

Nội dung bài viết

1. [Bô trắc nghiệm Bài 24 Công nghệ 12: Thực hành: Nối tải ba pha hình sao và hình tam giác](#)
2. [Đáp án bô trắc nghiệm Công nghệ Bài 24 lớp 12: Thực hành: Nối tải ba pha hình sao và hình tam giác](#)

Bộ trắc nghiệm Bài 24 Công nghệ 12: Thực hành: Nối tải ba pha hình sao và hình tam giác

Câu 1: Việc nối sao hay nối tam giác của tải phụ thuộc vào

- A. điện áp của nguồn và tải.
- B. điện áp của nguồn.
- C. điện áp của tải.
- D. cách nối của nguồn.

Đáp án đúng: A

Câu 2: Khi tải nối tam giác nếu một dây pha bị đứt thì dòng điện qua tải

- A. giảm xuống
- B. tăng lên.
- C. không đổi.
- D. bằng không.

Đáp án đúng: A

Câu 3: Khi tải nối hình sao nếu một dây pha bị đứt thì điện áp đặt trên tải của hai pha còn lại là

- A. không đổi.
- B. tăng lên.
- C. bằng không.
- D. giảm xuống.

Đáp án đúng: A

Câu 4: Máy phát điện ba pha có điện áp pha là 220V. Tính giá trị điện áp dây, pha khi nối tam giác.

A. $U_p = 220V, U_d = 380V$

B. $U_d = 220V, U_p = 380V$

C. $U_d = U_p = 220V$

D. $U_d = U_p = 380V$

Đáp án đúng: C

Câu 5: Tải ba pha gồm 3 điện trở $R = 10\Omega$, nối tam giác, đấu vào nguồn ba pha có $U_d = 380V$. Tính dòng điện dây?

A. 220A

B. 380A

C. 38A

D. 65,8A

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 24 lớp 12: Thực hành: Nối tải ba pha hình sao và hình tam giác

Câu 1:

Đáp án: A

Câu 2:

Đáp án: A

Câu 3:

Đáp án: A

Câu 4:

Đáp án: C

Câu 5:

Đáp án: **D**