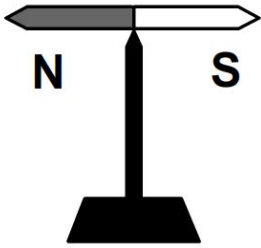
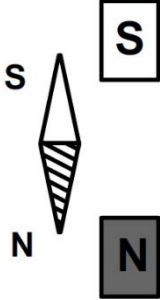
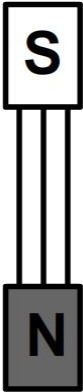
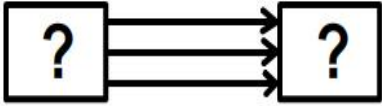
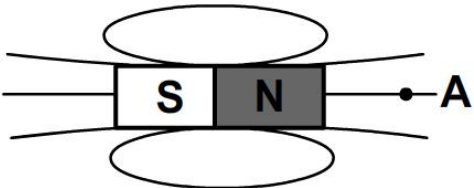
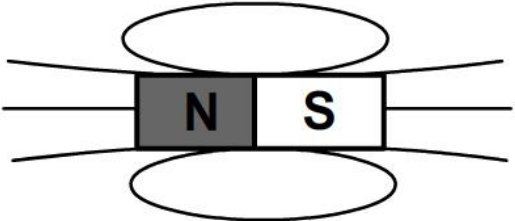


№1	Магнитное поле существует	
а	а. Только вокруг движущихся электронов	
б	б. Только вокруг движущихся положительных ионов	
в	в. Только вокруг движущихся отрицательных ионов	
г	г. Вокруг всех движущихся заряженных частиц	
№2	Выберите верное (-ые) утверждение (-я) А: магнитное поле можно обнаружить по действию на магнитную стрелку Б: магнитное поле можно обнаружить по действию на движущийся заряд В: магнитное поле можно обнаружить по действию на проводник с током	
а	а. Только А	
б	б. Только Б	
в	в. Только В	
г	г. А, Б и В	
№3	Магнитная стрелка, поднесенная к проводнику, отклонилась. Это свидетельствует	
а	а. О существовании вокруг проводника электрического поля	
б	б. О существовании вокруг проводника магнитного поля	
в	в. Об изменении в проводнике силы тока	
г	г. Об изменении в проводнике направления тока	
№4	Направление магнитных линий в данной точке пространства совпадают с направлением	
а	а. Силы, действующей на неподвижный заряд в этой точке	
б	б. Силы, действующей на движущийся заряд в этой точке	
в	в. Северного полюса магнитной стрелки, помещенной в эту точку	
г	г. Южного полюса магнитной стрелки, помещенной в эту точку	
№5	Магнитная стрелка, помещенная в некоторую точку магнитного поля, ориентируется так, как показано на рисунке. Как направлена магнитная линия в этой точке?	
а	а. Вверх б. Вниз в. Вправо г. Влево	
б		
в		
г		
№6	Куда будет направлен южный конец магнитной стрелки, если её поместить в магнитное поле, созданное полюсами постоянного магнита?	
а	а. Вверх б. Вниз в. Вправо г. Влево	
б		
в		
г		

<table border="1"> <tr><td>№7</td></tr> <tr><td>а</td></tr> <tr><td>б</td></tr> <tr><td>в</td></tr> <tr><td>г</td></tr> </table>	№7	а	б	в	г	<p>На рисунке указано положение магнитных линий поля, созданного полюсами постоянного магнита. Определите направление этих линий</p> <p>а. Вверх б. Вниз в. На нас г. От нас</p>	
№7							
а							
б							
в							
г							
<table border="1"> <tr><td>№8</td></tr> <tr><td>а</td></tr> <tr><td>б</td></tr> <tr><td>в</td></tr> <tr><td>г</td></tr> </table>	№8	а	б	в	г	<p>На рисунке указано направление магнитных линий поля, созданного полюсами постоянного магнита. Где находится южный полюс постоянного магнита? Где находится южный полюс постоянного магнита?</p> <p>а. Справа б. Слева в. Может быть справа, может быть слева г. Среди ответов нет верного</p>	
№8							
а							
б							
в							
г							
<table border="1"> <tr><td>№9</td></tr> <tr><td>а</td></tr> <tr><td>б</td></tr> <tr><td>в</td></tr> <tr><td>г</td></tr> </table>	№9	а	б	в	г	<p>Для определения направления магнитной линии в точку А поместили магнитную стрелку. Какое направление имеет магнитная линия в точке А?</p> <p>а. Влево б. Вправо в. На нас г. От нас</p>	
№9							
а							
б							
в							
г							
<table border="1"> <tr><td>№10</td></tr> <tr><td>а</td></tr> <tr><td>б</td></tr> <tr><td>в</td></tr> <tr><td>г</td></tr> </table>	№10	а	б	в	г	<p>Какое направление имеют магнитные линии внутри магнита, изображенного на рисунке?</p> <p>а. Влево б. Вправо в. На нас г. От нас</p>	
№10							
а							
б							
в							
г							