

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 27 Công nghệ 11: Hệ thống cung cấp nhiên liệu và không khí trong động cơ xăng](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 27 lớp 11: Hệ thống cung cấp nhiên liệu và không khí trong động cơ xăng](#)

Mời các em học sinh và thầy cô giáo tham khảo **bộ Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 11 Bài 27 (có đáp án): Hệ thống cung cấp nhiên liệu và không khí trong động cơ xăng** được đội ngũ chuyên gia sưu tầm và tổng hợp có chọn lọc, giúp các em cải thiện tốt kỹ năng làm bài tập trắc nghiệm môn Công nghệ lớp 11.

***Bộ trắc nghiệm Bài 27 Công nghệ 11: Hệ thống cung cấp nhiên liệu và không khí trong động cơ xăng***

**Câu 1:** Hệ thống cung cấp nhiên liệu và không khí trong động cơ xăng có nhiệm vụ:

- A. Cung cấp xăng vào xilanh động cơ
- B. Cung cấp không khí vào xilanh động cơ
- C. Cung cấp hòa khí vào xilanh động cơ
- D. Cung cấp hòa khí sạch vào xilanh động cơ

**Câu 2:** Theo cấu tạo bộ phận tạo thành hòa khí, hệ thống cung cấp nhiên liệu và không khí trong động cơ xăng chia làm mấy loại?

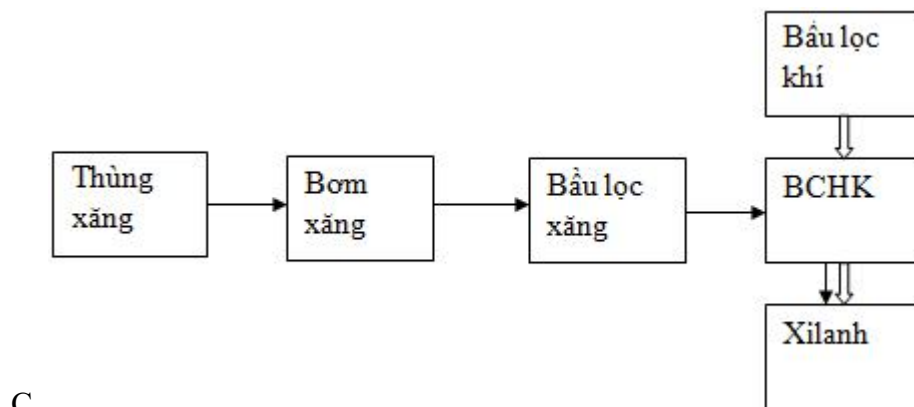
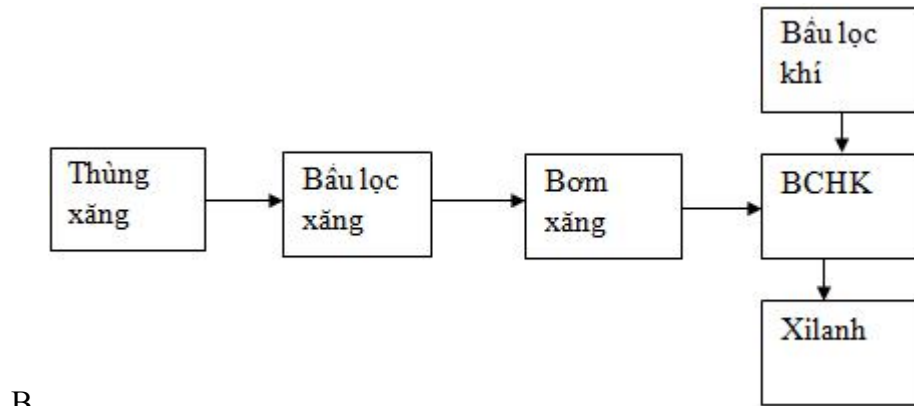
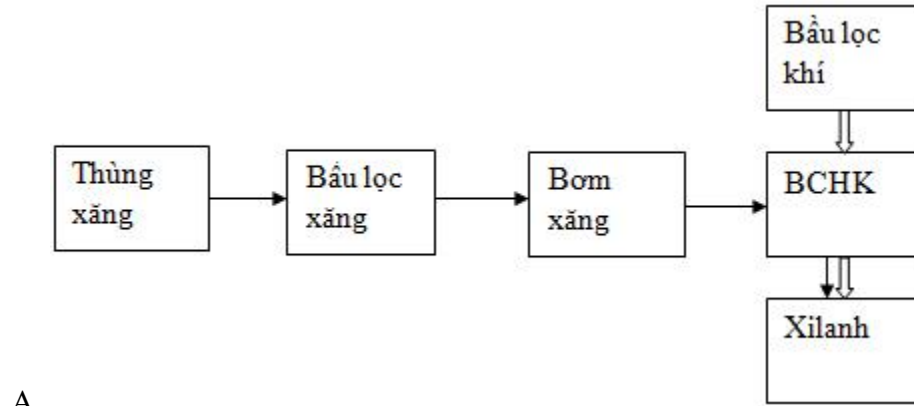
- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

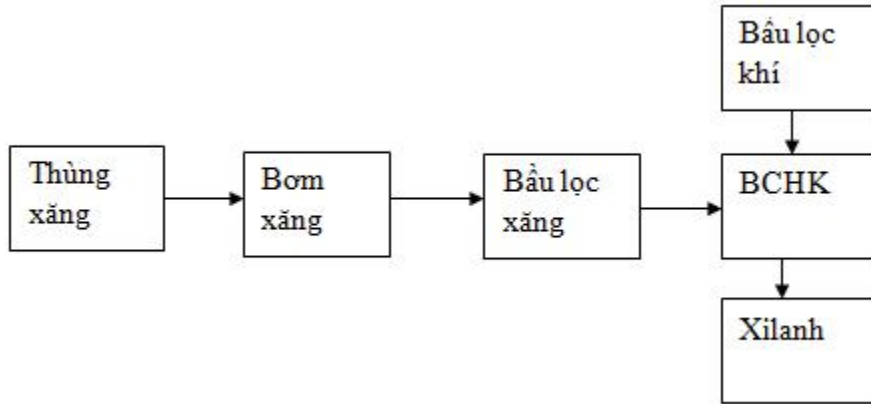
**Câu 3:** Hệ thống nhiên liệu ở động cơ xăng có:

- A. Hệ thống nhiên liệu dùng bộ chế hòa khí

- B. Hệ thống phun xăng
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

**Câu 4:** Đây là sơ đồ khối hệ thống nhiên liệu dùng bộ chế hòa khí?





D.

**Câu 5:** Khối nào sau đây không thuộc sơ đồ khối hệ thống nhiên liệu dùng bộ chế hòa khí ở động cơ xăng?

- A. Thùng xăng
- B. Bầu lọc xăng
- C. Bộ điều chỉnh áp suất
- D. Bộ chế hòa khí

**Câu 6:** Sơ đồ khối hệ thống phun xăng không có khối nào sau đây?

- A. Các cảm biến
- B. Bộ điều khiển phun
- C. Bộ điều chỉnh áp suất
- D. Bộ chế hòa khí

**Câu 7:** Phát biểu nào sau đây sai?

- A. Bộ điều chỉnh áp suất giữ cho áp suất xăng ở vòi phun luôn ổn định.
- B. Bộ điều khiển phun điều khiển chế độ làm việc của vòi phun.
- C. Vòi phun được điều khiển bằng tín hiệu điện

D. Bơm hút xăng từ thùng đến đường ống nạp

**Câu 8:** Ở hệ thống nhiên liệu dùng bộ chế hòa khí, bơm hút xăng tới vị trí nào của bộ chế hòa khí?

- A. Thùng xăng
- B. Buồng phao
- C. Họng khuếch tán
- D. Bầu lọc xăng

**Câu 9:** Ở hệ thống nhiên liệu dùng bộ chế hòa khí, xăng và không khí hòa trộn với nhau tại:

- A. Buồng phao
- B. Thùng xăng
- C. Họng khuếch tán
- D. Đường ống nạp

**Câu 10:** Phát biểu nào sau đây sai?

- A. Thùng xăng chứa xăng
- B. Bầu lọc xăng lọc sạch cặn bẩn lẫn trong xăng
- C. Bầu lọc khí lọc sạch cặn bẩn lẫn trong không khí
- D. Bầu lọc khí lọc sạch bụi bẩn lẫn trong không khí

*Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 27 lớp 11: Hệ thống cung cấp nhiên liệu và không khí trong động cơ xăng*

**Câu 1:**

**Đáp án: D**

**Câu 2:**

**Đáp án: A**

**Câu 3:**

**Đáp án: C**

**Câu 4:**

**Đáp án: A**

Đáp án B sai vì sơ đồ khối chưa thể hiện đường đi khác nhau của không khí, xăng, hòa khí. Đáp án C sai vì sai vị trí bơm, đáp án D sai vì vừa sai vị trí bơm, vừa không kí hiệu đường đi khác nhau.

**Câu 5:**

**Đáp án: C**

**Câu 6:**

**Đáp án: D**

**Câu 7:**

**Đáp án: D**

**Câu 8:**

**Đáp án: B**

**Câu 9.**

**Đáp án: C**

**Câu 10.**

**Đáp án: C**

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Bộ Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 11 Bài 27 (có đáp án): Hệ thống cung cấp nhiên liệu và không khí trong động cơ xăng** file PDF hoàn toàn miễn phí.

