

## БУДОВА РОСЛИННОЇ КЛІТИНИ

(бланк для відповіді)

Таблиця 1

Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідний номер клітинної структури.

Тип структури	Номери на рисунках								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Одномембранні	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Немембранні	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Двомембранні	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблиця 2

Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідний номер.

Компоненти рослинної клітини	Номери на рисунках								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Комплекс Гольджі	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Клітинна оболонка	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хлоропласт	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цитоплазма	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вакуоля	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ендоплазматична сітка	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ядро	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мітохондрія	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рибосома	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблиця 3

Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідний номер.

Функції клітинних структур	Номери на рисунках								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Синтез білків</b> (нарощування поліпептидного ланцюга на матриці іРНК)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Енергетичний центр</b> (окиснення сполук з утворенням енергії у формі АТФ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Виділення речовин</b> (накопичення і транспорт секретів до плазмалеми, утворення лізосом)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Генетичний центр</b> (передача спадкової інформації, синтез іРНК, рРНК)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Інтеграція компонентів</b> (формування розгалуженої системи каналців та порожнин у клітині, синтез білків, ліпідів, вуглеводів)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Фотосинтез</b> (трансформація світлової енергії на хімічну, асиміляція вуглекислого газу, утворення кисню)	1	2	3	4	5	6	7	8	9