

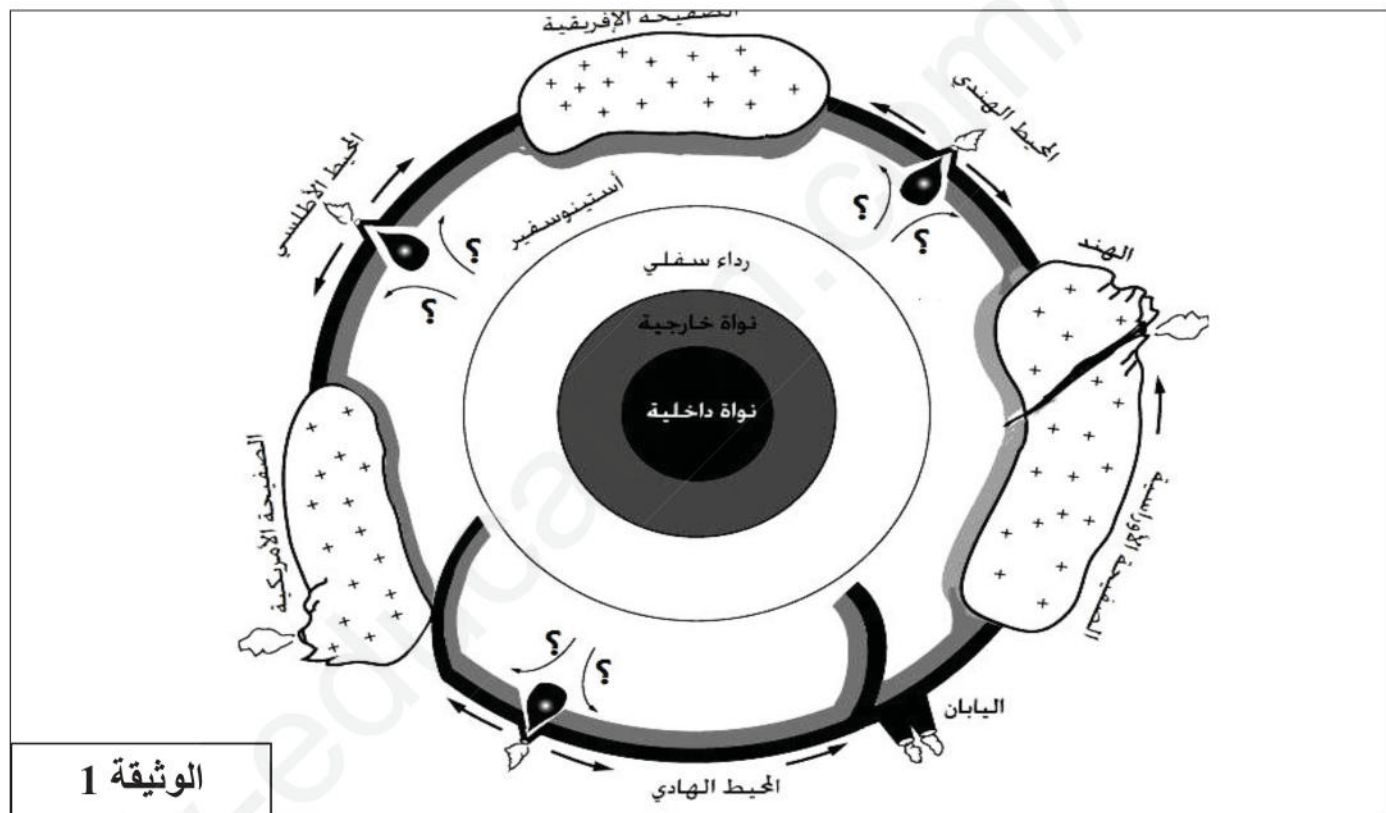
المدة: 4 ساعات

اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول: 5 نقاط

أدى العالم ALFRED WEGENER سنة 1912 بنظرية زحزحة القارات، ومفادها أن القارات كانت من قبل ملتحمة وتشكل كتلة قارية واحدة تسمى بانجيا التي انشطرت إلى عدة قارات تزحرط وابعدت عن بعضها البعض.

تمثل الوثيقة (1) نموذجاً مبسطاً للكرة الأرضية والذي يلخص بعض الظواهر الجيولوجية المصاحبة لحركة الصفائح التكتونية.



أ- عرف الصفيحة التكتونية.

ب- ما هو عدد الصفائح التكتونية التي يمثلها المقطع.

ج- تعرف على عالمة الإستفهام (؟)، ثم بين دورها في حركة الصفائح التكتونية.

(2) إعتماداً على الوثيقة (1) ومعلوماتك المكتسبة أكتب نصاً علمياً تبرز فيه الأدلة العلمية التي تسمح بتأكيد فكرة حركة الصفائح التكتونية مفسراً في نفس الوقت بقاء مساحة الكره الأرضية ثابتة.

التمرين الثاني: 7 نقاط

الوهن العضلي MYASTHÉNIE مرض عصبي عضلي ، راجع إلى خلل في عمل المشبك العصبي العضلي، ينجم عنه ضعف في العضلات الهيكيلية للوجه بصفة خاصة ، للتعرف عن أسباب أعراض هذا المرض نقترح عليك الدراسات التالية:

الجزء الأول:



Forest whitaker

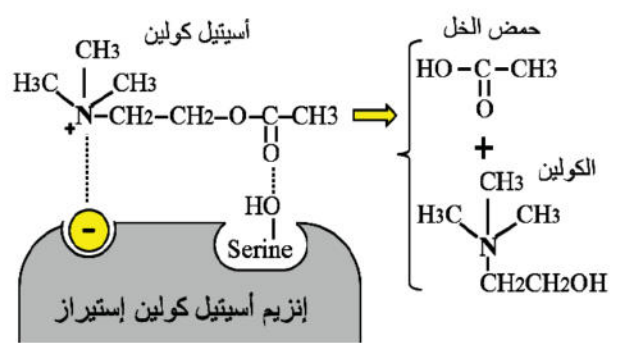
(Forest whitaker) هو ممثل أمريكي يعاني من مرض الوهن العضلي.

تمثل الوثيقة (1-أ) العلاقة بين إنزيم الأستيل كولين إستيراز ومادة التفاعل وصورة للممثل Forest.

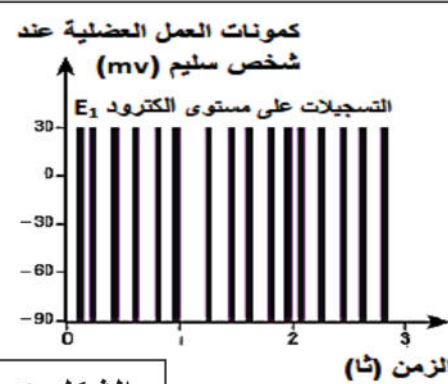
(1) بالإعتماد على الوثيقة (1-أ) إستنتج دور الإنزيم في هذا التفاعل.

(2) حدد بدقة مقدار تأثير الأستيل كولين إستيراز في الجهاز العصبي؟

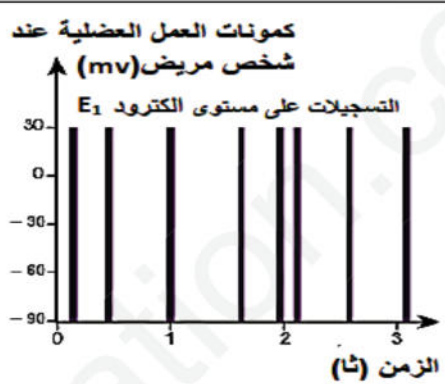
باستعمال الشكل (1) من الوثيقة (1-ب)، نطبق في الزمن ز = 0 تنبهات بنفس الشدة على ليف عصبي حركي لشخص سليم ولشخص مصاب بمرض الوهن العضلي نسجل الإستجابة الكهربائية للعضلة خلال فترة تقلصها، النتائج المحصل عليها ممثل بالشكل (2) من الوثيقة (1-ب).



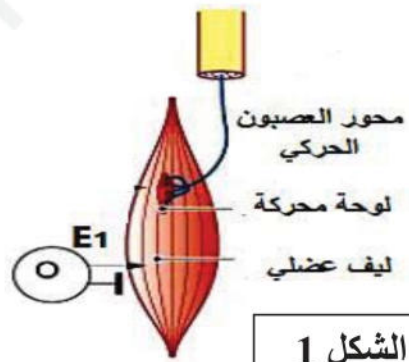
الوثيقة (1-أ)



الشكل 2



الوثيقة 1-ب



الشكل 1

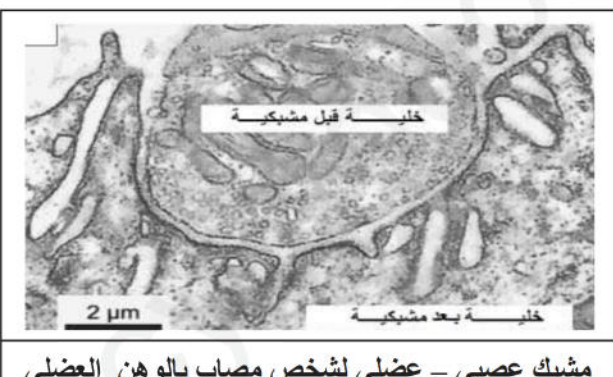
(3) قدم تحليلا مقارنا للنتائج الموضحة بالشكل 2.

(4) اقترح فرضيات تفسر فيها سبب هذا المرض.

الجزء الثاني:

للتأكد من إحدى صحة الفرضيات السابقة ، تم إنجاز التحاليل الطبية التالية في مخابر طبية مختصة.

التجربة 1: تم إنجاز مقاطع على مستوى مشابك عصبية - عضلية لشخص سليم و شخص مصاب بمرض الوهن العضلي ، ثم أخذت لمعالجة خاصة حيث تم إستعمال مواد مشعة ثم التصوير الإشعاع الذاتي وذلك للكشف عن وجود مستقبلات أستيل كولين والتي تظهر على شكل بقع سوداء (مناطق داكنة) النتائج مماثلة بالوثيقة (2).



مشبك عصبي - عضلي لشخص مصاب بالوهن العضلي



مشبك عصبي - عضلي لشخص سليم

الوثيقة 2

التجربة 2: يمثل الجدول التالي نتائج تحاليل دم الشخص المصابة بالوهن العضلي والشخص السليم.

| الإختبار | شخص سليم | شخص مصاب |
|---|----------|----------|
| اختبار الكشف عن الأجسام المضادة ذاتية التفاعل (التي تتفاعل مع الذات) الموجهة ضد المستقبلات الغشائية للأستيل كولين | --- | +++ |

(+) وجود الأجسام المضادة، (-) غياب الأجسام المضادة،

(1) أ) ماهي المعلومات التي يمكن استخراجها من الوثيقة 2 .

ب) باستغلال الجدول حدد سبب مرض الوهن العضلي.

ج) هل تم التحقق من صحة إحدى الفرضيات السابقة، علل.

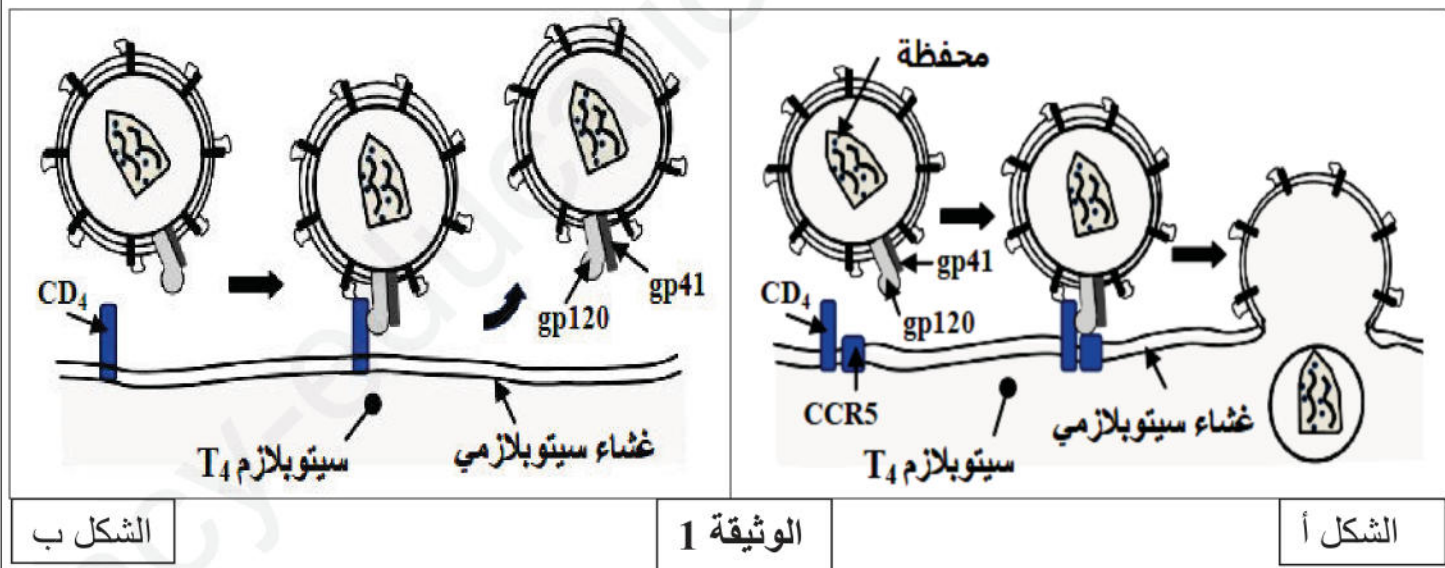
(2) من خلال ما قدم لك في التمرين ومعلوماتك المكتسبة وضع برسم تخطيطي تفسيري آلية عمل المشبك العصبي العضلي عند الأشخاص المصابين بمرض الوهن العضلي.

التمرين الثالث: 8 نقاط

تنتج الإصابة بداء فقدان المناعة المكتسبة عن مهاجمة فيروس VIH لبعض الخلايا المناعية وتدميرها ، مما ينجم عنه قصور في الجهاز المناعي ، غير أن بعض الأشخاص (حالات نادرة) لا ينكمش لديهم فيروس رغم تعرضهم المتكرر له ، لفهم آليات حدوث هذه الخاصية عند هؤلاء الأشخاص نقترح عليك المعطيات التالية:

الجزء الأول:

تمثل الوثيقة (1) النمط الظاهري على المستوى الجزيئي والخلوي عند شخص مصاب بمرض فقدان المناعة المكتسبة (الشكل أ) و عند شخص له القدرة على مقاومة فيروس VIH (الشكل ب).

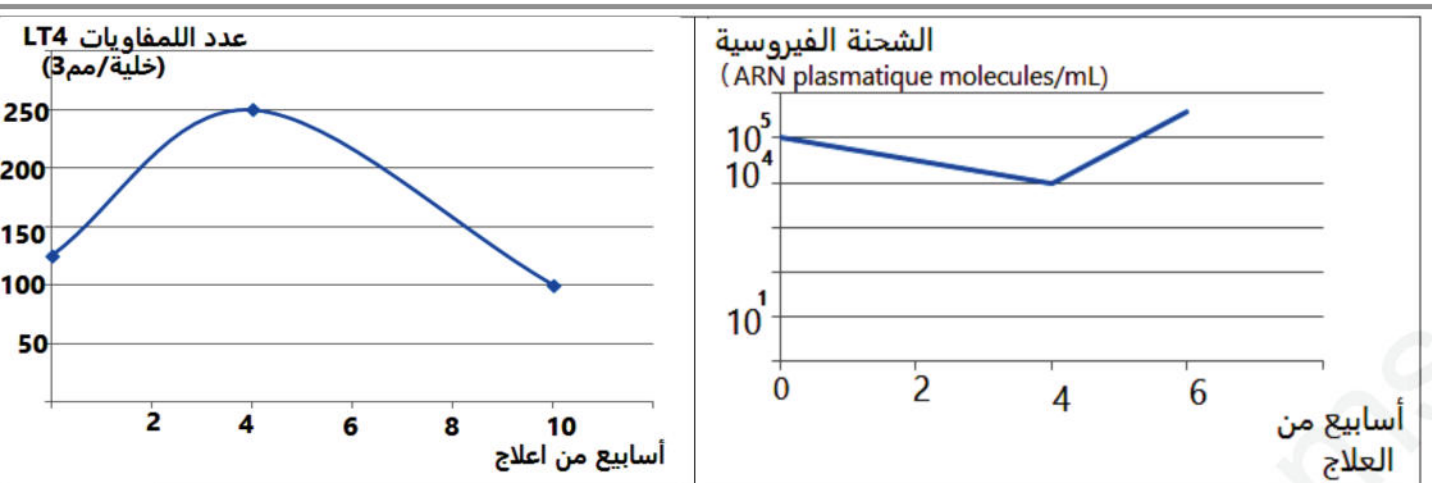


(1) إنطلاقاً من الشكل (أ) حدد آلية مهاجمة فيروس VIH للمفاويات LT4 في الحالة العادية.

(2) بالإعتماد على الشكل (ب) فسر عدم إصابة بعض الأشخاص بالعدوى.

الجزء الثاني:

تمثل الوثيقة (2) تطور الشحنة الفiroسية و عدد LT4 عند شخص مصاب بـ VIH يعالج بدواء nevirapine المثبط لإنزيم الاستنساخ العكسي.



الوثيقة 2

(1) قدم تحليلا مقارنا لنتائج منحيي الوثيقة (2) ثم إستنتج فترة تأثير هذا الدواء؟

(2) إقترح فرضية تفسر بها النتائج المماثلة بالوثيقة (2) رغم إستمرار المعالجة بدواء nevirapine.

الجزء الثالث:

توصل بعض العلماء إلى أن سبب مقاومة فيروس VIH عند هؤلاء الأشخاص وراثي.

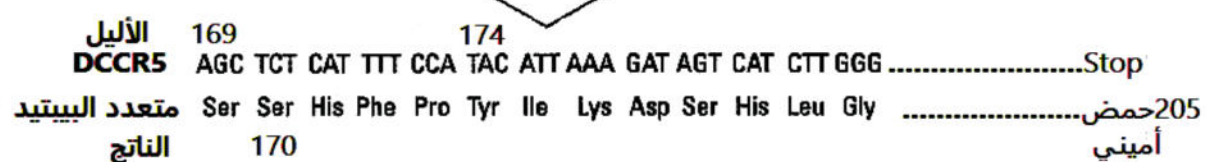
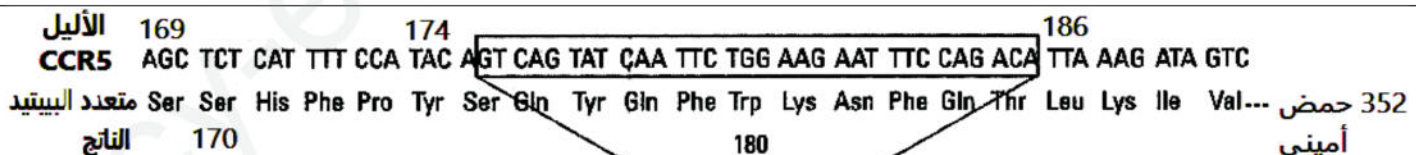
- يوجد أليل الأليل CCR5 و الأليل DCCR5 للمورثة التي تشرف على تركيب البروتين الغشائي

.CCR5

- يمثل الجدول نتائج إحصائية لثلاث مجموعات من الأفراد تعرضت لعدوى بفيروس VIH.

تمثل الوثيقة (3) جزء من الأليل المسؤول عن تركيب بروتين CCR5 العادي وجزء من الأليل المسؤول عن تركيب بروتين CCR5 طافر والأحماض الأمينية الموافقة لكل منها.

| عدد الأفراد | | النمط الوراثي | رقم المجموعة |
|-------------|----------|---------------------------|------------------|
| مصل سالب | مصل موجب | | |
| 545 | 1142 | متماطل الواقع CCR5/CCR5 | المجموعة الأولى |
| 92 | 201 | مختلف الواقع CCR5/DCCR5 | المجموعة الثانية |
| 20 | 0 | متماطل الواقع DCCR5/DCCR5 | المجموعة الثالثة |
| 657 | 1343 | مجموع الأفراد | |



الوثيقة 3

(1) ما هي المعلومات المستخرجة من دراستك للجدول.

(2) بالإعتماد على الوثيقة 3 بين أن الإحتمال الوراثي الذي قدمه العلماء لمقاومة فيروس VIH هو إحتمال مؤسس.

التصحيح النموذجي:

التمرين الأول: 5 نقاط

1) أ- تعريف الصفيحة التكتونية: الصفيحة التكتونية منطقة غير نشطة (خلية من الزلازل و البراكين ،يمكن أن تكون محيطية،قارية أو مختلطة.

تفصل الصفيحة التكتونية عن الصفائح المجاورة بمناطق نشطة تميزها حركات زلزالية و بركلة قوية و تضاريس خاصة مثل : سلسلة جبلية لقيعان البحار (ظهرات) خندق محيطي، سلسلة جبلية قارية.....1 ن

ب- عدد الصفائح التكتونية التي يمثلها المقطع: خمسة صفائح تكتونية.....0.5.....ن

ج- التعرف على عالمة الإستفهام(؟): تمثل عالمة الإستفهام تيارات الحمل الحراري.....0.5.....

توضيح دورها في حركة الصفائح التكتونية : نعلم أن المستويات العليا والدنيا للبرنس تختلفان في درجات الحرارة وهذا ما يؤدي الى صعود تيارات الحمل الساخنة على مستوى الظهرات،ونزولها على مستوى مناطق الغوص فينتج عن ذلك حركة الصفائح التكتونية.....1.....ن

(2) النص العلمي:.....2.....ن

كانت القارات قبل 240 مليون سنة تشكل كتلة واحدة عبارة عن قارة عملاقة سميت بانجيا تصدعت هذه الكتلة وشكلت صفائح تكتونية لا زالت حركتها مستمرة في وقتنا الحاضر.....0.25.....

ما هي الأدلة العلمية التي تشير إلى حركة الصفائح التكتونية؟

الأدلة العلمية التي تشير إلى حركة الصفائح التكتونية:.....1.5.....
ال Shaward الدالة على تباعد الصفائح التكتونية:

الدليل الهندسي (الخرائطي): وجود تطابق بين الحواف الشرقية لأمريكا الجنوبية مع الحدود الغربية لإفريقيا.

الدليل الجيولوجي: يتشابه التركيب الجيولوجي للصخور القديمة التي يزيد عمرها عن 250 مليون سنة لكل من إفريقيا و أمريكا الجنوبية..

الدليل المستحاثي: اشارت الدراسات الحفرية وجود تشابه في المستحاثات بين أمريكا الجنوبية وافريقيا(مستحاثات متماثلة لنباتات وحيوانات لا يمكن للأحياء التي تمثلها أن تعبر المحيط الأطلسي وكذلك تشابه المناخ).

التوسيع المحيطي : إختلالات المغناطيسية القطبية الموجبة والسلبية لصخر البازلت بشكل متناقض على جانبي الظهرة.

زيادة عمر وسمك الصخور الرسوبيّة على جانبي الظهرة بشكل تنازلي
ال Shaward الدالة على تقارب الصفائح التكتونية:

- غوص اللوح المحيطي تحت اللوح القاري لأنه أكثر كثافة

- في مستوى بينيوف توزع بؤر الزلازل وفق مستوى مائل يفصل الصفيحة الغائصة والصفيحة الطافية ويزداد عمق بؤرها من المحيط إلى القارة

- نفس عدم الزيادة في حجم الكرة الأرضية رغم وجود تباعد على مستوى الظهرات وبالتالي توسيع اللوح المحيطي بأنه بالمقابل تقلص (تهدم) القشرة الأرضية في مناطق التقارب بين الصفائح ، عن طريق غوص الصفيحة المحيطية المتوسعة تحت الصفيحة المجاورة لها.

إنطلاقاً من الأدلة العلمية نستخلص أن القارات كانت كتلة واحدة وانشطرت عن بعضها البعض خلال الأزمنة الجيولوجية.....0.25.....

التمرين الثاني: 7 نقاط

الجزء الأول:

(1) إستنتاج دور الإنزيم في هذا التفاعل: دور إنزيم الأستيل كولين إستيراز هو تفكك المبلغ العصبي الأستيل كولين إلى مركبين: حمض الخل (P1) و كولين (P2).
0.5.....

(2) مقر تأثير الأستيل كولين إستيراز في الجهاز العصبي : يؤثر على مستوى الشق (الفراغ) المشبكي.....
0.5.....

(3) التحليل المقارن:

يوضح الشكل 2 كمونات العمل العضلية عند الشخص السليم والمصاب بالوهن العضلي.....
0.25.....
نسجل على مستوى عضلة الشخص السليم تواتر لكمونات عمل متقاربة وعدها 18 وبنفس الشدة ، بالمقابل
نسجل تواتر لكمونات عمل بنفس السعة ولكن عددها أقل (8 كمونات عمل) عند الشخص المصابة بالوهن
العضلي.....
0.75.....

الإستنتاج: عضلة الشخص المصابة بالوهن العضلي تستجيب بفعالية أقل للتنبيهات.....
0.25.....

(4) الفرضيات : ف(1) تناقص في إفراز النبلغ الكيميائي.....
0.25.....

ف(2) المستقبلات الغشائية بعد مشبكي لا تقوم بوظيفتها- وجود ما يعيق عملها.....
0.25.....

ف(3) خلل في المستقبلات الغشائية للأستيل كولين.....
0.25.....

الجزء الثاني:

(1) المعلومات المستخرجة من الوثيقة 2 :

- الغشاء بعد مشبكي عند الشخص السليم كثير التموج وغزير الإشعاع دليل على كثرة مستقبلات الأستيل
كولين فيه.....
0.5

- الغشاء بعد مشبكي عند الشخص المصابة قليل التموج وضعيف أو منعدم الإشعاع تقريراً دليلاً على قلة أو
غياب مستقبلات الأستيل كولين فيه.....
0.5.....

ب) تحديد سبب مرض الوهن العضلي: يعود سبب مرض الوهن العضلي إلى وجود أجسام مضادة ذاتية
التفاعل عن الشخص المصابة وهي موجهة ضد مستقبلات الأستيل كولين الغشائية فتبط عملها - أي راجع
إلى خلل مناعي يتم فيه إنتاج أجسام مضادة ذاتية تتوضع على المستقبلات الغشائية للأستيل كولين.....
1.....

ج) نعم تم التتحقق من صحة إحدى الفرضيات الفرضية رقم 2 فهناك ما يعيق عمل المستقبلات الغشائية
لالأستيل كولين وهذا لوجود أجسام مضادة ذاتية التفاعل ضدها تتوضع عليها وتعيق عملها (أي تتوضع
الأجسام المضادة الذاتية على المستقبلات الغشائية للأستيل كولين فتمنع مرور السيالة العصبية).....
0.5.....

(2) الرسم: 1.5:

رسم لمشكوك عصبي عضلي عليه كافة البيانات مع توضيح إرتباط الأجسام
المضادة مع مستقبلات الأستيل كولين

الجزء الأول

(1) آلية مهاجمة فيروس VIH للمفاويات LT4 في الحالة العادمة:

- يتثبت فيروس VIH على غشاء الخلايا المفاوية LT4 بفضل التكامل البنيوي بين البروتينات الغشائية

gp120 و gp41 للفيروس مع المستقبلات الغشائية CCR5 و CD4LT4 للخلية 0.5.....

- يلتحم غشاء الفيروس وغشاء المفاويات LT4 ثم يتم حقن المادة الوراثية للفيروس داخل هيولى الخلية

0.5.....LT4

(2) التفسير: في غياب المستقبلات الغشائية CCR5 يؤدي إلى عدم التحام غشاء VIH بغشاء LT4

وبالتالي عدم حقن VIH لمادته الوراثية داخل LT4 ومنه عدم تكاثر VIH داخل المفاويات

وهذا ما يفسر عدم الإصابة بالعدوى. 1.....

الجزء الثاني:

(1) التحليل المقارن: يمثل المنحنيين تغيرات الشحنة الفiroسية وعدد الخلايا LT4 عند شخص مصاب بـ

VIH يعالج بدواء nevirapine حيث: 0.25.....

- إلى 4 أسبوع : نلاحظ تناقص الشحنة الفiroسية وعدد الخلايا LT4 مما يدل على فعالية الدواء....0.25.....

- إنطلاقا من الأسبوع 4: نلاحظ إرتفاع الشحنة الفiroسية يقابلها تناقص الخلايا LT4 مما يدل على تكاثر الفيروس.....0.25.....

الإستنتاج: تأثير دواء nevirapine مؤقت.....0.5.....

(2) الفرضية : عدم فعالية الدواء بعد مدة من أخذه قد يعود لتغيرات حدثت للفيروس أي تغير إنزيم الإستنساخ

العكسى نتيجة طفرات مست مورثة إنزيم الإستنساخ العكسى.....1.....

الجزء الثالث:

(2) المعلومات المستخرجة من الجدول:

- يكون إستهداف فيروس VIH كبيراً لخلايا الأشخاص متماثلي اللوائح (CCR5/CCR5) 0.25.....

- صعوبة إستهداف فيروس VIH لخلايا إذا كان الفرد هجين الصفة (CCR5/DCCR5) 0.25.....

- إنعدام الإصابة بفيروس VIH إذا كان الفرد متحدي الصفة أي متماثل اللوائح (DCCR5/DCCR5) 0.25.....

ب) الإحتمال الوراثي الذي قدمه العلماء لمقاومة فيروس VIH هو إحتمال مؤسس وصحيح نظراً للإختلاف الأليلي (المورثي) بين الأليلين CCR5 و DCCR5 في عدد النكليوتيدات حيث 32 نكليوتيدة مفقودة (طفرة حذف) على الأليل DCCR5 مقارنة بالأليل CCR5. ومنه تركيب بروتين CCR5 غير وظيفي لا يندمج ضمن الغشاء الهيولي للخلية LT4 وبالتالي لا يستطيع فيروس VIH التثبت والإلتحام على هذه الخلاياإذا. يصبح الشخص مقاوم لفيروس VIH 1.5.....

(2) توضيح كيف يسبب فيروس VIH عجزاً مناعياً : يهاجم فيروس فقدان المناعة البشرية (VIH) الخلايا

المفاوية المساعدة (T4) و البلعميات الكبيرة و بلعميات الأنسجة و هي خلايا أساسية في التعرف و تقديم

المستضد إلى جانب تنشيط الاستجابات المناعية الخلوية والخلطية ، لذا يتناقص عدد الخلايا المساعدة

(T4) في مرحلة المرض إلى أقل من 200 خلية / ملم³ وبالتالي يصبح الشخص المصابة بهذا الفيروس عاجزاً مناعياً 1.5.....