

QAZ QAYNAQÇISI VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Qaynaq tikişlərində qüsurların növlərini və onların qarşısını alma və ləğvetmə metodları
2. Metalların qaynağı barədə əsas məlumatları, qaynaq edilən metalların mexaniki xassələri
3. Qaynaq rejiminin seçilməsi
4. Qaz qaynağında işlədilən ən geniş yayılmış qazların (asetilen, oksigen, hidrogen, propan, butan) alınma və saxlanma metodları haqqında ümumi məlumatlar
5. Sadə detal, qovşaq və tökmələrdə boşluq və çatlara aradan qaldırmağ

1. Oksigen balonunun xarici səthi hansı rənglə boyanır?

- A) Qara
- B) Ağ
- C) Qırmızı
- D) Mavi
- E) Tünd yaşıl

2. Propan balonunun xarici səthi hansı rənglə boyanır?

- A) Qara
- B) Ağ
- C) Qırmızı
- D) Mavi
- E) Tünd yaşıl

3. Qaz balonunda istifadə olunan reduktorun vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Qazın miqdarını artırmaq
- B) Qazın miqdarını sabit saxlamaq
- C) Balondan gələn qazın təzyiqini işçi təzyiqinədək azaltmaq
- D) Asetilen qazı almaq
- E) Balondakı qazı qarışdırmaq

4. Qaz qaynağında istifadə olunan asetilin qazını necə alırlar?

- A) Kalsium-karbidə karbonla təsir etməklə
- B) Kalsium-karbidə azot ilə təsir etməklə
- C) Kalsium-karbidə hidrogen ilə təsir etməklə
- D) Kalsium-karbidə su ilə təsir etməklə
- E) Karbon qazı və hidrogenin təsiri ilə

5. Qaz qaynağında yanar qazları aşağıdakı qazlarda hansı ilə birlikdə yandırır?

- A) Hidrogen qazı ilə
- B) Karbon qazı ilə
- C) Ammiakla
- D) Oksigen qazı ilə
- E) Dəm qazı ilə

6. Qaz qaynağı üçün əsas hansı qazdan istifadə edilir?

- A) Ancaq oksigendən
- B) Asetilen və oksigendən
- C) Azot və oksigen qazının qarışığından
- D) Azot qazından
- E) Karbon qazından

7. Qazla kəsmə hansı avadanlığın köməyi ilə aparılır?

- A) Asetilin generatorunun
- B) Qaz reduktorunun
- C) Manometrin
- D) Qaz kəsicinin
- E) İnjektorlu qaz yandırıcının

8. Texniki oksigen standart üzrə neçə çeşiddə buraxılır?

- A) 1 (bir) çeşiddə
- B) 2 (iki) çeşiddə
- C) 3 (üç) çeşiddə
- D) 4 (dörd) çeşiddə
- E) 5 (beş) çeşiddə

9. Sıxılmış qaz şəklində oksigen nə ilə təmasda olduqda yanğın və ya partlayış baş verə bilər?

- A) Su
- B) Hava
- C) Yağ və ya piy
- D) Rezin
- E) Həmişə ilə

10. Asetilen oksigenlə qarışdırılıb yandırıldıqda alovun temperaturu neçə dərəcə Selsi olur?

- A) 980⁰ C
- B) 1200⁰ -1400⁰ C
- C) 2800⁰ C
- D) 3150⁰ -3200⁰ C
- E) 6000⁰ C