

**Texnoloji qurğu operatoru
peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. K2 desorber kalonunda temperaturun artması səbəbi nədir?

- A) Absorberdə təzyiqin artması
- B) Emala daxil olan xammalın tərkibində karbon qazının miqdarının artması
- C) Sobada temperaturun yüksəlməsi
- D) Kalona daxil olan absorbentin miqdarının artması
- E) Desorbsiya qazlarının təzyiqinin azalması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

2. Qurğunun T1 qeyri-sabit qaz benzini tutumunda səviyyənin kəskin artması nə zaman baş verir?

- A) K2 desorberində temperaturun kəskin azalması zamanı
- B) S5 susoyuducusunda suyun səviyyəsinin düşməsi zamanı
- C) Havanın temperatur dəyişkənliyində
- D) Tutumda təzyiqin kəskin düşməsi zamanı
- E) K3 stabilləşmə kolonunda təzyiqin kəskin azalması zamanı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

3. Qeyri-sabit qaz benzini olan T1 tutumunda səviyyənin kəskin artması nə zaman baş verir?

- A) S5 susoyuducusunda suyun səviyyəsinin düşməsi zamanı
- B) Havanın temperatur dəyişkənliyində
- C) Tutumun çıxış xəttindəki nasosun dayanması halında
- D) K3 stabilləşmə kolonunda təzyiqin kəskin azalması zamanı
- E) K2 desorberində temperaturun kəskin azalması zamanı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

4. Qeyri-sabit qaz benzini istehsalı prosesinə uyğun olan nədir?

- A) Stabilləşmə kalonunun yuxarı hissəsindən buxar halında çıxır
- B) Desorber kalonunun yuxarı hissəsindən çıxır
- C) T2 Absorbent tutumunda toplanır
- D) Absorber kalonunun yuxarı hissəsindən çıxır
- E) Doymuş absorbentin ilkin desorbsiyası vaxtı ayrılır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

5. Qeyri-sabit qaz benzini istehsalı prosesinə xas olan nədir?

- A) T2 Absorbent tutumunda toplanır
- B) Təbii qazın absorbsiyası prosesindən alınan doymuş absorbentin regenerasiyası vaxtı ayrılır

- C) Absorber kalonunun yuxarı hissəsindən çıxır
- D) Doymuş absorbentin ilkin desorbsiyası vaxtı ayrılır
- E) Desorber kalonunun yuxarı hissəsindən çıxır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

6. Təbii qazın emalında K1 absorberlərində absorbsiya prosesinin sürətləndirilməsi üçün hansı addımın atılması düzgündür?

- A) Absorbentin və qazın kalonda qalma müddətinin artırılması
- B) Kalonda təzyiqin artırılması
- C) Kalona verilən absorbentin miqdarının azaldılması
- D) Kalonda təzyiqin azaldılması
- E) Kalonda temperaturun artırılması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

7. K1(1,2) absorberlərində absorbsiya prosesinin sürətləndirilməsi üçün hansı addımın atılması düzgündür?

- A) Kalonda temperaturun artırılması
- B) Absorbentin və qazın kalonda qalma müddətinin artırılması
- C) Kalona verilən absorbentin miqdarının artırılması
- D) Kalona verilən absorbentin miqdarının azaldılması
- E) Kalonda təzyiqin azaldılması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

8. Qaz emalı zavodunda istismar olunan istilik dəyişdirici aparatlar üçün doğru olan ifadə hansıdır?

- A) Neft məhsulunun ayrılması üçün tətbiq edilir
- B) Təbii qazın soyudulması üçün istifadə edilir
- C) Təbii qazın qızdırılması üçün istifadə edilir
- D) İsti və soyuq məhsulların bir-birinə qarışmadan istilik mübadiləsini təşkil edir
- E) Absorbsiya prosesinin sürətlənməsini təmin edir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

9. Texnoloji qurğularda istismar olunan istilik dəyişdirici aparatlar üçün doğru olan ifadəni seçin

- A) Təbii qazın qızdırılması üçün istifadə edilir
- B) Məhsulun soyudulması üçün istifadə edilir
- C) Absorbsiya prosesinin sürətlənməsini təmin edir
- D) Neft məhsulunun ayrılması üçün tətbiq edilir
- E) Təbii qazın soyudulması üçün istifadə edilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

10. Müəssisə ərazisində işçilərə nə qadağan olunub?

- A) Asfalt olmayan hissələrdə qaçmaq
- B) Qadağan olunmuş yerlərdə açıq alovdan istifadə etmək
- C) Yüksək səsle danışmaq
- D) Minik nəqliyyat vasitəsindən istifadə etmək
- E) Qoruyucu eynəksiz gəzmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

11. Texnoloji qurğuların isti nasosxanaya aid olanı seçin

- A) Nasosxana isti olduğu üçün boru xətlərinin izolyasiyası aparılmır
- B) Sənaye kanalizasiya sistemi ilə əlaqəsi var
- C) Məişət otaqlarının qızdırılması üçün su qızdırıcısı yerləşdirilib
- D) Soyuq nasosxananın qış mövsümündə isti hava ilə təchizi üçün ventilyası mühərrikləri var
- E) Yanğın - partlayışın qarşısının alınması üçün nasosxana daxilində közərmə lampaları quraşdırılmışdır.

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

12. Texnoloji qurğuların sənaye nasosxanasına aid olanı seçin

- A) Soyuq nasosxananın qış mövsümündə isti hava ilə təchizi üçün ventilyası mühərrikləri var
- B) Məişət otaqlarının qızdırılması üçün su qızdırıcısı yerləşdirilib
- C) Nasosların giriş və çıxış xətlərində siyirtmələr var
- D) Yanğın - partlayışın qarşısının alınması üçün nasosxana daxilində közərmə lampaları quraşdırılmışdır.
- E) Nasosxana isti olduğu üçün boru xətlərinin izolyasiyası aparılmır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

13. Emal sənayelərindəki nasosxanaya qoyulan tələbə hansı aiddir?

- A) Soyuq nasosxananın qış mövsümündə isti hava ilə təchizi üçün ventilyası mühərrikləri var
- B) Yanğın - partlayışın qarşısının alınması üçün nasosxana daxilində közərmə lampaları quraşdırılmışdır.
- C) Nasosxana isti olduğu üçün boru xətlərinin izolyasiyası aparılmır
- D) Nasosxananın 2 tərəfdən giriş-çıxışı var
- E) Məişət otaqlarının qızdırılması üçün su qızdırıcısı yerləşdirilib

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

14. Təmizlənməmiş təbii qazın təmizlənməsi prosesində istifadə edilən absorber kalonu üçün doğru olanı seçin.

- A) Doymuş absorbent kalonun yuxarı hissəsindən çıxarılır
- B) Təbii qazın və Absorbentin kalona giriş və çıxış xətləri fərqlidir
- C) Prosesin sürətli getməsi üçün atmosfer təzyiqində aparılır
- D) Absorbsiyanın effektivliyi üçün Kalonun aşağısında yüksək temperatur rejimi yaradılır
- E) Təmizlənməmiş təbii qaz kalonun yuxarı hissindən daxil edilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

15. Təbii qazın emalı prosesində istifadə edilən absorber kalonu üçün doğru olanı seçin.

- A) Absorbsiyanın effektivliyi üçün kalonun aşağısında yüksək temperatur rejimi yaradılır
- B) Təmizlənməmiş təbii qaz kalonun yuxarı hissindən daxil edilir
- C) Doymuş absorbent kalonun yuxarı hissəsindən çıxarılır
- D) Təbii qaz kalonun aşağı hissəsindən daxil edilir
- E) Prosesin sürətli getməsi üçün atmosfer təzyiqində aparılır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

16. Təbii qazın absorbsiyasında istifadə edilən absorber kalonu üçün doğru olan nədir?

- A) Prosesin sürətli getməsi üçün atmosfer təzyiqində aparılır
- B) Absorbsiyanın effektivliyi üçün kalonun aşağısında yüksək temperatur rejimi yaradılır
- C) Təmizlənməmiş təbii qaz kalonun yuxarı hissindən daxil edilir
- D) Doymuş absorbent kalonun yuxarı hissəsindən çıxarılır
- E) Doymamış absorbent kalonun yan (orta və ya yuxarı) hissəsindən daxil edilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

17. Emal zamanı doymuş absorbentin stabilləşmə kalonuna xas olan nədir?

- A) Benzin buxarlarının kondensləşməsi getmir
- B) Qeyri-sabit qaz benzini buxar halında ayrılır
- C) Qeyri-sabit qaz benzini maye halında kalonun aşağısından ayrılır
- D) Texniki butan maye halında ayrılır
- E) Rejimi tənzimləmək üçün təmizlənməmiş təbii qaz kalonun aşağısından verilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

18. Emalı prosesində istismar edilən istilik dəyişdirici haqqında hansı doğrudur?

- A) Sənaye kanalizasiya sularının qızdırılması üçün istifadə edilir

- B) Təbii qazın fraksiyalaşdırmasını təmin edir
- C) Emal prosesinin heç bir mərhələsində istifadə edilmir
- D) Məhsulların bir-birinə qarışmadan istilik mübadiləsini təşkil edir
- E) Əsas kimyəvi çevrilmələrin aparılması üçün istifadə edilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

19. Təbii qazın təmizlənməsi zamanı absorbsiya prosesinə nə müsbət təsir göstərir?

- A) Sistemdə olan absorbentin miqdarının azaldılması
- B) Prosesin təzyiqinin artırılması
- C) Absorbentin temperaturunun artırılması
- D) Qaz fazanın maye faza ilə kontakt müddətinin azaldılması
- E) Sistemin təzyiqinin azaldılması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

20. Təbii qazın təmizlənməsi zamanı absorbsiya prosesinə nə mənfi təsir göstərir?

- A) Absorbsiya kalonunun temperaturunun azaldılması
- B) Absorbentin miqdarının artırılması
- C) Prosesin temperaturunun artırılması
- D) Qazın təzyiqinin artırılması
- E) Absorbsiyanın aparılma müddətinin uzadılması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

21. Nəzarət-ölçü cihazlarının istifadəsi hansı halda qadağandır?

- A) Cihazın yoxlanış vaxtı keçəndə
- B) 3 ildən çox istismar olunduqda
- C) Cihaz 5 ildən çox istismar olunduqda
- D) Cihaz 1 ildən çox istismar olunduqda
- E) Yeni cihaz alındıqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

22. Qazın emalında kalonun aşağısında istiliyin artırılması necə aparılır?

- A) Kalonun temperatur rejimini dəyişmək olmur
- B) Kalonun yuxarı hissəsinin buxarları vasitəsilə
- C) Propan soyuducusu qurğusu vasitəsilə
- D) Borulu soba vasitəsilə
- E) Soyuq axın vasitəsilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

23. Təbii qazın emalında yağla absorbsiya prosesinə təsir edən əsas amil hansıdır?

- A) Xammalın çıxarılma mənbəyi
- B) Sistemin təzyiqi
- C) Hazır məhsul parkının həcmi
- D) Texniki işçi heyətinin sayı
- E) Zavodun yerləşdiyi iqtisadi coğrafi yeri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

24. Mədənlərdən hasil olunan qazın emalı zamanı absorbsiya prosesinə müsbət təsir göstərən hal hansıdır?

- A) Qaz fazanın maye faza ilə kontakt müddətinin azaldılması
- B) Sistemin təzyiqinin azaldılması
- C) Absorbentin temperaturunun artırılması
- D) Absorbsiya prosesinin temperatur rejiminin azaldılması
- E) Sistemdə olan absorbentin miqdarının azaldılması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

25. Absorbentin stabilləşmə kalonunda təbii qazın təmizlənməsi prosesi zamanı olan hal hansıdır?

- A) Rejimi tənzimləmək üçün təmizlənmiş təbii qaz kalonun aşağısından verilir
- B) Benzin buxarlarının kondensləşməsi getmir
- C) Kalonun aşağısı hissəsinin tempertur rejimi soba ilə tənzimlənir
- D) Qeyri-sabit qaz benzini maye halında kalonun aşağısından ayrılır
- E) Texniki butan maye halında ayrılır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

26. Mədənlərdən hasil olunan qazın emalı zamanı absorbsiya prosesinə mənfi təsir göstərən hal hansıdır?

- A) Absorbsiyanın aparılma müddətinin uzadılması
- B) Absorbsiya kalonunun temperaturunun azaldılması
- C) Absorbentin miqdarının artırılması
- D) Qazın təzyiqinin artırılması
- E) Prosesin təzyiqinin azaldılması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

27. Təbii qazın emalında yağla absorbsiya prosesinə təsir edən əsas amil hansıdır?

- A) Hazır məhsul parkının həcmi
- B) Texniki işçi heyətinin sayı
- C) Xammalın çıxarılma mənbəyi
- D) Sistemin temperaturu
- E) Zavodun yerləşdiyi iqtisadi coğrafi yeri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

28. Qeyri sabit qaz benzininin istehsalına uyğun olan proses hansıdır?

- A) İstehsal prosesində kalonun aşağı hissəsinin temperatur rejimi istilik dəyişdiricilərin hesabına saxlanılır
- B) Məhsulun tərkibində yüksək oktanlı benzin olur
- C) Məhsul kalonun yuxarı hissəsindən buxar halında çıxır
- D) Məhsulun əsas tərkib hissəsini pentan təşkil edir
- E) İstehsal proses atmosfer təzyiqi altında aparılır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

29. Sənaye kanalizasiyaları üçün qoyulan tələb hansıdır?

- A) Qapağın üstündə 25 sm qum örtüyü olmalıdır
- B) Hidrocəftənin hündürlüyü 25 sm olmalıdır
- C) Hidrocəftənin hündürlüyü 10 sm olmalıdır
- D) Yay aylarında neft məhsullarının buxarları təzyiq yaratmaması üçün kanalizasiya qapaqları gündə 1 dəfə açılmalıdır
- E) Sənaye kanalizasiya qapaqları kvadrat formalı olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

30. Emal prosesində istifadə edilən mərkəzdənqaçma nasosun çıxış xəttində nə quraşdırılmalıdır?

- A) Termometr
- B) Hiqrometr
- C) Əks klapan
- D) Tənzimləyici klapan
- E) Qoruyucu klapan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

31. Emal zamanı absorber kalonunda rejimin pozulmasına nə səbəb ola bilər?

- A) İsti nasosxanada nasosların dayanması
- B) Kalonda absorbentin səviyyəsinin boşalıb bitməsi
- C) İstilikdəyişdiricidə temperatur rejiminin pozulması
- D) Buxarlandırıcının rejiminin pozulması

E) Kondensator-soyuducularda rejimin pozulması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

32. Qeyri-sabit qaz benzininin istehsalı prosesində istifadə edilən əsas avadanlıq hansıdır?

A) Absorber kalonu

B) Barometr aparatı

C) Reaktor kalonu

D) Ejektor aparatı

E) Projektör aparatı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

33. Qeyri-sabit qaz benzininin istehsalında müşahidə edilən proses hansıdır?

A) İstehsal proses atmosfer təzyiqi altında aparılır

B) İstehsal prosesində kalonun aşağı hissəsinin temperatur rejimi istilik dəyişdiricilərin hesabına saxlanılır

C) Məhsulun tərkibində yüksək oktanlı benzin olur

D) Məhsulun əsas tərkib hissəsini pentan təşkil edir

E) Məhsul absorbentin regenerasiyası nəticəsində alınır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

34. Şlanqlı əleyhqaz haqqında yazılanlardan hansı doğrudur?

A) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 120 volt gərginliklə işləyir

B) PŞ-2 şlanqlı əleyhqazdan istifadə edərkən hava vuran aparat(kompressor) da qoşulmalıdır

C) Şlanqlı əleyhqazda fəhlənin ən çox qalma müddəti 60 dəqiqədir

D) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 36 volt gərginliklə işləyir

E) Şlanqlı əleyhqaz qaranlıq şəraitdə istifadə edilməməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

35. Absorber kalonunda rejimin pozulma səbəbi nədir?

A) Buxarlandırıcının rejiminin pozulması

B) Kondensator-soyuducularda rejimin pozulması

C) İsti nasosxanada nasosların dayanması

D) Kalona daxil olan qazın təzyiqinin düşməsi

E) İstilikdəyişdiricidə temperatur rejiminin pozulması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

36. Qeyri-sabit qaz benzininin stabilləşməsi kalonunun rejimin saxlanması üçün hansı iş görülməlidir?

- A) Kalonda səviyyə absorbent tutumu ilə tənzimlənir
- B) Kalonda təzyiq birbaşa olaraq təbii qazın təzyiqi ilə tənzimlənir
- C) Kalonda səviyyə birbaşa olaraq Buxarlandıcı hesabına saxlanılır
- D) Kalonda təzyiq bir başa olaraq təmizlənmiş təbii qaz hesabına saxlanılır
- E) Kalonun temperatur rejimi sobalar vasitəsilə nəzarət edilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

37. Maye nəql edən mərkəzdənqaçma tipli nasosun çıxış xəttində nə quraşdırılmalıdır?

- A) Qoruyucu klapan
- B) Termometr
- C) Hıqrometr
- D) Manometr
- E) Tənzimləyici klapan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

38. Absorbent nəql edən mərkəzdənqaçma nasosun çıxış xəttində nə quraşdırılmalıdır?

- A) Hıqrometr
- B) Manometr
- C) Tənzimləyici klapan
- D) Qoruyucu klapan
- E) Termometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

39. Hansı qeyri-sabit qaz benzininin istehsalı prosesində əsas avadanlıqdır?

- A) Reaktor kalonu
- B) Desorber kalonu
- C) Ejektor aparatı
- D) Projektör aparatı
- E) Barometr aparatı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

40. Hansı tələb sənaye kanalizasiyaları üçün doğrudur?

- A) Sənaye kanalizasiya qapaqları kvadrat formalı olmalıdır
- B) Qapağın üstündə 25 sm qum örtüyü olmalıdır
- C) Qapağın üstündə 10 sm qum örtüyü olmalıdır
- D) Hidrocəftənin hündürlüyü 10 sm olmalıdır

E) Yay aylarında neft məhsullarının buxarları təzyiqli yaratmaması üçün kanalizasiya qapaqları gündə 1 dəfə açılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

41. Təmir vaxtı qaz təhlükəli işləri yerinə yetirən zaman istifadə edilən şlanqlı əleyhqaz üçün doğru olan nədir?

A) Şlanqlı əleyhqaz qaranlıq şəraitdə istifadə edilməməlidir

B) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 120 volt gərginliklə işləyir

C) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazının hava borusunun uzunluğu 10 metrdir

D) Şlanqlı əleyhqazda fəhlənin ən çox qalma müddəti 60 dəqiqədir

E) PŞ-1 şlanqlı əleyhqazı 36 volt gərginliklə işləyir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

42. Mərkəzdənqaçma nasosun çıxış xəttində nə quraşdırılmalıdır?

A) Tənzimləyici klapan

B) Qoruyucu klapan

C) Termometr

D) Hiqrometr

E) Siyirtmə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

43. Təbii qazın tərkibində olan ağır karbohidrogenlərin (etan və ondan yuxarı) çıxarılması zamanı texnoloji parametrlərin necə olması çıxımı artırır?

A) Təbii qazın təzyiqinin yüksək olması

B) Absorbentin miqdarının təbii qaza nəzərən cuzi olması

C) Absorbentin sobada qaynama temperaturuna qədər qızdırılaraq verilməsi

D) Təbii qazın təzyiqinin atmosfer təzyiqindən aşağı olması

E) Təbii qazın və absorbentin temperaturunun yüksək olması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

44. Təbii qazın emalında desorber kalonunda istilik rejimi nəyin hesabına tənzimlənir?

A) Buxar qızdırıcıları vasitəsilə

B) Kalonun aşağısının məhsulunun borulu sobada dövr etdirilməsi ilə

C) Propan soyuducuları vasitəsilə

D) Kondensator-soyuducular vasitəsilə

E) Hava soyuducu aparatlar vasitəsilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

45. Texnoloji qurğunun fəaliyyətinin dayandırılması zərurəti hansı hadisədən qaynaqlana bilər?
- A) Ehtiyanda olan nasosun işlək vəziyyətdə olmaması
 - B) Havanın güclü küləkli və yağışlı olması
 - C) Qurğuya verilən elektrik enerjisinin xəbərdarlıq olunmaqla kəsilməsi
 - D) Havanın hərərətinin illik normadan 10 dərəcə çox olması
 - E) Növbə iş vaxtı növbənin böyük operatorunun işə gəlməməsi və ya iş zamanı rejimi idarə edə bilməyəcək vəziyyətə düşməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

46. Absorber kalonunda aparılan proseslərdən hansı qazdan benzini ayıran qurğulara aiddir?
- A) Prosesdə desorbsiyanı artırmaq üçün kalonun aşağı hissəsinin məhsulları qızdırılır
 - B) Absorbsiya olunduqdan sonra təmizlənmiş təbii qazlar kalonun yuxarı hissəsindən çıxarılır
 - C) Absorber kalonu atmosfer təzyiqi və yüksək temperatur rejimində fəaliyyət göstərir
 - D) Absorbsiya paralel axınla qazla eyni zamanda yanaşı olaraq verilir
 - E) Absorber kalonunun dib hissəsinin məhsulu birbaşa olaraq buxarlandırıcılara ötürülür

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

47. Desorber kalonunda gedən proses üçün doğru olan hal hansıdır?
- A) Desorber kalonu atmosfer təzyiqi altında işləyən kalondur
 - B) Desorber kalonunda təzyiq absorberə nəzərən çox olur
 - C) Kalonda isti dövretmə sobanın istiliyi hesabına həyata keçirilir
 - D) Kalonun təzyiqi iş prosesində yüksək saxlanılır
 - E) Kalonda desorbsiya prosesinin sürətlənməsi üçün axının sürəti artırılır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

48. Təbii qazın emalı zamanı qazdan benzini ayıran qurğunun fəaliyyətinin dayandırılması səbəb ola biləcək səbəb hansıdır?

- A) Havanın güclü küləkli və qarlı olması halında
- B) Havanın rütubətli və isti olması halında
- C) Zavodun buxar qazanxanasının fəaliyyətinin dayandırılması və buxar kollektorunda təzyiqin itməsi halında
- D) Qurğu rəisinin iş zamanı xəsarət alması və ya xəstələnməsi halında
- E) Ehtiyat nasosun təmirə göndərilməsi halında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

49. Qazların emalı zamanı texnoloji rejiminə əsas təsir edən bilən faktor hansıdır?

- A) Emal qurğusunda çalışan yüksək peşəkar işçi sayı
- B) Emal prosesi üçün istifadə edilən nəql nasoslarının növü
- C) Emal zamanı qazla absorbentin qarışma nisbəti
- D) Qurğuda çalışan personalın iş stajının az olması
- E) Qaz nəql olunan texnoloji boru xətlərinin diametri

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

50. Hansı amil təbii qazın emalı zamanı texnoloji rejimə əsas təsir edən faktordur?

- A) Texnoloji qurğuda işləyən işçilərin iş təcrübəsi
- B) Boru xətlərinin uzunluğu və diametri
- C) Texnoloji reqlamentin normasından çox işçi sayının olması
- D) Açıq havanın temperaturu
- E) İstismar edilən nasosların növü

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

51. İstehsalat prosesində nasosların sökülməsi və təmiri zamanı absorbentin intensiv sızması və otaqların neft məhsulu buxarı ilə qazlaşması alınması halında hansı iş görülməlidir?

- A) Ətrafa daxil olmuş neft məhsullarını ehtiyatlı halda az-az yandırılaraq zərərsizləşdirməli
- B) Nasosun giriş və çıxış siyirtmələrini kip bağlamalı
- C) İstehsalat dispetçer xidmətinə məlumat verməli
- D) Baş mühəndisə məlumat verməli
- E) Axıntı olan ərazini tərk etməli

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

52. Hansı qeyri sabit qaz benzinin istehsalı zamanı qarşılaşacağımız prosesdir?

- A) Qeyri sabit qaz benzinin proses atmosfer təzyiqi altında aparılması
- B) Qeyri sabit qaz benzini doymuş absorbentin regenerasiyası nəticəsində alınması
- C) Aparatın aşağı hissəsinin temperatur rejimi texnoloji prosedə istifadə edilən istilik dəyişdiricilərin hesabına saxlanması
- D) Qeyri sabit qaz benzinin tərkibində yüksək oktanlı benzin komponentinin olması
- E) Qeyri sabit qaz benzinin əsas tərkib hissəsini pentan təşkil etməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

53. Təbii qazın emalında absorber kalonu ilə desorber kalonu arasında yerləşən avadanlıqlar və proseslər üçün hansı doğrudur?

- A) Məhsullar bir kalondan digərinə kalondakı təzyiq hesabına hərəkət edir
- B) Absorber kalonundan çıxan isti absorbent istilikdəyişdirici aparatlara verilir

- C) İstilikdəyişdirici aparatlara isti məhsul birbaşa olaraq sobadan verilir
- D) Qazın ilkin absorbsiyası prosesində doymuş absorbentdən istifadə edilir
- E) Təbii qazın emalında buxarlandırıcı aparatlarda qaz benzini və texniki butan fraksiyası bir-birindən ayrılır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

54. Texnoloji parametrin hansı halında təbii qazın tərkibində metandan başqa, digər ağır karbohidrogenlərin (etan və ondan yuxarı) ayrılması zamanı çıxımı azaldır?

- A) Uduculuq qabiliyyəti yüksək olan absorbentdən istifadə edilməsi
- B) Absorbentin temperaturunun texnoloji normadan çox olması
- C) Təbii qazın təzyiqinin yüksək olması
- D) Absorbentin qaza nisbətən daha çox olması
- E) Doymuş absorbentin sistemdən dərhal çıxarılması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

55. Desorber kalonunda təbii qazın emalı zamanı istilik rejimi nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- A) Kondensator-soyuducular vasitəsilə
- B) Hava soyuducu aparatlar vasitəsilə
- C) Buxar qızdırıcıları vasitəsilə
- D) Kalonun yuxarısında çiləmə ilə
- E) Propan soyuducuları vasitəsilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

56. Tətbiq edilən proseslərdən hansı qaz emalı zavoduna aiddir?

- A) Təmizlənmiş təbii qazın hidrogen təmizləmə qurğusuna ötürülməsi
- B) Piroliz qazlarının qaz benzini rezervuarlarına yığılması
- C) Kalonlarda təbii qazın absorbsiyası
- D) Texnoloji reaktorlarda regenerasiya prosesinin aparılması
- E) Xammalın elektrodehidratorda duzlu sudan ayrılması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

57. Sənaye kanalizasiyalarına qoyulan tələb hansıdır?

- A) Sənaye kanalizasiya qapaqları dairəvi olmalıdır
- B) Hidrocəftənin hündürlüyü 10 sm olmalıdır
- C) Yay aylarında neft məhsullarının buxarları təzyiq yaratmaması üçün kanalizasiya qapaqları gündə 1 dəfə açılmalıdır
- D) Sənaye kanalizasiya qapaqları kvadrat formalı olmalıdır
- E) Qapağın üstündə 25 sm qum örtüyü olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

58. Emal qurğusunun fəaliyyətinin dayandırılması səbəbi hansı hadisədən yarana bilər?

- A) Havanın güclü küləkli və yağışlı olması
- B) Havanın hərərətinin illik normadan 10 dərəcə çox olması
- C) Buxar təchizi sistemində nasazlıq olması və təminatının kəsilməsi
- D) Növbə iş vaxtı növbənin böyük operatorunun iş gəlməməsi və ya iş zamanı rejimi idarə edə bilməyəcək vəziyyətə düşməsi
- E) Ehtiyanda olan nasosun işlək vəziyyətdə olmaması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

59. Hansı təbii qazın emalı prosesində qarşılaşa bilməyəcəyimiz hadisədir?

- A) Qeyri-sabit qaz benzini buxarlarının kalondan çıxdıqdan sonra soyuducularda kondensləşməsi
- B) Texnoloji qurğularda absorbentin desorbsiyası
- C) Emal zamanı yanacaq-desorbsiya qazlarının meydana gəlməsi
- D) Kalonun daxilində absorbentin çilənməsi
- E) Təbii qazın emalında katalizatorun aktivliyinin artırılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

60. Hansı absorbetsiya prosesinə müsbət təsir göstərir?

- A) Kontakt müddətinin uzanması
- B) Uducunun miqdarının azaldılması
- C) Kontakt müddətinin azalması
- D) Təzyiqin azaldılması
- E) Temperaturun artırılması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

61. Desorber kalonunda təbii qazın emalı zamanı gedən hansı məlumat doğrudur?

- A) Kalonda desorbsiya prosesinin sürətlənməsi üçün axının sürəti artırılır
- B) Desorber kalonu atmosfer təzyiqi altında işləyən kalondur
- C) Desorber kalonunda təzyiq absorberə nəzərən çox olur
- D) Desorbsiya kalonda təzyiq absorber kalonuna nəzərən az olur
- E) Kalonun təzyiqi iş prosesində yüksək saxlanılır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

62. Qeyd olunan proseslərdən hansı doğru ifadə olunmayıb?

- A) Təbii qazın absorbsiyasında kalonun qızdırılması absorbsiyanın sürətini artırır
- B) Aşağı temperaturlu kondensasiya prosesi qazın emalı texnologiyalarında biridir
- C) Qabın təzyiqin azalması desorbsiyanı yüksəldir
- D) Qazın turş komponentlərdən təmizlənməsi prosesində aminlərin istifadəsi məqsədə uyğun hesab edilir
- E) Temperaturun artması texnoloji avadanlıqların genişlənməsinə şərait yaradır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

63. Təbii qazın tərkibində metandan başqa, digər ağır karbohidrogenlərin (etan və ondan yuxarı) çıxarılması zamanı parametrlərdə olan hansı vəziyyət çıxımı azaldır?

- A) Təbii qazın təzyiqinin yüksək olması
- B) Absorbent qaza nisbətən daha çox olması
- C) Doymuş absorbent sistemdən dərhal çıxarılması
- D) Uduculuq qabiliyyəti yüksək olan absorbentdən istifadə edilməsi
- E) Kalonun təzyiqinin normadan aşağı olması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

64. Qazların təmizlənməsi prosesində absorber kalonu ilə desorber kalonu arasında yerləşən avadanlıqlar və proseslərə aid olmayan hal hansıdır?

- A) Aralıq hissələrdə ancaq desorbsiya qazlarının alınması hadisəsi
- B) İstilikdəyişdiricidə qızdırılan doymuş absorbent birdəfəlik buxarlandırıcı aparatlardan keçirilir
- C) Absorberin aşağısında istilik balansını soba vasitəsilə tənzimləyir
- D) İstilikdəyişdirici avadanlıqlar isti və soyuq məhsullar arasında istilik mübadiləsini həyata keçirir
- E) Hidrogen qurğusunun xammalı absorber kalonun dib hissəsinin məhsuludur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

65. Təbii qazın emalı qurğusunun fəaliyyətinin dayandırmasına nə səbəb ola bilər?

- A) Elektrik enerjisinin xəbərdarlıq olunmaqla kəsilməsi halında
- B) Ehtiyat nasosun təmirə göndərilməsi halında
- C) Havanın güclü küləkli və qarlı olması halında
- D) Havanın rütubətli və isti olması halında
- E) Qurğu rəisinin iş zamanı xəsarət alması və ya xəstələnməsi halında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

66. Hansı absorbsiya prosesinə mənfi təsir göstərir?

- A) Kontakt müddətinin uzanması
- B) Təzyiqin artması

- C) Temperaturun artması
- D) Temperaturun azalması
- E) Uducunun miqdarının artması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

67. Maye məhsulları nəql edən boru kəmərlərində təmir işləri aparılmadan öncə hansı iş görülməlidir?

- A) Qaynaq işləri təhlükəsizlik texnikası təlimatına uyğun aparılmalıdır
- B) Boru kəməri məhsuldan azad edilməli
- C) Azotla üfürülməli
- D) İçərisində qatılaşmış parafin qaldıqda boru kəməri açıq alovla qızdırılmalı
- E) Yanğın söndürmə vasitələri ilə təchiz olunmaq şərti ilə təzyiq altında olmayan boru kəmərlərində qaynaq işləri aparıla bilər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

68. Absorbentdən götürülən analizlər nəyin təyini üçün istifadə edilir?

- A) Rəngini
- B) İstilik tutumunu
- C) Sıxlığı
- D) Suyun təyini
- E) Butanın təyini

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

69. Kalonun stabil iş rejimi nədən asılıdır?

- A) Kalonun istehsal tarixindən
- B) Kalona daxil olan axınların miqdarından
- C) Kalonun diametrindən
- D) Kalonun hündürlüyündən
- E) Kalonun hazırlandığı poladın markasından

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

70. Təbii qazın emalında doymuş absorbentin desorbsiyası hansı avadanlıqda davam edir?

- A) Nasoslarda
- B) Sobada
- C) İstilik dəyişdiricidə
- D) Buxarlandırıcıda
- E) Tutumlarda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

71. Texnoloji qurğunu işə buraxarkən və onu istismar edərkən hansı sənədin tələbinə riayət olunmalıdır?

- A) Texnoloji rəqlament
- B) Texniki şərt
- C) İstehsalat təlimatı
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası təlimatı
- E) Texnoloji xəritə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

72. Maye neft və qaz kəmərlərinin istismarı zamanı nə baxt bandajdan istifadəyə icazə verilir?

- A) Qəza zamanı
- B) Qadağandır
- C) Təzyiq aşağı olduqda
- D) Temperatur aşağı olduqda
- E) Nəql sürəti az olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

73. Əməliyyatların icrası üçün texnoloji sxemlər harda divardan asılmalıdır?

- A) Yanğından mühafizə xidməti rəisinin otağında
- B) Layihə şöbəsində
- C) Texnoloji şöbədə
- D) Sahə rəisinin otağında
- E) Əməliyyatçının otağında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

74. Texnoloji sobanın yanma kamerası yandırılmazdan qabaq su buxarı ilə nə qədər vaxt üfürülməlidir?

- A) Tüstü borusundan 15 dəqiqə su buxarı çıxana qədər
- B) Soba yandırılana qədər davam etməli
- C) Lazımi temperatur rejimi əldə olunana qədər
- D) Tüstü borusundan buxar çıxana qədər
- E) Buxar siyirtməsi açıldıqdan sonra 15 dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

75. Emal prosesində absorberlə desorber arasında yerləşən avadanlıq və ya proses üçün doğru olan hansıdır?

- A) Buxarlandırıcılarda qaz benzini və texniki butan ayrılır
- B) İstilikdəyişdiricidə qızdırılan doymuş absorbent buxarlandırıcıya verilir
- C) Absorberdən çıxan isti absorbent istilikdəyişdiriciyə verilir
- D) İstilikdəyişdiricilərə isti məhsul birbaşa sobadan verilir
- E) Qazın ilk absorpsiyasında doymuş absorbentdən istifadə edilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

76. Qeyri-sabit qaz benzininin istehsalına aid olan proses hansıdır?

- A) Proses atmosfer təzyiqi altında aparılır
- B) Doymuş absorbentin regenerasiyası nəticəsində alınır
- C) Kalonun aşağı hissəsinin temperatur rejimi istilik dəyişdiricilərin hesabına saxlanılır
- D) Tərkibində yüksək oktanlı benzin olur
- E) Əsas tərkib hissəsini pentan təşkil edir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

77. Sənaye kanalizasiyalarında hidravlik cəftənin funksiyası nədir?

- A) Kanalizasiyaya yad cisimlərin düşməsinin qarşısını alır
- B) Kanalizasiya xəttindən qaz çıxmasının qarşısını alır
- C) Neft məhsulunun kanalizasiya sisteminə daxil olmasının qarşısını alır
- D) Kanalizasiya xəttinə su düşməsinin çıxmasının qarşısını alır
- E) Suyun daşmasının qarşısını alır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

78. Texnoloji nasosları işə qoşarkən qoyulan tələbə uyğun olan nədir?

- A) Nasos işləyən zaman manometrə nasazlıq olarsa, məhsul nəqli bitənə qədər nasosu dayandırmaq qadağandır
- B) Qəza vəziyyəti yarandıqda, nasos aqreqatının normal iş rejimini pozan və ya işçi heyətin həyatına və sağlamlığına təhlükə yaradan nasazlıq baş verdikdə nasos aqreqatının giriş və çıxış borularının siyirtmələri bağlanmalıdır
- C) Mühafizə çəpərlənmələri olmayan nasosların işə salınması qadağandır
- D) Nasosları işə qoşarkən onun hərəkət edən və fırlanan hissələri çəpərlənmələri açılmalıdır
- E) Nasoslar neft məhsulları ilə doldurulduqda qaz-hava qarışığı və maye fazası havaya buraxılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

79. Rektifikasiya kalonunun yuxarısında temperaturun artmasına nə səbəb ola bilər?

- A) Kalona daxil olan xammalın miqdarının artması
- B) Kalona daxil olan xammalın temperaturu
- C) Rektifikasiya prosesinin istiliyin ayrılması ilə gedən proses olması
- D) Günəş şüalarının təsiri
- E) Kalondakı təzyiqin uzun müddət sabit qalması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

80. Texnoloji sobalar üçün doğru olan nədir?

- A) Konveksiya və radiat bölmələrində olan borular bir-birinə perpendikulyar olur
- B) Sobalar iki hissədən ibarətdir: konveksiya və radiat
- C) Sobalar üç hissədən ibarətdir: konveksiya, forsunka və radiat
- D) Konveksiya və radiat bölmələrində olan borular bir-birinə paralel olur
- E) Radiat bölməsi tüstü qazlarının hesabına qızır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

81. Maye neft məhsulları nəql edən texnoloji boru kəmərlərində təmir işləri aparmazdan qabaq hansı iş görülməlidir?

- A) Yanğın söndürmə vasitələri ilə təchiz olunmaq şərti ilə təzyiq altında olmayan boru kəmərlərində qaynaq işləri aparıla bilər
- B) Qaynaq işləri təhlükəsizlik texnikası təlimatına uyğun aparılmalıdır
- C) Boru kəməri su buxarı ilə yuyulmalı
- D) Azotla üfürülməli
- E) İçərisində qatılaşmış parafin qaldıqda boru kəməri açıq alovla qızdırılmalı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

82. Maye absorbentdən götürülən analiz nümunəsi vasitəsilə hansı parametr təyin edilir?

- A) Suyun təyini
- B) Butanın təyini
- C) Rəngini
- D) İstilik tutumunu
- E) Qaynama temperaturunu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

83. Emal zamanı absorber kalonunda gedən prosesə aid olan hansıdır?

- A) kalonun dib məhsulu birbaşa buxarlandırıcılara verilir
- B) Desorbsiyanı artırmaq üçün kalonun dib məhsulu qızdırılır
- C) Təmizlənmiş təbii qazlar kalonun yuxarisından çıxır
- D) Kalon atmosfer təzyiqi və yüksək temperatur rejimində işləyir

E) Absorbsiya paralel axınla qazla yanaşı verilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

84. İsti nasosxanasında istifadə edilən nasosların təyinatı nədir?

- A) Karbohidrogen qazlarının qızdırılması
- B) Karbohidrogen qazlarının soyudulması
- C) Absorbentin nəqli
- D) Karbohidrogen qazlarının sıxılması
- E) Karbohidrogen qazlarının mayeləşdirilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

85. Texnoloji nasosun gövdəsinin təyinatı nədir?

- A) Nasosun elektrik mühərrikinin yüklənməsini azaldır
- B) Nasosun daşınmasını təmin edir
- C) Nasosun torpaqlanmasını təmin edir
- D) Maye axınının qəbul edilməsi və ötürülməsini təmin edən düyün və hissələri birləşdirir
- E) Avadanlığı yerlə birləşdirir və hərəkətsiz qalmasını təmin edir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

86. Rektifikasiya prosesi hansı faktordan asılıdır?

- A) Xammalın kalona verilməsi üçün istismar edilən nasosların sayından
- B) Xammalın mənbəyindən
- C) Alınan məhsulun qiymətindən
- D) Kalonun aşağısındakı temperatur rejimindən
- E) Kalonun hazırlandığı materialdan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

87. Hansı proses rektifikasiya rejiminə təsir edən mənfi haldır?

- A) Kontak sahəsinin artırılması
- B) Ayrılan komponentlərin sistemdə qalması
- C) Ayrılan komponentlərin dərhal sistemdən çıxarılması
- D) Kalonun istilik izolyasiyasının olması
- E) Kalonun dib hissəsində temperatur rejimini məqsədli məhsulun alınması istiqamətində dəyişilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

88. Absorbsiya prosesinə temperatur necə təsir edir?

- A) Temperatur təsir etmir
- B) Ancaq kalonun hündürlüyündən asılıdır
- C) Ancaq kalonun diametrindən asılıdır
- D) Temperaturun artması prosesi sürətləndirir
- E) Temperaturun azalması prosesi sürətləndirir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

89. Rektifikasiya rejiminə təsir edən mənfi amil hansıdır?

- A) Ayrılan komponentlərin dərhal sistemdən çıxarılması
- B) Kalonun istilik izolyasiyasının olması
- C) Kalona verilən xammalın temperaturunun rektifikasiya üçün yetərli olmaması
- D) Kalonun dib hissəsində temperatur rejimini məqsədli məhsulun alınması istiqamətində dəyişilməsi
- E) Kontakt sahəsinin artırılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

90. Seperatorlar adətən harada quraşdırılır?

- A) Soyutma xəttində
- B) Qızdırma xəttində
- C) Qazın çıxış xəttində
- D) Çiləmə xəttində
- E) Daşdırma xəttində

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

91. Hansı parametr nasosun əsas texniki xarakteristikasına uyğun deyil?

- A) Nasosun gücü
- B) Nasosun sərfi
- C) Nasosun ekoloji təsirləri
- D) Nasosun faydalı iş əmsalı
- E) Nasosun basqısı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neftiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

92. Emal mərhələsində absorberlə desorber arasında yerləşən avadanlıq və prosesə aid olmayan hansıdır?

- A) İstilikdəyişdiricidə qızdırılan məhsullar birdəfəlik buxarlandırıcılardan keçir
- B) Absorberin aşağısında istilik balansını soba vasitəsilə tənzimləyir
- C) İstilik dəyişdiricilər isti və soyuq məhsullar arasında istilik mübadiləsi rolunu oynayır

- D) Piroliz qazlarının alınması
- E) Yanacaq desorbsiya qazlarının alınması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

93. Təbii qazın absorbsiyası prosesi zamanı absorbentin prosesə təsir etməsinə hansı faktorun təsiri var?

- A) Absorbentin hazırlandığı xammal
- B) Absorbentin nəql olunma boruları
- C) Absorbentin seçilmiş proses üçün keyfiyyəti
- D) Absorbentin rəngi
- E) Absorbentin ehtiyatları

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

94. Hansı amil rektifikasiya prosesinə təsir edir?

- A) Xammalın kalona verilməsi üçün istismar edilən nasosların sayı
- B) Alınan məhsulun qiyməti
- C) Kalonun hazırlandığı material
- D) Kalona daxil olan xammalın miqdarı
- E) Xammalın mənbəyi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

95. Hansı tələb nasosların istismarına aiddir?

- A) Nasos işləyən zaman manometr də nasazlıq olarsa, məhsul nəqli bitənə qədər nasosu dayandırmaq qadağandır
- B) Qəza hallarında neft məhsulu vurma nasoslarının işinin dayandırılmasını məsafədən yerinə yetirilməlidir
- C) Qəza vəziyyəti yarandıqda, nasos aqreqatının normal iş rejimini pozan və ya işçi heyətin həyatına və sağlamlığına təhlükə yaradan nasazlıq baş verdikdə nasos aqreqatının giriş və çıxış borularının siyirtmələri bağlanmalıdır
- D) Nasosları işə qoşarkən onun hərəkət edən və fırlanan hissələri çəpərlənmələri açılmalıdır
- E) Nasoslar neft məhsulları ilə doldurulduqda qaz-hava qarışığı və maye fazası havaya buraxılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

96. Desorbsiya prosesinə temperatur necə təsir edir?

- A) Temperatur təsir etmir
- B) Ancaq kalonun hündürlüyündən asılıdır
- C) Ancaq kalonun diametrindən asılıdır

- D) Temperaturun artması prosesi sürətləndirir
- E) Temperaturun azalması prosesi sürətləndirir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

97. Rektifikasiya kalonunun yuxarısında təzyiqin artmasına nə səbəb ola bilər?

- A) Kalonun izolyasiya örtüyündə boşluqların olması
- B) Kalona verilən xammalın miqdarının azalması
- C) Kalona su buxarının daxil olması
- D) Giriş-çıxış xətlərindəki flans birləşmələrdə sızıntıların olması
- E) Kalonda səviyyənin düşməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

98. Rektifikasiya kalonunda temperaturun kəskin dəyişməsinə səbəb olan hadisə hansıdır?

- A) Kalonun dib hissəsinin qızdırılmasını təmin edən sobanın dayanması
- B) Havanın küləkli olması
- C) Havanın günəşli olması
- D) Nasosun işçi çarxının qızması
- E) məhsulun boru divarlarına sürtünməsi nəticəsində qızması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

99. Nasosun göstəricisi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Rəngi
- B) Hazırlandığı materialı
- C) Basqısı
- D) Ətrafa yaydığı səsi
- E) Sürəti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neftiçilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

100. Qaz və neft məhsulları nəql edən boru kəmərlərində təmir işləri aparmazdan qabaq hansı iş yerinə yetirilməlidir?

- A) Qaynaq işləri təhlükəsizlik texnikası təlimatına uyğun aparılmalıdır
- B) Odlu işlər aparıldıqda hava mühiti mütəmadi analiz olunmalı
- C) Azotla üfürülməli
- D) İçərisində qatılaşmış parafin qaldıqda boru kəməri açıq alovla qızdırılmalı
- E) Yanğın söndürmə vasitələri ilə təchiz olunmaq şərti ilə təzyiq altında olmayan boru kəmərlərində qaynaq işləri aparıla bilər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

101. Kütlə vahidi hansıdır?

- A) m³
- B) Litr
- C) Qallon
- D) Unsiya
- E) Barel

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

102. Həcm vahidini qeyd edin:

- A) m²
- B) Barel
- C) Karat
- D) Puaz
- E) Stoks

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011

103. SOCAR-ın Qaz emalı zavodunda qeyri-sabit qaz benzinin emalı nəticəsində hansı məhsullar alınır?

- A) Texniki butan və qaz benzini
- B) Texniki propan və texniki etan
- C) Sürtkü yağları üçün qatqı və etilen qazı
- D) Yüksək oktanlı benzin və kerosin
- E) Kerosin və liqroin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

104. Aşağıdakılardan hansı temperaturun ölçü vahididir?

- A) Coul
- B) Kelvin
- C) Kalori
- D) Termometr
- E) Qallon

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

105. Təzyiq altında olan qabların üzərində quraşdırılmış manometr hansı təzyiqi göstərir?

- A) Qabın daxilindəki mütləq təzyiqi

- B) Qabın daxilindəki izafi təzyiqi
- C) Standart təzyiqi
- D) Atmosfer təzyiqini
- E) Şeh nöqtəsindəki təzyiqi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

106. Bunlardan hansı təzyiqin ölçü vahididir?

- A) Atm
- B) N·m
- C) Pa·san
- D) Amper
- E) Tesla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

107. İşçilərin qazdan fərdi mühafizəsi üçün aşağıdakı hansı fərdi mühafizə vasitələri tətbiq olunmur?

- A) Süzgəcli əleyhqazlar
- B) Şlanqlı əleyhqazlar
- C) İzoləedici (təcrid edici) əleyhqazlar
- D) Respiratorlar
- E) Aspikatorlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

108. Sənaye tullantı sularının kanalizasiyaya axıdılma temperaturu neçə dərəcədən çox olmamalıdır?

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25
- E) 40

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

109. Respiratorlar nə üçün istifadə edilir?

- A) Otaqları qızdırmaq üçün
- B) Suyu təmizləmək üçün
- C) Havanı təmizləmək üçün
- D) Reaksiyaların sürətini azaltmaq üçün
- E) Daşınmanın təşkili üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

110. PŞ-2 tipli şlanqlı əleyhqazda qaz təhlükəli işləri yerinə yetirən fəhlənin əleyhqazda qalma müddəti ən çoxu nə qədərdir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

111. Qaz qaynağı üçün istifadə edilən balonlar qaynaq zamanı bir-birindən ən azı hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 3
- B) 5
- C) 10
- D) 12
- E) 15

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

112. Metanın hava ilə qarışığının hansı həddi aşağı partlayış təhlükəlidir?

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 10
- E) 15

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

113. Metanın hava ilə qarışığının hansı həddi yuxarı partlayış təhlükəlidir?

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20
- E) 25

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

114. Qıgılıcııı verməyən əl alətlərini hansı materiallardan hazırlamaq olar?

- A) Polad
- B) Çuqun
- C) Dəmir
- D) Tunc
- E) Bülöv daşı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

115. Nasoslara qoyulan tələblər hansılardır?

- A) Nasosxanalarda avadanlıqların ağır hissələrini qaldırmaq üçün yükqaldırıcı qurğular nəzərdə tutulmalıdır
- B) Nasosların yastıqlarında kifayət miqdarda sürtkü yağları olmadıqda aşağı sərfiyyatla işlədilməlidir
- C) Nasos işləyən zaman elektriclənmə yaratmayan xüsusi parça ilə təmizlənməlidir
- D) Turşunu bir yerdən başqa yerə vuran nasoslardakı bütün işlər (təmizləmə, yuyulma, nasoslardakı kippkəclərin və turşu kəmərlərindəki siyirtmələrin dəyişdirilməsi) nasosun işi dayandırıldıqdan sonra görülmə bilər
- E) Nasos dayandırıldıqda kippkəclərin soyudulması üçün verilən su, kippkəcin boşluqlarından nasosun kamerasına axıdılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

116. Hansı təmizlənmiş təbii qaza aid xüsusiyyətinə aiddir?

- A) Açıq mavi rəngdədir
- B) İysizdir
- C) Sarımsaq qoxuludur
- D) Maye haldadır
- E) Yüksək toksiki xassəyə malikdir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

117. Texnoloji kalonun stabil iş rejimi nədən asılıdır?

- A) Kalonun diametrindən
- B) Kalonun hündürlüyündən
- C) Kalonun hazırlandığı poladın markasından
- D) Kalonun istehsal tarixindən
- E) Kalonun istilik balansından

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

118. Qazdan benzini ayıran texnoloji qurğuda istilik dəyişdiricilərdən birində nasazlıq aşkar olunarsa nə edilir?

- A) Qurğu aşağı rejimdə işinə davam etdirilir
- B) Qurğu qəza vəziyyətində saxlanılır
- C) İstilikdəyişdirici siyirtmələr vasitəsilə sistemdən təcrid edilir
- D) Qurğunun texnoloji rejiminə heç bir təsir etmədiyindən normal rejimdə saxlanılır
- E) Daxilində hər hansı sızıntının olma ehtimalına görə əlavə istilik izolyasiya işləri aparılır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

119. Hansı hadisə qazdan benzini ayıran qurğunun fəaliyyətinin dayandırılmasına səbəb ola bilər?

- A) Növbə iş vaxtı növbənin böyük operatorunun iş görməməsi və ya iş zamanı rejimi idarə edə bilməyəcək vəziyyətə düşməsi
- B) Ehtiyat nasosun işlək vəziyyətdə olmaması
- C) Havanın güclü küləkli və yağışlı olması
- D) Texnoloji sobada güclü sızmanın olması
- E) Havanın hərərətinin illik normadan 10 dərəcə çox olması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

120. Metanın fiziki və ya kimyəvi xassəsinə nə aiddir?

- A) Açıq mavi rəngdədir
- B) Yüksək toksiki xassəyə malikdir
- C) Rəngsizdir
- D) Maye haldadır
- E) Karbohidrogenlərin ikinci nümayəndəsidir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

121. Quru qazın tərkibində hansı karbohidrogen çoxluq təşkil edir?

- A) Metan
- B) Butan
- C) Butilen
- D) Pentan
- E) Butadien

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

122. Məhsuldarlığın ölçü vahidini nədir?

- A) Ton/gün
- B) Saat/kq
- C) Gün/ton

D) Kq/sm²

E) M/san²

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

123. Nəzarət-ölçü cihazlarının qurulması və istifadəsi hansı halda qadağandır?

A) 1 ildən çox istismar olunduqda

B) Yenisi alındıqda

C) 3 ildən çox istismar olunduqda

D) Vəsiqəsiz olduqda

E) 5 ildən çox istismar olunduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Mirələmov. Qaz emalı zavodlarında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

124. Hansı istidəyişdirici aparatların növlərindən biridir?

A) Boru-boru içində

B) Rotorlu

C) Kipgəcli

D) Pistonlu

E) Dişli

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

125. Təzyiq altında olan tutumlar hansı avadanlıqla təchiz olunmalıdır?

A) Yaylı qoruyucu klapana

B) Analiz götürmək üçün 80 mm-lik lyuklə

C) Termometrlə

D) Hiqrometrlə

E) Xramotoqrafla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

126. Hansı komponent turş qaz adlanır?

A) Hidrogen sulfid

B) Metan

C) Su buxarı

D) Pentan

E) İzo-butan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

127. Nasosun təmiri zamanı hansı iř görülür?

- A) YMH profilaktika üzrə r isin razılıęı v  m řaiy ti ilə s k l  bilər
- B) Ehtiyat nasos olmadıqda iřl y n nasosun hərəkətli hissələri ehtiyatla təmir edilə bilər
- C) Nasosların nasosxanada təmiri və texniki qulluq edilməsi qadaęandır
- D) S k ld kd n sonra giriř v   ıxıř xətlərinə qapayıcılar qoyulmalıdır
- E) Təyinat v  iřl m  saatından asılı olmayaraq 3 aydan bir nasosların yaęı d yiřdirilm lidir

 t nlik dərəcəsi : Ötən

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

128. Hansı SOCAR-ın Qaz emalı zavodunda istehsal edilən əsas məhsuldur?

- A) Qeyri-sabit qaz benzini
- B) A markalı motor yanacaęı
- C) Texniki butan(maye qaz)
- D) Orta d vrl  v  azd vrl  mühərriklər  c n dizel yanacaęı
- E) Qaz kondensatı

 t nlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

129. Qaz sərfiyyatının  l v  vahidi hansıdır?

- A) m^3/kq
- B) $m^2/saat$
- C) $m^3/saat$
- D) $litr/dm^3$
- E) kq/m^3

 t nlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

130. Hansı x susiy t t mizl nm miř təbii qaza aiddir?

- A) Maye haldadır
- B) İysizdir
- C) Yüksək toksiki xassəyə malikdir
- D) A ıq mavi rəngdədir
- E) Sarımsaq qoxuludur

 t nlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

131. Hansı ifadə manometr  c n doęrudur?

- A) Mütləq təzyiqi ölçmək  c n istifadə edilir
- B) Sərfiyyatı ölçmək  c n istifadə edilir
- C) Temperaturu ölçmək  c n istifadə edilir
- D) Təzyiqi ölçmək  c n istifadə edilir
- E) Sürəti ölçmək  c n istifadə edilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

132. Aloysuz qızdırma sobalarında istilik mübadiləsinin hansı növü tətbiq edilir?

- A) Soyuma
- B) Qaynama
- C) Buxarlanma
- D) Bərkimə
- E) Radiasiya(şüalanma)

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

133. Hansı proses qazın emalına aid deyildir?

- A) Vakuüm kalonundan qudrunun çıxarılması
- B) Qeyri-sabit qaz benzini buxarlarının kondensləşməsi
- C) Absorbentin desorbsiyası
- D) Yanacaq-desorbsiya qazlarının alınması
- E) Absorbentin çilənməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

134. Qaz emalı prosesində təzyiq altında olan avadanlıqlara aid hansılardır?

- A) Nasoslar
- B) Sobalar
- C) İstilikdəyişdiricilər
- D) Soyuducular
- E) Absorber

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

135. Hansı Qaz emalı zavodunda istifadə edilən prosesə aiddir?

- A) Reaktorlarda regenerasiya aparılması
- B) Qazın absorbsiyası
- C) Elektrodhidratordan duzlu suyun ayrılması
- D) Hidrogen təmizləmə qurğusunun işə qoşulması
- E) Piroliz qazlarının rezervuarlara yığılması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

136. Manometr üçün doğru olan nədir?

- A) Sürəti ölçmək üçün istifadə edilir

- B) İzafi təzyiqi göstərir
- C) Mütləq təzyiqi ölçmək üçün istifadə edilir
- D) Sərfiyyatı ölçmək üçün istifadə edilir
- E) Temperaturu ölçmək üçün istifadə edilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

137. Kalonun stabil iş rejimi nədən asılıdır?

- A) Xammalın tərkibindən
- B) Kalonun diametrindən
- C) Kalonun hündürlüyündən
- D) Kalonun hazırlandığı poladın markasından
- E) Kalonun istehsal tarixindən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

138. Qaz emalı zavodunda istifadə edilməyən proses hansıdır?

- A) Katalizatorun regenerasiyası
- B) Qeyri-sabit qaz benzininin emalı
- C) Qeyri-sabit qaz benzinin istehsalı
- D) Stabilləşmə kalonuna çiləmənin verilməsi
- E) Doymamış absorbentin kalona verilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

139. Təbii qazın emala qəbulunda analiz zamanı nə yoxlanılır?

- A) Komponent tərkibi
- B) Miqdarı
- C) Boruda axın sürəti
- D) Rəngi
- E) Xammal mənbəyi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

140. Doğru olan proses hansıdır?

- A) Temperaturun artması desorbsiyanı zəiflədir
- B) Katalizator reaksiya sürətini azaldır
- C) Təzyiqin artması suyun qaynama temperaturunu azaldır
- D) Təzyiqin artması absorbsiyanı azaldır
- E) Kontakt sahəsinin böyüməsi absorbsiyaya müsbət təsir edir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

141. Hansı proses Qaz emalı zavodunda istifadə edilmir?

- A) Qeyri-sabit qaz benzininin emalı
- B) Qeyri-sabit qaz benzinin istehsalı
- C) Vakuüm kalonuna çiləmənin verilməsi
- D) Doymamış absorbentin kalona verilməsi
- E) Stabiləşmə kalonuna çiləmənin verilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

142. İstilik mübadiləsinin hansı növü texnoloji sobalarda rast gəlinir?

- A) Soyuma
- B) Konveksiya(istilik vermə)
- C) Qaynama
- D) Buxarlanma
- E) Bərkimə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007

143. Hansı absorber kalonunda gedən prosesə aiddir?

- A) Absorbsiya paralel axınla qazla yanaşı verilir
- B) Kalonun dib məhsulu birbaşa buxarlandırıcılara verilir
- C) Desorbsiyanı artırmaq üçün kalonun dib məhsulu qızdırılır
- D) Doymamış absorbentdən çiləmə üçün istifadə edilir
- E) Kalon atmosfer təzyiği və yüksək temperatur rejimində işləyir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

144. Təbii qazın emalı prosesində soyutma zamanı nədən istifadə edilir?

- A) Ejektorlardan
- B) Nasoslardan
- C) Sobalardan
- D) İstilikdəyişdiricilərdən
- E) Kompresorlardan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

145. Doğru olmayan hal hansıdır?

- A) Təzyiğin azalması desorbsiyanı artırır
- B) Qazın absorbsiyasında sistemin qızdırılması absorbsiyanı artırır

- C) Qazın turş komponentlərdən təmizlənməsində aminlərdən istifadə edilir
- D) Temperaturun artması avadanlıqların genişlənməsinə səbəb olur
- E) Aşağı temperaturlu kondensasiya qazın emalı prosesinə aiddir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

146. Təbii qazın emalı zamanı əmələ gələn doymuş absorbentin absorberdən çıxdıqdan sonra desorbsiyası hansı avadanlıqda davam edir?

- A) Tutumlarda
- B) Nasoslarda
- C) Sobada
- D) İstilik dəyişdiricidə
- E) Desorberdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

147. Hansı təbii qazın emalı prosesinə aiddir?

- A) Katalizatorun regenerasiyası
- B) Vakuu ejetorunun istifadəsi
- C) Polimerləşmənin sürətləndirilməsi
- D) A markalı motor yanacağı ilə absorbsiya
- E) Filizin qızdırılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

148. Hansı parametr həcmnin ölçü vahididir?

- A) Ton
- B) Kalori
- C) Puaz
- D) Desibel
- E) dm^3

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

149. Absorber kalonunda gedən prosesə aid olan hansıdır?

- A) Təbii qaz kalonun aşağısından verilir
- B) Kalon atmosfer təzyiqi və yüksək temperatur rejimində işləyir
- C) Absorbsiya paralel axınla qazla yanaşı verilir
- D) kalonun dib məhsulu birbaşa buxarlandırıcılara verilir
- E) Desorbsiyanı artırmaq üçün kalonun dib məhsulu qızdırılır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Karbohidrogen qazlarının emalının texnoloji sxemlərinin atlası. Bakı, 2000

150. Hansı metanın fiziki və ya kimyəvi xassəsinə aiddir?

- A) Açıq mavi rəngdədir
- B) Yüksək toksiki xassəyə malikdir
- C) Maye haldadır
- D) Karbohidrogenlərin ikinci nümayəndəsidir
- E) Rəngsizdir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

151. 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

152. 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

153. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. 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

156. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda v meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Neftqazçıxartma snayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

157. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n 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. myin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

158. Tozlu iřleri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) kmdn

B) Qulaqıqdan

C) Resperatordan

D) Filtrl leyhqazdan

E) řlanqlı leyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya snayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

159. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Ssboĝan

C) İzoləedici örtüklər v qurĝular

D) Hermetiklřdirici qurĝu

E) İřıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İřilrin saĝlamlıĝı v əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

160. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

162. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpenməz 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

164. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

165. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yangını 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

166. Yangın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşə dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşə davam etmək və heyətdən yangının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşə dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yangınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yangın 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

176. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

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

177. 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

178. 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

179. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999