

**ELEKTRİK AVADANLIQLARININ TƏMİRİ VƏ XİDMƏTİ ÜZRƏ
ELEKTRİK MONTYORU VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Yerüstü elektrik avadanlıqlarının quraşdırılması və xidmət göstərilməsi
2. Elektrik avadanlıq-qurğularının istismarı, quraşdırılması, sökülməsi, təmiri baxış və qulluq qaydaları
3. Enerji təminatı haqqında məlumat
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yangından mühafizənin norma və qaydaları

1. Rele mühafizə sistemi nə üçündür?

- A) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu qısa qapanmadan, artıq yüklənmədən, bir fazanın itməsindən və s. digər hallardan qorumaq üçündür
- B) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu qısa qapanmadan, bir fazanın itməsindən və s. digər hallardan qorumaq üçündür
- C) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu artıq yüklənmədən, bir fazanın itməsindən və s. digər hallardan qorumaq üçündür
- D) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu qısa qapanmadan, artıq yüklənmədən qorumaq üçündür
- E) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu ildırımından qorumaq üçündür

2. Açıq paylayıcı qurğularda elektrik naqilinin yerlə qısa qapanma yerinə nə qədər yaxınlaşmaq olar?

- A) 8 metrə qədər
- B) 10 metrə qədər
- C) 15 metrə qədər
- D) Yaxınlaşmaq qəti olmaz
- E) Şəraitdən asılı olaraq yaxınlaşmaq olar

3. Transformatorların paralel işlədilməsi şərtləri hansılardır?

- A) Transformasiya əmsalları müxtəlif olmalıdır və onları fəzlaşdırmaq lazımdır
- B) Birləşmə qrupları, qısa qapanma gərginlikləri, transformasiya əmsalları müxtəlif olmalıdır
- C) Transformasiya əmsalları eyni olmalıdır və onları fəzlaşdırmaq lazımdır.
- D) Birləşmə qrupları, qısa qapanma gərginlikləri eyni olmalıdır transformasiya əmsalları müxtəlif olmalıdır
- E) Birləşmə qrupları, qısa qapanma gərginlikləri, transformasiya əmsalları eyni olmalıdır və onları fəzlaşdırmaq lazımdır

4. Qəzanın ləğvi müddətində növbənin qəbul olunması və təhvil verilməsi zamanı hansı işlərin aparılması qadağandır? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

- A) Avadanlığın işə salınması və dayandırılması üzrə əməliyyatların və ya çevirmələrin
- B) Avadanlığın işə salınması və dayandırılması üzrə əməliyyatların
- C) Avadanlığın işə salınması üzrə əməliyyatların və ya çevirmələrin
- D) Avadanlığın dayandırılması üzrə əməliyyatların və ya çevirmələrin
- E) Avadanlığın paralel qoşulması əməliyyatlarını

5. Cərəyan transformatorunun təyinatı nədir və dövrəyə qoşma qaydası necədir?

- A) Gərginliyi ölçmək, Rele mühafizəsini qurmaq üçün, Elektrik sayğacını qoşmaq üçün, Dövrəyə ardıcıl qoşulur
- B) Cərəyanı ölçmək, Rele mühafizəsini qurmaq üçün, Elektrik sayğacını qoşmaq üçün. Dövrəyə ardıcıl qoşulur
- C) Cərəyanı ölçmək, Rele mühafizəsini qurmaq üçün, Elektrik sayğacını qoşmaq üçün. Dövrəyə paralel qoşulur
- D) Gərginliyi ölçmək, Rele mühafizəsini qurmaq üçün, Elektrik sayğacını qoşmaq üçün, dövrəyə paralel qoşulur
- E) Cərəyanı ölçmək, dövrəyə ardıcıl qoşulur

6. Elektrik avadanlıqlarında transformator yağının təyinatı nədir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

- A) Avadanlığı soyudur, yaranan elektrik qövsünü söndürür
- B) Avadanlığı yağlayır, avadanlığı soyudur
- C) Avadanlığı soyudur, yaranan elektrik qövsünü söndürür, izolyasiya rolunu oynayır
- D) Avadanlığı yağlayır, avadanlığı soyudur, izolyasiya rolunu oynayır
- E) İzolyasiya rolunu oynayır, avadanlığı yağlayır