**Итоговая контрольная работа по биологии**

**8 класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. К какой группе тканей относятся костная и хрящевая ткани?

А) соединительная; Б) нервная;

В) мышечная; Г) эпителиальная.

2. Какие железы выполняют одновременно внутри и внешнесекреторную функцию?

А) слюнные и слёзные; Б) поджелудочная и половые;

В) гипофиз и щитовидная; Г) печень и железы желудка.

3. Чем образовано белое вещество спинного мозга?

А) вставочными нейронами; Б) длинными отростками нейронов;

В) телами чувствительных нейронов; В) рецепторами.

4. Соматическая нервная система управляет

А) работой внутренних органов; Б) выделением гормонов;

В) перевариванием пищи; Г) сокращением мышц конечностей.

5. Зрительная зона коры больших полушарий находится в доле:

А) лобной; Б) затылочной;

В) теменной; Г) височной.

6. Какие из перечисленных костей относятся к плоским?

А) большая берцовая; Б) теменная;

В) малая берцовая; Г) плечевая.

7. Антитела выделяются

А) эритроцитами; Б) лимфоцитами;

В) фагоцитами; Г) тромбоцитами.

8. В каких кровеносных сосудах течет венозная кровь?

А) в артериях малого круга; Б) в артериях большого круга;

В) в венах малого круга; В) в аорте.

9. Преобразование света в нервные импульсы происходит в

А) белочной оболочке; Б) роговице;

В) сосудистой оболочке; Г) сетчатке.

10. Где венозная кровь превращается в артериальную?

А) в бронхах; Б) в лёгких;

В) в артериях; Г) в венах.

11. Окисление органических веществ происходит в

А) лёгочных пузырьках; Б) эритроцитах;

В) клетках тела; Г) капиллярах.

12. Соляная кислота выделяется

А) железами во рту; Б) поджелудочной железой;

В) железами стенок желудка; Г) клетками печени.

13. Расщепление белков в пищеварительной системе начинается в

А) ротовой полости; Б) желудке;

В) тонком кишечнике.

14. Жидкость, профильтровавшаяся в просвет капсулы нефрона, носит название

А) первичной мочи; Б) плазмы крови;

В) вторичной мочи.

15. Болезнь бери-бери вызывается отсутствием витамина

А) D; Б) BI

В) С; Г) А