



№1	За единицу силы тока принят ...		
a	<input type="checkbox"/>	a.	1 А (ампер)
b	<input type="checkbox"/>	b.	1 Дж (джоуль)
c	<input type="checkbox"/>	c.	1 Кл (кулон)
d	<input type="checkbox"/>	d.	1 Тл (тесла)
№2	Выберите верное соотношение		
a	<input type="checkbox"/>	a.	1 мА = 0,1 А
b	<input type="checkbox"/>	b.	1 мА = 0,01 А
c	<input type="checkbox"/>	c.	1 мА = 0,001 А
d	<input type="checkbox"/>	d.	1 мА = 0,0001 А
№3	Сила взаимодействия двух проводников с током зависит от ...		
a	<input type="checkbox"/>	a.	Длины проводников
b	<input type="checkbox"/>	b.	Расстояния между проводниками
c	<input type="checkbox"/>	c.	Среды, в которой находятся проводники
d	<input type="checkbox"/>	d.	Силы тока в каждом проводнике
№4	Выберите верное соотношение		
a	<input type="checkbox"/>	a.	1 мкА = 0,001 А
b	<input type="checkbox"/>	b.	1 мкА = 0,0001 А
c	<input type="checkbox"/>	c.	1 мкА = 0,00001 А
d	<input type="checkbox"/>	d.	1 мкА = 0,000001 А
№5	В основу определения единицы силы тока было принято ...		
a	<input type="checkbox"/>	a.	Степень нагрева проводника током
b	<input type="checkbox"/>	b.	Степень свечения нагретого током проводника
c	<input type="checkbox"/>	c.	Явление взаимодействия двух проводников с током
d	<input type="checkbox"/>	d.	Явление удлинения проводника с током
№6	Другое название электрического заряда – это ...		
a	<input type="checkbox"/>	a.	Количество электричества
b	<input type="checkbox"/>	b.	Количество заряда
c	<input type="checkbox"/>	c.	Количество электронов
d	<input type="checkbox"/>	d.	Количество ионов
№7	Выберите верную формулу		
a	<input type="checkbox"/>	a.	$I=q \cdot t$
b	<input type="checkbox"/>	b.	$I=q / t$
c	<input type="checkbox"/>	c.	$I=t / q$
d	<input type="checkbox"/>	d.	Среди формул нет верной
№8	Выберите верное соотношение		
a	<input type="checkbox"/>	a.	1 кА = 10 А
b	<input type="checkbox"/>	b.	1 кА = 100 А
c	<input type="checkbox"/>	c.	1 кА = 1 000 А
d	<input type="checkbox"/>	d.	1 кА = 1 000 000 А
№9	Как в физике принято обозначать силу тока?		
a	<input type="checkbox"/>	a.	Q
b	<input type="checkbox"/>	b.	q
c	<input type="checkbox"/>	c.	I
d	<input type="checkbox"/>	d.	t
№10	Гражданином какой страны был Ампер?		
a	<input type="checkbox"/>	a.	Англии
b	<input type="checkbox"/>	b.	Франции
c	<input type="checkbox"/>	c.	Германии
d	<input type="checkbox"/>	d.	России

№11	Опыты показывают, что интенсивность (степень действия) электрического тока зависит от ...	
a	<input type="checkbox"/>	a. Заряда, проходящего по цепи
b	<input type="checkbox"/>	b. Освещённости
c	<input type="checkbox"/>	c. От времени года
d	<input type="checkbox"/>	d. Заряда, проходящего по цепи за 1 с
№12	Выберите верное соотношение	
a	<input type="checkbox"/>	a. $1 \text{ Кл} = 1 \text{ А} / 1 \text{ с}$
b	<input type="checkbox"/>	b. $1 \text{ Кл} = 1 \text{ А} \cdot 1 \text{ с}$
c	<input type="checkbox"/>	c. $1 \text{ Кл} = 1 \text{ с} / 1 \text{ А}$
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного