Гормоны

Выберите один правильный ответ:

1. Биологически активные вещества, вырабатываемые железами внутренней секреции:

1. ферменты

2. биогенные амины

3. простогландины

4. гормоны

2. Функция гормонов:

1. каталитическая

2. регуляторная

3. структурная

4. защитная

3. Гормоны, действующие внутри клетки:

1. простагландины

2. инсулин

3. адреналин

4. гистамин

4. Антидиуретический гормон:

1. альдостерон

2. вазопрессин

3. окситоцин

4. соматотропин

5. Гормон роста:

1. АКТГ

2.СТГ

3. ГТГ

4. ТТГ

6. Гормон поджелудочной железы:

1. адреналин

2. альдостерон

3. глюкагон

4. вазопрессин

7. Гомон, понижающий уровень глюкозы в крови:

1. адреналин

2. тироксин

3. инсулин

4. глюкогон

8. Мужской половой гормон:

1. эстродиол

2. тестостерон

3. окситоцин

4. эстриол

9. Мужские половые гормоны:

1. эстрогены

2. андрогены

3. паратгормон

4. секретин

Выберите несколько правильных ответ:

10.Женские половые гормоны:

1. эстродиол

2. тестостерон

3. окситоцин

4. эстриол

11. Гормоны щитовидной железы:

1. тироксин

2. адреналин

3. кальцитонин

4. трийодтиранин

12. Гормоны передней доли гипофиза

1. вазопрессин

2. соматотропин

3. тиреотропин

4. окситоцин

13. Гормоны задней доли гипофиза

1. АКТГ

2. окситоцин

3. пролактин

4. вазопрессин

14. Свойства гормонов:

1. высокая каталитическая активность

2. дистантность действия

3. специфичность действия

4. высокая биологическая активность

15. Гормоны с мембранно-внутриклеточным механизмом действия:

1. трийодтиранин

2. альдостерон

3. инсулин

4. адреналин

16. Гормоны с цитозольным механизмом действия:

1. кортизол

2. глюкагон

3. тестостерон

4. вазопрессин

17. Гормоны с цитозольным механизмом действия:

1. стероидные

2. гормоны-белки

3. производные аминокислот

4. тироидные

18. Гормоны с мембранно-внутриклеточным механизмом действия:

1. стероидные

2. гормоны-пептиды

3. производные аминокислот

4. тироидные

19. Гормоны гипоталамуса:

1. вазопрессин

2. либерины

3. статины

4. тироксин

20. Гормоны, производные холестерина:

1. тироксин

2. инсулин

3. эстродиол

4. кальцитриол

21. Гормоны производные аминокислот:

1. глюкагон

2. адреналин

3. глюкокортикоид

4. тироксин

22. Гормоны – белки:

1. инсулин

2. адреналин

3. тестостерон

4. паратгормон

23. Тканевые гормоны:

1. простагландины

2. серотонин

3. адреналин

4. гастрин

Установите соответствие:

24. Гормоны и место их синтеза:

1. инсулин А. гипоталамус

2. тестостерон Б. поджелудочная железа

3. вазопрессин В. гипофиз

4. либерины Г. половые железы

Д. надпочечники

25. Гормоны и место их синтеза:

1. глюкогон А. щитовидная железа

2. эстрадиол Б. поджелудочная железа

3. тиреотропин В. гипофиз

4. адреналин Г. половые железы

Д. надпочечники

26. Гормоны и место их синтеза:

1. тироксин А. щитовидная железа

2. вазопрессин Б. поджелудочная железа

3. альдостерон В. гипофиз

4. статины Г. гипоталамус

Д. надпочечники