**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM MÔN SINH HỌC 8 BÀI 29:**

**HẤP THỤ CHẤT DINH DƯỠNG VÀ THẢI PHÂN**

**Câu 1:** Trong ống tiêu hoá của người, vai trò hấp thụ chất dinh dưỡng thuộc về bộ phận nào?

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

**Câu 2:** Đặc điểm nào của ruột non giúp chúng tăng hiệu quả hấp thụ chất dinh dưỡng?

**A.** Kích thước rất dài (2,8 – 3 mét)

**B.** Hệ thống mao mạch máu và mao mạch bạch huyết dày đặc, phân bố tới từng lông ruột

**C.** Tất cả các phương án còn lại

**D.** Lớp niêm mạc gấp nếp, trên đó là các mào với lông ruột dày đặc giúp làm tăng diện tích bề mặt ruột non lên

**Câu 3:** Loại vitamin nào dưới đây được vận chuyển theo con đường bạch huyết về tim?

**A.** Vitamin E **B.** Vitamin B1

**C.** Vitamin C **D.** Tất cả các phương án còn lại

**Câu 4:** Tại ruột già xảy ra hoạt động nào dưới đây?

**A.** Hấp thụ lại nước **B.** Tiêu hoá thức ăn

**C.** Hấp thụ chất dinh dưỡng **D.** Nghiền nát thức ăn

**Câu 5:** Có khoảng bao nhiêu phần trăm lipit được vận chuyển theo con đường máu?

**A.** 40% **B.** 30% **C.** 70% **D.** 50%

**Câu 6:** Chất nào dưới đây được hấp thụ từ ruột non và vận chuyển theo đường máu về tim?

**A.** Axit béo **B.** Tất cả các phương án còn lại

**C.** Glucôzơ **D.** Vitamin C

**Câu 7:** Loại cơ nào dưới đây không tham gia vào quá trình thải phân khi đại tiện?

**A.** Tất cả các phương án còn lại **B.** Cơ chéo bụng ngoài

**C.** Cơ vòng hậu môn **D.** Cơ nhị đầu

**Câu 8:** Các chất dinh dưỡng được hấp thụ qua đường máu sẽ đổ về đâu trước khi về tim?

**A.** Tĩnh mạch chủ dưới **B.** Tĩnh mạch cảnh trong

**C.** Tĩnh mạch chủ trên **D.** Tĩnh mạch cảnh ngoài

**Câu 9:** Vai trò chủ yếu của ruột già là gì?

**A.** Thải phân và hấp thụ đường

**B.** Tiêu hoá thức ăn và thải phân

**C.** Tiêu hoá thức ăn và hấp thụ chất dinh dưỡng

**D.** Hấp thụ nước và thải phân

**Câu 10:** Nếu qua hệ tiêu hoá, chất độc bị hấp thụ vào con đường máu thì chúng sẽ bị khử tại đâu?

**A.** Dạ dày **B.** Gan **C.** Tim **D.** Thận

**ĐÁP ÁN**

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