|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG GD&ĐT GIA LÂM**  **TRƯỜNG THCS ĐÌNH XUYÊN** | **ĐỀ KIỂM TRA**  **MÔN SINH HỌC 8 ( Thời gian làm bài 45 phút)** |

|  |
| --- |
| **Mã đề: 001** |

Họ và tên: ……………………….............. …….Lớp:……………

***Học sinh làm bài bằng cách tô kín một ô chứa đáp án lựa chọn***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** |
| **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** |
| **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** | **B** |
| **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** | **C** |
| **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** | **D** |

**Câu 1. Tĩnh mạch có nhiệm vụ dẫn máu từ**

**A.** Tâm thất trái đến các cơ quan **B.** Các cơ quan về tim

**C.** Tâm thất phải lên phổi **D.** Từ tim đến các cơ quan

**Câu 2. Loại chất có trong thức ăn chịu sự tiêu hóa hóa học trong dạ dày?**

**A.** tinh bột **B.** Proten **C.** đường **D.** lipit

**Câu 3.** **Trong miệng ezim amilaza biến đổi:**

**A.** Axit Nucleic thành các thành phần cấu tạo nhỏ. **B.** Gluxit(tinh bột) thành đường mantozo

**C.** Protein thành axit amin **D.** Lipit thành các hạt nhỏ

**Câu 4. Bạch cầu nào tham gia thực bào?**

**A.** Trung tính và mônô **B.** Lim phô B và trung tính.

**C.** Ưa kiềm và ưa axit. **D.** Lim phô T và mônô.

**Câu 5. Thành phần cấu tạo của máu gồm:**

**A.**  huyết tương và các tế bào máu **B.** hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu

**C.** huyết tương và hồng cầu **D.** huyết tương, hồng cầu và bạch cầu

**Câu 6.** **Mô biểu bì có đặc điểm chung là:**

**A.** Có khả năng co dãn tạo nên sự vận động. **B.** Tiếp nhận kích thích và xử lý thông tin.

**C.** Xếp xít nhau phủ ngoài cơ thể hoặc lót trong các cơ quan **D.** Liên kết các tế bào nằm rải rác trong cơ thể

**Câu 7.** **Sự trao đổi khí ở phổi và tế bào diễn ra dựa vào cơ chế:**

**A.** Khuếch tán từ nơi có nồng độ thấp tới nơi có nồng độ cao **B.** Nhờ lực hút và áp suất khi hít vào hay thở ra

**C**. Phướng án khác. **D**. Khuếch tán từ nới có nồng độ cao tới nơi có nồng độ thấp

**Câu 8. Thành ruột non không có loại cơ này**

**A.** Cơ dọc **B.** Cơ vòng **C.** Cơ chéo **D.** Cơ chéo và cơ dọc

**Câu 9. Miễn dịch là khả năng**

**A.** Cơ thể mắc một bệnh nào đó rồi tự khỏi **B.** Cơ thể không bị mắc một bệnh nào đó

**C.** Cơ thể tiết ra chất chống lại mầm bệnh **D.** Cơ thể bị bệnh

**Câu 10. Thành phần cấu tạo của xương dài có chức năng phân tán lực tác động**

**A.** Mô xương xốp gồm các nan xương **B.** Khoang xương

**C.** Màng xương **D.** Mô xương cứng

**Câu 11. Hoạt động hô hấp được thực hiện nhờ sự phối hợp của:**

**A.** Cơ liên sườn và cơ họng **B.** Cơ hoành và cơ liên sườn.

**C.** Cơ liên sườn và cơ bụng. **D.** Cơ hoành và cơ bụng.

**Câu 12. Thành phần của máu có vai trò vận chuyển và trao đổi các chất giữa tế bào với môi trường ngoài:**

**A.** Tiểu cầu **B.** Bạch cầu **C.** Huyết tương **D.** Hồng cầu

**Câu 13. Trong 4 nhóm máu ở người, trong truyền máu nhóm máu chuyên nhận là.**

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

**Câu 14. Máu thuộc loại mô**

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

**Câu 15.** **Trong miệng ezim amilaza biến đổi:**

**A.** Protein thành axit amin **B.** Lipit thành các hạt nhỏ

**C.** Axit Nucleic thành các thành phần cấu tạo nhỏ. **D.** Gluxit(tinh bột) thành đường mantozo

**Câu 16.** **Các giai đoạn chủ yếu của quá trình hô hấp là:**

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

**B.** Sự trao đổi khí ở phổi và ở tế bào

**C.** Quá trình hít vào và thở ra

**D.** Sự thở, trao đổi khí ở phổi

**Câu 17. Sự đông máu liên quan tới hoạt động của yếu tố nào là chủ yếu?**

**A.** Tiểu cầu **B.** Canxi **C.** Bạch cầu **D.** Hồng cầu

**Câu 18. Huyết tương mất chất sinh tơ máu tạo thành**

**A.** Khối máu đông **B.** Tơ máu **C.** Bạch huyết **D.** Huyết thanh

**Câu 19. Mỗi chu kì co dãn của tim kéo dài**

**A.** 0.3s **B.** 0.1s **C.** 0.4s **D.** 0.8s

**Câu 20. Xương dài ra nhờ:**

**A.** các tế bào lớp sụn tăng trưởng dày lên

**B.** các tế bào lớp sụn tăng trưởng to ra

**C.** các tế bào màng xương phân chia tạo ra những tế bào mới

**D.** các tế bào lớp sụn tăng trưởng phân chia tạo ra các tế bào mới

**Câu 21.** **Trong các khớp sau: khớp ngón tay, khớp gối, khớp sọ, khớp đốt sống thắt lưng, khớp khủy tay. Có bao nhiêu khớp thuộc loại khớp động:**

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

**Câu 22. Sản phẩm tiêu hóa của lipit được cơ thể hấp thụ**

**A.** Đường đơn **B.** Axit amin

**C.** Glixerin và các axit béo **D.** Đường matozo

**Câu 23. Xương có tính đàn hồi rắn chắc vì ?**

**A.** Trong xương có chất hữu cơ và chất khoáng **B.** Xương có chất hữu cơ

**C.** Xương có sự kết hợp giữa chất hữu cơ và chất khoáng **D.** Xương có chất khoáng **Câu 24. Bộ phận nào tiết dịch mật?**

**A.** Dạ dày **B.** Gan **C.** Ruột **D.** Tuỵ

**Câu 25.** **Thành cơ tim dày nhất là:**

**A.** Thành tâm thất phải **B.** Thành tâm thất trái

**C.** Thành tâm nhĩ trái **D.** Thành tâm nhĩ phải

**Câu 26. Khi sơ cứu cho người bị gãy xương cần chú ý**

**A.** Cả 3 phương án trên

**B.** Không được nắn bóp bừa bãi, dùng nẹp băng cố định chỗ gãy

**C.** Chườm nước đá lạnh cho đỡ đau

**D.** Rửa sạch vết thương, dùng băng buộc chặt chỗ gãy

**Câu 27. Môi trường trong của cơ thể gồm:**

**A.** Máu, nước mô, bạch huyết **B.** Huyết tương, các tế bào máu, kháng thể **C.** Máu, nước mô, bạch cầu **D.** Nước mô, các tế bào máu, kháng thể.

**Câu 28. Các chất nào trong các chất sau đây không được biến đổi về mặt hóa học qua quá trình tiêu hóa?**

**A.** Lipit **B.** Prôtêin **C.** Vitamin **D.** Gluxit

**Câu 29. Với vết thương chảy máu động mạch (Không phải ở tay, chân) ta phải ấn tay vào động mạch**

**A.** Xa vết thương (trên phía tim) **B.** Gần vết thương

**C.** Xa vết thương (về phía tim) **D.** Gần vết thương (về phía tim)

**Câu 30.** **Lipit được hấp thụ vào trong cơ thể chủ yếu theo con đường:**

**A.** Tuần hoàn bạch huyết **B.** Huyết tương **C.** nước mô **D.** Tuần hoàn máu

**HẾT**