

## Rəis (Hazır məhsulun qəbulu və buraxılması sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. İş mərkəzlərinə (work center) baxmaq üçün hansı tranzaksiyasından istifadə edilir?

- A) İR03
- B) İR04
- C) İR05
- D) İR06
- E) İR07

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://sapbrainsonline.com/pp-tutorial/IR03-tcode-in-sap.html> (24.06.2021)

2. İdentifikasiya üçün istifadə olunacaq simvolları və bu simvolların neçə qruplaşdırılması və bir-birindən ayrılması qaydasını müəyyən etmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) İyerarxiya səviyyədən
- B) Kodlaşdırma şablonundan
- C) Sayğacdən
- D) Texnoloji xəritədən
- E) Kompyuterdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

3. Səviyyənin hansı simvol ilə qurtardığını və strukturun iyerarxiya səviyyələrinin sayını təyin etmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Sayğacdən
- B) Texnoloji xəritədən
- C) İyerarxiya səviyyədən
- D) Kompyuterdən
- E) Kodlaşdırma şablonundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

4. Texniki yerə baxmaq üçün hansı tranzaksiyasından istifadə edilir?

A) İL04

B) İL05

C) İR03

D) İL03

E) İR06

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: :<https://sapbrainsonline.com/pp-tutorial/IL03-tcode-in-sap.html> (24.06.2021)

5. Avadanlığa baxmaq üçün hansı tranzaksiyasından istifadə edilir?

A) İE04

B) İA07

C) İL03

D) İR03

E) İE03

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: :<https://sapbrainsonline.com/pp-tutorial/IE03-tcode-in-sap.html> (24.06.2021)

6. Texnoloji xəritələrə (Task List) baxmaq üçün hansı tranzaksiyasından istifadə edilir?

A) İA07

B) İL04

C) İL05

D) İR03

E) İL03

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: :<https://sapbrainsonline.com/pp-tutorial/IA07-tcode-in-sap.html> (24.06.2021)

7. SAP RP PM modulunda hansı əməliyyatlar yerinə yetirilmir?

- A) Təmir qrafikini tərkibini planlaşdırmaq
- B) Əmək haqqın hesablanması
- C) Avadanlıqlar üzrə müvafiq uçot göstəricilərin aparılmasının avtomatlaşdırılması
- D) Avadanlığın müəssisədən çıxarılaraq, təmir üçün kənar təşkilata göndərilməsi
- E) Servis əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

8. Obyektin aşınması, istismar müddətinin başa çatması və ya yaxınlaşması haqqında informasiya verən vasitə necə adlanır?

- A) Texnoloji xəritə
- B) Kompyuter
- C) Sayğac
- D) Şablon
- E) İyerarxiya səviyyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

9. Texniki obyektin təmiri zamanı yerinə yetiriləcək əməliyyatların ardıcılığı necə adlanır?

- A) Şablon
- B) İyerarxiya səviyyə
- C) Kodlaşdırma şablonu
- D) Texnoloji xəritə
- E) Texniki cədvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

10. Texniki yerin identifikasiya nömrəsinin maksimum simvol göstəricisini müəyyən edin?

A) 45

B) 55

C) 50

D) 60

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

11. SAP RP sistemində MB21 əməliyyat kodundan nə üçün istifadə olunur?

A) Ehtiyatda saxlamanın yaradılması

B) Ehtiyatda saxlamanın dəyişdirilməsi

C) Ehtiyatda saxlamayı gözdən keçirmək

D) Ehtiyatda saxlamanın ləğv edilməsi

E) Ehtiyatda saxlamanın təsdiqlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://sapbrainsonline.com/mm-tutorial/mb21-tcode-in-sap.html> (24.06.2021)

12. SAP RP sistemində MB22 əməliyyat kodundan nə üçün istifadə olunur?

A) Ehtiyatda saxlamanın yaradılması

B) Ehtiyatda saxlamanın dəyişdirilməsi

C) Ehtiyatda saxlamayı gözdən keçirmək

D) Ehtiyatda saxlamanın ləğv edilməsi

E) Ehtiyatda saxlamanın təsdiqlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: :<https://sapbrainsonline.com/mm-tutorial/mb22-tcode-in-sap.html> (24.06.2021)

13. SAP RP sistemində MB23 əməliyyat kodundan nə üçün istifadə olunur?

- A) Ehtiyatda saxlamanın yaradılması
- B) Ehtiyatda saxlamanın dəyişdirilməsi
- C) Ehtiyatda saxlamayı gözdən keçirmək
- D) Ehtiyatda saxlamanın ləğv edilməsi
- E) Ehtiyatda saxlamanın təsdiqlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: :<https://sapbrainsonline.com/mm-tutorial/mb23-tcode-in-sap.html> (24.06.2021)

14. SAP RP sistemində MB25 əməliyyat kodu nə üçün istifadə olunur?

- A) Təchizat sifarişinin yaradılması
- B) Ehtiyatda saxlamanın dəyişdirilməsi
- C) Alış tələbnaməsinin yaradılması
- D) Ehtiyatda saxlamanın təsdiqlənməsi
- E) Alış tələbnaməsini gözdən keçirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: :<https://sapbrainsonline.com/mm-tutorial/mb25-tcode-in-sap.html> (24.06.2021)

15. SAP RP sistemində YPM003 əməliyyat kodu nə üçün istifadə olunur?

- A) Ehtiyatda saxlamanın dəyişdirilməsi
- B) Alış tələbnaməsinin yaradılması
- C) Ehtiyatda saxlamanın ləğv edilməsi
- D) Təchizat sifarişinin yaradılması
- E) Tələb sənədinin təsdiqlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

16. Əsas saxlama yerindən iş mərkəzi saxlama yerinə material ötürülməsi üçün hansı tranzaksiyasından istifadə edilir?

- A) YMMT001
- B) YPM003
- C) YMMT003
- D) YPM001
- E) YMMA60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

17. Kodlaşdırma şablonunun maksimum uzunluğun müəyyən edin?

- A) 55
- B) 40
- C) 45
- D) 50
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

18. SAP PM-də 008 işarəsi hansı növ təmir işlərin aparılmasını bildirir?

- A) Metrologiya
- B) Diaqnostika
- C) Rejim sazlaması
- D) Dayandırılma təmiri
- E) Cari təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

19. SAP PM-də 001 işarəsi hansı növ təmir işlərin aparılmasını bildirir?

- A) Diaqnostika
- B) Dayandırılma təmiri
- C) Cari təmir
- D) Əsaslı təmir
- E) Orta təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

20. SAP PM-də 002 işarəsi hansı növ təmir işlərin aparılmasını bildirir?

- A) Dayandırılma təmiri
- B) Diaqnostika
- C) Əsaslı təmir
- D) Orta təmir
- E) Cari təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

21. SAP PM-də 003 işarəsi hansı növ təmir işlərin aparılmasını bildirir?

- A) Orta təmir
- B) Əsaslı təmir
- C) Cari təmir
- D) Dayandırılma təmiri

E) Diaqnostika

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

22. SAP PM-də 004 işarəsi hansı növ təmir işlərin aparılmasını bildirir?

A) Diaqnostika

B) Dayandırılma təmiri

C) Əsaslı təmir

D) Cari təmir

E) Orta təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

23. SAP PM-də 005 işarəsi hansı növ təmir işlərin aparılmasını bildirir?

A) Texniki xidmət

B) Metrologiya

C) Diaqnostika

D) Dayandırılma təmiri

E) Rejim sazlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

24. SAP PM-də 006 işarəsi hansı növ təmir işlərin aparılmasını bildirir?

A) Diaqnostika

B) Əsaslı təmir

C) Orta təmir



D) Metrologiya

E) Dayandırılma təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

25. SAP PM-də 007 işarəsi hansı növ təmir işlərin aparılmasını bildirir?

A) Metrologiya

B) Diaqnostika

C) Dayandırılma təmiri

D) Rejim sazlaması

E) Texniki xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SAP PM (texniki xidmət və təmir) modulunda biznes proseslər

26. Quyadan nefti çıxartma zamanı normal prosesini pozan qaz hidrantlarını aradan götürmək üçün quyuya nə vurulur?

A) Metanol su məhlulu

B) Xlor məhlulu

C) Spirt məhlulu

D) Əhəng məhlulu

E) Sement məhlulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F. Abasov, K.M. Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.402

27. Metanolun yükləmə əməliyyatların aparılması nə vaxt qadağandır?

A) Yağış yağan zamanı

B) İldırım çaxan zamanı

- C) Duman zamanı
- D) Külək əsən zamanı
- E) Qar yağan zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Стандарт. Метанол, спиртосодержащие жидкости. Требования безопасности. Иркутск, 2019, стр.25

28. Qaz paylama stansiyalarında qaz kəmərinə metanolun tökülməsi hansı sənəd əsasında həyata keçirilməlidir?

- A) Müqaviləyə uyğun
- B) Sifarişə uyğun
- C) Təstiqlənmiş təlimata uyğun
- D) Ak əsasında
- E) Razılaşma əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.30

29. Qaz paylama stansiyalarında qaz kəmərinə metanolun saxlanması hansı sənəd əsasında həyata keçirilməlidir?

- A) Razılaşma əsasında
- B) Müqaviləyə uyğun
- C) Sifarişə uyğun
- D) Təstiqlənmiş təlimata uyğun
- E) Ak əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.30

30. Metanolun tətbiq olunduğu hər bir müəssisədə aparılan işlərin düzgün təşkil olunması üçün nə təyin olunmalıdır?

- A) Mühəndis
- B) Anbardar
- C) Mühasib
- D) Metroloq
- E) Cavabdeh şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 44

31. Metanolun tətbiq olunduğu hər bir müəssisədə onun istifadəsi üçün nə təyin olunmalıdır?

- A) Cavabdeh şəxs
- B) Mühəndis
- C) Anbardar
- D) Mühasib
- E) Metroloq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 44

32. Metanolun tətbiq olunduğu hər bir müəssisədə onun buraxılması üçün nə təyin olunmalıdır?

- A) Metroloq
- B) Cavabdeh şəxs
- C) Mühəndis
- D) Anbardar
- E) Mühasib

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 44

33. Metanol etil spirti ilə birlikdə necə nəql edilməlidir?

- A) Hündür bortlu maşınla nəql edilməlidir

- B) Altı metrlik maşınla nəql edilməlidir
- C) Birlikdə nəql edilməsi qadağandır
- D) Açıq qablarda nəql edilməlidir
- E) On iki metrlik maşınla nəql edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

34. Metanol haqqında səhv olan ifadəni müəyyən edin:

- A) Metanolun rəngi kifayət qədər tünd olmadıqda, onun anbardan çıxarılması qadağandır
- B) Metanolun etil spirti ilə birlikdə tətbiqi qadağandır
- C) Metanolun etil spirti ilə birlikdə buraxılması qadağandır
- D) Metanolun rəngi kifayət qədər tünd olduqda, onun anbardan çıxarılması qadağandır
- E) Metanola vurulan odorantın iyi zəif olduqda, onun anbardan çıxarılması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.129

35. Müəssisədə metanolun saxlanması zamanı təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün məsul şəxs nə əsasında təyin olunmalıdır?

- A) Anbardarın göstərişinə əsasən
- B) Qaiməyə əsasən
- C) Baş mühasibin göstərişinə əsasən
- D) Akta əsasən
- E) Əmrə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

36. Müəssisədə metanolun buraxılması zamanı təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün məsul şəxs nə əsasında təyin olunmalıdır?

- A) Əmrə əsasən
- B) Anbardarın göstərişinə əsasən
- C) Qaiməyə əsasən
- D) Baş mühasibin göstərişinə əsasən
- E) Akta əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

37. Müəssisədə metanolun nəqli zamanı təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün məsul şəxs nə əsasında təyin olunmalıdır?

- A) Akta əsasən
- B) Əmrə əsasən
- C) Anbardarın göstərişinə əsasən
- D) Qaiməyə əsasən
- E) Baş mühasibin göstərişinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

38. Müəssisədə metanolun tətbiqi zamanı təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün məsul şəxs nə əsasında təyin olunmalıdır?

- A) Baş mühasibin göstərişinə əsasən
- B) Akta əsasən
- C) Əmrə əsasən
- D) Anbardarın göstərişinə əsasən
- E) Qaiməyə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrat qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

39. Metanolun saxlanılmasında istifadə olunan  n l r hansı halda digər mayelər  c n istifadə edilə bilər?

- A)  n l r benzin ilə yuduqdan sonra
- B)  n l r spirt ilə yuduqdan sonra
- C)  n l r xlor ilə yuduqdan sonra
- D) İstifadə etmək qadağandır
- E)  n l r dizel yanacağı ilə yuduqdan sonra

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrat qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

40. Metanolun nəqlində istifadə olunan nasoslar hansı halda digər mayelər  c n istifadə edilə bilər?

- A)  n l r dizel yanacağı ilə yuduqdan sonra
- B)  n l r benzin ilə yuduqdan sonra
- C)  n l r spirt ilə yuduqdan sonra
- D)  n l r xlor ilə yuduqdan sonra
- E) İstifadə etmək qadağandır

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrat qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

41. Metanolun nəqlində istifadə olunan boru kəmərləri hansı halda digər mayelər  c n istifadə edilə bilər?

- A) İstifadə etmək qadağandır
- B)  n l r dizel yanacağı ilə yuduqdan sonra
- C)  n l r benzin ilə yuduqdan sonra
- D)  n l r spirt ilə yuduqdan sonra
- E)  n l r xlor ilə yuduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

42. Metanolun nəqlində istifadə olunan şlanqlar hansı halda digər mayelər üçün istifadə edilə bilər?

- A) Çənlər xlor ilə yuduqdan sonra
- B) İstifadə etmək qadağandır
- C) Çənlər dizel yanacağı ilə yuduqdan sonra
- D) Çənlər benzin ilə yuduqdan sonra
- E) Çənlər spirt ilə yuduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

43. Metanolun daşınması və saxlanması haqqında səhv olan ifadəni müəyyən edin:

- A) Metanolun daşınması üçün çənlər qıfilla bağlanıb plomblanmalıdır
- B) Metanol qurğuları qıfilla bağlanıb plomblanmalıdır
- C) Metanolun saxlanması və daşınması üçün çənləri qıfilla bağlamaq qadağandır
- D) Metanolun saxlanması üçün çənlər qıfilla bağlanıb plomblanmalıdır
- E) Metanolun daşınması üçün sisternlər qıfilla bağlanıb plomblanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

44. Metanol müəssisənin nümayəndəsinə hansı halda buraxıla bilər?

- A) Nümayəndənin yaşı 16-dan 18-ə qədər olduqda
- B) Nümayəndənin yaşı 18-dən 35-ə qədər olduqda
- C) Həddi-buluğa çatmayan nümayəndəyə
- D) İstifadəsinə icazə sənədi olan nümayəndəyə

E) Tibbi müayinədən keçmiş nümayəndəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

45. Verilmiş çən üçün təzyiqin yol verilən həddini keçmək təhlükəsi olduqda, matanol ilə dolu çən nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Qaz detektoru ilə

B) Xromotoqrafla

C) Psixometrlə

D) Ampermetrlə

E) Qoruyucu klapanla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

46. Aşağıdakılərdən hansıları metanolun fiziki xassələr inə aiddir?

A) Rəngsiz şəffaf mayedir

B) Qoxusuna görə xloru xatırladır

C) Qara rəngli mayedir

D) Qoxusuna görə nefti xatırladır

E) Sarı rəngli mayedir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.139

47. Metanol qoxusuna və dadına görə nəyi xatırladır?

A) Dizel yanacağı

B) Etil spirtini

C) Benzini



D) Xloru

E) Nefti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.139

48. A markalı metanolun 20 dərəcə selsi temperaturda sıxlığını müəyyən edin?

A) 0,691 q / sm. kub

B) 0,591 q / sm. kub

C) 0,791 q / sm. kub

D) 0,491 q / sm. kub

E) 0,391 q / sm. kub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

49. A markalı metanolun qaynama temperaturunu müəyyən edin?

A) 54,7 dərəcə selsi

B) 44,7 dərəcə selsi

C) 34,7 dərəcə selsi

D) 64,0 dərəcə selsi

E) 24,7 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

50. Metanolun yanma nöqtəsini (alovlanma nöqtəsini) müəyyən edin?

A) 1 dərəcə selsi

B) 2 dərəcə selsi

C) 4 dərəcə selsi

D) 3 dərəcə selsi

E) 6 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Инструкция. Порядок получения, перевозки, хранения и применения метанола. И-01-419-2016

Самара, 2016

51. Metanolun daxilə qəbulu zamanı öldürücü dozasını müəyyən edin?

A) 30 qram

B) 10 qram

C) 20 qram

D) 15 qram

E) 5 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.140

52. Metanolun tətbiq olunduğu hər bir müəssisədə, işçilər hansı müddətdən bir tibbi müayinədən keçməlidirlər?

A) Beş ildə iki dəfə

B) İldə bir dəfə

C) On ildə bir dəfə

D) Beş ildə bir dəfə

E) On ildə beş dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 45

53. Səhv olan ifadəni tapın:

A) Metanol çəninin boru kəməri donubsa, onu isti su ilə qızdırmaq lazımdır

B) Metanol çəninin boru kəməri donubsa, onu buxar ilə qızdırmaq lazımdır

C) Metanol çəninin boru kəməri donubsa, onu isti su ilə qızdırmaq qadağandır

- D) Metanol çəninin boru kəməri donubsa, onu alov istifadə etməklə qızdırmaq qadağandır  
E) Metanol çəninin boru kəməri donubsa, onu açıq oddan istifadə etməklə qızdırmaq qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 45

54. Metanolun saxlanması üçün nəzərdə tutulan tutumlar nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Xromotoqrafla  
B) Psixometrlə  
C) Ampermetrlə  
D) Tənəffüs və hidravlik klapanlarla  
E) Qaz detektoru ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 44

55. Metanol qurğusunun təmizləmə sistemlərinin icra sxemləri harda saxlanılmalıdır?

- A) Anbar təsərrüfatında  
B) Təchizat şöbəsində  
C) Tikinti şöbəsində  
D) Mühəsibatlıqda  
E) Qaz parlayıcı məntəqədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.68

56. Metanol qurğusu nə zaman metanolla doldurulmalıdır?

- A) Metanol qurğusundakı təzyiq atmosfer təzyiqinə çatdırıldıqdan sonra  
B) Metanol qurğusundakı təzyiq atmosfer təzyiqindən iki dəfə az olduqda  
C) Metanol qurğusundakı təzyiq atmosfer təzyiqindən beş dəfə az olduqda  
D) Metanol qurğusundakı təzyiq atmosfer təzyiqindən beş dəfə çox olduqda

E) Metanol qurğusundakı təzyiq atmosfer təzyiqindən iki dəfə çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh. 45

57. Qaz paylayıcı stansiya işə buraxılmazdan əvvəl aşağıdakılərdən hansılar yoxlanılmamalıdır?

- A) Qazın qızdırılması sisteminin işi
- B) Anbarda olan metanolun miqdarı
- C) Elektrik təchizatı
- D) Rabitə vasitələrinin sazlığı
- E) Metanol qurğusunda metanolun olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.13

58. Carı təmir işlərinə aşağıdakı hansı işlər aid deyil?

- A) Metanol anbarının təmiri
- B) Kran meydançalarının çəpərlərinin təmiri
- C) Metanol anbarının təmizlənməsi
- D) Qaz kəmərinin izolyasiya örtüyünün təmiri
- E) Qaz kəməri trassının işarələnməsinin bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.33

59. Avto nəqliyyat sistemlərində gətirilən metanolun nümunələrin alınması nə vaxt aparılmalıdır?

- A) Boşaldılmadan sonra aparılmalıdır
- B) Boşaldılma zamanı aparılmalıdır
- C) Metanol anbara təhvil verildəndə
- D) Boşaldılmadan əvvəl aparılmalıdır

E) Metanol anbardan təhvil alınanda

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Стандарт. Метанол, спиртосодержащие жидкости. Требования безопасности. Иркутск, 2019, стр.22

60. Metanola hansı məqsədlə odorant qatılır?

A) Metanolun rəngini deyi m k  c n

B) Metanolun keyfiyyətini deyi m k  c n

C) Metanolun h cmin azaltmaq  c n

D) Metanolu rəngsiz etmək  c n

E) Pis qoxu əldə etmək  c n

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

61. Min litr metanola hansı miqdarda odorant qatılır?

A) Bir litr

B) 0,8 litr

C) 0,5 litr

D) 0,75 litr

E) 0,25 litr

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

62. Beş min litr metanola hansı miqdarda odorant qatılır?

A) İki litr

B) Beş litr

C) D rd litr

D) Üç litr

E) Bir litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

63. Yüz litr metanola hansı miqdarda ağ neft qatılır?

A) 0,75 litr

B) 0,25 litr

C) Bir litr

D) 0,8 litr

E) 0,5 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

64. Min litr metanola hansı miqdarda ağ neft qatılır?

A) Yeddi litr

B) Bir litr

C) Beş litr

D) On litr

E) Üç litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

65. Metanola hansı məqsədlə kimyəvi mürəkkəb qatılır?

A) Metanolun keyfiyyətini dəyişmək üçün

B) Metanolun həcmi azaltmaq üçün

- C) Metanolu rəngsiz etmək üçün
- D) Pis qoxu əldə etmək üçün
- E) Metanolu tünd rəngli etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по перевозке, хранению и применению метанола.

66. Metanola hansı məqsədlə tünd boya qatılır?

- A) Metanolu tünd rəngli etmək üçün
- B) Metanolun keyfiyyətini dəyişmək üçün
- C) Metanolun həcmi azaltmaq üçün
- D) Metanolu rəngsiz etmək üçün
- E) Pis qoxu əldə etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по перевозке, хранению и применению метанола.

67. Min litr metanola hansı miqdarda kimyəvi mürəkkəb qatılır?

- A) 0,5-0,7 litr
- B) 2-3 litr
- C) 0,7-1 litr
- D) 1-1,5 litr
- E) 1,5-2,5 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по перевозке, хранению и применению метанола.

68. Min litr metanola hansı miqdarda tünd boya qatılır?

- A) 1,5-2,5 litr
- B) 0,5-0,7 litr
- C) 2-3 litr

D) 0,7-1 litr

E) 1-1,5 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по перевозке, хранению и применению метанола.

69. Beş min litr metanola hansı miqdarda kimyəvi mürəkkəb qatılır?

A) 2-4 litr

B) 4-6 litr

C) 6-8 litr

D) 10-15 litr

E) 8-10 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по перевозке, хранению и применению метанола.

70. Beş min litr metanola hansı miqdarda tünd boya qatılır?

A) 8-10 litr

B) 2-4 litr

C) 4-6 litr

D) 6-8 litr

E) 10-15 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по перевозке, хранению и применению метанола.

71. Metanolun alışma nöqtəsini müəyyən edin?

A) 16 dərəcə selsi

B) 5 dərəcə selsi

C) 7 dərəcə selsi

D) 9 dərəcə selsi



E) 3 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила по перевозке, хранению и применению метанола.

72. Metanolun alınması ilə məşğul olan işçilər metanolun xüsusiyyətləri və təhlükəsiz istifadə qaydalarını hansı müddətdən bir təlimatlandırılmalıdırlar?

A) On ildə bir dəfə

B) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq

C) İldə bir dəfə

D) Üç ildə bir dəfə

E) Beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

73. Metanolun buraxılması ilə məşğul olan işçilər metanolun xüsusiyyətləri və təhlükəsiz istifadə qaydalarını hansı müddətdən bir təlimatlandırılmalıdırlar?

A) Beş ildə bir dəfə

B) On ildə bir dəfə

C) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq

D) İldə bir dəfə

E) Üç ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

74. Metanolun nəqli ilə məşğul olan işçilər metanolun xüsusiyyətləri və təhlükəsiz istifadə qaydalarını hansı müddətdən bir təlimatlandırılmalıdırlar?

A) Üç ildə bir dəfə

B) Beş ildə bir dəfə

- C) On ildə bir dəfə
- D) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrəl qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

75. Metanolun saxlanması ilə məşğul olan işçilər metanolun xüsusiyyətləri və təhlükəsiz istifadə qaydalarını hansı müddətdən bir təlimatlandırılmalıdırlar?

- A) İldə bir dəfə
- B) Üç ildə bir dəfə
- C) Beş ildə bir dəfə
- D) On ildə bir dəfə
- E) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrəl qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

76. Metanolun tətbiqi ilə məşğul olan işçilər metanolun xüsusiyyətləri və təhlükəsiz istifadə qaydalarını hansı müddətdən bir təlimatlandırılmalıdırlar?

- A) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq
- B) İldə bir dəfə
- C) Üç ildə bir dəfə
- D) Beş ildə bir dəfə
- E) On ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrəl qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

77. Hava mühitinə nəzarət edən və metanolla işləyən işçilər hansı növ əleyhiqazla təmin olunmalıdır?

- A) E növlü süzgəcli əleyhiqazla
- B) A növlü süzgəcli əleyhiqazla
- C) B növlü süzgəcli əleyhiqazla
- D) C növlü süzgəcli əleyhiqazla
- E) D növlü süzgəcli əleyhiqazla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

78. Hansı hal olduqda yeddi günlük metanol tədarükünə icazə verilir?

- A) Metanol qurğuları anbardan 60 km-dən çox məsafədə yerləşdikdə
- B) Metanol qurğuları anbardan 80 km-dən çox məsafədə yerləşdikdə
- C) Metanol qurğuları anbardan 100 km-dən çox məsafədə yerləşdikdə
- D) Metanol qurğuları anbardan 40 km-dən çox məsafədə yerləşdikdə
- E) Metanol qurğuları anbardan 20 km-dən çox məsafədə yerləşdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Стандарт. Метанол, спиртосодержащие жидкости. Требования безопасности. Иркутск, 2019, стр.15

79. Metanolun ərimə nöqtəsini müəyyən edin?

- A) 57,8 dərəcə selsi
- B) 67,8 dərəcə selsi
- C) 77,8 dərəcə selsi
- D) 97,8 dərəcə selsi
- E) 87,8 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.5

80. Metanol qurğusunda sıxılmış qaz hansı təzyiqdə metanolun sintezi bölməsinə daxil olur?

A) 100 atm

B) 150 atm

C) 200 atm

D) 250 atm

E) 320 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.11

81. Metanol qurğusunda, kompressorda sıxıldıqdan sonra qaz axını hara daxil olur?

A) Nəm ayıran separator

B) Soyuducuya

C) Kolona

D) Peçə

E) Anbara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.11

82. Metanol qurğusunda, nəm ayıran separatorada qaz axını hansı prosesə məruz qalır?

A) CO ayrılır

B) Yağ və su damlları ayrılır

C) Duz ayrılır

D) Xlor ayrılır

E) Dəmir ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.11

83. Metanol qurğusunda, nəm ayıran separatorada mayedən azad olduqdan sonra qaz axını hara daxil olur?

A) Anbara

- B) Kompessor
- C) Kömür filtrlərinə
- D) Soyuducu
- E) Peçə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.11

84. Metanol qurğusunun, kömür filtrində qaz axını nədən təmizlənir?

- A) Qazdan
- B) Xlordan
- C) Sudan
- D) Kükürdtən
- E) Spirtdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.11

85. Aşağıdakılərdən hansıları metanol aqreqatının texnoloji sxeminə daxil deyil?

- A) Nəm ayıran separator
- B) Kömür filtri
- C) Yağ süzğəcu
- D) İstilik dəyişdiricisi
- E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.12

86. Metanol qurğusunda, yağ süzğəcindən sonra nə baş verir?

- A) Qaz axını iki hissəyə bölünür
- B) Qaz axını anbara toplanır

- C) Qaz axını üç hissəyə bölünür
- D) Qaz axını elektrik qızdırıcı kameraya daxil olur
- E) Qaz axını beş hissəyə bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.12

87. Metanol qurğusunda, elektrik qızdırıcısının rolu nədi?

- A) Qaz axını anbara toplayır
- B) Katalizatoru qızdırır və bərpa edir
- C) Qaz axını iki hissəyə bölür
- D) Katalizatorun həcmi artırır
- E) Katalizatorun həcmi azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.12

88. Metanol daşıyan avto nəqliyyatda C sinif yanğınlarını söndürmək üçün hansı ağırlıqda quru kimyəvi tozlu yanğınsöndürən balon olmalıdır?

- A) 0,5 kq
- B) 0,3 kq
- C) 2 kq
- D) 1 kq
- E) 1,5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Стандарт. Метанол, спиртосодержащие жидкости. Требования безопасности. Иркутск, 2019, стр.26

89. İşçi zonada yol verilə bilən qatılıq həddini müəyyən edin?

- A) 7 mg / kub metr
- B) 8 mg / kub metr

C) 10 mg / kub metr

D) 5 mg / kub metr

E) 6 mg / kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.132

90. Metanol anbarında hava mühiti necə yoxlanılır?

A) Təsdiq olunmuş cədvəl üzrə, ildə bir dəfə

B) Təsdiq olunmuş cədvəl üzrə, ayda bir dəfə

C) Təsdiq olunmuş cədvəl üzrə, həftədə bir dəfə

D) Anbarda hava mühitin yoxlanılması aparılmır

E) Təsdiq olunmuş cədvəl üzrə, vaxtaşırı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.132

91. İki kub metr huş ağacından hansı miqdarda metanol alınır?

A) 10 - 12 kq

B) 14 - 16 kq

C) 16 - 18 kq

D) 18 - 20 kq

E) 20 - 22 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.5

92. Sənayedə istehsal olunan A markalı metanolun satış məqsədi ilə qablaşdırılması zamanı üzərinə aşağıdakı məlumatlardan hansılar qeyd edilməməlidir?

A) Brutto çəkisi

B) Məhsulun qiyməti

C) İstehsal tarixi

D) Netto çəkisi

E) Məhsulun adı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

93. Metanolun saxlama müddətini müəyyən edin?

A) On iki ay

B) İki il

C) Altı ay

D) Bir il

E) On il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

94. Məqsədindən asılı olaraq texniki metanol hansı markada istehsal olunur?

A) Б və С

B) С və Д

C) С və Е

D) А və Б

E) М və Т

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

95. Metanolun daşınması haqqında düzgün olan ifadəni tapın:

A) Metanolun metal boçkalara tökülməsi qadağandır

B) Metanolun şüşə qablara tökülməsi qadağandır



- C) Metanolun metal sisternlərə tökülməsi qadağandır
- D) Metanolun çənlərə tökülməsi qadağandır
- E) Metanolun sinklənmiş qablara tökülməsi qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

96. Metanol nəql edən sisternlər nə rəngdə olmalıdır?

- A) Sarı rəngdə
- B) Ağ rəngdə
- C) Yaşıl rəngdə
- D) Qara rəngdə
- E) Mavi rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

97. Məişətdə istifadə edilən suda metanolun yol verilə bilən qatılıq həddini müəyyən edin?

- A) 7 mq / litr
- B) 3 mq / litr
- C) 4 mq / litr
- D) 5 mq / litr
- E) 6 mq / litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Инструкция. Порядок получения, перевозки, хранения и применения метанола. И-01-419-2016  
Самара, 2016

98. Çirkab suda metanolun yol verilə bilən qatılıq həddini müəyyən edin?

- A) 60 mq / litr
- B) 70 mq / litr

C) 30 mq / litr

D) 40 mq / litr

E) 50 mq / litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Инструкция. Порядок получения, перевозки, хранения и применения метанола. И-01-419-2016

Самара, 2016

99. Metanol boçkaların markalanmasında aşağıdakı hansı məlumatlar göstərilməlidir?

1.İstehsalçı müəssisənin adı

2.Məhsulun qiyməti

3.İstehsalçının ticarət nişanı

4.İstehsalçı ölkənin adı

5, Məhsulun adı

6,Məhsulun alınma üsulu

A) 1, 2, 3, 4

B) 2, 3, 4, 5

C) 3, 4, 5, 6

D) 1, 3, 4, 5

E) 1, 2, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

100. Metanolu çənə boşaldılması haqqında sərəncam telefon xətti ilə ötürüldüyü halda, dispetçerin xüsusi jurnalında, hansı qeydlər aparılmamalıdır?

A) Metanolun doldurulma üsulu

B) Metanolun doldurulma yeri

C) İşin rəhbəri

D) Metanolun miqdarı

E) Metanolun keyfiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.132

101. Yaşayış yerlərində metanolun atmosfer havasında maksimum birdəfəlik konsentrasiyasını müəyyən edin?

- A) 1 mg / kub metr
- B) 0,8 mg / kub metr
- C) 0,6 mg / kub metr
- D) 0,4 mg / kub metr
- E) 0,2 mg / kub metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

102. Metanolun daşınması və saxlanması haqqında səhv olan ifadəni tapın:

- A) Metanolun daşınması üçün çənlərin üzərinə yuyulmayan rənglə çəkilmiş kəllə və kəşmiş sümüklər təsvir olunan təhlükəsizlik nişanı vurulmalıdır
- B) Metanolun saxlanması üçün sisternlərin üzərinə yuyulan rənglə çəkilmiş kəllə və kəşmiş sümüklər təsvir olunan təhlükəsizlik nişanı vurulmalıdır
- C) Metanolun daşınması üçün sisternlərin üzərinə yuyulmayan rənglə çəkilmiş kəllə və kəşmiş sümüklər təsvir olunan təhlükəsizlik nişanı vurulmalıdır
- D) Metanolun saxlanması üçün çənlərin üzərinə yuyulmayan rənglə çəkilmiş kəllə və kəşmiş sümüklər təsvir olunan təhlükəsizlik nişanı vurulmalıdır
- E) Metanolun saxlanması üçün sisternlərin üzərinə yuyulmayan rənglə çəkilmiş kəllə və kəşmiş sümüklər təsvir olunan təhlükəsizlik nişanı vurulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

103. Metanolun dəmir yol nəqliyyatı ilə daşınması aşağıdakı göstərilən hansı qaydalar əsasında tənzimlənir?

- A) Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları
- B) Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları

- C) Yüklərin daşınması haqqında Dəmir Yol İdarəsinin Qaydaları
- D) Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin və baqaj daşınması Qaydaları
- E) Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

104. Metanolun saxlanması aşağıdakı göstərilən hansı qaydalar əsasında tənzimlənir?

- A) Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin və baqaj daşınması Qaydaları
- B) Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları
- C) Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları
- D) Metanolun daşınmacı, saxlanılmacı və tətbiqi Qaydaları
- E) Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

105. Metanolun nəqli zamanı mühafizəsi aşağıdakı göstərilən hansı sənədlər əsasında tənzimlənir?

- A) Təhlükəli yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları
- B) Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin və baqaj daşınması Qaydaları
- C) Təhlükəli yüklərin dəniz nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları
- D) Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları
- E) Dəmir yol nəqliyyatı ilə daşınan yüklərin mühafizə qaydaları haqqında Təlmat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.130

106. Metanolu satış məqsədi ilə markalanması zamanı üzərində hansı məlumatlardan biri yazılmalıdır?

- A) Partiya nömrəsi və məhsul markası

- B) Setan indeksi, metan ədədi
- C) Metan ədədi, netto və brutto çəkisi
- D) Buxar ədədi, refraksiya indeksi
- E) Refraksiya indeksi, partiya nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

107. Yük alan müəssisə ilə dəmir yolu rəhbərliyi arasında bağlanmış müqavilədə hansı məlumatlar əks olunmalıdır?

- A) Metanolun miqdarı
- B) Metanolun alınma qaydası
- C) Metanolun boşaltma şərti
- D) Tədarükün vaxtaşırılığı
- E) Tədarükünün xüsusiyyətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

108. Metanol olan çənin dəmir yolundan təhvil alınma zamanı plomb zədələndikdə, yük alan məsul şəxs nə etməlidir?

- A) Müəssisənin rəhbərliyininə xəbərdar etməli və qaimə tərtib etməlidir
- B) Müəssisənin rəhbərliyininə xəbərdar etməli və vəkalətnamə tərtib etməlidir
- C) Müəssisənin rəhbərliyininə xəbərdar etməli və akt tərtib etməlidir
- D) Müəssisənin rəhbərliyininə xəbərdar etməli və tələbnamə tərtib etməlidir
- E) Müəssisənin rəhbərliyininə xəbərdar etməli və çek yazmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

109. Metanol olan çənin hərbi mühafizə heyətindən təhvil alınma zamanı plomb zədələndikdə, yük alan məsul şəxs nə etməlidir?

- A) Müəssisənin rəhbərliyininə xəbərdar etməli və çek yazmalıdır
- B) Müəssisənin rəhbərliyininə xəbərdar etməli və qaimə tərtib etməlidir
- C) Müəssisənin rəhbərliyininə xəbərdar etməli və vəkalətnamə tərtib etməlidir
- D) Müəssisənin rəhbərliyininə xəbərdar etməli və akt tərtib etməlidir
- E) Müəssisənin rəhbərliyininə xəbərdar etməli və tələbnamə tərtib etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

110. Yük alan müəssisə ilə dəmir yolu rəhbərliyi arasında, metanolun daşınması haqqında hansı sənəd tərtib olunmalıdır?

- A) Qaimə faktura
- B) Hesab faktura
- C) Tələbnamə
- D) Vəkalətnamə
- E) Müqavilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

111. Nəql olunan metanolun yol boyu mühafizəsi üzrə məsuliyyət kimin üzərinə düşür?

- A) Dəmir yol idarəsinin üzərinə
- B) Fövqəladə hallar nazirliyinin üzərinə
- C) Yük satan şəxsin üzərinə
- D) Yol-patrul xidmətin üzərinə
- E) Yük alan şəxsin üzərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

112. Metanol nəyin köməyi ilə sisternlərdən tutumlara boşaldılmalıdır?

- A) Vedrə ilə boşaldılmalıdır
- B) Nasosun köməyi ilə
- C) Açıq üsulla boşaldılmalıdır
- D) Sıfonla boşaldılmalıdır
- E) Kran köməyi ilə boşaldılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

113. Metanol sisterndən tam boşaldıldıqdan sonra nə edilməlidir?

- A) Sisternə xlor tökülməlidir
- B) Sisternin qapağı bir saat açaq saxlanılmalıdır
- C) Sistern plomblanmalıdır
- D) Sisternə kükürd tökülməlidir
- E) Sisternə duz tökülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

114. Metanol sisterndən tam boşaldıldıqdan sonra plomblanaraq nə üçün stansiyaya aparılmalıdır?

- A) Təmir etmək üçün
- B) Rəngləmək üçün
- C) Dezinfeksiya üçün
- D) Yuyulmaq üçün
- E) Dezinseksiya üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

115. Hansı hal olduqda metanol qurğusunun içində metanolun saxlanılmasına icazə verilir?

- A) Metanol qurğusu fasilə ilə işləyəndə
- B) Metanol qurğusunda təzyiq azalanda
- C) Metanol temperatur təzyiq azalanda
- D) Metanol qurğusunda təzyiq artanda
- E) Metanol qurğusu fasiləsiz işləyəndə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

116. Səhv olan cavabı tapın

- A) Metanolu, qurğunun çənindən qaz kəmərinə tam boşaldılması qadağandır
- B) Qıgılıcımsöndürəni və elektrik qidalandırıcısı nasaz olan avtomobillərin istifadəsi qadağandır
- C) Metanolu çirkab suları torpağa tökmək qadağandır
- D) Metanolun qalıqlarının səyyar çəndən havaya üfürülməsi qadağandır
- E) Metanolun daşınması üçün çənləri qıfilla bağlamaq qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

117. Metanol qurğuları hansı müddətdən bir hidravlik sınaqdan keçirilməlidir?

- A) Beş ildə bir dəfə
- B) İki ildə bir dəfə
- C) On ildə bir dəfə
- D) Üç ildə bir dəfə



E) Dörd ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

118. Səyyar çəndən metanol boşaldıldıqdan sonra çən hansı vəziyyətdə nəql olunmalıdır?

- A) Krantı açıq vəziyyətdə
- B) Lyuku açıq vəziyyətdə
- C) Plomblanmış vəziyyətdə
- D) Rənglənmiş vəziyyətdə
- E) Plombsuz vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.131

119. Materialın ildə 0,5 mm-dən çox olmayan sürətlə korroziya səbəb olan metanol tutumlarına cavabdeh şəxs tərəfindən xarici baxış hansı müddətdən bir keçirilməlidir?

- A) On ildə bir dəfə
- B) Üç ildə bir dəfə
- C) Dörd ildə bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Beş ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R. Səfərov. Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiqlə işləyən tuutmların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

120. Materialın ildə 0,5 mm-dən çox olmayan sürətlə korroziya səbəb olan metanol tutumlarına lisenziya almış müəssisə mütəxəssisi tərəfindən hidravlik sınaq hansı müddətdən bir keçirilməlidir?

- A) On beş ildə bir dəfə
- B) İyirmi ildə bir dəfə

- C) Yüz ildə ildə bir dəfə
- D) On ildə bir dəfə
- E) Səkkiz ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R. Səfərov. Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən tuutmların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

121. Materialın ildə 0,5 mm-dən çox olmayan sürətlə korroziya səbəb olan metanol tutumlarına lisenziya almış müəssisə mütəxəssisi tərəfindən xarici baxış hansı müddətdən bir keçirilməlidir?

- A) Səkkiz ildə bir dəfə
- B) On ildə bir dəfə
- C) On beş ildə bir dəfə
- D) İyirmi ildə bir dəfə
- E) Yüz ildə ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R. Səfərov. Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən tuutmların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

122. Hansı halda metanol anbarına giriş qadağandır?

- A) Küləyin gücü 4 bal (7 m/san) olduqda
- B) Hərbiləşdirilmiş mühafizə dəstəsi olmadan
- C) Küləyin gücü 2 bal (4 m/san) olduqda
- D) Küləyin gücü 3 bal (5 m/san) olduqda
- E) Yükləyici fəhlə olmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.132

123. Düzgün olan ifadəni tapın:

- A) Metanol çəni donubsa, onu isti su ilə qızdırmaq qadağandır

- B) Metanol çəni donubsa, onu buxar ilə qızdırmaq qadağandır
- C) Metanol çəni donubsa, onu açıq oddan istifadə etməklə qızdırmaq qadağandır
- D) Metanol çəni donubsa, onu açıq oddan istifadə etməklə qızdırmaq lazımdır
- E) Metanol çəni donubsa, onu alovdan istifadə etməklə qızdırmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.132

124. Metanolu quyuya tökdükdən sonra səyyar çənlə (istifadə edilməyən metanol qalıqları ilə birlikdə) nə edilməlidir?

- A) Metanol qalıqları torpağa boşalmalıdır
- B) Metanol qalıqları satışa buraxılmalıdır
- C) Metanol qalıqları kanalizasiyaya axıdılmalıdır
- D) Plomblanmalı və mühafizə edilməlidir
- E) Çən yuyulmalıdır və mühafizəyə təhvil verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.132

125. Metanolun temperaturu azaldıqca nə baş verir?

- A) Sıxlıq azalır
- B) Özlülük azalır
- C) Təzyiq artır
- D) Həcm dəyişmir
- E) Təzyiq azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

126. 50 atm təzyiqində və temperaturun 180-dan 300 dərəcə selsiyə qədər artırıldıqda metanolun məhsuldarlığı necə dəyişir?

- A) Yeddi dəfə azalır
- B) On dəfə azalır
- C) Yeddi dəfə artır
- D) İki dəfə azalır
- E) On dəfə artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

127. 280 dərəcə selsidə və təzyiqin 50-dən 300 atm qədər artırıldıqda metanolun məhsuldarlığı necə dəyişir?

- A) İki dəfə azalır
- B) 2,4 dəfə artır
- C) Yeddi dəfə azalır
- D) On dəfə azalır
- E) Yeddi dəfə artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

128. 380 dərəcə selsidə və təzyiqin 50-dən 300 atm qədər artırıldıqda metanolun məhsuldarlığı necə dəyişir?

- A) Yeddi dəfə artır
- B) İki dəfə azalır
- C) 2,3 dəfə artır
- D) Yeddi dəfə azalır
- E) On dəfə azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

129. Temperatur artdıqca metanolun məhsuldarlığı necə dəyişir?

- A) Məhsuldarlıq iki dəfə artır
- B) Məhsuldarlıq üç dəfə artır
- C) Məhsuldarlıq on dəfə artır
- D) Məhsuldarlıq azalır
- E) Məhsuldarlıq deyisdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

130. Hansı miqdarda metanolun qəbulu zamanı ağır zəhərlənmə baş verə bilər?

- A) 40 qram
- B) 30 qram
- C) 50 qram
- D) 60 qram
- E) 5-10 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

131. Bir ton metanola rəng vermək üçün hansı miqdarda rodamin qatılır?

- A) 15 qram
- B) 10 qram
- C) 5 qram
- D) 8 qram
- E) 3 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Метанол технический. ГОСТ 2222-95

132. Metanol üzə və ya bədənin digər hissələrinə düşərsə nə etmək lazımdır?

- A) Xlor vasitəsi ilə təmizləmək

- B) Çoxlu miqdarda su ilə təmizləmək
- C) Spirt vasitəsi ilə təmizləmək
- D) Azot vasitəsi ilə təmizləmək
- E) Kükürd vasitəsi ilə təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Стандарт. Метанол, спиртосодержащие жидкости. Требования безопасности. Иркутск, 2019, стр.14

133. Metanoldan istifadə Qaydaları, müvafiq təsdiq edilmiş təlimatlar və yerli şəraitin xüsusiyyətlərini nəzərə almaqla müəssisə hansı sənəd hazırlanmalıdır?

- A) Hazırlanma təlimatı
- B) Satış təlimatı
- C) Daxili təlimatı
- D) Xarici təlimatı
- E) Əsas təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.129

134. Metanolun alınmasında istifadə olunan hidrogen haqqında səhv olan ifadəni tapın:

- A) Hidrogen zəhərli qaz deyil
- B) Hidrogen qoxusuz qazdır
- C) Hidrogen dadsız qazdır
- D) Hidrogen zəhərli qazdı
- E) Hidrogen rəngsiz qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.39

135. Metanolun alınmasında istifadə olunan metan haqqında səhv olan ifadəni tapın:

- A) Metan rəngsiz qazdır
- B) Metan zəhərli qaz deyil
- C) Metan qoxusuz qazdır
- D) Metan solğun mavi alovla yanır
- E) Metan sarı rəndli qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.39

136. Metanolun alınmasında istifadə olunan ammoniyak haqqında səhv olan ifadəni tapın:

- A) Ammonyak yaşıl rəngdə qazdır
- B) Ammonyak rəngsiz qazdır
- C) Ammonyak oksigen ilə partlayıcı qarışıqlar əmələ gətirir
- D) Ammonyak kəskin iyə malikdir
- E) Ammonyak hava ilə partlayıcı qarışıqlar əmələ gətirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.39

137. Metanolun alınmasında istifadə olunan azot haqqında düzgün olan ifadəni tapın:

- A) Azot solğun mavi alovla yanır
- B) Azot rəngsiz qazdır
- C) Azot sarı rəndli qazdır
- D) Azot kəskin iyə malikdir
- E) Azot yaşıl rəngdə qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.39

138. Metanolun alınmasında istifadə olunan dәм qazı haqqında səhv olan ifadəni tapın:

- A) Dәм qazı rəngsizdir

- B) Dəm qazı dadsızdır
- C) Dəm qazı ağ rəngdədir
- D) Dəm qazı hava ilə partlayıcı qarışıqlar əmələ gətirir
- E) Dəm qazı oksigen ilə partlayıcı qarışıqlar əmələ gətirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.40

139. Metanol daşıyan avto nəqliyyatda A sinif yanğınlarını söndürmək üçün hansı ağırlıqda quru kimyəvi tozlu yanğınsöndürən balon olmalıdır?

- A) 0,5 kq
- B) 1 kq
- C) 1,5 kq
- D) 2 kq
- E) 0,3 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Стандарт. Метанол, спиртосодержащие жидкости. Требования безопасности. Иркутск, 2019, стр.26

140. Metanol daşıyan avto nəqliyyatda B sinif yanğınlarını söndürmək üçün hansı ağırlıqda quru kimyəvi tozlu yanğınsöndürən balon olmalıdır?

- A) 0,3 kq
- B) 0,5 kq
- C) 1 kq
- D) 1,5 kq
- E) 2 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Стандарт. Метанол, спиртосодержащие жидкости. Требования безопасности. Иркутск, 2019, стр.26

141. Katalizatorun ömrünü artırmaq üçün hansı maddələri qarışdırmaq lazımdır?



A) Sink oksidi və mis oksidi

B) Xrom oksidi və xlor

C) Xlor və dəm qazı

D) Dəm qazı və ammonyak

E) Ammonyak və sink oksidi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.10

142. Metanol magistral qaz kəmərinin xətti hissəsinə nə ilə doldurulmalıdır?

A) Asinxron qurğusunun köməyi ilə

B) Metanol qurğusunun köməyi ilə

C) Generator qurğusunun köməyi ilə

D) Kompüter qurğusunun köməyi ilə

E) Periferiya qurğusunun köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.132

143. Metanol sintezi üçün optimal temperatur şərtlərini müəyyən edin:

A) Reaksiya zonasının temperaturu 160-210 dərəcə selsi

B) Reaksiya zonasının temperaturu 260-310 dərəcə selsi

C) Reaksiya zonasının temperaturu 360-410 dərəcə selsi

D) Reaksiya zonasının temperaturu 60-110 dərəcə selsi

E) Reaksiya zonasının temperaturu 150-300 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.13

144. Metanol sintezin optimal şərtində H<sub>2</sub> : CO nisbətini müəyyən edin?

A) 1 : 1

B) 2 : 1

C) 3 : 1

D) 7 : 1

E) 4 : 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.13

145. Metanol sintezin optimal şərtində temperatur artdıqca hansı mənfi reaksiyalar əmələ gəlir?

A) Kükürdün əmələ qəlməsi

B) Duzun əmələ qəlməsi

C) Dəmirin əmələ qəlməsi

D) Xlorun əmələ qəlməsi

E) Metanın əmələ qəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.13

146. Metanol sintezin optimal şərtində H<sub>2</sub> : CO nisbətin azalması hansı mənfi reaksiyalara gətirir?

A) Sirkə turşusunun əmələ qəlməsi

B) Kükürdün əmələ qəlməsi

C) Duzun əmələ qəlməsi

D) Dəmirin əmələ qəlməsi

E) Xlorun əmələ qəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.13

147. Metanol qurğusunda, hansı temperatura kimi soyudulmuş qaz separatora daxil olur?

A) 110 dərəcə selsiyə kimi

B) 30 dərəcə selsiyə kimi

C) 50 dərəcə selsiyə kimi

D) 70 dərəcə selsiyə kimi

E) 90 dərəcə selsiyə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.14

148. Metanol qurğusunda, hansı temperatura kimi soyudulmuş qaz soyuducu kondensatora daxil olur?

A) 350 dərəcə selsiyə kimi

B) 400 dərəcə selsiyə kimi

C) 200 dərəcə selsiyə kimi

D) 250 dərəcə selsiyə kimi

E) 300 dərəcə selsiyə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.14

149. Metanol qurğusunda, sirkulyasiya edən qaz kollektordan sonra hara daxil olunur?

A) Qayıdır kollektora

B) Setkalı filtrə

C) Kompressora

D) Metan ayıran separatora

E) Yağ ayıran filtrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.14

150. Metanol qurğusunda, absorber hansı məqsəd üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) Təzyiqi azaltmaq üçün

B) Temperaturu stabilləşdirmək üçün

C) Təzyiqi artırmaq üçün

D) Temperaturu azaltmaq üçün

E) Dəmir karbonillərin udulması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Гапон, П.А.Мирончук. Синтез метанола. Памятка аппаратчику. Москва, 1971, səh.18

151. 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

152. 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

153. 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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan



- C) Süzgəclı, oksıgenlı 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

166. 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

167. 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 tərpnəmz 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

168. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması

- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

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

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

184. 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

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. 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

187. 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

188. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999