

# إجابات مراجعة الدرس الأول

## المركبات العضوية

**1- الفكرة الرئيسية:** أذكر الأنواع الرئيسية للمركبات العضوية الحيوية، محدداً دوراً واحداً لكل منها في أجسام الكائنات الحية.

**الكريبوهيدرات:** تؤدي أدواراً عديدة في أجسام الكائنات الحية، ومنها:

- النشا: تخزين سكر الغلوكوز في النبات.
- الغلايكوجين: تخزين الغلوكوز في أكباد الحيوانات وعصاباتها.
- السيليلوز: إكساب الجدر الخلوي في النبات المرونة والقوية.

**البروتينات:** تؤدي أدواراً عديدة في أجسام الكائنات الحية، ومنها:

- الهيموغلوبين: نقل الغازات في الدم.
- الإنزيمات: تحفيز التفاعلات الكيميائية.
- الأجسام المضادة: الإسهام في الاستجابة المناعية.
- المستقبلات البروتينية لبعض الهرمونات: استقبال المواد الكيميائية.
- الكولاجين: منح الغضاريف المرونة والقوية.
- بروتين الميوغلوبين: حمل الأكسجين في العضلات.

**الليبيادات:** تؤدي أدواراً عديدة في أجسام الكائنات الحية، ومنها:

- تشكل طبقة عازلة تحت جلد الإنسان وبعض الحيوانات؛ ما يحول دون فقدان الحرارة من أجسامهم.
- تدخل في تركيب الأغشية البلازمية، والهرمونات الستيرويدية، والفيتامينات الذائبة في الدهون.
- تعد الليبيادات مصدرًا مهماً للطاقة للكائنات الحية.

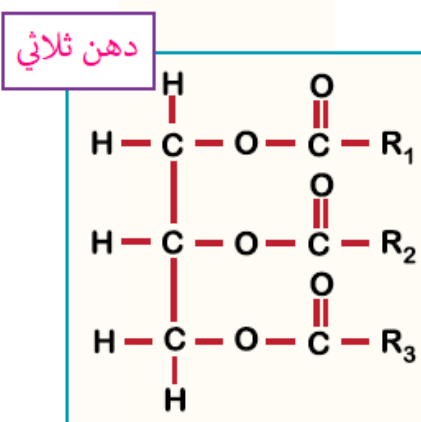
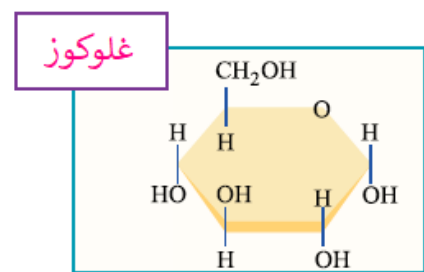
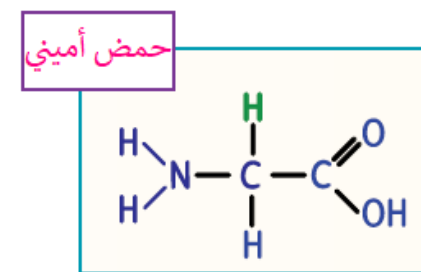
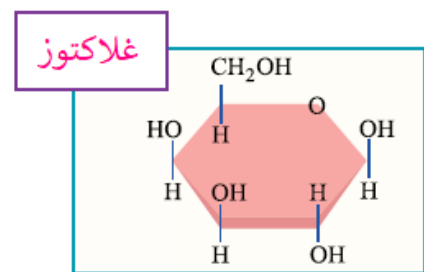
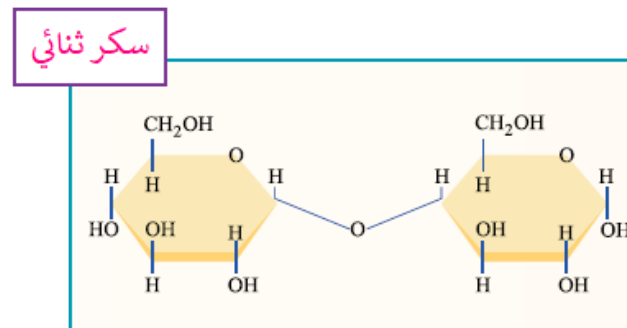
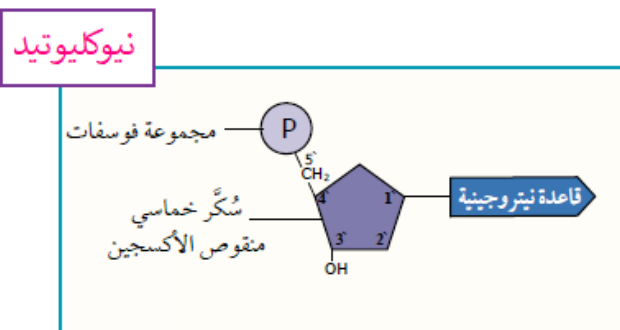
**الحوض النووية:**

- DNA : نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.
- RNA : له دور مهم في عملية تصنيع بروتينات الخلية.

**2- أكتب في الصندوق المجاور لكل صيغة بنائية مما يلي المركب العضوي الذي تمثله،**

مستخدماً المفاهيم الآتية:

سكر ثائي، حمض أميني، دهن ثلاثي، غلاكتوز، نيوكليلوتيد، غلوکوز.



3- أذكر اثنين من أوجه الاختلاف بين الأميلوبكتين والغلايكوجين.

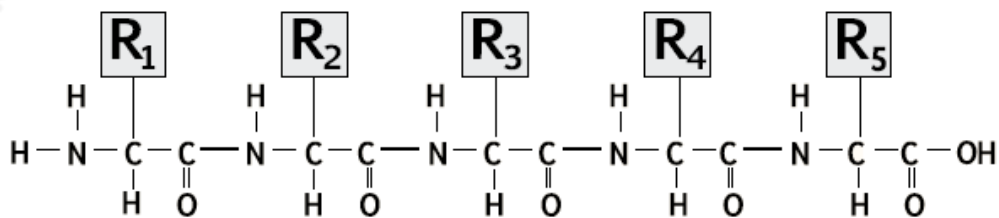
**الأميلوبكتين:** يتكون من سلسل من الغلوکوز متفرعة في بعض المواقع، بينما يتكون **الغلايكوجين** من سلسل من الغلوکوز كثيرة التفرع.

**أهمية الأميلوبكتين:** تخزين الغلوکوز في النبات.

**أهمية الغلايكوجين:** تخزين الغلوکوز في أكياد الحيوانات وعصاباتها.

4- أحدد عدد الحموض الأمينية وعدد الروابط الببتيدية التي توجد في سلسلة عديد الببتيد

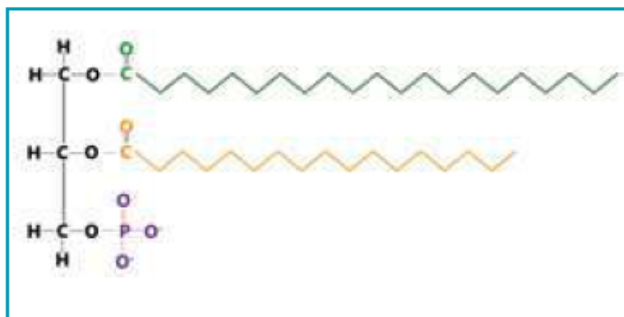
المبيبة في الشكل الآتي:



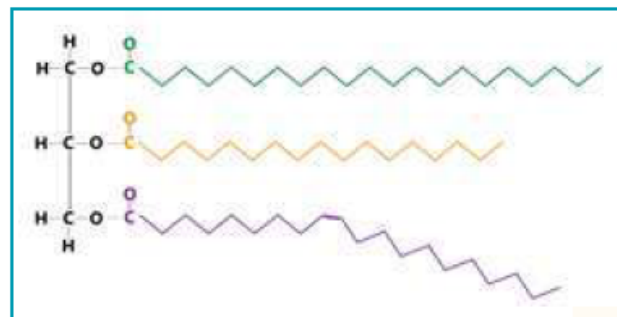
عدد الحموض الأمينية: 5

عدد الروابط البيتيدية: 4

5- أصنف المركبين العضويين الآتيين إلى ليبيد مفسفر، ودهن ثلاثي، مفسراً إجابتي.



(أ)



(ب)

(أ): دهن ثلاثي؛ حيث يتضح من الشكل أنه يتكون من اتحاد ثلاثة جزيئات من الحموض الدهنية مع جزء غليسروول.

(ب): ليبيد مفسفر؛ حيث يتضح من الشكل أنه يتكون من جزء غليسروول مرتبط بمجموعة فوسفات، كما يرتبط جزء الغليسروول بالوقت نفسه بجزئين من الحموض الدهنية.

6- أجيب عمّا يأتي:

أ- فيم يختلف التركيب الرباعي للبروتين عن التراكيب في المستويات الأخرى من حيث عدد سلاسل عديد البيتيد المكونة لكل منها؟

التركيب الرباعي يتكون من سلسلتين أو أكثر من عديد البيتيد، بينما التراكيب في المستويات الأخرى تتكون من سلسلة عديد بيتيدي واحدة.

ب- أي مكونات الستيرويد يسبب اختلاف ستيرويد عن آخر؟

**المجموعة الكيميائية التي ترتبط بالحلقة الرابعة.**

7- أفسر أهمية وجود الليبيادات في كبد سمكة القرش تعيش في أعماق البحار.

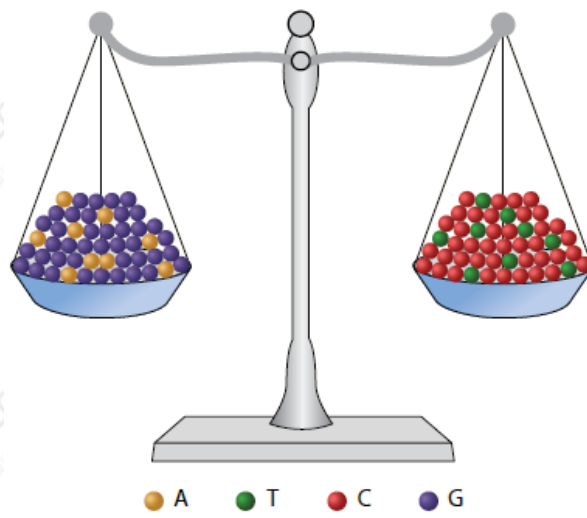
تسهم الليبيادات في تكييفها للعيش في أعماق البحار؛ إذ تحتوي أكبادها على نسبة ليبيادات مرتفعة؛ ما يقلل من كثافة أجسامها، ويمكنها من التفوه والحفاظ على الارتفاع المناسب لها في الماء، دون بذل مجهود عضلي كبير، كوسيلة لتقليل استهلاك الطاقة في بنياتها الفقيرة بالغذاء.

8- هل يمكن لشخص فصيلة دمه A أن يتبرع بخلايا دم حمراء لمريض فصيلة دمه B ؟  
أبرر إجابتي.

مولادات الصد لدى المتبرع الذي فصيلة	الأجسام المضادة لدى المستقبل الذي
فصيلة دمه B	فصيلة دمه A
	A

لا يمكن؛ وذلك لأن الأجسام المضادة Anti-A من دم المستقبل سترتبط مع مولادات الصد A على سطوح خلايا الدم الحمراء للمتبرع مسببة تحللها؛ ما يؤدي إلى ظهور أعراض عديدة على المريض (المستقبل)، مثل: القشعريرة، والحمى، وقد يصاب بقصور في وظائف الكلى، وقد يؤدي ذلك إلى وفاته.

9- تمثل الكرات في الشكل المجاور البيورينات والبيريميدينات كما هو موضح في مفتاح الشكل. ما القاعدة العلمية التي يعبر عنها الشكل؟ أوضح هذه القاعدة.



اسم القاعدة العلمية: تشارغاف. تنص قاعدة تشارغاف على أن نسبة البيورينات إلى نسبة البيريميدينات في DNA ثابتة، ذلك أن البيورين يرتبط دائمًا بالبيريميدين المكمل له في السلسلة المقابلة.

**10-** أحدد اسم الرابطة التساهمية التي تربط بين كل مما يأتي:

أ- السكريات الأحادية.

غلايكوسيدية.

ب- الحموض الأمينية.

بيتيدية.

ج- الحموض الدهنية والغليسروول.

إسترية.