elbassair.net

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



وزارة التربية الوطنية

ثانوية: الشيخ نعيم النعيمي —الجلفة

السنة الدراسية: 2022-2021



مديرية التربية لولاية الجلفة المستوى: نهائي علوم تجريبية المدة: 2 سا

اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعية والحياة

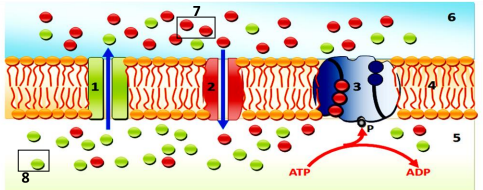
التمرين الأول: (07 نقاط): تُعتبر أغشية الألياف العصبية الدّعامة الخلوية لنقل الرسالة العصبية وذلك لامتلاكها خواص كهربائية منها الاستقطاب (كمون غشائي قدره -70 ملي فولط), إن هذه الخاصيّة تعود لنشاط بروتيني غشائي متضاد مسؤول عن ظواهر نقل فيزيائية (لاحيوية) وأخرى حيوية, ولمعرفة هذه البروتينات و دورها نقترح عليك الوثيقة التالية المنتقلة ا

التالية .

1-تعرف على البيانات المرقمة, ثمّ حدّد أنواع النقل الغشائي الحادث مع التعريف المختصر.

2-باستغلالك لمعطيات الوثيقة ومعارفك الشرح في نص علمي دور البروتينات المتدخلة في نشأة وثبات الكمون

الغشائي.

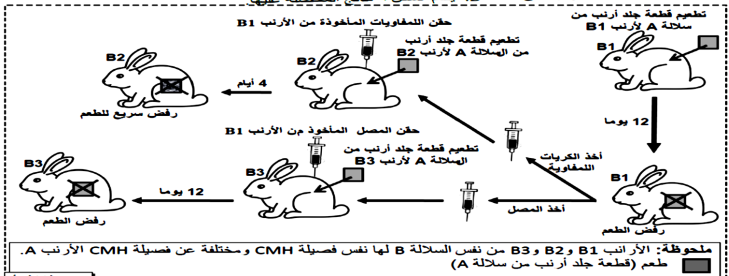


التمرين الثاني: (13 نقطة): عرفت المحاولات الأولى لزرع الأعضاء عند الانسان إخفاقات كبيرة حيث لوحظت حالات كثيرة تدمر فيها العضوية المستقبلة الأعضاء المزروعة.

و من أجل التغلب على مشكلة رفض الطعوم خاصة في عمليات نقل الأعضاء لجأ الأطباء إلى فكرة المثبطات المناعية للتحايل على الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعوم.

الجزء الأول: لفهم مظاهر و أسباب و بعض آليات ونوع الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعم، وكذا عمل المثبطات المناعية من بينها مادة السيكلوسبورين (Ciclosporin) التي تُستخدم بعد عمليات زراعة الأعضاء. والغرض من استخدامه هو تقليل فرصة رفض الجسم للعضو نقترح المعطيات المبينة في أشكال الوثيقة (1).

انجز العالم Peter Brian Medawar تجارب تطعيم الجلد على سلالات أرانب مختلفة وراثيا: أرانب من سلالة A
و أرانب B1 و B2 و B3 من سلالة B. يقدم الشكل أ نتانج المحصلة عليها



Fb : Raad.snv

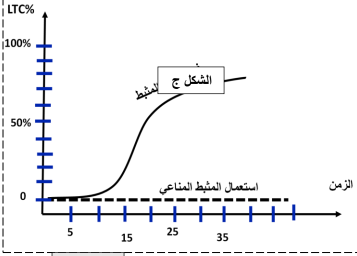
الصفحة 1/2 ...يتبع

Fb: Raad.snv

ه أنجزت دراسة حول نسبة نجاح عمليات تطعيم الجلد حسب درجة القرابة بين الشخص المعطي والشخص المتلقي

و التي ترتبط بدرجة تلاؤم جزيئات CMH . يقدم الشكل ب نتائج هذه الدراسة.

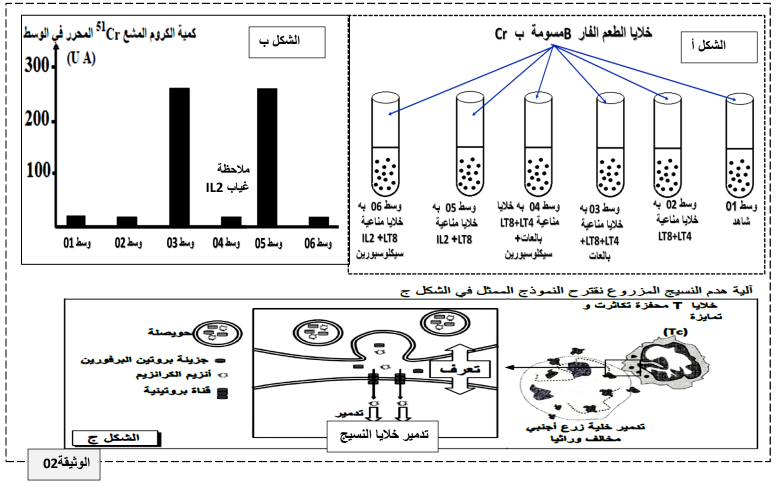
عد حالات رفض جسم المتلقي للطعم	عد حالات قبول جسم المتلقي للطعم	عد عليات التطعيم المنجزة	أليلات مركب CMH	صلة الغرابة
0	23	23	تطابق في الأليلات	توأمان حقيقيان
14	9	23	تشابه في بعض أليلات	وجود صلة قرابة
23	0	23	اختلاف مهم في أليلات	بدون صلة قرابة



الوثيقة 01

المطلوب: 1- باستغلالك للوثيقة (1) قدّم فرضيتين لتفسير كيفية تفادي رفض الطعوم.

الجزء الثاني: لمعرفة كيف يتم تأثير مادة السيكلوسبورين (Ciclosporin)؟ تم استخلاص خلايا الطعم من فأر معطي من سلالة \mathbf{B} ووسمها بالكروم المشع \mathbf{Cr} الذي ينفذ داخل خلايا الطعم ويتثبت على بروتيناتها ويتم تحريره عند تدمير هذه الخلايا. توضع خلايا الطعم الموسومة في $\mathbf{0}$ أوساط زرع ملائمة ثم تضاف إليها خلايا مناعية مستخلصة من فأر متلق من سلالة \mathbf{A} . تعطي الشكل (أ) ظروف هذه التجربة، وتعطي الشكل (ب) نتائج قياس كمية الكروم المشع $\mathbf{0}$ 1 المحرر في كل وسط.



المطلوب: 1- باستغلالك لأشكال الوثيقة (2) ناقش كيف يتم تفادي رفض الطعوم مع مراقبة صحة الفرضيتين المقترحتين. الجزء الثالث: اعتمادا على ماورد في هذه الدراسة ومعارفك، أنجز مخطط توضح فيه آلية الاستجابة المناعية لرفض الطعم وكيفية تفادي مشكلة الرفض المناعي له.