**MÔN HỌC CUNG CẤP ĐIỆN**

**Giảng viên: Nguyễn Thị Nguyệt Hoa**

**\_\_\_\_\_\_\_**

1. **NỘI DUNG BÀI LUYỆN TẬP** :

 Cho 1 mạng điện như sau:



1. Nhóm 1: có các thông số : UO = 15kV, lo1= 1 km, r0= 0,1Ω/km, x0 =0,4Ω/km
2. Nhóm 2: có các thông số : UO = 15kV, lo1= 1.5km, r0= 0,1Ω/km, x0 =0,4Ω/km
3. Nhóm 3: có các thông số : UO = 22kV, lo1= 2 km, r0= 0,1Ω/km, x0 =0,4Ω/km
4. Nhóm 4: có các thông số : UO = 22 kV, lo1= 2.5 km, r0= 0,1Ω/km, x0 =0,4Ω/km
5. 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 PO1, Q01?

2(4đ) Tính sụt áp trên nhánh 01 và điện áp tại điểm(nút ) 1 ?

3. (3 đ) Tính cos của phụ tải trên?

1. **Yêu cầu bài làm đối với sinh viên**:
* Làm trên giấy, viết bằng viết bi xanh
* Ghi họ tên, mssv trên giấy làm bài
* Chụp zalo và gởi cho giảng viên phụ trách.

Nhóm từ trên xuống dưới theo danh sách lóp

* Thời gian nộp bài: trước 11h30 ngày 5/3/2020.

**MÔN HỌC THỰC TẬP ĐIỆN CƠ BẢN**

**Giảng viên: Nguyễn Thị Nguyệt Hoa**

**\_\_\_\_\_\_\_**

1. **BÀI LUYỆN TẬP**
2. (5đ) Hãy trình bày phương pháp kiểm tra hở mạch bằng V.O.M Kim
3. (3đ) Nêu các nguyên nhân gây ra hở mạch
4. (2đ) Biện pháp khắc phục tình trạng hở mạch
5. **YÊU CẦU**:
* Làm trên giấy, viết bằng viết bi xanh
* Ghi họ tên, mssv trên giấy làm bài
* Chụp zalo và gởi cho giảng viên phụ trách.
* Thời gian nộp bài: trước 11h30 ngày 5/3/2020