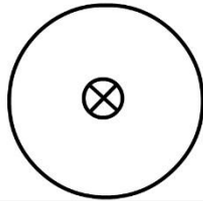
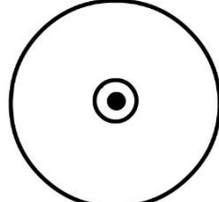
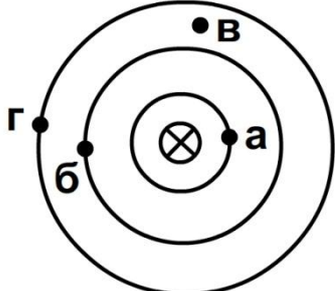
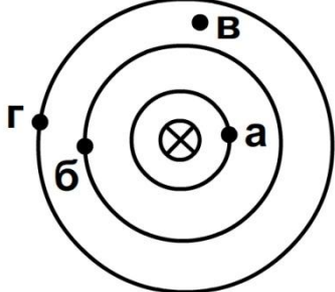
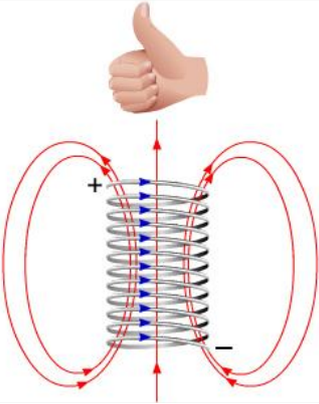
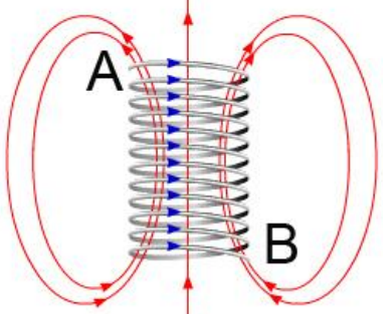


№1	На рисунке указано положение участка проводника, соединенного с источником тока и положение магнитной стрелки. Определите её направление.	
а	а. По часовой стрелке	
б	б. Против часовой стрелки	
в	в. Для ответа надо знать значение силы тока	
г	г. Среди ответов нет верного	
№2	На рисунке указано положение участка проводника, соединенного с источником тока, и положение магнитной линии. Определите её направление в точке А	
а	а. Вверх, по часовой стрелке	
б	б. Вниз, против часовой стрелки	
в	в. Для ответа надо знать значение силы тока	
г	г. Среди ответов нет верного	
№3	На каком из рисунков правильно изображена картина линий магнитного поля длинного проводника с постоянным током, направленным перпендикулярно плоскости чертежа на нас?	
а	а. На №1	
б	б. На №2	
в	в. На №3	
г	г. На №4	
№4	На каком из рисунков правильно изображена картина линий магнитного поля длинного проводника с постоянным током, направленным перпендикулярно плоскости чертежа от нас?	
а	а. На №1	
б	б. На №2	
в	в. На №3	
г	г. На №4	
№5	На рисунке указано положение участка проводника и направление магнитной линии. Определите направление тока	
а	а. Вверх	
б	б. Вниз	
в	в. Для ответа надо знать значение силы тока	
г	г. Среди ответов нет верного	
№6	На рисунке указано положение участка проводника и направление магнитной линии. Определите направление тока	
а	а. Влево	
б	б. Вправо	
в	в. Для ответа надо знать значение силы тока	
г	г. Среди ответов нет верного	

№7	По проводнику течет ток от нас. Определите направление магнитной линии этого тока.	
а	а. По часовой стрелке	
б	б. Против часовой стрелки	
в	в. Не хватает данных для ответа	
г	г. Среди ответов нет верного	
№8	По проводнику течет ток на нас. Определите направление магнитной линии этого тока.	
а	а. По часовой стрелке	
б	б. Против часовой стрелки	
в	в. Не хватает данных для ответа	
г	г. Среди ответов нет верного	
№9	На рисунке (вид сверху) показана картина магнитных линий прямого проводника с током. Магнитное поле слабее всего	
а	а. В точке а	
б	б. В точке б	
в	в. В точке в	
г	г. В точке г	
№10	На рисунке (вид сверху) показана картина магнитных линий прямого проводника с током. Магнитное поле сильнее всего	
а	а. В точке а	
б	б. В точке б	
в	в. В точке в	
г	г. В точке г	
№11	На какой полюс магнита указывает большой палец правой руки?	
а	а. N	
б	б. S	
в	в. и N и S	
г	г. Ни N, ни S	
№12	Какие клеммы аккумулятора подключены в точках А и В, если линии магнитного поля выглядят так, как показано на рисунке	
а	а. А= "+", В= "-"	
б	б. А= "-", В= "+"	
в	в. А= "+", В= "+"	
г	г. А= "-", В= "-"	