**Ôn tập công nghệ 8 tuần 9-10 (31/10 đến 11/11/2022)**

**Câu 1:** Mối ghép cố định gồm mấy loại?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

**Câu 2:** Mối ghép không tháo được gồm mấy loại?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

**Câu 3:** Đặc điểm mối ghép bằng đinh tán là:

A. Vật liệu tấm ghép không hàn được hoặc khó hàn

B. Mối ghép phải chịu nhiệt độ cao

C. Mối ghép phải chịu lực lớn và chấn động mạnh

D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 4:** Ứng dụng mối ghép bằng đinh tán:

A. Ứng dụng trong kết cầu cầu

B. Ứng dụng trong giàn cần trục

C. Ứng dụng trong các dụng cụ sinh hoạt gia đình

D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 5:** Theo trạng thái nung nóng kim loại chỗ tiếp xúc, có mấy kiểu hàn?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

**Câu 6:** Ưu điểm của mối ghép bằng hàn là:

A. Hình thành trong thời gian ngắn

B. Tiết kiệm vật liệu

C. Giảm giá thành

D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 7:** Nhược điểm của mối ghép bằng hàn?

A. Dễ bị nứt

B. Giòn

C. Chịu lực kém

D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 8:** Ứng dụng của mối ghép bằng hàn là:

A. Tạo khung xe đạp, không tạo được khung xe máy

B. Tạo khung xe máy, không tạo được khung xe đạp

C. Ứng dụng trong công nghiệp điện tử

D. Không dùng làm khung giàn

**Câu 9:** Phương pháp hàn nào gọi là hàn mềm?

A. Hàn thiếc

B. Hàn áp lực

C. Hàn nóng chảy

D. Đáp án khác

**Câu 10:** Chọn phát biểu đúng:

A. Hàn thuộc mối ghép tháo được

B. Ghép ren thuộc mối ghép không tháo được

C. Mối ghép bằng đinh tán thuộc mối ghép tháo được

D. Mối ghép tháo được có thể tháo rời các chi tiết ở dạng nguyên vẹn như trước khi ghép

**Câu 11:** Hàn áp lực là gì ?

A. Kim loại ở chỗ tiếp xúc được nung nóng tới trạng thái chảy

B. Kim loại ở chỗ tiếp xúc được nung tới trạng thái dẻo sau đó dùng lực ép chúng kết dính lại với nhau

C. Chi tiết được hàn ở thể rắn, thiếc hàn được nung nòng chảy làm dính kết kim loại với nhau

D. Tất cả đều đúng

**Câu 12:** Hàn nóng chảy là gì ?

A. Thiếc hàn được nung nòng chảy làm dính kết kim loại với nhau

B. Kim loại ở chỗ tiếp xúc được nung tới trạng thái dẻo

C. Kim loại ở chỗ tiếp xúc được nung nóng tới trạng thái chảy

D. Tất cả đều sai

**Câu 13:** Mối ghép bằng đinh tán thường dùng khi nào ?

A. Vật liệu tấm ghép không được hàn hoặc khó hàn

B. Mối ghép phải chịu được nhiệt độ cao

C. Mối ghép phải chịu được lực lớn

D. Cả 3 trường hợp trên

**Câu 14:** Mối ghép tháo được là:

A. Mối ghép hàn

B. Mối ghép bằng đinh tán

C. Mối ghép ren

D. Tất cả đều đúng

**Câu 15:** Ưu điểm của mối ghép hàn so với mối ghép bằng đinh tán là:

A. Thời gian ngắn

B. Tiết kiệm vật liệu

C. Chịu lực tốt

D. Đáp án A và B