

ВИЗНАЧЕННЯ РОСЛИНИ ЗА ДІАГРАМОЮ КВІТКИ

(бланк для відповіді)

Таблиця 1

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

Код рослини	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
Номер діаграми квітки								

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	

Таблиця 3.

Запишіть формулу квітки, використовуючи запропоновані умовні позначення. У випадку, коли відсутня потрібна діаграма квітки, у клітинці таблиці поставте прочерк "—".

Код рослини	Формула квітки
А	
Б	
В	
Г	

Код рослини	Формула квітки
Д	
Е	
Ж	
З	

- ♀ — двостатева квітка
- ♀ — жіноча квітка (маточкова);
- ♂ — чоловіча квітка (тичинкова);
- * — актиноморфна квітка;
- ↑ — зигоморфна квітка;
- ∞ — невизначена кількість елементів квітки;
- Ca (Calyx) — чашечка;
- Co (Corolla) — віночок;

- P (Perigonium) — проста оцвітина;
- G (Gynoeceum) — гінецей (підкреслити знизу у випадку верхньої і зверху – для нижньої зав'язі);
- A (Androeceum) — андроцей;
- () — елементи квітки зростаються;
- + — елементи квітки розташовуються колами.