

QAZLA KƏSƏN VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Qazla kəsmə zamanı istidən baş verən deformasiyaların səbəbini və onların azaldılma üsulları
2. Qazla və hava-plazmalı kəsmə əməliyyatlarının metalın xassələrinə təsiri
3. Legirlənmiş poladları qızdırmaqla kəsilməsi

Ədəbiyyat

1. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi D.L.Qlizmanenko
2. Neft, Qaz və Neft-Kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları
3. Stroitelstva qorodskix sistem qazosnabjenie A.P.Şalnov
4. Qaz təsərrüfatının istismarı Ə.S.Məlikov, Ə.M.İsmayılov, S.Y.Rəsulov
5. R.C.Rüstəmov "Əritmə ilə qaynağın texnologiyası və avadanlığı"

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 yandırılırlar?

- 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) Hamsı ilə

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

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