#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:2)

Khi nói về tiêu hóa của động vật đơn bào, phát biểu nào sau đây **đúng**?

A. Một số loài tiêu hóa nội bào, một số loài tiêu hóa ngoại bào.

B. Vừa có tiêu hóa cơ học, vừa có tiêu hóa hóa học.

C. Quá trình tiêu hóa diễn ra trong không bào tiêu hóa, sử dụng enzim từ bào quan lizôxôm.

D. Quá trình tiêu hóa thức ăn được diễn ra ở bào quan ti thể.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:3)

Các chất dinh dưỡng (protein, lipit, cacbohidrat) sau quá trình tiêu hóa sẽ tạo thành các chất dinh dưỡng đơn giản mà cơ thể hấp thụ được. Ở người, chất nào sau đây cơ thể chưa thể hấp thụ được?

A. axit amin.

B. tinh bột.

C. glyxerol và axit béo.

D. đường glucose.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Tiêu hóa nội bào xảy ra ở nhóm Động vật nào?

A. Trùng biến hình, trùng roi.

B. Ruột khoang, giun dẹp.

C. Động vật không có xương sống.

D. Amip, Giun dẹp.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Ở động vật đơn bào, thức ăn được tiêu hoá bằng hình thức nào sau đây?

A. Tiêu hoá nội bào.

B. Tiêu hoá ngoại bào.

C. Tiêu hoá ngoại bào và nội bào.

D. Tiêu hoá cơ học.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:2)

Tiêu hóa nội bào ở động vật đơn bào là thức ăn được tiêu hóa

A. trong không bào tiêu hóa.

B. trong túi tiêu hóa.

C. trong ống tiêu hóa.

D. tiêu hóa ngoại bào.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:1)

Ở thủy tức, thức ăn được tiêu hoá bằng hình thức nào sau đây?

A. Tiêu hoá nội bào.

B. Tiêu hoá ngoại bào.

C. Tiêu hoá ngoại bào và nội bào.

D. Tiêu hoá cơ học.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Động vật nào sau đây vừa có tiêu hóa nội bào vừa có tiêu hóa ngoại bào?

A. Gà.

B. Thủy tức.

C. Trùng giày.

D. Rắn.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Nhóm động vật nào sau đầy có hệ tiêu hóa dạng túi?

A. Côn trùng.

B. Giun đốt.

C. Thủy tức.

D. Cá.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:1)

Ở người, chất dinh dưỡng được tiêu hóa ngay từ miệng là

A. prôtêin.

B. tinh bột.

C. lipit.

D. xenlulôzơ.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:1)

Ở người, enzim có trong tuyến nước bọt là

A. prôtêaza.

B. amilaza.

C. lipaza.

D. xenlulaza.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:2)

Sự tiêu hóa prôtêin bắt đầu từ

A. miệng.

B. dạ dày.

C. ruột non.

D. ruột già.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:3)

Các bộ phận tiêu hóa ở người vừa diễn ra tiêu hóa cơ học vừa diễn ra tiêu hóa hóa học là

A. miệng, dạ dày, ruột non.

B. miệng, thực quản, dạ dày.

C. thực quản, dạ dày, ruột non.

D. dạ dày, ruột non, ruột già.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:1)

Con người không được tiêu hóa được chất nào sau đây?

A. Prôtêin.

B. Xenlulozo.

C. Tinh bột.

D. Chất béo.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Quá trình tiêu hóa hóa học không xảy ra ở

A. miệng.

B. dạ dày.

C. ruột non.

D. ruột già.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:1)

Ở dạ dày của thú có pH thấp là do sự có mặt chủ yếu của

A. axit clohidric (HCl).

B. axit axetic.

C. axit nitric.

D. axit lactic.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:2)

Ở động vật có ống tiêu hoá, quá trình tiêu hoá hoá học diễn ra chủ yếu ở cơ quan nào sau đây?

A. Thực quản.

B. Dạ dày.

C. Ruột non.

D. Ruột già.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:1)

Khi ăn cơm không , càng nhai lâu chúng ta cảm thấy cơm càng ngọt là vì tinh bột đã chuyển hóa thánh

A. glyxerol và axit béo.

B. axit amin.

C. mantôzơ.

D. nucleotit.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:3)

Các nếp gấp của niêm mạc ruột, trên đó có các lông ruột và các lông cực nhỏ nằm trên đỉnh của các tế bào lông ruột có tác dụng gì?

A. Tăng bề mặt hấp thụ, tạo điều kiện hấp thụ hết các chất dinh dưỡng.

B. Làm tăng hoạt động cơ học ở ruột non.

C. Tạo thuận lợi cho tiêu hóa cơ học.

D. Tạo thuận lợi cho tiêu hóa hóa học.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:3)

Ưu điểm của tiêu hóa thức ăn trong ống tiêu hóa so với tiêu hóa thức ăn trong túi tiêu hóa là

A. thức ăn đi theo 1 chiều, không lẫn với chất thải.

B. thức ăn chỉ tiêu hóa ngoại bào.

C. có nhiều enzim tiêu hóa hơn.

D. vừa tiêu hóa học vừa tiêu hóa cơ học.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:3)

Tiêu hóa hóa học trong ống tiêu hóa ở người diễn ra ở

A. miệng, thực quản, ruột non.

B. miệng, dạ dày, ruột non.

C. thực quản, dạ dày, ruột già.

D. thực quản, ruột non, ruột già.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:1)

Bộ phận có trong ống tiêu hóa của các loài động vật thuộc lớp chim mà không có ở lớp thú là

A. ruột.

B. diều.

C. dạ dày.

D. thực quản.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:1)

Dạ dày cơ của chim, gà có nhiều viên sỏi. Chim, gà ăn sỏi để làm gì?

A. Tăng tác dụng nghiền nát thức ăn.

B. Chúng ăn thức ăn có lẫn đất, sỏi.

C. Sỏi, đá có chứa vi sinh vật có lợi cho hệ tiêu hóa.

D. Tăng thể tích dạ dày.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:2)

Nhóm động vật nào có hệ tiêu hóa hoạt động hiệu quả lớn nhất là động vật

A. có ống tiêu hóa.

B. có không bào tiêu hóa.

C. có túi tiêu hóa.

D. chưa có cơ quan tiêu hóa.