

امتحان التجاري للتعليم الثانوي { دورة ديسمبر 2018 }

التمرين الأول: (5 نقاط)

للجزيئة الممثلة في الشكل(1) من الوثيقة(1) أهمية فيزيولوجية كبيرة حيث تدخل في بناء البروتين الذي يعتبر عنصر أساسى للعضوية.

1. تعرف على الجريئة الموضحة في الشكل(1) و سم العناصر 1،2،3.

2. نأخذ قطرة من محلول مكون من الجزيئات الممثلة بالوثيقة(1) و نضعها في وسط ورقة مبللة بمحلول ذو $\text{PH} = 5.5$ ضمن مجال كهربائي، مراحل التجربة و نتائجها موضحة في الشكل (2) من الوثيقة (1).

أ. هل تسمح لك نتائج التجربة من تحديد عدد و نوع الجزيئات الموجودة في محلول؟ بير إجابتك.

ب. حدد العلاقة بين PH الوسط و PH لكل من الجريتين B و A مع التوضيح.

ج. ما هو مصدر الخاصية المميزة لجزيئات المدرسة و التي سمحت بظهور نتائج التجربة السابقة؟

د. بين أهمية الخاصية المدرسة بالنسبة للعضوية.

3- أكتب الصيغة الكيميائية للمركب الذي يمكن تشكيله من ارتباط الجزيئات الموجودة في محلول.

تحدد الذات بنظام ABO و نظام CMH ، قصد معرفة العناصر المتدخلة في تحديد الزمرة الدموية و علاقتها بنقل الدم بين شخصين ، نقترح عليك دراسة التالية :

ا - بيت اختبارات تحديد الزمرة الدموية لعائلة ، النتائج الموضحة في الوثيقة (1).

| الاختبار (2) باستعمال ك د ح | | الاختبار (1) باستعمال المصل | | | | الاختبار |
|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------|----------------|---------|----------|
| ك د ح | A | (Anti D) ضد D | (Anti B) ضد B | (Anti A) ضد A | الأفراد | |
| | | | | | الأب | |
| | | | | | الأم | |
| | | | | | البنت | |
| | | | | | الابن | |

ك د ح = كريات دم حمراء

الوثيقة 2 | حدوث ارتصاص | عدم حدوث ارتصاص

1 - ما الهدف من استعمال المصل و الكريات الدموية الحمراء في هذين الاختبارين؟

2 - أ - حدد زمرة كل فرد من أفراد هذه العائلة ثم علل إجابتك معتمدا على نتائج الاختبار (1) باستعمال المصل.

ب - هل نتائج الاختبار (2) باستعمال ك د ح تؤكد نتائج الاختبار (1) باستعمال المصل.

3 - وضع برسما تخطيطي نتيجة الاختبار الحاصل عند الأم باستعمال ضد A (Anti A)؟

II - نأخذ كمية من دم شخص مجهول الزمرة دون الأخذ بعين الاعتبار الريزووس (Rh) و نفصل الكريات الحمراء و المصل، و نعامل كل قطرة من دم كل فرد من أفراد هذه العائلة مرة بكميات و أخرى بمصل الشخص، النتائج مبينة في الوثيقة (3).

| الابن | البنت | الأم | الأب | الأفراد |
|----------|----------|---------------|-------|---------------|
| الاختبار | الاختبار | استعمال المصل | الشخص | الشخص |
| | | | | الاختبار |
| | | | | استعمال ك د ح |

الوثيقة 3

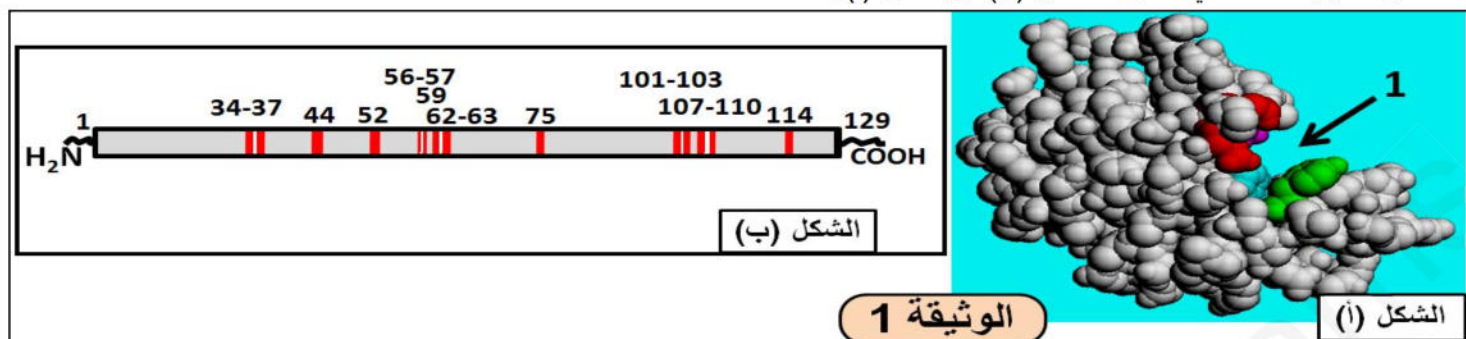
1 - فسر نتائج هذا الاختبار. واستنتج زمرة الشخص.

2 - وضع برسما تخطيطي توضح فيه الأصل الوراثي و بنية المؤشر المحمول على ك د ح عند الشخص مجهول الزمرة .

التمرين الثالث: (8 نقاط)

الليزوزيم بروتين يتكون من 129 حمض أميني، يلعب دوراً كبيراً في تحطيم محفظة بعض أنواع البكتيريا، ولدراسة بنية وأساليب العمل المؤثرة على نشاطه نقدم الوثائق والمعطيات التالية.

- I- يمثل الشكل (أ) البنية ثلاثية الأبعاد لإنزيم الليزوزيم باستعمال النموذج المكبس ، بينما الشكل(ب) يمثل البنية الأولية لهذا الإنزيم و تمثل الأشرطة الأحماض الأمينية الدالة في تشكيل العنصر (1) من الشكل (أ).



1- ماذا يمثل العنصر (1) في الشكل (أ) من الوثيقة 1 ؟

2- عل تباعد أشرطة الأحماس الأمينية في الشكل (ب) و تقاربها في العنصر (1) من الشكل(أ) .

II - يوجد عدة أنواع من الليزوزيم طافرة منها Lyz35 و Lyz124 حيث أن الطفرات نتجت عن استبدال الأحماس الأمينية 35 و 124 على التوالي بأحماس أمينية أخرى.

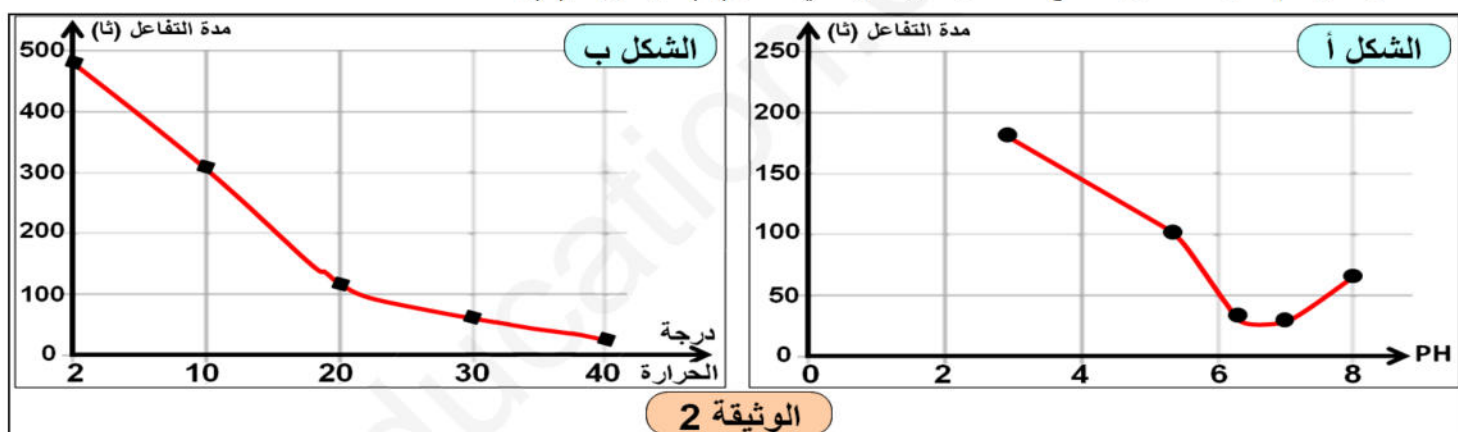
- عند تتبع نشاط هذين الإنزيمين وجد أن Lys124 يعمل بنفس كفاءة الإنزيم الطبيعي، بينما Lyz35 نشاطه معادم.

1- فسر هذا الاختلاف في نشاط الإنزيمين الطافرين.

2- لدراسة تأثير بعض العوامل على نشاط هذه الإنزيمين نقترح ما يلي:

التجربة 1: نضع في أوساط مختلفة pH نفس الكمية من المحفظة السكرية للبكتيريا (30 ملغ / ل) و كمية ثابتة من الليزوزيم، ثم ننتبه المدة اللازمة لإتمام حدوث التفاعل. النتائج المحصل عليها مبينة في الشكل (أ) من الوثيقة (2).

التجربة 2: نضع في أوساط مختلفة درجة الحرارة نفس الكمية من المحفظة السكرية للبكتيريا (30 ملغ / ل) و كمية ثابتة من الليزوزيم، ثم ننتبه المدة اللازمة لإتمام حدوث التفاعل. النتائج المحصل عليها مبينة في الشكل(ب) من الوثيقة (2).



أ – حل منحني الوثيقة (2).

ب – حدد pH ودرجة الحرارة المثلث لعمل هذا الإنزيم.

ج – برسومات تخطيطية بسيطة مثل بنية الإنزيم في $\text{pH} = 1$.

III – من خلال ما توصلت إليه و معلوماتك بين العلاقة بين الإنزيم و نشاطه الوظيفي.

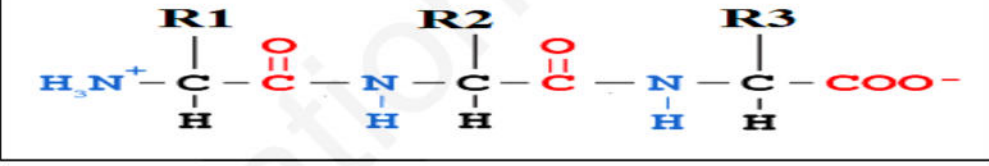
العرض الجيد مرآة للتفكير النّير

ص ٢٧ بالتوقيق

الأستاذ: عفيف حمشري



الاجابة النموذجية

| العلامة | | عنصر الإجابة | | | | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|--|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| مجموع | مجازة | | | | | | |
| | | | التمرين الأول: (5 نقاط) | | | | |
| | | | 1- التعرف على الجزيئات الممثلة بالوثيقة-1: حمض أميني..... | | | | |
| | 0,25 0,75 | 3: الوظيفة | 2: الوظيفة الحمضية 1: الجذر الأمينية..... | | | | |
| | 0,5 | | 2- أ- تمكنا نتائج التجربة من تحديد نوع الجزيئات الموجودة في محلول و هو ثلاثة أنواع - لا تمكنا نتائج التجربة من تحديد عدد الجزيئات الموجودة في محلول لأنه يمكن للأحماض الأمينية التي تنتهي إلى نفس النوع أن تقطع نفس المسافة | | | | |
| 5 | 0,5 | | ب - تحديد العلاقة بين PH الوسط و PH كل من الجزيئتين B و A مع التوضيح: | | | | |
| | 0,5 | | • الجزيء A: اتجهت نحو القطب السالب مما يدل على أنها حاملة لشحنة موجبة أي أنها سلكت سلوك القاعدة في الوسط الحمضي. وPH الوسط أقل من PH الجزء A..... • الجزيء B: اتجهت نحو القطب الموجب الموجب مما يدل على أنها حاملة لشحنة سالبة أي أنها سلكت سلوك الحمض في الوسط القاعدي. وPH الوسط أكبر من PH الجزء B | | | | |
| | 0,5 | | ج - مصدر الخاصية المميزة للجزيئات المدرستة والتي سمحت بظهور نتائج التجربة السابقة :- هو الوظائف التي تمتلكها الجزيئة الكربوكسيلية والأمينية. والتي تجعلها من المركبات الحلقية..... | | | | |
| | 0,5 | | د - بيان أهمية الخاصية المدرستة بالنسبة للعضوية. الخاصية المدرستة تتمثل في سلوك الأحماض الأمينية في الوسط حيث لوحظ أنها تسلك سلوك الحمض في الوسط القاعدي و تسلك سلوك القاعدة في الوسط الحمضي "التأين". هذه الخاصية تسمح لها بأداء وظائف متعددة : ❖ تشكيل الروابط الشاردية التي تضمن استقرار البنية الفراغية للبروتينات . ❖ تشكل الموقع الفعال للإنزيم الذي يضمن الارتباط والتاثير على مادة التفاعل | | | | |
| | 0,5 | | 3 - كتابة الصيغة الكيميائية للمركب الذي يمكن تشكيله من ارتباط الجزيئات الموجودة في محلول: | | | | |
| | 0,5 | |  | | | | |
| | | | التمرين الثاني: (8 نقاط) | | | | |
| | | | 1- الهدف من استعمال: | | | | |
| | 0,5 | | - المصل: لاحتواه على أجسام مضادة (أضداد) معلومة (ضد A ، ضد B ، ضد D) . تسمح بتحديد أنواع المؤشرات الموجودة على سطح غشاء الكريات الحمراء . | | | | |
| | 0,5 | | - الكريات الدموية الحمراء: معلومة المؤشرات العشاشة (ك د ح A ، ك د ح B). تسمح بتحديد أنواع الأجسام المضادة الموجودة في المصل . | | | | |
| | 1 | | 2- أ - تحديد زمرة كل فرد من أفراد هذه العائلة : | | | | |
| | 1 | | <table border="1"> <tr> <td>الأب: A⁺</td> <td>الأم: B⁺</td> <td>البنت: AB⁻</td> <td>الابن: O⁺</td> </tr> </table> | الأب: A ⁺ | الأم: B ⁺ | البنت: AB ⁻ | الابن: O ⁺ |
| الأب: A ⁺ | الأم: B ⁺ | البنت: AB ⁻ | الابن: O ⁺ | | | | |
| | | | التحليل بالاعتماد على نتائج الاختبار (1): | | | | |
| | 1 | | - الأب O⁺: عدم حدوث ارتصاص مع ضد A (Anti A) و مع ضد B (Anti B) (نظام ABO) و حدوث ارتصاص مع ضد D (Anti D) (نظام الريزوس Rh) . - الأم AB⁻: حدوث ارتصاص مع ضد A (Anti A) و عدم حدوث ارتصاص مع ضد B (Anti B) (نظام ABO) و عدم حدوث ارتصاص مع ضد D (Anti D) (نظام الريزوس Rh) . - البنت B⁺: عدم حدوث ارتصاص مع ضد A (Anti A) و حدوث مع ضد B (Anti B) (نظام ABO) و حدوث ارتصاص مع ضد D (Anti D) (نظام الريزوس Rh) . - الابن A⁺: حدوث ارتصاص مع ضد A (Anti A) و عدم مع ضد B (Anti B) (نظام ABO) و حدوث ارتصاص مع ضد D (Anti D) (نظام الريزوس Rh) . | | | | |
| | | | ب - التأكيد من مدى تطابق نتائج الاختبار(1) مع نتائج الاختبار(2) مع التوضيح: | | | | |
| | 0,5 | | - التأكد: نعم تتطابق نتائج الاختبار(1) تتطابق مع نتائج الاختبار(2) فيما يخص نظام ABO فقط . - التوضيح: من نتائج الاختبار(2) تحدد زمرة أفراد هذه العائلة كما يلي: * الأب: حدوث ارتصاص مع ك د ح A و مع ك د ح B يدل على وجود الـ A و الـ B في مصل دمه و هي زمرة O . | | | | |

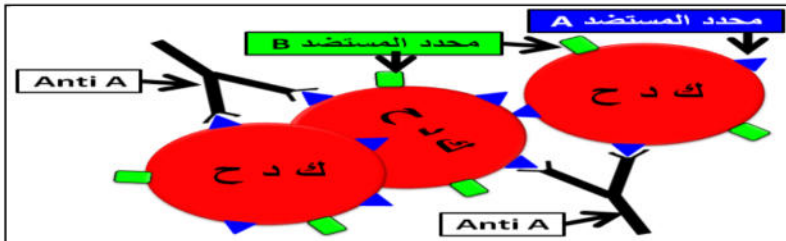
* **الأم:** عدم حدوث ارتصاص مع ك د ح A و مع ك د ح B يدل على عدم وجود الـ AntiA و الـ AntiB في مصل دمها و هي زمرة AB.

البنت: حدوث ارتصاص مع ك د ح A وعدم حدوث ارتصاص مع ك د ح B يدل على وجود الـ Anti A و عدم وجود الـ Anti B في مصل دمها و هي زمرة B.

الابن: عدم حدوث ارتصاص مع ك د ح A و حدوث ارتصاص مع ك د ح B يدل على عدم وجود الـ Anti A و وجود الـ Anti B في مصل دمه و هي زمرة A.

3 - رسم تخطيطي يوضح نتيجة اختبار الحاصل عند الأم باستعمال ضد **(Anti A)A**.

1



II - 1 تفسير نتائج الاختبار :

الاختبار بالمصل: حدوث ارتصاص عند كل الزمر ، هذا دليل على أن مصل الشخص يحتوي على الـ Anti A والـ Anti H والـ Anti B.

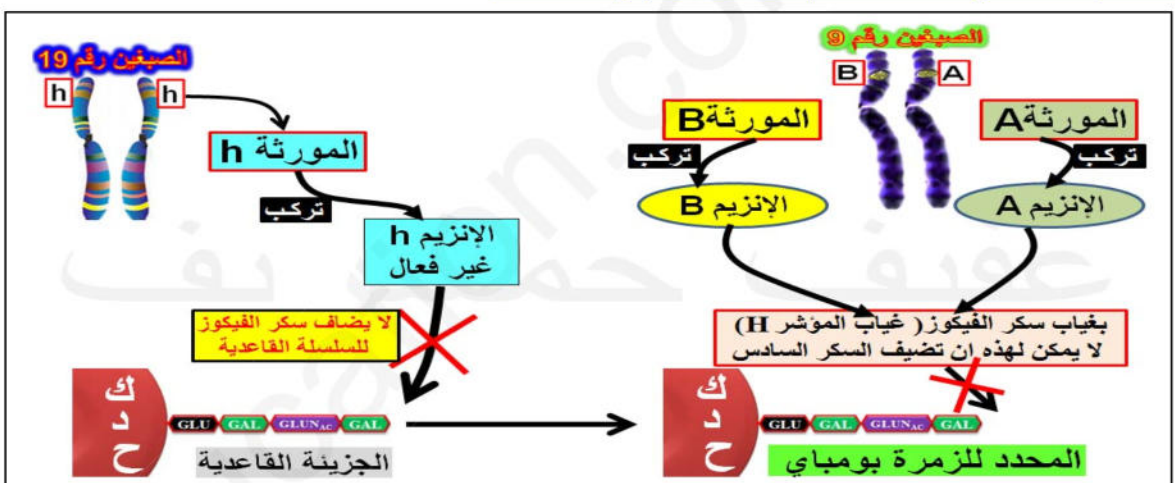
2,5

الاختبار بـ ك د ح : لم يحدث ارتصاص دليل على عدم امتلاك ك د ح للشخص محددات لترتبط بها الأضداد الموجود في دم أفراد العائلة .

استنتاج: دم الشخص ك د ح لا تملك محددات ABO إلا أن مصله بيء الأضداد الـ Anti B والـ Anti H والـ Anti A. ومنه فزمرته هي زمرة النادر بومباي .Bombay

2 - الرسم التخطيطي للأصل الوراثي لزمرة بومباي :Bombay

1



التمرين الثالث: (7 نقاط)

1

1-1- يمثل العنصر 1 من الشكل 1 : الموقع الفعال لإنزيم الليزوزيم.
دوره : الارتباط مع الركيزة بتشكيل روابط انتقالية و تحفيز التفاعل معها.

1

2 - تعليل تباعد الأحماض الأمينية في السلسلة و تقاربها في الموقع الفعال:

- يعود تقارب الأحماض الأمينية في الموقع الفعال رغم تباعدها في السلسلة إلى ظهور روابط جديدة بعد التناقص السلسلة و تحلزناها أدت إلى ظهور بنيات ثانوية ، و تقارب هذه البنيات الثانوية فيما بينها بسبب روابط أعطت لبروتين بنية ثالثية ، وهذا ما يجعل أحماض أمينية متباعدة ، متقاربة في الموقع الفعال.

0,5
0,5

II - 1 - تفسير اختلاف نشاط الإنزيمين الطافرين:

- يعود توقف نشاط الإنزيم **LYS 35** ، تم استبدال الحمض رقم 35 بحمض أميني آخر مع العلم أن هذا الحمض يدخل في تركيب الموقع الفعال وهذا ما أدى إلى تغير الموقع الفعال وهذا ما يفسر توقف نشاط الإنزيم.

- يعود استمرار نشاط الإنزيم **LYS 124** بنفس كفاءة الإنزيم العادي يعود إلى عدم تغير الموقع الفعال ، لأن استبدال الحمض الأميني 124 بأخر ، مع العلم أن هذا الحمض لا ينتمي إلى الموقع الفعال.

0,5
0,5

2 - أ - تحليل:

- الشكل(أ): في درجة 3 PH=3 المدة اللازمة لإتمام التفاعل تقدر بحوالي 220 ثا، كلما زاد الـ PH زاد النشاط الإنزيمي وتناقصت المدة اللازمة لإتمام التفاعل في درجة حرارة 2 ° م النشاط الإنزيمي ضئيل جدا حيث يتطلب إتمام التفاعل حوالي 470 ثا، كلما زاد

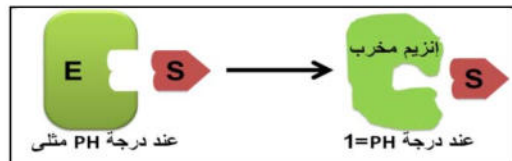
- الشكل(ب): في درجة حرارة 2 ° م النشاط الإنزيمي ضئيل جدا حيث يتطلب إتمام التفاعل بضعة ثواني فقط.

ب - تحديد درجة:

- الحرارة المثلثي = 40°

- PH المثلثي = تراوح بين 6,5 و 7 .

ج - الرسم التخطيطي: عند $\text{PH} = 1$ يكون الإنزيم مخرب (الموقع الفعال).



III - خلاصة العلاقة بين الإنزيم و نشاطه الوظيفي:

توقف البنية الفراغية وبالتالي نشاطه الوظيفي للإنزيم على الروابط التي تنشأ بين جذور الأحماض الأمينية محددة (روابط كبريتية ، شاردية) و متوضعة بكيفية دقيقة في السلسلة الببتيدية ، تسمح بإبراز الموقع الفعال عليه، عند تفكيك هذه الروابط يفقد الإنزيم بنائه الفراغية بما في ذلك الشكل الفراغي للموقع الفعال فيصبح غير فعال.

0,5
0,5

0,5

1,5