

MÜHƏNDİS (KİMYA MÜHƏNDİSLİYİ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnika qaydaları
2. Örtüyün xüsusi görünüşü üçün texnoloji sınağın aparılma qaydası
3. Polimerləşmə prosesində inisiatorun rolu
4. Keyfiyyətsiz məhsul alındıqda kimyaçının rolu
5. Orta molekul çəkisinin təyini
6. Yağların özlülüyünün təyini
7. Məhlulların qatılığının təyin olunma qaydaları
8. Xromotoqrafiya nədir
9. Etilen analizində istifadə olunan sorbent
10. Katorometrlə alovlu detektorun fərqi
11. Absorbsiya və desorbsiya nədir

1. Fotokolorometrik üsulla nəyi təyin edirlər?

- A) Məhlulların sıxlığını
- B) Rəngli məhlulların qatılığını
- C) Məhlulların şüa sındırma əmsalını
- D) Məhlulların özüllüyünü
- E) Məhlulların tərkibini

2. 15803 020 markalı yüksək təzyiqli polietilenin birinci rəqəmi nəyi təyin edir?

- A) Polimerləşmə prosesinin yüksək təzyiqini
- B) Polimerin ərintisini və axıcılığını
- C) Polimerin axıcılığını
- D) Polimerin ərintisini
- E) Polimerin hansı sıxlıq qrupuna aid olmasını

3. Civənin kimyəvi üsulla zərərsizləşməsi necə adlanır?

- A) Desorbsiya
- B) Dezinfeksiya
- C) Demerkurizasiya
- D) Dehidrotasiya
- E) Dezinsesiya

4. Demerkurizasiyada hansı maddələrdən istifadə olunur?

- A) NaHCO_3 və HCl
- B) KMnO_4 və H_2SO_4
- C) H_2XrO_7 və H_2SO_4
- D) $\text{Na}_2\text{Xr}_2\text{O}_7$ və HNO_3
- E) KmnO_4 və HCl