Đề kiểm tra 15 phút Công nghệ 11 Học kì 2

    Môn Công nghệ     Lớp 11

    Thời gian: 15 phút

**Phần trắc nghiệm**

**Câu 1.** Tính chất vật liệu gồm:

   A. Tính chất cơ học

   B. Tính chất lí học

   C. Tính chất hóa học

   D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 2.** Có mấy loại giới hạn bền?

   A. 2

   B. 3

   C. 4

   D. 5

**Câu 3.** Hàn là phương pháp nối các chi tiết kim loại với nhau bằng cách:

   A. Nung nóng chi tiết đến trạng thái chảy

   B. Nung nóng chỗ nối đến trạng thái chảy

   C. Làm nóng để chỗ nối biến dạng dẻo

   D. Làm nóng để chi tiết biến dạng dẻo

**Câu 4.** Cả hai phương pháp hàn hồ quang tay và hàn hơi đều sử dụng:

   A. Kìm hàn

   B. Mỏ hàn

   C. Que hàn

   D. Ống dẫn khí oxi

**Câu 5.** Ưu điểm của công nghệ chế tạo phôi bằng phương pháp hàn:

   A. mối hàn kém bền

   B. mối hàn hở

   C. dễ cong vênh

   D. tiết kiệm kim loại

**Câu 6.** Lưỡi cắt chính là:

   A. Giao tuyến của mặt trước với mặt sau

   B. Giao tuyến của mặt trước với mặt đáy

   C. Giao tuyến của mặt sau với mặt đáy

   D. Cả 3 đáp án đều sai

**Câu 7.** Có mấy loại góc của dao?

   A. 2

   B. 3

   C. 4

   D. 5

**Câu 8.** Trên dao tiện cắt đứt có góc:

   A. Góc trước

   B. Góc sau

   C. Góc sắc

   D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 9.** Công dụng của rô bốt là:

   A. Dùng trong các dây chuyền sản xuất công nghiệp

   B. Thay thế con người làm việc ở môi trường nguy hiểm

   C. Thay thế con người làm việc ở môi trường độc hại

   D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 10.** “Là thiết bị tự động đa chức năng hoạt động theo chương trình nhằm phục vụ tự động hóa các quá trình sản xuất” là khái niệm:

   A. Người máy công nghiệp

   B. Dây chuyền tự động

   C. Máy tự động

   D. Đáp án khác