

31' 1188

אנליזה של המרכיב (A) - (B) : 7/11
- 100 מ"ל של המ"מ

CCl₄
Petroleum Ether

31'3 : 100-60

2 - קטור

2 - מרכיב מרכיב 2 - 2 ק"מ

← CCl₄ מ"מ

Pet. Ether " מ"מ

2 - מרכיב, 50 מ"ל

מ"מ A - 4.3, KIO₃ מ"מ H₂O

מ"מ B - 5 ק"מ מ"מ מ"מ 318 H₂O מ"מ

מ"מ מ"מ מ"מ מ"מ

מ"מ 10-1 H₂SO₄ מ"מ Na₂SO₃ 1.3 מ"מ

מ"מ מ"מ מ"מ

מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ
5/2	H ₂ O	B	A
5/2	25	1	1
5/2	25	2	2
8	25	5	5