

Texnoloji qurğunun operatoru
(2№-li istehsalat xidmət sahəsi, Riforinq xidmət sahəsi, Sintez
xidmət sahəsi, Rektifikasiya xidmət sahəsi)
peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Aşağıdakılardan hansı üzvi maddələrin əsas xammal mənbələridir?

- A) Boyaqlar
- B) Torf
- C) Hava
- D) Maye azot
- E) Xlor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

2. Aşağıdakılardan hansılar əsas üzvi və neft-kimya sintezi məhsullarına aiddir?

- A) Barıtlar
- B) Sulfat turşusu
- C) Maqnezium oksid
- D) Natrium hidroksid
- E) Nitrat turşusu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

3. Atsiklik birləşmələrə hansı karbohidrogen sinifləri aiddir?

- A) Naftenlər
- B) Aromatiklər
- C) Alkinlər
- D) Tsiklialkanlar
- E) Tsikloalkadienlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

4. Aşağıdakılardan hansılar naften sırası karbohidrogenlərinə aid edilir?

- A) Alkenlər
- B) Olefinlər
- C) Alkinlər

- D) Alkanlar
 - E) Tsikloalkadienlər
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

5. Aşağıdakılardan hansılar pentanın izomerləridir?

- A) Kumol
- B) Krezol
- C) İzopentan
- D) Oktan
- E) Durool

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

6. Aşağıdakılardan hansılar Б markalı metanolun keyfiyyət göstəricilərini xarakterizə edən parametrlərdir?

- A) Setan ədədi
- B) Özlülük indeksi
- C) Rəngi
- D) Metan ədədi
- E) Refraksiya sabiti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

7. Metanolun əmtəə məqsədi ilə markalanması zamanı üzərində hansı ifadələr yazılmalıdır?

- A) Hazırlanma tarixi
- B) Setan indeksi
- C) Metan ədədi
- D) Buxar ədədi
- E) Refraksiya indeksi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

8. Standarta əsasən metanolun hansı markaları vardır?

- A) E markalı
- B) E və L markalı
- C) A və Б markalı
- D) D markalı

E) O və MM markalı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

9. Metanolun tərkibi hansı kimyəvi elementlərdən ibarətdir?

A) Azot

B) Karbon

C) Kükürd

D) Volfram

E) Xlor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Метанол>. 03.07.2019

10. Metanol daha hansı adlarla tanınır?

A) Etil spirti

B) Kumol

C) Vinil

D) Krezol

E) Oduncaq spirti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Метанол>. 03.07.2019

11. Üzvi sintezdə istifadə edilən hansı karbohidrogenlər qaz halındadırlar?

A) Metan

B) Heksan

C) Oktan

D) İzooktan

E) Nonan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

12. Qrinyar reaktivinin tərkibi hansı kimyəvi elementlərdən ibarətdir?

A) Kükürd və oksigen

B) Maqnezium və xlor

C) Azot və kobalt

D) Flor

E) Natrium və oksigen

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

13. Hansı üzvi maddələrin tərkibində oksigen atomu vardır?

- A) Üzvi turşu
- B) Oktan
- C) Ammonyak
- D) Tiollar
- E) Tsiklopentan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

14. Alkanlar tam oksidləşərək hansı maddələri əmələ gətirir?

- A) Ammonyak və su
- B) Hidrogen sulfid və nonan
- C) Etilen və dəm qazı
- D) Karbon qazı və su
- E) Dəm qazı və kükürd

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

15. Üzvi maddələri hansı fiziki üsullarla bir-birindən ayırmaq olar?

- A) Riforinq
- B) Kristallaşdırma
- C) Katalitik krekinq
- D) Sintez
- E) Hidrogenləşdirmə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

16. Standarta görə A markalı metanolun qaynama temperaturu hansı aralıqda olduqda tələblərə cavab verir?

- A) 76,5 °C olduqda
- B) 123°C olduqda
- C) 100,1°C olduqda
- D) 65,1°C olduqda
- E) 45,5°C olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

17. Metanolun tərkibində olan hansı maddələrin miqdarı təyin edilərək standartlaşdırılır?

- A) Qarışqa turşusu
- B) İzooktan
- C) Neopentan
- D) Setan
- E) Piperidin

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

18. A markalı metanolun tərkibində kükürdün miqdarı hansı vahidə bərabər olduqda əmtəə xassəsi daşıyır?

- A) 0,001% olduqda
- B) 0,01% olduqda
- C) 0,23% olduqda
- D) 1% olduqda
- E) 0,00006% olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

19. A markalı metanolun tərkibində xlorun miqdarı hansı vahidə bərabər olduqda əmtəə xassəsi daşıyır?

- A) 0,01% olduqda
- B) 0,0001% olduqda
- C) 0,005% olduqda
- D) 0,055% olduqda
- E) 0,0009% olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

20. Standarta görə B markalı metanolun qaynama temperaturu hansı aralıqda olduqda tələblərə cavab verir?

- A) 64,9°C olduqda
- B) 123,3°C olduqda
- C) 66,9°C olduqda
- D) 55,5°C olduqda
- E) 33,45°C olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

21. Б markalı metanolun tərkibində kükürdün miqdarı hansı vahidə bərabər olduqda əmtəə xassəsi daşıyır?

- A) 0,01% olduqda
- B) 0,1% olduqda
- C) 0,0009% olduqda
- D) 1,01% olduqda
- E) 0,55% olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

22. Б markalı metanolun tərkibində xlorun miqdarı hansı vahidə bərabər olduqda əmtəə xassəsi daşıyır?

- A) 0,01% olarsa
- B) 0,1% olarsa
- C) 0,66% olarsa
- D) 0,222% olarsa
- E) 0,0006% olarsa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

23. Sənayedə alkanlar hansı üsullarla alınır?

- A) Metanın oksidləşməsi
- B) Neft məhsullarının krekinqi
- C) Etanın xlorlaşdırılması
- D) Etlənin oksidləşdirilməsi
- E) Ammonyakın oksidləşməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

24. Alkenlər hansı üsullarla adlandırılırlar?

- A) Rasional
- B) Publik
- C) İntensiv
- D) Refraktiv
- E) Korrektiv

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

25. Karbohidrogenlərdən əmələ gələn karbokationların hansı növləri vardır?

- A) Dördlü karbokation
- B) Beşli karbokation
- C) İkili karbokation
- D) Altılı karbokation
- E) Yeddi karbokation

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

26. Aşağıdakılardan hansılar üzvi funksional qruplardır?

- A) CH₄
- B) —COOH
- C) C₂H₆
- D) C₃H₈
- E) C₃H₁₂

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

27. Olefinlərin hidratlaşması reaksiyalarından hansı spirtlər alınır?

- A) Oktan
- B) İzopropil
- C) Sulfat
- D) Nonan
- E) Setan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

28. Etiləndən hansı maddələri sintez etmək olar?

- A) Nitrat turşusu
- B) Sulfat turşusu
- C) Kaustik soda
- D) Hidrogen peroksid
- E) Stiol

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

29. Dien karbohidrogenləri arasında olan ikiqat rabitələrin vəziyyətinə görə karbohidrogenlərin hansı növləri vardır?

- A) Optimallaşdırılmış
- B) Sistemləşdirilmiş
- C) Ortodoksal
- D) Konyuqə olunmuş
- E) Klassik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.F.Qarayev, U.B.İmaşev, G.M.Talıbov. Üzvi kimya. Bakı, 2003, s.472

30. Sintez qaz üçün əsas xammal hansıdır?

- A) Etan
- B) Hidrogen
- C) Karbon qazı
- D) Təbii qaz
- E) Hava

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: А.Д.Гушин, В.П.Семенов. Каталитическая конверсия природного газа. Памятка аппаратчику. Москва, 1970

31. Sintez qazın alınması üsulu hansıdır?

- A) Metanın oksidləşməsi
- B) Metanın azot qarışığında parçalanması
- C) Metanın tam parçalanması
- D) Metanın oksigen mühitində yandırılması
- E) Metanın natamam oksidləşməsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Г.Г.Гарифзянова. Производство синтез-газа и продуктов на его основе. Казань, 2007

32. Metanın havada öz-özünə alışma temperaturu nə qədərdir?

- A) 1193 F
- B) 918 °C
- C) 645 K
- D) 850 F
- E) 918 F

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: А.Д.Гушин, В.П.Семенов. Каталитическая конверсия природного газа. Памятка аппаратчику. Москва, 1970

33. Molekul kütləsi 16 olan sintez-qaz xammalının formulunu göstərin.

- A) C₂H₆

- B) CH₄
- C) CH₃OH
- D) H₂
- E) CO₂

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

34. Molekul kütləsi 2 olan sintez-qazın tərkibinə aid olan maddənin işarəsini göstərin.

- A) CH₄
- B) O₂
- C) H:H
- D) H₂O
- E) CH₃OH

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Г.Г.Гарифзянова. Производство синтез-газа и продуктов на его основе. Казань, 2007

35. Metanın su buxarı ilə əsas konversiya məhsulu hansılardır?

- A) Karbon oksid və hidrogen
- B) Su və karbon qazı
- C) Karbon qazları qarışığı
- D) Azot oksidləri və hidrogen
- E) Su buxarı və karbon qazı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук и др. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971

36. Sintez qazının tərkibi nədən ibarətdir?

- A) CO+CO₂
- B) CO+CH₄
- C) CO+O₂
- D) CO+H₂
- E) H₂+O₂

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

37. Metanın konversiyası əsasən nəyin iştirakı ilə aparılır?

- A) Hava və su buxarı
- B) Azot və karbon qazı
- C) Oksigen və hidrogen
- D) Su və oksigen

E) Hava və H₂O buxarı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

38. Təbii qaz konversiyadan öncə hansı zərərli birləşmədən təmizlənməlidir?

A) Azot

B) Sulfid və merkaptanlar

C) Oksigen və hidrogen

D) Su və oksigen

E) Karbon qazları

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

39. Metanın su buxarı ilə konversiyası reaksiyasını göstərin?

A) $\text{CO}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{HCHO}$

B) $\text{CH}_4 + \text{H}_2\text{O}_{\text{buxar}} \rightarrow \text{CO} + 3\text{H}_2$

C) $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{OH} + \text{CO}$

D) $\text{CH}_4 \rightarrow \text{C} + 2\text{H}_2$

E) $\text{CH}_4 + \text{H}_2\text{O}_{\text{buxar}} \rightarrow \text{CH}_3\text{OH} + 3\text{H}_2$

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Г.Г.Гарифзянова. Производство синтез-газа и продуктов на его основе. Казань, 2007

40. Metanın konversiyasında reaksiyanın istilik effekti necə dəyişir?

A) İstilik sərfi tələb edir

B) Ekzotermikdir

C) İstilik ayrılır

D) Enerji ayrılır

E) İstilik effekti dəyişmir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Г.Г.Гарифзянова. Производство синтез-газа и продуктов на его основе. Казань, 2007

41. Metanın konversiyasında katalizator nə üçün tətbiq edilir?

A) Reaksiyanı sola yönləndirmək üçün

B) Reaksiyanı sağa yönləndirmək üçün

C) Maddələrin reaksiyaya girmə qabiliyyətini artırmaq üçün

D) Maddələrin reaksiyaya girmə qabiliyyətini azaltmaq üçün

E) Reaksiya məhsulunun parçalanmasının qarşısını almaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Г.Г.Гарифзянова. Производство синтез-газа и продуктов на его основе. Казань, 2007

42. Metan qazı konversiyadan əvvəl hansı prosesə məruz qalır?

- A) Kükürlü birləşmələrdən təmizlənir
- B) Su və karbon qazı ilə qarışdırılır
- C) Yüksək temperaturda qızdırılır
- D) Dövri su ilə soyudulur
- E) Hava ilə qarışdırılır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: А.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

43. Prosesdən öncə təbii qaz hansı təzyiqədən sıxılmalıdır?

- A) 3 МПа
- B) 30 МПа
- C) 10 МПа
- D) 10 atm
- E) 100 КПа

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: А.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

44. Prosesə verilən təbii qaz kompressorda nə üçün sıxılır?

- A) Xammalın rejim təzyiqini artırmaq üçün
- B) Xammalın sıxlığını artırmaq üçün
- C) Xammalın tərkibindəki mayeni çıxartmaq üçün
- D) Metanın qurudulması üçün
- E) Zərərli qatışıqlardan təmizləmək üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: А.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

45. Texnoloji prosesə verilən metanın təzyiqini tələb olunan həddə çatdırmaq üçün hansı aqreqatdan istifadə edilir?

- A) Reaktor
- B) Nasos
- C) Skrubber
- D) Ventilyator
- E) Kompresor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы.
Москва, 2012

46. Metanın sıxlığını göstərin.

- A) 7,17kq/m³
- B) 717kq/m³
- C) 717t/m³
- D) 717q/m³
- E) 717mq/m³

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.Д.Гущин, В.П.Семенов. Каталитическая конверсия природного газа.
Памятка аппаратчику. Москва, 1970

47. Sintez qazda metanın miqdarının nə qədər olmasına icazə verilir?

- A) 8 mol həcm
- B) 3 mol həcm
- C) 5% çəki
- D) 0,3% həcm
- E) 10% həcm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Г.Г.Гарифзянова. Производство синтез-газа и продуктов на его основе.
Казань, 2007

48. Prosesdə hidrogen və CO qazının nisbətini sabit saxlamaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Hidrogen əlavə edilir
- B) Metan əlavə edilir
- C) CO₂ əlavə edilir
- D) Dəm qazı əlavə edilir
- E) CO əlavə edilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.Д.Гущин, В.П.Семенов. Каталитическая конверсия природного газа.
Памятка аппаратчику. Москва, 1970

49. Ekzotermik reaksiya nədir?

- A) İstilik ayrılması
- B) İstiliyin udulması
- C) Prosesə əlavə istiliyin verilməsi
- D) İstiyin sabit qalması
- E) Reaksiyaya sərf olunan istilik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

50. Sintez qaz hansı avadanlıqda alınır?

- A) Kolonda
- B) Reaktorda
- C) Skrubberdə
- D) Tutumda
- E) Kompressorda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

51. Reaktorda ilkin qarışıqın temperaturu nə qədər olur?

- A) 350 °C
- B) 523 °C
- C) 662 K
- D) 350 F
- E) 623 F

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А.Д.Гущин, В.П.Семенов. Каталитическая конверсия природного газа. Памятка аппаратчику. Москва, 1970

52. Təbii qazın tərkibindəki kükürlü birləşmələr neçə mərhələdə təmizlənilir?

- A) 1 mərhələdə
- B) 3 mərhələdə
- C) 5 mərhələdə
- D) 3 ardıcıl mərhələdə
- E) İkiqat mərhələ üzrə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

53. Merkaptanın kükürlü birləşmələrdən təmizlənməsi prosesi nəyin iştirakı ilə aparılır?

- A) İnhibitor
- B) Nikel Al_2O_3 əsaslı
- C) Xrom-Molibden
- D) Platin-palladium
- E) Xrom palladium

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы.
Москва, 2012

54. Hidrogen sulfidlərin udulması hansı temperaturda aparılır?

- A) 350-400 F
- B) 350-400 K
- C) 400 °C
- D) 250-300 °C
- E) 50-100 °C

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы.
Москва, 2012

55. Hava ilə metan qarışığının öz-özünə alovlanma temperaturu neçədir?

- A) 645 K
- B) 1155 K
- C) 600 K
- D) 600 °C
- E) 1151 F

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы.
Москва, 2012

56. Metanın konversiya reaksiyası hansı istiqamətdə gedir?

- A) Dönərdir
- B) Dönər deyil
- C) Yalnız düzünə
- D) Yalnız əksinə
- E) Məhsulun alınması istiqamətinə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы.
Москва, 2012

57. Metanın konversiyasında subuxarı/metan nisbəti necə götürülür?

- A) 0.1:0,2
- B) 0.1:0,3
- C) 0.1:0,5
- D) 0.1:0,8
- E) 0.5+0.75

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы.
Москва, 2012

58. Borulu konvertorun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Metanın tam parçalanması
- B) CO-nun alınması
- C) CO÷H₂ qarışığının alınması
- D) Metanolun alınması
- E) Metanın yanması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

59. Utilizatorun əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Sintez qazı soyutmaq
- B) Sintez qazı qızdırmaq
- C) Sintez qazı ayırmaq
- D) Zərərli qatışıqlardan təmizləmək
- E) Məhsulun tərkibini zənginləşdirmək

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

60. Borulu sobada texnoloji proses hansı hissədə baş verir?

- A) Yanacaq kamerasında
- B) Tüstü borusunda
- C) Konveksiya və şamlar olan hissədə
- D) Qızdırıcılarda
- E) Konveksiya kamerasında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.Л.Шварц, Л.Г.Брук. Конверсия метана в технологические газы. Москва, 2012

61. Kimya sənayesində müxtəlif məqsədlər üçün istifadə edilən sobaların qarnituraları hansılardır?

- A) Axıdıcı stəkan
- B) Raşiq halqaları
- C) Separator
- D) Asqılar
- E) İntalkos cisimləri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: İ.Баğиров. Нефть емалы заводlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.269

62. Üzvi sintez sənayesində tətbiq edilən gövdəli borulu istilikdəyişdiricilərin hansı növləri vardır?

- A) Qeyri-mütəhərrik
- B) Ovalşəkilli
- C) Qaynar laylı
- D) Səpələyici
- E) Simmetrik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.270

63. Aşağıdakılardan hansılar qeyri-mütəhərrik şəbəkli istilikdəyişdiricilərin elementlərindəndir?

- A) Boşqab
- B) Gövdə
- C) Forsunka
- D) Asqılar
- E) Tsiklon

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.271

64. Aşağıdakılardan hansı məhsulları nasoslarla nəql etmək olar?

- A) Koks
- B) Quru qaz
- C) Azot
- D) Dəm qazı
- E) Metanol

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.272

65. Hansı maddələri kompressor vasitəsi ilə nəql etmək olar?

- A) Neft
- B) Kerosin
- C) Setan
- D) Quru qaz
- E) Karbamid

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.273

66. Metanol istehsalı qurğularında hansı armatur növlərindən istifadə edilir?

- A) Siyirtmələr
- B) Skrubber

- C) Rektifikasiya kalonu
 - D) Sintez kalonu
 - E) Hava soyuducusu
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964, s.275

67. Metanol istehsalında xammal kimi istifadə edilən metan qazının tərkibində hansı turş qazlar olur?

- A) Etan
- B) Propan
- C) Nonan
- D) Benzol
- E) Hidrogen sulfid

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.105

68. Metanın absorbsiya üsulu ilə qurudulması prosesinin texnoloji sxeminə hansı aparatlar aiddir?

- A) Reaktor
- B) Təzyiqli ocaq
- C) Regenerator
- D) Elektrodhidrator
- E) Absorber

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.107

69. Aşağıdakılardan hansılar kükürlü qazların siniflərindəndir?

- A) Orta kükürlü
- B) Böhran kükürlü
- C) Zəif kükürlü
- D) Ümumi kükürlü
- E) Geniş kükürlü

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.109

70. Metan tərkibli qazların kükürlü birləşmələrdən təmizlənməsində istifadə edilən kaustik soda hansı kimyəvi element atomlarından ibarətdir?

- A) Natrium
- B) Karbon

- C) Azot
- D) Fosfor
- E) Kükürd

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Ş.Qurbanov, A.H.Hüseynova. Karbohidrogen qazlarının təmizlənmə texnologiyası. Bakı, 2010, s.115

71. Qazların turş komponentlərdən təmizlənməsində tətbiq edilən seleksol prosesində istifadə edilən həlledicinin kimyəvi tərkibinə hansı elementlər daxildir?

- A) Azot
- B) Kükürd
- C) Hidrogen
- D) Kalium
- E) Natrium

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

72. Karbohidrogen qazlarının təmizlənməsində istifadə edilən seleksol prosesinin texnoloji sxeminə hansı aparatlar aiddir?

- A) Absorber
- B) Elektrodehidrator
- C) Təzyiqli ocaq
- D) Qaynar laylı reaktor
- E) İkipilləli ejektor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

73. Sənaye qurğularında metan tərkibli qazların qurudulmasında hansı adsorbentlər tətbiq edilir?

- A) Anilin
- B) Seolit
- C) Metilamin
- D) Sulfolan
- E) N-metilpirrolidon

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.408

74. Metanolu hansı ifadələr xarakterizə edir?

- A) Molekul quruluşu karbon, hidrogen, kükürd və xlor atomlarından ibarətdir
- B) Atmosfer təzyiqində 44°C-də qaynayır

- C) Molekul kütləsi 32,04 təşkil edir
- D) Tərkibindəki oksigenin miqdarı 90 % kütlə təşkil edir
- E) Molekul kütləsi 42,04 təşkil edir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədhanova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014, s.410

75. Aşağıdakılardan hansılar neft reagentləridir?

- A) Spirtlər
- B) Kaustik soda
- C) Sulfat turşusu
- D) Nitrat turşusu
- E) Alüminiumsulfat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədhanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, s.316

76. Metanolun karbonilləşməsi reaksiyasından alınan maddə hansı kimyəvi element atomlarından ibarətdir?

- A) Natrium
- B) Magnezium
- C) Oksigen
- D) Kükürd
- E) Azot

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədhanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, s.328

77. Metil üçlü butil efirinin alınmasında ikinci reaksiya kimi metanol, metanolun reaksiyası nəticəsində dimetil efiri alınır. Həmin bu maddənin molekul quruluşunu hansı elementlər təşkil edir?

- A) Arsen
- B) Magnezium
- C) Brom
- D) Yod
- E) Hidrogen

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədhanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, s.329

78. Metanın və ya dəm qazının su buxarı ilə konversiyası prosesindən alınan qazlar karbon monooksiddən təmizlənməsində istifadə edilən monoetanol amin molekulu hansı kimyəvi element atomlarından ibarətdir?

- A) Kükürd
- B) Kükürd və xlor
- C) Kobalt
- D) Arsen və azot
- E) Karbon və hidrogen

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədhanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, s.334

79. Neft kimya komplekslərinin baza yarım məhsulları hansılardır?

- A) Karbamid
- B) Polimerlər
- C) Etilen
- D) Neft
- E) Daş kömür

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.M.Abbasov, N.F.Canıbəyov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədhanova, M.M.Abbasov. Əsas neft kimya məhsulları və onların istehsalı prosesləri. Bakı, 2014, s.336

80. Kimyəvi rabitənin hansı növləri vardır?

- A) İon
- B) Deformasiyalı
- C) Orta
- D) Mütəhərrik
- E) Klatrat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: T.İ.Sultanov, H.R.Qurbanov. Qeyri-üzvi kimyanın nəzəri məslələri. Bakı, 2005, s.352

81. Rektifikasiya prosesi zamanı kalondan hansı adla tanınan məhsullar xaric edilir?

- A) Orta məhsullar
- B) Optimal məhsullar
- C) Sublimasiya edən məhsullar
- D) Qalıq
- E) Çöküntü

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964 s.268

82. Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları aşağıdakılardan hansılara şamil edilmir?

- A) 0,07 MPa-dan yuxarı, təzyiq altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll olmuş qazların nəql olunması üçün sisternalara

B) 0,07 MPa-dan yuxarı, təzyiq altında sıxılmış, mayeləşdirilmiş və həll olmuş qazların nəql olunması üçün utilizasiya qazanları

C) Borulu sobalara

D) 0,07 MPa təzyiqdən yuxarı, təzyiq altında işləyən buxar, qaz və ya zəhərli, partlayış-yanğın təhlükəli mayelərlə işləyən qablara

E) Barokameralar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, s.198

83. Aşağıdakılardan hansılar təzyiq altında işləyən qablara xarici və daxili baxış keçirməyə mane olan qurğulardır?

A) Reaktor

B) Qarışdırıcılar

C) Regenerator

D) Rektifikasiya kalonu

E) Adsorber

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, s.198

84. Təzyiq altında işləyən qabların daxilinə baxış keçirtmək üçün hansı tərtibatlar olmalıdır?

A) Ekonomayzer

B) Regenerator

C) İstilikdəyişdirici

D) Təzyiqli ocaq

E) Lyuklar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, s.198

85. Metalların və qaynaq birləşmələrinin dağıdıcı olmayan əsas yoxlama üsulları hansılardır?

A) Termiki

B) Vizual və ölçü

C) Laminar

D) Turbolent

E) Diffuzion

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, s.198

86. Sənayedə müxtəlif məqsədlər üçün tətbiq edilən qabların lövhəciyində hansı məlumatlar yazılmalıdır?

- A) Refraksiya sabiti
- B) Potensial enerjisi
- C) Sublimasiya ədədi
- D) Əmtəə nişanı
- E) Özlülüyü

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, s.198

87. Qabaların işinin idarə olunması üçün onlar hansı avadanlıqlarla təchiz edilməlidir?

- A) Qoruyucu qurğularla
- B) Ekonomayzerlə
- C) Utilizasiya qurğusu ilə
- D) Təzyiqli ocaqla
- E) Defleqmatorla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, s.198

88. Sənaye qurğularında hansı qoruyucu qurğulardan istifadə edilir?

- A) Yaylı klapanlardan
- B) İnhibitorlardan
- C) Flənslərdən
- D) Ekonomayzerlərdən
- E) Reduktordan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, s.201

89. Texnoloji qurğularda istifadə edilən qabların qeydiyyatı üçün hansı sənədlər təqdim olunmalıdır?

- A) Etalon pasportu
- B) Metal tərkibi haqqında uyğunluq pasportu
- C) Qab pasport
- D) Daşınma sənədləri
- E) Hidrometeoroliji pasport

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, s.201

90. Texnoloji qurğularda qabların quraşdırılmasının keyfiyyəti barədə verilən şəhadətnamədə hansı məlumatlar verilməlidir?

- A) Qabın daxilində olan mayenin səviyyəsi
- B) Qabın utilizasiya tarixi
- C) Qabın nisbi ovallığı
- D) Quraşdıran idarənin adı
- E) Qabın rənglənmə tarixi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015, s.202

91. İş yerində təlimat hansı işçiyə keçirilir?

- A) İşçiyə yeni iş tapşırılan işçiyə
- B) Bir ildən çox iş stajı olan işçiyə
- C) Orta təhsil almış işçilərə
- D) Sertifikatı olan işçilərə
- E) Texnoloji qurğularda işləyən işçilərə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.456

92. İşçilərə vaxtaşırı təlimatlar adətən kimlər tərəfindən keçirilir?

- A) Vitse prezident
- B) Usta
- C) Baş direktor
- D) Baş mühəndis
- E) Direktorun birinci müavini

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.456

93. Texnoloji qurğularda hündürlükdən yığılmadan qorunmaq üçün hansı kollektiv vasitələrdən istifadə edilir?

- A) Skrubberdən
- B) Od söndürənlərdən
- C) Çəpərlərdən
- D) Modifikatorlardan
- E) Membranlardan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.458

94. Sənaye iş yerlərində tezlik göstəriciləri tərkibinə görə iş yerlərinin titrəyişləri hansı qruplara bölünür?

- A) Geniş tezlikli
- B) Kritik tezlikli
- C) Optimal tezlikli
- D) Aşağı tezlikli
- E) Aralıq tezlikli

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.461

95. İstehsalat binalarında mikroiklimi xarakterizə edən göstəricilər hansılardır?

- A) Aktivlik
- B) Seçicilik
- C) Modifikator
- D) Sublimasiya
- E) Temperatur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.462

96. Daimi iş yerləri hansılardır?

- A) İşləyənin öz iş vaxtının 60%-nin olduğu yer
- B) İşləyənin öz iş vaxtının 10%-nin olduğu yer
- C) İşləyənin öz iş vaxtının 34%-nin olduğu yer
- D) İşləyənin öz iş vaxtının 42%-nin olduğu yer
- E) İşləyənin öz iş vaxtının 29%-nin olduğu yer

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010, s.463

97. Aşağıdakılardan hansılar kimyəvi formulların növlərindəndir?

- A) Kovalent
- B) Konyuqə
- C) Dispersiya
- D) Molekulyar
- E) Orientasiya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.480

98. Aşağıdakılardan hansılar uyğun olaraq zaman, temperatur və maddə miqdarı vahidləridir?

- A) Amper
- B) Kandella
- C) Saniyə
- D) Zivert
- E) Desibel

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.480

99. Üzvi maddə olan para-dixlor benzol molekulu hansı kimyəvi element atomlarından ibarətdir?

- A) Azot
- B) Flor
- C) Kükürd
- D) Karbon
- E) Fosfor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.481

100. Aşağıdakı maddələrdən hansılarda olan rabitə polyardır?

- A) H₂
- B) HCl
- C) Cl₂
- D) N₂
- E) CO₂

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.481

101. Maddənin hansı mümkün faza çevrilmələri vardır?

- A) Ekstraksiya
- B) Adsorbsiya
- C) Desorbsiya
- D) Rektifikasiya
- E) Sublimasiya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.482

102. Maddənin hidrogen göstəricisinin qiyməti hansı vahidə bərabər olduqda mühit turş hesab olunur?

- A) pH=13 olduqda

- B) pH=9 olduqda
- C) pH=3 olduqda
- D) pH=11 olduqda
- E) pH=8 olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M.Məhərrəmov, R.Ə.Əliyeva, T.Ə.Mahmudov, F.M.Çıraqov. Kimya. Bakı, 2007, s.483

103. A və B markalı metanolun hansı keyfiyyət göstəriciləri eyni olaraq standartlaşdırılır?

- A) Tərkibindəki kumol miqdarı
- B) Tərkibindəki xlorun miqdarı
- C) Tərkibindəki kükürdün miqdarı
- D) Xarici görünüşü
- E) Tərkibindəki sərbəst turşuların miqdarı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

104. A və B markalı metanolun tərkibində aşağıda göstərilən hansı kimyəvi maddələrin miqdarı təyin edilərək standartlaşdırılır?

- A) Xrizen
- B) Anilin
- C) Tiofen
- D) Kumol
- E) Aldehidlər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

105. Sənayedə istehsal olunan A və B markalı metanolun satış məqsədi ilə qablaşdırılması zamanı üzərinə aşağıdakı məlumatlardan hansılar qeyd edilməlidir?

- A) Məhsulun adı
- B) Özlülük indeksi
- C) İstehsal temperaturu
- D) Oktan ədədi
- E) Kondensləşmə rejimi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: ГОСТ 2222-95. Метанол технический.

106. Sənaye proseslərində kalon daxilində maye və buxar fazaların kontaktını yaratmaq üçün hansı növ kontakt tərtibatlarından istifadə edilir?

- A) Simli
- B) Tsiklonlu
- C) Novşəkili
- D) Disperqatorlu
- E) Rotorlu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964 s.269

107. Kimya sənayesində istifadə edilən rektifikasiya kalonlarında hansı növ suvarma üsulları tətbiq edilir?

- A) Aralıq
- B) İti
- C) Suspenziyalı
- D) Orta
- E) Optimallaşdırılmış

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.466

108. Sənaye rektifikasiya kalonlarının aşağısında temperatur rejimi hansı vasitələrlə yaradılır?

- A) Kondensat
- B) İti suvarma
- C) Soyuq fleqma
- D) Buxar qaynadıcısı
- E) Qızdırılmış hava

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.467

109. Aşağıdakılardan hansılar rektifikasiya kalonlarına aid elementlərdir?

- A) Ekonomayzer
- B) Üzən başlıq
- C) Mexaniki kipgəc
- D) Tsiklon
- E) Boşqab

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.468

110. Rektifikasiyası prosesində kalonun iş rejiminə hansı parametrlər təsir edir?

- A) Temperatur

- B) Oktan ədədi
- C) Refraksiya indeksi
- D) Disperslik
- E) Amfoterlik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.468

111. 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

112. 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

113. Fəhlələri sərbəst iş buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

116. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. 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

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

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatordan
- D) Filtrlə əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğarı
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. 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

122. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

- C) Şina qoyub tərpənməz 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, 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

135. 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

136. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pülləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri
- 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

137. 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

138. 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

139. 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