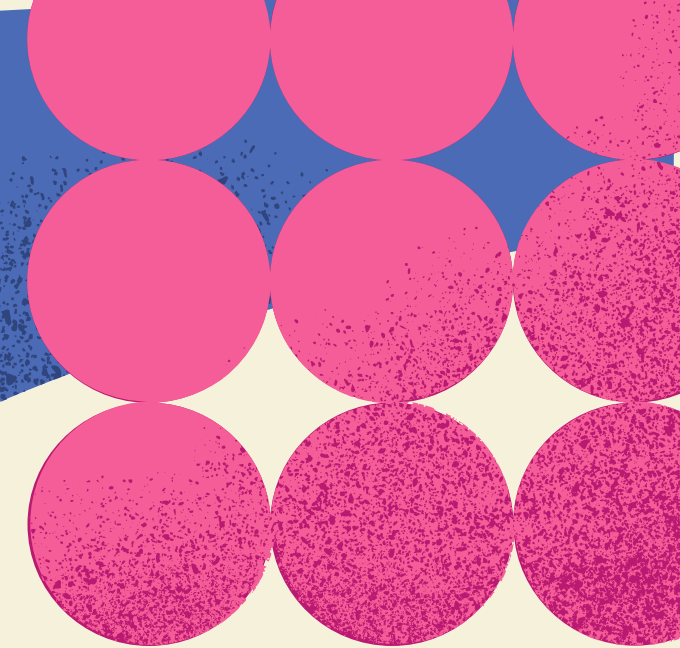


KHỞI ĐỘNG



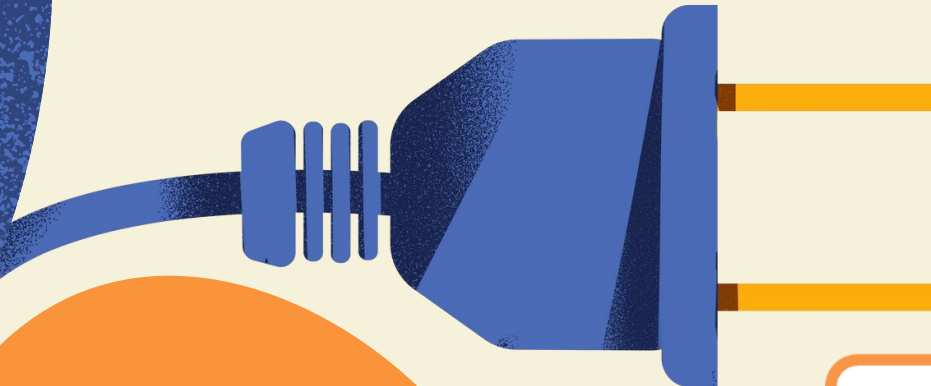
Các em hãy tưởng tượng rằng chúng ta đang đi dã ngoại vào buổi tối và bất ngờ gặp sự cố mất điện. Bóng tối bao trùm xung quanh và chúng ta không thể nhìn thấy gì. Các em sẽ sử dụng đồ vật gì để giúp soi sáng đường đi?

Sử dụng đèn pin để soi sáng đường đi





**Vậy đèn pin có
cấu tạo như thế
nào? Vì sao bóng
đèn pin có thể
phát sáng?**

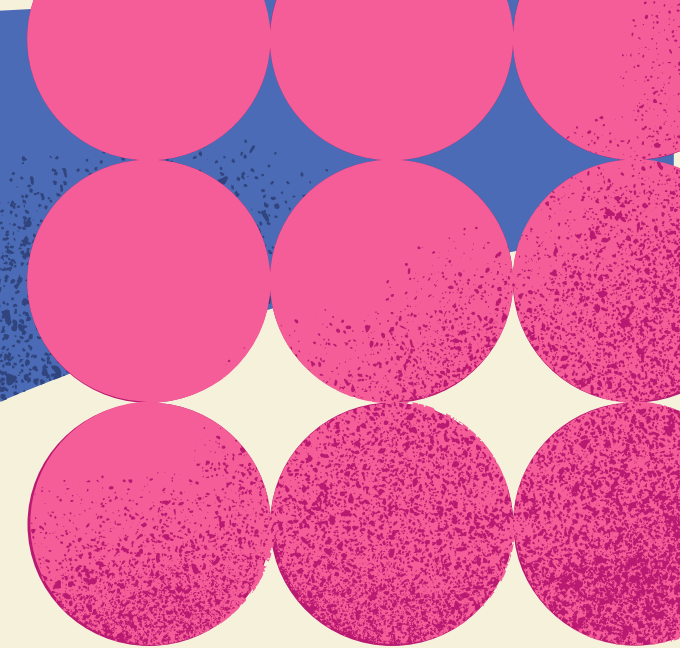


BÀI 9

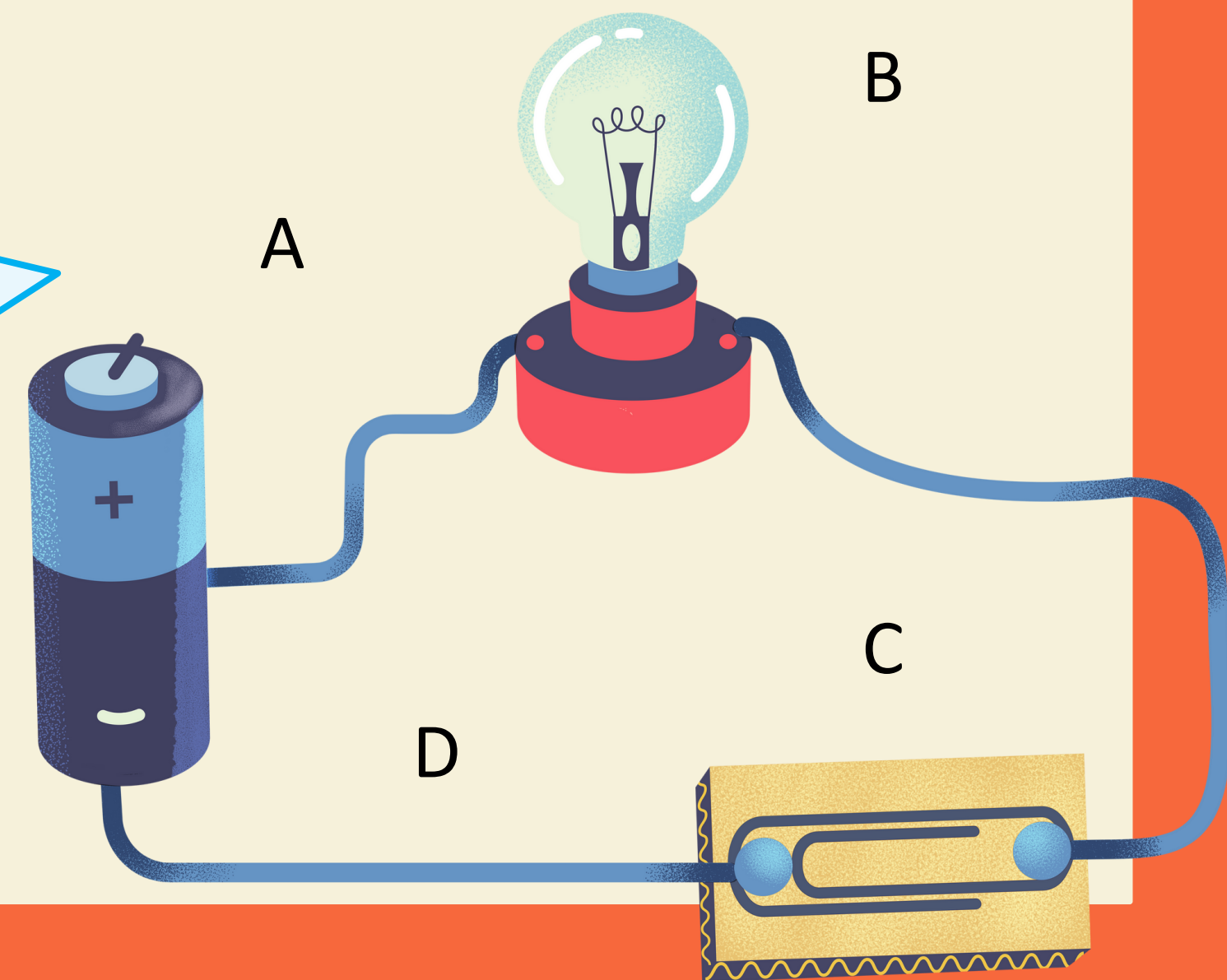
MẠCH ĐIỆN ĐƠN GIẢN. VẬT DẪN ĐIỆN VÀ VẬT CÁCH ĐIỆN



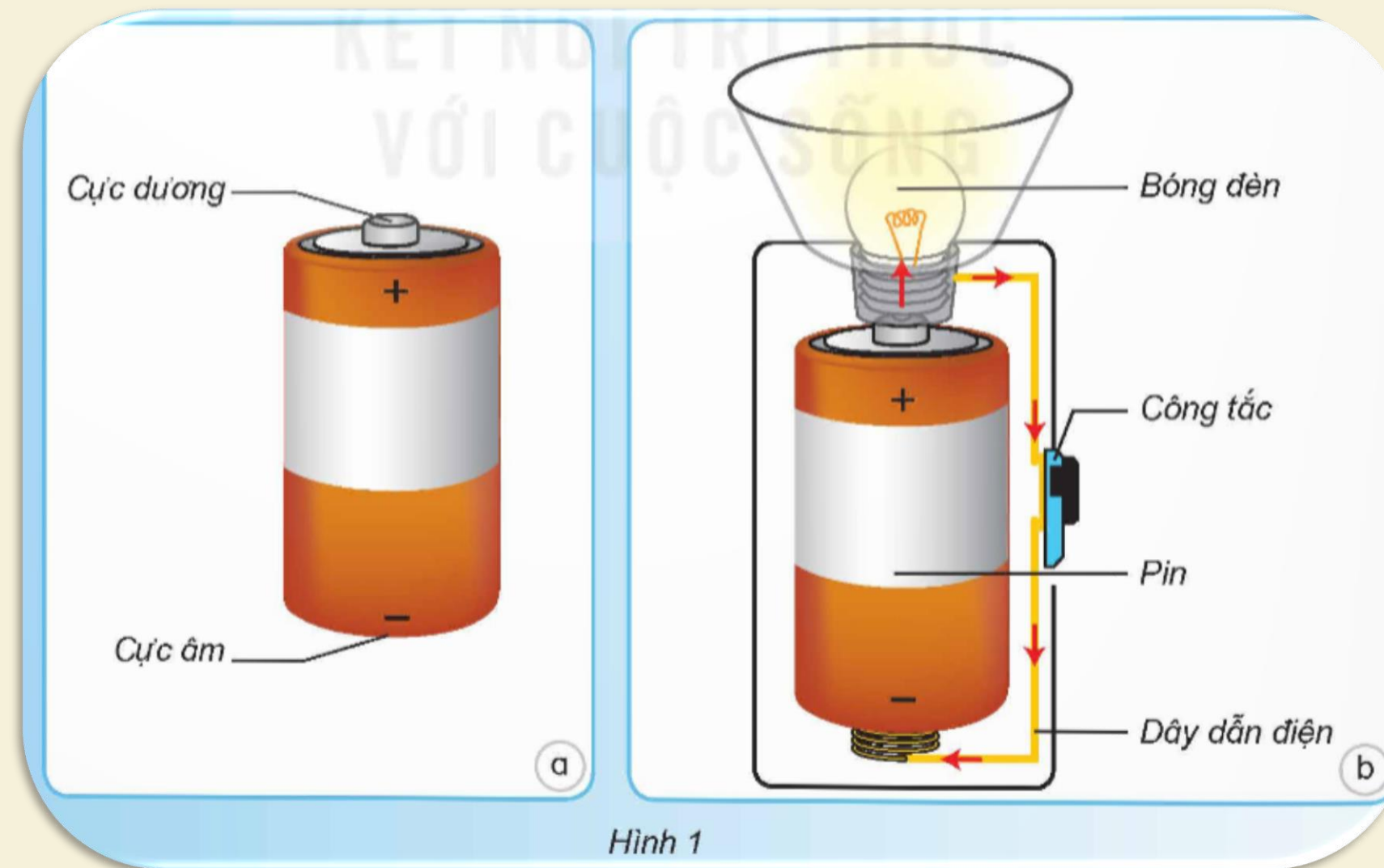
KHÁM PHÁ



1. MẠCH ĐIỆN THẮP SÁNG ĐƠN GIẢN

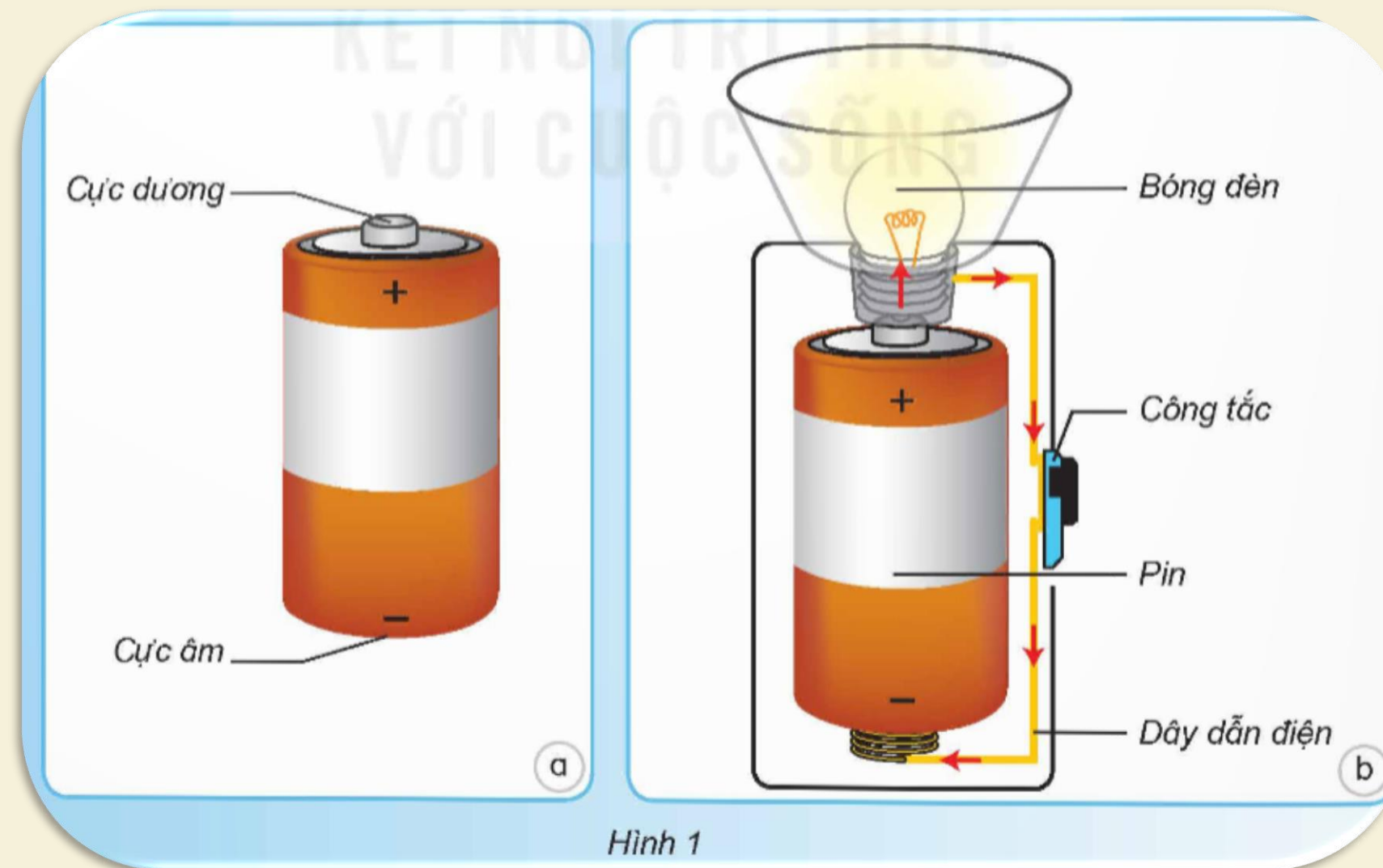


Cấu tạo bên trong đèn pin được mô tả như hình 1b. Pin là nguồn điện, mỗi pin (hình 1a) có một cực dương (+) và một cực âm (-). Dây dẫn điện nối bóng đèn, công tắc với pin. Khi bật đèn (bật công tắc), pin cung cấp năng lượng làm cho bóng đèn phát sáng. Các mũi tên chỉ chiều dòng điện chạy trong mạch điện ở đèn pin.



Đọc thông tin và quan sát cấu tạo bên trong của đèn pin ở hình 1 (SGK trang 34) rồi trả lời các câu hỏi:

1. Đèn pin có những bộ phận chính nào?
2. Nguồn năng lượng nào làm bóng đèn pin phát sáng?
3. Mô tả chiều dòng điện chạy trong đèn pin.





Quan sát cấu tạo bên trong của một chiếc đèn pin và chỉ tên các bộ phận.



Từ các dụng cụ ở hình 2, mắc được mạch điện thắp sáng đơn giản như hình 3. Hãy:

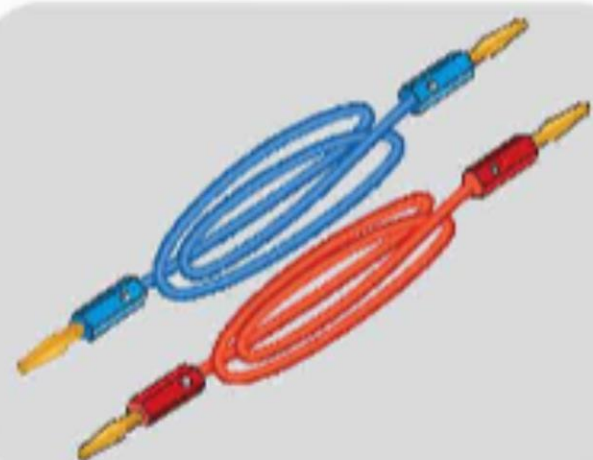
- Chỉ ra điểm khác nhau của hai mạch điện hình 3a và 3b.
- Chỉ trên hình 3a và 3b, mô tả cấu tạo, hoạt động của mạch điện thắp sáng.



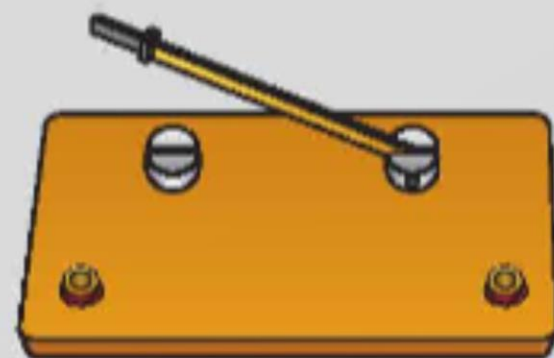
a) Pin gắn trên đế



b) Bóng đèn gắn trên đế

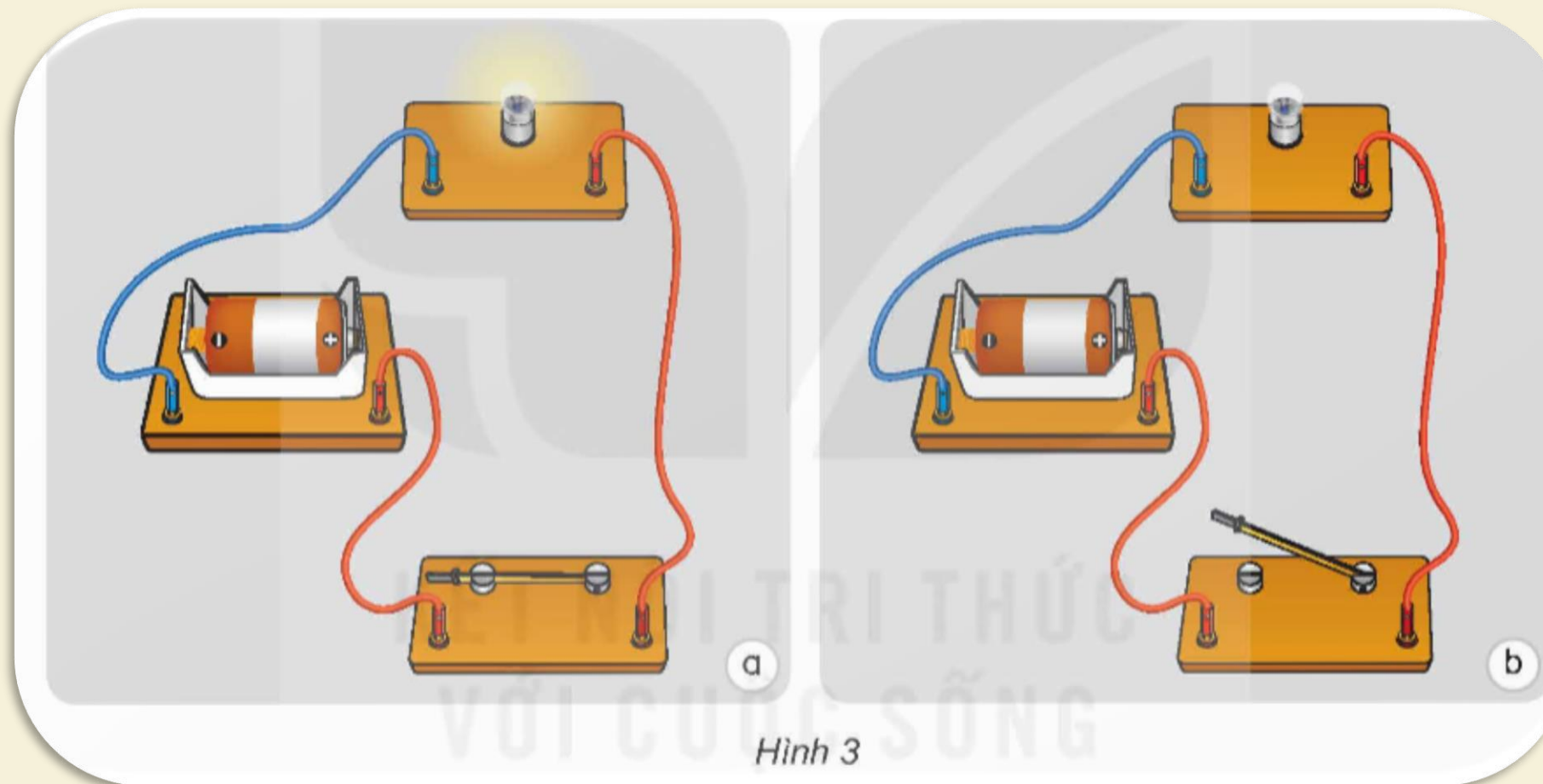


c) Dây dẫn điện



d) Khoá K (công tắc)

Hình 2



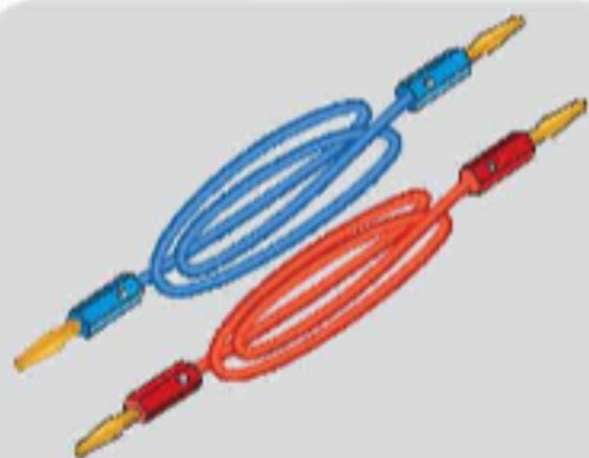
Hình 3



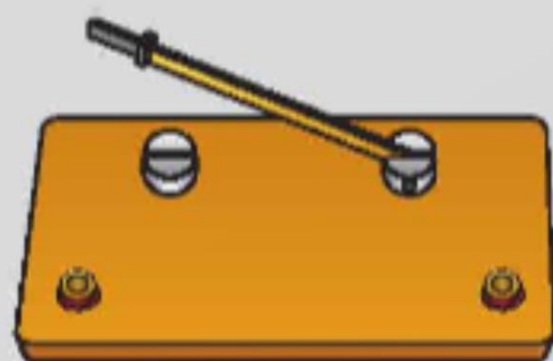
a) Pin gắn trên đế



b) Bóng đèn
gắn trên đế



c) Dây dẫn điện

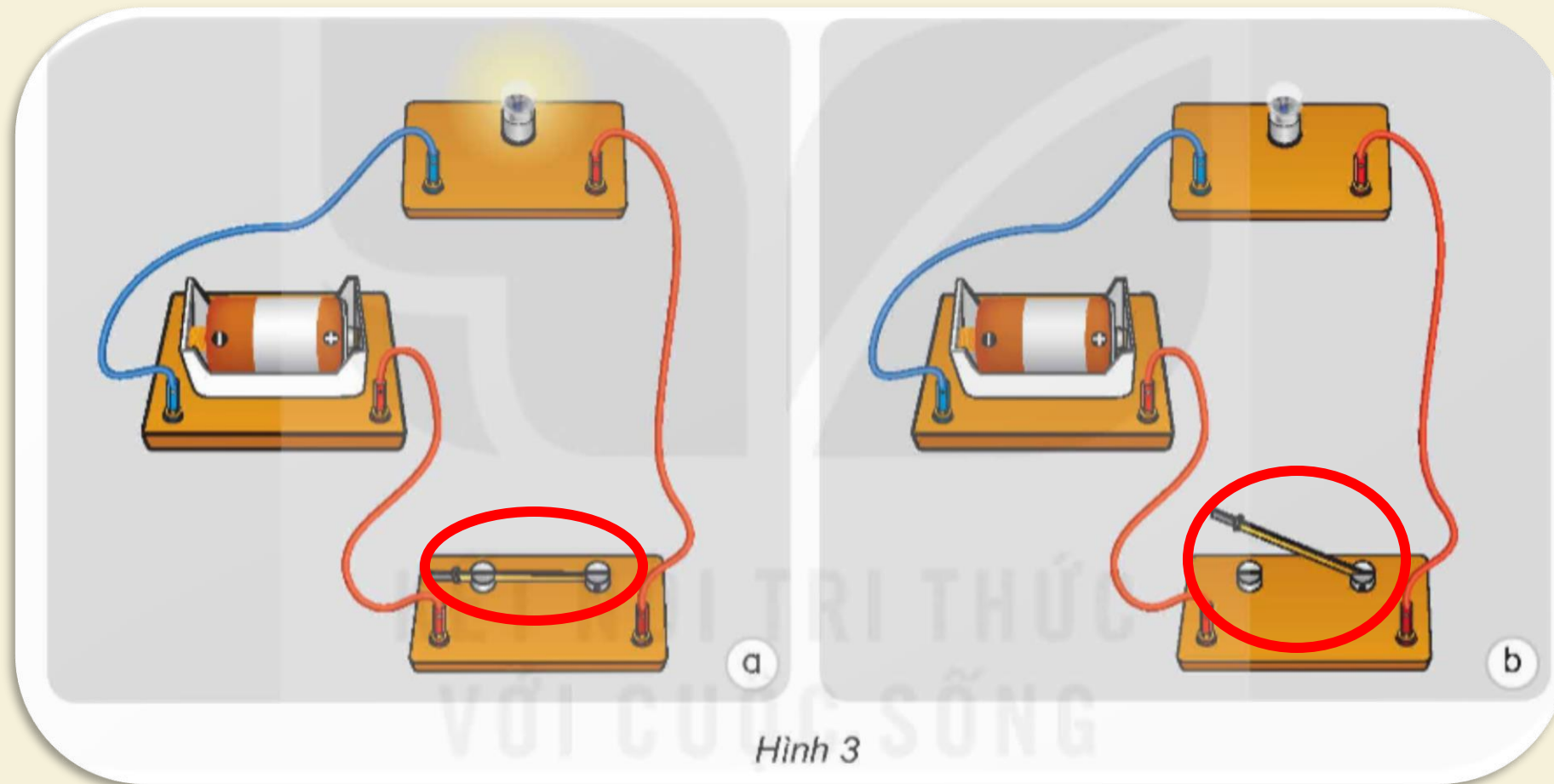


d) Khoá K (công tắc)

Hình 2

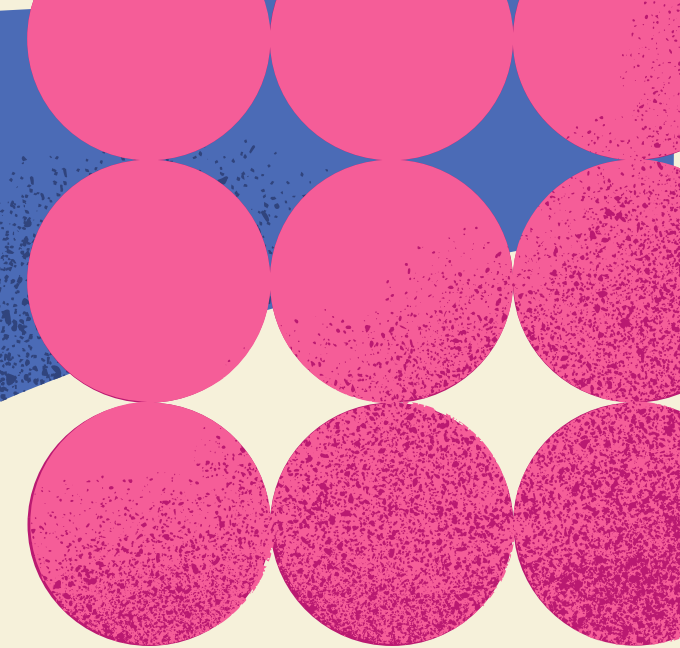
Mạch điện thắp sáng đơn giản ở hình 3 gồm các bộ phận: **pin**, **bóng đèn điện**, **công tắc (khoá K)** và **dây dẫn điện**

+ Ở mạch điện hình 3a, khoá K **đóng**. Ở mạch điện hình 3b, khoá K **mở**.

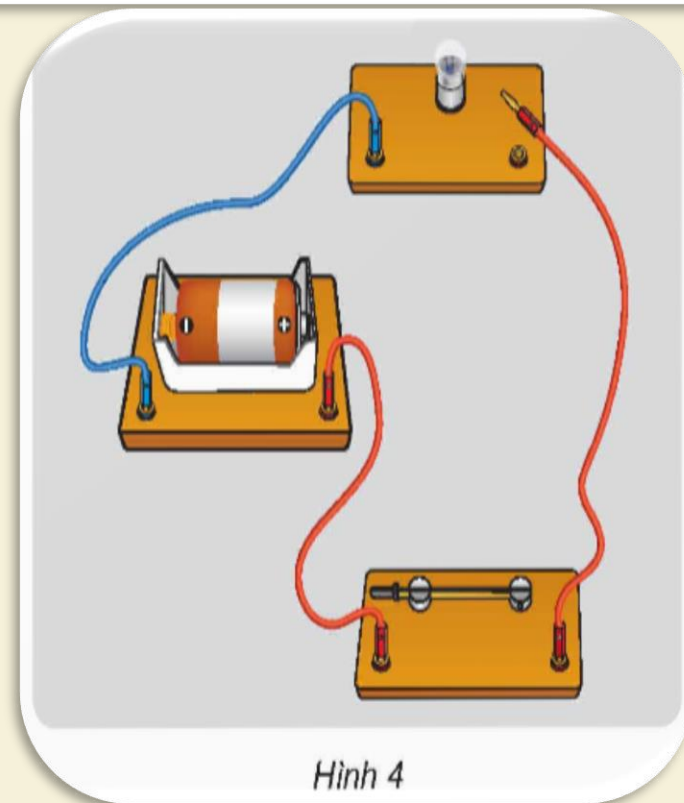
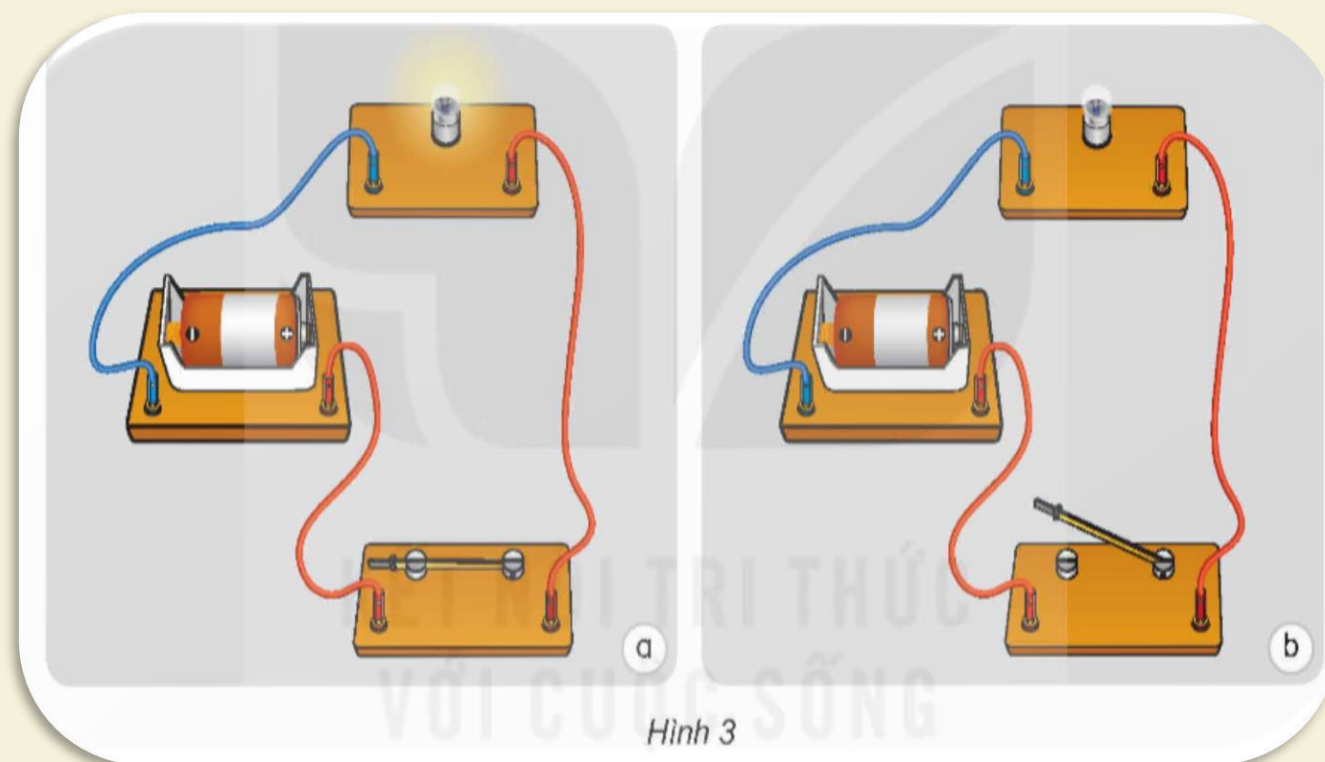


Hoạt động của mạch điện: Khi khoá K đóng, dòng điện từ cực dương của pin chạy trong dây dẫn điện qua bóng đèn, qua khoá K tới cực âm của pin, làm đèn phát sáng. Khi khoá K mở, dòng điện không qua được khoảng trống ở khoá K nên bóng đèn không sáng

LUYỆN TẬP



THẢO LUẬN NHÓM ĐÔI



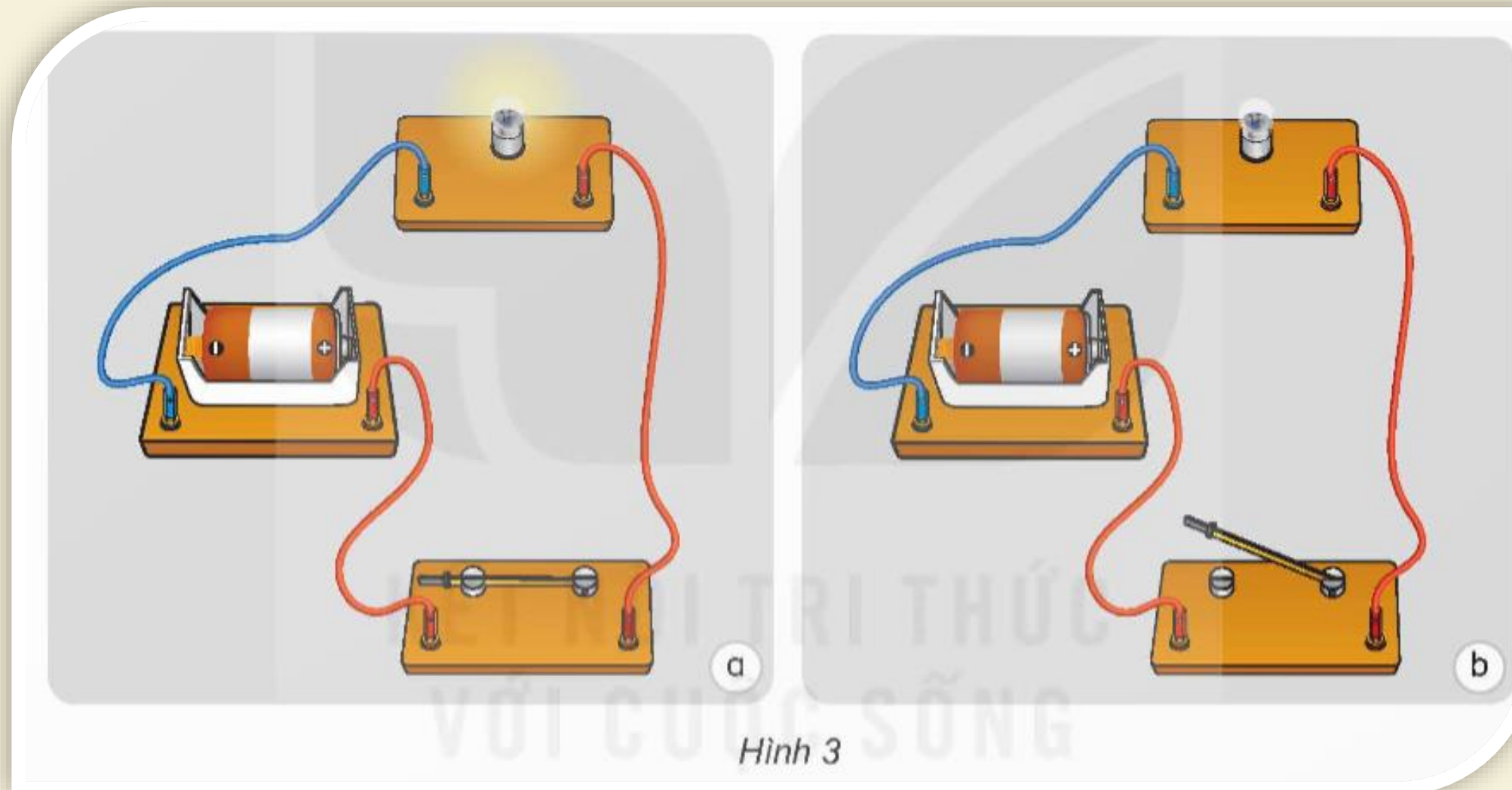
Câu 1. Vì sao đèn sáng ở mạch điện hình 3a, đèn không sáng ở mạch điện hình 3b? Làm thế nào để đèn sáng?

Câu 2. Vì sao đèn ở hình 4 không sáng?

Câu 3. Nếu em bật đèn pin nhưng đèn không sáng, hãy chỉ ra các lí do có thể làm đèn không sáng và cách khắc phục để đèn sáng.

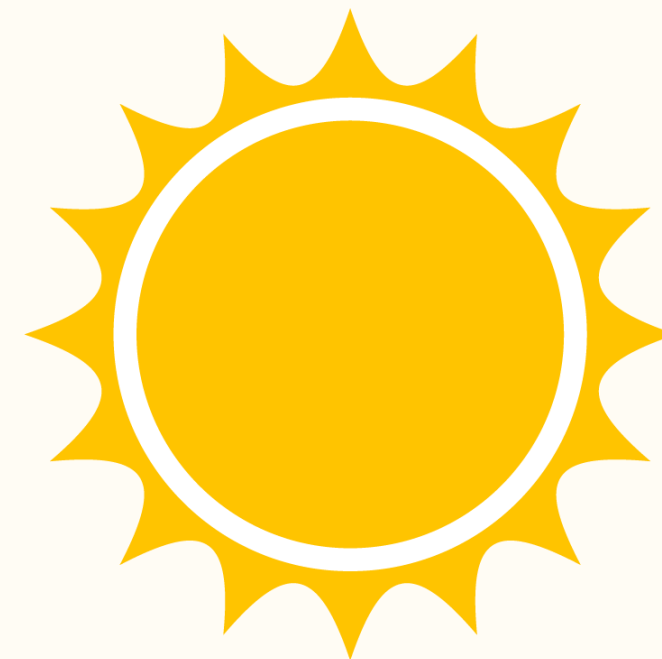


1. Vì sao đèn sáng ở mạch điện hình 3a, đèn không sáng ở mạch điện hình 3b? Làm thế nào để đèn sáng?

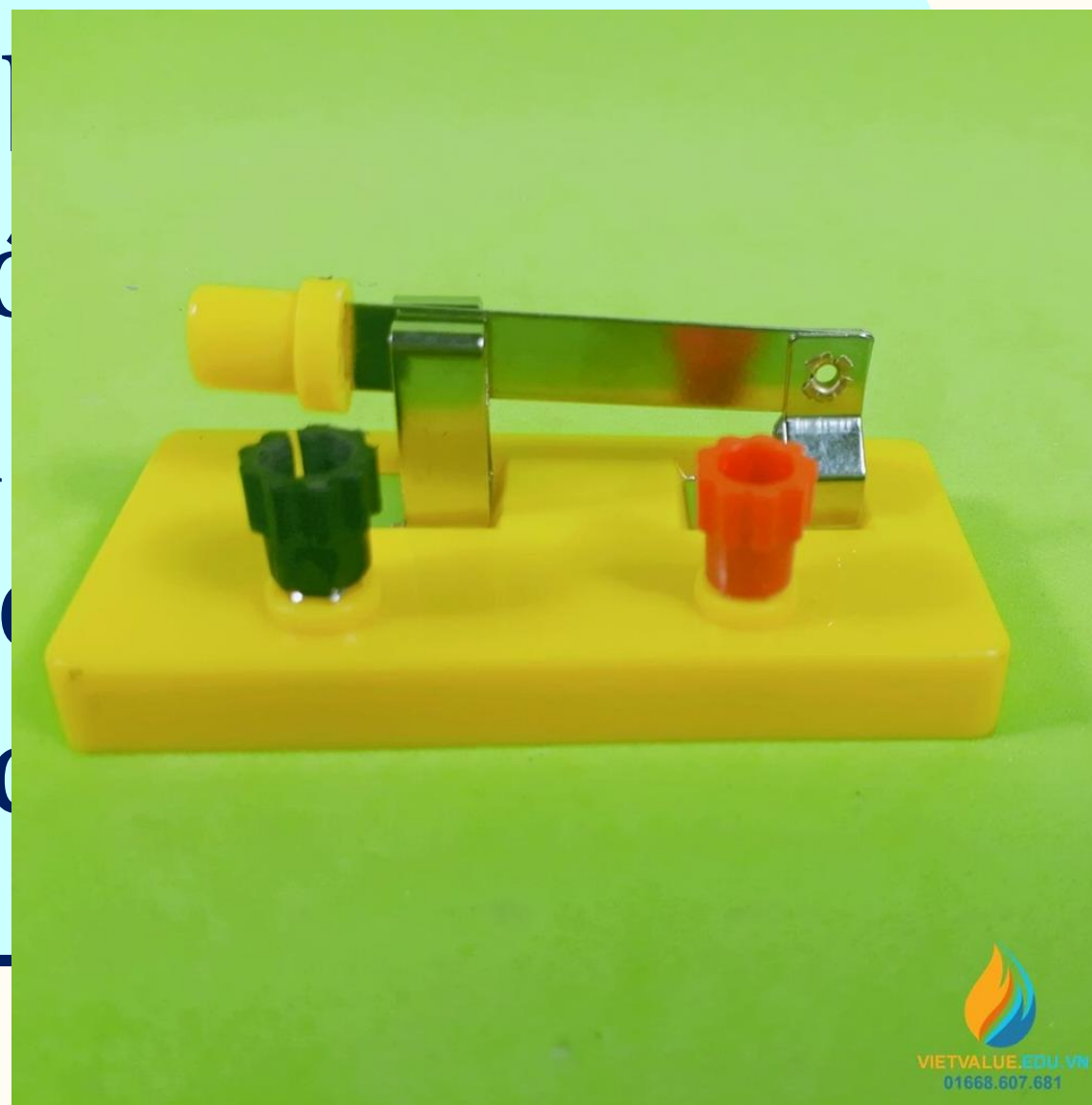


Khi khoá K đóng, bóng đèn phát sáng vì mạch kín; khi khoá K mở, mạch điện có một khoảng trống là mạch điện hở, dòng điện không chạy qua nên đèn không sáng.

Kết luận

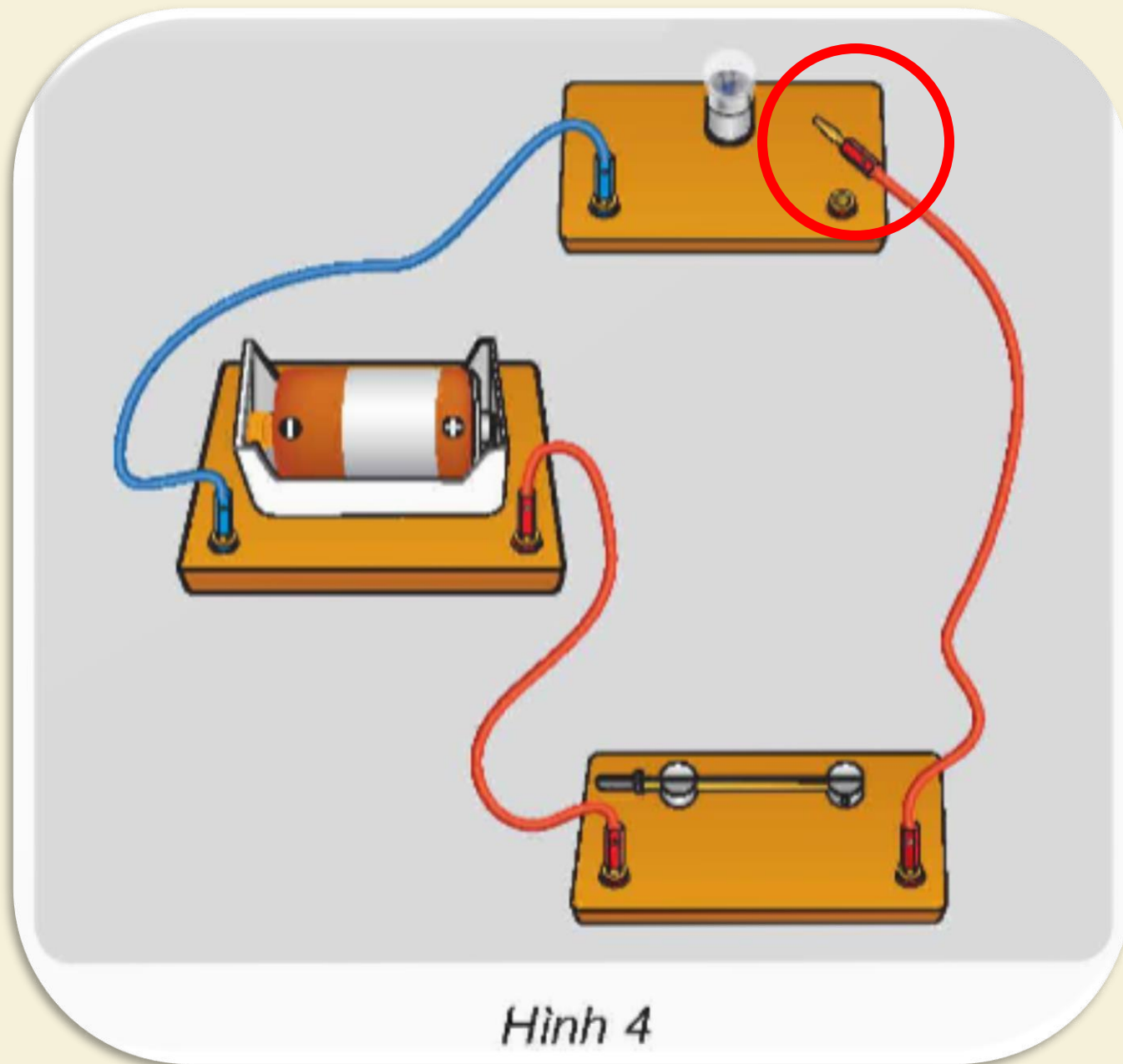


Kh
m
d
th
Kh





2. Vì sao bóng đèn ở hình 4 không sáng?



Hình 4

Trong mạch điện này, dù khoá K đã đóng nhưng một đầu dây điện không được nối với bóng đèn, tạo thành mạch hở nên đèn không sáng.

3. Nếu em bật đèn pin nhưng đèn không sáng, hãy chỉ ra các lí do có thể làm đèn không sáng và cách khắc phục để đèn sáng.

Lý do đèn không sáng	Cách khắc phục
Bóng đèn hỏng (cháy)	Thay bóng đèn khác
Pin hỏng (hết pin)	Thay pin khác
Dây dẫn điện nối pin với bóng điện bị đứt	Tìm chỗ đứt và nối lại





**Lấy ví dụ về mạch điện thắp sáng đơn
giản trong cuộc sống.**



TRÒ CHƠI: AI NHANH, AI ĐÚNG



- Hai đội, mỗi đội 4 HS lần lượt ghi tên các ví dụ về mạch điện thấp sáng lên bảng trong thời gian 3 phút.
- Đội nào ghi được nhiều kết quả đúng là đội chiến thắng.



**HẾT
GIỜ**





Dặn dò:

Về nhà ôn lại cấu tạo mạch điện thấp sáng đơn giản và mô tả hoạt động của mạch điện đó cho người thân nghe.



CHÚC CÁC EM
HỌC TỐT!

