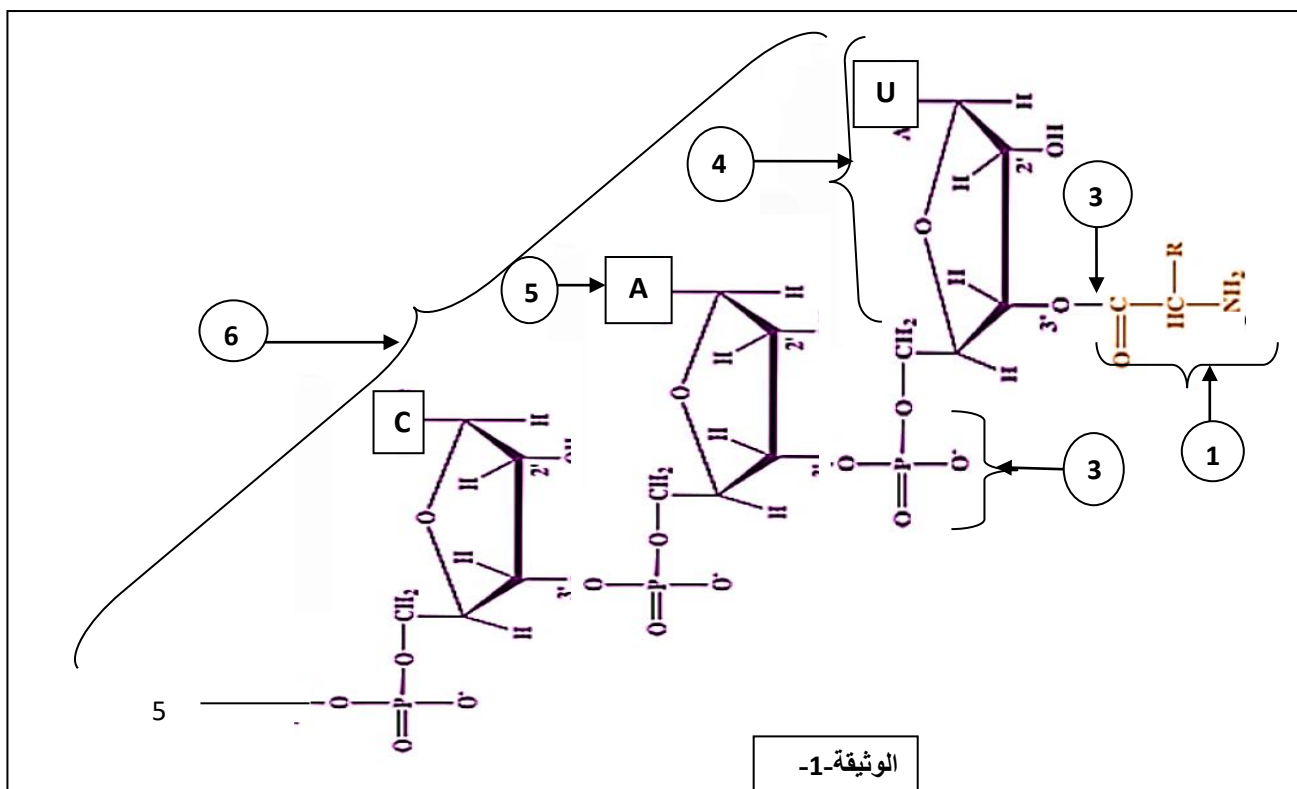


موقع عيون البصائر التعليمي**التمرين الاول: (07 نقاط)**

يتم تركيب البروتين وفق الآية يتم فيها تحويل اللغة النووية إلى لغة بروتئينية عن طريق تدخل عدة عناصر من بينها العنصر (س) والذي يعتبر شرط ضروري لحدوث أحدى هذه الآليات. ولفهم دور هذا العنصر في تركيب البروتين نقترح الوثيقة -1-



1- سم البيانات المرقمة من 1 الى 6 مع وضع عنوان مناسب للوثيقة -1.

2- باستغلالك للوثيقة -1- اشرح في نص علمي الآلية التي تسمح لنا بالحصول على العنصر (س) مدعما اجابتك برسم تخطيطي وظيفي .

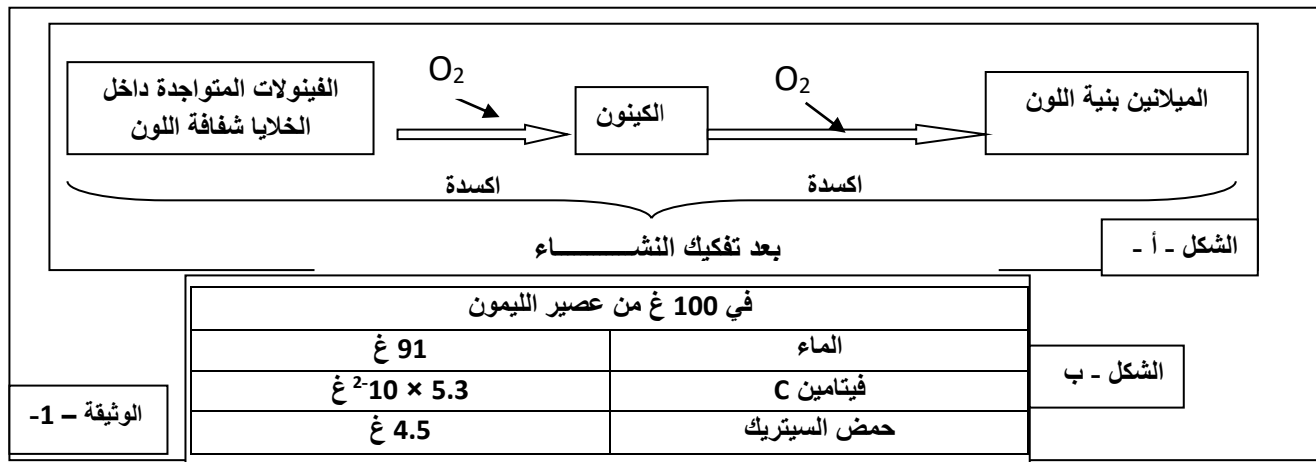
التمرين الثاني: (13 نقطة)

عند قطع تقاحه وتركها معرضة للهواء يتتحول سطحها الى اللون البنبي في ظاهرة تعرف بالاسمرار الانزيمي (Brunissement enzymatique) لفهم هذه الظاهرة نقترح ما يلي:

الجزء الاول:

يتميز التقاح باحتوائه على مركبات تعرف بالفينولات تتواجد داخل فجوات الخلايا بينما يتواجد انزيم بوليفينول اكسيداز (PPO) (Polyphenol oxidase) المسؤول عن اكسدتها خارجها ، يفصل بينهما جدار وغشاء رقيق ، فعند قطع التقاح مثلا يتم كسر أو تفكيك الغشاء ويبدا الانزيم في التفاعل مع الفينولات كما هو موضح في الوثيقة (1-أ) التي تبين مراحل الاسمرار الانزيمي.

ينصح عادة عند قطع التقاح بالإضافة عصير الليمون لجزء المعرض للهواء ، للحد من ظاهرة الاسمرار الانزيمي تظهر الوثيقة (1-ب) جدول يبين بعض المكونات الكيميائية لليمون.



1- من خلال تحليلك للوثيقة -1- اقترح فرضيتين تفسر بها سبب استعمال عصير الليمون للحد من ظاهرة الاسمرار الانزيمي.

الجزء الثاني: لفهم آلية تأثير عصير الليمون على ظاهرة الاسمرار الانزيمي ننجذ التجارب التالية.

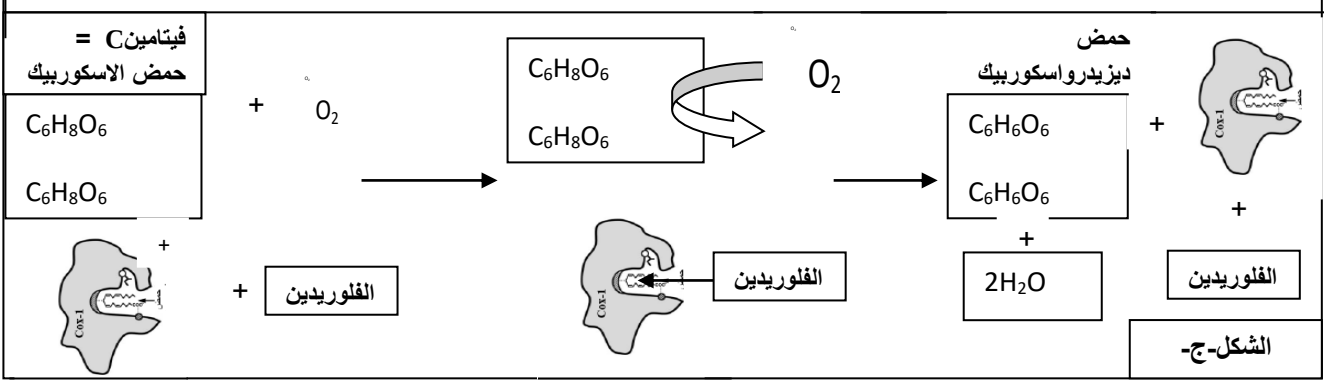
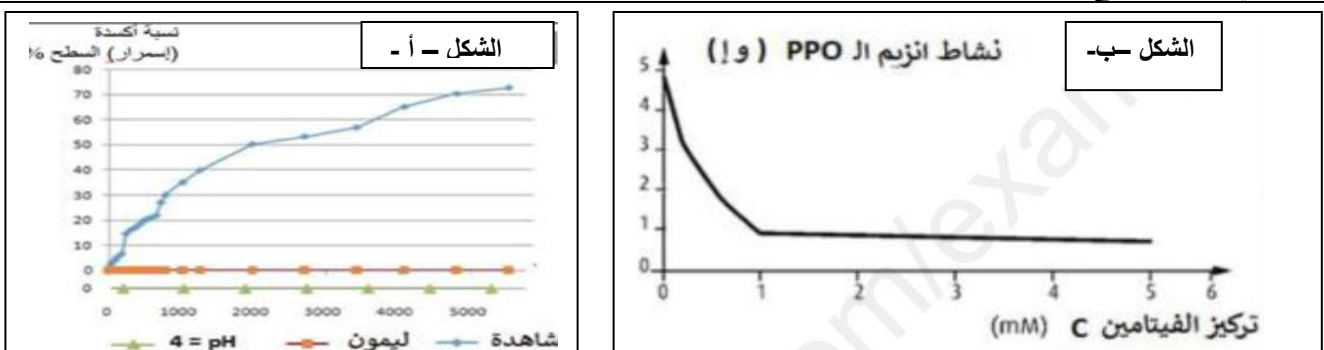
► التجربة 1: نأخذ ثلاثة علب بيتربي بحيث : - في العلبة الاولى : قطع من التفاح تترك في الهواء .

- في العلبة الثانية : قطع من التفاح + عصير الليمون

- في العلبة الثالثة : قطع من التفاح + سائل درجة حموضته $\text{PH}=4$ تترك للهواء .

تم قياس النسبة المئوية لسطح التفاح المؤكسد ، النتائج موضحة في الوثيقة (2-أ)

► التجربة 2: تم قياس نشاط PPO في وجود فيتامين C الذي يعرف ايضا باسم حمض الاسكوربيك الموجود في الليمون ، النتائج موضحة في الوثيقة (2-ب) بينما توضح الوثيقة (2-ج) نمذجة لتفاعل انزيم PPO في غياب فيتامين C وفي وجوده علماً أن الفلوريدين نوع من أنواع الفيتولات وهي خاصة بالتفاح.



الوثيقة - 2-

1- باستغلالك للوثيقة -2- وباستدلال علمي منطقي ،بين مدى صحة الفرضيات المقترنة .