

Yeraltı qaz kəmərlərinin təmiri və istismarı üzrə çilingər peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Əhali abunəçilərinə təbii qaz hansı təzyiqlə verilir?

- A) Aşağı təzyiqlə - 1 atm (kq/sm²)
- B) Orta təzyiqlə - 500 mm su sütunu və ya 0,04 kq/ sm²
- C) Aşağı təzyiq – 500mm su sütunu və ya 0,05 kq/sm²
- D) Orta və aşağı təzyiqlərlə
- E) Cihazlar saz vəziyyətdə olarsa istənilən təzyiqlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Məişətdə istifadə olunan təbii qazın tərkibi əsasən hansı kimyəvi qazdan ibarətdir?

- A) Metan
- B) Etan
- C) Propan
- D) Butan
- E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. 1 m³ metan qazının yanması üçün neçə m³ oksigen istifadə olunur?

- A) 1m³
- B) 2m³
- C) 3m³
- D) 9m³

E) 10m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Tüstü bacaları nə üçün nəzərdə tutulub?

A) Metan qazını çölə çıxarmaq üçün

B) Oksigen qazını kənarlaşdırmaq üçün

C) Metanın yanma məhsullarının kənarlaşdırılması üçün

D) Karbon qazının kənara çıxarılması üçün

E) Qazın iyinin kənara çıxarılaraq uzaqlaşdırılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Yeraltı qaz kəmərlərində qaz sızmalarının aşkar edilməsi üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

A) Manometr

B) Difmanometr

C) Sabun köpüyü

D) Qazoanalizator

E) Qaz tənzimləyicisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Qaz kəmərlərinin təmirindən əvvəl hansı təhlükəsizlik tədbirləri həyata keçirilir?

A) Qaz kəməri qazoanalizator vasitəsi ilə yoxlanılır

B) Siyirtmələr bağlanır, qaz boşaldılır

C) Təhlükəsizlik barədə işçilərə təlimat keçirilir

D) İşçilərin bilikləri yoxlanılır

E) Açıq odla kəmərin içi yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Qaz olan yerlərdə işləyən zaman qılgıncım yaranmaması üçün hansı alətlərdən istifadə edilir?

A) Metal alətlərdən

B) İzolyasiya olunmuş alətlərdən

C) Əlvan metaldan hazırlanmış alətlərdən

D) Qara metaldan hazırlanmış alətlərdən

E) Polietilen alətlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. İstismarda olan qaz kəmərlərində qaz sızması hansı üsullarla aşkar edilir?

A) Açıq alov vasitəsi ilə

B) Səs ilə

C) Sabun köpüyü və ya xüsusi cihazlarla

D) Əl ilə yoxlamaqla

E) İyi ilə və ya ağacların və otların saralması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Çölə çıxarılmış tüstü bacası damın üst hissəsindən minimum hansı hündürlükdə 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: Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti.1979 ("Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir.)

10. Qaz kəmərlərində odlu işlər aparılan zaman kəmərdə təzyiq hansı səviyyədə saxlanılmalıdır?

- A) Yalnız aşağı təzyiqdə
- B) 500 mm su sütunundan aşağı
- C) Kəmərin işçi təzyiqi səviyyəsində
- D) Kəmərin pasportuna uyğun
- E) 40-150 mm su sütünü səviyyəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Polad borularda çəkilmiş qaz kəmərlərində açılmış texnoloji deşikləri bağlamaq üçün istifadə olunan yamaqlar hansı materiallardan olmalıdır?

- A) Əlvan metaldan
- B) Alüminiumdan və ya misdən
- C) Borunun materialından
- D) Polietiləndən

E) Fərqi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Təhlükəli zona nədir?

A) Avtomobillərin keçdiyi yer

B) Elektrik cərəyanı olan yer

C) İşləyən şəxsin sağlamlığına təhlükə və ya zərər törədə bilən istehsalat faktorlarının təsir edə biləcək məkandır

D) Qaz sızması olan və təhlükəsizlik məqsədi ilə çəpərlənmiş və insanların həmin yerdən təxliyyə olunduğu qaz mühiti olan zonadır

E) Qaz sızması ehtimalı olan yerlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Yerüstü qaz kəmərləri gəzmə üsulu ilə hansı müddət ərzində yoxlanılmalıdır?

A) Həftədə 1 dəfə

B) 3 ayda 1 dəfədən az olmamaqla

C) Ayda 1 dəfədən az olmamaqla

D) Hər 6 ayda 1 dəfə

E) 2 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Qaz kəmərլərinin, armaturlarının və texnoloji avadanlığın texniki xidməti hansı vaxtlar aparılır?

- A) Günün istənilən vaxtı
- B) İş vaxtı ərzində
- C) Qəza- bərpa işləri aparıldıqda
- D) Qəza-bərpa işləri istisna olmaqla, gündüz vaxtları
- E) Qəza- bərpa işləri qurtardıqdan sonra, günün istənilən vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Yeni çəkilmiş qaz kəmərleri hansı əməliyyatlardan sonra istismara buraxıla bilər?

- A) Sazlama işləri başa çatdırıldıqdan sonra
- B) Abonentlərə xəbərdarlıq edildikdən sonra
- C) Torpaq qatı ilə örtürüldükdən və izolyasiya qatı ilə təmin olunduqdan sonra
- D) Texnoloji rejim təsdiq edildikdən sonra
- E) Havasının çıxarılması və üfürülməsi işləri başa çatdırıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Metan hava ilə qarışdıqda hansı hədlərdə partlayış baş verə bilər?

- A) Metan otağa tam dolduqda
- B) Metan havada 15 – 50% olduqda
- C) Metan havada 5 – 15% olduqda
- D) Metan havada 100% təşkil edəndə
- E) Metan digər qazlarla qarışanda

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

17. Qaz təhlükəli işlərin görülməsinə kimlər buraxılır?

- A) Qaz istismarı xidmətinin bütün mühəndis-texniki işçiləri
- B) Qaz istismar sahəsinin imtahan vermiş və eləcə də iş yerində ilkin, növbədənəknar, növbəli və digər təlimatları keçmiş fəhlələri
- C) Təhlükəsizlik texnikası qaydalarını bilən, imtahan vermiş, təcrübə keçmiş və xüsusi mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacaran işçilər
- D) Qəza dispetçer xidmətinin işçiləri
- E) Qaz istismar sahəsinin rəisinin təyin etdiyi işçilər

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

18. Qaz təhlükəli işlərin aparılması üçün hansı sənədin tərtib edilməsi tələb olunur?

- A) Qaz kəmərinin pasportu
- B) İstismar aktı
- C) Raport
- D) Naryad- buraxılış
- E) Kəmərin istismara qəbul sənədləri

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

19. Qaz təhlükəli işlər hansı işlərə deyilir?

- A) Qaz qəza xidməti tərəfindən aparılan bütün işlərə
- B) Qaz olan mühitdə ətrafa qaz yayıla biləcək şəraitdə aparılan işlərə
- C) Qaz kəmərləri ətrafında görülən bütün işlərə
- D) Bütün qaynaq işlərinə
- E) Odlu əlaqəli bütün işlərə və qaynaq işləri aparılan təhlükəli işlərə

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

20. Qaz tənzimləyicisinin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Qazın təzyiqinin azaldılması və müəyyən səviyyədə saxlanması
- B) Qazın təzyiqinin artırılması, və yaxud maksimum azaldılması
- C) Təzyiqin istənilən vaxt artırılıb, yaxud azaldılması
- D) Təzyiqdən asılı olmayaraq sərfin azaldılması
- E) Təzyiqdən asılı olmayaraq sərfin artırılması

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

21. Qaz təhlükəli işlərin aparılması üçün naryad-buraxılış hansı müddətə verilir?

- A) Bir saata
- B) Bir günlük
- C) Bir həftəlik
- D) On günlük
- E) Bir aylıq

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

22. Yanğın hansı səbəblərdən baş verə bilər?

- A) Qaynaqçılarının və digər işçilərin apardığı işlər zamanı təhlükəsizlik tədbirlərinə riayət etməməsi səbəbindən.
- B) Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı verilən təlimatların lazımınca icra edilməməsi və vəzifə səlahiyyətlərindən lazımı səviyyədə istifadə edilməməsi səbəblərindən
- C) Qaz balonlarının saxlanması və onların istismarı zamanı yol verilmiş pozuntular, və ya qaz balonlarının günün altında saxlanması, yağ olan yerlərdə, eləcə də açıq alovdan istifadə edilməsi səbəbindən
- D) Açıq od, elektrik enerjisində qeyri-normal vəziyyətlərin əmələ gəlməsi, müxtəlif çeşidli tullantıların bir yerə yığılması və tezalışan kimyəvi maddələrin nəzarətsiz saxlanması səbəblərindən
- E) Cavabdeh şəxslərin öz işlərini layiqincə yerinə yetirməməsi səbəbindən

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

23. Boru kəmərləri zədələndikdə hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Qəza briqadası əraziyə dəvət edilməli, qəzanın ləğv edilməsi üçün tədbirlər görülməlidir
- B) Qəza zonası dərhal dövrəyə alınmalıdır, xəbərdaredici işarələr qoyulmalıdır, nəqliyyatın hərəkəti dayandırılmalı və qəzanın ləğv edilməsi üçün tədbirlər görülməlidir
- C) Naryad-buraxılış tərtib edilməli, rəhbərliyə məlumat verilməli, qəzanın ləğvi üçün nəzərdə tutulmuş tədbirlər planına uyğun olaraq bütün müvafiq təcili tədbirlər görülməlidir
- D) Naryad-buraxılış tərtib edilməli, rəhbərliyə məlumat verilmədən qəzanın ləğvi üçün təcili tədbirlər görülməlidir
- E) Dərhal rəhbərliyə və qəza dispetçer xidmətinə məlumat verilməlidir

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

24. Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizəsi nə deməkdir?

- A) Kəmərin kənar müdaxilələrdən mühafizəsi deməkdir
- B) Kəmərin azmış cərəyanın təsirindən mühafizəsi deməkdir
- C) Kəmərin qruntun, atmosferin və azmış cərəyanın təsirindən mühafizəsidir
- D) Qaz kəmərinin üzərində quraşdırılmış avadanlıqların qruntun, atmosferin və azmış cərəyanın təsirindən mühafizəsi deməkdir
- E) Qaz kəmərinin mühafizə zolağının qorunmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Qazın halını təyin edən əsas parametrlər hansılardır?

- A) Rəngi, iyi, qoxusu
- B) Temperaturu, təzyiqi, həcmi
- C) Təzyiqi, sərfiyyatı
- D) Sərfi, ölçüləri
- E) Sıxlığı, təzyiqlər fərqi, xüsusi çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Dəm qazı hansı halda yaranır?

- A) Təbii qazın tam yanması nəticəsində
- B) Təbii qazın natamam yanması nəticəsində
- C) Tüstü bacasının çəkməməsi nəticəsində
- D) Nəfəslik və ventilyasiya kanalları olmadıqda
- E) Tüstü bacası düzgün quraşdırılmamıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Yaşayış binalarında qaz kəmərləri hansı borularla çəkilir?

- A) Kauçuk və rezin borularla
- B) Metal və rezin borularla
- C) Yalnız metal borularla
- D) Zavod istehsalı olan polietilen borularla
- E) Metal və polietilen borularla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Şəhərdaxili qaz kəmərlərində saxlanılan orta təzyiq nə qədərdir?

- A) 0,05 kq/sm² (5000 P-a qədər
- B) 0,05kq/sm² – 0,1kq/sm²
- C) 0,01kq/sm² - 0,1kq/sm²
- D) 0,05kq/sm² – 3kq/sm²
- E) 1kq/sm² – 3kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Şəhərdaxili qaz kəmərlərində saxlanılan yüksək təzyiq nə qədərdir?

- A) 3 kq/sm^2 ($0,3\text{ MP}$ - 6 kq/sm^2 ($0,6\text{ MP}$
- B) $0,05\text{ kq/sm}^2$ – $0,1\text{ kq/sm}^2$
- C) $0,01\text{ kq/sm}^2$ ($0,001\text{ Mpa}$) - $0,1\text{ kq/sm}^2$ ($0,01\text{ Mpa}$)
- D) $0,05\text{ kq/sm}^2$ – 3 kq/sm^2
- E) 1 kq/sm^2 – 3 kq/sm^2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Metan hansı xassələrə malikdir?

- A) Spesifik iyi olan, havadan təxminən 1,8 dəfə yüngül qazdır
- B) İyşiz və rəngsiz, havadan təxminən 1,8 dəfə yüngül qazdır
- C) Açıq rəngli, iyşiz, havadan təxminən 1,8 dəfə ağır olan qazdır
- D) Havadan seçilməyən qazdır
- E) Rəngsiz, xüsusi qoxusu olan qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Qaz kəmərləri və avadanlıqlarının quraşdırılması və istismarı işlərinə kimlər buraxılır?

- A) İşə yeni qəbul edilmiş və 18 yaşına çatmış fəhlələr
- B) İş yerində ilkin, növbədən kənar, təlimat keçmiş fəhlələr
- C) Qaz təsərrüfatında işlərin təhlükəsiz aparılması üsullarını öyrənmiş və imtahan vermiş fəhlələr

D) İşə qəbul olunmuş və müvafiq olaraq iş yerində ilkin, giriş və növbədənənar təlimat almış fəhlələr

E) Yanğın təhlükəsizliyi üzrə təlimatlandırılmış fəhlələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Oksigen və propan balonlarından istifadə zamanı onlar arasındakı minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 1 m

B) 2 m

C) 4 m

D) 5 m

E) 10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. Dəm qazının təsirindən zəhərlənmiş şəxslərə ilkin tibbi yardım necə göstərilir?

A) Spirtli içki içirmək, naşatır spirti iylətmək, lazım gəldikdə massaj etmək və təcili olaraq ixtisaslaşmış xəstəxanaya çatdırılmalıdır

B) Zərərçəkəni təmiz havaya çıxarmaq, lazım gəldikdə süni nəfəs vermək və ona naşatır spirti iylətmək, lazım gəldikdə həkim çağırmaq

C) Çoxlu su içirtmək

D) Həkim gələnədək massaj etmək

E) Lazım gəldikdə həkim çağırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xoşbəxt Yusifzadə. İşçilərin sağlamlığı və Əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı.SOCAR. 2010

34. Təbii qazdan təhlükəli hallar və insan orqanizminə mənfi təsiri hansılardır?

- A) Yanğın, partlayış, boğulma, zəhərlənmə
- B) Partlayış, uçulma, dağılma
- C) Yanğın, zəlzələ, subasma, uçuqun
- D) Təzyiqin artması, Başağrısı, Ürəkbulanması
- E) Zəiflik, ürək döyüntüləri, özündəngetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xoşbəxt Yusifzadə. İşçilərin sağlamlığı və Əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı.SOCAR. 2010

35. Təbii qazın odorizə edilməsi hansı məqsəd daşıyır?

- A) Təzyiqin tənzimlənməsi üçün
- B) Qaza spesifik iy vermək üçün
- C) Qazın təmizlənməsi üçün
- D) Qaz xüsusi rəng vermək üçün
- E) Qazın yaxşı yanması 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

36. Hansı temperatur şkalaları vardır?

- A) Selsi, Termometr, Dərəcə
- B) Selsi, Kelvin, Farenqeyt
- C) Kelvin, Termometr, Manometr

D) Kelvin, Sıxlıq, Kiplik

E) Həcm, təzyiq, miqdar

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

37. Qazın temperaturu nə ilə ölçülür?

A) Manometrlə

B) ROK-la

C) Termometrlə

D) Barometrlə

E) Sayğacla

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

38. Qazın təzyiqi nə ilə ölçülür?

A) Termometrlə, barometrlə

B) Manometrlə

C) Sayğacla, Manometrlə

D) ROK-la, Termometrlə

E) Barometrlə, təzyiqölçənlə

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

39. Təzyiqin ölçü vahidləri hansılardır?

- A) Dərəcə, su sütunu, civə sütunu, Pa.
- B) Pa, Bar, Selsi, Dərəcə
- C) Pa, Bar, atm, civə sütunu, su sütunu
- D) Selsi, Farenqeyt, su sütunu, civə sütunu
- E) Temperatur, təzyiq, həcm

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

40. 1m³ metan qazının yanması üçün neçə m³ hava lazımdır?

- A) 1,52m³
- B) 3,52m³
- C) 5,52m³
- D) 7,52m³
- E) 9,52m³

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

41. Qaz kəmərinə bağlayıcı avadanlıq hansılardır? Tam düzgün olanı qeyd edin.

- A) Kompensator, tənzimləyici, kran
- B) Kran, siyirtmə, ventill
- C) Drip, kollektor, ventill
- D) Tənzimləyici, kran

E) Atıcı və qoruyucu klapınlar

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

42. Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QPM) nə üçündür?

- A) Təzyiqin aşağı salınması, verilmiş həddə saxlanması, qazın təmizlənməsi, qurudulması və odorizasiya edilməsi üçün
- B) Təzyiqin artırılması, verilmiş həddə saxlanması, qazın təmizlənməsi, qurudulması və odorizasiya edilməsi üçün
- C) Təzyiqin artırıb azaldılması, verilmiş həddə saxlanması, qazın təmizlənməsi, qurudulması və odorizasiya edilməsi üçün
- D) Təzyiqin sabit saxlanması, qazın təmizlənməsi, qurudulması və odorizasiya edilməsi üçün
- E) Qazın təmizlənməsi, qurudulması, və odorizasiya edilməsi üçün

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

43. Qaz tənzimləyicilərinə texniki baxış hansı müddətdən bir aparılır?

- A) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Həftədə bir dəfə
- E) Həftədə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Qaz təhlükəli işlər bir qayda olaraq ən azı neçə nəfər tərəfindən icra olunur?

- A) Ən azı 1 nəfər tərəfindən
- B) Ən azı 2 nəfər tərəfindən
- C) Ən azı 3 nəfər tərəfindən
- D) Ən azı 4 nəfər tərəfindən
- E) ən azı 5 nəfər tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. Tikintisi başa çatdırılmış qaz kəmərləri hansı parametrlər üzrə sınaq olunur?

- A) Dartılmaya və sıxılmaya
- B) Möhkəmliyə və kipliyə
- C) Uzanmaya və qısalmaya
- D) Təzyiqə və temperatura
- E) Təzyiqə və sərfiyyata

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

46. Qaz kəmərlərinin, armaturların və cihazların kipliyini alov vasitəsi ilə yoxlamaq olarmı?

- A) Olar
- B) Açıq ərazidə olar
- C) Naryad-buraxılış tərtib edildikdə olar
- D) Rəhbərliyi iştirakı ilə olar
- E) Olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Qaz analizatorları nəyi təyin etmək üçün tətbiq edilir?

- A) Qaz kəmərlərinin yerinin təyin edilməsi üçün
- B) Boru kəmərlərində, onların birləşmə hissələrində qaz sızmalarını aşkar etmək üçün
- C) Kəmərdə olan qazın tərkibini aşkar etmək üçün
- D) Qazın təzyiqini, tərkibini və kəmərin keçdiyi trassanı dəqiq müəyyən etmək üçün
- E) Kəmərdən keçən qazın sərfini bilmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Qazın sərfiyyatı hansı cihazla ölçülür?

- A) Manometrlə
- B) Taxometrlə
- C) Pyezometrlə
- D) Sayğacla
- E) Qazoanalizatorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Manometr nəyi təyin etmək üçün tətbiq edilir?

- A) Qaz sızmalarını aşkar etmək üçün
- B) Qazın təzyiqini ölçmək üçün

- C) Qazın sərfiyyatını təyin etmək üçün
- D) Qazın tərkibini müəyyən etmək üçün
- E) Qaz borusunun yerini təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Qaz quyularında hansı vaxtlar işləmək qadağandır?

- A) Gecə vaxtı
- B) Yağış yağın zaman
- C) Şimşək çaxan zaman
- D) İş vaxtı qurtardıqdan sonra
- E) Nahardan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Odlu işlərin təhlükəsiz aparılması üçün əvvəlcədən Naryad neçə nüsxədən ibarət tərtib edilir

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) Hər bir işçiyə 1 nüsxə
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Qaz təsərrüfatında istifadə edilən şlanqlı əleyhqazlar necə yoxlanılır?

A) Bu tip əleyhqazlardan hər dəfə istifadə etməzdən əvvəl yoxlanılmalıdır. Bunun üçün ilk növbədə ona vizual baxış keçirilməli, gözlə görünən defektlər yoxdursa əleyhqaz istismar üçün yararlıdır

B) Bu tip əleyhqazlardan hər dəfə istifadə etməzdən əvvəl yoxlanılmalıdır. Bunun üçün ilk növbədə ona vizual baxış keçirilməli, sonra onu geyərək borunun uc hissəsi qapanmalıdır. Əgər nəfəs almaq mümkün deyilsə əleyhqaz istismar üçün yararlıdır

C) Xüsusi olaraq yoxlama komissiyasına göndərilməlidir

D) Vizual yoxlanmalıdır

E) Tüsti olan mühitdə geyilib yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Texniki xidmət işləri başa çatdıqdan sonra qaz kəmərlərinin, armaturların və cihazların kipliyi necə yoxlanmalıdır?

A) Texniki xidmət işləri başa çatdıqdan sonra qaz kəmərlərinin, armaturların və cihazların kipliyi xüsusi cihazlar və ya sabun köpüyü vasitəsi ilə yoxlanmalıdır

B) Tezniki xidmət işləri başa çatdıqdan sonra avadanlığı kipliyi vizual baxışla yoxlanılır

C) Tezniki xidmət işləri başa çatdıqdan sonra avadanlığı kipliyi kəmərdəki qazla doldurularaq açıq alov vasitəsi ilə, yaxud qazoanalizator vasitəsi ilə şuf açaraq yoxlanılmalıdır

D) Tezniki xidmət işləri başa çatdıqdan sonra avadanlıq kompressorla möhkəmliyə və kipliyə yoxlanılır

E) Qaz kəmərlərinin kipliyi su vurularaq yoxlanılır, su vurmaq mümkün olmadıqda qaz vurulur və təbii qaz sızmalarının möcud olması aşiq alov vasitəsi ilə yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Yeraltı qaz kəmərlərinin təmiri və istismarı üzrə çilingər peşə təlimatına görə aşağıdakı hansı işləri bilməlidir?

- A) Tokar dəzgahında detalların mexaniki emalını
- B) Frezer dəzgahında mexaniki emalını
- C) Maşın, avadanlıqların, qurğuların, aparatların təmirini
- D) Qaynaqçının yerinə borunun qaynaq etməsini
- E) Yükqaldırıcı kranda işləməyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. İnşaası və ya yenidən qurulması nəzərdə tutulan qaz qurğuları istismara hazır olduqdan sonra hansı müddətə istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

- A) 1 (bir) iş günü
- B) 4 (dörd) iş günü
- C) 3 (üç) iş günü
- D) 2 (iki) iş günü
- E) 5 (beş) iş günü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə qaydaları"

56. Yeraltı (yerüstü) magistral qaz kəmərlərinin işçi təzyiqləri aşağıdakılardan hansılardır?

- A) $P=2,5 \div 10,0$ MPa; $P=1,2 \div 2,5$ MPa
- B) $P=0,3 \div 3,0$ MPa ; $P= 0,25 \div 2,0$ MPa
- C) $P=0,6 \div 1,2$ MPa ; $P= 0,45 \div 1,5$ MPa
- D) $P=1,2 \div 1,6$ MPa; $P= 1,0 \div 1,4$ MPa

E) $P=0,005 \div 0,3$ MPa; $P=0,05 \div 0,25$ Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Yeraltı qaz kəmərinə texniki baxış keçirdikdə kəmərdən hər iki tərəfə neçə metr məsafədəki digər xidmətlərə məxsus quyular, zirzəmilər yoxlanılmalı və qaz sızması aşkar edildiyi təqdirdə bu məsafə hansı radiusa qədər artırılır?

A) 10 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsa 30 metr radiusa qədər artırılır

B) 12 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsa 45 metr radiusa qədər artırılır

C) 15 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsa 50 metr radiusa qədər artırılır

D) 17 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsa 55 metr radiusa qədər artırılır

E) 20 metr məsafə; qaz sızması aşkar olunsa 60 metr radiusa qədər artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. Yeraltı qaz kəmərlərinin cihazlarla texniki müayinəsi hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

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

59. Yeraltı qaz kəmərlərinin xəttinin yoxlama nəzarət dövrü necə müəyyən edilir?

- A) Yüngül həcmli traktorla
- B) Gəzmə üsulu ilə
- C) Avtomobil ilə
- D) At ilə
- E) Motosklet ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Yeni istifadəyə verilmiş yeraltı aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin kipliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?

- A) 24 saat, 1 atm təzyiqdə
- B) 20 saat, 0,5 atm təzyiqdə
- C) 18 saat, 0,3 atm təzyiqdə
- D) 15 saat, 0,2 atm təzyiqdə
- E) 12 saat, 0,25 atm təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. Yeni istifadəyə verilmiş yeraltı aşağı təzyiqli qaz kəmərlərinin möhkəmliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?

- A) 1 saat, 2 atm təzyiqdə
- B) 1,5 saat, 3 atm təzyiqdə
- C) 1,8 saat, 3,5 atm təzyiqdə

D) 2 saat, 4 atm təzyiqdə

E) 3 saat, 6 atm təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Yeni istifadəyə verilmiş yeraltı orta təzyiqli qaz kəmərlərinin möhkəmliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?

A) 1 saat, 1 atm təzyiqdə

B) 1,5 saat, 2 atm təzyiqdə

C) 2 saat, 3 atm təzyiqdə

D) 3 saat, 6 atm təzyiqdə

E) 3,5 saat, 6,5 atm təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Yeraltı qaz kəmərlərinin yoxlanılmasını həyata keçirənlərin sayı ?

A) 1 nəfərdən az olmayaraq

B) 2 nəfərdən az olmayaraq

C) 3 nəfərdən az olmayaraq

D) 4 nəfərdən az olmayaraq

E) 5 nəfərdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Yeraltı qaz kəmərlərinin korruziyadan qorumaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Qoruyucu örtük çəkilməlidir
- B) Rəngləmə işlərini aparmaq lazımdır
- C) Qırlamaq işləri aparmaq lazımdır
- D) İzolyasiya işləri aparmaq lazımdır Elektrokimyəvi mühafizə təmin edilməlidir
- E) Katodla mühafizə təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Yeraltı qaz kəmərlərində odlu işlər aparılarkən rezin kürələr həmin hissənin hər iki tərəfinə qoyulma məsafəsi?

- A) 4-5 metr hər iki tərəfdən
- B) 5-6 metr hər iki tərəfdən
- C) 6-7 metr hər iki tərəfdən
- D) 7-8 metr hər iki tərəfdən
- E) 8-10 metr hər iki tərəfdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Yeraltı qaz boru kəmərlərində bağlayıcı armaturların arasındakı məsafəsi nə qədərdir?

- A) 15 km
- B) 20 km
- C) 25 km
- D) 30 km

E) 35 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları (AzDTN 2.9-2)

67. Sualtı keçidlərdə istifadə olunan boruların divarının qalınlığı nə qədər olmalıdır?

A) 3,0 mm az olmamaq şərti ilə, hətta bir qayda olaraq 2 mm çox qəbul olunur

B) 4,4 mm az olmamaq şərti ilə, hətta bir qayda olaraq 2 mm çox qəbul olunur

C) 4,5 mm az olmamaq şərti ilə, hətta bir qayda olaraq 2 mm çox qəbul olunur

D) 6,0 mm az olmamaq şərti ilə, hətta bir qayda olaraq 2 mm çox qəbul olunur

E) 5,0 mm az olmamaq şərti ilə, hətta bir qayda olaraq 2 mm çox qəbul olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Yeraltı qaz kəmərinə çöl şəraitində qurulmuş quyuların (açıcı mexanizmlər qurulmuş) ağzı yerin səthindən hansı hündürlükdə olmalıdır?

A) 0,2-0,3 metr

B) 0,3-0,4 metr

C) 0,4-0,5 metr

D) 0,5-0,6 metr

E) 0,6-0,7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Yeraltı qaz kəmərlərində qaunaq tikişləri futlyara salınmış qurtaracağından hansı məsafədə ola bilər?

- A) 110 mm-dən az olmamalıdır
- B) 90 mm-dən az olmamalıdır
- C) 70 mm-dən az olmamalıdır
- D) 80 mm-dən az olmamalıdır
- E) 100 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. Əl ilə qövsü qaynaqda neçə qat qaynaq tikişi qoyulmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Qaz boru kəmərinin üzərində olan baypas sipərin rolu nədir?

- A) Boru kəmərinə mayeni boşaltmaq üçün
- B) Boru kəmərinə təzyiqi tənzimləmək üçün
- C) Boru kəmərinə hidravlik zərbədən qorumaq üçün
- D) Boru kəmərinə həcmi artırmaq üçün

E) Boru kəmərinə təzyiqi artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərinin texniki istismarı və onların onların istismarında texniki təhlükəsiz qaydaları. Bakı, 2013

72. Təmirçi çilingər çəkicdən istifadəsi vaxtı sağ əli dəstəyin ucundan hansı məsafədən tutmalıdır?

A) 10-15 mm

B) 12-14 mm

C) 15-20 mm

D) 20-25 mm

E) 25-30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Yeraltı polad borularda karbonun miqdarı?

A) 0,0-3,0 % karbon olan dəmir birləşməsi

B) 1,0-2,0 % karbon olan dəmir birləşməsi

C) 2,0-3,3 % karbon olan dəmir birləşməsi

D) 2,0-3,5 % karbon olan dəmir birləşməsi

E) 0,0-2,0 % karbon olan dəmir birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Boru kəmərinin üzərində quraşdırılmış ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) nə üçün tətbiq olunur?

A) Qazın həcmi artırmaq üçün

- B) Xəttə mayeni boşaltmaq üçün
- C) Təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- D) Təzyqi tənzimləmək üçün
- E) Qazın temperaturunu azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Yeraltı qaz kəmərinin trasının düz yerlərində neçə metrdən gözlə görünmə hüdudlarında və dönmə bucaqlarında, dəmir beton sütunlar qoyulmalıdır?

- A) 100-150 metrdən
- B) 150-200 metrdən
- C) 200-250 metrdən
- D) 250-300 metrdən
- E) 300-500 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Kilometrajı və boruların faktiki dərinliyini göstərən dəmir beton sütunlar neçə metr hünürlüyündə olmalıdır?

- A) 0,7-0,8 metrdən
- B) 0,8-0,9 metrdən
- C) 0,9-1,0 metrdən
- D) 250-300 metrdən
- E) 300-500 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. Sualtı keçidlərdə mühafizə zonasının hər iki tərəfində magistral qaz kəmərlərinin (MQK) və yeraltı rabitə kabellərinin oxundan neçə metr məsafədə işarə nişanları qoyulmalıdır?

- A) 20 metr
- B) 40 metr
- C) 60 metr
- D) 80 metr
- E) 100 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Dövlət meşə fondunun torpaqlarındam keçən MQK-nin xətti hissəsinin trassı qaz kəməri oxundan hər bir tərəfə neçə metr olmaqla, təhlükəsiz və yangından mühafizə baxımından vaxtaşırı kollardan təmizlənməlidir?

- A) 1,0 metr hər tərəfə
- B) 1,5 metr hər tərəfə
- C) 2,0 metr hər tərəfə
- D) 2,5 metr hər tərəfə
- E) 3,0 metr hər tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Magistral qaz kəmərinin mühafizə zonası normaya uyğun hansı məsafəni təşkil etməlidir?

- A) 20 metr hər tərəfə

B) 25 metr hər tərəfə

C) 30 metr hər tərəfə

D) 40 metr hər tərəfə

E) 50 metr hər tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Magistral qaz kəmərinin təhlükəsiz zonası normaya uyğun neçə metr təşkil etməlidir?

A) 75 metr

B) 80 metr

C) 85 metr

D) 95 metr

E) 100 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. İstənilən ərazilərdə yeraltı qaz kəmərlərinin çəkilməsi uzunluğu neçə metrdən az olmayan borulardan istifadə edilməsi məsləhət görülür?

A) 8,5 metr

B) 9,0 metr

C) 9,5 metr

D) 10 metr

E) 11 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. İş yerlərinin attestasiyası neçə ildən bir keçirilməlidir?

A) 1 ildən 1 dəfə

B) 2 ildən 1 dəfə

C) 3 ildən 1 dəfə

D) 4 ildən 1 dəfə

E) 5 ildən 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Yeni inşa edilmiş yeraltı orta təzyiqli qaz kəmərlərinin möhkəmliyə sınağı hansı müddətdə və təzyiqdə həyata keçirilir?

A) 1,0 saat müddətində, 2 atm təzyiqdə

B) 1,5 saat müddətində, 3 atm təzyiqdə

C) 2,0 saat müddətində, 4 atm təzyiqdə

D) 2,5 saat müddətində, 5 atm təzyiqdə

E) 3 saat müddətində, 6 atm təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Yeraltı qaz kəmərlərinin hava ilə üfürülməsi hansı təzyiq altında aparılır və təzyiq düşməsi nə qədər olur?

A) 0,12 atm.; təzyiq düşküsü 5,5 mm su sut. qədər

B) 0,15 atm.; təzyiq düşküsü 6,5 mm su sut. qədər

C) 0,25 atm.; təzyiq düşküsü 7,5 mm su sut. qədər

D) 0,3 atm.; təzyiq düşküsü 8,5 mm su sut. qədər

E) 0,2 atm.; təzyiq düşküsü 10 mm su sut. qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Təzyiqi 6-12 atm. olan yeraltı qaz kəmərlərindən dəmir yollarına qədər məsafə olmalıdır?

A) 10,8 metr

B) 7,8 metr

C) 6,5 metr

D) 8,8 metr

E) 5,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N. Kanaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Moskva, 1981

86. Təzyiqi 6-12 atm. olan yeraltı qaz kəmərlərindən binalara və s. tikililərə olan məsafə olmalıdır?

A) 10 metr

B) 7 metr

C) 8 metr

D) 9 metr

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N. Kanaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Moskva, 1981

87. Evlərdə (mənzillərdə) tüstü bacaları nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Metan qazını çölə çıxarmaq üçün
- B) Oksigen qazını kənarlaşdırmaq üçün
- C) Metanın yanma məsullarını kənarlaşdırmaq üçün
- D) Karbon qazını kənarlaşdırmaq üçün
- E) Qazın iyini kənara çıxarılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.İonin. Qaz təchizatı. Moskva, 1998

88. Aşağıda göstərilən hansılar çilingərlik alətinə aiddir?

1. Çəkic (dairəvi döyəcəkli, kvadrat döyəcəkli)
2. Müxtəlif növlü yeyələr
3. Metalkəsən əl bıçqısı
4. Cızan və ya sünbə
5. Əl qayçısı
6. Çarpma qələmi
7. Nəzarət-ölçü alətləri
8. Odluq
9. Domkrat
10. Burğu dəzgahı
11. Əl cilalayıcı
12. Əl ilə işlədilən drel

A) 1,2,3,7

B) 1,2, 4,5,6

C) 1,2,3,5,7,11,12

D) 1,2,3,4,5,6,7,11,12

E) 1,2,3,4,7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Qaynaqçı yeraltı qaz kəmərlərində damğanı qaynaq tikişindən hansı məsafədə vurmalıdır?

- A) Qaynaq tikişindən 10 ÷ 15 mm məsafədə
- B) Qaynaq tikişindən 15 ÷ 20 mm məsafədə
- C) E) Qaynaq tikişindən 20 ÷ 25 mm məsafədə
- D) Qaynaq tikişindən 25 ÷ 30 mm məsafədə
- E) Qaynaq tikişindən 30 ÷ 50 mm məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Poladlarda maqnitlik neçə dərəcədə itirir?

- A) 525 C maqnitliyi itirir
- B) 627 C maqnitliyi itirir
- C) 650 C maqnitliyi itirir
- D) 713 C maqnitliyi itirir
- E) 723 C maqnitliyi itirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Qaynaqçı və cilingər elektrodu nəyə görə seçir?

- A) Materialın qalınlığına görə
- B) Metalın kimyəvi tərkibinə görə
- C) Metalın xassəsinə görə
- D) Metalın mexaniki xassəsinə görə

E) Metalın konstruksiyasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Qaynaq elektrodun saxlama müddəti nə qədərdir?

A) 6 ay

B) 3 ay

C) 4 ay

D) 5 ay

E) 2 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Qaynaq elektrodları saxlanan otaqlarda havanın temperaturu minimum nə qədər olmalıdır?

A) +10 0C

B) +12 0C

C) +15 0C

D) +18 0C

E) +20 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Yeraltı boru kəmərlərinin zəmanətli birləşmələrin qaynaq işlərinin aparılmasına attestasiyadan keçmiş neçənci dərəcəli qaynaqçılar buraxılır?

A) 2 dərəcəli

B) 3 dərəcəli

C) 4 dərəcəli

D) 5 dərəcəli

E) 6 dərəcəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Təmirçi çilingər qaynaqçının iştirakı ilə qaynaq birləşmələrini germetikliyə neçə saat ərzində işçi təzyiq altında, nəql olunan məhsul ilə sınaqdan keçirməlidir?

A) 2,0 saat

B) 0,8 saat

C) 1,0 saat

D) 1,5 saat

E) 0,5 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Çilingər və ya qaynaqçı xəndəkdə işləyərkən iş üçün lazım olan alət və materiallar xəndəkdən hansı məsafədə olmalıdır?

A) 0,1 metr

B) 0,2 metr

C) 0,3 metr

D) 0,4 metr

E) 0,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Qaz kəmərinə odlu işlər aparılan vaxt qaynaq aparatı və köməkçi qurğular odlu işlər görülən yerdən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 20 metr

B) 15 metr

C) 10 metr

D) 8 metr

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. Qaynaq aparatının (transformator, yastıqlar, elektrik təmaslı sabit elektrik xəttinin təkrar kontaktları və s.) ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu hansı dərəcədə yuxarı olmamalıdır?

A) 45 0C

B) 55 0C

C) 65 0C

D) 75 0C

E) 80 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Asetilen qaz generatoru iş yerindən və ya alov mənbəyindən külək tutmayan istiqamətdə, neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 10 metrdən az olmayan külək tutmayan məsafədə
- B) 9 metrdən az olmayan külək tutmayan məsafədə
- C) 8 metrdən az olmayan külək tutmayan məsafədə
- D) 7 metrdən az olmayan külək tutmayan məsafədə
- E) 6 metrdən az olmayan külək tutmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Oksigen balonları (iki ədəddən çox olmayaraq) bir birindən neçə metr məsafədə, odlu işlər görülən yerdən külək tutmayan istiqamətdə isə neçə metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) Bir birindən 2 metr məsafədə, külək tutmayan istiqamətdə isə 7 metr
- B) Bir birindən 3 metr məsafədə, külək tutmayan istiqamətdə isə 8 metr
- C) Bir birindən 4 metr məsafədə, külək tutmayan istiqamətdə isə 9 metr
- D) Bir birindən 5 metr məsafədə, külək tutmayan istiqamətdə isə 10 metr
- E) Bir birindən 6 metr məsafədə, külək tutmayan istiqamətdə isə 12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Balondan neçə təzyiqdən aşağı oksigen götürməyə yol verilmir?

- A) $P=0,02$ MPa (0,2 kqq/sm²)
- B) $P=0,03$ MPa (0,3 kqq/sm²)
- C) $P=0,05$ MPa (0,5 kqq/sm²)
- D) $P=0,06$ MPa (0,6 kqq/sm²)

E) D) $P=0,07$ MPa (0,7 kqq/sm²)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. Çilingər hər hansı yükün əl ilə qaldırılması və yerinin dəyişdirilməsi zamanı iş yerinin işıqlandırılması neçə lyuksdən az, maşın və mexanizmlərin köməyi ilə qaldıranda işə işıqlandırma neçə lyuksdan az olmamalıdır?

A) 1 lk-dan az, 6 lk-dan az

B) 2 lk-dan az, 7 lk-dan az

C) 3 lk-dan az, 8 lk-dan az

D) 4 lk-dan az, 9 lk-dan az

E) 5 lk-dan az, 10 lk-dan az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QPM) qaz kəmərinin harasında yerləşdirilir?

A) Kəmərin başlanğıcında

B) Kəmərin sonunda

C) Kəmərin ayrımlarında

D) Kəmərin ortasında

E) Kəmərin üstündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Qaz paylayıcı stansiyalar (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələr (QPM) nə üçün quraşdırılır və aşağıdakılardan hansı əməliyyatları yerinə yetirir?

1. Sənaye və yaşayış məntəqələrinə müəyyən təzyiqdə qazın verilməsini
2. Sənaye və yaşayış məntəqələrinə müəyyən həcmdə qazın verilməsini
3. Müəyyən dərəcə təmizlənmiş qazın verilməsini
4. Odorizə olunmuş qazın verilməsini
5. Qazın həcmi sərfininin ölçülməsi və istehlakçılara verilməsi
6. Qazın keyfiyyətlə verilməsinə nəzarət olunur

A) 1,2,4,5

B) 2,3,4,6

C) 1,2,3,4,5,6

D) 2,5,6

E) 1,2,4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Magistral qaz kəmərlərindən qidalanan qaz paylayıcı stansiyaların (QPS) və qaz paylayıcı məntəqələrin (QPM) əsas funksiyası nədir?

- A) Qəbul olunmuş qazın həcmi artırmaq
- B) Qəbul olunmuş qazın təzyiqini aşağı salmaq
- C) Qəbul olunmuş qazın sıxlığını stabilləşdirmək
- D) Qəbul olunmuş qazın sürətini azaltmaq
- E) Qazın mayedən və qarışıqlardan təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. QPS-in növbətçi heyətsiz istismar olunan otaqlarında havanın temperaturu hansı dərəcədən aşağı olmamalıdır?

A) +3 0C

B) +4 0C

C) +5 0C

D) +6 0C

E) +7 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Kranlar (bağlayıcı avadanlıqlar) QPS-in binasından hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?

A) 6 metrdən az olmayan məsafədə

B) 7 metrdən az olmayan məsafədə

C) 8 metrdən az olmayan məsafədə

D) 9 metrdən az olmayan məsafədə

E) 10 metrdən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Qaz paylayıcı stansiya və Qaz tənzimləmə məntəqəsinin otaqlarında odlu işlər hansı sayda briqada tərəfindən aparılmalıdır?

A) 2 nəfərdən

B) 3 nəfərdən

C) 4 nəfərdən

D) 5 nəfərdən

E) 6 nəfərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama işlərinin yerinə yetirilməsi üçün hər QPS-in işi hansı müddətdə dayandırılmalıdır?

- A) 3 ayda 1 dəfə
- B) 6 ayda 1 dəfə
- C) 9 ayda 1 dəfə
- D) 10 ayda 1 dəfə
- E) 12 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Qazın odorizəsi QPS-in sahəsində yerləşdirilmiş odorizə qurğuları ilə aparılır. Odorant kimi etilmerkaptan istifadə olunur və ondan nə qədər hər 1000 m³ qaza əlabə olunur?

- A) 8-16 qram
- B) 6-12 qram
- C) 7-14 qram
- D) 4-10 qram
- E) 9-18 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Qış fəslində iş yerində otaqların havasının temperaturu hansı dərəcədə olmalıdır?

- A) 160C - 180C
- B) 170C - 190C
- C) 180C - 200C
- D) 190C - 210C

E) 200C - 220C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s-dən yuxarı olan açıq hava şəraitində işləyənlər hər saatdan bir temperaturu hansı dərəcə olan otaqda isinməlidirlər?

A) 250C

B) 220C

C) 230C

D) 240C

E) 210C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Standartlara uyğun olaraq magistral neft və neft məhsullarını nəql edən kəmərləri borunun diametrinə görə hansı sinifə bölünür və aşağıdakılardan hansılardır?

A) $D=219 \div 273$; $D=325 \div 377$ mm

B) $D=426 \div 530$; $D=250 \div 325$ mm

C) $D=920 \div 1020$; $D=530 \div 630$ mm

D) $D=530 \div 630$; $D=720 \div 820$ mm

E) $D=1000 \div 1400$; $D=500 \div 1000$; $D=300 \div 500$; $D=300$ mm-dən kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Separatorın üzərində lövhədə aşağıdakı qeydiyyatlardan hansılar olmalıdır?

1. Qeydiyyat №-si

2. İnvəntar №-si
3. İcazə verilən təzyiq
4. Novbəti sınaq müddətinin tarixi
5. Daxili baxış
6. Hidravlik sınaq

A) 1,2,6

B) 2,5,6

C) 1,3,6

D) 1,2,3,4,5,6

E) 1,3,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Yeraltı qaz kəmərləri nəzarət üçün hava ilə hansı təzyiq altında üfürülməlidir?

A) 700 mm su sütunu (0,007) MP

B) 800 mm su sütunu (0,008) MPa)

C) 900 mm su sütunu (0,009) MPa

D) 1000 mm su sütunu (0,01) MPa

E) 2000 mm su sütunu (0,02 MPa)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Qaz kəmərlərinin avtomobil, dəmir və tramvay yolları ilə kəsişmələri hansı bucaq altında olmalıdır?

A) 300 bucaq altında

B) 450 bucaq altında

C) 600 bucaq altında

D) 900 bucaq altında

E) 1200 bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Futlyarın ucları hansı məsafələrdə kənara çıxarılmalıdır?

A) Torpaq töküminün dabanından 2,0 metrdən az olmamaqla

B) Torpaq töküminün dabanından 1,5 metrdən az olmamaqla

C) Torpaq töküminün dabanından 2,5 metrdən az olmamaqla

D) Torpaq töküminün dabanından 3 metrden az olmamaqla

E) Torpaq töküminün dabanından 2,2 metrden az olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Yeraltı polad qaz kəmərləri və üzərindəki avadanlıqlarının kiçikliyi neçə müddətdə yoxlanılır?

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

119. Yeraltı polad qaz kəmərlərində izolyasiyanın və borunun xarici səthinin vəziyyəti necə yoxlanılır?

- A) 3 ayda 1 dəfə
- B) 6 ayda 1 dəfə
- C) 9 ayda 1 dəfə
- D) Dövrü olaraq
- E) 12 ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Quyularda quraşdırılmış siyirtmə, kran, kompensator və başqa armaturlara hansı müddətdən bir texniki xidmət göstərilməlidir?

- A) Təşkilatın təsdiq etdiyi cədvələ uyğun 3 ayda azı 1 dəfə
- B) Təşkilatın təsdiq etdiyi cədvələ uyğun 6 ayda azı 1 dəfə
- C) Təşkilatın təsdiq etdiyi cədvələ uyğun 9 ayda azı 1 dəfə
- D) Təşkilatın təsdiq etdiyi cədvələ uyğun 12 ayda azı 1 dəfə
- E) Təşkilatın təsdiq etdiyi cədvələ uyğun 15 ayda azı 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Qaz paylayıcı stansiyalardan (QPS) çıxan qazın yeraltı qaz kəmərinə verilərkən temperaturu nə qədər olmalıdır?

A) Mənfi 10 0C

B) Mənfi 6 0C

C) Mənfi 8 0C

D) Mənfi 9 0C

E) Mənfi 5 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Yeraltı qaz kəmərinə odlu işlər aparılarkən (texnoloji dəliklərin açılması) təzyiq neçə qəbul olunur?

A) P=70-200 Pa (7-20 mm su sütunu)

B) P=80-300 Pa (8-30 mm su sütunu)

C) P=90-400 Pa (9-40 mm su sütunu)

D) P=100-500 Pa (10-50 mm su sütunu)

E) P=200-600 Pa (20-60 mm su sütunu)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. Rezin kürələr, qaz kəmərinə odlu işlər aparılan yer ilə texnoloji dəliklər açılan yerlər arasında məsafə neçə metrdən az olmayaraq qoyulur?

A) 6-8 metrdən az olmayaraq hər iki tərəfə

B) 7-9 metrdən az olmayaraq hər iki tərəfə

C) 8-10 metrdən az olmayaraq hər iki tərəfə

D) 9-11 metrdən az olmayaraq hər iki tərəfə

E) 10-12 metrdən az olmayaraq hər iki tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Qaz kəmərinə dəqiq yerləşdirilən rezin kürə neçə təzyiqə qədər hava və ya azotla doldurulur?

A) 2100-2600 Pa (210-260 mm su sütunu)

B) 2200-2700 Pa (220-270 mm su sütunu)

C) 2300-2800 Pa (230-280 mm su sütunu)

D) 2400-2900 Pa (240-290 mm su sütunu)

E) 2500-3000 Pa (250-300 mm su sütunu)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Bir düyüm neçə mm-dir?

A) 24,1 mm

B) 24,5 mm

C) 25,4 mm

D) 25,6 mm

E) 26,4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Düyüm yivlərində profil bucağı neçə dərəcə olur?

A) 30

B) 45

C) 55

D) 60

E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Rezin tıxac şarların qoyulması üçün hansı ölçüdə deşiklər açılır?

A) 200-250 mm

B) 250- 300 mm

C) 300-350 mm

D) 350-400 mm

E) 380-450 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. Şam sipərlərindən qaz havaya üfürülərkən maşın və mexanizmlər nə cür yerləşdirilməlidir?

A) 50-100 metr küləyin əksi istiqamətində

B) 70-120 metr küləyin əksi istiqamətində

C) 80-140 metr küləyin əksi istiqamətində

D) 140-180 metr küləyin əksi istiqamətində

E) 150-200 metr küləyin əksi istiqamətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Magistral qaz kəmərlərinin obyekt və tikililərin yerləşdiyi ərazi çəpərlənməlidir. Çəpərlənən hasarın hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

- A) 1,5 metrdən az olmayaraq
- B) 1,8 metrdən az olmayaraq
- C) 2,1 metrdən az olmayaraq
- D) 2,2 metrdən az olmayaraq
- E) 2,3 metrdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Magistral qaz kəmərləri yerləşən ərazilərdə nəqliyyat vasitələrin sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 10 m/saat-dan yüksək olmamalı
- B) 12 m/saat-dan yüksək olmamalı
- C) 14 m/saat-dan yüksək olmamalı
- D) 18 m/saat-dan yüksək olmamalı
- E) 20 m/saat-dan yüksək olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. İstismar olunan qaz kəmərlərinə yeni qaz kəmərləri qoşulduqda qazla kəsmə və qaynaq işləri zamanı qazın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 30-120 mm su stunu
- B) 35-140 mm su stunu
- C) 45-160 mm su stunu
- D) 40-150 mm su stunu

E) 50-180 mm su stunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Fəhlə və qulluqçularla keçirilən əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası öz xassələrinə görə hansı növlərə bölünür?

A) Giriş, vaxtaşrı və növbədən kənar

B) İlkin, vaxtaşrı, növbədənkənar və cari

C) Vaxtaşrı, növbədənkənar və cari

D) İlkin, vaxtaşrı, növbədənkənar və birdəfəlik

E) Giriş, iş yerində, vaxtaşrı, növbədənkənar, xüsusi və cari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Qaz ölçü stansiyaları magistral qaz kəməmindən hansı məsafədə

A) 20 metr

B) 20 metr

C) 25 metr

D) 35 metr

E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Testin çətinlik dərəcəsi: asan

134. Yeraltı qaz kəmərlərindən qaz otağa keçdikdə, qaz sızmasını aşkar etmək üçün qəza briqadası sızma yerindən neçə metr radiusunda yerləşən qonşu yeraltı qurğularını və binaları (ilk növbədə zirzəmiləri) müayinədən keçirməlidir?

- A) 10 metr
- B) 20 metr
- C) 30 metr
- D) 40 metr
- E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Qəza xidməti briqadası qəza yerinə, partlayış, yanğın, otaqlara qaz toplanması barədə xəbər verildikdən sonra neçə dəqiqədən gec olmayaraq çıxmalıdır?

- A) 5 dəqiqə
- B) 6 dəqiqə
- C) 7 dəqiqə
- D) 8 dəqiqə
- E) 9 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. Qaz təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsi ən azı neçə nəfər tərəfindən yerinə yetirilməlidir?

- A) 3 nəfər
- B) 5 nəfər

C) 2 nəfər

D) 4 nəfər

E) 6 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Qaz təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsi üçün tərtib edilmiş "icazə-tapşırıq"lar və onların qeydiyyatının aparıldığı jurnal neçə il saxlanmalıdır?

A) "İcazə-tapşırıq"lar - 3 ay, qeydiyyat - 12 ay

B) "İcazə-tapşırıq"lar - 4 ay, qeydiyyat - 24 ay

C) "İcazə-tapşırıq"lar - 6 ay, qeydiyyat - 36 ay

D) "İcazə-tapşırıq"lar - 9 ay, qeydiyyat - 48 ay

E) "İcazə-tapşırıq"lar - 12 ay, qeydiyyat- 60 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Qalın metallarda qaynaq şovu neçə növdür və aşağıdakılardan hansılardır?

1. Kök

2. İsti qaynaq

3. Soyuq qaynaq

4. Dolğu

5. Üzlük

6. Artıq şov

A) 1,3, 4;

B) 2,5,6;

C) 3,5,6;

D) 1,2,4,5;

E) 2,3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. Magistral qaz kəmərləri üçün müəssisə tərəfindən diametri neçə mm-dən yuxarı olan qaz kəmərlərinə 2(iki) nüsxədən ibarət xüsusi pasport tərtib edilməlidir?

A) 50 mm-dən yuxarı

B) 40 mm-dən yuxarı

C) 30 mm-dən yuxarı

D) 60 mm-dən yuxarı

E) 70 mm-dən yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

140. Qaz paylayıcı stansiyadan istehlakçıya verilən qazın təzyiqinin, müəyyən olunmuş işçi təzyiqindən neçə faiz çox olanda avtomatik tənzimləmə onun qarşısını alır?

A) 0.2

B) 0.3

C) 0.1

D) 0.15

E) 0.12

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. Xidmət sahəsində səs-küyün səviyyəsi normaya görə nə qədər olmalıdır?

- A) 90 desibeldən çox olmamalı
- B) 70 desibeldən çox olmamalı
- C) 80 desibeldən çox olmamalı
- D) 60 desibeldən çox olmamalı
- E) 75 desibeldən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. Korroziyadan mühafizə xidməti, qarşıdan gələn neçə il müddətinə qaz kəmərlərinin və qurğularının korroziya vəziyyətinin uzunmüddətli proqnozunun verilməsini təmin etməlidir?

- A) 3 il müddətinə
- B) 4 il müddətinə
- C) 5 il müddətinə
- D) 6 il müddətinə
- E) 7 il müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. Korroziyadan mühafizə ortüklərinin çəkilməsinin keyfiyyətinə və mühafizə vasitələrinin quraşdırılması üzrə işlərin aparılmasına texniki nəzarəti hansı qurum həyata keçirməlidir?

- A) FHN-nin qurumları
- B) Qaz Nəzarəti idarəsi
- C) Korroziyadan mühafizə xidməti

D) Podratçı təşkilatın xidmət sahələri

E) Korroziyadan mühafizə şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

144. Yaşayış məntəqələrində qaz kəmərləri təzyiqlərinə görə neçə yerə bölünürlər və aşağıdakılardan hansılardır?

1. $P=0,005\text{MPa}$ -ya qədər ($0,05\text{ kqq/sm}^2$) (daxil olmaqla)
2. $P=0,6\text{ MPa}$ -dan (6 kqq/sm^2) yuxarı $1,2\text{ MPa}$ -ya (12 kqq/sm^2) qədər
3. $P=0,005\text{MPa}$ -dan ($0,05\text{ kqq/sm}^2$) yuxarı $0,3\text{ MPa}$ -ya (3 kqq/sm^2) qədər
4. $P=0,3\text{ MPa}$ -dan (3 kqq/sm^2) yuxarı $0,6\text{ MPa}$ -ya (6 kqq/sm^2) qədər
5. $P=0,3\text{ MPa}$ -dan (3 kqq/sm^2) yuxarı

A) 1,2,3;

B) 2,3,4;

C) 1,3,5;

D) 3,4,5;

E) 1,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Qaz paylayıcı stansiyanın sərf ölçmə məntəqələrində qazın xüsusi çəkisi ayda neçə dəfə ölçülür və ROC-407(107) elektron tipli sərf ölçən cihazın yaddaşına daxil edilir?

A) 1 dəfə

B) 2 dəfə

C) 3 dəfə

D) 4 dəfə

E) 5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR-ın sərəncamına və göstərişinə əsasən

146. Qaz kəmərləri üzərində kondensat yığıcıları nə məqsədlə quraşdırılır?

- A) Kəmərdəki qazın sıxlığını tənzimləmək
- B) Kəmərdə qazın temperaturunun aşağı salınması
- C) Qaz həcmnin tras boyu sabit qalmasını təmin etmək
- D) Qazın tərkibindəki olan mayenin yığılaraq xaric edilməsi
- E) Qazın hərəkət sürətinin qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

147. Qaz paylayıcı stansiyanın boru kəmərlərində qazın sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 25 m/s çox olmamalı
- B) 17 m/s çox olmamalı
- C) 19 m/s çox olmamalı
- D) 20 m/s çox olmamalı
- E) 15 m/s çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz boru kəmərlərinin texnoloji layihələndirilməsi. 1-ci hissə. Moskva, 1985

148. Hansı təmir işləri vardır?

- A) Cari, orta, əsaslı
- B) Təmir-bərpaetmə

C) Texniki baxış

D) Sazlama, cari təmir

E) Tənzimləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında istismar qaydaları. Moskva, 2007

149. Qaz boruları hansı dərinlikdə basdırılır?

A) 0,8-1,5 metr

B) 0,5-1,0 metr

C) 0,9-1,6 metr

D) 0,7-1,2 metr

E) 0,6-1,1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. Qaz kəmərinəki təzyiqə hansı cihazla nəzarət olunur?

A) Difmanometr

B) Manometr

C) Barometr

D) Vakkometr

E) Diferensial manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H. Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və nəzarət-ölçü cihazları. Bakı, 2006

151. Yeraltı qaz kəmərlərində bir qayda olaraq hansı markalı materialdan hazırlanmış armatur quraşdırılır?

- A) Boz çuqundan
- B) Poladdan
- C) Tuncdan
- D) Misdən
- E) Bürüncdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

152. Hansı diametrlı polietilen borular muftasız qaynaqlanır?

- A) D=325 mm-lik
- B) D=273 mm-lik
- C) D=219 mm-lik
- D) D=225 mm-lik
- E) D=377 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

153. Hansı diametrlı polietilen borular mufta ilə qaynaqlanır?

- A) D=25 mm-lik
- B) D=108 mm-lik
- C) D=76 mm-lik
- D) D=58 mm-lik

E) D=159 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

154. Plastik kütlələr qara metaldan neçə dəfə yüngüldür?

A) 2-3 dəfə

B) 3-4 dəfə

C) 4-5 dəfə

D) 5-6 dəfə

E) 6-7 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Sarı zolaqlı plastik borular hansı maddələrin nəqli üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) Azotun nəqli üçün

B) Qazın nəqli üçün

C) Maye qazın nəqli üçün

D) Havanın nəqli üçün

E) Suyun nəqli üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

156. Viniplastı hansı tempetaturda qaynaq edirlər?

A) 1000C-1200C

B) 1200C-1400C

C) 1400C-1600C

D) 1600C-1800C

E) 2000C-2200C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. Əməyin mühafizəsi, yanğın, təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar neçə il müddətinə qüvvədə olur?

A) 5 il müddətinə

B) 6 il müddətinə

C) 4 il müddətinə

D) 3 il müddətinə

E) 2 il müddətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. Fəhlələrə iş yerində təlimat kim tərəfindən keçirilir?

A) Müəssisənin baş mühəndisi

B) Sahəyə təhkim olunmuş mühəndis

C) Sex, bölmə, qurğu rəhbəri

D) Sahənin ustası (iş rəhbəri)

E) Əməyin mühafizəsi bölməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. Qaz sahəsində işləyən fəhlələrə təlimatın keçirilməsi proqramına neçə ildən bir yenidən baxılmalıdır?

A) 1 ildən bir

B) 2 ildən bir

C) 3 ildən bir

D) 4 ildən bir

E) 5 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

160. Şlanqlı əleyqazlarda şlanqın maksimum uzunluğu nə qədər olmalıdır?

A) 8 metr

B) 9 metr

C) 10 metr

D) 12 metr

E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Əleyhqazlarla fasiləsiz iş müddəti nə qədər olmalıdır?

A) 10 dəqiqə

B) 15 dəqiqə

C) 20 dəqiqə

D) 25 dəqiqə

E) 30 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. Binalar oda davamlılıq dərəcəsinə görə neçə yerə bölünür?

A) Davamlılıq dərəcəsinə 4 yerə

B) Davamlılıq dərəcəsinə 5 yerə

C) Davamlılıq dərəcəsinə 6 yerə

D) Davamlılıq dərəcəsinə 7 yerə

E) Davamlılıq dərəcəsinə 8 yerə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Oksigen balonların xarici səthi hansı rənglə boyanır?

A) Qırmızı

B) Mavi

C) Sarı

D) Qara

E) Ağ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. Propan balonların xarici səthi hansı rənglə boyanır?

A) Qırmızı

B) Mavi

C) Sarı

D) Qara

E) Ağ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Oksigen, asetilen qazlarının saxlanması üçün balonlar hansı materialdan hazırlanır?

A) Poladdan

B) Dəmirdən

C) Misdən

D) Bürüncdən

E) Tuncdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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