

# Mündəricat

## Bölmə 5 Qarışıqların ayrılma üsulları

5.1	Kristallaşdırma üsulu . . . . .	6
5.2	Sadə distillə və fraksiyalı distillə üsulları . . . . .	11
5.3	Durultma üsulu. . . . .	15
5.4	Kağız xromatoqrafiyası . . . . .	17
	Elm, texnologiya, həyat . . . . .	20
	Layihə . . . . .	22
	Xülasə . . . . .	24
	Ümumiləşdirici tapşırıqlar . . . . .	25

## Bölmə 6 Kimyəvi reaksiyalar

6.1	Fiziki və kimyəvi hadisələr. . . . .	28
6.2	Kimyəvi reaksiyaların əlamətləri . . . . .	32
6.3	Ekzotermik və endotermik reaksiyalar . . . . .	35
	Elm, texnologiya, həyat . . . . .	38
	Layihə . . . . .	40
	Xülasə . . . . .	42
	Ümumiləşdirici tapşırıqlar . . . . .	43

## Bölmə 7 Turşular və əsaslar

7.1	Turşular və turş mühit . . . . .	46
7.2	Əsaslar və əsasi mühit . . . . .	50
7.3	İndikatorlar və pH şkalası . . . . .	53
7.4	Neytrallaşma reaksiyaları . . . . .	58
	Elm, texnologiya, həyat . . . . .	64
	Layihə . . . . .	66
	Xülasə . . . . .	68
	Ümumiləşdirici tapşırıqlar . . . . .	69
	Sözlük . . . . .	71