1. КОЛЬЦО ТРОПАНА СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ КОЛЕЦ

1. пирролидина и пиперидина
2. пиримидина и имидазола
3. бензола и хинолина
4. пиримидина и тиазола

Ответ:

2. МЕТОДЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАПАВЕРИНА

ГИДРОХЛОРИДА В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ

1. Фаянса, алкалиметрии
2. комплексонометрии, Фаянса
3. Мора, ацидиметрии
4. ацидиметрии, алкалиметрии

Ответ:

3. РЕАКЦИЮ ВИТАЛИ-МОРЕНА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

1. пиридоксина гидрохлорида
2. папаверина гидрохлорида
3. атропина сульфата
4. антипирина

Ответ:

4. ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АТРОПИНА СУЛЬФАТА

1. метод Кольтгофа
2. кислотно-основного титрования в неводных средах
3. аргентометрия
4. меркуриметрия

Ответ:

5. ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРОИЗВОДНЫЕ ТРОПАНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

1. Витали – Морена
2. мурексидная
3. Цинке
4. талейохинная

Ответ:

6. МЕТОДАМИ АРГЕНТОМЕТРИИ И АЛКАЛИМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

1. папаверина гидрохлорид
2. кодеина фосфат
3. атропина сульфат
4. метенамин

Ответ:

7. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПРОИЗВОДНОЕ БЕНЗИЛИЗОХИНОЛИНА

1. папаверина гидрохлорид
2. метамизол натрия
3. феназон
4. нитрофурал

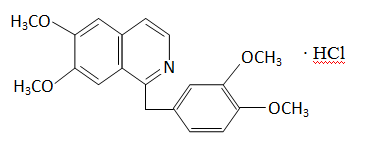
Ответ:

8. ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ДИМЕДРОЛА, НОВОКАИНА, ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА

1. алкалиметрия
2. ацидиметрия
3. броматометрия
4. перманганатометрия

Ответ:

9. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО С ФОРМУЛОЙ



1. атропина сульфата
2. пилокарпина гидрохлорида
3. папаверина гидрохлорида
4. морфина гидрохлорида

Ответ:

10. РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕАКЦИИ ВИТАЛИ-МОРЕНА НА АТРОПИНА СУЛЬФАТ

1. разбавленная HNO3, спиртовой раствор KOH
2. концентрированная HNO3, спиртовой растворKOH
3. спиртовой раствор КОН, H2SO4
4. раствор КОН, разбавленная HNO3

Ответ: