

Rəis, növbə rəisi və rəis müavini (Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsi) heyəti üzrə test tapşırıqları

1. Neft və neft məhsullarının anbarlarının boru kəmərlərinin texnoloji sxemində nə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Neft və neft məhsullarının nasosla kənara və ya daxli nəql edilməsi üçün bütün əsas və köməkçi əməliyyatların yerinə yetirilə bilmə imkanı
- B) Borukəmərlərində müvafiq nəzarət ölçü cihazları və siyirmələr
- C) Borukəmələrinin təsnifatını bildirən xüsusi simvollar
- D) Həm rezervuarlarda həm boru kəmərləridə nəql olunan məhsulun adı
- E) Həm rezervuarlarda həm boru kəmərləridə nəql olunan məhsulun texniki parametrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

2. Neft və neft məhsullarının anbarlarında boru kəmərləri ilə həyata keçirilən əməliyyatlara nə daxildir?

- A) Sexdaxili məhsulun nasosla bir yerdən digərinə nəqli, çöküntülərin çıxarılması, çənlərin boşaldılması və təmizlənməsi və s.
- B) Boşaltma və yükləmə, neft məhsullarının boru kəmərlərindən qəbul edilməsi, sexdaxili məhsulun nasosla bir yerdən digərinə nəqli, çöküntülərin çıxarılması, çənlərin boşaldılması və təmizlənməsi və s.
- C) Boşaltma və yükləmə, neft məhsullarının boru kəmərlərindən qəbul edilməsi
- D) Çöküntülərin çıxarılması, çənlərin boşaldılması və təmizlənməsi və
- E) Neft məhsullarının uzunmüddət saxlanmaası üçün müvafiq qoruyucu vasitələrlə təmini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

3. Neft və neft məhsullarının anbarlarının təhlükəsiz fəaliyyətini təmin etmək üçün işçilər hansı prosedurlara əməl etməlidirlər?

- A) Növbə rəsinin göstərişlərinə əməl etmək
- B) SƏTƏM nümayəndəsinin təlimatlarını izləmək
- C) Qüvvədə olan qaydalara, normalara, standartlara və təlimatlara ciddi şəkildə əməl etmək
- D) Gündəlik icra olunan işləri nəzarətdə saxlamaq

E) Avadanlıqların pasportlarındakı tələblərə ciddi riayət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

4. Neft anbarları neft məhsullarını dəmir yolu çənlərinə nəyin vasitəsilə ilə qəbul etməli və buraxmalıdır?

A) Qurğuda bunun üçün ayrılmış xüsusi yerlərdə, od saçmayan boru ilə

B)

Qurğunun sərhəddindəki ayrılmış xüsusi talvarda, müvəqqəti boru xətti ilə

C)

Qurğununun sərhəddindən kənarında, xüsusi rezin şlanqlarla

D) Yalnız yükləmə və boşaltma qurğuları- xüsusi estakadalarda , ayrıca dayaq və boşaltma qurğuları vasitəsilə

E) Qurğunun girişindəki xüsusi təzyiqli qaldırıcı nasosla birbaşa tutumlara vurmali

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

5. Hansı metroloji şəraitdə neft və neft məhsullarının dəmir yolu çənlərinə doldurulub boşaltma əməliyyatları qadağan edilir?

A) Küləkli havada küləyin sürəti 5m/saniyə olduqda

B) Dumanlı havada və görmə məhdudluğu 1 m olduqda

C) Şimşəkli havada və küləyin sürəti 12,5m/saniyə və daha çox olduqda

D) Güclü külək əsdiyə və şaxtalı havada

E) Şimşəkli havada və küləyin sürəti 15m/saniyə olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

6. Hansı metroloji şəraitdə rezervuarlarda, dəmir yol çənlərində, digər konstruksiyalarda yüksəklikdə işlərin icrası qadağan edilir?

A) Şimşəkli havada və küləyin sürəti 12,5m/saniyə və daha çox olduqda

B) Dumanlı havada və görmə məhdudluğu 1 m olduqda

- C) Küləkli havada küləyin sürəti 5m/saniyə olduqda
- D) Güclü külək əsdikdə və şaxtalı havada
- E) Şimşəkli havada və küləyin sürəti 15m/saniyə olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

7. İşçi zonanın sərhədləri hüdudunda görüntünü məhdudlaşdıran havada duman və buzlaşma olduqda hansı şərtlərdə rezervuarlarda, dəmir yol çənlərində və digər konstruksiyalarda yüksəklikdə işlərin icra edilməsinə (nümunə götürülməsi, səviyyənin ölçülməsi və sair) yol verilir?

- A) Baş mühəndisin xüsusi sərəncamı əsasında və xüsusi fərdi geyimlə təchiz edildikdə
- B) Əlavə təhlükəsizlik tədbirləri görüldükdə
- C) SƏTƏM şöbəsi ilə razılaşdırmaqla zavod direktorunun şifahı göstərişi olduqda
- D) Əgər işin icrası təzirsıznmazdırsa və təcili icra olunmasını tələb edirsə
- E) Zavodun dayanması ehtimalı olarsa, istehsalatın fasiləsiz xammalla təminatı tələb olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

8. Əlavə təhlükəsizlik tədbirləri görüldükdə hansı hallarda dəmir yol çənlərində və digər konstruksiyalarda yüksəklikdə işlərin icra edilməsinə (nümunə götürülməsi, səviyyənin ölçülməsi və sair) yol verilir?

- A) Gecə növbəsində tək olduqda
- B) Soyuq və qaranlıq havada
- C) İşçi zonanın sərhədləri hüdudunda görüntünü məhdudlaşdıran havada, duman və buzlaşma olduqda
- D) Yağışlı və küləkli havada
- E) Gecə növbəsində iki nəfər işçi olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

9. Hansı təhlükəsizlik tədbirləri görüldükdə işçi zonanın sərhədləri hüdudunda görüntünü məhdudlaşdıran havada duman və buzlaşma olduqda hansı şərtlərdə rezervuarlarda, dəmir yol çənlərində və digər konstruksiyalarda yüksəklikdə işlərin icra edilməsinə yol verilir. Tam cavabı qeyd edin.

- A) Əgər növbədə iki və daha artıq işçi olrsa
- B) İşçilərin fərdi mühafizə vasitələri olduqda
- C) İş sahəsi müvafiq qydada işqlandırıldıqda və ya səyyar işıqlandırma cihazı ilə təmin edildikdə
- D) Əvəzedici işçinin olması, sürüşkən yolların və iş yerlərinin qumla səpilməsi, əlavə işıqlandırma, çəpərlər, təhlükəsizlik kəməri və s.
- E) İşçi zonada xüsusis hasarlama olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

10. İşləməyən boru kəmərlərində siyirtmələr hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Açıq olmalıdır
- B) Hava ilə üfürülməlidir
- C) Siyirtmələr yarıaçıq vəziyyətdə olmalıdır
- D) İzafi təzyqi yaranmasına yol verməmək üçün müəyyən vaxt aralığında açılıb bağlanmalıdır
- E) Açıq vəziyyətdə olması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

11. Texnoloji sxemdən təcrid edilmiş boru kəmərlərində mütləq nə olmalıdır?

- A) Arakəsmə
- B) Siyirtmə
- C) Təzyqi tənzimləyici klapın
- D) Manometr
- E) Drenaj xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

12. Boru xəttlərində hidravliki zərbənin yaranmaması və boru kəmərinin sıradan çıxması üçün siyirtmələr, ventillər və klapınların açılıb bağlanması necə həyata keçirilməlidir?

- A) Birdəfəyə
- B) Ehmalla (yavaş-yavaş)
- C) Sürətlə
- D) Yarıya qədər
- E) Tam açılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

13. Boru xəttlərində hansı arzu edilməz hallara yol verməmək üçün siyirtmələr, ventillər və klapanların açılıb bağlanması yavaş-yavaş (ehmalla) açılıb bağlanmalıdır?

- A) Boru xəttində turbulensiya yaranmaması üçün
- B) Sistemdə vakuum yaranmaması üçün
- C) Hidravliki zərbənin yaranmaması və boru kəmərinin sıradan çıxması üçün
- D) Sistemdə izfai təzyiq yaranmaması üçün
- E) Sürətli axın nəticəsində boru xəttində vibrasiya yaranmaması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

14. Neft və neft məhsulları rezervuarlarının proseslə əlaqədar lyuklarının açılması üçün nədən istifadə edilməsi qadağandır?

- A) Uyğun olmayan açarlar
- B) Elektrik mühərrikli alətlər
- C) Plastik material malik vasitələr
- D) Metal çubuq, boru və qığılcım və ya qırılmaya səbəb ola biləcək digər əşyalar
- E) Əl siyirmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

15. Doldurulub boşaltma qurğularının neft və neft məhsullarının qalıqlarından azad edilməsi nəyin vasitəsilə həyata keçirilməlidir?

- A) Sorulub çıxarılır
- B) Havaya boşaldılır
- C) Açıq sahəyə boşaldılır
- D) Kanalizasiyaya boşaldılır
- E) Drenaj xətləri, nasoslar və sair

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила технической эксплуатации нефтебаз. 2003

16. Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I parkı hansı məhsulların qəbulu və saxlanmasına xidmət üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Maye piroliz qətranı
- B) Nafta
- C) Etilen
- D) Propilen
- E) Butilen-butadien fraksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

17. Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin 4-cü parkı hansı məhsulların qəbulu və saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Ağır və yüngül qətran
- B) İlkin emal benzini (nafta)
- C) Etilen
- D) Propilen
- E) Butilen-butadien fraksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

18. Dəmir yolu çənləri istifadə sahələrindən, neft məhsullarının daşınma xarakterindən asılı olaraq hansı tipə malikdirlər?

- A) Universal
- B) Xüsusi
- C) Universal və xüsusi
- D) Polad üfüqi
- E) Adı metal şaquli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

19. Dəmir yolu çənlərinin hansı xarakterinə görə universal və xüsusi tiplərə ayrılır?

- A) Çənin matreialından asılı olaraq
- B) Neft məhsullarının daşınma xarakterindən asılı olaraq
- C) İstifadə sahələrindən olaraq
- D) İstifadə sahələrindən, neft məhsullarının daşınma xarakterindən asılı olaraq
- E) Texniki ölçülərindən və tətbiq sahəsindən asılı olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

20. Neft məhsullarının daşınması üçün dəmir yolu çənləri hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

- A) Elektrovoz, üfüqi çənlər
- B) Təkərlər və üfüqi çənlər
- C) Qazan və metal təkərlər
- D) Çənlər və aqoşqular
- E) Qazan, çərçivə və hərəkət edən hissə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

21. Qazanın yuxarı hissəsindəki çöl borusunda (patrubka) qazanda təzyiqin yol verilən həddən artıq qalxmasına və vakuum yaranmasına yol verməmək məqsədilə hansı ehtiyat tədbir nəzərdə tutulub?

- A) Qoruyucu klapan qoyulub
- B) Nəfəslik qoyulub
- C) Azot balışı var
- D) Havaçıxarıcı qoyulub
- E) məşələ boşaltma xətti qoyulub

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

22. Qazanın yuxarı hissəsindəki çöl borusunda (patrubka) nə məqsədlə qoruyucu klapan qoyulub? Tam cavabı yazın

- A) Qazanı izafi təzyiqdə n qorumaq üçün
- B) Qazanda təzyiqin yol verilən həddən artıq qalxmasına və vakuum yaranmasına yol verməmək məqsədilə
- C) Qazanda təzyiqin yol verilən həddən artıq qalxmasına yol verməmək məqsədilə
- D) Vakuum yaranmasına yol verməmək məqsədilə
- E) Qazanda yaranan izafi təzyiqi atmosferə boşaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

23. Dəmir yolu çəninin qazanında təzyiq nə qədər olduqda qoruyucu klapın açılmalıdır?

- A) 1,45-1,55 Pa
- B) 1,45-1,55 Kpa
- C) 1,45-1,55 kqg/sm²
- D) 0,05-0,15 kqg/sm²
- E) 1,45-1,55 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

24. Dəmir yolu çəninə vakuumda təzyiq nə qədər olduqda qoruyucu klapın açılmalıdır?

- A) 0,05-0,15 MPa
- B) 0,05-0,15 Pa
- C) 1,45-1,55 kqg/sm²
- D) 0,05-0,15 kqg/sm²
- E) 0,05-0,15 Kpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

25. Aşağı boşaltma qurğulu dəmir yolu çənlərində qazanın aşağı hissəsində hansı formalı boşaltma qurğusu quraşdırılmışdır?

- A) Öz-özünə açılan boşaltma qurğusu (boşaltma cihazı)
- B) Aşağıdan idarə edilən boşaltma qurğusu (boşaltma cihazı)
- C) Məsafədən idarə edilən boşaltma qurğusu (boşaltma cihazı)
- D) Pultla idarə edilən boşaltma qurğusu (boşaltma cihazı)
- E) Yuxarıdan idarə edilən boşaltma qurğusu (boşaltma cihazı)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

26. Boşaltma cihazının kipləşdiricisi hansı materialdan hazırlanmışdır?

- A) Rezin
- B) Palstmass
- C) Polimer
- D) Metal
- E) Şüşə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

27. Boşaltma cihazının borusunun şərti keçidi hansı ölçüyə malikdir?

- A) 200 sm
- B) 200 mm
- C) 200 m
- D) 200 dm
- E) 20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

28. Dəmir yolu çənindən məhsulu boşaltmadan əvvəl bağlayıcı qurğuya malik qapaqla hansı əməliyyatlar yerinə yetirilməlidir?

A) Qarmaqdan çıxarılmalı, mərkəzə tərəf açılmalı və boşaltmadan sonra yerinə bərkidilməlidir

B) Öz oxu ətrafında içəriyə tərəf burub açılmalı və boşaltmadan sonra yerinə bərkidilməlidir

C) Kənara açılmalı, qarmaqdan asılmalı və boşaltmadan sonra yerinə bərkidilməlidir

D) Əl ilə bərk şəkildə datılıb açılmalı və boşaltmadan sonra yerinə bərkidilməlidir

E) Kənara buraraq qarmaqdan çıxartılmalı və boşaltmadan sonra qarmağa asılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

29. Neft məhsulları anbarına yüngül piroliz qətranı haradan nəql edilir?

A) Etilen istehsalatının piroliz sexindən

B) Etilen istehsalatının piroqzın ilkin fraksiyaya ayrılması sexindən

C) Etilen istehsalatının qazsıxma sexindən

D) Etilen istehsalatının qazayırma sexindən

E) Etilen istehsalatının aralıq anbarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

30. Etilen istehsalatından yüngül piroliz qətranı neft məhsulları anbarına nəyin vasitəsilə nəql edilir?

A) Dəmir yolu çəni ilə

B) Avtoçənlə

C) Öz axını ilə

D) Kompessorla

E) Nasosla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

31. Etilen istehsalatından yüngül piroliz qətranı neft məhsulları anbarında ilkin olaraq hansı tutuma qəbul edilir?

A) E-3

B) E-1

C) E-51

D) E-65

E) E-66

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

32. Etilen istehsalatından yüngül piroliz qətranı neft məhsulları anbarında hansı tutumlarda saxlanır?

A) E-3

B) E-1

C) E-38 və E-51

D) E-65

E) E-66

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

33. Neft məhsulları anbarındakə E-3 tutumuna qəbul edilmiş yüngül piroliz qətranı saxlanılmaq üçün E-3 tutumuna necə verilir?

A) Öz axını ilə

B) Azotla təzyiq etnəklə

C) Dövretmə xətti ilə

D) Avtoçənlə

E) Hava ilə borukəməri vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

34. Neft məhsulları anbarındakı E-3 tutumuna qəbul edilmiş yüngül piroliz qətranı saxlanılmaq üçün E-3 tutumuna nəyin vasitəsilə nəql edilir?

A) Öz axını ilə

B) Azotla təzyiq etməklə

C) Kompessorla

D) N-56 nasosu ilə

E) Hava ilə borukəməri vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

35. Neft məhsulları anbarındakı E-1 və E-3 tutumları hansı nəzarət sistemi ilə təchiz edilib?

- A) Təzyiqin, səviyyənin qeydiyyatı və siqnalizasiyası
- B) Temperaturun, sərfin qeydiyyatı və siqnalizasiyası
- C) Temperaturun, səviyyənin siqnalizasiyası və blokirovkası
- D) Temperaturun, təzyiqin və sərfin qeydiyyatı və siqnalizasiyası
- E) Temperaturun, səviyyənin qeydiyyatı və siqnalizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

36. Yüngül piroliz qətranı neft məhsulları anbarındakı hansı tutumlardan tələbatçıya göndərilir? Tam doğru cavabı göstərin

- A) E-1 və E-3
- B) E-38
- C) E-3 və E-65
- D) E-1 və E-66
- E) E-30 və E-70

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

37. Neft məhsulları anbarındakı E-1 və E-3 tutumları hansı texniki xarakteristikaya malikdir?

- A) Üfüqi silindrik yeraltı drenaj tutumdur

B) Daxili qızdırıcı və pontonlu silindrik şaquli tutumdur

C) İkiqat divara malik silindrik şaquli tutumdur

D) Üfüqi kompozit materiala malik tutumdur

E) Xüsusi qapaqla təchiz edilmiş şaquli tutumdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

38. Neft məhsulları anbarındakı E-1 və E-3 tutumlarının hər birinin ayrı-ayrılıqda həcmi nə qədər təşkil edir?

A) 3000m³

B) 500ton

C) 5000m³

D) 5000ton

E) 1000m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

39. Neft məhsulları anbarındakı E-1 və E-3 tutumlarının qızdırıcılarında hesabı təzyiq nəyə bərabərdir?

A) 1MPa

B) 1,6Pa

C) 1,6KPa

D) 1,6MPa

E) 1,6barg

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

40. Neft məhsulları anbarındakı E-1 və E-3 tutumlarının qızdırıcılarında qızma səthi nə qədər təşkil edir?

A) 26 m³

B) 32m³

C) 4,8 m³

D) 2,9 m³

E) 26 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

41. Maye piroliz qətranı E-1 və E-3 tutumlarından hansı marka altında tələbatçıya göndərilir?

A) Əmtəəlik məhsul kimi

B) Yan məhsul kimi

C) Yarımfabrikat kimi

D) Qeyri-kondisiya məhsulu kimi

E) Emal edilmiş məhsul kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

42. Tələbatçıya göndərilən zaman maye piroliz qətranı E-1 və E-3 tutumlarından nəyin vasitəsilə əmtəəlik məhsul kimi dəmir yolu çətininə doldurulur ?

A) Öz axını ilə

B) Nasosla

C) Dövretmə xətti ilə

D) Azotla təzyiq etməklə

E) Hava ilə borukəməri vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

43. Tələbatçıya göndərilən zaman maye piroliz qətranı E-1 və E-3 tutumlarından hansı mövqeli nasosla əmtəəlik məhsul kimi dəmir yolu çətininə doldurulur ?

A) N-57

B) N-32

C) N-56

D) N-52

E) N-37

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

44. Tələbatçıya göndərilən maye piroliz qətranı E-1 və E-3 tutumlarından maye piroliz qətranı tələbatçıya hansı daşınma vasitəsilə göndərilir?

A) Avtoçən

B) Şəxsi avtomobil

C) Tanker

D) Dəmir yol çəni

E) Balonlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

45. E-1 və E-3 tutumlarının hər hansı birində birində qəza baş verdiyi zaman həmin tutumdakı məhsulla bağlı hansı tədbir görülməlidir?

- A) Zavoda qaytarılır
- B) Dəmir yolu çəninə doldurulur
- C) Kanalizasiyaya boşaldılır
- D) Digər tutuma göndərilir
- E) Drenaj quyusuna doldurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

46. E-1 və E-3 tutumlarının birində qəza zamanı məhsul tutumun birindən digərinə nəyin vasitəsilə boşaldılır?

- A) N-56 nasosunun sirkulyasiya xətti ilə
- B) N-32 nasosunun sirkulyasiya xətti ilə
- C) N-37 nasosunun sirkulyasiya xətti ilə
- D) N-57 nasosunun sirkulyasiya xətti ilə
- E) N-52 nasosunun sirkulyasiya xətti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

47. Verilənlərdən hansı yüngül piroliz qətranının fiziki xasəsinə aiddir?

- A) Tünd qara rəngli şəffaf maye
- B) Açıq-sarı rəngdən qəhvəyi rəngədək, mexaniki qarışıqsız maye
- C) qara rəngli qatı maye
- D) Açıq-boz rəngdən qara rəngədək, mexaniki qarışıqsız maye
- E) müxtəlifcinsli qatı qara özlü maye

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS 340-2009 Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

48. Verilənlərdən hansı ağır piroliz qətranının fiziki xasəsinə aiddir?

- A) Tünd qara rəngli şəffaf maye
- B) Açıq-sarı rəngdən qəhvəyi rəngədək, mexaniki qarışıqsız maye
- C) Qara rəngli bircinli özlü maye
- D) Açıq-boz rəngdən qara rəngədək, mexaniki qarışıqsız maye
- E) Müxtəlifcinsli qatı sarı özlü maye

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS 340-2009 Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

49. E-12 markalı yüngül piroliz qətranının başlanğıc qaynama temperaturu nə qədərdir?

- A) 250C-dən aşağı olmayaraq
- B) 350C-dən yuxarı olmayaraq
- C) 350F-dən aşağı olmayaraq
- D) 350C-dən aşağı olmayaraq
- E) 350K-dən aşağı olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS 340-2009 Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

50. E-12 markalı yüngül piroliz qətranının son qaynama temperaturu nə qədərdir?

- A) 2500K-dən aşağı olmayaraq
- B) 350C-dən yuxarı olmayaraq
- C) 2500F-dən aşağı olmayaraq
- D) 2600C-dən aşağı olmayaraq
- E) 2500C-dən yuxarı olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS 340-2009 Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

51. Doldurulmağa verilən dəmir yolu çənlərində məhsulun tərkibinə xələl gətirməmək üçün hansı sənədin olması tələb olunur?

- A) Yüklənmədən əvvəlki boşaldılmış məhsulun adını əks etdirən sənəd
- B) Dəmir yolu çəninin həcmi əks etdirən sənəd
- C) Dəmir yolu çəninin tutumunu əks etdirən sənəd
- D) Dəmir yolu çəninin təyinatını əks etdirən sənəd
- E) Dəmir yolu çəninin tipini əks etdirən sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

52. Doldurulmağa verilən dəmir yolu çənlərində əvvəlki boşaldılmış məhsulun adı olan sənəd olmadıqda həmin məhsulu hansı yolla müəyyənləşdirmək mümkündür?

- A) Həmin məhsulun əvvəlki sənədlərdə adını tapıb müəyyənləşdirməklə
- B) Həmin məhsulun dəmir yolu çəninə qalan qalığının analizi ilə
- C) Dəmir yolu çəninə vuzial yoxlamaqla
- D) Dəmir yolu çəninə həmin məhsulun qoxusu ilə müəyyən etməklə
- E) Sexin təhvil-təslim jurnalında araşdırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

53. E-1 və E3 yüngül piroliz qətranı tutumlarında dolma əmsalı nə qədər təşkil edir?

- A) 100
- B) 1
- C) 0.85
- D) 0.5
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

54. E-1 və E3 yüngül piroliz qətranı tutumlarında işçi təzyiq nə qədər təşkil edir?

- A) 10MPa
- B) 2 barg
- C) 25KPa
- D) Atm
- E) 25Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

55. E-1 və E3 yüngül piroliz qətranı tutumlarının qızdırıcılarında işçi təzyiq nə qədər təşkil edir?

- A) 10MPa
- B) 2 barg
- C) 25KPa

D) Atm

E) 1.3MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

56. E-1 və E-3 yüngül piroliz qətranı tutumlarının hər birində dolma əmsalı nəzərə alınmaqla maksimal həcm (m^3)nə qədər təşkil edir?

A) 4250

B) 5000

C) 4000

D) 4500

E) 4300

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

57. E-1 və E-3 yüngül piroliz qətranı tutumlarında hansı temperatur rejimi saxlanır?

A) $40 \div 100K$

B) $40 \div 100F$

C) $40 \div 100C$

D) mənfi $40 \div 100C$

E) $40 \div$ mənfi $100C$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

58. Ağır piroliz qətranı anbara haradan qəbul edilir?

- A) Etilen istehsalatından
- B) Polietilen istehsalatından
- C) Etilen istehsalatının piroqazın ilkin fraksiyaya ayrılması sexindən
- D) Etilen istehsalatının qazsıxma sexindən
- E) Etilen istehsalatının qazayırma sexindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

59. Sahədəki məhsul tutumlarının hər birinin yuxarı hissəsində yerləşdirilmiş dairəvi boru xəttində yangına həssas element kimi nə quraşdırılmışdır?

- A) Qoruyucu klapan
- B) Əl siyirtməsi
- C) Manometr
- D) Sprinqler
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

60. Verilmiş hansı tutumlarda anbarda ağır piroliz qətranı saxlanır?

- A) E-35, E-100
- B) E-1, E-3
- C) E-3, E-48
- D) E-100

E) E-38, , E-51

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

61. E-38 tutumunda rejim parametrlərə nəzarət üçün nə nəzərdə tutulmuşdur?

A) Səviyyənin və temperaturun qeydiyyatı və səviyyənin siqnalizasiyası nəzərdə tutulmuşdur

B) Səviyyənin və temperaturun siqnalizasiyası nəzərdə tutulmuşdur

C) Təzyiqin və temperaturun qeydiyyatı və səviyyənin siqnalizasiyası nəzərdə tutulmuşdur

D) Səviyyənin və temperaturun qeydiyyatı və təzyiqin siqnalizasiyası nəzərdə tutulmuşdur

E) Temperaturun qeydiyyatı və səviyyənin siqnalizasiyası nəzərdə tutulmuşdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

62. E-38, E-65, E-66, E-30, E-70 tutumlarının hər hansıbirində qəza baş verdikdəi məhsul tutumun birindən digərinə nəyin vasitəsilə boşaldılır?

A) N-56 nasosunun sirkulyasiya xətti ilə

B) N-37 nasosunun dövrətmə xətti ilə

C) N-32 nasosunun sirkulyasiya xətti ilə

D) N-57 nasosunun sirkulyasiya xətti ilə

E) N-52 nasosunun sirkulyasiya xətti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

63. Tələbatçıya göndərilən zaman ağır piroliz qətranı E-38, E-65, E-66, E-30, E-70 tutumlarından hansı mövqeli nasosla əmtəəlik məhsul kimi dəmir yolu çəninə doldurulur ?

A) N-57

B) N-32

C) N-37

D) N-52

E) N-65

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

64. Ağır piroliz qətranının Etilen istehsalatındakı karbohidrogen-drenaj tutumunun xətti hansı tutuma qəbul edilə bilməsi imkanı da nəzərdə tutulmuşdur?

A) E-1 tutumuna

B) E-100 tutumuna

C) E-3 tutumuna

D) E-51 tutumuna

E) E-5 tutumuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

65. Ağır piroliz qətranının hansı xətt vasitəsilə E-51 tutumuna qəbul edilməsi imkanı nəzərdə tutulmuşdur?

A) Anbardakı nafta ilə

B) Anbar ilə istehsalat arasındakı nafta xətti ilə

C) Anbar ilə istehsalat arasındakı maye piroliz xətti ilə

D) Etilen istehsalatındakı azot xətti ilə

E) Etilen istehsalatındaki karbohidrogen-drenaj tutumunun xətti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

66. Ağır piroliz qətranının E-51 tutumundan nəyin vasitəsilə E-38, E-65, E-66, E-30 , E-70 tutumlarına nəqli imkanı nəzərdə tutulmuşdur?

A) N-52 nasosu ilə

B) Boru xətt ilə

C) Öz axını ilə

D) Azotla qovmaqla

E) N-57 nasosu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

67. Ağır piroliz qətranının E-51 tutumuna qəbul edilməsi və oradan N-52 nasosu ilə hansı tutumlara nəqli imkanı nəzərdə tutulmuşdur?

A) E-3, E-65 tutumlarına

B) E-38 tutumlarına

C) E-3 , E-1 tutumlarına

D) E-100 , E-1 tutumlarına

E) E-48, E-100, E-1 tutumlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

68. E-51 tutumunda ejim parametrlərə nəzarət üçün nə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Səviyyə siqnallaşdırılır, temperatura nəzarət edilir
- B) Səviyyə ölçülür, temperatura siqnallaşdırılır
- C) Səviyyə ölçülür, siqnallaşdırılır, temperatura nəzarət edilir
- D) Təzyiq ölçülür, siqnallaşdırılır, temperatura nəzarət edilir
- E) Təzyiq siqnallaşdırılır, səviyyəyə nəzarət edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

69. Ağır piroliz qətranı E-38 tutumlarından hansı marka altında tələbatçıya göndərilir?

- A) Qeyri-kondisiya məhsulu kimi
- B) Yan məhsul kimi
- C) Yarımfabrikat kimi
- D) Əmtəlik məhsul kimi
- E) Emal edilmiş məhsul kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

70. İlkin emal benzini Etilen-polietilen zavodunun neft məhsulları anbarına haradan daxil olur?

- A) Müxtəlif neft emalı şirkətlərindən
- B) Qaradağ qaz emalı zavodundan
- C) Neft buruqlarından
- D) Xəzər dənizindəki neft platformalarından

E) H. Əliyev adına Neft emalı zavodundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

71. İlkin emal benzini H.Əliyev adına Neft emalı zavodundan anbara nə ilə daşınır?

A) Dəmir yolu çənlərində və boru kəməri ilə

B) Dəmir yolu və Avto çənlərdə

C) Ancaq boru kəməri ilə

D) Xüsusi tankerlərdə və boru kəməri ilə

E) Gəmilərlə və avtoçənlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

72. İlkin emal benzini dəmir yolu çənindən tutumlara nə ilə boşaldılır?

A) Öz axını ilə

B) N-22 nasosu ilə

C) Boru xətt ilə

D) Azotla qovmaqla

E) Hava ilə təzyiq etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

73. İlkin emal benzinini anbarda hansı tutumlara boşaldılır?

- A) E-1 tutumlarına
- B) E-3 tutumlarına
- C) E-100 tutumlarına
- D) E-57 tutumlarına
- E) E- 38 tutumlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə Xidməti təlimat № 2

74. İlkin emal benzininin saxlandığı E-100 tutumlarının hər birinin həcmi nə qədərdir?

- A) 5000m³
- B) 1500m³
- C) 500m³
- D) 15000m³
- E) 25000m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə Xidməti təlimat № 2

75. İlkin emal benzininin saxlandığı E-100 tutumlarının materialı nədən ibarətdir?

- A) Çuqun
- B) Paslanmayan polad
- C) Latun
- D) Kompozit
- E) karbonlu polad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə Xidməti təlimat № 2

76. İlk emal benzininin saxlandığı E-100 tutumları hansı formaya malikdir?

- A) Şaquli silindrik pontonlu tutumdur
- B) Daxili qızdırıcı silindrik şaquli tutumdur
- C) İkiqat divara malik silindrik şaquli tutumdur
- D) Üfüqi kompozit materiala malik tutumdur
- E) Xüsusi qapaqla təchiz edilmiş şaquli tutumdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə Xidməti təlimat № 2

77. İlk emal benzinin qəbulu və saxlanması üçün anbarda neçə ədəd E-100 tutumu var?

- A) 5
- B) 3
- C) 1
- D) 10
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə Xidməti təlimat № 2

78. Neft və neft məhsulları anbarındakı E-100 tutumlarının funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qaz benzinin qəbulu, saxlanması və nəqli üçün nəzərdə tutulub
- B) Pirokondensatın qəbulu, saxlanması və nəqli üçün nəzərdə tutulub
- C) İlk emal benzinin qəbulu, saxlanması və nəqli üçün nəzərdə tutulub
- D) Ağır qətranın qəbulu, saxlanması və nəqli üçün nəzərdə tutulub
- E) C4 fraksiyasının qəbulu, saxlanması və nəqli üçün nəzərdə tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə Xidməti təlimat № 2

79. Neft və neft məhsulları anbarındakı E-100 tutumun diametrini göstərin

- A) 20920mm
- B) 6330mm
- C) 7450mm
- D) 34200 mm
- E) 2000mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 2

80. Neft və neft məhsulları anbarındakı E-100 tutumun silindrik hissənin hündürlüyünü qeyd edin.

- A) 14900mm
- B) 5980mm
- C) 7580mm
- D) 11920mm
- E) 17900 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 2

81. Neft və neft məhsulları anbarındakı E-100 tutumunda hesabi təzyiq neçədir?

- A) Atmosfer
- B) 1 MPa
- C) 10KPa
- D) 25Pa
- E) 10MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 2

82. İlk emal benzin fraksiyasının beynəlxalq ticarət marka adı nədir?

- A) Naften
- B) Nafta
- C) Yüksək oktanlı benzin
- D) Karbohidrogen
- E) Piroliz xammalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://chem-courier.com/page/petrochemicals/prjamogonnyjj_benzin

83. İlk emal benzinin başlanğıc qaynama temperaturu nə qədərdir?

- A) 350F-dən aşağı olmayaraq
- B) 350K-dən aşağı olmayaraq
- C) 350C-dən aşağı olmayaraq
- D) 1800C-dən yuxarı olmayaraq

E) 1800F-dən yuxarı olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS 072-2001 Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə xidməti təlimat. № 2

84. İlkin emal beniznin son qaynama temperaturu nə qədərdir?

A) 350F-dən aşağı olmayaraq

B) 350K-dən aşağı olmayaraq

C) 350C-dən aşağı olmayaraq

D) 1800C-dən yuxarı olmayaraq

E) 1800F-dən yuxarı olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AZS 072-2001 Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə xidməti təlimat. № 2

85. İlkin emal beniznin dəmir yolu çənindən anbara harada boşaldılır

A) Dəmir yolu çənindən şlanqla tutuma verilməsi

B) Dəmir yolu çənindən azot basqısı ilə tutumlara verilməsi

C) Anbarın girişində xüsusi sahədə

D) Anbarın girişində ilkin qəbuledicyə

E) Doldurma-boşaldılma dayaqında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS 072-2001 Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə xidməti təlimat. № 2

86. Tutumların yuma suları və doldurma -boşaltma estakadasından sel və axıntı suları hara toplanır?

A) E-48 yeraltı tutumuna

B) Kimyəvi çirkab suları kanalizasiyasına verilir

C) Çökdürücü hovuzda toplanır

D) Separatorda fazalara ayrılmağa verilir

E) Nasosla xüsusi quyuya atılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

87. E-48 yeraltı tutumuna toplanmış yuma suları və doldurma -boşaltma estakadasından sel və axıntı suları hara atılır?

A) Azotla məişət çirkab suları kanalizasiyasına verilir

B) Azotla kimyəvi çirkab suları kanalizasiyasına verilir

C) Öz axını ilə xüsusi quyuya boşaldılır

D) Məşələ göndərilir

E) Dənizə və ya Sumqayıtçaya boşaldılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

88. Yuma sularının tərkibində zərərli maddələrdən benzolun miqdarı hansı həddə olmalıdır?

A) 0,5 q/l çox olmamalı

B) 100 mq/l çox olmamalı

C) 25 mq/l çox olmamalı

D) 0,5 mq/l çox olmamalı

E) 25 kq/l çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

89. Yuma sularının tərkibində zərərli maddələrdən toloul miqdarı hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,5 q/l çox olmamalı
- B) 100 mq/l çox olmamalı
- C) 25 mq/l çox olmamalı
- D) 0,5 mq/l çox olmamalı
- E) 25 kq/l çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

90. Doldurma-boşaltma estakadasından yağış və axıntı suları hara verilir?

- A) Nasosla xüsusi quyuya atılır
- B) Kimyəvi çirkab suları kanalizasiyasına verilir
- C) Çökdürücü hovuzda toplanır
- D) Separatorda fazalara ayrılmağa verilir
- E) E-48 yeraltı tutumuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

91. E-48 yeraltı tutumuna toplanan doldurma-boşaltma estakadasından yağış və axıntı suları tutumdan hara atılır?

- A) Kimyəvi çirkab suları kanalizasiyasına verilir
- B) Nasosla xüsusi quyuya atılır
- C) Çökdürücü hovuzda toplanır
- D) Separatorda fazalara ayrılmağa verilir

E) E-48 yeraltı tutumuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

92. Tutumlara məhsulların qəbuluna başlamazdan əvvəl məhsul qəbul edilən aparatın boru xətlərindəki bütün armaturlar hansı vəziyyətdə olmalıdır?

A) Açıq olmalıdır

B) Bağlı olmalıdır

C) Arakəsmələr çıxarılmalıdır

D) Təftiş olunmalıdır

E) Armaturalarda xüsusi lövhə asılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

93. Məhsulun qəbul xəttindəki manometrın ventili və NÖC vasitəsindən əvvəlki ventil hansı vəziyyətdə olmalıdır?

A) Yarımaçıq olmalıdır

B) Bağlı olmalıdır

C) Tam açıq olmalıdır

D) Təftiş olunmalıdır

E) Armaturalarda xüsusi lövhə asılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

94. Tutumlara xammal qəbulu və yola salınması yalnız kimin icazəsi ilə həyata keçirilir?

- A) Zavod direktorunun
- B) Sex rəsinin
- C) Dəmir yolu işçisinin
- D) Növbə rəisinin
- E) Sex Mexanikinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

95. Aparata məhsul qəbulu zamanı tutumda hansı texnoloji parametrlərə ciddi nəzarət edilməlidir? Tam doğru cavabı yazın

- A) Təzyiq və temperaturu izləməli və normadan yuxarı həddə qalxmasına yol verməməli
- B) Temperatur və səviyyəni izləməli və normadan yuxarı həddə qalxmasına yol verməməli
- C) Təzyiqi izləməli və normadan yuxarı həddə qalxmasına yol verməməli
- D) Səviyyəni izləməli və normadan yuxarı həddə qalxmasına yol verməməli
- E) Təzyiq və səviyyəni izləməli və normadan yuxarı həddə qalxmasına yol verməməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

96. Məhsul qəbul edilən tutum dolduqda nə etmək tələb olunur?

- A) Dərhal məhsul qəbulunu digər aparata keçirməli
- B) Dərhal məhsul qəbulunu dayandırmağa
- C) Məhsulun izafi hissəini dəmir yol çətininə qytarmalı
- D) Dolmuş tutumu tələbatçıya nəql edib təkrar doldurmağa

E) Məhsulu birbaşa isethlakıya göndərməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

97. Tutumların məhsulla doldurulması barədə kimə raport verilməlidir?

A) Zavod direktoruna

B) Növbə rəisnə

C) Baş operatora

D) Dispteçerə

E) Sex rəisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

98. Qısamüddətli dayanmadan sonra işə buraxma kimin göstərişinə əsasən həyata keçirilir?

A) Növbə rəisinin

B) Baş operatorun

C) Sahə rəisinin

D) Zavod direktorunun

E) Baş mühəndisin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

99. Qısamüddətli dayanmadan sonra işə buraxma kimin rəhbərliyi altında həyata keçirilir?

- A) Zavod direktorunun
- B) Baş operatorun
- C) Sahə rəisinin
- D) Növbə rəisinin
- E) Baş mühəndisin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

100. Qısamüddətli dayanmadan sonra işə buraxma zamanı nəyi yoxlamaq lazımdır?

- A) İşçi personalın tam tərkibdə olmasını
- B) İşçi heyətin fərdi mühafizə vasitələri ilə komplektləşdirilməsini
- C) Anbar sahəsinin mühafizəsinin etibarlılığını
- D) Anbar sahəsinin giriş və çıxışlarını
- E) Aparatların, avadanlıqların, armatur və NÖC cihazların sazlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

101. Tutum doldurularkən əsas hansı parametərə nəzarət verilməlidir?

- A) Məhsul qəbul edilən aparatın səviyyəsinə
- B) Məhsul qəbul edilən aparatın təzyiqinə
- C) Məhsul qəbul edilən aparatın temperaturuna
- D) Qəbul edilən məhsulun tərkibinə
- E) Qəbul edilən məhsulun rənginə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

102. Təmirdən sonra işə buraxmaya hazırlıq kimin sərəncamı ilə həyata keçirilir?

- A) Zavod direktorunun
- B) Sahə rəisinin
- C) Növbə rəisinin
- D) Baş operatorun
- E) Baş mühəndisin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

103. Təmirdən sonra işə buraxmaya hazırlıq kimin rəhbərliyi altında həyata keçirilir?

- A) Zavod direktorunun
- B) Sahə rəisinin
- C) Növbə rəisinin
- D) Baş operatorun
- E) Baş mühəndisin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

104. Təmirdən sonra işə buraxma zamanı şəbəkədə azotun təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 0,7 Pa az olmayaraq

- B) 0,7 KPa az olmayaraq
- C) 0,7 atm az olmayaraq
- D) 0,7 MPa az olmayaraq
- E) 0,7 barg az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

105. Nasos, aparat və kommunikasiyaların təmirə dayandırılması kimin yazılı sərəncamı ilə həyata keçirilir?

- A) Zavod direktorunun
- B) Baş mühəndisin
- C) Növbə rəisinin
- D) Baş operatorun
- E) Sahə rəisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

106. Nasos, aparat və kommunikasiyaların təmirə dayandırılmasına kim rəhbərlik edir?

- A) Sahənin rəis müavini
- B) Baş mühəndis
- C) Növbə rəisi
- D) Baş operator
- E) Sahə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

107. Nasos, aparat və kommunikasiyaların təmirə dayandırılması üçün hansı rəsmi sənəd olmalıdır?

- A) Sahə rəisinin şifahi göstərişi
- B) Sahə rəisinin yazılı sərəncamı
- C) Baş mühəndisin şifahi göstərişi
- D) Dispetçerin göstərişi
- E) Növbə rəisinin yazılı sərəncamı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

108. Təmirə dayandırılma zamanı əməliyyatları yerinə yetirmək lazımdır?

- A) Qəbul xəttindəki armaturu açıq saxlayaraq məhsulun qəbulunu davam etməli
- B) Qəbul xəttindəki armaturu bağlayaraq məhsulu kanalizasiyaya yönləndirməli
- C) Qəbul xəttindəki armaturu bağlayaraq məhsulun qəbulunu kəsməli
- D) Qəbul xəttindəki armaturu açıq saxlayıb məhsulu digər parka yönəltməli
- E) Qəbul xəttindəki armaturu bağlayıb məhsulu dəmir yolu çəninə yığmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

109. Təmirə dayandırılma zamanı aparatdan məhsul qalığı hara boşaldılmalıdır?

- A) Birbaşa Kanalizasiyaya

- B) Ətrfadakı boş sahəyə
- C) Nəmməşəl xəttinə
- D) Drenaj tutumuna
- E) İstənilən bir tutuma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

110. İstidəyişdirici aparatları təmirə saxladıqda hansı əməliyyatları yerinə yetirmək lazımdır?

- A) Su buxarının verilməsini davam etməli və girişdəki armaturun açıq saxlayıb çıxışı bağlamalı
- B) Su buxarının verilməsini davam etməli və girişdəki armaturun bağlı saxlayıb çıxışı açmalı
- C) Su buxarının verilməsini davam etməli və çıxışı kanalizasiyaya açmalı
- D) Su buxarının verilməsini davam etməli və ancaq su buxarının təzyiqini azaltmalı
- E) Su buxarının verilməsini kəsməli və giriş və çıxışındakı armaturları bağlamalı.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

111. Neft və neft-kimya məhsulları anbarı sahəsinin aparatların təmirə hazırlanması hansı normativ sənəd əsasında aparılır?

- A) 30 sayılı sahənin avadanlıqların təmiri üzrə təlimata uyğun
- B) Sahə rəsinin yazılı sərəncamına uyğun
- C) Avadanlıqların zavod istehsal təlimatına uyğun
- D) Baş mühəndisin yazılı əmrinə uyğun
- E) Dispetçerin yazılı sərəncamına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

112.

İşçi avadanlıqdan ehtiyata keçilməsi əməliyyatı hansı səlahiyyətli şəxsin icazəsi ilə aparılır?

A) Sahənin rəis müavini

B) Növbə rəisi

C) Baş mühəndis

D) Baş operator

E) Sahə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

113. İşçi avadanlıqdan ehtiyata keçilməsi əməliyyatı zamanı nəyə diqqət etmək lazımdır?

A) Məhsulun verilməsini davam etməli və girişdəki armaturu açıq saxlayıb çıxışı bağlamalı

B) Məhsulun verilməsini davam etməli və girişdəki armaturu bağlı saxlayıb çıxışı açmalı

C) Ehtiyat aparatın vəziyyətini yoxlamalı, flyəns birləşmələrinə, aparatın qaynaq tikişlərinə və qoruyucu klapanlara xüsusi diqqət yetirməli

D) Məhsulun verilməsini davam etməli və ancaq su buxarının təzyiqini azaltmalı

E) Məhsulun verilməsini kəsməli və giriş və çıxışındakı armaturları bağlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

114. İşçi nasosdan ehtiyata keçilməsi zamanı ilk olaraq hansı əməliyyat həyata keçirilməlidir?

- A) Ehtiyat nasosu hazırlayıb, nasosun çıxış xəttindəki armaturu bağlı saxlayaraq nasosu işə buraxmalı, nasosu 5 dəqiqə sirkulyasiya etdirməli
- B) İşçi nasosun işləməsini davam etdirməklə paralel ehtiyat nasosu da işə qoşub 1 saat ikisini də işlətməli
- C) İşçi nasosu dayandırmalı, içdəki qalığı dərəcə etməli, sonra ehtiyat nasosu yavaş-yavaş işə qoçmalı
- D) Ehtiyat nasosu hazırlayıb, nasosun çıxış xəttindəki armaturu açmaqla nasosu işə buraxmalı, nasosun normal işləməsinə əmin olmalı
- E) İşçi nasosu dayandırmalı, nasosun giriş və çıxış xəttindəki armaturları bağlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

115. İşçi nasosdan ehtiyata keçilməsi zamanı ehtiyat nasos tam işə düşdükdən sonra əvvəlki işçi nasosda hansı əməliyyat həyata keçirilməlidir?

- A) Ehtiyat nasosu hazırlayıb, nasosun çıxış xəttindəki armaturu bağlı saxlayaraq nasosu işə buraxmalı, nasosu 5 dəqiqə sirkulyasiya etdirməli
- B) İşçi nasosun işləməsini davam etdirməklə paralel ehtiyat nasosu da işə qoşub 1 saat ikisini də işlətməli
- C) İşçi nasosu dayandırmalı, içdəki qalığı dərəcə etməli, sonra ehtiyat nasosu yavaş-yavaş işə qoçmalı
- D) Ehtiyat nasosu hazırlayıb, nasosun çıxış xəttindəki armaturu açmaqla nasosu işə buraxmalı, nasosun normal işləməsinə əmin olmalı
- E) İşçi nasosu dayandırmalı, nasosun giriş və çıxış xəttindəki armaturları bağlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

116. Sahədə nasosun dayandırılması, ehtiyat nasosun hazırlanması və işə qoşulması hansı normativ sənəd əsasında həyata keçirilməlidir?

- A) "Mərkəzdən-qaçma nasosuna xidmət üzrə təlimat" a əsasən

- B) 30 sayılı sahənin avadanlıqların təmiri üzrə təlimata uyğun
- C) Sahə rəsinin yazılı sərəncamına uyğun
- D) Avadanlıqların zavod istehsal təlimatına uyğun
- E) Baş mühəndisin yazılı əmrinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

117. Sahənin istismarı zamanı hansı normativ qaydalara əməl etmək lazımdır? Tam cavabı qedy edin

- A) 30 sayılı sahənin avadanlıqların təmiri üzrə təlimata uyğun
- B) "Neft qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydalar" –na eləcə də təlimatlara
- C) 30 sayılı sahənin avadanlıqların istismar təlimatlarına uyğun
- D) Müəyyən edilmiş təhlükəsizlik qaydalarına uyğun
- E) Sahənin daxili tələb və qaydalarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

118. Neft və neft-kimya məhsulları anbarı partlayış və yanğın törətmə xüsusiyyətinə görə hansı kateqoriyaya aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

119. Neft və neft-kimya məhsulları anbarının ПУЭ-86 üzrə bina və xarici qurğuları hansı kateqoriyaya daxildir?

- A) D-Ia
- B) B-IІb
- C) C-Ia
- D) B-Ia
- E) A-Ia

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

120. Neft və neft-kimya məhsulları anbarın СНиП 2.09.04-87 üzrə sanitariya xarakteristikası hansıdır?

- A) D-Ia
- B) B-IІb
- C) C-Ia
- D) B-Ia
- E) Ia

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

121. İlk emal benzininin (nafta) öz-özünə alovlanma temperaturu nə qədərdir?

- A) 255-4400C
- B) 255-4400F
- C) 255-4400K
- D) 25-440C
- E) 55-440C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

122. İlk emal benzininin (nafta) hava qarışığı ilə partlayış həddi nə qədərdir?

- A) 1-6 ppm
- B) 1-6 % həcm
- C) 1-6 % çəki
- D) 1-6 mol
- E) 1-6 ml

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

123. İlk emal benzininin (nafta) işçi zonada yol verilən sanitariya qatılığı nə qədərdir?

- A) 100 ppm
- B) 100 % həcm
- C) 100 mq/m³
- D) 50 ml
- E) 100 mol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

124. İlk emal benzininin (nafta) texniki şərtində sıxlığı nə qədərdir?

- A) 730 q/m³
- B) 730 q/mol
- C) 731 q/ml
- D) 730 kq/m³
- E) 730 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

125. İlk emal benzini (nafta) İnsan orqanizminə təsir etmə dərəcəsinə görə neçənci təhlükəlilik sinfinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

126. İlk emal benzininin (nafta) alışma temperaturu həddi nə qədərdir?

- A) mənfi 11-mənfi 450C

- B) müsbət 11 : mənfi 450C
- C) müsbət 11 : müsbət 450C
- D) müsbət 11 : mənfi 450K
- E) müsbət 11 : mənfi 450F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

127. Verilmiş əlamətlərdən hansı İlkin emal benzininin (nafta) fiziki xassəsinə aiddir?

- A) Gec alıxan, orta təhlükəli qara rəngli mayedir
- B) Xüsusi təhlükəli, şəffaf, asan alıxan mayedir
- C) Xoş qoxulu gec alıxan ucucu mayedir
- D) Kəskin qoxulu, sarı rəngli qazşəkilli maddədir
- E) Qara rəngli iysiz bərk maddədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

128. İlkin emal benzininin (nafta) mühitində nəfəs yollarının qorunması üçün az müddətli vaxt ərzində hansı tipli əleyhqazlardan istifadə edilməlidir?

- A) "B" markalı sənaye əleyhqazlarından
- B) Oksigenli izlələdici əleyhqazlardan
- C) "A" markalı sənaye əleyhqazlarından
- D) Şlanqlı əleyhqazlardan
- E) Adi respiratorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

129. İlk emal benzininin (nafta) mühitində nəfəs yollarının qorunması üçün uzun müddətli vaxt ərzində hansı tipli əleyhqazlardan istifadə edilməlidir?

- A) "B" markalı sənaye əleyhqazlarından
- B) Oksigenli izləyici əleyhqazlardan
- C) "A" markalı sənaye əleyhqazlarından
- D) Şlanqlı əleyhqazlardan
- E) Adi respiratorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

130. İlk emal benzinini (nafta) dəriyə düşdükdə hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- A) Nəm salfetlə silmək və qurulmaq lazımdır
- B) Spirtlə əli silmək və qurulmaq lazımdır
- C) Açıq havada əli saxlayaraq naftanın əldən buxarlanmasını təmin etmək lazımdır
- D) Sodalı su və zəif sirkə məhlulu ilə davamlı yuyub əli qurtmaq lazımdır
- E) Dərhal silmək və sabunla çoxlu ilıq su ilə yumaq, gözə düşdükdə onu çoxlu ilıq su ilə yumaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

131. Maye piroliz qətranının (pirokondensat) öz-özünə alovlanma temperaturu nə qədərdir?

- A) 235- 4750C

- B) 22-370C
- C) 235- 4750F
- D) 235- 4750K
- E) 25-700C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

132. Maye piroliz qətranının (pirokondensat) hava qarışığı ilə partlayış həddi nə qədərdir?

- A) 0,7-12ppm
- B) 0,7-12 % həcm
- C) 0,7-12 % çəki
- D) 0,7-12 mol
- E) 0,7-12 ml

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

133. Maye piroliz qətranının (pirokondensat) işçi zonada yol verilən sanitariya qatılığı nə qədərdir? Benzola görə E-8-E13 markaları

- A) 15ppm
- B) 15 % həcm
- C) 15 mq/m³
- D) 15ml
- E) 15 mol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

134. Maye piroliz qətranının (pirokondensat) işçi zonada yol verilən sanitariya qatılığı nə qədərdir? Ksilola görə E-14-E15 markaları

- A) 50 ppm
- B) 60 mol
- C) 15 ml
- D) 50 mq/m³
- E) 50 mol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

135. Maye piroliz qətranının (pirokondensat) alışma temperaturu həddi nə qədərdir?

- A) Açıq putada mənfi 5-dən mənfi 500C-dək
- B) Bağlı putada mənfi 25-dən mənfi 300C-dək
- C) Açıq putada mənfi 15-dən mənfi 400C-dək
- D) Bağlı putada mənfi 10-dən mənfi 200C-dək
- E) Bağlı putada mənfi 50-dən mənfi 50C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

136. Verilənlərdən hansılar maye piroliz qətranının (pirokondensat) fiziki xassəsinə aiddir?

- A) Tərkibində parafin və aromatik karbohidrogenlərin qarışığından ibarət sarımtıldan qəhvəyi rəngədək tez alovlanan mayedir
- B) Xoş qoxulu gec alışan ucucu mayedir
- C) Kəskin qoxulu, sarı rəngli qazşəkilli maddədir
- D) Qara rəngli iysiz bərk maddədir
- E) Gec alışan, orta təhlükəli qara rəngli mayedir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

137. Maye piroliz qətranının (E-8-E-13 markalı pirokondensat) İnsan orqanizminə təsir etmə dərəcəsinə görə neçənci təhlükəlilik sinfinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

138. Maye piroliz qətranının (E-14, E-15 markalı pirokondensat) İnsan orqanizminə təsir etmə dərəcəsinə görə neçənci təhlükəlilik sinfinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

139. Maye piroliz qətranının (E-14, E-15 markalı pirokondensat) yüksək qatılıqda qətran buxarları İnsan orqanizmdə nəyə səbəb ola bilər?

- A) Qanı durulaşdırır, təzyiqi aşağı salır
- B) Qanda təzyiqi qaldırır və laxtalanmanı artırır
- C) Qanın gec laxtalanmasına səbəb olur
- D) Qanda və qan yaradan orqanlarda dəyişiklik yarada bilər
- E) Sərxoşluq yaradır, tez yuxu əmələ gətirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

140. Maye piroliz qətranı (pirokondensat) dəriyə düşdükdə hansı təhlükəsizlik tədbiri görülməlidir?

- A) Nəm salfetlə silmək və qurulamaq lazımdır
- B) Spirtlə əli silmək və qurulmaq lazımdır
- C) Açıq havada əli saxlayaraq naftanın əldən buxarlanmasını təmin etmək lazımdır
- D) Sodalı su və zəif sirkə məhlulu ilə davamlı yuyub əli qurtmaq lazımdır
- E) İllıq su ilə sabunla yumalı, zədələnən yerə krem sürməli, gözə düşdükdə çoxlu su şırnağı altında yumalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

141. Maye piroliz qətranı (pirokondensat) ilə zəhərlənmə baş verərsə necə ilk yardım etmək lazımdır?

- A) Təmiz hava, süd, lazım gəldikdə süni nəfəs verilir
- B) Naşatır spirti iylədilir və isti su verilir
- C) Paltarının yaxasını açmalı, əllərini hərəkət edtməli
- D) Çoxlu zəif sirkə məhlulu içirtməli
- E) İsti su ilə sinəsini yaxalamalıvə açıq havaya çıxartmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

142. Maye piroliz qətranı (pirokondensat) ilə işlədikdə qəza zamanı hansı əleyhqazlardan istifadə edilir?

- A) Oksigenli izlələdəici əleyhqazlardan
- B) A, M, БКФ markalı süzgəcli sənaye əleyhqazları
- C) ПШ-1, ПШ-2 izlələdəici əleyqazlar
- D) Respiratorlardan
- E) Tənzifli maskalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

143. Maye piroliz qətranı (pirokondensat) ilə işlədikdə qapalı məkanlarda hansı əleyhqazlardan istifadə edilir?

- A) Oksigenli izlələdəici əleyhqazlardan
- B) A, M, БКФ markalı süzgəcli sənaye əleyhqazları
- C) ПШ-1, ПШ-2 izlələdəici əleyqazlar
- D) Respiratorlardan
- E) Tənzifli maskalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

144. Ağır piroliz qətranının öz-özünə alovlanma temperaturu nə qədərdir?

- A) 1000C
- B) 4000F
- C) 400C
- D) 4000C
- E) 4000K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

145. Ağır piroliz qətranının hava qarışığı ilə partlayış həddi nə qədərdir?

- A) 1,5-12ppm
- B) 1,5-6 % həcm
- C) 1,5-12 % çəki
- D) 1,5-12 mol
- E) 1,5-12% həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

146. Ağır piroliz qətranının işçi zonada yol verilən sanitar qatılığı nə qədərdir? (ksilola görə)

- A) 50mq/m³

- B) 100 % həcm
- C) 10 ppm
- D) 50 ml
- E) 50 mol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

147. Ağır piroliz qətranının havada alışma temperaturunun aşağı həddi neçədir?

- A) 800C-dən çox deyil
- B) 800C-dən az deyil
- C) 800K-dən az deyil
- D) 800Fdən az deyil
- E) 200C-dən az deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

148. Ağır piroliz qətranının havada alışma temperaturunun yuxarı həddi neçədir?

- A) 1400K-dən çox deyil
- B) 1400C-dən az deyil
- C) 1400C-dən çox deyil
- D) 1400F-dən çox deyil
- E) 400C-dən çox deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

149. Ağır piroliz qətranı İnsan orqanizminə təsir etmə dərəcəsinə görə neçənci təhlükəlilik sinfinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

150. Ağır piroliz qətranı ilə işlədikdə qəza zamanı hansı əleyhqazlardan istifadə edilir?

- A) Oksigenli izləədici əleyhqazlardan
- B) Respiratorlardan
- C) ПIII-1, ПIII-2 izləədici əleyhqazlar
- D) Tənzifli maskalardan
- E) A, M, БКФ markalı süzgəclli sənaye əleyhqazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

151. Ağır piroliz qətranı ilə işlədikdə qapalı məkanlarda hansı əleyhqazlardan istifadə edilir?

- A) ПIII-1, ПIII-2 izləədici əleyhqazlar
- B) A, M, БКФ markalı süzgəclli sənaye əleyhqazları
- C) ПIII-1 izləədici əleyhqazlar

D) Respiratorlardan

E) Tənzifli maskalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

152. Ağır piroliz qətranı dəriyə düşdükdə hansı təhlükəsizlik tədbiri görülməlidir?

A) Nəm salfetlə silmək və qurulamaq lazımdır

B) İliq su ilə sabunla yumalı, zədələnən yerə krem sürtməli, gözə düşdükdə çoxlu su şırnağı altında yumalı

C) Açıq havada əli saxlayaraq naftanın əldən buxarlanmasını təmin etmək lazımdır

D) Sodalı su və zəif sirkə məhlulu ilə davamlı yuyub əli qurtmaq lazımdır

E) Spirtlə əli silmək və qurulmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

153. Ağır piroliz qətranı dəriyə düşdükdə nəyə səbəb ola bilər?

A) İnsan orqanizminə zərərli təsir göstərmir

B) Dərini qıcıqlandırır və qara ləkələr əmələ gətirir

C) Dəriyə sorulma xassəsinə malikdir, dəriyə daimi təsiri xroniki dermatit və ya ekzemanı əmələ gətirə bilər

D) Dərini qıcıqlandırır və ağ ləkələr əmələ gətirir

E) Dərini qıcıqlandırır və gec sađalan yaralar əmələ gətirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

154. Maye piroliz qətranı (pirokondensat) dəriyə düşdükdə nəyə səbəb ola bilər?

- A) İnsan orqanizminə zərərli təsir göstərmir
- B) Dərini qıcıqlandırır və qara ləkələr əmələ gətirir
- C) Dərini qıcıqlandırır və ağ ləkələr əmələ gətirir
- D) Dəriyə düşən zaman kəskin iltihablı ekzema əmələ gətirir
- E) Dərini qıcıqlandırır və gec sađalan yaralar əmələ gətirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

155. Tutumun məhsulla həddən çox dolması nəyə səbəb ola bilər?

- A) Onun dağılmasına və eləcə də aparatın nəfəsliyindən məhsulun əraziyə dağılmasına
- B) Aparatın təzyqinin artmasına
- C) Aparatın kipliyinin pozlulmasına
- D) Məhsulun yarasız hala düşməsinə
- E) Məhsulun hava ilə qarışmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

156. Aparat normadan artıq dolduqda hansı tədbirlər görülməlidir? Tam doğru cavabı yazın

- A) Məhsul qəbulunu kəsib, aparatdakı səviyyə normal olanadək məhsulu nəql etməli və ya səviyyəsi aşağı olan eyni mövqedəki aparata boşaltmalı
- B) Məhsul qəbulunu kəsməli və tutumun giriş siyirtməsini bağlamalı
- C) Aparatdakı səviyyə normal olanadək çıxış xəttindən siyirtməni açmalı və məhsulu nəql etməli
- D) Məhsulun qalan hissəsini səviyyəsi aşağı olan eyni mövqedəki aparata boşaltmalı

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Dolmuş aparatdakı məhsulun bir hissəsini dərəcəyə uyğun şəkildə doldurmanı avam etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

157. Məhsulun boru xətlərinin fləns birləşmələrindən sızmaların olması nəyə səbəb ola bilər?

A) İdarəetmə pultundakı işçilərin zəhərlənməsinə

B) Sızma olan ərazidə qaz
bürüməyə və yanğın olmasına

C) Açıq ərazidəki işçilərin zəhərlənməsinə

D) Qurğunun dayanmasına

E) Məhsulun keyfiyyətinin pozulmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

158. Məhsulun boru xətlərinin fləns birləşmələrindən sızma olduqda hansı tədbirlər görülməlidir?

A) Zədəli hissəni müvəqqəti vasitələrlə tutmalı və prosesi davam etməli

B) Alternativ boru çəkməli və işi davam etməli

C) Zədəli hissəni işləyən hissədən təcrid
edərək, sızmanı ləğv etməli

D) Zədəli hissədə müvəqqəti rezin şlanqdan istifadə edərək işi davam etməli

E) Növbəti təmirə qədər işi davam etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

159. Aparatın qaynaq tikişlərində sızma olduqda hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Zədəli hissəni müvəqqəti vasitələrlə tutmalı və prosesi davam etməli
- B) Dərhal aparata məhsul qəbulunu kəsib, məhsulu aparatdan drenaj tutuma boşaltmalı
- C) Dərhal aparata məhsul qəbulunu kəsib, məhsulu kanalizasiyaya boşaltmalı
- D) Dərhal aparata məhsul qəbulunu kəsib, məhsulu aparatdan nasosun dövretmə xətti ilə eyni mövqedəki digər aparata boşaltmalı
- E) Dərhal aparata məhsul qəbulunu kəsib, nasosla məhsulu geriye etilen istehalatına nəql etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

160. Qış vaxtı qızdırıcılara verilən isti su xəttində sızma baş verərsə bu hansı texnoloji problemə səbəb ola bilər?

- A) Məhsulda alovlanma baş verə bilər
- B) Məhsulda güclü buxarlanma baş verə bilər
- C) Məhsulda öz-özünə alovlanma ola bilər
- D) Məhsulun parsial təzyiqi arta bilər
- E) İsti su məhsul su ilə qarışa bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

161. Qış vaxtı qızdırıcılara verilən isti su xəttində sızma baş verən zaman məhsul su ilə qarışması məhsula necə təsir edəcəkdir?

- A) Məhsulun keyfiyyətini pisləşdirər
- B) Məhsulun buxarlanmasına səbəb olar
- C) Məhsulun yanmasına səbəb ola bilər

D) Məhsulun özlülüyünün azalmasına səbəb ola bilər

E) Məhsulun rəngini dəyişdirə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

162. Qış vaxtı qızdırıcılara verilən isti su xəttində sızma baş verərsə, məhsul su ilə qarışa bilər. Bu zaman hansı tədbirlər görülməlidir?

A) Tutuma rezin şlanqla müvəqqəti xətt çəkib qızdırıcı su verilməsini təmin etməli vasitələrlə tutmalı və prosesi davam etməli

B) Qızdırıcı suyu kəsib, növbə rəisinə xəbər verməli və nasazlığın aradan qaldırılması üçün lazımi tədbir görməli

C) Dərhal aparata məhsul qəbulunu kəsib, isti suyu aparatdan drenaj tutuma boşaltmalı

D) Dərhal istilikdəyişdiricini yenisi ilə əvəz etməli və isti suyun verilməsini təmin etməli

E) Dərhal aparata məhsul qəbulunu kəsib, məhsulu kanalizasiyaya boşaltmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

163. Sahədə elektrik enerjisi kəsilməsi hansı texnoloji avadanlığın dayanmasına səbəb olur?

A) Siyirtmələrin dayanmasına səbəb olur

B) Tutumların dayanmasına səbəb olur

C) Nasosların dayanmasına səbəb olur

D) Separatörün dayanmasına səbəb olur

E) Giriş və çıxış armaturlarının bağlanmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

164. Sahədə elektrik enerjisi kəsilməsi ilə nasoslar dayandıqda hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) " Start " düyməsini basaraq, ehtiyat nasosu işə qoşmalı
- B) " Dayan " düyməsini basaraq, nasosun giriş və çıxışında armaturu bağlayıb, ehtiyat nasosa keçməli
- C) " Dayan " düyməsini basaraq, nasosun giriş və çıxış armaturunu bağlayıb, baypas xəttindən istifadə etməli
- D) " Dayan " düyməsini basaraq, nasosun giriş və çıxış armaturunu bağlayıb, etilen istehsalatının növbə rəislərinə bildirməli
- E) " Dayan " düyməsini basaraq, nasosun giriş və çıxışında armaturu bağlayıb, müvəqqəti rezin şlanqla doldurmanı davam etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

165. Sahədə elektrik enerjisi kəsilməsi ilə nasoslar dayandıqda nasosdakı məhsul qalığını haraya nəql etməli?

- A) Nasosdan boş əraziyə boşaltmalı
- B) Nasosdan birbaşa kanalizasiyaya boşaltmalı
- C) Nasosdan birbaşa məşələ boşaltmalı
- D) Nasosdan birbaşa atmosfərə boşaltmalı
- E) Nasosdan yeraltı tutuma boşaltmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

166. Qızdırıcı suyun verilməsi kəsildikdə hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

A) Sahənin çıxışında su xəttinin üzərindəki ventilləri bağlamalı

B) Tutumdakı məhsulu deranaja boşaltmalı

C) Tutumdakı məhsulu geriyyə isethsalata qaytarmalı

D) Məhsulla dolu tutuma müvəqqəti isti su xətti çəkməli

E) Sistemə orta təzyqili buxar verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

167. Qızdırıcı suyun verilməsi kəsildikdə nasosların soyudulmasına üçün su haradan verilməlidir?

A) Etilen istehsalatından

B) Müvəqqəti xətlə başqa mənbədən

C) Orta təzyqili buxar kondensatından

D) Sumqayıtçay hövzəsindən

E) İçməli su mənbəyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

168. Su buxarının kəsilməsi sahədə hansı texnoloji problemlərə səbəb olur?

A) Tutumdakı məhsulun donmasına

B) Tutumdakı məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsinə

C) İstilikdəyişdiricilərin dayanmasına və boru xətlərinin sputniklərinə buxarın verilməsinin kəsilməsinə səbəb olur

D) İdarəetmə otağında iş şəraitinin pisləşməsinə

E) Nəzarət ölçü cihazlarının donmasına və işləməməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

169. Su buxarının kəsilməsi baş verdikdə hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- A) Tutuma məhsulun qəbulunu dayandırmalı
- B) Nəql etmə nasoslarını dövrətməyə keçməli
- C) Tutumdakı məhsulu yeraltı dərəcə tutumuna doldurmalı
- D) İstilikdəyişdiriciyə məhsul qəbulunu bağlamalı, məhsulun qızdırılmasını və dövrətməni dayandırmalı
- E) sahəyə məhsul qəbulunu dayandırmalı və boruxətlərindəki qalıq məhsulu kanalizasiyaya boşaltmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

170. Sahədə Nəzarət və Ölçü cihazlarının (NÖC) havasının kəsilməsi nəyə səbəb olur?

- A) Tutumdakı məhsulların deranjə axmasına səbəb olur
- B) İstilikdəyişdiricilərin dayanmasına və boru xətlərinin sputniklərinə buxarın verilməsinin kəsilməsinə səbəb olur
- C) Transfer nassolarının nasaz işləməsinə səbəb olur
- D) Texnoloji prosesdə alternativ ölçü cihazlarından istifadə edilməsinə gərib çıxarır
- E) Nəzarət və Ölçü cihazlarının (NÖC) və avtomatika vasitələrinin dayanmasına səbəb olur.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

171. Sahədə Nəzarət və Ölçü cihazlarının (NÖC) havası kəsildikdə hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- A) Aparatlarda səviyyə, təzyiq və temperatura texniki lokal cihazlarla (şüşəv səviyyə ölçən, manometr və termometr) nəzarət etməli
- B) Tutuma məhsulun qəbulunu dayandırmalı
- C) Nəql etmə nasoslarını dövrətməyə keçməli
- D) Tutumdakı məhsulu yeraltı dərəcə tutumuna doldurmali
- E) İstilikdəyişdiriciyə məhsul qəbulunu bağlamalı. Məhsulun qızdırılmasını və dövrətməni dayandırmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

172. Sahədə hər hansı bir aparatda qəza baş verdikdə onun ləğvi üçün ilk olaraq hansı tədbir görülməlidir?

- A) Qəza baş verən hissəyə su hidrantı ilə su vurmali
- B) Qəza baş verən hissəni dərhal ən yaxında yerləşən armaturla təcrid etməli.
- C) Ödsöndürənlə alovu söndürməli
- D) Süzğəclə əleyhqaz geyinib alovu söndürməyə başlamalı
- E) İşçi heyəti dərhal köməyə çağırmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

173. Qəza baş verən hissəni armaturla təcrid etmək mümkün olmadıqda nahsı tədbir görmək tələb olunur?

- A) Qəza baş verən hissəyə su hidrantı ilə su vurmali
- B) Qəza baş verən hissəni dərhal ən yaxında yerləşən armaturla təcrid etməli.
- C) Etilen istehsalatının əlaqəli sahələrin növbə rəislərini və zavod dispetçerini xəbərdar etməklə ümumi şöbəni saxlamalı
- D) Süzğəclə əleyhqaz geyinib alovu söndürməyə başlamalı

E) İşçi heyəti dərhal köməyə çağırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

174. sahədə yanğın baş verdikdə Yanğınsöndürmə dəstəsi gələnə qədər nə yerinə yetirilməlidir?

A) Şlanqlı izoləedici əleyhqaz geyinib alovu söndürməyə başlamalı

B) İşçi heyəti dərhal köməyə çağırılmalı

C) Etilen istehsalatının əlaqəli sahələrin növbə rəislərini və zavod dispetçerini xəbərdar etməklə ümumi şöbəni saxlamalı

D) Növbə rəisinin rəhbərliyi ilə ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə etməklə yanğının söndürülməsinə başlamalı.

E) Qəza baş verən hissəyə su hidrantı ilə su vurmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

175. Tutumlarda yanğın baş verərsə yanğının söndürülməsində hansı vasitələrdən istifadə etmək lazımdır?

A) soyuq azot qazından

B) Qum və asbest odevalla

C) Yüüksək təzyiqli buxarla

D) Aşağı təzyiqli buxarla

E) Köpükəmələgətirici məhlulu, yanğınsöndürmə suyu.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

176. Yanğınsöndürmə zamanı sexdəki qəzanın aradan qaldırılması zamanı hansı normativ sənədə uyğun hərəkət etmək tələb olunur? Tam doğru cavabı qedy edin

- A) Sahənin növbə rəisinin rəhbərliyi ilə “ Qəzanın ləğvi planı və döyüş hesablı cədvəlinə” və “ Zavodda yanğın əleyhinə rejimə dair” ümumzavod təlimata əsasən hərəkət etməli
- B) Sahənin rəisinin rəhbərliyi ilə “Qəzanın ləğvi planı və döyüş hesablı cədvəlinə” və “ Avadanlığın istismar Təlimatına” əsasən hərəkət etməli
- C) Zavodun baş mühəndisinin rəhbərliyi ilə “ Zavodda yanğın əleyhinə rejimə dair” Ümumzavod təlimata əsasən hərəkət etməli
- D) Sahənin növbə rəisinin rəhbərliyi ilə zavod dispetçerinin şifahi göstərişlərinə əsasən hərəkət etməli
- E) Sahənin növbə rəisinin rəhbərliyi ilə özünün vəzifə təlimata əsasən hərəkət etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

177. Əlaqəli sahələrin qəza vəziyyətində dayanması zamanı hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- A) Sahədəki bütün aparatları sirkulyasiya etdirməli
- B) Aparatlara məhsul qəbulu xəttindəki armaturu bağlamalı, nasosları dayandırmalı
- C) Borukəmərlərində boşaltma xəttlərini açıb kanalizasiyaya boşaltmalı
- D) Tutumların qoruyucu klapanlarını açıb atmosfərə buraxmalı
- E) Qəzalılı sahə ilə əlaqəni kəsib alternativ xəttlə əlaqəni bərpa etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin I şöbəsi üzrə Xidməti təlimat. № 1

178. Pirokondensatın qəbulu və saxlanması üçün nəzərdə tutulan E-1 və E3 tutumlarının materialı nədən ibarətdir?

- A) Çuqun

B) Paslanmayan polad

C) Karbonlu polad

D) Kompozit

E) Latun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsinin II şöbəsi üzrə Xidməti təlimat № 2

179. Pirokondensatın qəbulu və saxlanması üçün nəzərdə tutulan E-1 və E3 tutumlarında hesabi təzyiq nə qədərdir?

A) 0,002 kq/sm²

B) 0,002 Pa

C) 0,002 KPa

D) 0,002 MPa

E) 0,002 barg

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

180. Pirokondensatın qəbulu və saxlanması üçün nəzərdə tutulan E-1 və E3 tutumlarının diametrini göstərin

A) 20920sm

B) 6330mm

C) 7450mm

D) 20920 dm

E) 20920mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

181. Pirokondensatın qəbulu və saxlanması üçün nəzərdə tutulan E-1 və E3 tutumlarının silindrik hissəsinin hündürlüyü göstərin.

A) 14900 mm

B) 6330mm

C) 7450mm

D) 20921 dm

E) 20920mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

182. Ağır qətranı E-38 tutumundan avtoçənlərə hansı mövqeli nasosla nəql edilir?

A) N-56

B) N-37

C) N-52

D) N-57

E) N-32

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

183. Ağır qətranı E-38 tutumundan avtoçənlərə nəql edən N-37 nasosunun məhsuldarlığı nə qədərdir?

- A) 28 m³/saat
- B) 81 m³/saat
- C) 184 m³/saat
- D) 45m³/saat
- E) 280 m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

184. Ağır qətranı E-38 tutumundan avtoçənlərə nəql edən N-37 nasosu nə qədər təzyiq yaradır?

- A) 402 m. maye sütunu
- B) 153 m. maye sütunu
- C) 42 m. maye sütunu
- D) 26 m. maye sütunu
- E) 31 m. maye sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

185. Ağır qətranı E-38 tutumundan avtoçənlərə nəql edən N-37 nasosunun dövrlər sayı nə qədər təşkil edir?

- A) 1250 dövr/dəq
- B) 1000 dövr/dəq
- C) 1450 dövr/dəq
- D) 3000 dövr/dəq
- E) 1500 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

186. Ağır qətranı E-38 tutumundan avtoçənlərə nəql edən N-37 nasosunun elektrik mühərrikinin gücü nə qədər təşkil edir?

- A) 40 KVt
- B) 40 at gücü
- C) 80KVt
- D) 40 Vt
- E) 40 MVt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

187. Ağır qətranı E-51 tutumundan E-38 tutumuna nəql edən N-52 nasosunun məhsuldarlığı nə qədərdir?

- A) 28 m³/saat
- B) 45 m³/saat
- C) 184 m³/saat
- D) 25m³/saat
- E) 280 m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

188. Ağır qətranı E-51 tutumundan E-38 tutumuna nəql edən N-52 nasosu nə qədər təzyiq yaradır?

- A) 402 m. maye sütunu
- B) 153 m. maye sütunu
- C) 31 m. maye sütunu
- D) 26 m. maye sütunu
- E) 42 m. maye sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

189. Ağır qətranı E-51 tutumundan E-38 tutumuna nəql edən N-52 nasosunun dövrlər sayı nə qədər təşkil edir?

A) 1250 dövr/dəq

B) 1000 dövr/dəq

C) 1450 dövr/dəq

D) 3000 dövr/dəq

E) 1500 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə

Xidməti təlimat № 4

190. Ağır qətranı E-51 tutumundan E-38 tutumuna nəql edən N-52 nasosunun elektrik mühərrikinin gücü nə qədər təşkil edir?

A) 11MVt

B) 40 at gücü

C) 40KVt

D) 11 Vt

E) 11 KVt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə

Xidməti təlimat № 4

191. Ağır qətranı E-51 tutumundan E-38 tutumuna nəql edən N-52 nasosunun işçi temperaturu nə qədərdir?

- A) 300C
- B) 600C
- C) 100C
- D) 500C
- E) 1000C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

192. Ağır qətranı E-38 tutumundan avtoçənlərə nəql edən N-37 nasosunun işçi temperaturu nə qədərdir?

- A) 300C
- B) 600C
- C) 100C
- D) 500C
- E) 1000C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

193. Dəmir yolu çənlərindən boşaldılan ilkin emal benzinini E-100 çənlərinə nəql etmək üçün istifadə edillən N-22 nasosunun məhsuldarlığı nə qədərdir?

- A) 160m³/saniyə
- B) 160m³/dəqiqə

C) $160\text{m}^3/\text{saat}$

D) $160\text{sm}^3/\text{saat}$

E) $160\text{dm}^3/\text{saat}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

194. Dəmir yolu çənlərindən boşaldılan İEB-ni E-100 çənlərinə nəql etmək üçün istifadə edillən N-22 nasosu nə qədər təzyiq yaradır?

A) 402 m. maye sütunu

B) 153 m. maye sütunu

C) 31 m. maye sütunu

D) 29m. maye sütunu

E) 15m. maye sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

195. Dəmir yolu çənlərindən boşaldılan İEB-ni E-100 çənlərinə nəql etmək üçün istifadə edillən N-22 nasosunun dövrlər sayı nə qədər təşkil edir?

A) 1250 dövr/dəq

B) 1000 dövr/dəq

C) 1450 dövr/dəq

D) 3000 dövr/dəq

E) 1500 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

196. Dəmir yolu çənlərindən boşaldılan İEB-ni

E-100 çənlərinə nəql etmək üçün istifadə edillən N-22 nasosunun elektrik mühərrikinin gücü nə qədər təşkil edir?

A) 30 KVt

B) 40 at gücü

C) 40KVt

D) 30 Vt

E) 11 KVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

197. Ağır qətran E-38 tutumlarından N-37 nasosu vasitəsilə hara verilir?

A) Dəmir yolu çənlərinə

B) Avtoçənlərə

C) Ehtiyat tutumlara

D) Etilen istehsalatına qaytarılır

E) Yeraltı dərəcə tutumuna doldurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

198. Ağır qətran avtoçənlərə harada yüklənir?

- A) E-38 tutumunun yanında
- B) Anbar sahəsinin girişində
- C) J-68 şöbəsinin yanındakı xüsusi düzəldilmiş dayaqda
- D) Etilen istehsalatının yanacaq doldurma məntəqəsində
- E) Anbar sahəsinin yanındakı yükləmə platformasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

199. Ağır qətranın J-68 şöbəsinin yanındakı xüsusi düzəldilmiş dayaqda yükləmə prosesinə kim nəzarət edir?

- A) Dispetçer
- B) sahə rəisi
- C) Növbə rəisi
- D) Aparatçı
- E) Maşınıst

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

200. Ağır qətranın J-68 şöbəsinin yanındakı xüsusi düzəldilmiş dayaqda yükləmə prosesi zamanı nasosa kim nəzarət edir?

- A) Dispetçer
- B) sahə rəisi
- C) Növbə rəisi
- D) Aparatçı
- E) Maşınıst

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

201. Ağır qətran avtoçənə doldurulması kim tərəfindən rəsmiləşdirilir?

- A) Növbə rəisi
- B) sahə rəisi
- C) Dispetçer
- D) Aparatçı
- E) Maşınıst

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

202. Ağır qətran avtoçənə doldurulmasını növbə rəisi hansı formada rəsmiləşdirir? Tam doğru cavabı yazın

- A) Maşının nömrəsini, çəkisini dispetçerə məlumat verif
- B) Maşının nömrəsini, çəkisini raport jurnalında qeyd edir
- C) Maşının surucusunun adını öz dəftəində qeyd edir
- D) Maşının nömrəsini raport jurnalında qeyd edir
- E) Maşının çəkisini raport jurnalında qeyd edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində maye piroliz qətranı və ağır qətranın avtoçənlərə doldurulması üzrə Xidməti təlimat № 4

203. Dəmir yolu çənlərinə əmtəlik məhsulların doldurulması üçün hansı vasitədən istifadə edilir?

- A) Metal borudan
- B) plastik borudan
- C) Parça karkaslı rezin şlanqlardan
- D) Metal karkaslı plastik şlanqlardan
- E) Kompozit materiala malik borudan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti təlimat.№ 5

204. Əlaqələndirici rezin şlanqlar hansı texniki şərtin tələblərinə cavab verməlidirlər?

- A) ГОСТ 6286-2017

B) ГОСТ 10362-2017

C) ГОСТ 3575-47

D) ГОСТ 18698-73 B(1) sinfi

E) ГОСТ 3575-75

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti təlimat.Nº 5

205. Parça karkaslı yüksək təzyiqli rezin şlanqlar nə qədər işçi təzyiqə hesablanmışdır?

A) 0,1 MPa yuxarı olmayaraq

B) 0,1 Pa yuxarı olmayaraq

C) 0,1 KPa yuxarı olmayaraq

D) 0,01 bargdan yuxarı olmayaraq

E) 1,0 kqq/sm² aşağı olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti təlimat.Nº 5

206. Şlanqın daxili diametri hansı aralıqda olmalıdır?

A) 50-100mm

B) 50-100 sm

C) 50-100 m

D) 50-100dm

E) 5-10mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti təlimat.№ 5

207. B (1) sinifli parça karkaslı şlanq hansı məhsulun nəqli üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Ağır qətran
- B) Benzin, pirokondensat
- C) Xam su
- D) Azot və hava
- E) Yüksək təzyiqli buxar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 18698-79 Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом

208. Orta dərəcədə iqlimə malik zonalarda şlanql hansı temperatur aralığında istismara uyğundur?

- A) 0 dən +200C-dək
- B) 1 dən +200C-dək
- C) —35 dən +700C-dək
- D) —50 dən +700C-dək
- E) —20 dən +700C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 18698-79 Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом

209. Tropik iqlimə malik zonalarda şlanql hansı temperatur aralığında istismara uyğundur?

- A) 0 dən +200C-dək
- B) 1 dən +200C-dək
- C) —35 dən +700C-dək
- D) —20 dən +700C-dək
- E) —50 dən +700C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 18698-79 Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом

210. Soyuq iqlimə malik zonalarda şlanqlar hansı temperatur aralığında istismara uyğundur?

- A) 0 dən +200C-dək
- B) 1 dən +200C-dək
- C) —35 dən +700C-dək
- D) —20 dən +700C-dək
- E) —50 dən +700C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 18698-79 Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом

211. Qolçaqlar hidravlik təzyiq ilə hermetikliyə hansı vəziyyətdə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) Onun bir ucu hidravlik nasosuna, bir ucu isə krandan arakəsmə ilə bağlanır.
- B) Bir ucu məhsul çənində bir ucu avtoçəndə olmalıdır
- C) Yerdə hamar səthdə sərilməmiş vəziyyətdə olmalıdır
- D) Bir ucu manometrə bir ucu tutuma bağlanmalıdır
- E) Bir ucu dəmir yolu çəninə bir ucu isə məhsul tutumuna bağlı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti təlimat.№ 5

212. Qolçaqlar hidravlik təzyiq ilə hermetikliyə yoxlanan zaman qolçaqda nə olmasına yol verilmir?

- A) Toz, çirk və sair olmamalıdır
- B) Çatlar, qabarıqlar, su və nəmlik olmamalıdır.
- C) Qolçağın üzərində hər hansı bir işarə və ya şəkil olmamalıdır
- D) Üzərində ağır hər hansı bir əşya olmamalıdır

E) İşlənmiş, üzərindəməhsul ləkələri olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti təlimat.№ 5

213. Qolçaqlar hidravlik təzyiq ilə hermetikliyə hansı şərtlərdə sınaqdan keçirilməlidir? Tam doğru cavabı göstərin

- A) Kranı açaraq qolçaq sürətlə su ilə doldurulur və təzyiq sınaq təzyiqinədək qaldırılır və 1 saat bu təzyiq altında saxlanılır
- B) Kranı açaraq qolçaq yavaş-yavaş ondan məhsul qalıqı tam çıxarılanadək su ilə doldurulur, sonra kran bağlanılır və 1 dəqiqə bu təzyiq altında saxlanılır.
- C) Kranı açaraq qolçaq yavaş-yavaş ondan hava tam çıxarılanadək su ilə doldurulur, sonra kran bağlanılır və təzyiq sınaq təzyiqinədək qaldırılır və 10 dəqiqə bu təzyiq altında saxlanılır.
- D) Qolçaq məhsul ilə doldurulur və 30 dəqiqə bu təzyiq altında saxlanılır
- E) Kranı açaraq qolçaq yavaş-yavaş ondan məhsul tam çıxarılanadək azot ilə doldurulur, sonra kran bağlanılır və təzyiq sınaq təzyiqinədək qaldırılır və 10 dəqiqə bu təzyiq altında saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti təlimat.№ 5

214. Qolçaqların vaxtında və düzgün hidravlik sınaqdan keçirilməsi kim tərəfindən təmin edilir?

- A) Sahənin rəisi
- B) Sahənin operatoru
- C) Sahənin növbə rəisi
- D) Sahənin mexaniki
- E) Sahənin maşınıstı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti

təlimat.Nº 5

215. Dəmir yol çənlərindən məhsulun boşaldılması üçün istifadə edilən rezin şlanqlar istifadə olunmazdan əvvəl, onların statik elektrik yüklərini yığılmasından mühafizə üçün hansı tədbir görülür?

- A) Diametri 2 sm-dən aşağı olmayaraq mis məftil ilə bərk sarınmalıdır
- B) Diametri 2 m-dən aşağı olmayaraq mis məftil ilə bərk sarınmalıdır
- C) Diametri 2 m-dən aşağı olmayaraq mis məftil ilə bərk sarınmalıdır
- D) Diametri 2 mm-dən aşağı olmayaraq plastik məftil ilə bərk sarınmalıdır
- E) Diametri 2 mm-dən aşağı olmayaraq mis məftil ilə bərk sarınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti təlimat.Nº 5

216. Rezin şlanqların statik elektrik yüklərini yığılmasından mühafizə üçün sarınan mis məftilin sarınma addımı nə qədər olmalıdır?

- A) 100mm
- B) 10mm
- C) 100sm
- D) 100dm
- E) 100m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti təlimat.Nº 5

217. Torpaqlanma müqaviməti nə qədər olmalıdır?

- A) 20 Om-dan yuxarı olmamalıdır
- B) 10 Om-dan yuxarı olmamalıdır

- C) 1 Om-dan aşağı olmamalıdır
- D) 15 Om-dan yuxarı olmamalıdır
- E) 20 Om-dan aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti təlimat.№ 5

218. Torpaqlama dövrəsi necə qurulur?

- A) Məftilin tutumların dövrəsinə və ətrafda hər hansı bir metal əçyayay sarınır
- B) Məftilin hər iki tərəfdən şlanğın ucuna qaynaqlanır
- C) Məftilin bir ucu məhsul xəttinin metallik torpaqlanma hissəsinə (və ya yivin altına), o biri ucu isə şlanğın ucuna qaynaqlanır
- D) Məftilin bir ucu nasosun çıxışına, o biri ucu isə şlanğın ucuna qaynaqlanır
- E) Məftilin hər iki ucu məhsul xəttinin metallik torpaqlanma hissəsinə (və ya yivin altına) qaynaqlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə xidməti təlimat. № 6

219. Torpaqlama üçün məftil spiralın sarınmasını və birləşdirilməsi kim tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Sahənin rəisi
- B) Sahənin operatoru
- C) Sahənin növbə rəisi
- D) Sahənin çilingəri
- E) Sahənin mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə Xidməti təlimat № 7

220. Qolçağın hermetikliyə təzyiqinin sınağ olunma nəticəsi necə rəsmiləşdirilir? Tam doğru cavabı qeyd edin

- A) Şlanqın üstündə sınağın aparılmasını və istismar müddətini təsdiq edən birka yapışdırılır
- B) Sınağın nəticələri aktla tərtib edilir və baş mühəndis tərəfindən təsdiq edilir
- C) Sınağın nəticələrinövbənin raport jurnalında qeyd edilir və rəsmiləşdirilir
- D) Sınağın nəticələri aktla tərtib edilir və sahə rəisi mühəndis tərəfindən təsdiq edilir
- E) Sınağın nəticələri aktla tərtib edilir, şlanqın üstündə sınağın aparılmasını və istismar müddətini təsdiq edən birka yapışdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində Dəmir yolu çənlərinə əmtəlik məhsulların doldurulması üçün parça karkaslı rezin şlanqlardan istifadə edilməsi üzrə Xidməti təlimat № 8

221. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yanğınsöndürmə xidmət sahəsinə nə daxildir?

- A) Yanğınsöndürmə köpüyü ilə avtomatik yanğınsöndürmə və texniki Ceyranbatan suyu ilə suvarma sistemləri
- B) Yanğınsöndürmə köpüyü ilə avtomatik yanğınsöndürmə və yüksək təzyiqli buxar sistemləri
- C) Avtomatik yanğınsöndürmə və texniki Ceyranbatan suyu ilə suvarma sistemləri
- D) Yanğınsöndürmə hidromonitorları və aşağı təzyiqli buxar sistemi
- E) Yanğınsöndürmə köpüyü ilə avtomatik yanğınsöndürmə və yüksək təzyiqli azot üfürmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yanğınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

222. Ehtiyat texniki ceyranbatan suyunun saxlanması üçün nəzərdə tutulan bir tutumun həcmi nə qədər təşkil edir?

- A) 1000 m³
- B) 2000 m³
- C) 100 m³
- D) 1000 sm³

E) 1000 dm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

223. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsindəki köpük generatorunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Tutumun içindəki məhlulu su qarışdırmaq və nasosun girişinə vermək üçün
- B) Tutumun içindəki məhlulu buxar ilə qarışdırmaq və nasosun girişinə vermək üçün
- C) Nasosun nəql etdiyi köpüklü məhluldan mexaniki-hava köpüyünün alınması və tutuma verilməsi üçün
- D) Tutumun içindəki məhlulu yüksək təzyiqli azotla ilə qarışdırmaq və nasosun girişinə vermək üçün
- E) Tutumdakə məhlula hava vuraraq onda köpük əmələ gətirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

224. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsindəki köpük generatorunun 6kq/sm² təzyiqdə məhsuldarlığı nə qədərdir?

- A) 2000 l/san
- B) 2000 l/dəqiqə
- C) 200 l/saat
- D) 2000 l/saat
- E) 200 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

225. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsindəki N-1 mövqeli nasosun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Çənlərdəki köpükəmələ-gətirən məhlulun dğvr etdirmək üçün nəzərdə tutulub

B) Çənlərdəki ceuranbatan suyunu qurğuya vurmaq üçün nəzərdə tutulub

C) Köpükəmələgətirən məhlulun birbaşa yanan sahəyə vurulması üçün nəzərdə tutulub

D) Köpükəmələgətirən məhlulun durulaşdırılması üçün ona suyun qarışdırılması nəql edilməsi üçün nəzərdə tutulub

E) Köpükəmələ-gətirən məhlulun çəndəki köpük generatoruna nəql edilməsi üçün nəzərdə tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

226. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsindəki N-1 mövqeli nasosun basqısı nə qədərdir?

A) 82m

B) 82km

C) 82sm

D) 82mm

E) 82dm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

227. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsindəki N-1 mövqeli nasosun mühərrikinin gücü nə qədərdir?

A) 90 KVt

B) 91 Vt

C) 90MVt

D) 90 atm

E) 90 at gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

228. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsindəki N-1 mövqeli nasosun mühərrikinin dövrlər sayı nə qədərdir?

- A) 2950 dövr/san
- B) 2951 dövr/saar
- C) 2950 dövr/dəq
- D) 2000 dövr/dəq
- E) 2100 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

229. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsində tətbiq olunan köpükəmələgətirici maddənin adını göstərin

- A) Naffco
- B) Flüorprotein
- C) SX
- D) Bilden sintetik
- E) Eco barid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

230. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsində tətbiq olunan köpükəmələgətirici maddənin 200C-də kinematik özlülüyü nəyə bərabərdir?

- A) <12cSt
- B) <10cSt
- C) <200cSt
- D) <2cSt
- E) <20cSt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

231. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsində tətbiq olunan köpükəmələgətirici maddənin sıxlığı nəyə bərabərdir?

- A) $1,015 \pm 0,01$ q/ml
- B) $1,015 \pm 0,01$ q/l
- C) $1,015 \pm 0,01$ mq/ml
- D) $1,015 \pm 0,01$ kq/ml
- E) $1,015 \pm 0,01$ kq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

232. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsində tətbiq olunan köpükəmələgətirici maddənin donma temperaturu və ya nöqtəsini göstərin.

- A) müsbət 100C ilə (mənfi20)0C
- B) mənfi 100C ilə (mənfi20)0C
- C) mənfi 100C ilə (müsbət20)0C
- D) müsbət 100C ilə (müsbət 20)0C
- E) mənfi 100F ilə (mənfi20)0F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

233. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsində tətbiq olunan köpükəmələgətirici maddənin axma nöqtəsini göstərin.

- A) - 120F
- B) + 120C

C) - 120C

D) - 120K

E) müsbət120K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

234. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsində tətbiq olunan köpükəmələgətirici maddənin pH-ı nəyə bərabərdir?

A) 6,5÷7

B) 2,5÷10

C) 1,5÷11

D) 6,5÷ 9

E) 4,5÷13

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

235. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsində tətbiq olunan köpükəmələgətirici maddənin xarici görünüşü necədir?

A) Tünd boz bərk

B) Tünd sarı toz

C) Açıq sarı rəngli qaz

D) Açıq-boz rəngdən qara rəngədək, mexaniki qarışıqsız maye

E) Şəffaf, sarımtıl maye

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

236. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsindəki hansı qatılıqda köpüklü məhlul hazırlanır?

- A) 6%-li
- B) 6 mol
- C) 6 ppm
- D) 6 ppb
- E) 6 molyar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

237. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsindəki E-5 çənindən su məhsul tutumlarının suvarılması xəttinə nə ilə nəql edilir?

- A) Öz axını ilə
- B) Nasosla
- C) Azot təzyiqi ilə
- D) Hava təzyiqi ilə
- E) Kompessorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

238. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsindəki E-5 çənindən suyu məhsul tutumlarının suvarılması xəttinə nəql edən nasosun məhsuldarlığı nə qədərdir?

- A) $320\text{m}^3/\text{san}$
- B) $320\text{m}^3/\text{dəq}$
- C) $320\text{m}^3/\text{saat}$
- D) $320\text{dm}^3/\text{saat}$
- E) $32\text{m}^3/\text{saat}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

239. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsindəki E-5 çənindən suyu məhsul tutumlarının suvarılması xəttinə nəql edən nasosun basqısı nə qədərdir?

- A) 70 dm
- B) 70 sm
- C) 70 k m
- D) 70 m
- E) 7 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

240. Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsulları anbarı üzrə yangınsöndürmə sahəsindəki N-2 mövqeli nasosun dövrlər sayı nədən ibarətdir?

- A) 2950 dövr/san
- B) 2951 dövr/saat
- C) 2000 dövr/dəq
- D) 2000 dövr/san
- E) 2954 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

241. Etilen istehsalatı Neft-6%-li köpüklü məhlulun hazırlanması və saxlanması üçün nəzərdə tutulan çəndə minimal səviyyə nə qədər olmalıdır?

- A) 400 mm
- B) 400 sm
- C) 400 m

D) 400 dm

E) 40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

242. Etilen istehsalatı Neft-6%-li köpüklü məhlulun hazırlanması və saxlanması üçün nəzərdə tutulan çəndə minimal səviyyəyə necə nəzarət edilir?

A) Blokirovka

B) Siqnalizasiya

C) Vizual nəzarət

D) Nəzarət edilmir

E) Məsafədən nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

243. Etilen istehsalatı Neft-6%-li köpüklü məhlulun hazırlanması və saxlanması üçün nəzərdə tutulan çəndə səviyyə necə ölçülür?

A) İdarəetmə pultunda məsafədən ölçülür

B) Səviyyəölçənlə ölçülür

C) Məhlulun yaratdığı statistik təzyiqə görə manometrlə ölçülür

D) Çənin üstündəki şüşə ilə vizual ölçülür

E) Avtomatik yerində ölçülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

244. Avtomatik yangınsöndürmə sisteminin işinə nəzarət necə həyata keçirilir?

A) İdarəetmə mərkəzindəki lövhədə yerləşdirilən xəbərdaredici (siqnal) cihaz vasitəsilə

- B) Yerində işəsalma düyməsini basmaqla
- C) Məsafədən start düyməsini basmaqla
- D) İdarəetmə mərkəzindəki lövhədə yerləşdirilən təzyqiölçən cihaz vasitəsilə
- E) İdarəetmə mərkəzindəki lövhədə yerləşdirilən tetmometrə vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

245. Yangınsöndürmə sxemi neçə rejimdə işləyə bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

246. Yangınsöndürmə sxeminin rejimləri hansıdır? Tam cavabı qeyd edin

- A) Əl ilə işə salma, avtomatik - məsafədən idarə etmə, avtomatik işə düşmə
- B) Əl ilə işə salma, avtomatik - məsafədən idarə etmə,
- C) Əl ilə işə salma, avtomatik işə düşmə
- D) Avtomatik - məsafədən idarə etmə, avtomatik işə düşmə
- E) Əl ilə işə salma, İdarəetmə pultundan düyməni basmaqla işə salma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

247. Əl ilə iş salma rejimində elektrik avadanlıqların idarəetmə açarı hansı vəziyyətidə qoyulmuşdur?

A) "N" vəziyyətinə

B) "O" vəziyyətinə

C) "I" vəziyyətinə

D) "II" vəziyyətinə

E) "III" vəziyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

248. Avtomatik-məsafədən idarə etmə iş rejimində elektrik avadanlıqların idarəetmə açarı hansı vəziyyətidə qoyulmuşdur?

A) "N" vəziyyətinə

B) "O" vəziyyətinə

C) "I" vəziyyətinə

D) "II" vəziyyətinə

E) "III" vəziyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

249. Avtomatik işləmə rejimində elektrik avadanlıqların idarəetmə açarı hansı vəziyyətidə qoyulmuşdur?

A) "N" vəziyyətinə

B) "0" vəziyyətinə

C) "I" vəziyyətinə

D) "II" vəziyyətinə

E) "III" vəziyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

250. Sahədəki məhsul tutumlarının hər birinin yuxarı hissəsində yerləşdirilmiş dairəvi boru xəttində hansı təzyiqdə hava (azot qazı) saxlanılır?

A) 5 Mpa

B) 15 Pa

C) 5 Pa

D) 10 barg

E) 5kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatı Neft-kimya məhsullarının qəbulu və buraxılması sahəsində avtomatik yangınsöndürmə şöbəsi (J-75) üzrə Xidməti təlimat № 6

251. 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

252. 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

253. 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) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

254. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

255. 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.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

256. 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.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

257. 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

258. 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

259. 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

260. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

262. 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

263. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

264. Yer səthindən 2 metrədən 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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzğəclli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzğəclli, 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

266. 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

267. 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 tərپənməz 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

268. 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

269. 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

270. 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

271. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

283. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

285. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pirləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

286. 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

287. 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

288. 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