

جامعة تكريت

كلية التربية للبنات

قسم الكيمياء

الكيمياء الحياتية عملى

المرحلة الثالثة

محاضرة

{الدهـــون ، قابلية ذوبان الليبيدات }

مدرس المادة

م.د. ایه جاسم محمد

aya.mohammed@tu.edu.iq

الدهون

عبارة عن مواد عضوية لا تذوب في الماء و لكنها تذوب في مذيبات عضوية خاصة تسمى مذيبات الدهون و هي الايثر ، البترولي ، البنزين ، الكلوروفورم ، رابع كلوريد الكاربون ، الكحول.

كلمة ليبيدات تطلق على جميع المواد الدهية و الزيتية غير الذائبة في الماء و الذائبة في مذيبات الدهون الواطئة القطبية لذا فهي تشترك في الصفات الاتية

-1 لا تذوب في الماء بل تذوب في مذيبات الدهون هي الايثر و الكلوروفورم و الاسيتون -1

2- لها علاقة مباشرة بالكائن الحي من حيث انتاجها و الاستفادة منها

#### وظائف الدهون

1- تعد الدهون مصدر كبير للطاقة

2- تعمل الدهون مواد واقية على سطح كثير من الكائنات الحية

3- تعمل الدهون البروتينية كعناصر تركيبية لاغشية الخلايا و عضياتها و كذللك تتوظف في نقل الدهون في الدم

4- تعمل الدهون كعازل حراري في الانسان و الحيوان

5- تعد الدهون مركبات اوليه لبعض الفيتامينات و الهرمونات و حماض الصفراء

#### الحوامض الشحمية Fatty acids

تعد الاحماض الدهنية مشتقات للدهون وذلك لأنها تدخل في تركيب انواع مختلفة من الدهون و تحتوي جزيئات الاحماض الدهنية الموجودة في الطبيعة على عدد زوجي من ذرات الكاربون و هي احماض اليفاتية طويلة السلسلة احادية الكاربوكسيل صيغتها التركيبية العامة R-COOH تكون اما مشبعة او غير مشبعة.

#### اهم انواع الاحماض الدهنية

1- الاحماض الدهنية المشبعة مثل حامض بالمتيك (C16) Palmitic acid (C16) و حامض ستريك Stearic acid (C18) يدخلان في اغلب تركيب الدهون الحيوانية و النباتية و تكون صلبة في درجة حرارة الغرفة.

Oleic acid الدهنية غير المشبعة فهي المكونات المميزة للزيوت مثل حامض الاوليك −2 (C18) يحتوي على اصرتين لناوليك Linoleic acid يحتوي على اصرتين على اصرة مزدوجة واحدة ، و حامض لينوليك لناوليك Linoleic acid يحتوي على الاركيدونيك مزدوجة ، و حامض لينولينك Linolenic acid يحتوي ثلاث اواصر مزدوجة ، و حامض الاركيدونيك Arachidonic acid يحتوي اربعة اواصر مزدوجة و تكون سائلة في درجة حرارة الغرفة.

#### اصناف الدهون

- 1− اللبييدات البسيطة Neutral Lipids
- Phospho Lipids الليبيدات الفسفورية −2
- 3− الليبيدات الاسفنجية Sphingo Lipids

- 4- الليبيدات السكرية Glycolipids
- 5- الليبيدات البروتينية Lipoproteins
  - 6- مركبات السترويد Steroids
    - 7- مركبات التربين Terpens

## تجربة رقم (1)

## قابلية ذوبان الليبيدات

تمتلك المجموعات الرئيسية في الليبيدات خصائص ذوبانية مختلفة ، وتستعمل هذه الخاصية في عملية الاستخلاص وفصل الليبيدات من المواد الحياتية.

الاستحلاب Emulsion تذوب معظم الليبيدات في 95% حجم / حجم ايثانول، وعند اضافة الماء يتحول إلى مستحلب على هيئة قطرات ناعمة مما يعطي المحلول مظهر الحليب و يعد هذا اختبارا حساسا للدهون.

# The Reagents المواد و الكواشف

- 1- احماض دهنية (بيوتاريك ، ستيريك ، وحامض الأوليك )
  - 2- الدهون والزيوت ( الزبدة ، سمن نباتي ، زيت الزيتون)
    - 3- فوسفو ليبيد (ليسيثين البيض)
      - 4- كولسترول

5- المذيبات (اسيتون، كحول، كلوروفورم، ايثر)

## طريقة العمل The Method

1- اختبر ذوبان الليبيدات والاحماض الدهنية في الماء والمذيبات العضوية ، ثم لاحظ بدقة الاختلافات بين المجموعات الرئيسية لليبيدات.

2- ضع قطرة من محلول الليبيدات على ورقة ترشيح واتركها لتجف ثم لاحظ تكون البقعة الدهنية الرائقة.

3-أضف 1 مل من الماء إلى محلول الليبيدات في الايثانول، ثم لاحظ مظهر المحلول بعد المزج حالاً وبعد تركه لدقائق عديدة.

4- ضع 3 مل من الماء في انبوبتي اختبار واضف فطرتان من زيت الزيتون إلى لحد الأنبوبتين ومحلول زيت الزيتون لليسيثين إلى الأنبوبة الأخرى ثم رج المزيج في الأنبوبتين برفق وقارن استقرارية المستحلب المتكون.