

КВІТКА. БІОЛОГІЯ ЦВІТІННЯ

(бланк для відповіді)

Таблиця 1.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

Процеси, функції:		Позначення:					
мейоз;	1бал	K	C	A	G	B	N
запилення;	1бал	K	C	A	G	B	N
запліднення;	1бал	K	C	A	G	B	N
захист квітки під час бутонізації;	1бал	K	C	A	G	B	N
анемофілія;	1бал	K	C	A	G	B	N
зоофілія;	1бал	K	C	A	G	B	N

Таблиця 2.

Кожна правильна відповідь оцінюється на 0,5 бала

Спаровані групи:							
I	V	II	IV	III	VI	VII	I

Таблиця 3.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну цифру:

Ознака:		Номер малюнка:						
наявність нектарників;	1бал	I	II	III	IV	V	VI	VII
зигоморфність;	1бал	I	II	III	IV	V	VI	VII
квітка метеликового типу;	1бал	I	II	III	IV	V	VI	VII
двогубий віночок;	1бал	I	II	III	IV	V	VI	VII
квітки одностатеві;	1бал	I	II	III	IV	V	VI	VII
видовжені вільні тичинкові нитки;	1бал	I	II	III	IV	V	VI	VII
квітки без оцвітини;	1бал	I	II	III	IV	V	VI	VII
двосильний андроцей;	1бал	I	II	III	IV	V	VI	VII
квітка цілком спіральна;	1бал	I	II	III	IV	V	VI	VII
периста приймочка.	1бал	I	II	III	IV	V	VI	VII

Таблиця 4.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

Родина:		Номер малюнка:						
Ароїдні (<i>Araceae</i>);	0,5 бала	I	II	III	IV	V	VI	VII
Бобові (<i>Fabaceae</i>);	0,5 бала	I	II	III	IV	V	VI	VII
Губоцвіті (<i>Lamiaceae</i>);	0,5 бала	I	II	III	IV	V	VI	VII
Жовтецеві (<i>Ranunculaceae</i>);	0,5 бала	I	II	III	IV	V	VI	VII
Капустяні, Хрестоцвіті (<i>Brassicaceae</i>);	0,5 бала	I	II	III	IV	V	VI	VII
Конвалієві (<i>Convallariaceae</i>);	0,5 бала	I	II	III	IV	V	VI	VII
Магнолієві (<i>Magnoliaceae</i>);	0,5 бала	I	II	III	IV	V	VI	VII
Осокові (<i>Superaceae</i>);	0,5 бала	I	II	III	IV	V	VI	VII
Подорожникові (<i>Plantaginaceae</i>);	0,5 бала	I	II	III	IV	V	VI	VII
Тонконогові, Злакові (<i>Poaceae</i>).	0,5 бала	I	II	III	IV	V	VI	VII

Відповідь на запитання:

Вірно заповнена таблиця оцінюється на 2 бали

Чому автори малюнків у деяких випадках не відображали формули (наприклад, VI та VII) або діаграми квіток (I та V)?	оскільки діаграми більш вдало відображають структури;	A
	оскільки формул було достатньо для уявлення будови;	B
	щоб не дублювати інформацію.	B

Загальна сума балів за дану роботу становить 25.