

Тест по теме «Электромагнитные явления»

Баскакова Т. И.
Учитель физики

МОУ ООШ № 48
г. Архангельск

1. Магнитное поле
существует:

- а) вокруг неподвижных электрических зарядов**
- б) вокруг движущихся электрических зарядов**
- в) как вокруг неподвижных, так вокруг движущихся электрических зарядов**
- г) независимо от наличия зарядов**

**2. Как
располагаются
железные опилки
в магнитном поле
тока:**

а) беспорядочно
б) по прямым линиям
вдоль проводника
в) по замкнутым
кривым,
охватывающим
проводник

**3. При изменении
тока в проводнике
магнитная стрелка ,
расположенная
вблизи
проводника,...**

- а) будет находиться в безразличном состоянии
- б) повернется на 180°
- в) повернется на 90°
- г) будет вращаться вокруг своей оси
- д) будет колебаться

**4.Каким способом
можно изменить
магнитное поле
катушки с током**

- а) изменить число витков в катушке**
- б) внутрь катушки вставить алюминиевый сердечник**
- в) изменить силу тока в катушке**
- г) воздействовать на катушку тепловым излучением**

**5. Тела,
длительное время
сохраняющие
намагниченность,
называются.... .**

- а) электромагнитом**
- б) магнитом**
- в) источником тока**
- г) электродвигателем**

**6.Какие вещества
слабо
притягиваются
магнитом**

- а) чугун**
- б) сталь**
- в) стекло**
- г) никель**
- д) кобальт**
- е) железо**

**7. Вставьте
пропущенные
слова**

**Разноименные полюса ...,
одноименные полюса**

- а) отталкиваются**
- б) отключаются**
- в) замыкаются**
- г) притягиваются**

**8. Причиной
магнитной аномалии
является**

- а) огромные залежи железной руды**
- б) солнечная активность**
- в) движением электронов вокруг ядра.**
- г) Электромагнит**

**9. Стальной магнит
ломают пополам.
Какими магнитными
свойствами будут
обладать концы А и
В на месте излома
магнита?**

N

A

B

S

- а) концы А и В магнитными свойствами обладать не будут
- б) Конец А станет северным магнитным полюсом, В-южным
- в) Конец В станет северным магнитным полюсом, А-южным
- г) Однозначно ответить нельзя

**10. КПД
двигателей
достигает...**

- а) 30 %**
- б) 40 %**
- в) 50 %**
- г) 80 %**
- д) 98 %**
- е) свыше 100 %**

**11. Линии, вдоль
которых в магнитном
поле располагаются
оси маленьких
магнитных стрелок,
называют:**

- а) Магнитными линиями**
- б) Электромагнитом**
- в) Магнитное поле**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
б	в	б	а	б	г	а	а	в	д	а

Оценка:

«5» -10-11 правильных ответов

«4» - 8-9 правильных ответов

«3» - 6-7 правильных ответов