

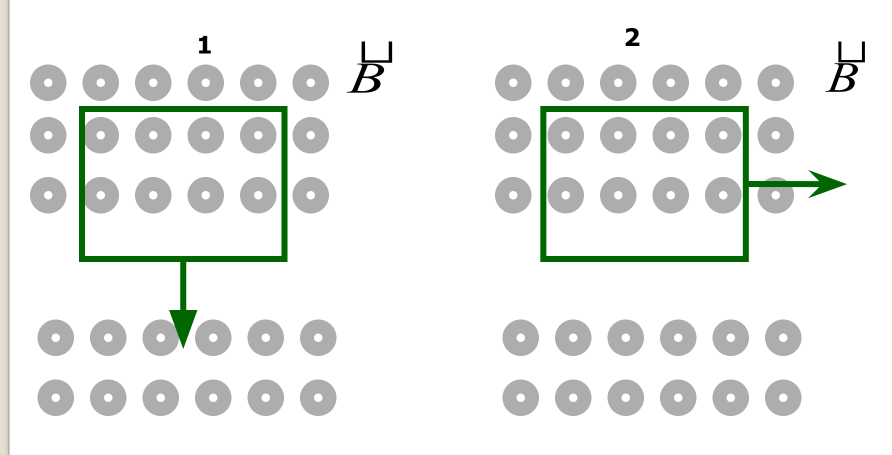
1. Определите силу Ампера, если на рисунке указано направление индукционного тока.



- а) вправо
- б) влево

- в) вверх г) вниз

2. В каком случае в рамке возникает ток?



- 3.При прохождении электромагнитных волн в воздухе происходят колебания:
- а) молекул воздуха
- б) напряженности электрического и индукции магнитного полей
- в) плотности воздуха
- в) концентрации кислорода

4. Укажите устройства, принцип действия которых основан на явлении электромагнитной индукции.

- 1. Трансформатор
- 2. Электронно-лучевая трубка
- 3. Электрогенератор
- 4. Амперметр
- 5. Колебательный контур

5. Установите соответствие

Обозначение физической	Единицы
величины	физической
	величины
а) В Магнитная индукция	1) Ф
б) Ф Магнитный поток	2) Тл
в) L индуктивность	3) Гн
Г) C Электроёмкость	4) B6

Установите соответствие

Обозначение физической величины	Единицы физической
	величины
а) В магнитная индукция	2) Тл
б) Ф Магнитный поток	4) B6
в) L Индуктивность	3) Гн
Г) C Электроёмкость	1) Ф

6. Расположите в хронологическом порядке

- 1. Джеймс Клерк Максвелл
- 2. Генрих Рудольф Герц
- 3. Майкл Фарадей
- 4. Александр Степанович Попов
- 5. Эмилий Христианович Ленц

Расположите в хронологическом порядке ученых, занимающихся изучением электромагнетизма

3. Майкл Фараде́й	1821
5. Эмилий Христианович Ленц	1834
1. Джеймс Клерк Максвелл	1873
2. Генрих Рудольф Герц	1886
4. Александр Степанович Попов	1895