

Texiki nəzarət şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Klapanın çıxış borusunun diametri nəyə bərabər olmalıdır?

- A) Ən azı klapanın çıxış ştuserinin diametrinə
- B) Birləşdirilən borunun birləşdiyi borunun diametrinə
- C) Qoyulduğu avadanlığın ölçüsünə uyğun
- D) Qoyulduğu boru xəttinin diamterindən kiçik olmalıdır
- E) Qoyulduğu boru xəttinin diamterindən böyük olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.6

2. Bir aparatda quraşdırılmış bir neçə klapanların çıxış borularını birləşdirərkən kollektorun en kəsiyi nə qədər olmalıdır?

- A) Klapanlardan çıxan boruların en kəsiklərinin cəmindən az olmalıdır
- B) Klapanlardan çıxan boruların en kəsiklərinin cəmindən az olmamalıdır
- C) Klapanlardan çıxan borunun birinin en kəsiyindən az olmamalıdır
- D) Klapanlardan çıxan boruların en kəsiklərinin fərqiindən az olmamalıdır
- E) Klapanlardan çıxan boruların en kəsiklərinin fərqiindən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.6

3. Qoruyucu klapanından atmosferə aparan dayağın aşağı nöqtəsində mayeni boşaltmaq üçün nə olmalıdır?

- A) Əl siyirtməsi
- B) Təzyiqin boşalması üçün çıxış
- C) Drenaj dəliyi
- D) Ventil
- E) Süzgəc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.6

4. Qoruyucu klapandan atmosferə apararı dayağın aşağı nöqtəsində mayeni boşatmaq üçün nəzərdə tutulan drenaj dəliyinin diametri nə qədər olmalıdır?

- A) 2-5 mm
- B) 20-50 dm
- C) 20-50 sm
- D) 20-50 mm
- E) 0,2-0,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.6

5. Qoruyucu klapandan boşaltmanın istiqaməti və dayağın (stoyak) hündürlüyü nəyə əsasən müəyyən edilir?

- A) Boşaldılan məhsulun təhlükəlilik sinifinə
- B) Boşaldılan məhsulun miqdarına görə
- C) Boşaldılan məhsulun tərkibinə görə
- D) Boşaldılan məhsulun aqreqat halına görə
- E) Layihə və təhlükəsizlik qaydaları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.6

6. Qoruyucu klapanlardan atmosferə tullantılar üçün xidmət edən birləşmiş kollektor hansı formada yerləşməlidir?

- A) Maili olmalıdır
- B) Tarazlıqda olmalıdır
- C) Sərt təbəqədən düzəldilməlidir

D) Elsatiki səthə malik olmalıdır

E) Sürüşkən səth olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.6

7. Qoruyucu klapanlardan atmosferə tullantılar üçün xidmət edən birləşmiş kollektorun aşağı hissəsində nə nəzərdə tutulmalıdır?

A) Kollektoru saxlamaq üçün metal dirək

B) Drenaj dəliyi

C) Xüsusi örtük

D) Ventil

E) Tutum

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.6

8. Qoruyucu klapanlarından atmosferə tullantılar üçün xidmət edən birləşmiş kollektorun aşağı hissəsindəki drenaj dəliyinin ölçüsü nə qədər olmalıdır?

A) 5-8 sm

B) 5-8 mm

C) 50-80 mm

D) 50-80 sm

E) 50-80 dm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.6

9. Qoruyucu klapanın boşalma boru xəttinin müqaviməti nə qədər olmalıdır?

A) 0,5 KPa-dan çox olmayaraq

- B) 0,5 Pa-dan çox olmayaraq
- C) 0,5 MPa-dan çox olmayaraq
- D) 0,5kqq/sm²-dan az olmayaraq
- E) 0,5kqq/sm²-dan çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

10. Aparatla qoruyucu klapanların arasında hansı vasitələrin quraşdırılmasına icazə verilmir?

- A) Süzgəc qurğularının
- B) Separatorların
- C) Drenaj qurğularının
- D) Havaçıxarıcıların
- E) Hər hansı bir bağlayıcı vasitə və oddan qoruyucu klapanların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

11. Aparatla qoruyucu klapanların arasında hər hansı bir bağlayıcı vasitə və oddan qoruyucu klapanların quraşdırıla bilənməi?

- A) İcazə verilmir
- B) İcazə verilir
- C) Yalnız oddan qoruyucu klapan qoyıla bilər
- D) Yalnız kiçik ölçülü bağlayıcı siyirtməyə icazə verilir
- E) Yalnız böyük ölçülü bağlayıcı siyirtməyə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

12. Qoruyucu klapanların onların başlanğıc açılma təzyiqinə yoxlanması harada aparılmalıdır?

A) Qoruyucu klapanın qoyulduğu yerdə

B) Xüsusi stenddə

C) Qoruyucu klapanın aid olduğu sexdə

D) Sexin istənilən boş sahəsində

E) Mexanikin iş otağında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

13. Qoruyucu klapanında təyin edilən hədd təzyiqi nəyə əsasən müəyyən edilir?

A) Qoruyucu klapanın materialına əsasən

B) Məşələ atılan tullantının təzyiqinə əsasən

C) Aparatda və ya boru kəmərinəki işçi təzyiqə əsasən

D) Texnoloji prosesin temperaturuna əsasən

E) Aparatda və ya boru kəmərinəki məhsulun xarakteristikasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

14. İşçi təzyiq nəyi bildirir?

A) Aparatın və ya boru kəmərinin işləməsinə icazə verilən minimum təzyiq

B) Aparat və ya boru kəmərinin davam gətirdiyi təzyiq həddi

C) Aparat və ya boru kəmərinin sınaq olunduğu son təzyiq həddi

D) Aparatın və ya boru kəmərinin işləməsinə icazə verilən maksimum izafi təzyiq

E) Aparatın layihə təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

15. Qoruyucu klapanlarda təyin edilmiş təzyiqin qiyməti yoxlama və yoxlamanın tezliyi, quraşdırıldığı yer harada qeyd edilir?

- A) Sexin iş lövhəsində
- B) Sex rəsinin məlumat kitabında
- C) Mexanikin hesabat jurnalında
- D) Çilingərin qeyd jurnalında
- E) Təyin edilmiş təzyiqlər cədvəlində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

16. Qoruyucu klapanlar üçün təyin edilmiş təzyiq cədvəli kim tərəfindən tərtib edilir?

- A) Qurğunun və ya sexin rəisi və mexaniki tərəfindən
- B) Texniki nəzarət xidməti tərəfindən
- C) Baş mexanik tərəfindən
- D) Baş mexanik və çilingər tərəfindən
- E) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

17. Qoruyucu klapanlar üçün təyin edilmiş təzyiq cədvəli kim ilə razılaşdırılır?

- A) Qurğunun və ya sexin rəisi rəisi ilə
- B) Texniki nəzarət xidməti ilə
- C) Sexin çilingəri ilə
- D) Baş mexanik və baş trexnoloq ilə
- E) Müəssisənin baş mühəndisi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

18. Qoruyucu klapanlar üçün təyin edilmiş təzyiç cədvəli kim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Qurğunun və ya sexin rəisi rəisi ilə
- B) Texniki nəzarət xidməti ilə
- C) Müəssisənin baş mühəndisi ilə
- D) Baş mexanik və çilingər tərəfindən
- E) Sexin çilingəri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

19. Klapanın haqda əyani məlumat harada əks olunur?

- A) Mexanikin iş jurnalında
- B) Çilingərin məlumat jurnalında
- C) Sexin reqlamentində
- D) Klapanın korpusuna vurulan lövhəcikdə
- E) Növbə rəsinin məlumat jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

20. Klapanı vurulan və onun haqda əyani məlumatın əks oldunduğı lövhəcik hansı materialdan hazırlanır?

- A) Dəmir vərəqədən
- B) Bərk kartondan
- C) Plastik materialdan
- D) Klapanın istehsal olunduğı materialdan
- E) Paslanmayan polad və ya alüminiumdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

21. Klapana vurulan lövhəciddə hansı məlumatlar olur? Tam cavabı qeyd edin

A) Qurşdırıldığı yer, qoyulmuş təzyiq, aparatdakı içi təzyiq, təftiş və yoxlamanın müddəti

B) Qurşdırıldığı yer, xammalın adı

C) Qoyulmuş təzyiq, İşçi temperatur və layihə təzyiqi

D) Layih təzyiqi və yoxlamanın müddəti

E) Qurşdırıldığı yer, mühitin adı, işçi temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.7

22. Tıxacın detalının ildə 2mm-ə qədər sürətlə korroziyaya uğradan məhsullarla işləyən aparatlarda təftiş və yoxlama neçə müddətdən bir aparılmalıdır?

A) 12 ay

B) 24 ay

C) 6 ay

D) 4 ay

E) 18 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh.8

23. Tıxacın detalını korroziyaya uğratmaya məhsullarla işləyən aparatlarda təftiş və yoxlama neçə müddətdən bir aparılmalıdır?

A) 12 ay

B) 24 ay

C) 6 ay

D) 4 ay

E) 18 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 8

24. Tıxacın detalının ildə 2mm-dən artıq sürətlə korroziyaya uğradan məhsullarla işləyən aparatlarda təftiş və yoxlama neçə müddətdən bir aparılmalıdır?

A) 12 ay

B) 24 ay

C) 6 ay

D) 4 ay

E) 18 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 9

25. Klapandan koks, çöküntü əmələ gətirən məhsullarla işləyən aparatlarda təftiş və yoxlama neçə müddətdən bir aparılmalıdır?

A) 12 ay

B) 24 ay

C) 6 ay

D) 4 ay

E) 18 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 9

26. Qoruyucu klapınlar quraşdırma və ya təmir yerinə hansı formada daşınır?

A) Taxta dayaqqlar üzərində dik (şaquli) vəziyyətdə

- B) Metal dayaqqlar üzərində yanı üstə (üfuqi) vəziyyətdə
- C) Xüsusi metal yeşiklərdə sıx qoyulmuş halda
- D) Xüsusi taxtal yeşiklərdə sıx qoyulmuş halda
- E) Tək -tək olmaqla xüsusi yeşiklərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 9

27. Qoruyucu klapanlarının təmirdən qəbul edilməsinə kim cavabdehdir? Tam doğru cavabı qeyd edin

- A) Sex (qurğu) mexaniki və ya müəssisənin baş mühəndisi
- B) Sex (qurğu) mexaniki və ya texniki nəzarət şöbəsinin mexanik -mühəndisi
- C) Sexin rəisi və qurğu rəisi
- D) Sex (qurğu) mexaniki və ya sexin çilingəri
- E) Baş mexanik və Baş mühənids

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 10

28. Qoruyucu klapanlarının təftişdən sonra müvafiq aparata quraşdırılmasına cavabdeh şəxs kimdir?

- A) Sex (qurğu) mexaniki və ya müəssisənin baş mühəndisi
- B) Sex (qurğu) mexaniki və ya texniki nəzarət şöbəsinin mexanik- mühəndisi
- C) Sexin rəisi və qurğu rəisi
- D) Sex (qurğu) mexaniki və ya sexin çilingəri
- E) Baş mexanik və Baş mühənids

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 10

29. Təftiş olunmaq üçün daxil olmuş qoruyucu klapınlarının saxlanması cavabdeh kimdir?

- A) Sex (qurğu) mexaniki və ya müəssisənin baş mühəndisi
- B) Sex (qurğu) mexaniki və ya texniki nəzarət şöbəsinin mexaniki mühəndisi
- C) Sexin rəisi və qurğu rəisi
- D) Təmir emalatxanasının ustası (rəisi)
- E) Baş mexanik və Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 10

30. Təmir və təftişdən keçmiş qoruyucu klapınlar üçün bu haqda hansı sənəd tərtib edilir?

- A) İş potokolu
- B) Təftiş barədə məlumat
- C) Klapın yarırlığı barədə hesabat
- D) Klapında hıyata keçirilən prosedur
- E) Akt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 11

31. Qoruyucu klapınların təmir və təftişdən keçməsi barədə akt kim tərəfindən imzalanır? Tam cavabı yazın.

- A) Emalatxananın ustası, işi icra edən, klapın qoyulacağı sahənin mexaniki və ya texniki-nəzarət şöbəsinin mühəndis-mexaniki
- B) Emalatxananın ustası və klapın qoyulacağı sahənin mexaniki
- C) Klapın qoyulacağı sahənin mexaniki və ya texniki-nəzarət şöbəsinin mühəndis-mexaniki
- D) Emalatxananın ustası, texniki-nəzarət şöbəsinin mühəndis-mexaniki
- E) İş icra edən və ya texniki-nəzarət şöbəsinin mühəndis-mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 11

32. Təftiş üçün demontaj edilmiş qoruyucu klapanlar təftişə başlamazdan əvvəl hansı prosedurdan keçməlidir?

- A) Hava ilə üfürülməlidir
- B) Buxarla və su ilə yuyulmalıdır
- C) Əski ilə təmizlənməlidir
- D) Sürtkü ayğı ilə silinməlidir
- E) Spirtlə təmizlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 10

33. Qoruyucu klapanların təftişi harada aparılmalıdır?

- A) Qoruyucu klapanın qoyulduğu yerdə
- B) Təmir emalatxanasındakı xüsusi stenddə
- C) Qoruyucu klapanın aid olduğu sexdə
- D) Sexin istənilən boş sahəsində
- E) Mexanikin iş otağında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 10

34. Təmir və təftişdən sonra qoruyucu klapanı quraşdırılma yerinə daşınmasına kim cavabdehlik daşıyır?

- A) Texniki nəzarət şöbəsinin mühəndis-mexaniki
- B) Təmir emalatxanasının meaxniki
- C) Sexin rəisi və qurğu rəisi
- D) Qurğunun (sexin) mexaniki

E) Baş mühəndis və ya Baş mexanik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 10

35. Təmir və təftişdən sonra qoruyucu klapanın yerinə quraşdırılmasına kim cavabdehlik daşıyır?

A) Texniki nəzarət şöbəsinin mühəndis-mexaniki

B) Təmir emalatxanasının meaxniki

C) Sexin rəisi və qurğu rəisi

D) Qurğunun (sexin) mexaniki

E) Montajı icra edən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 10

36. Təftiş zamanı qoruyucu klapanların bütün detalları çirkədən nə ilə təmizlənməlidir?

A) Kerosinlə təmizlənməlidir

B) Buxarla və su ilə yuyulmalıdır

C) Əski ilə təmizlənməlidir

D) Sürtkü yağı ilə silinməlidir

E) Spirtlə təmizlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 11

37. Təftiş zamanı qoruyucu klapanların detallarının əlavə olaraq təmizlənməsinə ehtiyac olarsa nədən istifadə etməli?

A) Kerosinlə təmizlənməlidir

B) Şüşə kağızdan istifadə edilməlidir

- C) Əski ilə təmizlənməlidir
- D) Sürtkü ayğı ilə silinməlidir
- E) Spirtlə təmizlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 11

38. Qoruyucu klapanların yayının əlavə yoxlanamsı üçün texniki nəzarət şöbəsi tərəfindən hansı müddət qoyulmuşdur?

- A) 1 aydan gec olmayaraq
- B) 2 ildən tez olmayaraq
- C) 1 ildən gec olmayaraq
- D) 1 aydan tez olmayaraq
- E) 5 aydan gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 12

39. klapanın gövdəsində (korpusunda) korroziya və ya aşınma izləri müəyyən edildikdə klapanında hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- A) Klapanın gövdəsi korroziyadan təmizlənilir
- B) Klapanın gövdəsi yenisi ilə əvəz edilir
- C) Klapanın gövdəsinə üzlük çəkilir
- D) Klapanın gövdəsi qalınlıqmetriya edilir
- E) Klapanın gövdəsi passivləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 13

40. Buxar-qaz məhsullarla işləyən klapanlar üçün yoxlama mühiti kimi nədən istifadə edilir?

- A) Su, hava, azot
- B) Təsirsiz qazlar
- C) Duru sürtkü yağları
- D) Su buxarı
- E) Hava, azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 15

41. Maye məhsullarla işləyən klapanlar üçün yoxalama mühiti kimi nədəndə istifadə edilir?

- A) Su, hava, azot
- B) Təsirsiz qazlar
- C) Duru sürkü yağları
- D) Su buxarı
- E) Hava, azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 15

42. Qoruyucu klapanların təmizlənməsi zamanı təzyiqin ölçülməsi nəyin vasitəsi ilə aparılır?

- A) Dəqiqlik sinifi 1,5 olan manometr
- B) Dəqiqlik sinifi 1 olan manometr
- C) Dəqiqlik sinifi 2,5 olan manometr
- D) Dəqiqlik sinifi 4,0 olan manometr
- E) Dəqiqlik sinifi 0,6 olan manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 15

43. Klapanın tıxacının kipliyi hansı təzyiqdə yoxlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 15

44. Klapanın tıxacının su ilə kipliyə yoxlanması zamanı suyun səthində neçə müddət ərzində qabarcıqların olmaması tam kipliyin olduğunu sübut edir?

- A) 1 saat
- B) 20 dəqiqə
- C) 2 saat
- D) 2 dəqiqə
- E) 2 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 15

45. Yaylı qoruyucular hansı təzyiqdə sınaq edilirlər?

- A) Çıxış boru flənsinin 3,5 şərti təzyiqi ilə
- B) Çıxış boru flənsinin 2,5 şərti təzyiqi ilə
- C) Çıxış boru flənsinin 0,5 şərti təzyiqi ilə
- D) Çıxış boru flənsinin 1,75 şərti təzyiqi ilə
- E) Çıxış boru flənsinin 1,5 şərt təzyiqi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 16

46. Yaylı qoruyucular çıxış boru flənsinin 1,5 şərt təzyiq ilə hansı müddət ərzində sınaq edirlər?

- A) 5 dəq
- B) 5 saat
- C) 5 saniyə
- D) 15 dəq
- E) 30 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 16

47. Klapanların daxili hissələrinin hidravilki sınağı hansı təzyiqdə həyata keçirilir?

- A) Çıxış boru flənsinin 2,5 şərti təzyiqi ilə
- B) Çıxış boru flənsinin 1,5 şərti təzyiqi ilə
- C) Çıxış boru flənsinin 0,5 şərti təzyiqi ilə
- D) Çıxış boru flənsinin 1,75 şərti təzyiqi ilə
- E) Çıxış boru flənsinin 2,5 şərt təzyiqi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 16

48. Klapanların daxili hissələrinin hidravilki sınağı hansı müddət ərzində həyata keçirilir?

- A) 5 saniyə
- B) 5 saat
- C) 5 dəqiqə
- D) 15 dəq
- E) 30 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 16

49. Hidarviliki sınağın aparılması dövriliyi kim tərəfindən müəyyən edilir?

- A) Müəssisənin baş mexanika şöbəsi tərəfindən
- B) Müəssisənin NÖC və avtomatika şöbəsi tərəfindən
- C) İstehsalatın uyğun sexinin mexaniki tərəfindən
- D) Müəssisənin texniki nəzarət şöbəsi tərəfindən
- E) Kalapın təftişini aparmış emalatxana tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 16

50. Hidarviliki sınağın aparılması dövriliyi kim nədən asılı olaraq müəyyən edilir?

- A) Qurğunun məhsuldarlığından
- B) Klapanın materialından
- C) Tətbiq olunan xammalın tərkibindən
- D) İstehsal olunan məhsulun xarakteristikasından
- E) İstismar şəraiti və təftişin nəticəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 16

51. Hidarviliki sınağın aparılması neçə müddətdən bir olmalıdır?

- A) 8 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) 1 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 6 ayda ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 16

52. Diafraqmalı qoruyucular hansı təzyiqdə sınaq edilirlər?

- A) 2 q/sm²
- B) 2 kqq/sm²
- C) 4 kqq/sm²
- D) 2Pa
- E) 4Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 16

53. Silfonlu qoruyucular hansı təzyiqdə sınaq edilirlər?

- A) 3 q/sm²
- B) 2 kqq/sm²
- C) 4 kqq/sm²
- D) 2Pa
- E) 4Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 16

54. Aparatların və texnoloji boru kəmərlərinin üfürülməsi, avadanlıqların sınaq edilməsi (təzyiq altında) nə ilə aparılmalıdır?

- A) Soyuq hava ilə
- B) İsti hava ilə
- C) Oksigenlə
- D) Təsirsiz qaz və ya su buxarı ilə

E) Karbon qazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.89

55. Aavadanlıqlar 1,8 metrdən yuxarıda yerləşirsə onlara xidmət üçün nəyin tikilməsi tələb olunur?

A) Müvəqqəti nərdivanlar

B) Asma pilləkənlər

C) Qaldırıcı kran

D) Müvəqqəti ayaqaltılar

E) Məhəccərli daimi pilləkən və meydançalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.41

56. Aavadanlıqlar hansı hündürlükdən yuxarıda yerləşirsə onlara xidmət üçün məhəccərli daimi pilləkən və meydançaların tikilməsi tələb olunur?

A) 1,8metr

B) 18 metr

C) 5 metr

D) 8 metr

E) 0,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.41

57. Statik elektrikləşmə yüklərinin ötürülməsi üçün nəzərdə tutulmuş yerləbirləşdirici qurğuların müqaviməti nə qədər olmalıdır?

A) 10 om-dan çox olmamalıdır

B) 100 om-dan çox olmamalıdır

C) 10 om-dan az olmamalıdır

D) 100 om-dan az olmamalıdır

E) 1 om-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.45

58. Kanalizasiya baxış quyuları hansı qalınlıqda qum təbəqəsi ilə örülməlidir?

A) 10 m

B) 10 mm

C) 12 sm

D) 13 dm

E) 50 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.39

59. Kanalizasiya baxış quyuları 10 sm qalınlıqda nə ilə örülməlidir?

A) Şüşə liflə

B) Beton qapaqla

C) Plastik qapaqla

D) Qum təbəqəsi ilə

E) Metl təbəqə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.39

60. Qızmış nasosun təmirinə hansı temperaturdan başlamağa icazə verilir?

A) 50C-dən yuxarı olmayaraq

B) 100C-dən yuxarı olmayaraq

C) 500F-dən yuxarı olmayaraq

D) 500K-dən yuxarı olmayaraq

E) 500C-dən yuxarı olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.167

61. Daxili diametri nə qədər olan qabların lyukları olmalıdır?

A) 800 mm-dən çox

B) 80 mm-dən çox

C) 800 mm-dən az

D) 80 mm-dən az

E) 8 mm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.10

62. Daxili diametri nə qədər olan qabların kiçik baxış lyukları olmalıdır?

A) 800 mm-dən çox

B) 800 mm-dən az

C) 30 mm-dən az

D) 80 mm-dən az

E) 9 mm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.10

63. Daxili diametri 800 mm-dən çox olan qablarda nə olmalıdır olmalıdır?

A) Pilləkan

B) Xüsusi məhəccər

C) Lyuk

D) Kiçik baxış lyuku

E) Bolt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.10

64. Daxili diametri 800 mm-dən az olan qablarda nə olmalıdır?

A) Pilləkan

B) Xüsusi məhəccər

C) Lyuk

D) Kiçik baxış lyuku

E) Bolt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.10

65. Lyukların qapaqlarının çəkisi nə qədər olduqda qapaqları rahat açıb-bağlamaq üçün onlar qaldırıcı-çevirici və digər tərtibatla təchiz olunmalıdır?

A) 2 tondan ağır olduqda

B) 2 kq-dan yüngül olduqda

C) 2 kq-dan ağır olduqda

D) 20kq-dan yüngül olduqda

E) 20 kq-dan ağır olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.10

66. Lyukların qapaqlarının çəkisi 20 kq-dan ağır olduqda qapaqları rahat açıb-bağlamaq üçün onlar nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Qaldırıcı-çevirici və digər tərtibatla

B) Böyük kranla

- C) Xüsusi kəndirlə
- D) Avtomatik daşıyıcı ilə
- E) Elektrik mühərriki ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.10

67. Dairəvi lyukların daxili diametri nə qədər olmalıdır?

- A) 40 mm-dən az olmamalıdır
- B) 400 mm-dən az olmamalıdır
- C) 4 mm-dən az olmamalıdır
- D) 400 mm-dən çox olmamalıdır
- E) 40 mm-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.10

68. Dairəvi və ya oval baxış lyuklarının diametri və ya ən kiçik oxu üzrə ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- A) 8 mm-dən az olmamalıdır
- B) 800 mm-dən az olmamalıdır
- C) 80 mm-dən az olmamalıdır
- D) 8 mm-dən çox olmamalıdır
- E) 80 mm-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.10

69. Divarının qalınlığı nə qədər olan, təzyiq altında işləyən elementlərin qaynaq birləşmələrinin qaynaq işini yerinə yetirən qaynaqçının soyadı yazılmaqla markalanmalıdır? (damğalanmalıdır)

A) 0,6 mm-dən çox olan

B) 60 mm-dən az olan

C) 6 mm-dən az olan

D) 6 mm-dən çox olan

E) 60 mm-dən çox olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh. 25

70. Qabın yoxlama təzyiqlik altında saxlama müddəti kim tərəfindən müəyyən olunur?

A) Sex rəisi

B) Sex mexaniki

C) Baş mexanik

D) Baş mühəndis

E) Layihəçi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.26

71. Quraşdırılma yerinə hissə-hissə nəql olunan, hazırlanması başa çatan qablar quraşdırılma yerində nədən keçirilməlidir?

A) Hidravlik sınaqdan

B) Texniki baxışdan

C) Pnevmatik sınaqdan

D) Texniki yoxlamadan

E) Ümumi təftişdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.52

72. СППК4Р tili yaylı qoruyucu klapalar müxtəlif mühitdə işləyən hansı aparat və boru xətlərində qoyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) 45—60°C
- B) 450—600°C
- C) 50—60°C
- D) 450—600°K
- E) 450—600°F

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 28

73. СППК4Р tili yaylı qoruyucu klapalar müxtəlif neçə icrada hazırlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 29

74. 1-ci icrada hazırlanan СППК4Р tili yaylı qoruyucu klapalar hansı temperaturda işləmək üçün nəzərdə tutulur?

- A) 450°F
- B) 450°C
- C) 60°C
- D) 450°C-də
- E) 600°C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 29

75. 2-ci icrada hazırlanan СППК4Р tili yaylı qoruyucu klapınlar hansı temperaturda işləmək üçün nəzərdə tutulur?

- A) 450°K
- B) 10°C
- C) 60°C
- D) 450°C-də
- E) 600°C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Руководящие указания по эксплуатации, ревизии и ремонту пружинных предохранительных клапанов. РУПК-78. 1978, səh. 29

76. Qaldırıcı yük kranlarında idarəetmə kabinasının hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 2000 mm-dən az olmamalıdır
- B) 2000 mm-dən çox olmamalıdır
- C) 2000 sm-dən az olmamalıdır
- D) 2000 sm-dən çox olmamalıdır
- E) 20 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.25

77. Qaldırıcı yük kranlarında idarəetmə kabinasının eni nə qədər olmalıdır?

- A) 90 mm
- B) 900 mm
- C) 90 sm
- D) 900 dm

E) 900 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.25

78. Qaldırıcı yük kranlarında idarəetmə kabinasının uzunluğu nə qədər olmalıdır?

A) 13 m

B) 130 mm

C) 1300 mm

D) 1300 sm

E) 1300 dm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.25

79. Qaldırıcı yük kranlarında idarəetmə kabinasının minimum həcmi nə qədər olmalıdır?

A) 3dm^3 az olmamalıdır

B) 30m^3 çox olmamalıdır

C) 30m^3 az olmamalıdır

D) 3m^3 az olmamalıdır

E) 3m^3 çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.25

80. Qaldırıcı kranların idarəetmə aparatları hansı hündürlükdə yerləşməlidir?

A) Döşəmədən 1000 - 1500dm hündürlükdə

B) Döşəmədən 1000 - 1500sm hündürlükdə

- C) Döşəmədən 100 - 150mm hündürlükdə
- D) Döşəmədən 10 - 15mm hündürlükdə
- E) Döşəmədən 1000 - 1500mm hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.24

81. Körpü tipli kranların yükqaldırma məhdudlaşdırıcısı hansə həddən çox yüklənməyə yol verməməlidir?

- A) 25%-dən artıq
- B) 25 kq-dan artıq
- C) 25 tondan artıq
- D) 2,5 %-dən artıq
- E) 2,5 tondan artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.20

82. Bütün kranlar hansı gərginlikli təmir işqıldatıcısı ilə təmin olunmalıdır?

- A) 42V-dən aşağı olmayan
- B) 42V-dən artıq olmayan
- C) 42KV-dən çox olmayan
- D) 42KV-dən az olmayan
- E) 42MV-dən aşağı olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.17

83. Kranın kabinası və maşın otağı nə ilə təmin edilməlidir?

- A) Soyuducu ilə
- B) Ventilyator ilə
- C) Qızdırıcı ilə
- D) Buxarlandırıcı ilə
- E) Üfürücü ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.17

84. Yeni istehsal olunmuş və ya təmirdən çıxmış kranın quraşdırmadan sonrakı hər izolyasiya qatının müqaviməti nə qədər olmalıdır?

- A) 1Mom az olmamalıdır
- B) 10 Mom çox olmamalıdır
- C) 5 Mom az olmamalıdır
- D) 10 Mom az olmamalıdır
- E) 8 Mom az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.18

85. İstehsal olunmuş kranların hansı müddətdən bir vaxtaşırı sınağı keçirilir?

- A) İldə 1 dəfə
- B) 6 aydan bir 1 dəfə
- C) İldə 2 dəfə
- D) 2 ildə 1 dəfə
- E) 3 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.39

86. Boru, boru xətlərinin siyirtmələri və birləşdirici hissələrinin şərti təzyiqi (Py) hansı normativ sənədlə müəyyən edilir?

- A) ГОСТ 356 -80
- B) СН 373-67
- C) ГОСТ 108.031.02-75
- D) СНиП 3.05.05-84
- E) ГОСТ 8731-74

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.9

87. Boru, boru xətlərinin siyirtmələri və birləşdirici hissələrinin sınaq təzyiqi (Pnp) hansı normativ sənədlə müəyyən edilir?

- A) ГОСТ 9940 -81
- B) ГОСТ 356 -82
- C) ГОСТ 108.031.02-75
- D) СНиП 3.05.05-85
- E) ГОСТ 8731-75

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.9

88. Boru, boru xətlərinin siyirtmələri və birləşdirici hissələrinin işçi təzyiqi (Pраб) hansı normativ sənədlə müəyyən edilir?

- A) ГОСТ 9940 -82
- B) ГОСТ 9941 -81
- C) ГОСТ 356 -84

D) ГОСТ 108.031.02-78

E) ГОСТ 8731-76

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.9

89. Boruların divarlarının qalınlığı hansı parametrdən asılı olaraq hesablanır? Tam doğru cavabı seçin.

A) Borudan keçən məhsulun miqdarından

B) Mühitin temperaturundan

C) Mühitin xassəsindən

D) Mühitin işçi paramterlərindən

E) Axının təzyiqindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.9

90. Nəql edilən mühitin xasəsindən asılı olaraq texnoloji boru kəmərləri neçə qrupa bölünürlər?

A) 1 əsas qrupa

B) 2 əsas qrupa

C) 1 əsas 2 əlavə yarımqrupa

D) 2 əsas 1 əlavə yarımqrupa

E) 3 əsas qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.10

91. Nəql edilən mühitin xasəsindən asılı olaraq texnoloji boru kəmərləri hansı 3 əsas qrupa bölünürlər?

A) A.B.V

B) A,B,C

C) A,C,D

D) A,C, V

E) B,C,D

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.10

92. Nəql edilən mühitin parametrlərindən asılı olaraq texnoloji boru kəmərləri neçə qrupa bölünürlər?

A) 1

B) 5

C) 6

D) 7

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.10

93. Fövqəladə və yüksək təhlükəli maddələr hansı kateqoriya boru kəməri ilə nəql edilməlidir? Tam doğru cavabı seçin.

A) B

B) V

C) A

D) A və B

E) V və B

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.94

94. Yanğın və partlayış təhlükəli maddələr hansı kateqoriya boru kəməri ilə nəql edilməlidir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) A və V
- B) V
- C) A
- D) B
- E) V və B

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.94

95. Çətin yanan və yanmayan maddələr hansı kateqoriya boru kəməri ilə nəql edilməlidir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) A və V
- B) A və B
- C) A
- D) B
- E) V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.94

96. Korroziya sürəti 0,5mm/il olan mühit üçün legirlənmiş polad boru hansı işçi temperaturunda tətbiq edilə bilər?

- A) Mənfi 700C-dən aşağı və müsbət 4500C-dən yuxarı
- B) Müsbət 700C-dən aşağı və mənfi 4500C-dən yuxarı
- C) Mənfi 70C-dən yuxarı və müsbət 4500C-dən aşağı
- D) Mənfi 700K-dən aşağı və müsbət 4500K-dən yuxarı
- E) Mənfi 700F-dən aşağı və müsbət 4500F-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.12

97. Yastı və qaynaq flənsləri hansı temperaturda işləyən texnoloji boru kəmərlərində tətbiq etməyə icazə verilir?

- A) Müsbət 3000C-dən aşağı olmayan
- B) Müsbət 3000C-dən yuxarı olmayan
- C) Müsbət 300C-dən yuxarı olmayan
- D) Müsbət 300C-dən aşağı olmayan
- E) Müsbət 3000F-dən yuxarı olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.12

98. Yastı və qaynaq flənsləri hansı təzyiqdə işləyən texnoloji boru kəmərlərində tətbiq etməyə icazə verilir?

- A) 2,5MPa-dan az olmayan işçi təzyiqdə
- B) 2,5Pa-dan çox olmayan şərti təzyiqdə
- C) 2,5MPa-dan çox olmayan şərti təzyiqdə
- D) 2,5KPa-dan çox olmayan şərti təzyiqdə
- E) 25MPa-dan çox olmayan şərti təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.12

99. Ventillər hansı diametrə malik boru kəmərləri üçün tətbiq edilə bilər?

- A) 50 sm-dək
- B) 50 dm-dək
- C) 5 mm-dək
- D) 50 mm-dək

E) 50 mm və yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.14

100. Bağlayıcı siyirtmələr hansı diametrə malik boru kəmərləri üçün tətbiq edilə bilər?

A) 50 sm-dək

B) 50 dm-dək

C) 5 mm-dək

D) 50 mm-dən aşağı

E) 50 mm və yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.14

101. Hansı bağlayıcı vasitələr şərti diametri 50 mm və yuxarı olan boru kəmərləri üçün tətbiq edilə bilər?

A) Bağlayıcı siyirtmələr

B) Ventillər

C) Kranlar

D) Qoruyucu klapanlar

E) Havaçıxarıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.14

102. Hansı bağlayıcı vasitələr şərti diametri 50 mm-dək olan boru kəmərləri üçün tətbiq edilə bilər?

A) Bağlayıcı siyirtmələr

B) Ventillər

C) Kranlar

D) Qoruyucu klapanlar

E) Havaçıxarıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.14

103. Boru kəmərlərində fləns birləşmələr üçün boltlar hansı normativ sənədə uyğun hazırlanmalıdır?

A) ГОСТ 9064-75

B) ГОСТ 1412 -79

C) ГОСТ 26 2037-77

D) ГОСТ 26 2038-77

E) ГОСТ 26 9066-75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.16

104. Boru kəmərlərində fləns birləşmələrdə istifadə edilən boltlar üçün qaykalar hansı normativ sənədə uyğun hazırlanmalıdır?

A) ГОСТ 9064-76

B) ГОСТ 1412 79

C) ГОСТ 26 2037-77

D) ГОСТ 26 2038-77

E) ГОСТ 26 9066-75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.16

105. Boru kəmərlərində fləns birləşmələrdə istifadə edilən barmaqlar (şpilka) hansı normativ sənədə uyğun hazırlanmalıdır?

- A) ГОСТ 9064-75
- B) ГОСТ 1412 -79
- C) ГОСТ 26 2037-77
- D) ГОСТ 26 2038-78
- E) ГОСТ 9066-75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.16

106. Boru kəmərlərində fləns birləşmələrdə istifadə edilən barmaqlar (şpilka) üçün lazım olan qaykalar hansı normativ sənədə uyğun hazırlanmalıdır?

- A) ГОСТ 9064-75
- B) ГОСТ 1412 -79
- C) ГОСТ 26 2037-77
- D) ГОСТ 26 2038-79
- E) ГОСТ 9066-76

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.16

107. Flənslər arasına qoyulan araksəmələrin hansı şərti təzyiqli boru kəmərlərində qoyulmasına icazə verilir?

- A) 2,5 Pa
- B) 2,5 МПа
- C) 25 МПа
- D) 2,5 КПа
- E) 2,5 ата

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.22

108. Qaynaq üçaxınlı detalı (troynik) hansı şərti təzyiqə malik boru kəmərlərində qoyulmasına icazə verilir?

- A) 10Pa
- B) 1,0MPa
- C) 10MPa
- D) 10KPa
- E) 10kqg/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.19

109. 150-400 mm-lik şərti keçidə malik qaynaq dirsəklərinin (svarnie otvodi) hansı şərti təzyiq malik boru kəmərlərində qoyulmasına icazə verilir?

- A) 10MPa-dan az olmayan
- B) 10 MPa-dan çox olmayan
- C) 63MPa-dan çox olmayan
- D) 6,3MPa-dan çox olmayan
- E) 6,3MPa-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.20

110. 500-1400 mm-lik şərti keçidə malik qaynaq dirsəklərinin (svarnie otvodi) hansı şərti təzyiq malik boru kəmərlərində qoyulmasına icazə verilir?

- A) 2,5 Pa
- B) 2,5 ata
- C) 25 MPa
- D) 2,5 KPa
- E) 2,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.20

111. Kranlarda yükqaldırma və qolun çıxışının dəyişdirilməsi mexanizmləri nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Barabanlarla qırılmaz kinematik əlaqədə olan əyləclərlə
- B) Xüsusi dəfedici detallarla
- C) Əyləc momentləri ilə
- D) Hidravliki əyləclə
- E) Avtomatik yayla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.7

112. Kranlarda yükqaldırma və qolun çıxışının dəyişdirilməsi mexanizmlərinin əyləcləri nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Barabanlarla qırılmaz kinematik əlaqədə olan əyləclərlə
- B) Əyləc momentləri ilə
- C) Əyləc momentləri ilə
- D) Hidravliki əyləclə
- E) Avtomatik yayla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.7

113. Kranlarda yükqaldırma və qolun çıxışının dəyişdirilməsi mexanizmlərinin əyləclərinin əyləcləmə ehtiyat əməslı nə qədədr olmalıdır?

- A) 2,5-dən aşağı olmayaraq
- B) 1,5-dən yuxarı olmayaraq
- C) 1,5-dən aşağı olmayaraq

D) 15-dən aşağı olmayaraq

E) 15-dən yuxarı olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.8

114. Qollu kranlarda əl ilə irəli çıxan dayaqların və ya onların hissələrinin qaldırılmasını (irəli çəkilməsinə) tələb olunan qüvvə hansı həddə olmalıdır?

A) 600N-dan artıq olmamalıdır

B) 300N-dan artıq olmamalıdır

C) 2N-dan artıq olmamalıdır

D) 200N-dan artıq olmamalıdır

E) 20N-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.6

115. Hansı halda kranlarda birreborderlu hərəkət təkəri tətbiq edilə bilər?

A) Kranların relslərarası məsafəsi 4 metrdən az olmadıqda

B) Kranların relslərarası məsafəsi 10 metrdən az olmadıqda

C) Kranların relslərarası məsafəsi 6 metrdən az olmadıqda

D) Kranların relslərarası məsafəsi 5 metrdən az olmadıqda

E) Kranların relslərarası məsafəsi 4 metrdən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.9

116. hermetiklik sinifinə görə texnoloji boru kəmərlərində tətbiq edilən aramaturlar hansı normativ sənədin tələblərinə cavab verməlidir?

A) ГОСТ 9544-75

- B) ГОСТ 1412-79
- C) ГОСТ 1215-79
- D) ГОСТ 26-2038-77
- E) ГОСТ 9066-75

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.15

117. Texnoloji boruların siyirtmələri üçün material nədən asılı olaraq seçilir? Tam cavabı tapın

- A) Təzyiqdən və nəql edilən maddələrin fiziki-kimyəvi xassələrindən
- B) İstismar şərtindən, parametrlərdən və nəql edilən maddələrin fiziki-kimyəvi xassələrindən
- C) İstismar şərtindən, və nəql edilən maddələrin fiziki-kimyəvi xassələrindən
- D) Nəql edilən maddələrin fiziki-kimyəvi xassələrindən
- E) Məhsulun miqdarından və nəql edilən maddələrin fiziki-kimyəvi xassələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.14

118. Muftalı siyirtmələr yanmayan neytral mühitli maddə nəql edlən hansı şərti keçidə malik boru xəttləri üçün tövsiyə edilir?

- A) 150 mm-dən çox olmayan
- B) 5 mm-dən çox olmayan
- C) 50 mm-dən çox olmayan
- D) 50 mm-dən az olmayan
- E) 1000 mm-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: РД 38.13.004-86 Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10,0 мпа. Москва, 1988, səh.14

119. Kranlarda işlədilən təbəqəvari zəncirlər hansı normativ sənədin tələblərinə uyğun olmalıdır?

A) ГОСТ 26-2038-77

B) ГОСТ 1412-79

C) ГОСТ 1215-79

D) Azərbaycan Respublikasının dövlət standartına və yaxud regional standartta (QOST 191)-ə

E) ГОСТ 9066-75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.15

120. Kranlar hansı gərginlikdə təmir işiqlandırıcıları ilə təmin edilməlidir?

A) 402V-dan artıq olmayan

B) 4V-dan az olmayan

C) 42KV-dan artıq olmayan

D) 42V-dan az olmayan

E) 42V-dan artıq olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.17

121. Yükün və ya qolun qaldırma mexanizmində iki və daha artıq əyləc olduqda onların hər birində əyləcləmə ehtiyat əmsalı nə qədər olmalıdır?

A) 1,25-dən az olmamalıdır

B) 1,25-dən çox olmamalıdır

C) 12,5-dən çox olmamalıdır

D) 12,5-dən az olmamalıdır

E) 125-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.7

122. Hər intiqalda iki əyləcin tətbiqi və mexanizmdə iki və daha çox intiqalın olduğu halda hər əyləcin hər əyləcin əyləcləmə ehtiyat əmsalı nə qədər olmalıdır?

- A) 1,1-dən çox olmamalıdır
- B) 1,1-dən az olmamalıdır
- C) 11-dən çox olmamalıdır
- D) 11-dən az olmamalıdır
- E) 11,1-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.7

123. Qolun qaldırma mexanizmində dinamik qüvvənin azalması üçün nəyin quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) Əyləcləmə ehtiyat əmsallarının hər birində 1,1-dən, az olmayaraq iki əyləcin quraşdırılmasına
- B) Əyləcləmə ehtiyat əmsallarının hər birində 1,25-dən az olmayaraq iki əyləcin quraşdırılmasına
- C) Əyləcləmə ehtiyat əmsallarının birində 1,1-dən, digərində 1,25-dən az olmayaraq iki əyləcin quraşdırılmasına
- D) Əyləcləmə ehtiyat əmsallarının birində 1,1-dən, digərində 1,25-dən çox olmayaraq iki əyləcin quraşdırılmasına
- E) Əyləcləmə ehtiyat əmsallarının birində 10,1-dən, digərində 12,5-dən az olmayaraq iki əyləcin quraşdırılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.7

124. Hansı halda kranlarda əyləcləmə ehtiyat əmsallarının birində 1,1-dən, digərində 1,25-dən az olmayaraq iki əyləcin quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) Qolun qaldırma mexanizmində kinematik qüvvənin azalması üçün
- B) Qolun qaldırma mexanizmində kinematik qüvvənin artması üçün
- C) Qolun qaldırma mexanizmində yük trosuna güc düşməmək üçün
- D) Qolun qaldırma mexanizmində dinamik qüvvənin azalması üçün
- E) Qolun qaldırma mexanizmində dinamik qüvvənin artması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.7

125. Kranların hərəkət təkərləri hansı materiladan hazırlanmalıdır?

- A) Sürtünməyə davamlı rezindən
- B) Adı metaldan
- C) Xromdan
- D) Çuqundan
- E) Poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.9

126. Yükqaldırma qabiliyyəti 16 tona qədər olan (16 tonda daxil olmaqla) avtomobil kranları üçün buraz seçilərkən qaldırma mexanizmlərinin təsnifat qrupu necə olmalıdır?

- A) M4-dən az olmamalıdır
- B) M8-dən az olmamalıdır
- C) M5-dən az olmamalıdır
- D) M7-dən az olmamalıdır
- E) M6-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi .Yük qaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004, səh.13

127. Avadanlığa texniki xidmət dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Avadanlığın istismarı zamanı operator tərəfindən onun işinə nəzarət edilməsidir
- B) Avadanlığın istismarı, saxlanması və nəql edilməsi zamanı onun sazlığının və iş qabiliyyətinin saxlanması üçün aparılan kompleks tədbirlərdir
- C) Avadanlığın istismarı, saxlanması üçün mexanik tərəfindən görülən işlər
- D) Avadanlığa gündəlik nəzarət və qüsurların xüsusi jurnalda qeyd edilməsidir
- E) Avadanlığın qrafikə uyğun vaxtaşırı təmiri və ehtiyat hissələrlə təmin edilməsidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.11

128. Daha çox yayılmış hansı texniki xidmət formalarıdır? (tam doöru cavabı qeyd edin)

- A) Yalnız reqlamentləşdirilmiş
- B) Dövri
- C) Dövri və reqlamentləşdirilmiş
- D) Dövri və Fasiləsiz
- E) Qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.11

129. İri zavodlarda əsas avadanlıq fondlarının texniki vəziyyətinə və istismarına nəzarət kim tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Sexin mexaniki
- B) Sexin çilingəri
- C) Baş mühəndis
- D) Texniki nəzarət şöbəsi
- E) Təmir briqadası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.22

130. Texniki nəzarət şöbəsinin əsas funksiyası nədən ibarətdir?

A) Əsas avadanlıq fondlarının texniki vəziyyətinə və istismarına nəzarət

B) İstehsal olunan məhsulun keyfiyyətinə nəzarət

C) Daxil olan xammalın keyfiyyətinə nəzarət

D) Texnoloji reqlament və təlimatların saxlanmasına nəzarət

E) Texnoloji proseslərin aparılmasına nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.22

131. Texniki nəzarət şöbəsi kimə tabe olmalıdır?

A) Baş müəndisə

B) Baş mexanikə

C) Sex rəisinə

D) Zavod direktoruna

E) Baş texnoloqa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.22

132. Texniki nəzarət şöbəsinin işçi heyəti kimlərdən ibarət olmalıdır? Tam cavabı qeyd edin.

A) Avadanlıqları üzrə ixtisaslaşmış texniki işçilərdən

B) Avadanlıqların, boru kəmərlərinin, binaların və sair ayrı -ayrı növləri üzrə ixtisaslaşmış mühəndis-texniki işçilərdən

C) Boru kəmərlərini üzrə ixtisaslaşmış mühəndislərdən

D) Texnoloji və mexaniki sahə üzrə ixtisaslaşmış mühəndis-texniki işçilərdən

E) Laborant və texniki işçilərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.22

133. Texniki nəzarət nəyi əhatə etməlidir? Tam doöru cavabı qeyd edin.

A) Texnoloji proseslərin müəssisədə qüvvədə olan qayda və normalara uyğun aparılmasına riayət olunmasının təmin edilməsinə

B) İşçi heyətin təhlükəsizlik üzrə qüvvədə olan qayda və normalara riayətin təmin edilməsinə

C) Avadanlıqların, bina və qurğuların təhlükəsiz istismarı və qurğular üzrə müəssisədə qüvvədə olan qayda və normalarına riayətin təmin edilməsinə

D) Ətraf mühitə atılan tullantıların miqdarının müəssisədə qüvvədə olan qayda və normalarına riayət edilməsinə

E) Eelektrik avadanlıqların, yarımstansiyaların istismar təlimatına uyğun istifadə edilməsinin riayətolunmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.22

134. Texniki nəzarət şöbəsi hansı işləri yerinə yetirir? Tam cavabı yazın.

A) Sistematik və qabaqcadan planlaşdırılmış təftiş və yoxlamaların aparılması

B) İstismarda olan avadanlıqların texniki sənədləşməsi və sınaq edilməsi

C) Avadanlıqların texniki şərtlərə uyğunluğunun tam və düzgün olmasının yoxlanması

D) Sistematik təftiş, istismarda olan avadanlıqların texniki sənədləşməsi və sınaq edilməsi, təmir işlərinin icrasına və yeni avadanlıqların texniki şərtlərə uyğunluğunun tam və düzgün olmasının yoxlanması

E) Təmir işlərinin icrasına və yeni avadanlıqların texniki şərtlərə uyğunluğunun tam və düzgün olmasının yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.22

135. Texniki nəzarətin yüksək səviyyədə təşkil edilməsi üçün hansı vasitələr olmalıdır?

- A) Çox sayda texniki işçilərin cəlb edilməsi
- B) Çox sayda mühəndis işçilərin cəlb edilməsi
- C) Şöbənin işçilərinin təlimi həyata keçirilməlidir
- D) Şöbə nəqliyyat vasitəsi ilə təmin edilməlidir
- E) Xüsusi nəzarət-ölçü cihazları və yaxşı təchiz olunmuş yoxlama laboratoriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, сәh.22

136. Aşınma nədir?

- A) Bərk cismin səthindən materialın qopması və dağılması
- B) Bərk csimin səthinə çöküntülərin toplanması
- C) Bərk csimin müəyyən müddətdən sonra çəkisinin artması
- D) Bərk cismin əsthində yaranan deformasiyalar
- E) Bərk csimin daxili strukturunun dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, сәh.63

137. Aşınmaya davamlılıq nədir?

- A) Matreialın kimyəvi xassəsi
- B) Verilmiş istismar şəraitində materialın açınmaya qarşı göstərdiyi müqavimət
- C) Materialın səthinin möhkəm olması
- D) Materialın fiziki xassəsi
- E) Materialın daxili strukturunun mürəkkəbliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, сәh.63

138. Aşınma sürəti nəyi ifadə edir?

- A) Aşınmanın miqdarı
- B) Aşınmanın son həddi
- C) Aşınmanın yarandığı zaman intervalına nisbəti
- D) Aşınmanın yarandığı zaman intervalına hasili
- E) Aşınmanın yarandığı zaman intervalı üzrə toplam cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.63

139. Verilmiş hansı proseslər aşınmanın növünə aid deyil?

- A) Mexaniki
- B) Korroziya
- C) Eroziya
- D) Soyuqluq
- E) İstilik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.63

140. Mexniki aşınamya səbəb olan ən geniş yayılmış faktor hansıdır?

- A) Qaz abraziv
- B) Hidro abraziv
- C) Yeyilmə
- D) Paslanma
- E) Sürtünmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.63

141. Qabarıq dıblərin dairəvi tikişləri, dibin mərkəzindən onun daxili diametrinin nə qədər hissəsindən çox olmayan məsafədə yerləşməlidir?

A) 1/3

B) 1/2

C) 0.5

D) 1/4

E) 2/3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.11

142. Konusvari bortsuz dıblər hansı dərəcədə mərkəzi bucağa malik olmalıdır?

A) 450-dən az olmayan

B) 450-dən çox olmayan

C) 800-dən çox olmayan

D) 1800-dən çox olmayan

E) 900-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.11

143. Əgər birləşdirilən elementlərin qalınlığında olan fərqli nazik elementin qalınlığının nə qədərini təşkil etdikdə qalın elementi əvvəlcədən nazikləşdirmədən qaynaq tikişinin tətbiq olunmasına yol verilir?

A) 30%-dən çox hissəsini təşkil edirsə və 5 mm-dən az deyilsə

B) 40%-dən az hissəsini təşkil edirsə və 6 mm-dən çox deyilsə

C) 30%-dən az hissəsini təşkil edirsə və 5 mm-dən çox deyilsə

D) 50%-dən az hissəsini təşkil edirsə və 10 mm-dən çox deyilsə

E) 350%-dən az hissəsini təşkil edirsə və 7 mm-dən çox deyilsə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.14

144. Qabların hazırlanması, quraşdırılması və təmiri zamanı hansı qaynaq texnologiyası tətbiq edilə bilər?

A) Təmirçinin seçdiyi istənilən qaynaq texnologiyası

B) Baş mexanikin təsdiq etdiyi istənilən qaynaq texnologiyası

C) Texniki nəzarət şöbəsinin icazə verdiyi istənilən qaynaq texnologiyası

D) Attestasiyadan keçmiş istənilən qaynaq texnologiyası

E) Ancaq elektrik üsulla qaynaq texnologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2018, səh.30

145. Təsir mexanizminə görə neçə cür korroziya var?

A) Bir

B) Altı

C) Dörd

D) Üç

E) İki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.67

146. Təsir mexanizminə görə neçə cür korroziya növləri hansılardır?

A) Kimyəvi və elektrokimyəvi

B) Mexaniki

C) Abraziv

D) Fiziki

E) İstilik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.67

147. Elektrokimyəvi korroziya necə baş verir?

A) Oksidləşmə-reduksiya prosesi nüxtəlif mühitlərdə baş verir

B) Oksidləşmə-reduksiya prosesi bir aktda getmir və onların sürəti elektron potensialından asılıdır

C) Oksidləşmə-reduksiya prosesi bir aktda gedir

D) Yalnız oksidləşmə prosesi baş verir

E) Yalnız reduksiya prosesi baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.67

148. Kimyəvi korroziya necə baş verir?

A) Oksidləşmə-reduksiya prosesi nüxtəlif mühitlərdə baş verir

B) Oksidləşmə-reduksiya prosesi bir aktda getmir və onların sürəti elektron potensialından asılıdır

C) Oksidləşmə-reduksiya prosesi bir aktda gedir

D) Yalnız oksidləşmə prosesi baş verir

E) Yalnız reduksiya prosesi baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.67

149. Elektrokimyəvi korroziyada korroziya mühiti nədir?

A) Atmosfer havasındakı oksigen

- B) Atmosfer havasındaki azot
- C) Metalın üzərindəki izloyasıya təbəqəsi
- D) İşçi mühit və ya atmosfer havasınd aolan nəmişlik
- E) Turşular, qələvilər və duz məhsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.67

150. Kimyəvi korroziyada korroziya mühiti nədir?

- A) Atmosfer havasındaki oksigen
- B) Atmosfer havasındaki azot
- C) Metalın üzərindəki izloyasıya təbəqəsi
- D) İşçi mühit və ya atmosfer havasınd aolan nəmişlik
- E) Turşular, qələvilər və duz məhsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.А.Фарамазов. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов. Москва, 1988, səh.67

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. Yer səthindən 2 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

166. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

167. 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

168. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı 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

169. 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

170. 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

171. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

172. Yanğın həyəcan siqnalı 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) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərək 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. 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

187. 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

188. 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