

Тесты с ответами по биологии для 10 класса

Человек относится к типу:

А – хордовые+

Б – членистоногие

В – животных

2. К современным людям относят:

А – австралопитека

Б – кроманьонца+

В – дриопитека

3. Митохондрии это:

А – «энергетические станции» клетки+

Б – разрушители ненужных веществ

В – бактерии

4. Соединительная ткань образует:

А – сердце

Б – мышцы

В – кровь+

5. Железы внутренней секреции выделяют гормоны в:

А – ядро

Б – цитоплазму

В – кровь+

6. Спинной мозг в нашем организме выполняет:

А – рефлекторную и проводящую функции+

Б – только проводящую функцию

В – дыхательную функцию

7. Кора полушарий большого мозга состоит из:

А – белого вещества

Б – красного вещества

В – серого вещества+

8. Зрительная зона коры больших расположена в:

А – затылочной области +

Б – лобной области

В – в ухе

9. Горькое, кислое, солёное, сладкое помогает определить:

А – глаз

Б – мозг

В – язык +

10. Пояс нижних конечностей образуют:

А – крестец

Б – тазовые кости +

В – кости стопы

11. Человек относится к классу:

А – млекопитающие+

Б – птицы

В – земноводные

12. К древним людям относятся:

А – дриопитек

Б – неандерталец+

В – человек разумный

13. Органоиды находятся в:

А – цитоплазме +

Б – ядре

В – мозге

14. Эпителиальная ткань образует:

А – кожу+

Б – кровь

В – кости

15. За рост человека отвечает:

А – спинной мозг

Б – мышца

В – гипофиз+

16. Спинной мозг это часть:

А – головного мозга

Б – выделительной системы

В – центральной нервной системы +

17. Снаружи спинной мозг покрыт:

А – белым веществом+

Б – красным веществом

В – серым веществом

18. Слуховая зона коры больших расположена в:

А – в затылочной доле

Б – височных долях +

В – в носу

19. Тепло, холод, боль, прикосновение воспринимают:

А – глаза

Б – рецепторы +

В – язык

20. Скелет свободной верхней конечности образуют:

А – плечевая, локтевая, лучевая кости, кости кисти+

Б – кости стопы

В – тазовые кости

21. Недостаток витамина «С» приводит к заболеванию:

А – куриной слепотой

Б – рахитом

В – цингой+