

Мамандық бойынша тест: 2-пән

1. Поли-N- винилпирролидонды медицинада қолданады:
 - A) Қанның плазма алмастырғышы ретінде
 - B) Уытты заттарды ағзаға кіргізу үшін
 - C) Серотонин геморрагиялық синдромдарын емдеу үшін
 - D) Дәріні ағзадан шығару үшін
 - E) Уытты заттарды ағзадан шығару үшін
 - F) Дәрінің әсерін ұзарту үшін
 - G) Аскарбин қышқылын алуда
 - H) Метаналь мен аммиактың сулы ерітіндісін конденсациялауда

2. Ауыз шаюға және офтальмологиялық тәжірибеде 1-3% ерітінді түрінде пайдаланылады:
 - A) Бор қышқылы
 - B) Алюминий гидроксиді
 - C) Натрий хлориді
 - D) Тұз қышқылы
 - E) Кальций сульфаты
 - F) Натрий гидрокарбонаты
 - G) Белсендірілген көмір

3. Жай және күрделі эфирлерге жататын дәрілік заттар:
 - A) Медициналық эфир
 - B) Никотинамид
 - C) Нитроглицерин
 - D) Изониазид
 - E) Натрий цитраты
 - F) Тальк
 - G) Натрий тетраборат
 - H) Салициламид

4. Имидазол туындыларына жатады:
 - A) Аденин
 - B) Пиридин
 - C) Пилокарпин
 - D) Пиримидин
 - E) Пиррол
 - F) Пиразин

5. Тиамин (В₁) дәруменінің негізін құрайтын гетероциклдарға жатады:

- A) Тиазол
- B) Имидазол
- C) Фуллерен
- D) Пиримидин
- E) Пиррол
- F) Оксазол
- G) Пиразол

6. Жүректің жұмысын реттеу үшін пайдаланылатын дәрілік зат (валидол) неден тұрады:

- A) Камфора
- B) Ментол
- C) Корвалол
- D) Изовалериан қышқылының ментил эфирі
- E) Тимол
- F) Магnezит

7. Биогенді аминдерге жатады:

- A) Метадон
- B) Дофамин
- C) Эфедрин
- D) Адреналин
- E) Бензол
- F) Аспирин
- G) Норадреналин
- H) Фуллерен

8. Қай тұздың 0,9% ерітіндісі - физиологиялық ерітінді деп аталады, адам ағзасы көп қан жоғалтқанда қан тамырына құйылатын қосылыс:

- A) Кальций хлориді
- B) Натрий хлориді
- C) Тұз қышқылы
- D) Кальций хлориді
- E) Магний нитраты
- F) Калий сульфаты

9. Метанальдің 40 %-ды сулы ерітіндісінің медицинадағы атауы:

- A) Амидопирин
- B) Фтивазид
- C) Фурацилин
- D) Анальгин
- E) Тубазид
- F) Фуразолидон
- G) Формалин
- H) Хлороформ

10. Тетрагидропиридинді 5-хлорэтилоксазолидин-2-он мен алкилдеу арқылы алынатын қабынуға қарсы әсері бар дәрілік зат:

- A) Фенталин
- B) Этогептазин
- C) Фенпипалон
- D) Меперидин
- E) Тефорин
- F) Пиценадол
- G) Фуллерен