

# Orijinal Soru: Temel Bilimler 71

71. Aşağıdakilerden hangisi sestodların özelliklerinden değildir?

- A) Erişkinleri segmentli yapıdadır.
- B) Erişkinleri hermafrodittir.
- C) Erişkinlerinin transvers kesitleri yuvarlaktır.
- D) Genellikle yumurtalarında çengeller vardır.
- E) Erişkinlerinin sindirim sistemi yoktur.

Doğru Cevap:C

## KAMP NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

## İLGİLİ NOTLAR

98

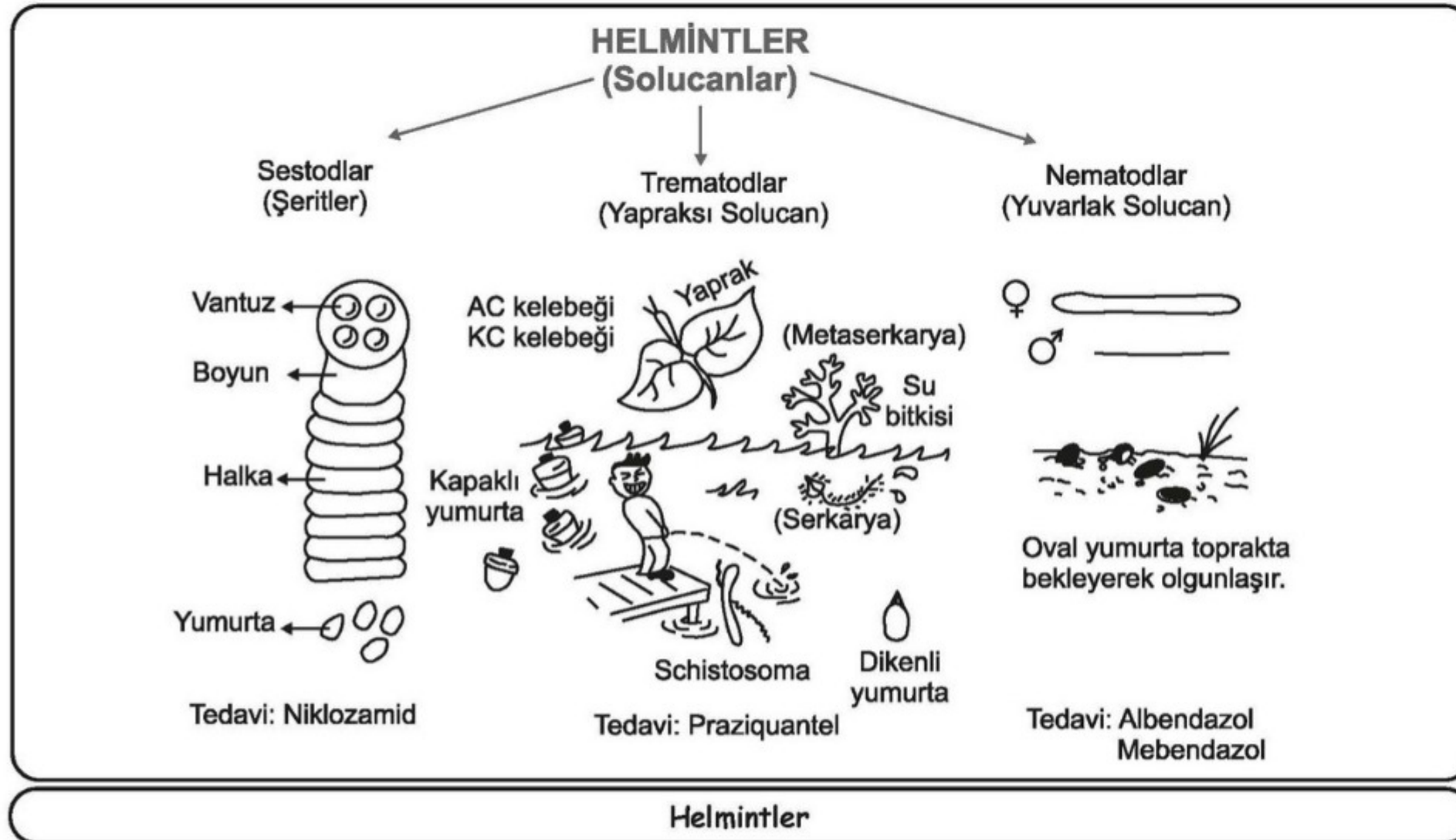
TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



Helminthlerin bulaşma yolları				
Helmint	Yumurtaların yutulması ile bulaşmalar	Larvanın cildi delmesi ile bulaşmalar	Larvanın yutulması ile bulaşmalar	Vektörün sokması ile larvası bulaşmalar
Nematodlar	<ul style="list-style-type: none"><li>Enterobius vermicularis</li><li>Ascaris lumbricoides</li><li>Trichuris trichiura</li><li>Toxocara canis ve cati</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>N. americanus</li><li>A. duodenale</li><li>S. stercoralis</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>T. spiralis</li><li>Dracunculus medinensis (Cyclopsun yutulması ile)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wuchereria (sivrisinek)</li><li>Loa loa (sinek)</li><li>Onchocerca (sinek)</li><li>Brugia (sivrisinek)</li></ul>
Sestodlar	<ul style="list-style-type: none"><li>E. granulosus</li><li>E. multilocularis</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>T. saginata (cysticercus bovis)</li><li>T. solium (cysticercus cel lulosae)</li><li>H. nana</li></ul>	

Temel Bilimler 71. soru

Tusdata Mikrobiyoloji Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 098



### SESTODLARIN GENEL ÖZELLİKLERİ

- Şeritler olarak da bilinirler.
- Dolaşım, solunum ve sindirim sistemleri **yoktur**.
- Baş, boyun ve halkalar görülür.
- Baş kısmında tutunmayı sağlayan **4** çekmen bulunur (Diphyllobothrium latum hariç) ve bazılarında rostellum denilen bir yapı üzerinde çengeller de bulunur.
- Tıbbi önemi olanların tümü **hermafrodittir**.
- **Diphyllobothrium latum hariç yumurtalarında kapak yoktur**.
- Dışkıda **proglottid (halka)** formda görülür.