

1. Quais as principais características diferenciais que distinguem os platelmintos dos cnidários e poríferos?
2. Em quais classes se divide o filo dos platelmintos? Cite um exemplo para cada classe.
3. O que são as células flama e qual a sua função nos platelmintos?
4. O que significa dizer que o sistema digestório dos platelmintos é incompleto?
5. Descreva o ciclo vital da *Teania soliun*, citando a doença chamada teníase ou solitária, a cisticercose, e onde o ciclo vital deve ser interrompido para que as doenças sejam evitadas.
6. Descreva o ciclo vital do *Schistosoma mansoni*, citando a doença chamada esquistossomose ou barriga d'água, e onde o ciclo vital deve ser interrompido para que a doença seja evitada.
7. Quais as principais características diferenciais que distinguem os nematelmintos dos platelmintos?
8. Descreva o ciclo vital do *Ascaris lumbricoides*, citando a doença chamada ascaridíase ou lombriga, e onde o ciclo vital deve ser interrompido para que a doença seja evitada.
9. Descreva o ciclo vital do *Ancylostoma duodenale*, citando a doença chamada ancilostomíase ou amarelão, e onde o ciclo vital deve ser interrompido para que a doença seja evitada.
10. Descreva o ciclo vital do *Wuchereria bancrofti*, citando a doença chamada filariose ou elefantíase, e onde o ciclo vital deve ser interrompido para que a doença seja evitada.
11. Diferencie hospedeiro definitivo de hospedeiro intermediário.
12. Relacione as verminoses que possuem, no seu ciclo vital:
 - a) um único hospedeiro (vermes Monóxenos ou Monógenos).
 - b) dois hospedeiros (vermes Heterógenos ou Heterógenos).