Trắc nghiệm Công nghệ 12 Bài 26 (có đáp án): Động cơ không đồng bộ ba pha

**Câu 1:** Động cơ không đồng bộ ba pha được sử dụng trong:

A. Công nghiệp

B. Nông nghiệp

C. Đời sống

D. Cả 3 đáp án trên

**đáp án**

**Đáp án: D**

**Câu 2:** Động cơ không đồng bộ ba pha là động cơ xoay chiều ba pha có:

A. n < n1

B. n > n1

C. n = n1

D. n ≤ n1

**đáp án**

**Đáp án: A**

**Câu 3:** Động cơ không đồng bộ ba pha:

A. Là máy điện tĩnh

B. Là máy điện quay

C. Có stato là phần quay

D. Có roto là phần tĩnh

**đáp án**

**Đáp án: B**

**Câu 4:** Phát biểu nào sau đây đúng:

A. Động cơ không đồng bộ ba pha cấu tạo chỉ gồm hai phần là stato và roto.

B. Động cơ không đồng bộ ba pha cấu tạo gồm hai phần chính là stato và roto, ngoài ra còn có vỏ máy, nắp máy,...

C. Stato là phần tĩnh

D. Roto là phần quay

**đáp án**

**Đáp án: B**

**Câu 5:** Phát biểu nào sau đây sai:

A. Stato có lõi thép xẻ rãnh trong

B. Roto có lõi thép xẻ rãnh ngoài

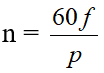
C. Stato có lõi thép xẻ rãnh ngoài, roto có lõi thép xẻ rãnh trong

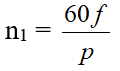
D. Đáp án A và B đúng

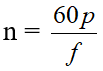
**đáp án**

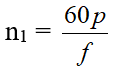
**Đáp án: C**

**Câu 6:** Công thức tính tốc độ từ trường quay:

A. 

B. 

C. 

D. 

**đáp án**

**Đáp án: A**

**Câu 7:** Tốc độ trượt:

A. n2 = n – n1

B. n2 = n1 – n

C. n2 = n + n1

D. n1 = n2 – n

**đáp án**

**Đáp án: B**

**Câu 8:** Hệ số trượt tốc độ:

A. 

B. Trắc nghiệm Công nghệ 12 Bài 26: Động cơ không đồng bộ ba pha

C. 

D. Đáp án A và B đúng

**đáp án**

**Đáp án: D**

**Câu 9:** Động cơ không đồng bộ ba pha sử dụng dòng điện:

A. Dòng một chiều

B. Dòng xoay chiều

C. Có thể là dòng một chiều hay xoay chiều

D. Cả 3 đáp án đều đúng

**đáp án**

**Đáp án: B**

**Câu 10:** Động cơ không đồng bộ ba pha được sử dụng rộng rãi do:

A. Cấu tạo nhỏ, gọn

B. Dễ sử dụng

C. Cấu tạo đơn giản

D. Cả 3 đáp án trên

**đáp án**

**Đáp án: D**