

Növbə rəisi, rəis, rəis müavini və usta heyəti (Sintez sahəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Verilənlərdən hansı polietilen üçün xammaldır?

- 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. Москва,1988

2. Verilmiş karbohidrogenlərdən etileni göstərin.

- A) C_2H_4
- B) C_2H_6
- C) C_2H_2
- D) $(C_2H_4)_n$
- E) C_2H_8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Polietilenin kimyəvi formulunu göstərin.

- A) C_2H_4
- B) C_2H_6
- C) C_2H_2
- D) $(C_2H_4)_n$
- E) C_2H_9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. $(C_2H_4)_n$ polietilenin formulunda n işarəsi nəyi göstərir?

- A) İzomerləşmə dərəcəsini
- B) Polimerləşmə dərəcəsini
- C) Zəncirdəki karbonların sayını
- D) Etileinin 1 molekulunun kütləsini
- E) Zəncirdəki ikiqat rabitələrin sayını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Qurğuda istehsal edilən polietilen istehsal texnologiyasına görə necə adlanır?

- A) Orta təzyiqli polietilen
- B) Aşağı təzyiqli polietilen
- C) Yüksək təzyiqli polietilen
- D) Sopolimer polietilen
- E) Kristallik polietilen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

6. Tələb olunan istehsal standartına uyğun gəlməyən polietilen necə məhsul kimi qəbul edilir?

- A) Kondisiya məhsul
- B) Qeyri-kondisiya məhsul
- C) Əmtəlik məhsul
- D) Kristallik

E) Dənəvər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Etilenin polimerləşməsi üçün inisiator kimi qurğuda nədən istifadə edilir?

A) Azot

B) Propan

C) Oksigen

D) Hava

E) Sürtgü yağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. İnisiatorun funksiyası nədən ibarətdir?

A) İnhibitor

B) Arzu edilməz reaksiyanı zəiflədir

C) Reaksiyanı tənzimləyir

D) Katalizator rolunu oynayır

E) Məhsulun keyfiyyətini tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Polimerləşmə prosesi nədən ibarətdir?

A) Yüksək molekulların dəfələrlə birləşərək kiçik molekullu maddənin əmələ gəlməsi prosesi

B) Kiçik molekulların iki dəfə birləşərək yüksək molekullu maddənin əmələ gəlməsi prosesi

C) Kiçik molekulların dəfələrlə birləşərək eyni vaxtda yüksək və kiçik molekullu maddənin əmələ gəlməsi prosesi

D) Yüksək molekullu maddənin katalizatorun təsiri ilə parçalanaraq çox sayda kiçik molekullar əmələ gəlməsi prosesi

E) Kiçik molekulların dəfələrlə birləşərək yüksək molekullu maddənin əmələ gəlməsi prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. Qurğuda tətbiq edilən polimerləşmə prosesi hansı mexanizm əsasında həyata keçirilir?

A) Sərbəst-radikal

B) İon-elektron

C) Parçalanma

D) İzomerləşmə

E) Oligomerləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Qurğuda isethsal edilən yüksək təzyiqli polietilen hansı şəkildə buraxılır?

A) Tozşəkilli

B) Dənəvər

C) İri kristallik

D) Lentşəkilli

E) Kürəşəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Etilenin polimerləşməsi prosesi hansı təzyiqdə aparılır?

- A) 150-250Pa
- B) 150-250KPa
- C) 150-250MPa
- D) 150-250atm
- E) 150-250barg

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Etilenin polimerləşməsi prosesi hansı temperatur rejimində aparılır?

- A) 200-3200F
- B) 200-3200K
- C) 100-1200C
- D) 200-3200C
- E) 100-1200F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Polimerləşmə prosesinin bütün mərhələlərini göstərin.

- A) Həyəcanlanma, zəncirin uzanması, zəncirin qırılması, dənəvərləşmə
- B) Həyəcanlanma, zəncirin uzanması, etilenin sıxılması, zəncirin ötürülməsi
- C) Həyəcanlanma, zəncirin uzanması, zəncirin şaxələnməsi, zəncirin ötürülməsi
- D) Həyəcanlanma, zəncirin uzanması, zəncirin qırılması, zəncirin izomerləşməsi
- E) Həyəcanlanma, zəncirin uzanması, zəncirin qırılması, zəncirin ötürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

15. Həyəcanlanma mərhələsində nə baş verir?

A) Sərbəst radikallar əmələ gəlir

B) Zəncir uzanır

C) Zəncir qırılır

D) Zəncir qapanır

E) Etilen oksigendə həll olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

16. Qurğuda istehsal edilən 158 markalı yüksək təzyiqli polietilenin sıxılığı nəyə bərabərdir?

A) $0,9190 \pm 0,0015$

B) $0,9190 \pm 0,002$

C) $0,9250 \pm 0,002$

D) $0,9270 \pm 0,002$

E) $0,9285 \pm 0,002$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 16337-77 Полиэтилен высокого давления

17. Qurğuda istehsal edilən 158 markalı yüksək təzyiqli polietilendə ərintinin axıcılıq göstəricisi nəyə bərabərdir?

A) $1,1 \pm 25$

B) $1,5 \pm 25$

C) $2,0 \pm 25$

D) $0,6 \pm 25$

E) $0,8 \pm 25$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 16337-77 Полиэтилен высокого давления

18. Polietileində ərintinin axıcılıq göstəricisi kəmiyyəti məhsulun hansı xassəsini müəyyən edir?

- A) Polietilenin doqranması üçün metod seçimini təyin edən parametrdir.
- B) Polietilenin sopolimerizasiyası üçün metod seçimini təyin edən parametrdir.
- C) Polietilenin ərimə qabiliyyətini təyin etmək üçün metod seçimini təyin edən parametrdir.
- D) Polietilenin termoplastik emalı üçün metod seçimini təyin edən parametrdir.
- E) Polietilenin soyuq emalı üçün metod seçimini təyin edən parametrdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 16337-77 Полиэтилен высокого давления

19. Polimerləşmə reaksiyası nədir?

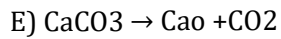
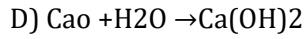
- A) Yüksək molekullu maddənin (polimer) çox sayda molekullarının parçalanaraq aşağı molekul (polimer) əmələ gətirməsi
- B) Yüksək molekullu maddənin (polimer) çox sayda molekullarının su ilə hidratlaşması
- C) Aşağı molekullu maddənin (monomer) çox sayda molekullarının birləşərək oliqomerlər əmələ gətirməsi
- D) Yüksək molekulların (polimer) fiziki proses nəticəsində xırdalanaraq dənəvər əmələ gətirməsi
- E) Aşağı molekullu maddənin (monomer) çox sayda molekullarının birləşərək yüksək molekul (polimer) əmələ gətirməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Polimerləşmə reaksiyasını göstərin.

- A) $n\text{CH}_2 = \text{CH}_2 \rightarrow (-\text{CH}_2 - \text{CH}_2 -)_n$
- B) $n\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow (-\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5 -)_n + n\text{H}_2\text{O}$
- C) $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Polimerləşmə dərəcəsi nəyi ifadə edir?

A) Bir molekul polimeri əmələ gətirən rabitələrin sayını

B) Bir molekul polimeri əmələ gətirən monomerlərin sayı

C) Zəncirdəki karbonların sayını

D) Etilenin 1 molekulunun kütləsini

E) Zəncirdəki ikiqat rabitələri sayını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. Polimerləşmə prosesində eyni növ monomerlər iştirak edərsə proses necə adlanacaqdır?

A) Polikondesləşmə

B) Polimerləşmə

C) Homopolimerləşmə

D) Sopolimerləşmə

E) Heteropolimerləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Polimerləşmə prosesində müxtəlif növ monomerlər iştirak edərsə proses necə adlanacaqdır?

A) Polikondesləşmə

- B) Polimerləşmə
- C) Homopolimerləşmə
- D) Sopolimerləşmə
- E) Heteropolimerləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. Molekul kütləsi hansı həddə olan birləşmələr yüksək molekullu birləşmə adlanır?

- A) Molekul kütləsi 100-dən çox
- B) Molekul kütləsi 10-dan çox
- C) Molekul kütləsi 1000-dən çox
- D) Molekul kütləsi 10000-dən az
- E) Molekul kütləsi 10000-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://scienceforyou.ru/teoriya-dlja-podgotovki-k-egje/polimery#:~:text>

25. Hansı maddələr yüksək molekullu birləşmələrə aiddir?

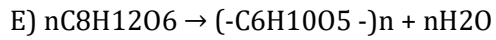
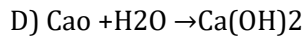
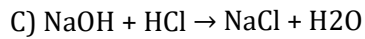
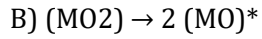
- A) Polimerlər
- B) Oligomerlər
- C) Monomerlər
- D) Kompleks birləşmələr
- E) Mürəkkəb maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://bigenc.ru/chemistry/text/2684990>

26. inisiatorun iştirakı ilə radikalın əmələ gəlməsinin sxematik reaksiyası hansıdır?

- A) $n\text{CH}_2 = \text{CH}_2 \rightarrow (-\text{CH}_2 - \text{CH}_2 -)_n$



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

27. Proses zamanı sisetmə rejimindən artıq yerli qızmalar olarsa etilen nəyə çevrilər?

A) Polimerə

B) Oliqomerə

C) Termiki parçalanar

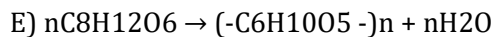
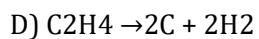
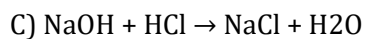
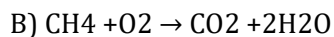
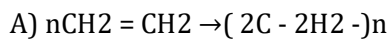
D) Alkanlara

E) Yanma baş verər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

28. Etilenin termiki parçlanması ı reaksiyanı göstərin.



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

29. Proses zamanı təzyiq və temperatur qalxdıqda termiki parçalanmanın qarşısını almaq üçün nə tədbirlər görülməlidir?

A) Sistemdəki axın resiklə qaytarılmalıdır

- B) Sistemdəki reaksiya kütəsi təcili kompressorlara daxil edilmədir.
- C) Sistemdəki etilenə oksigenin dozlaşdırılması dayandırılmalıdır
- D) Sistemdəki etilen axınına propan dozlaşdırılmalıdır
- E) Sistem tez açılan qoruyuc klapanlar vasitəsilə atmosferə boşaldılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

30. Proses zamanı temperatur kəskin qalxdıqda etilenin termiki parçalanması ilə yanaşı nə baş verir?

- A) Etilnin termiki parçalanması
- B) Polietilenin termiki parçalanması
- C) Qeyri-kondisiya məhsuun əmələ gəlməsi
- D) Polietilnin dənəvər ölçülərinin artması
- E) Aşağı təzyiqli polietilenin alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

31. Polietilenin termiki parçalanması reaksiyanı göstərin.

- A) $n\text{CH}_2 = \text{CH}_2 \rightarrow (-\text{C}_2\text{H}_4)_n$
- B) $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- C) $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
- D) $\text{C}_2\text{H}_4 \rightarrow 2\text{C} + 2\text{H}_2$
- E) $n\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow (-\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n + n\text{H}_2\text{O}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

32. Etileni termiki parçalanması zamanı hansı istilik hadisəsi baş verir?

- A) Güclü istilik udulur

B) İstiliyin ayrılması və udulması baş verir

C) Güclü istilik ayrılır

D) İstilik hadisələri müşahidə edilmir

E) Sistemdə soyuqluq yaradır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

33. Sintez sexinə xammal etilen haradan daxil olur?

A) Anbardan

B) Qazsıxma sexindən

C) Piroliz sobalarından

D) Ep-300 qurğusundan

E) Ümumi şəbəkədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

34. Sintez sexinə etilen xammalı etilen ilkin olaraq hansı mərhələdən keçir?

A) Bunkerdə qızdırılır

B) İstilikdəyişdiricidə qızdırılır

C) Mexaniki süzgəclərdən keçir

D) Reaktorlara verilir

E) Kompessorlaar verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

35. Eilen xammalı istilikdəyişdiricilərdə hansı temperatur rejimində qızdırılır?

A) 10-400F

B) 10-400K

C) 10-400C

D) 100-4000C

E) 50-1000C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. Etilen xammalı qurğunun girişindəki qızdırıcıda nəyin hesabına qızdırılır?

A) Suyun

B) İsti havanın

C) İsti azotun

D) Su buxarının

E) Qayıdan isti qazların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

37. Sintez sexinə daxil olan etieln xammalının təzyiq və sərfinə necə nəzarət olunur?

A) yerində adi baxışla

B) tənzimləyici klapnlarla

C) əl siyirtməsi ilə

D) qoruyucu klapnlarla

E) siqnalizasiya və blokirovka ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Sintez sexində etilen kollektorlarının texnoloji prosesə təhlükəsiz hazırlanması üçün hansı prosedur həyata keçirilməlidir?

A) Sistem azotdan təmizlənməlidir

- B) Sistem resikl qazlardan təmizləməlidir
- C) Sistemdəki oksigen üfürülb çıxarılmalıdır
- D) Sistemdəki qalıq etilen qazı reaktora geri üfürülməlidir
- E) Sistemə hava ilə üfürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

39. sintez sexini işə buxramazdan əvvəl etilen kollektorlarındakı oksigen nə ilə üfürülməlidir?

- A) İsti hava ilə
- B) Soyuq hava
- C) Etilenlə
- D) Azot qzı ilə
- E) Su buxarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

40. Sintez sexini işə buxramazdan əvvəl etilen kollektorlarında oksigenin üfürülməsi üçün hansı təzyiqdə azotdan istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

41. 0,1 MPa neçə kq/sm²-ə bərabərdir?

- A) 1
- B) 10
- C) 100
- D) 20
- E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.graduz.ru/perevod/davlenie>

42. Sintez qurğusu təhlükəlilik sinfinə görə necə təsnif olunur?

- A) Təhlükəsiz
- B) Yanğın-partlayış təhlükəli
- C) Partlayış təhlükəli
- D) Yanğın təhlükəli
- E) Germetik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Verilənlərdən sintez sexində ən təhlükəli sahə haradır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Sintez qurğusunda qəza halında sistemin boşalmasının hansı növləri var?

- A) Parçalanma baş vermədən boşalma və etilenin termiki parçalanması zamanı boşalma
- B) Məhsul qeyri-kondisiya olduğuna görə boşalma
- C) Etilenin xammalı standartta uyğun olmadığına görə boşalma
- D) Sistemdə izafi yük yaranmasına görə boşalma
- E) Sistemə inertlər toplandığı üçün boşalma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Polimerləşmə prosesində temperatur hansı mərhələyə təsir edir?

- A) Zəncirin uzanması
- B) Həyəcanlanma
- C) Zəncirin əmələ gəlməsi
- D) Zəncirin qırılması
- E) Zəncirin ötürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.И.Шур. Высокомолекулярные соединения. Москва, 1981

46. Etilenin termiki parçalanması baş vermədən qəza boşalmanı göstərin..

- A) Qayıdan qazın atmosferə boşalması
- B) Xam etilenin boşalması
- C) 260-3200c temperaturda qaz məhsullarının (etilenin) atmosferə boşalması
- D) Etilenin parçalanma məhsullarının boşalması
- E) Etilen-oksigen qarışığının boşalması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Etilenin termiki parçalanması ilə müşayiət olunan qəza boşalmanı göstərin.

A) Qayıdan qazınatmosferə boşalması

B) Xam etilenin boşalması

C) 260-3200c temperaturda qaz məhsullarının (etilenin) atmosferə boşalması

D) Etilenin parçalanma məhsullarının boşalması

E) Etilen-oksigen qarışığının boşalması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Hansı qəza boşalması daha təhlükəlidir?

A) Qayıdan qazın atmosferə boşalması

B) Xam etilenin boşalması

C) 260-3200c temperaturda qaz məhsullarının (etilenin) atmosferə boşalması

D) Etilenin termiki parçalanması baş vermədən boşalma

E) Etilenin termiki parçalanması baş verməklə boşalma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Etilenin parçalanma dərinliyi nədən asılı olaraq nə dəyişir?

A) Parçalanma məhsullarının tərkibi, təzyiqi və temperaturu

B) Parçalanma məhsullarının tərkibi, təzyiqi

C) Parçalanma məhsullarının təzyiqi və temperaturu

D) Parçalanma məhsullarının tərkibi, temperaturu

E) Parçalanma məhsullarının temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Parçalanma dərinliyi nədən asılıdır?

- A) Yalnız mühitin parametrlərindən
- B) Mühitin parametrləri, aparatların konstruksiyası və mühafizə sistemlərinin xassələrindən
- C) Mühitin parametrləri, aparatların konstruksiyasından
- D) Aparatların konstruksiyası və mühafizə sistemlərinin xassələrindən
- E) Mühafizə sistemlərinin xassələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Xam etilenin oksigenlə dozalaşdırılması harada aparılır?

- A) Bunkerdə
- B) Yüksək təzyiqli ayırıcıda
- C) Qarıldırıcıda
- D) Kondesatora
- E) Aşağı təzyiqli ayırıcıda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Etiləndə inert qazların toplanmasının qarşısının alınması üçün hansı tədbirlər görülmüşdür?

- A) Qayıdan qz xəttində filtr qoyulmuşdur
- B) Xam etilen xəttində filtr qoyulmuşdur
- C) Ressiverdə periodik üfürmə nəzərdə tutulmuşdur
- D) Qayıdan q azların bitr hissəsi EP-300 qurğusuna ya məçələ verilir

E) Komperssorun sıxma dərəcəsi azaldılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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: İstehsalatın reqlamenti

54. 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: İstehsalatın reqlamenti

55. Sintez sexində polimerləşmə prosesində propan nə məqsədlə istifadə edilir?

- A) Modifikator kimi
- B) İnisiator kimi
- C) Katalizator kimi
- D) Xammal kimi

E) Köməkçi reagent kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Polimerləşmə prosesində istifadə edilən modifikatorun funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Polimerin strukturunu dəyişmək üçün
- B) Polimerin molekul kütləsini tənzimləmək üçün
- C) Polimerin xassəini yaxşılaşdırmaq üçün
- D) Polimerin şəffaflığını artırmaq üçün
- E) Öolimerin ətraf mühitə davamlılığını artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Qurğuda modifikator kimi tətbiq edilən propan sistemdə hara dozalaşdırılır?

- A) 1-ci kaskad kompressorunun girişinə
- B) 2-ci kaskad kompressorunun girişinə
- C) Buster kompressorunun girişinə
- D) Reaktorun girişinə
- E) Xam etilen resiverinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

58. Qurğuda modifikator kimi tətbiq edilən propan buster kompressorunun girişinə hansı təzyiqdə daxil olur?

- A) 0,04-0,1atm
- B) 0,04-0,1barg
- C) 0,04-0,1KPa

D) 0,04-0,1MPa

E) 0,04-0,1Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

59. Normal proses zamanı propanın doza miqdarı nə qədər olmalıdır?

A) 12 mol

B) 12kq

C) 12m³/san

D) 12m³/dəq

E) 12m³/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

60. Propanın dozası və miqdarı nə ilə müəyyənləşdirilir?

A) Qayıdan qazın tərkibi ilə

B) Xam etilenin tərkibi ilə

C) İstehsal olunacaq polietilenin markası ilə

D) Propanın tərkibi ilə

E) Sistemdəki rejimlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

61. Modifikator kimi istifadə edilən propanın fraksiyada kütlə payının miqdarına hansı tələb qoyulur?

A) 96 mol-dan az olmamaqla

B) 96%-dən az olmamaqla

C) 96 qrammol-dan az olmamaqla

D) 96 qramdan az olmamaqla

E) 90%-dən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

62. Polimerləşmə prosesində inisiator kimi istifadə edilən oksienin təmziliyinə qoyulan tələb nə qədərdir?

A) 97 mol-dan az olmamaqla

B) 96%-dən az olmamaqla

C) 99,5% həcmdən az olmamaqla

D) 97 qramdan az olmamaqla

E) 90%-dən az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

63. Polimerləşmə prosesində inisiator kimi istifadə edilən oksien qurğuya haradan verilir?

A) Sintez sexindən

B) Havadan

C) Atmosferdən

D) Zavodun azot -oksigen qurğusundan

E) Avtosisterndən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

64. Polimerləşmə prosesində inisiator kimi istifadə edilən oksienin hansı təzyiqdə qurğuya daxil olur?

A) 1,7-2,5 barg

B) 1,7-2,5 atm

C) 1,7-2,5 Pa

D) 1,7-2,5 KPa

E) 1,7-2,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

65. Polimerləşmə prosesində inisiator kimi istifadə edilən oksienin hansı temperaturda qurğuya daxil olur?

A) Ətraf mühit

B) Mənfi 150C

C) Müsbət 150C

D) 450C

E) 450F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

66. Oksigenin dozalaşdırılmasını düzgün tənzimləmək üçün sistemdə nə nəzərdə tutulmuşdur?

A) Oksigenin qatılığını artırılması

B) Dozanın korreksiyası

C) Oksigenin zənginləşdirilməsi

D) Oksigenin keyfiyyətinin artırılması

E) Oksigenin üfürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

67. Oksigenin təzyiqi hansı həddə düşdükdə təcrid edici klapanı bağlanır?

A) 1,7barg-dan aşağı

B) 1,7atm-dan aşağı

C) 1,7KPa-dan aşağı

D) 1,7Pa-dan aşağı

E) 1,7MPa-dan aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

68. Oksigenin təzyiqi hansı həddə düşdükdən neçə dəqiqə sonra mürğülü proqram işə düşür?

A) 3 dəqiqə

B) 3 saniyə

C) 3 saat

D) 10 dəq

E) 5 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

69. 1-ci kaskad kompressorunun girişində oksigenin təzyiqi düşdükdə nə baş verir

A) Təcridedici klapın açılır, boşaltma klapını bağlanılır

B) Təcridedici klapın bağlanılır, boşaltma klapını açılır

C) Giriş və çıxış klapınları açılır

D) Giriş və çıxış klapınları bağlanılır

E) Bütün klapınlar bağlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

70. Qeyd edilən proses mərhələlərindən hansı sintez sexinə aid deyil?

A) Modifikatorun dozalaşdırılması

- B) İnişiatorun dozalaşdırılması
- C) Dənəvər polietilenin tozdan ayrılması
- D) Etilenin sıxılması
- E) Polimerləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

71. inisiator kimi oksigen hansı rejim parametrində tətbiq edilə bilər?

- A) 1700F temperatur və 86MPa təzyiqdən yuxarı
- B) 1700K temperatur və 86MPa təzyiqdən yuxarı
- C) 1700C temperatur və 86KPa təzyiqdən yuxarı
- D) 1700C temperatur və 86MPa təzyiqdən yuxarı
- E) 1700C temperatur və 86Pa təzyiqdən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. 2 mol etilenin molekul kütləsini hesablayın

- A) 28
- B) 14
- C) 4
- D) 56
- E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.П. Гаршин. Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях. Питер, 2011

73. Normal şəraitdə 2 mol qazın tutduğu həcmi hesablayın

- A) 44,8ml/mol
- B) 22,4l
- C) 44,8 mol
- D) 22,4m³
- E) 44,8 qram/mol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.П. Гаршин. Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях. Питер, 2011

74. Etilen qazı 2-ci kaskad kompressorlarında sıxıldıqdan sonra hara daxil olur?

- A) Konfeksiya bölməsinə
- B) Polimerləşmə bölməsinə
- C) Dənəvərləşdirmə bölməsinə
- D) Su ilə yuma bölməsinə
- E) Mexainki qarışıqlardan təmizlənmə bölməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

75. Polimerləşmə bölməsində polimerləşmə reaksiyası harada həyata keçirilir?

- A) 1 zona qızdırıcısında
- B) 2-ci zona qızdırıcısında
- C) Reaktorda
- D) 2-ci zona soyuducunda
- E) Yüəkək təzyiqli ayırıcıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

76. 1-ci zona qızdırıcısında etilen qazı hansı temperatur rejimində tənzimlənir?

A) 150-3000C

B) 150-1700K

C) 150-1700F

D) 150-1700C

E) 250-2700C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

77. 1-ci zona qızdırıcısının girişində qazın təzyiqi necə tənzimlənir?

A) Bağlayıcı klapnlarla təzyiqlər fərqiə görə

B) Havaya boşalma klapnları ilə

C) Qazın sərfi ilə temperaturu arasında fərqlə

D) Dozaşaldırma miqdarı ilə xam etilenin miqdarının nisbəti ilə

E) Tənzimləyici fğişer klapnına təsir edin avtomatik tənzimləmə sisetmi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

78. Qızdırıcıda rejimin tələbinə uyöjn etilen qızdırıldıqdan sonra hara daxil olur?

A) 1-ci zona reaktoruna

B) Polimerləşmə bölməsinə

C) Dənəvərləşdirmə bölməsinə

D) Su ilə yuma bölməsinə

E) Mexainki qarışıqlardan təmizlənmə bölməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

79. 1-ci zona qızdırıcıdan qazın reaktora verilməsi xəttində qəza əleyhinə nə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Əl siyirtməsi
- B) Tez fəaliyyətli klapan
- C) Tənzimləyici klapan
- D) Yaylı qoruyucu klapan
- E) Boşalma tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

80. 1-ci zona reaktoru hansı tiplidir?

- A) Avtoklav
- B) Nüvə reaktoru
- C) Boru içində boru
- D) Homogen reaktor
- E) Heterogen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

81. Homogen qaz qarışığı dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Ağır qazlar
- B) Təsirsiz qazlar
- C) Müxtəlif qazlar
- D) Eyni cinsli qazlar
- E) Sıxılmış qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

https://studme.org/322120/matematika_himiya_fizik/gomogennye_geterogennye_sistemy

82. Heterogen qaz qarışığı dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Ağır qazlar
- B) Təsirsiz qazlar
- C) Sıxılmış qazlar
- D) Eyni cinsli qazlar
- E) Müxtəlif cinsli qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

https://studme.org/322120/matematika_himiya_fizik/gomogennye_geterogennye_sistemy

83. 1-ci zona reaktorunda polimerləşmə reaksiyının texnoloji rejimi nədən asılı olaraq tənzimlənir?

- A) Alınan polietilenin markasından
- B) İstifadə edilən xammalın tərkibindən
- C) Modifikatorun xassəsindən
- D) İnisiatorun dozasından
- E) Temperatur və təzyiqdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

84. 1-ci zona reaktorunda polimerləşmə prosesi layihə üzrə hansı təzyiq rejimində aparılır?

- A) 235 Pa-dan yuxarı olmayan
- B) 235MPa-dan yuxarı olmayan
- C) 235KPa-dan yuxarı olmayan
- D) 235atm-dan yuxarı olmayan
- E) 235barg-dan yuxarı olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

85. 1-ci zona reaktorunda polimerləşmə prosesi layihə üzrə hansı temperatur rejimində aparılır?

- A) 3200K-dən yuxarı olmayan
- B) 3200F-dən yuxarı olmayan
- C) 3200C-dən yuxarı olmayan
- D) 320C-dən yuxarı olmayan
- E) 1200C-dən yuxarı olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

86. 1-ci zona reaktorundna sonra reaksiya kütləsi hara daxil olur?

- A) 2-ci zonanın soyuducusuna
- B) 2-ci zonanın reaktoruna
- C) kompressora qaytarılır
- D) 2-ci zonanın qızdırıcısına
- E) dənəvərləşdirmə bölməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

87. 1-ci zona reaktorunun reaksiya kütləsi 2-ci zonaya daxil olamzdan əvvəl nə ilə qarışır?

- A) 2-ci zona qızdırıcısından həll olmamış etilen qaz kütləsi
- B) 2-ci zona reaktorunun reaksiya kütləsi
- C) ümumi sistemdən qayıdan qaz kütləsi
- D) buster kompressorundan qayıdan qaz
- E) 2-ci zona qızdırıcısında qızmış etilen qaz kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

88. 1-ci və 2 ci zona reaktorlarında əmələ gələn istilik nə ilə çıxarılır?

- A) İsti su ilə
- B) Soyuq su ilə
- C) Qızmış buxar ilə
- D) Soyuq hava ilə
- E) Soyuq azot ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

89. Polimerləşmə reaksiyası istilik effektinə görə hansı tiplidir?

- A) Endotermik
- B) Ekotermik
- C) Adiabatik
- D) Kinetik
- E) Neytral

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. İstiliyin çıxarılması üçün istu su reaktorda hara verilir?

- A) Reaktorun reaksiya zonasına
- B) Birbaşa məhsulə çilənir
- C) Reaktorun köynəklərinə verilir
- D) Reaktorun girişinə verilir
- E) Reaktorun çıxışına verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

91. 1-ci və 2-ci zona qızdırıcıları nə ilə qızdırılırlar?

- A) İsti su ilə
- B) Soyuq su ilə
- C) Elektriklə
- D) Su buxar ilə
- E) Soyuq azot ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

92. 1-ci və 2-ci zona qızdırıcılarına verilən su buxarının təzyiqi nə qədər təşkil edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

93. 2-ci zonanın qızdırıcısından çıxan qaz axını hansı temperaturda 1-ci zona reaktoru məhsulu ilə birləşir?

- A) 1600C-dən yuxarı olmayaraq
- B) 1600K-dən yuxarı olmayaraq
- C) 1600F-dən yuxarı olmayaraq
- D) 1000C-dən yuxarı olmayaraq
- E) 600C-dən yuxarı olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

94. 2-ci zona reaktorunun girişində reaksiya qarışığının temperaturu nə ilə tənzimlənir?

- A) 1-ci zona qızdırıcısına verilən buxar xəttindəki tənzimləyici klaparla
- B) 2-ci zona qızdırıcısına verilən buxar xəttindəki tənzimləyici klaparla
- C) Reaktor bölməsinin girişindəki təzyiq tənzimləyici klaparla
- D) Polimerizasiya sahəsindəki fişer klapaları ilə
- E) Qızdırıcıya verilən isti su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

95. 2-ci zona reaktorunun girişində reaksiya qarışığının temperaturu nə qədər saxlanır?

- A) 150-2000C
- B) 200-16001
- C) 200-2600C
- D) 200-2600F
- E) 200-2600K

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

96. Qəza proqramları işə düşən zaman sistemi mühafizə etmək üçün 2-ci zona reaktorunun girişində nə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Əl siyirtməsi
- B) Yaylı qoruyucu klap
- C) Tənzimləyici klap
- D) Tez fəaliyyətli klap
- E) Boşalma tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

97. 1-ci zona qızdırıcısı hansı tiplidir?

- A) Avtoklav
- B) Nüvə reaktoru
- C) Kameralı
- D) Homogen reaktor
- E) Boru içində boru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

98. İstidən genişlənmə zamanı reaktorun borularının cırılmadan qorumaq üçün boruda nə qoyulmuşdur?

- A) Kompensator
- B) Araqatı
- C) Boşaldıcı klapın
- D) Soyuducu sistem
- E) Üfurmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

99. 2-ci zona reaktorundan çıxan reaksiya kütləsi hara daxil olur?

- A) Dənəvərləşməyə
- B) 1-ci məhsul soyuducusuna
- C) Yüksək təzyiqli ayırıcıya
- D) Aşağı təzyiqli ayırıcıya
- E) Ekstruderə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

100. Polimerləşmə prosesində konversiya nədir?

- A) Prosesdə xammal itkisi
- B) Alınan məhsulun miqdarı
- C) Xammalın reaksiya məhsuluna çevrilməsi
- D) Yan məhsulların miqdarı
- E) Reaksiyaya sərf olunan enerji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://chem21.info/info/948913/>

101. Konversiya dərəcəsi və ya konversiya dərinliyi nəyi bildirir?

- A) Prosesdə xammal itkisi
- B) Alınan məhsulun miqdarı
- C) Xammalın reaksiya məhsuluna çevrilməsi
- D) Məhsula çevrilən xammalın miqdarı
- E) Reaksiyaya sərf olunan enerji

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://chem21.info/info/948913/>

102. Sintez sexində etilenin konversiyası faktiki olaraq nə qədər təşkil edir?

- A) 1
- B) 0.5
- C) 0.3
- D) 0.25
- E) 0.17

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın rəqlamenti

103. Polimerləşmə prosesində yüksək temperatura görə baş vermiş termiki parçalanma məhsulları hansıdır?

- A) Metan, hidrogen, karbon
- B) Metan, etilen, etan
- C) Etan, metan və su
- D) Karbon və metan
- E) Hidrogen, su və metan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Reaktorda termiki parçalanma baş verdikdə prosesdəki avadanlıqları dağılmaqdan qorumaq üçün sistemdə nə quraşdırılmışdır?

- A) Siqnalizasiya
- B) Cırılan membran və tezəfəaliyyətli klapanlar
- C) Blokirovka
- D) Bağlayıcı siyirtmələr
- E) Partlayış xəbərverici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Rejim parametrləri (təzyiq və temperatur) həmçinin polietilenin qatılığından asılı olaraq reaksiya qarışığı (etilen+polietilen) reaktorda hansı halda ola bilər?

- A) Homogen
- B) Heterogen
- C) Homogen və iki fazaya ayrılmış
- D) Maye halında
- E) Qaz halında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза. Москва,1988

106. Reaksiya zonasında temperaturun nəzarətdən çıxaraq verilmiş parametr həddindən çox artması nəyə gətirib çıxara bilər?

- A) Reaktorda təzyiqin kəskin artmasına
- B) Alınan məhsulun markasının dəyişməsinə
- C) Qeyri-kondisiya məhsulun əmələ gəlməsinə
- D) Termiki parçalanmaya
- E) Reaktorun borularının tıxanmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.B.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза. Москва,1988

107. Boru içində boru tipli reaktorda etilenin konversiyası nə ilə müəyyən edilir?

- A) Reaktorun giriş və çıxışdakı təzyiqlər fərqi ilə
- B) Reaktorun giriş və çıxışdakı etilenin miqdarı ilə
- C) Reaktorun çıxışdakı polietilenin miqdarı ilə
- D) Reaksiyaya verilən inisiatorun miqdarı ilə
- E) Reaktorun giriş və çıxışdakı temperatur fərqi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Поляков. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза. Москва,1988

108. Polietilenin sintezində hansı əlavə reaksiyalar baş verə bilər?

- A) Parçalanma və destruksiya
- B) Neytrallaşdırma
- C) Birləşmə
- D) Oksidləşmə

E) Əvəzetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Sintez qurğusunda hidravilki sistemlərin funksiyası nədir?

- A) Kompessorun işini tənzimləmək üçün
- B) Təzfəaliyyətli təcridedicə və boşaldıcı klapınların öütürçülərini idarə etmək üçün
- C) Sistemdəki təzyiği idarə etmək üçün
- D) Reaktorun idarə olunması üçün
- E) Ekstruderlərin normal işləməsini təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

110. 2-ci zona reaktorunun 1-ci məhsul soyuducusundan sonra reaksiya qarışığı hara verilir?

- A) Dənəvərləşməyə
- B) Ekstruderə
- C) 2-ci məhsul soyuducusuna
- D) Konfeksiya sexinə
- E) Qayıdan qaz xəttinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

111. 2ci zona reaktorunun 1-ci məhsul soyuducusundan sonra reaksiya qarışığı layihə üzrə hansı təzyqdə olur?

- A) 24-29 barg
- B) 24-29atm
- C) 24-29KPa

D) 24-29MPa

E) 24-29Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

112. 2ci zona reaktorunun 1-ci məhsul soyuducusundan sonra reaksiya qarışığı layihə üzrə hansı temperaturda olur?

A) 100-1500C

B) 120-1800C

C) 220-2800F

D) 220-2800K

E) 220-2800C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

113. 2-ci məhsul soyuducusundan sonra reaksiya qarışığı haraya daxil olur?

A) Yüksək təzyiqli ayırıcıya

B) Aşağı təzyiqli ayırıcıya

C) Ekstrudera

D) Buster kompressora

E) İstilikdəyişdiriciyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

114. Yüksək təzyiqli ayırıcının funksiyasını göstərin..

A) Maye faza və yüksək təzyiqli qayıdan etilen qazı

B) Maye faza və yüksək təzyiqli qayıdan propan qazı

C) Maye faza və yüksək təzyiqli qayıdan okisgen qazı

D) Maye faza və aşağı təzyiqli qayıdan etilen qazı

E) Maye faza və bərk fazaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

115. Yüksək təzyiqli ayırıcıdan çıxan etilen qazı hara daxil olur?

A) Separatora

B) Buster kompressoruna

C) Qayıdan qazların təmizlənməsi kolonuna

D) 1-ci düzüm kompressoruna

E) Xam etilen resiverinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

116. Yüksək təzyiqli ayırıcı hansı qəzadan mühafizə vasitələri ilə təchiz edilmişdir?

A) Mühafizə çəpəri

B) Siqnalizasiya

C) Bağlayıcı armaturla

D) Tezfəaliyyətli klapanla

E) Tənzimləyici klapanla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

117. Yüksək təzyiqli ayırıcıda səviyyə nə ilə tənzimlənir?

A) Daxil olan qazın miqdarı ilə

B) Xaric olan qazın miqdarı ilə

C) Qoruyucu klapanla

D) Atmosferə boçaltmaqla

E) Çıxışdakı xəttə qoyulmuş avtomatik tənzimləmə konturu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

118. Yüksək təzyiqli ayırıcıda səviyyə artıq oldqda mürgülü proqram nə zaman işə düşür?

A) Səviyyə maksimala çatdıqdan 10 dəq sonra

B) Səviyyə maksimala çatdıqda dərhal

C) Səviyyə maksimala çatdıqdan 1 dəq sonra

D) Səviyyə maksimala çatdıqdan 5 dəq sonra

E) Səviyyə maksimala çatdıqdan 1 saat sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

119. Yüksək təzyiqli ayırıcıda səviyyə maksimal həddə çatdıqdan 10 dəqiqə sonra nə işə düşür?

A) Siqnalizasiya

B) Mürgülü proqram

C) Qəza dayanma sistemi

D) Blokirovka və siqnalizasiya

E) Blokirovka ilə yanaşı xüsusi mühafizə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

120. Yüksək təzyiqli ayırıcıda temperatur nəyin hesabına əldə edilir?

A) Öz-özünə

B) İsti sutyun

C) Su buxarı

D) İsti hava

E) İsti azot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

121. Yüksək təzyiqli ayırıcının qızdırılması hansı təzyiqdə su buxarından istifadə edilir?

A) 16 MPa

B) 16 KPa

C) 16 Pa

D) 16 atm

E) 16 psi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

122. Yüksək təzyiqli ayırıcıda poletilen ərintisinin özlülüyünü tələb olunan kəmiyyətdə saxlanmasını təmin etmək üçün boru xəttləri nə ilə təchiz edilmişdir?

A) Yüksək təzyiqli isi azotla qızdırılır

B) Yüksək təzyiqli isi hava qızdırılır

C) Elektrik enerjisi ilə qızdırılır

D) Boru xətləri spesifik materialla izolyasiya ilə təchiz edilmişdir.

E) 16 atm-lik su buxarı ilə qızdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

123. Yüksək təzyiqli ayırıcıda areaksiyaya girməmiş etilendən ayrılan poletilen ərintisi hara verilir?

A) Aşağı təzyiq ayiricisinə

B) Ekstruderə

C) Soyuducya

D) Qayıdan qaz xəttinə

E) Konfeksiya bölməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

124. Yüksək təzyiqli ayırıcıda areaksiyaya girməmiş etilendən ayrılan polietilen ərintisi aşağı təzyiqli ayırıcıya hansı temperaturda daxil olur?

A) 220-2800F

B) 220-2800C

C) 220-2800K

D) 120-1800C

E) 20-800C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

125. Aşağı təzyiqli ayırıcısının funksiyası nədir?

A) Polietilen reaksiyaya girməmiş modifikatordan ayrılır

B) Polietilen istifadə edilməmiş inisiatordan ayrılır

C) Polietilen qalıq etilendən ayrılır

D) Polietilen soyudulur

E) Qalıq etilenin təzyiqli aşağı salınır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

126. Aşağı təzyiqli ayırıcısında polietilen ərintisindən ayrılan qalıq etilen qazı hara daxil olur?

A) Aralıq tutuma

B) Buster kompressoruna

C) Xam etilen resiverinə

D) Separatora

E) Məşələ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

127. Aşağı təzyiqli ayırıcısından çıxan reaksiyaya girməmiş etilen separatorda hansı prosesə məruz qalır?

A) Mayedən ayrılır

B) İnert qazlardan ayrılır

C) Propandan ayrılır

D) İnisiyatorlardan ayrılır

E) Qalıq polimerdən əlavə olaraq təmizlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

128. Aşağı təzyiqli ayırıcısında polietilen ərintisindən ayrılan qalıq etilen qazı separatora hansı təzyiqli həddində daxil olur?

A) 0,1-0,4MPa

B) 0,1-0,4atm

C) 0,1-0,barg

D) 0,1-0,4KPa

E) 0,1-0,4Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

129. aşağı təzyiqli ayırıcısında polietilen ərintisindən ayrılan qalıq etilen qazı separatora hansı temperatur rejimində daxil olur?

A) 220-2800F

B) 220-2800C

C) 220-2800K

D) 120-1800C

E) 20-800C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

130. Reaksiyaya girməyən etilen qazı separatorada polimerdən əlavə olaraq təmizləndikdən sonra hara verilir?

A) Aralıq tutuma

B) Buster kompressoruna

C) Təmizləmə və soyudulma bölməsinə

D) Dənəvərləşdirmə bölməsinə

E) Məşələ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

131. Reaksiyaya girməyən etilen qazı separatorada polimerdən əlavə olaraq təmizləndikdən sonra təzyiqi necə tənzimlənir?

A) 0,3-0,8 atm-ə salınır

B) 0,3-0,8Pa-ya salınır

C) 0,3-0,8KPa-ya salınır

D) 0,3-0,8MPa-ya salınır

E) 0,3-0,8 barga salınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

132. Aşağı təzyiq ayırıcısında təzyiq nəyin vasitəsilə tənzimlənir?

A) Qayıdan qazın bunkerə verilməsi xəttindəki klaparla

- B) Yüksək təzyiqli ayırıcının çıxışındakı klaparla
- C) Aşağı təzyiqli ayırıcının giriş xəttindəki klaparla
- D) Qayıdan qazın reaktordan çıxış xəttindəki klaparla
- E) Qayıdan qazın separatorndan soyuduqlara verilməsi xəttindəki klaparla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

133. Aşağı təzyiqli ayırıcıda təzyiq hansı həddə olduqda separatorun girişindəki klaparı bağlanır, boşaltma klapanı isə açılır?

- A) 0,5MPa-dan yuxarı olduqda
- B) 0,5MPa-dan aşağı olduqda
- C) 0,5KPa-dan yuxarı olduqda
- D) 0,5PPa-dan yuxarı olduqda
- E) 0,5tam-dən yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

134. Aşağı təzyiqli ayırıcıda təzyiq 0,5MPa-dan yuxarı olduqda nə avtomatik işə düşür?

- A) Separatorun girişindəki klaparı açılır, boşaltma klapanı isə bağlanır
- B) Separatorun girişindəki klaparı bağlanır, boşaltma klapanı isə açılır
- C) Separatorun girişindəki klaparı bağlanır, buster kompressorunun giriş klapanı isə açılır
- D) Yüksək təzyiqli ayırıcının çıxışındakı klapanı avtomatik bağlanır
- E) Yüksək təzyiqli ayırıcının boşaltma klapanı atmosfərə açılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

135. Aşağı təzyiqli ayırıcıda səviyyə necə tənzimlənir?

- A) Yüksək təzyiqli ayırıcının səviyyəsini azaltmaqla

- B) Aşağı təzyiqli ayırıcıda boşaltma klapanını açmaqla
- C) Ekstuderin məhsuldarlığını dəyişdirməklə avtomatik tənzimləmə konturu vasitəsilə
- D) Aşağı təzyiqli ayırıcıda giriş klapanı bağlamaqla
- E) Aşağı təzyiqli ayırıcını buster kompressoruna boşaltmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

136. Polietilen ərinti aşağı təzyiqli ayırıcıdan sonra hara verilir?

- A) Bunekrə
- B) Buster kompressoruna
- C) Soyuducuya
- D) Ekstruderı
- E) Konfeksiyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

137. Aşağı təzyiqli ayırıcıdan ekstruderı gedən polietilen ərintisi haradan keçərək daxil olur?

- A) Fləns birləşmədən
- B) Soyuducudan
- C) Kondensatordan
- D) Süzgəcdən
- E) Elektroşiberdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

138. aşağı təzyiqli ayırıcıdan ekstruderı gedən polietilen ərintisi boruxəttinin qızdırılması nə üçün həyata keçirilir?

- A) Polietilen ərintisinin bərkiməyib borunu tutmaması üçün

- B) Polietilen ərintisindən etilen qazını çıxarmaq üçün
- C) Polietilen ərintisinin tərkibindəki suyu buxarlandırmaq üçün
- D) Müvafiq marka polietilen istehsal etmək üçün
- E) Polietilen ərintisinin asan dənəvərləşməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

139. Ekstruderin funksiyası nədir?

- A) Polietilen ərintisini presləmək
- B) Polietilen ərintisini dənəvər şəkildə doğramaq
- C) Polietilen ərintisini örütk halına salmaq
- D) Polietilen ərintisini soyutmaq
- E) Polietilen ərintisindən həll olmayanq azları çıxartmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

140. Ekstruder necə konstruksiyaya malikdir?

- A) Doğrayıcı aparatdır
- B) Yivli valı olan qurğudur
- C) Buxarqızdırıcıya malik üfüqi bir şnekli presdir
- D) Təzyq altda sıxma aparatıdır
- E) Porşenli speifik aparatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

141. Polietilen ərintisinin ekstruderdə məruz qaldığı texnoloji proses necə adlanır?

- A) Sıxılma
- B) Doğranma

C) Bərkimə

D) Ekstuziya

E) Yüyülma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

142. Ekstruziya prosesin hansı temperatur rejimində aparılır?

A) 160-2200F

B) 160-2200K

C) 60-1200C

D) 100-1200C

E) 160-2200C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

143. Ekstruziya prosesi hansı təzyiqdə aparılır?

A) 14MPa-dan yuxarı olmayaraq

B) 14Pa-dan yuxarı olmayaraq

C) 14KPa-dan yuxarı olmayaraq

D) 14 atma-dan yuxarı olmayaraq

E) 14 barg-dan yuxarı olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

144. Ekstruziya prosesində dənəvər halına salınan isti polietilen kütləsi nə ilə soyudulur?

A) İsti hava ilə

B) Su kondensatı ilə

C) Soyuq hava ilə

D) Soyuq su ilə

E) Soyuq azot ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

145. Ekstruziya prosesində dənəvərin soyudulması üçün su kondensatı hara verilir?

A) Ekstruderin giriş borusuna

B) Ekstruderin çıxış borusuna

C) Dənəvərləşdiric başlığa

D) Soyuma kamerasına

E) Şnekə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

146. Dənəvər halına salınmış polietilen məhsulu hara nəql edilir?

A) Xüsusi tutuma

B) Polimerovoza

C) Kisələrə

D) Konfeksiya sexinə

E) Yuyulmağa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

147. Dənəvər halına salınmış polietilen məhsulu nəyin vasitəsilə konfeksiya sexinə nəql edilir?

A) Hava

B) Azot

C) Nasos

D) Öz axını

E) Kondesatla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

148. Qayıdan qaz aşağımolekullu polietiləndən ayırması üçün hara daxil olur?

A) Tutuma

B) Separatora

C) Aşağıtəzyiqli ayırıcıya

D) Buster kompressoruna

E) Havaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

149. Qayıdan qaz yüksək təzyiqli ayırıcıdan separatora nə üçün verilir?

A) Dənəvər polietiləndən ayırması üçün

B) Yüksək molekullu polietiləndən ayırması üçün

C) Aşağı molekullu polietiləndən ayırması üçün

D) Polietilen tozundan ayırması üçün

E) Maye fazadan ayırması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

150. Yüksək təzyiqli ayırıcıdan qayıdan qazın daxil olduğu separatorun konstruktiv quruluşunu göstərin..

A) Elektriklə qızdırılan köynəklə təchiz edilmiş silindrik aparatdır

B) Kondesatla soyudulan köynəklə təchiz edilmiş konusşəkilli aparatdır

C) Buxarla qızdırılan köynəklə təchiz edilmiş kürəşəkilli aparatdır

D) Buxarla qızdırılan köynəklə təchiz dilmiş silindrik aparatdır

E) Xüsusi arakəsmə ilə ikihissəyə bölünmüş tutumdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

151. Yüksək təzyiqli ayırıcıdan qayıdan qazın daxil olduğu separator un köynəklərinə hansı istilikdaşıyıcı verilir?

A) İsti hava

B) İsti azot

C) Qayıdan isti qaz

D) Qızmış xammal axını

E) Su buxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

152. Yüksək təzyiqli ayırıcıdan qayıdan qazın daxil olduğu separatorun köynəklərinə qızdırmaq üçün su buxarı hansı təzyiqdə verilir?

A) 0,6MPa

B) 0,6Pa

C) 0,6KPa

D) 0,6atm

E) 0,6barg

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

153. Sintez sexinin borukəmərlərini, reaktor və soyuducların köynəklərinin daxili səthinin korroziyadan qorumaq məqsədilə hansı tədbir həyata keçirilir?

A) Prosesin əvvəlində azotla inertləşdirilir

B) İsti hava ilə qurudulur

C) İsti suya hidrazinhidrat məhlulu qatılır

D) İsti suya xlorid turşusu məhlulu qatılır

E) İsti suya qələvi məhlulu qatılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

154. Sintez sexinin borukəmərini, reaktor və soyuducların köynəklərinin daxili səthinin korroziyadan qorumaq məqsədilə isti suya qatılan hidrazin-hidrat məhlulunun qatılığı nəyə bərabərdir?

A) 4-6%

B) 4-6 mol

C) 4-6 normal

D) 0,4-0,6%

E) 0,4-0,6 molyar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

155. Tələb olunan qatılıqda məhlulu hazırlamaq üçün hesablanmış midarda hidrazin-hidrat çəlləkdən tutuma nəyin vasitəsilə boşaldılır?

A) Nasosla

B) Əl ilə

C) Su ilə

D) Hava ilə

E) Azot ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

156. Tələb olunan qatılıqda məhlulu hazırlamaq üçün hesablanmış midarda hidrazin-hidrat çəlləkdən tutuma boşaltmaq üçün hansı təzyiqdə azot tələb olunur?

A) 0,6MPa

B) 0,6Pa

C) 0,6KPa

D) 0,6atm

E) 0,6barg

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

157. Qış mövsümündə sintez sexini işə buraxarkən ilk olaraq verilmiş hansı əməliyyatı yerinə yetirmək lazımdır?

A) Soyuduculara dövrü suyu açmalı

B) Qızdırıcı xətlərə isti su açmalı

C) Məşəl xətlərini açmalı

D) Qoruyucu klapanların armaturlarını bağlamalı

E) Rəssiverə xammal qəbul etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

158. Korrozyaya qarşı istifadə edilən hidrazin-hidrat sintez sexində harada saxlanmalıdır?

A) Sexin içində

B) Kompresor bölməsində

C) Xüsusi meydançada xüsusi tarada

D) İsti su bölməsində

E) Polietilen tutumlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

159. Verilmiş hansı hallarda qurğunu normal dayandırmaq tələb olunur?

- A) Elektrik enerjisi kəsildikdə
- B) Nöc havası kəsildikdə
- C) Kompresor qəza halında dayandıqda
- D) Əmtəlik məhsullara tələbat olmadıqda
- E) Termiki parçalanma baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

160. Verilmiş hansı hallarda qurğunu qəza vəziyyətində dayandırmaq tələb olunur?

- A) Əsaslı təmirə saxladıqda
- B) Xammal olmadıqda
- C) Planlı təmir müddədində
- D) Əmtəlik məhsullara tələbat olmadıqda
- E) Nöc havası kəsildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

161. Yüksək təzyiqli ayırıcıda səviyyə artırsa hansı tədbiri görmək lazımdır?

- A) Səviyyəni əl ilə tənzimləməyə keçməli, avtomatik tənzimləyicini yoxlamalı
- B) Qurğunu dayandırmalı
- C) Ayırıcıdakı məhsulu kanalizasiyaya boşaltmalı
- D) Ayırıcıdakı məhsulu məşələ boşaltmalı
- E) Ayırıcıdakı qoruyucu klapanı açmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

162. Verilmiş hansı hallarda qurğunun texnoloji sistemində kiplik (hermetiklik) pozula bilər?

- A) Aparatda məhsul çox olduqda
- B) Aparatda təzyiq işçi təzyiqdən çox olduqda
- C) Aparatı çox soyutduqda
- D) Aparatı qızdırdıqda
- E) Aparatda ilzoyasiya olmadqıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

163. Sexdə qaz yayılması baş verərsə kimlərə dərhal məlumat verilməlidir?

- A) İşçilərə
- B) Operatora
- C) Sex rəisi və dispetçerə
- D) Baş operatora
- E) Maşınıstə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

164. Reaktor blokunda qaz dağılma baş verərsə verilmiş əməliyyatlardan hansı həyata keçirilməlidir?

- A) Xam etilen resiverinin girişini bağlamalı
- B) Qayıdan qaz xəttini məşələ açmalı
- C) Hazır məhsulun verilməsini dayandırmalı
- D) 2-ci kaskad kompessorlarını dayandırmalı
- E) Reaktora soyuq su verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

165. Qurğunun sistemləri (aparatlar, boru kəmərləri və sair) işə buxramaya hazırlayan zaman hansı pırosedurdan keçməlidir?

- A) İşə qoşulmalıdır
- B) Xammal qəbul edilməlidir
- C) Hava ilə üfürülməlidir
- D) Su ilə yuyulmalıdır
- E) Kipliyə yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

166. Qurğunun sistemləri (aparatlar, boru kəmərləri və sair) işə buxramaya hazırlayan zaman kipliyə yoxlanması hansı təzyiqdə aparılmalıdır?

- A) İşçi təzyiqdə
- B) Layihə təzyiqində
- C) İzafi təzyiqdə
- D) Atmosfer təzyiqində
- E) Mütləq təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

167. İşəbuxramaya hazırlıq zamanı sistem azotla nə üçün üfürülür?

- A) Məhsul qalığını çıxarmaq üçün
- B) Sistemdəki oksigeni çıxarmaq üçün
- C) Daxili səthləri passivasiya etmək üçün
- D) Daxili səthləri korroziyadan mühafizə etmək üçün
- E) Daxili səthləri nəmdən mühafizə etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

168. İşəburxamaya hazırlıq zamanı sistemdəki oksigeni çıxartmaq üçün üfürmə nə ilə aparılmalıdır?

- A) Hava ilə
- B) Su ilə
- C) Azot ilə
- D) Su buxarı ilə
- E) Təsirsiz qazlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

169. Qurğunun işə buraxılmaya hazırlanması prosedurunda sistem işçi təzyiqdə hansı qrafik rejimində kiqliyə yoxalınmalıdır?

- A) 2 saat
- B) 1 saat
- C) 15 dəqiqə
- D) 24 saat
- E) Yarım saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

170. sistemi işə buraxan zaman 24 saatlıq qrafik üzrə kiqliyə yoxlama prosedurunda təzyiq düşküsi nə qədər olmalıdır?

- A) 15% çox olmamalı
- B) 1% az olmamalı
- C) 5%
- D) 2% çox olmamalı
- E) 0,2% çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

171. Əsaslı təmirdən sonra sistem hansı saat qrafiki üzrə kipliyə yoxlanılır?

- A) 4 saat
- B) 30 dəqiqə
- C) 2 saat
- D) 1 saat
- E) 15 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

172. Əsaslı təmirdən sonra sistem kipliyə yoxlamadan sonra sistemdə təzyiq düşküsü nə qədər olmalıdır?

- A) 15% çox olmamalı
- B) 0,5%-dən % çox olmamalı
- C) 5%
- D) 2% çox olmamalı
- E) 0,2% çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

173. Sistemi azotla üfürməyə başlamazdan əvvəl hansı prosedur edilməlidir?

- A) Sistemi məşələ üfürməli
- B) Sistemdəki maye qalığı kanalizasiyaya boşaltmalı
- C) İşçi sxemi yığmalı, arakəsmələri düzgün qaydada çıxarmalı
- D) Sistemi buxarla yumalı
- E) Sistemi hava ilə məşələ üfürməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

174. Qurğuda geniş həcmdə yağın baş verdikdə onun söndürülməsi üçün nə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Su çəlləkləri
- B) Köpüklü avtomatik yangınsöndürmə qurğusu
- C) Asbest odeyal
- D) Yangınəleyhinə su hidrant kəməri və köpüklü avtomatik yangınsöndürmə qurğusu
- E) İlkin yangınsöndürmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

175. Qurğuda baş verə biləcək kiçik yangın ocaqlarını söndürmək üçün nə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Su çəlləkləri
- B) Köpüklü avtomatik yangınsöndürmə qurğusu
- C) Asbest odeyal
- D) Yangınəleyhinə su hidrant kəməri və köpüklü avtomatik yangınsöndürmə qurğusu
- E) İlkin yangınsöndürmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

176. Qurğuda işçi heyətin termiki yanq almasına yol verməmək üçün yüksək və aşağı temperaturu aparatlar, boru kəmərləri nə ilə təchiz edilmişdir?

- A) İstilik izolyasiyaları ilə
- B) Su şırnaqlı şlanla
- C) Soyuducularla
- D) İlkin tibbi vasitələrlə
- E) Mühafizə çəpərləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

177. Xidmət heyətini mexaniki amillərin təsirindən qorumaq üçün sintez sexində təhlükəli yerlərdə nə nəzərdə tutulmuşdur

- A) Xəbədrəliq lövhələri
- B) Xüsusi məhəccərlər ilə
- C) Qırmızı lentlər ilə
- D) Səs siqnalları
- E) İşıq siqnalları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

178. Qurğuda statik cərəyan əelyhinə hansı tədbir görülmüşdür?

- A) Bağlayıcı açarlar qoyulmuşdur
- B) İldırım ötürənlə təcviiz edilmişdir
- C) Torpaqlanma qoyulmuşdur
- D) Mühafizə zolağı yaradılmışdır
- E) Xəbədarədicilövhələr qoyulmuşdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

179. Sintez sexində istismar edilən fırlanan mexanzimlərdən işçi heyətin mühafizəsini təmin etmək üçün nə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Xəbədrəliq lövhələri
- B) Qırmızı lentlər
- C) Səs siqnalları
- D) Mühafizə çəpərləri

E) İşıq siqnalları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

180. Verilmiş müəyyin həcmdəki qazın kütləsini hansı üsulla hesablanır?

A) Verilmiş həcmi onun sıxlığına bölmək

B) Xüsusi tərəzidə çəkmək

C) Kütləsini həcminə bölmək

D) Kütləsini həcminə vurmaq

E) Verilmiş həcmi onun sıxlığına vurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

181. Verilmiş maddələrdən hansı polimerləşə bilər?

A) Olefinlər

B) Parafinlər

C) Aromatiklər

D) Alkanlar

E) Propan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.П.Белокурова, Т.А.Агеева. Химия и технология получения полиолефинов. Москва, 2011

182. Ekstruderdən çıxan politilen dənəvərlərinin standartı uyğun olmamasının səbəbi nədir?

A) Polietilen tələb olunan temperaturda deyil

B) Ekstruderin bıçaqlarının sürəti düzgün tənzimlənməyib

C) Dənəvərləşdirici başlığa verilən suyun temperaturu aşağıdır

D) Dənəvərləşdirici başlığa verilən suyun temperaturu yuxarıdır

E) Ekstruderin bıçaqları kütləşib

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

183. Hazır məhsul olan dənəvər polietilində kiçik dənəvərlərin sayının standartdan çox olması nə ilə əlaqədardır?

A) Polietilen tələb olunan temperaturda deyil

B) Ekstruderin bıçaqlarının sürəti düzgün tənzimlənməyib

C) Filyerlərin dəşikləri tutulub

D) Dənəvərləşdirici başlığa verilən suyun temperaturu yuxarıdır

E) Ekstruderin bıçaqları kütləşib

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

184. Nasosların yağlama sistemində təzyiqin tələb olunan parametrdən yüksək olmasının səbəbi nədir?

A) Yağın temperaturu artmışdır

B) Nasosun girişi bağlıdır

C) Nasosun çıxışı baəlıdır

D) Yağ süzgəcləri tutulub

E) Yağda mexaniki qarışıqlar var

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

185. Verilmiş hansı hallar qurğuda qəza hesab olunur?

A) İşçi temperatur artdıqda

B) İşçi temperatur düşdükdə

C) Təzyiq kəskin artdıqda

D) Təzyiq düşdükdə

E) Elektrik enerjisi kəsildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

186. Prosesin yanğın təhlükəliliyinə görə reaktor bloku hansı kateqoriyaya malikdir?

A) A

B) B

C) C

D) R

E) D

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

187. Dənəvər polietilenin alovlanma temperaturu nə qədərdir?

A) 1000C

B) 3000C

C) 1500C

D) 3000K

E) 3000F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

188. Barbotaj prosesi nədir?

A) Qaz və buxarın birləşməsi

B) Qaz və ya buxarın mayeyə çevrilməsi

C) Qaz və ya buxarın maye qatından keçməsidir

- D) Qaz və ya buxarın mayedə udulması
- E) Qaz və ya buxarın maye ilə birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://neftegaz.ru/tech-library/ngk/148030-barbotazh/>

189. Sintez sexində texnoloji xətlərin soyudulması üçün tələb olunan isti su necə hazırlanır?

- A) Su kondensatını 10 atm-lik buxarla qızdırmaqla
- B) 10 atm-lik buxarı soyutmaqla
- C) Su kondensatını qayıdan qazın istiliyi hesabına qızdırmaqla
- D) Soyuq kondensatdan 10 atm-lik su buxarının barbotaj edilməsi yolu ilə
- E) Reaktorun köynəyindən çıxan qaynar suyu soyutmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalatın reqlamenti

190. 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

191. 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

192. 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

193. 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

200. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 5 m-dən çox olmadıqda

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

201. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

202. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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 tərənəmz 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

207. 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

208. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

209. 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

210. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

211. 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

212. 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

213. 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

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

225. 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

226. 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

227. 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