

# موقع عيون البصائر التعليمي

المستوى 3 رياضيات

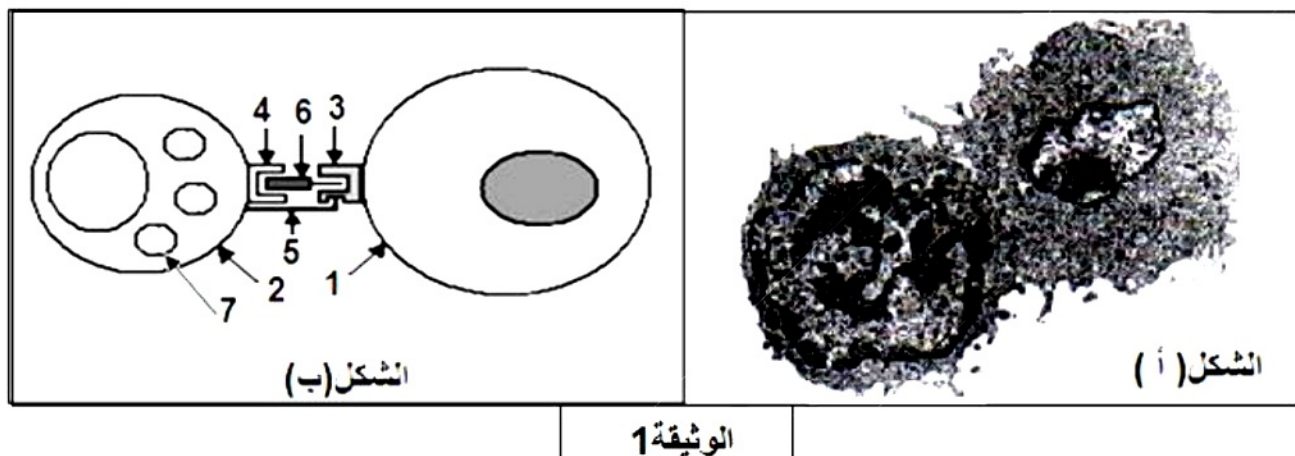
المدة : ساعتين

الموسم الدراسي : 2022/2021

## اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة

### التمرين الأول : ( 8 نقاط )

تحتاج المحافظة على الذات من خلال إقصاء اللادات نتيجة تدخل خلايا مناعية نوعية و جزيئات بروتينية متخصصة .  
يبين الشكل (أ) من الوثيقة (1) صورة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني تبين نشاط خلية مناعية عقب دخول فيروس إلى العضوية أما الشكل (ب) فيمثل رسم تفسيري للشكل (أ).



- 1- عرف الذات و اللادات .
- 2- حدد نمط الاستجابة المناعية المعنية ثم سُمِّيَّ المرحلة الموضحة في الوثيقة (1).
- 3- تعرف على البيانات المرقمة في الشكل (ب) من الوثيقة (1) .
- 4- انطلاقاً مما سبق و مكتسباتك ، اشرح في نص علمي يتضمن مقدمة ، عرض و خاتمة آلية تخريب الخلية المصابة بالفيروس.

### التمرين الثاني: ( 12 نقطة )

في إطار دراسة بعض مظاهر المناعة النوعية ، نجري الدراسة التالية:

**الجزء الأول :** تم عزل خلايا لمفافية لقرد ، ثم تم فصل الأنواع الثلاثة : LB ، LT4 و LT8 . وضعت المفافيات في غرف خاصة بالزرع (1، ج ، 1، ب ، 1، ج) و يوجد في قعرها جزيئات من مولد الضد X . بقي 0.01 % من LB مثبتة في قعر كل غرفة و لم يتم إزالتها عند الغسل . يقدم جدول الوثيقة (1) الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها في كل غرفة .

النتائج	المفافيات التي تم إضافتها	المفافيات الموجودة	الغرفة
غياب الأجسام المضادة	-		1 أ
وجود أجسام مضادة	LT4 المنشطة	المفافيات LB التي ثبّتها مولد الضد X	1 ب
غياب الأجسام المضادة	LT8 المنشطة		1 ج

الوثيقة 1

1 - حل النتائج المبينة في الوثيقة (1).

2- اقتراح فرضية تفسر بها النتيجة المحصل عليها في الغرفة 1 ب.

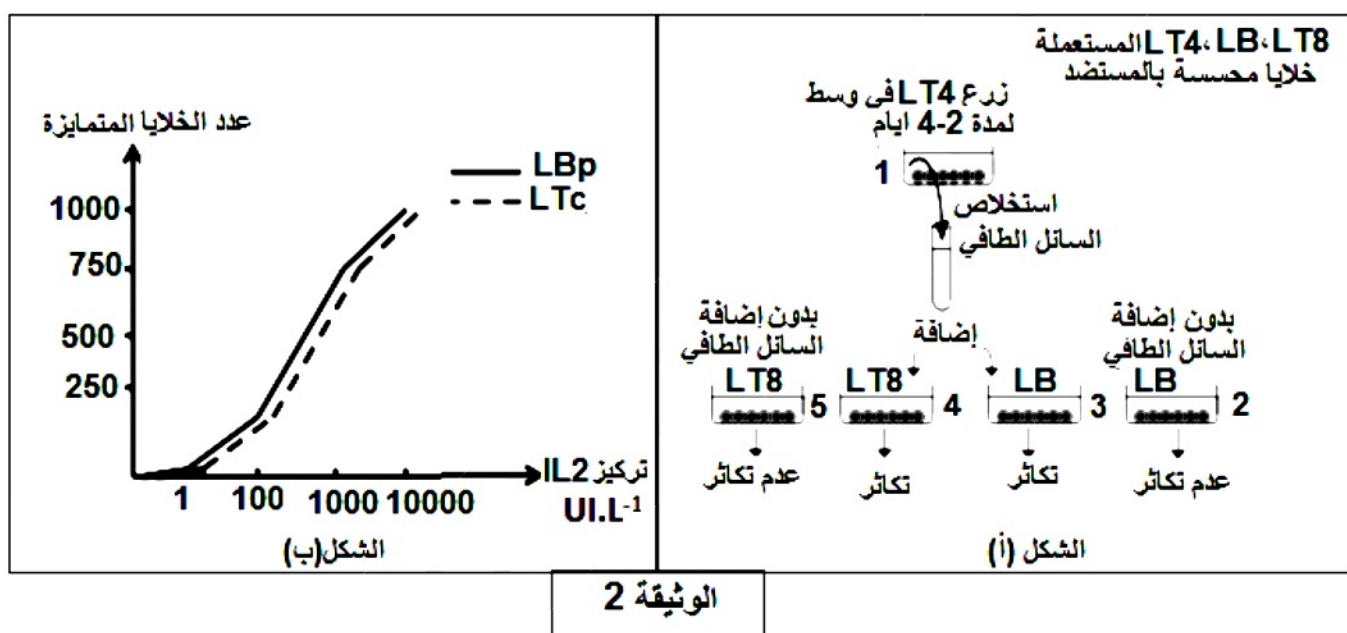
### الجزء الثاني : للتحقق من صحة الفرضية السابقة نستعرض نتائج التجارب الثلاثية:

التجربة 1 : - في وسط زجاجي 1 نضيف خلايا  $L_4$  ممزوجة من حيوان سليم بعد حقنه بمستضد ما . بعد بضعة أيام نستخلص السائل الطافي من وسط الزرع .

- نزرع خلايا  $L_8$  و  $LB$  من حيوان سليم ونحسس كل منهما على حدٍ في أربع أو ساط زجاجية بإضافة المستضد .

- نضيف للوسطين 3 و 4 السائل الطافي المستخلص من الوسط 1 ونترك الوسطين 2 و 5 شاهدين والنتائج المحصل عليها موضحة في الشكل (أ) من الوثيقة (2).

التجربة 2: نعزل لمة من  $LB$  و لمة من  $L_8$  محسنتين بمستضد نضيف لكلا المتين تراكيز متزايدة من الانترلوكين 2 (IL2) ثم نقوم بحساب عدد الخلايا المتمايزة في كل وسط ، النتائج موضحة في الشكل (ب) من الوثيقة (2).



1- حل النتائج التجريبية في الشكل (أ) من الوثيقة (2).

2- فسر نتائج منحنى الشكل (ب) من الوثيقة (2).

3- بوضع علاقة بين الجزء الأول و الثاني تحقق من صحة الفرضية المقترحة في الجزء الأول.

الجزء الثالث : اعتماداً على المعلومات المستخرجة من الموضوع ومكتسابتك مثل برسم تخطيطي وظيفي مراحل الاستجابة المناعية المدرّسة.

- حظ موفق للجميع -

## الإجابة النموذجية للموضوع

العلامة	الإجابة
مجازأة مجموع	
	<p>التمرين الأول: 8</p> <p><b>1- تعريف الذات و اللادات:</b></p> <p>تعريف الذات: تعرف الذات بمجموع الجزيئات الخاصة بالفرد و المحمولة على أغشية خلايا الجسم، تتحدد جزيئات الذات وراثيا و هي تمثل مؤشرات الهوية البيولوجية وتعرف بنظام CMH ونظام ABO ونظام Rh.</p> <p>تعريف اللادات: تعرف اللادات بمجموع الجزيئات الغريبة عن العضوية والقادرة على إثارة استجابة مناعية و التفاعل نوعيا مع ناتج الاستجابة قصد القضاء عليه.</p>
0.75	<p><b>2- نمط الاستجابة المناعية المعنية : المناعة الخلوية</b></p> <p>المرحلة الموضحة في الوثيقة (1) : مرحلة التنفيذ</p> <p><b>3- البيانات المرفقة:</b></p> <p>1- خلية مصابة بالفيروس 2- CMH I-3 3- TCR-4 4- CD8-5 5- LTc 6- بيتيد مستضدي 7- حويصل البرفورين</p>
0.25	<p><b>4- النص العلمي :</b> إن العضوية في تماست دائم مع المحيط الغني بالمستضدات التي قد تغزوها بسهولة فتستجيب لها العضوية باليات دفاعية معينة تذكر منها الرد المناعي الخلوي، الذي تتوسطه صنف ثان من الخلايا المفاوية هي الخلايا المفاوية T السامة ( LTc ) مما هي آلية تخريب الخلية المصابة ؟</p>
0.75	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعرف الخلايا LT8 على الخلية المصابة تعرفا مزدوجا ( تعرف على HLA والبيتيد المستضدي) فتنشط و تتكاثر و تعطي لمة من الخلايا LT8 التي تتمايز إلى خلايا لمفاوية تائية سامة LTc تمتلك نفس المستقبل الغشائي الثاني .</li> <li>- تعرف الخلايا المفاوية التائية السامة LTc على المستضد النوعي بواسطة مستقبلاتها الغشائية TCR التي تتكامل مع المعد CMH - بيتيد مستضدي للخلية المصابة (تعرفا مزدوج)</li> </ul>
0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يؤدي تماست الخلية المفاوية (LTc) مع الخلية المصابة إلى إفراز بروتين البرفورين مع بعض الإنزيمات الحالة ( الغرانزيم ) من طرف الخلية المفاوية (LTc)</li> </ul>
0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يتوضع البرفورين على غشاء الخلية المصابة مشكلة قنوات حلوية تسمح بدخول الماء و الشوارد محدثة صدمة حلوية يؤدي إلى انحلالها (تخريبيها).</li> <li>- يتم التخلص من الخلايا المخربة عن طريق ظاهرة البلعمة</li> </ul>
0.25	<p>إن دخول الجسم الغريب إلى العضوية يحرضها على رد مناعي قد يكون خلويًا حيث تتعرف على المستضد فتتشظط الخلايا المفاوية التائية المحسنة بالمستضد على التكاثر والتمايز إلى خلايا سامة قادرة على إقصاء المستضد.</p>
	<p>التمرين الثاني :</p> <p><u><b>الجزء الأول:</b></u></p> <p><b>1- تحليل النتائج التجريبية :</b></p> <p>تمثل الوثيقة (1) نتائج معايرة كمية الأجسام المضادة في 3 أوساط مختلفة .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- في الوسط 1 : في وجود LB لوحدها نلاحظ عدم إنتاج أجسام مضادة .</li> <li>- في الوسط 2 : في وجود LB و LT4 المنشطة في نفس الغرفة نلاحظ إنتاج أجسام مضادة .</li> <li>- في الوسط 3 : في وجود LB و LT8 في نفس الغرفة نلاحظ عدم إنتاج أجسام مضادة .</li> </ul>

<p>0.75</p> <p>1</p> <p>0.25</p> <p>1</p> <p>0.5</p> <p>1+</p> <p>0.5</p> <p>5</p>	<p>و منه نستنتج أن إنتاج الأجسام المضادة يتطلب تعاون بين الخلايا LB و LT4 .</p> <p><b>2- اقتراح فرضية لتفصير النتيجة المحصل عليها في الغرفة 1 ب :</b></p> <p>الخلايا LT4 أثرت على LB و ذلك بلفراز LT4 لمادة كيميائية حفظت LB على التكاثر والتمايز إلى LBp منتجة للأجسام المضادة والمتمثلة في <b>الأنترلوكين 2</b>.</p> <p><b>الجزء الثاني:</b></p> <p><b>1- تحليل النتائج التجريبية في الشكل (أ) :</b> تمثل الوثيقة نتائج إضافة السائل الطافي المستخلص من وسط زرع LT4 على تكاثر LB و LT في أواسط مختلفة حيث نلاحظ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عدم تكاثر اللمفويات LT8 في الوسط (5) في غياب المصل.</li> <li>- عدم تكاثر اللمفويات LB في الوسط (2) في غياب المصل.</li> <li>- تكاثر كل من اللمفويات LT و LB بوجود المصل (الوسطين 3 و 4) المعزول من وسط زرع اللمفويات LT4 .</li> </ul> <p>و منه نستنتج أن اللمفويات LT4 تفرز مادة كيميائية تحفز اللمفويات LB و LT على التكاثر .</p> <p><b>2- تفسير نتائج منحني الشكل (ج) :</b></p> <p>كلما ازداد تركيز الأنترلوكين 2 في الوسط ازداد عدد الخلايا البلازمية (LBp) و الخلايا السامة (LTC) و نسر ذلك بأن الأنترلوكين 2 قام بتنشيط تكاثر الخلايا LB و LT8 و تميزهما إلى LBp و LTC على الترتيب.</p> <p><b>3- العلاقة و التتحقق من صحة الفرضية :</b></p> <p>إن إفراز الأجسام المضادة لا يحدث إلا بعد تمييز الخلايا LB إلى خلايا بلازمية و هذا يتطلب وجود LT4 المحسنة بنفس المستضد التي تفرز الأنترلوكين 2 الذي ينشط أولاً تكاثر LB ثم تمييزها في الأخير إلى خلايا بلازمية منتجة للأجسام المضادة إذن الفرضية صحيحة.</p> <p><b>الجزء الثالث :</b></p>
--	---