

Rəis (Reaktiv metalların qablaşdırılması xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Kimyəvi məhsulların qablaşdırılmasında istifadə olunan tara növləri qablaşdırılan məhsulun nəyi nəzərə alınmaqla seçilir ?

- A) Xüsusiyyətləri
- B) İstiliyədavamlılığı
- C) Reaksiyaya girmə qabiliyyəti
- D) Havada parçalanması
- E) Tez sıradan çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.11

2. Məişət kimyəvi maddələrin qablaşdırılması hansı formada həyata keçirilir?

- A) Alrozol qutularında
- B) Plastik şüşələrdə
- C) Bidonlarda
- D) Blisterlərdə
- E) Metal qutularda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.11

3. Kimyəvi məhsulların qablaşdırılmasında istifadə olunan konteynerlər xarici və daxili amillərə qarşı necə olmalıdır ?

- A) Davamlı və elastik
- B) Sadə və mürəkkəb
- C) Güclü və davamlı
- D) Dinamik və mürəkkəb
- E) Dinamik və sərt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.11

4. Kimyəvi məhsulların qablaşdırılmasında taranın üzərində hansı işarələr göstərməlidir ?

- A) Məhsulun həndəsi ölçüləri
- B) Məhsulun kəmiyyət parametrləri
- C) Məhsulun istehsal müddəti
- D) Xüsusi xəbərdarlıq etiketi
- E) Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.12

5. Birdəfəlik konteynerlərin əsas üstünlüklərinə uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

- A) Məhsulun görünüşü
- B) Temperatur davamlılıq
- C) Yüngül çəki
- D) Möhkəmlik qabiliyyəti
- E) Məhsulun sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.25

6. Müxtəlif növ kənd təsərrüfatı məhsullarının yerləşdirilməsi , saxlanması, daşınması üçün ixtisaslaşma dərəcəsinə uyğun qablaşdırmasını göstərin.

- A) Universal
- B) Taxta palletli
- C) Elastik
- D) Karton
- E) Xüsusi torlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.26

7. Qablaşdırma prosesinin planlaşdırılması zamanı nəzərə alınan qərarlara uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

- A) Qablaşdırma forması
- B) Qablaşdırmanın dinamikası
- C) Qablaşdırma dizaynı
- D) Qablaşdırma texnologiyası
- E) Qablaşdırma xüsusiyyətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.28

8. Qablaşdırma prosesinin planlaşdırılması ən əsas mərhələlərinin sayını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.29

9. Qablaşdırılacaq məhsulun ölçüsü, çəkisi, fiziki, kimyəvi xüsusiyyətləri barədə məlumatların toplanması hansı mərhələni xarakterizə edir?

- A) Sınaq mərhələsi
- B) Etiketləmə mərhələsi
- C) Çeşidləmə mərhələsi
- D) İlkin mərhələni
- E) Daşınma mərhələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.29

10. Məhsulun qablaşdırma ilə birgə çəkisi nəyi xarakterizə edir ?

- A) Yükləməni
- B) Çatdırılmanı
- C) Boşaltmanı
- D) Nettonu
- E) Bruttonu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.32

11. Qablaşdırma tarasının içərisindəki məhsulun xalis çəkisi nəyi xarakterizə edir?

- A) Nettonu
- B) Bruttonu
- C) Yükləmə
- D) Göndərilmə
- E) Çatdırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.32

12. Xalis və ümumi çəkidən əlavə qablaşdırmada daha hansı sayda çəki haqqında məlumatlı olmaq lazımdır?

- A) 5
- B) 3
- C) 7
- D) 2
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.32

13. Yüksək sürətli məhsul paketləyicisini göstərin.

- A) RSC
- B) Wrap Around Case
- C) Case Pasker
- D) TOPAS
- E) Tetra Pak Case

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.43

14. Yükləmə vaxtı və xərci planlaşdırılması hansı növü xarakterizə edir ?

- A) Boşaltmanı
- B) Yükləməni
- C) Yüklün xüsusiyyətini
- D) Nəqliyyat növünü
- E) Göndərilməni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.52

15. Metanol istehsalında I çənlər parkında xam metanol üçün hansı çən nəzərdə tutulmuşdur ?

- A) 24-P-003
- B) 24-TK-003
- C) 29-T-002
- D) 24-TK-002
- E) 24-TK-001

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.206

16. 24-TK-002 çəninin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Metanol rektifikatını saxlamaq
- B) Xam metanolu saxlamaq
- C) Metanol buxarını tutmaq
- D) Çöküntüləri yığmaq
- E) Drenaj etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.206

17. Hazır məhsulun (metanolun) qəbul edilməsi və saxlanması hansı çənlərdə aparılır ?

- A) 24-TK-002
- B) 24-TK-003 A/B
- C) 24-TK-001
- D) 24-P-003
- E) 24-P-002

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.207

18. Metanolun buxarlarının tutulması üçün I çənlər parkında hansı skrubber nəzərdə tutulmuşdur ?

- A) 29-P-002
- B) QPQ
- C) 29-T-001
- D) 29-T-002
- E) 24-TK-003

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.207

19. Silindrik polad stasionar çən olan 24-TK-001 çəninin həcminə uyğun cavabı göstərin.

- A) 3500 m³

- B) 5000 m³
- C) 30000 m³
- D) 2600 m³
- E) 1300 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.207

20. Çənlərdə vakuum yaranmasının qarşısını almaq və təzyiqi sabit saxlamaq üçün hansı klapanlardan istifadə edilir?

- A) Kəsici və tənzimləyici klapanlardan
- B) Kəsici və qoruyucu klapanlardan
- C) Tənzimləyici və nəfəs alma klapanlarından
- D) Tənzimləyici klapanlardan
- E) Qoruyucu və nəfəs alma klapanlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.208

21. Çənlərdə texnoloji əməliyyatların təhlükəsiz aparılmasını təmin etmək üçün maksimal səviyyədə hansı vericilərdən istifadə edilir ?

- A) Siqnallama
- B) Bloklama
- C) Qəza
- D) Temperatur
- E) Sərf

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.208

22. Xam metanolun 24-TK-001 çəninə sintez bölməsindən qəbulu hansı təzyiqdə aparılır ?

- A) 4,2 bar

- B) 6,9 bar
- C) 4,7 bar
- D) 3,2 bar
- E) 7,5 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.208

23. Xam metanolun 24-TK-001 çəninə sintez bölməsindən qəbulu hansı temperaturla verilir ?

- A) 45°C
- B) 25°C
- C) 40°C
- D) 37°C
- E) 50°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.208

24. Metanol rektifikatı rektifikasiya bölməsindən 24-TK-001 çəninə hansı təzyiqdə verilir ?

- A) 5 bar
- B) 3,7 bar
- C) 6,9 bar
- D) 4,7 bar
- E) 2,5 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.208

25. Metanolun dəmir yolu sisternlərinə yüklənməsinin sayına uyğun müddəti göstərin.

- A) 1 saat
- B) 2 saat

C) 5 saat

D) 6 saat

E) 4 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.216

26. Sisternə yüklənən metanolun səviyyəsinə hansı səviyyə ölçənlər nəzarət edir ?

A) LİSH 2501-2516

B) FV 2501-2516

C) FİQ - 2501

D) FİQ -2516

E) MOV - 2502

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.216

27. Hazır məhsul- metanol-rektifikatın istehsalına görə məhsuldarlığın sutkalıq miqdarını göstərin.

A) 1200 ton

B) 1697 ton

C) 2500 ton

D) 1800 ton

E) 3000 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.1

28. Nəzarət və idarəetmə üçün DCS/ESO sistemi və çeviricilər arasında rabitə hansı cərəyan siqnalı ilə həyata keçirilir ?

A) 0-1 V

B) 0-20 mA

C) 4-20 mA

D) 0-5 mA

E) 4-16 mA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.3

29. Metanolun istehsal texnologiyasına uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

A) Təbii qazın kükürd süzləşdirilməsi

B) Metanolun sintezi

C) Xam metanolun rektifikasiyası

D) Metanolun parçalanması

E) İstehlakçıya göndərilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.4

30. Müəssisəyə daxil olan təbii qazda kükürdün ümumi miqdarı maksimum nə qədər təşkil edir ?

A) 8 mq/m³

B) 12 mq/m³

C) 20 mq/m³

D) 10 mq/m³

E) 16 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.4

31. Konversiyaya daxil olmazdan əvvəl təbii qaz kükürdlü birləşmələrdən təmizlənməsi mərhələlərinin sayını göstərin.

A) İki mərhələdən

B) Beş mərhələdən

C) Üç mərhələdən

D) Dörd mərhələdən

E) Bir mərhələdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.4

32. Alümonikal molibden katalizatorunda kükürdün üzvi birləşmələrinin hidrogen sulfidə qədər hidrogenləşdirilməsi hansı mərhələni xarakterizə edir?

A) Beşinci mərhələni

B) Birinci mərhələni

C) İkinci mərhələni

D) Üçüncü mərhələni

E) Dördüncü mərhələni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.4

33. Təbii qazın kükürdləşməsində hidrogen sulfidin sink oksidi ilə udulması hansı mərhələni xarakterizə edir?

A) 5-ci

B) 3-cü

C) 2-ci

D) 1-ci

E) 4-cü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.4

34. Kükürdün təmizləmə prosesində konversiyaya verilən təbii qazın tərkibində kükürdün miqdarını göstərin.

A) 0,3 mq/m³

B) 0,4 mq/m³

C) 1,0 mq/m³

D) 0,2 mq/m³

E) 0,5 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.4

35. Hidrogenləşmə reaksiyaları nəticəsində yaranan hidrogen sulfid sink oksidin əsaslı uducularla udulması reaktorda hansı temperaturda aparılır ?

A) 100-150°C

B) 287-300°C

C) 300-320°C

D) 200-250°C

E) 270-285°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.5

36. Xarici komponentlərin məhsulun səthinə nüfuz etməsini çətinləşdirən , qoruyucu maddələrin bütövlüyünü , təmizliyini qoruyan və məhsulu mexaniki zərbələrdən qismən qoruyan qablaşdırma hansıdır ?

A) Daxili

B) Xarici

C) Daşınma

D) Daşınma və xarici

E) Daşınma və daxili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.9

37. Məqsədindən asılı olaraq qablaşdırmanın sayını göstərin.

A) 5

B) 3

C) 4

D) 7

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.8

38. Məhsulun maksimum təhlükəsizliyini və rahat daşınmasını təmin etmək üçün istifadə olunan qablaşdırma hansıdır ?

- A) Daşınma
- B) Daxili
- C) Xarici
- D) Əl ilə
- E) Avtomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.9

39. Bir və ya daha çox məhsulun daşınması zamanı nəzərdə tutulmuş qablaşdırmanı göstərin.

- A) Əl ilə
- B) Daxili
- C) Xarici
- D) Daşınma
- E) Avtomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.9

40. Məhsulun saxlanma yerini, şəraitini və saxlanma funksiyasını nəzərdə tutan qablaşdırma hansıdır ?

- A) Marketing
- B) İnformasiya
- C) Daşınma
- D) Qoruyucu
- E) Saxlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.10

41. Məhsulun zədələnməsi, hava şəraitindən asılı olaraq zədələnmə və çirklənmələrin qarşısının alınması nəyi xarakterizə edir ?

- A) Qoruyucu
- B) Daşınma
- C) Saxlanma
- D) Marketing
- E) İnformasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Məmmədov. Malın qablaşdırılması və təhvilə hazırlanması. Bakı, 2019. səh.10

42. Metanolun reqlamentində inert qaz ilə təchizat hansı qurğudan həyata keçirilir?

- A) Azot kompleks
- B) Kompresor
- C) Karbon kompleks
- D) Oksigen kompleks
- E) Buxar kompleks

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.38

43. Metanol zavodunun işə buraxılması, aktivliyi bərpa edilmiş katalizatorların inert qaz mühitində saxlanılmasında təmizliyi hansı həddə olan azotdan istifadə edilir?

- A) 0.97
- B) 99.5%
- C) 0.85
- D) 82.5%
- E) 0.78

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.38

44. Hava təchizatı zamanı texniki hava kompressorun hansı hissəsindən daxil olur?

- A) Əsas siyirtmə
- B) Axım kanalı
- C) Basqı kollektoru
- D) Güc nasosu
- E) Hava analizatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.38

45. Texniki havanın kompressorun basqı kollektorundan daxil olması hansı təzyiq altında baş verir.

- A) 0.8-0.9 Mpa
- B) 0.7-0.9 Mpa
- C) 0.5-0.7 Mpa
- D) 0.3-0.4 Mpa
- E) 0.1-0.2 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.38

46. Avadanlıqlarda texniki havanın üfürülməsi nəyin vasitəsilə baş verir?

- A) Borunun
- B) Qovucunun
- C) Pompanın
- D) Küləyin
- E) Xortumun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.38

47. Əmək şəraitinə vəziyyətin operativ nəzarəti vahid idarəetmə sisteminə görə mərhələlərin sayını göstərin.

A) 4

B) 5

C) 7

D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010. I cild. səh.113

48. Vahid idarəetmə sisteminə əsasən Əmək Şəraitinin vəziyyətini daima nəzərdən keçirmək və bu barədə müntəzəm olaraq məlumat vermək hansı mərhələni xarakterizə edir ?

A) Birinci mərhələni

B) Yekun mərhələni

C) İkinci mərhələni

D) Üçüncü mərhələni

E) Dördüncü mərhələni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010. I cild. səh.113

49. M-561 metanol istehsalatının girişində hansı pnevmatik inteqqal kəsicisi qoyulmuşdur?

A) ESDV2645

B) HE_475

C) ESDV2101

D) MSDV2525

E) SSDV2202

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.40

50. Metanol istehsalatında ESDV2101 kəsicisi necə idarə oluna bilər?

A) 5 km məsafədən

B) 6 km məsafədən

C) Yalnız yerində

D) Yerində və məsafədən

E) Yalnız məsafədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.40

51. Boru xətlərinin əsaslı təmiri müddətində M-561 metanol istehsalatının dayandırılması üçün hansı arakəsmə quraşdırılmışdır?

A) Nizamlayıcı

B) Bağlayıcı

C) Sıxıcı

D) Soyuducu

E) Döndərici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.40

52. Riforminq sobasını xarakterizə edən variantı göstərin.

A) MH-1

B) SL-2

C) MH-8

D) SS-1

E) CS-1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.40

53. MH-1 riforminq sobasında konversiya prosesinə daxil olan buxar-qaz qarışıqında iştirak edən axınlar sərfinin cəmi (buxar və təbii qaz sərflərinin üç orta qiyməti nəzərə alınır) nə ilə ölçülür?

- A) Fİ 9736
- B) FFİAL 2701
- C) FV 2703
- D) FV 2701A
- E) FİC 2703

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.48

54. MH-1 riforminq sobasına konversiya prosesinə daxil olan buxar-qaz qarışıqında iştirak edən axınlar sərfinin cəminə hansı sərflərlə nəzarət edilir?

- A) Fİ 9736
- B) FFİAL 2701
- C) FV 2703
- D) FV 2701A
- E) FİC 2703

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.48

55. MH-1 riforminq sobasının işə buraxma və dayandırılma əməliyyatları üçün FV 2701 B (Dy=200mm) buxar verilməsinin nəyi nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Tarazlayıcı siyirtmə
- B) Baypas tənzimləyici qapağı
- C) Paylayıcı qurğu
- D) Nizamlayıcı manometr
- E) Nizamlayıcı klapən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.49

56. Katalitik buxar konversiyası (riforinq) MH-1 riforminq sobasının reaksiya borularında nikel katalizatorunun iştirakı ilə hansı proses yerinə yetirilir?

- A) Təbii qazın isehsalı
- B) Qarışıqların ayrılması
- C) Təbii qazın konversiyası
- D) Havanın sintezi
- E) Katalitik proses

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.49

57. MH-1 sobasında şaquli reaksiya borularınının xaricdən qızdırılması ilə aparılan reaksiya hansıdır?

- A) Konversiya
- B) Separasiya
- C) Restavrasiya
- D) Endotermik riforminq
- E) Xromotoqrafiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.50

58. Endotermik riforminq zamanı MH-1 sobasının hər cərgəsində hansı həddə boru olmalıdır?

- A) 6
- B) 12
- C) 22
- D) 15
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.50

59. Endotermik riforminq zamanı MH-1 sobasının hər cərgəsində yerləşdirilən borunun daxili diametri hansı həddədir?

- A) 100mm
- B) 200mm
- C) 220mm
- D) 90mm
- E) 50mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.51

60. Metanolun sintezi üçün konversiya qazının alınması zamanı boru divarlarının işçi temperaturu TI 209** üzrə hansı dərəcədən yuxarı olmur?

- A) 955
- B) 935
- C) 975
- D) 965
- E) 945

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.51

61. Metanol istehsalının işə buraxılması zamanı hansı hissə yalnız təbii qaz ilə işləyir?

- A) Hava vericisi
- B) Kollektor
- C) Forsunka
- D) Kompensator
- E) Kondensator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.62

62. Konversiya qazının istiliyinin utilləşdirilməsi və soyudulması zamanı temperaturun minimum həddi hansı hesab edilir?

- A) 820°C
- B) 815°C
- C) 799°C
- D) 795°C
- E) 845°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.67

63. Riforinq sobasından sonra konversiya qazının (HE-821 qazan-utilizatoruna girişində temperaturuna, 800-841°C) hansı cihaz ilə nəzarət edilir?

- A) PIC 2711
- B) TIAL 18851
- C) TTAL 18555
- D) TIAL 18850
- E) MIM-də TI 18851

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.68

64. Konversiya qazı HE-820/821 qazan utilizatorlarından sonra hansı kollektorda birləşir?

- A) BİR ümumi
- B) İki ümumi
- C) BİR xüsusi
- D) Fərdi
- E) BİR sadə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.68

65. Xammalın maşın və aparatlarda məhsula çevrilməsinin bütün əməliyyatlarını ardıcıl şərh etməsi nəyi xarakterizə edir ?

- A) Texnoloji sxemi
- B) Texnoloji qurğunu
- C) Texnoloji parametri
- D) Reaksiyanın intensivliyini
- E) Prosesin dinamikasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013 . səh.5

66. Maddələrin kimyəvi tərkibinin və daxili quruluşunun və onunla bağlı olan kimyəvi xassələrinin dəyişdiyi proseslər nəyi xarakterizə edir ?

- A) Fiziki proses və mexaniki texnologiyanı
- B) Kimyəvi texnologiyanı
- C) Mexaniki texnologiyanı
- D) Kimyəvi və mexaniki texnologiyanı
- E) Kimya texnologiyasını və fiziki prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.5

67. Kimya texnologiyasının bölüm sayını göstərin.

- A) 5
- B) 3
- C) 2
- D) 7
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.5

68. Qurğu və aparatların konstruksiyalarının təkmilləşdirilməsi nəyi xarakterizə edir ?

- A) Fasiləsiz prosesləri
- B) Dövrü prosesləri
- C) Avtomatlaşdırmanı
- D) İntensivləşdirməni
- E) Mexanikləşdirməni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.7

69. Texnoloji proseslər zamandan asılı olaraq maddələrin axın istiqaməti və aparatların iş rejiminə görə bölündüyü qrupların sayını göstərin.

- A) 2
- B) 6
- C) 7
- D) 5
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.9

70. Texnoloji prosesin aparılması metanolun istehsalında hansı prosesi xarakterizə edir ?

- A) Fasiləsiz prosesi
- B) Fasiləli prosesi
- C) Kombinəedilmiş prosesi
- D) Fasiləli və fasiləsiz prosesi
- E) Kombinəedilmiş və fasiləli prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.9

71. Xammal ($CO + 2H_2$) prosesdə dövr edən qarışıqla birləşdirilərək hansı aparata verilir ?

- A) Kondensatora
- B) Kontakt
- C) Separatora
- D) Soyuducuya
- E) Qızdırıcıya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.10

72. Qaz qarışığının kontakt aparatından bir dəfə keçirilməsi nəticəsində faizlə metodun miqdarını göstərin.

- A) 5-10 %
- B) 40-42 %
- C) 10-12 %
- D) 27-28 %
- E) 30-35 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.10

73. Xammal və digər maddələrin aparata doldurulması, proses başa çatdıqdan sonra məhsulun boşaldılması hansı prosesi xarakterizə edir ?

- A) Çarpaz prosesi
- B) Paralel axınlı prosesi
- C) Kombinə edilmiş prosesi
- D) Fasiləsiz prosesi
- E) Fasiləli prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.11

74. Reaksiyaya daxil olan maddələrin bir-birinə nisbətən hərəkət istiqmətinə görə proseslərin sayını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.11

75. Sistemin hərəkətverici qüvvəsinin, maddələrin birgə hərəkət yolunun uzunluğundan asılılığı hansı prosesi xarakterizə edir ?

- A) Çarpaz və əks axınlı proses
- B) Paralel axınlı proses
- C) Əks axınlı proses
- D) Çarpaz proses
- E) Əks əlaqəli proses

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.11

76. Sistemin komponentləri və istilik axınlarının bir-birinə nisbətən müəyyən bucaq altında hərəkət etməsi hansı prosesi xarakterizə edir ?

- A) Paralel və əks axınlı proses
- B) Paralel proses
- C) Çarpaz proses
- D) Əks axınlı proses
- E) Çarpaz və əks axınlı proses

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.13

77. Xammal və enerji sərfinin alınan məhsulun vahid kütləsinə olan nisbəti nəyi xarakterizə edir ?

- A) Seçiciliyi
- B) Məhsulun çıxımını
- C) Xammaldan istifadə əmsalını
- D) Sərf əmsalını
- E) Çevrilmə dərəcəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.15

78. Maddənin reaksiyaya daxil olan miqdarının ümumi götürülmüş miqdarına nisbəti nəyi xarakterizə edir ?

- A) Xammaldan istifadə əmsalını
- B) Seçiciliyi
- C) Məhsulun çıxımını
- D) Sərt əmsalını
- E) Çevrilmə dərəcəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.15

79. Proses nəticəsində alınan məhsul miqdarının onun nəzəri hesablanmış miqdarına olan nisbətinin ölçülməsi nəyi səciyyələndirir ?

- A) Məhsulun çıxımını
- B) İstiqamətliliyi
- C) Seçiciliyi
- D) Məhsuldarlığı
- E) İntensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.15

80. Vahid zamanda alınan məhsulun və ya emal olunan xammalın miqdarı nəyi səciyyələndirir ?

- A) Çevrilmə dərəcəsinə
- B) Məhsulun çıxımını
- C) Rekuperasiyanı
- D) Məhsuldarlığı
- E) İntensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.17

81. Aparatın məhsuldarlığının onun həcminə və ya en kəsiyinə nisbəti nəyi xarakterizə edir ?

- A) Məhsulun çıxımını
- B) Məhsuldarlığı
- C) Rekuperasiyanı
- D) Reqenerasiyanı
- E) İntensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.17

82. Texnoloji prosesdə işlənmiş maddələrin xassələrinin müəyyən üsullarla bərpa edilməsi , yenidən yararlı hala salma nəyi xarakterizə edir ?

- A) Reqenerasiyanı
- B) Rekuperasiyanı
- C) Dinamikanı
- D) Paralelliyi
- E) Çarpazlılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.17

83. Proses zamanı sərf olunmuş maddənin bir hissəsinin yenidən aparata qaytarılması prosesi nəyi xarakterizə edir ?

- A) Reqenerasiyanı
- B) Rekuperasiyanı
- C) İntensivliyi
- D) Məhsuldarlığı
- E) Gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.18

84. Aparılma şəraitindən asılı olaraq kimyəvi reaksiyaların qruplara bölünmə sayını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.18

85. Reaksiyada iştirak edərək onun sürətini dəyişdirən , nəticədə kimyəvi cəhətdən bərpa olunan maddələrə nə deyilir ?

- A) Turşu
- B) Oksidləşdirici
- C) Məhlul
- D) Katalizator
- E) Oksid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.30

86. Kimyəvi reaksiyaların həyata keçirilməsi üçün istifadə edilən sənaye aparatı hansıdır ?

- A) Kondensator

- B) Tutucu
- C) Qızdırıcı
- D) Soyuducu
- E) Reaktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.32

87. Məhsulun çıxımının çevrilmə dərəcəsinə nisbətə ölçülən kəmiyyət nəyi xarakterizə edir ?

- A) Seçiciliyi
- B) Sərf əmsalını
- C) Məhsuldarlığı
- D) Gücü
- E) Çevrilmə dərəcəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.17

88. AI 3265 avtomatik qaz analizatoru hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Metanın həcm payını təyin edir
- B) Etanın həcm payını təyin edir
- C) Xüsusi maddənin həcmi müəyyən edir
- D) Azottun həcmi təyin edir
- E) Buxarın həcmi təyin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.68

89. Normal iş zamanı konversiya qazının hər hansı itkisinin qarşısının alınması üçün PV 2750 təzyiq tənzimləyici klapan hansı vəziyyətdə olur?

- A) Açıq
- B) Bağlı

- C) Qismən açıq
- D) Qismən bağlı
- E) Dəyişkən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.70

90. Dar mənada maddələrin oksigenlə kimyəvi birləşmə reaksiyası hansı prosesi xarakterizə edir ?

- A) Kimyəvi prosesi
- B) Termodinamik prosesi
- C) Yanma prosesini
- D) Mexaniki prosesi
- E) Fiziki prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.R.Rəsulov. Yanma və partlayış nəzərəyyəsi. Bakı, 2018. səh.9

91. Yanacaq, oksidləşdirici və yanma məhsullarına aid edilən əsas komponentlər nəyi səciyyələndirir ?

- A) Dövrü sistemi
- B) İdarəetmə sistemini
- C) Mühafizə sistemini
- D) Yanar sistemi
- E) Texniki nəzarət sistemini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.R.Rəsulov. Yanma və partlayış nəzərəyyəsi. Bakı, 2018. səh.9

92. Yanar sistemin əlavə komponentlərinə uyğun cavabı göstərin.

- A) Bərk maddələr
- B) Kimyəvi aktiv maddələr
- C) Neytral maddələr

D) Tez alışan maddələr

E) Yanmayan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.R.Rəsulov. Yanma və partlayış nəzəriyyəsi. Bakı, 2018. səh.9

93. Tərkibində kimyəvi aktiv maddələr olan , eyni yanar molekullardan ibarət bəsit qazlar hansı qazlardır ?

A) Bərk maddələr

B) Yanar qazlar

C) Amorf maddələr

D) Yanar mayelər

E) Aerozollar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.R.Rəsulov. Yanma və partlayış nəzəriyyəsi. Bakı, 2018. səh.12

94. Tərkibində kimyəvi aktiv elementlər olan eyni yanar molekullardan ibarət olan sadə mayelər nəyi səciyyələndirir ?

A) Bərk maddələr

B) Yanar qazlar

C) Yanar mayelər

D) Məsaməli maddələr

E) Bərk maddə layı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.R.Rəsulov. Yanma və partlayış nəzəriyyəsi. Bakı, 2018. səh.12

95. Yanar bərk maddələrin növlərinə uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

A) Sadə tərkibli bərk maddələr

B) Mürəkkəb tərkibli bərk maddələr

C) Bərk məsaməli maddələr

D) Qaz-maye qarışıqları

E) Aerozollar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.R.Rəsulov. Yanma və partlayış nəzərəyyəsi. Bakı, 2018. səh.12

96. Yanar sistemdə maddələr baş verən proseslərə uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

A) Mexaniki

B) Piroliz

C) Buxarlanma

D) Dissosasiya

E) Ərimə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.R.Rəsulov. Yanma və partlayış nəzərəyyəsi. Bakı, 2018. səh.10

97. 1 kq bərk , maye yanacaq və 1m^3 qaz yanacağı tam yandırıldıqda ayrılan istiliyin miqdarı nəyi xarakterizə edir ?

A) Reaksiya sürətini

B) Soyutma dərəcəsini

C) İstilik ayrılmasını

D) Sıxlığın dəyişməsini

E) Yanma istiliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.R.Rəsulov. Yanma və partlayış nəzərəyyəsi. Bakı, 2018. səh.19

98. Sadə maddələrin yanma istiliyi hansı qanunla hesablanır ?

A) Hess

B) Şarl

C) Bernulli qanunu

D) Gey-Lyus-Sak

E) Bayl-Mariott

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.R.Rəsulov. Yanma və partlayış nəzərəyyəsi. Bakı, 2018. səh.20

99. İnsanların həyat fəaliyyəti üçün təhlükə yaradan və maddi dəyərlərin məhv edilməsi ilə müşayiət olunmayan qırğın prosesi nəyi səciyyələndirir ?

A) Qəzanı

B) Yanğını

C) Partlayışı

D) Fəlakəti

E) Dəyişməni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.R.Rəsulov. Yanma və partlayış nəzərəyyəsi. Bakı, 2018. səh.73

100. Yanğının mövcud olması hansı hallarda baş verməsi səbəbinin sayını göstərin.

A) 7

B) 5

C) 3

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.R.Rəsulov. Yanma və partlayış nəzərəyyəsi. Bakı, 2018. səh.74

101. Hansı hallarda qazın verilməsi dayandırılı bilər?

A) Paylayıcının tapşırığı ilə

B) Təmir işləri aparılmadıqda

C) Xüsusi təhlükə olduqda

D) Qaz sızması olduqda

E) Qiyməti ödənmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təchizatı haqqında qanun. Bakı, 1998 . səh.9

102. Yanğınların qarşısının alınması və söndürülməsinin təşkili, qüvvələrin və vəsaitlərin məcmusu nəyi xarakterizə edir ?

- A) Yanğını
- B) Yanğınların söndürülməsini
- C) Yanğın tələblərinin pozulmasını
- D) Yanğına qarşı rejimi
- E) Yanğından mühafizəni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğından mühafizə haqqında qanun. Bakı, 1997

103. ARDNŞ-nin müəssisələrinin illik iş proqramlarının tərtib və təsdiq edilməsi hansı standartla tənzimlənir ?

- A) SOCARSS-023.2011
- B) SOCARSS-001.2010
- C) SOCARSS-015.2016
- D) SOCARSS-028.2020
- E) SOCARS-013.2013

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR Standartları. Bakı, 2011. səh.1

104. Müəssisə büdcəsinin maliyyə imkanlarını hesabatlarla təsbit edilməsi hansı sənədin tərkib hissəsidir ?

- A) İllik istehsal proqramının
- B) İllik iş proqramının
- C) 5 illik dövlət proqramının
- D) Aylıq sahə proqramının
- E) Rüblik iş proqramının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR Standartları. Bakı, 2011. səh.1

105. Neft-qaz məhsullarının istehsalı və satışı üzrə göstəricilərin növbəti il üçün planlaşdırılması və təsdiqi hansı təqvim ayında yerə yetirilir ?

- A) Noyabr ayı ərzində
- B) Dekabr ayında
- C) 15 - i Avqusta -dək
- D) Sentyabr ayında
- E) 15 - i Oktyabra qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR Standartları. Bakı, 2011. səh.1

106. ARDNŞ - ın qarşısında duran vəzifələr nəzərə alınmaqla layihəyə dair irad və təkliflər sahə üzrə vitse-prezidentə hər təqvim ilinin hansı tarixində təqdim edilir ?

- A) 15 sentyabra - dək
- B) 10 noyabra - dək
- C) 15 - i avqusta -dək
- D) 10 oktyabra -dək
- E) 15 dekabra - dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR Standartları. Bakı, 2011. səh.1

107. ARDNŞ - də illik iş proqramlarının tərkibinin bölmələrinin sayını göstərin.

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 8
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR Standartları. Bakı, 2011. səh.1

108. İllik iş proqramının tərkibinə daxil olmayan bölməni göstərin.

- A) Gəlirlərin bölünməsi proqramı
- B) Gəlirlər və xərclər
- C) Sosial tədbirlər planı
- D) Kapital qoyuluşları proqramı
- E) Əsas fondların təmir proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR Standartları. Bakı, 2011. səh.1

109. Neft, qaz və kimya məhsullarının istehsalı və satış göstəriciləri hansı sənədin tərkib hissəsidir ?

- A) Əlavə dəyişikliklər proqramının
- B) İllik iş proqramının
- C) Nəticənin qiymətləndirilməsi proqramının
- D) İstehsal fondlarının yaradılması proqramının
- E) Kapital və illik iş proqramının tərtibi proqramının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR Standartları. Bakı, 2011. səh.1

110. ARDNŞ - də "Standartların istifadəsinə və tətbiqinə dair standart" hansıdır ?

- A) SOCARS-003.2010
- B) SOCARSS-0002.2010
- C) SOCARSS-001.2010
- D) SOCARSS-004.2010
- E) SOCARSS-005.2010

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR Standartları. Bakı, 2011. səh.1

111. "Vəzifə təlimatlarının tərtib edilməsinə və tətbiqinə dair standartı" göstərin.

A) SOCARS-001.2010

B) SOCARSS-003.2010

C) SOCARSS-005.2010

D) SOCARSS-004.2010

E) SOCARSS-006.2010

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR Standartları. Bakı, 2011. səh.1

112. SOCAR-da sənaye istehsalının inkişaf etdirilməsi istiqamətlərinin sayını göstərin.

A) 4

B) 2

C) 7

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Əliyev. Dünya iqtisadiyyatı : Müasir dövrün problemləri. Bakı, 2003 . səh.437

113. Göstəricisi, sənayenin ümumi məhsulunun müqayisəli qiymətlərilə həcmi ola bilən istiqamət hansıdır ?

A) Həcmnin artırılması

B) Sistem göstəricilərindən istifadə

C) Ərazi strukturunun yaxşılaşdırılması

D) Qiymətlərin rentabelləşdirilməsi

E) Ardıcıl qiymətləndirilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Əliyev. Dünya iqtisadiyyatı : Müasir dövrün problemləri. Bakı, 2003. səh.437

114. Sənayenin sahə strukturunun təkmilləşdirilməsini nəzərdə tutan istiqamət hansıdır ?

- A) Həcmnin artırılması
- B) Sistem göstəricilərindən istifadə
- C) Ərazi strukturunun yaxşılaşdırılması
- D) Qiymətlərin rentabelləşdirilməsi
- E) Ardıcıl qiymətləndirilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Əliyev. Dünya iqtisadiyyatı : Müasir dövrün problemləri. Bakı, 2003. səh.437

115. Sənayenin ərazi üzrə strukturunun daha uyğun qiymətə çatdırılması hansı istiqaməti xarakterizə edir?

- A) Həcmnin artırılması
- B) Sistem göstəricilərindən istifadə
- C) Ərazi strukturunun yaxşılaşdırılması
- D) Qiymətlərin rentabelləşdirilməsi
- E) Ardıcıl qiymətləndirilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Əliyev. Dünya iqtisadiyyatı : Müasir dövrün problemləri. Bakı, 2003. səh.438

116. Metanolun alınmasında iştirak etməyən prosesi göstərin.

- A) Təzyiqdən
- B) Katalizatorun temperaturundan
- C) Qazın dövrlər sayından
- D) Parçalanma tezliyi
- E) Sintez - qazın tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.7

117. Karbon oksidləri və hidrogendən alınan metanolun maksimum çıxımı, verilən təzyiq və temperaturda reaksiyanın hansı şəraitindən asılıdır ?

- A) Oksidləşmə
- B) Reduksiya
- C) Udulma
- D) Parçalanma
- E) Tarazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.7

118. Metanolun alınması reaksiyasının sürəti təzyiqdən necə asılıdır ?

- A) Düz
- B) Kvadratik
- C) Loqarifimik
- D) Parabolik
- E) Xaotik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.8

119. Doymuş spirtlərin homoloji sırasının ilk nümayəndəsi hansıdır ?

- A) Etil
- B) Metil
- C) Butan
- D) Etan
- E) Beuzol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.15

120. Metanolun molekulyar kütləsini göstərin.

A) 34016

B) 32,93

C) 32042

D) 35,55

E) 32078

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.15

121. Metanolun 0°C temperatur və 0,1013 Mpa təzyiqdə sıxlığını göstərin.

A) 0,813 kq/m³

B) 0,911 kq/m³

C) 0,815 kq/m³

D) 0,791 kq/m³

E) 0,793 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.15

122. Metanolun qaynama temperaturunu göstərin.

A) 39,9°C

B) 6,0°C

C) 97,7°C

D) 37,92°C

E) 64,65°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.15

123. Metanolun bərkimə temperaturu hansı həddədir?

A) Mənfi 95,7°C

- B) 64,65°C
- C) 37,92°C
- D) Mənfi 50°C
- E) Mənfi 97,7°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.15

124. Metanolun alovlanma temperaturunu göstərin.

- A) 13,0°C
- B) 15°C
- C) 17°C
- D) 6°C
- E) 12°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.15

125. Metanolun öz-özünə alovlanma temperaturunu göstərin.

- A) 280°C
- B) 440°C
- C) 470°C
- D) 520°C
- E) 350°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.15

126. Metanolun üçlü nöqtəsi hansı təzyiq və temperaturla xarakterizə olunur ?

- A) 97,71°C , 0,1896 Pa
- B) 97,74°C , 0,1920 Pa

C) 97,71°C , 0,1887 Pa

D) 98,70°C , 0,2020 Pa

E) 97,71°C , 0,1987 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.16

127. Texniki metanol hansı standartın normalarına cavab verməlidir ?

A) İSO 18001

B) İSO/İEC 17024

C) İSO 9001

D) İMPCA

E) AW 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.18

128. Neft və qaz sənayesində boru xətlərinin kristallohidratlardan təmizlənməsində hansı maddələrdən istifadə edilir?

A) Metilmetakriat

B) Pentaeritridən

C) Formaldehiddən

D) A markalı metanoldan

E) B markalı texniki metanoldan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.20

129. ГОСТ 5542-87 -yə uyğun təbii qazda metanın həcm faizi nə qədərdir ?

A) 93,81 %

B) 2,76 %

C) 99,5 %

D) 0,66 %

E) 0,17 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.21

130. Metanolun buxar konversiyası riforminq sobasında nikel katalizatorunun iştirakı ilə hansı temperaturda aparılmalıdır ?

A) 800-830°C

B) 1000-1100°C

C) 850-900°C

D) 900-1000°C

E) 500-550°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.6

131. Karbohidrogenlərin konversiyası prosesinə uyğun cavabı göstərin.

A) Reduksiya

B) Endotermik

C) Eksotermik

D) Hidroliz

E) Oksidləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.6

132. Metanolun buxar konversiyasında reaksiya borularının çıxışında qalıq metanın həcmi payı nə qədər olur ?

A) 2,5-8 %

B) 3-7 %

C) 2,2-6 %

D) 6-10 %

E) 3,2-8,5 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.6

133. Metanolun saflığı , quru çəki ilə hesablamada hansı həddində olmalıdır ?

A) Min 99,55

B) Min 99,25

C) Min 90,75

D) Min 99,85

E) Min 99,45

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.1

134. Metanolun analizində su , çəki nisbətinin faizlə təyini hansı metodla aparılır ?

A) ASTM D 1078-11

B) ASTM D 4052-11

C) İMPCA 001-16

D) İMPCA 001-14

E) ASTM E 1064-12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.1

135. Platin-kobalit şkalası üzrə metanolun rənginə uyğun şkalanı göstərin.

A) Maks 5

B) Maks 8

C) Maks 10

D) Maks 3

E) Maks 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.1

136. Metanolun analizdə 760 mm.c.St şərtində fraksiyaların qaynama intervalı hansı həddə uyğundur ?

A) 65,2 + 0,2°

B) 64,6 + 0,1°

C) 66,6 + 0,2°

D) 64,6 + 0,3°

E) 65,6 + 0,1°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.1

137. Metanolun analizində qələvilik hansı həddə uyğun olmalıdır ?

A) 40

B) 50

C) 30

D) 20

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Metanolun Texnoloji Reqlamenti. səh.1

138. Plastik kütlənin oksigen indeksinin təyini hansı standart üzrə zəmanətə uyğundur ?

A) İSO 10576-1

B) İSO 15489-2

C) PS 4168-3

D) İSO 2718-3

E) İSO 2592-03

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.21

139. Oksigenin minimal partlayış təhlükəliliyi nəyi xarakterizə edir ?

- A) Kütlənin oksigen indeksini
- B) Qarışıqların yandırılmasını
- C) Təzyiq təhlükəliliyini
- D) Yanğın təhlükəliliyi göstəricisini
- E) Təmizlik dərəcəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.21

140. Xammalın , alınan əsas məhsulların yanğın təhlükəliliyi göstəricilərinə uyğun gəlməyən cavabı göstərin .

- A) Alışma temperaturu
- B) Partlayışın maksimal təzyiqi
- C) Normal yanma sürətini
- D) Minimal yanma enerjisi
- E) Təzyiqin artmasının maksimal sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.22

141. Tozşəkili məhsulların yanğın və partlayış təhlükəliliyinin qiymətləndirilməsinə uyğun kompleks parametri göstərin.

- A) Aşağı qatılıq həddi
- B) Alovlanma
- C) Partlayışın maksimal təzyiqi
- D) Normal yanma sürəti
- E) Minimal yanma enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.22

142. Texnoloji avadanlıqlar və boru kəmərlərində qazların və buxarların təhlükəsiz qatılığın təyin edilməsi nəyi xarakterizə edir ?

- A) Qəza vəziyyətinin qiymətləndirilməsi
- B) Alovlanmanın qatılıq həddini
- C) Təhlükəlilik dərəcəsinin qiymətləndirilməsini
- D) Təhlükə miqdarını
- E) Alovlanmanın temperatur törəməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.22

143. Sənayedə yüksək partlayış təhlükəliliyi ilə seçilən aparatlara və mexanizmlərə uyğun olmayan cavabı göstərin .

- A) Qazgeneratorlar
- B) Hidropaylayıcılar
- C) Elektron tərəzilər
- D) Detanderlər
- E) Buxarlandırıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyasını. Bakı, 2013.səh.27

144. Əməyin ödənilməsi və ya funksiyasının icrasına sərt olunan vaxta mütənasib və tərəflərin qarışıqlıqlı razılığı ilə müəyyən edilən vaxt nəyi xarakterizə edir ?

- A) Natamam iş vaxtı
- B) Tam iş vaxtı
- C) Qısdılmış iş vaxtı
- D) Vaxtın tənzimlənməsini
- E) İşin dinamikasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

145. Əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzödəmək və ya həvəsləndirmə məqsədilə işçinin vəzifə maaşına əlavə ödəniş nəyi xarakterizə edir ?

- A) Tarif maaşı
- B) Əmək haqqına əlavə
- C) Mükafat
- D) Rentabehlik
- E) Gəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

146. Əmək və icra intizamının əmək edilməsinə görə fərqlənmiş işçilərə hansı mükafatlandırma edilə bilər ?

- A) Yüksək dərəcə vermək
- B) Sərbəst iş qrafikinə icazə vermək
- C) Yüksək məbləğdə fərdi sığorta
- D) Vəzifəsini dəyişmək
- E) Yoxlamadan azad etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

147. 16 yaşdan 18 yaşadək işçilər, əlil olan işçilər üçün, həmçinin hamilə qadınlar üçün qısdırılmış iş vaxtını göstərin.

- A) 24 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 48 saat artıq olmamalıdır
- C) 54 saat artıq olmamalıdır
- D) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 60 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

148. Radioaktiv maddələrin nüvə parçalanma sürətini və vahid zamanda baş verən parçalanmalar nəyi xarakterizə edir ?

- A) Maddələrin aktivliyini
- B) Yol verilən doza
- C) Müşahidə zonasını
- D) Təbii radiasiya fonu
- E) İonlaşdırıcı şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010. I cild. səh.31

149. Radioaktiv çevrilmələr və nüvə parçalanması zamanı ətraf mühitə qarşılıqlı təsir nəticəsində maddədə müxtəlif işarəli ionlar yarada bilən şüalar nəyi səciyyələndirir ?

- A) Radioaktiv maddəni
- B) İonlaşdırıcı şüalanma
- C) Ziverti
- D) Radiasiyanı
- E) Rentgeni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010. I cild. səh.34

150. Kənar təsir olmadan atom nüvəsinin çevrilməsi nəticəsində ionlaşdırıcı şüa buraxan izotoplar nə adlanır ?

- A) Rentgen
- B) Aktivlik
- C) Radioaktiv maddə
- D) Radiasiya fonu
- E) Şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Y.Əhmədov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2010. I cild. səh.31

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 növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda 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) 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

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) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

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) Xəbəervermə 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 yanğın 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, telefondan, printerdən

- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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) Pülləkan 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) Mərtəbələrdə 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999