

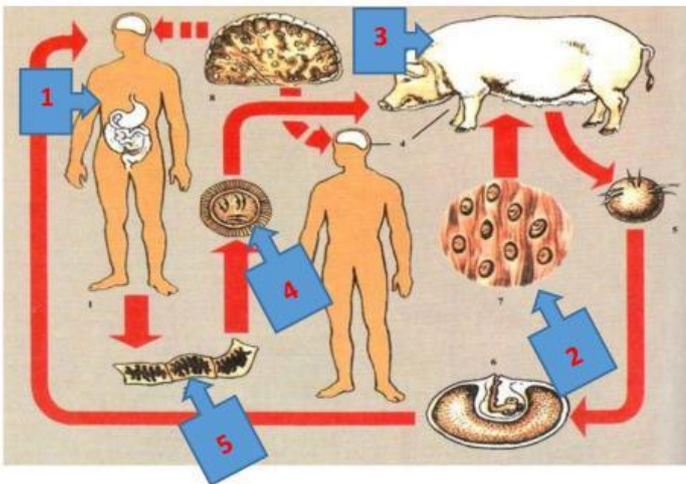
Профілактика інвазійних захворювань людини



ІНВАЗИВНІ ЗАХВОРЮВАННЯ — хвороби, спричинені проникненням до людини, тварини чи рослини тваринного походження.



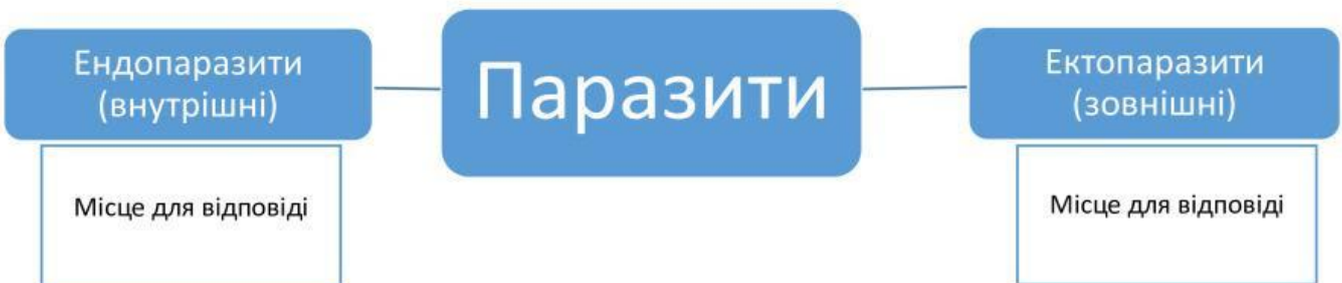
Увідповідніть вказані елементи життєвого циклу свинячого ціп'яка.



- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | Статевозрілий паразит |
| 2 | Фіна |
| 3 | Яйця паразита |
| 4 | Основний хазяїн |
| 5 | Проміжний хазяїн |



Розташуйте фото представників паразитичних організмів відповідно схеми





Доповніть таблицю

Паразитичні найпростіші	Місце паразитування	Захворювання, які спричинює	Засоби профілактики
Дизентерійна амеба 	Місце для відповіді	Місце для відповіді	Місце для відповіді
Трипаносома 	Місце для відповіді	Місце для відповіді	Місце для відповіді
Малярійний плазмодій 	Місце для відповіді	Місце для відповіді	Місце для відповіді
Лямблій 	Місце для відповіді	Місце для відповіді	Місце для відповіді

Малярія

Лямбліоз

Дизентерія

Сонна хвороба

кров,
спинномозкова рідина

протоки печінки

Кишечник людини

клітини печінки, крові

Не вживати сиру воду

Не вживати немиті фрукти, овочі.

Боротьба з переносником — мухою цеце

Боротьба з малярійними комарами



Визначте послідовність етапів життєвого циклу аскариди людської:

- Перетворення яйця на личинку;
- Переміщення личинки з легенів у глотку;
- Запліднення яйцеклітини сперматозоїдом;
- Повторне потрапляння личинки в кишечник;
- Вихід яйця у зовнішнє середовище;
- Утворення з личинки дорослої особини;
- Надходження яйця з немитими овочами в кишечник;
- Занесення личинки з кров'ю в легені;





З'єднайте групи збудників інвазійних захворювань з їх представниками

Твариноподібні організми	<i>сомик кандіру</i>
Гельмінти	<i>воші, вольфартова муха, підшкірний овод</i>
Кліщі	<i>малярійний плазмодій, дизентерійна амеба, лямблії, лейшманії, трипаносоми</i>
Комахи	<i>коростяний свербун, залозник вугровий</i>
Риби	<i>сисуни, ціп'яки, стьожаки, аскариди, гострики, п'явки</i>



Визначте правильні твердження

