

TRƯỜNG THCS NGỌC THỦY
NHÓM SINH 8

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 úc đòn chũm và cơ hoành

C. cơ lunge 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 hóa 1 phần ở khoang miệng?

A. Axít nuclenic.

B. Prôtêin.

C. Lipit

D. Tinh bột.

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

A. Axít nuclenic

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 thắt co – pha nhĩ co – pha dãn chung
- B. Pha thắt co – pha dãn chung – pha nhĩ co
- C. Pha nhĩ co – pha thắt co – pha dãn chung
- D. Pha dãn chung – pha thắt co – pha nhĩ co

Câu 13: Khi được tiêm phòng vaccine thuỷ 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 dãn 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: Đâu 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 enzym

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

Câu 18: Ở người, một cữ 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 ?

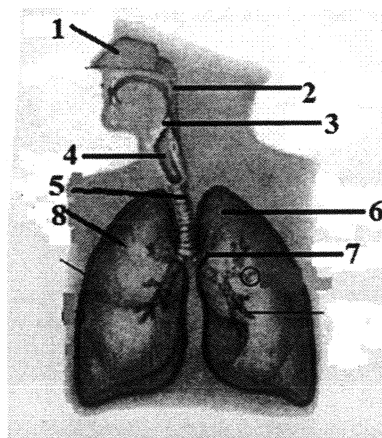
- A. Bạch cầu
- B. Hồng cầu
- C. Tiêu cầu
- D. Huyết tương

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 chênh 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)