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

|  |
| --- |
| **Mã đề: 002** |

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.** **Thành cơ tim dày nhất là:**

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

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

**Câu 2. Khi sơ cứu cho người bị gãy xương cần chú ý**

**A.** Chườm nước đá lạnh cho đỡ đau **B.** Rửa sạch vết thương, dùng băng buộc chặt chỗ gãy

**C.** Cả 3 phương án trên **D.** Không được nắn bóp bừa bãi, dùng nẹp băng cố định chỗ gãy

**Câu 3.** **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. 3 B. 4 C. 5 D. 2**

**Câu 4. 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.** Huyết tương **C.** Hồng cầu **D.** Bạch cầu

**Câu 5. Mỗi chu kì co dãn của tim kéo dài**

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

**Câu 6. Bộ phận nào tiết dịch mật?**

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

**Câu 7. Trong 4 nhóm máu ở người, trong truyền máu nhóm máu chuyên nhận là.**

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

**Câu 8. Sản phẩm tiêu hóa của lipit được cơ thể hấp thụ**

**A.** Glixerin và các axit béo **B.** Đường đơn

**C.** Axit amin **D.** Đường matozo

**Câu 9.** **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 10. Loại chất có trong thức ăn chịu sự tiêu hóa hóa học trong dạ dày?**

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

**Câu 11. Huyết tương mất chất sinh tơ máu tạo thành**

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

**Câu 12.** Enzim nào có chức năng phân cắt Protein?

**A.** Enzim Amilaza. **B.** Enzim pepsin

**C.** Enzim Lipaza **D.** Enzim trypsin

**Câu 13. Thành phần cấu tạo của xương dài có chức năng phân tán lực tác động**

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

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

**Câu 14. Tĩnh mạch có nhiệm vụ dẫn máu từ**

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

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

**Câu 15. Xương có tính đàn hồi rắn chắc vì ?**

**A.** Xương có chất hữu cơ **B.** Xương có chất khoáng

**C.** Xương có sự kết hợp giữa chất hữu cơ và chất khoáng **D.** Trong xương có chất hữu cơ và chất khoáng

**Câu 16.** **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.** Khuếch tán từ nới có nồng độ cao tới nơi có nồng độ thấp

**C.** Phướng án khác.

**D.** Nhờ lực hút và áp suất khi hít vào hay thở ra

**Câu 17.** **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.** Liên kết các tế bào nằm rải rác trong cơ thể **D.** Xếp xít nhau phủ ngoài cơ thể hoặc lót trong các cơ quan

**Câu 18. Hoạt động hô hấp được thực hiện nhờ sự phối hợp của:**

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

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

**Câu 19. Xương dài ra nhờ:**

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

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

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

**Câu 20. Thành ruột non không có loại cơ này**

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

**Câu 21. Bạch cầu nào tham gia thực bào?**

A. Lim phô T và mônô. B. Lim phô B và trung tính.

**C.** Ưa kiềm và ưa axit. **D.** Trung tính và mônô

**Câu 22. Các chất nào trong các chất sau đây không được biến đổi về mặt hóa học qua quá trình tiêu hóa?**

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

**Câu 23.** **Các giai đoạn chủ yếu của quá trình hô hấp là:**

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

**C.** Sự thở, sự trao đổi khí ở phổi, sự trao đổi khí ở tế bào **D.** Quá trình hít vào và thở ra

**Câu 24.** **Lipit được hấp thụ vào trong cơ thể chủ yếu theo con đường:**

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

**Câu 25. Thành phần cấu tạo của máu gồm:**

**A.** hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu **B.** huyết tương, hồng cầu và bạch cầu

**C.** huyết tương và hồng cầu **D.**  huyết tương và các tế bào máu

**Câu 26. Miễn dịch là khả năng**

**A.** Cơ thể không bị mắc một bệnh nào đó **B.** Cơ thể tiết ra chất chống lại mầm bệnh

**C.** Cơ thể mắc một bệnh nào đó rồi tự khỏi **D.** Cơ thể bị bệnh

**Câu 27. Với vết thương chảy máu động mạch (Không phải ở tay, chân) ta phải ấn tay vào động mạch**

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

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

**Câu 28. Sự đông máu liên quan tới hoạt động của yếu tố nào là chủ yếu?**

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

**Câu 29. Máu thuộc loại mô**

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

**Câu 30. Môi trường trong của cơ thể gồm:**

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

**C.** Nước mô, các tế bào máu, kháng thể. **D.** Máu, nước mô, bạch huyết

**HẾT**