Комбинација број 1.

1. Подела хормона према хемијској структури и према физичко-хемијским особинама.
2. Хормони хипоталамуса.

Комбинација број 2.

1. Инсулин.
2. Феохромоцитом.

Комбинација број 3.

1. Кортизол.
2. Тестостерон.

Комбинација број 4.

1. Алдостерон.
2. Естроген и прогестерон.

Комбинација 5

1. Хормонски рецептори.

2. Тиреостимулирајући хормон.

Комбинација број 6.

1. Вазопресин.
2. Хипертиреоидизам и хипопаратиреоидизам.

Комбинација број 7.

1. Паратиреоидни хормон.
2. Глукагон.

Комбинација број 8.

1. Соматостатин.
2. Синтеза катехоламина.

Комбинација број 9.

1. Соматотропни хормон.
2. Инсипидни дијабетес.

Комбинација број 10.

1. Окситоцин.
2. Тиреокалцитонин.

Комбинација број 11.

1. Метаболички ефекти адреналина.
2. Метаболики ефекти кортизола.

Комбинација број 12.

1. Адренокортикотропни хормон.
2. Гонадотропни хормони, фоликулостимулирајући хормон (*FSH*) и лутеинизирајући хормон (*LH*)

Комбинација број 13.

1. Грејвс-Базедовљева болест.
2. Објаснити принципе *,,feed back”*инхибиције.

Комбинација број 14.

1. Хашимото тиреоидитис.
2. Ензими који учествују у разградњи катехоламина.

Комбинација број 15

1. Мтаболичка улога тестостерона.
2. Примарни хипотиреоидизам.