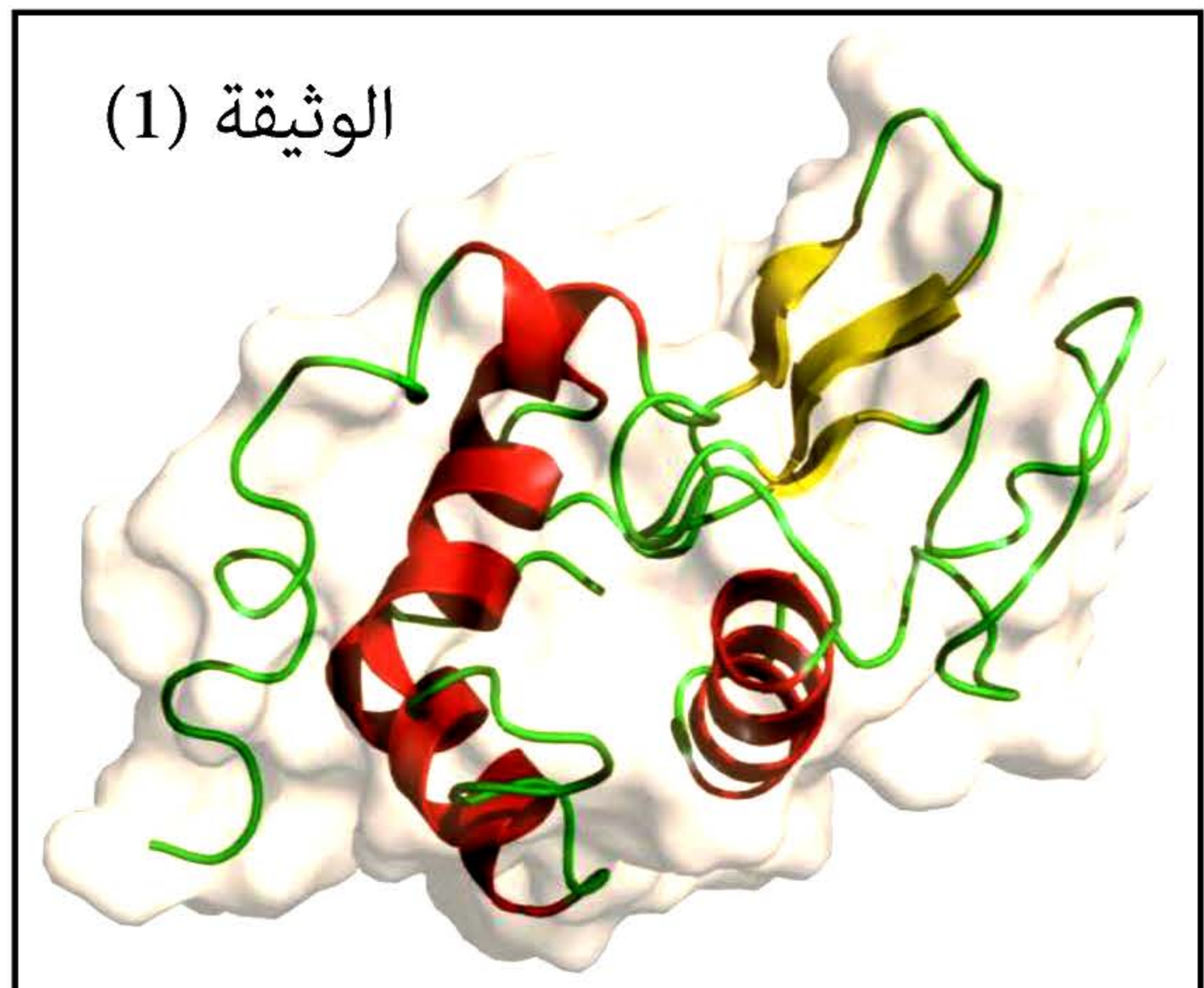


**اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية**

السنة الدراسية : - 2020 / 2019

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

العلاقة بين الإنزيم وشخصه الوظيفي ، نقترح عليك الوثيقة

(1) والتي تبرز البنية الفراغية لإنزيم الليزووزيم

الفعّال الذي يفكك جدران الخلايا البكتيرية و

تي تفرزه الخلايا في مختلف سوائل الجسم .

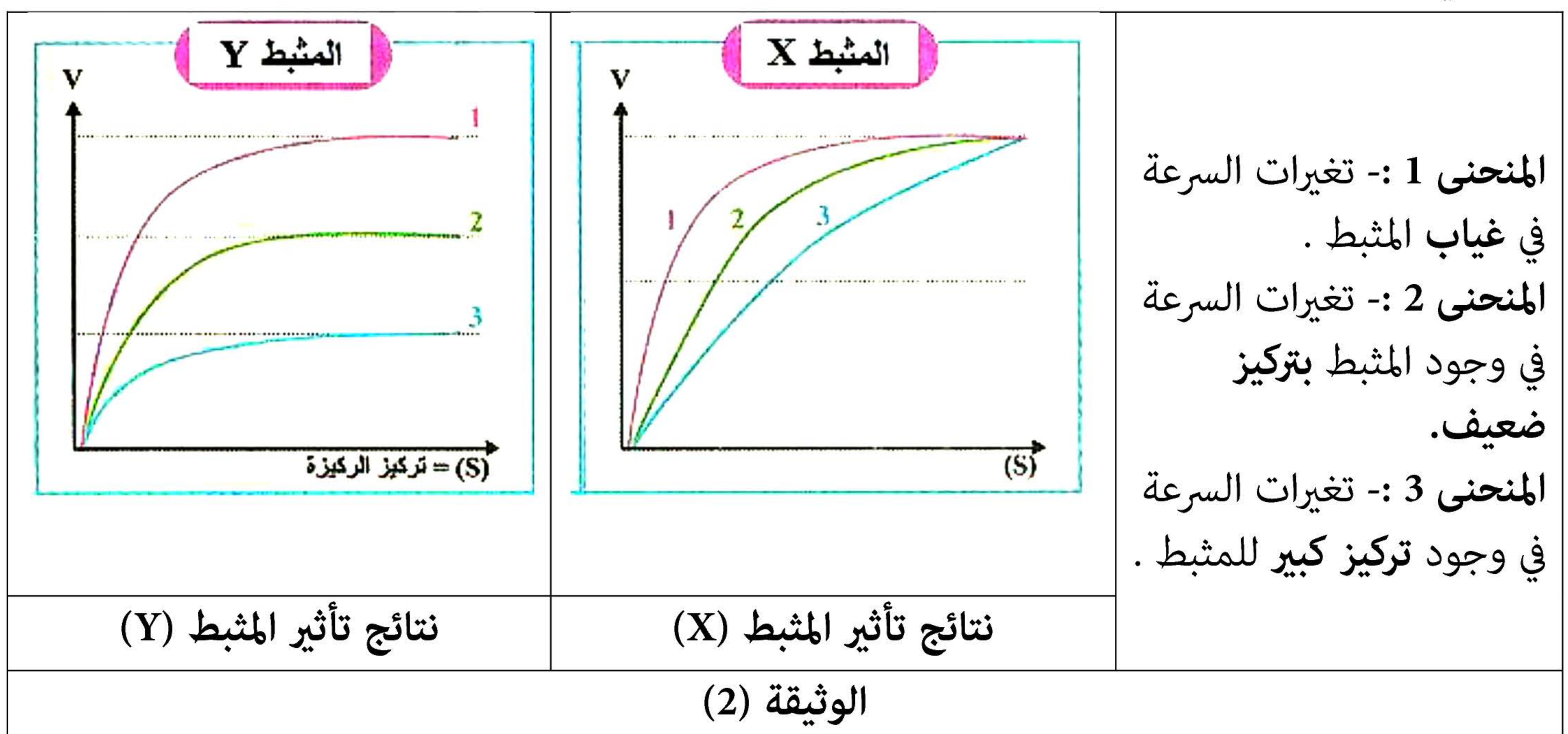
1 :- ما نوع التمثيل المستعمل في هذه الحالة .

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 .

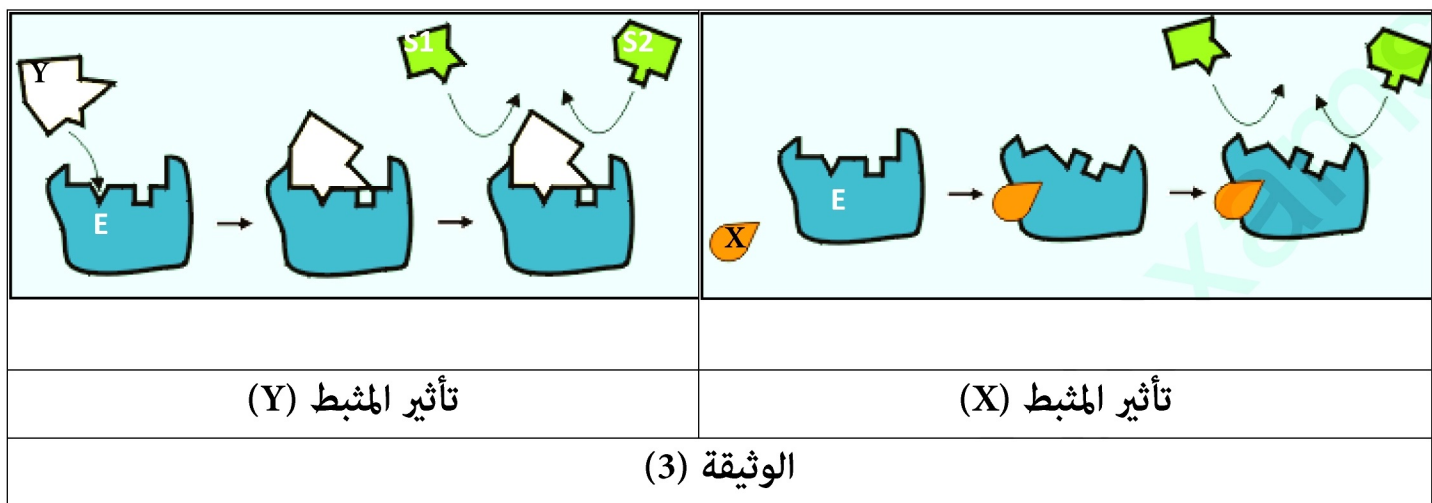
**الجزء الثاني :-** يتواجد في الأوساط الحيوية التي تعمل فيها الإنزيمات مركبات كيميائية تدعى (المثبتات) و التي تعمل على تغيير حركة التفاعلات الإنزيمية . تمثل الوثيقة (2) تأثير نوعين من المثبتات على النشاط الإنزيمي.

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 واللادات حيث يلعب الغشاء الهيولي دوراً أساسياً .

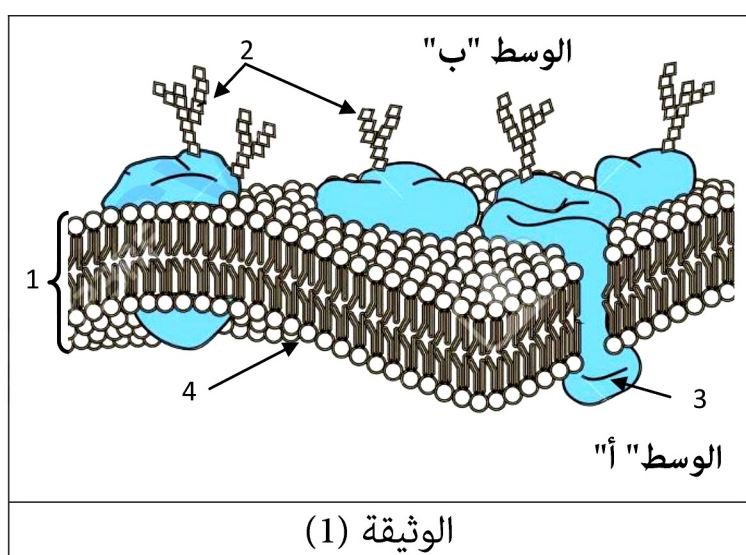
**الجزء الأول :-** تبين الوثيقة (1) توضع الجزيئات الكيميائية في الغشاء الهيولي حسب النموذج الفسيفيفيسيائي المائع .

بالاعتماد على الوثيقة (1) :-

أ :- أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 4 .

ب :- علل تسمية النموذج الفسيفيفيسيائي المائع .

ج :- حدد الوسط الخارجي مع التعليل .



الوثيقة (1)

**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 (س) و توضع في وسطين يحتويان على الثاميددين المشع (الثاميددين أحد مكونات الـ ADN) .

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

المراحل	الشروط التجريبية	النتائج
المراحل 1	الوسط 1	
	الوسط 2	 خلية ملفاوية للشخص (س) (Yellow circle)
المراحل 2	 ك.د.ح للشخص (س) (Yellow circle)	 ك.د.ح للشخص (ع) (Red circle)
	 معاملة كريات الدم الحمراء للشخص (س) ب : Anti A ، مصل دم الشخص (ع) و مصل دم الشخص (ص) على الترتيب .	 ك.د.ح للشخص (س)
المراحل 2	 معاملة كريات الدم الحمراء للشخص (ع) و الشخص (ص) بمصل الشخص (س).	 ك.د.ح :- كريات دم حمراء.
		الوثيقة (2)

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 المراحلتين مرتبطة أساساً بالشخص الوظيفي للبروتينات .

ملاحظة :- 1 :- الكتابة بخط واضح.

2 :- عدم التشطيب والإبهاظ .

3 :- عدم استعمال الماحي effaceur .

4 :- عدم وضع إجابة خاطئة بين قوسين .

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

السنة الدراسية 2020 / 2019

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 الفراغية للأنزيم :- ثالثية .....	: 2
0.25*4	التعليق :- وجود سلسلة ببتيدية واحد بها بنيات حلزونية و ورقة مطوية و مناطق انعطاف....	
1	<p>- الأنزيم الطافر 124 Lys 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 35 Lys نشاطه منعدم يفسر بحدوث طفرة وراثية في الموقع الفعال للأنزيم مما يؤثر على عمل الأنزيم و وبالتالي يتوقف عن النشاط.....</p>	
1	<p style="text-align: center;"><b>الجزء الثاني :-</b></p>	
0.5	التحليل :-	: 1
0.75	- تمثل الوثيقة تغيرات السرعة الابتدائية بدلالة تركيز الركيزة ..... - نلاحظ في غياب المثبط(Y) تكون السرعة كبيرة ثم تثبت عند نقطة التشبع . و في وجود المثبط(Y) بتركيز قليل تنخفض السرعة و عند تركيز كبير للمثبط (Y)نسجل تناقص كبير في السرعة .....	
0.75	- الاستنتاج :- المثبط(Y) يقلل من السرعة كلما زاد تركيزه في الوسط.....	
4*0.25	التفسير :-	: 2
2*0.5	- نلاحظ تناقص السرعة و لكن بشكل ضعيف و يرجع ذلك إلى أن المثبط 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 وبالتالي تناقص في السرعة الابتدائية للأنزيم .  <b>الفرضية :-</b> المثبطات ( X و Y ) تثبط النشاط الأنزيمي و تقلل من سرعة التفاعل . المثبط (Y) ينافس الركيزة من جهة و يثبط الأنزيم من جهة أخرى . المثبط (X) لا ينافس الركيزة و لا يثبط الأنزيم ..... .....	: 3

0.5	.....	<b>الفرضية صحيحة</b>	1 : 4
2*0.5	- المثبط (Y) تنافسي حسب الوثيقة (3) ينافس الركيزة على الموقع الفعال من جهة و يثبط عمل الأنزيم من جهة أخرى.....	التعليق :-	
2*0.5	- 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.....	2 :- الاستنتاج	
2*0.5	- المثبط (Y) تنافسي. - المثبط (X) لا تنافسي.....	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 تفكيك السكريات إلى غلوكوز وبالتالي تقليل الامتصاص وتجنب الارتفاع الكبير لنسبة السكر في الدم .....	
0.5	.....		

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

## التحليل باستدلال علمي :-

- تمثل المرحلة (2) نتائج معاملة كريات الدم الحمراء للشخص (س) بـ 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 **A** و منه كريات الدم الحمراء تحتوي على المستضد **B** و مصله خال من الأجسام المضادة **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** .....
- 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 .....