

Piroqazın və suyun hazırlanması sahəsi üzrə test tapşırıqları

1. Karbohidrogenlər tərkibcə neçə elementdən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

2. Verilmiş maddələr hansı karbohidrogenlər sinfinə aiddir?

- A) N₂
- B) CO₂
- C) CO
- D) H₂CO₃
- E) C₂H₂

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

3. Verilmiş karbohidrogenlərdən hansı parafinlər sinfinə aiddir?

- A) C₆H₁₄
- B) C₆H₆
- C) C₆H₁₀
- D) C₂H₂
- E) CH₃OH

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

4. Verilmiş karbohidrogenlərdən hansı alkanlar sinfinə aiddir?

- A) CH₄
- B) C₂H₄
- C) C₃H₆
- D) C₄H₆
- E) C₄H₈

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Elementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

5. Piroqaz hansı prosesin məhsuludur?

- A) Analiz
- B) Piroliz
- C) Sintez
- D) Polikondensasiya
- E) Polimerləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Т.Н.Мухина , Н.Л.Барабанов, С.Е.Бабаш, В.А.Меньщиков, Г.Л.Аврех. Пиролиз углеводородного сырья. Москва, 1987

6. Piroliz prosesinin son məhsulu necə adlanır?

- A) Quru qaz
- B) Etilen
- C) Bataqlıq qazı
- D) Piroqaz
- E) Yan qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Т.Н.Мухина , Н.Л.Барабанов, С.Е.Бабаш, В.А.Меньщиков, Г.Л.Аврех. Пиролиз углеводородного сырья. Москва, 1987

7. Piroqazın əsas tərkibi əsas hansı maddələrdən ibarətdir?

- A) Hidrogen
- B) Koks
- C) Karbohidrogenlər qarışığı
- D) Ağır qətran
- E) Buxar-pirokondensat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Т.Н.Мукина , Н.Л.Барабанов, С.Е.Бабаш, В.А.Меньщиков, Г.Л.Аврех. Пиролиз углеводородного сырья. Москва, 1987

8. İlkin ayırma kolonuna daxil olan piroqaz kütləsi hansı aqrekat halındadır?

- A) Buxar qarışığı
- B) Kondensat şəklində
- C) Ancaq qaz halında
- D) Ancaq maye halında
- E) Maye-qaz qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

9. Prosesdə alınan piroqazın fraksiya tərkibi nədən asılıdır?

- A) Temperaturdan
- B) Təzyiqdən
- C) Katalizatorndan
- D) Temperatur və verilən xammalın tərkibindən
- E) Xammalın tərkibindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

10. Piroqazdan ayrılan hansı məhsul maye halındadır?

- A) Hidrogen
- B) Su buxarı
- C) Yüngül qətran
- D) Koks
- E) Etan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

11. Kolonda səviyyənin ölçü qiyməti hansı vahidlə ifadə edilir?

- A) Kilomol
- B) Kq
- C) kq/sm²
- D) %
- E) Dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

12. Təzyiq vahidini göstərin

- A) PSI
- B) Dərəcə
- C) mol
- D) m²
- E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

13. 1 kilomol neçə moldur?

- A) 10
- B) 1000
- C) 1
- D) 100
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

14. ppm nəyi ifadə edir?

- A) Qatılığ
- B) Həcmi
- C) Sayı
- D) Sürəti
- E) Tarazlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

15. ppm anlayışının izahı hansıdır?

- A) Mində bir hissə
- B) Ədədin yüzdə biri
- C) Milyonda bir hissə
- D) Milyardda bir hissə
- E) Ədədin onda biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

16. ppb nəyi ifadə edir?

- A) Sürəti

- B) Həcmi
- C) Faizi
- D) Qatılığı
- E) Tarazlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

17. ppb anlayının izahı hansıdır?

- A) Milyardda bir hissə
- B) Mində bir hissə
- C) Ədədin yüzdə biri
- D) Əmilyonda bir hissə
- E) Ədədin onda biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

18. Mütləq təzyiq nəyə bərabərdir ?

- A) Atmosfer təzyiqinə
- B) Manometrik təzyiqinə
- C) 1 bar
- D) İzafi təzyiqə
- E) Atmosfer + manometrik təzyiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

19. Atmosfer + manometrik təzyiqi nəyi ifadə edir?

- A) Manomterik təzyiqi
- B) İzafi təzyiqi

- C) Mütləq təzyiqi
- D) Atmosfer təzyiqini
- E) 1 mm civə sütununu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

20. Təzyiq nəyi ifadə edir?

- A) Vahid səthə düşən qüvvəni
- B) Vahid həcmə düşən qvvəni
- C) Vahid səthə düşən sürəti
- D) Vahid en kəsiyində axın sürətini
- E) Qüvvəni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

21. Hidrostatik təzyiqin düsturünü göstərin

- A) $P=F/S$
- B) $P=F/m$
- C) $F=ma$
- D) $P= P_0+\rho gh$
- E) $a=m/F$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

22. Mütləq sıfır anlayışı nədir?

- A) Prosesdə nəzəri olaraq götürülən ən aşağı temperatur
- B) Təbiətdə nəzəri olaraq götürülən ən aşağı temperatur
- C) Prosesdə nəzəri olaraq götürülən mənfi temperatur

D) Təbiətdə nəzəri olaraq götürülən mənfi temperatur

E) 0-dan aşağı temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

23. Mütləq sıfır selsi şkalası üzrə nə qədər təşkil edir?

A) Mənfi 273,150C

B) 273,150C

C) 0C

D) Mənfi 1K

E) Mənfi 1 Farenqeyt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

24. Maddi balans nəyi ifadə edir?

A) Xammal = Məhsul + resikl

B) Xammal = Məhsul -itki

C) Xammal = Məhsul +itki

D) Xammal = Əmtəəlik və yan məhsullar

E) Xammal+resikl = Məhsul +itki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Eelementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

25. Hansı qaz havadan yüngüldür?

A) Butan

B) Metan

C) Etan

D) Propan

E) Propilen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Felder, R.W. Roussen. Elementary Principles of Chemical Process. USA, 2005

26. Mayenin özlülüyü nədir?

A) Mayedə bəzi hissəciklərin digərlərinin hərəkətinə müqavimət göstərməsi

B) Mayedə bəzi hissəciklərin digərlərinə nisbətən daha sürətli hərəkəti

C) Mayeni təşkil edən maddələrin qatılığı

D) Mayeni təşkil edən maddələrin sıxlığı

E) Mayenin aqrekat halı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

https://www.arkronix.ru/blog/vyazkost_zhidkosti_opredelenie_vyazkosti_sravnenie_50_razlichn_ykh_sred/

27. Özlülüyün neçə növü vardır?

A) 3

B) 1

C) 4

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

https://www.arkronix.ru/blog/vyazkost_zhidkosti_opredelenie_vyazkosti_sravnenie_50_razlichn_ykh_sred/

28. Özlülüyn növləri hansılardır?

A) Kinematik

B) Dinamik və absolyut

C) Sistemativ və kinematik

D) Kinematik və dinamik

E) Kinematik və həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

https://www.arkronix.ru/blog/vyazkost_zhidkosti_opredelenie_vyazkosti_sravnenie_50_razlichn_ykh_sred/

29. Hansı maddələr özlülüyə malikdir?

A) Axıcılığa malik olan

B) Dürgün xassəli

C) Axici olmayan

D) Çöküntü əmələ gətirən

E) Bütün mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

https://www.arkronix.ru/blog/vyazkost_zhidkosti_opredelenie_vyazkosti_sravnenie_50_razlichn_ykh_sred/

30. Axıcılıq nədir?

A) Eyni mühitdə bəzi hissəciklərin digərlərinə nisbətən yerdəyişməsi (hərəkəti).

B) Müxtəlif mühitdə bəzi hissəciklərin digərlərinə nisbətən yerdəyişməsi (hərəkəti).

C) Eyni mühitdə hissəciklərin eyni vaxtda yerdəyişməsi (hərəkəti).

D) Müxtəlif mühitdə hissəciklərin eyni vaxtda yerdəyişməsi (hərəkəti).

E) Bərk mühitdə bəzi hissəciklərin digərlərinə nisbətən bir yerdəyişməsi (hərəkəti).

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

https://www.arkronix.ru/blog/vyazkost_zhidkosti_opredelenie_vyazkosti_sravnenie_50_razlichn_ykh_sred/

31. Dinamik özlülük nədir?

A) Verilmiş vahidlərdə mayenin hərəkəti zamanı axıcılıq müqavimətinin qiyməti

- B) Verilmiş vahidlərdə mayenin hərəkətinə qarşı səthin müqavimətin qiyməti
- C) Verilmiş vahidlərdə mayenin axıcılıq sürətinin qiyməti
- D) Verilmiş vahidlərdə mayenin hərəkəti zamanı hissəciklərin səthə müqaviməti
- E) Verilmiş vahidlərdə mayenin hərəkət sürətinin onun axıcılığına olan nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

https://www.arkronix.ru/blog/vyazkost_zhidkosti_opredelenie_vyazkosti_sravnenie_50_razlichn_ykh_sred/

32. Dinamik özlülüyn beynəlxalq ölçü sistemində vahidi nədir?

- A) Puaz
- B) stoks
- C) $m^2/dəq$
- D) m/san
- E) Pa x San.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

https://www.arkronix.ru/blog/vyazkost_zhidkosti_opredelenie_vyazkosti_sravnenie_50_razlichn_ykh_sred/

33. Dinamik özlülüyn SQS ölçü sistemində vahidi nədir

- A) Puaz
- B) stoks
- C) $m^2/dəq$
- D) m/san
- E) Pa x San.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

https://www.arkronix.ru/blog/vyazkost_zhidkosti_opredelenie_vyazkosti_sravnenie_50_razlichn_ykh_sred/

34. Dinamik özlülüyün təzyiqdən asılılığı necədir?

- A) Düz mütənasibdir
- B) Asılı deyildir
- C) Tərs mütənasibdir
- D) Özlük artır
- E) Tarazlıq yaranır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

https://www.arkronix.ru/blog/vyazkost_zhidkosti_opredelenie_vyazkosti_sravnenie_50_razlichn_ykh_sred/

35. Xüsusi çəki nədir?

- A) Maddənin kütləsinin onun tutduğu həcmə olan nisbətidi
- B) Maddənin çəkisinin onun tutduğu həcmə olan nisbətidir
- C) Maddənin kütləsinin onun tutduğu həcmə olan hasilidir
- D) Maddənin çəkisinin onun tutduğu həcmə olan hasilidir
- E) Maddənin çəkisinin onun tutduğu həcm cəmidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. 2020

36. Sıxlıq nədir?

- A) Maddənin kütləsinin onun tutduğu həcmə olan nisbətidi
- B) Maddənin çəkisinin onun tutduğu həcmə olan nisbətidir
- C) Maddənin kütləsinin onun tutduğu həcmə olan hasilidir
- D) Maddənin çəkisinin onun tutduğu həcmə olan hasilidir
- E) Maddənin çəkisinin onun tutduğu həcm cəmidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. 2020

37. Xüsüs çəkinin vahidi hansıdır?

A) kq/m³

B) H/m³

C) kq x m³

D) hx m³

E) Kq/ sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. 2020

38. Sıxlığın vahidi hansıdır?

A) kq/m³

B) H/m³

C) kq x m³

D) hx m³

E) Kq/ sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. 2020

39. Qurğuya daxil olan əsas xammal nədir?

A) Pirokondensat

B) Ağır qətran

C) Etilen

D) Piroqaz

E) Koks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

40. Qurğu dayandırılan zaman piroqazın ilkin ayırılması kolonu hansı rejimə keçirilməlidir?

- A) Əl ilə idarəetməyə
- B) Öz-özünə işləmə rejiminə
- C) Dayandırılmalıdır
- D) Proses davam etdirilməlidir.
- E) Kolonda təzyiq artırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

41. Dayanmanı tələb edən hansı hallar qəza halı sayılır?

- A) Nəzarət ölçü cihazlarına verilən havanın kəsilməsi
- B) Kolonda rejimin pozulması
- C) İstilikdəyişdiricinin çıxışında temperaturun artması
- D) Hava istilikdəyişdiriclərinin birinin sıradan çıxması
- E) Ağır qətran nasosunun birinin sıradan çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

42. İlkin ayırma kolonlarında ağır qətranı dövrətdirici nasoslar dayanarsa nə baş verir?

- A) Kolonda təzyiq artır
- B) Kolon sürətlə dolmağa başlayır
- C) Piroqazın temperaturu kəskin dəyişir
- D) Kolonun səviyyəsi artır
- E) Kolonda məhsul çıxımı pisləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

43. Ağır qətranı dövretmə nasoslarının dayanması zamanı kolonda temperaturun kəskin dəyişməsi nəyə səbəb olur?

- A) Ağır qətranın özlülyünün azalmasına
- B) Pirokondensatın səviyyəsinin artmasına
- C) Ağır qətranda təzyiqin artmasına
- D) Pirokondensatın tərkibinin dəyişməsinə
- E) Ağır qətranın özlülyünün artmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

44. Kolonun yuxarı hissəsində temperaturu artarsa hansı tədbir görülməlidir?

- A) Kolona əlavə durulaşdırıcı buxar verməli
- B) Kolona verilən suvarmanın sərfini artırmalı
- C) Kolona verilən piroqazın sərfini artırmalı
- D) Kolona verilən suvarmanın sərfini azaltmalı
- E) Kolona verilən suyun sərfini artırmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

45. Kolonun yuxarı hissəsində temperaturu artmasına səbəbini göstərin

- A) Kolona verilən suvarmanın sərfi azalmışdır
- B) Kolona verilən suvarmanın sərfi artmışdır
- C) Kolona verilən xammalın sərfi azalmışdır
- D) Kolona verilən ağır qətranın sərfi artmışdır
- E) Kolonun kubunda temperatur azalmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

46. Korroziya nədir?

- A) Metalların digər metاللarla qarşıqlılı təsirdə olması
- B) Metalın strukturunun dəyişməsi
- C) Metalın təmasda olduğu mühitlə yeni növ metal əmələ gətirməsi
- D) xarici mühitin təsiri altında metalların və onların ərintilərinin öz-özünə dağılması
- E) Metalların və onların ərintilərinin fiziki dağılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Л.И.Антропов, Е.М.Макушин, В.Ф.Панасенко. Ингибиторы коррозии металлов. Киев, 1981

47. Qurğuda boru kəmərləri və aparatların korroziyaya uğramasını azaltmaq üçün hansı tədbirlər nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Ammonyaklı su və inhibitorun verilməsi
- B) Qələvi məhlulu və inhibitorun verilməsi
- C) Su buxarının və inhibitorun verilməsi
- D) Ammonyaklı su və katalizatorun verilməsi
- E) neytral duz məhlulunun və inhibitorun verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

48. Bağlayıcı armatur və qoruyucu klapnlar koks və polimerlərlə tutulmaqdan qorumaq üçün hansı tədbir görülməlidir?

- A) Ammonyaklı su və inhibitorun verilməsi
- B) Buxar verilməsi
- C) Yuyucu məhlul verilməsi
- D) Qələvi məhlul verilməsi
- E) Neytral tərkibli məhlul verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

49. Suyun kimyəvi hazırlanması bölməsində kondensat neft məhsullarından nəyin vasitəsilə ayrılır?

- A) Xüsusi tipli kömürün
- B) Su süzgəcinin
- C) Tələciklərdə
- D) Çökdürücülərdə
- E) Anionit latyında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

50. Suyun kimyəvi hazırlanması bölməsində kondensat mexaniki qarışıqlardan nəyin vasitəsilə ayrılır?

- A) Anionit layında
- B) Su süzgəcinin
- C) Xüsusi tipli kömürün
- D) Çökdürücülərdə
- E) Anionit latyında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

51. Korroziya inhibitoru qurğuya necə gətirilir?

- A) Boru kəməri ilə
- B) Xüsusi polietilen kisələrdə
- C) Çəlləklərdə
- D) Nasosla
- E) Maşınla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

52. Korroziya inhibitoru qurğuda hara doldurulur?

- A) Xüsusi yeşiklərə
- B) Nasosun girişinə
- C) Boru xəttlərinə
- D) Tutumun üst hissəsində əridicyə
- E) Separatora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

53. Korroziya inhibitoru əridicyə nə məqsədlə doldurulur?

- A) Kristallaşdırılması üçün
- B) Su ilə məhlul hazırlanması üçün
- C) Buxarla məhlul alınması üçün
- D) Ərdilib tərkibindəki qarışıqları kənar etmək üçün
- E) Əridilib maye halına salınması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

54. Korroziya inhibitorunun əridilməsi nə üçün həyata keçirilir

- A) Maye halında axıcılığını təyin etmək üçün
- B) Su ilə məhlul hazırlanması üçün
- C) Buxarla məhlul alınması üçün
- D) Ərdilib tərkibindəki qarışıqları kənar etmək üçün
- E) Əridilib maye halına salınması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

55. Korroziya inhibitorunun əridilməsi üçün nədən istifadə edilir?

A) Elektrik cərəyanından

B) İsti sudan

C) Ağır qətrəndən

D) Su buxarından

E) İsti pirokondensatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

56. Tutumun əridici bölməsi nə ilə təchiz edilmişdir?

A) İstilikdəyişdirici ilə

B) Qızdırıcı ilə

C) Elektrik qızdırıcısı ilə

D) İsti su şırnağı ilə

E) İlanvari borularla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

57. Korroziya inhibitorunun əridilməs üçün istifadə edilən buxarın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

A) 12 atm

B) 3 atm

C) 30 atm

D) 100 atm

E) 8 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

58. Faktiki sərf norması necə hesablanır?

A) Xammalın istehsal olunan əmtəəlik məhsula olan nisbəti

- B) Xammalın istehsal olunan əmtəəlik məhsula hasili
- C) Xammaldan istehsal olunan əmtəəlik məhsulu çıxmaqla
- D) İstehsal olunan əmtəəlik məhsulun xammala nisbəti
- E) Xammalın istehsal olunan əmtəəlik məhsula nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.chem²1.info/info/885095/>

59. Anionitlər hansı qrupda təsnif olunur?

- A) Duzlar
- B) İon mübadilə qətranı
- C) Turşular
- D) Bəsit maddələr
- E) Qələvilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://smoly.ru/ionoobmennye-smoly.html>

60. Kationitlər hansı qrupda təsnif olunur?

- A) Duzlar
- B) İon mübadilə qətranı
- C) Turşular
- D) Bəsit maddələr
- E) Qələvilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://smoly.ru/ionoobmennye-smoly.html>

61. Anionitlər hansı tip yükə malikdir?

- A) Yalnız mənfi
- B) Yalnız müsbət

- C) Həm mənfi həm müsbət
- D) Neytral olur
- E) Yüksüzdürlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://smoly.ru/ionoobmennye-smoly.html>

62. Kationitlər hansı tip yükə malikdir?

- A) Yalnız mənfi
- B) Yalnız müsbət
- C) Həm mənfi həm müsbət
- D) Neytral olur
- E) Yüksüzdürlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://smoly.ru/ionoobmennye-smoly.html>

63. İonitlər hansı tip yükə malikdir?

- A) Yalnız mənfi
- B) Yalnız müsbət
- C) Həm mənfi həm müsbət
- D) Neytral olur
- E) Yüksüzdürlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://smoly.ru/ionoobmennye-smoly.html>

64. Piroqaz kütləsi ilkin ayırma kolununda neçə fazaya ayrılır?

- A) İki
- B) Üç
- C) Bir

D) Ayrılma baş vermir

E) Dörd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

65. Piroqaz kütləsi kolonun daxilində hara daxil olur?

A) doldurucuların üzrərinə

B) üst boşqablara

C) alt boşqablara

D) kubdakı tutuma

E) ayrıcı arakəsməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

66. Piroqaz kütləsi ilkin ayırma kolununda hansı fazalara ayrılır?

A) Maye

B) Qaz

C) Bərk

D) Qaz və bərk

E) Maye və qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

67. İlkin ayırma kolonunun kub məhsulu nədən ibarətdir?

A) Piroqaz

B) Pirokondensat

C) Koks

D) Parafinlər

E) Ağır qətran

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

68. İlkin ayırma kolonunun yuxarı məhsulu nədən ibarətdir

A) Piroqaz

B) Pirokondensat

C) Koks

D) Ağır qətran

E) Koks qarışıq ağır qətran

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

69. İlkinqayırma kolonu hansı tip suvarma ilə təchiz edilmişdir?

A) Birqat

B) İkiqat

C) Təchzi edilməyib

D) Soydulma spontan aparılır

E) Yalnız su ilə soyudulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

70. İlkinqayırma kolonunda hansı məhsullarla suvarma həyata keçirilir?

A) Proqaz

B) Su buxarı

C) Pirokondensat

D) Ağır qətran və pirokondensat

E) Ağır qətran

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

71. Kolonda suvarma nə məqsədlə aparılır?

- A) Kolında təzyiqlə sabit saxlamaq üçün
- B) Qarışıqların ayrılma dərəcəsini artırmaq üçün
- C) Kolonda maye səviyyəsini tənzimləmək üçün
- D) Kolonda soyutma yaratmaq üçün
- E) Kolonun temperaturunu tənzimləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. İlk ayırma kolonun əsas daxili tərtibatları nədən ibarətdir?

- A) Doldurucular və boşqablardan
- B) Doldurucular
- C) Boşqablardan
- D) Raşiq həlqələrindən
- E) Demisterlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

73. Sobalardan gələn piroqaz kütləsi kolonun hansı hissəsinə daxil olur?

- A) Kolonun kub hissəsinə
- B) Kolonunun şləminə
- C) Kolonun boşqablar yerləşən hissəsinə
- D) Kolonun girişinə
- E) Kolonun orta hissəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

74. Piroliz sobalarından çıxan piroqaz kütləsi kolona girməzdən əvvəl hansı prosesə məruz qalır

- A) İfrat qızdırılır
- B) Qurudulur
- C) Buxarlandırılır
- D) Soyudulur
- E) Süzgəcdən keçir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

75. Piroliz sobalarından çıxan piroqaz kütləsi kolona girməzdən əvvəl nə ilə soyudulur?

- A) Su buxarı ilə
- B) Su ilə
- C) Hava ventilyatoru ilə
- D) Ətraf mühitlə
- E) Ağır qətranla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

76. Piroliz sobalarından çıxan piroqaz kütləsi kolona girməzdən əvvəl ağır qətranla necə soyudulur?

- A) Qağır qətranın birbaşa xammala çilənməsi
- B) İkiixanlı istilikdəyişdiricidə
- C) Soyuducu agentlə xammal arasında kontakt olmadan
- D) Hava soyuduclarında
- E) Pirokondensat çiləməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

77. Sobalardan gələn piroqaz kütləsi kolona hansı temperaturda daxil olur?

- A) 900C
- B) 500C
- C) 1900C
- D) 1600C
- E) 2000C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

78. İlkinayırma kolonunda xammalın fazalara ayrılması hansı təzyqidə aparılır?

- A) 10 atm-dək
- B) 1 atm-dək
- C) 1Pa
- D) 10kqsm²
- E) 2 barg

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

79. Maye fazadan ayrılmış piroqaz kolonunun hansı hissəsindən işçi zonanı tərk edir?

- A) Kubundan
- B) Kolunun ilk boşqabının üstündən
- C) Yuxarı hissəsindən
- D) Kolonda dolduruclardan sonra Kolonda sonuncu boşqabdan əvvəl
- E) Doldurucunun alt hissəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

80. Mayedən ayrılan piroqaz kolonunda hansı temperaturda çıxır?

- A) 95-1080C
- B) 160-1750C
- C) 800C
- D) 1200C
- E) 850C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

81. İlkinayırma kolonun kubunda hansı temperatur rejimi saxlanır?

- A) 95-1080C
- B) 160-1750C
- C) 800C
- D) 1200C
- E) 850C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

82. Ağır qətran hansı karbohidrogenlərlə daha zəngindir?

- A) Alkanlar və dien karbohidrogenlərin qarışığı
- B) Parafinlər və aromatik karbohidrogenlər qarışığı
- C) Alkenlər və aromatik karbohidrogenlər qarışığı
- D) Aminlər və aromatik karbohidrogenlər qarışığı
- E) Kondesləşdirilmiş alkil və alkenil aromatik karbohidrogenlərin qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Т.Н.Мухина , Н.Л.Барабанов, С.Е.Бабаш, В.А.Меньщиков, Г.Л.Аврех. Пиролиз углеводородного сырья. Москва, 1987

83. Ağır qətranın əsas hissəini təşkil edən kütlənin qaynama temperaturunu qeyd edin

- A) 2000C-dən yuxarı
- B) 2000C-dən aşağı
- C) 1000C-dən yuxarı
- D) 1500C-dən yuxarı
- E) 2500C-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Т.Н.Мухина , Н.Л.Барабанов, С.Е.Бабаш, В.А.Меньщиков, Г.Л.Аврех. Пиролиз углеводородного сырья. Москва, 1987

84. İlkin ayırma kolonundan çıxan piroqaz sonra hansı aparata daxil olur?

- A) Separatora
- B) Kolonun kubuna
- C) Hava soyuducusuna
- D) Su soyuducusuna
- E) Kompresorun girişinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

85. İlkin ayırma kolonundan çıxan piroqaz hava soyuducusunda hansı prosesə məruz qalır?

- A) Qızdırılır
- B) Buxarlandırılır
- C) Tablaşdırılır
- D) Soyudulur
- E) Mexaniki qarışıqdan ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

86. İlkin ayırma kolonundan çıxan piroqaz hava soyuducusunda hansı soyuducu agentin vasitəsilə soyudulur?

- A) Soyuq su
- B) Su buxarı
- C) Durulşadıcı buxar
- D) Qayıdan qazla
- E) Hava ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

87. İlkin ayırma kolonundan çıxan piroqaz hava soyducusunda soyuduqda hansı fiziki hadisə baş verir?

- A) Tamamilə buxar əmələ gəlir
- B) Ağır karbohidrogenlər kondensləşir
- C) Yüngül karbohidrogenlər buxarlanır
- D) Mexaniki qarışıqlırdan ayrılması baş verir
- E) Aralıq davamsız kimyəvi birləşmələr əmələ gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

88. Hava soyuducularında soyudulma hansı yolla həyata keçirilməlidir?

- A) Təmassız
- B) Birbaşa
- C) Çiləmə
- D) Buxarlandırma
- E) Üfürmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

89. Hava soyuducularından sonra piroqaz haraya verilir?

- A) Separatora

- B) Kolonun kubuna
- C) Hava soyuducusuna
- D) Su soyuducusuna
- E) Kompresorun girişinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

90. Piroqaz su soyuducusunda soyudulması zamanı hansı fiziki hadisə baş verir?

- A) Qismən kondensləşir
- B) Yüngül karbohidrogenlər kondensləşir
- C) Yüngül karbohidrogenlər buxarlanır
- D) Mexaniki qarışıqlardan ayrılması baş verir
- E) Aralıq davamsız kimyəvi birləşmələr əmələ gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

91. Piroqaz hava soyuducusunda hansı temperaturadək soyudulur?

- A) 50-700C
- B) 400C-dək
- C) 80-1000C-dək
- D) mənfi temperaturadək
- E) 100-1200C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

92. Piroqaz su soyuducusunda hansı temperaturadək soyudulur?

- A) 50-70C
- B) 40C-dək

C) 80-100C-dək

D) mənfi temperaturadək

E) 100-120C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

93. Su soyuduclarında kondensləşdikdən sonra çıxan piroqaz hara daxil olur?

A) Separatora

B) Kolonun kubuna

C) Hava soyuducusuna

D) Su soyuducusuna

E) Kompresorun girişinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

94. Separatorda piroqaz hansı prosesə məruz qalır?

A) Hidrogendən ayrılır

B) Yüngül karbohidrogenlərdən ayrılır

C) Sudan ayrılır

D) Ağır qətrandan ayrılır

E) Kondensatdan ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

95. Separatorda piroqazın kondensatdan ayrılması hansı prosesdir?

A) Termodinamiki

B) Kinetik

C) Fiziki

D) Kimyəvi

E) Elektrokimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.М. Островский. Новый справочник химика и технолога. 2009

96. Separatorda piroqaz kondensat hara toplanır?

A) Separatorun üst hissəinə

B) Separatordan kənara

C) Separatorun kubuna

D) Xüsusi quyulara

E) Kiçik tutuma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

97. Texnoloji prosesdə tətbiq edilən klapınlar nədən asılı olaraq seçilir?

A) Təzyiq, temperatur və mühitin xassəsindən

B) Ancaq təzyiqdən

C) Ancaq temperaturdan

D) Mühitin xassəsindən

E) Temperatur və təzyiqdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Я. Борщев, Г.С. Кормильцин, М.А. Промтов, А.С. Тимонин. Основы безопасной эксплуатации технологического оборудования химических производств. Тамбов, 2011

98. Texnoloji avadanlıqların funksiyası nədən ibarətdir?

A) İstehsalatda müxtəlif fiziki prosesləri aparmaq

B) Xammal və reagentlərin bir yerdən başqa yerə daşınması

C) Xammal və məhsulları saxlamaq

D) İstehsalatda müxtəlif texnoloji prosesləri aparmaq

E) İstehsalatda müxtəlif kimyəvi prosesləri aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Я. Борщев, Г.С. Кормильцин, М.А. Промтов, А.С. Тимонин. Основы безопасной эксплуатации технологического оборудования химических производств. Тамбов, 2011

99. Texnoloji avadanlıqlar hansı xassələrinə görə təsnif edilir?

A) Aparılan proseslərə görə

B) Quruluşlarına görə

C) Texniki xüsusiyyətlərinə görə

D) Materialına görə

E) Təhlükəsizliyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Я. Борщев, Г.С. Кормильцин, М.А. Промтов, А.С. Тимонин. Основы безопасной эксплуатации технологического оборудования химических производств. Тамбов, 2011

100. Aparılan proseslərə görə texnoloji avadanlıqlar neçə yerə bölünür?

A) 5

B) 2

C) 3

D) 1

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Я. Борщев, Г.С. Кормильцин, М.А. Промтов, А.С. Тимонин. Основы безопасной эксплуатации технологического оборудования химических производств. Тамбов, 2011

101. Aparılan proseslərə görə texnoloji avadanlıqlar hansı qruplara bölünür?

A) Fiziki və kimyəvi

B) Hidromexaniki, istilik, kütləmübadilə, kimyəvi

C) İstilik, kütləmübadilə, kimyəvi

D) Hidromexaniki, kütləmübadilə, kimyəvi

E) Hidromexaniki, istilik, kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Я. Борщев, Г.С. Кормильцин, М.А. Промтов, А.С. Тимонин. Основы безопасной эксплуатации технологического оборудования химических производств. Тамбов, 2011

102. İstiliyin ötürülmə üsuluna görə istilik mübadiləsi aparatları neçə tipə ayrılır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Ç.Мүрşüdlü, Q.Ə.Мəммədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

103. İstiliyin ötürülmə üsuluna görə istilik mübadiləsi aparatları hansı tiplərə bölünür?

A) Rekuperativ və regenerativ

B) Regenerativi və qarışdırıcı

C) Səthli və rekuperativə

D) Rekuperativ və qarışdırıcı

E) Səthli və qarışdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Ç.Мүрşüdlü, Q.Ə.Мəммədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

104. Səthli istilik mübadilə aparatları hansı tiplilərə bölünürlər?

A) Rekuperativ və regenerativ

B) Rekuperativ və qarışdırıcı

C) Səthli və rekuperativə

D) Regenerativi və qarışdırıcı

E) Səthli və qarışdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

105. Səthli istilik mübadilə aparatlar hansı tiplərə malikdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

106. İstilikdaşıyıcılar aqreqat halından asılı olaraq hansı hallara malikdirlər?

- A) Ancaq maye
- B) Bərk, və qazvari
- C) Maye və qazvari
- D) Bərk, maye və qazvari
- E) Bərk, maye

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

107. Tətbiq sahələrindən asılı olaraq istilik mübadiləsi aparatları necə adlanır?

- A) İstilikdəyişdirici, qızdırıcı, soyuducu, qaynadıcı, kondensator
- B) Reaktor, qızdırıcı, soyuducu, qaynadıcı, kondensator
- C) Tutum, istilikdəyişdirici, qızdırıcı, soyuducu, qaynadıcı, kondensator
- D) İstilikdəyişdirici, qızdırıcı, soyuducu, qaynadıcı, kondensator, separator
- E) İstilikdəyişdirici, qızdırıcı, qaynadıcı, kondensator defleqmator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

108. İstilikdaşıyıcıların qarşılıqlı hərəkət istiqamətlərinə görə istilikdəyişdiricilər hansı tiplərə bölünür?

- A) Çarpaz axınlı və qarışıq axınlı
- B) Düzaxınlı , əksaxınlı,
- C) Düzaxınlı , əksaxınlı, çarpaz axınlı
- D) Əksaxınlı, çarpaz axınlı və qarışıq axınlı
- E) Düzaxınlı , əksaxınlı, çarpaz axınlı və qarışıq axınlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

109. İstilikdaşıyıcıların qarşılıqlı hərəkət istiqamətlərinə görə neçə tipə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

110. Konstruksiyalarına görə rekuperativ tipli səthliistilikdəyişdiriciləri aşağıdakı neçə qruplara bölmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

111. Konstruksiyalarına görə rekuperativ tipli səthli istilikdəyişdiriciləri aşağıdakı hansı qruplara bölmək olar.

- A) Borulardan hazırlananlar, vərəq materialdan hazırlananlar, qeyri-metal materiallardan hazırlananlar
- B) Borulardan hazırlananlar, vərəq materialdan hazırlananlar
- C) Borulardan hazırlananlar, dəmir materialdan hazırlananlar
- D) Borulardan hazırlananlar, qeyri-metal materiallardan hazırlananlar
- E) Borulardan hazırlananlar, paslanmayan poladdan hazırlananlar, qeyri-metal materiallardan hazırlananlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

112. İstilikdəyişdiricinin borulararası fəzasında yerləşdirilən eninə arakəsmələrin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Mühitin aqressivliyini azaldır və boruların dayaqları rolunu oynayır
- B) Boruların dayaqları rolunu oynayır
- C) Mühitin istilikvermə əmsalını artırır
- D) Mühitin xassəsini dəyişir və boruların çirklənməsinin qarşısını alır
- E) Mühitin istilikvermə əmsalını artırır və boruların dayaqları rolunu oynayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

113. Kimya texnologiyası hansı hissələrə bölünür?

- A) Üzvi maddələr texnologiyası
- B) Qeyri – üzvi texnologiyası
- C) Qeyri – üzvi, kompleks və Üzvi maddələr texnologiyası
- D) Qeyri – üzvi və Üzvi maddələr texnologiyası
- E) Qeyri – üzvi və kompleks birləşmələr texnologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Texnoloji proseslər zamandan asılı olaraq maddələrin axın istiqaməti və aparatların iş rejiminə görə hansı qruplara bölünür?

- A) Fasiləsiz proseslər, fasiləli (dövri)
- B) Fasiləsiz proseslər, fasiləli (dövri) və kombinəedilmiş proseslər
- C) Fasiləli (dövri), kombinəedilmiş proseslər
- D) Fasiləsiz proseslər, kombinəedilmiş proseslər
- E) Fasiləsiz proseslər, fasiləli (dövri), əks qarşılıqlı proseslər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Reaksiyaya daxil olan maddələrin bir-birinə nisbətən hərəkət istiqamətinə görə proseslər hansı qrupa bölünür?

- A) Paralel axınlı, əks-axınlı
- B) Əks-axınlı və çarpaz proseslər
- C) Paralel axınlı və çarpaz proseslər
- D) Paralel axınlı, əks-axınlı və çarpaz proseslər
- E) Kombinəedilmiş, əks-axınlı və çarpaz proseslər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

116. Maşın, aparat, sex və zavodların effektiv işləməsini xarakterizə edən əsas göstərici nədir?

- A) Məhsuldarlıq
- B) Qurğunun bölmələrinin sayı
- C) Qurğuda alınan məhsulların çox çeşidli olması
- D) Alınan məhsulun keyfiyyəti
- E) Tələb olunan xammalın tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. Qurğunun məhsuldarlığı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Vahid zamanda alınan məhsulun və ya emal olunan xammalın miqdarı
- B) Vahid zamanda sərf olunan enerjinin miqdar
- C) Vahid zamanda alınan məhsulun və ya emal olunan xammalın çeşid sayı
- D) Vahid zamanda qurğuda prosesə cəlb olunan avadanlıqların gücü
- E) Vahid zamanda emal olunan xammalın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Hansı məhsuldarlıq vahidir?

- A) Kq/saat
- B) Ton
- C) Kq
- D) KVt
- E) Litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Aparatın vahid zamandakı maksimal məhsuldarlığı nəyi bildirir?

- A) Onun gücünü
- B) Onun məhsuldarlığını
- C) Onun konstruksiyasını
- D) Onun funksiyasını
- E) Onun prosesə uyğunluğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. Aparatın gücü dedikə nə başa düşülür?

- A) Vahid zamandakı məhsuldarlığı
- B) Vahid zamandakı iş saati
- C) Vahid zamandakı fasiləsiz işi
- D) Vahid zamandakı minimal məhsuldarlığı
- E) Vahid zamandakı maksimal məhsuldarlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Başvermə mexanizminə görə reaksiyalar necə qruplaşdırılır?

- A) Sadə, ardıcıl və mürəkkəb
- B) Sadə və ardıcıl
- C) Ardıcıl və paralel
- D) Sadə, ardıcıl və paralel
- E) Sadə və paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. İstiliyin qaynar mühitdən soyuq mühitə divar vasitəsilə keçirilməsi necə adlanır?

- A) İstilikötürmə
- B) İstilikdaşıyıcı
- C) Reaksiya
- D) Təmas
- E) Kontakt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

123. İstilikötürmədə iştirak edən axınlar necə adlanır?

A) İstilikdaşıyıcılar

B) Kimyəvi

C) Reagentlər

D) Əsas

E) Köməkçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

124. İstiliyin ötürülməsi prosesinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

A) Məhsul mübadiləsindən

B) İstilik mübadiləsindən

C) Temperaturun artmasından

D) Temperaturun azalmasından

E) Xammalla məhsulun qarşılıqlı təsirindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

125. İstiliyin ötürülməsi prosesinin hərəkətverici qüvvəsi nədir?

A) Temperatur

B) Temperaturlar fərqi

C) Təzyiqlər fərqi

D) Təzyiq

E) Axının sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

126. İstiliyin ötürülməsi neçə üsulla həyata keçirilə bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

127. İstiliyin ötürülməsi üsullarını göstərin.

- A) Radiasiya, konveksiya və şüalanma
- B) İstilikkeçirmə və konveksiya
- C) İstilikkeçirmə və şüalanma
- D) Konveksiya və şüalanma
- E) İstilikkeçirmə, konveksiya və şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

128. İstiliyin fəzanın bir nöqtəsindən digər nöqtəsinə, mühitin tutduğu həcmə bir temperaturlu sahədən digər temperaturlu sahəsinə maye və ya qazın hərəkəti hesabına ötürülməsi prosesi nədir?

- A) İstilikkeçirmə
- B) Konveksiya
- C) Şüalanma
- D) Radiasiya
- E) İstilikvermə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

129. Cisimlərin bilavasitə sıx toxunması zamanı və ya bir cismin müxtəlif temperaturlu hissələri arasında mikrohissəciklərin rəqsi hərəkəti nəticəsində istiliyin yayılması proses nəyi ehtiva edir?

- A) İstilikkeçirmə
- B) Konveksiya
- C) Şüalanma
- D) Radiasiya
- E) İstilikvermə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

130. İstilik enerjisinin şüa enerjisinə və əksinə şüa enerjisinin istiliy. Cevrilməsi ilə müşayiət olunan istiliyin elektromaqnit dalğaları halında ötürülməsi nəyi bildirir?

- A) istilikkeçirmə
- B) konveksiya
- C) şüalanma
- D) radiasiya
- E) istilikvermə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

131. Üzən başlıqlı istilik dəyişdirici hansı tip istilikdəyişdiriciyə aiddir?

- A) «Boru-boruda» tipli istilikdəyişdirici
- B) Hava ilə soyudan istilikdəyişdirici
- C) Batırılmış borulu istilikdəyişdiricilər
- D) Gövdə-borulu istilikdəyişdiricilər
- E) Lövhəli istilikdəyişdiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Ç.Mürşüdlü, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

132. Kimyəvi proseslərdə maye-qaz fazasının ayrılması üçün rektifikasiyadan başqa hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Sadə qovma
- B) Rektifikasiya
- C) Çökdürmə
- D) Kristallaşdırma
- E) Süznə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

133. Sadə qovma üsulunda proses necə aparılır?

- A) Kolonun kubu su ilə soyuduluraq məhsul mayeləşdirilir
- B) Kolonun yuxarı hissəsi buxarla qızdırılaraq məhsul buxarlandırılır
- C) Kolonun yuxarı hissəsi su ilə soyudularaq məhsul mayeləşdirilir
- D) Kolonun kubunda axına birbaşa buxar çiləməklə məhsul buxarlandırılır
- E) Kolonun kubu buxarla qızdırılaraq axın buxarlandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

134. Sadə qovma üsulunda kolonda istilikdaşıyıcı kimi əsasən nədən istifadə edilir?

- A) Aşağı təzyqili su buxarından
- B) Elektrik qızdırıcıdan
- C) Ammonyak buxarından
- D) Duzlu su məhlulundan
- E) İsti hava kütləsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

135. Göstərilənlərdən hansı İonmübadilə avadanlıqlarının əsas funksiyasıdır?

- A) Məhluldan molekulların sorbsiyası
- B) Məhluldan atomların sorbsiyası
- C) Məhluldan qarışıqların sorbsiyası
- D) Karbohidrogenlərdən ionların sorbsiyası
- E) Məhluldan ionların sorbsiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

136. İon mübadilə prosesi mahiyyətə nədən ibarətdir?

- A) Karbohidrogenlərin sorbentlərlə (ionit) qarşılıqlı təsiri
- B) Elektrolitlərin karbohidrogenlərlə qarşılıqlı təsiri
- C) Elektrolitlərin sorbentlərlə (ionit) qarşılıqlı təsiri
- D) Elektrolitlərin bir -biri ilə qarşılıqlı təsiri
- E) Elektrolitlərin sorbentlərdə (ionit) həll olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

137. İonitlər hansılardır?

- A) Anionit və duzlar
- B) Kationit və turşular
- C) Anionitlər və qələvilər
- D) Anionitlər və kationitlər
- E) Oksidlər, turşular, duzlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

138. Anionitlər hansı maddə ilə regeneraisya edilə bilər?

- A) NaOH
- B) HCl
- C) CaCO₃
- D) CaO
- E) O₂

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

139. Kationitlər hansı maddə ilə regeneraisya oluna bilər?

- A) H₂SO₄
- B) NaOH
- C) AlCl₃
- D) KOH
- E) CaCO₃

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

140. Qeyd edilən ionlardan hansı kationdur?

- A) H⁺
- B) CO₂
- C) OH⁻
- D) KOH
- E) BaCl₂

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

141. Qeyd edilən ionlardan hansı aniondur?

- A) H⁺
- B) CO₂
- C) OH⁻
- D) KOH
- E) BaCl₂

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

142. Verilmiş maddələrin içərisində kationiti göstərin.

- A) X-OH⁻
- B) H⁺X
- C) CaCO₃
- D) CaO
- E) O₂

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

143. Verilmiş maddələrin içərisində anioniti göstərin

- A) X-OH⁻
- B) H⁺X
- C) CaCO₃
- D) CaO
- E) O₂

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

144. İnoitlərin regenerasiya prosesinin mahiyəti nədən ibarətdir?

- A) Öz əvvəlki atom yükünün tam bərpası
- B) Öz əvvəlki molekul yükünün tam bərpası
- C) İonitin tərkibinin yenilənməsi
- D) Öz əvvəlki ion yükünün tam bərpası
- E) Öz əvvəlki ion yükünün tam itirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

145. İonmübadilə avadanlıqları iş prinsipinə görə necə təsnif edilir?

- A) Fasiləsiz işləyən
- B) Fasilə ilə işləyən
- C) Adiabatik və fasiləsiz işləyən
- D) Dövri və adiabatik işləyən
- E) Dövri və fasiləsiz işləyən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

146. Dövri işləyən ionmübadilə aparatları neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

147. Dövrü işləyən ion mübadilə aparatlar hansı qrupa bölünür?

- A) Pİlləli və hərəkətsiz təbəqəli (lay)
- B) Hərəkətli təbəqəli (lay)
- C) Hərəkətli və hərəkətsiz təbəqəli (lay)
- D) Dövrü və fasiləsiz işləyən
- E) Hərəkətsiz təbəqəli (lay)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

148. Fasiləsiz işləyən ion mübadilə aparatlar hansı qrupa bölünür?

- A) Hərəkətli və pilləli təbəqəli (lay)
- B) Pİlləli və hərəkətsiz təbəqəli (lay)
- C) Dövrü və pilləli təbəqəli (lay)
- D) Hərəkətli və fasiləsiz təbəqəli (lay)
- E) Hərəkətli və hərəkətsiz təbəqəli (lay)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

149. Qeyd edilən proseslərdən hansı adsorbsiyadır?

- A) Sorbatın sorbentin bütün həcmi ilə udulması
- B) Sorbatın sorbentin bütün səthi ilə udulması
- C) Sorbatın sorbentlə davamlı birləşməsi
- D) Sorbatın sorbentlə fiziki təması
- E) Sorbatın sorbent tərəfindən kənar edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

150. Qeyd edilən proseslərdən hansı adsorbsiyadır?

- A) Sorbatın sorbentın bütün həcmi ilə udulması
- B) Sorbatın sorbentın bütün səthi ilə udulması
- C) Sorbatın sorbentlə davamlı birləşməsi
- D) Sorbatın sorbentlə fiziki təması
- E) Sorbatın sorbent tərəfindən kənar edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

151. Adsorbat nədir?

- A) Adsorbentın səthində udulan maddə (qaz, maye)
- B) Adsorbentın həcmində udulan maddə (qaz, maye)
- C) Adsorbentın səthində uduluna maddə (qaz, maye)
- D) Adsorbentın səthində udulun maddə (qaz, maye)
- E) Adsorbentın həcmində uduluna maddə (qaz, maye)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://chem²1.info/info/294177/>

152. Absorbat nədir?

- A) Adsorbentın səthində udulan maddə (qaz, maye)
- B) Adsorbentın həcmində udulan maddə (qaz, maye)
- C) Adsorbentın səthində uduluna maddə (qaz, maye)
- D) Adsorbentın səthində udulun maddə (qaz, maye)
- E) Adsorbentın həcmində uduluna maddə (qaz, maye)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://chem²1.info/info/294177/>

153. Sorbentin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Qazları udan bərk maddələr və ya mayelərdir
- B) Qazları, buxarları və ya həll olunan maddələri seçici şəkildə qəbul edən mayelərdir
- C) Qazları, buxarları və ya həll olunan maddələri seçici şəkildə qəbul edən bərk maddələrdir
- D) Qazları, buxarları və ya həll olunan maddələri seçici şəkildə qəbul edən bərk maddələr və ya mayelərdir
- E) Həll ola bilməyən maddələri seçici şəkildə qəbul edən bərk maddələr və ya mayelərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://neftegaz.ru/tech-library/ekologiya-pozharnaya-bezopasnost-tehnika-bezopasnosti/147966-sorbent/>

154. Adsorbsiya prosesi hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

- A) Seçicilik
- B) Dönərlik
- C) Seçicilik və dönərlik
- D) Seçicilik və həll olma
- E) Həll olma və dönərlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

155. Adsorbidiya prosesində tarazlığa təsir edən amilləri qeyd edin.

- A) Adsorbatın təbiəti
- B) Təzyiq və temperatur
- C) Adsorbatın təbiəti və temperatur
- D) Adsorbatın təbiəti, təzyiq və temperatur
- E) Adsorbatın təbiəti, təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

156. Adsorbent nəyi bildirir?

- A) Adsorbsiyada istifadə olunan uducu qabiliyyətli bərk maddə
- B) Adsorbsiyada istifadə olunan uducu qabiliyyətli maye maddə
- C) Adsorbsiyada istifadə olunan uducu qabiliyyətli qaz maddə
- D) Adsorbsiyada istifadə olunan uducu qabiliyyətli bərk maddə
- E) Adsorbsiyada istifadə olunan uducu qabiliyyətli maye maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

157. Absorbent nəyi bildirir?

- A) Adsorbsiyada istifadə olunan uducu qabiliyyətli bərk maddə
- B) Adsorbsiyada istifadə olunan uducu qabiliyyətli maye maddə
- C) Adsorbsiyada istifadə olunan uducu qabiliyyətli qaz maddə
- D) Adsorbsiyada istifadə olunan uducu qabiliyyətli bərk maddə
- E) Adsorbsiyada istifadə olunan uducu qabiliyyətli maye maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

158. Aktivliyinə görə adsorbentlər neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

159. Aktivliyinə görə adsorbentlər necə təsnif edilir?

- A) Statik və dinamik
- B) Statik
- C) Kinetik və dinamik
- D) Passiv və dinamik
- E) Aktiv və dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

160. Desorbsiya prosesinin izahını göstərin

- A) Adsorbsiya olunmuş maddənin adsorbentin səthindən çıxarılması
- B) Adsorbsiya olunmuş maddənin adsorbentin həcmindən çıxarılması
- C) Absorbsiya olunmuş maddənin adsorbentin səthindən çıxarılması
- D) Absorbsiya olunmuş maddənin adsorbentin həxmindən çıxarılması
- E) Adsorbsiya olunmuş maddənin adsorbent tərəfindən tutulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://xumuk.ru/bse/821.html>

161. Texnoloji proseslərin idarə edilməsi zamanı NÖC və A sistemində "siqnalizasiya" hansı hərflə işarə edilir?

- A) A
- B) B
- C) CaCO₃
- D) K
- E) L

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 21.208-2013 Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах

162. Texnoloji proseslərdə istifadə edilən NÖC vasitələrini göstərin.

- A) Mühərrik
- B) Dolaq
- C) İmpuls xətti
- D) Manometr
- E) Əl siyirtməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 21.208-2013 Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах

163. Texnoloji proseslərdə qəzaəleyhinə mühafizə sisteminin (PAZ) funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qəza zamanı və işçi heyəti qorumaq üçün bir sıra tədbirlər həyata keçirən prosesə nəzarət sistemi
- B) Normal rejim prosesində baş verən qəzanı bildirən prosesə nəzarət sistemi
- C) Texnoloji rejimin pozulmasını bildirən prosesə nəzarət sistemi
- D) Qəza zamanı texnoloji qurğunu dərhal dayandıran avtomatik sistemi
- E) Qəza zamanı reaksiyay girməyən məhsulları sistemdən avtomatik xaric edən prosesə nəzarət sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 21.208-2013 Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах

164. Texnoloji prosesdə axınların temperaturunu ölçmək üçün hansı nəzarət ölçü cihazından istifadə edilir?

- A) Termometr
- B) Barometr
- C) Manometr
- D) Sərfölçən
- E) Səviyyə ölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 21.208-2013 Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах

165. Texnoloji prosesdə axınların təzyiqini ölçmək üçün hansı nəzarət ölçü cihazından istifadə edilir?

- A) Termometr
- B) Barometr
- C) Manometr
- D) Sərfölçən
- E) Səviyyə ölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 21.208-2013 Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах

166. Texnoloji rejim sxemində nəzarət-ölçü cihazlarının paramterlərdə H hərfi nəyi işarə edir?

- A) Rejim parametrinin (təzyiq, temperatur və s.) norma daxilində olduğunu
- B) Rejim parametrinin (təzyiq, temperatur və s.) normadan yüksək olması tələbini
- C) Rejim parametrinin (təzyiq, temperatur və s.) normadan aşağı olduğunu
- D) Texnoloji prosesdə qəza nəticəsində dayanma olduğunu
- E) Rejim parametrinin (təzyiq, temperatur və s.) normadan yüksək olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 3.1129-93 Единая система технологической документации (ЕСТД)

167. Texnoloji rejim sxemində nəzarət-ölçü cihazlarının paramterlərdə L hərfi nəyi işarə edir?

- A) Rejim parametrinin (təzyiq, temperatur və s.) norma daxilində olduğunu
- B) Rejim parametrinin (təzyiq, temperatur və s.) normadan yüksək olması tələbini
- C) Rejim parametrinin (təzyiq, temperatur və s.) normadan aşağı olduğunu
- D) Texnoloji prosesdə qəza nəticəsində dayanma olduğunu
- E) Rejim parametrinin (təzyiq, temperatur və s.) normadan yüksək olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 3.1129-93 Единая система технологической документации (ЕСТД)

168. Kondensasiya prosesi nədir?

- A) Maye və buxar halında olan axının mayeləşməsi
- B) Qaz və maye halında olan axının mayeləşməsi
- C) Qaz və maye halında olan axının buxarlanması
- D) Qaz və buxar halında olan axının mayeləşməsi
- E) Qaz və buxar halında olan axının çöküntü verməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

169. Kondensasiya prosesi hansı avadanlıq vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) İstilikdəyişdirici
- B) Separatordan kənara
- C) Kondensator
- D) Qaynadıcı
- E) Rezevuar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

170. Kondensatorların neçə növü vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

171. Kondensatorlar hansı növlərdə bölünür?

- A) Səth vasitəsilə və qarışdırma ilə
- B) Səth vasitəsilə
- C) Qarışdırma ilə
- D) Çiləmə vasitəsilə
- E) Əks axın ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

172. Boruların quruluşuna görə istilikdəyişdirilər necə təsnif edilir?

- A) Biraxınlı
- B) İkiaxınlı
- C) Bir və ikiaxınlı
- D) Çoxaxınlı
- E) Bir və çoxaxınlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

173. Borugövdəli istilikdəyişdiricilərin konstruktiv quruluşunu göstərin.

- A) Gövdə, boru dəsti və arakəsmə
- B) Gövdə, arakəsmə
- C) Boru dəsti və arakəsmə
- D) Üzən başlıq və arakəsmə
- E) Yan qapaqlar, boru dəsti və arakəsmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

174. Buxarla qovma prosesini nədən ibarətdir?

- A) Həll olmuş bərk maddələrin qızdırılmaqla mayedən çıxarılması
- B) Həll olmuş qaz və ucucu maddələrin soyudulmaqla mayedən çıxarılması
- C) Həll olmuş bərk maddələrin soyudulmaqla çökdürülməsi
- D) Həll olmuş qaz və ucucu maddələrin qızdırılmaqla mayedən çıxarılması
- E) Qaz və ucucu maddələrin soyutmaqla mayedə həll edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Н.Плановский, П.И.Николаев. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. Москва, 1987

175. İlk ayırma kolonunun kubundan çıxan ağır qətran hara daxil olur?

- A) Nasosun girişinə
- B) Çökdürücü tutuma
- C) Qatılaşdırıcıya
- D) İstilikdəyişdiriciyə
- E) Kondensatora

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

176. İlk ayırma kolonunun kubundan çıxan ağır qətran çökdürücü tutuma nə üçün verilir?

- A) Bərk hissəciklərin çökdürülməsi üçün
- B) Uçucu maddələrin ayrılması üçün
- C) Qızdırılması üçün
- D) Tam çökdürülüb mayedən ayrılması üçün
- E) Tələb olunan parametredək soyudulması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

177. Kolonun kub məhsulu olan ağır qətranda əsasən hansı bərk hissəciklər var?

- A) Mexaniki qarışıqlar
- B) Ağır karbohidrogenlər
- C) Arotaik birləşmələr
- D) Koks
- E) Uşucu qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

178. Çökdürücü tutumdan sonra ağır qətran hara daxil olur?

- A) Nəqledici nasosların girişində qoyulmuş süzgəclərə
- B) Birbaşa nəqledici nasosların girişinə
- C) Rezervualralar
- D) İstilikdəyişdiricilərə
- E) Qovma kolonuna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

179. Nəqledici nasosların girişindəki süzgəclərin rolu nədən ibarətdir?

- A) Qğır qətranı süzmək
- B) Ağır qətrandan maye hissəni süzmək
- C) Ağır qətranda qalan koksu toplamaq
- D) Ağır qətranın tərkibindəki ağır karbohidrogenləri tutmaq
- E) Ağır qətranın tərkibindəki parafinlərii tutmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

180. Piroliz sobalarına piroqazın soyudulması üçün hansı su verilir?

- A) Xam su
- B) Qarişqlardan təmizlənmiş su
- C) Soyuducu su
- D) Durulaşdırılmış su
- E) Qidalandırıcı su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

181. Qidalandırıcı su necə hazırlanır?

- A) Fiziki qarışıqlardan təmizlənir
- B) Kimyəvi qarışıqlardan təmizlənir
- C) Fiziki və kimyəvi emal olunur
- D) Yalnız kimyəvi emal olunur
- E) X susı filtrl rd  s z l r

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

182. Qidalandırıcı suyun hazırlanması üçün xammal kimi nədən istifadə edilir?

- A) Buxar kondensatından
- B) Xam sudan
- C) Soyuducu sudan
- D) X susı təmizlənmiş xam sudan
- E) Karbohidrogenlərdən ayrılmış sudan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

183. Suda hidrogen və hidroskil ionlarının qatılığı nə ilə müəyyən edilir?

- A) H⁺
- B) pH
- C) OH⁻
- D) Cl⁻
- E) Q

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Н.Казин, Е.М.Плисс, А.И.Русаков. Курс физической химии. Ярославль, 2011

184. pH nəyin göstəricisidir?

- A) Məhlulda həll olan turu qalıqları ionlarının (X⁻)
- B) Məhlulda olan hidrogen ionlarının (H⁺)
- C) Məhlulda olan duz ionlarının (OH⁻)
- D) Məhlulda olan hidroskil ionlarının (OH⁻)
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Н.Казин, Е.М.Плисс, А.И.Русаков. Курс физической химии. Ярославль, 2011

185. pH-ın hansı qiymətində mühit turş olur?

- A) 3
- B) 7
- C) 8
- D) 12
- E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Н.Казин, Е.М.Плисс, А.И.Русаков. Курс физической химии. Ярославль, 2011

186. pH-ın hansı qiymətində mühit neytral olur?

- A) 3
- B) 7
- C) 8
- D) 12
- E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Н.Казин, Е.М.Плисс, А.И.Русаков. Курс физической химии. Ярославль, 2011

187. pH-ın hansı qiymətində mühit qələvi olur?

- A) 3
- B) 7
- C) 5
- D) 6
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Н.Казин, Е.М.Плисс, А.И.Русаков. Курс физической химии. Ярославль, 2011

188. Piroliz sobalarına verilən qidalandırıcı su hansı üsulla təmizlənir?

- A) Fiziki-kimyəvi
- B) Ancaq kimyəvi
- C) Ancaq fiziki
- D) Mexaniki
- E) Elektrokimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Н.Казин, Е.М.Плисс, А.И.Русаков. Курс физической химии. Ярославль, 2011

189. Suyun codluğu dedikdə nə başa düşülür?

- A) Suda həll olan qələvilərin miqdarı
- B) Suda həll olan oksigenin miqdarı
- C) Suda həll olan turşuların miqdarı
- D) Suda həll olan dülzarın miqdarı
- E) Suda həll olan mexaniki qarışıqların miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Н.Казин, Е.М.Плисс, А.И.Русаков. Курс физической химии. Ярославль, 2011

190. suyun elektrikkeçiriciliyi nəyi bildirir?

- A) Apirtli məhlulun elektrik cərəyanı keçirmə qabiliyyətinin ədədi ifadəsidir
- B) Sulu məhlulun elektrik cərəyanı keçirə bilməmək qabiliyyətinin ədədi ifadəsidir
- C) Sulu məhlulun elektrik cərəyanı keçirmə qabiliyyətinin ədədi ifadəsidir
- D) Sulu məhlulun tərkibindəki mexaniki qarışıqların ədədi ifadəsidir
- E) Karbohidrogenlərin elektrik cərəyanı keçirmə qabiliyyətinin ədədi ifadəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Н.Казин, Е.М.Плисс, А.И.Русаков. Курс физической химии. Ярославль, 2011

191. Suyun elektrik keçiriciliyi əsasən hansı faktorlardan asılıdır?

- A) Mineralizasiya dərəcəsindən (həll olunmuş mineral duzlarının qatılığından) və temperaturdan asılıdır
- B) Mineralizasiya dərəcəsindən (həll olunmuş mineral duzlarının qatılığından) asılıdır
- C) Temperaturdan asılıdır
- D) Təzyiq və temperaturdan asılıdır
- E) Tərkibindəki mexaniki qarışıqlardan və temperaturdan asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Н.Казин, Е.М.Плисс, А.И.Русаков. Курс физической химии. Ярославль, 2011

192. Suyun elektrik keçiriciliyi nə ilə müəyyən edilir?

- A) Müsbət və mənfi ionların olması ilə müəyyən edilir

- B) Müsbət ionların olması ilə müəyyən edilir
- C) Mənfi ionların olması ilə müəyyən edilir
- D) Həll olan və həll olmayan duzların olması ilə müəyyən edilir
- E) Mexanii qarışıqların olması ilə müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Н.Казин, Е.М.Плисс, А.И.Русаков. Курс физической химии. Ярославль, 2011

193. Piroqaz separatorada maye fazadan tam ayrıldıqdan sonra hara ötürülür?

- A) Kolona
- B) Tutuma
- C) İstilikdəyişdiriciyə
- D) Kompressora
- E) Nasosun girişinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

194. Qurğuda istemdə ayrılmış yüngül piroliz qətranı hara toplanır?

- A) Kondesatora
- B) Kolona
- C) Kompressora
- D) Nasosa
- E) Ayırıcı tutuma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

195. Yüngül piroliz qətranı ayırıcı tutuma nə məqsədlə verilir?

- A) Sudan ayırmaq üçün
- B) Ağır karbohidrogenlərdən ayrılmaq üçün

- C) Yüngül karbohidrogenlərdən ayrılmaq üçün
- D) Koksdan təmizlənmək üçün
- E) Qaz fazadan ayrılmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

196. Yüngül piroliz qətranı ayirici tutuma sudan nəyin hesabına ayrılır?

- A) Sıxlığa görə
- B) Tzəyqiə görə
- C) Temperatura görə
- D) Qatılığa görə
- E) Öz-özünə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

197. Yüngül piroliz qətranı ayirici tutuma sudan nəyin vasitəsilə ayrılır?

- A) Xüsusi boruların
- B) Nasosun
- C) Süzgəcin
- D) Xüsusi qlfin
- E) Xüsusi arakəcmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

198. Qurğuda alınan ağır qətran hara verilir?

- A) Əmtəlik məhsul kimi anbara
- B) Fleqma kimi kolonaa
- C) Bir hissəsi fleqma kimi kolona, izafi hissə məhsul kimi anbara

D) Xüsusi tutuma yığılır

E) Qovma kolonuna verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

199. Pirokondensat yüngül karbohidrogenlərdən harada ayrılır?

A) Kondesatorda

B) Qovma kolonunda

C) Kompressorda

D) Separatorda

E) Ayırıcı tutumda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

200. Təmirə verilən kolonun ilkin hazırlığı necə olmalıdır?

A) Azotla doldurulmalıdır

B) Məhsul kəsilən kimi lyükləri açılmalıdır

C) Su buxarı ilə yuyulmalıdır

D) Su ilə yuyulmalıdır

E) Hava ilə üfürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

201. Qazayırma kolonlarında təmirə hazırlıq və təmir proseduru nəyin əsasında aparılır?

A) Baş mühəndisin əmri

B) Sex rəisinin yazılı sərəncamı

C) Növbə rəisinin göstərişi

D) Kolonun texniki pasportunun

E) Müəssisə təlimatlarının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

202. Çənlərə, tutumlara baxış zamanı təhlükəsizliyə görə hansı tərtibatlardan istifadə edilməlidir?

- A) Mürəkkəb avromat tərtibatlardan
- B) Avadanlığın pasportundakı tərtibatlardan
- C) Elektriklə işləyən tərtibatlardan
- D) Qıgılcım verməyən tərtibatlardan
- E) Əl ilə idarə edilən tərtibatlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

203. Qurğuda duruluşadıcı buxar istehsalı üçün xammal kimi nədən istifadə edilir?

- A) Ağır qətrandan ayrılan sudan
- B) Qidalandırıcı sudan
- C) Piroqaz kütləsindən ayrılan su kondensatından
- D) Piroqaz kütləsindən ayrılan yüngül qətran kondensatından
- E) Piroqaz kütləsindən ayrılan karbohidrogen kondensatından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

204. Qurğuda istehsal olunan durulaşdırıcı buxar hansı təzyqiddə tənzimlənir?

- A) 3,5 kq/sm²
- B) 8 kq/sm²
- C) 8 MPa
- D) 12 kq/sm²
- E) 12 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

205. Qurğuda durulaşdırıcı buxarın alınması üçün hansı buxardan istifadə edilir?

A) 3,5 kq/sm²

B) 8 kq/sm²

C) 8 MPa

D) 12 kq/sm²

E) 12 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

206. Qovma kolonunda yüngül qazların ayrılması nəyin hesabına həyata keçirilir?

A) İsti suyun

B) Elektrik enerjisinin

C) Aşağı təzyiqli buxarın

D) İsti havanın

E) İsti azotun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

207. Qovma kolonun kubuna verilən aşağı təzyiqli buxarın təzyiqi hansı parametrdə saxlanılır?

A) 3,5 kq/sm²

B) 8 kq/sm²

C) 8 MPa

D) 12 kq/sm²

E) 12 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

208. Qurğuda aparılan odlu işlər hası qruplara bölünür?

- A) Hazırlıq işləri
- B) Odlu işin yerinə yetirilməsi
- C) Odlu işin yerinə yetirilməsinə icazənin alınması
- D) Hazırlıq işlərinə göstərişin verilməsi
- E) Hazırlıq işləri və odlu işin yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlüksəizliyi qaydaları, Baki 2017

209. Yanğının baş verməsinə gətirib çıxaran qəzaların ləğvi üzrə rəhbərlik kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Növbə rəisi
- B) Sex rəisi
- C) Qurğu rəisi
- D) Usta
- E) Baş mühəndis yaxud müəssisənin müdiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlüksəizliyi qaydaları, Baki 2017

210. Durulaşdırıcı buxarın alınması üçün istifadə edilən su kondensatının pH rejimi nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- A) Natrium-fosfat məhlulu ilə dozalaşdırmaqla
- B) Natrium-sulfat məhlulu ilə dozalaşdırmaqla
- C) Fosfat turşusu ilə dozalaşdırmaqla
- D) Texniki soda məhlulu ilə dozalaşdırmaqla
- E) Ammonyak məhlulu ilə dozalaşdırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

211. Durulaşdırıcı buxarın alınması sistemində ərpsiz rejim nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- A) Texniki soda məhlulu ilə dozalaşdırmaqla
- B) Natrium-sulfat məhlulu ilə dozalaşdırmaqla
- C) Fosfat turşusu ilə dozalaşdırmaqla
- D) Natrium-fosfat məhlulu ilə dozalaşdırmaqla
- E) Ammonyak məhlulu ilə dozalaşdırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

212. Durulaşdırıcı buxar istehsalı bölməsində su sisetmə natrium-fosfat məhlulu nə məqsədlə verilir?

- A) Kondestain PH rejimini tənzimləmək üçün
- B) Duru buxar alınması sistemindəərpsiz rejimi təmin etmək
- C) Kondestain Ph rejimini tənzimləmək və duru buxar alınması sistemində ərpsiz rejimi təmin etmək
- D) Kondestain elektrik keçiriciyini azaltmaq üçün
- E) Kondesat və durulaşdırıcı buxarda mexaniki qarışıları təmziləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

213. Durulaşdırıcı buxarın alınmasında istifadə edilən su kondesatında türş birləşmələr necə neytrallaşdırır?

- A) Natrium qələvisi ilə
- B) Sulfat turşusu verməklə
- C) Xörək duzu məhlulu əlavə etməklə
- D) Kimyəvi çirkab kanalizasiyasına boşaltmaqla
- E) İonit süzgəclərdən keçirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

214. Qurğuda aşağı təzyqili buxarın ($3,5\text{kg}/\text{sm}^2$) alınmasında istilikdaşıyıcı kimi nədən istifadə edilir?

- A) Ağır qətrandan
- B) Pirokondensatdan
- C) Piroqazdan
- D) Elektrik enerjisindən
- E) İsti havadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

215. Verilmiş klapanlardan hansı texnoloji parametrin tənzimlənməsini həyata keçirmək üçündür?

- A) Yaylı-qoruyucu klapan
- B) Əl siyirtməsi
- C) Bağlayıcı klapan
- D) Baypas ventili
- E) Tənzimləyici klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. 2020

216. Verilmiş klapanlardan hansı texnoloji prosesdə avadanlığı izafi təzyqidən qorumaq üçündür?

- A) Yaylı-qoruyucu klapan
- B) Əl siyirtməsi
- C) Bağlayıcı klapan
- D) Baypas ventili
- E) Tənzimləyici klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. 2020

217. Qoruyucu klaparla təchiz edilmiş qabda təzyiqin verilmiş işçi paramterdən nə qədər yüksək olmasına yol verilir?

- A) İşçi təzyiqin 25 atm-dən -dən çox olmaması şərti ilə
- B) İşçi təzyiqin 2,5mpa-dan çox olmaması şərti ilə
- C) İşçi təzyiqin 2,5% -dən çox olmaması şərti ilə
- D) İşçi təzyiqin 25% -dən çox olmaması şərti ilə
- E) İşçi təzyiqin 10% -dən çox olmaması şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. 2020

218. Məşəl və drenaj tutumlarını tullantı ilə nə üçün tam doldurmaq olmaz?

- A) Hidro zərbə yaranması nəticəsində partlamaya səbəb olar
- B) Səviyyə tam dolduğu üçün daşmaya səbəb ola bilər
- C) Qabda izafi təzyiqi yaranması səbəb ola bilər
- D) Yüksək sıxlıq yaranması səbəbdən gernetiklik pozula bilər
- E) Qabın daxilində yanmaya səbəb ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

219. Qurğunun təhlükəsizlik sinfinə görə hansı tip əleyhqazlardan istifadə edilir?

- A) Şlanqlı və izoləedici oksigen əleyhqazları
- B) Süzgəcli, şlanqlı və izoləedici oksigen əleyhqazları
- C) Süzgəcli, və izoləedici oksigen əleyhqazları
- D) Süzgəcli və şlanqlı oksigen əleyhqazları
- E) Yalnız izoləedici oksigen əleyhqazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

220. Qurğuda fərdi mühafizə vasitələrindən məcburi istifadə edilməsi nə ilə əlaqədardır?

- A) Kimyəvi reagentlərdən istifadə edildiyi üçün
- B) Zərərli qaz və maye karbohidrogenlər olduğu üçün
- C) Yüksək təzyiqli su buxarında istifadə eildiyi üçün
- D) Yüksək temperaturlu axınlar olduğu üçün
- E) Qurğuda fırlanan mexanizmlər olduğu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

221. Statik elektriclənmədən qorunmaq üçün hansı mühafizə vasitəsi tətbiq edilir?

- A) Xüsusi geyim və əlcək
- B) Xəbərdaredici qurğu
- C) Xüsusi mühafizə çəpəri
- D) İldırım ötürmə qurğusu
- E) Torpaqlama qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. 2020

222. Statik elektriclənmə nədən ibarətdir?

- A) Texnoloji axınların hərəkəti nəticəsində yaranan potensial enerjisir
- B) Texnoloji axınların hərəkəti nəticəsində yaranan kinetik enerjidir
- C) Texnoloji axınların daxili enerjisidir
- D) Texnoloji axınların hərəkəti nəticəsində yaranan elektrik yükünün müəyyən bir yerdə yığılmasıdır
- E) Texnoloji axınların hərəkəti nəticəsində yaranan hidro zərbədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. 2020

223. Hansı vasitələri zəruri və ilkin yanğınsöndürmə vasitələridir?

- A) Asbest odeyal, qum
- B) Yanğınsöndürmə dəstəsi
- C) Yanğınsöndürmə maşınları
- D) Yanğınsöndürmə siqnalizasiyası
- E) Xəbərdar edici və bloklayıcı qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

224. Eelektrik enerjisi kəsildiyi zaman İlkin ayırma kolonunda hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Kolonun kubunda çıxışı bağlamalı
- B) Kolonun yuxarisından məhsulu atmosfərə boşaltmalı
- C) Kolona xammalın verilməsini dayandırmalı
- D) Kolonun kubunu, boru xətlərini məhsuldan azad etməli, azotla anbara boşaltmalı
- E) Kolonun giriş bə çıxış xətlərini dərhal bağlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

225. NÖC və A havası kəsildikdə nə baş verir?

- A) Bütün "HB" və "HA" tipli tənzimləyici klapınlar açılır
- B) Bütün "HB" və "HA" tipli tənzimləyici klapınlar bağlanır
- C) Bütün "HB" tipli tənzimləyici klapınlar bağlanır, "HA" tipli tənzimləyici klapınlar isə açılır
- D) Bütün "HB" tipli tənzimləyici klapınlar açılır, "HA" tipli tənzimləyici klapınlar isə bağlanır
- E) Bütün "HB" və "HA" tipli tənzimləyici klapınlar işçi vəziyyətdə qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

226. Suyun kimyəvi hazırlanması bölməsində istifadə edilən adsorbentlər hidronəqledicinin bunkerinə necə yüklənir?

- A) Əl ilə kisələrdən boşaldılır
- B) Avtomatik kisələrdən boşaldılır
- C) Çəlləklərdə gətirilir
- D) Xüsusi kranla boşaldılır
- E) Nasosla nqəl edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

227. Qurğuda 6 atm-lik təzyiçə malik azotdan nə məqsədlə istifadə edilir?

- A) İstismar zamanı azot balışı yaratmaq və ya itələmək, təmir vaxtı aparatları üfürmək üçün
- B) İstismar zamanı yüksək təzyiqli avadanlıqlarda kipliyə yoxclmaq üçün
- C) İstismar texnoloji axını itələmək, təmir vaxtı aparatları üfürmək üçün
- D) Yalnız təmir vaxtı aparatları üfürmək üçün
- E) Avadanlıqları nəmdən qurutma qüçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

228. Kömür süzgəcinin çıxışında ammoniyakın miqdarı nə qədər həddə çatdıqda regenrasiyaya saxlanır?

- A) 50mq/kq
- B) 50mkq/q
- C) 50q/q
- D) 50kq/kq
- E) 50mkq/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

229. 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

230. 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

231. 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

232. 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

233. 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

234. 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

235. 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

236. 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

237. 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

238. 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

239. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

240. 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

241. 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

242. 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

243. 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

244. 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

245. 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 tərpnəmz 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

246. 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 yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

247. 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

248. 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

249. 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

262. 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

263. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

264. 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

265. 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

266. 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