

Nội dung bài viết

1. [Bô trắc nghiệm Bài 21 Công nghệ 12: Thực hành: Mạch khuếch đại âm tần](#)
2. [Đáp án bô trắc nghiệm Công nghệ Bài 21 lớp 12: Thực hành: Mạch khuếch đại âm tần](#)

Bộ trắc nghiệm Bài 21 Công nghệ 12: Thực hành: Mạch khuếch đại âm tần

Câu 1: Ở mạch khuếch đại công suất (đẩy kéo) nếu một tranzito bị hỏng là

- A. mạch hoạt động trong nửa chu kỳ.
- B. mạch vẫn hoạt động bình thường.
- C. mạch ngừng hoạt động.
- D. tín hiệu không được khuếch đại.

Câu 2: Tín hiệu vào và ra ở mạch khuếch đại công suất trong máy tăng âm là

- A. tín hiệu cao tần.
- B. tín hiệu âm tần.
- C. tín hiệu trung tần.
- D. tín hiệu ngoại sai

Câu 3: Đặc điểm của tín hiệu vào và ra ở mạch khuếch đại công suất là

- A. cùng biên độ.
- B. cùng pha
- C. cùng tần số.
- D. cùng tần số, biên độ.

Câu 4: Máy tăng âm thường được dùng là

- A. khuếch đại tín hiệu âm thanh.
- B. biến đổi tần số.
- C. biến đổi điện áp.

D. biến đổi dòng điện.

Câu 5: Máy tăng âm thực hiện nhiệm vụ khuếch đại công suất âm tần đủ lớn để phát ra loa là khối

A. mạch khuếch đại công suất.

B. mạch tiền khuếch đại.

C. mạch âm sắc

D. mạch khuếch đại trung gian.

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 21 lớp 12: Thực hành: Mạch khuếch đại âm tần

Câu 1:

Đáp án: **A**

Câu 2:

Đáp án: **B**

Câu 3:

Đáp án: **C**

Câu 4:

Đáp án: **A**

Câu 5:

Đáp án: **A**