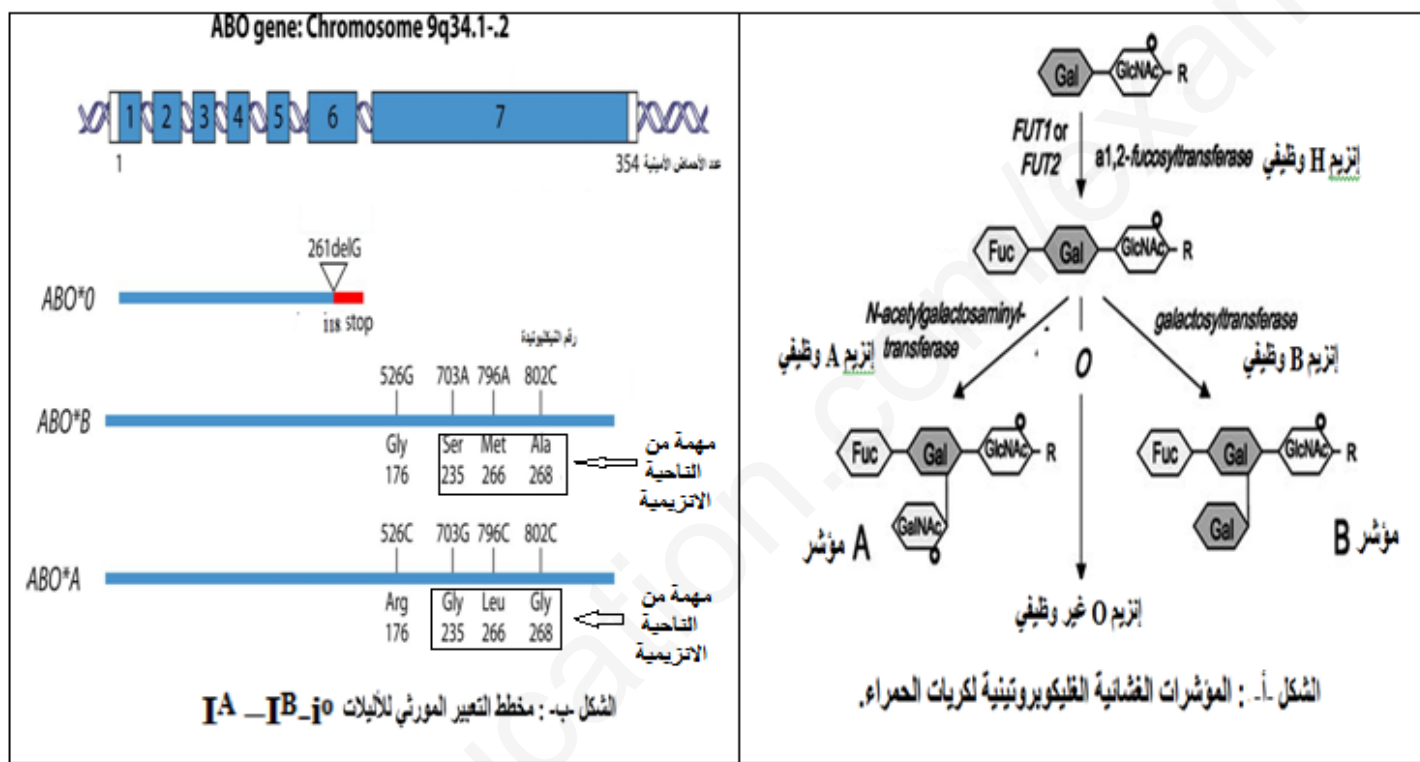


اختبار الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول: (08 نقاط)

القاعدة تقول : " لا تركب الخلية البروتين (لا يحدث تعبير مورثي) إلا عند الحاجة و يتوقف تركيبه عند الاكتفاء " ، إلا أن هذه القاعدة لا تتحقق في حالة التعبير المورثي لمورثة الصبغي رقم 9 عند الإنسان التي تحدد المنشأ الوراثي لمؤشرات الزمرة الدموية في نظام ABO. ولتوسيع ذلك نقترح عليك الوثيقة - 1 - .



-1 الوثيقة -

1- بالاعتماد على معارفك المكتسبة و باستغلال معطيات الوثيقة - 1 ، بين في نص علمي أن تركيب الخلية للبروتين لا يخضع دائماً لقاعدة المنصوص عليها سابقاً.

التمرين الثاني : (12 نقطة)

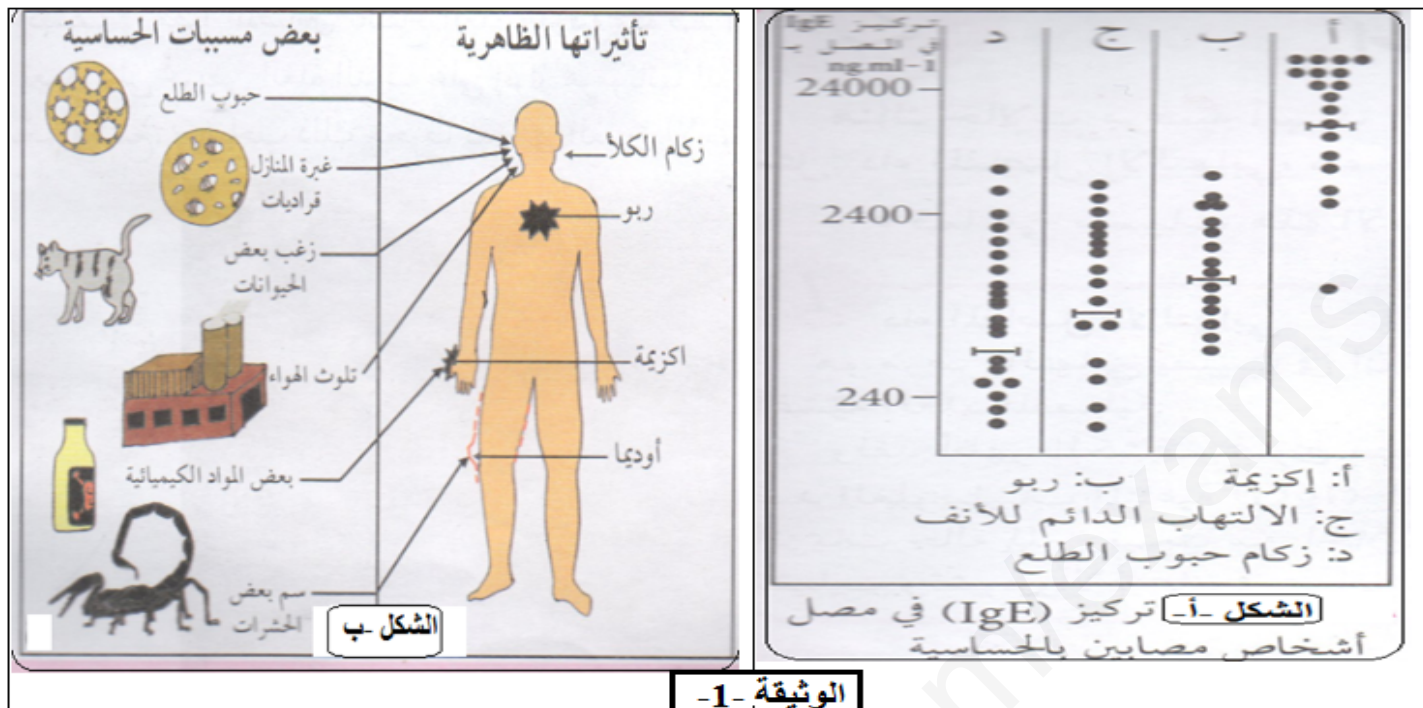
إن النظام المناعي موجه طبيعيا نحو إبطال مفعول الأجسام الغريبة المضرة وتخليص العضوية منها، بفضل آليات دفاع مناسبة.

إلا أنه في بعض الحالات، يحدث أن الأجسام الغريبة التي لا تكون في الأصل ضارة ويتقبلها النظام المناعي ، تصبح سبباً لاضطرابات في عمل العضوية ، هذه الأضطرابات تسمى الحساسية (L' allergy)، أو ما يعرف "بالاستجابة المفرطة" و لتقسيم هذه الظاهرة مناعيا نقترح عليك الدراسة التالية :

الجزء الأول: إن إفراز المخاط (التهاب الأنف التحسسي) وتكلس العضلات الملساء (الربو) و الاحمرار (الطفح الجدي)، هي مظاهر لاستجابة العضوية إنها الحساسية المفرطة الفورية.

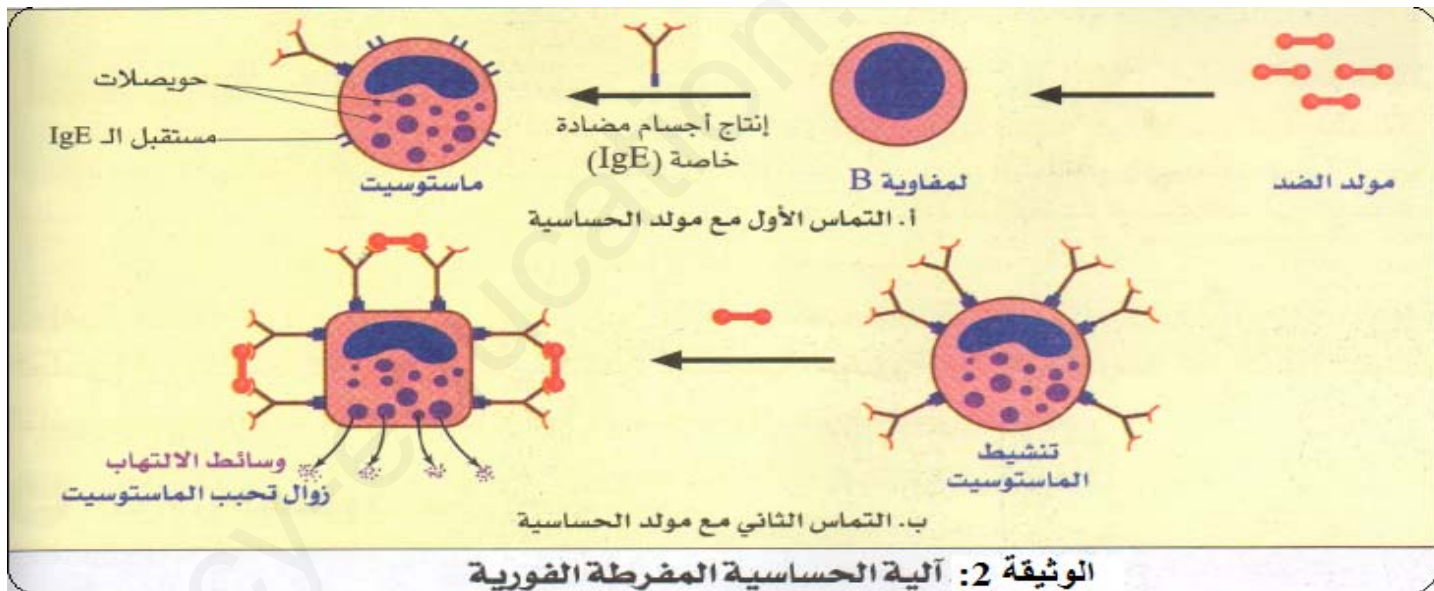
في سنة 1966 بين الباحث إيشي زاكا (Ishisaka) وجود الأجسام المضادة IgE في مصل دم الأشخاص المصابين بهذه الحالات .

- الوثيقة 1- الشكل أ : يمثل تركيز (IgE) في مصل أشخاص بالغين مصابين بالحساسية ، أما الشكل ب - من نفس الوثيقة فيمثل بعض مسببات الحساسية و تأثيراتها الظاهرة على الشخص المصاب .



الوثيقة 1-

- لكل تفاعل من تفاعلات الحساسية مرحلتين ملخصتين في مخطط الوثيقة 2-، حيث يعتبر الهيستامين وسيط أساسى لإثارة عدة اضطرابات مرتبطة بالحساسية.

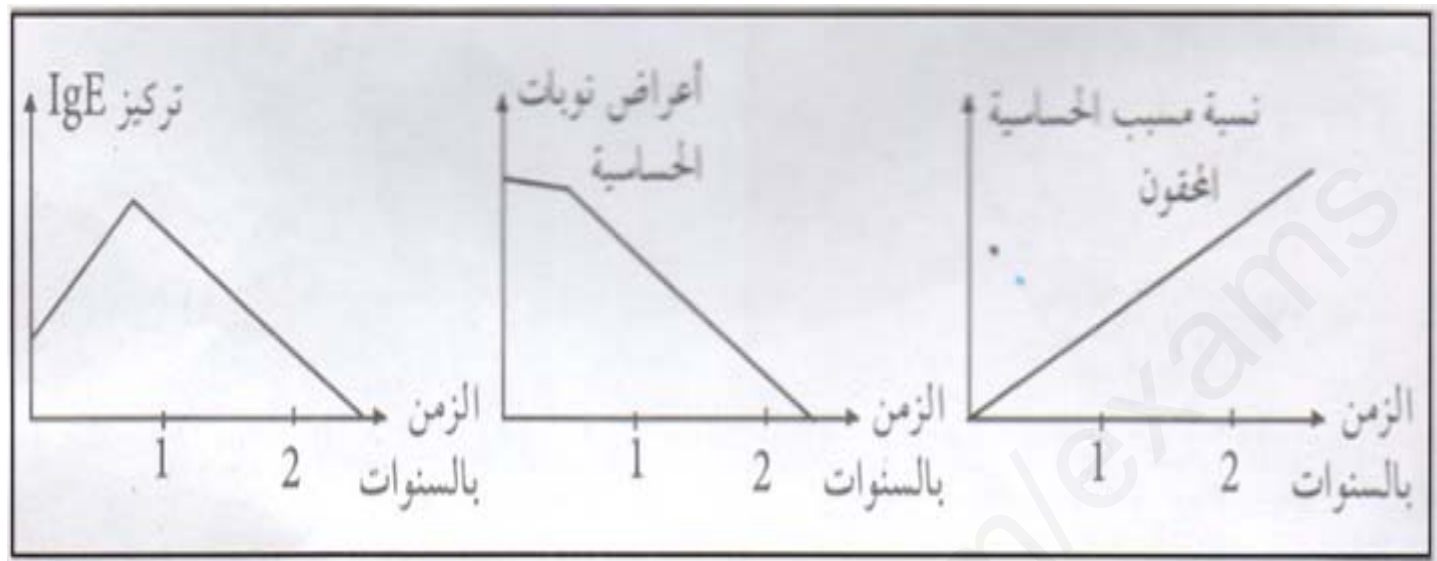


- باستغلالك لمعطيات الوثائقين 1 و 2 ، اشرح آلية الاستجابة المفرطة في حالة الحساسية ، مبرزا العلاقة بين الأجسام المضادة IgE و الحساسية و مسبباتها .
- قدم بعض الإجراءات الوقائية لتجنب الحساسية في الأمثلة المذكورة سابقا ، ثم اقترح علاجا مضادا للحساسية .

الجزء الثاني:

طريقة إبطال التحسس من أحد التحسسات المستعملة لعلاج بعض حالات الحساسية والتي تتم كما يلي:

- بعد تحديد العامل المحسس بواسطة الاختبارات الجلدية عند مريض معين يحقن هذا الأخير بانتظام لمدة سنوات بالعامل المحدد وذلك بكميات تزداد تدريجيا حتى إزالة الحساسية وتبين الوثيقة 3- النتائج المحصل عليها إثر تطبيق هذه الطريقة على مجموعة من الأشخاص.



- 1-أ- من خلال منحنيات الوثيقة 3 ،وضح العلاقة الموجودة بين انخفاض تركيز IgE والاختفاء التدريجي لأعراض نوبات الحساسية ، مبينا سبب ارتفاع تركيز IgE في بداية العلاج.
- ب- مما سبق ، استنتاج المبدأ الذي ترتكز عليه طريقة إبطال الحساسية .

بالتوفيق للجميع