

**Бланк відповідей
9 кл.
Позначте «X» правильні відповіді**

Група А (0,5 б.)

№	А	Б	В	Г	Д	№	А	Б	В	Г	Д
1		X				9				X	
2	X					10		X			
3		X				11				X	
4			X			12				X	
5		X				13		X			
6		X				14			X		
7		X				15			X		
8	X					16			X		

Група Б (16.)

№	А	Б	В	Г	Д	№	А	Б	В	Г	Д
1	X		X			10		X			
2	X		X			11				X	
3	X	X		X		12			X		
4		X	X		X	13			X		
5	X		X	X		14	X	X		X	X
6	X			X	X	15	X		X	X	
7		X		X		16			X		
8			X	X		17				X	
9	X			X		18				X	

Група В

В1

1.1. Кожний правильно заповнений рядок – 2б.

Спорові рослини	Б, Г, Д	Рослини, що живуть у воді	Б
Насінні рослини	А, В, Е, Є, Ж	Рослини, які мають судини	А, Б, В, Д, Е, Є, Ж
Рослини, що мають корені	А, Б, В, Д, Е, Є, Ж	Рослини, які утворюють плоди	В, Е, Є, Ж
Рослини, що мають ризоїди	Г	Рослини, у насінні яких є ендосперм	А, В, Е, Є, Ж
Вітрозапильні рослини	А, Є, Ж	Дводольні рослини	Б, Е, Є
Комахозапильні рослини	В, Е		

1.2. Позначте «X» правильні відповіді (16.)

А	Б	В	Г
	X		

В2. Установить відповідність (2б.)

А	Б	В	Г
3	4	1	2

В3. Позначте «X» правильну відповідь (1б.)

А	Б	В	Г	Д
		X		

В4.

4.1. Визначте тип, до якого належать тварини.(1,5 б.)

А	Плоскі
Б	Кільчасті
В	Круглі

**4.2. Визначте, яким групам тварин властиві ознаки, наведені в таблиці (позначте «так», «ні»).
(Кожний правильно заповнений рядок – 1 б. (маx 13))**

	Ознаки	А	Б	В
1	Двобічна симетрія	X	X	X
2	Тіло сегментоване		X	
3	Порожнина тіла відсутня	X		
4	Первинна порожнина тіла			X
5	Вторинна порожнина тіла		X	
6	Дихальна система відсутня	X	X	X
7	Кишечник наскрізний		X	X
8	Мають кровоносну систему		X	
9	Можуть мати зябра		X	
10	Більшість роздільностатеві			X
11	Більшість гермафродити	X		
12	Є роздільностатеві та гермафродити		X	
13	Мають параподії		X	

В5. Установить відповідність (2б.)

А	Б	В	Г
4	3	1	2

Практичний тур

1. Запишіть правильні відповіді (3б.)

2	3	1
---	---	---

2. Установить відповідність (2б.)

1	2	3	4
В	Г	Д	А

3. Запишіть правильні відповіді (3б.)

2	2	2
---	---	---

4. Позначте «X» правильну відповідь (1б.)

А	Б	В	Г	Д
X				