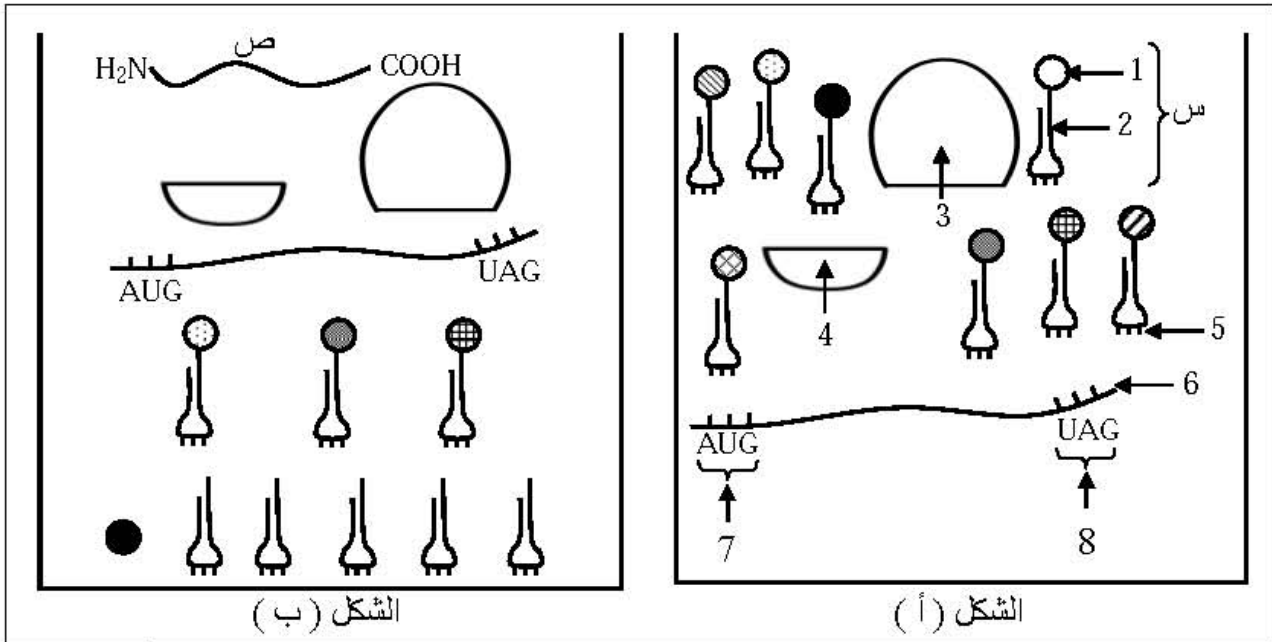


## الموضوع الثاني

التمرين الأول: ( 10 نقاط )

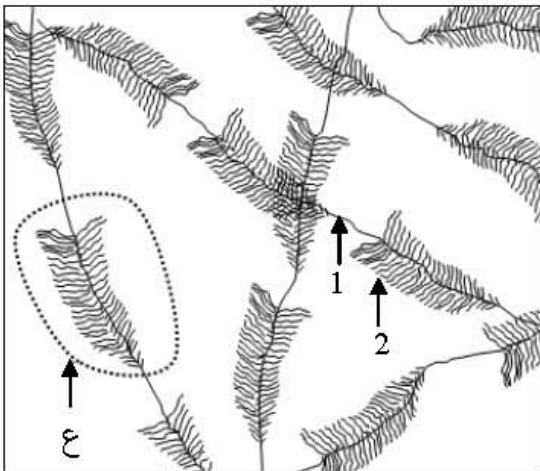
تتميز الخلايا الحية بقدرتها على تركيب البروتينات، وهذا نتيجة سلسلة من الأحداث تتم بواسطة عناصر نووية وهيولية ولإبراز ذلك نقترح هذه الدراسة:

- تم تحضير مستخلص خلوي يحتوي على جميع العناصر اللازمة لتركيب السلسلة الببتيدية كما هو ممثل في الوثيقة (1) حيث الشكل (أ) يظهر أهم هذه العناصر، أما الشكل (ب) فيمثل النتيجة المحصل عليها بعد دقائق.



الوثيقة 1

- 1 - أ - قُدِّم أسماء البيانات المرقمة من 1 إلى 8.
- ب - سمِّ الظاهرة التي سمحت بظهور العنصر ( ص ) في الشكل ( ب ) وحدِّد مقرها في الخلية .
- ج - العنصر ( س ) هو نتيجة نشاط خلوي يحدث على مستوى الخلية، صف مراحل هذا النشاط الخلوي.
- 2 - من خلال معطيات الشكل ( أ ) و الشكل ( ب ) :
- استخراج عدد القواعد الأزوتية للعنصر رقم 6 و عدد الوحدات البنائية للعنصر ( ص ).
- علل إجابتك .



الوثيقة 2

- 3 - خلال النشاط الممثل في الوثيقة ( 1 ) يرتبط العنصر ( 3 ) بالعنصر ( 4 ) .
- أ - في أي مرحلة من النشاط المدروس يحدث هذا الارتباط ؟
- ب - أنجز رسماً تخطيطياً تعبر عن خلاله عن هذه المرحلة.
- 4 - عملية تركيب البروتين مرتبطة كذلك بحدوث النشاط الخلوي الممثل في الوثيقة ( 2 ) .
- أ - سمِّ هذا النشاط الخلوي ثم اذكر أهميته.
- ب - لخص في جدول أهم الاختلافات بين العنصر 1 و العنصر 2.
- ج - صف في نص علمي الظاهرة التي تحدث على مستوى الجزء المؤطر ( ع ) .

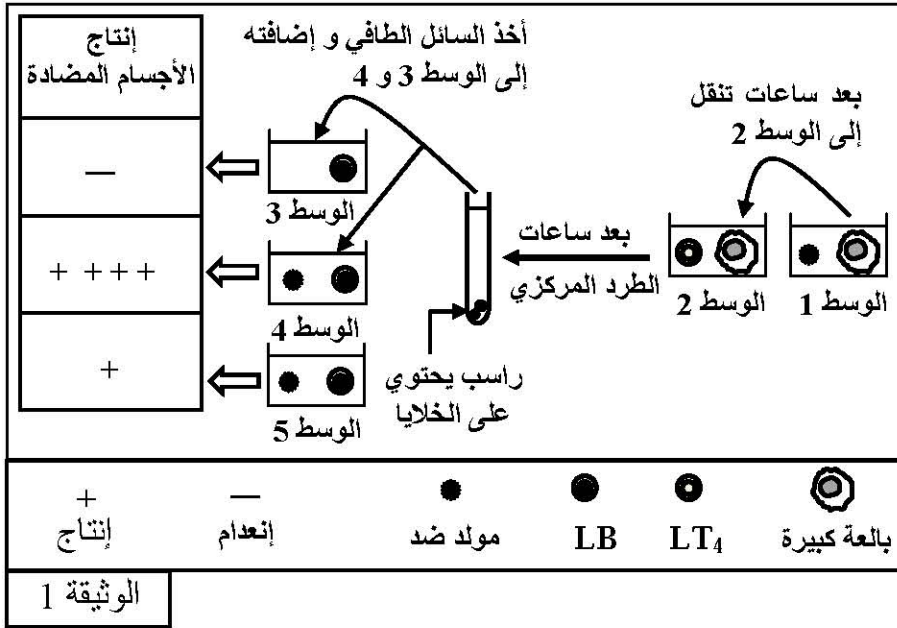
## التمرين الثاني: ( 10 نقاط )

الجهاز المناعي يعترض لما يعتبر لاذات، سواء كان جسما غريبا أو ذاتيا تعرّض للتغيير وذلك قصد المحافظة على صحة الجسم و تلعب البروتينات الغشائية في هذا المجال دورا أساسيا.

1 - أ - أعط مثلا لكل حالة ( لما يعتبر لاذات ).

ب - اذكر أسماء البروتينات الغشائية الأساسية التي تمكن الجسم من التعرف على ما هو ذاتي و ما هو غير ذاتي.

2 - لإبراز دور بعض عناصر الجهاز المناعي لإقصاء اللاذات، أستخلصت خلايا مناعية من طحال فأر و أنجزت التجربة الممثلة في الوثيقة (1).



أ - بواسطة رسم تخطيطي، عبّر

عن ما حدث في الوسط 1.

ب - صف ما حدث في الوسط 2.

ج - فسّر نتائج معايرة إنتاج الأجسام

المضادة في الوسط 3 ، 4 ، 5.

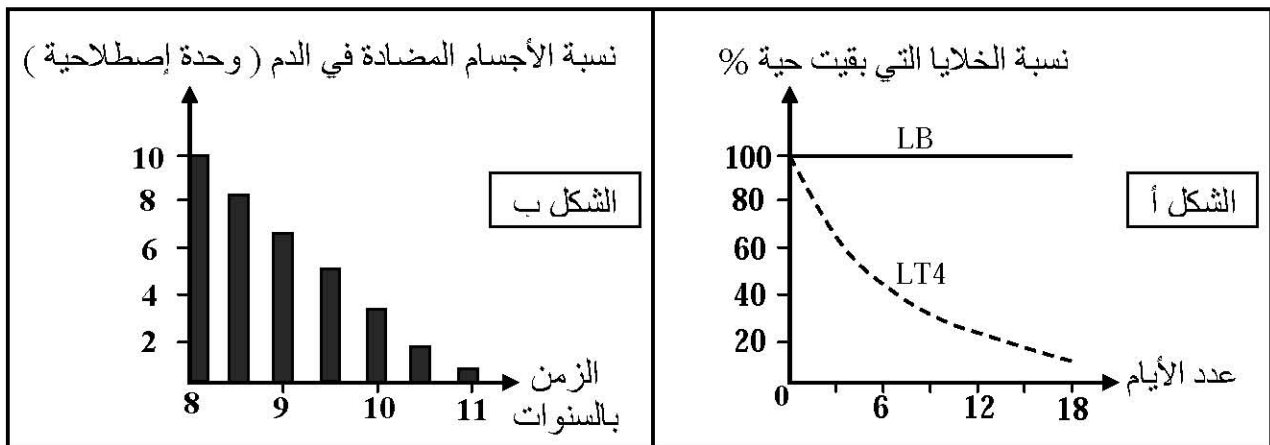
د - ما هي المعلومات التي يمكن إستخلاصها من نتائج هذه التجربة؟

3 - يفقد الجهاز المناعي لجسم مصاب بفيروس السيدا (VIH) فعاليته بصورة تدريجية الشيء

الذي يترتب عنه ظهور أمراض انتهازية، و لإبراز كيف يؤثر هذا الفيروس نقترح الدراسة التالية :

يمثل الشكل (أ) تطور نسبة اللمفاويات 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.

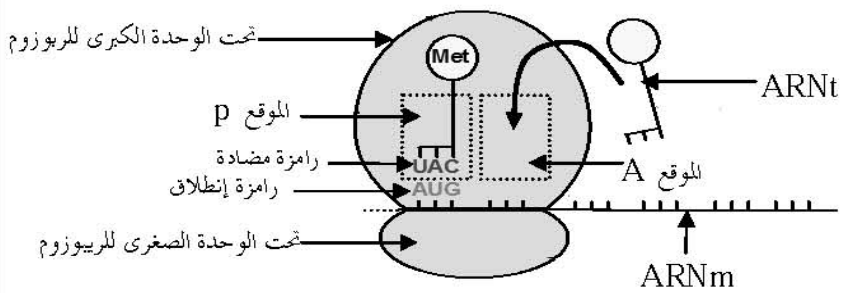


الوثيقة 2

أ - فسّر النتائج المحصل عليها في الشكل (أ).

ب - ماهي المشكلة المطروحة من مقارنة نتائج الشكل (أ) و الشكل (ب) ؟

ج - مما سبق ومعتمدا على معلوماتك، اقترح حلاً منطقياً لهذه المشكلة العلمية.

العلامة		عناصر الإجابة	(الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة		
1	4x0.25	1 — أ — أسماء البيانات المرقمة : 1 — حمض أميني ، 2 — ARNt ، 3 — تحت الوحدة الكبرى للريبوزوم ، 4 — تحت الوحدة الصغرى للريبوزوم ، 5 — رامزة مضادة ، 6 — ARNm ، 7 — رامزة إنطلاق ، 8 — رامزة توقف .	التمرين الأول : 10 نقاط
0.5	2x0.25	ب — الظاهرة : الترجمة . مقرها في الخلية : الهولي	
1.25	0.5 0.25 0.5	ج — وصف مراحل تنشيط الحمض الأميني : المرحلة 1 : توفر عناصر تشكيل المعقد وهي : إنزيم التنشيط ، ARNt ، حمض أميني ، طاقة (ATP) المرحلة 2 : تشكل معقد إنزيم — مادة التفاعل : ترتبط عناصر التفاعل ARNt ، حمض أميني ، ATP بالموقع الفعال للإنزيم لينشكّل معقد إنزيم — مادة التفاعل المرحلة 3 : حدوث التفاعل و تحرير النواتج : يحدث التفاعل بإمارة الـ ATP للحصول على طاقة تستعمل في إرتباط الحمض الأميني بالـ ARNt ثم تحرير النواتج	
1.5	2x0.25 4x0.25	2 — عدد القواعد الأزوتية للعنصر رقم 6 ( ARNm ) : 18 — عدد الوحدات البنائية للعنصر ص ( السلسلة الببتيدية ) : 4 التعليل : — عدد جزيئات الـ ARNt الغير حاملة للحمض الأميني في الشكل ( ب ) : 5 وهي التي ساهمت في تركيب السلسلة الببتيدية نتيجة تكامل رامزها المضادة مع رامزات الـ ARNm خلال عملية الترجمة . وفق ذلك : $15 = 3 \times 5$ نضيف ثلاث قواعد لرامزة التوقف $15 + 3 = 18$ . — عدد الرامزات المعبرة يوافق 5 أحماض أمينية و يحدد الحمض الأميني البادئ ( Met ) يصبح العدد = 4	
0.25	0.25	3 — أ — مرحلة تشكيل المعقد : مرحلة الإنطلاق .	
2	الرسم 1 البيانات 1	ب — الرسم التخطيطي : 	

1	0.25  2x0.25  0.25	<p>4- أ- النشاط الخلوي : الإستنساخ ( أو الإستنساخ المتعدد )                  — أهميته :                  — تركيب جزيئات الـ ARNm التي تنقل المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى لتركيب بروتينات وفق الرسالة الوراثية .                  — بواسطة عدة إنزيمات ARNm بوليميراز تستنسخ مورثة واحدة في آن واحد مما يسرع عملية الإستنساخ .</p>
1	4x0.25	<p>ب-                  العنصر 1 : الـ ADN                  حمض نووي ربي منقوص الأكسجين                  (يتكون من نكليوتيدات ريبية منقوصة الأكسجين)                  يتكون من سلسلتين                  القواعد الأزوتية : G ، C ، T ، A                  سكر ريبوز منقوص الأكسجين D                  العنصر 2 : الـ ARNm                  حمض نووي ربي ( نكليوتيدات ريبية )                  سلسلة واحدة                  G ، C ، U ، A                  سكر ريبوز R</p> <p>يذكر الممتحن 4 إختلافات و تقبل إختلافات أخرى</p>
1.5	6x0.25	<p>ج- النص العلمي :                  — عملية الإستنساخ تحدث على مستوى النواة بتوفر الشروط اللازمة : ARNm ، نيوكليوتيدات ريبية إنزيمات ARNm بوليميراز ....                  — تمر عملية الإستنساخ بثلاث خطوات : الإنطلاق ، الإستطالة ، النهاية                  الإنطلاق : يرتبط إنزيم ARNm بوليميراز بمنطقة بداية المورثة و يقوم بفتح سلسلتي الـ ADN بعد كسر الروابط الهيدروجينية ثم قراءة تتابع القواعد الأزوتية على إحدى سلسلتي الـ ADN وربط النيوكليوتيدات الموافقة لها لتركيب سلسلة من ARN .                  الإستطالة : ينتقل الإنزيم على طول سلسلة الـ ADN لتستمر القراءة بنفس الآلية و تتناول سلسلة الـ ARNm                  النهاية : عند وصول الإنزيم إلى نهاية المورثة تتوقف إستطالة الـ ARNm الذي ينفصل عن الـ ADN و ينفصل الإنزيم و تلتحم سلسلتي الـ ADN .</p>

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
0.5	2x0.25	<p>التمرين الثاني : 10 نقاط</p> <p>1 — أ — مثال لكل حالة : جسم غريب : بكتريا أو فيروس .... ذاتيا تعرض للتغيير : الخلية السرطانية .</p>
1	4x0.25	<p>ب — أسماء البروتينات الغشائية التي تمكن الجسم من التعرف على ما هو ذاتي و ما هو غير ذاتي :</p> <p>— بروتين CMH I ( HLA I عند الإنسان ) ، — بروتين CMH II ( HLA II عند الإنسان )</p> <p>— المستقبل الغشائي BCR للخلية LB ، — المستقبل الغشائي TCR للخلية LT4 و LT8</p>
2	الرسم (البلغ) و العرض (0.5+0.5)	<p>2 — أ — الرسم التخطيطي :</p> <p>البيانات المطلوبة : مولد ضد ، فجوة بلع ، ليزوزوم (جسيم حال أولي) ، فجوة هضم (جسيم حال ثانوي) ، فضلات (أو إطراح) ، شبكة هيولية محببة (أو الترجمة) ، HLA II ، بينيد مستضدي</p>
1.5	2x0.25 4x0.25	<p>ب — وصف أحداث الوسط 2 :</p> <p>— الخلية اللمفاوية LT4 تعرف تعرفا مزدوجا بواسطة مستقبلها الغشائي TCR على معقد بينيد مستضدي — HLA II</p> <p>— تصبح LT4 المنتقاة حاملة لمستقبلات غشائية خاصة بالمواد الكيميائية المنشطة .</p> <p>— تفرز البالعة الكبيرة الأنتروكين IL1 لتحفيز و تنشيط LT4 المنتقاة .</p> <p>— تفرز الخلية LT4 الأنتروكينات ( IL2 ) التي تنشط LT4 المنتقاة .</p> <p>— نتيجة الإنقضاء و التنشيط تنكأثر الخلايا اللمفاوية LT4 و تنمايز إلى LTh المفرزة للأنتروكينات .</p>

1.5	6x0.25	<p>ج – التفسير :</p> <p>– <u>الوسط 3</u>: عدم إنتاج الأجسام المضادة : – لغياب المستضد</p> <p>– الأنتروكينات للسائل الطافي لا تؤثر في خلية لمفاوية غير منتقاة ( ليست متحسسة )</p> <p><u>الوسط 4</u>: إنتاج أجسام مضادة بكمية عادية.</p> <p>– الخلايا LB تعرف بواسطة مستقبلها الغشائي BCR على محدد مولد الضد</p> <p>– تصبح الخلايا LB حاملة على سطح غشائها مستقبلات غشائية التي تستقبل الأنتروكينات للسائل الطافي</p> <p>– نتيجة الإنتقاء و التنشيط تتكاثر و تمايز الخلايا للمفاوية LB إلى خلايا بلازمية منتجة للأجسام المضادة .</p> <p><u>الوسط 5</u>: إنتاج قليل للأجسام المضادة</p> <p>– لعدم حدوث التنشيط نتيجة غياب الأنتروكينات .</p>
0.5	2x0.25	<p>د – المعلومات المستخلصة :</p> <p>الإستجابة المناعية النوعية الخلطية بواسطة الخلايا للمفاوية LB تتطلب تعاوناً مناعياً بواسطة مواد كيميائية و يتحقق ذلك في وجود البالعة الكبيرة و الخلايا للمفاوية LT4.</p>
1	4x0.25	<p>3 – أ – التفسير :</p> <p>– فيروس يتثبت بواسطة جزيئة gp120 على الخلايا التي تحتوي مستقبلات CD4</p> <p>– نسبة الخلايا للمفاوية LB مرتفعة و ثابتة لأن فيروس VIH لا يستهدف هذه الخلايا لأنها لا تحتوي على غشائها المؤشر CD4</p> <p>– تناقص تدريجي في نسبة الخلايا LT4 نتيجة موت هذه الخلايا بفعل كثافة الدورة الإنتاجية للفيروس لأنها خلايا مستهدفة لإحتواء سطح غشائها على المؤشر CD4</p>
1	1	<p>ب – المشكلة العلمية :</p> <p>لماذا سجلنا تناقص في كمية الأجسام المضادة عند الشخص المصاب بالسيدا رغم أن فيروس VIH لا يستهدف الخلايا للمفاوية LB ؟</p>
1	1	<p>ج – الحل المقترح :</p> <p>تناقص الخلايا للمفاوية LT4 المستهدفة من قبل فيروس ينجم عنه تناقص الأنتروكينات المنشطة للخلايا للمفاوية ، لذلك أصبحت المناعة النوعية الخلطية ضعيفة .</p>