

№1	<b>Электрон – это ...</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Частица с малым отрицательным зарядом	
b	<input type="checkbox"/>	б. Частица с малым положительным зарядом	
c	<input type="checkbox"/>	в. Частица с наименьшим отрицательным зарядом	
d	<input type="checkbox"/>	г. Частица с наименьшим положительным зарядом	
№2	<b>Какова масса электрона?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. $9,1 \cdot 10^{-13}$ кг	
b	<input type="checkbox"/>	б. $1,9 \cdot 10^{-31}$ кг	
c	<input type="checkbox"/>	в. $1,9 \cdot 10^{-13}$ кг	
d	<input type="checkbox"/>	г. $9,1 \cdot 10^{-31}$ кг	
№3	<b>Какой буквой в физике принято обозначать заряд?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Z	
b	<input type="checkbox"/>	б. S	
c	<input type="checkbox"/>	в. W	
d	<input type="checkbox"/>	г. q	
№4	<b>Гражданином какой страны был Шарль Кулон?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Англии	
b	<input type="checkbox"/>	б. Франции	
c	<input type="checkbox"/>	в. Испании	
d	<input type="checkbox"/>	г. России	
№5	<b>Чему равен заряд электрона?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. $-1,6 \cdot 10^{19}$ Кл	
b	<input type="checkbox"/>	б. $-1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл	
c	<input type="checkbox"/>	в. $+1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл	
d	<input type="checkbox"/>	г. $+1,6 \cdot 10^{19}$ Кл	
№6	<b>Как называется частица, имеющая самый малый отрицательный заряд?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Протон	
b	<input type="checkbox"/>	б. Нейтрон	
c	<input type="checkbox"/>	в. Нейтрино	
d	<input type="checkbox"/>	г. Электрон	
№7	<b>Электрический заряд – это ...</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Такого понятия не существует	
b	<input type="checkbox"/>	б. Физическая величина	
c	<input type="checkbox"/>	в. Область пространства	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№8	<b>Гражданином какой страны был Абрам Фёдорович Иоффе?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Англии	
b	<input type="checkbox"/>	б. Франции	
c	<input type="checkbox"/>	в. США	
d	<input type="checkbox"/>	г. России	
№9	<b>В каких единицах измеряется электрический заряд?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Кл (кластер)	
b	<input type="checkbox"/>	б. Кл (Кулон)	
c	<input type="checkbox"/>	в. Кл (Клон)	
d	<input type="checkbox"/>	г. Кл (Клип)	
№10	<b>Гражданином какой страны был Роберт Миликен?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Англии	
b	<input type="checkbox"/>	б. США	
c	<input type="checkbox"/>	в. Франции	
d	<input type="checkbox"/>	г. России	

№11	<b>Существует ли предел деления электрического заряда и чему он равен?</b>	
a		a. Да, существует. Предел в каждом конкретном случае свой
b		b. Нет, не существует. Заряд можно делить бесконечно долго
c		c. Да, существует. Предел равен заряду электрона
d		d. Среди ответов нет верного
№12	<b>В начале опыта один из двух одинаковых электроскопов был заряжен, другой нет. Потом их соединили металлическим стержнем. Что произошло в результате?</b>	
a		a. Ничего не произошло
b		b. Половина заряда с левого электроскопа перешла на правый
c		c. Теперь электроскопы имеют равные, но разноимённые заряды
d		d. Среди ответов нет верного

