

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- الموضوع -

ASMN16N

٤٥٠٤٣ | ٢٠١٦ | ٠٤ | ٢٠١٦ | ٤٥٠٤٣



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
وامتحانات والتوجيه

NS 32

3 مدة الإجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

7 المعامل

شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

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

2. ينتج التحول المميز لمناطق الطمر عن:

- أ. ضغط مرتفع ودرجة حرارة مرتفعة.
- ب. ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة.
- ج. ضغط منخفض ودرجة حرارة مرتفعة.
- د. ضغط منخفض ودرجة حرارة منخفضة.

1. تتشكل الصهارة الأنديزيتية بمناطق الطمر انطلاقاً من انصهار :

أ. البيريدوتيت غير المميي المنتهي للرداء العلوي لصفحة الراكبة.

ب. البيريدوتيت المميي المنتهي للرداء العلوي لصفحة الراكبة.

ج. البيريدوتيت المميي المنتهي للغلاف الصخري المنغرز.

د. البيريدوتيت غير المميي المنتهي للغلاف الصخري المنغرز.

4. الأناتيكية المصحوبة بتشكل الميكماتيت ظاهرة:

- أ. تؤدي إلى تشكيل صهارة كرانبيتية.
- ب. تؤدي إلى الانصهار الجزئي لصخرة البريدوتيت.
- ج. ينتج عنها تشكيل صخور متولدة.
- د. تنتج عن ارتفاع درجة الحرارة والضغط أثناء ظاهرة الطمر.

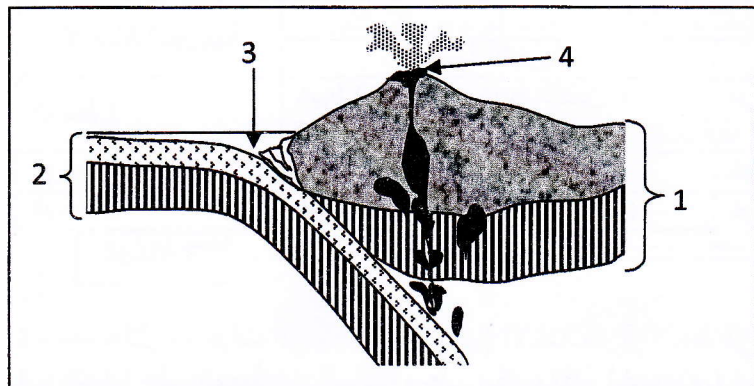
3. تتشكل سلاسل الطفو نتيجة:

- أ. زحف كتلة صخرية قارية فوق كتلة صخرية محيطية.
- ب. زحف كتلة صخرية محيطية فوق كتلة صخرية قارية.
- ج. انغراز كتلة صخرية محيطية تحت كتلة صخرية محيطية.
- د. انغراز كتلة صخرية محيطية تحت كتلة صخرية قارية.

II. أ. ذكر(ي) نمطين من التشوّهات التكتونية المميزة لمناطق التقارب بين الصفائح.
ب. عرف(ي) ظاهرة التحول.

III. أنقل(ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب(ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ".

- | | |
|---|--|
| أ | تشكل حالة التحول من صخور ناتجة عن تحول إقليمي. |
| ب | تنتج السدائم عن زحف تشكيلات صخرية لمسافة كبيرة بفعل القوى الانضغاطية. |
| ج | الطيات والفووالق المعاكسنة تشوّهات تكتونية مميزة لمناطق التجاهم بين صفائح الغلاف الصخري. |
| د | الشيشية بنية خاصة بالصخور المتحولة تظهر في أقصى درجات التحول. |



IV. تمثل الوثيقة جانبه رسمًا تخطيطيًّا مبسطًا لظاهرة الطمر.

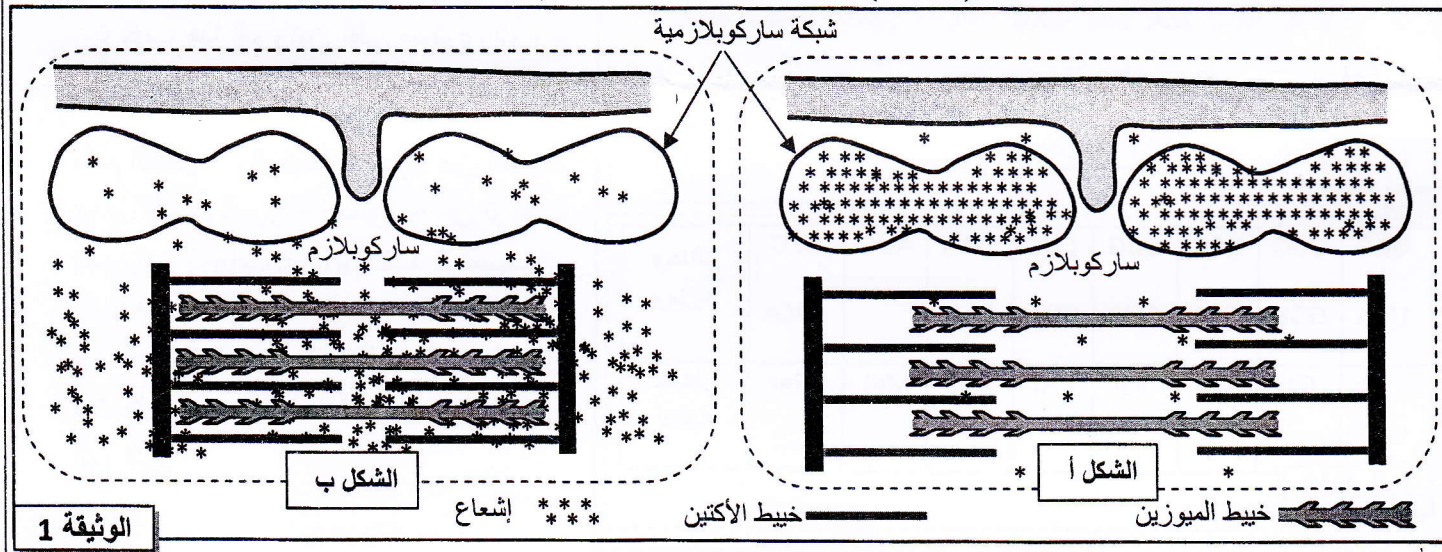
أنقل(ي) على ورقة تحريك رقم كل عنصر واكتب(ي) الاسم المناسب له. (١ ن)

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (١٥ نقطة)

التمرين الأول (٣ نقط)

لدراسة بعض جوانب آلية التقلص العضلي وتحديد دور أيونات الكالسيوم Ca^{2+} في هذا التقلص، نقدم المعطيات الآتية:

- المعطى الأول:** بعد عزل ألياف عضلية من عضلة هيكالية مخططة، تم وضعها في وسط يحتوي على أيونات الكالسيوم المشع ($^{45}\text{Ca}^{2+}$)، وزُرعت إلى مجموعتين 1 و 2. باستعمال تقنية خاصة تم تثبيت ألياف المجموعة 1 أثناء مرحلة الارتخاء، وتثبيت ألياف المجموعة 2 أثناء مرحلة التقلص. بعد ذلك تم تحديد تموضع الإشعاع داخل الألياف العضلية للمجموعتين بواسطة التصوير الإشعاعي الذاتي. يقدم شكل الوثيقة 1 رسومًا تفسيرية للنتائج المحصلة عند ألياف المجموعة 1 (الشكل أ)، وعند ألياف المجموعة 2 (الشكل ب).

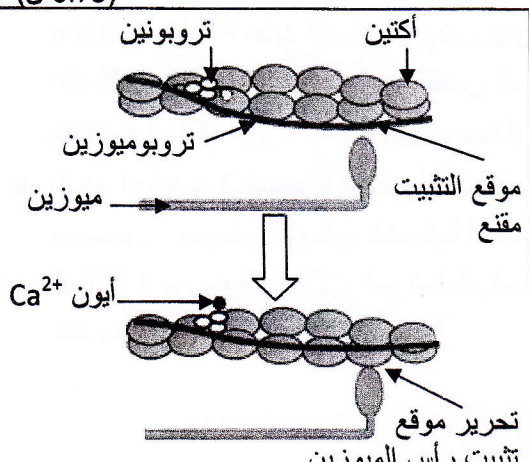


1. قارن(ي) توزيع الإشعاع داخل ألياف المجموعتين 1 و 2، ثم استخرج(ي) منحى انتقال أيونات الكالسيوم عند مرور الليف العضلي من حالة الارتخاء إلى حالة التقلص. (٠.٧٥ ن)

• **المعطى الثاني:** مكنت مجموعة من الدراسات البيوكيميائية والملاحظة الدقيقة لخيوط الأكتين والميوزين داخل ألياف عضلية، في حالة وجود وفي حالة غياب أيونات Ca^{2+} ، من بناء النموذج التفسيري المبين في الوثيقة 2.

2. بالاعتماد على الوثيقة 2، بين(ي) كيفية تدخل أيونات الكالسيوم في حدوث تقلص الليف العضلي. (٠.٧٥ ن)

• **المعطى الثالث:** للحصول على الطاقة اللازمة لتقلصه، يعمل الليف العضلي على حملة كمية كبيرة من جزيئات ATP. لتحديد بعض الشروط الضرورية لحملة هذه الجزيئات، نقدم المعطيات التجريبية



مكونات الأوساط		الأوساط التجريبية
نهاية التجربة	بداية التجربة	
مركيات أكتوميوزين + Ca^{2+} + كمية كبيرة من ADP و Pi	خبيط الميوزين + خبيط الأكتين + Ca^{2+} + ATP	الوسط 1
خبيط الأكتين + Ca^{2+} + ATP	خبيط الأكتين + Ca^{2+} + ATP	الوسط 2
خبيط الميوزين + Ca^{2+} + ATP + كمية ضعيفة من ADP و Pi	خبيط الميوزين + Ca^{2+} + ATP	الوسط 3

الوثيقة 3

- 3- باستغلال معطيات الوثيقة 3، فسر(ي) الاختلاف الملاحظ في حلماً ATP بالنسبة لمختلف الأوساط.
 4- اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى مكتباتك، لخص(ي) تسلسل الأحداث المؤدية إلى تقلص العضلة إثر إهاجتها.(ان)

التمرين الثاني (4 نقط)

التهاب الشبكية الصباغي (*Rétinite pigmentaire*) مرض يصيب العينين ويؤدي إلى انحلال الشبكية وفقدان تدريجي لوظيفة الإبصار قد يصل إلى العمى. لإبراز الأصل الوراثي لهذا المرض نقترح الدراسة التالية :

- ترتبط عدة أشكال من هذا المرض بخل في تركيب بروتين (Rhodopsine). تتوضع المورثة المسئولة عن مراقبة تركيب هذا البروتين على مستوى الزوج الصباغي رقم 3.

21	22	23	24	25	26	رقم الثلاثية:
CGC	AGC	CCC	TTC	GAG	TAC	أ. عند الشخص السليم :
CGC	AGC	CAC	TTC	GAG	TAC	ب. عند الشخص المصابة:
منحي القراءة →						
الشكل (أ)						
الشكل (ب)						

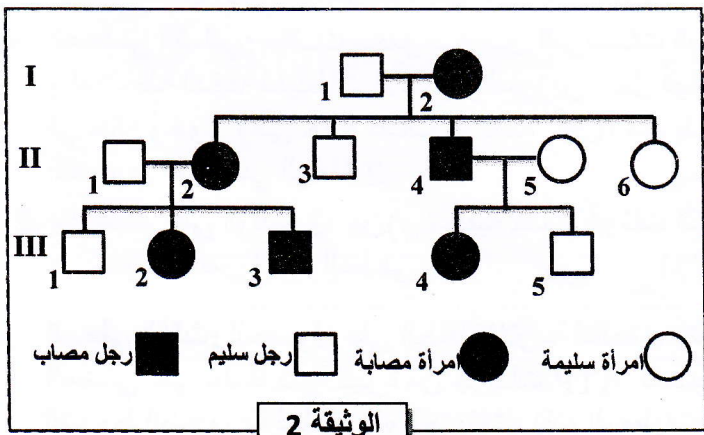
يقدم الشكل (أ) للوثيقة 1 جزء من الخبيط القابل للنسخ للمورثة المسئولة عن تركيب بروتين (Rhodopsine) عند شخصين، أحدهما يظهر خارجي عاد والأخر مصاب بالتهاب الشبكية الصباغي، ويمثل الشكل (ب) مستخلاصاً من جدول الرمز الوراثي.

الوثيقة 1

1. بالاعتماد على شكل الوثيقة 1، حدد(ي) متتالية

Rhodopsine ARNm وسلسلة عديد الببتيد لبروتين Rhodopsine، عند كل من الشخص السليم والشخص المصابة، ثم بين(ي) العلاقة مورثة - بروتين - صفة. (2 ن)

- تقديم الوثيقة 2 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض التهاب الشبكية الصباغي ، وتبين الوثيقة 3 توزيع الحليلات المرتبطة بالصفة المدروسة عند بعض أفراد هذه العائلة.



الوثيقة 2

I ₁	I ₂	II ₁	II ₂	II ₄	II ₅	III ₃	III ₄	الأفراد
2	1	2	1	1	2	1	1	عدد الحليلات العادلة
0	1	0	1	1	0	1	1	عدد الحليلات الممرضة

الوثيقة 3

2. بالاستعانة بمعطيات الوثائقين 2 و 3، بين(ي) أن الحليل الممرض سائد ومحمول على صبغى لاجنسى. (1ن)
3. حدد(ي) احتمال إنجاب طفل سليم في حالة زواج الفردin III₃ و III₄، عل(ي) إجابتك بالاستعانة بشبكة التزاوج. (استعمل(ي) الرموز R و r للدلالة على حللي المورثة المدروسة). (1 ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

في إطار دراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابة الخل وتحديد بعض العوامل المتدخلة في التنوع الوراثي، نقترح المعطيات التالية:

- المعطى الأول : قصد دراسة انتقال صفتين وراثيتين (هجونة ثنائية)، تم إنجاز تزاوج بين إناث لها صدر بدون شريط رمادي وبعيون حمراء وذكور لها صدر بشرط رمادي وعيون سمراء. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F₁ جميع أفراده يتوافرون على صدر بدون شريط رمادي وبعيون حمراء.

1. ماذا تستنتج(ين) من نتيجة هذا التزاوج؟ (0.75 ن)

2. علماً أن المورثتين المدروستين غير مرتبطتين بالجنس، أعط(ي) الأنماط الوراثية لأفراد الجيل F₁ في حالة كون المورثتين المدروستين مستقلتين؛ وفي حالة كونهما مرتبطتين. (0.5 ن)

استعمل الرموز الآتية: - نرمز لحللي المورثة المسؤولة عن وجود أو غياب الشريط الداكن بالصدر بـ B و b.
- نرمز لحللي المورثة المسؤولة عن لون العيون بـ R و r.

- المعطى الثاني: تقدم الوثيقة 1 التموضع النسبي لبعض المورثات عند ذبابة الخل على كل من الصبغى رقم 2 والصبغى رقم 3.

3. باعتمادك على الوثيقة 1:

أ. حدد(ي) النمط الوراثي الذي سيتم الاحتفاظ به من بين النمطين الوراثيتين المفترضتين في الإجابة عن السؤال الثاني. عل(ي) إجابتك. (0.5 ن)

ب. حدد(ي) المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين.

(0.5 ن)

4. حدد(ي)، بالاستعانة بشبكة التزاوج، نسب المظاهر الخارجية المنتظرة عند إنجاز تزاوج إناث من الجيل F₁ مع ذكور ثنائية التتحى. (1.25 ن)

• المعطى الثالث: ذبابة الخل *Drosophila pseudoobscura* نوع منتشر بأمريكا حيث يستوطن مناطق تتميز بظروف مناخية جد متباينة. توجد هذه الذبابة في شكل مظهرین خارجيين [ST] و [AR]. لتحديد العوامل المتحكمة في التوزيع الجغرافي لهذين المظاهرین الخارجيين عند ساكنات هذه الذبابة نقدم الملاحظات والتجارب الآتية:
- يبين جدول الوثيقة 2 توزيع نسبة المظاهرین الخارجيين [ST] و [AR] داخل ساكنات ذبابة الخل *Drosophila pseudoobscura* من منطقة Sierra Nevada، وذلك حسب الارتفاع عن سطح البحر.

الوثيقة 2	الارتفاع (المتر)				نسبة المظهر الخارجي [AR] (%)
	3000	2000	1500	0	
	95	80	50	15	
	5	20	50	85	نسبة المظهر الخارجي [ST] (%)

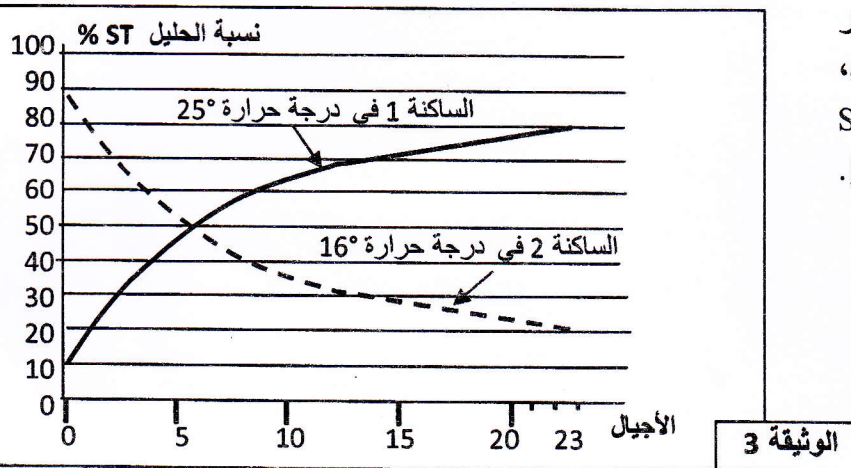
5. بالاعتماد على معطيات جدول الوثيقة 2 ، قارن(ي) تطور نسبة المظاهرین الخارجيين [ST] و [AR] حسب الارتفاع عن سطح البحر. (0.5 ن)

- بينت دراسة ساكنات ذبابة الخل المدروسة التي تعيش في المناطق المنخفضة أن تردد المظهر الخارجي [ST] يرتفع خلال فصل الصيف على حساب المظهر الخارجي [AR]، ويحدث العكس خلال فصل الشتاء، مما دفعهم إلى افتراض وجود علاقة بين تردد هاذين المظهرين الخارجيين وتغير درجة حرارة الوسط. وللتتأكد من هذه الفرضية أنجزت التجربتان الآتيتان:

▪ تم تتبع تطور نسبة المظهرين الخارجيين [ST] و[AR] داخل ساكنتين تجريبيتين لذبابة الخل *Drosophila pseudoobscura* لمدة 23 جيلاً وفق الظروف التجريبية الآتية:

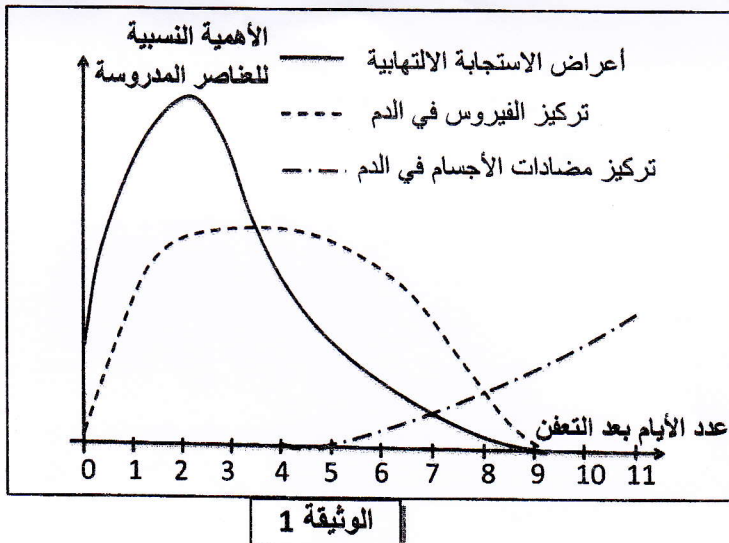
- الساكنة 1 تتكون من 90% ذبابات [AR] و 10% ذبابات [ST] وضعت في وسط درجة حرارته 25°C.
- الساكنة 2 تتكون من 10% ذبابات [AR] و 90% ذبابات [ST] وضعت في وسط درجة حرارته 16°C.

▪ انطلاقاً من نتائج تتبع نسبة كل مظهر خارجي في الساكنتين عبر الأجيال، تم تحديد تطور نسبة الخليل ST المتحكم في المظهر الخارجي [ST]. تبيان الوثيقة 3 النتائج المحصلة.



6. صف(ي) تطور نسبة الخليل ST داخل كل من الساكنتين 1 و 2 عبر الأجيال، وبين(ي) كيف يؤثر عامل الانتقاء الطبيعي على البنية الوراثية لساكنة ذبابة الخل. (1 ن)

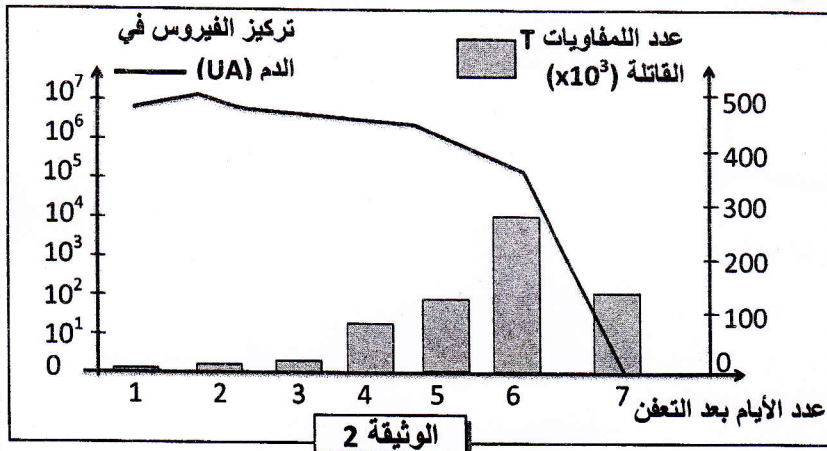
التمرين الرابع (3 نقط)



لإبراز بعض مظاهر الاستجابة المناعية ضد فيروس الزكام، نقترح المعطيات التالية:

المعطى الأول: الزكام تعفن فيروسي مرتبط باستجابة التهابية على مستوى مخاطة الأنف والحنجرة. من بين أعراضه الرئيسية، إضافة إلى الحمى، سيلان الأنف وألم الحنجرة والصداع. تقدم الوثيقة 1 نتائج تتبع بعض المتغيرات الفيزيولوجية، عند شخص أصيب بالزكام، خلال مدة 11 يوماً المولية للتعفن.

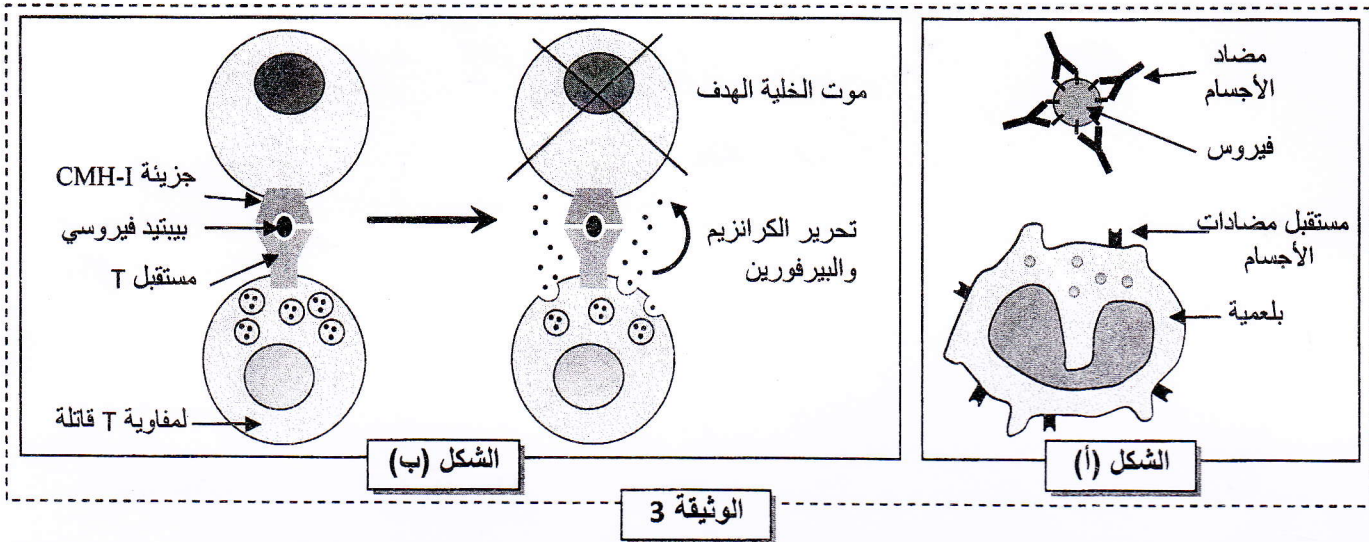
1. باعتماد معطيات الوثيقة 1، صف(ي) النتائج المحصلة، ثم استنتج(ي) نوع الاستجابة المناعية النوعية التي طورها الجسم ضد فيروس الزكام. (1ن)



المعطى الثاني : تم تتبع تطور كل من عدد المقاويات T القاتلة على مستوى الرئتين، وتركيز فيروس الزكام في الدم بدلاًة الزمن عند فرمان معفنة بفيروس الزكام. توضح الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

2. بالاستعانة بمعطيات الوثيقة 2، بين(ي) العلاقة بين تطور تركيز الفيروس في الدم وتطور عدد المفاويات T القاتلة ، ثم استنتاج(ي)، مع تعليل إجابتك، نوع الاستجابة المناعية المتدخلة ضد فيروس الزكام.

المعطى الثالث : تقدم الوثيقة 3 رسوما تخطيطية تلخص آلية تدخل كل من مضادات الأجسام والمفاويات T القاتلة ضد فيروس الزكام.



3. انطلاقاً من معطيات الوثيقة 3 ومن معلوماتك، فسر(ي) كيف تتدخل كل من مضادات الأجسام والمفاويات T القاتلة في القضاء على فيروس الزكام.

----- § انتهى § -----