

ДІАГРАМИ КВІТКИ

(бланк для відповіді)

Таблиця 1.

Впишіть номери діаграм з відповідними ознаками:

Ознака:	Номер діаграми:
квітка двостатева	
оцвітина проста	
чашолистки зростаються між собою (у основі утворюють трубку)	
актиноморфний віночок (або перигоній)	
двосильний андроцей	
спіральне розташування тичинок	

Таблиця 2.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

Родина:	Номер діаграми:					
Айстрові, Складноцвіті (<i>Asteraceae, Compositae</i>);	1	2	3	4	5	6
Бобові (<i>Fabaceae</i>);	1	2	3	4	5	6
Губоцвіті (<i>Lamiaceae</i>);	1	2	3	4	5	6
Жовтецеві (<i>Ranunculaceae</i>);	1	2	3	4	5	6
Капустяні, Хрестоцвіті (<i>Brassicaceae, Cruciferae</i>);	1	2	3	4	5	6
Конвалієві (<i>Convallariaceae</i>);	1	2	3	4	5	6
Магнолієві (<i>Magnoliaceae</i>);	1	2	3	4	5	6
Подорожникові (<i>Plantaginaceae</i>);	1	2	3	4	5	6
Півникові (<i>Iridaceae</i>);	1	2	3	4	5	6
Розові (<i>Rosaceae</i>).	1	2	3	4	5	6

Відповідь на запитання:

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

Що означає крапка над кожною діаграмою?	кожна квітка є поодинокую;	А
	вісь суцвіття, до складу якого належить квітка;	Б
	орієнтація квітки за компасом.	В

Таблиця 3.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

Номер діаграми:	Формула квітки:
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Позначення для запису формули квітки: **P** – проста оцвітина (перигоній); ♀ – двостатева квітка; ♀ – маточкова квітка; ♂ – тичинкова квітка; () – зростання частин квітки; + – елементи квітки розташовані в декількох колах; ∞ – елементи квітки більше 12 або невизначена кількість; $G_{(\overline{2})}$ – зав'язь нижня із двох плодолистків, $G_{(\underline{5})}$ – верхня зав'язь із п'яти плодолистків.

Таблиця 4.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

Назва плоду:	Номер діаграми:					
багатогорішок;	1	2	3	4	5	6
біб;	1	2	3	4	5	6
зернівка;	1	2	3	4	5	6
коробочка;	1	2	3	4	5	6
листянка;	1	2	3	4	5	6
нижня сім'янка;	1	2	3	4	5	6
стручок;	1	2	3	4	5	6
ягода.	1	2	3	4	5	6