

## **NƏZARƏT ÖLÇÜ CİHAZLARI VƏ AVTOMATİKA ÜZRƏ ÇİLİNGƏR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Ölçü cihazlarının montaj və demontaj qaydaları
2. Ölçü cihazların (manometr, sayğaclar, termometr) konstruksiya xüsusiyyətləri və quruluşu
3. Ölçü cihazların işində qüsurların yaranma səbəbləri, onların qarşısını alma və ləğv etmə tədbirləri
4. Ölçü cihazların vizual yoxlama və əvəzləmə qaydaları
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yangından mühafizə qayda və normaları

**1. Müqavimətin (rezistorun) ölçü vahidi hansıdır?**

- A) vatt
- B) amper
- C) om
- D) farad
- E) kq

**2. Səviyyə ölçən cihazlar nəyi ölçür?**

- A) mayenin səviyyəsini
- B) qazın səviyyəsini
- C) çənin hündürlüyünü
- D) çənin həcmi
- E) borunun en kəsiyi

**3. Təzyiqin ölçü vahidi hansıdır?**

- A) paskal
- B) ton
- C) metr
- D) kq
- E) m<sup>3</sup>

**4. Qaz sərfinin ölçü vahidi hansıdır?**

- A) q/sm<sup>2</sup>
- B) m<sup>3</sup> / sutka
- C) m<sup>2</sup>
- D) m<sup>3</sup>/saat
- E) kq

**5. Ölçü qovşağında daraldıcı qurğu (diafraqma) nə üçün quraşdırılır?**

- A) təzyiqi azaltmaq üçün
- B) sərfiyyatı azaltmaq üçün
- C) təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün
- D) temperaturu artırmaq üçün
- E) qaz axınıni dayandırmaq üçün

**6. Məişət qaz sayğaclarının quraşdırılan zaman istifadə olunan ştuserlərin kipləşdiriciləri materialı?**

- A) rezin
- B) plastik
- C) dəmir
- D) mis
- E) paranit

**7. Hansıları daraldıcı qurğudur?**

- A) Diafraqma
- B) Klapan
- C) Kollektor
- D) Tənzimləyici
- E) Elektrod

NÜMUNƏ