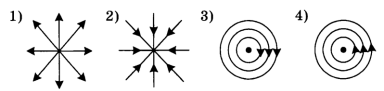
ВАРИАНТ № 1

Уровень А

- 1. К магнитной стрелке (северный полюс затемнен, см. рисунок), которая может поворачиваться вокруг вертикальной оси, перпендикулярной плоскости чертежа, поднесли постоянный магнит. При этом стрелка
 - 1) повернется на 180°

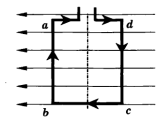


- 2) повернется на 90° по часовой стрелке
- 3) повернется на 90° против часовой стрелки
- 4) останется в прежнем положении
- 2. Какое утверждение верно?
 - **А.** Магнитное поле возникает вокруг движущихся зарядов
 - **Б.** Магнитное поле возникает вокруг неподвижных зарядов
 - 1) A
 - 2) B
 - 3) АиБ
 - 4) Ни А, ни Б
- 3. На каком рисунке правильно изображена картина магнитных линий магнитного поля длинного проводника с постоянным током, направленным перпендикулярно плоскости чертежа на нас?



- 4. При увеличении силы тока в катушке магнитное поле
 - 1) не изменяется
 - 2) ослабевает
 - 3) исчезает
 - 4) усиливается

- 5. Какое утверждение верно?
 - **А.** Северный конец магнитной стрелки компаса показывает на географический Южный полюс
 - **Б.** Вблизи географического Северного полюса располагается южный магнитный полюс Земли
 - 1) A
 - 2) Б
 - 3) АиБ
 - 4) Ни А, ни Б
- 6. Квадратная рамка расположена в магнитном поле в плоскости магнитных линий так, как показано на рисунке. Направление тока в рамке показано стрелками. Как направлена сила, действующая на сторону ab рамки со стороны магнитного поля?



- 1) Перпендикулярно плоскости чертежа, от нас \otimes
- 2) Перпендикулярно плоскости чертежа, к нам О
- 3) Вертикально вверх, в плоскости чертежа ↑
- 4) Вертикально вниз, в плоскости чертежа ↓

Уровень В

7. Установите соответствие между научными открытиями и именами ученых, которым эти открытия принадлежат.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В

ОТКРЫТИЕ

УЧЕНЫЕ-ФИЗИКИ

- А) Впервые обнаружил взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки
- магнитнои стрелки

 Б) Построил первый электродвигатель
- В) Создал первый электромагнит

- 1) А. Ампер
- 2) М. Фарадей
- 3) Х. Эрстед
- 4) Б. Якоби
- 5) Д. Джоуль

Уровень С

8. Магнитная сила, действующая на горизонтально расположенный проводник, уравновешивает силу тяжести. Определите плотность материала проводника, если его объем 0,4 см³, а магнитная сила равна 0,034 Н.