

Прізвище ім'я: _____

Клас: _____

Дата: _____

Інтерактивний Опорно-рухова система хребетних тварин. Біологія 7 клас.

? Запитання №1 (з вибором правильної відповіді у тексті)

Усім хордовим притаманний [внутрішній, зовнішній, змішаний] скелет.

? Запитання №2 (на встановлення відповідності)

Установи відповідність між відділами скелету хребетних тварин та кістками, якими він утворений.

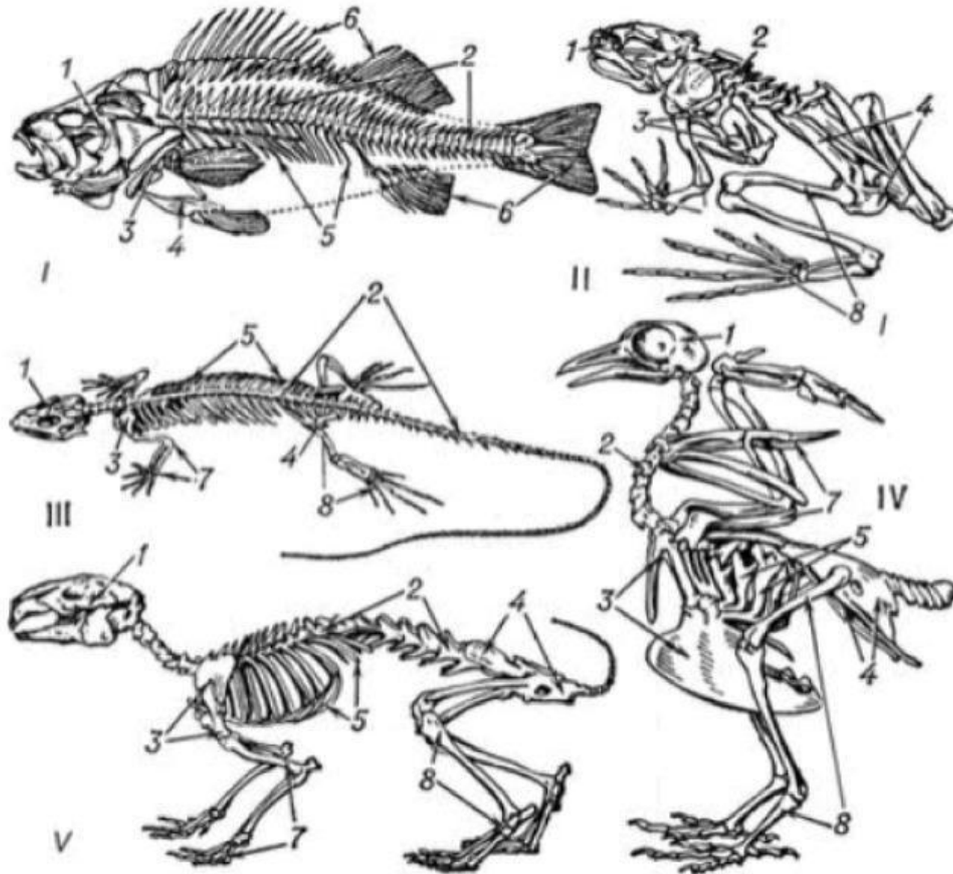
- | | |
|---------------------------|--|
| 1) Череп | A) Стегно, гомілка, стопа |
| 2) Пояс передніх кінцівок | Б) Шийний, грудний, поперековий, крижовий та хвостовий відділи |
| 3) Хребет | В) Мозковий відділ, щелепи |
| 4) Вільна задня кінцівка | Г) Лопатки, ключиці |

Вкажіть відповідність:

	А	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				

? Запитання №3 (пошук на зображенні)

Позначте скелети хребетних тварин, що мають гшрудну клітку



? Запитання №4 (з кількома правильними відповідями)

Опорно-рухова система хребетних тварин представлена:

А) М'язами

Б) Скелетом

В) Нервами

Г) Покривами тіла

? Запитання №5 (на встановлення відповідності)

Перетягніть тип скелета до тварини, якій він притаманний

- 1) радіальний
- 2) гідростатичний
- 3) Внутрішній
- 4) зовнішній

А)



Б)



В)



Вкажіть відповідність:

	А	Б	В
1			
2			
3			
4			