

Xidmət rəisi (Dövrü su təchizatı xidməti sahəsi) üzrə test tapşırıqları

1. 44 saylı dövrü su təchizatı sisteminin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Polietilen istehsalatının sahələrinin texnoloji axınların soyudulması
- B) Etilen anbarının texnoloji axınlarının soyudulması üçün
- C) Etilen istehsaalatının texnoloji axınlarında fiziki proseslər üçün
- D) Etilen zavodunu soyuq su ilə təmin etmək üçün
- E) Qurğuda yanğın baş verən zaman yanğınsöndürmə suyu ilə təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

2. 44 saylı dövrü su təchizatı sistemində qardirninin hovuzunun həcmi nə qədərdir?

- A) (Daşma kamerasınadək) 80 m^3
- B) (Daşma kamerasınadək) -800 m^3
- C) (Daşma kamerasınadək) -80 ton
- D) (Daşma kamerasınadək) -800 ton
- E) (Daşma kamerasınadək) -8000 m^2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

3. 44 saylı dövrü su təchizatı sistemində qardirninin hovuzunun dibinin sahəsi nə qədərdir?

- A) 40 m^2
- B) 80 m^2
- C) 400 m^2
- D) 10 m^2
- E) 50 m^2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

4. 44 sayılı dövrü su təchizatı sistemində qardirninin hovuzunun daşanadək su təbəqəsinin hündürlüyü nə qədərdir?

- A) 20 m
- B) 30m
- C) 5,0m
- D) 2,0m
- E) 1,0m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

5. 44 sayılı dövrü su təchizatı sistemində qardirninin hovuzunun divarlarının hündürlüyü nə qədərdir?

- A) 21 m
- B) 30m
- C) 5,0m
- D) 2,0m
- E) 2,1m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

6. 44 sayılı dövrü su təchizatı sistemində qardirninin hovuzunun diametri nə qədərdir?

- A) (Dəmir beton kolonun mərkəzi) 23,1 m
- B) (Dəmir beton kolonun mərkəzi) 30 m
- C) (Dəmir beton kolonun mərkəzi) 23,0 m
- D) (Dəmir beton kolonun mərkəzi) 3,1 m
- E) (Dəmir beton kolonun mərkəzi) 33,1 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

7. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qardirninin tranmissiya şaxtasının daxili diametri nə qədərdir?

- A) 2,1m
- B) 3,1m
- C) 5,1m
- D) 10,1m
- E) 5,1dm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

8. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qardirninin tranmissiya şaxtasının daxili divarlarının qalınlığı nə qədərdir?

- A) 300 m
- B) 300 sm
- C) 300 mm
- D) 300 dm
- E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

9. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qardirninin tranmissiya şaxtasında reduktorun mərkəzindən uzunluq nə qədərdir?

- A) 4 m
- B) 15 m
- C) 10m

D) 14 m

E) 20 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

10. 44 sayılı dövrü su təchizatı sistemində maşın zalının ölçüsü qədərdir?

A) 5/5 m

B) 2/4 m

C) 1 5/30 m

D) 15 m

E) 5/2,9 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

11. 44 sayılı dövrü su təchizatı sistemində qradirninin dəmirbeton karkası neçə düzbucaq kəsikli dəmir beton kolonlardan ibarətdir?

A) 8 ədəd

B) 4 ədəd

C) 10 ədəd

D) 6 ədəd

E) 12 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

12. 44 sayılı dövrü su təchizatı sistemində qradirninin dəmirbeton karkası neçə aparıcı dəmir beton üfüqi tirlədən ibarətdir?

A) 2 ədəd

- B) 8 ədəd
- C) 10 ədəd
- D) 6 ədəd
- E) 12 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

13. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirninin metal təbəqəsinin hündürlüyü nə qədər təşkil edir?

- A) 100 metr
- B) 20 metr
- C) 16 metr
- D) 10 metr
- E) 30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

14. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirninin Supaylayıcı sistemində nə qədər su paylayıcı borudanibarətdir?

- A) 10
- B) 100
- C) 500
- D) 200
- E) 1000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

15. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirninin Supaylayıcı sistemində nə qədər su paylayıcı borular hansı ölçüyə malikdir?

- A) 24x12
- B) 16x8
- C) 24x14
- D) 24x15
- E) 32 x 16

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

16. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirninin Supaylayıcı sistemində ümumi təzyiq nə qədər olmalıdır?

- A) 16,65 mm su sütunu
- B) 16,65 MPa
- C) 16,65 Kpa
- D) 16,65 Pa
- E) 166,5 mm su sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

17. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə damcı tutanda təzyiq nə qədərdir?

- A) 15 kq/sm²
- B) 1,5 kq/sm³
- C) 1,5 Kpa
- D) 1,5 Mpa
- E) 1,5 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

18. 44 sayılı dövrü su təchizatı sistemində qradirnidə su itkisinin onun ümumi həcminə olan nisbəti nə qədərdir?

A) 0.027

B) 0.27

C) 0.0027

D) 0.013

E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

19. 4 sayılı dövrü su təchizatı sistemində qradirnidə damcı tutanda havanın sürəti nə qədər təşkil edir?

A) 2 - 2,5 m/saat

B) 2 - 2,5 m/dəq

C) 2 - 2,5 dm/san

D) 2 - 2,5 m/san

E) 2 - 2,5 sm/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

20. 44 sayılı dövrü su təchizatı sistemində qradirnidə damcı tutanda suvarmanın sıxlığı nə qədər təşkil edir?

A) 1,67 - 2,22 q/dm²

B) 1,67 - 2,22 q/sm²

C) 1,67 - 2,22 kq/dm²

D) 1,67 - 2,22 kq/mm²

E) 1,67 - 2,22 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

21. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə damcı tutanda suvarıcı hansı səthə malikdir?

A) 400 m²

B) 40 m²

C) 400 sm²

D) 400 dm²

E) 100 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

22. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə damcı tutanda suvarıcının ümumi hündürlüyü nə qədərdir?

A) 3,1sm

B) 3,1m

C) 3,1dm

D) 2,1m

E) 5,1m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

23. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə damcı tutanda suvarıcının aşağı örtük hissənin hündürlüyü nə qədərdir?

- A) 12 m
- B) 10 m
- C) 1,2 m
- D) 2,2 m
- E) 3,1 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

24. 44 sayılı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə damcı tutanda suvarıcının yuxarı damcı hündürlüyü nə qədərdir?

- A) 12 m
- B) 10 m
- C) 1,2 m
- D) 1.9
- E) 3,1 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

25. 44 sayılı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə çökdürücünü funksiyası nədən ibarətdir? Tam doğru cavabı qeyd edin

- A) Suda dəmir ionlarının çökdürülməsinə və durulaşmasına xidmət edir
- B) Suda neft məhsullarının çökdürülməsinə və durulaşmasına xidmət edir
- C) Suda xlor ionlarının çökdürülməsinə və durulaşmasına xidmət edir
- D) Suda karbon qazının ayrılmasına və duzların çökməsinə xidmət edir
- E) suda iri hissəciklərin çökdürülməsinə və durulaşmasına xidmət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

26. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə suaparıcı və suyıǵıcı borular nədən ibarədir?

- A) Nal şəkilli perfor borulardır
- B) Plastik xırda borular dəstidir
- C) Kompozit tərkibli u-şəkilli borulardır
- D) S şəkilli metal borulardır
- E) Plastik və kompozit qarışıqdan ibarət ilanvari borulardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

27. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə suaparıcı və suyıǵıcı borular kollektorda su səviyyəsinin səthindən hansı dərinlikdə qoyulmuşdur?

- A) 1,15 sm dərinlikdə
- B) 1,15 m dərinlikdə
- C) 1,15 dm dərinlikdə
- D) 15 m dərinlikdə
- E) 11 m dərinlikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

28. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə suaparıcı və suyıǵıcı borular hansı diametrə malikdirlər?

- A) Du -1000 sm
- B) Du -1000 dm
- C) Du -1000 mm
- D) Du -1000 m
- E) Du -100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

29. 44 sayılı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə su qəbul edici boruları hansı daimatərdə olur?

A) $\emptyset 800 \div 400$ sm və
 $\emptyset 1000$ sm

B) $\emptyset 800 \div 400$ dm
 $\emptyset 1000$ dm

C) $\emptyset 800 \div 400$ m
 $\emptyset 1000$ m

D) $\emptyset 800 \div 400$ mm
 $\emptyset 1000$ mm

E) $\emptyset 80 \div 40$ mm
 $\emptyset 100$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

30. 44 sayılı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə KLB ventilyatorunun məhsuldarlığı nə qədərdir?

A) $2700000 \text{ m}^3 / \text{saniyə}$

B) $2700000 \text{ m}^3 / \text{dəq}$

C) $2700000 \text{ dm}^3 / \text{saat}$

D) $2700000 \text{ m}^3 / \text{sutka}$

E) $2700000 \text{ m}^3 / \text{saat}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

31. 44 saylı dövrü su təchizatı sistemində qradirnidə KLB ventilyatorunun elektrik mühərrikinin gücü nəyə bərabərdir?

- A) 250KVt
- B) 250MVt
- C) 25KVt
- D) 250Vt
- E) 25Vt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

32. 44 saylı dövrü su təchizatı sistemində qradirnidə KLB ventilyatorunun elektrik mühərrikinin dövrlər sayı nə qədərdir?

- A) 93 dövr/saat
- B) 93 dövr/dəq
- C) 93 dövr/san
- D) 93 dövr/gün
- E) 93 dövr/sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

33. 44 saylı dövrü su təchizatı sistemində qradirnidə KLB ventilyatorunun xarici diametrini göstərin

- A) 10,4sm
- B) 10,4mm
- C) 10,4m
- D) 10,4dm
- E) 1,4m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

34. 44 sayılı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə KLB ventilyatorunda havanın xüsusi çəkisi nə qədər təşkil edir?

- A) 1,15 q/m³
- B) 1,15 kq/mm³
- C) 1,15 kq/sm³
- D) 1,15 kq/m³
- E) 1,15 kq/dm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

35. 44 sayılı dövri su təchizatı sistemində qradirniyə soyudulmaq üçün istehsalatlardan su hansı temperaturadək daxil olur?

- A) 420K
- B) 420F
- C) 260C
- D) 220C
- E) 420C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

36. 44 sayılı dövri su təchizatı sistemində qradirniyə istehsalatlardan su nə üçün daxil olur?

- A) Soyudulmaq üçün
- B) Kimyəvi emal olunmaq üçün üçün
- C) Kimyəvi çirkablardan təmizlənmək üçün
- D) Buxarlanmaq üçün

E) Qızdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 44 saylı dövri su təchizatı sisteminin texnoloji reqlamenti

37. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirnidə dövri su itkisi nə ilə kompensasiya edilir?

- A) Sistemə qida kimi əlavə çay suyu verməklə
- B) Sistemə qida kimi əlavə xam su verməklə
- C) Sistemə qida kimi əlavə qrunut suyu verməklə
- D) Sistemə qida kimi əlavə kimyəvi təmiz su verməklə
- E) Sistemə qida kimi əlavə dəniz su verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 44 saylı dövri su təchizatı sisteminin texnoloji reqlamenti

38. 44 saylı dövri su təchizatı sistemində qradirniyə dövri su itkisi kimi əlavə xam su haradan verilir?

- A) Sumqayıt çay nasos stansiyasından
- B) Xəzər dənizindən
- C) Ceyranbatan və ya Qaraquş su anbarından
- D) Xüsusi ehtiyat su anbarından
- E) Zavodun su şəbəkəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 44 saylı dövri su təchizatı sisteminin texnoloji reqlamenti

39. Sahələrdəki su qradirniyə daxil olmaq üçün hansı axınla YYPE istehsalatının ərazisini əhatə edən həlqəvi kollektora toplanır?

- A) Düz axınla
- B) Birbaşa axınla
- C) Estakada üzrə axınla
- D) Əks axınla
- E) Qarışıq axınla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

40. Sahələrdəki su qradirniyə daxil olmaq üçün əks axınla haranı əhatə etməklə əhatə edən həlqəvi kollektora toplanır?

- A) Etilen istehsalatın ərazisini
- B) Ümumi EP zavodunun ərazisini
- C) Kimyəvi məhsul anbarının ərazisini
- D) İzopropil istehsalatın ərazisini
- E) YTPE istehsalatın ərazisini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

41. Sahələrdəki su qradirniyə daxil olmaq üçün əks axınla YTPE istehsalatın ərazisini əhatə edən hansı aparata daxil olur?

- A) Həlqəvi kollektora toplanır
- B) Süzgəc toplanır
- C) Yeraltı tutuma toplanır
- D) Giriş tutumuna toplanır
- E) Süi hovuzda toplanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

42. Sahələrdəki su həlqəvi kollektora toplandıqdan sonra qradirniyə nə ilə daxil olur?

- A) Yeraltı beton kanalla
- B) Boru kəməri ilə
- C) Kompozit borularda

D) Plastik borularda

E) Müvqəti şlanqlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

43. Sahələrdəki su həlqəvi kollektora toplandıqdan sonra qradirniyə hansı diametrə malik boru kəməri ilə daxil olur?

A) 100 mm

B) 100 m

C) 1000 mm

D) 1000 dm

E) 1000 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

44. Sahələrdəki su həlqəvi kollektora toplandıqdan sonra qradirniyə boru kəməri ilə nəyin vasitəsilə daxil olur?

A) Nasosla

B) Kompessorla

C) Estakada üzrə axınla

D) İzafi təzyiq altında

E) Əlavə təzyiq yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

45. Sahələrdəki su həlqəvi kollektora toplandıqdan sonra qradirniyə boru kəməri ilə ilk olaraq hara daxil olur?

A) Süzgəclərə

- B) Çökdürücülərə
- C) Ehtiyat su anbarına
- D) Buxarlandırıcıya
- E) Qradirninin hovuzuna və ya yuxarı hissəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

46. Sahələrdəki su həlqəvi kollektora toplandıqdan sonra qradirnidə nədən asılı olaraq hovuzla və ya yuxarı hissəyə verilir?

- A) Tələb olunan temperaturdan
- B) Tələb olunan məhsuldarlıqdan
- C) Suyun həcmindən
- D) Suyun tərkibindən
- E) Hava şəraitindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

47. Əks qayıdan su tələb olunan temperaturdan asılı olaraq qradirninin harasına verilə bilər? Tam doğru cavabı qeyd edin.

- A) Ancaq birbaşa hovuz hissəsinə
- B) Qradirninin yuxarı hissəsinə yaxud birbaşa hovuzla
- C) Qradirninin yuxarı hissəsinə
- D) Süzgəclərə
- E) Çökdürücülərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

48. 44 saylı su təchizatı sisteminin qardirnisində soyudulmuş su hovuzdan hara nəql olunur?

- A) Etilen qurğusunun istehsalatlarına
- B) Polietilen anbarına
- C) Polietilen qurğusunun istehsalatlarına
- D) Polietilen qurğusunun reaktor bölməsinə
- E) Polietilen qurğusunda kompressorlar bölməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

49. 44 saylı su təchizatı sisteminin qardirnisində soyudulmuş su hovuzdan hansı axınla N-24 nasosu ilə istehsalata nəql olunur?

- A) Əks axınla
- B) Birbaşa axınla
- C) Estakada üzrə axınla
- D) Düz axınla
- E) Qarışıq axınla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

50. 44 saylı su təchizatı sisteminin qardirnisində soyudulmuş su hovuzdan düz axınla nə ilə istehsalata nəql olunur?

- A) Suda temperaturu artırmaqla
- B) Kompessorla
- C) Estakada üzrə axınla
- D) İzafi təzyiq altında
- E) Nasosla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

51. 44 sayılı su təchizatı sisteminin qadirnisində soyudulmuş su hovuzdan düz axınla istehsalata hansı mövqeli nasosla nəql olunur?

- A) N-24
- B) N-25
- C) N-26
- D) N-27
- E) N-28

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

52. Qradirnidə istehsalatlardan gələn işlənmiş su nəyin köməyi ilə qradirnin bütün kəsiyi boyu şırnaq şəklində paylanır.

- A) Yüksək təzyiqli boruların
- B) Tanqensial şırnaq soploların
- C) Paylayıcı boruların
- D) Kiçik nasosların
- E) Su səpicilərin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

53. Qradirnidə neçə ədəd tanqensial şırnaq soploları vardır?

- A) 100 ədəd
- B) 10 ədəd
- C) 1000 ədəd
- D) 500 ədəd

E) 50 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

54. Qradirnidə istehsalatlardan gələn işlənmiş su tanqensial şırnaq soploların (1000 ədəd) köməyilə hansı təzyiq altında qradirnin bütün kəsiyi boyu şırnaq şəklində paylanır?

A) 1,2÷1,5 MPa

B) 1,2÷1,5 KPa

C) 1,2÷1,5 Pa

D) 1,2÷1,5 m su süt. təzyiq

E) 1,2÷1,5 barg

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

55. Qradirnidə istehsalatlardan gələn işlənmiş su tanqensial şırnaq soploların (1000 ədəd) köməyilə 1,2÷1,5 m su süt. təzyiq altında hara verilir?

A) Qradirnin hovuzunda kütləvi paylanır

B) Qradirnin yuxarı hissəsindən tökülür

C) Qradirnin ventilyatorunun pəri üzərinə tökülür

D) Qradirnin ən yuxarı nöqtəsindən üzüaşağı paylanır

E) Qradirnin bütün kəsiyi boyu şırnaq şəklində paylanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

56. Suvarıcının bütün kəsiyi boyu suyun bərabər paylanması qradirnin hansı göstəricilərindən birini müəyyən edir?

A) Qradirnin səmərəliliyini

B) Suyun keyfiyyətini

- C) Soyudulmanın intensivliyini
- D) Qızdırılmanın intensivliyini
- E) Suyun sürətlə buxarlanmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

57. Qradirnin səmərəliliyini müəyyən edən göstəricilərindən biri olaraq suyun hansı formada verilməsidir?

- A) Suvarıcının bütün kəsiyi boyu suyun təzyiqi
- B) Suvarıcının bütün kəsiyi boyu suyun bərabər paylanması
- C) Soplolardan çıxan suyun sürəti
- D) Soplolardan çıxan suyun temperaturu
- E) Qradirniyə daxil olan əks suyun tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

58. Suvarıcının bütün kəsiyi boyu suyun bərabər paylanması qradirnin səmərəliliyini müəyyən edən göstəricilərdən biri olaraq nədən asılıdır?

- A) Paylayıcı sistemə daxil olan suyun kütləsindən asılıdır
- B) Paylayıcı sistemə daxil olan suyun təzyiqindən asılıdır
- C) Paylayıcı sistemin bütün soplolarının işindən birbaşa asılıdır
- D) Paylayıcı sistemə daxil olan suyun temperaturundan asılıdır
- E) Paylayıcı sistemə daxil olan suyun keyfiyyətindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

59. Suvarıcının yuxarı hissəsinə düşən su damcıları hansı prosesə məruz qalır?

- A) Suyun təzyiqi artır

- B) Su buxarlanır
- C) Sürətlə kondensləşir
- D) Xırda hissələrə bölünür
- E) Daha iri hissələrə çevrilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

60. Qradirində suvarıcının aşağı örtük hissəsində su hansı formada dəmirbeton rezervuara axır?

- A) Güclü kütlə şəklində
- B) Xırda damıclar şəklində
- C) iri sırnaqlar şəklində
- D) İri damcılar şəklində
- E) Nazik örtük şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

61. Qradirində suvarıcının aşağı örtük hissəsində su nazik örtük şəklində hara dəmirbeton rezervuara axır?

- A) Dəmirbeton hovuzə
- B) Çökdürücüyə
- C) Genişləndiriciyə
- D) Birabaşə istehsalatlara
- E) Suyıgıcıya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

62. Qradirində hovuzda su nədən keçərək iri dispers hissəciklərdən azad olaraq durulaşır və su qəbuledici perfor boruya düşür?

- A) Dəmirbeton hovuzdan
- B) Çökdürücüdən
- C) Perfor borudan
- D) plastik borudan
- E) Suyıgıcıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

63. Qradirnidə hovuzda su çökdürücüdən keçərək nədən azad olunduqdan sonra durulaşır və su qəbuledici perfor boruya düşür?

- A) Su molekullarından
- B) İri dispers hissəciklərdən
- C) Çirklərdən
- D) Həll olmuş duzlardan
- E) Ərpdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

64. Qradirnidə hovuzda su çökdürücüdən keçərək iri dispers hissəciklərdən azad olduqda nə baş verir?

- A) Kəskin soyuyur
- B) Bulanıq olur
- C) Kondnesləşir
- D) Durulaşır
- E) Buxar hala keçir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

65. Qradirnidə hovuzda su çökdürücüdən keçərək iri dispers hissəciklərdən azad olub durulaşdıqdan sonra hara daxil olur?

- A) Su dəmir beton hovuzda düşür
- B) Su yığıcıya düşür
- C) Su soyuducuya düşür
- D) Su ventilyator bölməsinə düşür
- E) Su qəbuledici perfor boruya düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

66. Qradirnidə ventilyatorlardan hava hansı istiqamətdə hərəkət edir?

- A) Aşağıdan yuxarıya
- B) Yuxarıdan aşağıya
- C) Hər iki istiqamətdə
- D) Suyun əks axınına doğru
- E) Suyun düz axını istiqamətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

67. Qradirnidə hava su axınına tərəf nəyin vasitəsilə verilir?

- A) Öz axını
- B) Ventilyatorla
- C) Kompessorla
- D) Xüsusi boru ilə
- E) Nasosla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

68. Hava qradirniyə haradan daxil olur?

- A) Qradirninin silindrik hissəsinə qədər olan plastik borudan
- B) Qradirninin konus hissəsinə qədər metal borudan
- C) Qradirninin silindrik hissəsinə qədər olan boşluqdan
- D) Qradirninin yuxarındakı boşluqdan
- E) Qradirninin yuxarıdan xüsusi hava borusundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

69. Hava qradirniyə dəmirbeton hovuzun hansı tərəfindən qradirninin silindrik hissəsinə qədər olan boşluqdan daxil olur?

- A) Dəmirbeton hovuzun alt tərəfindən
- B) Dəmirbeton hovuzun yan tərəfindən
- C) Ventilyatorun üst tərəfindən
- D) Dəmirbeton hovuzun üst tərəfindən
- E) Ventilyatorun xüsusi borusu tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

70. Hava axını su zərrəcikləri ilə kontaktda olanda hansı proses baş verir?

- A) Suyun axmasını sürətləndirir
- B) Suyu duruldub şəffələşdirir
- C) Suyu oksigenlə zənginləşdirir
- D) Suyu oksidləşdirir
- E) Suyu soyudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

71. Hava axını su zərrəcikləri ilə hansı formada onu soyudur?

- A) Kontaktda olaraq
- B) Kimyəvi reaksiyaya girərək
- C) Su ilə tarazlıqda olmaqla
- D) Suda olan qarışıqları təmizləməklə
- E) Suda həll olmuş duzları üfürməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

72. Hava axını su zərrəcikləri ilə kontaktda olaraq onu soyudur, özü hansı prosesə məruz qalır?

- A) Zənginləşir
- B) Qızır
- C) Soyuyur
- D) Kondensləşir
- E) mexaniki qarışıqlardan təmizlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

73. Hava axını su zərrəcikləri ilə kontaktda olaraq onu soyutuqdan sonra hara verilir?

- A) Su ilə qarışır
- B) Meaxniki təmizləmə bölməsinə
- C) Atmosferə atılır
- D) Çirkab kanalizasiyaya
- E) Məşələ atılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

74. Hava axını su zərrəcikləri ilə kontaktda olaraq onu soyutduqdan sonra nəyin vasitəsi ilə atmosfərə atılır?

- A) Diffuzor vasitəsilə
- B) Öz təzyiqi altında
- C) Öz axını ilə
- D) Ventilyator vasitəsilə
- E) Su vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

75. Hava axını su zərrəcikləri ilə kontaktda olaraq onu soyuduqdan sonra ventilyator vasitəsilə haradan atmosfərə atılır?

- A) Perfor borulardan
- B) Səpələyici borulardan
- C) Damcı tutandann
- D) Ventilyator vasitəsilə
- E) Diffuzordan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

76. Hava axını suvarıcıdan keçərək özü ilə nəyi də aparır?

- A) Su damcılarını
- B) Atmosfer havasını
- C) Mexaniki qarışıqları
- D) Havadakı tozları

E) suda əmələ gəlmiş bioloji kütləni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

77. Hava axını nədən keçərək özü ilə su damcılarını aparır?

A) Səpələyicidən

B) Suvarıcıdan

C) Perfor borudan

D) Ventilyatordan

E) Su yığıcıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

78. Hava ilə aparılan su damcılarının əsas hissəsi hansı aparatın vasitəsilə tutulur?

A) Su paylayıcı kollektorda

B) Rezervuar

C) Damcı tutan

D) Çökdürücü

E) Separator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

79. Hava ilə aparılan su damcılarının əsas hissəsinin getməsinə mane olan damcı tutucu qradirnidə harada yerləşir?

A) Qradirninin ən yuxarı hissəsində

B) Ventilyator sistemdən yuxarıda

C) Su paylayıcı sistemlə eyni səviyyədə

D) Su paylayıcı sistemdən yuxarıda

E) Su paylayıcı sistemdən aşağıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

80. Su damcılarının tutulmayan hissəsi hava ilə birlikdə hara atılır?

A) Hovuza

B) Separatora

C) Dövrəyə qaytarılır

D) Xüsusi tutuma

E) Atmosferə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

81. Qradirnidə suyun itkisi ümumi sərf olunan suyun hansı miqdarını təşkil edir?

A) 0,2-0,5%

B) 0,2-0,5 ton

C) 0,2-0,5 kq

D) 0,2-0,5 litr

E) 0,2-0,5m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

82. Qradirnidə suyun soyudulması prosesində suyun istiliyinin mübadilə prosesini izah edin. Tam doğru cavabı qeyd edin.

A) Su səthinin buxarlanması

B) Su səthinin buxarlanması və havanın temperaturu ilə mübadilə

- C) Havanın istiliyi ilə mübadilə
- D) Su səthinin kondensləşməsi və havanın istiliyi ilə mübadilə
- E) Su yun düz əks axını və havanın istiliyi ilə mübadilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

83. Suyun soyudulma temperaturu nə ilə vasitəsilə tənzimlənir?

- A) Havanın miqdarı ilə
- B) Hovuzun səthinin sahəsi ilə
- C) Ventilyatorun dövrlər sayı hidromufta vasitəsilə
- D) Ventilyatorun pərinin sahəsi ilə
- E) Ventilyatorun mühərrikinin gücü ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

84. Qradirnidə soyudulmuş su hara toplanır?

- A) Çöküdürcüyə
- B) Perfor boruya
- C) Kollektora
- D) Hovuza
- E) Sıyıqıcıya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

85. Qradirnidə soyudulmuş su istehsalatlara getmək üçün ilk olaraq hara daxil olur?

- A) Ümumi kollektora

- B) Dəmir beton hovuza
- C)  sas su rezervuarına
- D) istehsalatlara egd n boruya
- E) H-24 nasosunun giriŐin 

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. N  1

86. Qradirnidə soyudulmuŐ su istehsalatlara getmək  c n H-24 nasoslarından sonra hara daxil olur?

- A) Həlqəvi kollektora toplanır
- B) Dəmir beton hovuza
- C)  sas su rezervuarına
- D) istehsalatlara egd n boruya
- E) Yeraltı hovuza

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. N  1

87. Qradirnidə soyudulmuŐ su istehsalatlara getmək  c n H-24 nasoslarından həlqəvi kollektora necə daxil olur?

- A) Kollektorla
- B) Boru kəməri ilə
- C) Kompozit boru ilə
- D) Plastik boru ilə
- E) Müvəqqəti xətt ilə

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. N  1

88. Qradirnidə soyudulmuş su istehsalatlara getmək üçün H-24 nasoslarından həlqəvi kollektora daxil olduğu boru kəmərinin diametri nə qədərdir?

- A) Ø600sm
- B) Ø600m
- C) Ø600mm
- D) Ø600dm
- E) Ø60mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10"tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

89. Qradirnidə soyudulmuş su H-24 nasoslarından həlqəvi kollektorda sonra istehsalatlara getmək üçün daxil olduğu düza xınlı boruların diametri nə qədərdir?

- A) 1000 m
- B) 100o sm
- C) 1000 dm
- D) 1000 mm
- E) 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10"tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

90. 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində Ceyranbatan suyu hara qəbul olunur?

- A) Su durulducu hovuzə
- B) Polietilen istehsalatlarınəgedən düz axınlı su xəttinə
- C) Polietilen istehsalatlarınəgedən əks axınlı su xəttinə
- D) Suyun təmizlənməsi bölməsinə
- E) 472 mövqeli qradirniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

91. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində Ceyranbatan suyu 72 mövqeli qradirnidə hansı prosesdən keçir?

- A) Çökdürülür
- B) Soyudulur
- C) Qızdırılır
- D) Buxarlandırılır
- E) Kimyəvi təmizlənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

92. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində Ceyranbatan suyu 72 mövqeli qradirnidə çökdürüldükdən sonra hansı mərhələyə adlayır?

- A) Soyudulma
- B) Təkrar çökdürülmə
- C) Qızdırılma
- D) Buxarlandırılma
- E) Kimyəvi təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

93. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində Ceyranbatan suyunun təkrar çökdürülməsi prosesi hansı aparatda həyata keçirilir?

- A) 472 mövqeli qradirnidə
- B) Polietilen istehsalatındakı su hovuzunda
- C) 475 mövqeli qradirnidə
- D) Ümumi su çökdürmə stansiyasında

E) xüsusi böyük həcmli rezervuarlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

94. 59 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində Ceyranbatan suyu 475 mövqeli qradirninin hansı hissəsində təkrar çökdürülür?

A) Su səpələyicilərində

B) Su yığıcıyda

C) Kollektorunda

D) Hovuzunda

E) Ventilyatorunun üst hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

95. 475 mövqeli qradirninin hovuzunda su nədən təmizlənilir?

A) Həll olmuş duzlardan

B) Turşuluqdan

C) Qələvilikdən

D) Cödlüqdan

E) Asılqan maddələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

96. Asılqanlar nədir?

A) Hissəciklərinin ölçüsü 100nm-dən çox olan dispers sistem

B) Hissəciklərinin ölçüsü 10nm-dən çox olan dispers sistem

C) Hissəciklərinin ölçüsü 1nm-dən çox olan dispers sistem

- D) Hissəciklərinin ölçüsü 10mm-dən çox olan dispers sistem
E) Hissəciklərinin ölçüsü 100mm-dən çox olan dispers sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

97. Dispers sistem nədir?

- A) İki və daha çox kristallaşmış sistem
B) İki və ya daha çox maddədən ibarət onlardan biri çox kiçik hissəciklər şəklində digərində paylanan sistem
C) Yalnız iki maddədən ibarət tam həll olmuş sistem
D) Ən azı üç maddədən ibarət homogen sistem
E) İki və daha çox bərk maddələrin qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

98. Dispers sistemdə dispers faza nəyi bildirir?

- A) Maye mühitdə paylanmış hissəciyi bərk olan maddə
B) Həm mühiti həm paylanmış maddə maye olması
C) Daha az miqdarda olan, və başqasının həcmində paylanan maddə
D) Daha çox miqdarda olan, və həcmində başqa maddənin paylandığı maddə
E) Həllədicidə həll olan maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

99. Dispers sistemdə dispers mühit nəyi bildirir?

- A) Maye mühitdə paylanmış hissəciyi bərk olan maddə
B) Həm mühiti həm paylanmış maddə maye olması
C) Daha az miqdarda olan, və başqasının həcmində paylanan maddə
D) Daha çox miqdarda olan, və həcmində başqa maddənin paylandığı maddə

E) Həlledicidə həll olan maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

100. Asılaqanın suspenziya halı hansıdır?

A) Həll edicidə maddənin ta həll olduğu hal

B) Həm mühiti həm paylanmış maddə maye olması

C) Daha az miqdarda olan, və başqasının həcmində paylanan maddə

D) Daha çox miqdarda olan, və həcmində başqa maddənin paylandığı maddə

E) Maye mühitdə paylanan hissəcilər həll olmayan bərk maddələr olan hal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

101. Asılqanın emulsiya halı hansıdır?

A) Maye mühitdə paylanan hissəcilər həll olmayan bərk maddələr olan hal

B) Həm mühiti həm paylanmış maddə hissəciyinin maye olması

C) Daha az miqdarda olan, və başqasının həcmində paylanan maddə

D) Daha çox miqdarda olan, və həcmində başqa maddənin paylandığı maddə

E) Həlledicidə həll olan maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

102. Ventilyator aqreqatının işə buraxmazdan əvvəl xidmət sahəsinin aqreqatları kimin tərəfindən diqqətlə yoxlanmalıdır?

A) Operator

B) Maşinist

C) Baş mühəndis

D) Dispetçer

E) istehsalat rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

103. Qradirnidə qış fəslində donmanın qarşısını almaq məqsədilə nasoslar və boru kəmərlərində hansı tədbirlər görülür?

A) Nasoslar və boru kəmərləri yüksək təziqli buxarla üfürülür

B) Nasoslar və boru isti su ilə üfürülür

C) Nasoslar və boru kəmərləri hava və ya azotla üfürülür

D) Nasoslar və boru kəmərləri xüsusi izolyasiya edilir

E) Nasoslar və boru kəmərləri müvəqqəti işdən təcrid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

104. Qradirnidə ventilyatorda hədsiz titrəmə olarsa bunun səbəbi nədir?

A) Atmosfer havasının temperaturu yüksəkdir

B) Sahələrdən qradirniyə daxil olan dövrü suyun temperaturu yüksəkdir

C) Birləşmələrdəki araqatının nasazlığı və ya sıradan çıxması

D) Reduktorun dişli çarxının yastığı sıradan çıxıb

E) Reduktorda yağın çatışmamazlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

105. Qradirnidə ventilyatorda dişli çarx a görə hədsiz titrəmə olarsa bunu necə aradan qaldırmaq olar?

A) Reduktoru soyutmaq lazımdır

B) Reduktoru soyuq hava ilə üfürməli

- C) Reduktora yağ əlavə etməklə
- D) Araqatını dəyişməli
- E) Yastıqları dəyişmək, boltları möhkəmləndirmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

106. Qradirnidə ventilyatorada reduktorun həddən çox qızmasına nə səbəb ola bilər?

- A) Reduktorda yağın çatışmamazlığı
- B) Sahələrdən qradirniyə daxil olan dövrü suyun temperaturu yüksəkdir
- C) Birləşmələrdəki araqatının nasazlığı və ya sıradan çıxması
- D) Reduktorun dişli çarxının yastığı sıradan çıxıb
- E) Atmosfer havasının temperaturu yüksəkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

107. Qradirnidə ventilyatorada reduktorun həddən çox qızdıqda hansı tədbir görülməlidir

- A) Reduktoru soyutmaq lazımdır
- B) Reduktora yağ əlavə etmək lazımdır
- C) Reduktoru soyuq ahava ilə üfürməli
- D) Araqatını dəyişməli
- E) Yastıqları dəyişmək, boltları möhkəmləndirmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövri su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

108. Qradirnidə ventilyatorada reduktorda yağ sızma nədən baş verə bilər?

- A) Reduktorda yağın çatışmamazlığı

- B) Sahələrdən qradirniyə daxil olan dövrü suyun temperaturu yüksəkdir
- C) Birləşmələrdəki araqatının nasazlığı və ya sıradan çıxması
- D) Reduktorun dişli çarxının yastığı sıradan çıxıb
- E) Reduktorun temperaturu yüksəkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

109. Qradirnidə ventilyatorada reduktorda yağ sızmanı aradan qaldırmaq üçün hansı tədbir görülməlidir?

- A) Əlavə yağ verilməlidir
- B) Reduktorun temperturunu azaltmaq lazımdır
- C) Yeni reduktorla əvəz etmək lazımdır
- D) Araqatını dəyişmək lazımdır
- E) Reduktora kipləşdirici azot verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

110. 44 sayılı qradirni qurğusunda Prosesin yanğın təhlükəliliyi üzrə hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) A
- B) B
- C) A1
- D) C
- E) D

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

111. 44 sayılı dövrü su təchizatında qradirni sanitar xüsusiyyətləri üzrə istehsalat prosesləri qrupu hansıdır?

- A) III
- B) I
- C) II
- D) IV
- E) 1a

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində "klb-10" tipli ventilyatorlu qradirnilərə xidmət təlimatı. № 1

112. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsindəki dövrü suyun boiloji çirklənmə və korroziyadan mühafizə etmək üçün hansı tədbirlər nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Dövrü suyun temperatur həddinin artmaması
- B) Dövrü su sisteminə Novo TraquaR 772S və natrium hipoxlorit reagentlərini vermək
- C) Qıda kimi verilən xam suyun miqdarının azaldılması
- D) Dövrü suyun damcı formasında itkisinin azaldılması
- E) Suyun süzülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

113. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsindəki dövrü su neçə mərhələdə hazırlanır?

- A) bir mərhələ
- B) iki mərhələ
- C) üç mərhələ
- D) dörd mərhələ
- E) beş mərhələ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

114. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsindəki dövrü suyun hazırlanma mərhələlərini qeyd edin.

- A) 1.Soyudulmuş dövrü suyun mexaniki təmizlənməsi
- 2. Ceyranbatan və əks dövrü suyun iri dispersli qarışıqlardan təmizlənməsi
- 3.Dövrü suyun oksigenlə təmizlənməsi

- B) 1.Soyudulmuş dövrü suyun mexaniki təmizlənməsi
- 2. Ceyranbatan və əks dövrü suyun bioloji təmizlənməsi
- 3.Dövrü suyun kimyəvi təmizlənməsi

- C) 1.Soyudulmuş dövrü suyun ozonla i təmizlənməsi
- 2. Ceyranbatan və əks dövrü suyun iri dispersli qarışıqlardan təmizlənməsi
- 3.Dövrü suyun kimyəvi təmizlənməsi

- D) 1.Soyudulmuş dövrü suyun mexaniki təmizlənməsi
- 2. Ceyranbatan və əks dövrü suyun iri dispersli qarışıqlardan təmizlənməsi
- 3.Dövrü suyun kimyəvi təmizlənməsi

- E) 1.Soyudulmuş dövrü suyun mexaniki və kimyəvi təmizlənməsi
- 2. Ceyranbatan və əks dövrü suyun mikroorqanizmlərdən təmizlənməsi
- 3.Dövrü suyun kimyəvi təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

115. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsindəki dövrü suyun əsas xammalı olan texniki Ceyranbatan suyunda hidrogen göstəricisi - pH nə qədər olmalıdır?

- A) 10.5
- B) 3.32
- C) 7.5
- D) 5.32
- E) 8.32

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

116. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsindəki dövrü suyun əsas xammalı olan texniki Ceyranbatan suyunda codluq nə qədər olmalıdır?

- A) 3,2 mq/l
- B) 3,2 mq-ekv/l
- C) 3,2 q/l
- D) 3,2 mq-ekv/kq
- E) 3,2 mq/q

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

117. Hidrogen göstəricisi nəyi bildirir?

- A) Mühitdəki hidroksil ionlarının qatılığıdır
- B) Mühitdəki turşu ionlarının qatılığıdır
- C) Mühitdəki hidrogen ionlarının qatılığıdır
- D) Mühitdəki qələvi ionlarının qatılığıdır
- E) Mühitdəkisu molekkullrının sayını bildirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

118. pH-ın hansı qiymətində mühit qələvi sayılır?

- A) 7 olduqda
- B) 8-dən yuxarı olduqda
- C) 10-dan yuxarı olduqda
- D) 7-dən yuxarı olduqda
- E) 7-dən aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

119. pH-ın hansı qiymətində mühit turş sayılır?

- A) 7 olduqda

- B) 8-dən yuxarı olduqda
- C) 10-dan yuxarı olduqda
- D) 7-dən yuxarı olduqda
- E) 7-dən aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

120. pH-ın hansı qiymətində mühit neytral sayılır?

- A) 7 olduqda
- B) 8-dən yuxarı olduqda
- C) 10-dan yuxarı olduqda
- D) 7-dən yuxarı olduqda
- E) 7-dən aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

121. Mühitin hidrogen göstəricisi -pH-ı =7 olduqda mühit hansı xassəyə malik olur?

- A) Turş
- B) Neytral
- C) Qatı turş
- D) Əsasi
- E) Qələvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

122. Mühitin hidrogen göstəricisi -pH-ı 7-dən aşağı olduqda mühit hansı xassəyə malik olur?

- A) Əsasi
- B) Neytral

C) Turş

D) Qatı qələvi

E) Qələvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

123. Muhitin hidrogen göstəricisi -pH-ı 7-dən yuxarı olduqda mühit hansı xassəyə malik olur?

A) Qeyri-neytral

B) Neytral

C) Çox turş

D) Qələvi

E) Turş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Kimya. Yuxarı sinif şagirdləri üçün vəsait. Bakı,2018

124. Codluq nədir?

A) Tərkibində həll olunan Na (Na) və kalsium (Ca) duzlarının - hidrokarbonatlar, xloridlər və sulfatlar- qatılığı

B) Tərkibində həll olunan Na (Na) və kalium (K) duzlarının - hidrokarbonatlar, xloridlər və sulfatlar- qatılığı

C) Tərkibində həll olunan ancaq kalsium (Ca) duzlarının - xloridlər və sulfatlar- qatılığı

D) Tərkibində həll olunan Na (Na) duzlarının - hidrokarbonatlar, xloridlər və sulfatlar- qatılığı

E) Tərkibində həll olunan maqnezium (Mg) və kalsium (Ca) duzlarının - hidrokarbonatlar, xloridlər və sulfatlar- qatılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

125. Suyun codluğu neçə qrupa bölünür?

A) Üç

B) İki

C) Beş

D) Bir

E) Dörd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

126. Suyun codluğunun növlərini göstərin

A) Müvəqqəti codluq və daimi

B) Ümumi, müvəqqəti və daimi codluq

C) Daimi codluqvə ümumi codluq

D) Müvəqqəti və dövri codluq

E) Daimi və praktiki codluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

127. Müvəqqəti colduğun digər adı nədir?

A) Ümumi codluq

B) Duz codluğu

C) Karbonatlı codluq

D) Qeyri-karbonatlı codluq

E) Ağır codluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

128. Daimi codluğa həm də hansı codluq deyilir?

A) Ümumi codluq

B) Duz codluğu

C) Karbonatlı codluq

D) Qeyri-karbonatlı codluq

E) Ağır codluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

129. Hansı codluq müvəqqəti codluqdur?

A) Tərkibində kalsium və maqneziumun sulfat və xloridləri CaSO_4 , CaCl_2 , MgSO_4 , MgCl_2 olan su

B) Tərkibində natrium və maqneziumun nitratları və xloridləri NaNO_3 , $\text{Mg(NO}_3)_2$ olan su

C) Tərkibində kalsium və Natriumun nitratları $\text{Ca(NO}_3)_2$, $\text{Mg(NO}_3)_2$ olan su

D) Tərkibində maqneziumun xloridləri MgCl_2 olan su

E) Tərkibində kalsium və maqneziumun hidrokarbonatları $\text{Ca (HCO}_3)_2$; $\text{Mg (HCO}_3)_2$ olan su

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

130. Hansı codluq daimi codluqdur?

A) Tərkibində kalsium və maqneziumun sulfat və xloridləri CaSO_4 , CaCl_2 , MgSO_4 , MgCl_2 olan su

B) Tərkibində natrium və maqneziumun nitratları və xloridləri NaNO_3 , $\text{Mg(NO}_3)_2$, olan su

C) Tərkibində kalsium və Natriumun nitratları $\text{Ca(NO}_3)_2$, $\text{Mg(NO}_3)_2$ olan su

D) Tərkibində maqneziumun xloridləri MgCl_2 olan su

E) Tərkibində kalsium və maqneziumun hidrokarbonatları $\text{Ca (HCO}_3)_2$; $\text{Mg (HCO}_3)_2$ olan su

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

131. Hansı codluq ümumi codluqdur?

A) Tərkibində kalsium və maqneziumun sulfat və xloridləri CaSO_4 , CaCl_2 , MgSO_4 , MgCl_2 olan su

B) Karbonat və karbonat olmayan codluğun cəmi olma su

C) Tərkibində kalsium və Natriumun nitratları $\text{Ca(NO}_3)_2$, $\text{Mg(NO}_3)_2$ olan su

D) Tərkibində maqneziumun xloridləri MgCl_2 olan su

E) Tərkibində kalsium və maqneziumun hidrokarbonatları $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$; $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ olan su

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

132. Suda codluq hansı arzu edilməz təsirlərə səbəb olur?

- A) İstehsal olunma məhsula qarışb onun keyfiyyətini pisləşdirir
- B) Texnoloji proseslərin daha sürətli getməsinə səbəb olur
- C) Ərp əmələ gəlməsi, suyun keyfiyyətinin pisləşməsi, boru xəttlərinin və avadanlıqların tıxanması
- D) istehsalata aid olmayan düzəltmə əmələ gətirir
- E) Əsas məhsulla yanaşı ilavə məhsulların çıxımını artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

133. Colduğun aradan qaldırılması üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Yalnız fiziki
- B) Yalnız kimyəvi
- C) Yalnız mexaniki
- D) Fiziki və kimyəvi
- E) Mexaniki və fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

134. Müvəqqəti codluğu aradan qaldırmaq üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Yalnız fiziki
- B) Yalnız kimyəvi
- C) Yalnız mexaniki
- D) Fiziki və mexaniki
- E) Kimyəvi və fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

135. Daimi codluğu aradan qaldırmaq üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Yalnız kimyəvi
- B) Yalnız fiziki
- C) Yalnız mexaniki
- D) Fiziki və mexaniki
- E) Kimyəvi və fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

136. Müvəqqəti codluğu fiziki üsulla necə aradan qaldırmaq mümkündür?

- A) Suyu süzgəcdən keçirməklə
- B) Suyu qaynatmaqla
- C) Suyu kimyəvi emal etməklə
- D) Suzyu hovuzda uzun müddət çökdürməklə
- E) Suyu buxarlandırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

137. İstehsalatlarda avadanlıq və boru xətlərinin daxili səthində ərpın əmələ gəlməsi nəyin göstəricisidir?

- A) Suda daimi codluğun olmasını
- B) Suda üzvi birləşmələrin olmasını
- C) Suda karbnatlı codluğun olmasını
- D) Suda qyer-karbonatlı codluğun olmasını
- E) Suyun kimyəvi emal olunduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://vodalab.ru/zhestkost-vody-2/>

138. 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsindəki dövrü suyun əsas xammalı olan texniki Ceyranbatan suyunda xlor ionları (Cl-) nə qədər olmalıdır?

- A) 44,85q/l
- B) 44,85ml/q
- C) 44,85mq/kq
- D) 44,85mq/l
- E) Təyin edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

139. 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsindəki dövrü suyun əsas xammalı olan texniki Ceyranbatan suyunda fosfat ionları (PO₄+3) nə qədər olmalıdır?

- A) 4,85q/l
- B) 10,85ml/q
- C) 44,85mq/kq
- D) 44,85mq/l
- E) Təyin edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

140. 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsindəki dövrü suyun əsas xammalı olan texniki Ceyranbatan suyunda kalsium (Ca+2) ionları nə qədər olmalıdır?

- A) 36,7 mq/l
- B) 36,7 q/l
- C) 36,7 mqkv/l
- D) 36,7 mq/q

E) 36,7 q/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

141. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsindəki dövrü suyun əsas xammalı olan texniki Ceyranbatan suyunda kalsium (SO₄-2) ionları nə qədər olmalıdır?

A) 71,25 mq

B) 71,25 q/l

C) 71,25 mq/l

D) 71,25 q/kq

E) 71,25 mqekv/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

142. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsindəki dövrü suyun əsas xammalı olan texniki Ceyranbatan suyunda ümumi qələvilik nə qədər olmalıdır?

A) 2,06 q - ekv/l

B) 2,06 mq /l

C) 2,06 q /l

D) 2,06 mq - ekv/l

E) 2,06 q - ekv/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

143. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsindəki düz axınlı dövrü suyun hidrogen göstəricisi - pH nə qədər olmalıdır?

A) 10.5

B) 3.32

- C) 7.5
- D) 5.32
- E) 8.33

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

144. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsindəki düz axınlı dövrü suyunda aslıqların hissəciklərin miqdarına hansı tələb qoyulmuşdur?

- A) 4.5
- B) 3.32
- C) 7.5
- D) 5.32
- E) 8.33

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

145. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsindəki düz axınlı dövrü suyunda ümumi codluq nə qədər olmalıdır?

- A) 4 q-ekv/l
- B) 4 mq-ekv/l
- C) 4 mq/l
- D) 4 q/l
- E) 4kq-ekv/l

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

146. 44 sayılı dövrü su təchizatı sahəsindəki düz axınlı dövrü suyunda xlor ionlarının (Cl-) hansı miqdara olmasına yol verilir?

- A) 48,4 q/l
- B) 48,4 mq/ml
- C) 48,4 mq/l
- D) 48,4 mqkv/l
- E) 48,4 qekv/l

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

147. 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsindəki düz axınlı dövrü suyunda fosfat ionlarının (PO_4^{3-}) hansı miqdara olmasına yol verilir?

- A) 3,24 q/l
- B) 3,24 kq/l
- C) 3,24 q-ekv/l
- D) 3,24 mq/l
- E) 3,24 mekvq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

148. 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsindəki düz axınlı dövrü suyunda kalsium ionlarının (Ca^{2+}) hansı miqdara olmasına yol verilir?

- A) 44,09 kq/l
- B) 44,09 mq/ml
- C) 44,09 q/ml
- D) 44,09 q/l
- E) 44,09 mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Polietilen istehsalatı 44 saylı dövrü su təchizatı sahəsində dövrü su sisteminə novo traqua 772s və natrium - hipoxlorit reagentlərinin verilməsi üzrə xidmət təlimatı. № 3

149. 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

150. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. Gnvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün ularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) Isti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

165. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gzlemk
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) ina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintl sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

166. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin i yerlərində alışı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış v yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: myin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

182. 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

183. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. 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

185. 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