

7	المعامل:	RS32	علوم الحياة والأرض	المادة:
3	مدة الإجاز:	MP	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب (ة) أو المסלك :

يسهم باستعمال الآلة الحاسة غير القابلة للبرمجة

**التمرين الأول ( 4 نقط )**

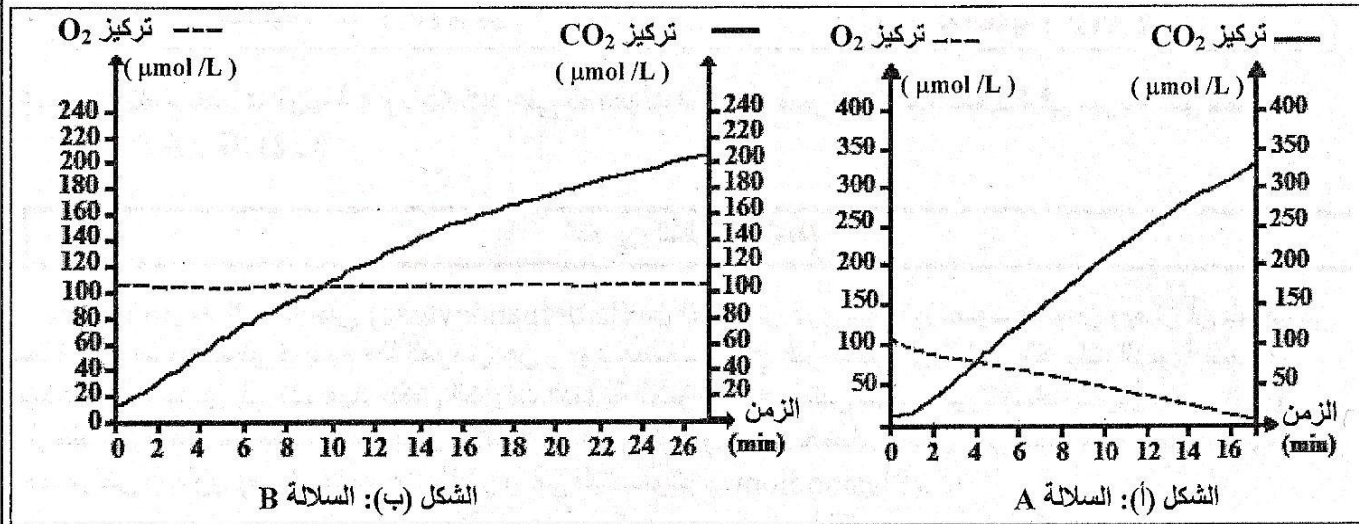
تتدخل البلعميات الكبيرة في كل من الاستجابة المناعية غير النوعية والاستجابة النوعية بمسلكيها الخلطي والخلوي. بين، من خلال عرض واضح ومنظم، كيف تتدخل البلعميات الكبيرة في إقصاء مولد المضاد خلال الاستجابة المناعية غير النوعية (ظاهر البلعمة)، وكيف تتدخل خلال طور الحث وفي نهاية طور التنفيذ من الاستجابة المناعية النوعية. عزز إجابتك برسم تخطيطي يبرز تدخل البلعميات الكبيرة في طور الحث.

التمرين الثاني، (٤ نقاط)

الخميره كائن حي وحيد الخلية ينمو بشكل طبيعي عند وضعه في وسط زرع ملائم. توفر على سلالتين من الخمائر A وب، لوحظ عند زرع هاتين السلالتين أن خمائر السلالة A تكاثرت بسرعة أكبر مقارنة مع خمائر السلالة B. لتفصيل الاختلاف الملاحظ في سرعة نمو السلالتين، وعلاقةه بالاستقلاب الخلوي، نقترح المعطيات الآتية:

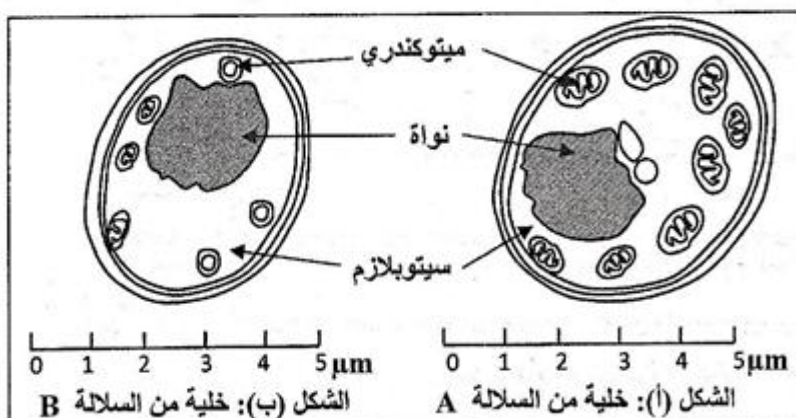
- تم زرع السلالتين A و B في وسطي زرع ملائمين يحتويان على كمية كافية من ثنائي الأوكسجين والكليكوز. بعد ذلك تم قياس تطور تركيز كل من ثنائي الأوكسجين ( $O_2$ ) و ثنائي أوكسيد الكربون ( $CO_2$ ) حسب الزمان في الوسطين. يقدم الشكلان (أ) و(ب) من الوثيقة 1 النتائج المحسّلة بالنسبة للسلالتين A و B.

نشير إلى أنه تم تسجيل انخفاض في تركيز الكليكوز في الوسطين عند نهاية التجربة.



الوشقة 1

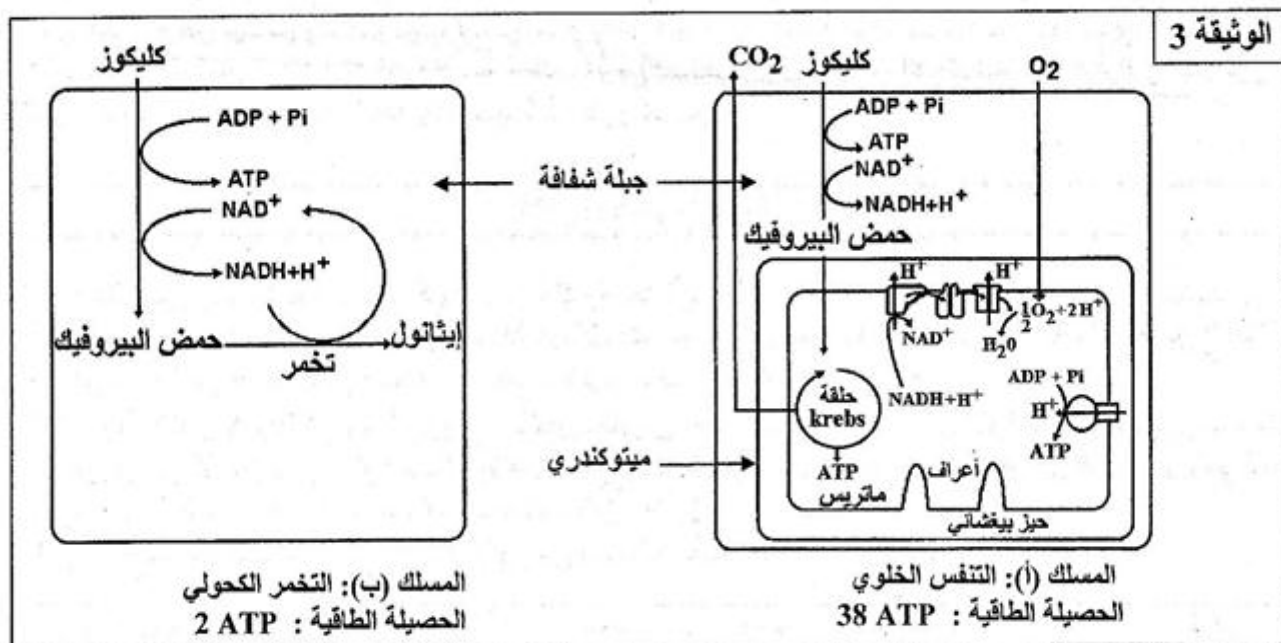
- تمت الوثيقة 2 رسمين تخطيطين لخلية الخميرة ملاحظتين بالمجهر الإلكتروني. الشكل (أ) لخلية من السلالة A والشكل (ب) لخلية من السلالة B.



1- باستغلالك لمعطيات الوثائقين 1 و 2، حدد المسار الاستقلابي المعتمد من طرف كل من السلالتين A و B. (2 ن)

الوثيقة 2

• تلخص الوثيقة 3 التفاعلات الأساسية لمسلكين استقلابيين يمكن أن تستمد منها خلايا السلالتين A و B الطاقة الضرورية لنموهما.



2- باستعانتك بمعطيات الوثيقة 3 وباعتمادك على المعطيات السابقة، فسر الاختلاف الملاحظ في سرعة نمو خمائر السلالتين A و B. (2 ن)

### التمرین الثالث (6 نقط)

يعتبر مرض فقر الدم المنجلی (la drépanocytose) من الأمراض الوراثية التي تصيب الإنسان ويمكن أن يتسبب في مضاعفات صحية خطيرة. ينجم هذا المرض عن وجود خضاب دموي غير عادي HbS في الكريات الدموية الحمراء للمصابين مما يؤدي إلى تشوّهها، عكس الكريات الدموية الحمراء العادية التي تتوفّر على خضاب دموي عادي HbA. لوحظ عند بعض الساکنـات الإفـريقـية أن الأشـخاصـ الذين يـتوـفـرونـ على خـضـابـ دـموـيـ غيرـ عـادـيـ HbSـ يـبـدوـنـ مقـاـوـمةـ أـكـبـرـ تجـاهـ مـرـضـ المـلـارـياـ (ـمـرـضـ نـاجـمـ عـنـ طـفـلـيـ يـسـمـىـ الـبـلـاسـمـوـدـيـومـ (Plasmodiumـ).ـ لـفـهـمـ سـبـبـ مـرـضـ فـقـرـ الدـمـ المـنـجـلـيـ ولـكـشـفـ عـنـ عـلـاقـتـهـ بـمـرـضـ المـلـارـياـ نـقـرـحـ درـاسـةـ الوـثـاقـةـ الآـتـيـةـ:

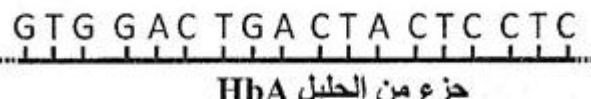
• تبيـنـ الوـثـيقـةـ 1ـ جـزـءـاـ مـنـ مـنـتـالـيـةـ الـنـيـكـيوـتـيـدـاتـ لـلـولـبـ المـنسـوخـ لـكـلـ مـنـ الـحـلـيلـ الرـامـزـ لـبـرـوتـينـ الـخـضـابـ الدـمـوـيـ HbAـ وـالـحـلـيلـ الرـامـزـ لـبـرـوتـينـ الـخـضـابـ الدـمـوـيـ HbSـ وـتـقـدمـ الوـثـيقـةـ 2ـ مـسـتـخـرـجاـ مـنـ جـوـلـ الرـمـزـ الـوـرـاثـيـ.

الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
Leu	CUU
	CUC
	CUA
	CUG
Lys	AAA
	AAG
حمض الغلوتاميك Glu	GAA
	GAG
Ser	UCU
	UCC
	UCA

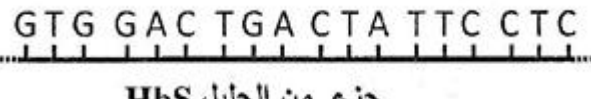
الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
Thr	ACU
	ACC
	ACA
	ACG
His	CAU
	CAC
حمض أسيبارتيك Asp	GAU
	GAC
بدون معنى	UAA
	UAG
	UGA

الوثيقة 2

→ منحي القراءة



→ منحي القراءة



الوثيقة 1

- 1- اعتماداً على الوثيقة 1 وباستعمالك لمستخرج الرمز الوراثي المقدم في الوثيقة 2، حدد السلسلة البينيتيدية المناسبة لكل جزء من الحليلين ثم فسر الاختلاف الملاحظ بين الخصاب الدموي HbA و HbS . (ن 1,75)
- يقدم جدول الوثيقة 3 نسبة كل من الخصاب الدموي HbA و HbS عند ثلاثة أشخاص E و F و G .

نوع الخصاب الدموي	الأشخاص		
	الشخص G	الشخص F	الشخص E
HbA	50%	0 %	100%
HbS	50%	100%	0 %
المظاهر الخارجي	[AS]: سليم (لكنه يعاني من صعوبات في التنفس في الأماكن المرتفعة بالنسبة لمستوى البحار)	[S]: مريض	[A]: سليم

الوثيقة 3

ملحوظة: من أجل التبسيط لم يتم الأخذ بعين الاعتبار نسب أنواع أخرى من الخصاب الدموي ضمن النسب المئوية المقدمة في الجدول .

- 2- انطلاقاً من مقارنة نسب نوعي الخصاب الدموي HbA و HbS ، أعط الأنماط الوراثية للأشخاص E و F و G . (ن 0,75)
- استعمل A للتعبير عن الحليـل الرامـز لـ HbA و S للتعبير عن الحليـل الرامـز لـ HbS . نشير إلى أنـ الحليـلـ A و S محمولـين على صبغـيات لا جنسـية.
- 3- انطلاقاً من إجابتك عن السؤـالـين 1 و 2 ، وضحـ كـيف تـتحكمـ الأنـماـطـ الـورـاثـيـةـ فيـ المـظـاهـرـ الـخـارـجـيـةـ المـلاـحظـةـ عـنـ الأـشـاصـ E و F و G . (ن 1,5)

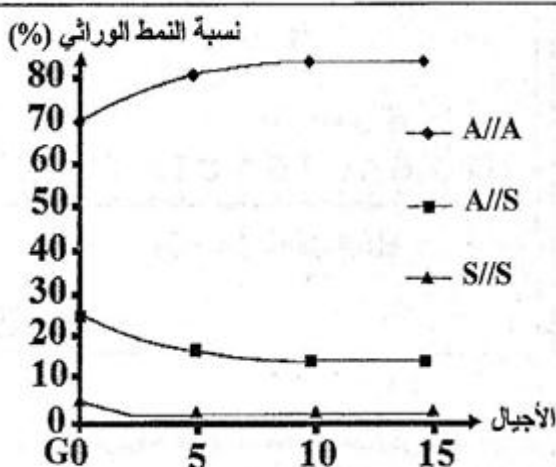
- يقدم الوثيقة 4 معلومات تبرز العلاقة بين الأنماط الوراثية بالنسبة لفقر الدم المنجلي والإصابة بالملاريا .

يتكاثـرـ البـلاـسـموـديـومـ (ـطـفـيليـ)ـ المسـؤـولـ عنـ مـرـضـ الـمـلـارـيـاـ دـاخـلـ الـكـرـيـاتـ الـدـمـوـيـةـ الـحـمـراءـ لـالـأـشـاصـ العـادـيـينـ (ـذـوـيـ النـمـطـ الـورـاثـيـ A//Aـ)،ـ لـكـنـهـ نـادـراـ ماـ يـتـكـاثـرـ دـاخـلـ الـكـرـيـاتـ الـدـمـوـيـةـ الـحـمـراءـ لـالـأـشـاصـ مـخـلـقـيـ الـاقـترـانـ (ـذـوـيـ النـمـطـ الـورـاثـيـ A//Sـ).

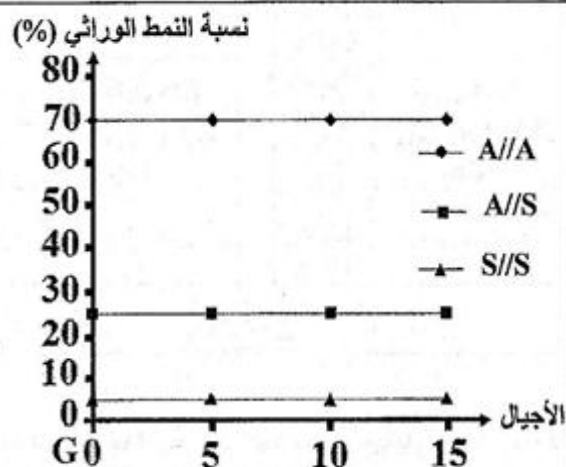
بالـنـسـبـةـ لـالـأـشـاصـ مـتـشـابـهـيـ الـاقـترـانـ S//Sـ فيـبـدوـنـ أـيـضاـ مـقاـوـمـةـ لـالـمـلـارـيـاـ،ـ لـكـنـهـ يـمـوتـونـ قـبـلـ سنـ الـخـامـسـةـ مـنـ عمرـهـ بـسـبـبـ مـرـضـ فـقـرـ الدـمـ الـمـنـجـليـ فـيـ غـيـابـ العـلاـجـ.

الوثيقة 4

- يمثل الشكلان (أ) و(ب) من الوثيقة 5 التطور النظري لنسب الأنماط الوراثية عند ساكنة في حالتين:
  - الحالة الأولى: في منطقة ينتشر فيها مرض الملاريا؛
  - الحالة الثانية: في منطقة اختفى فيها مرض الملاريا منذ الزمان  $T_0$  (الجيل  $G_0$ ).



الشكل (ب): الحالة الثانية بعد اختفاء الملاريا



الشكل (أ) : الحالة الأولى بوجود الملاريا

الوثيقة 5

- 4- انطلاقاً من الوثيقة 5، استخرج معللاً إيجابيك تأثير الملاريا على نسب الأنماط الوراثية داخل الساكنة المدروسة. (0,5 ن)
- 5- اعتماداً على معطيات الوثائقين 4 و 5، بين كيف يتدخل الوسط في انتقاء الأشخاص مختلفي الاقتراض داخل هذه الساكنة. (1,5 ن)

#### التمرين الرابع : (3 نقط)

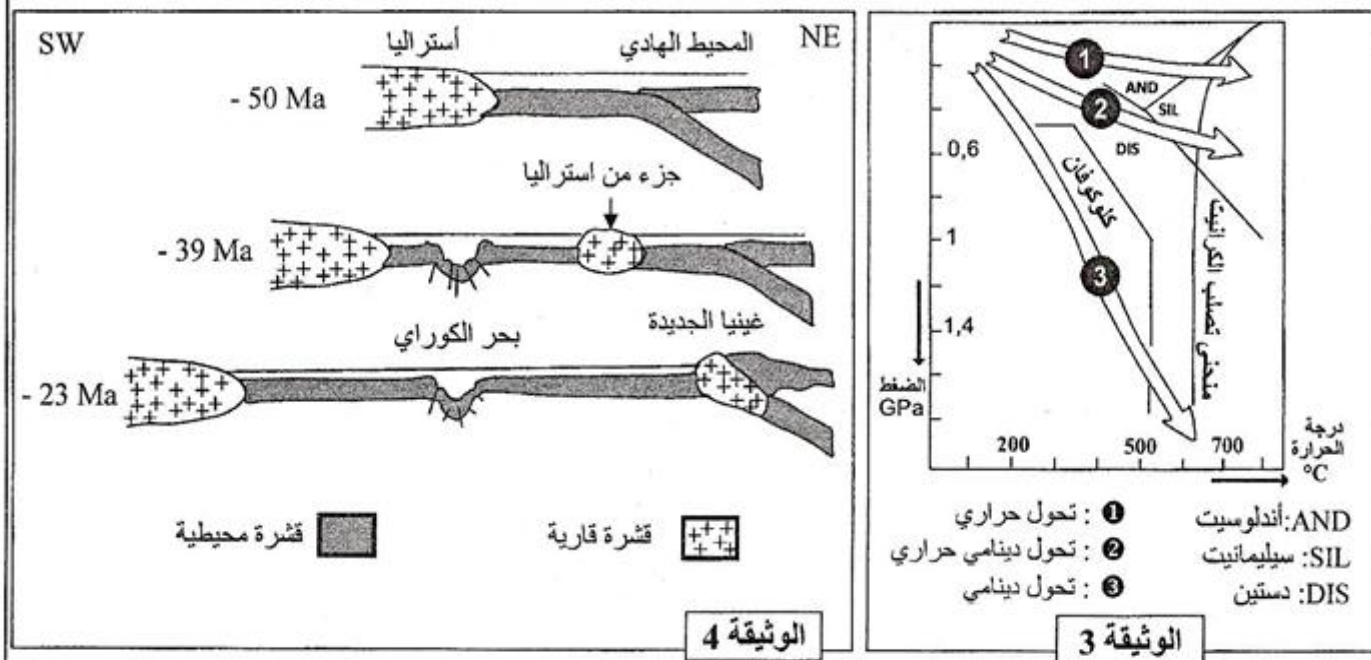
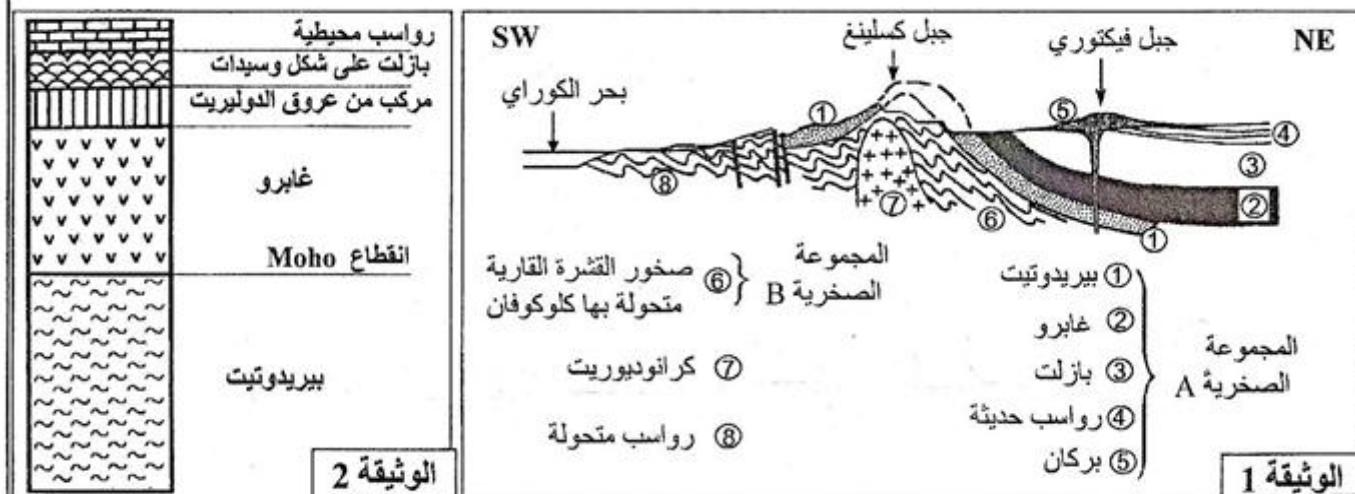
- يرغب مزارع في الحصول على أزهار سهلة التسويق تتميز بالصفتين الآتتين: بتلات (أوراق توهجية) بنفسجية ومجعدة، ومن أجل ذلك أنجذب التزاوجات الآتية:
- الزواج الأول: بين نباتات من سلالتين نقبيتين، إحداهما ذات بتلات حمراء وملساء والأخرى ذات بتلات زرقاء ومجعدة فحصل على جيل أول  $F_1$  يتكون كله من نباتات لها أزهار ببتلات بنفسجية وملساء.
  - الزواج الثاني : بين أفراد الجيل الأول  $F_1$  والنباتات ذات بتلات زرقاء ومجعدة، فتم الحصول في الجيل  $F_2$  على :
- 140 زهرة ذات بتلات بنفسجية وملساء ؛  
 135 زهرة ذات بتلات زرقاء ومجعدة ؛  
 06 أزهار ذات بتلات بنفسجية ومجعدة ؛  
 05 أزهار ذات بتلات زرقاء وملساء .
- 1- اعتماداً على نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد كيفية انتقال الصفتين المدروستين، ثم فسر نتائج هذين التزاوجين، مستعيناً بشبكات التزاوج. (2,5 ن)
- استعمل الرموز الآتية:
- بالنسبة لشكل البتلات: L أو l للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن شكل البتلات
  - بالنسبة لللون البتلات: R أو r للتعبير عن الحليل المسؤول عن اللون الأحمر للبتلات ، B أو b للتعبير عن الحليل المسؤول عن اللون الأزرق للبتلات .

- 2- باعتبار المظاهر الخارجية لأفراد الجيل  $F_2$ ، ومستعيناً بشبكة التزاوج، اقترح تزاوجاً يمكن المزارع من الحصول على أكبر نسبة (50%) من الأزهار ذات بتلات بنفسجية ومجعدة. (0,5 ن)

## التمرين الخامس : (3 نقط)

في إطار دراسة تشكيل السلاسل الجبلية الحديثة من نمط سلاسل الطفو وعلاقتها بتكتونية الصفائح، نقترح المعطيات الآتية المرتبطة بجبال غينيا الجديدة المتواجدة بالمحيط الهادئ.

- تمثل الوثيقة 1 مقطعاً جيولوجياً أنجز شرق جزيرة غينيا الجديدة، وتقدم الوثيقة 2 مقطعاً طولياً ترکيبياً للغلاف الصخري المحيطي، بينما تقدم الوثيقة 3 سحنات التحول وبعض المعادن المميزة لها.
- لنفسه مرافق تشكيل جبال غينيا الجديدة، اقترح الباحث الجيولوجي Auboin النموذج الممثل في الوثيقة 4.



- 1- قارن المجموعة الصخرية A الممثلة في الوثيقة 1 مع المجموعة الصخرية الممثلة في الوثيقة 2 ثم بين أن السلسلة الممثلة في مقطع الوثيقة 1 تنتهي لسلاسل الطفو. (1ن)
- 2- اعتماداً على الوثيقة 3، حدد معيلاً إيجابتك نوع التحول الذي كان سائداً أثناء تشكيل المجموعة الصخرية (B) الممثلة في الوثيقة 1، ثم فسر ظروف حدوث هذا التحول. (1ن)
- 3- اعتمد على النموذج المقترن من طرف Auboin (الوثيقة 4)، بين كيف تشكلت سلسلة جبال غينيا الجديدة الممثلة في الوثيقة 1. (1ن)