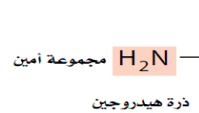
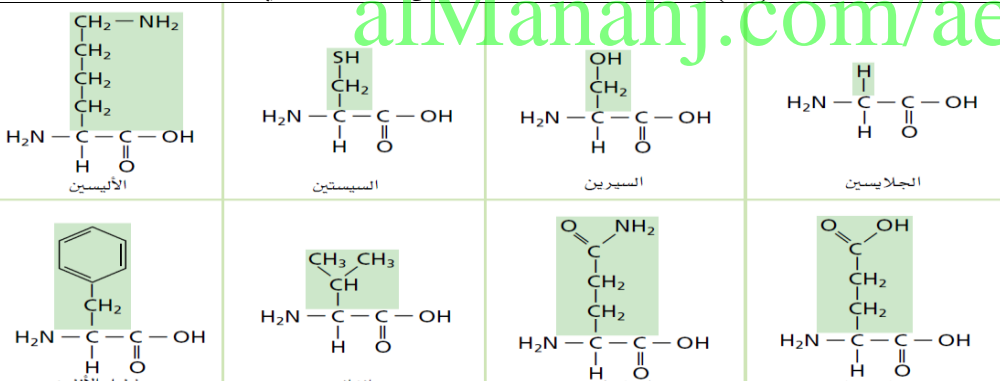
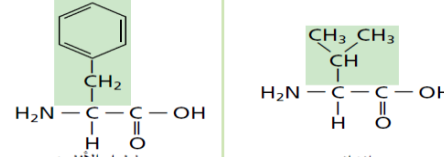
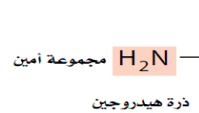
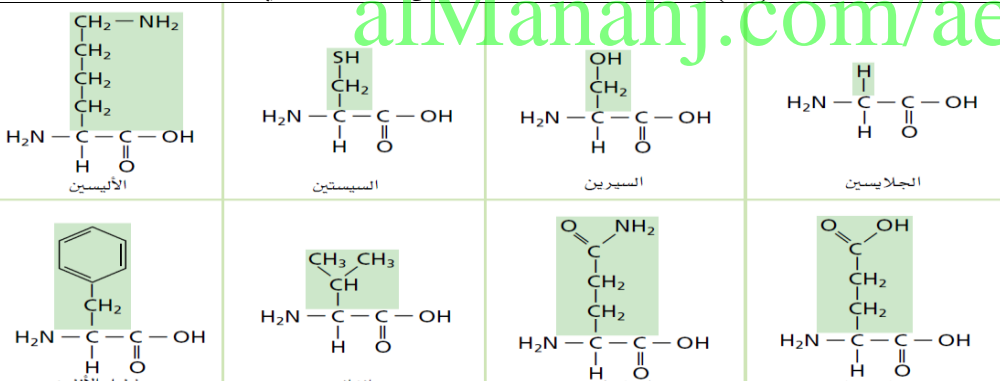
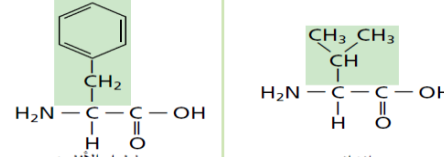
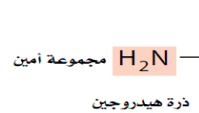
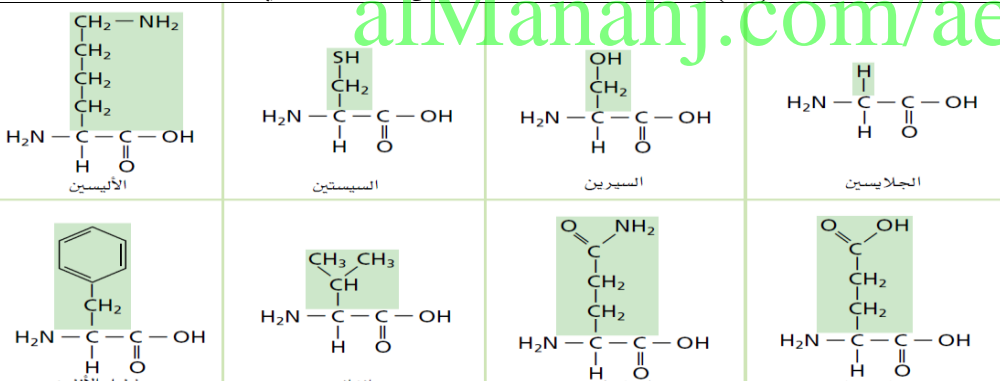
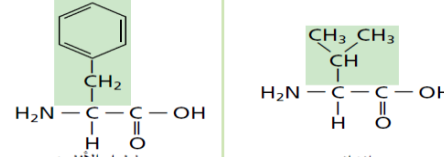
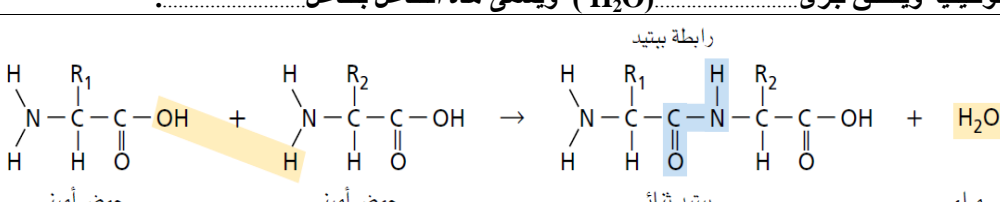
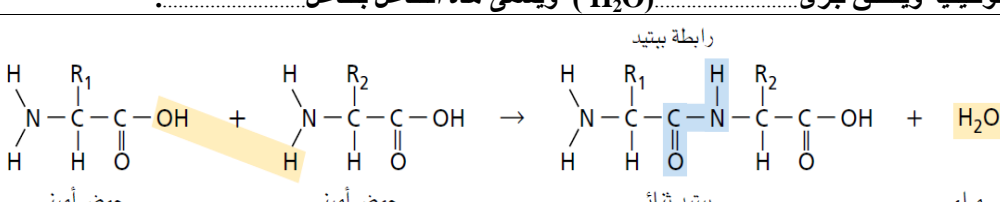
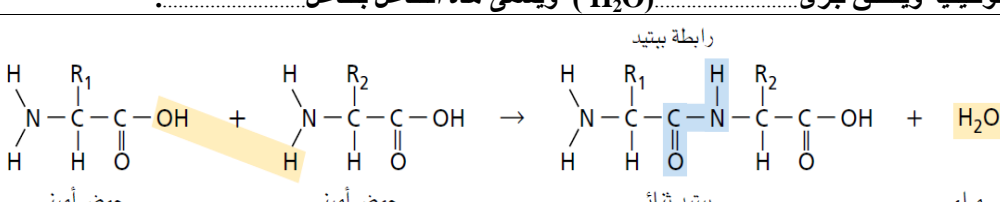




الصف	الرقم	العنوان	الفصل																	
المادة	الرقم	العنوان	الفصل																	
الصف الثالث	الرقم الرابع	المركيبات العضوية الحيوية البروتينات 1 - 4	الفصل الرابع																	
الكتاب	الكتاب	تركيب البروتين	تقويم فتامي للدرس																	
الدرجة	Protein Structure	اسم الطالب																	
١٠																	
55	الزمن : ١٠ دقائق	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :																	
نركيب البروتين: <table border="1"> <tr> <td>هي بولимерات تتكون من أحماض مرتبطة معاً بترتيب معين.</td> <td>تعريفها</td> <td rowspan="4">البروتينات</td> </tr> <tr> <td>نوع من البروتينات.</td> <td>أحد أنواعها</td> </tr> <tr> <td>جميع المخلوقات الحية ومنها ماعز الجبل والنباتات تتكون من</td> <td>وجودها</td> </tr> <tr> <td>يجب أن يكون البروتين في تركيب معين الأبعاد حتى يعمل بشكل صحيح.</td> <td>عملها الصيدلانية</td> </tr> </table>				هي بولимерات تتكون من أحماض مرتبطة معاً بترتيب معين.	تعريفها	البروتينات	نوع من البروتينات.	أحد أنواعها	جميع المخلوقات الحية ومنها ماعز الجبل والنباتات تتكون من	وجودها	يجب أن يكون البروتين في تركيب معين الأبعاد حتى يعمل بشكل صحيح.	عملها الصيدلانية								
هي بولимерات تتكون من أحماض مرتبطة معاً بترتيب معين.	تعريفها	البروتينات																		
نوع من البروتينات.	أحد أنواعها																			
جميع المخلوقات الحية ومنها ماعز الجبل والنباتات تتكون من	وجودها																			
يجب أن يكون البروتين في تركيب معين الأبعاد حتى يعمل بشكل صحيح.	عملها الصيدلانية																			
الأحماض الأمينية: <table border="1"> <tr> <td>هي جزيئات ومجموعة توجد فيها مجموعة الحمضية .</td> <td>تعريفها</td> <td rowspan="5">الأحماض الأمينية</td> </tr> <tr> <td align="center">  سلسلة جانبية متغيرة </td> <td>تركيبها العام</td> </tr> <tr> <td>مجموعة كربوكسيد (H2N - C - C - OH) درجة هيدروجين</td> <td>المجموعات في التركيب العام</td> </tr> <tr> <td>يوجد في كل حمض أميني ذرة كربون مركبة محاطة بأربع مجموعات :</td> <td>الذرة</td> </tr> <tr> <td>1 - مجموعة (-COOH) 2 - مجموعة (-NH2) 3 - ذرة (H) 4 - سلسلة جانبية متغيرة (R)</td> <td>الذرة التي تختلف من ذرة هيدروجين إلى تركيب معقد ذي حلقتين.</td> </tr> <tr> <td align="center">  الألisinين السيستين السيررين الجلايسين </td> <td>أمثلة</td> </tr> <tr> <td align="center">  فينيل الألانين الفالين </td> <td>彤 نوع السلسلة الجانبية (R)</td> </tr> <tr> <td align="center"> 1 - يزودنا بتوع كبير في الخاص و 2 - يساعد على أداء عديدة و </td> <td>彤 الرانطة الببتيدية</td> </tr> </table>				هي جزيئات ومجموعة توجد فيها مجموعة الحمضية .	تعريفها	الأحماض الأمينية	 سلسلة جانبية متغيرة	تركيبها العام	مجموعة كربوكسيد (H2N - C - C - OH) درجة هيدروجين	المجموعات في التركيب العام	يوجد في كل حمض أميني ذرة كربون مركبة محاطة بأربع مجموعات :	الذرة	1 - مجموعة (-COOH) 2 - مجموعة (-NH2) 3 - ذرة (H) 4 - سلسلة جانبية متغيرة (R)	الذرة التي تختلف من ذرة هيدروجين إلى تركيب معقد ذي حلقتين.	 الألisinين السيستين السيررين الجلايسين	أمثلة	 فينيل الألانين الفالين	彤 نوع السلسلة الجانبية (R)	1 - يزودنا بتوع كبير في الخاص و 2 - يساعد على أداء عديدة و	彤 الرانطة الببتيدية
هي جزيئات ومجموعة توجد فيها مجموعة الحمضية .	تعريفها	الأحماض الأمينية																		
 سلسلة جانبية متغيرة	تركيبها العام																			
مجموعة كربوكسيد (H2N - C - C - OH) درجة هيدروجين	المجموعات في التركيب العام																			
يوجد في كل حمض أميني ذرة كربون مركبة محاطة بأربع مجموعات :	الذرة																			
1 - مجموعة (-COOH) 2 - مجموعة (-NH2) 3 - ذرة (H) 4 - سلسلة جانبية متغيرة (R)	الذرة التي تختلف من ذرة هيدروجين إلى تركيب معقد ذي حلقتين.																			
 الألisinين السيستين السيررين الجلايسين	أمثلة																			
 فينيل الألانين الفالين	彤 نوع السلسلة الجانبية (R)																			
1 - يزودنا بتوع كبير في الخاص و 2 - يساعد على أداء عديدة و	彤 الرانطة الببتيدية																			
الرانطة الببتيدية: <table border="1"> <tr> <td>هي تجمع بين أمينين.</td> <td>تعريفها</td> <td rowspan="3">الرانطة الببتيدية</td> </tr> <tr> <td>وتسمى رابطة أو مجموعة الوظيفية في الببتيد.</td> <td>صيغتها</td> </tr> <tr> <td>تنتج من تفاعل حمضين حيث تتحدد مجموعة حمض في الحمض الأميني الأول مع مجموعة في الحمض الأميني الثاني لتكون مجموعة (الببتيد) الوظيفية وينطلق جزء (H2O) ويسمى هذه التفاعل بتفاعل</td> <td>طريقة تكونها</td> </tr> <tr> <td align="center">  رابطة ببتيد حمض أميني حمض أميني بيتيد ثانوي ماء </td> <td>مثال</td> </tr> </table>				هي تجمع بين أمينين.	تعريفها	الرانطة الببتيدية	وتسمى رابطة أو مجموعة الوظيفية في الببتيد.	صيغتها	تنتج من تفاعل حمضين حيث تتحدد مجموعة حمض في الحمض الأميني الأول مع مجموعة في الحمض الأميني الثاني لتكون مجموعة (الببتيد) الوظيفية وينطلق جزء (H2O) ويسمى هذه التفاعل بتفاعل	طريقة تكونها	 رابطة ببتيد حمض أميني حمض أميني بيتيد ثانوي ماء	مثال								
هي تجمع بين أمينين.	تعريفها	الرانطة الببتيدية																		
وتسمى رابطة أو مجموعة الوظيفية في الببتيد.	صيغتها																			
تنتج من تفاعل حمضين حيث تتحدد مجموعة حمض في الحمض الأميني الأول مع مجموعة في الحمض الأميني الثاني لتكون مجموعة (الببتيد) الوظيفية وينطلق جزء (H2O) ويسمى هذه التفاعل بتفاعل	طريقة تكونها																			
 رابطة ببتيد حمض أميني حمض أميني بيتيد ثانوي ماء	مثال																			

البيتيد وثنائي البيتيد:

البيتيد	تعريفه	هو المكونة من حمضين أمينيين أو مرتبطة معا بروابط
البيتيد	تعريفه	هو المكون من حمضين أمينيين مرتبطين معا برابطة
ثنائي البيتيد	هنا	<p>نوع الحمض جلايسين وفينيل الألانين و جلايسين (Gly – Phe) فينيل الألانين و جلايسين (Phe – Gly)</p> <p>التركيب</p> <p>التشابه: المركبين مكونين من الحمضين الأمينيين نفسهما جلايسين وفينيل الألانين.</p> <p>الاختلاف في: الحمضين الأمينيين.</p>
المجموعان الدهة	و مجموعة	في طرف ثاني البيتيد توجد مجموعتين حرر هما مجموعه تستطيع كل من هاتين المجموعتين الارتباط مع الطرف المقابل من حمض أميني آخر مكونة المزيد من الروابط البيتية.
الخلايا الحية	الطرف	من تقوم الخلايا الحية دائماً ببناء البيتيدات بالإضافة أحماض إلى الطرف الطرف النامي.

عدد البيتيد:

عدد البيتيد	تعريفه	هو مكونة من أحماض أمينية أو متصلة معا بروابط.
البروتين	تعريفه	هو مكونة من حمض أمينيا على الأقل أو أكثر من حمض أميني.
البروتين	حلال	وجود عدد محدود فقط من تراكيب البروتينات (علل) لأن هناك حمضاً أمينياً فقط تستطيع تكوينه.
البروتين	عدد الأحماض	البروتين يمكن أن يحتوي على 50 حمضاً أمينياً على الأقل أو أكثر من 1000 حمض أميني.
البروتين	حساب عدد التتابع	لحساب عدد التتابع الممكنة لهذه الأحماض الأمينية افترض أن كل موقع على السلسلة يمكن أن يكون فيه أي من 20 حمضاً أمينياً محتملاً.
البروتين	فهتملا	- ثانوي البيتيد الذي يتكون من حمضين أمينيين فقط يمكن له 400 تتابع محتمل . - أصغر البروتينات يحوي 50 حمضاً أمينياً ولديه أو أكثر من 65^{10} احتمالاً من ترتيبات الأحماض الأمينية.
الخلايا الإنسانية	خلايا الإنسان	خلايا الإنسان تصنع ما بين 80000 و 100000 بروتين مختلف لذا يمكنك أن ترى أن هذا عباره عن جزء صغير فقط من مجموع عدد البروتينات المحتملة.

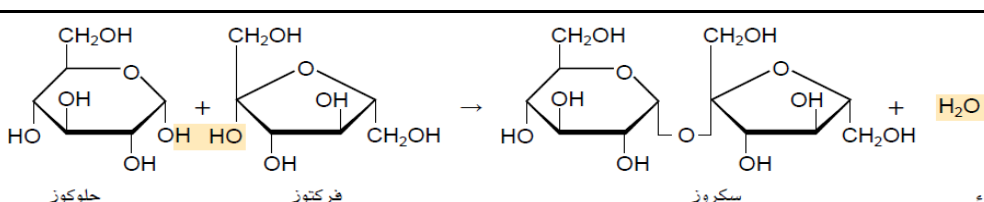
تركيب البروتين الثلاثي الأبعاد :

الملحوظة	يبدأ السلسلة مكونة من الأحماض الأمينية مكثلاً الأبعاد قبل أن يكتمل تكوينها.
الشكل الثلاثي للأبعاد	يشبه لفات حلب الهاتف.
الشكل الكلي للعديد من البروتينات	1 - في صورة شكل ترکیباً على هيئة مطوية عدة طيات نتجة انتشاء بعض الأجزاء إلى الأمام والى الخلف بصورة متكررة. 2 - على شكل عدة وصافنات لفات وقد لا يحتوي على أي منها.
تغير شكل البروتين	1 - والشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات شكل غير منتظم. 2 - شكل طويل.
تغير الخواص الطبيعية الأصلية للبروتين	شكل البروتين مهم (علل). لأنه إذا تغير شكل البروتين فقد لا يستطيع أن يقوم داخل هي العملية التي تركيب البروتين.
عمل البروتينات بصورة صحيحة	يترافق مع تغيرات في: 1 - درجة PH 2 - قوة الرابطة 3 - الرقم 4 - العوامل الأخرى طيات البروتين و يؤدي الطبخ عادة إلى تغير في الخواص الطبيعية للبروتينات في الأغذية . فعد سلق بيضة تصبح (علل). لأن زلال البيضة الغني بالبروتين نتائج تغير الخواص للبروتين. البروتينات تعمل بصورة صحيحة فقط عندما تكون لذا فإنها تصبح غير فعالة بصورة عامة اذا حصل لها تحويل في خواصها الطبيعية.

هي من أحد أجزاء تحمل إلى جزء آخر.	تعرفه	الهرمونات
..... بعض الهرمونات لاحظة	للحظة	
وهو مثال مألف للبروتينات.	مثال	
هو هرمون بروتيني يتكون من حمض أميني تنتجه خلايا عندما يطلق الأنسولين إلى مجرى يعطي إلى خلايا أن الدم متواافق بكثرة ويجب يؤدي عدم توافق الأنسولين في كثير من الأحوال إلى مرض الذي ينتج عن كثرة في مجرى تم صناعة بعض الهرمونات البروتينية في	تعرفه	الأنسولين
..... تستعمل الأنسولين وهرمونات الغدة وهرمونات فمثلا تستعمل البروتينات الطبيعية والصناعية في العديد من	وظيفته	
..... محاليل وسائل المساعدة و	عدم توافق الأنسولين	
..... ايه تصنف	ابه تصنف	صناعة البروتينات
..... استعمالها الأنسولين	استعمالها	
..... فمثلا محاليل وسائل المساعدة و	فمثلا	
..... البروتينات الطبيعية والصناعية	استعمالها	البروتينات الطبيعية والصناعية
..... .	مثال	

الْمُهَاجِرُونَ

هو سكر الكربون وله تركيب .	تعريفه	
يختلف الجلاكتوز عن الجلوكوز فقط في كيفية اتجاه ذرة في أحدى ذرات مجموعه .	وجه الاختلاف	
الجلوكوز والجلاكتوز هندسيين.	وجه التشابه	
الجلاكتوز (شكل السلسلة العلائقية)	الجلاكتوز (شكل السلسلة المفتوحة)	
هو سكر أحادي يتكون من ذرات كربون وله تركيب .	تعريفه	
يعرف سكر الفركتوز بسكر (عل). لأنه الكربوهيدرات الرئيس في معظم .	تسميه	
الفركتوز (شكل السلسلة العلائقية)	الفركتوز (شكل السلسلة المفتوحة)	
السكريات الأحادية توجد في محلول الماء على الصورة . وتركيب السلسلة . لكنها تتغير باستقرار و .	وجود السكريات في حالة المحاليل المائية	
هي التراكيب الأكثر . وهي الشكل للسكريات الأحادية في حالة .	مميزات التراكيب الحلقية	
توجد فقط في تركيب السلسلة . أما في التركيب الحلقي فتحول إلى مجموعات	مجموعات الكاربونيل	

الصف	المركيبات العضوية الحيوية الكريبوهيدرات 2 - 4	الفصل الرابع
المادة	السكريات الثنائية و السكريات عديدة التسکر .	تقويم فتامي للدرس
الدرجة	اسم الطالب
١٠
61	الزمن : ١٠ دقائق	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :
..السكريات الثنائية :		
هي سكر ناتج عن ارتباط أحadian معًا عن طريق تفاعل الذي يطلق	تعريفها	السكريات الثنائية
يطلق على نوع الرابطة الجديدة المكونة الرابطة (C-O-C).	نوع الرابطة	
-1 2	امثلتها	
يعرف بسكر. (علل) لأنها يستعمل بشكل رئيس في	سميتها	السكروز
يتكون السكروز من اتحاد و	تكوينه	
	معادلة تحضيره	
يسمى غالباً بسكر. (علل) لأن الكربوهيدرات الأهم في	سميتها	اللاكتوز
يتكون اللاكتوز من اتحاد و	تكوينه	
.....		
..السكريات عديدة التسکر :		
هي البوليمرات التي تتكون من السكريات وتحتوي على وحدة بناء أساسية أو	تعريفها	السكريات عديدة التسکر
تعرف باسم الكربوهيدرات	سميتها	
-1 2	امثلتها	
ترتبط الوحدات الأساسية في عديدة التسکر بروابط من نوع الروابط التي تجمع سكريين أحadian لتكوين سكر ثانوي.	نوع الروابط	الجلاكووجين
أحد السكريات	نوعه	
يتتألف من وحدات تخزن	تكوينه	الجلاكووجين
يوجد غالباً في عضلات وحيوانات أخرى.	وجوده	
كما يوجد في بعض أنواع المخلوقات ومنها والفطريات.		
- نوعين مهمين من السكريات . - يتكون كل منها من وحدات أساسية من - تصنف من	وجه التشابه	النشا والسليلوز
- تختلف في خواصها و		
.....		
النشا : جزيء لا يذوب في ويستعمل لتخزين من حيث	وجه الاختلاف	النشا والسليلوز
السليلوز : لا يذوب في ويكون الجدران القاسية للخلية النباتية . يتكون كل من الجلايكوجين والنشا والسليلوز من وحدات من حيث	الوظائف	
ولكن خواصها مختلفة (علل) لأن الروابط التي الوحدات الأساسية معاً تتجه مختلفة في	الخواص	أهمية اختلاف شكل الروابط في السكريات
- يستطيع الإنسان أن يهضم الجلايكوجين والنشا ولكنه لا يستطيع أن يهضم - لا تستطيع إنزيمات أن تستوعب السليلوز في موقعها		
السليلوز الذي في الفواكه والخضروات والحبوب التي نأكلها يسمى غذانية (علل). لأنه في الجهاز دون أن يتغير كثيرا.	الألياف الغذائية	

الصف	المركيبات العضوية الحيوية الليبيدات 4 - 3	الفصل الرابع
المادة	ما الليبيدات ؟	التقويم فتامي للدرس
الدرجة	اسم الطالب
١٠
كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق		
ما الليبيدات :		
62	الليبيدات
هي جزيئات كبيرة لا تعرفها	غير قابلة للذوبان في الماء (علل).	خواصها
1- تخترن بشكل	2- تكون معظم تركيب الأغشية	وظائفها
تختلف الليبيدات عن البروتينات والكربوهيدرات في أنها ليست ذات وحدات أساسية متكررة.	وجه الاختلاف
لديها وحدة بناء مشتركة وهي الأحماض وحدة البناء فيها
الأحماض الدهنية :		
هي أحماض ذات سلاسل ذرة تحوي معظم الأحماض الدهنية الطبيعية ما بين و ذرات الكربون (علل).	تحتوي معظم الأحماض الدهنية على عدد معاً في الوقت ناتج عن إضافتها لأن هذا العدد ناتج عن تفاعلات	تعريفها
مشبعة	الأحماض الدهنية التي لا تحتوي على روابط بين ذرات	تعريفها
مثل	الأحماض الدهنية التي تحتوي على روابط أو أكثر بين ذرات	تعريفها
غير مشبعة	تعريفها
مثل	تعريفها
إمكانية التشبع	يمكن تحويل الحمض الدهني غير إلى إذا تفاعل مع	الدهنية العامة
هي تفاعل مع ذرات يتم فيه تفاعل غاز بروابط	الدهنية
فمثلا	يمكن هدرجة حمض الأوليك ليكون حمض	الدهنية
صورة المنشكل الهندسي للرابطة الثانية	توجد الروابط في الأحماض الدهنية في صورة المتشكل الهندسي	الهدرحة
عيوب الاتجاه سيس	لا يساعد على وجود الأحماض الدهنية غير المشبعة	الهدرحة
الخواص	درجات انصهار الأحماض الدهنية غير المشبعة من المشبعة (علل). لأنها لا تستطيع أن تكون تجاذبات بين كثيرة مثل جزيئات الأحماض الدهنية	الخواص

الأهداف : ١. تصف تركيب الأحماض الدهنية الجليسيريدات الثلاثية والليبيدات الفسفورية والستيرويدات. ٢. تشرح وظائف الليبيدات في المخلوقات الحية.

ملحوظة	الجليسرو	تعريفه	ذرات دهنية بـ بروابط ترتبط كل منها مع مجموعة هو جزيء يتكون من ذرات دهنية نادراً ما تكون وحدتها فهي تكون غالباً مرتبطة مع الأحماض الدهنية
الجليسريد الثلاثي	الجليسير	حالتها	أو حالتها في درجة حرارة الغرفة يمكن أن تكون
الجليسير	الجليسير	هذه أمثلتها	الزيوت : عندما تكون في الحالة الدهون : عندما تكون في الحالة
الجليسير	الجليسير	تذكّرها في الجسم	تخزن الأحماض الدهنية في الدهنية في على شكل ثلاثي.
الجليسير	الجليسير	دخله الدلابيا الحية	عندما تتواجد الطاقة بكثرة في الأحماض الخلايا الدهنية على هيئة
الجليسير	الجليسير	خارجه الدلابيا الحية	عندما تقل الطاقة تقوم الخلايا مطلقاً بعملها التي استعملت في تزوينها.
الجليسير	الجليسير	استعمال التصبيه	يحل بفعل حامض يسمى هيدروكسيد مثل باستعمال قاعدة
الجليسير	الجليسير	الصابون	هو فاعل لتكوين أملاح و ملح و ماء
الجليسير	الجليسير	الصابون	يستخدم في إنتاج الصابون
الجليسير	الجليسير	تعريفه	هو عبارة عن أملاح للأحماض
الجليسير	الجليسير	تصنيفه	يتركب جزء الصابون من طرفان هما : طرف لا يترکب
الجليسير	الجليسير	استعمال الصابون	يستخدم الصابون مع غير القطبية و لأن الأوساخ غير القطبية والزيوت يرتبان بالطرف الطرف القطبي لجزئيات الصابون قابلاً وهذا يمكن إزالة جزيئات الصابون المحمولة بالأوساخ باستعمال

٤- تخلص بعض تفاعلات الأحماض الدهنية.

٥- تربط بين تركيب الأغشية الخلوية ووظيفتها.

الصف	المركيبات العضوية الحيوية الليبيدات 4 - 3	الفصل الرابع
المادة	الليبيدات الفسفورية	تقويم فتامي للدرس
الدرجة	اسم الطالب
١٠
64 كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق		
الليبيدات الفسفورية :		
هي جليسيدات استبدل فيها احد الأحماض بمجموعة قطبية .	تعرفها وجودها أشكال الجزيئات	الليبيدات الفسفورية
توجد بكثرة في الأغشية تكون مجموعة الفوسفات القطبية في صورة وتكون الأحماض الدهنية غير القطبية في صورة غير قطبية.	نرتيب الطبقتين واتجاه الجزيئات اسم هذا الترتيب	الغشاء اللازمي
يكون الشكل النموذجي للغشاء اللازمي من من الليبيد في المواد التي تدخل خلال هذا الغشاء وترجع منه.	نلونه ذيولها غير القطبية متوجهة نحو يعمل هذا الليبيد بوصفه لذا تستطيع الخلية أن	الليبيد
هو نوع من يعمل كعامل التحليل يوجد في الأفاغي السامة .	تعرفه وجوده طريقة نلونه آثار دخوله الى هجرى الدم	الليبيد الفسفوري
يتكون من تفكك (تميه) رابطة لذرة الوسطى في الليبيد فإنه يذيب أغشية كريات اذا دخل الجز الأكبر من ناتج هذا التفاعل إلى مجرى ففترمزق.	طريقه ذات درجات انصهار تنتج و الشمع.	الشمع
هي نوع من تتكون من اتحاد حمض مع ذي سلسلة حيث تمثل X و Y أعدادا مختلفة من مجموعات $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{X}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{O}-\text{CH}_2\text{YCH}_3$	صيغتها العامة دهون خواصها فقدان قدرات نظرا إلى وجود طبقة كما أن أقراص التي يبنيها مصنوعة أيضا من الذي يعرف عادة باسم شمع يتكون من اتحاد حمض البالmitik المكون من حمض دهني ذي ذرة يحتوي على سلسلة من ذرة تصنع الشمع أحيانا من العسل (علل).	الشمع
مع لأنه يميل إلى بيضاء و	نلونه شمع النحل تصلبة الشمع	

ملاحظة	لا تحتوي جميع الليبيادات على سلسل
تعرفها	تحتوي تراكيبيها على حلقات هي
بنيتها	جميع الستيرويدات مبنية من تركيب الستيرويد الأساسي المكون من الحلقات
تركيب الستيرويد الأساسي	
الستيرويدات	1- بعض منها العديد الهرمونات تنظم عمليات 2- الكوليستيرون يعد مكوناً مهماً للأغشية 3- فيتامين الذي يحتوي على تركيب الستيرويد ذي الحلقات ويؤدي دوراً في تكوين يُستخدم ستيرويد يسمى بوصفه آلية يفرز من نتوءات صغيرة على ومن خلف يغير مادة للإنسان فإنه يؤدي إلى إسالة وفقدان والتشنجات و للحيوانات الصغيرة آلة الدافع لديه طريقة الدافع مخاطر السم بالنسبة
العلجمون البحري العملاق	2- صف تراكيب كلا من . a - الأحماض الدهنية . b - الجليسريدات الثلاثية . c - الليبيادات الفسفورية . d - الستيرويدات .

تطبيقات:

1 - صف وظيفة الليبيادات .

2 - صف تراكيب كلا من .

a - الأحماض الدهنية .

b - الجليسريدات الثلاثية .

c - الليبيادات الفسفورية .

d - الستيرويدات .

a - الجليسridات الثلاثية .	b - الليبيادات الفسفورية .

3 - اذكر وظيفة مهمة لكل من الليبيادات الآتية .

a - الجليسridات الثلاثية .

b - الليبيادات الفسفورية .

c - الشموع .

d - الستيرويدات .

a - الجليسridات الثلاثية .	b - الليبيادات الفسفورية .

4 - قارن بين تراكيب .

a - الستيرويد .

b - الليبيد الفسفوري .

c - الشمع .

c - الشمع .	b - الليبيد الفسفوري .	a - الستيرويد .

الصف	المركيبات العضوية الحيوية الأحماض النوويّة ٤ - ٤	الفصل الرابع
المادة	تركيب الأحماض النوويّة	تقويم فتامي للدرس
الدرجة	اسم الطالب
١٠
66 كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق		
نركيب الأحماض النوويّة :		
..... يحتوي على هو ميلمر	تعريفه	الحمض النووي
..... المعلومات يقوم و	وظيفته	
..... يوجد في الخلية.	أين يوجد	
..... تدعى وحدة البناء الأساسية للحمض النووي أحادي النيوكليوتيدات مرتبطة	وحدة بناءه الأساسية	
..... يحتوي الحمض النووي على نيكليوتيد آخر.	عمل ماذا يحتوي	
..... يتكون كل نيكليوتيد من ثلاثة أجزاء هي : غير ذرات سكر قاعدة وهي تركيب يحتوي على	أجزاءه التي يتلوه منها	
..... جميع النيوكليوتيدات تشتراك في مجموعة وتختلف في و القاعدة	التشابه والاختلاف	
..... تشكل النيوكليوتيدات أو	ماذا تشكل	
..... يحتوي الشريط على ومجموعات متباوبة.	عمل ماذا يحتوي الشريط	
..... وكل سكر يرتبط أيضا بقاعدة تباع على النيوكليوتيدات وذمة القواعد النيتروجينية واحدة فوق الأخرى في وضع قليلا فتشبه درجات تبقى القوى بين والتي والتي	ومنه القواعد النيتروجينية دور القوى بين الجزيئية	
اللولب المزدوج : DNA		
..... رايبونيكلييك وهو أحد نوعين من الأحماض التي توجد هو حمض في الحياة.	تعريفه	DNA
..... يحتوي DNA على الرئيسية لبناء جميع جسم المخلوق	عمل ماذا يحتوي	
..... يتكون من طولتين من النيوكليوتيدات ملتقيتين معا لتشكل بناء	تركيب DNA	
..... يحتوي كل نيكليوتيد في DNA على : 1- مجموعة 2- سكر 3- قاعدة رايبوز ذي ذرات من	على ماذا يحتوي كل نيكليوتيد في DNA	
..... تشكل جزيئات السكر ومجموعات الفوسفات المتعاقبة في كل سلسلة الجزء أو العمود الفقري للتركيب	موقع السلاسل والفوسفات في السلسلة	
..... وأما القواعد النيتروجينية فتوجد التركيب.	موقع القواعد في السلسلة	
..... يعرف DNA باللولب المزدوج (علل). لأن اللولي له يتكون من	ماذا سمى باللولب المزدوج	

الأهداف : ١. تحدد المكونات المنشية للأحماض النوويّة.

٢. تربط وظيفة DNA بتركيبه.

النوع القواعد في DNA	DNA
أنواع القواعد النيتروجينية في DNA	
عدد الحلقات للقواعد	
شكل اللولب المزدوج	
الروابط الهيدروجينية	
العدد الأفضل له الروابط الهيدروجينية	
الأنوار الفاعلية التطابقة وكثياراتها	
أحد أعظم الاكتشافات	
روابط هيدروجينية	

قواعد نيتروجينية مختلفة هي :

- .(T) -2(A) -1
- .(G) -4(C) -3

يحتوي كل من الأدينين والجوانين على حلقة و يحتوي كل من الثايمين والسايتوسين على حلقة كل قاعدة نيتروجينية على شريط من اللولب قاعدة نيتروجينية على المقابل بالطريقة نفسها التي تتقابل فيها أسنان السحاب المنزليق.

تتقارب أزواج القواعد المجاورة إلى حد تكون بينها روابط ولما كانت كل قاعدة نيتروجينية لديها العضوية التي تستطيع أن تكون روابط هيدروجينية فإن القواعد النيتروجينية تتشكل دائمًا معينة حيث يكون دائمًا العدد من الروابط الهيدروجينية.

يرتبط دائمًا الجوانين (G) بـ (C) وكبياتهما في DNA دائمًا ويرتبط دائمًا الأدينين (A) بـ (T) وكبياتهما في DNA دائمًا وتسمى أزواج A-T و G-C أزواجا متطابقة.

في عام 1953 م استخدم جيمس واطسون وفرانسيس كريك هذه الملاحظة ليقولوا بأحد أعظم الاكتشافات العلمية في القرن العشرين عندما حددوا DNA الثاني اللولب وقد حققا هذا الانجاز دون أن يقوموا بالعديد من المخبرية بل قاما بدلاً من ذلك بتجميع عدد كبير من العلماء الذين قاموا بدراسة DNA وتحليلها.

ثايمين

أدينين

سايتوسين

جوانين

alManahj.com/ae

الصف	المركيبات العضوية الحيوية الأحماض النووية 4 - 4	الفصل الرابع																								
المادة	وظيفة DNA	تقويم فتامي للدرس																								
الدرجة	اسم الطالب																								
١٠																								
68	الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :																								
وظيفة DNA																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الوظيفة</th> <th>المعنى</th> <th>البيان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DNA</td> <td>عملية النسلا</td> <td>الخلية حتى يحصل الجيل من الخلايا قبل DNA يخزن المعلومات في الخلية في</td></tr> <tr> <td>DNA</td> <td>نسخ المطلاة الوراثية للخلية بطريقة آلية</td> <td>بعضها بعضا</td></tr> <tr> <td>DNA</td> <td>خصائص القواعد النيتروجينية</td> <td>تتخذ قواعد DNA النيتروجينية الأربع أبجدية في لغة تخزين الخلايا الحية</td></tr> <tr> <td>DNA</td> <td>أهمية تسلسل الدوف</td> <td>يمثل التسلسل المحدد لهذه الحروف التعليمات للمخلوق</td></tr> <tr> <td>DNA</td> <td>استدام لغة الدوف واختلاف تسلسل القواعد</td> <td>كما يحمل تسلسل الحروف في كلمات جملة ما معنى</td></tr> <tr> <td>DNA</td> <td>عدد الأزواج المتطابقة في دنا الخلية البشرية</td> <td>اختلاف تسلسل القواعد في كل نوع من المخلوقات الحية يسمح</td></tr> <tr> <td>DNA</td> <td>حمض الريبيونيكليك DNA</td> <td>حيث</td></tr> </tbody> </table>			الوظيفة	المعنى	البيان	DNA	عملية النسلا	الخلية حتى يحصل الجيل من الخلايا قبل DNA يخزن المعلومات في الخلية في	DNA	نسخ المطلاة الوراثية للخلية بطريقة آلية	بعضها بعضا	DNA	خصائص القواعد النيتروجينية	تتخذ قواعد DNA النيتروجينية الأربع أبجدية في لغة تخزين الخلايا الحية	DNA	أهمية تسلسل الدوف	يمثل التسلسل المحدد لهذه الحروف التعليمات للمخلوق	DNA	استدام لغة الدوف واختلاف تسلسل القواعد	كما يحمل تسلسل الحروف في كلمات جملة ما معنى	DNA	عدد الأزواج المتطابقة في دنا الخلية البشرية	اختلاف تسلسل القواعد في كل نوع من المخلوقات الحية يسمح	DNA	حمض الريبيونيكليك DNA	حيث
الوظيفة	المعنى	البيان																								
DNA	عملية النسلا	الخلية حتى يحصل الجيل من الخلايا قبل DNA يخزن المعلومات في الخلية في																								
DNA	نسخ المطلاة الوراثية للخلية بطريقة آلية	بعضها بعضا																								
DNA	خصائص القواعد النيتروجينية	تتخذ قواعد DNA النيتروجينية الأربع أبجدية في لغة تخزين الخلايا الحية																								
DNA	أهمية تسلسل الدوف	يمثل التسلسل المحدد لهذه الحروف التعليمات للمخلوق																								
DNA	استدام لغة الدوف واختلاف تسلسل القواعد	كما يحمل تسلسل الحروف في كلمات جملة ما معنى																								
DNA	عدد الأزواج المتطابقة في دنا الخلية البشرية	اختلاف تسلسل القواعد في كل نوع من المخلوقات الحية يسمح																								
DNA	حمض الريبيونيكليك DNA	حيث																								
حمض الريبيونيكليك RNA																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>تصنيفه</th> <th>البيان</th> <th>البيان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>المقارنة بين تركيب RNA و DNA العام</td> <td>1- نوع القواعد النيتروجينية</td> <td>يحتوي القواعد النيتروجينية التالية :</td></tr> <tr> <td>المقارنة بين تركيب RNA و DNA العام</td> <td>2- نوع السكر</td> <td>يحتوي على سكر</td></tr> <tr> <td>ال.Comparator بين وظيفة RNA و DNA</td> <td>3- فيه الشكل</td> <td>يكون على شكل</td></tr> <tr> <td>RNA</td> <td>النوكليوتيد</td> <td>دون وجود روابط هيدروجينية بين</td></tr> <tr> <td>RNA</td> <td>RNA</td> <td>يستخدم RNA لصنع</td></tr> <tr> <td>RNA</td> <td>الشيفرة الوراثية</td> <td>هي تسلسل من الأحماض الأمينية التي يصنعها RNA حسب ترتيب القواعد النيتروجينية فيه</td></tr> <tr> <td>RNA</td> <td>التحكم في التفاعلات الكيميائية في الخلايا</td> <td>يعد اللولب المزدوج لـ DNA هو</td></tr> </tbody> </table>			تصنيفه	البيان	البيان	المقارنة بين تركيب RNA و DNA العام	1- نوع القواعد النيتروجينية	يحتوي القواعد النيتروجينية التالية :	المقارنة بين تركيب RNA و DNA العام	2- نوع السكر	يحتوي على سكر	ال.Comparator بين وظيفة RNA و DNA	3- فيه الشكل	يكون على شكل	RNA	النوكليوتيد	دون وجود روابط هيدروجينية بين	RNA	RNA	يستخدم RNA لصنع	RNA	الشيفرة الوراثية	هي تسلسل من الأحماض الأمينية التي يصنعها RNA حسب ترتيب القواعد النيتروجينية فيه	RNA	التحكم في التفاعلات الكيميائية في الخلايا	يعد اللولب المزدوج لـ DNA هو
تصنيفه	البيان	البيان																								
المقارنة بين تركيب RNA و DNA العام	1- نوع القواعد النيتروجينية	يحتوي القواعد النيتروجينية التالية :																								
المقارنة بين تركيب RNA و DNA العام	2- نوع السكر	يحتوي على سكر																								
ال.Comparator بين وظيفة RNA و DNA	3- فيه الشكل	يكون على شكل																								
RNA	النوكليوتيد	دون وجود روابط هيدروجينية بين																								
RNA	RNA	يستخدم RNA لصنع																								
RNA	الشيفرة الوراثية	هي تسلسل من الأحماض الأمينية التي يصنعها RNA حسب ترتيب القواعد النيتروجينية فيه																								
RNA	التحكم في التفاعلات الكيميائية في الخلايا	يعد اللولب المزدوج لـ DNA هو																								

