

HƏYAT TƏMİNATI ÜZRƏ MÜHƏNDİS (DALĞIC AVADANLIQLARI) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Mobil dalğic kompleksinin və dərinlik dalğic kompleksinin texniki xarakteristikası
2. Dərinlik dalğic işlərinin aparılma texnika və texnologiyası
3. Dalğicların tənəffüsü üçün süni qaz qarışıqlarının hazırlanma texnologiyası
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

ƏDƏBİYYAT

1. R.N.Qarayev. Dalğic işləri üzrə praktikum.
2. В.Ю.Занин, Н.Н. Малюзенко, В.В.Кокоша, О.В.Чебыкин.
Снаряжение подводного пловца
3. Dərinlik Dalğic komplekslərindən istifadə etməklə dalğic işlərinin yerinə yetirilməsinin rəhbər sənədi
4. И. В. Меренов. В.В. Смолин. Справочник водолаза.
5. Internet mənbələri.

1. 121 m dərinlikdə mütləq təzyiq nə qədərdir?

- A) 12,1
- B) 13,1
- C) 1,31
- D) 1,21
- E) 121,1

2. Həcmi 10 L, təzyiqi 200 bar olan balon, digər həcmi 40 L təzyiqi 200 bar olan balonla birləşdirilərsə balonlarda təzyiq nə qədər olar?

- A)350 B)250 C) 50 D)200 E)175

3. Dərinlik dalgıç işlərində dalgıcların tənəffüsü üçün hansı qaz qarışığından istifadə olunur?

- A) H₂/N₂ B) N₂/O₂ C) H₂/O₂ D) CO₂/O₂ E) N₂/CO₂

4. 27,5 m dərinlikdə mütləq təzyiq nə qədərdir?

- A)4,75 B)47,5 C)0,375 D)3,75 E)37,5

5. Balon 300 bar təzyiqə qədər doldurulmuşdur, bu zaman qazın temperaturu 27°C-ə yüksəlmişdir. Əgər temperatur 5°C enərsə, bu zaman qazın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A)310 B)290 C)195 D)295 E)29,5

6. Balon 290 bar təzyiqə qədər doldurulmuşdur, bu zaman qazın temperaturu 17°C-ə yüksəlmişdir. Əgər temperatur 10°C enərsə, bu zaman qazın təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) 280
- B) 290
- C) 270
- D) 300
- E) 285