

Rəis, Növbə rəisi heyəti (Rektifikasiya xidmət sahəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Aşağıda verilənlərdən hansı pentanın izomerlərindən biridir?

- A) Kumol
- B) Krezol
- C) İzopentan
- D) Oktan
- E) Durool

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

2. Aşağıdakılardan hansı B markalı metanolun keyfiyyət göstəricisini xarakterizə edən parametrlərdən biridir?

- A) Setan ədədi
- B) Özlülük indeksi
- C) Rəngi
- D) Metan ədədi
- E) Refraksiya sabiti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

3. Metanolun əmtəə məqsədi ilə markalanması zamanı üzərində hansı ifadələrdən biri yazılmalıdır?

- A) Hazırlanma tarixi
- B) Setan indeksi
- C) Metan ədədi

D) Buxar ədədi

E) Refraksiya indeksi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

4. Standarta əsasən aşağıda qeyd olunanlardan hansı metanolun markalarından biridir?

A) E markalı

B) E və L markalı

C) A və B markalı

D) D markalı

E) O və MM markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

5. Qeyd olunanlardan hansı metanolun tərkibinin kimyəvi elementlərindən biridir?

A) Azot

B) Karbon

C) Kükürd

D) Volfram

E) Xlor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Метанол>. 03.07.2019

6. Metanol daha hansı adla tanınır?

A) Etil spirti

B) Kumol

C) Vinil

D) Krezol

E) Oduncaq spirti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Метанол>. 03.07.2019

7. Üzvi sintezdə istifadə edilən hansı karbohidrogen qaz halındadır?

A) Metan

B) Heksan

C) Oktan

D) İzooktan

E) Nonan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

8. Qrinyar reaktivinin tərkibi hansı kimyəvi elementdən ibarətdir?

A) Kükürd və oksigen

B) Maqnezium və xlor

C) Azot və kobalt

D) Flor

E) Natrium və oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

9. Hansı üzvi maddənin tərkibində oksigen atomu vardır?

A) Üzvi turşu

- B) Oktan
- C) Ammonyak
- D) Tiollar
- E) Tsiklopentan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

10. Aşağıda qeyd olunan hansı maddələrdən biri alkanlar tam oksidləşərək əmələ gəlir?

- A) Ammonyak və su
- B) Hidrogen sulfid və nonan
- C) Etilen və dәм qazı
- D) Karbon qazı və su
- E) Dәм qazı və kükürd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

11. Aşağıdakılardan hansı alkanların oksidləşdiriciləri kimi istifadə edilir?

- A) Kumol
- B) Durol
- C) Antrasen
- D) Korenon
- E) KMnO_4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

12. Aşağıdakılardan hansı alken karbohidrogenlərinin nümayəndəsidir?

A) İzobutilen

B) Etan

C) Propan

D) Heksan

E) İzobutan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

13. Aşağıdakı karbohidrogenlərdən hansının tərkibində karbon atomlarının sayı eynidir?

A) Dekan

B) Butan

C) Neopentan

D) Heksan

E) Mezitilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

14. Spirtlərin tərkibi hansı element atomundan ibarətdir?

A) Azot

B) Karbon

C) Xlor

D) Kükürd

E) Vanadium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

15. Metil spirtinin kimyəvi formulu hansı element atomundan ibarətdir?

- A) Dəmir
- B) Kobalt
- C) Mis
- D) Arqon
- E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

16. Aşağıdakılardan hansı aromatik aminlərin əsas nümayəndələrindən biridir?

- A) Dimetilamin
- B) Metilamin
- C) Etilamin
- D) Anilin
- E) 1,2,3-butantriamin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

17.

Qeyd olunanlardan hansı tiolların tərkib elementlərindən biridir?

- A) Xlor
- B) Hidrogen
- C) Oksigen
- D) Fosfor
- E) Mis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

18. Aşağıdakılardan hansı kükürd üzvi birləşmələrdən biridir?

- A) Tiollar
- B) Aminlər
- C) Fenollar
- D) Ketonlar
- E) Aldehidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

19. Tioefirlərin tərkibi hansı element atomundan ibarətdir?

- A) Vanadium
- B) Fosfor
- C) Azot
- D) Oksigen
- E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

20. Hansı kimyəvi maddənin tərkibində karbon və hidrogendən başqa uyğun olaraq oksigen, kükürd və azot atomu vardır?

- A) Furan
- B) Benzol
- C) Toluol
- D) Setan

E) Oktan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

21. Hansı tsiklik üzvi maddənin tsiklik quruluşunda karbon və hidrogendən başqa daha iki fərqli və ya eyni element atomları vardır?

A) Furan

B) Pirazol

C) Pirrol

D) Tiofan

E) Tiofen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

22. Aşağıdakılardan hansı nüvələri kondensləşmiş azot üzvi maddədir?

A) Naftalin

B) Antrasen

C) Xinolin

D) Korenon

E) İmidazol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

23. Üzvi birləşmələr hansı hissəcik və ya reagent şəklində ola bilər?

A) Naftenlər

B) Parafinlər

C) Olefinlər

D) Sərbəst radikallar

E) Aromatiklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev. Üzvi kimya suallar və cavablarda. Bakı,1999, səh.240

24. Etilenin hidrogen, HCl və su ilə reaksiyalarından uyğun olaraq hansı maddələrdən biri alınır?

A) Propan

B) Epoksid

C) Hidrazin

D) Nitrometan

E) Etan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.F.Qarayev. Üzvi kimya suallar və cavablarda. Bakı,1999, səh.240

25. Aşağıdakılardan hansı nitrometanın tərkibində olan kimyəvi element atomudur?

A) Oksigen

B) Kükürd

C) Natrium

D) Flor

E) Xlor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, A.Q.Rəhimova, A.A.Rəhimov, N.Q.Şıxəliyev. Azot üzvi birləşmələr. Bakı, 2010, səh.120

26. Qeyd olunanlardan hansı kimya texnologiyasının əsas inkişaf istiqamətlərindən biri hesab olunur?

- A) Aparatların intensivliyinin azaldılması
- B) Aparatların məhsuldarlığının azaldılması
- C) Xammalın kompleks istifadəsi
- D) Fasiləsiz proseslərin fasiləli proseslərlə əvəz edilməsi
- E) Avtomatik proseslərin əl ilə idarə edilmə sistemində keçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Hansı metanol istehsalı qurğusunun məhsuldarlığını xarakterizə edən ölçü vahidlərindən biridir ?

- A) kq/m^3
- B) qr/m^3
- C) $\text{mm}^2/\text{saniyə}$
- D) ton/m^3
- E) kq/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Metanolun sintezi prosesində istifadə edilən aparatlar ümumi iş rejiminə görə hansı qruplardan birinə bölünür?

- A) Diffuzion
- B) Laminar
- C) Turbalent
- D) Fasiləli

E) Çarpaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Müxtəlif üsullarla metanol sintezi prosesində reaksiyaya daxil olan maddələrin qarışdırılma üsulundan asılı olaraq texnoloji proseslər hansı növ axınlı olurlar?

A) Düz

B) Optimal

C) Fiksal

D) Termiki

E) Kolloid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Metanol istehsalı prosesində texnoloji prosesin material balansı tərtib olunarkən hansı parametrlərdən biri nəzərə alınır?

A) Satılan maddələrin miqdarı

B) İstifadə edilməmiş maddələrin miqdarı

C) Götürülən maddələrin miqdarı

D) Aparatın intensivliyi

E) Texnoloji rejim normaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Üzvi sintez sənayesində hansı növ reaktordan istifadə edilir?

- A) Hava sıxıcılar
- B) Təzyiqli ocaq
- C) Ekonomayzer
- D) Fitting
- E) Kontakt aparatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Sənayedə tətbiq edilən kimyəvi reaktorlara hansı tələblərdən biri qoyulur?

- A) Maksimal intensivlik
- B) Minimum intensivlik
- C) Minimum məhsuldarlıq
- D) Çətin idarə olunma
- E) Təmirin baha olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Aşağıdakılardan hansı qaynar lay ilə işləyən kontakt aparatların tərkib hissəsidir?

- A) İstilikdəyişdirici başlıq
- B) Katalizator layı
- C) Ekonomayzer
- D) Mexaniki kipiç
- E) Boşqab

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34.

Qeyd olunan qruplardan biri sənayedə tətbiq edilən sobaların texnoloji məqsədlərindəndir

A) Barabanlı

B) Soyuducu

C) Qaynar laylı

D) Qızdırıcı

E) Boşqablı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. İş prinsipinə görə rektifikasiya kalonlarının bölündüyü növlərdən biridir?

A) Termiki və dövrü

B) Fasiləli

C) Qaynar laylı və fasiləli

D) Mexaniki və fasiləsiz

E) Mərkəzdənqaçma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Rektifikasiya kalonun daxili elementinə nə deyilir?

A) Nimçə

B) Reaktor

C) Kipgəc

D) Rotor

E) Val

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Aşağıdakılardan hansılar rektifikasiya prosesinə aid anlayışlardan biridir?

A) Katalizator

B) Aktivlik

C) Fleqma

D) Seçicilik

E) Promotor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Kimya sənayesində tətbiq edilən skrubber aparatında qazların tərkibində olan hansı qarışıq təmizlənir?

A) Toz

B) Metan

C) Karbamid

D) Azot

E) Arqon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Hansı enerji mənbəyi bərpa olunmayan enerji mənbəyinə aiddir?

- A) Nüvə
- B) Günəş
- C) Külək
- D) Neft
- E) Çay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Metan istehsalı proseslərində istifadə edilən suyun cudluğunun növlərindən biridir?

- A) Termiki
- B) Müvəqqəti
- C) Kolloid
- D) Laminar
- E) Fasiləsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Qeyd olunanlardan hansı metan istehsalı proseslərində istifadə edilən suyun codluğunu azaldan üsullardan biridir?

- A) Kimyəvi
- B) Sublimasiya
- C) Ekstraksiya
- D) Refraksiya
- E) Polyarizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. Metanol əsasında sintez edilən metil-üçlübutil efiri hansı kimyəvi element atomundan ibarətdir?

A) Azot

B) Kükürd

C) Xlor

D) Natrium

E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Aşağıdakı aparatlardan hansı metanolun sintezi prosesində istifadə edilir?

A) Metanol

B) Seolit kalonu

C) Kompresor

D) Kristallizator

E) Nutç filtri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Metanol sintezi prosesində sintez qaz ardıcıl olaraq (prinsipial) hansı aparatdan sonra sintez kalonuna daxil olur?

A) Qarışdırıcı

B) Separator

C) Aralıq tutum

D) Reflyuks tutumu

E) Ekonomayzer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. Metanol sintezi prosesində istifadə edilən süzgəcdə sintez qaz hansı kənar qarışıqdan təmizlənir?

A) Azotdan

B) Yağdan

C) Karbamatdan

D) İzooktandan

E) Setandan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. Aşağıdakılardan hansı A markalı metanolun xarici görünüşünü xarakterizə edir?

A) Kristal

B) Qırmızı

C) Sarı

D) Yarımmaye

E) Rəngsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.360

47. Temperaturun ölçülməsində istifadə olunan vahidlərdən biridir?

- A) Dərəcə selisi
- B) Simens
- C) Volt
- D) Stoks
- E) Puaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Aşağıdakılardan hansı təzyiqin ölçü vahidlərindən biridir?

- A) Kelvin
- B) Paskal
- C) Ryumer
- D) Stoks
- E) Bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Aşağıdakılardan hansılar xüsusi çəkinin ölçü dərəcələrindən biridir?

- A) mm^2/san
- B) kq/m^3
- C) m^3/kq
- D) kq/mm^2
- E) $\text{qr.ekv}/\text{mol}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Mayelərin axıcılıq qabiliyyəti hansı parametrlə xarakterizə olunur?

- A) Alışma temperaturu ilə
- B) Kinematik özlülüklə
- C) Refraksiya ədədi ilə
- D) Xüsusi çəkisi ilə
- E) Özlülük indeksi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Aşağıdakılardan hansı sənayedə tətbiq edilən sobalara aid anlayışlardan biridir?

- A) Üzən başlıq
- B) Boşqablar
- C) Radiasiya bölməsi
- D) Qaz ayırma bölməsi
- E) Reflyuks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Qeyd olunanlardan hansı mayeləri nəql etmək üçün istifadə olunan maşınlardan biridir?

- A) Porşenli kompressorlardan
- B) Ekshausterlərdən

C) Təzyiqli ocaqdan

D) Mərkəzdənqaçma nasoslarından

E) Mərkəzdənqaçma kompressorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Metanol sintezi prosesində olan rektifikasiya kalonundan hansı məhsul kənarlaşdırılır?

A) Qazlar

B) Benzol

C) Kumol

D) Anilin

E) Dekan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

54. Aşağıdakılardan hansılar kimya texnologiyasının əsas proseslərindən biridir?

A) Refraksiya

B) Diffuziya

C) Nadduv

D) Kolloid

E) Suspenziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

55. Kimya sənayesi üçün aparat və avadanlıqlar hansı parametərə görə seçilir?

- A) Oktan ədədinə görə
- B) Kolloidlik dərəcəsinə görə
- C) Dispersiya ədədinə görə
- D) Nisbi rütubətliyə görə
- E) Temperaturuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağırov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

56. Neft və kimya sənayesində aparatlar hansı əlamətə görə qruplara bölünürlər?

- A) Kondensasiya
- B) Sublimasiya
- C) Mexaniki
- D) Çökmə
- E) Süzmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağırov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

57. Aşağıdakılardan hansı sənayedə istifadə edilən odla qızdırılan aparatlara aiddir?

- A) Evaporatorlar
- B) Fitting
- C) Süzgəclər
- D) Təzyiqli ocaq
- E) Absorber

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağırov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

58. Aşağıdakılardan hansı istilikdəyişdirici aparatlar sinfinə daxildir?

- A) Borulu sobalar
- B) Reboylər
- C) Rektifikasiya kalonları
- D) Reflyuks tutumları
- E) Suayırıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

59. Hansı aparat fraksiyalayıcı funksiyasını yerinə yetirir?

- A) Absorber
- B) Kondensator
- C) Tsiklonlar
- D) Ekonomayezlər
- E) Regeneratorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

60. Aşağıda qeyd olunan texnoloji proseslərdə istifadə edilən kontakt aparatlardan biri hansıdır?

- A) Reflyuks tutumu
- B) İstilikdəyişdirici
- C) Reaktor
- D) Qarışdırıcılar
- E) Nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

61. Daxili tərtibatı olmayan aparat hansıdır?

A) Rektifikasiya kalonları

B) Rektorlar

C) Regeneratorlar

D) Adsorberlər

E) Evaporatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

62. Kimya sənayesində hansı növ süzgəcdən istifadə edilir?

A) Ramalı

B) Reflyuks

C) Kolloid

D) Konyuqə

E) Potensiometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

63. Təzyiqli və xüsusi konstruksiyalı tutum və qab hansıdır?

A) Tsiklonlar

B) Fittinqlər

C) Dehidrator

D) Flənslər

E) Suayırıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

64. Kimya sənayesində hansı hidravlik maşından yəni nasosdan istifadə edilir?

A) Termiki

B) Kürəvi

C) Diffuzion

D) Buxar

E) Kinetik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

65. Üzvi sintez xammal və məhsullarının saxlanması üçün təzyiqlə baxımından hansı növ tutumdan istifadə edilir?

A) Optimal təzyiqli

B) Böhran təzyiqli

C) Adi təzyiqli

D) Azaldılmış təzyiqli

E) Aralıq təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

66. Kimya məhsullarının saxlanması üçün istifadə edilən tutumların əsas hissələrindən biri hansıdır?

A) Gövdə

B) Tsiklon

C) Boşqab

D) Defleqmotor

E) Kontakt tərtibat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

67. Neft-kimya və kimya sənayesində xammal və sintez məhsullarının saxlanması üçün istifadə edilən tutumları təmin edən vasitələrdən biridir ?

A) Üzən başlıq

B) Mexaniki kippəc

C) Rotor

D) Tsiklon

E) Lyuklar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

68. İstehsalatlarda əmək şəraitinin vəziyyətinə nəzarətin birinci mərhələsi kim tərəfindən yerinə yetirilir?

A) Baş mühəndis

B) Direktor

C) Şöbə rəisləri

D) Usta

E) Vitse prezident

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, səh.460

69. İstehsal olunan məhsullara aşağıdakı verilən standartlardan biri hansıdır?

- A) Kritik
- B) Aktual
- C) Müəssisə
- D) Aralıq
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Standartları. Dövlət Standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, səh.222

70. Məhlulların qatılığının hansı ifadə forması vardır?

- A) Laminar
- B) Normal
- C) Potensial
- D) Kinetik
- E) Turbalent

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Metanol istehsalında hansı növ reaktordan istifadə edilir?

- A) Ekstraksiyalı
- B) Rəfli
- C) Boruvari
- D) Termiki
- E) Üzənbaşlıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

72. Texnoloji qurğularda istifadə edilən sobaların işi hansı parametrlə xarakterizə edilir?

- A) İstilik
- B) Eroziya
- C) Korroziya
- D) Elektrik keçiricilik
- E) Diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağırov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

73. Aşağıdakılardan hansı kimya sənayesində istifadə edilən nasosların üzərində quraşdırılan avadanlıqlardan biridir?

- A) Tsiklon
- B) Boşqab
- C) Skriubber
- D) Manometr
- E) Separator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağırov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

74. Üzvi maddələri hansı fiziki üsulla bir-birindən ayırmaq olar?

- A) Riforinq
- B) Kristallaşdırma
- C) Katalitik krekinq
- D) Sintez

E) Hidrogenləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

75. Standarta görə A markalı metanolun qaynama temperaturu hansı aralıqda olduqda tələblərə cavab verir?

A) 76,5 °C olduqda

B) 123°C olduqda

C) 100,1°C olduqda

D) 65,1°C olduqda

E) 45,5°C olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

76. Metanolun tərkibində olan hansı maddənin miqdarı təyin edilərək standartlaşdırılır?

A) Qarışqa turşusu

B) İzooktan

C) Neopentan

D) Setan

E) Piperidin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

77. A markalı metanolun tərkibində kükürdün miqdarı hansı vahidə bərabər olduqda əmtəə xassəsi daşıyır?

A) 0,001% olduqda

B) 0,01% olduqda

C) 0,23% olduqda

D) 1% olduqda

E) 0,00006% olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

78. A markalı metanolun tərkibində xlorun miqdarı hansı vahidə bərabər olduqda əmtəə xassəsi daşıyır?

A) 0,01% olduqda

B) 0,0001% olduqda

C) 0,005% olduqda

D) 0,055% olduqda

E) 0,0009% olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

79. Standarta görə B markalı metanolun qaynama temperaturu hansı aralıqda olduqda tələblərə cavab verir?

A) 64,9°C olduqda

B) 123,3°C olduqda

C) 66,9°C olduqda

D) 55,5°C olduqda

E) 33,45°C olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

80. Б markalı metanolun tərkiбində kükürdün miqdarı hansı vahidə bərabər olduqda əmtəə xassəsi daşıyır?

- A) 0,01% olduqda
- B) 0,1% olduqda
- C) 0,0009% olduqda
- D) 1,01% olduqda
- E) 0,55% olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

81. Б markalı metanolun tərkiбində xlorun miqdarı hansı vahidə bərabər olduqda əmtəə xassəsi daşıyır?

- A) 0,01% olarsa
- B) 0,1% olarsa
- C) 0,66% olarsa
- D) 0,222% olarsa
- E) 0,0006% olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

82.

Qeyd olunan üsullardan hansı sənayedə alkanların alınma üsullarından biridir?

- A) Metanın oksidləşməsi
- B) Neft məhsullarının krekinqi
- C) Etanın xlorlaşdırılması
- D) Etlənin oksidləşdirilməsi
- E) Ammonyakın oksidləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

83. Alkenlər hansı üsulla adlandırılırlar?

- A) Rasional
- B) Publik
- C) İntensiv
- D) Refraktiv
- E) Korrektiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

84. Aşağıdakılardan hansı üzvi funksional qrupdur?

- A) CH_4
- B) —COOH
- C) C_2H_6
- D) C_3H_8
- E) C_5H_{12}

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

85. Olefinlərin hidratlaşması reaksiyalarından hansı spirt alınır?

- A) Oktan
- B) İzopropil
- C) Sulfat
- D) Nonan

E) Setan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

86. Etiləndən hansı maddəni sintez etmək olar?

A) Nitrat turşusu

B) Sulfat turşusu

C) Kaustik soda

D) Hidrogen peroksid

E) Stiol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

87. Dien karbohidrogenləri arasında olan ikiqat rabitələrin vəziyyətinə görə karbohidrogenlərin hansı növü vardır?

A) Optimallaşdırılmış

B) Sistemləşdirilmiş

C) Ortodoksal

D) Konyuqə olunmuş

E) Klassik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

88. Etil spirtindən divinilin alınması prosesində hansı katalizatorlardan istifadə edilir?

A) Alüminium oksid

B) Sulfat turşusu

C) Nitrat turşusu

D) Natrium oksid

E) Hidrogen xlorid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

89. Butadiendə molekullar hansı variant üzrə birləşə bilirlər?

A) 1,5-1,5

B) 1,2-1,4

C) 1,6-1,6

D) 1,7-1,7

E) 2,2-2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

90. Alkinlər hansı üsulla alınır?

A) Metanın oksidləşməsi

B) Etilenin hidrogenləşməsi

C) Karbohidrogenlərin pirolizi

D) Benzolun hidrogenləşdirilməsi

E) Parafinlərin alkilləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

91. Benzolda iki metil qrupları hansı vəziyyətdə ola bilər?

A) 1,6

B) 1.3

C) 1.7

D) 1.8

E) 1.9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

92. Aşağıdakılardan hansı arenlərin oksidləşdirici katalizatorudur?

A) Hidrogen peroksid

B) Metan

C) Vinilxlorid

D) Dixloretran

E) Korenon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

93. Aşağıdakılardan hansılar halogenli birləşmələrdir?

A) Para-ksilol

B) Aseton

C) Divinil

D) Allilbromid

E) Fenol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

94. Karbon atomları ilə əlaqəsinə görə dihalogenli birləşmələr hansı vəziyyətdə ola bilərlər?

- A) Radial
- B) Aksial
- C) Plastik
- D) Klassik
- E) Terminal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

95. Molekulda yerləşmə strukturuna görə spirtlərin hansı növü vardır?

- A) Beşli
- B) Yeddili
- C) Birli
- D) Səkkizli
- E) Altılı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

96. Tərkibində iki OH qrupu olan spirtlər daha hansı adla tanınır?

- A) Fenollar
- B) Ketonlar
- C) İkiatomlu spirtlər
- D) Vinil
- E) Allil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

97. Tərkibində üç OH qrupu olan spirtlər daha hansı adla tanınır?

- A) Qlikollar
- B) Diollar
- C) Hidrazinlər
- D) Sianidlər
- E) Üçatomlu spirtlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

98. Aşağıdakılardan hansı alkaholdur?

- A) Ketanal
- B) Formaldehid
- C) Krezol
- D) Sirkə turşusu
- E) Metil spirti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

99. Benzil spirtinin tərkibi hansı kimyəvi element atomundan təşkil edilmişdir?

- A) Azot
- B) Bor
- C) Karbon
- D) Xlor
- E) Fosfor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

100. Spirtlər hansı kimyəvi maddənin alınmasında istifadə edilir?

- A) Benzolun
- B) Krezolun
- C) Qeyri-üzvi turşuların
- D) Aldehidlər
- E) Natriumhidroksidin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

101. Etanoldan aşağıdakı hansı maddənin alınmasında geniş istifadə edilir?

- A) Kömür
- B) Torf
- C) Durol
- D) Korenon
- E) Etilasetat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

102. Metanoldan hansı maddənin istehsalında həlledici kimi istifadə edilir?

- A) Triptan
- B) Lavsan
- C) Fitin
- D) Pristan
- E) Porfirin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

103. Tərkibində hansı sayda karbon atomları olan spirtlər ali spirt hesab olunur?

A) 12 olduqda

B) 1 olduqda

C) 4 olduqda

D) 7 olduqda

E) 6 olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

104. Aşağıdakılardan hansı tərkibində iki OH qrupu saxlayan maddədir?

A) Anizol

B) Fenetol

C) Rezorsin

D) Pirahallol

E) Krezol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

105. Aşağıdakılardan hansı tərkibində üç OH qrupu saxlayan üzvi maddədir?

A) Kumol

B) Rezorsin

C) Hidroksinon

D) Salisil turşusu

E) Pirahallol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

106. Efirlərin tərkibi hansı atomdan ibarətdir?

- A) Flor
- B) Brom
- C) Yod
- D) Kükürd
- E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

107. Tsiklik oksidlər əsasında hansı maddə sintez edilir?

- A) Porfirinlər
- B) Steranlar
- C) Terpanlar
- D) Kaustik soda
- E) Yapışqanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

108. Aşağıdakılardan hansı hidroperoksidlərdən biridir?

- A) R-OH
- B) CH₃-O-OH
- C) R-H
- D) R-S-S-OH

E) R-S-H

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

109. Aldehidlərin tərkibi hansı kimyəvi element atomundan ibarətdir?

A) Natrium

B) Mis

C) Qızıl

D) Oksigen

E) Gümüş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

110. Aşağıdakılardan hansının tərkibi C, H və O atomlarından ibarətdir?

A) Aldehidlərin

B) Tiolların

C) Xloroformun

D) Fenolyatın

E) Amin turşularının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

111. Aşağıdakılardan hansı doymamış turşudur?

A) Akril turşusu

B) Sirkə turşusu

C) Qarışqa turşusu

D) Etan turşusu

E) Propan turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

112. Tərkibində hansı sayda karbon atomu olan turşular maye haldadırlar?

A) Tərkibində 13 karbon atomu olanlar

B) Tərkibində 17 karbon atomu olanlar

C) Tərkibində 15 karbon atomu olanlar

D) Tərkibində 22 karbon atomu olanlar

E) Tərkibində 4 karbon atomu olanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

113. Karbon turşularının hansı nümayəndəsi suda sonsuz sayda həll olur?

A) Qarışqa turşusu

B) Kaprin turşusu

C) Kapron turşusu

D) Benzoy turşusu

E) Xlorsirkə turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

114. Hansı turşu ikiəsaslı turşudur?

A) Qarışqa

B) Malein

C) Kapril

D) Yağ

E) Valerian

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

115. Aşağıdakılardan hansı azot üzvi birləşmələrə aiddir?

A) Tiollar

B) Ketonlar

C) Aldehidlər

D) Karbon turşuları

E) Aminlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

116. Aşağıda göstərilən kimyəvi maddədən hansı tsiklik quruluşa malikdir?

A) Dimetilamin

B) Dietilamin

C) Piridin

D) Trimetilamin

E) Butilamin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

117. Tərkibində üç karbon atomu olan biratomlu spirt hansı adla tanınır?

A) Propil spirti

- B) Etil spirti
- C) Metanol
- D) Etilenqlikol
- E) Metilkarbinol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.F.Qarayev. Üzvi kimya suallar və cavablarda. Bakı,1999, səh.240

118. Aşağıdakı sahələrdən hansı üzvi maddənin texnologiyası bölməsinə aiddir?

- A) Əsas qeyri-üzvi sintez
- B) Zərif üzvi sintez
- C) Zərif qeyri-üzvi sintez
- D) Nüvə texnologiyası
- E) Silikat sənayesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Aşağıdakı sahələrdən hansı qeyri-üzvi maddənin texnologiyası bölməsinə aiddir?

- A) Neft və qaz emalı
- B) Neft-kimyəvi sintez
- C) Əsas qeyri-üzvi sintez
- D) Əsas üzvi sintez
- E) Yüksək molekullu birləşmələrin texnologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120.

Aşağıdakılardan hansı aparatların intensivliyini artırın vasitələrdən biridir?

- A) Havanın rütubətliyi
- B) Küləyin sürəti
- C) Günəş enerjisinin azaldılması
- D) Katalizatorun tətbiqi
- E) Kömürün hidrogenləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Hansı maddə və katalizator hesabına spirtlərdən sirkə turşusu sintez etmək olar?

- A) Propanol
- B) Metanol
- C) Dəmir katalizatoru
- D) Karbon qazı
- E) Oksalat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Qeyd olunanlardan hansı üzvi sintez sənayesində istifadə edilən sənaye sobalarının növlərindən biridir?

- A) Fırlanan barabanlı
- B) Paylayıcı
- C) Üzənbaşlıqlı
- D) Plyar
- E) Simmetrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Rektifikasiya kalonlarının daxilində olan boşqabların hansı növü vardır?

- A) Ekonomayzerli
- B) Torşəkilli
- C) Suspenziyalı
- D) Termiki
- E) Tsiklonlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Rektifikasiya kalonun hansı hissədən ibarətdir?

- A) Ekonomayzer
- B) Daşıyıcı
- C) Qidalandırıcı
- D) Promotor
- E) Modifikator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Aşağıdakılardan hansı yanacaqlara əlavə edilən oksigenatdır?

- A) Heksan
- B) Oktan

C) Tetraetilqurğuşun

D) Alkilat

E) Metanol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Olefinlərin su ilə reaksiyasından hansı üzvi maddəni sintez etmək olar?

A) Etanol

B) İzooktan

C) Metanal

D) Setan

E) n-heptan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Metanol istehsalı prosesində olan separatorun yuxarı hissəsindən hansı qaz ayrılır?

A) Heksan

B) Dəm qazı

C) Nonan

D) Su

E) Yağ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. Hazırda metanol istehsalı üçün xammal olan sintez qaz hansı maddədən alınır?

- A) Karbamid
- B) Lavsan
- C) Merkaptan
- D) Təbii qaz
- E) Ammonyak

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Üzvi radikallar hansı reaksiyaya daxil olur?

- A) Aromatlaşma
- B) Naftenləşmə
- C) Naftalinləşmə
- D) Suspenziyalaşma
- E) Birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov, İ.Q.Məmmədov, G.M.Bayramova. Karbohidrogen xammalının kimyəvi emalı. Bakı, 2012, səh.360

130. Aşağıdakılardan hansı axın növüdür?

- A) Kinematik
- B) Statik
- C) Laminar
- D) Potensiometrik
- E) Addukt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Metanolun və ya digər mayelərin buxarlanmasının ümumi halda hansı növü vardır?

- A) Birdəfəli
- B) Statik
- C) Termiki
- D) Şərti
- E) Dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. Qazların hansı maddə səthində udulması adsorbsiya prosesinə aiddir?

- A) Aminlərdə
- B) Kömürdə
- C) Fenolda
- D) Dietilməndə
- E) Morfolində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Aromatik karbohidrogenlərin hansı maddədə udulması ekstraksiya prosesinə aiddir?

- A) Seolitdə
- B) Silikageldə
- C) Aktivləşdirilmiş kömürdə

D) Fenolda

E) Boksiddə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Hansı kimyəvi elementin nisbi elektromənfililiyi digərlərindən yüksəkdir?

A) F

B) Li

C) Na

D) K

E) Ca

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Metanolun daha çox istifadə edilən sahələrindən biri hansıdır?

A) Formaldehid istehsalında

B) Kumol istehsalında

C) Dusulfidlər istehsalında

D) Parafinlər istehsalında

E) Mühərrik yanacağı istehsalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

136. İdarəetmə prinsipləri dedikdə nə başa düşülür?

- A) Texoloji rejim normaları
- B) Texnoloji xəritə
- C) Texnoloji rəqlament
- D) Müəssisə standartları
- E) Rəhbər qaydalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Əməyin mühafizəsinin idarə etməyin vahid sistemin hüquqi və normativ əsasını aşağıdakılardan hansı təşkil edir?

- A) Konstitusiya
- B) Sex rəisinin əmrləri
- C) Baş mühəndisin sərəncamları
- D) Baş ustanın əmrləri
- E) İstehsalat rəisinin qərarları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, səh.457

138. Aşağıdakılardan hansı kimya sənayesində istifadə edilən sobaların qaz lampalarının elementlərindəndir?

- A) Reflektor
- B) Disperqator
- C) Skrubber
- D) Kontakt tərtibat
- E) İnjektor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

139. Sənaye sobalarında olan forsunkalar yanacağı səpələmə xüsusiyyətinə görə hansı növə ayrılır?

A) Katalitik

B) Fiziki

C) Hava

D) İntensiv

E) Dispersion

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, səh.268

140. Yaranma mənbəyinə görə ümumi titrəyişin hansı kateqoriyası vardır?

A) Kimyəvi

B) Nəqliyyat

C) Termiki

D) Aralıq

E) Böhran

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, səh.465

141. Aşağıdakılardan hansı metanın strukturunun modellərindən biridir?

A) Nils modeli

B) Bor modeli

C) Ləngümür modeli

D) Dreydinq modeli

E) Laplas modeli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

142. Etanın hansı struktur formada təsviri vardır?

A) Dreydinq modeli

B) Hess proyeksiyası

C) Brensted modeli

D) Hifman proyeksiyası

E) Mendelejev modeli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

143. Qüvvədə olan standart əsasən istehsal olunan A markalı metanolun sıxlığı hansı vahidə bərabər olduqda tələblər uyğun hesab olunur?

A) 0,7111 qr/sm³ olduqda

B) 0,7918 qr/sm³ olduqda

C) 0,771 qr/sm³ olduqda

D) 0,891 qr/sm³ olduqda

E) 0,691 qr/sm³ olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

144. A markalı metanolun tərkibində etil spirtinin miqdarı hansı hədd daxilində olduqda normal sayılır?

A) 0,1%-dan az olduqda

B) 1%-dan az olduqda

C) 1,01%-dən az olduqda

D) 0,5%-dan az olduqda

E) 0,002%-dan az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

145. Buxarlanmadan sonra Б markalı metanolun tərkibində qeyri-uçucu maddələrin miqdarı hansı həddə olmalıdır?

A) 0,02%-dən çox

B) 0,0009%-dən az

C) $9e-05$

D) 1%-dən az

E) 0,55%-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

146. Standarta əsasən Б markalı metanolun hansı xassəsi təyin edilib standarta yerləşdirilmir?

A) Sıxlığı

B) Xlorun miqdarı

C) Kükürdün miqdarı

D) Qeyri-uçucu birləşmələrin miqdarı

E) Xüsusi elektrik keçiriciliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

147. Alkanlar laboratoriya şəraitində hansı üsulla sintez edilir?

- A) Ammonyakın oksidləşməsi üsulu ilə
- B) Hess üsulu ilə
- C) Hofman üsulu ilə
- D) Karbon turşularının dekarboksilləşməsi üsulu ilə
- E) Olefinlərin oksidləşməsi üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

148. Karbohidrogenlərdə olan cis və trans izomerlərin bir-birinə çevrilməsi üçün hansı miqdarda enerji tələb edilir?

- A) 50 kkal/mol
- B) 12 kkal/mol
- C) 22 kkal/mol
- D) 15 kkal/mol
- E) 0,99 kkal/mol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

149. Alkenlərin hansı preparativ sintez metodu vardır?

- A) Alkanların xlorlaşdırılması
- B) Alkinlərin reduksiyası
- C) Naftenlərin hidrogenləşdirilməsi
- D) Tsikloalkanların dehidrogenləşdirilməsi
- E) Olefinlərin oksidləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

150. Olefinlərin hidrogenləşməsi reaksiyalarında istifadə edilən katalizatorun tərkibində olan kimyəvi elementlərdən hansı katalitik aktivliyə malikdir?

- A) Flor
- B) Xlor
- C) Kalsium
- D) Nikel
- E) Natrium

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

151. Olefinlərin hidratlaşması reaksiyasında katalizator kimi istifadə edilən sulfat turşusunun qatılığının hansı hədd daxilində olması tələb edilir?

- A) 96 faiz
- B) 55 faiz
- C) 66 faiz
- D) 33 faiz
- E) 44 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

152. Olefinlərin hidratlaşması prosesində katalizator kimi üzərində fosfat turşusu olan silikageldən istifadə etdikdə proses hansı temperaturda aparılmalıdır?

- A) 800°C temperaturda
- B) 750°C temperaturda
- C) 50°C temperaturda
- D) 100°C temperaturda

E) 400°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

153. Etilenin gümüş iştirakında oksidləşərək etilen oksidinin alınması hansı temperaturlarda baş verir?

A) 575°C temperaturda

B) 200°C temperaturda

C) 300°C temperaturda

D) 900°C temperaturda

E) 879°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

154. İzobutilenin ozonlaşmasından alınan maddənin su ilə reaksiyasından hansı maddələrdən biri alınır?

A) Fenol

B) Formaldehid

C) Oksalat turşusu

D) Sirkə turşusu

E) Kumol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

155. Etil spirtindən divinilin alınması prosesi hansı temperatur şərtlərində baş verir?

A) 440°C temperaturda

B) 200°C temperaturda

C) 740°C temperaturda

D) 840°C temperaturda

E) 140°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

156. 4,4-dimetil-1,3-dioksanın parçalanmasından hansı maddələr alınır?

A) Benzol

B) Kumol

C) Etilen

D) Fenol

E) İzopren

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

157. Etilen, asetilen və etan molekulunda olan karbon-karbon rabitələrinin rabitə enerjisini uyğun olaraq göstərin.

A) 145 kkal/mol

B) 234 kkal/mol

C) 12 kkal/mol

D) 5 kkal/mol

E) 900 kkal/mol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

158. Aşağıdakıların hansı Stereoizomerlərin formalarından biridir?

- A) Visinal
- B) Heminal
- C) Optiki
- D) Radial
- E) Terminal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

159. Spirtlərin hansı nümayəndəsi suda istənilən nisbətdə həll olur?

- A) Amil spirti
- B) Metil spirti
- C) Butil spirti
- D) Heksil spirti
- E) Oktil spirti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

160. Aşağıdakılardan hansı parametr metil spirtinə aiddir?

- A) Ərimə temperaturu mənfi 97°C, nisbi sıxlığı 0,792
- B) Ərimə temperaturu mənfi 97°C, nisbi sıxlığı 0,992
- C) Ərimə temperaturu mənfi 97°C, qaynama temperaturu 79,7°C
- D) Nisbi sıxlığı 0,792, qaynama temperaturu 77,7°C
- E) Ərimə temperaturu mənfi 57°C, nisbi sıxlığı 0,792

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

161. Spirtlərin preparativ sintez metodlarından biri hansıdır?

- A) Hofman üsulu
- B) Olefinlərin hidrogenləşməsi
- C) Divinilin dehidrogenləşməsi
- D) Aldehidlərin reduksiyası
- E) Luyis metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

162. Spirtlərin molekul daxili dehidratlaşmasında hansı katalizatorlardan istifadə edilir?

- A) Ammonyak
- B) Dəmirxlorid
- C) Karbamid
- D) Porfirin
- E) Kumol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

163. Epoksidlər hansı üsulla sintez edilir?

- A) Olefinlərin peroksidlərlə və perturşularla oksidləşməsindən
- B) Olefinlərin peroksidlərlə və perturşularla hidrogenləşməsindən
- C) Etilenin havanın azotu ilə oksidləşməsi
- D) Kumolun parçalanmasından
- E) Halogenhidrinlərin hidrogenhalogenləşdirilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

164. Birli spirtlər hansı temperaturda mis katalizatoru üzərində oksidləşərək aldehidlərə çevrilir?

A) 20°C temperaturda

B) 520°C temperaturda

C) 589°C temperaturda

D) 900°C temperaturda

E) 220°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

165. Karbon turşuları 300-400°C temperaturda hansı katalizatorun iştirakında ketonların alınmasına səbəb olur?

A) OH

B) HCl

C) NO₂

D) MnO

E) CO

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

166. Karbon turşularının hər hansı bir nümayəndəsi ilə qarışqa turşusunun reaksiyasından hansı maddə sintez edilir?

A) Etilen

B) Aldehid

C) Kumol

D) Aseton

E) Fenol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

167. Akril turşusunun alınmasında hansı ilkin maddələrdən biri iştirak edir?

A) Asetilen

B) Propilen

C) Fenol

D) Korenon

E) Hidrogen xlorid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

168. Aşağıdakılardan hansı ikifunksiyalı üzvi birləşmələrdən biridir?

A) Fosfat turşusu

B) Sulfid turşusu

C) Nitrat turşusu

D) Sulfat turşusu

E) Oksiturşular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.F.Qarayev. Üzvi kimya suallar və cavablarda. Bakı,1999, səh.240

169. Aromatik aminlər laboratoriya şəraitində hansı katalizatorun iştirakından alınır?

A) Fe

B) Al

C) Cl

D) O₂

E) N

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, A.Q.Rəhimova, A.A.Rəhimov, N.Q.Şıxəliyev. Azot üzvi birləşmələr. Bakı, 2010, səh.120

170. Metanol istehsalında hansı parametrlərin məcmusuna texnoloji rejim deyilir?

A) Məhsulun satışına təsir edən

B) Məhsulun çıxımına təsir edən

C) Məhsulun qiymətinə təsir edən

D) Reaksiyaya daxil olan maddələrin miqdarına təsir edən

E) Xammal ehtiyatının azalmasına təsir edən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. Metanol istehsalı prosesində xammaldan istifadə əmsalı hansı kəmiyyətlə xarakterizə edilir?

A) İstilik balansı

B) Məhsulun özlülüyü

C) Xammalın satış miqdarı

D) Məhsulun çıxımı

E) Əmtəə qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. Rektifikasiya prosesinə hansı parametrlər təsir edir?

- A) Aktivlik
- B) Selektivlik
- C) Refraksiya əmsalı
- D) Sublimasiya
- E) Temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. Rektifikasiya kalonunda quraşdırılan boşqabların sayı hansı üsulla təyin edilir?

- A) Analitik və aktivlik
- B) Termiki
- C) Analitik və qrafik
- D) Diffuzion
- E) Aktivlik və selektivlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

174. Rektifikasiya kalonunda olan nəzəri boşqabların sayı hansı parametrdən asılıdır?

- A) Rektifikasiya dərəcəsindən
- B) Aktivlikdən
- C) Selektivlikdən
- D) Refraksiya sabitindən
- E) Özlülük indeksindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

175. Atmosfer təzyiqində işləyən kalonlarda boşqablar arası məsafə 0,61 m olduqda buxarın sürəti adətən hansı qiymətə malik ola bilər?

- A) 12 m/san
- B) 0,0045 m/san
- C) 4 m/san
- D) 0,5 m/san
- E) 5,56 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

176. Vakuum altında işləyən kalonlarda boşqablar arası məsafə 0,61 m olduqda buxarın sürəti adətən hansı qiymətə malik ola bilər?

- A) 0,23 m/san
- B) 2,6 m/san
- C) 33 m/san
- D) 55 m/san
- E) 66 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

177. Təzyiq altında işləyən kalonlarda boşqablar arası məsafə 0,61 m olduqda buxarın sürəti adətən hansı qiymətə malik ola bilər?

- A) 23 m/san

- B) 5,4 m/san
- C) 0,45 m/san
- D) 12 m/san
- E) 3,9 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

178. Aşağıdakılardan hansı üsullar butadienin alınması üsullarından biridir?

- A) Lebedev metodu
- B) Hess metodu
- C) Tesla metodu
- D) Faradey metodu
- E) Lomonosov metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

179. Ağacın quru distilləsindən hansı miqdarda metanol almaq olar?

- A) 80% miqdarında
- B) 2% miqdarında
- C) 90% miqdarında
- D) 78% miqdarında
- E) 96% miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

180. Ağacın quru distilləsindən hansı məhsulardan biri alınır?

- A) İzooktan
- B) Lavsan
- C) Metanol
- D) Laktam
- E) Korenon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. Metanolun dəm qazı və hidrogendən alınması prosesi üçün hansı fikir doğrudur?

- A) Həcmnin artması ilə gedir
- B) Proses endotermikdir
- C) İstiliyin udulması ilə gedir
- D) Həcmnin azalması baş verir və proses ekzotermikdir
- E) Prosesdən porfirinlər alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

182. Metanol istehsalında istifadə edilən CHM-1 katalizatorunun tərkibində CuO-nin miqdarı hansı hədd daxilində olur?

- A) 97% miqdarında
- B) 12% miqdarında
- C) 0,55% miqdarında
- D) 88% miqdarında

E) 52% miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

183. Metanol istehsalında istifadə edilən CHM-1 katalizatorunun tərkibində hansı maddə vardır?

A) Mis oksid

B) Natrium hidroksid

C) Ammonyak

D) Karbamid

E) Lavsən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

184. Metanol istehsalında istifadə edilən CHM-1 katalizatorunun tərkibində ZnO-nin miqdarı hansı hədd daxilində olur?

A) 55% miqdarında

B) 26% miqdarında

C) 90% miqdarında

D) 0,8% miqdarında

E) 88% miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

185. Metanol istehsalında istifadə edilən CHM-1 katalizatoru hansı temperaturda aktivlik göstərir?

- A) 420°C temperaturda
- B) 560°C temperaturda
- C) 720°C temperaturda
- D) 240°C temperaturda
- E) 20°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. Metanol istehsalında istifadə edilən CHM-1 katalizatoru 220-270°C temperaturda hansı təzyiqdə aktivlik göstərir?

- A) 100 MPa təzyiqdə
- B) 0,1 MPa təzyiqdə
- C) 4 MPa təzyiqdə
- D) 1,2 MPa təzyiqdə
- E) 0,02 MPa təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. Metanolun dəm qazı və hidrogendən alınması prosesində katalizatorun aktivliyini saxlamaq üçün qaz qarışığında karbon qazının miqdarı hansı optimal qiymətə malik olmalıdır?

- A) 45% miqdarında
- B) 46% miqdarında
- C) 47% miqdarında

D) 48% miqdarında

E) 4,5% miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

188. Sintez qaz əsasında metanol istehsalı prosesində bir keçidə adətən metanolun çıxımı hansı miqdarda ola bilər?

A) 10% miqdarında

B) 90% miqdarında

C) 86% miqdarında

D) 73% miqdarında

E) 54% miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

189. Metanoldan ZSM-5 katalizatoru iştirakında etilenin alınması hansı temperaturda həyata keçirilir?

A) 760°C temperaturda

B) 870°C temperaturda

C) 90°C temperaturda

D) 360°C temperaturda

E) 160°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

190. Aşağıdakılardan hansılar mahiyyətcə eyni bir diffuziya prosesinə aid olan prosesdir?

- A) Sintez
- B) Kristallaşdırma
- C) Oksidləşmə
- D) Polimerləşmə
- E) Absorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

191. Sintez qaz əsasında metanol istehsalı zamanı əlavə reaksiyalar nəticəsində hansı maddə alınır?

- A) Karbamid
- B) Aldehid
- C) Metan və laktam
- D) Aldehid və izooktan
- E) Benzitiofen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

192. Metanol istehsalı prosesində metanol hansı çevrilmələrə məruz qala bilər?

- A) Efiirlərə çevrilər
- B) Fenollara çevrilər
- C) Aminlərə çevrilər
- D) Kaustik sodaya çevrilər
- E) Sulfatlara çevrilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

193. Metanol istehsalı sxemləri hansı məcburi mərhələyə malikdir?

- A) Metanolun efirləşməsi
- B) Sintez qazın azotlaşdırılması
- C) Metanolun kristallaşdırılması
- D) Sintez qazın rektifikasiyası
- E) Sintez qazın kənar qarışıqlardan təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

194.

Aşağıdakılardan hansı metanolun istehsal qruplarından biridir?

- A) Beş fazlı katalizator sistemində sintez
- B) Yüksək temperaturda sintez
- C) Parafinlərin iştirakında sintez
- D) Destruktiv sintez
- E) Polyarlaşma sistemində sintez

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

195. Yüksək temperaturda metanol sintezi prosesi sink-xrom katalizatoru üzərində hansı texnoloji şəraitdə aparılır?

- A) 370-420°C temperaturda və 20-25 MPa təzyiqdə

B) 170-420°C temperaturda və 10-25 MPa təzyiqdə

C) 370-720°C temperaturda və 20-65 MPa təzyiqdə

D) 100-220°C temperaturda və 2-5 MPa təzyiqdə

E) 333-777°C temperaturda və 1-11 MPa təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

196. Aşağı temperaturda metanol sintezi prosesi sink-mis-alüminium katalizatoru üzərində hansı texnoloji şəraitdə aparılır?

A) 150-700°C temperaturda və 5-10 MPa təzyiqdə

B) 260-300°C temperaturda və 6-10 MPa təzyiqdə

C) 500-700°C temperaturda və 5-10 MPa təzyiqdə

D) 250-300°C temperaturda və 15-35 MPa təzyiqdə

E) 100-150°C temperaturda və 1-4 MPa təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

197. Aşağı təzyiqdə metanol istehsalı prosesindən alınan metanolun təmizlik dərəcəsi hansı qiymətə malik olur?

A) 88,8 faiz

B) 55,55 faiz

C) 26 faiz

D) 99,92 faiz

E) 76 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

198.

Aşağıda qeyd olunanlardan hansı üçfazlı sistemdə metanol istehsalı proseslərində tətbiq edilən aparatlardan biridir?

- A) Kompresor
- B) Dörd pilləli tsiklon
- C) Alkilator
- D) Ekstraktor
- E) Kristallizator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

199. Aşağıdakılardan hansılar üçfazlı sistemdə metanol istehsalı prosesinin texnoloji rejim göstəricilərindən biridir?

- A) Dövretmə qazının ilkin sintez qaza nisbəti=1:4
- B) Təzyiq=17,65 MPa
- C) Qazın həcmi sürəti=40 saat-1
- D) Təzyiq=7,65 MPa
- E) Təzyiq=1,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Rüstəmov, V.M.abbasov, A.M.Məhərrəmov, N.Ə.Səlimova, Z.C.Seyidov, M.M.Abbasov. Əsas üzvi və neft kimya sintezi. Bakı, 2003, səh.256

200. Standartlaşdırma sistemində nəzarət dedikdə nələrdən bir başa düşülür?

- A) Deqazasiya

B) Dispersiya

C) Adıgeziya

D) Kogeziya

E) Ölçü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Standartları. Dövlət Standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, səh.224

201. Azərbaycanda sənaye məhsullarının standartlaşdırılması üzrə hansı normativ sənədlərdən biri aşağıda qeyd olunub?

A) Müəssisələr arası standartlar

B) Dövlətlərarası standartlar

C) Aralıq standartlar

D) Sistemli standartlar

E) Böhran standartlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Standartları. Dövlət Standartlaşdırma sistemi. Bakı, 1998, səh.225

202. Aşağıdakılardan hansı üzvi maddələrin əsas xammal mənbələrindən biridir?

A) Boyaqlar

B) Torf

C) Hava

D) Maye azot

E) Xlor

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

203. Aşağıdakılardan hansı əsas üzvi və neft-kimya sintezi məhsullarına aiddir?

- A) Baritlar
- B) Sulfat turşusu
- C) Maqnezium oksid
- D) Natrium hidroksid
- E) Nitrat turşusu

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

204. Atsiklik birləşmələrə hansı karbohidrogen siniflərindən biri aiddir?

- A) Naftenlər
- B) Aromatiklər
- C) Alkinlər
- D) Tsiklialkanlar
- E) Tsikloalkadienlər

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

205. Aşağıdakılardan hansı naften sırası karbohidrogenlərinə aid edilir?

- A) Alkenlər
- B) Olefinlər
- C) Alkinlər
- D) Alkanlar
- E) Tsikloalkadienlər

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

206. Alkanların oksidləşməsindən hansı üzvi maddə əmələ gəlir?

- A) Dixeloretan
- B) Ammonyak
- C) Efirlər
- D) Karbamid
- E) Karbamat

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

207. Tərkibində hansı sayda karbon atomu olan alkenlər qaz aqreqat halındadır?

- A) Tərkibində 1 karbon atomu saxlayanlar
- B) Tərkibində 2 karbon atomu saxlayanlar
- C) Tərkibində 7 karbon atomu saxlayanlar
- D) Tərkibində 6 karbon atomu saxlayanlar
- E) Tərkibində 5 karbon atomu saxlayanlar

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

208. Tərkibində hansı sayda karbon atomu olan alkenlər maye aqreqat halındadır?

- A) Tərkibində 1 karbon atomu saxlayanlar
- B) Tərkibində 2 karbon atomu saxlayanlar
- C) Tərkibində 3 karbon atomu saxlayanlar
- D) Tərkibində 4 karbon atomu saxlayanlar
- E) Tərkibində 11 karbon atomu saxlayanlar

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

209. Tərkibində hansı sayda karbon atomu olan alkenlər bərk aqrekat halındadır?

- A) Tərkibində 10 karbon atomu saxlayanlar
- B) Tərkibində 15 karbon atomu saxlayanlar
- C) Tərkibində 8 karbon atomu saxlayanlar
- D) Tərkibində 29 karbon atomu saxlayanlar
- E) Tərkibində 3 karbon atomu saxlayanlar

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

210. Aşağıdakı alkenlərdən hansının tərkibi 4 karbon atomundan ibarətdir?

- A) 1-hekzen
- B) 1-penten (sis)
- C) 2-buten (sis)
- D) 3-hekzen
- E) Eten

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

211. Üzvi sintezdə xammal kimi istifadə məqsədi ilə neft fraksiyalarının krekinqindən hansı alken karbohidrogenlərindən biri alınır?

- A) Propilen
- B) Heksan
- C) Etan

D) Propan

E) Oktan

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

212. Kimya elmi ümumi halda hansı böyük hissədən ibarətdir?

A) Termiki

B) Sistemli

C) Tautamer

D) Diffuziyalı

E) Ümumi

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

213. Əməyin təhlükəsizliyi xidməti öz işini hansı təsdiq edilmiş plan əsasında yerinə yetirir?

A) Günlük

B) Həftəlik

C) İllik

D) On illik

E) Səkkiz saatlıq

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

214. Etilen, asetilen və etan molekulunda olan karbon-karbon rabitələrinin uzunluğunu uyğun olaraq göstərin.

A) $2,2A^{\circ}$

B) $1,33A^\circ$

C) $66A^\circ$

D) $123A^\circ$

E) $90A^\circ$

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

215. Benzolun strukturu haqqında hansı təkliflərdən biri edilmişdir?

A) Ostvald

B) Hess

C) Aksial

D) Dyüar

E) Radial

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

216. Benzolun oksidləşməsindən hansı maddə alınan maddələrdən biri hansıdır?

A) Malein anhidridi

B) Karbamid

C) Anilin

D) Dixloretan

E) Laktam

İstinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, səh.472

217. 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

218. 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

219. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

227. 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

228. 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

229. 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

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

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

231. 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

232. 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

233. 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 tərpənməz 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

234. 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

235. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

236. 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

237. 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

238. Yanğın həyəcan signalı verilərkən 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

239. 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

240. 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

241. 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

242. 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

243. 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

244. 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

245. 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

246. 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

247. 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

248. 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

249. 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

250. 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

251. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

252. 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

253. 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

254. 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