



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الإستدراكية 2010  
الموضوع

7	المعامل:	RS32	علوم الحياة والأرض	المادة:
3	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب(ة) أو المسلك :

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

**التمرين الأول (4 نقط)**

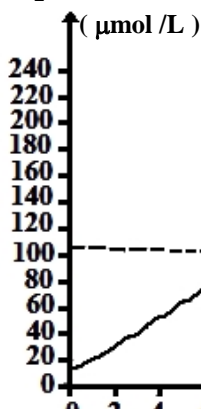
تتدخل البلعميات الكبيرة في كل من الاستجابة المناعية غير النوعية والاستجابة النوعية بمسلكيها الخلطي والخلوي. بين، من خلال عرض واضح ومنظم، كيف تتدخل البلعميات الكبيرة في إقصاء مولد المضاد خلال الاستجابة المناعية غير النوعية (ظاهرة البلعمة)، وكيف تتدخل خلال طور الحث وفي نهاية طور التنفيذ من الاستجابة المناعية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

**التمرين الثاني (4 نقط)**

الخميرة كائن حي وحيد الخلية ينمو بشكل طبيعي عند وضعه في وسط زرع ملائم. نتوفر على سلالتين من الخمائر A وB، لوحظ عند زرع هاتين السلالتين أن خمائر السلالة A تكاثرت بسرعة أكبر مقارنة مع خمائر السلالة B . لتفسير الاختلاف الملاحظ في سرعة نمو السلالتين وعلاقتها بالاستقلاب الخلوي، تقترح المعطيات الآتية :

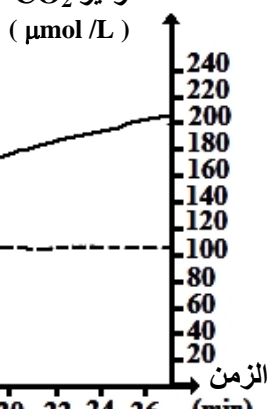
- تم زرع السلالتين A و B في وسطي زرع ملائمين يحتويان على كمية كافية من ثنائي الأوكسجين والكليكوز. بعد ذلك تم قياس تطور تركيز كل من ثنائي الأوكسجين ( $O_2$ ) وثنائي أوكسيد الكربون ( $CO_2$ ) حسب الزمن في الوسطين. يقدم الشكلان (أ) و(ب) من الوثيقة 1 النتائج المحصلة بالنسبة للسلالتين A و B .
- نشير إلى أنه تم تسجيل انخفاض في تركيز الكليكوز في الوسطين عند نهاية التجربة.

--- تركيز  $O_2$  (  $\mu\text{mol/L}$  )

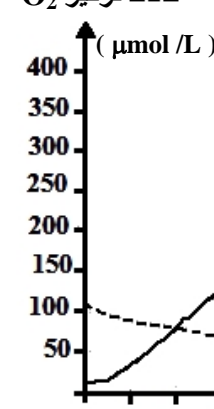


الشكل (ب): السلالة B

--- تركيز  $CO_2$  (  $\mu\text{mol/L}$  )



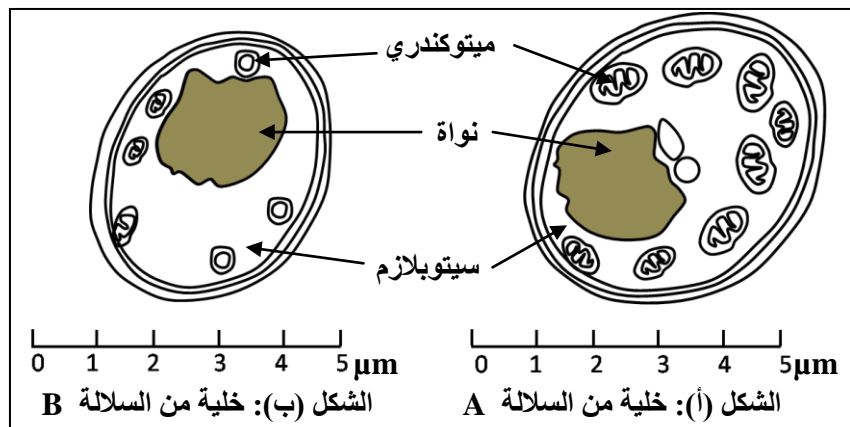
--- تركيز  $O_2$  (  $\mu\text{mol/L}$  )



الشكل (أ): السلالة A

**الوثيقة 1**

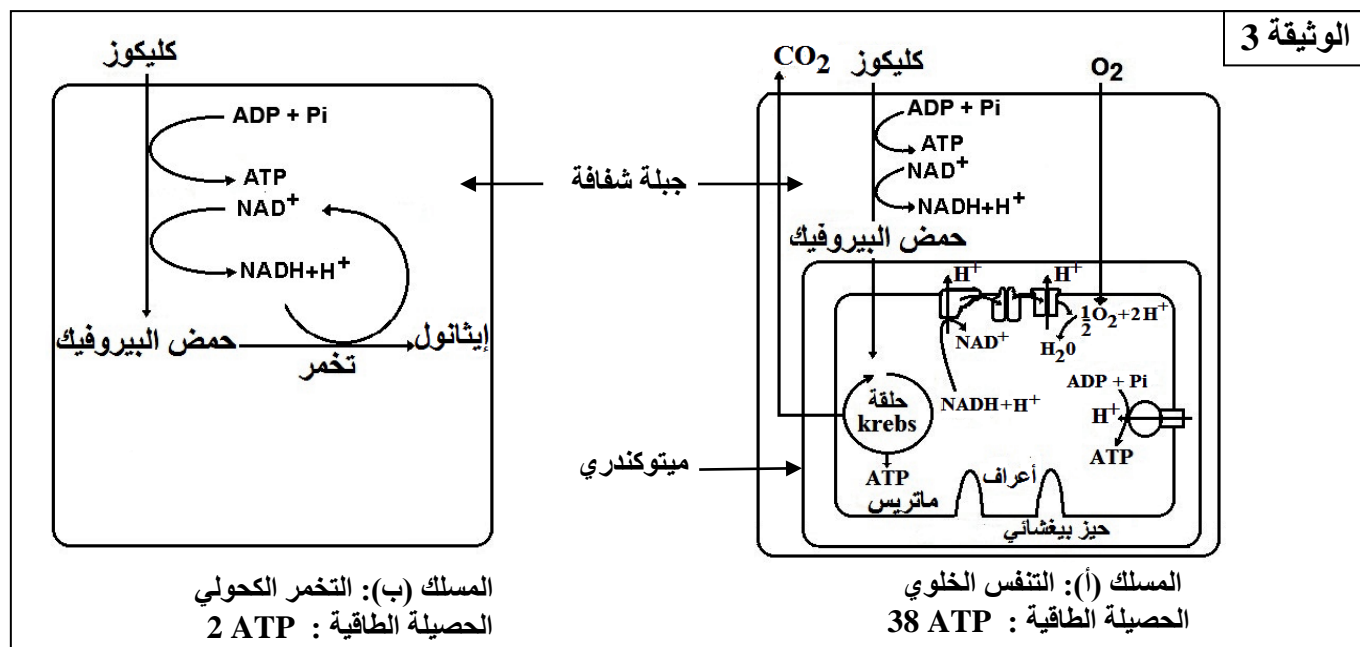
- تمثل الوثيقة 2 رسمين تخطيطيين لخلوي الخميرة ملاحظتين بالمجهر الإلكتروني. الشكل (أ) لخلوية من السلالة A . والشكل (ب) لخلوية من السلالة B .



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 لهسلكين 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 خمائير السلالتين A و B. (2 ن)

### التمرين الثالث (6 نقط)

يعتبر مرض فقر الدم المنجلبي (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 تشوهها، عكس الكريات الدموية الحمراء العادية التي تتوفّر على خضاب دموي عادي HbA. لوحظ عند بعض الساكنات الإفريقية أن الأشخاص الذين يتوفّرون على خضاب دموي غير عادي HbS يبدون مقاومة أكبر تجاه مرض الملاريا (مرض ناجم عن طفيلي يسمى Plasmodium).

لفهم سبب مرض فقر الدم المنجلبي وللكشف عن علاقته بمرض الملاريا نقترح دراسة الوثائق الآتية:

- تبيّن الوثيقة 1 جزءاً من متاليّة النيكوتينات للولب المنسوخ لكل من الحليل الرامز لبروتين الخضاب الدموي HbA والليل الرامز لبروتين الخضاب الدموي HbS وتقدّم الوثيقة 2 مستخرجاً من جدول الرمز الوراثي.

الحمض الأميني	الوحدة الرمزية	الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
Leu	CUU CUC CUA CUG	Thr	ACU ACC ACA ACG
Lys	AAA AAG	His	CAU CAC
حمض الغلوتاميك Glu	GAA GAG	حمض أسيبارتيك Asp	GAU GAC
Ser	UCU UCC UCA	بدون معنى	UAA UAG UGA

الوثيقة 2

→ منحى القراءة

G T G G A C T G A C T A C T C C T C ...  
جزء من الحلي

→ منحى القراءة

G T G G A C T G A C T A T T C C T C ...  
جزء من الحلي

الوثيقة 1

- 1- اعتماداً على الوثيقة 1 وباستعمالك لمستخرج الرمز الوراثي المقدم في الوثيقة 2، حدد السلسلة الببتيدية المناسبة لكل جزء من الحليين 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 .

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

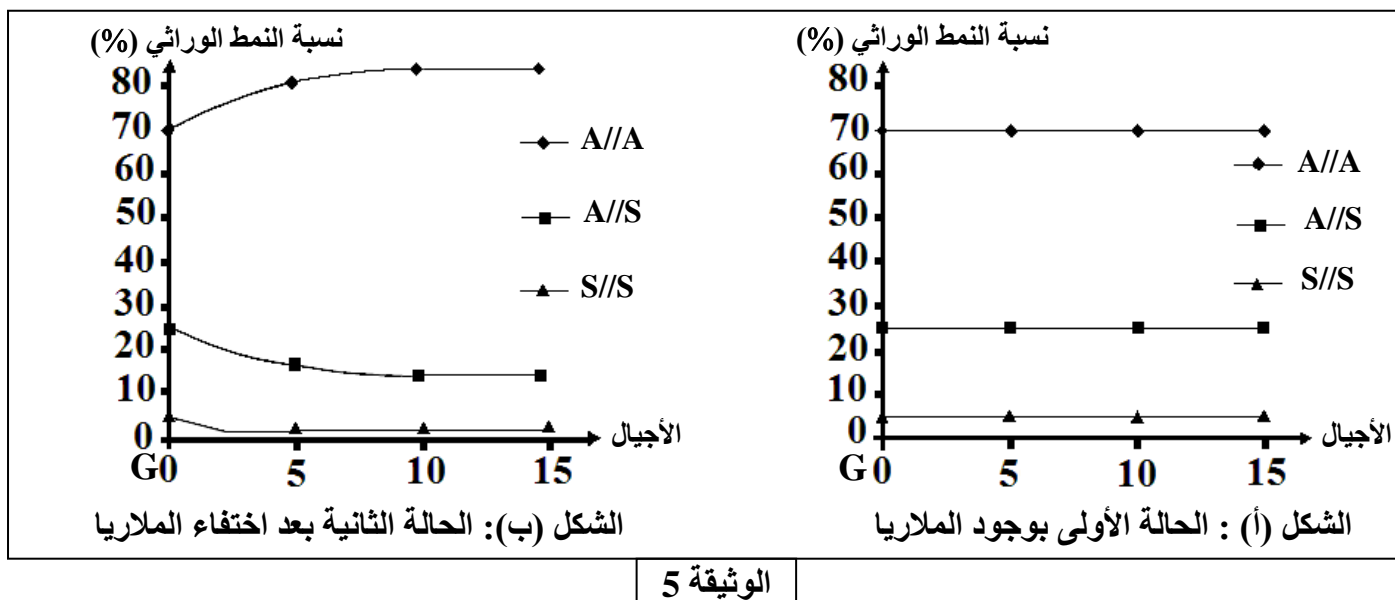
- 2- انطلاقاً من مقارنة نسب نوعي الخصاب الدموي HbS و HbA ، أعط الأنماط الوراثية للأشخاص E و F و G . (ن 0,75)
- استعمل A للتعبير عن الحلي الرامز لـ HbA و S للتعبير عن الحلي الرامز لـ HbS . نشير إلى أن الحليين A و S محمولين على صبغيات لا جنسية.
- 3- انطلاقاً من إجابتك عن السؤالين 1 و 2 ، وضح كيف تتحكم الأنماط الوراثية في المظاهر الخارجية الملاحظة عند الأشخاص E و F و G . (ن 1,5)
- يقدم الوثيقة 4 معلومات تبرز العلاقة بين الأنماط الوراثية بالنسبة لفقر الدم المنجلي والإصابة بالملاريا .

يتکاثر البلاسموديوم (طفيلي) المسؤول عن مرض الملاريا داخل الكريات الدموية الحمراء للأشخاص العاديين (ذوي النمط الوراثي A//A) ، لكنه نادراً ما يتکاثر داخل الكريات الدموية الحمراء للأشخاص مختلقي الاقتaran (ذوي النمط الوراثي S//S).

بالنسبة للأشخاص متشابهين الاقتaran S//S فيبدون أيضاً مقاومة للملاريا، لكنهم يموتون قبل سن الخامسة من عمرهم بسبب مرض فقر الدم المنجلي في غياب العلاج.

الوثيقة 4

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



- 4- انطلاقاً من الوثيقة 5، استخرج معلـماً إيجابـكـ تأثير الملاريا على نسب الأنماط الوراثية داخل الساكنة المدرـوـسة. (0,5 ن)
- 5- اعتمدـاً على معطـياتـ الوثـيقـتينـ 4ـ وـ 5ـ، بينـ كـيفـ يـتـدـخـلـ الوـسـطـ فيـ اـنـقـاءـ الـأـشـخـاصـ مـخـلـفـيـ الـاقـترـانـ دـاخـلـ هـذـهـ السـاـكـنـةـ. (1,5 ن)

#### التمرين الرابع : (3 نقط)

- يرغـبـ مـزارـعـ فـيـ الحصولـ عـلـىـ أـزـهـارـ سـهـلـةـ التـسـويـقـ تـتـمـيزـ بـالـصـفـتـيـنـ الـآـتـيـتـينـ: بـتـلـاتـ (أـورـاقـ توـيـجـيـةـ) بـنـفـسـجـيـةـ وـمـجـعـدـةـ،ـ وـمـنـ أـجـلـ ذـلـكـ أـنـجـزـ التـزاـوـجـاتـ الـآـتـيـةـ:
- التـزاـوـجـ الأولـ: بـيـنـ نـبـتـاتـ مـنـ سـلـالـتـيـنـ نقـيـتـيـنـ،ـ إـحـدـاهـمـاـ ذاتـ بـتـلـاتـ حـمـراءـ وـمـلـسـاءـ وـالـأـخـرـىـ ذاتـ بـتـلـاتـ زـرـقاءـ وـمـجـعـدـةــ فـحـصـلـ عـلـىـ جـيلـ أـولـ  $F_1$ ـ يـتـكـونـ كـلـهـ مـنـ نـبـتـاتـ لهاـ أـزـهـارـ بـتـلـاتـ بـنـفـسـجـيـةـ وـمـلـسـاءـ.
  - التـزاـوـجـ الثـانـيـ: بـيـنـ أـفـرـادـ الجـيلـ الأولـ  $F_1$ ـ وـالـنـبـتـاتـ ذاتـ بـتـلـاتـ زـرـقاءـ وـمـجـعـدـةـ،ـ فـتـمـ الحصولـ فـيـ الجـيلـ  $F_2$ ـ عـلـىـ
- 140 زـهـرةـ ذاتـ بـتـلـاتـ بـنـفـسـجـيـةـ وـمـلـسـاءـ ؛ـ
- 135 زـهـرةـ ذاتـ بـتـلـاتـ زـرـقاءـ وـمـجـعـدـةـ ؛ـ
- 06 أـزـهـارـ ذاتـ بـتـلـاتـ بـنـفـسـجـيـةـ وـمـجـعـدـةـ ؛ـ
- 05 أـزـهـارـ ذاتـ بـتـلـاتـ زـرـقاءـ وـمـلـسـاءـ .ـ

- 1- اعتمدـاً علىـ نـتـائـجـ التـزاـوـجـيـنـ الـأـوـلـ وـالـثـانـيـ،ـ حـدـدـ كـيـفـيـةـ اـنـتـقـالـ الصـفـتـيـنـ المـدـرـوـسـتـيـنـ،ـ ثـمـ فـسـرـ نـتـائـجـ هـذـيـنـ التـزاـوـجـيـنـ،ـ مـسـتـعـيـنـاـ بـشـبـكـاتـ التـزاـوـجـ. (2,5 ن)

استعملـ المـروـزـ الـآـتـيـةـ:

بالـنـسـبـةـ لـشـكـلـ الـبـتـلـاتـ: Lـ أوـ lـ لـلـتـعـبـيرـ عـنـ حـلـيلـيـ الـمـوـرـثـةـ الـمـسـؤـلـةـ عـنـ شـكـلـ الـبـتـلـاتـ

بالـنـسـبـةـ لـلـوـنـ الـبـتـلـاتـ: Rـ أوـ rـ لـلـتـعـبـيرـ عـنـ الـحـلـيلـ الـمـسـؤـلـةـ عـنـ الـلـوـنـ الـأـحـمـرـ لـلـبـتـلـاتـ ،ـ Bـ أوـ bـ لـلـتـعـبـيرـ عـنـ الـحـلـيلـ

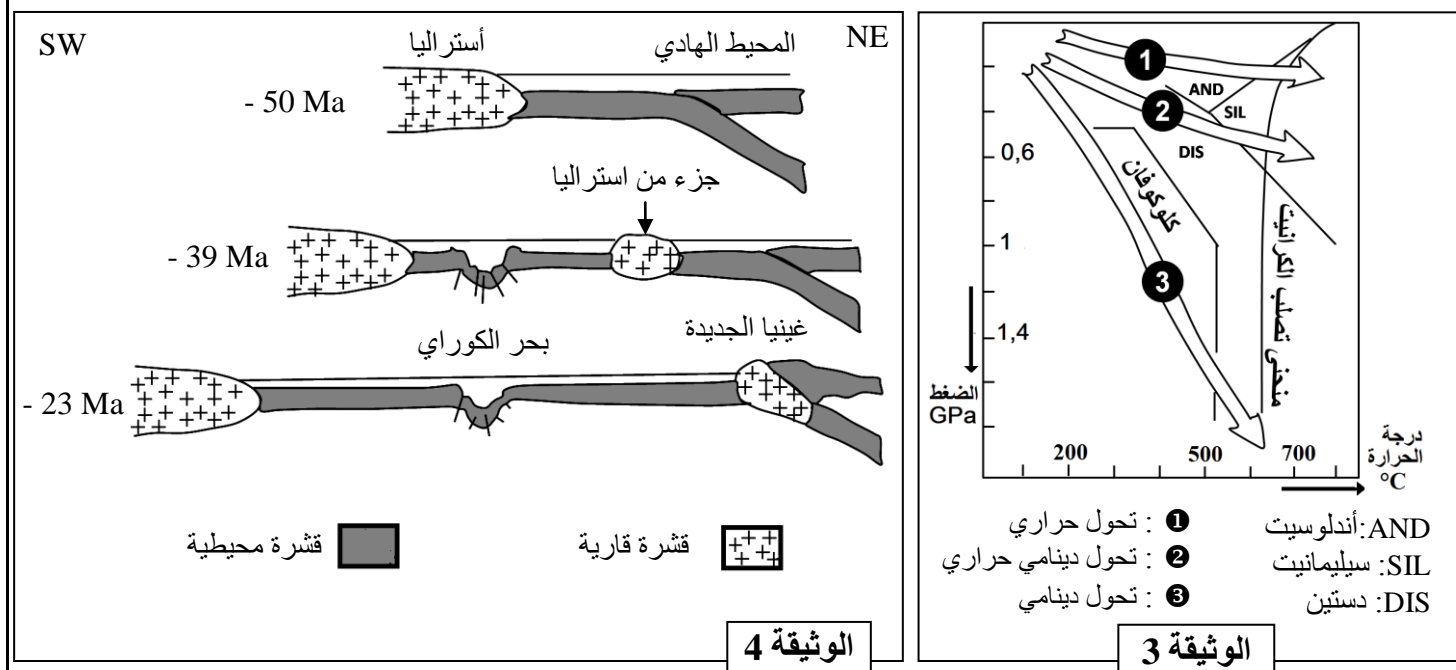
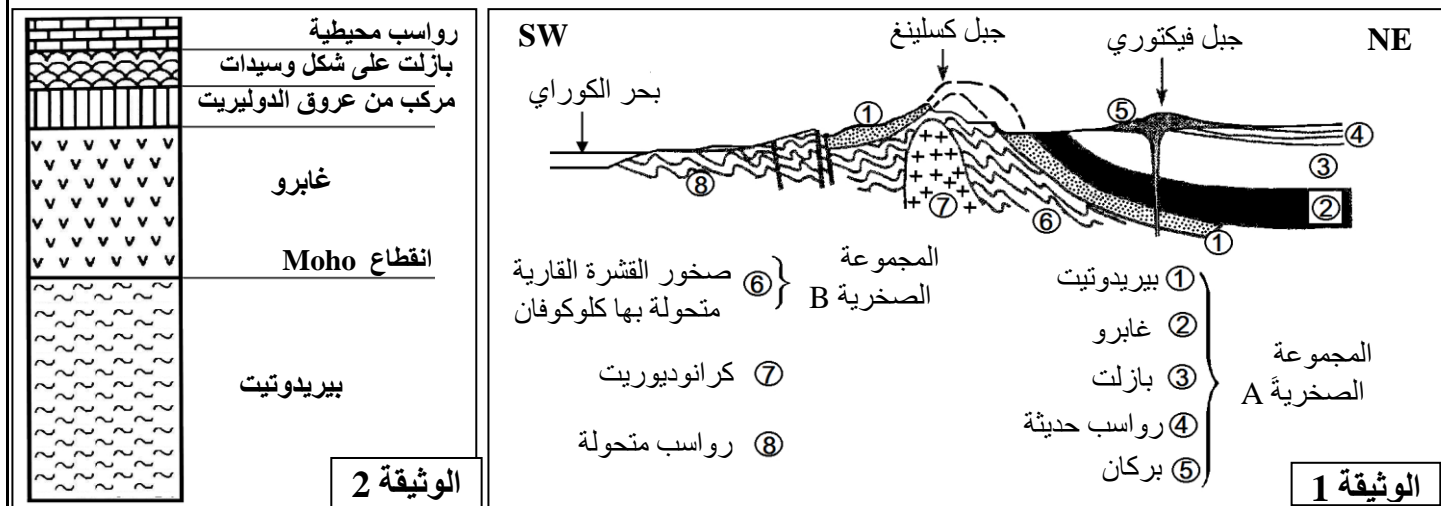
الـمـسـؤـلـةـ عـنـ الـلـوـنـ الـأـزـرـقـ لـلـبـتـلـاتـ .ـ

- 2- باـعـتـارـ الـمـظـاـهـرـ الـخـارـجـيـةـ لـأـفـرـادـ الـجـيلـ  $F_2$ ـ،ـ وـمـسـتـعـيـنـاـ بـشـبـكـاتـ التـزاـوـجـ،ـ اـفـتـرـحـ تـزاـوـجاـ يـمـكـنـ الـمـزارـعـ مـنـ الحصولـ عـلـىـ
- أـكـبـرـ نـسـبـةـ (50%)ـ مـنـ الـأـزـهـارـ ذاتـ بـتـلـاتـ بـنـفـسـجـيـةـ وـمـجـعـدـةـ. (0,5 ن)

### **التمرين الخامس : (3 نقط)**

في إطار دراسة تشكل السلال الحبلية الحديثة من نمط سلاسل الطفو وعلاقتها بتكوينية الصفائح، نقترح المعطيات الآتية المرتبطة بجبال غينيا الجديدة المتواجدة بالمحيط الهادئ.

- تمثل الوثيقة 1 مقطعاً جيولوجيًّا أنجز شرق جزيرة غينيا الجديدة، وتقدم الوثيقة 2 مقطعاً طولياً تركيبياً للغلاف الصخري المحيطي، بينما تقدم الوثيقة 3 سحنات التحول وبعض المعادن المميزة لها.
  - لتفصيل مراحل 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 لسلسل الطفو. (1ن)
  - 2- اعتمادا على الوثيقة 3، حدد معللا إجابتك نوع التحول الذي كان ساندا أثاء تشكل المجموعة الصخرية (B) الممثلة في الوثيقة 1، ثم فسر ظروف حدوث هذا التحول. (1 ن)
  - 3- اعتمد على النموذج المقترن من طرف Auboin (الوثيقة 4)، بين كيف تشكلت سلسلة جبال غينيا الجديدة الممثلة في الوثيقة 1. (1ن)