

Rəis və mühəndis heyəti (Azot-oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Atmosfer havasının tərkibinə daxil olan qazları göstərin.

- A) Azot, oksigen, karbon -dioksid, təsirsiz qazlar
- B) Azot, oksigen
- C) Oksigen, karbon-dioksid, təsirsiz qazlar
- D) Azot, oksigen, təsirsiz qazlar
- E) Azot, oksigen, xlor, karbon-dioksid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н. В. Жаворонков. Справочник азотчика. Москва, 2014

2. Atmosfer havasının tərkibində həcmcə ən üstünlük təşkil edən qazlar hansıdır?

- A) Azot, karbon-dioksid
- B) Azot, oksigen
- C) Karbon - dioksid, oksigen
- D) Azot, təsirsiz qazlar
- E) Oksigen, hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н. В. Жаворонков. Справочник азотчика. Москва, 2014

3. Atmosfer havasında azot həcmcə neçə faiz təşkil edir?

- A) 1
- B) 50
- C) 78
- D) 21
- E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н. В. Жаворонков. Справочник азотчика. Москва, 2014

4. Atmosfer havasında oksigen həcmə neçə faiz təşkil edir?

- A) 1
- B) 50
- C) 78
- D) 21
- E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н. В. Жаворонков. Справочник азотчика. Москва, 2014

5. Atmosfer havasında oksigen və azotdan sonra digər qazlar həcmə ümumi olaraq neçə faiz təşkil edir?

- A) 14
- B) 50
- C) 78
- D) 21
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н. В. Жаворонков. Справочник азотчика. Москва, 2014

6. Kimya sənayesində hava əsas hansı məhsulların alınmasında xammal kimi istifadə edilir? Tam doğru cavabı qeyd edin

- A) Azot, oksigen
- B) Karbon qazı
- C) Hidrogen, azot
- D) Metan, oksigen
- E) Texniki hava

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н. В. Жаворонков. Справочник азотчика. Москва, 2014

7. Azot-oksigen qurğusunda azot və oksigenin alınması üçün xammal kimi nədən istifadə edilir?

- A) Havanın azotundan
- B) Atmosfer havasından
- C) Havanın oksigenindən
- D) Azot turşusundan
- E) Nitratlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

8. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda qurğuya daxil olan havanın miqdarı nə qədər təşkil edir?

- A) 7800 ton/saat
- B) 7800 kq/saat
- C) 7802 nm^3 /saat
- D) 7803 nm^3 /sutka
- E) 7804 mol/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

9. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda atmosfer havası mexaniki qarışıqlardan təmizləndikdən sonra hara və nə üçün daxil olur?

- A) Separatora mayedən ayrılmaq üçün
- B) Soyuducuya, soyudulmaq üçün
- C) Filtərə, qarışıqlardan təmizlənmək üçün
- D) Hava kompressoruna, sıxılmaq üçün
- E) Rekstifikasiya kolonuna, ayrılmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

10. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda hava kompressorunda atmosfer havası hansı təziyədək sıxılır?

- A) 7-7,6 Mpa
- B) 7-7,6 Pa
- C) 7-7,6 Kpa
- D) 5-5,6 civə sütünü
- E) 7-7,6 kqq/sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

11. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda hava kompressorunda atmosfer havası sıxlıqdan sonra hara daxil olur?

- A) Kompessorun soyuducusuna
- B) Detanderə
- C) Quruducuya
- D) Ayrıcı kolona
- E) Separatora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

12. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda atmosfer havası kompressorun soyuducusunda hansı temperaturadək soyudulur?

- A) 25-30 °C
- B) 35-40 °C
- C) 35-40 °K
- D) 35-40 °F
- E) 205-25 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

13. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda kompressorda sıxılmış havanın təzyiqi nə ilə saxlanır?

- A) Qoruyucu klapanların açılması ilə
- B) Qoruyucu klapanların açılması
- C) Kompresorun idarə edilməsi sistemi ilə
- D) Havanın sərfi ilə
- E) Havanın temperaturu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

14. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda kompressorun son soyuducusundan sonra hava hara daxil olur?

- A) Rektifikasiya kolonuna
- B) Separatora
- C) Təkrar soyudulmaya
- D) A304 istilik dəyişdirici-mayeləşdiriciyə
- E) A-301 su ayırıcısına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

15. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda hava A-304 istilikdəyişdiricidə hansı prosesdən keçir?

- A) Soyudulur
- B) Mayeləşdirilir
- C) Qızdırılır
- D) Buxarlandırılır
- E) Soyudulur və mayeləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

16. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda hava A-304 istilikdəyişdiricisində hansı temperaturadək soyudulur və mayeləşdirilir?

- A) 6°C
- B) 6°K
- C) 7-9°F
- D) 20-25°C
- E) 40°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

17. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda hava A-304 istilikdəyişdiricisində hansı istilikdaşıyıcı ilə soyudulur?

- A) Dövri su
- B) Etilen-qlikolun suda məhlulu
- C) Hava
- D) Ammonyak
- E) Dəniz suyu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

18. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda hava A-304 istilikdəyişdiricisində hansı nisbi nəmliyə qədər doymuş olur?

- A) 0.1
- B) 0.2
- C) 1
- D) 0.5
- E) 0.8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

19. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda hava A-304 istilikdəyişdiricisində 100% nisbi nəmliklə doyan havada hansı proses baş verir?

- A) Soyudulma
- B) Buxarlandırma
- C) Qızdırılma
- D) Nəmlyin qismən kondesləşməsi
- E) Havanın quruması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

20. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda hava A-304 istilikdəyişdiricisində qismən mayeləşmiş hava hara daxil olur?

- A) Rektifikasiya kolonuna
- B) Separatora
- C) Təkrar soyudulmaya
- D) A304 istilik dəyişdirici-mayeləşdiriciyə
- E) A-301 su ayırıcuya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

21. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A-305 su soyuducu hansı rejimdə işləyir?

- A) Avtomatik
- B) Əl
- C) Mexaniki
- D) Elektron
- E) Hidravliki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

22. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda hava A-301 mayeayırıcıdan kondensatdan ayrıldıqdan sonra hara daxil olur?

- A) Absorberə
- B) Adsorberə
- C) Rektifikasiya kolonuna
- D) Separatora
- E) Buxarlandırıcıya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

23. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda hava A-301 maye ayırıcıdan adsorberə hansı hissədən daxil olur?

- A) Yuxarıdan
- B) Ortadan
- C) Aşağı hissədən
- D) Yan hissədən
- E) Ştuserdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

24. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A101 və A102 adsorberi nə ilə doldurulmuşdur?

- A) Absorbentlə
- B) Uducu maye ilə
- C) Katalizatorla
- D) Adsorbentlə
- E) Kömürlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

25. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A101 və A102 adsorberi adsorbentlə neçə lay (təbəqə) ilə doldurulmuşdur?

- A) Adsorberin bütün həcmi boyu
- B) Adsorberin həcmnin yarı hissəsi
- C) Bir lay (təbəqə)
- D) Yarım lay (təbəqə)
- E) İki lay (təbəqə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

26. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A101 və A102 adsorberi hansı adsorbentlə doldurulmuşdur?

- A) Aktiv Al₂O₃ və NaX adsorbentləri
- B) NaX adsorbentləri
- C) Aktiv Al₂O₃ adsorbentləri
- D) Aktiv Al₂O₃ və K₃M adsorbentləri
- E) K₃M adsorbentləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

27. Adsorbent nədir? Tam doğru cavbı yazın.

- A) Reaksiyanın sürətini artıran maye və ya bərk halda təbii və ya süni materiallar
- B) Qazların və ya mayələrin udulduğu böyük bərk səthə malik yüksəkdispersli təbii və ya süni maddələr
- C) Yalnız qazların udulduğu böyük bərk səthə malik yüksəkdispersli təbii və ya süni maddələr
- D) Yalnız mayələrin udulduğu böyük bərk səthə malik yüksəkdispersli təbii və ya süni materiallar
- E) Reaksiyanın sürətini azaldan maye və ya bərk halda təbii və ya süni materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Adsorbentlər hansı aqrepat halında ola bilər?

- A) Yalnız bərk halda
- B) Yalnız maye halda
- C) Bərk və maye halda
- D) Qaz və maye halında
- E) Qaz və bərk halında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://kartaslov.ru/>

29. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A101 və A102 adsorberinin aşağı hissəsi nə ilə doldurulmuşdur?

- A) Adsorbentlə
- B) Absorbentlə
- C) Katalizatorla
- D) Keramzitle
- E) Kömürlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

30. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A101 və A102 adsorberində havadan ayrılan su adsorberin harasına toplanır?

- A) Adsorberin adsorbent doldurulmuş aşağı hissəsinə
- B) Adsorberin Nax adsorbenti doldurulmuş üst hissəsinə
- C) Adsorberin alüminium oksid doldurulmuş orta hissəsinə
- D) Adsorberin çıxışında kondensat tutumuna
- E) Adsorberin keramzit doldurulmuş aşağı hissəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

31. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A101 və A102 adsorberində toplanmış su hara boşaldılır?

- A) Atmosferə
- B) Dövri üfürmə tutumuna
- C) Fasiləsiz üfürmə tutumuna
- D) Dövri su soyutma sistemində
- E) Kondesat tutumuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

32. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A101 və A102 adsorberində toplanmış su necə boşaldılır?

- A) Əl ilə
- B) Adsorebrlərdə keçid edildikdə təzyiq boşalması ilə
- C) Operator otağından avtomatik
- D) Nasos ilə
- E) Azotla təzyiq etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

33. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda birinci adsorberdə adsorbisya prosesi gedəndə ikinci adsorberdə hansı proses baş verir?

- A) Absorbisya
- B) Xemisorbisya
- C) Desorbisya
- D) Nəmdən ayrılma
- E) Mexaniki qarışıqlardan ayrılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

34. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda birinci adsorberdə adsorbisya prosesində havanın temperaturu necə dəyişir?

A) 2-40C azalır

B) 2-40 K azalır

C) 2-40F azalır

D) 2-40C artır

E) 2-40F artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

35. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda birinci adsorberdə təmizləndikdən sonra hara daxil olur?

A) Maye oksigenin alınması blokuna

B) Havanın kritik soyudulması blokuna

C) Havanın qızdırılması blokuna

D) Havanın kimyəvi hazırlanması blokuna

E) Havanın ayrılması blokuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

36. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda birinci adsorberdə təmizləndikdən sonra havanın ayrılması blokunda hansı aparata daxil olur?

A) İstilikdəyişdiriciyə

B) Kolona

C) Detanderə

D) Tutuma

E) Kompressora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

37. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda birinci adsorberdə təmizləndikdən sonra havanın ayrılması blokunda istilik dəyişdiriciyə hansı temperaturda daxil olur?

- A) 6-80K
- B) 6-80C
- C) 6-80F
- D) 60-800C
- E) 60-800K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

38. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda birinci adsorberdə təmizləndikdən sonra havanın ayrılması blokunda istilik dəyişdiricidə hansı prosedurdan keçir?

- A) Qızdırılır
- B) Buxarlandırılır
- C) Soydulur
- D) Mayeləşdirilir
- E) Qatılaştırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

39. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda birinci adsorberdə təmizləndikdən sonra havanın ayrılması blokunda istilik dəyişdiricidə nə ilə soyudulur?

- A) Dövri su
- B) Etilenlə
- C) Propilenlə
- D) Azotla
- E) Oksigenlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

40. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda birinci adsorberdə təmizləndikdən havanın ayrılması blokunda istilik dəyişdiricidə hansı haladək soyudulur?

- A) Qaz halına
- B) Tam maye halına
- C) Quru hala
- D) Bərk halına
- E) Kondensasiya halına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

41. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda havanın ayrılması blokunda istilik dəyişdiricidə kondensləşdikdən sonra hara verilir?

- A) A2 kolonun kubuna
- B) A-102 adsorberə
- C) A-3 buxarlandırıcıya
- D) A-1 istilikdəyişdiriciyə
- E) Separatora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

42. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda istilik dəyişdiricidə kondensləşdikdən sonra hava axını A2 kolonuna təxminən neçə faiz maye ilə daxil olur? hara verilir?

- A) 2-3 l
- B) 2-3%
- C) 2-3 mol
- D) 2-3 ppm
- E) 2-3 kmol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

43. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A3 kolonunda hava hansı prosesə məruz qalır?

- A) Maye və qaz fazaya ayrılır
- B) Hidrogenləşdirilir
- C) Azot və oksigenə ayrılır
- D) Adsorbsiya olunur
- E) Absorbsiya olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

44. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A3 kolonunda havanın ayrılması hansı təzyiqdə baş verir?

- A) 7,0-7,1 Pa
- B) 7,0-7,1MPa
- C) 7,0-7,1KPa
- D) 7,0-7,1 kq/sm²
- E) 7,0-7,1 N

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

45. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A3 kolonunda hava hansı fraksiyalara ayrılır?

- A) Azot və saf oksigenə
- B) Azot və təsirsiz qazlara
- C) Təmiz oksigenə
- D) Təsirsiz qazlar, azot və oksigen
- E) Azot və oksigenli fraksiyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

46. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A3 kolonunda havadan ayrılan oksigenli fraksiyada oksigenin miqdarı nə qədər təşkil edir?

- A) 30-35%
- B) 30-35mol
- C) 30-35 ppm
- D) 30-35 kq
- E) 30-35kmol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

47. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A3 kolonunda havanın ayrılması prosesində kolonun yuxarisından nə ayrılır?

- A) Yüngül fraksiya
- B) Azot qazı
- C) Oksigen qazı
- D) Maye oksigen
- E) Təsirsiz qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

48. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A3 kolonunda havanın ayrılması prosesində kolonun yuxarisında azot qazı hara daxil olur?

- A) A2 kolonun kubuna
- B) A-102 adsorberə
- C) A-3 kondensator -buxarlandırıcıya
- D) A-1 istilikdəyişdiriciyə
- E) Separatora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

49. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A3 kondensator buxarlandırıcıda azot qazı hansı prosesə məruz qalır?

- A) Buxarlanır
- B) Saflaşır
- C) Soyduyur
- D) Mayeləşir
- E) Qaz halına keçir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

50. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A 3 kondensator buxarlandırıcıda mayeləşən azot hara verilir?

- A) Boşqablardan üzə yuxarı axır
- B) Boşqablardan defelqamtora axır
- C) Boşqablardan maye tutuma axır
- D) Boşqablardan nasosun girişinə verilir
- E) Boşqablardan üzə aşağı axır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

51. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A 3 kondensator buxarlandırıcıdan maye şəklində üzə aşağı boşqab boyunca axan maye azot necə adlanır?

- A) Fleqma
- B) Əmtəlik məhsul
- C) Yüksək təmizlikli oksigen
- D) Azot fraksiyası
- E) Azot qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

52. Azot-oksigen istehsalı qurğusunda A2 kolonunda havanın məruz qaldığı proses necə adlanır?

- A) Distillə
- B) Rektifikasiya
- C) Mayeləşmə
- D) Absorbsiya
- E) Buxarlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Постоянный технологический регламент производства этилена

53. K-301 mövqeli kompressorunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Azot qazını sıxmaq
- B) Oksigen qazını mayeləşdirmək
- C) Havanı sıxmaq
- D) Karbohidrogenləri mayeləşdirmək
- E) Havanı mayeləşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

54. K-301 mövqeli kompressorunun məhsuldarlığı nə qədərdir?

- A) 7800ton
- B) 7800kq
- C) 7800nm³/dəqiqə
- D) 7800nm³/saat
- E) 7800nm³/sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

55. Verilənlərdən hansı K-301 kompressorunun texniki xüsusiyyətini aiddir?

- A) Porşenlidir
- B) Bir pilləlidir
- C) Çarxlıdır
- D) Mayeləşdiricidir
- E) Üç pilləlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

56. K-301 kompressorunun çıxışında təzyiq nəyə bərabərdir?

- A) 7kqq/sm²
- B) 7MPa
- C) 7KPa
- D) 7Pa
- E) 17atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

57. Verilənlərdən hansı K-301 kompressorunun üçüncü pilləsinin çıxışında temperatur nəyə bərabərdir?

- A) 113,50K
- B) 113,50C
- C) 113,50F
- D) 13,50C
- E) 11,50C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

58. Verilənlərdən hansı K-301 kompressorunun son soyuducudan sonra temperatur nəyə bərabərdir?

A) 35÷400K

B) 35÷400F

C) 35÷400C

D) 55÷600C

E) 113,50C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

59. Verilənlərdən hansı K-301 kompressorunun gücü nəyə bərabərdir?

A) 970,0 Vt

B) 970,0 kq/sm²

C) 970,0 N

D) 970,0 KVt

E) 970,0 erqsan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

60. K-301 kompressorun giriş və çıxış xətlərində titrəyişə qarşı nə quraşdırılıb?

A) Yağ nasosu

B) Elastik dayaqlar

C) Arakəsmələr

D) Sıxaclar

E) Vibrokompensatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

61. Boru xətlərini işçi təzyiqin artmasından qorumaq məqsədi ilə K-301 kompressorun çıxışında nə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Əks klapın quraşdırılmışdır
- B) Qoruyucu klapın quraşdırılmışdır
- C) Tənzimləyic klapın quraşdırılmışdır
- D) Bağlayıcı klapın quraşdırılmışdır
- E) Təcridedic klapın quraşdırılmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

62. K-301 kompressoru sıxılmış havanın soyudulması üçün nə ilə təchiz edilmişdir?

- A) Qazholder ilə
- B) Soyuducu ilə
- C) Separator ilə
- D) Genişləndirici ilə
- E) Rezrvuar ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

63. K-301 kompressoru kondensatın toplanması üçün nə ilə təchiz edilmişdir?

- A) Qazholder ilə
- B) Soyuducu ilə
- C) Avtotrapla
- D) Separator ilə
- E) Rezrvuar ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

64. Atmosfer havası K-301-ə əvvəl hara daxil olur?

- A) Ehtiyat tutuma

- B) Separatora
- C) İstilikdəyişdiriciyə
- D) Süzgəcə
- E) Soyuducya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

65. Sıxılmış hava, pillələrarası soyuducuların borularında hansı temperatura malik su ilə soyudulur?

- A) 8 °C-dən yuxarı olmayan
- B) 18 °C-dən yuxarı olmayan
- C) 28 °F-dən yuxarı olmayan
- D) 28 °K-dən yuxarı olmayan
- E) 28 °C-dən yuxarı olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

66. Sıxılmış havanın normadan artıq hissəsi hara verilir?

- A) Atmosferə atılır
- B) Anbara qaytarılır
- C) Kompresorun girişinə qaytarılır
- D) Rezervuara yığılır
- E) Qaz holderə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

67. Sıxılmış havanın normadan artıq hissəsi atmosferə nəyin vasitəsilə atılır?

- A) Birbaşa səsboğucudan
- B) Klapan vasitəsi ilə səsboğucudan
- C) Klapan vasitəsi ilə birbaşa atmosferə
- D) Əl siyirtməsi ilə
- E) Əks klapanda və baypas xətti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

68. A-304 lövhəli mayeləşdirici-istilikdəyişdiricidə soyuducu agent kimi istifadə edilən etilenqlikol məhlulunun qatılığı nə qədərdir?

- A) 20 mol
- B) 20 ppm
- C) 20% -li
- D) 2 % -li
- E) 240 normal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

69. A101 və A102 adsorberində havanın mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nə süzgəcləri quraşdırmışdır?

- A) Toz tutucular
- B) Xüsusi şiberlər
- C) Torşəkilli lövhə
- D) Süzgəclər

E) Detander

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

70. A101 və A102 adsorberlərinin orta hissəsinə hansı adsorbent doldurulmuşdur?

A) NaX

B) Keramzit

C) K3M

D) Saybolt

E) Aktiv Al2O3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

71. A101 və A102 adsorberlərinin yuxarı hissəsinə hansı adsorbent doldurulmuşdur?

A) NaX

B) Keramzit

C) K3M

D) Saybolt

E) Aktiv Al2O4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

72. A101 və A102 adsorberlərin hər birinə nə qədər aktiv alüminium oksid adsorbenti yüklənir?

A) 320ton

B) 3200 kq

C) 3900 kq.

D) 40 kq

E) 40 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

73. A101 və A102 adsorberlərin hər birinə nə qədər Nax adsorbenti yüklənir?

- A) 320ton
- B) 3200 kq
- C) 3900 kq
- D) 40 kq
- E) 41 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

74. A101 və A102 adsorberlərin hər birinə nə qədər keramzit yüklənir?

- A) 320ton
- B) 3200 kq
- C) 3900 kq.
- D) 40 kq
- E) 42 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

75. A101 və A102 adsorberlərində aktiv alüminium oksid adsorbenti nə üçündür?

- A) Havanı zərərli qaz qarışıqlarından (karbon oksidləri, karboidrogenlər və sair) təmizlənməsi üçün
- B) Hava axınının bərabər paylanması və havanın qismən qurudulması üçün
- C) Havanın mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi üçün
- D) Havanın bərk hissəciklərdən təmizlənməsi üçün
- E) Havanın ilkin qurudulması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

76. A101 və A102 adsorberlərində NaX adsorbenti nə üçündür?

- A) Havanı zərərli qaz qarışıqlarından (karbon oksidləri, karboidrogenlər və sair) təmizlənməsi üçün
- B) Hava axınının bərabər paylanması və havanın qismən qurudulması üçün
- C) Havanın mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi üçün
- D) Havanın bərk hissəciklərdən təmizlənməsi üçün
- E) Havanın ilkin qurudulması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

77. A101 və A102 adsorberlərində keramzitin rolu nədən ibarətdir?

- A) Havanı zərərli qaz qarışıqlarından (karbon oksidləri, karboidrogenlər və sair) təmizlənməsi üçün
- B) Hava axınının bərabər paylanması və havanın qismən qurudulması üçün
- C) Havanın mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi üçün
- D) Havanın bərk hissəciklərdən təmizlənməsi üçün
- E) Havanın ilkin qurudulması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

78. Adsorberdən sonra təmizlənmiş və qurudulmuş havanın tərkibində karbon-2-oksidin miqdarı nə qədər olmalıdır?

- A) 1 ppm-dən aşağı olmamalı
- B) 1 q/m³-dən yuxarı olmamalı
- C) 1 ppm-dən yuxarı olmamalı
- D) 1 mq/sm³-dən yuxarı olmamalı
- E) 1 mol -dan yuxarı olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

79. Adsorberdən sonra təmizlənmiş və qurudulmuş havanın şəh nöqtəsi nə qədər olmalıdır?

- A) Mənfi 200C
- B) Müsbət 200C
- C) Müsbət 700C
- D) Mənfi 700C
- E) Mənfi 100C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

80. A101, A102 absorberlərindəki qarışıqlarla hopdurulmuş adsorbentlərin uduculuq qabiliyyəti necə bərpa edilir?

- A) Yenisi ilə əvəz edilir?
- B) Absorbsiya edilir
- C) Adsorbsiya edilir
- D) Mexaniki yolla təmizlənir
- E) Termiki regenerasiya edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

81. A101, A102 absorberlərində termiki regenerasiya aparılması üçün nədən istifadə edilir?

- A) A-2 kolonundan gələn tərkibində 30-35% oksigen olan hava fraksiyası
- B) Adi atmosfer havası
- C) Qızdırılmış metan qazı
- D) İsti su buxarı
- E) Yüksək təzyiqli hava

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

82. A101, A102 absorberlərində termiki regenerasiya aparılması üçün istifadə edilən hava hansı temperatura malik olmalıdır?

- A) 1800K
- B) 1800C
- C) 1800F
- D) 180C
- E) 800C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

83. Reqenerasiyaedici qaz adsorberə haradan daxil olur?

- A) Aşağıdan yuxarı
- B) Həm aşağı həm yuxarıdan
- C) Yuxarıdan aşağı
- D) Orta hissədən
- E) Orta hissədən yuxarıya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

84. Absorberlərdə desorbsiya prosesi nə zaman başa çatır?

- A) Adsorberin çıxışında qazın temperaturu 1200K-yə çatdıqdan sonra
- B) Adsorberin çıxışında qazın temperaturu 1200F-yə çatdıqdan sonra
- C) Adsorberin girişində qazın temperaturu 1200K-yə çatdıqdan sonra
- D) Adsorberin çıxışında qazın temperaturu 1200C-yə çatdıqdan sonra
- E) Adsorberin çıxışında qazın temperaturu 120C-yə çatdıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

85. Adsorberlərdəki desorbsiya prosesi başa çatdıqda A105 elektrikqızdırıcısı hansı prosesə keçir?

- A) Əl ilə dayandırılır
- B) İşləməkdə davam edir
- C) Havanı qızdırır
- D) Fasiləli iş rejiminə keçir
- E) Avtomatik dayanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

86. Adsorberlərdəki desorbsiya prosesi başa çatdıqda nəyə əsasən A105 elektrikqızdırıcısı avtomatik dayanır.

- A) T102-dən gələn siqnala əsasən
- B) Adsorberin siqnalına əsasən
- C) Adsorberdin blokirovkasına əsasən
- D) Operatorun müdaxiləsinə əsasən
- E) İdarəetmə pultundna verilən əmrə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

87. Adsorberlərdəki desorbsiya prosesi başa çatdıqdan sonra adsorberdə hansı proses gedir?

- A) Adsorberin dayanması
- B) Adsorberin üfürülməsi
- C) Adsorberə isti hava verilməsi
- D) Adsorberin qızdırılması
- E) Adsorberin buxarla üfürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

88. Adsorbentlərin soyudulması üçün adsorberin üfürülməsi nə ilə həyata keçirilir?

- A) Birbaşa atmosfer havası ilə

- B) İsti metan qaz vasitəsi ilə
- C) Regenerasiyaedici qaz vasitəsi ilə
- D) Azot qazı vasitəsi ilə
- E) Oksigen qazı vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

89. A105 elektrik qızdırıcısı dayandıqdan sonra, adsorberin çıxışında qazın temperaturu ilk əvvəl hansı həddə qədər artmağa davam edir?

- A) 130÷1400K-dək
- B) 130÷1400F-dək
- C) 30÷400C-dək
- D) 130÷1400C-dək
- E) 50÷1000C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

90. A105 elektrik qızdırıcısı dayandıqdan sonra, adsorberin çıxışında qazın temperaturu nə səbəbdən artır?

- A) Adsorbentlərdə qalan isti havanın hesabına
- B) Adsorbentlərin istilik tutumunun yüksək olmasına görə
- C) Adsorberdə soyudulma sistemində nasazlıq olduğuna görə
- D) Adsorbsiya prosesi ekzotermik olduğuna görə
- E) Adsorbentlərin daha çox qızdırılmış qatından istiliyin ayrılması hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

91. Adsorberin çıxışında regenerasiyaedici qazın temperaturu nə qədər olduqda proses başa çatmış hesab olunur?

- A) Təxminən 200C
- B) Təxminən 200K
- C) Təxminən 200F
- D) Təxminən 100C
- E) Təxminən 1200C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

92. Adsorberdə regenerasiya prosesi başa çatdıqdan sonra aparatların iş prinsipi necə davam edir?

- A) Adsorberlərin biri avtomatik olaraq adsorbentin boşaldılmasına keçir
- B) Adsorberlərin biri avtomatik işə düşür və o biri isə avtomatik regenerasiya aparılması üçün saxlanılır
- C) Adsorberlərin hər ikisi avtomatik işə düşür
- D) Adsorberlərin biri avtomatik digəri isə əl ilə işə düşür
- E) Adsorberlər uzunmüddətli dayandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

93. Adsorberdən üfürülən regenerasiyaedici qazı haradan xaric edilir?

- A) Adsorberin yuxarı hissəsindən
- B) Adsorberin yan hissəsindən
- C) Adsorberin aşağı hissəsindən
- D) Adsorberin orta hissəsindən
- E) Adsorberin yuxarı və aşağı hissəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

94. Adsorberdən üfürülən regenerasiyaedici qazı hara xaric edilir?

- A) Regenerasiya qazları sisteminə

- B) istehsalata qaytarılır
- C) Rekstifikasiya kolonuna
- D) Atmosferə
- E) Xüsusi tutuma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

95. Adsorberdən üfürülən reqenerasiyaedici qazı nəyin vasitəsilə xaric edilir?

- A) Birbaşa səsboğucudan
- B) Əks klapandan və baypas xətti ilə
- C) Klapan vasitəsi ilə birbaşa atmosferə
- D) Əl siyirtməsi ilə
- E) Klapan vasitəsi ilə səsboğucudan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

96. İş prosesi zamanı adsorbentlərin absorbsiya tutumu necə dəyişir?

- A) Aşağı düşür
- B) Artır
- C) Aktivləşir
- D) Sabit qalır
- E) Dəyişməz qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

97. Adsorentin absorbsiya tutumunu artırmaq üçün hansı proses aparılmalıdır?

- A) Adsorbentlərin buxarla yuyulması
- B) Adsorbentlərin dərin təmizlənməsi
- C) Adsorbentlərin periodik regenerasiyası
- D) Adsorbentlərin periodik qızdırılması
- E) Adsorbentlərin promotorla zənginləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

98. Adsorentin absorbsiya tutumunu artırmaq üçün hansı müddətdən bir onun dərin təmizlənməsini aparmaq lazımdır?

- A) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Sutkada bir dəfədən az olmayaraq
- C) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Gündə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

99. Adsorentin absorbsiya tutumunu artırmaq üçün hansı hansı temperaturda onun dərin təmizlənməsini aparmaq lazımdır?

- A) 1400C
- B) 400C
- C) 2400F
- D) 2400C
- E) 2400K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

100. Adsorberin çıxışında qazın temperaturu 180 °C-yə çatdıqda nə başa çatmış hesab olunur?

- A) Qurudulma
- B) Regenerasiya
- C) Desorbsiya
- D) Absorbsiya
- E) Qızdırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

101. Adsorberin çıxışında qazın temperaturu nə qədər olduqda qızdırılma başa çatır?

- A) 1800C-yə çatdıqda
- B) 1800K-ə çatdıqda
- C) 1800F-ə çatdıqda
- D) 800C-yə çatdıqda
- E) 1000C-yə çatdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

102. Reqenerasiyaedici qazın temperaturu necə tənzimlənir?

- A) Qazın tərkibinin dəyişilməsi yolu ilə
- B) Qazın sərfinin dəyişilməsi yolu ilə
- C) Qazın temperaturunun dəyişilməsi yolu ilə
- D) Qazın təzyiqinin dəyişilməsi yolu ilə
- E) Qazın səviyyəsinin dəyişilməsi yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

103. Reqenerasiyaedici qazın sərfi nə ilə tənzimlənir?

- A) Qazın tərkibinin dəyişilməsi yolu ilə

- B) Qazın sərfinin dəyişilməsi yolu ilə
- C) sərf ölçən cihazı ilə
- D) Qazın təzyiqinin dəyişilməsi yolu ilə
- E) Qazın səviyyəsinin dəyişilməsi yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

104. Reqenerasiyaedici qazın sərfi P101 sərf ölçən cihazı ilə hansı aralıqda dəyişə bilər?

- A) 1800÷3000 kq/saat
- B) 1800÷3000 ton/saat
- C) 1800÷3000 m³/dəqiqə
- D) 1800÷3000 m³/saat
- E) 1800÷3000 m³/sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

105. Regenerasiya qazın sərfi hansı həddə düşdükdə ə A105 elektrik qızdırıcısı dayanır?

- A) 1800 kq/saat-dək
- B) 1801 ton/saat-dək
- C) 1802 m³/dəqiqə-dək
- D) 1803 m³/sutka-dək
- E) 1804 m³/saat-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

106. Regenerasiya qazın sərfi hansı həddə düşdükdə ə A105 elektrik qızdırıcısında nə baş verir?

- A) Dayanır
- B) Xəbərdarlıq verir

- C) Bloka düşür
- D) İşə qoşulur
- E) Temperatur artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

107. Regenerasiya qazın sərfi 1800 m³/saat-dək düşdükdə hansı xəbərdarıqdan sonra A105 elektrik qızdırıcısı dayanır?

- A) Operatorun müdaxiləsinə görə
- B) P101 cihazından daxil olan siqnala görə
- C) Temperatur kəskin qalxdığına görə
- D) Temperatur kəskin azaldığına görə
- E) Temperatur enib-qalxdığına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

108. Regenerasiya prosesində tsikloqrama görə reqenerasiya prosesinin gecikməməsi üçün qazın sərfi nə qədər saxlanmalıdır?

- A) 1800 kq/saat-dək
- B) 1800 m³/dəq
- C) 1800 m³/saat
- D) 1803 m³/sutka
- E) 1800 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

109. Regenerasiya prosesində tsikloqrama görə reqenerasiya prosesinin gecikməməsi absorberin girişində temperatur nə qədər saxlanmalıdır?

- A) 190C

B) 1900K

C) 1900F

D) 900C

E) 1900C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

110. Təmizləmə blokunda qurudulmuş və təmizlənmiş hava A101, A102 adsorberindən sonra hara daxil olur?

A) A2 kolonunun kubuna

B) A2 kolonunun yuxarı boşqabına

C) K-103 kompressoruna

D) Su soyuducusuna

E) A1 lövhəli istilikdəyişdiricisinin hava kamerasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

111. Hava A101, A102 adsorberindən hansı temperaturda A1 lövhəli istilikdəyişdiricisinə daxil olur.

A) 6-80C temperaturla

B) 6-80K temperaturla

C) 6-80F temperaturla

D) 60-800C temperaturla

E) 10-200C temperaturla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

112. A1 lövhəli istidəyişdiricisi neçə kameradan ibarətdir?

A) 10

B) 4

C) 5

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

113. Sıxılmış hava A-1 istidəyişdiricində nəyə məruz qalır?

A) Buxarlandırılır

B) Qızdırılır

C) Kondensləşmə dərəcəsinədək soyudulur

D) Tamamilə mayeləşdirilir

E) Qurudulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

114. Sıxılmış hava A1 istidəyişdiricində nəyin hesabına soyudulur?

A) Soyuq ammoniyak axınının

B) Dövri suyun

C) Atmosfer havasının

D) əmtəəlik azot və prosesdəki hava ilə

E) Regenrasiya qazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

115. Sıxılmış hava soyuduq-
dan sonra hara verilir?

A) Atmosferə

B) Absorberə

C) Kompressora

D) Separatora

E) A2 kolonuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

116. A2 kolonunda təzyiq nə qədər odluqda havanı A321 yığım tutumuna boşaldılan xəttə (bir-neçə dəfə) üfürmək tələb olunur?

A) 6-7 kqq/sm²

B) 6-7 Mpa

C) 6-7 Kpa

D) 6-7 Pa

E) 6-7 N

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

117. A2 kolonunda təzyiq 6-7 kqq/sm² yığıldıqda havanı hara üfürmək lazımdır?

A) Atmosferə

B) A321 yığım tutumuna boşaldılan xəttə

C) Kompressora

D) Separatora

E) A2 kolonuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

118. A2 kolonunda təzyiq 6-7 kqq/sm² yığıldıqda havanı nəyin vasitəsilə A321 yığım tutumuna boşaldılan xəttə (bir-neçə dəfə) üfürülür?.

A) A3 buxarlandırıcı kondensatorunun qoruyucu klapanını açmaqla

B) A3 buxarlandırıcı kondensatorunda əl siyirtməsinə açmaqla

C) A3 buxarlandırıcı kondensatorunu B310 ventili açmaqla

D) Kompresorun girişindəki siyirtməni açmaqla

E) Boşaltma xəttindəki təzyiq tənzimləyici klapanı açmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

119. A3 kondensatorunda təzyiq hansı həddə olduqda kondensatorun gövdəsində qaynayan maye hava fraksiyasının turbodetandərə verilməsi xəttindəki klapanı açmaq lazımdır?

A) $2 \div 2,5$ MPa

B) $2 \div 2,5$ Pa

C) $2 \div 2,5$ Kpa

D) $2 \div 2,5$ kqq/sm²

E) $20 \div 25$ kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

120. A3 kondensatorunda təzyiq $2 \div 2,5$ kqq/sm² olduqda kondensatorun gövdəsində qaynayan maye hava fraksiyasının turbodetandərə verilməsi üçün nə edilməlidir?

A) Qoruyucu klapanı bağlanmalıdır

B) Qoruyucu klapanı açılmalıdır

C) Əl siyirtməsi atmosfərə açılmalıdır

D) Əl siyirtməsi bağlanmalıdır

E) Xəttədeki klapanı açılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

121. A3 kondensatorunda buraxılan təzyiq həddi nə qədərdir?

A) $3,5$ kq/sm²

B) $3,5$ KPa

C) $3,5$ MPa

D) 3,5 Pa

E) 35 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

122. A2 kolonunun kubunda səviyyə hansı həddə çatdıqda mayeniə A312 buxarlandırıcısına boşaltmaq lazımdır?

A) 5-10 m-ə çatdıqda

B) 5-10 sm-ə çatdıqda

C) 5-10 %-ə çatdıqda

D) 5-10 mola çatdıqda

E) 5-10 tona çatdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

123. A2 kolonunun kubunda səviyyə 5-10 sm-ə çatdıqda mayeni hara boşaltmaq lazımdır?

A) Atmosferə

B) A321 yığım tutumuna boşaldılan xəttə

C) A312 buxarlandırıcısına

D) Kompressora

E) Separatora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

124. A2 kolonunda müqavimət 2000 ÷ 2500 mm su sütunu olanda hansı proses başlanır?

A) Regenerasiya prosesi

B) Absorbsiya prosesi

C) Adsorbsiya prosesi

D) Rektifikasiya prosesi

E) Barbotaj prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

125. A2 kolonunda müqavimət hansı həddə çatdıqda rektifikasiya prosesi başlanır?

A) 2000 ÷ 2500 Pa

B) 2000 ÷ 2500 Mpa

C) 2000 ÷ 2500 Kpa

D) 200 ÷ 250 mm su sütununa

E) 2000 ÷ 2500 mm su sütununa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

126. A2 kolonunun hansı boşqabından azotun analizi götürülməlidir?

A) 90

B) 9

C) 50

D) 80

E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

127. A2 kolonunundan çıxan əmtəlik azotda oksigenin miqdarı nə qədər olmalıdır?

A) 4 faiz

B) 0,0004 faiz

C) 0,0004 ppm

D) 0,4 mol

E) 0,4 mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

128. A2 kolonununda neçə boşqab var?

- A) 50
- B) 9
- C) 90
- D) 80
- E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

129. A2 kolonu hansı həcmə malikdir?

- A) 8,5m
- B) 8,5m²
- C) 8,5ton
- D) 8,5m³
- E) 8,5litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

130. A2 kolonu hansı boşluqlardan ibarətdir?

- A) A boşluğu
- B) B boşluğu
- C) A , C və B boşluğu
- D) A və C boşluğu
- E) A və B boşluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

131. A2 kolonun A boşluğunda işçi təzyiq nə qədər təşkil edir?

- A) 0,06MPa
- B) 0,7MPa
- C) 0,006MPa
- D) 0,075MPa
- E) 1,0MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

132. A2 kolonun B boşluğunda işçi təzyiq nə qədər təşkil edir?

- A) 0,06MPa
- B) 0,7MPa
- C) 0,006MPa
- D) 0,075MPa
- E) 1,0MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

133. A2 kolonun A boşluğunda hesabi təzyiq nə qədər təşkil edir?

- A) 0,006MPa
- B) 0,7MPa
- C) 0,06MPa
- D) 0,075MPa
- E) 1,0MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

134. A2 kolonun B boşluğunda hesabi təzyiq nə qədər təşkil edir?

A) 0,006MPa

B) 0,7MPa

C) 0,06MPa

D) 0,075MPa

E) 1,0MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

135. A2 kolonun A boşluğunda İşçi temperatur nə qədər təşkil edir?

A) Mənfi 17°C

B) Müsbət 175°C

C) Mənfi 175°K

D) Mənfi 175°F

E) Mənfi 175°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

136. A2 kolonun B boşluğunda İşçi temperatur nə qədər təşkil edir?

A) Mənfi 175°C

B) Müsbət 175°C

C) Mənfi 175°K

D) Mənfi 175°F

E) Mənfi 75°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

137. A2 kolonunda hava hansı fraksiyalara ayrılır?

- A) Saf azota və saf oksigenə
- B) Azota və 30-35%-dək oksigenlə zənginləşdirilmiş fraksiyaya
- C) Maye və qaz azota
- D) Maye azota və qaz oksigenə
- E) Maye azot və maye oksigenə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

138. A3 kondensatorunun gövdəsində qaynayan maye hava fraksiyasının buxarları hara daxil olur?

- A) Kompresorun son pilləsinə
- B) A2 kolonunun kubuna
- C) A2 kolonunun yuxarı boşqabına
- D) A1 istilikdəyişdiricisinə
- E) Su soyuducusuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

139. A3 kondensatorunun gövdəsində qaynayan maye hava fraksiyasının buxarları A1 istilikdəyişdiricisinin hansı bölməsinə daxil olur?

- A) Qızdırıcı seksiyasına
- B) Soyuducu seksiyasına
- C) Buxarlandırıcı seksiyasına
- D) "Detander" seksiyasına
- E) Genişləndirici seksiyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

140. A3 kondensatorunun gövdəsində qaynayan maye hava fraksiyasının buxarları A1 istilikdəyişdiricisinin "detander" seksiyasına hansı təzyiqdə daxil olur?

- A) 2,8÷3,8 Mpa
- B) 2,8÷3,8 Kpa
- C) 2,8÷3,8 Pa
- D) 28÷38 kqg/sm²
- E) 2,8÷3,8 kqg/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

141. TD1və TD2 turbo-detanderlərində təzyiq hansı həddədək genişlənir?

- A) 0,4÷0,43 kqs/sm²
- B) 4÷43 kqs/sm²
- C) 0,4÷0,43 Mpa
- D) 0,4÷0,43Pa
- E) 0,4÷0,43KPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

142. TD1və TD2 turbo-detanderlərində maye hava hansı temperaturədək soyuyur?

- A) müsbət 170 ÷ 1800 C
- B) mənfi 170 ÷ 1800 C
- C) mənfi 170 ÷ 1800 K
- D) mənfi 170 ÷ 1800 F
- E) mənfi 17 ÷ 180 C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

143. A32 təhlükəsizlik buxarlandırıcısından sonra fraksiya neçə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

144. A32 təhlükəsizlik buxarlandırıcısından sonra fraksiya iki axına bölünür biri atmosfərə atılır digəri hara verilir?

- A) Süzgəcə
- B) Səsboğucuya
- C) rezervuara
- D) Regenerasiya qazı xəttinə
- E) Atmsoferə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

145. A32 təhlükəsizlik buxarlandırıcısından sonra fraksiya iki axına bölünür biri refenerasiya qazına verilir digəri hara verilir?

- A) Süzgəcə
- B) Səsboğucuya
- C) rezervuara
- D) Regenerasiya qazı xəttinə
- E) Atmsoferə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

146. A8 kolonunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Texniki oksigenin alınmasına xidmət edir
- B) Saf oksigenin alınmasına xidmət edir
- C) Texniki azotun alınmasına xidmət edir
- D) Maye oksigenin alınmasına xidmət edir
- E) Texniki havanın alınmasına xidmət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

147. A8 kolonunun yuxarı hissəsi nədən ibarətdir?

- A) Dolduruculardan
- B) Torlu boşqablardan
- C) İstidəyişdirici aparatdan
- D) Klapanlı boşqablardan
- E) Arakəsmələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

148. A8 kolonunun aşağı hissəsi nədən ibarətdir?

- A) Dolduruculardan
- B) Torlu boşqablardan
- C) İstidəyişdirici aparatdan
- D) Klapanlı boşqablardan
- E) Arakəsmələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

149. A8 kolonu hansı həcmə malikdir?

- A) 175m^3

- B) 1,75m³
- C) 0,175kq
- D) 0,175m³
- E) 0,175ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

150. A8 kolonun A3 boşluğunda işçi təzyiq nə qədər təşkil edir?

- A) 0,07MPa
- B) 0,7MPa
- C) 0,006MPa
- D) 0,075MPa
- E) 0,06MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

151. A8 kolonun B3 boşluğunda işçi təzyiq nə qədər təşkil edir?

- A) 0,7MPa
- B) 0,06MPa
- C) 0,006MPa
- D) 0,075MPa
- E) 1,0MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

152. A8 kolonun A3 boşluğunda hesabi təzyiq nə qədər təşkil edir?

- A) 0,006MPa
- B) 0,06MPa

- C) 0,06MPa
- D) 0,075MPa
- E) 1,0MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

153. A8 kolonun B3 boşluğunda hesabi təzyiq nə qədər təşkil edir?

- A) 0,006MPa
- B) 0,7MPa
- C) 0,8MPa
- D) 0,075MPa
- E) 1,0MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

154. A8 kolonun A3 boşluğunda işçi temperatur nə qədər təşkil edir?

- A) Müsbət 1750C
- B) Mənfi 750C
- C) Mənfi 1750K
- D) Mənfi 1750C
- E) Mənfi 1750F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

155. A8 kolonun B3 boşluğunda işçi temperatur nə qədər təşkil edir?

- A) Müsbət 1750C
- B) Mənfi 750C
- C) Mənfi 1750K

D) Mənfi 1750F

E) Mənfi 1750C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

156. A8 kolonunda neçə boşqab vardır?

A) 34

B) 90

C) 50

D) 25

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

157. A8 kolonuna qida kimi hansı məhsullar daxil olur?

A) A2 kolonunun kub maye fraksiyasının bir hissəsi və tərkibində 55÷57% azot olan fraksiya

B) A2 kolonunun kub maye fraksiyasının bir hissəsi və tərkibində 55÷57% oksigen olan fraksiya

C) A2 kolonunun yuxarı maye fraksiyasının bir hissəsi və tərkibində 55÷57% oksigen olan fraksiya

D) A2 kolonunun kub maye fraksiyasının bir hissəsi və atmosfer havası

E) A2 kolonunun kub maye fraksiyasının bir hissəsi və tərkibində 5÷7% oksigen olan fraksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

158. A8 kolonuna daxil olan yaxın tərkibində 55÷57% oksigen olan fraksiya nə qədər miqdar təçkil edir?

A) 50 ton/saata yaxın

B) 51 kq/saata yaxın

C) 50 nm³/saata yaxın

D) 51 nm³/sutkaya yaxın

E) $52 \text{ nm}^3/\text{d}^{\text{ə}}\text{q}^{\text{ı}}\text{q}^{\text{ə}}\text{y}^{\text{ə}}$ yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

159. A8 kolonun kub məhsulu nədir?

A) Maye azot

B) Maye karbon qazı

C) Azot qazı

D) Maye oksigen

E) Oksige qaz fraksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

160. Kolonun kub məhsulu olan maye oksigendə oksigen nə qədərdir?

A) 99,7mol

B) 99,7mq/l

C) 99,7ppm

D) 99,7qrammol

E) 0.997

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

161. Kolonun kub məhsulu olan 99,7 %-li maye oksigen hansı məhsuldarlıqda alınır?

A) 80 kq/saat

B) 80 kq/dəq

C) 80 kq/sutkat

D) 80ton/saat

E) 84 ton/sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

162. Maye oksigen A8 kolonunun buxarlandırıcı kondensatorunun qaynama boşluğundan hara daxil olur?

- A) E-20 tutumuna
- B) 11 soyuducusuna
- C) Zavod anbarına
- D) Polietilen sexinə
- E) Dövri soyutma sisteminə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

163. Maye oksigen A11 soyuducusunda hansı temperaturdək soyudulur?

- A) Mənfi 150
- B) Müsbət 150
- C) Mənfi 193
- D) Müsbət 193
- E) Ətraf mühit temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

164. Maye oksigen A11 soyuducusuna soyuduqdan sonra hara verilir? a gələrək mənfi 193°C-dək soyuyur və BP6 klapanından keçərək 0,4 kq/sm² təzyiqlə A19, A20 çənləriə tökülür.

- A) E-20 tutumuna
- B) 11 soyuducusuna
- C) Zavod anbarına
- D) A19, A20 çənləriə tökülür
- E) Polietilen sexinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

165. Məye oksigen A11 soyuducusundan A19 və A20 çənlərinə hansı təzyiqdə daxil olur?

- A) 4 kqq/sm²
- B) 040 kqq/sm²
- C) 0,4 MPakqq/sm⁴
- D) 0,4 Kpa
- E) 0,4 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

166. Təzyiq qalxarkən oksigenin atmosferə verilməsi üçün xətdə nə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Qoruyucu klapən
- B) Təcridedici klapən
- C) Tənzimləyici klapən
- D) Əks klapən
- E) Partlayan membran qapaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

167. Məye oksigen sisetmində əzyiq qalxarkən oksigenin hara verilməsi nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Məşələ
- B) Atmosferə
- C) Qazholderə
- D) Anbara
- E) Sistemin özünə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

168. Texnoloji qurğuda turbodetander aqreqatının funksiyası nədən ibarətdir?

- A) İstiliyin alınması
- B) Soyuqluğun alınması
- C) Buxarlandırma
- D) Üüfürmə
- E) Fazalara ayırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

169. Texnoloji qurğuda turbodetander aqreqatında soyuqluğun alınması nəyin hesabına həyata keçir?

- A) Sıxılmış mayenin genişlənməsi yolu ilə
- B) Sıxılmış qazın mayeləşməsi yolu ilə
- C) Sıxılmış qazın kondensləşməsi yolu ilə
- D) Sıxılmış qazın genişlənməsi yolu ilə
- E) Fazalar fəqrinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

170. Turbodetander aqreqatının turbinin girişində təzyiq nə qədər olur?

- A) 3,15 /2,76MPa
- B) 3,15 /2,76KPa
- C) 3,15 /2,76Pa
- D) 3,15 /2,76N/m
- E) 3,15 /2,76kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

171. Turbodetander aqreqatının turbinin çıxışında təzyiq nə qədər olur?

- A) 0,45 /0,44kqq/sm²
- B) 0,45 /0,44MPa
- C) 0,45 /0,44Pa
- D) 0,45 /0,44KPa
- E) 45 /44kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

172. Turbodetander aqreqatının turbinin girişində qazın temperaturu nə qədər olur?

- A) müsbət 153±5/mənfi 1520C
- B) mənfi 153±5/mənfi 1520C
- C) mənfi 153±5/mənfi 1520K
- D) mənfi 153±5/mənfi 1520F
- E) mənfi 15±5/mənfi 120C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

173. Regenerasiya olunmuş qaz hansı aparatda qızdırılır?

- A) Buxar quruducuda
- B) İstilikdiyişdiricilərdə
- C) A-105, A-106 elektrikqızdırıcıda
- D) A-101, A-102 su qızdırıcında
- E) Hava qızdırıcılarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

174. Regenerasiya olunmuş qaz A-105, A-106 elektrikqızdırıcısında temperaturadək qızdırılır?

- A) 180÷190K
- B) 180÷190°F
- C) 18÷19°C
- D) 180÷190°C
- E) 80÷90°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

175. Regenerasiya olunmuş qaz A-105, A-106 elektrikqızdırıcısında qızdırıldıqdan sonra hara verilir?

- A) Məşələ atılır
- B) A2 kolonuna
- C) A8 kolonuna
- D) A3 kolonuna
- E) A-101 və ya A-102 adsorber cütüyünün birinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

176. Regenerasiya olunmuş qaz A-105, A-106 elektrik qızdırıcısında qızdırılmış regenerasiya qazı adsorberlərə nə məqsədlə verilir?

- A) Qarışıqların desorbsiya olunması üçün
- B) Qarışıqların absorbsiya olunması üçün
- C) Qarışıqların adsorbsiya olunması üçün
- D) Qarışıqların ximisorbsiya olunması üçün
- E) Qarışıqların həll olması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

177. K-302 kompressorunun funksiyası nədir?

A) Yüksək təzyiqli oksigenin alınması

B) Yüksək təzyiqli azotun alınması

C) Maye azotun alınması

D) Maye oksigenin alınması

E) Atmosfer havsının sıxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

178. K-302 kompressoru hansı tipə aiddir?

A) Mərkəzdənqaçma

B) Vintli

C) Porşen tipli

D) Çarxlı

E) Rotorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

179. K-302 kompressoru azotu hansı təzyiqə qədər sıxır?

A) 68÷70 Pa

B) 68÷70 Kpa

C) 68÷70 MPa

D) 68÷70 barr

E) 4,5÷6,5 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

180. K-302 kompressoruna sıxılmağa daxil olan azotun təzyiqi nə qədərdir?

A) 68÷70 Pa

- B) 68÷70 Kpa
- C) 68÷70 MPa
- D) 68÷70 barr
- E) 4,5÷6,5 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

181. K-302 kompressoru azotu sıxdıqdan sonra hansı temperatura malik olur?

- A) 40°C-dək
- B) 40°K-dək
- C) 40°Fdək
- D) 20°C-dək
- E) 100°C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

182. K-302 kompressorunun məhsuldarlığı nə qədərdir?

- A) 1000 nm³/sutka
- B) 1000 nm³/saat
- C) 1000 nm³/dəq
- D) 1000 ton/saat
- E) 1000 kq/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

183. Kompresorun 30 bardan (g) aşağı təzyiqdə davamlı işləməsi nəyə təsir edə bilər?

- A) 2-ci pillənin ötürücü klapınların istifadə müddətini azalda bilər
- B) Kompresorun məhsuldarlığını azalda bilər

- C) Kompresorun çıxışında təzyiqi azalda bilər
- D) Kompresorun girişində təzyiqi azalda bilər
- E) Kompresorda vibrasiyanı kəskin artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

184. K-302 kompresorunun girişinə azot hansı temperaturda daxil olur?

- A) 17°C
- B) 70°C
- C) 7°K
- D) 7°C
- E) 7°F

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

185. K-302 kompresorun I pilləsində azot hansı təzyiqə sıxılır?

- A) 25 MP-dək
- B) 26 Pa-dək
- C) 27 KPa-dək
- D) 70 bar-dək
- E) 25 bar-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

186. K-302 kompresorunun I pilləsindən sonra soyuducda hansı temperaturadək soyudulur?

- A) 5÷15 °C dək
- B) 5÷15 °K dək
- C) 5÷15 °F dək

D) 25÷35°C dək

E) 35÷45 °C dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

187. K-302 kompresorun II pilləsində azot hansı təzyiqə sıxılır?

A) 4,5-6,5 bar

B) 68÷70 baradək

C) 25 bar-dək

D) 25 MP-dək

E) 26 Pa-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

188. K-302 kompresorun II pilləsindən çıxan azot soyuducuda hansı temperaturadək soyudulur?

A) 10°C

B) 60°C

C) 40°C

D) 30°C

E) 50°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

189. K-302 kompresoru neçə pilləlidir?

A) Bir

B) Beş

C) Üç

D) İki

E) Dörd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

190. Ayırma blokundan maye azot hara toplanır?

A) İstehsalata ümumi sistemə vurulur

B) Azot sexinə nəql edilir

C) Hava sexinə yığılır

D) Bufer tutumlara yığılır

E) A13, A14, A15 kriogen çənlərinə yığılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

191. K-302 kompressorun soyudulması üçün su dövrü su konturundan hansı təzyiilə daxil olur?

A) 6 bar

B) 12 bar

C) 6KPa

D) 6MPa

E) 6Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

192. Kompresorun soyudulması üçün su dövrü su hansı temperaturla daxil olur?

A) 180C-dək

B) 280C-dək

C) 380C-dək

D) 280K-dək

E) 280F-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

193. Kompresorun soyudulması üçün su dövrü su kompressordan sonra hansı təzyiqlə sistemə qaydır?

A) 6 Kpa

B) 12 bar

C) 6bar

D) 6MPa

E) 6Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

194. Kompresoru soyudulmadan sonra dövrü su hansı temperaturda kompressordan sistemə qaydır?k.

A) 280C-dək

B) 100C-dək

C) 380Fdək

D) 380C-dək

E) 380K-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

195. A19, A20 kriogen çənlərində təzyiq nəyin hesabına tənzimlənir?

A) Təzyiq tənzimləyici klapanın dəyişməsi ilə

B) Qoruyucu klapanın açılıb bağlanması ilə

C) Temperaturun dəyişməsi ilə

D) Kompresorun son pilləsindəki təzyiqin

E) Təzyiq qaldıran buxarlandırıcının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

196. A19, A20 kriogen çənlərində maksimum təzyiq nə qədərdir?nzimlənir?

- A) 24 bar
- B) 30 bar
- C) 70 bar
- D) 24MPa
- E) 24Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

197. Maye oksigenin qazlaşdırılması harada baş verir?

- A) Kompresorun aralıq tutumlarında
- B) Çənin atmosfer qa-zifikatorlarında
- C) KA8 kolonun son boşqabında
- D) Turbodetanderlərdə
- E) Xüsusi bufer tutumlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

198. Qazifikatorda maye oksigen hansı prosesə məruz qalır?

- A) Kristallaşır
- B) Tərkibində qalan bütüm qarışıqlardan təmizlənir
- C) Qazşəkilli oksigenə çevrilir
- D) Tünd göy rəngli qatı maye halına düşür
- E) Atomar oksigenə çevrilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

199. Qazifikatordan qazşəkilli oksigenin əsas hissəsi hara göndərilir?

- A) Etilen istehsalatına
- B) Su təmizləmə qurğusuna
- C) Atmosfreə atılır
- D) Polietilen istehsalatına
- E) Balonların doldurulmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

200. A313 buxarlandırıcısından çıxan qazşəkilli oksigen hara verilir?

- A) Etilen istehsalatına
- B) Su təmizləmə qurğusuna
- C) Atmosfreə atılır
- D) Polietilen istehsalatına
- E) Doldurucu rampaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

201. Qazifikatordan qazşəkilli oksigenə polietilen istehsalatına hansı miqdarda verilir?

- A) $5\text{m}^3/\text{saat}$
- B) $5\text{m}^3/\text{dəqiqə}$
- C) $5\text{m}^3/\text{sutka}$
- D) 5 ton/saat
- E) 5kq/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

202. Qazifikatordan qazşəkilli oksigenə polietilen istehsalatına hansı temperaturda verilir?

- A) 380C
- B) 330C
- C) 280C
- D) 330F
- E) 330K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

203. Qazifikatordan qazşəkilli oksigenə polietilen istehsalatına hansı təzyiqdə verilir?

- A) 33 bar
- B) 22 Pa
- C) 22 bar
- D) 22MPa
- E) 26 KPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

204. A313 buxarlandırıcısında qazşəkilli oksigen çevrilib hansı təzyiqlə doldurucu rampaya verilir?

- A) 22 bar
- B) 200Pa
- C) 200KPa
- D) 200 bar
- E) 200 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

205. Qurğuda azot ehtiyatı hansı müddət üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) 24 saat ərzində
- B) Bir ay ərzində
- C) Bir iş növbəsi ərzində
- D) Bir sutka ərzində
- E) 36 saat ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

206. Qurğuda azot ehtiyatı hansı təzyiqdə azotla təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) 8 bar
- B) 70 bar
- C) 8 MPa
- D) 70KPa
- E) 8Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

207. Qurğuda azot ehtiyatı 36 saat ərzində hansı miqdarı təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) 2500 sm³
- B) 2500 nm³
- C) 2500 ton
- D) 2500 kq
- E) 250 nm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

208. Doldurucu rampanın funksiyası nədir? - ona birləşdirilmiş həcmi 40l, təzyiqi 16,2 MPa (162 kqq/sm²) və ya 19,6 MPa (196 kqq/sm²) olan oksigen balonlarının hər birinin ayrılıqda doldurulmasına xidmət edir.

- A) qazşəkilli azot balonlarının hər birinin ayrılıqda doldurulması
- B) Maye azotbalonlarının hər birinin ayrılıqda doldurulması
- C) Oksigen balonlarının hər birinin ayrılıqda doldurulması
- D) Qazşəkilli azotun sıxılaraq mayeləşdirilməsi
- E) Maye azotun buxarlandırılıb qaz halına keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

209. Doldurucu rampada oksigen balonlarının həcmi nə qədərdir?

- A) 40kq
- B) 40ton
- C) 100m³
- D) 401m³
- E) 40m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

210. Doldurucu rampada oksgen balonları hansı təzyiqə malikdir?

- A) 6,2 Pa və ya 19,6 Pa
- B) 6,2 KPa və ya 19,6 KPa
- C) 6,2 atm və ya 19,6 atm
- D) 6,2 barg və ya 19,6barg
- E) 6,2 MPa və ya 19,6 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji rəqlamenti

211. Doldurucu rampaya Biləşdirilmiş balonların ümumi sayı nə qədərdir?

- A) 60
- B) 10
- C) 20
- D) 30
- E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

212. Azot-oksigen qurğusunun havanın ayrılması blokundan ehtiyat qazşəkili azot saxlanması üçün hara göndərilir?

- A) Etilen istehsalatına nəql edilir
- B) Azot anbarının ehtiyat azot tutumlarına verilir
- C) Atmosfərə atılır
- D) Yenidən dövreyə qaytarılır
- E) Mayeləşdirilmək üçün kriogen qurğuya göndərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

213. Azot-oksigen qurğusunun havanın ayrılması blokundan ehtiyat qazşəkili azot saxlanması üçün anbara nəyin vasitəsilə nəql edilir?

- A) Transfer nasosların
- B) K-3021 mövqeli kompressorun
- C) K-302 mövqeli kompressorun
- D) Öz axını ilə
- E) havanın təzyiqi altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

214. K-302 mövqeli kompressorundan ehtiyat azot anbara hansı təzyqidə verilir?

- A) 70 bar
- B) 6 bar
- C) 6MPa
- D) 30 bar
- E) 30Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

215. K-302 mövqeli kompressorundan ehtiyat azot anbara hansı temperaturda verilir?

- A) 200C
- B) Ətraf mühit temperaturunda
- C) 400F
- D) 400K
- E) 400C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

216. K-302 mövqeli kompressorundan ehtiyat azot anbara hansı miqdarda verilir?

- A) 1000 m³/saat,
- B) 1000 m³/sutka,
- C) 2500 m³/saat,
- D) 2500 m³/sutka,
- E) 1000 ton/saat,

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, Azot-oksigen istehsalatının texnoloji reqlamenti

217. Oksigen havaayırma blokunun N-1 mövqeli nasosu ilə hara nəql edilir?

A) Qurğunun balon doldurma sahəsinə

B) Texnoloji prosesə

C) Su təmizləmə qurğusuna

D) Quru məşələ

E) Etilen istehsalatına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

218. Oksigen havaayırma blokunun balon doldurma sahəsinə nə ilə nəql edilir?

A) Öz təzyiqi ilə

B) Kompresor ilə

C) N-1 mövqeli nasosu ilə

D) Əl ilə

E) Bori xətti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

219. Balonların doldurulması sahəsində eyni vaxtda neçə ədəd balonu doldurmaq üçün 1 ədəd rampa yerləşdirilmişdir?

A) 2 ədəd balon

B) 1 ədəd balon

C) 15 ədəd balon

D) 10 ədəd balon

E) 20 ədəd balon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

220. Balonların doldurulması sahəsində eyni vaxtda 10 ədəd balonu doldurmaq üçün neçə ədəd rampa yerləşdirilmişdir?

- A) 10 ədəd
- B) 20 ədəd
- C) 3 ədəd
- D) 2 ədəd
- E) 5 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

221. Doldurma rampasının üzərində hansı analizator yerləşdirilmişdir?

- A) Oksigen qazanalizatoru
- B) Azot qazanalizatoru
- C) Hava qazanalizatoru
- D) Maye azot qazanalizatoru
- E) Ümumi təyinatlı qazanalizator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

222. Doldurucu rampa hansı quruluşa malikdir?

- A) Kollektora birləşmiş bir xəttlərdən ibarətdir.
- B) Kollektora birləşmiş iki (sağ və sol) xətdən ibarətdir.
- C) Müstəqil çoxsaylı doldurma nöqtələrindən ibarətdir
- D) Xüsusi şlraqlara malik avadanlıqla təchzi edilmiş qurğudur.

E) yüksək təzyiqliq yaradan avtyomatik qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

223. Doldurucu rampada

kollektora birləşmiş Hər bir xətt neçə balon dururmaq gücünə malikdir?

A) 5 balon

B) 20 balon

C) 11 balon

D) yalnız bir balon

E) 40 balon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

224. Balonların doldurulması zamanı qalıq təzyiqliq nə qədər olmalıdır?

A) 0,5 Pa –dan az olmamalıdır.

B) 0,5 KPa –dan az olmamalıdır.

C) 0,5 MPa –dan az olmamalıdır.

D) 0,5 kqk/sm² –dan az olmamalıdır.

E) 5 kqk/sm² –dan az olmamalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

225. İşə qoşmazdan əvvəl təhlükəsizlik məqsədilə rampa ilk əvvəlcə nə ilə üfürülməlidir?

A) Su buxarı ilə

B) Azot ilə

C) Regenerasiya qazı ilə

D) Su ilə

E) Hava ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

226. İşə qoşmazdan əvvəl təhlükəsizlik məqsədilə rampanı üfürmək üçün istifadə edilən havanın tərkibində nə qədər yağ olmasına yol verilir?

A) 0,05 mq/m³

B) 0,05 q/m³

C) 0,05 mq/sm³

D) 0,05 ppm

E) 0,05 %çəki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

227. İşə qoşmazdan əvvəl təhlükəsizlik məqsədilə rampanın üfürürlüyü havanın çıxışda sürəti nə qədər olmalıdır?

A) 40 m/saat

B) 40 m/san

C) 40 km/saat

D) 40 m/dəq

E) 40 km/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

228. İşə qoşmazdan əvvəl təhlükəsizlik məqsədilə rampanın havadan sonra daha nə ilə üfürmək tələb olunur?

- A) Su buxarı ilə
- B) Azot ilə
- C) Oksigenlə
- D) Regenerasiya qazı ilə
- E) Hava ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

229. İşə qoşmazdan əvvəl təhlükəsizlik məqsədilə rampanın havadan sonra oksigen ilə neçə müddət üfürülməlidir?

- A) 2 saat
- B) 2 saniyə
- C) 10 dəq
- D) 2 dəq
- E) 5 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

230. Hidraviliki yoxlama zamanı oksigen balonun çəkisi nə qədər azalsa balon istismardan çıxarılır?

- A) 0.01
- B) 7,5kq
- C) 7,5qram
- D) 0.75
- E) 0.075

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

231. Hidraviliki yoxlama zamanı oksigen balonun həcmi qədər azalsa balon istismardan çıxarılır?

- A) 0.01
- B) 7,5l
- C) 7,5ml
- D) 0.75
- E) 0.075

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

232. hansı cavab oksigen qazının fiziki xasəsini əks etdirir?

- A) Dadsız, iysiz, mavi rəngsiz qazdır
- B) Dadsız, iysiz, rəngsiz qazdır
- C) Turş dada malik kəskin qoxulu qazdır
- D) Ağ rəngli pis qoxulu qazdır
- E) Xoş qoxulu açıq sarı rəngli qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı.
№4

233. Qurğuda istehsal edilən oksigen qazında oksigenin qatılığı nə qədər olmalıdır?

- A) I növ
99,7mol
- B) I növ
99,7ppm
- C) I növ
99,7% həcm

D) I növ
99,7qrammol

E) I növ
99,7mqekv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azot oksigen qurğusunda oksigen balonlarının doldurulması və sınağı üzrə xidməti təlimatı. №4

234. Qurğuda M13 kompressorunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Azotu 35 kqq/sm²-dək sıxmaq və Etilen istehsalatının şəbəkələrinə vermək üçündür.
- B) Oksigeni 35 kqq/sm²-dək sıxmaq və Etilen istehsalatının şəbəkələrinə vermək üçündür.
- C) Havanı 70 kqq/sm²-dək sıxmaq və Etilen istehsalatının şəbəkələrinə vermək üçündür.
- D) Havanı 35 kqq/sm²-dək sıxmaq və Etilen istehsalatının şəbəkələrinə vermək üçündür.
- E) Havanı 35 Pa-dək sıxmaq və Etilen istehsalatının şəbəkələrinə vermək üçündür.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

235. M-13 mövqeli hava kompressorunun məhsuldarlığını göstərin

- A) 20ton/saat
- B) 21 kq/dəq.
- C) 22 m³/san
- D) 23 m³/saat
- E) 24 m³/dəq.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

236. M-13 mövqeli hava kompressorunun I pilləsindən sonra havanın təzyiqi nə qədər olur?

A) $3,4 \div 3,5$ kqg/sm²

B) $14 \div 15$ kqg/sm²

C) 35 kqg/sm²

D) $3,4 \div 3,5$ Kpa

E) $14 \div 15$ MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

237. M-13 mövqeli hava kompressorunun II pilləsindən sonra havanın təzyiqi nə qədər olur?

A) $3,4 \div 3,5$ kqg/sm²

B) $14 \div 15$ kqg/sm²

C) 35 kqg/sm²

D) $3,4 \div 3,5$ Kpa

E) $14 \div 15$ MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

238. M-13 mövqeli hava kompressorunun III pilləsindən sonra havanın təzyiqi nə qədər olur?

A) $3,4 \div 3,5$ kqg/sm²

B) $14 \div 15$ kqg/sm²

C) 35 kqg/sm²

D) $3,4 \div 3,5$ Kpa

E) $14 \div 15$ MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

239. M-13 mövqeli hava kompressorunun I pilləsindən sonra havanın temperaturui nə qədər olur?

- A) 1300C
- B) 1100K
- C) 1300K
- D) 1800C
- E) 1700C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

240. M-13 mövqeli hava kompressorunun II pilləsindən sonra havanın temperaturui nə qədər olur?

- A) 1300C
- B) 1100K
- C) 1300K
- D) 1800C
- E) 1700C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

241. M-13 mövqeli hava kompressorunun III pilləsindən sonra havanın temperaturu nə qədər olur?

- A) 1300C
- B) 1100K
- C) 1300K
- D) 1800C
- E) 1700C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

242. EP-300 istehsalatında uformə işlərini aparmaq üçün istifadə edilən texniki havanın şəh nöqtəsi nə qədərdir?

- A) Müsbət 20°C
- B) Mənfi 20°C
- C) Mənfi 10°C
- D) Mənfi 40°C
- E) Mənfi 2°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

243. M -13 mövqeli hava kompressorunun 3cü pilləsindən sonra hava hara verilir?

- A) IV pillənin girişinə
- B) Separatora
- C) Soyuducuya
- D) Rezervuara yığılır
- E) İstehlakçıya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

244. M -13 mövqeli hava kompressorunun 3cü pilləsindən sonra soyuducuda hansı temperturada soyudulur?

- A) 10-150C
- B) 20-250C
- C) 40-450K
- D) 40-450C
- E) 40-450F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

245. M-131,2 kompressorları nə ilə soyudulur?

- A) Ammonyak
- B) Hava
- C) Maye azot
- D) hava kondensatoru
- E) Dövri su

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

246. M-13 mövqeli kompressor havanın sıxılmasından əlavə hansı məqsədlə də istifadə edilir?

- A) NÖC üçün hava ehtiyatı yaratmaqdan ötrü
- B) Azotun sıxılması üçün
- C) Oksigenin sıxılması üçün
- D) Qeyri-kondisiya oksigenu məşələ nəql etmək üçün
- E) Qeyri-kondisiya azotu məşələ nəql etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

247. M-13 mövqeli kompressorunun sonuncu pillə soyuducundan soyuduqdan sonra hava hara daxil olur?

- A) Dərin soyuma kondensatoruna
- B) E-16 mövqeli havayığıcısına
- C) İstehlakçılara göndərilir
- D) E-17 mövqeli aparata

E) Polietilen sexinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

248. M-13 mövqeli kompressorunda sıxılmış hava E-16 havaayrıcında hansı prosesdən keçir?

A) Oksigendən

B) Azotdan

C) Kondensatdan

D) Mexaniki qarışıqlardan

E) Bərk cisimlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

249. Soyuduculardan ayrılmış yağ üfürmə xəttləri vasitəsi ilə hara toplanır?

A) E-16 mövqeli aparata

B) Kimyəvi çirkab kanalizasiyasına

C) Yeraltı tutuma

D) E-17 mövqeli aparata

E) Süzgəclərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

250. NÖC hava şəbəkəsində havanın təzyiqi normadan aşağı düşdükdə sistemi normalaşdırmaq üçün hansı tədbir görülür?

A) Əlavə kompressor işə qoşulur

B) Qoruyucu klapınlar bağlanır

C) Tənzimləyici klapınla tənzimlənir

D) Sistemə əlavə azot verilir

E) Rəssiverindən avtomatik olaraq hava verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen istehsalatının 35 sayılı Azot Oksigen və estakada təsərrüfatı sahəsinin J-57 xidmət sahəsinin 305 20/35 tipli M-13 mövqeli kompressoruna dair xidməti təlimatı. № 3

251. 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

252. 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

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

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədən kənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

262. 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

263. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

265. 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

266. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

268. 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

269. 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

270. 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

271. 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

283. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

- 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

284. 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

285. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

286. 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

287. 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

288. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999