|  |  |
| --- | --- |
| **UBND HUYỆN TÂN HỒNG****TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ****TÂN HỘ CƠ**C:\Users\DELL\AppData\Local\Temp\ksohtml6116\wps1.png | **KIỂM TRA CUỐI KÌ I**  **NĂM HỌC 2021- 2022****Môn: Sinh Học, Lớp: 8**Thời gian làm bài: 45 phút *(Không kể thời gian đăng nhập vào hệ thống)* |

**Khoanh tròn vào đáp án mà em cho là đúng nhất:**

**Câu 1.** Ở nữ cân nặng 55 kg lượng máu trung bình trong cơ thể người đó là

A. 3150 ml B. 3375 ml C. 3850 ml

**Câu 2:** Vì sao máu từ phổi về tim có màu đỏ tươi?

A. Có nhiều O2

B.Có nhiều CO2

C. Có nhiều Hb

**Câu 3. Trong hệ thống “hàng rào” phòng chống bệnh tật của con người, nếu vi khuẩn, virut thoát khỏi sự thực bào thì ngay sau đó, chúng sẽ phải đối diện với hoạt động bảo vệ của:**

A. Bạch cầu trung tính.

B. Bạch cầu limphô B.

 C. Bạch cầu ưa kiềm.

**Câu 4:** Người có nhóm máu A có thể truyền được cho người có nhóm máu O hay không ? Tại sao?

A. Được. Vì không sao

B. Không. Vì bị kết dính hồng cầu

C. Được. Vì không bị kết dính hồng cầu

**Câu 5:** Để phòng ngừa các bệnh tim mạch, chúng ta cần lưu ý điều gì **?**

A. Thường xuyên vận động và nâng cao dần sức chịu đựng, Ăn nhiều rau quả tươi, thực phẩm giàu Omega – 3

B. Nói không với rượu, bia, thuốc lá, mỡ, nội tạng động vật và thực phẩm chế biến sẵn

C. Thường xuyên vận động và nâng cao dần sức chịu đựng, Ăn nhiều rau quả tươi, thực phẩm giàu Omega – 3; Nói không với rượu, bia, thuốc lá, mỡ, nội tạng động vật và thực phẩm chế biến sẵn.

**Câu 6:** Bạn A cho rằng hút thuốc lá không có hại gì cho tim mạch. Theo em là đúng hay sai? Tại sao?

A. Đúng, tại vì hút thuốc lá chỉ có hại cho phổi

B. Sai, tại vì em nghĩ vậy

C. Sai, vì trong khói thuốc lá có chất nicotin là tác nhân ảnh hưởng đến tim mạch

**Câu 7:** Trường hợp em gặp phải một nạn nhân bị một vết thương nhỏ ở lòng bàn tay và chảy máu em sẽ sơ cứu cho họ bằng cách nào?

A. Dùng ngón tay bịt chặt vết thương trong vài phút, sát trùng vết thương bằng cồn Iốt

B. Có thể dùng băng dán, nếu vết thương vẫn còn chảy máu, cần đưa ngay đến bệnh viện cấp cứu

C. Dùng ngón tay bịt chặt vết thương trong vài phút, sát trùng vết thương bằng cồn Iốt; Có thể dùng băng dán, nếu vết thương vẫn còn chảy máu, cần đưa ngay đến bệnh viện cấp cứu.

**Câu 8.** Chất nào dưới đây hầu như không bị biến đổi trong quá trình tiêu hoá thức ăn ?

A. Axit nuclêic B. Vitamin C. Prôtêin

**Câu 9.** Ở người, dịch tiêu hoá từ tuyến tuỵ sẽ đổ vào bộ phận nào ?

A. Thực quản B. Dạ dày C. Ruột non

**Câu 10.** Tuyến vị nằm ở bộ phận nào trong ống tiêu hoá ?

A. Dạ dày B. Ruột non C. Ruột già

**Câu 11:** Hệ tiêu hóa của cơ thể người bắt đầu và kết thúc ở những cơ quan nào?

A. Bắt đầu: Miệng; Kết thúc: Hậu môn

B. Bắt đầu: Miệng; Kết thúc: Ruột thừa

C. Bắt đầu: Miệng; Kết thúc: Ruột già

**Câu 12:** Thức ăn đưa vào khoang miệng trở thành viên thức ăn mềm, nhuyễn, thấm đẫm nước bọt là nhờ:

A. Răng, lưỡi

B. Cơ môi và má cùng các tuyến nước bọt

C. Hoạt động phối hợp của răng, lưỡi, cơ môi và má cùng các tuyến nước bọt

**Câu 13:** Vì sao khi ta nhai cơm lâu trong miệng thấy có cảm giác ngọt?

A. Vì tinh bột trong cơm đã chịu tác dụng của enzim amilaza biến đổi một phần thành đường mantôzơ

B. Vì tinh bột trong cơm đã chịu tác dụng của enzim amilaza biến đổi một phần thành Glixêrin

C. Vì tinh bột trong cơm đã chịu tác dụng của enzim amilaza biến đổi một phần thành Lipit

**Câu 14**: Trong khoang miệng răng nào có chức năng nghiền thức ăn?

A. Răng cửa

B. Răng nanh

C. Răng hàm

**Câu 15:** Trong nước bọt có chứa loại enzim nào ?

A. Lipaza B. Mantaza C. Amilaza

**Câu 16:** Thành Dạ dày được cấu tạo bởi mấy lớp cơ bản ?

A. 3 lớp B. 4 lớp C. 2 lớp

**Câu 17:** Tuyến vị nằm ở lớp nào của dạ dày ?

A. Lớp niêm mạc B. Lớp dưới niêm mạc

C. Lớp màng bọc D. Lớp cơ

Câu 18: Trong ống tiêu hoá ở người, dịch ruột được tiết ra khi nào ?

A. Khi thức ăn chạm lên niêm mạc dạ dày

B. Khi thức ăn chạm lên niêm mạc ruột

C. Khi thức ăn chạm vào lưỡi

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

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

Câu 20: Vai trò của lớp cơ trên thành ruột non là gì?

A. Nhào trộn thức ăn cho ngấm đều dịch tiêu hóa

B. Tạo lực đẩy thức ăn dần xuống các phần tiếp theo của ruột

C. Nhào trộn thức ăn cho ngấm đều dịch tiêu hóa; Tạo lực đẩy thức ăn dần xuống các phần tiếp theo của ruột

HẾT