

Централизованное тестирование по физике, 2021

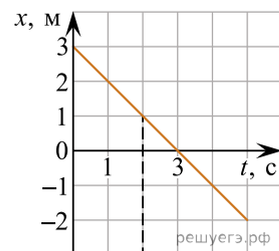
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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. Укажите единицу измерения, названную в честь учёного:

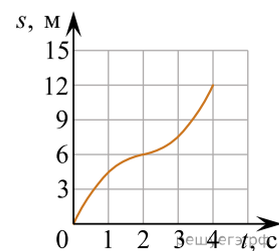
- 1) тесла; 2) тонна; 3) метр; 4) диоптрия; 5) секунда.

2. Частица движется вдоль оси Ox . На рисунке изображён график зависимости координаты x частицы от времени t . В момент времени $t = 2$ с проекция скорости v_x частицы на ось Ox равна:



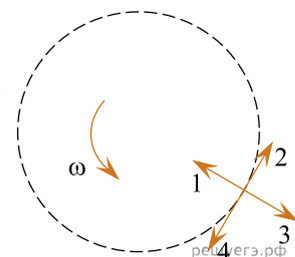
- 1) 2 м/с; 2) 1 м/с; 3) 0,5 м/с; 4) -0,5 м/с; 5) -1 м/с.

3. На рисунке приведён график зависимости пути s , пройденного телом при прямолинейном движении с постоянным ускорением, от времени t . Модуль начальной скорости v_0 тела в момент времени $t = 0$ с равен:



- 1) 1 м/с; 2) 3 м/с; 3) 5 м/с; 4) 6 м/с; 5) 7 м/с.

4. Тележка движется по окружности против часовой стрелки с постоянной угловой скоростью ω (см. рис.). Установите соответствие между линейной скоростью \vec{v} движения тележки и ее направлением, а также между ускорением \vec{a} тележки и его направлением:



Физическая величина	Направление
А) Линейная скорость \vec{v} движения тележки	1 — Стрелка 1
Б) Ускорение \vec{a} тележки	2 — Стрелка 2
	3 — Стрелка 3
	4 — Стрелка 4

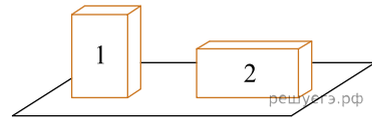
- 1) А1Б4; 2) А3Б1; 3) А3Б2; 4) А2Б1; 5) А4Б1.

5. Укажите измерительный прибор, в основе принципа действия которого лежит закон всемирного тяготения:

- 1) линейка; 2) радар; 3) жидкостный термометр; 4) пружинные весы;

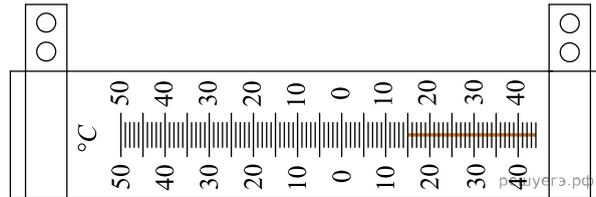
5) манометр на велонасосе.

6. На рисунке изображён брусок, находящийся на горизонтальной поверхности, в двух различных положениях (1 и 2). Выберите вариант ответа с правильным соотношением модулей сил F_1 и F_2 давления бруска на горизонтальную поверхность и давлений p_1 и p_2 бруска на эту же поверхность:



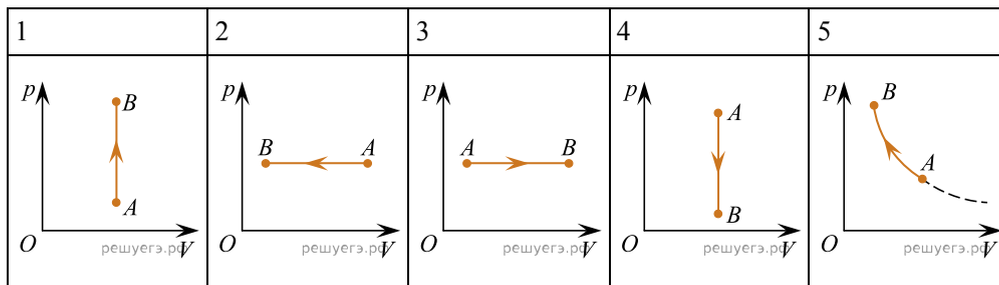
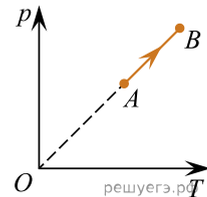
- 1) $F_1 = F_2, p_1 > p_2$; 2) $F_1 = F_2, p_1 = p_2$; 3) $F_1 = F_2, p_1 < p_2$;
 4) $F_1 > F_2, p_1 = p_2$; 5) $F_1 < F_2, p_1 = p_2$.

7. На наружной стороне окна висит термометр, показания которого представлены на рисунке. Абсолютная температура T воздуха за окном равна:



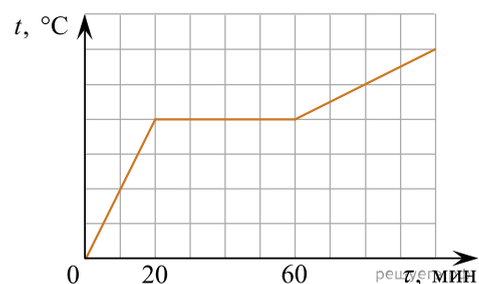
- 1) 238 К; 2) 248 К; 3) 258 К; 4) 278 К; 5) 288 К.

8. С идеальным газом, количество вещества которого постоянно, провели процесс AB , показанный в координатах (p, T) . Этот же процесс в координатах (p, V) изображён на графике, обозначенном цифрой:



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

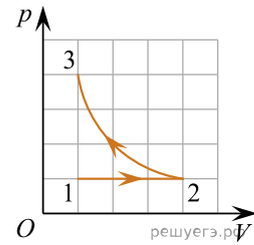
9. В момент времени $\tau_0 = 0$ мин вещество, находящееся в твёрдом состоянии, начали нагревать при постоянном давлении, ежесекундно сообщая ему одно и то же количество теплоты. На рисунке показан график зависимости температуры t некоторой массы вещества от времени τ . Установите соответствие между моментом времени и агрегатным состоянием вещества:



Момент времени	Агрегатное состояние вещества
А) 10 мин	1 — твёрдое
Б) 50 мин	2 — жидкое
	3 — жидкое и твёрдое

- 1) А1Б2; 2) А1Б3; 3) А2Б3; 4) А3Б1; 5) А3Б2.

10. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого постоянно, перевели изобарно из состояния 1 в состояние 2, а затем изотермически — из состояния 2 в состояние 3 (см. рис.). Если A_{12} , A_{23} и ΔU_{12} , ΔU_{23} , ΔU_{123} — это работа газа в процессах $1 \rightarrow 2$, $2 \rightarrow 3$ и изменение внутренней энергии газа в процессах $1 \rightarrow 2$, $2 \rightarrow 3$, $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ соответственно, то правильными соотношениями являются:

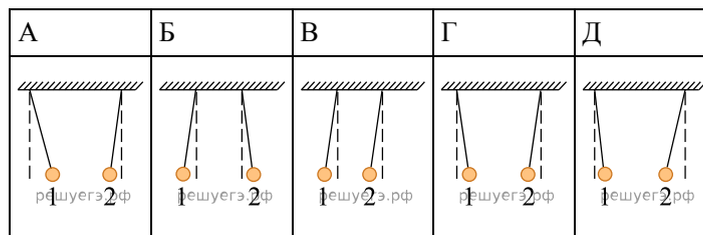


- 1) $A_{12} > 0$; 2) $A_{23} < 0$; 3) $\Delta U_{12} > 0$; 4) $\Delta U_{23} > 0$; 5) $\Delta U_{123} = 0$.

11. К источнику тока с ЭДС \mathcal{E} и внутренним сопротивлением r подключили резистор сопротивлением R . Если напряжение на резисторе U , то силу тока I в цепи можно рассчитать по формулам, номера которых:

- 1) $U = \left(\frac{\mathcal{E}}{R} - I\right) r$; 2) $U = \mathcal{E} - I(R + r)$; 3) $U = \mathcal{E} - Ir$; 4) $U = \frac{\mathcal{E}}{R + r} R$;
 5) $U = \left(\frac{\mathcal{E}}{r} - I\right) R$.

12. Два одинаковых маленьких металлических шарика подвешены на непроводящих невесомых нерастяжимых нитях равной длины. Первому шарiku сообщили положительный заряд $+2q_0$, а второму — положительный заряд $+q_0$. Установившееся положение заряженных шариков изображено на рисунке, обозначенном буквой:

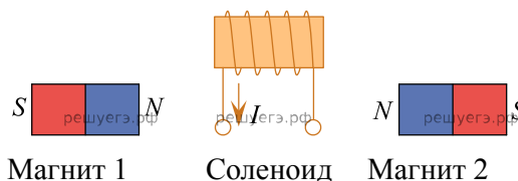


- 1) А; 2) Б; 3) В; 4) Г; 5) Д.

13. Если общее сопротивление двух параллельно соединённых одинаковых резисторов $R_1 = 6$ Ом, то общее сопротивление R_2 этих же резисторов, соединённых последовательно, равно:

- 1) 0,5 Ом; 2) 1,5 Ом; 3) 3,0 Ом; 4) 12 Ом; 5) 24 Ом.

14. На рисунке изображён соленоид, по обмотке которого протекает постоянный ток в направлении, указанном стрелкой. Вдоль оси соленоида расположены два постоянных магнита. Строка, в которой правильно описано взаимодействие магнитов с соленоидом, обозначена цифрой:



- 1) Магнит 1 притягивается к соленоиду, магнит 2 не взаимодействует с соленоидом.
 2) Магнит 1 и магнит 2 отталкиваются от соленоида.
 3) Магнит 1 притягивается к соленоиду, магнит 2 отталкивается от соленоида.
 4) Магнит 1 и магнит 2 притягиваются к соленоиду.
 5) Магнит 1 отталкивается от соленоида, магнит 2 притягивается к соленоиду.

15. График магнитного потока Φ через некоторую поверхность от времени t представлен на рисунке. Изменение магнитного потока $\Delta\Phi$ за время $\Delta t = t_2 - t_1$, где $t_1 = 9$ с, $t_2 = 11$ с, равно:



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

16. В момент времени $t_0 = 0$ с радиовысотомер, установленный на самолёте, излучил в сторону Земли электромагнитный импульс. После отражения от поверхности Земли импульс был принят этим же высотомером в момент времени $t_1 = 1,50$ мкс. Расстояние s от самолёта до Земли равно:

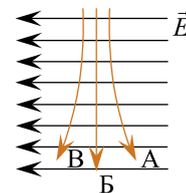
- 1) 500 м; 2) 450 м; 3) 300 м; 4) 250 м; 5) 225 м.

17. Если угол между световым лучом, падающим на зеркало, и плоскостью зеркала $\alpha = 60^\circ$, то угол отражения этого луча от зеркала равен:



- 1) 120° ; 2) 80° ; 3) 60° ; 4) 30° ; 5) 10° .

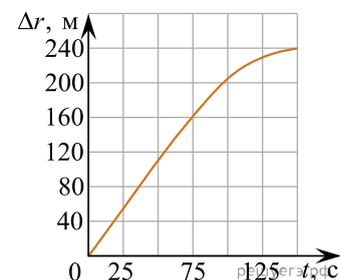
18. α -, β - и γ - частицы, двигаясь в плоскости рисунка, влетели в однородное электростатическое поле \vec{E} (см. рис.). Установите соответствие между траекториями (А, Б, В) и частицами:



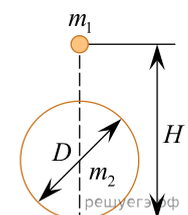
- 1) α - частица
2) β - частица
3) γ - частица

- 1) А1Б3В2; 2) А2Б1В3; 3) А2Б3В1; 4) А3Б2В2; 5) А3Б2В1.

19. Тележка движется по прямолинейной траектории. На рисунке представлен график зависимости модуля её перемещения Δr от времени t . Средняя скорость $\langle v \rangle$ пути тележки за промежуток времени от $t_1 = 0$ с до $t_1 = 150$ с равна ... $\frac{\text{ДМ}}{\text{с}}$.

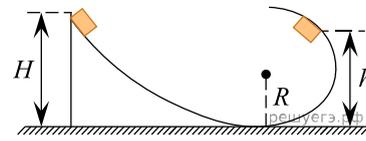


20. Небольшое тело массой $m_1 = 3,0$ кг движется на высоте $H = 2,5$ м от горизонтальной поверхности. На поверхности лежит однородный шар диаметром $D = 1,0$ м и массой $m_2 = 1,5$ т. Когда тело будет находиться над центром шара, модуль силы F гравитационного притяжения, действующей на тело со стороны шара, будет равен ... нН.



21. Однородная льдина ($\rho_1 = 900 \frac{\text{КГ}}{\text{М}^3}$) в форме прямоугольного параллелепипеда толщиной $h = 16$ см плавает в воде ($\rho_2 = 1000 \frac{\text{КГ}}{\text{М}^3}$). На льдину положили камень ($\rho_3 = 2300 \frac{\text{КГ}}{\text{М}^3}$) массой $m = 9,2$ кг. Если камень погрузился в воду на половину своего объёма, а льдина погрузилась в воду полностью, то площадь S основания льдины равна ... дм^2 .

22. С высоты $H = 50$ см из состояния покоя маленький брусок начинает соскальзывать по гладкой поверхности, плавно переходящей в полуцилиндр радиусом $R = 26$ см (см. рис.). Если траектория движения бруска лежит в вертикальной плоскости, то высота h , на которой брусок оторвётся от внутренней поверхности полуцилиндра, равна ... см.

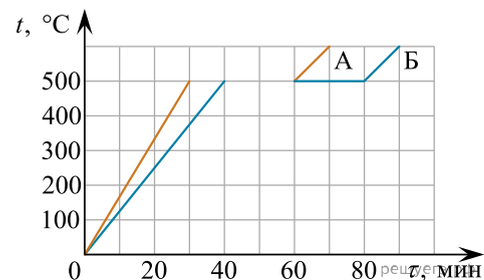


23. Зависимость координаты x пружинного маятника, совершающего колебания вдоль горизонтальной оси Ox , от времени t имеет вид $x(t) = A \cos(\omega t + \varphi_0)$, где $\omega = \frac{5\pi}{3} \frac{\text{рад}}{\text{с}}$, $\varphi_0 = \frac{\pi}{3}$ рад. Если полная механическая энергия маятника $E = 16$ мДж, то в момент времени $t = 1,2$ с кинетическая энергия E_k маятника равна ... мДж.

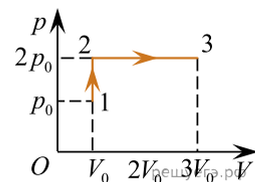
24. Велосипедную камеру, из которой был удалён весь воздух, накачивают с помощью насоса. При каждом ходе поршня насос захватывает из атмосферы воздух объёмом $V_0 = 4,7 \cdot 10^{-5} \text{ м}^3$. Чтобы объём воздуха в камере стал равным $V_1 = 2,2 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$, его давление достигло значения $p_1 = 1,54 \cdot 10^5$ Па, поршень должен сделать число N ходов, равное ...

Примечание. Атмосферное давление $p_0 = 1,0 \cdot 10^5$ Па, изменением температуры воздуха при накачивании камеры пренебречь.

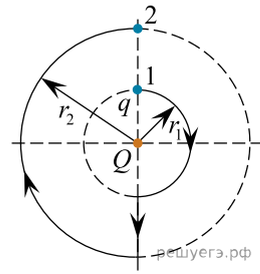
25. Два образца А и Б, изготовленные из одинакового металла, расплавили в печи. Количество теплоты, подводимое к каждому образцу за одну секунду, было одинаково. На рисунке представлены графики зависимости температуры t образцов от времени τ . Если образец А имеет массу $m_A = 4,5$ кг, то образец Б имеет массу m_B , равную ... кг.



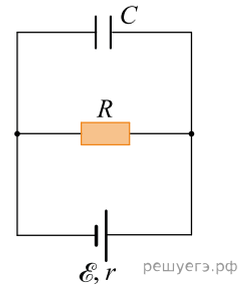
26. Идеальный одноатомный газ, количество вещества которого постоянно, переводят из начального состояния 1 в конечное состояние 3 (см. рис.). При переходе из начального состояния в конечное газ получил количество теплоты $Q = 92$ кДж. Если объём газа в начальном состоянии $V_0 = 100$ л, то давление p газа в конечном состоянии равно ... кПа.



27. На рисунке изображены концентрические окружности радиусами r_1 и r_2 , в центре которых находится неподвижный точечный заряд Q . Точечный заряд $q = 1,5$ нКл перемещали из точки 1 в точку 2 по траектории, показанной на рисунке сплошной жирной линией. Если радиусы окружностей $r_1 = 2,1$ см и $r_2 = 4,2$ см, а работа, совершённая электростатическим полем заряда Q , равна $A = 18$ мкДж, то величина заряда Q равна ... нКл.

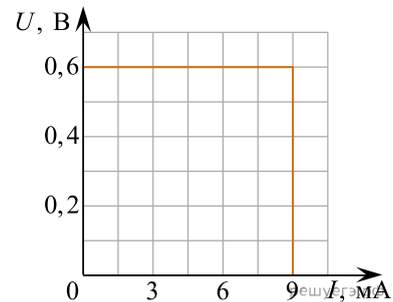


28. К источнику тока, внутреннее сопротивление которого $r = 2,0$ Ом, подключён резистор сопротивлением $R = 16$ Ом и конденсатор ёмкостью $C = 5,0$ мкФ. Если при постоянной силе тока в резисторе заряд конденсатора $q = 2,0 \cdot 10^{-4}$ Кл, то ЭДС \mathcal{E} источника тока равна ... В.



29. В однородном магнитном поле, модуль индукции которого $B = 0,10$ Тл, а линии индукции горизонтальны, «парит» в состоянии покоя металлический стержень с площадью поперечного сечения $S = 0,10$ см². Ось стержня горизонтальна и перпендикулярна линиям магнитной индукции. Если сила тока в стержне $I = 12$ А, то плотность ρ вещества, из которого изготовлен стержень, равна ... $\frac{\Gamma}{\text{см}^3}$.

30. В идеализированной модели фотоэлемента на фотокатод падает электромагнитное излучение с длиной волны $\lambda = 435$ нм постоянной мощностью P . Фотоэлектроны, вырванные под действием этого излучения с поверхности фотокатода, движутся с одинаковой скоростью в направлении анода. На рисунке изображена зависимость напряжения U на фотоэлементе от силы тока I в цепи, полученная после подключения фотоэлемента к реостату и изменения сопротивления реостата от $R_{\min} = 0$ Ом до бесконечно большого значения. Если каждый фотон, падающий на фотоэлемент, вырывает один фотоэлектрон, то максимальная доля энергии падающего излучения, превращаемая в электрическую энергию, равна ... %.



31. Стрелка AB высотой $H = 3,0$ см и её изображение A_1B_1 высотой $h = 2,0$ см, формируемое тонкой линзой, перпендикулярны главной оптической оси N_1N_2 линзы (см. рис.). Если расстояние между стрелкой и её изображением $AA_1 = 7,0$ см, то модуль фокусного расстояния $|F|$ линзы равен ... см.



32. Для исследования лимфотока пациенту ввели препарат, содержащий $N_0 = 120\,000$ ядер радиоактивного изотопа золота ${}_{54}^{133}\text{Xe}$. Если период полураспада этого изотопа $T_{1/2} = 5,5$ сут., то $\Delta N = 90\,000$ ядер ${}_{54}^{133}\text{Xe}$ распадётся за промежуток времени Δt , равный ... сут.