

موقع عيون البصائر التعليمي

التاريخ: 02 مارس 2021

المدة: 02 ساعة

اختبار الثلاثي الأول

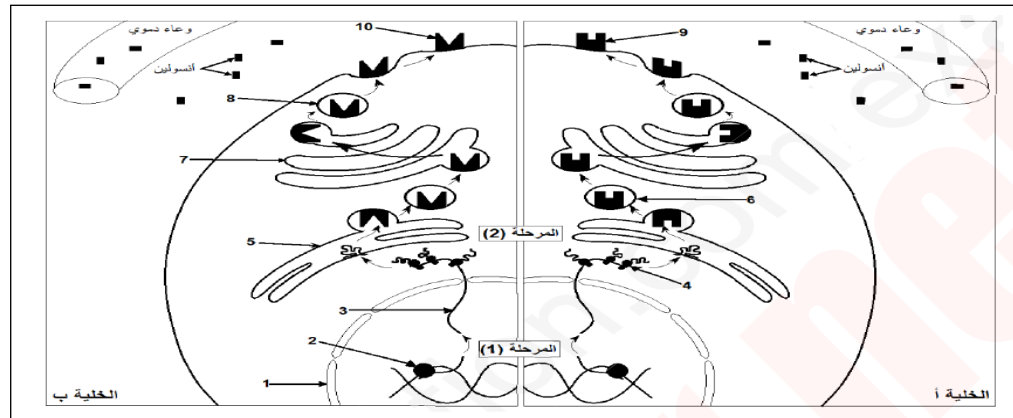
في مادة علوم الطبيعة والحياة

ثانوية مالك بن نبي - تبسة

المستوى: 3 علوم تجريبية

التمرين الأول: (6 نقاط)

توقف وظيفة البروتين على بنيته الفراغية ثلاثة الأبعاد أي على التوضع الفضائي للأحماض الامينية الداخلة في تركيبه ، لتأكيد هاته العلاقة نقترح الوثيقة التالية والتي تمثل خلتين كبدتين لشخصين : (أ) سليم و (ب) مصاب بنوع من السكري يدعى متلازمة- Rabson-Mendenhall .



1. تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 10 ثم سُمّي المرحلتين 1 و 2 .
2. باستغلالك لمعطيات الوثيقة (1) و معارفك المكتسبة ، أكتب نص علمي توضح فيه أصل الخلل عند هذا الشخص المصاب .

التمرين الثاني: (14 نقطة)

للجهاز المناعي دور كبير في اقصاء الالذات وذلك بفضل مختلف الخلايا المناعية المكونة له و الجزيئات البروتينية المتدخلة في الاستجابة المناعية .

يعاني بعض الاطفال الصغار من قصور مناعي خطير ونادر (يصيب حوالي طفل واحد من 100 ألف) تمثل اعراضه في التهاب رئوي حاد - امراض تعفنية -تسفسية -إسهالات حادة من أصل تعفنى - تقرحات معدية - التهاب السحايا (Meningitis)الخ . هذه الأعراض تسببها بكتيريا مختلفة مثل : العقدية Streptococcus، المستديمة Haemophilus و كذلك الفيروسات ، الطفيليات والفطريات، يعرف هذا المرض بمتلازمة بروتون (Syndrome de Bruton) وهو مرض نادر يصيب في معظم الاحيان الذكور . لفهم سبب هذا المرض نقترح عليك الدراسة التالية :

الجزء الأول:

وضع الطفل أيمن 18 شهر في المستشفى نتيجة الالتهابات البكتيرية الخطيرة، تلقى جميع اللقاحات (الكزار، الدفتيريا، الحصبة ...) المخطط لها .

أنجزت له تحاليل طبية فكانت النتائج المبينة في جدول الوثيقة 1-أ . كما تبين الوثيقة 1- ب نتائج الهجرة الكهربائية لمصل ثلات أطفال .

الطفل a مصاب بالالتهاب البكتيري .

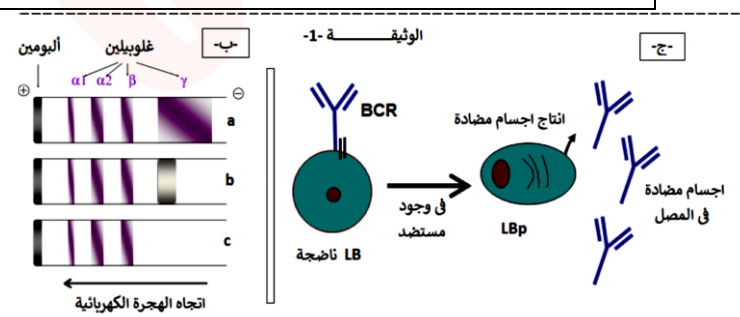
الطفل b غير مصاب بالالتهاب البكتيري (سليم)

الطفل c هو أيمن .

أما عن الوثيقة 1- ج فتبين الخلايا LB الناضجة في الأعضاء المحيطة إثر تماستها بالمستضد تتميز إلى

خلية منتجة لل أجسام مضادة .

- باستغلالك (للوثيقة 1) اقترح فرضيات تفسر فيها سبب مرض الطفل أيمن أو ما يعرف بمتلازمة بروتون .



الجزء الثاني :

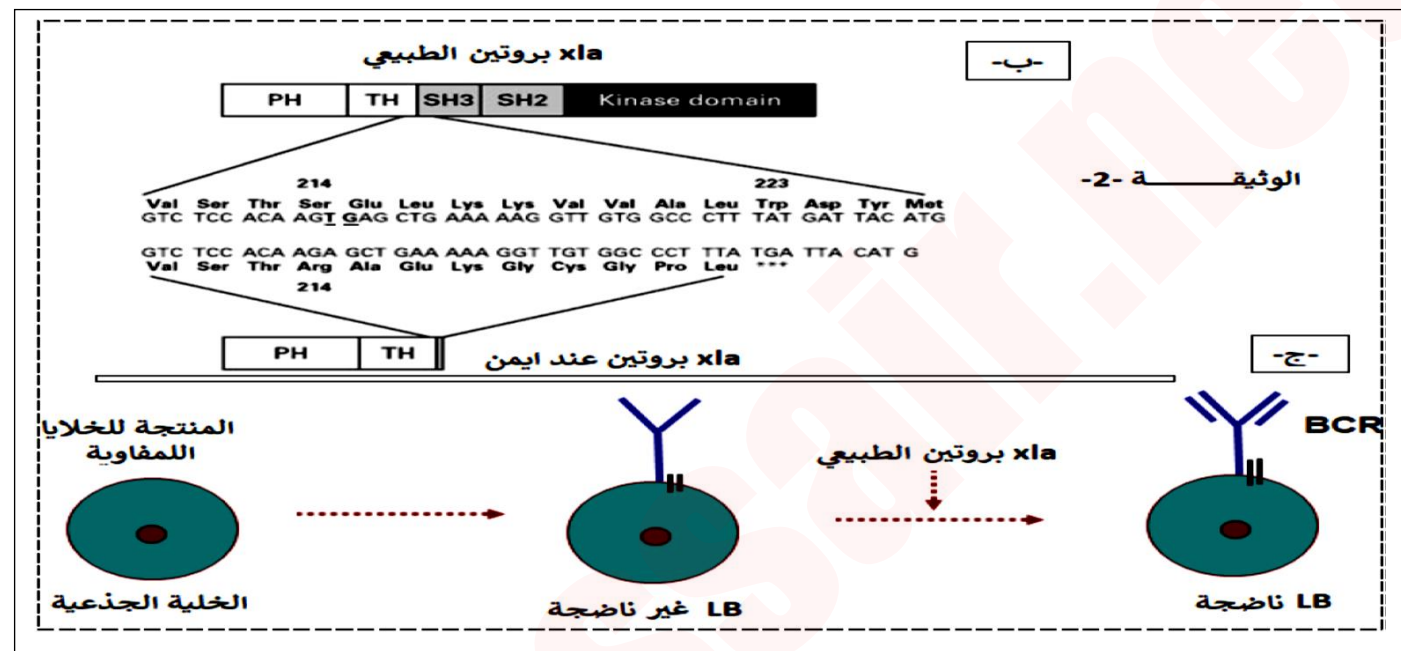
للتأكد من صحة الفرضيات المقترحة تم انجاز الدراسة التالية :

- قياس نسبة المماويات عند أيمن فكانت النتائج الموضحة في الجدول 2-أ

القيم الطبيعية عند أطفال في سن 18 شهر	عند أيمن (18 شهر)	مجموع المماويات
من $10^7 . 5 - 2.5$	$3.5 \cdot 10^7$	المماويات B
من $10^7 . 0.4 - 0.1$	أقل من $10^7 . 0.03$	المماويات T
من $10^7 . 3.0 - 1.5$	$3.2 \cdot 10^7$	الأجسام المضادة
القيم الطبيعية عند أطفال في سن 18 شهر	تركيز الأجسام المضادة عند أيمن	
$10^1 . 5.5$	0.17 غ/ل^{-1}	الوثيقة 2-أ

- كما تظهر الوثيقة 2 - ب تتابع نكليوتيدي لجزء من مورثة XLA المسؤولة عن تركيب إنزيم تيروزين- كيناز وكذلك السلسلة البيتينية التي تدخل في تركيب الإنزيم عند الطفل العادي وعند أيمن .

- بينما الوثيقة 2 - ج فتوحه بعض مراحل نضج الخلية LB على مستوى العضو المركزي (نقى العظام) انطلاقاً من الخلية الجذعية الأم في الظروف العادية .



- بيان علاقة منطقية بين معطيات (الوثيقة 2) اشرح سبب متلازمة البروتون التي يعاني منها أيمن مع مراقبة الفرضيات .

الجزء الثالث :

انطلاقاً من معارفك وهذه الدراسة وضح في رسم تخطيطي آلية الاستجابة المناعية المدروسة مبرزاً دور البروتينات في ذلك .

بالتوافق للجميع / أستاذة المادة