

## **Явление электромагнитной индукции.**

**1.** Возникновение электрического тока всегда вызывает появление магнитного поля. Нельзя ли получить обратное явление: возбудить электрический ток в проводнике с помощью магнитного поля?

- 2.** Катушка замкнута на гальванометр: 1) В катушку вдвигают магнит; 2) Катушку надевают на магнит.

**2.** Катушка замкнута на гальванометр: 1) В катушку вдвигают магнит; 2) Катушку надевают на магнит. Электрический ток возникает... А) в случае 1; Б) в случае 2; В) в обоих случаях; Г) ни в одном из случаев.

3. Если менять силу тока в контуре, то в этом контуре возникает индукционный ток за счёт...

- А)** явления электромагнитной индукции; **Б)** явления самоиндукции; **В)** силы Лоренца; **Г)** силы Ампера.

4. Как нужно изменить индуктивность контура, чтобы энергия магнитного поля уменьшилась в 4 раза?

- А)** уменьшить в 2 раза;    **Б)** уменьшить в 4 раза;    **В)** уменьшить в 8 раз;    **Г)** увеличить в 4 раза.

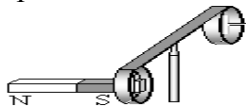
5. Один раз полосовой магнит падает сквозь неподвижное металлическое кольцо южным полюсом вниз, а второй раз - северным. В каком случае в кольце возникает индукционный ток?

- А)** в обоих случаях;    **Б)** в случае I;    **В)** в случае II;    **Г)** ни в одном из случаев

6. Две одинаковые лампы включены в цепь источника постоянного тока, первая последовательно с резистором, вторая последовательно с катушкой. В какой из ламп сила тока при замыкании ключа достигнет максимального значения позже другой?

- А)** в обоих случаях одинаково; **Б)** в случае 1; **В)** в случае 2; **Г)** не хватает данных.

7. При выдвижении магнита из металлического кольца оно будет...



- А)** оставаться неподвижным;  
**Б)** двигаться против часовой стрелки;  
**В)** совершать колебания;  
**Г)** перемещаться вслед за магнитом.

**8.** Однаковое ли значение покажет гальванометр, если вводить магнит в катушку первый раз быстро, а второй раз медленно?      А) в первом случае сила тока будет больше;      Б) одинаковая;

**В)** во втором случае сила тока будет больше; **Г)** зависит от формы катушки.

магнитным полем в вакууме (например, на Луне или в открытом космосе)?  
**А)** не будет; **Б)** будет; **В)** на Луне да, в открытом космосе нет; **Г)** на Луне нет, в открытом космосе да.

**10.** Магнит падает сквозь металлическое кольцо. Сравнить его ускорение в момент прохождения кольца с

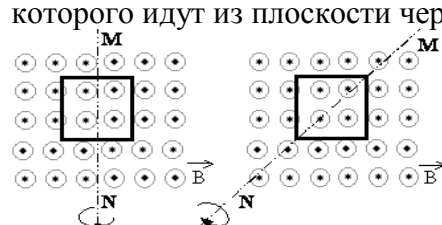
**А)** будет меньше  $g$ ; **Б)** будет больше  $g$ ; **В)** ускорения будут одинаковы; **Г)** зависит от размеров магнита

**11.** Постоянный магнит вдвигают в алюминиевое кольцо первый раз северным полюсом, второй раз южным. Как при этом будет реагировать кольцо?  
А) в первом случае будет притягиваться, во втором отталкиваться;    Б) в обоих случаях притягивать;

**в)** в первом случае будет отталкиваться, во втором притягиваться, **т**) в обоих случаях буде

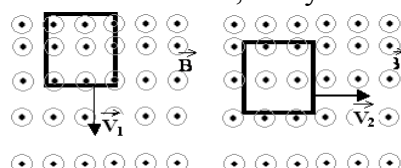
**12. Как изменилась сила тока в контуре, если энергия магнитного поля уменьшилась в 4 раза?**

13. Показаны два способа вращения проволочной рамки в однородном магнитном поле, линии индукции



- А)** в случае 1; **Б)** в случае 2; **В)** в обоих случаях; **Г)** ни в одном из случаев.

**14.** Проволочные рамки движутся в неоднородном магнитном поле с силовыми линиями, выходящими из плоскости листа, в случае I со скоростью  $v_1$ , в случае II со скоростью  $v_2$ . Ток в рамке возникает...

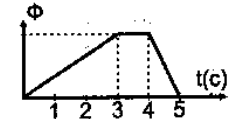


- А)** в случае 1; **Б)** в случае 2; **В)** в обоих случаях; **Г)** ни в одном из случаев.

**15.** За 2 с магнитный поток, пронизывающий контур, равномерно уменьшился с 8 до 2 Вб. Чему было равно при этом значение ЭДС индукции в контуре? **A) 5 В;** **Б) 3 В;** **В) 4 В;** **Г) 2,5 В.**

**16.** Магнитный поток, пронизывающий замкнутую катушку, изменяется в соответствии с графиком. В какой промежуток времени модуль ЭДС индукции максимальен?

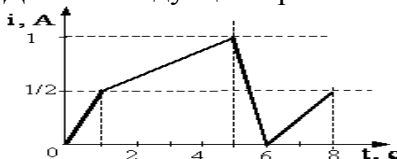
- А) от 0 до 3 с;** **Б) от 3 до 4 с;** **В) от 4 до 5 с;** **Г) от 0 до 5 с.**



**17.** Определите магнитный поток, пронизывающий плоскую прямоугольную рамку со сторонами 25 и 60 см, если магнитная индукция во всех точках площадки равна 1,5 Тл, а вектор магнитной индукции образует с нормалью к этой рамке угол, равный  $30^\circ$  ( $\cos 30^\circ = \sqrt{3}/2$ ).

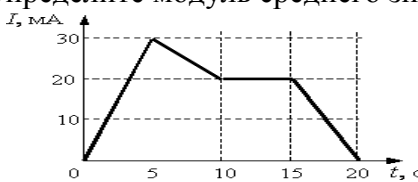
- А)  $\approx 1$  Вб;** **Б)  $\approx 2,1$  Вб;** **В)  $\approx 0,19$  Вб;** **Г)  $\approx 4,2$  Вб.**

**18.** На рисунке приведен график зависимости силы тока  $i$  в катушке индуктивности от времени  $t$ . Модуль ЭДС самоиндукции принимает наименьшее значение в промежутке времени...



- А) 0 – 1 с;** **Б) 1 – 5 с;** **В) 5 – 6 с;** **Г) 6 – 8 с.**

**19.** На рисунке приведен график зависимости силы тока от времени в цепи, индуктивность которой 1 мГн. Определите модуль среднего значения ЭДС самоиндукции в интервале времени от 10 до 15 с.



- А) 2 мкВ;** **Б) 3 мкВ;** **В) 5 мкВ;** **Г) 0 мкВ.**

**20.** В контуре индуктивностью 0,5 Гн ток увеличился от 1 до 5 А за 0,1 с. Чему равна ЭДС самоиндукции?

- А) 5 В;** **Б) 10 В;** **В) 15 В;** **Г) 20 В.**

**21.** В контуре индуктивностью 0,5 Гн ток увеличивался от 1 до 5 А за 0,1 с. Сопротивление контура 2 Ом. Какой силы индукционный ток протекал в контуре? **А) 5 А;** **Б) 10 А;** **В) 15 А;** **Г) 20 А.**

**22.** В контуре индуктивностью 0,5 Гн ток увеличивался от 1 до 5 А за 0,1 с. Сопротивление контура 2 Ом. Какой заряд пройдет через сечение проводника? **А) 0,5 Кл;** **Б) 1 Кл;** **В) 2 Кл;** **Г) 4 Кл.**

**23.** В контуре индуктивностью 0,5 Гн ток увеличивался от 1 до 5 А за 0,1 с. Сопротивление контура 2 Ом. Какую мощность имел индукционный ток? **А) 200 Вт;** **Б) 2,5 Вт;** **В) 6,25 Вт;** **Г) 1 Вт.**

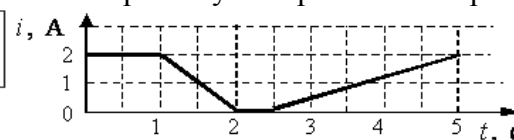
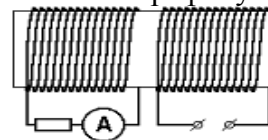
**24.** В контуре индуктивностью 0,5 Гн ток увеличивался от 1 до 5 А за 0,1 с. Сопротивление контура 2 Ом. Какое тепло выделилось за это время? **А) 20 Дж;** **Б) 0,25 Дж;** **В) 0,625 Дж;** **Г) 0,1 Дж.**

**25.** Найдите индуктивность проводника, в котором, в котором изменение силы тока на 2 А в течение 0,25 с возбуждает ЭДС самоиндукции 20 мВ. **А) 2 мГн;** **Б) 2,9 мГн;** **В) 0,5 мГн;** **Г) 2,5 мГн.**

**26.** Определите скорость изменения силы тока в катушке с индуктивностью 100 мГн, если в ней возникла ЭДС самоиндукции 80 В. **А) 200 А/с;** **Б) 400 А/с;** **В) 600 А/с;** **Г) 800 А/с.**

**27.** Кольцо площадью  $100 \text{ см}^2$  расположено в магнитном поле так, что плоскость кольца параллельна линиям магнитной индукции. За 1 с магнитная индукция равномерно увеличивается с 1 до 2 мТл. ЭДС индукции, возникающей при этом в контуре, равен... **А) 0,00001 В;** **Б) 0,0001 В;** **В) 0,01 В;** **Г) 0 В.**

**28.** На железный сердечник надеты две катушки. По правой катушке пропускают ток, который меняется согласно графику. В какие промежутки времени амперметр покажет наличие тока в левой катушке?



- А) от 1 до 2 с и от 2,5 до 5 с;** **Б) от 1 до 2 с;** **В) от 0 до 1 с и от 2 до 2,5 с;** **Г) от 2,5 до 5 с.**

**29.** Стержень длиной 20 см движется в магнитном поле со скоростью 1 м/с так, что угол между стержнем и вектором скорости  $\alpha = 30^\circ$  ( $\sin 30^\circ = 0,5$ ). ЭДС индукции в стержне 0,05 В. Какова индукция магнитного поля?

- А) 5 Тл;** **Б) 2,5 Тл;** **В) 0,5 Тл;** **Г) 1,5 Тл;**

**30.** Определите разность потенциалов между концами крыльев самолёта, если он летит со скоростью 900 км/ч. Модуль вертикальной составляющей магнитной индукции земного магнитного поля  $5 \cdot 10^{-5}$  Тл, а размах крыльев самолёта 12 м. **А) 0,15 В;** **Б) 0,15 Вт;** **В) 0,15 Дж;** **Г) 15 В.**

<b>Уровень заданий</b>	<b>Явление электромагнитной индукции.</b>									
1 уровень	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>
2 уровень	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>	<b>Г</b>
3 уровень	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	<b>Б</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>Г</b>	<b>Г</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>А</b>