

## **XİDMƏT RƏİSİ (ELEKTROKİMYƏVİ MÜHAFİZƏ ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Torpağın aktivliyinin təyin edilmə üsulları
2. Elektrokimyəvi mühafizə qurğuları
3. Azmış cərəyan mənbələri
4. İzolyasiyanın növləri və tətbiq qaydaları
5. "Korroziyada vahid mühafizə qaydaları"
6. Yeraltı qaz kəmərlərinin (metal kommunikasiyaların) korroziya dərəcəsinin yoxlanılmasını qaydaları
7. Yeraltı qaz kəmərlərinin üzərində quraşdırılmış elektrokimyəvi mühafizə qurğularının istismarı qaydaları
8. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

**1. Drenajın iş prinsipi necədir?**

- A) Azmış cərəyanı yox edir.
- B) Azmış cərəyanı azaldır.
- C) Düşən azmış cərəyanın kəmərdən qrunta yayılmasının qarşısını alaraq mənbəyə ötürür.
- D) Azmış cərəyanı dayandırır.
- E) Azmış cərəyanı buraxmır.

**2. Elektrokimyəvi mühafizə qurğularının qoruyucu torpaqlanmasında müqavimət nə qədər olmalıdır?**

- A) 3 OM-dan az olmayaraq.
- B) 5 OM-dan az olmayaraq.
- C) 4 OM-dan az olmayaraq.
- D) 2 OM-dan az olmayaraq.
- E) 1 OM-dan az olmayaraq.

**3. Korroziya təhlükələrinin qiymətləndirilməsi üçün hansı işlər görülməlidir?**

- A) Qrunnun korroziya aktivliyinin yoxlanılması.
- B) Kəmərin izolyasiya örtüyünün yoxlanılması.
- C) Qrunnun korroziya aktivliyinin yoxlanılması, kəmərin izolyasiya örtüyünün yoxlanılması, torpaqda azmış cərəyanın yoxlanılması, elektrokimyəvi mühafizənin səmərəliliyinin yoxlanılması.
- D) Torpaqda azmış cərəyanın yoxlanılması.
- E) Elektrokimyəvi mühafizənin səmərəliliyinin yoxlanılması.

**4. Mühafizə qurğularının qoruyucu torpaqlanması hansı müddətdə yoxlanılır?**

- A) İldə iki dəfədən az olmayaraq.
- B) İldə üç dəfədən az olmayaraq.
- C) İldə bir dəfədən az olmayaraq.
- D) İldə dörd dəfədən az olmayaraq.
- E) İldə beş dəfədən az olmayaraq.