

Rəis və rəis müavini (Poletilenin çəşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi) heyəti üzrə test tapşırıqları

1. Polietilenin çəşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi polimer-120 qurğusunda hansı titila malikdir?

- A) 12 saylı sex
- B) Polimer -12
- C) 11 saylı sex
- D) 14 saylı sex
- E) 44 saylı sex

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

2. 12 saylı konfeksiya sexinin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Etilenin qəbulu və sıxılması
- B) Xam dənəvər polietilenin çəşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması
- C) Etilenin borulu reaktorda polimerləşdirilməsi
- D) Polietilenin sintezi
- E) Sintez sexi üçün isti suyun hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

3. Polietilenin çəşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi hansı texnoloji proseslərdən ibarətdir?

- A) EP-300 qurğusundan etilenin qəbulu və inisiatorla dozalaşdırılması
- B) EP-300 qurğusundan etilenin qəbulu və modifikatorla dozalaşdırılması
- C) Xam dənəvər polietilnin soyuq halda qarışdırılması və homogenləşdirilməsi və kompaundlaşdırılması (mürəkkəb qarışıq halına salınması)
- D) Etilenin inisiatorla dozalaşdırılması və kompessorda sıxılması

E) Etilenin borulu reaktorda polimerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

4. Keyfiyyətli məmulat, xüsusən örtük (plyonka) və kabel məmulatı alınması polietilen istehsalatında əsas şərt nədir?

- A) Polietilenin heterogen olması
- B) Polietilenin günəş şüasına davamlı olması
- C) Polietilenin yüksək təzyiqlə altında sıxılması
- D) Polietilenin eynicinsli olması
- E) Polietilenin dartılmağa dözümlü olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

5. 12 saylı sahədə soyuq qarışdırma prosesini nə üçün tətbiq edirlər?

- A) Polietilen müsbət temperaturda destruksiya olduğu üçün
- B) Polietilen soyuq temperaturda öz şəffallığını saxladığı üçün
- C) Polietilenin əriyib yapışmaması üçün
- D) Xam polietilenin standartda uyğun keyfiyyətini qoruyub saxlaması üçün
- E) Müəyyən həcmdə polietilen dənəvərlərinin daha bərabər paylanması və bir partiya daxilində məhsulun fiziki xassələrinin bircinsli olmasını təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

6. Müəyyən həcmdə polietilen dənəvərlərinin daha bərabər paylanması və bir partiya daxilində məhsulun fiziki xassələrinin bircinsli olmasını təmin etmək üçün hansı proses tətbiq edilir?

- A) Soyuq qarışdırma üsulu
- B) İsti qarışdırma üsulu
- C) Toz və külçələrdən ayırma

D) Yüksək təzyqədə azotla üfürmə

E) Su ilə qarışdırıb yuma üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

7. Polietilenin bircinsliyini qiymətləndirmək üçün sənayedə hansı göstəricidən istifadə olunur?

A) Sıxlıqdan

B) Ərintinin axıcılıq göstəricisi anlayışında

C) Aqreqat halından

D) İstehsal üsulundan

E) Dartılma əmsalından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

8. Polimer istehsalı sənayesində ərintinin axıcılıq göstəricisi anlayışından nə üçün istifadə edilir?

A) Polietilenin sıxlığını təyin etmək üçün

B) Polietilenin şəffaflığını təyin etmək üçün

C) Polietilenin bircinsliyini qiymətləndirmək üçün

D) Polietilenin xarici təsirlərə qarşı davamlılığını təyin etmək üçün

E) Polimerin keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

9. Bir partiya daxilində müxtəlif markalı polietilen üçün yol verilə bilən ərintinin axıcılıq göstəricisi (ƏAG) ədədi hansı standartda görə təyin olunur?

A) GOST 31996-2012

B) GOST 10354-82

C) ГООТ 25951-83

D) QOST 16337-77

E) ГООТ P 55025-2012

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

10. Bir partiya daxilində markadan və növdən asılı olaraq hansı miqdarda ərintinin axıcılıq göstəricisi (ƏAG) ədədinin dəyişməsinə yol verilir?

A) ±15 mq-dək

B) ±15 q-dək

C) ±15 moladək

D) ±15 kq-dək

E) ±15%-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

11. Kompaundirləşmə prosesinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

A) Xam polietilenə xüsusi aşqarların qatılmasından

B) Polietilenin əridilərək qarışdırılmasından və sonra dənələrləşməsindən

C) Polietilen külçəsinin doğranaraq xırdalanmasından

D) Polietilen dənəvərlərinin toz və qırıntılardan ayrılması

E) Xam dənəvər polietilenin onda həll olmuş etilen qazından ayrılmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

12. Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsinə xam polietilen haradan daxil olur?

A) 14 saylı kompressorlar sexindən

B) 11 saylı sintez sexindən

- C) EP-300 qurğusundan
- D) Polimer-120 qurğusundan
- E) Etilenin qəbulu bölməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

13. Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsinə xam polietilen 11 saylı sintez sexindən nəyin vasitəsi ilə daxil olur?

- A) Ventilyatorlarla
- B) Öz axını ilə
- C) İki pnevmotransport xətti ilə
- D) Azotun təzyiqi altında
- E) Suyun vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

14. Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsinə daxil olan xam polietilen ilkin olaraq hansı prosesdən keçir?

- A) Sudan və qara dənəciklərdən ayrılır
- B) Su ilə yuyulub təmizlənir
- C) Müxtəlif markalara çeşidlənir
- D) Polietilen tozundan və havadan ayrılır
- E) Bunkerlərə qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

15. Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsinə daxil olan xam polietilen harada tozdan və havadan ayrılır?

- A) Yüksək təzyiqli ayırıcıda

- B) Aşağı təzyiqli ayırıcıda
- C) Pnevmo transportda
- D) Bunkerdə
- E) Ayırıcıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

16. Tozdan və havadan ayırıcıda ayrıldıqdan sonra xam polietilen hara göndərilir?

- A) Qəbul bunkerlərinə
- B) Maqnit ayırıcılarına
- C) Dozalaşdırıcı tutumlara
- D) Üç çıxışlı paylayıcıya
- E) Analiz bunkerlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

17. 5/01/1-2 qəbul bunkerlərinin həcmi nə qədərdir?

- A) 5 ton
- B) 5m³
- C) 5 kq
- D) 5litr
- E) 50m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

18. 5/01/1-2 qəbul bunkerinin işçi temperaturu nəyə bərabərdir?

- A) 300F
- B) 30C

C) 3000C

D) 300C

E) 300K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

19. 5/01/1-2 qəbul bunkerinin işçi doldurulma dərəcəsini göstərin.

A) $\approx 100\%$

B) $\approx 50\%$

C) $\approx 90\%$

D) $\approx 70\%$

E) $\approx 86\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

20. 5/01/1-2 qəbul bunkerinin hündürlüyü nə qədərdir?

A) 3300mm

B) 3300dm

C) 3300sm

D) 3300m

E) 330mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

21. Maqnit ayırıcılarının funksiyası nədən ibarətdir?

A) Dənəvər polietileni markalara ayırmaq

B) Dənəvər polietilendidən metallik hissəciklərin tutulması üçün

C) Dənəvər polietileni ölçüsünə görə çeşidləmək

D) Dənəvər polietilni sıxlığına görə seçmək

E) Dənəvər polietiləndən tünd rəngli hissəcikləri ayırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

22. Maqnit ayırıcılarında metallik hissəciklərdən ayrıldıqdan sonra dənəvər polietilen hara verilir?

A) Birbaşa avtomatik tərəzilərə

B) Analiz bunkerlərinə

C) Qablaşdırma maşınına

D) Tərəzilərin dozalaşdırıcı tutumlarına

E) Ehtiyat bunkerə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

23. Qəbul bunkerlərindən daxil olan polietilen dənəvəri çəkmək üçü neçə avtomatik tərəzi nəzərdə tutulmuşdur?

A) 5 ədəd

B) 1 ədəd

C) 2 ədəd

D) 3 ədəd

E) 4 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

24. Avtomatik tərəzilərin çəki həddi hansı intervalda olur?

A) 50-100kq

B) 5-10kq

C) 50-100kton

D) 5-10 ton

E) 50-100sentner

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

25. Avtomatik tərəzilərin çəki dəqiqliyi nə qədər təşkil edir?

A) 0.05

B) 0.005

C) 0.001

D) 0,5kq

E) 5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

26. Maqnit ayırıcısının məhsuldarlığını göstərin

A) 20kq/saat

B) 20kq/san

C) 20t/saat

D) 20/ton san

E) 2 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

27. Avtomatik tərəzilərdə işçi temperatur nəyə bərabərdir?

A) 2-40C

B) 10-200C

C) 20-400F

D) 20-400K

E) 20-400C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

28. Maqnit ayırıcısında işçi təzyiq nə qədər olmalıdır?

A) 1 MPa

B) 10 atm

C) 1KPa

D) 1 Pa

E) Atmosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

29. Bütün 3 tərəzi sıradan çıxarsa prosesin gedişi necə tənzimlənir?

A) Dənəvər polietilen qəbul bunkerlərindən əlavə xətti ilə analiz bunkerlərinə verilir

B) Sahə qəza vəziyyətində dayandırılır

C) Dənəvər polietilen xüsusi kisələrə boşaldılır

D) Sintez sahəsindən hazır məhsulun qəbulu dayandırılır

E) Dənəvər polietilen qəbul bunkerlərindən sayyar tərəzilərə göndərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

30. 3 tərəzidən 1-i sıradan çıxarsa prosesin gedişi necə tənzimlənir?

A) Dənəvər polietilen qəbul bunkerlərindən əlavə xətti ilə analiz bunkerlərinə verilir

B) Polietilen üç çıxışlı paylayıcının köməyi ilə ehtiyat avtomatik tərəzilərin dozalaşdırıcı tutumlarına göndərilir

C) İşləməyən tərəzi təcrid edilir digər 2 tərəzinin məhsuldarlığı artırılır

D) Sintez sahəsindən hazır məhsulun qəbulu dayandırılır

E) Sahə qəza vəziyyətində dayandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

31. 5/06/130, 131 mövqeli siyirtmələr nasaz olduqda qəbul bunkerində hansı qəza vəziyyəti yarana bilər?

- A) Bunker dolmaya bilər
- B) Bunkerdə qaz toplana bilər
- C) Bunker dolub daşa bilər
- D) Bunkerdə polietilen kütləsinin yapışması baş verə bilər
- E) Bunkerin məhsuldarlığı azala bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

32. 5/06/130, 131 mövqeli siyirtmələr nasaz olduqda qəbul bunkerinin dolub daşmaması üçün hansı tədbir nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Qəbul bunkerinin sistemdən təcrid edilməsi
- B) Qəbul bunkerinin qəza vəziyyətində saxlanması
- C) Qəbul bunkerində olan polietilenin dərhal boşaldılması
- D) Polietilenin birbaşa qəbul bunkerlərindən boşaltma boru vasitəsilə analiz bunkerlərə verilməsi
- E) Qəbul bunkerinin yüksək təzyiqli azotla üförlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

33. Polietilen avtomatik tərəzidə çəkildikdən sonra hara göndərilir?

- A) Ehtiyat bunkerə
- B) Çeşidləyici bunkerə
- C) Tozdan ayırma bunkerinə
- D) Kisələrə doldurulur

E) Analiz bunkerlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

34. Avtomatik bunkerin doldurulması nə zaman dayandırılır?

A) Avtomatik tərəzilərin pay cəki hesablayıcısı signal verdikdə

B) Analizi bunkerində səviyyə 100% olduqda

C) Növbə rəsinin göstərişi olduqda

D) Analzi bunkerindən daşma baş verdikdə

E) Polietilenin markası dəyişdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

35. Analiz üçün polietilen nümunəsi sxem üzrə haradan və necə götürülməlidir?

A) Hazır məhsul kisələrindən əl ilə

B) Öz axını ilə nəql olunduğu borudan avtomatik olaraq

C) Qəbul bunkerindən əl ilə

D) Tərəzilərdən avtomatik olaraq

E) Qəbul bnkerlərindən avtomatik olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

36. Polietilen nümunəsi öz axını ilə nəql olunduğu borudan avtomatik olaraq götürüldükdən sonra haraya göndərilir?

A) Ehtiyat bunkerə

B) Çeşidləyici bunkerə

C) Analiz tutumlarına sonra isə polietilen nümunəsinin qarışdırıldığı və analiz olunduğu analiz qarışdırıcılarına

D) Tozdan ayırma bunkerinə

E) Kisələrə doldurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

37. Polietilenin keyfiyyət göstəricilər nəyin tələblərinə uyğun olduqda analiz bunkerindən və ya pnevmo- qarışdırıcılarından birinə verilir?

A) ГОСТ 31996-2012

B) ГОСТ 10354-82

C) ГОСТ 25951-83

D) QOST 16337-77

E) ГОСТ P 55025-2012

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

38. Polietilen pnevmatik qarışdırıcılara nəyin vasitəsilə verilir?

A) Üç keçidli boru ilə

B) Xüsusi keçid boru ilə

C) Ventilyatorla

D) 5/09/1-5 hava üfürürücü vasitəsilə

E) 5/06/7-11 mövqeli siyirtmə vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

39. Analiz bunkerləri hansı həcmə malikdirlər?

A) 20m³

B) 2ton

C) 20kq

D) 20dm³

E) 2m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

40. Analiz bunkerinin diametri nə qədərdir?

- A) 300mm
- B) 3000mm
- C) 3000sm
- D) 3000dm
- E) 300sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

41. Analiz bunkerinin hündürlüyünü göstərin.

- A) 650mm
- B) 6050dm
- C) 6050mm
- D) 605mm
- E) 6050m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

42. Analiz bunkerində işçi təzyiq nə qədərdir?

- A) 0,1kq/sm²
- B) 0,01kq/dm²
- C) 0,01kq/m²
- D) 0,01kq/sm²
- E) 0,01q/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

43. Analiz bunkerində işçi temperatur nə qədərdir?

A) 250-5200C

B) 5-250C

C) 25-520F

D) 25-520K

E) 25-520C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

44. Polietilenin 5/07/1-5 mövqeli pnevmatik qarışdırıcılara verilməsi nəyin köməyi ilə hıyata keçirilir?

A) Üc çıxışlı paylayıcının köməyi ilə secilir

B) Xüsusi keçid boru ilə

C) Havaüfürücü ilə

D) 5/09/1-5 hava üfürən vasitəsilə

E) 5/06/7-11 mövqeli siyirtmə vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

45. Analiz bunkerləri nasaz olduqda və ya qeyri-kondisiyalı polietilen alındıqda hansı tədbirin görülməsi nəzərdə tutulmuşdur?

A) Qurğunun qəza vəziyyətində saxlanması

B) Yan xəttlə pnevmatik qarışdırıcıya verilməsi imkanı

C) Analiz bunkerində olan polietilenin dərhal boşaldılması

D) Polietileni birbaşa kisələrə doldurulması

E) Qəbul bunkerinin yüksək təzyiqli azotla üförlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

46. Pnevmatik qarışdırıcılarda polietilen dənələri hansı prosedura məruz qalır?

- A) Soyuq azotla ilə intensiv qarışdırılır
- B) Su buxarı ilə intensiv qarışdırılır
- C) Hava ilə intensiv qarışdırılır
- D) İsti azot ilə qarışdırılır
- E) Metal qarışdırıcı ilə qarışdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

47. Pnevmatik qarışdırıcılarda polietilen dənələrinin qarışdırılması üçün hava nəyin vasitəsi ilə verilir?

- A) Kompessorla
- B) Öz axını ilə
- C) Hava generatoru ilə
- D) Nasosla
- E) Havaüfürücü ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

48. Pnevmatik qarışdırıcının həcmi nə qədər təşkil edir?

- A) 6 ton
- B) 68dm³
- C) 8m³
- D) 6m³
- E) 68m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

49. Pnevmatik qarışdırıcının diametrini göstərin.

A) 3000mm

B) 300mm

C) 30mm

D) 3000sm

E) 3000dm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

50. Pnevmatik qarışdırıcının hansı hündürlüyə malikdir?

A) 1250mm

B) 12500mm

C) 125mm

D) 1250dm

E) 12500sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

51. Pnevmatik qarışdırıcının işçi temperatur maksimum nə qədər saxlanmalıdır?

A) 60C

B) 1620C

C) 620C

D) 620F

E) 620K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

52. Pnevmatik qarışdırıcının işçi təzyiq hansı aralıqda ola bilər?

- A) 0,3-1,0kqq/sm²
- B) 0,03-0,1KPa
- C) 0,03-0,1Pa
- D) 0,03-0,1kqq/sm²
- E) 0,03-0,1MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

53. 5/09 mövqeli hava üfürücünün məhsuldarlığını göstərin

- A) 900-1500kq/saat
- B) 90-150kq/saat
- C) 9-15kq/saat
- D) 9000-15000ton/saat
- E) 9000-15000kq/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

54. 5/09 mövqeli hava üfürücünün elektrik mühərrikinin gücü nəyə bərabərdir?

- A) 110Kvt
- B) 110Vt
- C) 11KVT
- D) 11Vt
- E) 1100Kvt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

55. 5/09 mövqeli hava üfürücünün elektrik mühərrikinin dövrlər sayı nə qədərdir?

A) 490dövr/saat

B) 490dövr/dəq

C) 490dövr/san

D) 49dövr/dəq

E) 49dövr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

56. Pnevmatik qarışdırıcıya verilməzdən əvvəl hava hansı prosedurdan keçir?

A) Qızdırıcıda isidilir

B) Soyuducuda soyudulur

C) Süzgəcdə toz və bərk hissəciklərdən təmizlənilir

D) Buxarla qarışdırılır

E) Oksigenlə zənginləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

57. Havaüfürənlə hava qarışdırıcının harasından verilir?

A) Yuxarisına

B) Aşğısına

C) Yan hissədən

D) Konus hissəsinin mərkəzinə

E) Yuxarı hissənin mərkəzinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

58. Polietilenin dənəvər qarışdırıcıda nə ilə qarışdırılır?

A) Qarışdırıcı qurğu ilə

- B) Konusun vibrasiyası ilə
- C) Qarışdırıcının mərkəzdən qaçma hərəkəti ilə
- D) Qarışdırıcının aşağı-yuxarı çevrilməsi ilə
- E) Hava ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

59. Qarışdırıcının işini sürətləndirmək üçün sxemdə nə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Forsaj rejimi
- B) Əlavə hava üfürənlər
- C) Hava şırnaqları
- D) Əlavə kompressorlar
- E) Sorucu ventilyator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

60. Forsaj rejimi üçün nədən istifadə edilir?

- A) Buxar
- B) Texnoloji hava
- C) NÖC havası
- D) Yüksək təzyiqli azot
- E) Orta təzyiqli azot

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

61. 5/07 mövqeli qarışdırıcıda qarışdırıldıqdan sonra dənəvər polietilen hara göndərilir?

- A) Kaloriferlərə
- B) 5/12 mövqeli bunkerlərə

C) 5/08 mövqeli rotasiyalı qidalandırıcılara

D) Qeyri-kondisiya bunkerinə

E) Tsiklonlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

62. Pnevmotransport üçün 5/09 mövqeli havaüfürücüdən verilən havanın temperaturu rejimi hansı aralıqda saxlınmalıdır?

A) 150-1650C

B) 5-60C

C) 50-650F

D) 50-650C

E) 50-650K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

63. Pnevmotransport üçün 5/09 mövqeli havaüfürücüdən verilən havanın təzyiq hansı aralıqda saxlınmalıdır?

A) 0,58-0,65KPa

B) 0,58-0,65Pa

C) 0,58-0,65MPa

D) 5,8-6,5kqg/sm²

E) 0,58-0,65kqg/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

64. Qəbul bunkerinə verilən havanın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

A) 9,8-12KPa

B) 9,8-12Pa

C) 9,8-12MPa

D) 9,8-12atm

E) 9,8-12bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

65. Qəbul bunkerinə verilən havanın sərfi nə qədərdir?

A) 500-650ton

B) 500-650m³/saat

C) 50-65m³/saat

D) 500-650m³/dəq

E) 500-650m³/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

66. Analiz bunkerlərinə hansı sərfdə hava verilməlidir?

A) 10-13c

B) 100-130m³/saat

C) 1000-1300m³/dəq

D) 1000-1300m³/saat

E) 1000-1300m³/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

67. 5/07 /3 mövqeli pnevmatik qarışdırıcılara verilən havanın sərfini göstərin

A) 1400-1700m³/dəqiqə

B) 1400-1700m³/san

C) 14-17m³/saat

D) 140-170m³/saat

E) 1400-1700m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

68. Bir kisəyə doldurulan polietilen dənəvərin çəkisi orta hesabla nə qədər olmalıdır?

A) 25 kq

B) 50 kq

C) 100 kq

D) 75 kq

E) 15 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

69. 5/38 mövqeli havaüfürücüsündən verilən üfürmə havası hansı intervalda verilməlidir?

A) Dövri olaraq

B) Fasiləsiz

C) İş növbəsində 2 dəfə

D) Fasilələrlə

E) Hər iş növbəsində 1 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

70. 5/38 mövqeli üfürücüsündən verilən havanın təzyiqi hansı həddə tənzimlənir?

A) 9,8-12MPa

B) 9,8-12Pa

C) 9,8-12KPa

D) 9,8-12atm

E) 9,8-12bar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

71. 5/38 mövqeli üfürücüsündən verilən havanın sərfi nə qədərdir?

A) 2400m³/san

B) 2400m³/dəq

C) 24m³/saat

D) 2400m³/saat

E) 240m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

72. 5/12 bunkerinə verilən havanın sərfini göstərin

A) 850-1200m³/san

B) 850-1200m³/dəqiqə

C) 8-12m³/saat

D) 85-120m³/saat

E) 850-1200m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

73. 5/3 qeyri-kondisiya bunkerinə verilən havanın sərfini göstərin

A) 1920-2100m³/saat

B) 192-210m³/saat

C) 19-21m³/saat

D) 1920-2100m³/san

E) 1920-2100m³/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

74. Polietilen toozunun insan orqanizminə təsiri nədən ibarətdir?

- A) Narkotik təsir göstərir
- B) Nəfəs alarkən ağciyərdə toplanıb fibroz dəyişikliyə səbəb olur
- C) Mərkəzi sinir sisteminə təsir edir
- D) Ürək bulanması və qusma yaradır
- E) Baş ağrısı, yuxusuzluq, yaddaş pozğunluğuna səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

75. Dənəvər polietilenin insan orqanizminə təsiri nədən ibarətdir?

- A) Mərkəzi sinir sisteminə təsir edir
- B) Nəfəs alarkən ağciyərdə toplanıb fibroz dəyişikliyə səbəb olur
- C) Zərərli deyildir
- D) Ürək bulanması və qusma yaradır
- E) Baş ağrısı, yuxusuzluq, yaddaş pozğunluğuna səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

76. Etilenin insan orqanizminə təsiri nədən ibarətdir?

- A) Mərkəzi sinir sisteminə təsir edir
- B) Nəfəs alarkən ağciyərdə toplanıb fibroz dəyişikliyə səbəb olur
- C) Zərərli deyildir
- D) Baş ağrısı, yuxusuzluq, yaddaş pozğunluğuna səbəb olur
- E) Ürək bulanması və qusma yaradır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

77. Polietilen tozunun alovlanma temperaturunu göstərin.

A) 30-400F

B) 30-400C

C) 380-4100F

D) 380-4100K

E) 380-4100C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

78. Polietilen tozunun alovlanma qatılıq həddini göstərin.

A) 0.25

B) 25qram

C) 0.025

D) 2,5qram

E) 25ppm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

79. Etilen qazı hansı təhlükəlilik sinfinə aiddir?

A) 1-ci

B) 4-cü

C) 5-ci

D) 6-cı

E) 2-ci

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

80. Etilenin öz-özünə alovlanma temperaturunu tapın.

- A) 4270F
- B) 4270K
- C) 4270C
- D) 470C
- E) 420C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

81. Etilenin alovlanmasının aşağı qatılıq həddi neçəyə bərabərdir?

- A) 0.05
- B) 0.1
- C) 0.25
- D) 0.03
- E) 0.32

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

82. Etilenin alovlanmasının yuxarı qatılıq həddi neçəyə bərabərdir?

- A) 0.05
- B) 0.1
- C) 0.25
- D) 0.03
- E) 0.32

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

83. Qəbul bunkerlərində üfürülmə hansı intervalda aparılmalıdır?

A) Fasiləsiz

B) Dövri olaraq

C) 24 saat

D) 48 saat

E) Hər növbə ərzində 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

84. Analiz bunkerlərində üfürülmə hansı intervalda aparılmalıdır?

A) Dövri olaraq

B) Fasiləsiz

C) 24 saat

D) 48 saat

E) Hər növbə ərzində 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

85. Tərəzilərdə üfürülmə hansı intervalda aparılmalıdır?

A) Dövri olaraq

B) 24 saat

C) Fasiləsiz

D) 48 saat

E) Hər növbə ərzində 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

86. Pnevmatik qarışdırıcılarda xam polietilenin üfürülməsi hansı intervalda aparılmalıdır?

A) Dövrü olaraq

B) 48 saat

C) 24 saat

D) Fasiləsiz

E) Hər növbə ərzində 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

87. Qeyri-kondisiya bunkerlərində üfürülmə hansı intervalda aparılmalıdır?

A) Dövrü olaraq

B) Hər növbə ərzində 2 dəfə

C) 24 saat

D) Fasiləsiz

E) Sonuncu partiya yükləndikdən sonra 48 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

88. Xam dənəvər polietilen hansı materialdan olan kisəyə doldurulur?

A) Polietilen kisəyə

B) Kağız kisəyə

C) Rezin çəlləklərə

D) Polimerovozlara

E) Plastik qablara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

89. Kisəyə qablaşdırılmış məhsul nabrada nəyin üzərində saxlanır?

A) Dəmir fundament üzərində

B) Plastik və ya taxta altlıqlarda

C) Beton fundament üzərində

D) Transportyorlarda

E) Təkərli daşıyıcılarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

90. Hazır məhsul anbarında məhsullar arasında hansı məsafədə keçid olmalıdır?

A) 1,5m

B) 1m

C) 2,5m

D) 5m

E) 25m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

91. Anbarda polietilen məhsulluna hansı məsafədə qızdırıcı qoyma qadağandır?

A) 1,5metrdən yaxın qoymaq

B) 2 metrdən yaxın qoymaq

C) 3 metrdən yaxın qoymaq

D) 1 metrdən yaxın qoymaq

E) 0,5 metrdən yaxın qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

92. Qurğu normal vəziyyətdə kimin sərəncamı ilə dayandırılır?

A) İstehsalat rəisinin

B) Qurğu rəisinin

C) Zavodun direktorunun

D) Sex rəsinin

E) Zavodun baş mühəndisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

93. Qurğu hansı hallarda normal dayandırılır?

A) Əsaslı təmir zamanı və məhsula tələbat olmadıqda

B) Polietilenin keyfiyyəti satndarta uyğun olmadıqda

C) Havaüfücülərdə nasazlıq olduqda

D) Sintez sexindən məhsul daxil olmadıqda

E) Qablaşdırıcı maşınlarda nasazlıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

94. Qısa müddətli dayanmadan sonra qurğunun işə buraxılmasına icazə kimin tərəfindən həyata keçirilir?

A) Dispetçerin şifahi göstərişi ilə

B) İstehsalat rəsinin yazılı sərəncamı ilə

C) Zavodun direktorunun göstərişi ilə

D) Sex rəsinin sərəncamı ilə

E) Zavodun baş mühəndisinin əmri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

95. Qısa müddətli dayanmadan sonra qurğunun işə buraxılması kimlə razılaşdırılmalıdır?

A) İstehsalat rəisi ilə

B) Qurğu rəisi ilə

C) Zavodun baş mühəndisi ilə

D) Dispetçerlə

E) Sex rəisi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

96. Qurğunun uzun müddətli dayanmasından sonra işə buraxılması zamanı bütün qaz sisteminin üförlməsi oksigenin mqıdarı hansı həddə çatana qədər üförlməlidir?

A) 5,0%həcm

B) 0,5mol

C) 0,5mq/l

D) 0,5%həcm

E) 0,5%çəki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

97. Qurğuda təmir zamanı sistemdn havanın oksigenini və karbohidrogenləri çıxarmaq üçün hansı təzyiqə malik azotdan istifadə edilir?

A) 6MPa

B) 6Pa

C) 6KPa

D) 0,6kqq/sm²

E) 6kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

98. Bunkerlər və qarışdırıcıların hava ilə üförlməsi hansı məqsədlə aparılır?

A) Etilenin partlayış təhülkəəli qatılığının əmələ gəlməməsi üçün

B) Polietilen dənələrinin yapışmaması üçün

C) Polietilen dənələrinin tam qarışması üçün

D) Polietilen dənəvərlərinin toz və qırıntılardan ayrılması üçün

E) Polietilen dənəvərlərinin cilalanması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

99. Pnevmatik qarışdırıcılardan dənəvər polietilen siklonlara nə üçün göndərilir?

A) Xam polietilenin bərk hissəciklərdən ayrılması üçün

B) Xam polietilenin havadan ayrılması üçün

C) Xam polietilenin çeşidlənməsi üçün

D) Xam polietilenin standartta uyğun keyfiyyətini qoruyub saxlaması üçün

E) Xam polietilenin kisələrə doldurulması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

100. Polietilen dənələri siklondan 5/08 mövqeli rotasiyalı qidalandırıcılara hansı aparatdan keçməklə verilir?

A) Havaüfürücülər

B) Ventilyatorlar

C) 5/87 mövqeli qıf vasitəsi ilə

D) Məhsul bunkerləri

E) Analiz bunkerləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

101. 5/87 mövqeli qıfın diametri nə qədərdir?

A) 1500dm

B) 1500 sm

C) 15 mm

D) 1500 mm

E) 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

102. 5/87 möqveli qıfın hündürlüyünü göstərin.

A) 1200 dm

B) 1200sm

C) 12 mm

D) 120 mm

E) 1200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

103. Pnevmotransport üçün hava 5/54 mpvqeli kaloriferə nə məqsədlə daxil olur?

A) Qızadərılmaq üçün

B) Soyudulmaq üçün

C) Bərk cizimlərdən ayrılmaq üçün

D) Toz hissəciklərindən ayırmaq üçün

E) Mayeləşdirilmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

104. Pnevmotransport üçün hava 5/54 mpvqeli kaloriferdə hansı temperaturadək qızdırılır?

A) Mənfi 50C

B) Müsbət 50C

C) Müsbət 250C

D) Müsbət 50K

E) Müsbət 50F

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

105. Əgər ətraf mühitin temperaturu +50C-dən yuxarı olarsq kalorifer hansı rejimə keçir?

- A) Mürgülü rejimə keçir
- B) Dövr etdirilməyə keçir
- C) Avtomatik sönür
- D) Soyutma sisteminə keçir
- E) Blokirovka olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

106. Xam dənəvər polietilen 5/88 mövqeli tsiklondan 5/08 mövqeli rotasiyalı qidalandırıcıya nəyin vasitəsilə daxil olur?

- A) Azot təzyiqi altında
- B) Hava ilə itələnməklə
- C) Transportyorla
- D) Öz axını ilə
- E) Ventilyatorla sorulmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

107. Bunkerlərin ayırıcılarından və pnevmo qarışdırıcılardan nəql edilən və üfürülən polietilen tozu qarışmış hava ayırmaq üçün hara son olaraq hara daxil olur?

- A) 5/06 siyirtmələrinə
- B) 5/14 qeyri-kondisiya bunkerinə
- C) Anbara
- D) 5/23 saxlama bunkerinə
- E) 5/81/1-7 mövqeli tsiklonlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

108. 5/81/1-7 mövqeki tsiklonun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Üfürmə havasının polietilen tozundan ayrılması
- B) Üfürmə havasının nəmədən ayrılması
- C) Üfürmə havasının su buxarından ayrılması
- D) Üfürmə havasının xam polietilen dənəvərlərindən ayrılması
- E) Üfürmə havasının qeyri-kondisiya polietiləndən ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

109. 5/81 mövqeli tisklonun həcmi nə qədərdir?

- A) $0,5\text{m}^3$
- B) $0,55\text{m}^3$
- C) $0,55\text{dm}^3$
- D) 55m^3
- E) $5,5\text{m}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

110. 5/81 mövqeli tisklonun diametri nə qədərdir?

- A) 60mm
- B) 630 sm
- C) 630mm
- D) 63mm
- E) 630 dm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

111. “ FFS” qablaşdırma maşınının funksiyası nədən ibarətdir? Tam cavabı tapın

- A) Polietilen örtük rulonlarının kisə formasına salınması və hazır polietilen məhsulunun avtomatik tərəzidə çəkilərək kisələrə qablaşdırılması üçün
- B) Polietilen örtük rulonlarının kisə formasına salınması
- C) Hazır polietilen məhsulunun avtomatik tərəzidə çəkilərək kisələrə qablaşdırılması üçün
- D) Hazır məhsulun kisələrdən boşaldılması
- E) Hazır mihşulların anbara yığılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

12 saylı “ Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi”ndə
“FFS qablaşdırma maşını”na
xidmət təlimatı №9

112. “ FFS” qablaşdırma maşını yalnız hansı tip məhsulu qablaşdırır?

- A) Çətin səpələnmə xassəsinə malik olan məhsullar
- B) Asan səpələnmə xassəsi olan məhsulları
- C) Külçə halında olan polietileni
- D) Toz halında olan dənəvər polietileni
- E) Yalnız örütk istehsal oluna bilən polietileni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

12 saylı “ Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi”ndə
“FFS qablaşdırma maşını”na
xidmət təlimatı №9

113. FFS qablaşdırma maşını minimum hansı endə kisə hazırlaya bilər?

- A) 320 dm
- B) 320 sm
- C) 320 mm
- D) 20 mm
- E) 32 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə "FFS qablaşdırma maşını"na xidmət təlimatı №9

114. FFS qablaşdırma maşını maksimum hansı endə kisə hazırlaya bilər?

- A) 20mm
- B) 420dm
- C) 420sm
- D) 420mm
- E) 42mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə "FFS qablaşdırma maşını"na xidmət təlimatı №9

115. FFS qablaşdırma maşını maksimum hansı uzunluqda kisə hazırlaya bilər?

- A) 950dm
- B) 950sm

- C) 50mm
- D) 95mm
- E) 950mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə
"FFS qablaşdırma maşını"na
xidmət təlimatı №9

116. FFS qablaşdırma maşını minimum hansı uzunluqda kisə hazırlaya bilər?

- A) 550mm
- B) 550dm
- C) 550sm
- D) 50mm
- E) 55mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə
"FFS qablaşdırma maşını"na
xidmət təlimatı №9

117. FFS qablaşdırma maşının hazırladığı polietilen kisənin qaynaq olunmuş yan qatların
arasındaki məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 230dm
- B) 230mm
- C) 30mm
- D) 230sm

E) 23mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə
"FFS qablaşdırma maşını"na
xidmət təlimatı №9

118. Polietilen kisə hazırlanması üçün örtüyün qalınlığı minimum nə qədər olmalıdır?

A) 0,1dm

B) 0,1sm

C) 0,1mm

D) 10mm

E) 1mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə
"FFS qablaşdırma maşını"na
xidmət təlimatı №9

119. Polietilen kisə hazırlanması üçün örtüyün qalınlığı maksimum nə qədər olmalıdır?

A) 0,25dm

B) 0,25sm

C) 2,5mm

D) 0,25mm

E) 25mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə
"FFS qablaşdırma maşını"na
xidmət təlimatı №9

120. Verilənlərdən hansı FFS qablaşdırma maşının funksional elementlərinə aiddir?

A) Bağlayıcı dolaq

B) Kipkəc

C) Buxar qızdırıcısı

D) Yayıcı dəzgah

E) Açıq dolaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə
"FFS qablaşdırma maşını"na
xidmət təlimatı №9

121. Verilənlərdən hansı FFS qablaşdırma maşının funksional elementlərinə aid deyil?

A) Bağlayıcı siyirtmə

B) Dartıcı qurğu

C) Lent yığıcı

D) Küncləri qaynaq edən aparat

E) Açıq dolaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə
"FFS qablaşdırma maşını"na
xidmət təlimatı №9

122. FFS qablaşdırma maşının funksional element olan açıcı dolaq hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) Dolmuş kisəni lentli transportyora vermək üçündür
- B) Kisə hazırlamaq üçün istifadə edilən rulon materialı yerləşdirmək üçündür
- C) Kisəyə məhsul doldurmaq üçün uc hissənin açılmasını təmin edir
- D) Dolmuş kisələri ehtiyat sahəyə yığmaq üçündür
- E) Dolmuş kisələri dolma platformasından aşmaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə "FFS qablaşdırma maşını"na xidmət təlimatı №9

123. FFS qablaşdırma maşının funksional element olan dartıcı qurğu hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) Dolmuş kisəni lentli transportyora vermək üçündür
- B) Kisə hazırlamaq üçün istifadə edilən rulon materialı yerləşdirmək üçündür
- C) Polietilen qolçağı maşına dartmaq üçündür
- D) Kisəyə məhsul doldurmaq üçün uc hissənin açılmasını təmin edir
- E) Dolmuş kisələri dolma platformasından aşmaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə "FFS qablaşdırma maşını"na xidmət təlimatı №9

124. FFS qablaşdırma maşının funksional element olan lent yığıcı hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) Dolmuş kisəni lentli transportyora vermək üçündür
- B) Kisə hazırlamaq üçün istifadə edilən rulon materialı yerləşdirmək üçündür
- C) Polietilen qolçağı maşına dartmaq üçündür
- D) Dartıcı qurğu ilə taktlı dartıcı qurğu arasında materialın miqdarınındın tənzimlənməsini təmin edir
- E) Dolmuş kisələri dolma platformasından aşmaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı “ Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi”ndə “FFS qablaşdırma maşını”na xidmət təlimatı №9

125. FFS qablaşdırma maşının funksional element olan küncələri qaynaq edən aparat hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) Dolmuş kisəni lentli transportyora vermək üçündür
- B) Kisə hazırlamaq üçün istifadə edilən rulon materialı yerləşdirmək üçündür
- C) Polietilen qolçağı maşına dartmaq üçündür
- D) Dartıcı qurğu ilə taktlı dartıcı qurğu arasında materialın miqdarınındın tənzimlənməsini təmin edir
- E) Küncələrin qaynaq edilməsi hesabına yuxarı və alt tikişlərin boşaldılmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı “ Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi”ndə “FFS qablaşdırma maşını”na xidmət təlimatı №9

126. FFS qablaşdırma maşının funksional element olan alt tikiş soyuducusu hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) Alt tikişin soyudulması hesabına kisənin doldurulması üçün tələb olunan möhkəmliyi təmin edir
- B) Kisə hazırlamaq üçün istifadə edilən rulon materialı yerləşdirmək üçündür
- C) Polietilen qolçağı maşına dartmaq üçündür
- D) Dartıcı qurğu ilə taktlı dartıcı qurğu arasında materialın miqdarınındın tənzimlənməsini təmin edir
- E) Künclərin qaynaq edilməsi hesabına yuxarı və alt tikişlərin boşaldılmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı “ Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi”ndə “FFS qablaşdırma maşını”na xidmət təlimatı №9

127. FFS qablaşdırma maşının funksional element olan Səpmə borulu bunkerini hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- A) Alt tikişin soyudulması hesabına kisənin doldurulması üçün tələb olunan möhkəmliyi təmin edir
- B) Səpmə borusu olan bunker vasitəsilə məhsulu qablaşdırma seksiyasına daxil edir
- C) Polietilen qolçağı maşına dartmaq üçündür
- D) Dartıcı qurğu ilə taktlı dartıcı qurğu arasında materialın miqdarınındın tənzimlənməsini təmin edir
- E) Künclərin qaynaq edilməsi hesabına yuxarı və alt tikişlərin boşaldılmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

12 sayılı “ Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi”ndə “FFS qablaşdırma maşını”na xidmət təlimatı №9

128. Qablaşdırma seksiyasında boş kisə nəyin vasitəsi ilə açılır?

- A) Açıcı dolağın
- B) Dartıcı qurğu
- C) Sorucu plankalar
- D) Çarxlayıcının
- E) Çıxış transportyorunun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə
"FFS qablaşdırma maşını"na
xidmət təlimatı №9

129. FFS qablaşdırma maşınında çarxlayıcının funksiyasını qeyd edin

- A) Alt tikişin soyudulması hesabına kisənin doldurulması üçün tələb olunan möhkəmliyi təmin edir
- B) Səpmə borusu olan bunker vasitəsilə məhsulu qablaşdırma seksiyasına daxil edir
- C) Dartıcı qurğu ilə taktlı dartıcı qurğu arasında materialın miqdarının tənظیمlənməsini təmin edir
- D) Məhsulun kip doldurulmasını təmin edir.
- E) Künclərin qaynaq edilməsi hesabına yuxarı və alt tikişlərin boşaldılmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

12 sayılı " Polietilenin çeşidlənməsi, qablaşdırılması və buraxılması sahəsi"ndə
"FFS qablaşdırma maşını"na
xidmət təlimatı №9

130. FFS qablaşdırma maşınında kisə hansı bölmədə dolur?

- A) Açıcı dolaqda
- B) Dartıcı qurğuda
- C) Sorucu plankada
- D) Çarxlayıcıda
- E) Qablaşdırıcı bunkerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

131. FFS qablaşdırma maşınında kisənin üst tikişi harada soyudulur?

- A) Çıxış transportyorunda
- B) Dartıcı qurğuda
- C) Sorucu plankada
- D) Çarxlayıcıda
- E) Qablaşdırıcı bunkerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

132. FFS qablaşdırma maşınında Tərəzilərin dolma səviyyəsi neçə rəngli düymələrlə əks olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

133. FFS qablaşdırma maşınında Tərəzilərin tam dolma səviyyəsi hansı rəngli düymə ilə əks olunur?

A) Mavi

B) Qara

C) Yaşıl

D) Sarı

E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

134. FFS qablaşdırma maşınında Tərəzilərin yarı dolma səviyyəsi hansı rəngli düymə ilə əks olunur?

A) Mavi

B) Qara

C) Yaşıl

D) Sarı

E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

135. FFS qablaşdırma maşınında Tərəzilərin boş səviyyəsi hansı rəngli düymə ilə əks olunur?

A) Mavi

B) Qara

C) Yaşıl

D) Sarı

E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

136. Tərəzilərin boşaldılması nə vaxtadək həyata keçirilməlidir?

- A) Ancaq kisələr açılanadək
- B) Kisələr tam dolduqdan sonra
- C) Kisələr platformaya daxil olan kimi
- D) Kisələrin dolmasına başlayan kimi
- E) Mməhsul qablaşdırma bunkerinə çatanda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

137. Kisəyə qablaşdırılan məhsulun xalis çəkisi necə müəyyən edilir?

- A) Əl tərəziləri ilə
- B) Avtomatik tərəzilərlə
- C) Etalonla yoxlamaqla
- D) Qapanda
- E) Texniki tərəzilərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

138. Məhsul avtomatik tərəzinin fləns birləşməli mühafizə kamerasının içərisində nəyin vasitəsi ilə nəql edilir?

- A) Xüsusi itələyici ilə
- B) Azot basqısı altında
- C) Qravimetrik olaraq
- D) Hava basqısı ilə
- E) Avtomat mexnizmlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

139. Tərəzidə dozalaşdırıcı skiyirtmə nə ilə hərəkətə gətirilir? Tam cavabı yazın.

- A) Əl ilə

- B) Yüksək təzyiqli buxarla
- C) Elektrik ötürücü ilə
- D) Elektrik və ya pnevmatik ötürücü ilə
- E) Pnevmatik ötürücü ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

140. Dozalaşdırıcı siyirtmə neçə vəziyyətə malikdir?

- A) Üç vəziyyət
- B) Bir vəziyyət
- C) Dəyişən vəziyyət
- D) Çıxış vəziyyəti
- E) İki vəziyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

141. Dozalaşdırma zamanı dozalaşdırıcı siyirtmə neçə vəziyyətdə ola bilər?

- A) İki vəziyyətdən birində
- B) Hər iki vəziyyətdə
- C) Dəyişən vəziyyətdə
- D) Çıxış vəziyyətində
- E) Hərəkətsiz vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

142. Dozalaşdırıcı siyirtmənin hansı vəziyyətləri var? Tam cavabı yazın.

- A) Kobud dozalaşdırma axını
- B) Kobud dozalaşdırma axını və dəqiq dozalaşdırma axını

- C) Dəqiq dozalaşdırma axını
- D) Orta və tam doldurma vəziyyəti
- E) Orta və az doldurma vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

143. Dozalaşdırıcı siyirtmə kobud doldurmada hansı vəziyyətdə olur?

- A) Dozalaşdırıcı siyirtmə tam bağlıdır
- B) Dozalaşdırıcı siyirtmə bloklanmışdır
- C) Dozalaşdırıcı siyirtmə tam açıqdır
- D) Dozalaşdırıcı siyirtmə azacıq açıqdır
- E) Dozalaşdırıcı siyirtmə azacıq bağlıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

144. Dozalaşdırıcı siyirtmə dəqiqdoldurmada hansı vəziyyətdə olur?

- A) Dozalaşdırıcı siyirtmə tam bağlıdır
- B) Dozalaşdırıcı siyirtmə bloklanmışdır
- C) Dozalaşdırıcı siyirtmə tam açıqdır
- D) Dozalaşdırıcı siyirtmə azacıq açıqdır
- E) Dozalaşdırıcı siyirtmə azacıq bağlıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

145. Verilənlərdən hansı tərəzinin funksional elementinə aid deyil

- A) Ötürücü
- B) Dozator
- C) Dozalaşdırıcı siyirtmə

D) Tərəzinin çalovu

E) Açıq dolaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yüksək təzyiqli xam polietilenin konfeksiya sexinin reqlamenti (12 saylı sex)

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrden artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrden artıq olduqda

B) 40 metrden artıq olduqda

C) 60 metrden artıq olduqda

D) 100 metrden artıq olduqda

E) 120 metrden artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş 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 olunmuş 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 olunmuş və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrədən az olmamalıdır
- B) 3 metrədən az olmamalıdır
- C) 4 metrədən az olmamalıdır
- D) 1 metrədən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

158. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

164. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. 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

181. 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

182. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999