

**Централизованный экзамен. Физика: полный сборник тестов, 2024 год.**  
**Вариант 2.**

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.

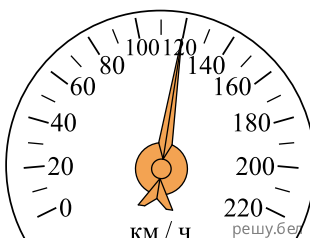
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

**1. Из перечисленных физических величин векторными являются:**

- 1) площадь    2) ускорение    3) импульс    4) масса    5) время

**2.**

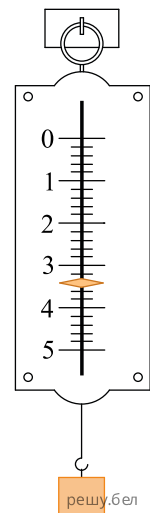
Для проверки спидометра автомобиля водитель держал постоянную скорость, ориентируясь по показаниям спидометра (см. рис.). Если за промежуток времени  $\Delta t = 0,25$  ч автомобиль проехал путь  $s = 33$  км, то спидометр:



- 1) занижает скорость на 12 км/ч    2) занижает скорость на 6 км/ч  
 3) работает точно    4) завышает скорость на 6 км/ч  
 5) завышает скорость на 12 км/ч

**3.**

Ученик взвесил груз при помощи динамометра (см. рис.), Масса  $m$  груза равна:



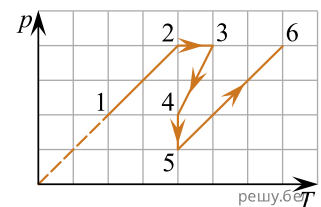
- 1) 0,24 кг    2) 0,34 кг    3) 1,6 кг    4) 2,4 кг    5) 3,4 кг

**4.** Если  $T$  — абсолютная температура идеального газа,  $k$  — постоянная Больцмана, то среднюю кинетическую энергию  $\langle E_k \rangle$  поступательного движения частиц газа можно вычислить по формуле:

- 1)  $\langle E_k \rangle = kT$     2)  $\langle E_k \rangle = \frac{1}{2}kT$     3)  $\langle E_k \rangle = \frac{3}{2}kT$     4)  $\langle E_k \rangle = 2kT$   
 5)  $\langle E_k \rangle = \frac{2}{3}kT$

**5.**

На рисунке представлен график перехода идеального газа, количество вещества которого постоянно, из состояния 1 в состояние 6 в координатах  $(p, T)$ . К изопроцессам можно отнести следующие переходы:



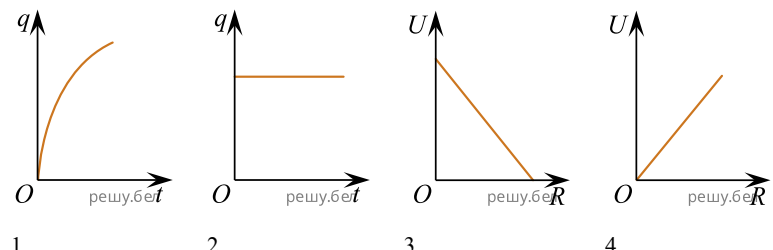
- 1)  $1 \rightarrow 2$     2)  $2 \rightarrow 3$     3)  $3 \rightarrow 4$     4)  $4 \rightarrow 5$     5)  $5 \rightarrow 6$

**6. Физической величиной, измеряемой в вольтах (В), является:**

- 1) сила Ампера    2) сила тока    3) электрическое сопротивление

- 4) электрический заряд      5) потенциал электрического поля

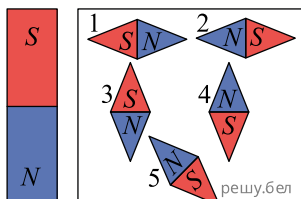
7. График зависимости напряжения  $U$  на проводнике от его сопротивления  $R$  при силе тока  $I = \text{const}$  представлен на рисунке, обозначенном цифрой:



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

8.

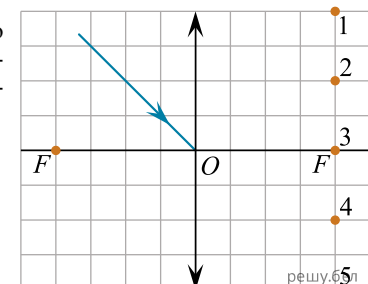
На рисунке изображён постоянный магнит. В точку  $A$  поместили небольшую магнитную стрелку, которая может свободно вращаться. Установившееся положение стрелки на рисунке обозначено цифрой:



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

9.

На рисунке изображён луч света, падающий на тонкую собирающую линзу с главным фокусом  $F$ . После преломления в линзе луч пройдёт через точку, обозначенную цифрой:



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

10. Если в наборе дифракционных решёток имеются решётки с числом штрихов 50; 75; 100; 150; 200 на длине  $l = 1$  мм, то наибольший период  $d$  имеет решётка с числом штрихов:

1) 50      2) 75      3) 100      4) 150      5) 200

11. Материальная точка равномерно движется по окружности. Если радиус окружности увеличить в  $n_1 = 2$  раза, а угловую скорость материальной точки уменьшить в  $n_2 = 2$  раза, то модуль центростремительного ускорения материальной точки уменьшится в ... раз(-а).

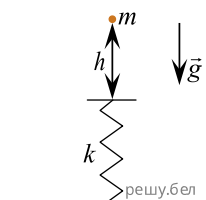
12. Тело бросили горизонтально с некоторой высоты со скоростью, модуль которой  $v_0 = 15$  м/с. Через промежуток времени  $\Delta t = 2,0$  с после броска модуль скорости  $v$  тела будет равен ... м/с.

13. Подъёмный кран равномерно поднимает железобетонную плиту массой  $m = 2,5$  т на высоту  $h = 16$  м за промежуток времени  $\Delta t = 1,5$  мин. Если мощность, развиваемая электродвигателем крана,  $P = 6,0$  кВт, то коэффициент полезного действия  $\eta$  подъёмного крана равен ... %.

14. Охотник массой  $m = 72$  кг стоит на лыжах на горизонтальной снежной поверхности. Длина одной лыжи  $l = 1,2$  м, её ширина  $a = 15$  см. Охотник снимает лыжи и ступает на снег. Если общая площадь подошв обуви охотника  $S = 360$  см<sup>2</sup>, то без учёта массы обеих лыж изменение давления  $\Delta p$  охотника на снег равно ... кПа.

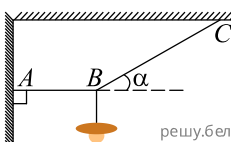
15.

Невесомая пружина жёсткостью  $k = 200$  Н/м закреплена вертикально на столе. К верхнему концу пружины прикреплена лёгкая горизонтальная пластинка. С высоты  $h = 30$  см (см. рис.) на пластинку без начальной скорости падает маленький шарик массой  $m = 150$  г и прилипает к ней. Если длина пружины в недеформированном состоянии  $l_0 = 35$  см, то в ходе колебаний пластины с шариком будет подниматься относительно поверхности стола на максимальную высоту  $H$ , равную ... см.  
Ответ запишите в сантиметрах, округлив до целых.



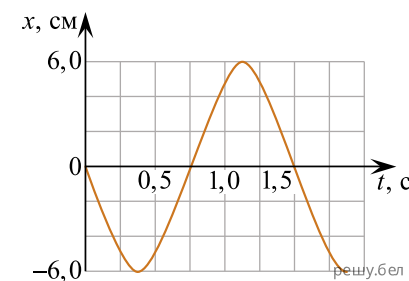
16.

На лёгких нитях  $AB$  и  $BC$  подвешена лампа. Нить  $BC$  расположена под углом  $\alpha = 30^\circ$  к горизонту (см. рис.). Если модуль силы натяжения нити  $BC$  составляет  $F = 1,6 \text{ Н}$ , то масса  $m$  лампы равна ... г.



17.

Зависимость координаты  $x$  от времени  $t$  материальной точки, совершающей гармонические колебания вдоль оси  $Ox$ , имеет вид, представленный на рисунке. За время  $t = 1,5 \text{ с}$  путь  $s$ , пройденный материальной точкой, равен ... см.



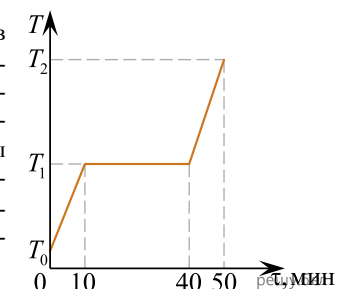
18. Если молярная масса идеального газа  $M = 131 \frac{\text{г}}{\text{моль}}$ , а абсолютная температура газа  $T = 358 \text{ К}$ , то средняя квадратичная скорость  $\langle v_{\text{кв}} \rangle$  теплового движения частиц газа равна ... м/с. Ответ запишите в метрах за секунду, округлив до целых.

19. При изобарном расширении идеального газа, количество вещества которого постоянно, его объём увеличился от  $V_1 = 100 \text{ дм}^3$  до  $V_2 = 150 \text{ дм}^3$ . Если начальная абсолютная температура газа  $T_1 = 300 \text{ К}$ , то его конечная температура  $T_2$  равна ... К.

20. В баллоне при давлении  $p = 2,0 \cdot 10^5 \text{ Па}$  и температуре  $T = 300 \text{ К}$  находится гелий  $(M = 4,0 \frac{\text{г}}{\text{моль}})$ . Если масса гелия  $m = 19,6 \text{ г}$ , то вместимость  $V$  баллона равна ... л. Ответ запишите в литрах, округлив до целых.

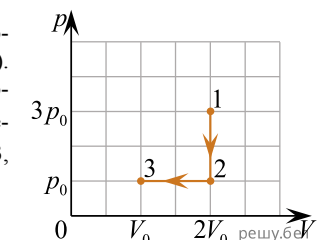
21.

Алюминиевый слиток при температуре  $T_0$  поместили в плавильную печь. На рисунке представлена зависимость температуры  $T$  алюминия от времени  $\tau$ . При нагревании от начальной температуры  $T_0$  до температуры плавления  $T_1$  алюминиевому слитку было передано количество теплоты  $Q_1 = 18 \text{ кДж}$ . Если алюминию ежесекундно передаётся одинаковое количество теплоты, то для его плавления при температуре  $T_2$  алюминию необходимо передать количество теплоты  $Q_2$  равное ... кДж.



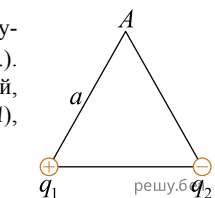
22.

С одноатомным идеальным газом, количество вещества которого постоянно, провели процессы  $1 \rightarrow 2$  и  $2 \rightarrow 3$  (см. рис.). Если работа, совершенная внешними силами над газом в процессе  $2 \rightarrow 3$ , составляет  $A' = 8,0 \text{ Дж}$ , то суммарное количество теплоты  $|Q|$ , отведённое от газа в процессах  $1 \rightarrow 2$  и  $2 \rightarrow 3$ , равно ... Дж.



23.

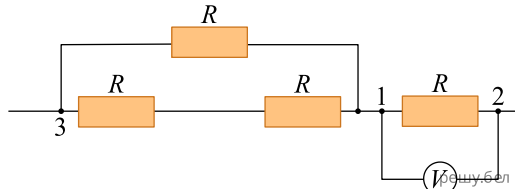
Два точечных заряда  $q_1 = 1,8 \text{ нКл}$  и  $q_2 = -1,8 \text{ нКл}$  находятся в вакууме и расположены в вершинах равностороннего треугольника (см. рис.). Если модуль результирующей напряжённости электростатических полей, созданных зарядами в третьей вершине треугольника (точка  $A$ ),  $E = 180 \frac{\text{В}}{\text{м}}$ , то длина  $a$  стороны треугольника равна ... см.



24. Пространство между обкладками плоского конденсатора заполнено диэлектриком с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon = 4,52$ . Если расстояние между обкладками конденсатора  $d = 5,0 \text{ мм}$  а площадь каждой обкладки  $S = 20 \text{ см}^2$ , то ёмкость  $C$  конденсатора равна ... пФ.

25.

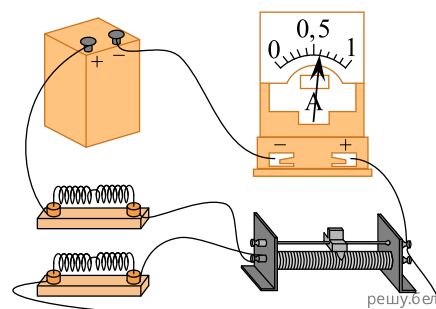
На рисунке изображён участок цепи, в котором сопротивления всех резисторов одинаковы. Вольтметр с бесконечно большим сопротивлением, подключённый к точкам 1 и 2, показывает напряжение  $U_{12} = 42$  В. Если вольтметр отключить от точки 1 и подключить к точке 3, то его показания  $U_{23}$  будут равны ... В.



26. Электрическая цепь состоит из источника тока, внутреннее сопротивление которого  $r = 1,4$  Ом, и резистора сопротивлением  $R = 4,2$  Ом. Коэффициент полезного действия  $\eta$  источника равен ... %.

27.

На рисунке изображена электрическая цепь, подключённая к источнику постоянного напряжения с пренебрежимо малым внутренним сопротивлением. Сопротивления каждого резистора и всей намотки реостата одинаковы, амперметр — идеальный. Если ЭДС источника  $\mathcal{E} = 40$  В, то после перемещения ползунка реостата из среднего положения в крайнее левое положение во внешней цепи будет выделяться тепловая мощность  $P$ , равная ... Вт.



28. Магнитный поток через поверхность, охваченную металлическим витком, изменяется со скоростью  $\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -0,32 \frac{\text{Вб}}{\text{с}}$ . Если сопротивление витка  $R = 8,0$  мОм, то сила индукционного тока  $I_{\text{инд}}$  в витке равна ... А.

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

30.

На рисунке изображён график зависимости числа не-распавшихся ядер  $N$  некоторого радиоактивного вещества от времени  $t$ . Если в момент времени  $t_1 = 12$  сут масса радиоактивного вещества составляла  $m_1 = 96$  г, то масса радиоактивного вещества станет  $m_2 = 6,0$  г в момент времени  $t_2$ , равный ... сут.

