

**ƏL İLƏ QAYNAQDA ELEKTRİK QAYNAQÇISISI  
SAHƏSİ ÜZRƏ  
MÖVZULAR**

1. Müxtəlif elektrik qaynaq aparatların (dəyişən və sabit cərəyanlarda işləyən) xüsusiyyətləri
2. Elektrodların marka və tipləri
3. Metalların qaynağı barədə əsas məlumatları, qaynaq edilən metalların mexaniki xassələri
4. Metallara görə qaynaq rejiminin seçilmə prinsipləri
5. Polad quruluşlu elementləri qaynaq etməyi
6. Xətalar və qüsurlar zamanı təmir işlərini aparmağ

**1. Elektrik qövs qaynağı hansı qaynaq üsuluna aiddir?**

- A) Kontakt qaynağa
- B) Soyuq qaynağa
- C) Ultra səs qaynağa
- D) Əritməklə qaynağa
- E) Dəmirçi qaynağına

**2. Qaynaq elektrodunu (çubuğunu) nədən düzəldirlər?**

- A) Armaturdan
- B) Məftildən
- C) Valdan
- D) Borudan
- E) Şvellerdən

**3. Qaynaq elektrodu nədir?**

- A) Armatur
- B) Səthinə suvaq çəkilməmiş məftil
- C) Çılpaq məftil
- D) Qəlb
- E) Oymaq

**4. Əriməyən elektrodlar hansı materialdan hazırlanır?**

- A) Şüşədən
- B) Plastik kütlədən
- C) Aliminumdan
- D) Ağacdən
- E) Qrafit və ya volframdan

**5. Elektrik qövs qaynağında qövs sütununun temperaturu nədən aslıdır?**

- A) Cəryanın növündən
- B) Qaynaq avadanlığının konstruksiyasından
- C) Qaynaq texnologiyasından
- D) Elektrodun materialından və qövsdəki qazın tərkibindən
- E) Qaynaq edilən materialın tərkibindən

**6. Əl ilə elektrik-qövs qaynağında əsas parametrlər hansı hesab edilir?**

- A) Elektrodun uzunluğu
- B) Elektrodun örtüyünün olub olmaması
- C) Qaynaq birləşməsinin növü
- D) Qaynaq cəryanı
- E) Qaynaq tikişi

**7. Elektrik-qaynaq qövsünün temperaturu neçə dərəcə olur?**

- A) 3200
- B) 1000
- C) 2000
- D) 6000
- E) 1500

NÜMUNƏ