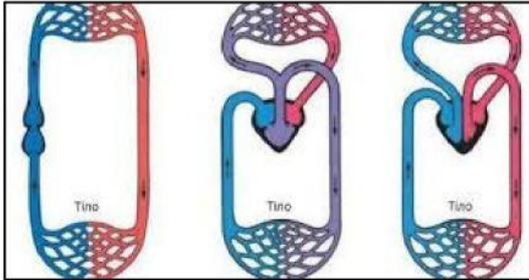
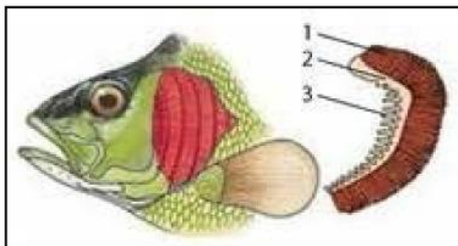


# Органи. Системи органів тварин

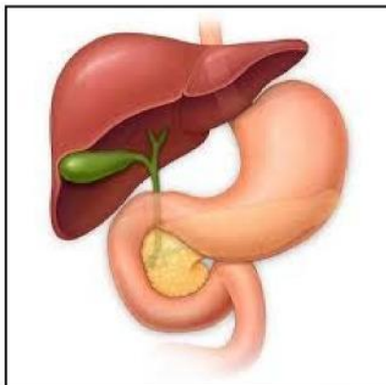
З'єднайте систему органів , орган та функцію.



Газообмін. Органи дихання водних тварин



Транспорт речовин та кисню



Зв'язок організму з навколишнім середовищем. Контроль над усіма процесами в організмі



Утворення жовчі. Забезпечує процеси травлення

## Заповніть пропуски в тексті

### ***Опорно-рухова система тварин***

Опорно-рухова система хребетних тварин складається з пасивної частини- \_\_\_\_\_ , що виконує функцію і активної частини- \_\_\_\_\_ , що виконують функцію \_\_\_\_\_

Безхребетні тварини мають \_\_\_\_\_ скелет, наприклад комахи мають покриви утворені \_\_\_\_\_ а медузи і черви - \_\_\_\_\_

З переліку оберіть правдиві твердження

1. Усі мешканці водойм дихають зябрами
2. Ссавці і птахи належать до теплокровних тварин.
3. Риби мають двокамерне серце і два кола кровообігу
4. До видільної систем птахів належать нирки та сечовий міхур
5. Птахи окрім легень мають повітряні мішки, що полегшує їм дихання під час польоту
6. Жаби можуть дихати окрім легень ще й шкірою
7. Паразитичні черви дихають зябрами
8. Медузи не мають органів дихання, газообмін відбувається через усю поверхню тіла

