**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM MÔN SINH HỌC 8 BÀI 28:**

**TIÊU HÓA Ở RUỘT NON**

**Câu 1:** Khi không có kích thích của thức ăn, cơ quan nào dưới đây không tiết ra dịch tiêu hoá?

**A.** Tất cả các phương án còn lại **B.** Ruột non

**C.** Gan **D.** Tuỵ

**Câu 2:** Lớp cơ của thành ruột non được cấu tạo từ mấy loại cơ?

**A.** 4 loại **B.** 1 loại **C.** 3 loại **D.** 2 loại

**Câu 3:** Loại dịch tiêu hoá nào dưới đây có vai trò nhũ tương hoá lipit?

**A.** Dịch tuỵ **B.** Dịch mật **C.** Dịch ruột **D.** Dịch vị

**Câu 4:** Độ axit cao của thức ăn khi xuống tá tràng chính là tín hiệu

**A.** Đóng môn vị. **B.** Mở môn vị. **C.** Mở tâm vị. **D.** Đóng tâm vị.

**Câu 5:** Sau khi trải qua quá trình tiêu hoá ở ruột non, prôtêin sẽ được biến đổi thành

**A.** Axit béo. **B.** Glucôzơ. **C.** Glixêrol. **D.** Axit amin.

**Câu 6:** Dịch ruột và dịch mật đổ vào bộ phận nào của ống tiêu hoá?

**A.** Hỗng tràng **B.** Hồi tràng **C.** Tá tràng **D.** Manh tràng

**Câu 7:** Loại dịch nào đóng vai trò quan trọng nhất trong quá trình tiêu hoá thức ăn ở ruột non?

**A.** Dịch tuỵ **B.** Dịch ruột **C.** Dịch mật **D.** Dịch vị

**Câu 8:** Trong ống tiêu hoá ở người, dịch ruột được tiết ra khi nào?

**A.** Khi thức ăn chạm vào lưỡi **B.** Tất cả các phương án còn lại

**C.** Khi thức ăn chạm lên niêm mạc dạ dày **D.** Khi thức ăn chạm lên niêm mạc ruột

**Câu 9:** Lớp cơ của thành ruột non có vai trò nào sau đây?

1. Dự trữ chất dinh dưỡng, phòng khi cơ thể thiếu hụt dinh dưỡng vì nguyên nhân nào đó

2. Co bóp tạo lực đẩy thức ăn dần xuống các phần tiếp theo của ống tiêu hoá

3. Co bóp giúp thức ăn thấm đều dịch tuỵ, dịch mật và dịch ruột, tăng hiệu quả tiêu hoá thức ăn

**A.** 1, 2, 3 **B.** 1, 3 **C.** 1, 2 **D.** 2, 3

**Câu 10:** Trong các bộ phận dưới đây, quá trình tiêu hoá thức ăn về mặt hoá học diễn ra mạnh mẽ nhất ở bộ phận nào?

**A.** Hồi tràng **B.** Hỗng tràng **C.** Tá tràng **D.** Dạ dày

**ĐÁP ÁN**

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