



الصفحة
1
4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادلة 2012

الموضوع

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقدير والامتحانات

5	المعامل	NS34	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبية أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (5 نقط)

تعتبر جزئية الكليكوز مستقبلا طاقيا رئيسيا لجميع الخلايا التي تعمل على هدمه واستخراج الطاقة الكامنة فيه. يتم ذلك حسب مسالكين : التنفس والتلخمر.

قدم عرضا واضحا ومنظما يتضمن :

- تعريف مفهومي التنفس والتلخمر(1 ن)؛
- المراحل الأساسية لهدم جزئية الكليكوز داخل الخلية وموقع حدوثها (الجلة الشفافة، الماتريس، الغشاء الداخلي للميتوكندري) خلال التنفس والتلخمر بنوعيه دون كتابة التفاعلات الكيميائية (3 ن)؛
- التفاعل الإجمالي ومقارنة الحصيلة الطافية النهائية (عدد جزيئات ATP) لهدم جزئية الكليكوز خلال التنفس والتلخمر(1 ن).

التمرين الثاني (5 نقط)

لدراسة كيفية انتقال صفتين وراثيتين: صفة "لون العيون" وصفة "طول الأجنحة" عند ذبابات الخل، نقترح دراسة نتائج التزاوجين الآتيين:

- التزاوج الأول: بين سلالة نقية ذات عيون حمراء وأجنحة طويلة، وسلالة نقية ذات عيون أرجوانية وأجنحة أثرية أعطى جيلا F_1 كل أفراده ذوو عيون حمراء وأجنحة طويلة.
- التزاوج الثاني: بين أنثى من الجيل F_1 وذكر ذي عيون أرجوانية وأجنحة أثرية أعطى خلفا F_2 مكونا من:
 - 43.5% ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة طويلة؛
 - 43.5% ذبابات ذات عيون أرجوانية وأجنحة أثرية؛
 - 6.5% ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة أثرية؛
 - 6.5% ذبابات ذات عيون أرجوانية وأجنحة طويلة.

+ استعمل الرموز الآتية :

- R أو r بالنسبة للحليل المسؤول عن العيون الحمراء؛
 - P أو p بالنسبة للحليل المسؤول عن العيون الأرجوانية؛
 - L أو l بالنسبة للحليل المسؤول عن الأجنحة الطويلة؛
 - V أو v بالنسبة للحليل المسؤول عن الأجنحة الأثرية.
- 1- ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (2.25 ن)
 2- أعط تفسيرا صبغا لنتائج هذين التزاوجين. (2.75 ن)

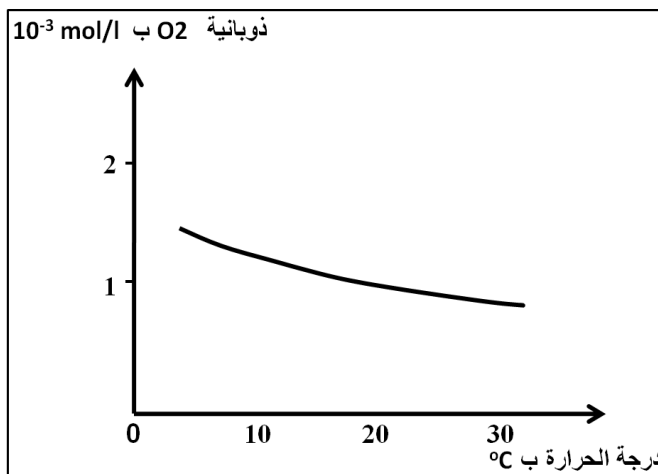
التمرين الثالث (5 نقط)

يعرف حوض سبو أنشطة صناعية مُكثّفة تُسهم بقوّة في تلوّث موارده المائية. لإبراز تأثير هذا التلوّث في مياه نهر سبو،
نقتصر على المعطيات الآتية:

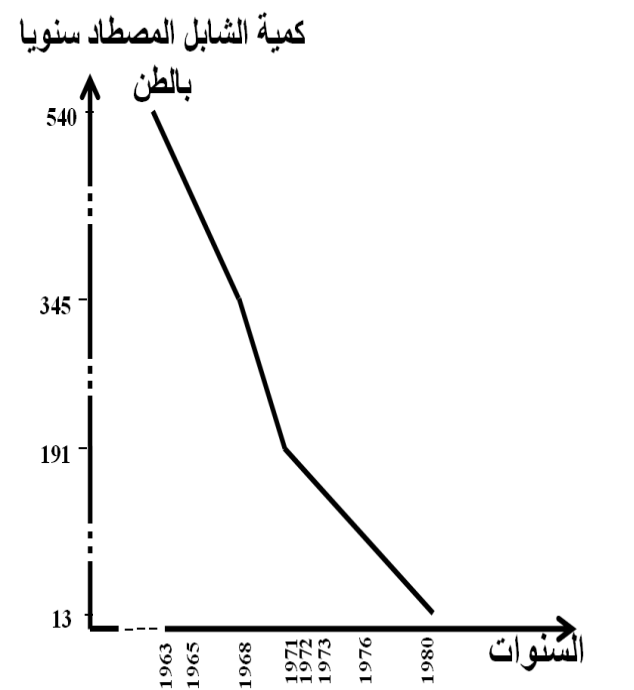
- يعيش سمك الشابل في البحر، ويصعد الأنهر قصد التوالي. مكنت الدراسات على مستوى نهر سبو من الحصول على النتائج المُبيّنة في الوثائق 1 و 2 و 3.

درجة حرارة ماء النهر بعد إحداث المعامل	درجة حرارة ماء النهر قبل إحداث المعامل	معامل السكر
38°C	32°C	سيدي سليمان
38°C	32°C	مشروع بلقصيري
38°C	32°C	سيدي علال التازي
38°C	32°C	إدريس الأول

الوثيقة 2: تغيير درجة حرارة مياه نهر سبو قبل وبعد إحداث معامل السكر.



الوثيقة 3: تغيير ذوبانية O₂ في مياه نهر سبو حسب درجة الحرارة.



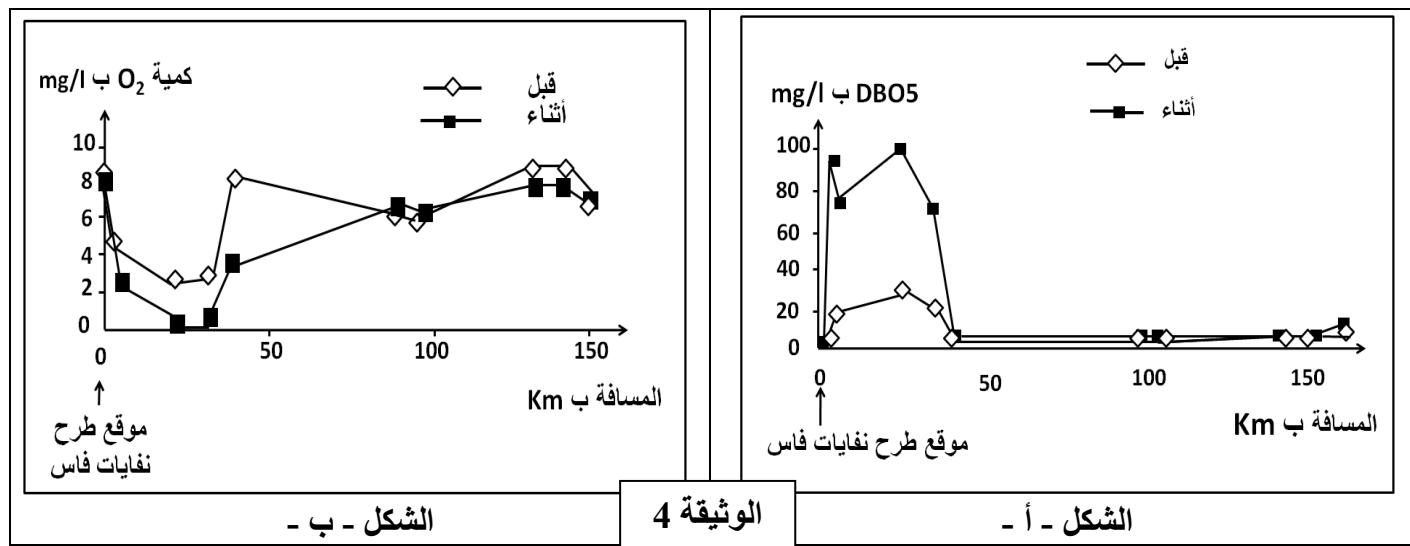
الوثيقة 1 : كمية الشابل المصطاد بنهر سبو ما بين 1963 و 1980.

1- باستغلال معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فسر تراجع كمية الشابل المصطاد سنويًا في نهر سبو. (1.5)

- طرح معاصر الزيتون بفاس ونواحيها، في الفترة ما بين شهر نونبر وشهر فبراير من كل سنة، كميات كبيرة من فضلات الزيتون تدعى المرجين (les marjines) تحتوي على نسبة مهمة من المواد العضوية تتضاف إلى ما يستقبله النهر من نفايات منزلية وصناعية ملوثة.

- يمثل الشكل - أ- من الوثيقة 4 تغيير معيار الطلب البيولوجي للأوكسجين DBO₅ ب mg / ℓ يعني كمية الأوكسجين اللازمة لتحلل المواد العضوية الموجودة في الماء من طرف البكتيريات الحيوانية خلال 5 أيام في الظلام ودرجة الحرارة 20°C؛

- ويمثل الشكل - ب - من الوثيقة 4 تغيير تركيز ثنائي الأوكسجين (O₂) الذائب في مياه نهر سبو. تمت القياسات في محطّات عند سافلة موقع طرح نفايات مدينة فاس قبل وأثناء فترة طرح المرجين.



الوثيقة 4

الشكل - أ -

الشكل - ب -

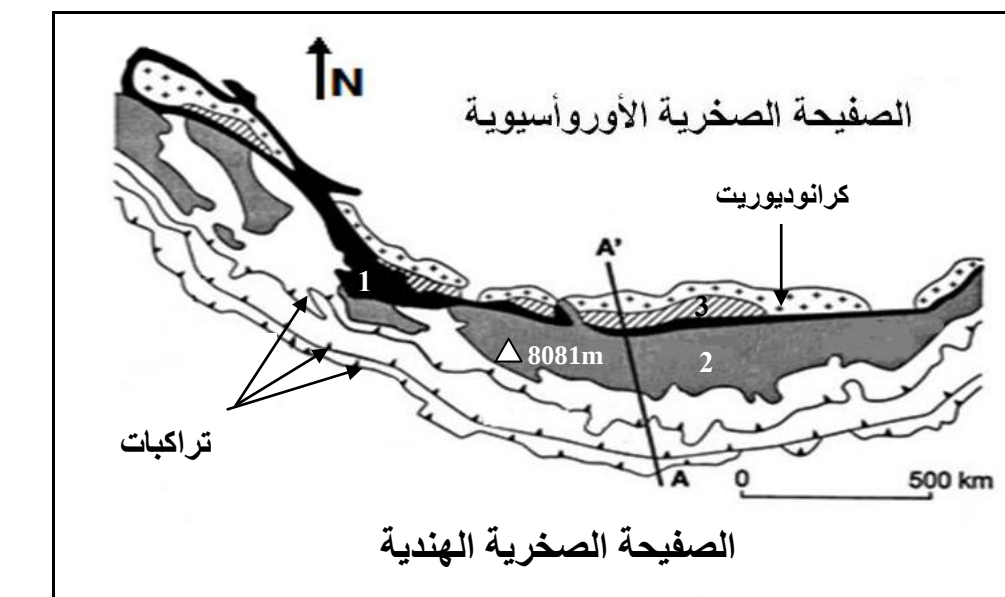
- 2- استنادا إلى الوثيقة 4، بدلالة المسافة بـ Km، قارن تغير معيار DBO5 من جهة (الشكل أ)؛ وتغير تركيز O_2 الذائب في مياه نهر سبو من جهة ثانية (الشكل ب)؛ وذلك قبل وأثناء طرح المرجين.(1.5 ن)
 3- استنتج من المقارنتين وممّا سبق، العلاقة بين DBO5 وكمية O_2 الذائب في الماء وطرح النفايات العضوية في مياه نهر سبو.(1 ن)
 4- اقتراح تدبيراً ملائماً للحدّ من مظاهر تلوث مياه نهر سبو.(1 ن)

التمرين الرابع (5 نقط)

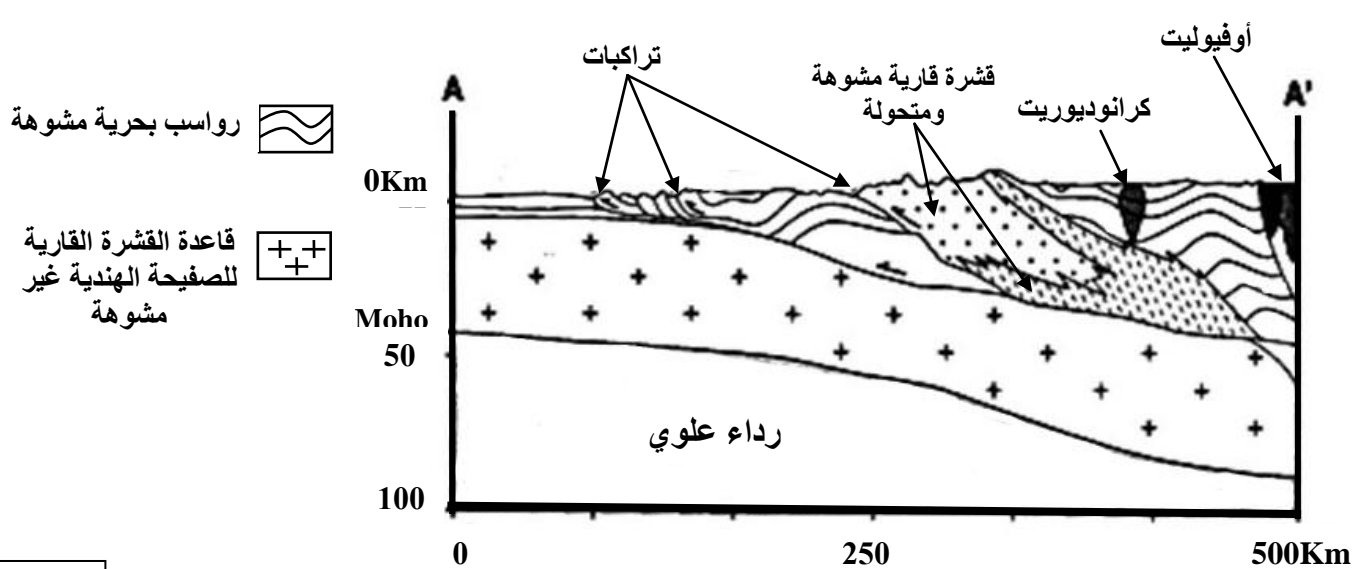
لإبراز علاقة الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلالس الجبلية بتكتونية الصفائح، نقترح المعطيات الآتية:

- بدأت الصفيحة الهندية تحركاً منذ 120-130 مليون سنة نحو الصفيحة الأوروآسيوية. نتج عن اصطدام القارة الهندية بالقارة الأوروآسيوية تكون سلسلة جبال الهimalaya. تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لهذه السلسلة، والوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً حسب المستوى AA.

أوفيليت
رواسب بحرية
رواسب موشور التضمّن



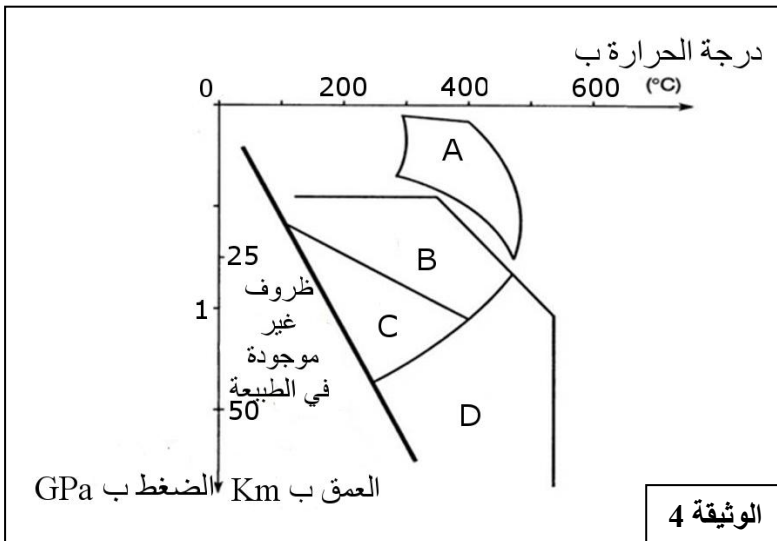
الوثيقة 1



1- اعتماداً على معطيات الوثائقين 1 و 2 ، بيّن أن جبال الهملايا سلسلة اصطدام.(2ن)

- تُعتبر صخرة ميتاغابرو (metagabbro) صخرة متحولة تنتهي إلى المركب الأوفيليري. ثبّين الوثيقة 3 التركيب العيداني ل نوعين من الميتاغابرو (metagabbro) ، و تمثل الوثيقة 4 مجال استقرار بعض المجموعات المعدنية بدلالة درجة الحرارة والعمق (الضغط).

Métagabbro 2	Métagabbro 1	التركيب العيداني
-	+	بلاجيوكلاز
+	+	كلوكوفان
+	-	بيجادي
+	-	جادبيت
الرموز: + تعني وجود المعدن، - تعني غيابه		
الوثيقة 3		



مجال استقرار المعدن:
A: الأكتينوت + البلاجيوكلاز + الكلوريت
B: الكلوكوفان + بلاجيوكلاز
C: الكلوكوفان + الجادبيت
D: البيجادي + الجادبيت +/- الكلوكوفان

2- استناداً إلى الوثائقين 3 و4، حدد مجال استقرار كل من 1 méttagabbro و 2 méttagabbro ، ثم استنتاج نمط التحول عند الانتقال

من 1 méttagabbro إلى 2 méttagabbro (1 ن)

3- باستثمار كافة المعطيات السابقة ، أذكر مراحل تشكّل سلسلة جبال الهملايا (2 ن)



الصفحة
1
3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2012

عناصر الإجابة



5	المعامل	RR34	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبية أو المسلك

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
	التمرين الأول (5 نقط)	

- أنواع الغازات الملوثة ومصادرها:
 - + أوكسيدات الأزوت (NO و NO₂): تتشكل من ارتباط الأزوت بثنائي أوكسجين الهواء بفعل الاحتراق (وسائل النقل- الصناعات- الفلاحة).....
 - + ثانوي أوكسيد الكبريت: ينبع من البراكين واحتراق الفحم والمشتقات البترولية وبعض المنشآت الصناعية.....
 - + ثانوي وأحادي أوكسيد الكربون: يصدر عن الاحتراق في الصناعة والتסخين المنزلي ومحركات السيارات والحرائق.....
 - + الكلور الناتج عن مركب CFC: الصادر عن صناعات التبريد والتكييف والمبيدات الحشرية ملحوظة: قبول الأوزون O₃ غازاً ملوثاً (بين سطح الأرض وعلو 10Km) الناتج عن تأكسيدات الأزوت NO والمركبات العضوية المتطرفة تحت تأثير أشعة الشمس والهواء.
- الآثار السلبية للغازات الملوثة على الصحة:
 - + تهيج مخاطية العين والمسالك التنفسية.....
 - + التأثير على سلامة الجهاز العصبي والقلب والشرايين.....
- الآثار السلبية للغازات الملوثة على البيئة:
 - + تضخيم ظاهرة الاحتباس الحراري بفعل ارتفاع نسبة الغازات المسامية (CO₂,CH₄,CFC).....
 - + تساقط الأمطار الحمضية المدمرة للغابات بفعل NO₂ و SO₂.....
 - + الأعاصير والتصرّح بفعل التغيرات المناخية المرتبطة بهذه الملوثات.....
 - + ثقب طبقة الأوزون بفعل مركب CFC مما يهدد حياة الكائنات الحية
- تدابير للحد من الآثار السلبية للغازات الملوثة:
 - + خفض إنتاج الغازات الملوثة على الصعيد العالمي والمسمية للإحتباس الحراري.....
 - + استعمال الطاقات المتجدددة الشمسية والريحية في إنتاج الطاقة الكهربائية، والبحث عن بدائل أخرى لاستعمال الطاقات الأحفورية (الغاز الطبيعي-الفحم الحجري- البترول).....
 - + معالجة المصانع لنفاياتها الغازية قبل طرحها في الهواء (استعمال مصفات للتنقیص من نسبة الغازات المطروحة في الهواء).....

ملحوظة : قبول تدابير مراقبة مطارات النفايات.

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال										
0.25 0.25 0.5 1 ن	<p>II - التزاوج الاختباري تم بين نبتة هجين ذات المظهر الخارجي السائد ونبتة ثنائية التنجي.....</p> <p>- نسب المظاهر الخارجية المحصلة متقاربة ما يدل أن المورثتين مستقلتان.....</p> <p>- التفسير الصبغي :</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{ccc} [H,D] & \times & [h,d] \\ H//h D//d & \times & h//h d//d \\ \downarrow & & \downarrow \\ 25\%H/ D/ ; 25 \% H/ d/ ; 25\% h/ D/ ; 25\% h/ d/ & & 100\%h/ d/ \end{array}$ </p> <p>الأمشاج: شبكة التزاوج:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج</td> <td style="text-align: center;">H/ D/ 25%</td> <td style="text-align: center;">H/ d/ 25%</td> <td style="text-align: center;">h/ D/ 25%</td> <td style="text-align: center;">h/ d/ 25%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">h/ d/ 100%</td> <td style="text-align: center;">H//h D//d [H,D] 25%</td> <td style="text-align: center;">H//h d//d [H,d]25%</td> <td style="text-align: center;">h//h D//d [h,D]25%</td> <td style="text-align: center;">h//h d//d [h,d]25%</td> </tr> </table>	الأمشاج	H/ D/ 25%	H/ d/ 25%	h/ D/ 25%	h/ d/ 25%	h/ d/ 100%	H//h D//d [H,D] 25%	H//h d//d [H,d]25%	h//h D//d [h,D]25%	h//h d//d [h,d]25%	3
الأمشاج	H/ D/ 25%	H/ d/ 25%	h/ D/ 25%	h/ d/ 25%								
h/ d/ 100%	H//h D//d [H,D] 25%	H//h d//d [H,d]25%	h//h D//d [h,D]25%	h//h d//d [h,d]25%								
0.75	<p>- يسمح التزاوج الاختباري بتحديد عدد أنواع الأمشاج المنتجة من قبل النبتة (الفرد) المختبرة ذات المظهر الخارجي السائد وبالتالي تحديد نمطها الوراثي</p>	4										
1 ن 1 ن	<h4>التمرين الرابع (5 نقط)</h4> <p>+ مؤشرات انتماء سلسلة جبال كليدونيا إلى سلاسل الطفو:</p> <p>- الوثيقة 1: وجود سديمة أو فيوليتية راكبة فوق وحدة Pouebo المطوية والمكونة من بازلت وصخور من أصل روسي ووحدات Diahot و Koumac الروسوبية التي تظهر فوق معكوسه نتجت عن قوى انضغاطية؛.....</p> <p>- الوثيقة 2:تشابه مكونات السديمة الأوقيوليتية لسلسلة جبال كليدونيا الجديدة ومكونات الغلاف الصخري المحيطي (المرجعي).....</p>	1										
0.25 0.25 1 ن	<p>- ظهور معدن (بلورات) الكلوكوفان في وحدة Diahot يدل على انتمامها إلى مجال الاستقرار B و(Ao).....</p> <p>- ظهور معدني البيجادي والجادبيت في وحدة Pouebo يدل على انتمامها إلى مجال الاستقرار D ..</p> <p>- بالانتقال من الغرب نحو الشرق خضعت المجموعات الصخرية لتحول تزايدي تميز بدرجة حرارة منخفضة وضغط مرتفع (الانتقال من مجال الاستقرار B إلى D) وهي ظروف تميز التحول الدينامي الناتج عن ظاهرة الطرmer.....</p>	2										
0.5 0.5 0.5	<p>-50MA: انغراز غلاف صخري محيطي تحت غلاف صخري محيطي آخر(طمر ضمحيطي) وتشكل موشور التضخم الذي أعطى وحدة Pouebo</p> <p>-35MA: استمرار الطمر وجذب وحدتي Diahot و Pouebo من طرف الصفيحة المنفرزة نحو العمق(تحول دينامي) مع طفو جزء من الغلاف الصخري المحيطي من الشرق نحو الغرب</p> <p>-30MA: طفو الغلاف الصخري المحيطي (السديمة الأوقيوليتية) فوق القشرة القارية وصعود الوحدات: نشوء سلسلة جبال كليدونيا الجديدة.....</p>	3										