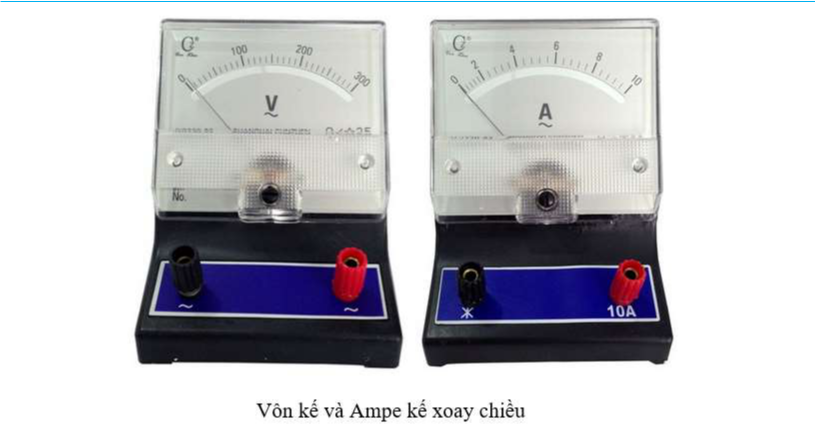
**Lí 9**

1. **Lí thuyết**
2. **Câu 1.** Định nghĩa dòng điện xoay chiều. Cách tạo ra dòng điện xoay chiều trong cuộn dây dẫn kín.
3. **Câu 2.** Cấu tạo của máy phát điện xoay chiều.
   1. **Câu 3.+** N êu các tác dụng của dòng điện xoay chi ều. Hãy nêu một ví dụ với mỗi tác dụng của dòng điện xoay chiều.
   2. + Đo hiệu điện thế và cường độ dòng điện của mạch điện xoay chiều ta dùng những dụng cụđo gì ? Khi mắc dụng cụ đo ta có cần quan tâm đến thứ tự của chốt cắm hay không ?
   3. ****
4. **Bài tập**

**Câu 1**. So sánh điểm **giống** và **khác** nhau của Đinamô xe đạp và máy phát điện xoay chiều trong kĩ thuật.



**Câu 2.** Cho hình vẽ:

Hãy xác định chiều của lực điện từ tác dụng lên điểm N của dâydẫn.

-

**N**

+

+

K

-

**Câu 3.** Bộ góp điện trong máy phát điện xoay chiều với cuộn dây quay có nhiệm vụ gì?