

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2016 - الموضوع -

٢٠١٦ | ٢٠١٥
٢٠١٦ | ٢٠١٥
٢٠١٦ | ٢٠١٥
٢٠١٦ | ٢٠١٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير
والامتحانات والتوجيه

NS 32



3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والارض	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. أñقل(ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل لاقتراح الصحيح: (2 ن)

2. ينتج التحول المميز لمناطق الطرmer 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 الطرmer انطلاقا من انصهار :

- أ. البريدوتيت غير المميه المنتمي للرداء العلوي لصفحة الراكبة.

ب. البريدوتيت المميه المنتمي للرداء العلوي لصفحة الراكبة.

ج. البريدوتيت المميه المنتمي للغلاف الصخري المنغرز.

د. البريدوتيت غير المميه المنتمي للغلاف الصخري المنغرز.

4. الأناتيكية المصحوبة بتشكل الميكماتيت ظاهرة:

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

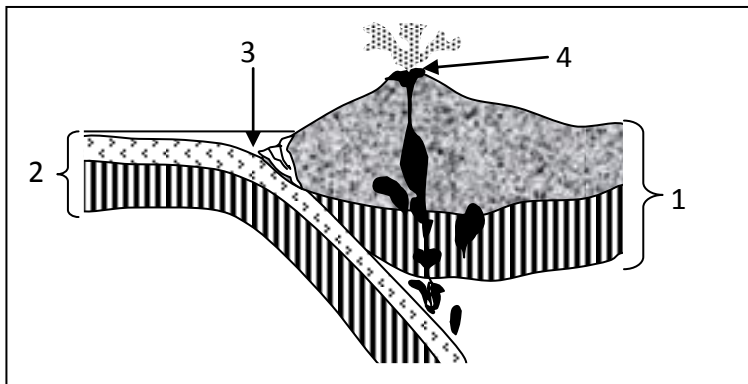
3. تتشكل سلاسل الطفو نتيجة:

- 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 قارية.
- 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. أñقل(ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب(ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1 ن)

أ	تتشكل هالة التحول من صخور ناتجة عن تحول إقليمي.
ب	تنتج السدائم عن زحف تشكيلات صخرية لمسافة كبيرة بفعل القوى الانضغاطية.
ج	الطيات والفوالق المعكوسه تشوّهات تكتونية مميزة لمناطق التجاّبه بين صفائح الغلاف الصخري.
د	الشيشتية بنية خاصة بالصخور المتحولة تظهر في أقصى درجات التحول.



IV. تمثل الوثيقة جانبه رسمًا تخطيطيًا مبسطا لظاهرة الطمر.

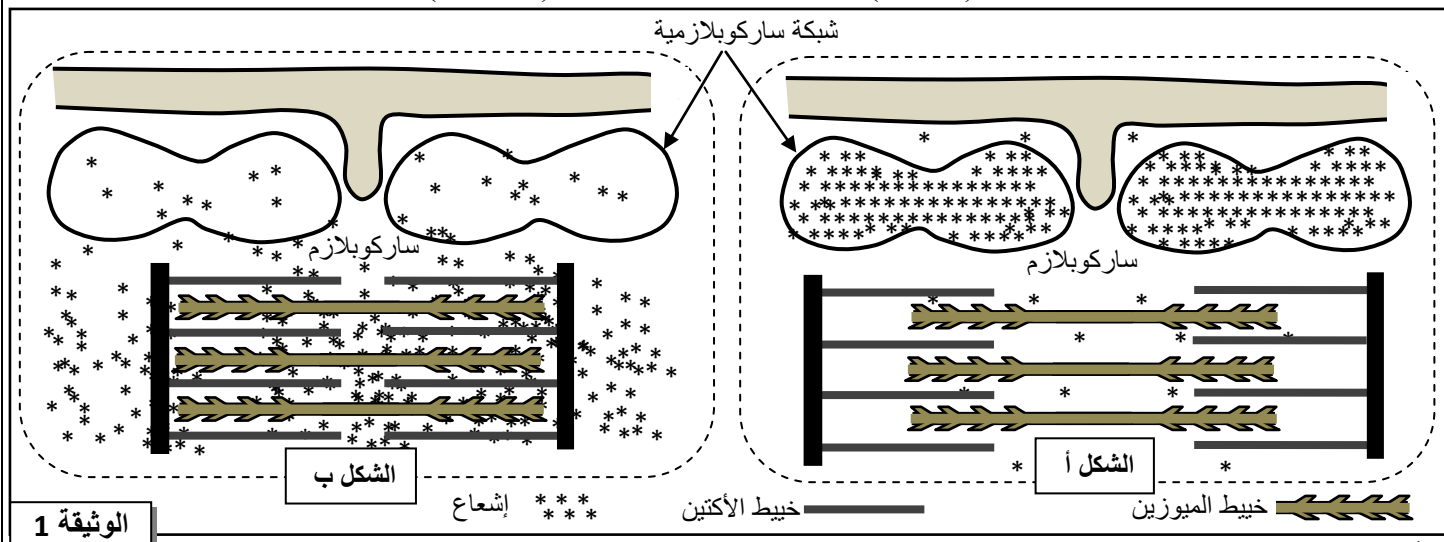
أنقل(ي) على ورقة تحريرك رقم كل عنصر واكتب(ي) الاسم المناسب له (1 ن).

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتوالص الكتابي والبصري (15 نقطة)

التمرين الأول (3 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 هيكيلية مخططة، تم وضعها في وسط يحتوي على أيونات الكالسيوم المشع ($^{45}Ca^{2+}$)، 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 تموير 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).

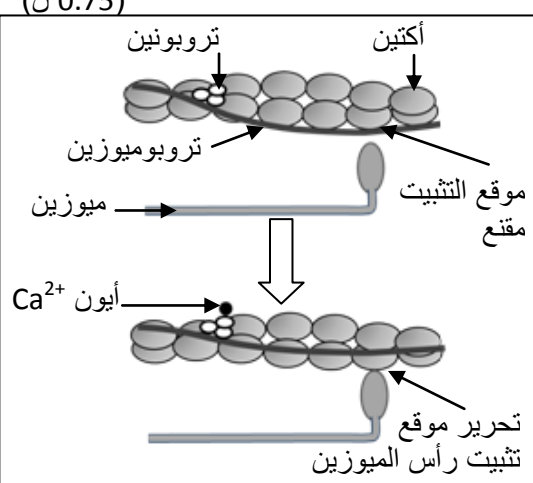


1. قارن(ي) توزيع الإشعاع داخل ألياف المجموعتين 1 و 2، ثم استخرج(ي) مني انتقال أيونات الكالسيوم عند مرور الليف العضلي من حالة الارتخاء إلى حالة التقلص. (0.75 ن)

- المعطى الثاني: مكنت مجموعة من الدراسات البيوكيميائية واللحاظة 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. (0.75 ن)

- المعطى الثالث: للحصول على الطاقة اللازمة لتقلصه، يعمل الليف العضلي على حلماء كمية كبيرة من جزيئات ATP. لتحديد بعض الشروط الضرورية لحملة هذه الجزيئات، نقدم المعطيات التجريبية الممثلة في الوثيقة 3.



الوثيقة 2

مكونات الأوساط

الأوساط التجريبية	بداية التجربة	نهاية التجربة
الوسط 1	خيط الميوzin + خيط الأكتين + Ca^{2+} + ATP	مركيبات أكتوميوzin + Ca^{2+} + كمية كبيرة من ADP و Pi
الوسط 2	خيط الأكتين + Ca^{2+} + ATP	خيط الميوzin + Ca^{2+} + ATP
الوسط 3	خيط الميوzin + Ca^{2+} + ATP	خيط الميوzin + Ca^{2+} + ATP + كمية ضعيفة من ADP و Pi

الوثيقة 3

- 3- باستغلال معطيات الوثيقة 3، فسر(ي) الاختلاف الملاحظ في حلماة ATP بالنسبة لمختلف الأوساط.
4- اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك، لخص(ي) تسلسل الأحداث المؤدية إلى تقلص العضلة إثر إهاجتها.(1ن)

التمرين الثاني (4 نقط)

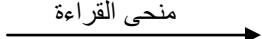
التهاب الشبكية الصباغي (Rétinite pigmentaire) مرض يصيب العينين ويؤدي إلى انحلال الشبكية وفقدان تدريجي لوظيفة الإبصار قد يصل إلى العمى. لإبراز الأصل الوراثي لهذا المرض نقترح الدراسة التالية :

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

أ. رقم الثلاثية: 21 22 23 24 25 26
أ. عند الشخص السليم : CGC AGC CCC TTC GAG TAC
ب. عند الشخص المصاب: CGC AGC CAC TTC GAG TAC

الشكل (أ)

منحي القراءة



وحدة رمزية	Leu	Val	Gly	Ala	UAG	UGA	GGG	GCG	GUC	21	22	23	24	25	26
أحماض أمينية	Met	Lys			AAG	AAA	CAC	CCC	TTC	GAG	TAC	AGC	CGC	TTC	GAG
بدون معنى	Ser				AUG		AGC	AGC							

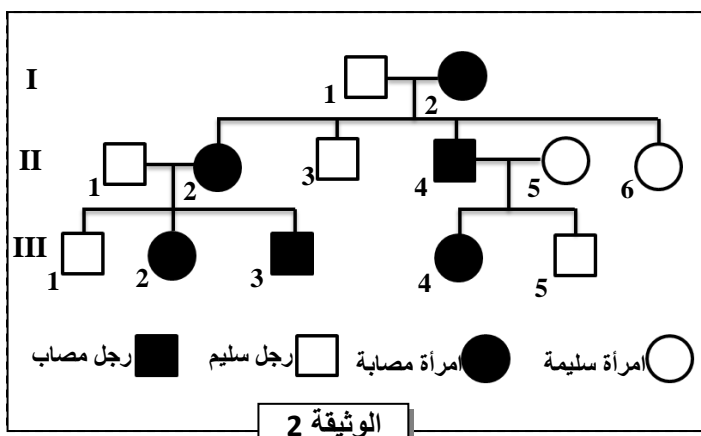
الشكل (ب)

الوثيقة 1

يقدم الشكل (أ) للوثيقة 1 جزء من الخيط القابل للنسخ للمورثة المسؤولة عن تركيب بروتين (Rhodopsine) عند شخصين، أحدهما بظاهر خارجي عاد والآخر مصاب بالتهاب الشبكية الصباغي، ويمثل الشكل (ب) مستخلاصا من جدول الرمز الوراثي.

1. بالاعتماد على شكل الوثيقة 1، حدد(ي) متالية ARNm وسلسلة عديد الببتيد لبروتين Rhodopsine عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب، ثم بين(ي) العلاقة مورثة - بروتين - صفة. (2ن)

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



الوثيقة 2

								الأفراد
								عدد الحالات العادية
								عدد الحالات الممرضة
I ₁	I ₂	II ₁	II ₂	II ₄	II ₅	III ₃	III ₄	
2	1	2	1	1	2	1	1	
0	1	0	1	1	0	1	1	

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 الفردين ₃ III₄، عل(ي) إجابتك بالاستعانة بشبكة التزاوج. (استعمل(ي) الرموز R و r للدلالة على حليلي المورثة المدروسة). (1ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

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

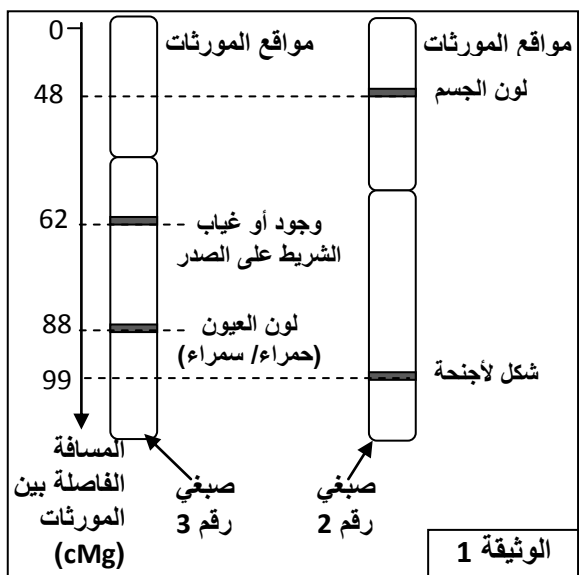
- **المعطى الأول :** قصد دراسة انتقال صفتين وراثيتين (هجونة ثنائية)، تم إنجاز تزاوج بين إناث لها صدر بدون شريط رمادي وبعيون حمراء وذكور لها صدر بشرط رمادي وبعيون سمراء. أعطى هذا التزاوج جيلاً أو لا ₁ F₁ جميع أفراده يتوفرون على صدر بدون شريط رمادي وبعيون حمراء.

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 لحليلي المورثة المسؤولة عن وجود أو غياب الشريط الداكن بالصدر بـ B و b.
- نرمز لحليلي 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 المقتربين 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 متباعدة. توجد هذه الذبابة في شكل مظهرين خارجيين [ST] و [AR]. لتحديد العوامل المتحكمة في التوزيع الجغرافي لهذين المظاهرتين الخارجيين عند ساكنات هذه الذبابة نقدم الملاحظات والتجارب الآتية:
- يبين جدول الوثيقة 2 توزيع نسبة المظاهرتين الخارجيين [ST] و [AR] داخل ساكنات ذبابة الخل Drosophila pseudoobscura من منطقة Sierra Nevada، وذلك حسب الارتفاع عن سطح البحر.

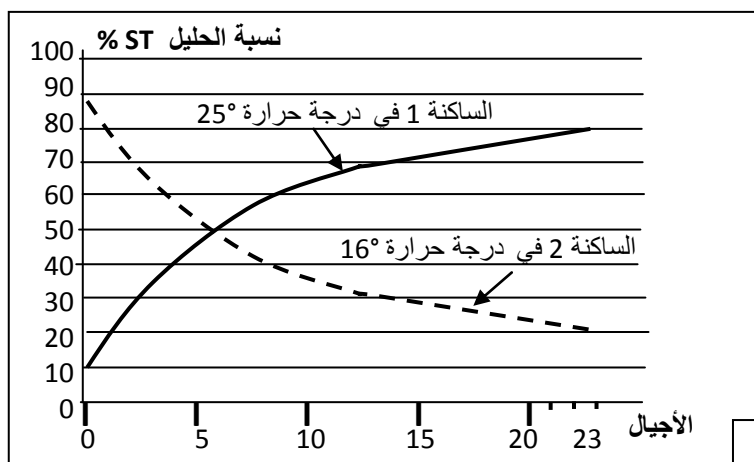
الوثيقة 2	الارتفاع (بالمتر)				
	نسبة المظاهر الخارجى [AR]				
	نسبة المظاهر الخارجى [ST]				
	3000	2000	1500	0	
	95	80	50	15	(%) [AR]
	5	20	50	85	(%) [ST]

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

- بذلت 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 الخريف، 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 جيلا 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 .

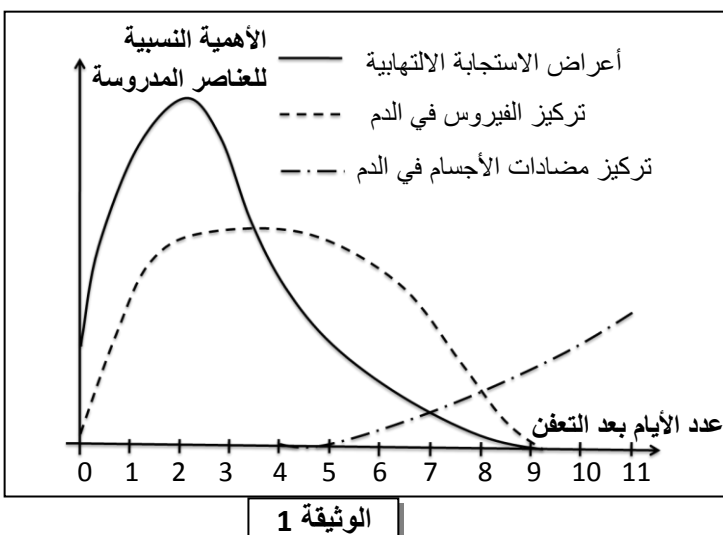


الوثيقة 3

- انطلاقا من نتائج تتبع نسبة كل مظهر خارجي في الساكنتين عبر الأجيال، تم تحديد تطور نسبة الحليل ST المتحكم في المظهر الخارجي [ST]. تبين الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

6. ص(ي) تطور نسبة الحليل 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)

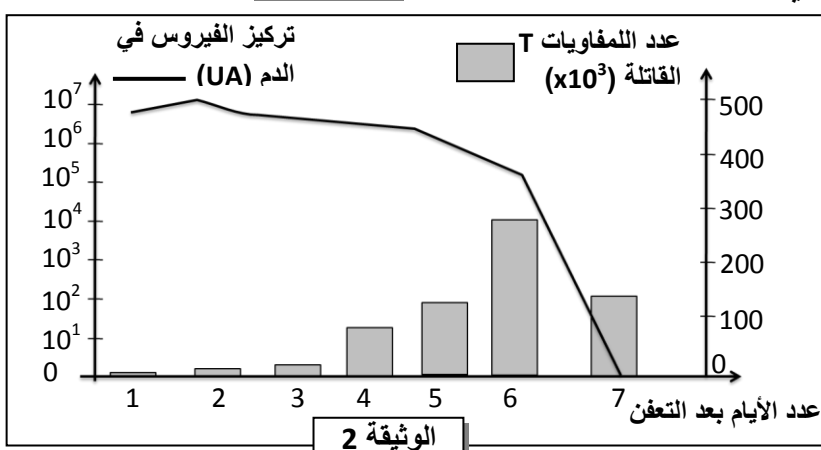
التمرين الرابع (3 نقط)



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 وألام الحنجرة والصداع. تقدم الوثيقة 1 نتائج تتبع بعض المتغيرات الفيزيولوجية، عند شخص أصيب بالزكام، خلال مدة 11 يوما الموالية للتعفن.

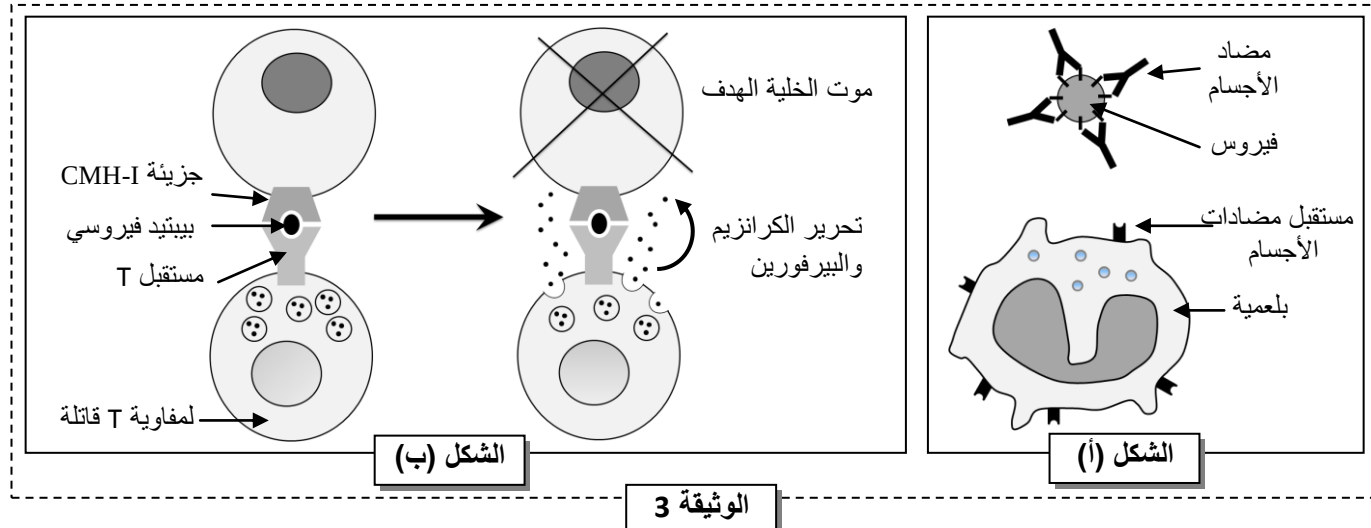
1. باعتماد معطيات الوثيقة 1، ص(ي) النتائج المحصلة، ثم استنتج(ي) نوع الاستجابة المناعية النوعية التي طورها الجسم ضد فيروس الزكام. (1ن)



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

2. بالاستعانة بمعطيات الوثيقة 2، بين(ي) العلاقة بين تطور تركيز الفيروس في الدم وتطور عدد اللمفويات T القاتلة ، ثم استنتج(ي)، مع تعليق إجابتك، نوع الاستجابة المناعية المتدخلة ضد فيروس الزكام. (1 ن)

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



3. انطلاقا من معطيات الوثيقة 3 ومن معلوماتك، فسر(ي) كيف تتدخل كل من مضادات الأجسام واللمفويات T القاتلة في القضاء على فيروس الزكام. (1 ن)

----- § § -----