

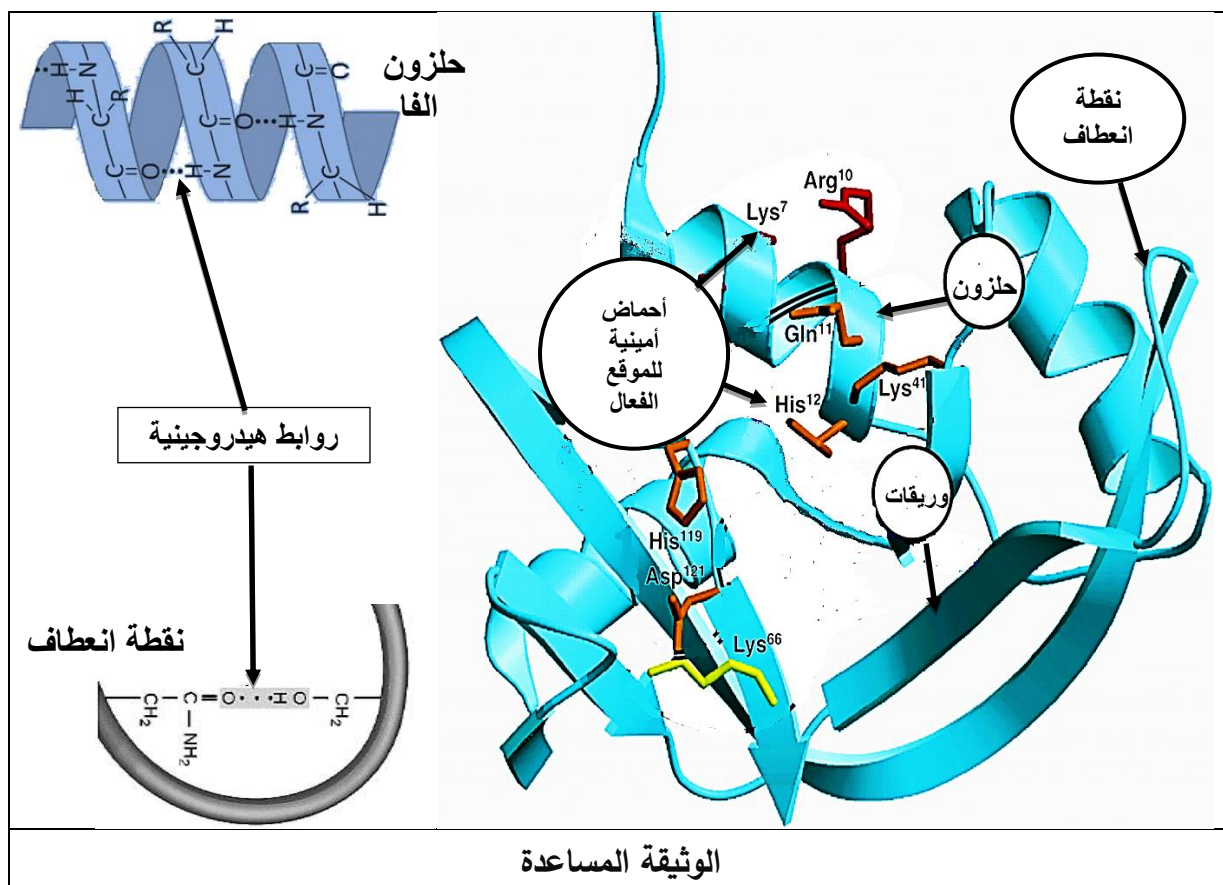
موحد بين ثانويات: خالدي مأمون، على كافي، الهاشمي بوزيد، بوماجر الجمعي، سوفي عبد الحفيظ، الاخوة عشي - خنشلة.  
العقيد سي الحواس - بسكرة / عنتر السعيد - سوق أهراس / الراوية بلعربي - ميلة/ صافي الدين قدور - سطيف / اوسماعيل قاسي ابizar - تيزي وزو.

المدة: 02 ساعة و30 دقيقة

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

**التمرين الأول: 6.5 نقاط**

كل بروتين يصنع بإشراف من مورثة لأداء وظيفته، مثل إنزيم الريبيونكلياز المسؤول عن تفكيك ARNm في الخلية بعد ترجمته، إلا أن الـيوريا التي تعمل على كسر الروابط الهيدروجينية تؤدي إلى فقدان هذا الإنزيم لوظيفته.  
الوثيقة المساعدة توضح جانب من بنية إنزيم الريبيونكلياز الذي يتكون من سلسلة بيتيدية واحدة.



- وضح العلاقة بين التخصص الوظيفي للريبيونكلياز ومورثته، وتأثير اليوريا على هذا التخصص الوظيفي.

**ملاحظة:** تهيكل إجابتك في مقال علمي يتضمن: مقدمة، عرض، خاتمة.

## التمرين الثاني: (13.5 نقاط)

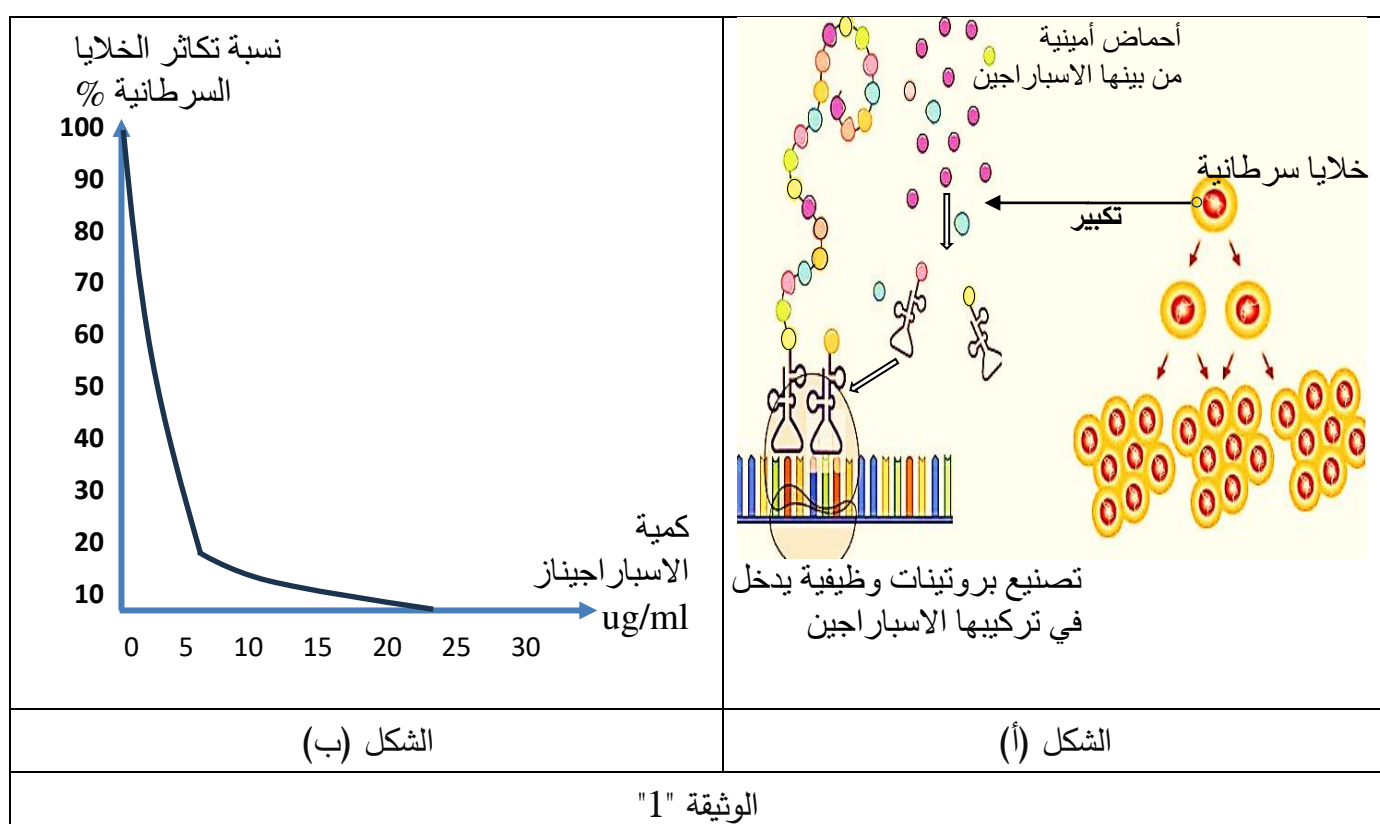
الأنزيمات وسائط حيوية تحفز مختلف التفاعلات في العضوية، حيث تتميز بعدة خصائص استغلها الباحثون لإيجاد حلول علاجية لبعض الأورام السرطانية كاللوكيميا، تهدف الدراسة التالية إلى التعرف على بعض من هذه الحلول.

### الجزء الأول:

يهدف العلاج الإنزيمي باستغلال إنزيم الأسباراجيناز (L-Asparaginase) إنزيم نوعي للحمض الأميني أسباراجين، إلى علاج اللوكيميا (سرطان الدم يحدث إثر خلل في الأنسجة الإنسانية لخلايا الدم وتحولها إلى خلايا سرطانية)، لمعرفة كيف استغل العلماء هذا الإنزيم في علاج سرطان الدم نقترح معطيات الوثيقة "1" حيث:

الشكل (أ) يوضح إحدى الآليات الضرورية لتكاثر الخلايا السرطانية.

الشكل (ب) يوضح نسبة تكاثر الخلايا السرطانية في وجود تراكيز مختلفة لأنزيم الأسباراجيناز.



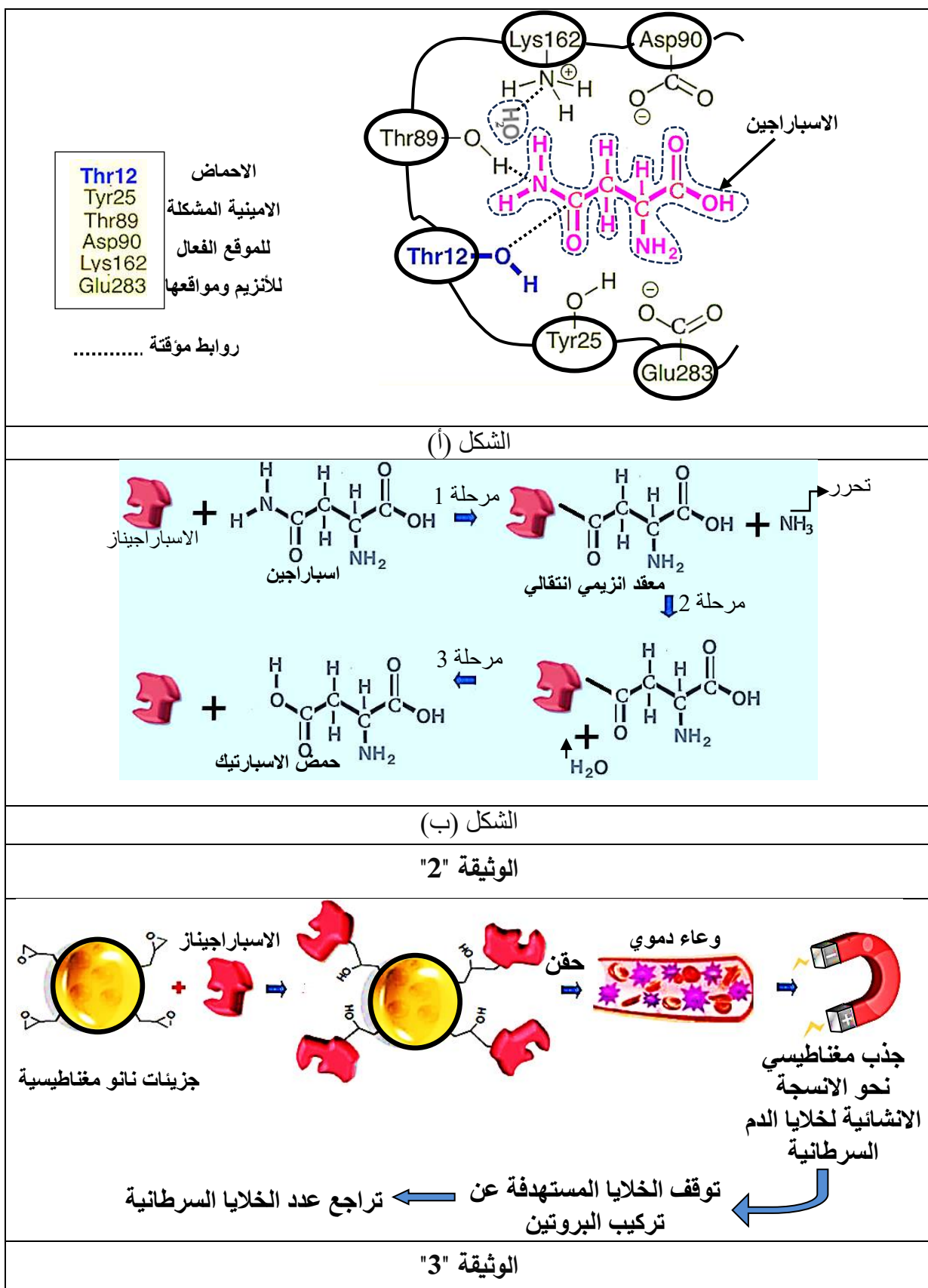
- صغ فرضية توضح التدخل العلاجي لأنزيم الأسباراجيناز للحد من تكاثر الخلايا السرطانية، باستغلالك لمعطيات الوثيقة "1".

### الجزء الثاني:

للحاق من صحة الفرضية نقدم الدراسة التالية:

توضح الوثيقة "2" الشكل (أ) نموذجاً جزيئياً لجزء من إنزيم الأسباراجيناز وعلاقته بمادة التفاعل بينما يوضح الشكل (ب) من نفس الوثيقة التفاعل الإنزيمي الذي يحفزه هذا الإنزيم.

تم اللجوء لتقنيات نانو مغناطيسية من أجل استغلال نشاط هذا الإنزيم في علاج سرطان الدم "اللوكيميا" وذلك باستعمال جزيئات نانو مغناطيسية قابلة للجذب المغناطيسي كما هو موضح في الوثيقة "3".



- صادق على صحة الفرضية المقترحة سابقاً باستغلال المنظم للوثائق "2" و "3".

الجزء الثالث:

- وضح في مخطط حصيلة، كيفية استغلال التخصص الوظيفي للأنزيمات في علاج سرطان الدم "اللوكيبيا".

# شبكة التصحيح لاختبار مادة علوم الطبيعة والحياة للثلاثي الأول 2023-2024

## مود بين عدة ثانويات

شبكة تصحيح التمرين الأول		نقاط 6.5
1	0.5 2*	<p>م١: تمهد يتضمن الإشارة الى المورثة ووظيفة الريبونكلياز واليوريا.</p> <p>م٢: طرح مشكل علمي يشمل العلاقة بين مورثة ووظيفة هذا الانزيم وتاثير اليوريا.</p>
5	0.5 10*	<p>م٣: استنساخ المورثة الى سلسلة ARNm مقابلة لسلسلة ADN المستنسخة.</p> <p>م٤: ترجمة ARNm الى متعدد بيبتيد حسب الشفرة الوراثية.</p> <p>م٥: اكتساب بنية ثانوية ثم ثالثية وتشكل روابط مختلفة.</p> <p>م٦: الرابطة الهيدروجينية وتدخلها في البنية الثانوية والثالثية.</p> <p>م٧: ظهور الموضع الفعال وعلاقته بالشخص المزدوج للريبونكلياز.</p> <p>م٨: كسر الرابط الهيدروجينية باليوريا وفقدان البنية الثالثية والثانوية.</p> <p>م٩: تخريب الموضع الفعال وفقدان الشخص الوظيفي المزدوج للأنزيم.</p> <p>م١٠: الترتيب والربط والانقاء.</p>
0.5	0.5	<p>م١١: تطبيق حل للمشكل العلمي: يتضمن مواد كيميائية كالبيوريا تؤثر على بنية الانزيمات الوظيفية بكسرها لروابط تنشأ في موقع محددة وراثيا.</p>

شبكة تصحيح التمرين الثاني		نقاط 13.5
	المهمة: طرح فرضيات حول تدخل الاسباراجيناز في علاج الخلايا السرطانية.	استغلال الشكل (أ):
4.25	0.25 3*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تركيب الخلايا السرطانية لبروتينات وظيفية.</li> <li>- دمج الأحماض الأمينية من بينها اسبارجين.</li> <li>- تكاثر الخلايا السرطانية.</li> </ul> <p>الاستنتاج: يتطلب تكاثر الخلايا السرطانية تركيب بروتينات بدمج أحماض أمينية من بينها الاسباراجين</p>
	0.5	استغلال الشكل (ب):
	0.25 2*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- غياب الاسباراجيناز: نسبة تكاثر الخلايا السرطانية أعظمية.</li> <li>- تزايد تركيز الاسباراجيناز: تناقص نسبة تكاثر الخلايا السرطانية حتى الانعدام</li> </ul> <p>الاستنتاج: يثبط أنزيم الاسباراجيناز تكاثر الخلايا السرطانية.</p>
	0.5	الربط:
	*0.5 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أنزيم الاسباراجيناز يثبط تكاثر الخلايا السرطانية</li> <li>- التي تركب البروتين بدمج أحماض أمينية كالاسبارجين.</li> </ul> <p>الفرضية:</p>
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يمنع أنزيم الاسباراجيناز دمج الحمض الأميني اسباراجين فيتوقف تركيب البروتين عند الخلايا السرطانية ما يثبط تكاثرها.</li> </ul>

<p><b>5.75</b></p> <p><b>*0.25 4</b></p> <p><b>0.5</b></p> <p><b>*0.25 4</b></p> <p><b>0.5</b></p> <p><b>*0.25 4</b></p> <p><b>0.5</b></p> <p><b>*0.25 3</b></p> <p><b>0.5</b></p> <p><b>3.5</b></p> <p><b>0.5 7*</b></p>	<p><b>المهمة: المصادقة على صحة الفرضية</b></p> <p><b>استغلال الشكل (أ):</b> نموذج جزئي لجزء من إنزيم الأسباراجيناز وعلاقته بمادة التفاعل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الموقع الفعال هو عدد محدد من الأحماض الأمينية.</li> <li>- متباينة في الترتيب متقاربة فراغيا.</li> <li>- العلاقة بينه وبين الركيزة (أسبارجين): تكامل بنوي.</li> <li>- تنشأ روابط مؤقتة بين جزء من مادة التفاعل والمجاميع الوظيفية للموقع الفعال.</li> </ul> <p><b>الاستنتاج:</b> يرتكز التخصص الوظيفي لأنزيم الأسباراجيناز على تشكيل معقد أنزيم-مادة التفاعل، تنشأ اثناءه روابط مؤقتة بين جزء من الركيزة والموقع الفعال لأنزيم. (أو بنية الموقع الفعال للاسباراجيناز تسمح بالارتباط مع الأسباراجين).</p> <p><b>استغلال الشكل (ب):</b> معادلة التفاعل الذي يحفزه هذا الأنزيم.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المرحلة 1: يرتبط الأسباراجيناز مع الأسباراجين (تفاعل الإنزيم مع الركيزة).</li> <li>- تشكيل معقد انتقالي مع تحرير الأمونيا.</li> <li>- المرحلة 2: دخول جزيئة ماء (<math>H_2O</math>) للتفاعل مع المعقد الانتقالي.</li> <li>- المرحلة 3: تشكيل حمض الأسبارتيك وتحرره عن الأنزيم.</li> </ul> <p><b>الاستنتاج:</b> يحفز إنزيم الأسباراجيناز تفاعل تحويل الأسباراجين إلى حمض الأسبارتيك مع تحرير الأمونيا في وجود <math>H_2O</math>.</p> <p><b>استغلال الوثيقة 3:</b> مخطط لمراحل علاج الخلايا السرطانية بتقنيات الجذب المغناطيسي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ربط جزيئات النانو مغناطيسية بإنزيم الأسباراجيناز.</li> <li>- حقن الأنزيمات المرتبطة بجزيئات النانو مغناطيسية في الدم.</li> <li>- جذب الجزيئات مغناطيسيا نحو الأنسجة الإنسانية السرطانية لخلايا الدم.</li> <li>- توقف الخلايا عن تركيب البروتين وتراجع الورم السرطاني.</li> </ul> <p><b>الاستنتاج:</b> يسمح الجذب المغناطيسي لأنزيم الأسباراجيناز بجزيئات النانو مغناطيسية نحو الخلايا السرطانية بتنبيتها عن تركيب البروتين وتراجع الورم.</p> <p><b>الربط:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم جذب إنزيم الأسباراجيناز مغناطيسيا بجزيئات النانو مغناطيسية نحو الأنسجة الإنسانية لخلايا الدم عند المصاب بسرطان الدم.</li> <li>- يقوم بتحويل الحمض الأميني أسبارجين الذي يدخل في تركيب بروتينات الخلايا السرطانية إلى حمض أسبارتيك.</li> <li>- يتوقف تركيب البروتين لنفاذ الأسباراجين فيتوقف تكاثر الخلايا السرطانية وتراجع الورم.</li> </ul> <p><b>ومنه: الفرضية المقترحة صحيحة.</b></p> <p><b>المهمة: انجاز مخطط حصيلة</b></p> <p><b>عنوان المخطط</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تدخل الإنزيمات في الخلايا السرطانية.</li> <li>- التأثير على أحد العناصر الضرورية لتركيب البروتين.</li> <li>- توقف تركيب البروتين.</li> <li>- توقف تكاثر الخلايا السرطانية.</li> <li>- تراجع الورم.</li> <li>- الهيكلة والعلاقة بين العناصر.</li> </ul>	<p><b>جزء 2</b></p> <p><b>جزء 3</b></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

**إنجاز الأساتذة:** بن زعيم خالد - صياد إيمان - جوهرى وسام.

## المنتج المنتظر من التلميذ:

## التمرين الأول:

**مقدمة:** تميز البروتينات بخصائصها الوظيفية، كما أنها محددة وراثيا، كأنزيم الريبونكلياز المفكك لـ ARNm غير أن وظيفة هذه الإنزيم تتأثر بعض المركبات الكيميائية كالبروتين، فما هي العلاقة بين المورثة وظيفة الريبونكلياز، وكيف تؤثر الوراثة على ذلك؟

**عرض:** تستنسخ مورثة الريبيونكلياز (قطعة ADN) الى سلسلة ARNm محددة بنوع وعدد وترتيب نيكليوتيدي يخضع لقاعدة التقابل (التكامل) مع سلسلة ADN المستنسخة بواسطة ARN بوليميراز، حيث تترجم الى متعدد بنيته محدد بنوع وعدد وترتيب الاحماض الامينية حيث كل 3 نيكليوتيدات تشفّر لحمض اميني واحد بتدخل الريبيوزمات، بعد ذلك يكتسب متعدد البيبيتدين بنية ثانوية ثم ثالثية تلائماً بظهور نقاط انعطاف وتشكل روابط مختلفة بين جذور احماض الامينية محددة من بينها الروابط الهيدروجينية، التي تتشكل بين مجاميع  $\text{CO}$  و  $\text{NH}$  في البني الثانوية، كما تتشكل بين مجاميع  $\text{O}$  و  $\text{H}$  الجانبية المتقاربة خلال اكتساب البنية الثالثية ويسمح اكتساب البنية الفراغية للريبيونكلياز بظهور موقعه الفعال الذي له شكل فراغي يسمح بالارتباط مع ARNm (موقع ثبيت) وتفكيكه (موقع تحفيز)، لكن الاليوريا التي تكسر الروابط الهيدروجينية تفقد الريبيونكلياز بنية الثالثية والثانوية، وبالتالي، يفقد موقعه الفعال شكله الفراغية، ويصبح غير قادر على الارتباط - ARNm ولا تفكيكه.

**ختامه:** للحفاظ على بنية الريبونكلياز الوظيفية التي يعمل على تماستكها روابط مختلفة كالروابط الهيدروجينية التي تنشأ في موقع محددة وراثيا، يجب تحبب تأثير بعض المواد كالليور يا الكاسرة لهذه الروابط.

## التمر بن الثاني:

## الخطء الأول:

استغلال الشكل (أ): يمثل الشكل (أ) مخطط لأحدى الاليات الضرورية لتكاثر الخلايا السرطانية حيث نلاحظ: تقوم الخلايا السرطانية بتصنيع بروتينات وظيفية بواسطة الريبيوزوم خلال عملية الترجمة، حيث يتم على مستوى دمج الأحماض الأمينية من بينها الحمض الأميني اسيارجين، مما يسمح بتكاثر الخلايا السرطانية وبالتالي نمو الورم.

**استغلال الشكل (ب):** يمثل الشكل (ب) منحنى تغيرات نسبة تكاثر الخلايا السرطانية بدلالة تركيز أنزيم الاسباراجيناز حيث نلاحظ: في غياب الاسباراجيناز: كانت نسبة تكاثر الخلايا السرطانية اعظمية 100% وبزيادة تركيز الاسباراجيناز تتناقص نسبة تكاثر الخلايا السرطانية الى ان تنتهي عند التركيز  $25 \mu\text{g/ml}$ .

الاستنتاج: يثبط أنزيم الأسباراجيناز تكاثر الخلايا السرطانية.  
الربط: يتطلب تكاثر الخلايا السرطانية دمج أملاح أمينية كالأسباراجين لتركيب البروتين لكن يثبط أنزيم الأسباراجيناز تكاثرها الخلايا السرطانية.

**الفرضية:** يمنع إنزيم الإسباراجيناز دمج الحمض الأميني إسبارجين فيتوقف تركيب البروتين عند الخلايا السرطانية ما يربط تكاثرها.

## اجزاء اساسي:

استعمل استخل (١): يمثل استخل (١) بموج حزبي لجزء من اسرى اسرار احباط وعلاقة بمادة الفاعل، حيث يلاحظ أن الموقف الفعال هو عدد محدد من الاحماض الامينية التي تكون متقاربة فراغيا رغم انها متباعدة في الترتيب، وهناك علاقة تكامل بنوي بينه وبين الركيزة (اسرار جين)، حيث تنشأ روابط مؤقتة (انتقالية) بين جزء من مادة الفاعل والمحاميم الوظيفية للموقف الفعال.

الاستنتاج: يرتكز التخصص الوظيفي لأنزيم الاسرار احباط على، تشكل معقد أنزيم-مادة الفاعل، تنشأ اثناءه رابط مؤقتة بين جزء من المركبة

استغلال الشكل (ب): يمثل الشكل (ب) معادلة التفاعل الذي يحفزه هذا الأنزيم وحيث نلاحظ أن التفاعل يحدث على مراحل ففي المرحلة 1: ينتقال الأدينوزين الريبيوزين (تفاعل الأنزيم والركائز)، لينتقل في المرحلة 2: الأدينوزين الريبيوزين ينفصل عن الأنزيم.

يرتبط الاسباراجين مع الماء ( $H_2O$ ) للتفاعل مع الماء، حيث تشكل حمض الاسباراتيك ويتحرر عن الأنزيم. الاستنتاج: يحفز انزيم الاسباراجيناز تفاعل تحويل الاسباراجين الى حمض الاسباراتيك مع تحرير الامونيا في وجود  $H_2O$ .

استغلال الوثيقة<sup>3</sup>: تمثل الوثيقة<sup>3</sup> مخطط لمراحل علاج الخلايا السرطانية بتقنيات الجذب المغناطيسي حيث يتم ربط جزيئات الثانو مغناطيسية بأنزيم الإسباراجيناز، وتحقن الجزيئات الناتجة عن هذا الارتباط في الدم، ثم تجذب بواسطة مغناطيس نحو

الاستنتاج: يسمح الجذب المغناطيسي لأنزيم الاسباراجيناز بالجزيئات النانو مغناطيسية نحو الخلايا السرطانية بتثبيطها عن تركيب البروتين وتراجع الورم.

**الربط:** يتم جذب أنزيم الاسباراجيناز مغناطيسياً باستعمال الجزيئات النانو مغناطيسية نحو الأنسجة الإنسانية لخلايا الدم عند المصاب بسرطان الدم، لكي يقوم بتحويل الحمض الأميني اسبارجين الذي يدخل في تركيب بروتينات الخلايا السرطانية إلى حمض اسبارتيك فينفذ هذا الحمض الاميني، ولا يتم في تركيز اسبارجين، فتختفي فتختفي تكاثر الخلايا السرطانية، مما تراهم من العلاج.

ومنه: الفرضية المترتبة صحيحة "منع دمج الأسيباراجين في تركيب البروتين".

خلايا سرطانية خلايا سرطانية انتريم بجرم انتريم

## الجزء الثاني:

