**Kênh youtube: https://www.youtube.com/watch?v=c6Zu5Jg-wo0**

**Câu hỏi bài 4: Các em dựa vào nội dung trong đoạn clip của bài 4 để trả lời các câu hỏi**

**Câu 1:** Người ta dựa vào đặc điểm nào sau đây để chia polisaccarit ra thành ba loại là đường đơn, đường đôi và đường đa?

A. khối lượng của phân tử
B. độ tan trong nước

C. số loại đơn phân có trong phân tử

D. số lượng đơn phân có trong phân tử

**Câu 2:** Loại đường cấu tọa nên vỏ tôm, cua được gọi là gì?

A. Glucozo    B. kitin    C. Saccarozo    D. Fructozo

**Câu 3:** Cơ thể người không tiêu hóa được loại đường nào?

A. Lactozo    B. Mantozo    C. Xenlulozo    D. Saccarozo

**Câu 4:** Cho các ý sau:

(1) Cấu tạo theo nguyên tắc đa phân

(2) Khi bị thủy phân thu được glucozo

(3) Có thành phần nguyên tố gồm: C, H , O

(4) Có công thức tổng quát: (C6H10O6)n

(5) Tan trong nước

Trong các ý trên có mấy ý là đặc điểm chung của polisaccarit?

A. 2.    B. 3   C. 4.   D. 5

**1.** Tại sao người già lại không nên ăn nhiều mỡ?

**2.** Tại sao trẻ em ăn bánh kẹo vặt sẽ dẫn đến suy dinh dưỡng?

 3. Trình bày cấu trúc và chức năng của cacbohidrat?

4. Cho biết cấu tạo và chức năng của mỡ, photpho lipit?