

الشعبية : العلوم التجريبية

## اختبار الفصل الأول 2023 / 2022

المدة : 2 ساعة

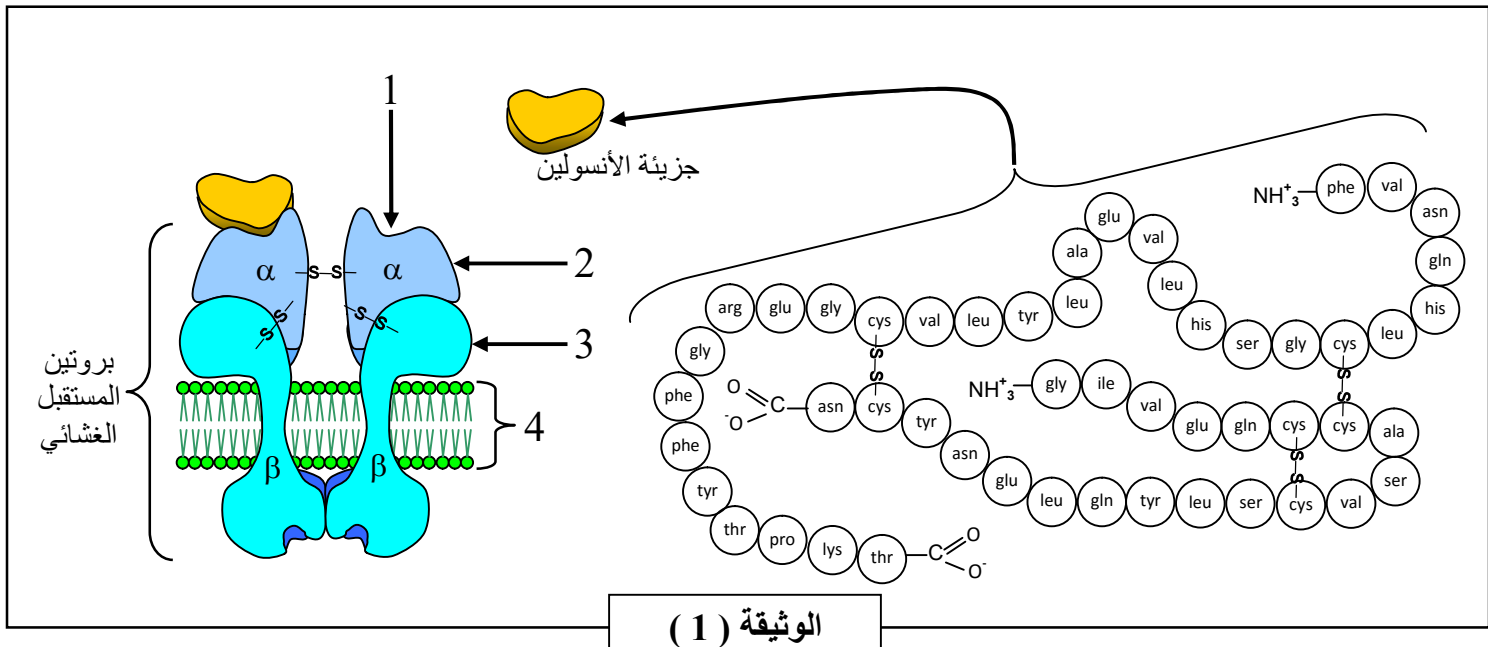
امتحان مادة : علوم الطبيعة و الحياة

إعداد و تصميم الأستاذ محمد العيد حفار

المستوى : ثالثة ثانوي

### 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 جزئية الأنسولين و مستقبله الغشائي على سطح الخلايا المستهدفة



- 1- سُمِّيَتِيَاتُ الْمَرْقَمَةُ ، أَذْكُرْ روابط كيميائية تساهُم في ثبات بنية الأنسولين ، ثُمْ حَدَّ دوره في العضوية .
  - 2- بِتَوْظِيفِكَ لِمَعْطَيَاتِ الْوَثِيقَةِ ( 1 ) وَ مَعْلُومَاتِكَ :
- بِيَنْ في نص علمي أهمية البناء الأولى في اكتساب الأنسولين بنية وظيفية مستقرة  
مبِرزاً تأثير درجة الحرارة العالية في فعاليته .

### التمرين الثاني ( 13 نقطة ) :

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

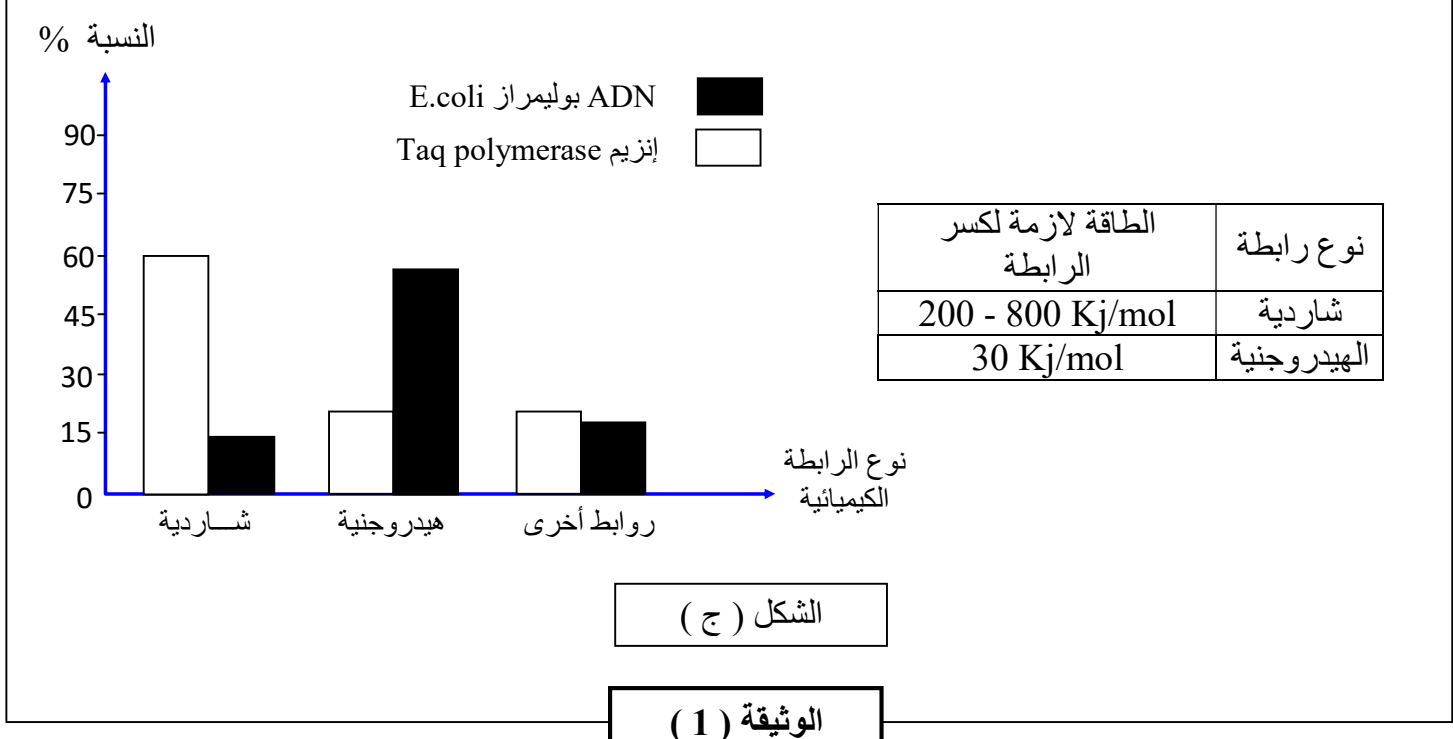
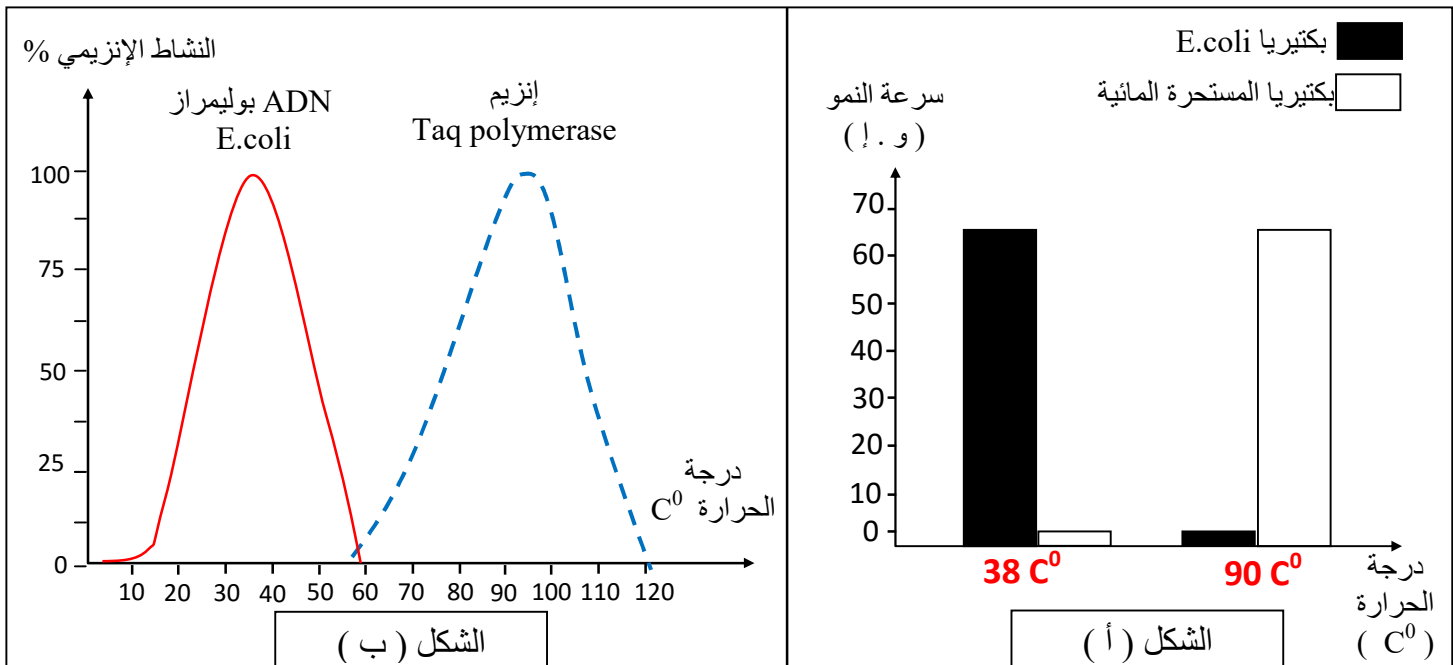
#### الجزء الأول :

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

- بهدف تحديد سبب هذا الاختلاف نقدم لك معطيات **الوثيقة ( ١ )** حيث :
- الشكل (أ) :** يمثل تطور سرعة النمو عند البكتيريا في أواسط 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 لسلسل البيبتيدية و مقدار الطاقة اللازمة لكسرها لـ إنزيم Taq polymerase و ADN بوليمراز E.coli



- باستغلال منهجي لأشكال الوثيقة ( ١ ) و معلوماتك .  
**فسر اختلاف تطور نمو البكتيريا المدرستة 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 بـ **تقنية حديثة تدعى :**

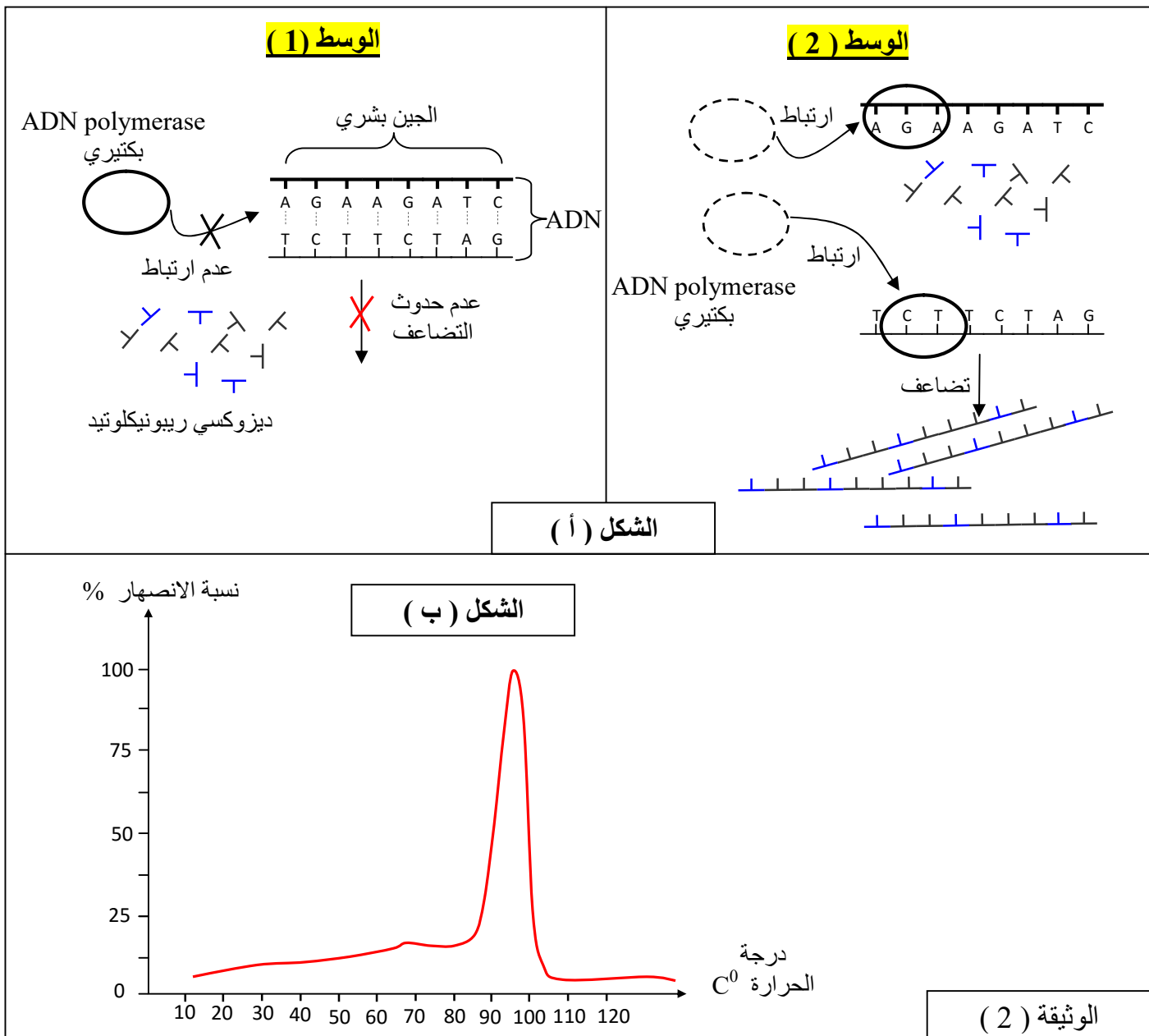
**تفاعل البلمرة المتسلسل PCR Polymerase Chain Reaction** ، من أجل تحديد أهمية استعمال إنزيمات البكتيريا المحبة للحرارة في تقنية PCR ، نقترح الدراسة الممثلة في الوثيقة ( 2 ) حيث :

- **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 ... بال توفيق لأبناء الوطن العزيز .

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

الشعبية : العلوم التجريبية

## اختبار الفصل الأول 2023 / 2022

المدة : 2 ساعة

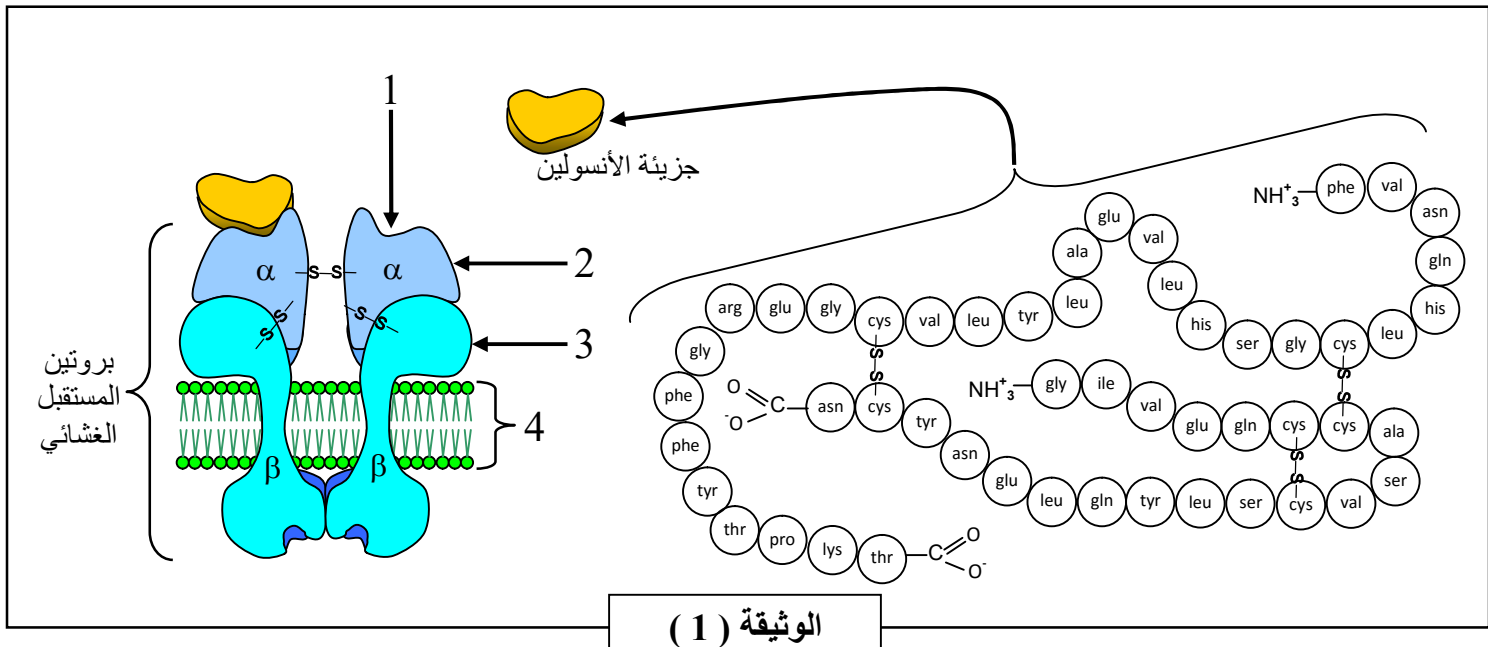
المستوى : ثالثة ثانوي

امتحان 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 جزئية الأنسولين و مستقبله الغشائي على سطح الخلايا المستهدفة



- 1- سُمِّيَّت المرقمة ، **أذكر** روابط كيميائية تساهم في ثبات بنية الأنسولين ، ثم **حدد** دوره في العضوية .
- 2- **بتوظيفك لمعطيات الوثيقة ( 1 ) و معلوماتك :**

**بيان** في نص علمي أهمية البناء الأولى 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 تتفرد ببناء جزيئات حيوية مثل الإنزيمات تتميز بخصائص بنوية استغلها العلماء في مجال البيولوجيا الجزيئية لتطوير تقنيات حديثة تساعد في صناعة الأدوية و تشخيص الأمراض .  
من أجل تحديد هذه الخصائص البنوية نقترح الدراسة الآتية .

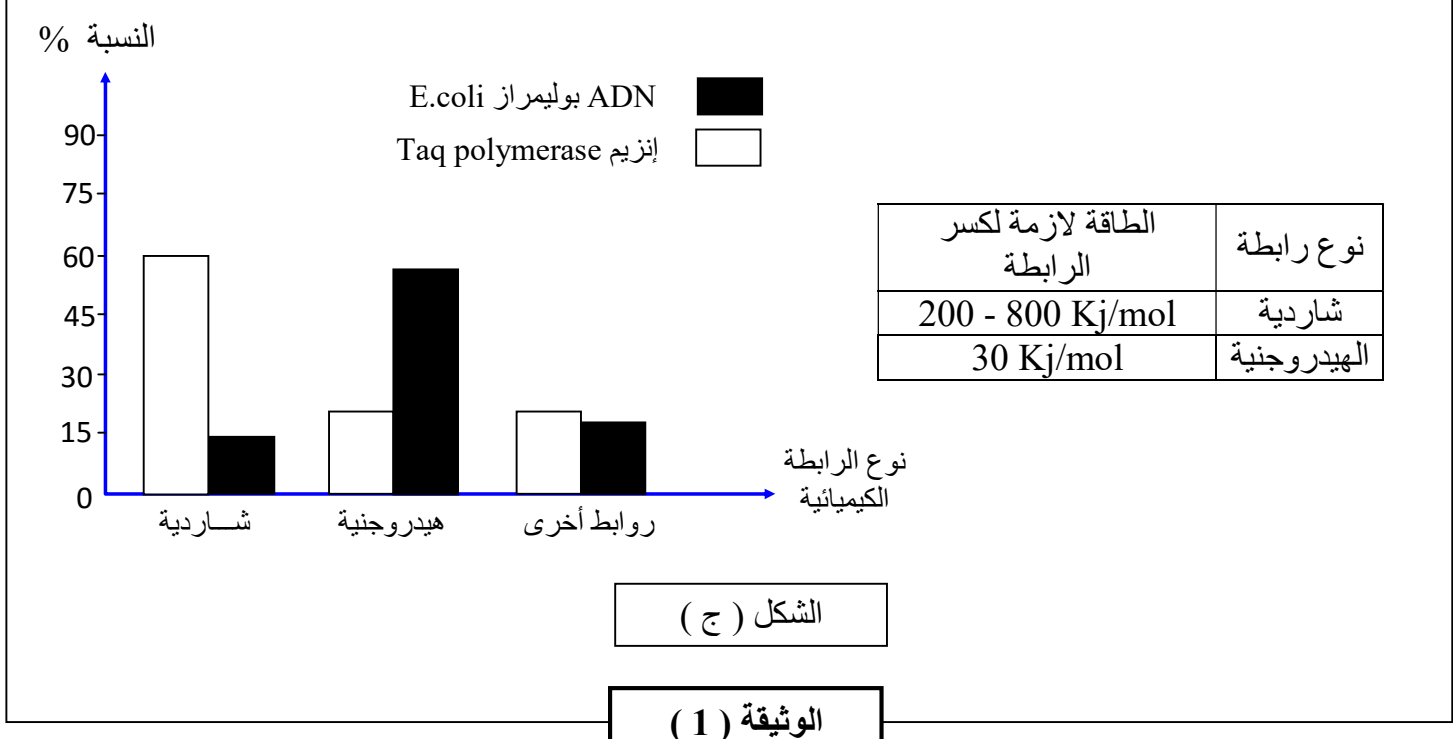
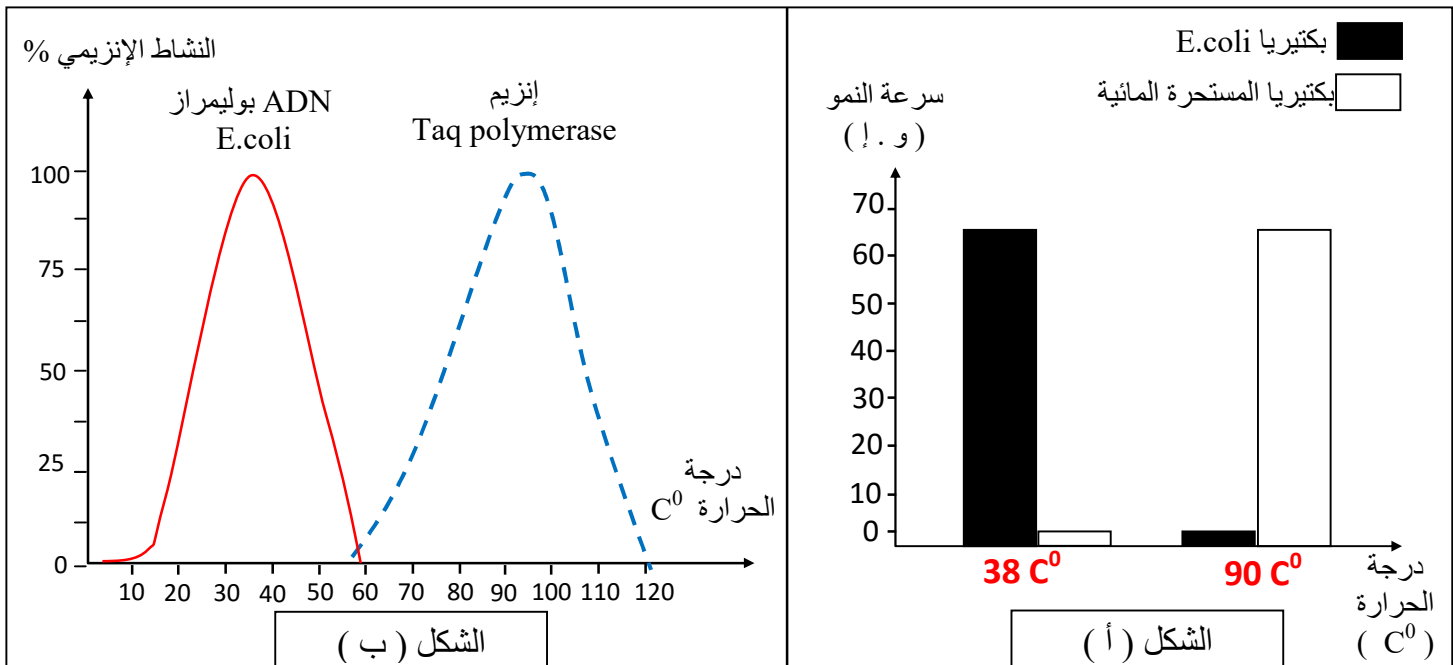
#### الجزء الأول :

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

- بهدف تحديد سبب هذا الاختلاف نقدم لك معطيات **الوثيقة ( ١ )** حيث :
- الشكل (أ) :** يمثل تطور سرعة النمو عند البكتيريا في أواسط 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 لسلسل البيبتيدية و مقدار الطاقة اللازمة لكسرها لـ إنزيم Taq polymerase و ADN بوليمراز E.coli



- باستغلال منهجي لأشكال الوثيقة ( ١ ) و معلوماتك .  
فسر اختلاف تطور نمو البكتيريا المدرستة في الوسط عند درجة  $90\text{ C}^0$  .

## 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 بـ **تقنية حديثة تدعى :**

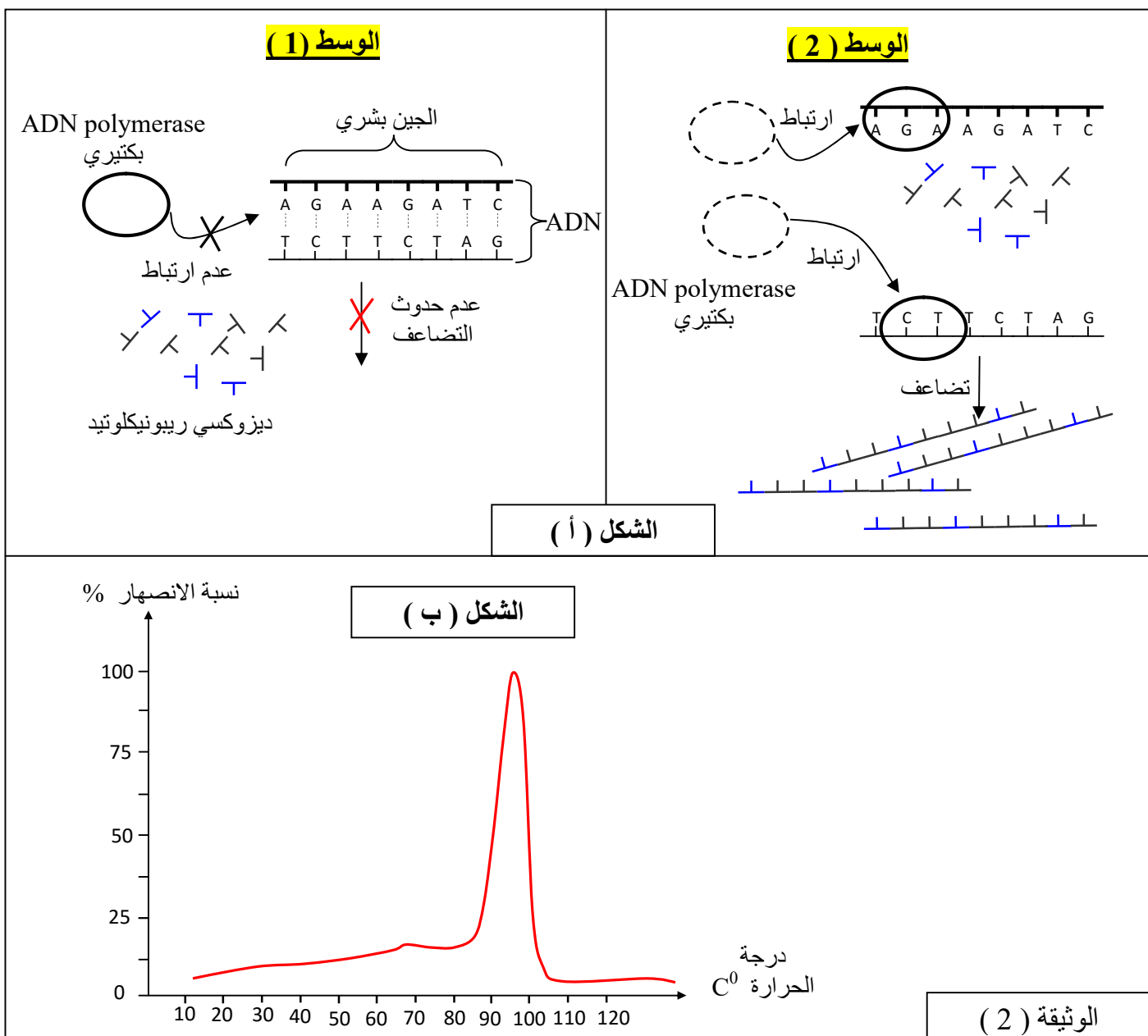
**تفاعل البلمرة المتسلسل PCR Polymerase Chain Reaction** ، من أجل تحديد أهمية استعمال إنزيمات البكتيريا المحبة للحرارة في تقنية PCR ، نقترح الدراسة الممثلة في الوثيقة ( 2 ) حيث :

- **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 ... بال توفيق لأبناء الوطن العزيز .

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

# التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول ديسمبر 2022

التمرين الأول ( 7 نقاط ) :

**1- تسمية البيانات :** .....  $4 \times 0.25 = 1$

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

**الروابط الكيميائية :** .....  $4 \times 0.25 = 1$

رابط كبريتية ، رابط شاردية ، رابط هيدروجينية ، رابطة كارهة للماء

**دور الأنسولين :** .....  $= 1$

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

**النص العلمي :** .....  $4$

الأنسولين جزيئة ذات طبيعة بروتينية تنتج عن ظاهرة التعبير المورثي في شكل سلسلة بيتيدية ذات بنية أولية يطرأ عليها تطور لتكسب بنية فراغية وظيفية مستقرة تحدد تخصصها الوظيفي .

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

البنية الأولية هي تابع خطى لنوع و عدد و ترتيب محدد من الأحماض الأمينية تساهم أثناء إكتساب البنية الفراغية في تحديد مواضع الروابط الكيميائية بين جذور الأحماض الأمينية ( شاردية ، هيدروجينية ، كارهة للماء ، كبريتية ) و التي بدورها تحدد طريقة إنطواء السلسلة البيتيدية مما يكسب الأنسولين بنية فراغية ثلاثة الأبعاد تكسب جزيئة الأنسولين منطقة خاصة (موقع فعال) تتكامل بنياويا مع الموقع الفعال لمستقبلات الأنسولين تسمح الإرتباط الإرتباط و تأثير النوعي

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

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

## التمرين الثاني 13 نقاط :

### الجزء الأول :

استغلال الوثائق :

### الشكل (أ) :

يمثل تطور سرعة نمو البكتيريا في أوساط مختلفة درجة الحرارة حيث

**ن 0.5**

عند درجة حرارة  $38^{\circ}\text{C}$  : سرعة نمو البكتيريا *E.coli* تكون أعظمية تقدر 65 ( و . ! ) بينما تتعدم سرعة نمو البكتيريا المستحرة المائية

**ن 0.5**

عند درجة حرارة  $90^{\circ}\text{C}$  : سرعة نمو البكتيريا المستحرة المائية تكون أعظمية تقدر 65 ( و . ! ) بينما تتعدم سرعة نمو البكتيريا *E.coli*

**ن 1** =

درجة حرارة المثلث لنمو البكتيريا المستحرة المائية عالية تقدر بـ  $90^{\circ}\text{C}$

درجة حرارة المثلث لنمو البكتيريا *E.coli* متوسطة تقدر بـ  $38^{\circ}\text{C}$

### الشكل (ب) :

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

**ن 0.75**

من  $60^{\circ}\text{C} - 10^{\circ}\text{C}$  :

- تزيد نسبة نشاط إنزيم ADN بوليمراز *E.coli* إنطلاقاً من قيمة معروفة عند  $10^{\circ}\text{C}$

حتى يصل إلى نسبة أعظمية 100% عند  $38^{\circ}\text{C}$  ، ثم يتناقص حتى تتعدم نسبة النشاط عند  $60^{\circ}\text{C}$

- إندادم نسبة نشاط إنزيم Taq بوليمراز

**ن 0.75**

من  $120^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$  :

- تزيد نسبة نشاط إنزيم Taq بوليمراز إنطلاقاً من قيمة معروفة عند  $60^{\circ}\text{C}$

حتى يصل إلى نسبة أعظمية 100% عند  $95^{\circ}\text{C}$  ، ثم يتناقص حتى تتعدم نسبة النشاط عند  $120^{\circ}\text{C}$

- إندادم نسبة نشاط إنزيم ADN بوليمراز *E.coli*

**ن 1**

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

- إنزيم Taq بوليمراز تساوي عند  $95^{\circ}\text{C}$

- إنزيم ADN بوليمراز *E.coli* عند  $38^{\circ}\text{C}$

### الشكل (ج) :

تمثل نسب أنواع الروابط الكيميائية بين الجذور في بيئة الإنزيمين حيث

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

**ن 0.75**

و نسبة قليلة من روابط الهدروجينية ذات طاقة منخفضة ..... بينما

يبينما

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

**ن 0.75**

منخفضة و نسبة قليلة الروابط شاردية ذات طاقة عالية ..... تقارب في نسبة باقي الروابط الأخرى .....

**ن 0.25**

**ن 0.75**

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

1ن

في حالة البكتيريا المستحرة المائية :  
إنزيم البلمرة **Taq** بوليمراز يحتوي على نسبة عالية من روابط الشاردية ذات طاقة عالية تقاوم درجة الحرارة المرتفعة أكثر من  $95^{\circ}\text{C}$  مما يكسب الإنزيم بنية إنزيم مستقرة تميز بموقع فعال مستقر يتكون بنويًا مع مادة الفاعل (الـ ADN و النيكلوتيدات ) مما ينتج تحفيز سريع لتفاعل تضاعف الـ ADN مما يسمح بحدوث تكاثر سريع للخلايا البكتيريا يؤدي نمو سريع للبكتيريا

1ن

في حالة البكتيريا **E.coli** :  
إنزيم ADN بوليمراز **E.coli** تحتوي على نسبة عالية من روابط الهيدروجينية ذات طاقة منخفضة تتفكك باشیر درجة الحرارة المرتفعة أكثر من  $95^{\circ}\text{C}$  مما يخرب بنية إنزيم يفقد الموقع فعال شكله المميز فيصبح لا يتكامل بنويًا مع مادة الفاعل (الـ ADN و النيكلوتيدات ) مما يمنع تثبيت و التحفيز مما يوقف تضاعف ADN الضروري لتكاثر الخلايا البكتيريا يؤدي إلى توقف النمو البكتيريا

## الجزء الثاني :

### استغلال الوثائق :

#### الشكل (أ) :

0.5ن

الوسط (1) :  
لا يربط إنزيم ADN بوليمراز بكتيري بجزئية ADN تتكون من سلسلتين مما يمنع عملية تضاعف الـ ADN

0.5ن

الوسط (2) :  
يربط إنزيم ADN بوليمراز بكتيري بجزئية سلسلة الـ منفردة مما يسمح بعملية تضاعف الـ ADN

0.5ن

الاستنتاج :  
يتطلب تضاعف الـ ADN للإنسان بواسطه إنزيم ADN بوليمراز بكتيري إنصاف سلسلتي الـ ADN الشكل (ب)

0.75ن

#### الشكل (ب) :

يمثل تغيرات نسبة انصهار ADN إنسان بدالة تغير درجة الحرارة الوسط حيث :  
تزايد نسبة إنصار الـ ADN ( فصل السلسلتين ) بزيادة درجة الحرارة إنطلاقاً من نسبة معروفة عند  $0^{\circ}\text{C}$  حتى تصل إلى نسبة أعظمية 100% في درجة حرارة  $95^{\circ}\text{C}$  ثم تتناقص حتى تتعدم في درجة حرارة  $120^{\circ}\text{C}$

0.75ن

الاستنتاج :  
درجة الحرارة المثلث لإنصار الكلي لـ ADN للإنسان هي  $95^{\circ}\text{C}$

1ن

ومنه :  
بما أن عملية تضاعف الـ ADN للإنسان بواسطة إنزيم بكتيري يتطلب سلسلة الـ ADN منفردة والتي تتطلب انصهار كلي لـ ADN في درجة حرارة عالية  $95^{\circ}\text{C}$  لهذا يجب استعمال الإنزيم **Taq** بوليمراز في تقنية PCR لكونه يتميز بدرجة حرارة مثلى يكون نشاطه أعظمي تتوافق مع درجة حرارة إنصهار الـ ADN يكون فيها الإنزيم مستقرًا بنويًا ضمن تضاعف سريع وبدون أخطاء تؤدي إلى ظهور طفرات