

## Rəis və rəis müavini (Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsi) vəzifələri üzrə test tapşırıqları

1. Yüksək təzyiqli polietilen hansı karbohidrogendən alınır?

- A) Etan
- B) Propan
- C) Propilen
- D) Propen
- E) Etilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

2. Verilmiş karbohidrogenlərdən olefinlərə aid olanı göstərin.

- A)  $C_2H_4$
- B)  $C_2H_6$
- C)  $C_2H_2$
- D)  $(C_2H_4)_n$
- E)  $C_3H_8$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

3. Verilmiş karbohidrogenlərdən parafinlərə aid olanı göstərin.

- A)  $C_2H_4$
- B)  $C_2H_6$
- C)  $C_2H_2$
- D)  $(C_2H_4)_n$

E) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

4. Verilmiş formullardan hansı yüksək təzyiqli polietilenin tərkibini əks etdirir?

A) (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>)<sub>n</sub>

B) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>

C) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

D) (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)<sub>n</sub>

E) C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

5. (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)<sub>n</sub> polietilenin formulunda polimerləşmə dərəcəsi nə ilə göstərilir?

A) Kiçik p hərfi ilə

B) Kiçik n hərfi ilə

C) Polimerləşmə dərəcəsi sözü ilə

D) Böyük H hərfi ilə

E) Kiçik p.d. İşarəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

6. Qurğuda istehsal edilən polietilen nəyə görə yüksək təzyiqli polietilen adlanır?

A) Etilen borulu reaktorlarda polimerləşdiyi üçün

B) Xammal kimi etilendən istifadə edildiyi üçün

C) Etilen yüksək təzyiqdə sıxıldığı üçün

D) İnişiator kimi oksigen istifadə edildiyi üçün

E) Proses yüksək temperaturda getdiyi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

7. Qurğuda polietilen istehsalı üçün neçə müstəqil texnoloji xətt mövcuddur?

A) 2 texnoloji xətt

B) 1 texnoloji xətt

C) 3 texnoloji xətt

D) 5 texnoloji xətt

E) 4 texnoloji xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

8. Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsinin funksiyası nədən ibarətdir?

A) Etilenin dozalaşdırılması, yüksək təzyiqdə sıxılaraq polimerləşmə prosesinə hazırlanması

B) Etilenin inertlərdən təmzilənməsi və polimerləşdirilməsi

C) Polietilen kütləsinin doğranaraq dənəvər şəklinə salınması

D) Etilenin qızdırılması və aşağı təzyiqdə sıxılması

E) Etilenin oliqomerləşdirilməsi və dənəvərləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

9. Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsinə xammal etilen haradan daxil olur?

A) Yalnız yeni anbardan

- B) Qazsıxma sexindən
- C) Piroliz sobalarından
- D) EP-300 qurğusundan və ya yeni anbardan
- E) Ümumi şəbəkədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

10. Qurğuya daxil olan xammal etilen hansı temperatura malik olur?

- A) 1000C
- B) 800C
- C) Mənfi temperaturda
- D) 50C
- E) Ətraf mühit temperaturunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

11. Xam etilen etilenin qəbulu və sıxılması sahəsinə EP-300 qurğusundan hansı təzyiqlə daxil olur?

- A) 10-20kq/sm<sup>2</sup>
- B) 12-20Pa
- C) 12-20KPa
- D) 12-20barq
- E) 12-20MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

12. Etilenin qəbulu və sıxılması sexinə daxil olan etilen xammalı sxem üzrə ilkin olaraq hansı mərhələdən keçir?

- A) A-120 resiverinə daxil olur
- B) 227 mövqeli qızdırıcıda qızdırılır
- C) 227 mövqeli qızdırıcıda soyudulur
- D) Buster kompressrunun girişinə daxil olur
- E) A-122 saylı qızdırıcıya daxil olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

13. Etilen xammalı 227 mövqeli qızdırıcıda hansı temperaturu buxarla qızdırılır?

- A) 10-400F
- B) 10-400K
- C) 10-400C
- D) 100-4000C
- E) 50-1000C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

14. Etilen xammalı 227 mövqeli qızdırıcıda hansı təzyiqli buxarla qızdırılır?

- A) 0,6MPa
- B) 0,6atm
- C) 0,6KPa
- D) 6MPa
- E) 0,6Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

15. Etilen xammalı qurğunun girişindəki qızdırıcıda nəyin hesabına qızdırılır?

- A) Suyun
- B) İsti havanın
- C) İsti azotun
- D) Su buxarının
- E) Qayıdan resikl qazlarının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

16. Etilen xammalını qurğunun girişindəki qızdırıcıda etilen xammalını qızdırmaq üçün hansı təzyiqli su buxarından istifadə edilir?

- A) 0,6Pa
- B) 0,6KPa
- C) 0,6barg
- D) 0,6atm
- E) 0,6MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

17. Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsinə daxil olan etilen xammalı qızdırıldıqdan sonra tam gücü ilə işləyən zaman hara verilir?

- A) A və B texnoloji xəttlərinə
- B) Yalnız A texnoloji xəttlərinə
- C) Yalnız B texnoloji xəttlərinə
- D) Rəssiverə

E) Reaktora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

18. Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsinə daxil olan etilen xammalının sərfinə necə nəzarət olunur?

A) Nəzarət edilmir

B) FP/D8003 mövqeli sərfölçənlə

C) Əl siyirtməsi ilə tənzimləməklə

D) Etilenin təzyiqini tənzimləyən cihazla

E) Avtomatik tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

19. Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsində təzə etilen kollektorunu ilk dəfə texnoloji prosesə təhlükəsiz hazırlanması üçün hansı prosedur həyata keçirilməlidir?

A) Sistem etilənlə doldurulur

B) Sistem resikl qazlardan üförlür

C) Sistemdəki oksigen üförlüb çıxarılır

D) Sistemdəki qalıq etilen qazı reaktora geri üförlür

E) Sistemə hava ilə üförlür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

20. Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsində təzə etilen kollektorunu hazırlamaq və oksigeni üförlüb çıxarmaq üçün nədən istifadə edilir?

A) İsti hava

B) Soyuq hava

C) Xam etilen

D) Azot qazı

E) Su buxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

21. Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsini işə buraxmazdan əvvəl etilen kollektorlarında oksigenin üfürülməsi üçün hansı təzyiqli azotdan istifadə edilir?

A) 6MPa

B) 6Pa

C) 6KPa

D) 16ata

E) 6atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

22. Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsi təhlükəlilik sinfinə görə necə təsnif olunur?

A) Təhlükəsiz

B) Yangın-partlayış təhlükəli

C) Partlayış təhlükəli

D) Yangın təhlükəli

E) Az təhlükəli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988



23. Verilənlərdən etilenin qəbulu və sıxılması sahəsində ən təhlükəli sahə haradır?

- A) İsti su stansiyası
- B) Etilen resiveri
- C) Kompressorda sıxılma sahəsi
- D) Oksigenin dozalaşdırılması sahəsi
- E) Qayıdan qaz sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

24. Kompressorda sıxılma sahəsi nə üçün ən təhlükəli sahə hesab edilir?

- A) Məhsuldarlıq çox olduğu üçün
- B) Etilen sıxıldığı üçün
- C) Xüsusi texnoloji yağlar tətbiq edildiyi üçün
- D) Yüksək təzyiq və vibrasiya olduğuna görə
- E) Etilen çətin sıxıldığı üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

25. Kompessorların təhlükəsizliyini və mühafizəsini təmin etmək üçün nə tətbiq edilir?

- A) Yalnız siqnalizasiya
- B) Qoruyucu klapınlar
- C) Qəza dayanma sistemi
- D) Yalnız blokirovka
- E) Blokirovka ilə yanaşı xüsusi mühafizə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

26. Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsində etilen xammalı qurğunun girişindəki qızdırıcıda qızdırıldıqdan sonra hara verilir?

- A) Reaktorta
- B) Ayırıcıya
- C) Rəssiverə
- D) Kondesatora
- E) Kompressora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

27. Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsində A-120 rəssiverinə xam etiləndən başqa hansı xammal daxil olur?

- A) Propen
- B) Xam etilen
- C) Propan
- D) Qayıdan qazlar
- E) İnhibitor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-poliytilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

28. Qayıdan qazla birgə rəssiverə daxil olan çirkələr və yağlar sistemdən necə kənar edilir?

- A) Rəssiverin yuxarı hissəsində üfürmə xətti ilə
- B) Rəssiverdə su buxarı ilə
- C) Rəssiverin çıxış borusu ilə
- D) Rəssiverin ayırıcı süzgəci ilə
- E) Rəssiverin aşağı hissəsindən boşaltma xətti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

29. Qayıdan qazla birgə rəssiverə daxil olan çirkələr rəssiverdən hara boşalıdır?

- A) Yağ tutumuna
- B) Separatora
- C) Kanalizasiyaya
- D) Atmosefrə
- E) Məşələ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

30. Rəssiverdə rejimin tələbinə uyğun temperatur saxlanması üçün nə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) İçərisinə isti hava verilməsi
- B) İçərisi qızdırılan dib ilə təchiz edilir
- C) İçərisinə birbaşa su buxarı çilənir
- D) İçərisinə birbaşa isti azortunu verilməsi
- E) İçərisinə isti qayıdan etilen qazı verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

31. Rəssiverdə rejimin tələbinə uyğun temperatur saxlanması üçün dibinə nə verilir?

- A) İsti etilen qazı
- B) İsti hava
- C) Su buxarı

D) İsti azot

E) İsti resikl qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

32. Ressiverin qızdırılan dibinə verilən su buxarının təzyiqi nə qədər olmalıdır?

A) 6MPa

B) 6Pa

C) 6KPa

D) 6kq/sm<sup>2</sup>

E) 6atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

33. Etilenin ressiverini işəburaxma zamanı oksigendən ilkin üfürülməsi nəyin vasitəsilə aparılır?

A) Xam etilenlə

B) Qayıdan etilen qazı ilə

C) İsti hava ilə

D) Su buxarı ilə

E) 6 atm-lik azotla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

34. Qarışdırıcıda oksigenlə dozalaşdırılmış etilen qazı hansı mərhələyə keçir?

A) Qarışıqlardan ayrılmaq üçün süzgəclərə daxil olur

- B) Qarışıqlardan ayrılmaq üçün separatora daxil olur
- C) Qarışıqlardan ayrılmaq üçün yüksək təzyiqli ayırıcıya daxil olur
- D) Qarışıqlardan ayrılmaq üçün aşağı təzyiqli ayırıcıya daxil olur
- E) Qarışıqlardan ayrılmaq üçün yenidən atmosfərə üfürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

35. Süzgecdən sonra qarışıqlardan təmzilənmiş etilen qazı hara daxil olur?

- A) 2-ci kaskad kompressorunun girişinə
- B) 1-ci kaskad kompressorunun girişinə
- C) Buster komperssorunun girişinə
- D) Yüksək təzyiqli ayırıcıya
- E) Aşağı təzyiqli ayırıcıya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

36. 1-ci kaskad komperssorunun girişinə etilen qazı hansı təzyiq rejimində daxil olur?

- A) 12-16 Pa
- B) 12-16 МПа
- C) 12-16kqq/sm<sup>2</sup>
- D) 12-16 КПа
- E) 120-160atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

37. 1-ci kaskad komperssorunun girişinə etilen qazı hansı temperatur rejimində daxil olur?

- A) 25-400K
- B) 25-400F
- C) 250-4000C
- D) 25-400C
- E) 250-4000F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.В.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза.1988

38. Etilenin qəbulu və sıxılması sahəsində hər iki texnoloji xətt üçün 1 kaskadda neçə kompressor nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Hər iki xətt üçün ümumi 2 kompressor
- B) 3 kompressor, biri ümumi olmaqla
- C) 4 kompressor, biri ümumi olmaqla
- D) 5 kompressor, biri ümumi olmaqla
- E) 2 kompressor 1-i hər iki xətt üçün ümumi olmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

39. 1-ci kaskad kompressorunun texniki xarakterisitikasi necədir?

- A) 4 cərgəli, 3 pilləli və 6 silindrli oppozit porşenli
- B) 5 cərgəli, 3 pilləli və 6 silindrli oppozit porşenli
- C) Hidromexaniki ötürücülü, üfüqi 4 cərgəli, 2 pilləli, 8 silindrli oppozit porşenli
- D) 7 cərgəli, 3 pilləli və 6 silindrli oppozit porşenli
- E) 8 cərgəli, 3 pilləli və 6 silindrli oppozit porşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

40. Hər iki texnoloji xəttə xidmət edən kompressor hansı rejimə malikdir?

- A) 1 rejimdə işləyir -yük artdıqda əlavə kompressor kimi
- B) 2 rejimdə işləyir -yük artdıqda əlavə kompressor kimi, təmir zamanı ehtiyat kompressor kimi
- C) 1 rejimdə işləyir - təmir zamanı ehtiyat kompressor kimi
- D) 1 rejimdə işləyir -əsas yük daşıyıcı kompressor kimi
- E) 1 rejimdə işləyir - yüksək təmizlikli polietilen istehsalı zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

41. 1-ci kaskad kompresronun 1-ci pilləsində etilen hansı təzyiqədek sıxılır?

- A) 35-47MPa
- B) 35-47Pa
- C) 35-47kq/sm<sup>2</sup>
- D) 35-47KPa
- E) 35-47Psi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

42. Etilen qazı 1-ci pillədə sıxıldıqdan sonra temperatur hansı parametradək yüksəlir?

- A) 85-1150K
- B) 85-1150F
- C) 8,5-11,50C
- D) 85-1150C
- E) 55-650C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

43. 1-ci kaskad kompesronun 2-ci pilləsində etilen hansı təzyiqədək sıxılır?

- A) 80-93MPa
- B) 800-930 mm su süt.
- C) 80-93KPa
- D) 80-93Pa
- E) 80-93atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

44. Etilen qazı 2-ci pillədə sıxıldıqdan sonra temperatur hansı parametrdə yüksəlir?

- A) 67-1150C
- B) 67-1150F
- C) 6,7-11,50C
- D) 85-1150C
- E) 55-650C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

45. 1-ci kaskad kompesronun 3-ci pilləsində etilen hansı təzyiqədək sıxılır?

- A) 190-280MPa
- B) 190-280 kq/sm<sup>2</sup>
- C) 190-280 KPa
- D) 190-280 Pa
- E) 19-28 mm su süt.



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

46. Etilen qazı 3-cü pillədə sıxıldıqdan sonra temperatur hansı parametradək yüksəlir?

A) 67-1150C

B) 67-1150F

C) 65-1150C

D) 85-1150C

E) 55-650C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

47. Xam etilen resiverinə qayıdan qazlar nəyin vasitəsilə nəql edilir?

A) 1-ci kaskad kompressorunun

B) 2-ci kaskad kompressorunun

C) Öz axını ilə

D) Buster kompressorunun

E) Azotun təzyiqi altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

48. Xam etilen resiverinə qayıdan qazlar hansı aparatdan daxil olur?

A) Reaktordan

B) Bunkerdən

C) Qayıdan qaz xəttindən

D) Aralıq tutumdan

E) İkinci separatorndan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

49. 1-ci kaskad kompressorlarında qoyulan siyirtmələr nə ilə icra edilir?

A) Elektrik enerjisi ilə

B) Əl ilə

C) Mexaniki üsulla

D) Hava ilə təzyiq etməklə

E) Hidravlika ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

50. Kompresor qəza vəziyyətində dayanarsa siyirtmələr hansı vəziyyətə gəlir?

A) Giriş xəttindəki elektrik siyirtməsi bağlanır, çıxış xəttindəki elektrik siyirtməsi açılır

B) Giriş və çıxış xəttindəki elektrik siyirtmələr bağlanır, boşalma xəttindəki siyirtmələr isə açılır

C) Giriş bağlanır, boşalma və çıxış xəttindəki siyirtmələr isə açılır

D) Giriş açılır, boşalma xəttindəki siyirtmələr isə bağlanır

E) Giriş, boşalma və çıxış xəttindəki elektrik siyirtmələr isə açılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

51. 1-ci kaskad kompressorunun məhsuldarlığı hansı aralıqda tənzimlənir?

A) 10-30% aralığında

B) 30-50% aralığında

C) 30-100% aralığında

D) 20-50% aralığında

E) 30-80% aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

52. 1-ci kaskad kompressorunun məhsuldarlığı nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

A) Təzyiq tənzimləyici klapanın açılma dərəcəsi ilə

B) Təzyiq tənzimləyici klapanın bağlanma dərəcəsi ilə

C) Boşalma klapanın elektrik mühərrikinin fırlanma tezliyinin dəyişməsi ilə

D) Təzyiq tənzimləyici klapanın elektrik mühərrikinin fırlanma tezliyinin dəyişməsi ilə

E) Çıxış klapanın elektrik mühərrikinin fırlanma tezliyinin dəyişməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

53. Sintez sexində qəza əleyhinə hansı mühafizə sistemləri mövcuddur?

A) AP və mürgülü proqram

B) A1, A-2 qəza proqramları

C) AP qurğunun normal dayanması proqramı

D) sistemin qəzasız boşalması proqramı

E) mürgülü proqram və A1, A-2, AP qəza proqramları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

54. Qəza proqramları (mürgülü və A1, A2) işə düşdükdə elektrik siyirtməsinin mühərrikinin fırlanma tezliyi hansı parametərə qədər azalır?

- A) 30%-dək
- B) 30 tonadək
- C) 30 kq-dək
- D) 1%-dək
- E) Tamamilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

55. Qəza baş verikdə qurğu hansı mühafizə proqramının köməyilə təhlükəsiz dayanır?

- A) Mürgülü proqram
- B) AP proqramı
- C) A1, A-2 qəza proqramları
- D) Sistemin qəzasız boşalması proqramı
- E) Mürgülü proqram və A1, A-2, qəza proqramları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

56. 1-ci kaskad kompressorunun hər bir pilləsi hansı avadanlıqlarla təchiz edilmişdir?

- A) Giriş və çıxış bufer tutumlarla
- B) Aralıq soyuducularla
- C) Giriş və çıxış bufer tutumları, soyuducular, yağayırıcılar
- D) Soyuducular, yağayırıcılar
- E) Giriş və çıxış bufer tutumlar, boşaltma çənləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

57. 1-ci kaskad kompressorlarında soyuduculardan sonra sıxılmış etilen qazının temperaturu hansı aralıqda tənzimlənir?

- A) 50-650C
- B) 20-250C
- C) 20-450F
- D) 20-450C
- E) 20-450K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

58. 1-ci kaskad kompressorlarında soyuduculardan sonra sıxılmış etilen qazının temperaturu nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

- A) Dövri soyuducu su xəttindəki klapanlarla
- B) Kompresorun girişindəki sərf tənzimləyici klapanlarla
- C) Kompresorun çıxışındakı təzyiq tənzimləyici klapanlarla
- D) Boşaltma xəttindəki boşaltma klapanlarla
- E) Su xəttindəki əl siyirtmələrilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

59. 1-ci kaskad kompressorunun silindr və kippəclərinin sürtünmə və aşınmadan mühafizəsi üçün hansı tədbir nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Xüsusi sürüşmə mexanizmi
- B) Sürtkü yağları
- C) Maye etilen
- D) Araqatı
- E) Kippək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

60. Kompressorda hərəkət mexanizmləri hansı yağ ilə yağlanır?

- A) Bərk yağlar
- B) Maye yağlar
- C) İ-50 markalı sənaye yağı
- D) Üzvi yağlar
- E) Spesifik tərkibli yağlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

61. Sürtgü yağlarının donmasının qarşısını almaq və yumşaq konsistensiyasını təmin etmək üçün yağ bakı nə ilə təchiz edilmişdir?

- A) Elektrik qızdırıcısı ilə
- B) Xüsusi izolyasiya ilə
- C) İsti hava axını ilə
- D) Buxarla qızdırılan ilanvari boru ilə
- E) İsti azot xətti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

62. Sürtkü yağlarının toplandığı yağ bakının buxarla qızdırılan ilanvari borularla təchiz edilməsinin məqsədi nədir?

- A) Sürtkü yağlarının təmizlənməsini təmin etmək
- B) Sürtkü yağlarının axıcılığını təmin etmək
- C) Sürtkü yağlarının özlülüyunün artmasını təmin etmək
- D) Sürtkü yağlarının tərkibinin sabitliyini təmin etmək

E) Sürtkü yağlarının donmasının qarşısını almaq və yumşaq konsistensiyasını təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

63. 1-ci kaskad kompressorunda etilen qazı sıxıldıqdan sonra hansı prosedurdan keçir?

- A) İki axına bölünür
- B) Üfurməyə verilir
- C) Süzgəcə verilir
- D) Birbaşa 2-ci kaskad kompresoruna verilir
- E) Buster kompressoruna verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

64. 2-ci kaskad kompressoruna daxil olmazdan əvvəl sıxılmış etilen nə ilə qarışır?

- A) Azotla
- B) Qayıdan etilen qazı ilə
- C) Olduğu kimi qalır
- D) Su buxarı ilə
- E) Yağla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

65. 2-ci kaskad kompressorları neçə kompressordan təşkil edilib?

- A) 1
- B) 3
- C) 2

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

66. 2-ci kaskad kompressorları hansı konstruksiyaya malikdir?

A) 3 cərgəli, 3 pilləli və 6 silindrli oppozit porşenli

B) Hidromexaniki ötürücülü, üfüqi 3 cərgəli, 3 pilləli, 8 silindrli oppozit porşenli

C) Hidromexaniki ötürücülü, üfüqi 4 cərgəli, 2 pilləli, 8 silindrli oppozit porşenli

D) Hidromexaniki ötürücülü, üfüqi 2 cərgəli, 1 pilləli, 8 silindrli oppozit porşenli

E) Avtomatik ötürücülü, Üfüqi 1 cərgəli, 2 pilləli, 4 silindrli oppozit porşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

67. 2-ci kaskad kompressorunun 1-ci pilləsindən sonra qaz layihə üzrə hansı təzyiqlə sızılır?

A) 80-135barg

B) 80-135atm

C) 80-135KPa

D) 80-135Pa

E) 80-135MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

68. 2-ci kaskad kompressorunun 1-ci pilləsindən sonra qaz layihə üzrə hansı temperaturadək qızır?

A) 70-1050C



B) 50-650C

C) 70-1050K

D) 70-1050F

E) 20-450C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

69. 2-ci kaskad kompressorunun 2-ci pilləsindən sonra qaz layihə üzrə hansı təzyiqədək sıxılır?

A) 240 bargdan yuxarı olmayaraq

B) 240 MPa-dan yuxarı olmayaraq

C) 240 atm-dən yuxarı olmayaraq

D) 240 KPa-dan yuxarı olmayaraq

E) 244 Pa-dan yuxarı olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

70. 2-ci kaskad kompressorunun 2-ci pilləsindən sonra qaz layihə üzrə hansı temperaturadək qızır?

A) 70-1050C

B) 50-650C

C) 77-1000K

D) 70-1050F

E) 20-450C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

71. 1-ci, 2-ci və buster kompressorların kipkəclərindən sızmalar hara daxil olur?

- A) Atmosferə
- B) Çirkab kanalizasiyasına
- C) Üfürmə xəttinə
- D) Aşağı təzyiqli ressiverə
- E) Kompresorun girişinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

72. Kompresorların kipkəclərindən gələn sızma qazları nə ilə qarışmış olur?

- A) Mexaniki qarışıqla
- B) Etilenlə
- C) Oksigenlə
- D) Olefinlərlə
- E) Yağla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

73. Sızma qazlarının toplandığı ressiverdəki etilen sızma qazları hara ötürülür?

- A) Buster kompressoruna
- B) Çirkab kanalizasiyasına
- C) Üfürmə xəttinə
- D) Aşağı təzyiqli ressiverə
- E) Atmosferə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

74. Buster kompressorunun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Etilen qazını sıxmaq
- B) Qayıdan aşağı təzyiqli etilen qazını sıxıaraq sistemə qaytarmaq
- C) Qayıdan aşağı təzyiqli etilen qazını sıxlaraq atmosfərə qaytarmaq
- D) Qayıdan etilen qazını sıxıaraq reaktora qaytarmaq
- E) Xam etilen qazını sıxaraq prosesə vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

75. Buster kompressorunun konstruktiv quruluşu necidir?

- A) 4 cərgəli, 3 pilləli və 6 silindri oppozit porşenli
- B) Hidromexaniki ötürücülü, üfüqi 3 cərgəli, 3 pilləli, 8 silindri oppozit porşenli
- C) 4 cərgəli, 3 pilləli, porşenli
- D) Hidromexaniki ötürücülü, üfüqi 2 cərgəli, 1 pilləli, 8 silindri oppozit porşenli
- E) Avtomatik ötürücülü, üfüqi 41 cərgəli, 2 pilləli, 4 silindri oppozit porşenli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

76. Qayıdan etilen qazı buster kompressorun girişinə hansı təzyiqdə daxil olur?

- A) 0,12-0,15Pa
- B) 0,12-0,15KPa
- C) 0,12-0,15Mpa
- D) 0,12-0,15kq/sm<sup>2</sup>
- E) 12.0-15,0kq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

77. Qayıdan etilen qazı buster kompressorun girişinə hansı temperaturda daxil olur?

- A) 50-1500C
- B) 250-5000C
- C) 25-500F
- D) 25-500CK
- E) 25-500C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

78. A-120 resiverində təzə etilenin təzyiqi nə ilə saxlanır?

- A) Təzə etilen və qayıdan qaz xəttlərindəki klapanlarla
- B) Təzə etilen xəttindəki klapanla
- C) Qayıdan qaz xəttindəki klapanla
- D) Qazayırma sexinə gedən boru xəttindəki klapanla
- E) 1-ci kaskad komprssorunun girişindəki təzyiqlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

79. A-120 resiverində təzə etilenin təzyiqi hansı həddə saxlanır?

- A) 1,3 -1,7 Pa
- B) 1,3 -1,7 MPa
- C) 1,3 -1,7 Kpa
- D) 13 -17 MPa
- E) 1.3 -1,7 kqg/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

80. Qayıdan qaz xəttində təzyiq hansı həddə çatdıqda etilenin məşələ atılması xəttindəki klapan açılır?

- A) 18MPa-dək
- B) 1,8Pa-dək
- C) 1,8MPa-dək
- D) 1,8KPa-dək
- E) 1,8kqq/sm<sup>2</sup>-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

81. A və ya B xəttlərində 1-ci kaskad kompressoru təmirə dayanarsa onu hansı kompressorla əvəz etmək mümkündür?

- A) Digər xəttin 1-ci kaskad kompressoru ilə
- B) 2-ci kaskad kompressoru ilə
- C) Buster kompressoru ilə
- D) Birbaşa 2-ci kaskad kompressoruna verilir
- E) Qurğu qəza ilə dayandırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

82. Kompresorun silindir və kippkəclərinin yağlanması üçün reqlamentə əsasən hansı markalı yağ istifadə edilir?

- A) Rizella 33
- B) Xa-30

C) İ-50 markalı sənaye yağı

D) Orites -210DS

E) Tavod yağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

83. Kompresorlarda reqlament üzrə "Orites 210DS" markalı yağdan nə məqsədlə istifadə edilir?

A) Kompresorun silindir və kipkəclərinin soyudulması üçün

B) Kompresorun hərəkət mexanziminin qızmasının qarşının alınması üçün

C) Kompresorda sıxılan etilenin partlama həddini keçməməsi üçün

D) Kompresorda yüksək təzyiqin təmin edilməsi üçün

E) Kompresorun silindir və kipkəclərinin yağlanması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

84. Orites yağı qəbul və paylanma bölməsindən hara daxil olur?

A) A-145 bakına

B) A-140 bakına

C) Birbaşa kompresorun kipkəclərinə

D) Əvvəlcə kompresorun silindrilərinə

E) Kompresorun süzgəcinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

85. Orites yağı A-145 bakından hara verilir?

- A) A-1405 bakına
- B) Kompresorun silindir və kipkəclərinə
- C) Birbaşa kompresorun kipkəclərinə
- D) Əvvəlcə kompresorun silindrilərinə
- E) Kompresorun süzgəcinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

86. Orites yağı A-145 bakından kompresorun kipkəc və silindrlərinə nəyin köməyi ilə ötürülür?

- A) Nasosların
- B) Azotun təzyiqi altında
- C) Lubrikatorların
- D) Hava ilə təzyiq etməklə
- E) Üüfücülərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

87. Kompresorun hərəkət mexanizmlərinin yağlanması üçün İ-5 markalı yağ hansı tutuma qəbul edilir?

- A) A-145 bakına
- B) A-143 soyuducularına
- C) Birbaşa kompresorun daxilinə
- D) A-140 bakına
- E) Kompresorun süzgəcinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

88. Kompessorun hərəkət mexanizmlərinin yağlanması üçün İ-5 markalı yağ A-140 tutumundan hara nəql edilir?

- A) A-145 bakına
- B) A-143 soyuducularına
- C) Birbaşa kompressorun daxilin
- D) Kompessorun süzgəcinə
- E) Yağlama blokuna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

89. Kompessorun hərəkət mexanizmlərinin yağlanması üçün İ-5 markalı yağ A-140 tutumundan yağlama blokuna nə ilə nəql edilir?

- A) Nasosla
- B) Azotun təzyiqi altında
- C) Lubrikatorların
- D) Hava ilə təzyiq etməklə
- E) Üüfücülərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

90. Yağlama bloku nədən ibarətdir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Süzgəclərdən
- B) Süzgəc və soyuduculardan
- C) Tutum və süzgəclərdən
- D) Separatordan
- E) Çiləyici və süzgəcdən



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

91. Yağ bloku və yaölama tutumu hansı ölçmə cihazları ilə təchiz edilmişdir? Tam cavabı qeyd edin

- A) Təzyiqə nəzarət edən cihazlarla
- B) Temperatura nəzarət edən cihazlarla
- C) Təzyiq və temperatura nəzarət edən cihazlarla
- D) Səviyyə və sərf ölçən cihazlarla
- E) Təzyiq və sərf ölçən cihazlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

92. A-140 yağ tutumun yağın qızdırılması üçün nə ilə təchiz edilmişdir?

- A) Səthinə sarılmış ilanvari boru ilə
- B) Daxili elektrik qızdırıcı ilə
- C) Çöl tərəfdə qoyulmuş qaynadıcılarla
- D) Daxili ilanvari boru ilə
- E) Tutumun daxilə qoyulmuş qaynadıcılarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

93. A-14 baki nə ilə qızdırılır?

- A) İsti su ilə
- B) Dövri su ilə
- C) Elektrik enerjisi ilə

D) İsti azotla

E) Su buxarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

94. A-14 bakı hansı təzyiqli su buxarı ilə qızdırılır?

A) 0,6 MPa

B) 6 MPa

C) 0,6 Pa

D) 0,6 KPa

E) 0,6 kqg/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

95. Yağın dəyişdirilməsi zamanı işlənmiş yağlar A-140 tutumundan hara verilir?

A) Kanalizasiyaya atılır

B) İşlənmiş yağ sisteminə

C) Çəlləklərə doldurulur

D) İkinci yağ istifadəçilərinə

E) Süzgəclərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

96. Yağın dəyişdirilməsi zamanı işlənmiş yağlar A-140 tutumundan nə üçün işlənmiş yağlar sistemə nəql edilir?

A) Kanalizasiyaya atılmaq üçün

- B) Süzgəclərdən keçirilməsi üçün
- C) Regenerasiya olunması üçün
- D) İkinci istifadəçilərə verilməsi üçün
- E) Təkrar istifadə üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

97. Yağın dəyişdirilməsi zamanı işlənmiş yağlar A-140 tutumundan işlənmiş yağ sisteminə nə ilə nəql edilir?

- A) Öz axını ilə
- B) Əl ilə boşaldılır
- C) Azotun təzyiqi altında
- D) Nasosla
- E) Hava ilə üfürməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

98. Kompresorun yağayırıcıları nə ilə təchzi edilmişdir?

- A) İsti su ilə qızdırılan köynəklərlə
- B) Elektrik enerjisi ilə qızdırılan köynəklərlə
- C) İsti azotlu aqızdırılan köynəklərlə
- D) Soyuducu su ilə soyudulan köynəklərlə
- E) Buxarla qızdırılan köynəklərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

99. Kompessorun yağayırcıların köynəkləri hansı təzyiqli buxarı qızdırılır?

A) 0,6MPa

B) 0,6KPa

C) 0,6Pa

D) 16MPa

E) 12MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

100. Kompessorun yağayırcılarından çıxan yağ hara üfürülür?

A) A-140 mövqeli tutuma

B) A-138 mövqeli tutuma

C) A-145 mövqeli tutuma

D) A-195 mövqeli tutuma

E) A-139 mövqeli tutuma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

101. Kompessorun kirkəclərindən sızan qazlar və yağlar hara toplanır?

A) A-140 mövqeli tutuma

B) A-138 mövqeli tutuma

C) A-139 mövqeli tutuma

D) A-195 mövqeli tutuma

E) Kanalizasiyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

102. Yüksək təzyiqli etilen sızamaları hara daxil olur?

- A) A-160 mövqeli baka
- B) A-164 mövqeli baka
- C) A-158 (A-178) mövqeli baka
- D) A-157 (A-177) mövqeli baka
- E) A-155 (A-117) mövqeli baka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

103. Aşağı təzyiqli etilen sızamaları A-155 (A-177) mövqeli baklardan hara verilir?

- A) Kanalizasiyaya
- B) EP-300 istehsalatına
- C) Qayıdan qazlar xəttinə
- D) A-120 resiverinə
- E) Atmosferə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

104. Aşağı təzyiqli etilen sızamaları A-155 (A-177) mövqeli baklardan atmosferə nəyin vasitəsilə atmosferə atılır?

- A) Hidrotıxac
- B) Klapan
- C) Əl siyirtməsi ilə tənzimləməklə
- D) Süzgəc
- E) Üüfücülərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

105. Kompessorlarda reqlament üzrə "Rizella-33" markalı yağdan nə məqsədlə istifadə edilir?

- A) Kompessorun silindrlərinin soyudulması və kipkəclərin yağlanması üçün
- B) Kompessorun silindrlərinin soyudulması və kipkəclərin yuyulması üçün
- C) Kompessorun hərəkət mexanziminin qızmasının qarşının alınması üçün
- D) Kompressorda sıxılan etilenin partlama həddini keçməməsi üçün
- E) Kompressorda yüksək təzyiqin təmin edilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

106. Kompessorlarda reqlament üzrə silindrlərin soyudulması və kipkəclərin yuyulması üçün hansı markalı yağdan istifadə edilməsi nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Orites -210DS
- B) Laprol
- C) Rizella -33
- D) İ-50
- E) Xa-30

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

107. Rizella yağının qızdırılması üçün bak nə ilə təchzi edilmişdir?

- A) Soyuducu boru ilə
- B) Elektrik qızdırıcısı ilə
- C) İstilik izolyasiyası ilə
- D) Teflon örtüklə

E) Qqızdırıcı boru ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

108. Rizella yağının qızdırılması üçün bakın təchzi edildiyi qızdırıcı boruya qızdırıcı agent kimi nə verilir?

A) Su buxarı

B) İsti azot

C) Elektrik enerjisi

D) İsti su

E) Dövri su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

109. Rizella yağının qızdırılması üçün bakın qızdırıcı borusuna hansı təzyiqli su buxarı verilir?

A) 6MPa

B) 0,6MPa

C) 0,6Pa

D) 0,6KPa

E) 0,6 kqq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

110. Orites 210DS markalı yağın saxlandığı bakda hansı rejim parametrlərinə nəzarət edilir? Tam cavabı seçin

A) Temperatura və sərfə

- B) Səviyyəyə və təzyiqə
- C) Temperatur, səviyyə və təzyiqə
- D) Temperatur , sərf və səviyyəyə
- E) Təzyiq və temperatura

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

111. Rizella -33 yağının qarışıqlardan təmizlənməsi üçün nə nəzərdə tutulmuşdur

- A) Süzgəclər
- B) Üfürmə qurğusu
- C) Buxarla yuma
- D) Zərif təmizləmə aqrepatı
- E) Su ilə yuma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

112. Orites -21DS yağının 200C-də sıxlığı nəyə bərabərdir?

- A) 1,093q/sm<sup>3</sup>
- B) 1,093 kq/sm<sup>2</sup>
- C) 1,093q/m<sup>2</sup>
- D) 1,093 q/l
- E) 1,093 q/ml

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

113. Rizella -33 markalı yağın donma temperaturu nəyə bərabərdir?



- A) 17,80C
- B) Mənfi 19,80K
- C) Mənfi 17,80C
- D) Mənfi 1780C
- E) Mənfi 17,80K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

114. Rizella -33 markalı yağın 200C-də sıxlığı nəyə bərabərdir?

- A) 900 q/sm<sup>3</sup>
- B) 0,900 kq/m<sup>3</sup>
- C) 0,900 q/m<sup>3</sup>
- D) 0,900 kq/sm<sup>3</sup>
- E) 0,900 q/sm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

115. İ-50 markalı yağın donma temperaturu nəyə bərabərdir?

- A) Mənfi 150C
- B) 150C
- C) Mənfi 150K
- D) Mənfi 150F
- E) Mənfi 250C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

116. İ-50 markalı yağın 200C-də sıxlığı nəyə bərabərdir?

- A) 910 q/m<sup>3</sup>
- B) 910 kq/m<sup>3</sup>
- C) 910 kq/sm<sup>3</sup>
- D) 910 ml/m<sup>3</sup>
- E) 910 l/sm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

117. A-101 resiveronn funksiyası nədən ibarətdir? Tam cavabı qeyd edin

- A) Qayıdan qazın, kompressorundan sızamların toplanması
- B) 1-ci və 2-ci kaskad , buster kompressorundan sızamların toplanması
- C) Qayıdan qazın, 1-ci və 2-ci kaskad , buster kompressorundan sızamların toplanması
- D) Prosesdə əmələ gələn aralıq məhsul olan oliqomerlərin toplanması
- E) İşlənmiş yağların toplanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

118. A-101 resiverində qayıdan qazlardan və sızılardan ayrılan yağ hara göndərilir?

- A) A-120 mövqeli tutuma
- B) A-165 mövqeli tutuma
- C) A-155 mövqeli tutuma
- D) A-195 mövqeli tutuma
- E) A-177 mövqeli tutuma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

119. A-101 rəssiverində qayıdan qazlardan və sıxılardan ayrılan yağ A-195 mövqeli tutuma nə ilə göndərilir?

- A) Üfürməli xətti ilə
- B) Nasosla
- C) Əl ilə daçınır
- D) Boşaldıcı qurğu ilə
- E) Drenaj xətti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

120. a-101 mövqeli aşağı təzyiqli tutumda temperaturun yaradılması üçün nə ilə təchzi edilib?

- A) Buxarla qızdırılan dib ilə
- B) Elektrik qızdırıcısı ilə
- C) İstilikdəyişdiricilərlə
- D) Kondensatorla
- E) Qaynadıcılarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-polietilen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji rəqlamenti

121. Prosesdə modifikator kimi itisfadə edilən propanın kütlə payı nə qədər olmalıdır?

- A) 9,6%-dən az olmayaraq
- B) 96%-dən az olmayaraq
- C) 96 qram/moldan az olmayaraq
- D) 90%-dən çox olmayaraq
- E) 96 qram/litrdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-polietylen zavodu, etilenin sıxılması və polimerləşməyə verilməsi prosesinin texnoloji reqlamenti

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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 tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

139. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

140. 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

141. 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

142. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

155. 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

156. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

157. 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

158. 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



159. Fərđi 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