

## MÜHƏNDİS (PARTLADICI MADDƏLƏR ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Partladıcı maddələrin qəbulu, saxlanması, yerləşdirilməsi, uçotu, nəqli, sınaqdan keçirilməsi və verilməsi üzrə qaydalar
2. Partlayış işlərində istifadə olunan partladıcı cihazların növü, partladıcı maddələr anbarının istismar və mühafizə qaydaları
3. Partladıcı maddələr anbarının avadanlığı, texniki cihazların və nəzarət-ölçü cihazlarının iş prinsipi
4. Partladıcı maddələrin növləri, təyinatı, texniki xarakteristikası, tətbiqi və onlarla davranış qaydaları
5. Partlayış işlərinin aparılmasına və saxlanılmasına icazənin alınması, partladıcı maddələrin alınması, daşınması və saxlanması qaydası
6. "Partlayış işlərində Vahid Təhlükəsizlik Qaydaları"-nın tələbləri
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

**1. Partlayış işləri zamanı təhlükəsizlik zonası nə qədər olmalıdır?**

- A) 50 metr.
- B) 75 metr
- C) 100 metr
- D) 150 metr
- E) 300 metr

**2. Partlayıcı maddələr xüsusiyyətlərinə görə bir-birindən necə fərqlənir?**

- A) dadına görə
- B) fiziki və kimyəvi xüsusiyyətlərinə görə
- C) iyinə görə
- D) rənginə görə
- E) çəkisinə görə

**3. Partlayıcı maddələr anbarı tipinə görə neçə yerə bölünür?**

- A) yerüstü, yarımərinləşdirilmiş, dərinləşdirilmiş və yeraltı
- B) yerüstü
- C) yarımərinləşdirilmiş, dərinləşdirilmiş
- D) yerüstü və yeraltı
- E) sərf və müvəqqəti

**4. Bazis anbarının funksiyası nədən ibarətdir?**

- A) iş yerlərini (quyular) pm ilə təmin etmək.
- B) sərf anbarlarını partlayış materialları ilə təmin etmək
- C) sınaq bunkerlərini pm ilə təmin etmək
- D) quyudan qaytarılmış pm-i mədaxil etmək
- E) radioaktiv maddələr anbarını pm ilə təmin etmək.

**5. Sərf anbarlarının funksiyası nədən ibarətdir?**

- A) elektrik detonatorları saxlamaq
- B) iş yerlərini pm-lə təmin etmək
- C) perforator sistemlərini saxlamaq
- D) bazis anbarını pm-lə təmin etmək
- E) pm-in sınağını aparmaq