

Böyük mexanik (Kompresor stansiyası)

vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Avadanlıqlar, alətlər və nəzarət ölçü cihazları istismardan nəyə əsasən çıxarılır?

A) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan yoxlamaların nəticələrinə əsasən

B) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı planlı xəbərdarlıq təmir planına əsasən

C) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarında aparılan texniki baxışın nəticələrinə əsasən

D) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarının pasport məlumatları ilə uyğunluq aşkar edilməsi nəticəsində

E) Avadanlıq, alət və nəzarət ölçü cihazlarındakı fiziki yeyilmə, korroziya və defektoskopiyanın nəticələrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

2. Qaz təsərrüfatında istismar olunan hidrat əmələ gəlməsinin qarşısının alınmasına və nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinə hansı heyət nəzarət etməli və aşkar olunmuş çatışmazlıqları aradan qaldırmalıdır?

A) XIX-nin çilingər xidmət heyəti

B) XIX-nin Texniki şöbəsinin xidmət heyəti

C) XIX-nin Qəza-bərpa xidmət heyəti

D) XIX-nin Qaz Paylayıcı Stansiyasının xidməti heyəti

E) XIX-nin Metroloji xidmət heyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Qaz təsərrüfatında hansı obyektlərində qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi, yüksək təzyiğin tənzimlənməsi, odorizasiya olunur, sərfiyyatının ölçülməsi və kommersiya qeydiyyatının aparılması yerinə yetirilir?

- A) Kompresor stansiyası
- B) Qaz paylayıcı stansiya
- C) Qaz anbarları
- D) Qaz ölçü stansiyaları
- E) Kompresor-qaz stansiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Dəmirbeton sütunlardan və katod mühafizəsinin nəzarət ölçü cihazların sütunlarından nə üçün istifadə edilməsinə icazə verilir?

- A) Magistral Qaz Kəmərinin xətti yolunu (trassını) təsbit etmək üçün
- B) Magistral Qaz Kəmərinin uzunluğunun qeyd olunması üçün
- C) Magistral Qaz Kəmərinin tikintisində istifadə edilən borular barədə məlumat üçün
- D) Magistral Qaz Kəmərinin üzərindəki xətti kranların nömrələnməsinin qeyd olunması etmək üçün
- E) Magistral Qaz Kəmərinin keçidlərinin qeyd olunması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

5. Magistral qaz kəmərlərinin texnoloji və elektrik avadanlıqlarının, nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinin, telemexanika, avtomatika, siqnalizasiya, isitmə və ventilyasiya sistemlərinin, katod mühafizə stansiyasının və onun kommunikasiyalarının texniki xidməti və təmiri (cari və əsaslı) hansı sənəd əsasında yerinə yetirilir?

- A) Planlı-texniki xidmət qrafiki
- B) Planlı-təmir xidməti qrafiki

C) Planlı-xəbərdaredici təmir qrafiki

D) Planlı-rejim sazlama qrafiki

E) Planlı-buraxılış sazlama qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Qaz paylayıcı stansiyanın texnoloji və elektrik avadanlıqlarının, nəzarət ölçü cihazları və avtomatika vasitələrinin, telemexanika, avtomatika, siqnalizasiya, isitmə və ventilyasiya sistemlərinin, katod mühafizə stansiyasının və onun kommunikasiyalarının texniki xidməti və təmiri (cari və əsaslı) hansı sənəd əsasında yerinə yetirilir?

A) Planlı-təmir xidməti qrafiki

B) Planlı-xəbərdaredici təmir qrafiki

C) Planlı-rejim sazlama qrafiki

D) Planlı-buraxılış sazlama qrafiki

E) Planlı-texniki xidmət qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Qaz təsərrüfatında ölçü qovşaqlarında quraşdırılmış diafraqmadan (daraldıcı qurğu) nə üçün istifadə olunur?

A) Borularda təzyiqi yüksəltmək üçün

B) Qazın keyfiyyətini qorumaq üçün

C) Orta təzyiqi aşağı təzyiqə çevirmək üçün

D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün

E) Yüksək təzyiqi orta təzyiqə çevirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

8. Aşağıda qeyd olunan müddələrdə qaz ölçü qovşağının mahiyyəti tam əks olunur?

- A) Qazın təzyiqinin və nəmliyinin ölçülməsi üçün cihaz və vasitələrin kompleksi
- B) Qazın nəmliyinin ölçülməsi üçün cihaz və vasitələrin kompleksinə və ona aid olan digər tənzimləyicilər və avtomatik təmizləyicilərin kompleks sistemi
- C) Qazın sərfinin və nəmliyinin ölçülməsi üçün cihaz və vasitələrin kompleksi
- D) Qazın sərfinin, təzyiqinin və nəmliyinin ölçülməsi üçün cihaz və vasitələrin kompleksi
- E) Qazın miqdarının hesabatının aparılmasını, həmçinin qazın parametrlərinə nəzarət və qeydə alınmasını təmin edən cihaz və vasitələrin kompleksi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

9. İldırım ötürücülərinin və yerləbirləşdirici qurğularının sazlığı OM müqavimətinin ölçülməsi hansı müddətdə aparılır?

- A) İki ildə bir dəfə
- B) İldə 2 dəfə
- C) Ayda bir dəfə
- D) Rübə bir dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

10. Kompresor stansiyaları hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Kəmərdə nəql olunan qazın təmizlənməsini, sıxılmasını, soyudulmasını və qurudulmasını təmin edir
- B) Kəmərdə nəql olunan qazın tərkibinə odorant vurulmasını təmin edir və təzyiqi yüksəldir

- C) Kəmərdə nəql olunan qazın tərkibindəki çöküntülərdən təmizlənməsini təmin edir və təzyiqi yüksəldir
- D) Kəmərdə nəql olunan qazın temperaturunun artmasını təmin edir və qaz sərfini azaldır
- E) Kəmərdə nəql olunan qazın təzyiqinin aşağı salınmasını təmin edir və qazın sürətini azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. "Kompresor Stansiyasının əsas və köməkçi avadanlıqları, habelə alətləri hansı normativ sənədlərin tələblərinə uyğun istismar olunmalıdır" sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismar Qaydaları
- B) Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi
- C) Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsizlik istismar qaydaları
- D) İstehlakçı zavodun təlimatları
- E) Respublikada qüvvədə olan Tikinti və Norma və Qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Təftiş, təmir, uzunmüddətli (ehtiyat kompressordan başqa) söndürülmədən sonra kompressorun işə salınması kimin yazılı icazəsindən sonra həyata keçirilir?

- A) Müəssisənin rəisinin icazəsindən sonra
- B) Daxili İşlər Nazirliyinin icazəsindən sonra
- C) Qaz Nəzarəti Xidmətinin icazəsindən sonra
- D) Kompresor stansiyasının rəisinin icazəsindən sonra
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin icazəsindən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. İşlənmiş qazın çıxış borularının, habelə Qaz Turbin Qurğusunun və Qazmotorlu kompressorların şamlarının hündürlüyü kompressor stansiyasının binasının dam örtüyündən nə qədər hündür olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. "Kompresor hissəsinin daxilinin açılması ilə təmirə çıxarılmış qaz vuran aqreqatın üzərində hansı işlər aparılmalıdır?" sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Sıxıcı kompressorun gövdəsindən, sorucu və sıxıcı qaz kəmərlərindən kondensatın çıxarılması təşkil edilməli
- B) Çıxarılan hissələrin nasazlıqları müəyyən edilməli və nasaz qazvuran aqreqatlar yenisi ilə əvəz edilməli
- C) Sorucu və sıxıcı qaz kəmərlərində dəliklər açılmalı
- D) Lyuklardan sıxıcı kompressorun daxili təsirsiz qazla üfürülməli yaxud ventilyasiya edilməli
- E) Lyuklardan sıxıcı kompressora birləşdirilmiş qaz kəmərinin daxili təsirsiz qazla üfürülməli yaxud ventilyasiya edilməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. İntiqalına görə hansı növ kompressorlar var?

- A) Qaz motorlu, porşenli, elektrik mühərrikli
- B) Mərkəzdənqaçma, qaz turbinli, qaz motorlu
- C) Qaz motorlu, intiqallı
- D) Porşenli, qaz turbinli, mərkəzdənqaçma
- E) Porşenli, mərkəzdənqaçma, elektrik mühərrikli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. Qaz mühərrikli kompressorlar işə salındıqdan sonra mühərrikin düzgün işləməsini necə təyin etmək olar?

- A) Çıxan tüstünün rənginin tünd göy olmasından
- B) Çıxan tüstünün rənginin tünd qara olmasından
- C) Çıxan tüstünün rənginin ağ olmasından
- D) Çıxan tüstünün rənginin göy olmasından
- E) Çıxan tüstünün rənginin qara olmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompresor mexanikinın sorğu kitabı. Bakı, 2001

17. NQK-7/1-5 tipli yazılışın açılışı necədir?

- A) Neft qazı yığmaq üçün kompressor qurğusu, 7-aqreqatın sayı, 1-5 dövrlər sayı
- B) Neft qazı yığmaq üçün kompressor qurğusu, 7-məhsuldarlığı, 1-5 dövrlər sayı
- C) Neft qazı yığmaq üçün kompressor qurğusu, 7-məhsuldarlığı, 1-5 giriş və çıxış təzyiqləri
- D) Neft qazı yığmaq üçün kompressor qurğusu, 7-nominal vurma təzyiqi, 1-5 sorma təzyiqi
- E) Neft qazı yığmaq üçün kompressor qurğusu, 7-nominal vurma təzyiqi, 1-5 dövrlər sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

18. NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun təyinatı nədir?

- A) Boru kəmərləri ilə nəql olunan qazı təmizləyərək, qurudaraq təkrar boru kəmərlərinə vurmaq
- B) Mülayim ərazilərdə yerləşən mədənlərdə yuxarı təzyiqli səmt qazını yığmaq və mədən daxili nəql etmək
- C) Soyuq ərazilərdə yerləşən mədənlərdə aşağı təzyiqli səmt qazını yığmaq və mədən daxili nəql etmək
- D) Mülayim və soyuq ərazilərdə yerləşən mədənlərdə aşağı təzyiqli neft qazını yığmaq və mədən daxili nəql etmək
- E) Boru kəmərləri ilə nəql olunan qazın təzyiqini artıraraq, qurudaraq qaz tənzimləyici məntəqəsinə ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

19. "NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunu işə salmazdan əvvəl hansı tədbirlər görülməlidir" sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Bərkidici hissələri yoxlayaraq bütün mexanizmlərin rama üzərində möhkəm bərkidilməsinə əmin olmaq
- B) Yağlanan hissələrdə yağın olmasını yoxlamaq
- C) Sorma və vurma xətlərinin seperatorlarla düzgün birləşməsinə yoxlamaq
- D) Qayıq ötürməsində qayıqların tarımlılığını yoxlamaq və tənzimləmək
- E) İşə salmazdan əvvəl sex rəisinin icazəsini almaq və vurma xəttindəki qoruyucu klapanı tənzimləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

20. "NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunu hansı hallarda istismar etməyə icazə verilmir" sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Qurğunun ətrafında yağ tullantıları və digər tullantılar olduqda və yanğına qarşı siqnalizasiya sistemi işləmədikdə
- B) Boru birləşmələrindən, silindr başlıqlarının altından, klapın qapaqlarından və s. yerlərdən qaz axını olduqda
- C) Mühərrikdə, reduktorda, çarx qolunda və silindrlərdə zərbələr və qeyri-adi səslər yarandıqda
- D) Qazın vurma xəttində quraşdırılmış qoruyucu klapın və ya klapınların hər hansı bir səbəbdən açılmasında
- E) Qurğunun üzərində müvafiq mühafizə örtüyü və çəpərlər olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

21. "NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar dövründə hansı təhlükəsizlik qaydalarına əməl olunmalıdır" sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Təmir və xidmət işləri yalnız qurğu dayandırıldıqdan sonra aparılmalıdır
- B) Yanğına qarşı yanğınsöndürmə vasitələri komplektləşdirilməli və işçilər maarifləndirilməlidir
- C) Qurğu işləyərkən hərəkət edən hissələrin mühafizə örtüyü daim öz yerlərində olmalıdır
- D) Qurğu işləyərkən xidmət heyətinin mühafizə çəpərləri daxilində olmamalıdır
- E) Qurğu işləyərkən hərəkət edən hissələrin çəpərləri daim öz yerlərində olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

22. Dövri xidmət müddəti həftədə bir və ya iki dəfə olduqda NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunda yerinə yetirilən işlərə hansı aid deyil?

- A) Birləşmələrdən qaz axınının olmasına nəzarət
- B) Qurğunun xarici (vizual) nəzarəti

- C) Qurğunun sürtünmə qovşaqlarında yağın olmasının yoxlanılması
- D) Bərkidici hissələrin yoxlanılması və boşalmış hissələrin dartılaraq bərkidilməsi
- E) Qurğunun cihazlarının göstərişlərinə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

23. Dövri xidmət müddəti ayda bir dəfə olduqda NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunda yerinə yetirilən işlərə hansı aid deyil?

- A) Ştokların və kollektorların yumşaq doldurulmasının yoxlanılması və sıxılması
- B) Sürtünmə qovşaqlarında yağın olmasının yoxlanılması
- C) Ştokların işçi səthlərinin vəziyyətlərinin yoxlanılması
- D) Bərkidici hissələrin yoxlanılması və boşalmış hissələrin dartılaraq bərkidilməsi
- E) Həftəlik xidmət həcmində işlərin görülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun istismar təlimatı

24. Qaz Turbin nədir?

- A) Elektrik enerjisini kinetik enerjiyə çevirir
- B) Mexaniki enerjini kinetik enerjiyə çevirir
- C) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirir
- D) Kinetik enerjini mexaniki enerjiyə çevirir
- E) Mexaniki enerjini elektrik enerjiyə çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

25. Kompresor stansiyalarında olması labüd olan normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) İlkin yardımın göstərilməsinə dair təlimatlar
- B) Avadanlıqlarının texniki pasportları
- C) Texnoloji sxem
- D) Avadanlıqların istismar təlimatları
- E) Formulyarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. İstehsalat şəraitində avadanlıqların, mexanizmlərin, qurğuların və alətlərin düzgün istismar olunması hansı sənədə əsasən aparılmalıdır?

- A) Xəbərdarlıq təmir planına əsasən
- B) İstismar təlimatına əsasən
- C) Layihə sənədinə əsasən
- D) Təhvil-təslim aktına əsasən
- E) Defektoskopiya sənədinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

27. Təbii qazın tərkibi haqqında mülahizələrdən hansı daha doğrudur?

- A) 95%-ə qədər metan qazı və digər qazlar
- B) 90%-ə qədər metan qazı, 5 % faizi səmt qazı və digər qazlar
- C) 93%-ə qədər metan qazı, 3 % faizi səmt qazı və digər qazlar
- D) 92%-ə qədər metan qazı və digər qazlar
- E) 98%-ə qədər metan qazı, 2 % faizi səmt qazı və digər qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Kompresor stansiyasının istismarı zamanı qazvurma aqreqları üçün nə qədər yağ ehtiyatı olmalıdır?

A) 6 aylıq

B) 3 aylıq

C) 1 aylıq

D) 9 aylıq

E) 2 aylıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Kompresor stansiyaları partlayış təhlükəliliyinə görə neçənci zonaya aiddir?

A) I zona

B) IV zona

C) 0-cı zona

D) III zona

E) II zona

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

30. Aşağıdakı müddələrdən hansı doğru deyil?

A) Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı kəmərlərin əsaslı təmir işləri yerinə yetirilir

B) Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı kəmərlərin cari təmir işləri yerinə yetirilir

C) Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı texniki xidmət işləri yerinə yetirilir

D) Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı siyirtmələrin v  kranların açılıb baėlanılması işləri yerinə yetirilir

E) Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı q za-bərpaetmə işləri yerinə yetirilir

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

31. A aėıdakı müddəalardan hansı doėru deyil?

A) Yerüstü qaz kəmərlərinin g zm  üsulu ilə yoxlanılması zamanı mühafizə vəziyyətinin yoxlanılması işləri yerinə yetirilir

B) Yerüstü qaz kəmərlərinin g zm  üsulu ilə yoxlanılması zamanı kəmərlərinin xarici müayinəsi işləri yerinə yetirilir

C) Yerüstü qaz kəmərlərinin g zm  üsulu ilə yoxlanılması zamanı kompensatorların vəziyyətinin yoxlanılması işləri yerinə yetirilir

D) Yerüstü qaz kəmərlərinin g zm  üsulu ilə yoxlanılması zamanı baėlayıcı qurėu və avadanlıqların təmizlənməsi işləri yerinə yetirilir

E) Yerüstü qaz kəmərlərinin g zm  üsulu ilə yoxlanılması zamanı kəmərləri üzərində quraşdırılmış qurėuların xarici müayinəsi işləri yerinə yetirilir

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

32. Qaz turbinli aqreqatlara olan təhlükəsizlik tələbləri a aėıdakılardan hansıdır?

A) Aqreqatın gövdələri möhkəmliyə yoxlanılmalı, işləyən zaman kənar əşyaların olmasına yol verilməməlidir

B) Aqreqatın gövdələri qıfilla baėlanılmalı, işləyən zaman orada insanların v  kənar əşyaların olması qadaėandır

C) Qaz turbin aqreqatların gövdəsi ətraflı yoxlanılmalı, sızmanın olub-olmaması müyyən edilməlidir

D) Turbin yanma kamerasının, tənzimləyicinin, dayandırıcı qapaqların vəziyyəti yoxlanılmalıdır

E) Aqreqat gövdənin hermetikliyi yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

33. İldə bir dəfədən gec olmayaraq, qazın hava ilə soyudulması qurğusunun qaz borularının hansı hissələrinin divarlarının qalınlığı dağıdıcı olmayan üsulla yoxlanılmalıdır?

- A) Siyirtmələrə yaxın olan hissələrinin və çıxışının
- B) Qaz boru kəmərlərinin hər bir metrədən bir hissələrinin
- C) Giriş və çıxışının, üçlük, əymə və digər birləşdirici hissələrinin
- D) Yalnız eroziyaya uğrayan hissələrinin
- E) Girişinin və birləşmə olan hissələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Aşağıda qeyd edilən hansı texnoloji proses qazın hazırlanması prosesinə aid deyil?

- A) Qazın təmizlənməsi
- B) Qazın sıxılması
- C) Qazın soyudulması
- D) Qazın qızdırılması
- E) Qazın qurudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

35. Qaz kompressorlarını pompaj rejimindən qorumaq üçün hansı avadanlıqlardan istifadə olunur?

- A) Pompaj əleyhinə qoruyucu klapandan
- B) Pompaj əleyhinə baypas xəttindən

C) Pompaj əleyhinə atqı xəttindən

D) Pompaj əleyhinə çamdan

E) Pompaj əleyhinə klapandan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

36. Absorbsiya üsulu nə deməkdir?

A) Qazın tərkibindəki nəmliyin bərk maddələrlə hopdurulub çıxarılması

B) Qazın tərkibindəki bərk maddələrin həlledici maddələrlə həll edilərək təmizlənməsi

C) Qazın tərkibindəki maye qatışıqın təmizlənməsi

D) Qazın tərkibindəki ağır karbohidrogenlərin təmizlənməsi

E) Qazın tərkibindəki çöküntülərin təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Yeni quraşdırılan mühərrikin sınaq müddəti neçə iş saati olmalıdır?

A) 72

B) 108

C) 48

D) 120

E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Kompresor qurğusunda pompaj nə vaxt baş verə bilər?

- A) Qaz hava axınının kəskin artması nəticəsində
- B) Qaz hava axınının kəskin aşağı düşməsi nəticəsində
- C) Qazın təzyiqinin kəskin artması nəticəsində
- D) Qazın təzyiqinin kəskin aşağı düşməsi nəticəsində
- E) Qurğuda temperaturun kəskin artması nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности. ГОСТ-12.2.016-81

39. Qaz turbin mühərriki nə ilə soyudulur?

- A) Su ilə
- B) Soyutma sistemi ilə
- C) Hava ilə
- D) Xüsusi məhlul ilə
- E) Təbii ventilyasiya ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

40. Yağın hansı temperatur həddində kompressorun işə salınmasına icazə verilir?

- A) 25dərəcə selsi-dən yuxarı olmadıqda
- B) 50dərəcə selsi-dən aşağı olduqda
- C) 45dərəcə selsi-dən aşağı olmadıqda
- D) 30dərəcə selsi-dən yuxarı olmadıqda
- E) 35dərəcə selsi-dən aşağı olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Компрессор механикини sorğu kitabı. Bakı, 2001

41. Kompessor stansiyalarında işləyən işçilərə hansı zərərli istehsalat amilləri təsir edir?

- A) Səs-küyün yüksək həddi
- B) Ultrabənövşəyi şüalanma
- C) Mikroorqanizmlər
- D) Radioaktiv şüalanma
- E) Elektromaqnit sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

42. Kompessor stansiyalarında səs-küyün hansı həddində xüsusi xəbərdarlıqlı nişanlardan istifadə olunmalıdır?

- A) 90 dB olduqda
- B) 80 dB olduqda
- C) 70 dB olduqda
- D) 60 dB olduqda
- E) 50 dB olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

43. Hansı zərərli istehsalat mühiti amilinin təsirini minimuma endirmək üçün işçilərə süd və süd məhsulları verilir?

- A) Səs-küy və vibrasiya
- B) Bütün növ təhlükəli mikroorqanizmlər
- C) Zərərli kimyəvi maddələr və tozlar
- D) İnfraqırmızı və ultrabənövşəyi şüalanma
- E) Elektromaqnit sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

44. Kompresor stansiyalarında işçilərə təsir edən ümumi titrəyişin yol verilən həddi neçə dBa-dır?

- A) 60
- B) 78
- C) 104
- D) 92
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

45. Titrəyiş təhlükəsizliyi haqqında olan normativ sənəd hansıdır?

- A) ГОСТ 12.1.002-94
- B) ГОСТ 12.1.002-79
- C) СНиП II-4-79
- D) ГОСТ 12.4.006-79
- E) ГОСТ 12.1.012-2004

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Bakı, 2011

46. Aşağıdakı müddələrdən hansı doğrudur?

- A) Qaz kəmərinin üzərində hər 200 metrdən bir "Oddan təhlükəlidir" sözü yazılmalı
- B) Qaz kəmərinin üzərində hər 300 metrdən bir "Partlayış təhlükəlidir" sözü yazılmalı
- C) Qaz kəmərinin üzərində hər 150 metrdən bir "Yüksək təhlükə" sözü yazılmalı

D) Qaz kəmərinin üzərində hər 50 metrdən bir “Təhlükəli” s z  yazılmalı

E) Qaz kəmərinin üzərində hər 100 metrdən bir “Qaz” s z  yazılmalı

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

47. Aşağıdakı mülahizələrdən hansını doęru cavab kimi götürmək olar?

A)  yini hiss etmək  c n qışda qazın 1000m^3 8q odorant qatılır

B)  yini hiss etmək  c n qışda qazın 1000m^3 16q odorant qatılır

C)  yini hiss etmək  c n qışda qazın 1000m^3 20q odorant qatılır

D)  yini hiss etmək  c n qışda qazın 1000m^3 14q odorant qatılır

E)  yini hiss etmək  c n qışda qazın 1000m^3 12q odorant qatılır

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

48. Aşağıdakı mülahizələrdən hansını doęru cavab kimi götürmək olar?

A) Yerə və ya torpaęa daęılmış odorant su və ya spirtl  neytralla dırılmalıdır

B) Yerə və ya torpaęa daęılmış odorant xlorlu  h ngl  və ya qum ilə neytralla dırılmalıdır

C) Yerə və ya torpaęa daęılmış odorant natrium hidroxlorid və ya kalium-manęan ilə neytralla dırılmalıdır

D) Yerə və ya torpaęa daęılmış odorant duzlu su və ya xlorlu  h ngl  neytralla dırılmalıdır

E) Yerə və ya torpaęa daęılmış odorant qum və ya hidrogen-sulfid ilə neytralla dırılmalıdır

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

49. Kompresor stansiyalarının vurucu boru kəmərlərində əks-klapan hara qoyulmalıdır?

- A) Boru kəmərlərində p ylayıcı v  qapayıcı qurğuların ortasında
- B) Boru kəmərinin çıxışında
- C) Boru kəmərlərində p ylayıcı, qapayıcı qurğuların arxasında
- D) Boru kəmərinin girişində
- E) Boru kəmərlərində p ylayıcı, qapayıcı qurğuların qarşısında

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

50. Kompresorun son sıxma pilləsinin vurucu xəttində qoruyucu klapana hara qoyulmalıdır?

- A) Qapayıcı armaturdan v  əks-klapandan əvvəl
- B) Qapayıcı armaturdan sonra və əks-klapandan əvvəl
- C) Qapayıcı armaturdan v  əks-klapandan sonra
- D) Qapayıcı armaturdan əvvəl və əks-klapandan sonra
- E) Qapayıcı armaturla əks-klapanın ortasında

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

51. Qaz-lift sistemində kompressor stansiyasının iř prosesində aylıq baxışlar hansılardır?

- A) Bütün yangıns nd rm , qazquruducu, iřıqlandırma sistemlərinə baxışlar
- B) Bütün texnoloji boru kəmərlərinə, seperatorlara, tutumlara, qapayıcı-nizamlayıcı armaturlara baxışlar
- C) Bütün q za siqnallarına, ildirımdan mühafizə və elektricl şm d n mühafizə vasitələrinə baxışlar
- D) Bütün telemexanika vasitələrinə və onların iřl m  qabiliyyətinə baxışlar
- E) Bütün qoruyucu qurğulara və onların iřl m  qabiliyyətinə baxışlar

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

52. Torpaqlama mühafizəsinin müqaviməti ildə neçə dəfə yoxlanılır?

- A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) İldə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 6 ayda 1 dəfədən az olmayaraq
- D) İki ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- E) Rübə 1 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

53. Mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Texniki qurğuların istismarı planlı xəbərdarlıq təmir işi aparılmadıqda və bu işin aparılmasına icazə sənədi olmadıqda dayandırılır
- B) Texniki qurğuların istismarı qurğular istismara yararsız olduqda və istismara icazə sənədi olmadıqda dayandırılır
- C) Texniki qurğuların istismarı hava şəraiti qeyri-sabit və ya dəyişkən olduqda dayandırılır
- D) Texniki qurğuların istismarı Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və Qaz Nəzarəti idarəsinin icazəsi olmadıqda dayandırılır
- E) Texniki qurğuların istismarı SOCAR və ya müəssisə rəhbərliyi icazə vermədikdə dayandırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

54. Kompresorların işlədiyi vaxt baş verən titrəyişin təsirini azaltmaq üçün hansı şərtlərə əməl olunmalıdır?

- A) Kompresorların boru kəmərlərində əlavə bərkitmə işləri aparılmalıdır
- B) Kompresorların özüllərində bərkitmə işləri aparılmalıdır

C) Kompessorların özülləri binanın konstruksiyasından ayrılmalı, qonşu kompessorların özüllərinin sahəsi özüllərə sərbəst söykənməklə qoyulmalıdır

D) İşçilər fərdi mühafizə vasitələri ilə təmin olunmalıdır

E) Kompessorların yaxınlığında və hesablama yolu ilə təyin olunan məsafələrdə bufer və akustik həcmələri qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

55. Kompessor stansiyasının cihazları quraşdırıldıqdan sonra aparılmış sınaq işləri zamanı 1 saat müddətində təzyiq düşgüsü hansı həddə olduqda sınaq qənaətbəxş hesab edilir?

A) 0,2 %-dən çox olduqda

B) 0,4 %-dən çox olduqda

C) 0,3 %-dən çox olduqda

D) 0,5 %-dən çox olduqda

E) 0,1 %-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

56. Kompessor stansiyasını istismara buraxmamışdan əvvəl stansiyanın hər bir texnoloji sisteminin xətti, işçi təzyiqin neçə misli qədər möhkəmliyə və kiqliyə sınaq alınmalıdır?

A) 1,75 misli qədər

B) 1,5 misli qədər

C) 1,4 misli qədər

D) 1,25 misli qədər

E) 1,15 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

57. Təzyiq altında işləyən qabların hansı texniki sənədləri olmalıdır?

- A) Təhvil-təslim, layihə-smeta sənədləri və pasportu
- B) Təhlükəsizlik bəyannamələri, quraşdırma təlimatı və təhvil-təslim sənədləri
- C) Təhlükəsizlik bəyannamələri və əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar
- D) Pasportu, quraşdırma təlimatı, istismar təlimatı
- E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikasına dair təlimatlar və təhvil-təslim sənədləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. 2013

58. Kompresorların açılması və təmiri zamanı iş yerlərində hava mühitinin analizi hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) Saatda 1 dəfədən az olmayaraq
- B) İş günü ərzində 1 dəfədən az olmayaraq
- C) İki saatda bir dəfədən az olmayaraq
- D) Üç saatda bir dəfədən az olmayaraq
- E) Hər yarım saatdan bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Kompresor sexi planlı şəkildə hansı müddətdə neçə saat ərzində profilaktik-təmir işlərinin aparılması üçün dayandırılmalıdır?

- A) İldə bir dəfə 36 saat müddətinə
- B) İldə bir dəfə 48 saat müddətinə
- C) İki ildə bir dəfə 42 saat müddətinə
- D) Üç ildə bir dəfə 48 saat müddətinə
- E) 6 ayda bir dəfə 48 saat müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Qaz kəmərləri və armaturların birləşmə yerlərində sızmanın olmasını necə aşkar edirlər?

- A) Viziual baxışla, lyuksmetrlə
- B) BE-metr AT-002, adi su məhlulu ilə
- C) Sabun məhlulu ilə, səyyar qaz təyinedici vasitəsi ilə
- D) Lyuksmetrlə, kimyəvi rəngi dəyişən kağız vasitəsi ilə
- E) Sabun məhlulu ilə, dozimetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Metanolun daşınması və saxlanılmasında istifadə olunan sistern və tutumların üzərində hansı xəbərdaredici sözlər yazılmalıdır?

- A) "Diqqət! Zəhərlidir"
- B) "Zərərlidir", "Oddan təhlükəlidir"
- C) "Diqqət! Zəhərlidir", "Yaxınlaşma"
- D) "Təhlükəlidir", "Zərərlidir"
- E) "Zəhərlidir, Oddan təhlükəlidir"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Qaz mühərrikli kompressorlarda mühərrikin ən böyük dövrlər sayı neçə döv/dəq arasında sayılır?

- A) 270÷285 döv/dəq
- B) 275÷290 döv/dəq
- C) 280÷295 döv/dəq
- D) 295÷315 döv/dəq
- E) 290÷305 döv/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinın sorğu kitabı. Bakı, 2001

63. Qaz mühərrikli kompressorlarda mühərrikə daxil olan və çıxan suyun və yağın temperaturları fərqi neçə 0S arasında olmalıdır?

- A) 3÷8 0S arasında olmalı
- B) 1÷6 0S arasında olmalı
- C) 4÷9 0S arasında olmalı
- D) 5÷10 0S arasında olmalı
- E) 2÷7 0S arasında olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinın sorğu kitabı. Bakı, 2001

64. Kompessorlarda 1 saylı texniki qulluq neçə maşın-saatdan bir aparılmalıdır?

- A) 500 maşın-saatdan bir
- B) 1000 maşın-saatdan bir
- C) 1500 maşın-saatdan bir
- D) 2000 maşın-saatdan bir
- E) 2500 maşın-saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinın sorğu kitabı. Bakı, 2001

65. Kompessorlarda 2 saylı texniki qulluq neçə maşın-saatdan bir aparılmalıdır?

- A) 2000 maşın-saatdan bir
- B) 3000 maşın-saatdan bir
- C) 1500 maşın-saatdan bir
- D) 1000 maşın-saatdan bir
- E) 3500 maşın-saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinin sorğu kitabı. Bakı, 2001

66. Kompessorlarda 3 saylı texniki qulluq neçə maşın-saatdan bir aparılmalıdır?

- A) 7000 maşın-saatdan bir
- B) 7500 maşın-saatdan bir
- C) 9000 maşın-saatdan bir
- D) 8500 maşın-saatdan bir
- E) 10000 maşın-saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinin sorğu kitabı. Bakı, 2001

67. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı kompessorlarda aparılan 1 saylı texniki qulluq zamanı görülən işlərə aid deyil?

- A) Özü l boltlarının, kompessor gövdəsinin özü lə nisbətən sürüşməsinin yoxlanılması
- B) Kobud və incə yağ süzgəclərinin yuyulub təmizlənməsi
- C) Havapüskürücü klapanın və hava nasosunun təmizlənməsi
- D) Yağ, qaz və su borularının yerlərinin yoxlanılması
- E) Kompessor silindrlərinin və klapanlarının yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinın sorğu kitabı. Bakı, 2001

68. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı kompressorlarda aparılan 2 saylı texniki qulluq zamanı görülmə işləmə aid deyil?

- A) Havapüskürücü klapanın və hava nasosunun təmizlənməsi
- B) Mühərrik və kompressor silindrlərinin daxili səthlərinin yoxlanılması
- C) Nasosun sürüncəcinin və dirsəkli valın bütün boltlarının yoxlanılması
- D) Dirsəyin, valın çərçivəyə nisbətən oxboyu sürüşməsinin yoxlanılması
- E) Kompessor silindrlərinin və klapanlarının yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Hüseynov, H.Qəhrəmanov. Kompessor mexanikinın sorğu kitabı. Bakı, 2001

69. Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi, yüksək təzyiqin aşağı salınması (reduksiyası), odorizasiyası (zəruri hallarda), qazın miqdarının ölçülməsi və komersiya qeydiyyatı kimi texnoloji əməliyyatlar qaz təchizatı sisteminin hansı şəkəsində icra edilir?

- A) Kompessor stansiyalarda
- B) Qaz ölçü stansiyalarında
- C) Qaz-kompessor stansiyalarında
- D) Elektrik stansiyalarında
- E) Qaz paylayıcı stansiyalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış, təşkilati, texnoloji və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqəli olan təsərrüfat (qoşulma nöqtəsində boru kəmərləri və xətləri, təhlükəsizlik və nəzarət-ölçü sistemləri, qaz avadanlığı) kompleksi necə adlanır?

- A) Qazpaylayıcı şəbəkə
- B) Qaz paylayıcısı
- C) Qaz qurğusu
- D) İstehlakçı
- E) İstehsalçı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

71. Səsin ölçü vahidi nədir?

- A) Desibel
- B) Amper
- C) Lümen
- D) Om
- E) Lyuks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. 2004

72. Qaz paylayıcı stansiyalarda quraşdırılaraq istismar olunan ölçü qovşaqlarındakı daraldıcı qurğu (diafraqma) ilə qazın hansı parametri təyin edilir?

- A) Qazın sıxlığı
- B) Temperaturu
- C) Təzyiqlər fərqi
- D) Qazın nəmliyi
- E) Kondensatın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

73. Qaz paylayıcı stansiyanın ölçü qovşağında quraşdırılmış birləşdirici impuls xətlərinin daxili diametrinin minimal qiyməti neçədir?

- A) 8 mm
- B) 25 mm
- C) 2 mm
- D) 6 mm
- E) 12 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

74. Qaz paylayıcı stansiyalarda quraşdırılaraq istismar olunan ölçü qovşaqlarındakı daraldıcı qurğular (diafraqma) dövrü dövlət yoxlamasından hansı müddətdə keçirilir?

- A) 12 ayda 1 dəfə
- B) 9 ayda 1 dəfə
- C) 6 ayda 1 dəfə
- D) 3 ayda 1 dəfə
- E) 2 ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

75. Qazın halını hansı təzyiq təyin edir?

- A) Atmosfer təzyiqi
- B) İzafi təzyiq
- C) Barometrik təzyiq
- D) Mütləq təzyiq
- E) Manometrik təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B.İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

76. Qazın izafi təzyiqi 4,5 bar, atmosfer təzyiqi 0,1 MPa olduqda qazın mütləq təzyiqi hansı miqdarda olar?

- A) 5,5 bar
- B) 6,5 bar
- C) 4,5 bar
- D) 3,5 bar
- E) 7,5 bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B.İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

77. Metrologiyaya aid olan Kelvin şkalasında hansı temperatur 170-yə uyğundur?

- A) 290 K
- B) 273 K
- C) 17 K
- D) 256 K
- E) 317 K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, R.Nağıyev, B.İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

78. Qaz mühərrikli kompressorun hissələri və düyünləri aşağıda göstərilənlərin hansı birinin üzərində yığılmışdır?

- A) Lubrikator, sürgüqolu
- B) Bufer tutucu, dirsəkli val
- C) Kompresorun gövdəsi (karter)
- D) Şatun, kreyskopf və porşen
- E) Yağ nasosu və mühafizə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov. Neft-mədən kompressor maşın və hissələri. Bakı, 2001

79. Qazpaylayıcı stansiyanın əsas funksiyası nədir?

- A) Qazı qurudaraq istehlakçılara təhvil vermək
- B) Qazın nəqlində təhlükəsizliyi qorumaq üçün onu odorantlaşdırmaq
- C) Yüksək təzyiqli aşağı salmaq və rejimlə istehlakçılara təhvil vermək
- D) Stansiyaya daxil olan qazın sərfiyyatını ölçərək təhvil vermək
- E) Daxil olan qazın sürətini tənzimləyərək istehlakçıya təhvil vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

80. Qazpaylayıcı stansiyada quraşdırılmış qoruyucu və atqı klapanları verilmiş hansı rejim həddindən artıq olduqda avtomatik açılmalı və qaz havaya atılmalıdır?

- A) Təzyiq 15%-dən artıq qalxdığı halda
- B) Təzyiq 10%-dən artıq qalxdığı halda
- C) Təzyiq 12%-dən artıq qalxdığı halda

D) Təzyiq 20%-dən artıq qalxdığı halda

E) Təzyiq 25%-dən artıq qalxdığı halda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

81. İstismarda olan yeraltı qaz kəmərlərinin kiçikliyi (şurf açma yolu ilə baxış) hansı müddətdə yoxlanılır?

A) 4 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə

B) 3 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə

C) 5 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə

D) 2 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə

E) 1 ildə 1 dəfə şurf açma yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

82. Qabda vakuumetrlə ölçülən vakuum 200 mm civə sütununa bərabərdir. Barometrlə ölçülmüş xarici havanın təzyiqi 750 mm civə sütunu olarsa, qabda mütləq təzyiq hansı miqdarda olar?

A) 500 mm civə sütunu

B) 550 mm civə sütunu

C) 450 mm civə sütunu

D) 530 mm civə sütunu

E) 555 mm civə sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

83. "Qazın nəqli zamanı hidrat birləşmələrin qarşısını almaq üçün aşağıdakı hansı üsullardan istifadə olunur" sualının doğru olmayan cavabı hansıdır?

- A) Qazın qızdırılması
- B) Təzyiqin aşağı salınması
- C) Qazın soyudulması
- D) Qazın qurudulması
- E) İnhibitorların tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

84. Aşağıdakı kəmərlərdən hansı magistral boru kəmərləri sinifinə aiddir?

- A) $\emptyset 530 \div \emptyset 630$ mm; $\emptyset 720 \div \emptyset 820$ mm
- B) $\emptyset 500 \div \emptyset 1000$ mm; $\emptyset 300 \div \emptyset 500$ mm
- C) $\emptyset 820 \div \emptyset 920$ mm; $\emptyset 219 \div \emptyset 273$ mm
- D) $\emptyset 325 \div \emptyset 377$ mm; $\emptyset 426 \div \emptyset 530$ mm
- E) $\emptyset 102 \div \emptyset 152$ mm; $\emptyset 76 \div \emptyset 92$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

85. Qaz kəmərlərinin dəmir və tramvay yolları ilə, həmçinin avtomobil yolları ilə kəsişmələri bir qayda olaraq hansı bucaq altında olmalıdır?

- A) 35 dərəcə bucaq altında
- B) 30 dərəcə bucaq altında

C) 60 dərəcə bucaq altında

D) 90 dərəcə bucaq altında

E) 45 dərəcə bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Xarici boru kəmərləri aşağıdakılardan hansıdır?

A) Binadan kənarda çəkilmiş yeraltı və ya yerüstü

B) Binanın xarici divarının konstruksiyasına qədər olan yeraltı və yerüstü

C) Məhəllələrarası (həyətlərarası) çəkilən yeraltı və yerüstü

D) Yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəməri

E) Yeraltı və yerüstü magistril qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Qazın alqı-satqısında hansı sənəd rəhbər tutulur?

A) Qazdan istifadəyə dair müqavilə

B) Balans mənsubiyyəti müqaviləsi

C) Qazın alqı-satqı müqaviləsi

D) Qaz istifadəçiləri ilə razılaşma müqaviləsi

E) Qaz təchizatı müqaviləsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

88. Qazpaylayıcı stansiyalardan çıxan qaz yeraltı qaz kəmərlərinə verilərkən qaz hansı temperaturdan aşağı olmalıdır?

- A) Mənfi 13 dərəcə C-dən aşağı olmalıdır
- B) Mənfi 11 dərəcə C-dən aşağı olmalıdır
- C) Mənfi 15 dərəcə C-dən aşağı olmalıdır
- D) Mənfi 10 dərəcə C-dən aşağı olmalıdır
- E) Mənfi 12 dərəcə C-dən aşağı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

89. Özlülük hansı metroloji cihazla ölçülür

- A) Manometr
- B) Viskozimetr
- C) Aerometr
- D) Barometr
- E) Kalorimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərzanə, Q.Əliyev, S.Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

90. Şeh nöqtəsi temperaturunu ölçmək üçün hansı metroloji cihazdan istifadə edilir?

- A) Termometr
- B) Hiqrometr
- C) Psixrometr
- D) Barometr
- E) Reorometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərzanə, Q.Əliyev, S.Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

91. Kompressorda adiabatik prosesdə görülmən iş aşağıdakılardan hansının hesabına baş verir?

- A) Daxili kütlənin
- B) Daxili enerjinin
- C) Daxili təzyiqin
- D) Daxili həcmnin
- E) Daxili tutumun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Çerniy. Termodinamika və istilik texnikası. Penza, 2009

92. Qaz mühərrikli pistonlu kompressorlarda qaz axınının sürəti sıxılma prosesinin başlanğıcında və sonunda hansı xarakterə malik olur?

- A) Prosesin başlanğıcda artır
- B) Prosesin sonunda artır
- C) Biri-birinə bərabər olur
- D) Prosesin başlanğıcında azalır
- E) Başlanğıcda və sonda sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

93. Kompressorda sıxılma proseslərindən olan izotermik prosesin daxili enerjisi hansıdır?

- A) Sonsuzluq
- B) Artırmaq

C) Dəyişməmək

D) Azaltmaq

E) Sıfıra bərabər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

94. Kompresor silindrin diametri $100 \div 400$ mm olduqda diametr üzrə araboşluğu hansı həddə olur?

A) 0,2-0,5 mm

B) 0,3-0,6 mm

C) 0,15-0,55 mm

D) 0,25-0,45 mm

E) 0,12-0,35 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Canəhmədov, R.Qurbanov və digərləri. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

95. Qazda məcburi hərəkət yaradan səbəb hansıdır?

A) Entalpiyalar fərqi

B) Təzyiqlər fərqi

C) Temperaturlar fərqi

D) Sıxlıqlar fərqi

E) Özlülük əmsalı fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Çerniy. Termodinamika və istilik texnikası. Penza, 2009

96. Qazda nisbi nəmlik hansı metroloji cihazla ölçülür?

- A) Termometr
- B) Psixrometr
- C) Hiqrometr
- D) Peyorometr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Fərzanə, Q.Əliyev, S.Abbasova. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

97. Özüllərdə qaz yığılmasında istismar olunam NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun giriş təzyiqi 0,30 MPa olduqda məhsuldarlığı hansı miqdarda olur?

- A) Məhsuldarlıq 15,3 m³
- B) Məhsuldarlıq 20,3 m³
- C) Məhsuldarlıq 16,3 m³
- D) Məhsuldarlıq 18,3 m³
- E) Məhsuldarlıq 17,3 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

98. NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun elektrik mühərrikinin gücü dövrlər sayı hansı həddədir?

- A) Gücü -75 kBt, dövrlər sayı- 1000 dövr/dəq
- B) Gücü -65 kBt, dövrlər sayı- 8000 dövr/dəq
- C) Gücü -55 kBt, dövrlər sayı- 6000 dövr/dəq
- D) Gücü -85 kBt, dövrlər sayı- 1100 dövr/dəq
- E) Gücü -95 kBt, dövrlər sayı- 1200 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

99. NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun sorma xəttində və vurma xəttində təzyiq hansı həddədir?

- A) Sorma təzyiqi-0,05-0,09 MPa (mütləq), vurma xəttində təzyiq-0,3 MPa (izafi)
- B) Sorma təzyiqi-0,08-0,12 MPa (mütləq), vurma xəttində təzyiq-0,5 MPa (izafi)
- C) Sorma təzyiqi-0,09-0,11MPa (mütləq), vurma xəttində təzyiq-0,4 MPa (izafi)
- D) Sorma təzyiqi-0,12-0,17 MPa (mütləq), vurma xəttində təzyiq-0,7 MPa (izafi)
- E) Sorma təzyiqi-0,11-0,15 MPa (mütləq), vurma xəttində təzyiq-0,6MPa (izafi)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

100. NQK-7/1-5 tipli kompressor qurğusunun vurma xəttində sıxılmış qazın hərərəti hansı həddə olur?

- A) Hərərət-160 dərəcə C - 180 dərəcə C intervalında olur
- B) Hərərət-150 dərəcə C - 170 dərəcə C intervalında olur
- C) Hərərət-170 dərəcə C - 190 dərəcə C intervalında olur
- D) Hərərət-140 dərəcə C - 160 dərəcə C intervalında olur
- E) Hərərət-180 dərəcə C - 200 dərəcə C intervalında olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

101. Qazturbın mühərrikli kompressorları pompaj rejimindən qorumaq üçün hansı avadanlıqdan istifadə olunur?

- A) Pompaj əleyhinə aktuator
- B) Tənzimləyici klapan
- C) Əks klapan

D) Qoruyucu klapan

E) Pompaj əleyhinə klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

102. Qazturbin mühərrikli kompressor hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

A) Hava kompressoru və güc turbinindən

B) Ötürücülər qutusu və qazturbin mühərrikindən

C) Qaz kompressoru və güc turbinindən

D) Qazturbin mühərriki və qaz kompressorundan

E) Elektrik mühərrikindən və kompressordan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

103. Qazturbinləri hansı müddətə işə qoşulur və yüklənir?

A) 5 saniyədən 5 dəqiqəyə qədər

B) 10 saniyədən 10 dəqiqəyə qədər

C) 30 saniyədən 30 dəqiqəyə qədər

D) 30 saniyədən 10 dəqiqəyə qədər

E) 30 saniyədən 20 dəqiqəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Abdullayev. İstilik elektrik stansiyalarının buxar və qaz turbinləri. Bakı,2013

104. Mühafizə ediləcək kompressor stansiyalarının obyektlərinin siqnalizasiyasına hansı müddət ərzində yenidən baxılmalıdır?

- A) 3 ildən bir dəfədən gec olmayaraq
- B) 1 ildən bir dəfədən gec olmayaraq
- C) 1,5 ildən bir dəfədən gec olmayaraq
- D) 2 ildən bir dəfədən gec olmayaraq
- E) 2,5 ildən bir dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Xətti hissədə və keçidlərdə quraşdırılan siyirtmələrin işlək vəziyyətdə olmasını hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) 12 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 9 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- C) 4 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) 3 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- E) 6 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Qaz kəmərlərinin kran meydançalarının ətrafında hansı radiusda ot biçilməli və hansı radiusda torpaq şumlanmalıdır?

- A) 8 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 15 m radiusda torpaq şumlanmalıdır
- B) 4 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 9 m radiusda torpaq şumlanmalıdır
- C) 6 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 12 m radiusda torpaq şumlanmalıdır
- D) 5 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 10 m radiusda torpaq şumlanmalıdır
- E) 7 m-dən az olmayan radiusda ot biçilməli, 14 m radiusda torpaq şumlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrəl qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

107. Qaz kəmərlerinde hər hansı zədələnmə halları olduqda işçi təzyiq həmin sahədə icazə verilən maksimal təzyiqin hansı faizindən az olmamaq şərti ilə aşağı salınmalıdır?

- A) 40 %-dən az olmamaq şərti ilə
- B) 30 %-dən az olmamaq şərti ilə
- C) 35 %-dən az olmamaq şərti ilə
- D) 25 %-dən az olmamaq şərti ilə
- E) 20 %-dən az olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrəl qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

108. Diametri 500-800 mm olan qaz kəmərində üfürmə şamı hansı məsafədə qoyulmalıdır?

- A) 600 metr məsafədə
- B) 800 metr məsafədə
- C) 700 metr məsafədə
- D) 500 metr məsafədə
- E) 400 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Təzyiqin ölçü vahidləri hansılardır?

- A) Bar, Pa, kqg/sm², mm civə sütunu, mm su sütunu
- B) Atm, kqg/sm², mm su sütunu, kalori
- C) Bar, Pa, atm, kPa, mm su sütunu, Selsi

- D) Bar, atm, MPa, Coul, mm civə sütunu
E) Pa, atm, Mbar, mm su sütunu, Faranqeyt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

110. Qaz kəmərinə metanol (CH₃OH) hansı məqsədlə vurulur?

- A) Kəməri daxilini təmizləmək üçün
B) Qazın sürətini artırmaq üçün
C) Hidratın qarşısını almaq üçün
D) Kəməri titrəyişdən qorumaq üçün
E) Kəmərdəki qazın həcmi sabit saxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İsmayılov, Y.Ələkbərov, E.İskəndərov, F.İsmayılova. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

111. Boru kəmərinin üzərində manometr hansı istiqamətdə quraşdırılmalıdır?

- A) Küləyin əksi istiqamətində
B) Kəmərdə qazın axın istiqamətində
C) Göstəriciləri xidməti personala aydın görünən
D) Kəmərin üzərində şaquli istiqamətində
E) Kəmərin üzərində vertikal istiqamətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış şam borunun hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

- A) 1,5 metr hündürlüyündə
- B) 2,0 metr hündürlüyündə
- C) 3,0 metr hündürlüyündə
- D) 4,0 metr hündürlüyündə
- E) 5,0 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Avtomatika-merologiya avadanlığı olan diafraqma halqası hansı səbəbdən sökülür və yenidən bərpa olunur?

- A) Qazın həcmi artıranda
- B) Boruda mayeni çıxarmaq üçün
- C) Qurğu sıradan çıxanda
- D) Qazın təziqini artıranda
- E) Qazın sıxlığı daxil etdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

114. Avtomatika-metrologiyaya aid olan və ölçü qovşağında quraşdırılan birləşdirici ölçü xətlərinin daxili diametrinin minimal ölçüsü hansıdır?

- A) Daxili diametri 8 mm
- B) Daxili diametri 10 mm
- C) Daxili diametri 5 mm
- D) Daxili diametri 6 mm
- E) Daxili diametri 7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

115. Avtomatika-metrologiya avadanlığı olan qaz sayğacları hansı qaydada quraşdırılmalıdır?

- A) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,2-1,4 metr hünürlüyündə
- B) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,3-1,5 metr hünürlüyündə
- C) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,6-1,8 metr hünürlüyündə
- D) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 1,8-2,0 metr hünürlüyündə
- E) Yer səthindən sayğacın alt hissəsinə qədər 2,0-2,1 metr hünürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

116. Göstərilənlərdən hansı qazın nəqli zamanı texnoloji itki hesab edilir?

- A) Daxili tələbata işlədilən qaz
- B) Ötürücü qurğuların qızdırılması üçün işlədilən qaz
- C) Təmir zamanı havaya atılan qaz
- D) Texnoloji prosesslərdə işlədilən qaz
- E) Qəzalar zamanı havaya atılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Magistral boru kəmərlərində işçi təzyiq hansı həddə ola bilər?

- A) Təzyiq-5,0 MPa-dək olur
- B) Təzyiq-8,0 MPa-dək olur
- C) Təzyiq-1,2 MPa-dək olur
- D) Təzyiq-2,5 MPa-dək olur

E) Təzyiq-10 MPa-dək olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Qəza baş verən ərazidə borudakı təzyiq hansı intervalda olmalıdır?

A) 20-30 mm su sütunu

B) 40-50 mm su sütunu

C) 35-45 mm su stüunu

D) 25-35 mm su stüunu

E) 45-60 mm su stüunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Metan (CH₄) havada qatılıq həddinin hansı faizini təşkil edir?

A) 1-9 %

B) 2-10 %

C) 3-12 %

D) 4-14 %

E) 5-15 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı təbii qaz komponentlərinin fiziki xassələri deyil?

A) Qaz sabiti

B) Qazın aqreqat halı

C) Özüalışma temperaturu

D) İstilik tutumu

E) Böhran temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. 1 (bir) texniki atm ilə Pa arasındakı əlaqələrdən hansı doğrudur?

A) 1 texniki atm =1060 Pa

B) 1 texniki atm =98100 Pa

C) 1 texniki atm =1050 Pa

D) 1 texniki atm =101325 Pa

E) 1 texniki atm =10100 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Qurbanov və digərləri. Dəniz şəraitində qazlift və qazın nəqli sistemində işləyən qazmühərrikli kompressorların istismarı. Bakı, 1997

122. Azərbaycanda hansı sayda yeraltı qaz anbarları fəaliyyət göstərir?

A) 1 ədəd

B) 2 ədəd

C) 3 ədəd

D) 4 ədəd

E) 5 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov və digərləri.Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

123. İntiqalına görə kompressorlar hansı qrupa bölünürlər?

- A) 5 qrupa
- B) 6 qrupa
- C) 4 qrupa
- D) 2 qrupa
- E) 3 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Qaz mühərrikli porşenli kompressorların gücü adətən hansı həddə olur?

- A) 3700 kVt olur
- B) 3500 kVt olur
- C) 3900 kVt olur
- D) 4000 kVt olur
- E) 4500 kVt olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. Qazturbın mərkəzdənqaçma kompressorların gücü adətən hansı intervalda dəyişə bilər?

- A) 3000-22000 kVt
- B) 4000-25000 kVt
- C) 4200-27000 kVt
- D) 4500-30000 kVt
- E) 4100-21000 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Qazlarda istilik tutumu hansı parametrdən asılıdır?

- A) Nəmlikdən
- B) Temperaturdan
- C) Təzyiqdən
- D) Kütlədən
- E) Həcmdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Çerniy. Termodinamika və istilik texnikası. Penza, 2009

127. Qazturbirlərində yanacaq kimi hansı qazdan istifadə edilir?

- A) Butan qazından
- B) Propan qazından
- C) Etan qazından
- D) Karbon qazından
- E) Metan qazından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Solar Turbines. Qazturbini mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

128. Qazturbini aqreqatının yastıqları hansı vasitə ilə soyudulur?

- A) Su ilə
- B) Hava ilə
- C) Yağ ilə
- D) Antifriz ilə
- E) Qaz ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Solar Turbines. Qazturbın mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

129. Hansı kəmiyyət təzyiqin ölçü vahidi deyildir?

A) Kqq/sm²

B) Bar

C) Pa

D) Psi

E) kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İsmayılov və digərləri. Ekstremal şəraitlərdə qazların yığılması, hazırlanması və nəqli. Bakı, 2018

130. Kompresor stansiyasında qaz qurutma qurğusu hansı funksiyanı daşıyır?

A) Stansiyanın giriş qazını qurudur

B) Stansiyanın çıxış qazını qurudur

C) Yanacaq qazını qurudur

D) Daxili tələbat qazını qurudur

E) İnert qazını qurudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Mərkəzdənqazma kompressorlarda qazturbininin funksiyası hansıdır?

A) Buxar enerjisi istehsal edir

B) Kinetik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirir

C) Elektrik enerjisi istehsal edir

- D) Sıxılmış hava istehsal edir
- E) İstilik enerjisi istehsal edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Solar Turbines. Qazturbın mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

132. Qaz təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsi üçün tərtib edilmiş "icazə, tapşırıqlar və onların qeydiyyatınının aparıldığı jurnal"ı hansı müddətdə saxlanılmalıdır?

- A) 2 il müddətinə, jurnal isə 3 il müddətinə
- B) 1 il müddətinə, jurnal isə 5 il müddətinə
- C) 0,5 il müddətinə, jurnal isə 3 il müddətinə
- D) 3 il müddətinə, jurnal isə 7 il müddətinə
- E) 1,5 il müddətinə, jurnal isə 6 il müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Kompresorun yaratdığı tam basqı hansı artımı xarakterizə edir?

- A) Məhsuldarlığın artımını
- B) Təzyiqin artımını
- C) Qaz axını enerjisi artımını
- D) Temperaturun artımını
- E) Qazın sürətinin artımını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Cənəhmədov, R. Qurbanov. Neft-mədən kompressor maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

134. Avtomatika- metrologiyaya aid olan xromotoqraf qazın hansı paramerini təyin edir?

- A) Qazın sıxlığını
- B) Qazın həcmi
- C) Qazın təzyiqini
- D) Komponent tərkibini
- E) Qazın temperaturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Fərqanə, Q.Əliyev, S. Abbasov. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

135. Qazın həcmi hansı fiziki parametrlərdən asılıdır?

- A) Molekulyar kütləsi və qaz sabitindən
- B) Temperaturundan və təzyiqindən
- C) Sıxlığından və özlülüyündən
- D) İstilik tutumu və təzyiqindən
- E) Yanma istiliyi və temperaturundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. Qaz kəmərinə təbii qazın axın istiqaməti hansı tərəfədir?

- A) Az həcmdən yüksək həcmə doğru
- B) Yüksək təzyiqdən aşağı təzyiqə doğru
- C) Aşağı temperaturdan yüksək temperatura doğru
- D) Yüksək sürətdən aşağı sürətə doğru
- E) Kompressoru verdiyi basqıya tərəf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. Qazın sıxlığı hansı metroloji cihazla təyin edilir?

- A) Hiqometr
- B) Barometr
- C) Piknometr
- D) Manometr
- E) Xromotoqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Fərqanə, Q.Əliyev, S. Abbasov. Texnoloji ölçmələr və cihazlar. Bakı, 2005

138. Qazmühərrikli kompressorlarında qaz kranı hansı məqsədi daşıyır?

- A) Yanacaq qazını güc silindrinə ötürmək
- B) Silindrlərə ötürülən yanacaq qazın miqdarını tənzimləyir
- C) Aqreqat dayandığı halda qalan qazı kollektordan atmosfərə atmaq
- D) Aqreqata daxil olan yanacaq qazını açmaq və bağlamaq
- E) Aqreqata daxil olan qazın miqdarını tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

139. Qazmühərrikli kompressorlarda yanacaq qazının təzyiqi hansıdır?

- A) Təzyiq-2,5-3 kqq/sm²
- B) Təzyiq-3,5-4 kqq/sm²
- C) Təzyiq-4,5-5 kqq/sm²
- D) Təzyiq-5,5-6 kqq/sm²
- E) Təzyiq-6,5-7 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

140. Qaz mühərrikli kompressor aqreقاتlarında mühərrik silindrinin işlənmiş qazların temperaturlar fərqi hansıdır?

- A) Temperaturlar fərqi-40 dərəcə C
- B) Temperaturlar fərqi-45 dərəcə C
- C) Temperaturlar fərqi-50 dərəcə C
- D) Temperaturlar fərqi-55 dərəcə C
- E) Temperaturlar fərqi-60 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

141. Hansı texnoloji proses qazın nəqlə hazırlanmasına aid deyildir?

- A) Qazın təmizlənməsi
- B) Qazın sıxılması
- C) Qazın qurudulması
- D) Qazın soyudulması
- E) Qazın qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

142. Mərkəzdənqaçma kompressorun qazturbin mühərrikinə hansı qurğu aid deyildir?

- A) Radial kompressor
- B) Yanma kamerası
- C) Yüksək təzyiqli turbin
- D) Güc turbini
- E) Sıxıcı kompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

143. Elektrik intiqallı kompressor stansiyasına hansı mühərrik aiddir?

- A) Qazturbin mühərriki
- B) Porşenli mühərrik
- C) Elektrik mühərrikli
- D) Mərkəzdənqaçma mühərriki
- E) Buxar turbin mühərriki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. Qazturbin mühərrikli aqreqlarda havaburaxıcı klapanın funksiyası hansıdır?

- A) Qazturbin mühərrikini pompajdan qorumaq
- B) Qaz kompressorunu pompajdan qorumaq
- C) Yanacaq qaz sistemini pompajdan qorumaq
- D) Hava kompressorunu pompajdan qorumaq
- E) Hava quruducu qurğunun işini tənzimləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

145. Qazmühərrikli kompressor aqreqlarında turbokompressorların funksiyası hansıdır?

- A) Kompresoru işə salmaq üçün hava ilə təmin etmək
- B) Mühərrikə daxil olan qazı mühərrikin daxilində tənzimləmək

- C) Mühərrikin yanma kamerasına qazı ötürmək
- D) Yanma kamerasını hava ilə təchiz etmək
- E) Yanmış qazı atmosfərə atmaq və mühərriki hava ilə üfürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

146. Qaz kəməri və onun üzərində quraşdırılmış avadanlıqların buraxılış-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

- A) Kompleks işlər
- B) Orta təmir işlər
- C) Əsaslı təmir işlər
- D) Cari təmir işlər
- E) Texniki baxış işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

147. Qaz kəmərlərnin istismarı zamanı hansı işlər yerinə yetirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

148. Təzyiqi 3 kqq/sm² -dən 6 kqq/ sm² -ya qədər yeraltı qaz kəmərlərindən binaların, tikililərin özülünə, yerüstü körpülər və tunellərə qədər olan məsafə hansıdır?

- A) 5 metr məsafədə
- B) 4 metr məsafədə
- C) 6 metr məsafədə
- D) 3 metr məsafədə
- E) 7 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

149. Yaşayış binalarında məişət qaz cihazlarının qarşısında qazın təzyiqi hansı normada olmalıdır?

- A) Təzyiq 0,005 MPa (0,05 kqq/sm²)
- B) Təzyiq 0,002 MPa (0,02 kqq/sm²)
- C) Təzyiq 0,003 MPa (0,03 kqq/sm²)
- D) Təzyiq 0,004 MPa (0,04 kqq/sm²)
- E) Təzyiq 0,001 MPa (0,01kqq/sm²)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

150. Qazmühərrikli kompressor stansiyasında hansı texnoloji proses qazın hazırlanmasında yardımçı proses deyil?

- A) Yanacaq qazı
- B) Buraxıcı qazı
- C) Qazın sıxılması

D) İmpuls qazı

E) Aqreqatın yağ sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

151. Kompressora daxil olan qazın tərkibindəki toz hissəciklərin miqdarı hansı həddə olmalıdır?

A) 5 mq/m³

B) 10 mq/m³

C) 15 mq/m³

D) 20 mq/m³

E) 25 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

152. Qazturbin aqreqatın titrəmənin (vibrasiya) hansı dəyişməsində qəza dayanması baş verir?

A) 0 ÷ 30 mk

B) 0 ÷ 35 mk

C) 0 ÷ 40 mk

D) 0 ÷ 45 mk

E) 0 ÷ 50 mk

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Solar Turbines. Qazturbin mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

153. Ehtiyat enerji mənbəyi kimi Neft Daşlarındakı 4N^o-li sıxıcı kompressor stansiyasında quraşdırılmış dizel generatortun gücü hansıdır?

- A) 800 kVA
- B) 300 kVA
- C) 500 kVA
- D) 1250 kVA
- E) 1150 kVA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Solar Turbines. Qazturbın mühərrikli kompressor haqqında təlimat. Qosselis, 1994-2000

154. Kəmərlər üzərində quraşdırılmış nəzarət-ölçü cihazlarının yoxlanması hansı müddətə həyata keçirilir?

- 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 çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. NQK tipli kompressor qurğusunun cari təmirədək imtinasız və əsaslı təmirədək hansı müddət təşkil edir?

- A) Cari təmirədək-2000 saat; əsaslı təmirədək- 10000 saat
- B) Cari təmirədək-3000 saat; əsaslı təmirədək- 20000 saat
- C) Cari təmirədək-3500 saat; əsaslı təmirədək- 22000 saat
- D) Cari təmirədək-2500 saat; əsaslı təmirədək- 15000 saat

E) Cari təmirədək-4000 saat; əsaslı təmirədək- 25000 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

156. Magistral qaz kəmərinin tənlikəsizlik zonası hansı məsafədə olmalıdır?

A) 80 metr

B) 120 metr

C) 110 metr

D) 100 metr

E) 90 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

157. İstismar olunan qazmühərrikli kompressorlara hansı müddət işlədikdən sonra texniki xidmət göstərilir?

A) Hər 22 və 200 saatdan sonra

B) Hər 28 və 320 saatdan sonra

C) Hər 35 və 350 saatdan sonra

D) Hər 24 və 250 saatdan sonra

E) Hər 30 və 300 saatdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

158. Qazmühərrikli kompressorlar əsaslı təmirə hansı müddətdə saxlanılır?

A) 81000 saatdan sonra

B) 72000 saatdan sonra

- C) 75000 saatdan sonra
- D) 80000 saatdan sonra
- E) 85000 saatdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazmühərrikli kompressorun istismarına rəhbərlik üçün təlimat. N.Novqorod, 2006

159. Metrologiyaya aid olan cihazların növbədənəknar yoxlanması hansı vəziyyətdə aparılır?

- A) Nəzarət-ölçü cihazında aşkar edilmiş nasazlıqlar
- B) Nəzarət-ölçü cihazına müdaxilələr olduqda
- C) Nəzarət-ölçü cihazlar yerində olmadıqda
- D) Nəzarət-ölçü cihazının yoxlaması vaxtı keçən zaman
- E) Texnologiyaya proses zamanı cihazın içində maye aşkar olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. Avtomatika-metrologiya aid olan cihazların kalibrləşdirilməsi nə deməkdir?

- A) Ölçmə vasitəsinin yerini dəyişmək
- B) Cihazın sıradan çıxmış elementini dəyişmək
- C) Ölçmə vasitəsinin həqiqi qiymətini təyin etmək
- D) Ölçmə vasitəsinin başqa cihazla ilə dəyişmək
- E) Nasaz ölçmə vasitəsinin çöküb yığmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Avtomatika-metrologiya aid olan cihazların təftişi hansı qurum tərəfindən aparılır?

- A) "Qaz Nəzarəti" idarəsi tərəfindən
- B) "Metrologiya" institutu tərəfindən
- C) Səlahiyyətli təşkilat tərəfindən
- D) Tikinti təşkilatı tərəfindən
- E) İstehsalçı müəssisə tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

162. Avtomatika-metrologiya aid olan Barometr-Aneroid cihazı hansı parametri ölçür?

- A) Sıxlığı
- B) Atmosfer təzyiqini
- C) Mütləq təzyiqi
- D) Vakuüm təzyiqini
- E) İzafi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

163. Kompresor istehsalatda hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Qazları və havanı götürərək müəyyən təzyiqlə sıxaraq ötürmək üçün
- B) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək üçün
- C) Külək enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək üçün
- D) Havanı təmizləmək üçün nəzərdə tutulur
- E) Atmosferdən havanı götürərək onu kənar qazlardan təmizləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. Magistral qaz kəmərinə kompressor stansiyasının rolu nədir?

- A) Kompessor stansiyası magistr al qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompessor stansiyasının rolu kəmərinin daxili səthinin mayedən təmizləmək üçündür
- B) Kompessor stansiyası magistr al qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompessor stansiyasının rolu kəmərdəki qazın soyudulması üçündür
- C) Kompessor stansiyası magistr al qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompessor stansiyasının rolu qaz kəmərinə təzyiqi aşağı salmaq üçündür
- D) Kompessor stansiyası magistr al qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompessor stansiyasının rolu qaz kəmərinə qazın həcmnin aşağı salmaqdan ibarətdir
- E) Kompessor stansiyası magistr al qaz kəmərinin tərkib hissəsidir. Kompessor stansiyasının rolu təbii qazı sıxmaq təzyiqini artırmaq və sıxılan qazı magistr al qaz kəmərləri ilə uzaq məsafələrə nəqlindən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

165. Baş kompressor stansiyası qaz kəmərinin hansı hissəsində yerləşir?

- A) Mədəndə, qaz yığı m sahəsində
- B) Qaz emalı zavoduna yaxın yerdə
- C) Kəmərin başlanğıcında
- D) Kəmərin orta hissəsində
- E) Aralıq stansiyalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

166. Kompessor sexi qrafikə uyğun hansı müddətdə profilaktik-təmir işlərinin aparılması üçün dayandırılmalıdır?

- A) 48 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- B) 12 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- C) 18 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- D) 24 saat müddətinə, ildə 1 dəfə
- E) 36 saat müddətinə, ildə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

167. Qazın yığılması və nəqli sistemlərində istismar olunan həcmi kompressorlar hansılardır?

- A) Mərkəzdən qaçan və oxvari
- B) Oxvari və rotorlu
- C) Pistonlu və mərkəzdənqaçan
- D) Pistonlu və rotorlu
- E) Pistonlu və oxvari

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

168. İdarəetmə lövhələrində yerləşən ölçü və avtomatika cihazları üzərindəki hansı nişanlarla fərqlənir?

- A) Müvafiq rənglə
- B) Onların mahiyyətini təyin edən yazılarla
- C) Müvafiq nömrələnmə ilə
- D) Fərqlənmə işıqlanması ilə
- E) Damğa ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

169. ROC-407 (107) elektron tipli qaz sayğacında qaz sərfi hansı üsulla ölçülür?

- A) Təzyiqlər fərqinə görə
- B) Qazın həcminə görə
- C) Qaz qanunlarına görə
- D) Temperaturun dəyişməsinə görə
- E) Sıxlığın dəyişməsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

170. Qaz ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) hansı məqsədlə quraşdırılır?

- A) Qazın sürətini artırmaq üçün
- B) Qazın təzyiqini tənzimləmək üçün
- C) Qazın sıxlığını sabit saxlamaq üçün
- D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- E) Temperaturu stabilləşdirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

171. Qaz ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) hansı məqsəd daşıyır?

- A) Qazın sürətini tənzimləmək üçün

- B) Qazda olan mayeni boşaltmaq üçün
- C) Qazın nəmliyini sabitləşdirmək üçün
- D) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- E) Qazın təzyiqini azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

172. Məişət sayğacı olan G-4 markalı mexaniki qaz sayğacının nominal ölçü diapazonu hansıdır?

- A) 4,0 metr kub
- B) 40 metr kub
- C) 6,0 metr kub
- D) 10 metr kub
- E) 20 metr kub

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

173. "ROC-407 (107) elektron tipli sərflöçən cihazında aşağıda göstərilən hansı parametrləri ölçür" sualının yanlış cavabı hansıdır?

- A) Qaz sərfiyyatı
- B) Temperatur fərqi
- C) Temperatur
- D) Təzyiq
- E) Təzyiqlər fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

174. Aşağıda göstərilənlərdən hansı kompressorun əsasını təşkil edir?

- A) Lubrikator, silinir
- B) Kompressorun gövdəsi (karter)
- C) Bufer tutucu, maxovik
- D) Şatun, kreyskopf və porşen
- E) Yağ nasosu və mühafizə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

175. Sıxılan qaza görə kompressor maşınlarının hansı növləri mövcuddur?

- A) Hava və silindirli kompressorlar
- B) Silindirli və silindirsiz kompressorlar
- C) Silindirli və porşenli kompressorlar
- D) Hava və qaz kompressorları
- E) Porşenli və qaz kompressorları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə. Canəhmədov, R. Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

176. Həcmi kompressorlar hansılardır?

- A) Mərkəzdən qaçan və oxvari
- B) Oxvari və rotorlu

C) Pistonlu və mərkəzdənqaçma

D) Pistonlu və oxvari

E) Pistonlu və rotorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Cənəhmədov, R. Qurbanov, A.Ağayev, M. Seyidov, K.Məmmədov. Neft-mədən maşın və stansiyaları. Bakı, 2001

177. Avadallıqlarda valların böyük olmayan yeyilmələri dedikdə hansı ölçüyə qədər yeyilmə nəzərdə tutulur?

A) 2,5 mm

B) 1,0 mm

C) 0,5 mm

D) 2,0 mm

E) 3,0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Raaben, P.Şevaldin, H.Maksutov. Neftmədən avadanlıqların təmiri və quraşdırılması. Moskva, 1989

178. Boru kəllələrinin çəpinə kəsikləri hansı ölçüdən artıq olmamalıdır?

A) 3,0 mm ölçüdə

B) 1,0 mm ölçüdə

C) 2,0 mm ölçüdə

D) 0,5 mm ölçüdə

E) 2,5 mm ölçüdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

179. Qaz kəmərləri üzərində olan ölçü vasitələrinin texniki xidməti istismar sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq hansı xidmət təşkilatı yerinə yetirir?

- A) Ölçü vasitələrinin metroloji xidməti
- B) İxtisaslaşdırılmış təmir-sazlama təşkilatı
- C) Nəzarət ölçü cihazlarına və avtomatika xidməti
- D) Dövlət Standartlarının təmir idarələri
- E) Qaz istismar idarəsinin metroloji şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

180. Rezin kürələr, qaz kəmərinə odlu işlər aparılan yer ilə texnoloji dəliklər açılan yer arasında məsafə hansı ölçüdə az olmayaraq hər iki tərəfə qoyulur?

- A) 4-7 metrədən az olmayaraq hər iki tərəfə
- B) 7-12 metrədən az olmayaraq hər iki tərəfə
- C) 10-15 metrədən az olmayaraq hər iki tərəfə
- D) 8-10 metrədən az olmayaraq hər iki tərəfə
- E) 5-9 metrədən az olmayaraq hər iki tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

181. 1 düyüm hansı ölçü həddində mm-ə bərabərdir?

- A) 25,4 mm
- B) 24,5 mm
- C) 23,4 mm
- D) 22,5 mm
- E) 25,6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

182. Borunun ölçüsü nə ilə xarakterizə edilir?

- A) Borunun xarici diametri ilə
- B) Borunun qalınlığı ilə
- C) Daxili diametri-keçid deşiyinin diametri ilə
- D) Borunun 1 metr çəkisi ilə
- E) Borunun materialının sıxlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Pokrovskiy. Çilingərliyin əsasları və yığma işləri.Moskva,2017

183. Xarici borularda polimer izolyasiya lent təbəqəsinin qalınlığı hansı ölçüdə olur?

- A) 0,4 mm
- B) 0,3mm
- C) 0,7 mm
- D) 0,6 mm
- E) 0,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Kolpakova, A.Kolpakov. Qaz təchizatı. Ekaterinburq, 2014

184. Aşağıdakı ölçü vahidlərindən hansı biri təzyiqin ölçü vahidi deyildir?

- A) Kq/kubmetr
- B) mm civə sütunu
- C) Kqq/kv.santimetr
- D) Bar

E) Paskal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017