

ФИЗИКА ГИА 9 класс Часть 2





Физическая величина

Изменение физической величины

1) увеличивается

А) температура

2) уменьшается



Физическая величина

Б) концентрация

Изменение физической величины

1) увеличивается

2) уменьшается



Физическая величина

Изменение физической величины

В) внутренняя энергия

1) увеличивается

2) уменьшается





Физическая величина

Изменение физической величины

1) увеличивается

А) температура

2) уменьшается





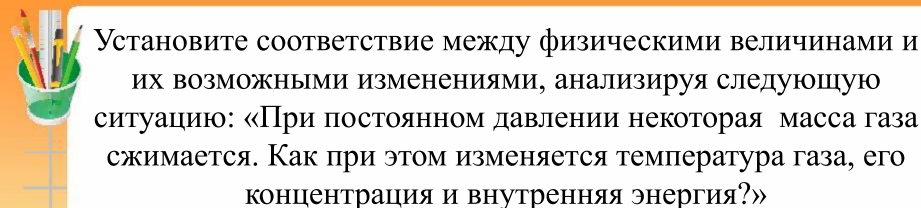
Физическая величина

Б) концентрация

Изменение физической величины

1) увеличивается

2) уменьшается



Физическая величина

Изменение физической величины

В) внутренняя энергия

1) увеличивается

2) уменьшается



Установите соответствие между приборами и физическими величинами, которые они измеряют

физическая величина

ПРИБОР

А) спидометр

1) плотность

2) давление внутри газа (жидкости)

3) температура

4) объем жидкостей и твердых тел

5) скорость



Установите соответствие между приборами и физическими величинами, которые они измеряют

физическая величина

ПРИБОР

1) плотность

2) давление внутри газа (жидкости)

Б) мензурка

3) температура

4) объем жидкостей и твердых тел

5) скорость



Установите соответствие между приборами и физическими величинами, которые они измеряют

физическая величина

ПРИБОР

1) плотность

2) давление внутри газа (жидкости)

В) термометр

3) температура

4) объем жидкостей и твердых тел

5) скорость



Установите соответствие между приборами и физическими закономерностями, лежащими в основе принципа их действия

Физические закономерности

1) зависимость силы , действующей на проводник с токам в магнитном поле, от силы тока в проводнике

ПРИБОР

2) условие равновесия рычага

А) рычажные весы

- 3) зависимость силы упругости от деформации тела
- 4) пропорциональность силы тяжести массе тела
 - 5) пропорциональность силы тока напряжению на участке цепи



Установите соответствие между приборами и физическими закономерностями, лежащими в основе принципа их действия

Физические закономерности

ПРИБОР

- 1) зависимость силы , действующей на проводник с токам в магнитном поле, от силы тока в проводнике
 - 2) условие равновесия рычага

Б) амперметр

- 3) зависимость силы упругости от деформации тела
- 4) пропорциональность силы тяжести массе тела
 - 5) пропорциональность силы тока напряжению на участке цепи



Установите соответствие между приборами и физическими закономерностями, лежащими в основе принципа их действия

Физические закономерности

ПРИБОР

1) зависимость силы , действующей на проводник с токам в магнитном поле, от силы тока в проводнике

В) пружинные весы для измерения массы тела

- 2) условие равновесия рычага
- 3) зависимость силы упругости от деформации тела
- 4) пропорциональность силы тяжести массе тела
 - 5) пропорциональность силы тока напряжению на участке цепи



Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым эти величины определяются

Физические величины

Формулы

А) скорость равномерного движения

1)
$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$
 2) $D = \frac{1}{F}$

3)
$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$
 4) $v = \frac{s}{t}$

$$5)\upsilon = at$$





Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым эти величины определяются

Физические величины

Формулы

Б) сила кулоновского взаимодействия

1)
$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$
 2) $D = \frac{1}{F}$

3)
$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$
 4) $v = \frac{s}{t}$

$$5)\upsilon = at$$





Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым эти величины определяются

Физические величины

Формулы

В) оптическая сила линзы

1)
$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$
 2) $D = \frac{1}{F}$

3)
$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$
 4) $v = \frac{s}{t}$

$$5)\upsilon = at$$





О.Ф. Кабардин С.И. Кабардина

2012

ФИЗИКА



ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

10 вариантов заданий Ответы и решения Критерии оценок



