

ტიპობრივი ტესტები ფარმაციის საბაკალავრო პროგრამის სტუდენტებისთვის
ტოქსიკოლოგიურ ქიმია I-ში

- ჩამოთვლილთაგან, რომელია მეტაფოსის (ო,ო-დიმეთილ-ო-(4-ნიტროფენილ) თიოფოსფატის) აღმომჩენი რეაქტივი
- 1 თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული გამოკვლევისას?
- ბრომფენოლის ლურჯი-ვერცხლის ნიტრატი
 - ფელინგის რეაქტივი
 - დრაგენდორფის რეაქტივი
 - მარკის რეაქტივი
- ჩამოთვლილთაგან, რომელია მეტაფოსის (ო,ო-დიმეთილ-ო-(4-ნიტროფენილ) თიოფოსფატის) აღმომჩენი რეაქტივი
- 2 თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული გამოკვლევისას?
- პალადიუმის რეაქტივი
 - რეზორცინი ტუტე არეში
 - ამონიუმის ჰიდროქსიდი
 - მარკის რეაქტივი
- ჩამოთვლილთაგან, რომელია მეტაფოსის (ო,ო-დიმეთილ-ო-(4-ნიტროფენილ) თიოფოსფატის) აღმომჩენი რეაქტივი
- 3 თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული გამოკვლევისას?
ნატრიუმის ჰიდროქსიდის სპირტიანი ხსნარი (ჰიდროლიზი გაცხელებისას)
- რეზორცინი ტუტე არეში
 - დრაგენდორფის რეაქტივი
 - ფრედეს რეაქტივი
- ჩამოთვლილთაგან, რომელია მეტაფოსის (ო,ო-დიმეთილ-ო-(4-ნიტროფენილ) თიოფოსფატის) აღმომჩენი რეაქტივი
- 4 თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული გამოკვლევისას?
- 2,6-დიბრომ-N-ქლორქინონიმინი
 - რეზორცინი ტუტე არეში
 - დრაგენდორფის რეაქტივი
 - მარკის რეაქტივი

ჩამოთვლილთაგან რომელია ქლოროფოსის (o,o-დიმეთილ-o-(1-ჰიდროქსი-2,2-ტრიქლორეთილ) ფოსფონატი) აღმომჩენი

- 5 რეაქტივი თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული გამოკვლევისას?
- i. პალადიუმის რეაქტივი
 - ii. ბრომფენოლის ლურჯი-ვერცხლის ნიტრატი
 - iii. ნატრიუმის ჰიდროქსიდის ხსნარი
 - iv. (პარა-ნიტრობენზილ)-პირიდინი

ჩამოთვლილთაგან, რომელია ქლოროფოსის (o,o-დიმეთილ-o-(1-ჰიდროქსი-2,2-ტრიქლორეთილ) ფოსფონატი) აღმომჩენი

- 6 რეაქტივი თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული გამოკვლევისას?
- i. პალადიუმის რეაქტივი
 - ii. ბრომფენოლის ლურჯი-ვერცხლის ნიტრატი
 - iii. ამონიუმის ჰიდროქსიდი
 - iv. o-ტოლიდინი

ჩამოთვლილთაგან, რომელია ქლოროფოსის (o,o-დიმეთილ-o-(1-ჰიდროქსი-2,2-ტრიქლორეთილ) ფოსფონატი) აღმომჩენი

- 7 რეაქტივი თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული გამოკვლევისას?
- i. პალადიუმის რეაქტივი
 - ii. ფელინგის რეაქტივი
 - iii. ნატრიუმის ჰიდროქსიდის სპირტიანი ხსნარი (ჰიდროლიზი გაცხელებისას)
 - iv. რეზორცინი ტუტე არეში

ჩამოთვლილთაგან, რომელია დიქლოროფოსის აღმომჩენი

- 8 რეაქტივი თხელფენოვანი ქრომატოგრაფიული გამოკვლევისას?
- i. პალადიუმის რეაქტივი
 - ii. ბრომფენოლის ლურჯი-ვერცხლის ნიტრატი
 - iii. ამონიუმის ჰიდროქსიდი
 - iv. რეზორცინი ტუტე არეში

ჩამოთვლილთაგან, რომელია გვამის ორგანოებიდან ქლოროფოსის
9 იზოლირების მეთოდი?

- i. ექსტრაქცია ადვილად აქროლადი ორგანული გამხსნელებით
- ii. დანაცრება
- iii. მინერალიზაცია
- iv. დიალიზი

ჩამოთვლილთაგან, რომელია გვამის ორგანოებიდან ქლოროფოსის
10 იზოლირების მეთოდი?

- i. წყლის ორთქლით გადადენა
- ii. დანაცრება
- iii. მინერალიზაცია
- iv. დიალიზი