

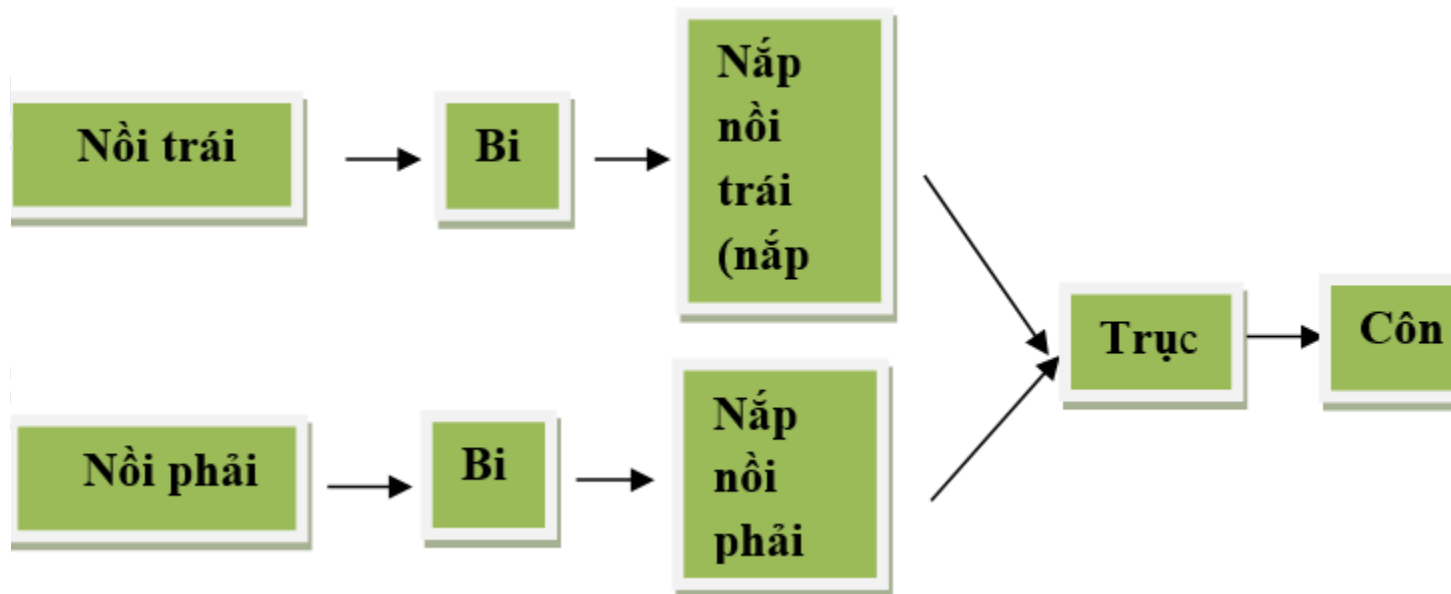
Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập SGK Công nghệ 8 **Bài 28: Thực hành: Ghép nối chi tiết** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Công nghệ.

Soạn Công Nghệ lớp 8 Bài 28

### Báo cáo thực hành

#### 1. Từ quy trình tháo cụm trước(sau) xe đạp, hãy vẽ sơ đồ lắp

Sơ đồ lắp:



#### 2. Có nên lắp các viên bi có đường kính khác nhau vào cùng một ổ không? Tại sao?

Trả lời: Không nên lắp các viên bi có đường kính khác nhau vào cùng một ổ. Vì ổ trục sẽ bị dơ, côn nhanh mòn hoặc nồi ổ trục nhanh mòn, có thể vỡ bi

#### 3. Khi cụm trục trước (sau) bị đảo hoặc quá chặt không quay được, cần phải điều chỉnh như thế nào?

Trả lời:

- Nếu bị đảo:

+ do bi không đều thì thay bi

- + do côn chưa chặt thì xiết lại côn
- + do côn, nôi bị mòn, lệch thì thay côn, nôi
- Nếu bị chặt:
  - + nới đai ốc, vặn lại côn, quay thử, khi đạt yêu cầu thì siết chặt đai ốc

**CLICK NGAY** vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải bài tập SGK Công nghệ 8 **Bài 28: Thực hành: Ghép nối chi tiết** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.