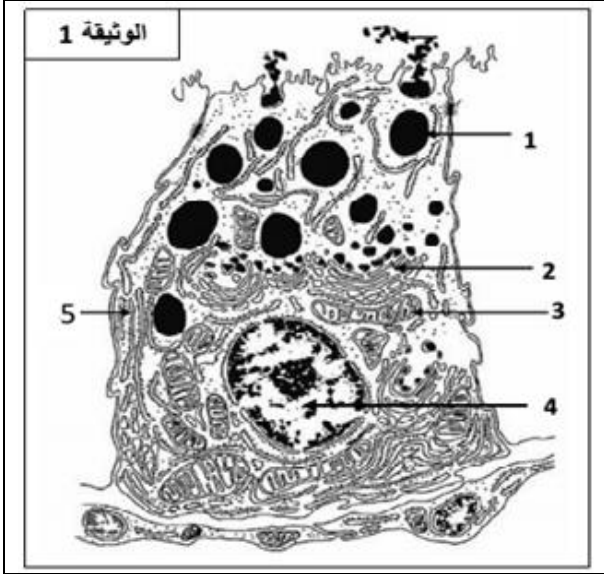


التمرين الأول: (06.5 نقطة)

I- تبين الوثيقة 1- خلية لها القدرة على تركيب و إفراز هرمون وظيفي في عضوية كائن حي.



1- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 5.

2- قدم تصنيفا لهذه الخلية و فق هذه المعطيات مع التعليل.

II- بالاعتماد على تقنية خاصة تقوم بعزل العضيات الخلوية

5.4.2 من الوثيقة 1، ثم نضع كل منها في وسط ملائم به

المواد الضرورية لتركيب البروتين يبين الجدول التالي

نتائج تحليل محتوى كل وسط :

الوسط	تركيز البروتينات	ADN	تركيب البروتين
الوسط A	07	92	0
الوسط B	12	0	94
الوسط C	69	0	0

أ- حدد العضية الموجودة في كل وسط موضحا علاقة هذه المعطيات بدور هذه العضية في الخلية .

III - تقدم الوثيقة (02) قياسات للحرارة Tm اللازمة لفصل سلسلتي ADN بدلالة متغير (X).

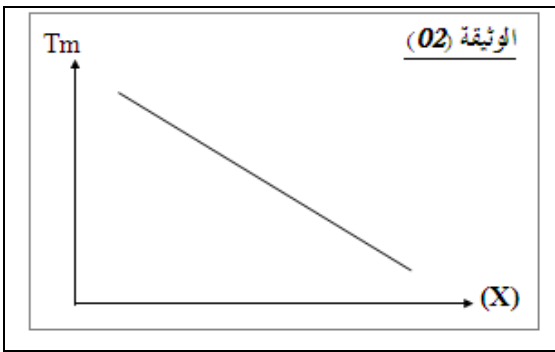
1- اختر قيمة أو أكثر من القيم التالية يمكن أن تكون المتغير (X) في الوثيقة (02). حيث القيم تمثل النسب المئوية لـ:

(C+G)، (A)، (G)، (A+T/C+G)، (C+G/A+T).

تقرأ القيمتان الأخيرتان من اليسار إلى اليمين .

2- أنجز تحليلا للوثيقة (02) باعتماد إحدى القيم المختارة.

3- استنتج منها قاعدة عامة حول تماسك جزيئة ADN.



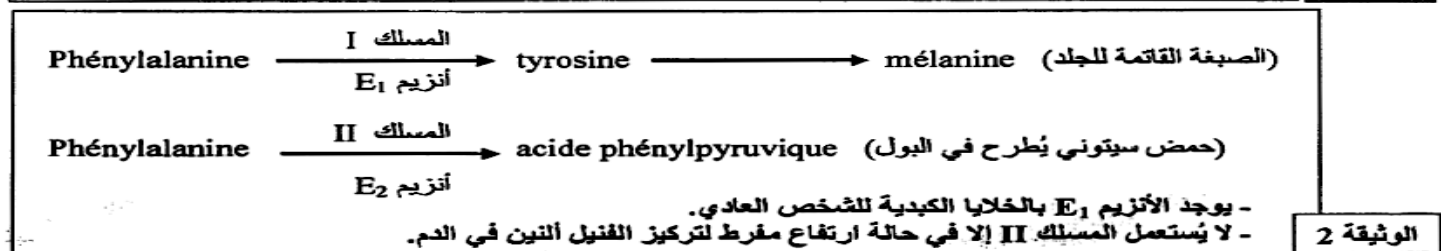
التمرين الثاني :: (06.5 نقطة)

I- تُعتبر البيلة الفينيلسيتونية (phénylcétonurie) مرضا وراثيا يرجع إلى خلل في احد التفاعلات الحيوية داخل الخلية ، يؤدي هذا المرض إلى اضطرابات هضمية وجروح جلدية، ويتميز الشخص المصاب ببشرة شاحبة ولون فاتح.

يمثل جدول الوثيقة 1 نتائج قياسات مخبرية أنجزت عند شخص عادي و عند شخص مصاب بالبيلة الفينيلسيتونية. وتمثل الوثيقة 2 المسلكين I و II لهدم الفينيل ألنين في جسم الإنسان.

عند الشخص المصاب	عند الشخص العادي	تركيز المواد الكيميائية	
من 15 إلى 63	من 1 إلى 2	في البلازما	فينيل ألنين بـ mg/1000ml
من 300 إلى 1000	من 1 إلى 2	في البول	
من 0,3 إلى 1,8	0	في البلازما	الحمض الفينيل بيروفي (acide phénylpyruvique) بـ mg/1000 ml
من 300 إلى 200	0	في البول	

الوثيقة 1



الوثيقة 2

1- باستغلال المعطيات في الوثيقتين 1 و 2، فسر النتائج المحصلة عليها عند الشخصين العادي و المصاب .

2- مكنت الدراسات من تحديد الخلل الوراثي لهذا المرض تبين الوثيقة 3 جزءا من مورثة تركيب الإنزيم 1 عند الشخصين.

عند الشخص العادي : GCCCTCAATCTCAAT TTAGGACAGCCGACC

عند الشخص المصاب: GCCCTCAATCTCAATATTGGACAGCCGACC

أرجنتين	أسبارجين	فالين	توقف التركيب	هيستيدين	برولين	غليسين	لوسين	تريبتوفان	الغلوتاميك
TCC	TTG	CAG	ATT	GTT	CCA	GGA	AAT	ACC	CTC
GCC	TTA	CAT		CCG	CCG	GGT		CTT	

أ- حدد تتابع الأحماض الأمينية الموافقة لكل من الشخصين .

3- باعتمادك على معطيات الجدول ، فسر سبب المرض مظهرا العلاقة مورثة - بروتين - صفة .

التمرين الثالث: (07 نقاط)

• يتواجد طائر L'euplecte بوفرة في إفريقيا. خلال فترة التوالد يزداد طول ريش ذيل بعض الذكور حيث يصل إلى ضعف طول الجسم، وهو صفة وراثية تعطي لبعض الذكور ذيلا أطول من ذيل ذكور أخرى. يعيش ذكور L'euplecte في مناطق محددة، ويعمل كل منهم على جذب أكبر عدد من الإناث قصد التزاوج ومشاركته في بناء الأعشاش لوضع البيض والاعتناء بالصغار.

خلال فترة توالد هذا الطائر قام باحثون بحساب عدد الأعشاش التي بها بيض أو صغار (الأعشاش النشيطة) عند مجموعتين (1) و (2) تتكون كل منها من تسعة ذكور.

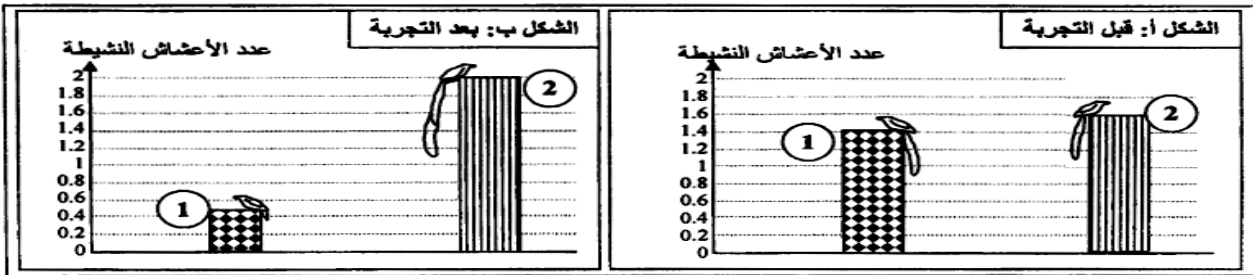
يمثل الشكل (أ) من الوثيقة أسفله عدد الأعشاش النشيطة التي تم بناؤها بالنسبة لكل ذكر من طرف كل مجموعة قبل التجربة.

بعد ذلك تم القبض على هذه الذكور وإخضاعها للتجربة الآتية:

- تم تقصير طول الذيل عند ذكور المجموعة (1) بقطع الريش بواسطة مقص؛

- تمت إطالة ذيل ذكور المجموعة (2) بإصاق قطع الريش المقطوع من المجموعة (1).

يمثل الشكل (ب) من الوثيقة أسفله عدد الأعشاش النشيطة التي تم بناؤها بالنسبة لكل ذكر من طرف كل مجموعة بعد التجربة.



1- قارن تطور عدد الأعشاش في المجموعتين قبل و بعد التجربة . ماذا تستنتج ؟

2- وضح من خلال هذه المعطيات كيف يؤثر الانتقاء الطبيعي في الأنماط الظاهرية لطائر L'euplecte عبر الأجيال؟

• فيروس السيدا (VIH) يستهدف خلايا مناعية نتيجة تكامل بين مستقبلات غشائية بينهما كما في شكل الوثيقة (02). في 1992 أمكن الوصول إلى تفسير حالات لفردين يحملان الفيروس في جسميهما ولا يمكن أن يصابا به أبدا، سمحت التحاليل باستخراج نسب المستقبلات الغشائية من نوع CD4 ، CCR5 العادية و CCR5 الطافرة ، والنتائج المحصل عليه موضحة في جدول الوثيقة أسفله.

الإصابة بالسيدا	CCR5 طافر	CCR5 عادي	CD4	النمط الوراثي	الوثيقة 02
100	00	100	100	SS	
100	50	50	100	SR	
00	100	00	100	RR	

1- استخرج طريقة إصابة فيروس السيدا (VIH) لخلايا المستهدفة .

2- علل عدم إمكانية إصابة بعض الأفراد بالمرض موضحا أهمية الطفرة سلبا و إيجابا .

- تكون السفن آمنة عندما تكون راسية على الموانئ، ولكن السفن لم تصنع لهذا، انطلق إلى البحر وافعل شيئا جديدا-