

المدة: ساعتان ونصف

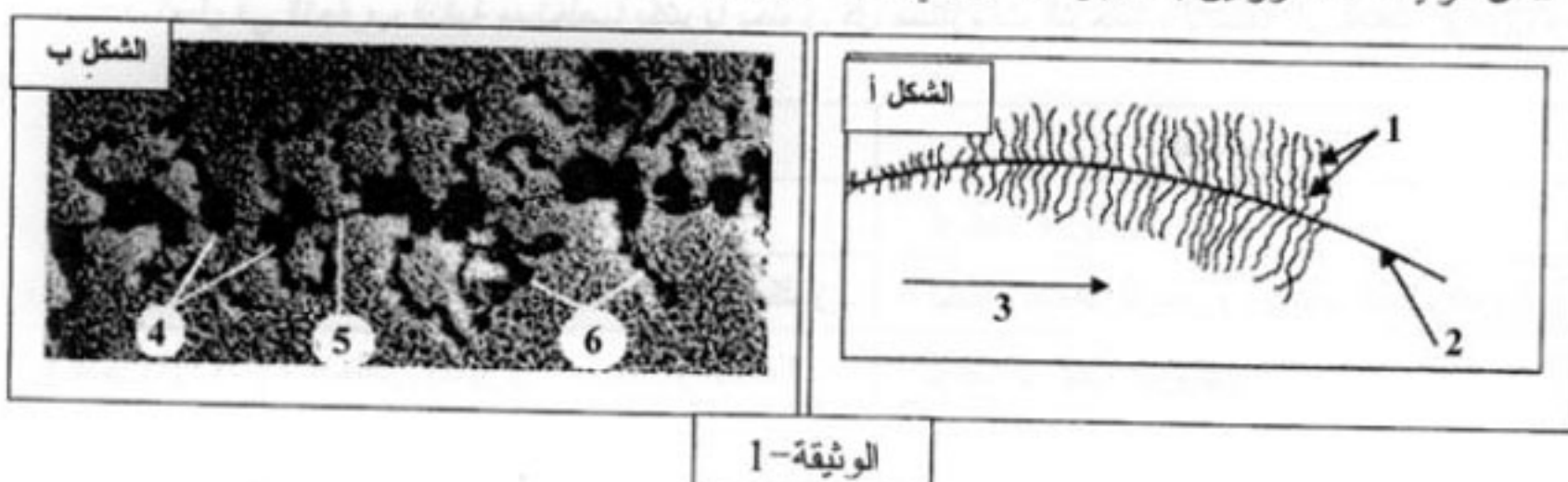
اختبار في مادة: علوم الطبيعة و الحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

(ال詢ين الأول: 10 نقاط)

I- تمثل الوثيقة-1 صورتين بالمجهر الإلكتروني لمرحلتين من ظاهرة هامة تحدث عند حقيقيات النوى.

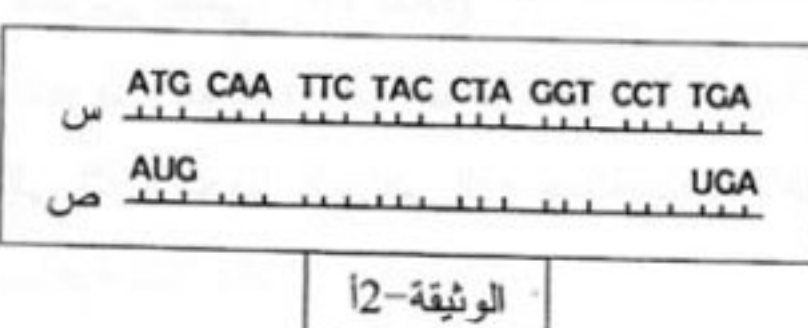


1. كيف تسمى هذه الظاهرة؟

2. سُمّيَ المرحلة الخاصة بكل من الوثيقة-1 مع التعليل.

3. اكتب البيانات المشار إليها بالأرقام من 1 إلى 6.

II- لدراسة العلاقة بين مرحلتي الظاهرة المدرسوة نفترج جزءاً من ترتيب ثلاثيات إحدى سلسلتي ADN وجزءاً من سلسلة ARNm (الرسول) المستنسخة من إحدى هاتين السلسلتين الوثيقة-2أ.



1. كيف تسمى السلاسلان (س) و (ص)؟

2. أكمل السلسلة (ص).

3. استخرج السلسلة الببتيدية المركبة.

4. مثل بواسطة رسم تخطيطي يحمل البيانات اللازمة

نهاية المرحلة الممثلة بالشكل-B من الوثيقة-1.

- يعطى جزء من جدول الشفرة الوراثية.

UUU	Phe	UGU	Cys	GGU	Gly
UUC		UGC		GGC	
UAU	Tyr	UGA	Stop	CAA	
UAC		UGG	Trp	CAG	Gln
CUU		CCU		AUU	
CUC	Leu	CCC		AUC	
CUA		CCA	Pro	AUA	Ile
CUG		CCG		AUG	Met

III - لاظهار أهم العناصر المتدخلة خلال مرحلتي الظاهر الممثلة في الوثيقة-1 . نقترح التجارب التالية :

أ- المركب (α - أمانتين) له تأثير سام بسبب قدرته على الارتباط بإنزيم ARN بوليميراز.

نضع في أنبوب اختبار مستخلصا خلويًا يحتوي على : ADN ،

نکليوتيدات ريبية وإنزيم ARN بوليميراز ، ثم نقوم بقياس كمية

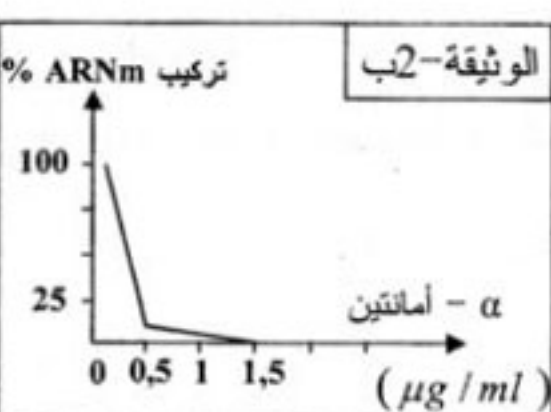
الـ ARNm المركبة في وجود تركيز متزايدة من المركب

(α - أمانتين).

النتائج المسجلة مبينة في الوثيقة-2ب.

1- حل منحني الوثيقة-2ب.

2- استخرج دور إنزيم ARN بوليميراز.



ب- تستعمل في التجارب التالية مستخلصا بكتيريًا يحتوي كل مستلزمات الترجمة بالإضافة إلى متعدد الريبيوزوم.

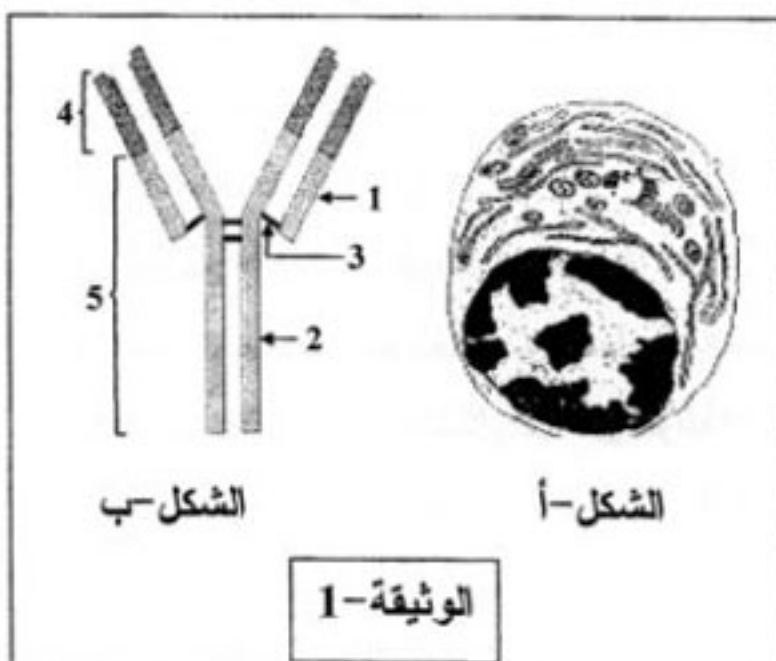
التجربة	الشروط التجريبية	النتائج
التجربة(1)	مستخلص بكتيري فقط.	- تركيب البروتين.
التجربة(2)	مستخلص بكتيري + إنزيم ريبونوكلياز.	- اختفاء متعدد الريبيوزوم وعدم تشكيل البروتين.
التجربة(3)	مستخلص بكتيري + Tétracycline.	- توقف تركيب البروتين.

ملاحظة : • الإنزيم ريبونوكلياز له القدرة على تفكيك ARNm .

• تتراسكلين مضاد حيوي بإمكانه الارتباط بسهولة بالريبيوزوم في الموقع A .

1- فسر النتائج المسجلة في التجارب (2) و (3) .

2- استخرج من التجارب (2) و (3) العناصر المتدخلة في عملية الترجمة وانظر دور كل منها.



التمرين الثاني: (10 نقاط)

تتعرض العضوية إلى عوامل خارجية مختلفة تؤدي إلى إثارة الجهاز المناعي الذي يستجيب بمظاهر مناعية متعددة.

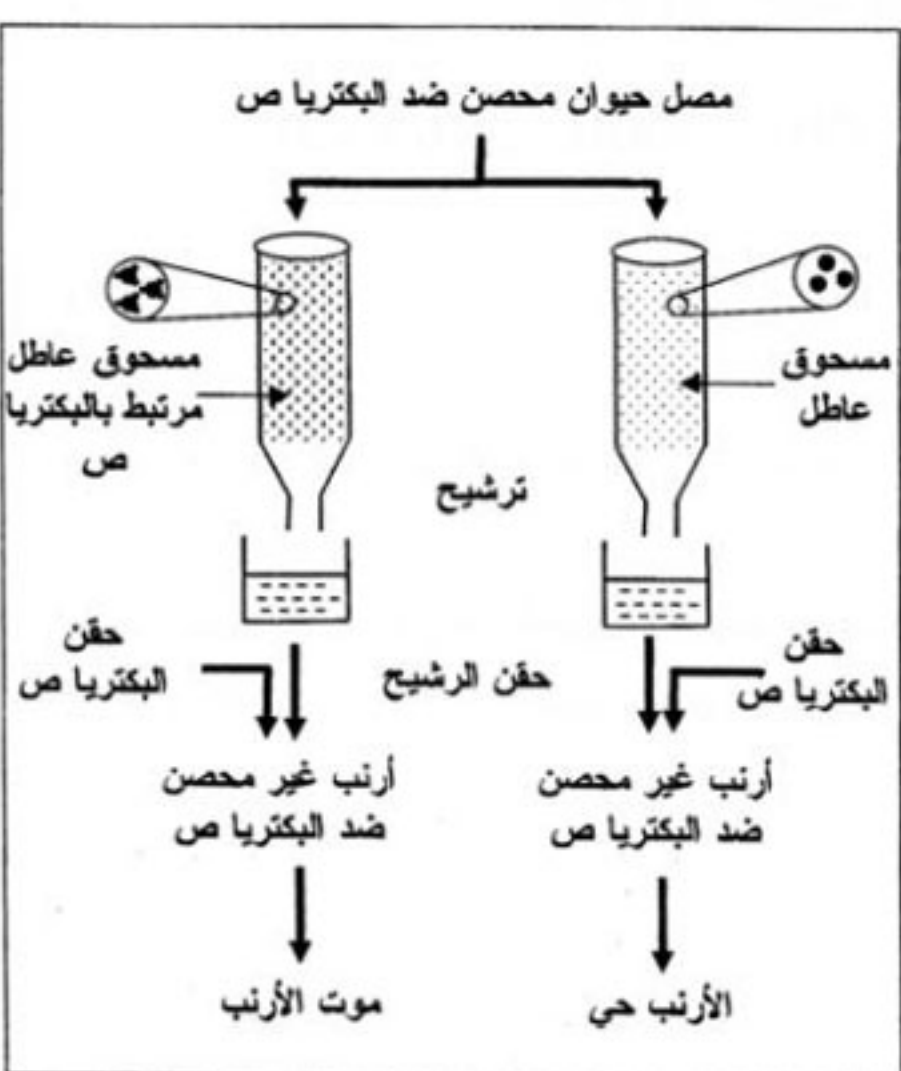
ننطرق في هذا الموضوع إلى بعض مظاهر هذه الاستجابات.

1 - يمثل الشكل-أ من الوثيقة-1 ما فوق بنية خلية مناعية متخصصة بينما الشكل-ب لنفس الوثيقة يمثل جزيئة أنتجت من طرف نفس الخلية.

أ- أعط عنواناً مناسباً لخلية الشكل-أ وسم الجزئية الممثلة في الشكل-ب ثم حدد طبيعتها الكيميائية.
ب- اكتب بيانات العناصر المرقمة من 1 إلى 5.

ج- اذكر الخصائص البنوية التي مكنت خلية الشكل-أ من تركيب الجزئية الممثلة في الشكل-ب.

2- للتعرف على دور هذه الجزيئات المدروسة في العضوية، أجريت تجربة معطياتها والنتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة-2.



أ- فسر النتائج المحصل عليها.

ب- حدد دور الجزيئات المنتجة من طرف خلية الوثيقة-1 مدعماً إجابتك برسم تخطيطي.

3- يتطلب نوع الاستجابة المناعية المدروسة تعاوناً بين الخلايا المناعية.

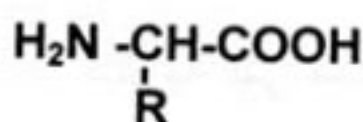
أ- اذكر فقط مختلف الخلايا المناعية المتدخلة في هذا النوع من الاستجابة المناعية.

ب- أنجز رسمًا تخطيطيًا تبين فيه آليات التعاون بين هذه الخلايا مع وضع البيانات.

الوثيقة-2

الموضوع الثاني:

التمرين الأول: (10 نقاط)



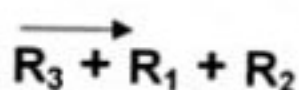
1- تعطى الإماهة الكلية للبروتين وحدات ذات الصيغة العامة التالية:

أ- تعرّف على هذه الوحدات ثم سُمّ مختلف مكوناتها .

ب- تعطى صيغ بعض الجذور لهذه الوحدات مدونة كما يلي في الوثيقة-1 :

الوثيقة-1

$$R_1 = -\text{CH}_3, R_2 = -(\text{CH}_2)_2-\text{COOH}, R_3 = -\text{CH}_2-\text{SH}$$



أ- اكتب معادلة الارتباط بين هذه الوحدات حسب الترتيب:

β- سُمّ المركب "س" الناتج عن هذا الارتباط.

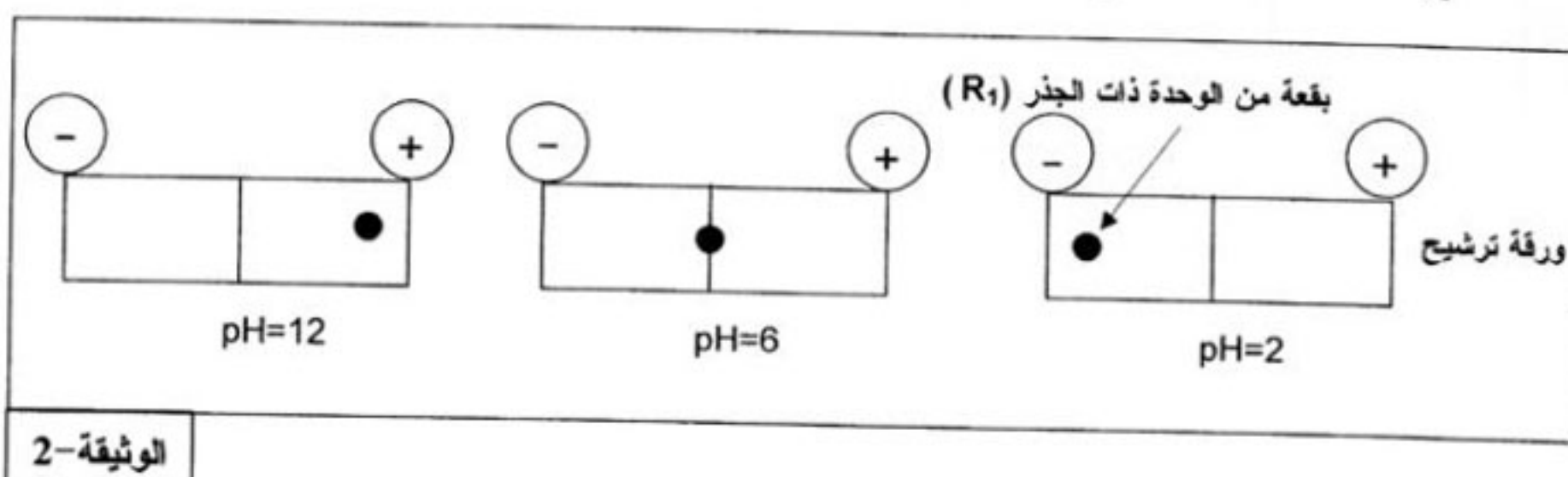
γ- ما هو عدد المركبات المشابهة لـ "س" المحتمل بناءها انطلاقاً من نفس الوحدات دون تكرار لأي منها ؟

- مَاذا تستخلص من ذلك ؟

2- لغرض تحديد شحنة الوحدات المدروسة سابقاً، تم وضع قطرة من محلول الوحدة ذات الجذر R_1 في منتصف شريط ورقة الترشيح في جهاز الهرجة الكهربائية (Electrophorèse) بحيث تكون درجة الـ pH متغيرة:

$$12 = \text{pH} , 6 = \text{pH} , 2 = \text{pH}$$

النتائج المحصل عليها مدونة في الوثيقة-2 التالية :



أ- حلّ هذه النتائج وماذا تستنتج ؟.

ب- مثل الصيغة الكيميائية الشاردية للوحدة ذات الجذر (R_1) في $\text{pH} = 2$ و $\text{pH} = 12$.

ج- مَاذا تستخلص حول سلوك الوحدة ذات الجذر (R_1) في أوساط مختلفة من H ?

3- مما سبق، استخرج الخاصية الأمفوتيّة والكهربائيّة للبروتين.

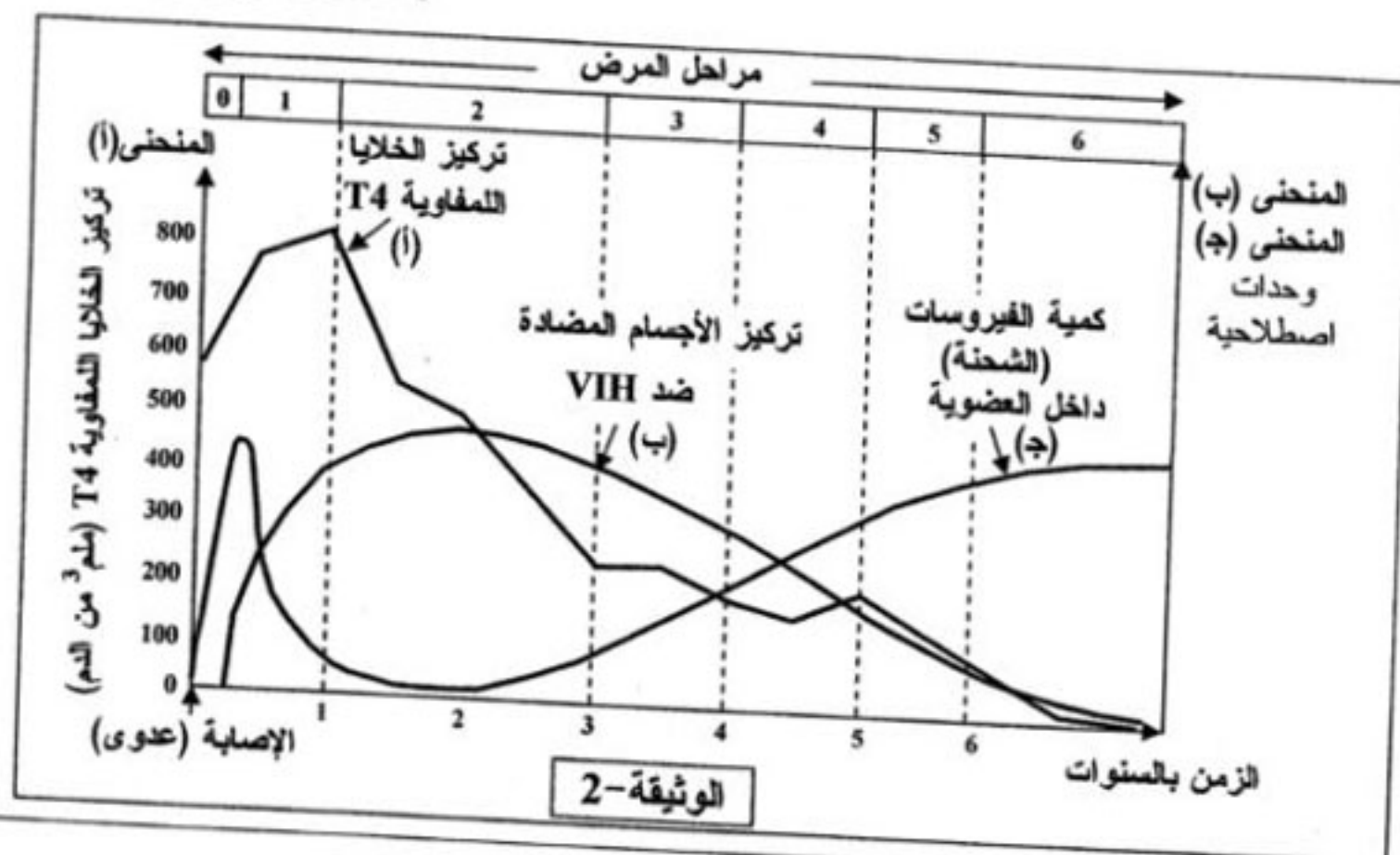
التمرين الثاني: (10 نقاط)

مرض فقدان المناعة المكتسبة (Sida) ، هو فقدان المصاب بهذا المرض نجاعة بعض مظاهر الاستجابة المناعية. أظهرت الملاحظات الطبية أن تطور مرض فقدان المناعة المكتسبة (Sida) يختلف من مصاب لآخر، كما مكنت هذه الملاحظات من تحديد مراحل هذا التطور، رقمها العالم الأمريكي Walter Reed من 0 إلى 6 كما يوضحها الجدول الموالي.

المراد	الأعراض التي يبديها المصاب بمرض فقدان المناعة المكتسبة (Sida).
0	غياب أعراض المرض.
1	إصابة حادة (تعب، حمى، صداع، طفح جلدي...).
2	تورم للعقد اللمفاوية.
3 - 4	ضعف نشاط الجهاز المناعي تظاهره اختبارات فرط الحساسية.
5	يتوقف نشاط الجهاز المناعي في بعض مناطق الجسم (تحت الجلد وفي مستوى الأغشية المخاطية).
6	فقدان كلي للمناعة، واستعداد تام لتقبل كل الأمراض البكتيرية الخطيرة.



تتمثل الوثيقة-1 رسمياً تخطيطياً للعامل الممرض، أما الوثيقة-2 تتمثل بيانياً تطور الخلايا اللمفاوية T4 وشحنة فيروس VIH لسبعين السبع التي تلي إصابة شاب توفي بعد ذلك نتيجة الإصابة بالمرض.



1. اكتب بيانات الوثيقة-1 المرقمة من 1 إلى 5.
2. اعتماداً على معطيات التمثيل البياني للوثيقة-2 بين:
 - أ. كيف تكون استجابة العضوية لهذا الفيروس خلال السنة الأولى من الإصابة؟
 - ب. اعتباراً من أي سنة يصبح الفرد المصاب موجب المصل Séropositif (مصل الدم به Ig ضد HIV).
 - ج. فسر مناعياً ملاحظات المرحلة 6 من الجدول السابق.
3. بين كيف تتطور شحنة الفيروس، أي زيادة عدد الفيروسات بالتضاعف داخل الخلية المستهدفة رغم غياب كلي للعديدات الخلوية في الفيروس.