

**Böyük mühəndis (Etilen qəbulu və sıxılması sahəsi)
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Qurğuda etilenin sıxılması üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

- A) Aralıq soyuducları olan çoxpilləli porşenli kompressorlardan
- B) Nasoslardan
- C) Yüksək təzyiqli mərkəzdənqaçma nasoslarından
- D) Xüsusi press aqreqlatlardan
- E) Yüksək məhsuldarlıqlı vintli kompressorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

2. Qurğuya etilen xammalı haradan qəbul edilir?

- A) Polimerləmə bölməsindən
- B) Piroliz nosbalarından
- C) Etilen anbarından və ya etilen istehsalatının qazayırma sexindən
- D) Ehtiyat məhsul anbarından
- E) Qazsıxma bölməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

3. Qurğuya etilen hansı temperatur və təzyiqdə qəbul edilir?

- A) 10-40⁰C və 1-2КРА
- B) 10-40⁰C və 1-2МПа
- C) 10-20⁰C və 1-2atm
- D) 10-40⁰C və 1-2Pa
- E) 10-40⁰C və 10-20МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

4. Etilen xammalı qurğuya ilk olaraq hara qəbul edilir?

- A) Birbaşa kompressora
- B) Reaktorlara
- C) Separatorlara
- D) Ehtiyat anbara
- E) Etilenin qəbulu rəssiverinə (tutuma)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

5. Rəssivərə xam etiləndən əlavə daha nə qəbul edilir?

- A) Prosesdən qayıdan etilen qazları
- B) Propan qazı
- C) Oksigen qazı
- D) Məhsul anbarından əlavə xammal
- E) Təhlükəsizliyi təmin etmək üçün azot qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

6. Xam etilen kollektorunun işə hazırlanması və borukəmərinin üfürülməsi üçün nədən istifadə edilirdir?

- A) Yüksək təzyiqli azot
- B) Aşağı təzyiqli azot
- C) Etilen qazı
- D) Propan qazı
- E) Hava

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

7. Qayidan qaz sistemində toplanan inert qazları sistemdən necə kənar edirlər?

- A) Qazın bir hissəsini məşələ ya qazayırma sexinə qaytarmaqla
- B) Hava ilə boşaltma tutumuna üfürməklə
- C) Azot ilə boşaltma tutumuna üfürməklə
- D) Komperssorda sıxaraq xüsusi qablara toplamaqla
- E) Filtrdən keçirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

8. Yanğın kranın şakfinin üzərində hansı qeydlər olmalıdır?

- A) Yanğın xidmətin telefon nömrəsi
- B) “YK” (yanğın kranı) işarəsi
- C) Yanğın kranının sıra nömrəsi
- D) İstehsalatın yanğın kateqoriyası
- E) “YK” (yanğın kranı) işarəsi, yanğın kranının sıra nömrəsi və yanğın xidmətin telefon nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Socar

9. Porşenli kompressorun iş prinsipi necədir?

- A) Qazın yüksək sürətlə soraraq onun həcmi çoxaldır
- B) Silindrə daxil olan qazı sıxaraq həcmi azaldır və beləliklə onun təzyiqini artırır
- C) Daxil olan qazı vintşəkilli hərəkət etməklə təzyiqini artırır
- D) Daxil olan qazı mərkəzdənqaşma qüvvəsini hesabına sıxır
- E) Daxil olan qazı xüsusi kürəklər vasitəsilə sıxaraq təzyiqini artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

10. Etilen qazı 2-ci kaskad kompressorunda sıxıldıqdan sonra haraya göndərilir?

- A) Polimerləşmə bölməsindəki reaktora

- B) Yüksək təzyiqli tutumuna
- C) Separatora
- D) İnişiatorla dozalaşdırmağa
- E) İnertlərdən ayrılmağa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

11. Etilenin qəbulu və sıxılması bölməsinin işi nədən ibarətdir?

- A) Etileni qəbul edib prosesə hazırlamaq
- B) İnişiatorla dozalaşdırmaq
- C) Modifikatorla dozalaşdırmaq
- D) Tələb olunan hədədək kompressorda sıxaraq polimerləşmə prosesinə göndərmək
- E) Prosesə hazırlama, dozalaşdırma və sıxılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

12. Etilen qazı kompressorda sıxıldıqdan sonra hansı hədədək qızır?

- A) 90-120⁰C
- B) 90-120⁰K
- C) 90-120⁰F
- D) 50-190⁰C
- E) 50-190⁰K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

13. Etilen qazı kompressorda sıxıldıqdan sonra pillələrarası soyuducuda hansı temperaturadək soyudulur?

- A) 25-45⁰K
- B) 25-45⁰F
- C) 25-45⁰C

D) 55-65⁰C

E) 55-65⁰K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

14. Kompressorda etilen sıxıldıqdan sonra onun temperaturu tələb olunan həddən çox olarsa (100-120⁰C) hansı risklər ola bilər?

A) Etilenin təzyiqi artar

B) Partlayış baş verər

C) Yanğın baş verər

D) Kompresor dayanar

E) Etilenin termiki parçalanması və polimerləşmə baş verər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

15. Polietilen istehsalatında etilenin sıxılması neçə mərhələdə aparılır?

A) 2 mərhələ

B) Bir mərhələdə

C) Qarışıq

D) 3 mərhələdə

E) 4 mərhələdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

16. Etilenin qazının sıxılması üçün kompressorlar neçə kaskadda (düzümdə) olur?

A) İki

B) Bir

C) Qarışıq

D) 3

E) Ardıcıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

17. 1-ci kaskad kompressoru neçə pilləlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

18. Etilenin sıxılması bölməsi neçə texnoloji xəttə malikdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

19. Xam və qayıdan qazlar qarışığı harada inisiatorla dozalaşdırılır?

- A) Qarışdırıcı tutumda
- B) 1-ci kaskad kompressorunun çıxışında
- C) Xam etilenin qəbulu tutumunda
- D) 2-ci kaskad kompressorunun çıxışında
- E) Reaktorda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

20. Etilen xammalı dozalaşdırıldıqdan sonra kompressorun girişinə nəyin vasitəsilə ötürülür?

- A) Bufer tutumu
- B) Soyuducu
- C) Filtrdən keçməklə
- D) Nasosla
- E) Birbaşa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

20. 1-ci kaskad kompressornun girişindəki filtrin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Etilen xammalında bərk və kənar qarışıqların tutulması üçün
- B) Kondensatın ayrılması
- C) Polietilen dənəciyinin keçməməsi
- D) Azotun təmizlənməsi
- E) Qayıdan qazın təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

21. 2-ci kaskad kompersoru neçə pillədən ibarətdir?

- A) Bir
- B) Üç
- C) İki
- D) Beş
- E) Dörd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

22. Kompressorun girişində quraşdırılmış bufer tutumun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Xammaldan kondensatın ayrılması üçün
- B) Xammalın sərfini sabit tənzimləmək üçün
- C) Xammaldakı bərk qarışıqların kompressora düşməməsi üçün
- D) Xammalı qızdırmaq üçün
- E) Xammaldan azotun ayrılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

23. Kompessorun pillələrarası nə ilə təchiz edilmişdir? Tam düzgün cavabı verin

- A) Filtrlə
- B) Soyuducu ilə
- C) Soyuducu və yağayıricı ilə
- D) Yağayıricı ilə
- E) Separatorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

24. Etilenin sıxılmasını təmin edən 1-ci kaskad kompressorların məhsuldarlığı hansı aralıqda tənzimlənir?

- A) 30-100%
- B) 70-100%
- C) 50-80%
- D) 30-80%
- E) 70-90%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

25. Xam etilen resiverində (tutumda) təzyiqin tənzimlənməsi necə həyata keçirilir?

- A) Xam etilen xəttindəki qoyulmuş tənzimləyici klapanlarla
- B) Prosesdən qayıdan qaz xəttində qoyulmuş tənzimləyici klapanlarla
- C) Resiverin yuxarında qoyulmuş yaylı klapanlarla

D) Rəssiverin kubundakı boşaltma klapanı ilə

E) Xam etilen xəttindəki və prosesdən qayıdan qaz xəttində qoyulmuş tənzimləyici klapanlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

26. Xam etilen rəssiverinə gələn prosesdən qayıdan qaz xəttində təzyiq vermiş həddən yüksək olarsa nə baş verir?

A) Məşəl xəttindəki etilenin boşalması klapanı avtomatik açılır və məşələ boşalma baş verir

B) Partalyış baş verir

C) Kompresor dayanar

D) Xam etilen rəssiverindəki boşaltma klapanı açılar

E) Xam etilenin qəbulu dayanar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

27. Kompresorun pilləsindən sonra sıxılmış etilen qazının temperaturu necə tənzimlənir?

A) Pillələrarası etilen xəttindəki xəttindəki tənzimləyici klapanla

B) Pillələrarası soyducuya gələn dövrü su xəttindəki tənzimləyici klapanla

C) Kompresorn çıxışındakı tənzimləyici klapanla

D) Kompresorn girişindəki tənzimləyici klapanla

E) Məşəl xəttindəki tənzimləyici klapanla

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

28. Kompresorun silindrlərinin, kirkəclərinin eroziyadan qorunması və soyudulması üçün nədən istifadə edilir? Tam düzgün cavabı qeyd edin

A) Ancaq mineral yağlardan

B) Poliglikol tipli yağlardan

- C) Xüsusi sürtgü yağlarından
- D) Dövri sudan
- E) Mineral və poliglikol tipli yağlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

29. Xam və prosesdən qayıdan etilenin nisbəti nə ilə müəyyənləşdirilir?

- A) Sərfölçənlə
- B) Sıxılmış etilenin miqdarı ilə
- C) İstehsal olunan məhsulun miqdarı ilə
- D) Polimerləşmə prosesindəki konversiya ilə
- E) Qayıdan qazın miqdarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

30. Xam və prosesdən qayıdan etilenin nisbəti adətən nə qədər təşkil edir?

- A) 1:6- 1:4
- B) 1:4- 1:2
- C) 1:4- 1:5
- D) 1:6- 1:2
- E) 1:2- 1:4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

31. Aparatlardan və borukəmərlərindən maye qaz, asan alışan və yanar mayelər hara boşaldılmalıdır?

- A) Məşələ
- B) Rəssiverə
- C) Xüsusi ayrılmış sahəyə
- D) Kanalizasiyaya
- E) Bağlı sistemlərə - tutum və ya rəssiverlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Socar

32. Tərkibində nəmlik olan qazları və məhsulları nəql edən boru kəmərləri nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Filtrlə
- B) İstilikdəyişdirici ilə
- C) Qızdırıcı ilə
- D) İstilik izolyasiyası və lazım olarsa qızdırıcı ilə
- E) Kondensat tutumları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Socar

33. Kompresorlar rahat və təhlükəsiz xidmət üçün nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Bağlayıcı klapan qoyulmalıdır
- B) Ətrafına mühafizəedici çəpər çəkilməlidir
- C) Təhlükəsizlik kəməri taxılmalıdır
- D) Məşələ boşaltma klapanaları qoyulmalıdır
- E) Xidmət meydançaları və nərdivan qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Socar

34. Kompresorun təzyiqinə nəzarət etmək üçün nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Manomert və avtomatik təzyiq tənzimləyici ilə
- B) Bağlayıcı klapan qoyulmalıdır
- C) Ətrafına mühafizəedici çəpər çəkilməlidir
- D) Təhlükəsizlik kəməri taxılmalıdır
- E) Məşələ boşaltma klapanaları qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Socar

35. Əleyhqazların yoxlanmasına və onlardan istifadə qaydalarına aid təlim-məşğələlər nəyin əsasında aparılmalıdır?

- A) Sex rəisinin göstərişi
- B) Təhlükəsizlik texnikası xidmətinin əməkdaşının göstərişi
- C) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq edilmiş qrafik əsasında
- D) Sexin rəqalmenti

E) Növbə rəsinin təsdiq etdiyi qrafik əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Socar

36. Donmuş aparatlar, armaturlar, boru xəttləri və siyirtmələr necə qızdırılmalıdır?

A) Yalnız buxar və ya isti su ilə, bu məqsədlə açıq alovdan istifadə etmək qadağandır

B) Açıq alovla qızdırıb sonra isti sudan istifadə etmək olar

C) Elektrik qızdırıcısı ilə və açıq alovdan

D) Məşəl yandırmaqla və qaynar su tökməklə

E) Qızdırılmış isti hava ilə və elektrik qızdırıcı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Socar

37. Yağlanmış, benzin, kerosin və digər yanar mayelərə bulaşmış silgi materialları harada saxlanmalıdır?

A) Sexdə

B) İdarəetmə otağında

D) Qapağı kip örtülən karton qutularda

D) Qapağı kip örtülən metal qutuda

E) Məişət otağında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Socar

38. Sistemdə toplanmış işlənmiş yağlar, çirk və müxtəlif qarışıqlar hara boşaldılmalıdır?

A) Anbara

B) Sexdən kənara

C) Boşaltma xətti ilə işlənmiş yağlar tutumuna

D) Kanalizasiyaya

E) Xüsusi qablara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-

технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

39. Qayıdan aşağı təzyiqli qaz prosesə yenidən necə daxil edilir?

- A) Birbaşa
- B) Nasosla
- C) 1-ci kaskad kompressoru ilə
- D) 2-ci kaskad kompressoru ilə
- E) Buster kompressorunda sıxılmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

40. Buster kompressorunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Xam etileni prosesə hazırlamaq
- B) Yüksək təzyiqli qatdan etilen qazını sıxmaq
- C) Aşağı təzyiqli ayırıcıdan və kompressorların kipkəcindən sızan aşağı təzyiqli etilen qazlarını tələb olunan həddədək sıxaraq sisetmə daxil etmək
- D) Aşağı təzyiqli ayırıcıdan sızan aşağı təzyiqli etilen qazlarını tələb olunan həddədək sıxaraq sistemə daxil etmək
- E) Kompressorların kipkəcindən sızan aşağı təzyiqli etilen qazlarını tələb olunan həddədək sıxaraq sistemə daxil etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

41. Yağayırıqların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) İşlənmiş yağı saflaşdırmaq üçün
- B) Kompressorun pillələrində sıxılmış etilen qazı soyuduqdan sonra onun tərkibindən sürtgü yağlarının və kondensatın ayrılması üçün
- C) Prosesə yağların verilməsi üçün
- D) Yağlardan suyun ayrılması üçün
- E) Amabradan yağın qəbul edilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

42. Yağayıncılar sistemdə harada yerləşmişdir?

- A) Xam etilen resiverindən əvvəl
- B) 1ci kaskad kompressorlarının girişində
- C) 2ci kaskad kompressorlarının girişində
- D) Kompessorun pillələsində soyuducdan sonra
- E) Reaktordan əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

43.İstehsalatda avtomatik qəza proqramları işə düşərsə kompressor hansı vəziyyətə keçəcəkdir?

- A) Ehtiyat rejimə
- B) Qəza rejiminə
- C) Dayanacaq rejiminə
- D) İşləməkdə davam edəcək
- E) Aşağı məhsuldarlığa keçəcəkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

44. 2-ci kaskad kompressorun stabil məhsuldarlığı necə tənzimlənir?

- A) Kompessorun 2-ci pilləsinin çıxışından etiləni 1-ci pillənin girişinə verməklə
- B) Kompessorun 1-ci pilləsinin çıxışından etiləni 2-ci pillənin girişinə verməklə
- C) Kompessorun girişindəki sərftənzimləyici klapana
- D) Kompessorun çıxışındakı sərftənzimləyici klapana
- E) Kompessorun çıxışındakı məşələ boşaltma klapanı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

45. 2-ci kaskad kompressorun stabil məhsuldarlığı hansı klapanın vasitəsilə tənzimlənir?

- A) Hidravilk klapaların bağlanma dərəcəsinə əsasən

- B) Kompessorun 1-ci pilləsinin çıxışından etileni 2-ci pillənin girişinə verməklə
- C) Kompessorun girişindəki sərftənzimləyici klapanla
- D) Kompessorun çıxışındakı sərftənzimləyici klapanla
- E) Kompessorun çıxışındakı məşələ boşaltma klapanı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

46. Polimerləşmə bölməsindən etilenin sıxılması bölməsinə neçə cür qayıdan qaz daxil olur?

- A) 2 cür – yüksək və aşağı təzyiqli qayıdan qaz
- B) 2 cür – xam etilen və aşağı təzyiqli qayıdan qaz
- C) 2 cür – yüksək təzyiqli qayıdan və xam etilen qaz
- D) Yalnız xam etilen
- E) Yalnız yüksək təzyiqli qayıdan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

47. Polimerləşmə bölməsindən gələn yüksək təzyiqli qayıdan qaz hara daxil olur?

- A) Xam etilenin qəbulu resiverinə (tutuma)
- B) Yüksək təzyiqli qayıdan qaz birbaşa xam etilen resiverinə, aşağı təzyiqli qayıdan qaz isə buster kompresoruna keçməklə yenə xam etilen qəbulu resiverinə
- C) Atmosferə atılır
- D) 2-ci kaskad kompresorunun girişinə verilir
- E) Birbaşa 1-ci kaskad kompresoruna verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

48. Etilenin qəbulu və sıxılması prosesi hansı mərhələrdən ibarətdir?

- A) Xam etilenin qəbulu, dozlaşdırılma, yağların təmizlənməsi, etilenin kompressorda sıxılması

- B) İnişiator dozlaşdırılması, etilenin kompressorda sıxılması
 - C) Kompressorda sıxılma inisiator və modifikatorla dozlaşdırılması
 - D) Modifikatorla dozlaşdırılması, yYağların təmizlənməsi
 - E) Yağların təmizlənməsi Xam etilenin qəbulu, və modifikatorla dozlaşdırılması
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

49. Xam etilendə onun qatılığı nə qədər olmalıdır?

- A) 99.99%
- B) 99.99qr
- C) 99.99kq
- D) 99.8%
- E) 99.7%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

50. Qoruyucu membranlar necə markalanmalıdır?

- A) İstehsalçının adı, və ya əmtəə işarəsi
- B) Partiya nömrəsi, İstehsalçının ünvanı
- C) Mebranın tipi, şərti və işçi diametri, istehsal tarixi
- D) Min. və max təzyiqi, temperaturu və uzunluğu
- E) İstehsalçının adı, partiya nömrəsi, tipi və diametri, təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Socar neft, qaz və neft-kimya sənəysində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları

51. Avadanlıq hansı hündürlükdə olduqda ona xidmət üçün meydança və pilləkən quraşdırılmalıdır?

- A) 1,8 metr
- B) 18 metr
- C) 10 metr
- D) 1 metr

E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Socar neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

52. Növbə ərzində texnoloji prosesdəki bütün parametrlər və dəyişikliklər harada qeyd edilir?

A) Reqlamentdə

B) Xüsusi rejim vərəqi və növbə rəsinin raport jurnalında

C) İstismar təlimatında

D) Dispetçerə məlumat verilir

C) Elektron yaddaşda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

53. Kompresoru dayandırarkən nəyə istinad edilməlidir?

A) İstehsalat təlimatına əsasən

B) Maşınistin rəyinə əsasən

C) Növbə rəsinin göstərişinə əsasən

D) Sex rəsinin göstərişinə əsasən

E) İstehsalat rəsinin göstərişinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Socar

54. Ehtiyatda olan kompressorun giriş və çıxış xəttləri hansı vəziyyətdə saxlanmalıdır?

A) Bağlayıcı armaturla bağlanmalıdır

B) Giriş bağlı olmalıdır

C) Çıxış bağlı olmalıdır

D) Hər iki tərəf açıq saxlanır

E) Yalnız girişdə arakəsmə qoyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Socar

55. Kompresorun hərəkət mexanizmini sürtünmədən mühafizə etmək üçün nə edilir?

A) Sənaye tipli sürtkü yağı ilə yağlanır

B) Sistemə müəyyən fasilələr verilir

- C) Sürtünməyə davamlı rezin araqatılardan istifadə edilir
- D) Mexanizmlər arasında müəyyən boşluqlar saxlanılır
- E) Dövri olaraq mexanizmlər dəyişdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

56. Kompresorların kirkəclərindən yağla birgə sızan etilen qazı hara nəql olunur?

- A) Birbaşa atmosfərə atılır
- B) 1-ci kaskad kompersoruna göndərilir
- C) 2-ci kaskad kompresoruna verilir
- D) Öz axını ilə ayırıcı tutuma daxil olur
- E) Polimerləşmə şöbəsinə qaytarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

57. Yağayırıcı tutumda etilen və yağ necə ayrılır?

- A) Tutumun daxilində qoyulmuş filtdən keçirilir
- B) Tutumun aşağı hissənə toplanan yağ nasosla işlənmiş yağ tutumuna nəql edilir. Etilen qazı ya atmosfərə ya da buster kompresoruna göndərilmək üçün aşağı təzyiqli resiverə göndərilir
- C) Yağ kanalizasiyaya etilen qazı isə atmosfərə atılır
- D) Tutumdan qarışıq halda işlənmiş yağlar bölməsinə nəql edilir
- E) Qarışıq halda kimyəvi çirkab kanalizasiyasına atılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

58. Kompresorlarda əsasən hansı parametrlər siqnalizasiya və blokirovka ilə təchiz edilmişdir

- A) Yalnız yuxarı hədd temperatur və təzyiq
- B) Aşağı və yuxarı hədd temperatur və təzyiq, sərf
- C) Yalnız aşağı hədd temperatur və təzyiq

- D) Komperssora verilən qazın sərfi
- E) Yalnız aşağı və yuxarı hədd təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

59. Sistemin üfürülməsi və kipliyyə yoxlanması üçün nədən istifadə edilir?

- A) Havadan
- B) Aşağı təzyiqli azotdan
- C) Yüksək təzyiqli azotdan
- D) Sudan
- E) Su hava qarışığından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

60. 1–ci kaskad kompressorun məhsuldarlığı nə ilə tənzimlənir?

- A) Təzyiq tənzimləyici klapın vasitəsilə elektrik mühərrikinin fırlanma tezliyinin dəyişdirilməsilə
- B) Kompessorun girişindəki təzyiq tənzimləyicisi ilə
- C) Kompessorun girişindəki sərf tənzimləyicisi ilə
- D) Kompessorun çıxışındakı təzyiq tənzimləyicisi ilə
- C) Kompessorun çıxışındakı sərf tənzimləyicisi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

61. Qəza proqramları işə düşən zaman 1-ci kaskad kompressorlarının məhsuldarlığı hansı həddədək azalır?

- A) 70%
- B) 50%
- C) 20%
- D) 80%
- E) 30%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

62. Etilenin qəbulu və sıxılması bölməsində hansı növ tullantılar əmələ gəlir?

- A) Ancaq bərk
- B) Bərk və qaz
- C) Ancaq qaz
- D) Ancaq maye
- E) Qaz və maye

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

63. Qaz tullantıları hara verilir?

- A) Birbaşa atmosferə
- B) Xüsusi tutumlara yığılır
- C) Təyinatından asılı olaraq atmosferə və ya etilen qurğusunun qazayıрма sexinə
- D) Polimerləşmə prosesinə
- E) Kaskad kompersorlarının girişinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

64. Kompessor zalı yanğın partlayış təhlükəliliyinə görə hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D
- E) E

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

65. Etilenin öz-özünə alışma temperaturu neçədir?

- A) 500⁰C
- B) 300⁰C
- D) 450⁰C
- C) 400⁰C
- E) 427⁰C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

66. İnsan orqanizminə təsirinə görə etilen hansı təhlükəlilik sinfinə daxildir?

- A) Fövqəladə təhlükəli – 1 ci sinif
- B) Az təhlükəli – 4-cü sinif
- C) Aztəhlükəli – 1-ci sinif
- D) Orta təhlükəli -3cü sinif
- E) Çox təhlükəli – 2-ci sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

67. Buster kompresoru neçə pilləlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

68. Buster kompressorunda qazın sıxılması hansı təzyiç aralığında həyata keçirilir?

- A) 1,0-2,0MPa
- B) 10-20MPa
- C) 10 -20KPa
- D) 1-2 kq/cm²
- E) 10-20Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

69. Elektrik enerjisi kəsildikdə kompresorlar hansı rejimə keçir?

- A) Ehtiyat rejimə keçir
- B) Aşağı məhsuldarlığa keçir
- C) Qəza halında avtomatik dayanır
- D) Mürgülü rejimdə çalışır
- E) Aşağı təzyiqdə işləməyə davam edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat reqlamenti və istismar təlimatı

70. Təhlükəlilik sinfinə görə maddələr neçə qrupa bölünür və hansılardır

- A) 2 qrupa - orta təhlükəli və az təhlükəli
- B) 2 qrupa - fəvqəladə təhlükəli, çox təhlükəli
- C) 3 qrupa - fəvqəladə təhlükəli, çox təhlükəli, orta təhlükəli
- D) 3 qrupa - fəvqəladə təhlükəli, çox təhlükəli və az təhlükəli,
- E) 4 qrupa – fəvqəladə təhlükəli, çox təhlükəli, orta təhlükəli və az təhlükəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məlumat sorğu kitabı, ümumzavod təlimatları

71. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisənin tədqiqatından sonra nə tərtib edilməlidir?

- A) Tədqiqat başa çatdıqdan sonra 1 gündən gec olmayaraq Protokol
- B) Tədqiqat başa çatdıqdan sonra 1 gündən gec olmayaraq Akt
- C) Tədqiqat başa çatdıqdan sonra 1 gündən gec olmayaraq Sərəncam
- D) Tədqiqat başa çatdıqdan sonra 1 gündən gec olmayaraq İZ formalı akt
- E) Tədqiqat başa çatdıqdan sonra 1 gündən gec olmayaraq Əmr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Socar, Azərbaycan neft sənayesində vahid idarəetmə sistemi

72. İZ akti kim tərəfindən tərtib edilir?

- A) Komissiya
- B) Tədqiqat qrupu
- C) Hadisənin baş verdiyi qurğuya məsul şəxs
- D) Həmkarlar komitəsi
- E) İşəgötürən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Socar, Azərbaycan neft sənayesində vahid idarəetmə sistemi

73. Əməyin təhlüksizliyi üzrə tətbiq olunan bütün təlimatlar neçə nüsxədə olmalı, harada qeydə alınmalı və saxlanmalıdır?

- A) 3 nüsxədə ƏMTT xidmətində
- B) 2 nüsxədə ƏMTT xidmətində
- C) 5 nüsxədə ƏMTT xidmətində
- D) 3 nüsxədə sexdə
- E) 3 nüsxədə sexdə və ƏMTT xidmətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Socar, Azərbaycan neft sənayesində vahid idarəetmə sistemi

74. Növbə rəisi növbəni nə zaman təhvil almalıdır?

- A) Növbə başlayanda
- B) Növbə balamazdan 5 dəqiqə əvvəl
- C) Növbə balamazdan 10 dəqiqə əvvəl
- D) Növbə balamazdan 15 dəqiqə əvvəl
- E) Növbə balamazdan yarım saat əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumzavod və növbə rəisinin vəzifə təlimatı

75. Növbənin təhvil-təslimi harada və necə qeyd edilməlidir?

- A) Növbəni təhvil verən və növbəni qəbul edən imzası ilə xüsusi protokolda
- B) Növbəni təhvil verən və növbəni qəbul edən imzası ilə xüsusi aktda
- C) Növbəni təhvil verən və növbəni qəbul edən imzası ilə xüsusi sərəncamda
- D) Növbəni təhvil verən və növbəni qəbul edən imzası ilə sex rəisinin qeyd jurnalında
- E) Növbəni təhvil verən və növbəni qəbul edən imzası ilə sahə jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumzavod və növbə rəisinin vəzifə təlimatı

76. Əvvəlki növbədə baş vermiş və sonradan aşkar edilmiş qüsurlar barədə əgər jurnalda müvafiq qeydlər aparılmayıbsa kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Mövcud qüsurlarla növbəni təhvil vermiş əvvəlki növbənin rəisi
- B) Sex rəisi
- D) Mövcud qüsurlarla növbəni qəbul etmiş növbə rəisi
- C) Hər iki növbənin rəisi
- E) Qurğu rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ümumzavod və növbə rəisinin vəzifə təlimatı

77. Yüksək təzyiq altında işləyən qablara qulluq edən işçinin biliyi neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Dövri olaraq 2 ayda bir dəfədən gec olmayaraq
- B) Dövri olaraq 6 ayda bir dəfədən gec olmayaraq
- C) Dövri olaraq 8 ayda bir dəfədən gec olmayaraq
- D) Dövri olaraq yarım ildən bir dəfədən gec olmayaraq
- E) Dövri olaraq 12 ayda bir dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

78. Kompessor yerləşdirilmiş otağın giriş qapısında hansı xəbərdaredici lövhə qoyulmalıdır?

- A) Yüksək vibrasiya var
- B) Yüksək təzyiq var
- C) Yüksək temperatur var

D) Giriş qadağandır

E) Yüksək gərginlik var

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Socar

79. Etilen qazının qəbulu və sıxılması sahəsində istismar edilən porşenli nasoslarda porşen ötürücü kimi nə tətbiq edilmişdir?

A) Hidroötürücü

B) Elektrik ötürücü

C) Buxar turbini

D) Dişli mühərrik

E) Vintli ötürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

80. Dövri yağlama sistemində neçə müstəqil kontur var və hansılardır?

A) 3 – hərəkət mexanizminin yağlanması, hidroblokun yağlanması, hidroblokun qidalandırılması

B) 1 – hərəkət mexanizminin yağlanması

C) 2 – hərəkət mexanizminin yağlanması, hidroblokun yağlanması

D) 2 – hərəkət mexanizminin yağlanması, hidroblokun qidalandırılması

E) 1 –hidroblokun yağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

81. Karbohidrogen qazları ilə işləyən kompressorlar hansı halda avtomatik dayanma sistemi ilə təchiz edilməlidir?

A) Otaqlarda karbohidrogen qazının qatılığı aşağı partlama həddinin 10%-nə çatdıqda

B) Otaqlarda karbohidrogen qazının qatılığı aşağı partlama həddinin 30%-nə çatdıqda

C) Otaqlarda karbohidrogen qazının qatılığı aşağı partlama həddinin 40%-nə çatdıqda

D) Otaqlarda karbohidrogen qazının qatılığı aşağı partlama həddinin 50%-nə çatdıqda

E) Otaqlarda karbohidrogen qazının qatılığı aşağı partlama həddinin 20%-nə çatdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Socar

82. Avadanlıq və qurğu təmirdən sonra nəyin əsasında istismara qəbul edilir?

A) Müsəsisənin baş mühəndisinin təsdiq etdiyi akt əsasında

B) Sex rəisinin təsdiq etdiyi akt əsasında

C) Növbə rəisinin təsdiq etdiyi akt əsasında

D) Təmirçi ustanın təsdiq etdiyi akt əsasında

E) Baş mexanikin təsdiq etdiyi akt əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizlik qaydaları.

Socar

83. Kompresorların yağsisetminə yağlar nəyin vasitəsilə nəql edilir?

A) Kompresorla

B) Öz axını ilə

C) Azot təzyiqi altında

D) Nasosla

E) Hava təzyiqi altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков и др. Полиэтилен высокого давления – научно-технические основы промышленного синтеза., İstehsalat rəqlamenti və istismar təlimatı

84. Texnoloji prosesdə istilik mübadilə prosesində hansı istilik dəyişdiricilərdən istifadə edilməsi qadağandır?

A) Yüksək temperatura malik su buxarı

B) Doymuş su buxarı

C) Qızdırılmış hava

D) Mühitlə qarşılıqlı kimyəvi təsir nəticəsində təhlükəli məhsullar əmələ gətirənlər

E) Tez alışan mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizlik qaydaları.
Socar

85. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

86. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

87. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat

- C) Növbədənkənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

88. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

89. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

90. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

91. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

92. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

93. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

94. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda

- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

95. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

96. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

97. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğarı

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

100. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

101. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

- C) Şina qoyub tərpməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

102. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

103. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

104. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

105. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

106. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

107. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

108. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik

D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik

E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

109. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli

B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

110. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

111. Hansı hündürlükdən başlayaraq “Yüksəklikdə görülən işlər” anlayışı qüvvəyə minir?

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

112. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

113. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

114. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

115. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

116. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu.
Bakı, 1997

117. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

118. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

119. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pillekan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

120. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

- D) Texnoloq
 - E) Yanğın söndürmə komandiri
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

121. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

122. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999