

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải VBT Công nghệ 8 **Bài 26: Mỗi ghép tháo được** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Công nghệ.

Giải VBT Công nghệ lớp 8 Bài 26: Mỗi ghép bằng ren trang 58

- Quan sát hình 26.1 SGK, em hãy ghi tên các chi tiết của các loại mỗi ghép vào chỗ trống (...) trong các câu sau:

Lời giải:

+ Mỗi ghép bu lông gồm: 1. Đai ốc; 2. Vòng đệm; 3,4. Chi tiết ghép; 5. Bu lông.

+ Mỗi ghép vít cây gồm: 1. Đai ốc; 2. Vòng đệm; 3,4. Chi tiết ghép; 6. Vít cây.

+ Mỗi ghép đinh vít gồm: 3,4. Chi tiết ghép; 7. Đinh vít

- Từ hình 26.1 SGK em hãy điền cụm từ (lỗ tron, lỗ ren, mỗi ghép ren, vít, đai ốc) vào chỗ trống (...) cho thích hợp.

Lời giải:

So sánh	Mỗi ghép bu lông	Mỗi ghép vít cây	Mỗi ghép đinh vít
Giống nhau	Chi tiết 3 ghép với chi tiết 4 bằng mỗi ghép ren	Chi tiết 3 ghép với chi tiết 4 bằng mỗi ghép ren	Chi tiết 3 ghép với chi tiết 4 bằng mỗi ghép ren
Khác nhau	Chi tiết 3 là lỗ tron Chi tiết 4 là lỗ tron	Chi tiết 3 là lỗ tron Chi tiết 4 là lỗ ren	Chi tiết 3 là lỗ ren Chi tiết 4 là vít

- Em hãy nêu đặc điểm cơ bản của mỗi ghép ren (mỗi ghép bu lông)

Lời giải:

+ Cấu tạo đơn giản, dễ tháo lắp

+ Ghép các chi tiết không dày, cần tháo lắp

- Em hãy kể tên một vài đồ vật có mỗi ghép bằng ren

Lời giải:

- + Nắp chai lọ và cổ chai các loại.
- + Bút mực có ren.
- + Tay cầm nồi áp suất lắp vào nồi, tay cầm chảo lắp vào chảo bằng mối ghép ren.
- + Nắp pha đèn pin lắp vào thân đèn bằng ren.

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 8 Bài 26: Mối ghép bằng then và chốt trang 59

- Quan sát hình 26.2 SGK, em hãy điền tên các chi tiết vào chỗ trống (...) cho đúng

Lời giải:

- + Mối ghép bằng then chốt gồm: 1. Trục; 2. Bánh đai; 3. Then.
- + Mối ghép bằng chốt gồm: 1. Đùi xe; 2. Trục giữa; 3. Chốt trụ.
- Em hãy điền cụm từ (bằng then, bằng chốt; bằng then, chốt) vào chỗ trống (...) để chỉ đặc điểm của mối ghép

Lời giải:

- + Mối ghép bằng then và chốt có cấu tạo đơn giản, dễ tháo lắp và thay thế nhưng chịu lực kém
- + Mối ghép bằng chốt dùng để hãm chuyển động tương đối giữa 2 chi tiết được ghép.
- + Mối ghép bằng then dùng để truyền chuyển động quay.

Giải VBT Công nghệ lớp 8 Bài 26: Trả lời câu hỏi trang 59

Câu 1 (Trang 59- VBT công nghệ 8): Nêu cấu tạo mối ghép bằng ren và ứng dụng của từng loại.

Lời giải:

- Mối ghép bu lông: mối ghép bu lông: Đai ốc, vòng đệm, chi tiết ghép và bu lông.
- Ứng dụng: dùng để ghép các chi tiết có chiều dày không lớn và cần tháo lắp.

Câu 2 (Trang 59- VBT công nghệ 8): Hãy nêu những điểm giống và khác nhau giữa hai mối ghép bằng then và chốt.

Lời giải:

Mối ghép bằng then

Mối ghép bằng chốt

Đều là mối ghép cố định và tháo được.
Giống Đều có cấu tạo đơn giản dễ tháo lắp và thay thế nhưng khả năng chịu lực kém

Then không phải là một chi tiết riêng biệt, Chốt là một chi tiết hình trụ Khác nó là một đặc điểm cấu tạo riêng biệt của được đặt trong lỗ xuyên qua hai hai chi tiết được ghép với nhau. chi tiết được ghép khác.

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải VBT Công nghệ 8 **Bài 26: Mối ghép tháo được** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.