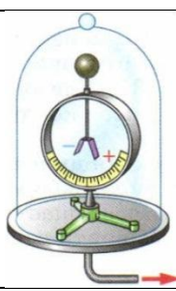


www.schooltests.ru	№1	Что можно сказать о силе воздействия электрического поля?	
	a	а. Вблизи заряженного тела действие поля сильнее	
	b	б. Вблизи заряженного тела действие поля слабее	
	c	в. При удалении от заряженного тела действие поля ослабевает	
	d	г. При удалении от заряженного тела действие поля усиливается	
Еремеев В.Г.	№2	Какими из наших органов чувств человек может воспринимать электрическое поле?	
	a	а. Органами слуха	
	b	б. Органами зрения	
	c	в. Органами обоняния	
	d	г. Человек не способен воспринимать электрическое поле	
	№3	Как называется сила, с которой поле действует на внесённый в него электрический заряд?	
	a	а. Эта сила не имеет названия	
	b	б. Такой силы не существует	
	c	в. Электрическая сила	
	d	г. Электронная сила	
	№4	Электрическое поле – это ...	
	a	а. Разновидность вещества	
	b	б. Особый вид материи	
	c	в. Такого понятия не существует	
	d	г. Среди ответов нет верного	
	№5	Заряженный электроскоп поместили под колокол и откачали воздух. Листочки по-прежнему отталкиваются. Это доказывает, что ...	
	a	а. Взаимодействие зарядов происходит только в воздухе	
	b	б. Взаимодействие зарядов происходит в любом газе	
	c	в. Взаимодействие зарядов вообще не происходит	
	d	г. Взаимодействие зарядов происходит даже в вакууме	
	№6	Как сила взаимодействия зарядов зависит от расстояния между ними?	
	a	а. Чем ближе заряды друг к другу, тем сильнее взаимодействие	
	b	б. Чем ближе заряды друг к другу, тем слабее взаимодействие	
	c	в. Чем дальше заряды друг от друга, тем сильнее взаимодействие	
	d	г. Чем дальше заряды друг от друга, тем слабее взаимодействие	
	№7	Каким образом можно обнаружить наличие электрического поля?	
	a	а. Его обнаружить невозможно	
	b	б. По действию на электрический заряд	
	c	в. По особому свечению	
	d	г. По наличию специфического запаха	
	№8	Обладает ли электрическое поле энергией?	
	a	а. Да, так как оно способно совершить работу	
	b	б. Нет, так как оно не способно совершить работу	
	c	в. Скорее всего да, но это ещё не доказано	
	d	г. Скорее всего нет, но это ещё не доказано	
www.schooltests.ru	№9	Опыты по притяжению и отталкиванию заряженных тел, убеждают нас в том, что электрические заряды ...	
	a	а. Взаимодействуют только при непосредственном контакте	
	b	б. Не взаимодействуют вовсе	
	c	в. Взаимодействуют на расстоянии	
	d	г. Такие опыты не проводились	
Еремеев В.Г.	№10	Кто из английских физиков занимался изучением взаимодействия электрических зарядов?	
	a	а. Исаак Ньютон	
	b	б. Джеймс Максвелл	
	c	в. Эрнест Резерфорд	
	d	г. Майкл Фарадей	