

**DƏNİZ ESTAKADALARI ŞÖBƏSİNİN MÜHƏNDİSİ
VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Dəniz hidrotexniki qurğuları
2. Neft-qaz mədən estakadalarının təyinatı
3. İşin təşkili
4. İnşaat materialları
5. İnşaat mexanikası, materialların müqaviməti, metal-konstruksiyaları, dəmir-beton konstruksiyaları
6. Özül, fundament və konstruksiyaların hesabatlarının aparılması qaydaları
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizənin qayda və normalarını

1. İribloklı estakada dənizin hansı dərinliyində tikilir və estakadanın aşırımları neçə m-ə qədər olur?

- A) dənizin dərinliyi 30-m qədər, aşırımları 40 m-ə qədər
- B) dənizin dərinliyi 40-m qədər, aşırımları 50 m-ə qədər
- C) dənizin dərinliyi 40-m qədər, aşırımları 20 m-ə qədər
- D) dənizin dərinliyi 20-m qədər, aşırımları 25 m-ə qədər
- E) dənizin dərinliyi 15-m qədər, aşırımları 30 m-ə qədər

2. Svayların tikinti yerində uzadılmasında hansı tikişlərdən istifadə olunur?

- A) zavod şəraitində aparılan avtomatik tikişlərdən
- B) kəsilməz tikişlərdən
- C) əl tikişlərindən və kəsilməz tikişlərdən
- D) avtomatik tikişlərdən
- E) əl tikişlərindən

3. Ø 530x12 diametrli, uzunluğu 8 m olan polad borunun kütləsi nə qədərdir?

- A) 956 kq
- B) 1226 kq
- C) 1100 kq
- D) 1350 kq
- E) 1446 kq

4. Estakadayanı meydançalarda xilasedici dairələr hansı məsafədən asılır?

- A) 5m
- B) 50m
- C) 20m
- D) 15m
- E) 30m