

**METAL KONSTRUKSIYALARIN YIĞILMASI ÜZRƏ ÇİLİNGƏR
(DƏNİZDƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Metal konstruksiyaların baza detal və qovşaqları qurmaq üçün yerlərin nişanlama üsulları
2. Yığmada istifadə olunan ləvazimatların konstruktiv quruluşu haqqında məlumat
3. Qaz kəsicisi və elektrik qaynaq aparatı ilə işləmə qaydaları
4. Qaldırıcı mexanizimlərin və alətlərin qurulma qaydalarını və quruluşu
5. Şablonlar tətbiq etməklə və cizgilər üzrə mürəkkəb metal konstruksiyaların ləvazimatlarla düzləndirmə üsulları
6. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə norma və qaydaları

1. Metal konstruksiya elementlərinin bərkidilmə növləri.

- A) Xüsusi məftil ilə
- B) Qaynaq, bolt və pərçim birləşmə ilə
- C) Metal dirək vasitəsi ilə
- D) Taxta dirək vasitəsi ilə
- E) Kəndir ilə bərkitmə

2. Estakadaların yükdaşıyan konstruksiyalar hansılardır?

- A) Yükdaşıyan elementlər yoxdur
- B) Pilləkənlər və məhəccərlər
- C) Rigellər, svaylar, fermalar,d/b tavalər
- D) Müvəqqəti düzülmüş ayaqaltılar
- E) Yanalma meydançaları

3. D/B məmulatlarında dartılmaya müqavimət göstərən material hansıdır?

- A) Armatur
- B) Qum
- C) Çınqıl
- D) Sement
- E) Beton

4. Konsol dedikdə nə başa düşürsünüz?

- A) Bir tərəfi bərkidilmiş tir və ya ferma
- B) Bir tərəfi tərpenən,digər tərəfi tərpenməz dayaq üzərindəki tirlər
- C) Hər iki tərəfi tərpenməz dayaq üzərində olan tirlər
- D) Hər iki tərəfi tərpenən dayaq üzərində olan tirlər
- E) 33 metr hündürlükdə olan dorlar