



المستوى: الثالثة ثانوي شعبة علوم تجريبية (3ASS) نوفمبر 2017

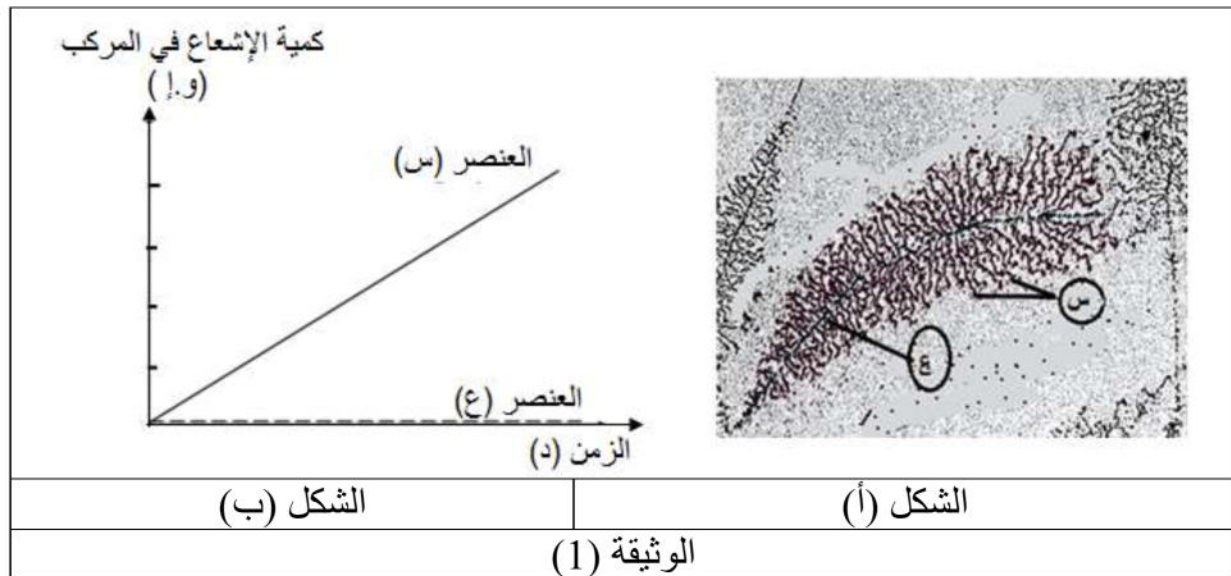
المدة: 2 ما

فرض الفصل الأول لمادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

يتم التعبير عن المعلومة الوراثية بواسطة آلية معقدة حيث تتدخل في ذلك عدة عناصر خلوية وجزئية.

I يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (01) صورة أخذت بالمجهر الالكتروني منجزة من خلايا حقيقيات النواة في وسط زرع يحتوي على اليوراسيل المشع. أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة فيمثل نتائج قياسات تطور كمية الإشعاع في العنصرين (س، ع).

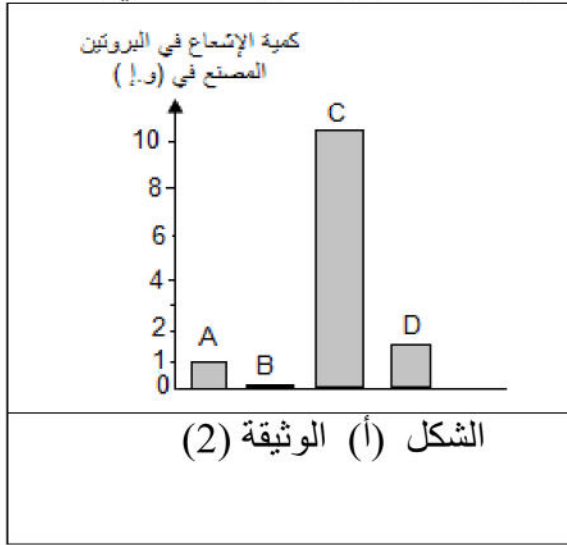


1- أ- سمّ العنصرين (س ، ع) محددا تمركزهما في الخلية.
ب- بين كيف تؤكد الظاهرة الممثلة في الشكل (أ) النتائج الموضحة في الشكل (ب) من الوثيقة (1)

2- وضح أن الظاهرة المذكورة تسمح بانتقال أمين للمعلومة الوراثية.

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

II لتحديد العناصر الخلوية والجزيئية الضرورية لتركيب البروتين إليك التجارب الآتية :
التجربة 1: يوضع ضمن أربعة أوساط زجاجية مستخلصات خلوية مختلفة بها إنزيمات نوعية وأحماض أمينية مشعة ونسخة من المعلومة الوراثية، محتوى كل وسط كالتالي:



الوسط 1: به مستخلص خلوي كامل .

الوسط 2: مستخلص خلوي خال من الميتوكوندري

الوسط 3: مستخلص خلوي خال من

الميكروزومات (ريبوزومات + أغشية خلوية).

الوسط 4: مستخلص خلوي خال من الأحماض الأمينية.

يتم قياس كمية الإشعاع في البروتينات

المتشكلة، النتائج التجريبية موضحة في شكل (أ) من الوثيقة (2).

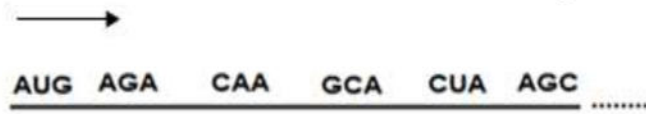
التجربة 2: تمت إضافة مادة D- اكتينومييسين (Actinomycin D.) يثبط عمل إنزيم الـ ARN بوليميراز) إلى وسط يحتوي على خلايا في حالة نشاط إفرازي ، لوحظ توقف تركيب البروتين.

1- أ- أوجد العلاقة بين النتائج المحصل عليها في الشكل (أ) من الوثيقة (2) و الأوساط

التجريبية مع التعليل ، ماذا تستنتج؟

ب- وضح أن نتائج التجربة (2) تسمح لك باستخراج معلومة إضافية فيما يخص تركيب البروتين .

2 - لإظهار متطلب آخر في تركيب البروتين ، أضيفت أحماض أمينية منشطة إلى الوسطين 1م و 2م في وجود قطعة من ARNm



الشكل (ب) من الوثيقة (2) تظهر النتائج المحصل عليها .

النتائج	العناصر المضافة	الأوساط
تركيب البروتين		1م
عدم تركيب البروتين		2م

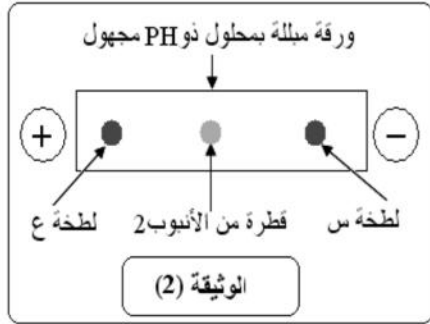
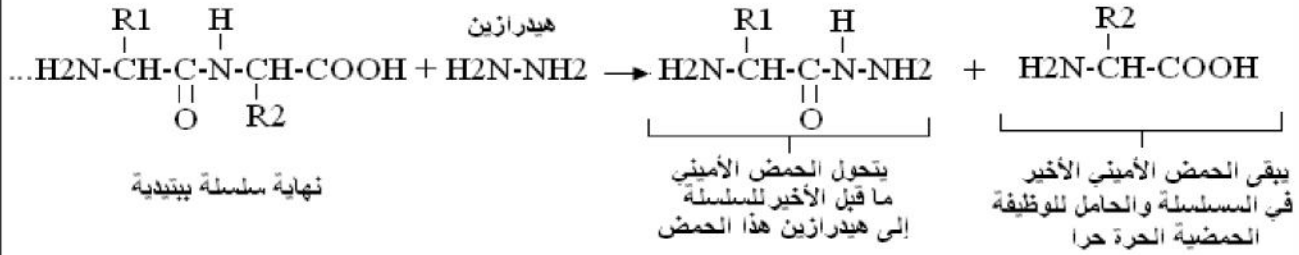
الشكل (ب) من الوثيقة (2)

أ- ماهو تأثير ال HCL و التسخين على مستوى الأنوبيين الأول و الثاني؟

ب- ماذا تمثل مادة النينهيدرين بالنسبة للأحماض الأمينية المستعملة؟

ج- ما الذي يمكن استخلاصه حول تركيب البيتيد المدروس ؟ علل إجابتك.

2- إن مادة الهيدرازين ذات الصيغة الكيميائية (H₂N-NH₂) هي مادة تعمل على كسر الروابط الببتيدية في سلسلة ببتيدية معينة مشكلة هيدرازيدات الأحماض الأمينية المكونة للسلسلة. ما عدا الحمض الأميني الأخير في السلسلة و الحامل للوظيفة الكربوكسيلية الحرة فإنه يبقى حرا كما تبينه المعادلة التالية:



بعد إضافة مادة الهيدرازين إلى محتوى الأنبوب الثالث ، أخذت قطرة من

المحلول و عولجت من جديد بنفس تقنية التسجيل اللوني السابقة باستعمال نفس الأحماض الأمينية كشاهدة ، النتائج مدونة في الوثيقة 1- ب

أ- كيف تفسر اختلاف النتائج بين عمليتي التسجيل اللوني لمحتوى الأنوبيين الأول و الثالث.

ب- أكتب الصيغة الدقيقة للبيتيد المدروس (الكارنوزين)

ج- أكتب التفاعل الذي حدث على مستوى الأنبوب الثالث

(باستعمال الصيغ الكيميائية المعطاة في التمرين)

3- أخذت قطرة من محتوى الأنبوب الثاني ووضعت في منتصف ورقة مبللة بمحلول ذو PH مجهول وذلك في مجال كهربائي ، بعد مدة زمنية من التجربة كانت النتائج المحصل عليهما كما هو ممثل بالوثيقة (2).

أ- ماذا تمثل اللطختان (س) و (ع) ، علل إجابتك.

ب- مثل حالات كل من (س) و (ع) في المحلول المستعمل بالاعتماد على المعلومات المقدمة في الجدول التالي:

الحمض الأميني	ألانين	لوسين	تيروزين	هيستيدين
درجة PHi	6.02	5.98	5.65	7.58
الصيغة الكيميائية	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2\text{C}_5\text{H}_4\text{N})-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$