

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## بوربوينت تمارين على درس مقارنة الكسور

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← عروض بوربوينت ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:41:42 2024-12-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

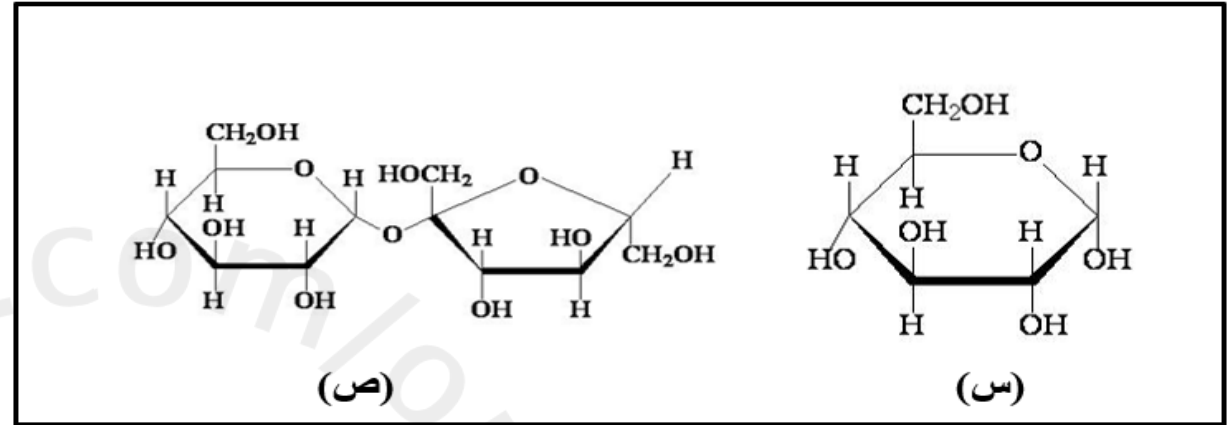
بوربوينت تمارين على درس تبسيط الكسور	1
بوربوينت تمارين على درس الخطوط المتوازية	2
بوربوينت تمارين على درس حل مسائل الزوايا	3
بوربوينت ملخص شرح درس حل مسائل الزوايا	4
بوربوينت تمارين على درس قياسات الزوايا	5

# مراجعة وحدة الكيمياء الحيوية

إعداد : أ. أمّنة الحاتمي

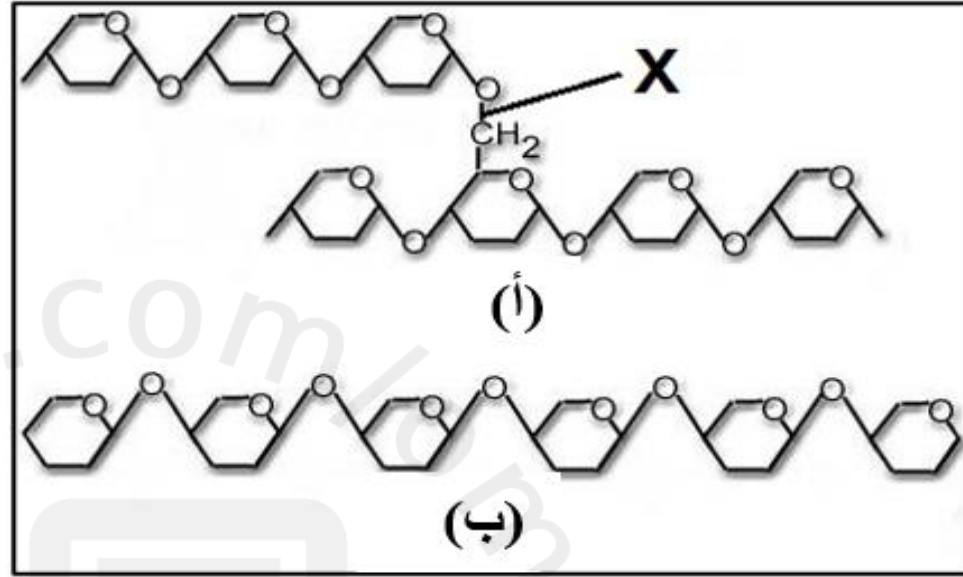


يمثل الشكل الآتي نوعين من السكريات. ما نوع السكريات المشار إليها بالرموز (س) و (ص)؟



ص	س	البدائل
سكروز	جلوكوز	أ
نشأ	فركتوز	ب
جلوكوز	سكروز	ج
فركتوز	مالتوز	د

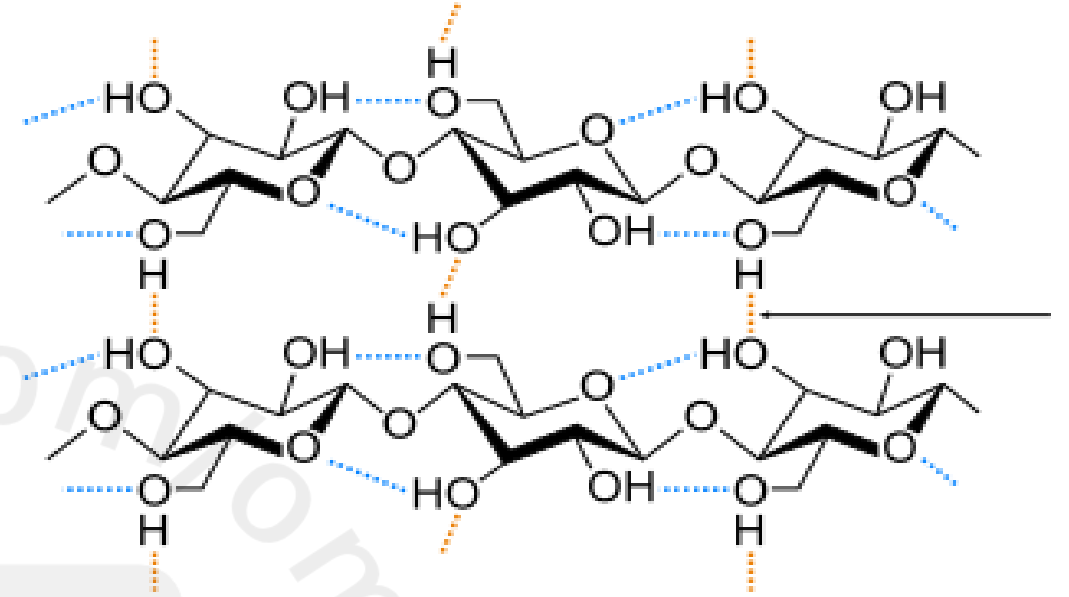
يوضح الشكل الآتي الصيغة البنائية لمركبات كربوهيدراتية. ما البديل الصحيح الذي يمثل نوع الرابطة (X) وعدد جزئيات الماء المفقودة لبناء المركب (ب)؟



(ب)	(أ)	
6	رابطة بيتدية	أ
5	رابطة جلايكوسيدية	ب
7	رابطة تساهمية	ج
8	رابطة هيدروجينية	د

١- ما اسم المركب ؟

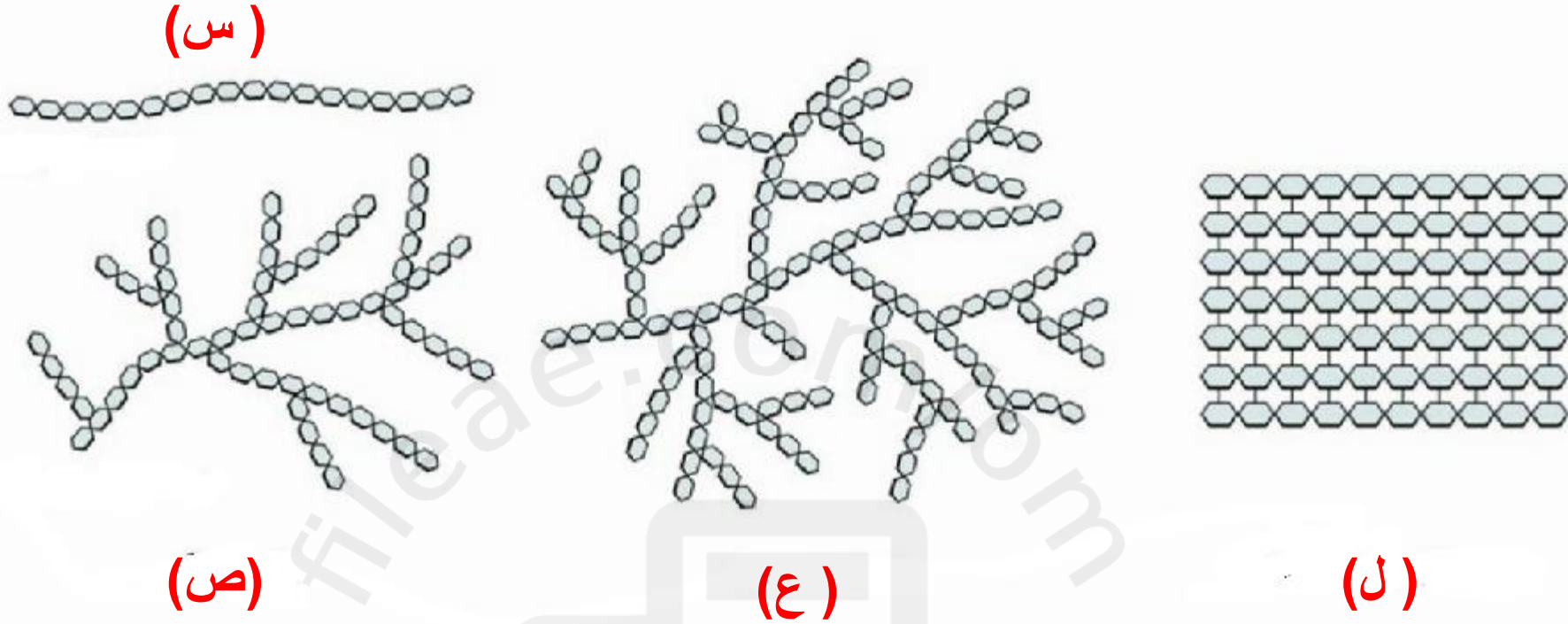
٢- سم الرابطة ( X ) ؟



2025

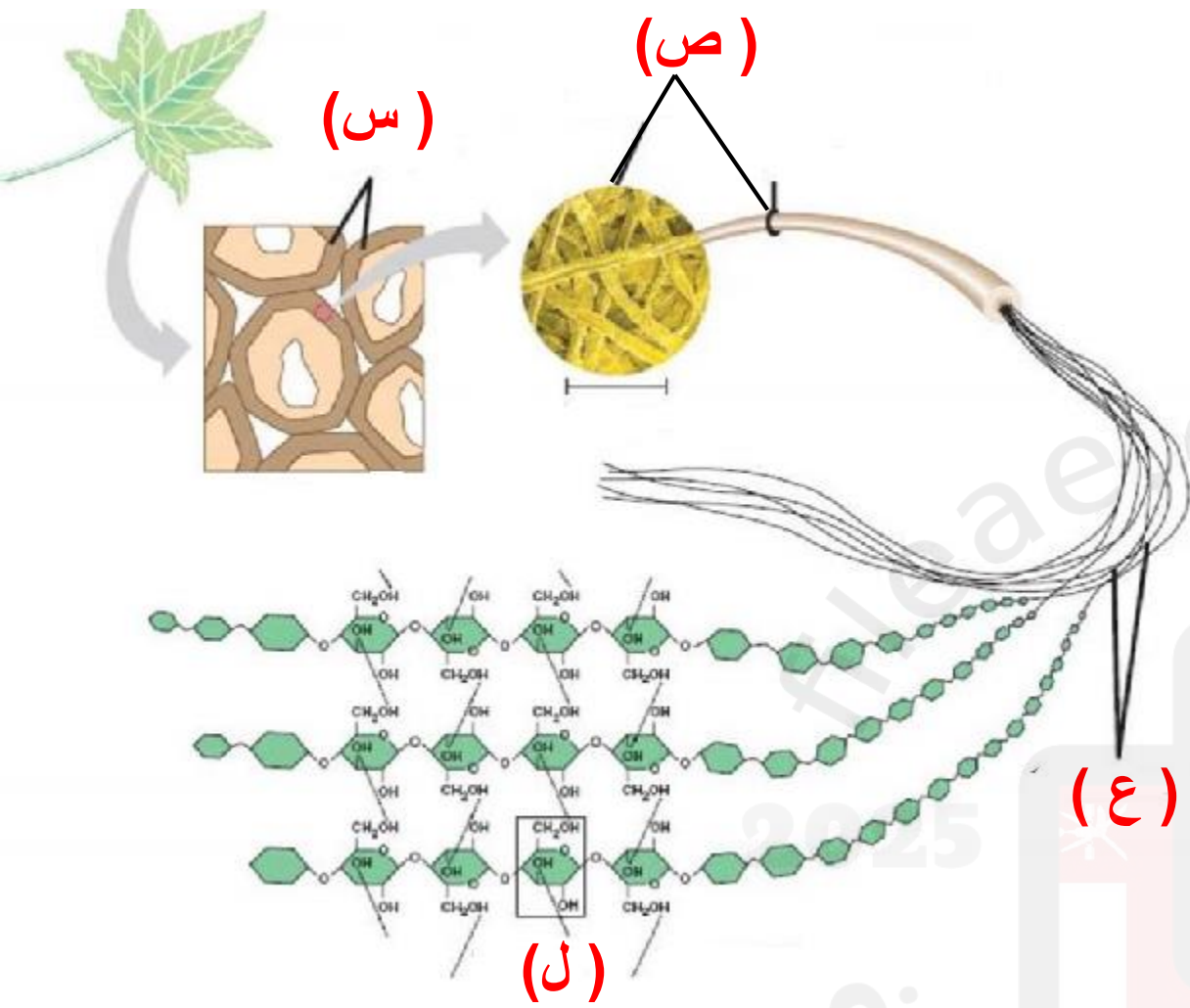
2024

موقع فايلاتي العماني



يوضح الشكل أنواع مختلفة من الكربوهيدرات :

- ١- المركبات التي تدخل في تركيب النشا ..... و .....
- ٢- المركب الذي يخزن في خلايا الكبد والعضلات .....
- ٣- المركب الذي يدخل في تركيب الجدران الخلوية .....
- ٤- قارني بين ( ص ) و ( ل ) من حيث :  
 - الوحدة البنائية  
 - نوع الروابط بين الوحدات البنائية



يوضح الشكل أحد التراكيب المكونه للخلايا النباتية :

١- سم التراكيب :

(س) : (ص) : (ع) : (ل) :

٢- عددي خصائص التركيب (ص) ؟

٣- التركيب (س) :

غير منفذ

شبه منفذ

منفذ بشكل تام

٤- فسري : لا تنفجر الخلية النباتية عندما توضع في محلول مخفف ؟

موقع فايلانتي العماني

**جميع ما يلي من خصائص الدهون ما عدا :**

- أ- الوحدة البنائية للدهون الأحماض الدهنية والجليسرول
- ب- الدهون مركبات عضوية تذوب في الماء
- ج- الدهون جزيئات حيوية غير مبلمره
- د- تحتوي الدهون على مجموعة الكربوكسيل

2025

2024

موقع فايلا تي العماني



(تفاعل تكثيف)



حمض كربوكسيلي

كحول

(س)

ماء

١- سم المركب (س) ؟

٢- ما اسم الرابطة (ل) ؟

١- سم الأجزاء :

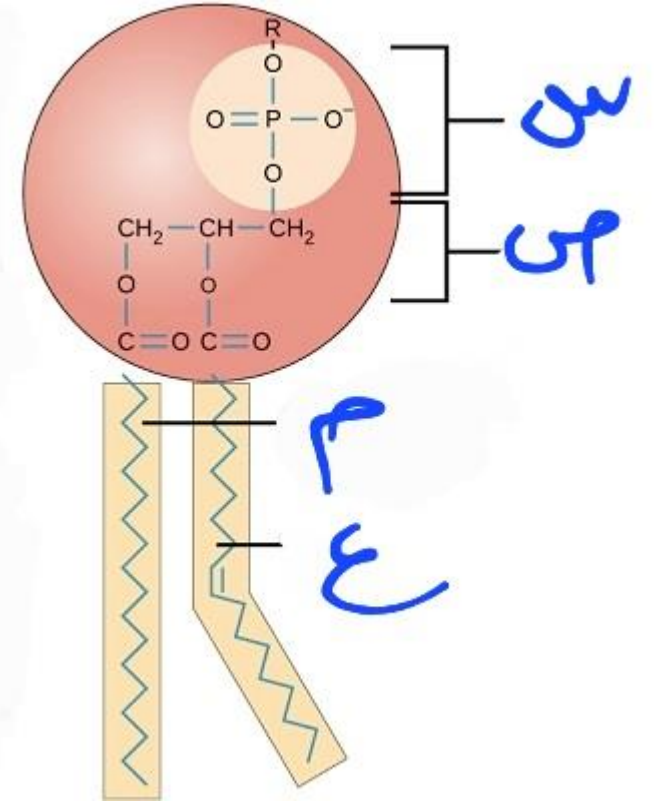
س : ص :

٢- الجزء القطبي هو .....

٣- قارني بين ( م ) و ( ع ) من حيث :

أ- الروابط

ب-درجة الانصهار

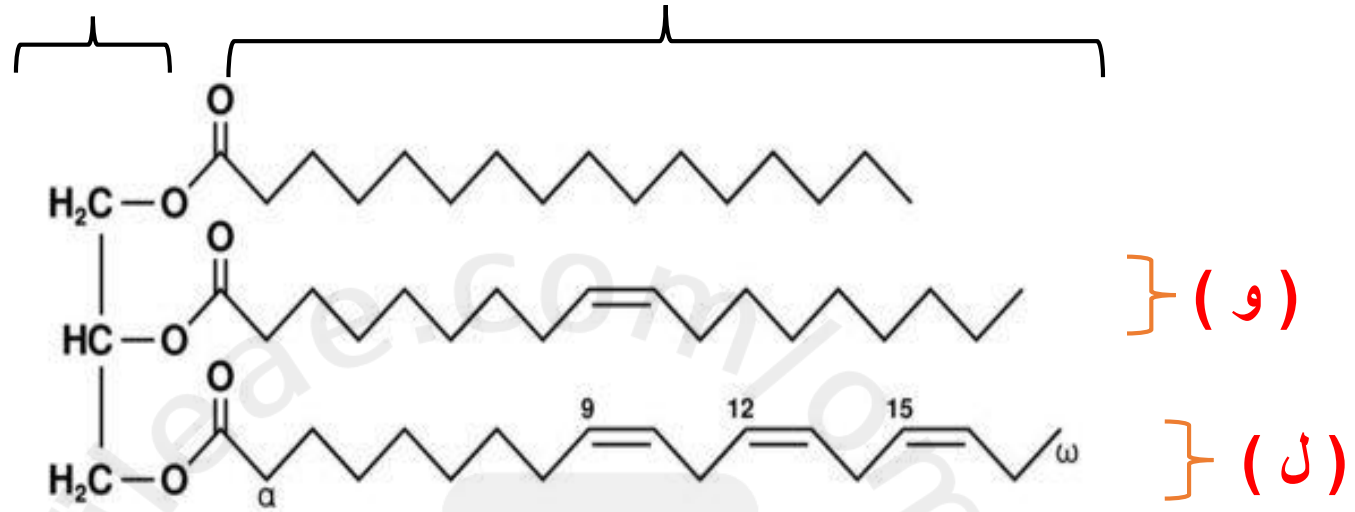


2025 2024

موقع فايلانتى العمانية

(س)

(ص)

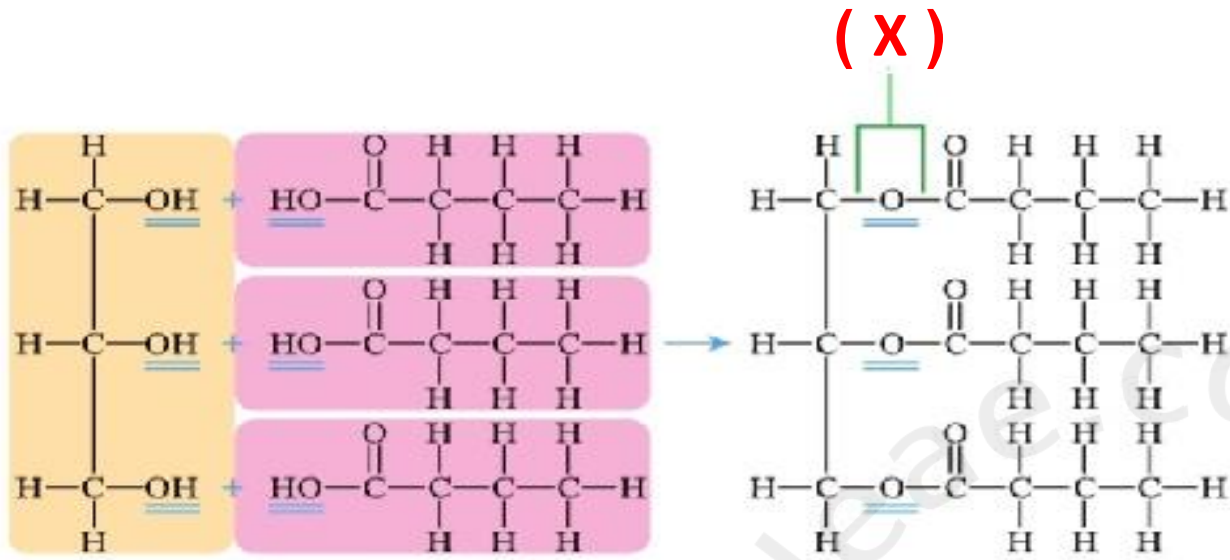


يوضح الشكل دهن ثلاثي :

١- سم الأجزاء :

(س) :  
(ص) :

٢- يحتوي الدهن ٣ أنواع من الأحماض الدهنية . قارني بين ( و ) و ( ل ) ؟



١- ما اسم التفاعل ؟

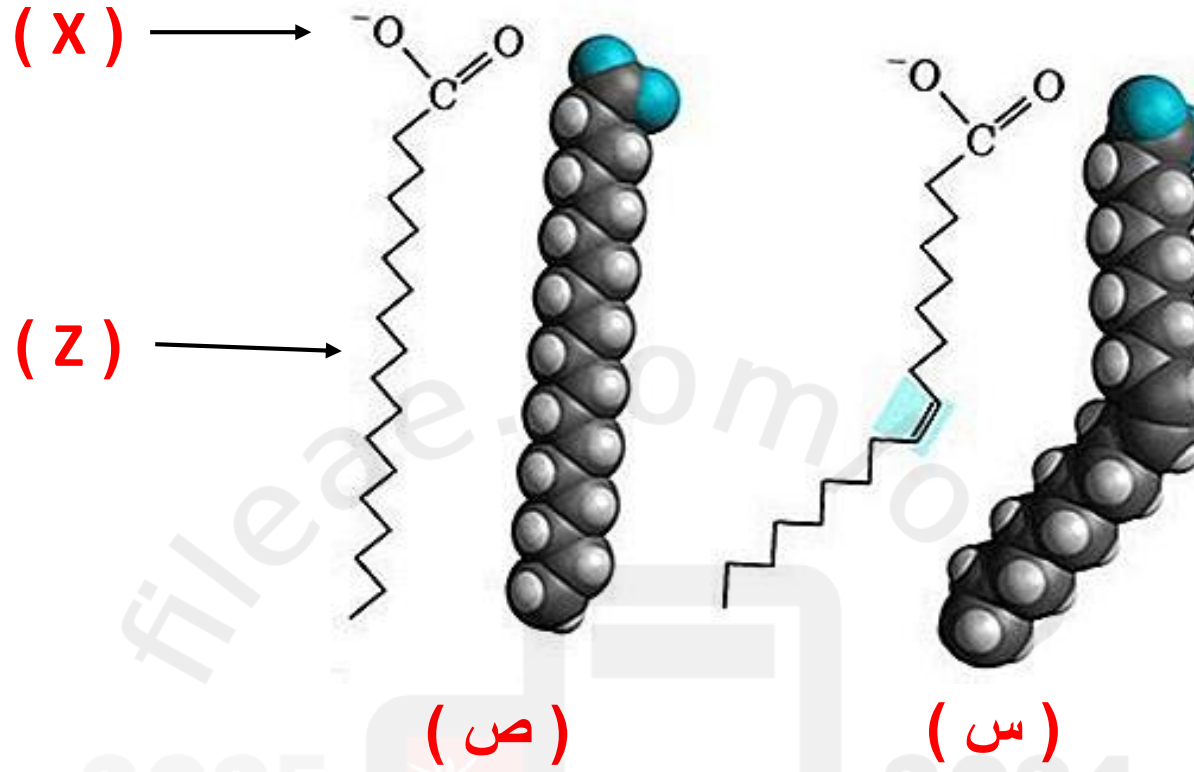
٢- سم الرابطة ( X ) ؟

٣- كم عدد جزيئات الماء المفقودة من التفاعل ؟

2025

2024

موقع فايلانتي العماني



يوضح الشكل نوعين من الأحماض الدهنية :

(ب) شكل السلسلة

١- قارني بين س و ص من حيث : (أ) نوع الروابط

٢- فسري :

أ- درجة انصهار (س) أقل من (ص) ؟

ب- يسمى الجزء X محب للماء بينما Z كاره للماء ؟

يوضح الشكل الأتي ( الشكل أ ) البنية الفراغية لنوعين مختلفين من البروتينات حُصل عليها بإستعمال برنامج "الراستوب" و ( الشكل ب ) رسماً تخطيطياً للبنية الفراغية لبروتين الشعر.

أ- اذكر الوحدة البنائية للبروتين؟

ب- ما المستوى التركيبي للبروتين :

( ب ) :

( أ ) :

ج- كم عدد صفائح بيتا في الشكل (أ)؟

د- حدد الرابطة الببتيدية من الشكل (ب):

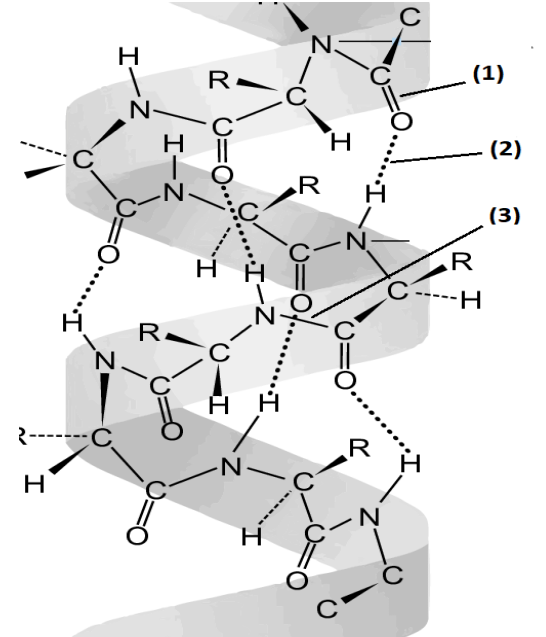
3

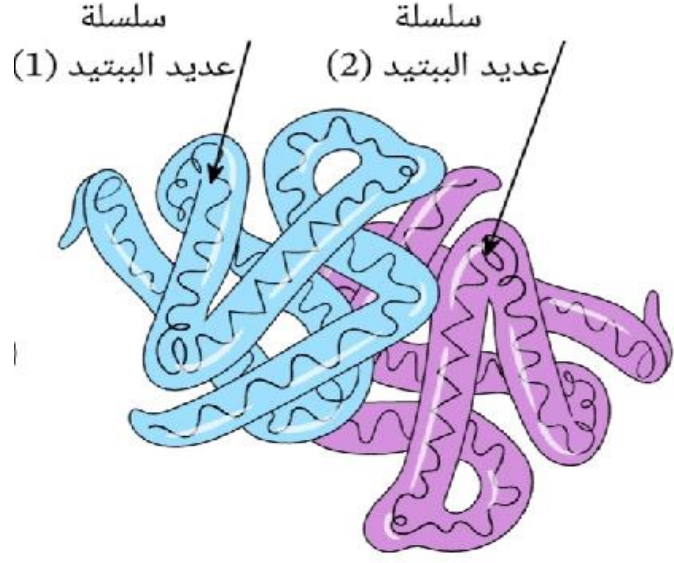
2

1

هـ- اذكر مثلاً آخر على المستوى التركيبي للشكل ( ب )؟

و- علل:يعتمد الرياضيون في أطعمتهم على الأغذية المحتوية على البروتين ؟





(ص)



(س)

يوضح الشكل نوعين من البروتينات :

(ص) :

(س) :

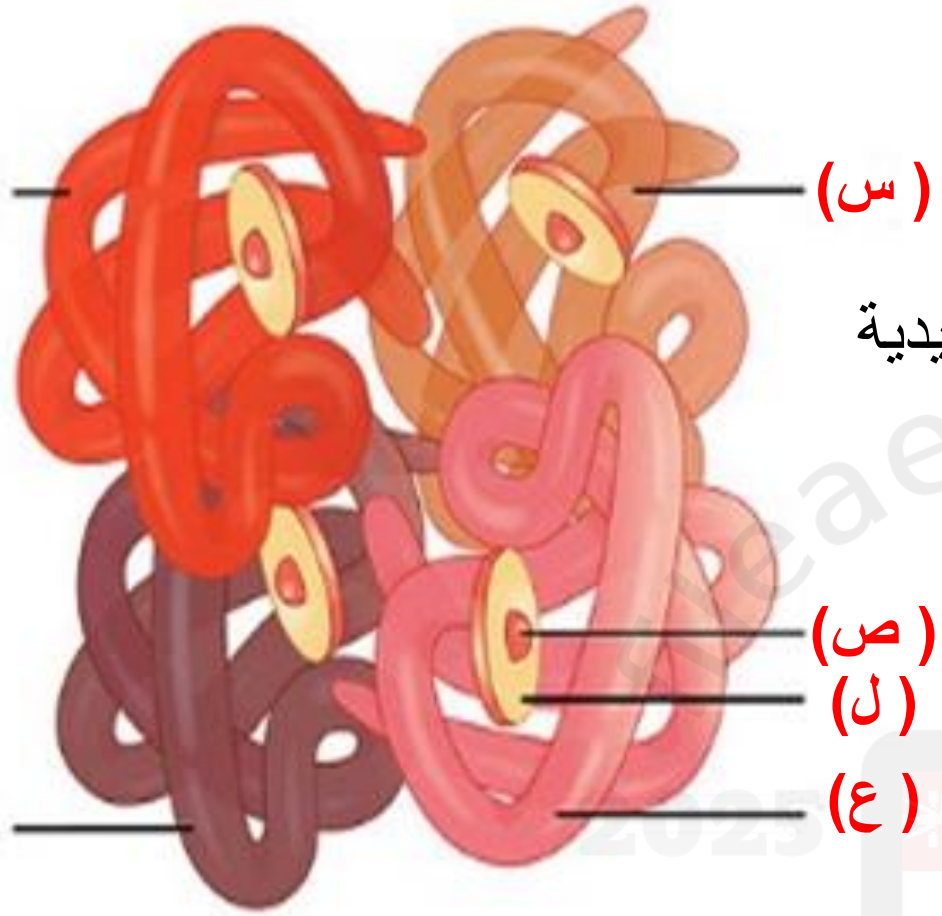
٢- ما المستوى التركيبي للبروتين (ص) ؟

٣- البروتين الذي يكون وتر العرقوب هو .....

2025

2024





يوضح الشكل أحد البروتينات المهمة للجسم :

١- ما المستوى التركيبي للبروتين ؟ وكم عدد السلاسل الببتيدية المكونة له ؟

٢- سم التراكيب : ( ص ) :

( ل ) :

٣- ما أهمية التركيب ( ل ) ؟