|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠOTHÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**TRƯỜNG THCS VÀ THPT****NGỌC VIỄN ĐÔNG** | **ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I**Năm học: 2021 – 2022Môn: Sinh học – Khối: 8Thời gian: 45 phút *(không tính thời gian phát đề)*MÃ ĐỀ 101 |

ĐỀ CHÍNH THỨC

**Họ và tên thí sinh:.............................................................. Lớp:............... SBD: ………..**

**Câu 1. Tuyến vị nằm ở bộ phận nào trong ống tiêu hoá ?**

 **A.** Ruột non. **B.** Dạ dày.

 **C.** Ruột già. **D.** Thực quản.

**Câu 2. Sau khi trải qua quá trình tiêu hoá ở ruột non, prôtêin sẽ được biến đổi thành**

 **A.** glucôzơ. **B.** axit béo. **C.** glixêrol. **D.** axit amin.

**Câu 3. Cơ có hai tính chất cơ bản, đó là**

 **A.** kéo và đẩy. **B.** gấp và duỗi. **C.** phồng và xẹp. **D.** Co và dãn.

**Câu 4. Khi ăn rau sống không được rửa sạch, ta có nguy cơ:**

 **A.** mắc bệnh sởi. **B.** mắc bệnh lậu.

 **C.** nổi mề đay. **D.** nhiễm giun sán.

**Câu 5. Trong dạ dày có chứa loại enzim nào ?**

 **A.** Enzim Nucleaza **B.** Enzim Pepsin. **C.** Enzim Amilaza**. D.** Enzim Lipaza.

**Câu 6. Đặc điểm đúng nhất khi nói về tim người là:**

 **A.** Tim 2 ngăn: 1 tâm nhĩ, 1 tâm thất **B.** Tim 3 ngăn, có vách hụt

 **C.** Tim 3 ngăn: 2 tâm nhĩ, 1 tâm thất **D.** Tim 4 ngăn: 2 tâm nhĩ, 2 tâm thất

**Câu 7. Trong quá trình hô hấp, con người sử dụng khí gì và loại thải ra khí gì ?**

 **A.** Sử dụng khí ôxi và loại thải khí cacbônic

 **B.** Sử dụng khí cacbônic và loại thải khí ôxi

 **C.** Sử dụng khí ôxi và loại thải khí nitơ

 **D.** Sử dụng khí nitơ và loại thải khí cacbônic

**Câu 8. Ở người bình thường, trung bình mỗi phút tim đập bao nhiêu lần ?**

 **A.** 60 lần **B.** 75 lần **C.** 85 lần **D.** 90 lần

**Câu 9. Thành phần nào dưới đây của thức ăn bị tiêu hoá trong khoang miệng ?**

 **A.** Lipit. **B.** Axit nucleic. **C.** Tinh bột chín. **D.** Protein chín.

**Câu 10. Trong hệ tiêu hoá ở người, bộ phận nào nằm liền dưới dạ dày ?**

 **A.** Tá tràng **B.** Gan. **C.** Thực quản. **D.** Hậu môn.

**Câu 11. Thông thường, thức ăn được lưu giữ ở dạ dày trong bao lâu ?**

 **A.** 6 – 8 giờ **B.** 3 – 6 giờ **C.** 10 – 12 giờ **D.** 1 – 2 giờ

**Câu 12. Trong nước bọt có chứa loại enzim nào ?**

 **A.** Prôtêaza. **B.** Amilaza. **C.** Lipaza. **D.** Mantaza.

**Câu 13. Sự thay đổi thể tích lồng ngực khi hít vào thở ra đó là:**

 **A.** Cả khi hít vào và thở ra thể tích lồng ngực đều giảm

 **B.** Khi hít vào thể tích lồng ngực tăng và khi thở ra thể tích lồng ngực giảm

 **C.** Khi hít vào thể tích lồng ngực giảm và khi thở ra thể tích lồng ngực tăng

 **D.** Cả khi hít vào và thở ra thể tích lồng ngực đều tăng

**Câu 14. Sự mỏi cơ xảy ra chủ yếu là do sự thiếu hụt yếu tố dinh dưỡng nào?**

 **A.** Nước **B.** Ôxi

 **C.** Muối khoáng **D.** Chất hữu cơ

**Câu 15. Biện pháp nào dưới đây giúp cải thiện tình trạng táo bón ?**

1. Ăn nhiều rau xanh. 2. Hạn chế vận động.

3. Uống nhiều nước. 4. B. Ăn nhiều protein.

 **A.** 1, 2, 3 **B.** 1, 3 **C.** 1, 2 **D.** 2, 3

**Câu 16. Hiện tượng mỏi cơ có liên quan mật thiết đến sự sản sinh loại axit hữu cơ nào ?**

 **A.** Axit lactic **B.** Axit axêtic **C.** Axit acrylic **D.** Axit malic

**Câu 17. Mỗi ngày, một người bình thường tiết khoảng bao nhiêu ml nước bọt ?**

 **A.** 800 – 1200 ml **B.** 400 – 600 ml **C.** 1000 – 1500 ml **D.** 500 – 800 ml

**Câu 18. Trong cơ thể người, loại tế bào nào dưới đây có khả năng tiết kháng thể để vô hiệu hóa kháng nguyên ?**

 **A.** Bạch cầu ưa axit. **B.** Bạch cầu mônô.

 **C.** Bạch cầu limphô T. **D.** Bạch cầu limphô

**Câu 19. Chất nào dưới đây bị biến đổi thành chất khác qua quá trình tiêu hoá ?**

 **A.** Vitamin và gluxit. **B.** Ion khoáng và nước.

 **C.** Nước, axit hữu cơ**. D.** Protein, lipt và gluxit.

**Câu 20. Vận tốc máu chảy trong thành mạch theo đúng trình tự là:**

 **A.** Động mạch > tĩnh mạch > mao mạch.

 **B.** Tĩnh mạch > động mạch > mao mạch.

 **C.** Động mạch > mao mạch > tĩnh mạch.

 **D.** Tĩnh mạch > mao mạch > động mạch.

**Câu 21. Lớp cơ của thành ruột non được cấu tạo từ mấy loại cơ ?**

 **A.** 2 loại **B.** 1 loại **C.** 4 loại **D.** 3 loại

**Câu 22. Trao đổi khí ở phổi là quá trình:**

 **A.** Trao đổi khí ở phổi gồm sự khuếch tán của O2 từ không khí ở phế nang vào máu và của **CO2** từ máu vào không khí ở phế nang.

 **B.** Trao đổi khí ở phổi là sự khuếch tán của O2 từ không khí ở phế nang vào máu.

 **C.** Trao đổi CO2 từ máu vào không khí ở phế nang.

 **D.** Trao đổi khí ở phổi gồm sự khuếch tán của O2 từ máu vào không khí ở phế nang và của CO2 từ không khí ở phế nang vào máu.

**Câu 23. Loại khớp nào dưới đây không có khả năng cử động?**

 **A.** Khớp giữa các xương sọ.

 **B.** Khớp giữa các đốt sống.

 **C.** Khớp giữa các đốt ngón tay.

 **D.** Khớp giữa xương đùi và xương cẳng chân.

**Câu 24. Quá trình hô hấp bao gồm:**

 **A.** Sự trao đổi khí ở phổi và sự trao đổi khí ở tế bào

 **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 thở và sự trao đổi khí ở phổi

**Câu 25. Khi chúng ta bị ong chích, nọc độc của ong được xem là:**

 **A.** Kháng nguyên. **B.** Prôtêin độc.

 **C.** Chất kháng sinh. **D.** Kháng thể.

**Câu 26. Cơ quan nào đóng vai trò chủ yếu trong cử động nuốt ?**

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

**Câu 27. Vai trò của sự thông khí ở phổi.**

 **A.** Vận chuyển không khí trong cơ thể.

 **B.** Tạo đường cho không khí đi vào.

 **C.** Tạo đường cho không khí đi ra

 **D.** Giúp cho không khí trong phổi thường xuyên được đổi mới.

**Câu 28. Bệnh xơ vữa động mạch có mối liên hệ mật thiết với loại lipit nào dưới đây ?**

 **A.** Ơstrôgen. **B.** Phôtpholipit.

 **C.** Testosterôn. **D.** Colesterôn.

**Câu 29. Bạch cầu đưọc phân thành mấy loại chính ?**

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

**Câu 30. Đơn vị cấu tạo của phổi là:**

 **A.** Phế quản **B.** Phế nang **C.** Hai lá phổi **D.** Đường dẫn khí

**Câu 31. Xương có cấu tạo gồm:**

 **A.** Màng xương, mô xương xốp, tủy xương

 **B.** Mô xương xốp, mô xương cứng và khoang xương

 **C.** Mô xương cứng, mô xương xốp

 **D.** Màng xương, mô xương cứng và mô xương xốp

**Câu 32. Đặc điểm nào đúng nhất ở xương bàn chân của người thể hiện sự tiến hóa so với xương thú?**

 **A.** Bàn chân hình vòm, ngón chân dài.

 **B.** Xương gót chân phát triển, bàn chân hình vòm.

 **C.** Bàn chân hình bẳng, xương gót chân phát triển.

 **D.** Xương gót chân kém phát triển, bàn chân hình vòm.

**Câu 33. Trao đổi khí ở tế bào bao gồm các quá trình:**

 **A.** Trao đổi khí ở tế bào là sự khuếch tán của O2 từ máu vào tế bào.

 **B.** Trao đổi khí ở tế bào gồm sự khuếch tán của O2 từ máu vào tế bào và của CO2 từ tế bào vào máu.

 **C.** Trao đổi khí ở tế bào là sự khuếch tán của CO2 từ tế bào vào máu.

 **D.** Trao đổi khí ở tế bào gồm sự khuếch tán của CO2 từ máu vào tế bào và của O2 từ tế bào vào máu.

**Câu 34. Loại đường nào dưới đây được hình thành trong khoang miệng khi chúng ta nhai kĩ cơm ?**

 **A.** Glucôzơ. **B.** Saccarôzơ. **C.** Mantôzơ**. D.** Lactôzơ.

**Câu 35. Trong ống tiêu hoá ở người, vai trò hấp thụ chất dinh dưỡng chủ yếu thuộc về cơ quan nào ?**

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

***------ HẾT ------***