

Böyük mühəndis (İstehsalat-texniki şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qeyri-üzvi maddələrin texnologiyası hansı maddələrin emalını özündə əks etdirir?

- A) Qələvilər, gübrələr və duzlar
- B) Duzlar, sıxılmış karbohidrogen qazları, əlvan metallar
- C) Duzlar, neft şlamının və pekinin istehsalı
- D) Sirkə turşusu, aldehidlər və ketonlar
- E) Benzin, karbamid və ammoniyak

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

2. Üzvi maddələrin texnologiyası hansı maddələrin emalını özündə əks etdirir?

- A) Benzin, kerosin və azot gübrələri
- B) Spirtlər, aldehidlər, efirlər
- C) Əlvan metallar, maye ammoniyak
- D) Sirkə turşusu, kalsium karbid
- E) Mazut, etil spirti və natrium oksid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

3. Proses zamanı reaksiyaya girən maddələr hansı parametrinə görə düz, əks və çarpaz olmaqla üç növə bölünürlər?

- A) Maddələrin qatılığına görə
- B) Reaksiya müddətinə görə
- C) Reaksiya maddələrinin axınına görə
- D) Reaksiya maddələrinin təmizlik dərəcəsinə görə
- E) İstifadə edilən katalizatorun aqreqat halına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

4. İstehsalatlarda olan texnoloji qurğulardan alınan əsas və yan məhsulların çıxımı hansı vahidlə ifadə edilir?

- A) kC-la
- B) mq-ekv-lə
- C) Promillə
- D) Faizlə
- E) Qramla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

5. Hansı növ kimyəvi prosesdə tarazlıq şəraitində çıxım vahidə bərabər olur?

- A) Dönən proseslərdə
- B) Dönən və dönməyən proseslərdə
- C) Bütün növ texnoloji proseslərdə
- D) Adiabatik proseslərdə
- E) Dönməyən proseslərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

6. Hansı növ kimyəvi reaksiyalarda tarazlıq şəraitində alınan maddənin çıxımı vahiddən az olur?

- A) Dönən reaksiyalarda
- B) Dönməyən reaksiyalarda
- C) Dönən və dönməyən bütün reaksiyalarda
- D) Politermik bütün proseslərdə
- E) Ekzotermik bütün reaksiyalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

7. Aşağıdakılardan hansı proses zamanı reaksiya maddələrinin kontakt dərəcəsi ümumi halda 16-20 % təşkil edir?

- A) Etilen oksidinin sintezində
- B) Ammonyakın sintezində
- C) Polimer istehsalında
- D) Karbamidin sintezində
- E) Karbamid və tiokarbamid sintezində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

8. Texnoloji proseslərdə tətbiq edilən aparatların gücü dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yüksək təzyiqdəki məhsuldarlığı
- B) Yüksək temperaturdakı buxar təzyiqi
- C) Böhran haldakı buxar təzyiqi
- D) Optimal şəraitdəki məhsuldarlığı
- E) Ən az məhsuldarlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

9. Texniki şüranın iclasında məsələlərin gedişinin ardıcılığını özündə əks etdirən sənəd aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Akt
- B) Əmr
- C) Reqlament
- D) Texnoloji xəritə
- E) Protokol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Ə.Musayev. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012, s.522

10. Hansı xüsusiyyətinə görə reaksiyalar homogen və heterogen olmaqla iki qrupa bölünür?

- A) Reaksiya maddələrinin axınlarının istiqamətinə görə
- B) Prosesdə istifadə edilən katalizatorun səthinin sahəsinə görə
- C) Reaksiya maddələrinin və katalizatorun aqreqat halına görə

D) Reaksiyaya daxil olan maddələrin özlülüklərinə görə

E) Katalizatorun dövr ədədinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

11. Texnoloji proseslərdə istifadə edilən şıxta anlayışı dedikdə nə başa düşülür?

A) Xammal və katalizatorun sistemdəki sabit nisbəti

B) Katalitik krekinq prosesindən alınan ağır qalıq

C) Piroliz qurğusundan alınan ağır qalıq

D) Prosesdə istifadə edilən xammalların müəyyən nisbətdəki qarışığı

E) Karbamid istehsalından alınan uçucu maddələrin ümumi miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

12. 3000-3500⁰C temperaturda hansı maddənin sintezi həyata keçirilir?

A) Polimerləşmə

B) Karbamidin sintezi

C) Anilin istehsalı

D) Karbonun oksidləşməsi

E) Azotun oksidləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

13. Hansı proses zamanı alınan qazın tərkibində NO-nun miqdarı 2-4 % təşkil edir?

A) Qövs üsulu ilə azotun oksidləşməsindən alınan qazın

B) Karbamidin sintezi zamanı alınan maye qazın

C) Katalitik krekinq prosesindən alınan quru qazın

D) Polietilen istehsalından alınan tullantı qazların

E) Tədrici koklaşma qazların

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

14. Aşağıdakı proseslərdən hansı yüksək enerji tələb etdiyindən sənayedə tətbiq edilmir?

A) Piroliz prosesi

B) Maye azot istehsalı

C) Qövs üsulu ilə azotun oksidləşməsi

D) Qaynar layda aparılan katalitik krekinq prosesi

E) Katalitik riforminq prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

15. Kalsium-karbidin sobada 1000⁰C-də azotlaşdırılması ilə həyata keçirilən sintez prosesi hansı üsulun əsasını təşkil edir?

A) Qövs üsulu

B) Ferrit üsulu

C) Dolomit üsulu

D) Sianamid üsulu

E) Karbon üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

16. Azot üzvi birləşmələrin sintezində istifadə edilən azotun əsasını hansı xammal ehtiyatı təşkil edir?

A) Atmosfer havası

B) Neft qazları

C) Piroqazlar

D) Utilizasiya qazları

E) Quru qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

17. Kimya sənayesində fiksasiya dedikdə nə başa düşülür?

A) Qövs üsulu ilə azotun oksidləşməsi prosesidir

B) Atmosfer azotunun kimyəvi birləşmələrə çevrilməsidir

C) Karbamidin təbii qazdan sintezi prosesidir

D) Ammonyakın üzvi maddələrdən sintezi prosesinə deyilir

E) Maye qazların alçaq temperaturu rektifikasiyası prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

18. Sənaye miqyasında metanın konversiyası ilə azot-hidrogen qarışığının alınmasında dissosiasiyanın qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülür?

A) Proses yüksək temperaturda aparılır

B) Prosesdə inhibitorlardan istifadə edilir

C) Proses aşağı temperatur və təzyiqdə aparılır

D) Sistemə artıq miqdarda su buxarı verilir

E) Prosesdə turş və qələvi xassəli katalizator tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

19. Saturator adlanan aparat hansı texnoloji qurğuda istifadə edilir?

A) Katalitik krekinq qurğusunda

B) Maye qazların alınması qurğusunda

C) Katalitik riforminq qurğusunda

D) Pentanın izomerləşməsi qurğusunda

E) Metanın konversiyası qurğusunda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

20. Aşağıdakılardan hansı ekzotermik istilik effektinə malik olan prosesdir?

A) Tədrici koklaşma

B) CO-nun konversiyası

- C) Katalitik krekinq
- D) Katalitik riforminq
- E) Parafinlərin dehidrogenləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

21. Aşağıdakılardan hansı ammoniyadır?

- A) Azot oksidi
- B) Tiokarbamid
- C) Sidik cövhəri
- D) Azin
- E) Hidrogenin nitridi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: /<https://az.wikipedia.org/wiki/Ammonyak> 10.07.2018

22. Kəskin iyə malik rəngsiz qaz, hidrogenin nitridi və molyar kütləsi 17,0306 olan maddə hansıdır?

- A) Ammonyak
- B) Karbamid
- C) Etilmerkaptan
- D) Fenolformaldehid
- E) N-metilpirrolidon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: /<https://az.wikipedia.org/wiki/Ammonyak>10.07.2018

23. Amonun duzu kimi adlanan maddə hansıdır?

- A) Etil spirti
- B) Ammonyak
- C) Qarışqa turşusu
- D) Sirkə turşusu
- E) Karbazaol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: /<https://az.wikipedia.org/wiki/Ammonyak>10.07.2018

24. Partlayıcı maddələr, gübrələr, boya maddələri, aşqarlar və s. kimi maddələrin alınmasında aşağıda göstərilənlərdən hansından istifadə edilir?

- A) Benzoldan
- B) Fenoldan
- C) Metanoldan
- D) Ammonyakdan
- E) Furfuoldan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: /<https://az.wikipedia.org/wiki/Ammonyak>10.07.2018

25. Hansı fiziki şəraitdə bir həcm suda 1176 həcm ammoniyak həll olur?

- A) 100⁰C-də və 1 atmosfer təzyiqdə
- B) 20⁰C-də və 10 at təzyiqdə
- C) 0⁰C temperturda və 100 at təzyiqdə
- D) Mənfi 10⁰C-də və 10 at təzyiqdə
- E) 0⁰C temperaturda və atmosfer təzyiqində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

26. Hansı maddə ilə ammonyak ammonium-hidroksid əmələ gətirir?

- A) Su ilə
- B) Na₂O ilə
- C) NaOH-la
- D) Anilinlə
- E) Hidrogenlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

27. Aşağıdakılardan hansında proses həcmnin azalması ilə gedir?

- A) Parafinlərin dehidrogenləşməsində
- B) Parafinlərin parçalanmasında
- C) Suyun parçalanmasında
- D) Ammonyakın azot və hidrogen qarışığından sintezində
- E) Ammonyakın parçalanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

28. 400⁰C-dən aşağı temperaturda hansı proses praktiki olaraq baş vermir?

- A) Alkilləşmə reaksiyaları
- B) Hidrotəmizləmə prosesləri
- C) Ammonyakın N₂ və H₂ qarışığından sintezi prosesi
- D) İzomerləşmə prosesləri
- E) Neft məhsullarının qələvilərlə təmizlənməsi prosesləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

29. Platin, volfram və dəmir kimi metallar ammonyakın sintezi reaksiyasına necə təsir edir?

- A) Hamısı reaksiyanı sürətləndirir
- B) Platin reaksiyanı sürətləndirir, qalanları azaldır
- C) Dəmir reaksiyanı sürətləndirir, qalanları azaldır
- D) Platin və dəmir reaksiyanı azaldır, volfram isə sürətləndirir
- E) Hamısı reaksiyanın sürətini azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

30. Sənayedə ammonyakın sintezi prosesində tətbiq edilən saf dəmir katalizatorunda alüminium oksidindən hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) İnhibitor kimi
- B) Su uducu kimi
- C) Aktivator kimi
- D) Adsorbent kimi
- E) Passivləşdirici kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

31. Maqnetitdən hansı katalizatorun hazırlanmasında istifadə edilir?

- A) Seolit tərkibli katalizatorun
- B) Platin tərkibli riforminq katalizatorunun
- C) Alkilləşmə katalizatorunun
- D) Hidrotəmizləmə katalizatorunun
- E) Dəmir tərkibli katalizatorun

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

32. O₂, CO və CO₂ kimi maddələr ammoniyakın sintezi prosesinə necə təsir edir?

- A) Hamısı katalitik zəhərdir
- B) O₂ katalitik zəhərdir, qalanları isə katalizatorudur
- C) Hamısı prosesə müsbət təsir göstərir
- D) CO və CO₂ katalitik zəhər, O₂ isə aktivatorudur
- E) Hamısı katalizatorun modifikatorudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

33. Ammoniyakın sintezi prosesində dəmir tərkibli katalizatorun oksidləşməsinə səbəb olan maddələr hansılardır?

- A) O₂ və hidrogen
- B) O₂, CO və CO₂
- C) CO və kobalt
- D) Sirkə turşusu
- E) Karbamid və maye azot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

34. Katalitik hidrogenləşmə üsulu ilə azot-hidrogen qarışığından hansı maddəni təmizləyirlər?

- A) Metalları
- B) Qələvi metalları
- C) Oksigenli birləşmələri
- D) Olefinləri
- E) Azotlu birləşmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

35. Forkontaktor aparatından hansı prosesdə istifadə edilir?

- A) Katalitik krekinq prosesində
- B) Seolitlərin istehsalında
- C) Ammonyak istehsalı prosesində
- D) Texniki spirt istehsalında
- E) Maye qazların istehsalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

36. Katalizatorun vahid səthindən keçən qazın miqdarını hansı parametr xarakterizə edir?

- A) Soyuq suvarma
- B) İsti suvarma
- C) Dövrü suvarma
- D) Sürət sabiti
- E) Həcmi sürət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

37. Ammonyak istehsalı prosesində istifadə edilən katalizatorun məhsuldarlığı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Optimal şəraitdə texnoloji qurğunun maksimal məhsuldarlığı
- B) Optimal şəraitdə texnoloji qurğunun minimal məhsuldarlığı
- C) Regenerasiyadan sonra katalizatorun səthinin sahəsi
- D) Bir saat ərzində 1 m^3 katalizatoradan alınan ammonyakın kq ilə çəkisi
- E) Aktivliyini itirmiş katalizatorun səthinin sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

38. Aşağıda göstərilən düsturla ammonyak istehsalı prosesində hansı parametr hesablanır?
 $G=0,77 \cdot W_0 \cdot a$; Burada W_0 -sintez kalonundan çıxan qazın həcmi, a-sintez kalonundan çıxan qazın tərkibində olan ammonyakın molyar payıdır.

- A) Katalizatorun səthinin sahəsi
- B) Sintez kalonunda buxar axınının sürəti
- C) Katalizatorun məhsuldarlığı
- D) Katalizatorun məsamələrinin orta diametri
- E) Sintez kalonunun diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

39. Ammonyak istehsalı prosesində 1 m^3 ammonyakın çəkisindən hansı hesablamalarda istifadə edilir?

- A) Katalizatorun regenerasiya müddətinin hesablanmasında
- B) Sintez kalonunun daxili diamterinin hesablanmasında
- C) Metanın oksidləşməsi prosesinin kinetikasında
- D) Katalizatorun məhsuldarlığının hesablanmasında
- E) Heç bir hesablamalarda istifadə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

40. Hansı proses 200-300 atm təzyiq altında aparılır?

- A) Yüksək təzyiqdə ammonyak sintezi
- B) Orta təzyiqdə ammonyak sintezi
- C) Aşağı təzyiqdə ammonyak sintezi
- D) Kritik təzyiqdə ammonyak sintezi
- E) Aşağı təzyiqdə karbamid istehsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

41. Hansı sənaye prosesi 80-100 atm təzyiq altında aparılır?

- A) Katalitik izomerləşmə
- B) Parafinlərin dehidrogenləşməsi
- C) Ammonyak istehsalı
- D) Katalitik riforminq prosesi
- E) Neft məhsullarının seçici həlledicilərlə təmizlənməsi prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

42. NaA, CaX və silikagel ammonyak istehsalı proseslərində hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Absorbent kimi
- B) Desorber kimi
- C) Promotor kimi
- D) Adsorbent kimi
- E) Modifikator kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

43. Sənayedə ammonyak sintezi prosesində olan $\text{NH}_3 + \text{N}_2 + 3\text{H}_2$ qaz qarışığına nə deyilir?

- A) Maye qazlar qarışığı
- B) Quru qazlar qarışığı
- C) Universal qazlar
- D) Utilizasiya qazları
- E) Kontaktlaşdırılmış qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

44. Karbamid uzun zəncirli parafin karbohidrogenləri ilə hansı birləşmələr əmələ gətirir?

- A) Kompleks birləşmələr
- B) Statik birləşmələr
- C) Homogen birləşmələr
- D) Hidratik birləşmələr
- E) Emulsiya əmələ gətirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ş.Mirzəyev, Q.İ.Səfərov, K.Y.Əcəmov. Neft məhsullarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2006, s.177

45. Aşağıdakılardan hansı maddənin quruluşu tetroqanaldır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Hidrogenin
- B) Azotun
- C) Karbamidin
- D) Seolitin
- E) Silikagelin

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ş.Mirzəyev, Q.İ.Səfərov, K.Y.Əcəmov. Neft məhsullarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2006, s.177

46. Aşağıdakılardan hansı maddənin kompleksində kanalın diametri $4,9A^0$ təşkil edir?

- A) Bütün növ seolitlərin
- B) Ammonyakın
- C) Texniki oksigenin
- D) Ağır suyun
- E) Karbamid kompleksinin

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ş.Mirzəyev, Q.İ.Səfərov, K.Y.Əcəmov. Neft məhsullarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2006, s.177

47. 20-45°C temperaturda normal parafin karbohidrogenləri ilə kompleks əmələ gətirən maddə hansıdır?

- A) Ammonyak
- B) Karbamid
- C) Azot
- D) Su
- E) Texniki hava

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ş.Mirzəyev, Q.İ.Səfərov, K.Y.Əcəmov. Neft məhsullarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2006, s.177

48. Aşağıdakılardan hansı fikir əsasları ifadə edir?

- A) Tərkibində metal atomu ilə birləşmiş hidrogen qrupu olan maddədir
- B) Suda həll olan nitritlərdir
- C) Turş xassəli aromatik birləşmələrdir
- D) Tərkibində fenil qrupları olan heteroatomlu birləşmələrdir
- E) Heterotsiklik birləşmələrdir

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, s.560

49. Turşular nəyə deyilir?

- A) Metal atomu ilə əvəz oluna bilməyən hidrogen atomundan və turşu qalığında ibarət olan maddələrə
B) Metal atomu ilə əvəz oluna bilən hidrogen atomundan və turşu qalığında ibarət olan maddələrə
C) Metal atomu ilə əvəz oluna bilən oksigen atomundan və turşu qalığında ibarət olan maddələrə
D) Metal atomu ilə əvəz oluna bilən azot atomundan və turşu qalığında ibarət olan maddələrə
E) Metal atomu ilə əvəz oluna bilən fosfor atomundan və turşu qalığında ibarət olan maddələrə
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, s.560

50. Naşatır spirti hansı maddələrdən alınır?

- A) Ammonyakın hidrogen sulfidlə reaksiyasından
B) Karbamidin su ilə reaksiyasından
C) Maye azotun su ilə reaksiyasından
D) Ammonyakın su ilə reaksiyasından
E) Nitrat turşusunun karbamidlə reaksiyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Ağahüseynova, H.F.Əsgərov, V.İ.Quliyev. Ümumi və qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2006, s.376

51. Ammonyak əsasında sintez edilən ammonium hidroksid haqqında deyilən fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Güclü elektrolitdir
B) Orta elektrolitdir
C) Çox güclü elektrolitdir
D) Elektrolit deyil
E) Zəif elektrolitdir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.M.Ağahüseynova, H.F.Əsgərov, V.İ.Quliyev. Ümumi və qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2006, s.376

52. Müasir ammonyak istehsalı qurğusunda olan ikinci separatora xaric edilən ammonyak hara göndərilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Təkrar adsorbsiyaya
B) Təkrar qovulmaya
C) İstehlakçılara
D) Dehidratora
E) Selektiv təmizlənməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

53. Metanator aparatı hansı texnoloji prosesdə istifadə edilir?

- A) Katalitik riforminq prosesində
B) Benzinin hidrotəmizlənməsi prosesində
C) Katalitik izomerləşmə prosesində

- D) Alkilləşmə proseslərində
 - E) Ammonyak istehsalı prosesində
- Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

54. Hansı növ maşınlarda təzyiqlər nisbəti (son və ilk təzyiqlər nisbəti) 1,1-3 intervalında olur?

- A) Qazüfürən maşınlarda
- B) Kompresorlarda
- C) Ventilyatorlarda
- D) Hava soyuducularında
- E) Təbii ventilyasiya sistemlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.Bağırov. Neft email zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.268

55. Hansı növ maşınlarda təzyiqlər nisbəti (son və ilk təzyiqlər nisbəti) 3-1000 intervalında olur?

- A) Ventilyatorlarda
- B) Qazüfürənlərdə
- C) Mərkəzdənqaçma nasoslarında
- D) Kompresorlarda
- E) Su nasoslarında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.Bağırov. Neft email zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.268

56. Çıxış təzyiqi 10 ata-dək olan kompressorlar hansı növ kompressorlar hesab olunur?

- A) Yüksək təzyiqli kompressorlar
- B) Az təzyiqli kompressorlar
- C) Orta təzyiqli kompressorlar
- D) Kritik təzyiqli kompressorlar
- E) Hədsiz dərəcədə az təzyiqli kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Bağırov. Neft email zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.268

57. Çıxış təzyiqi 10-80 atmosfer olan kompressorlar hansı növ kompressorlardır?

- A) Az təzyiqli kompressorlar
- B) Kritik təzyiqli kompressorlar
- C) Mərkəzdənqaçma kompressorları
- D) Orta təzyiqli kompressorlar
- E) Xüsusi təyinatlı kompressorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Bağırov. Neft email zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.268

58. Rəngsiz, iysiz və kristallik xassəyə malik olan, həmçinin sidik cövhəri kimi adlanan maddəyə nə deyilir?

- A) Ammonyak
- B) Karbamid

- C) Karbazol
- D) Sianid
- E) Anilin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: /<https://az.wikipedia.org/wiki/Karbamid10.07.2018>

59. Ammonium sianatdan başlanğıc maddə kimi istifadə etməklə hansı maddənin ilk sintezi həyata keçirilmişdir?

- A) Ammonyakın
- B) Anilinin
- C) Karbamidin
- D) Piperidinin
- E) Sintez qazın

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: /<https://az.wikipedia.org/wiki/Karbamid10.07.2018>

60. 77 q/mol molyar çəkiyə malik olan maddə hansıdır?

- A) Anilin boyası
- B) Ammonyak
- C) Sintez qaz
- D) Tiokarbamid
- E) Karbamid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: /<https://az.wikipedia.org/wiki/Karbamid10.07.2018>

61. Gübrə, plastik kütlə, aşqar və boya maddələri kimi istifadə edilən maddə hansıdır?

- A) Karbamid
- B) Civə
- C) Texniki su
- D) Maye azot
- E) Qarışqa turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: /<https://az.wikipedia.org/wiki/Karbamid10.07.2018>

62. 1,335 q/sm³ xüsusi çəkiyə malik olan maddə hansıdır?

- A) Ammonyak
- B) Benzol
- C) Karbamid
- D) Karbazol
- E) Fenol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

63. Tərkibində azotun miqdarı 46,6 % olan maddə hansıdır?

- A) Piridin
- B) Piperidin

- C) Morfolin
- D) Karbamid
- E) Anilin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

64. Hansı fiziki şəraitdə 100 qr suda 67 qr karbamid həll olur?

- A) 100°C temperaturda
- B) 20°C temperaturda
- C) 50°C temperaturda
- D) Mənfi 50°C temperaturda
- E) 0°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

65. Aşağıdakılardan hansı fikir karbamidin xüsusiyyətini düzgün əks etdirir?

- A) Karbamidin suda məhlulu orta qələvi xassəsinə malikdir
- B) Karbamidin suda məhlulu güclü qələvi xassəsinə malikdir
- C) Karbamidin suda məhlulu zəif qələvi xassəsinə malikdir
- D) Karbamidin suda məhlulu güclü turşu xassəsinə malikdir
- E) Karbamidin suda məhlulu zəif turşu xassəsinə malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

66. Sənaye qurğularında karbamidin alınması zamanı reaksiya sürəti ilə sistemdə olan su arasında hansı asılılıq vardır?

- A) Suyun miqdarı ilə reaksiya sürəti tərs mütənasibdir
- B) Suyun miqdarı reaksiya sürətinin artması ilə əvvəlcə düz, sonra tərs mütənasiblik təşkil edir
- C) Suyun miqdarı ilə reaksiya sürəti düz mütənasibdir
- D) Suyun miqdarının reaksiya sürətinə təsiri yoxdur
- E) Karbamidin sintezi zamanı sistemdə su olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

67. Sənaye qurğularında maye ammoniyakın prosesə daxil edilməsi hansı üsulla həyata keçirilir?

- A) Turbinli kompressorlarla nəql edilir
- B) Öz axını ilə sistemə nəql edilir
- C) Texnoloji nasoslarla nəql edilir
- D) Hava qarışığı ilə birlikdə nəql edilir
- E) Hidravlik basqını su ilə yaradaraq sistemdə nəql edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

68. Sintez və distillə kalonları hansı prosesdə istifadə edilirki, buda həmin prosesin əsas aparatlarıdır?

- A) Katalitik krekinq prosesinin
- B) Piroliz prosesinin
- C) Neft peklərinin alınması prosesinin
- D) Karbamid istehsalı prosesinin
- E) Maye azot istehsalı prosesinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.H.Rzayev, A.Ə.Cabbarov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 1975, s.242

69. Texnoloji proseslərdə istifadə edilən homogen kataliz termini dedikdə nə başa düşülür?

- A) Reaksiyaya daxil olan maddələrin və katalizatorun müxtəlif fazalarda olmasıdır
- B) Heterotsiklik reaksiyaların baş verdiyi heterogen sistemidir
- C) Fermentlərin iştirakı ilə aparılan katalitik proseslərin ümumi məzmunudur
- D) Aktivatorsuz aparılan katalitik prosesdir
- E) Reaksiyaya daxil olan maddələr və katalizatorun eyni fazada olmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013, s.311

70. Reaktor adlanan aparatların daxilində hansı proseslər baş verir?

- A) Kimyəvi reaksiyalar
- B) Distillə prosesi
- C) Rektifikasiya prosesi
- D) Kristallaşma prosesi
- E) Filtrləmə prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013, s.311

71. Aşağıda göstərilən maddələrdən hansılar karbamid əsasında sintez edilir?

- A) Sianur turşusu, hidrazin, benzol, herbisidlər
- B) Sianur turşusu, natrium hidroksid, melamin, herbisidlər
- C) Sianur turşusu, hidrazin, melamin, herbisidlər
- D) Sulfat turşusu, hidrazin, melamin, herbisidlər
- E) Sianur turşusu, hidrazin, melamin, hidrogen xlorid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013, s.311

72. Aşağıda göstərilən maddələrdən hansılar ammoniyak əsasında sintez edilir?

- A) Poliamidlər, ammonium karbonat, merkaptanlar, poliuretan
- B) Poliamidlər, ammonium karbonat, utropin, krezollar
- C) Potaş, ammonium karbonat, utropin, poliuretan
- D) Poliamidlər, ammonium karbonat, utropin, poliuretan
- E) Poliamidlər, kalsium karbonat, utropin, poliuretan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013, s.311

73. Mineral duzlar haqqında deyilən fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Mineral duzlar fenol tərkiblidirlər
- B) Mineral duzlara mineral qələvilər də deyilir
- C) Mineral duzlar sulfat tərkibli maddələrdən ibarətdir
- D) Mineral duzlara üzvi duzlar da deyilir
- E) Mineral gübrələr mineral duzlardan ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

74. Mineral gübrələr nəyə deyilir?

- A) Tərkibində bitkilər üçün qida elementi olan və məhsulu yüksəltmək üçün torpağa verilən duzlara
- B) Tərkibində bitkilər üçün qida elementi olan və məhsulu yüksəltmək üçün torpağa verilən turşulara
- C) Tərkibində bitkilər üçün qida elementi olan və məhsulu yüksəltmək üçün torpağa verilən oksidlərə
- D) Tərkibində bitkilər üçün qida elementi olan və məhsulu yüksəltmək üçün torpağa verilən merkaptanlara
- E) Tərkibində bitkilər üçün qida elementi olan və məhsulu yüksəltmək üçün torpağa verilən efirlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

75. 150 atm təzyiqdə və 160°C temperaturda hansı maddə suya və karbamidə parçalanır?

- A) Anilin
- B) Morfolin
- C) Tiokarbamid
- D) Ammonium karbamat
- E) İndiqo boyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

76. Apatitlərdən hansı maddələrin istehsalında istifadə edilir?

- A) Xlorpirenlərin istehsalında
- B) Aromatik karbohidrogenlərin istehsalında
- C) Fosforlu gübrələrin
- D) Ammonyak istehsalında
- E) Peroksidlərin istehsalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

77. Ammonium, nitratlar, ammonium şorası və karbamid hansı növ gübrələrə aiddir?

- A) Fosfor gübrələrinə
- B) Xlor üzvi birləşmələrə
- C) Üzvi gübrələrə
- D) Azot gübrələrinə
- E) Turş xassəli fosforlu gübrələrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

78. A markalı karbamid hansı sahələrdə istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Sənaye sahələrində
- B) Texnoloji qurğunun özündə
- C) Bitkiçilik sahəsində
- D) Heyvandarlıq sahəsində
- E) Metallurgiya sahəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081-2010. Карбамид

79. Müstəqil Dövlətlər Birliyi ölkələrində tətbiq edilən mövcud standartda əsasən hansı markalı karbamid iki növdə istehsal olunur?

- A) B markalı karbamid
- B) A markalı karbamid
- C) A və B markalı karbamid
- D) I və II növ karbamid
- E) Ancaq C markalı karbamid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 2081-2010. Карбамид

80. Mövcud standartda əsasən istehsal olunan karbamidin tərkibində ümumi suyun miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 0,6%-dən çox olmamalıdır
- B) 1,6%-dən çox olmamalıdır
- C) 1%-dən çox olmamalıdır
- D) 0,3%-dən çox olmamalıdır
- E) 2,2%-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081-2010. Карбамид

81. Mövcud standartda görə B markalı ikinci növ karbamidin tərkibində azotun miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 42,2%-dən az olmalıdır
- B) 88,6%-dən az olmalıdır
- C) 45%-dən çox olmalıdır
- D) 46,6%-dən çox olmalıdır
- E) 46,2%-dən çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2081-2010. Карбамид

82. Karbamatin əmələ gəlməsi və dehidratasiyası uyğun olaraq hansı istilik effektinə malikdir?

- A) Uyğun olaraq ekzotermik və endotermikdir
- B) Hər ikisi endotermikdir
- C) Hər ikisi ekzotermikdir

D) Uyğun olaraq endotermik və ekzotermikdir

E) Hər iki proses politermikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

83. Sənayedə karbamidin sintezi prosesinə hansı texnoloji parametrlər təsir edir?

A) Temperatur, təzyiq, zaman, seolitin səthinin sahəsi

B) Temperatur, təzyiq, zaman, xammalın təmizlik dərəcəsi

C) Temperatur, təzyiq, zaman, alüminin miqdarı

D) Temperatur, təzyiq, zaman, reaksiyanın istilik effekti

E) Temperatur, təzyiq, zaman, xammalın krekinq dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2007, s.308

84. Müstəqil Dövlətlər Birliyi ölkələrində tətbiq edilən mövcud standartlara əsasən susuz ammonyak hansı markalarda istehsal edilir?

A) A, A_k və B markalarda

B) A və B markalarda

C) A, B, C və D markalarda

D) Ancaq bir markada istehsal olunur

E) I və II növlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный.

85. Hansı markalı ammonyakın tərkibində ammonyakın miqdarı 99,9%-dən çox olmalıdır?

A) B markalı ammonyakın

B) A_k markalı ammonyakın

C) A markalı ammonyakın

D) Bütün markalarda

E) A və A_k markalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный.

86. Susuz ammonyakın tərkibində olan suyun miqdarı hansı üsulla təyin edilir?

A) Polyani metodu ilə

B) Klapeyron metodu ilə

C) Kroskopik üsulla

D) Termoliz üsulu ilə

E) Fişer metodu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 6221-90. Аммиак безводный сжиженный.

87. Mövcud standartlara əsasən sulu ammonyak hansı markalarda istehsal olunur?

A) A, B və C markalarda

B) Ancaq A markada istehsal olunur

C) I və II növlərdə

D) A və B markalarda

E) A və M markalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический.

88. Standarta əsasən hansı növ oksigenin tərkibində suyun miqdarı 0,5 %-dən çox olmamalıdır?

A) Texniki markalı (I növ)

B) Texniki markalı (II növ)

C) Tibbi oksigenin

D) Bütün markaların

E) Əla növün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 5583-78. Кислород газообразный технический и медицинский.

89. Müstəqil Dövlətlər Birliyi ölkələrində tətbiq edilən standarta əsasən sıxılmış havanın tərkibində nəyin miqdarı normalaşdırılır?

A) Su, yağ və propan

B) Bərk hissəciklər, metan və etan

C) Bərk hissəciklər, azot və kükürd

D) Bərk hissəciklər, su və yağ

E) Bərk hissəciklər, yağ və maye qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad:ГОСТ 17433-80. Сжатый воздух

90. Hər hansı bir ölkənin standartlaşma üzrə milli orqanı tərəfindən qəbul edilmiş standart hansıdır?

A) Sahə standartı

B) Milli standart

C) İSO

D) ASTM

E) Müəssisə standartı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartları. Dövlət standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, s.222

91. Sahə standartları nə zaman işlənilib hazırlanır?

A) Məhsula və xidmətə aid dövlət standartı olmadıqda

B) Texniki şərtlərin müddəti bitdikdə

C) Az Standartının qüvvədə olma müddəti başa çatdıqda

D) İstənilən məhsula və xidmətə

E) İSO standartı olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartları. Dövlət standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, s.222

92. Bütün ölkələrin uyğun orqanlarının iştirakı üçün açıq olan standart növü hansıdır?

- A) Milli standart
 - B) Sahə standartı
 - C) Beynəlxalq standart
 - D) Texniki şərtlər
 - E) Milli və sahə standartları
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartları. Dövlət standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, s.222

93. Sifarişçi müəssisə (istehlakçı) ilə razılaşdırılmış və istehsalçı müəssisə tərəfindən təsdiq edilmiş konkret məhsula (xidmətə) aid olan normativ sənədə nə deyilir?

- A) AzStandart
- B) QOST
- C) Müəssisə standartı
- D) İSO
- E) Texniki şərtlər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartları. Dövlət standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, s.222

94. Standarta əsasən qazşəkilli və maye halında olan azot hansı xüsusiyyətinə görə 3 markada buraxılır?

- A) Azotun buxar təzyiqinə görə
- B) Suyun buxar təzyiqinə görə
- C) Benzolun miqdarına görə
- D) Təmizlik dərəcəsinə görə
- E) Arqonun miqdarına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 9293-74.Азот газообразный и жидкий

95. Mövcud standarta əsasən istehsal olunan hansı markalı sulu ammoniyakın istifadəsi sənaye sahələri üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) B markası
- B) A markası
- C) A,B və C markalar
- D) B və L markaları
- E) I və III növləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9-92. Аммиак водный технический.

96. Sənayedə ammoniyak istehsalı zamanı quru və yaş üsullar hansı maddələrin təmizlənməsində istifadə edilir?

- A) Qaz qarışığından hidrogenin təmizlənməsində
- B) Qaz qarışığından etilenin təmizlənməsində
- C) Xammalın tərkibindən azotun selektiv təmizlənməsində

- D) Xammalın tərkibindən hidrogen və azotun selektiv təmizlənməsində
E) Qaz qarışığından kükürlü və oksigenli birləşmələrin təmizlənməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

97. Sənayedə ammoniyak istehsalı prosesində etanolaminlərdən hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Qaz qarışığından sərbəst azotun ayrılması üçün
B) Prosesin katalizatoru kimi
C) Qaz qarışığından kükürlü birləşmələrin təmizlənməsi üçün
D) Xammalın hidrotəmizlənməsi üçün
E) Azotun mayeləşmə temperaturunu aşağı salan agent kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

98. Sənayedə ammoniyakın istehsalı prosesində platin və dəmirdən hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Platin katalizator, dəmir isə passivator kimi
B) Hər ikisi katalizator kimi
C) Platin katalizator, dəmir modifikator kimi
D) Hər ikisi adsorbent kimi
E) Hər ikisi absorbent kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

99. Ammoniyakın 400-500⁰C temperaturda alınması hansı səbəbdən baş verir?

- A) Adsorbent tətbiq edilməsindən
B) Sistemə xlor verilməsindən
C) Xammalın qaz halında olmasından
D) Prosesdə hidrogendən istifadə edilməsindən
E) Katalizatorun tətbiq edilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

100. Ammoniyakın alınması qurğusunda olan sintez kalonunun yuxarisından hansı maddə daxil olur?

- A) Ammoniyak
B) Tüsti qazları
C) Azot-hidrogen qarışığı
D) Sıxılmış texniki hava
E) Kimyəvi təmizlənmiş su

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s.308

101. Aşağıdakılardan hansı kütlə mübadiləsi proseslərinə aiddir?

- A) Ekstraksiya, kondensasiya
- B) Rektifikasiya, buxarlanma
- C) Rektifikasiya, ekstraksiya, absorbsiya
- D) Absorbsiya, qazların sıxılması, ekstraksiya
- E) Ekstraksiya, absorbsiya, mayelərin nəql olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Lənbəranski, R.T.Əmircanov, T.H.Qurbanəliyev. Neft emalı və neft-kimyasının əsas proseslərinin və aparatlarının hesablanması. Bakı, 1988, s.184

102. Aşağıdakılardan hansı mexaniki proseslərə aiddir?

- A) Rektifikasiya
- B) İstilikötürmə
- C) Ekstraksiya
- D) Adsorbsiya
- E) Maddələrin xırdalanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Lənbəranski, R.T.Əmircanov, T.H.Qurbanəliyev. Neft emalı və neft-kimyasının əsas proseslərinin və aparatlarının hesablanması. Bakı, 1988, s.184

103. Kimyəvi reaktorlar hansı parametərə görə izotermik, adiabatik və politropik olmaqla üç növə bölünür?

- A) Hidrodinamik şəraitinə görə
- B) Həndəsi ölçülərinə görə
- C) Reaksiya maddələrinin faza halına görə
- D) İstilik mübadiləsinə görə
- E) Diffuziya dərəcəsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Lənbəranski, R.T.Əmircanov, T.H.Qurbanəliyev. Neft emalı və neft-kimyasının əsas proseslərinin və aparatlarının hesablanması. Bakı, 1988, s.184

104. Elektrik nüfuzluğunun yüksək olması ammoniyakın hansı xassəsinə təsir edir?

- A) Xüsusi çəkisinə
- B) Qovulma temperaturuna
- C) İonlaşdırıcı xassəsinə
- D) Sıxılma dərəcəsinə
- E) Özlülüyünə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.M.Abbasov, A.M.Məhərrəmov, M.M.Abbasov, M.B.Babanlı, A.M.Tağıyeva. Qeyri-üzvi kimya. Bakı, 2001, s. 560

105. Aşağıdakı ifadələrdən hansı aparatları xarakterizə edir?

- A) Müxtəlif proseslərin həyata keçirilməsində istifadə edilən fittinglər
- B) Müxtəlif proseslərin həyata keçirilməsində istifadə edilən nasoslar
- C) Müxtəlif proseslərin həyata keçirilməsində istifadə edilən katalizatorlar

D) Müxtəlif proseslərin həyata keçirilməsində istifadə edilən reaktorlar

E) Müxtəlif proseslərin həyata keçirilməsində istifadə edilən quruluşlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011, s.125

106. Texnoloji proseslərdə nasoslardan hansı məqsədlə istifadə edilir?

A) Qazları nəql etmək üçün

B) Karbohidrogen qazlarını sıxmaq üçün

C) Mayeləri tələb edilən yerə nəql etmək üçün

D) Buxar fazanı soyutmaq üçün

E) Distillə aparatını qızdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011, s.125

107. Hansı xüsusiyyətinə görə rektifikasiya kalonları boşqablı, doldurma və rotorlu kimi növlərə bölünür?

A) Daxili quruluşlarına görə

B) Rektifikasiya dərəcəsinə görə

C) Fleqma ədədinə görə

D) Buxar ədədinə görə

E) Qalıq və distillatın miqdarları nisbətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011, s.125

108. Kondensatorlar nəyə deyilir?

A) Maye halında olan maddələri buxar halına salan aparatlara

B) Buxar və maye halında olan maddələri kondensat halına salan reaktorlara

C) Buxar və maye halında olan maddələri kondensat halına salan nasoslara

D) Bərk və maye halında olan maddələri buxarlandıran aparatlara

E) Buxar və maye halında olan maddələri kondensat halına salan aparatlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Texnoloji qurğularda təzyiqli ocaqdan hansı məqsəd üçün istifadə olunur?

A) Suyu qızdırmaq üçün

B) Katalizatoru xırdalamaq üçün

C) Havanı qızdırmaq üçün

D) Sudan buxar almaq üçün

E) Qazları dispersləşdirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011, s.125

110. Sənayedə süzmə üsulundan hansı məqsəd üçün istifadə edilir?

- A) Mayələrin kondensasiyası üçün
- B) Qazların tərkibindən bərk hissəcikləri ayırmaq üçün
- C) Mayələrin ekstraksiyası üçün
- D) Qazların bərk səthdə adsorbsiyası üçün
- E) Mayələrdə olan bərk hissəcikləri ayırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.M.Poladov, F.F.Məmmədov, N.T.Əliyeva. Sahə texnologiyasının avadanlığı. Bakı, 2011, s.125

111. Heterogen sistemlər nəyə deyilir?

- A) Sistemin daxilində öz xassələri ilə fərqlənməyən hissələri bir-birindən ayıran səthləri olan sistemlərə
- B) Sistemin daxilində öz xassələri ilə fərqlənən hissələri bir-birindən ayırmayan səthləri olan sistemlərə
- C) Sistemin daxilində öz xassələri ilə fərqlənməyən bərk səthləri olan sistemlərə
- D) Sistemin daxilində öz kimyəvi xassələri ilə fərqlənən hissələri bir-birindən ayıran səthləri olan qaz sistemlərinə
- E) Sistemin daxilində öz xassələri ilə fərqlənən hissələri bir-birindən ayıran səthləri olan sistemlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956, s.428

112. Aşağıdakılardan hansı parametr adsorbentin uduculuq xassəsini xarakterizə edir?

- A) Aktivlik
- B) Həllolma
- C) Həllolma əmsalı
- D) Kritik həllolma sabiti
- E) Buxar təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956, s.428

113. Hansı fikir desorbsiyanı xarakterizə edir?

- A) Maye səthdə udulmuş qazların məsamələrdən çıxarılması
- B) Maye səthdə udulmuş mayələrin məsamələrdən çıxarılması
- C) Bərk səthdə qazların udulmuş miqdarı
- D) Bərk səthdə udulmuş qazların məsamələrdən çıxarılması
- E) Maye ekstraksiya prosesinin alt növü olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956, s.428

114. Texnoloji qurğularda su buxarından hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Soyuducu agent kimi
- B) Deemulsasiya edici agent kimi

- C) Disperqator kimi
- D) Avadanlıqların daxili hissəsini üfürmək üçün
- E) İnhibitor kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Rekuperasiya nəyə deyilir?

- A) Sərf olunmuş katalizatorun bir hissəsinin aparatdan xaric edilməsinə
- B) Regenerasiya prosesinin xüsusi növünə
- C) Koklaşmış katalizatorun havanın iştirakında regenerasiyasına
- D) Sərf olunmuş maddənin bir hissəsinin yenidən aparata qaytarılmasına
- E) Sərf olunmuş maddənin çevrilmə dərəcəsinin funksiyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013, s.311

116. Məhsullar (işlər, xidmətlər) üçün norma, qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyət növünə nə deyilir?

- A) Xüsusi iş rejimi
- B) Standartlaşdırma
- C) Utilizasiya
- D) Texniki şərtlər
- E) Normativlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartları. Dövlət standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, s.222

117. Sahə standartını hansı orqan təsdiqləyir?

- A) Azərbaycan Respublikasının səhiyyə nazirliyi
- B) Standartı hazırlayan Müəssisənin rəhbəri
- C) Azərbaycan Respublikasının müvafiq idarəsi
- D) Azərbaycan Respublikası Energetika nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikası Təhsil nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartları. Dövlət standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, s.222

118. Azot elementi hansı maddənin əsasını təşkil edir?

- A) Neftin
- B) Karbohidrogen qazının
- C) Suyun
- D) Benzin fraksiyasının
- E) Atmosfer havasının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2011, s. 308

119. Müstəqil Dövlətlər Birliyi ölkələrində tətbiq edilən standart əsasən karbamidin hansı növləri vardır?

- A) L və S növləri
- B) I və II növ karbamid
- C) I, II və III növ karbamid
- D) I, II, III, IV və V növlər
- E) A və B növləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ГОСТ 2081-2010. Карбамид

120. Müəssisələrdə, zavodlarda istehsalat proseslərində iştirak edən xüsusi bölməyə nə deyilir?

- A) Sex
- B) Orqan
- C) Böyük
- D) Şöbə
- E) Aparat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, s.368

121. Sənaye müəssisələrində qabaqcıl texnoloji proseslərin tətbiqinin təşkil edilməsini hansı şöbə həyata keçirir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Metrologiya şöbəsi
- B) Mexanika şöbəsi
- C) İstehsalat-texniki şöbə
- D) Energetika şöbəsi
- E) Ekologiya şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, s.368

122. Müəssisələrdə texnoloji rəqlamentin tələblərinə əməl edilməsinə nəzarəti hansı şöbə yerinə yetirir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Tikinti şöbə
- B) Mexanika şöbə
- C) Metrologiya şöbəsi
- D) Texniki təhlükəsizlik şöbəsi
- E) İstehsalat-texniki şöbə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, s.368

123. Müəssisələrdə hazırlanma yerinə görə tərtib edilən sənədlərin hansı növləri vardır?

- A) Daxili və xarici
- B) Standart sənədlər
- C) Daxili, xarici və aralıq

D) Daxili, xarici və kollegial

E) Milli, xarici və beynəlxalq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.Ə.Musayev. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012, s.522

124. Aşağıdakılardan hansı arayış sənədidir?

A) Qərar

B) Akt

C) Təlimat

D) Əmr

E) Qətnamə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Ə.Musayev. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012, s.522

125. Müəssisənin yaranmasını rəsmiləşdirən və onun quruluşunu, funksiyasını və hüquqi vəziyyətini müəyyənləşdirən hüquqi akta nə deyilir?

A) Qətnamə

B) Protokol

C) Nizamnamə

D) Təlimat

E) Təhrir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.Ə.Musayev. Kargüzarlığın təşkili. Bakı, 2012, s.522

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. 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

136. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 2 metrden az olmamalıdır
- B) 3 metrden az olmamalıdır
- C) 4 metrden az olmamalıdır
- D) 1 metrden az olmamalıdır
- E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. 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

139. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. 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

141. 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

142. 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 tərənəmz 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

143. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

144. 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

145. 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

146. 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

147. Yanğın həyəcan signalı verilərəkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

- B) İş davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İş 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

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. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

159. 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

160. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan 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

161. 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

162. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

163. 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