

**QAZ TƏSƏRRÜFATINDA QƏZA-BƏRPA İŞLƏRİ  
ÜZRƏ ÇİLİNGƏR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ  
MÖVZULAR**

1. Elektrik mühafizə qurğuları və qaz kəmərlərinin düzgün yerləşdirilməsi sxemi
2. Oyub yerləşdirmə və fəaliyyətdə olan qaz kəmərlərinə keçirmə qayda və üsulları
3. Yeraltı qaz şəbəkələrində mürəkkəb avadanlıqların konstruktiv xüsusiyyətləri və onların təmiri qaydaları
4. Ölçü cihazları və diaqnostik cihazların tənzimlənməsi və sazlanması
5. İstehsalat və əmək intizamı qaydaları, əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizənin qayda və normaları

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

- A) Manometr
- B) Difmanometr
- C) Qaz sayğacı
- D) Qazoanalizator
- E) Qaz tənzımləyicisi

**2. Qeyri standart qaz cihazlarının qarşısında neçə bağlayıcı kran (ventil) quraşdırılmalıdır?**

- A) 1-ədəd
- B) 2-ədəd
- C) 3 -ədəd
- D) 4-ədəd
- E) Kran olmasa da olar

**3. 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) 1,5metr

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

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

**5. Polietilen qaz kəmərlərində qaz sızmalarının təcili və müvəqqəti ləğvi üçün hansı tədbirlər görülməlidir?**

- A) Sabit gərginlikli qaynaqdan istifadə edilməlidir
- B) Dəyişkən gərginlikli elektrik qaynağından istifadə etmək olar
- C) Metal xamut və yapışqanlı sintetik lentdən istifadə etmək olar
- D) Qaz təsərrüfatında müvəqqəti işlərin görülməsi qadağandır
- E) Müvəqqəti olaraq izolentdən istifadə etmək olar