Блок А 1. Дайте определение понятиям «потенцирование», «фармакологи-

ческая несовместимость», «ульцерогенное действие», приведите

примеры.

2. Опишите сущность избирательного действия лекарственных

веществ, приведите пример

Блок Б 3. Дайте характеристику лекарственным формам: драже, сбор,

болюс, линимент, кашка, пластырь, экстракт, эмульсия, отвар

Блок В Перечень препаратов:

Анальгин; Атропина сульфат; Бензилпени- циллина натриевая соль; Гемодез; Домитор; Декстран; Ихтиол; Лидокаина гидрохлорид ;Натрия хлорид; Полиглюкин; Прозерин Ретинола ацетат; Тиамина хлорид; Трава хвоща полевого; Фталазол Утеротон

В перечне препаратов найдите:

4. Препарат, относящийся к группе местных анестетиков.

4.1. Каков механизм его действия?

4.2. Перечислите пути его использования в ветеринарной практике.

4.3. В чем состоит сущность его комбинирования

с α- и β-адреноагонистами?

5. Препарат, являющийся α2-адреноагонистом.

5.1. Каков механизм его действия?

5.2. Назовите его аналоги по действию.

5.3. Перечислите пути использования этого препарата

в ветеринарной практике.

6. Препарат, регулирующий водно-солевое равновесие.

6.1. Каков механизм его действия?

6.2. Укажите его возможные аналоги и/или заменители.

6.3. Перечислите пути использования этого препарата

в ветеринарной практике.

7. Препарат, применяемый для стимуляции родовой деятельности и лечения синдрома ММА у самок сельскохозяйственных животных.

7.1. Каков механизм его действия?

7.2. Перечислите его возможные заменители.

7.3. Укажите пути использования этого препарата в ветеринарной

практике.

8. Препарат, относящийся к группе сульфаниламидов.

8.1. Каков механизм его действия?

8.2. Поясните, почему этот препарат наиболее эффективен

при заболеваниях желудочно-кишечного тракта?

8.3. Укажите пути его использования в ветеринарной практике

9. Препарат, применяемый для лечения бесплодия у самцов.

9.1. Каков механизм его действия?

9.2. Назовите его аналоги по действию.

9.3. Перечислите полезные эффекты этого лекарственного средства и

укажите пути использования в ветеринарной практике.

10. Препарат, относящийся к дезинфицирующим средствам группы

фенола.

10.1. Каков механизм его действия?

10.2. Какими полезными эффектами он обладает?

10.3. В чем состоят показания и противопоказания к его применению

в ветеринарной практике?

Блок Г Выпишите рецепты на лекарственные средства, указанные вами

в ответах на вышеприведенные вопросы № 4-10