

Rəis (Texnoloji avadanlıqların təmiri üzrə xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Texnoloji proseslər həyata keçirilmə üsuluna görə təsnifatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Fasiləli və fasiləsiz
- B) Avtomatik və yarımavtomatik
- C) Nəzrətli və nəzarəsiz
- D) Təmir olunan və təmir olunmayan
- E) Əsaslı və cari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

2. Texnoloji avadanlıqlar şərti olaraq hansı qruplara bölünür?

- A) Maşınlar və alətlər
- B) Maşınlar və aparatlar
- C) Qurğular və tərtibatlar
- D) Aparatlar və tərtibatlar
- E) Alətlər və tərtibatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

3. Kimya sənayesi qurğularının avadanlıqları mürəkkəb istismar göstəricilətinə görə hansı temperaturu aqresiv mühit şəraiti üçün nəzərdə tutulub?

- A) (-50÷1300°C)
- B) (-150÷590°C)
- C) (-254÷2500°C)
- D) (-175÷250°C)
- E) (-200÷1500°C)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

4. Kimya sənayesi qurğularının avadanlıqları mürəkkəb istismar göstəricilətinə görə hansı təzyiqli aqresiv mühit şəraiti üçün nəzərdə tutulub?

- A) $0,45 \div 1600$ MPa
- B) $0,075 \div 350$ MPa
- C) $0,15 \div 210$ MPa
- D) $0,015 \div 600$ MPa
- E) $0,035 \div 1000$ MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

5. 100% quru maddənin skeletinin kütləsinin onun həqiqi həcminə olan nisbəti hansı sıxlıqdır?

- A) Dispres materialın hissəciyinin orta sıxlığı
- B) Zahiri sıxlıq
- C) Dispres sıxlıq
- D) Nisbi sıxlıq
- E) Həqiqi sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

6. Həqiqi sıxlığın başqa bir maddənin sıxlığına olan nisbəti hansı sıxlıqdır?

- A) Nisbi sıxlıq
- B) Həqiqi sıxlıq
- C) Dispres materialın hissəciyinin orta sıxlığı

D) Zahiri sıxlıq

E) Dispres sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

7. Sərbəst tökülmüş toz və ya dənəvər maddələrin kütləsinin onların səpələnmiş şəkildə fəzada tutduğu həcmə olannisbəti hansı sıxlıqdır?

A) Zahiri sıxlıq

B) Dispres sıxlıq

C) Nisbi sıxlıq

D) Həqiqi sıxlıq

E) Dispres materialın hissəciyinin orta sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

8. 100% quru maddənin skeletinin kütləsinin maddə daxili boşluqları, məsamələri və hamarsızlığı nəzərə almaqla onun zahiri həcmə nisbəti hansı sıxlıqdır?

A) Hamar sıxlıq

B) Kütləvi sıxlıq

C) Zahiri sıxlıq

D) Həcmi sıxlıq

E) Məsaməli sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

9. Materialın kütləsinin bütün hissəciklərinin həcmə nisbəti hansı sıxlıqdır?

A) Zahiri sıxlıq

- B) Dispres sıxlıq
- C) Nisbi sıxlıq
- D) Dispres materialın hissəciyinin orta sıxlığı
- E) Həqiqi sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

10. Uzun müddət anbarlaşma zamanı maddələrin dispres sıxlıqları necə dəyişə bilər?

- A) 1,9-2,3 dəfə arta bilər
- B) 1,5-1,6 dəfə azala bilər
- C) 2,5-3,7 dəfə arta bilər
- D) 0,5-0,8 dəfə azala bilər
- E) 1,2-1,5 dəfə arta bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

11. Toz və dənəvər maddələrin dispersliyi onları təşkil edən hissəciklərin hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə edilir?

- A) Ölçüləri ilə
- B) Rəngi ilə
- C) Kütləsi ilə
- D) Temperaturu ilə
- E) Odadavamlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

12. Tullantı qazların zərərsizləşdirilməsi üçün üsul və avadanlıqların seçilməsində hansı parametr aparıcı rol oynayır?

- A) Kapilyarlıq
- B) Disperslik
- C) Temperatur
- D) Axıcılıq
- E) Skrubberlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

13. Toz və dənəvər hissəciklərin hansı xassəsi onların bir-birinə yapışma meyliyini xarakterizə edir?

- A) Abrazivlik
- B) İslanma
- C) Adgezlik
- D) Hiqroskopiklik
- E) Disperslik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

14. Qaz axınının eyni sürət və qatılığında metalın aşınma intensivliyi ilə xarakterizə olunmaqla, avadanlıqların tədricən aşınaraq sıradan çıxmasına səbəb olan fiziki göstərici hansıdır?

- A) Hiqroskopiklik
- B) Disperslik
- C) İslanma
- D) Abrazivlik
- E) Adgezlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

15. Hissəciklərin hansı qabiliyyəti nəm toztutucuların, xüsusilə onların reserkulyasiya rejimli istismarında effektivinə mənfi təsir göstərir?

- A) Yanma
- B) Çökmə
- C) Bölünmə
- D) Quruma
- E) İslanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

16. Hansı maddə islanma xarakterinə görə "yaxşı islanan" bərk hissəcik hesab olunur?

- A) Hidrofil
- B) Kapilyar
- C) Mütləq hidrofob
- D) Dispers
- E) Hidrofob

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

17. Hansı maddə islanma xarakterinə görə "pis islanan" bərk hissəcik hesab olunur?

- A) Dispers
- B) Hidrofob
- C) Hidrofil
- D) Kapilyar
- E) Mütləq hidrofob

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

18. Hansı maddə islanma xarakterinə görə "islanmayan" bərk hissəcik hesab olunur?

- A) Hidrofil
- B) Kapilyar
- C) Mütləq hidrofob
- D) Dispers
- E) Hidrofob

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

19. Hansı xüsusiyyəti yüksək olan hissəciklərin nəm toztutucularda tutulma ehtimalı daha yüksəkdir?

- A) Disperslik
- B) Elektrik keçiriciliyi
- C) Abrazivlik
- D) Hiqroskopiklik
- E) Adgezlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

20. Tozların hansı göstəricisi qaztəmizləyici aparatların toztutma effektivliyinə, adgeziya və partlayış təhlükəliyinə təsir göstərir?

- A) Elektrik keçiriciliyi
- B) Abrazivlik
- C) Hiqroskopiklik

D) Disperslikləmə

E) Elektrik yüklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

21. Havada asılı tozun minimal partlayış əmələ gətrimə qatılığı təxminən hansı göstəriciyə bərabərdir?

A) 20-500 q/m³

B) 5-70 q/m³

C) 150-3800 q/m³

D) 210-5600 q/m³

E) 320-6400 q/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

22. Havada asılı tozun maksimal partlayış əmələ gətrimə qatılığı təxminən hansı göstəriciyə bərabərdir?

A) 500-600 q/m³

B) 700-800 q/m³

C) 150-200 q/m³

D) 300-400 q/m³

E) 450-500 q/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

23. Qaz qarışığında hansı komponentin miqdarı çox olduqca partlayış ehtimalı və qüvvəsi də böyük olur?

A) Xlorun

- B) Heliumun
- C) Oksigenin
- D) Neonun
- E) Ksenonun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

24. Oksigenin neçə faizdən aşağı qiymətlərində toz dumanı demək olar partlayış əmələ gətirmir?

- A) 0.25
- B) 0.48
- C) 0.32
- D) 0.16
- E) 0.51

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

25. Maye məhsulların şaquli və ya üfüqi boru kəmərləri vasitəsilə nəql edilməsində hansı qurğudan istifadə edilir?

- A) Siyirtmə
- B) Klapan
- C) Soba
- D) Kompresor
- E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

26. İş prinsipinə görə nasoslar hansı tiplərə bölünür?

- A) Həcmi, dinamik və xüsusi tip
- B) Dinamik, statik və klapansız
- C) Həcmi, həcimsiz və klapanlı
- D) Sadə və mürəkkəb
- E) Kipgəcli və kipgəcsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

27. Quruluşuna görə porşenli və rotasion nasoslar hansı sinifə aiddir?

- A) Dinamiki
- B) Həcmi
- C) Xüsusi tip
- D) Kipgəcli
- E) Statik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

28. Quruluşuna görə pərli və burulğanlı nasoslar hansı sinifə aiddir?

- A) Kipgəcli
- B) Statik
- C) Dinamiki
- D) Həcmi
- E) Xüsusi tip

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

29. Quruluşuna görə şırnaqlı, pnevmatik və elektromaqnit nasoslar hansı sinifə aiddir?

- A) Həcmi
- B) Kipgəcli
- C) Statik
- D) Xüsusi tip
- E) Dinamiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

30. Mərkəzdənqaçma nasosunun yaratdığı təzyiq (basqı) onun işçi çarxının hansı götüricisindən asılıdır?

- A) Korroziyaya davamlığından
- B) Temperatura davamlığından
- C) Formasından
- D) Çəkisindən
- E) Fırlanma sürətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

31. Məhdudluğu ilə fərlənəm bir pilləli (bir işçi çarxlı) mərkəzdənqaçma nasosların basqı imkanı nə qədərdir?

- A) 50 metrden artıq olmur
- B) 100 metrden az olmur
- C) 70 metrden artıq olmur
- D) 150 metrden az olmur
- E) 80 metrden artıq olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

32. Qazların normal təzyiqlərdən daha yüksək təzyiqlərə qədər sıxılması məqsədi ilə işlənən maşınlar hansıdır?

- A) Nasoslar
- B) Kompresorlar
- C) Absorberlər
- D) Rezervuarlar
- E) Barbotajlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

33. Praktikada qazın sıxılma dərəcəsinin 4-6 və daha böyük sərhədlərdə alınması üçün hansı tip kompresorlardan istifadə edilir?

- A) Birpilləli
- B) Membranlı
- C) Çoxpilləli
- D) Təkmilləşdirilmiş
- E) Rotasion

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

34. Porşenli kompresorlarda qazın xaric olunması pulsasiyalı xarakter daşdığından kompressor qurğuları hansı xüsusi tutumla təchiz olunur?

- A) Absorber
- B) Rezervuar
- C) Barbotaj
- D) Resiver

E) Qarışdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

35. Porşenli kompressorlarda təchiz olunmuş resiverin həcmnin sadə hərəkətli kompressorlarda silindrin həcmnin neçə mislinə bərabər qəbul edilməsi məsləhət görülür?

A) 60-70 mislinə

B) 50-55 mislinə

C) 5-10 mislinə

D) 15-20 mislinə

E) 25-40 mislinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

36. Porşenli kompressorlarda təchiz olunmuş resiverin həcmnin iki hərəkətli kompressorlarda silindrin həcmnin neçə mislinə bərabər qəbul edilməsi məsləhət görülür?

A) 15-20 mislinə

B) 25-40 mislinə

C) 60-70 mislinə

D) 50-55 mislinə

E) 5-10 mislinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

37. İstismar zamanı turbokompressorlarda hansı təzyiqi yartmaq mümkündür?

A) 0,01 MPa-dan aşağı

B) 0,3 MPa-dan yüksək

C) 0,05-0,1 Mpa

D) 0,01-0,3 MPa

E) 0,5 MPa-dan yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

38. İstismar zamanı turboqazvurucularda hansı təzyiqi yartmaq mümkündür?

A) 0,01 MPa-dan aşağı

B) 0,5 MPa-dan yüksək

C) 0,01-0,3 MPa

D) 0,05-0,1 Mpa

E) 0,3 MPa-dan yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

39. İstismar zamanı ventilyatorlarda hansı təzyiqi yartmaq mümkündür?

A) 0,01-0,3 MPa

B) 0,05-0,1 Mpa

C) 0,3 MPa-dan yüksək

D) 0,01 MPa-dan aşağı

E) 0,5 MPa-dan yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

40. İstehsalatda istifadə edilən $0,010 \div 1,000 \text{ m}^3$ həcmli tutumlar hansı qrupa aiddir?

A) Böyük həcmli

- B) Böyük və kiçik həcmli
- C) Orta həcmli
- D) Orta və kiçik həcmli
- E) Kiçik həcmli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

41. İstehsalatda istifadə edilən $1,0 \div 25 \text{ m}^3$ həcmli tutumlar hansı qrupa aiddir?

- A) Orta həcmli
- B) Orta və kiçik həcmli
- C) Kiçik həcmli
- D) Böyük həcmli
- E) Böyük və kiçik həcmli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

42. İstehsalatda istifadə edilən $25 \div 100 \text{ m}^3$ həcmli tutumlar hansı qrupa aiddir?

- A) Böyük və kiçik həcmli
- B) Böyük həcmli
- C) Orta həcmli
- D) Orta və kiçik həcmli
- E) Kiçik həcmli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

43. Şaquli tutumlar üçün, qəbul edilmiş doldurma əmsalı hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) $\varphi=0,20-0,25$

B) $\varphi=0,9-1,0$

C) $\varphi=0,85-0,90$

D) $\varphi=0,35-0,40$

E) $\varphi=0,75-0,80$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

44. Üfüqi tutumlar üçün, qəbul edilmiş doldurma əmsalı hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) $\varphi=0,9-1,0$

B) $\varphi=0,85-0,90$

C) $\varphi=0,35-0,40$

D) $\varphi=0,75-0,80$

E) $\varphi=0,20-0,25$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

45. Köpüklənən və qaynayan mühitli tutumlar üçün, qəbul edilmiş doldurma əmsalı hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) $\varphi=1,3-1,5$

B) $\varphi=2,2-2,8$

C) $\varphi=1,0-2,5$

D) $\varphi=0,1-0,3$

E) $\varphi=0,4-0,6$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

46. Maye, qaz və sıxılmış qazların nəqliyyat vasitəsi ilə daşınması zamanı qablaşdırmada hansı vasitədən istifadə olunur?

- A) Sistemlərdən
- B) Ağız hermetik bağlanan rezin qablardan
- C) Rezervuarlardan
- D) Xüsusi şüşə balonlardan
- E) Tutumlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

47. Sistemlərin gövdələri konstruksiyalarına görə hansı tiplərə bölünür?

- A) Qapaqlı, qapaqsız və avtomatik qapaqlı
- B) Seksiyasız, seksiyalı və bunkerli
- C) Klapanlı və klapanlısız
- D) Qaynaqlı, qaynaqsız və lehimli
- E) Süzgəcli və süzgəcsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

48. Daşınan məhsulların fiziki-kimyəvi, aqesivlik və yanğın-partlayış xüsusiyyətlərindən asılı olaraq sistemlər hansı materialla müdafiə olunur?

- A) Orta legirli polad
- B) Yumşaq polad
- C) Karbonlu polad
- D) Yüksək legirli polad
- E) Karbonsuz polad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

49. Sistemlərin daxili səthləri mühitə davamlı olması üçün hansı materialla müdafiə olunur?

- A) Qalay
- B) Tazxta
- C) Şüşə
- D) Sink
- E) Mis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

50. Küllü miqdarda qaz, maye və sıxılmış qazların saxlanması üçün əsasən hansı iri həcmli tutumlardan istifadə olunur?

- A) Qazholder
- B) Resiver
- C) Monjus
- D) Sistemə
- E) Rezervuar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

51. Konstruksiya formalarına görə rezervuarlar necə hazırlanır?

- A) Xüsusi, şaquli və ya üfüqi silindrik,
- B) Yeraltı və ya yerüstü
- C) Düzbucaq, üçbucaq və ya silindrik
- D) Mərkəzləşmiş və ya mərkəzsiz

E) Paralel və ya kəsişən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

52. Material tərtibatına görə metal rezervuarlar əsasən hansı materialdan hazırlanır?

A) Çuqun

B) Polad

C) Titan

D) Nikel

E) Lantan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

53. Neft və neft-kimya məhsullarını saxlamaq üçün quraşdırılan rezervuarlar əsasən hansı üsul ilə yığılır?

A) Titan borudan qaynaq üsulu ilə

B) Polad borudan xamut üsulu ilə

C) Polad vərəqələrdən qaynaq üsulu ilə

D) Nikel vərəqələrdən flans üsulu ilə

E) Nikel borulardan flans üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

54. Rezervuarlar hansı həcmdə olmaqla müvafiq standartlar üzrə quraşdırılır?

A) 250÷3500 m³

B) 500÷15000 m³

C) 50÷2000 m³

D) $100 \div 50000 \text{ m}^3$

E) $300 \div 3000 \text{ m}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

55. Gövdəsi silindrik, dibi və damı sferik şəkilli rezervuarlar hansı təzyiqə hesablanıb?

A) $\leq 0,003 \text{ MPa}$

B) $\leq 0,33 \text{ MPa}$

C) $\leq 0,13 \text{ MPa}$

D) $\leq 0,3 \text{ MPa}$

E) $\leq 0,03 \text{ MPa}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

56. Gövdəsi silindrik, dibi və damı sferik şəkilli rezervuarlar hansı vakuuma hesablanıb?

A) $\geq 0,0015 \text{ MPa}$

B) $\geq 0,15 \text{ MPa}$

C) $\geq 1,015 \text{ MPa}$

D) $\geq 0,5 \text{ MPa}$

E) $\geq 0,0005 \text{ MPa}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

57. Mühitlə əlaqəli daxili səthləri emalla müdafiə olunmuş tutum aparatları üçün ЧЭРН 0,40-0-12-01 (C03) işarələnmə qaydasında istifadə olunmuş ilk dörd hərif hansı xüsusiyyəti bildirir?

A) Ч-çuqun, Э-emalla müdafiə olunmuş, Р-köynəksiz, Н-üstdən boşaldılan

- B) Ч-чуқун, Ә-emalla müdafiə olunmuş, P-köynəkli, H-dibdən boşaldılan
- C) Ч-чуқун, Ә-emal olunmamış, P-köynəkli, H-dibdən boşaldılan
- D) Ч-polad vərəqli, Ә-emalla müdafiə olunmuş, P-köynəkli, H-yandan boşaldılan
- E) Ч-qapaqlı, Ә-emalla müdafiə olunmuş, P-təzyiqli, H-yandan boşaldılan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

58. АД0 tipli alüminium materialından hazırlanan tutum aparatlarının ГЭ-50-0,7A işarələnmə qaydasında istifadə olunmuş ilk iki hərif hansı xüsusiyyəti bildirir?

- A) Г-horizontal, Ә-elastik
- B) Г-qazlı, Ә-elastik
- C) Г-üfüqi, Ә-elliptik
- D) Г-şaquli, Ә-elliptik
- E) Г-şaquli, Ә-elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

59. Metanol yükləri üçün 15-1572 modelli dəmir yolu sistemələrin yük götürmə qabiliyyəti neçə tondur?

- A) 40 ton
- B) 15 ton
- C) 72 ton
- D) 57 ton
- E) 30 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

60. Etil mayesi yüklər üçün 15-1414 modeli dəmir yolu sisternələrin yük götürmə qabiliyyəti neçə tondur?

A) 44,4 ton

B) 66.6 ton

C) 11,1 ton

D) 33,3 ton

E) 22,2 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

61. Şerti həcmi 300 m^3 olmaqla qaynaq üsulu ilə hazırlanan şaquli silindrik rezervuarların örtük hissəsində metal vərəqələrin qalınlığı neçə mm olu?

A) 2,5 mm

B) 30 mm

C) 5,8 mm

D) 11,5 mm

E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

62. Şerti həcmi 5000 m^3 olmaqla qaynaq üsulu ilə hazırlanan şaquli silindrik rezervuarların dib hissəsində metal vərəqələrin qalınlığı neçə mm olu?

A) 20 mm

B) 8 mm

C) 14 mm

D) 3 mm

E) 16 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

63. Bütün istilik mübadiləsi aparatları istiliyin ötürülməsi üsullarına görə hansı tiplərə bölünür?

- A) Şaquli və üfüqi
- B) İstiyə və soyuğa davamlı
- C) Səthli və qarışma
- D) Elektrik və mexaniki
- E) Dəyişən və sabit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

64. Səthli istilikdəyişdirici aparatların hansı növləri var?

- A) Aktiv və passiv
- B) Toxunan və toxunmayan cisimli
- C) Termodinamiki və reaktiv
- D) Rekuperativ və regenerativ
- E) Kimyəvi və fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

65. Hansı növ istilikdəyişdiricilərdə istilik axınının istiqaməti istilik ötürmə səthinin bütün nöqtələrində dəyişməz qalır?

- A) Reaktiv
- B) Toxunan
- C) Mexaniki
- D) Termodinamiki

E) Rekuperativ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

66. Hansı növ istilikdəyişdirici aparatlarda hər iki aqent növbə ilə eyni istilikötürmə səthlə təmasda olur?

A) Regenerativ

B) Termodinamiki

C) Rekuperativ

D) Reaktiv

E) Toxunan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

67. Regenerativ istilikdəyişdiricilər işləmə rejiminə görə hansı növ aparatlara aid edirlər?

A) Yarımavtomatik

B) Fasiləli

C) Avtomatik

D) Fasiləsiz

E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

68. Rekuperativ istilikdəyişdiricilər işləmə rejiminə görə hansı növ aparatlara aid olmaqla daha geniş tətbiq sahələrinə malikdirlər?

A) Fasiləli

B) Yarımavtomatik

- C) Fasiləsiz
- D) Mexaniki
- E) Avtomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

69. Gövdəli-borulu istilikdəyişdirici aparatlar hansı istilikdəyişdirici qrupuna aiddir?

- A) Siyirtməli istilikdəyişdiricilər
- B) Termodinamiki istilikdəyişdiricilər
- C) Fasiləli istilikdəyişdiricilər
- D) Rekuperativ istilikdəyişdiricilər
- E) Muftalı istilikdəyişdiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

70. Gövdəli-borulu istilikdəyişdiriciləri əsasən hansı təzyiqlər rejimi üçün hazırlanır?

- A) 1,8-8 MPa
- B) 2,5-30 MPa
- C) 0,3-9 MPa
- D) 1,4-10 MPa
- E) 0,6-16 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

71. Gövdəli-borulu istilikdəyişdiriciləri əsasən hansı temperatur rejimi üçün hazırlanır?

- A) (-60 ÷ +500°C)

B) (-20 ÷ +300°C)

C) (-10 ÷ +220°C)

D) (-40 ÷ +150°C)

E) (-90 ÷ +900°C)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

72. Boruların şəbəkələrdə, praktik olaraq H və K tipli aparatlarda bərabərtərəfli olmaqla dəşiklərarası addımı hansı üsul ilə açılır?

A) Üçbucaqlı

B) Altıbucaqlı

C) Səkkizbucaqlı

D) Beşbucaqlı

E) Kvadrat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

73. Boruların şəbəkələrdə, praktik olaraq П, У və ПК tipli aparatlarda bərabərtərəfli olmaqla dəşiklərarası addımı hansı üsul ilə açılır?

A) Səkkizbucaqlı

B) Beşbucaqlı

C) Kvadrat

D) Üçbucaqlı

E) Altıbucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

74. Boruların şəbəkələrdə, praktik olaraq konsentrik çevrələr üsulu əsasən hansı tip aparatlarda tətbiq olunur?

- A) Y tipli aparatlarda
- B) PK aparatlarında
- C) Propan aparatlarında
- D) Oksigen aparatlarında
- E) H və K aparatlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

75. Gövdəli-borulu istilikdəyişdiricilərdə istilik ötürmə əmsalının yüksək qiymətlərini əldə edərkən qazlar üçün istilikdaşıyıcı agentlərin hansı sürətini əldə etmək lazımdır?

- A) 7-25 m/san
- B) 5-10 m/san
- C) 6-20 m/san
- D) 3-15 m/san
- E) 8-30 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

76. Gövdəli-borulu istilikdəyişdiricilərdə istilik ötürmə əmsalının yüksək qiymətlərini əldə edərkən mayelər üçün istilikdaşıyıcı agentlərin hansı sürətini əldə etmək lazımdır?

- A) 1,5 m/san-dən az olmamalıdır
- B) 0,5 m/san-dən az olmamalıdır
- C) 1,0 m/san-dən az olmamalıdır
- D) 0,05 m/san-dən az olmamalıdır
- E) 1,35 m/san-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

77. Sərt boru şəbəkəli gövdəli-borulu istilikdəyişdirici aparatlarda boruların gövdəyə nəzərən hansı prosesinə imkan yaranmır?

- A) Kipliyinə
- B) Deformasiyasına
- C) Əlaqələndirilməsinə
- D) İstilikkeçiriciliyinə
- E) Axın sürətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

78. Sərt boru şəbəkəli gövdəli-borulu istilikdəyişdirici aparatlar gövdə ilə borunun temperatur fərqi neçə olduqda istifadə olunur?

- A) $<100^{\circ}\text{C}$
- B) $<5^{\circ}\text{C}$
- C) $<50^{\circ}\text{C}$
- D) $<10^{\circ}\text{C}$
- E) $<70^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

79. Hərəkətsiz boru şəbəkəli gövdəli-borulu istilikdəyişdiricilər əsasən borular daxili zonaya görə neçə gedişli hazırlanır?

- A) Beş və altıgedişli
- B) Üç, dörd, beş və altıgedişli
- C) İki, üç və dördgedişli
- D) Bir, iki, dörd və altıgedişli

E) Bir, iki və üçgediqli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

80. Kompensatorlu gövdəli-borulu istilikdəyişdiricilərin gövdələrində temperaturun hansı qiymətini əldə etmək məqsədi ilə xüsusi konstruksiyalara malik kompensatorlar nəzərə alınır?

A) $60 \div 65^{\circ}\text{C}$

B) $75 \div 80^{\circ}\text{C}$

C) $20 \div 30^{\circ}\text{C}$

D) $5 \div 10^{\circ}\text{C}$

E) $50 \div 100^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

81. Kompensatorlu gövdəli-borulu istilikdəyişdiricilərdə müqavimət sipəri, istilikdaşıyıcı agentin axını tərəfdən hansı hissəyə qaynaq olunur?

A) Gövdənin daxilinə

B) Bornun daxilinə

C) Klapanın üzərinə

D) Gövdənin xaricinə

E) Kipgəcin üzərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

82. Praktikada, daha geniş tətbiq tapmış kompensatorlu gövdəli-borulu istilikdəyişdiricilərdə kompensatorun linzaları hansı tipli olur?

A) Bir linzalı, iki linzalı, torna yolu ilə hazırlanaraq qaynaq olunan bir yarım linzalı

- B) Bir linzalı, iki linzalı, şamplama yolu ilə hazırlanaraq qaynaq olunan iki yarım linzalı
- C) Üç linzalı, dörd linzalı, şamplama yolu ilə hazırlanaraq qaynaq olunan iki yarım linzalı
- D) Bir linzalı, iki linzalı, frez yolu ilə hazırlanaraq qaynaq olunan üç yarım linzalı
- E) Bir linzalı, iki linzalı, şamplama yolu ilə hazırlanaraq qaynaq olunan on yarım linzalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

83. Kompensatorlu gövdəli-borulu istilikdəyişdiricilərdə kompensatorlarda temperatur deformasiyaların kompensasiyası qabiliyyəti hansı göstəricidən asılı olur ?

- A) Gövdədəki birləşmələrin sayından
- B) Xəttəki mayenin özlülüyündən
- C) Aparata qoyulan linzaların sayından
- D) Aparata qoyulan klapanların sayından
- E) İstiliyin axın istiqanətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

84. Kompensatorlu gövdəli-borulu istilikdəyişdiricilərdə kompensatorlarda hansı uyğunsuzluq gövdənin əyiməyə qarşı müqavimətinin kəskin aşağı düşməsinə gətirib çıxardır?

- A) Sərt konstruksiyalı olmaması
- B) Boru şəbəkələrinin hərəkətsiz olması
- C) Qurğunun 24 saatda fasiləsiz istismar olunması
- D) Artıq sayda linzaların quraşdırılması
- E) Quruluşca sadə olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

85. Linzalı kompensatorlardan başqa praktikada hansı tip kompensatorlara da rast gəlmək olu?

- A) Halqa vərəqə, yarımşferik elementli və rekuperativ tipli
- B) Halqa boru, yarımşferik borulu və toroidal tipli
- C) Halqa vərəqə, yarımşferik elementli və rodial tipli
- D) Yarımhalqa vərəqə, sferik elementli və toroidal tipli
- E) Halqa vərəqə, yarımşferik elementli və toroidal tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

86. Borular xarici zonada işçi agentin bərabər paylanması və ölü zonaların əmələ gəlməsi məqsədilə genişləndirici hansı xüsusi əlavələrlə təchiz olunur?

- A) Paylayıcı
- B) Tutucu
- C) Əridici
- D) Soyuducu
- E) Qızdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

87. Qarışdırıcı tipli istilikdəyişdiricilərdə istilik mübadiləsi prosesi istilikdaşıyıcıların hansı əlaqəsi ilə baş verir?

- A) Səthləri keçərək görüşmələrilə
- B) Bilavasitə görüşmələrilə
- C) İstilik olmadan görüşmələrilə
- D) Qarışmadan görüşmələrilə
- E) Səthləri keçmədən görüşmələrilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

88. Hava və ya qazları tozdan, küldən, qatranlardan və digər qatışıqlardan maye vasitəsilə təmizləmək üçün hansı qarışdırıcı tipli istilikdəyişdiricilər işlədilir?

- A) Arakəsmələr
- B) Qradirnilər
- C) Skrubberlər
- D) İçiboş səpələyicilər
- E) Doldurucular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

89. Elektrik stansiyalarının buxar turbinləri kondensatorlarından alınan, böyük miqdarda dövr edən suyun soyudulması hansı qarışdırıcı tipli istilikdəyişdiricilərdə əldə edilir?

- A) Skrubberlərdə
- B) Elektrik səpələyicilərdə
- C) Doldurucularda
- D) Qradirnilərdə
- E) Arakəsmələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

90. Buxarın istiliyi hesabına mayeni qızdırmaq üçün hansı qarışdırıcı tipli istilikdəyişdiricilər işlədilir?

- A) Doldurucular
- B) Qradirnilər
- C) Skrubberlər
- D) Elektrik səpələyiciləri
- E) Kondensatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

91. Havanın və ya qazın istiliyi hesabına mayeni qızdırmaq üçün hansı qarışdırıcı tipli istilikdəyişdiricilər işlədilir?

- A) Qızdırıcılar
- B) Arakəsmələr
- C) Qradirnilər
- D) Skrubberlər
- E) İçiboş səpələyicilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

92. İstilikdəyişdiricilər şaquli və üfüqi yerləşdirilməklə, onlarda maye qaz mühitinə xırda hissəciklər halında hansı qarışdırıcı istilikdəyişdiricilər vasitəsilə püskürülür?

- A) Şırnaqlı
- B) İçiboş səpələyici
- C) Təbəqəli
- D) Silkonlu
- E) Köpüklü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ç.C.Mürşüdüli, Q.Ə.Məmmədov. İstilik aparatları. Bakı, 2018

93. Qazın və ya qaz qarışığının maye tərəfindən udulması prosesi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Desorbsiya
- B) Absorbsiya
- C) Adsorbsiya
- D) Distilyasiya

E) Ekstraksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

94. Maye fazadan qazın və ya qaz qarışıqlarının ayrılması prosesi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Adsorbsiya

B) Ekstraksiya

C) Absorbsiya

D) Desorbsiya

E) Distilyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

95. Absorbsiya prosesinin gedişi zamanı udulan komponentin ancaq maye fzada həll olunması ilə gedən proses hansıdır?

A) Mexaniki adsorbsiya

B) Fiziki adsorbsiya

C) Xemosorbsiya

D) Mexaniki absorbsiya

E) Fiziki absorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

96. Udulan komponentin maye fazada kimyəvi çevrilməyə məruz qalması ilə gedən proses hansıdır?

A) Xemosorbsiya

B) Mexaniki absorbsiya

- C) Fiziki adsorbsiya
- D) Mexaniki adsorbsiya
- E) Fiziki adsorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

97. Maddələr mübadiləsi prosesinin hərəkət verici qüvvəsi, prosesə uğradılan maddə komponentin fazalarda hansı göstəricisinin fərqi hesab olunur?

- A) Temperatur
- B) Qatılıq
- C) Özlülük
- D) Çəki
- E) Həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

98. Sənaye sahələrində maddələr mübadiləsi proseslərini yeinə yetirmək məqsədilə əsasən hansı aparat istifadə edilir?

- A) Hidrofil
- B) Kapilyar
- C) Kristallizator
- D) Dispers
- E) Hidrofob

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

99. Adsorbsiya proseslərində aparatlarda yüksək səthlərin əldə edilməsi baxımından adsorbsiya aparatları neçə qrupa bölünür?

- A) 2-səthli və çiləyicili
- B) 3-kipgəcli, kippəcsiz və vuruculu
- C) 2-klapanlı və klapanlı
- D) 3-səthli, barbotajlı və çiləyicili
- E) 2-sorucu və vurucu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

100. Hansı absorberlər fazaların görüşmə səthi məlum maddələr mübadiləsi aparatlar sinifinə aiddir?

- A) Hidrofoblu
- B) Kristallı
- C) Çiləyicili
- D) Barbotajlı
- E) Səthli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

101. Bütöv barbotaj laylı absorberlərdə qaz qarışığı absorberin aşağı zonasına verildiyi halda maye fazası əks axınlarda hansı hissədən verilir?

- A) Yuxarıdan
- B) Sağ yandan
- C) Aşağıdan
- D) Sol yandan
- E) Tor şəkilli boşqablardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

102. Bütöv barbotaj laylı absorberlərdə qaz qarışığı absorberin aşağı zonasına verildiyi halda maye fazası düz axınlarda hansı hissədən verilir?

- A) Sağ yandan
- B) Aşağıdan
- C) Tor şəkilli boşqablardan
- D) Yuxarıdan
- E) Sol yandan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

103. Əks axınlı absorberlərdə layda maye səviyyəsinin sabit və müəyyən səviyyədə saxlamaq üçün gövdə əlavə nə təchiz olunmalıdır?

- A) "T" şəkilli axın borusu ilə
- B) Əlavə manometrlərlə
- C) "U" şəkilli axın borusu ilə
- D) Əks klapan ilə
- E) "V" şəkilli axın borusu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

104. Düx axınlı absorberlərdə barbotajın səviyyəsi qazın hansı göstəricisindən asılı olaraq mayenin axma səviyyəsinə bərabər qəbul edilir?

- A) Təzyiqindən
- B) Qarışığından
- C) Sıxlığından
- D) Sürətindən
- E) Həcmindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

105. Bütöv barbotaj laylı absorberlərdə maye və qaz fazaları arasında aparılan müəyyən reaksiya proseslərində qazın sürəti nə qədər olur?

A) $\leq 4,5-4,6$ m/san

B) $\leq 3,3-3,4$ m/san

C) $\leq 2,6-2,8$ m/san

D) $\leq 1,2-1,5$ m/san

E) $\leq 0,3-0,4$ m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

106. Bütöv barbotaj laylı absorberlərdə maye fazanın dövrünü hansı istiqamətdə baş verir?

A) Şaquli

B) "T" şəkilli

C) "U" şəkilli

D) "V" şəkilli

E) Üfüqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

107. Hansı ekstraksiya proseslərində digər amillərə nəzərən ilkin maye qarışıqla ekstraqentin maksimum təmasda olması mühüm rol oynayır?

A) Bərk maddə-qaz

B) Maye-maye

C) Maye-buxar

D) Bərk maddə-buxar

E) Maye-qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

108. Fasiləli iş rejimli ekstraktor hansı hissələrdən tərtib olunur?

A) Kənarları və ortası kəsik rəfdən

B) Püsgürdücüdən və dayaq şəbəkəsindən

C) Turbinli qarışdırıcıdan və çökdürücüdən

D) Diskli-halqalı ekstraktordan və təkrarlanan rəfdən

E) Yüngül fazadan və qarışdırıcı kameradan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

109. Fasiləsiz iş rejimli ekstraktorlarda qarışdırıcı kamera hansı tip nasosla əvəz oluna bilər?

A) Su qaldıran çarx

B) Porşenli nasos

C) Körük (silfon) nasosu

D) Mərkəzdənqaçma nasosu

E) Aypara rotorlu yumrucuqlu nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

110. Məqsədli komponentin rafinatdan tam kənar edilməsi məqsədilə o növbəti mərhələdə hansı prosesə uğradıla bilər?

A) Təkrar kristallizasiya

B) Təkrar adsorbsiya

C) Təkrar soyutma

D) Əritmə

E) Təkrar ekstraksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

111. Kalon tipli ekstraktorlarda kiçik sıxlıqlı faza kalonun hansı hissəsindən daxil edilir?

A) Aşağısından

B) Sağ yanından

C) Yuxarisından

D) Sol yanından

E) Tor şəkilli boşqablardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

112. Fazaların görüşmə səthinin artırılması məqsədilə belə aparatlarda doldurma elementləri kimi əksər hallarda hansı əlavələrdən istifadə edilir?

A) Püsgürdücülü kalondan

B) Rəşiq həlqələrindən

C) Tor şəkilli boşqablardan

D) Doldurma layından

E) Stasionar həlqələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

113. Ağır və yüngül fazaların bir-birindən maksimal dərəcədə ayrılması üçün aparatın yuxarı hissəsində nə nəzərdə tutulur?

A) Stasionar həlqələr

B) Axın borucuq

C) Separasiya sonası

D) Püsgürdücülü kalon

E) Raşiq həlqələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

114. Kalon tipli ekstraktorlarda separasiya zonasının hündürlüyü fazaların hansı amilinə görə qəbul edilir?

A) Ərimə

B) Maksimum yaxınlaşma

C) Püsgürmə

D) Bir-birindən ayrılma

E) Soyuma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

115. Aşağı effektiv hesab edilən doldurmalı ekstraktorlarda tarazlığa ekvivalent pilləyə uyğun gələn hündürlük nadir hallarda neçə metr olur?

A) 0,75 metr

B) 0,5 metr

C) 1 metr

D) 1,5 metr

E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

116. Aşağı effektiv hesab edilən doldurmalı ekstraktorlarda tarazlığa ekvivalent pilləyə uyğun gələn hündürlük əksər hallarda neçə metr olur?

A) 5 metr və daha çox

B) 3 metr və daha az

C) 2 metr və daha çox

D) 1 metr və daha çox

E) 0,5 metr və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

117. İstehsalatda ən çox rast gəlinən fasiləli iş rejimli olmaqla, bir neçə adsorbasiya qurğuları necə qoşulur?

A) Şaquli və üfüqi

B) Ardıcıl və paralel

C) Daxili və xarici

D) Ulduz və kəsişən

E) Sinxron və asinxron

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

118. Texnoloji sistemlərin əlaqələndirilməsi zamanı, onların hər birində iş prosesinə təsir etmədən adsordentin reqenersiyası mümkün olan qoşulma hansıdır?

A) Sinxron qoşulma

B) Ulduz qoşulma

C) Ardıcıl qoşulma

D) Şaquli qoşulma

E) Paralel qoşulma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

119. Texnoloji prosesi işdən saxlamadan növbə ilə adsorberlərdə, adsordentin reqenersiyası əməliyyatlarını həyata keçirmək mümkün olan qoşulma hansıdır?

A) Şaquli qoşulma

B) Sinxron qoşulma

C) Ulduz qoşulma

D) Paralel qoşulma

E) Ardıcıl qoşulma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

120. Fasiləli iş rejimli adsorberlərin gövdələrinin konstruksiyası hansı variantda düzügün verilmişdir?

A) Şaquli və ya üfüqi düzbucalı

B) Yeraltı və ya yerüstü kürəşəkilli

C) Qapaqlı və ya qapaqsız rombşəkilli

D) Ardıcıl və ya paralel "U" şəkilli

E) Şaquli və ya üfüqi silindrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

121. Ayırmağı tələb edilən, qurudulacaq və ya təmizlənəcək qaz qarışığı adsorbent layına hansı üsul ilə verilir?

A) Torun üstündən və ya dayaq şəbəkəsinin altından

B) Buxar qarışığının çıxışından və girişindən

- C) Axın borusundan və ya bunkerdən
- D) Qızdırıcı agentin girişindən və ya çıxışından
- E) Toztutucudan və ya gövdədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

122. Duru qarışıqların adsorbasiyası üçün hansı tip laylı aparatlardan istifadə etmək məsləhət görülür?

- A) Toztutucu gövdə
- B) Halqavari adsorbent
- C) Slindrik absorber
- D) Kürəşəkilli ekstraktor
- E) Qarışdııcı kamera

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

123. Qaynar laylı adsorberlər konstruktiv olaraq hansı tiplərdə hazırlanır?

- A) Toztutuculu və toztutucusuz
- B) Axın borucuğu olan və olmayan
- C) Birpilləli və çoxpilləli
- D) Gövdəli və gövdəsiz
- E) Qazpaylayıcı şəbəkəli və şəbəkəsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

124. Texnoloji proseslərdə tərkibdəki həlledicilərin müəyyən hissəsini kənarlaşdıraraq məhlulların qatılığını artırmaq məqsədi ilə hansı qurğu tətbiq olunur?

- A) Bloklı istilikdəyişdiricilər
- B) Kaloriferlər
- C) Absorberlər
- D) Buxarlandırıcı aparatlar
- E) Spiralvari-borulu istilikdəyişdiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

125. Buxarlandırma prosesləri məhlulların xüsusiyyətlərindən asılı olaraq hansı mühitdə aparılır?

- A) Vakuum və ya induksiya sobalarında
- B) Kalorifer, qaztutucu və ya yüksək təzyiqlə
- C) Spiralvari boruda və ya atmosfer təzyiqində
- D) Kalorifer və ya yüksək təzyiqlə
- E) Atmosfer, yüksək təzyiq və ya vakuumda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

126. Vakuum altında buxarlandırma prosesi aşağı temperaturda aparıldığından hansı göstərici az sərf olunur?

- A) Qızdırıcı aqent
- B) Duru məhlul
- C) Dövredici boru
- D) Kondensat
- E) Separator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

127. İstehsalatda buxarlandırma proseslərində əksər hallarda hansı istilikdaşıyıcıdan istifadə olunur?

- A) Sürtgü yağı buxarından
- B) Su buxarından
- C) Kerosin buxarından
- D) Mazut buxarından
- E) Qaz buxarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

128. Atmosfer təzyiqi altında, bəzəndə vakuum altında aparılan buxarlandırma prosesləri əsasən neçə aparatda həyata keçirilir?

- A) Yeddi aparatda
- B) Bir aparatda
- C) Altı aparatda
- D) Dörd aparatda
- E) Üç aparatda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

129. Buxarlandırıcılar buxarlandırılan məhlulların dövrünə görə necə olur?

- A) Birgedişli və ya ikigedişli
- B) Klapanlı və ya klapansız
- C) Mexaniki və ya termiki
- D) Təbii və ya məcburi
- E) Kimyəvi və ya fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

130. İstehsal prosesini həyata keçirmək üçün yaradılmış sex və bölmələrin vahid təsnifatda vəhdəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Silinmə aktları
- B) Qaimələrin idarə olunması
- C) Proses ardıcılığı
- D) Daxili tələblər
- E) İstehsalat quruluşu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkili əsasları. Bakı, 2009

131. Müəssisənin istehsalat-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələri hansı prosesdən asılıdır?

- A) Həmin güclərin necə istifadə olunmasından
- B) Daxili audit yoxlamalarının nəticələrindən
- C) Fasilə vaxtının düzgün idarə olunmasından
- D) Planlı xəbərdarlıq təmirlərinin olunmasından
- E) İstehsal planının nəticəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkili əsasları. Bakı, 2009

132. İstehsalın təşkili əhatə dairəsinə görə hansı tiplərə ayrılır?

- A) Çox əhatəli və əhatəsiz
- B) Az əhatəli və çox əhatəli
- C) Bir əhatəli və iki əhatəli
- D) Əhatəli və əhatəsiz
- E) Planlı əhatəli və plansız əhatəli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkili əsasları. Bakı, 2009

133. İstehsalın texniki bazasının istifadəsi imkanlarının müəyyənləşdirilməsi hansı proses üzrə həyata keçirilir?

- A) İstehsalat planı
- B) Planlı təmirilər
- C) İdarəetmə pillələri
- D) Əsaslı təmirilər
- E) Cari təmirilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkili əsasları. Bakı, 2009

134. İstehsal vasitələri, işçi qüvvəsi və sənaye məhsulu buraxılışının daha böyük sənaye müəssisələrində mərkəzləşdirilməsi istehsalın hansı təşkil formasıdır?

- A) İstehsalın fasilələrlə yönəlməsi
- B) İstehsalın kooperativləşdirilməsi
- C) İstehsalın ixtisaslaşdırılması
- D) İstehsalın konsentrə edilməsi
- E) İstehsalın dayandırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.Ə.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015

135. İstehsalın konsentrə edilməsi, əsasən, ayrı-ayrı aqreqların güclərinin artırılması hesabına baş verirsə bu sahə neçənci sənaye sahəsi qrupuna aiddir?

- A) V qrup
- B) II qrup
- C) VI qrup
- D) III qrup

E) I qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.Ə.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015

136. İstehsalın konsentrə edilməsi bir tipdən olan avadanlıqların miqdarı hesabına baş verirsə bu sahə neçənci sənaye sahəsi qrupuna aiddir?

A) II qrup

B) V qrup

C) I qrup

D) III qrup

E) VI qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.Ə.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015

137. Hasiləddici sənaye sahələri neçənci sənaye sahəsi qrupuna aiddir?

A) VI qrup

B) III qrup

C) II qrup

D) V qrup

E) I qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.Ə.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015

138. Yarımavtomat və avtomat dəzgahlar, maşınlar, xətlər bilavasitə insan iştirakı olmadan, ayrıca əməliyyatlar yerinə yetirməklə baş verən istehsal prosesi hansıdır?

A) Tam avtomatlaşdırma

B) Təbii avtomatlaşdırma

C) Qismən avtomatlaşdırma

D) Süni avtomatlaşdırma

E) Kompleks avtomatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.Ə.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015

139. Hansı mərhələdə avtomatik nəzarət və idarəetmə vasitələri ilə təchiz olunmuş və çoxlu əməliyyatlar yerinə yetirən avtomat xətlərə, sonra isə avtomat sex və müəssisələrə keçid həyata keçirilir?

A) Tam avtomatlaşdırma

B) Qismən avtomatlaşdırma

C) Süni avtomatlaşdırma

D) Kompleks avtomatlaşdırma

E) Təbii avtomatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.İ.Səfərov, M.Ə.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015

140. Bütün istehsal proseslərinin insan iştirakı olmadan həyata keçirilməsi ilə baş verməsi necə adlanır?

A) Kompleks avtomatlaşdırma

B) Təbii avtomatlaşdırma

C) Qismən avtomatlaşdırma

D) Süni avtomatlaşdırma

E) Tam avtomatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.İ.Səfərov, M.Ə.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015

141. İstehsalatda xammallar mənşəcə neçə qrupa bölünür?

A) 2-bircinsli xammal və qarışıq xammal

B) 3-yeni xammal, təkrar xammal və saxlanılan xammal

C) 2-sənaye xammalı və kənd təsərrüfatı xammalı

D) 2-yerli xammal və xarici xammal

E) 3-kimyəvi xammal, üzvi xammal və mexaniki xammal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.Ə.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015

142. İstehsalatda həm hasil edən, həm də emal edən sahələrin məhsulları hansı xammal növüdür?

A) Kənd təsərrüfatı xammalı

B) Xarici xammal

C) Üzvi xammal

D) Sənaye xammalı

E) Təkrar xammal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.İ.Səfərov, M.Ə.Bayramov. Sənaye istehsalının əsasları. Bakı, 2015

143. İstehsalatda tətbiqinə görə sənədlər şərti olaraq neçə qrupa ayrılır?

A) Neft sənayesi səviyyəli, audit səviyyəli, müəssisə səviyyəli

B) Nazirlik kabineti səviyyəli, audit səviyyəli

C) Baş mühəndis səviyyəli, baş mexanik səviyyəli

D) Kompleks və birlik səviyyəli, müəssisə səviyyəli

E) Neft sənayesi səviyyəli, kompleks və birlik səviyyəli, müəssisə səviyyəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkili əsasları. Bakı, 2009

144. Yuxarı təşkilat, yaxud həmkarlar təşkilatının təsdiqi ilə hazırlanmış istehsalat tapşırığı və normalar hansı səviyyədə tərtib olunan sənədlərdir?

A) Müəssisə səviyyəsində

B) Audit səviyyəsində

C) Neft sənayesi səviyyəsində

D) Birlik səviyyəsində

E) Sahə səviyyəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkili əsasları. Bakı, 2009

145. İstehsalda iqtisadi maraqları qoruyub saxlayan və normativ xəritə əsasında izlənən sənəd hansıdır?

A) Proses ardıcılığı

B) İstehsalat tapşırığı

C) Sərəncam

D) Uçot təlimatı

E) Texniki layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkili əsasları. Bakı, 2009

146. Nazik çevik materialları, eləcədə pastaları qurutmaq üçün hansı qurğu tətbiq olunur?

A) Kameralı quruducu

B) Turbinli quruducu

C) İlməli quruducu

D) Vallı quruducu

E) Tunelli quruducu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

147. Əsasən dənəvər materialları və ya xırda əşya və materialları qurutmaq üçün hansı qurğu tətbiq olunur?

A) Vallı quruducu

B) Tunelli quruducu

C) Turbinli quruducu

D) Kameralı quruducu

E) İlməli quruducu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

148. Pis səpələnn və pasta şəkilli materialları qurutmaq məqsədi ilə hansı qurğu tətbiq olunur?

A) Kameralı quruducu

B) İlməli quruducu

C) Tunelli quruducu

D) Turbinli quruducu

E) Vallı quruducu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

149. Yaxşı səpələnn müxtəlif materialların qurudulması və "susuzlaşdırılması" məqsədi ilə hansı qurğu tətbiq olunur?

A) Turbinli quruducu

B) Vallı quruducu

C) Kameralı quruducu

D) İlməli quruducu

E) Tunelli quruducu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

150. Maye və pasta şəkilli materialların qurudulması üçün əsasən hansı qurğu tətbiq olunur?

- A) Burulğanlı quruducu
- B) Səpələyici quruducu
- C) Pnevmatik quruducu
- D) Aerofontan quruducu
- E) Qaynar laylı quruducu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Ə.Nadirov, D.B.Şirinova, B.A.Abbasov, Ə.Z.Nadirov. Texnoloji maşınlar və avadanlıqlar. Bakı, 2016

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) Növbədənənar 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 yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Neftqazçıxartma s nayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

162. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  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  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) S sboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikl şdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

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

- A) Rezin  lc kd n
- B) Xüsusi  ekm l rd n
- 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) Şına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

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) Xilas etmə vasitələri

E) Xəbər vermə 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 yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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 kecirilməsi 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