

ÔN TẬP KIỂM TRA 1 TIẾT HỌC KỲ 2
(NĂM HỌC 2019-2020)
(03/02/2020- 15/02/2020)

LỚP: 9A.....HỌ VÀ TÊN HỌC SINH

Câu 1 : Dòng điện xoay chiều là gì? Các tác dụng của dòng điện xoay chiều? Cách tạo ra dòng điện xoay chiều?

- Dòng điện luân phiên đổi chiều là dòng điện xoay chiều.
- Các tác dụng thường gặp của dòng điện xoay chiều trong cuộc sống là tác dụng nhiệt, tác dụng quang, tác dụng từ và tác dụng sinh lí.

Cách tạo ra dòng điện xoay chiều trong máy phát điện xoay chiều:

- ❖ Cho cuộn dây quay trong từ trường của nam châm
- ❖ Hoặc cho nam châm quay trước cuộn dây

Câu 2: Cấu tạo của máy phát điện xoay chiều? Dựa vào đâu để ta gọi một bộ phận là stato, bộ phận còn lại là rôto?

Cấu tạo: gồm 2 bộ phận chính

- ❖ Nam châm để tạo ra từ trường (có thể là nam châm vĩnh cửu hoặc nam châm điện)
- ❖ Cuộn dây dẫn để tạo ra dòng điện cảm ứng xoay chiều

Một trong hai bộ phận đó **đứng yên** gọi là **stato**, bộ phận còn lại có thể **quay** là **rôto**

Câu 3: Nêu cấu tạo và hoạt động của máy biến thế? Công dụng?

- **Cấu tạo gồm:** + Hai cuộn dây có số vòng dây khác nhau, đặt cách điện với nhau
+ Một lõi sắt có pha silic chung cho hai cuộn dây.

- **Nguyên tắc hoạt động:** Khi đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến thế **một hiệu điện thế xoay chiều** thì do hiện tượng cảm ứng điện từ ở hai đầu cuộn thứ cấp xuất hiện một hiệu điện thế xoay chiều.

- **Công dụng:** Máy biến thế là thiết bị dùng để **tăng** hoặc **giảm hiệu điện thế của dòng điện xoay chiều**.

Câu 4: Tại sao không dùng dòng điện một chiều để chạy máy biến thế? Giải thích?

- Vì dòng điện một chiều **không thể tạo ra từ trường biến thiên**.

- **Giải thích:** Khi đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến thế **một hiệu điện thế một chiều** thì **dòng điện này tạo ra từ trường không đổi** làm cho lõi sắt bị nhiễm từ cũng có từ trường không đổi do đó số đường sức từ xuyên qua cuộn thứ cấp là từ trường không đổi kết quả là không thể tạo ra dòng điện cảm ứng trong cuộn thứ cấp.

* LƯU Ý:

Công thức :
$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

- Khi $U_2 < U_1$ máy biến thế là máy hạ thế

- Khi $U_2 > U_1$ máy biến thế là máy tăng thế

Câu 5: Trong máy biến thế cuộn dây nào được gọi là cuộn sơ cấp, thứ cấp? Nêu nguyên tắc dùng máy biến thế để truyền tải điện đi xa?

- Cuộn dây nối với hiệu điện thế xoay chiều để **đưa điện vào** gọi là cuộn sơ cấp

- Cuộn dây nối với **vật tiêu thụ điện để lấy điện ra** gọi là cuộn thứ cấp

- **Nguyên tắc:** đặt máy **tăng thế ở đầu đường dây tải** (phía nhà máy điện), **đặt máy hạ thế ở cuối đường dây** (nơi tiêu thụ)

Câu 6: Nêu nguyên nhân có sự hao phí trên đường dây tải điện? Viết công thức tính công suất hao phí trên đường dây tải điện. Trình bày cách làm giảm hao phí trên đường dây tải điện?

- Khi truyền tải điện năng đi xa sẽ có một phần điện năng hao phí do hiện tượng tỏa nhiệt trên đường dây tải điện.

$$\mathcal{P}_{hp} = R \cdot \frac{P^2}{U^2} \quad \text{Trong đó: } R : \text{điện trở dây dẫn } (\Omega) \quad U: \text{hiệu điện thế ở 2 đầu dây tải điện (V)}$$

\mathcal{P} : công suất truyền tải (W) \mathcal{P}_{hp} : công suất hao phí (W)

- Có **2** cách để giảm hao phí trên đường dây tải điện: **giảm R** hoặc **tăng U**

+ **Giảm R** thì phải **tăng S** → tốn nguyên vật liệu → tốn kinh phí → không thực hiện

+ Tăng U: dùng máy biến thế → nên thực hiện vì khi U tăng bao nhiêu lần thì \mathcal{P}_{hp} giảm bình phương số lần của hiệu điện thế.

BÀI TẬP

1. Một máy biến thế có số vòng dây lần lượt là **400 vòng và 100 vòng**. Cho biết hiệu điện thế đưa vào cuộn sơ cấp là 120V. Hỏi hiệu điện thế lớn nhất và nhỏ nhất mà máy biến thế này có thể tạo ra là bao nhiêu?

2. Người ta cần chuyển hiệu điện thế xoay chiều 220V để thắp sáng bình thường một bóng đèn có ghi (20V-7,2W) bằng máy biến thế có số vòng cuộn sơ cấp là 5500vòng.

a) Cuộn thứ cấp phải có số vòng là bao nhiêu?

b) Cường độ dòng điện chạy qua đèn là bao nhiêu?

3. Hãy tính công suất hao phí trên đường dây tải điện, biết hiệu điện thế xoay chiều đặt vào hai đầu dây là 500kV. Công suất cần truyền tải đi là 480kW, biết điện trở tổng cộng của đường dây là 100Ω.

4. Ở đầu đường dây tải điện phía nhà máy điện người ta đặt một máy tăng thế có tỉ lệ số vòng dây giữa cuộn sơ cấp và thứ cấp là 1/20. Hiệu điện thế xoay chiều giữa hai đầu cuộn sơ cấp là 1000V

a) Tính số vòng dây cuộn sơ cấp (biết số vòng cuộn thứ cấp là 100.000 vòng)

b) Tính công suất hao phí trên đường dây tải điện, biết công suất tải điện đi là 500kW và điện trở tổng cộng của đường dây là 50Ω

5. Một nhà máy điện truyền tải đi một công suất điện **2MW**, hiệu điện thế xoay chiều của nhà máy phát điện là **5000V**. Điện trở tổng cộng của đường dây tải điện là **5Ω**. Tính công suất điện hao phí trên đường dây dẫn trong hai trường hợp:

a) Không sử dụng máy biến thế mà kết nối trực tiếp nhà máy điện với đường dây dẫn?

b) Sử dụng một máy biến thế nối nhà máy điện với đường dây dẫn. Cho biết số vòng dây của cuộn thứ cấp máy biến thế lớn gấp **20 lần** số vòng dây cuộn sơ cấp?

c) Để giảm hao phí điện năng trên đường dây tải điện xoay chiều, biện pháp chủ yếu được sử dụng là gì?