

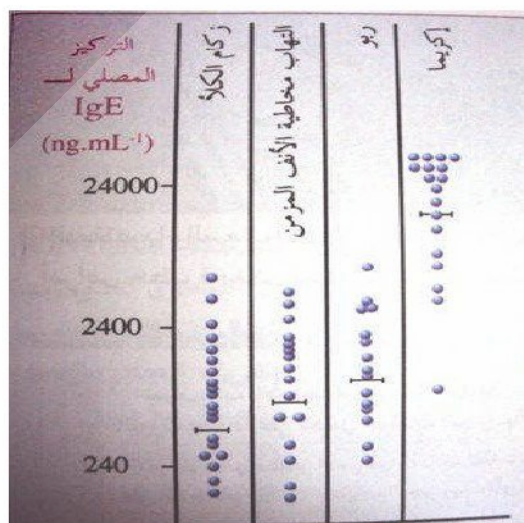
تمرين أول : 6 نقط

إضافة إلى مرض المناعة المكتسب يمكن لقصور المناعة أن يكون ولاديا ، نتحدث عن أمراض قصور المناعة الأولى والتي تكون في غالب الأحيان مرتبطة بالوراثة .

من خلال موضوع مقالي عرف هذا النوع من القصور وابرز بعض الحلول التي يلجا إليها الإنسان لتجاوز هذا المشكل

تمرين ثاني : 8 نقط

تم حقن كوباي ب 0.1 ml من زلال البيض لأول مرة ثم حقن بعد أسبوعين بنفس الكمية من نفس المادة فللحظ على الفور ظهور أعراض تتمثل في السعال والسيلان الأنفي والمدمي والاختناق



في حالة عدم علاج هذه الأعراض يموت الحيوان بعد بعض دقائق اختلافاً نتيجة لتقلص عضلات القصبة الهوائية

1. حدد اسم الاستجابة التي ظهرت في هذه التجربة ؟

2. حدد دور زلال البيض ؟

لمعرفة بعض العناصر المتدخلة في هذه الظاهرة نجز الملاحظات

التالية ، تمثل الوثيقة التالية كمية IgE عند أشخاص ارجيبيين

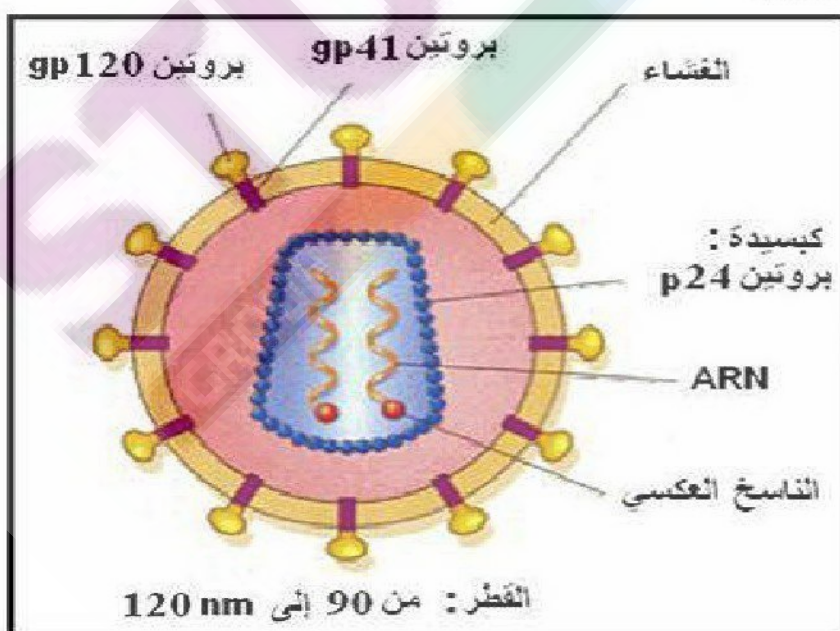
3. ماذا تستنتج من تحليل هذه الوثيقة ؟

4. ما هي مراحل الاستجابة الارجية ؟

5. وضح مراحل الاستجابة الارجية بواسطة خطاطة تنظيمية ؟

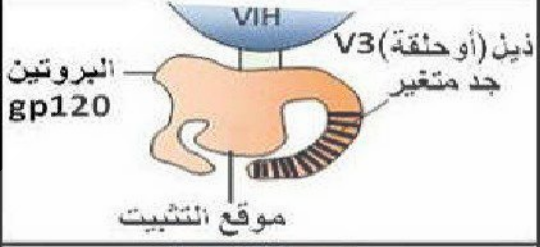
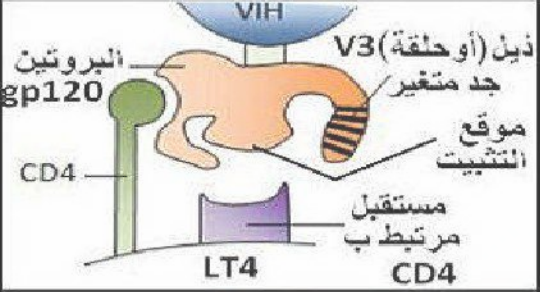
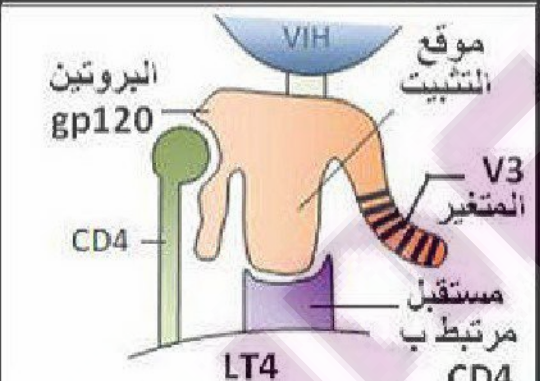
تمرين ثالث : 6 نقط

النفخ هو إدخال مولد مضاد غير ممرض داخل الجسم بهدف إثارة استجابة مناعية نوعية. بالإعتماد على المعطيات التالية وعلى معلوماتك أبرز الصعوبات التي تعيق إنتاج لقاح ضد VIH.



الناسخ العكسي مسؤول عن نسخ ARN الفيروس إلى ADN داخل الخلية العائلة. إلا أن عملية النسخ هذه تشوبها بعض الأخطاء .

المعطيات رقم 2 : يعتبر البروتين gp120 ضرورياً لتنشيط VIH على غشاء LT4 قبل اقتحامه لها، إلا أن شكل هذا البروتين يتغير عند الانتقال من الحالة الحرة (في البلازم) إلى حالة التنشيط كما هو مبين في المراحل التالية:

بنية gp120	تمثيل الجزيئات المتدخلة في عملية التنشيط
يكون موقع التنشيط في 20 gp120 محظياً بواسطة حلقة V3 مكونة من متاليل بيبتيدية متغيرة من فيروس آخر.	
يحرّر موقع تنشيط gp120 ب拔掉 V3 loop.	
لدخول VIH إلى LT4 يثبت gp120 بالمستقبل CD4 المدمج في غشاء LT4 وكذلك بمستقبل آخر مرتبط بـ CD4 . جزء gp120 المسؤول عن التنشيط يتميز بمتاليل بيبتيدية تابعة من فيروس آخر.	

المعطيات رقم 3 : بعد حقن عدة شامبانزيات (chimpanzees) بلقاحات مختلفة، تم عزل أمصالهم واختبار فعالية مضادات الأجسام المتوفرة عليها ضد سلالات مختلفة من VIH . الجدول التالي يلخص الظروف التجريبية والنتائج المحصل عليها:

تركيب اللقاح	نتائج اختبار اللقاح: فعالية مضادات الأجسام المنتجة
بروتين gp120	غياب استجابة مناعية فعالة
بروتين gp120 بدون الحلقة V3 الجد متغيرة	استجابة مناعية مهمة وفعالة ضد سلالات مختلفة من VIH

التمرین	عنصر الإجابة	سلم التنقيط
التمرین الأول مقالات نقط 6	تعريف مرض القصور المناعي الولادي الحلول المقترنة لمعالجة المشكل نموذج زرع النخاع العظمي زائد توضيح التقنية ومعوقاتها	نقط 2 نقط 4
التمرین الثاني نقط 8	السؤال الأول : الاستجابة الارجية  السؤال الثاني : مؤرج  السؤال الثالث : التحليل زائد الاستنتاج . أهمية IgE في الاستجابة الارجية  السؤال الرابع : مراحل الاستجابة الارجية زائد توضيح كل مرحلة . التحسس الارجي . الاستجابة الارجية الفورية . الاستجابة الارجية المتأخرة	نقطة نقطة نقطة نقط 3 نقط 2
التمرین الثالث إنماجي نقط 6	<p><b>السؤال المطروح</b>  <u>بالاعتماد على المعطيات ومعلوماتي، الصعوبات التي تعيق إنتاج لقاح ضد فيروس السيدا</u></p> <p><b>أ- بالاعتماد على المعطيات</b>          المعطى الأول متعلق ببنية الفيروس /فيروس قهقري / عملية النسخ قد تعرف أخطاء          المعطى الثاني البروتين 120gp محجوب بواسطة قطعة متحركة 3V تعيق عمل AC          المعطى الثالث لكي يكون اللقاح فعالا يجب أن يحتوي على قطع من 120gp غير محجوبة</p> <p><b>النتيجة 1:</b> توفر فيروس السيدا على الخصائص المذكورة في المعطيات الثلاثة تجعل من عملية إنتاج لقاح فعال ضده أمرا مستحيلا في الوقت الراهن.</p> <p><b>ب- بالاعتماد على معلوماتك</b>          يمكن للتلميذ توظيف بعض المعطيات التي درسها في القسم أو اطلع عليها في البرامج و المجلات العلمية بالإضافة إلى الانترنت تتحدث عن مشاكل أخرى تعيق إنتاج لقاح ضد فيروس السيدا ذكر على سبيل المثال : ارتفاع عدد الطفرات التي يتعرض إليها الفيروس + دخله في كمون وسط المماوىات 4+ صعوبة تجريب فعالية اللقاح على الإنسان....</p> <p><b>النتيجة 2 :</b> تقاطع هذه الشروط تعيق إنتاج لقاح فعال ضد فيروس السيدا.</p> <p><b>حصيلة :</b> الجواب على السؤال المطروح بتجميع المعطيات المتوفرة من الوثائق والمعلومات .</p>	نقط 3 0.5 1.5 0.5 0.5