

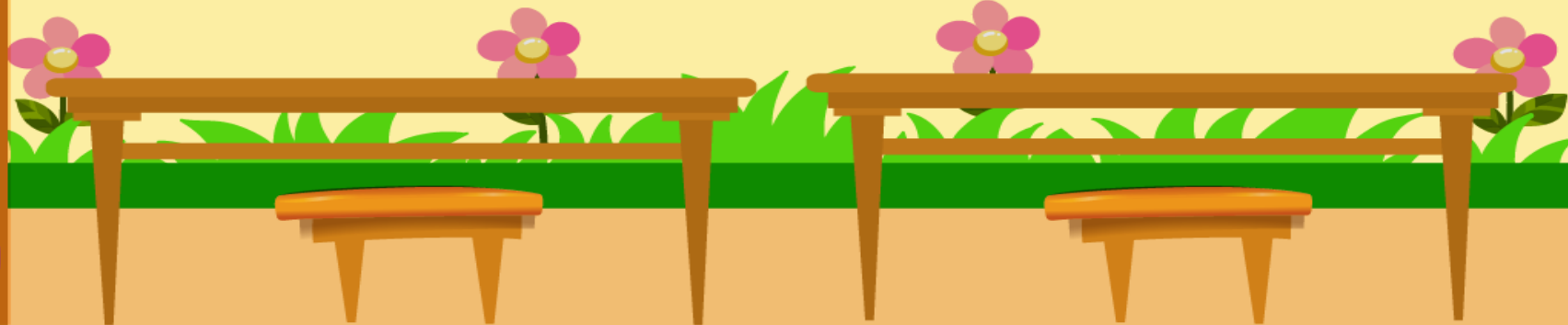
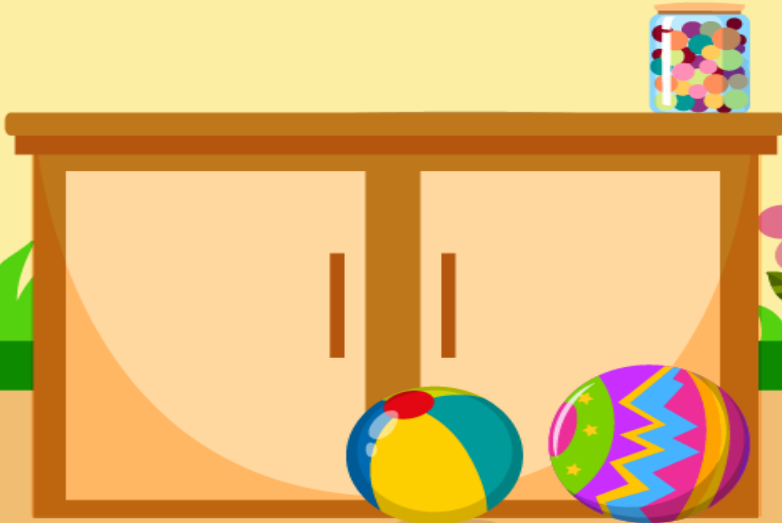
Kids



fun



KHỞI ĐỘNG





**Nối tiếp nhau nêu các
bước lắp mô hình xe điện
chạy bằng pin.**

Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...

Công nghệ

Lắp ráp mô hình xe điện
chạy bằng pin

(Tiết 3)

Kids



fun





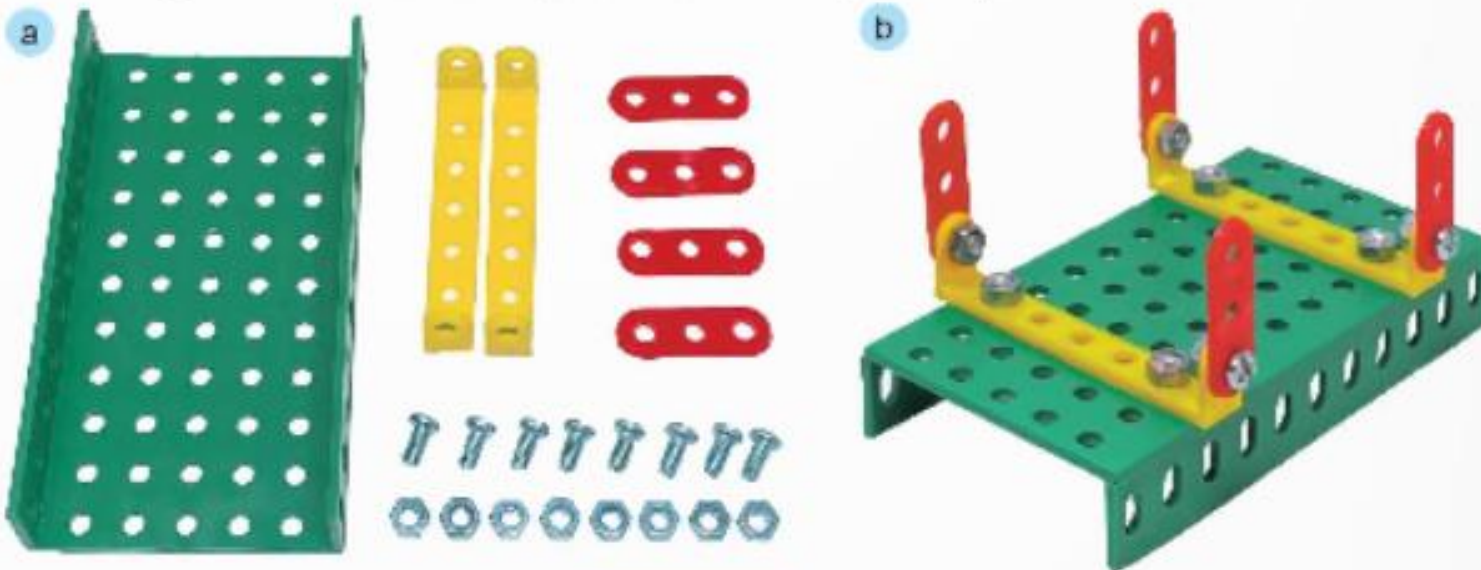
LẮP



Quan sát các bước trong SGK, nêu lần lượt các bước lắp ghép mô hình xe điện chạy bằng pin.

Bước 1 Lắp khung xe

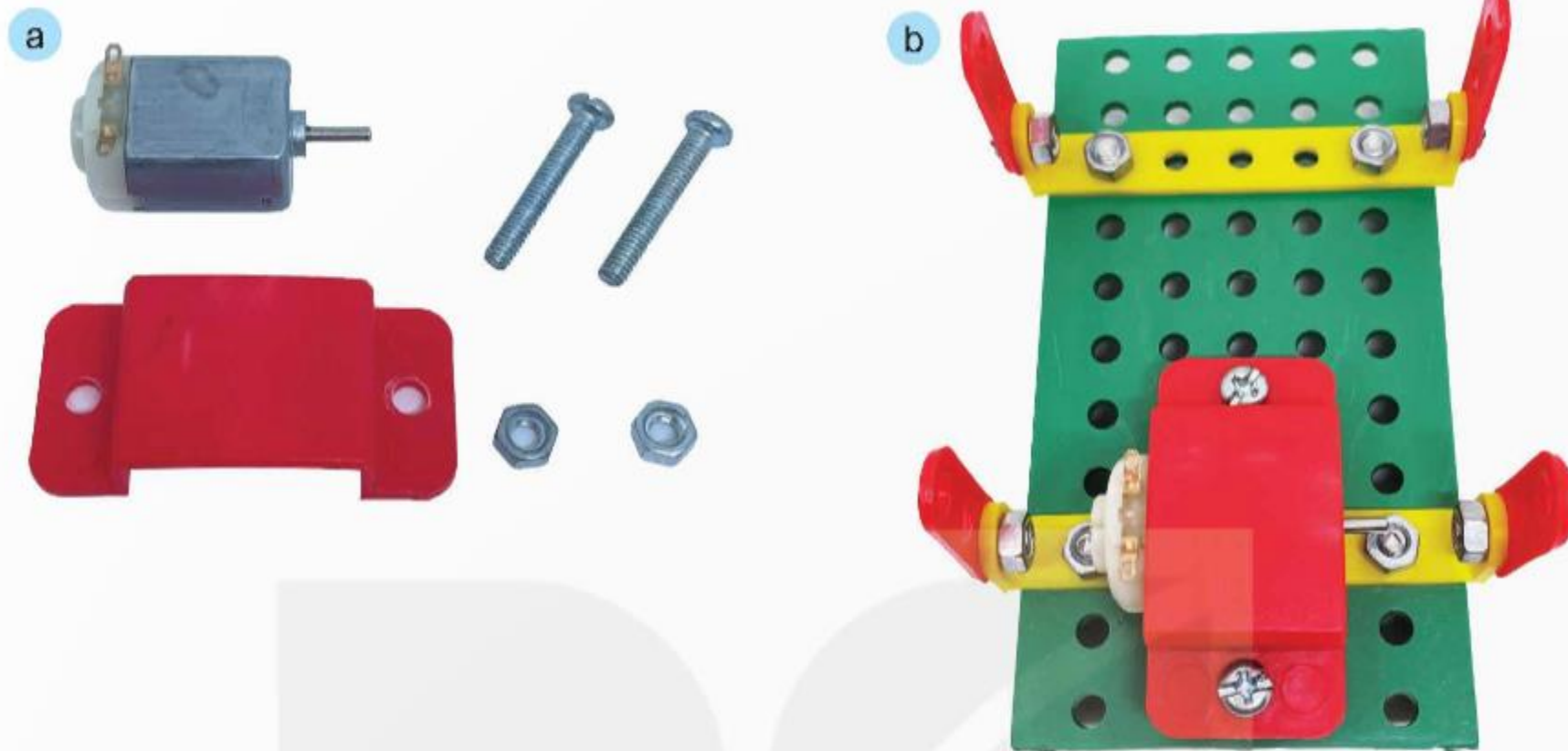
- Dùng hai thanh chữ U dài, bốn thanh thẳng 3 lỗ lắp vào tấm lớn như Hình 2.



Hình 2

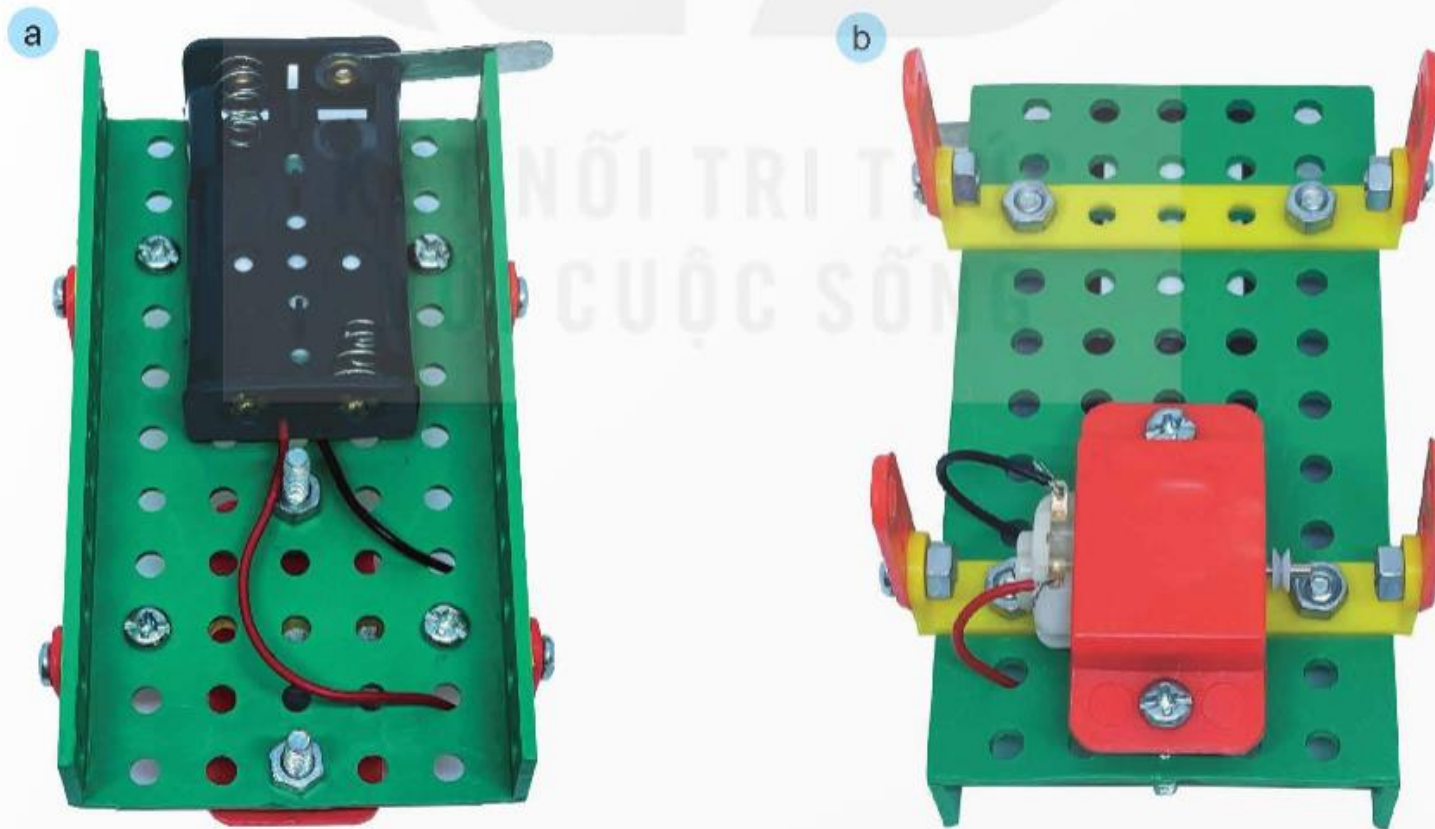
Bước 2 Lắp động cơ và giá pin vào khung xe

- Dùng tám 2 lỗ để cố định động cơ vào khung xe như Hình 3.



Hình 3

- Dùng băng dính 2 mặt để cố định giá 2 pin tiểu vào khung xe và nối 2 đầu dây điện của giá 2 pin tiểu với 2 cực của động cơ như Hình 4.



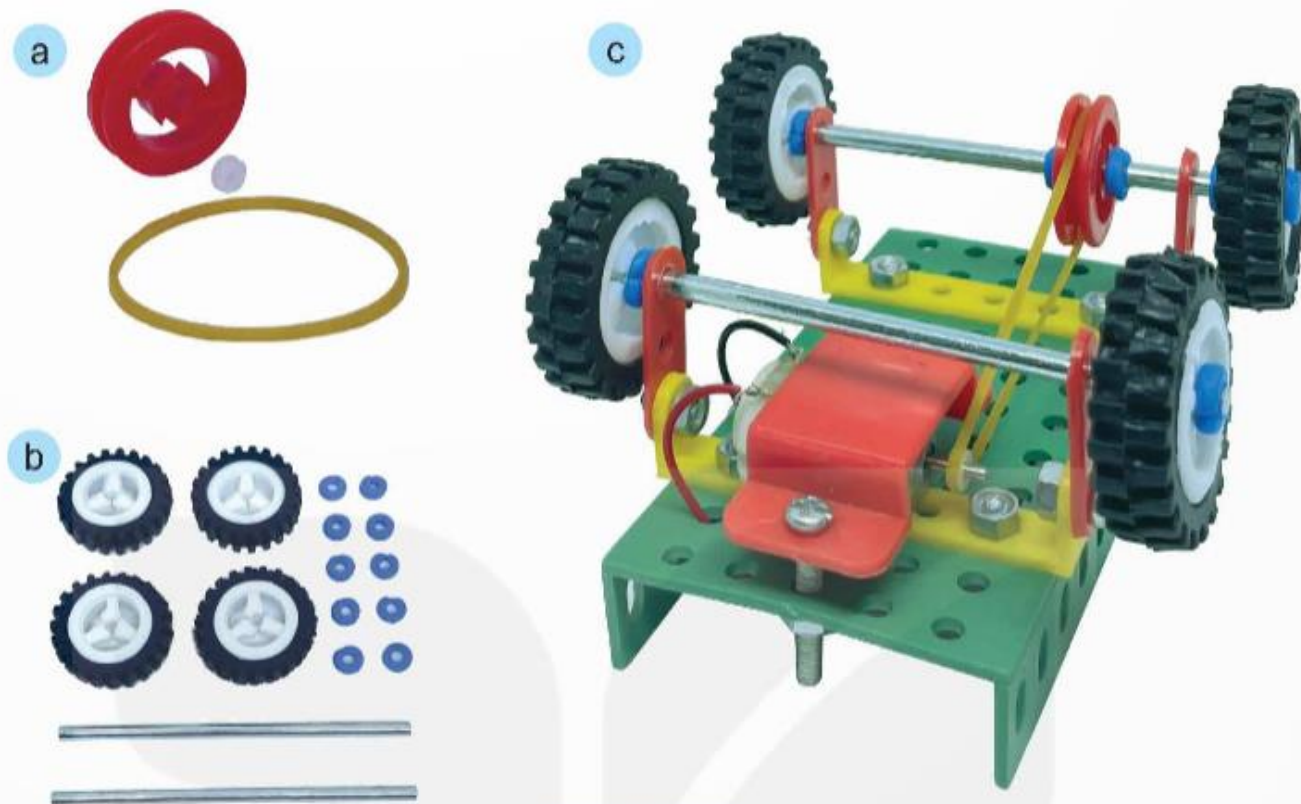
Hình 4

Lưu ý: Nối dây điện màu đỏ vào cực dương, nối dây điện màu đen vào cực âm của động cơ.

Bước 3

Lắp hệ truyền động vào trục và bánh xe

- Lắp hệ truyền động vào trục bánh xe và động cơ như Hình 5.
- Lắp bánh xe vào trục bánh xe như Hình 5.



Hình 5

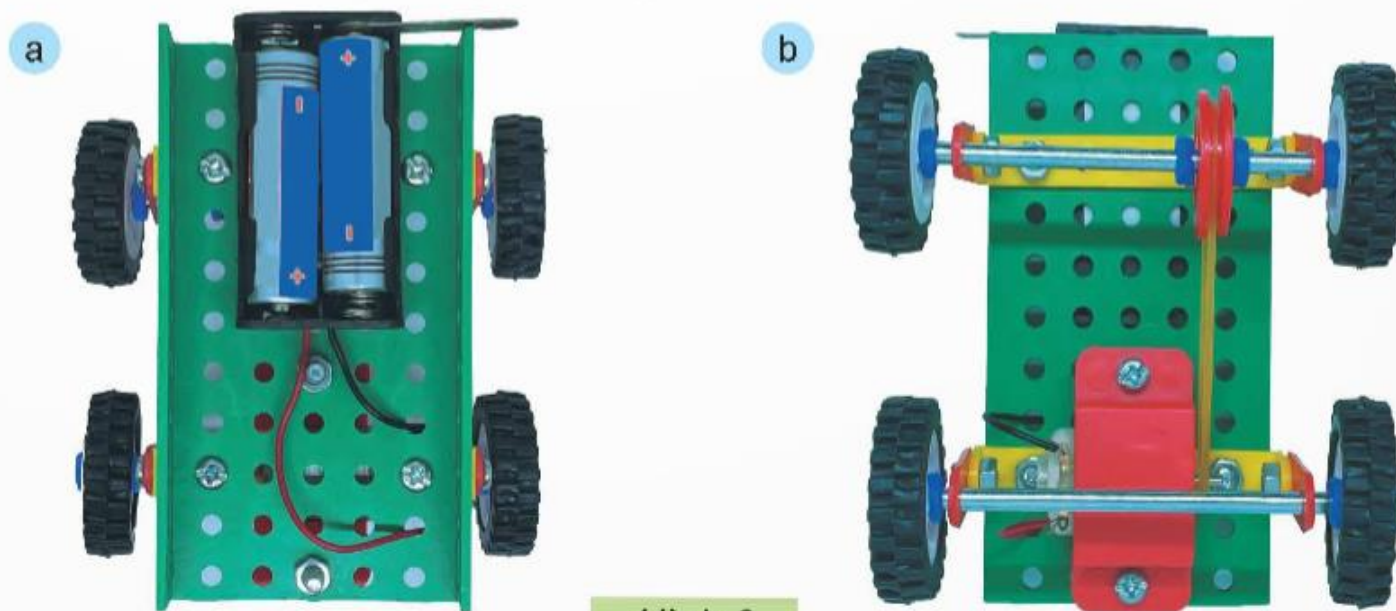
BƯỚC 4

Kiểm tra hoạt động của mô hình

- Kiểm tra các mối ghép.
- Lắp 2 pin tiểu 1,5 V vào giá pin và đóng công tắc để chạy thử mô hình xe điện như Hình 6.

Lưu ý: Khi lắp pin phải mở công tắc và lắp đúng cực.

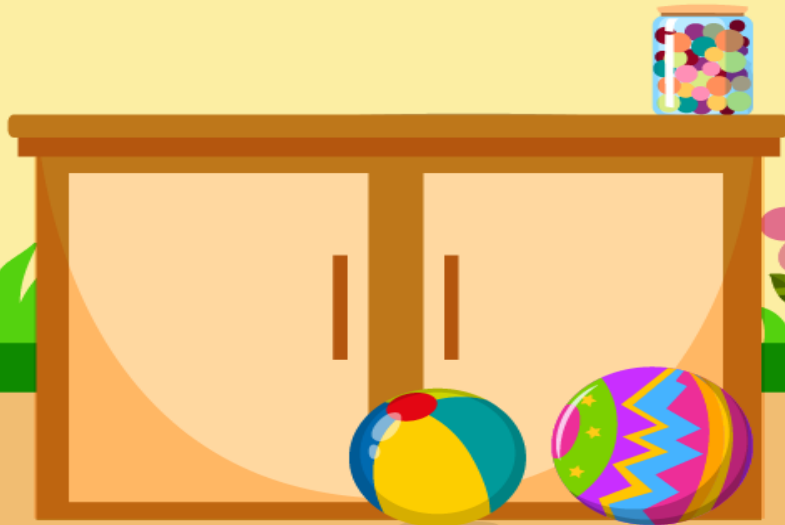
- Điều chỉnh lại sản phẩm (nếu cần).



Kids



fun



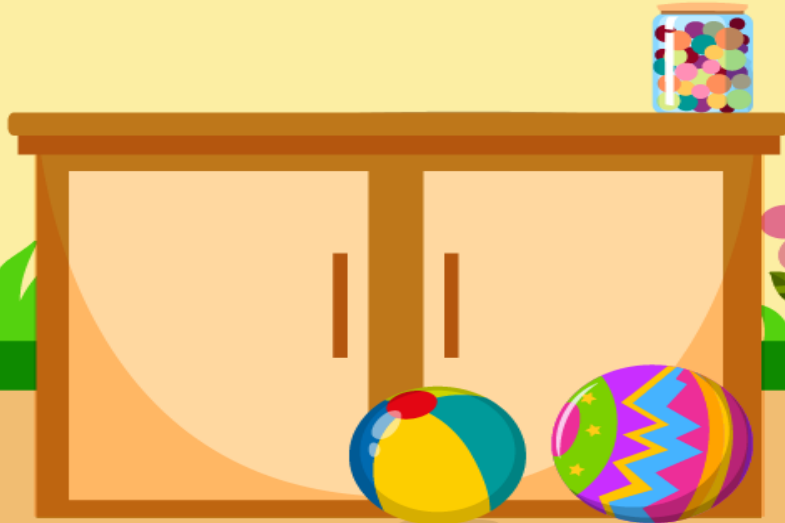


**Thực hành lắp ghép mô hình
xe điện chạy bằng pin**

Kids



fun



Cùng bạn đánh giá sản phẩm theo các tiêu chí

PHIẾU ĐÁNH GIÁ SẢN PHẨM			
Tiêu chí			
Đúng và đủ chi tiết	?	?	?
Đúng hình dạng, gọn gàng	?	?	?
Mối ghép chắc chắn	?	?	?
Xe chạy được khi đóng công tắc	?	?	?



TẠM BIỆT VÀ
HẸN GẶP LẠI