

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 10 Công nghệ 12: Thực hành: Mạch nguồn điện một chiều](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 10 lớp 12: Thực hành: Mạch nguồn điện một chiều](#)

***Bộ trắc nghiệm Bài 10 Công nghệ 12: Thực hành: Mạch nguồn điện một chiều***

**Câu 1:** Một cuộn dây thuần cảm có trị số điện cảm là 0,2H mắc vào một nguồn điện một chiều có hiệu điện thế 120V thì cuộn cảm này có tác dụng gì?

- A. ngăn cản dòng điện một chiều
- B. tích điện trên cuộn cảm
- C. không có tác dụng
- D. cả 3 đều đúng

**Câu 2:** Một tụ điện có ghi 20 $\mu$ F – 50V, mắc vào một nguồn điện một chiều có hiệu điện thế 50V thì tụ có tác dụng gì?

- A. ngăn cản dòng điện 1 chiều
- B. không có tác dụng gì cả
- C. tích điện trong tụ C
- D. Câu A và C

**Câu 3:** IC tương tự (tuyến tính) có tác dụng :

- A. khuếch đại
- B. tạo dao động
- C. thu phát sóng vô tuyến điện
- D. Tất cả đều đúng

**Câu 4:** Nguồn điện một chiều không có khối chức năng nào sau đây

- A. mạch khuếch đại.

B. mạch chỉnh lưu.

C. mạch lọc nguồn.

D. mạch bảo vệ.

**Câu 5:** Mạch lọc gồm

A. cuộn dây và tụ mắc phối hợp.

B. cuộn dây và điện trở mắc phối hợp.

C. điốt và tụ mắc phối hợp.

D. tranzito và điốt mắc phối hợp.

*Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 10 lớp 12: Thực hành: Mạch nguồn điện một chiều*

**Câu 1:**

Đáp án: **C**

**Câu 2:**

Đáp án: **D**

**Câu 3:**

Đáp án: **D**

**Câu 4:**

Đáp án: **C**

**Câu 5:**

Đáp án: **C**