

المستوى : ثالثة ثانوي

## اختبار الفصل الأول 2023/ 2022

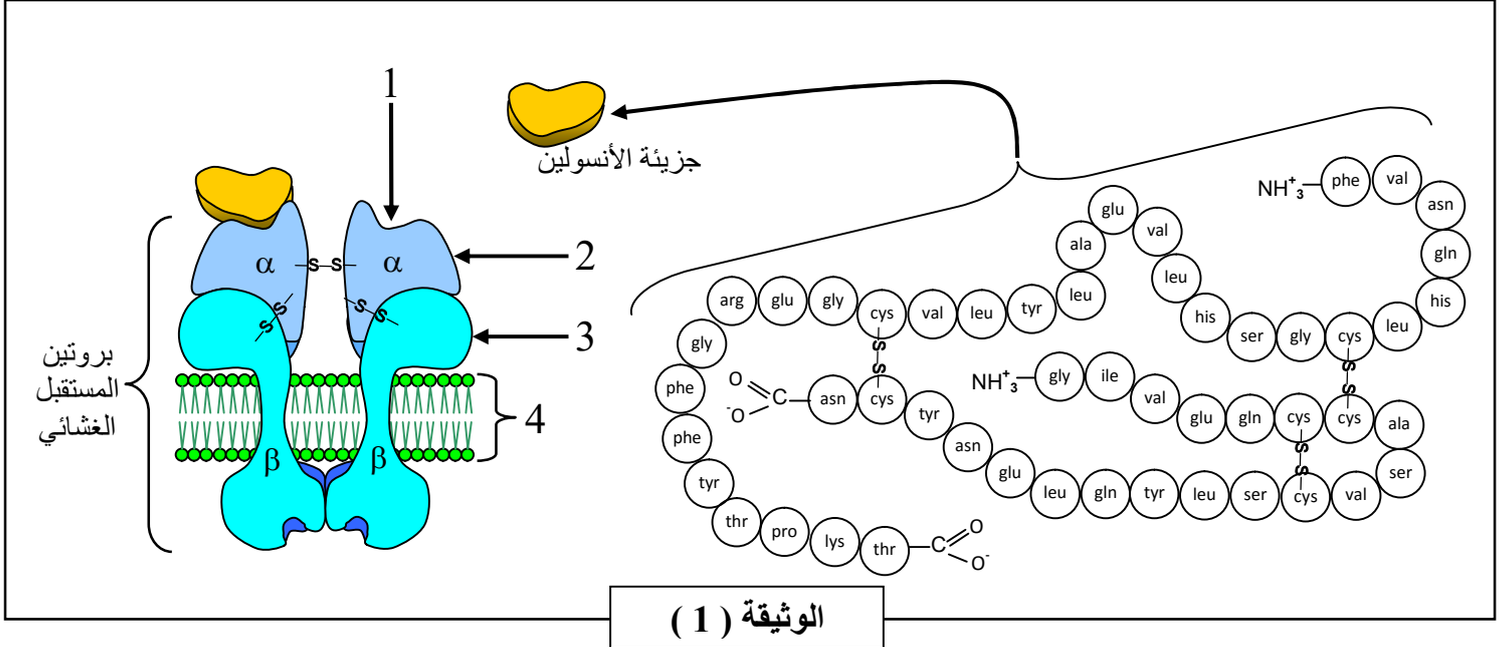
المدة : 2 ساعة

إمتحان مادة : علوم الطبيعة و الحياة

إعداد و تصميم الأستاذ محمد العيد حفار

### التمرين الأول ( 7 نقاط ) :

يتوقف التخصص الوظيفي للبروتين على استقرار بنيته الفراغية ، بهدف تحديد كيفية اكتساب جزيئة الأنسولين بنية فراغية وظيفية نقترح الوثيقة ( 1 ) التي توضح بنية مبسطة جزيئة الأنسولين و مستقبله الغشائي على سطح الخلايا المستهدفة



- 1- **سم** البيانات المرقمة ، **أذكر** روابط كيميائية تساهم في ثبات بنية الأنسولين ، ثم **حدد** دوره في العضوية .
- 2- **بتوظيفك** لمعطيات الوثيقة ( 1 ) و **معلوماتك** : **بين** في نص علمي أهمية البناء الأولي في اكتساب الأنسولين بنية وظيفية مستقرة **مبرزاً** تأثير درجة الحرارة العالية في فعاليته .

### التمرين الثاني ( 13 نقطة ) :

البكتيريا مكروب يسبب العديد من الأمراض للكائنات الحية ، لكن هناك أنواع أخرى من البكتيريا تنفرد ببناء جزيئات حيوية مثل الإنزيمات تتميز بخصائص بنيوية استغلها العلماء في مجال البيولوجيا الجزيئية لتطوير تقنيات حديثة تساعد في صناعة الأدوية و تشخيص الأمراض . من أجل تحديد هذه الخصائص البنيوية نقترح الدراسة الآتية .

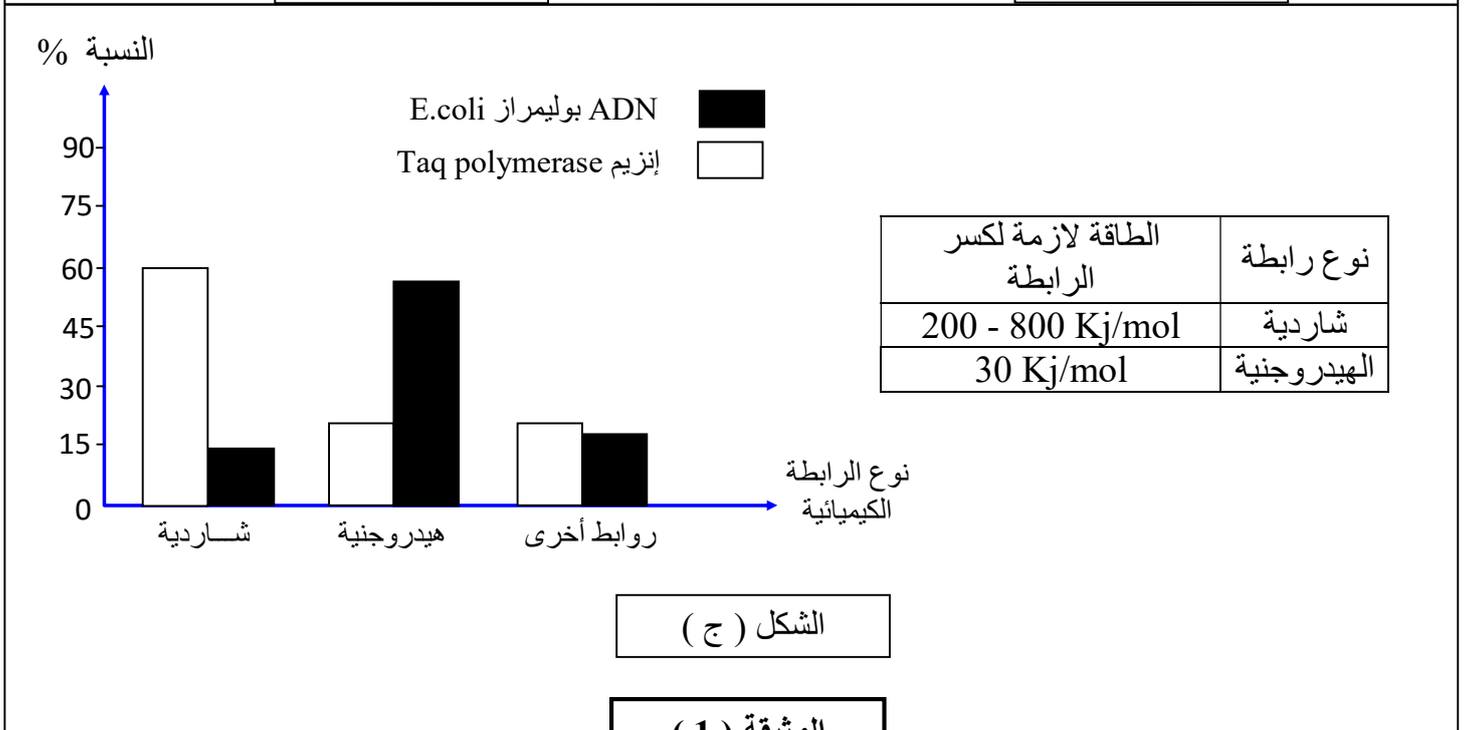
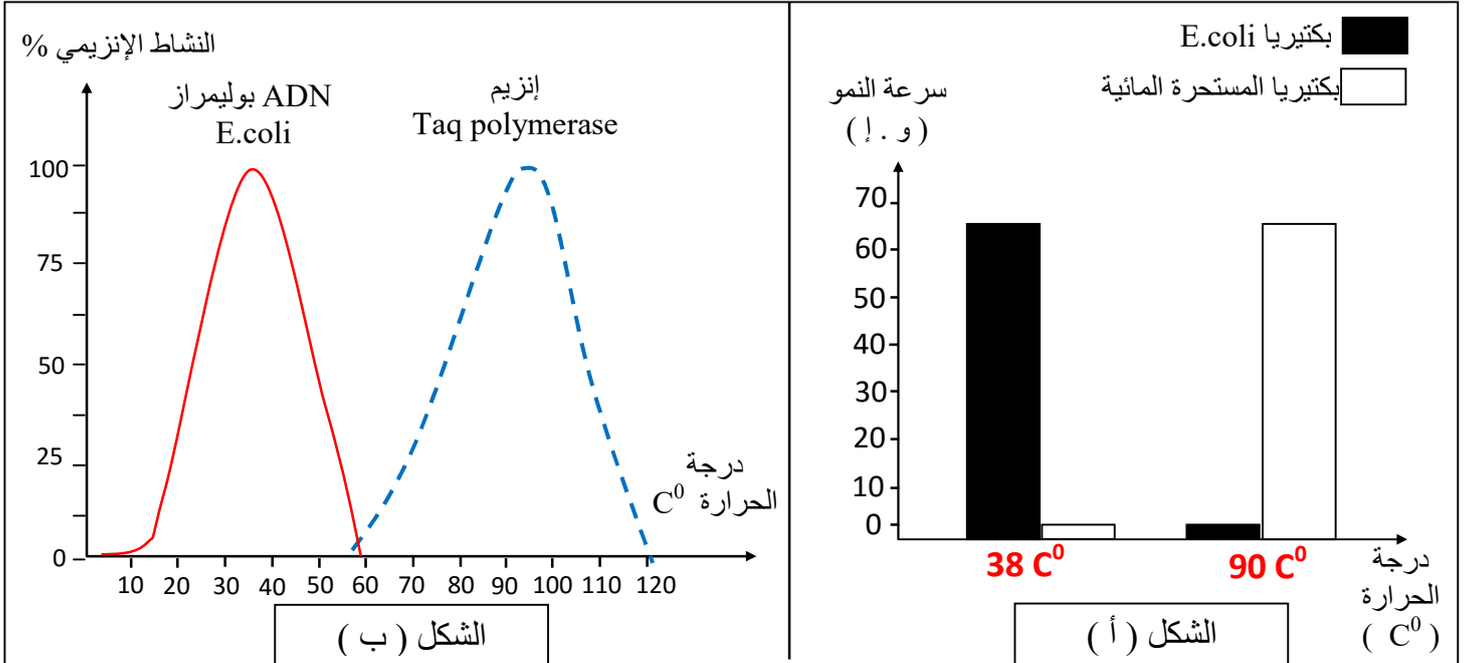
#### الجزء الأول :

بكتيريا المستحرة المائية ( Thermus aquaticus ) و بكتيريا ( E.coli ) Escherichia coli ( ) تتطور و تنمو في أوساط زرع متباينة الشروط .

• بهدف تحديد سبب هذا الاختلاف نقدم لك معطيات الوثيقة ( 1 ) حيث :  
**الشكل ( أ ) :** يمثل تطور سرعة النمو عند البكتيريا في أوساط مختلفة درجة الحرارة

**الشكل ( ب ) :** تغيرات نسبة نشاط بدلالة درجة الحرارة الوسط لإنزيم ADN بوليمراز بكتيريا E.coli و إنزيم ADN بوليمراز البكتيريا المستحرة المائية الذي يدعى بـ **Taq polymerase**

**الشكل ( ج ) :** تمثل نسب أنواع الروابط الكيميائية بين جذور الأحماض الأمينية المشكلة لسلاسل البيبتيدية و مقدار الطاقة اللازمة لكسرها لـ إنزيم Taq polymerase و ADN بوليمراز E.coli



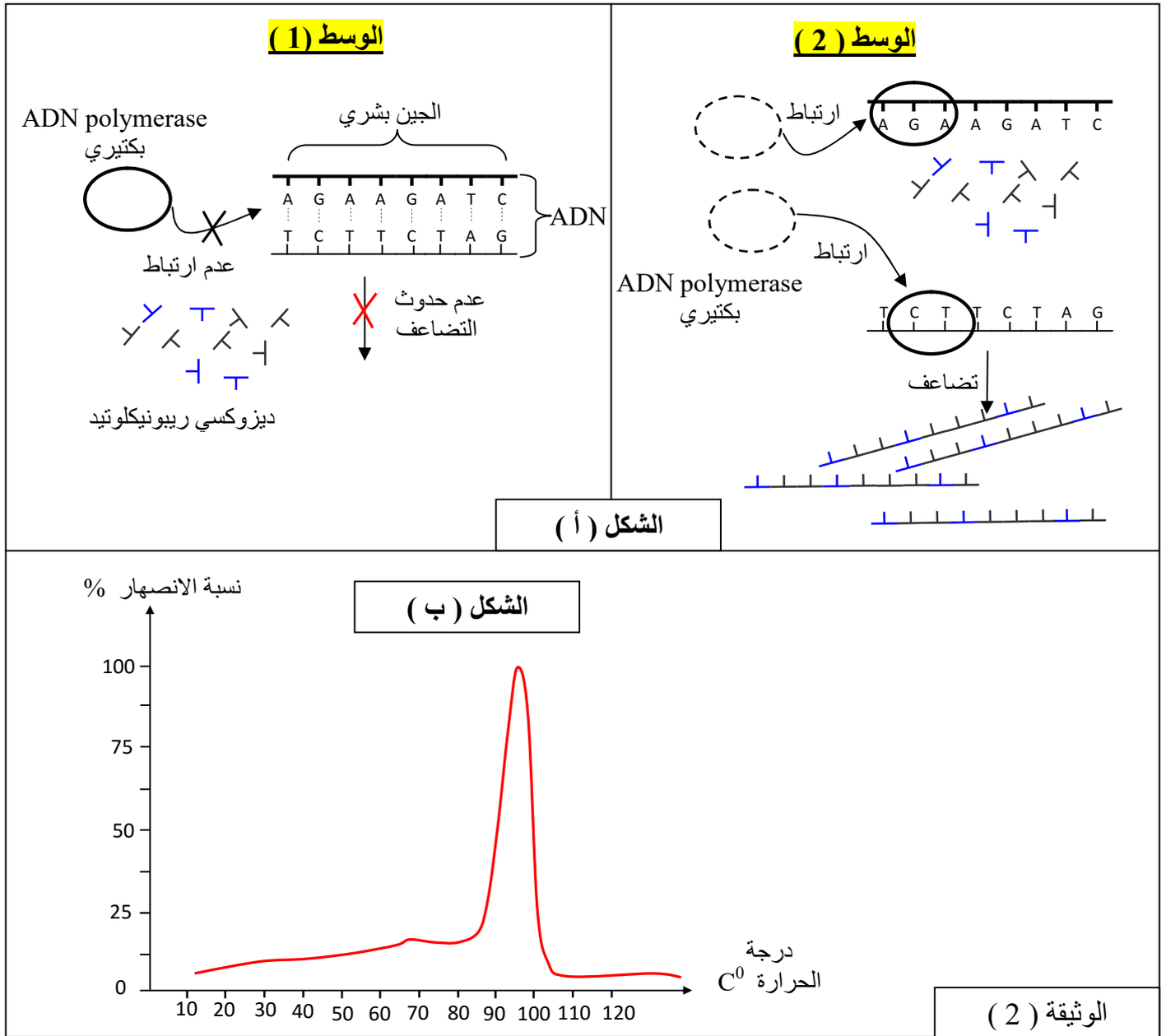
الوثيقة ( 1 )

- باستغلال منهجي لأشكال الوثيقة ( 1 ) ومعلوماتك .  
**فسر** اختلاف تطور نمو البكتيريا المدروسة في الوسط عند درجة 90 C° .

## الجزء الثاني:

في مجال الصناعة الأدوية مثل الأنسولين بتقنية الهندسة الوراثية ، و تحقيقات الجينية في جرائم .  
يتطلب تضخيم عدد جينات البشرية ( المورثة ) ، لهذا يتم الاستعانة بتقنية حديثة تدعى :  
**تفاعل البلمرة المتسلسل Polymerase Chain Reaction (PCR)** ، من أجل تحديد أهمية استعمال  
إنزيمات البكتيريا المحبة للحرارة في تقنية PCR ، نقترح الدراسة الممثلة في الوثيقة ( 2 ) حيث :

- **الشكل ( أ )** : يمثل نتائج تطور عدد جزيئات الجين بشري ( المورثة ) في الوسطين ( 1 ) و ( 2 )  
في وجود إنزيم ADN بوليمراز البكتيري حيث :  
**الوسط ( 1 )** : يحتوي جزيئات ADN  
**الوسط ( 2 )** : يحتوي على سلاسل ADN منفردة بسبب الانصهار جزيئات الـ ADN .  
- **الشكل ( ب )** : يمثل تغيرات نسبة انصهار ADN إنسان بدلالة تغير درجة الحرارة الوسط .



- باستغلال معطيات الوثيقة ( 2 ) والمعلومات المبنية

- بين سبب استعمال إنزيم Taq polymerase في تقنية PCR .

انتهى الموضوع .....الأستاذ محمد العيد حفار...بالتوفيق لأبناء الوطن العزيز .

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100083149931459> الصفحة 3 / 3

المستوى : ثلاثة ثانوي

## اختبار الفصل الأول 2022/ 2023

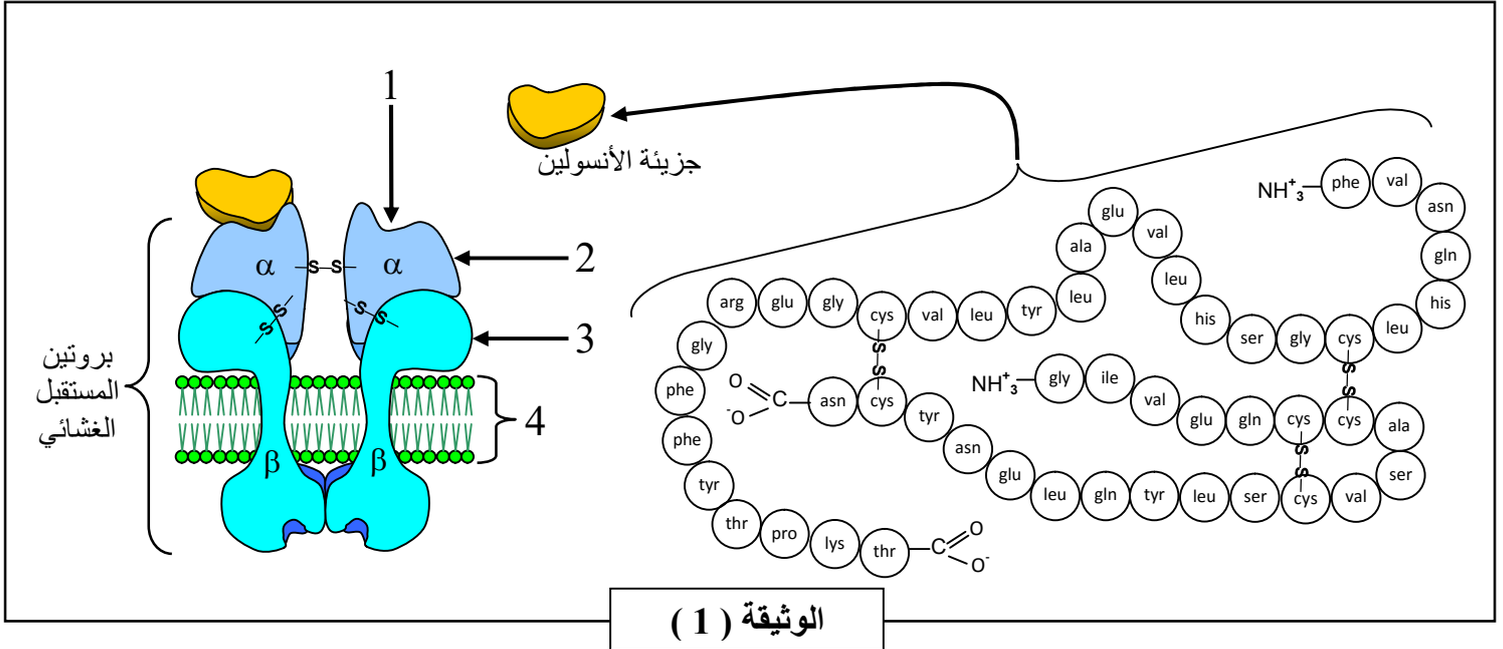
المدة : 2 ساعة

إمتحان مادة : علوم الطبيعة و الحياة

إعداد و تصميم الأستاذ محمد العيد حفار

### التمرين الأول ( 7 نقاط ):

يتوقف التخصص الوظيفي للبروتين على استقرار بنيته الفراغية ، بهدف تحديد كيفية اكتساب جزيئة الأنسولين بنية فراغية وظيفية نقترح الوثيقة ( 1 ) التي توضح بنية مبسطة جزيئة الأنسولين و مستقبله الغشائي على سطح الخلايا المستهدفة



- 1- سم البيانات المرقمة ، **أذكر** روابط كيميائية تساهم في ثبات بنية الأنسولين ، ثم **حدد** دوره في العضوية .
- 2- بتوظيفك لمعطيات الوثيقة ( 1 ) و معلوماتك : **بين** في نص علمي أهمية البناء الأولي في اكتساب الأنسولين بنية وظيفية مستقرة **مبرزاً** تأثير درجة الحرارة العالية في فعاليته .

### التمرين الثاني ( 13 نقطة ):

البكتيريا مكروب يسبب العديد من الأمراض للكائنات الحية ، لكن هناك أنواع أخرى من البكتيريا تنفرد ببناء جزيئات حيوية مثل الإنزيمات تتميز بخصائص بنيوية استغلها العلماء في مجال البيولوجيا الجزيئية لتطوير تقنيات حديثة تساعد في صناعة الأدوية و تشخيص الأمراض . من أجل تحديد هذه الخصائص البنيوية نقترح الدراسة الآتية .

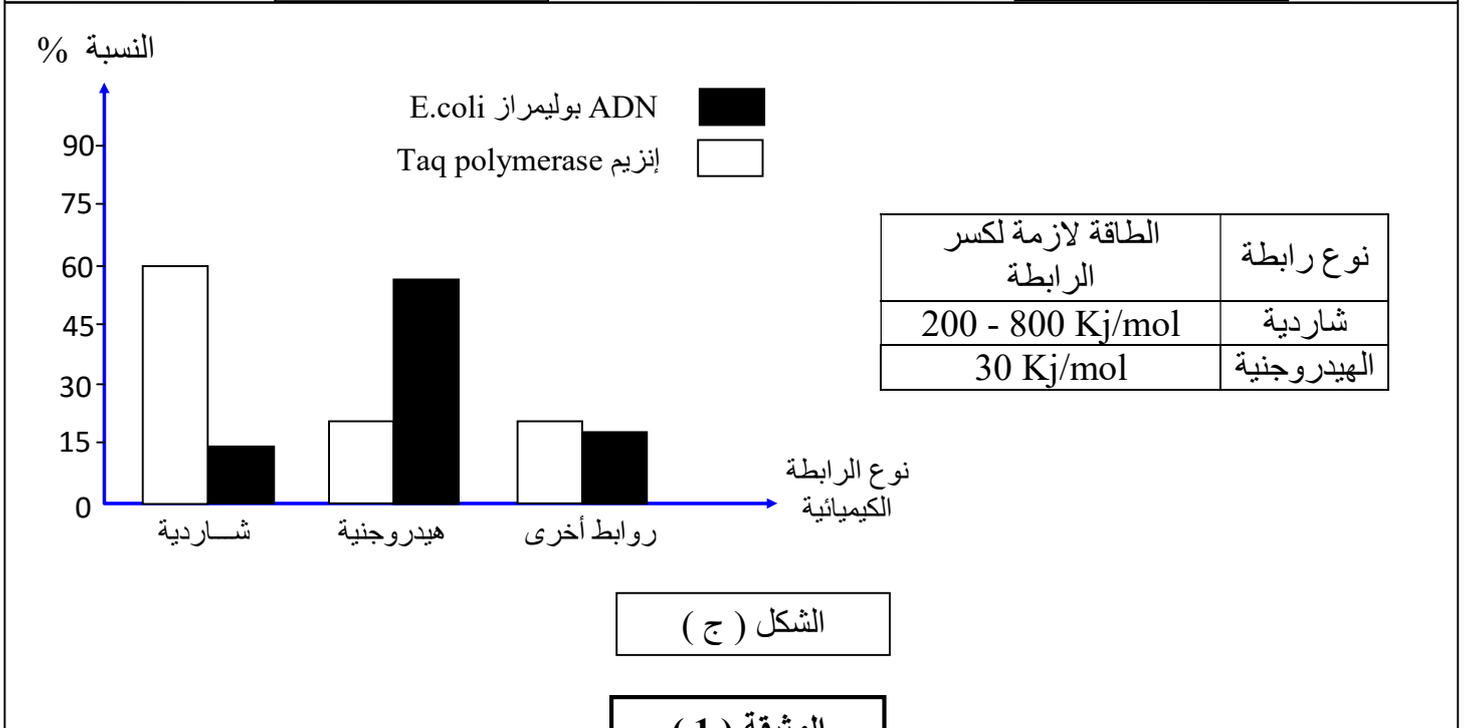
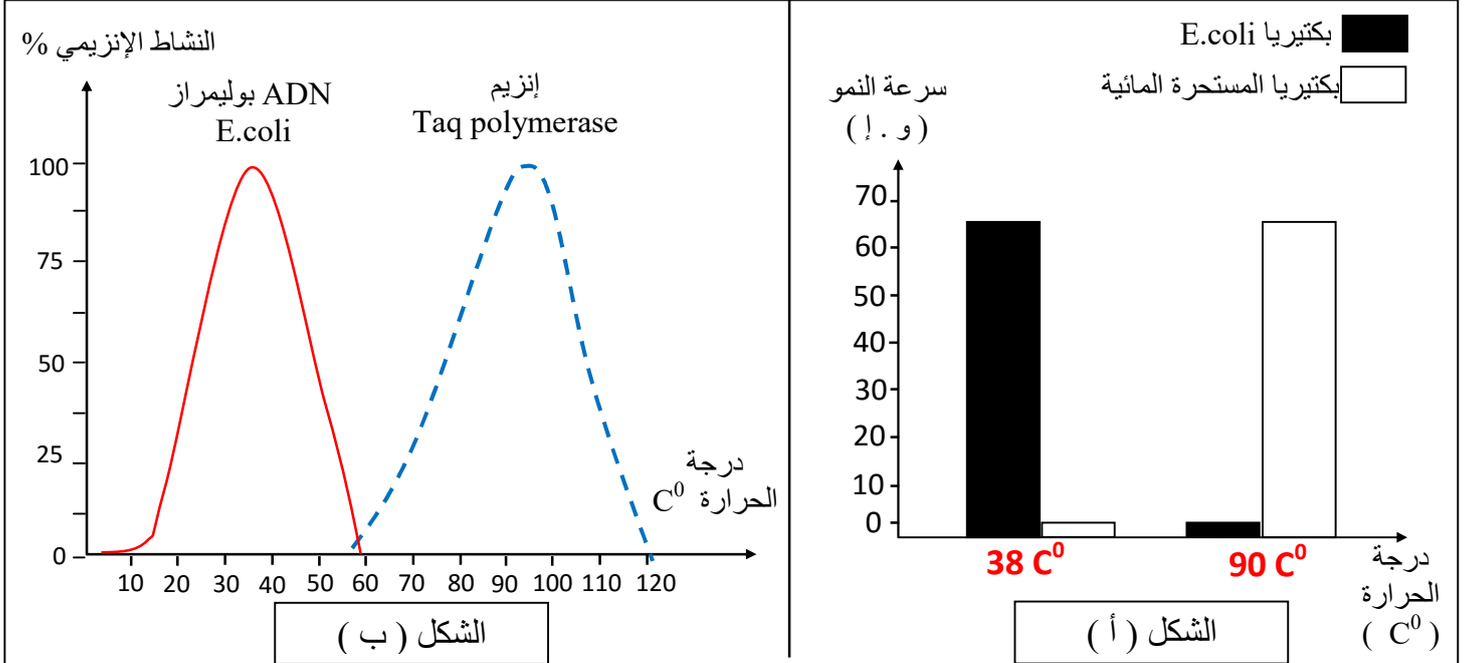
#### **الجزء الأول :**

بكتيريا المستحرة المائية ( Thermus aquaticus ) و بكتيريا ( E.coli ) Escherichia coli ( ) تتطور و تنمو في أوساط زرع متباينة الشروط .

• بهدف تحديد سبب هذا الاختلاف نقدم لك معطيات الوثيقة ( 1 ) حيث :  
**الشكل ( أ ) :** يمثل تطور سرعة النمو عند البكتيريا في أوساط مختلفة درجة الحرارة

**الشكل ( ب ) :** تغيرات نسبة نشاط بدلالة درجة الحرارة الوسط لإنزيم ADN بوليمراز بكتيريا E.coli و إنزيم ADN بوليمراز البكتيريا المستحرة المائية الذي يدعى بـ **Taq polymerase**

**الشكل ( ج ) :** تمثل نسب أنواع الروابط الكيميائية بين جذور الأحماض الأمينية المشكلة لسلاسل البيبتيدية و مقدار الطاقة اللازمة لكسرها لـ إنزيم Taq polymerase و ADN بوليمراز E.coli



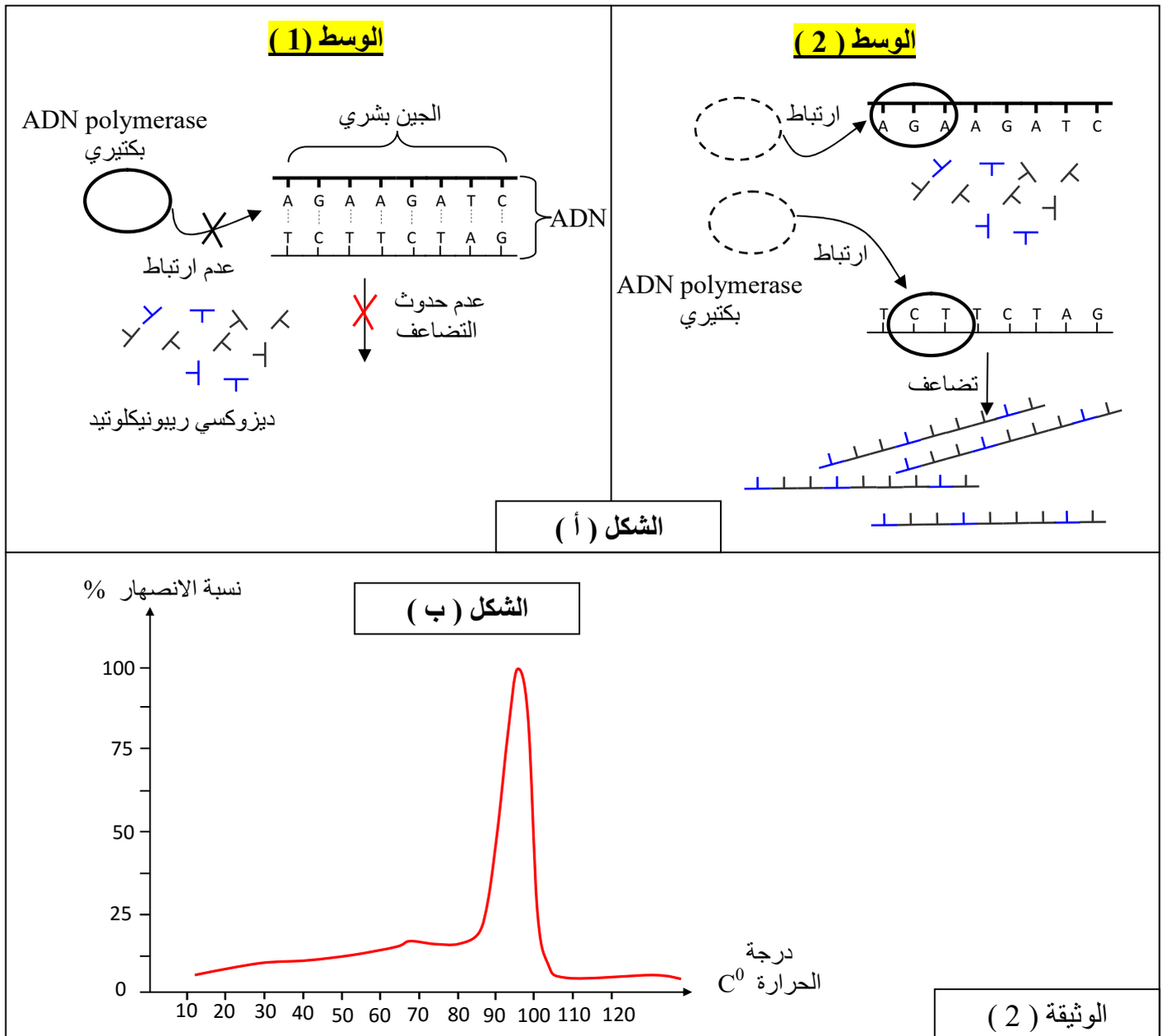
الوثيقة ( 1 )

- باستغلال منهجي لأشكال الوثيقة ( 1 ) ومعلوماتك .  
**فسر** اختلاف تطور نمو البكتيريا المدروسة في الوسط عند درجة 90 C° .

## الجزء الثاني :

في مجال الصناعة الأدوية مثل الأنسولين بتقنية الهندسة الوراثية ، و تحقيقات الجينية في جرائم .  
يتطلب تضخيم عدد جينات البشرية ( المورثة ) ، لهذا يتم الاستعانة بتقنية حديثة تدعى :  
**تفاعل البلمرة المتسلسل Polymerase Chain Reaction (PCR)** ، من أجل تحديد أهمية استعمال  
إنزيمات البكتيريا المحبة للحرارة في تقنية PCR ، نقترح الدراسة الممثلة في الوثيقة ( 2 ) حيث :

- **الشكل ( أ )** : يمثل نتائج تطور عدد جزيئات الجين بشري ( المورثة ) في الوسطين ( 1 ) و ( 2 ) في وجود إنزيم ADN بوليمراز البكتيري حيث :  
**الوسط ( 1 )** : يحتوي جزيئات ADN  
**الوسط ( 2 )** : يحتوي على سلاسل ADN منفردة بسبب الانصهار جزيئات الـ ADN .
- **الشكل ( ب )** : يمثل تغيرات نسبة انصهار ADN إنسان بدلالة تغير درجة الحرارة الوسط .



- باستغلال معطيات الوثيقة ( 2 ) والمعلومات المبنية

- بين سبب استعمال إنزيم Taq polymerase في تقنية PCR .

انتهى الموضوع .....الأستاذ محمد العيد حفار...بالتوفيق لأبناء الوطن العزيز .

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100083149931459> الصفحة 3 / 3

## التصحيح النموذجي إختبار الفصل الأول ديسمبر 2022

التمرين الأول ( 7 نقاط ) :

1- تسمية البيانات : ..... = 4 × 0.25 = 1 ن

1- موقع فعال ، 2 و 3 - تحت وحدة ( سلسلة بيتيدية ) ، 4- غشاء هيولي

الروابط الكيميائية : ..... = 4 × 0.25 = 1 ن

رابط كبريتية ، رابط شاردية ، رابط هيدروجنية ، رابطة كارهة للماء

دور الأنسولين : ..... = 1 ن

تنظيم التحلون في الدم بخفض قيمة التحلون ( هرمون قصور السكري )

النص العلمي : ..... = 4 ن

0.5 ن { الأنسولين جزيئة ذات طبيعة بروتنية تنتج عن ظاهرة التعبير المورثي في شكل سلسلة بيتيدية ذات بنية أولية يطرأ عليها تطور لتكتسب بنية فراغية وظيفية مستقرة تحدد تخصصها الوظيفي .

س : ما هو أهمية البناء الأولي في اكتساب الأنسولين بنية وظيفية مستقرة و ما هو تأثير الحرارة العالية في فعاليته .

1.5 ن { البنية الأولية هي تتابع خطي لنوع و عدد و ترتيب محدد من الأحماض الأمينية تساهم أثناء إكتساب البنية الفراغية في تحديد مواضع الروابط الكيميائية بين جذور الأحماض الأمينية ( شاردية ، هيدروجنية ، كارهة للماء ، كبريتية ) و التي بدورها تحدد طريقة إنطواء السلسلة البيبتيدية مما يكسب الأنسولين بنية فراغية ثلاثية الأبعاد تكسب جزيئة الأنسولين منطقة خاصة ( موقع فعال ) تتكامل بنيويا مع الموقع الفعال لمستقبلات الأنسولين تسمح الإرتباط الإرتباط و تأثير النوعي

1.5 ن { تعمل حرارة العالية على كسر الروابط الكيميائية بين جذور الأحماض الأمينية مما يؤدي إلى فقدان جزيئة الأنسولين بنيتها الفراغية فتصبح لا تتكامل مع المستقبلات الغشائية للخلايا المستهدفة مما ينتج عدم إمكانية الإرتباط الأنسولين مع المستقبلات مما يؤدي إلى فقدان فعالية الأنسولين

0.5 ن { تتوقف الفعالية جزيئة الأنسولين على استقرار بنيته الوظيفية التي مواضع الروابط الكيميائية بين الجذور الأحماض ، عند تفكك هذه الروابط بسبب العوامل الخارجية مثل الحرارة تؤدي إلى فقدان البنية و بالتالي فقدان التخصص الوظيفي

التصحيح النموذجي ..... الصفحة 3/1

## التمرين الثاني 13 نقاط :

### الجزء الأول :

استغلال الوثائق :

### الشكل ( أ ) :

يمثل تطور سرعة نمو البكتيريا في أوساط مختلفة درجة الحرارة حيث

عند درجة حرارة  $38C^0$  : ..... **0.5 ن**

سرعة نمو البكتيريا E.coli تكون أعظمية تقدر 65 ( و . إ ) بينما تنعدم سرعة نمو البكتيريا المستحرة المائية

عند درجة حرارة  $90C^0$  : ..... **0.5 ن**

سرعة نمو البكتيريا المستحرة المائية تكون أعظمية تقدر 65 ( و . إ ) بينما تنعدم سرعة نمو البكتيريا E.coli

**الإستنتاج :** ..... = **1 ن**

درجة حرارة المثلى لنمو البكتيريا المستحرة المائية عالية تقدر بـ  $90C^0$

درجة حرارة المثلى لنمو البكتيريا E.coli متوسطة تقدر بـ  $38C^0$

### الشكل ( ب ) :

تغيرات نسبة نشاط إنزيم ADN بوليمراز E.coli و Taq polymerase بدلالة تغيرات درجة حرارة الوسط حيث :

من  $10 C^0 - 60 C^0$  : ..... **0.75 ن**

- تزيد نسبة نشاط إنزيم ADN بوليمراز E.coli إنطلاقاً من قيمة معدومة عند  $10C^0$

- حتى يصل إلى نسبة أعظمية 100% عند  $38 C^0$  ، ثم يتناقص حتى تنعدم نسبة النشاط عند  $60 C^0$

- إنعدام نسبة نشاط إنزيم Taq بوليمراز

من  $60 C^0 - 120 C^0$  : ..... **0.75 ن**

- تزيد نسبة نشاط إنزيم Taq بوليمراز إنطلاقاً من قيمة معدومة عند  $60C^0$

- حتى يصل إلى نسبة أعظمية 100% عند  $95 C^0$  ، ثم يتناقص حتى تنعدم نسبة النشاط عند  $120 C^0$

- إنعدام نسبة نشاط إنزيم ADN بوليمراز E.coli

**الإستنتاج :** ..... **1 ن**

يتغير نشاط الإنزيمين حسب درجة حرارة الوسط حيث تكون أعظمية في درجة حرارة مثلى

- إنزيم Taq بوليمراز تساوي عند  $95 C^0$

- إنزيم ADN بوليمراز E.coli عند  $38 C^0$

### الشكل ( ج ) :

تمثل نسب أنواع الروابط الكيميائية بين الجذور في بينة الأنزيمين حيث

- إنزيم Taq بوليمراز يملك نسبة عالية أكثر من 50 % من الروابط شاردية ذات طاقة عالية

و نسبة قليلة من روابط الهيدروجينية ذات طاقة منخفضة ..... **0.75 ن**

بينما

- إنزيم ADN بوليمراز E.coli يملك نسبة عالية أكثر من 50 % من الروابط الهيدروجينية ذات طاقة

منخفضة و نسبة قليلة الروابط شاردية ذات طاقة عالية ..... **0.75 ن**

- تقارب في نسبة باقي الروابط الأخرى ..... **0.25 ن**

**الإستنتاج :** ..... **0.75 ن**

البنية الفراغية لإنزيم Taq بوليمراز أكثر تماسك من بنية إنزيم ADN بوليمراز E.coli

ومنه يمكن تفسير إختلاف في السرعة النمو عند درجة حرارة  $90C^0$

**في حالة البكتيريا المستحرة المائية :** ..... **1ن**  
إنزيم البلمرة **Taq بوليمراز** يحتوي على نسبة عالية من روابط **الشاردية ذات طاقة عالية** تقاوم **درجة الحرارة المرتفعة** أكثر من  $95C^0$  مما يكسب الإنزيم **بنية إنزيم مستقرة** تتميز بموقع فعال مستقر **يتكامل بنيويا مع مادة الفاعل** (الـ ADN و النيكلووتيدات ) مما **ينتج تحفيز سريع** لتفاعل تضاعف الـ ADN مما يسمح بحدوث **تكاثر سريع الخلايا البكتيريا** يؤدي **نمو سريع للبكتيريا**

**في حالة البكتيريا E.coli :** ..... **1ن**  
إنزيم **ADN بوليمراز E.coli** تحتوي على نسبة عالية من **روابط الهيدروجينية ذات طاقة منخفضة** **تتفكك** بأثير **درجة الحرارة المرتفعة** أكثر من  $95C^0$  مما **يخرّب بنية إنزيم** يفقد الموقع فعال شكله المميز فيصبح **لا يتكامل بنيويا** مع مادة الفاعل (الـ ADN و النيكلووتيدات ) مما يمنع تثبيت و التحفيز مما يوقف تضاعف ADN الضروري لتكاثر الخلايا البكتيريا يؤدي إلى توقف النمو البكتيريا

**الجزء الثاني :**

**استغلال الوثائق :**

**الشكل ( أ ) :**

**الوسط ( 1 ) :**

لا يربط إنزيم ADN بوليمراز بكتيري جزئية ADN تتكون من سلسلتين مما يمنع عملية تضاعف الـ ADN

**الوسط ( 2 ) :** ..... **0.5ن**

يربط إنزيم ADN بوليمراز بكتيري بجزئية سلسلة الـ منفردة مما يسمح بعملية تضاعف الـ ADN

**الإستنتاج :** ..... **0.5ن**

يتطلب تضاعف الـ ADN الانسان بواسطة إنزيم ADN بوليمراز بكتيري إنفصال سلسلتي الـ ADN الشكل ( ب )

**الشكل ( ب ) :** ..... **0.75ن**

يمثل تغيرات نسبة انصهار ADN إنسان بدلالة تغير درجة الحرارة الوسط حيث :  
تزايد نسبة إنصار الـ ADN ( فصل السلسلتين ) بزيادة درجة الحرارة إنطلاقا من نسبة معدومة عند  $C^0$  حتى تصل إلى نسبة أعظمية %100 في درجة حرارة  $95C^0$  ثم تتناقص حتى تنعدم في حرارة  $120C^0$

**الإستنتاج :** ..... **0.75ن**

درجة الحرارة المثلى للإنسان الكلي للـ ADN الانسان هي  $95C^0$

ومنه : ..... **1ن**

بما أن عملية تضاعف الـ ADN الإنسان بواسطة إنزيم بكتيري **تتطلب سلاسل الـ ADN منفردة** والتي **تتطلب انصهار كلي للـ ADN في درجة حرارة عالية  $95C^0$**  لهذا يجب استعمال **إنزيم Taq بوليمراز** في تقنية PCR لكونه **يتميز بدرجة حرارة مثلى** يكون نشاطه أعظمي تتوافق مع درجة حرارة إنصهار الـ ADN يكون **فيها الإنزيم مستقرا بنيويا** تضمن تضاعف سريع وبدون أخطأ تؤدي إلى ظهور طفرات

**التصحيح النموذجي .....الصفحة 3/3**

مع خالص تمنياتي بالتوفيق للجميع ..... إعداد و تصميم الأستاذ منسق المادة محمد العيد حفار