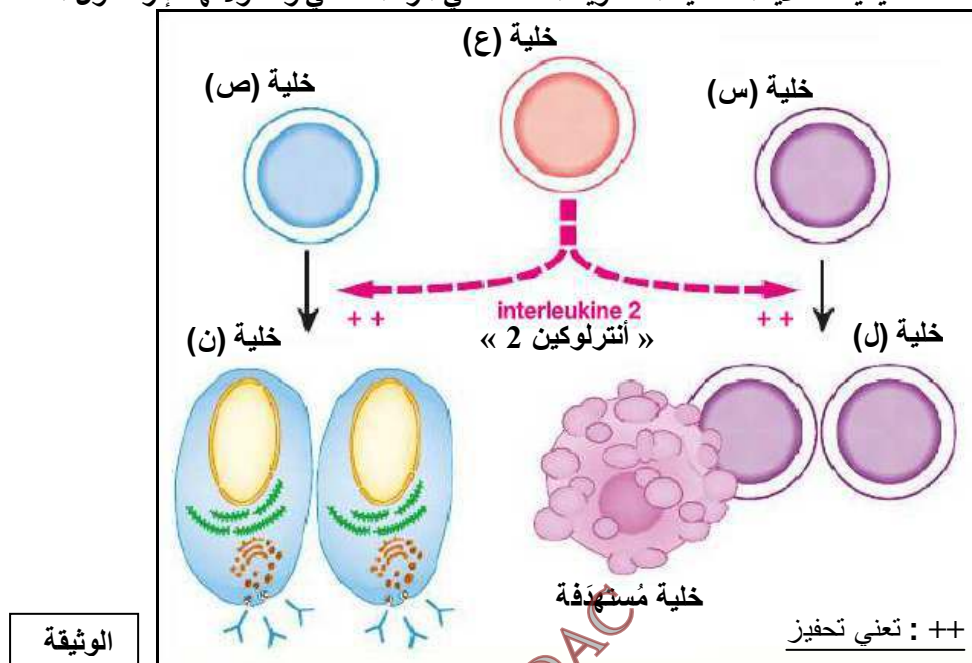




التمرين الأول (05 نقاط): استرجاع منظم للمعارف (Restitution organisée des connaissances) يتعرض الجسم إلى العزو من طرف عوامل مُمرضة فيستجيب جهاز المناعة بانتاج عناصر دفاعية مُتخصصة في إقصاء تلك العوامل، من أجل إبراز مُساعدة البروتينات في هذه الاستجابة المناعية نقترح دراسة التالية :

- تمثل الوثيقة التالية رسومات تخطيطية للخلايا المناعية المُتدخلة في الرد المناعي و تحولاتها إثر دخول المستضد (Ag).

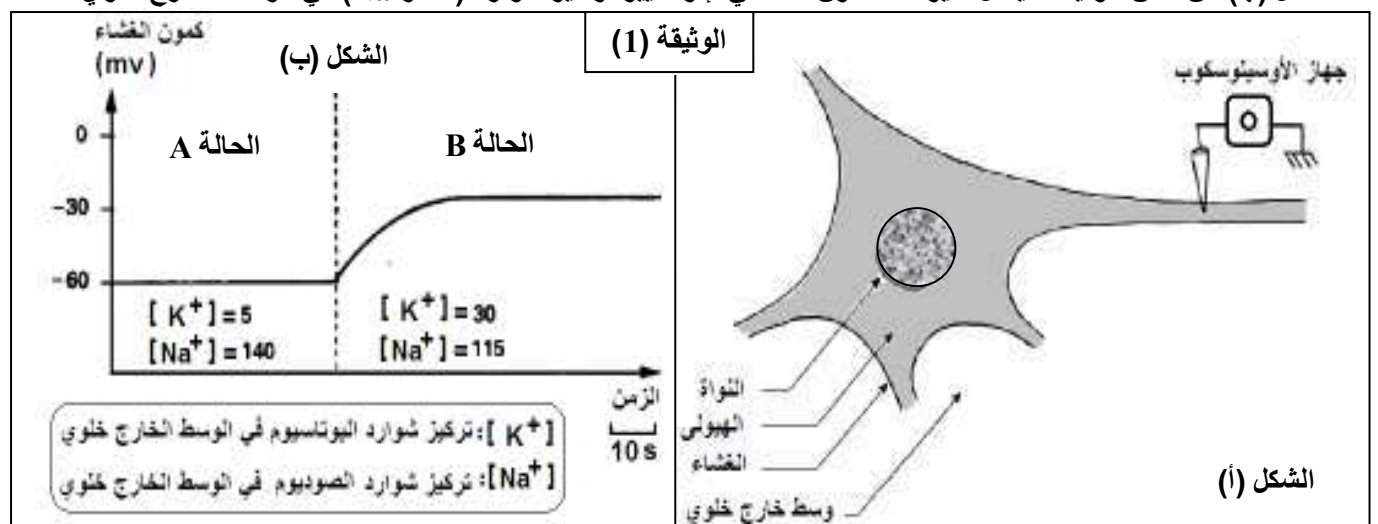


- اكتب أسماء الخلايا المُوافقة للأحرف (س، ع، ص، ل، ن).
- قارن في جدول بين الخلايا (س، ع، ص) من حيث: مقر النشأة، مقر النضج، مقر التخزين (التجميع).
- تُفرز كل من الخلية (ل) و (ن) بروتيناً مناعياً (البروتين x / البروتين y) إثر دخول العوامل المُمرضة إلى جسم الإنسان.
- * تعرّف على الجزيئات المقصودة بالأحرف (x / y) مُحدّداً أهميتها في الاستجابة المناعية.
- اكتب نصاً علمياً تُوضح فيه العلاقة بين مصدر المستضد (Ag) و نطط الخلايا المُقاومة (س، ع، ص) المُنتقدة في الاستجابة.

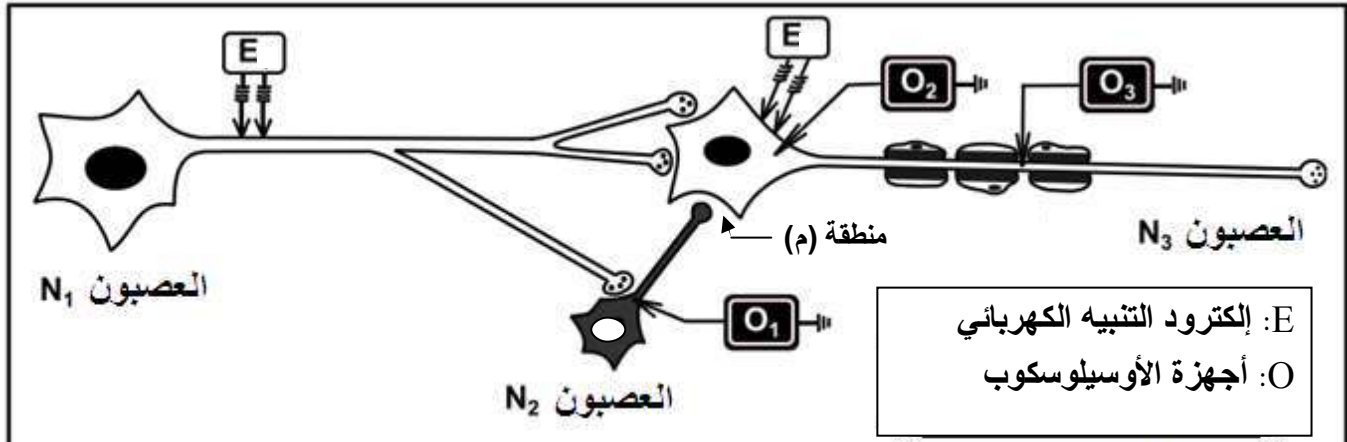
التمرين الثاني (07 نقاط): استغلال الوثائق (Exploitation de documents)

يتتحقق الحفاظ على وضعية الجسم بفضل العمل المنسق للعضلات الهيكلية التي تخضع لأوامر تتلقاها باستمرار من العصبونات المحرّكة، لتوضيح مساعدة المشابك العصبية في تقلص العضلات أو بقائها مسترخيّة نقترح دراسة التالية :

I- يُمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًّا للتركيب التجاريبي المُستعمل في توضيح الخاصيّة المميّزة للخلية العصبية أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة فيتمثل تغيرات الكمون الغشائي إثر تغيير تركيز شوارد (K^+) و (Na^+) في الوسط الخارج خلوي.



- 1- أ- حل النتائج الممثلة في الشكل (ب) للوثيقة (1).
- ب- استخرج العلاقة بين قيمة كمون الغشاء (أي كمون الراحة) و تغير تراكيز الشوارد K^+ و Na^+ خارج الخلية العصبية.
- 2- أنجز رسمًا تفسيرياً للآلية المُحافظة على ثبات كمون الراحة في غياب المُنبه مع العلم أنه توجد قنوات لتسرب K^+ و Na^+ .
- II- قصد دراسة نشأة و انتقال الرسالة العصبية ضمن شبكة عصبية تُقدم التركيب التجريبي المُبين في الوثيقة (2).

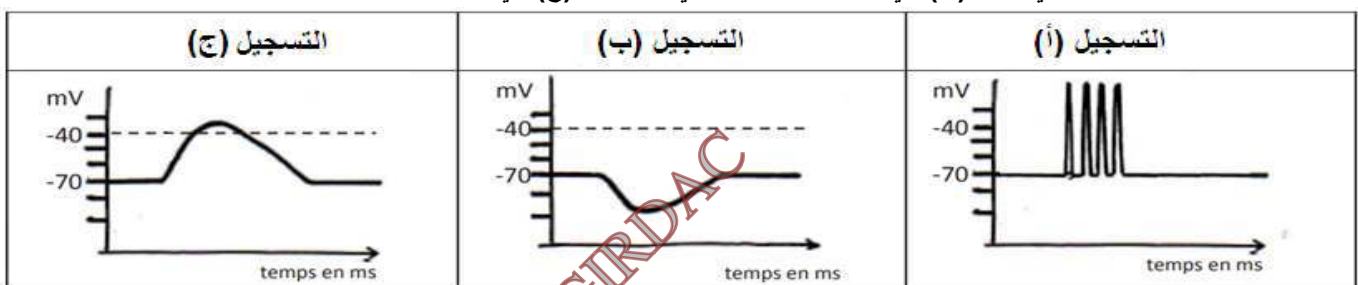


الوثيقة (2)

* تجربة 1: إحداث تنبيه كهربائي فعال (E) في العصبون N_3 يعطي التسجيل (أ) في الجهاز O_3 .

* تجربة 2: تحرير مادة GABA في المنطقة (م) يعطي التسجيل (ب) في الجهاز O_2 .

* تجربة 3: إحداث تنبيه كهربائي فعال (E) في العصبون N_1 يعطي التسجيل (ج) في الجهاز O_2 .



1- أ) سُمّ التسجيلات (أ)، (ب) و (ج).

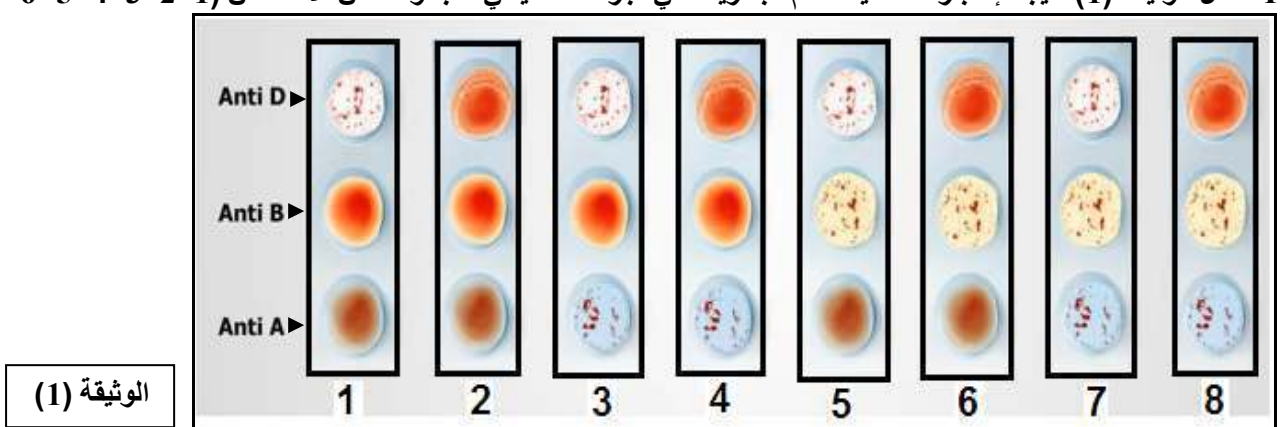
ب) حدد أثر العصبونين N_1 و N_2 على العصبون المُحرّك N_3 . على الجواب

ج) ربّ الأحداث التي أدت إلى نشأة التسجيل (ب) في التجربة 2.

2) وضح برسم وظيفي الظواهر الكهروميكانيّة المُتبعة في زيادة نشاط العصبون N_3 .

التمرين الثالث (08 نقاط): الحصيلة التركيبية (Synthèse)

- للuspوية القدرة على التفريق بين مكوناتها (الذات) و المكونات الغريبة عنها (اللادات)، بفضل مؤشرات غشائية و مصلية خاصة.
- I- تمثل الوثيقة (1) نتيجة اختبارات فصيلة الدم البشرية التي أجراها الصيدلي لمجموعة من الأشخاص (1، 2، 3، 4، 5، 6، 7 و 8).



الوثيقة (1)

1- أ) تعرّف على فصيلة الدم لكل شخص.

ب) اقترح شخصين - من أفراد الوثيقة (1) - يُمكنهما التبرع بالدم لمريض زمرته الدموية قليلة الانتشار في المجتمع الجزائري.

(2) بناءً على معرفتك لمكونات الدم البشري، لخص بمخططين بسيطين حالات التوافق التي تسمح بنقل الدم من شخص لأخر.

II- من أجل فهم بعض الآليات التي تساهم في إقصاء الخلايا السرطانية (*) نحقق الدراسة التالية:

* خلايا السرطان: خلايا ذات تحولت بفعل عوامل إلى خلايا سريعة وعشوانية الانقسام و الانتشار مما يؤدي إلى ظهور أورام ممراضة.

1- يلخص جدول الوثيقة (2) نتائج تجارب أجزت على قفران ولدت طبيعيا بدون غدة تيموسية: نعرضها للأشعة X / نحققها بخلايا.

طبيعة الحقن	النتيجة: موت خلايا السرطان	- لا	نعم	+ : تغنى الحقن	الترميز:	- : تعفي عدم الحقن	المجموعة الأولى	المجموعة الثانية	المجموعة الثالثة	المجموعة الرابعة
حقن الخلايا LT		-	+	+						+
حقن الخلايا LB		+	-	-						+
حقن الخلايا البالعنة		+	+	+						-
النتيجة: موت خلايا السرطان										نعم

جدول الوثيقة (2)

أ) حدد نمط الاستجابة المناعية ضد خلايا السرطان. أعط 2 أدلة من جدول الوثيقة (2)

ب) استخرج الخلايا المناعية المُشاركة في مُحاربة خلايا السرطان. (الإجابة الخاطئة تلغى الإجابة الصحيحة ضمن هذا السؤال فقط)

ج) ماذا تستخلص من اختلاف نتيجة المجموعتين الثانية و الرابعة؟

2- وضح بنص علمي الأحداث التي أدت إلى قتل الخلية السرطانية من طرف الخلية المناعية المدروسة في جدول الوثيقة (2).

ملاحظة للسؤال (II-2): تقتصر الخلية البالعنة الببتيدات السرطانية و تعرضها على سطحها بواسطة جزيئات الـ CMH.

III- من خلال ما ورد في هذا التمرين و معارفك الخاصة، أكمل الجدول المبين أدناه بوضع البروتين المناسب و مصدره في كل خانة.

اسم البروتين المتدخل في الرد المناعي النوعي الخلوي					
التنفيذ	التشخيص	التعريف	التنفيذ	التشخيص	التعريف
ال الخلية الخلية				
..... الخلية الخلية الخلية الخلية الخلية الخلية

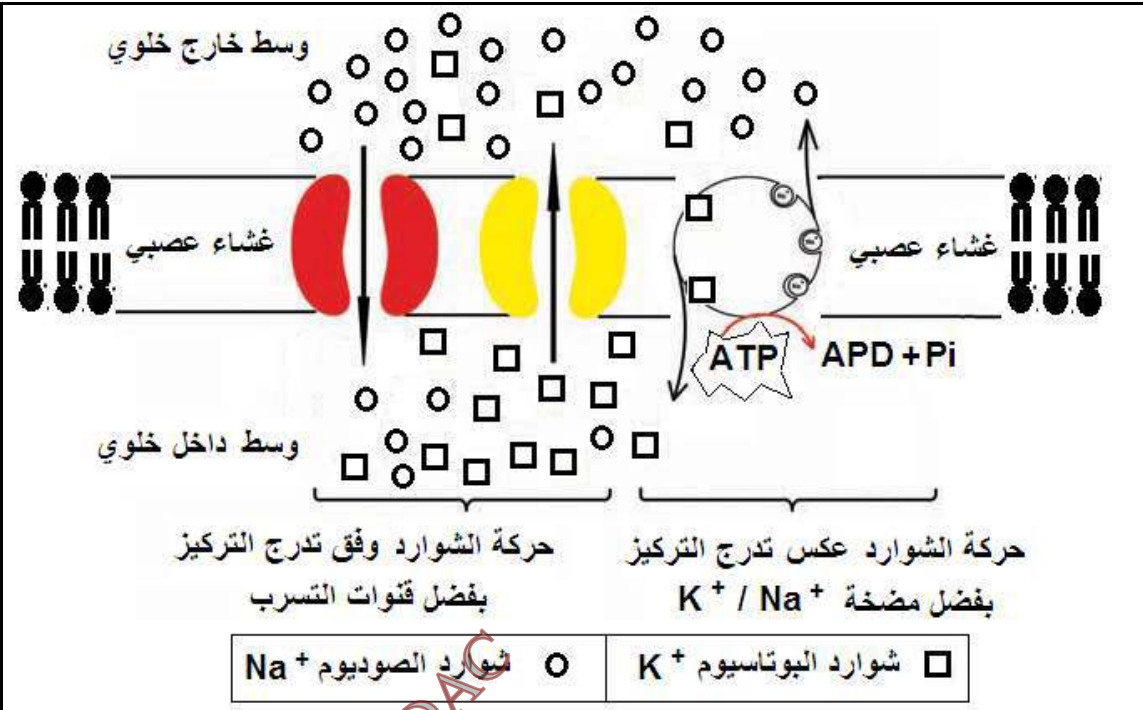
انتهى موضوع الاختبار

العلامة	عناصر الإجابة																							
مجزأة	المجموع	التمرин الأول:																						
0.25 4 x		<p>1- كتابة أسماء الخلايا المناعية (س، ع، ص، ل، ن):</p> <table border="1"> <tr> <td>الخلية (ن)</td> <td>الخلية (ل)</td> <td>الخلية (ص)</td> <td>الخلية (ع)</td> <td>الخلية (س)</td> </tr> <tr> <td>Plasmocyte (LB_P)</td> <td>LTc</td> <td>LB</td> <td>LT4</td> <td>LT8</td> </tr> </table> <p>2- المقارنة بين الخلايا (س، ع، ص) من حيث: مقر النشأة، مقر النضج، مقر التخزين (التجمع):</p> <table border="1"> <tr> <td>مقر التخزين</td> <td>مقر النضج</td> <td>مقر النشأة</td> </tr> <tr> <td>الجهاز المفاوي المحيطي</td> <td>الغدة التيموسية</td> <td>نخاع العظم الأحمر</td> </tr> <tr> <td>الجهاز المفاوي المحيطي</td> <td>الغدة التيموسية</td> <td>نخاع العظم الأحمر</td> </tr> <tr> <td>الجهاز المفاوي المحيطي</td> <td>نخاع العظم الأحمر</td> <td>نخاع العظم الأحمر</td> </tr> </table> <p>تنوية: ينقسم الجهاز المفاوي إلى مركزي (نخاع العظم، غدة تيموسية) ومحبطي (طحال، لوزتين، عقد لمفاوية) أي أن إنتاج الخلايا المناعية يتم في الجهاز المفاوي المركزي أما تخزينها فيتم في الجهاز المفاوي المحيطي</p> <p>3- الجزيئات المقصودة بالأحرف (v / x) و أهميتها في الاستجابة المناعية:</p> <p>* الخلية (ل): تُنتج بروتين x يدعى البرفورين الذي يتكاثف على غشاء الخلية المستهدفة و يحدث بها ثقوب تتسبب في تخريبها بالصدمة الحلوية (دخول الماء والشورد والأنزيمات الحالة)</p> <p>* الخلية (ن): تُنتج بروتين y يدعى الغلوبيلين المناعي غلما (Ig: الأجسام المضادة) التي ترتبط بالمستضد و تبطل مفعوله و تمنع انتشاره و تكاثره في الجسم.</p> <p>4- العلاقة بين مصدر المستضد (Ag) و نمط الخلايا المفاوية (س، ع، ص) المُنتقة في الاستجابة:</p> <p>يتعلق اختيار نمط الاستجابة المناعية النوعية بمنشاً المستضد (أي بمكان تشكله)، فالمستضد الخارجي يتشكل خارج خلايا الذات و للحماية منه يتم إنتاج جزيئات دفاعية سارية (أجسام مضادة) مصدرها الخلايا LB حيث الخلايا LT4 تُحرّر LB على التمايز إلى بلاسموسيت مفرزة لـ Ac. أما في حالة تشكيل المستضد و تكاثره داخل خلايا الذات (منشاً داخلي) فالعضوية تُنتج خلايا لمفاوية تائية سامة (LTc) دورها تدمير الخلايا المصابة حيث أن الخلايا LT4 تُحرّر LT8 على التمايز إلى LTc مُحرّبة للخلية المستهدفة.</p>	الخلية (ن)	الخلية (ل)	الخلية (ص)	الخلية (ع)	الخلية (س)	Plasmocyte (LB _P)	LTc	LB	LT4	LT8	مقر التخزين	مقر النضج	مقر النشأة	الجهاز المفاوي المحيطي	الغدة التيموسية	نخاع العظم الأحمر	الجهاز المفاوي المحيطي	الغدة التيموسية	نخاع العظم الأحمر	الجهاز المفاوي المحيطي	نخاع العظم الأحمر	نخاع العظم الأحمر
الخلية (ن)	الخلية (ل)	الخلية (ص)	الخلية (ع)	الخلية (س)																				
Plasmocyte (LB _P)	LTc	LB	LT4	LT8																				
مقر التخزين	مقر النضج	مقر النشأة																						
الجهاز المفاوي المحيطي	الغدة التيموسية	نخاع العظم الأحمر																						
الجهاز المفاوي المحيطي	الغدة التيموسية	نخاع العظم الأحمر																						
الجهاز المفاوي المحيطي	نخاع العظم الأحمر	نخاع العظم الأحمر																						
0.5 2 x		<p>التمرин الثاني:</p> <p>-I</p> <p>1- تحليل النتائج المُمثلة في الشكل (ب) للوثيقة (1):</p> <p>وجود تراكيز منخفضة من Na^+ و تراكيز مرتفعة من K^+ خارج الخلية العصبية يجعل كمون الراحة ثابت و يقدر بحوالي 60 ملي فولط أما عند ارتفاع تراكيز K^+ مع انخفاض تراكيز Na^+ تقصى قيمة كمون الراحة إلى 30 ملي فولط.</p>																						

07
نقاط

- 1- ب) استخرج العلاقة بين قيمة كمون الراحة و تراكيز الشوارد K^+ و Na^+ خارج الخلية العصبية:
 * زيادة تراكيز K^+ خارج الخلية العصبية يقابلها نقص قيمة كمون الراحة أي العلاقة عكسية
 * انخفاض تراكيز Na^+ خارج الخلية العصبية يقابلها نقص قيمة كمون الراحة أي العلاقة طردية (تناسية).

(2) رسم تفسيري للآلية المُحافظة على ثبات كمون الراحة:



-II

- 1- أ) تسمية التسجيلات (أ)، (ب) و (ج): * التسجيل (أ): كمونات العمل،
 * التسجيل (ب): كمون بعد مشبك مُنْطَب "PPSI" ، * التسجيل (ج): كمون بعد مشبك مُنْبَه "PPSE"
 ب) أثر العصبونين N_1 و N_2 على العصبون المحرّك N_3 :

0.5
3 x

0.5
2 x

0.25
3 x

- * العصبون N_1 : يزيد من نشاط العصبون المحرّك N_3 ، لأن تنبية N_1 تسبب في نشأة كمونات عمل في N_3
 * العصبون N_2 : يقلل من نشاط العصبون المحرّك N_3 ، لأن تحرير N_1 للنبلع العصبي GABA تسبب في نشأة PPSI على مستوى العصبون بعد المشبك N_3

ج) ترتيب الأحداث التي أدت إلى نشأة التسجيل (ب) في التجربة:

- * يتثبت GABA على مستقبلاته القوية (قنوات الكيمياء لشوارد الكلور) الموجودة في غشاء العصبون N_3
 * افتتاح قنوات الكيمياء للكلور (Cl^-)
 * دخول شوارد الكلور (Cl^-) إلى الخلية بعد مشبكية عبر قنوات الكيمياء وبالتالي يحدث فرط الاستقطاب PPSI

(2) الظواهر الكهروكيميائية المُنْسَبَة في زيادة نشاط العصبون N_3 : يتضمن الرسم الوظيفي الأحداث التالية

1.5

- * وصول كمونات العمل إلى الزر المشبك (نهاية الخلية العصبية قبل المشبكية)
 * افتتاح قنوات الفولطية للكالسيوم (Ca^{++}) و دخول شوارد Ca^{++} إلى الزر المشبك
 * تحرير النبلع العصبي المُنْبَه (أسيتيل كولين: Ach) في الشق المشبكي بتحفيز من Ca^{++}
 * يتثبت Ach على مستقبلاته القوية (قنوات الكيمياء لليوبيوم) الموجودة في الغشاء بعد مشبك
 * افتتاح قنوات الكيمياء لليوبيوم (Na^+)
 * دخول شوارد لليوبيوم (Na^+) إلى الخلية بعد مشبكية عبر قنوات الكيمياء وبالتالي يحدث زوال الاستقطاب

التمرين الثاني:

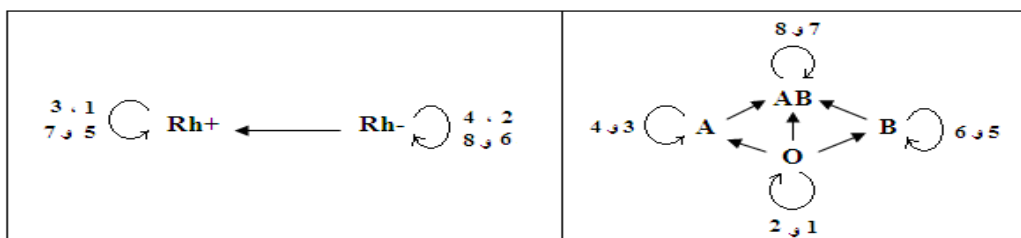
١-١) التعرّف على فصيلة الدم لكل شخص:

الشخص 1	الشخص 2	الشخص 3	الشخص 4	الشخص 5	الشخص 6	الشخص 7	الشخص 8
O ⁺	O ⁻	A ⁺	A ⁻	B ⁺	B ⁻	AB ⁺	AB ⁻

ب) اقتراح شخصين يُمكِّنهما التبرع بالدم لمريض زمرته الدموية قليلة الانتشار في المجتمع الجزائري:

الزمرة قليلة الانتشار في مجتمعنا الجزائري هي الزمرة O و بالتالي فالشخصين هما: 1 و 2

ج) حالات التوافق التي تسمح بنقل الدم من شخص لأخر: يشترط نقل الدم التوافق في نظام ABO و Rh



08
نقاط

-II

١-١) نمط الاستجابة المناعية ضد خلايا السرطان: استجابة مناعية ذات وساطة خلوية

التعليق: - موت الخلايا السرطانية في وجود المفوبيات الثانية (LT) و البالعات

- عدم موت الخلايا السرطانية في وجود المفوبيات البائية (LB) و البالعات

ب) استخراج الخلايا المناعية المشاركة في محاربة خلايا السرطان: الخلايا LT و الخلايا البالعة

ج) الاستخلاص: من مقارنة نتيجة المجموعتين 2 و 4 نستخلص أن إقصاء الخلايا السطانية يتطلب وجود

تعاون خلوي بين المفوبيات الثانية و البالعات

٢- النص العلمي:

تقتنص الخلية البالعة (خلية عارضة للمستضد: CPA) بببتيدات السرطان وتعرضها على السطح عن طريق جزيئات CMH_{II} فتحسس الخلية المفاوية T4 كما تُفرز الخلية CPA جزيئات الأنترلوكين 1 المحفزة لتكاثر و تمایز LT4 إلى LTh. تعرّف أحد نسائل الـ LT8 على الخلية السرطانية بفضل التكامل بين الـ TCR والـ LT8 المُنتقاً و المعقد (Ig-CMH_I-Bبتيد السرطان) الموجود في سطح الخلية السرطانية. تُفرز الخلية LTh جزيئات الأنترلوكين 2 المحفزة لانقسام و تمایز الـ LT8 إلى LTc مُفرزة لبروتينات البرفورين التي تتكافئ على سطح الخلية السرطانية المستهدفة فتشكل قنوات يدخل منها الماء والشوارد والازيمات الحالة فتخترب خلية السرطان.

٣- إكمال الجدول:

اسم البروتين المتدخل في الرد المناعي النوعي الخلوي			اسم البروتين المتدخل في الرد المناعي النوعي الخلطي		
التنفيذ	التشييط	التعريف	التنفيذ	التشييط	التعريف
برفورين الخلية LTc	الخلية IL1 CPA	TCR الخلية LT8	الخلايا Ac البلازمية	الخلية IL1 CPA	BCR الخلية LB
		TCR الخلية LT4			TCR الخلية LT4
	الخلية IL2 LTh	CMH _I الخلية المستهدفة		الخلية IL2 LTh	CMH _{II} CPA