

Tên:  
Lớp:

## PHIẾU HỌC TẬP

### BÀI 16 TIÊU HÓA Ở ĐỘNG VẬT (tt)



Bằng cách kéo – thả, hãy phân nhóm các loài động vật sau dựa trên nguồn thức ăn của chúng.



Sói



Trâu



Heo



Sư tử



Người

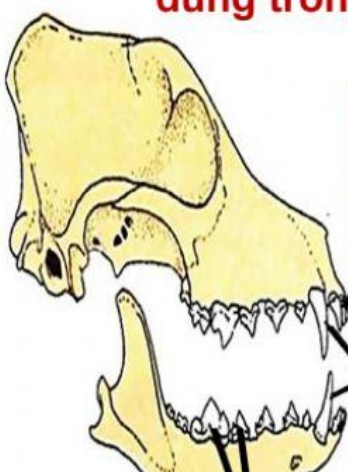


Thỏ

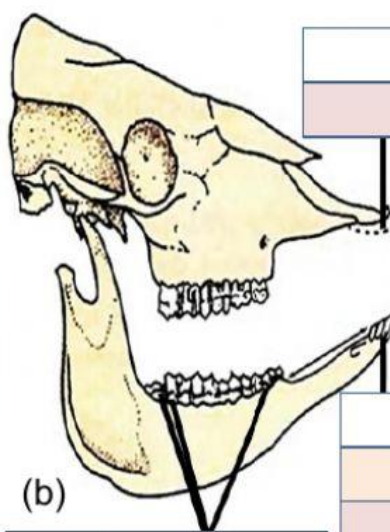
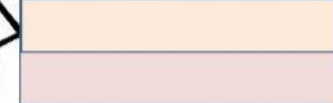
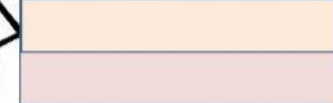
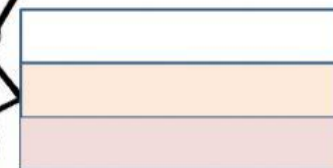
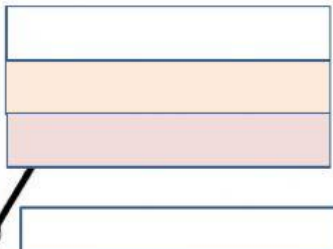
Thú ăn thịt	Thú ăn thực vật	Thú ăn tạp



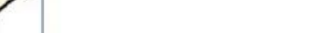
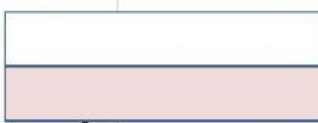
Nghiên cứu tài liệu và dựa trên kiến thức sẵn có, hãy hoàn thành chú thích hình 1 và 2 bằng cách chọn ý đúng trong menu thả.



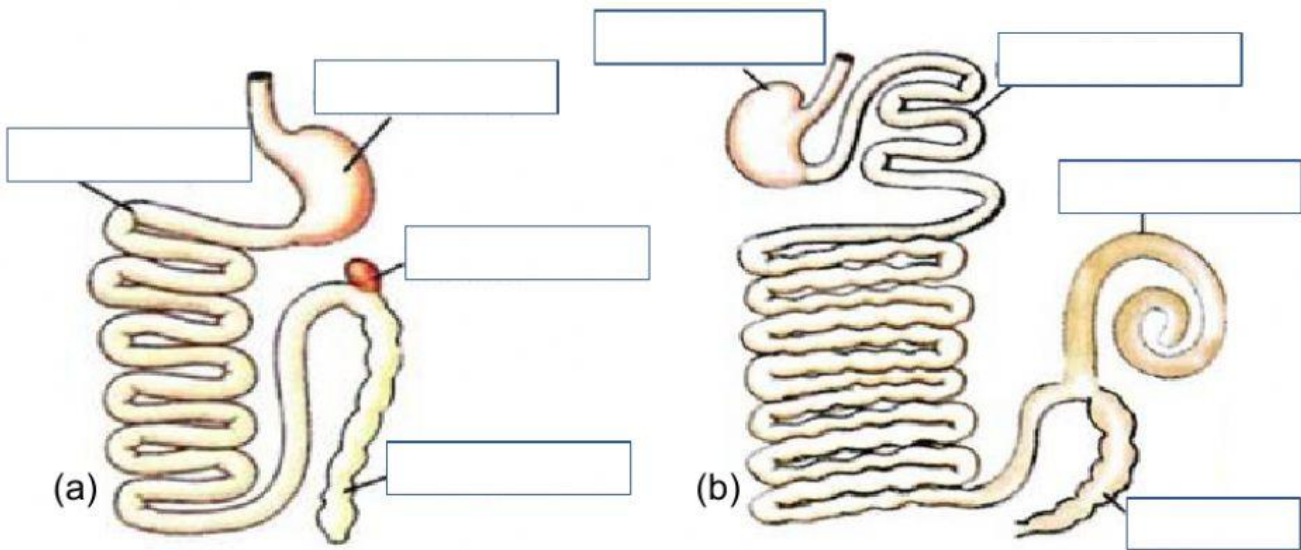
(a)



(b)



Hình 1: Cấu tạo răng và xương sọ của chó (a) và trâu (b) phù hợp với chức năng  
Chú thích: Loại răng: ; Đặc điểm cấu tạo: ; Chức năng:



Hình 2: Dạ dày và ruột của chó (a) và thỏ (b)



Nghiên cứu tài liệu và dựa trên kiến thức sẵn có, hãy:

- Tick chọn vào các đặc điểm cấu tạo từng cơ quan của thú ăn thịt và thú ăn thực vật trong 2 bảng sau.
- Chọn trong menu chức năng tương với đặc điểm cấu tạo.

Bảng 1: Đặc điểm cấu tạo phù hợp với chức năng tiêu hóa ở thú ăn thịt

	<b>Đặc điểm cấu tạo</b>	<b>Chức năng</b>
<b>Dạ dày</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dạ dày đơn</li> <li>- Dạ dày 4 ngăn</li> <li>- Dạ dày đơn <u>to</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu hóa:</li> <li>- Hấp thụ chất dinh dưỡng:</li> </ul>
<b>Ruột non</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dài hơn ở thú ăn thực vật.</li> <li>- Ngắn hơn ở thú ăn thịt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu hóa:</li> <li>- Hấp thụ chất dinh dưỡng:</li> </ul>
<b>Manh tràng (Ruột tịt)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rất phát triển.</li> <li>- Có VSV cộng sinh.</li> <li>- Tiêu biến</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu hóa:</li> <li>- Hấp thụ chất dinh dưỡng:</li> </ul>

Bảng 2: Đặc điểm cấu tạo phù hợp với chức năng tiêu hóa ở thú ăn thực vật

	<b>Đặc điểm cấu tạo</b>	<b>Chức năng</b>
<b>Dạ dày</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dạ dày đơn</li> <li>- Dạ dày 4 ngăn</li> <li>- Dạ dày đơn <u>to</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu hóa:</li> <li>- Hấp thụ chất dinh dưỡng:</li> </ul>
<b>Ruột non</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dài hơn ở thú ăn thịt.</li> <li>- Ngắn hơn ở thú ăn thực vật.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu hóa:</li> <li>- Hấp thụ chất dinh dưỡng:</li> </ul>
<b>Manh tràng</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rất phát triển.</li> <li>- Có VSV cộng sinh.</li> <li>- Tiêu biến</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu hóa:</li> <li>- Hấp thụ chất dinh dưỡng:</li> </ul>

## \* LUYỆN TẬP – VẬN DỤNG (không tính điểm tự động)



Vì sao gọi manh tràng là dạ dày thứ 2 của thú ăn thực vật?



Vì sao ruột non ở thú ăn thực vật có tỉ lệ kích thước dài hơn ruột non ở thú ăn thịt?



Vì sao manh tràng ở thú ăn thực vật lại đặc biệt phát triển, còn ở thú ăn thịt thì tiêu biến?



Vì sao dạ dày đơn ở thú ăn thịt có tỉ lệ kích thước lớn hơn dạ dày ở thú ăn thực vật?

HS để lại tài liệu tham khảo mà HS đã sưu tầm được tại đây