

Soyutma aparatçısı (Qazayırma sahəsi) peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. EP-300 qurğusunda qazayırma bölməsinin funksiyası nədən ibarətdir? Tam doğru cavabı yazın

- A) Piroqazın ayrı-ayrı fraksiyalara ayrılması, əmtəəlik etilen və propilenin alınması
- B) Piroqazın sıxılması və sulfidli qələvili birləşmələrdən təmizlənməsi
- C) Propan-propilen fraksiyasının qatışıqlardan təmizlənməsi
- D) Yüksək təmizlikdə hidrogenin və ağır qətranın alınması
- E) Piroqazın ilkin fraksiyası, maye və qaz fazalara ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Piroqaz nədir?

- A) Karbohidrogen xammalından alınan maye fraksiya
- B) Karbohidrogen xammalının pirolizindən alınan qazlar qarışığı
- C) Yüksək temperatura malik qaz fraksiyası
- D) Yüksək təzyiqdə sıxılmış karbohidrogenlər
- E) Aşağı və yuxarı molekullu karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Metan-hidrogen fraksiyasının əsas tərkib hissəsi hansı qazlardan ibarətdir?

- A) Metan, hidrogen və etan
- B) Metan və etan
- C) Metan və hidrogen
- D) Yüngül qaz karbohidrogenlərindən
- E) Metan və C₂ karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Qazayırma bölməsi temperatur rejiminə görə neçə bloka ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Qazayırma bölməsi temperatura görə əsas etibarlı ilə hansı bloklara bölünür?

- A) Soyuq blok
- B) İsti blok
- C) Orta temperaturlu blok
- D) İfrat soyuq blok
- E) İsti və soyuq blok

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Əmtəlik propilen hansı blokda alınır?

- A) Ancaq isti blokda
- B) Orta temperaturlu blokda
- C) Həm soyuq həm isti blokda
- D) İfrat soyuq blokda
- E) Soyuq blokda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Əmtəlik etilen harada alınır?

A) Orta temperaturlu blokda

B) Soyuq blokda

C) Həm soyu həm isti blokda

D) İfrat qaynar blokda

E) Ancaq isti blokda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Qazayırma bölməsinin soyuq blokunda hansı əmtəlik mürəssul alınır?

A) C4 fraksiyası

B) Propilen

C) Etilen

D) Propan

E) Yüngül piroliz qətranı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Hansi mürəssul qazayırma bölməsinin etan-etilen fraksiyasının ayrılması bölməsində alınmır?

A) EEF

B) Etilen

C) Etan

D) Hidrogen

E) Yaşıl yağ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Verilmiş karbohidrogenlərdən hansı olefinlərə aiddir?

A) Etan

B) Metan

C) Propan

D) İzopropan

E) Buten

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б. Д.Березин. Органическая химия в 2 ч. учебник для вузов. Москв, 2020

11. Verilmiş karbohidrogenlərdən hansı etilenin sinonimidir?

A) Propan

B) Eten

C) Etan

D) Buten

E) Propen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б. Д.Березин. Органическая химия в 2 ч. учебник для вузов. Москв, 2020

12. Verilmiş karbohidrogenlərdən hansı propilenin sinonimidir?

A) Eten

B) Etan

C) Propen

D) Buten

E) Propilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б. Д.Березин. Органическая химия в 2 ч. учебник для вузов. Москв, 2020

13. İkiqat rabitəli karbohidrgenlərdən ibarət cütlüyü göstərin

- A) Etan, etilen
- B) Propan, Propilen
- C) Asetilen, butan
- D) Eten, propen
- E) Metan etan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б. Д.Березин. Органическая химия в 2 ч. учебник для вузов. Москв, 2020

14. Birqat rabitəli karbohidrgenlərdən ibarət cütlüyü göstərin

- A) Etan, etilen
- B) Propan. Propilen
- C) Eten, propen
- D) Asetilen, butan
- E) Metan, etan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б. Д.Березин. Органическая химия в 2 ч. учебник для вузов. Москв, 2020

15. Verilmiş ifadələrdən hansı etilenin tərkibini bildirir?

- A) 2 karbon atomu, 4 hidrogen atomu
- B) 2 karbon atomu, 6 hidrogen atomu
- C) 2 karbon atomu, 2 hidrogen atomu
- D) 3 karbon atomu, 6 hidrogen atomu
- E) 1 karbon atomu, 4 hidrogen atomu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б. Д.Березин. Органическая химия в 2 ч. учебник для вузов. Москв, 2020

16. Etilenin struktur formulunu göstərin

A) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3 - \text{CH}_2 = \text{CH}_2$

B) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$

C) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$

D) $\text{CH} = \text{CH}$

E) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б. Д.Березин. Органическая химия в 2 ч. учебник для вузов. Москв, 2020

17. Verilmiş maddələrdən hansı üzvi maddədir?

A) H_2O

B) H_2

C) H_2CO_3

D) C_2H_4

E) CO_2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б. Д.Березин. Органическая химия в 2 ч. учебник для вузов. Москв, 2020

18. Verilmiş maddələrdən hansı qeyri-üzvi maddədir?

A) CH_3COOH

B) CH_3OH

C) H_2C_2

D) C_2H_5

E) CO_2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б. Д.Березин. Органическая химия в 2 ч. учебник для вузов. Москв, 2020

19. Piroqaz qazayırma sexinə haradan daxil olur?

- A) Qazsıxma sexindən
- B) Pirofiz sobaları blokundan
- C) Piroqazın ilkin fraksiyaya ayrılması sexindən
- D) Qazayırma sexinin isti blokundan
- E) Bakı neft emalı zavodundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Piroqaz qazayırma sexinə qazsıxma sexində hansı aparatda nəmlikdən tam azad olunduqdan sonra daxil olur?

- A) Pillələr arası separatorunda
- B) C-1 mövqei quruducularda
- C) Qələvi ilə yuma kolonunda
- D) M-1 turbokompressorunda
- E) Kondensatorlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Piroqaz qazsıxma sexindən qazayırma sexində ilk olaraq hansı bloka daxil olur ?

- A) İsti bloka
- B) Hidrogenin zənginləşdirilməsi blokuna
- C) Soyuq bloka
- D) Maye fraksiyanın ayrılması blokuna
- E) Rektifikasiya kolonuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Piroqaz qazsıxma sexindən qazayırma sexinə soyuq blokda hansı aparatlara daxil olur?

- A) İsti bloka
- B) Hidrogenin zənginləşdirilməsi blokuna
- C) Rektifikasiya kolonuna
- D) İstilikdəyişdiricilərə
- E) Separatorlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Qazayırma sexinin soyuq blokunda istidəyişdiricilərdə piroqaz hansı prosesə məruz qalır. Tam doğru cavabı yazın.

- A) Qızıldırılaraq qaz fazaya ayrılır
- B) Maye fazadan ayrılır
- C) İlkin fraksiyalara ayrılır
- D) Metan mayeləşərək piroqazdan ayrılır
- E) Soyudulur və qisməm kondensləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Qazayırma sexinin soyuq blokunda istidəyişdiricilərdə piroqaz nəyin hesabına soyudulur və qismən kondensləşir? Tam doğru cavabı yaz.

- A) İstilikdəyişdiricinin borulararası boşluğunda propilenin və etanın buxarlanması hesabına
- B) İstilikdəyişdiricinin boru boşluğunda propanın buxarlanması hesabına
- C) İstilikdəyişdiricinin borulararası boşluğunda suyun soyudulması hesabına
- D) İstilikdəyişdiricinin borulararası boşluğunda etilenin buxarlanması hesabına

E) İstilikdəyişdiricinin boru boşluğunda butanın buxarlanması hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Qazayırma sexinin soyuq blokunda istidəyişdiricilərin borulararası boşluğunda piroqaz hansı izotermə malik propilenlə soyudulur? Tam doğru cavabı yaz.

- A) Mənfi 370C propilen və mənfi 300C etan
- B) Müsbət 60C, mənfi 180C, mənfi 370C propilen və mənfi 300C etan
- C) Müsbət 370C propilen və mənfi 300C etan
- D) Mənfi 180C, mənfi 370C propilen və mənfi 300C etan
- E) Müsbət 60C, mənfi 180C, və mənfi 300C etan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Soyuducu agent kimi mənfi 300C izotermli etan T-30 istilik dəyişdiriciyə haradan verilir?

- A) Piroliz sobalarından
- B) Bakı neft emalı zavodundan
- C) K-12 kolonunun kubundan
- D) Quru qazın təmizlənməsi qurğusundan
- E) K-13 kolonunun kubundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. T-30 istilikdəyişdiricisində mənfi izotermli etan hansı prosesə məruz qalır?

- A) Soyudulur
- B) Mayələşdirilir

C) Maye fazadan ayrılır

D) Buxarlanır

E) Qarışıqlardan təmizlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. T-30 istilikdəyişdiricisində mənfi izotermli etan buxarlandıqdan sonra buxarları hara daxil olur?

A) Birbaşa piroliz sobalarına verilir

B) K-12 kolonunun boşqablarına qaytarılır

C) Soyudulması üçün T-28 istilik dəyişdiriciyə daxil olur

D) Əmtəlik məhsul kimi anbara göndərilir

E) Çox axınlı T-40 istilik dəyişdiricinə daxil olub qızdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. T-40 çox axınlı istilikdəyişdiricisində etan hansı prosesə məruz qalır?

A) Qızdırılır

B) tamamilə buz halına keçir

C) Soyudulur

D) Kondensləşir

E) Fraksiyalar ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. T-40 çox axınlı istilikdəyişdiricisində etan nəyin hesabına qızır?

A) Propanın soyuması

- B) Propilenin soyuması
- C) Etilenin buxarlanması
- D) Metan frkasiyasının soyudulmasının
- E) Su buxarının kondensləşməsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. T-40 çox axınlı istilikdəyişdiricisində etan hansı temperatuardək qızdırılır?

- A) 100C çox olmayaraq
- B) 50C çox olmayaraq
- C) 200C az olmayaraq
- D) 200K çox olmayaraq
- E) 200F az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. T-40 çox axınlı istilikdəyişdiricisində etan qızdıqdan sonra hara verilir?

- A) Qazsıxma bplməsinə
- B) Piroqazın ilkin ayrılması bölməsinə
- C) Etilen soyutma sisteminə
- D) Piroz xammalının qızdırılması bölməsinə
- E) Qazayırma bölmsəinin soyuk blokuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Piroqaz soyuq blokda istilikdəyişdiricilərin boru boşluğundan buxar-maye qarışığı şəklində çıxıb hara daxil olur?

- A) K-20 kolonuna
- B) K-17 kolonuna
- C) K-11 kolonuna
- D) Qazsıxma sexində piillələrarası E-14 separatoruna
- E) E-24 separatoruna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. E-24 separatorundan karbohidrogen kondensatı hara verilir?

- A) K-10 kolonunun 30 və ya 34 -cü boşqabına
- B) K-11 kolonunun 30 və ya 34 -cü boşqabına
- C) K-10 kolonunun kubuna
- D) T-39 istilik dəyişdiricisinə
- E) Yanacaq qazı şəbəkəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. E-24 separatorundan karbohidrogen kondensatı k-10 kolonuna nə kimi verilir?

- A) 2-ci qida axını kimi
- B) 1-ci qida axını kimi
- C) Fleqma kimi
- D) 3-cü qida axını kimi
- E) 4-cü qida axını kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. E-24 separatorundan qaz faza hara daxil olur?

- A) K-401 kolonuna
- B) E-29 separatoruna
- C) Çox axınlı T-32 istilik dəyişdiricisinə
- D) Etan sobalarına
- E) K- 12 kolonun kubuna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

37. E-24 separatorundan çıxan qaz buxarları T-32 çox axınlı istilik dəyişdiricidə hansı fiziki prosesdən keçir? Tam cavabı yazın

- A) Qızdırılır
- B) Soyudulur
- C) Kondensləşir
- D) Soyudulur və qismən kondensləşir
- E) Buxralanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. E-25 separatorundan piroqaz kondensatı hara daxil olur?

- A) K-401 kolonuna
- B) E-29 separatoruna
- C) Çox axınlı T-32 istilik dəyişdiricisinə
- D) Etan sobalarına
- E) K- 10 kolonuna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. E-25 separatorundan piroqaz kondensatı K-10 kolonuna nə kimi verilir?

- A) 2-ci qida axını kimi
- B) 12-ci qida axını kimi
- C) Fleqma kimi
- D) 3-cü qida axını kimi
- E) 4-cü qida axını kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. T-36 istilik dəyişdiricisində E-25 separatorundan çıxan piroqazın qaz fazası nə ilə soyudulur və qismən kondensləşir?

- A) su buxarı ilə
- B) Etilenlə
- C) Etanla
- D) Propilenlə
- E) İsti su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. T-36 istilik dəyişdiricisində E-25 separatorundan çıxan piroqazın qaz fazası hansı izotermə malik etilenlə soyudulur və qismən kondensləşir?

- A) 55°C
- B) 102°F
- C) 102°C
- D) 102°K
- E) 77°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. E-26 separatorundan piroqaz kondnesatı hara daxil olur?

- A) K-401 kolonuna
- B) K- 10 kolonun 30-cu boşqabına
- C) T-39 istilik dəyişdiricisinə
- D) K- 10 kolonun 37-ci boşqabına
- E) K- 10 kolonun 34-ci boşqabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. E-26 separatorundan piroqaz kondnesatı K-10 kolonuna nə kimi daxil olur

- A) Fleqma kimi
- B) I qida kimi
- C) IV qida kimi
- D) II qida kimi
- E) III qida kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Qazayırma bölməsinin soyuq blokunda K-401 kolonun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Metan -hidrogen frkasiyasındakı (MHF) etilenin maye metanla absorbsiyası
- B) Metan -hidrogen fraksiyasındakı (MHF) metanın ayrılması üçün
- C) Metan -hidrogen fraksiyasındakı (MHF) etanın udulması üçün
- D) Metan -hidrogen fraksiyasındakı (MHF) etilenin adsorbisiyası üçün
- E) Metan -hidrogen fraksiyasındakı (MHF) hidrogenin absorbsiyası üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. K-401 kolonun girişində qazın temperaturu hansı həddə saxlanılır?

A) Müsbət 1150C

B) Mənfi 1150C

C) Mənfi 150C

D) Mənfi 1150K

E) Mənfi 1150F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. K-401 kolonunda etilenin udulması üçün absorbent olaraq nədən istifadə edilir?

A) Su buxarı kondensatından

B) Ammonyaklı sudan

C) Maye metandan

D) Metilamindən

E) Dimetilamindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. K-401 kolonunda etilenin absorbsiyasından sonra metan-hidrogen fraksiyasında etilen nə qədər olmalıdır?

A) 0,5% çəki

B) 0,5mol çəki

C) 0,5 qram çəki

D) 0,5ppm çəki

E) 0,5p%həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. K-401 kolonun yuxarisından çıxan etilendən təmizlənmiş metan-hidrogen fraksiyası hansı bölməyə göndərilir?

- A) Quru qaz məşəlinə
- B) Metanın ayrılması kolonuna
- C) Yanacaq qazı şəbəkəsinə
- D) Pirolz sobalarına
- E) Hidrogenin qatılaşdırılması bölməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. K-401 kolonun kub məhsulu nədir?

- A) Etilenlə doymuş maye metan
- B) Etilendən təmizlənmiş metan-hidrogen fraksiyası
- C) Qatılaşdırılmış maye hidrogen
- D) etil-eten fraksiyası
- E) Maye propan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. K-401 kolonun kub məhsulu olan etilənlə doymuş maye metan hara göndərilir?

- A) Hidrogenin qatılaşdırılması bölməsinə
- B) Metanın ayrılması -K-10 kolonuna
- C) Yanacaq qazı şəbəkəsinə
- D) Pirolz sobalarına

E) Quru qaz məşəlinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. K-401 kolonun kub məhsulu olan etilenli doymuş maye metan K-10 kolonuna nə kimi göndrilir?

A) Fleqma kimi

B) I qida kimi

C) IV qida kimi

D) II qida kimi

E) III qida kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. K-401 kolonun kub məhsulu olan etilenli doymuş maye metan K-10 kolonunun hansı boşqabına daxil olur?

A) K- 10 kolonun 40-cı boşqabına

B) K- 10 kolonun 30-cu boşqabına

C) K- 10 kolonun 37-ci boşqabına

D) K- 10 kolonun 52-ci boşqabına

E) K- 10 kolonun 34-cü boşqabına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. K-10 kolonunu neçə boşqabla təmin edilmişdir?

A) 63 boşqab

B) 37 boşqab

C) 35 boşqab

D) 7 boşqab

E) 67 boşqab

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. K-10 kolonunuda boşqab hansı tipə aiddir?

A) Torlu

B) Klapanlı

C) Qaraqılı

D) Ələkli

E) S çəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. K-10 kolonunuda texnoloji proses hansı təzyiç rejimində aparılır?

A) 2,9-3,6 Pa

B) 2,9-3,6 Kpa

C) 2,9-3,6 MPa

D) 2,9-3,6 barq

E) 2,9-3,6 kqk/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. K-10 kolonunun yuxarısında temperatur nə qədərdir?

A) Mənfi 960F-dən yuxarı olmayaraq

B) Mənfi 960K-dən yuxarı olmayaraq

- C) Mənfi 960C-dən aşağı olmayaraq
- D) Mənfi 960C-dən yuxarı olmayaraq
- E) 8-150C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. K-10 kolonunun kubunda temperatur nə qədərdir?

- A) Mənfi 8-150F-dən yuxarı olmayaraq
- B) Mənfi 960K-dən yuxarı olmayaraq
- C) Mənfi 960C-dən aşağı olmayaraq
- D) Mənfi 8-150C-dən yuxarı olmayaraq
- E) 8-150C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. K-10 kolonunda təzyiqlər fərqi nə qədərdir?

- A) 0,1MPa-dan çox olmayaraq
- B) 0,1Pa-dan çox olmayaraq
- C) 0,1KPa-dan çox olmayaraq
- D) 0,1 atm-dan çox olmayaraq
- E) 0,1barg-dan çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. K-10 kolonunun kubunda istilik nə ilə yaradılır?

- A) Propan buxarının kondensasiyası hesabına
- B) Propilen buxarının kondensasiyası hesabına

C) Etilen buxarının kondensasiyası hesabına

D) Su buxarının kondensasiyası hesabına

E) Maye propilenin buxarlanması hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. K-10 kolonunun kubunda propilen harada kondensasiya olunur?

A) T-53 qaynadıcılarında

B) T-47 qaynadıcılarında

C) T-44 qaynadıcılarında

D) T-77 qaynadıcılarında

E) T-69 qaynadıcılarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. K-10 kolonunda suvarma kimi nədən istifadə edilir?

A) Maye hidrogəndən

B) Maye etandan

C) Maye piroqazdan

D) Maye metandan

E) Pirokondensatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. K-10 kolonundan kub məhsulu hara göndərilir?

A) K-11 kolonuna

B) K-12 kolonuna

- C) K-17 kolonuna
- D) Piroliz soabalarına
- E) Resikl qaytarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. K-10 kolonunun kub məhsulunda metanın miqdarı nə qədər təşkil edir?

- A) 0,2% çəkidən çox olmayaraq
- B) 0,2% həcmdən çox olmayaraq
- C) 0,2%ppm-dən çox olmayaraq
- D) 2% həcmdən çox olmayaraq
- E) 0,2% həcmdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. T-40 istilikdəyişdiricisindən çıxan metan-hidrogen fraksiyası hara daxil olur?

- A) T-401 qızdırıcısına
- B) PSA qurğusuna
- C) R-401 reaktoruna
- D) Piroliz sobalarına
- E) Məşələ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. R-401 reaktorunda metan-hidrogen fraksiyasının tərkibindəki hansı qatışıq hidrogenləşdirilir? Tam doğru cavabı yazın.

- A) NO_x və diolefinlər

B) NO_x

C) Diolefinlər

D) Diolefinlər və olefinlər

E) Ağır metallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. R-401 reaktorunun girişində metan-hidrogen fraksiyasının temperaturu hansı həddə saxlanmalıdır?

A) 20-70°C

B) 2-7°C

C) 20-70°K

D) 20-70°F

E) 80-100°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. R-401 reaktorunun girişində metan-hidrogen fraksiyası nə ilə qızdırılır?

A) İsti su ilə

B) 0,17MPa təzyiqli buxar ilə

C) Yüksək təzyiqli buxar ilə

D) Əks məhsul axını ilə

E) isti azot axını ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. R-401 reaktorunda metan-hidrogen frkasiyasının hidrogenləşdirilməsi hansı temperaturda aparılır?

- A) 100C-dən çox olmayaraq
- B) 1000C-dən az olmayaraq
- C) 1000C-dən çox olmayaraq
- D) 1000K-dən çox olmayaraq
- E) 1000F-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. R-401 reaktorundan metan-hidrogen frkasiyası təmzilənib çıxdıqdan sonra hara daxil olur?

- A) Kolona
- B) Quruducuya
- C) Separatora
- D) İstilik dəyişdiriciyə
- E) Tutuma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. Metan-hidrogen frkasiyası T-402 istilikdəyişdiricisində hansı temperaturadək soyudulur?

- A) 700C-dən az olmayaraq
- B) 700Kdən çox olmayaraq
- C) 700K-dən çox olmayaraq
- D) 200C-dən çox olmayaraq
- E) 700C-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Metan-hidrogen frkasiyas T-402 istilikdəyişdiricisində nə ilə soyudulur?

- A) Dövri su ilə
- B) Su buxarı ilə
- C) Etilenlə
- D) Ammonyakla
- E) Propanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Metan-hidrogen frkasiyas T-402 istilikdəyişdiricisində soyuduqdan sonra hara daxil olur?

- A) Kolona
- B) Quruducuya
- C) Separatora
- D) İstilik dəyişdiriciyə
- E) Tutuma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. C-401 quruducusunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Metyan-hidrogen fraksiyasının qatışqılarının təmizlənməsi
- B) Metyan-hidrogen fraksiyasından ağır metalların təmizlənməsi
- C) Metyan-hidrogen fraksiyasının nəminin qurudulması
- D) Metyan-hidrogen fraksiyasından NOx-in təmizlənməsi
- E) Metyan-hidrogen fraksiyasının oksigenlə təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. C-401 quruducusundan çıxan metan-hidrogen fraksiyasında nəmlik nə qədər olmalıdır?

- A) 1% həcm
- B) 0,1% mol
- C) 0,1% çəki
- D) 0,1% həcm
- E) 0,1% ppm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. C-401 quruducusundan çıxan metan-hidrogen fraksiyası yeni 39 çoxaxınlı istilikdəyişdiricidə hansı həddə soyudulur?

- A) Müsbət 1720C-dən mənfi 1500C-dək
- B) Mənfi 1720C-dən müsbət 1500C-dək
- C) Mənfi 1720C-dən mənfi 1500F-dək
- D) Mənfi 1720C-dən mənfi 1500K-dək
- E) Mənfi 1720C-dən mənfi 1500C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Yeni E-28 separatorunda metan-hidrogen fraksiyası hansı prosesə məruz qalır?

- A) Mayələşmiş metan hidrogendən ayrılır
- B) Mayələşmiş hidrogen metan-hidrogen fraksiyasından ayrılır
- C) Metan fraksiyası kondensatdan ayrılır
- D) Hidrogen fraksiyası kondensatdan ayrılır

E) Metan-hidrogen frkasiyası qatışıqlardan ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Yeni E-28 separatorunda metan-hidrogen fraksiyası hansı prosesə məruz qandan ayrılan metan hara göndərilir?

A) K-10 kolonuna fleqma kimi verilir

B) Yanacaq şəbəkəsinə göndərilir

C) Texnoloji prosesə qaytarılır

D) PSA qurğusuna göndərilir

E) qaz fazaya keçmək üçün buxarlandırıcıya daxil olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Yeni E-28 separatorunda metan-hidrogen fraksiyası hansı prosesə məruz qandan ayrılan hidrogen buxarları hara göndərilir?

A) Polimer qurğularına

B) Polietilen istehsalatına

C) Yeni T-39 çox axınlı istilikdəyişdiricidə qızdırıldıqdan sonra PSA qurğusuna

D) Piroliz sobalarına məhsul çıxımının artırılması üçün

E) İzopropil spirti istehsalatına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. C-401 quruducuları hansı temperaturda regenerasiya edilir?

A) 250C-dən çox olmayan

B) 2500C-dən az olmayan

- C) 2500K-dən az olmayan
- D) 2500C-dən çox olmayan
- E) 2500F-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. C-401 quruducularında regenerasiya prosesi nə ilə aparılır?

- A) Aşağı təzyiqli metan ilə
- B) Yuxarı təzyiqli metan ilə
- C) Su buxarı ilə
- D) Metan-hidrogen fraksiyası ilə
- E) Orta təzyiqli metan ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. K-11 kolonunun funksiyası nədir?

- A) Etan-etilen fraksiyasının ayrılması
- B) Əmttəlik etilenin ayrılması
- C) Propilenin ayrılması
- D) Etanın ayrılması
- E) C4 fraksiyasının ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. K-11 kolonunda təzyiq nə qədər saxlanmalıdır?

- A) 2,5-2,9 atm
- B) 2,5-2,9MPa

C) 2,5-2,9 KPa

D) 2,5-2,9Pa

E) 2,5-2,9 barg

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. K-11 kolonun yuxarısında temperatur rejimini göstərin

A) Mənfi 5 °C-dən mənfi 16 °C-dək;

B) Müsbət 15 °C-dən mənfi 6 °C-dək;

C) Mənfi 15 °C-dən mənfi 6 °C-dək;

D) Mənfi 15 °K-dən mənfi 6 °K-dək;

E) Mənfi 15 °F-dən mənfi 6 °F-dək;

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. K-11 kolonun kubunda hansı temperatur rejimi saxlanır?

A) 15-30°C

B) 75-80°K

C) 75-80°F

D) 75-80°C

E) 25-50°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. K-11 kolonunda təzyiqlər fərqi tapın

- A) 0,1MPa-dan az olmayaraq
- B) 1MPa-dan çox olmayaraq
- C) 1KPa-dan az olmayaraq
- D) 0,1Pa-dan çox olmayaraq
- E) 0,1MPa-dan çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Kolonun kubunda temperatur nəyin hesabına saxlanır?

- A) 0,17MPa təzyiqli su buxarının
- B) İsti suyun
- C) Orta təzyiqli su buxarının
- D) Müsbət izotermli su buxarı
- E) Yüksək təzyiqli su buxarının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. K-11 kolonun kubunda temperatur nəyə əsasən tənzimlənir?

- A) Kolonun 10 saylı nəzarət boşqabının temperaturuna uyğun
- B) Kolonun kubuna verilən su buxarının miqdarı ilə
- C) Kolonun 1 saylı nəzarət boşqabının temperaturuna uyğun
- D) Kolon verilən fleqmanın miqdarı ilə
- E) Kolona verilən fleqmanın temperaturu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. K-11 kolonunun yuxarı məhsulu olan etan-etilen fraksiyası hara daxil olur?

- A) Fleqma tutumuna
- B) İstilikdəyişdiriciyə
- C) Soyuducuya
- D) Separatora
- E) Defleqmatora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. T-46 defleqmotorunda etan-etilen fraksiyası hansı prosesə məruz qalır?

- A) Soyudulur və qismən kondensləşir
- B) Buxarlandırılır
- C) Ayrı-ayrı fraksiyalara ayrılır.
- D) Qızdırılır
- E) Maye damcılarında ayılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. T-46 defleqmotorunda etan-etilen fraksiyası defleqmotorunda nə ilə soyudulur?

- A) Müsbət 60C temperaturu propilenlə
- B) Mənfi 180C temperaturu propilenlə
- C) Mənfi 370C temperaturu propilenlə
- D) Mənfi 180C temperaturu propanla
- E) Müsbət 180C temperaturu propilenlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. T-46 defleqmatrundan sonrabuxar-maye qarışığı hara daxil olur

- A) Soyuducuya
- B) İstilikdəyişdiriciyə
- C) Fleqma tutumuna
- D) Separator
- E) Defleqmatora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. K-11 kolonuna fleqma kimi nə verilir?

- A) felqam tutumundan kondesləmiş EEF fraksiyası
- B) Defleqmatordan kondensləşməmiş etan-etilen fraksiyası
- C) Defleqmatordan kondensləşmiş etan-etilen fraksiyası
- D) K-11 kolonunu kub məhsulu
- E) Yüngül piroliz qətranı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. K-11a kolonu nəyə xidmət edir?

- A) EEF-dən qırmızı yağın ayrılması
- B) EEF-dən sarı yağın ayrılması
- C) EEF-dən yaşıl yağın ayrılması
- D) EEF-dən etilenin ayrılması
- E) EEF-dən etanın ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Yaşıl yağ nədən ibarətdir?

- A) Yaşıl yağ hdirogenləşmə məhsulu olub yüksək molekullu karbohidrogenlərdir
- B) Yaşıl yağ dehidrogenləşmə məhsulu olub yüksək molekullu polimerdir
- C) Yaşıl yağ hdirogenləşmə məhsulu olub alkan sırası karbohidrogenlərdir
- D) Yaşıl yağ hdirogenləşmə məhsulu olub aşağı molekullu polimerdir
- E) Yaşıl yağ hdirogenləşmə məhsulu olub sintetik üzvi maddələrdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. K-11 a kolonunun yuxarisından EEF hara və nə üçün göndərilir?

- A) Separatorlara kondensatdan ayrılmaq üçün
- B) C-4 quruducularına nəmlikdən azad olmaq üçün
- C) C-1 quruducularına nəmlikdən azad olmaq üçün
- D) C-3 quruducularına yaşıl yağdan azad olmaq üçün
- E) C-3 quruducularına nəmlikdən azad olmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. C-3 quruducuları hansı halda regenerasiya edilir?. Tam doğru cavabı yazın

- A) Hər 250 saatdan bir və yaxud nəmliyin miqdarı 2ppm həcmdin çox olduqda
- B) Hər 250 saatdan bir
- C) Nəmliyin miqdarı 2ppm həcmdin çox olduqda
- D) Operatorun istəyi və yükün asılı olaraq
- E) Hər 150 saatdan bir və yaxud nəmliyin miqdarı 2ppm şəkidən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. EEF C-3 quruducunda nəmlikdən azad olduqdan sonra hara verilir?

- A) K-17 kolonuna
- B) K-12 kolonuna
- C) Defleqmatora
- D) Əmtəlik anbarına
- E) Etan sobasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. K-12 kolonunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Etan və etilen fraksiyasından yüngül qazların üfürülməsi üçün
- B) Etan və etilen fraksiyasından qalıq metanın üfürülməsi üçün
- C) Etan və etilen fraksiyalarının bir-birindən ayrılması üçün
- D) Etan və etilen fraksiyalarının qatılşdırılması üçün
- E) Etan və etilen fraksiyalarından hidrogenin qvulması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. K-12 kolonunda hansı təzyiq rejimi saxlanmalıdır?

- A) 1,8-2,0 PA
- B) 1,8-2,0 KPA
- C) 1,8-2,0 barg
- D) 1,8-2,0 MPA
- E) 18-20 MPA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. K-12 kolonunun yuxarısında temperatur rejimi necə olmalıdır?

- A) mənfi 80C-mənfi 40C
- B) mənfi 310C-müsbət 280C
- C) mənfi 310K-mənfi 280K
- D) mənfi 310F-mənfi 280F
- E) mənfi 310C-mənfi 280C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. K-12 kolonunun kubunda temperatur rejimi necə olmalıdır?

- A) Mənfi 80C-mənfi 40C
- B) Mənfi 310C-müsbət 280C
- C) Mənfi 310K-mənfi 280K
- D) Mənfi 80F-mənfi 40F
- E) Mənfi 310C-mənfi 280C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. Kolona qaytarılan fleqmanın miqdarı 4 ton, fleqma tutumundan çıxarılan əmtəəlik məhsul 1 olarsa fleqma ədədini hesablayın

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 6
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.И.Гельперин. Основные процессы и аппараты химической технологии. Москва,1994

103. K-12 kolonunda təzyiqlər fərqi nə qədər olmalıdır?

- A) 0,15Pa
- B) 0,15KPa
- C) 0,15MPa
- D) 15MPa
- E) 0,15 kqg/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. K-12 kolonunun kubunda istilik nə ilə yaradılır?

- A) Müsbət 6 izotermli etyanla
- B) Mənfi 6 izotermli propnla
- C) Açağı təzyiqli su buxarı ilə
- D) Müsbət 6 izotermli propilenlə
- E) Mənfi 6 izotermli propilenlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. K-12 kolonun kub məhsulu nədir və hara verilir?

- A) Metan fraksiyası, yanacaq şəbəkəsinə
- B) Etilen fraksiyası, qatılığının qartırılması üçün K-13 kolonuna
- C) Yuxarı molekullu karbohidrogenlər, rektifikasiya kolonuna ayrılmaq üçün
- D) Etan fraksiyası, resikl xammal kimi piroliz sobasına
- E) Butan fraksiyası, resikl xammal kimi piroliz sobasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. K-13 kolonun funksiyasını göstərin

- A) Etilen fraksiyasından metanın ayrılması
- B) Etan fraksiyasından metanın ayrılması
- C) Etilen fraksiyasından etanın ayrılması
- D) Etilen fraksiyasından hidrogenin ayrılması
- E) Etilen fraksiyasından pirokondensatın ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. K-12 kolonunun kub məhsulunda etilenin miqdarı nə qədər olmalıdır?

- A) 1,5%çəkiddən çox olmayaraq
- B) 1,5%həcmdən çox olmayaraq
- C) 15%həcmdən çox olmayaraq
- D) 1,5%ppmdən çox olmayaraq
- E) 1,5% moldan çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. K-13 kolonunda nə qədər təzyiq saxlanmalıdır?

- A) 2,7-2,8 barg
- B) 2,7-2,8 atm
- C) 2,7-2,8 МПа
- D) 2,7-2,8 Pa
- E) 2,7-2,8 КПа

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. K-13 kolonunun yuxarısında hansı temperatur rejimi saxlanmalıdır?

- A) müsbət 180C-dən mənfı 160C-dək
- B) mənfı 180C-dən müsbəti 160C-dək
- C) mənfı 180K-dən mənfı 160K-dək
- D) mənfı 180C-dən mənfı 160C-dək
- E) mənfı 180F-dən mənfı 160F-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. K-13 kolonunun kubunda hansı temperatur rejimi saxlanmalıdır?

- A) müsbət 180C-dən mənfı 160C-dək
- B) mənfı 180C-dən müsbəti 160C-dək
- C) mənfı 180K-dən mənfı 160K-dək
- D) mənfı 180C-dən mənfı 160C-dək
- E) mənfı 160C-dən mənfı 140C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. K-13 kolonunda təzyiqlər fərqi hansı həddə olmalıdır?

- A) 0,10 MPa
- B) 0,10 Pa
- C) 0,10 KPa
- D) 1,0 MPa
- E) 1,0 KPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. Əmtəlik etilen qaz halında qazayırmadan hara nəql edilir?

- A) Resikl kimi dövrəyə qaytarılır
- B) Polimer qurğularına
- C) Yeni etilen anbarına
- D) Mayeləşdirilir
- E) Yanacaq qazına qida kimi verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Əmtəlik etilen maye halında qazayırmadan hara nəql edilir?

- A) Resikl kimi dövrəyə qaytarılır
- B) Polimer qurğularına
- C) Yeni etilen anbarına
- D) Mayeləşdirilir
- E) Yanacaq qazına qida kimi verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. K-14 kolonunun funksiyasını göstərin

- A) Etan və etilen fraksiyasından yüngül qazların üfürülməsi üçün
- B) Propanın ayrılması
- C) Propilenin ayrılması
- D) PPF-in ayrılması
- E) BBF-in ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. K-14 kolonunda təzyiç rejimi hansı parametrdə olmalıdır?

- A) 1,6-1,8 Pa
- B) 1,6-1,8 KPa
- C) 1,6-1,8 kqç/sm²
- D) 6,5-8,0 MPa
- E) 1,6-1,8 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

116. K-14 kolonunun yuxarısında hansı temperatur rejimi saxlanır?

- A) 35-400C
- B) 75-800C
- C) 75-800F
- D) 15-200F
- E) 15-200K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. K-14 kolonunun kubunda hansı temperatur rejimi saxlanır?

- A) 15-200C
- B) 80-900C
- C) 80-900F
- D) 15-200F
- E) 15-200K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. K-14 kolonunda təzyiqlər fərqi nə qədər olmalıdır?

- A) 0,05 Pa
- B) 0,5 MPa
- C) 0,05 MPa
- D) 0,05 KPa
- E) 0,05 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. K-17 kolonunun funksiyasını göstərin

- A) PPF-in propan və c4 karbohidrogenlərindən ayrılması
- B) PPF-in metan və propilen fraksiyaların ayrılması
- C) PPF-in metilasetilen propadiendən və propandan ayrılması
- D) PPF-in propan və propilen fraksiyaların ayrılması
- E) PPF-in propadien və propilen fraksiyaların ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. K-17/2 kolonununda yuxarıda nə qədər təzyiq saxlanır?

- A) 9,5-11 MPa-dan çox olmayaraq
- B) 0,95-1,1 KPa-dan çox olmayaraq
- C) 0,95-1,1 Pa-dan çox olmayaraq
- D) 0,95-1,1 MPa-dan az olmayaraq
- E) 0,95-1,1 MPa-dan çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. K-17/2 kolonununda yuxarıda nə qədər temperatur saxlanır?

- A) 20-220C
- B) 2,0-2,20C
- C) 20-220K
- D) 20-220F
- E) 5-100C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. K-17/2 kolonununda kubda nə qədər temperatur saxlanır?

- A) 3,0-3,20C
- B) 30-320C
- C) 30-320K
- D) 30-320F
- E) 3,0-3,20F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. K-17 kolonunun hər bir seksiyasında təzyiqlər fərqi nə qədərdir?

- A) 0,07 KPa
- B) 0,07 Pa
- C) 0,07 MPa
- D) 0,07 kqg/sm²
- E) 0,07 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. K-17 kolonunun kubunda istilik yaratmaq üçün propilen 1,7MPa-dək nə ilə sıxılır?

- A) Nasosla
- B) Yüksək təzyqili sistemdən verilir
- C) Öz təzyiqi altında daxil olur
- D) Yüksək təzyqili buxarla qızdırmaqla
- E) M-4 propilen kompressoru ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. 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

126. 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

127. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

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

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatorndan
- D) Filtrli əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

133. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. Yer səthindən 2 metrden 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

135. 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

136. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

138. 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

139. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. 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

142. Peşə xəstəliyi nədir ?

A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik

B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik

C) Vəzifəsinə 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

150. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

151. Yangın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yangın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

152. Yangın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

153. Fərđi 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 ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999