

Вариант 9

Часть 1

Ответами к заданиям 1–23 являются слово, число или последовательность цифр или чисел. Запишите ответ в соответствующее поле справа. Каждый символ пишите без пробелов. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

- 1 Зависимость координаты x тела от времени t имеет вид $x = 20 - 6t + 2t^2$. Через сколько секунд после начала отсчета времени $t = 0$ с проекция вектора скорости тела на ось Ox станет равной нулю?

1

Ответ: _____ с

- 2 Конькобежец массой 60 кг, стоя на коньках на льду, бросает камень массой 2 кг со скоростью 3 м/с под углом 60° к горизонту. Определите скорость конькобежца после броска?

2

Ответ: _____

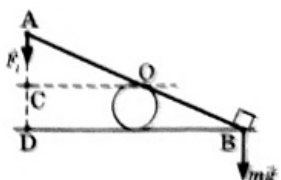
- 3 Шарик массой 300 г падает с некоторой высоты с начальной скоростью, равной нулю. Его кинетическая энергия при падении на землю равна 40 Дж, а потеря энергии за счёт сопротивления воздуха составила 5 Дж. С какой высоты упал шарик?

3

Ответ: _____

- 4 Доска используется для подъема груза в качестве рычага с осью вращения в точке O . Какой отрезок является плечом силы F_1 ?

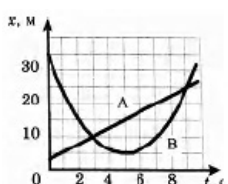
4



Ответ: _____

- 5 На рисунке приведены графики зависимости координаты от времени для двух тел: А и В, движущихся по прямой, вдоль которой и направлена ось X. Выберите два верных утверждения о движении тел.

5



1. Временной интервал между встречами тел А и В составляет 4 с.
2. Тело А движется со скоростью 2,5 м/с.
3. Тело А движется равноускоренно.
4. За первые 5 с тело В прошло 30 м.
5. Тело В движется равномерно.

6

- 6 Человек сидит на стуле. Установите соответствие между силами, перечисленными в таблице, и следующими характеристиками:

1. приложена к человеку
2. приложена к стулу
3. направлена вертикально вниз
4. направлена вертикально вверх

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила тяжести человека приложена	Сила тяжести человека направлена	Сила веса человека приложена	Сила веса человека направлена

- 7 Автомобиль движется равноускоренно и прямолинейно с противоположными направлениями векторов \vec{v} и \vec{a} . Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

7

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- A) модуль скорости \vec{v}
 Б) путь, пройденный за время t со скоростью \vec{v}

ФОРМУЛЫ

1) $v = v_0 - at$

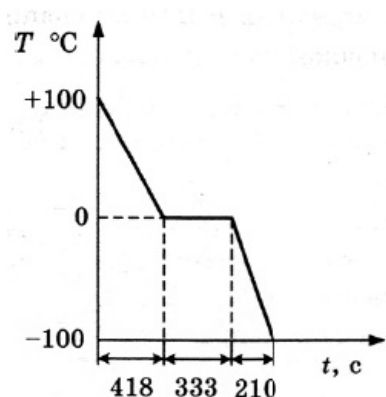
2) $v = v_0 + at$

3) $s = v_0 t + \frac{at^2}{2}$

4) $s = v_0 t - \frac{at^2}{2}$

- 8 На графике представлено, как изменялась с течением времени температура 0,1 кг воды, находившейся в начальный момент в жидком состоянии при температуре $+100^\circ\text{C}$, при постоянной мощности теплоотвода 100 Вт.

8



По графику на рисунке и известным значениям массы воды и мощности теплоотвода определите удельную теплоту плавления льда.

Ответ: _____ Дж/кг

- 9 Идеальный газ совершил работу 300 Дж, и при этом внутренняя энергия газа уменьшилась на 300 Дж. Чему равно изменение количества теплоты в этом процессе?

9

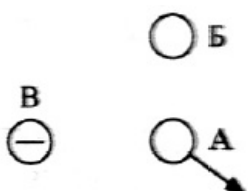
Ответ: _____ Дж

- 10 При температуре T_0 и давлении p_0 один моль идеального газа занимает объём V_0 . Во сколько раз больше объём трёх молей газа при том же давлении p_0 и температуре $2T_0$?

10

Ответ: в _____ раз(а)

- 11 На рисунке представлено расположение одинаковых по модулю электрических зарядов А. Б и В. Заряд В имеет отрицательный знак. Каковы знаки электрических зарядов А и Б, если вектор равнодействующей сил, действующих на заряд А со стороны зарядов Б и В, имеет направление, указанное на рисунке?



1. А +, Б +
2. А +, Б -
3. А -, Б +
4. А -, Б -

Какое из приведённых выше утверждений верно?

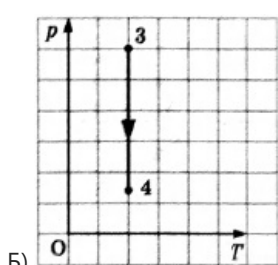
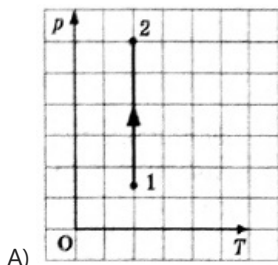
- 12 Графики А и Б процессов для изолированной термодинамической системы построены в координатах p - T .

12

Установите соответствие между графиками и утверждениями, характеризующими изображённые на графиках процессы.

К каждой позиции левого столбца подберите соответствующую позицию правого столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



УТВЕРЖДЕНИЯ

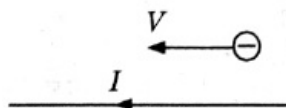
- 1) В процессе термодинамического сжатия внешние силы совершают над газом работу, его внутренняя энергия увеличивается.
- 2) В процессе термодинамического сжатия внешние силы совершают над газом работу, его внутренняя энергия не изменяется.

3) В процессе термодинамического расширения газ совершаet работу, его внутренняя энергия уменьшается.

4) В процессе термодинамического расширения газ совершаet работу, его внутренняя энергия не изменяется.

A	B

- 13 Какое направление (вверх, вниз, вправо, влево, к наблюдателю, от наблюдателя) имеет сила действия магнитного поля, создаваемого электрическим током I в прямом проводнике, на электрон, движущийся параллельно этому проводнику со скоростью V ? Ответ запишите словом (словами).

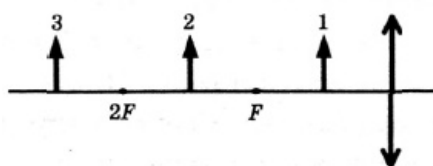


Ответ: _____

- 14 Чему равно электрическое сопротивление нагревателя, если при силе тока 0,2 А на нём за 4 минуты выделилось 960 Дж теплоты?

Ответ: _____ Ом

- 15 На рисунке представлено расположение собирающей линзы, её главной оптической оси, главных фокусов линзы и трёх предметов 1, 2 и 3 перед ней. Изображение какого из этих предметов будет действительным увеличенным перевёрнутым?

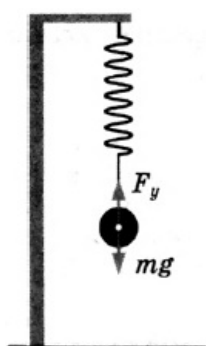


- 1) только предмета 1
- 2) только предмета 2
- 3) только предмета 3
- 4) ни одного из трёх предметов

Какое из приведённых выше утверждений верно?

- 16 На рисунке показаны три положения пружинного маятника:

- 1 - положение равновесия груза на пружине,



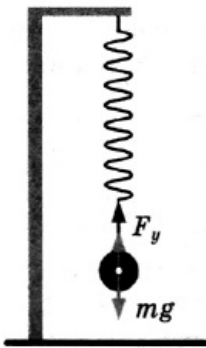
- 2 - положение груза в крайней нижней точке,

13

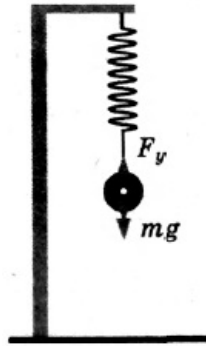
14

15

16



3 - положение груза в крайней верхней точке.



Если груз подвесить к недеформированной пружине и отпустить, то возникнут свободные колебания груза на пружине. Полная механическая энергия системы груз-пружина равна 20 Дж. Анализируя данные, выберите из приведённых ниже утверждений два верных.

1. Потенциальная энергия системы груз-пружина изменяется от 0 до 10 Дж.
2. Потенциальная энергия системы груз-пружина изменяется от 0 до 20 Дж.
3. Потенциальная энергия системы груз-пружина не изменяется и равна 10 Дж.
4. Потенциальная энергия системы груз-пружина не изменяется и равна 20 Дж.
5. Полная механическая энергия системы груз-пружина при прохождении положения равновесия равна 20 Дж.

- 17 К источнику постоянного тока была подключена одна электрическая лампа, электрическое сопротивление которой равно внутреннему сопротивлению источника тока. Что произойдёт с силой тока в общей цепи, напряжением на выходе источника тока и мощностью тока на внешней цепи при подключении параллельно с этой лампой второй такой же лампы?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1. увеличение
2. уменьшение
3. неизменность

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры могут повторяться.

Сила тока	Напряжение	Мощность

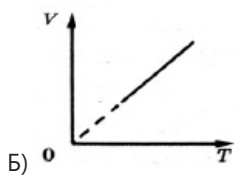
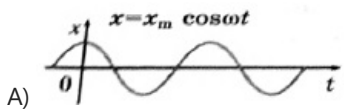
- 18 На графиках А и Б показаны зависимости одних физических величин от других физических величин.

Установите соответствие между графиками А и Б и перечисленными ниже видами зависимостей.

ГРАФИКИ

17

18



ВИДЫ ЗАВИСИМОСТИ

- 1) зависимость объёма от давления газа при постоянной температуре
- 2) зависимость объёма идеального газа от абсолютной температуры
- 3) зависимость амплитуды вынужденных колебаний от частоты изменений вынуждающей силы постоянной амплитуды
- 4) зависимость координаты от времени

Запишите выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры могут повторяться.

19

Чему равно число протонов и нейтронов в изотопе кислорода $^{17}_8 O$

19

Число протонов	Число нейтронов

20

Чему равна работа выхода электрона, если минимальная частота света, при которой возможен фотоэффект, равна $v_0 = 4,5 \cdot 10^{14} \text{ с}^{-1}$? Получившееся значение округлите до целых.

20

Ответ: _____ 10^{-19} Дж.

21

По мере повышения температуры воды от -50°C до $+50^\circ\text{C}$ происходили процессы нагревания льда, плавления льда, нагревания жидкой воды. Изменялась ли внутренняя энергия воды во время этих трёх процессов и если изменялась, то как?

21

Для каждого процесса определите соответствующий характер изменения:

1. не изменяется
2. увеличивается
3. уменьшается

Запишите выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Нагревание льда	Плавление льда	Нагревание жидкой воды

22

Как записать показания ртутного термометра, если считать, что при снятии показаний экспериментатор не ошибается, а за абсолютную погрешность измерений он принял цену деления термометра?

22



Ответ: (\pm) $^\circ\text{C}$

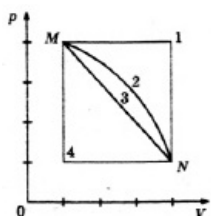
- 23 При свободном подвешивании полосового магнита за середину его северный полюс указывает направление на

1. Южный магнитный полюс Земли, расположенный в некотором удалении от Северного географического полюса
2. Южный магнитный полюс Земли, расположенный в некотором удалении от Южного географического полюса
3. Северный магнитный полюс Земли, расположенный в некотором удалении от Северного географического полюса
4. Северный магнитный полюс Земли, расположенный в некотором удалении от Южного географического полюса

Какое из приведённых выше утверждений верно?

23

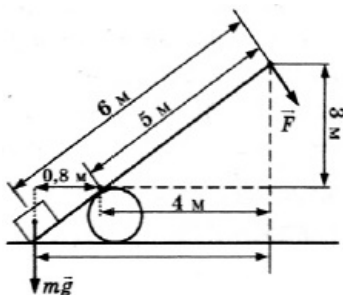
- 24 Переход газа из состояния M в состояние N (см. рисунок) совершается различными способами: 1, 2, 3, 4. В каком случае работа газа максимальна?



Ответ: _____

24

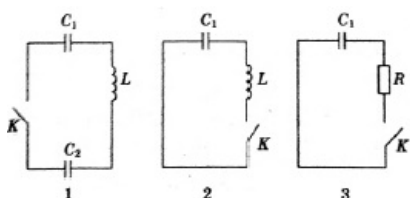
- 25 Под действием силы тяжести $m\vec{g}$ груза и силы \vec{F} рычаг, представленный на рисунке, находится в равновесии. Вектор силы \vec{F} перпендикулярен рычагу. Расстояния между точками приложения сил и точкой опоры, а также проекции этих расстояний на вертикальную и горизонтальную оси указаны на рисунке. Если модуль силы \vec{F} равен 120 Н. то чему равен модуль силы тяжести, действующей на груз?



Ответ: _____ Н

25

- 26 На рисунке представлены схемы трёх электрических цепей, во всех трёх конденсатор C_1 заряжен, конденсатор C_2 в первой цепи не заряжен. В какой из трёх цепей при замыкании ключа K возникнут электромагнитные колебания? Индуктивностью проводов пренебречь.



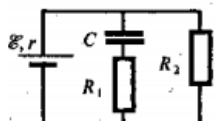
Ответ: _____

26

Часть 2.

Полное правильное решение каждой из задач 27—31 должно содержать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчеты с численным ответом и при необходимости рисунок, поясняющий решение.

- 27 В цилиндрическом сосуде под поршнем длительное время находятся вода и ее пар. Поршень начинают вдвигать в сосуд. При этом температура воды и пара остается неизменной. Как будет меняться при этом масса жидкости в сосуде? Ответ поясните.
- 28 Гоночный автомобиль движется в горизонтальной плоскости со скоростью 90 км/ч по внутренней поверхности вертикального цилиндра радиусом 10 м. Определите максимальный коэффициент трения между шинами автомобиля и поверхностью цилиндра, при котором возможно такое движение.
- 29 В сосуде находится некоторое количество воды и такое же количество льда в состоянии теплового равновесия. Через сосуд пропускают водяной пар при температуре 100°C. Определите температуру воды в сосуде t_2 , если масса пара, пропущенного через воду, равна первоначальной массе воды. Теплоемкость сосуда можно пренебречь.
- 30 Напряженность электрического поля плоского конденсатора (см. рисунок) равна 24 кВ/м. Внутреннее сопротивление источника $r = 10 \text{ Ом}$, ЭДС 30 В, сопротивления резисторов $R_1 = 20 \text{ Ом}$, $R_2 = 40 \text{ Ом}$. Найдите расстояние между пластинами конденсатора.



- 31 Электроэнергия передается от генератора к потребителю по проводам, общее сопротивление которых $R_1 = 400 \text{ Ом}$. Коэффициент полезного действия линии передачи 0,95. Определите сопротивление нагрузки R_2 . Внутреннее сопротивление генератора $r = 100 \text{ Ом}$.

1	1,5 При равноускоренном движении зависимость координаты тела x от времени в общем виде имеет вид
---	---

$$x = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}.$$

Сравнивая с выражением, данным в условии, получаем, что проекция на ось x начальной скорости равна

$$v_{0x} = -6 \text{ м/с.}$$

а проекция ускорения равна

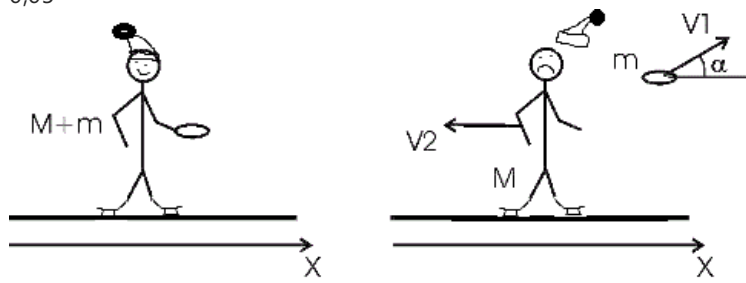
$$a_x = 4 \text{ м/с}^2.$$

Проекция скорости тела на ось x зависит от времени следующим образом:

$$v_x(t) = v_{0x} + a_x t.$$

Следовательно, проекция скорости тела на ось x станет равной нулю в момент времени

$$t = \frac{0 - v_{0x}}{a_x} = \frac{0 - (-6)}{4} = 1,5 \text{ с.}$$

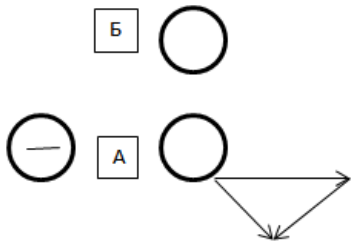
2	0,05 
---	---

По закону сохранения импульса:
 $mv_1 = Mv_2$,
где mv_1 - импульс шайбы, Mv_2 - импульс человека после броска.
Проецируя вектора импульсов на ось X , получаем:
 $mv_1 \cos(60^\circ) = Mv_2$
Откуда искомая скорость:
 $v_2 = \frac{m \times v_1 \times \cos(60^\circ)}{M} = \frac{2\text{кг} \times 3\text{м/с}}{60\text{кг} \times 2} = 0,05\text{м/с}$

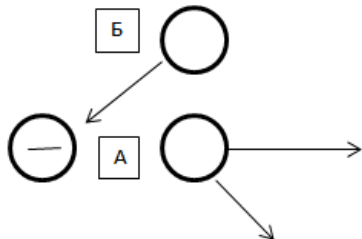
3	15 Т.к. начальная скорость равна 0, то $E_{k1} = 0$. $E_{k2} = 40 \text{ Дж}$ по условию. $E_{п2} = 0$, т.к. $h = 0 \text{ м}$. $E_{п1} = ?$ Из закона сохранения энергии $E_{k1} + E_{п1} = E_{k2} + E_{п2}$ $E_{п1} = E_{k2} + E_{\text{сопр}}$ $E_{п1} = 45 \text{ Дж}$ $E_{п} = mgh \Rightarrow h = \frac{E_{п}}{mg}$ $h = \frac{45}{0,3 \text{ кг} \times 10 \text{ м/с}} = 15 \text{ м}$
---	--

4	СО Используем определение плеча силы, как отрезка перпендикуляра, опущенного из угла вращения на линию действия силы Спроектировав вектор силы mg на отрезок AD , легко увидеть, что отрезком, перпендикулярным ему является СО
---	---

5	<p>24 Проверим справедливость предложенных утверждений: 1) Как можно увидеть из графика, временной интервал между встречами (точками пересечения линий) составляет не 4, а 6 секунд.</p> $v_A = \frac{x_A(5) - x_A(1)}{5 \text{ с} - 1 \text{ с}} = \frac{15 \text{ м} - 5 \text{ м}}{4 \text{ с}} = 2,5 \text{ м/с.}$ <p>2) Найдем скорость тела A: $v_A = \frac{x_A(5) - x_A(1)}{5 \text{ с} - 1 \text{ с}} = \frac{15 \text{ м} - 5 \text{ м}}{4 \text{ с}} = 2,5 \text{ м/с.}$</p> <p>3) График зависимости перемещения от времени при равноускоренном движении - парабола, следовательно, утверждение неверно.</p> <p>4) Начальная координата тела B - 35м, координата в момент, t=5с составляет 5м, а значит, за первые 5с тело B прошло 30м.</p> <p>5) Тело B движется равноускоренно, поскольку график его движения - парабола. Графиком зависимости перемещения от времени приравномерном движении является прямая.</p> <p>Таким образом, верными являются утверждения под номерами 2 и 4.</p>
6	<p>1323 Сила тяжести - это сила, с которой Земля притягивает тело, значит она будет приложена к самому телу. Следовательно, сила тяжести человека будет приложена к человеку и направлена вертикально вниз. Вес тела - это сила, с которой тело давит на опору, следовательно, эта сила приложена к опоре. Таким образом, сила веса человека приложена к стулу и направлена вертикально вниз.</p>
7	<p>14 При равноускоренном прямолинейном движении скорость тела определяется формулой: $v = v_0 t + at$</p> <p>Для перемещения тела при равноускоренном движении за время t:</p> $s = v_0 t + \frac{at^2}{2}$ <p>Теперь учтем противоположное направление векторов скорости и ускорения. Примем за положительный вектор скорости, тогда в обеих формулах необходимо поставить минус перед ускорением. Таким образом, верные ответы 1 и 4.</p>
8	<p>333000 Как известно, процесс кристаллизации протекает при постоянной температуре. На графике только один участок с постоянной температурой, причем температура его соответствует температуре кристаллизации воды. За время t=333с вода успевает отдать количество теплоты Q=Pt, следовательно, удельная теплота кристаллизации воды (плавления льда) равна:</p> $\lambda = \frac{Q}{m} = \frac{Pt}{m} = \frac{100 \text{ Дж} * 333 \text{ с}}{0,1 \text{ кг}} = 333000 \text{ Дж/кг}$
9	<p>0 Согласно первому закону термодинамики: $Q = \Delta U + A$. Следовательно, газ получил кол-во теплоты: $Q = \Delta U + A = -300 \text{ Дж} + 300 \text{ Дж} = 0$.</p>
10	<p>6 Для первого случая: $p_0 V_0 = 1 * R T_0$ Для второго: $p_1 V_1 = 3 * R 2 T_0$ Разделив второе уравнение на первое, получим: $V_1 = 6V_0$</p>
11	<p>3 Чтобы определить направление сил, действующих на каждый заряд по отдельность, распишем равнодействующую по правилу сложения векторов, как:</p>



Расположим векторы у зарядов:



Таким образом, из рисунка становится очевидно, что заряд Б является положительным, а заряд А - отрицательным (исходя из того, что одинаково заряженные частицы отталкиваются, а разноименно заряженные - притягиваются).

12 24

На первом графике изображен процесс термодинамического сжатия при постоянной температуре. На втором - термодинамического расширения при постоянной температуре.

Так как оба процесса на графиках - изотермические, изменения внутренней энергии не происходит.

Следовательно, верны утверждения 2 и 4.

13

от наблюдателя

Согласно правилу правой руки: «Если отведенnyй в сторону большой палец правой руки расположить по направлению тока, то направление обхвата провода четырьмя пальцами покажет направление линий магнитной индукции».

Следовательно, вектор магнитной индукции поля, создаваемого проводником в точке, где находится электрон, направлен перпендикулярно плоскости рисунка от наблюдателя.

14

100

Мощность нагревателя определим по формуле:

$$P=Q/t=960 \text{ Дж}/240 \text{ с}=4 \text{ Вт}$$

Также зная, что $P=UI$, определим напряжение на нагревателе:

$$U=P/I=4 \text{ Вт}/0,2 \text{ А}=20 \text{ В.}$$

Из закона Ома:

$$R=U/I=20 \text{ В}/0,2 \text{ А} = 100 \text{ Ом.}$$

15

2

Используя знания о характеристиках собирающих линз, можно сказать, что действительно увеличенное перевернутое изображение будет получено от объекта, который находится между первым и вторым фокусом. На данном рисунке это предмет 2.

16

25

Согласно закону сохранения энергии, полная механическая энергия системы складывается из кинетической и потенциальной энергии и ее численное значение не изменяется.

В крайних положениях системы максимальна потенциальная энергия, а кинетическая равна нулю. При прохождении положения равновесия скорость системы максимальна, поэтому максимальна и кинетическая энергия.

Таким образом, верны утверждения 2 и 5.

17

122

Согласно закону Ома для полной цепи:

$$I = \frac{U}{R+r}$$

Так как в данной задаче $R=r$:

$$I = \frac{U}{2r}$$

При параллельном подключении еще одной лампы получим:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{2}{r}$$

$$R = \frac{r}{2}$$

$$I = \frac{U}{1,5r}$$

Сравнивая эти две формулы легко увидеть, что сила тока в цепи увеличится.

Напряжение определим из формулы $U_{\text{вых}}=IR$, оно уменьшится:

$$U_{\text{вых}_1} = IR = \frac{U}{2r} * r = \frac{U}{2}$$

$$U_{\text{вых}_2} = IR = \frac{U}{1,5r} * \frac{r}{2} = \frac{U}{3}$$

Мощность, определяемая формулой $P=UI$, тоже уменьшится:

$$P_1 = \frac{U_{\text{вых}} U}{4r}$$

$$P_2 = \frac{U_{\text{вых}} U}{6r}$$

18 42

Рассмотрим утверждения по очереди:

- 1) Для зависимости при постоянной температуре, линия на графике должна быть перпендикулярна оси температуры. Это утверждение не соответствует ни одному из графиков.
- 2) Это утверждение верно описывает зависимость на графике Б.
- 3) На оставшемся графике А представлена зависимость координаты от времени. Значит, это утверждение не соответствует ни одному из графиков.
- 4) Это утверждение соответствует графику А.

19 89

Число протонов в атоме равно числу электронов или порядковому номеру элемента. Для атома кислорода число протонов - 8.

Число нейтронов в атоме определяется разностью Атомной массы и порядкового номера. Для атома кислорода $N=17-8=9$.

20 3

Работа выхода:

$$A_{\text{вых}} = h\nu_0 = 6,64 \cdot 10^{-34} \cdot 4,5 \cdot 10^{-14} = 3 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$$

21 212

Во процессе нагревания льда и жидкой воды происходило увеличение температуры, а следовательно, увеличение внутренней энергии. В процессе плавления температура оставалась постоянной, соответственно, изменения внутренней энергии не происходило.

22 37,00,1

Цена деления термометра 0,1 градус. Показание температуры составляет 37 градусов.

Тогда показания ртутного термометра:

$$37,0 \pm 0,1 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

23 1

Стрелка укажет на Южный магнитный полюс Земли, расположенный в некотором удалении от Северного географического полюса, в силу того, что одноименные полюсы магнитов отталкиваются, а разноименные полюсы притягиваются.

24 1

	<p>Работа, совершаемая гаром, определяется формулой $A=P(V_2-V_1)$ Изменение объема газа во всех случаях одинаково. Значит, наибольшая работа совершится в состоянии с максимальным Р. То есть, в состоянии 1.</p>
25	<p>750 Полный момент всех внешних сил относительно любой точки, согласно условию равновесия рычага, равен нулю. Рассмотрим моменты сил относительно опоры рычага. По часовой стрелке рычаг вращает момент, создаваемый силой F, и он равен $F*5 \text{ м}$. Момент, который относительно этой точки создает груз равен $mg*0,8 \text{ м}$, и он вращает рычаг против часовой стрелки. Приравняв моменты, получим выражение:</p> $mg = \frac{F*5 \text{ м}}{0,8 \text{ м}} = \frac{120 H*5 \text{ м}}{0,8 \text{ м}} = 750 \text{ Н}$
26	<p>1 Конденсатор, разряжаясь через индуктивность, передает энергию второму конденсатору до тех пор, пока часть энергии не перейдет на второй конденсатор, а часть на сопротивление цепи.</p>
27	<p>Так как вода и пар находятся длительное время в закрытом сосуде, пар станет насыщенным. Далее, при вдвигании поршня происходит изотермическое сжатие. Начинается конденсация паров, то есть масса пара уменьшается за счет перехода в жидкое состояние, а следовательно, масса жидкости в сосуде будет увеличиваться. Это объясняется физическими свойствами реальных газов, обоснованными Ван-дер-Ваальсом.</p>
28	<p>На машину будут действовать три силы: центробежная сила \vec{F}_1, сила трения \vec{F}_2 и сила тяжести \vec{mg}. Сила трения и центробежная сила связаны соотношением $F_2=kF_1$, где k - искомый коэффициент трения. Также, для сохранения устойчивого равновесия (чтобы машина не падала) сила трения должна равняться силе тяжести: $F_2=mg$, или $kF_1=mg$. Центробежная сила $F_1=mRw^2$, где R - радиус цилиндра, а w - угловая скорость, равная отношению линейной скорости машины к радиусу. Получаем уравнение:</p> $kmR\left(\frac{v}{R}\right)^2 = mg$ $\frac{kv^2}{R} = g$ $k = \frac{gR}{v^2} = \frac{9,8 \text{ м/с}^2 * 10 \text{ м}}{(25 \text{ м/с})^2} \approx 0,16 \approx 0,2$
29	<p>Начальное состояние системы содержит три фазы - воду, лед и пар. Значит, конечное состояние может содержать:</p> <p>a) Лед и воду при $t=0^\circ\text{C}$ б) Воду при $0^\circ\text{C} \leq t \leq 100^\circ\text{C}$ в) Воду и пар при $t=100^\circ\text{C}$</p> <p>Предположим, что реализуется промежуточный случай (б). Тогда уравнение теплового баланса имеет вид:</p> $\lambda m_n + c_e(m_n + m_e)(t - t_0) - m_n + c_e m_n(t - t_k) = 0$ <p>где $t_0=0^\circ\text{C}$ - температура плавления льда, $t_k=100^\circ\text{C}$ - температура конденсации пара. Получаем, с учетом равенства масс воды и пара:</p> $t = \frac{(m_n + m_e)t_0 + m_n t_k}{m_n + m_e + m_n} + \frac{m_n - \lambda m_n}{c_e(m_n + m_e + m_n)} =$ $= \frac{2t_0 + t_k}{3} + \frac{r - \lambda}{3c_e} = 189,7^\circ\text{C}$ <p>Полученный результат позволяет сделать вывод, что предположение о конечном состоянии было неправильным, и уравнение, составленное для случая б) привело к</p>

бессмысленному ответу. Однако то, что температура получилась больше 100С, позволяет сделать вывод, что в конечном состоянии имеется пар в тепловом равновесии с водой при 100С (случай в). Это и есть ответ задачи:

$$t = 100^\circ\text{C}$$

- 30 Электрический ток через последовательно включенные R_1 и C не идёт, поэтому напряжения на конденсаторе и резисторе R_2 одинаковы и равны:

$U=IR_2$, $U=Ed$, где E - напряженность поля в конденсаторе. Отсюда:

$$d = \frac{IR_2}{E}$$

Согласно закону Ома:

$$I = \frac{\varepsilon}{r+R_2}$$

Откуда

$$d = \frac{\varepsilon R_2}{(R_2+r)E}$$

$$d=10^{-3}\text{м}=1\text{мм}$$

- 31 Сила тока во всей последовательной цепи одинакова. Тогда полезная мощность, выделяемая на нагрузке сопротивлением R_2 , будет равна:

$$P_2=I^2R_2$$

Мощность, потребляемая всей цепью, имеющей полное сопротивление, равное сумме сопротивлений нагрузки, проводов и внутреннего сопротивления генератора, будет равна:

$$P=I^2(R_1+R_2+r)$$

Коэффициентом полезного действия называют отношение полезной мощности к затраченной:

$$\eta = \frac{I^2R_2}{I^2(R_1+R_2+r)} = \frac{R_2}{R_1+R_2+r}$$

Откуда искомое сопротивление нагрузки:

$$R_2 = \frac{\eta}{1-\eta} (R_1+r) = \frac{0,95(400\text{ Ом} + 100\text{ Ом})}{1-0,95} = 9500\text{ Ом}$$

Обо всех неточностях пишите на почту (с указанием номера варианта и задания):
gregory@neznaika.pro

Источник: <http://neznaika.pro/test/physics/977-variant-9.html>