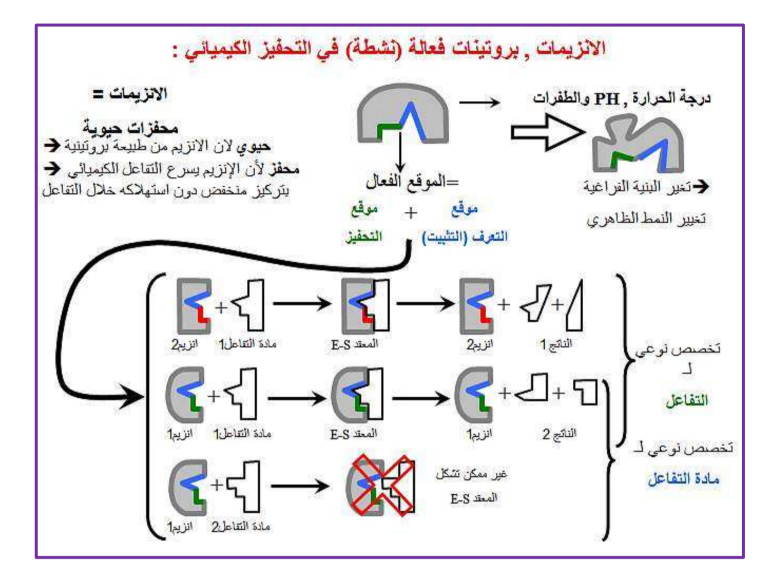
الوحدة 3: العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين

العدد 1



اختبر معلوماتي

السلسلة الأولى:

يتم تنقيط هذا التمرين على20 . قد يكون لكل سؤال إجابة واحدة أو عدة إجابات أو بدون إجابات دقيقة. كل إجابة صحيحة يمنح لها 1 نقطة. (هناك 20 الإجابات الصحيحة).

كل إجابة خاطئة تزيل 0.5 نقطة. (من الأفضل أن تتأكد من إجاباته.)

العدد 1

السوال1

الانزيم:

أ - هو جزيئة ضخمة من طبيعة بروتينية.

ب- يحفز دائما تفاعلات الإماهة.

ج _ يشارك مباشرة في التفاعل الذي يحفزه.

د - يسمح بتسريع التفاعل دون المشاركة فيه .

السؤال2

انزيم واحد:

أ - يمكن ان يحفز عدة تفاعلات مختلفة على ركيزة واحدة.

ب - يمكن ان يحفز تفاعل واحد طلاقا من عدة ركائز مختلفة .

ج - يمكن ان يحفز تفاعل واحد على ركيزة واحدة.

د ـ يمكن تحفيز عدة تفاعلات مختلفة على عدة ركائز مختلفة

السوال3

عدة انزيمات مختلفة:

أ - يمكن ان تؤثر على نفس الركيزة لتحفيز نفس التفاعل.

ب - يمكن أن تؤثر على نفس الركيزة لتحفيز تفاعلات مختلفة.

ج - يجب أن تؤثر بالضرورة على ركائز مختلفة.

د _ يمكن ان تؤثر على عدة ركائز لتحفيز نفس التفاعل .

السورال4

سرعة التفاعل:

أ – لا يمكن تغيرها , تصل إلى حد اقصى فورا.

ب- قد تزداد بإضافة الانزيم.

ج - تكون عند الحد الاقصى عندما تشارك جميع الانزيمات في معقد.

د - تنخفض بإضافة الانزيم.

السوال5

في الانسان, النشاط الانزيمي:

أ - أعظمي إذا كانت درجة الحرارة قريبة من 38 درجة مئوية.

ب - يتباطأ إذا ارتفعت درجة حرارة الجسم ولكن لا تتجاوز 42 درجة مئوية.

ج - يفقد نهائيا إذا كانت درجة الحرارة قريبة من الصفر.

د - يفقد نهائيا إذا كانت درجة الحرارة قريبة من 100 درجة مئوية.

السوال6

التغييرات في درجة الحرارة المثلى تؤدي إلى:

- أ تشوه (تغيير) البنية الفراغية للانزيم.
- ب تغيير عكسى البنية الفراغية للانزيم, عند الفوارق الضعيفة.
- ج تخريب غير عكسي للروابط التساهمية بين الاحماض الامينية عند درجات حرارة مرتفعة .
 - د تغيير عكسى للروابط التساهمية بين الاحماض الامينية عند درجات حرارة منخفضة .

السوال7

النشاط الانزيمي في الانسان:

- أ أعظمي عند PH=7 للجسم كله, وحتى المعدة.
 - ب يفقد نهائيا إذا كان PH قريب من 3.
- ج يتباطأ اذا ابتعدت قيمة PH الوسط عن القيمة المثلى.
- د اعظمي عند قيمة PH الموافقة للنشاط الامثل للانزيم.

السوال8

انزيم طافر:

- أ هو حتما انزيم غير وظيفي.
- ب- يمكن ان يخضع لتغيرات في بنيته الفراغية دون تغيير في وظيفته التحفيزية ولكن فقط يبطئ تثبيت الركيزة .
- ج يمكن ان يخضع لتغير ات على مستوى الموقع الفعال عن طريق تغيير وظيفته التحفيزية , ولكن ماز ال قادر ا على تثبيت الركيزة.
 - د يمكن أن تكون نشيطة تماما ولكن في ظل شروط الـ PH أو / و درجات الحرارة المختلفة عن تلك الأصلى.

السوال9

اختر مما يلى الإجابات الصحيحة فقط:

- أ جميع الانزيمات هي بروتينات.
- ب لاعلاقة لوظيفة البروتين ببنيته ثلاثية الابعاد .
- ج انه الجهاز الانزيمي الذي يمنح وظيفته للخلية (مثل الخلية المعدية) .
 - د الاجهزة الانزيمية لخلية لا تعتمد على ذخيرتها الوراثية .

التصحيح

9	8	7	6	5	4	3	2	1	رقم السوال
ا ح	ب ج د	ر ج	أ ب ج	ا ب د	ب ج	ب	ج	<i>د</i> ا	الاجابة (الاجابات)الصحيحة

السلسلة الثانية:

السوال1

في التفاعل الكيميائي , المحفز :

أ _ ضروري لحدوث التفاعل.

ب _ لا يستهلك خلال التفاعل.

ج - هو دائما انزيم.

د - هو احدى متفاعلات التفاعل الكيميائي.

السوال2

في التفاعل الانزيمي, المواد الناتجة عن التحفيز:

أ ـ تسمى النواتج

ب- هي ركائز (مواد متفاعلة).

ج - تشكل معقد انزيم - مادة تفاعل

د- تشكل الانزيم.

السوال3

عندما تنخفض درجة الحرارة والسرعة الانزيمية تنخفض:

أ - يتم تغيير الحالة الطبيعية للانزيمات ويتغير شكل الموقع الفعال.

العدد 1

ب - توقف التفاعل الانزيمي بصورة غير عكسية.

ج - يتم تغيير الاحماض الامينية للموقع الفعال.

د - التصادم بين الجزيئات يكون ضعيف جدا.

السوال4

التخصص النوعي بالنسبة لنوع التفاعل يعني ان الانزيم:

أ _ يمكن ان يعمل على عدة ركائز.

ب _ يمكن أن يعمل فقط على ركيزة واحدة.

ج - يحفز تفاعل كيميائي نوعي.

د _ يعمل بمثابة محفز بيولوجي.

السؤال5

الموقع الفعال للانزيم:

أ - متكامل بنيويا مع الركيزة

ب _ يحتوي علقد انزيم-مادة التفاعل.

ج - مطابق لجميع الانزيمات.

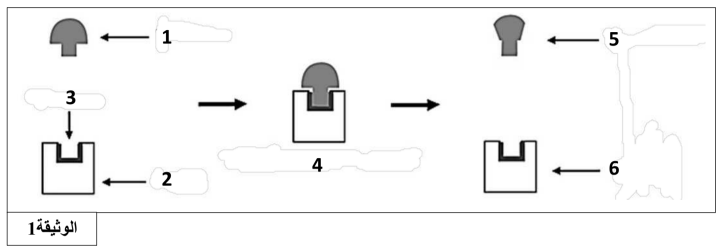
د - موقع تثبيت الركيزة, حيث يعمل الانزيم.

التمرين الاول

يتأثر نشاط الإنزيمات بشروط الوسط الذي يعمل فيه الإنزيم

الجزء1:

تمثل الوثيقة 1 نموذج لاحدى التفاعلات الانزيمية.

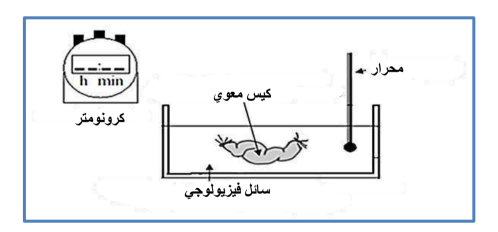


- 1 تعرف على البيانات المرقمة.
- 2 2 على الوثيقة مبرزا العلاقة بين البنية الفراغية للعنصر والعنصر 2 2

الجزء2:

لإظهار تأثير درجة الحرارة ودرجة الحموضة على نشاط الانزيم, نقترح عليك الدراسة التالية:

ننزع من حيوان مقتول حديثًا جزء من امعائه الدقيقة ثم توضح في حوض به سائل فيزيولوجي كما هو موضح في الرسم اسفله, تشكل جزء المعى الدقيق كيس يسمح بإضافة محاليل مختلفة له.



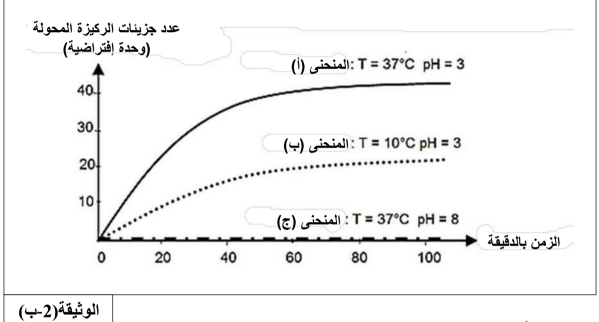
نجري سلسلة من التجارب, الشروط التجريبية ونتائجها ممثلة في الوثيقة (2-أ)

زيولوجي	المحلول الموضوع في الكيس المعوي	
الزمن $T=2$ ساعة	الزمن T =0	
✓ اختبار ماء اليود (-)	✓ اختبار ماء اليود (-)	 ml 10 من الماء
✓ اختبار محلول فهلنج الساخن	 اختبار محلول فهلنج الساخن 	 m1 0.5
(+)	(-)	من متعدد الببتيد ${ m g}~0.5$
✓ تفاعل بيوريت (-)	✓ تفاعل بيوريت (-)	 و 0.5 من السكاروز
الوثيقة (2-أ)		

ماعة . T=1 النتائج التجريبية في الزمن T=0 و الزمن T=2 ساعة .

+ المتوقعة في الزمن + النتيجة المتوقعة في النتيجة المتوقعة في الزمن + النتيجة النتيجة المتوقعة في الزمن + النتيجة النتيجة المتوقعة في الزمن + النتيجة النتيجة النتيجة المتوقعة في الزمن + النتيجة الكيس المعوى ؟ نتائج الدراسة التجريبية لنشاط أحد الانزيمات الهاضمة (E1) على الركيزة (S) ممثلة في الوثيقة (2-ب).

العدد 1



- 2 أ فسر المنحنى (أ).
- ب ماهي المعلومة المستخرجة فيما يخص تشاط الانزيم (E1) من مقارنة المنحنيات (أ) و (ب) من جهة والمنحنيات (أ) و (ج) من جهة أخرى.
 - ج تعرف على الانزيم (E1) والركيزة (S).
- 3 من خلال المعارف التي توصلت اليها ومكتسباتك الشرح آلية تأثير كل من PH ودرجة الحرارة على نشاط الانزيم

التمرين الثاني

المكورات العنقودية Streptocoque هي بكتيريا مسؤولة عن 15 إلى 25 % من الذبحة الصدرية عند البالغين وتسبب التهاب الأذن والتهاب الجيوب الأنفية. المضاعفات هي سبب الأمراض الخطيرة مثل الحمى الروماتيزمية. لذلك من الضروري علاج الذبحة الصدرية من أصل جرثومي بالمضادات الحيوية.

75 إلى 85 ٪ من التهاب اللوزتين من أصل فيروسي. المضادات الحيوية ليس لها أي تأثير عليها.

اليوم ، زيادة مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية تقال بشكل مثير للقلق من فرص النجاح العلاجي بالمضادات الحيوية. لتجنب ظهور المقاومة البكتيرية للمضادات الحيوية ،فإن الأطباء قادرين على اكتشاف ما إذا كانت الذبحة الصدرية ذات أصل بكتيري بفضل اختبار TDR.

الجزء1:

 β لاكتامينات β lactamines هي مثبطات عمل الأنزيمات الأساسية لتكوين جدار البكتيريا.

يتكون جدار البكتيريا من تداخلُ شديد لمجموعة من البروتينات, مما يعطيه بعض الصلابة. انزيم PLP مسؤول عن تحفيز تركيب بروتينات الجدار مفقودة أو ناقصة, فهذا يؤدي إلى انفجار البكتيريا بصدمة حلولية (ان الضغط داخل الخلية يكون عاليا ولذا فان الخلية سوف تموت بسبب انفجارها). تمثل الوثيقة 1 التتابع النيكليوتيدي لاحدى المورثات البكتيرية.

	1	10	20	30	40	
مورثة لبكتيريا حساسة لـ	ATGCCG	GCTAGTTT	TTACCTAGTC	ATCCTTTGCA	TGCGTAG	
β lactamines						
مورثة لبكتيريا مقاومة لـ	ATGCCG	GCTAGTTT	TTACCTAGCC	ATCCTTTGCA	TGCGTAG	
(النوع1) β lactamines						

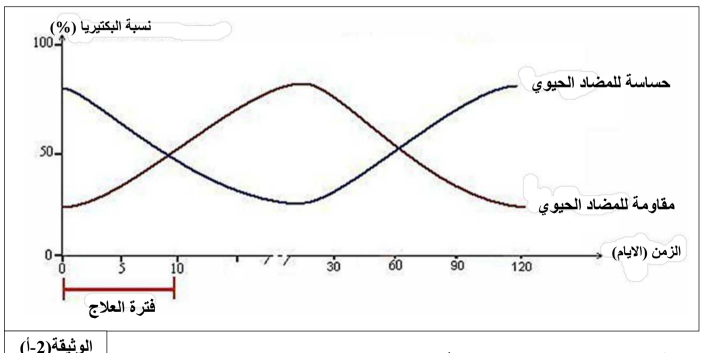
الوثيقة 1

- 1 قارن بين التتابع النيكليوتيدي لمورثة البكتيريا الحساسة والمقاومة لـ β لاكتامينات.
 - 2 اقترح فرضية تفسر بها مقاومة البكتيريا للمضاد الحيوى eta لاكتامينات.

الجزء2:

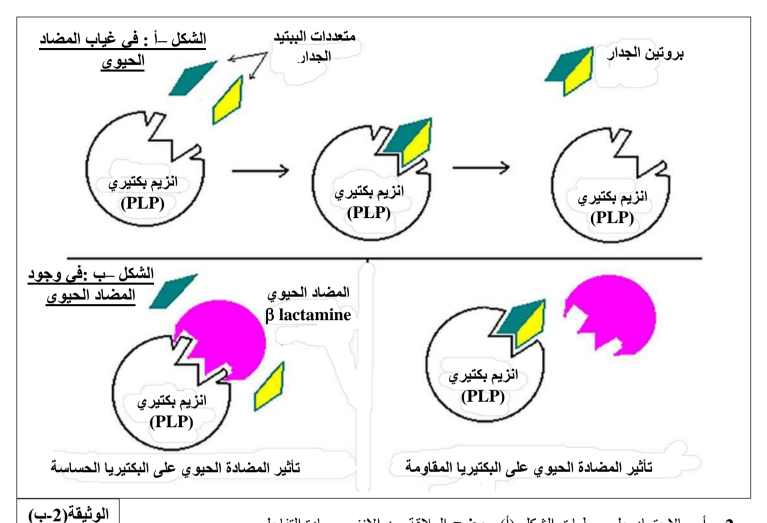
البكتيريا المعويةغير الممرضة هي أيضا عرضة للمضادات الحيوية ، ولكن بعضها يمكن أن تصبح مقاومة. تشير الدراسات إلى أن البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية تتمتع باستقلاب طاقوي أعلى من البكتيريا الحساسة ، مما يضعها في وضع غير ملائم في بيئة خالية من المضادات الحيوية.

تمثل الوثيقة (2-أ) النسبية المنوية للبكتيريا المعوية المقاومة والحساسية أثناء وبعد المعالجة بالمضادات الحيوية.



1 - قدم تحليلا مقارنا لمنحنيي الوثيقة (2-أ)

تمثل الوثيقة (2) آلية عمل المضاد الحيوي β lactamine على انزيمات البكتيريا .



2 - 1 - بالاعتماد على معطيات الشكل (أ) , وضح العلاقة بين الإنزيم ومادة التفاعل .

ب - حدد نوع التفاعل الذي ينتمي اليه أنزيم PLP.

3 - بناءا على المعارف التي توصلت اليها, ومعطيات الشكل (ب) من الوثيقة 2, هل تأكدت من صفحة الفرضية المقترحة سابقا , علل إجابتك .

التمرين الثالث

لإظهار كيف يمكن لانزيم ان يتدخل في تحفيز تفاعل أكسد ارجاع, نجري دراسة على انزيم غلوكوز أكسيداز .(GOD)

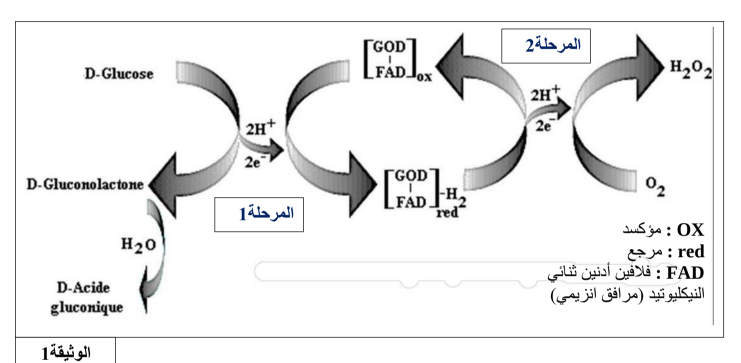
الجزء1:

تمثل الوثيقة 1 التفاعل المحفز بواسطة انزيم GOD, الذي يتم على مرحلتين:

العدد 1

المرحلة 1: تمثل نصف التفاعل الأول.

المرحلة 2: تمثل نصف التفاعل الثاني



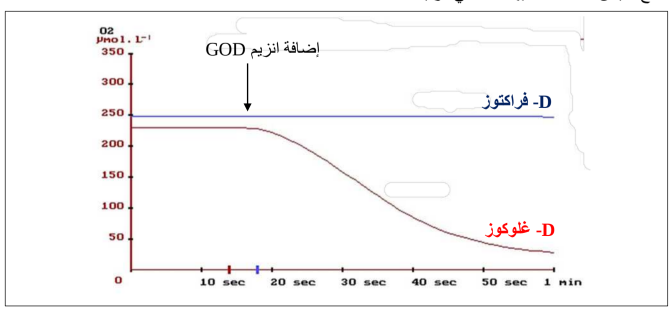
1 – علق على الوثيقة 1 . ثم حدد : المستقبل الاخير للالكترونات ودور المرافق الانزيمي FAD

2 _ مثل تفاعل الوثبقة 1 بمعادلة اجمالية .

الجزء2:

لإظهار علاقة الانزيم GOD بمادة التفاعل, ننجز ننجز تجربتين حيث تم في كل منها قياس تركيز الأكسجين في وسط التفاعل المحتوي على تركيز ثابت من انزيم GOD بالإضافة إلى سكر $\mathrm{D}-\mathrm{dec}$ غلوكوز أو $\mathrm{D}-\mathrm{dec}$ فراكتوز في درجة حرارة ثابتة (37م0) وعند درجة PH ثابتة (7).

نتائج القياس المحصل عليها ممثلة في الوثيقة2.

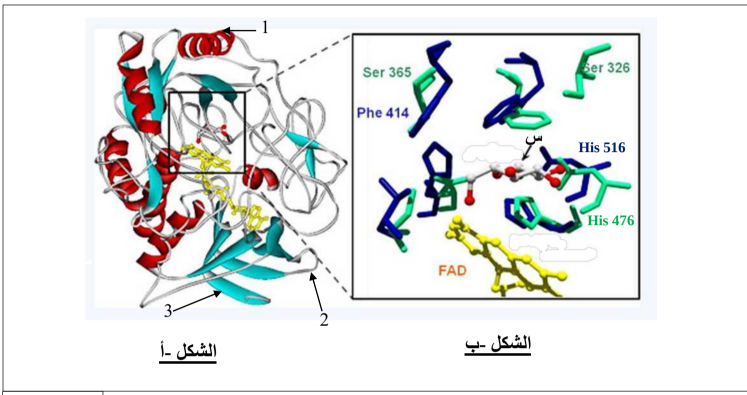


العدد 1

الوثيقة 2

1 - فسر هذه النتائج .ثم استنتج احدى الخصائص المميزة لانزيم GOD.

تم عن طريق برنامج الراستوب تمثيل البنية الفراغية لانزيم GOD الذي يتكون من سلسلتين ببتيديتين, في غياب مادة التفاعل (الشكل أ من الوثيقة2), بينما يمثل الشكل (ب) تفاصيل الموقع الفعال في وجود مادة اتفاعل.



الوثيقة 3

- 2 أ تعرف على بيانات الشكل (أ) المشار لها بالارقام و على العنصر (س) للشكل (ب).
 - ب بالاعتماد على الشكل (أ) . حدد البنية الفراغية لانزيم GOD .
- 3 بالاعتماد على معطيات الوثيقة 1 والشكل (ب) من الوثيقة 3 , صف بإختصار اليةعمل هذا الانزيم.

التمرين الرابع

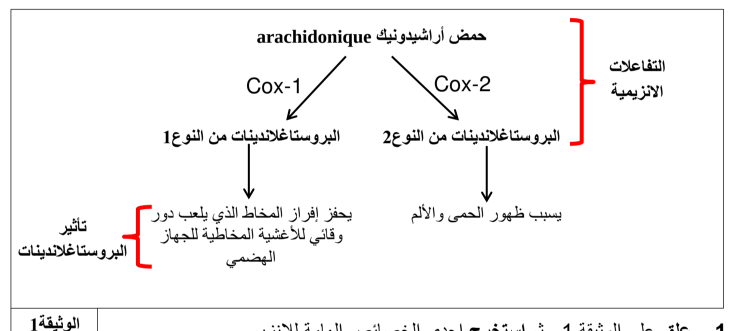
علاج الحالات المزمنة مثل هشاشة العظام أو التهاب المفاصل الروماتزمي غالبا ما يؤدي إلى وصف الأدوية المضادة للالتهابات.

ومع ذلك ، فإن الاستعمال المنتظم لمضاد للالتهابات قد ينجم عنه عواقب: يمكن أن يؤدي إلى آلام في المعدة ، وحتى تقرحات أو ثقوب في بطانة المعدة.

الجزيئات المضادة للالتهاب من الجيل الثاني مثل سيليكوكسيب célécoxib تستعمل مند سنوات. لا يستبعد استخدام هذه الجزيئات خطر حدوث مضاعفات ، ولكن يبدو أنها أفضل بشكل عام من قبل المرضى.

الجزء1:

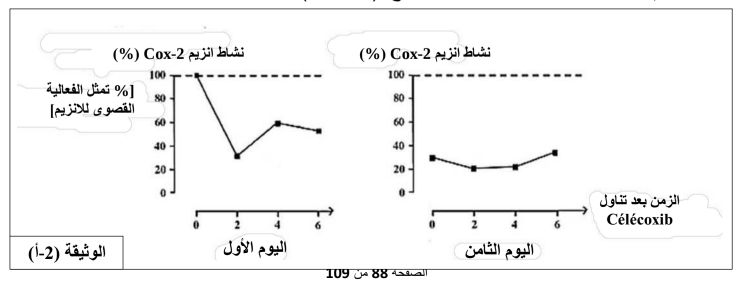
البروستاغلاندينات prostaglandines هي جزيئات تنتج خلال تفاعل التهابي. هناك نوعان من البروستاغلاندينات لهما نوعان من التأثيرات.



1 - علق على الوثيقة 1, ثم استخرج احدى الخصائص الهامة للانزيم.

الجزء2

• يتم تقييم تأثير célécoxib على نشاط انزيم Cox-2 من خلال مراقبة مجموعة من المتطوعين . الوثيقة (2-أ) تمثل النتائج المحصل عليها في اليوم الأول واليوم الثامن بعد تناول célécoxib. يقدر نشاط انزيم Cox-2 لمدة 6 ساعات من بدأ العلاج cox-2 سا) .



1 - أ - قدم تحليلا مقارنا لمنحنيي الوثيقة (2-أ) .

ب اقترح فرضية تفسر بها كيفية تأثير celecoxib على نشاط انزيم Cox-2 دون انزيم Cox-1 . مثل سيليكوكسيب célécoxib ، ايبوبروفين ibuprofène هو جزيء ذو تأثير مضاد للالتهاب. لكن الأيبوبر وفين هو أحد الأدوية المضادة للالتهاب من الجيل الأول: يمكن أن يتسبب استخدامه لفتر ات طويلة في حدوث اضطر ابات معوية.

يتم تحديد تركيز الجزيئات المضادة للالتهابات اللازمة للحد من نشاط أنزيمات Cox-1 و Cox-2 بنسبة 50 ٪ في المختبر.

اذا علمت ان:

- Cl₅₀ Cox-1 : تركيز جزيء مضاد للالتهاب يسمح بخفض نشاط إنزيم Cox-1 بنسبة 50%.

: Cl₅₀ Cox-2 تركيز جزيء مضاد للالتهاب يسمح بتخفض نشاط إنزيم Cox-2 بنسبة 50%. النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2-ب)

الوثيقة (2-ب)	الجزيء المضاد للالتهاب:		
	Ibuprofène	Célécoxib	
Cl ₅₀ Cox-1 (µM)	9	9	
Cl ₅₀ Cox-2 (µM)	10	0,9	

2 - ماهي المعلومات المستخرجة من مقارنة معطيات الوثيقة (2-ب) .

3 - انطلاقا من المعلومات التي توصلت اليها ومكتسباتك , اشرح كيف ان célécoxib له تأثير مضاد للالتهابات مع تجنيب المرضى المعالجين من ألم المعدة.

العدد 1

التمرين الخامس: (بكالوريا 2018 شعبة العلوم التجريبية)

تضمن جملة من الأنزيمات عملية هضم الأغذية في الأنبوب الهضمي وتُمتص نواتج هذه العملية على مستوى المعي الدقيق لتنتقل إلى الخلايا.

قد يحدث خلال عملية الهضم عدة مشاكل من بينها حالة عدم تحمل اللاكتوز (Intolérance au lactose).

لتحديد التحولات التي تطرأ على اللاكتوز عند الشّخص المصاب بهذه الحالة مقارنة بالشّخص السّليم وسَبّب عدم
 تحمل اللاكتوز، نقترح الدراسة التالية:

الجزء الأول: لتحديد دور إنزيم اللاكتاز وبعض خصائص نشاطه، تجرى سلسلة من التجارب.

التجربة الأولى: نرغب في تبيان دور بعض العوامل المؤثّرة على نشاط انزيم اللاكتاز ولذلك تمّ قياس السّرعة الابتدائية لنشاط هذا الانزيم في شروط مختلفة أعطت النتائج الموضّحة في الوثيقة (1).

ىرچة الـ PH	السرعة الابتدائية Vi (و)		درجة الحرارة (°C)	السرعة الابتدائية Vi (و إ)			
4	00		10	0,6			
8,5	5		20	2,5			
10	20		37	35			
10,5	16		42	8			
12 4 48 0.5							
الوثيقة (1)							

¹⁾ أنجز منحنى تغير السرعة الابتدائية بدلالة درجة PH الوسط مفسرا تأثيرها على النشاط الانزيمي.

2) من خلال النتائج التجريبية، استنتج تأثير درجة الحرارة على النشاط الانزيمي.

التجربة الثانية: تمثل الوثيقة (2): التفاعل الذي يحفزه إنزيم اللاكتاز، الشروط التجرببية والنتائج المحصل عليها:

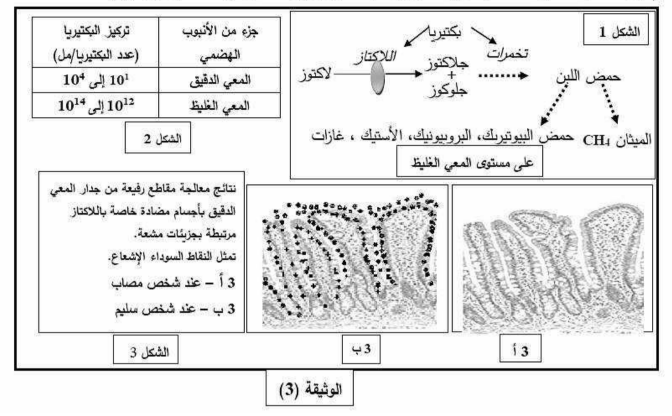
	C6H12O6 + C6H12O6 ← C6H12O6 ← C6H12O6 ← C6H12O6 ← K22eci	
مدة التفاعل	الشروط التجريبية في وجود اللاكتوز بتركيز 1ملي مول لل	التجرية
عدة أشهر	في 37 ° _م وغياب أي وسيط	1
60 ىقىقة	في 100 ° م في وسط حامضي (PH= 4)	2
60 ثانية	في 37 ° _م + اللاكتاز بتركيز 1 ميكرو مول/ل في وسط نو PH يساو <i>ي</i> 10	3
عدة أشهر	في 37 ° _م + اللاكتاز بتركيز 1 ميكرو مول/ل في وسط نو PH يساو <i>ي</i> 4	4
3 دقائق	في 37 ° + الملاكتاز بتركيز 1 ميكرو مول/ل + الثيولاكتوز بتركيز 1 ملي مول/ل	5
	في وسط ذو PH يساو <i>ي</i> 10	

ملاحظة: الثيولاكتوز مادة ذات صيغة عامة قريبة جدا من صيغة اللاكتوز مادة ذات صيغة

الوثيقة (2)

1) نمذج العلاقة بين الجزيئات المتواجدة في الوسط (3) والوسط (5) لتُعُسّر النتائج المحصل عليها في كل وسط ثم ضع مفهوما دقيقا للإنزيم.

الجزء الثاني: تظهر على شخص يعاني من عدم تحمل اللاكتوز أعراض تتمثّل في انتفاخ وآلام في البطن، غازات وإسهال. لتحديد مصدر هذه الأعراض وعلاقتها بهضم اللاكتوز ودور اللاكتاز في ذلك نقدم الوثيقة (3):



بالاعتماد على أشكال الوثيقة (3) وباستدلال منطقي:

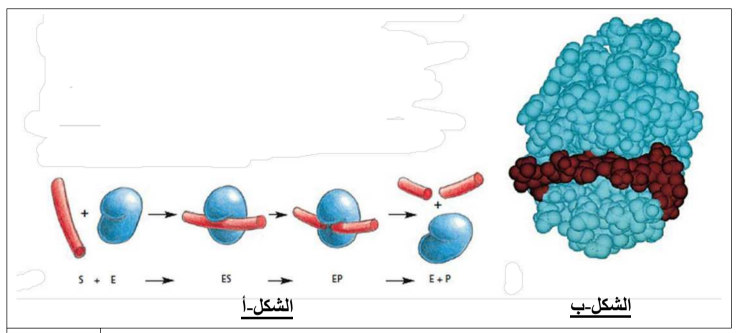
اشرح سبب ظهور أعراض عدم تحمل الملاكتوز عند الشخص المصاب وعدم ظهورها عند الشخص السليم رغم
 حدوث هضم الملاكتوز عند الشخصين.

التمرين السادس

تعمل الإنزيمات على سير التفاعلات في الأنظمة الحية وتمتاز بالفعالية والسرعة بالإضافة إلى التخصص الكبير في العمل مما يجعلها مركبات ذات أهمية كبيرة.

الجزءالأول:

يقوم إنزيم الليزوزيم Lysozyme بتحليل جدار البكتريا المتكون من سكريات متعددة ، مما يؤدي إلى إنفجار الخلية البكتيرية وموتها نتيجة الضغط الأسموزي العالي داخل الخلية البكتيرية. الشكل (أ) من الوثيقة 1 رسم تخطيطي يوضح الدور التحفيزي لانزيم الليزوزوم. بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة البنية الفراغية لانزيم الليزوزوم مرتبط بمادة التفاعل.



الوثيقة 1

- 1 علق على الشكل (أ), ثم استنتج نوع التفاعل المحفز بواسطة انزيم الليزوزوم.
- 2 1 استغل الشكل (-1) لكي توضح لماذا الانزيمات تؤثر فقط على مواد متفاعلة جد نوعية

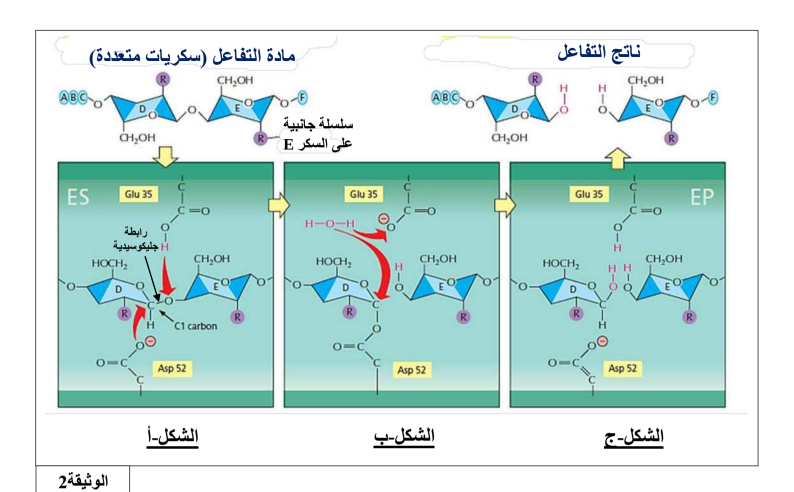
الجزءالثاني:

لفهم ألية عمل انزيم الليزوزوم, نقدم لك الوثيقة 2 والتي تمثل العلاقة بين مادة التفاعل (سكريات متعددة) والموقع الفعال للانزيم.

ملاحظة:

الركيزة (السكريات المتععدة) تتكون من 6 سكريات (وحدات) , المسمى F-A , الوثيقة 2 تعرض السكريات D و E فقط بالتفاصيل .

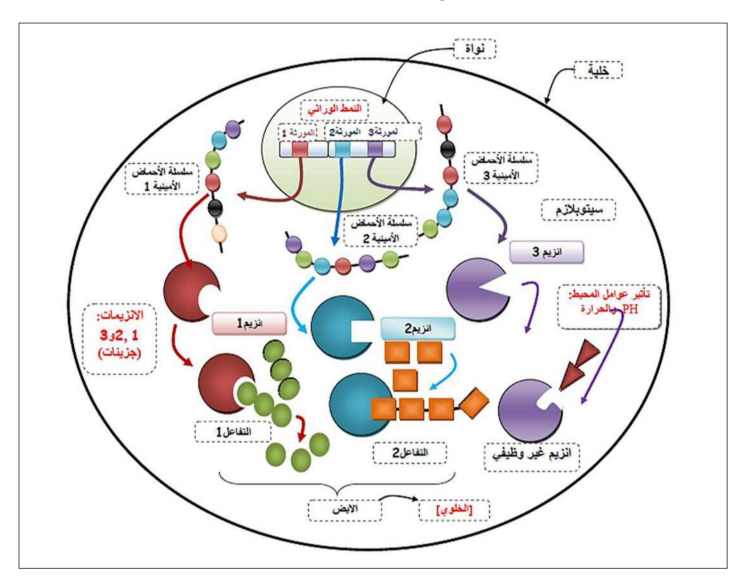
- 1 انطلاقا من معطيات الوثيقة 2, أشرح آلية عمل انزيم الليزوزم.
- 2 استخرج العلاقة بين البنية الفراغية للانزيم وتخصصه الوظيفي .
- 3 بتوظيف المعلومات التي توصلت اليها من خلال هذه الدراسة ومكتسباتك المعرفية, اكتب نص علمي تلخص فيه أهمية التعرف على خصائص الإنزيمات وشروط عملها مبرزا العلاقة بينها وبين ضمان شروط صحية لحياة أطول.



التمرين السابع

في الخلية الحية ، يتم تحفيز الغالبية العظمى من التفاعلات الكيميائية المتعددة التي تحدث بشكل مستمر ، بواسطة إنزيمات موجودة بتركيزات منخفضة.

تمثل الوثيقة أسفله العلاقة بين النمط الوراثي وظروف المحيط ببنية ووظيفة الانزيمات.



- 1 2 نوع التفاعلين 1 و 2 مع ذكر مثال عن كل تفاعل. ثم استخرج من الوثيقة احدى الخصائص الوظيفية للانزيمات .
- 2 بتوظيف معطيات الوثيقة ومكتسباتك المعرفية, بين في نص علمي العلاقة بين النمط الوراثي وظروف المحيط ببنية ووظيفة الانزيمات.

التمرين الثامن

الانزيمات هي محفزات بيولوجية نوعية . الكثير من التفاعلات الكيميائية تحدث على مستوى العضوية . نهدف من خلال هذه الدر اسة التعرف على بعض خصائصها وشروط عملها.

الجزءالأول:

يحفز انزيم الاميلاز تفاعل إماهة جزيئات النشاء , بينما انزيم الببسين الذي يركب من قبل المعدة , يشارك في إماهة الجزيئات الغذائية الكبيرة إلى مغذيات قابلة للانحلال.

تهدف التجربة التالية إلى تحديد ما إذا كان انزيم الاميلاز والببسين يمكنهما تحفيز إماهة نفس الركائز.

البروتوكول التجريبى:

نستعمل في هذه التجربة المواد التالية; البومين البيض (بروتين), مسحوق النشاء, الاميلاز, الببسين وحمض مخفف

نحضر 6 أنابيب اختبار لتحضير الخلائط كما هو مبين في الشكل(أ) من الوثيقة 1 (4مل من الركيزة + 20قطرة من محلول انزيمي أو الماء).

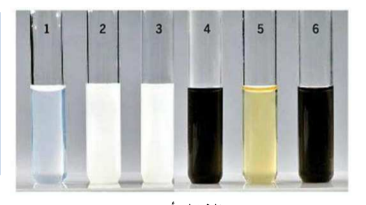
توضع الانابيب في حمام مائي درجة حرارته 35 درجة مئوية لمدة 20 دقيقة تقريبًا .

في نهاية التجربة, نضيف قطرة من ماء اليود إلى الانابيب 4 و 5 و 6.

ملاحظة: الببسين يعمل في وسط حامضي فقط نضيف بضعة قطرات من حمض مخفف إلى الانابيب 1و2 و 3 لخفض قيمة PH.

النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل(2) من نفس الوثيقة.

المحتوى	الانابيب
البومين البيض + الببسين	1
البومين البيض + الاميلاز	2
البومين البيض + الماء المقطر	3
نشاء + الببسين	4
نشاء + الاميلاز	5
نشاء + ماء مقطر	6



الوثيقة 1

الشكل-أ

الشكل-أب

1 - علل البروتوكول التجريبي المقترح.

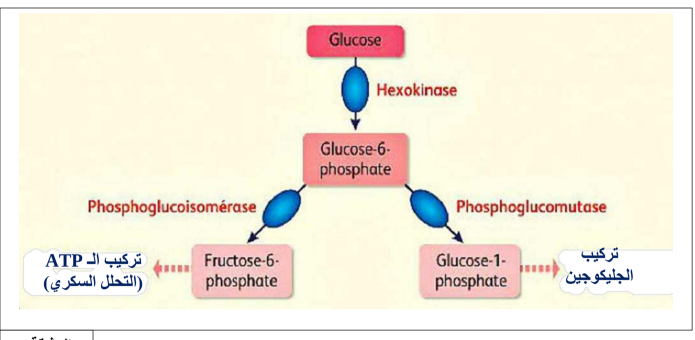
2 - حلل نتائج هذه التجربة.

الجزءالثاني:

في الخلايا ، يتم تحويل الجلوكوز بسرعة إلى الجلوكوز 6 فوسفات (G6P). تمثل الوثيقة 2 مصير الجلوكوز 6فوسفات داخل الخلية.

الجلوكوز 6فوسفات هو ركيزة لانزيمين: فوسفوجلوكوميتاز (phosphoglucomutase) و فوسفو جلو كوايز مير از (phosphoglucoisomérase).

1 - انطلاقا من در اسة معطيات الوثيقة 2, استخرج خاصية مميزة للانزيمات مع التعليل.



يوجد سلالتان من الخميرة 1/2 pgm و pgi1 , طافرة على مستوى المورثة المشفرة الوثيقة <u>1/2 الوثيقة 2</u> على الترتيب لانزيم phosphoglucoisomérase وانزيم phosphoglucomutase.

ندرس قدرة السلالتين الطافرتين على انجاز مختلف التفاعلات الكيميائية لتحويل جلوكور 6فوسفات. ساعتان قبل القياسات, توضع الخميرة في وسط يحتوي على الجلوكوز كمصدر للكربون. يتم قياس النشاط الانزيمي على مستخلصات خلوية تم الحصول عليها من سحق الخميرة.

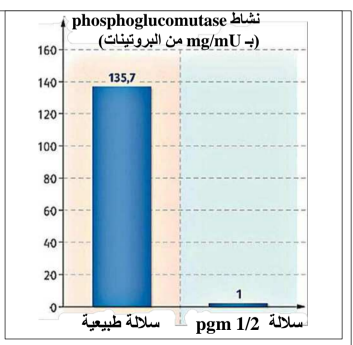
يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 3 التر اكيز الخلوية لبعض المواد الايضية عند سلالة الخميرة الطبيعية والطافرة pgi1 .

بينما يمثل الشكل(2) من نفس الوثيقة نشاط انزيم phosphoglucomutase عند سلالة الخميرة الطبيعية وعند السلالة الطافرة pgm 1/2 .

ب (ml/nmol من لجافة)	الجزيئات	
الطافرة pgi1	السلالة الطبيعية	
76.20	2.07	جلوكوز -6- فوسفات
< 0.10	0.43	فراكتوز -6- فوسفات
0.87	5.30	ATP

الشكل-أ

الشكل-ب الوثيقة 3



2 - حلل نتائج الشكلين (أ) و (ب) . ماذا تتوقع بالنسبة لتر اكيز الخلوية للمواد الايضية : الجلايكوجين , ATP , فر اكتوز - 6 فوسفات و الجلوكوز - 1 - فوسفات المقاسة بعد نهاية التجربة عند السلالة 1/2 9 pgm 1/2 . 3 - كيف تفسر عدم فعالية الانزيم الطافر .

الجزءالثالث:

بتوظيف المعلومات التي توصلت اليها ومعارفك المكتسبة, اقترح رسم تخطيطي تفسيري تبرز فيه العلاقة بين البنية الفراغية للبروتين (كمثال انزيم الاميلاز) وتخصصه الوظيفي .

العدد 1