

СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ

1. Установите соответствие:

Структура клетки	Функция
А) ядрышко	1) рецепция, узнавание
Б) гликокаликс	2) образование лизосом
В) лейкопласты	3) запасание питательных веществ
Г) клеточный центр	4) образование субъединиц рибосом
	5) участие в образовании веретена деления клетки

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А4Б3В2Г1.

2. Установите соответствие:

Структура клетки	Характеристика
А) рибосома	1) немембранный компонент клетки, обеспечивающий синтез белка
Б) центриоль	2) двумембранный органоид, внутренняя мембрана которого образует тилакоиды
В) хлоропласт	3) система каналов и полостей, на поверхности которых синтезируются углеводы и липиды
Г) гладкая эндоплазматическая сеть	4) полый цилиндр, состоящий из девяти триплетов микротрубочек, соединенных белками в единую систему

3. Установите соответствие:

Структура клетки	Функция
А) лизосома	1) синтез белка
Б) гликокаликс	2) рецепция, узнавание
В) митохондрия	3) сборка микротрубочек
Г) шероховатая эндоплазматическая сеть	4) внутриклеточное пищеварение
	5) осуществление кислородного этапа клеточного дыхания

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А4Б3В2Г1.

4. Установите соответствие:

Структура клетки	Функция
А) рибосома	1) биосинтез белка
Б) центриоль	2) образование лизосом
В) хромопласты	3) сборка микротрубочек
Г) комплекс Гольджи	4) окрашивание лепестков, цветков, корнеплодов
	5) хранение и воспроизведение наследственной информации

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А4Б3В2Г1.

5. Установите соответствие:

Структура клетки	Характеристика
А) вакуоль	1) полость, ограниченная одной мембраной и заполненная клеточным соком
Б) лейкопласты	

В) митохондрия		2) система каналов и полостей, на поверхности которых синтезируются углеводы и липиды
Г) гладкая эндоплазматическая сеть		3) двумембранный органоид, внутренняя мембрана которого образует складки — кристы
		4) бесцветные пластиды, в которых запасаются питательные вещества — крахмал, белки, жиры

6. В предложения, касающиеся клеток эукариот, на месте пропусков вставьте подходящие по смыслу слова:

а) крупные мембранные пузырьки или полости, заполненные преимущественно водным содержимым, — это ...; б) белки, выводимые за пределы клетки, синтезируются на мембране

- 1) а — граны; б — комплекса Гольджи;
- 2) а — полисомы; б — клеточного центра;
- 3) а — лизосомы; б — гладкой эндоплазматической сети;
- 4) а — вакуоли; б — шероховатой эндоплазматической сети.

7. В предложения, касающиеся клеток эукариот, на месте пропусков вставьте подходящие по смыслу слова:

а) органоид, участвующий в процессе клеточного дыхания и обеспечивающий клетку энергией АТФ, — это ...; б) синтез углеводов и липидов происходит на поверхности

- 1) а — хлоропласт; б — рибосом;
- 2) а — вакуоль; б — клеточного центра;
- 3) а — митохондрия; б — гладкой эндоплазматической сети;
- 4) а — лизосома; б — шероховатой эндоплазматической сети.

8. В предложения, касающиеся клеток эукариот, на месте пропусков вставьте подходящие по смыслу слова:

а) органоид, внутри которого имеются замкнутые дисковидные образования — тилакоиды, сгруппированные в граны, — это ...; б) образование лизосом — одна из функций

- 1) а — вакуоль; б — клеточного центра;
- 2) а — хлоропласт; б — комплекса Гольджи;
- 3) а — митохондрия; б — гладкой эндоплазматической сети;
- 4) а — лейкопласт; б — шероховатой эндоплазматической сети.

9. Одним из способов транспорта веществ через плазмалемму является эндоцитоз. Укажите характерные для него признаки:

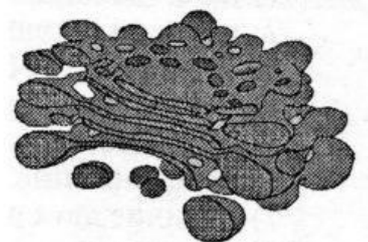
а) связан с работой ионных насосов; б) одной из разновидностей является облегченная диффузия; в) регулирует распределение ионов Mg^{2+} по обе стороны мембраны;

г) обеспечивает захват и поглощение твердых частиц и жидкости.

- 1) а, б;
- 2) а, в;
- 3) б, г;
- 4) только г.

10. Выберите три признака, характерные для структуры клетки, схематически изображенной на рисунке:

- 1) образует лизосомы;
- 2) характерна для клеток эукариот;
- 3) содержит кольцевую молекулу ДНК;



- 4) обеспечивает контакт между соседними клетками;
- 5) в ней синтезируются полисахариды клеточной стенки;
- 6) является местом протекания реакций кислородного этапа аэробного дыхания.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

11. Выберите три признака, характерные для структуры клетки, схематически изображенной на рисунке:

- 1) содержит кольцевую молекулу ДНК;
- 2) характерна для эукариотических клеток;
- 3) является центром сборки микротрубочек;
- 4) внутренняя мембрана содержит ферменты;
- 5) в ней синтезируются полисахариды клеточной стенки;
- 6) впячивания наружной мембраны образуют тилакоиды.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

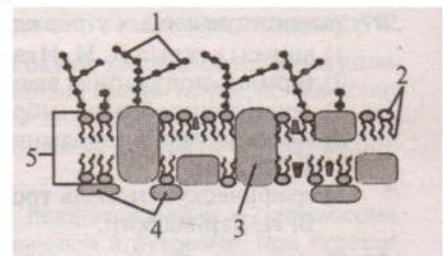
12. Выберите три признака, характерные для структуры клетки, схематически изображенной на рисунке:

- 1) содержит пищеварительные ферменты;
- 2) является местом осуществления фотосинтеза;
- 3) внутреннее пространство заполнено стромой;
- 4) образована двумя мембранами — наружной и внутренней;
- 5) обеспечивает аутофагию поврежденных клеточных структур;
- 6) в ней протекают реакции кислородного этапа аэробного дыхания.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

13. На схеме строения цитоплазматической мембраны цифрой 5 обозначен:

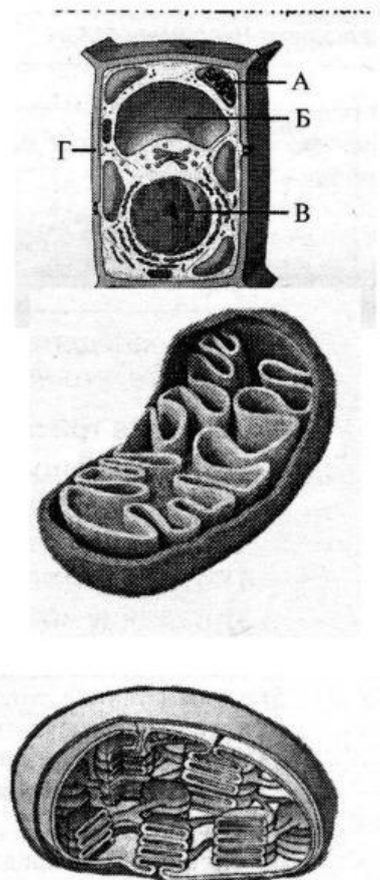
- 1) гликокаликс;
- 2) билипидный слой;
- 3) интегральный белок;
- 4) полисахаридный слой.



14. Установите соответствие:

Структура клетки	Характеристика
А) рибосома	1) немембранный компонент клетки, обеспечивающий синтез белка
Б) центриоль	2) двумембранный органоид, внутренняя мембрана которого образует тилакоиды
В) хлоропласт	3) система каналов и полостей, на поверхности которых синтезируются углеводы и липиды
Г) гладкая эндоплазматическая сеть	4) полый цилиндр, состоящий из девяти триплетов микротрубочек, соединенных белками в единую систему

15. Для каждого из структурных элементов растительной клетки, обозначенных на рисунке буквами А—Г, подберите соответствующий признак:



Б) лизосомы	2) содержат гидролитические ферменты
В) хлоропласты	3) наружная сторона мембраны несет рибосомы
Г) гранулярный эндоплазматический ретикулум	4) внутренняя мембрана образует замкнутые дисковидные мешочки — тилакоиды