Практична робота №6

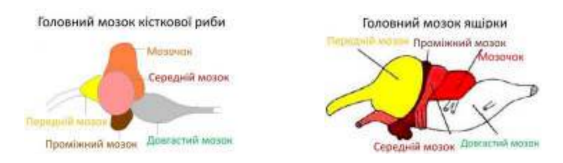
Порівняння будови головного мозку хребетних тварин

Мета: вивчити особливості будови головного мозку хребетних тварин на прикладі риб, земноводних, плазунів, птахів, ссавців.

Обладнання: зображення будови головного мозку хребетних тварин (риб, жаби, ящірки, птаха, собаки)

Хід роботи

1. Розгляньте зображення будови головного мозку хребетних тварин (риби, жаби, ящірки, птаха, собаки)









2. Укажіть знайдені відділи головного мозку

B 5	A 5 2 2 3 4 7 1	5 3 2 4 1	5 3 2	2	
A) Риби 1	2	3	4/3	5	
Б) Жаби 1	2	3	4	5	
В) Змії 1	2	3	4	5	
Г) Птаха 1	2	3	4	5	
Д) Кота 1	22	3	4	5	

3. Порівняйте будову головного мозку хребетних тварин, звернувши увагу на переважний розвиток того чи іншого відділу. Заповніть таблицю

Критерії для порівняння	Риби	Земноводні	Плазуни	Птахи	Ссавці
Кількість відділів					
Наявність проміжного мозку					
Розвиток мозочка					
Розвиток переднього мозку					
Наявність великих півкуль					
Наявність сірої речовини					

 Всі хребетні тварини мають 	відділи головного мозку,
який ма ϵ загальний план будови $-$	– передній мозок , , ,
та мозочок.	
2. У головному мозку хребетних т	гварин найбільше
змінюються	_, який забезпечу ϵ поведінку тварин, та
мозочок, діяльність якого пов'язан	на з, які потребують
координації.	
3. Прогресивний розвиток півкулі	ь переднього мозку, мозочку притаман
головному мозку, тому в	они мають складну поведінку
	вних рефлексів на основі інстинктів) та
складні рухи, які потребують коор	1 1
ва для довідок	
ми, середній, однакові, довгастий,	проміжний мозок, перелній мозок.
ців	

Оцінка _____

Вставте в речення пропущені слова

- 1. Всі хребетні тварини мають <u>однакові</u> відділи головного мозку, який має загальний план будови передній мозок , <u>середній</u>, <u>довгастий</u>, <u>проміжний мозок</u> та мозочок.
- 2 У головному мозку хребетних тварин найбільше змінюються <u>передній мозок</u>, який забезпечує поведінку тварин, та мозочок, діяльність якого пов'язана з <u>рухами</u>, які потребують координації.
- 3. Прогресивний розвиток півкуль переднього мозку, мозочку притаманні головному мозку <u>ссавців</u>, тому вони мають складну поведінку (виникнення доволі складних умовних рефлексів на основі інстинктів) та складні рухи, які потребують координації.