

## **Rəis (azot-oksigen və estakada təsərrüfatı) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Oksigen, azot, arqon və digər təsirsiz qazların istehsalı üçün əsas məhsul hansıdır?

- A) Hava
- B) Təbii qaz
- C) Məişət qazı
- D) İstehsalat üçün istifadə olunan qaz
- E) Neft-qaz məhsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса – 2003 г.

2. Atmosfer havasında su buxarlarının miqdarı hansı göstəricilərdən asılıdır?

- A) Hava axını və temperatur
- B) Nisbi rütubətlik və temperatur
- C) Yalnız nisbi rütubətlik
- D) Yalnız havanın temperaturu
- E) Atmosfer təzyiqi və nisbi rütubətlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса – 2003 г.

3. Atmosfer havasında su buxarlarının miqdarı neçə qr/kq miqdarında ola bilər?

- A) 200-300 qr/kq
- B) 50-150 qr/kq
- C) 20-25 qr/kq
- D) 200-500 qr/kq
- E) 100-350 qr/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса – 2003 г.

4. Normal şəraitdə azotun havada tərkibi neçə faiz təşkil edir?

A)  $0.18 \cdot 10^2$

B) 78,09 faiz

C) 0.03 faiz

D) 20.95 faiz

E)  $6 \cdot 10^{18}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса – 2003 г.

5. Faiz ( faiz) dərəcəsinə görə hansı növ azot daha təmizdir?

A) Xüsusi təmiz azot

B) 3-cü növ azot

C) 2-ci növ azot

D) 1-ci növ azot

E) Yüksək növlü azot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса – 2003 г.

6. Havanın ayrılması nəticəsində alınan məhsullar hansı aqreqat halında olurlar?

A) Bərk, maye və qaz halında

B) Yalnız maye halında

C) Yalnız qaz halında

D) Bərk və maye halında

E) Maye və qaz halında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздухоподделительных установок . Одесса – 2003 г.

7. Hava ayırıcı qurğularında azot məhsulun alınması hansı metodla həyata keçirilir?

A) Havanın yüksək temperaturda rektifikasiyası

B) Havanın aşağı temperaturda rektifikasiyası

C) Hava şəraitinə uyğun temperaturlarda

D) 2000 dərəcə C-dən yüksək olan temperaturlarda

E) 1200 dərəcə C-dən yüksək olan temperaturlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздухоподделительных установок . Одесса – 2003 г.

8. Karbon qazlı od söndürənlərin dolu olması hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) İki ildə bir dəfə

B) İldə bir dəfə

C) 15 aydan bir

D) 6 aydan bir

E) 3 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздухоподделительных установок . Одесса – 2003 г.

9. Azot qurğusunun səmərəliliyi hansı ölçü ilə xarakterizə olunmur?

- A) Temperatur ilə
- B) Konsentrasiya təzyiqi
- C) Aparatların hidravlik müqavimətləri
- D) İşçilərin səriştəliyi
- E) Maşınların fəaliyyət səmərəliliyinin əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздухоразделительных установок . Одесса – 2003 г.

10. Kriogen dövriyyəsi nə üçündür?

- A) Qurğunun uzunmüddətli və fasiləsiz işləməsi üçün
- B) Qurğunun təhlükəsiz işləməsi üçün
- C) Qurğuda olan titrəmələrin azaldılması üçün
- D) Qurğuda olan kimyəvi proseslərin tezləşdirilməsi üçün
- E) Qurğunun yoxlanılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздухоразделительных установок . Одесса – 2003 г.

11. Katalitik hidratlaşma yolu ilə xam azotun oksigendən təmizlənməsi qurğuda hansı temperaturda baş verir?

- A) 70 dərəcə C
- B) 150 dərəcə C
- C) 450 dərəcə C
- D) 100 dərəcə C
- E) 200 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса – 2003 г.

12. Azot-su soyutmanın istifadəsi ayırma blokundan öncə havaya hansı təsir göstərir?

- A) Təzyiqin azalması
- B) Sürətin çoxalması
- C) Nəmişliyin azalması
- D) temperaturun çoxalması
- E) Nəmişliyin çoxalması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса – 2003 г.

13. Havanın ayrılması zamanı əsas məhsullar hansılardır?

- A) Oksigen və Arqon
- B) Arqon və Azot
- C) Oksigen və Azot
- D) Azot və Kripton
- E) Oksigen və Kripton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздуходелительных установок . Одесса – 2003 г.

14. Azotun alınması üçün birdəfəlik retifikasiya kolonunda alınan məhsul neçə faiz ( faiz) təşkil edir?

- A) 20-25 faiz
- B) 70-99 faiz

C) 1-4 faiz

D) 40-69 faiz

E) 17-19 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Поберезкин А.Э. Основы проектирования современных воздухоподделительных установок . Одесса – 2003 г.

15. Oksigenin havada hansı miqdardan çox olması “oksigen mühiti” adlanır?

A) 15 faiz

B) 3 faiz

C) 23 faiz

D) 13 faiz

E) 20 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва - 2012 г.

16. İnsanların olduğu qapalı yerlərdə azotun istifadə edilməsi nə üçün qadağandır?

A) Partlayış təhlükəsi olduğu üçün

B) Zəhərlənmə təhlükəsi olduğu üçün

C) Yanma təhlükəsi olduğu üçün

D) Boğulma təhlükəsi olduğu üçün

E) Görmə qabiliyyətinin azalması təhlükəsi olduğu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва - 2012 г.

17. Rektifikasiyon kalonların yoxlanılması zamanı neçə MPa-dan yüksək olmayan təzyiq yaradılmalıdır?

- A) 0,01 Mpa
- B) 0,1 Mpa
- C) 0,001 Mpa
- D) 0,02 Mpa
- E) 0,03 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва - 2012 г.

18. Rektifikasiyon kalonların yoxlanılması zamanı işıqlandırmanın gücü neçə Vt-dan aşağı olmamalıdır?

- A) 100 Vt
- B) 200 Vt
- C) 160 Vt
- D) 60 Vt
- E) 360 Vt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва - 2012 г.

19. Rektifikasiyon kalonların pnevmatik sınaqması zamanı hansı ardıcılıqla işçi təzyiqin faizi artırılır?

- A) 10 faiz, 20 faiz, 30 faiz və işçi təzyiqdən yuxarı olmayan
- B) 5 faiz, 50 faiz və işçi təzyiqdən yuxarı
- C) 10 faiz, 30 faiz, 90 faiz və işçi təzyiqdən yuxarı
- D) 25 faiz, 45 faiz, 95 faiz və işçi təzyiqdən yuxarı

E) 20 faiz, 50 faiz, 80 faiz və işçi təzyiqdən yuxarı olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.

20. Yağlanmanın aradan qaldırılması üçün sanitar-texniki normaya görə hansı məhsulun istifadəsinə qadağa qoyulub?

A) Uayt-spirit (ГОСТ 3134 üzrə)

B) Xlorlu metilen

C) Xladon 141

D) Xladon 122

E) Xladon 113

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.

21. Qazifikasiyalı buxarlandırıcı qurğularda yağlanmanın aradan qaldırılması onların neçə saat istismarından çox olmamalıdır?

A) 500 saat

B) 1000 saat

C) 300 saat

D) 72 saat

E) 350 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.



22. Kriopqen borularda yağlanmanın qarşısının alınması üçün tədbirlər hansı müddətdən az olmayaraq həyata keçirilməlidir?

- A) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 10 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва - 2012 г.

23. Daxili səthlərin təmizlik dərəcəsinə S1 görə piylər hansı miqdarda olmalıdır?

- A)  $\leq 3000 \text{ mq/m}^2$
- B)  $\leq 1000 \text{ mq/m}^2$
- C)  $\leq 500 \text{ mq/m}^2$
- D)  $\leq 100 \text{ mq/m}^2$
- E)  $\leq 20 \text{ mq/m}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва - 2012 г.

24. Qurğuların səthlərinin təmizliyə yoxlanılmasını təsdiq edən hansı sənəd tərtib olunur?

- A) Protokol və şəhadətnamə
- B) Pasport və protokol
- C) İstismar təlimatı
- D) Naryad-buraxılış
- E) Akt (qüsurlu aktı)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.

25. Kimyəvi təmizləmə metoduna görə C1 hansına aiddir?

- A) Avadanlığın təmizləyici məhsul ilə tutuma endirilməsi və hərəkət etdirməsi
- B) Avadanlığın üzərinə təmizləyici məhsulun sıçradılması
- C) Avadanlığın təmizləyici məhsul ilə doldurulması
- D) Kondensəedici təmizləyici məhsullar ilə yağlanmanın qarşısının alınması
- E) Yağlanmanın qarşısının alınması üçün su buxarından istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.

26. Qurğunun təmizliyinin yoxlanılması P1 keyfiyyət metoduna hansı aiddir?

- A) Həlledici ilə yoxlayarkən buxarlanmadan sonra çöküntülərin çəkisinin müəyyən edilməsi
- B) Ağ parça ilə sürtmə yoxlaması
- C) Ultrabənövşəyi işıqda vizual baxış
- D) Gün işığında vizual baxış
- E) Sormadan sonra mexaniki hissəciklərin ölçülməsi ilə toz həcmnin müəyyən edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.

27. Çırlənmədən mühafizə metodu V1 hansına aiddir?

- A) Avadanlıqların polietilen plenkaya qablaşdırılması
- B) Avadanlıqların metalik konteynerə qablaşdırılması

C) Açıq sonluqların plastmas qapaqları ilə bağlanması

D) Açıq sonluqların plenka ilə bağlanması

E) Açıq sonluqların polietilen üzlüklə bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.

28. Nəmuđucuların həcmi seçildikdə, 6 aydan çox boru xətlərinin saxlanması müddətində daxili mühitin nisbi rütubətliyi neçə faizdən çox olmamalıdır?

A) 20 faiz

B) 10 faiz

C) 40 faiz

D) 15 faiz

E) 35 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.

29. Rektifikasiya kalonlarının uzunluğu və ayrı hissələrin şaquli oxundan yayılması neçə faizdən çox olmamalıdır?

A) 0,2 faiz

B) 0,3 faiz

C) 0,01 faiz

D) 0,03 faiz

E) 0,1 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.

30. Binadan kənar adsorbentlərin adsorberlərə yüklənməsi zamanı hansı əsas tədbir görülməlidir?

- A) Ətraf ərazidə qaynaq işlərinin olmaması
- B) Nəm damcılarının daxilinə düşməsinin qarşısının alınması
- C) Kənar şəxslərin işçi zonaya daxil olmaması
- D) Nəqliyyatın işçi zonaya daxil olmaması
- E) Hava elektrik kabel xətlərindən təhlükəsizlik məsafədə olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва - 2012 г.

31. Adsorbentin quraşdırılmasına hansı sənəd tərtib edilməlidir?

- A) Pasport
- B) İstismar təlimatı
- C) Şəhadətnamə
- D) Akt
- E) Protokol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва - 2012 г.

32. Qurğuların istismarı zamanı bütün heyət ilə hansı müddətdən bir olaraq yangın təhlükəsizliyi üzrə təlimlər keçirilməlidir?

- A) İldə bir dəfə
- B) 18 ayda bir dəfə
- C) 3 ildə bir dəfə
- D) 14 ayda bir dəfə

E) 6 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.

33. Oksigen təhlükəli otaqlarda istifadə olunan avadanlıqların qızma səthi temperaturu neçə dərəcədən yüksək olmamalıdır?

A) 110 dərəcə C

B) 25 dərəcə C

C) 80 dərəcə C

D) 90 dərəcə C

E) 100 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.

34. Oksigenin çoxalması haqqında (23 faiz) otaqlarda quraşdırılan qazanalizatorların nisbi xətası neçə faizdən çox olmamalıdır?

A) 5 faiz

B) 2 faiz

C) 10 faiz

D) 20 faiz

E) 15 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования.  
Москва - 2012 г.

35. Oksigen təhlükəsi olan otaqlarda açıq (hava ilə təmasda) olan elektrik naqillərində 220 V gərginlikdə buraxıla bilən cərəyanın həddi neçə A çox olmamalıdır?

- A) 0,3 A
- B) 0,03 A
- C) 0,003 A
- D) 03:00:00
- E) 0,1 A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Москва - 2012 г.

36. Detander filtrlərində təzyiğin enib, qalxması hansı göstəricidən yüksək olmamalıdır?

- A) 0,1 MPa
- B) 0,04 MPa
- C) 0,03 MPa
- D) 0,01 MPa
- E) 0,05 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Установки воздухоразделительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-76

37. Detander filtrlərinin yuyulmasından sonra hansı dərəcəyə qədər qızdırılmış azotla qurudulmalıdır?

- A) 5 - 10 dərəcə C
- B) 25 - 30 dərəcə C
- C) -30 – (-5) dərəcə C
- D) - 50 – (-30) dərəcə C
- E) 50 - 70 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Установки воздуходелительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-76

38. Porşenli detanderin istismarı zamanı aşağı kalonanın kubundan filtrə mayenin düşməsinin qarşısının alınması üçün, aşağı kalon ilə detander filtrlərini birləşdirən boru xətdi hansı armatura quraşdırılmalıdır?

- A) Əks klapın və siyirtmə
- B) Siyirtmə
- C) Qoruyucu klapın
- D) Əks klapın və ventill
- E) Yalnız əks klapın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Установки воздуходелительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-76

39. Azotla işləyən qurğuların təmiri zamanı üfürülmə aparıldıqdan sonra ilk sutka ərzində havada oksigen miqdarının ölçülməsi hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 30 dəqiqədən bir
- B) Hər saatda bir dəfə
- C) Hər 8 saatdan bir
- D) Hər 4 saatdan bir
- E) Hər 2 saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Установки воздуходелительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-77

40. Aparatların daxilində aparılan təmir işləri zamanı işıqlandırma üçün istifadə edilən cıraqlar hansı gərginlikdə olmalıdır?

- A) 12 V
- B) 24 V
- C) 36 V
- D) 220 V
- E) 110 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Установки воздухоподделительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-77

41. İsti izolyasiyalı örtüklərlə işləyən zaman personal hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir?

- A) Xüsusi geyim və eynək
- B) Eynək, dəbilqə və qulaqcıqlar
- C) Eynək və əleyhqaz
- D) Xüsusi geyim, eynək və respirator
- E) Xüsusi geyim və xüsusi ayaqqabı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Установки воздухоподделительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-78

42. Aparatların təmir və sazlama işlərinin nəticələri və təsviri hansı sənəddə qeyd olunmalıdır?

- A) Avadanlıqların istismar təlimatında
- B) Aqreqat kitabda (formulyar)
- C) Naryad-buraxılış vərəqəsində
- D) Əmək şəraiti vəziyyətinin yoxlanılması jurnalında
- E) Növbə jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: Установки воздухоразделительные. Общие требования безопасности при эксплуатации. ОСТ 26-04-907-76

43. Hansı hallarda təzyiq altında işləyən qabların təhlükəsiz istismarı qaydalarına şamil edilmir?

- A) Temperaturu 115 dərəcə C su ilə işləyən qablar
- B) 0,07 MPa təzyiqdən yuxarı buxarla işləyən qablar
- C) Buxarları 50 dərəcə C temperaturda, təzyiqi 0,07 MPa-dan yuxarı olan sıxılmış qazlar
- D) Vakuüm şəraitində işləyən qablar
- E) Barokameralar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

44. Təzyiq altında işləyən qabların layihələndirilməsi kimlər tərəfindən yerinə yetirilməlidir?

- A) Qabları sınaq edən təşkilat
- B) İxtisaslaşdırılmış təşkilat
- C) Podratçı
- D) Qabları istismar edən sahə
- E) Qabları istismar edən müəssisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

45. Təzyiq altında işləyən qabların istismar müddəti hansı sənəddə əksini tapır?

- A) Pasportda
- B) Sınaq aktında

C) Qəbul aktında

D) İstismar təlimatında

E) Şəhadətnamədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

46. İşçi vəziyyətdə klapanların yoxlanılma müddəti kim tərəfindən təyin edilir?

A) Kompresor qurğusunun maşinisti

B) Baş metroloq

C) Qurğu (sahə) rəhbəri

D) Müəssisənin texniki rəhbəri

E) Nəzarət ölçü cihazları üzrə çilingər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016

47. Alov və ya isti qazlarla qızdırılan qablarda, maye səviyyəsinin yolverilə bilən səviyyədən aşağı düşmə ehtimalı olduqda ən azı neçə birbaşa ölçən səviyyə göstəriciləri quraşdırılmalıdır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016

48. Təzyiq altında işləyən qabların divarlarının temperaturu neçə dərəcə C-dən yuxarı olduqda əlavə şəhadətləndirilməsi keçirilməlidir?

- A) 110 dərəcə C
- B) 320 dərəcə C
- C) 205 dərəcə C
- D) 450 dərəcə C
- E) 250 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016

49. Azotla doldurulan balonun gövdəsi hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Sarı
- B) Yaşıl
- C) Qırmızı
- D) Ağ
- E) Qəhvəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016

50. Boruların istismara buraxılmazdan öncə azot ilə üfürülməsi zamanı qaz axınının sürəti hansı göstəricidən az olmamalıdır?

- A) 20 m/s
- B) 30 m/s
- C) 40 m/s
- D) 10 m/s

E) 25 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

51. Azot xətləri hansı rənglə boyanmalıdır?

A) Sarı

B) Yaşıl

C) Göy

D) Boz

E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

52. Oksigen xətləri hansı rənglə boyanmalıdır?

A) Sarı

B) Yaşıl

C) Göy

D) Boz

E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

53. Kompresor qurğularına azotun verilməsi xətlərində təhlükəsizlik baxımından hansı avadanlıq quraşdırılmalıdır?

A) Sərfölçən cihaz

B) Manometr

C) Siyirtmə

D) Avtomatik ölçən qaz analizator

E) Əks klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

54. I dərəcəli odadavamlılıq tikinti konstruksiyalarına görə yağların qəza axıdılması neçə dəqiqədən çox olmamalıdır?

A) 30 dəqiqədən

B) 15 dəqiqədən

C) 10 dəqiqədən

D) 5 dəqiqədən

E) 20 dəqiqədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

55. Yağ paylama binaların sahəsi neçə m<sup>2</sup> olduqda avtomatik yanğınsöndürmə qurğuları quraşdırılmalıdır?

A) 300 m<sup>2</sup>

B) 50 m<sup>2</sup>

C) 100 m<sup>2</sup>

D) 200 m<sup>2</sup>

E) 250 m<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

56. Hava ayırma üçün mərkəzdənqaçma oksigen və ya azot kompressorların quraşdırılması zamanı neçə növ yağın xəbər verilməsi sistemi mərkəzləşdirilmiş olmalıdır?

A) Yalnız 10-dan çox olduqda

B) 2 və daha çox

C) 1 və daha çox

D) 3 və daha çox

E) Yalnız 5-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

57. Hava kompressorların sorucu kameralarının ən azı hansı məsafəsində asetilen istehsal edən generatorlar quraşdırılmasına icazə verilir?

A) 100 metr

B) 200 metr

C) 250 metr

D) 50 metr

E) 300 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

58. Sahə rəisinin yazılı icazəsi olduqdan sonra hava kompressorların sorucu kameralarının ən azı hansı məsafəsində qaz qaynaq işləri aparılmasına icazə verilir?

A) 50 metr

- B) 20 metr
- C) 30 metr
- D) 100 metr
- E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

59. Analiz götürüldükdən sonra qalıq maye halında oksigen hara tökülməlidir?

- A) Torpağa
- B) Sanitar qovşaqa
- C) Yalnız layihə ilə ayrılmış yerə
- D) İstehsalat kanalizasiyasına
- E) Ağac bitməyən yerə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

60. Maye halında oksigenin tərkibində asetilenin miqdarı hansı göstəricidən çox olduqda hava ayırıcı blokların istismarı qadağandır?

- A) 0,2 mq "S"/dm<sup>3</sup>
- B) 0,15 mq "S"/dm<sup>3</sup>
- C) 0,02 mq "S"/dm<sup>3</sup>
- D) 0,12 mq "S"/dm<sup>3</sup>
- E) 0,1 mq "S"/dm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

61. Yüklənən adsorbentin nümunəsi və şəhadətnaməsi hansı müddətə saxlanılmalıdır?

- A) 1 il müddətində
- B) 6 ay müddətində
- C) Adsorbentin bütün iş müddətində
- D) 45 il müddətində
- E) İstifadəyə başlamazdan 5 il müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

62. İkili təzyiqli dövrü üzrə işləyən qurğularda adsorbentin yoxlanılması hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) İldə iki dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) İki ildə bir dəfə
- D) Üç ildə bir dəfə
- E) Beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

63. Yağın koklaşması nəticəsində adsorbent sarı rəng aldıqda hansı tədbir görülməlidir?

- A) Adsorbent qızdırılmalıdır
- B) Adsorbent təmizlənməlidir
- C) Adsorbent qurudulmalıdır
- D) Adsorbent dəyişdirilməlidir



E) Adsorbent nəmlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

64. Adsorbentin regenerasiyası üçün hansı qaz istifadə edilir?

A) Azot

B) Oksigen

C) Arqon

D) Propan

E) Təbii qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

65. Adsorbentin regenerasiyası haqqında məlumat jurnalında adsorberin soyudulmasına qədər hansı müddətdən bir yanar qazın sərfi və temperaturunun qeydiyyatı aparılmalıdır?

A) Hər saat

B) 2 saatdan bir

C) 6 saatdan bir

D) 12 saatda bir dəfə

E) 24 saatda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

66. İlk regenerasiya işə salındıqdan sonra hansı müddətdən bir adsorberlərdə adsorbentərin səviyyəsi yoxlanılmalıdır?

- A) Hər 6 aydan bir
- B) Hər 8 aydan bir
- C) Hər 12 aydan bir
- D) Hər 3 aydan bir
- E) Hər 18 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

67. Ayırma blokları neçə saatdan çox dayandıqda adsorberdən maye süzülməlidir, azot və quru hava ilə üfürülməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

68. Adsorberlərin təmiri və reviziyasından öncə qazın adsorberdən çıxışında hansı temperaturdan az olmayaraq qızdırılmalıdır?

- A) 15 dərəcə C
- B) 30 dərəcə C
- C) 10 dərəcə C
- D) 20 dərəcə C
- E) 25 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

69. Adsorberlər açılmazdan öncə hava ilə üfürüldükdə tərkibində yağın miqdarı neçə  $\text{mq/m}^3$  çox olmamalıdır?

- A) 0,1  $\text{mq/m}^3$
- B) 0,3  $\text{mq/m}^3$
- C) 0,05  $\text{mq/m}^3$
- D) 0,5  $\text{mq/m}^3$
- E) 1,5  $\text{mq/m}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

70. Hava ayırıcı bloklarda statik elektrikləşmənin qarşısının alınması üçün hansı tədbir görülməlidir?

- A) Torpaqlanmalıdır
- B) Prosesin sürəti azaldılmalıdır
- C) Dielektrik səthlər quraşdırılmalıdır
- D) Gərginliyin gücü azaldılmalıdır
- E) Xüsusi reagentlərdən istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

71. Porşenli detanderlərdə tekstropların sayı bütöv komplektdən neçə faizə qədər az olduqda istismarına icazə verilir?

- A) 40 faiz

B) 60 faiz

C) 50 faiz

D) 70 faiz

E) 65 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

72. Turbodetanderlərin qəzaya qarşı mühafizə və blokləşdırma xəbərdaredici sistemlərin yoxlanılması hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

A) Ayda bir dəfə

B) 3 ayda bir dəfə

C) İldə iki dəfə

D) Hər işə buraxılmazdan öncə

E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-02

73. Azot turbodetanderlərin təmirə saxlanılmazdan öncə hava ilə üfürüldükdə, üfürülən qazın tərkibində oksigenin faiz miqdarı nə qədər olmalıdır?

A) 3-7 faiz

B) 20-21 faiz

C) 16-18 faiz

D) 10-11 faiz

E) 13-14 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-03

74. Havanın qurudulması və təmizlənməsi zamanı özütəmizlənən kameraların içində briqadanın tərkibində ən azı neçə nəfər olduqda işlərə icazə verilir?

A) 10 nəfər

B) 5 nəfər

C) 1 nəfər

D) 2 nəfər

E) 7 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-04

75. Detander filtrin fasiləsiz işi neçə müddətdən çox olmamalıdır?

A) 180 gün

B) 15 gün

C) 10 gün

D) 1 ay

E) 3 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха ОСТ 290.004-04

76. Qablara xarici və daxili baxış keçirməyə mane olan qurğular neçə layihələndirilməlidir?

A) Gövdəsinin hamar olması

B) Korroziyaya qarşı davamlı olması

C) Ətraf mühitin təsirlərinə davamlı olması

D) Çıxarılıb taxıla bilən olması

E) Qoruyucu tərtibatlarla təchiz edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

77. Təzyiq altında işləyən qabların hidravlik sınağı zamanı havanın çıxarılması üçün hansı tərtibatla təchiz edilməlidir?

A) Kran

B) Ventil

C) Manometr

D) Ştuser

E) Siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

78. Təzyiq altında işləyən qablarda onu açmazdan əvvəl təzyiqin olub olmamasına nəzarətə imkan verən hansı tərtibat olmalıdır?

A) Əks klapan

B) Qoruyucu klapan

C) Baxış lyuku

D) Siyirtmə (kran)

E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

79. Təzyiq altında işləyən qabların dairəvi lyuklarının daxili diametri hansı ölçüdə az olmamalıdır?

- A) 500 mm
- B) 600 mm
- C) 1000 mm
- D) 750 mm
- E) 400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

80. Təzyiq altında işləyən qabların baxış lyuklarının diametri hansı ölçüdə az olmamalıdır?

- A) 80 mm
- B) 90 mm
- C) 200 mm
- D) 210 mm
- E) 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

81. Təzyiq altında işləyən qablarda hansı formalarda dablər tətbiq edilmir?

- A) Yastı bortsuz
- B) Elleptik
- C) Üçbucaq
- D) Torosferik
- E) Yastı bortlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

82. Elliptik dıblərin daxili səth üzrə ölçülən qabarıq hissənin hündürlüyü dıbin daxili diametrinin neçə misindən kiçik olmamalıdır?

- A) 0.6
- B) 0.2
- C) 1.5
- D) 2.5
- E) 0.55

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

83. Təzyiq altında işləyən qablarda torosferik dıblər bortun daxili radiusu dıbin daxili diametrinin hansı hissəsindən az olmamalıdır?

- A) 0.5
- B) 0.1
- C) 0.3
- D) 0.25
- E) 0.45

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

84. Təzyiq altında işləyən qablarda konusvari bortsuz dıblər neçə dərəcədən çox olmayan mərkəzi bucağa malik olmalıdırlar?



A) 300

B) 220

C) 350

D) 450

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

85. Təzyiq altında işləyən qablarda döymələrin neçə faizdən az olmayan həcmi defektoskopiya üsulu ilə yoxlanılmalıdır?

A) 50 faiz

B) 10 faiz

C) 45 faiz

D) 35 faiz

E) 20 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

86. Aparatın divar qalınlığı hansı ölçüdə çox olduqda, təzyiq altında işləyən elementlərin qaynaq birləşmələrini yerinə yetirən qaynaqçının soyadı yazılmaqla markalanmalıdır?

A) 2,5 mm

B) 3,5 mm

C) 4,5 mm

D) 6 mm

E) 2 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

87. Vizual baxışdan əvvəl qaynaq tikişinin səthi hər iki tərəfindən ən azı hansı ölçü enində çirkərdən təmizlənməlidir?

- A) 5 mm
- B) 10 mm
- C) 18 mm
- D) 15 mm
- E) 20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

88. Təzyiq altında işləyən qabın tez çıxarıla bilən qapaqlarla təchiz olunmuş qaynaq birləşmələri neçə faiz ( faiz) həcmdə ultrasəs defektoskopiyası və ya radioqrafiya üsulu ilə yoxlanılmalıdır?

- A) 100 faiz
- B) 50 faiz
- C) 20 faiz
- D) 70 faiz
- E) 80 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

89. Təzyiq altında işləyən qablarda qaynaq yerlərin yoxlanılması üsulu barədə göstərişlər qabın hansı sənədində qeyd olunur?

- A) Şəhadətnaməsi

B) Sınaq aktı

C) İstismar təlimatı

D) Pasportu

E) Qəbul aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

90. Hansı dərəcə C temperaturda qaynaq tikişinin metalının qırılmaya müvəqqəti müqaviməti əsas metala aid normativ sənədlərdə müəyyən olunmuş qiymətlərə uyğun olmalıdır?

A) 50 dərəcə C

B) 80 dərəcə C

C) 150 dərəcə C

D) 90 dərəcə C

E) 20 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

91. Tökmə yolu ilə hazırlanmış detalların hidravlik sınağı hansı təyin edilən yoxlama təzyiqlə keçirilməlidir?  $R$  – qabın hesablama təzyiqi, MPa ( $\text{kqq/sm}^2$ );  $\sigma_{20}$ ,  $\sigma_t$  – uyğun olaraq 20 dərəcə C və hesablama temperaturunda qabın və ya onun elementlərinin materialı üçün buraxıla bilən gərginliyi, MPa ( $\text{kqq/sm}^2$ )

A)  $R_u = 1,8R \sigma_{20}/\sigma_t$

B)  $R_u = 3,2R \sigma_{20}/\sigma_t$

C)  $R_u = 2R \sigma_{20}/\sigma_t$

D)  $R_u = 1,5R \sigma_{20}/\sigma_t$

E)  $R_u = 2,5R \sigma_{20}/\sigma_t$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

92. Təzyiq altında işləyən qablar (tökmə qablar istisna olmaqla) hansı düsturla təyin olunan yoxlama təzyiqlə hidravlik sınaqdan keçirilməlidir?  $R$  –qabın hesablama təzyiqi, MPa ( $\text{kqq/sm}^2$ );  $\sigma_{20}$ ,  $\sigma_t$  – uyğun olaraq 20dərəcə C və hesablama temperaturunda qabın və ya onun elementlərinin materialı üçün buraxılabilən gərginliyi, MPa ( $\text{kqq/sm}^2$ )

- A)  $R_u = 1,8R \sigma_{20}/\sigma_t$
- B)  $R_u = 3,2R \sigma_{20}/\sigma_t$
- C)  $R_u = 2R \sigma_{20}/\sigma_t$
- D)  $R_u = 1,5R \sigma_{20}/\sigma_t$
- E)  $R_u = 1,25R \sigma_{20}/\sigma_t$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

93. Kövrək dağılmanın qarşısını almaq şərti üzrə yol verilə bilən temperaturun texniki şərtlərdə konkret dərəcəsi göstərilmədiyi halda, qabların hidravlik sınağı üçün temperatur nə qədər tətbiq olunmalıdır?

- A) 15 dərəcə C-dən aşağı və 50 dərəcə C-dən yuxarı olmayan
- B) 5 dərəcə C-dən aşağı və 50 dərəcə C-dən yuxarı olmayan
- C) 5 dərəcə C-dən aşağı və 40 dərəcə C-dən yuxarı olmayan
- D) 10 dərəcə C-dən aşağı və 45 dərəcə C-dən yuxarı olmayan
- E) 15 dərəcə C-dən aşağı və 45 dərəcə C-dən yuxarı olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

94. Şerti keçidi hansı ölçüdə çox olan, legirlənmiş poladdan və ya əlvan metallardan hazırlanmış armaturun pasportu olmalıdır?

- A) 15 mm
- B) 20 mm
- C) 12 mm
- D) 10 mm
- E) 6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

95. Təzyiq altında işləyən qablarda məlumat lövhəciyində hansı qeyd aparılır?

- A) Qabın kütləsi kq
- B) Hazırlanma ili
- C) Hesablanmış təzyiqi, MPa
- D) Yoxlama təzyiqi, MPa
- E) İstismar müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

96. Manometrin dövrü olaraq təhlükəsiz yoxlanılması üçün hansı tərtibat quraşdırılmalıdır?

- A) Klapan
- B) Üç gedişli kran
- C) Siyirtmə
- D) İki gedişli kran
- E) Vint

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

97. Nəzarət meydançasından 2 metrə qədər hündürlükdə quraşdırılan manometrlərin gövdələrinin nominal diametri hansı ölçüdən az olmamalıdır?

A) 40 mm

B) 30 mm

C) 10 mm

D) 100 mm

E) 75 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

98. Manometrlərin plomblanmaqla və ya damğa vurulmaqla hansı müddətdən az olmayaraq dövrü yoxlanmalıdır?

A) 24 ay

B) 20 ay

C) 12 ay

D) 18 ay

E) 36 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

99. Əgər ultrasəs defektoskopiyası və ya radiasiya üsulu ilə daxili qüsurlar aşkar olunursa, eyni defektoskopiya üsulu ilə neçə faiz həcmdə təkrar yoxlanmalıdır?

- A) 20 faiz
- B) 40 faiz
- C) 30 faiz
- D) 100 faiz
- E) 70 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

100. Təzyiq altında işləyən qabların hidravlik sınağı zamanı kimin razılığı olduqdan sonra suyun yerinə başqa mayedən istifadə oluna bilər?

- A) Dövlət Nəzarət orqanının
- B) İstismarçının
- C) Yuxarı orqanın
- D) Sınağı aparan təşkilatın
- E) Layihəçinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

101. Təzyiq altında işləyən qabın divarının qalınlığı 100 mm-dən yuxarı olduğu halda hidravlik sınaq müddəti neçə dəqiqə təşkil etməlidir?

- A) 35 dəqiqə
- B) 20 dəqiqə
- C) 40 dəqiqə
- D) 50 dəqiqə
- E) 60 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

102. Təzyiq altında işləyən qablarda qaynaq birləşməsinin eyni yerində neçə dəfədən çox olmamaqla qüsurların düzəldilməsinə icazə verilir?

A) 1

B) 4

C) 3

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

103. Xarici diametri hansı ölçüdə kiçik olan təzyiq altında işləyən qablarda məlumat lövhəciyinin vurulmamasına icazə verilir?

A) 325 mm

B) 350 mm

C) 400 mm

D) 430 mm

E) 700 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

104. Təzyiq altında işləyən qabların işinin təhlükəsiz istismar şəraitini təmin etmək məqsədilə hansı avadanlıqla təchiz edilməsi mütləq deyil?

A) Qoruyucu qurğularla



- B) Təzyiqi ölçmək üçün cihazlarla
- C) Titrəmə səviyyəsini ölçən cihazla
- D) Bağlayıcı və ya bağlayıcı-tənzimləyici armaturla
- E) Temperaturu ölçmək üçün cihazlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

105. Alov və ya qaz qızdırıcılar ilə buxarlandırıcıları olan qablar üçün nasosdan və ya kompressordan ona daxil olan xətt üzərində qabın içərisindəki təzyiqdən avtomatik bağlanan hansı cihaz quraşdırılmalıdır?

- A) Siyirtmə
- B) Kəsicli klapın
- C) Əks klapın
- D) Ventil
- E) Qoruyucu klapın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

106. Təzyiq altında işləyən qablar birbaşa ölçən hansı nəzarət ölçü cihazı ilə təchiz olunmalıdırlar?

- A) Ariometr
- B) Termometr
- C) Manometr
- D) Reflektometr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

107. Təzyiq altında işləyən qablarda quraşdırılan manometrlər qabın işçi təzyiqi 2,5 MPa ( $25 \text{ kqg/sm}^2$ )-dan yuxarı olduqda, hansı ölçüdə az olmayan dəqiqlik sinfinə malik olmalıdırlar?

A) 1.4

B) 1.1

C) 1.3

D) 1.5

E) 1.3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

108. Manometr seçildikdə işçi təzyiqin ölçmə həddi şkalanın hansı hissəsini təşkil etməlidir?

A) 5/6

B) 1/2

C) 2/3

D) 3/4

E) 1/3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

109. Qabın istismarçısı tərəfindən manometrin şkalasında qabın işçi təzyiqini göstərən hansı rəngdə cizgi çəkilmişdir?

A) Sarı

B) Yaşıl

C) Göy

D) Qırmızı

E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

110. Meydançanın səviyyəsindən neçə metrdən artıq hündürlükdə manometrlərin quraşdırılmasına icazə verilmir?

A) 3,0 metr

B) 2,5 metr

C) 2,2 metr

D) 1,5 metr

E) 2,0 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

111. Təzyiq altında işləyən qabların sınağı ən azı neçə manometrlə aparılmalıdır?

A) 3

B) 5

C) 2

D) 1

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

112. Qoruyucu klapanların sayı, onların ölçüləri və keçirmə qabiliyyəti seçilməlidikdə 6,0 MPa ( $60 \text{ kqq/sm}^2$ ) dan yuxarı təzyiqlə işləyən qablar üçün neçə faizdən çox təzyiq yaranmalı deyil?

A) 25 faiz

B) 15 faiz

C) 10 faiz

D) 35 faiz

E) 20 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

113. Qoruyucu klapanlar işləyərkən, qabda təzyiqi işçi təzyiqdən hansı faizdən yuxarı olmayan həddə qədər artmasına icazə verilir, bir şərtlə ki, bu artım layihədə nəzərdə tutulsun və qabın pasportunda qeyd olunsun?

A) 15 faiz

B) 10 faiz

C) 20 faiz

D) 25 faiz

E) 30 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

114. Qoruyucu qurğuların çıxış boru xətləri və impuls qoruyucu qurğuların impuls xətləri kondensatın toplanma biləcəyi yerdə kondensatın kənarlaşdırılması üçün hansı qurğular ilə təchiz olunmalıdır?

A) Baypas

B) Kanalizasiya

C) Anbar

D) Tələ

E) Drenaj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

115. Qoruyucu membranlar markalanmanın məzmununa hansı daxil deyil?

A) İşçi diametri

B) Membranın tipi

C) İstehsalçının adı

D) Materialı

E) Membranın sınaq nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

116. Qoruyucu qurğuların işlək vəziyyətinin yoxlanmasının nəticələri, onların sazlanması barədə məlumatlar, göstərilən əməliyyatları yerinə yetirən şəxslər tərəfindən qabların hansı sənədlərində qeyd olunur?

A) Şəhadətnamədə

B) İş planında

C) Pasportda

D) İstismar təlimatında

E) Növbəli iş jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

117. Təzyiq altında işləyən qablarda səviyyə göstəricilərinin konstruksiyası, sayı və yeri kim tərəfindən müəyyən edilir?

- A) Qabın layihəçisi
- B) Yuxarı Nəzarət orqanı
- C) Müəssisə tərəfindən
- D) Qabın sınağını keçirən təşkilat
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

118. Maye səviyyəsinin şəffaf göstəricisinin hündürlüyü mayenin müvafiq yolverilə bilən aşağı, az və yuxarı səviyyəsində hansı ölçüdə çox olmalıdır?

- A) 65 mm
- B) 100 mm
- C) 35 mm
- D) 25 mm
- E) 70 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

119. Hündürlüyü neçə metrdən çox olan qablara baxış keçirilməzdən əvvəl onun bütün hissələri təhlükəsiz baxış keçirmək imkanını təmin edən tərtibatlarla təchiz olunmalıdır?

- A) 2,0 metr

B) 1,4 metr

C) 1,8 metr

D) 1,6 metr

E) 1,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

120. Təzyiq altında işləyən qabın sahibi neçə gündən gec olmayaraq şəhadətləndirilməni keçirən şəxsi görülmək iş barədə məlumatlandırmalıdır?

A) 1 gün

B) 2 gün

C) 3 gün

D) 4 gün

E) 5 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

121. Təzyiq altında işləyən qabın qəza vəziyyətində işinin dayandırılmasının səbəbləri harada qeyd olunmalıdır?

A) Şəhadətnamədə

B) Pasportda

C) Növbə jurnalında

D) İstismar təlimatında

E) Sınaq aktında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

122. Təzyiq altında olan qabların və onun elementlərinin təmirinə hansı halda icazə verilir?

- A) Müəssisənin texniki komissiyanın rəyi olduqda
- B) Təzyin olan qabın tam təcrid edilməsindən sonra
- C) Sahə rəisinin sərəncamı əsasında
- D) Təmir işlərin görülməsi üçün iş planı olduqda
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən xüsusi icazə olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

123. Qabın içərisində işlər hansı sənəd əsasında yerinə yetirilməlidir?

- A) İşdən öncə təlimatlandırma və rəqi
- B) Tapşırıq-icazə
- C) Sahə rəhbərinin sərəncamı
- D) Müəssisənin əmri
- E) Riskin qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

124. Həcmi neçə litrdən çox olan təzyiq altında balonlara qoruyucu klapanlar quraşdırılmalıdır?

- A) 35 litr
- B) 90 litr
- C) 55 litr



D) 80 litr

E) 100 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

125. Təzyiq altında balonlar nizamla üst-üstə yığıldıqda neçə metrdən hündür olmamalıdır?

A) 1,5 metr

B) 0,5 metr

C) 0,3 metr

D) 1,2 metr

E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

126. Balonlar üçün anbar tikilisinin hündürlüyü döşəmədən dam örtüyünün aşağı çıxıntılı hissələrinə qədər neçə metrdən az olmamalıdır?

A) 2,8 metr

B) 2,75 metr

C) 1,2 metr

D) 2,2 metr

E) 3,25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

127. Balonların saxlanması üçün anbarın hər bölməsində yanar və ya zəhərli qaz balonlarının sayı neçədən atıq olmamalıdır?

- A) 400
- B) 500
- C) 300
- D) 100
- E) 200

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

128. Hansı halda təzyiq altında olan dolu balonların qoruyucu başlıqsız saxlanılmasına icazə verilir?

- A) Balonların açıq hava şəraitində saxlanması zamanı
- B) Saxlanılan anbarda yanğın təhlükəsizliyi təmin olunması hallarında
- C) Növbəti sınaq müddətinə qədər
- D) İstehlakçılara verilənə qədər
- E) Yanğından Mühafizə Xidmətinin icazəsi olduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

129. Standart qabların (düynlərin, detalların, armaturun) möhkəmliyə 200 dərəcə C-də hesablanmış təzyiq necə adlanır?

- A) Xarici təzyiq
- B) Sınaq təzyiqi
- C) İşçi təzyiq
- D) Şərti təzyiq

E) Daxili təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

130. Təzyiq altında işləyən qablarda işçi mühitə nəzarət etmək üçün tərtibat necə adlanır?

A) Leyner

B) Lyuk

C) Qoruyucu klapan

D) Baxış pəncərəsi

E) Nəfəsalma klapanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

131. Qazanxana qurğularına xidmət etmək üçün şəxslərin bilikləri hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) 10 ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) 8 ayda bir dəfə

C) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) 3 ildə bir dəfə

E) 1 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

132. Sobanı yandırılmazdan əvvəl işləməyən forsunkalara gedən borular nə ilə bağlanmalıdır?

- A) Siyirtmə ilə
- B) Bağlanmasına icazə verilmir
- C) Tıxacla
- D) Kranla
- E) Qapaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

133. 250 dərəcə C temperaturdan yüksək olmayan şəraitdə istifadə olunacaq armaturlar və nəzarət ölçü cihazların hazırlanması üçün hansı metaldan istifadə edilməlidir?

- A) Alüminium
- B) Gümüş
- C) Mis
- D) Çuqun
- E) Bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

134. Hər bir qazanın qızma səthi, qurğunun işləmə vaxtının hansı müddətindən çox olmamaqla vaxtaşırı olaraq təmizlənməlidir?

- A) 3500 saat
- B) 5200 saat
- C) 8000 saat
- D) 4000 saat
- E) 2550 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

135. Stasionar və səyyar vasitələrdə quraşdırılmış içərisində sıxılmış hava, oksigen, azot, arqon helium 15MPa ( $150\text{kqq/sm}^2$ ) olan qablara ixtisaslaşdırılmış təşkilatlar tərəfindən zahiri və daxili baxış hansı müddətdən bir aparılır?

- A) 20 ildən bir
- B) 10 ildən bir
- C) 15 ildən bir
- D) 14 ildən bir
- E) 18 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

136. İldə 0,1 mm-dən çox olmayan sürətlə dağıcı təsir göstərən və materialın fiziki-kimyəvi cəhətdən dəyişməsinə səbəb olan (korroziya və s.) mühitdə işləyən qablar yoxlama təzyiqi ilə hidravlik sınaqdan keçirmə hansı müddətdən bir aparılır?

- A) 10 ildən bir
- B) 18 ildən bir
- C) 8 ildən bir
- D) 12 ildən bir
- E) 14 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

137. Yanğın su saxlanılan çəlləklərin tutumun həcmi ən azı neçə olmalıdır?

- A)  $0,12\text{m}^3$

B)  $0,15m^3$

C)  $0,09m^3$

D)  $0,18m^3$

E)  $0,2m^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları (Bakı - 2011)

138. İstehsalat, qurğu, sex, anbar, laboratoriya və digər iş yerlərində xidməti heyətin yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kim nəzarət etməlidir?

A) Həmin struktur bölmələrin təyin edilmiş mühəndis-texniki işçiləri

B) Əməyin təhlükəsizlik xidmətinin işçiləri

C) Müəssisənin şöbə rəisləri

D) Yanğından Mühafizə Xidmətinin işçiləri

E) Həmin struktur bölmələrin rəhbərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqaz və NeftKimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizlik Qaydaları

139. Müəssisə müdiriyyəti işçilərə təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi üçün ilk növbədə nə etməlidir?

A) Nəzarət Orqanlarına müraciət etməli

B) Təxliyyə planları hazırlamalı

C) Bütün növ təlimatlar hazırlamalı

D) Kurslar təşkil etməli

E) Biliklərin yoxlanılmasının keçirilməsi haqqında xəbərdarlıq etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və NeftKimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

140. Keçidlərin və meydançaların eni və məhəccərlərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) Məhəccərin hündürlüyü 1.25 m, keçidin eni 1 m az olmamalıdır
- B) Məhəccərin hündürlüyü 1.5 m, keçidin eni 1.5 m az olmamalıdır
- C) Məhəccərin hündürlüyü 1 m-dən az, keçidin eni pilləkənin enindən az olmamalıdır
- D) Məhəccərin hündürlüyü 1.25 m-dən az, keçidin eni 1.5 m az olmamalıdır
- E) Məhəccərin hündürlüyü 1.1 m, keçidin eni 1.5 m az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və NeftKimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

141. Müəssisə ərazisində keçidlərin və yolların təmir məqsədilə bağlanılmasına hansı halda icazə verilir?

- A) Yangından Mühafizə Xidməti və müəssisə rəhbərinin icazəsi ilə
- B) Müəssisənin Əməyin Təhlükəsizliyi Xidmətinin icazəsi ilə
- C) Həmin ərazinin sahə rəhbərliyinin icazəsi ilə
- D) Təmir-tikinti idarəsi və Yangından Mühafizə Xidmətinin icazəsi ilə
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Təmir-tikinti xidmətinin icazəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqaz və NeftKimya Sənayesində Yangın Təhlükəsizlik Qaydaları

142. Müəssisə ərazisində yollar qazılarkən və ya təmir edilərkən neçə metr enində keçid saxlanılmalıdır?

- A) 1 m-dən az olmamalıdır
- B) 1.5 m-dən az olmamalıdır
- C) 3 m-dən az olmamalıdır
- D) 3.5 m-dən az olmamalıdır
- E) 0.5 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqaz və NeftKimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizlik Qaydaları

143. Hansı hallarda karbohidrogen qazların və buxarların atqı qurğusuna ötürülməsi qadağandır?

- A) Tərkibində hidrogen sulfidin həcmi 9 faizdən çox olduqda
- B) Tərkibində hidrogen sulfidin həcmi 6 faizdən az olduqda
- C) Tərkibində hidrogen sulfidin həcmi 5 faizdən az olduqda
- D) Tərkibində hidrogen sulfidin həcmi 8 faiz və daha çox olduqda
- E) Tərkibində hidrogen sulfidin həcmi 2 faizdən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və NeftKimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

144. Nasosun işə salınması nə vaxt qadağan olunur?

- A) Nasosun girişində manometr olmadıqda və ya nasaz olduqda
- B) Nasosun çıxışında manometr olmadıqda və ya nasaz olduqda
- C) Nasosun yastıqlarında sürtkü yağı az olduqda
- D) Nasosun titrəməsi ləğv edilmədikdə
- E) Nasosun girişində qoruyucu klapan olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və Neft Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları,

145. Aşağıdakı qazlardan hansı "inert qaz" kimi qəbul olunur?

- A) Bütün qazlar
- B) Azot
- C) Karbon
- D) Butan



E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və Neft Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

146. Boru xətlərinin və avadanlıqların səthlərinin temperaturu neçə dərəcə C-dən yüksək olduqda, onların çəpər və ya yanmayan istilik izolyasiyası olmalıdır?

A) 40 dərəcə C-dən yüksək

B) 45 dərəcə C-dən yüksək

C) 60 dərəcə C-dən yüksək

D) 35 dərəcə C-dən yüksək

E) 50 dərəcə C-dən yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqaz və NeftKimya Sənayesində Yangın Təhlükəsizlik Qaydaları

147. Stansiyada hansı hallarda azotun verilişi üçün kompressor quraşdırılmasına ehtiyac var?

A) Azotun təzyiqi 6-7 MPa-dan az olduqda

B) Azotun təzyiqi 3-5 MPa-dan az olduqda

C) Azotun təzyiqi 2-4 MPa-dan az olduqda

D) Azotun təzyiqi 1-3 MPa-dan az olduqda

E) Azotun təzyiqi 5-6 MPa-dan az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və NeftKimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

148. Donmuş aparatların, armaturların, boru xətlərinin, siyirtmələrin qızdırılması üçün hansı vasitədən istifadə etmək olar?

A) Metanol spirtini donmuş hissəyə tökməklə

- B) Lehim lampasından istifadə etməklə
- C) Açıq alovdan istifadə etməklə
- D) Buxar və ya isti sudan istifadə etməklə
- E) Hər bir halda qızdırmaq qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft Emalı və NeftKimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (2013)

149. Yağlanmış, benzin, kerosin və digər yanar mayelərə bulaşmış və istifadəyə yararsız silgi materialları iş başa çatdıqdan sonra: cümləni tamamlayın.

- A) Obyektdən ən azı 10 m uzaq məsafədə yandırılmalıdır
- B) İş yerində hər ayın sonuna kimi, ağzı kip bağlı qutularda saxlanılmalıdır
- C) Müəssisənin yanğın təhlükəsizliyi xidməti ilə razılaşdıraraq və sahə rəisinin göstərişi ilə xüsusi ayrılmış yerlərdə yandırılmalıdır
- D) Müəssisə rəhbərliyi tərəfindən əmrlə təyin olunmuş mühəndis-texniki işçiyə təhvil verilməlidir
- E) Müəssisənin anbarına təhvil verilməli və barədə Əməyin Təhlükəsizlik Xidmətinə məlumat verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqaz və NeftKimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizlik Qaydaları

150. Kimyəvi maddələr (xüsusiyyəti göstərilməklə) saxlanılan anbarda hansı plan işlənilməlidir?

- A) Kimyəvi maddələrin yerləşdirmə planı
- B) Qəzaların ləğvi üzrə təlim-məşq planı
- C) Kimyəvi maddələrə gündəlik baxış planı
- D) Yanğın zamanı hərəkətmə planı
- E) Rəhbərliyi xəbərdar etmə planı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və NeftKimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2013

151. Nasos və kompressorların işlək vəziyyətində kippəclərinin sıxılmasına hansı hallarda icazə verilir?

- A) Partlayış-yanğın təhlükəsi yarandıqda
- B) Avadanlıqların saxlanılması mümkün olmadıqda
- C) Baş mühəndis tərəfindən icazə verildikdə
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin nümayəndəsi icazə verdikdə
- E) Yalnız istehsalçının tələblərində qeyd olunduğu halda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və NeftKimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2013

152. Daim və ya uzun müddət ərzində partlayış təhlükəli qarışıq mövcud olan sahələr hansı zona sayılır?

- A) 1 zona
- B) 4 zona
- C) 0 zona
- D) 3 zona
- E) 2 zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

153. Hansı istehsalat tullantılarına aid deyil?

- A) Gündəlik utilizasiyaya məruz qalmayan əşyalar
- B) Quyuların qazılması prosesində əmələ gəlmiş şlam
- C) Lay suları, qaz və su kondensatı
- D) Motor yağları

E) Tikinti tullantıları və metal qırıntıları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral Qaz Kəmərlərinin Texniki İstismarı və Onların İstismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları

154. Azotun hansı maddələrlə təmasda olmasının qarşısı alınmalıdır?

A) Qeyri-üzvi mənşəli maddələrlə

B) Üzvi maddələrlə

C) Əriyə bilən kimyəvi maddələrlə

D) Kimyəvi reaktiv və oksidləşdirici maddələrlə

E) Bütün kimyəvi maddələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft Emalı və Neft Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (2013)

155. Qaz balonları açıq alovlu istilik mənbələrindən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) İstənilən məsafədə

B) 1 m-dən çox olmayan məsafədə

C) 1 m-dən az olmayan məsafədə

D) 5 m-dən az olmayan məsafədə

E) 3 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qazların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları

156. Qaz təhlükəli işlərdə iş yerini işıqlandırmaq üçün hansı çiraqlardan istifadə edilməlidir?

A) Əl fənərindən

- B) Partlayışdan mühafizəli 12 V çiraqlardan
- C) Açıq alovdan
- D) Partlayışdan mühafizəli 240 V çiraqlardan
- E) Partlayışdan mühafizəli 127 V çiraqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

157. Qəzaların ləğvi planı neçə nüsxə hazırlanmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

158. Kompresor stansiyası binalarında sürtgü materialları necə qablarda saxlanılmalıdır?

- A) Taxta çəlləklərdə
- B) Xüsusi qapağı olan kauçuk çəlləklərdə
- C) Şüşə qablarda
- D) Xüsusi qapağı olan metal çəlləklərdə
- E) Plastik çəlləklərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

159. Kompresor stansiyası binalarında sürtgü materiallarının hansı miqdarda saxlanılmasına yol veriləndir?

A) 2 sutkalıq tələbatdan çox olmamalı

B) 5 sutkalıq tələbat

C) 1 sutkalıq tələbat

D) Sutkalıq tələbatdan az olmamalı

E) 1 aylıq tələbat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

160. Texnologiyada, iş şəraitində hər hansı dəyişiklik olarsa qəzaların ləğvi planında hansı müddətə dəyişiklik edilməlidir?

A) 4 gün

B) 2 gün

C) 1 gün

D) 3 gün

E) 15 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

161. Partlayış təhlükəli qarışıqların əmələ gəlməsi az ehtimal olunan, əmələ gəldikdə isə ancaq qısa müddət ərzində mövcud olan sahələr hansı zona sayılır?

A) 1 zona

B) 4 zona

C) 0 zona

D) 3 zona

E) 2 zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

162. Otaqlarda yerləşdirilən qaz balonları qızdırıcı cihazlardan hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 2 m-dən az olmayan məsafədə
- B) 1 m-dən çox olmayan məsafədə
- C) 1 m-dən az olmayan məsafədə
- D) 0,5 m-dən az olmayan məsafədə
- E) 3 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qazların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları

163. Kompresorların sökülə bilən birləşmələri və onların qaz xətləri nə vaxt kiçiyə yoxlanmalıdır?

- A) Müəssisə tərəfindən təyin edildiyi müddətdə
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin müəyyən etdiyi müddətdə
- C) Kompresor hər gün işə buraxılmazdan əvvəl
- D) İstehsalçı zavodun istismar təlimatında müəyyən edilmiş müddətdə
- E) İstismar şəraitindən asılı olaraq müddətlər dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

164. Kompresor stansiyası binalarının ən azı neçə çıxışı olmalıdır?

- A) 1
- B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları