

ВИЗНАЧЕННЯ РОСЛИНИ ЗА ДІАГРАМОЮ КВІТКИ

відповіді

Таблиця 1

Занесіть до комірки таблиці номер діаграми квітки, який відповідає коду рослини.
У випадку, коли відсутня потрібна діаграма квітки, у комірці таблиці поставте прочерк "—".

Код рослини	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
Номер діаграми квітки	—	—	1	6	4	5	3	2

За кожну вірну відповідь (стовпчик) у таблиці 1 по 1 балу (максимум 8 балів)

Таблиця 2

Позначте правильні відповіді, закресливши (×) відповідні літери..

Запитання	Код рослини								
1. Ніколи не утворює квітки	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	
2. Має плід коробочку	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	
3. Має одностатеві квітки	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	
4. Культурні сорти вживаються в їжу	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	
5. Є лікарською рослиною (офіційної медицини)	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	
6. Може спричинити смертельне отруєння	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	
7. Належать до класу Однодольних	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	
8. Належать до класу Дводольних	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	
9. Має чергування гаметофіту та спорофіту, які живуть окремо	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	
10. В їжу вживають квітколоже	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	

За кожну вірну відповідь (рядок) у таблиці 2 по 0,5 бала (максимум 5 балів)

Таблиця 3

Запишіть формулу квітки, використовуючи запропоновані умовні позначення. Для тих рослин, де відсутня відповідна діаграма, запропонуйте формулу квітки, де це можливо, в іншому випадку поставте прочерк "—".

Код рослини	Формула квітки
А	*♀ Ca ₅ Co ₅ A _∞ G _∞
Б	—
В	*♀ P ₃₊₃ A ₃₊₃ G ₍₃₎
Г	↑♀ Ca ₍₅₎ Co ₍₂₊₃₎ A ₄ G ₍₂₎

Код рослини	Формула квітки
Д	*♀ Ca ₍₅₎ Co ₍₅₎ A ₅ G ₍₂₎
Е	*♂ P ₍₄₎ A ₄ G ₀ *♀ P ₀ A ₀ G ₍₂₎
Ж	*♀ Ca ₂₊₂ Co ₄ A ₂₊₄ G ₍₂₎
З	*♀ Ca ₅ Co ₅ A ₅ G ₍₂₎

За кожну вірну відповідь у таблиці 3 по 1 балу (максимум 8 балів)

Загальна кількість балів 21