



www.schooltests.ru	№1	Как называются предохранители, основанные на тепловом расширении тел при нагревании?	
	a	а. Плавкими	
	b	б. Тепловыми	
	c	в. Магнитными	
	d	г. Туннельными	
Еремеев В.Г.	№2	В каких случаях может возникнуть короткое замыкание?	
	a	а. При случайном соприкосновении с открытыми контактами	
	b	б. При ремонте не обесточенной электропроводки	
	c	в. Ни при каких ситуациях	
	d	г. Среди ответов нет верного	
	№3	Предохранитель какого типа изображён на рисунке?	
	a	а. Плавкий	
	b	б. Магнитный	
	c	в. Тепловой	
	d	г. Туннельный	
	№4	Коротким замыканием называют ...	
	a	а. Соединение концов участка цепи проводником с очень малым сопротивлением	
	b	б. Соединение концов участка цепи проводником с очень большим сопротивлением	
	c	в. Такого понятия не существует	
	d	г. Среди ответов нет верного	
	№5	Чтобы предотвратить последствия короткого замыкания в электрическую цепь включают ...	
	a	а. Звонок	
	b	б. Лампочку	
	c	в. Розетку	
	d	г. Предохранитель	
	№6	Ввиду каких причин сила тока в цепи может значительно превысить допустимую?	
	a	а. Такого быть не может	
	b	б. В результате одновременного включения мощных потребителей	
	c	в. В результате короткого замыкания	
	d	г. Среди ответов нет верного	
	№7	Предохранитель какого типа изображён на рисунке?	
	a	а. Плавкий	
	b	б. Магнитный	
	c	в. Тепловой	
	d	г. Туннельный	
	№8	Что произойдёт с проводником, если сила тока через него значительно превысит допустимую?	
	a	а. Ничего	
	b	б. Сильно нагреется	
	c	в. Охладится	
	d	г. Изоляция проводника может воспламениться	
	№9	Короткое замыкание как правило становится причиной ...	
	a	а. Пожара	
	b	б. Наводнения	
	c	в. Землетрясения	
	d	г. Цунами	
www.schooltests.ru	№10	Выберите верное высказывание	
	a	а. Электрические цепи рассчитаны на любую силу тока	
	b	б. Электрические цепи всегда рассчитаны на определённую силу тока	
	c	в. Сила тока в электрической цепи не может быть определена	
	d	г. Среди высказываний нет верного	
Еремеев В.Г.			