

Тест 2

Клеточная теория. Многообразие клеток.

1. Какое свойство характерно для всех клеток?			
1	сокращение	3	обмен веществ
2	деление путем мейоза	4	проведение нервного импульса
2. Что общего между домовою мышью и бледной поганкой?			
1	тип питания	3	неограниченный рост
2	размножение с помощью спор	4	наличие клеточной стенки
3. Клетки фасоли отличаются от клеток таракана наличием			
1	рибосом	3	ядра
2	хромосом	4	хлоропластов
4. Клетка кишечной палочки НЕ имеет			
1	мезосом	3	рибосом
2	митохондрий	4	цитоплазматической мембраны
5. К прокариотам относится			
1	амёба обыкновенная	3	гидра обыкновенная
2	амёба дизентерийная	4	дизентерийная палочка
6. Что отсутствует в клетке кишечной палочки?			
1	ядро	3	рибосомы
2	цитоплазма	4	ДНК
7. Хитин придает прочность клеточной стенке клеток			
1	подосиновика	3	кишечной палочки
2	твердой пшеницы	4	речного рака
8. У прокариот, так же как и у эукариот, есть			
1	аппарат Гольджи	3	цитоплазматическая мембрана
2	митохондрии	4	эпс
9. Клетки грибов, в отличие от клеток животных, имеют			
1	митохондрии	3	пластиды
2	оформленное ядро	4	хитиновую клеточную стенку
10. Клетки лотоса, в отличие от клеток дождевого червя, имеют			
1	митохондрии	3	пластиды
2	оформленное ядро	4	рибосомы
11. Ядро в растительных клетках обнаружил			
1	Т.Шванн	3	Р.Вихров
2	Я.Пуркинье	4	Р.Броун
12. В клетках мышечной ткани человека и животных отсутствуют			
1	клеточная стенка и пластиды	3	эпс и аппарат Гольджи
2	митохондрии и рибосомы	4	ядро и лизосомы

13. Клеточного строения НЕ имеют			
1	бактерии	3	грибы
2	бактериофаги	4	простейшие
14. У прокариот, так же как и у эукариот, есть			
1	мезосомы	3	рибосомы
2	митохондрии	4	эпс
15. Клетки растений, в отличие от клеток животных, имеют способность к			
1	дыханию	3	хемосинтезу
2	синтезу белков	4	фотосинтезу

Бланк для ответов

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ															

Ответы

вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ	3	1	4	2	4	1	1	3	4	3	4	1	2	3	4