

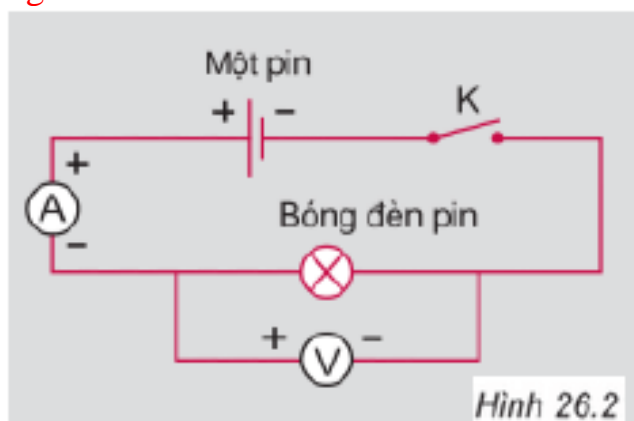
Bài 26: HIỆU ĐIỆN THẾ GIỮA HAI ĐẦU DỤNG CỤ DÙNG ĐIỆN

A. Nội dung :

- Xem video bài giảng bài 26 <https://www.youtube.com/watch?v=jipFjQYe1bY>
- Ghi phần nội dung bài học (màu đỏ)

I/ Hiệu điện thế giữa hai đầu bóng đèn:

- Khi hiệu điện thế giữa hai đầu bóng đèn bằng không thì không có dòng điện chạy qua.
- Khi hiệu điện thế giữa hai đầu bóng đèn càng lớn thì dòng điện chạy qua bóng đèn có cường độ càng lớn.
- Số vôn ghi trên mỗi dụng cụ điện cho biết hiệu điện thế định mức để dụng cụ đó hoạt động bình thường.



II/ Sự tương tự giữa hiệu điện thế và sự chênh lệch mức nước:

- a. Khi có sự chênh lệch giữa hai điểm A và B thì có nước chảy từ A đến B.
- b. Khi có hiệu điện thế giữa hai đầu bóng đèn thì có dòng điện chạy qua bóng đèn.
- c. Máy bơm nước tạo ra sự dòng nước tương tự hiệu điện thế tạo ra dòng điện.

III/ Vận dụng:

C6: C

C7: A

C8: C

B. Nhiệm vụ của HS cần làm ở nhà:

- Đọc có thể em chưa biết.
- Các em làm bài tập vào vở: 26.1; 26.2; 26.3; 26.4; 26.5; 26.6; 26.7; 26.8/ tr 63,64 SBT (SBT đã gửi lên zalo nhóm)
- Các em có thể tìm hiểu thêm trên trang: loigiaihay.com