

YERALTI BORU KƏMƏRLƏRİNİN KORROZİYADAN QORUNMASI ÜZRƏ MONTYOR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Avtomatik katod mühafizəsi stansiyalarının və elektrodrenaj qurğularının konstruksiyası və prinsipial sxemi
2. Dəyişən cərəyanların yayıldığı yeraltı kommunikasiyaların çox sıx yerləşdiyi zonalarda və mənbələrində elektrik ölçüləri aparılması metodikası
3. Korroziya aktivliyinin müəyyən edilməsi üsulları
4. Qeydedici və yarımkeçirici cihazların və elektrik qurğularının quruluşu
5. Yüksək müqavimətli voltmetrlərlə, torpaqlama ölçüləri, torpaq ommetrləri, universal korroziya ölçü cihazları, turşu və qələvi akkumulyatorları ilə işləmə qaydaları
6. İşləyən boru kəmərlərinə katod çıxışlarının termit-qaynaq edilməsi işlərinin aparılması qaydalarını, elektrotexnikanın əsasları
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Korroziya nə deməkdir?

- A) Metalların səthinin əhatə olunan mühitin təsiri altında aşınması prosesidir.
- B) Metalların səthinin əhatə olunan havanın təsiri ilə aşınması prosesidir.
- C) Metalların səthinin əhatə olunan suyun təsiri ilə aşınması prosesidir.
- D) Metalların səthinin əhatə olunan kimyəvi turşunun təsiri ilə aşınması prosesidir.
- E) Metalların səthinin əhatə olunan torpağın təsiri ilə aşınması prosesidir.

2. Hansı mühafizə növləri mövcuddur?

- A) Passiv.
- B) Passiv və aktiv.
- C) Aktiv və qeyri aktiv.
- D) Passiv və qeyri passiv.
- E) Rəngli boya üsulu ilə.

3. Azmış cərəyan mənbələri hansılardır?

- A) Sabit və dəyişən gərginlikli dəmir yolu xəttləri.
- B) Sabit və dəyişən gərginlikli dəmir yolu xəttləri, tramvay və metropoliten xəttləri.
- C) Elektrikləşdirilmiş dəmir yolu xəttləri (metro, tramvay, qatar) sabit cərəyanla işləyən sənaye müəssisələri, yüksək gərginlikli elektrik xəttləri.
- D) Tramvay və metropoliten xətləri, sabit cərəyanla işləyən sənaye müəssisələri, yüksək gərginlikli elektrik xətləri.
- E) Sabit cərəyanla işləyən sənaye müəssisələri, yüksək gərginlikli elektrik xətləri.

4. Elektrik açarı nədir?

- A) Dövrəni qapamaq üçün istifadə olunan element.
- B) Dövrəni ayırmaq üçün istifadə olunan element.
- C) Dövrəni qapamaq və ayırmaq üçün istifadə olunan element.
- D) Dövrəni idarə etmək üçün istifadə olunan element.
- E) Dövrəni yoxlamaq üçün istifadə olunan element.

5. Ampermetr nəyi ölçən cihazdır?

- A) Gərginliyi ölçən cihaz.
- B) Müqaviməti ölçən cihaz.
- C) Cərəyan şiddətini ölçən cihaz.
- D) Potensiallar fərqi ölçən cihaz.
- E) Təzyiqi ölçən cihaz.