

Вопрос 1

Во сколько раз изменяется напряжённость поля точечного заряда при увеличении расстояния в 3 раза?

Уменьшится в 9 раз

Увеличится в 3 раза

Увеличится в 9 раз

Уменьшится в 3
раза

Вопрос 2

Как изменится напряжённость электрического поля в некоторой точке от точечного заряда при увеличении заряда в 4 раза?

Увеличится в 2 раза

Увеличится в 16 раз

Увеличится в 4 раза

Не изменится

Ошибок 1

Вопрос 3

Как изменится напряжённость электрического поля точечного заряда при уменьшении расстояния в 2 раза?

Увеличится в 2
раза

Увеличится в 4 раза

Уменьшится в 4
раза

Уменьшится в 2
раза

Ошибок 2

2

Ошибок 3

Вопрос 2

Как изменится напряжённость электрического поля в некоторой точке от точечного заряда при увеличении заряда в 4 раза?

Увеличится в 2 раза

Увеличится в 16 раз

Увеличится в 4 раза

Не изменится

Ошибок 0

Вопрос 3

Как изменится напряжённость электрического поля точечного заряда при уменьшении расстояния в 2 раза

Увеличится в 2 раза

Уменьшится в 4 раза

Увеличится в 4 раза

Уменьшится в 2
раза

Ошибок 1

Вопрос 4

Какое из приведённых ниже выражений определяет понятие электрическое поле?

Вид материи, главное свойство которой – действие с некоторой силой на тела, обладающие массой

Физическая величина, характеризующая способность поля совершать работу по переносу электрического заряда в 1 Кл из одной точки поля в другую

Векторная физическая величина, являющаяся силовой характеристикой электростатического поля

Вид материи, главное свойство которой – действие с некоторой силой на тела, обладающие электрическими зарядами

Ошибок 2

2

Ошибок 3

Вопрос 3

Как изменится напряжённость электрического поля точечного заряда при увеличении расстояния в 2 раза?

Увеличится в 2 раза

Уменьшится в 4
раза

Увеличится в 4 раза

Уменьшится в 2
раза

Ошибок 0

Вопрос 4

Какое из приведённых ниже выражений определяет понятие электрического поля?

Вид материи, главное свойство которой – действие с некоторой силой на тела, обладающие массой

Физическая величина, характеризующая способность поля совершать работу по переносу электрического заряда в 1 Кл из одной точки поля в другую

Векторная физическая величина, являющаяся силовой характеристикой электростатического поля

Вид материи, главное свойство которой – действие с некоторой силой на тела, обладающие электрическими зарядами

Ошибок 1

Вопрос 5

Какое из приведённых ниже выражений характеризует напряжённость электрического поля в данной точке, удалённой на расстояние r от заряженного тела?

$$kq/r^2$$

$$kq/r$$

$$Eq$$

$$Fq$$

Ошибок 2

2

Ошибок 3

Вопрос 4

Какое из приведённых ниже выражений определяет понятие электрического поля?

Вид материи, главное свойство которой – действие с некоторой силой на тела, обладающие массой

Физическая величина, характеризующая способность поля совершать работу по переносу электрического заряда в 1 Кл из одной точки поля в другую

Векторная физическая величина, являющаяся силовой характеристикой электрического поля

Вид материи, главное свойство которой – действие с некоторой силой на тела, обладающие электрическим зарядом

Ошибок 0

Вопрос 5

Какое из приведённых ниже выражений характеризует напряжённость электрического поля в данной точке, удалённой на расстояние r от заряженного тела?

$$kq/r^2$$

$$kq/r$$

$$Eq$$

$$Fq$$

Ошибок 1



Ошибок 2

Вопрос 5

Какое из приведённых ниже выражений характеризует напряжённость электрического поля в данной точке, удалённой на расстояние r от заряженного тела?

$$kq/r^2$$

$$kq/r$$

$$Eq$$

$$Fq$$

Ошибок 0

4

Ошибок 1

5

Ошибок 0