

КВІТКА. БІОЛОГІЯ ЦВІТІННЯ

(бланк для відповіді)

Таблиця 1.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

Процеси, функції:	Позначення:					
мейоз;	К	С	А	Г	В	Н
запилення;	К	С	А	Г	В	Н
запліднення;	К	С	А	Г	В	Н
захист квітки під час бутонізації;	К	С	А	Г	В	Н
анемофілія;	К	С	А	Г	В	Н
зоофілія;	К	С	А	Г	В	Н

Таблиця 2.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну цифру:

Спаровані групи:							
I	V	II	IV	III	VI	VII	I

Таблиця 3.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну цифру:

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

Таблиця 4.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

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

Відповідь на запитання:

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

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;	А
	оскільки формул було достатньо для уявлення будови;	Б
	щоб не дублювати інформацію.	В

КВІТКА. БІОЛОГІЯ ЦВІТІННЯ

(бланк для відповіді)

Таблиця 1.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

Процеси, функції:	Позначення:					
мейоз;	К	С	А	Г	В	Н
запилення;	К	С	А	Г	В	Н
запліднення;	К	С	А	Г	В	Н
захист квітки під час бутонізації;	К	С	А	Г	В	Н
анемофілія;	К	С	А	Г	В	Н
зоофілія;	К	С	А	Г	В	Н

Таблиця 2.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну цифру:

Спаровані групи:							
I	V	II	IV	III	VI	VII	I

Таблиця 3.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну цифру:

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

Таблиця 4.

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

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

Відповідь на запитання:

Позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру:

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;	А
	оскільки формул було достатньо для уявлення будови;	Б
	щоб не дублювати інформацію.	В