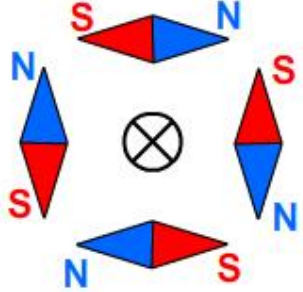
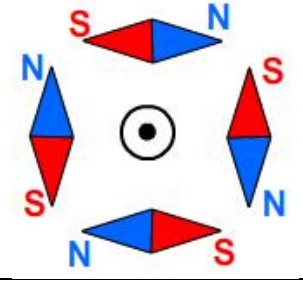
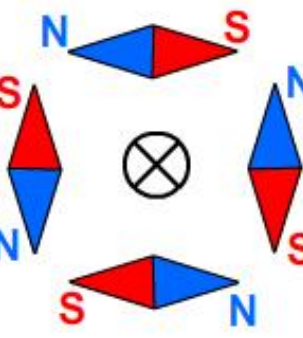


№1	При изменении направления тока в проводнике ...	
a	a. Все магнитные стрелки поворачиваются на 180 градусов	
b	b. Все магнитные стрелки поворачиваются на 90 градусов	
c	c. Все магнитные стрелки ни как не реагируют	
d	d. Среди ответов нет верного	
№2	Верно ли на рисунке показаны взаимные направления тока и магнитных стрелок?	
a	a. Да	
b	b. Нет	
c	c. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	d. Среди ответов нет верного	
№3	О форме магнитных линий можно судит по ...	
a	a. По цепочкам медных опилок	
b	b. По цепочкам алюминиевых опилок	
c	c. По цепочкам железных опилок	
d	d. Среди ответов нет верного	
№4	Верно ли на рисунке показаны взаимные направления тока и магнитных стрелок?	
a	a. Да	
b	b. Нет	
c	c. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	d. Среди ответов нет верного	
№5	За направление магнитной линии принято направление ...	
a	a. Северного полюса магнитной стрелки	
b	b. Южного полюса магнитной стрелки	
c	c. У магнитных линий нет направления	
d	d. Среди ответов нет верного	
№6	Верно ли на рисунке показаны взаимные направления тока и магнитных стрелок?	
a	a. Да	
b	b. Нет	
c	c. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	d. Среди ответов нет верного	
№7	Как ведут себя железные опилки в магнитном поле?	
a	a. Ни как не реагируют	
b	b. Бесперывно вращаются	
c	c. Превращаются в маленькие магнитные стрелочки и ориентируются в магнитном поле	
d	d. Среди ответов нет верного	

№8	Верно ли на рисунке показаны взаимные направления тока и магнитных стрелок?	
a	a. Да	
b	b. Нет	
c	c. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	d. Среди ответов нет верного	
№9	Магнитные линии магнитного поля тока представляют собой ...	
a	a. Прямые линии	
b	b. Замкнутые кривые	
c	c. Незамкнутые кривые	
d	d. Среди ответов нет верного	
№10	Каким простым способом можно обнаружить существование магнитного поля вокруг проводника с током?	
a	a. При помощи специальной магнитной жидкости	
b	b. При помощи медных опилок	
c	c. При помощи железных опилок	
d	d. При помощи мелких кусочков бумаги	
№11	Магнитными линиями следует называть ...	
a	a. Линии, вдоль которых располагаются оси маленьких магнитных стрелок	
b	b. Линии, перпендикулярно которым располагаются оси маленьких магнитных стрелок	
c	c. Такого понятия не существует	
d	d. Среди ответов нет верного	