

## **Süzücü-tökücü peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Çənin istismar avadanlıqdarı hansılardır?

- A) Mayeni doldurmaq, ölçmək, axıtmaq üçün qurğular və qoruyucu klapanlar
  - B) Mayeni doldurmaq, ölçmək, sıxlığını azaltmaq üçün qurğular və qoruyucu klapanlar
  - C) Mayeni doldurmaq, ölçmək, özlülüyünü azaltmaq üçün qurğular və qoruyucu klapanlar
  - D) Mayeni sıxmaq, ölçmək, axıtmaq üçün qurğular və qoruyucu klapanlar
  - E) Mayeni doldurmaq, ölçmək, axıtmaq üçün qurğular və istilik dəyişdiricilər
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh 358

2. Özlülüyü və donma temperaturu yüksək olan neft və neft məhsullarının boşaldılıb – doldurulmasını sürətləndirmək üçün nə edirlər?

- A) Katalizatorla işlənir
- B) Aşqar qatılır
- C) Soyudulur
- D) Qızdırılır
- E) Heç biri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh. 358

3. Bu adda Dəmiryolu estakadası mövcuddur.

- A) Daşıyıcı-doldurucu
- B) Boşaldıcı-daşıyıcı
- C) Boşaldıcı-doldurucu
- D) Axıdıcı-süzücü
- E) Yükləyici-süzücü

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh. 358

4. Bu adda dəmiryolu boşaltma-doldurma estakadaları mövcuddur.

- A) Boşladıcı – doldurcu və yükləyici
- B) Boşladıcı – doldurcu və daşıyıcı
- C) Boşladıcı – doldurcu və avtosisternlər üçün estakada
- D) Boşladıcı – doldurcu və kombinə edilmiş
- E) Yükləyici – doldurcu və kombinə edilmiş

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh. 358

5. Metal çənlərin əsas elementlərini göstərin?

- A) Divar, dib tavası və siyirtmələr
- B) Divar, dib tavası və örtük tavası
- C) Çəni nəql edən nasos, dib tavası və örtük tavası
- D) Divar, dib tavası, örtük tavası və çəni dolduran nasos
- E) Divar, drenaj və örtük tavası

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh. 358

6. Dəmiryolu boşaltma-doldurma estakadasının sayı hansı düsturla hesablanılır? (nə-dəmiryolu estakadaların sayı, nm- gün ərzində daxil olan marşrutların sayı və t-dəmiryolu marşrutunun estakadada olma vaxtı)

- A)  $ne=nm*t/24$
- B)  $ne=nm*t*24$
- C)  $ne=nm/t*24$
- D)  $ne=nm+t/24$
- E)  $ne=nm-t/24$

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V.Məmmədova. Neftyiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh. 358

7. Asanalışan neft məhsulları üçün olan çənlər hansı armaturlarla təmin olunmalıdır?

- A) Asanalışan mayelərin özlülüyünü azaldan armaturlarla
- B) Asanalışan mayelərin sıxlığını azaldan armaturlarla

- C) Ən çox məhsul itkisini təmin edən armaturlarla
- D) Ən az məhsul itkisini təmin edən armaturlarla
- E) İstənilən armaturlarla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012

8. Texnoloji sxem harda olmalıdır?

- A) Əməliyyatçının iş otağında
- B) Ancaq sahə rəisinin otağında
- C) Ancaq xidmət sahəsinin rəisinin otağında
- D) Baş mexanikin rəisinin otağında
- E) Ancaq baş mühəndisin otağından

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012

9. Çənlərin istismarı zamanı aşağıdakı hansı tələblər yerinə yetirilməlidir?

- A) Çənlər parkı əməliyyatçı otağının arxasında yerləşməlidir
- B) Əməliyyatçı otağının hündürlüyü çənlər parkının hündürlüyü ilə eyni səviyyədə olmamalı
- C) Çənlərin həcmi çəndə saxlanılan məhsula uyğun olaraq seçilməlidir
- D) Çənlərin gövdəsi yerləbirləşdirmə sistemi ilə təmin olunmalıdır
- E) Çənlər donan boşqabları olan nəfəslük qapayıcıları ilə təmin olunmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012

10. Çənlərin doldurulma və boşaldılma sürəti nəfəslük qapayıcılarının buraxma qabiliyyəti normaları ilə müqayisədə necə olmalıdır?

- A) Çənlərin doldurulma və boşaldılma sürəti nəfəslük qapayıcılarının buraxma qabiliyyəti normalarından çox olmalı
- B) Çənlərin doldurulma və boşaldılma sürəti nəfəslük qapayıcılarının buraxma qabiliyyəti normalarından az olmalı
- C) Çənlərin doldurulma və boşaldılma sürəti nəfəslük qapayıcılarının buraxma qabiliyyəti normalarına bərabər olmalı
- D) Çənlərin doldurulma və boşaldılma sürəti nəfəslük qapayıcılarının buraxma qabiliyyəti normalarından iki dəfə çox olmalı

E) Çənlərin doldurulma və boşaldılma sürəti nəfəslik qapayıcılarının buraxma qabiliyyəti normalarından beş dəfə çox olmalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012.səh 151

11. Çənə doldurulan neft məhsulu (benzin) nəql edilmədən əvvəl hansı prosesi keçir?

A) Analiz verilir

B) Soyudulur

C) Qızdırılır

D) Qatılaşıdırılır

E) Durulaşıdırılır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012.səh 151

12. Küləkli havada neft məhsulunda analiz götürərkən necə dayanmaq lazımdır?

A) Yanı küləyə tərəf

B) Üzü küləyə tərəf

C) Arxası küləyə tərəf

D) Küləkli havada nümunə götürmək olmaz

E) İstənilən formada olar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012.səh 151

13. Boş çənlər doldurularkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Çənin nəzarət ölçü cihazlarına gedən xətdəki venteli bağlamaq

B) Çənin lyukunu açmaq

C) Çənin drenajını açmaq

D) Çənin çıxış siyirtməsini açmaq

E) Çənin giriş siyirtməsini açmaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012.səh 151

14. Tufan zaman doldurub-boşaltma əməliyyatlarına icazə verilirmi?

A) İcazə verilir

- B) İcazə verilmir
- C) İldırımötürücü olduqda icazə verilir
- D) Ehtiyac yaranarsa icazə verilir
- E) Yalnız yüksək təhlükəsizlik tədbirləri görüldükdən sonra icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012.səh 151

15. Doldurub-boşaltma əməliyyatları zamanı sisternaların dayanıqlığı necə təmin olunur?

- A) Relslərin üstünə qum tökməklə
- B) Lokomotivin tormoz sistemi vasitəsi ilə
- C) Təkərlərin altına başmaqların qoyulması ilə
- D) Vaqonları dirəklərə bağlamaq vasitəsi ilə
- E) Vaqonları bir-birinə möhkəm bağlamaqla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012.səh 151

16. Dəmiryol sisternalarının verilməsi və yanar məhsulların doldurub-boşaldılması zamanı lokomotiv harda dayanmalıdır?

- A) Sisternadan aralıda
- B) Sisternaya bitişik olmalı
- C) Doldurucu-boşaldıcı estakadanın solunda
- D) Doldurucu-boşaldıcı estakadanın sağında
- E) Doldurucu-boşaldıcı estakadanın altında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012.səh 151

17. Dəmiryol sisternalarının verilməsi və yanar məhsulların doldurub-boşaldılması zamanı estakadadan odlu işlər nəyə görə 100m-dən artıq aralı məsafədə aparılmalıdır ?

- A) İşçilərin normal hərəkət etməsi məqsədi ilə
- B) Gigiyena normalarına əməl etmək məqsədi ilə
- C) Texniki təhlükəsizliyi təmin etmək məqsədi ilə
- D) Yanğın təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədi ilə
- E) İstehsalat sanitariyasına əməl etmək məqsədi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012.səh 151

18. Doldurub boşaltma əməliyyatı kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Sahə rəisi tərəfindən
- B) Maşinist tərəfindən
- C) Mühəndis-texniki işçilər tərəfindən
- D) Çilingər tərəfindən
- E) Süzücü-tökücü tərəfindən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012.səh 151

19. Hansı məhsulun sisternaya doldurulması qadağandır (Bu ilk dəfə doldurulmuş və təmirdən çıxmış sisternalara şamil olunmur)?

- A) Buxarlarının təzyiqi 0,5 atm-dən yuxarı olan məhsulun
- B) Buxarlarının təzyiqi 0,5 atm-dən aşağı olan məhsulun
- C) Turşuların
- D) Qələvilərin
- E) Benzinin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012.səh 151

20. Avtosisternlərin yüklənilib-boşaldılması zamanı avtomobilin mühərriki hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Avtosistern boşaldıqda mühərriki söndürməli doldurulduqda isə işlək vəziyyətdə olmalı
- B) Avtosistern dolduqda mühərriki söndürməli boşaldıqda isə işlək vəziyyətdə olmalı
- C) Avtosistern tam yarı dolduqda mühərriki işə salmalı
- D) Avtosisternin mühərriki işlək vəziyyətdə olmamalı
- E) Avtosisternin mühərriki işlək vəziyyətdə olmalı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012.səh 151

21. A-80 markalı benzinin motor üsulu ilə oktan ədədi minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 79
- B) 76
- C) 83
- D) 95
- E) 65

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: AZS 059-2001

22. A-92 markalı benzinin motor üsulu ilə oktan ədədi minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 62
- B) 75
- C) 80
- D) 92
- E) 83

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: AZS 059-2001

23. A-95 markalı benzinin motor üsulu ilə oktan ədədi minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 85
- B) 82
- C) 60
- D) 92
- E) 95

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: AZS 059-2001

24. A-98 markalı benzinin motor üsulu ilə oktan ədədi minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 95
- B) 82
- C) 88
- D) 98
- E) 83

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: AZS 059-2001

25. A-80 markalı benzinin sıxlığı nə qədər olmalıdır (20 dərəcə C-də, kq/m<sup>3</sup>)?

A) 800-820 kq/m<sup>3</sup>

B) 770-800 kq/m<sup>3</sup>

C) 750-855 kq/m<sup>3</sup>

D) 700-755 kq/m<sup>3</sup>

E) 600-700 kq/m<sup>3</sup>

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: AZS 059-2001

26. A-92 markalı benzinin sıxlığı nə qədər olmalıdır (20 dərəcə C-də, kq/m<sup>3</sup>)?

A) 650-720 kq/m<sup>3</sup>

B) 725-780 kq/m<sup>3</sup>

C) 750-800 kq/m<sup>3</sup>

D) 600-755 kq/m<sup>3</sup>

E) 500-600 kq/m<sup>3</sup>

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: AZS 059-2001

27. A-95 markalı benzinin sıxlığı nə qədər olmalıdır (20 dərəcə C-də, kq/m<sup>3</sup>)?

A) 670-730 kq/m<sup>3</sup>

B) 625-680 kq/m<sup>3</sup>

C) 700-800 kq/m<sup>3</sup>

D) 725-780 kq/m<sup>3</sup>

E) 550-620 kq/m<sup>3</sup>

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: AZS 059-2001

28. A-98 markalı benzinin sıxlığı nə qədər olmalıdır (20 dərəcə C-də, kq/m<sup>3</sup>)?

A) 725-780 kq/m<sup>3</sup>

B) 725-880 kq/m<sup>3</sup>

C) 700-850 kq/m<sup>3</sup>

D) 745-780 kq/m<sup>3</sup>



E) 650-720 kq/m<sup>3</sup>  
Çətinlik dərəcəsi : Çətin  
İstinad: AZS 059-2001

29. A-80 markalı benzinin qaynamağa başlama temperaturu minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 25 dərəcə C
- B) 45 dərəcə C
- C) 28 dərəcə C
- D) 30 dərəcə C
- E) 35 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan  
İstinad: AZS 059-2001

30. A-92 markalı benzinin qaynamağa başlama temperaturu minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 22 dərəcə C
- B) 43 dərəcə C
- C) 27 dərəcə C
- D) 35 dərəcə C
- E) 33 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan  
İstinad: AZS 059-2001

31. A-95 markalı benzinin qaynamağa başlama temperaturu minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 25 dərəcə C
- B) 35 dərəcə C
- C) 27 dərəcə C
- D) 33 dərəcə C
- E) 38 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan  
İstinad: AZS 059-2001

32. A-98 markalı benzinin qaynamağa başlama temperaturu minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 35 dərəcə C
- B) 33 dərəcə C
- C) 29 dərəcə C
- D) 23 dərəcə C
- E) 36 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: AZS 059-2001

33. A-80 markalı benzinin 10 faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 75 dərəcə C
- B) 63 dərəcə C
- C) 70 dərəcə C
- D) 83 dərəcə C
- E) 66 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: AZS 059-2001

34. A-92 markalı benzinin 10 faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 65 dərəcə C
- B) 68 dərəcə C
- C) 90 dərəcə C
- D) 80 dərəcə C
- E) 75 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: AZS 059-2001

35. A-95 markalı benzinin 10 faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 68 dərəcə C
- B) 75 dərəcə C
- C) 90 dərəcə C
- D) 82 dərəcə C

E) 78 dərəcə C  
Çətinlik dərəcəsi : Asan  
İstinad: AZS 059-2001

36. A-98 markalı benzinin 10 faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 82 dərəcə C
- B) 79 dərəcə C
- C) 93 dərəcə C
- D) 75 dərəcə C
- E) 76 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Orta  
İstinad: AZS 059-2001

37. A-80 markalı benzinin 50 faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 102 dərəcə C
- B) 150 dərəcə C
- C) 120 dərəcə C
- D) 135 dərəcə C
- E) 142 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan  
İstinad: AZS 059-2001

38. A-92 markalı benzinin 50 faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 112 dərəcə C
- B) 120 dərəcə C
- C) 128 dərəcə C
- D) 138 dərəcə C
- E) 140 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan  
İstinad: AZS 059-2001

39. A-95 markalı benzinin 50 faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 152 dərəcə C
- B) 180 dərəcə C
- C) 125 dərəcə C
- D) 135 dərəcə C
- E) 120 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: AZS 059-2001

40. A-98 markalı benzinin 50 faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 120 dərəcə C
- B) 150 dərəcə C
- C) 115 dərəcə C
- D) 125 dərəcə C
- E) 130 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: AZS 059-2001

41. A-80 markalı benzinin faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 180 dərəcə C
- B) 170 dərəcə C
- C) 190 dərəcə C
- D) 225 dərəcə C
- E) 200 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: AZS 059-2001

42. A-92 markalı benzinin 90 faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 185 dərəcə C
- B) 190 dərəcə C
- C) 170 dərəcə C
- D) 220 dərəcə C

E) 200 dərəcə C  
Çətinlik dərəcəsi : Asan  
İstinad: AZS 059-2001

43. A-95 markalı benzinin 90 faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 225 dərəcə C
- B) 230 dərəcə C
- C) 210 dərəcə C
- D) 200 dərəcə C
- E) 190 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan  
İstinad: AZS 059-2001

44. A-98 markalı benzinin 90 faizinin qovulma temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 190 dərəcə C
- B) 250 dərəcə C
- C) 230 dərəcə C
- D) 210 dərəcə C
- E) 185 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Orta  
İstinad: AZS 059-2001

45. A-80 markalı benzinin qaynama sonunun temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 225 dərəcə C
- B) 230 dərəcə C
- C) 215 dərəcə C
- D) 235 dərəcə C
- E) 200 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan  
İstinad: AZS 059-2001

46. A-92 markalı benzinin qaynama sonunun temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

A) 235 dərəcə C

B) 220 dərəcə C

C) 205 dərəcə C

D) 245 dərəcə C

E) 215 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: AZS 059-2001

47. A-95 markalı benzinin qaynama sonunun temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

A) 220 dərəcə C

B) 240 dərəcə C

C) 255 dərəcə C

D) 215 dərəcə C

E) 245 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: AZS 059-2001

48. A-98 markalı benzinin qaynama sonunun temperaturu maksimum nə qədər olmalıdır?

A) 240 dərəcə C

B) 215 dərəcə C

C) 235 dərəcə C

D) 205 dərəcə C

E) 195 dərəcə C

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: AZS 059-2001

49. Benzinlərin (A-80, A-92, A-95, A-96) xarici görünüşü necədir (rəngləndiricisiz)?

A) Açıq sarıdan narıncı rəngə kimi şəffaf maye

B) Narıncı rəngdə şəffaf maye

C) Qonur qəhvəyi rəngdə şəffaf maye

D) Açıq mavidən açıq yaşıl rəngə kimi şəffaf maye

E) Açıq yaşıl rəngdə şəffaf maye

Çətinlik dərəcəsi : Asan  
İstinad: AZS 059-2001

50. Benzinlərin (A-80, A-92, A-95, A-96) tərkibində mexaniki qarışıqlar neçə faiz olur?

- A) 1 faizə qədər
- B) 0,7 faizə qədər
- C) 0,5 faizə qədər
- D) 0 faizə qədər
- E) 0,3 faizə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin  
İstinad: AZS 059-2001

51. Benzinlərin (A-80, A-92, A-95, A-96) tərkibində suda həll olan turşu və qələvilərin miqdarı neçə % olur?

- A) 1,1 faizə qədər
- B) 0 faizə qədər
- C) 1,6 faizə qədər
- D) 0,5 faizə qədər
- E) 0,6 faizə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin  
İstinad: AZS 059-2001

52. Benzinlərin (A-80, A-92, A-95) tərkibində benzolun həcm payı maksimum neçə faiz olmalıdır?

- A) 5 faiz
- B) 7 faiz
- C) 4 faiz
- D) 3 faiz
- E) 9 faiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin  
İstinad: AZS 059-2001

53. A-95 markalı benzinin tərkibində benzolun həcm payı maksimum neçə faiz olmalıdır?

- A) 2 faiz
- B) 0,5 faiz
- C) 1 faiz
- D) 1,5 faiz
- E) 3 faiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: AZS 059-2001

54. Benzinlərin (A-80, A-92, A-95, A-96) tərkibində qurğuşunun kütlə payı maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 0,028 q/dm<sup>3</sup>
- B) 0,033 q/dm<sup>3</sup>
- C) 0,055 q/dm<sup>3</sup>
- D) 0,013 q/dm<sup>3</sup>
- E) 0,113 q/dm<sup>3</sup>

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: AZS 059-2001

55. Benzinlərin (A-80, A-92, A-95, A-96) tərkibində merkaptanlı kükürdün kütlə payı maksimum neçə faiz olmalıdır?

- A) 0,048 faiz
- B) 0,035 faiz
- C) 0,025 faiz
- D) 0,011 faiz
- E) 0,001 faiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: AZS 059-2001

56. Benzinlərin (A-80, A-92, A-95) tərkibində kükürdün kütlə payı maksimum neçə % olmalıdır?

- A) 0,05 faiz
- B) 0,08 faiz
- C) 0,09 faiz
- D) 0,11 faiz



E) 0,15 faiz  
Çətinlik dərəcəsi : Çətin  
İstinad: AZS 059-2001

57. Benzinin (A-95) tərkibində kükürdün kütlə payı maksimum neçə % olmalıdır?

- A) 0,050 faiz
- B) 0,020 faiz
- C) 0,015 faiz
- D) 0,170 faiz
- E) 0,200 faiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin  
İstinad: AZS 059-2001

58. Benzinlərin (A-80, A-92, A-95, A-96) induksiya dövrü minimum neçə dəqiqə olmalıdır?

- A) 300 dəqiqə
- B) 600 dəqiqə
- C) 400 dəqiqə
- D) 350 dəqiqə
- E) 500 dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin  
İstinad: AZS 059-2001

59. Benzinlərdə (A-80, A-92, A-95, A-96) qətranların qatılığı (100 sm<sup>3</sup> benzində mq-  
l maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 8 mq
- B) 12 mq
- C) 7 mq
- D) 2 mq
- E) 5 mq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin  
İstinad: AZS 059-2001

60. Benzinlərin (A-80, A-92, A-95, A-96) turşuluğu (100 sm<sup>3</sup> benzinə görə KOH-ın mq-la miqdarı) maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 10 mq
- B) 11 mq
- C) 3 mq
- D) 5 mq
- E) 7 mq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: AZS 059-2001

61. Benzinlərin (A-80, A-92, A-95, A-96) doymuş buxar təzyiqi maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 79,9 kPa
- B) 80,9 kPa
- C) 89,7 kPa
- D) 90,8 kPa
- E) 69,5 kPa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: AZS 059-2001

62. Benzinlərin (A-80, A-92, A-95, A-96) doymuş buxar təzyiqi minimum nə qədər olmalıdır?

- A) 40 kPa
- B) 70 kPa
- C) 25 kPa
- D) 35 kPa
- E) 45 kPa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: AZS 059-2001

63. Benzinlərin sıxlığı hansı vahidlə ifadə olunur?

- A) kq/m<sup>2</sup>
- B) kq/m<sup>3</sup>
- C) kq<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- D) m<sup>3</sup>/kq
- E) m<sup>2</sup>/kq<sup>3</sup>

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

64. Benzinlərin sıxlığı temperaturdan necə asılıdır?

- A) Temperatur artdıqda benzinlərin sıxlığı əvvəl artır sonra isə kəskin azalır
- B) Temperatur artdıqda benzinlərin sıxlığı əvvəl azalır sonra isə kəskin artır
- C) Temperatur artdıqda benzinlərin sıxlığı dəyişmir
- D) Temperatur artdıqda benzinlərin sıxlığı artır
- E) Temperatur artdıqda benzinlərin sıxlığı azalır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

65. Benzinlərin tərkibində detonasiyaya ən çox meyl göstərən hansı karbohidrogenlərdir?

- A) Normal quruluşlu parafin karbohidrogenlər
- B) Aromatik karbohidrogenlər
- C) Normal quruluşlu olefin karbohidrogenlər
- D) İzoquruluşlu parafin karbohidrogenlər
- E) İzoquruluşlu olefin karbohidrogenlər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

66. Benzinlərin tərkibində olan ən az detonasiya karbohidrogenləri göstərin.

- A) Normal quruluşlu parafin və naften karbohidrogenlər
- B) Aromatik və normal quruluşlu parafin karbohidrogenlər
- C) Olefin və normal quruluşlu parafin karbohidrogenlər
- D) İzoquruluşlu parafin və aromatik karbohidrogenlər
- E) İzoquruluşlu olefin və normal quruluşlu parafin karbohidrogenlər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

67. Benzinlərin tərkibində olan izoquruluşlu parafin karbohidrogenlərdə molekul şaxələndikcə oktan ədədi necə dəyişir?

- A) Oktan ədədi dəyişmir

- B) Oktan ədədi molekul şaxələndikdə artır və müəyyən həddən sonra isə azalmağa başlayır  
C) Oktan ədədi azalır  
D) Oktan ədədi artır  
E) Oktan ədədi molekul şaxələndikdə azalır və müəyyən həddən sonra isə artmağa başlayır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

68. Benzinlərin tərkibində aromatik karbohidrogenlərin molekul kütləsinin artması molekul radikalının şaxələnməsi və yan zəncirin uzanması benzinin oktan ədədinə necə təsir edir?

- A) Molekul kütləsi artdıqda, yan zənciri uzandıqca oktan ədədi artır və yan zəncir şaxələndikcə isə oktan ədədi azalır  
B) Molekul kütləsi artdıqda, yan zənciri şaxələndikcə oktan ədədi artır və yan zəncir uzandıqca isə oktan ədədi azalır  
C) Molekul kütləsi artdıqda, yan zənciri şaxələndikcə oktan ədədi artır və yan zəncir uzandıqca isə oktan ədədi dəyişmir  
D) Molekul kütləsi artdıqda, yan zənciri şaxələndikcə oktan ədədi dəyişmir və yan zəncir uzandıqca isə oktan ədədi azalır  
E) Yan zəncir uzandıqca, yan zənciri şaxələndikcə oktan ədədi artır və molekul kütləsi artdıqda isə oktan ədədi azalır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

69. Aşağıda göstərilən aşqarlardan hansı birini benzinə qatdıqda benzinin oktan ədədini qaldırır?

- A) DF-1 aşqarı  
B) Additin  
C) Viskopleks  
D) Etanolamin  
E) Tetroetilqurğuşun

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

70. Benzinlərin əsas keyfiyyət göstəricilərini göstərin.

- A) Detonasiyaya davamlılıq, fraksiya tərkibi, oksidləşməyə qarşı kimyəvi sabitlik, buxarlanma qabiliyyəti və doymuş buxar təzyiqi
- B) Detonasiyaya davamlılıq, fraksiya tərkibi, oksidləşməyə qarşı kimyəvi sabitlik, buxarlanma qabiliyyəti və alışma temperaturu
- C) Detonasiyaya davamlılıq, fraksiya tərkibi, özlülük, buxarlanma qabiliyyəti və doymuş buxar təzyiqi
- D) Detonasiyaya davamlılıq, fraksiya tərkibi, oksidləşməyə qarşı kimyəvi sabitlik, alışma temperaturu və doymuş buxar təzyiqi
- E) Detonasiyaya davamlılıq, küllülük, oksidləşməyə qarşı kimyəvi sabitlik, buxarlanma qabiliyyəti və doymuş buxar təzyiqi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

71. Benzinlərdə detonasiyaya davamlılıq hansı götürücü ilə xarakterizə olunur?

- A) Sıxlıq ilə
- B) Oktan ədədi ilə
- C) Fraksiya tərkibi ilə
- D) Doymuş buxar təzyiqi ilə
- E) Oksidləşməyə qarşı kimyəvi sabitlik ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

72. Benzinlərə tetraetilqurğuşun qatarkən dəriyə (insan bədənində) düşdükdə nə ilə yumaq lazımdır?

- A) Kimyəvi təmizlənmiş su ilə
- B) Mazut ilə
- C) Qələvi ilə
- D) Benzin və ya kerosin ilə
- E) Su ilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

73. Tetraetilqurğuşun necə mayedir?

- A) Rəngsiz, yağoxşar və zəhərli mayedir
- B) Qırmızı rəngli, yağoxşar və zəhərli mayedir
- C) Rəngsiz, suya oxşar və zəhərli mayedir

- D) Rəngsiz, yağaoxşar və zəhərli olmayan mayedir  
E) Qırmızı rəngli, suyaoxşar və zəhərli olmayan mayedir  
Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

74. Etil mayesinin tərkibi hansı maddələrdən ibarətdir?  
A) Tetraetilqurğuşun, etil bromid və fenol  
B) Tetraetilqurğuşun, etil bromid və toloul  
C) Tetraetilqurğuşun, etilenqlikol və monoxlornaftalin  
D) Tetraetilqurğuşun, etil bromid və alfametilnaftalin  
E) Tetraetilqurğuşun, etil bromid və monoxlornaftalin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

75. Etil bromidin tetraetilqurğuşuna qatılmasında səbəb nədir?  
A) Benzinin oktan ədədini artırır  
B) Çöküntünün yığılmasının qarşısı alınır  
C) Benzində olan qazın miqdarını azaldır  
D) Benzinin sıxlığını artırır  
E) Benzinin doymuş buxar təzyiqini artırır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

76. Monoxlornaftalinin tetraetilqurğuşuna qatılmasında səbəb nədir?  
A) Qaz tıxacının əmələ gəlməsinin qarşısını alır  
B) Detonasiyaya davamlılığını artırır  
C) Mühərrikdə yeyilmənin qarşısını alır  
D) Benzinin tərkibində doymamış karbohidrogenləri doydurur  
E) Çöküntünün yığılmasının qarşısı alınır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

77. Etil mayesini əlavə etməklə oktan ədədinin çox artması ən çox hansı karbohidrogenlərdə müşahidə olunur ?

- A) Parafin
- B) Aromatik
- C) Olefin
- D) Naften
- E) Hetroatomlu birləşmələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

78. Benzin yandıqda tərkibindəki tetraetilqurğuşunun olan qurğuşun hansı birləşmə şəklində sistemdən xaric olur?

- A)  $Pb(C_2H_5)_4$
- B)  $PbJ_2$
- C)  $PbNa_4$
- D)  $PbBr_2$
- E)  $PbCl_2$

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

79. Tərkibində etil mayesi olan benzinlər adi benzinlərdən nə ilə fərqlənir?

- A) Qaynama başlanğıcı ilə
- B) Rəngi ilə
- C) Sıxlığı ilə
- D) Qaynama sonu ilə
- E) Doymuş buxar təzyiqi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

80. Zəhərli etil mayesi qatılan benzinləri etil mayesi qatılmayan benzinlərdən fərqləndirmək üçün hansı maddələrdən istifadə olunur?

- A) Fenol
- B) Adarant
- C) Paraoksidifenilamin
- D) Anilin
- E) Viskopleks

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

81. Benzinin 1 kq-na maksimum neçə qıram etil mayesi əlavə olunur?

- A) 4,5 q
- B) 5,3 q
- C) 3,3 q
- D) 6,2 q
- E) 1,5 q

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

82. Benzinlərin etil mayesini qəbuletmə xassəsi nədən asılıdır?

- A) Qaynama sonundan
- B) Qaynama başlanğıcından
- C) Sıxlığından
- D) Doymuş buxar təzyiqindən
- E) Kimyəvi tərkibindən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

83. Etil mayesini əlavə etməklə oktan ədədinin az artması ən çox hansı karbohidrogenlərdə müşahidə olunur ?

- A) Naften
- B) Olefin
- C) Parafin
- D) Aromatik
- E) Hetroatomlu birləşmələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

84. Benzinlərdə hansı birləşmələr etil mayesini qəbuletmə xassəsini kəskin zəiflədir?

- A) Azotlu birləşmələr
- B) Oksigenli birləşmələr
- C) Kükürlü birləşmələr



- D) Xlorlu birləşmələr
- E) Mexaniki qarışıqlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

85. Etil mayesi qatılmış benzinləri uzun müddət saxlandıqda:

- A) Antidetonasiya xassəsi zəifləyir
- B) Sıxlığı artır
- C) Sıxlığı azalır
- D) Antidetonasiya xassəsi güclənir
- E) Doymuş buxar təzyiqi artır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

86. Hansı qurğudan alınan benzinin oktan ədədi daha çox olur?

- A) Katalitik krekinq qurğusundan
- B) Nefin ilkin emalı qurğusundan
- C) Benzinlərik təkrar emalı qurğusundan
- D) Katalitik riforminq qurğusundan
- E) Tədrici kokslaşma qurğusundan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

87. Etalon yanacaq kimi ən çox güclü detonasiya edən karbohidrogen hansıdır?

- A) Normal oktan
- B) İzooktan
- C) Normal heptan
- D) Normal pentan
- E) İzopentan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

88. Etalon yanacaq kimi detonasiya etməyən karbohidrogen hansıdır?

- A) Normal pentan

- B) İzopentan
- C) Normal oktan
- D) İzohexan heptan
- E) İzooktan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

89. Etil mayesi qatılan benzində Pb(SR)<sub>4</sub> birləşməsini əmələ gətirərək oktan ədədinin artmasına imkan verməyən birləşmələri göstərin?

- A) Xlorlu
- B) Azotlu
- C) Kükürlü
- D) Oksigenli
- E) Metal birləşmələr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

90. Şərti olaraq izooktanın oktan ədədi neçə qəbul olunub?

- A) 0
- B) 100
- C) 50
- D) 75
- E) 40

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

91. Şərti olaraq normal heptanın oktan ədədi neçə qəbul olunub?

- A) 75
- B) 100
- C) 45
- D) 0
- E) 20

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

92. Oktan ədədi hansı usullarla təyin olunur?

- A) Elmi tədqiqat, həcm və motor üsulu
- B) Elmi tədqiqat, temperatur və kompressor üsulu
- C) Texniki tədqiqat, temperatur və motor üsulu
- D) Elmi tədqiqat, təzyiq və motor üsulu
- E) Elmi tədqiqat, temperatur və motor üsulu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

93. Benzinin həssaslığı necə təyin olunur?

- A) Elmi tədqiqat və motor üsulu ilə sınıxılan benzinlərin oktan ədədləri arasında fərq ilə
- B) Elmi tədqiqat və temperatur üsulu ilə sınıxılan benzinlərin oktan ədədləri arasında fərq ilə
- C) Temperatur və motor üsulu ilə sınıxılan benzinlərin oktan ədədləri arasında fərq ilə
- D) Etil mayesinin qəbul etmə miqdarı ilə
- E) Benzinlə etil mayesi əlavə etməzdən əvvəl və etil mayesi əlavə etdikdən sonra oktan ədədləri arasında fərq ilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

94. Hansı qurğudan alınan benzinin oktan ədədi daha az olur?

- A) Tədrici kokslaşma qurğusundan
- B) Katalitik krekinq qurğusundan
- C) Nefin ilkin emalı qurğusundan
- D) Katalitik riforminq qurğusundan
- E) Hidrotəmizləmə qurğusundan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

95. Katalitik krekinq və katalitik riforminq qurğularından alınan benzinləri bir-birinə qarışdırdıqda nə baş verir?

- A) Kimyəvi reaksiyalar gedir və benzinin keyfiyyəti pisləşir
- B) Bu benzinləri bir birinə qatdıqda qarışıqın sıxlığı götürülən hər bir benzinin ayrılıqda sıxlığından daha çox olar
- C) Bu benzinləri bir birinə qatdıqda qarışıqın oktan ədədi götürülən hər bir benzinin ayrılıqda oktan ədədindən daha az olar
- D) Bu benzinləri bir birinə qatdıqda qarışıqın oktan ədədi götürülən hər bir benzinin ayrılıqda oktan ədədindən daha çox olar
- E) Benzin komponenti kimi bir birinə qatıb yüksək keyfiyyətli A-92 markalı benzin alınır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

96. Benzinlərə qatılan mamqanmetil-tsiklopentadieniltrikarbonal aşqarının funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Oktan ədədini azaldır
- B) Oktan ədədini artırır
- C) Sıxlığını azaldır
- D) Mexaniki qarışıqları təmizləyir
- E) Aromatikanı azaldır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

97. Katalitik riforminq prosesindən alınan yüksək oktanlı benzinin mənfi xüsusiyyətini göstərin?

- A) Oktan ədədi çoxdur
- B) Mühərrikdə qaz tıxacı əmələ gətirir
- C) Sıxlığı çox az olur
- D) Yananda tüstünün miqdarı çox olur
- E) Tam yanmır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

98. Tetra-etil qurğuşunun havada buraxıla bilən maksimum miqdarı nəyə görə normalaşdırılır?

- A) İnsan orqanizmi üçün zərərli olduğuna görə
- B) İtkisinin çox olmaması üçün
- C) Avadanlıqları korroziyaya uğratdığına görə
- D) Partlayışa səbəb olduğuna görə
- E) Yanğına səbəb olduğuna görə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

99. Benzinlərin antidetonasiya xassəsini yüksəltmək üçün qatılan aşqarlar onların fiziki-kimyəvi xassələrinə necə təsir göstərir?

- A) Aromatikanı azaldır
- B) Qaynama başlanğıcını artırır
- C) Doymuş buxar təzyiqini artırır
- D) Təsir göstərmir
- E) Sıxlığını azaldır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

100. Benzinlərin karbürətorlu mühərriklər üçün yararlı olub-olmamasını müəyyən edən əsas parametr hansıdır?

- A) Qaynama başlanğıcı temperaturu
- B) 10 faizinin qovulmanın temperaturu
- C) Antidetonasiya xassəsi
- D) 50 faizin qovulmanın temperaturu
- E) Sıxlığı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

101. Süzücü-tökücülər hansı işləri yerinə yetirməlidirlər? Tam doğru cavabı seçin.

- 1.İşlədiyi sahənin avadanlıqlarına xidmət etmək
- 2.İstifadə olunan avadanlıqların əsaslı və cari təmirində iştirak etmək
- 3.Məhsulları müxtəlif tutumlara qəbul etmək
- 4.Məhsulları avtomatik və yarımautomatik maşınlarda müxtəlif taraya süzmək

A) 1,2,3,4

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 1,3,4

E) 1,3

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Vəzifə təlimatı

102. Süzücü-tökücülər hansı işlərin yerinə yetirilməsinə borcludurlar? Tam doğru cavabı seçin

1.Süzülən məhsulların ölçüsünü aparmaq

2.Doldurulan məhsulların ölçüsünü aparmaq

3.İş yerlərini təmiz saxlamaq, iş prosesi zamanı təhlükəsizlik qaydalarına əməl etmək

4.Görülən işlərdə tullantıların idarəedilməsi proseduruna (EİP 02/10) riayət etməklə ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısını almaq

5.Doldurulan tutumların daşınmasına rəhbərlik etmək

A) 1,2,3,4,5

B) 1,2,3,4

C) 2,3,4,5

D) 1,2,5

E) 1,2,4,5

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Vəzifə təlimatı

103. Süzücü-tökücülər nələri bilməlidirlər? Tam doğru cavabı seçin.

1.Süzülən-doldurulan məhsulların fiziki-kimyəvi xassələrini

2.Zərərli və zəhərli məhsullarla rəftar qaydalarını

3.Maye məhsullarının qəbulu, ötürülməsi və süzülməsi qaydalarını

4.Tutumların və qabların hazırlandığı materialların fiziki-kimyəvi xassələrini

5.Məhsulun qablara tökülməsi qaydalarını

A) 1,2,3,4,5

B) 1,2,3,4

C) 2,3,4,5

D) 1,3,4

E) 1,2,3,5

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Vəzifə təlimatı

104. Çənlərdə maye səviyyəsinə hansı üsulla nəzarət olunur?

- A) Səviyyə göstərən şüşə borucuq vasitəsi ilə
- B) Çənlərin yuxarı hissəsindən vizual baxışla
- C) Səviyyə göstərən cihaz (paplavok) və ya ölçü lenti ilə
- D) Çənlərin yuxarı hissəsindən mayeyə buraxılmış xüsusi ölçü çubuğu ilə
- E) Exolot vasitəsilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

105. Yanğın zamanı ilk növbədə nə etməli? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Yanğınsöndürmə məntəqəsinə, rəhbərliyə xəbər vermək və dərhal yanğınsöndürmə işlərinə başlamalı
- B) Rəhbərliyə xəbər verməli
- C) Dərhal yanğınsöndürmə işlərinə başlamalı
- D) Yanan yeri dərhal tərk etməli
- E) Yanğınsöndürmə məntəqəsinə zəng etməli

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi. Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi. Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu (AZDƏMTTETİ). Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2011

106. Qələvi və turşular saxlanılan tutumlara baxış necə keçirilməlidir?

- A) Hər gün
- B) Daimi
- C) Həftədə 1 dəfə
- D) Dövri olaraq
- E) Rəhbərin tapşırığı ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012

107. Qələvi və ya turşu dərinin üzərinə düşərsə nə etmək lazımdır? Tam doğru cavabı seçin.

1. Bintlə bağlamaq
2. Dərhal həmin yeri su ilə yumaq
3. Neytrallaşdırıcı vasitələrlə işləmək
4. Kompres etmək
5. Tibb məntəqəsinə müraciət etmək

A) 1,2,3,4,5

B) 1,2,3,4

- C) 2,3,5
- D) 1,3,4
- E) 1,2,3,5

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012

108. Qələvi və turşularla işləyərkən gözün təhlükəsizliyi üçün nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Gün eynəyindən
- B) Mühafizə eynəyindən
- C) Qaynaqçı eynəkdən
- D) Əleyhqaz taxmaqla
- E) Maska taxmaqla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012

109. Təhlükəli və iş zərərli yerlərində işçilərin tibbi müayinədən keçirilməsi necə olmalıdır?

- A) Yalnız bir dəfə ilkin iş üçün müraciət tələb olunur
- B) Dövri tibbi müayinə
- C) İşəgötürən müəyyən edir
- D) Vaxtaşırı işdən sonra
- E) İldə 3 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

110. Təhlükəli, zərərli iş yerlərində işçilər birinci növbədə nə ilə təmin olunmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

1. Xüsusi geyim
2. Mühafizə vasitələri
3. Zərərsizləşdirici vasitələr
4. Təhlükəsizlik üzrə plakatlar
5. Zəhərli maddələrin yuyulması və neytrallaşdırılması vasitələri

- A) 2,3,4,5
- B) 1,2,3,4
- C) 2,3,5



- D) 1,3,4  
E) 1,2,3,5

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi. Neft emalı və neft-kimyə sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012

111. Kimyəvi yanıqlar zamanı zərərçəkənə ilk tibbi yardım necə olmalıdır?

- A) 15-20 dəqiqə müddətində yanıq səthini soyuq su ilə yumaq və həkimə çatdırmaq  
B) Yanıq səthini ovuşdurmaq, soyuq su ilə yumaq və həkimə çatdırmaq  
C) 15-20 dəqiqə müddətində yanıq səthini soyuq su ilə yumaq və ağrı kəsici dərman vermək  
D) 15-20 dəqiqə müddətində yanıq səthini soyuq su ilə yumaq və bintlə sarımaq  
E) 15-20 dəqiqə müddətində yanıq səthini soyuq su ilə yumaq, bintlə sarımaq və təcili yardım çağırmaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

112. Zərərçəkən allergik şok keçirərsə ona necə yardım etmək lazımdır?

- A) Suprastin taveqil dimedrol və s antiqistamin dərman preparatı vermək və təcili yardım çağırmaq  
B) Zərərçəkəni tərپənməz halda qoymaq  
C) Onu təmiz havaya çıxartmaq  
D) Başının altına yastıq qoymaq  
E) Soyuq maye içirtmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

113. Ağızdan ağıza zərərçəkənə nəfəs verərkən dəqiqədə neçə dəfədən az olmayaraq süni nəfəs vermək lazımdır?

- A) 5-8  
B) 10-12  
C) 9-10  
D) 16-20  
E) 2-4

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

114. Elektrik cərəyanı ilə zədələnən adama neçə kömək etmək olar? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Elektrik cərəyanını mənbədən ayırmaq
- B) Elektrik cərəyanını mənbədən ayırdıqdan sonra və ya dielektrik əşya vasitəsilə zədələnən adamı çəkib hadisə yerindən uzaqlaşdırmaqla
- C) Həkim çağırmaq
- D) Elektrik-montyoru çağırmaq
- E) Təhlükəsizli texnikası mühəndisinə müraciət etmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

115. Qələvi və turşuların saxlanma yeri harada yerləşməlidir?

- A) Mənzil, mədəniyyət və ictimai məqsədli obyektlərin yanında
- B) Tikinti olan yerdə
- C) Yaşayış binalara yaxın məsafədə
- D) Yaşayış binalarından uzaq məsafədə və aşağı səviyyədə
- E) Yaşayış binalarından hündür yerdə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

116. Təhlükəli yüklərin daşınması və qablaşdırılması məqsədi ilə nələrin həyata keçirilməsi tələb olunur? Tam doğru cavabı seçin.

1. Qablar keyfiyyətli olmalıdır
2. Qablar etibarlı olmalıdır
3. Qabların daxili səthi, daşınan yükün təhlükəli təsirinə məruz qalmamalıdır
4. Nəqliyyatın vaxtında gəlməsi

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

117. Təhlükəli yüklər özlərinin xassələrinə müvafiq olaraq lazımi qaydada və təhlükəsiz yerləşdirilməlidir. Bunun üçün nəyi nəzərdə tutmaq lazımdır?

- A) Təhlükəli yüklərin ara məsafəsi 1 m olmalıdır
- B) Uyuşan yüklər bir-birindən kənarlaşdırılmalıdır
- C) Uyuşmaz yüklər bir-birindən kənarlaşdırılmalıdır
- D) Yalnız partlayıcı xarakterli yüklər kənarlaşdırılmalıdır
- E) Təhlükəli yüklərin ara məsafəsi 3 m olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

118. Kimyəvi reagentin yükləmə və boşaltması zamanı gözləyən avtonəqliyyatın sürücüsü aşağıdakılardan hansı qaydalara riayət etməlidir?

- A) Maşının nasaz və saz vəziyyətini yoxlayır
- B) Yükləmə boşaltma zamanı qısa vaxtda sürücü tərəfindən nəzarətsiz qala bilər
- C) Yükləmə boşaltma vaxtında sürücü istirahət edə bilər
- D) Sənəd qeydiyyatı ilə məşğul olur
- E) Yükləmə boşaltma zamanı hətta qısa vaxtda belə sürücü tərəfindən nəzarətsiz qala bilməz

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

119. Kənar şəxslərin təhlükəli yüklərin yükləmə-boşaltma yerinə buraxılmasına yol verilir?

- A) İcazə verilir
- B) İcazə verilmir
- C) Yükləmə işinə kömək məqsədilə icazə verilir
- D) Bəzi vaxtlar icazə verilir
- E) İşlə tanışlıq məqsədilə icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

120. Şimşək çaxan vaxtı yanğın təhlükəli yüklərlə yükləmə-boşaltma işlərinin aparılmasına yol verilir?

- A) Bəzi vaxtlar icazə verilir
- B) Rəhbərin tapşırığı olduqda icazə verilir.
- C) İcazə verilmir
- D) Təcili olduğu üçün icazə verilir
- E) Gecə vaxtı icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

121. Buz bağlama vaxtı işçilərin sürüşməməsi üçün təhlükəli yüklərin yükləmə-boşaltma yerlərində hansı işlər aparılmalıdır?

- A) Qum səpilməlidir
- B) Latın, mis, bürünc alətin köməyi ilə zərbə ilə buzu qırmaq lazımdır
- C) Od qalamaq lazımdır
- D) Su ilə yuyulmalıdır
- E) Turşu ilə yuyulmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

122. Zərərli maddələrin və ya onların birləşmələrinin səpilmə, dağılma və tökülmə yerlərinin zərərsizləşdirilməsi nə ilə aparılır?

- A) Sink fosfidi — 2 faizli sulfat turşusunun məhlulu ilə yuyurlar
- B) Sianplav — dəmir kuporosunun 10 faizli suspensiyası ilə və əhəngin 2:1 nisbətində qarışığı ilə yuyurlar
- C) Adi axar su ilə yuyurlar
- D) Kalsium hidroksid sodasının 5 faizli məhlulu ilə
- E) Yeni sönmüş əhəngin 10 faizli məhlulu ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

123. Odsöndürücü vasitələrindən olan su yanma prosesinə necə təsir göstərir?

- A) Yanma zonasını ilk növbədə alovlandırır və sonra isə tədricən söndürür
- B) Alovu xırda hissələrə bölür və tədricən bu xırda hissələri söndürür
- C) Yanan maddə ilə reaksiyaya girərək yanğıni söndürür

- D) Yanan maddəni soyudur, bu zaman əmələ gələn su buxarı isə yanma zonasında oksidləşdiricini zəiflədir  
E) Yanma zonasını genişləndirir və yanğıni gücləndirir  
Çətinlik dərəcəsi : Asan  
İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

124. Odsöndürücü vasitələrdən köpük yanma prosesinə necə təsir göstərir?

- A) Yanma zonasını izolyasiya edir və soyudur  
B) Alovu xırda hissələrə bölür  
C) Yanma reaksiyasını dayandırır  
D) Əmələ gələn buxar yanma zonasında oksidləşdiricini zəiflədir  
E) Yanma zonasını genişləndirir  
Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

125. Odsöndürücü vasitələrdən olan tozlu odsöndürənlər yanma prosesinə necə təsir göstərir?

- A) Yanma zonasını izolyasiya edir və soyudur  
B) Alovu xırda hissələrə bölür və bölünmə nəticəsində alov öz-özünə sönür  
C) Yanan maddə ilə kimyəvi reaksiyaya girərək yanmanı dayandırır  
D) Yanma zonasını izolyasiya edir, alovu xırda hissələrə bölərək, onun təsirini zəiflədir və yanma reaksiyasını dayandırır  
E) Yanma zonasını genişləndirir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

126. Eyni vaxtda köpük və su ilə söndürmənin tətbiq edilməsinə icazə verilir?

- A) İcazə verilir  
B) İcazə verilmir  
C) Birinin təsiri digərinin səmərəliliyini azaltmasa görə icazə verilir  
D) Növündən asılı olaraq  
E) Bəzən icazə verilir  
Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

127. Aşağıdakılardan əmək müqaviləsi üzrə işçinin əsas vəzifələrindən biri hansıdır?

- A) Əməyin təhlükəsizliyi normalarına əməl etmək
- B) İctimai işlərdə yaxından iştirak etmək
- C) Həmkarlar ittifaqının üzvü olmaq və bütün iclaslarında aktiv iştirak etmək
- D) Peşəkarlığını artırmaq
- E) Əmək məzuniyyətinə getmək (ehtiyac yarandığı təqdirdə öz hesabına əmək məzuniyyətinə getmək)

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

128. Turşu və qələvilərin yüklənib boşaldılması işlərində qadın əməyinə icazə verilir?

- A) İcazə verilir
- B) 18 yaşdan yuxarı icazə verilir
- C) İcazə verilmir
- D) Çəkisindən asılı olaraq icazə verilir
- E) 30 yaşdan yuxarı icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

129. Turşu və qələvilərin yüklənib boşaldılması işlərində 18 yaşdan aşağı olan işçilərə icazə verilir?

- A) İcazə verilir
- B) İcazə verilmir
- C) Əvəzedici kimi icazə verilir
- D) Kişilərə icazə verilir
- E) Yalnız gecə növbəsində icazə verilmir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

130. Turşu və qələvilərin nəql olunmasında istifadə olunan nasosların kipkəcləri nə ilə örtülməlidir?

- A) Parça ilə

- B) Xüsusi sipərlə
- C) Örtülməməli
- D) Kağızla
- E) Salafanla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

131. Aqressiv maddə daşıyan avtomobilin kuzovunda işçilərin oturmasına icazə verilir?

- A) İcazə verilir
- B) İcazə verilmir
- C) Təcili hallarda icazə verilir
- D) İş vaxtından sonra icazə verilir
- E) Gündüz vaxtı icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

132. Kükürd turşusu və kükürd anhidridi buxarlarının qatılığını təyin etmək üçün işləyən briqada nə ilə təmin olunmalıdır?

- A) Manometrlə
- B) Piknometrlə
- C) Qaz analizatoru ilə
- D) Termostat ilə
- E) Termometrlə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

133. Turşu hansı halda kanalizasiyaya axıdıla bilər?

- A) Adi halda 98 %-li
- B) Tullantı halda 42 faizli
- C) Qələvi ilə birlikdə
- D) Neytrallaşdırılmış halda
- E) Digər turşularla qatışıqında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2010

134. 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

135. 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

136. Fəhlələri sərbəst iş 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

137. 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

138. 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

139. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

140. 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

141. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatorndan
- D) Filtrlı əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğan
- 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

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

- A) Rezin əlcəkdən

- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, 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

158. 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

159. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pülləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

160. 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

161. 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

162. 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