

Usta (Əmtəə və anbar sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Sianamid üsulundan hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Azot əsasında kimyəvi birləşmələrin sintezində
- B) Fosfor əsasında kimyəvi birləşmələrin sintezində
- C) Kalium əsasında kimyəvi birləşmələrin sintezində
- D) Natrium əsasında kimyəvi birləşmələrin sintezində
- E) Xlor əsasında kimyəvi birləşmələrin sintezində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Hansı maddənin hidrolizindən ammoniyak alınır?

- A) Karbamid
- B) Krezol
- C) Nitrat turşusu
- D) Morfolin
- E) Sianamidin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. Üzvi və qeyri-üzvi birləşmələrin sintezində istifadə edilən azotun xammal ehtiyatı nədir?

- A) Neft
- B) Atmosfer havası
- C) Qaz karbohidrogenləri
- D) Piroliz qatranı
- E) Neftin yüngül fraksiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Aşağıdakılardan hansı ammoniyak istehsalında lazım olan hidrogenin xammal mənbəyidir?

A) Xloroform

B) Sianid

C) Krezol

D) Metan

E) Metilen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Atmosfer havasının əsasını təşkil edən azot hansı üsulla digər komponentlərdən ayrılır?

A) Sublimasiya

B) Kristallizasiya

C) Deparafinizasiya

D) Ekstraksiya

E) Rektifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Metanın konversiyası hansı məqsədlə həyata keçirilir? Tam doğru cavabı seçin.

A) Hidrogen alınması üçün

B) Duda istehsalı üçün

C) Karbazol istehsalı üçün

D) Karbid istehsalı üçün

E) Naften turşusu istehsalı üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Ammonyak istehsalı üçün lazım olan hidrogenin alınması zamanı metan hansı maddə iştirakında konversiya edilir?

A) Etan

B) Su buxarı

C) Maye azot

D) Propan

E) Helium

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Ammonyakın sintezi prosesindən alınan qaz qarışığı hansı seçici həlledici vasitəsi ilə təmizlənir?

A) Maye xlor

B) Manqan oksid

C) Dietanolamin

D) İzooktan

E) Heksadekan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Ammonyak istehsalı prosesində qaz qarışığının lazımsız komponentlərdən təmizlənməsində ZnO-dən istifadə edilərsə, bu hansı növ təmizlənmə üsuluna aid edilir?

- A) Yaş üsulla təmizləməyə
- B) Rektifikasiyalı təmizləməyə
- C) Ekstraksiya üsulu ilə təmizləməyə
- D) Quru üsulla təmizləməyə
- E) Absorbsiya üsulu ilə təmizləməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Ammonyak istehsalında alınan hansı qaz qarışığı arsen-soda məhlulu tərəfindən udulur?

- A) Oktan
- B) N-metilpirrolidon
- C) Benzotiofen
- D) Azot
- E) Hidrogen sulfid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Sənayedə ammonyakın alınmasında istifadə edilən katalizatorun əsasını hansı kimyəvi element təşkil edir?

- A) Dəmir
- B) Gümüş
- C) Alüminium
- D) Kalium
- E) Kalsium

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Aşağıdakılardan hansı ammonyakın katalitik üsulla sintezi prosesinin axırınıcı mərhələsi hesab edilir?

- A) Ammonyakın katalizator məsamələrinə diffuziyası
- B) Ammonyakın katalizator səthi ilə kimyəvi əlaqəsi
- C) Ammonyakın katalizator səthində absorbsiyası
- D) Ammonyakın katalitik oksidləşməsi
- E) Ammonyakın katalizator səthindən desorbsiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Hansı parametərə görə ammonyakın sintezi üç şəraitdə aparılır?

- A) Tətbiq edilən təzyiqə görə
- B) Katalizatorun aqreqat halına görə
- C) Həcmi sürətin maksimum halına görə
- D) Xammalın təmizlik dərəcəsinə görə
- E) Katalizatorun aktiv mərkəzlərinin quruluşuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Ammonyak istehsalı qurğusunun sintez kalonuna hansı qarışıq daxil olunur?

- A) Azot-oksigen qarışığı
- B) Azot-hidrogen qarışığı
- C) Hidrogen-su buxarı qarışığı
- D) Azot-ammonyak qarışığı
- E) Ammonyak-hidrogen qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Aşağıdakılardan hansı aparat ammonyak istehsalı qurğusunun texnoloji sxeminə aid deyil?

- A) Sintez kalonu
- B) Separator
- C) Elektrodehidrator
- D) Buxarlandırıcı kalon
- E) Buxar qazanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. Ammonyakı anbar şəraitində xüsusi balonlarda hansı təzyiq altında saxlayırlar?

- A) $31,6 \cdot 10^6 \text{ N/m}^2$ təzyiq altında saxlayırlar
- B) $21,6 \cdot 10^6 \text{ N/m}^2$ təzyiq altında saxlayırlar
- C) $11,6 \cdot 10^6 \text{ N/m}^2$ təzyiq altında saxlayırlar
- D) $1,6 \cdot 10^6 \text{ N/m}^2$ təzyiq altında saxlayırlar
- E) $0,6 \cdot 10^6 \text{ N/m}^2$ təzyiq altında saxlayırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Ammonyak istehsalı prosesində olan sintez kalonunun temperatur rejimi hansı vasitələrlə tənzimlənir?

- A) Soyuq ammonyak vasitəsilə
- B) Termoqazoyl vasitəsilə
- C) Soyuq etanolaminlər vasitəsilə
- D) Soyudulmuş maye karbamid vasitəsilə

E) Soyuq azot-hidrogen qarışığı vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Aşağıdakılardan hansı orta təzyiqli sintez kalonuna aid element deyil?

A) Ekonomayzer

B) Katalizator qutusu

C) İstilikdəyişdirici borular

D) Qəfəs

E) Mərkəzi boru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

19. Ammonyak istehsalında istifadə edilən sintez kalonunun uzun ömürlüüyü nədən asılıdır? Tam doğru cavabı seçin.

A) Qazın hidravlik müqavimətindən

B) Katalizatorun miqdarından

C) Qazın təmizlik dərəcəsiindən

D) Qazın tərkibində olan karbamidin miqdarından

E) Qazın özlülük göstəricisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Hansı üsulla ammonyak onu təşkil edən elementlərdən sintez edilir?

A) Qövs üsulu ilə

B) Sianamid üsulu ilə

- C) Xlorpiren üsulu ilə
- D) Ammonyak üsulu ilə
- E) Karbamid üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

21. Metanın su buxarı iştirakında konversiyasından alınan CO (dəm qazı) son nəticədə hansı maddəyə çevrilir?

- A) Texniki karbona
- B) Metanola
- C) Karbonil qrupuna
- D) Ammonyaka
- E) Karbon qazına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

22. Sənayedə metanın konversiyasını aşağı temperaturda aparmaq üçün nə edirlər?

- A) Katalizator tətbiq edilir
- B) Passivator tətbiq edilir
- C) İnhibitor tətbiq edilir
- D) Həcmi sürət artırılır
- E) Dövertmə əmsalı artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

23. Metanın konversiyası prosesində olan konvertorda katalizatorun birinci qatının temperaturunun yüksəlməsinə səbəb nədir?

- A) Xammalın sobada çox qızdırılması

- B) Prosesin ekzotermik olması
- C) Katalizatorun buxar axınında qızdırılması
- D) Prosesin endotermik olması
- E) Ammonyakın dissosasiya etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

24. Metanın konversiyası prosesində qaz qarışığında su buxarının artması nəyə təsir edir?

- A) CO-nun konversiya dərəcəsini azaldır
- B) Ammonyakın konversiyasını azaldır
- C) CO₂-nin konversiya dərəcəsini azaldır
- D) CO-nun konversiya dərəcəsini yüksəldir
- E) Karbamidin konversiya dərəcəsini artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

25. Ammonyakın sintezi prosesində qaz qarışığının hidrogen sulfiddən yaş üsulla təmizlənməsi prosesində hansı aparatdan istifadə edilir?

- A) Adsorber
- B) Ekstraktor
- C) Elektrodehidrator
- D) Utilizator
- E) Absorber

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

26. Ammonyakın hidrogen və azot qazından sintezi zamanı dönər reaksiya məhsullarının tərkibi hansı komponentlərdən ibarətdir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Ancaq hidrogendən
- B) Azot və hidrogendən
- C) Ancaq azotdan
- D) Karbamiddən
- E) Azot, hidrogen və sudan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

27. Ammonyakın sintezi zamanı reaksiya temperaturu və təzyiqinin artması əsas məhsulun çıxımına necə təsir edir?

- A) Azaldır
- B) Stabil saxlayır
- C) Artırır
- D) Əvvəl azaldır, sonra artırır
- E) Əvvəl artırır, sonra azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

28. Ammonyakın sintezində istifadə edilən dəmir katalizatorunun hazırlanmasının birinci mərhələsi nədir?

- A) Dəmirin hidrogenləşdirilməsi
- B) Dəmirin xlorlaşdırılması
- C) Dəmirin azotlaşdırılması
- D) Dəmirin halogenləşdirilməsi
- E) Dəmirin oksidləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

29. Ammonyakın sintezində istifadə edilən dəmir tərkibli katalizatorun oksigenli birləşmələrlə zəhərlənməsi hansı növə aid edilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Dönməyən
- B) Kumilyativ
- C) Tədrici
- D) Dönən
- E) Bitişmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

30. Sintez zamanı həcmi sürətin artması ammonyakın çıxımına necə təsir edir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Azaldır
- B) Artırır
- C) Stabil saxlayır
- D) Artırır, sonra azaldır
- E) Azaldır, sonra artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

31. Ammonyakın sintezi zamanı həcmi sürətin artması katalizatorun məhsuldarlığına necə təsir edir?

- A) Stabil saxlayır
- B) Artırır
- C) Azaldır
- D) Azaldır, sonra artırır
- E) Artırır, sonra azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

32. Ammonyakın sintezi 800 atm təzyiqli şəraitində gedərsə, bu proses hansı növ qurğulara aid edilir?

- A) Orta təzyiqli qurğulara
- B) Aşağı təzyiqli qurğulara
- C) Yüksək təzyiqli qurğulara
- D) İntensivləşdirilmiş təzyiqli qurğulara
- E) Tədrici olaraq aparılan qurğulara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

33. Ammonyakın sintezi 90 atm təzyiqli şəraitində aparılırsa, bu zaman həmin proses hansı təzyiqli altında aparılan qurğulara aid edilir?

- A) Orta təzyiqli qurğulara
- B) Yüksək təzyiqli qurğulara
- C) Atmosfer qurğularına
- D) Alçaq təzyiqli qurğulara
- E) Böhran təzyiqli qurğulara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

34. Təcrübələrə əsasən ilkin kondensasiya zamanı qaz qarışığının tərkibində hansı hədd daxilində ammonyak qalır?

- A) Qaz qarışığının tərkibində 30 %-ə qədər ammonyak qalır
- B) Qaz qarışığının tərkibində 33 %-ə qədər ammonyak qalır
- C) Qaz qarışığının tərkibində 63 %-ə qədər ammonyak qalır
- D) Qaz qarışığının tərkibində 13 %-ə qədər ammonyak qalır
- E) Qaz qarışığının tərkibində 3 %-ə qədər ammonyak qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

35. Sintez zamanı ammoniyakın qaz qarışığından ayrılması üçün sistemə hansı blok daxil edilir?

- A) Adsorbsiya bloku
- B) Ekstraksiya bloku
- C) Rektifikasiya bloku
- D) Kristallizasiya bloku
- E) Polimerləşmə bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

36. Ammonyakın məhlulu hansı maddə ilə hazırlanır?

- A) Benzolla
- B) Karbazolla
- C) Su ilə
- D) Metanolla
- E) Dicloretanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

37. Hansı reaksiya zamanı ammonium karbamatdan karbamid alınır?

- A) Hidrogenləşmə reaksiyasından
- B) Ammonyakla birləşmə reaksiyasından
- C) Azotsiklləşmə reaksiyasından
- D) Oksidləşmə reaksiyasından
- E) Dehidratasiya reaksiyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

38. Karbamatdan karbamidin alınması hansı reaksiya fazasında baş verir?

- A) Buxar fazada
- B) Maye fazada
- C) Buxar-maye fazada
- D) Bərk fazada
- E) Qaz və bərk fazada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

39. Azotun üç kovalent rabitə əmələ gətirdiyi birləşməsi hansıdır?

- A) Oktan
- B) Metanol
- C) Ammonyak
- D) Amilen
- E) Molekulyar azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, A.M.Məhərrəmov, M.M.Abbasov, M.B.Babanlı, A.M.Tağıyeva. Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2001

40. Atmosfer havasında olan azot molekulu hansı sayda atomlardan ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, A.M.Məhərrəmov, M.M.Abbasov, M.B.Babanlı, A.M.Tağıyeva. Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2001

41. Azot hidrogenlə hansı birləşmələri əmələ gətirmir?

- A) Ammonyak
- B) Hidrazin
- C) Hidroksilamin
- D) Azid turşusu
- E) Oksalat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, A.M.Məhərrəmov, M.M.Abbasov, M.B.Babanlı, A.M.Tağıyeva. Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2001

42. Aşağıdakılardan hansı maddə susuz məhlullar kimyasınınin təməlini qoymuşdur? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Maye ammonyak
- B) Maye karbamid
- C) Maye azot
- D) Maye hidrazin
- E) Maye azid turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, A.M.Məhərrəmov, M.M.Abbasov, M.B.Babanlı, A.M.Tağıyeva. Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2001

43. Həllolma zamanı su və ammonyak molekulları arasında hansı rabitə növü yaranır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Metallik rabitə
- B) Hidrogen rabitəsi
- C) Sıqma rabitəsi
- D) Kovalent rabitə

E) Siqma və kovalent rabitə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, A.M.Məhərrəmov, M.M.Abbasov, M.B.Babanlı, A.M.Tağıyeva. Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2001

44. Aşağıdakılardan hansı maddə soyuducu agent kimi istifadə edilir? Tam doğru cavabı seçin.

A) Karbamid

B) Oktan

C) Maye azot

D) Sirkə anhidridi

E) Metanol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, A.M.Məhərrəmov, M.M.Abbasov, M.B.Babanlı, A.M.Tağıyeva. Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2001

45. Adətən hansı qatılıqlı ammonyaklı sudan maye gübrə kimi istifadə edilir?

A) 8-18%-li ammonyaklı sudan

B) 20-38%-li ammonyaklı sudan

C) 20-50%-li ammonyaklı sudan

D) 18-20%-li ammonyaklı sudan

E) 30-40%-li ammonyaklı sudan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975

46. Nitrat turşusunun istehsalında hansı maddədən istifadə edilir?

A) Karbamid

B) Morfolin

C) Anilin

D) Xlorpiren

E) Ammonyak

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, A.M.Məhərrəmov, M.M.Abbasov, M.B.Babanlı, A.M.Tağıyeva. Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2001

47. Texnoloji qurğuda bir saat müddətində alınmış məhsulun miqdarına nə deyilir?

A) İntensivlik

B) Məhsuldarlıq

C) Rekuperasiya

D) Həcmi sürət

E) Reserkulyasiya sabiti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Texnoloji aparatların intensivliyinin yüksəldilməsi nəyə təsir edir? Tam doğru cavabı seçin.

A) Aparatın məhsuldarlığının azalmasına

B) Texnoloji prosesin temperaturunun artmasına

C) Aparatın məhsuldarlığının artmasına

D) Çevrilmə dərəcəsinin artmasına

E) Prosesin təzyiqinin azalmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Reaksiya sistemində qarşılıqlı təsirdə olan komponentlərin eyni fazada olduğu hala nə deyilir?

A) Heterogen sistem

- B) Kolloid sistem
- C) Dispers sistem
- D) Homogen sistem
- E) Emulsiyalı sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Reaksiya sistemi qaz-maye-bərk fazalardan ibarət olarsa, belə sistemlərə nə deyilir?

- A) Homogen sistem
- B) Osmotik sistem
- C) Diffuziyalı sistem
- D) Plazma formalı sistem
- E) Heterogen sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Texnoloji qurğularda olan və aşağıda göstərilənlərdən hansı parametr kütlələrin saxlanması qanununa əsaslanır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Maddi balans
- B) İstilik balansı
- C) İntensivlik
- D) Məhsuldarlıq
- E) Seçicilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Sənaye texnoloji proseslərində xammal və enerji sərfinin alınan məhsulun vahid kütləsinə olan nisbətinə nə deyilir?

- A) Məhsuldarlıq
- B) İntensivlik
- C) Sərf əmsalı
- D) Seçicilik
- E) Rekuperasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013

53. Aşağıdakılardan hansı maddənin molekulyar çəkisi 17-dir?

- A) Karbamid
- B) Molekulyar azot
- C) Hidrazin
- D) Ammonyak
- E) Pirrol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013

54. Birinci növ ammonyakın tərkibində yağın miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 12 mq/l-dən az olmalıdır
- B) 18 mq/l-dən az olmalıdır
- C) 10 mq/l-dən az olmalıdır
- D) 20 mq/l-dən az olmalıdır
- E) 25 mq/l-dən az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013

55. Aşağıdakı maddələrdən hansının molyar kütləsi 60 qr/mol-a bərabərdir?

- A) Metanol
- B) Hidrogen sulfid
- C) Karbazol
- D) Karbamid
- E) Ammonyak

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013

56. Karbamid hansı maddələrdə həll olur? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Maye ammonyak, kükürd anhidridi
- B) Kükürd anhidridi, xloroform
- C) Xloroform, maye ammonyak
- D) Alkanlar, xloroform
- E) Xloroform, alkanlar, kükürd anhidridi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013

57. Aşağıdakılardan hansı karbamidin ammonyak və karbon qazından alınması reaksiyası bağlıdır?

- A) Mendeleev
- B) Bazarov
- C) Lomonosov
- D) Klapeyron
- E) Şarl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013

58. A markalı sulu ammonyakın hazırlanmasında hansı sudan istifadə edilir?

- A) Dəniz suyundan
- B) Bioloji sudan
- C) Texniki sudan
- D) Emulsiyalı sudan
- E) Kimyəvi təmizlənmiş sudan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013

59. Yay şəraitində istifadə üçün istehsal edilən B markalı sulu ammonyakın tərkibində ammonyakın miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 12 %-dən az olmamalıdır
- B) 42 %-dən az olmamalıdır
- C) 32 %-dən az olmamalıdır
- D) 22 %-dən az olmamalıdır
- E) 52 %-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический

60. İş zonasının havasında ammonyakın buraxıla bilən konsentrasiyası hansı hədd daxilində olmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) 10 mq/m³ təşkil edir
- B) 25 mq/m³ təşkil edir
- C) 30 mq/m³ təşkil edir
- D) 40 mq/m³ təşkil edir
- E) 20 mq/m³ təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический

61. Qaz şəkilli ammoniyakın öz-özünə alışma temperaturu hansı hədd daxilindədir?

- A) 6500C təşkil edir
- B) 5500C təşkil edir
- C) 4500C təşkil edir
- D) 3500C təşkil edir
- E) 2500C təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический

62. Sisternlərdə ammoniyak hansı həddə qədər doldurulur? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Sisternin ümumi həcmnin 75%-nə qədər
- B) Sisternin ümumi həcmnin 95%-nə qədər
- C) Sisternin ümumi həcmnin 55%-nə qədər
- D) Sisternin ümumi həcmnin 85%-nə qədər
- E) Sisternin ümumi həcmnin 100%-i qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический

63. Ammoniyakın saxlama müddətinə hansı vaxta qədər zəmanət verilir?

- A) İstehsal olunduğu gündən 9 ay müddətinə qədər
- B) İstehsal olunduğu gündən 6 ay müddətinə qədər
- C) İstehsal olunduğu gündən 3 ay müddətinə qədər
- D) İstehsal olunduğu gündən 12 ay müddətinə qədər
- E) İstehsal olunduğu gündən 18 ay müddətinə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический

64. A və B markalı sulu ammoniyakın tərkibində ammoniyakın miqdarı hansı həddə qədər normalaşdırılır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) 35 %-dən az olmamaqla
- B) 55 %-dən az olmamaqla
- C) 65 %-dən az olmamaqla
- D) 25 %-dən az olmamaqla
- E) 85 %-dən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический

65. Mövcud standartta əsasən susuz A və B markalı ammoniyakın tərkibində azotun miqdarı hansı miqdarda olmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) 42 %-dən az olmamalıdır
- B) 52 %-dən az olmamalıdır
- C) 62 %-dən az olmamalıdır
- D) 72 %-dən az olmamalıdır
- E) 82 %-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический

66. Standartta əsasən susuz ammoniyak balonlara hansı həddə qədər doldurulur? Tam doğru cavabı seçin.

- A) 80%-dən çox olmamaq şərtilə
- B) 90%-dən çox olmamaq şərtilə
- C) 100%-dən çox olmamaq şərtilə
- D) 50%-dən çox olmamaq şərtilə
- E) 75%-dən çox olmamaq şərtilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический

67. Qüvvədə olan mövcud standartda əsasən sisternalara susuz ammonyak hansı həddə qədər doldurulmalıdır?

- A) Ümumi həcmi 75%-dən çox olmamaqla
- B) Ümumi həcmi 85%-dən çox olmamaqla
- C) Ümumi həcmi 95%-dən çox olmamaqla
- D) Ümumi həcmi 55%-dən çox olmamaqla
- E) Ümumi həcmi 98%-dən çox olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический

68. Standarta əsasən istehsal olunmuş susuz ammonyaka hansı müddətə qədər zəmanət verilir?

- A) İstehsal olunduğu gündən etibarən 2 il müddətinə
- B) İstehsal olunduğu gündən etibarən 6 ay müddətinə
- C) İstehsal olunduğu gündən etibarən 1 il müddətinə
- D) İstehsal olunduğu gündən etibarən 18 ay müddətinə
- E) İstehsal olunduğu gündən etibarən 3 il müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический

69. Müstəqil Dövlətlər birliyində tətbiq edilən standartda əsasən Ak markalı susuz ammonyakın tərkibində ümumi xlorun miqdarı hansı həddə qədər olmalıdır?

- A) 6,5 ppm-ə qədər olmalıdır
- B) 2,5 ppm-ə qədər olmalıdır
- C) 1,5 ppm-ə qədər olmalıdır
- D) 0,5 ppm-ə qədər olmalıdır
- E) 3,5 ppm-ə qədər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический

70. Standarta əsasən A növlü kristallik karbamidin tərkibində sərbəst ammoniakın miqdarı hansı miqdarda olmalıdır?

- A) 1,01 %-dən çox olmamalıdır
- B) 4,01 %-dən çox olmamalıdır
- C) 6,01 %-dən çox olmamalıdır
- D) 7,01 %-dən çox olmamalıdır
- E) 0,01 %-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия

71. Standarta əsasən hansı növ karbamidin tərkibində azotun miqdarı daha çoxdur?

- A) A (əla növ) karbamidin
- B) A (I növ) karbamidin
- C) B (əla növ) karbamidin
- D) B (I növ) karbamidin
- E) B (II növ) karbamidin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия

72. Texnoloji rejimin müxtəlif xətalrı nəticəsində sistemin daxilində partlayış təhlükəli mühitin əmələ gəlməsilə baş verən dağılmalar hansı növ dağılmalara aid edilir?

- A) Xarici dağılmalara
- B) Struktur dağılmalarına
- C) Daxili dağılmalara
- D) İzafi dağılmalara
- E) Korroziya dağılmalarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

73. Karbamid istehsalında və onun saxlanması üçün istifadə edilən aparatlarda hansı növ alovlanma mənbələri vardır?

- A) Daimi və eroziv alovlanma mənbələri
- B) Ancaq təsadüfi alovlanma mənbələri
- C) Daimi, təsadüfi, gözlənilən alovlanma mənbələri
- D) Daimi, təsadüfi alovlanma mənbələri
- E) Təsadüfi və gözlənilən alovlanma mənbələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

74. Aparatlarda və atmosfer havasında alovlanma və partlayış təhlükələri olan texnologiyalar hansı qruplara bölünür? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Fiziki, fiziki-kimyəvi proseslər
- B) Fiziki-kimyəvi, kimyəvi proseslər
- C) Fiziki və kimyəvi proseslər
- D) Fiziki, fiziki-kimyəvi, bioloji, ekoloji, kimyəvi proseslər
- E) Fiziki, fiziki-kimyəvi, kimyəvi proseslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

75. Daxilində kimyəvi və istilik prosesləri gedən, həmçinin həll olmuş, sıxılmış qaz və mayeləri təzyiqlə saxlayan kəmərlər tutumlara nə deyilir?

- A) Təzyiqlə saxlanan qablar
- B) Vakuum altında işləyən aparatlar
- C) İstilik mübadiləli riboyllar
- D) Küre şəkilli tutumlar

E) Maye qazların saxlanması tutumları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

76. Boru kəmərləri ilə qab arasında hansı avadanlıq quraşdırılır?

A) Rektifikasiya kalonu

B) Bağlayıcı armatur

C) Regenerator aparatı

D) Ekonomayzer

E) Reflyuks tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

77. Armaturaların hansı növləri vardır?

A) İntiqallı və plunjerli

B) Plunjerli, porşenli və avtomatlaşdırılmış hərəkətli

C) İntiqallı və avtomatlaşdırılmış hərəkətli

D) Mərkəzdənqaçma və intiqallı

E) Ancaq avtomatlaşdırılmış hərəkətli olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

78. İşin xarakterinə görə bağlayıcı armaturalar hansı formalarda olur?

A) Ancaq siyirtmə şəkilli olur

B) Ancaq ventilli olur

C) Kran, siyirtmə və plunjerli olur

D) Kran ventilli və siyirtmə şəkilli olur

E) Plunjerli və kran ventilli olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

79. Ammonyak balonları hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Ağ rənglə
- B) Yaşıl rənglə
- C) Qırmızı rənglə
- D) Boz rənglə
- E) Sarı rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

80. Sənayedə istehsal prosesləri təhlükəliliyinə görə hansı qruplara bölünür?

- A) Ümumi və spesifik təhlükəli proseslər
- B) Ümumi, xüsusi və spesifik təhlükəli proseslər
- C) Ümumi, ardıcıl və spesifik təhlükəli proseslər
- D) Ümumi, geniş diapazonlu və spesifik təhlükəli proseslər
- E) Ümumi, xüsusi, buraxıla bilən və spesifik təhlükəli proseslər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

81. Kiçik dağıntılardan baş verdiyi yerli partlayışlar ilə xarakterizə edilən sənaye qəzaları hansı kateqoriyaya aid edilir?

- A) I kateqoriyaya aid edilir
- B) II kateqoriyaya aid edilir
- C) III kateqoriyaya aid edilir
- D) IV kateqoriyaya aid edilir
- E) V kateqoriyaya aid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

82. Hal-hazırda sənayedə ammoniyak hansı təzyiqdə işləyən texnoloji qurğularda sintez edilir?

- A) Aşağı təzyiqdə işləyən qurğularda
- B) Yüksək təzyiqdə işləyən qurğularda
- C) Vakuum təzyiqində işləyən qurğularda
- D) Orta təzyiqdə işləyən qurğularda
- E) Yüksək və aşağı təzyiqdə işləyən qurğularda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013

83. Ammoniyak sintezi prosesində təzə qaz kondensləşdirilmiş maye ammoniyak içərisindən barbotaj edilməklə hansı komponentlərdən azad edilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Su buxarı və karbon qazından
- B) Yağ, oktan və karbon qazından
- C) Su buxarı, metan, yağ, karbon qazından
- D) Su buxarı, etan, yağ, karbon qazından
- E) Su buxarı, yağ, karbon qazından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013

84. Tank və üfürülmə qazlarının tərkibindən ammoniyakı ayırdıqdan sonra onlardan nə kimi istifadə edilir?

- A) Yanacaq qazı kimi
- B) Alkilləşmə xammalı kimi
- C) Polimerlər istehsalında xammal kimi
- D) Təsirsiz qaz kimi

E) İzomerizatların alınmasında xammal kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013

85. İlk, vaxtaşırı, növbədən kənar və birdəfəlik təlimatlandırma işçiyə harada verilir? Tam doğru cavabı seçin.

A) İş yerində

B) İşə qəbul edildiyi gündən 10 gün sonra

C) Bilikləri yoxlanılan zaman

D) İşə qəbul zamanı

E) Texnoloji sahəyə daxil olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. İşçiyə giriş təlimatı nə zaman keçirilir?

A) İşə qəbul zamanı

B) İş yerində

C) Texnoloji sahədə işləyən zaman

D) Təhlükəli maddələrlə işləyən zaman

E) Yeni avadanlığın tətbiqi zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Absorberlər hansı tip aparatlara aid edilir?

A) Sublimasiya aparatlarına

B) Mexaniki proseslərin aparatlarına

C) Hidromexaniki aparatlara

D) Maddə mübadiləsi aparatlarına

E) İstilik aparatlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyası avadanlığı. Bakı, 2011

88. Maye halında olan məhsulların saxlanıldığı qablara nə deyilir?

A) Ekonomayzerlər

B) Reaktorlar

C) Çənlər

D) Seperatorlar

E) Dehidratorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyası avadanlığı. Bakı, 2011

89. Texnoloji proseslərdə nasoslardan hansı məqsədlə istifadə edilir?

A) Mayeləri nəql etmək üçün

B) Qazları sıxmaq üçün

C) Mayeləri fraksiyalara ayırmaq üçün

D) Mayeləri süzmək üçün

E) Kristallik katalizatorları nəql etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyası avadanlığı. Bakı, 2011

90. Təzyiqi texniki atmosferlə ölçükdə izafi təzyiq necə işarə olunur?

A) At

B) Ati

C) Ata

D) Atm

E) Texniki at

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956

91. Aşağıdakılardan hansı parametrin ölçü vahidi yoxdur?

- A) Dinamik özlülüyn
- B) Alışma temperaturunun
- C) Nisbi sıxlığın
- D) Qazın sıxlığının
- E) Kinematik özlülüyn

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956

92. Müəyyən temperaturda ən böyük təzyiq və sıxlığa malik olan buxara nə deyilir?

- A) Doymamış buxar
- B) Doymuş buxar
- C) Qapalı buxar
- D) Kəskin buxar
- E) Əzgin buxar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956

93. Vahid zamanda vurulan mayenin miqdarı nasosun hansı parametrini göstərir?

- A) Təzyiqini
- B) Dövrələr sayını
- C) Sorma hündürlüyünü
- D) Nasosun faydalı gücünü

E) Məhsuldarlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956

94. Qazların sıxılması üçün sənayedə istifadə edilən kompressorların çıxış və giriş təzyiqlərinin nisbəti minimum hansı hədd daxilində olmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

A) 1-dən böyük olmalıdır

B) 3-dən böyük olmalıdır

C) 7-dən böyük olmalıdır

D) 10-dan böyük olmalıdır

E) 55-dən böyük olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956

95. Elektrik nasosları hansı növ maşınlara aiddir?

A) Armatür

B) Fitting

C) Hidravlik

D) Kontakt

E) Reaksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956

96. Aşağıdakılardan hansı quru qaz qolderin hissələrinə aid deyil?

A) Rezervuar

B) Mütəhərrik lövhə

- C) Rolik
- D) Teleskop
- E) Nərdivan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956

97. Texnoloji qurğularda istifadə edilən ikiqollular hansı növ detallar adlanır?

- A) Siyirtmələr
- B) Klapanlar
- C) Borular
- D) Kompensatorlar
- E) Fitinqlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956

98. Aşağıdakılardan hansı maddənin tərkibi mineral duzlardan ibarətdir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Naften turşularının
- B) Mineral gübrələrin
- C) Sirkə anhidridinin
- D) Krezolların
- E) Alifatik spirtlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Aqrokimyəvi əhəmiyyətinə görə gübrələr hansı gübrələrə bölünür?

- A) Dolayı və mineral

- B) Birbaşa və üzvi
- C) Birbaşa və dolayı
- D) Üzvi və qeyri-üzvi
- E) Birbaşa və bioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Fosforlu gübrələrin istehsalında hansı maddələrdən istifadə edilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Ferosendən
- B) Maqnetitdən
- C) Ferritdən
- D) Apatitlərdən
- E) Matrisadan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. Aşağıdakılardan hansı azotlu gübrələrə aid deyil?

- A) Ammonium-sulfat
- B) Kalium-nitrat
- C) Ammonium-nitrat
- D) Anilin
- E) Karbamid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. Aşağıdakılardan hansı maddə kalium gübrələrinin istehsalında istifadə edilir?

- A) Silvinit

- B) Apatit
- C) Karbamid
- D) Alümogel
- E) Fosforit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. $\text{NH}_2\text{COONH}_4$ maddəsinin dehidratasiyasından hansı maddə əmələ gəlir?

- A) Ammonyak
- B) Karbamid
- C) Anilin
- D) Amin turşusu
- E) Dietanolamin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Hava elektrik ötürücü xətləri çənlər parkından hansı məsafədən keçməlidir?

- A) 500 m-dən az olmayan məsafədən
- B) 400 m-dən az olmayan məsafədən
- C) 300 m-dən az olmayan məsafədən
- D) 200 m-dən az olmayan məsafədən
- E) 100 m-dən az olmayan məsafədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydalar. Bakı, 2015

105. Statik elektricləşmədən qorunmaq üçün xüsusi təyinatlı yerləbirləşdirici qurğunun müqavimətinin hansı həddə qədər olmasına icazə verilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) 50 Om-a qədər

- B) 100 Om-a qədər
- C) 150 Om-a qədər
- D) 200 Om-a qədər
- E) 250 Om-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydalar. Bakı, 2015

106. Yanar maddələr saxlanılan tutumların doldurulmasının həddi onların həcmnin hansı hissəsini təşkil edir?

- A) 55 %-dən çox olmamalıdır
- B) 65 %-dən çox olmamalıdır
- C) 75 %-dən çox olmamalıdır
- D) 85 %-dən çox olmamalıdır
- E) 95 %-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydalar. Bakı, 2015

107. 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

108. 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

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

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

114. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. 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 və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. 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

119. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Yer səthindən 2 metrden 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

121. 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

122. Gnvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün ularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) ina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintl sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

124. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin i yerlərində alışı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış v yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

126. 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

127. 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

128. Yanğın həyəcan siqnalı 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

136. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

137. 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

138. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, 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

140. 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

141. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- 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

142. 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

143. 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

144. 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 ildan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999