

Usta (Bioloji təmizləmə xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Axıntı sularının hansı növləri vardır?

1. Qrunt suları;
2. Məişət axıntı suları;
3. Kanal suları;
4. İstehsal axıntı suları;
5. Yağış axıntı suları.

A) 1, 3, 5

B) 1, 4, 5

C) 2, 3, 5

D) 1, 2, 5

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

2. Çirklənmələr hansı tərkibli olurlar?

- A) Bitki mənşəli
- B) Orqanik və mineral
- C) Karbohidrogen mənşəli
- D) Qida qalıqları
- E) Toz mənşəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

3. Orqanik tullantılar bakteriyalar üçün nə mənbəyidir?

- A) Qida mənbəyi
- B) Oksigen mənbəyi
- C) Su mənbəyi

D) Həyat mənbəyi

E) İstilik mənbəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

4. Tullantı sularını su hövzələrinə axıtmazdan qabaq nə etmək lazımdır?

A) Durultmaq

B) Süzmək

C) Təmizləmək və zərərsizləşdirmək

D) Çənlərə toplamaq

E) Qarışdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

5. Aşağıdakılardan hansı kanalizasiya xətləri və qurğularının funksiyalarına aid deyil?

A) Axıntı sularını qəbul etməyə

B) Axıntı sularını nəql etməyə

C) Axıntı sularını lazımi dərəcəyə qədər təmizləməyə

D) Təmizlənmiş axıntı sularını su hövzələrinə axıtmağa

E) Əkin sahələrinin birbaşa suvarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

6. Məişət axıntı sularının çirklənmə dərəcəsi nədən asılıdır?

A) Kanalizasiyadan istifadə edən sakinin işlətdiyi suyun miqdarından

B) Kanalizasiyadan istifadə edən sakinin işlətdiyi suyun keyfiyyətindən

C) Kanalizasiyadan istifadə edən sakinin işlətdiyi suyun mənbəyindən

D) Kanalizasiyadan istifadə edən sakinin işlətdiyi suyun temperaturundan

E) Kanalizasiyadan istifadə edən sakinin işlətdiyi suyun tərkibindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

7. İstehsal axıntı sularına hansı sular aiddir?

A) İstehsal prosesində istifadə olunan və müxtəlif qatışıqlarla çirklənmiş sular

B) Sanitar qovşaqlardan axıdılan fizioloji tullantılarla çirklənmiş fekal suları

C) Mənzil və küçələrin yuyulmasından alınan axıntı suları

D) Əl-üz yuyanlardan, vannalardan, traplardan və mətbəx çanaqlarından axıdılan təsərrüfat mənşəli axıntı suları

E) Hamamlardan, camaçırxanalardan, duş otaqlarından axıdılan təsərrüfat mənşəli axıntı suları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

8. İstehsal axıntı sularının hansı növləri vardır?

A) Çirklənmiş və çirklənməmiş

B) Orqanik və mineral

C) Duru və bulanıq

D) Yüngül və cod

E) Duzlu və şirin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

9. Tərkibində orqanik və mineral mənşəli qatışıqlar olan sular hansılardır?

A) Çirklənməmiş axıntı suları

B) Çirklənmiş axıntı suları

C) Mineral sular

D) LAğır sular

E) Bulanıq sular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

10. Tərkibində qatışıqlar az olan axıntı suları hansıdır?

A) Ağır sular

B) Çirklənmiş axıntı suları

C) Mineral sular

D) Çirklənməmiş axıntı suları

E) Bulanıq sular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

11. Yağış və qar şəklində atmosfer çöküntülərindən əmələ gələn sular necə adlanır?

A) Sel suları

B) Yağış suları

C) Çirkab sular

D) Bulanıq sular

E) Çirklənmiş axıntı suları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

12. Yaşayış ərazilərindən, sənaye müəssisələrindən ayrılan axıntı suları və yağış suları birlikdə qarışaraq təmizləmə stansiyalarına axıdılan sular necə adlanır?

A) Sel suları

B) Bulanıq sular

- C) Şəhər axıntı suları
- D) Çirklənməmiş axıntı suları
- E) Çirklənmiş axıntı suları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

13. Yaşayış məhəlləsi, zavod və sənaye müəssisəsi meydançası həddində yerləşən kanalizasiya şəbəkəsi necə adlanır?

- A) Məhəllə şəbəkəsi
- B) Həyət şəbəkəsi
- C) Qəsəbə şəbəkəsi
- D) Şəhər şəbəkəsi
- E) Müəssisə şəbəkəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

14. Özüaxınlı şəhər kanalizasiya şəbəkəsi üçün hansı borulardan istifadə olunmur?

- A) Saxsı
- B) Asbest-sement
- C) Beton, dəmir-beton
- D) Çuqun
- E) Plastik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

15. Yaşayış məntəqələrində əmələ gələn axıntı sularını toplayaraq kənara çıxaran və onun təmizlənməsini həyata keçirən mürəkkəb mühəndis qurğusu necə adlanır?

- A) Məhəllə kanalizasiya sistemi

- B) Həyət kanalizasiya sistemi
- C) Qəsəbə kanalizasiya sistemi
- D) Şəhər kanalizasiya sistemi
- E) Rayon kanalizasiya sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

16. Şəhər kanalizasiyasının hansı növləri vardır?

- 1-Daxili kanalizasiya;
- 2-Xarici kanalizasiya;
- 3- Məişət kanalizasiyası;
- 4- Yağış kanalizasiyası;
- 5- İstehsalat kanalizasiyası.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

17. Şəhər kanalizasiyası haradan başlayır?

- A) Mətbəx və hamam otağından
- B) Adminstrativ binalardan, yaşayış binalarından
- C) Zavod və fabriklərdən
- D) Yağıntı drenajlarından
- E) Kanallardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

18. Şəhər kanalizasiya borularının mailliyi hansı istiqamətdə olur?

- A) Kanallara tərəf
- B) Su hövzələrinə tərəf
- C) Yaşayış binalarına tərəf
- D) Təmizləyici qurğulara tərəf
- E) İnzibati binalara tərəf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

19. Şəhərin relyefi fərqli olduqda axıntı sularını şəhərdən çıxarmaq üçün nədən istifadə olunur?

- A) Təmizləyici qurğulardan
- B) Drenaj xətlərindən
- C) Drenaj nasoslardan
- D) Üzərində çən quraşdırılmış vaqonlardan
- E) Fekal nasoslardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

20. Axıntı sularını şəhər kanalizasiya xətləri hara çatdırır?

- A) Lyuklara
- B) Su hövzələrinə
- C) Təmizləyici qurğuya
- D) Su kanallarına
- E) Əkin sahələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

21. Kanalizasiya boruları hansı materiallardan hazırlanmır?

A) Polipropilen

B) Çuqun

C) Polietilen

D) Dəmirbeton

E) Dəmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

22. 150 mm-lik boru xətlərinin üzərində kanalizasiya quyuları neçə metrdən bir quraşdırılır?

A) 35m

B) 50m

C) 75m

D) 100m

E) 150m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

23. 200-450 mm-lik boru xətlərinin üzərində kanalizasiya quyuları neçə metrdən bir quraşdırılır?

A) 35m

B) 50m

C) 75m

D) 100m

E) 150m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

24. 500-600 mm-lik boru xətlərinin üzərində kanalizasiya quyuları neçə metrdən bir quraşdırılır?

A) 35m

B) 50m

C) 75m

D) 100m

E) 150m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

25. 700-900 mm-lik boru xətlərinin üzərində kanalizasiya quyuları neçə metrdən bir quraşdırılır?

A) 35m

B) 50m

C) 75m

D) 100m

E) 150m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

26. 1000-1400 mm-lik boru xətlərinin üzərində kanalizasiya quyuları neçə metrdən bir quraşdırılır?

A) 35m

B) 50m

C) 75m

D) 100m

E) 150m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

27. 1500-2000 mm-lik boru xətlərinin üzərində kanalizasiya quyuları neçə metrdən bir quraşdırılır?

A) 200m

B) 250m

C) 300m

D) 350m

E) 150m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

28. > 2000 mm-lik boru xətlərinin üzərində kanalizasiya quyuları neçə metrdən bir quraşdırılır?

A) 200-250m

B) 250-300m

C) 150-200m

D) 100-150m

E) 300-350m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

29. Müxtəlif materiallardan hazırlanmış boruları nə üçün bir-birinə birləşdirmək olmaz?

A) Yivlərinin ölçüsü uyğun olmadığından

- B) Qaynaq etmək mümkün olmadığından
C) Müxtəlif materialların istidən genişlənmə əmsalları müxtəlifdir
D) Korroziyaya davamlılıqları müxtəlif olduğundan
E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

30. Aşağıdakılardan hansılar tıxacların təmizlənməsi üsullara aiddir?

1. Elektromexaniki;
2. Elektrokimyəvi;
3. Hidromexaniki;
4. Hidrodinamik;
5. Mexaniki.

A) 1, 2, 5

B) 1, 4, 5

C) 1, 3, 5

D) 2, 3, 5

E) 2, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

31. Mobil elektrik təmizlənmə aparatından istifadə etməklə boruda yığılan beton, sement, ağac, daş, plastmas, rezin kimi kənar əşyaları kənarlaşdırılaraq təmizlənməsi üsulu hansıdır?

A) Elektromexaniki

B) Elektrokimyəvi

C) Hidromexaniki

D) Hidrodinamik

E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

32. Güclü su şırnağı vasitəsilə borularda yığılan yağ və digər çöküntülər dağıdılaraq kənarlaşdırılaraq təmizlənməsi üsulu hansıdır?

- A) Elektromexaniki
- B) Elektrokimyəvi
- C) Hidromexaniki
- D) Hidrodinamik
- E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

33. Kanalizasiya boruları, dayaqqlar, quyular santexniki polad buraz (tros) vasitəsilə təmizlənməsi üsulu necə adlanır?

- A) Elektromexaniki
- B) Elektrokimyəvi
- C) Hidromexaniki
- D) Hidrodinamik
- E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

34. Tıxacların təmizlənməsi üsulu nəyə əsasən seçilir?

- A) Boruların diametrinə əsasən
- B) Boruların təyinatına əsasən
- C) Tıxacın səviyyəsindən və istifadə olunacaq yerdən asılı olaraq
- D) Boruların materialına əsasən
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

35. Çuqun kanalizasiya borularında əmələ gələn çatlar necə aradan qaldırılır?

- A) Qaynaq vasitəsilə
- B) Hermetika vasitəsilə
- C) Xüsusi yapışqan vasitəsilə
- D) Sement vasitəsilə
- E) Xüsusi xamut vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

36. Plastik kanalizasiya borularında çatlar nə vasitəsilə aradan qaldırılır?

1. Hermetik;
2. Xüsusi xamut;
3. Yapışqanlı lent;
4. Soyuq qaynaq;
5. İzolent.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Nadirov. Kanalizasiya sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019

37. TOPAS SD-75 bioloji təmizləmə qurğusunun ölçüləri nə qədərdir?

- A) 4000x2400x3500 mm
- B) 4000x2400x3000 mm

C) 3000x2400x3000 mm

D) 4000x3400x3000 mm

E) 4000x2400x4000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TOPAS SD 75 bioloji təmizləmə qurğusunun pasportu. Sumqayıt, 2013

38. TOPAS SD-75 bioloji təmizləmə qurğusunun çəkisi nə qədərdir?

A) 500 kq

B) 1000 kq

C) 1500 kq

D) 2000 kq

E) 2500 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TOPAS SD 75 bioloji təmizləmə qurğusunun pasportu. Sumqayıt, 2013

39. TOPAS SD-75 bioloji təmizləmə qurğusunun məhsuldarlığı nə qədərdir?

A) 75 m³/sutka

B) 75 dm³/sutka

C) 75 l/sutka

D) 75 ton/sutka

E) 75 nəfər/sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TOPAS SD 75 bioloji təmizləmə qurğusunun pasportu. Sumqayıt, 2013

40. TOPAS qurğusu hansı materialdan hazırlanmışdır?

A) Plazmas

B) Dəmir

C) Asbest

D) Çuqun

E) Dəmir-beton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TOPAS SD 75 bioloji təmizləmə qurğusunun pasportu. Sumqayıt, 2013

41. TOPAS qurğusu harada quraşdırılmalıdır?

A) Torpaq üzərində

B) Əvvəlcədən hazırlanmış dəmir-beton üzərində

C) Dəmir şvellerlərin üzərində

D) Asfalt çəkilmiş düzlənmiş ərazidə

E) Xüsusi hazırlanmış dəmir konstruksiyalı körpü üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TOPAS SD 75 bioloji təmizləmə qurğusunun pasportu. Sumqayıt, 2013

42. TOPAS (15;20;30) quraşdırıldığı dəmir betonun hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) 50-80mm

B) 80-100mm

C) 100-150mm

D) 150-200mm

E) 200-250mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TOPAS SD 75 bioloji təmizləmə qurğusunun pasportu. Sumqayıt, 2013

43. TOPAS (40;50;75) quraşdırıldığı dəmir betonun hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) 50-80mm

B) 80-100mm

C) 100-150mm

D) 150-200mm

E) 200-250mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: TOPAS SD 75 bioloji təmizləmə qurğusunun pasportu. Sumqayıt, 2013

44. TOPAS qurğusunun kameraları su ilə doldurulma qaydası necədir?

A) Növbə ilə hər üç kameraya tədricən verilməlidir

B) Növbə ilə hər üç kameraya sürətlə verilməlidir

C) 1-ci və 2-ci kamera tam doldurulduqdan sonra 3-cü kamera tədricən doldurulmalıdır

D) Su hər üç kameraya eyni vaxtda sürətlə verilməlidir

E) Su hər üç kameraya eyni vaxtda tədricən verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TOPAS SD 75 bioloji təmizləmə qurğusunun pasportu. Sumqayıt, 2013

45. "ASTRA" və "SKARABEY" stansiyaları hansı temperaturda tullantı sularının təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) Ən azı 10°C

B) Ən azı 5°C

C) Ən azı -5°C

D) Ən azı 0°C

E) Ən azı -10°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərindən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

46. "ASTRA" və "SKARABEY" stansiyaları vasitəsilə təmizlənən tullantı sularının tərkibində OBİ(БПК5) miqdarı nə qədər olmalıdır?

A) Ən çoxu 250 mq/l

B) Ən çoxu 350 mq/l

C) Ən çoxu 150 mq/l

D) Ən çoxu 525 mq/l

E) Ən çoxu 260 mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

47. "ASTRA" və "SKARABEY" stansiyaları vasitəsilə təmizlənən tullantı sularının tərkibində OKİ (ХПК) miqdarı nə qədər olmalıdır?

A) Ən çoxu 150 mq/l

B) Ən çoxu 250 mq/l

C) Ən çoxu 525 mq/l

D) Ən çoxu 350 mq/l

E) Ən çoxu 260 mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

48. "ASTRA" və "SKARABEY" stansiyaları vasitəsilə təmizlənən tullantı sularının tərkibində çəkilmiş hissəciklərin miqdarı nə qədər olmalıdır?

A) Ən çoxu 250 mq/l

B) Ən çoxu 150 mq/l

C) Ən çoxu 350 mq/l

D) Ən çoxu 260 mq/l

E) Ən çoxu 525 mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

49. Yunilos stansiyalarının işə salma-sazlama işləri kim tərəfindən görülməlidir?

- A) Quraşdırma şirkətinin istənilən əməkdaşının
- B) İstehsalçı təşkilatın istənilən əməkdaşının
- C) Sifarişçi təşkilatın istənilən əməkdaşının
- D) Sifarişçi təşkilatın təlim keçmiş mütəxəssisləri
- E) İstehsalçı təşkilatın və ya quraşdırma şirkətinin müvafiq sertifikatla malik olan və təlim keçmiş mütəxəssisləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

50. Yunilos stansiyalarında avadanlığa aşağıdakı texniki xidmətlərdən hansı 3 aydan bir göstərilməlidir?

- A) Mamut-nasosunun köməyi ilə lilin durulducu çəndən
- B) Drenaj nasosunun köməyi ilə lilin durulducu çəndən
- C) Bərabərləşdirici rezervuar və aerotenkin sabitləşmiş çöküntüdə təmizlənməsi
- D) Aerasiya elementlərinin dəyişdirilməsi
- E) Aerotenkədə tük tutucularının təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

51. Yunilos stansiyalarından istifadə zamanı aşağıdakı xidmətlərdən hansı 3 aydan bir göstərilir?

- A) Mamut-nasosunun köməyi ilə lilin durulducu çəndən
- B) Drenaj nasosunun köməyi ilə lilin durulducu çəndən
- C) Təmizlənmiş suyun mamut-nasosunun və böyük natəmizliklər filtrinə təmizlənməsi

D) Təkrar (ikinci) durulducu çənin divarlarının təmizlənməsi

E) Havaverən filtrlərin təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

52. Yunilos stansiyalarında avadanlığa aşağıdakı texniki xidmətlərdən hansı 6 aydan bir göstərməlidir?

A) Mamut-nasosunun köməyi ilə lilin durulducu çəndən

B) Təmizlənməmiş suyun mamut-nasosunun və böyük natəmizliklər filtrinə təmizlənməsi

C) Aerotenkdə tük tutucularının təmizlənməsi

D) Təkrar (ikinci) durulducu çənin divarlarının təmizlənməsi

E) Havaverən filtrlərin təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

53. Yunilos stansiyalarında avadanlığa aşağıdakı texniki xidmətlərdən hansı 5 ildən bir göstərməlidir?

A) Təmizlənməmiş suyun mamut-nasosunun və böyük natəmizliklər filtrinə təmizlənməsi

B) Aerotenkdə tük tutucularının təmizlənməsi

C) Təkrar (ikinci) durulducu çənin divarlarının təmizlənməsi

D) Bərabərləşdirici rezervuar və aerotenkin sabitləşmiş çöküntüdə təmizlənməsi

E) Mamut-nasosunun köməyi ilə lilin durulducu çəndən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

54. Yunilos stansiyalarında avadanlığa aşağıdakı texniki xidmətlərdən hansı 10 ildən bir göstərməlidir?

- A) Aerotenkədə tük tutucularının təmizlənməsi
- B) Təkrar (ikinci) durulducu çənin divarlarının təmizlənməsi
- C) Bərabərləşdirici rezervuar və aerotekin sabitləşmiş çöküntüdən təmizlənməsi
- D) Mamut-nasosunun köməyi ilə lilin durulducu çəndən
- E) Aerasiya elementlərinin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

55. Yunilos stansiyalarına rüblük texniki xidmət göstərilməsi zamanı təkrar durulducu çənin divarları yığılmış lil qatından nə vasitəsilə təmizlənilir?

- A) Süpürgə
- B) Bel
- C) Ərsin
- D) Xüsusi tərtibatla
- E) Kimyəvi maddələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

56. Məhsuldarlığı $15 \text{ m}^3/\text{sutka}$ -dan artıq olan bioloji təmizləmə stansiyalarında əmələ gələn artıq aktiv lil və çöküntünü nə etmək lazımdır?

- A) Xüsusi xəndəklərə boşaldılır
- B) Bərk məişət tullantıları poliqonuna verilir
- C) İstifadəsiz ərazidə bastırılır
- D) Yandırılır
- E) Gübrə kimi istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

57. Bioloji təmizlənmə stansiyasında qəza üzgəcinin funksiyası nədir?

- A) Bərabərləşdirici rezervuarda suyun səviyyəsi qəza üzgəcinə çatdıqda əks klapanı aktivləşdirmək
- B) Bərabərləşdirici rezervuarda suyun səviyyəsi qəza üzgəcinə çatdıqda qəza siqnalizasiyasını işə salmaq
- C) Suyun digər çənə keçməsinə şərait yaradır
- D) Stansiyanın işini avtomatik dayandırır
- E) Ehtiyat siyirtmə avtomatik açılır və çəni boşaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

58. Bioloji təmizlənmə stansiyasının normal işləməsini çıxışdakı suyun hansı keyfiyyətlərindən bilmək olur?

- A) Su şəffaf, təmiz və xoşagəlməz qoxusuz olmalıdır
- B) Su şəffaf və qoxusuz olmalıdır
- C) Su az bulanıq, təmiz və xoşagəlməz qoxusuz olmalıdır
- D) Su şəffaf, təmiz və az qoxulu olmalıdır
- E) Su az bulanıq, təmiz və az qoxulu olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

59. Bioloji təmizlənmə stansiyasının çıxışdakı suyun bulanıq olması nəyi bildirir?

- A) Yağış sularının qarışmasını
- B) Suyun tərkibində kolloid hissəciklərinin mövcudluğunu
- C) Sel sularının axıntı sularına qarışması

D) Stansiyanın nasazlığını

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

60. Bioloji təmizlənmə stansiyası ətrafdakı havanın temperaturunun hansı qiymətində qış profilaktik tədbirlərin həyata keçirilməsini tələb edir?

A) Temperatur -0°C -dən aşağı olduqda

B) Temperatur -5°C -dən aşağı olduqda

C) Temperatur -25°C -dən aşağı olduqda

D) Temperatur -15°C -dən aşağı olduqda

E) Temperatur -10°C -dən aşağı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

61. Temperaturun tez-tez 25°C -dən aşağı düşməsi zamanı qış mövsümündə bioloji təmizlənmə stansiyasında donmanın qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

1. Stansiyaya isti hava verilməsi üçün qızdırılan otaqda kompressorun quraşdırılması;
2. Rezervuarların suyunun qızdırıcı vasitəsilə qızdırılması;
3. Stansiyanın ətrafında təkərlərin yandırılması ilə havanın qızdırılması;
4. Divar və qapaqların istilikdən əlavə olaraq izolyasiyası üzrə tədbirlər həyata keçirilməsi.

A) 1, 2

B) 2, 3

C) 2, 4

D) 1, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

62. Axar suların təmizlənməsi stansiyalarının qış m vsum   c n konservasiyası kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Sifari ci təşkilatın təlim keçmiş mütəxəssisləri
- B) Quraşdırma şirkətinin istənilən əməkdaşının
- C) İstehsalçı təşkilatın istənilən əməkdaşının
- D) Sifari ci təşkilatın istənilən əməkdaşının
- E) İstehsalçı təşkilatın və ya quraşdırma şirkətinin müvafiq sertifikata malik olan və təlim keçmiş mütəxəssisləri

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab v  m iř t sularının dərindən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

63. Axar suların təmizlənməsi stansiyalarına elektrik enerjisinin verilməsi n  qədər vaxt m dd din  dayandırılması t mizl nm nin keyfiyyətinə təsir edir?

- A) 4 saatdan çox
- B) 1 saatdan çox
- C) 2 saatdan çox
- D) 2, 5 saatdan çox
- E) 3 saatdan çox

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab v  m iř t sularının dərindən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

64. Yunilos bioloji təmizləmə stansiyalarının korpusunun xidmət etmə müddəti n  qədərdir?

- A) 55 ildən az olmayaraq
- B) 50 ildən az olmayaraq
- C) 45 ildən az olmayaraq
- D) 40 ildən az olmayaraq

E) 30 ildən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

65. Yunilos bioloji təmizləmə stansiyalarının aerasiya elementinin xidmət etmə müddəti nə qədərdir?

A) 3 il

B) 5 il

C) 10 il

D) 12 il

E) 15 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

66. Yunilos bioloji təmizləmə stansiyalarının kompressorunun xidmət etmə müddəti nə qədərdir?

A) 1-2 il

B) 3-5 il

C) 10-15 il

D) 5-10 il

E) 15-20 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinədən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

67. Yunilos bioloji təmizləmə stansiyalarının profilaktika çərçivəsində kompressorunun membranının hansı müddətdən dəyişdirilməsi tövsiyyə olunur?

A) 1 ildən bir

B) 2 ildən bir

C) 3 ildən bir

D) 4 ildən bir

E) 5 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinəndən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

68. Aşağıdakılardan hansının kanalizasiyaya tullanılmasına icazə verilir?

A) Tikinti tullantıları

B) Polimer materialları

C) Dərman və dərman preparatları

D) Yumşaq, asanlıqla parçalanan tualet kağızlarını

E) Gübrə və bağçılıq təsərrüfatı tullantıları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinəndən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

69. Aşağıdakılardan hansının kanalizasiyaya tullanılmasına icazə verilmir?

A) Yumşaq, asanlıqla parçalanan tualet kağızlarını

B) Tərkibində xlor olmayan yuyucu tozlarla paltarların yuyulmasından istifadəsindən yaranmış axıntı sularının

C) Duş və hamam axarları

D) Tərkibində xlor olmayan yuyucu maddələrlə qabların yuyulmasından istifadəsindən yaranmış axıntı sularının

E) Ayaqyolu çanaqlarında dozatorlar ilə antiseptikvasitələrin tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki Pasport, Yunilos çirkab və məişət sularının dərinəndən bioloji təmizlənməsi stansiyaları, Bakı-2018

70. Əks osmos su təmizləyici qurğuları aşağıdakı prosedurlardan hansını keçməli deyil?

A) Texniki xidmət

B) Cari təmir

C) Əsaslı təmir

D) Hermetikliyə yoxlama

E) Göstərişlərin düzgünlüyünün və yararlı olmasının yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

71. Əks osmos su təmizləyici qurğularında qum çənləri hansı müddətdən yoxlanılmalıdır?

A) 1 aydan bir

B) 3 aydan bir

C) 9 aydan bir

D) 1 ildən bir

E) 6 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

72. Əks osmos su təmizləyici qurğularında dalamit(mineral) hansı müddətdən yoxlanılmalıdır?

A) 6 aydan bir

B) 1 ildən bir

C) 3 aydan bir

D) 9 aydan bir

E) 1 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

73. Əks osmos su təmizləyici qurğularında yüksək təzyiq nasosları hansı müddətdən yoxlanılmalıdır?

- A) 1 aydan bir
- B) 1 ildən bir
- C) 6 aydan bir
- D) 3 aydan bir
- E) 9 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

74. Əks osmos su təmizləyici qurğularında yüksək təzyiq nasosları hansı müddətdən yoxlanılmalıdır?

- A) 3 aydan bir
- B) 9 aydan bir
- C) 1 ildən bir
- D) 6 aydan bir
- E) 1 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

75. Əks osmos su təmizləyici qurğularının texniki xidmətinə nə daxil deyil?

- A) Qurğulara ümumi baxış
- B) Giriş su təzyiqinin normada olmasının yoxlanılması
- C) Elektrik xətlərinin və başqa kommunikasiyaların yararlılığının yoxlanılması
- D) Ölçü sisteminin detallarının dəyişdirilməsi və ya düzəldilməsi
- E) Dolomit çənində dolomitin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

76. Əks osmos su təmizləyici qurğularının texniki xidmətinə nə daxildir?

- A) Dolomit çəmində dolomitin yoxlanılması
- B) Xarici baxış, hissələrin açılması və təmizlənməsi
- C) İdarəetmə panelində göstəricilərin yoxlanılması
- D) Bütün detalların sazlığının yoxlanılması
- E) Ölçü sisteminin detallarının dəyişdirilməsi və ya düzəldilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

77. Əks osmos su təmizləyici qurğularının cari təmirinə nə daxil deyil?

- A) Xarici baxış, hissələrin açılması və təmizlənməsi
- B) Qurğuların ayrı ayrı hissələri və hərəkət hissəsinin tam sökülməsi və yığılması
- C) Hərəkət sistemini hissələrinin sökülməsi
- D) Nasaz olan hissələrin, boruların, ventillərin, klapanların təmirinə dəyişdirilməsi
- E) Filterlərin dəyişdirilməsi və lazım olarsa çatmayan bərkidici detalların əlavə olunması və sıradan çıxanların dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

78. Əks osmos su təmizləyici qurğularının cari təmirinə nə daxildir?

- A) Qurğuların ayrı ayrı hissələri və hərəkət hissəsinin tam sökülməsi və yığılması
- B) Ölçü sisteminin detallarının dəyişdirilməsi və ya düzəldilməsi
- C) Hərəkət sistemini hissələrinin sökülməsi
- D) Qurğulara ümumi baxış
- E) Giriş su təzyiqinin normada olmasının yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

79. Əks osmos su təmizləyici qurğularının əsaslı təmirinə nə daxil deyil?

- A) Qurğuların ayrı ayrı hissələri və hərəkət hissəsinin tam sökülməsi və yığılması
- B) Ölçü sisteminin detallarının dəyişdirilməsi və ya düzəldilməsi
- C) Bütün detalların sazlığının yoxlanılması
- D) Xarici baxış, hissələrin açılması və təmizlənməsi
- E) İdarəetmə panelində göstəricilərin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

80. Əks osmos su təmizləyici qurğularının əsaslı təmirinə nə daxildir?

- A) Giriş su təzyiqinin normada olmasının yoxlanılması
- B) Elektrik xətlərinin və başqa kommunikasiyaların yararlılığının yoxlanılması
- C) Nasaz olan hissələrin, boruların, ventillərin, klapanların təmirivə dəyişdirilməsi
- D) Filtərlərin dəyişdirilməsi və lazım olarsa çatmayan bərkidici detalların əlavə olunması və sıradan çıxanların dəyişdirilməsi
- E) Ölçü sisteminin detallarının dəyişdirilməsi və ya düzəldilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

81. Texniki xidmətin cə cari təmirin icrasının müddəti hansı sənədə əsasən həyata keçirilir?

- A) Plan-xəbərdarlıq təmir qrafiki
- B) Plan qrafik
- C) Təmir planı cədvəli
- D) Xəbərdarlıq təmir cədvəli
- E) Xəbərdarlıq təmir planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

82. Əks osmos su təmizləyici qurğularının cari təmiri nə vaxt həyata keçirilir?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 6 aydan bir
- D) 3 aydan bir
- E) 5 ildən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

83. Əks osmos su təmizləyici qurğularının əsaslı təmiri nə vaxt həyata keçirilir?

- A) 3 ildən az olmayaraq
- B) 1 ildən az olmayaraq
- C) 5 ildən az olmayaraq
- D) 4 ildən az olmayaraq
- E) 2 ildən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

84. Membranları yumaq üçün Permaklin 55-in istifadə miqdarı nə qədərdir?

- A) Hər 100 litrə 0,5 litr qatılır
- B) Hər 100 litrə 1 litr qatılır
- C) Hər 100 litrə 2 litr qatılır
- D) Hər 100 litrə 5 litr qatılır
- E) Hər 100 litrə 3 litr qatılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

85. Membranları yumaq üçün Permaklin 98-in istifadə miqdarı nə qədərdir?

- A) Hər 100 litrə 1 litr qatılır
- B) Hər 100 litrə 2 litr qatılır
- C) Hər 100 litrə 0,5 litr qatılır
- D) Hər 100 litrə 3 litr qatılır
- E) Hər 100 litrə 5 litr qatılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

86. Membranları yumaq üçün Permaklin 77-in istifadə miqdarı nə qədərdir?

- A) Hər 100 litrə 3 litr qatılır
- B) Hər 100 litrə 5 litr qatılır
- C) Hər 100 litrə 1 litr qatılır
- D) Hər 100 litrə 2 litr qatılır
- E) Hər 100 litrə 0,5 litr qatılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

87. Membranların yuyulması zamanı istifadə edilən Permaklin 55 -in məhlulunun funksiyası hansıdır?

- A) Ərpinn yaranmasının qarşısını alır
- B) Kəskin qoxunu aradan qaldırır
- C) Ölmüş mikroorqanizmləri təmizləyir
- D) Mikroorqanizmləri öldürür
- E) Minerallardan təmizləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

88. Membranların yuyulması zamanı istifadə edilən Permaklin 98 -in məhlulunun funksiyası hansıdır?

- A) Kəskin qoxunu aradan qaldırır
- B) Minerallardan təmizləyir
- C) Mikroorqanizmləri öldürür
- D) Ərpinn yaranmasının qarşısını alır
- E) Ölmüş mikroorqanizmləri təmizləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

89. Membranların yuyulması zamanı istifadə edilən Permaklin 77 -in məhlulunun funksiyası hansıdır?

- A) Minerallardan təmizləyir
- B) Ölmüş mikroorqanizmləri təmizləyir
- C) Yosunların yaranmasının qarşısını alır
- D) Mikroorqanizmləri öldürür
- E) Kəskin qoxunu aradan qaldırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

90. 1 m³ su üçün XLOR 93033 sərfiyyatı nə qədərdir?

- A) 10 qr
- B) 20 qr
- C) 30 qr
- D) 5 qr
- E) 15 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

91. 1 m³ su üçün SMBS 7209 sərfiyyatı nə qədərdir?

A) 10 qr

B) 20 qr

C) 30 qr

D) 5 qr

E) 15 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

92. 1 m³ su üçün Asit PT10 sərfiyyatı nə qədərdir?

A) 20 qr

B) 30 qr

C) 10 qr

D) 5 qr

E) 15 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

93. 1 m³ su üçün Kostik 2584 sərfiyyatı nə qədərdir?

A) 30 qr

B) 5 qr

C) 15 qr

D) 10 qr

E) 20 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

94. 1 m³ su üçün Antiskalant PC191 sərfiyyatı nə qədərdir?

A) 10 qr

B) 5 qr

C) 15 qr

D) 20 qr

E) 30 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əks-osmos su təmizləyici qurğulara texniki qulluq üzrə təlimat. 2013

95. TOPAS bioloji təmizləmə qurğularında Aktivləşdirilmiş çəndən təmizlənmiş suyun vurulması üçün nədən istifadə olunur?

A) Dekanter

B) Dalma nasosu

C) Drenaj nasosu

D) Mamut nasosu

E) Yarımdalma nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TOPAS SD 75 bioloji təmizləmə qurğusunun pasportu. Sumqayıt, 2013

96. Reagentlərin suya dozalanmasının nə qədər üsulu var?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C. Kəngərli. Təbiət sularının təmizlənməsi və emalı. Bakı, 1997

97. Aşağıdakı reagentlərdən hansılar suya toz halında dozalanır?

1. Əzilmiş əhəng;
2. Xlor;
3. Koaqulyant;
4. Amonyak;
5. Aktiv kömür.

A) 1, 3, 5

B) 2, 3, 5

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.C. Kəngərli. Təbiət sularının təmizlənməsi və emalı. Bakı, 1997

98. Aşağıdakı reagentlərdən hansılar suya suspenziya şəklində dozalanır?

1. Əzilmiş əhəng;
2. Əhəng südü;
3. Koaqulyant;
4. Amonyak;
5. Aktiv kömür.

A) 1, 3, 5

B) 2, 3, 5

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 3

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.C. Kəngərli. Təbiət sularının təmizlənməsi və emalı. Bakı, 1997

99. Aşağıdakı reagentlərdən hansılar suya məhlul şəklində dozalanır?

- 1.Əzilmiş əhəng;
- 2.Flokulyant;
- 3.Koaqulyant;
- 4.Amonyak;
- 5.Aktiv kömür.

A) 1, 2

B) 1.3

C) 2.3

D) 4.5

E) 3.4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.C. Kəngərli. Təbiət sularının təmizlənməsi və emalı. Bakı, 1997

100. Aşağıdakı reagentlərdən hansılar suya qaz halında dozalanır?

1. Əzilmiş əhəng;
2. Xlor;
- 3.Ozon;
- 4.Amonyak;
- 5.Aktiv kömür.

A) 1, 3, 4

B) 1, 3, 5

C) 2, 3, 5

D) 2, 3, 4

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.C. Kəngərli. Təbiət sularının təmizlənməsi və emalı. Bakı, 1997

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

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

- 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

133. 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

134. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

135. 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

136. 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

137. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999