

# Демовариант: ОГЭ Физика

## Вопрос 1

Установите соответствие между физическими понятиями и примерами. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ

- A) физическая величина
- Б) физическое явление
- В) физический закон (закономерность)

### ПРИМЕРЫ

- 1) распространение запаха одеколона в классной комнате
- 2) система отсчёта
- 3) температура
- 4) мензурка
- 5) увеличение давления газа в закрытом сосуде при нагревании

Ответ:

|   |   |   |
|---|---|---|
| A | Б | В |
|   |   |   |

## Вопрос 2

Установите соответствие между формулами для расчёта физических величин для случая протекания тока по участку цепи (см. рисунок) и названиями этих величин.



В формулах использованы обозначения:  $I$  – сила тока на участке АВ цепи;  $R_1$  и  $R_2$  – сопротивления резисторов;  $t$  – время.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

### ФОРМУЛЫ

- A)  $I^2 R_1 t$
- Б)  $I^2 R_2$

### ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) мощность электрического тока, выделяющаяся на резисторе  $R_1$
- 2) мощность электрического тока, выделяющаяся на резисторе  $R_2$
- 3) работа электрического тока на резисторе  $R_1$
- 4) работа электрического тока на резисторе  $R_2$

Ответ:

|   |   |
|---|---|
| A | Б |
|   |   |

### Вопрос 3

Для эффективного торможения космического корабля направление струи выхлопных газов, вырывающейся из сопла его реактивного двигателя, должно

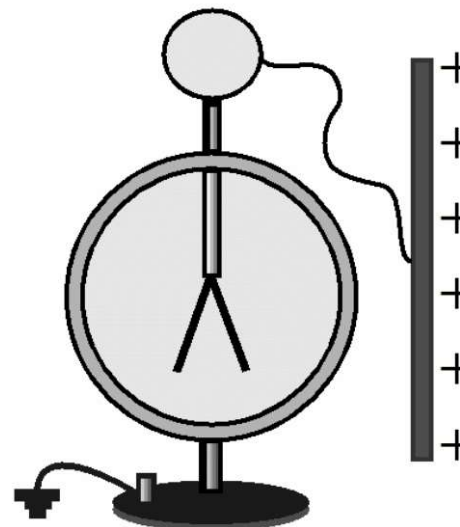
- 1) совпадать с направлением движения корабля
- 2) быть противоположно направлению движения корабля
- 3) быть перпендикулярно направлению движения корабля
- 4) образовывать произвольный угол к направлению движения корабля

Ответ:

### Вопрос 4

Прочтите текст и вставьте на места пропусков слова из приведённого списка.

Положительно заряженную проводящую пластину соединили проводником с шаром незаряженного электроскопа (см. рисунок).



Шар и стержень электроскопа являются (А)\_\_\_\_\_. При соединении с пластиной электрический заряд с пластины перешёл на электроскоп, и он приобрёл (Б)\_\_\_\_\_ заряд. Лепестки электроскопа разошлись на некоторый угол, так как (В)\_\_\_\_\_ заряды отталкиваются. Если заряд пластины уменьшить, то угол расхождения лепестков электроскопа (Г)\_\_\_\_\_.

#### Список слов:

- 1) проводники
- 2) диэлектрики
- 3) отрицательный
- 4) положительный
- 5) увеличится
- 6) уменьшится
- 7) одноимённые
- 8) разноимённые

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| A | Б | В | Г |
|   |   |   |   |

### Вопрос 5

Пешеход, двигаясь по шоссе, прошёл 1200 м за 20 мин. Чему равна средняя скорость пешехода?

Ответ: \_\_\_\_\_  $\frac{\text{м}}{\text{с}}$ .

## Вопрос 6

Движущийся шар массой 2 кг соударяется с неподвижным шаром массой 1 кг. После удара шары движутся как единое целое со скоростью 2 м/с. Чему была равна скорость первого шара до соударения?

Ответ: \_\_\_\_\_ м/с.

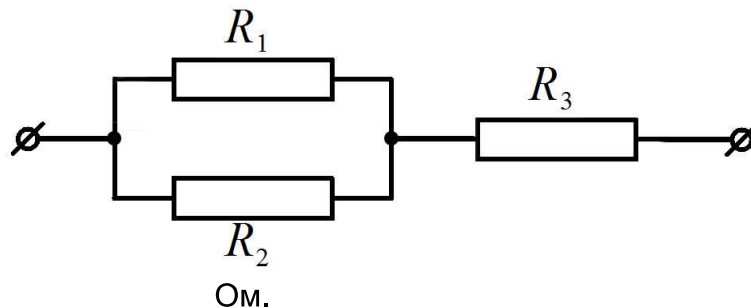
## Вопрос 7

Какое количество теплоты необходимо затратить, чтобы нагреть до температуры кипения 0,2 кг воды, взятой при температуре 20 °С?

Ответ: \_\_\_\_\_ Дж.

## Вопрос 8

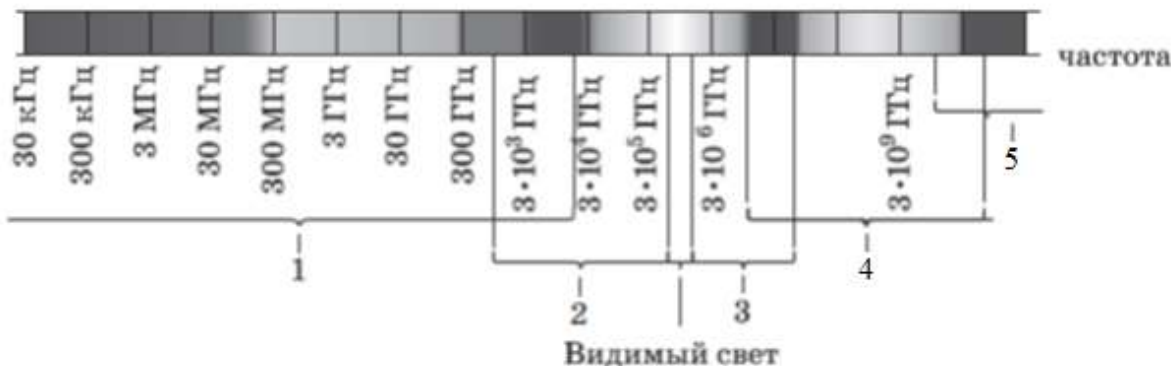
Чему равно общее сопротивление участка цепи, изображённого на рисунке, если  $R_1 = R_2 = 3 \text{ Ом}$ ,  $R_3 = 4 \text{ Ом}$ ?



Ответ: \_\_\_\_\_ Ом.

## Вопрос 9

Какая из цифр (1–5) соответствует на рисунке ультрафиолетовому диапазону электромагнитных волн?



Ответ: \_\_\_\_\_.

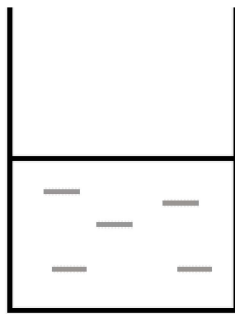
## Вопрос 10

Радиоактивный изотоп натрия  $^{22}_{11}\text{Na}$  испытывает  $\beta^-$ -распад. Чему равно зарядовое число ядра, полученного в результате этого распада?

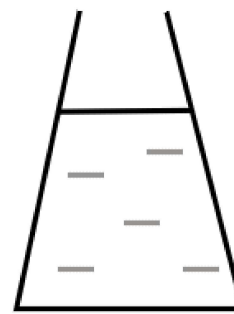
Ответ: \_\_\_\_\_.

## Вопрос 11

2 л воды перелили из сосуда 1 в сосуд 2. Площади дна сосудов одинаковы (см. рисунок). Как при этом изменились давление и сила давления воды на дно сосуда?



сосуд 1



сосуд 2

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

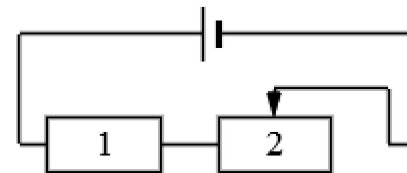
- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

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

| Давление воды | Сила давления воды |
|---------------|--------------------|
|               |                    |

## Вопрос 12

На рисунке изображена электрическая цепь, состоящая из источника тока, резистора 1 и реостата 2. Ползунок реостата передвигают вправо.



Как при этом изменяются общее сопротивление цепи и выделяемая в ней мощность?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

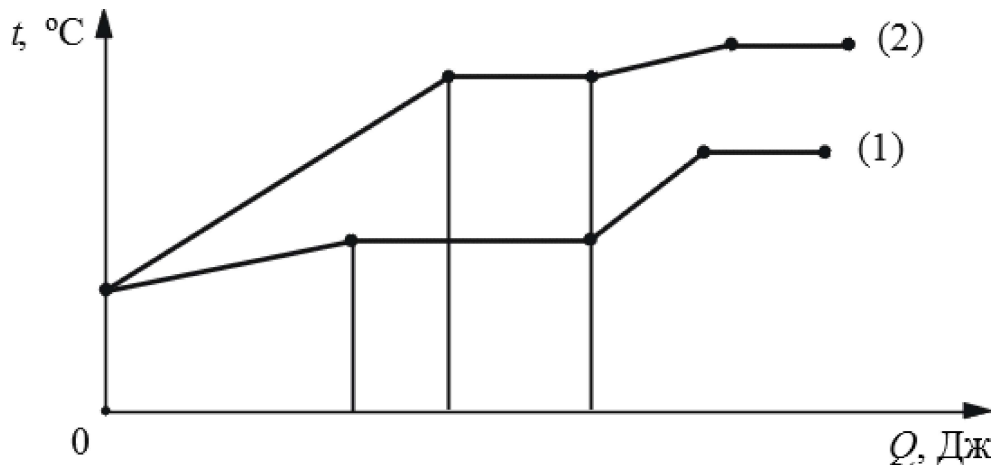
- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

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

| Общее сопротивление цепи | Мощность, выделяемая в цепи |
|--------------------------|-----------------------------|
|                          |                             |

### Вопрос 13

На рисунке представлен график зависимости температуры  $t$  от полученного количества теплоты  $Q$  для двух веществ одинаковой массы. Первоначально каждое из веществ находилось в твёрдом состоянии.



Используя данные графика, выберите из предложенного перечня **два** верных утверждения. Укажите их номера.

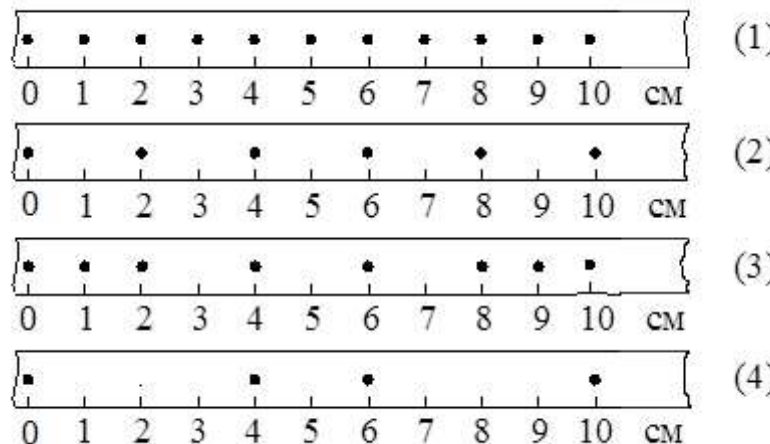
- 1) В процессе плавления второго вещества было израсходовано большее количество теплоты, чем в процессе плавления первого вещества.
- 2) Удельная теплоёмкость первого вещества в твёрдом состоянии больше удельной теплоёмкости второго вещества в твёрдом состоянии.
- 3) На нагревание и полное плавление веществ потребовалось одинаковое количество теплоты.
- 4) Температура кипения первого вещества выше температуры кипения второго вещества.
- 5) Представленные графики не позволяют сравнить температуры плавления двух веществ.

Ответ:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## Вопрос 14

На рисунке точками на линейках показаны положения четырёх движущихся тел, причём положения тел отмечались через каждую секунду.



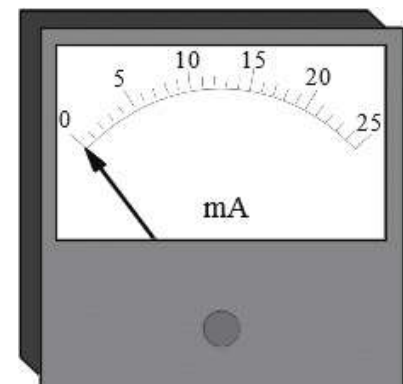
Используя текст и рисунки, выберите из предложенного перечня **две** верных утверждения. Укажите их номера.

- 1) С наибольшей средней скоростью на участке от 0 до 10 см двигалось тело 2.
- 2) Средняя скорость движения тела 4 на участке от 0 до 10 см равна  $4 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ .
- 3) Средняя скорость движения тела 3 на участке от 0 до 6 см равна  $1,5 \frac{\text{см}}{\text{с}}$ .
- 4) С наименьшей средней скоростью на участке от 0 до 10 см двигалось тело 1.
- 5) За первые три секунды движения наибольший путь прошло тело 2.

Ответ:

## Вопрос 15

Цена деления и предел измерения миллиамперметра (см. рисунок) равны соответственно

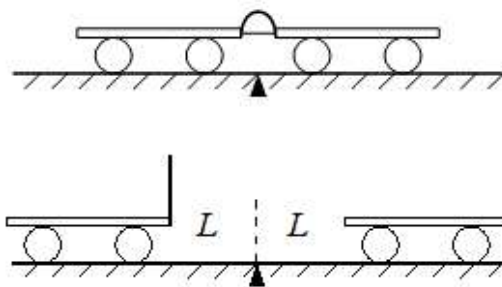


- 1) 25 А; 1 А
- 2) 1 мА; 25 мА
- 3) 10 А; 50 А
- 4) 50 мА; 10 мА

Ответ:

## Вопрос 16

Учитель провёл следующий опыт. Взял две одинаковые тележки, к одной из которых прикрепил лёгкую упругую стальную пластинку. Согнул эту пластинку и связал её ниткой, а вторую тележку приставил к первой так, чтобы она плотно соприкасалась с другим концом пластины. После пережигания нити пластина выпрямилась, и обе тележки разъехались на одинаковые расстояния (см. рисунок).



Выберите из предложенного перечня **два** утверждения, которые соответствуют результатам проведённых экспериментальных наблюдений. Укажите их номера.

- 1) Тележки взаимодействуют друг с другом силами, направленными в противоположные стороны.
- 2) Ускорения, приобретаемые тележками, зависят от массы тележек.
- 3) Расстояния, на которые разъезжаются тележки, зависят от упругих свойств пластины.
- 4) Расстояния, на которые разъезжаются тележки, зависят от трения между колёсами тележек и поверхностью демонстрационного стола.
- 5) Ускорения, приобретённые тележками при расправлении пластины, равны по модулю.

Ответ:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## Вопрос 17

Установите соответствие между техническими устройствами и действиями электрического тока, лежащими в основе их принципа действия.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА

- A) двигатель постоянного тока  
B) электрический утюг

- 1) тепловое  
2) световое  
3) химическое  
4) магнитное

Ответ:

|   |   |
|---|---|
| A | B |
|   |   |

## Вопрос 18

### Молния

Электрическая природа молний была раскрыта в исследованиях американского физика Б. Франклина, по идеи которого был проведён опыт по извлечению электричества из грозового облака. В 1750 г. он опубликовал работу, в которой описал эксперимент с использованием воздушного змея, запущенного в грозу. Франклин запустил змей в грозовое облако и обнаружил, что змей собирает электрический заряд.

Атмосферное электричество образуется и концентрируется в облаках – образованиях из мелких частиц воды, находящейся в жидком или твёрдом состоянии. Сухой снег представляет собой типичное сыпучее тело: при трении снежинок друг о друга и их ударами о землю снег должен электризоваться. При низких температурах во время сильных снегопадов и метелей электризация снега настолько велика, что происходят зимние грозы, наблюдается свечение остроконечных предметов, образуются шаровые молнии.

При дроблении водяных капель и кристаллов льда, при столкновениях их с ионами атмосферного воздуха крупные капли и кристаллы приобретают избыточный отрицательный заряд, а мелкие – положительный. Восходящие потоки воздуха в грозовом облаке поднимают мелкие капли и кристаллы

к вершине облака, крупные капли и кристаллы падают к его основанию.

Заряженные облака наводят на земной поверхности под собой противоположный по знаку заряд. Внутри облака и между облаком и Землёй создаётся сильное электрическое поле, которое способствует ионизации воздуха и возникновению искрового разряда. Сила тока разряда составляет 20 кА, температура в канале искрового разряда может достигать 10 000 °С. Разряд прекращается, когда большая часть избыточных электрических разрядов нейтрализуется электрическим током, протекающим по плазменному каналу молнии.

В результате восходящих потоков воздуха в грозовом облаке

- 1) всё облако заряжается отрицательно
- 2) всё облако заряжается положительно
- 3) нижняя часть облака заряжается отрицательно, верхняя – положительно
- 4) нижняя часть облака заряжается положительно, верхняя – отрицательно

Ответ:

## Вопрос 19

### Молния

Электрическая природа молнии была раскрыта в исследованиях американского физика Б. Франклина, по идеи которого был проведён опыт по извлечению электричества из грозового облака. В 1750 г. он опубликовал работу, в которой описал эксперимент с использованием воздушного змея, запущенного в грозу. Франклин запустил змей в грозовое облако и обнаружил, что змей собирает электрический заряд.

Атмосферное электричество образуется и концентрируется в облаках – образованиях из мелких частиц воды, находящейся в жидком или твёрдом состоянии. Сухой снег представляет собой типичное сыпучее тело: при трении снежинок друг о друга и их ударами о землю снег должен электризоваться. При низких температурах во время сильных снегопадов и метелей электризация снега настолько велика, что происходят зимние грозы, наблюдается свечение остроконечных предметов, образуются шаровые молнии.

При дроблении водяных капель и кристаллов льда, при столкновениях их с ионами атмосферного воздуха крупные капли и кристаллы приобретают избыточный отрицательный заряд, а мелкие – положительный. Восходящие потоки воздуха в грозовом облаке поднимают мелкие капли и кристаллы

к вершине облака, крупные капли и кристаллы падают к его основанию.

Заряженные облака наводят на земной поверхности под собой противоположный по знаку заряд.

Внутри облака и между облаком и Землёй создаётся сильное электрическое поле, которое способствует ионизации воздуха и возникновению искрового разряда. Сила тока разряда составляет 20 кА, температура в канале искрового разряда может достигать 10 000 °С. Разряд прекращается, когда большая часть избыточных электрических разрядов нейтрализуется электрическим током, протекающим по плазменному каналу молнии.

Вещество в канале молнии может находиться

- 1) только в плазменном состоянии
- 2) только в газообразном состоянии
- 3) в газообразном и жидком состояниях
- 4) в газообразном, жидком и твёрдом состояниях

Ответ: