

## Кафедраи кимиёи фарматсевтӣ ва захршиносӣ

### Саволҳо аз кимиёи фарматсевтӣ

- @4 Кимиёи фарматсевтӣ мундариҷаи он.
- @4 Сарчашмаҳои бадастории маводҳои доругӣ.
- @4 Фармакопедияи давлатӣ.
- @4 Таҳлили маводҳои доругӣ дар дорухонаҳо.
- @4 Таҳлили оби муқаттар.
- @4 Муайян намудани аслияти маҳлули спиртии ёоди 5%.
- @4 Таҳлили миқдории маҳлули спиртии ёоди 5%.
- @4 Истифодабарии маҳлули спиртии ёоди 5% дар тиб.
- @4 Муайян намудани аслияти кислотаи гидрогенхлориди рақиқ.
- @4 Таҳлили миқдории кислотаи гидрогенхлориди рақиқ.
- @4 Истифодабарии кислотаи гидрогенхлориди рақиқ дар тиб.
- @4 Таҳлили миқдории хлориди натрий.
- @4 Муайян намудани аслияти хлориди натрий.
- @4 Истифодабарии хлориди натрий дар тиб.
- @4 Ошкорсозии аслияти хлориди калий.
- @4 Таҳлили миқдории хлориди калий.
- @4 Истифодабарии хлориди калий дар тиб.
- @4 Истифодабарии бромиди натрий дар тиб.
- @4 Муайян намудани аслияти бромиди натрий.
- @4 Таҳлили миқдории бромиди натрий.
- @4 Ошкорсозии аслияти бромиди калий.
- @4 Таҳлили миқдории бромиди калий.
- @4 Истифодабарии бромиди натрий дар тиб.
- @4 Таҳлили миқдории йодиди натрий.
- @4 Истифодабарии йодиди натрий дар тиб.
- @4 Муайян намудани аслияти йодиди натрий.
- @4 Ошкорсозии аслияти йодиди калий.
- @4 Таҳлили миқдории йодиди калий.
- @4 Истифодабарии йодиди калий дар тиб.
- @4 Истифодабарии оби муқаттар дар фарматсия.
- @4 Тавсифи оби муқаттар.
- @4 Истифодабарии маҳлули пероксиди гидроген дар тиб.
- @4 Таҳлили миқдории маҳлули пероксиди гидроген.
- @4 Ошкорсозии аслияти тиосульфати натрий.
- @4 Таҳлили миқдории тиосульфати натрий.
- @4 Истифодабарии тиосульфати натрий дар тиб.
- @4 Муайян намудани аслияти гидрокарбонати натрий.
- @4 Таҳлили миқдории гидрокарбонати натрий.
- @4 Истифодабарии гидрокарбонати натрий дар тиб.
- @4 Истифодабарии кислотаи бор дар тиб.
- @4 Ошкорсозии аслияти кислотаи бор.

- @4 Таҳлили миқдории кислотаи бор.
- @4Таҳлили миқдории тетраборати натрий.
- @4Ошкорсозии аслияти тетраборати натрий.
- @4Истифодабарии сульфати магний дар тиб.
- @4Таҳлили миқдории сульфати магний.
- @4Муайян намудани аслияти сульфати магний.
- @4Истифодабарии хлориди калтсий дар тиб.
- @4Таҳлили миқдории хлориди калтсий.
- @4Ошкорсозии аслияти хлориди калтсий.
- @4Истифодабарии сульфати барий дар тиб.
- @4Муайян намудани аслияти сульфати барий.
- @4Таҳлили миқдории сульфати рух.
- @4Ошкорсозии аслияти сульфати рух.
- @4Истифодабарии сульфати рух дар тиб.
- @4Шароити нигоҳдории маводҳои доругии симоб дар дорухонаҳо.
- @4Муайян намудани аслияти дихлориди симоб.
- @4Истифодабарии сульфати мис дар тиб.
- @4 Муайян намудани аслияти сульфати мис.
- @4Маводҳои доругии нукра.
- @4Истифодабарии нитрати нукра дар тиб.
- @4Таҳлили миқдории нитрати нукра.
- @4Ошкорсозии аслияти нитрати нукра.
- @4Истифодабарии протаргол дар тиб.
- @4Таҳлили миқдории протаргол.
- @4Муайян намудани аслияти протаргол.
- @4Таҳлили миқдории колларгол.
- @4Истифодабарии колларгол дар тиб.
- @4Ошкорсозии аслияти колларгол.
- @4Истифодабарии спирти этил дар тиб.
- @4Муайян намудани аслияти спирти этил.
- @4Истифодабарии атсетати калтсий дар тиб.
- @4Муайян намудани аслияти атсетати калтсий.
- @4Истифодабарии димедрол дар тиб.
- @4Муайян намудани аслияти димедрол.
- @4Таҳлили миқдории димедрол.
- @4Таҳлили миқдории феноли холис.
- @4Ошкорсозии аслияти феноли холис.
- @4Истифодабарии феноли холис дар тиб.
- @4Таҳлили миқдории кислотаи салитсилат.
- @4Ошкорсозии аслияти кислотаи салитсилат.
- @4Истифодабарии салитсилати натрий дар тиб.
- @4Истифодабарии бензоати натрий дар тиб.
- @4Муайян намудани аслияти кислотаи бензоат.
- @4Истифодабарии кислотаи атсетилсалитсилат дар тиб.
- @4Муайян намудани аслияти кислотаи атсетилсалитсилат.
- @4Таҳлили миқдории кислотаи атсетилсалитсилат.

@4Истифодабарии парасетамол дар тиб.  
@4Ошкорсозии аслияти парасетамол.  
@4Истифодабарии анестезин дар тиб.  
@4Ошкорсозии аслияти анестезин.  
@4Таҳлили миқдории анестезин.  
@4Истифодабарии новокаин дар тиб.  
@4Таҳлили миқдории новокаин.  
@4Муайян намудани аслияти новокаин.  
@4Истифодабарии стрептотсиди ҳалшаванда дар тиб.  
@4Муайян намудани аслияти стрептотсиди ҳалшаванда.  
@4Таҳлили сифатии стрептотсиди ҳалшаванда.  
@4 Истифодабарии сульфатсили натрий дар тиб.  
@4Таҳлили миқдории сульфатсил натрий.  
@4 Муайян намудани аслияти сульфатсил натрий.  
@4 Истифодабарии фуратсилин дар тиб.  
@4 Таҳлили миқдории фуратсилин.  
@4 Ошкорсозии аслияти фуратсилсин.  
@4 Истифодабарии аналгин дар тиб.  
@4 Таҳлили миқдории аналгин.  
@4 Ошкорсозии аслияти аналгин.  
@4 Истифодабарии меркозалии дар тиб.  
@4 Муайян намудани аслияти меркозолил.  
@4 Истифодабарии кислотаи никотин дар тиб.  
@4 Таҳлили миқдории кислотаи никотин.  
@4 Муайян намудани аслияти кислотаи никотин.  
@4 Истифодабарии дибазол дар тиб.  
@4 Таҳлили миқдории дибазол.  
@4 Ошкорсозии аслияти дибазол.  
@4 Истифодабарии фтивазид дар тиб.  
@4 Таҳлили миқдории фтивазид.  
@4 истифодабарии изониазид дар тиб.  
@4 Муайян намудани аслияти изониазид.  
@4 Таҳлили миқдории изониазид.  
@4 Истифодабарии промедол дар тиб.  
@4 Шароити нигоҳдории промедол дар дорухонаҳо.  
@4 Ошкорсозии аслияти промедол.  
@4 Таҳлили миқдории промедол.  
@4 Истифодабарии фенкарол дар тиб.  
@4 Ошкорсозии иони хлорид дар таркиби фенкарол.  
@4 Маводҳои доруғии ҳосилаҳои кислотаи барбитурат.  
@4 Истифодабарии фенбарбитал дар тиб.  
@4 Муайян намудани аслияти фенбарбитал.  
@4 Таҳлили миқдории фенбарбитал.  
@4 Истифодабарии гексенал дар тиб.  
@4 Муайян намудани аслияти гексенал.  
@4 Истифодабарии оротати калий дар тиб.

- @4 Муайян намудани аслияти оротати калий.
- @4 Истифодабарии аминазин дар тиб.
- @4 Ошкорсозии аслияти аминазин.
- @4 Маводҳои доругии ҳосилаҳои бензодиазепин.
- @4 Истифодабарии фенозепам дар тиб.
- @4 Муайян намудани аслияти фенозепам.
- @4 Таҳлили миқдории маводҳои доругии ҳосилаҳои бензодиазепин.
- @4 Тарикаҳои асосии муайянкунии таҳлилии миқдории маводҳои доругӣ.
- @4 Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи ҳафтуми системаи даврӣ.
- @4 Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи шашуми системаи даврӣ.
- @4 Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи панҷуми системаи даврӣ.
- @4 Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи чоруми системаи даврӣ.
- @4 Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи сеюми системаи даврӣ.
- @4 Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи дууми системаи даврӣ.
- @4 Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи якуми системаи даврӣ.
- @4 Тарикаҳои физикавии таҳлилии миқдории маводҳои доругӣ.

**Мудирӣ кафедраи кимиёи  
фарматсевти ва захршиносии МДТ  
“ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино”  
д.и.к., профессор**

**Рачабов У.Р.**