

Вариант 13

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 Установите соответствие между физическими приборами и явлениями, лежащими в основе их работы: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| Физические приборы | Физические явления |
|--------------------|--|
| A) электроскоп | 1) электромагнитная индукция |
| Б) амперметр | 2) действие магнитного поля на проводник с током |
| В) трансформатор | 3) действие магнитного поля на электрический заряд |
| | 4) радиоактивность |
| | 5) взаимодействие заряженных тел |

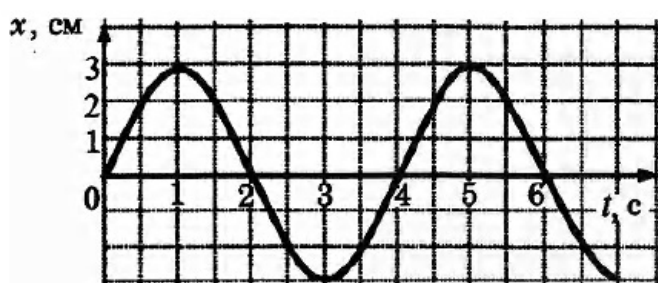
- 2 Груз сначала подвесили на упругую пружину жёсткостью 50 Н/м, а затем — на упругую пружину жёсткостью 100 Н/м. При этом для второй пружины

- 1) удлинение будет в 2 раза меньше
- 2) сила упругости будет в 2 раза меньше
- 3) удлинение будет в 2 раза больше
- 4) сила упругости будет в 2 раза больше

- 3 Теннисный мяч после удара ракеткой движется по параболе, поднимаясь на высоту 2 м в верхней точке траектории. Как изменяется при таком движении потенциальная энергия мяча?

- 1) сначала возрастает, потом убывает
- 2) сначала убывает, потом возрастает
- 3) не изменяется
- 4) всё время убывает

- 4 На рисунке представлен график колебаний математического маятника. Частота колебаний маятника равна



- 1) 4 Гц

1

2

3

4

- 2) 1 Гц
3) 0,5 Гц
4) 0,25 Гц

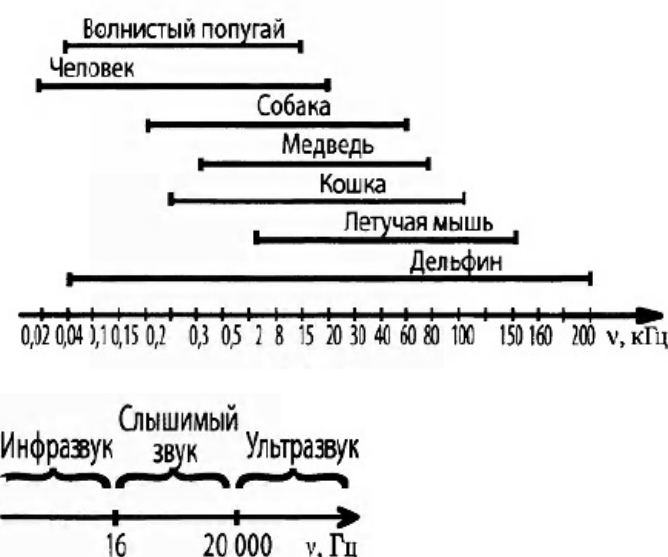
5 В какую жидкость следует поместить тело, чтобы максимально уменьшить его вес?

5

- 1) керосин
2) машинное масло
3) глицерин
4) вод

6 На представлены диапазоны слышимых звуков для человека и различных животных, а на рис. 2 - диапазоны, приходящиеся на инфразвук, звук и ультразвук.

6



Используя данные рисунков, из предложенного перечня утверждений выберите два правильных и запишите в ответе цифры, под которыми они указаны.

- 1) Длина волны ультразвука больше длины волны инфразвука.
2) Из представленных животных наиболее широкий диапазон слышимых звуков имеет волнистый попугай.
3) Диапазон слышимых звуков у кошки сдвинут в область ультразвука по сравнению с человеческим диапазоном.
4) Звуки с частотой 10 кГц принадлежат инфразвуковому диапазону.
5) Звуковой сигнал, имеющий в воздухе длину волны 3 см, услышат все представленные животные и человек. (Скорость звука в воздухе равна 340 м/с.)

7 Определите среднюю силу давления пороховых газов на пулю массой 20 г, если при движении в стволе винтовки она за 2 мс приобретает скорость 500 м/с.

7

Ответ: _____ кН.

8 В каком из описанных ниже примеров внутренняя энергия тела уменьшается?

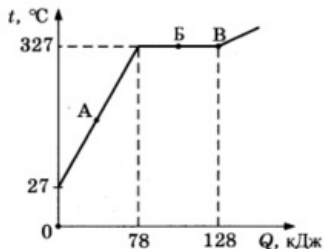
8

- 1) капля дождя падает вниз
2) в солнечную погоду нагревается почва

- 3) при заморозках вода в лужах замерзает
4) в ветреную погоду раскачивается ветка дерева

9

- 9 На рисунке представлен график зависимости температуры от полученного количества теплоты для свинца. Первоначально свинец находился в твёрдом состоянии.



Выберите из предложенного перечня два верных утверждения. Укажите их номера.

- 1) На процесс плавления свинца при температуре плавления было затрачено 50 кДж энергии.
- 2) Масса свинца равна 1 кг.
- 3) В точке В свинец находится в жидкому состоянию.
- 4) При переходе из состояния, соответствующего точке Б на графике, в состояние, соответствующее точке В, внутренняя энергия свинца не меняется.
- 5) В точке А свинец находится частично в жидкому, частично в твёрдом состоянии.

10

- 10 Какое количество теплоты необходимо для превращения в стоградусный пар 200 г воды, взятой при температуре 40°C ? Потерями энергии на нагревание окружающего воздуха пренебречь. Ответ приведите в килоджоулях.

11

- 11 Положительно заряженное тело притягивает подвешенный на нити легкий шарик из алюминиевой фольги. Заряд шарика может быть:

А. отрицателен

Б. равен нулю

Верными являются утверждения:

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

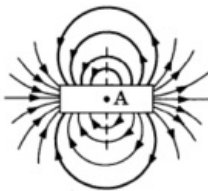
12

- 12 Два проводника — железный и медный — соединены параллельно. Удельное сопротивление железа больше удельного сопротивления меди. В каком проводнике за 1 с выделится большее количество теплоты? Длины и площади поперечного сечения проводников одинаковы.

- 1) в железном
- 2) в медном
- 3) в медном и железном одинаковое
- 4) зависит от напряжения на концах

13

- 13 На рисунке представлены магнитные линии магнитного поля, созданного постоянным полосовым магнитом.



Что можно сказать о магнитном поле в точке А внутри магнита?

- 1) магнитное поле отсутствует
- 2) магнитные линии направлены слева направо
- 3) магнитные линии направлены справа налево
- 4) магнитные линии направлены перпендикулярно плоскости рисунка

- 14 На рисунке показаны положения главной оптической оси ОО' линзы, источника S и его изображения S₁ в линзе. Согласно рисунку



- 1) линза является рассеивающей
- 2) линза является собирающей
- 3) линза может быть как собирающей, так и рассеивающей
- 4) изображение не может быть получено с помощью линзы

- 15 К резистору, включенному в цепь, подключили параллельно такой же резистор. Как при этом изменились сопротивление цепи и сила тока в цепи. Установите соответствие между физическими величинами и их возможными изменениями при этом. Цифры в ответе могут повторяться.

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА

- А) сопротивление цепи
Б) сила тока в цепи

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

- 1) увеличилось
- 2) уменьшилось
- 3) не изменилось

| | |
|---|---|
| A | Б |
|---|---|

- 16 Сколько времени потребуется для нагревания воды объёмом 1,2 л с помощью кипятильника от 16 °C до кипения? Напряжение в сети 220 В, ток через спираль кипятильника 3,5 А. Считать, что на нагревание воды идёт 80% энергии, выделяемой кипятильником.

Ответ: _____ мин.

- 17 На рисунке приведен фрагмент Периодической системы химических элементов. Определите состав ядра кислорода с массовым числом 17.

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Li 3 Литий 6,94 | Be 4 Бериллий 9,013 | 5 B Бор 10,82 | 6 C Углерод 12,011 | 7 N Азот 14,008 | 8 O Кислород 16 | 9 F Фтор 19 |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|

14

15

16

17

- 1) 16 протонов, 8 нейтронов
- 2) 9 протонов, 8 нейтронов
- 3) 8 протонов, 9 нейтронов
- 4) 17 протонов, 9 нейтронов

- 18 В приведённой ниже таблице представлены исследования зависимости периода колебаний пружинного маятника в зависимости от жёсткости пружин и массы грузов.

18

| № опыта | Жёсткость пружины, Н/м | Масса груза, г | Период колебаний, с |
|---------|------------------------|----------------|---------------------|
| 1 | 40 | 50 | 0,2 |
| 2 | 80 | 100 | 0,2 |
| 3 | 40 | 200 | 0,4 |

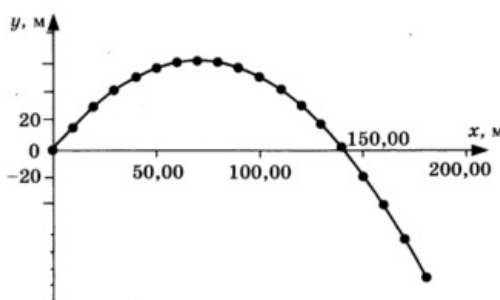
Выберите верное утверждение, соответствующее проведённым исследованиям.

- 1) Период колебаний пружинного маятника не зависит от жёсткости пружины
- 2) Период колебаний пружинного маятника не зависит от массы груза.
- 3) При увеличении массы груза в 4 раза период колебаний увеличивается вдвое.
- 4) Период колебаний линейно зависит от массы груза.

- 19 Тело, первоначально находившееся на некоторой высоте относительно поверхности земли, бросили под углом 60° к горизонту со скоростью 40 м/с. В таблице и на графике представлены координаты тела через каждые 0,5 с от начала движения.

19

| Время, с | Координата x , м | Координата y , м |
|----------|--------------------|--------------------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0,5 | 10 | 16 |
| 1,0 | 20 | 30 |
| 1,5 | 30 | 41 |
| 2,0 | 40 | 50 |
| 2,5 | 50 | 56 |
| 3,0 | 60 | 60 |
| 3,5 | 70 | 61 |
| 4,0 | 80 | 60 |
| 4,5 | 90 | 56 |
| 5,0 | 100 | 50 |
| 5,5 | 110 | 41 |
| 6,0 | 120 | 30 |
| 6,5 | 130 | 16 |
| 7,0 | 140 | 0 |
| 7,5 | 150 | -16 |
| 8,0 | 160 | -37 |
| 8,5 | 170 | -60 |
| 9,0 | 180 | -85 |



Выберите два утверждения, соответствующие проведённым наблюдениям. Укажите их номера.

- 1) Дальность полёта увеличивается с увеличением угла бросания.
- 2) Дальность полёта тела, брошенного под углом 30° к горизонту, равна дальности полёта тела, брошенного под углом 60° к горизонту.
- 3) Начало координат совпадает с начальным положением бросаемого тела.

- 4) Максимальной высоты тело достигло через 3,5 с от момента бросания.
5) Относительно горизонтальной оси тело движется равноускоренно.

Прочитайте текст и выполните задания 20–22.

Цвет предметов

Цвет различных предметов, освещённых одним и тем же источником света (например, солнцем), бывает весьма разнообразен. Основную роль в таких эффектах играют явления отражения и пропускания света. При рассмотрении непрозрачного предмета мы воспринимаем его цвет в зависимости от того излучения, которое отражается от поверхности предмета и попадает к нам в глаз. При рассмотрении прозрачного тела на просвет его цвет будет зависеть от пропускания лучей различных длин волн. Световой поток, падающий на тело, частично отражается (рассеивается), частично пропускается и частично поглощается телом. Доля светового потока, участвующего в каждом из этих процессов, определяется с помощью соответствующих коэффициентов: отражения r , пропускания t и поглощения a . Так, например, коэффициент отражения равен отношению светового потока, отражённого телом, к световому потоку, падающему на тело.

Каждый из указанных коэффициентов может зависеть от длины волны (цвета), благодаря чему и возникают разнообразные эффекты при освещении тел.

Тела, у которых для всех лучей поглощение велико, а отражение и пропускание очень малы, будут чёрными непрозрачными телами (например, сажа). Для красных непрозрачных лепестков розы коэффициент отражения близок к единице для красного цвета (для других цветов очень мал), коэффициент поглощения, наоборот, близок к единице для всех цветов, кроме красного, коэффициент пропускания практически равен нулю для всех длин волн. Прозрачное зелёное стекло имеет коэффициент пропускания, близкий к единице, для зелёного цвета, тогда как коэффициенты отражения и поглощения для зелёного цвета близки к нулю. Прозрачные тела могут иметь разный цвет в проходящем и отраженном свете.

Различие в значениях коэффициентов r , t и a и их зависимость от длины световой волны обуславливает чрезвычайное разнообразие в цветах и оттенках различных тел.

20 Коэффициент поглощения равен

20

- 1) световому потоку, поглощённому телом
- 2) отношению светового потока, падающего на тело, к световому потоку, поглощённому телом
- 3) световому потоку, падающему на тело
- 4) отношению светового потока, поглощённого телом, к световому потоку, падающему на тело

21 Пользуясь текстом, выберите из приведенных ниже утверждений верное утверждение и укажите его номер.

21

- 1) Для белого непрозрачного тела коэффициенты пропускания и поглощения близки к нулю для всех длин волн.
- 2) Для белого непрозрачного тела коэффициенты пропускания и отражения близки к нулю для всех длин волн.
- 3) Коэффициент пропускания прозрачного синего стекла близок к нулю для синего цвета.
- 4) Цвет непрозрачного предмета зависит от того, какое излучение поглощается им.

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 Хлорофилл - зелёное вещество, содержащееся в листьях растений и обуславливающее их зелёный цвет. Чему равны коэффициенты поглощения и отражения для зеленых листьев? Ответ поясните.

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

- 23 Используя каретку (брюсок) с крючком, динамометр, один груз, направляющую рейку, соберите экспериментальную установку для измерения коэффициента трения скольжения между кареткой и поверхностью рейки.

При выполнении задания:

- 1) сделайте рисунок экспериментальной установки;
- 2) запишите формулу для расчета коэффициента трения скольжения;
- 3) укажите результаты измерения веса каретки с грузом и силы трения скольжения при движении каретки по поверхности рейки;
- 4) запишите значение коэффициента трения скольжения

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 Можно ли набрать жидкость в шприц, находясь в космическом корабле в состоянии невесомости? 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 Нагревательный элемент, рассчитанный на напряжение 120 В, имеет номинальную мощность 480 Вт. Спираль элемента изготовлена из никелиновой проволоки, имеющей длину 18 м. Чему равна площадь поперечного сечения проволоки?

- 26 КПД двигателя автомобиля равен 36%. Какова механическая мощность двигателя, если при средней скорости 100 км/ч он потребляет 10 кг бензина на 100 км пути?

Ответы

| | |
|----|---|
| 1 | 521 |
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |
| 4 | 4 |
| 5 | 3 |
| 6 | 35 |
| 7 | 5 |
| 8 | 3 |
| 9 | 13 |
| 10 | 510,4 |
| 11 | 3 |
| 12 | 2 |
| 13 | 2 |
| 14 | 2 |
| 15 | 21 |
| 16 | 11 |
| 17 | 3 Количество протонов в ядре определяется порядковым номером элемента, а количество нейтронов — разностью массового числа и порядкового номера. Следовательно, ядро изотопа кислорода с массовым числом 17 состоит из 8 протонов и 9 нейтронов. |
| 18 | 3 |
| 19 | 34 |
| 20 | 4 |
| 21 | 1 |
| 22 | 1. Коэффициент поглощения для зеленого цвета близок к нулю, коэффициент отражения близок к единице. 2. Зеленый лист поглощает все цвета, кроме зеленого, и практически полностью отражает зеленый цвет |
| 24 | 1. Можно. 2. При выдвижении поршня из шприца под ним возникает разрежение. Поскольку внутри космического корабля поддерживается постоянное давление, возникает разность внешнего давления и давления внутри шприца. Под действием внешнего давления жидкость войдёт в шприц. |
| 25 | $P = \frac{U^2}{R}$ $R = \frac{\rho \cdot l}{S}$ $S = \frac{P \cdot \rho \cdot l}{U^2}$ <i>Ответ:</i> $S = 0,24 \text{ мм}^2$ |

| | |
|----|--|
| 26 | <p><!--dle_image_begin:https://cdn.neznaika.pro/uploads/myimg/1468932047.png --></p> $n = \frac{A}{Q}$ $A = N \cdot t$ $Q = q \cdot m$ $t = \frac{S}{v} = 0,4 \text{ ч} = 1440 \text{ с}$ $N = \frac{q \cdot m \cdot n}{t}$ <p><i>Ответ: N = 46000 Вт <!--dle_image_end--></i></p> |
|----|--|

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

Источник: http://neznaika.pro/test/phys_oge/742-variant-13.html