

## **ELEKTRİK TƏCHİZATI ÜZRƏ MÜHƏNDİS VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Elektrik qurğuları haqqında məlumat
2. Elektrik stansiyaları və yarımstansiyalar haqqında məlumat
3. Faza gərginliyi və torpaqlanma haqqında məlumat
4. Elektrik avdanlıqları haqqında məlumat
5. Güc transformatorları haqqında məlumat
6. Elektrik mühərrikləri haqqında məlumat
7. Elektrik dövrəsi haqqında məlumat
8. Relelər, açarlar, qoruyucular və işəburaxıcılar haqqında məlumat
9. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yangından mühafizə qayda və normaları

**1. Cərəyan transformatoru hansı rejimdə işləyir?**

- A) Yüklü rejimdə
- B) Qısaqapanma rejimində
- C) Cərəyanın azaldılması rejimində
- D) Cərəyanın artırılması rejimində
- E) Yüksüz rejimdə

**2. İstehsalatda güc transformatorlarında gərginlik necə tənzimlənir?**

- A) Transformatorlarda nüvənin ölçüsünü dəyişməklə
- B) Transformatorların gücünü dəyişməklə
- C) Çevircəklə yüksək gərginlik dolaqlarının sarğılar sayını dəyişməklə
- D) Transformatorların gərginliyini və tezliyini dəyişməklə
- E) Müqavimət əlavə etməklə

**3. Maqnit işə buraxıcısı nədən ötrüdür?**

- A) Elektrik dövrəsini artıq yüklənmədən qorumaq üçün
- B) Dövrəni qısa qapanma cərəyanlarından qorumaq üçün
- C) Elektrik mühərrikini elektrik dövrəsinə qoşmaq və açmaq üçün
- D) Elektrik mühərrikinin izolyasiyasına nəzarət etmək üçün
- E) Elektrik mühərrikini mühafizə etmək üçün

**4. Güc transformatorlarının yüklü rejimdə ayırıcısının şəbəkədən açılma qaydası aşağıdakılardan hansıdır?**

- A) Transformatorun 0,4Kv hissəsində yükün şin hissəsindən çıxarmaq
- B) Transformatorun 0,4Kv-luq baş ayırıcısını açmaq
- C) 0,4Kv-luq paylayıcı qurğuda ayırıcıların bir hissəsini və baş ayırıcını açmaq
- D) 0,4Kv-luq paylayıcı qurğuda yükü tam çıxarmaq
- E) 0,4Kv-luq paylayıcı qurğuda ayırıcıların bir hissəsini və baş