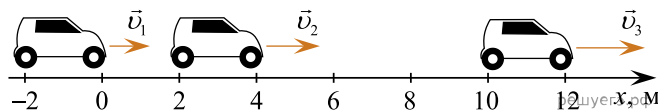
- 1) колебательного контура    2) конденсатора    3) гальванического элемента  
4) катушки индуктивности    5) резистора

11. Электромагнитное излучение длиной волны  $\lambda = 194$  нм падает на поверхность платины, красная граница фотоэффекта для которой  $v_{\min} = 1,3 \cdot 10^{15}$  Гц. Фотоэлектрона равна ... эВ. Ответ запишите в электрон-вольтах, округлив до целых.

12. С помощью подъёмного механизма груз массой  $m = 0,80$  т равноускоренно поднимают вертикально вверх с поверхности Земли. Через промежуток времени  $\Delta t$  после начала подъёма груз находился на высоте  $h = 30$  м, продолжая движение. Если сила тяги подъёмного механизма к этому моменту времени совершила работу  $A = 0,25$  МДж, то промежуток времени  $\Delta t$  равен ... с.

13. На дне вертикального цилиндрического сосуда, радиус основания которого  $R = 10$  см, не плотно прилегая ко дну, лежит кубик. Если масса кубика  $m = 215$  г, а длина его стороны  $a = 10$  см, то для того, чтобы кубик начал плавать, в сосуд нужно налить минимальный объем  $V_{\min}$  воды ( $\rho_{\text{в}} = 1,00 \text{ г}/\text{см}^3$ ), равный ... см<sup>3</sup>.

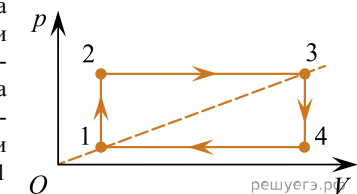
14. На рисунке представлены фотографии электромобиля, сделанные через равные промежутки времени  $\Delta t = 1,8$  с. Если электромобиль двигался прямолинейно и равноускоренно, то в момент времени, когда был сделан второй снимок, проекция скорости движения электромобиля  $v_x$  на ось  $Ox$  была равна ... км/ч.



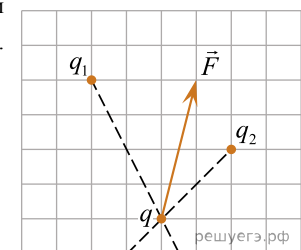
15. По трубе, площадь поперечного сечения которой  $S = 5,0 \text{ см}^2$ , со средней скоростью  $\langle v \rangle = 8,0 \text{ м}/\text{с}$  перекачивают идеальный газ ( $M = 58 \cdot 10^{-3} \text{ кг}/\text{моль}$ ), находящийся под давлением  $p = 390 \text{ кПа}$  при температуре  $T = 284 \text{ К}$ . За промежуток времени  $\Delta t = 10 \text{ мин}$  через поперечное сечение трубы проходит масса газа, равная ... кг.

16. Гружёные сани массой  $M = 264$  кг равномерно движутся по горизонтальной поверхности, покрытой снегом, температура которого  $t = 0,0^\circ\text{C}$ . Коэффициент трения между полозьями саней и поверхностью снега  $\mu = 0,035$ . Если всё количество теплоты, выделившееся при трении полозьев о снег, идёт на плавление снега ( $\lambda = 330 \text{ кДж}/\text{кг}$ ), то на пути  $s = 400 \text{ м}$  под полозьями саней растает снег, масса  $m$  которого равна ... г.

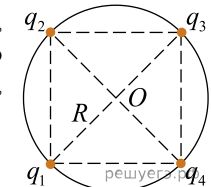
17. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого  $v = 1,00$  моль, совершил замкнутый цикл, точки 1 и 3 которого лежат на прямой, проходящей через начало координат. Участки 1–2 и 3–4 этого цикла являются изохорами, а участки 2–3 и 4–1 — изобарами (см. рис.). Работа, совершенная силами давления газа за цикл,  $A = 831$  Дж. Если в точке 3 температура газа  $T_3 = 1225$  К, то чему в точке 1 равна температура  $T_1$ ? Ответ приведите в Кельвинах.



18. На точечный заряд  $q$ , находящийся в электростатическом поле, созданном зарядами  $q_1$  и  $q_2$ , действует сила  $\vec{F}$  (см. рис.). Если заряд  $q_1 = -24$  нКл, то модуль заряда  $q_2$  равен ... нКл.

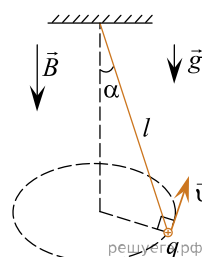


19. На окружности радиуса  $R = 3,0$  см в вершинах квадрата расположены электрические точечные заряды  $q_1 = 5,0$  нКл,  $q_2 = q_3 = 2,0$  нКл,  $q_4 = -2,0$  нКл (см. рис.). Модуль напряженности  $E$  электростатического поля, образованного всеми зарядами в центре окружности (точка  $O$ ), равен ... кВ/м.

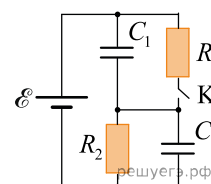


20. Сила тока в проводнике зависит от времени  $t$  по закону  $I(t) = B + Ct$ , где  $B = 2,0$  А,  $C = 1,0$  А/с. Чему равен заряд  $q$ , прошедший через поперечное сечение проводника в течение промежутка времени от  $t_1 = 8,0$  с до  $t_2 = 12$  с? Ответ приведите в кулонах.

21. В вакууме в однородном магнитном поле, линии индукции которого вертикальны, а модуль индукции  $B = 6,0 \text{ Тл}$ , на невесомой нерастяжимой непроводящей нити равномерно вращается небольшой шарик, заряд которого  $q = 0,30 \text{ мкКл}$  (см. рис.). Модуль линейной скорости движения шарика  $v = 31 \text{ см/с}$  масса шарика  $m = 30 \text{ мг}$ . Если синус угла отклонения нити от вертикали  $\sin \alpha = 0,10$ , то чему равна длина  $l$  нити? Ответ приведите в сантиметрах.



22. В электрической цепи, схема которой представлена на рисунке, ёмкости конденсаторов  $C_1 = 100 \text{ мкФ}$ ,  $C_2 = 300 \text{ мкФ}$ , ЭДС источника тока  $\mathcal{E} = 60,0 \text{ В}$ . Сопротивление резистора  $R_2$  в два раза больше сопротивления резистора  $R_1$ , то есть  $R_2 = 2R_1$ . В начальный момент времени ключ  $K$  замкнут и через резисторы протекает постоянный ток. Если внутреннее сопротивление источника тока пренебрежимо мало, то после размыкания ключа  $K$  в резисторе  $R_2$  выделится количество теплоты  $Q_2$ , равное ... мДж.



23. На дифракционную решётку нормально падает белый свет. Если для излучения с длиной волны  $\lambda_1 = 480 \text{ нм}$  дифракционный максимум третьего порядка ( $m_1 = 3$ ) наблюдается под углом  $\theta$ , то максимум четвёртого порядка ( $m_2 = 4$ ) под таким же углом  $\theta$  будет наблюдаться для излучения с длиной волны  $\lambda_2$ , равной? Ответ приведите в нанометрах.

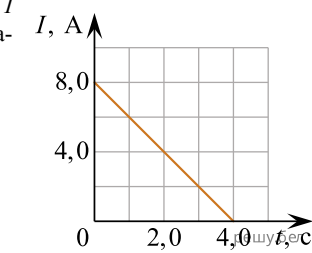
24. Для исследования лимфотока пациенту ввели препарат, содержащий  $N_0 = 80\,000$  ядер радиоактивного изотопа золота  $^{198}\text{Au}$ . Если период полураспада этого изотопа  $T_{\frac{1}{2}} = 2,7 \text{ сут.}$ , то за промежуток времени  $\Delta t = 8,1 \text{ сут.}$  распадётся ... тысяч ядер  $^{198}\text{Au}$ .

25. Сила тока в резисторе сопротивлением  $R = 16 \text{ Ом}$  зависит от времени  $t$  по закону  $I(t) = B + Ct$ , где  $B = 6,0 \text{ А}$ ,  $C = -0,50 \frac{\text{А}}{\text{с}}$ . В момент времени  $t_1 = 10 \text{ с}$  тепловая мощность  $P$ , выделяемая в резисторе, равна ... Вт.

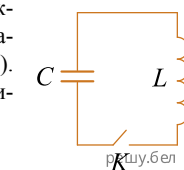
26. Резистор сопротивлением  $R = 10 \text{ Ом}$  подключён к источнику тока с ЭДС  $\mathcal{E} = 13 \text{ В}$  и внутренним сопротивлением  $r = 3,0 \text{ Ом}$ . Работа электрического тока  $A$  на внешнем участке электрической цепи, совершенная за промежуток времени  $\Delta t = 9,0 \text{ с}$ , равна ... Дж.

27. Электроскутер массой  $m = 130 \text{ кг}$  (вместе с водителем) поднимается по дороге с углом наклона к горизонту  $\alpha = 30^\circ$  с постоянной скоростью  $\vec{v}$ . Сила сопротивления движению электроскутера прямо пропорциональна его скорости:  $\vec{F}_c = -\beta \vec{v}$ , где  $\beta = 1,25 \frac{\text{Н} \cdot \text{с}}{\text{м}}$ . Напряжение на двигателе электроскутера  $U = 480 \text{ В}$ , сила тока в обмотке двигателя  $I = 40 \text{ А}$ . Если коэффициент полезного действия двигателя  $\eta = 85\%$ , то модуль скорости  $v$  движения электроскутера равен ...  $\frac{\text{м}}{\text{с}}$ .

28. На рисунке представлен график зависимости силы тока  $I$  в катушке индуктивностью  $L = 7,0 \text{ Гн}$  от времени  $t$ . ЭДС  $\mathcal{E}_c$  самоиндукции, возникающая в этой катушке, равна ... В.



29. Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора ёмкостью  $C = 150 \text{ мкФ}$  и катушки индуктивностью  $L = 1,03 \text{ Гн}$ . В начальный момент времени ключ  $K$  разомкнут, а конденсатор заряжен (см. рис.). После замыкания ключа заряд конденсатора уменьшится в два раза через минимальный промежуток времени  $\Delta t$ , равный ... мс.



30. Луч света, падающий на тонкую рассеивающую линзу с фокусным расстоянием  $|f| = 30 \text{ см}$ , пересекает главную оптическую ось линзы под углом  $\alpha$ , а продолжение преломлённого луча пересекает эту ось под углом  $\beta$ . Если отношение  $\frac{\operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{5}{2}$ , то точка пересечения продолжения преломлённого луча с главной оптической осью находится на расстоянии  $f$  от оптического центра линзы, равном ... см.