



№1	<b>Силовые линии электростатического поля ...</b>
a	a. Начинаются на положительных зарядах
b	b. Начинаются на отрицательных зарядах
c	c. Оканчиваются на отрицательных зарядах
d	d. Оканчиваются на положительных зарядах
№2	<b>Электростатическое поле – это такое поле, которое ...</b>
a	a. Возрастает во времени
b	b. Убывает во времени
c	c. Не меняется во времени
d	d. Среди ответов нет верного
№3	<b>Переменное электрическое поле называется ...</b>
a	a. Круговым
b	b. Волновым
c	c. Вихревым
d	d. Турбулентным
№4	<b>Выберите верное утверждение</b>
a	a. Электрическое поле существует только при наличии проводника
b	b. Электрическое поле существует независимо от наличия проводника
c	c. Электрического поля не существует
d	d. Среди утверждений нет верного
№5	<b>Всякое изменение со временем электрического поля приводит ...</b>
a	a. К возникновению постоянного магнитного поля
b	b. К возникновению переменного магнитного поля
c	c. К возникновению постоянного электрического поля
d	d. Ни к чему не приводит
№6	<b>Электромагнитное поле – это ...</b>
a	a. Такого поля не существует
b	b. Два независимых близко расположенных постоянных поля, магнитное и электрическое
c	c. Два независимых близко расположенных переменных поля, магнитное и электрическое
d	d. Порождающее друг друга переменные электрическое и магнитное поля
№7	<b>Источником электромагнитного поля служат ...</b>
a	a. Неподвижные электрические заряды
b	b. Равномерно движущиеся электрические заряды
c	c. Ускоренно движущиеся электрические заряды
d	d. Гравитационное поле
№8	<b>Всякое изменение со временем магнитного поля приводит ...</b>
a	a. К возникновению переменного электрического поля
b	b. К возникновению постоянного электрического поля
c	c. К возникновению постоянного магнитного поля
d	d. Ни к чему не приводит
№9	<b>Электростатическое поле существует вокруг ...</b>
a	a. Неподвижных заряженных тел
b	b. Ускоренно движущихся заряженных тел
c	c. Постоянных магнитов
d	d. Такого поля не существует
№10	<b>Кто открыл явление электромагнитной индукции?</b>
a	a. Джеймс Максвелл
b	b. Майкл Фарадей
c	c. Шарль Кулон
d	d. Никола Тесла

№11	<b>Что можно сказать о форме силовых линий вихревого электрического поля?</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Это прямые линии
b	<input type="checkbox"/>	b. Это незамкнутые кривые
c	<input type="checkbox"/>	c. Они замкнуты
d	<input type="checkbox"/>	d. О них ничего не известно
№12	<b>Кто создал теорию электромагнитного поля?</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Джеймс Максвелл
b	<input type="checkbox"/>	b. Майкл Фарадей
c	<input type="checkbox"/>	c. Шарль Кулон
d	<input type="checkbox"/>	d. Никола Тесла