

ƏTRAF MÜHİTİN MÜHAFİZƏSİ ÜZRƏ MÜHƏNDİS VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə olunması üzrə normativ sənədlər
2. Ətraf mühitin çirklənməsi mənbələrinin aşkar edilməsi yolları
3. Ekoloji monitorinq üsulları
4. Ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində beynəlxalq standartlar
5. Tullantıların emalı, basdırılması və ya saxlanması qaydaları
6. İstehsalat və məişət tullantılarının uçotu qaydası
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. 1ton neft dəniz səthinə düşdükdə nə qədər sahəni əhatə edir?

- A) 5 km²
- B) 5-10 km²
- C) 12 km²
- D) 15 km²
- E) 10 km²

2. Kioto protokolu Azərbaycan Respublikası tərəfindən nə vaxt imzalanıb?

- A) 1998-ci il
- B) 2000-ci il
- C) 2002-ci il
- D) 1996-cı il
- E) 2001-ci il

3. Müəssisələrdə İSO-14001 standartını tətbiq etməklə nəyə nail olmaq olar?

- A) Məhsuldarlığın artırılmasına
- B) Təhlükəli tullantıların azaldılmasına
- C) Ətraf mühitin qorunması və ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısının alınmasına, Ekoloji fəaliyyətin nəticələrinin davamlı yaxşılaşdırılmasına, ekoloji qanunvericiliyin tələblərinə əməl olunmasına
- D) Təhlükəli tullantıların idarə olunmasına
- E) İnsanların sağlam həyat tərzinə.

4. Torpaqların bioremediasiyası nədir?

- A) Neftlə çirklənmiş torpaqların təmizləmə qurğularında bioloji təmizlənməsi.
- B) Neftlə çirklənmiş torpaqların bioloji üsullarla təmizlənməsi.
- C) Neftlə çirklənmiş torpaqların Tullantı Mərkəzində təmizləmə prosesi.
- D) Neftlə çirklənmiş torpaqlarda yaşıllıqların salınması.
- E) Torpaqların şlamdan təmizlənməsi.

5. Salınmış meşələrin əhəmiyyəti?

- A) Çirklənmiş torpaqların bərpası.
- B) Heyvan və quşların yaşaması üçün mühit.
- C) Torpaqların eroziyasının, sürüşməsinin qarşısının alınması və oksigen balansının bərpası.
- D) Tikinti materialı və yanacaq kimi istifadə olunması.
- E) Torpaq suxurlarında su tutumunun çoxalması.