**Задание:**

1. **Выполнить тестовое задание по теме «Обмен белков»**
2. **Ответ отправить на почту А.П. Лескову до 05.12.20**

***Тестовые задания по теме «Обмен белков»***

1. Почти все реакции превращения аминокислот связаны с участием кофермента: а) тиаминпирофосфата; б) пиридоксальфосфата; в) рибофлавина; г) биотина.

2. Гидролиз белка только до пептидов идет в присутствии: а) трипсина; б) карбоксипептидазы; в) уреазы; г) фосфотазы.

3. рН желудочного сока: а) 1 – 2; б) 3 – 4; в) 7; г) 13 – 14.

4. Для работы пепсина необходима: а) HCl; б) H2O; в) H2SO4; г) трипсин.

5. Аммиак из организма человека выводится в виде: а) мочевой кислоты; б) мочевины; в) аргинина; г) цитруллина.

6. рН тонкого кишечника: а) 1 – 2; б) 3 – 4; в) 7 – 8; г) 13.

7. Реакция взаимодействия аминокислот и кетокислот называется: а) переаминированием; б) окислением; в) восстановлением; г) гидрированием.

8. Химотрипсин избирательно ускоряет гидролиз пептидных связей, образованных: а) дикарбоновыми кислотами; б) аргинином и лизином; в) ароматическими аминокислотами; г) лейцином и глицином.

9. В качестве активатора трипсиногена выступает: а) бикарбонат натрия; б) соляная кислота; в) трипсин; г) энтеропептидаза.

10. Тирозин в организме переходит в биологически активное соединение: а) кортикотропин; б) инсулин; в) глюкагон; г) адреналин.