

www.schooltests.ru	№1	Выберите верное высказывание
	a	а. Вокруг проводника с током существует магнитное поле
	b	б. Вокруг проводника с током не существует магнитного поля
	c	в. По проводнику не может протекать электрический ток
	d	г. Среди высказываний нет верного
Еремеев В.Г.	№2	Вблизи стрелки компаса находится электрический проводник. Что произойдёт при включении тока через него?
	a	а. Ничего
	b	б. Стрелка отклонится
	c	в. Вопрос некорректный
	d	г. Среди ответов нет верного
	№3	Какое поле существует вокруг неподвижных электрических зарядов?
	a	а. Только электрическое
	b	б. Только магнитное
	c	в. И электрическое, и магнитное
	d	г. Ни электрического, ни магнитного
	№4	Кто из ученых первым обнаружил взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки?
	a	а. Джоуль
	b	б. Ампер
	c	в. Вольт
	d	г. Эрстед
	№5	Выберите верное высказывание
	a	а. Магнитное поле существует вокруг неподвижных зарядов
	b	б. Магнитное поле существует вокруг движущихся зарядов
	c	в. Магнитного поля не существует в природе
	d	г. Среди высказываний нет верного
	№6	Почему магнитную стрелку ставят на острие иглы?
	a	а. Так исторически сложилось
	b	б. На самом деле не ставят
	c	в. Чтобы она могла свободно поворачиваться
	d	г. Среди ответов нет верного
	№7	Какое поле существует вокруг движущихся электрических зарядов?
	a	а. Только электрическое
	b	б. Только магнитное
	c	в. И электрическое, и магнитное
	d	г. Ни электрического, ни магнитного
	№8	Сколько полюсов имеет магнитная стрелка?
	a	а. 1
	b	б. 2
	c	в. 3
	d	г. 4
www.schooltests.ru	№9	Что следует считать источником магнитного поля?
	a	а. Такого понятия не существует
	b	б. Электрические заряды
	c	в. Электрический ток
	d	г. Среди ответов нет верного
Еремеев В.Г.	№10	Выберите верное высказывание
	a	а. Между проводниками с током не проявляется сил магнитного взаимодействия
	b	б. Между проводниками с током проявляются силы магнитного взаимодействия
	c	в. Вокруг проводника с током не определяется магнитное поле
	d	г. Среди ответов нет верного