



### اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

السنة الدراسية : 2019 / 2020

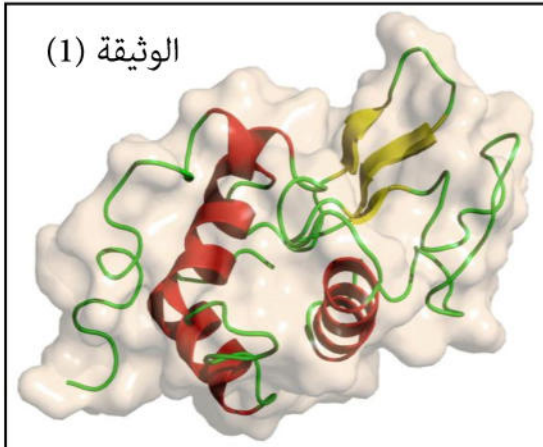
المدة : 2 سا

الشعبة :- 3 علوم تجريبية 1 و 2

#### التمرين الأول :-

**الجزء الأول :** تلعب الإنزيمات دورا فعالا في حياة الكائنات الحية نظرا لشخصها الوظيفي و لإبراز

الوثيقة (1)



العلاقة بين الإنزيم وشخصه الوظيفي ، نقترح عليك الوثيقة

(1) والتي تبرز البنية الفراغية للإنزيم الليزووزيم **الفعال** الذي يفكك جدران الخلايا البكتيرية و التي تفرزه الخلايا في مختلف سوائل الجسم .

1 :- ما نوع التمثيل المستعمل في هذه الحالة .

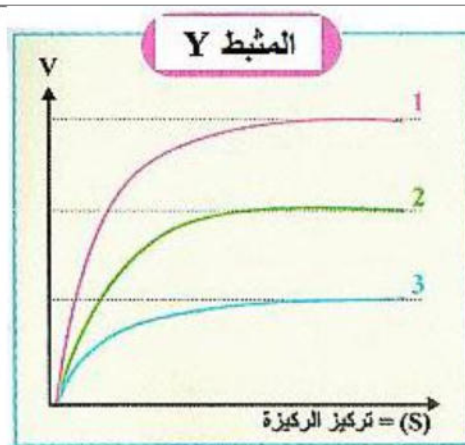
2 :- ما هي بنية هذا الإنزيم مع التعليل .

3 :- توجد عدة أنزيمات طافرة منها Lys 35 و Lys 124

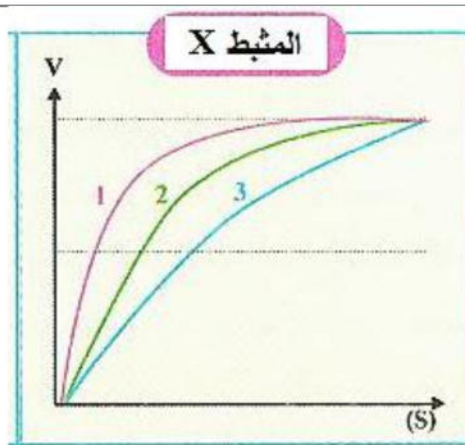
حيث أن الطفرة نتج عنها استبدال الأحماض الأمينية 35 و 124 على التوالي بأحماض أمينية أخرى ، و عند تتبع نشاط هذين الإنزيمين وجد أن Lys 124 يعمل بنفس كفاءة الإنزيم الطبيعي بينما Lys 35 نشاطه منعدم .

- فسر اختلاف نشاط الإنزيمين .

**الجزء الثاني :** يتواجد في الأوساط الحيوية التي تعمل فيها الإنزيمات مركبات كيميائية تدعى (المثبتات) و التي تعمل على تغيير حركة التفاعلات الإنزيمية . تمثل الوثيقة (2) تأثير نوعين من المثبتات على النشاط الإنزيمي.



نتائج تأثير المثبت (Y)



نتائج تأثير المثبت (X)

المنحنى 1 :- تغيرات السرعة في غياب المثبت .

المنحنى 2 :- تغيرات السرعة في وجود المثبت بتركيز ضعيف .

المنحنى 3 :- تغيرات السرعة في وجود تركيز كبير للمثبت .

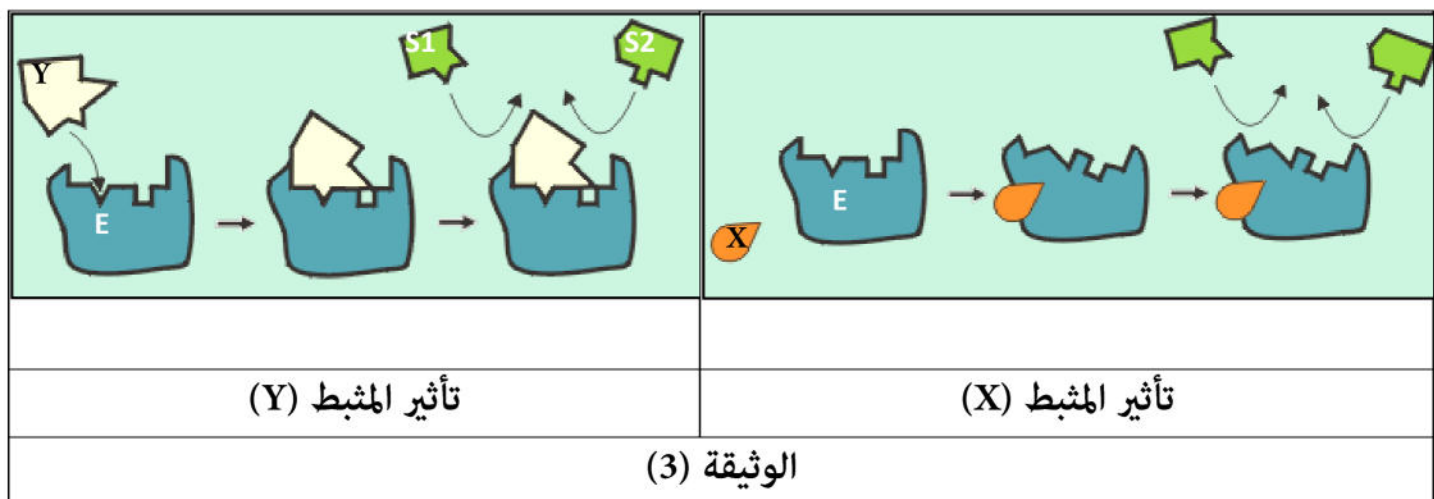
الوثيقة (2)

1 :- حلل نتائج تأثير مثبط (Y) .

2 :- فسر تغيرات السرعة الابتدائية ( $V_i$ ) في حالة وجود المثبط (X) .

3 :- اقترح فرضية تفسر بها تأثير المثبطين (X) و (Y) على النشاط الأنزيمي .

4 :- تمثل الوثيقة (3) تأثير النوعين من المثبطات على النشاط الأنزيمي و ما أهميتها التطبيقية.



علماً أن المثبطات تصنف إلى نوعين :- مثبطات تنافسية و أخرى لا تنافسية .

1:- تأكد من صحة الفرضية مع التعليل .

2:- اعتماداً على هذه المعطيات ، استنتج نوع المثبطات X و Y على عمل الأنزيم و أهميتها التطبيقية .

### التمرين الثاني:-

يمثل كل فرد وحدة بيولوجية مستقلة بذاتها ، إذ تستطيع عضويته التمييز بين المكونات الخاصة بالذات و اللادات حيث يلعب الغشاء الهيولي دوراً أساسياً .

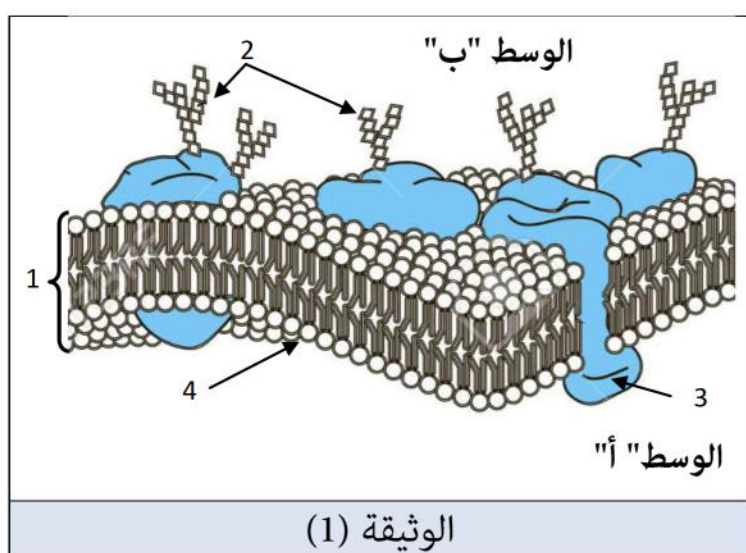
**الجزء الأول :-** تبين الوثيقة (1) توضع الجزيئات الكيميائية في الغشاء الهيولي حسب النموذج الفسيولوجي المائي .

بالاعتماد على الوثيقة (1) :-

أ :- أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 4 .

ب :- علل تسمية النموذج الفسيولوجي المائي .

ج :- حدد الوسط الخارجي مع التعليل .



**الجزء الثاني:-** لإبراز دور البنية الممثلة في الوثيقة (1) في تحديد الهوية البيولوجية نقترح الوثيقة (2) التي تمثل الشروط التجريبية و النتائج المحصل عليها .

- **المراحل 1 :-** نأخذ خلايا ملفاوي من الشخص (s) و توضع في وسطين يحتويان على الثايميدين أحد مكونات الـ ADN .

- المرحلة 2 : - نقوم بتحديد الزمر الدموية للأشخاص (س) و (ع) و(ص) بطرق مختلفة ، الشروط التجريبية و النتائج موضحة في الجدول التالي :-

النتائج	الشروط التجريبية	المراحل
	 الوسط 1	المرحلة 1
 الوسط 2	 خلية ملفاوية للشخص (س)	
 ك.د.ح للشخص (س)	 معاملة كريات الدم الحمراء للشخص (س)	المرحلة 2
 ب : مصل دم الشخص (ع) و مصل دم الشخص (ص) على الترتيب .	 معاملة كريات الدم الحمراء للشخص (ع) و الشخص (ص) بمصل الشخص (س).	
 ك.د.ح :- كريات دم حمراء.		
 عدم حدوث التراص	 حدوث التراص	
<b>الوثيقة (2)</b>		

- 1 :- فسر النتائج المحصل عليها في الوسطين في المرحلة (1) من هذه الدراسة .
- 2 :- باستدلال علمي فسر النتائج المحصل عليها في المرحلة (2) ثم استنتاج الزمر الدموية للأشخاص(س) و (ع) و (ص) .

3 :- بين أن النتائج المحصل عليها في المرحلتين مرتبطة أساسا بالشخص الوظيفي للبروتينات .

ملاحظة :- 1 :- الكتابة بخط واضح .

2 :- عدم التشطيط و الإبهاظ .

3 :- عدم استعمال الماحي effaceur .

4 :- عدم وضع إجابة خاطئة بين قوسين .

حكمة اليوم :- - ما الفشل إلا هزيمة مؤقتة تخلق لك فرصاً للنجاح .  
- قوة السلسلة تقاس بأضعف حلقاتها .

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

السنة الدراسية 2019 / 2020

مديرية التربية لولاية البليدة

**سلم تصحيح لاختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية**

ثانوية :- السنجاب - البليدة

المدة :- 2 سا

الشعبة :- 3 علوم تجريبية 1 و 2

العلامة	الجزء الأول :-	التمرين الأول
0.5	..... نوع التمثل هو :- شريطي.....	-: 1
0.5	..... البنية الفragية للأنزيم :- ثالثية.....	-: 2
0.25*4	..... التعليل :- وجود سلسلة ببتيدية واحد بها بنيات حلزونية و ورقة مطوية و مناطق انعطاف....	
1	<p>..... التفسير :-</p> <p>- الأنزيم الطافر Lys 124 يعمل بنفس كفاءة الأنزيم الطبيعي يفسر بحدوث طفرة وراثية في منطقة بعيد عن الموقع الفعال للأنزيم مما لا يؤثر على عمل الأنزيم.....</p> <p>- الأنزيم الطافر Lys 35 نشاطه منعدم يفسر بحدوث طفرة وراثية في الموقع الفعال للأنزيم مما يؤثر على عمل الأنزيم و بالتالي يتوقف عن النشاط.....</p>	-: 3
1		
<b>الجزء الثاني :-</b>		
0.5	..... التحليل :-	-: 1
0.75	<p>- تمثل الوثيقة تغيرات السرعة الابتدائية بدلالة تركيز الركيزة .....</p> <p>- نلاحظ في غياب المثبت(Y) تكون السرعة كبيرة ثم تثبت عند نقطة التشعب .</p> <p>و في وجود المثبت(Y) بتركيز قليل تنخفض السرعة و عند تركيز كبير للمثبت(Y) نسجل تناقص كبير في السرعة .....</p>	
0.75	<p>- الاستنتاج :- المثبت(Y) يقلل من السرعة كلما زاد تركيزه في الوسط.....</p>	
4*0.25	<p>..... التفسير :-</p> <p>- نلاحظ تناقص السرعة و لكن بشكل ضعيف و يرجع ذلك إلى أن المثبت في هذه الحالة لا يرتبط بمادة بالأنزيم و لا ينافس مادة التفاعل ، إذن هو يعرقل حركة الجزيئات (الركيزة و الأنزيم) و منه قلة التصادمات و بالتالي تناقص في السرعة الابتدائية للأنزيم .</p> <p>الفرضية :- المثبتات ( X و Y ) تثبط النشاط الأنزيمي و تقلل من سرعة التفاعل .</p> <p>المثبت (Y) ينافس الركيزة من جهة و يثبط الأنزيم من جهة أخرى .</p> <p>المثبت (X) لا ينافس الركيزة و لا يثبط الأنزيم .....</p>	-: 2
2*0.5		-: 3

0.5	الفرضية صحيحة ..... التعليق :-	٤ - ١
2*0.5	<p>- المثبط (Y) تنافسي حسب الوثيقة (3) ينافس الركيزة على الموقع الفعال من جهة و يثبط عمل الأنزيم من جهة أخرى.....</p> <p>- المثبط (X) لا تنافسي حسب الوثيقة (3) لا ينافس الركيزة على الموقع الفعال ولا يثبط عمل الأنزيم و إنما يتثبت في جهة من الأنزيم فيغير من موقعه الفعال ومنه عدم حدوث التفاعل.....</p> <p>2 :- الاستنتاج :-</p>	
2*0.5	<p>- المثبط (Y) تنافسي. - المثبط (X) لا تنافسي</p> <p>الأهمية التطبيقية هي :- العديد من الأدوية هي مثبطات تنافسية لإنزيمات تعمل على التقليل من نشاطها. مثال :- <b>Glucobay</b> المثبط لإنزيم a-Glucosidase في الأمعاء الدقيقة لتخفيف سرعة تف kali السكريات إلى غلوكوز وبالتالي تقليل الامتصاص وتجنب الارتفاع الكبير لنسبة السكر في الدم .....</p>	
0.5		

العلامة	الجزء الأول :-	التمرين الثاني
		البيانات المرقمة :- ١
4*0.25	<p>1:- طبقة فوسفوليبيدية مضاعفة 2:- غликوبروتينات 3:- بروتين ضمني</p> <p>4:- قطب محب للماء.....</p>	
0.5	<p><b>تعليق تسمية النموذج الفسيفسائي المائع:-</b></p> <p>- طبقة فوسفوليبيدية مضاعفة ، تتخللها بروتينات بأحجام ، أشكال وأنواع مختلفة و هي متباعدة</p> <p>التوسط تعطيها خاصية الفسيفيسيائية.....</p>	ب :-
0.5	<p>- المكونات الغشاءية و اختلاف طبيعتها الكيميائية و أشكالها تميز بالحركة و عدم الاستقرار</p> <p>تعطيها خاصية الميوعة .....</p>	
0.25		ج :-
2*0.25	<p><b>تحديد الوسط الخارجي :-</b> الوسط ب</p> <p><b>التعليق :-</b> يحتوي على الغликوبروتينات و الغليكوليبيدات التي تكون جهة الخارج.....</p>	
01	<p><b>الوسط 1 :-</b> نلاحظ بقاء نسبة الثايميدين المشع ثابتة في الوسط (1) يرجع ذلك إلى عدم استعماله من قبل الخلايا الممفافية للشخص (س) لأنها لم تتکاثر في هذا الوسط بسبب وجودها مع خلايا تنتمي إلى الذات و وبالتالي تحظى بالتسامح المناعي (كريات الدم الحمراء ذاتية).....</p> <p><b>الوسط 2 :-</b> نلاحظ تناقص نسبة الثايميدين المشع في الوسط (2) يرجع ذلك إلى استعماله من قبل الخلايا الممفافية للشخص (س) لأنها تتکاثر في هذا الوسط (2) و يرجع ذلك إلى تنشيطها من قبل (ك. د. ح) للشخص (ع) التي تعتبر لا ذات بالنسبة لها .....</p>	- ٢: ١-
01		

**التحليل باستدلال علمي :-**

-:- 2

- تمثل المرحلة (2) نتائج معاملة كريات الدم الحمراء للشخص (س) ب الأمصال.
- نلاحظ حدوث تراص لكريات الدم الحمراء للشخص (س) المعاملة بالـ **Anti A** يدل على أنها تحمل المستضدات (A) و منه فهو ذو زمرة :- **A** أو **AB** .....
- بما أن مصل الشخص (س) أحدث تراص لكريات الدم الحمراء للشخص (ع) هذا يعني أن مصل (س) يحتوي على أجسام مضادة و منه أن زمرته هي **A فقط**.....
- نلاحظ حدوث تراص لكريات الدم الحمراء للشخص (ع) المعاملة بمصل الشخص (س) و بما أن معاملة كريات الدم الحمراء للشخص (س) التي تحمل المستضد **A** بمصل الشخص (ع) لم يحدث إرتصاص فهذا يدل على خلوه من الأجسام المضادة **Anti A** و منه كريات الدم الحمراء تحتوي على المستضد **B** و مصله خال من الأجسام المضادة **Anti A** فهو من الزمرة **AB** .....
- نلاحظ عدم حدوث تراص لكريات الدم الحمراء للشخص (ص) المعاملة بمصل الشخص (س) الذي يحتوي على أجسام مضادة **B** يعني أنها تحتوي على المستضد **B** ، و في نفس الوقت حدوث إرتصاص لكريات الدم الحمراء للشخص(س) الحاملة للمستضد **A** مع مصل الشخص (ص) يدل على أن هذا الأخير الأجسام المضادة **Anti A** و منه الشخص (ص) يملك لكريات الدم الحمراء لا تحتوي على المستضد **B** و مصله يحتوي **Anti A** فهو من الزمرة **O** .....

-:- 3

- الاستنتاج :-** الشخص (ص) ذو زمرة **O** و (س) ذو زمرة **A** و (ع) ذو زمرة **AB** .....
- تعتبر الأجسام المضادة جزيئات بروتينية ذات تخصص وظيفي عال و تلعب أدوار هامة في الاستجابة المناعية
- في المرحلة (1):- تدخل الأجسام المضادة في التعرف على محددات المستضد و الارتباط به(الانتقاء النسيلي) و ما تسبب في تكاثرها .....
- في المرحلة (2):- تربط الأجسام المضادة المصلية مع المستضدات مشكلة معقدات مناعية .....