

PHIẾU HỌC TẬP

SINH HỌC 10

Phần II : SINH HỌC TẾ BÀO

CHƯƠNG I: THÀNH PHẦN HOÁ HỌC CỦA TẾ BÀO

BÀI 4 : CACBOHIDRAT VÀ LIPIT

Câu 1: Nghiên cứu thông tin phần I trang 19 hoàn thành nội dung bảng sau về đặc điểm các loại đường.

Nội dung	Đường đơn	Đường đôi	Đường đa
Ví dụ			
Cấu trúc			
Chức năng			

Câu 2: Quan sát H4.2 và nghiên cứu thông tin phần II trang 21 hoàn thành nội dung bảng sau về đặc điểm các loại lipit

	Mỡ	Phôtlipit
Cấu trúc		
Chức năng		

BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Các đơn phân chủ yếu cấu tạo nên các loại cacbohydrat là

- A. glucôzơ, fructôzơ, saccarôzơ.
- B. glucôzơ, fructôzơ, galactôzơ.
- C. glucôzơ, galactôzơ, saccarôzơ.
- D. fructôzơ, saccarôzơ, galactôzơ.

Câu 2: Đường mía do hai phân tử đường nào sau đây kết hợp lại ?

- A. Glucôzơ và Fructôzơ
- B. Xenlucôzơ và galactôzơ
- C. Galactôzơ và tinh bột
- D. Tinh bột và mantôzơ

Câu 3: Hai phân tử đường đơn liên kết nhau tạo phân tử đường đôi bằng loại liên kết nào sau đây?

- A. Liên kết peptit
- B. Liên kết glicôzit
- C. Liên kết hoá trị
- D. Liên kết hiđrô

Câu 4: Loại đường cấu tạo nên vỏ tôm, cua được gọi là gì?

- A. Glucozo
- B. Kitin
- C. Saccarozo
- D. Fructozo

Câu 5: Photpholipit có chức năng chủ yếu là

- A. Tham gia cấu tạo nhiễm sắc thể
- B. Là thành phần cấu tạo của màng tế bào
- C. Là thành phần của máu ở động vật
- D. Cấu tạo nên chất diệp lục ở lá cây