

Họ và tên:.....

Lớp:.....

## Bài khảo sát giữa kỳ II

### Công nghệ 5 - Năm học 2024-2025

**Câu 1: Em hãy đánh dấu ✓ vào các ô □ trước những ý chỉ dấu hiệu bất thường của tủ lạnh.**

- Tủ lạnh đóng đầy tuyết
- Vô tủ lạnh quá nóng
- Tủ lạnh chảy nước
- Tủ lạnh phát ra tiếng kêu to
- Đèn tủ lạnh không sáng
- Thực phẩm được bảo quản trong tủ lạnh tươi, không bị ôi thiu.

**Câu 2: Em hãy đánh dấu ✓ vào các ô □ chỉ mô tả việc sử dụng tủ lạnh đúng cách và an toàn**

- Hạn chế mở tủ lạnh quá lâu
- Đóng/ mở tủ lạnh liên tục
- Tùy tiện mở tủ lạnh
- Điều chỉnh nhiệt độ phù hợp
- Nhờ người lớn kiểm tra khi phát hiện dấu hiệu bất thường của tủ lạnh
- Vệ sinh tủ lạnh thường xuyên

**Câu 3: Khi đặt thực phẩm vào tủ lạnh, cần lưu ý:**

- ❖ Không để thực phẩm còn nóng vào tủ lạnh.
- ❖ Thực phẩm tươi sống cần sơ chế và làm sạch trước khi để vào tủ lạnh.
- ❖ Cần để thực phẩm tươi sống và thực phẩm chín ở các ngăn khác nhau
- ❖ Nên bọc kín thực phẩm hoặc để vào hộp có nắp đậy và xếp gọn trong tủ lạnh nhằm đảm bảo vệ sinh, thuận tiện khi lấy thực phẩm.
- ❖ Các loại trái cây, rau củ, trứng, sữa nên để ở ngăn làm đá sẽ bảo quản lâu hơn

**Câu 4: Em hãy điền tên các bộ phận của mô hình xe điện chạy bằng pin có trong các hình dưới đây:**

**Câu 5: Em hãy nối tên bước ở cột A và nội dung ở cột B sao cho đúng với các bước lắp ráp mô hình xe điện chạy bằng pin**


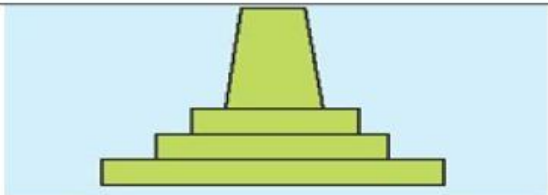


Cột A		Cột B
Bước 1		Lắp ráp cabin xe
Bước 2		Lắp ráp hoàn chỉnh các bộ phận của xe
Bước 3		Kiểm tra hoạt động của mô hình
Bước 4		Lắp ráp thùng xe và hệ truyền động
Bước 5		Lắp ráp phần đầu xe

**Câu 6: Em hãy đánh dấu ✓ để lựa chọn các tiêu chí đánh giá sản phẩm khi thực hành**

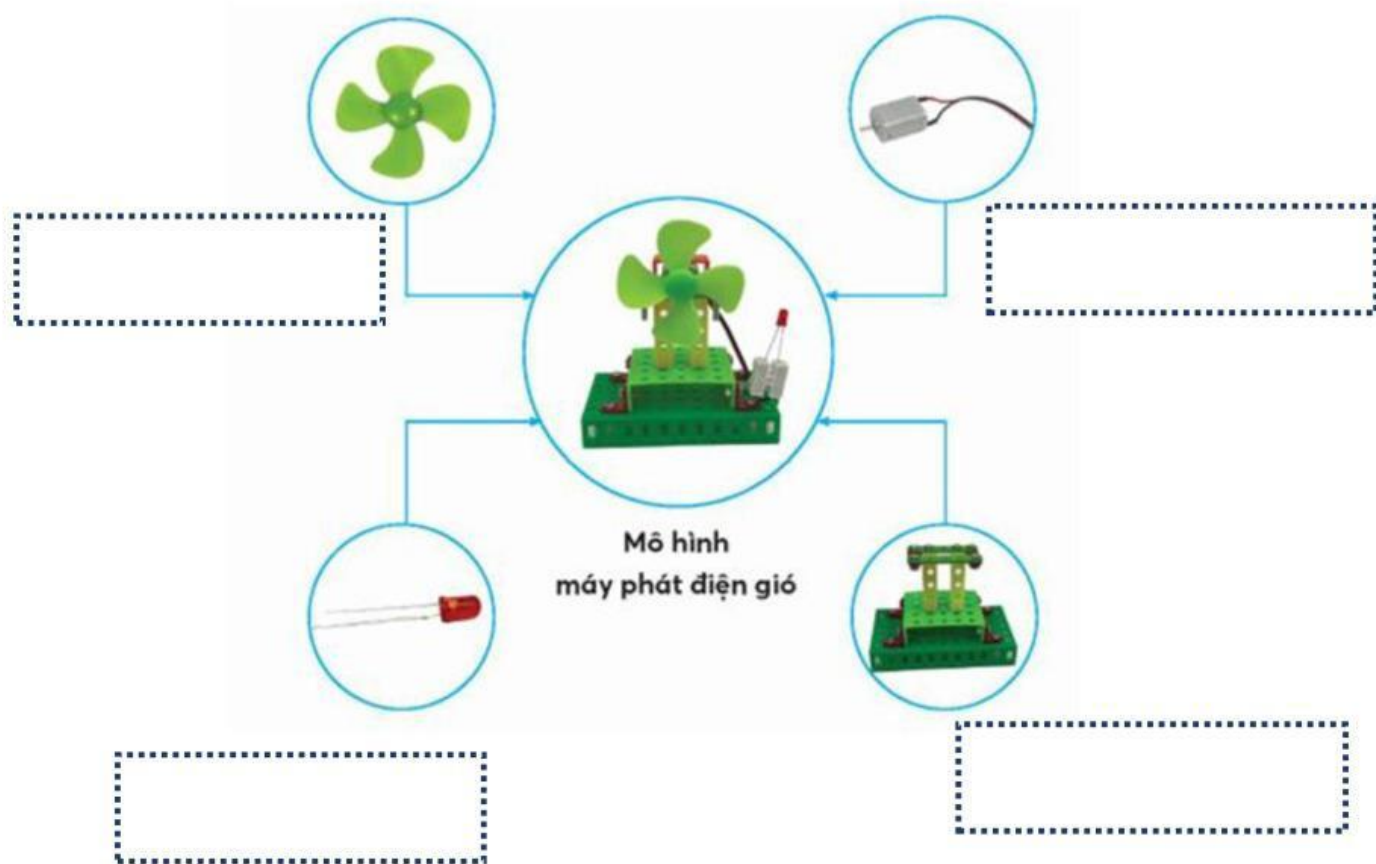
**lắp ráp mô hình xe điện chạy bằng pin**

STT	Tiêu chí	Chọn
1	Mô hình được lắp ráp đầy đủ các bộ phận	
2	Mô hình tiết kiệm chi phí	
3	Các chi tiết được lắp ghép đúng vị trí, chắc chắn	
4	Dây điện nối đúng vị trí, gọn gàng	
5	Mô hình chạy tốc độ cao	
6	Xe chạy được khi bật công tắc	
7	Mô hình xe hoạt động bình thường, không xảy ra sự cố	

**Câu 7: Em hãy ghép các chức năng phù hợp với các bộ phận chính trong mô hình máy phát điện gió dưới đây.**

Có thể tạo ra điện khi trục của nó quay.		
Gắn với trục của máy phát điện và có thể quay khi gió thổi.		
Cố định và tạo chiều cao thích hợp cho máy phát điện gió.		
Sử dụng điện do máy phát điện tạo ra để phát sáng		

**Câu 8: Em hãy nêu tên các bộ phận chính của mô hình máy phát điện gió trong các hình dưới đây.**



**HẾT**