

# موقع عيون البصائر التعليمي



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية العامة

المدة 3 ساعات

دورة: فيفري 2021

وزارة التربية الوطنية

اختبار الفصل الأول

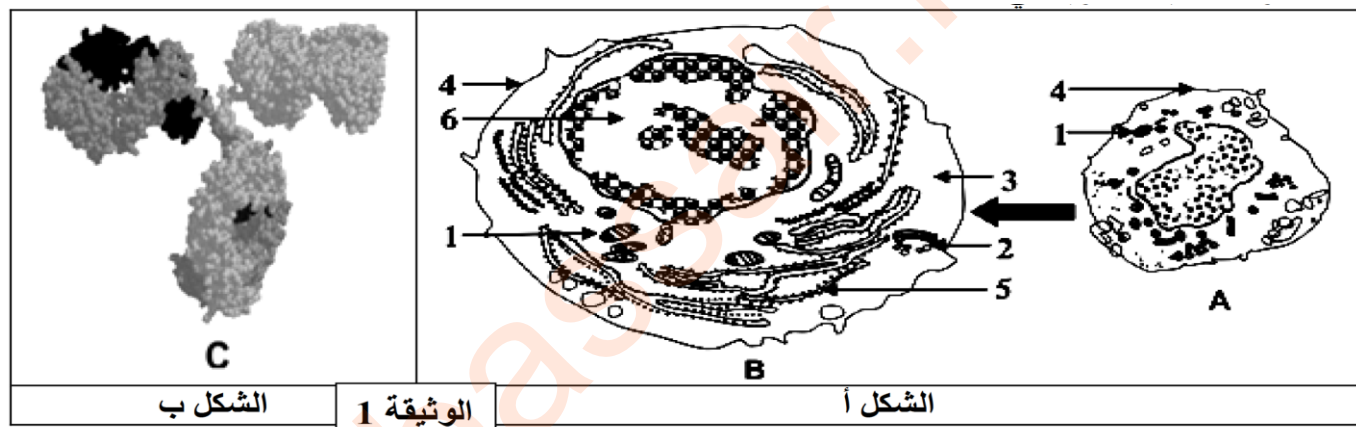
الشعبة: الثالثة علوم تجريبية

## اختبار في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول: (50 نقاط)

يحرض دخول بعض المستضدات إلى العضوية على إنتاج عناصر دفاعية ذات طبيعة بروتينية تساهم في إقصائها، وذلك لا يتم إلا بتدخل خلايا متخصصة، ولمعرفة شروط إنتاج هذه العناصر نقترح الدراسة التالية :

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) تطور أحد أنواع الخلايا المناعية على مستوى طحال فأر بعد فترة من حقنه بمستخلصات الجدار الخلوي للبكتيريا، بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة البنية ثنائية الأبعاد لأحد العناصر الدفاعية السارية في مصله .



بالمقابل تسمح إضافة نفس المستخلصات من الجدار الخلوي لهذه البكتيريا إلى مزرعة بها خلايا مناعية مأخوذة من طحال الفأر السابق بتسجيل الملاحظات التالية :

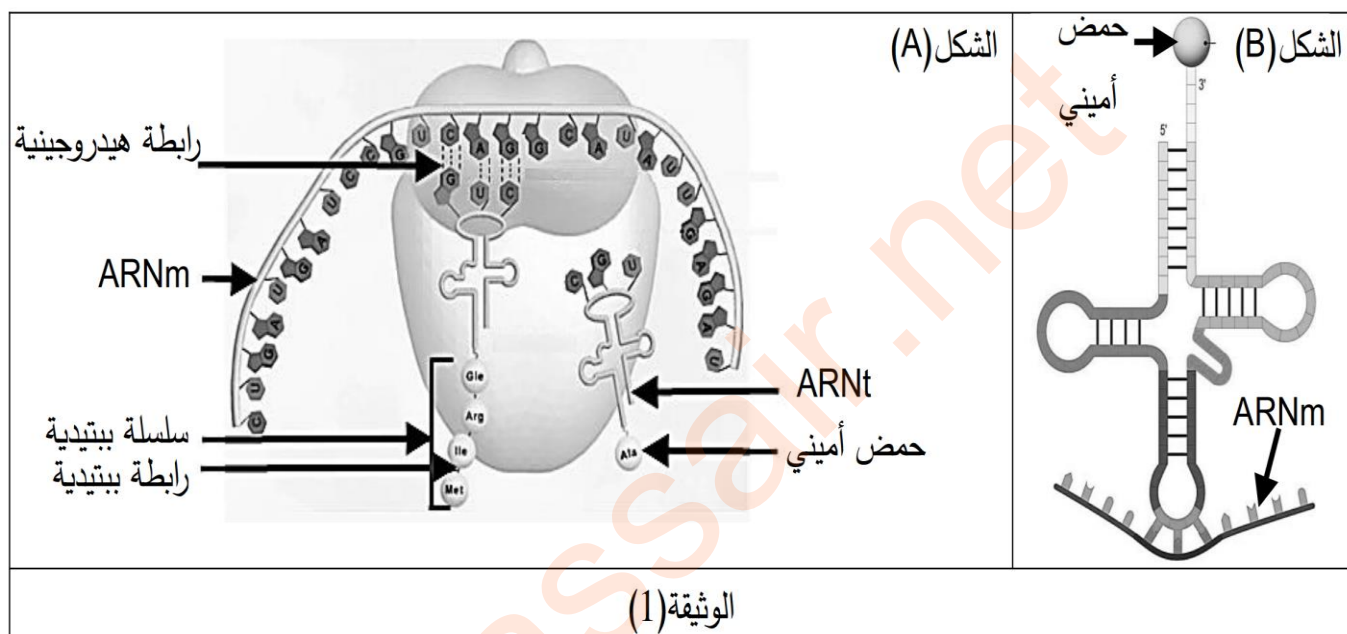
- غنى الوسط بالعناصر (C) الممثلة في الشكل (ب)
  - ب- زيادة كتلة الـ ADN عند بعض الخلايا المناعية .
  - ت- زيادة كتلة الـ ARN عند بعض الخلايا المناعية .
  - ث- تغيرات بنوية للخلايا المناعية كما في الشكل (أ) من الوثيقة (1)
1. أ- تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6 وعلى العناصر (A-B-C )
- ب- رتب الملاحظات المسجلة في وسط الزرع وفق تسلسلها الزمني .
2. اعتمادا على مكتسباتك و ما سبق قدم نص علمي تبرز فيه عن العلاقة البنوية والوظيفية للعناصر (A-B-C ) لحدث الاستجابة المناعية ذات الوساطة الخاطية .

## التمرين الثاني: (07 نقاط)

يتطلب تركيب البروتين في الخلية تواجد وسائل خلوية نوعية يؤدي كل منها عمله بكفاءة عالية، تضمن هذه الوسائل تشكيل بروتين كامل ووظيفي داخل الخلية. معرفة أحد هذه الوسائل وأهميتها في تركيب البروتين نقىح الدراسات التالية:

### الجزء الأول:

تم تحضير أشكال الوثيقة (1) التي تمثل تفاصيل مرحلة هامة من مراحل تركيب البروتين في الخلية تدعى الترجمة ويظهر تواجد وسائل ضرورية لحدوث هذه المرحلة في الخلية حقيقة النواة.



- انطلاقاً من الوثيقة (1)، اشرح العلاقة الوظيفية بين جزيئات الشكلين (A) و (B).
- استناداً إلى الخصائص البنوية لجزيء الشكل (B)، وضح الدور المزدوج لجزيء ARNt الذي تلعبه أثناء تركيب البروتين في الخلايا حقيقيات النواة.

### الجزء الثاني:

تركب الخلايا الانشائية كريات الدم (الميموغلوبين) فهي بذلك غنية بالوسائل المتدخلة في الخطوة المشار لها في الوثيقة (1)، للحصول على هذه الوسائل نحضر مستخلصات خلوية مختلفة من خلايا انسان وخلايا كائن وحيد الخلية هو **Tetrahymena**، حيث تقوم بتفسير الخلايا وتنخلص من البقايا الخلوية بالطرد المركزي ثم نعالج السائل الطافي بإنزيم الريبيونيكلياز الذي يخرب ARNm وبالتالي تحصل على وسط حيوي غني بالوسائل قيد الدراسة.

- ثم ننجز تجربة توضح الوثيقة (2-أ) خطواتها ونتائجها.

دراسة تتعلق بالخلايا الانشائية لكريات الدم الحمراء		دراسة تتعلق بالكائن وحيد الخلية <b>Tetrahymena</b>
التجربة 3	التجربة 2	التجربة 1
<p>إضافة ARNm خاص Tetrahymena بـ قليلا من هيلوي Tetrahymena منزوع الربيوزومات</p> <p>مستخلص خلوي من الخلايا الانشائية</p>	<p>إضافة ARNm خاص Tetrahymena بـ مستخلص خلوي من الخلايا الانشائية</p>	<p>إضافة ARNm خاص Tetrahymena بـ مستخلص خلوي من Tetrahymena وحيد الخلية</p>
<p>تركيب بروتين كامل به 134 حمض أميني</p> <p>الوثيقة(2-أ)</p>		<p>تركيب قطع ببتيدية بها 3 احماض أمينية</p> <p>حمض أميني</p> <p>النتائج</p>

بينما توضح الوثيقة(2-ب) بداية ونهاية سلسلة بروتين الكائن وحيد الخلية **Tetrahymena** وكذا تسلسل النوكليوتيدات الموافقة له (تظهر النتائج أن الليوسين **Leu** هو آخر حمض أميني في البروتين).

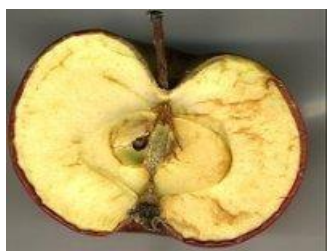
1	2	3	4	5	131	132	133	134	135
Met	Tyr	Val	Gln	Ala	Cys	Thr	Gln	Leu	
AUG	UAU	GUC	UAG	GCA	UGU	ACA	UAA	UUA	UGA
بداية السلسلة البروتينية لبروتين الا <b>Tetrahymena</b>					نهاية السلسلة البروتينية لبروتين الا <b>Tetrahymena</b>				
الوثيقة(2-ب)									

- انطلاقاً من معارف المكتسبة، اشرح سبب كون جهاز الترجمة (المستخلص الخلوي) للخلايا الانشائية لكريات الدم الحمراء غير قادر على تركيب بروتين الكائن وحيد الخلية في التجربة 2.
- انطلاقاً من الوثيقة (2-ب) ومن مقارنتك للتجربيتين 2 و 3 في الوثيقة(2-أ)، ناقش سبب اختلاف نتائج التجاربيتين محدداً العنصر المام الغائب في التجربة 3 .

### التمرين الثالث: (08 نقاط)

تعمل الانزيمات على سير التفاعلات في الانظمة الحية ومتناز بالفعالية والسرعة بالإضافة الى التخصص الكبير في العمل مما يجعلها مركبات ذات اهمية كبيرة.

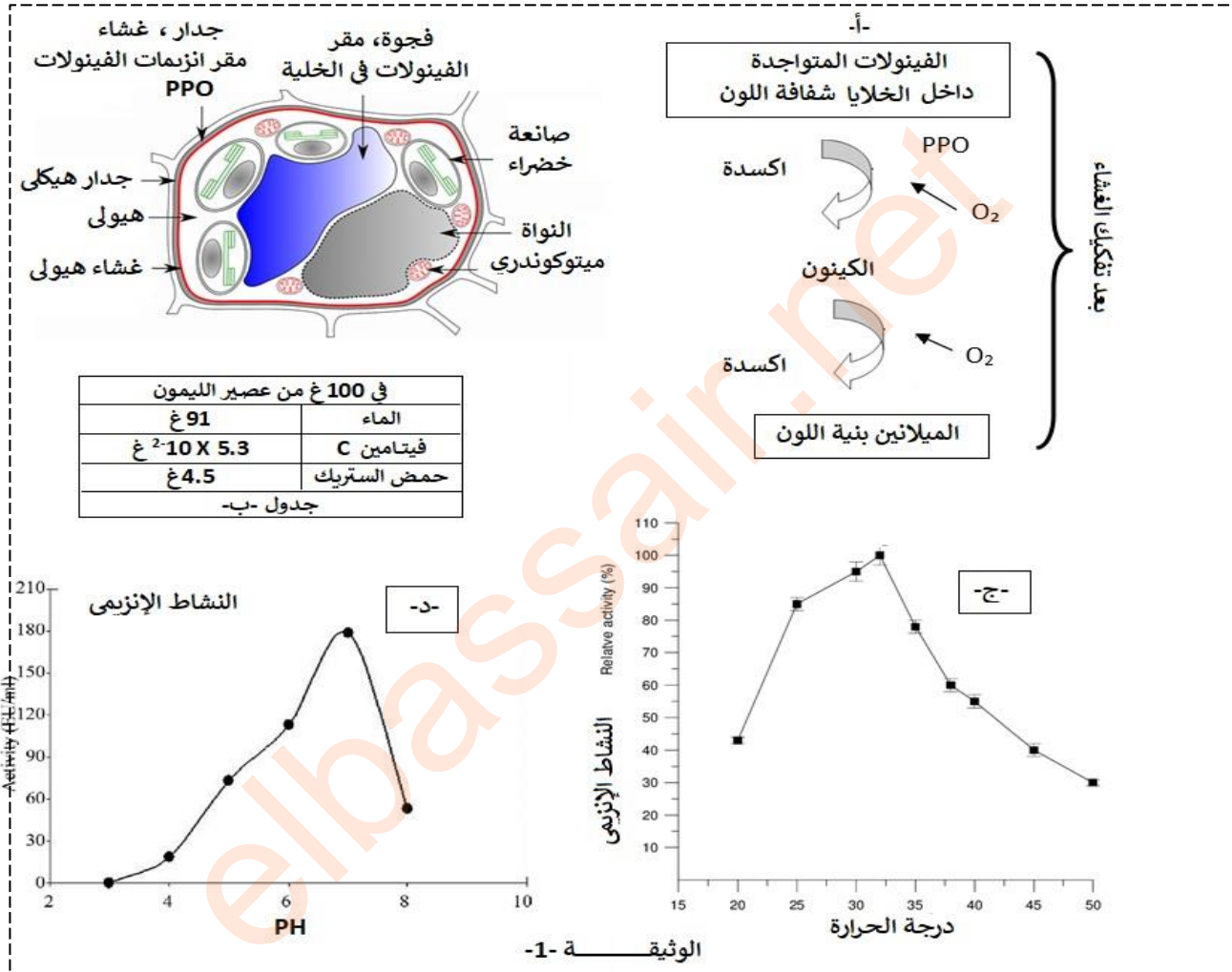
#### الجزء الأول:



عند قطع ثفاحة وتركها معرضة للهواء يتتحول لون سطحها الى اللون البني ويتغير قوامها، يحدث هذا ظاهرة تعرف بالاسمرار الانزيمي **Brunissement enzymatique** ، لفهم هذه الظاهرة نقترح عليك الدراسة التالية:

تتميز الخضر والفواكه باحتوائها على مركبات تعرف بالفينولات تتواجد داخل فجوات الخلايا بينما يتواجد إنزيم بوليفينول أكسيداز PPO المسؤول عن أكسدتها خارجها، يفصل بينهما جدار غشاء رقيق فعند قطع التفاح مثلاً يتم كسر أو تفكك الغشاء وبدأ الإنزيم في التفاعل مع الفينولات كما هو موضح في الوثيقة (1-أ) التي تبين مراحل الأسمار الانزيمي.

ينصح أخصائي الطهي إثر قطع التفاح بإضافة عصير الليمون للجزء المعرض للهواء للحد من ظاهرة الأسمار الانزيمي ، تظهر الوثيقة (1-ب) جدول يبين بعض المكونات الكيميائية لليمون. كما يظهر كل من الشكلي (ج-د) النشاط الانزيمي لإنزيم PPO لنبات البرقوق بدلة تغيرات في درجة pH الوسط وكذا درجة الحرارة .



1. بعد تحليلك للوثيقة (1) اقترح فرضية تفسر فيها سبب استعمال عصير الليمون للحد من ظاهرة الأسمار الانزيمي.

الجزء الثاني :

لفهم آلية تأثير عصير الليمون على ظاهرة الأسمار الانزيمي واختبار مدى صحة الفرضية السابقة ننجذ التجارب التالية:

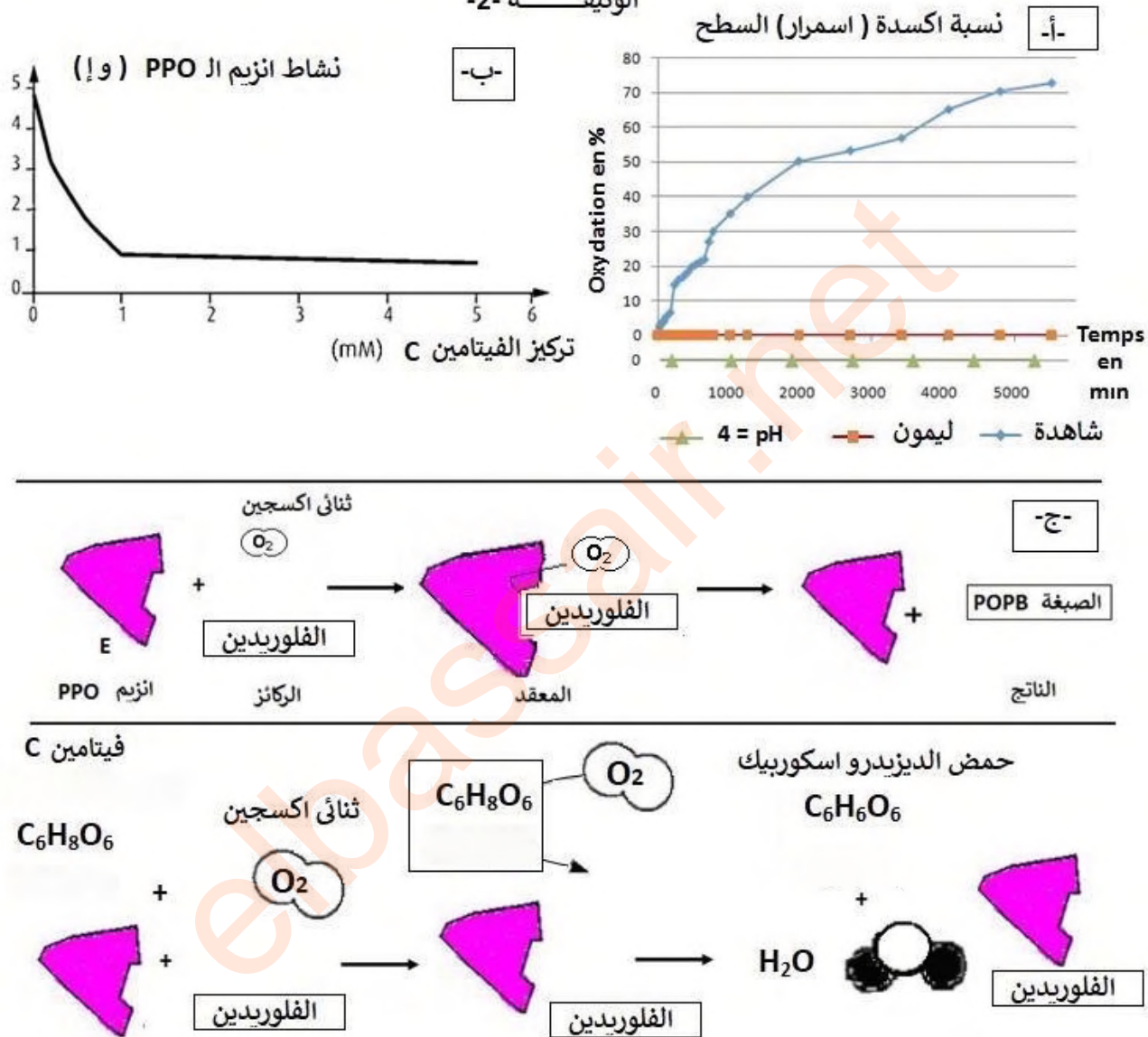
❖ التجربة -1- : نأخذ 3 علب بتري نضع:

- في العلبة الأولى (شاهد): قطعة من التفاح ترك للهواء .
- في العلبة الثانية: قطعة من التفاح + عصير الليمون ترك للهواء .
- في العلبة الثالثة: قطعة تفاح + سائل درجة حموضته pH=4 ترك للهواء .

تم قياس النسبة المئوية لسطح التفاح المؤكسد النتائج مدونة في الوثيقة (2-أ).

❖ التجربة -2- تم قياس نشاط إنزيم PPO في وجود الفيتامين C الذي يعرف أيضاً بحمض الأسكوربيك المتواجد في الليمون، النتائج موضحة في الوثيقة (2-ب). بينما تمثل الوثيقة (2-ج) نمذجة لتفاعل إنزيم PPO في غياب الفيتامين C و في وجوده علماً أن الفلوريدين نوع من أنواع الفينولات وهي خاصة بالتفاح.

### الوثيقة -2-



1. باستغلالك للوثيقة (2) ببر نصيحة أخصائي الطهي مبيناً تأثير الليمون على ظاهرة الأسمار الإنزيمي مع مراقبة الفرضية.

الجزء الثالث:

انطلاقاً من الدراسة اقترح حلین آخرين للحد من ظاهرة الأسمار الإنزيمي في حالة عدم توفر عصير الليمون.

بالتوفيق

"أساتذة المادة"