

**DAŞ KƏSƏN MAŞININ MAŞİNİSTİ
VƏZİFƏSİ ÜZRƏ
MÖVZULAR**

1. Bütün növ səyyar və stasionar qaya kəsən maşın və qurğuların konstruktiv xüsusiyyətləri
2. Təbii qayalardan blokların və daşların kəsilməsində kanatlı-kəsici qurğularda ehtiyat troslarına nəzarət edilməsinin əsasları
3. Qayaların kəsilməsinin texnologiyasını və monolit qayaların kəsilib boşaldılması
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizliyi və sanitariya-gigiyena qaydaları

1. Daş kəsən maşının hərəkət edən rels yolu harada sona çatır?

- A) Daş kəsilən zonanın sonunda
- B) Dirənmə qoruyucusunda
- C) Dirənmə dayağında
- D) Relsin 50m uzunluğunda
- E) Relsin 100m uzunluğunda

2. İstifadə olunan daş kəsən maşının tipi və modeli nəyə uyğun olmalıdır? Tam düzgün cavabı seçin.

- A) Yatağın istismarının iqtisadi səmərəliliyinə
- B) Yatağın geoloji şəraitinə
- C) İstehsalın təhlükəsiz işini təmin olunmasına və yatağın dağ – texniki şəraitinə
- D) Yatağın dağ – texniki şəraitinə
- E) İstehsalın təhlükəsiz işini təmin olunmasına

3. Kənar və işçi personal daş kəsən maşın işləyərkən hərəkət zonasından neçə metr aralı olmalıdırlar?

- A) 3m-dən az olmayaraq
- B) 5m-dən az olmayaraq
- C) 6m-dən az olmayaraq
- D) 8m-dən az olmayaraq
- E) 10m-dən az olmayaraq