

## **TEPLOVOZ MAŞİNİSTİ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Teplovozun quruluşunu və idarə edilməsi
2. Teplovozun işlək mexanizmlərinin nasazlığının səbəblərini və aradan qaldırılma üsulları
3. İstifadə olunan yanacaq və sürtgü materiallarının keyfiyyətini, növlərini, sərfiyyat normaları
4. Yükləmə və boşaltma işlərinin qaydalarını və üsulları
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizənin qayda və normaları

**1. TQM-4 teplovozu neçə at gücündədir və çəkisi nə qədərdir?**

- A) 600 at gücündə, çəkisi 60 ton
- B) 700 at gücündə, çəkisi 70 ton
- C) 750 at gücündə, çəkisi 75 ton
- D) 800 at gücündə, çəkisi 85 ton
- E) 900 at gücündə, çəkisi 90 ton

**2. Manevr zamanı teplovozun sürəti neçə km/saat olmalıdır?**

- A) 3-5 km/s
- B) 5-10 km/s
- C) 10-15 km/s
- D) 15-20 km/s
- E) 20-25 km/s

**3. Manevr zamanı vaqonları bir-birinə qoşarkən teplovozların sürəti neçə km/saat olmalıdır?**

- A) 2 km/s
- B) 3- km/s
- C) 5- km/s
- D) 10 km/s
- E) 20- km/s

**4. Teplovoz avtomobil yolunu keçən zaman nə etməlidir?**

- A) iki uzun siqnal verməlidir
- B) bir uzun siqnal verməlidir
- C) üç uzun siqnal verməlidir
- D) iki uzun , bir qısa siqnal verməlidir
- E) bir uzun , iki qısa siqnal verməlidir

**5. Teplovoza dayanma işarəsi verilərsə hansı sınaqlardan istifadə olunur?**

- A) bir uzun siqnal
- B) iki uzun siqnal
- C) üç qısa siqnal
- D) bir uzun , iki qısa siqnal
- E) iki uzun bir qısa