

Balon qəbulçusu peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Tutumu 12 litrdən 55 litrə qədər tikişsiz, standart balonlar nə zaman yararsız sayılaraq istismardan çıxarılır?

- A) Tutumunu 2% artırıdıda
- B) Kütləsi 10%-dən çox azalıdıda
- C) Tutumunu 1,5% artırıdıda
- D) Kütləsi 7,5-dən çox azalıdıda
- E) Balonun boğazında halqın zəiflənməsi aşkar olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

2. Həcmi neçə litr olan balonlara qoruyucu klapan quraşdırılmalıdır?

- A) Həcmi 55 litrdən çox olan balonlara
- B) Həcmi 100 litrdən çox olan balonlara
- C) Həcmi 10 litrdən çox olan balonlara
- D) Həcmi 50 litrdən çox olan balonlara
- E) Həcmi 12 litrdən çox olan balonlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

3. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı insanların iştirakı ilə baş verən bədbəxt hadisələrin texniki səbəbinə aiddir?

- A) Texnoloji prosesin pozulması
- B) Əməyin düzgün təşkil edilməməsi

- C) Avadanlığın düzgün planlaşdırılmaması
- D) Təhlükəsiz texnikası üzrə təlimatların pozulması
- E) Texnoloji proseslərin təkmil olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

4. Müəssisədə asetilen və oksigen balonlarının düzgün və təhlükəsiz istismarını, texniki baxışını, yoxlanılmasını və təmirini kim təmin etməlidir?

- A) Müəssisənin baş mühəndisi
- B) İş rəhbəri
- C) İş icraçısı
- D) SƏTƏMM departamentinin rəisi
- E) Müəssisənin baş mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı 2005. səh.345

5. Ammonyak balonlarının sarı rənglə boyanması onun hansı göstəricilərinə uyğundur?

- A) Zəhərlilik
- B) Zərərlik
- C) Az zəhərlilik
- D) Oksidləşdirici
- E) Az zərərlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

6. Balonların yoxlanılması kim tərəfindən yerinə yetirilməlidir?

- A) İstehsalçı müəssisə tərəfindən
- B) Lisenziyalı təşkilat tərəfindən
- C) Balonların layihəçisi tərəfindən
- D) Texniki şöbə tərəfindən
- E) Təmir tikinti şöbəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

7. Yoxlama təzyiqinin qiyməti və balonların sınaq təzyiqi altında saxlama müddəti qeyri-standart balonlar üçün necə müəyyən olunur?

- A) Dövlət standartlarına uyğun
- B) Normativ sənədlərə uyğun
- C) Texniki şərtlərə uyğun
- D) İstehsalçı müəssisənin verdiyi pasporta əsasən
- E) Şəhadətləndirməyə uyğun olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

8. Kollektiv saziş neçə illik bağlanıla bilər?

- A) İki il müddətinə
- B) Müddətsiz
- C) 5 illik

D) Üç il müddətinə

E) Bir ildən üç ilədək müddətə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

9. İnsanların iştirakı ilə baş verən bədbəxt hadisələrin səbəbləri neçə qrupa bölünür?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

10. Balonların vertikal vəziyyətdə dayanıqlığını təmin etmək üçün nə ilə təmin olunurlar?

A) Polad başmaqlarla

B) Altlıqlarla

C) Kolpakla

D) Qapayıcı ilə

E) Doldurucu-məsrəf stuseri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

11. Yangın-texniki minimum proqramı üzrə təlim keçəcək işçilərin siyahısını kim təsdiq edir?

- A) Müəsisənin rəhbəri
- B) Mülki müdafiə xidmətinin rəisi
- C) SƏTƏMMM departamentinin rəisi
- D) Müəsisənin baş mühəndis
- E) Rəisin birinci müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

12. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonlarının istilik təsirindən təzyiq artmasına məruz qalmaması üçün onlar istilik mənbələrindən neçə m aralı yerləşdirilir?

- A) 5 m
- B) 2 m
- C) 3 m
- D) 1 m
- E) 4 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

13. İnsanların iştirakı ilə baş verən bədbəxt hadisələrin təşkilati səbəbini göstərin.

- A) Təhlükəsiz vasitələrinin təkamil olmaması
- B) Avadanlığın konstruktiv çatışmamazlıqları
- C) İş yerlərində qeyri normal meteoroloji şəraitin olması
- D) İşçinin sənətinə uyğun olmayan işə cəlb edilməsi
- E) İş yerlərinin qeyri-səmərəli işıqlandırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

14. Hansı balonlara texniki şəhadətləndirilməsi barədə damğa vurulmur?

A) Həcmi 50 l-dən çox balonlara

B) Tikişsiz balonlara

C) Ammonyak balonlarına

D) Həcmi 100 l olan balonlara

E) İnert qazlar olan balonlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

15. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı sənayedə sıxılmış qazlara aid deyil?

A) Ammonyak

B) Oksigen

C) Hava

D) Hidrogen

E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

16. Sənayenin xarakterik qəzaların neçə növü vardır?

A) 2

B) 5

C) 4

D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova, Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı 2014, səh 249

17. Oksigen üçün balonlarda ventillər bağlayarkən nə tətbiq olunur?

A) Nəzarət klapanı ilə

B) Oksigen olan mühitdə alışması mümkün olmayan kipləyici materiallar

C) Trapesvari yivli birləşmə

D) Silindrik yivli birləşmə

E) Sol istiqamətli yivli birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

18. Korroziya törədən qazlarla doldurulmuş balonlar hansı müddətlərdə texniki müayinə olmalıdır?

A) 2 ildən bir

B) 5 ildən bir

C) 3 ildən bir

D) İldə bir dəfə

E) 18 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

19. Asetilen-oksigen alovu neçə zonadan ibarət olur?

- A) 2
- B) 5
- C) 1
- D) 3
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının Texnologiyası.Bakı 2011, səh.337

20. Balonların yan ventillərinin çıxışları nə ilə qorunurlar?

- A) Plastik materialdan olan örtüklə
- B) Metal materialdan olan örtüklə
- C) Membranla
- D) Nəzarətçi klapanla
- E) Qapayıcı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

21. Müəssisədə asetilen və oksigen balonlarının müvafiq qaydalara uyğun daşınmasına, saxlanılmasına kim nəzarət etməlidir?

- A) Müəssisənin baş mexaniki
- B) Müəssisənin enegetiki
- C) Sahə(sex) rəisi
- D) İş rəhbəri

E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı 2005. səh.345

22. Korroziyanın sürətinin əsas göstəricisi nədir?

A) Avadanlığın istismar şəraiti

B) Materialın dağılma dərinliyi

C) Müxtəlif korroziyalı mühitin olması

D) Korroziya inhibitorlarının tətbiqi

E) Dözümlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

23. Qəzaların səbəbləri hansı sənədlərlə əsaslandırılır?

A) Şahidlərin izahatları və ekspertlərin rəyləri ilə uyğun hesabatlar

B) Mühitin və konstruksiya materiallarının laboratoriya tədqiqatları, qəza yerinin və obyektinin fotosəkili və s.

C) Şahidlərin izahatları və ekspertlərin rəyləri ilə uyğun hesabatlar, laboratoriya tədqiqatları, qəza yerinin və obyektinin fotosəkili və s. lazımi sənədlər

D) Qəza yerinin fotosəkili, şahidlərin izahatları

E) Mühitin və konstruksiya materiallarının laboratoriya tədqiqatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova, Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı 2014, səh 249

24. Asetilen reduktorları təzyiqi nə qədər endirir?

A) 1,6-dan 0,1MPa-ya endirir

- B) 1,5-dan 0,05MPa-ya endirir
- C) 1,0-dan 0,02MPa-ya endirir
- D) 1,5-dan 0,01MPa-ya endirir
- E) 1,6-dan 0,02MPa-ya endirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının Texnologiyası.Bakı 2011, səh.337

25. İşçilərin sağlam və təhlükəsiz əmək şəraiti nə ilə tənzimlənir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi ilə
- B) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası ilə
- C) Müvafiq qanunvericilik qaydaları ilə
- D) Vahid İdarəetmə sistemi ilə
- E) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi və ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild, Bakı 2011, səh 500

26. Balonlar üzərində yazılar və zolaqların yazılması necə yerinə yetirilir?

- A) Balonun çevrəsi boyunca çevrənin uzunluğunun 1/4-dən az olmayan uzunluqda, zolaqlar isə bütün çevrə boyunca
- B) Balonun çevrəsi boyunca çevrənin uzunluğunun 1/5-dən az olmayan uzunluqda, zolaqlar isə bütün çevrə boyunca
- C) Balonların yan səthinin ölçüsündən asılı olaraq
- D) Balonun çevrəsi boyunca çevrənin uzunluğunun 1/3-dən az olmayan uzunluqda, zolaqlar isə bütün çevrə boyunca

E) Hər ikisi bütün çevrə boyunca

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

27. Oksigen və digər yanmayan qazlar doldurulmuş balonların ventillərinin yaş ştuserləri necə olmalıdır?

A) Sağ yivli

B) Birgedişli

C) Çoxgedişli

D) Birgirişli

E) Sol istiqamətli yivli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

28. Nəqliyyat vasitələrində istifadə edilən həcmi 100 litrdən çox olan balonlar ventillər və qoruyucu klapanlardan əlavə nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Nəzarətçi klapanla

B) Səviyyəölçənlə

C) Maksimal doldurma səviyyə göstəricisi ilə

D) Doldurucu-məsrəf ştuseri ilə

E) Polad qapaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

29. Tullantıların idarə olunmasında praktik olaraq hansı əməliyyatlara üstünlük verilmir?

- A) Tullantuların əmələ gəlməsinin qarşısının alınması
- B) Tullantuların yandırılması
- C) Təkrar istifadə
- D) Təkrar emal
- E) Utilizasiya və basdırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında təhlükəli tullantuların idarə olunmasının Dövlət Strategiyasının təsdiq edilməsi haqqında AR NK 25.08.2004-ci il tarixli, 117 sayılı qərarı

30. Əmək müqaviləsi nə zaman müddətsiz hesab edilir?

- A) Müddətli əmək müqaviləsi fasiləsiz olaraq 10 ildən artıq müddətə davam edərsə
- B) Müddətli əmək müqaviləsi fasiləsiz olaraq 5 ildən artıq müddətə davam edərsə
- C) Müddətli əmək müqaviləsi fasiləsiz olaraq 3 ildən artıq müddətə davam edərsə
- D) Müddətli əmək müqaviləsi fasiləsiz olaraq 4 ildən artıq müddətə davam edərsə
- E) İşəgötürənin qərarından asılı olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

31. Balonların doldurulması zamanı əsas təhlükə nədir?

- A) Balonun gövdəsində gözə görünməyən çatların olması
- B) Sıxılmış qazların yüksək həcmi genişlənmə əmsalına malik olması
- C) Onların lazım olan miqdardan artıq doldurulması
- D) Təhlükəsiz vasitələrinin təkmil olmaması
- E) Doldurma stansiyalarında avadanlığın konstruktiv çatışmamazlıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

32. Hansı halda balon istismara yararlı hesab edilmir?

A) Divarın nominal qalınlığının 10% -dən çox qədər deşilməsi varsa

B) Balonun boğazında halqanın zəiflənməsi

C) Boğazın yivinin yeyilməsi aşkar olubsa

D) Səthdə çatlar varsa

E) Səthdə qaysaq varsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

33. Karbon qaz balonlarının nəqli necə yerinə yetirilməlidir?

A) Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydalarına uyğun

B) Müəyyən edilmiş qaydada hazırlanmış istismar təlimatı ilə

C) Texniki pasportuna uyğun

D) Texnoloji rəqlamentin tələbinə uyğun

E) Tapşırıq-icazə sənədi tərtib edildiyi zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

34. İstismar edilən balonların rənglənməsi və üzərinin yazılması işlərini hansı zavod,sex, sahə və s. yerinə yetirir?

A) İstismar edən müəssisə, sahə, sex

- B) Balonların təmiri ilə məşğul olan zavod
- C) Doldurucu stansiyalar və ya sınaq məntəqələri
- D) İdarənin texniki təmir şöbəsi
- E) Müəssisənin mexanika şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

35. Asetilen balonlarının şəhadətləndirilməsi dövrü olaraq hansı müddətlərdə həyata keçirilməlidir?

- A) İldə bir dəfə
- B) 18 aydan bir
- C) 5 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- D) 3 ildə bir dəfə
- E) 10 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

36. Müvəqqəti müqaviməti axıcılıq həddinə nisbəti 2- dən yüksək olan materiallardan hazırlanmış balonlar üçün sınaq təzyiqi nə qədərdir?

- A) İşçi təzyiqin 1,25 misli qədər azaldıla bilər
- B) 20 Mpa
- C) 15 Mpa
- D) 10 Mpa
- E) İşçi təzyiqin 1,5 misli qədər azaldıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

37. Yanğın təhlükəli zonalarda istənilən növ yanar maddələr elektrik avadanlığının qılgılımsaçması normal olan hissələrindən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 0,75m-dən az olmayan

B) 1m-dən az olmayan

C) 2m-dən az olmayan

D) 5m-dən az olmayan

E) 3m-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft Qaz Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

38. Qoruyucu qurğulara aid olanı göstərin.

A) Membranlar və qoruyucu klapanlar

B) Bağlayıcı armaturlar

C) Siyirtmə

D) Yan aralıq boşluğu

E) Membran və nəzarətçi klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

39. 12 l-dən çox olan balonlarda hərflərin hündürlüyü və zolağın eni neçə mm olmalıdır?

A) Hərflərin hündürlüyü 60 mm; zolağın eni 25 mm

B) Hərflərin hündürlüyü 60 mm; zolağın eni 15 mm

C) Hərflərin hündürlüyü 50 mm; zolağın eni 25 mm

D) Hərflərin hündürlüyü 40 mm; zolağın eni 2 mm

E) Hərflərin hündürlüyü 40 mm; zolağın eni 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

40. Ştuserlərin və ya bobışkaların deşiklərini hermetik bağlamaq üçün həcmli detal necə adlanır?

A) Qoruyucu klapın

B) Nəzarət klapını

C) Kipkəc

D) Tlxac

E) Ventil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

41. Kollektiv müqavilənin yerinə yetirilməsinə kimlər nəzarət edir?

A) Müəsisənin Həmkarlar komitəsinin sədri

B) Müəsisənin İnsan resursları departamentinin rəisi

C) Təşkilatın rəhbəri

D) Tərəflər və müvafiq icra hakimiyyəti orqan

E) Kadrlar şöbəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

42. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonları istilik radiatorlarından neçə m aralı yerləşdirilir?

- A) 5 m
- B) 3 m
- C) 2 m-dən artıq olmamalıdır
- D) Yerləşdirmək qadağandır
- E) 1 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

43. Mayeləşdirilmiş qazla doldurulmuş balonlarda ümumi həcmi necə faizi boş qalmalıdır?

- A) 0.05
- B) 0.1
- C) 0.08
- D) 0.12
- E) 0.15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

44. Qazın bir balondan digər aşağı işçi təzyiqli tutuma boşaldılması zamanı hansı detal nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Qoruyucu klapan
- B) Reduktor

C) Nəzarət klapanı

D) Yaylı qoruyucu klapan

E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

45. Balonları doldurmazdan əvvəl hansı tədbir görülməlidir?

A) Ventil işçi təzyiqlə kiçiyə yoxlanılmalıdır

B) Qalıq qazlar inert qazla üfürülməlidir

C) Başmaqlar taxılmalıdır

D) Boğazındakı halqalar bərkidilməlidir

E) Baryerlərlə çəpərlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

46. Balonların yoxlanılması necə yerinə yetirilməlidir?

A) İstehsalçı zavodun verdiyi pasportun göstərilərinə əsasən

B) Müəssisənin baş mühəndisinin təsdiqlədiyi istismar təlimatının tələbinə uyğun

C) Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydalarının tələbinə əsasən

D) Tərkibində şəhadətləndirilmənin dövriliyi və brak normaları göstərilən, təsdiq edilmiş metodika üzrə

E) Lisenziyalım ixtisaslaşdırılmış təşkilatın mütəxəssəsləri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

47. Asetilen balonundakı məsaməli kütlənin vəziyyəti hansı müddətlərdə yoxlanılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə
- B) 18 aydan gec olmayaraq
- C) 5 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- D) 3 ildə bir dəfə
- E) 24 aydan gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

48. Vahid zamanda alınan məhsulun və ya emal olunan xammalın miqdarı necə adlanır?

- A) Rekuperasiya
- B) İstehsal gücü
- C) Məhsuldarlıq
- D) Məhsulun çıxımı
- E) Regenerasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, B.Şəhpələngova Ümumi kimya texnologiyası.Bakı 2013, səh.156

49. Qazla dolu balonlar resorlu nəqliyyat vasitəsində və ya avtokarlarda necə daşınmalıdır? Yanlış cavabı göstərin

- A) Yuvalar oyulmuş taxta tirlərin üzərində
- B) Balonlar arasında ara qatlar qoyulmaqla şaquli vəziyyətdə

C) Araqatla (hər balona iki rezin halqa olmaqla)

D) Ara qatı kimi eni 25 mm-dən az olmayan kəndirdən istifadə etməklə

E) Bağlanmış kolpaklarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

50. Oksigen reduktorları oksigenin təzyiqini nə qədər endirir?

A) Təzyiqi 15-dən 1,0 MPa-a qədər endirir

B) Təzyiqi 16-dan 0,02MPa-a endirir

C) Təzyiqi 1,6-dan 0,02MPa-a qədər endirir

D) Təzyiqi 15-dən 0,5MPa-a qədər endirir

E) Təzyiqi 15-dən 0,1 MPa-a qədər endirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının Texnologiyası.Bakı 2011, səh.337

51. Etilen qaz balonları nə rəngdə olur?

A) Çəhrayı

B) Sarı

C) Mavi

D) Qırmızı

E) Tünd yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

52. Balon sıra ilə yığılarkən ventillər necə olmalıdır?

A) Buraxıla biləcəyi qatılıq həddinə nəzarət edən cihazla təchiz olunmalıdır

B) Doldurucu-məsrəf stuseri ilə bağlanmalıdır

C) Bütün ventillər qoruyucu qapaqlarla bağlanmalı və hamısı bir tərəfə yönəldilməlidir

D) Sıx burulub nəzarət klapanı ilə örtülməlidir

E) Kip bərkidilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NeftQazÇıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005, səh.459

53. Anbarlarda başmaqlı yanar qaz balonları necə saxlanılmalıdır?

A) Taxta çərçivələrdə

B) Stellajlarda üfiqi vəziyyətdə

C) Keşə döşənilmiş metal altlıqlarda

D) Şaquli (dik) vəziyyətdə

E) Yuvalarına keçə döşənilmiş taxta altlıqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NeftQazÇıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005, səh.459

54. Sənayedə istifadə edilən həll olunmuş qaz hansıdır?

A) Xlor

B) Asetilen

C) Karbohidrogen qazları

D) Ammonyak

E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

55. Məsaməli kütlənin vəziyyətinin qənaətbəxş olduğu halda hər balon üzərində

aşağıdakı yazılar vurulmalıdır: Düzgün cavabı göstərin:

1.Məsaməli

kütlənin yoxlanıldığı il, ay 2.Doldurucu stansiyanın damğası

3.Məsaməli kütlənin yoxlanılmasını təsdiq edən damğa

4.Pnevmatik

sınağın keçirilmə tarixi

A) 1,2,4

B) 2,3,4

C) 2,3

D) 1,2,3

E) 3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

56. Hidrogen və digər yanar qazlarla doldurulan balonlar üçün ventillərin yan ştuserlərinin yivi necə olmalıdır?

A) Sağ istiqamətli

B) Trapesvari

C) Sol istiqamətli

D) Birgedişli

E) Çoxgedişli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

57. Qaz balonları açıq od mənbəyindən neçə m aralı yerləşdirilməlidir?

- A) 3 m
- B) 10 m ə-qədər
- C) 5 m- ə qədər
- D) 2 m-dən çox
- E) 5 m-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

58. Kalpaqlar üçün başmaqların və halqaların taxılması, ventillərin dəyişdirilməsi harada yerinə yetirilməlidir?

- A) Xüsusi icazəsi olan müəssisələrdə
- B) Müvafiq laboratoriyalarda
- C) Balonların doldurma stansiyalarında
- D) Balonların şəhadətləndirmə məntəqələrində
- E) Xüsusi ixtisaslı mütəxəssislərolan müəssisələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

59. Hansı maddə aqressiv maddələrə aiddir?

- A) Ammonyak
- B) Hidrogen qazı
- C) Asetilen qazı
- D) Oksigen qazı

E) Kalsium karbid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NeftQazÇıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005, səh.459

60. Həcmi 100 litrdən artıq olan balonlara nə quraşdırılmalıdır?

A) Kolpak

B) Buraxıcı tıxac

C) Qapaq

D) Qazın səviyyəsini göstərən qurğu

E) Sərfölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

61. Hidrogen və digər yanar qazlarla doldurulmuş balonlar üçün ventillərin yan ştuserləri necə olmalıdır?

A) Konusvari

B) Trapesvari

C) Silindrik

D) Sol yivli

E) Birgirişli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

62. Xüsusi balonlarda boğaz olmadığı halda nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Ventillərlə

- B) Qoruyucu klapanla
- C) Nəzarət klapanı ilə
- D) Doldurucu-məsrəf stuseri ilə
- E) Reduktorla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NeftQazÇıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005, səh.459

63. Balonlar nə üzrə hesablanmalı və hazırlanmalıdır?

- A) Materiallar müqaviməti üzrə
- B) Müəyyən qaydada razılaşdırılmış normativ standartlar üzrə
- C) İnşaat tikinti normativ standartları üzrə
- D) İstehsalçı zavodun pasport göstəriciləri üzrə
- E) Metalların mexaniki xassələrini nəzərə almaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NeftQazÇıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005, səh.459

64. Boş balonun faktiki kütləsi və istehsalçının əmtəə nişanı harada yazılmalıdır?

- A) İstehsalçı zavodun pasportunda
- B) İstismar təlimatında
- C) Balonun yuxarı sferik hissəsində
- D) Şəhadətnamədə
- E) Təzyiq altında qabların qeydiyyatı jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

65. Oksigen balonu hansı rəngdə olur və üzərinə hansı yazı hansı rənglə yazılır?

- A) Göy rənglə rənglənir və üstünə qırmızı rənglə "Oksigen" sözü yazılır
- B) Balonun rəngi ağ və üstünə qara rənglə "Oksigen" sözü yazılır
- C) Qırmızı rənglə rənglənir və üstünə qara rənglə "Oksigen" sözü yazılır
- D) Balonun rəngi göy və üstünə qara hərflə "Oksigen" sözü yazılır
- E) Boz rənglə rənglənir və üstünə qara rənglə "Oksigen" sözü yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının Texnologiyası. Bakı 2011, səh.337

66. Balonlar saxlanılan anbarlardan hansı məsafədə yanar materialların saxlanması və odlu işlərin aparılması qadağandır?

- A) Radiusu 80 m - dən yaxın məsafədə
- B) Radiusu 10 m - dən yaxın məsafədə
- C) Radiusu 12 m - dən yaxın məsafədə
- D) Radiusu 15 m - dən yaxın məsafədə
- E) Radiusu 5 m - dən yaxın məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NeftQazÇıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005, səh.459

67. Sıxılmış qaz balonlarında təzyiq nə qədər olmalıdır?

- A) 10 Mpa-qədər
- B) 15 Mpa-qədər
- C) 20 Mpa-qədər

D) 25 Mpa-qədər

E) 12 Mpa-qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

68. Asetilen üçün nəzərdə tutulan balonlar harada pnevmatik sınaqdan keçməlidir?

A) İxtisaslaşmış laboratoriyalarda

B) Balonu məsaməli kütlə ilə dolduran müəssisələrdə

C) İstismar edilən müəssisələrdə

D) Metal məmulatlarının təmiri ilə məşğul olan zavodlarda

E) FHN-dən lisenziya almış ixtisaslaşdırılmış müəssisələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

69. Hansı qaz borularını qaynaq tikişli borulardan hazırlamağa icazə verilir?

A) Təzyiqi 10 Mpa olan qaz balonlarını

B) Təzyiqi 5 Mpa olan qaz balonlarını

C) Təzyiqi 3 Mpa olan qaz balonlarını

D) Təzyiqi 8 Mpa olan qaz balonlarını

E) Təzyiqi 15 Mpa olan qaz balonlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

70. Balonun keyfiyyətinin yoxlanılması, şəhadətlənməsi və hazır balonların qəbulu kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Müəssisənin texniki şöbəsinin rəisi
- B) İxtisaslaşmış təşkilatın mütəxəssisləri
- C) İstehsalçının texniki yoxlama şöbəsinin işçiləri
- D) FHN-də lisenziyası olan laboratoriya əməkdaşları
- E) İş rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

71. Asetilen balonları hansı rəngdə olur və üzərinə yazı hansı rənglə yazılır?

- A) Boz rənglə rənglənir və üstünə qara rənglə "Asetilen" sözü yazılır
- B) Ağ rənglə rənglənir və üstünə qara rənglə "Asetilen" sözü yazılır
- C) Ağ rənglə rənglənir və üstünə qırmızı rənglə "Asetilen" sözü yazılır
- D) Göy rənglə rənglənir və üstünə qara rənglə "Asetilen" sözü yazılır
- E) Ağ rənglə rənglənir və üstünə göy rənglə "Asetilen" sözü yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hacıbalayev. Konstruksiya materiallarının Texnologiyası.Bakı 2011, səh.337

72. Asetilen balonlarının şəhadətləndirilməsi harada həyata keçirilməlidir?

- A) İxtisaslaşdırılmış müəssisələrdə
- B) Asetilen doldurma stansiyalarında
- C) FHN-dən lisenziyası olan ixtisaslaşmış müəssisələrdə
- D) Xüsusi icazəsi olan müəssisələrdə
- E) Müvafiq laboratoriyalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

73. Seçmə üsulu ilə keçirilən şəhadətləndirilmənin nəticələri necə rəsmiləşdirilir?

A) Müvafiq protokolla

B) Qeydiyyat jurnalında müvafiq qeydlər aparılmaqla

C) Müvafiq aktla

D) Müvafiq çıxarışla

E) Reyestrədə qeyd edilməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

74. Stasionar vasitələrdə quraşdırılmış içərisində sıxılmış hava, oksigen saxlanılan balonlara dövrü olaraq hansı müddətlərdə xarici və daxili baxış keçirilməlidir?

A) 5 ildən bir

B) 3 ildən bir

C) İldə bir dəfə

D) 18 aydan bir

E) 10 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

75. Balonların boğazının deşiyi nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Doldurucu-məsrəf stuseri ilə

- B) Reduktorla
- C) Qoruyucu klapın
- D) Nəzarət klapını ilə
- E) Sıx burulub bağlanmış ventillərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NeftQazÇıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005, səh.459

76. Balonların yan ventillərinin özü nə ilə qorunurlar?

- A) Qapayıcı ilə
- B) Doldurucu-məsrəf stuseri ilə
- C) Reduktorla
- D) Metal və ya plastik materialdan olan örtüklə
- E) Kolpakla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

77. Hidrogen balonları nə rəngdə olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

78. Anbarlarda başmağı olmayan balonlar necə saxlanılmalıdır?

- A) Şaquli (dik) vəziyyətdə
- B) Taxta qəfəsələrdə şaquli vəziyyətdə
- C) Xüsusi konteynerlərdə
- D) Keçə ilə döşənmiş metal qəfəsələrdə
- E) Taxta çərçivələrdə və ya stellajlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NeftQazÇıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005, səh.459

79. Vərəm və digər xroniki ağır xəstəliyə tutulmuş və bu səbəbdən başqa az maaşlı işə müvəqqəti keçirilmiş işçilərə əmək haqqı necə ödənilir?

- A) 2 ay ərzində əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılır
- B) 6 aydan çox olmayaraq əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılır
- C) Müvəqqəti iş yeri üçün təyin edilmiş əmək haqqını almalıdır
- D) 1 ay ərzində əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılır
- E) 4 aydan çox olmayaraq əvvəlki iş yerində aldığı əmək haqqı saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

80. Sənayedə istifadə edilən mayeləşdirilmiş qazlar hansıdır?

- A) Hava, oksigen, xlor
- B) Azot, hidrogen, xlor
- C) Azot, hava
- D) Karbohidrogen qazları, ammonyak, xlor
- E) Karbohidrogen qazları, ammonyak, hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

81. Sıxılmış hava balonları nə rəngdə olur?

A) Narıncı

B) Göy

C) Ağ

D) Qara

E) Mavi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

82. Balonlar üçün anbar tikilisinin hündürlüyü döşəmədən dam örtüyünün aşağı çıxıntılı hissələrinə qədər neçə m olmalıdır?

A) 3 m

B) 2,8 m-dən az olmamalıdır

C) 3,5 m-dən çox olmamalıdır

D) 4 m

E) 3,25 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

83. İstismarda olan qablar hansı müddətlərdə texniki müayinədən keçməlidir?

A) 3 ildən bir

B) İldə bir dəfə

- C) 5 ildən bir
- D) 10 ildə bir dəfə
- E) Texnoloji reqlamentin tələbinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

84. Yoxlama təzyiqinin qiyməti və balonların sınaq təzyiqi altında saxlama müddəti standart balonlar üçün necə müəyyən olunur?

- A) Texniki şərtlərə uyğun
- B) Pasport göstəricilərinə uyğun
- C) İşçi təzyiqdən 1.25 dəfə az olmamaq şərti ilə
- D) İşçi təzyiqin 1,25 misli qədər
- E) Dövlət standartlarına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

85. Təhlükəli tullantıların inventarlaşdırılması neçə ildən bir aparılır?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 2 ildən bir
- C) ildə iki dəfə
- D) Ən azı 5 ildən bir
- E) 3 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Respublikasında təhlükəli tullantıların idarə olunmasının Dövlət Strategiyasının təsdiq edilməsi haqqında AR NK 25.08.2004-ci il tarixli, 117 sayılı qərarı

86. Müəssisədə işlənilib hazırlanmış yanğın təhlükəsizliyi təlimatlarına hansı müddətdən bir yenidən baxılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə
- B) 3 ildən bir
- C) 10 ildə bir dəfə
- D) 2 ildən bir
- E) 5 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

87. 1-ci və 2-ci dərəcə əlilliyi olan işçilər üçün qısaldılmış iş saati həftə ərzində neçə saatdan artıq olmamalıdır?

- A) 36 saat
- B) 30 saat
- C) 26 saat
- D) 40 saat
- E) 24 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

88. Təhlükəli qəzalar hansılardır?

- A) Texnoloji qurğularda baş verən alışmalar və yanmalar

B) Ətrafa atılan yanar məhsullar atmosferdə təkrar partlayışı

C) Partlayış təhlükəli buxar-qaz qarışığı olan aparatlarda, texnoloji qurğularda baş verən alışmalar və yanmalar

D) Texnoloji proseslərin həyata keçirilməsi zamanı baş verən qəzalar

E) Yanğın və partlayış təhlükəli məhsulların hər hansı bir səbəbdən atmosfərə atılması ilə açıq qurğularda, işçi binalarda baş verən partlayışlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova, Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı 2014, səh 249

89. Oksigen və digər yanmayan qazlarla doldurulan balonların ventillərinin yan ştuserlərinin yivi necə olmalıdır?

A) Metrik

B) Düyüm

C) Konusvari

D) Sağ istiqamətli

E) Üçbucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

90. Korroziya törədən qazlarla dolmuş balonları göstərin:

A) Oksigen və hidrogen

B) Azot və hidrogen

C) Fosgen və propan

D) Oksigen və xlor

E) Hidrogen və xlor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

91. Balonların şəhadətləndirilməsi keçirilən xüsusi otaqda temperatur nə qədər olmalıdır?

A) 112° C-dən aşağı olmamalıdır

B) 17° C-dən aşağı olmamalıdır

C) 10° C-dən yuxarı olmamalıdır

D) 18° C-dən yuxarı olmamalıdır

E) 12° C-dən aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

92. Aşağıda qeyd olunan hansı göstəricilər balonun üzərində olmalıdır?

Düzgün cavabı göstərin: 1.İşçi təzyiq (Mpa) 2.Şərti təzyiq

3.Hidravlik sınaq təzyiqi (Mpa) 4.Növbəti müayinə vaxtı

A) 1,2

B) 2,3,4

C) 2,3

D) 1,2,4

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

93. Həcmi 100 litrdən artıq olan sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll olunmuş qaz balonları nə ilə təmin olunmalıdır?

A) Müəyyən olunmuş formada pasportla

- B) Keyfiyyət sertifikatı ilə
- C) Uyğunluq sertifikatı ilə
- D) Təhlükəsizlik sertifikatı ilə
- E) Müəyyən edilmiş qaydada hazırlanmış istismar təlimatı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: NeftQazÇıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005, səh.459

94. Yeni konstruksiyalı və ya əvvəllər tətbiq olunmayan materialdan hazırlanan balonlar necə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) İşçi təzyiqin 1,25 mislində çox təzyiqlə
- B) Hesablanmış təzyiqi ilə
- C) Şərti təzyiqlə
- D) İzfai təzyiqlə
- E) Onları dağılmaya qədər gətirib çıxaran xüsusi proqramla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

95. Asetilen və oksigen balonları arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 10m -dən az olmamalıdır
- B) 5 m-dən az olmamalıdır
- C) 15 metr
- D) 20 m aralı məsafədə
- E) 3 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı 2012, səh.356

96. Hansı balonlar istehsalçı-müəssisə tərəfindən hermetikliyə yoxlanılır?

- A) Həcmi 12 litrdən az olan balonlar
- B) Həcmi 5 litr olan balonlar
- C) İki açıq boğazı olan, tikişsiz balonlar
- D) Təhlükəli mühitdə işləmək üçün nəzərdə tutulan balonlar
- E) Boğazı olmayan balonlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

97. Az təhlükəli qəzalar hansılardır?

- A) İşçi binalarının atmosfer havasında olması ilə əlaqədar olmayan, texnoloji qurğularda baş verən alışmalar və yanmalar
- B) Yanğın və partlayış təhlükəli məhsulların hər hansı bir səbəbdən atmosfərə atılması ilə açıq qurğularda baş verən yanğın
- C) Texnoloji avadanlıqların daxilində baş verən partlayışlar
- D) Avadanlığın kipliyinin pozulmasından sonra ətrafa atılan yanar məhsullar atmosferdə təkrar partlayışı
- E) Texnoloji qurğularda baş verən alışmalar və yanmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova, Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı 2014, səh 249

98. Balonların içinə daxil baxış keçirmək üçün hansı elektrik çiraqları tətbiq edilməlidir?

- A) Gərginliyi 12V-dan yüksək olmayan

- B) Gərginliyi 36V-dan yüksək olmayan
- C) Gərginliyi 42V-dan yüksək olmayan
- D) Gərginliyi 180V-dan aşağı
- E) Gərginliyi 220V-dan aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

99. Balonları sıra ilə neçə m hündürlükdə yığmağa icazə verilir?

- A) 1,5m-dən artıq olmamalıdır
- B) 1 m-dən artıq olmamalıdır
- C) 2 m-dən artıq olmamalıdır
- D) 1,25m-dən artıq olmamalıdır
- E) 1,1 m-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NeftQazÇıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005, səh.459

100. Asetilen balonlarında təzyiq nə qədər olur?

- A) 10 Mpa
- B) 15 Mpa-dan çox olmamalıdır
- C) 16 Mpa
- D) 12 Mpa
- E) 18 Mpa-dan az

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

101. 12 l-ə qədər olan balonlarda yazıların və zolağın ölçüləri necə müəyyən edilir?

A) Balonun çevrəsi boyunca

B) Balonların yan səthinin ölçüsündən asılı olaraq

C) Hərflərin hündürlüyü 60 mm; zolağın eni 25 mm

D) Balonun çevrəsi boyunca çevrənin uzunluğunun 1/4-dən az olmayan uzunluqda

E) Hərflərin hündürlüyü 50 mm; zolağın eni 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

102. Yanar qaz balonlarının üzərində qırmızı rəngli dairəvi xəttin sayı nəyi göstərir?

A) Qazın zəhərli olmamasını

B) Qazın yanma şiddətini

C) Qazın oksidləşdirici olub olmamağını

D) Qazın toksiki oksidləşdirici olub-olmamasını

E) Qazın az və ya çox zəhərli olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

103. Yanar qaz balonları saxlanılan otaqlarda təhlükəli qaz qatılığının yaranması barədə siqnal verən cihazlar olmadığı təqdirdə nə etmək lazımdır?

A) Qabın və onun hissələrinin zədəsiz olmasını yoxlamaq lazımdır

B) Qabın hissələrinin möhkəmliyi və birləşmələrin kiçikliyi yoxlanılmalıdır

C) Otağın nəfəsliyini açıq vəziyyətdə saxlamaq lazımdır

D) Təhlükəli qaz qatılığının yaranması barədə signal verən cihazlar olmayan otaqlarda yanar qaz balonlarını saxlamaq qadağandır

E) Otağın havasının növbədə bir dəfədən az olmayaraq qaz analizi aparmaqla yoxlamaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NeftQazÇıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005, səh.459

104. Asetilen balonundakı məsaməli kütlənin vəziyyəti harada yoxlanılmalıdır?

A) İxtisaslaşmış zavodlarda

B) Doldurucu stansiyalarda

C) FHN-dən lisenziyası olan ixtisaslaşmış müəssisələrdə

D) Xüsusi icazəsi olan müəssisələrdə

E) Müvafiq laboratoriyalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

105. Balonların düzgün istismarı üçün onların daxilində qalıq təzyiqi nə qədər olmalıdır?

A) 30 kPa

B) 50 kPa-dan az olmamalıdır

C) 0,04 MPa

D) 40 kPa-dan az olmamalıdır

E) 0,055 MPa-dan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

106. Həcmi 100 l olan balonların texniki şəhadətləndirilməsinin nəticələri harada qeyd olunur?

- A) Balonun pasportunda
- B) Kolpakın üzərində
- C) Gövdəsinə damğa vurulmaqla
- D) Sınaq jurnalında
- E) Reyestrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

107. Balonların istismarı, saxlanması və nəqli necə yerinə yetirilməlidir?

- A) Müvafiq normativ standartlara uyğun
- B) Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydalarının tələbinə uyğun
- C) İstehsalçı müəssisənin verdiyi pasportun göstəricilərinə uyğun
- D) Müəyyən qaydada təsdiq edilmiş təlimatların tələblərinə uyğun
- E) Texniki şərtlərə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197

108. Oksidləşdirici qazlar hansılardır?

- A) Hava və oksigen
- B) Propan
- C) Azot və hava

D) Metan və etan

E) İnert qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova, T.Ayralova Sənaye təhlükəsizliyi, Bakı 2014, səh.249

109. Zədələnmə nəyə deyilir?

A) İstehsalatda işləyənlərin öz vəzifələrini yerinə yetirərkən təhlükəli istehsalat amilinin gözlənilməyən təsiri nəticəsində aldığı zədədir

B) İnsan orqanizminin təhlükəli istehsalat amilinin təsiri nəticəsində düzgün fəaliyyətinin pozulması

C) Yüngül xəsarətlərlə nəzərə çarpmayan anotomik dəyişikliklərə səbəb olmuş travma

D) Gözlənilməyən xarici təsir nəticəsində insanın toxumalarının və ya orqanlarının anatomik bütövlüyünün və ya fizioloji funksiyalarının pozulmasına

E) Ağır xəsarətlərlə nəzərə çarpan anotomik dəyişikliklərə səbəb olmuş travma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild, Bakı 2011, səh 500

110. Müvafiq iş yerində hansı kimlər hansı müddətdə attestasiyadan keçirilə bilər?

A) Hər bir işçi 10 ildə bir dəfə attestasiyadan keçirilməlidir

B) İstehsalat sahəsində işləyən hər bir işçi 3 ildə bir dəfə, ofis daxili işləyən işçilər 5 ildə bir dəfə attestasiyadan keçirilməlidir

C) İşə qəbul olan tarixdən bir il sonra mütləq şəkildə attestasiya olunmalıdırlar

D) İşə qəbul olan tarixdən üç il sonra mütləq şəkildə attestasiya olunmalıdırlar

E) Hər bir işçi üç ildə , elmi işçilər isə beş ildə bir dəfədən çox olmayaraq attestasiyadan keçirilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məcəlləsi

111. Balonda qalan qazın qalıq təzyiqi nə qədər olmalıdır?

A) 0,05 Mpa-dan az olmamalıdır

B) 0,4 kqq/sm²-dən az olmamalıdır

C) 40 kPa-dan az olmamalıdır

D) 0,055 MPa-dan az olmamalıdır

E) 30 kPa-dan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları Bakı 2015, səh.197