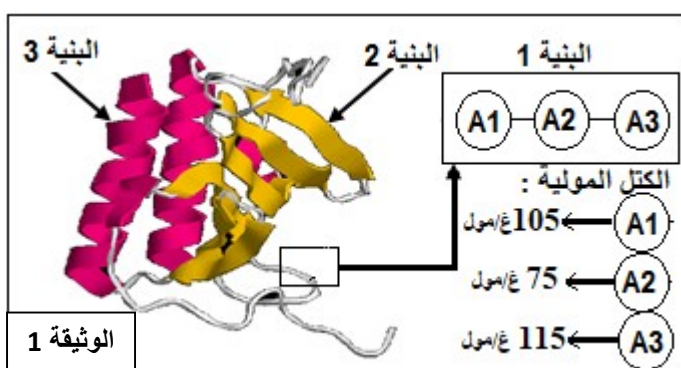




التمرين الأول (07 نقاط)



يتوقف التخصص الوظيفي للبروتينات على ثبات بنيتها الفراغية ، تهدف الدراسة التالية إلى معرفة كيفية اكتساب البروتين لبنيته الوظيفية .

تمثل الوثيقة (1) جزيئة الأنترلوكين 8 التي تتركب من تحت وحدتين تم الحصول عليها ببرمجية الراس拓 (Rastop)

1 - انطلاقا من معطيات الوثيقة (1) و معلوماتك حدد مدى صحة أو خطأ المعلومات التالية :

1 - البنية 1 بنية اولية مشكلة من تتبع لأحماض أمينية مرتبطة فيما بينها بروابط كيميائية مختلفة .

2 - البنية 2 بنية ثانية مكونة من سلسلتين مرتبطتين بروابط هيدروجينية .

3 - البنية 3 بنية ثانية مكونة من سلسلة بيتيدية حلزونية تمضمن استقرارها مجموعة من الروابط الهيدروجينية .

4 - مستوى البنية لجزيئ الأنترلوكين 8 ذات بنية ثالثة .

5 - اذا علمت أن $H=1$ و $O=16$ فالكتلة المولية للبنية 1 تقدر ب 295 غ/مول

6- جزيئ الأنترلوكين 8 تتكون من 3 بنيات اولية ثانية و ثالثية .

2- من خلال ما توصلت إليه و معلوماتك اكتب نصا علميا تبين فيه العلاقة بين بنية و وظيفة البروتين مبينا أهمية السلسلة الجانبية في ذلك .

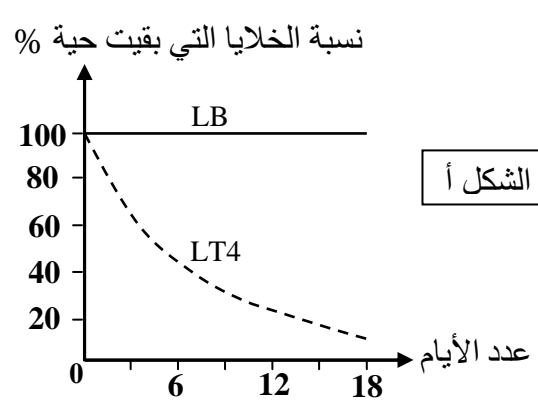
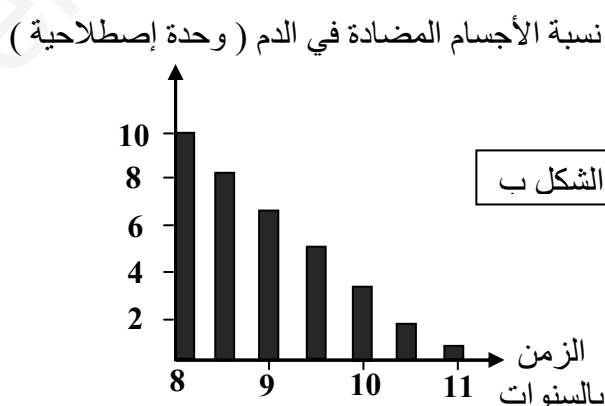
التمرين الثاني: (13 نقطة)

- يفقد الجهاز المناعي لجسم مصاب بفيروس السيدا (VIH) فعاليته بصورة تدريجية الشيء الذي يتربّع عنه ظهور أمراض انتهازية، و لإبراز كيف يؤثر هذا الفيروس نقترح الدراسة التالية :

الجزء الأول:

يمثل الشكل (أ) تطور نسبة اللمفويات LT4 و LB المزروعة في وسط فيزيولوجي يحتوي على فيروس (VIH).
أما الشكل (ب) فيمثل تطور كمية الأجسام المضادة في دم شخص مصاب منذ 8 سنوات.

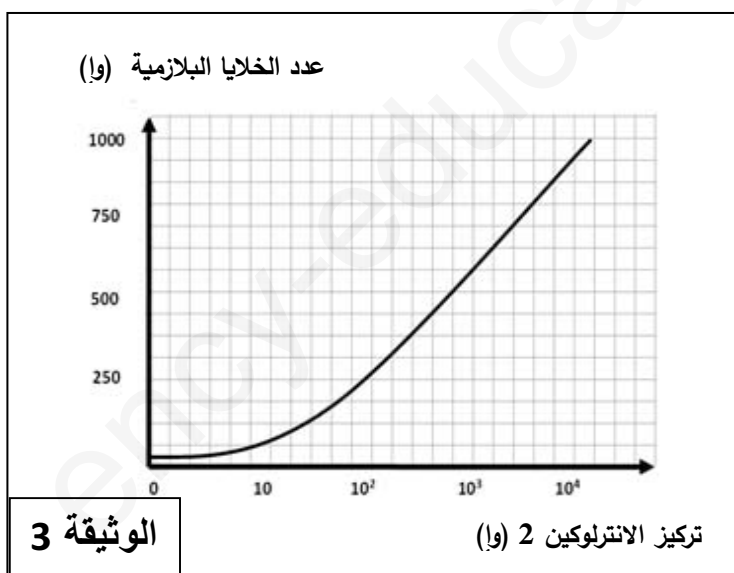
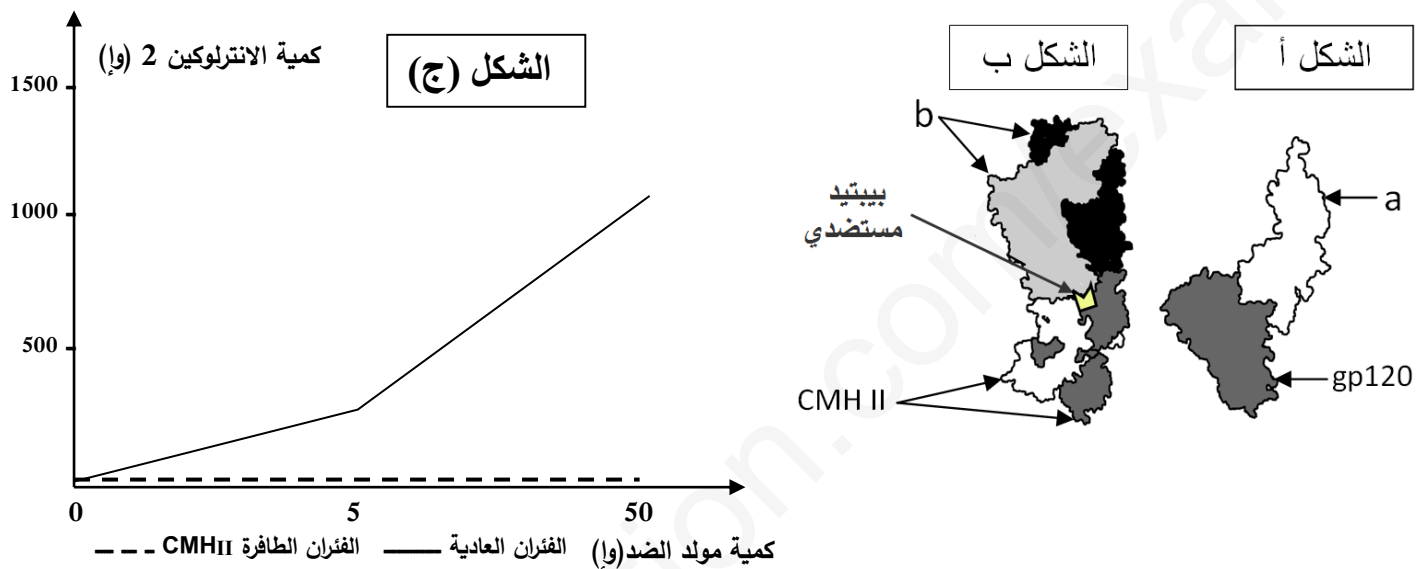
الوثيقة 1



- 1 – حل نتائج المحصل عليها في شكل (أ) ثم حدد المشكلة المطروحة من مقارنة هذه النتائج بنتائج الشكل (ب) الوثيقة (1).
 2- إقتراح فرضية لحل هذه المشكلة العلمية .

الجزء الثاني:

لتحقق من صحة الفرضية لدينا أشكال الوثيقة (2) بحيث الشكلي (أ) و (ب) تبين رسومات تخاطيطية لجزيئات غلوكوبروتينية غشائية ارتبطت بوجود التكامل البينوي فيما بينها و شكل (ج) يبين متابعة كمية الأنترلوكين 2 بعد حقن كميات متزايدة من مولد ضد عند فثaran عاديه و أخرى ذات CMH II طافرة بينما تمثل الوثيقة (3) نتائج حضن خلايا لمفاوية LB المحسسة بفيروس VIH في تراكيز متزايدة من الأنترلوكين 2 .



- (1) تعرف على العنصرين (a) و (b) من الوثيقة (3).
 2- اشرح الأهمية البيولوجية للشكل (ب) من الوثيقة (2)
 انطلاقاً من نتائج الشكل (ج).
 3 – بوضع علاقة بين نتائج وثائق المقدمة في الجزء الثاني من التمارين ،تحقق من صحة الفرضية المقترحة .

الجزء الثالث:

- مما سبق و معلوماتك ، اكتب نصا علميا توضح فيه سبب العجز المناعي الذي يحدثه فيروس الدا VIH.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجزأة	مجموع	
3	0.5	<p>التمرين الأول (07 نقاط)</p> <p>1 – صحة المعلومات</p> <p>1 – خطأ ترتيب الأحماض الأمينية بروابط بيبيتيدية</p> <p>2 – صح</p> <p>3- صح</p> <p>4 – خطأ بنية رابعية لأنها تكون من تحت و حدتين</p> <p>5 – خطأ الكثلة المولية للبنية 1 تقدر ب 241 غ/مول</p> <p>6 – صح</p>
4		<p>(4) النص العلمي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تظهر البروتينات بنيات فراغية ووظائف مختلفة. فما العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين؟ (0.5) • يتوقف التخصص الوظيفي للبروتين على بنيته الفراغية (0.25 ن) والتي يحددها عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب السلسلة البيبتيدية (0.5) وكذا الروابط الكيميائية (جسور كبريتية، شاردية، هيدروجينية، قوى كارهة للماء) (0.5) الناشئة بين السلاسل الجانبية للأحماض أمينية محددة ومتوسطة بطريقة دقة (0.25) تسمح بتقارب بعض الأحماض الأمينية مشكلة منطقة فعالة تكسب البروتين الوظيفة. (0.25) <p>تظهر السلاسل الجانبية بأشكال مختلفة (موجبة، سالبة، كارهة للماء) وهو ما يسمح بنشأة روابط كيميائية ضعيفة أو تكافؤية (هيدروجينية، إيونية، كارهة للماء، جسور ثنائية الكبريت) تسمح بانجداب أجزاء مختلفة من الجزيئه نحو بعضها بالتقارب والالتفاف والانطواء مما يكسبها بنية فراغية ثلاثة الأبعاد ذات وظيفة محددة. (0.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> • أي خلل في المورثة يؤدي إلى تغير البنية الفراغية مما يفقد البروتين تخصصه الوظيفي. (0.25) • إذن المحافظة على البنية الفراغية للبروتين تؤدي إلى المحافظة على أداء وظيفته. (0.5)

التمرين الثاني

الجزء الأول:

- 1 - تحليل المنحني شكل (أ)
يمثل المنحني نسبة الخلايا LB و LT₄ بدالة الزمن.
ثبات نسبة المماوىات LB في الوسط الذي يحتوي على فيروس VIH
تناقص كبير حت الإنعدام في نسبة المماوىات LT4 في الوسط الذي يحتوي على فيروس VIH
الاستنتاج: يهاجم فيروس السيدا الخلايا LT₄ للجهاز المناعي وليس الخلايا LB

المشكلة :

لماذا سجلنا تناقص في كمية الأجسام المضادة عند الشخص المصابة بالسيدة رغم أن فيروس VIH لا يستهدف الخلايا المماوية LB ؟

2- الفرضية :

تناقص الخلايا المماوية LT4 المستهدفة من قبل فيروس VIH ينجم عنه تناقص الأنترلوكينات المنشطة للخلايا المماوية ، لذلك أصبحت المناعة النوعية الخلطية ضعيفة .

الجزء الثاني:

1. التعرف على العنصرين a و b من الوثيقة 03:
a: المؤشر الغشائي CD4 .
b: TCR:LT4
- 2 . شرح الأهمية البيولوجية للوثيقة 03 انطلاقا من نتائج الوثيقة 2 : تعرف الـ LT4 على الببتيد المستضدي المعروض على الـ CMH من طرف الخلية العارضة بواسطة الـ TCR يؤدي إلى تنشيطها و بالتالي قدرتها على إفراز المبلغ الكيميائي الأنترلوكين 2 وفي غياب هذا التعرف نتيجة الطفرة المشار إليها في الوثيقة 2 لا يتم التنشيط و بالتالي عدم إنتاج و إفراز الأنترلوكين 2.
- 3 - من الوثيقة (2) نلاحظ التعرف المزدوج للببتيد المستضدي و الـ CMHII للخلية العارضة من طرف الـ TCR للخلية LT₄ للفران العادي ينشطها و يسمح لها بإفراز الأنترلوكين 2 وهذا لا نلاحظه عند الفران الطافرة الـ CMHII و الوثيقة (3) تبين بأن الأنترلوكين 2 المفرز من طرف الخلايا LT₄ المحفزة يزيد من عدد الخلايا اللازمية المنتجة للجسم المضادة الناتج من تمایز الخلايا LB و هذا مما نتحقق من صحة الفرضية تناقص الأجسام المضادة المفرزة من طرف الخلايا اللازمية الناتج من تمایز الخلايا LB لتناقص الأنترلوكين 2 المفرز من طرف الخلايا LT₄ المستهدفة من طرف فيروس VIH

الجزء الثالث:

تضم النص النقاط التالية :

- | | | |
|---|---|--|
| 3 | 3 | <ul style="list-style-type: none">- استهداف الخلايا LT4 التي تتنشط بعد تعرفها على الببتيد المستضدي المعروض مرتبطاً بال CMH_H من الخلية العارضة بواسطة مستقبلها الغشائي TCR بفضل التكامل البنيوي .- إكتساب LT4 نتيجة تنشيطها القدرة على إنتاج و إفراز الأنترلوكين 2 .- تحفيز الأنترلوكين 2 للخلايا المفاوية المحسنة (LB.LT) على التكاثر و التمايز إلى خلايا مناعية منفذة (البلازمية ، LT_C، LT_H).- استهداف الخلايا LT4 التي تلعب دوراً محورياً في الاستجابة المناعية النوعية المكتسبة يؤدي تخريبيها فنقص إفراز الأنترلوكين 2 ينجم عنه إلى العجز المناعي . |
|---|---|--|