1. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО С ХИМИЧЕСКИМ НАЗВАНИЕМ

3,7 - ДИМЕТИЛКСАНТИН

1. акофеин
2. теофиллин
3. теобромин
4. эуфиллин

Ответ:

2. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО С ХИМИЧЕСКИМ НАЗВАНИЕМ

1,3-ДИМЕТИЛКСАНТИН

1. теофиллин
2. теобромин
3. кофеин
4. кофеин-бензоат натрия

Ответ:

3. ЦВЕТ ОСАДКА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ТЕОБРОМИНА С РАСТВОРОМ ХЛОРИДА КОБАЛЬТА (II)

1. желтый
2. белый с розоватым оттенком
3. серовато-голубой
4. белый

Ответ:

4. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОТОРОГО ПРОВОДИТСЯ ПО УРАВНЕНИЮ РЕАКЦИИ



1. кофеин
2. теофиллин
3. теобромин
4. аминофиллин

Ответ:

5. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОБРАЗУЮЩЕЕ С 2,4-ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛОМ ОСАДОК ЖЕЛТОГО ЦВЕТА

1. теофиллин
2. теобромин
3. аминофиллин
4. кофеин

Ответ:

6. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОБРАЗУЮЩЕЕ В РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ ХЛОРИДА КОБАЛЬТА (II) БЕЛЫЙ ОСАДОК С РОЗОВАТЫМ ОТТЕНКОМ

1. кофеин
2. теобромин
3. теофиллин
4. кофеин-бензоат натрия

Ответ:

7. СВОЙСТВА КОФЕИНА

1. сильнощелочные
2. слабокислотные
3. амфотерные
4. слабо основные

Ответ:

8. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОФЕИН-БЕНЗОАТА НАТРИЯ ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ

1. алкалиметрия
2. ацидиметрия
3. йодометрия обратного титрования
4. кислотно-основного титрования в неводных средах

Ответ:

9. ЯДРО ПУРИНА ВКЛЮЧАЕТ ГЕТЕРОЦИКЛЫ

1. пиридина, имидазола
2. пиразола, пиримидина
3. имидазола, лактон
4. пиримидина, имидазола

Ответ:

10. ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИОЗВОДНЫХ ПУРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

1. мурексидная проба
2. Витали – Морена
3. талейохинная проба
4. нингидриновая

Ответ:

11. КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ ОТЛИЧАЮТ ОТ КОФЕИНА ПО РЕАКЦИИ

1. образования мурексида
2. образования перйодида
3. раствором танина
4. раствором железа хлорида (III)

Ответ:

12. БЕНЗОАТ-ИОН МОЖНО ОТКРЫТЬ ПО РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ

1. железа (III) хлорида
2. бария хлорида
3. серебра нитрата
4. натрия сульфида

Ответ:

13. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО РЕАКЦИИ С НИТРАТОМ СЕРЕБРА

1. теобромин
2. кофеин
3. кодеин
4. кофеин-бензоат натрия

Ответ:

14. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО РЕАКЦИИ «МУРЕКСИДНАЯ ПРОБА»

1. теобромин
2. папаверина гидрохлорид
3. фурацилин
4. кодеин

Ответ:

15. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРА ЭУФИЛЛИНА 0,5% ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ

1. ацидиметрия
2. комплексонометрия
3. йодометрия
4. рефрактометрия

Ответ: