* **Các thành viên trong nhóm đọc tài liệu tham khảo:**

Nhận biết được cách tạo ra dòng điện do phản ứng hóa học, nhận biết được các cực âm, cực dương do đâu.Đồng thời các em phải biết vận dụng các kiến thức cũ của các bài học:

+ Học sinh nắm được các loại điện tích; dòng điện là gì?; Hiểu về nguồn điện (Bài 18,19 Vật lí 7)

+ Đoạn mạch nối tiếp (Bài 27 Vật lí 7).

+ Sơ đồ nguyên lý là gì?( Công nghệ lớp 9);

Trong đó cần xác định được các kiến thức trọng tâm như sau

+ Dòng điện là gì?

+ Nguồn điện tạo ra và duy trì điện áp bằng cách nào?

+ Cho biết cách ghép nguồn điện để tạo ra các điện áp thích hợp ?

* **Chia sẻ với các thành viên khác trong nhóm về kiến thức đã tìm hiểu được. *Ghi tóm tắt lại các kiến thức vào phiếu dự án và vở cá nhân.***
* **Đại diện nhóm trình bày.**