

**QAZ AVADANLIQLARININ İSTİSMARI VƏ
TƏMİRİ ÜZRƏ ÇİLİNGƏR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları
2. Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları
3. Qazdan təhlükəsiz istifadə qaydaları
4. Təbii qaz və onun parametrləri, ölçü vahidləri
5. Qaz cihazlarının quraşdırılmasına aid tələblər
6. Qaz təhlükəli işlər, bu işlərin icrası zamanı qoyulan tələblər, lazımi sənədlər
7. Qaz avadanlıqları, onların istismar qaydaları və müddətləri
8. Məişət qaz cihazlarının istismarının təşkili
9. Qaz sayğacları, onların növləri, düzgün quraşdırılması
10. Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında münasibətlər
11. Çilingərlərin fərdi təhlükəsizlik qaydaları
12. Xəsarətlər zamanı zərərçəkənə ilk tibbi yardımın göstərilməsi qaydaları

1. Şəhərdaxili qaz kəmərlərində hansı təzyiqlər saxlanılır?

- A) Aşağı və yüksək
- B) Aşağı, orta və yüksək
- C) Aşağı və normal
- D) Atmosfer təzyiqi
- E) Orta təzyiq

2. Məişət qaz cihazlarına təbii qaz hansı təzyiqlə verilir?

- A) Aşağı təzyiqlə - 1 atm. (kq/sm^2)
- B) Orta təzyiqlə - 500 mm. su sütunu və ya $0,05 \text{ kq}/\text{sm}^2$ (5000Pa)
- C) Aşağı təzyiq – 500mm su sütunu və ya $0,05 \text{ kq}/\text{sm}^2$ (5000Pa)-qədər
- D) Orta və aşağı təzyiqlərlə
- E) Cihazlar saz vəziyyətdə olarsa istənilən təzyiqlə

3. Məişətdə istifadə olunan təbii qaz əsasən hansı kimyəvi qazdan ibarətdir?

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

4. 1 m^3 metan qazının yanması üçün neçə m^3 oksigen istifadə olunur?

- A) 1m^3
- B) 2m^3
- C) 3m^3
- D) 9m^3
- E) 10m^3

5. Metan (CH_4) qazının iyi varmı?

- A) Yoxdur
- B) Vardır
- C) Lax yumurta iyi verir
- D) Yalnız bağlı yerlərdə hiss edilir
- E) Qaranlıqda hiss edilir

6. Tüstü bacaları nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Metan qazını çölə çıxarmaq üçün
- B) Oksigen qazını kənarlaşdırmaq üçün
- C) Metanın yanma məhsullarınının kənarlaşdırılması üçün
- D) Karbon qazının kənara çıxarılması üçün
- E) Qazın iyinin kənara çıxarılması üçün