**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM MÔN SINH HỌC 8 BÀI 24:**

**TIÊU HÓA VÀ CÁC CƠ QUAN TIÊU HÓA**

**Câu 1:** Tuyến vị nằm ở bộ phận nào trong ống tiêu hoá?

**A.** Dạ dày **B.** Ruột non **C.** Ruột già **D.** Thực quản

**Câu 2:** Cơ quan nào dưới đây không phải là một bộ phận của hệ tiêu hoá?

**A.** Gan **B.** Thanh quản **C.** Thực quản **D.** Dạ dày

**Câu 3:** Trong hệ tiêu hoá ở người, bộ phận nào nằm liền dưới dạ dày?

**A.** Thực quản **B.** Kết tràng **C.** Tá tràng **D.** Hậu môn

**Câu 4:** Chất nào dưới đây hầu như không bị biến đổi trong quá trình tiêu hoá thức ăn?

**A.** Prôtêin **B.** Vitamin **C.** Axit nuclêic **D.** Lipit

**Câu 5:** Trong ống tiêu hoá ở người, vai trò hấp thụ chất dinh dưỡng chủ yếu thuộc về cơ quan nào?

**A.** Ruột thừ **B.** Ruột già **C.** Ruột non **D.** Dạ dày

**Câu 6:** Chất nào dưới đây bị biến đổi thành chất khác qua quá trình tiêu hoá?

**A.** Vitamin **B.** Gluxit **C.** Ion khoáng **D.** Nước

**Câu 7:** Tuyến tiêu hoá nào dưới đây không nằm trong ống tiêu hoá?

**A.** Tuyến vị **B.** Tuyến ruột **C.** Tuyến tuỵ **D.** Tuyến nước bọt

**Câu 8:** Ở người, dịch tiêu hoá từ tuyến tuỵ sẽ đổ vào bộ phận nào?

**A.** Ruột già **B.** Dạ dày **C.** Ruột non **D.** Thực quản

**Câu 9:** Quá trình biến đổi lí học và hoá học của thức ăn diễn ra đồng thời ở bộ phận nào dưới đây?

**A.** Tất cả các phương án còn lại **B.** Dạ dày

**C.** Ruột non **D.** Khoang miệng

**Câu 10:** Qua tiêu hoá, lipit sẽ được biến đổi thành

**A.** Glixêrol và vitamin. **B.** Glixêrol và axit amin.

**C.** Nuclêôtit và axit amin. **D.** Glixêrol và axit béo.

**ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | A | 3 | C | 5 | D | 7 | C | 9 | A |
| 2 | B | 4 | B | 6 | B | 8 | C | 10 | D |