

Usta (Etilen istehsalatı) üzrə test tapşırıqları

1. Karbohidrogenlər piroliz prosesi zamanı hansı fiziki parametrin təsirindən parçalanırlar?

- A) Temperaturun
- B) Təzyiqin
- C) Həcmi sürətin
- D) Dövr ədədinin
- E) Diffuziyanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.5

2. Piroliz zamanı etandan etilenin alınması hansı reaksiya zamanı baş verir?

- A) Polimerləşmə
- B) Dehidratasiya
- C) Hidratasiya
- D) Dehidrogenləşmə
- E) Hidrogenləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.5

3. Piroliz zamanı normal butandan hansı qaz ayrılmaqla butilen alınır?

- A) Etilen
- B) Metilen
- C) Karbon
- D) Metan
- E) Hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.5

4. Aparılmış tədqiqatlara görə propan-butan karbohidrogenlərinin tarazlıq dehidrogenləşməsi sona qədər hansı temperaturda baş verir?

- A) 400-850°C temperaturda
- B) 800-850°C temperaturda
- C) 400-650°C temperaturda
- D) 900-1150°C temperaturda
- E) 500-550°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.6

5. Piroliz prosesində alkanların parçalanması hansı temperaturda başa çatır?

- A) 750-850°C temperaturda
- B) 100-250°C temperaturda
- C) 500-1050°C temperaturda
- D) 450-650°C temperaturda
- E) 250-450°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.6

6. Alkanlar piroliz prosesində hansı elementlərə parçalanır?

- A) Karbon və hidrogen
- B) Karbon və azot
- C) Hidrogen və oksigen
- D) Karbon və xlor

E) Azot və oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.6

7. Piroliz zamanı sistemdə təzyiqin artması etilenin tarazlıq çıxımına necə təsir edir?

A) Sabit saxlayır və sonra artırır

B) Artırır və sonra sabit saxlayır

C) Sabit qalır

D) Artır

E) Azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.7

8. Piroliz zamanı xammalın su buxarı ilə durulaşdırılması propanın çevrilmə dərəcəsinə necə təsir edir?

A) Artır

B) Azalır

C) 33 % azalır

D) Dəyişikliyə uğramır

E) 10 dəfə zəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.7

9. Piroliz zamanı xammalın su buxarı ilə durulaşdırılması etilenin tarazlıq çıxımına necə təsir edir?

A) Dəyişmir

- B) Artır
- C) Azalır
- D) 50 % azalır
- E) 25 % azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.7

10. Karbohidrogenlərdən hansı kimyəvi element ayrıldıqda piroliz koksu alınır?

- A) Etilen
- B) Oksigen
- C) Hidrogen
- D) Karbon
- E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.8

11. Piroliz prosesində karbohidrogenlərin parçalanması qaz fazada hansı formada baş verir?

- A) Karbokation
- B) Dispersləşdirilmiş
- C) Donor-akseptor
- D) Oksidləşmə-reduksiya
- E) Sərbəst radikallar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.8

12. Piroliz prosesində radikallar ümumi halda hansı reaksiyalar zamanı yaranır?

- A) Karbokation və bimolekulyar
- B) Monomolekulyar və karbokation
- C) Monomolekulyar və bimolekulyar
- D) hidrogenləşmə və bimolekulyar
- E) Tsiklləşmə və hidrogenləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.8

13. Piroliz zamanı böyük molekuldan kiçik molekuldu birləşmələrin alınması hansı reaksiya zamanı baş verir?

- A) İzomerləşmə
- B) Alkilləşmə
- C) Parçalanma
- D) Əvəzetə
- E) Birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.10

14. Piroliz prosesində hansı birləşmələr daha asanlıqla yaranır?

- A) Altı üzvlü tsiklik birləşmələr
- B) Üç üzvlü tsiklik birləşmələr
- C) Dörd üzvlü tsiklik birləşmələr
- D) Yeddi üzvlü tsiklik birləşmələr
- E) Beş üzvlü tsiklik birləşmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.10

15. Piroliz zamanı iki etil radikalının rekombinasiyasından hansı karbohidrogen alınır?

A) Heksan

B) Butan

C) Butilen

D) İzobutilen

E) Etilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.10

16. İki radikalın qarşılıqlı təsiri nəticəsində alkan və olefin alınır ki, bu tip reaksiyalar necə adlanır?

A) Polimerləşmə

B) Rekombinasiya

C) Birləşmə

D) Oksidləşmə-reduksiya

E) Disproporsiyalaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.11

17. Piroliz zamanı alkanların termiki parçalanması hansı növ reaksiya üzrə baş verir?

A) Oksidləşmə-reduksiya

B) Karbokation

C) Radikal zəncirvarı

D) Bimolekulyar

E) Alkilləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.11

18. Propanın pirolizi zamanı hansı radikallar əmələ gəlir?

A) Metil və etil

B) Etil və butil

C) Butil və Hidrogen

D) Etilen və etan

E) Propil və heksan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.11

19. Aşağıdakılardan hansı maddə piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilmir?

A) Etilen

B) Propan

C) Butan

D) Etan

E) Heksan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.16

20. Piroliz prosesində etil radikalından hidrogen radikalı ayrıldıqda hansı maddənin alınması baş verir?

A) Asetilen

B) Etilen

C) Polietilen

D) Benzol

E) Butan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.16

21. Pirolizin maye məhsullarının əsas komponenti hansı karbohidrogenlərdir?

A) Olefin və alkilaromatiklər

B) Aromatik və etilenlər

C) Aromatik və alkilaromatiklər

D) butadien və alkilaromatiklər

E) Hidrogen və alkilaromatiklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.17

22. Piroliz prosesində koks hansı reaksiya zamanı əmələ gəlir?

A) Alkenlərin və aromatik karbohidrogenlərin kondensasiyasından

B) Alkenlərin və hidrogenin kondensasiyasından

C) Metanın və aromatik karbohidrogenlərin kondensasiyasından

D) Alkenlərin və parafin karbohidrogenlərinin kondensasiyasından

E) Alkanların və naften karbohidrogenlərinin kondensasiyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.19

23. Etanın pirolizindən orta hesabla hansı miqdarda propilen və butadien-1,3 alınır?

- A) Orta hesabla 1-2 % miqdarında
- B) Orta hesabla 10-20 % miqdarında
- C) Orta hesabla 0,01-0,2 % miqdarında
- D) Orta hesabla 11-22 % miqdarında
- E) Orta hesabla 5-15 % miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.25

24. Etanın pirolizindən alınan hansı karbohidrogenlərin miqdarı az olduğu üçün adətən onların çıxımı nəzərə alınmır?

- A) Asetilen, butan, etilen
- B) Asetilen, butan, butilen
- C) Hidrogen, butan, butilen
- D) Asetilen, butan, butadien-1,3
- E) Etilen, butan, butilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.25

25. Piroliz prosesində xammalın koksa çevrilməsi hansı aparat daxilində baş verir?

- A) Separator
- B) Soba
- C) Təzyiqli ocaq
- D) Tsiklon
- E) Nutç filtri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.20

26. Hansı xammalın pirolizindən daha çox hidrogen alınır?

- A) Butan
- B) Etan
- C) Propan
- D) Nafta
- E) Setan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.35

27. Piroliz prosesində eyni çevrilmə şəraitində hansı xammaldan daha çox metan qazı alınır?

- A) Propen
- B) Propan
- C) Etan
- D) İzo butan
- E) Normal butan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.36

28. 750°C temperaturda və 0,15MPa təzyiqdə etanın konversiyası müddəti (reaksiya vaxtı) hansı vahidə bərabər olur?

- A) 0,08 san təşkil edir
- B) 0,8 san təşkil edir
- C) 1,8 san təşkil edir
- D) 8 san təşkil edir
- E) 18 san təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.39

29. 750°C temperaturda və 0,15 MPa təzyiqdə etanın pirolizindən alınan reaksiya qarışığında daha çox hansı karbohidrogenlər olur?

- A) Etilen
- B) Etan
- C) Propan
- D) Hidrogen
- E) Metan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.39

30. 750°C temperaturda və 0,15 MPa təzyiqdə normal heksanın pirolizindən alınan reaksiya qarışığında daha çox hansı karbohidrogenlər olur?

- A) Propilen
- B) Butan
- C) Etilen
- D) Etan
- E) Metan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.39

31. Şaquli sobaların giriş və çıxışında temperatur uyğun olaraq 680, 835°C olduğu halda etanın pirolizindən daha çox hansı olefin alınır?

- A) Butan
- B) Butilen

C) Propilen

D) Etan

E) Etilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.42

32. Təcrübələr əsasən təmiz etanın 50 % konversiyasında propilenin çıxımı hansı aralıqda dəyişir?

A) 1,5-2 % aralığında olur

B) 15-20 % aralığında olur

C) 0,15-2 % aralığında olur

D) 2-20 % aralığında olur

E) 5-25 % aralığında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.43

33. Pirolizə verilən propanın qatılığı adətən hansı hədd daxilində olur?

A) 100 % təşkil edir

B) 99 % təşkil edir

C) 55 % təşkil edir

D) 66 % təşkil edir

E) 77 % təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.43

34. Etan ilə müqayisədə propanın pirolizi zamanı etilenin çıxımı xammalın tam konversiyasına nəzərən hansı vahidə bərabər olur?

- A) Bərabər olur
- B) 10 dəfə yuxarı olur
- C) 10 dəfə aşağı olur
- D) 2 dəfə aşağı olur
- E) 2 dəfə yuxarı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.43

35. Pirolizə verilən texniki butanın tərkibində normal butandan başqa daha hansı karbohidrogenlər olur ki, onların miqdarı nəzərə alınır?

- A) Propan və anilin
- B) Dixloretan və butan
- C) İzo-butan və heksadekan
- D) İoz-oktan və izo-pentan
- E) İzo-butan və propan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.44

36. Aşağıdakılardan hansı piroliz prosesində istifadə edilən xammaldır?

- A) Orta yağ
- B) Qudron
- C) Ağır qazoyl
- D) Bitum
- E) Benzin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.46

37. Piroliz prosesində istifadə edilən maye xammal hansı xassələri ilə xarakterizə olunur?

- A) Fraksiya tərkibi, qrup karbohidrogen tərkibi, özlülük indeksi
- B) Fraksiya tərkibi, qrup karbohidrogen tərkibi, setan indeksi
- C) Fraksiya tərkibi, setan ədədi, komponent tərkibi
- D) Oktan ədədi, qrup karbohidrogen tərkibi, komponent tərkibi
- E) Fraksiya tərkibi, qrup karbohidrogen tərkibi, komponent tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.46

38. Piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilən qaynama sonu 140°C-ə qədər olan benzin fraksiyasının tərkibində hansı karbohidrogen digərlərindən daha çox olur?

- A) İzo-pentan
- B) Normal pentan
- C) Tsiklopentan
- D) Normal heksan
- E) Benzol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.47

39. Aşağıdakılardan hansı karbohidrogen piroliz prosesinin xammalı olan benzin fraksiyasının tərkibinə daxil olmur?

- A) Korenon
- B) Benzol
- C) Pentan

D) Heksan

E) 2-metilheksan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.47

40. Piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilən qazkondensat benzininin tərkibində hansı sinif karbohidrogenlər çoxluq təşkil edir?

A) Naftenlər

B) Normal alkanlar

C) İzo-alkanlar

D) Aromatiklər

E) Asfaltenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.49

41. Piroliz prosesində xammal kimi istifadə edilən birbaşa qovulmuş benzin fraksiyasının qaynama sonunun temperaturunun artması tərkibindəki aromatik karbohidrogenlərin miqdarına necə təsir edir?

A) Artır

B) Azalır

C) Sabit qalır

D) Hər 10°C artdıqca, miqdar 2 dəfə artır

E) Hər 10°C artdıqca, miqdar 2 dəfə azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.49

42. Piroliz xammalının tərkibində olan normal alkanların miqdarının artması piroliz zamanı etilenin çıxımına necə təsir edir?

- A) 0,1 % azaldır
- B) 25 % azaldır
- C) Təsir etmir
- D) Azaldır
- E) Artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.53

43. Piroliz prosesində hansı xammaldan istifadə etdikdə soba boruları sürətlə koklaşır?

- A) Benzin rafinatları
- B) Alkanlar
- C) Maye qazlar
- D) Yüngül benzin
- E) Heksan-heptan qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.57

44. Aşağıdakılardan hansı aparat etilen istehsalı prosesində istifadə edilir?

- A) Koks qızdırıcısı
- B) Tablaşdırıcı buxar aparatı
- C) Nutç filtri
- D) Təzyiqli ocaq
- E) Alkilləşmə reaktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.58

45. Etilen istehsalı qurğusunda yüksək təzyiqli qazanlarda qidalandırıcı kimi istifadə edilən suyun tərkibində dəmirin miqdarı hansı həddə olmalıdır?

- A) 100 mkq/l olmalıdır
- B) 50 mkq/l olmalıdır
- C) 40 mkq/l olmalıdır
- D) 30 mkq/l olmalıdır
- E) 20 mkq/l olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.58

46. Etilen istehsalı qurğusunda yüksək təzyiqli qazanlarda qidalandırıcı kimi istifadə edilən suyun tərkibində oksigenin miqdarı hansı həddə olmalıdır?

- A) 77 mkq/l olmalıdır
- B) 34 mkq/l olmalıdır
- C) 67 mkq/l olmalıdır
- D) 10 mkq/l olmalıdır
- E) 100 mkq/l olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.58

47. Etilen istehsalı qurğusunda yüksək təzyiqli qazanlarda qidalandırıcı kimi istifadə edilən suyun tərkibində yağların miqdarı hansı həddə olmalıdır?

- A) 300 mkq/l olmalıdır
- B) 401 mkq/l olmalıdır
- C) 502 mkq/l olmalıdır

D) 603 mkq/l olmalıdır

E) 704 mkq/l olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.58

48. Etilen istehsalı qurğusunda yüksək təzyiqli qazanlarda qidalandırıcı kimi istifadə edilən suyun reagent emalından sonar pH göstəricisi hansı həddə olmalıdır?

A) 1,1 təşkil edir

B) 9,1 təşkil edir

C) 2,1 təşkil edir

D) 7,1 təşkil edir

E) 12,1 təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.58

49. Aşağıdakılardan hansı etilen istehsalı qurğusu üçün kimyəvi təmizlənmiş suyun hazırlanması qurusuna aid avadanlıqdır?

A) Rektifikasiya kalonu

B) Tsiklon

C) Qaynarlaylı reaktor

D) Sulfokömür filtri

E) Təzyiqli ocaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.58

50. Etilen qurğusu üçün kimyəvi təmizlənmiş suyun hazırlanma qurğusunda neft məhsulları ilə çirklənmiş buxar kondensatlarının təmizlənməsində bir qayda olaraq hansı sayda aktivləşdirilmiş kömürlü filtrlərdən istifadə edilir?

- A) 3 ədəd filtrlərdən
- B) 7 ədəd filtrlərdən
- C) 1 ədəd filtrlərdən
- D) 10 ədəd filtrlərdən
- E) 9 ədəd filtrlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.59

51. Etilen qurğusu üçün kimyəvi təmizlənmiş suyun hazırlanma qurğusunda hansı növ kationitdən istifadə edilir?

- A) OH-formalı
- B) N-formalı
- C) H-formalı
- D) C-formalı
- E) L-formalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.59

52. Etilen qurğusu üçün kimyəvi təmizlənmiş suyun hazırlanma qurğusunda istifadə edilən kationit və anionit hansı maddələrin köməyilə regenerasiya olunur?

- A) Sulfat turşusu və morfolin
- B) Hidrogen sulfid və natrium hidroksid
- C) Sulfat turşusu və Nitrat turşusu
- D) Sulfat turşusu və natrium hidroksid
- E) Sianid turşusu və natrium hidroksid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.59

53. Etilen qurğusu üçün kimyəvi təmizlənmiş suyun hazırlanma qurğusunda aşağıdakılardan hansı reagent istifadə edilir?

A) Kumol

B) Krezol

C) İzooktan

D) Dixloretan

E) Hidrazin hidrat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.59

54. Etilen qurğusu üçün kimyəvi təmizlənmiş suyun hazırlanması zamanı kondensat verilən boruda korroziyanın qarşısını almaq üçün hansı maddədən istifadə edilir?

A) Ammonyak

B) Xinolin

C) Epixlorhidrin

D) Dissolvan

E) Deemulqator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.60

55. Piroliz prosesi adətən hansı temperatur aralığında həyata keçirilir?

A) 70-500°C temperaturda

B) 700-900°C temperaturda

- C) 200-600°C temperaturda
- D) 500-600°C temperaturda
- E) 900-1300°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.315

56. Hansı texnoloji prosesdən çoxlu miqdarda etilen, propilen, butadien alınır?

- A) Katalitik riforminq
- B) Tədrici kokslaşma
- C) Katalitik krekinq
- D) Piroliz
- E) Alkilləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, səh.315

57. Etilenin soyutma sistemi hansı izotermlərdə soyuqluq almanı təmin etməlidir?

- A) Mənfi, 55°C, mənfi 75°C, mənfi 102°C izotermlərdə
- B) Müsbət, 55°C, mənfi 75°C, mənfi 102°C izotermlərdə
- C) Mənfi, 5°C, mənfi 75°C, mənfi 12°C izotermlərdə
- D) Mənfi, 35°C, mənfi 65°C, mənfi 102°C izotermlərdə
- E) Mənfi, 25°C, mənfi 12°C, mənfi 91°C izotermlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.168

58. Etilenin soyuqluğunu almaq üçün hansı maşınlardan istifadə edilir?

- A) Ekonomayzerlərdən
- B) Turbokompressorlardan

- C) Nasoslardan
- D) Sentrifuqalardan
- E) Reaktorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.168

59. Turbokompressor hansı təzyiq altında etileni sıxaraq etilen soyutma sisteminə verir?

- A) 75 kqq/sm² təzyiqdə
- B) 3,5 kqq/sm² təzyiqdə
- C) 20,5 kqq/sm² təzyiqdə
- D) 55 kqq/sm² təzyiqdə
- E) 33,5 kqq/sm² təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.168

60. Etilenin soyutma sistemində olan turbokompressorun birinci pilləsinə etilen hansı temperaturda daxil olur?

- A) Mənfi 40°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- B) Mənfi 50°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- C) Mənfi 60°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- D) Mənfi 70°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- E) Mənfi 80°C-dən aşağı olmayan temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.168

61. Etilenin soyutma sistemində olan turbokompressorun ikinci pilləsinə etilen hansı temperaturda daxil olur?

- A) Mənfi 65°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- B) Mənfi 55°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- C) Mənfi 10°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- D) Mənfi 38°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- E) Mənfi 100°C-dən aşağı olmayan temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.168

62. Turbokompressorun birinci pilləsi etilen soyutma sistemi aparatlarını hansı təzyiqlə təmin edir?

- A) 0,1 kqq/sm² təzyiqdə
- B) 1 kqq/sm² təzyiqdə
- C) 11 kqq/sm² təzyiqdə
- D) 21 kqq/sm² təzyiqdə
- E) 31 kqq/sm² təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.168

63. Turbokompressorun ikinci pilləsi etilen soyutma sistemi aparatlarını hansı təzyiqlə təmin edir?

- A) 33 kqq/sm² təzyiqlə
- B) 3,3 kqq/sm² təzyiqlə
- C) 13 kqq/sm² təzyiqlə
- D) 9,3 kqq/sm² təzyiqlə
- E) 23 kqq/sm² təzyiqlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.168

64. Turbokompressorun üçüncü pilləsi etilen soyutma sistemi aparatlarını hansı təzyiq ilə təmin edir?

- A) 18 kqq/sm² təzyiq ilə
- B) 22 kqq/sm² təzyiq ilə
- C) 8,2 kqq/sm² təzyiq ilə
- D) 37 kqq/sm² təzyiq ilə
- E) 3,8 kqq/sm² təzyiq ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.168

65. Etilenin soyutma sistemində olan turbokompressorun ikinci pilləsinə etilen hansı temperaturda daxil olur?

- A) Mənfi 35°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- B) Mənfi 135°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- C) Mənfi 25°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- D) Mənfi 5°C-dən aşağı olmayan temperaturda
- E) Mənfi 50°C-dən aşağı olmayan temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.169

66. Etilenin işçi soyutma konturuna hansı aparatlar daxildir?

- A) Kondensator, separator, soyuqluq istehlakçısı-buxarlandırıncılar
- B) Reflektor, separator, soyuqluq istehlakçısı-buxarlandırıncılar

- C) Kondensator, reaktor, soyuqluq istehlakçısı-buxarlandırıcılar
- D) Kondensator, təzyiqli ocaq, soyuqluq istehlakçısı-buxarlandırıcılar
- E) Kondensator, ekonomayzer, soyuqluq istehlakçısı-buxarlandırıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.169

67. Kondensatorlarda kondensləşmiş etilen hansı aparata yığılır?

- A) Rektifikasiya kalonuna
- B) Rəssiverə
- C) Ekstraktora
- D) Buxarlandırıcıya
- E) Nutç filtrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.169

68. Aşağıdakılardan hansı kompressor sistemində istifadə edilən anlayışdır?

- A) Nədduv
- B) Addukt
- C) Antipompaj
- D) Klatrat
- E) Hidrat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.170

69. Etilenin soyutma sistemində olan nasoslarda qış vaxtı soyuducu agent kimi nədən istifadə edilir?

- A) Mazut
- B) Etilen
- C) Ammonyak
- D) Kerosin
- E) Maye qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.170

70. Etilenin soyutma sistemində olan nasoslarda yay vaxtı soyuducu agent kimi nədən istifadə edilir?

- A) Naftadan
- B) Maye azotdan
- C) Metandan
- D) Yüngül piroliz qatranından
- E) Dövrü sudan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.170

71. Etanı piroliz etdikdən sonra alınan piroqazdan etilen hansı üsulla ayrılır?

- A) Rektifikasiya
- B) Ekstraksiya
- C) Sublimasiya
- D) Deqazasiya
- E) Çökdürmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.174

72. Piroqazdan ayrılan etan-etilen fraksiyası hansı qarışıqdan təmizlənilir?

- A) Benzoldan
- B) Asetilendən
- C) Karbamiddən
- D) Akril turşusundan
- E) Laktonlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.174

73. Etan-etilen fraksiyası asetilendən hansı kimyəvi prosesin köməyi ilə ayrılır?

- A) Dehidrogenləşmə
- B) Alkilləşmə
- C) Polimerləşmə
- D) Hidrogenləşmə
- E) Oksidləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.174

74. Aşağıdakılardan hansı karbohidrogen etan-etilen fraksiyasının tərkibinə daxil olur və onun təmizlənməsi həyata keçirilir?

- A) Anilin
- B) Sulfatlar
- C) Dienlər
- D) Naftenatlar
- E) Porfirinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.174

75. Etan-etilen fraksiyası hansı temperaturda asetilen və dien karbohidrogenlərindən palladium katalizatoru hesabına təmizlənir?

- A) 70-150°C temperaturda
- B) 100-250°C temperaturda
- C) 200-350°C temperaturda
- D) 300-400°C temperaturda
- E) 250-450°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.174

76. Etan-etilen fraksiyası asetilen və dien karbohidrogenlərindən hansı katalizator iştirakında hidrogenləşdirilərək təmizlənir?

- A) Seolit katalizatorları iştirakında
- B) Palladiumlu katalizatorlar iştirakında
- C) Natriumlu katalizatorlar iştirakında
- D) Sulfidli katalizatorlar iştirakında
- E) Magneziumlu katalizatorlar iştirakında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.174

77. Etan-etilen fraksiyasını asetilen və dien karbohidrogenlərindən hidrotəmizləmə üsulu ilə ayrılmasında istifadə edilən hidrogenərkibli qazda hidrogenin konsentrasiyası hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 90 %-dən az olmamalıdır

- B) 81 %-dən az olmamalıdır
- C) 72 %-dən az olmamalıdır
- D) 66 %-dən az olmamalıdır
- E) 50 %-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.174

78. Etan-etilen fraksiyasının hidrogenləşmə üsulu ilə təmizlənməsində istifadə edilən hidrogenin artıq hissəsi hansı karbohidrogenin hidrogenləşməsinə sərf olunur?

- A) Oktan və propilenin
- B) Etilen və butanın
- C) Heksan və propilenin
- D) Etilen və propilenin
- E) Etilen və etanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.175

79. Etan-etilen fraksiyasının hidrotəmizlənməsi prosesi istilik effekti baxımından necə prosesdir?

- A) Adiabatik
- B) İzobar
- C) İzoxor
- D) Endotermik
- E) Ekzotermik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.175

80. Etan-etilen fraksiyasının hidrotəmizlənməsi prosesi zamanı sistemdə olan asetilen hansı karbohidrogenə çevrilir?

- A) Etilenə
- B) Propana
- C) Metana
- D) Butana
- E) Polietilenə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.175

81. Yaşıl yağ deyilən məhsul hansı prosesdən alınır?

- A) Katalitik krekinq prosesindən
- B) Etan-etilen fraksiyasının kondensləşməsindən
- C) Katalitik alkilləşmə prosesindən
- D) İzomerləşmə prosesindən
- E) Termiki krekinq prosesindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.175

82. Etilen istehsalı zamanı tərkibində ağır doymamış karbohidrogenlər olan fraksiyaların ayrılması zamanı polimerləşmənin qarşısını almaq üçün hansı reagentdən istifadə edilir?

- A) Kumol
- B) Durool
- C) İonol
- D) Propan
- E) Xlor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.175

83. Etilen istehsalı zamanı tərkibində ağır doymamış karbohidrogenlər olan fraksiyaların ayrılmasında polimerləşmənin qarşısını almaq üçün istifadə edilən ionolun hansı maddə ilə məhlulu hazırlanır?

- A) Karbamid ilə
- B) Ammonyak ilə
- C) Sulfat turşusu ilə
- D) Pirokondensatla
- E) Su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.175

84. Etan-etilen fraksiyasının ayrılması kalonunda temperatur hansı hədd daxilində olur?

- A) Yuxarıda mənfi 4°C, kubda 76°C temperatur olur
- B) Yuxarıda mənfi 14°C, kubda 76°C temperatur olur
- C) Yuxarıda mənfi 4°C, kubda 176°C temperatur olur
- D) Yuxarıda mənfi 34°C, kubda 226°C temperatur olur
- E) Yuxarıda mənfi 34°C, kubda 100°C temperatur olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.179

85. Etan-etilen fraksiyasının ayrılması kalonunda təzyiq hansı hədd daxilində olur?

- A) 6-8 atm təşkil edir
- B) 26-28 atm təşkil edir

C) 36-38 atm təşkil edir

D) 2,6-2,8 atm təşkil edir

E) 20-40 atm təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.179

86. Etan-etilen fraksiyasının ayrılması kalonunun yuxarisından xaric olan etan-etilen nəyin buxarlanması hesabına kondensləşir?

A) Suyun

B) Morfolinin

C) Benzolun

D) Propilenin

E) Metanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.179

87. Etan-etilen fraksiyasının hidrogenləşmə üsulu ilə təmizlənməsində reaktorda ayrılan istilik hansı yolla sistemdən çıxarılır?

A) Etilenin buxarlanması hesabına

B) Hidrogensulfidin buxarlanması hesabına

C) Heksanın buxarlanması hesabına

D) Xlorun buxarlanması hesabına

E) Metanolun buxarlanması hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.180

88. Etan-etilen fraksiyasının hidrotəmizlənmə reaktorundan sonra hansı qarışıqdan yuyulub ayrılmaq üçün kalona daxil olur?

- A) Metandan
- B) Naftenlərdən
- C) Propiləndən
- D) Yaşıl yağdan
- E) Etiləndən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.181

89. Texnoloji proseslərdə etan-etilen hansı maddə hesabına qurudulur və şəh nöqtəsi aşağı salınır?

- A) Qumbrin ilə
- B) NaA seoliti ilə
- C) Alümogellə
- D) Kerosin ilə
- E) Texniki karbon ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.181

90. Hazır etilen hansı minimum təmizlik dərəcəsinə malik olmalıdır?

- A) 99,9 % (həcm) təmizliyə
- B) 89,9 % (həcm) təmizliyə
- C) 79,9 % (həcm) təmizliyə
- D) 90,9 % (həcm) təmizliyə
- E) 97,9 % (həcm) təmizliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

91. İstehsal olunmuş hazır etilenin tərkibində hansı miqdarda propilen olur?

- A) 0,05 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- B) 0,005 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- C) 0,5 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- D) 1,005 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- E) 1,5 %-dən çox olmamalı, (həcm)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

92. İstehsal olunmuş hazır etilenin tərkibində hansı miqdarda propan olur?

- A) 4,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- B) 3,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- C) 2,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- D) 1,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- E) 0,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

93. İstehsal olunmuş hazır etilenin tərkibində hansı miqdarda asetilen olur?

- A) 2,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- B) 1,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- C) 0,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- D) 0,001 %-dən çox olmamalı, (həcm)

E) 0,01 %-dən çox olmamalı, (həcm)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

94. İstehsal olunmuş hazır etilenin tərkibində hansı miqdarda dien karbohidrogenləri olur?

A) 1,5 %-dən çox olmamalı, (həcm)

B) 0,5 %-dən çox olmamalı, (həcm)

C) 0,0005 %-dən çox olmamalı, (həcm)

D) 0,05 %-dən çox olmamalı, (həcm)

E) 0,005 %-dən çox olmamalı, (həcm)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

95. İstehsal olunmuş hazır etilenin tərkibində hansı miqdarda hidrogen olmalıdır?

A) 0,01 %-dən çox olmamalı, (həcm)

B) 0,001 %-dən çox olmamalı, (həcm)

C) 0,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)

D) 1 %-dən çox olmamalı, (həcm)

E) 1,5 %-dən çox olmamalı, (həcm)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

96. Standarta görə istehsal olunmuş hazır etilenin tərkibində hansı miqdarda karbon qazı olmalıdır?

A) 0,001 %-dən çox olmamalı, (həcm)

B) 0,01 %-dən çox olmamalı, (həcm)

C) 0,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)

D) 1 %-dən çox olmamalı, (həcm)

E) 1,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

97. Standarta görə istehsal olunmuş hazır etilenin tərkibində hansı miqdarda dəm qazı olmalıdır?

A) 0,005 %-dən çox olmamalı, (həcm)

B) 0,0005 %-dən çox olmamalı, (həcm)

C) 0,05 %-dən çox olmamalı, (həcm)

D) 0,5 %-dən çox olmamalı, (həcm)

E) 5 %-dən çox olmamalı, (həcm)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

98. Standarta görə istehsal olunmuş hazır etilenin tərkibində hansı miqdarda metanol olmalıdır?

A) 0,01 %-dən çox olmamalı, (həcm)

B) 0,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)

C) 0,001 %-dən çox olmamalı, (həcm)

D) 1 %-dən çox olmamalı, (həcm)

E) 1,21 %-dən çox olmamalı, (həcm)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

99. Standarta görə istehsal olunmuş hazır etilenin tərkibində hansı miqdarda kükürlü birləşmələr olmalıdır?

- A) 1 mq/dm³-dən çox olmamalı
- B) 2 mq/dm³-dən çox olmamalı
- C) 3 mq/dm³-dən çox olmamalı
- D) 4 mq/dm³-dən çox olmamalı
- E) 5 mq/dm³-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

100. Standarta görə istehsal olunmuş hazır etilenin tərkibində hansı miqdarda su olur?

- A) 1,001 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- B) 0,1 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- C) 1 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- D) 0,01 %-dən çox olmamalı, (həcm)
- E) 0,001 %-dən çox olmamalı, (həcm)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.İ.Babayev, S.R.Hacıyeva, Z.A.Məmmədov. Etilen və propilenin alınma texnologiyası və ekoloji problemlər. Bakı, 2014, səh.191

101. 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

102. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

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

A) 80 metrədən 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

111. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. 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

113. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. 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

116. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

118. 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

119. 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

120. 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

121. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

134. 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

135. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

136. 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

137. 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

138. 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