

AVADANLIQLARIN TƏMİRİ ÜZRƏ BÖYÜK USTA VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR (Elektrik təchizatı və elektrik avadanlıqları sahəsi)

1. Güç transformatorlarının açılması, işə qoşulması və onların təftişi, təmiri haqqında təlimat
2. 0,4 kv və 6 kv asinxron elektrik mühərriklərinin işə salınması və dövrədən açılması proseduru. Mühərriklərin təftişi, təmiri haqqında ümumi məlumat
3. 0,4 kv və 6 kv-luq (alçaq və yüksək gərginlik avadanlıqları) kameralarda ayrıcılar, qağ və vakuum açarlarının açılması, dövrəyə qoşulması və onlara xidmət təlimatları
4. Kabellərin yoxlanması, izolyasiya müqavimətinin təyin olunması
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Transformatorların iş prinsipi hansı hadisəyə əsaslanır?

- A) Elektromaqnit induksiyasına
- B) Daxili qayıtmaya
- C) Coul-Lens qanuna
- D) Elektrolizə
- E) Cərəyan dəyişməsinə

2. Rəqs konturundakı rəqsləri hansı cihazla müşahidə etmək olar?

- A) Elektrometrlə
- B) Ampermetrlə
- C) Vatmetrlə
- D) Osilloqrafla
- E) Voltmetrlə

3. 6 kV elektrik (hava və kabel) xətlərinin dövrədən "təcrid etmə" ardıcılığı necədir?

- A) Yağ açarın açmaq, xətt ayırıcısının açmaq, şin ayırıcısını açmaq və xətt ayırıcısına torpaqlanma qoymaq.
- B) Xətt ayırıcısının açmaq, yağ açarın açmaq, şin ayırıcısını açmaq və ona torpaqlanma qoymaq.
- C) Şin ayırıcısının açmaq, xətt ayırıcısının açmaq, yağ açarın açmaq və xətt ayırıcısına torpaqlanma qoymaq.
- D) Yağ açarın açmaq, şin ayırıcısının açmaq, xətt ayırıcısının açmaq və xətt ayırıcısına torpaqlanma qoymaq.
- E) Şin və xətt ayırıcılarını açmaq

4. Elektrik müqavimətinin vahidi nədir?

- A) Coul
- B) Vat
- C) Farad
- D) Om
- E) Kulon

5. Akkumulyator batareyaların doldurucusunun nələri olmalıdır?

- A) Maksimal cərəyan avtomat açar, düzləndirici, voltmetr, ampermetr
- B) Maksimal cərəyan avtomat açar, tezlik ölçən, vattmetr
- C) Ampermetr, çevirgəcli voltmetr, tezlik ölçən.
- D) Düzləndirici, voltmetr, vattmetr, akkumulyator batareyası.
- E) Düzləndirici, akkumulyator batareyası.