

Texnoloji boru kəmərlerinin quraşdırıcısı peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Texnoloji boru kəmərlerinin quraşdırıcısı hansı işləri yerinə yetirməlidir? Tam doğru cavabı seçin.

1. Texnoloji boru kəmərlerinin quraşdırılması (yığılması) zamanı müvafiq işlər yerinə yetirmək

2. Boruları təmizləmək, dəşiklərini burğulamaq və ya açmaq

3. Şüşə materialdan olan avadanlıqları, şüşə boruları və onların hissələrini təmizləmək

4. Diametri 25 mm-ə qədər şüşə materialdan olan boru kəmərlerini quraşdırmaq (yığmaq)

5. Detal və boru kəməri daxili səthlərin kimyəvi təmizlənməsi işlərini yerinə yetirmək

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1989

2. Hansı işləri boru kəmərlerinin quraşdırıcısı bilməlidir? Tam doğru cavabı seçin.

1. Detal və boru kəmərlerinin daxili səthlərinin kimyəvi yuyulma qaydalarını

2. Boru kəmərlerinin detallarını, düzülmə üçün materialları və armaturların quruluşlarını

3. Sadə takelaj vasitələrinin quruluşunu və onların istismar qaydalarını

4. Boruların ilmələnmə qaydalarını

5. Qaz balonlarından istifadə və onların daşınma qaydalarını

6. Dayaq və asma növlərini

A) 1,2,3,4,5,6 B) 1,2,3,4,5 C) 1,2,3,5,6 D) 1,2,3,4 E) 1,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1989

3. Texnoloji boru kəmərlerinin quraşdırıcısı xarici diametri neçə mm olan kəmərlərdə işlər aparırlar?

A) \emptyset 83- \emptyset 127 mm

B) \emptyset 89- \emptyset 133 mm

C) \emptyset 102- \emptyset 140 mm

D) \emptyset 140 - \emptyset 194 mm

E) \emptyset 219 - \emptyset 600 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Lisevoy. Quraşdırıcı-çilingərin yaddaş kitabı. Kiyev, 1971

4. Texnoloji boru k em rl rinin quraşdırıcısı hansı təzyiqli boru k em rl rində iřləri yerinə yetirirlər?

- A) 3,0 - 5,8 MPa
- B) 4,0 - 9,8 MPa
- C) 5,0 -11,5 MPa
- D) 6,0 - 8,4 MPa
- E) 2,0 - 7,8 MPa

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Sorokin v  bařqaları. Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Moskva, 2000

5. Hansı iřl r haqqında olan qaydaları quraşdırıcılar bilməlidirlər? Tam doęru cavabı seçin.

- 1. Yüksək təzyiqli altında iřl y n boru k em rl rinin  akilm si qaydalarını
 - 2. Kompensatorları qurma qaydalarını
 - 3. Boru k em rl rinin hidravlik və pnevmatik sınaqdan keçirilməsi qaydalarını
 - 4. İřl rin icrasında takelaj vasitələrdən istifadə edilməsi qaydalarını
 - 5. ř ş  borulardan olan k em rl rin quraşdırılması qaydalarını
- A) 1,2,3,4 B) 2,3,4,5 C) 1,2,3,4,5 D) 1,3,4,5 E) 1,2,3,5

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz k em rl rinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. SOCAR, 2013

6. Ařaęıdakı hansı qaydalar boru k em rl rinin quraşdırıcısına aid deyil?

- A) Ardıcıl birl şdirilm ş qaz k em rl rini və onların istismar qaydalarını bilmək
- B) Mürəkkəb qaz k em rl rini və istismar qaydalarını bilmək
- C) Parelel qaz k em rl rinin və onların istismar qaydalarını bilmək
- D) Texnoloji boru k em rl ri, avadanlıqlar v  alətlərin istismar qaydalarını bilmək
- E) Nəzarət- l u cihazlarının təmiri və istismar qaydalarını bilmək

Testin  etinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H. Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru k em rl ri ilə nəqli. Bakı, 2010

7. T zyiql rin  görə texnoloji boru k em rl ri hansı növlərə bölünür? Tam doęru cavabı seçin.

- 1. Yüksək təzyiqli – 2,5-10,0 MPa
 - 2. Orta təzyiqli – 6,0-1,2 MPa
 - 3. Ařaęı təzyiqli – 0,1-0,3 MPa
 - 4. Atmosfer təzyiqinə yaxın
 - 5. Vakuum təzyiqli - 0,1 MPa-dan ařaęı
- A) 1,2,3,4 B) 2,3,4 C) 1,2,3,5 D) 1,2,4,5 E) 1,3,4,5

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanęın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına v  beynəlxalq standartların tətbiqinə dair."Azəriqaz" İB. Bakı, 2017

8. Aşağıda qeyd edilmiş hansı boru kəmərləri nəql edilən məhsula görə texnoloji boru kəmərlərinə aiddir? Tam doğru cavabı seçin.

1. Neft və qaz
 2. Su və buxar
 3. Civə
 4. Turşu və qələvi
 5. Yağ
 6. Benzin və dizel yanacağı
- A) 1,2,3,4,6 B) 2,3,4,5 C) 1,2,3,5 D) 1,2,4,5,6 : E) 1,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. SOCAR, 2013

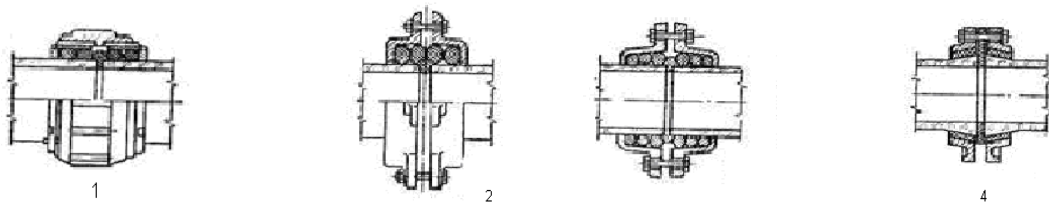
9. Aşağıda göstərilənlərdən hansı proseslər texnoloji boru kəmərinin quraşdırılmasına aiddir? Tam doğru cavabı seçin.

1. Boru kəmərinin xəttinin nişanlanması, dayaqların və asılqanların quraşdırılması
 2. Kəmərin qovşaqlarının bərkidilməsi və kompensatorların quraşdırılması
 3. Armaturaların, nəzarət cihazlarının quraşdırılması və boruların qoyub yerləşdirilməsi
 4. Kəmərlərin yuyulması, üfürülməsi və hidravlik-pnevmatik tədqiqatı
 5. Kəmərlərin üzərində yerləşdirilən nəzarət - ölçü cihazlarının təmiri və təftişi
- A) 1,2,3 B) 1,2,3,5 C) 2,3,4,5 D) 1,2,4,5 E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. SOCAR, 2013

10. Aşağıdakı şəkildə şüşə boruların birləşmə konstruksiyaları göstərilmişdir. Bunlardan hansı rezin həlqəvi üç boltlu dartma birləşməsidir?

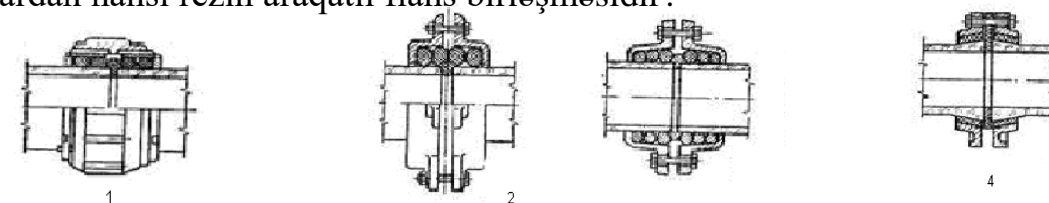


- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 1 və 4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadamliqların təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1989

11. Aşağıdakı şəkildə şüşə boruların birləşmə konstruksiyaları göstərilmişdir. Bunlardan hansı rezin araqaatlı flans birləşməsidir?



A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 1 və 4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadamliqların təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1989

12. Qeyd edilmiş yükütan qurğulardan hansı tez çıxarılan adlanır?

- A) Sprederlər
- B) Qreyferlər
- C) Vakkum tutucular
- D) İlməklər
- E) Elektromaqnit tutucular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 2013

13. Aşağıdakı yükütan vasitələrdən hansı təmir olunmur?

- A) İlməklər
- B) Taralar
- C) Zəncirlər
- D) Traverslər
- E) Qreyferlər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 2013

14. Qarmaq asqısı qurğusunun blokunun oxu hansı deformasiyaya işləyir?

- A) Sıxılma
- B) Əyilmə
- C) Dartılma
- D) Burulma
- E) Əzilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin təhlükəsizliyi üztrə standartlar sistemi. Yükqaldırma-boşaltma işləri. QOST 12.3009-76

15. Burazları seçərkən əsas hansı əmsal nəzərə alınmalıdır?

- A) Bucaq əmsalı
- B) Materialdan istifadə əmsalı
- C) Möhkəmlilik ehtiyat əmsalı
- D) İstidən genişlənmə əmsalı
- E) Sürtünmə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadamliqların təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1989

16. Aşağıda göstərilənlərdən hansı köməkçi yükqaldırma mexanizminə aiddir?

- A) Travers
- B) Domkrat
- C) Eksentrik tutucu
- D) Kəlbətin tutucu
- E) Taralar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, O. Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı,2012

17. İlməkləri hazırladıqda, yaxud iki burazı baş-başa birləşdirdikdə burazın ucları neçə metr uzunluqda açılır?

- A) 5 - 6 metr
- B) 4 - 5 metr
- C) 3 - 4 metr
- D) 0,6 - 3 metr
- E) 0,5 - 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin təhlükəsizliyi üztrə standartlar sistemi. Yükqaldırma-boşaltma işləri. QOST 12.3009-76

18. Aşağıdakı yüklərdən hansı təhlükəli yük hesab olunur?

- A) Qaz balonları,benzin çəlləkləri
- B) Metalkonstruksiyalar
- C) Dənəvər yüklər
- D) Qalaqlanan yüklər
- E) Uzun ölçülü yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 2013

19. Kəndir və zəncir tipli yüktutma ilməklərindən hansı yüklərin qaldırılmasında istifadə edilir?

- A) Dənəvər yüklərin
- B) Qutu və çəlləklərin
- C) Metalkonstruksiyaların
- D) Maye yüklərin
- E) Boruların

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Əməyin təhlükəsizliyi üztrə standartlar sistemi. Yükqaldırma-boşaltma işləri. QOST 12.3009-76

20. Boruları qaldırarkən (udavka üsulu ilə) burazlar arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Borunun uzunluğunun 1/4 hissəsi qədər
- B) Borunun uzunluğunun 1/2 hissəsi qədər

- C) Borunun uzunluğu qədər
- D) Borunun uzunluğunun 3/5 hissəsi qədər
- E) Borunun uzunluğunun 1/3 hissəsi qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 2013

21. Hansı halda burazlardan istifadə etmək qadağandır?

- 1. Üstündə vilkası (damğası) yoxdursa
 - 2. Əzilmiş və deformatsiya olunmuşsa
 - 3. Burulmuş və qatlanmışsa
 - 4. Korroziyaya uğramışsa
 - 5. Məftillərdən 10% qırılma etimalı varsa
- A) 1,3,4,5 B) 2,3,4,5 C) 1,2,4,5 D) 1,2,3,4,5 E) 1,2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 2013

22. Boruları ilmələmək üçün aşağıdakı yükütan qurğulardan hansı əlverişli deyildir?

- A) Universal polad burazlı ilmək
- B) Zəncir ilmək
- C) Yarımavtomat ilmək
- D) Kəlbətin tutucu
- E) Eksentrik tutucu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadamliqların təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1989

23. Yük kanatları hansı deformatsiyalara işləyir?

- A) Dartılma, kəsilmə və burulma
- B) Dartılma və əyilmə
- C) Əyilmə və sıxılma
- D) Əzilmə, dartılma və əyilmə
- E) Kəsilmə və əyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin təhlükəsizliyi üztrə standartlar sistemi. Yükqaldırma-boşaltma işləri. QOST 12.3009-76

24. Takelaj və quraşdırma işlərində sərt strop kimi aşağıdakıların hansından istifadə olunur?

- A) Kəlbətinlərdən
- B) Qreyferlərdən
- C) Traverslərdən
- D) İlməklərdən
- E) Taralardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin təhlükəsizliyi üztrə standartlar sistemi. Yükqaldırma-boşaltma işləri. QOST 12.3009-76

25. Mexaniki travmanın hansı növləri var?

- A) Kəskin və xroniki
- B) Açıq və kəskin
- C) Xroniki və qapalı
- D) Zədələnmə və basılma
- E) Qapalı və açıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. 2004

26. Yük qaldırılarkən və ya endirilərkən qadağan edilən hərəkətlər hansılardır?

- A) Yük bərkidilmiş burazdan tutmaq, qaldırılan yükün altında və ya onun hərəkəti istiqamətində olmaq, divarla yük arasında olmaq
- B) Yükün hərəkəti zamanı onu əl ilə istiqamətləndirmək və ya onun hərəkəti istiqamətində olmaq, divarla yük arasında olmaq
- C) Yükə bağlanmış kəndirlə onu istiqamətləndirmək
- D) Yükə bağlanmış kəndirlə onu istiqamətləndirməmək
- E) Asılmış vəziyyətdə olan uzun ölçülü yüklə (borular, tirlər) aralanmış vəziyyətdə olduqda onu düzəltmədən yerə qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 2013

27. Yükləmə-boşaltma əməliyyatında hansı qəzalar baş verə bilər?

- A) Yükün kənar tikililər və ya qurğulara dəyməsi
- B) Burazın qırılması, hündürlükdən yıxılma, gərginlik altına düşmə
- C) Qoşulma burazın sürüşməsi
- D) Hündürlükdən yıxılma, gərginlik altına düşmə, yük altında qalma
- E) Roliklərin sıradan çıxması, burazın qırılması, gərginlik altına düşmə, yük altında qalma

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 2013

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

- A) Bintlə sarımaq və təcili yardım çağırmaq
- B) Sınığı bağlamaq və həkimi gözləmək
- C) Ağrıkəsici dərman vermək, başqa heç bir tədbir görməmək və təcili yardım çağırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq və təcili yardım çağırmaq
- E) Şin qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq və təcili yardım çağırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. 2004

29. Aşağıda sadalananlardan hansı tibbi ləvazimatlarına aiddirlər?

1. Spirt

2. Yod məhlulu

3. Şina

4. Odsöndürən

5. Sargı vasitələri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair. "Azəriqaz" İB. Bakı, 2017

30. İşə başlamazdan əvvəl quraşdırıcı hansı təhlükəsizlik tələblərinə əməl etməlidir ?

1. Fərdi mühafizə vasitələrini geyinməli

2. İş yerini nəzərdən keçirib səliqə-səhman yaratmalı elə etməlidir ki, paltarın açıq və sallanan yeri olmasın

3. İş yerində yağlı əski və maye ilə dolu tez alışan maddələrin olmamasına əmin olmalı

4. İş yerinin normal işıqlanmasına əmin olmalı

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. 2004

31. Yardımçılar zərər çəkmiş insanı nə ilə daşmalıdırlar ?

A) Stulda

B) Xərəkdə

C) Palazda

D) Qollarından və ayaqlarından tutaraq

E) Çiyinlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. 2004

32. İşçinin təhlükəsizliyinə cavabdeh kimdir?

A) İdarə rəisi

B) İşçi özü

C) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis

D) Baş mühəndis

E) Sex və ya sahə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz k em rl rinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. 2013

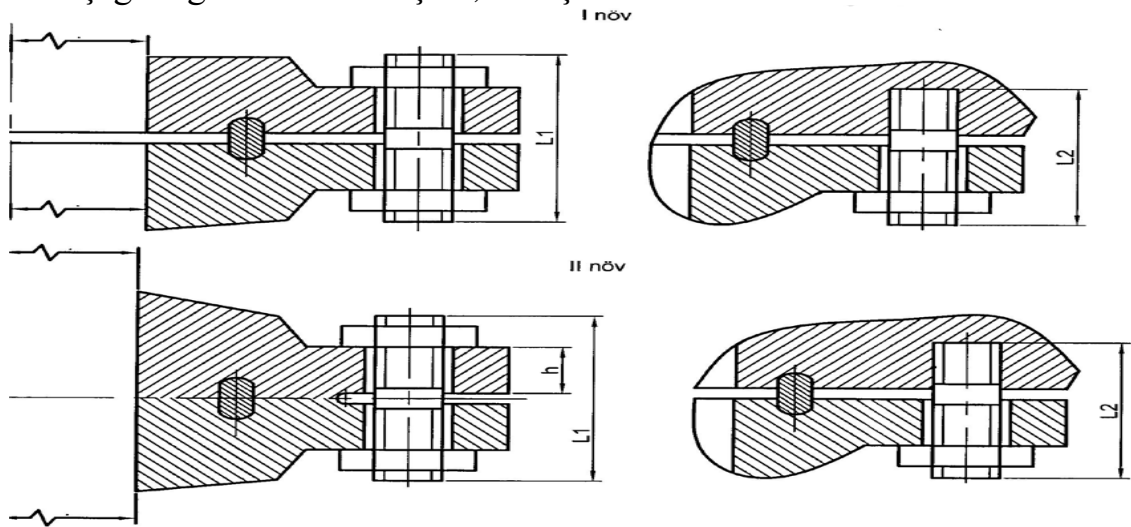
33. Aşağıdakı k em rl rd n hansılar texnoloji boru k em rl rin  aiddir?

- A) Daxili k em rl r, yerli k em rl r
- B) Sadə və mürəkkəb boru k em rl ri
- C) Ardıcıl və paralel boru k em rl ri
- D) Yol st  atqı v  qoşqu xətləri
- E) Magistral v  lupinq boru k em rl ri

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H. Mirələmov, Q. İsmayilov. Neftin və qazın boru k em rl ri ilə nəqli. Bakı, 2010

34. Aşağıda göstərilən birl shm , birl shm l rin hansı n v n  aiddir?



- A) Flans birl shm si
- B) Bolt birl shm si
- C) Yiv birl shm si
- D) Şlistli birl shm 
- E) İşgil birl shm si

Testin  etinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ. Nəbiyev, O. Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Birl shm l r. Bakı, 2018

35. Quraşdırma blokları hansı mexanizmlərin tərkibinə daxildir?

- A) Polisplastların tərkibinə
- B) Vintli domkoratların tərkibinə
- C) Y kqaldırıcı maşınların tərkibinə
- D) Elektrik talın tərkibinə
- E) Hidravlik domkoratların tərkibinə

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q. Xrapaç. Kompresorların quraşdırılması v  təmiri. Moskva, 1983

36. Qaz təsərrüfatında qaz k em rl rinin istismarı zamanı hansı təmir işləri yerinə yetirilməlidir? Tam doęru cavabı qeyd edin

- A) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı)

Rəy v  t klifl riniz   n tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Texniki xidmət və ya texniki baxış
- C) Planlı təmir (cari və əsaslı)
- D) Qəza bərpaətmə xidməti
- E) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı), qəza bərpaətmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə. Məlikov, Ə. İsmayılov. Qazdan İstifadə qaydaları. Bakı, 2007

37. Şerti təzyiği 4 MPa-dan 9,8 MPa-a qədər diametri 200-dən 600 mm-ə qədər olan boru kəmərlərinin çəkilməsində borular aşağıdakı hansı tələblərə cavab verməlidir?

1. Metal borular möhkəmlik, plastiklik, zərbəyə dözümlülük xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır.
2. Metal borular yeraltı və yerüstü olmaqla -100S ilə +500S temperatur şəraitində işləməsi və nəql olunan məhsulun korroziya aktivliyinin az olması nəzərə alınaraq onların boru materialı karbonlu və aşağı legirlənmiş poladdan hazırlanmalıdır.
3. Tikintiyə cəlb olunan boruların divar qalınlığı sınaq təzyiqinə uyğun seçilməlidir.
3. Borunun materialı hər hansı bir şəraitdə yaxşı qaynaq olunmalıdır.
5. Boruların ucları dəqiq forma və ölçüyə malik olmalıdır.
6. Ən başlıca ciddi tələb borular arasındakı qaynaq tikişlərinin keyfiyyətli olmasıdır.

A) 1,2,3,5 B) 1,2,3,4,5,6 C) 2,3,5,6 D) 1,3,4,6 E) 1,2,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H. Mirələmov, Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

38. Texnoloji qaz boru kəmərləri üçün bağlayıcı armaturlar hansı materialdan olmalıdır?

- A) Mis
- B) Polad
- C) Çuqun
- D) Tunc
- E) Bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. (AzDTN 2.13-2)

39. Boru kəmərlərinin çəkilişində trasın releyfindən asılı olaraq, qəza və təmir işləri zamanı kəmərlərin hissəsini sistemdən ayırmaq məqsədilə xətti kran və ya siyirtmələr hansı intervalda quraşdırılır?

- A) 10-30 km intervalında
- B) 15-35 km intervalında
- C) 12-38 km intervalında
- D) 14-32 km intervalında
- E) 20-40 km intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H. Mirələmov, Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

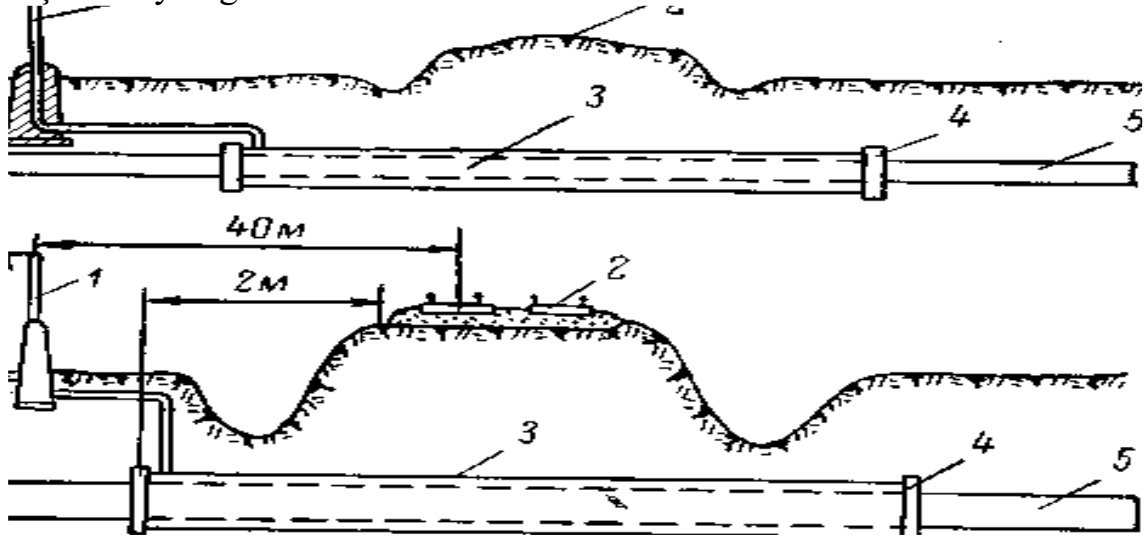
40. Boru kəmərlərinin birləşmə növləri hansılardır?

- A) Pərçimləmə
- B) Xüsusi lenta
- C) Yivli, muftalı, flanslı və qaynaq birləşmələri
- D) Xüsusi alətlə qızdırmaq
- E) Lehimləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ. Nəbiyev, O. Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Birləşmələr. Bakı, 2018

41. Aşağıdakı sxemlərdə dəmir və avtomobil yollarının keçidlərinin quraşdırma texnologiyaları göstərilmişdir. Patron (3) boru kəmərinin (5) diametrindən hansı ölçüdə böyük götürülür?



- A) 130-250 mm
- B) 90-150 mm
- C) 120-300 mm
- D) 100-200 mm
- E) 110-250 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.Kotlyar. Magistral qaz kəmərinin istismarı. Leningrad, 1971

42. Kompresor stansiyalarında inert qazı kimi hansı qazdan istifadə olunur?

- A) Etan qazından
- B) Azot qazından
- C) Butan qazından
- D) Propan qazından
- E) Pentan qazından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H. Mirələmov, Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

43. Quraşdırıcı alətlər hansılardır?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Çəkic, zubil, mastirovka, bel, taraz
- B) Mışar, balta, bel
- C) İskənə, feqon, taraz
- D) Ling, kəlbətin, açar
- E) Vintaçan, balta, mişar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

44. Qızdırıcı alətin dəstinə nələr daxildir?

- A) Qaz sobası, qaykabağlayan
- B) Lom montirovka bel
- C) Reduktor şlanqlar və qızdırıcı alət
- D) Otaqların qızdırılması üçün soba
- E) Paltar qurutmaq üçün soba

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

45. Quraşdırıcının istifadə etdikləri avadanlıqlar hansılardır?

- A) Çəkic, bel, linq, qızdırıcı alət, drel maşını
- B) Kəsici alət, qızdırıcı alət, cilalayıcı alət, mərkəzləşdirici
- C) Qaynaq aparatı, nasos, kompressor
- D) Kompressor, generator, kəsici alət
- E) Su qızdırıcı, qaynaq aparatı, drel maşını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

46. Texnoloji avadanlıqlar və qurğular normal quraşdırıldıqda əsasən onun hansı parametrinə müsbət təsir edir?

- A) Gücünün artması ilə məhsuldarlığı artır
- B) Qurğu uzun müddət qüsursuz işləyir
- C) Təmir arası müddət uzanır
- D) Səmərəliliyi artır, keyfiyyətli olur
- E) Hərəkətli və işləməsi müntəzəm olur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.Hüseynov, Ə. Əyyubov. Maşın hissələri. Bakı, 2009

47. Əriməyən elektrodla qaynaq qalınlığı hansı ölçüdə olan metalların qaynaq edilməsində tətbiq edilir?

- A) 2-8 mm
- B) 3-9 mm
- C) 4-10 mm
- D) 0,5-6 mm
- E) 1-7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair. "Azəriqaz" İB. Bakı, 2017

48. Quraşdırıcının istifadə etdiyi zubilin uzunluğu hansı ölçüdə olur?

- A) 120-140 mm
- B) 160-180 mm
- C) 100-120 mm
- D) 180-200 mm
- E) 140-160 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

49. Aşağıdakılardan hansı köçürülə bilən qaldırıcı mexanizmdir?

- A) Kəndir kanat
- B) Klupp
- C) Bucurqat
- D) Domkrat
- E) Dişli çarxlı tal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

50. Bloklar neçə ton yükqaldırma qabiliyyətinə malikdirlər?

- A) 0,1-200
- B) 0,5-100
- C) 0,4-200
- D) 0,3-100
- E) 0,2-100

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

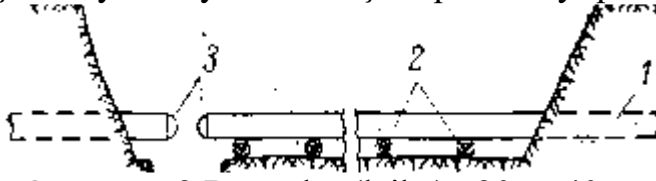
51. Quraşdırıcı yükləri qaldırdıqda hansı mexanizmlərdən istifadə edir?

- A) Kəsici və isti tutacaq
- B) Kəndir və polad kanat
- C) Kəndir və düyüm
- D) Strubsina və polad kanat
- E) Sıxıcı və strubsina

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

52. Qaz kəmərinin uzun x nd kd  təmiri texnologiyası. Sxemdə göstərilən təmir işlərini yerinə yetirmək  c n qazın təzyiqi hansı həddə salınır?



1. Qaz xətti, 2. Dayaqlar (lejka) $\varnothing 20 - \varnothing 40$ mm. 3. Qapayıcı

- A) 35-45 mm su sütunu
- B) 10-15 mm su sütunu
- C) 30-45 mm su sütunu
- D) 20-50 mm su sütunu
- E) 25-55 mm su sütunu

Testin  t nlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.Kotlyar, V.Pilyak. Magistral qaz kəmərlərinin istismarı. Leningrad, 1971

53.  n çox yayılan boru kəsən hansıdır?

- A)    diyircəkli
- B) İki diyircəkli
- C) Razvetka
- D) Zenker
- E) Bir diyircəkli

Testin  t nlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.Raaben, P. evaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması v  təmiri. Moskva, 1983

54. Boruları v  silindrik hissələri sıxmaq  c n hansı metodlardan istifadə edilir?

- A) Düzləndirici
- B) Borulardan
- C) Ruletka
- D) Silindrik
- E) Nivel

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Raaben, P. evaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması v  təmiri. Moskva, 1983

55. T mirin təşkilindən asılı olaraq işlər hansı metodlarla görülür?

- A)  aquli
- B) Eninə, uzununa
- C)  f qi və şaquli
- D) Paralel
- E) Paralel və ardıcıl

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Raaben, P. evaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması v  təmiri. Moskva, 1983

56. Boru kəmərləri o cümlədən texnoloji kəmərlər hansı səbəbdən sınaqdan keçirilir?

- A) Borulara qənaət etmək üçün
- B) Neft və qazın yavaş-yavaş ötürülməsi üçün
- C) Korroziyanın qarşısının alınması üçün
- D) Nefi və qazı daha da yaxşı ötürmək üçün
- E) Möhkəmliyi və kipliyi yoxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

57. Quraşdırma işlərində texniki proseslərə hansılar aiddir?

- A)İstiliyin əmələ gəlməsi
- B)Ekvivalentlik
- C)İstilik tutumu
- D)İstiliyin əmələ gəlməsi, mexaniki istilik
- E)Mexaniki istilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, N.Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

58. Aşağıdakılardan biri metal kəsən alət deyil?

- A) Əl bıçqısı
- B) İti ağızlı kəlbətin
- C) Boru kəsən
- D) Əl burğusu
- E) Məngənə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Hacıyev. Maşınqayırma fəhləsinin yaddaş kitabı. Bakı, 1980

59. Aşağıdakılardan biri metalın birləşmə üsulu deyil?

- A) Qaynaq
- B) Suvaqlanma
- C) Pərçimləmə
- D) Lehimləmə
- E) Yapışdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ. Nəbiyev, O. Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Birləşmələr. Bakı, 2018

60. Hansı tallar yükləri qaldırmaq və əsasən avadanlıqların qaldırılması və təmiri zamanı köməkçi əməliyyatları yerinə yetirmək üçün istifadə edilir?

- A) Pnevмото
- B) Qətranlı
- C) Əl intiqallı
- D) Elektro tal

E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Xrapaç. Kompessorların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

61. Quraşdırma təmir işlərində hansı kanatdan istifadə edilir?

A) Universal

B) Kəndir

C) Qətranlı

D) Qətransız

E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Xrapaç. Kompessorların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

62. Qaynaq zamanı qövsün temperaturu hansı dərəcəyə çatır?

A) 8000 °C

B) 5000 °C

C) 1000 °C

D) 6000 °C

E) 3000 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair."Azəriqaz" İB. Bakı, 2017

63. Hansı qaynaq birləşməsində boruların ucları çox qızır?

A) Uc-uca qaynaq birləşməsində

B) Bucaq altında qaynaqda

C) Tavr şəkilli qaynaqda

D) Üst-üstə qaynaq birləşməsində

E) Dairəvi qaynaq birləşməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair."Azəriqaz" İB. Bakı, 2017

64. Birləşdirici məntəqə hansı məqsədlə quraşdırılır?

A) Nəqliyyatçı və paylayıcı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılması üçün

B) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılması üçün

C) Qaz istehsalçısı tərəfindən qazın qaz paylayıcısına çatdırılması üçün

D) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazı hüquqi şəxs olan tələbatçıya çatdırılmaq üçün

E) Qaz təchiz edən tərəfindən qazın müqaviləsi olan fiziki şəxsə çatdırılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Qaz təchizatı haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

65. Boltlar, yivlər və qaykalar vasitəsi ilə quraşdırılan birləşmə hansı birləşmə sayılır?

A) İşgil birləşməsi

- B) Yiv birləşməsi
- C) Şlist birləşməsi
- D) Pərçim birləşməsi
- E) Lehim birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ. Nəbiyev, O. Mirzəyev. Mühəndis qrafikası. Birləşmələr. Bakı, 2018

66. Böyük diametrlı boruları kəsərkən hansı boru kəsənlərdən istifadə edilir?

- A) Zəncirli borukəsən ilə
- B) Bir və üç dişi olan boru kəsən ilə
- C) Xüsusi dəzgahlar ilə
- D) Mexaniki üsullarla
- E) Elektrik qaynağı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. Raaben, P. Şevaldin, N. Maksutov. Neft-mədən avadanlıqların quraşdırılması və təmiri. Moskva, 1983

67. Qaz kəmərinə qoyulan kompensator nəyə xidmət edir?

- A) Təzyiqin nizamlanmasına, azalmasına
- B) Qazın temperaturunun sabit saxlanmasına
- C) Siyirtmələrin korroziyadan mühafizə edilməsinə
- D) Temperatur dəyişməsindən borunun deformasiya olunmasının qarşısının alınmasına
- E) Qazın boruda axın sürətinin artırılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

68. Quraşdırıcı-çilingərlər çox vaxt hündürlükdə işləyirlər, hansı hündürlükdən sonra bağlayıcı kəmərdən istifadə etmək lazımdır?

- A) 2,5 metrədən sonra
- B) 2,2 metrədən sonra
- C) 2,0 metrədən sonra
- D) 1,8 metrədən sonra
- E) 1,5 metrədən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

69. Metalların əsas üç xüsusiyyəti hansıdır?

- A) Xüsusi çəkisi, sıxlığı, ərimə temperaturu
- B) Passlama xüsusiyyəti, soyuqdan kiçilmə
- C) Fiziki, mexaniki, kimyəvi xüsusiyyətləri
- D) Elektrik keçirmə, möhkəmlik, plastiklik
- E) Elastiklik, kristal quruluşu, maqnitləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Hacıyev. Maşınqayırma fəhləsinin yaddaş kitabı. Bakı, 1980

70. Metal hansı dərəcədə maqnitləşmə xassəsini itirir?

- A) 770 °C
- B) 720 °C
- C) 780 °C
- D) 805 °C
- E) 801 °C

Testin çətinlik dərəcəsi:asan

İstinad: E.Hacıyev. Maşınqayırma fəhləsinin yaddaş kitabı. Bakı, 1980

71. Quraşdırıcı beton konstruksiyaları üzərində texnoloji xəttlərin quraşdırılmasında hansıların tətbiqini nəzərə almalıdır?

1. Boyuna sıxıcı qüvvə elementin kəsiyinin hüdudlarına tətbiq olunaraq əsasən sıxılmaya işlədikdə
2. Konstruksiyada sıxılmaya işləyən elementlərdə boyuna sıxıcı qüvvə eninə kəsiyin hüdudlarından kənarında tətbiq olunduğu halda
3. Əyilən konstruksiyalarda, onların dağılması insanların həyatına bilavasitə təhlükə yaratmadıqda
4. Möhkəmliyə görə avadanlıqların qorunması təmin olunduqda
5. Beton konstruksiyada betonun tələb olunan keyfiyyət göstəriciləri (DÜİST 13015) uyğun olmalıdır
6. Beton bünövrə konstruksiyası odadavamlılığı təmin etməlidir

A)1,2,3,4,5 B) 1,2,3,4,5,6 C) 3,4,5,6 D 1,3,5,6 E) 1,3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi,i: mürəkkəb

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^o-li qərarı

72. Poladın xüsusi çəkisi və ərimə temperaturu hansıdır?

- A) Xüsusi çəkisi-7,3 qq/sm³, ərimə temperaturu-1250 °C
- B) Xüsusi çəkisi-7,1 qq/sm³, ərimə temperaturu-1150 °C
- C) Xüsusi çəkisi-7,8 qq/sm³, ərimə temperaturu-1350 °C
- D) Xüsusi çəkisi-7,5 qq/sm³, ərimə temperaturu-1050 °C
- E) Xüsusi çəkisi-7,9 qq/sm³, ərimə temperaturu-1450 °C

Testin çətinlik dərəcəsi:orta

İstinad: E.Hacıyev. Maşınqayırma fəhləsinin yaddaş kitabı. Bakı, 1980

73. Kompresor stansiyasında qoruyucu klapın harada quraşdırılmalıdır?

- A) Giriş kollektorunun üzərində
- B) Hər pillədə çıxış siyirtməsindən sonra
- C) Çıxış kollektorunun üzərində
- D) Hər sıxıcı pillədə əks klapanın əvvəl
- E) Yalnız kompressorun son pilləsindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi:orta

İstinad: L.Skvorsov, V.Raçiskiy, B.Rovenskiy. Kompresor və nasos qurğuları. Moskva, 1988

74. Qaz kəməri qalınlığı hansı ölçüdə torpaq əsas üzərinə qoyulmalı və hansı qalınlıqda qatla örtülməlidir?

A) Ən azı 100 mm əsas üzərinə qoyulmalı, ən azı 150 mm qatla örtülməli

B) Ən azı 150 mm əsas üzərinə qoyulmalı, ən azı 200 mm qatla örtülməli

C) Ən azı 180 mm əsas üzərinə qoyulmalı, ən azı 220 mm qatla örtülməli

D) Ən azı 200 mm əsas üzərinə qoyulmalı, ən azı 280 mm qatla örtülməli

E) Ən azı 200 mm əsas üzərinə qoyulmalı, ən azı 300 mm qatla örtülməli

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

75. Buxarının təzyiqi 0,17 MPa-a qədər və suyun temperaturu 115°C-yə qədər olan boru kəmərlərinin boşaldıcı, üfləyici və drenaj xətlərində hansı miqdarda bağlayıcı quraşdırılmalıdır?

A) 2 ədəd bağlayıcı ventillər (siyirtmə) nəzərdə tutulmalıdır

B) 4 ədəd bağlayıcı ventillər (siyirtmə) nəzərdə tutulmalıdır

C) 5 ədəd bağlayıcı ventillər (siyirtmə) nəzərdə tutulmalıdır

D) 3 ədəd bağlayıcı ventillər (siyirtmə) nəzərdə tutulmalıdır

E) 1 ədəd bağlayıcı ventillər (siyirtmə) nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Qazanxana. Layihələndirmə normaları. AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı

76. Buxarın təzyiqi 0,17 MPa-dan çox və suyun temperaturu 115°C-dən yuxarı olduqda, qüvvədə olan normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq hansı vasitə nəzərdə tutulmalıdır?

A) Bağlayıcı armatur

B) Qoruyucu klapan

C) Siyirtmə

D) Atqı klapanı

E) Əks klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Qazanxana. Layihələndirmə normaları. AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı

77. "Magistral Qaz Kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları" hansı normativ hüquqi aktlara uyğun olaraq işlənmişdir?

1. Azərbaycan Respublikası "Nəqliyyat haqqında" qanununa qanunu əsasında

2. Azərbaycan Respublikası "Texniki təhlükəsizlik haqqında" qanunu əsasında

3. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 21 iyul 1999-cu il tarixli 103 nömrəli "Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydalar" qanunu əsasında

4. Azərbaycan Respublikasının “Yanğın təhlükəsizliyi haqqında” qanunu əsasında

5. Azərbaycan Respublikasının “Qaz təchizatı haqqında” qanunu əsasında

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

Testin çətinlik dərəcəsi:orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

78. Neft boru kəmərləri hava və su ilə təmizlənən zaman diametrlərdən asılı olmayaraq qoruyucu zona hər tərəfə hansı məsafədə olmalıdır?

A) 25 metr məsafədə

B) 15 metr məsafədə

C) 30 metr məsafədə

D) 35 metr məsafədə

E) 40 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi:orta

İstinad:Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

79. Neft boru kəmərlərində porşenin çıxma istiqamətində qoruyucu zona hansı məsafədən az olmamalıdır?

A) 100 metrdən az olmamalı

B) 150 metrdən az olmamalı

C) 180 metrdən az olmamalı

D) 250 metrdən az olmamalı

E) 280 metrdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi:orta

İstinad:Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

80. Neft borularının hidravlik sınağı zamanı mühafizə zonası hər tərəfə hansı məsafə qeyd edilməlidir?

A) 20 metr hər tərəfə

B) 30 metr hər tərəfə

C) 70 metr hər tərəfə

D) 80 metr hər tərəfə

E) 50 metr hər tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

81. Neft texnoloji boru kəmərlərində yerləşən qanovları istehsalat kanalizasiyasına birləşdirməkdə məqsəd nədir?

A) Yığılmış palçıq və nefti dövrü olaraq yumaq

B) Kəmərdə yığılmış lazımsız məhsulları kənarlaşdırmaq

C) Kəməri vaxtında yumaq

- D) Kəmərdə təmir işlərini asanlaşdırmaq
- E) Kəmərdə olan hidravlik zərbəni azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad:Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

82.Bağlayıcı-tənzimedicilə armaturlarda, çənlər parkı, nasosxana, tökmə-boşaltma estakadaları və priçalları icra sxemlərində hansı işlər görülməlidir?

- A) Rəngləmə işləri aparılmalıdır
- B) Təmir işləri aparılmalıdır
- C) Hər materiala uyğun nömrələr yazılmalıdır
- D) Sxemlər dəyişdirilməlidir
- E) Sxemlər islanmayan materialdan hazırlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad:Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

83. Hansı borular yivli birləşmələrlə quraşdırılır?

- A) Tikişsiz borular
- B) Spiral tikişli borular
- C) Diametri 40-mm və daha kiçik olan borular
- D) Diametri 100-mm və daha kiçik olan borular
- E) Diametri 76-mm və daha kiçik olan borular

Testin çətinlik dərəcəsi:orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

84. Nəm qaz nəql edən daxili qaz kəmərlərinin quraşdırılarda maililik hansı hədd daxilində qəbul edilir?

- A) Maillik 1,5 %-dən az olmamalıdır
- B) Maillik 1,0 %-dən az olmamalıdır
- C) Maillik 4,0 %-dən az olmamalıdır
- D) Maillik 2,0 %-dən az olmamalıdır
- E) Maillik 3,0 %-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair."Azəriqaz" İB. Bakı, 2017

85. Qaz tənzimləmə stansiyası hansı məqsədlə quraşdırılır?

- A) Qazı təmizləyərək, istehlakçılara ölçülərək təhvil vermək
- B) Yüksək təzyiqli qazın təzyiqini aşağı salmaqla istehlakçılara ötürmək
- C) Qazın həcmi aşağı salmaq və istehlakçılara təhvil vermək
- D) Qazı odorizəsini həyata keçirmək və istehlakçılara təhvil vermək
- E) Magistral qaz kəmərinə daxil olan qazı istehlakçılara vermək

Testin çətinlik dərəcəsi:orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

86. Qaz tənzimləmə stansiyasında əsas avadanlıqlardan olan bağlayıcı avadanlıqlar (kranlar) stansiyada hansı normaya uyğun quraşdırılmalıdır?

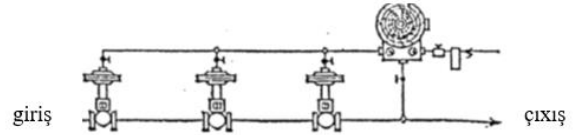
- A) 10 metr məsafədə stansiyanın qarşısında və ya ondan sonra quraşdırılır
- B) 15 metr məsafədə stansiyanın qarşısında və ya ondan sonra quraşdırılır
- C) 12 metr məsafədə stansiyanın qarşısında və ya ondan sonra quraşdırılır
- D) 20 metr məsafədə stansiyanın qarşısında və ya ondan sonra quraşdırılır
- E) 8 metr məsafədə stansiyanın qarşısında və ya ondan sonra quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

87. Qaz tənzimləyici stansiyada quraşdırılmış bu birləşmə neçə pilləli sayılır?

- A) Bir pilləli
- B) Beş pilləli
- C) İki pilləli
- D) Dörd pilləli
- E) Üç pilləli



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.Məlikov, Q.İsmayılov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

88. Qaz paylayıcı stansiyalar təmir-profilaktika və sazlama - yoxlama işlərini həyata keçirmək üçün hansı müddətdə iş dayandırılmalıdır?

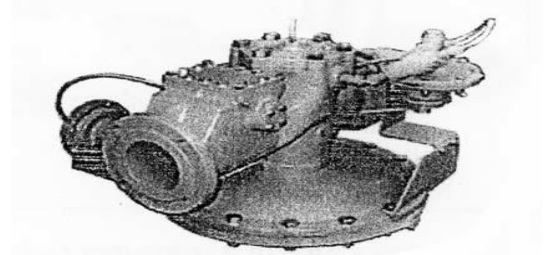
- A) 3 aydan 1 dəfə
- B) 6 aydan 1 dəfə
- C) 9 aydan 1 dəfə
- D) 12 aydan 1 dəfə
- E) 15 aydan 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

89. Aşağıda göstərilən təzyiqlik tənzimləyicinin seriyası hansıdır?

- A) Təzyiqlik tənzimləyicisi PDQ-80N
- B) Təzyiqlik tənzimləyicisi RDBK-2
- C) Təzyiqlik tənzimləyicisi RDUK-2
- D) Təzyiqlik tənzimləyicisi RD1-15K
- E) Təzyiqlik tənzimləyicisi RDO-1



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə.Məlikov, Q.İsmayılov, S.Rəsulov.

Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

90. Qaz paylayıcı stansiyada avadanlıqların və texnoloji metal borularının texniki vəziyyətlərini qiymətləndirilməsi üçün hansı müddət ərzində onların diaqnostikasını keçirmək lazımdır?

- A) 6 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 8 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- C) 5 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) 7 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq
- E) 9 ildən 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

91. Quraşdırma işləri aparılarkən qaynaq aqreqləri, çəkilməmiş bəndlərin xarici tərəfində hansı məsafələrdə az olmayan məsafələrdə yerləşdirilməlidir?

- A) Neft çənlərinin ətrafındakı bənddən 15 m aralı, açıq neft tələlərindən 30 m aralı
- B) Neft çənlərinin ətrafındakı bənddən 20 m aralı, açıq neft tələlərindən 50 m aralı
- C) Neft çənlərinin ətrafındakı bənddən 25 m aralı, açıq neft tələlərindən 55 m aralı
- D) Neft çənlərinin ətrafındakı bənddən 18 m aralı, açıq neft tələlərindən 45 m aralı
- E) Neft çənlərinin ətrafındakı bənddən 10 m aralı, açıq neft tələlərindən 25 m aralı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

92. Quraşdırma işləri aparılarkən qaynaq aqreqləri, neft doldurma-boşaltma vaxtı estakadadan hansı, neft doldurma-boşaltma işləri aparılmırsada estakadadan hansı məsafələrdə yerləşdirilməlidir?

- A) Birinci halda 90 metr aralı və 2-ci halda -40 metr aralı olmalıdır
- B) Birinci halda 85 metr aralı və 2-ci halda -35 metr aralı olmalıdır
- C) Birinci halda 120 metr aralı və 2-ci halda -60 metr aralı olmalıdır
- D) Birinci halda 110 metr aralı və 2-ci halda -55 metr aralı olmalıdır
- E) Birinci halda 100 metr aralı və 2-ci halda -50 metr aralı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

93. Müəssisələrdə odlu işlərin neft nəql etmə nasosxanasından, çənlər parkından və tək dayanan neftlə dolu çənlərdən, kanalizasiya quyusundan və hidravliki qurğulardan, siyirtmələrdən hansı məsafədə icazə verilir?

- A) 5 metrdən az olmayan məsafədə
- B) 30 metrdən az olmayan məsafədə
- C) 25 metrdən az olmayan məsafədə

D) 20 metrdən az olmayan məsafədə

E) 15 metrdən az olmayan məsafəldə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

94. Qaz kəmərin diametrinə və uzunluğuna görə isti soyuq hava şəraitlərində kəmərin ölçüsünün artıb-azalmasından asılı olaraq hasabat üzrə məsafələrdə kəmərlər boyunca kompensatorlar qoyulur. Sxemdə göstərilən hansı kompensatordur?

A) Linzalı

B) Kipləşdirici

C) U şəkilli

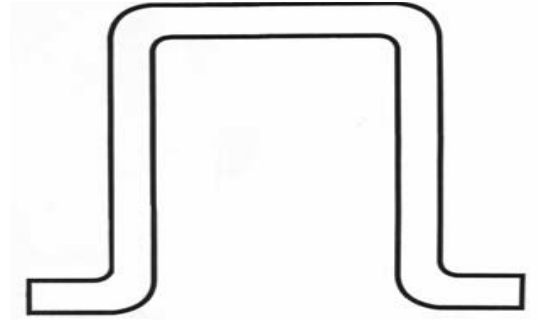
D) Elastik

E) Rezin-kord

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Məlikov, Q.İsmayılov, S.Rəsulov.

Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008



95. Polad qaz kəmərləri birləşmələrinin qırılan yerlərinə metal halqa yaxud mufta hansı mm uzunluğunda qaynaq edilir?

A) 200 mm-dən az olmayan

B) 250 mm-dən az olmayan

C) 300 mm-dən az olmayan

D) 350 mm-dən az olmayan

E) 400 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

96. Yeraltı qaz kəmərlərinin istənilən ərazilərdə quraşdırılmasında hansı uzunluğunda borulardan istifadə edilir?

A) 9,5 metrdən az olmayan borulardan

B) 10,5 metrdən az olmayan borulardan

C) 8,0 metrdən az olmayan borulardan

D) 12 metrdən az olmayan borulardan

E) 10 metrdən az olmayan borulardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR NK 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

97. Yeraltı qaz kəmərlərində qaynaq və quraşdırma işləri aparılarkən başqa kommunikasiyalarla kəsişərsə qaynaq birləşmələri kəsişmə yerindən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) Ən azı 1,5 metr məsafədə
- B) Ən azı 2,5 metr məsafədə
- C) Ən azı 3,0 metr məsafədə
- D) Ən azı 2,0 metr məsafədə
- E) Ən azı 2,2 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

98. Magistral qaz kəmərlərində təmir və sair işləri aparmaqdan örtü normaya uyğun hansı məsafədə mühafizə zonası yaradılır?

- A) Kəmərin hər tərəfinə 50 metr məsafə ayrılmalıdır
- B) Kəmərin hər tərəfinə 40 metr məsafə ayrılmalıdır
- C) Kəmərin hər tərəfinə 25 metr məsafə ayrılmalıdır
- D) Kəmərin hər tərəfinə 35 metr məsafə ayrılmalıdır
- E) Kəmərin hər tərəfinə 45 metr məsafə ayrılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

99. Magistral qaz kəmərləri üçün layihədə nəzərdə tutulan təhlükəsizlik zonası məsafəsi hansı normaya uyğundur?

- A) Kəmərin mərkəzi oxundan 130 metr məsafədə
- B) Kəmərin mərkəzi oxundan hər tərəfə 150 metr məsafədə
- C) Kəmərin mərkəzi oxundan hər tərəfə 100 metr məsafədə
- D) Kəmərin mərkəzi oxundan hər tərəfə 110 metr məsafədə
- E) Kəmərin mərkəzi oxundan hər tərəfə 120 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

100. Boru kəmərləri xətti üzrə dəmir betondan və ya taxtadan hazırlanmış fərqləndirici nişanlar yer səthindən hansı hündürlükdə quraşdırılır?

- A) Yer səthindən 1,1-1,5 metr hündürlükdə
- B) Yer səthindən 1,5-2 metr hündürlükdə
- C) Yer səthindən 1,3-2,2 metr hündürlükdə
- D) Yer səthindən 1,6-2,5 metr hündürlükdə
- E) Yer səthindən 1,0-1,3 metr hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında”

101. Nefti yığmaq üçün torpaq anbar (torpaqdan çəkilmiş bənd) hər hansı quraşdırma və təmir işləri aparmaqdan ötrü qazılmış çaladan hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 55 m-dən az olmayan məsafədə olmalıdır
- B) 80 m-dən az olmayan məsafədə olmalıdır
- C) 60 m-dən az olmayan məsafədə olmalıdır
- D) 50 m-dən az olmayan məsafədə olmalıdır
- E) 70 m-dən az olmayan məsafədə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

102.Sənayedə inert qazlardan böyük miqdarda hansı məqsədlə istifadə edilir?

1. Aparatların və kommunikasiyaların üfürülməsində
2. Texnoloji sistemin işdən dayandırılmasından və işə buraxılmasından əvvəl
3. Yanar mayelərin və bərk dispers mühitin pnevmonəqli zamanı
4. İçərisində yanar mayelər olan tutuma havanın düşməsinin qarşısının alınması üçün
5. Texnoloji sistemlərdə əmələ gələn partlayış təhlükəli buxar qaz qarışığının durulaşdırılması üçün
6. Fakel sistemlərində partlayışların qarşısının alınması üçün
7. Yanğınların söndürülməsi üçün

A)1,3,4,6,7 B)1,2,3,4,5,6,7 C) 2,3,4,6,7 D)1,3,5,6,7 E) 2,3,4,5,7

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: K. Kərimov. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı Biznes Univerisiteti. Erqonomika və iş təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

103.Bina və qurğuların tikintisi şəraiti üçün konstruksiya və qrunut əsasların hesablamalarında qar, külək, buzlaşma yükləri və temperatur iqlim təsirlərinin hesablama qiymətləri hansı faizə qədər azaldılaraq nəzərə alınmalıdır?

- A) 10 % - ə qədər nəzərə alınmalıdır
- B) 25 % - ə qədər nəzərə alınmalıdır
- C) 30 % - ə qədər nəzərə alınmalıdır
- D) 15 % - ə qədər nəzərə alınmalıdır
- E) 20 % - ə qədər nəzərə alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.2015-ci il tarixli 02№-li qərarı.Yüklər və təsirlər. Layihələndirmə normaları.

104. Quraşdırıcı friksion və flans birləşmələri üçün hansı standartların tələblərini ödəyən yüksək möhkəmliyə malik olan boltlar, qaykalar, şaybalar tətbiq edilir?

- A) DÜİST 22353 standartın tələblərinə uyğun
- B) DÜİST 27772 standartın tələblərinə uyğun
- C) DÜİST 23118 standartın tələblərinə uyğun
- D) DÜİST 27751 standartın tələblərinə uyğun
- E) DÜİST 14637 standartın tələblərinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.2015-ci il tarixli 02№-li qərarı.Polad konstruksiyaları. Layihələndirmə normaları.

105. Ağırlığı, kranın yük qaldırma qabiliyyətinə yaxın yükləri qaldırmaq üçün əvvəl onu hansı hündürlüyə qaldırıb asqının etibarlılığını yoxlamaq, sonra isə yükü istənilən (tələb olunan) hündürlüyə qaldırmaq lazımdır?

- A) 30-40 sm hündürlüyə
- B) 20-30 sm hündürlüyə
- C) 15-25 sm hündürlüyə
- D) 25-35 sm hündürlüyə
- E) 35-45 sm hündürlüyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

106. Qaynaq birləşmələrinin əsas növləri, konstruktiv elementləri və ölçüləri aşağıdakı hansı standartlar üzrə qəbul edilməlidir?

1. DÜİST 5264 standartları üzrə qəbul edilməlidir
2. DÜİST 8713 standartları üzrə qəbul edilməlidir
3. DÜİST 11533 standartları üzrə qəbul edilməlidir
4. DÜİST 11534 standartları üzrə qəbul edilməlidir
5. DÜİST 14771 standartları üzrə qəbul edilməlidir
6. DÜİST 23518 standartları üzrə qəbul edilməlidir

A) 1,3,4,6 B) 1,2,4,5 C) 3,4,5,6 D) 1,2,3,4,5,6 E)1,2,3,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi Kollegiyasının 15.04.2015-ci il tarixli 02№-li qərarı. Polad konstruksiyaları. Layihələndirmə normaları.

107. Neft boru kəməri təmir olunan sahədən hansı məsafədə fəhlələrin açıq yerdə dincəlməsi qadağandır?

- A) 45 metrdən az olmayaraq
- B) 55 metrdən az olmayaraq
- C) 60 metrdən az olmayaraq
- D) 50 metrdən az olmayaraq
- E) 40 metrdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2003

108. Boru kəmərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri hansı bucaq altında olmalıdır?

- A) 70⁰ altında olmalı
- B) 60⁰ altında olmalı
- C) 90⁰ altında olmalı
- D) 30⁰ altında olmalı
- E) 45⁰ altında olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR NK Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında “AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 №-li qərarı”

109. Maye və buxar fazalı texnoloji boru kəmərlərinin kolonkalarından hansı məsafədə tədricedici qurğular nəzərdə tutulur?

- A) Kolonkadan 10 metr məsafədə
- B) Kolonkadan 20 metr məsafədə
- C) Kolonkadan 15 metr məsafədə
- D) Kolonkadan 25 metr məsafədə
- E) Kolonkadan 30 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Q.Bulakov. Qaz təchizatı. Kiyev, 2001

110. Sənaye və kommunal məişətdə istifadə edilən qaz hansı standartlarla istehlakçılara təhvil verilir?

- A) DÜİST 5500-85
- B) DÜİST 5542-87
- C) DÜİST 6542-88
- D) DÜİST 4334-87
- E) DÜİST 5661-87

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

111. İSO Beynəlxalq sistemində “Keyfiyyət idarəetmə sistemi” hansı standartların tələblərinə cavab verir?

- A) İSO 9001 standartının
- B) İSO 14001 standartların
- C) OHSAS 18001 standartların
- D) İSO 19011 standartların
- E) İSO 10002 standartların

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İSO Beynəlxal standartları. Keyfiyyət idarəetmə sistemi.

112. Texnoloji boru kəmərlərinə aid olan daxili istilik şəbəkələri və onların avadanlıqları hansı müddətdə hesabı temperatura sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 6 ayda 1 dəfə
- B) 9 ayda 1 dəfə
- C) 12 ayda 1 dəfə
- D) 24 ayda 1 dəfə
- E) 36 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

113. Yararlı olan torpaq sahələrində quraşdırılan boru kəmərləri keçirsə onun orta oxundan hər tərəfə hansı məsafədə torpaq sahəsi mühafizə zonası təşkil etməlidir?

- A) Hər tərəfə 40 metr
- B) Hər tərəfə 30 metr
- C) Hər tərəfə 35 metr
- D) Hər tərəfə 20 metr
- E) Hər tərəfə 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

114. Quraşdırıcı flansların birləşmələri hansı üsulla həyata keçirməlidir?

- A) Qaynaq üsulu ilə
- B) Ardıcıl üsulu ilə
- C) Xaçvari üsulu ilə
- D) Sancaq üsulu ilə
- E) Lehimləmə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Karnaux. Qaz təsərrüfatının təhlükəsiz istismarınınin təşkili. Moskva, 2007

115. Neft məhsulları kəmərlərini təmir edilərkən içərisindəki məhsulu axıtmaq üçün ilk növbədə flans birləşmələri hansı üsulla açılmalıdır?

- A) Aşağı hissədən boltları açmaq
- B) Yuxarı hissədə boltları açmaq
- C) Sol tərəfdən boltları açmaq
- D) Sağ tərəfdən boltları açmaq
- E) Bütün boltları ardıcıl boşaltmaqla açmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və Neft-Kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

116. Buxar qazanlarının təmiri zamanı işçilərin qazanın içinə girməsi üçün qazanın temperaturu hansı dərəcə həddində olmalıdır?

- A) 55 °C-dən yuxarı olmadıqda
- B) 45 °C-dən yuxarı olmadıqda
- C) 35 °C-dən yuxarı olmadıqda

D) 60 °C-dən yuxarı olmadıqda

E) 50 °C-dən yuxarı olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft emalı və Neft-Kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

117. Qızmış nasosun təmirinə yalnız onun gövdəsinin temperaturu hansı dərəcədən yuxarı olmadıqda başlamaq olar?

A) 65 °C-dən yuxarı olmayan halda

B) 60 °C-dən yuxarı olmayan halda

C) 55 °C-dən yuxarı olmayan halda

D) 50 °C-dən yuxarı olmayan halda

E) 45 °C-dən yuxarı olmayan halda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və Neft-Kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

118. Məşəl lüləsində oksigenin miqdarının hansı təhlükəsizlik həddi daxilində olması üçün məşəl təsərrüfatında sistemi işə salmadan əvvəl azotla üfürülməlidir?

A) 65 %-dən artıq olmasın

B) 55 %-dən artıq olmasın

C) 50 %-dən artıq olmasın

D) 60 %-dən artıq olmasın

E) 70 %-dən artıq olmasın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və Neft-Kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

119. Məşəl ətrafı ərazi hansı radiusda çəpərlənməli xəbəredici plakatlarla təchiz olmalıdır?

A) 45 metrdən az olmayan radiusda

B) 60 metrdən az olmayan radiusda

C) 65 metrdən az olmayan radiusda

D) 40 metrdən az olmayan radiusda

E) 50 metrdən az olmayan radiusda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və Neft-Kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

120. Hava kompressorlarının, hava xətlərinin və aparatlarının 3%-li sulfanol məhlulu ilə təmizləndikdən sonra təmizlənmiş hissələr sıxılmış hava ilə hansı müddətdə üfürülməlidir?

A) 30 dəqiqə üfürülməlidir

B) 40 dəqiqə üfürülməlidir

C) 35 dəqiqə üfürülməlidir

- D) 20 dəqiqə üfürülməlidir
E) 15 dəqiqə üfürülməlidir
Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və Neft-Kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

121. Quraşdırıcılar kompressor, nasos və qazanxanalar kimi yerlərdə işləyərkən səs-küyün səviyyəsi hansı həddə olmalıdır?

- A) 85 dB-dən yuxarı olan zonalar təhlükəsizlik işarələri ilə təchiz edilməlidir
B) 80 dB-dən yuxarı olan zonalar təhlükəsizlik işarələri ilə təchiz edilməlidir
C) 78 dB-dən yuxarı olan zonalar təhlükəsizlik işarələri ilə təchiz edilməlidir
D) 75 dB-dən yuxarı olan zonalar təhlükəsizlik işarələri ilə təchiz edilməlidir
E) 82 dB-dən yuxarı olan zonalar təhlükəsizlik işarələri ilə təchiz edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və Neft-Kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

122. Qaz paylayıcı stansiyalarda quraşdırılmış texnoloji boru xətlərində qazı sürəti hansı hədd daxilində layihələndirilir?

- A) 10 m/s çox olmayaraq
B) 15 m/s çox olmayaraq
C) 17 m/s çox olmayaraq
D) 25 m/s çox olmayaraq
E) 20 m/s çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ümumittifaq texnoloji layihələndirmə normaları. Magiistral boru kəmərləri. Moskva, 1985

123. Təzyiqi 6 kqq/sm²-dən 12 kqq/sm²-yə qədər quraşdırılan yeraltı qaz boruları ilə binaların fundamenti, tikililər və tunellər arasındakı məsafə hansı norma daxilində olmalıdır?

- A) 14 metr məsafədə
B) 17 metr məsafədə
C) 10 metr məsafədə
D) 12 metr məsafədə
E) 15 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR NK 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında"

124. Yeni tikilmiş və modernizasiya olunmuş polad texnoloji boru kəmərləri əsasən qaz tərkibli, buxar tərkibli və maye tərkibli maddələrin daşınmasına imkan yaradır. Belə kəmərlərdə təzyiq, temperatur hansı həddlərdə olur?

- A) Vakuüm təzyiq 0,001 MPa (0,01 kqq/sm²)-dən şərti təzyiq 220 MPa (2200 kqq/sm²), işçi temperatur (-106⁰C-dən 600⁰C-ə qədər)

B) Vakuüm təzyiq 0,001 MPa (0,01 kqg/sm²)-dən şərti təzyiq 320 MPa (3200 kqg/sm²), işçi temperatur (-196⁰C-dən 700⁰C-ə qədər)

C) Vakuüm təzyiq 0,001 MPa (0,01 kqg/sm²)-dən şərti təzyiq 280MPa (2800 kqg/sm²), işçi temperatur (-96⁰C-dən 500⁰C-ə qədər)

D) Vakuüm təzyiq 0,001 MPa (0,01 kqg/sm²)-dən şərti təzyiq 250 MPa (2400 kqg/sm²), işçi temperatur (-90⁰C-dən 450⁰C-ə qədər)

E) Vakuüm təzyiq 0,001 MPa (0,01 kqg/sm²)-dən şərti təzyiq 120 MPa (1200 kqg/sm²), işçi temperatur (-86⁰C-dən 400⁰C-ə qədər)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Texnoloji boru kəmərlərinin təlükəsiz istismarı və təşkili qaydaları. PB-03-585-03

125. Hansı təzyiq və temperatur həddində texnoloji boru kəmərlərində qaynaq olunan yastı flanslardan istifadə edilir?

A) Təzyiq 1,8 MPa (25 kqg/sm²), temperaturu 250⁰C-dən çox olmayaraq

B) Təzyiq 3,5 MPa (25 kqg/sm²), temperaturu 400⁰C-dən çox olmayaraq

C) Təzyiq 1,5 MPa (25 kqg/sm²), temperaturu 200⁰C-dən çox olmayaraq

D) Təzyiq 2,5 MPa (25 kqg/sm²), temperaturu 300⁰C-dən çox olmayaraq

E) Təzyiq 2,1 MPa (25 kqg/sm²), temperaturu 280⁰C-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Texnoloji boru kəmərlərinin təlükəsiz istismar və təşkili qaydaları. PB-03-585-03

126. Azot-hidrogen və hidrogen tərkibli qaz qarışıqları mühitinin temperaturu 200⁰C və 200⁰C-dən yuxarı olarsa, onların daşınmasında istifadə olunan texnoloji boru kəmərləri hansı müddətlərdə yoxlanılır?

A) Birinci halda 10 ildən 1 dəfə, ikinci halda 6 ildən 1 dəfə

B) Birinci halda 12 ildən 1 dəfə, ikinci halda 8 ildən 1 dəfə

C) Birinci halda 11 ildən 1 dəfə, ikinci halda 7 ildən 1 dəfə

D) Birinci halda 13 ildən 1 dəfə, ikinci halda 9 ildən 1 dəfə

E) Birinci halda 15 ildən 1 dəfə, ikinci halda 10 ildən 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Texnoloji boru kəmərlərinin təlükəsiz istismar və təşkili qaydaları. PB-03-585-03

127. Hidrogen tərkibli qaz qarışığının, hidrogendən əlavə tərkibində karbon oksidi qarışığı olan mühitin temperaturu 200⁰C və 200⁰C-dən yuxarı olarsa, onların daşınmasında istifadə olunan texnoloji boru kəmərləri hansı müddətlərdə yoxlanılır?

A) Birinci halda 9 ildən 1 dəfə, ikinci halda 4 ildən 1 dəfə

B) Birinci halda 10 ildən 1 dəfə, ikinci halda 5 ildən 1 dəfə

C) Birinci halda 12 ildən 1 dəfə, ikinci halda 6 ildən 1 dəfə

D) Birinci halda 11 ildən 1 dəfə, ikinci halda 7 ildən 1 dəfə

E) Birinci halda 14 ildən 1 dəfə, ikinci halda 8 ildən 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Texnoloji boru kəmərlərinin təlükəsiz istismar v  təşkili qaydaları. PB-03-585-03

128. Hidrogen tərkibli qaz qarışıđı olan mühitin temperaturu 200 C və karbon oksidini nəqlində mühitin temperaturu 150 C-dən yuxarı olarsa, onların daşınmasında istifadə olunan texnoloji boru kəmərləri hansı müddətlərdə reviziya olunur?

- A) Birinci halda 12 ildən 1 dəfə, ikinci halda 7 ildən 1 dəfə
- B) Birinci halda 9 ildən 1 dəfə, ikinci halda 4 ildən 1 dəfə
- C) Birinci halda 11 ildən 1 dəfə, ikinci halda 5 ildən 1 dəfə
- D) Birinci halda 10 ildən 1 dəfə, ikinci halda 8 ildən 1 dəfə
- E) Birinci halda 13 ildən 1 dəfə, ikinci halda 9 ildən 1 dəfə

Testin  etinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Texnoloji boru kəmərlərinin təlükəsiz istismar v  təşkili qaydaları. PB-03-585-03

129. Şerti təzyiqi 2,5 MPa (25 kqq/sm²) istismar olunan boru kəmərlərində temperaturadan asılı olmayaraq v  el c d  işci temperaturası 300  C-də çox olan təzyiqdən asılı olmayan boru kəmərlərində hansı flanslardan istifadə edilir?

- A) Sancaq flans-flans birləşməsi olan flans
- B) Bolt gövdə-flans birləşməsi olan flans
- C) Qaynaq  ixıntılı polad flansı
- D) Qaynaq olunan yastı polad flansı
- E) Qaynaq olunan qabarıqlı (bstik) polad flansı

Testin  etinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Texnoloji boru kəmərlərinin təlükəsiz istismar v  təşkili qaydaları. PB-03-585-03

130. Təzyiqi 10 MPa olan boru kəmərlərinin yoxlanması rəhbərlik tərəfindən hansı müddətdə planlaşdırılır?

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

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji boru kəmərlərinin təlükəsiz istismarı  c n zəmanət. 27.12.2012

131. D_u50 mm-dən az və D_u 50 mm-dən artıq olan olan texnoloji boru kəmərlərinin qaynaq birləşməsi dayaqdan hansı məsafədə yerləşməlidir?

- A) Birinci halda 50 mm m daf d , ikinci halda 200 mm məsafədə
- B) Birinci halda 60 mm m daf d , ikinci halda 250 mm məsafədə
- C) Birinci halda 70 mm m daf d , ikinci halda 300 mm məsafədə
- D) Birinci halda 40 mm m daf d , ikinci halda 150 mm məsafədə
- E) Birinci halda 35 mm m daf d , ikinci halda 120 mm məsafədə

Testin  etinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Texnoloji boru k em rl erinin təlükəsiz istismarı   n zəmanət. 27.12.2012

132. Vakuum boru k em rl erində şerti təzyiq nəzərə alınmır, onda hansı təzyiq nəzərə alınır?

- A)  zafi təzyiq nəzərə alınır
- B) Nəql olunan məhsulun işci təzyiqi
- C) Mütləq işci təzyiq nəzərə alınır
- D) Barometrik təzyiq nəzərə alınır
- E) K m rd ki orta təzyiq nəzərə alınır

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji boru k em rl erinin təlükəsiz istismarı   n zəmanət. 27.12.2012

133. Temperaturu 300 C-dən yuxarı və minus 40 C olan k em rl rd  təzyiqdən asılı olmayaraq flans birl shm lərində daha hansı əlavə birl shm d n istifadə edilir?

- A) Yiv birl shm sindən
- B) Bolt birl shm sindən
- C) Sancaq birl shm sindən
- D)  list birl shm sindən
- E)  şgil birl shm sindən

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji boru k em rl erinin təlükəsiz istismarı   n zəmanət. 27.12.2012

134. Boru k em rl erində çarpaz birl shm lərini karbonlu poladdan istifadə etməklə qaynaq olunmasına icazə verilir, bu halda işci temperatur hansı dərəcədə olmalıdır?

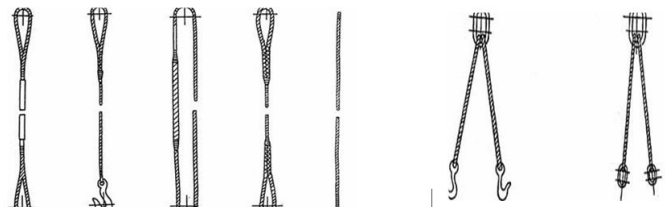
- A)  şci temperaturda 150 C-də yuxarı olmamaq şerti ilə
- B)  şci temperaturda 350 C-də yuxarı olmamaq şerti ilə
- C)  şci temperaturda 100 C-də yuxarı olmamaq şerti ilə
- D)  şci temperaturda 200 C-də yuxarı olmamaq şerti ilə
- E)  şci temperaturda 250 C-də yuxarı olmamaq şerti ilə

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texnoloji boru k em rl erinin təlükəsiz istismarı   n zəmanət. 27.12.2012

135. Qaz k em rl erinin təmiri və tikinti işlərində tətbiq olunan aşağıdakı ilmk l r v  buruzlar harada istifadə olunurlar?

- A) Avtokranlarda, boruqoyan traktorlarda
- B) Dartma mexanizmlərdə
- C) Polisplast mexanizmlərində
- D)  ll  idarə olunan tallarda
- E) Elektriklə işləyən tallarda



Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad:  .Məlikov, Q. smayilov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

136. Təzyiqi 10 MPa (100 kqq/sm²) olan boru kəmərliyinə hansı kompensatorların qoyulması məsləhət görülür?

- A) Linzalı kompensator
- B) Kipləşdirici kompensator
- C) Dalğavari kompensator
- D) Oxlu kompensator
- E) П şəkilli kompensator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Texnoloji boru kəmərliyinəin təlükəsiz istismarı üçün zəmanət. 27.12.2012