**Самостійна робота з теми «Процеси життєдіяльності тварин»**

**1.Виберіть правильні відповідь:**

1. **Скелет у кісткових риб:**

а) хрящовий;

б) кістковий;

в) кістковий і кістково - хрящовий.

**2.Задня кінцівка жаби складається:**

а) стегна, гомілки, стопи і пальців;

б) гомілки, стопи, пальців;

в) тазу, стегна, гомілки, стопи, пальців.

**3. Видільна система у змій складається з:**

а) 2 нирок, 2 сечоводів;

б) 2 нирок, 2 сечоводів і клоаки;

в) 2 нирок, 2 сечоводів і сечового міхура.

**4.Сеча часто виводиться з тіла птахів, бо:**

а) вони мають інтенсивний обмін речовин;

б) не мають сечового міхура;

в) вони мають високу температуру тіла;

г)а і б відповіді вірні.

**5.Дописати речення :**

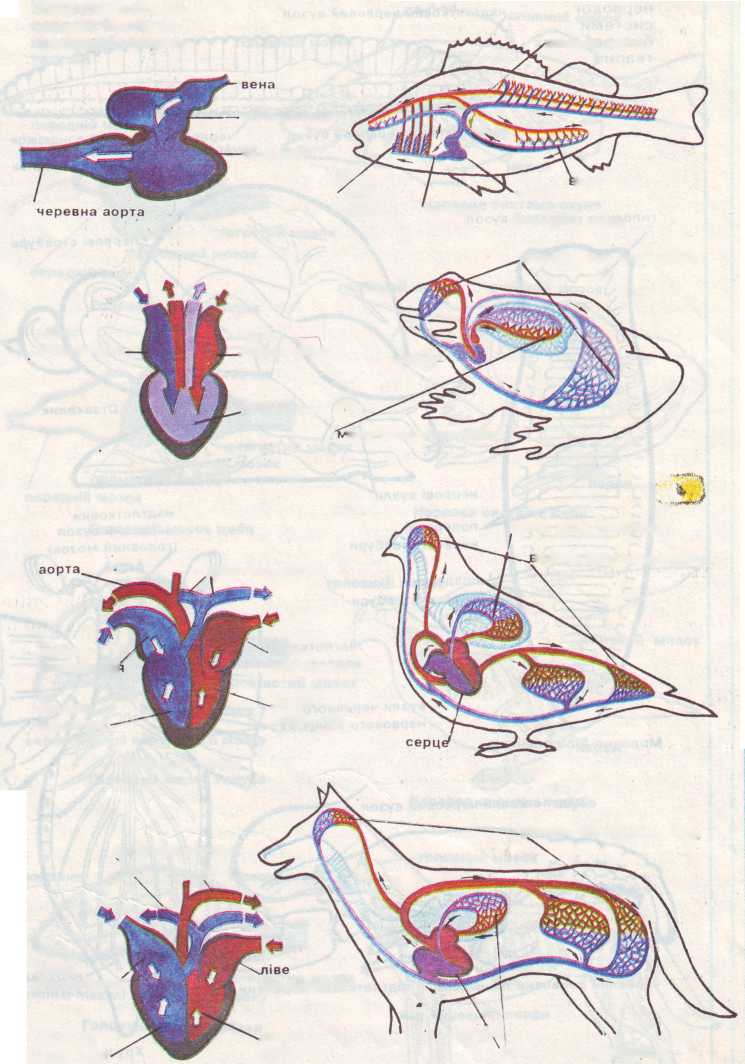
*5.1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - це частина організму, яка має притаманну тільки їй будову, розташована в певному місці і виконує специфічну функцію.*

*5.2.**Система органів* – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.3. *Розщеплення великих молекул живильних речовин(білків, жирів, вуглеводів) на менші молекули, які можуть всасуватися і засвоюватися) – це\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

5.4. С*укупність органів, що виводять з організму тварин надлишок води, кінцеві продукти обміну, солі, а також отруйні речовини, що введені в організм або утворилися в нім – це \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

6. . Порівняти кровоносну систему зеноводниї і ссавців. Чим кровоносна система плазунів відрізняється від кровоносної системи ссавців?



1. **Яке значення для тварин мають органи виділення? Назвати основні функції органів виділення.**
2. **Що для тваринного організму забезпечує опору та рух? Який склад кісткової тканини?**

**2. Вправа «Логічний ланцюжок».** *Назвати класи тварин, які мають таку дихальну систему:*

1. -Трахєї : \_\_\_\_\_\_\_\_
2. -Зябра: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. - Легені: \_\_\_\_\_\_\_\_\_.