

Вариант 7

Часть 1

При выполнении заданий 2–5, 8, 11–14, 17–18 и 20–21 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответом к заданиям 1, 6, 9, 15, 19 является последовательность цифр. Запишите эту последовательность цифр. Ответы к заданиям 7, 10 и 16 запишите в виде числа с учетом указанных в ответе единиц.

- 1 Для каждого физического понятия из первого столбца подберите соответствующий пример из второго столбца.

1

ФИЗИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ	ПРИМЕРЫ
A) физическая величина	1) расширение газа
Б) единица физической величины	2) внутренняя энергия
В) прибор для измерения физической величины	3) кристаллическая решётка
	4) паскаль
	5) гигрометр

- 2 Уравнение движения для тела, движущегося вдоль оси Ох, имеет вид $x = 4 + 2t + t^2$.

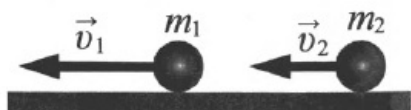
2 1 2 3 4

Чему равен модуль перемещения тела за первую секунду от начала движения?

- 1) 3 м
- 2) 4 м
- 3) 7 м
- 4) 8 м

- 3 Два шара массой m_1 и m_2 движутся в одном направлении со скоростями соответственно v_1 и v_2 по гладкому горизонтальному столу

3 1 2 3 4

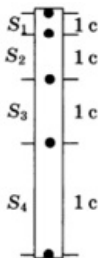


Полный импульс р системы шаров равен по модулю

- 1) $p = m_2v_2 + m_1v_1$ и направлен налево \leftarrow
- 2) $p = m_1v_1 + m_2v_2$ и направлен вправо \rightarrow
- 3) $p = m_1v_1 - m_2v_2$ и направлен налево \leftarrow
- 4) $p = m_1v_1 - m_2v_2$ и направлен вправо \rightarrow

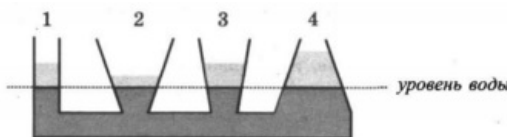
- 4 Тело свободно падает из состояния покоя у поверхности некоторой планеты. На рисунке изображены расстояния, проходимые телом за последовательные равные промежутки времени. Чему равно расстояние S_2 , если ускорение свободного падения на планете равно 6 м/с^2 ? Сопротивлением атмосферы можно пренебречь.

4 1 2 3 4



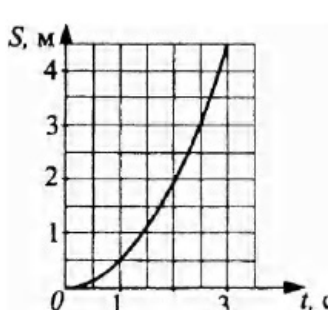
- 1) 3 м
2) 6 м
3) 9 м
4) 12 м
- 5 В сообщающиеся сосуды поверх предварительно налитой воды налили дополнительно четыре различные жидкости, не смешивающиеся с водой. При этом уровень воды в сосудах остался одинаковым.

5 1 2 3 4



- Какая жидкость имеет наименьшую плотность?
- 1) 1
2) 2
3) 3
4) 4
- 6 На рисунке представлена зависимость пути, пройденного телом массой 1 кг, от времени.

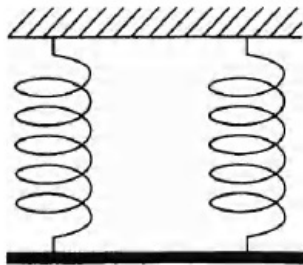
6



- Используя данные графика, выберите из предложенного перечня два верных утверждения. Укажите их номера.
- 1) Скорость тела равна 1 м/с.
2) Путь, пройденный телом за 2,5 с, равен 3,1 м.
3) Ускорение тела равно 2 м/с².
4) Изменение импульса тела за 3 с равно 1,5 кг*м/с.
5) Равнодействующая всех сил, приложенных к телу, равна нулю.

7

- 7 Однородный стержень подвешен на двух одинаковых вертикальных пружинах жёсткостью 800 Н/м — каждая.



Какова масса стержня, если удлинение каждой пружины равно 2 см? Ответ дайте в килограммах.

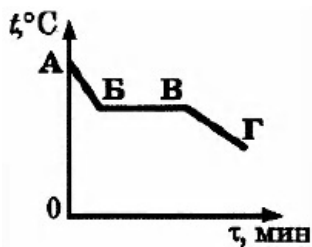
- 8 В каких веществах молекулы участвуют в непрерывном хаотическом движении?

8 1 2 3 4

- 1) только в газах
- 2) только в жидкостях
- 3) в газах и жидкостях
- 4) в газах, жидкостях и твёрдых телах

- 9 На рисунке приведён график зависимости температуры некоторого вещества от времени. Первоначально вещество находилось в жидком состоянии. Используя данные графика, выберите из предложенного перечня два верных утверждения и запишите в ответе цифры, под которыми они указаны.

9



- 1) Участок АБ соответствует процессу кристаллизации вещества
- 2) Процесс, соответствующий участку БВ, происходит без теплообмена
- 3) Участок БВ соответствует процессу кристаллизации вещества
- 4) Участок ВГ соответствует процессу охлаждения вещества в твердом состоянии
- 5) Точка В соответствует твердому состоянию вещества

- 10 Коэффициент полезного действия двигателя мотоцикла равен 25%. Сжигая 10 г бензина, какую полезную работу совершает мотоцикл?

10

Ответ: _____ кДж

- 11 От капли, имеющей электрический заряд $-2e$, отделилась капля с зарядом $+e$. Каков электрический заряд оставшейся части капли?

11 1 2 3 4

- 1) $-e$
- 2) $-2e$
- 3) $-3e$
- 4) $+e$

- 12 Для исследования свойств различных соединений проводников три резистора 10 Ом, 20 Ом и

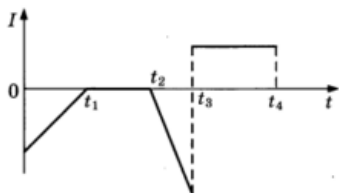
12 1 2 3 4

30 Ом включают в цепь различными способами. В каком из способов подключения сопротивление цепи будет минимальным?

- 1) все резисторы соединить последовательно
- 2) резисторы 10 Ом и 20 Ом соединить последовательно, а резистор 30 Ом параллельно им
- 3) все резисторы соединить параллельно
- 4) резисторы 30 Ом и 20 Ом соединить последовательно, а резистор 10 Ом параллельно им

13 Катушка 1 замкнута на гальванометр и вставлена в катушку 2, через которую пропускают ток. График зависимости силы тока I , протекающего в катушке 2, от времени t показан на рисунке.

13 1 2 3 4

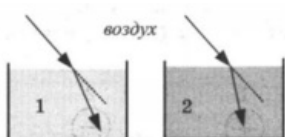


В какой период времени будет наблюдаться максимальный индукционный ток в катушке 1?

- 1) от 0 до t_1
- 2) от t_1 до t_2
- 3) от t_2 до t_3
- 4) от t_3 до t_4

14 Два параллельно идущих световых луча, распространяющихся в воздухе, преломляются на границе двух разных сред

14 1 2 3 4



Во второй среде по сравнению с первой

- 1) больше и угол преломления, и скорость распространения света
- 2) меньше и угол преломления, и скорость распространения света
- 3) больше угол преломления, но меньше скорость распространения света
- 4) меньше угол преломления, но больше скорость распространения света

15 В процессе трения о шёлк стеклянная линейка приобрела положительный заряд. Как при этом изменилось количество заряженных частиц на линейке и шёлке, если считать, что обмен атомами между линейкой и шёлком в процессе трения не происходил?

15

Для каждой физической величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

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

Количество протонов на линейке

Количество электронов на шёлке

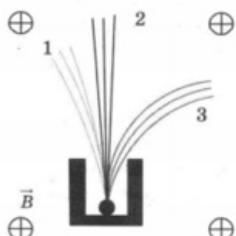
16

- 16 Паяльник сопротивлением 400 Ом включён в цепь напряжением 220 В. Какое количество теплоты выделится в паяльнике за 5 мин работы?

Ответ: _____ кДж

- 17 Контейнер с радиоактивным веществом помещают в магнитное поле, в результате чего наблюдается расщепление пучка радиоактивного излучения на три компоненты

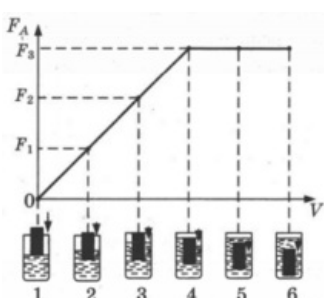
17 1 2 3 4



Каким видам излучения соответствуют пучки 1, 2 и 3?

- 1) 1 — гамма-излучение, 2 — альфа-излучение, 3 — бета-излучение
 - 2) 1 — бета-излучение, 2 — альфа-излучение, 3 — гамма-излучение
 - 3) 1 — альфа-излучение, 2 — гамма-излучение, 3 — бета-излучение
 - 4) 1 — бета-излучение, 2 — гамма-излучение, 3 — альфа-излучение
- 18 Ученик провёл эксперимент по изучению выталкивающей силы, действующей на тело по мере погружения тела в жидкость. На рисунке представлен график зависимости силы Архимеда от объёма погруженной в жидкость части тела (цилиндра).

18 1 2 3 4

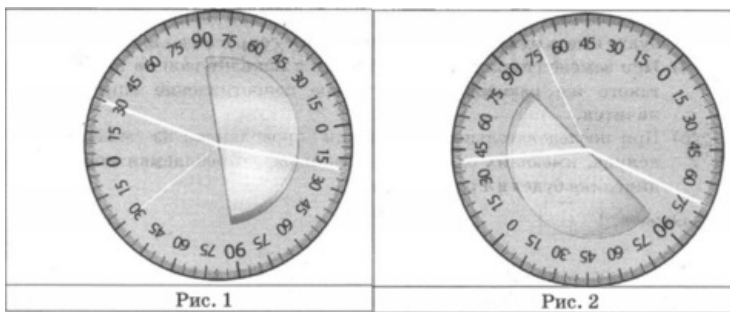


Из предложенного перечня выберите утверждение, соответствующее проведённым исследованиям.

- 1) Выталкивающая сила не зависит от материала, из которого изготовлен цилиндр.
- 2) Выталкивающая сила зависит от объёма погруженной в жидкость части цилиндра.
- 3) Выталкивающая сила уменьшается при увеличении объёма погруженной части цилиндра.
- 4) Выталкивающая сила зависит от рода жидкости.

19

- 19 На рисунках 1 и 2 приведены результаты опытов по поведению светового луча на границе воздух-стекло.



Из предложенного перечня выберите два утверждения, соответствующие проведённым опытам. Укажите их номера.

- 1) Во втором опыте угол преломления равен 70° .
- 2) Угол преломления в первом опыте равен 20° .
- 3) При переходе светового луча из воздуха в стекло угол падения больше угла преломления.
- 4) Отношение угла падения к углу преломления есть величина постоянная.
- 5) Угол падения в первом опыте равен 60° .

Прочтите текст и выполните задания 20–22.

Сейсмические волны

Сейсмические волны — это механические волны, возникающие при землетрясении или крупном взрыве. Эти волны распространяются в Земле и могут быть зарегистрированы при помощи специальных приборов — сейсмографов.

Действие сейсмографа основано на том принципе, что свободно подвешенный маятник при землетрясении остаётся практически неподвижным. Маятник подвешен к стойке, прочно закреплённой в грунте, и соединён с пером, чертящим непрерывную линию на бумажной ленте равномерно вращающегося барабана. При колебаниях почвы стойка с барабаном также приходит в колебательное движение, и на бумаге появляется график волнового движения.

Существует несколько типов сейсмических волн, из них для изучения внутреннего строения Земли наибольший интерес представляют два вида — продольные (или волны сжатия) и поперечные. В отличие от продольных волн поперечные волны не распространяются внутри жидкостей и газов.

Волны имеют разную скорость распространения: распространяясь из очага землетрясения, первыми на сейсмическую станцию приходят продольные волны, а спустя некоторое время — поперечные. Зная скорость распространения сейсмических волн в земной коре и время запаздывания поперечной волны, можно определить расстояние до центра землетрясения.

Сейсмические волны используются для исследования глубоких слоёв Земли. Когда сейсмические волны проходят через среду, плотность и состав которой изменяются, то скорости волн также меняются, что проявляется в преломлении волн. Характер преломления сейсмических волн позволяет исследовать плотность и внутреннее строение Земли.

20 В какой среде может распространяться продольная сейсмическая волна?

- 1) только в твёрдом теле
- 2) только в жидкости
- 3) только в газе
- 4) в твёрдом теле, жидкости и газе

20 1 2 3 4

21 Какие утверждения справедливы?

- A. На границе двух сред с разной плотностью сейсмическая волна частично отражается, частично преломляется.

21 1 2 3 4

Б. Сейсмограф, установленный на некотором расстоянии от эпицентра землетрясения, сначала зафиксирует продольную сейсмическую волну, а затем — поперечную сейсмическую волну.

- 1) только А
 - 2) только Б
 - 3) и А, и Б
 - 4) ни А, ни Б
-

Часть 2.

При выполнении задания 22 с развернутым ответом запишите сначала номер задания, а затем ответ на него. Полный ответ должен включать не только ответ на вопрос, но и его развернутое, логически связанное обоснование.

- 22 Английский сейсмолог Р.Д. Олдем исследовал прохождение сейсмических волн через центральную область Земли и однозначно сделал вывод о существовании жидкого ядра Земли. Изучение каких волн (продольных или поперечных) позволило сделать учёному этот вывод? Ответ поясните.

При выполнении заданий 23–26 запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

- 23 Соберите экспериментальную установку, проверяющую правило для электрического напряжения при последовательном соединении двух проводников. Используйте для этого источник тока, вольтметр, ключ, соединительные провода, резисторы, обозначенные R_1 и R_2

В бланке ответов

- 1) нарисуйте электрическую схему эксперимента;
- 2) измерьте электрическое напряжение на концах каждого из резисторов и общее напряжение на контактах двух резисторов при их последовательном соединении;
- 3) сравните общее напряжение на двух резисторах с суммой напряжений на каждом из резисторов, учитывая, что погрешность прямых измерений с помощью лабораторного вольтметра составляет 0,2 В. Сделайте вывод.

Задание 24 представляет собой вопрос, на которых необходимо дать письменный ответ. Полный ответ должен включать не только ответ на вопрос, но и его развернутое, логически связанное обоснование.

- 24 Человек выходит из реки на берег в солнечный летний день. Будет ли он испытывать при этом чувство прохлады? (Температура воды в реке и температура воздуха одинаковы.) Ответ поясните.

Для заданий 25–26 необходимо написать полное решение, которое включает запись краткого условия задачи (Дано), запись формул, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования и расчеты, приводящие к числовому ответу.

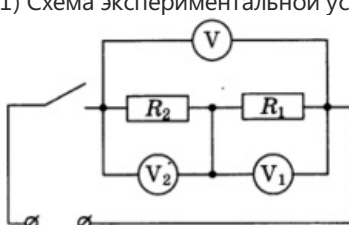
- 25 Поезд, движущийся со скоростью 36 км/ч, начал торможение. Масса поезда 8000 т, за 1 минуту он проехал 510 м. Чему равна сила трения, действующая на поезд?

- 26 Троллейбус движется равномерно прямолинейно со скоростью 36 км/ч. Сила тока в обмотке электродвигателя равна 40 А, напряжение равно 550 В. КПД электродвигателя равен 80%. Чему равен коэффициент трения? Масса троллейбуса равна 11т.

Ответы

1	245 Расширение газа - это явление или действие. Внутренняя энергия - физическая величина. Кристаллическая решетка - геометрический образ для анализа строения в-ва. Паскаль - единица физической величины. Гигрометр - прибор для измерения физ. величины.
2	1 Что бы решить данную задачу нужно подставить в уравнение перемещения начальное время и конечное. $x(t_0) = 4 + 2 \times 0 + 0^2$ $x(t_1) = 4 + 2 \times 1 + 1^2 = 7$ $\Delta x = (x(t_1) - x(t_0)) = 7 - 4 = 3$
3	1 Для нахождения общего импульса системы необходимо сложить импульсы векторно, но так как они сонаправленны и сонаправлены с осью, то можно просто сложить их модули, если направление движения сонаправлено то модуль раскрывается положительно, если нет, то отрицательно.
4	3 $S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$ Для расчета необходимо вспомнить следующую формулу Так как изначальная скорость была равна нулю, а ускорение 6 м/с^2 то после первой секунды тело имело скорость равную 6 м/с $S = 6 \times 1 + \frac{6 \times 1^2}{2} = 9 \text{ м}$
5	4 Плотность обратно пропорциональна объему, то есть чем меньше плотность, тем больший объем занимает та же масса жидкости. $\rho = \frac{m}{V}$ Сила давления, оказываемая на воду со стороны неизвестной жидкости, определяется массой жидкости, находящейся НАД соединяющим отверстием.
6	24 Второе утверждение легко проверить внимательно посмотрев на график. Четвертое необходимо проверить, тк импульс это произведение массы на скорость. Если график зависимости пути от времени не линейный, то тело движется с ускорением которое следует найти. По графику можно определить что за первую секунду тело преодолело расстояние в 0.5 м , а начальная скорость тела была равна нулю, из этого следует что ускорение равно 0.5 м/с^2 Необходимо найти скорость в момент времени 3 с $v = v_0 t + at = 0 \times 3 + 0.5 \times 3 = 1.5 \text{ м/с}$ $\Delta p = p - p_0 = mv - mv_0 = 1 \times 1.5 - 1 \times 0 = 1.5 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$ Изменение импульса
7	3,2 Сила тяжести действующая на стержень разделяется на 2 равные (тк жесткость пружин одинакова) уравновешивающие силу упругости. $F_T = mg = -2(k\Delta x)$ $F_T = 2(k\Delta x)$ $F_T = 2(800 \times 0.02) = 32 \text{ Н}$ $m = \frac{F_T}{g} = \frac{32}{10} = 3.2$
8	3 В жидкостях и газах молекулы способны перемещаться по всему объему, а в твердых телах молекулы или атомы закреплены на своих местах и совершают только малые колебания относительно своих положений равновесия, причем че

		выше температура тв. тела, тем больше амплитуда и скорость этих малых колебаний.
9	34	Участок АБ соответствует остыванию(понижению температуры) тела, участок БВ соответствует кристаллизации тк температура постоянна, участок ВГ соответствует дальнейшему остыванию уже твердого тела. Б начало кристаллизации(твердого вещества еще нет но температура уже ниже не опустится), В конец(весь объем затвердел).
10	110	$\eta = \frac{A}{Q} \times 100\%$ <p>Коэффициент полезного действия</p> <p>Проще говоря сжигая 10г бензина только 0.25 этой энергии будет полезной.</p> <p>Количество энергии выделяющееся при сгорании чего-либо определяется формулой $Q = qm$</p> $A = Q \times 0.25 = qm \times 0.25 = 4.6 \times 10^7 \times 0.01 \text{ кг} \times 0.25 = 1.15 \times 10^5 = 115 \times 10^3 = 115 \text{ кДж}$ $4.6 \times 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ <p>Для бензина q(удельная теплота сгорания) =</p>
11	3	<p>Отрицательный заряд капли свидетельствует о том, что на ней есть избыточный заряд в 2 нескомпенсированных электрона. После того как от нее оторвали 1 возбужденный атом (допустим это атом водорода и у него 1 протон и 1 электрон) то есть убрали протон имеющий положительный заряд, а его электрон остался в этой капле.</p> <p>Следовательно уже 3 электрона осталось нескомпенсированных и общий заряд оставшейся капли будет -3e</p>
12	3	<p>Для начала. При последовательном подключении резисторов их сопротивления алгебраически складываются.</p> $\frac{1}{R_{\text{общ}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$ <p>При параллельном</p> $\frac{1}{R_{\text{общ}}} = \frac{1}{10} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{6+3+2}{60} = \frac{11}{60}$ <p>Первый вариант $10+20+30=60\Omega$</p> <p>Второй.</p> <ol style="list-style-type: none"> складываем последовательные $10+20=30\Omega$ считаем сопротивление параллельных резисторов 30 и 30 =15Ω $\frac{1}{R} = \frac{1}{10} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{6+3+2}{60} = \frac{11}{60}$ <p>Третий вариант</p> $R = \frac{60}{11} = 5.46$ <p>Четвертый вариант - параллельно соединены 50Ω и 10 - их общее сопротивление 8.33Ω</p> <p>И запомните, при параллельном соединении общее сопротивление всегда меньше самого маленького из них.</p>
13	3	<p>Индукционный ток возникает во вторичной обмотке при изменении магнитного потока в первой, и чем быстрее происходит изменение тем больше ток. Быстроту изменения характеризует его наклон. Чем круче угол, тем быстрей.</p>
14	2	<p>Угол преломления отсчитывается от перпендикуляра проведенного в точку падения, он меньше на во второй среде.</p> <p>Чем меньше угол преломления тем ниже скорость распространения в данной среде.</p> $\frac{c}{v} = n = \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}$ <p>Закон преломления</p> <p>Где угол альфа это угол падения в воздухе (отсчитывается от нормали), угол гамма (отсчитывается от нормали) это угол преломления в среде.</p> <p>Почему воздух - потому, что в левой части равенства приведено отношение скорости в вакууме(воздухе) к скорости в среде.</p>

15	31 Если обмен атомами не происходил, то и протоны не перебегали с палки на шелк и обратно, так как это составные части ядер атомов. Если линейка приобрела положительный заряд, то на ней образовался недостаток электронов, значит количество электронов на шелке возросло.
16	36,3 Согласно закону Джоуля-Ленца $Q = I^2Rt = U^2t/R = 36\ 300 \text{ Дж} = 36,3 \text{ кДж}$.
17	3 В данной задачи необходимо уметь определять направление силы Лоренца, силы действующей на движущийся заряд в магнитном поле. Если расположить левую ладонь так линии индукции будут входить в ладонь, а направление движения <u>положительных</u> частиц сопоставить с направлением пальцев, то отогнутый на 90 градусов большой палец укажет направление силы действующей на движущийся заряд. Альфа частица имеет положительный заряд, бетта частица - это электрон, гамма излучение не меняет своего направления из-за магнитного поля.
18	2 В данном эксперименте тело не менялось, значит про род вещества цилиндра мы ничего сказать не можем, жидкость тоже не менялась. Изменился только объем погруженный в жидкость и когда тело полностью погрузилось сила прекратила свое изменение.
19	23 Для выбора верных утверждений необходимо проанализировать ход падающего и преломленного на границе воздух-стекло лучей для двух случаев. Необходимо учитывать также, что углы падения, отражения и преломления отсчитываются от перпендикуляра к поверхности в точке падения. В законе преломления света, фигурируют отношения синусов углов падения и преломления, а не сами углы. $\frac{c}{v} = n = \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}$ Закон преломления
20	4 В отличие от продольных волн поперечные волны не распространяются внутри жидкостей и газов.
21	3 Будьте внимательны.
22	Исследование прохождения поперечных сейсмических волн. Поперечные волны не распространяются внутри жидкостей. Отсутствие поперечных волн, прошедших через центральную область Земли, позволяет сделать вывод о существовании жидкого ядра Земли.
23	1) Схема экспериментальной установки:  2) Напряжение на резисторе: $R_1 : U_1 = 2,8 \text{ В}$. Напряжение на резисторе $R_2 : U_2 = 1,4 \text{ В}$ Общее напряжение на концах цепи из двух резисторов: $U = 4,1 \text{ В}$. 3) Сумма напряжений: $U_1 + U_2 = 4,2 \text{ В}$. С учётом погрешности измерений сумма напряжений на концах цепи из двух резисторов находится в интервале от 3,8 до 4,6 В. Измеренное значение общего напряжения (4,1 В) попадает в этот интервал значений. Вывод: общее напряжение на двух последовательно соединённых резисторах равно сумме напряжений на контактах каждого из резисторов.

24	<p>Человек будет испытывать чувство прохлады.</p> <p>Чувство прохлады, испытываемое человеком, связано с процессом испарения воды с поверхности тела. При испарении воды температура тела понижается. Чем интенсивнее будет происходить испарение с поверхности тела, тем острее чувство прохлады.</p>
----	--

25	<p>Образец возможного решения</p> <p><i>Дано:</i> $m = 8000 \text{ т} = 8 \cdot 10^6 \text{ кг}$ $v_0 = 36 \text{ км/ч} = 10 \text{ м/с}$ $t = 1 \text{ мин} = 60 \text{ с}$ $s = 510 \text{ м}$ $F_{\text{тр}} = ?$</p>	$ma = F_{\text{тр}},$ $s = v_0 t - \frac{at^2}{2}; a = \frac{2v_0}{t} - \frac{2s}{t^2},$ $F_{\text{тр}} = m \left(\frac{2v_0}{t} - \frac{2s}{t^2} \right).$
----	---	--

Ответ: $F_{\text{тр}} = 4 \cdot 10^5 \text{ Н.}$

26	<p>Образец возможного решения</p> <p><i>Дано:</i> $m = 11 \text{ 000 кг}$ $v = 10 \text{ м/с}$ $U = 550 \text{ В}$ $I = 40 \text{ А}$ $\eta = 80\% = 0,8$ $\mu = ?$</p>	$P_1 = \eta \cdot P_2,$ $F_{\text{тяги}} = F_{\text{трения}} = mg\mu,$ $P_1 = F_{\text{трения}} \cdot v = mg\mu \cdot v,$ $P_2 = UI,$ $\mu = \eta UI / (mg \cdot v).$
----	--	---

Ответ: $\mu = 0,016.$

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

Источник: http://neznaika.pro/test/phys_oge/561-variant-7.html