**BÀI TẬP CUNG CẤP ĐIỆN**

1. **NỘI DUNG BÀI LUYỆN TẬP** :

 Cho 1 mạng điện như sau:



a. Nhóm 1: có các thông số : UO = 15kV, lo1= 1 km, r0= 0,1Ω/km, x0 =0,4Ω/km

b. Nhóm 2: có các thông số : UO = 15kV, lo1= 1.5km, r0= 0,1Ω/km, x0 =0,4Ω/km

c. Nhóm 3: có các thông số : UO = 22kV, lo1= 2 km, r0= 0,1Ω/km, x0 =0,4Ω/km

d. Nhóm 4: có các thông số : UO = 22 kV, lo1= 2.5 km, r0= 0,1Ω/km, x0 =0,4Ω/km

e. Nhóm 5: có các thông số : UO = 15kV, lo1= 3 km, r0= 0,1Ω/km, x0 =0,4Ω/km

1 (3đ) Cho biết giá trị và đơn vị của S01 ?

2 (4đ) Tính? ∆P, ∆Q trong mạng điện trên ?

3. (3 đ) Tính ∆A trong 1 ngày ?

1. **Yêu cầu bài làm đối với sinh viên**:
* Ghi họ tên, mssv, làm bài trên file word

- Gởi bài theo địa chỉ gmai của lớp trưởng, lớp trưởng nén file rồi gởi cho giảng viên phụ trách.

- Nhóm từ trên xuống dưới theo danh sách lớp

- Thời gian nộp bài: trước 11h30 ngày 16/3/2020

**THỰC TẬP ĐIỆN CƠ BẢN**

**I.NỘI DUNG BÀI LUYỆN TẬP**

1. Hãy trình bày phương pháp kiểm tra hở mạch bằng V.O.M số

2. Sv tìm tài liệu trên internet để nghiên cứu các loại CB sử dụng trọng điện dân dụng ( loại, giá trị dòng làm việc và dòng cắt của mổi loại)

**II.Yêu cầu bài làm đối với sinh viên**:

- Ghi họ tên, mssv, làm bài trên file word

- Gởi bài theo địa chỉ gmai của lớp trưởng, lớp trưởng nén file rồi gởi cho giảng viên phụ trách. Địa chỉ mail của cô Hoa: ntnhoa@ctim.edu.vn

- Nhóm từ trên xuống dưới theo danh sách lóp

- Thời gian nộp bài: trước 11h30 ngày 16/3/2020