

## Usta (Təmir-tikinti xidməti) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

### 1. Təmir-tikinti xidməti ustası hansı işləri yerinə yetirməlidirlər? Tam doğru cavabı seçin.

1. Əsaslı tikinti işlərini aparmaq, tikili obyektlərdə yenidənqurma və təmirini
2. İşçi personalının qapalı sexdə və açıq hava şəraitində müxtəlif avadanlıqların quraşdırılmasını
3. Müxtəlif təyin edilmiş yerlərdə texnoloji boru xətlərinin çəkilməsini
4. Tikinti smetasının tərtib edilib hazırlanmasını

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** “Azəriqaz” İstehsalat Birliyi üzrə təsdiq edilmiş Təmir-tikinti xidməti ustasının vəzifə öhdəlikləri.

### 2. Təmir-tikinti xidməti ustası hansı işləri bacarmalıdırlar? Tam düzgün cavabı seçin.

1. İşin təşkilində təhlükəsiz iş üsulları üzrə təlimatlandırmanı, əmək şəraitinin vəziyyətini təmin etmək
2. Xidmət üzrə maddi-texniki, nəqliyyat və digər vasitələrə olan tələbatı müəyyən etmək
3. Ayrılan materialların, avadanlıqların, məmulatların səmərəli istifadəsinə nəzarət etmək
4. Əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması və ətraf mühitin çirklənməməsi üçün tədbirləri həyata keçirilməsini rəhbərlikdən tələb etmək
5. Xidmət işlərinin iş obyektləri üzrə bölünməsinə, işçi qüvvəsinin obyektlər üzrə səmərəli istifadəni təmin etmək

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** “Azəriqaz” İstehsalat Birliyi üzrə təsdiq edilmiş Təmir-tikinti xidməti ustasının vəzifə öhdəlikləri.

### 3. Aşağıdakı hansı işləri təmir-tikinti xidməti ustası təşkil etməlidirlər? Tam doğru cavabı seçin.

1. Xidmətdə iş vaxtı rejimini, istirahət vaxtı və iş vaxtından artıq vaxtda görülən işin tənzimlənməsi, bu vaxtda hüquqi normativ aktların çərçivəsində işçi qüvvəsindən səmərəli istifadəni təşkil etmək
2. Sahənin əmlakının pasportlaşdırılmasının, hərəkətin və texniki vəziyyətinin uçotu, digər sənədləşdirmə işlərini aparmaq, əmlakın və sənədlərin mühafizəsini təşkil etmək
3. Sahənin uyğun struktur bölmələrinə müəyyən olunmuş qaydada sənədləşmə işlərini, hesabatların aparılmasını təşkil etmək
4. Təbii qazın hasilat quyularından çıxarılması təzyiqli rejimlərinə riayət etməsini təşkil etmək

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** “Azəriqaz” İstehsalat Birliyi üzrə təsdiq edilmiş Təmir-tikinti xidməti ustasının vəzifə öhdəlikləri.

**4. Sxem, layihə və digər texniki sənədlərlə qaz istismarı sahəsinin ustaları necə işləməlidirlər? Tam düzgün cavabı müəyyən edin.**

- A) Sxem, layihə və digər sənədləri müvafiq təşkilatlarla birlikdə işləyib hazırlamalıdırlar
- B) Sxem, layihə və digər sənədləri yalnız özü işləyib hazırlamalıdır
- C) Sxem, layihə və digər sənədləri oxunmasını bilməlidir
- D) Sxem, layihə və digər sənədlərdə aşkar olunmuş nöqsanlara düzəlişlər etməlidir
- E) Sxem, layihə və digər sənədləri faktiki işlərlə müqayisə etməlidir

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** “Azəriqaz” İstehsalat Birliyi üzrə təsdiq edilmiş Təmir-tikinti xidməti ustasının vəzifə təlimatı.

**5. Tikintinin təqvim planı nə üçün tərtib olunur?**

- A) Əsaslı vəsait qoyuluşunun podratçıya paylanması üçün
- B) Əsaslı vəsait qoyuluşunun tikinti dövrlərinə görə paylanması üçün
- C) Əsaslı vəsait qoyuluşunun subpodratçıya paylanması üçün
- D) Əsaslı vəsait qoyuluşunun xərclənməsi üçün
- E) Əsaslı vəsait qoyuluşunun tikintidən sonra paylanması üçün

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**6. Tikintidə fərdi mühafizə avadanlıq və vasitələrinin təminatı hansı təşkilat tərəfindən yerinə yetirilir? Düzgün tam cavabı seçin.**

- A) Sifarişçi təşkilat tərəfindən
- B) Tikinti təşkilat tərəfindən
- C) Sifarişçi və Tikinti təşkilatları tərəfindən
- D) FHN və Tikinti təşkilatları tərəfindən
- E) FHN tərəfindən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**7. Tikintinin təchizat qrafiki dedikdə nə başa düşülür?**

- A) Tikintinin mexanizm, material, işçi qüvvəsi ilə təminatı
- B) Materialların aylarla təminat ardıcılığı
- C) Tikintinin davam etmə müddəti
- D) Tikintiyə hazırlıq müddəti
- E) Materialların layihəyə əsasən seçilməsi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**8. Tikintiyə hazırlıq mərhələsində hansı tədbirlər həyata keçirilir?**

- A) Materiallar kompleksləşdirilir və maşın –mexanizmlər ayrılır
- B) Yerli İcra Hakimiyyətindən icazə alınır
- C) Sifarişçidən icazə alınır
- D) Layihə smeta sənədləri hazırlanır
- E) Tikintiyə işçi qəbul olunur

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**9. Tikintinin əsas maşın, mexanizm və nəqliyyat vasitələrinə tələbatı necə təyin olunur? Tam düzgün cavabı müəyyən edin.**

- A) Layihəçi təşkilat tərəfindən görülən işin həcmindən, üsulundan asılı olaraq və tikinti trestinin nəzdində olan maşın mexanizmi nəzərə alaraq
- B) Sifarişçi və podratçı təşkilat tərəfindən görülən işin həcmindən, üsulundan asılı olaraq maşın-mexanizmlər təyin olunur və dəstləşdirilir
- C) Podratçı təşkilat tərəfindən görülən işin həcmindən, üsulundan asılı olaraq maşın-mexanizmlər təyin olunur və dəstləşdirilir
- D) Subpodrat təşkilat tərəfindən görülən işin həcmindən, üsulundan asılı olaraq maşın-mexanizmlər təyin olunur və dəstləşdirilir
- E) Nəqliyyat idarəsi tərəfindən görülən işin həcmindən, üsulundan asılı olaraq maşın-mexanizmlər təyin olunur və dəstləşdirilir

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965год. Издательство Киев.

**10. Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti olmayan yerlərdə, qaz kəməri yer səthindən hansı hündürlükdə çəkilməlidir?**

- A) 1,5 m
- B) 2,0 m
- C) 2,2 m
- D) 3,0 m
- E) 3,2 m

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətədağnəzarəti. 1979 (“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**11. Texniki təyinatı və texniki məqsədə uyğunluğundan asılı olaraq qaz tənzimləyici məntəqələr harada yerləşdirilməlidir? Tam düzgün cavabı seçin.**

1. Əlavə edilmiş tikililərdə
2. Birmərtəbəli istehsalat binalarının və ya qazanxanaların daxilində əlavə tikililərdə
3. Ayrılıqda dayanan binalarda
4. Qazlaşdırılan binaların xarici divarlarında yerləşdirilmiş şkaflarda və ya ayrılıqda dayanan yanmayan materiallardan hazırlanan dayaqlarda
5. Qazlaşdırılan, I və II dərəcəli odadavamlı olan istehsalat binalarının yanmayan isidicili örtülərində
6. Sənaye müəssisələrin ərazilərində açıq sahələrdə

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**12. Qazın yığılması və nəqlində istifadə olunan avadanlıqlar hansılardır? Tam doğru cavabı seçin.**

1. Qaz xətləri
2. Separasiya qurğuları
3. Qaz anbarları
4. Qaz xətləri üçün ölçü qovşaqları
5. Kompresor stansiyaları

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**13. Nə üçün boru kəməri üzərində armaturlar quraşdırılır?**

- A) Boru kəməmindən keçən məhsulun sərfini ölçmək üçün
- B) Boru kəməri və avadanlıqları temperaturun təsirindən qorumaq üçün
- C) Boru kəməmində təzyiqi artırmaq üçün
- D) Boru kəməmində mayeləri tutmaq üçün
- E) Boru kəmərinə lazım olduqda bağlamaq üçün

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**14. Tikintidə təhlükəsizliyə hansı dövlət orqanı nəzarət edir?**

- A) Ekologiya Nazirliyi
- B) Yerli İcra Hakimiyyəti
- C) ARDNŞ
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Vergilər Nazirliyi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979 ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**15. Magistral qaz kəməmində odlu işlərin aparılması üçün qaz kəməmində təzyiq nə qədər olduqda icazə verilir?**

- A) 40-150 mm su sütunu
- B) 1 atm
- C) 0,1-0,5 atm

- D) 50 – 500 mm su sütunu
- E) 500 mm su sütunu – 3 atm

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**16. Qaz kəmərlərinin və qazpaylayıcı stansiyalarının tikintisini hansı təşkilatlar apara bilər?**

- A) İstənilən təşkilat
- B) Bu işlərin aparılmasına lisenziyası (xüsusi razılığı) olan təşkilat
- C) “Azəriqaz” İstehsalat Birliyinin təşkilatları
- D) ARDNŞ-in təşkilatları
- E) Magistral Qaz Kəmərləri İdarəsinin müvafiq təbəci sahələri

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979 (“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**17. Tikintini avadanlıq və materiallarla hansı təşkilat təmin edir? Düzgün tam cavabı seçin.**

- A) Sifarişçi təşkilat
- B) Sifarişçi və podratçı təşkilatlar
- C) Podratçı təşkilat
- D) Neftqaztikinti idarəsi
- E) ARDNŞ

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительномонтажные работы. 1965год. Издательство Киев.

**18. Tikintinin hazırlıq mərhələsi hansı təşkilat tərəfindən həyata keçirilir? Düzgün tam cavabı seçin.**

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- B) Podratçı tərəfindən
- C) Sifarişçi tərəfindən
- D) Sifarişçi və podratçı tərəfindən
- E) Yerli İcra Hakimiyyəti tərəfindən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительномонтажные работы. 1965год. Издательство Киев.

**19. Başa çatmış tikintinin istismara buraxılması hansı qurum tərəfindən yerinə yetirilir?**

- A) Sifarişçi təşkilat tərəfindən
- B) Tikinti təşkilat tərəfindən
- C) Yuxarı təşkilat tərəfindən
- D) Dövlət qəbul komissiyası tərəfindən

E) Sifarişçi və tikinti təşkilat tərəfindən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**20. Dəmir-beton konstruksiya dedikdə nə başa düşülür?**

A) Dəmir-betonun bir-birinə yapışdırılması

B) Dəmir-betonun birgə işləmələri

C) Tərkibində az miqdarda polad olan beton məmulatları

D) Tərkibində az miqdarda beton olan polad konstruksiyaları

E) Hər ikisi eyni miqdarda olan polad və betonun qarışığı

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**21. Aşağıdakılardan hansılar qatışıqın (məhlulların) növlərinə aiddirlər? Tam düzgün cavabı müəyyən edin.**

1. Sement-əhəng məhlulu

2. Sement-gil məhlulu

3. Sement məhlulu

4. Gil-əhəng məhlulu

5. Gil-qum məhlulu

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**22. Ağır betonun həcm çəkisi ən azı nə qədər olur?**

A) 1600 kq/m<sup>3</sup>

B) 1800 kq/m<sup>3</sup>

C) 2400 kq/m<sup>3</sup>

D) 2600 kq/m<sup>3</sup>

E) 2200 kq/m<sup>3</sup>

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**23. Yaşayış binalarının divarlarında yerləşdirilmiş ventilyasiya kanalları nə üçündür?**

A) Havanı qazdan təmizləmək üçün

B) Havanı nəmdən təmizləmək üçün

C) Havanı tüstüdən təmizləmək üçün

D) Otaqları təbii işıqlandırmaq üçün

E) Təbii havalandırma üçün

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**24. Armatür karkasların yığılması hansı birləşmə ilə aparılır? Tam düzgün cavabı müəyyən edin.**

- A) Xamut vasitəsilə və ya əl qovs qaynağı
- B) Arqon qaynağı ilə
- C) Pərçin birləşməsi ilə və ya məftillərlə
- D) Bolt birləşməsi ilə
- E) Nöqtəvi elektrik və ya əl qovs qaynağı, məftillərlə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**25. Əvvəlcədən gərginləşdirilmiş polad armatürlərdən beton konstruksiyalarda nə üçün istifadə edilir?**

- A) Qalıq deformasiyanın əmələ gəlməməsi üçün
- B) Betonda mikroçatların əmələ gəlməməsi üçün
- C) A və B variantları üçün
- D) Konstruksiyanın çəkisini azaltmaq üçün
- E) Polad armatura qənaət etmək üçün

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**26. Aşağıdakılardan hansı sementin növlərinə aid deyil?**

- A) Portlandsement
- B) Sulfatdavamlı sement
- C) Ağ və rəngli sement
- D) Tomponaj sement
- E) Qarışıq sement

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**27. Hansı divarlara yük daşıyıcı divarlar deyilir?**

- A) Kənar divarlara
- B) Orta divarlara
- C) Əsas divarlara
- D) Kərpic divarlara
- E) Gipsdən arakəsmə divarlara

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительные монтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**28. Təbii şəraitdə (18<sup>0</sup> C) betonun bərkimə müddəti hansıdır?**

- A) 1 gün
- B) 14 gün
- C) 28 gün
- D) 30 gün
- E) 3 ay

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительномонтажные работы. 1965год. Издательство Киев.

**29. Tikinti quraşdırılması və sökülməsi işləri küləyin hansı sürətində dərhal dayandırılır? Düzgün tam cavabı seçin.**

- A)15 m/san yuxarı
- B)10 m/san yuxarı
- C)20 m/san yuxarı
- D)30 m/san yuxarı
- E)25 m/san yuxarı

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**30. Quraşdırma işlərində bədbəxt hadisələr ən çox nədən baş verir?**

- A) Kranı idarə edənlərin təcrübəsizliyindən
- B) Kran köməkçisinin səhv işarələrindən
- C) Quraşdırılan məmulatların pis bağlanma nəticəsində düşməsindən
- D) Küləkli havada quraşdırma işləri aparıldığından
- E) Gecə vaxtı işıqlanmanın normadan az olmasından

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**31. Qurğularda və ayrı-ayrı aparatlarda təmir zamanı görülməli işlərin həcmi hansı sənədə əsasən müəyyən edilir?**

- A) Tədbirlər planına əsasən
- B) Yoxlama aktına əsasən
- C) Qüsurlar cədvəlinə əsasən
- D) Tapşırıq-icazə vərəqinə əsasən
- E) İcazə vərəqinə əsasən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Производственные нормы, расценки и правила на строительномонтажные работы. 1965 год. Издательство Киев.

**32. Qaz təhlükəli işlərin icrasına kimlər cəlb oluna bilər? Tam doğru cavabı seçin**



1. Qaz təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsi işlərini öyrədilmiş işçilər
  2. İlk tibbi yardım göstərməyə və zərərçəkənləri xilas etməyə səriştəsi olan işçilər
  3. Qaz təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsi üçün xüsusi vəsiqəsi olan işçilər
  4. Hazırlığı olan və tənəfüs orqanlarının fərdi mühafizəsi vasitələri ilə işləməyi bacaran işçilər
  5. İş aparılan yerdəki maddələrin fiziki və kimyəvi xassələrini bilən işçilər
  6. İlk yanğınsöndürmə vasitələrdən və odsöndürən balonlardan istifadə etməyi bacaran işçilər
- A) 1,2,3,4 B) 1,3,4,5 C) 1,2,4,6 D) 2,3,4,5 E) 1,2,4,5

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979 ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**33. Qaz təhlükəli işlərin siyahısı kim tərəfindən hazırlanır?**

- A) Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Şöbəsi tərəfindən
- B) Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən
- C) Sex rəisi tərəfindən
- D) Baş mühəndis tərəfindən
- E) Baş mühəndisin Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası üzrə müavini tərəfindən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979 ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**34. Qoruyucu klapanı yoxladıqdan, təmir etdikdən və nizamladıqdan sonra nə edilməlidir? Düzgün tam doğru cavabı göstərin**

- A) Akt tərtib edilməlidir
- B) Klapan plomb vurulmalı və jurnalda qeyd edilməlidir
- C) Arayış tərtib edilib plomb vurulmalıdır
- D) Akt tərtib edilməli və klapan plomb vurulmalıdır
- E) Klapanın yoxlanması jurnalda qeyd edilməlidir

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979 ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir.)

**35. Hansı işlərə qaz təhlükəli işlər deyilir?**

- A) Qaz qaynağı vasitəsi ilə görülən işlərə
- B) Qaynaq vasitəsi ilə görülən işlərə
- C) Yeni tikilən və istismarda olan qaz kəmərləri üzərində görülən işlərə
- D) Təbii qazla əlaqədar görülən işlərə və qaz sızması aşkar olunmuş zonada görülən alovlu işlərə
- E) Qazlı mühitdə və ya qazın ətrafa yayılma ehtimalı olan şəraitdə görülən işlərə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979 ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir.)

**36. “İcazə tapşırıq”-n (naryad) verilməsi kimlərə həvalə edilir?**

- A) Müəssisənin rəhbərliyinə
- B) Müəssisə rəhbərinin əmri ilə təyin olunmuş şəxsə
- C) Qəza-dispetçer xidmətinin rəhbərliyinə və məsul işçilərinə
- D) Baş mühəndisə
- E) Qəza-dispetçer xidmətinin rəisinə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti.1979 (“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir.)

**37. Hansı qaz təhlükəli işlərin “İcazə tapşırıq” (naryad) olmadan icra edilməsinə icazə verilir?**

- A) Heç bir qaz təhlükəli iş “İcazə -tapşırıq” olmadan icra edilə bilməz
- B) Rəhbərliyə məlumat verməklə olar
- C) Qaz sızması ilə əlaqəli işlər olduqda bu işlərin vacibliyini nəzərə alaraq görmək olar
- D) İnsan həyatına və maddi nemətlərə ziyan dəymə təhlükəsi olduqda olar
- E) Təcili olduqda

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti.1979 (“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir.)

**38. Tikinti quraşdırma işlərinə texniki nəzarət hansı müddətdə həyata keçirilir?**

- A) Obyekt istismara verilənədək
- B) Tikinti işləri bitənə qədər
- C) Tikinti zamanı hər gün
- D) Tikintinin sonunda
- E) Tikintinin əvvəlində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Az.DTN 2.9-2.

**39. Odlu işlərin icrası zamanı bütün maşın və mexanizmlər ərazinin hansı tərəfində durmalıdır?**

- A) Küləyin əks istiqamətində
- B) Külək əsən tərəfdə
- C) Qazın axını olan tərəfdə
- D) Qazın axınının əks tərəfində
- E) İşçilər olmayan tərəfdə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Məlikov, Ə.İsmayilov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

**40. Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı naryad neçə nüsxədən ibarət yazılır?**

- A) 1 nüsxə
- B) 5 nüsxə
- C) 2 nüsxə
- D) Naryad əvvəlcədən yazılmır
- E) Sonradan yazılarkən 1 nüsxə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti.1979 (“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir.)

**41. Dəm qazından zəhərlənmə özünü hansı əlamətlərlə göstərir?**

- A) Dəm qazından zəhərlənmənin heç bir əlaməti olmur
- B) Dəm qazından zəhərlənmə yox, yalnız boğulma olur
- C) Ürəkbulanma, baş ağrıları, baş gicəllənmə, quaqalarda səs-küy, ürək döyünməsi
- D) Qusma və yerə yığılma, boğulma, halsızlıq, ürək nayihəsində narahatçılıqların olması
- E) Ürək ağrıları

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**42. Qaz kəmərlərində bağlayıcı armaturlar hansılardır?**

- A) Kran və tənzimləyicilər
- B) Atıcı və bağlayıcı klapanlar
- C) Tıxaclar və şiberlər
- D) Tənzimləyicilərdə quraşdırılmış bağlayıcı klapanlar
- E) Siyirtmələr, kranlar və ventillər

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Məlikov, Ə.İsmayilov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

**43. Qaz atqı şamı vastitəsi ilə havaya buraxıldıqda hansı məsafədə açıq oddan istifadə etmək olar?**

- A) 3 metr
- B) 5 metr
- C) 8 metr
- D) 10 metr
- E) 20 metr

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**44. Nəqliyyat vasitələrinin keçmədiyi yerlərdə qaz kəmərinin dərinliyi minimum nə qədər ola bilər?**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**45. Qaz kəmərləri hansı sənədlər əsasında istismara buraxılır?**

- A) İstismara qəbul aktı və texniki icra sənədlərinə əsasında
- B) Layihə-smeta sənədləri əsasında
- C) Texniki şərtə əsasən icra olunmuş layihə-smeta sənədləri əsasında
- D) Kipliyə və möhkəmliyə sınaq aktları əsasında
- E) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti.1979.(“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir.)

**46. Dəmiryolu şəbəkələrinin altından keçidlərdə qaz kəmərinin dərinliyi minimal nə qədər olmalıdır?**

- A) Minimum 1 metr
- B) Minimum 1,2 metr
- C) Minimum 1,5 metr
- D) Minimum 2 metr
- E) Minimum 2,2 metr

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**47. Qoruyucu-atqı klapanların işə düşməsinin yuxarı həddi işçi təzyiqin neçə faizindən artıq olmamalıdır?**

- A) 5%
- B) 10%
- C) 13%
- D) 15%
- E) 50%

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti.1979(“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**48. Hansı hallarda atqı şamından qazı havaya buraxmaq və onun yanında dayanmaq qadağandır?**

- A) Təzyiq yüksək olanda
- B) Qəza işləri tamamlanmadıqda
- C) Yaxında alovlu işlər aparıldıqda
- D) Qaranlıq vaxtlarda
- E) İldırım çaxan vaxtda

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**49. Sıxılmış oksigen hansı maddə ilə təmasda olduqda yanğın və ya partlayış baş verə bilər?**

- A) Hava ilə
- B) Yağ və ya piy ilə
- C) Hidrogen ilə
- D) Su ilə
- E) Günəş şüası ilə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**50. Qaz təsərrüfatında baş verən qəza və bədbəxt hadisə haqqında hansı təşkilatlar dərhal məlumatlandırılmalıdır?**

- A) Baş idarə, Dövlətdağnəzarət Komitəsi, Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- B) SOCAR, Azəriqaz İstehsalat Birliyi, Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- C) SOCAR, Yanğından Mühafizə İdarəsi, Təcili Yardım xidməti
- D) Azəriqaz İstehsalat Birliyi, Asan Xidmətin rayon şöbəsi, Energetika Nazirliyi
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Energetika Nazirliyi, Azəriqaz İstehsalat Birliyi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Azəriqaz QSC-nin redaksiya heyəti. Bakı, 2008

**51. Qaz kəmərlərində qoyulmuş bağlayıcı armaturlara və kompensatorlara hansı müddətlərdə texniki xidmət göstərilməlidir?**

- A) Ayda 1 dəfə
- B) Kvartalda 1 dəfə
- C) İldə 2 dəfə

D) İldə 1 dəfə

E) 2 ildə 1 dəfə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Azəriqaz QSC-nin redaksiya heyəti. Bakı, 2008

**52. Dolayı qaz xətti (Baypas) nə məqsədlə quraşdırılır?**

A) Təzyiqin tənzimlənməsi üçün

B) Qazın uçotunun aparılması üçün

C) Qaz itkilərinin qarşısının alınması üçün

D) Kəməərə əlavə qoşulmaların qarşısının alınması üçün

E) Qazın fasiləsiz verilməsi üçün

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Azəriqaz QSC-nin redaksiya heyəti. Bakı, 2008

**53. Hansı hallarda qaz avadanlıqlarında yivli və flyans birləşmələrindən istifadəyə icazə verilir?**

A) Heç bir halda icazə verilmir

B) Qaz tənzimləyicilərinin, bağlayıcı qurğuların və nəzarət-ölçü cihazlarının quraşdırılması üçün

C) Mənzildaxili bütün birləşmələr yivli birləşmələrlə, qaztənzimləyici qurğuların daxilində birləşmələr flyansla olmalıdır

D) Sifarişçi ilə razılaşdırılan yerlərdə

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi ilə razılaşdırılan yerlərdə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979 ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**54. Qaz kəmərinin qaynaq birləşmələrində qaynaqçının nömrəsi və ya şifri hər bir birləşmədən hansı məsafədə qoyulmalıdır?**

A) 10-15 mm

B) 15-20 mm

C) 20-30 mm

D) 30-50 mm

E) 50-80 mm

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979 ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**55. Tikinti-monatjla məşğul olan hər bir idarədə qaynaqçının kvalifikasiyası, biliklərinin yoxlanması, qaynaq nümunələrinin yoxlanması barədə qeydiyyatların aparıldığı sənəd necə adlanır?**

- A) Naryad-buraxılış
- B) Naryad- Tapşırıq
- C) Formulyar
- D) Qeydiyyat jurnalı
- E) Raport

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979 ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**56. Qaz kəmərlərinin inşası zamanı qaynaq işlərinin keyfiyyətinə nəzarət edilməsinə hansı işlər daxildir? Tam düzgün cavabı seçin.**

1. İstifadə olunan materialların keyfiyyətinin yoxlanması
2. Hazır tikişlərin xarici görünüşünə görə qəbul edilməsi
3. Tikişlərin fiziki üsullarla yoxlanması
4. Tikişlərin mexaniki üsulla yoxlanması
5. Tikişlərin qazoanalizatorla yoxlanması

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979 ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**57. İstehsalat obyektlərində yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxslər hansı işlərin görülməsini təmin etməlidirlər? Tam düzgün cavabı seçin.**

1. Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına əməl etməlidirlər
2. Rəhbərliyin yazılı icazəsi olmadan odlu işlərin aparılmasına icazə verməməlidirlər
3. Binalara, tikililərə, su mənbələrinə gedən keçidlərin, yolların və yanğın avadanlıqlarına gedən yolların tutulmasına icazə verməməlidirlər
4. Hər bir iş üçün "Naryad- buraxılış" blanklarının doldurulmasını təmin etməlidirlər
5. Yanğısöndürmə vasitələri və cihazlarına hər gün baxış keçirməli, onların sazlığını yoxlamalıdırlar

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

**58. İdarə və müəssisələrdə yanğın təhlükəsizliyi ilə bağlı işlənib hazırlanmış təlimatlara hansı müddət ərzində yenidən baxılmalıdır?**

- A) 6 ayda bir dəfə
- B) ildə 1 dəfə
- C) İki ildə bir dəfə

- D) Üç ildə bir dəfə
- E) Beş ildə bir dəfə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

**59. İş yerində yerə tökülmüş turşunun zərərsizləşdirilməsi üçün hansı maddələrdən istifadə olunmalıdır?**

- A) Etilmerkaptandan
- B) Metanoldan
- C) Əhəng və ya digər boyalardan
- D) Propandan
- E) Əhəng və ya soda məhlulundan

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı- 2017

**60. İş yerində işçilərlə keçirilən təlimatlar neçə cür olur? Tam düğün cavabı seçin.**

- 1. Təkrar təlimat
  - 2. Növbədənənar təlimat
  - 3. Birdəfəlik təlimat
  - 4. İlkin təlimat
  - 5. Təhlükəsizlik təlimatı
- A) 1,2,4,5 B) 1,2,3,4 C) 1,3,4,5 D) 2,3,4,5 E) 3,4,5

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**61. Növbədənənar təlimatlar hansı hallarda keçirilir? Tam düzgün cavabı seçin.**

- 1. Yeni işçi qəbul edildikdə
  - 2. Müəssisədə qəza və ya bədbəxt hadisə baş verdikdə
  - 3. Yeni texnika tətbiq edildikdə
  - 4. İstehsalat prosesi dəyişdikdə
  - 5. İdarə rəhbərliyinin əmri ilə
- A) 1, 2, 3, 4 B) 1,3,4,5 C) 2,3,4,5 D) 3,4,5 E) 1,2,3

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017



**62. Əmək şəraitinin vəziyyətinə müəssisə nəzarəti neçə pillədən ibarət olur?**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**63. Qaynaq birləşmələrinin qamma, rentqen, maqmitoqrafiya şüalanmadan keçirilməklə yoxlanması necə adlanır?**

- A) Kəmərin mexaniki yoxlanması
- B) Kəmərin kimyəvi yoxlanması
- C) Kəmərin kipliyə yoxlanması
- D) Kəmərin fiziki yoxlanması
- E) Kəmərin möhkəmliyə yoxlanması

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**64. Yerüstü və yeraltı qaz kəmərləri nəzarət üçün hava ilə hansı təzyiq altında üfürülməlidir?**

- A) 500 mm su sütunu
- B) 1000 mm su sütunu
- C) 2000 mm su sütunu
- D) 3000 mm su sütunu
- E) 5000 mm su sütunu

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**65. Qaz kəmərlərinin çəkilmə dərinliyi futlyarın üstündən yerin səthinə qədər azı hansı məsafədə olmalıdır?**

- A) 0,3 metr
- B) 0,6 metr
- C) 0,8 metr
- D) 1 metr
- E) 1,2 metr

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**66. Qaz kəmərlərinin əsaslı təmirinə hansı işlər daxildir? Tam düzgün cavabı seçin.**

1. Yararsız vəziyyətə düşmüş boru hissələrinin dəyişdirilməsi
  2. İstismara yararsız hala düşmüş kran və sisirtmələrin dəyişdirilməsi
  3. Qaz kəmərlərinin ayrı-ayrı sahələrində izolyasiya örtüklərinin dəyişdirilməsi
  4. Yeni qaz kəmərinin çəkilişi
  5. Ayrı-ayrı qaynaq calaqlarının müvafiq üsullarla möhkəmləndirilməsi
- A) 1,2,3,4 B) 1,2,3,5 C) 2,3,4,5 D) 1,3,4,5 E) 1,3,4,5

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017

**67. Aşağı təzyiqli yeraltı qaz kəmərinin kipliyə sınağı hansı təzyiqlə və hansı müddətdə həyata keçirilir?**

- A) 1 atm 24 saat ərzində
- B) 3 atm 24 saat ərzində
- C) 3 atm 1 saat ərzində
- D) 1 atm 12 saat ərzində
- E) 4,5 atm 1 saat ərzində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979. ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**68. Aşağı təzyiqli yerüstü qaz kəmərinin kipliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?**

- A) 1 atm 0,5 saat ərzində
- B) 3 atm 1 saat ərzində
- C) 3 atm 24 saat ərzində
- D) 4,5 atm 24 saat ərzində
- E) 1 atm 1 saat ərzində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979. ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**69. Aşağı təzyiqli yeraltı qaz kəmərinin möhkəmliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?**

- A) 3 atm 2 saat ərzində
- B) 1 atm 1 saat ərzində
- C) 1 atm 24 saat ərzində

- D) 3 atm 1 saat ərzində
- E) 4,5 atm 24 saat ərzində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979.  
(“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**70. Aşağı təzyiqli yerüstü qaz kəmərinin möhkəmliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?**

- A) 3 atm 1 saat ərzində
- B) 3 atm 24 saat ərzində
- C) 1 atm 1 saat ərzində
- D) 1 atm 24 saat ərzində
- E) 4,5 atm 24 saat ərzində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979.  
(“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**71. Orta təzyiqli yeraltı qaz kəmərinin möhkəmliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?**

- A) 3 atm 1 saat ərzində
- B) 1 atm 1 saat ərzində
- C) 1 atm 24 saat ərzində
- D) 4,5 atm 1 saat ərzində
- E) 3 atm 24 saat ərzində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979.  
(“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**72. Orta təzyiqli yerüstü qaz kəmərinin möhkəmliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?**

- A) 4,5 atm 1 saat ərzində
- B) 3 atm 24 saat ərzində
- C) 1 atm 1 saat ərzində
- D) 1 atm 24 saat ərzində
- E) 3 atm 1 saat ərzində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979.  
(“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**73. Orta təzyiqli yeraltı qaz kəmərlərinin kipliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqlə həyata keçirilir?**

- A) 1 atm 1 saat ərzində
- B) 3 atm 24 saat ərzində
- C) 1 atm 24 saat ərzində

D) 3 atm 24 saat ərzində

E) 3 atm 1 saat ərzində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979.  
(“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**74. Orta təzyiqli yerüstü qaz kəmərlərinin kiçiyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?**

A) 4,5 atm 24 saat ərzində

B) 3 atm 0,5 saat ərzində

C) 3 atm 24 saat ərzində

D) 1 atm 1 saat ərzində

E) 3 atm 1 saat ərzində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti. 1979.  
(“Qazdan istifadə qaydaları”na əsasən hal-hazırda qüvvədədir)

**75. Qaz təchizatı sistemlərinin tikintisində tərkibində neçə faiz karbon olan polad borulardan istifadə olunmasına icazə verilir?**

A) 0,1%-ə qədər

B) 0,2%-ə qədər

C) 0,25%-ə qədər

D) 0,5%-ə qədər

E) 35%-ə qədər

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**76. Qaz təchizatı sistemlərinin tikintisində tərkibində neçə faiz kükürd olan polad borulardan istifadə olunmasına icazə verilir?**

A) 0,01%-ə qədər

B) 0,02%-ə qədər

C) 0,25%-ə qədər

D) 0,56%-ə qədər

E) 65%-ə qədər

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**77. Qaz təchizatı sistemlərinin tikintisində tərkibində neçə faiz fosfor olan polad borulardan istifadə olunmasına icazə verilir?**

A) 0,01%-ə qədər

B) 0,02%-ə qədər

C) 0,25%-ə qədər

D) 0,5%-ə qədər

E) 0.046%-ə qədər

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**78. Yeraltı və yerüstü (Torpaq tökümündə) çəkilən qaz kəmərləri üçün borunun nominal qalınlığı neçə mm-dən az olmamaqla qəbul edilməlidir?**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**79. Xarici yerüstü və yer səthindən yuxarı çəkilən qaz kəmərləri üçün borunun nominal qalınlığı neçə mm-dən az olmamaqla qəbul edilməlidir?**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**80. Flanslı birləşmələr hansı aralıq materiallarından istifadə etmək olar? Tam düzgün cavabı seçin.**

- 1. Paronit
- 2. Polad
- 3. Yağa-benzinə davamlı rezin
- 4. Alüminium
- 5. Mis

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**81. Bunlardan hansılar elektrokimyəvi mühafizə qurğularıdır? Tam düzgün cavabı seçin.**

- 1. Drenaj qurğusu
- 2. Katod stansiyası
- 3. Anod stansiyası
- 4. Protektor qurğusu
- 5. Separator qurğusu

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** Ə.Məlikov, Ə.İsmayilov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

**82. Kəmərlər və ya tənzimləyicilər üzərində quraşdırılmış qoruyucu-atıcı klapanlar işçi təzyiqin neçə faizindən artıq təzyiqdə işə düşməlidirlər?**

- A) 5%
- B) 10%
- C) 15%
- D) 25%
- E) 30%

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**83. Axarlı su qızdırıcılarının kənara çıxan hissələri ilə qaz plitələri arasında üfqi məsafə neçə sm-dən az olmamalıdır?**

- A) 3 sm
- B) 5 sm
- C) 10 sm
- D) 15 sm
- E) 30 sm

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**84. 2 istilik cihazı quraşdırılan otağın minimal həcmi nə qədər olmalıdır?**

- A) 6 m<sup>3</sup>
- B) 7,5m<sup>3</sup>
- C) 12 m<sup>3</sup>
- D) 13,5 m<sup>3</sup>
- E) 15 m<sup>3</sup>

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**85. Adamlar toplana bilən otaqların altında yerləşdirilmiş (yemək və ticarət zalları, foye vəs.) mətbəxlərdə avadanlıq kimi bir neçə saat işləməyə hesablanmamaq şərti ilə 1 qaz plitəsinin və ya su qızdırıcısının quraşdırılması hansı təşkilatlarla razılaşdırılmalıdır? Tam və düzgün cavabı seçin.**

1. Respublika Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi
2. Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Dövlət Yanğın Təhlükəsizliyi İdarəsi
3. Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyi
4. Azərbaycan İstehsalat Birliyi
5. Energetika Nazirliyi

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**86. Qaztənzimləyici məntəqələr hansı yerlərdə quraşdırılmalıdır? Tam və düzgün cavabı seçin.**

1. Binalara əlavə edilmiş tikililərdə
  2. Birmərtəbəli istehsalat binalarının və ya qazanxanaların daxilində əlavə tikililərdə
  3. Ayrılıqda dayanan binalarda
  4. Yanmayan istiləndirici ilə odadavamlığı 1-ci və 2-ci dərəcəli olan qazlaşdırılan istehsalat binalarının örtüklərində
  5. Qaztənzimləyici stansiyaların çıxışında
- A)1,2,3,5 B) 1,2,3,4 C) 2,3,4,5 D) 1,2,5 E) 2,3,5

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**87. Binanın bünövrəsindən polietilen alçaq təzyiqli qaz kəmərinə qədər olan məsafə minimal nə qədər olmalıdır?**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**88. Binanın bünövrəsindən polietilen orta təzyiqli qaz kəmərinə qədər olan məsafə minimal nə qədər olmalıdır?**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**89. Hansı hallarda polietilen qaz kəmərlərinin çəkilməsinə icazə verilmir? Tam və düzgün cavabı seçin.**

1. Yerüstü, yer səthindən yuxarıda
  2. Binaların daxilində
  3. Tunellərdə, kollektorlarda, kanallarda
  4. Yaşayış məskənləri ərazilərində təzyiq 0,3 Mpa-dan yuxarı olduqda
  5. Avtomobil yolları keçidlərində
- A)1,2,3,5 B) 1,2,3,4 C) 2,3,4,5 D) 1,2,5 E) 2,3,5

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**90. Qaz kəmərinin elektrokimyəvi mühafizəsi zamanı hansı yerlərdə izolyasiya edən flyanslı birləşmələr nəzərdə tutulmalıdır? Tam və düzgün cavabı seçin.**

1. Qaz tənzimləyici qurğuların giriş və çıxışlarında
  2. Qaz kəmərinin ayrı-ayrı sahlərinin yerdə qalan qaz kəməmindən elektrik izolyasiyası üçün
  3. Qaz kəmərinin torpağa və qaztənzimləyici məntəqəyə girişində və çıxışında
  4. Qaz kəmərinin azan cərəyan mənbəyi olan obyektə girişində
  5. Qaz kəmərlərinin seksiyalara bölünmələri üçün
- A)1,2,3,5 B) 1,2,3,4 C) 2,3,4,5 D) 1,2,5 E) 2,3,5

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**91. Qaz kəmərləri üzərində bağlayıcı qurğular hansı yerlərdə nəzərdə tutulmalıdır? Tam və düzgün cavabı seçin.**

1. Yaşayış evlərinin, ictimai, istehsalat binalarının girişlərində
  2. Hələqəvari qaz kəmərlərində
  3. Qaz kəmərlərindən ayrı-ayrı mikrorayonlara, məhlələrə, bir sahədə yerləşən evlər qrupuna ayrılan qollarda
  4. Qaz təchizatının etibarlılığını və təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədi ilə kəmərin ayrı-ayrı hissələrinin bağlanması üçün
  5. Qaz kəmərinin hər 2000 metrlik məsafədə quraşdırılması üçün
- A)1,3,4,5 B) 1,2,3,5 C) 1,2,4,5 D) 2,3,4 E)1,2,3,4

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**92. Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış futlyarın ucları dəmr yolunun kənar relsindən hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?**

- A) Azı 3 metr
- B) Azı 5 metr
- C) Azı 10 metr
- D) Azı 12 metr
- E) Azı 15 metr

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**93. Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış futlyarın ucları tramvay xəttinin kənar relsindən hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?**

- A) Azı 2 metr
- B) Azı 5 metr
- C) Azı 10 metr
- D) Azı 12 metr
- E) Azı 15 metr



**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**94. Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış futlyarın ucları hərəkət üçün nəzərdə tutulan yolun kənarından hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?**

- A) Azı 2 metr
- B) Azı 5 metr
- C) Azı 10 metr
- D) Azı 12 metr
- E) Azı 15 metr

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**95. Qaz kəməri üzərində quraşdırılmış futlyarın ucları avtomobil yolunun kənarından hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?**

- A) Azı 2 metr
- B) Azı 5 metr
- C) Azı 10 metr
- D) Azı 12 metr
- E) Azı 3,5 metr

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**96. Bütün təzyiqli qaz yeraltı kəmərlərinin hansı hissələrdə polad futlyarlarla çəkilməsi nəzərdə tutulmalıdır? Tam və düzgün cavabı göstərin.**

1. Dəmir yolları və tramvay yolları ilə kəsişmələrdə
  2. Sürətli yollarla və magistral küçələrlə kəsişmələrdə
  3. Ümumşəhər əhəmiyyətli yollarla kəsişmələrdə
  4. Rayon və yerli əhəmiyyətli yollarla kəsişmələrdə
  5. Qaztənzimləyici məntəqlərin giriş və çıxışlarında
- A) 1,3,4,5 B) 1,2,3,5 C) 1,2,4,5 D) 2,3,4 E) 1,2,3,4

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**97. Yer səthindən yuxarı qaz kəmərlərinin çəkilməsinə hansı hallarda yol verilir? Tam və düzgün cavabı göstərin.**

1. Ayrı-ayrı dayaqlarda, sütunlarda, estakadalarda, rəflərdə
  2. Uşaq baxçalarının, xəstəxanaların, məktəb binalarının xarici divarları ilə
  3. Yaşayış evlərinin, ictimai binaların divarları ilə diametri 50 mm-dən aşağı olan qaz kəmərlərinin
  4. Yaşayış binalarının divarları ilə orta və yüksək təzyiqli qaz kəmərlərinin
  5. Polietilen materialdan olan qaz kəmərinin
- A) 1,3,4,5 B) 1,2,3 C) 1,2,4,5 D) 2,3,4 E) 1,2

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**98. Şəhərlərin və digər yaşayış məskənlərinin baş planları hazırlanarkən 1 nəfər üçün illik qaz tələbatı normasının, qazın yanma istiliyi  $34\text{MC}/\text{m}^3$  olduqda mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı olan yerdə neçə  $\text{m}^3/\text{il}$  kimi qəbul edilməsinə yol verilir?**

- A) 50
- B) 80
- C) 100
- D) 120
- E) 130

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**99. Şəhərlərin və digər yaşayış məskənlərinin baş planları hazırlanarkən 1 nəfər üçün illik qaz tələbatı normasının, qazın yanma istiliyi  $34\text{MC}/\text{m}^3$  olduqda mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı su qızdırıcılarından olan yerdə neçə  $\text{m}^3/\text{il}$  kimi qəbul edilməsinə yol verilir?**

- A) 50
- B) 80
- C) 100
- D) 200
- E) 250

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1

**100. Şəhərlərin baş planları hazırlanarkən 1 nəfər üçün illik qaz tələbatı normasının, qazın yanma istiliyi  $34\text{MC}/\text{m}^3$  olduqda, mərkəzləşdirilmiş isti su təchizatı olmadıqda neçə  $\text{m}^3/\text{il}$  kimi qəbul edilməsinə yol verilir?**

- A) 50
- B) 80
- C) 100
- D) 125
- E) 130

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** AzDTN 2.13-1