|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS ĐỨC GIANG** | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I**  **Môn: Sinh học 8**  **Năm học 2019 - 2020**  **Thời gian: 45 phút** |

**Mã đề: 001**

**I. Trắc nghiệm ( 5 điểm): *Chọn đáp án đúng và tô vào phiếu trả lời của em:***

**Câu 1.** Chất nhày trong dịch vị có tác dụng gì ?

**A.** Dự trữ nước cho hoạt động co bóp của dạ dày

**B.** Bảo vệ dạ dày khỏi sự xâm lấn của virut gây hại.

**C.** Bao phủ bề mặt niêm mạc, giúp ngăn cách các tế bào niêm mạc tiếp xúc với pepsin và HCl.

**D.** Chứa một số enzim giúp tăng hiệu quả tiêu hoá thức ăn

**Câu 2.** Đặc điểm nào dưới đây **không** có ở hồng cầu người ?

**A.** Hình đĩa, lõm hai mặt

**B.** Nhiều nhân, nhân nhỏ và nằm phân tán

**C.** Tham gia vào chức năng vận chuyển khí

**D.** Màu đỏ hồng

**Câu 3.** Khi hồng cầu kết hợp với chất khí nào thì máu sẽ có màu đỏ tươi ?

**A.** O2 **B.** N2 **C.** CO2 **D.** CO

**Câu 4.** Trong máu, huyết tương chiếm tỉ lệ bao nhiêu về thể tích ?

**A.** 75% **B.** 60% **C.** 45% **D.** 55%

**Câu 5.** Nhóm máu nào dưới đây không tồn tại cả hai loại kháng nguyên A và B trên hồng cầu ?

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

**Câu 6.** Bệnh xơ vữa động mạch có mối liên hệ mật thiết với loại lipit nào dưới đây ?

**A.** Côlesterôn **B.** Phôtpholipit **C.** Ơstrôgen **D.** Testosterôn

**Câu 7.** Khi tâm thất phải co, máu được bơm đến bộ phận nào ?

**A.** Động mạch chủ **B.** Động mạch phổi **C.** Tĩnh mạch phổi **D.** Tĩnh mạch chủ

**Câu 8.** Ở người bình thường, trung bình mỗi chu kì thì tim nghỉ ngơi hoàn toàn trong bao lâu ?

**A.** 0,1 giây **B.** 0,4 giây **C.** 0,5 giây **D.** 0,3 giây

**Câu 9.** Bộ phận nào dưới đây không thuộc hệ hô hấp ?

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

**Câu 10.** Khi chúng ta hít vào, cơ liên sườn ngoài và cơ hoành sẽ ở trạng thái nào ?

**A.** Cơ liên sườn ngoài và cơ hoành đều co

**B.** Cơ liên sườn ngoài co còn cơ hoành dãn

**C.** Cơ liên sườn ngoài dãn còn cơ hoành co

**D.** Cơ liên sườn ngoài và cơ hoành đều dãn

**Câu 11.** Trong quá trình trao đổi khí ở tế bào, loại khí nào sẽ khuếch tán từ tế bào vào máu ?

**A.** Khí cacbônic **B.** Khí hiđrô **C.** Khí nitơ **D.** Khí ôxi

**Câu 12.** Quá trình trao đổi khí ở người diễn ra theo cơ chế:

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

**Câu 13.** Chất độc nào dưới đây có nhiều trong khói thuốc lá ?

**A.** Hêrôin **B.** Côcain **C.** Nicôtin **D.** Moocphin

**Câu 14.** Trong ống tiêu hoá ở người, vai trò hấp thụ chất dinh dưỡng chủ yếu thuộc về cơ quan nào ?

**A.** Ruột thừa **B.** Ruột già **C.** Dạ dày **D.** Ruột non

**Câu 15.** Qua tiêu hoá, lipit sẽ được biến đổi thành:

**A.** glixêrol và vitamin. **B.** glixêrol và axit béo.

**C.** nuclêôtit và axit amin. **D.** glixêrol và axit amin.

**Câu 16.** Tuyến nước bọt lớn nhất của con người nằm ở đâu ?

**A.** Dưới lưỡi **B.** Vòm họng

**C.** Dưới hàm **D.** Hai bên mang tai

**Câu 17.** Trong dạ dày hầu như chỉ xảy ra quá trình tiêu hoá:

**A.** lipit. **B.** gluxit. **C.** prôtêin. **D.** axit nuclêic.

**Câu 18.** Bạch cầu đươc phân chia thành mấy loại chính ?

**A.** 4 loại **B.** 5 loại **C.** 3 loại **D.** 6 loại

**Câu 19.** Độ axit cao của thức ăn khi xuống tá tràng chính là tín hiệu:

**A.** mở tâm vị. **B.** mở môn vị. **C.** đóng môn vị. **D.** đóng tâm vị.

**Câu 20.** Tại ruột già xảy ra hoạt động nào dưới đây ?

**A.** Tiêu hoá thức ăn **B.** Hấp thụ chất dinh dưỡng

**C.** Hấp thụ lại nước **D.** Nghiền nát thức ăn

**II. Tự luận ( 5 điểm):**

**Câu 1.** ( 3 điểm) Trình bày cách sơ cứu và cầm máu trong trường hợp chảy máu động mạch cổ tay?

**Câu 2**. ( 2 điểm) Trong ruột non xảy ra các biến đổi hóa học nào để đảm bảo thức ăn đến ruột non được tiêu hóa hoàn toàn? Làm thế nào để có một hệ tiêu hóa khỏe mạnh?

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS ĐỨC GIANG** | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I**  **Môn: Sinh học 8**  **Năm học 2019 - 2020**  **Thời gian: 45 phút** |

**Mã đề :002**

**I. Trắc nghiệm ( 5 điểm): *Chọn đáp án đúng và tô vào phiếu trả lời của em***

**Câu 1.** Trong máu, huyết tương chiếm tỉ lệ bao nhiêu về thể tích ?

**A.** 60% **B.** 45% **C.** 75% **D.** 55%

**Câu 2.** Trong quá trình trao đổi khí ở tế bào, loại khí nào sẽ khuếch tán từ tế bào vào máu ?

**A.** Khí cacbônic **B.** Khí ôxi **C.** Khí hiđrô **D.** Khí nitơ

**Câu 3.** Quá trình trao đổi khí ở người diễn ra theo cơ chế

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

**Câu 4.** Khi chúng ta hít vào, cơ liên sườn ngoài và cơ hoành sẽ ở trạng thái nào ?

**A.** Cơ liên sườn ngoài dãn còn cơ hoành co

**B.** Cơ liên sườn ngoài và cơ hoành đều dãn

**C.** Cơ liên sườn ngoài và cơ hoành đều co

**D.** Cơ liên sườn ngoài co còn cơ hoành dãn

**Câu 5.** Tuyến nước bọt lớn nhất của con người nằm ở đâu ?

**A.** Hai bên mang tai **B.** Vòm họng

**C.** Dưới hàm **D.** Dưới lưỡi

**Câu 6.** Qua tiêu hoá, lipit sẽ được biến đổi thành:

**A.** glixêrol và axit amin. **B.** nuclêôtit và axit amin.

**C.** glixêrol và axit béo. **D.** glixêrol và vitamin.

**Câu 7.** Bộ phận nào dưới đây không thuộc hệ hô hấp ?

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

**Câu 8.** Khi tâm thất phải co, máu được bơm đến bộ phận nào ?

**A.** Tĩnh mạch phổi **B.** Tĩnh mạch chủ **C.** Động mạch chủ **D.** Động mạch phổi

**Câu 9.** Chất nhày trong dịch vị có tác dụng gì ?

**A.** Chứa một số enzim giúp tăng hiệu quả tiêu hoá thức ăn

**B.** Dự trữ nước cho hoạt động co bóp của dạ dày

**C.** Bao phủ bề mặt niêm mạc, giúp ngăn cách các tế bào niêm mạc tiếp xúc với pepsin và HCl.

**D.** Bảo vệ dạ dày khỏi sự xâm lấn của virut gây hại.

**Câu 10.** Chất độc nào dưới đây có nhiều trong khói thuốc lá ?

**A.** Moocphin **B.** Hêrôin **C.** Côcain **D.** Nicôtin

**Câu 11.** Đặc điểm nào dưới đây **không** có ở hồng cầu người ?

**A.** Hình đĩa, lõm hai mặt

**B.** Nhiều nhân, nhân nhỏ và nằm phân tán

**C.** Màu đỏ hồng

**D.** Tham gia vào chức năng vận chuyển khí

**Câu 12.** Bệnh xơ vữa động mạch có mối liên hệ mật thiết với loại lipit nào dưới đây ?

**A.** Phôtpholipit **B.** Côlesterôn **C.** Ơstrôgen **D.** Testosterôn

**Câu 13.** Nhóm máu nào dưới đây không tồn tại cả hai loại kháng nguyên A và B trên hồng cầu ?

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

**Câu 14.** Trong ống tiêu hoá ở người, vai trò hấp thụ chất dinh dưỡng chủ yếu thuộc về cơ quan nào ?

**A.** Ruột non **B.** Ruột thừa **C.** Dạ dày **D.** Ruột già

**Câu 15.** Ở người bình thường, trung bình mỗi chu kì thì tim nghỉ ngơi hoàn toàn trong bao lâu ?

**A.** 0,5 giây **B.** 0,3 giây **C.** 0,1 giây **D.** 0,4 giây

**Câu 16.** Tại ruột già xảy ra hoạt động nào dưới đây ?

**A.** Tiêu hoá thức ăn **B.** Nghiền nát thức ăn

**C.** Hấp thụ lại nước **D.** Hấp thụ chất dinh dưỡng

**Câu 17.** Trong dạ dày hầu như chỉ xảy ra quá trình tiêu hoá:

**A.** prôtêin. **B.** axit nuclêic. **C.** gluxit. **D.** lipit.

**Câu 18.** Độ axit cao của thức ăn khi xuống tá tràng chính là tín hiệu:

**A.** đóng môn vị. **B.** mở tâm vị. **C.** mở môn vị. **D.** đóng tâm vị.

**Câu 19.** Bạch cầu đươc phân chia thành mấy loại chính ?

**A.** 3 loại **B.** 4 loại **C.** 5 loại **D.** 6 loại

**Câu 20.** Khi hồng cầu kết hợp với chất khí nào thì máu sẽ có màu đỏ tươi ?

**A.** CO2 **B.** O2 **C.** CO **D.** N2

**II. Tự luận ( 5 điểm):**

**Câu 1.** ( 3 điểm) Trình bày cách sơ cứu và cầm máu trong trường hợp chảy máu động mạch cổ tay?

**Câu 2**. ( 2 điểm) Trong ruột non xảy ra các biến đổi hóa học nào để đảm bảo thức ăn đến ruột non được tiêu hóa hoàn toàn? Làm thế nào để có một hệ tiêu hóa khỏe mạnh?

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS ĐỨC GIANG** | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I**  **Môn: Sinh học 8**  **Năm học 2019 - 2020**  **Thời gian: 45 phút** |

**Mã đề :003**

**I. Trắc nghiệm ( 5 điểm): *Chọn đáp án đúng và tô vào phiếu trả lời của em***

**Câu 1.** 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 2.** Ở người bình thường, trung bình mỗi chu kì thì tim nghỉ ngơi hoàn toàn trong bao lâu ?

**A.** 0,5 giây **B.** 0,4 giây **C.** 0,3 giây **D.** 0,1 giây

**Câu 3.** Đặc điểm nào dưới đây **không** có ở hồng cầu người ?

**A.** Tham gia vào chức năng vận chuyển khí

**B.** Nhiều nhân, nhân nhỏ và nằm phân tán

**C.** Hình đĩa, lõm hai mặt

**D.** Màu đỏ hồng

**Câu 4.** Tuyến nước bọt lớn nhất của con người nằm ở đâu ?

**A.** Hai bên mang tai **B.** Dưới hàm

**C.** Dưới lưỡi **D.** Vòm họng

**Câu 5.** Bộ phận nào dưới đây không thuộc hệ hô hấp ?

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

**Câu 6.** Trong quá trình trao đổi khí ở tế bào, loại khí nào sẽ khuếch tán từ tế bào vào máu ?

**A.** Khí hiđrô **B.** Khí cacbônic **C.** Khí nitơ **D.** Khí ôxi

**Câu 7.** Trong máu, huyết tương chiếm tỉ lệ bao nhiêu về thể tích ?

**A.** 60% **B.** 75% **C.** 45% **D.** 55%

**Câu 8.** Khi tâm thất phải co, máu được bơm đến bộ phận nào ?

**A.** Tĩnh mạch chủ **B.** Tĩnh mạch phổi **C.** Động mạch phổi **D.** Động mạch chủ

**Câu 9.** Khi chúng ta hít vào, cơ liên sườn ngoài và cơ hoành sẽ ở trạng thái nào ?

**A.** Cơ liên sườn ngoài co còn cơ hoành dãn

**B.** Cơ liên sườn ngoài và cơ hoành đều dãn

**C.** Cơ liên sườn ngoài dãn còn cơ hoành co

**D.** Cơ liên sườn ngoài và cơ hoành đều co

**Câu 10.** Bạch cầu đươc phân chia thành mấy loại chính ?

**A.** 6 loại **B.** 5 loại **C.** 3 loại **D.** 4 loại

**Câu 11.** Khi hồng cầu kết hợp với chất khí nào thì máu sẽ có màu đỏ tươi ?

**A.** CO2 **B.** N2 **C.** CO **D.** O2

**Câu 12.** Nhóm máu nào dưới đây không tồn tại cả hai loại kháng nguyên A và B trên hồng cầu ?

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

**Câu 13.** Chất độc nào dưới đây có nhiều trong khói thuốc lá ?

**A.** Nicôtin **B.** Côcain **C.** Hêrôin **D.** Moocphin

**Câu 14.** Qua tiêu hoá, lipit sẽ được biến đổi thành:

**A.** glixêrol và vitamin. **B.** glixêrol và axit amin.

**C.** glixêrol và axit béo. **D.** nuclêôtit và axit amin.

**Câu 15.** Độ axit cao của thức ăn khi xuống tá tràng chính là tín hiệu:

**A.** mở tâm vị. **B.** đóng tâm vị. **C.** đóng môn vị. **D.** mở môn vị.

**Câu 16.** Trong dạ dày hầu như chỉ xảy ra quá trình tiêu hoá:

**A.** prôtêin. **B.** axit nuclêic. **C.** lipit. **D.** gluxit.

**Câu 17.** Quá trình trao đổi khí ở người diễn ra theo cơ chế:

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

**Câu 18.** Trong ống tiêu hoá ở người, vai trò hấp thụ chất dinh dưỡng chủ yếu thuộc về cơ quan nào ?

**A.** Ruột già **B.** Dạ dày **C.** Ruột non **D.** Ruột thừa

**Câu 19.** Chất nhày trong dịch vị có tác dụng gì ?

**A.** Bảo vệ dạ dày khỏi sự xâm lấn của virut gây hại.

**B.** Chứa một số enzim giúp tăng hiệu quả tiêu hoá thức ăn

**C.** Bao phủ bề mặt niêm mạc, giúp ngăn cách các tế bào niêm mạc tiếp xúc với pepsin và HCl.

**D.** Dự trữ nước cho hoạt động co bóp của dạ dày

**Câu 20.** Bệnh xơ vữa động mạch có mối liên hệ mật thiết với loại lipit nào dưới đây ?

**A.** Côlesterôn **B.** Phôtpholipit **C.** Testosterôn **D.** Ơstrôgen

**II. Tự luận ( 5 điểm):**

**Câu 1.** ( 3 điểm) Trình bày cách sơ cứu và cầm máu trong trường hợp chảy máu động mạch cổ tay?

**Câu 2**. ( 2 điểm) Trong ruột non xảy ra các biến đổi hóa học nào để đảm bảo thức ăn đến ruột non được tiêu hóa hoàn toàn? Làm thế nào để có một hệ tiêu hóa khỏe mạnh?

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS ĐỨC GIANG** | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I**  **Môn: Sinh học 8**  **Năm học 2019 - 2020**  **Thời gian: 45 phút** |

**Mã đề :004**

**I. Trắc nghiệm ( 5 điểm): *Chọn đáp án đúng và tô vào phiếu trả lời của em***

**Câu 1.** Trong dạ dày hầu như chỉ xảy ra quá trình tiêu hoá:

**A.** axit nuclêic. **B.** prôtêin. **C.** lipit. **D.** gluxit.

**Câu 2.** Trong ống tiêu hoá ở người, vai trò hấp thụ chất dinh dưỡng chủ yếu thuộc về cơ quan nào ?

**A.** Dạ dày **B.** Ruột thừa **C.** Ruột già **D.** Ruột non

**Câu 3.** Khi hồng cầu kết hợp với chất khí nào thì máu sẽ có màu đỏ tươi ?

**A.** CO2 **B.** N2 **C.** O2 **D.** CO

**Câu 4.** Bệnh xơ vữa động mạch có mối liên hệ mật thiết với loại lipit nào dưới đây ?

**A.** Testosterôn **B.** Côlesterôn **C.** Ơstrôgen **D.** Phôtpholipit

**Câu 5.** Bộ phận nào dưới đây không thuộc hệ hô hấp ?

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

**Câu 6.** Chất độc nào dưới đây có nhiều trong khói thuốc lá ?

**A.** Côcain **B.** Nicôtin **C.** Hêrôin **D.** Moocphin

**Câu 7.** Trong máu, huyết tương chiếm tỉ lệ bao nhiêu về thể tích ?

**A.** 75% **B.** 45% **C.** 60% **D.** 55%

**Câu 8.** Quá trình trao đổi khí ở người diễn ra theo cơ chế

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

**Câu 9.** Đặc điểm nào dưới đây **không** có ở hồng cầu người ?

**A.** Tham gia vào chức năng vận chuyển khí

**B.** Nhiều nhân, nhân nhỏ và nằm phân tán

**C.** Màu đỏ hồng

**D.** Hình đĩa, lõm hai mặt

**Câu 10.** Qua tiêu hoá, lipit sẽ được biến đổi thành:

**A.** nuclêôtit và axit amin. **B.** glixêrol và axit amin.

**C.** glixêrol và vitamin. **D.** glixêrol và axit béo.

**Câu 11.** Độ axit cao của thức ăn khi xuống tá tràng chính là tín hiệu:

**A.** đóng môn vị. **B.** đóng tâm vị. **C.** mở tâm vị. **D.** mở môn vị.

**Câu 12.** Trong quá trình trao đổi khí ở tế bào, loại khí nào sẽ khuếch tán từ tế bào vào máu ?

**A.** Khí nitơ **B.** Khí ôxi **C.** Khí hiđrô **D.** Khí cacbônic

**Câu 13.** Tại ruột già xảy ra hoạt động nào dưới đây ?

**A.** Hấp thụ lại nước **B.** Nghiền nát thức ăn

**C.** Tiêu hoá thức ăn **D.** Hấp thụ chất dinh dưỡng

**Câu 14.** Khi tâm thất phải co, máu được bơm đến bộ phận nào ?

**A.** Động mạch chủ **B.** Tĩnh mạch chủ **C.** Động mạch phổi **D.** Tĩnh mạch phổi

**Câu 15.** Chất nhày trong dịch vị có tác dụng gì ?

**A.** Bao phủ bề mặt niêm mạc, giúp ngăn cách các tế bào niêm mạc tiếp xúc với pepsin và HCl.

**B.** Dự trữ nước cho hoạt động co bóp của dạ dày

**C.** Bảo vệ dạ dày khỏi sự xâm lấn của virut gây hại.

**D.** Chứa một số enzim giúp tăng hiệu quả tiêu hoá thức ăn

**Câu 16.** Ở người bình thường, trung bình mỗi chu kì thì tim nghỉ ngơi hoàn toàn trong bao lâu ?

**A.** 0,3 giây **B.** 0,4 giây **C.** 0,5 giây **D.** 0,1 giây

**Câu 17.** Khi chúng ta hít vào, cơ liên sườn ngoài và cơ hoành sẽ ở trạng thái nào ?

**A.** Cơ liên sườn ngoài và cơ hoành đều co

**B.** Cơ liên sườn ngoài dãn còn cơ hoành co

**C.** Cơ liên sườn ngoài và cơ hoành đều dãn

**D.** Cơ liên sườn ngoài co còn cơ hoành dãn

**Câu 18.** Tuyến nước bọt lớn nhất của con người nằm ở đâu ?

**A.** Hai bên mang tai **B.** Dưới lưỡi

**C.** Dưới hàm **D.** Vòm họng

**Câu 19.** Bạch cầu đươc phân chia thành mấy loại chính ?

**A.** 3 loại **B.** 4 loại **C.** 5 loại **D.** 6 loại

**Câu 20.** Nhóm máu nào dưới đây không tồn tại cả hai loại kháng nguyên A và B trên hồng cầu ?

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

**II. Tự luận ( 5 điểm):**

**Câu 1.** ( 3 điểm) Trình bày cách sơ cứu và cầm máu trong trường hợp chảy máu động mạch cổ tay?

**Câu 2**. ( 2 điểm) Trong ruột non xảy ra các biến đổi hóa học nào để đảm bảo thức ăn đến ruột non được tiêu hóa hoàn toàn? Làm thế nào để có một hệ tiêu hóa khỏe mạnh?

**A. Mục tiêu:**

1. Kiến thức: - Ôn tập kiến thức về cấu tạo, chức năng, cách vệ sinh hệ hô hấp, hệ tuần hoàn và hệ tiêu hóa.
2. Kĩ năng: - rèn kĩ năng quan sát, tổng hợp kiến thức, vận dụng kiến thức giải thích các hiện tượng thực tế
3. Thái độ: yêu thích môn học
4. Năng lực : phát triển khả năng phân tích kiến thức, tư duy logic, tổng hợp kiến thức và liên hệ kiến thức với thực tế

**B. Ma trận đề:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tên chủ đề** | **Các mức độ nhận thức** | | | | | | | | | | | | |
| Nhận biết | | | Thông hiểu | | | Vận dụng thấp | | | Vận dụng cao | | | |
| TN | TL | TN | | TL | TN | | TL | TN | | TL | |
| Chương III: Tuần hoàn | -Đặc điểm cấu tạo, chức năng của các thành phần trong máu | | | - Cơ chế truyền máu, chu kì tim | | | - thực hành sơ cứu cầm máu | | |  | |  | |
|  | 1,25 đ |  | 0,75 đ | |  |  | | 3 đ’ |  | |  | |
| Chương IV:  Hô hấp | - cấu tạo, chức năng của hệ hôp hấp | | - hoạt động hô hấp | | |  | |  |  | |  | |
|  | 1 đ |  | 0,25 đ | |  |  | |  |  | |  | |
| Chương V: Tiêu hóa | - Đặc điểm cấu tao, chức năng của hệ tiêu hóa | | - Biến đổi thức ăn trong hệ tiêu hóa, biên pháp bảo vệ | | |  | |  | - Giải thích hiện tượng liên quan đên tiêu hóa | | | |
|  | 1,25 đ |  |  | | 2 đ |  | |  | 0,5 đ | |  | |
| Tổng | 3,25 đ | | 3 đ | | | 3 đ’ | | | 0,5 đ | | | |

**I. Trắc nghiệm: ( 5 điểm): mỗi câu trả lời đúng: 0,25 điểm**

TỔNG HỢP ĐÁP ÁN CÁC ĐỀ

**Đáp án đề 001:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** |
| **1** |  | **5** |  | **9** |  | **13** |  | **17** |  |
| **2** |  | **6** |  | **10** |  | **14** |  | **18** |  |
| **3** |  | **7** |  | **11** |  | **15** |  | **19** |  |
| **4** |  | **8** |  | **12** |  | **16** |  | **20** |  |

**Đáp án đề 002:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** |
| **1** |  | **5** |  | **9** |  | **13** |  | **17** |  |
| **2** |  | **6** |  | **10** |  | **14** |  | **18** |  |
| **3** |  | **7** |  | **11** |  | **15** |  | **19** |  |
| **4** |  | **8** |  | **12** |  | **16** |  | **20** |  |

**Đáp án đề 003:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** |
| **1** |  | **5** |  | **9** |  | **13** |  | **17** |  |
| **2** |  | **6** |  | **10** |  | **14** |  | **18** |  |
| **3** |  | **7** |  | **11** |  | **15** |  | **19** |  |
| **4** |  | **8** |  | **12** |  | **16** |  | **20** |  |

**Đáp án đề 004:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** | **Câu** | **Chọn** |
| **1** |  | **5** |  | **9** |  | **13** |  | **17** |  |
| **2** |  | **6** |  | **10** |  | **14** |  | **18** |  |
| **3** |  | **7** |  | **11** |  | **15** |  | **19** |  |
| **4** |  | **8** |  | **12** |  | **16** |  | **20** |  |

**II. Tự luận: ( 5 điểm):**

**Câu 1**: +bước 1,2: mỗi bước 1 đ’

+ bước 3,4; mỗi bước 0,5 đ’

- Dò tìm vị trí động mạch phía trên vết thương (về phía gần tim).

- Dùng ngón tay ấn mạnh vào để cầm máu tạm thời. Với vết thương ở tay chân có thể dùng biện pháp buộc dây garô ở phía trên vết thương (cứ 15 phút lại nới dây garô).

- Sát trùng vết thương. Băng kín vết thương

- Đưa ngay đến bệnh viện cấp cứu.

**Câu 2: ( 2 điểm)**

- trình bày đúng hoạt động biến đổi hóa học ở ruột non: 1 điểm

+ 4 biến đồi: mỗi biến đổi ; 0,25 đ’

- Vệ sinh hệ tiêu hóa: 1 đ’

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Người ra đề** | **Tổ trưởng duyệt đề** | **BGH duyệt đề** |
| Nguyễn Thị Phương Thảo | Nguyễn Thị Lan Anh | Nguyễn Thị Thanh Huyền |