

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 32 Công nghệ 11: Khái quát về ứng dụng của động cơ đốt trong](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 32 lớp 11: Khái quát về ứng dụng của động cơ đốt trong](#)

Mời các em học sinh và thầy cô giáo tham khảo **bộ Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 11 Bài 32 (có đáp án): Khái quát về ứng dụng của động cơ đốt trong** 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 32 Công nghệ 11: Khái quát về ứng dụng của động cơ đốt trong*

**Câu 1:** Động cơ đốt trong là nguồn động lực sử dụng phổ biến trong:

- A. Nông nghiệp
- B. Công nghiệp
- C. Giao thông vận tải
- D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 2:** Động cơ đốt trong không được sử dụng trong:

- A. Lâm nghiệp
- B. Ngư nghiệp
- C. Quân sự
- D. Cả 3 đáp án đều sai

**Câu 3:** Động cơ đốt trong dùng làm nguồn động lực cho phương tiện di chuyển:

- A. Trong phạm vi hẹp
- B. Với khoảng cách nhỏ

- C. Trong phạm vi rộng và khoảng cách lớn
- D. Trong phạm vi hẹp và khoảng cách nhỏ

**Câu 4:** Chọn câu trả lời sai: Các nước coi trọng công tác:

- A. Đào tạo đội ngũ chuyên gia về động cơ đốt trong
- B. Bỏ qua việc đào tạo công nhân lành nghề
- C. Đào tạo cán bộ kỹ thuật về động cơ đốt trong
- D. Đào tạo công nhân lành nghề về động cơ đốt trong

**Câu 5:** Đây là sơ đồ ứng dụng động cơ đốt trong?

- A. Động cơ đốt trong → hệ thống truyền lực → máy công tác
- B. Động cơ đốt trong → máy công tác → hệ thống truyền lực
- C. Hệ thống truyền lực → động cơ đốt trong → máy công tác
- D. Hệ thống truyền lực → máy công tác → động cơ đốt trong

**Câu 6:** Điền vào chỗ trống: cấu tạo hệ thống truyền lực phụ thuộc ..... của máy công tác và loại động cơ.

- A. Yêu cầu
- B. Nhiệm vụ
- C. Điều kiện làm việc
- D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 7:** Có mấy nguyên tắc về ứng dụng động cơ đốt trong?

- A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

**Câu 8:** Nguyên tắc ứng dụng của động cơ đốt trong là:

A. Tốc độ quay

B. Công suất

C. Cả A và B đều đúng

D. Cả A và b đều sai

**Câu 9:** Nguyên tắc về công suất:

A.  $N_{ĐC} = (N_{CT} \cdot N_{TT}) + K$

B.  $N_{ĐC} = (N_{CT} + N_{TT}) \cdot K$

C.  $N_{CT} = (N_{ĐC} + N_{TT}) \cdot K$

D.  $N_{TT} = (N_{ĐC} + N_{CT}) \cdot K$

**Câu 10:** Giá trị của hệ số dự trữ trong công thức tính công suất động cơ là:

A.  $K > 1,5$

B.  $K < 1,05$

C.  $K > 1,05$

D.  $K = 1,05 \div 1,5$

*Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 32 lớp 11: Khái quát về ứng dụng của động cơ đốt trong*

**Câu 1:**

**Đáp án: D**

**Câu 2:**

**Đáp án: D**

Vì nó có trong cả 3 lĩnh vực trên.

**Câu 3:**

**Đáp án: C**

**Câu 4:**

**Đáp án: B**

**Câu 5:**

**Đáp án: A**

**Câu 6:**

**Đáp án: D**

**Câu 7:**

**Đáp án: B**

**Câu 8:**

**Đáp án: C**

**Câu 9.**

**Đáp án: B**

**Câu 10.**

**Đáp án: D**

▶▶ **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Bộ Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 11 Bài 32 (có đáp án): Khái quát về ứng dụng của động cơ đốt trong** file PDF hoàn toàn miễn phí.