

**ĐỀ CƯƠNG ÔN THI HỌC KỲ**  
**MÔN: QLVHSC LĐ**  
**KHỐI: 19CH**  
**(Được xem tài liệu)**

- Câu 1:** An toàn trong xây lắp đường dây và trạm biến áp.  
**Câu 2:** Công tác đo đạc, phóng tuyến.  
**Câu 3:** Vẽ hình, liệt kê vật tư, nêu nhiệm vụ của vật tư các loại chằng.  
**Câu 4:** Trình bày cách bảo quản các trang bị an toàn.  
**Câu 5:** Vẽ sơ đồ đầu nối đo đếm trực tiếp, gián tiếp cho trạm biến áp phân phối.  
**Câu 6:** Trình bày mục đích – yêu cầu – tiêu chuẩn – kỹ thuật khi lắp tiếp đất di động.  
**Câu 7 :** Trình bày mục đích – thành phần – thời hạn của các loại kiểm tra đường dây phân phối trên không và trạm biến áp phân phối.  
**Câu 8:** Một số tiêu chuẩn vận hành đường dây.  
**Câu 9:** Các tình trạng làm việc của đường dây phân phối trên không.  
**Câu 10:** Công tác sửa chữa đường dây: Sửa chữa thường xuyên và xử lý sự cố trong vận hành.  
**Câu 11:** Tiêu chuẩn vận hành đường dây phân phối.  
**Câu 12:** Quy định về công tác xử lý sự cố trạm biến áp phân phối.  
**Câu 13:** Các trường hợp phải tách máy biến áp ra khỏi vận hành. Trình bày các bước thao tác tách máy biến áp ra khỏi vận hành và đưa máy biến áp vào vận hành.  
**Câu 15 :** Phương pháp thí nghiệm đo điện trở cách điện, điện trở một chiều MBA phân phối.  
**Câu 16:** Quy trình lấy mẫu dầu.  
**Câu 17:** Quy định về an toàn trong vận hành tụ bù.  
**Câu 18:** Những yêu cầu chung về lắp đặt thiết bị: LA, FCO, LBFCO, DS, LBS ....

GV phụ trách môn học:

Họ tên

Lê Công Thuận.....  
Phan Thanh Tuấn.....  
.....  
.....

Ký tên

.....  
.....  
.....  
.....

Người lập

.....  
.....

**Phan Thanh Tuấn**

**Duyệt**  
**Khoa HTĐ**

**Nguyễn Xuân Nguyễn**