

**KİMYƏVİ AYIRMA APARATÇISI (KARBAMİD İSTEHSALI SAHƏSİ)  
VƏZİFƏSİ ÜZRƏ  
MÖVZULAR**

1. İstehsalın texnoloji sxemi və ayırma prosesinin mahiyyəti
2. Xammalın, yarımfabrikatların fiziki-kimyəvi xassələri
3. Texnoloji rejim
4. Prosesin tənzimləmə qaydaları

**1. Neft məhsullarının özlülüyünün temperaturdan asılılığı necədir?**

- A) Temperaturdan asılı deyil
- B) Temperatur artdıqca özlülük artır
- C) Temperatur artdıqca, özlülük aşağı düşür
- D) Temperaturla özlülük düz mütənasibdir
- E) Temperatur artdıqca özlülük tədricən artır

**2. Sobaların çıxışında neft məhsulunun temperaturunun kəskin sürətdə artmasının səbəbi nədir?**

- A) Kalonda təzyiqin aşağı düşməsi
- B) Sobaların divarlarında izolyasiya örtüyünün sıradan çıxması
- C) Sobaların ilanvari borusuna buxarın verilməsi dayandıqda
- D) Sobaların ilanvari borusuna verilən xammalın keyfiyyəti
- E) Sobaların ilanvari borusuna məhsul verən nasosun dayanması