

Тест по 2 дисциплине

1. 5- этил-5-фенилгексагидропиримидин-4,6-дион – рациональное название препарата:

- A) метилурацил
- B) фенобарбитал
- C) барбитал натрий
- D) ставудин
- E) гексенал
- F) гексамидин
- G) гексамидин

2. Производные 4- никотиновой кислоты:

- A) пармидин
- B) пиридитол
- C) ниаламид
- D) пикамилон
- E) фтивазид
- F) изониазид

3. К лекарственным растениям, содержащим витамины относят:

- A) клеверина обыкновенная
- B) шиповник лекарственный
- C) крапива двудомная
- D) одуванчик лекарственный
- E) подсолнечник однолетний
- F) девясил высокий
- G) цикорий обыкновенный
- H) ноготки лекарственные

4. Элениум – синоним препарата:

- A) диазепам
- B) мезапам
- C) мезапам
- D) хлорзепид
- E) триазолам
- F) феназепам

5. Продукты частичного гидрирование пиразола:

- A) пиридоксамин
- B) пиразолидин-3,5-дион
- C) пиразолин
- D) пиразолон-5
- E) пиридоксин
- F) пиразолидин

6. Реактивы для проведения реакции Либермана-Бурхарда на стероидную часть молекулы сапонинов:

- A) концентрированная азотная кислота
- B) хлороформ
- C) концентрированная серная кислота
- D) дихлорэтан
- E) этанол
- F) уксусный ангидрид
- G) бутанол
- H) сульфат меди

7. Лекарственные препараты листьев сенны:

- A) «Цистенал»
- B) «Глицеризин»
- C) «Регулакс»
- D) «Солутан»
- E) «Кафиол»
- F) «Сенадексин»
- G) «Марелин»
- H) «Рамнил»

8. Гидроксисалициловая проба характерна :

- A) тетракаин гидрохлориду
- B) парацетамолу
- C) салициламиду
- D) оксафенамиду
- E) бензокаину
- F) прокаин гидрохлориду

9. Пурин состоит из гетероциклических систем:

- A) пиримидина и пиразола
- B) пиримидина и тиазола
- C) пиримидина и пиразина
- D) пиримидина и имидазола
- E) пиримидина и пирола
- F) пиримидина и пиридина
- G) пиримидина и фурана

10. Radices Cichorii intubi – является источником:

- A) цинарина
- B) суррогат кофе
- C) инулина
- D) уролесана
- E) изакумарина
- F) хофитола
- G) валокордина
- H) фруктозы