

## CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM CHÈN TRONG CLIP

**{PHÚT THỨ 6:00}**

**Câu 1.** Hiện tượng tự cảm thực chất là

- A. hiện tượng dòng điện cảm ứng bị biến đổi khi từ thông qua một mạch kín đột nhiên bị triệt tiêu.
- B. hiện tượng cảm ứng điện từ xảy ra khi một khung dây đặt trong từ trường biến thiên.
- C. hiện tượng xuất hiện suất điện động cảm ứng khi một dây dẫn chuyển động trong từ trường.
- D.** hiện tượng cảm ứng điện từ trong một mạch do chính sự biến đổi dòng điện trong mạch đó gây ra.

**{PHÚT THỨ 8:10}**

**Câu 2.** Độ tự cảm của một ống dây **không** phụ thuộc

- A. số vòng dây  $N$  của ống dây.
- B. chiều dài  $l$  của ống dây.
- C. tiết diện  $S$  của ống dây.
- D.** cường độ dòng điện qua ống dây.

**{PHÚT THỨ 9:36}**

**Câu 3.** Suất điện động tự cảm có giá trị lớn khi

- A. dòng điện tăng nhanh.
- B. dòng điện có giá trị nhỏ.
- C. dòng điện có giá trị lớn.
- D.** dòng điện không đổi.

**{PHÚT THỨ 10:35}**

**Câu 4.** Khi dòng điện qua ống dây giảm 2 lần thì năng lượng từ trường của ống dây sẽ

- A. giảm 1.42 lần.
- B. giảm 2 lần.
- C. giảm 4 lần.
- D.** giảm 2.84 lần.