

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2019
- الموضوع -**

+٢٣٩٨٤٤١ ٢٤٥٤٠٤٦
٨٠٣٤٤٠٤٦٥٠٥٥
٨٠٣٤٤٧٥٣٣٩٠٥٥٥
٨٠٣٤٤٨٠٦٣٣٩٠٥٥٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
و التعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

RS32

3	مدة الاجاز	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. الشريط الفاتح للساركومير:

- أ. يتميز بتوارد خبيطات الأكتين؛
- ب. يتميز بتوارد خبيطات الأكتين وخيطات الميوزين؛
- ج. محدود بمنطقتي H؛
- د. محدود بجزي Z.

4. يتميز التعب العضلي بـ :

- أ. انخفاض وسعة الرعشة العضلية؛
- ب. ارتفاع وسعة الرعشة العضلية وانخفاض مدتها؛
- ج. انخفاض وسعة الرعشة العضلية وارتفاع مدتها؛
- د. ارتفاع وسعة الرعشة العضلية.

1. خلل انحلال الكليكوز يتم إنتاج:

- أ. حمض البيروفيك و CO_2 و ATP؛
- ب. حمض البيروفيك و ATP و H^+ و NADH؛
- ج. حمض لبني و CO_2 و ATP؛
- د. حمض لبني و ATP و H^+ و NADH.

3. على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري تتم :

- أ. أكسدة NADH, H^+ و تركيب ATP؛
- ب. أكسدة NADH, H^+ و حلماء ATP؛
- ج. اختزال NADH, H^+ و تركيب ATP؛
- د. اختزال NADH, H^+ و حلماء ATP.

II. أعط (ي) 1. خاصيتان بنويتان تميزان الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

2. خاصيتان تميزان التخمر.

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

- | | |
|---|---|
| أ | تركب دورة كريبس ثلا ثلاثة جزيئات NADH, H^+ انطلاقاً من جزيئة حمض بيروفيك واحدة. |
| ب | الحصيلة الإجمالية لانحلال جزيئة الكليكوز هي أربع جزيئات ATP. |
| ج | ينتج عن التخمر اللبني كل من الحمض اللبني وثنائي أكسيد الكاربون. |
| د | يبقى طول الخبيطات العضلية ثابتاً خلال تفاص الساركومير. |

IV. أنقل (ي) الأزواج (1 ،) ؛ (2 ،) ؛ (3 ،) ؛ (4 ،) على ورقة تحريرك، ثم صل (ي) كل جزيئة بتأثيرها وذلك بكتابة أمام كل رقم من أرقام المجموعة 1 الحرف المقابل له في المجموعة 2. (1 ن)

المجموعة 2: التأثير

- أ. نُفسُر ADP
- ب. تثبت على رأس الميوزين
- ج. تثبت على التروبوتين
- د. ترتبط بالأكتين

المجموعة 1: الجزيئات

- ATP .1
- Ca²⁺ .2
- الميوزين .3
- سانترال ATP .4

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

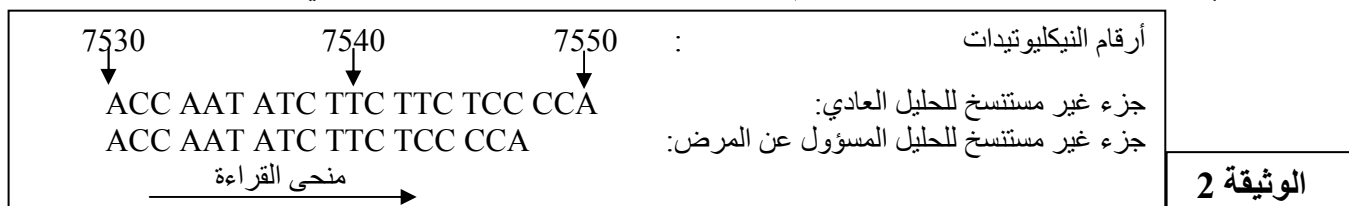
التمرين الأول (4.5 نقط)

يتميز مرض الانسداد الرئوي المزمن Broncho-pneumopathie obstructive chronique بارتفاع الأنساخ المرتبط بتأثير أنزيم يدعى البروتياز، والذي يفرز من طرف الكريات البيضاء، مما يؤدي إلى انتفاخ الرئة ويعرضها للتعفنات. تمكن الباحثون من ربط العلاقة بين هذا المرض وبروتين α مضاد التريپسين "AAT" (α antitrypsine) والذي يتدخل في حماية الرئة من الانحلال الذي تسببه البروتياز. تبين الوثيقة 1 بعض المتغيرات المرتبطة بهذا المرض عند شخص سليم وشخص مصاب.

الوثيقة 1	شخص مصاب	شخص سليم	تركيز AAT ب/ل g/l	المتغيرات	حالات الرئة	البروتياز	حالات الأنساخ الرئوية	حالة الرئة
	شخص مصاب	شخص سليم	0.9 – 2.1		عادية	كمية عادية	عادية	عادية
	شخص مصاب	شخص سليم	≤ 0.5		منتفخة	كمية مرتفعة (هشة، متسرعة)	مرتفعة	منتفخة

1. قارن (ي) المتغيرات المدروسة بين الشخص السليم والشخص المصاب، ثم اربط (ي) العلاقة بين بروتين AAT والمرض. (1 ن)

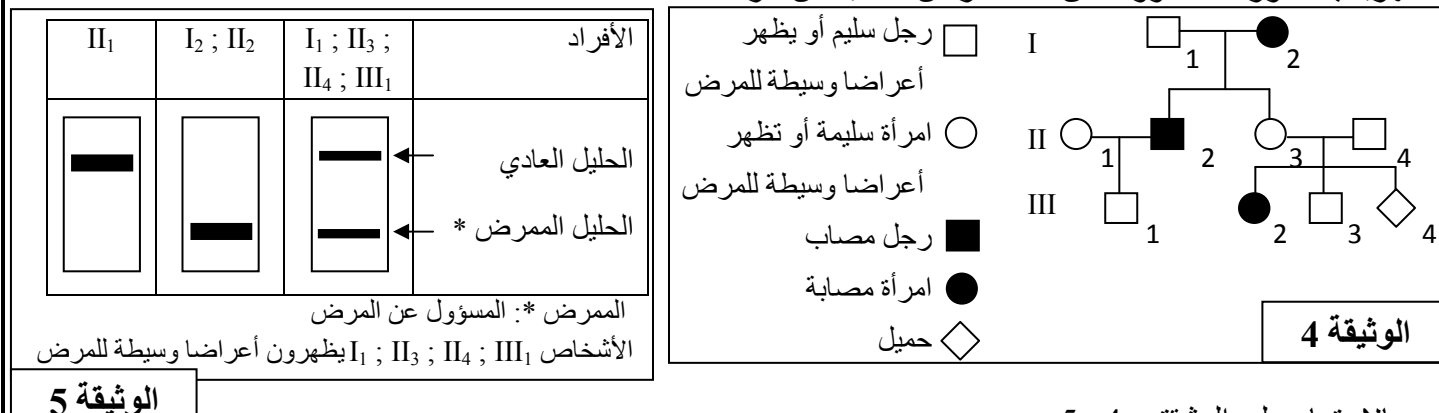
تحكم مورثة SERPINA1 في تركيب بروتين AAT. تقدم الوثيقة 2 جزءاً من الخيط غير المستنسخ لحملي هذه المورثة، أحدهما عادي والآخر مسؤول عن المرض. وتقدم الوثيقة 3 مستخلصاً لجدول الرمز الوراثي.



الوثيقة 3	الأحماض الأمينية	الوحدات الرمزية	الرموز البروتينية
	Gly	Gly	GGG
	Ser	UCC	UGC
	Pro	CCA	CCU
	Phe	UUC	UUU
	Ile	AUC	AUU
	Thr	ACU	AUA
	Asn	AAC	AAU
	Stop	UAA	UAG

2. بالاعتماد على معطيات الوثائقين 2 و3، أعط (ي) جزيء ARNm ومتالية الأحماض الأمينية الموافقة لكل من جزء الحملي العادي وجزء الحملي المسؤول عن المرض، ثم فسر (ي) الأصل الوراثي للمرض. (1.5 ن)

تمثل الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الانسداد الرئوي المزمن، وتبين الوثيقة 5 نتائج المهرجة الكهربائية للمورثة المسؤولة عن هذا المرض عند بعض أفراد هذه العائلة.



3. بالاعتماد على الوثائقين 4 و5

أ. بين (ي) أن حملي المورثة المدروسة متباين السيادة ومحمولين على صبغى لاجنسى، ثم أعط (ي) الأنماط الوراثية للأفراد II_2 و II_1 و II_3 و II_4 . (1 ن)

ب. حدد (ي) احتمال إنجاب طفل سليم (لا يظهر أية أعراض للمرض) من طرف الزوج₃ و₄، علل (ي) إجابتك باستعمال شبكة التزاوج.

(استعمل (ي) الرموز الآتية: N أو n بالنسبة للحليل العادي و M أو m بالنسبة للحليل المسؤول عن المرض)
التمرین الثاني (4 نقط)

I. في ضياعة لتربيبة الأسماك ينجز المربون تزاوجات بين الأسماك من أجل الحصول على مظاهر خارجية مرغوبة تجاريًا. من بين الصفات المعنية مظهر العيون وقد الزعنفة الذيلية.

❖ التزاوج الأول: تم بين ذكور بعيون بارزة وزعنفة ذيلية كبيرة وإناث بعيون عادية وزعنفة ذيلية عادية. أعطى هذا التزاوج جيلا F₁ يتكون من أسماك بعيون عادية وزعنفة ذيلية عادية.

❖ التزاوج الثاني: تم بين أسماك من الجيل F₁. أعطى هذا التزاوج جيلا F₂ مكونا من المظاهر الخارجية الآتية:
- 57 % أسماك بعيون عادية وزعنفة ذيلية عادية؛ - 18 % أسماك بعيون عادية وزعنفة ذيلية كبيرة؛
- 19.5 % أسماك بعيون بارزة وزعنفة ذيلية عادية؛ - 6.5 % أسماك بعيون بارزة وزعنفة ذيلية كبيرة.

1. ماذا تستنتج (بن) من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (1 ن)

للاستجابة لمتطلبات السوق والمتمثلة في الأسماك ذات عيون بارزة وزعنفة ذيلية كبيرة، قام مربي الأسماك بتزاوج بين أفراد من الجيل F₂ حيث زواج أسماك بعيون بارزة وزعنفة ذيلية عادية بأسماك بعيون بارزة وزعنفة ذيلية كبيرة.

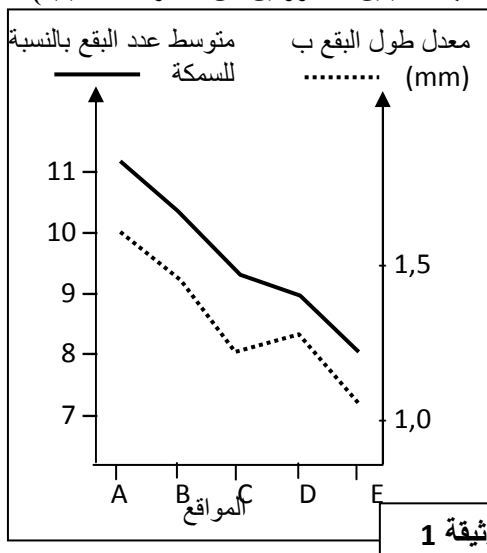
2. أعط (ي) نسب المظاهر الخارجية الناتجة عن التزاوج الذي سيعطي الأسماك المرغوب فيها، علل (ي) إجابتك بإيجاز شبكة التزاوج. (1.25 ن)

(استعمل (ي) الرموز الآتية: D و d بالنسبة للحليلين المسؤولين عن مظهر العيون ؛ N و n بالنسبة للحليلين المسؤولين عن قد الزعنفة الذيلية).

II. تثير أسماك الغابي Guppies اهتمام محبي أسماك الزينة حيث تتميز الذكور ببعض ذات الألوان فاقعة بأعداد وأحجام مختلفة. يجذب هذا المظهر المفترسين في الظروف الطبيعية.

• تم أخذ مجموعات من أسماك الغابي من أنهار فنزويلا بموقع مختلف مرتبة من A إلى E حسب الدرجة التصاعدية لأعداد المفترسين (المفترسون أقل عدداً بالموقع A وأكثر عدداً بالموقع E). تبين الوثيقة 1 نتائج تعداد البقع الملونة وقياس قدها عند أسماك الغابي في مختلف الموقع.

• تم نقل 200 سمكة غابي ضعيفة التلون من الموقع E إلى نهر آخر لا توجد به لا أسماك الغابي ولا مفترساتها. بعد مرور سنتين، أصبح لذكور الساكنة بقع بعد أكبر وحجم أكبر.

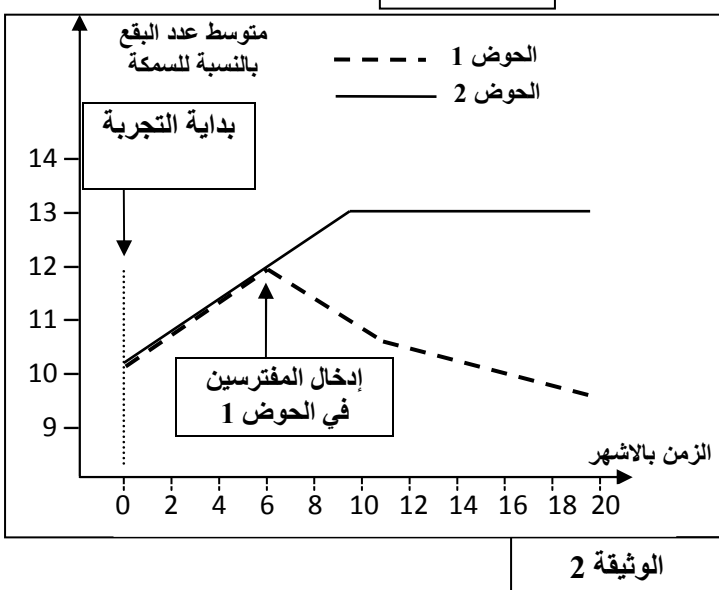


3. اقترح (ي) فرضية تفسر تغير المظهر الخارجي لذكور سمك الغابي حسب الموقع. (0.25 ن)

• تم نقل ذكور وإناث سمك الغابي المنحدرة من أنهار مختلفة إلى حوضين اصطناعيين 1 و 2. بعد ستة أشهر تم إدخال أسماك مفترسة في الحوض 1 بينما في الحوض 2 بقيت أسماك الغابي لوحدها. تبين الوثيقة 2 تغير متوسط عدد البقع الملونة لذكور أسماك الغابي في الحوضين قبل وبعد إدخال المفترسين في الحوض 1.

4. قارن (ي) تطور عدد البقع الملونة لذكور سمك الغابي بين الحوضين 1 و 2 قبل وبعد إدخال المفترسين. (0.5 ن)

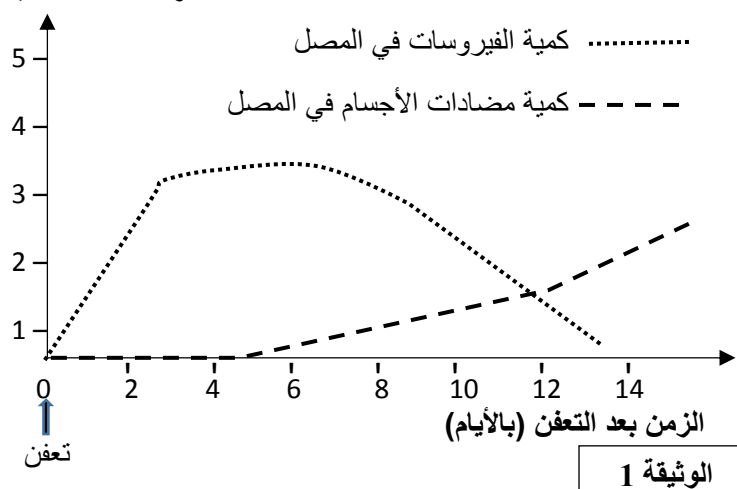
5. بالاعتماد على ما سبق استخرج (ي)، معللاً (معللة) إجابتك، عامل التغير الذي يؤثر على المظاهر الخارجية لسمك الغابي، ثم تحقق (ي) من مدى صحة الفرضية المقترحة كإجابة على السؤال 3. (1 ن)



التمرين الثالث (3.5 نقط)

لإبراز بعض مظاهر الاستجابة المناعية ضد فيروس الزكام، نقترح المعطيات الآتية:
♦ الزكام تعرف فيروسي من بين أهم أمراضه الحمى، الإعاء، سيلان الأنف، آلام الحنجرة والصداع. يتميز فيروس

وحدات اصطلاحية



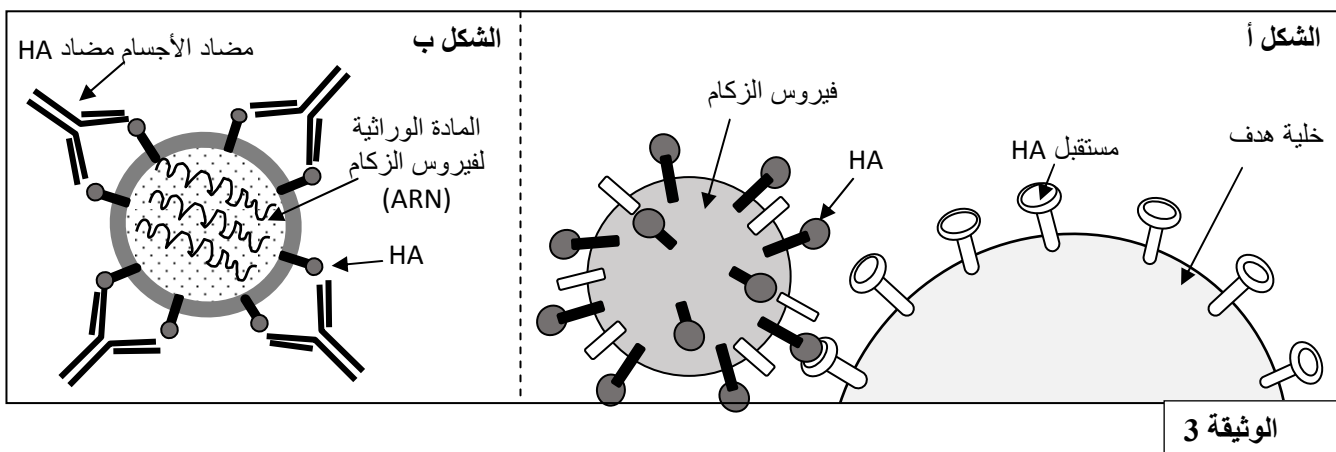
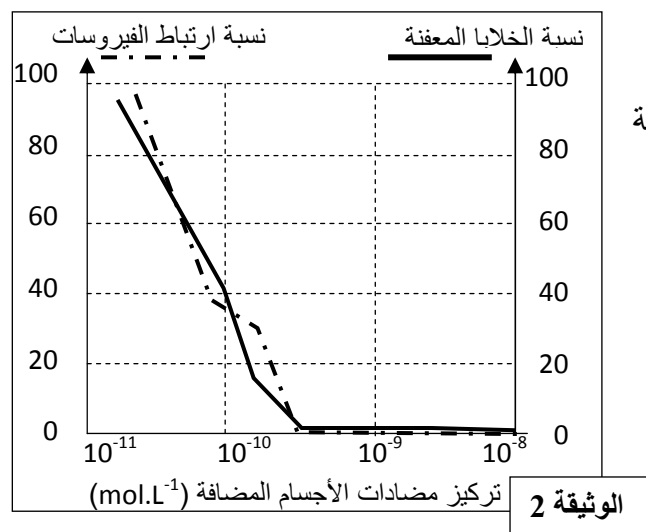
الزكام يتتوفر على جزيئات غشائية من بينها جزيئات كليوكبروتينية تسمى Hémagglutinines نرمز لها ب HA. تسمح هذه الجزيئات بارتباط الفيروس بالخلايا الهدف وتکاثره على حسابها. تقدم الوثيقة 1 نتائج تتبع كمية كل من فيروس الزكام ومضادات الأجسام مضاد-HA، عند شخص أصيب بالزكام.
1. ص (ي) النتائج المحصلة، ثم استنتاج (ي) نوع الاستجابة المناعية النوعية التي طورها الجسم ضد فيروس الزكام. (1.25 ن)

♦ تحديد كيف يتمكن النظام المناعي من القضاء على فيروس الزكام تم إنجاز الدراسة التالية:

- تم تحضير أوساط زرع تحتوي على مضادات أجسام مضاد-HA بتراكيز متضاعدة أنتجت خلال تعفن بفيروس الزكام وبعد ذلك تم قياس نسبة ارتباط فيروس الزكام بخلايا الهدف ونسبة الخلايا المعنفة بدلالة تركيز مضادات أجسام مضاد-HA . تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

2. باعتماد معطيات الوثيقة 2، ص (ي) النتائج المحصلة، ثم استنتاج (ي) دور مضادات الأجسام خلال التعفن بفيروس الزكام. (1.25 ن)

- يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 3 كيفية ارتباط فيروس الزكام بالخلايا الهدف ويمثل الشكل (ب) كيفية ارتباط مضادات أجسام مضاد - HA بفيروس الزكام.

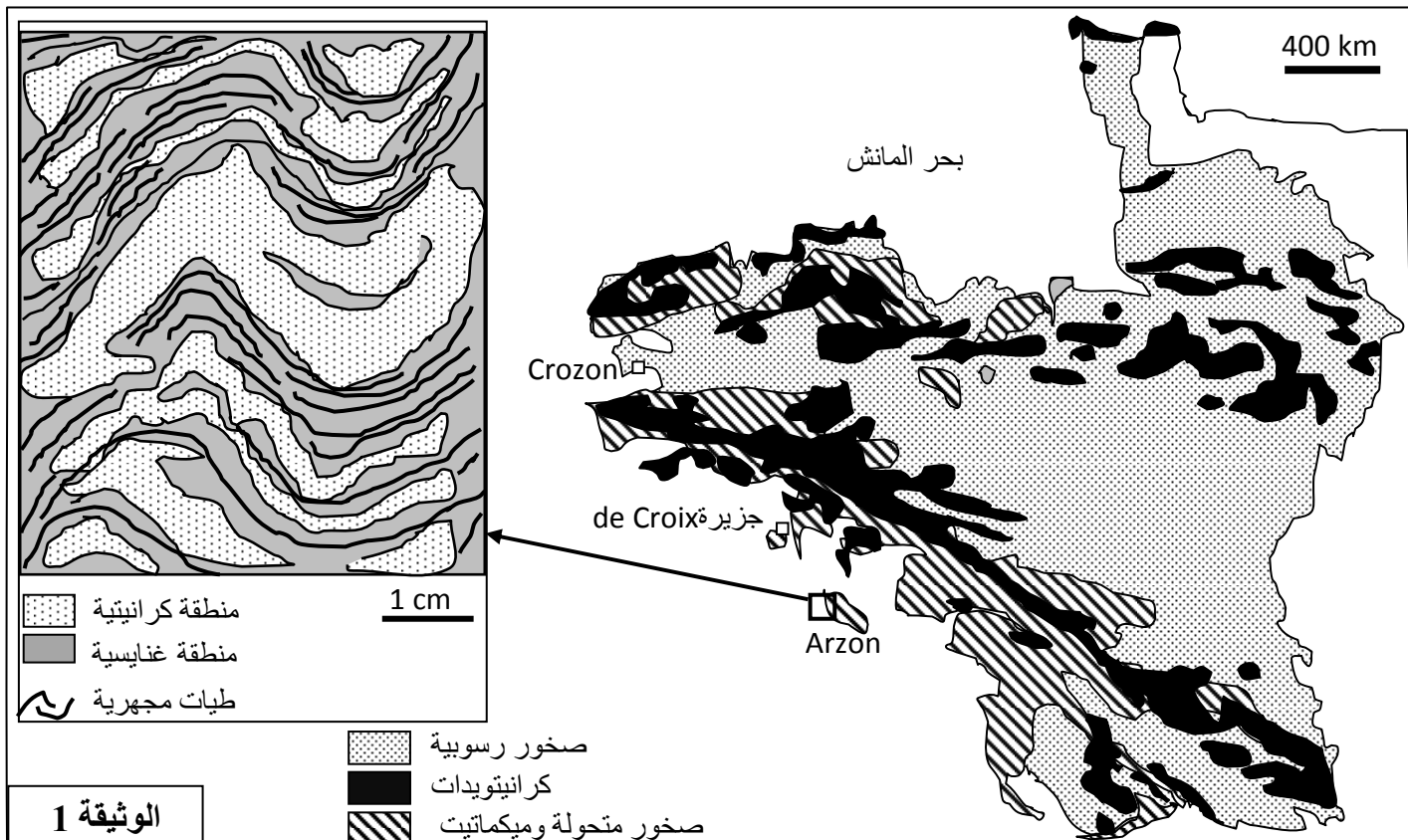


3. بالاعتماد على جوابك على السؤال 2 وعلى معطيات الوثيقة 3، فسر (ي) كيف يتم إقصاء فيروس الزكام. (1 ن)

التمرين الرابع (3 نقط)

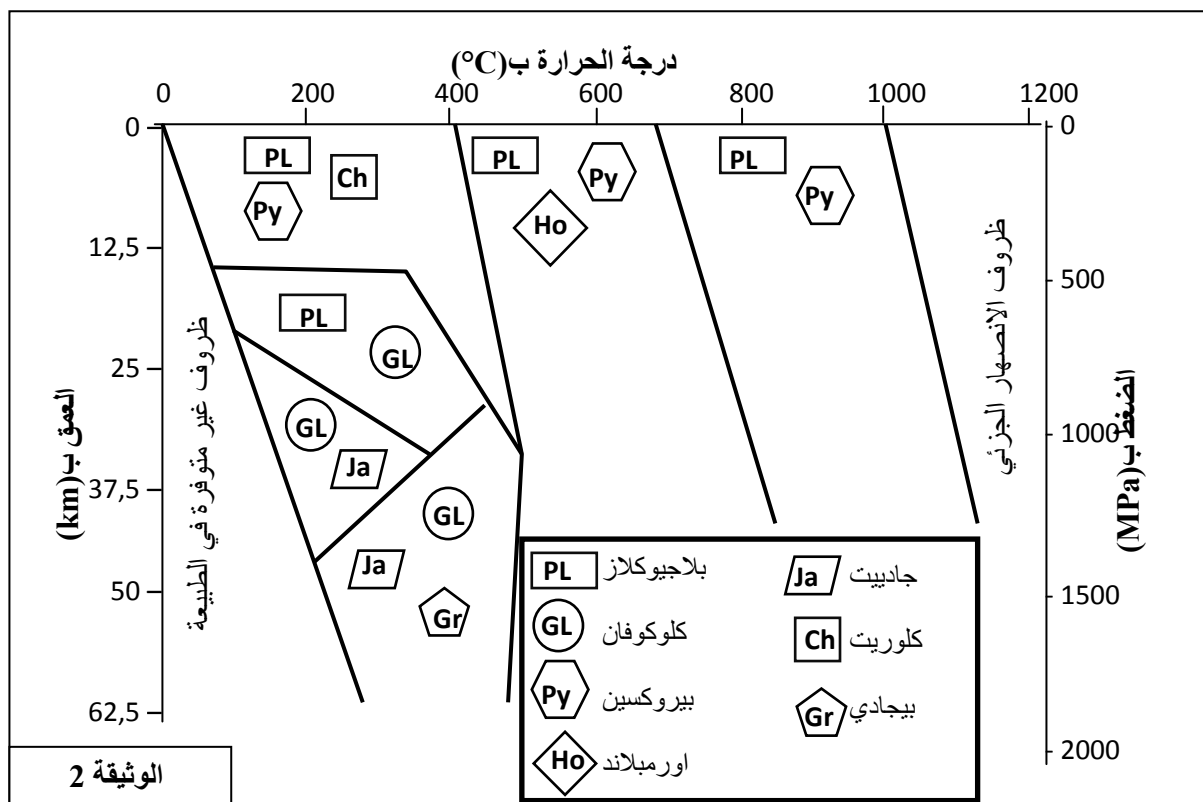
في إطار دراسة بعض الظواهر الجيولوجية المصاحبة لتشكل السلاسل الجبلية نقترح المعطيات الآتية: خضعت كتلة "Armorican" المتواجدة في الشمال الغربي لفرنسا، لمجموعة من الدراسات الجيولوجية التي بينت أن هذه الكتلة، ذات الارتفاع الضعيف، تشكل سلسلة جبلية. من أجل التأكيد من هذه الخلاصة واسترداد بعض مظاهر التاريخ الجيولوجي لهذه الكتلة، نقترح دراسة الوثائق الآتية:

تقديم الوثيقة 1 خريطة توزيع الكرانيتويدات والصخور المتحولة في كتلة "Armorican" مع رسم تخطيطي مبسط لميكماتيت منطقة Arzon (الأسرة الفاتحة ذات تركيبة كرانينية غنية بالمرسو والفلدسبات في حين الأسرة الداكنة ذات تركيبة غنائسية غنية بالبيوتيت).



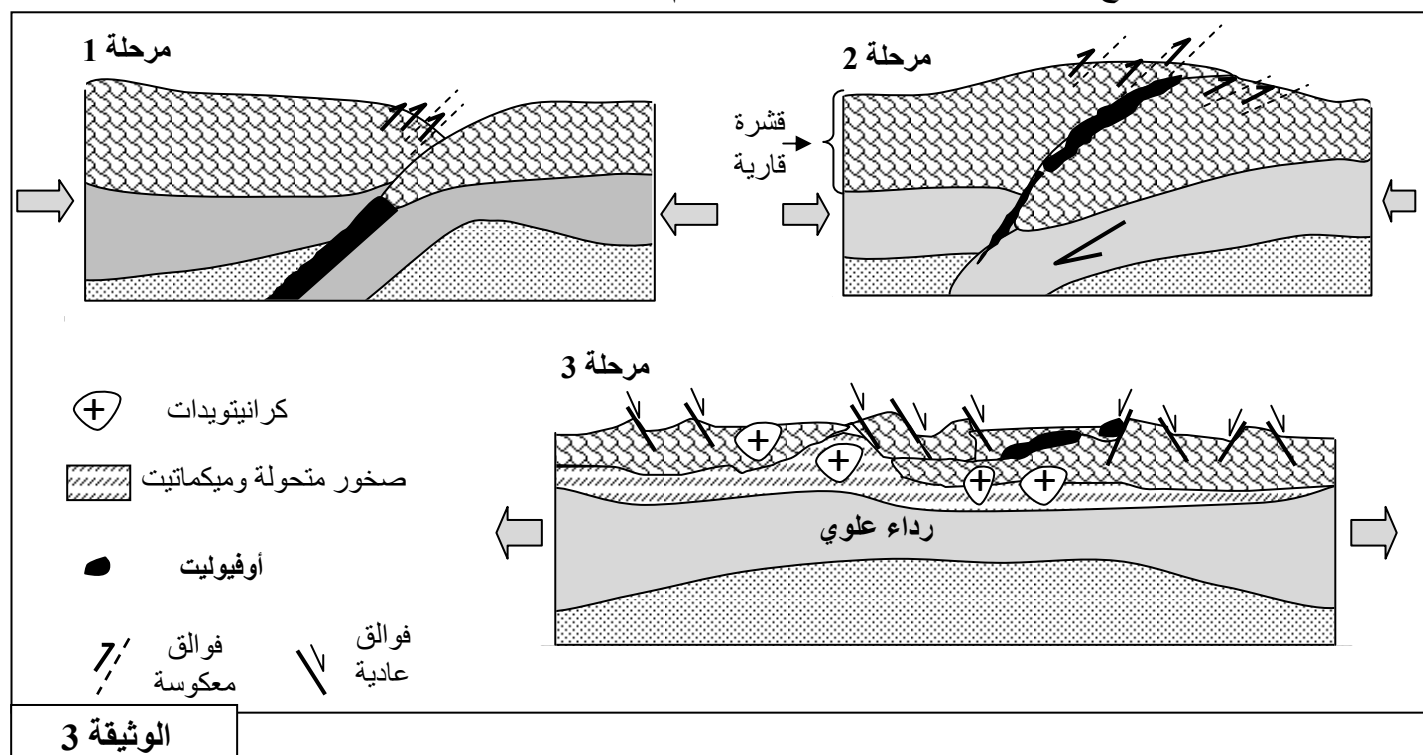
1. بالاعتماد على الوثيقة 1، استخرج (ي) المؤشرات الدالة على أن المنطقة خضعت لتحول إقليمي متبع بانصهار جزئي (أناتيكتيكية). **0.75 ن**

بيّنت دراسة عيدانية لبعض صخور جزيرة De Croix وجود معادن الكلوكوفان، الجادييت والبيجادي و تمثل الوثيقة 2 مجالات استقرار بعض المجموعات العيدانية بدلالة الضغط ودرجة الحرارة.



2. بالاعتماد على الوثيقة 2:

- أ. حدد (ي) ظروف تشكل صخور جزيرة De Croix .
 ب. استنتج (ي) نوع التحول الذي خضعت له هذه الصخور ثم حدد(ي) المجال الجيودينامي الذي كان سائدا في هذه المنطقة.
 تمثل أشكال الوثيقة 3 نماذج لثلاث مراحل لتطور سلسلة اصطدام.



3. بالاستعانة بالوثيقة 3، استردد (ي) التاريخ الجيولوجي لتشكل كتلة "Armorican".