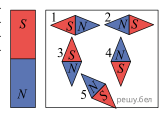
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно. Ответ с погрешностью вида (1,4 ± 0,2) Н записывайте следующим образом: 1,40,2.

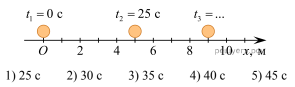
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. На рисунке изображён постоянный магнит. В точку А поместили небольшую магнитную стрелку, которая может свободно вращаться. Установившееся положение стрелки на рисунке обозначено цифрой:



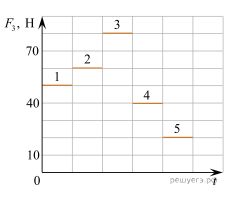
- 1) 1
- 3)3
- 4) 4
- 5) 5

2. На рисунке изображены положения шарика, равномерно движущегося вдоль оси Ox, в моменты времени t_1 , t_2 , t_3 . Момент времени t_3 равен:



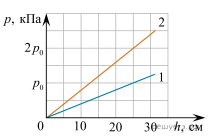
- **3.** Тело движется вдоль оси Ox. Зависимость проекции скорости v_x тела на ось Ox от времени t выражается уравнением $v_x = A + Bt$, где A = 7 м/с и $B=2~{\rm m/c^2}.$ Проекция перемещения Δr_{χ^*} совершённого телом в течение промежутка времени $\Delta t = 3$ с от момента начала отсчёта времени, равна:
 - 1) 39 м 2) 30 m
- 3) 18 m
- 4) 13 m
- **4.** Шар, изготовленный из сосны ($\rho_1 = 5.0 \cdot 10^2 \, \text{кг/м}^3$) всплывает в воде (ρ_2 = $1.0 \cdot 10^3 \,\mathrm{kr/m^3}$) с постоянной скоростью. Если объем шара $V = 1.0 \,\mathrm{дm^3}$, то модуль силы сопротивления $F_{\mathbf{c}}$ воды движению шара равен:
 - 1) 5,0 H 2) 8,5 H
- 3) 9,0 H
- 4) 12 H
- 5) 15 H

5. Тело двигалось в пространстве под действием трёх постоянных по направлению сил $\vec{F}_1,\ \vec{F}_2,\ \vec{F}_3.$ Модуль первой силы F_1 = 25 H, второй — $F_2 = 10 \text{ H. Модуль третьей силы}$ F_3 на разных участках пути изменялся со временем так, как показано на графике. Если известно, что только на одном участке тело двигалось равномерно, то на графике этот участок обозначен цифрой:



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

6. На рисунке представлены графики (1 и 2) зависимости гидростатического давления р от глубины h для двух различных жидкостей. Если плотность первой жидкости ρ_1 $= 0.80 \text{ г/см}^3$, то плотность второй жидкости ρ_2 равна:



1) $0.80 \, \text{г/cm}^3$

2) 0.90 г/cm^3

3) $1,4 \text{ г/cm}^3$

4) 1.6 г/cm^3

7. Газ, начальная температура которого $T_1 = 300$ °C, нагрели на Δt $= 300 \text{ K. Конечная температура } T_2$ газа равна:

1) 54 K

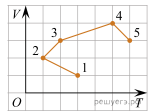
2) 327 K

3) 600 K

4) 873 K

5) 1146 K

8. На VT-диаграмме изображён процесс 1-2-3-4-5, совершённый с идеальным одноатомным газом, количество вещества которого постоянно. Внутренняя энергия газа была наименьшей в точке:



1) 1

3)3

4) 4

5) 5

9. В некотором процессе термодинамическая система получила количество теплоты Q = 35 Дж. Если при этом внешние силы совершили над системой работу A = 30 Дж, то внутренняя энергия системы увеличилась на ΔU :

1) 5,0 Дж

2) 30 Дж

3) 35 Дж

4) 65 Дж

5) 70 Дж

10. Напряжение на клеммах солнечной батареи измеряется в:

ваттах

2) амперах 3) вольтах 5) электрон-вольтах

4) ватт-часах

11. Тело бросили горизонтально с высоты h = 5,0 м (см. рис.). В точке A мо-

дуль мгновенной скорости v тела равен ... дм/с

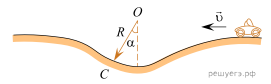
5.0 брешу**х є**м 4 5

Ответ запишите в дециметрах за секунду, округлив до целых.

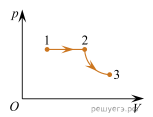
12. Игрок в кёрлинг сообщил плоскому камню начальную скорость \vec{v}_0 , после чего камень скользил по горизонтальной поверхности льда без вращения, пока не остановился. Коэффициент трения между камнем и льдом $\mu = 0.0098$. Если путь, пройденный камнем, s = 32 м, то модуль начальной скорости υ_0 камня равен ...



- **13.** При выполнении циркового трюка мотоциклист движется по вертикальной цилиндрической стенке радиуса R=10 м. Если коэффициент трения $\mu=0,50$, то модуль минимальной скорости υ_{\min} движения мотоциклиста равен ... м/с. Ответ округлите до целых.
- **14.** Автомобиль массой m=1,0 т движется по дороге со скоростью, модуль которой $\upsilon=72\frac{^{\rm KM}}{^{\rm q}}$. Профиль дороги показан на рисунке. В точке C радиус кривизны профиля R=0,17 км. Если направление на точку C из центра кривизны составляет с вертикалью угол $\alpha=30,0^o$, то модуль силы F давления автомобиля на дорогу равен ... кН.



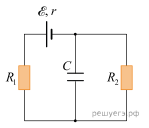
- **15.** При нагревании одноатомного идеального газа средняя квадратичная скорость теплового движения его молекул увеличилась в n=1,20 раза. Если начальная температура газа была $t_1=-14$ °C, то конечная температура t_2 газа равна ... °C. Ответ округлите до целого числа.
- **16.** Два одинаковых одноименно заряженных металлических шарика находятся в вакууме на расстоянии r=10 см друг от друга. Шарики привели в соприкосновение, а затем развели на прежнее расстояние. Если модуль заряда первого шарика до соприкосновения $|q_1|=1$ нКл, а модуль сил электростатического взаимодействия шариков после соприкосновения F=3,6 мкH, то модуль заряда $|q_2|$ второго шарика до соприкосновения равен ... нКл.
- 17. Два моля идеального одноатомного газа перевели из состояния 1 в состояние 3 (см. рис.), сообщив ему количество теплоты Q=5,30 кДж. Если при изобарном расширении на участке $1\to 2$ температура газа изменилась на $\Delta T=120$ К, то на участке $2\to 3$ при изотермическом расширении газ совершил работу A, равную ... Дж.



- **18.** Четыре точечных заряда $q_1=0,45$ нКл, $q_2=-0,5$ нКл, $q_3=0,5$ нКл, $q_4=-0,9$ нКл расположены в вакууме на одной прямой (см. рис.). Если расстояние между соседними зарядами l=30 мм, то в точке A, нахорящейся посередине между зарядами q_2 и q_3 , модуль напряженности E
- q_1 q_2 A q_3 myerə.p q_4

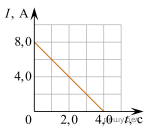
между зарядами q_2 и q_3 , модуль напряженности E электростатического поля системы зарядов равен ... **кВ/м**.

19. Электрическая цепь состоит из источника постоянного тока, конденсатора ёмкостью C=6.0 мкФ и двух резисторов, сопротивления которых $R_1=R_2=5.0$ Ом (см. рис.). Если внутреннее сопротивление источника r=2.0 Ом, а заряд конденсатора q=180 мкКл, то ЭДС источника тока ϵ равна ... \mathbf{B} .



20. Две частицы массами $m_1=m_2=0,800\cdot 10^{-12}$ кг, заряды которых $q_1=q_2=1,00\cdot 10^{-10}$ Кл, движутся в вакууме в однородном магнитном поле, индукция B которого перпендикулярна их скоростям. Расстояние l=100 см между частицами остаётся постоянным. Модули скоростей частиц $\upsilon_1=\upsilon_2=20,0$ $\frac{\mathrm{M}}{c}$, а их направления противоположны в любой момент времени. Если пренебречь влиянием магнитного поля, создаваемого частицами, то модуль магнитной индукции B поля равен ... мТл.

- **21.** В идеальном LC-контуре, состоящем из катушки индуктивности $L=27~{\rm M}\Gamma$ н и конденсатора емкостью $C=0,50~{\rm M}{\rm K}\Phi$, происходят свободные электромагнитные колебания. Если полная энергия контура $W=54~{\rm M}{\rm K}Д$ ж, то в момент времени, когда заряд конденсатора $q=4,5~{\rm M}{\rm K}{\rm K}$ л, сила тока I в катушке равна ... мА.
- **22.** Две вертикальные однородно заряженные непроводящие пластины расположены в вакууме на расстоянии d=80 мм друг от друга. Между пластинами на длинной лёгкой нерастяжимой нити подвешен небольшой заряженный ($|q_0|=500\,$ пКл) шарик массой $m=380\,$ мг, который движется, поочерёдно ударяясь о пластины. При ударе о каждую из пластин шарик теряет $\eta=19,0$ % своей кинетической энергии. В момент каждого удара шарик перезаряжают, и знак его заряда изменяется на противоположный. Если модуль напряжённости однородного электростатического поля между пластинами $E=250\,$ кВ/м, то период T ударов шарика об одну из пластин равен ... мс.
- **23.** Маленький заряженный шарик массой m=4,0 мг подвешен в воздухе на тонкой непроводящей нити. Под этим шариком на вертикали, проходящей через его центр, поместили второй маленький шарик, имеющий такой же заряд $(q_1=q_2)$, после чего положение первого шарика не изменилось, а сила натяжения нити стала равной нулю. Если расстояние между шариками r=30 см, то модуль заряда каждого шарика равен ... нКл.
- **24.** Два одинаковых положительных точечных заряда расположены в вакууме в двух вершинах равностороннего треугольника. Если потенциал электростатического поля в третьей вершине $\phi = 30$ В, то модуль силы F электростатического взаимодействия между зарядами равен ... нН.
- **25.** Сила тока в резисторе сопротивлением R=16 Ом зависит от времени t по закону I(t)=B+Ct, где B=6,0 A, C=-0,50 $\frac{\rm A}{\rm c}$. В момент времени $t_1=10$ с тепловая мощность P, выделяемая в резисторе, равна ... Вт.
- **26.** Резистор сопротивлением R=10 Ом подключён к источнику тока с ЭДС $\mathcal{E}=13$ В и внутренним сопротивлением r=3,0 Ом. Работа электрического тока A на внешнем участке электрической цепи, совершённая за промежуток времени $\Delta t=9,0$ с, равна ... Дж.
- 27. Электроскутер массой m=130 кг (вместе с водителем) поднимается по дороге с углом наклона к горизонту $\alpha=30^\circ$ с постоянной скоростью $\vec{\upsilon}$. Сила сопротивления движению электроскутера прямо пропорциональна его скорости: $\vec{F}_c=-\beta\vec{\upsilon}$, где $\beta=1,25$ $\frac{\text{H}\cdot\text{c}}{\text{M}}$. Напряжение на двигателе электроскутера U=480 В, сила тока в обмотке двигателя I=40 А. Если коэффициент полезного действия двигателя $\eta=85\%$, то модуль скорости υ движения электроскутера равен ... $\frac{\text{M}}{\text{c}}$.
- **28.** На рисунке представлен график зависимости силы тока I в катушке индуктивностью L=7,0 Гн от времени t. ЭДС $\mathcal{E}_{\mathbf{c}}$ самоиндукции, возникающая в этой катушке, равна ... В.



29. Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора электроёмкостью C=150 мкФ и катушки индуктивностью L=1,03 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 Δt , равный ... мс.



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