

يسمح باستعمال الآلة الحاسية غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:
(2ن) (.....، 1) ؛ (.....، 2) ؛ (.....، 3) ؛ (.....، 4)

<p>3. من بين التشوّهات التكتونية المميزة للقوى الانضغاطية نجد:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. الفوّالق المعكوسّة والتراكمات والطيات؛ ب. الفوّالق العاديّة والتراكمات والطيات؛ ج. الفوّالق العاديّة والانقلاءات والتراكمات؛ د. الفوّالق العاديّة والانقلاءات والطيات. 	<p>1. ينبع عن الانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت المميّة في مناطق الطمر نشوء:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. بركانية بازلتيّة وبلوتونات؛ ب. بركانية أنديزيتية وبلوتونات؛ ج. بركانية بازلتيّة وأنديزيتية؛ د. بركانية أنديزيتية وميكماتيت.
<p>4. تؤدي الأناتيكية بمناطق الاصطدام إلى تشكّل:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. صهارة كرانيتية ناتجة عن انصهار البيريدوتيت؛ ب. صهارة بازلتيّة ناتجة عن انصهار الكرانيت؛ ج. صهارة بازلتيّة ناتجة عن انصهار الغنايس؛ د. صهارة كرانيتية ناتجة عن انصهار الغنايس. 	<p>2. تميّز سلاسل الاصطدام بوجود مركب أوفيلوليتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. يدل على اختفاء محیط قديم إثر اصطدام كتلتين قاريتين؛ ب. محصور بين كتل صخرية إثر اصطدام صفيحة محیطية بكتلة قارية؛ ج. يدل على اختفاء محیط قديم إثر اصطدام كتلّة قارية بصفحة محیطية؛ د. محصور بين كتل صخرية إثر اصطدام صفيحتين محیطيتين.

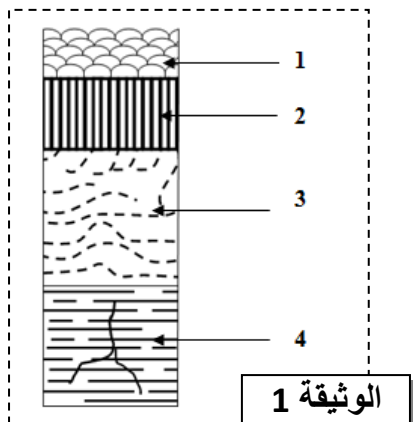
(٦١)

II. عَرَفْ مَا يلي: الصخور المتحولة ؛ المعدن المؤشر.

III. أُنْقَلْ عَلَى ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أُكْتِبْ أَمَامَه "صَحِحٌ" أو "خَطَأٌ".

أ	الشیست صخراً تتنظم فيها المعادن في مستويات دقيقة جداً مما يجعلها سهلة الانفصال.
ب	الغنايس صخراً تميّز بتعاقب أسرة فاتحة وأسرة داكنة مما يعطيها طابعاً مورقاً ويجعلها سهلة الانفصال.
ج	الميكماطيت مركب صخري يتشكل من سحنة فاتحة مكونة من الكراينيت وسحنة قاتمة مكونة من البازلت.
د	الإكلوجيت صخراً تتنمي للصخور المتحولة تشكلت تحت ظروف الضغط المرتفع في مناطق الطرmer.

(ن 1)

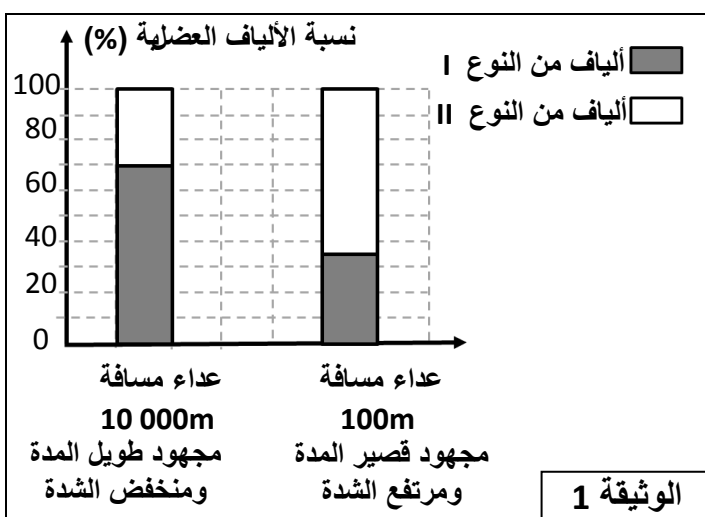


IV. نقل الوثيقة 1 رسمياً تخطيطياً لأهم الوحدات الصخرية للمركب الأوليفوليتي.
أنقل الجدول الآتي على ورقة تحريرك وأتممه بكتابة الحروف المقابلة لأسماء
الوحدات الصخرية من بين ما يلي: (1ان)

- د: غنائي منضد ؛ هـ: سيدات بازلية ؛ جـ: عرق من الدوليريت.**

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتوصل الكافي والبيانى (15 نقطة)

التمرين الأول (3 نقط)



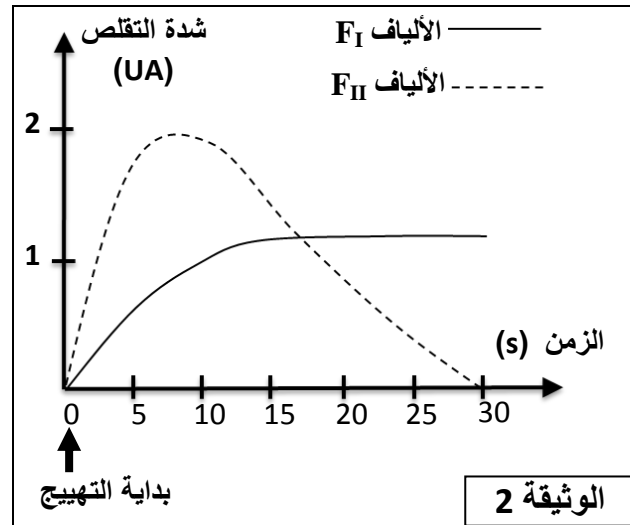
تشكل العضلات أساساً من صنفين من الخلايا : الألياف العضلية من النوع I_(F_I) والألياف العضلية من النوع II_(F_{II}). قصد الكشف عن المميزات الاستقلالية لهذين النوعين من الألياف العضلية وعلاقتها بالنشاط العضلي نقدم المعطيات الآتية.

- أظهرت دراسة نسب كل من الألياف العضلية F_I و F_{II} في عضلات عداء متخصص في مسافة 100m و آخر متخصص في مسافة 10000m ، النتائج المبينة في الوثيقة 1.

1. صـ توزيع الألياف العضلية F_I و F_{II} عند كل من عداء مسافة 100m و عداء مسافة 10000m (0.5 ن)

- لفهم الاختلاف الملاحظ في توزيع الألياف F_I و F_{II} عند كل من عدائي المسافات القصيرة و عدائي المسافات الطويلة، أجزت التجارب والقياسات الآتية:
 - تم قياس شدة التقلص ومدته عند هذين النوعين من الألياف العضلية ب إخضاع كل منهما لإهارات فعالة لمدة 30 ثانية. يقدم مبيان الوثيقة 2 النتائج المحسنة.
 - يبين جدول الوثيقة 3 نتائج قياسات تتعلق ببعض خاصيات الليفين العضليين F_I و F_{II} .

نوع الألياف الخاصيات	الألياف F_{II}	الألياف F_I
حجم الميتوكنيريات	+	+++
نسبة الخضاب الدموي المثبت لثنائي الأوكسجين	+	+++
أنزيم LDH	+++	+
أنزيم MDH	+	+++
القابلية للتعب	+++	+
LDH: أنزيم يحول حمض البيروفيك إلى حمض لبني.		
MDH: أنزيم يتدخل في حلقة كريبيس.		
ملحوظة: تدل العلامة + على درجة أهمية كل عنصر.		



2. استخرج من الوثيقة 2، خصائص التقلص لكل من الليفين العضليين F_I و F_{II} . (0.5 ن)
3. باستثمار معطيات الوثيقة 3، استنتج معللاً إجابتكم، المسلك الاستقلابي المميز لكل نوع من الألياف العضلية. (1 ن)
4. مستعيناً بالمعطيات السابقة فسر الاختلاف الملحوظ في توزيع الألياف العضلية عند كل من عدائي المسافات الطويلة وعديائي المسافات القصيرة. (1 ن)

التمرين الثاني (4 نقط)

في إطار دراسة بعض مظاهر انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال وبعض العوامل المؤثرة في التغير الوراثي على مستوى الساكنة، نقترح المعطيات الآتية:

✓ لدراسة انتقال صفتى "لون الفرو" و"طول الزغب" عند الفئران ، نقترح التزاوجين الآتيين:

• **التزاوج الأول:**

بين سلالتين من الفئران إحداهما ذات فرو رمادي وزغب قصير والثانية ذات فرو أبيض وزغب طويل. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F_1 يتتوفر جميع أفراده على فرو رمادي وزغب قصير.

• **التزاوج الثاني:**

بين فئران من F_1 وفئران ذات فرو أبيض وزغب طويل. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2 مكوناً من 141 فرداً يتوزعون حسب المظاهر الخارجية الآتية :

61	فأرا بفرو رمادي وزغب قصير	63	فأرا بفرو أبيض وزغب طويل
8	فئران بفرو أبيض وزغب طويل	9	فئران بفرو رمادي وزغب قصير

1. ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ علل إجابتكم. (1.25 ن)

ملحوظة: استعمل الرموز الآتية

- **G** أو **g** بالنسبة للون الرمادي.
- **B** أو **b** بالنسبة للون الأبيض.
- **L** أو **l** بالنسبة للزغب الطويل.
- **C** أو **c** بالنسبة للزغب القصير.

2. أعط التفسير الصبغي للنتائج المحصلة في كل من التزاوجين الأول والثاني. (1 ن)

✓ في إحدى ولايات أمريكا، وفي مخزن للحبوب يسود فيه الظلام، تم في شهر أبريل من سنة 1962، اكتشاف ساكنة تتكون من فئران طافرة ذات فرو أصفر فاتح ومن فئران ذات فرو أسمر. تحكم في صفة لون الفرو عند هذه الساكنة مورثة توجد في شكل حلبيين : حليل سائد **J** مسؤول عن اللون الأصفر وحليل متاحي **Z** مسؤول عن اللون الأصفر الفاتح. قصد تتبع تطور نسب المظاهر الخارجية للساكنة المدروسة، قام أحد الباحثين بالدراسة الآتية :

- في شهر أبريل من سنة 1962 قام بعزل مخزن الحبوب بواسطة سياج يمنع دخول القطط إليه ؛
- في شهر ديسمبر من سنة 1962 قام بإحصاء عينة ممثلة لساكنة الفئران المدروسة (العينة 1)؛
- في شهر يناير من سنة 1963 أحدث فتحة في السياج مكنته من دخول القطط إلى مخزن الحبوب؛
- في شهر أبريل من سنة 1963 قام بإحصاء جديد لعينة ممثلة لهذه الساكنة (العينة 2).

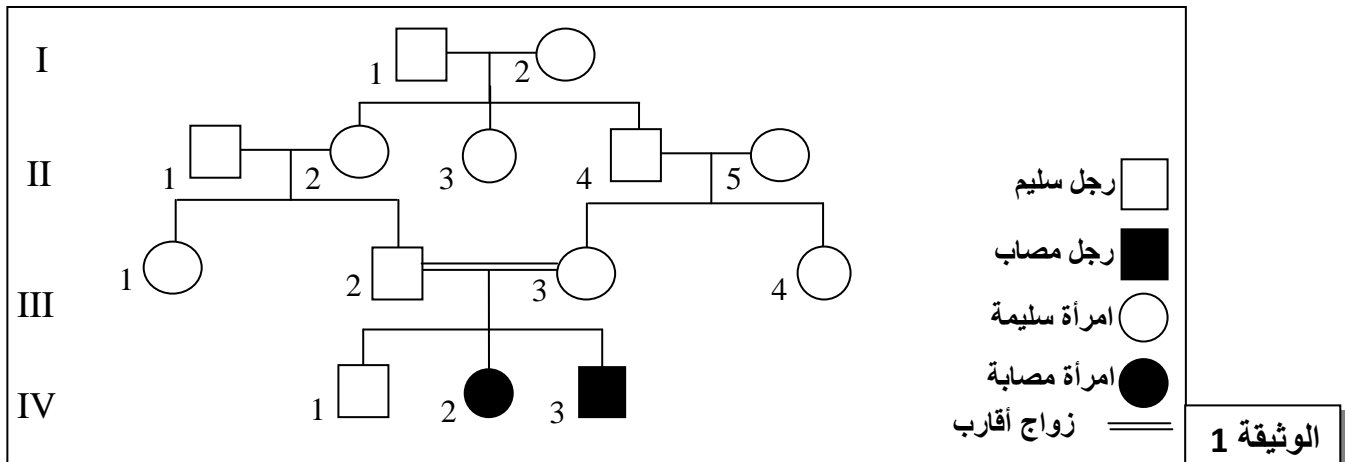
يعطي الجدول الآتي النتائج الإحصائية للمظاهر الخارجية للعينتين المصطudasتين:

عدد الفئران بفرو أصفر فاتح من بين الفئران المحصنة	عدد الفئران المحصنة في كل عينة	العينات
27	58	العينة 1
0	22	العينة 2

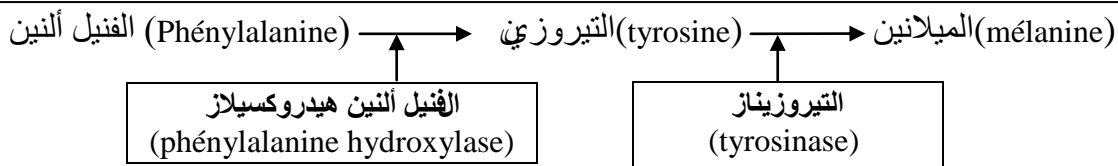
3. أحسب تردد المظاهر الخارجية للصفة المدروسة داخل الساكنة، قبل وبعد دخول القطط إلى مخزن الحبوب، ثم فسر كيف يؤثر الانتقاء الطبيعي على البنية الوراثية لهذه الساكنة. (1.75 ن)

التمرين الثالث (5 نقاط)

يصاب بعض الأشخاص بالمهق، وهو مرض وراثي نادر ينجم عن خلل في تركيب صبغة الميلانين، وهي مادة ملونة للبشرة والشعر عند الإنسان. لتحديد الأصل الوراثي لهذا المرض وفهم كيفية انتقاله، نقترح المعطيات الآتية:
✓ تمثل الوثيقة 1 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض.



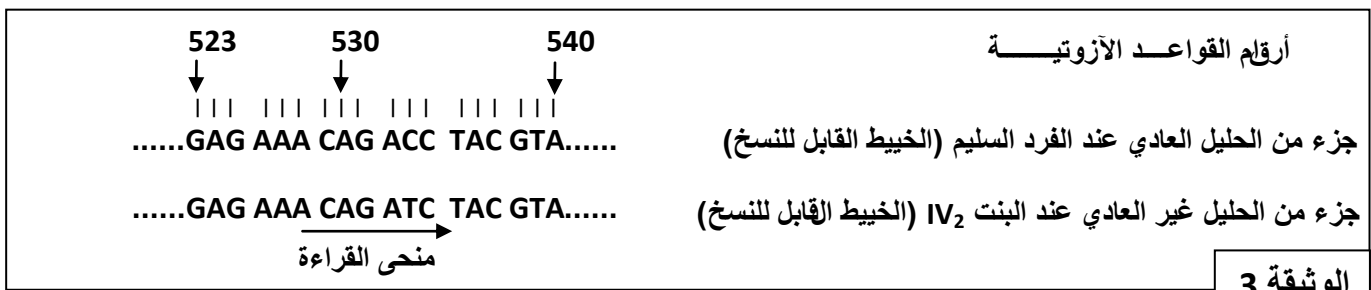
1. حدد، معللاً إجابتك، كيفية انتقال هذا المرض بالاعتماد على الوثيقة 1.
2. أ - أعط النمط الوراثي أو الأنماط الوراثية الممكنة للأفراد III_2 و IV_1 و IV_2 و IV_3 .
 (استعمل الرموز A و a للتعبير عن حليبي المورثة المدروسة).
 ب - بالاعتماد على شبكة التزاوج، حدد احتمال إنجاب الزوجين III_2 و III_3 لمولود مصاب بالمهق، ثم استنتج العامل الذي ساعد على ظهور المرض في الجيل IV .
 (1 ن)
- ✓ ترکب خلايا البشرة وخلايا جذر الشعر بروتين الميلانين وفقَ السلسلة التفاعلية المبينة في الوثيقة 2:



- "الفينيل ألين" حمض أميني يوجد في الأغذية.
 - "الفينيل ألين هيدروكسيلاز" و "التيروزيناز" أنزيمان ترکبهما خلايا البشرة وخلايا جذر الشعر.

الوثيقة 2

✓ تم عزل المورثة المسئولة عن تركيب أنزيم التيروزيناز عند البنت IV_2 ومقارنتها مع مورثة فرد سليم غير ناقل لهذا المرض. تبرز الوثيقة 3 جزء من الخليط القابل للنسخ لهذه المورثة عند هذين الفردین.



الوثيقة 3

3. باستعمال مستخرج جدول الرمز الوراثي الممثل في الوثيقة 4، أعط خيط ARNm ومتالية الأحماض الأمينية المطابقة لكل من جزء الخليط العادي وجزء الخليط غير العادي.
 (1 ن)

UGG	AUG	AGG AGA	UUU UUC	CAU CAC	UAA UAG UGA	CUU CUC CUA CUG	GUC GUA GUG GUU	الرمز الوراثي
Try تريبتوفان	Met متيونين	Arg أرجينين	Phé فيـلـ الـ لـ نـ يـنـ	His هـ سـ تـ دـ يـ نـ	بدون معنى	Leu لوـ سـ يـ نـ	Val فـ الـ لـ يـ نـ	الحمض الأميني

الوثيقة 4

4. اعتمادا على إجابتك على السؤال 3 ومعطيات الوثيقة 2، فسر الإصابة بالمهق.

ال詢مرين الرابع (3 نقط)

ينجم مرض الكبد B (Hépatite B) عن تعفن خلايا الكبد بفيروس HBV . لدراسة الاستجابة المناعية للجسم نتيجة التعفن بهذا الفيروس، نقدم المعطيات الآتية:

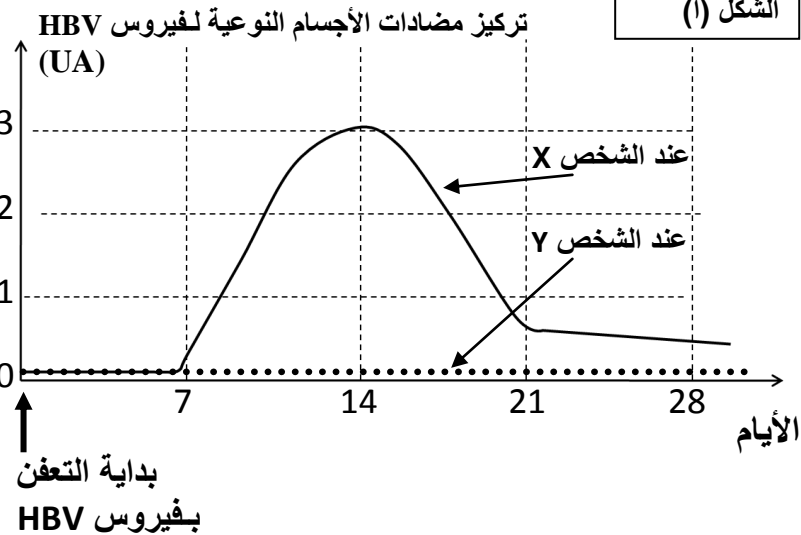
المعطى الأول:

تعرض كل من الشخص X والشخص Y للإصابة بفيروس HBV ، وبعد بضعة أسابيع تماـثل الشخص X للشفاء عـكسـ الشخص Yـ الذيـ ظـلـ يـعـانـيـ منـ أـعـراـضـ المـرـضـ . أـعـطـىـ تـبـعـ تـطـورـ تـرـكـيزـ مـضـادـاتـ الـأـجـسـامـ الـنـوـعـيـةـ لـ HBVـ عـنـدـ هـذـيـنـ السـخـصـيـنـ النـتـائـجـ الـمـمـتـلـةـ فـيـ الشـكـلـ (أـ)ـ مـنـ الـوـثـيقـةـ 1ـ . لـفـهـمـ الـحـالـةـ الصـحـيـةـ لـلـشـخـصـ Yـ ، تـمـ قـيـاسـ عـدـدـ كـلـ مـنـ الـلـمـفـاوـيـاتـ Bـ وـ الـلـمـفـاوـيـاتـ Tـ عـنـ هـذـيـنـ الشـخـصـيـنـ . يـقـدـمـ الشـكـلـ (بـ)ـ مـنـ الـوـثـيقـةـ 1ـ النـتـائـجـ الـمـحـصـلـةـ .

الشكل (ب)

عدد المفاويات T	عدد المفاويات B	الشخص
1,5. 10^7 /L من إلى 3. 10^7 /L	0,1. 10^7 /L من إلى 0,4. 10^7 /L	الشخص العادي
2,75. 10^7 /L	0,35. 10^7 /L	الشخص X
3,02. 10^7 /L	أقل من 0,03. 10^7 /L	الشخص Y

الشكل (أ)

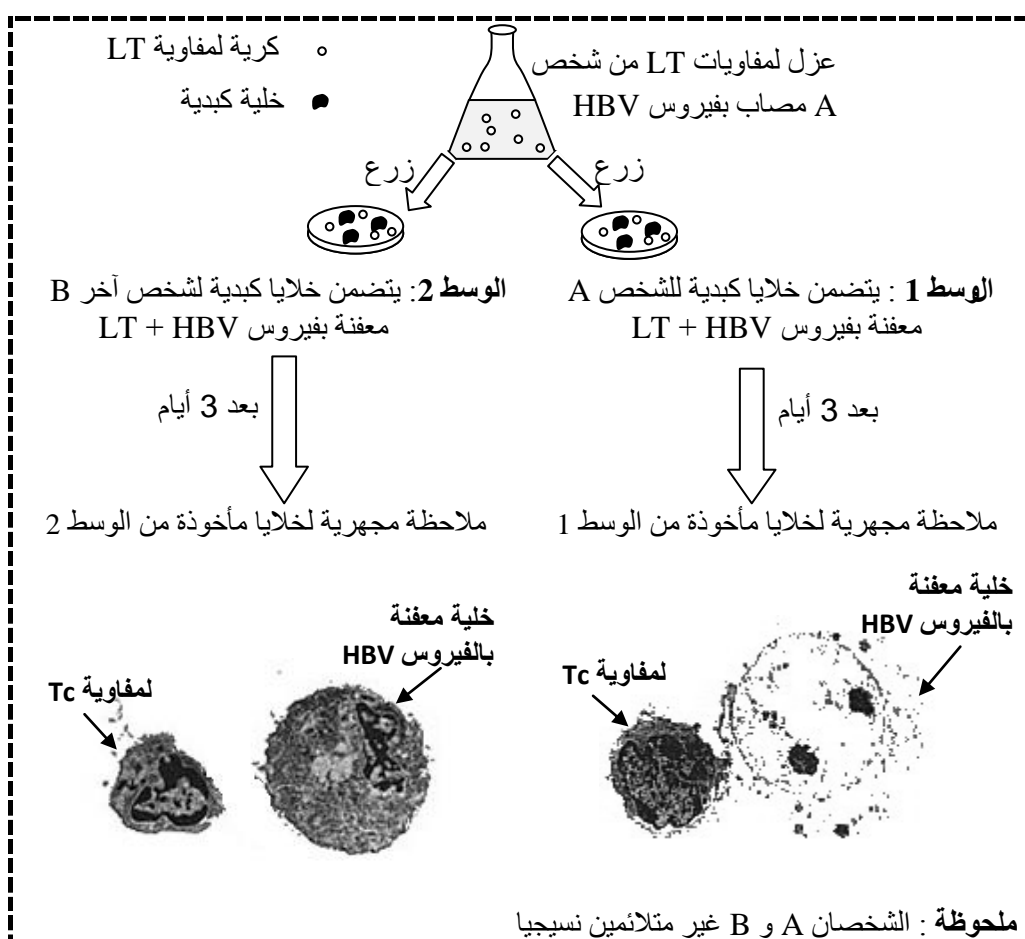


الوثيقة 1

1. اعتمادا على الشكل (أ) من الوثيقة 1، قارن تطور تركيز مضادات الأجسام النوعية لـ HBV بين الشخص X و الشخص Y .

2. باستئثارك لمعطيات الشكل (ب) من الوثيقة 1 ، فسر تطور تركيز مضادات الأجسام النوعية لـ HBV عند كل من الشخص X والشخص Y ، ثم بين العلاقة بين هذا التطور والحالة الصحية لكل منهما.

✓ المعطى الثاني :
 للكشف عن مظاهر آخر من مظاهر الاستجابة المناعية ضد فيروس HBV ، تم إنجاز التجربة الممثلة بالوثيقة 2.



3. اعتماداً على نتائج الملاحظة المجهرية، وبتوظيف معارفك، فسر سبب تدمير الخلايا المعفنة بالفيروس في الوسط 1 وعدم تدميرها في الوسط 2. (0.5 ن)
4. اعتماداً على المعطيات السابقة، بين معللاً جوابك طبيعة الاستجابة المناعية الموجهة ضد فيروس HBV. (0.5 ن)

----- § انتهى § -----