

Đề chính thức

Mã đề S8- I- 2- 01

I. Trắc nghiệm: (5 điểm)

Hãy tô vào phiếu trả lời trắc nghiệm chữ cái đứng trước đáp án đúng.

Câu 1: Sắp xếp các quá trình sau theo diễn biến của quá trình tiêu hóa xảy ra trong cơ thể.

- A. Ăn và uống => vận chuyển thức ăn trong ống tiêu hóa => tiêu hóa thức ăn => hấp thụ các chất dinh dưỡng => thải phân.
- B. Ăn và uống => tiêu hóa thức ăn => vận chuyển thức ăn trong ống tiêu hóa => hấp thụ các chất dinh dưỡng => thải phân.
- C. Ăn và uống => vận chuyển thức ăn trong ống tiêu hóa => hấp thụ các chất dinh dưỡng => tiêu hóa thức ăn => thải phân.
- D. Ăn và uống => hấp thụ các chất dinh dưỡng => vận chuyển thức ăn trong ống tiêu hóa => tiêu hóa thức ăn => thải phân.

Câu 2: Hoạt động hô hấp của người có sự tham gia tích cực của những loại cơ :

- A. cơ liên sườn và cơ hoành
- B. cơ ức đòn chũm và cơ hoành
- C. cơ lưng xô và cơ liên sườn
- D. cơ liên sườn và cơ nhị đầu

Câu 3: Quá trình hô hấp bao gồm:

- A. sự thở và sự trao đổi khí ở phổi
- B. sự thở và sự trao đổi khí ở tế bào
- C. sự thở, sự trao đổi khí ở tế bào và sự trao đổi khí ở phổi.
- D. sự trao đổi khí ở phổi và sự trao đổi khí ở tế bào

Câu 4: Khi thức ăn được đưa vào khoang miệng hoạt động đầu tiên là

- A. nhai.
- B. tiết nước bọt.
- C. đảo trộn thức ăn.
- D. hoạt động của enzym Amilaza.

Câu 5: Ở người có mấy nhóm máu chính?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Câu 6: Hệ bạch huyết bao gồm:

- A. ống bạch huyết, mạch bạch huyết
- B. hạch bạch huyết, mao mạch bạch huyết
- C. ống bạch huyết, hạch bạch huyết, mao mạch bạch huyết
- D. ống bạch huyết, mạch bạch huyết, hạch bạch huyết, mao mạch bạch huyết.

Câu 7: Cơ quan nào đóng vai trò chủ yếu trong cử động nuốt ?

- A. Họng
- B. Thực quản
- C. Lưỡi
- D. Khí quản

Câu 8: Đặc điểm nào dưới đây không có ở hồng cầu người?

- A. Hình đĩa, lõm hai mặt.
- B. Tham gia vận chuyển khí.
- C. Màu đỏ hồng.
- D. Nhiều nhân, nhân nhỏ nằm phân tán.

Câu 9: Loại chất nào sau đây được tiêu hoá 1 phần ở khoang miệng?

- A. Axít nuclêic.
- B. Prôtêin.
- C. Lipit
- D. Tinh bột.

Câu 10: Chất nào dưới đây hầu như không bị biến đổi trong quá trình tiêu hoá thức ăn ?

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



Câu 11: Tác nhân nào chiếm chỗ của oxi trong máu (hồng cầu), làm giảm hiệu quả hô hấp, có thể gây chết?

- A. Cacbon oxit
- B. Lưu huỳnh oxit
- C. Nito oxit
- D. Bụi

Câu 12: Các pha trong mỗi chu kì tim diễn ra theo trình tự trước sau như thế nào ?

- A. Pha thất co – pha nhĩ co – pha dẫn chung
- B. Pha thất co – pha dẫn chung – pha nhĩ co
- C. Pha nhĩ co – pha thất co – pha dẫn chung
- D. Pha dẫn chung – pha thất co – pha nhĩ co

Câu 13: Khi được tiêm phòng vaccin thủy đậu, chúng ta sẽ không bị mắc căn bệnh này trong tương lai. Đây là dạng miễn dịch nào ?

- A. Miễn dịch nhân tạo
- B. Miễn dịch tập nhiễm
- C. Miễn dịch tự nhiên
- D. Miễn dịch bẩm sinh

Câu 14: Bộ phận nào dưới đây không thuộc hệ hô hấp ?

- A. Thanh quản
- B. Khí quản
- C. Phế quản
- D. Thực quản

Câu 15: Mỗi chu kì co dẫn của tim kéo dài bao nhiêu giây?

- A. 0,6 giây.
- B. 0,8 giây.
- C. 0,7 giây.
- D. 0,9 giây.

Câu 16: Đầu là nhóm máu chuyên cho:

- A. nhóm O
- B. nhóm A
- C. nhóm B
- D. nhóm AB

Câu 17: Trong nước bọt có chứa loại enzim

- A. pepsin
- B. amilaza
- C. mantaza
- D. lipaza

Câu 18: Ở người, một cử động hô hấp được tính bằng

- A. hai lần hít vào và một lần thở ra.
- B. một lần hít vào và hai lần thở ra.
- C. một lần hít vào hoặc một lần thở ra.
- D. một lần hít vào và một lần thở ra.

Câu 19: Loại tế bào máu nào đóng vai trò chủ chốt trong quá trình đông máu ?

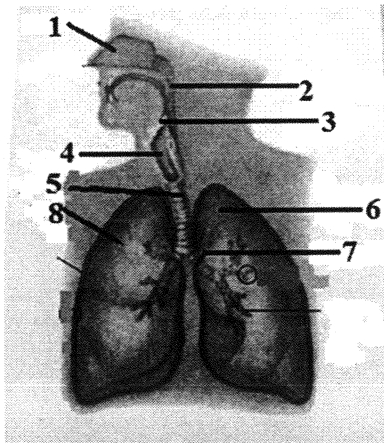
- A. Bạch cầu
- B. Hồng cầu
- C. Tiểu cầu
- D. Huyết tương

Câu 20: Khi luyện thở thường xuyên và vừa sức, chúng ta sẽ làm tăng

- A. lượng khí lưu thông trong hệ hô hấp.
- B. dung tích sống của phổi.
- C. lượng khí cặn của phổi.
- D. khoảng chết trong đường dẫn khí.

II. Tự luận: (5 điểm):

Câu 1 (2 điểm): Hãy chú thích hình vẽ sơ đồ cấu tạo hệ hô hấp ở người:



Câu 2 (2 điểm): Em sẽ làm gì để sơ cứu cầm máu cho người bị chảy máu ở cổ tay với biểu hiện: máu chảy nhiều, mạnh, thành tia?

Câu 3 (1 điểm): Trồng nhiều cây xanh có lợi ích gì trong việc làm sạch bầu không khí quanh ta?

(Chú ý: Học sinh làm bài vào phiếu trả lời trắc nghiệm)

