

الثانويات المشاركة (51 ثانوية من 28 ولاية): خالدي مأمون، بومعروف محمد لخضر، الاخوة عشي، عثمانى ابراهيم، الحاشمى بوزيدى (خنشلة)، سليمان عميرات (البويرة)، رکري عبد القادر (تندوف)، العقید سی الحواس، الحکیم سعدان (بسکرة)، هواري بومدين، 545 شهید، بوزعروة السعید (برج بوعريريج)، جبار عائشة، شباح محمد (تيارت)، خبیوش السعید، شنیقل سعد (سکیکدة)، محمد خیستی، رابح خدوش، الاخوة بلعربيمة، کمال عبد الله باشا (میله)، مالک بن نبی، بورحود العربی، محمد بلعباس، بورقبة العفیفة، علی بوسحابة، حسین آیت احمد (سطیف)، لعیاشی رحمونی (وهران)، بوسیلة عمر (المدية)، أبو العبید دودو (قسنطینیة)، جوامع محمد الشریف، الفارابی (سوق أهراس)، سنیر بوخیس، دھمانی محمد، اوسماعیل قاسی اییزار، الاخوة اثباتیة تمیزارت (تیزی وزو)، طریق الصلعة (تبسة)، ابی الطیب المتنبی (الطارف)، بومعزہ محمد بشیر (بجاية)، مبارک المبلی، برکتیة علی (ام بوaci)، محمد سرای بدرجام (تیسمیلت)، هواری بومدين (قالمة)، عمران عبد العزیز مسلمون (تیازة)، عبد السلام جباشی، (الجزائر - شرق)، صحراوي نور الدین، قطوش خلیفة (المسلیلة)، محمداوي احمد (تلمسان)، مقلاتی عیاش بن عمر (باتنة) بلمخفی محمد اربوات (البیض)، سعد شعبانی (الوادی). هلال عبد الله (جيجل).

تحضير الأستاذة: بن زعيم خالد (ولاية خنشلة)، جباري نوبل، محمد عبد السلام بوجدرة (ولاية الطارف)، بوجیمار محمد الأمین (ولاية عنابة).

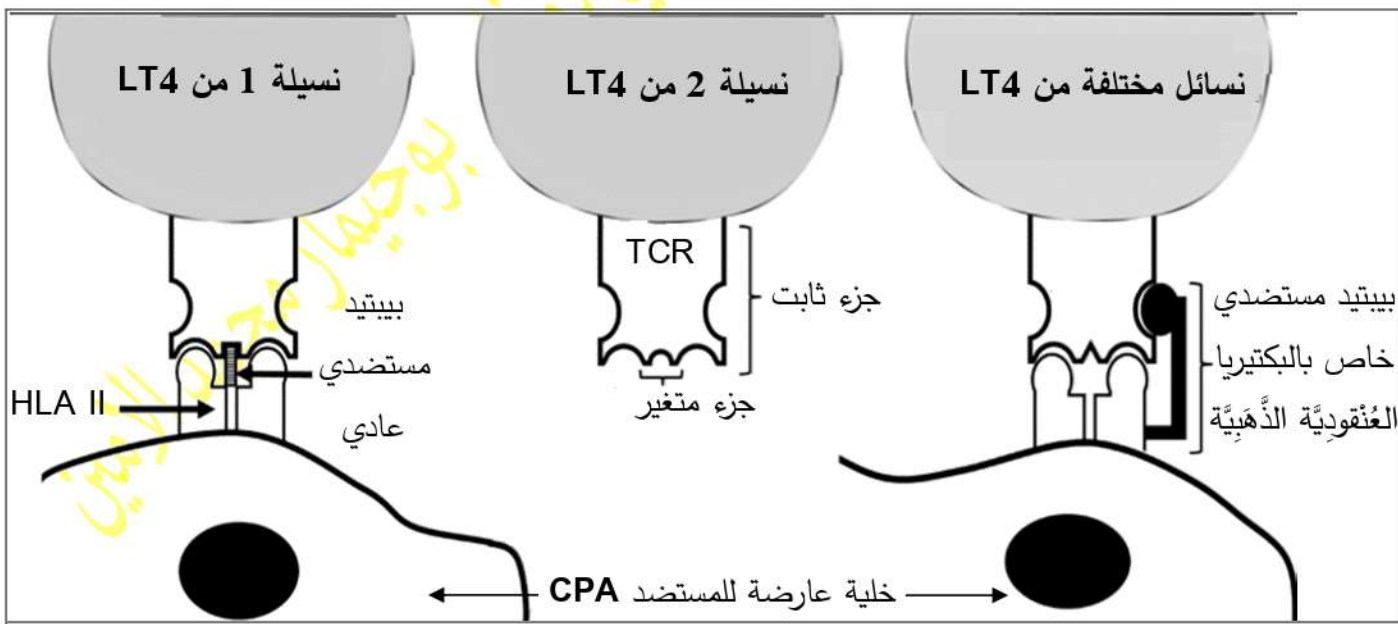
المدة: 02 س و 30 د

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول (الاسترجاع المنظم للمعارف): (06 نقاط)

بهدف إقصاء المستضدات تتدخل آلیات خلوية وجزئية مناعية، حيث تتولد إستجابة مناعية متكيفة ونوعية، إلا أن بعض المستضدات مثل بكتيريا *العنقدودية الذهبية* *Staphylococcus aureus* لها القدرة على توليد إستجابة مناعية مفرطة غير نوعية، تتميز بكثافة غير طبيعية في إنتاج بعض الجزيئات المناعية وهو ما يحدث عدة إختلالات مناعية.

الوثيقة المساعدة توضح جانب من ذلك.



ملاحظة: إفراط إنتاج الأنترلوكينات يؤدي إلى عدة إختلالات مناعية قد تسبب بعض أعراض الحساسية كاحمرار مناطق من الجلد.

الوثيقة المساعدة

- إشرح قدرة البكتيريا *العنقدودية الذهبية* على توليد إستجابة مناعية مفرطة غير نوعية تؤدي إلى إختلالات مناعية.

ملاحظة: تهيكل الإجابة بمقدمة، عرض، خاتمة.

التمرين الثاني (الاستدلال العلمي ضمن مسعى علمي): (14 نقاط)

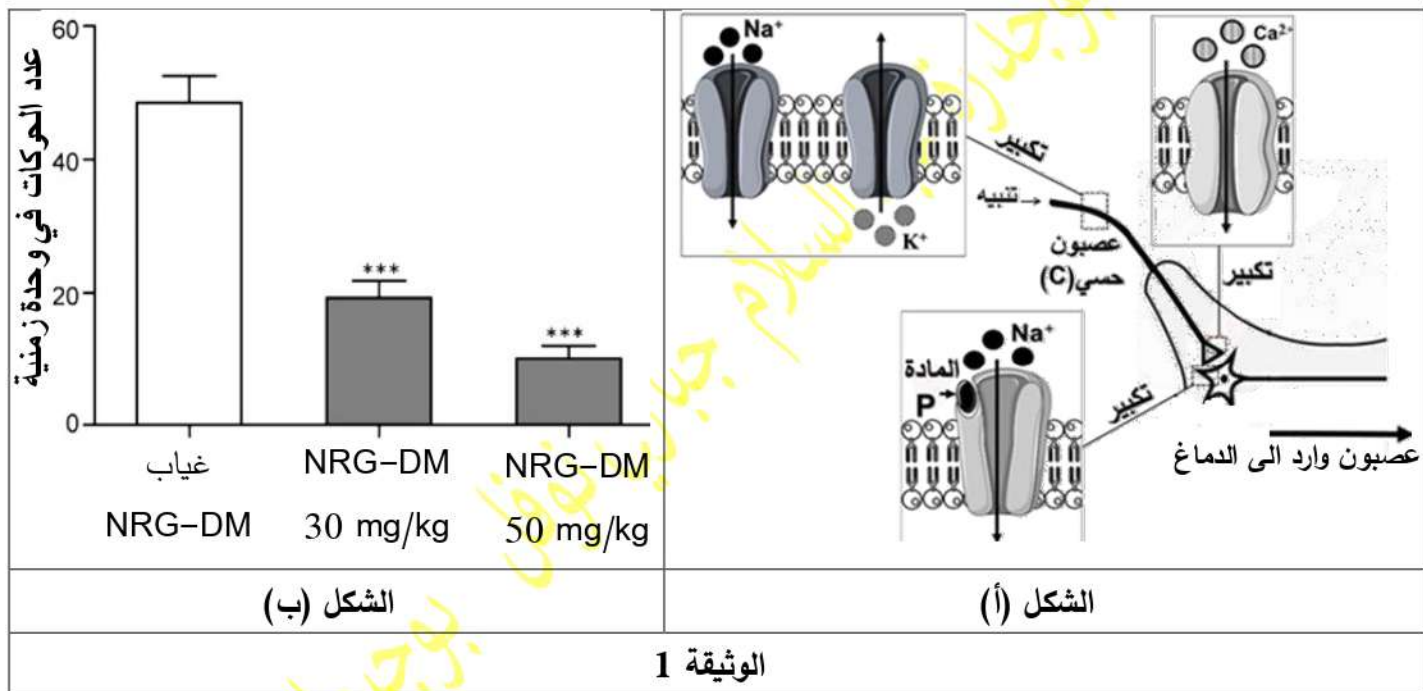
تدخل المراكز العصبية في مختلف الإحساسات كالألم الحاد، والتي تُنقل عبر أغشية الخلايا العصبية بتدخل جزيئات بروتينية، ولعلاج ذلك تستعمل أدوية مثل مادة نارينجينين 4,7 دى ميثيل إيثر (NRG-DM) المستخلصة من النبات الطبي

Nardostachys jatamansi

الجزء الأول: لغرض فهم آلية تأثير مادة NRG-DM في تخفيف الألم الحاد تقترح عليك الدراسة التالية:

الشكل (أ) من الوثيقة 1: يمثل رسم تخطيطي للعناصر المتدخلة في نقل الرسالة العصبية الخاصة بالإحساس بالألم على مستوى القرن الخلفي للنخاع الشوكي نحو الدماغ.

الشكل (ب) من الوثيقة 1: يمثل عدد الحركات التي تقوم بها الفئران إستجابة لإحساسها بالألم (تردد الحركات بزيادة حدة الألم) الناتج عن حقن جرعة من زيت الخردل (مسبب للألم) داخل قولون الفئران، في غياب وجود مادة NRG-DM.



- إقترح فرضيات تشرح بها آلية تأثير مادة NRG-DM في تخفيف الألم الحاد، باستغلال معطيات الوثيقة 1.

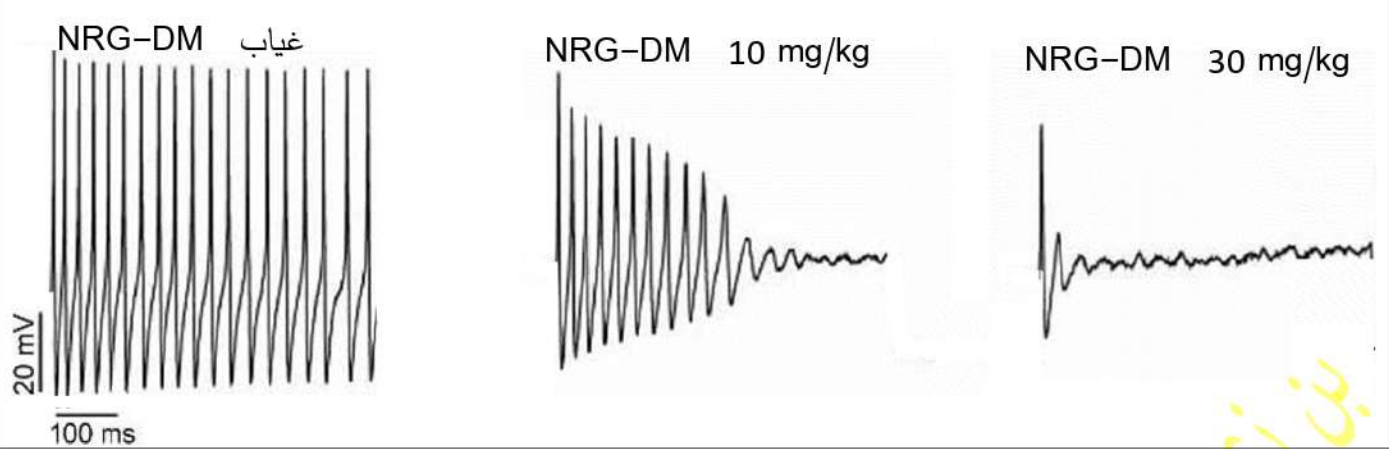
الجزء الثاني: لغرض التحقق من صحة الفرضيات المقترحة نقدم لك معطيات الوثيقة 2 حيث:

الشكل (أ): يمثل تسجيلات الكمون الغشائي على مستوى العصبون الوارد إلى الدماغ بعد تبييه العصبون الحسي (C) تم الحصول عليها في غياب وجود مادة NRG-DM.

أنجزت سلسلة تجارب على قطع معزولة من أغشية عصبونات القرن الخلفي للنخاع الشوكي بتقنية (Patch-clamp) بإخضاعها لكمون مفروض، أو إضافة مبلгات عصبية وتسجيل التيارات الأيونية التي تعبّر الغشاء ضمن شروط محددة في غياب أو وجود مادة NRG-DM، النتائج ممثّلة في الشكلين (ب) و (ج) من نفس الوثيقة:

الشكل (ب): التيارات الأيونية المارة عبر قطعتين غشائيتين معزولتين، الأولى من النهاية العصبية للعصبон الحسي (C) تتضمن قناة (Ca^{2+}) الفولطية، والثانية من الغشاء البعد مشبكى للعصبون الوارد إلى الدماغ تتضمن قناة (Na^+) الكيميائية.

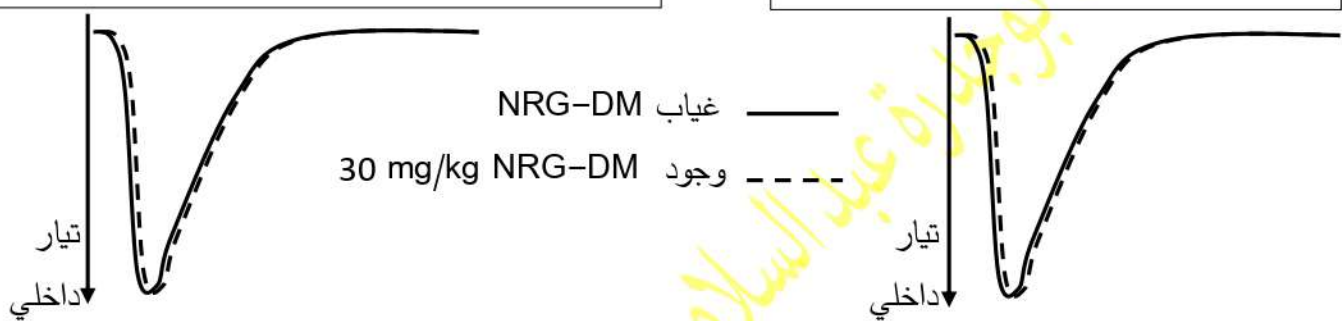
الشكل (ج): التيارات الأيونية المارة عبر قطع غشائي معزولة من غشاء العصبون الحسي (C) تتضمن قنوات (Na^+) و (K^+) الفولطية إثر تطبيق كمون مفروض.



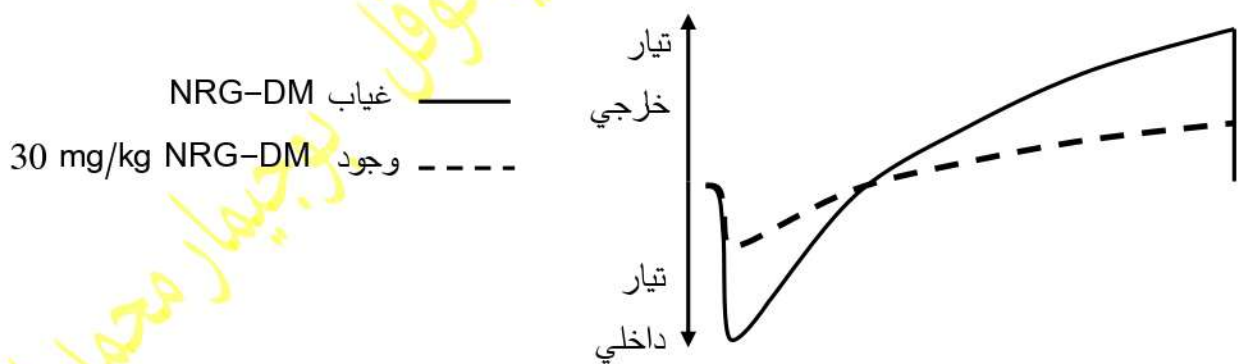
الشكل (أ)

القطعة 2: من غشاء العصبون البعد مشبكى للعصبون الوارد الى الدماغ تتضمن قناة (Na^+) الكيميائية إثر إضافة المادة P.

القطعة 1: من غشاء العصبون القبل مشبكى تتضمن قناة (Ca^{2+}) الفولطية إثر تطبيق كمون مفروض.



الشكل (ب)



الشكل (ج)

الوثيقة 2

- إشرح آلية تأثير NRG-DM في تخفيف الألم الحاد بما يسمح بالتأكد من صحة الفرضيات المقترنة، باستغلالك لمعطيات الوثيقة 2.

الجزء الثالث: وضح في فقرة تركيبية مختلفة المستويات الجزيئية المحتملة التي يمكن لمخفيات الألم أن تؤثر عليها.

انتهى الموضوع