

Rəis, rəis müavini və böyük texnoloq (Pirofiz qazın sıxılması və təmizlənməsi sahəsi) vəzifələri üzrə test tapşırıqları

1. EP-300 qurğusunda piroqazın sıxılması və təmizlənməsi sahəsinin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Piroqazın sulfidli birləşmələrdən təmizlənməsi, tələb olunan təzyiqə sıxılması, qurudulması və qazayırma sahəsinə verilməsi
- B) Piroqazın sulfidli birləşmələrdən təmizlənməsi
- C) Tələb olunan təzyiqdə sıxılması qurudulması və qazayırma sahəsinə verilməsi
- D) Piroqazın sulfidli birləşmələrdən təmizlənməsi və qazayırma sahəsinə verilməsi
- E) Piroqazın qurudulması və qazayırma sahəsinə verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

2. Verilən hansı karbohidrogenlərdən piroqazın tərkibində daha çoxluq təşkil edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

3. EP-300 qurğusunda piroqazın sıxılması və təmizlənməsi sahəsinin əsas xammalı nədir?

- A) Metan, hidrogen və etan
- B) Metan və etan
- C) Piroqaz
- D) Pirokondensat
- E) Propilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

4. Piroqazın sıxılması sahəsinə piroqaz haradan daxil olur?

- A) Qazayırma sahəsindən
- B) Emal zavodundan
- C) Qaz məhsulları anbarından
- D) Piroqazın ilkin fraksiyaya ayrılması bölməsindən
- E) Piroliz saobaları blokundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

5. Piroqazın sıxılması sahəsinə piroqaz ilkin fraksiyaya ayrılma sahəsinin hansı aparatından sonra verilir?

- A) K-1 kolonundan
- B) K-2 kolonundan
- C) E-5 ayırıcı tutumundan
- D) T-5 hava soyuducularından
- E) E-10 separatorundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

6. Piroqaz E-10 separatorundan ilk olaraq piroqazın sıxılması sah'sinin hansı aparatına daxil olur?

- A) E-11 separatoruna
- B) M-1 kompressorunun girişinə
- C) M-1 kompressorun son pilləsinin çıxışına
- D) C-1 quruducularına

E) K-9 kolonuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

7. Piroqaz E-11 separatorunda hansı prosesdən keçir?

- A) Tərkibindəki ağır qarışıqlardan ayrılır
- B) Tərkibindəki bərk hissəciklərdən ayrılır
- C) Tərkibindəki qalıq kondensat damcılarından tam ayrılır
- D) Maye faza buxar halına keçir
- E) Tam mayeləşib drenaj edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

8. Piroqaz E-11 separatoruna daxil olmazdan əvvəl daha hansı xammalla qarışır?

- A) PPF-lə
- B) Metanla
- C) Quru qazla
- D) Resikl etanla
- E) Resikl propanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

9. Piroqaz piroqazın sıxılması sahəsinə hansı temperaturda daxil olur?

- A) 450K-dən çox olmayaraq
- B) 150C-dən çox olmayaraq
- C) 450C-dən az olmayaraq

D) 450C-dən çox olmayaraq

E) 450F-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

10. Piroqaz piroqazın sıxılması sahəsinə hansı təzyiqlə daxil olur?

A) 75 atm

B) 7,5kqq/sm²

C) 75MPa

D) 75Pa

E) 75KPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

11. E-11 separatorunda piroqazdan ayrılmış maye hara nəql edilir?

A) Piroqazın ilkin fraksiyaya ayrılması sahəsindəki E-5 tutumuna

B) M-1 kompressorunun girişinə

C) M-5 kompressorunun girişinə

D) M-1 kompressorunun 1-ci pilləsinin çıxışına

E) C-1 quruducularına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

12. E-11 separatorunda mayedən təmizlənmiş piroqaz hara nəql edilir?

A) Piroqazın ilkin fraksiyaya ayrılması sahəsindəki E-5 tutumuna

B) M-1 kompressorunun girişinə

- C) M-5 kompressorunun girişinə
- D) M-1 kompressorunun 1-ci pilləsinin çıxışına
- E) C-1 quruducularına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

13. M-1 kompressorunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Piroqazın mayedən ayrılması
- B) Piroqazın sulfidli birləşmələrdən təmizlənməsi
- C) Piroqazı 5 pillədə tədricən tələb olunan təzyiqədək sıxmaq
- D) Piroqazı daha yüngül fraksiyaya ayırmaq
- E) Piroqazdan ağır fraksiyaları çıxarmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

14. M-1 kompressoru nə ilə hərəkətə gətirilir?

- A) Elektrik mühərriki ilə
- B) Əl ilə
- C) Mexaniki üsulla
- D) Buxar turbini ilə
- E) Həm elektrik həm buxar mühərriki ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

15. M-1 kompressoru neçə pilləlidir?

- A) Bir pilləli

- B) Üç pilləli
- C) Altı pilləli
- D) İki pilləli
- E) Beş pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

16. M-1 kompressorunun turbini nə ilə hərəkətə gətirilir?

- A) 110kqq/sm² təzyiqli buxarla
- B) Durulaşdırıcı buxarla
- C) Orat təzyiqli buxarla
- D) Aşağı təzyiqli buxarla
- E) Elektrik enerjisi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

17. M-1 kompressorunun turbinin maksimum buxar sərfi nə qədər təşkil edir?

- A) 125 kq/saat
- B) 125 ton/saat
- C) 125 ton/dəq
- D) 1258 ton/sutka
- E) 125 kq/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

18. M-1 kompressorunun turbinin girişində buxarın temperaturu nə qədər olmalıdır?

A) 180 ÷ 240°C

B) 210 ÷ 240°C

C) 510 ÷ 540°C

D) 510 ÷ 540°K

E) 510 ÷ 540°F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

19. M-1 turbokompressorunun piroqaza görə layihə gücünü göstərin

A) 131 925 kq/dəqiqə

B) 131 925 kq/saniyə

C) 131 925 kq/sutka

D) 131 925 kq/saat

E) 131 925 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

20. M-1 turbokompressorunun fırlanma tezlyi nəyə bərabərdir?

A) 8600-8806 dövr/dəq

B) 2900-3490 dövr/dəq

C) 5000÷5885 dövr/saat

D) 5000÷5885 dövr/saniyə

E) 5000÷5885 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

21. M-1 kompressorunun gücü nəyə bərabərdir?

- A) 20400 KVt
- B) 2040 KVt
- C) 2040 Vt
- D) 20400 Vt
- E) 204 KVt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

22. Piroqaz M-1 kompressorunun 1-ci pilləsində hansı təzyiçəyə sızılır?

- A) 0,14 barg
- B) 0,14 MPa
- C) 0,14 Pa
- D) 0,14 KPa
- E) 0,14 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

23. Piroqaz M-1 kompressorunun 1-ci pilləsində sıxıldıqda hansı temperaturdə qızır?

- A) 60°C-dən çox olmayaraq
- B) 110°C-dən çox olmayaraq
- C) 110°C-dən az olmayaraq
- D) 110°F-dən çox olmayaraq
- E) 110°K-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

24. Piroqaz M-1 kompressorunun 1-ci pilləsində sıxıldıqdan sonra hara daxil olur?

- A) T-8 mövqeli ağır qətran soyuducularına
- B) T-13 mövqeli buxar soyuducularına
- C) T-13 mövqeli hava soyuducularına
- D) T-13 mövqeli su soyuducularına
- E) T-13 mövqeli separatorlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

25. Piroqaz M-1 kompressorunun 1-ci pillə soyuducularında hansı prosedurdan keçir?

- A) 35-40°F
- B) 15-20°C
- C) 50-60°C
- D) 35-40°K
- E) 35-40°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

26. T-13 su soyuducularından sonra piroqaz hara daxil olur?

- A) E-12 separatoruna
- B) Kompessorun aralıq soyuducusuna
- C) Kompessorun 2-ci pilləsinin girişinə
- D) Qələvi yuma kolonuna
- E) C-1 quruducularına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

27. Piroqaz E-12 separatorlarında hansı prosesdən keçir? Tam doğru cavabı verin.

- A) Piroqazın karbohidrogen kondensatından ayrılması
- B) Piroqazın karbohidrogen kondensatından və sudan ayrılması
- C) Piroqazın sudan ayrılması
- D) Piroqazın kükürlü birləşmələrdən ayrılması
- E) Piroqazın yüngül fraksiyalardan ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

28. Piroqaz E-12 separatorlarında qaz və maye fazaya ayrıldıqdan sonra hara verilir?

- A) M-1 kompressorunun 1-ci pilləsinə
- B) M-1 kompressorunun 3-cü pilləsinə
- C) M-1 kompressorunun 2-ci pilləsinə
- D) M-1 kompressorunun 4-cü pilləsinə
- E) M-1 kompressorunun 5-ci pilləsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

29. Piroqaz M-1 kompressorunun 2-ci pilləsində sıxılaraq hansı təzyiqə malik olur?

- A) 0,4 atm
- B) 0,4KPa
- C) 4MPa
- D) 0,4MPa
- E) 0,4Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

30. Piroqaz M-1 kompressorunun 2-ci pilləsində sıxılaraq hansı temperatura malik olur?

- A) 115°K çox olmayaraq
- B) 115°F çox olmayaraq
- C) 100°C çox olmayaraq
- D) 115°C az olmayaraq
- E) 115°C çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

31. Piroqaz M-1 kompressorunun 2-ci pilləsində sıxılmış piroqaz soyudulmaq üçün hara verilir?

- A) T-14 su soyuducularına
- B) T-5 hava soyuducularına
- C) T-6 su soyuducularına
- D) T-109 etilen soyuducusuna
- E) T-15 su soyuducularına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

32. Piroqaz T-14 su soyuducularında hansı prosesə məruz qalır? Tam cavabı yazın

- A) Soyudulur
- B) Soyudulur və qismən kondensləşir
- C) Bərk hissəciklərdən ayrılır
- D) Tamamilə kondensləşdirilib maye halına keçir

E) tamamilə qaz halına keçir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

33. Piroqaz T-14 su soyduclarında hansı temperaturadə soyudulur?

A) 35-40°F

B) 15-20°C

C) 35-40°C

D) 35-40°K

E) 25-30°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

34. Piroqaz T-14 su soyduclarında soyudulub qismən kondensləşdikdən sonra hara daxil olur?

A) M-1 kompressorunun 3-cü pilləsinə

B) M-1 kompressorunun 4-cü pilləsinə

C) E-5 separatoruna

D) E-13 separatoruna

E) E-14 separatoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

35. Piroqaz E-13 separatorunda hansı prosesdən keçir? Tam cavabı yazın

A) Ancaq karbohidrogen kondensatında ayrılır

B) Ancaq su kondensatında ayrılır

C) Kiçik koks zərrəciklərindən ayrılır

D) Dispers hissəciklərdən təmizlənir

E) Karbohidrogen kondensatından və sudan ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

36. Separatorların funksiyası nədən ibarətdir?

A) Qaz fazanın maye fazadan ayrılması

B) yüngük fraksiyanın ağır fraksiyadan ayrılması

C) Su damcılarının ayrılması

D) Bərk hissəciklərin tutulması

E) Qaz fazanın tam mayeləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

37. Piroqaz E-13 separatorunda maye fazadan ayrılaraq hara daxil olur?

A) C-1 quruducularına

B) M-1 kompressorunun 3-cü pilləsinə

C) E-5 separatoruna

D) E-13 separatoruna

E) E-14 separatoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

38. Piroqaz M-1 kompressorunun 3-cü pilləsində hansı təzyiqdək sıxılır?

A) 0,8 atm

B) 0,8Pa

C) 0,8KPa

D) 0,8MPa

E) 8MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

39. Piroqaz M-1 kompressorunun 3-cü pilləsində sıxılan zaman hansı temperaturadək qızır?

A) 2100C-dən çox olmayaraq

B) 1100F-dən çox olmayaraq

C) 1100K-dən çox olmayaraq

D) 1100C-dən çox olmayaraq

E) 1100C-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

40. Piroqaz M-1 kompressorunun 3-cü pilləsində sıxıldıqdan sonra hara verilir?

A) T-14 su soyuducularına

B) T-5 hava soyuducularına

C) T-6 su soyuducularına

D) T-109 etilen soyuducusuna

E) T-15 su soyuducularına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

41. Piroqaz T-15 soyuducularında hansı prosesdən keçir? Tam və doğru cavabı yazın

A) Soyudulur və qismən kondensləşir

- B) qızdırılıb buxarlandırılır
- C) Bərk hissəciklərdən ayrılır
- D) Tamamilə kondensləşdirilib maye halına keçir
- E) tamamilə qaz halına keçir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

42. T-15-dən buxar-maye qarışığı hara daxil olur?

- A) C-1 quruducularına
- B) E-14 separatoruna
- C) E-5 separatoruna
- D) E-13 separatoruna
- E) M-1 kompressorunun sonuncu pilləsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

43. Piroqaz E-14 separatorunda nəyə məruz qalır?

- A) Yüngül karbohidrogenlərdən ayrılır
- B) Xırda qarışıqlardan ayrılır
- C) Ağır karbohidrogenlərdən ayrılır
- D) Maye fazadan ayrılır
- E) Sudan fazadan ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

44. E-14 separatorunda mayedən ayrılan piroqaz hara verilir?

- A) M-1 kompressorunun 3-cü pilləsinə
- B) K-9 qələvi ilə yuma kolonuna
- C) E-5 separatoruna
- D) M-1 kompressorunun 4-cü pilləsinə
- E) E-14 separatoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

45. Piroqaz M-1 kompressorunun 4-cü pilləsində hansı təzyiqdə sızılır?

- A) 1,8 kqq/sm²
- B) 18 MPa
- C) 1,8 KPa
- D) 1,8 Pa
- E) 1,8 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

46. Piroqaz M-1 kompressorunun 4-cü pilləsində sıxıldığı zaman hansı əlavə fiziki prosesə məruz qalır?

- A) Qızır
- B) Buxarlanır
- C) İfrat soyuyur
- D) Kondensləşir
- E) Parçalanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

47. M-1 kompressorunun 4-cü pilləsindən çıxan piroqaz hara daxil olur?

- A) K-6 kolonuna
- B) T-16 su soyuduclarına
- C) T-5 hava soyuduclarına
- D) K-6 kolonunun kubuna
- E) E-15 separatoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

48. T-16 soyuducularında sıxılmış piroqazla nə baş verir? Tam doğru cavabı yazın

- A) Qismən soyudulur
- B) Qismən kondensasiya olunur
- C) Soyudulur və qismən kondensləşir
- D) Maye fazadan ayrılır
- E) Qaz fazadan ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

49. Piroqaz T-16 soyuducularında nəyin hesabına soyudulur?

- A) Tullantı suların utilzasiyası hesabına
- B) Üfurmə suyunun qızması hesabına
- C) Qidalandırıcı suyun qızması hesabına
- D) Dövrü suyun qızması hesabına
- E) Dövrü suyun buxarlanması hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

50. Piroqaz T-16 soyuducularında hansı temperaturadək soyudulur?

- A) 35-40°F
- B) 15-20°C
- C) 25-30°C
- D) 35-40°K
- E) 35-40°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

51. Piroqaz M-1 kompressorunun 4-cü pilləsində hansı temperaturadək qızır?

- A) 1150C
- B) 1150CF
- C) 35-40°C
- D) 35-40°F
- E) 35-40°K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

52. Piroqaz M-1 kompressorunun 4-cü pilləsində sıxıldıqdan sonra soyumaq üçün hara daxil olur?

- A) K-9 kolonuna
- B) T-15 istilikdəyişdiricisinə
- C) E-15 separatoruna
- D) Qazayırma sexinin soyuq blokuna
- E) M-1 kompressorunun 5-ci pilləsinin girişinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

53. Piroqaz T-15 istilikdəyişdiricisində hansı texnoloji prosesdən keçir?

- A) Qızdırılır
- B) Buxarlandırılır
- C) Soyudulur və qismən kondensləşir
- D) Ağır fraksiyadan ayrılır
- E) Mayelərdən tam ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

54. Piroqaz T-15 istilikdəyişdiricisində hansı temperatura qədər soyudulur?

- A) 135-140°C
- B) 110-115°C
- C) 35-40°F
- D) 35-40°C
- E) 35-40°K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

55. T-165 soyuduclarında soyumuş və qismən kondensləşmiş piroqaz hara verilir?

- A) K-9 kolonuna
- B) T-15 istilikdəyişdiricisinə
- C) M-1 kompressorunun 5-ci pilləsinin girişinə
- D) Qazayırma sexinin soyuq blokuna
- E) E-15 separatoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

56. E-15 separatorunda maye-piroqaz qarışığı hansı prosesə məruz qalır?

- A) Maye faza ilə qaz faza bir birindən ayrılır
- B) Qaz faza maye fazada qismən adsorbsiya olunur
- C) Maye faza buxarlanaraq tam qaz fazaya keçir
- D) Bərk hissəciklər separatorun dibinə çökür
- E) Piroqazdan yüngül fraksiya ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

57. E-15 separatorunda maye faza hansı prosesə məruz qalır?

- A) Maye faza tam buxarlandırılır
- B) Maye faza karbohidrogen və su kondensatına ayrılır
- C) Maye fazada olan ağır karbohidrogenlər qaz halına keçir
- D) Maye faza ağır və yüngül fraksiyalara ayrılır
- E) Maye faza tamamilə qaz fazaya keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

58. Maye fazadan ayrılmış piroqaz E-15-dən hara verilir?

- A) M-1 kompressorunun 5-ci pilləsinin girişinə
- B) T-15 istilikdəyişdiricisinə
- C) T-23 istilikdəyişdiricisinə
- D) Qazayırma sexinin soyuq blokuna

E) E-15 separatoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

59. K-9 kolonunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Piroqazı maye fazadan ayırmaq
- B) Piroqazdan su kondensatını ayırmaq
- C) Piroqazdakı nəmliyi qurutmaq
- D) Piroqazı sulfidli və turş birləşmələrdən təmizləmək
- E) Piroqazı ancaq sulfidli birləşmələrdən təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

60. Piroqaz K-9 kolonunda hansı turş birləşmələrdən təmizlənir?

- A) SO₂
- B) CO
- C) NO₂
- D) P₂O₅
- E) CO₂

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

61. Piroqaz K-9 kolonunda hansı sulfidli birləşmələrdən təmizlənir?

- A) S₂O
- B) SO₄
- C) NO₃

D) P206

E) C03

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

62. K-9 kolonu neçə zonaya malikdir?

A) İki

B) Dörd

C) altı

D) Üç

E) Bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

63. K-9 kolonunda 4 zona hansılardır?

A) 2 qələvi ilə 2 su ilə yuma zonaları

B) 3 su ilə 2 qələvi ilə yuma zonaları

C) 3 qələvi ilə 1 su ilə yuma zonaları

D) 5 qələvi ilə iki su ilə yuma zonaları

E) 1 qələvi ilə 1 su ilə yuma zonaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

64. K-9 kolonunda piroqaz turşu və sulfidli birləşmələrdən nə ilə təmizlənir?

A) Buxar kondensatı ilə

B) Sulfat turşusu ilə

C) Pirokondensatla

D) Natrium qələvisi ilə

E) Texniki soda məhlulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

65. K-9 kolonunda piroqaz turş və sulfidli birləşmələrdən təmizlənməsi üçün hansı qatılıqda natrium qələvisi tələb olunur?

A) 2-12% mol

B) 2-12%ppm

C) 42 %çəki

D) 2-1 2qramekv

E) 2-12%çəki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

66. K-9 kolonunda piroqaz turş və sulfidli birləşmələrdən təmizlənməsi üçün 2-12%-li qələvi məhlulu hansı xammaldan hazırlanır?

A) 42 %çəkiNaOH

B) 2-12%ppmNaOH

C) 2-12% mol NaOH

D) 2-1 2qramekv NaOH

E) 2-12%həcm NaOH

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

67. Verilənlərdən hansı natrium qələvisidir?

- A) Natrium-xlorid
- B) Natrium-hidroksid
- C) Natrium oksid
- D) Natrium bikarbonat
- E) Natrium karbonat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

68. Natrium qələvsisinin kimyəvi formulu necə yazılır?

- A) NaCl
- B) Na₂O
- C) NaOH
- D) Na₂CO₃
- E) NaHCO₃

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

69. Piroqzın tərkibində olam hansə maddələr karbohidrogen deyil?

- A) Metan
- B) Etan
- C) Propilen
- D) Karbon-dioksid
- E) Hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

70. Verilmiş karbohidrogenlərdən hansı miqdarca piroqazda daha azdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

71. K-9 kolonunda piroqazın turş və sulfidli birləşmələrdən təmizlənməsi prosesi hansı təzyiqdə gedir?

- A) 1,6-1,8 MPa
- B) 1,6-1,8 Pa
- C) 1,6-1,8 KPa
- D) 1,6-1,8 atm
- E) 1,6-1,8 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

72. K-9 kolonunda piroqazın turş və sulfidli birləşmələrdən təmizlənməsi prosesi hansı temperaturda gedir?

- A) 40-50°F
- B) 40-50°C
- C) 40-50°K
- D) 60-80°C
- E) 20-40°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

73. Piroqaz T-23 istilik dəyişdiricisində hansı prosedən keçir?

- A) Buxarlandırılır
- B) Soyudulur
- C) Qızdırılır
- D) Kondensləşdirilir
- E) Çökdürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

74. Piroqazın T-23 istilikdəyişdiricisində qızdırılmasında məqsəd nədir?

- A) Piroqazdan maye karbohidrogenlərin çıxarılması
- B) Piroqazda yüngül karbohidrogenlərin miqdarını artırmaq
- C) Piroqazdakı ağır karbohidrogenləri buxarlandırmaq
- D) Piroqazda karbohidrogenlərin kondensləşməsinin qarşısını almaq
- E) Piroqazdan maye fazanı tam ayırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

75. Piroqaz K-9 kolonuna hansı istiqamətdə daxil olur?

- A) Yuxarıdan aşağı
- B) Orta hissədən
- C) Yan hissədən
- D) 3-cü zonadan
- E) Aşağıdan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

76. Piroqaz 1-ci zonada hansı qatılıqda qələvi məhlulu ilə kontaktda olur?

- A) 2%-li
- B) 11%-li
- C) 12%-li
- D) 42%-li
- E) 33%-li

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

77. Piroqaz 2-ci zonada hansı qatılıqda qələvi məhlulu ilə kontaktda olur?

- A) 2%-li
- B) 11%-li
- C) 12%-li
- D) 42%-li
- E) 33%-li

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

78. Piroqaz 3-cü zonada hansı qatılıqda qələvi məhlulu ilə kontaktda olur?

- A) 2%-li
- B) 11%-li
- C) 12%-li
- D) 42%-li
- E) 33%-li

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

79. Qələvi məhlulu zonalara nəyin vasitəsilə dövr etdirilir ?

- A) öz axını ilə
- B) Ümumi nasosla
- C) Kompessorla
- D) Hər zona üçün fərdi nasosla
- E) Xüsusu boru xətti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

80. Qələvi ilə təmizlənən piroqaz hansı zonada su ilə yuyulur?

- A) Kolonun yuxarısında
- B) Kolonun kubunda
- C) II zonada
- D) III zonada
- E) IV zonada

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

81. Piroqazın su ilə yuyulmasında məqsəd nədir? Tam cavabı qeyd edin

- A) Reaksiyaya girməmiş qələvidən və əmələ gəlmiş duzlardan təmizləmək üçün
- B) Yalnız reaksiyaya girməmiş qələvidən təmizləmək üçün
- C) Yalnız əmələ gəlmiş duzlardan təmizləmək üçün
- D) 42%-li qələvini durulaşdırmaq üçün

E) İşlənmiş qələvini durulaşdırmaq qüçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

82. K-9 kolonunun III zonasında izafi qələvi hara verilir?

A) I zonaya

B) II zonaya

C) IV zonaya

D) Kolonun kubuna

E) Kimyəvi çirkab sularına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

83. K-9 kolonunun III zonasında izafi qələvi nəyin vasitəsilə II zonaya axır?

A) Dövrədicə nasosla

B) Yüksək təzyiqli nasosla

C) Öz axını ilə

D) Azot təzyiqi altında

E) Hava təzyiqi altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

84. K-9 kolonunun III zonasında izafi qələvi öz axını ilə nədən keçərək II zonaya axır?

A) Nasosla

B) Boşqabların altından

C) Boşqablardakı dəliklərdən

D) Xüsusi borulardan

E) İlzanvari borulardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

85. Su kondensatı IV zonaya hansı miqdarda verilir?

A) 1-7 kq/dəqiqə

B) 1-7 kq/saat

C) 1-7 ton/sutka

D) 1-7 ton/dəqiqə

E) 1-7 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

86. Qələvi ilə piroqazın təmizlənməsi prosesində əmələ gələn polimerləri yumaq üçün E- 132 tutumuna hansı miqdarda su tələb olunur?

A) 100-200kq/saat

B) 100-200 ton/saat

C) 100-200 kq/sutka

D) 100-200kq/dəqiqə

E) 100-200q/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

87. Qələvi ilə piroqazın təmizlənməsi prosesində əmələ gələn polimerləri yumaq üçün E- 132 tutumuna su haradan verilir?

A) H-20 nasosunun çıxışından

- B) H-46 nasosunun çıxışından
- C) H-21 nasosunun çıxışından
- D) H-22 nasosunun çıxışından
- E) H-44 nasosundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

88. II zonada artıq qalmış qələvi hara atılır?

- A) Çirkab suyu kanalizasiyasına
- B) III zonaya dövr etdirilir
- C) I zonaya
- D) IV zonaya
- E) Anbara qaytarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

89. II zonada artıq qələvi hara atılır?

- A) Öz zonasında dövr edtirilir?
- B) Su ilə yuma zonasına verilir
- C) Anbara qaytarılır
- D) I zonaya axır
- E) Kimyəvi çirkab kanalizasiyasına atılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

90. K-9 kolonunda IV zonadan buxar kondensatının artıq hissəsi hara atılır?

- A) Dövri su soyutma sisteminə
- B) Kondensatın hazırlanması bölməsinə
- C) E-14 separatoruna
- D) Kimyəvi çirkab lanalizasiyasına
- E) E-22 tutumuna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

91. H-46 nasosu ilə H-22 və H-23 nasoslarının çıxışına su nə məqsədlə verilir?

- A) Boşqablara duz yığılmasına yol verməmək üçün nəmləndirmək üçün
- B) Qüvvətli qələvi məhlulunu durulaşdırmaq üçün
- C) Qələvi yuma prosesinin sürətləndirilməsi üçün
- D) K-9 kolonunda axınların daha rahat keçidini təmin etmək üçün
- E) Nasosların təhlükəsizliyini təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

92. Turş və sulfidli birləşmələrdən təmizlənmiş piroqaz kolonun hansı hissəsindən kolonu tərک edir?

- A) Aşağı hissəsindən
- B) Kolonun yuxarisından
- C) Kolonun kubundan
- D) Kolonun qaynadcısından
- E) Kolonun fleqma tutumundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

93. Təmizlənmiş piroqaz K-9 kolonunun yuxarisından çıxaraq hara daxil olur?

- A) T-16 istilikdəyişdiriciyə
- B) M-1 kompressorunun son pilləsinə
- C) M-1 kompressorunun beşinci pilləsinin girişinə
- D) T-24 su soyuduclarına
- E) Etilen soyutma sisteminə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

94. Piroqaz K-9 qələvi yuma kolonunda CO₂-dən təmizləndikdən sonra onun miqdarı nə qədər olmalıdır?

- A) 0,0005 %həcm az olmayaraq
- B) 0,0005 % mol çox olmayaraq
- C) 0,0005 % çəki çox olmayaraq
- D) 0,0005 %həcm çox olmayaraq
- E) 0,5 %həcm çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

95. Piroqaz K-9 qələvi yuma kolonunda H₂S-dən təmizləndikdən sonra onun miqdarı nə qədər olmalıdır?

- A) 1% çəkidən az olmayaraq
- B) 1% çəkidən çox olmayaraq
- C) 1% həcmdən çox olmayaraq
- D) 1ppm çəkidən çox olmayaraq
- E) 1ppm həcmdən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

96. Piroqazın CO₂-dən qələvi məhlulu ilə təmizlənməsi sorbsiya prosesinin hansı növünə aiddir?

- A) Xemsorbsiya
- B) Adsorbsiya
- C) absorbsiya
- D) Desorbsiya
- E) Sorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

97. Piroqazın CO₂-dən qələvi məhlulu ilə xemsorbsiyası prosesini neçə mərhələyə bölmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

98. Piroqazın CO₂-dən qələvi məhlulu ilə xemsorbsiya prosesinin mərhələlərini sadalayın

- A) Maye fazada CO₂-nin diffuziyası
- B) Kimyəvi çevrilmə
- C) Maye fazada CO₂-nin diffuziyası və kimyəvi çevrilmə
- D) CO₂-nin udulması və buxarla qovulması
- E) Fiziki ayrılma və mexaniki təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

99. Piroqazın CO₂-dən qələvi məhlulu ilə xemsorbsiya prosesinin sürəti nədən asılıdır?

- A) Qələvinin qatılığından
- B) Qələvinin tərkibindən
- C) Texnoloji paramterlərdən
- D) Kimyəvi reaksiyanın sürətindən və qaz və maye fazanın kütlənin mübadilə prosesinin sürətindən
- E) Maddələrin kimyəvi tərkibindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

100. Reaksiyaların tam getməsi və sürəti nədən asılıdır?

- A) İşlədilən qələvi məhlulunun tərkibindən
- B) İşlədilən qələvi məhlulunun miqdarından
- C) İşlədilən qələvi məhlulunun hazırlanma müddətindən
- D) İşlədilən qələvi məhlulunun qatılığından
- E) İşlədilən qələvi məhlulunun pH-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

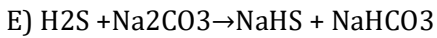
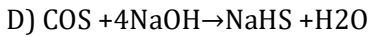
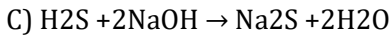
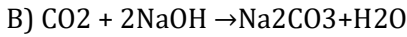
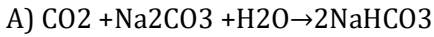
101. Piroqazın K-9 kolonunda qələvi ilə təmizlənməsi zamanı aldehid və ketonlarla nə əmələ gətirir?

- A) Polimer
- B) Monomer
- C) Ağır qətran
- D) Pirokondensat
- E) Yaşıl yağ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

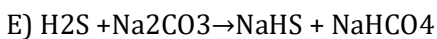
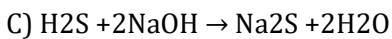
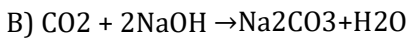
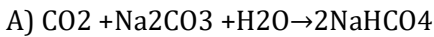
102. Sərbəst qələvinin miqdarı çox olduqda K-9 kolonunda karbon qazının qələvi ilə kimyəvi reaksiyası necə gedəcək?



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

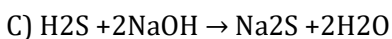
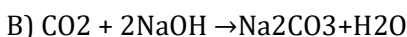
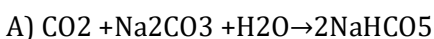
103. Sərbəst qələvinin miqdarı çox olduqda K-9 kolonunda hidrogen-sulfidin qələvi ilə kimyəvi reaksiyası necə gedəcək?

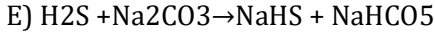
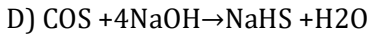


Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

104. Sərbəst qələvinin miqdarı çox olduqda K-9 kolonunda karbonil sulfidlə hansı birləşmə əmələ gətirir?

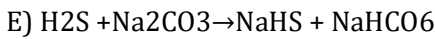
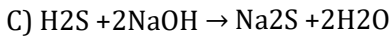
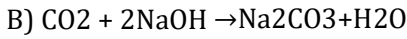
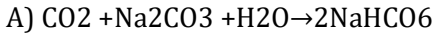




Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

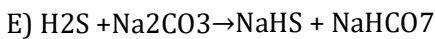
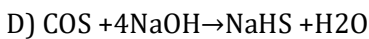
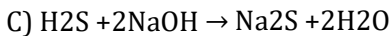
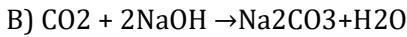
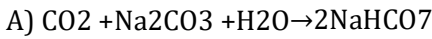
105. Sərbəst qələvinin miqdarı az olduqda K-9 kolonunda hidrogen sulfidlə hansı birləşmə əmələ gətirir?



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

106. Sərbəst qələvinin miqdarı az olduqda K-9 kolonunda karbon dioksidlə hansı birləşmə əmələ gətirir?



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

107. K-9 kolonunda piroqazdakı cüzi aldehid və ketonlarla əmələ gətirdiyi polimer necə adlanır?

A) Yaşıl yağ

B) Qırmızı yağ

- C) Sarı yağ
- D) Piroliz yağı
- E) Ağır qətran

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

108. Polimerlərin əmələ gəlməsinin azaltmaq üçün kolona nə dozalaşdırılır?

- A) Kerosin
- B) Ağır qətran
- C) Polimerləşmə inhibitoru
- D) Qələvi məhulu
- E) Zəif sulfat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

109. Əmələ gəlmiş polimerləri həll etmək üçün polimerləşmə inhibitorundan başqa K-9 kolonuna suvarma kimi nə vurulur?

- A) Kerosin
- B) Ağır qətran
- C) Qələvi məhulu
- D) Pirokondensat
- E) Zəif sulfat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

110. Piroqaz M-1 kompressorunun V pilləsindən hansı təzyiqlə çıxır?

- A) 3,9atm

B) 3,9kqg/sm²

C) 3,9KPa

D) 3,9 Pa

E) 3,9MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

111. Piroqaz M-1 kompressorunun V pilləsinə sixildiqda hansı temperaturadək qızır?

A) 1170C-dən çox olmayaraq

B) 1170C-dən az olmayaraq

C) 1170K-dən çox olmayaraq

D) 1170F-dən çox olmayaraq

E) 170C-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

112. Piroqaz M-1 kompressorunun V pilləsindən çıxdıqdan sonra ilk olaraq hara verilir?

A) K-9 kolonuna separatoruna

B) T-17 su soyuducularına

C) T-18 propilen soyuducularına

D) T-18a propilen soyuducularına

E) E-17 separatoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

113. Piroqaz T-17 su soyuducusunda hansı temperaturadək soyudulur?

- A) 1500C-dən çox olmayaraq
- B) 500C-dən az olmayaraq
- C) 500C-dən çox olmayaraq
- D) 500-K-dən çox olmayaraq
- E) 500F-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

114. Piroqaz T-17 soyuducusunda nəyin hesabına soyudlur?

- A) Mənfı izotermli etilenin buxarlanması hesabına
- B) Su buxarının
- C) Dövrı suyun qızması hesabına
- D) Müsbət 230C izotermli propilenin buxarlanması hesabına
- E) 60C izotermli propilenin buxarlanması hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

115. Piroqaz T-18a soyuducusunda nəyin hesabına soyudlur?

- A) Mənfı izotermli etilenin buxarlanması hesabına
- B) Su buxarının
- C) Dövrı suyun qızması hesabına
- D) 230C izotermli propilenin buxarlanması hesabına
- E) Müsbət 60C izotermli propilenin buxarlanması hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

116. Piroqaz T-18 soyuducusunda nəyin hesabına soyudlur?

- A) 230C izotermli propilenin buxarlanması hesabına
- B) Su buxarının
- C) Dövri suyun qızması hesabına
- D) Mənfı izotermli etilenin buxarlanması hesabına
- E) 60C izotermli propilenin buxarlanması hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

117. Piroqaz T-18 və T-18a soyuducularından soyudlaraq çıxıb hara göndərilir?

- A) K-9 kolonuna separatoruna
- B) E-17 separatoruna
- C) C-1 quruducularına
- D) Qazayırmada soyuq bloka
- E) K-10 kolonuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

118. Piroqaz T-18 və T-18a soyuducularından soyudlaraq çıxaraq hansı temperaturla E-17 separatoruna daxil olur?

- A) 5-100C
- B) 35-450C
- C) 15-250C
- D) 15-250K
- E) 15-250F

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

119. Piroqaz E-17 separatorunda hansı texnoloji prosesdən keçir?

- A) Piroqazın maye fazası buxara çevrilir
- B) Piroqazın tərkibindəki maye tam qurudulur
- C) Piroqaz qələvi damcılarında ayrılır
- D) Piroqaz qaz fazalara ayrılır
- E) Piroqaz bərk hissəciklərdən ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

120. Piroqaz E-17 separatorunda piroqazdan ayrılmış maye faza hansı fiziki prosesə məruz qalır?

- A) Maye faza krabohidrogen kondensatına və qaz kondensatına ayrılır
- B) Maye faza krabohidrogen kondensatı qətranlaşır
- C) Maye faza krabohidrogenlərin ağır hissəsi polimerləşir
- D) Maye faza krabohidrogenlər buxarlanıb qaz fazaya çevrilir
- E) Maye faza krabohidrogen kondensatına və su fazaya ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

121. M-1 turbokompessorunda məhsuldarlıq layihədən aşağı olduqda hansı mühafizə sistemi ilə təchiz edilmişdir?

- A) Antipompaj mühafizə sistemi
- B) Yaylı qoruyucu klapan
- C) Antivibrasiya sensoru
- D) Qəza əleyhinə mühafizə sistemi
- E) Blokirovka sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

122. M-1 turbo kompressorunda antipompaj sistemin mahiyyətini izah edin. Tam cavabı qeyd edin

- A) 5-ci pillənin çıxışından 4-cü pillənin girişinə piroqaz verilir
- B) 5-ci pillənin çıxışından 4-cü pillənin girişinə və 3-cü pillənin çıxışından 1-ci pillənin girişinə piroqaz verilir
- C) 3-cü pillənin çıxışından 1-ci pillənin girişinə piroqaz verilir
- D) 5-ci pillənin çıxışından 4-cü pillənin və 1-ci pillənin girişinə piroqaz verilir
- E) 3-cü pillənin çıxışından 1-ci və 2ci pillənin girişinə piroqaz verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

123. M-1 kompressorlarının işçi qarxlarının polimerdən yuyulub təmizlənməsi üçün hansı reagentdən istifadə edilir?

- A) Kerosin+ zəif sulfat turşusu məhlulu
- B) Kerosin+ qələvi məhlulu
- C) Kerosin+inhibitor məhlulu
- D) Pirokondensat + metanol məhlulu
- E) Metanol və ya propanl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

124. M-1 kompressorlarının işçi qarxlarına kerosin + inhibitor məhlulu nə üçün verilir?

- A) Proses zamanı əmələ gələn duzların həll olunub təmizlənməsi üçün
- B) Proses zamanı əmələ gələn mexaniki hissəciklərin həll olunub təmizlənməsi üçün
- C) Proses zamanı əmələ gələn ağır qətranın həll olunub təmizlənməsi üçün
- D) Proses zamanı əmələ gələn polimerlərin həll olunub təmizlənməsi üçün
- E) Proses zamanı əmələ gələn pirokondensatın həll olunub təmizlənməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

125. K-6 kolonunun iş prinsipi nədən ibarətdir?

- A) Metanın karbohidrogen kondensatından buxarlandırılıb qovulması
- B) Ağır karbohidrogenlərin karbohidrogen kondensatından buxarlandırılıb qovulması
- C) Hidrogenin karbohidrogen kondensatından buxarlandırılıb qovulması
- D) Etilenin karbohidrogen kondensatından buxarlandırılıb qovulması
- E) Yüngül karbohidrogenlərin karbohidrogen kondensatından buxarlandırılıb qovulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

126. K-6 kolonuna karbohidrogen kondensatı haradan daxil olur? Tam cavabı qeyd edin

- A) E-54 və E-54 a koaqulyatorlarından
- B) E-54 koaqulyatorundan
- C) E-54 a koaqulyatorundan
- D) E-17 separatorundan və 54 koaqulyatorlarından
- E) E-16, E-17 separatorundan və 54 koaqulyatorlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

127. E-54 koaqulyatorundan karbohidrogen kondensatı K-6 kolonunun hansı boşqabına daxil olur?

- A) 6 saylı
- B) 12 saylı
- C) 9 saylı
- D) Kub hissəyə

E) Yuxarı hissəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

128. E-54a koaulyatorundan karbohidrogen kondensatı K-6 kolonunun hansı boşqabına daxil olur?

A) 6 saylı

B) Kub hissəyə

C) 13 saylı

D) 10 saylı

E) Yuxarı hissəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

129. K-6 kolonunda təzyiq nə qədər saxlanır?

A) 0,15 kqq/sm²

B) 15MPa

C) 0,15MPa

D) 0,15KPa

E) 0,15 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

130. K-6 kolonunda yuxarıda hansı rejim temperaturu olmalıdır?

A) 95-1100C

B) 55-600K

C) 55-600F

D) 95-1100F

E) 55-600C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

131. K-6 kolonunun kubunda hansı rejim temperaturu olmalıdır?

A) 55-600K

B) 95-1100C

C) 55-600F

D) 95-1100F

E) 55-600C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

132. Kolonun kubunda istilik nəyin hesabına yaradılır?

A) Müsbət 6 izotermli propilenin

B) Su buxarının

C) Elektrik enerjisinin

D) Qızdırıcı texnoloji suyun

E) Yüksək təzyiqli buxarın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

133. K-6 kolonunun kubunda istilik əldə edilməsi üçün su buxarı hara verilir?

A) T-11 qaynadıcılarına

B) T-16 istilikdəyişdiricilərinə

C) T-17 qaynadıcılarına

D) Birbaşa kolunun kub boşluğuna

E) Kolunun 1-ci boşqabına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

134. K-6 kolununun kubunda sivilik əldə edilməsi üçün verilən su buxarı hansı təzyiqə malikdir?

A) 0,17 Pa

B) 17 MPa

C) 0,17 KPa

D) 0,17 MPa

E) 0,17 barg

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

135. K-18 kolununun yuxarisından yüngül karbohidrogen buxarları hara daxil olur?

A) E-14 separatoruna

B) N-36 nasoslarının girişinə

C) T-16 istilikdəyişdiricilərinə

D) T-72 defleqmatoruna

E) E-37 fleqma tutumuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

136. K-18 kolununun yuxarisından çıxan yüngül karbohidrogen buxarları T-72 defleqmatorunda hansı prosesdən keçir?. Tam cavabı qeyd edin

A) Soyudulur və qismən kondensləşir

- B) Ancaq soyudulur
- C) Qismən kondensləşir
- D) Tam buxarlanıb qaz fazaya keçirir
- E) Tam kondensləşib maye fazaya keçir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

137. T-72 defleqmatorunda yüngül fraksiya nəyin hesabına soyudulur və qismən kondensləşir?

- A) 230C izotermli propilenin buxarlanması hesabına
- B) Müsbət 60C izotermli propilenin buxarlanması hesabına
- C) Dövri suyun qızması hesabına
- D) Mənfi izotermli etilenin buxarlanması hesabına
- E) Aşağı təzyiqli su buxarının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

138. T-72 defleqmatorunda qismən kondensləşmiş yüngül fraksiya buxar-maye qarışığı şəklində hara verilir?

- A) E-14 separatoruna
- B) N-36 nasoslarının girişinə
- C) E-37 fleqma tutumuna
- D) T-72 defleqmatoruna
- E) M-1 kompressorunun 1-ci pilləsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

139. K-6 kolonunun yuxarisından çıxan yüngül karbohidrogen buxarları hara göndərilir?

- A) Qazayırma sexinə
- B) M-1 komprssorunda 1-ci pillənin girişinə
- C) K-9 kolonuna
- D) E-2 sexində T-5 hava soyuducularından əvvəl piroqaz kollektoruna
- E) E-2 sexində E-10 separatoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

140. K-6 kolonunun kubundan çıxan karbohidrogen kondensatı hara göndərilir?

- A) E-2 sexində E-10 separatoruna
- B) M-1 komprssorunda 1-ci pillənin girişinə
- C) K-9 kolonuna
- D) E-2 sexində T-5 hava soyuducularından əvvəl piroqaz kollektoruna
- E) Qazayırma sexinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

141. K-6 kolonunun kubundan çıxan karbohidrogen kondensatı qazayırma sexində hansı aparata daxil olur?

- A) K-27 kolonuna
- B) K-12 kolonuna
- C) K- 10 kolonuna
- D) K-19 kolonuna
- E) K-18 kolonuna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

142. K-6 kolonunun kubundan çıxan karbohidrogen kondensatı qazayırma sexinin 27 kolununa nəyin vasitəsilə verilir?

- A) Öz axını ilə
- B) N-16 nasosu ilə
- C) Azot təzyiqi altında
- D) Yüksək təzyiqli buxarla qovmaqla
- E) İnert qazla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

143. E-17 separatorundan karbohidrogen kondensatı hara daxil olur?

- A) Qazayırma sexinə
- B) M-1 komprssorunda 1-ci pillənin girişinə
- C) T-27 qızdırıcısına
- D) E-2 sexində T-5 hava soyuducularından əvvəl piroqaz kollektoruna
- E) E-2 sexində E-10 separatoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

144. T-27 qızdırıcısında karbohidrogen kondensatı hansı texnoloji prosesdən keçir?

- A) Qaz faza qismən mayeləşir
- B) Qaz faza tam mayeləşir
- C) Su fazası tamamilə buxralanır
- D) Yüngül karbohidrogenlərin bir hissəsi buxarlanır
- E) Ağır karbohidrogenlər tamamilə buxarlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

145. T-27 qızdırıcısında karbohidrogen kondensatı nəyin hesabına qızdırılır və qismən buxarlanır?

- A) Qayıdan yüksək temperaturlu reaksiya məhsulunun
- B) Qızdırıcı dövrü suyun
- C) Regenrasiya qazlarının
- D) İsti suyun
- E) Su buxarının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

146. T-27 qızdırıcısında karbohidrogen kondensatı hansı təzyiqli su buxarının hesabına qızdırılır və qismən buxarlanır?

- A) 0,17MPa
- B) 17MPa
- C) 1,7MPa
- D) 0,17kPa
- E) 0,17Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

147. T-27 qızdırıcısında karbohidrogen kondensatı qızaraq buxar-maye qarışığı şəklində hara daxil olur?

- A) E-15 separatoruna
- B) E-55 separatoruna
- C) E-11 separatoruna
- D) K-18 kolonuna
- E) K-27 kolonuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

148. T-27 qızdırıcısında karbohidrogen kondensatı qızıraq buxar-maye qarışıǵı şəklində E-55 separatoruna hansı təzyiq altında daxil olur?

- A) 17-18MPa
- B) 0,17-0,18MPa
- C) 1,7-1,8MPa
- D) 1,7-1,8Pa
- E) 1,7-1,8KPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

149. T-27 qızdırıcısında karbohidrogen kondensatı qızıraq buxar-maye qarışıǵı şəklində E-55 separatorunda hansı prosesdən keçir?

- A) Karbohidrogen kondensatı tamamilı yüngül fraksiyaya keçir
- B) Yüngül fraksiya kondensatda həll olur
- C) Karbohidrogen kondensatı yüngül fraksiya karbohidrogen kondensatında həll olur
- D) Karbohidrogen kondensatı yüngül fraksiya hissəsindən ayrılır
- E) Yüngül fraksiya tərkib hissələrinə ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

150. Karbohidrogen kondensatının buxarlanması mahiyyətinə görə hansı proses sayılır?

- A) Kimyəvi
- B) Mexaniki
- C) Mexaniki kimyəvi
- D) Kimyəvi-fiziki

E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

151. E-55 separatorunda maye fazadan ayrılmış karbohidrogen buxarı hara göndərilir?

- A) E-16 separatoru vasitəsilə M1 kompresorunun V pilləsinə
- B) E-2 sexində T-5 hava soyuduclarından əvvəl piroqaz kollektoruna
- C) E-2 sexində E-10 separatorunun girişinə
- D) E-11 separatorunun girişinə
- E) C-1 quruducularına gedən piroqaz xəttidənə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

152. E-55 separatorundan maye faza hara daxil olur?

- A) E-11 separatoruna
- B) K-56 koaqulyatoruna
- C) K-18 kolonun kubuna
- D) K-27 kolonuna
- E) E-5 ayırıcı tutuma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

153. E-56 koaqulyatorunda Karbohidrogen kondensatı hansı prosesə məruz qalır?

- A) Dərin soyudulma aparılır
- B) Buxarlandırılır
- C) Su fazasından ayrılır

D) Yüngül qazlardan ayrılır

E) Ağır fraksiyadan ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

154. E-56 koaqulyatorunda maye fazanı aşağı hissəsi hara verilir?

A) E-2 sexində E-5 tutumuna

B) K-18 kolonuna

C) E-14 separatoruna

D) K-27 kolonuna

E) Çirkab suları kanalizasiyasına atılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

155. E-56 koaqulyatorunun funksiyası nədən ibarətdir?

A) Karbohidrogen kondensatından yüngül fraksiyanın ayrılması

B) Karbohidrogen kondensatından ağır fraksiyanın ayrılması

C) Karbohidrogen kondensatının qatılşadırılması

D) Karbohidrogen kondensatının durulaşdırılması

E) Karbohidrogen kondensatında su fazanın ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

156. Sudan ayrılmış karbohidrogen kondensatı E-56 koaqulyatorundan hara daxil olur?

A) K-18 kolonuna

B) K-6 kolonuna

C) K-9 kolonuna

D) E-17 separatoruna

E) E-5 tutumuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

157. Sudan ayrılmış karbohidrogen kondensatı E-56 koaqulyatorundan K-18 kolonuna nəyin hesabına verilir?

A) Nasosla

B) Öz axını ilə

C) Əks qazların təzyiqi ilə

D) Azot təzyiqi altında

E) İnert qazlarla sıxışdırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

158. K-18 kolonunun vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Karbohidrogen kondensatından su buxarını ayırmaq

B) Karbohidrogen kondensatından ağır karbohidrogenləri ayırmaq

C) Karbohidrogen kondensatından C2 və qismən C3 karbohidrogenlərinin ayrılması

D) Karbohidrogen kondensatının su ilə yuyulması

E) Karbohidrogen kondensatından C5 fraksiyasının ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

159. K-18 kolonunda işçi təzyiq hansı həddə saxlanılmalıdır?

A) 1,0 -1,3КПа

- B) 1,0 -1,3Pa
- C) 0,1 -0,13MPa
- D) 1,0 -1,3MPa
- E) 10 -13MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

160. K-18 kolonunun yuxarısında işçi temperatur hansı həddə saxlanılmalıdır?

- A) 75-900C
- B) 75-900F
- C) 9-300F
- D) 9-300K
- E) 9-300C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

161. K-18 kolonunun kubunda işçi temperatur hansı həddə saxlanılmalıdır?

- A) 75-900C
- B) 75-900F
- C) 9-300F
- D) 9-300K
- E) 9-300C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

162. K-18 kolonunda təzyiqlər fərqlinin nə qədər olması normal rejim hesab olunur?

A) 0,04MPa

B) 0,4MPa

C) 4,0MPa

D) 0,04Pa

E) 0,04KPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

163. K-18 kolonunun kubunda istilik nə ilə yaradılır?

A) Əks axınlı dövrü su ilə

B) İsti su ilə

C) Su buxarı ilə

D) Müsbət 6 izotermli propilen ilə

E) Etilen soyuducu sistemindən etilen ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

164. K-18 kolonun kubunda istilik yaratmaq üçün verilən su buxarının təzyiqi nə qədərdir?

A) 17MPa

B) 0,17 Pa

C) 0,17 KPa

D) 0,17MPa

E) 1,7MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

165. K-18 kolonun kubunda istilik yaratmaq üçün su buxarı hara daxil olur?

- A) T-72 buxarlandırıcısına
- B) T-72 defleqmatoruna
- C) Birbaşa kolonun kubuna
- D) Kolonun boşqablarına
- E) T-73 buxarlandırıcısına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

166. T-72 defleqmatorunda soyducu agent kimi istifadə edilən propilenin səviyyəsi necə saxlanır?

- A) E-70 tutumundan propilen verməklə
- B) Defleqmatora kolondan daxil olan məhsulu soyutmaqla
- C) Defleqmatora kolondan daxil olan məhsulun sərfini azaltmaqla
- D) Defleqmatora kolondan daxil olan məhsulun bir hissəsini çıxartmaqla
- E) Defleqmatorun çıxışındakı siyirtməni bağlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

167. E-37 fleqma tutumundan maye hissə hara verilir?

- A) K-6 kolonuna
- B) K-18 kolonuna
- C) E-5 tutumuna
- D) K-27 kolonuna
- E) Anabara qaytarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

168. K-18 kolonuna fleqma kimi nə verilir?

- A) E-17 separatorunun maye fazası
- B) Pirokondensat
- C) E-37 tutumundan maye karbohidrogenlər
- D) Su kondensatı
- E) E-5 tutumundan maye karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

169. K-18 kolonunun kub məhsulu hara verilir?

- A) K-6 kolonuna
- B) K-27 kolonuna
- C) K-9 kolonuna
- D) K-20 kolonuna
- E) K-19 kolonuna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

170. K-18 kolonundan kub məhsulu K-19 kolonuna nə ilə nəql edilir?

- A) Nasosla
- B) İnert qazlarla sıxışdırmaqla
- C) Əks qazların təzyiqi ilə
- D) Azot təzyiqi altında
- E) Öz təzyiqi altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

171. Piroqaz E-17 separatorundan maye fazadan tam ayrıldıqdan sonra hara verilir?

- A) C-1 quruducularına
- B) C-3 quruducularına
- C) C-4 quruducularına
- D) C-401 quruducularına
- E) Qazayıram sexində soyuq bloka

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

172. Piroqaz E-17 separatorundan C-1 quruducularına hansı təzyiqdə daxil olur?

- A) 39MPa
- B) 3,9MPa
- C) 0,39MPa
- D) 3,9KPa
- E) 3,9Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

173. Piroqaz E-17 separatorundan C-1 quruducularına hansı temperaturda daxil olur?

- A) 10-150C
- B) 5-150C
- C) 15-250C
- D) 15-250F
- E) 15-250K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

174. C-1 quruducusunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Piroqazın tərkibindəki Karbohirogen kondensatını ayırmaq onu qurutmaq
- B) Piroqazın tərkibindəki yüngül fraksiyanı götürərək onu qurutmaq
- C) Piroqazın tərkibindəki ağır karbohidrogenləri götürərək onu qurutmaq
- D) Piroqazın tərkibindəki su nəmliyini götürərək onu qurutmaq
- E) Piroqazın tərkibindəki koks hissəciklərini götürərək onu təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

175. C-1 quruducuları piroqaz nəyin vasitəsi ilə qurudur?

- A) Absorbentlərin
- B) Katalizatorun
- C) İnhibitorun
- D) Sulfokömürün
- E) Adsorbentlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

176. Adsorbent nədir?

- A) Xüsusi böyük səthə malik o qazların və ya mayələrin udulduğu molekulyar ələklərə malik təbii və ya süni bərk materiallar
- B) Reaksiyanın sürətini artıran və getməsinə şərait yaradan malik təbii və ya süni materiallar
- C) Reaksiyanın sürətini azalda və getməsinə mane olan təbii və ya süni materiallar

D) Xüsusi böyük həcmə malik o qazların və ya mayelərin udulduğu molekulyar ələklərə malik təbii və ya süni maye materiallar

E) Xüsusi böyük həcmə malik o qazların və ya mayelərin udulduğu molekulyar ələklərə malik təbii və ya süni qaz materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.vo-da.ru/glossary/4>

177. Piroqaz C-1 quruduclarından çıxıdıqda nəmlik hansı həddə olmalıdır?

A) 1ppm çəki

B) 1ppm həcm

C) 1 % çəki

D) 1 % həcm

E) 1 mol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

178. C-1 quruduclar hansı rejimdə işləyir?

A) 2 quruducu ehtiyat rejimdə, 1 quruducu regenerasiyada

B) 3 quruducu işçi rejimdə, 1 quruducu ehtiyat və ya regenrasiyada

C) 2 quruducu işçi rejimdə, 1 quruducu ehtiyat və ya regenrasiyada

D) 1 quruducu işçi rejimdə, 1 quruduc ehtiyat və ya regenrasiyada

E) 1 quruducu işçi rejimdə, 2 quruducu ehtiyat və ya regenrasiyada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

179. C-1 quruducular nə zaman regenerasiyaya keçirilməlidir? Tam doğru cavabı yazın

A) 48 saatdan bir və ya nəmlik 0,1ppm-dən çox olduqda

B) 36 saatdan bir və ya nəmlik 2 ppm-dən çox olduqda

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 24 saatdan bir və ya nəmlik 1ppm-dən çox olduqda

D) 48 saatdan bir və ya nəmlik 1ppm-dən çox olduqda

E) 48 saatdan bir və ya nəmlik 1ppm-dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

180. C-1 quruducularının regenerasiya prosesində regenerasiya qazı kimi nədən istifadə edilir?

A) Aşağı təzyiqli metandan

B) Aşağı təzyiqli yanacaq qazından

C) Aşağı təzyiqli etandan

D) Yuxarı təzyiqli metandan

E) Orta təzyiqli metandan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

181. C-1 quruducularının regenerasiya prosesi hansı temperaturda aparılır?

A) 250-2600C

B) 25-260C

C) 50-600C

D) 250-2600K

E) 250-2600F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

182. C-1 quruducularının regenerasiya prosesi üçün regenerasiya qazı haradan qızdırılıb verilir?

A) E-1 sexindəki piroliz sobasından

- B) E-1 sexindəki P-4 sobasından
- C) E-2 sexindəki T-7 istilikdəyişdiricisindən
- D) Qazayırma sexinin K-10 kolonundan
- E) E-1 sexindəki Buxarqızdırıcıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

183. C-1 quruduclarını qaynar rejimdə neçə saat saxlayırlar?

- A) 48 saatdan az olmayaraq
- B) 24 saatdan az olmayaraq
- C) 3 saatdan az olmayaraq
- D) 4 saatdan az olmayaraq
- E) 12 saatdan az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

184. C-1 quruduclarını qaynar rejimdə 3 saat saxladıqdan sonra hansı temperaturadək soyudulur?

- A) 800C
- B) 1400C
- C) 400F
- D) 400C
- E) 400K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

185. Etilen soyutma sistemi hansı komprssorla idarə edilir?

- A) M-6
- B) M-2
- C) M-4
- D) N-11a
- E) M-5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

186. Etilen soyutma sisteminin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) EP-300 qurğusunda texnoloji axınları müxtəlif izotermlərdə soyuqluqla təmin etmək
- B) Piroliz sobalarında texnoloji axınları müxtəlif izotermlərdə soyuqluqla təmin etmək
- C) EP-300 qurğusunda texnoloji axınları müxtəlif izotermlərdə istiliklə təmin etmək
- D) Piroqazın ilkin fraksiyaya ayrılması sahəsində qurğusunda texnoloji axınları müxtəlif izotermlərdə soyuqluqla təmin etmək
- E) Suyun kimyəvi hazırlanması sahəsində texnoloji axınları müxtəlif izotermlərdə soyuqluqla təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

187. Etilen soyutma sistemi EP-300 qurğusunda texnoloji axınları hansı temperaturlarla təmin edir? Tam doğru cavabı yazın

- A) Mənfi 55°C və mənfi 102°C.
- B) Mənfi 55°C, mənfi 75 °C və mənfi 102°C.
- C) Mənfi 75 °C və mənfi 102°C.
- D) Müsbət 55°C, mənfi 75 °C və mənfi 102°C.
- E) Müsbət 55°C, mənfi 75 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

188. M-5 kompressoru sistemdə soyuqluğu necə yaradır? Tam doğru cavabı yazın

- A) Etilen qazının sıxılması, kondensləşməsi hesabına
- B) Etan qazının təzyiqinin azadılması və buxarlanması hesabına
- C) Etilen qazının sıxılması, kondensləşməsi, təzyiqinin azadılması və buxarlanması hesabına
- D) Propan qazının sıxılması, kondensləşməsi, təzyiqinin azadılması v hesabına
- E) Propilen qazının sıxılması, kondensləşməsi, təzyiqinin azadılması və buxarlanması hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

189. M-5 kompressorunun quruluşu necədir?

- A) İki pilləli mərkəzdənqaçma kompressorudur
- B) Porşenli iki kaskadlı kompressorudur
- C) Üç pilləli mərkəzdənqaçma kompressorudur
- D) Beş pilləli mərkəzdənqaçma kompressorudur
- E) Bir pilləli mərkəzdənqaçma kompressorudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

190. M-5 kompressoru az yüklə işlədikdə hansı mühafizə sistemi ilə təchiz edilmişdir?

- A) Tənzimləmənin mühafizəsi sistemi
- B) Əks təzyiq mühafizə sistemi
- C) Ümumi mühafizə sistemi
- D) Yanğından mühafizə sistemi
- E) Antipompaj mühafizə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

191. Antipompaј mühafizə sistemi vasitəsilə M-5 kompressorunun I pilləsinin girişində temperatur hansı həddə saxlanmalıdır?

- A) Mənfı 920C-dən az olmayarq
- B) Mənfı 450C-dən az olmayarq
- C) Mənfı 500C-dən az olmayarq
- D) Mənfı 920K-dən az olmayarq
- E) Mənfı 920F-dən az olmayarq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

192. Antipompaј mühafizə sistemi vasitəsilə M-5 kompressorunun II pilləsinin girişində temperatur hansı həddə saxlanmalıdır?

- A) Mənfı 920C-dən az olmayarq
- B) Mənfı 450C-dən az olmayarq
- C) Mənfı 500C-dən az olmayarq
- D) Mənfı 920K-dən az olmayarq
- E) Mənfı 920F-dən az olmayarq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

193. Antipompaј mühafizə sistemi vasitəsilə M-5 kompressorunun III pilləsinin girişində temperatur hansı həddə saxlanmalıdır?

- A) Mənfı 920C-dən az olmayarq
- B) Mənfı 450C-dən az olmayarq
- C) Mənfı 500C-dən az olmayarq

D) Mənfı 920K-dən az olmayaraq

E) Mənfı 920F-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

194. M-5 etilen kompressorunun III pilləsinin çıxışından etilen buxarları hansı təzyqiddə çıxır?

A) 21,6MPa-dan çox olmayaraq

B) 2,16Pa-dan çox olmayaraq

C) 2,16KPa-dan çox olmayaraq

D) 2,16MPa-dan çox olmayaraq

E) 216MPa-dan çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

195. M-5 etilen kompressorunun III pilləsinin çıxışından etilen buxarları hansı temperaturda çıxır?

A) 1100F-dən çox olmayaraq

B) 1100K-dən çox olmayaraq

C) 100C-dən çox olmayaraq

D) 110C-dən çox olmayaraq

E) 1100C-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

196. Piroqazın sıxılması və təmizlənməsi sahəsində hansı soyutma sistemləri nəzərdə tutulmuşdur? Tam doğru cavabı qeyd edin

A) Etilen soyutma sistemi və propilen soyutma sistemi

B) Etilen soyutma sistemi

- C) Propilen soyutma sistemi
- D) Etan soyutma sistemi və propilen soyutma sistemi
- E) Etilen soyutma sistemi və propan soyutma sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

197. Propilen soyutma sistemi hansı kompressorla idarə olunur?

- A) M-5
- B) M-6
- C) M-1
- D) M-4
- E) M-2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

198. Propilen soyutma sisteminin iş prinsipi nədən ibarətdir? Tam doğru cavabı göstərin

- A) EP-300 qurğusunda texnoloji axınları müxtəlif izotermlərdə soyutmaq
- B) EP-300 qurğusunda texnoloji axınları müxtəlif izotermlərdə qızdırmaq
- C) EP-300 qurğusunda texnoloji axınları müxtəlif izotermlərdə həm qızdırmaq həm də soyutmaq
- D) EP-300 qurğusunda texnoloji axınları müxtəlif izotermlərdə həm qızdırmaq həm də buxarlandırmaq
- E) EP-300 qurğusunda texnoloji axınları müxtəlif izotermlərdə həm qızdırmaq həm də mayələşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

199. Propilen soyutma sistemində texnoloji axınların qızdırılması hansı izotermlə aparılır? Tam cavabı yazın

- A) Müsbət 60C izotermlə propilenin

- B) Müsbət 230C izotermli propilenin
- C) Müsbət 6, mənfi 18 və müsbət 230C izotermli propilenin
- D) Müsbət 6 və müsbət 230C izotermli propilenin
- E) Müsbət 18 və müsbət 230C izotermli propilenin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

200. Propilen soyutma sistemində texnoloji axınların soyudulması hansı izotermli propilenlə aparılır? Tam cavabı yazın

- A) Müsbət 23, 370C izotermli propilenin
- B) Müsbət 23, müsbət 6, 370C izotermli propilenin
- C) Müsbət 23, mənfi 18 və 370C izotermli propilenin
- D) Mənfi 18 və 370C izotermli propilenin
- E) Müsbət 23, müsbət 6, mənfi 18 və 370C izotermli propilenin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена и пропилена ЭП-300 завода Этилен-Полиэтилен. Том 1 из 2

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

210. 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

211. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 5 m-dən çox olmadıqda

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

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

212. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  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  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

213. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) S sboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikl şdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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 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

218. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

230. 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

231. 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

232. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, 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

234. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

235. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

236. 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

237. 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

238. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999