

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 27 Công nghệ 12: Thực hành: Quan sát và mô tả cấu tạo của động cơ không đồng bộ ba pha](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 27 lớp 12: Thực hành: Quan sát và mô tả cấu tạo của động cơ không đồng bộ ba pha](#)

Bộ trắc nghiệm Bài 27 Công nghệ 12: Thực hành: Quan sát và mô tả cấu tạo của động cơ không đồng bộ ba pha

Câu 1: Trên nhãn gắn ở vỏ của động cơ DK – 42 – 4 . 2,8 kW có ghi 50Hz nghĩa là :

- A. Chu kì của lưới điện là 50Hz
- B. Tần số của lưới điện là 50Hz
- C. Tần số góc của lưới điện là 50Hz
- D. Tần số của lõi thép là 50Hz

Câu 2: Trên nhãn gắn ở vỏ của động cơ DK – 42 – 4 . 2,8 kW có ghi 1420 vòng/phút nghĩa là:

- A. Tốc độ quay của lõi thép là 1420 vòng/phút
- B. Tốc độ quay của dây quấn là 1420 vòng/phút
- C. Tốc độ quay của rôto n là 1420 vòng/phút
- D. Tốc độ quay của stato là 1420 vòng/phút

Câu 3: Cho động cơ có kí hiệu Y/ Δ –380/220v. Khi điện áp $U_d=220v$ thì :

- A. động cơ đấu Y
- B. động cơ đấu Δ
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

Câu 4: Để đổi chiều quay của động cơ cần

- A. đảo 2 lõi thép bất kì cho nhau .
- B. đảo 2 dây quấn bất kì cho nhau .

C. đảo 2 pha bất kì cho nhau .

D. Cả 3 đều đúng.

Câu 5: Động cơ không đồng bộ ba pha được sử dụng rộng rãi trong các lĩnh vực nào?

A. công nghiệp

B. nông nghiệp

C. đời sống

D. Cả 3 ý trên

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 27 lớp 12: Thực hành: Quan sát và mô tả cấu tạo của động cơ không đồng bộ ba pha

Câu 1:

Đáp án: **B**

Câu 2:

Đáp án: **C**

Câu 3:

Đáp án: **B**

Vì sự có mặt của các nhà máy sản xuất điện sẽ ảnh hưởng đến cuộc sống người dân.

Câu 4:

Đáp án: **C**

Câu 5:

Đáp án: **D**