

## Buxar və elektrik enerjisi istehsalatı üzrə test tapşırıqları

1. Buxar generator istehsalatının funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Etilen-polietilen zavodunu buxar və elektrik enerjisi ilə təmin edir
- B) Etilen-polietilen zavodunu karbohidrogen xammalları ilə təmin edir
- C) Etilen-polietilen zavodunu dövrü soyuducu su ilə təmin edir
- D) Etilen-polietilen zavodunu xam su və buxar kondensatı ilə təmin edir
- E) Etilen-polietilen zavodunu köməkçi reagentlərlə təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

2. Buxar generator istehsalatında hansı təzyqədə buxar istehsal olunur?

- A) 110Pa və 16 Pa
- B) 110bar və 16 bar
- C) 110MPa və 16MPa
- D) 10bar və 160 bar
- E) 110KPa və 16 KPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

3. Buxar generator istehsalatında isteshal edilən 110 bar buxar hansı temperaturda olur?

- A) 570K
- B) 570F
- C) 5070C
- D) 2800C
- E) 2800F

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

4. Buxar generator istehsalatında isteshal edilən 16 bar buxar hansı temperaturda olur?

A) 570K

B) 570F

C) 5070C

D) 2800C

E) 2800F

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

5. Buxar generator kompleksinin ümumi məhsuldarlığı nə qədərdir?

A) 180 ton/saat

B) 300ton/saat

C) 73 ton/saat

D) 140 ton/saat

E) 480 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

6. Buxar generator kompleksində ümumi məhsuldarlığa görə nə qədər 110bar buxar istehsal edilir?

A) 180 ton/saat

B) 300ton/saat

C) 73 ton/saat

D) 140 ton/saat

E) 480 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

7. Buxar generator kompleksinin ümumi məhsuldarlığa görə nə qədər 16bar buxar istehsal edilir?

A) 180 ton/saat

B) 300ton/saat

C) 73 ton/saat

D) 140 ton/saat

E) 480 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

8. Buxar generator kompleksinin buxara görə xüsusi sərfi nə qədər təşkil edir?

A) 181 ton/saat

B) 300ton/saat

C) 73 ton/saat

D) 140 ton/saat

E) 480 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

9. Buxar generator kompleksinin emal olunmuş kondensata görə gücü nə qədərdir?

A) 182 ton/saat

B) 300ton/saat

C) 73 ton/saat

D) 140 ton/saat

E) 480 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

10. Buxar generator kompleksinin istehsal olunan elektrik enerjisinə görə gücü nə qədərdir?

A) 4,6Mvt/saat

B) 2Mvt/saat

C) 46Mvt/saat

D) 320Mvt/saat

E) 32Mvt/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

11. Buxar generator kompleksinin elektrik enerjisinə görə xüsusi sərfini göstərin.

A) 4,6Mvt/saat

B) 2Mvt/saat

C) 46Mvt/saat

D) 320Mvt/saat

E) 32Mvt/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

12. Buxar generatoru kompleksində istehsal olunan elektrik enerjisi hara nəql edilir?

A) L-44 yarımstansiyasına

B) L-38 yarımstansiyasına

C) Birbaşa ümumi şəbəkəyə

D) L-12 yarımstansiyasına

E) İstilik elektrik mərkəzinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

13. Buxar generatoru kompleksində istehsal olunan 110 bar su buxarı etilen istehsalatında hansı bölməyə verilir?

A) K-1 kolonuna

B) Piroqazın ilkin ayrılması bölməsinə

C) M-1 və M-6 turbokompressorlarına

D) EEF-in hidrogenləşdirilməsi bölməsinə

E) PPF-in hidrogenləşdirilməsi bölməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

14. Buxar generatoru kompleksindən L-38 yarımstansiyasına elektrik enerjisi neçə xətlə verilir?

A) Bir xətlə

B) Üç xətlə

C) Beş xətlə

D) İki xətlə

E) Dörd xətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

15. Buxar generator kompleksinin baş layihəçisini göstərin.

A) Niçimen Korporeyşn şirkəti

B) Mitsubişi İndasrtz şirkəti

C) TMİM şirkəti

D) Teknimont şirkəti

E) Çioda şirkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

16. Buxar generator kompleksinin layihəsi hansı şirkət tərəfindən işlənilib hazırlanmışdır?

A) Niçimen Korporeyşn şirkəti

B) Mitsubişi İndasrtz şirkəti

C) TMİM şirkəti

D) Teknimont şirkəti

E) Çioda şirkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

17. Buxar generator kompleksi nə zaman istismara buraxılmışdır?

A) 1999-cu il

B) 2001-ci il

C) 2011-ci il

D) 1988-ci il

E) 2015-ci il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

18. Buxar generator kompleksin layihə üzrə iş fondu nə qədərdir?

A) 8 saat/sutka

- B) 80 saat/ay
- C) 8000 saat/il
- D) 8003 saat/ay
- E) 800 saat/il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

19. Buxar generator kompleksində buxar alınması üçün yanacaq kimi nədən istifadə edilir?

- A) Mazutdan
- B) Ağır qətrandan
- C) EP-300 qurğusundan gələn metan fraksiyasından
- D) Təbii qazdan
- E) Məişət qazından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

20. Buxar generator kompleksində yanacaq qazı kimi istifadə edilən təbii qaz haradan verilir?

- A) Zavdoun qaz anbarından
- B) EP-300 qurğusundan
- C) Dəmir yolu sisternalarından
- D) Qaz holderlərdən
- E) Sumqayıt qaz şəbəkəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

21. Buxar generator kompleksinə layihə üzrə nə qədər təbii qaz qəbul edilir?

- A)  $44000n/m^3$
- B)  $44000n/dm^3$
- C)  $44000n/sm^3$
- D)  $4400n/m^3$
- E)  $440n/m^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

22. Buxar generator kompleksinə yanacaq qazının nəql edildiyi borunun diametri nə qədərdir?

- A) 53nm
- B) 530mm
- C) 530sm
- D) 530dm
- E) 53mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

23. Buxar generator kompleksində neçə texnoloji axın var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti



24. Xam suyun qidalanması üçün nədən istifadə edilir?

- A) Buxar kondensatından
- B) Dənzi suyundan
- C) Sumqayıt çaydan
- D) Ceyranbatan suyundan
- E) Təmizlənmiş çirkab suyundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

25. Xam suyun qidalanması üçün verilən ceyranbatan suyunun boru xəttinin diametri nə qədərdir?

- A) 550mm
- B) 50mm
- C) 500dm
- D) 500sm
- E) 500mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

26. Xam suyun qidalanması üçün verilən ceyranbatan suyunun layihə üzrə miqdarı nə qədər təşkil edir?

- A) 384ton/saat
- B) 384ton/sutka
- C) 384ton/san
- D) 384ton/dəqiqə
- E) 480ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

27. Buxar generator kompleksində istehsal edilən 110 bar təzyiqli buxar hansı bölməyə verilmir?

- A) M-1 turbokompressoruna
- B) K-17 kolonuna
- C) M-6 turbokompressoruna
- D) Qazsıxma sahəsinə
- E) N-11a nasosuna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

28. Buxar generator kompleksində istehsal edilən 110 bar təzyiqli buxarın pH-ı nəyə bərabərdir?

- A) 8.2
- B) 7.2
- C) 9.2
- D) 2.2
- E) 10.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

29. Buxar generator kompleksində istehsal edilən 16 bar təzyiqli buxarın pH-ı nəyə bərabərdir?

- A) 8.2
- B) 7.2
- C) 3.2
- D) 9.2

E) 10.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

30. Buxar generator kompleksində istehsal edilən 16 bar təzyiqli buxarın elektrik keçiriciliyi nəyə bərabərdir?

A) 2 mkSm/sm

B) 3 mkSm/sm

C) 4 mkSm/sm

D) 10 mkSm/sm

E) 0 mkSm/sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

31. Buxar generator kompleksində istehsal edilən 110 bar təzyiqli buxarın elektrik keçiriciliyi nəyə bərabərdir?

A) 0 mkSm/sm

B) 5 mkSm/sm

C) 4 mkSm/sm

D) 10 mkSm/sm

E) 10 mkSm/m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

32. Buxar generator kompleksində alınan kondensatın elektrik keçiriciliyi nəyə bərabərdir?

A) 0 mSm/m

B) 5 mkSm/sm

- C) 4 mSm/m
- D) 10 mSm/dm
- E) 10 mSm/m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

33. Buxar generator kompleksində alınan kondensatın pH-ı nəyə bərabərdir?

- A) 2-3
- B) 4-5
- C) 8-9
- D) 10
- E) 10-11

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

34. Xlorid turşusunun kimyəvi formulunu göstərin.

- A) HClO
- B) HClO<sub>4</sub>
- C) HClO<sub>2</sub>
- D) HCl
- E) HClO<sub>3</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

35. Ammonyakın kimyəvi formulunu göstərin.

- A) NH<sub>4</sub>
- B) N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

C) HNO<sub>3</sub>

D) N<sub>2</sub>

E) NH<sub>3</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

36. Xlorud turşusu məhlulunda xloridin kütlə payı qədərdir?

A) 35-38%

B) 35-38mq/l

C) 35-38ml

D) 35-38mol/l

E) 35-38qr/l

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

37. Levatit S-100 markalı kationitdə suyun miqdarı nə qədər təşkil edir?

A) 45-50%

B) 42-48%

C) 35-38%

D) 5-10%

E) 15-25%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

38. Levatit M-600 markalı anionitdə suyun miqdarı nə qədər təşkil edir?

A) 35-38%

B) 42-48%

C) 45-50%

D) 5-10%

E) 15-25%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

39. Levatit M-600 markalı anionitin sıxlığını göstərin.

A) 2,5q/l

B) 1,1q/l

C) 1,28q/l

D) 1,1q/ml

E) 1,28q/ml

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

40. Levatit S-100 markalı kationitin sıxlığını göstərin.

A) 2,5q/l

B) 1,1q/l

C) 1,28q/l

D) 1,1q/ml

E) 1,28q/ml

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

41. Buxar qazanında ərpın əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün nədən istifadə edilir?

A) Natrium fosfatdan

B) Xlorud turşusundan

C) Sulfat turşusundan

D) Natrium qələvisindən

E) Anionitdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

42. Natrium fosfatın kimyəvi formulunu göstərin.

A) Na<sub>2</sub>O

B) Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

C) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

D) P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

E) PH<sub>3</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

43. Natrium fosfatda P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-in kütlə payı nə qədərdir?

A) 25

B) 55

C) 43

D) 13

E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

44. Texniki hidrazin hidratda hidrazinin kütlə payı nə qədər təşkil edir?

A) 64-67 q/l-dən aşağı olmamalı

B) 64-67 mq/l-dən aşağı olmamalı

- C) 64-67ppm-dən aşağı olmamalı
- D) 64-67%-dən aşağı olmamalı
- E) 64-67mol litr-dən aşağı olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

45. Natrium qələvisinin formulu hansıdır?

- A) Na<sub>2</sub>O
- B) Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- C) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- D) NaCl
- E) NaOH

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

46. Alfa sellüloza nəyin təmizlənməsində istifadə edilir?

- A) Kondensatın
- B) 110 bar buxarın
- C) 16 bar buxarın
- D) Xam suyun
- E) Qida suyunun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

47. İstehsal edilən elektrik enrejisi hansı gərginliyə malikdir?

- A) 110 Kv
- B) 6,3Kv



C) 10Kv

D) 30Kv

E) 63Kv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

48. Kondnesatın təmizlənməsində istifadə edilən alfa sellüozanın sıxlığını göstərin.

A) 1,5 q/mm<sup>3</sup>

B) 1,5 q/dm<sup>3</sup>

C) 1,5 q/sm<sup>3</sup>

D) 1,5 mq/sm<sup>3</sup>

E) 1,5 mq/dm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

49. Alfa sellüozada sellüozanın kütlə payını göstərin.

A) 0.895

B) 0.955

C) 0.805

D) 0.995

E) 0.905

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

50. Alfa sellüozada liflərin orta uzunluğu neçə mikrondur?

A) 100

B) 50

C) 150

D) 250

E) 200

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

51. Buxar generator kompleksində istifadə edilən xam Ceyranbatan suyunda hansı kationlar mövcuddur?

A)  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$

B)  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$

C)  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Cl}^-$

D)  $\text{Ag}^+$ ,  $\text{Mn}^{2+}$

E)  $\text{J}^-$ ,  $\text{NO}_3^-$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

52. Buxar generator kompleksində istifadə edilən xam Ceyranbatan suyunda hansı anionlar mövcuddur?

A)  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$

B)  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$

C)  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Cl}^-$

D)  $\text{Ag}^+$ ,  $\text{Mn}^{2+}$

E)  $\text{J}^-$ ,  $\text{NO}_3^-$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

53. Kationların kationitlə mübadilə reaksiyasını göstərin.

- A)  $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$   
B)  $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
C)  $CaCO_3 + RH \rightarrow H_2CO_3 + CaR_2$   
D)  $HCl + ROH \rightarrow RCl + H_2O$   
E)  $H_2SO_4 + NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

54. Anionların anionitlə mübadilə reaksiyasını göstərin.

- A)  $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$   
B)  $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$   
C)  $CaCO_3 + RH \rightarrow H_2CO_3 + CaR_3$   
D)  $HCl + ROH \rightarrow RCl + H_2O$   
E)  $H_2SO_4 + NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

55. Suya əlavə edilən ammonyak və hidrazin hidrat hansı göstərcinin qiymətinə təsir edir?

- A) Elektrikkeçiriciliyin  
B) Sıxlığın  
C) Özlülüyün  
D) Şəffaflığın  
E) pH-ın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

56. Korroziya məhsullarının əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün suya nə əlavə edilir?

A) Hidrazin-hidrat, ammonyak

B) Sulfat turşusu

C) Natrium qələvisi

D) Kationit

E) Anionitdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

57. Suyun qələvilik üzrə pH-ın dəyərini qaldırmaq üçün suya nə əlavə edilməlidir?

A) Sulfat turşusu

B) Hidrazin-hidrat, ammonyak

C) Xörək duzu

D) Kationit

E) Anionitdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

58. Qidalandırıcı suya ammonyak verməzdən əvvəl qidalandırıcı suda hansı göstəricilər yoxlanmalıdır?

A) Elektrikkeçiricilik

B) Sıxlıq

C) pH-ın miqdarı

D) Şəffaflıq

E) Özüüük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

59. Ammonyak qidalandırıcı suya verilərək pH göstəricisi hansı həddə tənzimlənir?

- A) 7
- B) 10.5
- C) 5.2
- D) 9.2
- E) 7.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

60. Ammonyak qurğuya haradan qəbul edilir?

- A) E-4 sexindən
- B) Ammonyak anbarından
- C) Qazayırma sexindən
- D) Səyyar çəlləklərdən
- E) J-16a şöbəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

61. J-16a şöbəsindən qəbul edilən ammonyakın qatılığı nə qədərdir?

- A) 0.2
- B) 0.02
- C) 10mol/l
- D) 2normal
- E) 1,5 molyar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

62. J-16a şöbəsindən qəbul edilən ammoniyakın miqdarı nə qədərdir?

- A) 260q-a yaxın
- B) 260kq-a yaxın
- C) 26kq-a yaxın
- D) 60kq-a yaxın
- E) 150kq-a yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

63. J-16a şöbəsindən qəbul edilmiş 20%-li ammoniyak məhlulundan hansı qatılıqda məhlul hazırlanır?

- A) 0.4
- B) 0.14
- C) 0.04
- D) 0.1
- E) 0.02

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

64. J-16a şöbəsindən qəbul edilmiş 20%-li ammoniyak məhlulundan 4%-li məhlul hazırlamaq üçün nə qədər su əlavə edilir?

- A) 10 ton
- B) 100litr
- C) 100 kq
- D) 1000litr
- E) 1000 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

65. 4%-li ammonyak məhlulu çəmində səviyyə hansı həddə çatdıqda siqnalizasiya işə düşür?

- A) 250 litr
- B) 50 litr
- C) 15 kq
- D) 15 litr
- E) 150 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

66. 4%-li ammonyak məhlulu çəmində səviyyə 150 litrə düşdükdə hansı xəbərdarlıq edilir?

- A) Siqnalizasiya
- B) Blokirovka
- C) Nasos dayanır
- D) Buxar kəsilir
- E) Su kəsilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

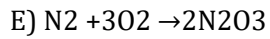
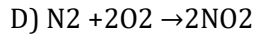
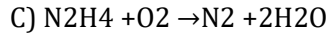
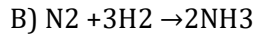
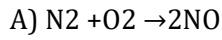
67. Hidrazin hidratın formulunu göstərin.

- A)  $NH_3$
- B)  $N_2H_4 \cdot xH_2O$
- C)  $HNO_3$
- D)  $HNO_2$
- E)  $N_2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

68. Hidarzinin suda həll olmuş oksigenlə reaksiya tənliyini göstərin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

69. Oksigenlə hidrazin-hidratın reaksiyası suyun temperaturu hansı həddə olduqda lazımı effekt verir?

A) 500C və daha az

B) 1000K və daha çox

C) 1000Fvə daha çox

D) 1000C və daha çox

E) 100C və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

70. Suda həll olmuş oksigenin hidrazinlə tam çıxarılması üçün suyun pH-ı hansı həddə olmalıdır?

A) 3,0 -3,5

B) 7,0 -7,6

C) 5,0 -5,7

D) 10,0 -9,8



E) 9,0 -9,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

71. Suda həll olmuş oksigenin hidrazinlə tam çıxarılması üçün hidrazinin -hidratın miqdarı hansı həddə olması lazımdır?

A) 20mkq/l-dən çox

B) 20mkq/l-dən az

C) 20mkq/ml-dən çox

D) 20 mol çox

E) 20%-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

72. Suyun pH-ı 9-9,5 hidrazinin miqdarrı 20mkq/l olduqda oksigenin hidrazinlə tutulması reaksiyası hansı sürətdə gedir?

A) 2-3 dəqiqə

B) 2-3 saniyə

C) 20-30 saniyə

D) 20-30 dəqiqə

E) 2-3 saat

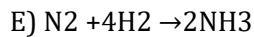
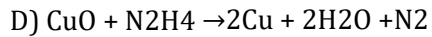
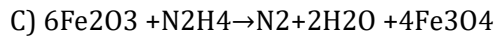
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

73. Hidrazinin iştirakı ilə dəmir oksidinin reduksiyası reaksiyasını yazın.

A)  $FeO_2 + 2NH_3 \rightarrow Fe + 2NO + 3H_2O$

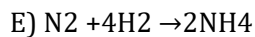
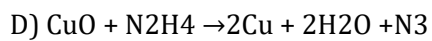
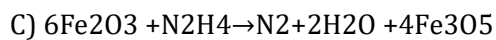
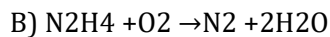
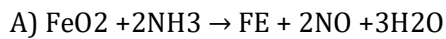
B)  $N_2H_4 + O_2 \rightarrow N_2 + 2H_2O$



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

74. Hidrazinin iştirakı ilə mis oksidinin reduksiyası reaksiyasını yazın.



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

75. Qazanı işə qoşduqdan və avadanlıqların işləri sabitləşdikdən sonra deaeratorların çıxışında hidrazin-hidratın miqdarı hansı aralıqda tənzimlənəməlidir?

A) 0,01 -0,06q/mol

B) 0,01 -0,06kq/l

C) 0,01 -0,06mq/ml

D) 0,01 -0,06q/l

E) 0,01 -0,06mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

76. Qidalandırıcı suya hidrazin verməzədn əvvəl qidalandırıcı su nümunəsində hansı göstəricilər yoxlanmalıdır?

A) Oksigen dəmir və mis oksidlərinin miqdarı

B) Oksigen dəmir oksidlərinin miqdarı

C) Dəmir və mis oksidlərinin miqdarı

D) Oksigenin miqdarı

E) pH

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

77. Nasos işə qoşulduqdan sonra suda olan oksigen, dəmir və mis oksidlərinin miqdarına, pH-a neçə müddətdən bir nəzarət olunmalıdır?

A) Hər yarım saatdan bir

B) Hər 4 saatdan bir

C) Hər 2 saatdan bir

D) Hər 3 saatdan bir

E) Hər 5 saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

78. Ərpin əmələ gəlməsinə səbəb olan anionları göstərin.

A) SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

B) Cl<sup>-</sup>

C) CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>

D) SiO<sub>3</sub><sup>2-</sup>

E) NO<sub>3</sub><sup>-</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

79. Ərpin əmələ gəlməsinə səbəb olan kationları göstərin.

- A) Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>
- B) Al<sup>3+</sup>, Cl<sup>-</sup>
- C) Ag<sup>+</sup>, Mn<sup>2+</sup>
- D) Fe<sup>3+</sup>, K<sup>+</sup>
- E) Cu<sup>2+</sup>, Na<sup>+</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

80. 1%-li fosfat məhlulunun hər 100 qramında nə qədər fosfat var?

- A) 10 qram
- B) 50 qram
- C) 3 qram
- D) 4 qram
- E) 1 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

81. Xam su buxar generator kompleksində hara yığılır?

- A) TK-103 mövqeli xam su çəninə
- B) TK-102A mövqeli çənə
- C) TK-102B mövqeli çənə
- D) TK-201 mövqeli çənə
- E) TK-203 mövqeli çənə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

82. TK-103 mövqeli xam su çəninədə səviyyə nə qədər olduqda nasos işə qoşulur?

- A) 0.8
- B) 0.92
- C) 0.5
- D) 1
- E) 0.85

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

83. FT-101 süzgəcinin məhsuldarlığı nə qədərdir?

- A) 30m<sup>3</sup>/saat
- B) 13m<sup>3</sup>/saat
- C) 130m<sup>3</sup>/saat
- D) 130m<sup>3</sup>/dəqiqə
- E) 130m<sup>3</sup>/saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

84. Xam suya dozalaşdırılan koaqulyant kmi nədən istifadə edilir?

- A) N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- B) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- C) HCl
- D) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- E) NaOH

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

85. Koaqulyant məhlulu hansı nisbətdə hazırlanır? (Su:Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

- A) 6/3
- B) 1/2
- C) 3/3
- D) 1/6
- E) 6/1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

86. Koaqulyant məhlulu hara dozalaşdırılır?

- A) Süzgəclərin giriş kollektoruna
- B) Xam su çəninə
- C) Şəffaflaşmış su çəninə
- D) Nasosun girişinə
- E) Buxar qazanına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

87. FT-101 mexaniki su süzgəcləri neçə saatlıq iş rejimindən sonra regenerasiya qoşulmalıdır?

- A) 3 saat
- B) 23 saat
- C) 4 saat
- D) 24 saat
- E) 12 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

88. FT-101 mexaniki su süzgəcləri nə qədər su süzüldükdən sonra regenerasiyaya qoşulmalıdır?

A) 990m<sup>3</sup>

B) 29dm<sup>3</sup>

C) 2990m<sup>3</sup>

D) 290m<sup>3</sup>

E) 299m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

89. FT-101 mexanikisu süzgəclər neçə saat regenerasiya olunmalıdır?

A) 3 saat

B) 2 saat

C) Yarım saat

D) 1 saat

E) 5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

90. FT-101 mexaniki süzgəclərin regenerasiya rejimi neçə mərhələ təşkil edir?

A) Üç saat

B) Bir saat

C) İki saat

D) Beş saat

E) Dörd saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

91. FT-101 mexanikisüzgəclərin regenerasiya rejiminin mərhələləri hansıdır?

A) Boşalma, Üst yuma, Alt yuma, Düzünə yuma

B) Boşalma, Düzünə yuma

C) Üst yuma, Alt yuma, Düzünə yuma

D) Alt yuma, Düzünə yuma

E) Boşalma, Üst yuma, Akt yuma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

92. FT-101 mexaniki süzgəclərin regenerasiya rejiminin boşalma mərhələsi nə müddət çəkir?

A) 30 dəqiqə

B) 12 dəqiqə

C) 8 dəqiqə

D) 10 dəqiqə

E) 23 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

93. FT-101 mexaniki süzgəclərin regenerasiya rejiminin üst yuma mərhələsi nə müddət çəkir?

A) 30 dəqiqə

B) 12 dəqiqə

C) 8 dəqiqə

D) 10 dəqiqə



E) 23 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

94. FT-101 mexaniki süzgəclərin regenerasiya rejiminin alt yuma mərhələsi nə müddət çəkir?

A) 30 dəqiqə

B) 10 dəqiqə

C) 8 dəqiqə

D) 12 dəqiqə

E) 23 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

95. FT-101 mexaniki süzgəclərin regenerasiya rejiminin düzünə yuma mərhələsi nə müddət çəkir?

A) 30 dəqiqə

B) 10 dəqiqə

C) 8 dəqiqə

D) 12 dəqiqə

E) 23 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

96. TK-102B şəffaflaşmış su çəkində səviyyə nə qədər olduqda nasos işə qoşulur?

A) 86-93%

B) 93-100%

C) 50-70%

D) 70-80%

E) 80-85%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

97. TK-102B şəffaflaşmış su çəninə pH-in qiyməti hansı həddə olduqda nasos işə qoşulur?

A) 6,0-6,2

B) 8,0-8,2

C) 9,0-9,4

D) 10,0-10,5

E) 5,0-5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

98. TK-102B şəffaflaşmış su çəninə suyun temperaturu nə qədər olduqda nasos işə qoşulur?

A) 250F

B) 250K

C) 250C

D) 50C

E) 150C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

99. TK-102B şəffaflaşmış su çəninə suda asılqan hissəciklər nə qədər olduqda nasos işə qoşulur?

- A) 12-dən aşağı
- B) 4-dən aşağı
- C) 2-dən yuxarı
- D) 2-dən aşağı
- E) 3-dən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

100. Ceyranbatan suyu şəffaflaşdıqdan sonra hansı bölməyə verilir?

- A) Buxarlanma
- B) Zərif təmizlənmə
- C) Neytrallaşdırma
- D) Kondensat
- E) Demineralizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

101. VE-201ABC, VE-202ABC, VE-203ABC süzgəcləri elektrikkeçiricilik hansı göstəriciyə malik olduqda regenerasiya rejiminə keçirilir?

- A) 5mS/sm
- B) 0,5mS/sm
- C) 15mS/sm
- D) 50mS/sm
- E) 10mS/sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

102. VE-201ABC, VE-202ABC, VE-203ABC süzğəcləri hansı miqdarda su süzlüdükdən sonra regenerasiya rejiminə keçirilməlidir?

- A)  $26\text{m}^3$
- B)  $2600\text{m}^3$
- C)  $260\text{m}^3$
- D)  $600\text{m}^3$
- E)  $2000\text{m}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

103. VE-201ABC, süzğəclərinin regenerasiyası üçün verilən HCl turşusu məhlulunun qatılığı nə qədər olmalıdır?

- A) 4mol
- B) 6q/l
- C) 0.06
- D) 0.04
- E) 6mol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

104. VE-203ABC, süzğəclərinin regenerasiyası üçün verilən NaOH məhlulunun qatılığı nə qədər olmalıdır?

- A) 4mol
- B) 6q/l
- C) 0.06
- D) 0.04
- E) 6mol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

105. Demineralizasiya şöbəsinin süzgəclərinin regenerasiyası zamanı balans suyunun sərf norması nə qədər təşkil edir?

- A)  $4\text{m}^3/\text{saat}$
- B)  $40\text{m}^3/\text{dəqiqə}$
- C)  $40\text{m}^3/\text{saniyə}$
- D)  $40\text{m}^3/\text{sutka}$
- E)  $40\text{m}^3/\text{saat}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

106. Demineralizasiya şöbəsinin süzgəclərinin Yuma -1 prosesində yuma suyunun sərf norması neçədir?

- A)  $130\text{m}^3/\text{saat}$
- B)  $13\text{m}^3/\text{saat}$
- C)  $130\text{m}^3/\text{saniyə}$
- D)  $130\text{m}^3/\text{dəqiqə}$
- E)  $130\text{m}^3/\text{sutka}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

107. Demineralizasiya şöbəsinin süzgəcləri Yuma -2 prosesində yuma elektrik keçiriciliyi nə qədər olanda süzgəc avto rejimindən iş rejiminə qoşulmalıdır?

- A)  $0,5\text{mS}/\text{sm}$
- B)  $5\text{mS}/\text{sm}$
- C)  $15\text{mS}/\text{sm}$
- D)  $50\text{mS}/\text{sm}$

E) 10mS/sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

108. Demineralizasiya şöbəsinin süzgəcləri Yuma -2 prosesində yuma elektrik keçiricilyi nə qədər olanda süzgəci 5mS/sm olanda hansı prosedur aparılmalıdır?

- A) Süzgəc iş rejimindən avto rejiminə qoşululmalıdır
- B) Süzgəc avto rejimindən əl rejiminə qoşululmalıdır
- C) Süzgəc avto rejimindən iş rejiminə qoşululmalıdır
- D) Süzgəc avto rejimindən dayanma rejiminə qoşululmalıdır
- E) Süzgəc avto rejimindən regenerasiya rejiminə qoşululmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

109. VE-201ABC, süzgəclərinin regenerasiyası prosesində Kationun əks yuyulması (üst) hansı müddətdə aparılmalıdır?

- A) 40 dəqiqə
- B) 35 dəqiqə
- C) 18 dəqiqə
- D) 20 dəqiqə
- E) 8 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

110. VE-201ABC, süzgəclərinin regenerasiyası prosesində (Kation) çökmə mərhələsi hansı müddətdə aparılmalıdır?

- A) 40 dəqiqə
- B) 35 dəqiqə

C) 18 dəqiqə

D) 20 dəqiqə

E) 8 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

111. VE-201ABC, süzgəclərinin regenerasiyası prosesində 6%-li xlorid turşusunun verilməsi mərhələsi nə qədər vaxtda aparılır?

A) 40 dəqiqə

B) 35 dəqiqə

C) 18 dəqiqə

D) 20 dəqiqə

E) 8 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

112. VE-201ABC, süzgəclərinin regenerasiyası prosesində xlorid turşusunun yuyulması mərhələsi nə qədər vaxtda aparılır?

A) 40 dəqiqə

B) 35 dəqiqə

C) 18 dəqiqə

D) 20 dəqiqə

E) 8 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

113. VE-203ABC, süzgəclərinin regenerasiyası prosesində anionun əks yuyulması (üst) hansı müddətdə aparılmalıdır?

A) 44 dəqiqə

B) 12 dəqiqə

C) 18 dəqiqə

D) 10 dəqiqə

E) 45 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

114. VE-203ABC, süzgəclərinin regenerasiyası prosesində çökmə mərhələsi hansı müddətdə aparılmalıdır?

A) 44 dəqiqə

B) 12 dəqiqə

C) 25dəqiqə

D) 10 dəqiqə

E) 45 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

115. VE-203ABC, süzgəclərinin regenerasiyası prosesində NaOH qələvisinin verilməsi mərhələsi nə qədər vaxt tələb edir?

A) 44 dəqiqə

B) 12 dəqiqə

C) 25dəqiqə

D) 10 dəqiqə

E) 45 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti



116. VE-203ABC, süzgəclərinin regenerasiyası prosesində NaOH qələvisinin yuyulması mərhələsi nə qədər vaxtda baş verir?

- A) 44 dəqiqə
- B) 12 dəqiqə
- C) 25dəqiqə
- D) 10 dəqiqə
- E) 45 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

117. Demineralizasiya süzgəclərinin regenerasiyası prosesində yuma -1 mərhələsi nə qədər vaxtda aparılır?

- A) 44 dəqiqə
- B) 12 dəqiqə
- C) 25dəqiqə
- D) 10 dəqiqə
- E) 45 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

118. Demineralizasiya süzgəclərinin regenerasiyası prosesində yuma -2 (dövertəmə) mərhələsi nə qədər vaxtda aparılır?

- A) 44 dəqiqə
- B) 12 dəqiqə
- C) 25dəqiqə
- D) 10 dəqiqə
- E) 45 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

119. Zərif təmizləmə süzgəclərində hansı miqdarrda su süzüləkdən sonra regenerasiya olunmalıdır?

A) 3950m<sup>3</sup>

B) 390m<sup>3</sup>

C) 3940m<sup>3</sup>

D) 39450m<sup>3</sup>

E) 3945m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

120. Zərif təmizləmə süzgəclərinin regenerasiyasında hansı qatılıqda xlorid turşusundan istifadə edilir?

A) 0.035

B) 0.06

C) 5q/l

D) 5 mol

E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

121. Zərif təmizləmə süzgəclərinin regenerasiyasında hansı qatılıqda NaOH qələvisindən istifadə edilir?

A) 0.035

B) 0.06

C) 5q/l

D) 6 mol

E) 1.05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

122. Demineralizasiya süzgəclərinin ümumi regenerasiya müddəti nə qədər çəkir?

A) 5 saat 30 dəqiqə

B) 4saat 10 dəqiqə

C) 6 saat 20 dəqiqə

D) 7 saat 10 dəqiqə

E) 8 saat 10 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

123. TK-203 çənində pH hansı həddə çatdıqda kimyəvi çirkab suları kanalizasiyaya axıdılır?

A) 8,8-9,6

B) 4,8-5,7

C) 5,8-8,6

D) 12,8-13,9

E) 1,8-4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

124. Regenerasiya dövründə EP zavodundan qəbul olunan buxar kondensatı hara yığılır?

A) TK-103 mövqeli xam su çəninə

B) TK-102A mövqeli çənə

C) TK-102B mövqeli çənə

D) TK-301 mövqeli çənə

E) TK-201 mövqeli çənə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

125. Regenerasiya dövründə EP zavodundan TK-301 mövqeli çənə qəbul olunan buxar kondensatın səviyyəsi hansı həddə saxlanmalıdır?

A) 60-85%

B) 67-80%

C) 77-80%

D) 1

E) 77-90%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

126. EP zavodundan qəbul olunan buxar kondensatın miqdarı hansı həddən çox olmamalıdır?

A)  $140\text{m}^3/\text{saat}$

B)  $140\text{m}^3/\text{dəqiqə}$

C)  $140\text{m}^3/\text{sutka}$

D)  $40\text{m}^3/\text{saat}$

E)  $140\text{m}^3/\text{saniyə}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

127. EP zavodundan qəbul olunan buxar kondensatın miqdarı nə üçün  $140\text{m}^3/\text{saat}$ dan çox olmamalıdır?

A) VE-201 və VE-202 süzgəclərinin məhsuldarlığı  $140\text{m}^3/\text{saat}$  olduğu üçün

B) VE-301 və VE-302 süzğəclərinin məhsuldarlığı  $140\text{m}^3/\text{saat}$  olduğu üçün

C) Buxar qazanlarında təzyiq kəskin artdığı üçün

D) VE-204 süzğəclərinin məhsuldarlığı  $140\text{m}^3/\text{saat}$  olduğu üçün

E) Suda elektrikeçiricilik kəskin artdığı üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

128. Yanacaq qazı hansı təzyiqlə Qazan turbin sexinə daxil olur?

A) 0,6-0,8Pa

B) 0,6-0,8KPa

C) 0,6-0,8MPa

D) 0,6-0,8atm

E) 0,6-0,8kqq/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

129. Yanacaq qazı hansı diamterli boru kəməri təzyiqlə Qazan turbin sexinə daxil olur?

A) 50sm

B) 500sm

C) 500dm

D) 500mm

E) 50mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

130. Deaerasiya nədir?

A) Bərk hissəciklərdən qazların qovulması

- B) Qaz qarışıqlarının bir-birindən ayrılması
- C) Mayenin tərkibindəki qarışıqların tutulması
- D) Mayedən yağların ayrılması
- E) Mayelərdən qazların qovulub çıxarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://vagner-ural.ru/o\\_kompanii/stati-po-vodoochistke/deaeraciya-vody-dlya-kotelnyh/](https://vagner-ural.ru/o_kompanii/stati-po-vodoochistke/deaeraciya-vody-dlya-kotelnyh/)

131. Deaerasiya prosesinin aparıldığı aparat necə adlanır?

- A) Deaerator
- B) Rezervuar
- C) Qovma kolonu
- D) Ayırıcı tutum
- E) Separator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

132. Qazanxana suyunda deaerasiya prosesi zamanı hansı qazlar qovulur?

- A) Təsirsiz qazlar
- B) Oksigen və karbon qazı
- C) Azot və xlor qazı
- D) Dəm qazı və hava
- E) Metan qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

133. Qazan turbin sexində qazanlatra verilən qidalandırıcı su nə ilə deaerasiya edilir?

- A) Hava ilə

- B) Azot ilə
- C) Su buxarı ilə
- D) Vakuumda
- E) İsti su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

134. Qazan turbin sexində deaerator nədən ibarətdir? Tam doğru cavabı yazın

- A) Soyuducu, başlıq və aşağı tutum
- B) Yuxarı və aşağı tutum
- C) Qızdırıcı və ilanvari borular
- D) Qızdırıcı, başlıq və aşağı tutum
- E) Qızdırıcı, soyuducu və aşağı tutum

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

135. Tam düzsuzlaşdırılmış su TK-202-dən deaeratora nə ilə nəql edilir?

- A) Öz axını ilə
- B) Azot təzyiqi altında
- C) Yüksək təzyqili buxarla
- D) Hava ilə təzyiq etməklə
- E) Nasosla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

136. Tam düzsuzlaşdırılmış su TK-202-dən deaeratora nəql edin nasosun hər birinin məhsuldarlığı nə qədərdir?

- A) 255m<sup>3</sup>/saat
- B) 255m<sup>3</sup>/saniyə
- C) 255m<sup>3</sup>/dəqiqə
- D) 25m<sup>3</sup>/saat
- E) 55m<sup>3</sup>/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

137. Tam düzsuzlaşdırılmış su TK-202-dən deaeratora nəql edin nasosun təzyiqi nə qədərdir?

- A) 9,0 MPa
- B) 9,0 bar
- C) 9,0 Pa
- D) 9,0 Kpa
- E) 90 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

138. Deaeratorlarda təzyiq tənzimləyici klapın ilə hansı həddə tənzimlənilir?

- A) 1,0 MPa
- B) 10 Pa
- C) 1,0 bar
- D) 1,0 Pa
- E) 1,0 Kpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti



139. Qidalandırıcı su nasoslari hansı tipə malikdir?

- A) II pilləli mərkəzdənqasma nasosu
- B) Porşenli yüksək təzyiqli nasos
- C) II pilləli yüksək təzyiqli turbin
- D) V pilləli yüksək təzyiqli turbin
- E) IV pilləli aşağı təzyiqli turbin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

140. Buxar generator kompleksində qazanın funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Aşağı təzyiqli buxarı yüksək təzyiqli buxara çevirən istilik qurğusudur
- B) Doymuş buxarı quru buxara çevirən istilik qurğusudur
- C) Kimyəvi təmizlənmiş kondnesatın buxarlanmasına səbəb olan istilik qurğusudur
- D) Yüksək təzyiqli buxarı elektrik enerjisinə çevirən istilik qurğusudur
- E) Qidalandırıcı suyu yüksək təzyiqli və temperaturu su buxarına çevirən istilik qurğusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

141. Suyun kimyəvi tərkibini tənzimləmək üçün qazanların buxar barabanlarında nə nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Üfürmə xətti
- B) Buxarlandırma
- C) Çökdürmə
- D) Süzgəc
- E) Arakəsmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

142. Bir qazan üçün üfürmə suyunun sərfi nə qədərdir?

- A) 7,2 ton/saniyə
- B) 7,2 ton/saat
- C) 7,2 ton/dəqiqə
- D) 72 ton/saat
- E) 72 ton/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

143. Buxar qazanlarında SiO<sub>2</sub>-nin neqativ təsirini azaltmaq üçün onun miqdarı hansı həddə tənzimlənir?

- A) 3q/ml
- B) 0,3mq/ml
- C) 0,3mq/l
- D) 3mq/l
- E) 0,3q/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji reqlamenti

144. Qazandakı borular hansı tiplidir?

- A) Boru tipli
- B) Ekran tipli
- C) Şəbəkə tipli
- D) Ekran və şəbəkə tipli
- E) ilanvari tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

145. Qazanlarda dövretmə hansı üsulla gedir?

- A) Azotla
- B) Süni
- C) Hava ilə
- D) Nasosla
- E) Təbii

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

146. Buxar turbinlərində hansı enerji çevrilməsi baş verir?

- A) Potensial enerjinin mexaniki enerjiyə çevrilməsi
- B) Kinetik enerjinin mexaniki enerjiyə çevrilməsi
- C) Kinetik enerjinin potensial enerjiyə çevrilməsi
- D) Kinetik enerjinin daxili enerjiyə çevrilməsi
- E) Daxili enerjinin elektrik enerjisinə çevrilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

147. Turbinlərin yağlama sistemi neçə hissədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

148. Turbinlərin yağlama sisteminin hissələri hansılardır?

- A) Hidarvliki
- B) Sürtkü
- C) Hidravliki və sürtkü
- D) Vakuum
- E) Kipkəcli və membranlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

149. Əsas yağ nasosu nə ilə hərəkətə gətirilir?

- A) Dəyişən cərəyanlı elektrik intiqalı ilə
- B) Yüksək təzyilqi buxarla
- C) Aşağı təzyqili buxarla
- D) Reduktorların valından dişli çarxla
- E) Sabit cərəyanlə elektrik intiqalı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 saylı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

150. Qəza yağ nasosu nə ilə hərəkətə gətirilir?

- A) Dəyişən cərəyanlı elektrik intiqalı ilə
- B) Yüksək təzyilqi buxarla
- C) Aşağı təzyqili buxarla
- D) Reduktorların valından dişli çarxla
- E) Sabit cərəyanlə elektrik intiqalı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Etilen-Polietilen zavodu, 24 sayılı Buxar və elektrik enerjisi istehsalatının texnoloji rəqlamenti

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

153. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

156. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır

E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) 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

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



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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

166. 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 tərpnəməz 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

185. 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



186. 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

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999