

الفصل التاسع		المركبات العضوية الحيوية		الصف ٣	
		البروتينات 1 - 9		المادة كيمياء	
تقويم ختامي للدرس		عديد الببتيد وتركيب البروتين الثلاثي الأبعاد			
اسم الطالب		الدرجة			
		١٠			
٥7		الزمن : ١٠ دقائق			
		أجب عن جميع الأسئلة التالية :			
عديد الببتيد :					
عدد الببتيد		تعرفه		هو..... مكونة من أحماض أمينية أو متصلة معا بروابط	
البروتين		تعرفه		هو..... مكونة من حمضا أمينيا على الأقل أو أكثر من حمض أميني.	
		علل		وجود عدد محدود فقط من تراكيب البروتينات (علل) لأن هناك حمضا أمينيا فقط تستطيع تكوين	
		عدد الأحماض		البروتين يمكن أن يحتوي على 50 حمضا أمينيا على الأقل أو أكثر من 1000 حمض أميني مرتبة في أي تتابع ممكن.	
		حساب عدد التتابع		لحساب عدد التتابع الممكنة لهذه الأحماض الأمينية افترض أن كل موقع على السلسلة يمكن أن يكون فيه أي من 20 حمضا أمينيا محتملا . الببتيد الذي يحوي (n) من الأحماض الأمينية له من التتابعات المحتملة للأحماض الأمينية. - ثنائي الببتيد الذي يتكون من حمضين أمينيين فقط يمكن له أو 400 تتابع محتمل . - أصغر البروتينات يحوي 50 حمضا أمينيا ولديه أو أكثر من 1×10^{65} احتمالا من ترتيبات الأحماض الأمينية.	
خلايا الأنسدة		خلايا الانسان تصنع ما بين 80000 و 100000 بروتين مختلف لذا يمكنك أن ترى أن هذا عبارة عن جزء صغير فقط من مجموع عدد البروتينات المحتملة.			
التصنيف حسب عدد الأحماض الأمينية		(2 - 9) يسمى ببتيدي مثل ثنائي الببتيد أو ثلاثي الببتيد وغيرها .			
		(10 - 49) يسمى عديد ببتيدي .			
		(50 - 1000) يسمى بروتين .			
تركيب البروتين الثلاثي الأبعاد :					
ملاحظة		تبدأ السلاسل المكونة من الأحماض الأمينية مكونة أشكالا الأبعاد قبل أن يكتمل تكوينها. يتحدد الشكل الثلاثي الأبعاد عن طريق بين الأحماض الأمينية .			
أشكال أجزاء عديد الببتيد ثلاثية الأبعاد		1 - في صورة شكل يشبه لفات حبل الهاتف. 2 - تركيبا على هيئة مطوية عدة طيات نتيجة انثناء بعض الأجزاء إلى الأمام وإلى الخلف بصورة متكررة. 3 - على شكل عدة وصحائف ولفات وقد لا يحتوي على أي منها.			
الشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات		1 - والشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات شكل غير منتظم. 2 - شكل طويل.			
تغير شكل البروتين		شكل البروتين مهم (علل). لأنه إذا تغير شكل البروتين فقد لا يستطيع أن يقوم داخل هي العملية التي تركيب البروتين الثلاثي الأبعاد و أو تتلفه.			
تغير الخواص الطبيعية الأصلية للبروتين		تعرفها		ينتج عن التغيرات في : 1 - درجة 2 - قوة الرابطة 3 - الرقم PH. 4 - العوامل الأخرى طيات البروتين و	
		أسبابها			
		فمثلا		- يؤدي الطبخ عادة الى تغير في الخواص الطبيعية للبروتينات في الأغذية. فعند سلق بيضة تصبح (علل). لأن زلال البيضة الغني بالبروتين نتيجة تغير الخواص للبروتين.	
عمل البروتينات بصورة صحيحة		البروتينات تعمل بصورة صحيحة فقط عندما تكون لذا فإنها تصبح غير فعالة بصورة عامة إذا حصل لها تحويل في خواصها الطبيعية.			

<div>٣</div> <div>الصف</div> <div>كيمياء</div>	<div>المركبات العضوية الحيوية</div> <div>البروتيينات 1 - 9</div>	<div>الفصل</div> <div>التاسع</div>
<div>The Many Functions of Proteins</div>	<div>وظائف البروتينات المتعددة</div>	<div>تقويم ختامي للدرس</div>
<div>الدرجة</div> <div>١٠</div>	<div>اسم الطالب</div>	<div>١٠ دقائق</div> <div>الزمن : ١٠ دقائق</div>
<div>58</div>	<div>أجب عن جميع الأسئلة التالية :</div>	<div>وظائف البروتينات المتعددة :</div>
<div>١ - التفاعلات الكيميائية.</div> <div>٢ - المواد .</div> <div>٣ - العمليات الخلوية.</div> <div>٤ - البنائي للخلايا.</div> <div>٥ - داخل الخلايا وفيما بينها.</div> <div>٦ - حركة الخلايا.</div> <div>٧ - تعمل عمل المصدر. عند شح المصادر الأخرى.</div>	<div>تؤدي البروتينات أدوارا كثيرة في الخلايا الحية فهي تقوم :</div> <div>١ - التفاعلات الكيميائية.</div> <div>٢ - المواد .</div> <div>٣ - العمليات الخلوية.</div> <div>٤ - البنائي للخلايا.</div> <div>٥ - داخل الخلايا وفيما بينها.</div> <div>٦ - حركة الخلايا.</div> <div>٧ - تعمل عمل المصدر. عند شح المصادر الأخرى.</div>	<div>٢. تشرح وظيفة البروتينات في الخلايا.</div> <div>وظائف البروتينات المتعددة :</div> <div>عمل البروتينات</div> <div>الانزيمات</div> <div>المادة الخاضعة لفعل الانزيم</div> <div>الموقع النشط</div> <div>المطابقة التأثيرية</div> <div>مركب الانزيم والمادة الخاضعة</div> <div>أهمية الحجم الكبير لجزيئات الانزيم</div> <div>أهمية التنوع الكبير للسلاسل الجانبية للأحماض الأمينية في</div> <div>أهمية القوى بين الجزيئية</div>
<div>١ - البروتينات</div> <div>٢ - البروتينات أخرى</div>	<div>هي بروتينات</div> <div>الذي ينقل</div> <div>بجزيئات حيوية تسمى</div> <div>جزء آخر خلال مجرى</div>	<div>تعرفها</div> <div>مثال</div>

الدعم البنائي :

البروتينات البنائية	تعريفها	هي بروتينات تقتصر الوحيدة على تكوين تراكيب للمخلوقات
	مثل والكيراتين.
الكولاجين	تعريفه	هو البروتين البنائي توافرا في معظم
	وجوده	هو جزء من والأوتار والأربطة و.....
الكيراتين	وجوده	يوجد في والفرو و..... والحوافر والأظافر والشرنقات و.....

الاتصالات :

الهرمونات	تعريفه	هي تحمل من أحد أجزاء إلى جزء آخر .
	ملاحظة	بعض الهرمونات
	مثل وهو مثال مألوف للبروتينات.
الأنسولين	تعريفه	هو هرمون بروتيني يتكون من حمضا أمينيا تنتجه بعض خلايا
	وظيفته	عندما يطلق الأنسولين إلى مجرى يعطي إلى خلايا أن الدم متوافر بكثرة ويجب
	عدم توافر الأنسولين	يؤدي عدم توافر الأنسولين في كثير من الأحوال إلى مرض الذي ينتج عن كثرة في مجرى
التقنية الحديثة وصناعة البروتينات	إيه تصنع	تم صناعة بعض الهرمونات البروتينية في
	استعمالها	تستعمل
	فمثلا	الأنسولين وهرمونات الغدة وهرمونات
البروتينات الطبيعية والصناعية	استعمالها	تستعمل البروتينات الطبيعية والصناعية في العديد من
	مثل	محاليل وسائل المساعدة و.....

الفصل التاسع		المركبات العضوية الحيوية		الصف ٣
		الكربوهيدرات 2 - 9		المادة كيمياء
تقويم ختامي للدرس		أنواع الكربوهيدرات		Kinds of Carbohydrates
اسم الطالب				الدرجة
١٠				الدرجة
٦٠		الزمن : ١٠ دقائق		أجب عن جميع الأسئلة التالية :
الكربوهيدرات :				
تحليل كلمة كربوهيدرات		تسمى منذ القدم كربوهيدرات (هيدرات كربون) (علل) لأنه كان يعتقد أن جزيئات الماء مرتبطة بالكربوهيدرات ومع ذلك بقي الاسم دون تغيير.		
تعريفها		هي مركبات تحتوي على عدة من (OH-) بالإضافة إلى مجموعة الوظيفية (C=O).		
صيغتها			
وظيفتها		تعتبر للطاقة في المخلوق الحي.		
وجودها		الأغذية الغنية بها هي و و الخبز و		
قياسها		يتراوح قياسها بين وحدة واحدة إلى مكونة من مئات أو حتى آلاف وحدات البناء الأساسية.		
أنواعها		1- السكريات 2- السكريات 3- السكريات		
السكريات الأحادية :				
تعريفها		هي أنواع		
تسميتها		تسمى سكريات		
أكتنها شيوعا		يحتوي أو ذرات كربون .		
أمثلتها		1- 2- 3-		
شكل السلسلة المفتوحة		توجد مجموعة على احدى ذرات الكربون ومجموعة على معظم ذرات الكربون الأخرى.		
مجموعة الكربونيل		إن وجود مجموعة الكربونيل يجعل هذه المركبات إما وإما		
خواصها		قابلة للذوبان في درجات انصهار (علل) . نظرا لتعدد المجموعات		
تعريفه		هو سكر الكربون وله تركيب		
تسميته		يسمى في كثير من الأحيان سكر (علل) لأنه يوجد بتركيز في الدم .		
ملومة مهمة للاطلاع فقط		يعرف الجلوكوز أيضا بسكر العنب ويسمى الدكستروز Dextrose . و الدكستروز Dextrose هو عبارة عن ناتج تحول النشا عند معالجته بحمض تحت ضغط البخار إلى جلوكوز.		
أهميته		يعمل مصدرا رئيسيا الفورية		
الجلوكوز		جلوكوز (شكل السلسلة المفتوحة) جلوكوز (شكل السلسلة الحلقية)		
الصيغة البنائية				

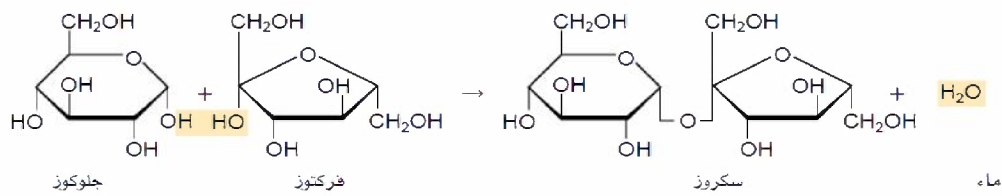
الأهداف :
١. تصف تركيب السكريات الأحادية والثنائية وصيغة السكر.
٢. تشرح وظائف الكربوهيدرات في المخلوقات الحية .

تعريفه	هو سكر الكربون وله تركيب		
	يختلف الجلاكتوز عن الجلوكوز فقط في كيفية اتجاه ذرة ومجموعة		
	في حول إحدى ذرات الست.		
وجه التماثل	الجلوكوز و الجلاكتوز..... هندسيين.		
الجلالكتوز	الصيغة البنائية	الجلالكتوز (شكل السلسلة المفتوحة)	الجلالكتوز (شكل السلسلة الحلقية)
تعريفه	هو سكر أحادي يتكون من..... ذرات كربون وله تركيب		
	تسميته	يعرف سكر الفركتوز بسكر..... (علل). لأنه الكربوهيدرات الرئيس في معظم	
	الفركتوز	الصيغة البنائية	الفركتوز (شكل السلسلة المفتوحة)
وجود السكريات في حالة المحاليل المائية		السكريات الأحادية توجد في المحلول المائي على الصورة..... وتركيب السلسلة..... لكنها تغير باستمرار و	
مميزات التراكيب الحلقية		هي التراكيب الأكثر..... وهي الشكل..... للسكريات الأحادية في حالة	
مجموعات الكربونيل		توجد فقط في تركيب السلسلة..... أما في التركيب الحلقي فتتحول إلى مجموعات	

نظيقات :

1 - اشرح وظيفة الكربوهيدرات في المخلوق الحي ؟

2 - صف تراكيب السكريات الأحادية و السكريات الثنائية والعديدة التسكر ؟

الفصل التاسع		المركبات العضوية الحيوية		الصف ٣					
		الكربوهيدرات 2 - 9		كيمياء					
تقويم ختامي للدرس		السكريات الثنائية و السكريات عديدة التسكر .							
اسم الطالب				الدرجة					
١٠									
الزمن : ١٠ دقائق									
٦٢									
..السكريات الثنائية :									
السكريات الثنائية	تعريفها	هي سكر ناتج عن ارتباط أحاديان معا عن طريق تفاعل الذي يطلق							
	نوع الرابطة	يطلق على نوع الرابطة الجديدة المتكونة الرابطة (C-O-C) .							
	أمثلتها	1- 2-							
السكروز	تسميته	يعرف بسكر (علل) . لأنه يستعمل بشكل رئيس في							
	تكوينه	يتكون السكروز من اتحاد و							
	معادلة تحفيزه								
اللاكتوز	تسميته	يسمى غالبا بسكر (علل) . لأنه الكربوهيدرات الأهم في							
	تكوينه	يتكون اللاكتوز من اتحاد و							
..السكريات عديدة التسكر :									
السكريات عديدة التسكر	تعريفها	هي البوليمرات التي تتكون من السكريات وتحتوي على وحدة بناء أساسية أو							
	تسميتها	تعرف باسم الكربوهيدرات							
	أمثلتها	1- 2- 3-							
الجلايكوجين	نوع الروابط	ترتبط الوحدات الأساسية في عديدة التسكر بروابط من نوع الروابط التي تجمع سكرين أحاديين لتكوين سكر ثنائي.							
	نوعه	أحد السكريات							
	تكوينه	يتألف من وحدات تخزن							
النشا والسليولوز	وجوده	يوجد غالبا في وعضلات وحيوانات أخرى. كما يوجد في بعض أنواع المخلوقات ومنها والفطريات.							
	وجه التشابه	- نوعين مهمين من السكريات التسكر . - يتكون كل منهما من وحدات أساسية من - تصنع من - تختلف في خواصها و							
	وجه الاختلاف	<table><tr><td>من حيث الوظائف</td><td>النشا : جزيء لا يذوب في ويستعمل لتخزين</td></tr><tr><td>من حيث النغوص</td><td>السليولوز : لا يذوب في ويكون الجدران القاسية للخلية النباتية .</td></tr><tr><td></td><td>يتكون كل من الجلايكوجين والنشا والسليولوز من وحدات ولكن خواصها مختلفة (علل) لأن الروابط التي الوحدات الأساسية معا تتجه مختلفة في</td></tr></table>			من حيث الوظائف	النشا : جزيء لا يذوب في ويستعمل لتخزين	من حيث النغوص	السليولوز : لا يذوب في ويكون الجدران القاسية للخلية النباتية .	
من حيث الوظائف	النشا : جزيء لا يذوب في ويستعمل لتخزين								
من حيث النغوص	السليولوز : لا يذوب في ويكون الجدران القاسية للخلية النباتية .								
	يتكون كل من الجلايكوجين والنشا والسليولوز من وحدات ولكن خواصها مختلفة (علل) لأن الروابط التي الوحدات الأساسية معا تتجه مختلفة في								
أهمية اختلاف شكل الروابط في السكريات		- يستطيع الانسان أن يهضم الجلايكوجين والنشا ولكنه لا يستطيع أن يهضم - لا تستطيع إنزيمات أن تستوعب السليولوز في مواقعها السليولوز الذي في الفواكه والخضروات والحبوب التي نأكلها يسمى غذائية (علل). لأنه في الجهاز دون أن يتغير كثيرا.							
الألياف الغذائية									

المركبات العضوية الحيوية الليبيدات 3-9		الفصل التاسع								
الصف ٣	المادة كيمياء									
What is a lipid ?		ما الليبيدات ؟								
تقويم ختامي للدرس										
اسم الطالب										
الدرجة	١٠									
الزمن : ١٠ دقائق										
أجب عن جميع الأسئلة التالية :										
ما الليبيدات :										
تعريفها	هي جزيئات كبيرة لا	الليبيدات								
خواصها	غير قابلة للذوبان في (علل) . لأنها جزيئات غير									
وظيفتها	1- تختزن بشكل 2- تكون معظم تركيب الأغذية									
وجه الاختلاف	تختلف الليبيدات عن البروتينات والكربوهيدرات في أنها ليست ذات وحدات أساسية متكررة .									
وحدة البناء فيها	لديها وحدة بناء مشتركة وهي الأحماض									
الأحماض الدهنية :										
تعريفها	هي أحماض ذات سلاسل	الأحماض الدهنية								
تركيبها	تحتوي معظم الأحماض الدهنية الطبيعية ما بين و ذرة تحتوي معظم الأحماض الدهنية على عدد من ذرات الكربون (علل) . لأن هذا العدد ناتج عن إضافتها معا في الوقت نفسه في تفاعلات									
صيغتها العامة									
أنواعها حسب الروابط	<table><tr><td>مشبعة</td><td>الأحماض الدهنية التي لا تحتوي على روابط بين ذرات</td></tr><tr><td>مثل</td><td>حمض</td></tr><tr><td>غير مشبعة</td><td>الأحماض الدهنية التي تحتوي على روابط أو أكثر بين ذرات</td></tr><tr><td>مثل</td><td>حمض</td></tr></table>		مشبعة	الأحماض الدهنية التي لا تحتوي على روابط بين ذرات	مثل	حمض	غير مشبعة	الأحماض الدهنية التي تحتوي على روابط أو أكثر بين ذرات	مثل	حمض
مشبعة	الأحماض الدهنية التي لا تحتوي على روابط بين ذرات									
مثل	حمض									
غير مشبعة	الأحماض الدهنية التي تحتوي على روابط أو أكثر بين ذرات									
مثل	حمض									
إمكانية التفاعل	يمكن تحويل الحمض الدهني غير إلى إذا تفاعل مع									
تعريفها	هي تفاعل يتم فيه تفاعل غاز مع ذرات المرتبطة بروابط	الهدرجة								
فمثلا	يمكن هدرجة حمض الأوليك ليكون حمض									
صورة المتشكل الهندسي للرابطة الثلاثية	توجد الروابط في الأحماض الدهنية جميعها تقريبا في صورة المتشكل الهندسي									
عيوب الاتجاه سيس	لا يساعد على وجود الأحماض الدهنية غير المشبعة									
الخواص	درجات انصهار الأحماض الدهنية غير المشبعة من المشبعة (علل) . لأنها لا تستطيع أن تكون تجاذبات بين كثيرة مثل جزيئات الأحماض الدهنية									

ملاحظة	الأحماض الدهنية نادرا ما تكون وحدها فهي تكون غالبا مرتبطة مع
الجليسرول	هو جزيء يتكون من ذرات ترتبط كل منها مع مجموعة
تعريفه	هو مركب يتكون عندما ترتبط دهنية بـ
تعريفه	هو مركب يتكون عندما ترتبط دهنية بـ
معادلة تكوين الجليسيرد الثلاثي	$ \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CHOH} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array} + 3 \begin{array}{c} \text{HOOC} \\ \\ \text{CH}_2 \end{array} (\text{CH}_2)_{14} \text{CH}_3 \rightarrow \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C} = \text{O} \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH} - \text{O} - \text{C} = \text{O} \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C} = \text{O} \end{array} \begin{array}{c} (\text{CH}_2)_{14} - \text{CH}_3 \\ (\text{CH}_2)_{16} - \text{CH}_3 \\ (\text{CH}_2)_{18} - \text{CH}_3 \end{array} + 3\text{H}_2\text{O} $ <p>جليسرول 3 أحماض دهنية جليسيرد ثلاثي ماء</p>
حالتها	حالتها في درجة حرارة الغرفة يمكن أن تكون أو
مما أمثلتها	الزيوت : عندما تكون في الحالة مثل : الدهون : عندما تكون في الحالة مثل :
تخزينها في الجسم	تخزن الأحماض الدهنية في الدهنية في على شكل ثلاثي.
عندما تتوافر الطاقة	عندما تتوافر الطاقة بكثرة الخلايا الدهنية الطاقة في الأحماض الدهنية على هيئة
عندما تقل الطاقة	عندما تقل الطاقة تقوم الخلايا الجليسيرد مطلقا
داخل الخلايا الحية	يحلل بفعل
خارج الخلايا الحية	يحلل بإجراء تفاعل يسمى باستعمال قاعدة مثل هيدروكسيد
التصبن	هو تفاعل الجليسيرد مع وجود محلول مائي لقاعدة لتكوين أملاح و
معادلة التصبن	$ \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C} = \text{O} \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH} - \text{O} - \text{C} = \text{O} \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C} = \text{O} \end{array} \begin{array}{c} (\text{CH}_2)_{14} \text{CH}_3 \\ (\text{CH}_2)_{14} \text{CH}_3 \\ (\text{CH}_2)_{14} \text{CH}_3 \end{array} + 3\text{NaOH} \rightarrow \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CHOH} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array} + 3 \begin{array}{c} \text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14} - \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{O}^- \text{Na}^+ \end{array} $ <p>الجليسيرد الثلاثي قاعدة الجليسرول الصابون</p>
استعمال التصبن	يستعمل في إنتاج
الصابون	هو عبارة عن أملاح للأحماض
تركيبه	يتركب جزيء الصابون من طرفان هما : طرف وطرف لا
استعمال الصابون	يستعمل الصابون مع في تنظيف غير القطبية و (علل). لأن الأوساخ غير القطبية والزيوت يرتبطان بالطرف لجزيئات الصابون في حين يكون الطرف القطبي لجزيئات الصابون قابلا في وهكذا يمكن إزالة جزيئات الصابون المحملة بالأوساخ باستعمال

نظيقات :

1 - اذكر تفاعلين من تفاعلات الأحماض الدهنية ؟

.....

.....

.....

الفصل التاسع		المركبات العضوية الحيوية الليبيدات 3-9		الصف		٣
				المادة		كيمياء
		الليبيدات الفسفورية		تقويم ختامي للدرس		
اسم الطالب		الدرجة				
		١٠				
الزمن : ١٠ دقائق						
٦٥						
الليبيدات الفسفورية :						
الليبيدات الفسفورية	تعريفها	هي جليسيريدات استبدل فيها احد الأحماض بمجموعة قطبية .				
	وجودها	توجد بكثرة في الأغشية.....				
	أشكال الجزيئات	تكون مجموعة الفوسفات القطبية في صورة قطبية. وتكون الأحماض الدهنية غير القطبية في صورة غير قطبية.				
الغشاء البلازمي	تكوينه	يتكون الشكل النموذجي للغشاء البلازمي من من الليبيد.....				
	ترتيب الطبقات واتجاه الجزيئات	الطبقتين مرتبة بحيث تكون : ذيلها غير القطبية متجهة نحو ورؤوسها القطبية متجهة إلى				
	اسم هذا الترتيب	هذا الترتيب يسمى الليبيد				
	عمل الليبيد في الغشاء البلازمي	يعمل هذا الليبيد بوصفه في لذا تستطيع الخلية أن المواد التي تدخل خلال هذا الغشاء وتخرج منه.				
الربط مع علم الأحياء :						
الليبيد الفسفوري	تعريفه	هو نوع من يعمل كعامل..... لتحليل الفسفوري .				
	وجوده	يوجد في..... الأفاعي السامة .				
	طريقة تكوينه	يتكون من تفكك (تميه) رابطة..... لذرة الوسطى في الليبيد.....				
	أثار دخوله الى مجرى الدم	إذا دخل الجز الأكبر من ناتج هذا التفاعل إلى مجرى..... فإنه يذيب أغشية كريات الدم..... فتتمزق.				
الشموع :						
الشموع	تعريفها	هي نوع من..... تتكون من اتحاد حمض..... مع ذي سلسلة.....				
	صيغتها العامة	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_x - \text{C}(=\text{O}) - \text{O} - (\text{CH}_2)_y\text{CH}_3$ حيث تمثل X و Y أعدادا مختلفة من مجموعات CH ₂				
	خواصها	دهون طرية. ذات درجات انصهار.....				
	مصدر إنتاجه	تنتج و..... الشمع.				
	أهمية الشمع	تغطي أوراق النباتات بالشمع الذي فقدان.....				
	فمثلا	قطرات تكون كالخرز على أوراق (علل). نظرا إلى وجود طبقة..... كما أن أقرص..... التي يبنيتها مصنوعة أيضا من الذي يعرف عادة باسم شمع.....				
	تكوينه	يتكون من اتحاد حمض البالمتيك المكون من حمض دهني ذي ذرة مع يحتوي على سلسلة من ذرة.....				
	تصنيع الشموع	تصنع الشموع أحيانا من العسل (علل). لأنه يميل إلى ببطء و.....				

نظریات :

1 - صف وظيفة الليبيدات .

2. صف تراکيب کلا من .

3 - اذكر وظيفة مهمة لكل من السيدات الأتية .

4 - قارن بين تراكييب .

5- صف تركيب الأغشية الخلوية .

5- صف تركيب الأغشية الخلوية .

٣ الصف كيمياء	المركبات العضوية الحيوية الأحماض النووية 4-9	الفصل التاسع																								
Structure of Nucleic Acids	تركيب الأحماض النووية	تقويم ختامي للدرس																								
10	الدرجة	اسم الطالب																								
67	الزمن : ١٠ دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :																								
<p>١. حدد المكونات البنائية للأحماض النووية.</p> <p>تركيب الأحماض النووية :</p> <table> <tr> <td rowspan="4">الحمض النووي</td><td>تعريفه</td><td>هو مبلمر..... يحتوي على</td></tr> <tr> <td>وظيفته</td><td>يقوم المعلومات و.....</td></tr> <tr> <td>أيه يوجد</td><td>يوجد في الخلية.</td></tr> <tr> <td>وحدة بناؤه الأساسية</td><td>تدعى وحدة البناء الأساسية للحمض النووي</td></tr> <tr> <td rowspan="7">النوكليوتيد</td><td>هل ماذا يحتوي</td><td>يحتوي الحمض النووي على..... أحادي النوكليوتيدات مرتبطا..... نوكليوتيد آخر.</td></tr> <tr> <td>أجزأؤه التي يتكون منها</td><td>يتكون كل نوكليوتيد من ثلاثة أجزاء هي : 1- مجموعة..... غير..... 2- سكر..... ذو..... ذرات..... 3- قاعدة..... وهي تركيب يحتوي على.....</td></tr> <tr> <td>التشابه والاختلاف</td><td>جميع النوكليوتيدات تشترك في مجموعة..... وتختلف في..... والقاعدة.....</td></tr> <tr> <td>ماذا تشكل</td><td>تشكل النوكليوتيدات..... أو.....</td></tr> <tr> <td>هل ماذا يحتوي الشريط</td><td>يحتوي الشريط على..... ومجموعات..... متناوبة. وكل سكر يرتبط أيضا بقاعدة..... تبرز من السلسلة.</td></tr> <tr> <td>وضع القواعد النيتروجينية</td><td>تتكسد القواعد..... على..... النوكليوتيدات..... واحدة فوق الأخرى في وضع..... قليلا فتشبه درجات.....</td></tr> <tr> <td>دور القوى بين الجزيئية</td><td>تبقى القوى بين..... كل قاعدة نيتروجينية قريبة من القواعد النيتروجينية التي..... والتي.....</td></tr> </table>			الحمض النووي	تعريفه	هو مبلمر..... يحتوي على	وظيفته	يقوم المعلومات و.....	أيه يوجد	يوجد في الخلية.	وحدة بناؤه الأساسية	تدعى وحدة البناء الأساسية للحمض النووي	النوكليوتيد	هل ماذا يحتوي	يحتوي الحمض النووي على..... أحادي النوكليوتيدات مرتبطا..... نوكليوتيد آخر.	أجزأؤه التي يتكون منها	يتكون كل نوكليوتيد من ثلاثة أجزاء هي : 1- مجموعة..... غير..... 2- سكر..... ذو..... ذرات..... 3- قاعدة..... وهي تركيب يحتوي على.....	التشابه والاختلاف	جميع النوكليوتيدات تشترك في مجموعة..... وتختلف في..... والقاعدة.....	ماذا تشكل	تشكل النوكليوتيدات..... أو.....	هل ماذا يحتوي الشريط	يحتوي الشريط على..... ومجموعات..... متناوبة. وكل سكر يرتبط أيضا بقاعدة..... تبرز من السلسلة.	وضع القواعد النيتروجينية	تتكسد القواعد..... على..... النوكليوتيدات..... واحدة فوق الأخرى في وضع..... قليلا فتشبه درجات.....	دور القوى بين الجزيئية	تبقى القوى بين..... كل قاعدة نيتروجينية قريبة من القواعد النيتروجينية التي..... والتي.....
الحمض النووي	تعريفه	هو مبلمر..... يحتوي على																								
	وظيفته	يقوم المعلومات و.....																								
	أيه يوجد	يوجد في الخلية.																								
	وحدة بناؤه الأساسية	تدعى وحدة البناء الأساسية للحمض النووي																								
النوكليوتيد	هل ماذا يحتوي	يحتوي الحمض النووي على..... أحادي النوكليوتيدات مرتبطا..... نوكليوتيد آخر.																								
	أجزأؤه التي يتكون منها	يتكون كل نوكليوتيد من ثلاثة أجزاء هي : 1- مجموعة..... غير..... 2- سكر..... ذو..... ذرات..... 3- قاعدة..... وهي تركيب يحتوي على.....																								
	التشابه والاختلاف	جميع النوكليوتيدات تشترك في مجموعة..... وتختلف في..... والقاعدة.....																								
	ماذا تشكل	تشكل النوكليوتيدات..... أو.....																								
	هل ماذا يحتوي الشريط	يحتوي الشريط على..... ومجموعات..... متناوبة. وكل سكر يرتبط أيضا بقاعدة..... تبرز من السلسلة.																								
	وضع القواعد النيتروجينية	تتكسد القواعد..... على..... النوكليوتيدات..... واحدة فوق الأخرى في وضع..... قليلا فتشبه درجات.....																								
	دور القوى بين الجزيئية	تبقى القوى بين..... كل قاعدة نيتروجينية قريبة من القواعد النيتروجينية التي..... والتي.....																								
<p>٢. تربط وظيفة DNA بتركيبه.</p> <p>DNA : اللولب المزدوج :</p> <table> <tr> <td rowspan="7">DNA</td><td>تعريفه</td><td>هو حمض رايبونوكليك وهو أحد نوعين من الأحماض التي توجد في الحية.</td></tr> <tr> <td>هل ماذا يحتوي</td><td>يحتوي DNA على الرئيسية لبناء جميع جسم المخلوق.....</td></tr> <tr> <td>تركيب DNA</td><td>يتكون DNA من..... طوليتين من النوكليوتيدات ملتفتين معا لتشكلا بناء.....</td></tr> <tr> <td>هل ماذا يحتوي كل نوكليوتيد في DNA</td><td>يحتوي كل نوكليوتيد في DNA على : 1- مجموعة..... 2- سكر..... رايبوز ذي..... ذرات من..... 3- قاعدة.....</td></tr> <tr> <td>موقع السكر والفوسفات في السلسلة</td><td>تشكل جزيئات السكر ومجموعات الفوسفات المتعاقبة في كل سلسلة الجزء..... أو العمود الفقري للتركيب.....</td></tr> <tr> <td>موقع القواعد في السلسلة</td><td>وأما القواعد النيتروجينية فتوجد..... التركيب.</td></tr> <tr> <td>ماذا سمي باللولب المزدوج</td><td>يعرف DNA باللولب المزدوج (علل). لأن..... اللولبي له يتكون من.....</td></tr> </table>			DNA	تعريفه	هو حمض رايبونوكليك وهو أحد نوعين من الأحماض التي توجد في الحية.	هل ماذا يحتوي	يحتوي DNA على الرئيسية لبناء جميع جسم المخلوق.....	تركيب DNA	يتكون DNA من..... طوليتين من النوكليوتيدات ملتفتين معا لتشكلا بناء.....	هل ماذا يحتوي كل نوكليوتيد في DNA	يحتوي كل نوكليوتيد في DNA على : 1- مجموعة..... 2- سكر..... رايبوز ذي..... ذرات من..... 3- قاعدة.....	موقع السكر والفوسفات في السلسلة	تشكل جزيئات السكر ومجموعات الفوسفات المتعاقبة في كل سلسلة الجزء..... أو العمود الفقري للتركيب.....	موقع القواعد في السلسلة	وأما القواعد النيتروجينية فتوجد..... التركيب.	ماذا سمي باللولب المزدوج	يعرف DNA باللولب المزدوج (علل). لأن..... اللولبي له يتكون من.....									
DNA	تعريفه	هو حمض رايبونوكليك وهو أحد نوعين من الأحماض التي توجد في الحية.																								
	هل ماذا يحتوي	يحتوي DNA على الرئيسية لبناء جميع جسم المخلوق.....																								
	تركيب DNA	يتكون DNA من..... طوليتين من النوكليوتيدات ملتفتين معا لتشكلا بناء.....																								
	هل ماذا يحتوي كل نوكليوتيد في DNA	يحتوي كل نوكليوتيد في DNA على : 1- مجموعة..... 2- سكر..... رايبوز ذي..... ذرات من..... 3- قاعدة.....																								
	موقع السكر والفوسفات في السلسلة	تشكل جزيئات السكر ومجموعات الفوسفات المتعاقبة في كل سلسلة الجزء..... أو العمود الفقري للتركيب.....																								
	موقع القواعد في السلسلة	وأما القواعد النيتروجينية فتوجد..... التركيب.																								
	ماذا سمي باللولب المزدوج	يعرف DNA باللولب المزدوج (علل). لأن..... اللولبي له يتكون من.....																								

<p>يحتوي DNA على قواعد نيكلوجينية مختلفة هي :</p> <p>1- (A) 2- (T) 3- (C) 4- (G)</p>	<p>أنواع القواعد النيتروجينية في DNA</p>	DNA
<p>يحتوي كل من الأدينين و الجوانين على حلقة و يحتوي كل من الثايمين و السايتوسين على حلقة</p>	<p>عدد الحلقات للقواعد</p>	
<p>كل قاعدة نيكلوجينية على شريط من اللولب قاعدة نيكلوجينية على المقابل بالطريقة نفسها التي تتقابل فيها أسنان السحاب المنزلق.</p>	<p>شكل اللولب المنزلق</p>	
<p>تتقارب أزواج القواعد المتجاورة إلى حد تتكون بينها روابط</p>	<p>الروابط الهيدروجينية</p>	
<p>ولما كانت كل قاعدة نيكلوجينية لديها فريد من المجموعات العضوية التي تستطيع أن تكون روابط هيدروجينية فإن القواعد النيكلوجينية تشكل دائما بطريقة معينة حيث يتكون دائما العدد من الروابط الهيدروجينية.</p>	<p>العدد الأفضل من الروابط الهيدروجينية</p>	
<p>يرتبط دائما الجوانين (G) ب (C) وكمياتهما في DNA دائما ويرتبط دائما الأدينين (A) ب (T) وكمياتهما في DNA دائما وتسمى أزواج G-C و A-T أزواجا متطابقة.</p>	<p>الأزواج القاعدية المتطابقة وكمياتها</p>	
<p>في عام 1953 م استخدم جيمس واطسون وفرانسيس كريك هذه الملاحظة ليقوما بأحد أعظم الاكتشافات العلمية في القرن العشرين عندما حددا DNA الثنائي اللولب . وقد حققا هذا الانجاز دون أن يقوما بالعديد من المخبرية بل قاما بدلا من ذلك بتجميع عدد كبير من العلماء الذين قاموا بدراسة DNA وتحليلها.</p>	<p>أحد أعظم الاكتشافات</p>	
<p>رابطه هيدروجينية</p> <p>ديوكسي رايبوز</p> <p>أدينين</p> <p>ثايمين</p> <p>ديوكسي رايبوز</p> <p>ديوكسي رايبوز</p> <p>سايتوسين</p> <p>جوانين</p>	<p>تناوع القواعد في DNA</p>	

الصف ٣		المركبات العضوية الحيوية		الفصل التاسع	
المادة كيمياء		الأحماض النووية 4- 9			
		وظيفة DNA	تقويم ختامي للدرس		
الدرجة		اسم الطالب			
١٠					
69		الزمن : ١٠ دقائق			
وظيفة DNA :					
يخزن..... المعلومات..... للخلية في.....		الوظيفة	وظيفة DNA		
..... DNA قبل..... الخلية حتى يحصل الجيل..... من الخلايا على المعلومات..... نفسها.		عملية النسخ لـ DNA			
قرر واطسون وكريك أن سلسلتي لولب DNA..... بعضهما بعضا . وأدركا أن الأزواج القاعدية المتطابقة..... المادة الوراثية للخلية بطريقة.....		نسخ المادة الوراثية للخلية بطريقة آلية			
تتخذ قواعد DNA النيتروجينية الأربع..... أبجدية في لغة تخزين..... للخلية الحية.		خصائص القواعد النيتروجينية			
يمثل التسلسل المحدد لهذه الحروف التعليمات..... للمخلوق..... كما يحمل تسلسل الحروف في كلمات جملة ما معنى.....		أهمية تسلسل الحروف			
اختلاف تسلسل القواعد في كل نوع من المخلوقات الحية يسمح..... ضخم من فقط..... الحياة . وكل ذلك عن طريق لغة تستخدم أربعة.....		استخدام لغة الحروف واختلاف تسلسل القواعد			
يقدر أن DNA الخلية البشرية يحتوي على نحو..... بلايين زوج..... من القواعد النيتروجينية..... في تسلسل خاص بالبشر.		عدد الأنواع المتطابقة في DNA الخلية البشرية			
حمض الريبونوكلييك RNA :					
يختلف تركيب RNA العام عن تركيب DNA في ثلاث طرق مهمة .		تصنيفه	حمض الريبونوكلييك RNA		
RNA	DNA	وجه المقارنة			
يحتوي القواعد النيتروجينية التالية :-b-a-d-c	يحتوي القواعد النيتروجينية التالية :-b-a-d-c				
يحتوي على سكر.....	يحتوي على سكر..... رايبوز . الذي يوجد فيه ذرة هيدروجين مكان مجموعة..... في أحد المواقع.				
يكون على شكل..... واحد . دون وجود روابط هيدروجينية بين القواعد.	يكون على شكل..... ثنائي . حيث تقوم الروابط الهيدروجينية بربط السلسلتين معا عن طريق قواعدها.	3- في الشكل			المقارنة بين وظيفة RNA و DNA
RNA	DNA	وجه المقارنة			
الموجودة..... في..... ويقوم ببناء.....	المعلومات.....				
تقوم الخلايا باستعمال تسلسل القواعد لتكون..... بتسلسل.....		نكوب RNA	التحكم في التفاعلات الكيميائية في الخلايا		
يستعمل RNA لصنع..... بتسلسل من الأحماض..... يتقرر بترتيب القواعد النيتروجينية في RNA.		استعمال RNA			
هي تسلسل من الأحماض الأمينية التي يصنعها RNA حسب ترتيب القواعد النيتروجينية فيه .		الهيفرة الوائية			
يعد اللولب المزدوج لـ DNA هو..... في النهاية عن..... في الآلاف من التفاعلات الكيميائية التي تحدث في.....					