



Mã đề: 801  
(Đề thi có 02 trang)

Môn: SINH HỌC 8

I. Trắc nghiệm (5 điểm) Ghi vào bài làm chữ cái đúng trước câu trả lời đúng.

Câu 1. Loại thức ăn nào sẽ không có biến đổi gì ở dạ dày?



**Câu 2. Một cung phản xạ gồm đầy đủ các thành phần sau:**

- A. Noron hướng tâm, noron li tâm, noron trung gian, cơ quan thụ cảm, cơ quan phản ứng
  - B. Cơ quan thụ cảm, noron trung gian, cơ quan phản ứng
  - C. Noron hướng tâm, noron li tâm, noron trung gian, cơ quan thụ cảm
  - D. Noron hướng tâm, noron li tâm, cơ quan thụ cảm, cơ quan phản ứng

Câu 3. Quá trình trao đổi khí ở phổi và ở tế bào diễn ra theo cơ chế:

- A. thẩm thấu.      B. chủ động.      C. bổ sung.      D. khuếch tán.

Câu 4. Thực ăn được đẩy qua thực quản xuống dạ dày nhờ hoạt động của:

A. cơ tim      B. cơ vòng thực quản      C. cơ liên sườn      D. cơ hoành

Câu 5. Hoạt động nào dưới đây góp phần bảo vệ hệ hô hấp?

- A. Đốt than tò ong
  - B. Sử dụng nhiều phương tiện giao thông
  - C. Nói không với thuốc lá
  - D. Chặt phá rừng

Câu 6. Hoạt động hô hấp của người có sự tham gia tích cực của các cơ hô hấp là:

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

Câu 7. Con người có bao nhiêu đôi xương sườn?

- A. 12 đôi.      B. 24 đôi.      C. 36 đôi.      D. 18 đôi.

Câu 8. Ý nghĩa của sự trao đổi khí ở tế bào là gì?

- A. Làm tăng nồng độ O<sub>2</sub> trong máu
  - B. Cung cấp O<sub>2</sub> cho tế bào và loại CO<sub>2</sub> ra khỏi tế bào
  - C. Làm tăng nồng độ CO<sub>2</sub> trong tế bào
  - D. Làm giảm nồng độ O<sub>2</sub> trong tế bào

Câu 9. Mỗi chu kì co giãn của tim kéo dài bao nhiêu giây?

- A. 0,8s                    B. 0,6s                    C. 0,7s                    D. 0,5s

Câu 10. Ở người một cử động hô hấp được tính bằng:

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

Câu 11. Chất nào trong thức ăn hầu như không bị biến đổi trong quá trình tiêu hóa?

- A. Gluxit      B. Protein      C. Vitamin      D. Lipit

Câu 12. Cơ quan nào đóng vai trò chủ yếu trong hoạt động nuốt?

A. Khí quản      B. Lưỡi      C. Thực quản

- A. Màng, diệp lục và nhân.
- B. Màng sinh chất, chất tế bào và nhân con.
- C. Màng sinh chất, chất tế bào và nhân.
- D. Màng sinh chất, chất tế bào, diệp lục và nhân.

**Câu 14. Trong khi ăn uống, chúng ta không nên nói chuyện vì:**

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| A. khẩu cá mêm sẽ nâng lên | B. nắp thanh quản sẽ đóng lại      |
| C. lưỡi sẽ nâng lên        | D. thức ăn sẽ lọt vào đường hô hấp |

**Câu 15. Loại bạch cầu nào tham gia sản xuất kháng thể?**

- A. Tế bào T
- B. Tế bào ura kiềm
- C. Tế bào lymphô B
- D. Tế bào môно

**Câu 16. Trong cơ thể người, loại mô nào có chức năng bảo vệ, hấp thụ và tiết?**

- A. Mô biểu bì
- B. Mô liên kết
- C. Mô thần kinh
- D. Mô cơ

**Câu 17. Có mấy loại thức ăn sẽ biến đổi hóa học khi qua khoang miệng? Bánh mì,**

**Bột mì, Cơm, Khoai lang sống, Gạo, Trứng**

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

**Câu 18. Người có nhóm máu O có thể nhận máu của người có nhóm máu nào dưới đây?**

- A. Nhóm máu A
- B. Nhóm máu B
- C. Nhóm máu O
- D. Nhóm máu AB

**Câu 19. Cơ quan cuối cùng của ống tiêu hóa là:**

- A. ruột thẳng
- B. tá tràng
- C. hậu môn
- D. ruột già

**Câu 20. Bụi gây tác hại gì cho hệ hô hấp?**

- A. Gây bệnh bụi phổi
- B. Gây ung thư phổi
- C. Gây thiếu khí ở phổi
- D. Gây viêm, sưng niêm mạc cơ quan hô hấp

## II. Tự luận (5 điểm)

**Câu 1 (3 điểm):**

a. Trình bày hoạt động biến đổi thức ăn ở khoang miệng và tác dụng của hoạt động?

b. Hãy giải thích nghĩa đen về mặt sinh học của câu thành ngữ "Nhai kĩ no lâu"?

Tại sao khi nhai cơm lâu trong miệng lại có vị ngọt?

**Câu 2 (2 điểm):**

Nêu các nguyên nhân làm gián đoạn hô hấp và cách xử lý?

*Chúc các em làm bài tốt!*

----- HẾT -----



Mã đề: 802  
(Đề thi có 02 trang)

Môn: SINH HỌC 8

Tiết theo KHDH: 36 - Thời gian làm bài: 45 phút

**I. Trắc nghiệm (5 điểm) Ghi vào bài làm chữ cái đứng trước câu trả lời đúng.**

**Câu 1. Hoạt động nào dưới đây góp phần bảo vệ hệ hô hấp?**

- A. Đốt than tổ ong
- B. Nói không với thuốc lá
- C. Sử dụng nhiều phương tiện giao thông
- D. Chặt phá rừng

**Câu 2. Trong khi ăn uống, chúng ta không nên nói chuyện vì:**

- A. thức ăn sẽ lọt vào đường hô hấp
- B. nắp thanh quản sẽ đóng lại
- C. lưỡi sẽ nâng lên
- D. khẩu cá mèm sẽ nâng lên

**Câu 3. Loại bạch cầu nào tham gia sản xuất kháng thể?**

- A. Tế bào T
- B. Tế bào ưa kiềm
- C. Tế bào môно
- D. Tế bào lymphô B

**Câu 4. Cơ quan cuối cùng của ống tiêu hóa là:**

- A. hậu môn
- B. tá tràng
- C. ruột già
- D. ruột thằng

**Câu 5. Có mấy loại thức ăn sẽ biến đổi hóa học khi qua khoang miệng? Bánh mì, Bột mì, Cơm, Khoai lang sống, Gạo, Trứng**

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

**Câu 6. Hoạt động hô hấp của người có sự tham gia tích cực của các cơ hô hấp là:**

- A. cơ liên sườn và cơ nhị đầu
- B. cơ liên sườn và cơ hoành
- C. cơ úc và cơ hoành
- D. cơ lung và cơ liên sườn

**Câu 7. Mỗi chu kì co dãn của tim kéo dài bao nhiêu giây?**

- A. 0,8s
- B. 0,7s
- C. 0,6s
- D. 0,5s

**Câu 8. Tế bào ở cơ thể người gồm mấy phần chính:**

- A. Màng, diệp lục và nhân.
- B. Màng sinh chất, chất tế bào và nhân.
- C. Màng sinh chất, chất tế bào và nhân con.
- D. Màng sinh chất, chất tế bào, diệp lục và nhân.

**Câu 9. Người có nhóm máu O có thể nhận máu của người có nhóm máu nào dưới đây?**

- A. Nhóm máu AB
- B. Nhóm máu B
- C. Nhóm máu A
- D. Nhóm máu O

**Câu 10. Thức ăn được đẩy qua thực quản xuống dạ dày nhờ hoạt động của:**

- A. cơ liên sườn
- B. cơ hoành
- C. cơ vòng thực quản
- D. cơ tim

**Câu 11. Chất nào trong thức ăn hầu như không bị biến đổi trong quá trình tiêu hoá?**

- A. Protein
- B. Gluxit
- C. Lipit
- D. Vitamin

**Câu 12. Con người có bao nhiêu đốt xương sườn?**

- A. 12 đốt.
- B. 24 đốt.
- C. 36 đốt.
- D. 18 đốt.

**Câu 13. Quá trình trao đổi khí ở phổi và ở tế bào diễn ra theo cơ chế:**

- A. bổ sung.
- B. chủ động.
- C. khuếch tán.
- D. thẩm thấu.

**Câu 14. 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 và một lần thở ra.

D. một lần hít vào hoặc một lần thở ra.

**Câu 15. Cơ quan nào đóng vai trò chủ yếu trong hoạt động nuốt?**

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

**Câu 16. Ý nghĩa của sự trao đổi khí ở tế bào là gì?**

- A. Làm tăng nồng độ CO<sub>2</sub> trong tế bào  
B. Làm tăng nồng độ O<sub>2</sub> trong máu  
C. Cung cấp O<sub>2</sub> cho tế bào và loại CO<sub>2</sub> ra khỏi tế bào  
D. Làm giảm nồng độ O<sub>2</sub> trong tế bào

**Câu 17. Loại thức ăn nào sẽ không có biến đổi gì ở dạ dày?**

- A. Lipit      B. Protein  
C. Gluxit      D. Protein, Lipit, Gluxit

**Câu 18. Một cung phản xạ gồm đầy đủ các thành phần sau:**

- A. Nơron hướng tâm, nơron li tâm, cơ quan thụ cảm, cơ quan phản ứng  
B. Cơ quan thụ cảm, nơron trung gian, cơ quan phản ứng  
C. Nơron hướng tâm, nơron li tâm, nơron trung gian, cơ quan thụ cảm, cơ quan phản ứng  
D. Nơron hướng tâm, nơron li tâm, nơron trung gian, cơ quan thụ cảm

**Câu 19. Trong cơ thể người, loại mô nào có chức năng bảo vệ, hấp thụ và tiết?**

- A. Mô thần kinh      B. Mô liên kết      C. Mô cơ      D. Mô biểu bì

**Câu 20. Bụi gây tác hại gì cho hệ hô hấp?**

- A. Gây bệnh bụi phổi  
B. Gây thiếu khí ở phổi  
C. Gây viêm, sưng niêm mạc cơ quan hô hấp  
D. Gây ung thư phổi

## II. Tự luận (5 điểm)

**Câu 1 (3 điểm):**

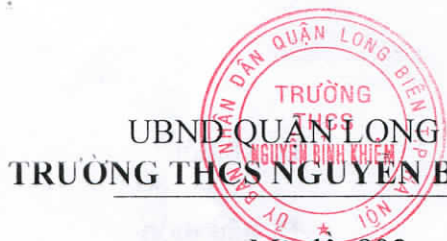
- a. Trình bày hoạt động biến đổi thức ăn ở dạ dày và tác dụng của hoạt động?  
b. Một người bị triệu chứng thiếu axit trong dạ dày thì sự tiêu hóa ở ruột non sẽ như thế nào? Tại sao dạ dày có thành phần là protein nhưng lại không bị tiêu hóa bởi enzym pepsin?

**Câu 2 (2 điểm):**

Nêu các nguyên nhân làm gián đoạn hô hấp và cách xử lý?

*Chúc các em làm bài tốt!*

----- HẾT -----



Mã đề: 803

(Đề thi có 02 trang)

Môn: SINH HỌC 8

Tiết theo KHDH: 36 - Thời gian làm bài: 45 phút

**I. Trắc nghiệm (5 điểm) Ghi vào bài làm chữ cái đứng trước câu trả lời đúng.**

**Câu 1. Cơ quan nào đóng vai trò chủ yếu trong hoạt động nuốt?**

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

**Câu 2. Hoạt động nào dưới đây góp phần bảo vệ hệ hô hấp?**

- A. Chặt phá rừng  
B. Nói không với thuốc lá  
C. Sử dụng nhiều phương tiện giao thông  
D. Đốt than tỏ ong

**Câu 3. Ở người một cử động hô hấp được tính bằng:**

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

**Câu 4. Một cung phản xạ gồm đầy đủ các thành phần sau:**

- A. Noron hướng tâm, noron li tâm, cơ quan thụ cảm, cơ quan phản ứng  
B. Cơ quan thụ cảm, noron trung gian, cơ quan phản ứng  
C. Noron hướng tâm, noron li tâm, noron trung gian, cơ quan thụ cảm  
D. Noron hướng tâm, noron li tâm, noron trung gian, cơ quan thụ cảm, cơ quan phản ứng

**Câu 5. Tế bào ở cơ thể người gồm phần chính:**

- A. Màng sinh chất, chất tế bào và nhân.  
B. Màng sinh chất, chất tế bào, diệp lục và nhân.  
C. Màng sinh chất, chất tế bào và nhân con.  
D. Màng, diệp lục và nhân.

**Câu 6. Mỗi chu kỳ co giãn của tim kéo dài bao nhiêu giây?**

- A. 0,6s      B. 0,7s      C. 0,5s      D. 0,8s

**Câu 7. Trong khi ăn uống, chúng ta không nên nói chuyện vì:**

- A. thức ăn sẽ lọt vào đường hô hấp      B. khẩu cái mềm sẽ nâng lên  
C. lưỡi sẽ nâng lên      D. nắp thanh quản sẽ đóng lại

**Câu 8. Trong cơ thể người, loại mô nào có chức năng bảo vệ, hấp thụ và tiết?**

- A. Mô cơ      B. Mô thần kinh      C. Mô biểu bì      D. Mô liên kết

**Câu 9. Ý nghĩa của sự trao đổi khí ở tế bào là gì?**

- A. Làm giảm nồng độ O<sub>2</sub> trong tế bào  
B. Làm tăng nồng độ O<sub>2</sub> trong máu  
C. Cung cấp O<sub>2</sub> cho tế bào và loại CO<sub>2</sub> ra khỏi tế bào  
D. Làm tăng nồng độ CO<sub>2</sub> trong tế bào

**Câu 10. Loại bạch cầu nào tham gia sản xuất kháng thể?**

- A. Tế bào T      B. Tế bào mòn ô      C. Tế bào ura kiềm      D. Tế bào limphô B

**Câu 11. Loại thức ăn nào sẽ không có biến đổi gì ở dạ dày?**

- A. Gluxit      B. Lipit  
C. Protein      D. Protein, Lipit, Gluxit

**Câu 12. Con người có bao nhiêu đốt xương sườn?**

- A. 12 đôi.      B. 36 đôi.      C. 24 đôi.      D. 18 đôi.

Câu 13. Cơ quan cuối cùng của ống tiêu hóa là:

- A. ruột thẳng      B. ruột già      C. tá tràng      D. hậu môn

Câu 14. Hoạt động hô hấp của người có sự tham gia tích cực của các cơ hô hấp là:

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

Câu 15. Thức ăn được đẩy qua thực quản xuống dạ dày nhờ hoạt động của:

- A. cơ hoành      B. cơ liên sườn      C. cơ vòng thực quản      D. cơ tim

Câu 16. Có mấy loại thức ăn sẽ biến đổi hóa học khi qua khoang miệng? Bánh mì, Bột mì, Cơm, Khoai lang sống, Gạo, Trứng

- A. 5      B. 2      C. 4      D. 3

Câu 17. Chất nào trong thức ăn hầu như không bị biến đổi trong quá trình tiêu hoá?

- A. Lipit      B. Vitamin      C. Protein      D. Gluxit

Câu 18. Người có nhóm máu O có thể nhận máu của người có nhóm máu nào dưới đây?

- A. Nhóm máu A      B. Nhóm máu AB      C. Nhóm máu B      D. Nhóm máu O

Câu 19. Bụi gây tác hại gì cho hệ hô hấp?

- A. Gây ung thư phổi  
B. Gây bệnh bụi phổi  
C. Gây viêm, sưng niêm mạc cơ quan hô hấp  
D. Gây thiếu khí ở phổi

Câu 20. Quá trình trao đổi khí ở phổi và ở tế bào diễn ra theo cơ chế:

- A. khuếch tán.      B. chủ động.      C. thẩm thấu.      D. bô sung.

## II. Tự luận (5 điểm)

Câu 1 (3 điểm):

a. Trình bày hoạt động biến đổi thức ăn ở khoang miệng và tác dụng của hoạt động?

b. Hãy giải thích nghĩa đen về mặt sinh học của câu thành ngữ "Nhai kĩ no lâu"?

Tại sao khi nhai cơm lâu trong miệng lại có vị ngọt?

Câu 2 ( 2 điểm):

Nêu các nguyên nhân làm gián đoạn hô hấp và cách xử lý?

*Chúc các em làm bài tốt!*

----- HẾT -----



Mã đề: 804  
(Đề thi có 02 trang)

Môn: SINH HỌC 8

Tiết theo KHDH: 36 - Thời gian làm bài: 45 phút

**I. Trắc nghiệm (5 điểm) Ghi vào bài làm chữ cái đứng trước câu trả lời đúng.**

**Câu 1. Ý nghĩa của sự trao đổi khí ở tế bào là gì?**

- A. Làm tăng nồng độ CO<sub>2</sub> trong tế bào
- B. Làm tăng nồng độ O<sub>2</sub> trong máu
- C. Làm giảm nồng độ O<sub>2</sub> trong tế bào
- D. Cung cấp O<sub>2</sub> cho tế bào và loại CO<sub>2</sub> ra khỏi tế bào

**Câu 2. Bụi gây tác hại gì cho hệ hô hấp?**

- A. Gây thiếu khí ở phổi
- B. Gây ung thư phổi
- C. Gây bệnh bụi phổi
- D. Gây viêm, sưng niêm mạc cơ quan hô hấp

**Câu 3. Thức ăn được đẩy qua thực quản xuống dạ dày nhờ hoạt động của:**

- A. cơ liên sườn
- B. cơ vòng thực quản
- C. cơ tim
- D. cơ hoành

**Câu 4. Hoạt động nào dưới đây góp phần bảo vệ hệ hô hấp?**

- A. Chặt phá rừng
- B. Đốt than tổ ong
- C. Sử dụng nhiều phương tiện giao thông
- D. Nói không với thuốc lá

**Câu 5. 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 hoặc một lần thở ra.
- C. một lần hít vào và một lần thở ra.
- D. một lần hít vào và hai lần thở ra.

**Câu 6. Tế bào ở cơ thể người gồm mấy phần chính:**

- A. Màng sinh chất, chất tế bào và nhân.
- B. Màng, diệp lục và nhân.
- C. Màng sinh chất, chất tế bào, diệp lục và nhân.
- D. Màng sinh chất, chất tế bào và nhân con.

**Câu 7. Hoạt động hô hấp của người có sự tham gia tích cực của các cơ hô hấp là:**

- A. cơ liên sườn và cơ nhị đầu
- B. cơ lunge và cơ liên sườn
- C. cơ liên sườn và cơ hoành
- D. cơ ức và cơ hoành

**Câu 8. Có mấy loại thức ăn sẽ biến đổi hóa học khi qua khoang miệng? Bánh mì, Bột mì, Cơm, Khoai lang sống, Gạo, Trứng**

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

**Câu 9. Trong khi ăn uống, chúng ta không nên nói chuyện vì:**

- A. khẩu cá mềm sẽ nâng lên
- B. lưỡi sẽ nâng lên
- C. nắp thanh quản sẽ đóng lại
- D. thức ăn sẽ lọt vào đường hô hấp

**Câu 10. Trong cơ thể người, loại mô nào có chức năng bảo vệ, hấp thụ và tiết?**

- A. Mô thần kinh
- B. Mô biểu bì
- C. Mô liên kết
- D. Mô cơ

**Câu 11. Cơ quan nào đóng vai trò chủ yếu trong hoạt động nuốt?**

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

**Câu 12. Mỗi chu kì co dãn của tim kéo dài bao nhiêu giây?**

A. 0,7s

B. 0,6s

C. 0,8s

D. 0,5s

**Câu 13. Một cung phản xạ gồm đầy đủ các thành phần sau:**

- A. Nơron hướng tâm, nơron li tâm, nơron trung gian, cơ quan thụ cảm
- B. Cơ quan thụ cảm, nơron trung gian, cơ quan phản ứng
- C. Nơron hướng tâm, nơron li tâm, cơ quan thụ cảm, cơ quan phản ứng
- D. Nơron hướng tâm, nơron li tâm, nơron trung gian, cơ quan thụ cảm, cơ quan phản ứng

**Câu 14. Loại thức ăn nào sẽ không có biến đổi gì ở dạ dày?**

- A. Gluxit
- B. Protein, Lipit, Gluxit
- C. Protein
- D. Lipit

**Câu 15. Loại bạch cầu nào tham gia sản xuất kháng thể?**

- A. Tế bào lymphô B
- B. Tế bào ura kiêm
- C. Tế bào môно
- D. Tế bào T

**Câu 16. Cơ quan cuối cùng của ống tiêu hóa là:**

- A. tá tràng
- B. ruột thẳng
- C. ruột già
- D. hậu môn

**Câu 17. Người có nhóm máu O có thể nhận máu của người có nhóm máu nào dưới đây?**

- A. Nhóm máu B
- B. Nhóm máu O
- C. Nhóm máu A
- D. Nhóm máu AB

**Câu 18. Quá trình trao đổi khí ở phổi và ở tế bào diễn ra theo cơ chế:**

- A. khuếch tán.
- B. chủ động.
- C. thẩm thấu.
- D. bồi sung.

**Câu 19. Chất nào trong thức ăn hầu như không bị biến đổi trong quá trình tiêu hóa?**

- A. Lipit
- B. Gluxit
- C. Protein
- D. Vitamin

**Câu 20. Con người có bao nhiêu đôi xương sườn?**

- A. 36 đôi.
- B. 18 đôi.
- C. 12 đôi.
- D. 24 đôi.

## II. Tự luận (5 điểm)

**Câu 1 (3 điểm):**

- a. Trình bày hoạt động biến đổi thức ăn ở dạ dày và tác dụng của hoạt động?
- b. Một người bị triệu chứng thiếu axit trong dạ dày thì sự tiêu hóa ở ruột non sẽ như thế nào? Tại sao dạ dày có thành phần là protein nhưng lại không bị tiêu hóa bởi enzym pepsin?

**Câu 2 (2 điểm):**

Nêu các nguyên nhân làm gián đoạn hô hấp và cách xử lý?

*Chúc các em làm bài tốt!*

----- HẾT -----