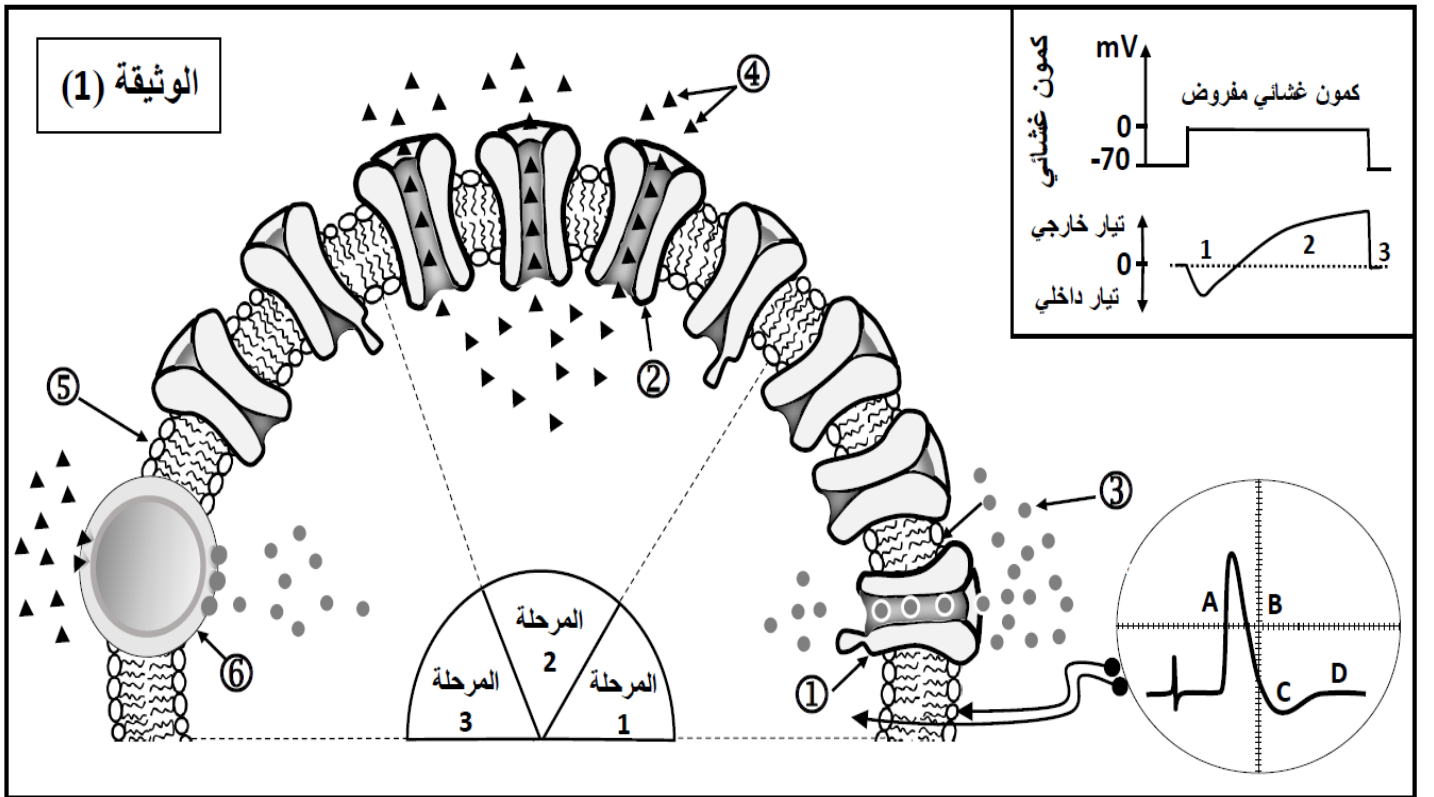


التمرين الأول: (05 نقاط) :

النشاط الكهربائي للألياف العصبية يخضع للظواهر الأيونية المرتبطة بدور البروتينات الغشائية لتوضيح ذلك نقترح

نموذج تفسيري للتبادلات الأيونية عبر الغشاء الخلوي لليف عصبي بعد تطبيق كمون مفروض، كما هو ممثل في الوثيقة 01.



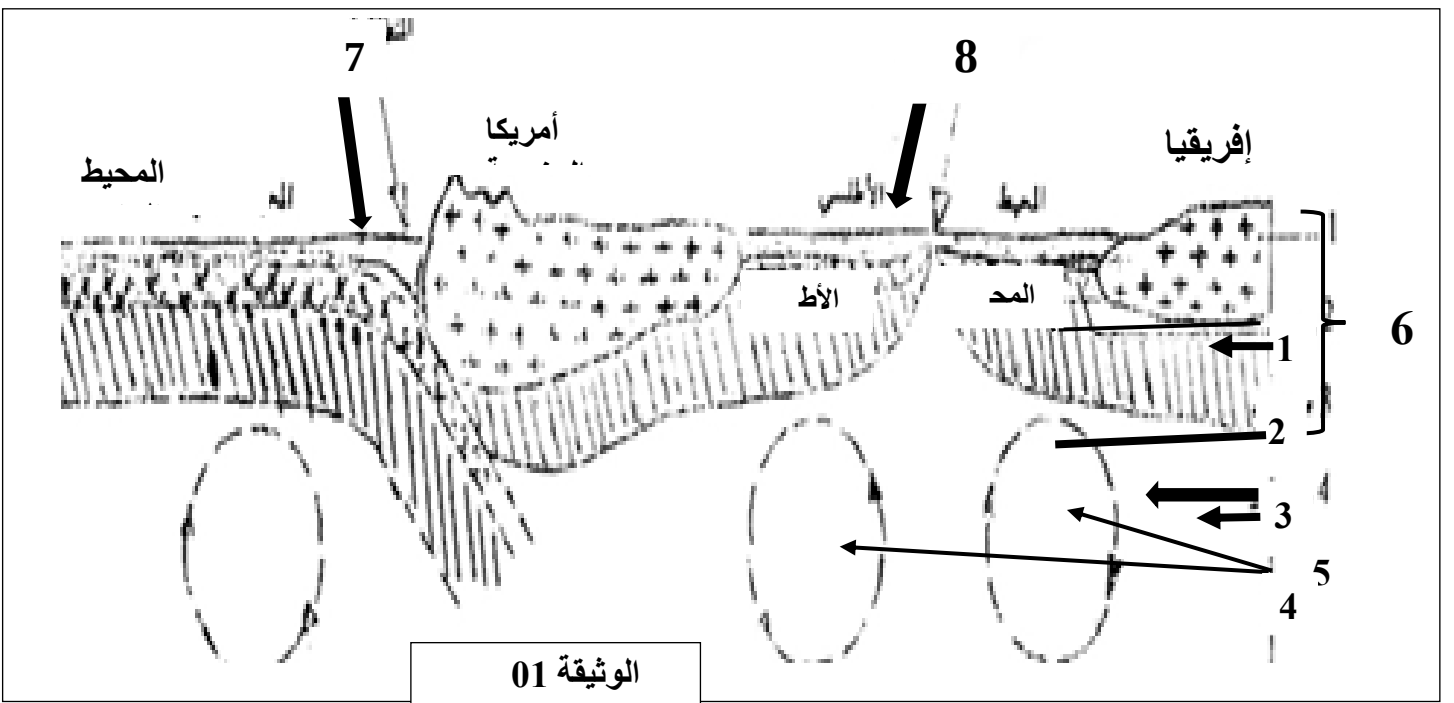
- 1- أ- اكتب أسماء البيانات المرقمة من ① إلى ⑥.
- ب- حدد أهم الخصائص التي تميز العنصرين ① و ⑥.
- ج- اعتمادا على معطيات الوثيقة 1 أوجد العلاقة بين المراحل 1 , 2 , 3 والأجزاء A , B , C , D من تسجيل الكمون الغشائي .

2- يلعب العنصر ⑥ وبروتينات غشائية أخرى دور أساسيا في الكمون الغشائي في حالة الراحة اكتب نصا علميا تبرز فيه دور هذه البروتينات الغشائية ، مدعما إجابتك برسم تخطيطي وظيفي

التمرين الثاني: (07 نقاط) : الجزء الأول : ينقسم الغلاف الصخري للكرة الأرضية إلى

عدة صفائح تكتونية ليست مستقرة وذلك لوجود مناطق تباعد ومناطق تقارب تمثل الوثيقة

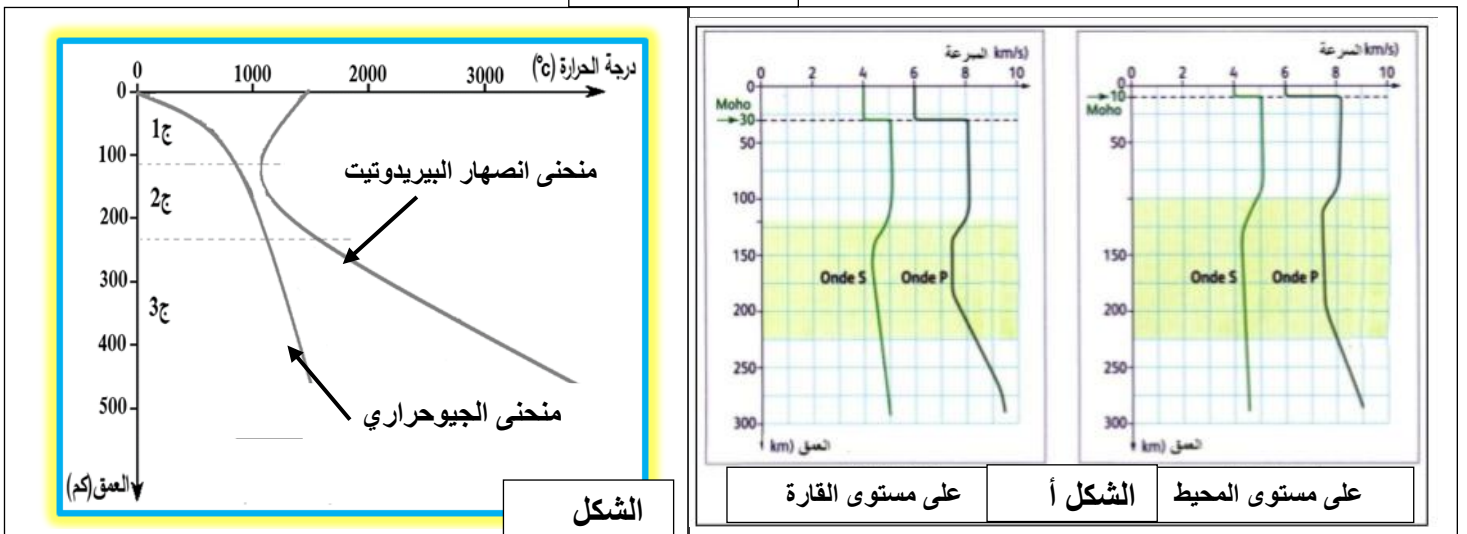
01 رسما تخطيطيا لمقطع جزئي للكرة الأرضية أنجز على مستوى الغلاف الصخري .



- 1- **أكتب** البيانات من 1 إلى 8 ، ثم **حدد** أنواع الصفائح التكتونية الممثلة في الوثيقة 01 .
 - 2- **حدد** الظواهر التي تتميز بها كل من المنطقتين 7 و 8.
 - 3- **أذكر** أهم الصخور التي تتميز بها كل من الطبقات 1 و 2 و 3، ثم **قارن** بينها من حيث البنية النسيجية والتركيب المعدني.
 - 4- **حدد** مصدر العنصر 5 ، ثم **إشرح** علاقتها مع الظاهرتين التي تحدثان على مستوى المنطقتين 7 و 8.
- الجزء الثاني :**

لدراسة الطبيعة الفيزيائية للطبقات 1 و 2 و 3 تم قياس سرعة انتشار الموجات الزلزالية P و S من سطح الأرض إلى عمق 200 كم على مستوى المحيط و القارة النتائج ممثلة في الوثيقة (2- أ) ، ومن جهة أخرى مكنت الدراسة المخبرية التي أجريت على صخر البيريدوتيت في ظروف متغيرة من الحرارة والضغط من الحصول على منحنيين: الجيوحراري للأرض ومنحنى الانصهار الخاص بصخر البيريدوتيت (الوثيقة 2- ب) .

الوثيقة 02



- 1- **قدم** تفسير لشكلي الوثيقة 02 ، ثم **استنتج** الطبيعة الفيزيائية للطبقات 1 و 2 و 3 من الوثيقة 01 .
- 2- **انجز** نمودجا للطبقات 1 و 2 و 3 تبرز فيه الحالة الفيزيائية و الانقطاعات والأغلفة التي توضحها الوثيقة 02 .

التمرين الثالث : (08 نقاط)

أعراض نقص المناعة المكتسبة (السيدا) , تعود للإصابة بالفيروسات الرجعية , فيروس نقص المناعة البشرية (VIH) .

نبحث من خلال هذا الموضوع احدى حالات الإصابة بهذا الفيروس وطريقة علاجها باستعمال أدوية مضادة للفيروسات الرجعية (antirétroviraux).

الجزء الأول :

السيدة Y ، وهي مصابة بفيروس نقص المناعة البشرية (إيجابية المصل لـ VIH) ، لديها طفلان مصلهما ايجابي وتم متابعة حالتها منذ الولادة حتى سن 18 شهرا. تظهر الوثيقة (1) نتائج الهجرة الكهربائية للأجسام المضادة المضادة لـ VIH للسيدة Y ولطفلين في ثلاث اعمار مختلفة . هذه الأجسام المضادة هي : أجسام مضادة ضد GP160 , ضد-GP120 , ضد-GP41 , و ضد-GP24 , موجهة ضد البروتينات الفيروسية GP160 , GP120 , GP41 و GP24.

	السيدة Y	الطفل 1			الطفل 2		
		الولادة	الشهر 6	الشهر 18	الولادة	الشهر 6	الشهر 18
ضد-GP160	■	■	■		■	■	■
ضد-GP120	■	■	■		■	■	■
ضد-GP41	■	■			■		■
ضد-GP24	■	■			■		■

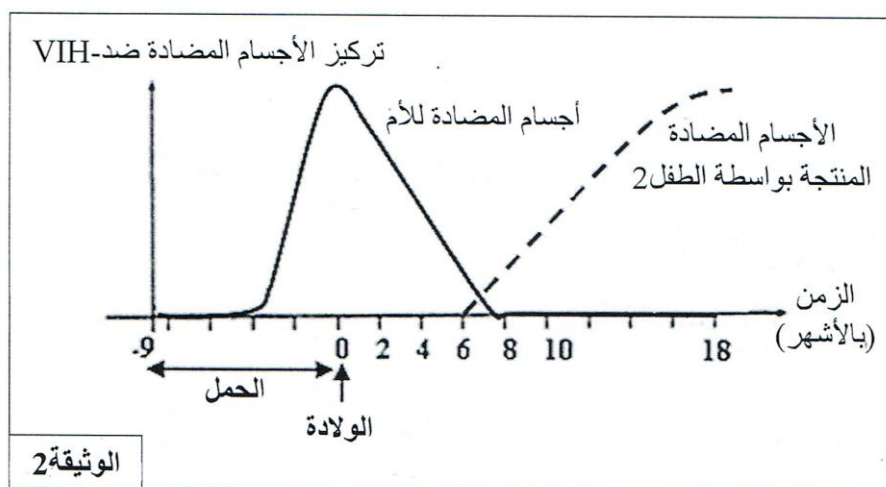
الوثيقة 1

1- حلل النتائج المحصل عليها.

2 - اقترح فرضية تتعلق بمصدر الأجسام المضادة عند الولادة في كلا الطفلين.

الجزء الثاني :

تظهر الوثيقة (2) تطور تركيز الأجسام المضادة ضد-VIH عند الطفل 2 قبل وبعد ولادته.

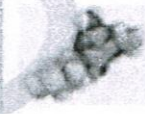
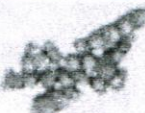
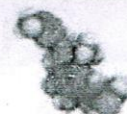


1 - هل تسمح نتائج الوثيقة (2) من التأكد من صحة الفرضية المقترحة سابقا ؟ علل إجابتك.

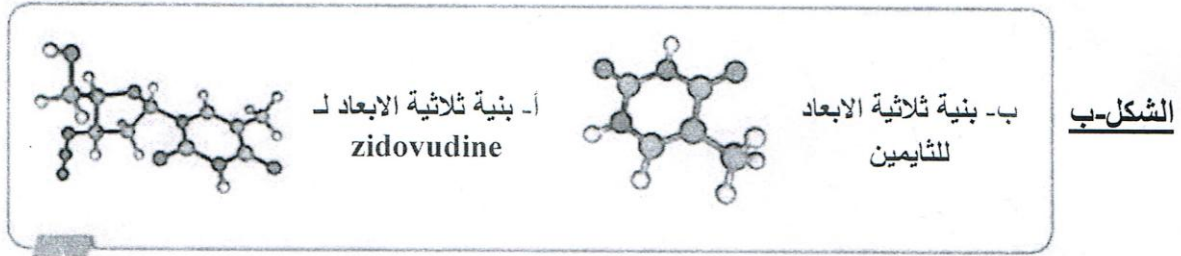
2 - كيف تفسر ظهور الأجسام المضادة ضد-VIH انطلاقا من السن 6 أشهر عند الطفل 2.

لكي يتضاعف فيروس VIH يجب ان يدخل إلى الخلايا المستهدفة التي تحمل مؤشر CD4 (مثل LT4) ويكون قادرا على مضاعفة مادته الوراثية ARN . لا يوجد أي علاج شافي في الوقت الحالي للإصابة بفيروس VIH (السيدا) . مختلف العلاجات تلعب دور في منع تطور الفيروس في العضوية والمحافظة على التوازن بين وجود الفيروس في الجسم والنظام المناعي للعضوية. تمثل الوثيقة (3) بعض الأدوية المضادة للفيروسات الرجعية (VIH) المستعمل حاليا لمرضى السيدا.

الوثيقة 3

اسم الجزيئة الفعالة (أو المادة الفعالة) وبنيتها ثلاثية الابعاد	نوع الأدوية المستعملة لعلاج السيدا
 abacavir	 zidovudine
 ritonavir	 atazanavir
 raltegravir	

الشكل-أ



الشكل-ب

3- العلاج ضد الفيروسات الرجعية هو عادة مزيج من العديد من الأدوية (العلاجات ثلاثية أو العلاجات الرباعية). بالاستعانة بمعطيات الوثيقة 3 , اشرح كيف تسمح هذه الأدوية بجعل كمية الفيروس في دم المريض منعدمة تقريبا .

الجزء الثالث :

بتوظيف المعلومات المستخرجة من هذه الدراسة ومكتسباتك , بين برسم تخطيطي وظيفي أهمية الانزيمات في تضاعف فيروس VIH داخل الخلية المستهدفة (LT4) من جهة و مكان تأثير الادوية المشار اليها في الشكل (أ) من الوثيقة 3 من جهة أخرى.

المصفية الغشائية

للمرئيه ①: ① البيانات:

- 1- قناة فولطية ل- Na^+
- 2- " " " " ل- K^+
- 3- قنوات ل- Na^+
- 4- قنوات ل- K^+
- 5- غشاء اللي العصبي
- 6- مضخة هيدروجين / بروتاسيوم (Na^+/K^+)

②: المحضرات التي يمر الغشائيه 4 و 6 هي:

القناة الفولطية ل- Na^+

- تحمل وقت تدرج التركيز
- خاصة بقنوات Na^+ (توصف)
- تحمل تغير فرق الجهد
- طبيعة بروتينية

مضخة هيدروجين / بروتاسيوم

- تحمل نفس التدرج في التركيز
- نقل مزدوج (الستاردتين معاً)
- تحمل بوجود الطاقة (ATP)
- طبيعة بروتينية

العلاقة:

المرحلة ①: الفتح القنوات الفولطية ل- Na^+ يؤدي
4 تسجيل تيار داخلي هو المسؤول عن ظهور
رواك الاستقطاب في الجزء A. ②

المرحلة ②: انغلاق القنوات الفولطية ل- Na^+ ويظهر
تسجيل وانفتاح القنوات الفولطية ل- K^+ وترفق
سواء K^+ هو الوسط الخارجي يؤدي الى تسجيل
تيار خارجي مسؤول عن ظهور الجزء B (عودة الاستقطاب)

السمار الفتح القنوات ل- K^+ يؤدي الى استمرار
التدفق الخارجي ل- K^+ وهذا يرافق الجزء C من فرط
الاستقطاب. ③

المرحلة ③: انغلاق القنوات الفولطية ل- K^+ ويقاد نشأ
بقوة Na^+/K^+ يميل العودة الى كحون الراحة وهذا
يوافق الجزء D. ④

المنح العلمي

المنحمة = الاطار العام + الاستتالية
المرئيه: الابابة المفضلة والدقيقة الاستتالية

يذكر
قنوات استير ل- Na^+
ل- K^+
مضخة هيدروجين / بروتاسيوم (Na^+/K^+)

الناحيه = الابابة المختصرة للوكشالية
الرسم التفصيلي

معايير الرسم =
النسبة (غشاء الليف) بالقنوات سابقة

يكون الرسم في
البيانات المهمة
العنوان

المرئيه ②: الجزء الاول

①: البيانات: $8 \times 0.125 = 0.1$

تم	4	3	2	1	4	5	6	7	8
قشرة قارية	قشرة عصبية	قشرة خلع	قشرة استوسير	قشرة الحمل	قشرة ليوسفير	قشرة ليوسفير	قشرة ليوسفير	قشرة ليوسفير	قشرة ليوسفير

انواع الصفائح

المصفية الاخرية
المصفية الاخرية
المصفية الاخرية

مصفية الماص الحاي
مصفية حبيبة

②: كبريد الطواهير
الطواهير مغطيه
التوسع / الحدو البشري في التقارب

③: الصلقات + الصخور + المنيه + التركيب

الصلقات	الصخور	البيسة الحبيبة
1- قشرة عزائيب	فسيح حبيبي	
2- قشرة عزائيب	فسيح حبيبي	
3- قشرة عزائيب	فسيح حبيبي	

④: مصدر تيار الحامل
هو الطاقة الناتجة عن تقلد العناصر المستت

في البرني

العلاقة:

صعود كيارات الحمل يؤدي الى حدوث التبايع
(التوسع)

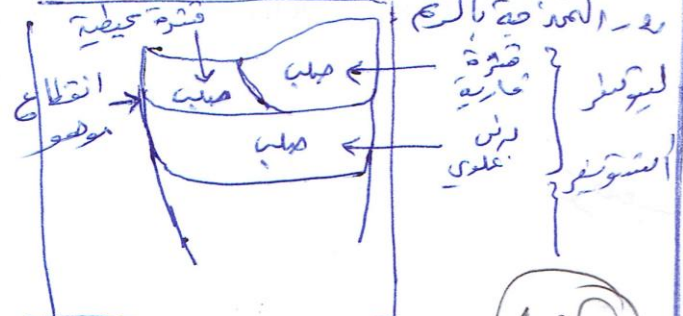
②: لردل تيارات الحمل يؤدي الى حدوث التبايع

الجزء الثاني: 1- تفسير شكلية الوثيقة

الطلل -
الطلل
الطلل

الاستنتاج: الصيغة الفيزيائية للصلقات 3, 2, 1

حي: 1- ملية, 2- ملية, 3- ملية



العدود: زعم في طيف لرفع
الحالة الفيزيائية للصلقات
3, 2, 1 والاعطال

1.25

المصريين ③ ————— (٨٠٨ نقال)

1- التحليل : لطيف من مذهب العلم والحق

المعرف بالوثيقة ← (0.25) ←
المعطيات + الشروط + النتائج (0.75) ←
الربط

٥. الاستنتاج: (المعرف) ٥,٥

الاستنتاج: (٢) افضل (٣) مصاب (٤) مصابة (٥) (٦) بيضا
الاطفل (١) غير مصاب (٧) مصابة (٨) نسائية

٢- الفرضية: في حالة إقترح فرضية واحدة لعدم الفرضية الصحيحة وهي:

- هذه الأقسام المضادة الموجودة في الدم هي كلاً
الطليتين هو الأم (0.5)

الحمد لله

1- التآكل من صفة الفرصة:

05. لعلم الفرنسيه مصريه .

التعليق: ملاحظ في الوثيقة أن تركيز الأسماء
المضادة ضد الـ VITB مصدرها الأمم

لا تخافوا فطرت خلال الشهر الخامس من
الحمل لترتفع وتصل قيمة قصوى عند الولادة
ويقابل هذا عدم التعبير الأصنام المفادة
فيه ١٢٥٠ امتتية من طرف الطفل والرحم
لحمات ابتداءً من الشهر السادس

2- تفسير طهر الألبان المفردة ضد VIH في دم الطفل (ع) انطلاقاً من الشهر 6.

ظهور الألبام المضادة ضد VIII في دم الطفل يعود
لما كانت بغير من VIII ونشاط دمه قبل الجفاف
المائي للطفل له اتسوله الحماية مناعية زرع
ذات وساعة فطرية ينتج عنها ألبام مضادة
منه فذلك البروتينات الفيروسية (من GP120)
منه GP120 ، منه GP41 ، منه GP24 ،

3- شرح كيف تسمح الأذوية رجعل كية
الفيرس ما دم المريض معومة تقريباً:

(4) ————— (3)

المادوية المبسطة للعمل التزجيم الانتعاش والدمج (55)

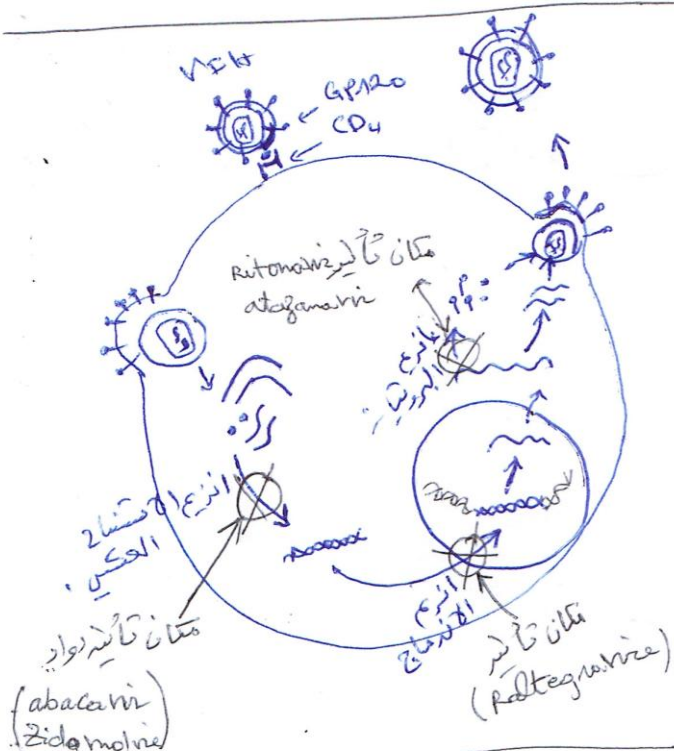
دواء يعجل على منح
دكتور الفيروس داخل الخلية LT4 من خلال قنبلة سباحة
الزخم أو استخراج على منح دمج ADN الفيروس مع
ADN الخلية LT4.

الادوية المضطربة لانزيم البروستا (Automashin)

تحت ضغط إرثيم البروتين
المكتشف في قاع البروتين الناتج عن ترجمة ARN
الفيروس إلى مختلف البروتينات (الفيروسية)
مستوى هيرولة الخلية LTA

الحزب الثالث

الرم = الفلمية LTH4 ← 024
 دور الأربعة ← 0175
 مكان ثانية الأربعة ← 0171
 العنوان ← 020



المنوال رسم تحفيل وفليض لوهج دور الانزيمات في قضايف
الـ V_H⁺ داخل الخلية H_L مكان تأخير الادوية