**Выходной контроль**

**Выбрать один правильный ответ, ВЫДЕЛИВ ЕГО ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**

**Вариант 2**

1. ДЛЯ БУТАМИРАТА ХАРАКТЕРНО

1) является противокашлевым средством периферического действия

2) избирательно угнетает кашлевой центр

3) вызывает лекарственную зависимость

4) разжижает мокроту и способствует ее отхождению

2. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРЕНОКСДИАЗИНА СВЯЗАН С

1) угнетением кашлевого и дыхательного центров

2) избирательным угнетением дыхательного центра

3) анестезирующим влиянием на слизистую оболочку верхних дыхательных путей

4) увеличением секреции бронхиальных желез

3. СИНОНИМ ПРЕПАРАТА ЛАЗОЛВАН

1) амброксол

2) ацетилцистеин

3) флуимуцил

4) флудитек

4. КОМПОНЕНТ ТАБЛЕТОК МУКАЛТИН

1) сухой экстракт корня солодки

2) густой экстракт листьев подорожника большого

3) жидкий экстракт травы перца водяного

4) сухой экстракт травы алтея лекарственного

5. МУКОЛИТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО

1) бутамират

2) ацетилцистеин

3) терпингидрат

4) кодеин

6. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ АЦЕТИЛЦИСТЕИНА СВЯЗАН С

1) стимулирующее влияние на бронхиальные железы

2) разжижение мокроты в результате разрыва дисульфидных связей протеогликанов слизи

3) угнетение кашлевого центра

4) стимуляция кашлевого центра

7. ГРУППА ВЕЩЕСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ БРОНХОЛИТИКОВ

1) адреноблокаторы

2) симпатолитики

3) М- холиноблокаторы

4) М- холиномиметики

8. НАЗОВИТЕ СЕЛЕКТИВНЫЙ БЕТА2-АДРЕНОМИМЕТИК

1) адреналин

2) ипратропия бромид

3) сальбутамол

4) аминофиллин

9. ОТМЕТЬТЕ ДЛИТЕЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИЙ БЕТА-2-АДРЕНОМИМЕТИК

1) фенотерол

2) формотерол

3) салбутамол

4) атропина

10. ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ЭФФЕКТИВНЫ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ТАК КАК:

1) препятствуют синтезу лейкотриенов

2) избирательно стабилизируют мембраны тучных клеток

3) обладают иммуностимулирующим действием

4) уменьшают дифференцировку В-лимфоцитов и продукцию ими антител, обладают противовоспалительным действием