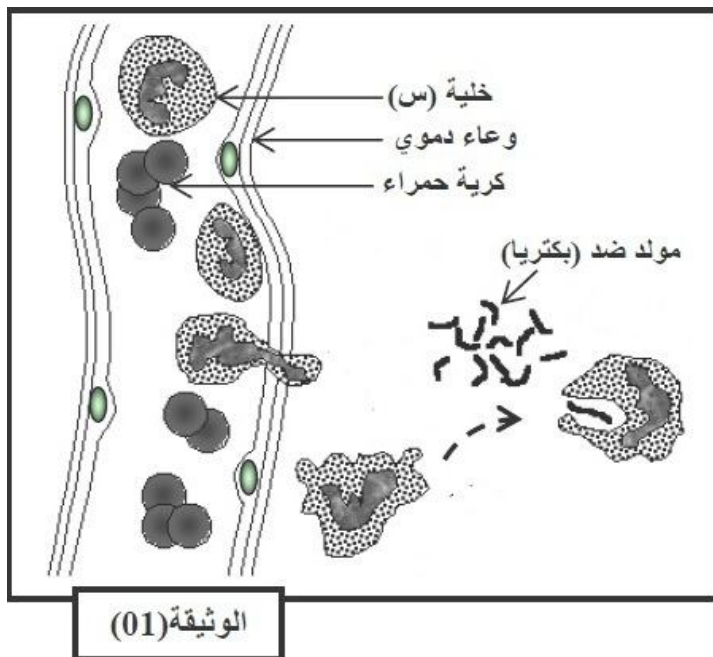


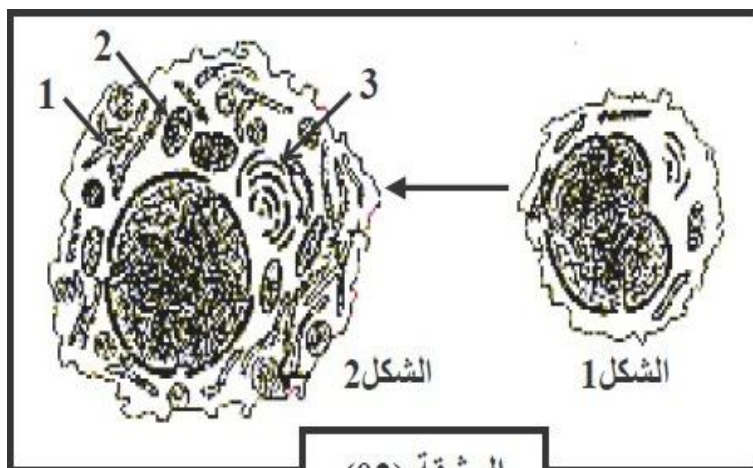
التمرين الأول:



الوثيقة (01)

- 1- تمثل الوثيقة (1) نشاط نمط من الكريات الدموية البيضاء.
- 1- تعرف على الخلية (س). علل إجابتك.
- 2- ما هو النشاط الذي تقوم به الخلية (س). صف مراحلها.

II - لغرض فهم آلية الاستجابة المناعية الخلطية النوعية، نضيف إلى مزرعة من الخلايا اللمفاوية لفأر مستخلصات جدار بكتريا فنلاحظ ما يلي:
* غنى الوسط بالأجسام المضادة.
* ارتفاع كتلة الـ ADN عند بعض الخلايا اللمفاوية.
* ارتفاع كتلة الـ ARN عند بعض الخلايا اللمفاوية.
* حدوث تغيرات بنيوية للخلايا اللمفاوية (الوثيقة 2).



الوثيقة (02)

- 1- تعرف على البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 3 مع إعطاء عنوان لكل شكل.
- 2- فسر الملاحظات السابقة.

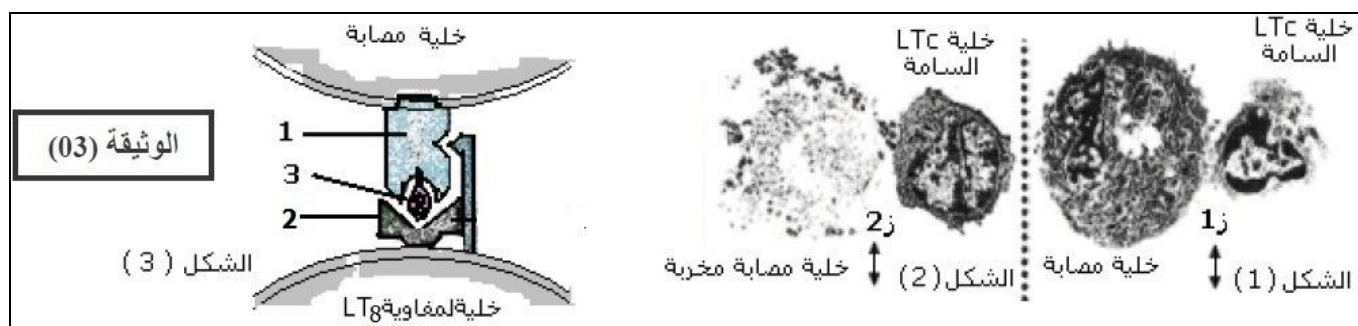
III- لمعرفة شروط الإستجابة المناعية الموجهة ضد مستضد فيروسي V ، نحقق التجارب التالية :
نزرع من طحال فأر سليم خلايا لمفاوية B و LT4 وبالعات كبيرة M. الجدول التالي يلخص تركيب أوساط الزرع و عدد الخلايا البلازمية المتشكلة بوجود الفيروس V.

النتائج (عدد الخلايا البلازمية)	التجارب	
81	V+LB	1
79	V+ M+ LB	2
1200	V+ LT4+ M+ LB	3

- فسر نتائج الجدول و ماذا تستنتج؟

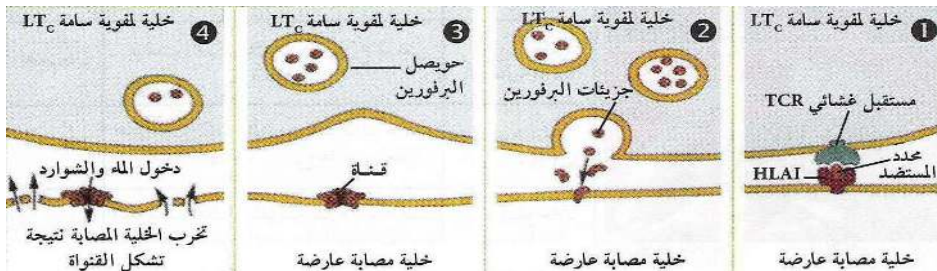
التمرين الثاني:

تبين الوثيقة (3) طريقة تدخل نمط آخر من الخلايا المناعية، مع العلم أن تدخل هذه الخلايا ضد الخلايا المصابة يتطلب حدوث الظاهرة المبينة في الشكل (3).



- 1- سمّ الجزيئات 1 و 2 و 3 المبينة في الشكل (3).
- 2- اشرح كيف أن تواجد هذه الجزيئات مع بعضها يولد استجابة مناعية نوعية.
- 3- اشرح، مستعينا برسم تخطيطي على المستوى الجزيئي (عليه كافة البيانات)، آلية عمل الخلية المؤدية إلى تخريب الخلية المصابة في الشكل (2).
- 4- حدّد نوع الإستجابة المناعية المتدخلة في هذه الحالة.

مع تمنياتي بالتوفيق!

التنقيط	عناصر الإجابة	
	التمرين الأول: (5,13 ن)	
0,5	1- الخلية (س): كرية دموية بيضاء متعددة الأنوية (بالعة صغيرة)	I
0,5	التعليل: لأن لها نواة مفصصة (تقوم ببلعمة مستضدات صغيرة الحجم)	
0,5	2- النشاط الذي تقوم به الخلية (س): البلعمة	
2,5	مراحلها مع الشرح:	
	(الإلتصاق، الإحاطة، الإبتلاع، الهضم، طرح الفضلات)	
0,75	1- البيانات: 1- شبكة أندوبلازمية محببة، 2- ميتوكوندري، 3- جهاز غولجي ...	II
1	العناوين: الشكل 1: خلية لمفاوية LB الشكل 2: بلاسموسيت	
0,5	2- تفسير الملاحظات:	
0,5	* غنى الوسط بالأحسام المضادة: إفرازها من طرف الخلايا البلازمية الناتجة عن تمايز LB	
0,5	* ارتفاع كتلة الـ ADN عند بعض الخلايا للمفاوية: تضاعف الـ ADN أثناء انقسام LB	
0,5	* ارتفاع كتلة الـ ARN عند بعض الخلايا للمفاوية: نسخ الـ ARN من طرف الخلايا البلازمية أثناء تركيبها للغلوبولينات المناعية (الأجسام المضادة)	
0,5	* حدوث تغيرات بنوية للخلايا للمفاوية: راجع إلى تمايز LB إلى خلايا بلازمية بحدوث التغيرات التالية: تطور ش. أ. المحببة و جهاز غولجي و تكاثر الميتوكوندري	
0,75	تفسير نتائج الجدول:	III
	* في التجريبتين 1 و 2: نلاحظ إنتاج عدد قليل من الخلايا البلازمية، دليل على ضعف تمايز LB إلى بلاسموسيت بعد تعرفها مباشرة على المستضد، و هذا راجع إلى غياب LT ₄ و M في التجربة 1، و إلى غياب LT ₄ في التجربة 2	
2	* في التجربة 3: نلاحظ إنتاج عدد كبير من الخلايا البلازمية، دليل على شدة تمايز LB إلى بلاسموسيت، و هذا راجع إلى:	
1	- تعرف M على المستضد، بلعمته، هضمه جزئيا ثم استخراج المحدد المستضدي و تقديمه مرفوقا بجزئيات HLA _I إلى LT ₄ التي تتكاثر و تتمايز إلى LTh و LT _{4m}	
1,5	- قيام LTh بتنشيط LB عن طريق IL ₂ لتتكاثر و تتمايز إلى بلاسموسيت	
0,5	الإستنتاج: يتطلب تشكل البلاسموسيت تعاون خلوي بين M و LT ₄ و LB	
0,5		
	التمرين الثاني: (5,6 ن)	
1,5	1- البيانات: 1- HLA _I 2- TCR 3- بيتيد مستضدي (محدد المستضد)	
0,5	2- الشرح: يحدث تعارف مزدوج بين LT ₈ و الخلية المصابة، نتيجة وجود:	
0,5	- تكامل بنيوي بين TCR و HLA _I من جهة	
0,5	- تكامل بنيوي بين TCR و الببتيد المستضدي من جهة أخرى	
0,5	ما يسمح بتحسيس LT ₈	
	3- شرح آلية عمل LT ₈ : تفرز LT ₈ مادة البرفورين التي تحدث ثقبا في غشاء الخلية المصابة، فيدخل الماء بكثرة إليها مسببا صدمة حلوية	
1	الرسم:	
1,5		
	ر.ت. يبين آلية تخريب خلية مصابة	
0,5	4- نوع الإستجابة المناعية: خلوية (نوعية)	