

المستوى: 3 ع ت
مادة: علوم الطبيعة و الحياة
المدة: 3 ساعات

مديرية التربية لولاية تيارت
ثانوية عبد الرحمن ابن رستم -تيارت-
ثانوية الشهيد بن نقادي قدور-تيارت-
ثانوية الرائد سي الزوبر-تيارت-

اختبار الفصل الاول

التمرين الاول: (7 نقاط)

تلعب البروتينات أدوار مختلفة في العضوية، يتحكم في تخصصها الوظيفي الرسالة الوراثية المشفرة بتسلسل محدد و دقيق من النكليوتيدات، يختلف من مورثة الى أخرى، استغل الباحثون مختلف هذه المعطيات من أجل تصنيع مواد كيميائية تعيق تركيب البروتين و ذلك لأهداف مختلفة منها القضاء على البكتيريا الضارة أو الحد من تكاثر الخلايا السرطانية.

1- بالاعتماد على مكتسباتك القبلية ضع رسم تخطيطي توضيح فيه آلية التعبير المورثي محددًا مستويات تأثير المضادات الحيوية

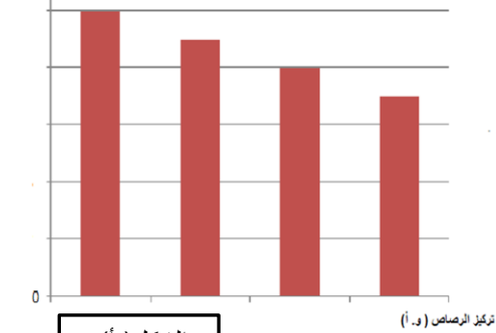
التمرين الثاني: (14 نقطة)

الانزيمات مركبات حيوية عالية التخصص بفضل بنيتها الدقيقة الا ان نشاطها يتأثر ببعض العوامل الخارجية للوسط مما يؤدي الى اختلالات صحية.

الجزء الاول:

تنتشر في الاسواق الاسبوعية لولاية تيارت أواني منزلية من نوعية خاصة، لوحظ أن معظم الذين يستخدمونها يعانون من أعراض فقر دم حادة. لتحديد سبب هذا النوع من المرض نقترح عليك الدراسة التالية:
الشكل (أ) تمثل تغيرات تركيز الهيموغلوبين في الدم بدلالة تركيز الرصاص.
الشكل (ب) تمثل آلية تركيب الهيم في وجود انزيمات متنوعة.

تركيز الهيموغلوبين في الدم (و.أ)



الشكل (أ)

تركيز الرصاص (و.أ)

أمينوليفولينيك (ALA)



انزيم Ala-d

بورفوبيلينوجان (PBG)



انزيم cop

بروتوبورفين



انزيم fech

الهيم



الشكل (ب)

الوثيقة (1)

1- باستغلال معطيات الوثيقة (1) ضع مشكل علمي ثم اقترح فرضيات تفسيرية.

الجزء الثاني:

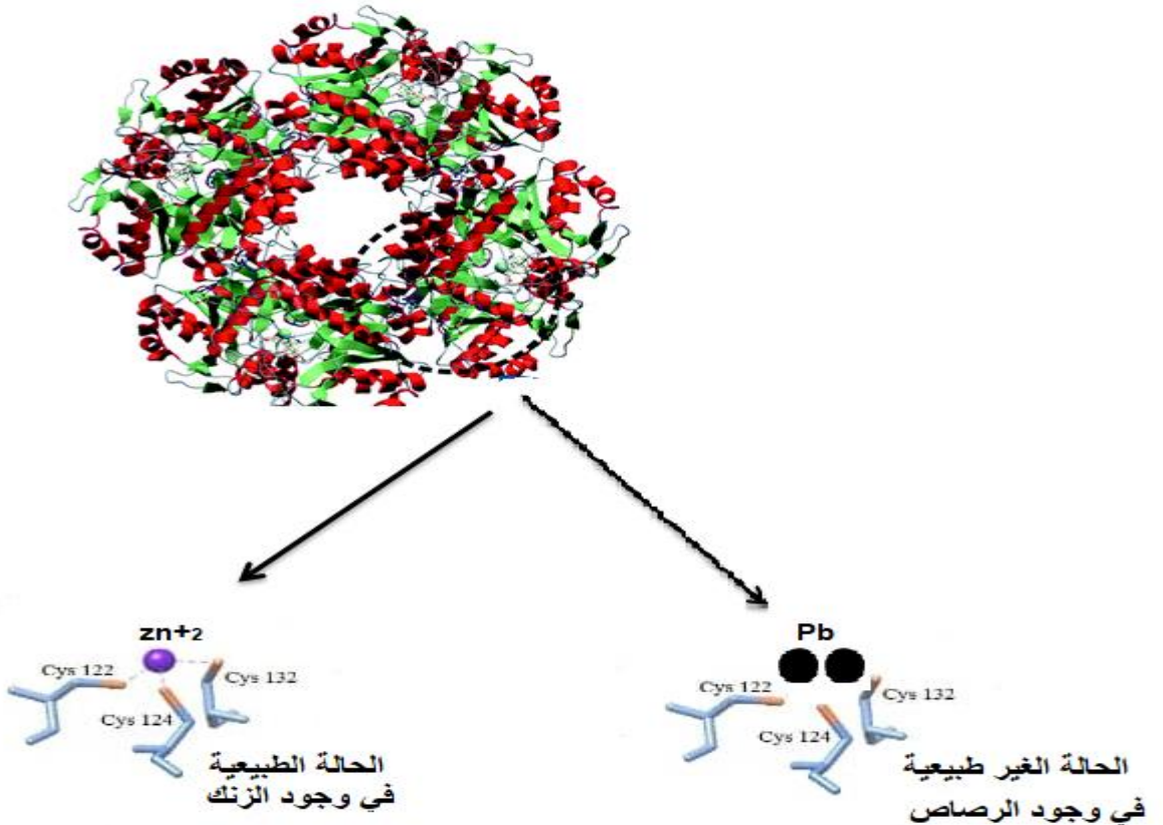
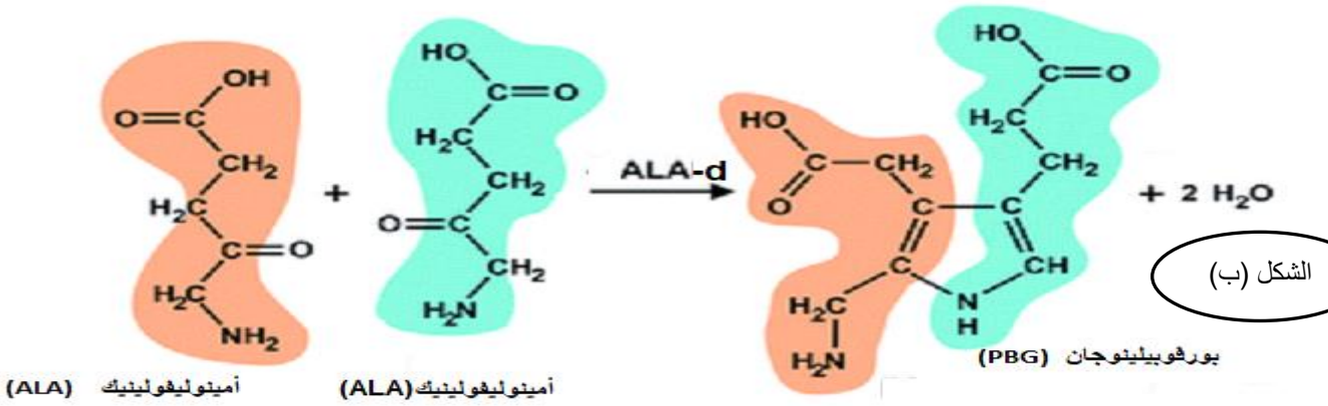
تم في التجربة تحضير وسطين (1) و (2) يحتوي كل منهما على كمية ابتدائية تقدر ب 20 وحدة اعتبارية من حمض أمينوليفولينيك (ALA) وذلك في وجود كل من انزيم Ala-d و انزيم cop و انزيم fech مع وجود الحديد في الوسط، يضاف للوسط (2) عنصر الرصاص.

بعد ذلك يتم قياس تركيز المواد المتواجدة في كل وسط، فتحصلنا على النتائج الموضحة في الشكل (أ) من الوثيقة (2) بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة آلية عمل انزيم ALA-d، أما الشكل (ج) من الوثيقة (2) يمثل بنية انزيم ALA-d باستعمال برنامج راستوب في لحالة الطبيعية و الغير طبيعية.

الوثيقة (2)

(2) الوسط			(1) الوسط		
تركيز المواد خلال التجربة	تركيز المواد الابتدائي		تركيز المواد خلال التجربة	تركيز المواد الابتدائي	
20 و.أ	20 و.أ	أمينوليفولينيك (ALA)	00 و.أ	20 و.أ	أمينوليفولينيك (ALA)
00 و.أ	00 و.أ	بورفوبيلينوجان (PBG)	10 و.أ	00 و.أ	بورفوبيلينوجان (PBG)
00 و.أ	00 و.أ	بروتويورفين	10 و.أ	00 و.أ	بروتويورفين
غير موجود	غير موجود	الهيم	20 و.أ	غير موجود	الهيم

الشكل (أ)



1- باستغلال أشكال الوثيقة (2) صادق على صحة احدي الفرضيات المقترحة سابقا.

الجزء الثالث

بالاعتماد على مكتسباتك و ما توصلت اليه من خلال هذه الدراسة صع حصيلة توضح فيها العلاقة بين بنية الانزيم و وظيفته و تأثير الرصاص على نشاطه

سلم التقييط		نموذج الاجابة
مجزأة	كاملة	
		<p style="text-align: right;">التمرين الاول: (6 نقاط)</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: right;">التمرين الثاني: (14 نقطة)</p> <p style="text-align: right;">الجزء الاول</p> <p style="text-align: right;">طرح المشكل العلمي واقتراح الفرضيات</p> <p>استغلال الشكل أ: يمثل تغيرات تركيز الهيموغلوبين في الدم بدلالة تركيز الرصاص حيث نلاحظ كلما زاد تركيز الرصاص قل تركيز الهيموغلوبين في الدم. ومنه نستنتج أن الرصاص يقلل من كمية الهيموغلوبين في الدم.</p> <p>استغلال الشكل ب: يمثل آلية تركيب الهيم في وجود انزيمات متنوعة حيث نلاحظ أن حمض الأمينوليفولينيك ALA يتحول الى بروفوبيلينوجان PBG في وجود انزيم Ala-d. و بروفوبيلينوجان PBG بتحفيز من انزيم COP يتحول الى بروتوبورفين الذي يتحول الى الهيم بوجود انزيم FECH.</p> <p>الاستنتاج: يتم تركيب الهيم انطلاقا من حمض الأمينوليفولينيك في وجود انزيمات مختلفة.</p> <p>المشكل العلمي المطروح كيف تؤثر مادة الرصاص على تركيب جزيئات الهيم وبالتالي تركيز الهيموغلوبين في الدم؟</p> <p>الفرضيات المقترحة: _ الرصاص يعرقل نشاط انزيم Ala-d _ الرصاص يعرقل نشاط انزيم COP _ الرصاص يعرقل نشاط انزيم FECH</p> <p style="text-align: right;">الجزء الثاني:</p> <p style="text-align: right;">المصادقة على صحة احدي الفرضيات</p> <p style="text-align: right;">استغلال الشكل أ من الوثيقة 2:</p> <p style="text-align: right;">الوسط (1) تجربة شاهدة</p> <p>* نلاحظ أن تركيز Ala في بداية التجربة كبير أما تركيز PBG والبروتوبورفين وجزيئات الهيم تكون منعدمة.</p>
2	2	
6	2	
2	2	
0.25	0.25x2	
0.25	0.25	
0.25	0.25	
3.25	0.25x2	
0.25	0.25	
0.25	0.25	
0.5	0.5	
0.5	0.5	
0.5	0.5	
0.25x2	0.25x2	

4	0.25x3 0.25x3 0.25	<p>*خلال التجربة فيكون تركيز Ala منعدم راجع الى تحويله الى PBG في وجود انزيم Ala_d ونلاحظ تواجد نصف كمية PBG لانه تم تحويله الى مادة بروتوبورفين بتحفيز من انزيم COP و التي تحولت الى جزيئة هيم في وجود انزيم FECH .</p>
4	0.25x3 0.25x3 0.25	<p>الوسط(2) بوجود عنصر الرصاص بقي تركيز مادة Ala ثابت خلال التجربة وذلك راجع الى عدم تحويله الى PBG لوجود خلل في عمل انزيم Ala-d كما نسجل انعدام مادة البروتوبورفين ولم يتم الحصول على مادة الهيم في الأخير دلالة على توقف سلسلة التفاعلات رغم وجود كل الانزيمات المحفزة لهذه التفاعلات. الاستنتاج: بوجود عنصر الرصاص تتوقف سلسلة التفاعلات التحويلية المركبة لجزيئة الهيم لوجود خلل في عمل انزيم Ala-d.</p>
0.25	0.25	<p>استغلال الشكل ب من الوثيقة 2: يمثل الشكل آلية عمل انزيم ALA-d حيث نلاحظ ان هذا الانزيم يركب جزيئة PBG انطلاقا من جزيئتي</p>
0.25	0.25	<p>Ala مع تحرير جزيئتين من الماء. الاستنتاج: انزيم Ala-d مسؤول عن تركيب PBG.</p>
1.25	0.25x5	<p>استغلال الشكل ج من الوثيقة 2: يمثل بنية انزيم ALA-d باستعمال برنامج راستوب في الحالة الطبيعية و الغير طبيعية يظهر لنا أن الانزيم ذو بنية رابعة حيث في الحالة الطبيعية على مستوى الموقع الفعال ترتبط جزيئة Zn^{+2} بثلاث جذور للحمض</p>
1.25	0.25x5	<p>الأميني سيستيين (Cys122 , Cys124, Cys132) أما في الحالة غير الطبيعية تتوضع جزيئتين من الرصاص في الموقع الفعال وترتبط بثلاث جذور للسيستيين (Cys122 , Cys124, Cys132) مكان جزيئة Zn^{+2}</p>
0.25	0.25	<p>الاستنتاج : الرصاص يعيق عمل انزيم Ala-d بارتباطه في الموقع الفعال مكان جزيئة Zn^{+2}</p>
1.75	1.75	<p><u>المناقشة</u> الرصاص يعيق عمل انزيم Ala-d عن طريق تثبته في الموقع الفعال مكان جزيئة Zn^{+2} فيمنع تثبيت مادة التفاعل المتمثلة في جزيئتين من حمض الأمينوليفولينيك وعليه لا تتركب مادة بروفوبيلينوجان وبالتالي تتوقف سلسلة التفاعلات ولا يتم الحصول على المادة الوسطية البروتوبورفين التي تحول الى جزيئة الهيم مما يؤدي الى تناقص تركيز الهيموغلوبين في الدم مسببا فقر الدم ومنه نصادق على صحة الفرضية الأولى أن الرصاص يعرقل نشاط انزيم Ala-d</p>
1.75	1.75	<p><u>الجزء الثالث</u> العلاقة بين البنية الفراغية والتخصص الوظيفي للإنزيم: *يتعلق نشاط الأنزيم ببنية الفراغية *يتم الحفاظ على استقرار البنية الفراغية للإنزيم نتيجة تشكل روابط كيميائية مختلفة بين أحماض أمينية محددة (شاردية، هيدروجينية، كبريتية...) متموضعة بطريقة دقيقة ضمن السلسلة الببتيدية... (محددة وراثيا). *يؤمن الموقع الفعال وظيفة الإنزيم :- الإرتباط (مجموعة التعرف) و التأثير (مجموعة التحفيز) على مادة التفاعل عن طريق تشكيل روابط انتقالية ضعيفة ومؤقتة. *يمكن للمعادن عرقلة عمل الانزيم مثل الرصاص حيث وجوده يمنع تركيب بروفوبيلوجان الذي يعتبر مادة وسطية تساهم في تركيب جزيئة الهيم التي هي احد مكونات الهيموغلوبين, وعليه يظهر على الفرد أعراض مرض فقر الدم الحاد.</p>