

Мамандық бойынша тест: 2-пән

1. Манинил келесі препараттың синонимы:

- A) глибенкламид
- B) гликвидон
- C) карбутаамид
- D) гликлазид
- E) гликвидон
- F) глипизид
- G) глюренорм

2. Жалбызтікен шөбінен алынады:

- A) «Травесил»
- B) «Карсил»
- C) «Танацехол»
- D) «Викаир»
- E) «Мукалтин»
- F) «Холосас»

3. Құрамында К дәрумені бар дәрілік өсімдік шикізаттары:

- A) қырмызыгүл гүлдері
- B) қоянжырық гүлдері
- C) шырғанақ жемістері
- D) қалақай жапырақтары
- E) раушан жемістері
- F) итошаған шөбі
- G) ақшайыр шөбі
- H) жұмыршақ шөбі

4. Бензилизохинолин туындыларының дәрілік препараттарына жатады:

- A) этилморфин гидрохлориді
- B) морфин гидрохлориді
- C) апоморфин гидрохлориді
- D) дротаверин гидрохлориді
- E) глауцин гидрохлориді
- F) папаверин гидрохлориді

5. «Ламинарид» препаратының қолдануы:

- A) қан тоқтататын
- B) несеп айдайтын
- C) іш жүргізетін
- D) өт айдайтын
- E) тыныштандырғыш
- F) бырыстырғыш

6. Синтетикалық пурин туындыларына келесі препараттар жатады:

- A) аллопуринол
- B) азатиоприн
- C) ганцикловир
- D) ацикловир
- E) тиогуанин
- F) меркаптопурин

7. Құрамында иілік заттары бар шикізаттың сулы сығындысы келесімен оң реакция береді:

- A) алюминий хлоридімен
- B) темір аммоний ашудасымен
- C) ауыр металдардың тұздарымен
- D) калий бихроматымен
- E) сурьма хлоридімен
- F) калий перманганатымен
- G) натрий гидроксидімен
- H) мыс сульфатымен

8. Пурин туындыларының дәрілік препараттары:

- A) каптоприл
- B) кофеин
- C) леводопа
- D) метилдофа
- E) теобромин
- F) промедол
- G) эналаприл
- H) теofilлин

9. А.П. Ореховтың жіктелуі бойынша тропан тобына жататындар:

- А) меңдуана жапырақтары
- В) сасық меңдуана жапырақтары
- С) инкарнатты пассифлора шөбі
- Д) северцов Унгерния жапырақтары
- Е) виктора Унгерния жапырақтары
- Ғ) жылан раувольфия тамырлары
- Г) қызғылт катарантус шөбі
- Н) скополия тамырсабақтары

10. Феназепамды синтездеу үшін бастапқы өнім ретінде келесі қосылыс қолданылады:

- А) 2-амино-5-бромбензофенон
- В) 2-амино-5-нитробензофенон
- С) 2-амино-5-фторбензофенон
- Д) 2-амино-5-йодбензофенон
- Е) 2-амино-5-бром-о-хлорбензофенон
- Ғ) 2-амино-5-хлорбензофенон