|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐĂK LĂK  **TRƯỜNG THPT LÊ HỒNG PHONG**  **ĐỀ CHÍNH THỨC**  *(Đề có 2 trang)* | **ĐỀ KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ GIỮA KÌ I**  **NĂM 202-2025**  **MÔN :SINH LỚP 10**  *(Thời gian làm bài 45 phút)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ tên thí sinh**: ……………………………………**Số báo danh: ……………..** | **Mã đề thi 112** |

**PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 15. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

**Câu 1:** Protein nào dưới đây có chức năng tiêu diệt mầm bệnh và bảo vệ cơ thể ?

**A.** Protein enzym.  **B.** Protein vận hormon.

**C.** Protein kháng thể.  **D.** Protein vận động

**Câu 2:** Chức năng **chính** của phospholipid trong tế bào là gì?

**A.** Liên kết các tế bào.  **B.** Cung cấp năng lượng.

**C.** Nhân biết và truyền tin.  **D.** Cấu tạo màng sinh chất.

**Câu 3:** Nguyên tố nào chiếm tỉ lệ nhiều nhất về khối lượng cấu tạo nên cơ thể người?

**A.** O.  **B.** N.  **C.** C.  **D.** H.

**Câu 4:** Cho thông tin ở bảng sau:

|  |  |
| --- | --- |
| Cột A: Tên đường | Cột B: Chức năng |
| 1. Glycogen  2. Cellulose  3. Chitin.  4. Ribose, deoxyribose | a. Cấu tạo nên DNA, RNA và ATP.  b. Thành tế bào thực vật  c. Chất dự trữ năng lượng ngắn hạn ở thực động vật và nấm  d. Thành tế bào nấm |

Khi nối các thông tin ở cột A và cột B, cách nối nào dưới đây là hợp lý?

**A.** 1 – c; 2 – b; 3 – d; 4 – a.  **B.** 1 – d; 2 – b; 3 – a; 4 – c.

**C.** 1 – d; 2 – c; 3 – a; 4 – b.  **D.** 1 – c; 2 – d; 3 – b; 4 – a.

**Câu 5:** Để bảo quản rau quả chúng ta không nên làm điều gì?

**A.** Ngâm rau quả trong nước muối hoặc nước đường.

**B.** Sấy khô rau quả

**C.** Giữ rau quả trong ngăn mát của tủ lạnh

**D.** Giữ rau quả trong ngăn đá của tủ lạnh

**Câu 6:** Đại phân tử nào chiếm tỉ lệ nhiều nhất trong cơ thể sinh vật?

**A.** Protein.  **B.** Carbohydrate.  **C.** Acid Nucleic.  **D.** Lipid.

**Câu 7:**  Khi lượng đường trong máu giảm, cơ thể tiến hành phân giải glycogen dự trữ đưa lượng đường về mức ổn định. Đây là ví dụ về cơ chế nào của sinh vật?

**A.** Cơ chế duy trì sự sống.  **B.** Cơ chế mở.

**C.** Cơ chế tự điều chỉnh.  **D.** Cơ chế thích nghi.

**Câu 8:** Đơn vị tổ chức cơ sở của mọi sinh vật là

**A.** Mô.  **B.** Tế bào. **C.** Các đại phân tử.  **D.** Cơ quan.

**Câu 9:** Các nguyên tố... tạo nên mạch "xương sống" của các hợp chất hữu cơ chính có trong tế bào như: protein, nucleic acid, carbohydrate, lipid.

**A.** Phosphor.  **B.** Nitrogen.  **C.** Hydrogen.  **D.** Carbon.

**Câu 10:** Nhà khoa học ……….(1)…….. đã xây dựng học thuyết tế bào.

Từ/Cụm từ (1) là:

**A.** Robert Koch  **B.** Schleiden và Schwann

**C.** Antony van Leeuwenhoek  **D.** Rudolf Virchow

**Câu 11:** Người ta dựa vào đặc điểm nào sau đây để chia RNA ra thành ba loại là mRNA, tRNA, rRNA?

**A.** Khối lượng và kích thước.  **B.** Cấu hình không gian.

**C.** Số loại đơn phân.  **D.** Chức năng của mỗi loại.

**Câu 12:** Khi cho Iodine vào các ống nghiệm sau đây, ống nào sẽ xuất hiện màu xanh tím?

**A.** Ống chứa hổ tinh bột đang đun sôi. **B.** Ống chứa mỡ động vật.

**C.** Ống chứa dịch nghiền của củ khoai tâỵ. **D.** Ống chứa nước thịt.

**Câu 13:** Thiếu một lượng nhỏ Iodine chúng ta có thể bị mắc bệnh gì?

**A.** Bướu cổ.  **B.** Đau họng.  **C.** Viêm amidan.  **D.** Còi xương.

**Câu 14:** Các chuyên gia dinh dưỡng luôn khuyên tất cả mọi người phải tăng cường ăn rau xanh. Vai trò quan trọng trong việc ăn rau xanh là

**A.** Tiết kiệm về mặt kinh tế vì rau xanh có giá rẻ. **B.** Chống các bệnh về tim mạch và cao huyết áp.

**C.** Cung cấp vitamin và các nguyên tố vi lượng. **D.** Giúp cơ thể tiêu hóa thức ăn được tốt hơn.

**Câu 15:** Khi xác định quan hệ huyết thống giữa hai người bất kì, phân tích loại phân tử sinh học nào sau đây cho kết quả chính xác nhất?

**A.** Protêin.  **B.** Carbohydrate.  **C.** DNA.  **D.** RNA.

**PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. **Trong mỗi ý a), b), c), d)** ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

**Câu 1:** Cho các nhận định sau về nuclêic acid. Nhận định nào đúng/sai?

**a)** Nuclêic acid được cấu tạo chỉ từ 4 loại nguyên tố hóa học: C,H,O,N.

**b)** Nuclêic acid được tách chiết từ tế bào chất của tế bào.

**c)** Nuclêic acid không được cấu tạo theo nguyên tắc đa phân.

**d)** Có 2 loại nuclêic acid: deoxyribonuclêic acid (DNA) và ribonuclêic acid (RNA).

**Câu 2:** Cho các ý sau, ý nào đúng, ý nào sai khi nói về nước và nguyên tố hóa học cấu tạo nên cơ thể sống?

**a)** Được chia làm 2 nhóm: nguyên tố đa lượng và nguyên tố vi lượng.

**b)** Oxygen là nguyên tố chiếm tỉ lệ lớn nhất trong cơ thể.

**c)** Có khoảng 25 nguyên tố có vai trò quan trọng đối với sự sống.

**d)** Tính phân cực của nước là do đôi electron trong liên kết O-H bị kéo lệch về phía hydrogen.

**Câu 3:** Hãy cho biết mỗi nhận định sau đây là đúng/sai?

**a)** Lipid là đại phân tử hữu cơ được cấu tạo theo nguyên tắc đa phân.

**b)** Phospholipid là thành phần chính của màng sinh chất.

**c)** Vào mùa lạnh hanh, khô, người ta thường bôi kem (sáp) chống nứt da vì sáp chống thoát hơi nước qua da.

**d)** Lipid có vai trò điều hòa và giữ nhiệt cho cơ thể tốt hơn carbohydrate.

**Câu 4:** Hãy cho biết mỗi nhận định sau đây là đúng/sai?

**a)** Loại thực phẩm chứa nhiều protein (chất đạm) nhất là thịt, cá, tôm.

**b)** Trong chuỗi polypeptide, các amino acid liên kết với nhau bằng liên kết peptite.

**c)** Khi ăn quá chứa nhiều đạm, chúng ta có nguy cơ cao mắc phải bệnh xơ vữa động mạch.

**d)** Biến tính protein là hiện tượng protein bị mất chức năng do cấu trúc không gian của protein bị phá vỡ.

**PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

**Câu 1:** Một phân tử mỡ động vật được cấu tạo từ 1 phân tử glycerol và bao nhiêu phân tử acid béo no

**Câu 2:** Phân tử carbon có hóa trị mấy?

**Câu 3:** Trình tự sắp xếp các nucleotide trên mạch một của một phân tử DNA xoắn kép là – ATTTGGGCCCGAGGCAAA -. Tổng số liên kết hydrogen của đoạn DNA này là bao nhiêu?

**Câu 4:**  Nước chiếm khoảng bao nhiêu % khối lượng cơ thể người?

**Câu 5:** Cho các tổ chức sống: tim, não, phổi, lục lạp và ribosome. Có bao nhiêu tổ chức sống là bào quan?

**Câu 6:** Đơn phân của DNA/RNA có bao nhiêu loại?

**-------------- HẾT ---------------**

*- Thí sinh không được sử dụng tài liệu;*