

**SƏNAYE MÜƏSSİSƏLƏRİNİN LAYİHƏLƏNDİRİLMƏSİ  
ŞÖBƏSİNDƏ LAYİHƏNİN BAŞ MÜHƏNDİSİ  
VƏZİFƏSİ ÜZRƏ  
MÖVZULAR**

1. Texnoloji layihələndirmə
2. Layihələndirmə smetasının tərtib olunması
3. Avadanlıqaltı bünövrələrin layihələndirməsi
4. Sənaye binalarının konstruktiv sxeminin seçilməsi və hesabatı
- 5 Metal, dəmir-beton və ağac konstruksiyalarının hesablanması
6. İnşaat mexanikası və materialların müqaviməti
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizənin norma və qaydaları

**1. İnşaat konstruksiyaları hansı üsulla hesablanır?**

- A) Buraxılabilən gərginliklər
- B) Həddi-hal
- C) Statik
- D) Riyazi
- E) Fiziki

**2. Həddi-hal üsulunda I qrupu necə xarakterizə etmək olar?**

- A) Bu həddən sonra konstruksiyalar istismara tam yararsızdır
- B) Bu həddən sonra da konstruksiyalar istismara yararlıdır
- C) Bu həddən sonra konstruksiyaların təmirə ehtiyacı yaranır
- D) Bu həddən sonra konstruksiyalarda kiçik deformasiya baş verir
- E) Bu həddən sonra əsasda kiçik deformasiya baş verir

**3. Yanğın təhlükəsinə görə inşaat konstruksiyaları neçə sinifə bölünür?**

- A) 5 sinifə
- B) 4 sinifə
- C) 3 sinifə
- D) 2 sinifə
- E) bölünmür

**4. Beton mühavizə qatı nə üçündür?**

- A) İşçi armaturun xarici təsirlərdən qorunmaqla onun betonla birgə işləməsini təminat etmək
- B) Konstruksiyada armaturun görünməsi üçün
- C) Konstruksiyanın möhkəmliyini artırmaq üçün
- D) Armaturun ilişgənliyini artırmaq üçün
- E) Betonun möhkəmliyini artırmaq üçün