

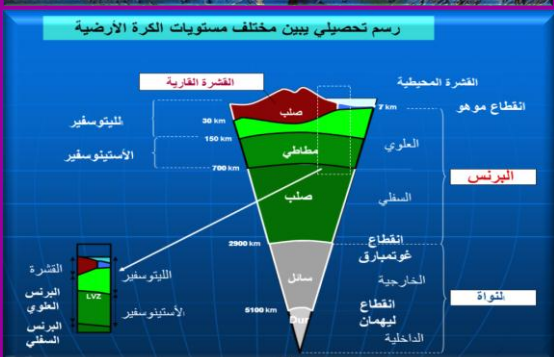


مجلة النجاح

مادة علوم الطبيعة والحياة

العدد 4

التحضير الجيد لبكالوريا 2019



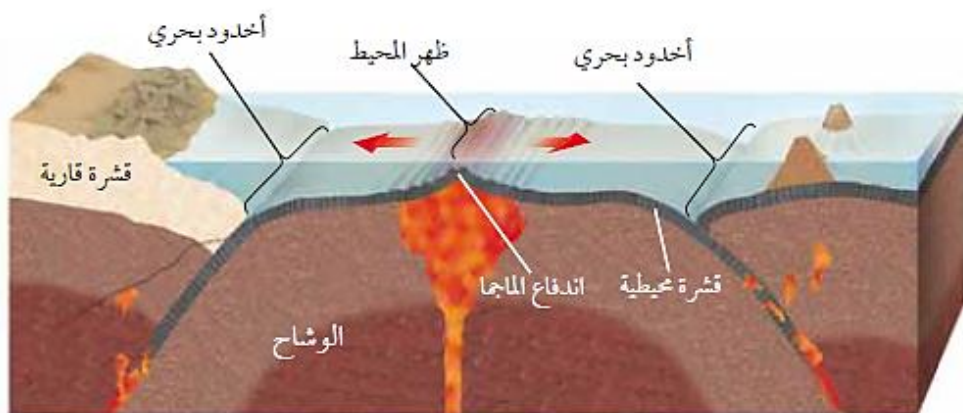
المجال 2
التكتونية العامة



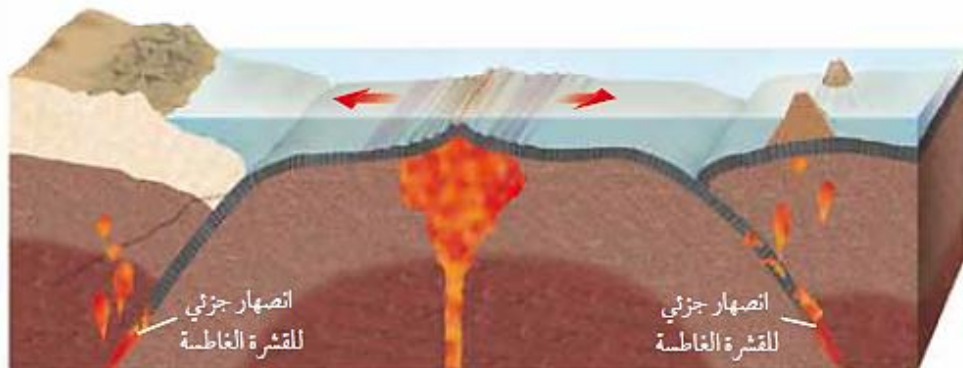
الجزء الثاني
التمارين وفق البناء الجديد
للبكالوريا

من إعداد الأستاذ بوالريش أحمد :
أستاذ مكون (متلاعده)

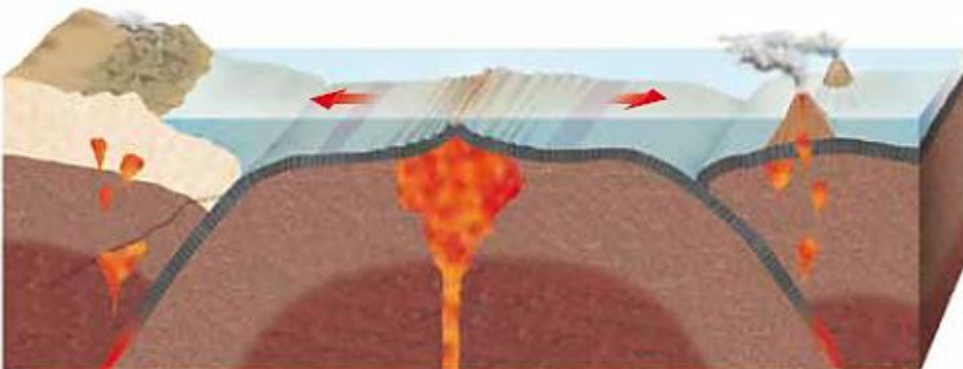
مراحل تشكل ظهرة المحيط



تدفع الماجما إلى قاع المحيط من خلال الفراغات التي تشكلت على امتداد سلسلة ظهر المحيط، وتصلب مشكلة قشرة محيطية جديدة.



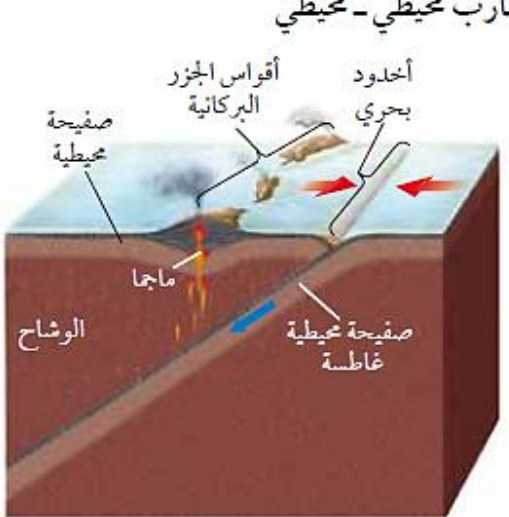
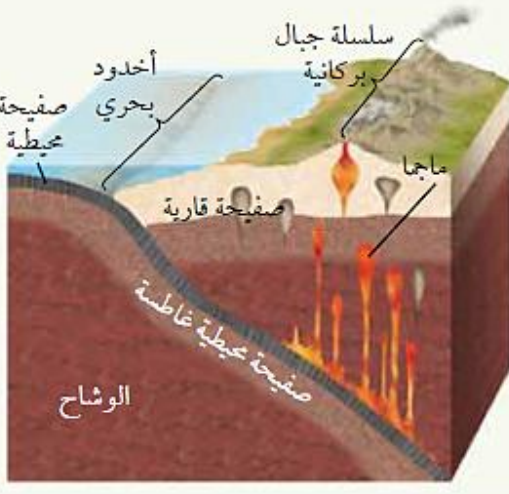
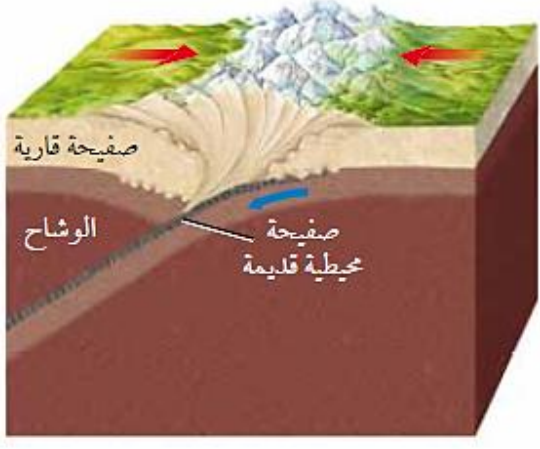
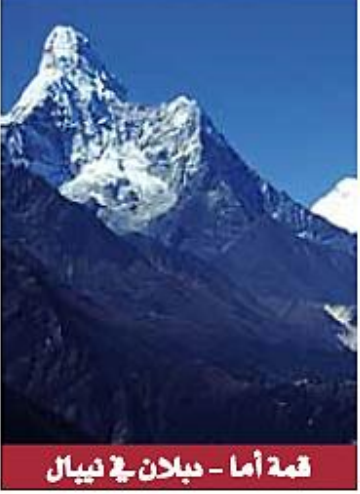
يؤدي استمرار اندفاع الماجما وتوسيع قاع المحيط ببطء إلى تشكيل قشرة محيطية جديدة ويشكل متساوٍ على جانبي ظهر المحيط.



تنفس الأطراف البعيدة للقشرة المحيطية التي تشكلت عند ظهر المحيط أسفل القشرة القارية في الوشااح وبسبب وجود المياه داخل المعادن المكونة لصفيحة تقل درجة الانصهار وتتصهر الصفيحة الغاطسة مكونة ماجما جديدة، ثم ترتفع الماجما وتصلب داخل القشرة أو على السطح وتصبح جزءاً من القشرة القارية.

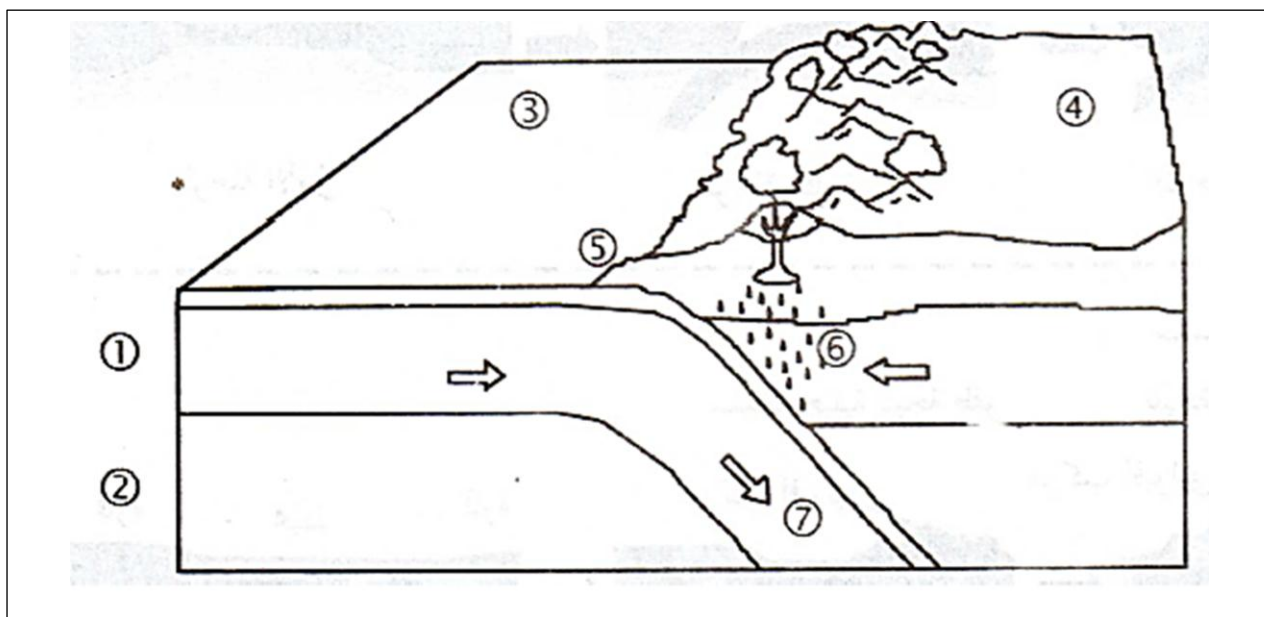
الجدول 1-1

ملخص أنواع الحدود المتقاربة

نوع الحد التقاربي	مثال على منطقة تأثرت بالحدود المتقاربة	مثال على التضاريس
تقارب محيطي - محيطي		 جزيرة هاجولاك في الاسكا
تقارب محيطي - قاري		 بركان أزوردو في تشيلي
تقارب قاري - قاري		 قمة آما - جبلان في نيبال

التمرين الأول :

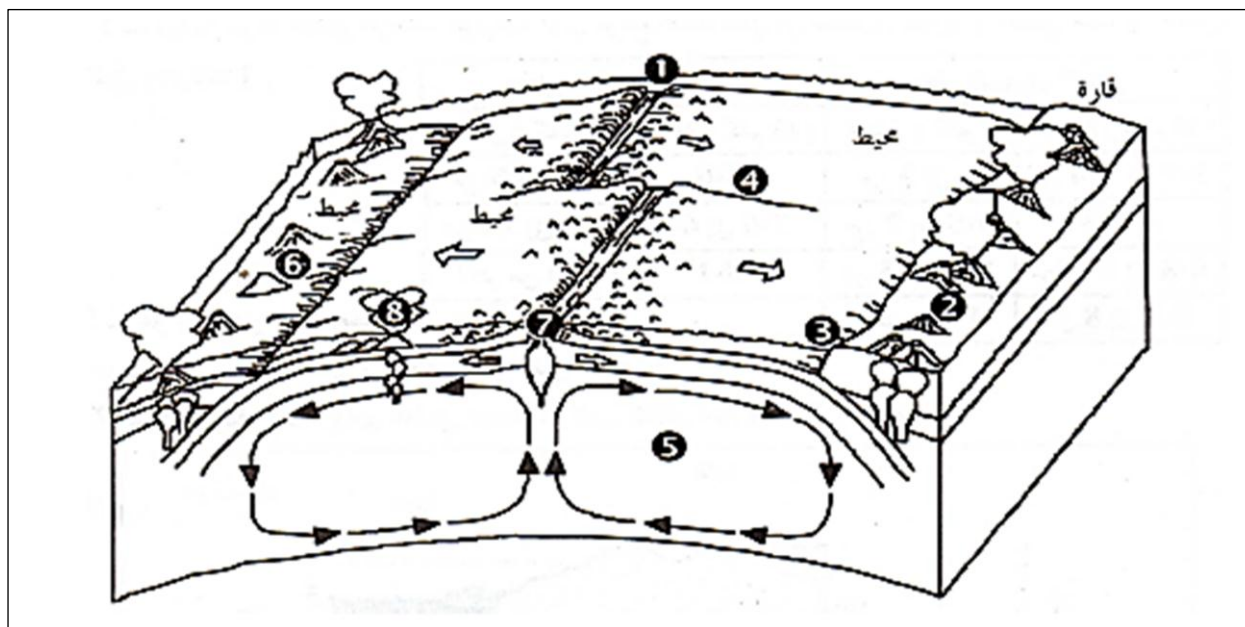
تمثل الوثيقة المرفقة رسم تخطيطي لبعض الظواهر التكتونية المرتبطة بحركة الصفائح



- 1- ضع عنوانا مناسبا للوثيقة.
- 2- قدم الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة.
- 3- وضح في نص علمي مختصر النشاطات التكتونية المرتبطة بالظاهرة المدرستة.
- 4- استمرارية هذه الظاهرة يحدث تغيرات تصارييسية هامة . وضح ذلك.

التمرين الثاني :

إليك الوثيقة التالية:



- 1- ضع عنوانا مناسبا للوثيقة.
- ب - قدم الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة.

2-أ - استخرج حركات الصفائح التي تبرزها الوثيقة.

ب - ما هو المسبب الرئيسي لهذه الحركات ؟

ج - استخرج من الوثيقة النشاطات التكتونية المرتبطة بهذه الحركات.

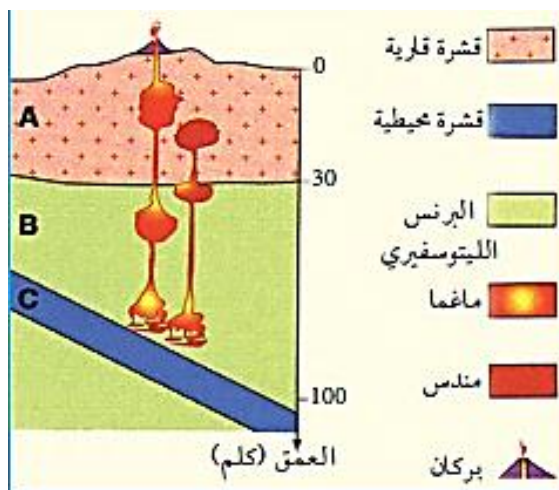
3- لحركات الصفائح علاقة بتشكل السلالس الجبلية و ذلك على مستوى جزء قاري و جزء محيطي أو

بين جزئين قاريين لصفيحتين ...

معتمدا على معلوماتك أكمل الجدول التالي بوضع إشارة + أمام الخانة المناسبة.

السلسلة الجبلية	بين جزء قاري و جزء محيطي	بين جزئين قاريين لصفيحتين	داخل الجزء المحيطي	داخل الجزء القاري
جبال الألب				
جبال الأنديز				
جبال الهيمالايا				
جبال الأطلس				
سلسلة جزر بركانية				

التمرين الثالث :



تبين الوثيقة (1) رسم تشكيلي لمنطقة الأنديز وتمثل الوثيقة (2) شريحتين لصخور نارية (R_1) و(R_2), ملحوذتين من هذه المنطقة.

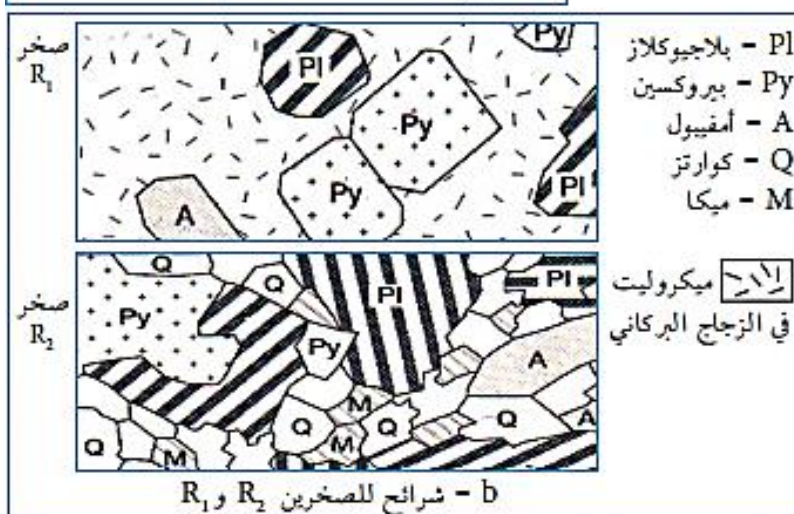
1. ضع بيانات للرسم.

2. حدد على المقطع مكان تشكل كل من الصخر (R_1) والصخر (R_2).

3. اشرح كيفية تشكل الصخرين (R_1) و(R_2).

4. ما هو نوع المagma الذي تشكل منه الصخرين (R_1) و(R_2).

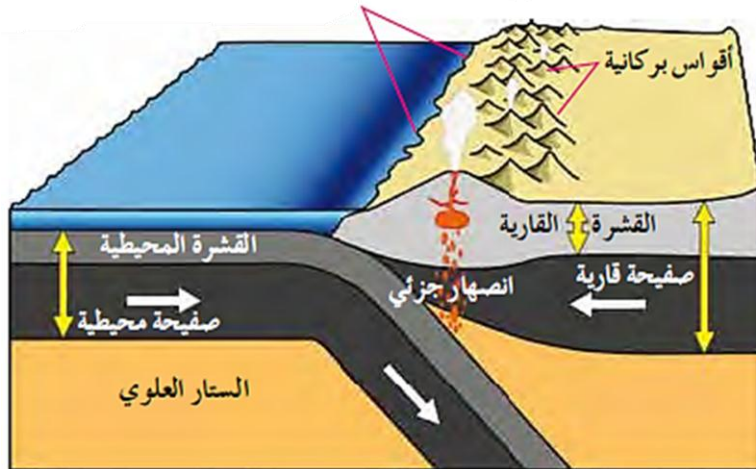
5. أعط اسماً لكل من الصخرين (R_1) و(R_2).



التمرين الرابع :

لمعرفة أنواع حدود ظاهرة الغوص ، وأنواع الصفائح المتقاربة ، وآلية حدوث عملية الغوص ، وأهم الظواهر الجيولوجية الناتجة عند هذا النوع من الحدود ، نقدم لك الوثيقة التالية :

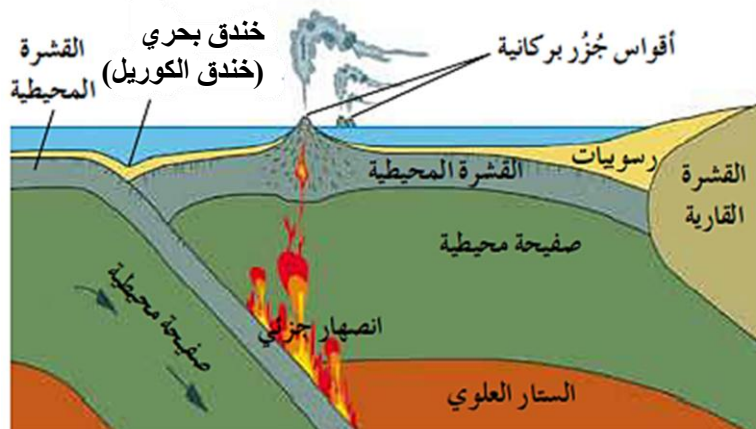
خندق بحري (خندق بيرو- تشيلي)



(أ) حدود غوص من نوع (محيطي - قاري).



سلسلة جبال الأنديز؛ نتجت من تقارب وغوص صفيحة نازكا المحيطية تحت الجزء القاري لصفيحة أمريكا الجنوبية.



(ب) حدود غوص من نوع (محيطي - محيطي).



أقواس جزر الكوريلا؛ نتجت من تقارب صفيحة المحيط الهادئ والجزء المحيطي من الصفيحة الأوراسية وغوص صفيحة الهادئ المحيطية.

س1 – استخرج من الوثيقة :

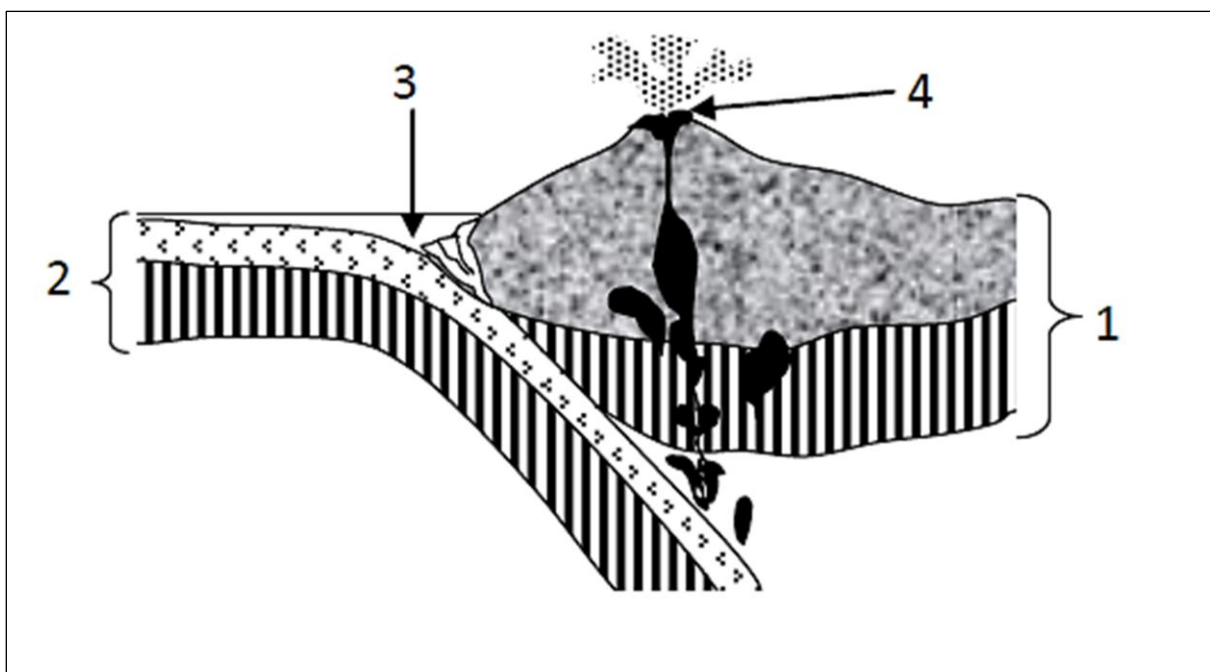
- نوع الصفائح الأرضية المتقاربة في الشكلين (أ) و(ب).
- المظاهر الجيولوجية الناتجة في الشكلين (أ) و(ب).

▪ موقع تشكل الخندق المحيطي وعلاقة هذا الأخير بالأقواس البركانية وأقواس الجزر البركانية.

س2 – بالاستعانة بمعطيات الوثيقة المقدمة لك ومكتباتك المعرفية ، اكتب نص علمي منظم تبرز من خلاله أهم الظواهر الجيولوجية المؤدية إلى تشكيل كل من سلسلة جبال الأنديز وأقواس جزر الكوريلا .

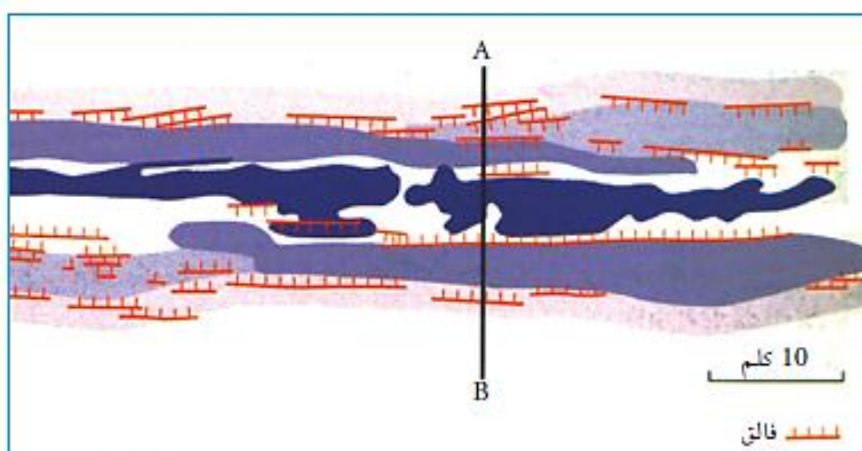
التمرين الخامس :

تمثل الوثيقة التالية سلسلة جبلية يرتبط تكونها بحركة الصفائح المكونة للكرة الأرضية .

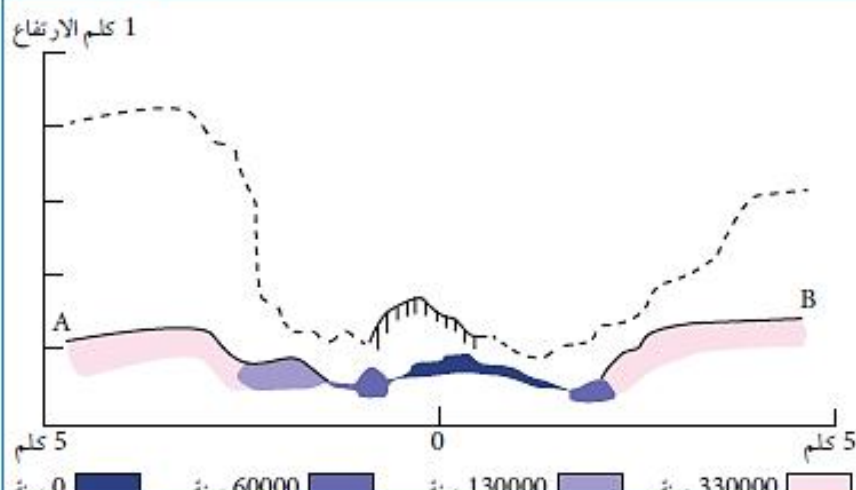


- 1 - تعرف على الظاهرة الجيولوجية الممثلة في الوثيقة ، ثم اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 4.
- 2 - من خلال عرض منظم حدد كيف تكون هذه السلسلة مع ذكر مميزاتها .

التمرين السادس :



الوثيقة (1)



الوثيقة (2)

1) أراد العلماء أن يجدوا ظهرة Galapagos التي تقع في المحيط الهادئ قرب البيرو وتفصل بين لوح كوكوس ولوح نازكا الواقعين في المحيط الهادئ، فرسموا خريطة (الوثيقة 1) تمثل صخور بركانية يتراوح عمرها بين 0 و 330000 سنة.

تبين الوثيقة (2) منحنيين:

- منحنى A-B موقعه محدد على مستوى المقطع من الوثيقة (1).

- منحنى بخط متقطع مأخوذ من ظهرة وسط المحيط الأطلسي.

1. حدد على الخريطة والمقطع A-B محور الرفت والمنطقة المسؤولة عن البركنة الحالية.

2. حدد العلاقة بين توزع الصخور البركانية وعمرها.

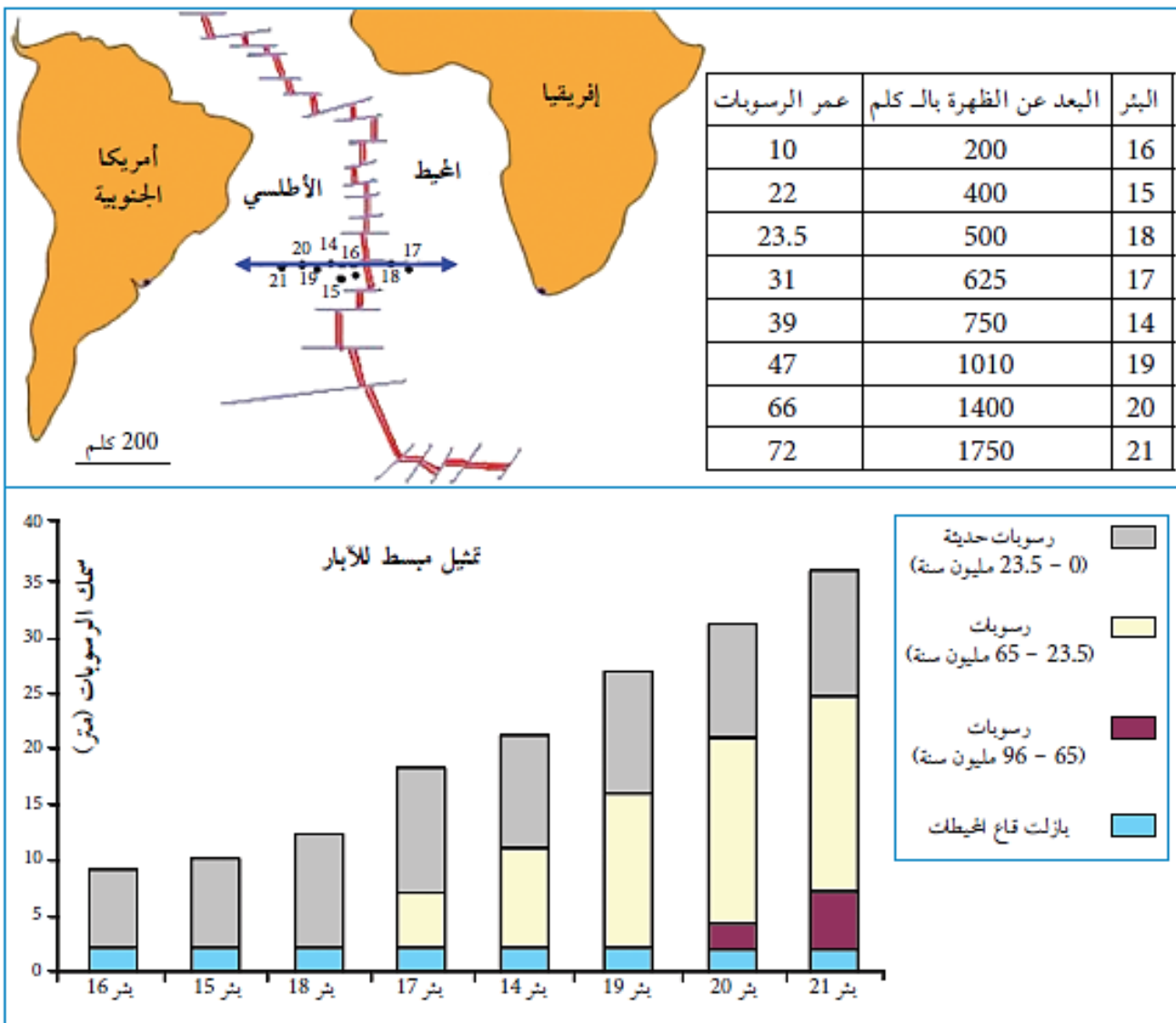
3. ما هو مصدر التراكيب التدرجية المبينة في المقطع A-B.

4. قارن الامتداد الأفقي بين منحنبي الوثيقة (2)، ماذا تستنتج؟

التمرين السابع

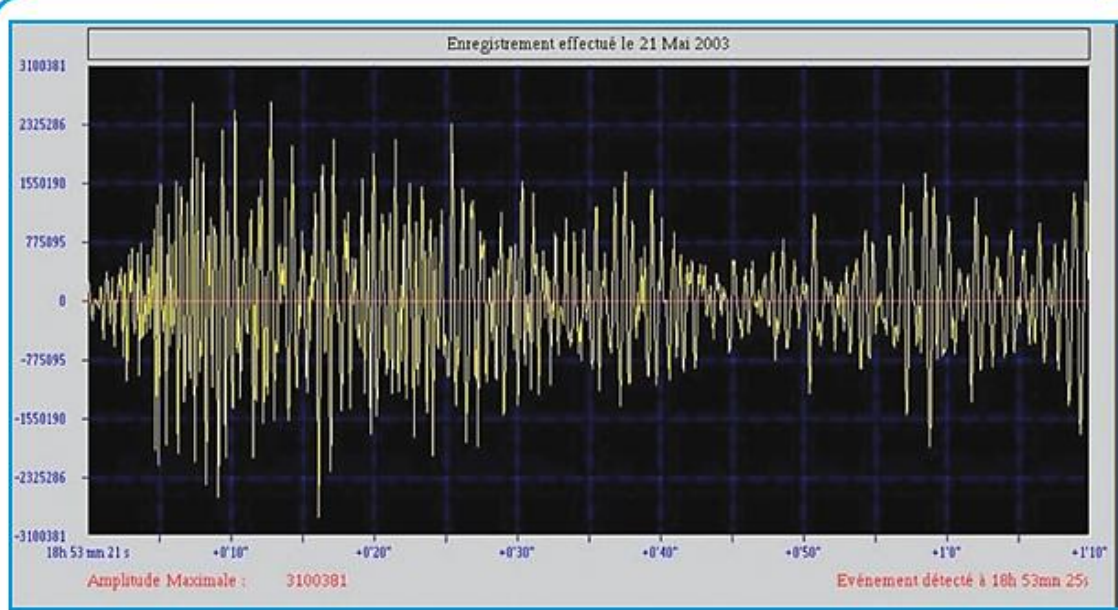
2) أراد العلماء أن يحدوا طبيعة صخور قاع المحيطات، سكها وعمرها فقاموا بحملة في المحيط الأطلسي الجنوبي سنة تدعى حملة Glomar Challenger، وتم على إثرها حفر مجموعة من الآبار على جانبي الظاهرة وعلى مسافات متفاوتة من محورها.

تبين الوثائق الموقعة موقع الآبار بالنسبة للظاهرة، سك وعمر الرسوبات:



1. ما هي العلاقة بين سك الرسوبات والبعد عن الظاهرة؟
2. ما هي العلاقة بين عمر الرسوبات والبعد عن الظاهرة؟
3. مثل برسن تخطيطي المقطع (أ و ب) الممثل على الخريطة تمثل فيه سك الرسوبات وعمرها.
4. ماذا تستنتج؟

التمرين الثامن :



دراسة الموجات
الزلزالية.
على إثر
زلزال 21 ماي
2003 بالجزائر
الذي وقع على
الساعة 18
و44 دقيقة تم
تسجيل الموجات
الزلزالية في
مختلف محطات

العالم منها محطة موناكو التي وصلتها الموجات الأولية على الساعة 18 و53 دقيقة و21 ثا.

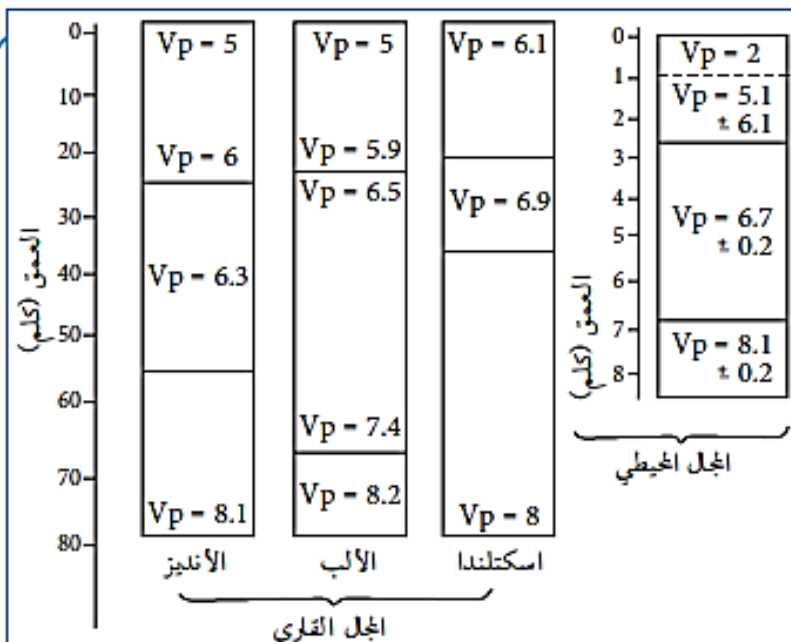
1. عين على الرسم كل من الموجات P, R+L, S, P.

2. إذا اعتبرنا أن سرعة الموجات $P = 6.5$ كلم /ثا، ما هي المسافة التي تفصل المحطة عن المركز السطحي للزلزال.

3. حدد زمن وصول الموجات S إذا اعتبرنا أن سرعتها تقدر بـ 4 كلم /ثا.

التمرين التاسع :

قام العلماء بإجراء قياسات لسرعة الموجات P كـم/ثا في وسط الخطط الأطلسي، اسكتلندا، الألب وجبال الأنديز وذلك باستعمال طريقة تعرف بالزلزالية الإنكسارية (Sismique réfraction) قصد تحديد البنية الداخلية للأرض. النتائج المتحصل عليها مبينة في الوثيقة (1).



الوثيقة (1)

1 – اعتماداً على الاختلاف في سرعة الامواج الزلزالية حدد انقطاع كوهو على الاعمدة الاربعة ، ثم قارن عمقه في المجالين (المحيطي والقاري) .
ماذا تستنتج؟

2 – باستغلال الوثيقتين (1و2) ، قدم فرضية حول طبيعة الصخور المتواجدة تحت الانقطاع وفوقه.

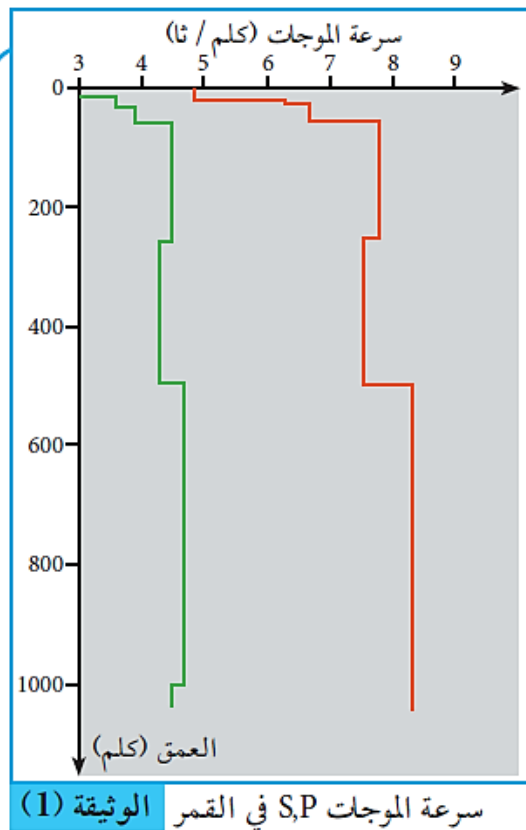
3 – قارن سمك المجال القاري بسمك المجال المحيطي .

الكتافة	سرعة الموجات P	أنماط الصخور
1.7	$1.5 < V < 2.5$	رسوبات غير متماسكة
2.5	$3.5 < V < 5.5$	رسوبات غير متماسكة
2.65	$5.6 < V < 6.3$	غروانيت
2.7	$6.5 < V < 7.6$	صخور متتحول
2.9	$4 < V < 5.8$	بازلت
3	$6.5 < V < 7.1$	غابرو
3.2	$7.9 < V < 8.4$	بيريدوتيت

سرعة انتشار الموجات P في بعض الصخور الوثيقة (2)

التمرين العاشر :

مكنت التجارب الزلزالية التي أجرتها حلة Apollo على سطح القمر من وضع نموذج لانتشار الموجات الزلزالية P,S بالنسبة لـ 1000 كلم الأولى علماً أن نصف قطر القمر يقدر بـ 1738 كلم. أظهرت الموجات S تباطأً ابتداءً من عمق 1000 كلم كما بيّنت قياسات الكثافة وجود نواة مركزية نصف قطرها 300 كلم.



المدول الموالي بين سرعة الموجات P في بعض الصخور الأرضية:

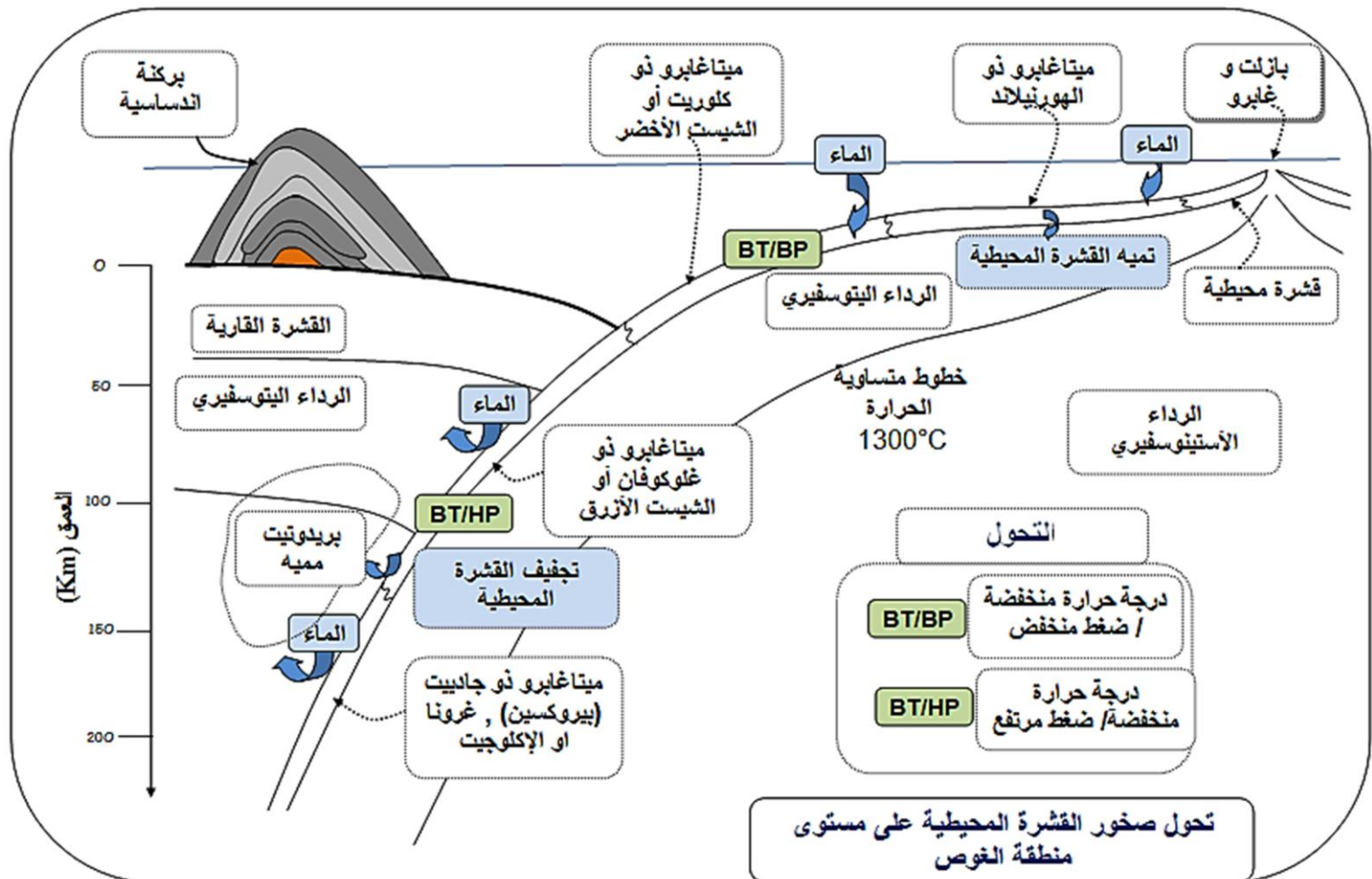
الصخور	البازلت	البيريدوتيت
سرعة الموجات P (كم/ثا)	6.7	7.7

- حل منحنيات انتشار الموجات الزلزالية.
- اعتماداً على معطيات الوثيقة (1) قارن بين سرعة ومسار انتشار الموجات الزلزالية القمرية والأرضية. ماذا تستنتج؟
- انطلاقاً من الأغلفة الأرضية التي تتشكل من البيريدوتيت والبازلت استنتاج ما يقابلها اعتماداً على سرعة الموجات الزلزالية بدلاً عن العمق على سطح القمر.
- اقتراح رسمياً تشكيلاً للبنية الداخلية للقمر معتمدًا في ذلك على المعطيات السابقة.



التمرين الحادي عشر :

تعرف مناطق الغوص تغيرات مهمة لقيم الضغط و الحرارة ينتج عنها ظاهرة التحول التي تمس الطبقات الصخرية القديمة . تمثل الوثيقة التالية تحول صخور القشرة المحيطية على مستوى مناطق الغوص .



س 1 – أ - عرف ظاهرة التحول

ب- اذكر مميزات مناطق الغوص.

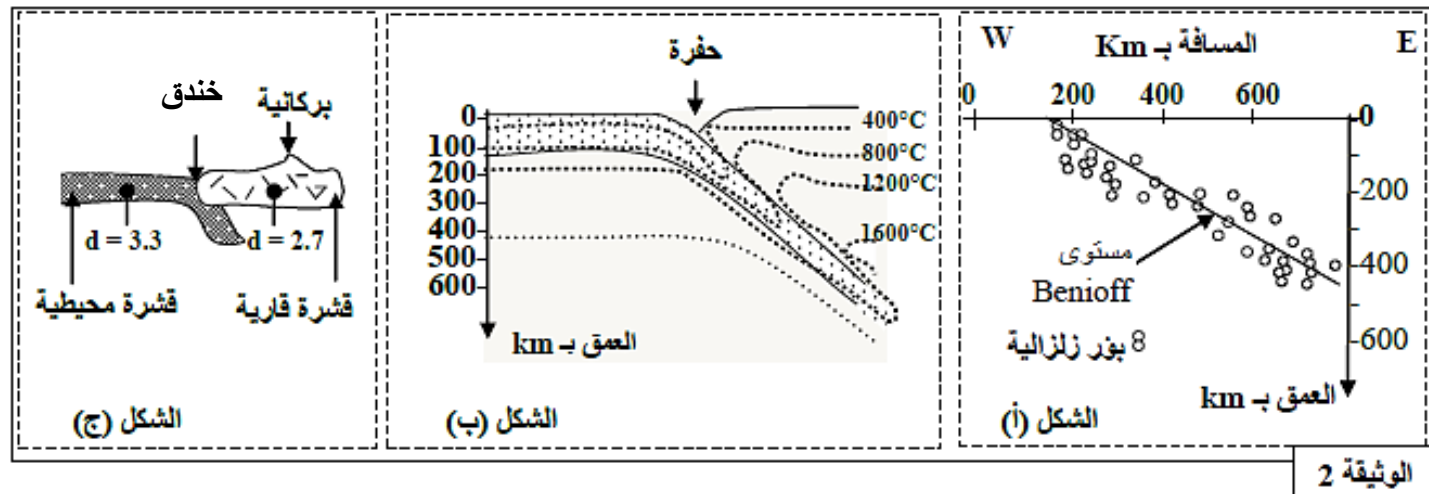
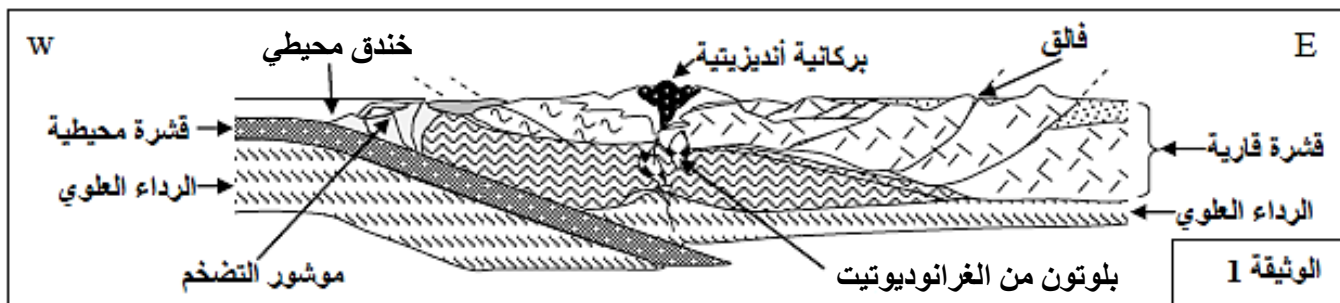
س 2 – بتوظيف معطيات الوثيقة المقدم لك ، ومكتباتك المعرفية ، لخص في نص علمي أهم مراحل تشكل الصخور المميزة لمناطق الغوص مع ابراز دور كل من الماء ، درجة الحرارة والضغط في نشأة الصخور على مستوى هذه المناطق .

التمرين الثاني عشر :

لتعرف على بعض الخصائص البنوية والصخرية المميزة لسلال الغوص مع ابراز علاقة هذه السلاسل السلاسل بدینامیکیة (حرکیة) الصفائح نقترح عليك الدراسة التالية :

الجزء الأول :

تمثل الوثيقة 1 نموذجاً مبسطاً يفسر بنية سلسلة جبلية من سلاسل الغوص (سلسلة جبال الأنديز)، وتبيّن الوثيقة 2 توزيع بؤرة الزلزال حسب العمق (الشكل-أ) وتوزيع خطوط تساوي درجة الحرارة في هذه المنطقة (الشكل-ب) رفقة الكثافة الصخرية لكل من القشرة المحيطية والقشرة القارية (الشكل-ج).

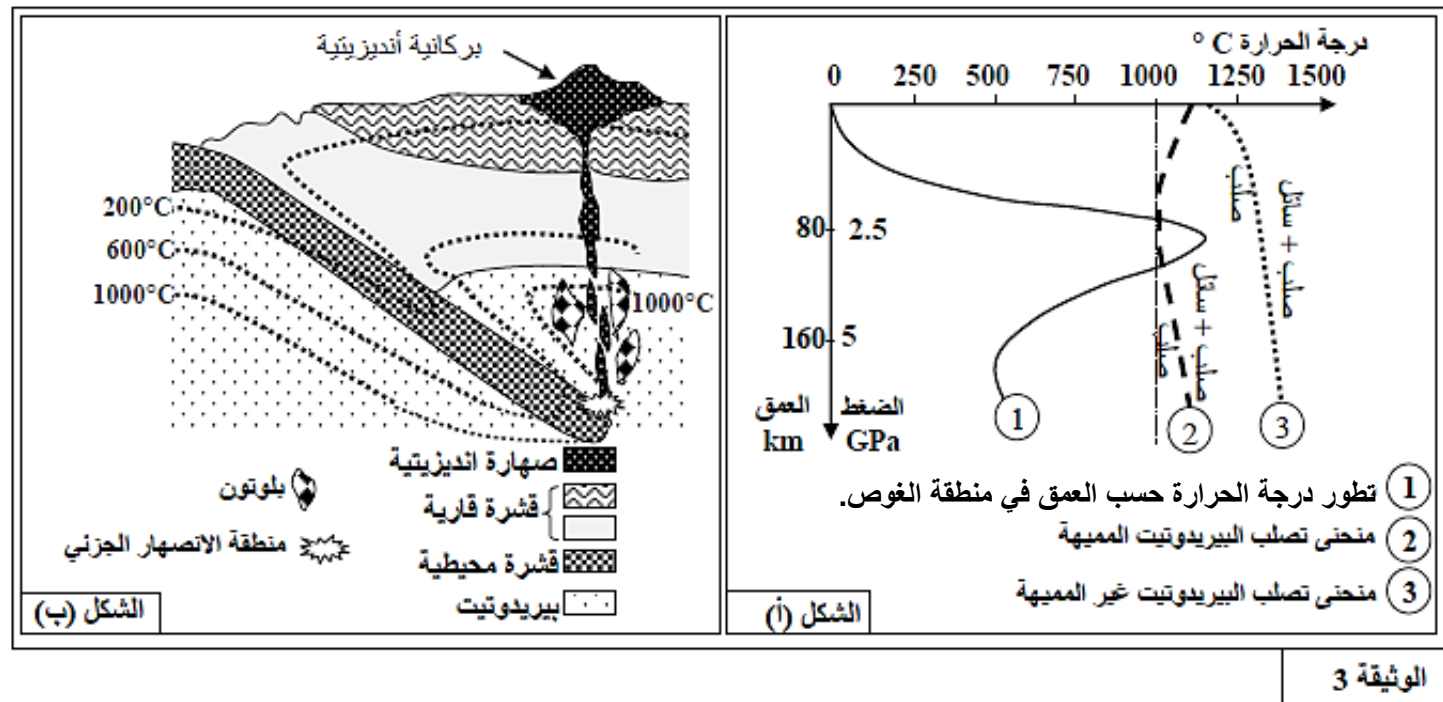


- 1- استخرج من مقطع الوثيقة 1 المميزات الصخرية والبنوية لجبال الأنديز.
- 2- بين من خلال استغلال أشكال الوثيقة 2 (أ ، ب و ج) أن هذه السلسلة الجبلية ناتجة عن ظاهرة الغوص.

الجزء الثاني :

لتعرف على شروط تشكيل الصخور النارية (الصهارىة) المميزة لمناطق الغوص (بلوتونات من الغرانوديوباتيت والأنديزيت) نقدم لك الوثيقة 3 التي توضح الظروف التجريبية لبداية انصهار صخرة البيريوديت المكونة للرداء العلوي (الشكل-أ) رفقة مكان تشكيل هذه الصخور النارية (الشكل-ب) حسب العمق ودرجة الحرارة.

الصخور البلوتونية أو الجوفية (les roches plutoniques) مثل الغرانوبيوديات "الغرانيت".



الوثيقة 3

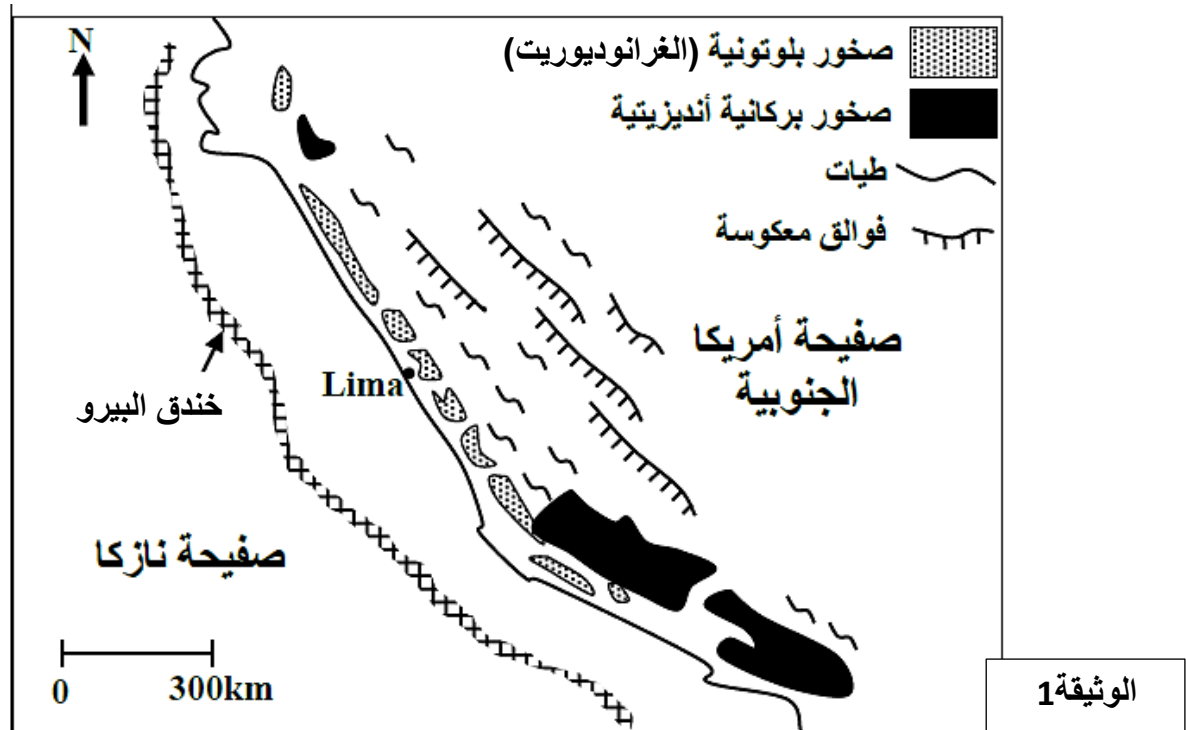
- 1 - بين من خلال استغلال شكلي الوثيقة 3 ظروف تشكيل الصخور النارية في مناطق الغوص.
- 2 - بتوظيف المعرفات التي توصلت اليها من خلال هذه الدراسة ومكتبات القبلية ، لخص في نص علمي اهم مراحل تطور القشرة المحيطية من الظهرة إلى منطقة الغوص .

التمرين الثالث عشر :

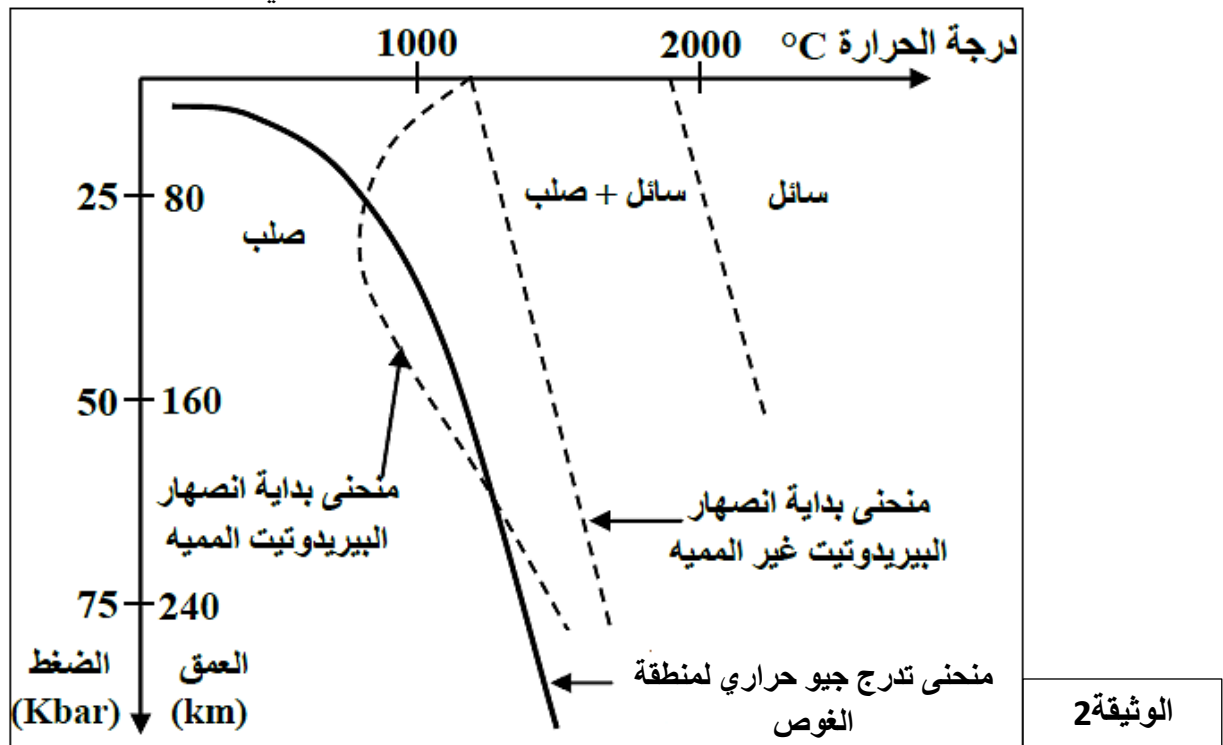
لفهم بعض الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلالس الجبلية المتواجدة باليبرو ، نقترح عليك الدراسة التالية :

الجزء الأول :

تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة للحافة النشطة لليبرو حيث يوجد جزء من جبال الأنديز .



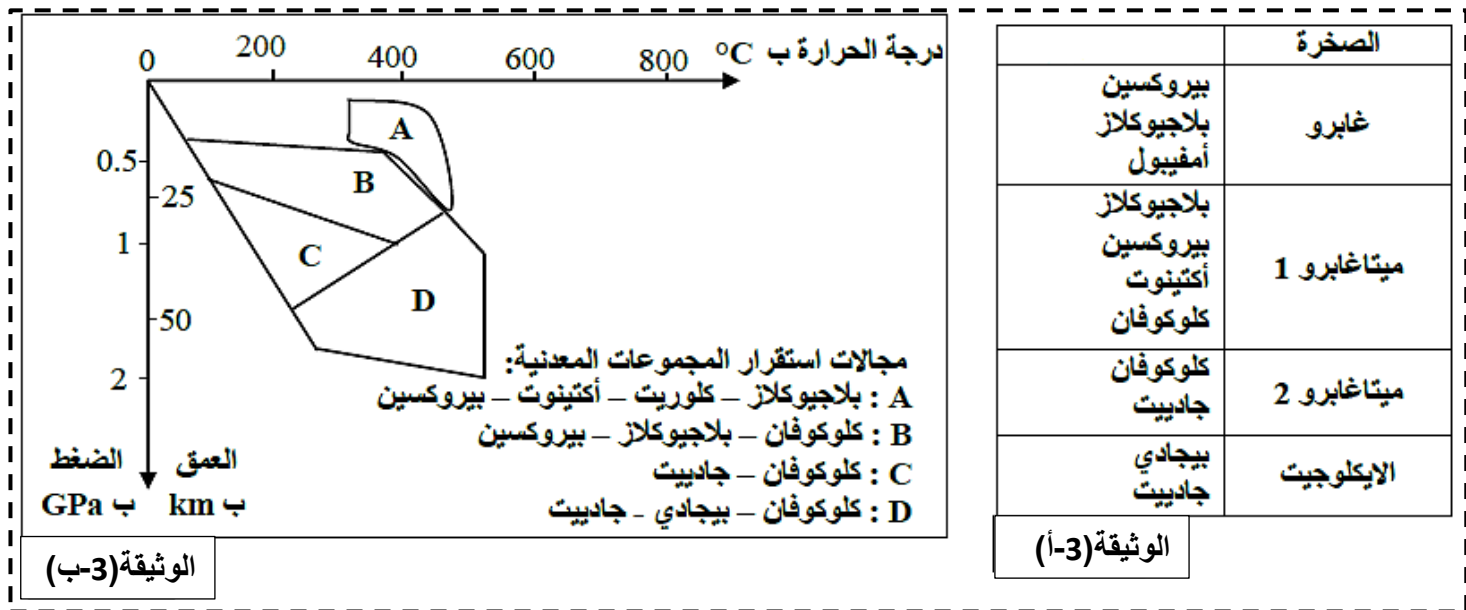
1 – باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1، حدد معلماً إجابتلك نوع السلسلة الجبلية التي تتبعها جبال البيرو. يصاحب نشوء السلسلة الجبلية المشار إليها في الوثيقة 1 تشكيل صهارة أنديزيتية مرتبطة بانصهار جزئي لصخرة البيريودوتيت. تمثل الوثيقة 2 الشروط التجريبية لانصهار الجزيئي للبيريودوتيت.



2- باستغلالك لمعطيات الوثيقة 2, استخرج ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في مناطق الغوص.

الجزء الثاني :

لإبراز تأثير ظاهرة الغوص على التركيب المعدني لصخور الغلاف الصخري المحيطي الغائص، يمثل جدول الوثيقة (3-أ) ومنحنى الوثيقة (3-ب) معطيات تهم بعض صخور المنطقة المدروسة.



- 1- باستغلالك لمعطيات الشكلين (أ و ب) للوثيقة 3 ، بين معيلا إجابتك أن هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول ، ثم حدد نوعه.
- 2- اعتمادا على ما سبق ، أبرز أصل الصهارة (المagma) الأنديزيتية المميزة لمنطقة الغوص .

درج جيو حراري le gradient géothermique : هي الزيادة في درجة الحرارة مع العمق في باطن الأرض وتتغير حسب التركيب الداخلي والطبيعة الجيولوجية للمنطقة ، وتكون منخفضة في المناطق المستقرة جيولوجيا ومرتفعة في المناطق النشطة

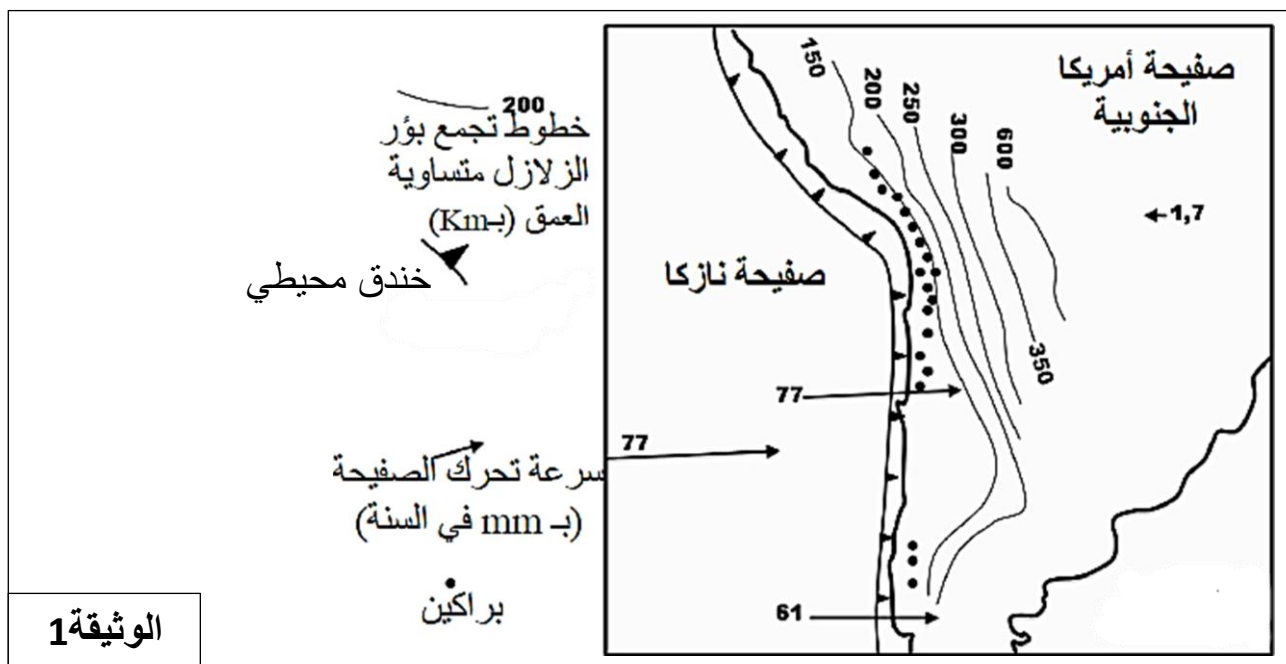
التمرين الرابع عشر :

تتموضع سلسلة جبال الأنديز على طول الحافة الغربية للقاره الأمريكية الجنوبية . تشهد هذه الحافة نشاطا جيولوجياما مهما .

لدراسة بعض جوانب هذا النشاط وعلاقته بتشكيل جبال الأنديز , نقترح عليك الدراسة التالية :

الجزء الأول :

تمثل الوثيقة 1 خريطة تبين موقع جزء من سلسلة جبال الأنديز مع بعض الخصائص الجيوفيزياطية والبنيوية لهذه المنطقة .



- باستغلال معطيات الوثيقة 1 ، بين أن الحافة الشرقية للقاره الأمريكية الجنوبية تشكل منطقة غوص ، مع تحديد الصفيحة الغائصة والصفيحة الطافية .

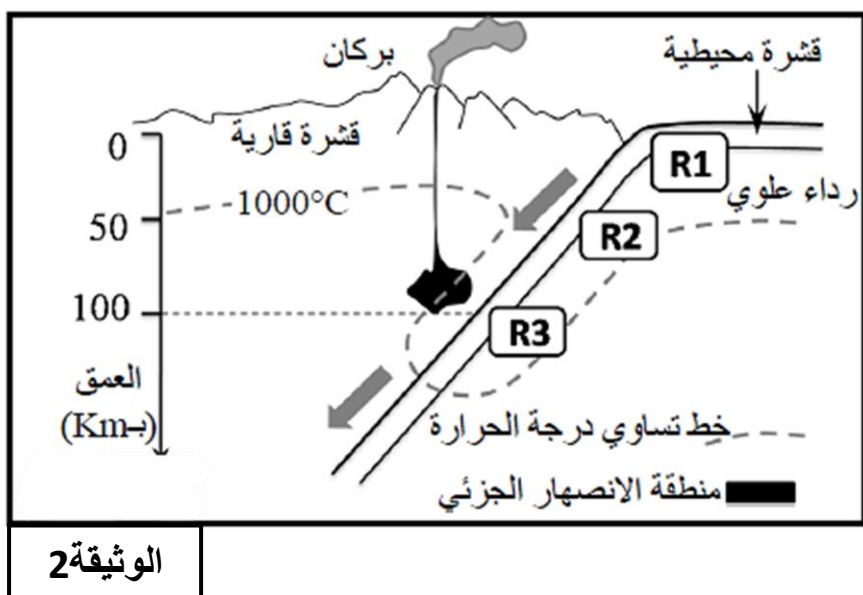
الجزء الثاني :

يتقد الباحثون حاليا أن الصهارة المميزة للنشاط البركاني لمناطق الطرمر ناتجة عن الانهيار الجزئي للصخرة البريدوتيت بالردا العلوي .

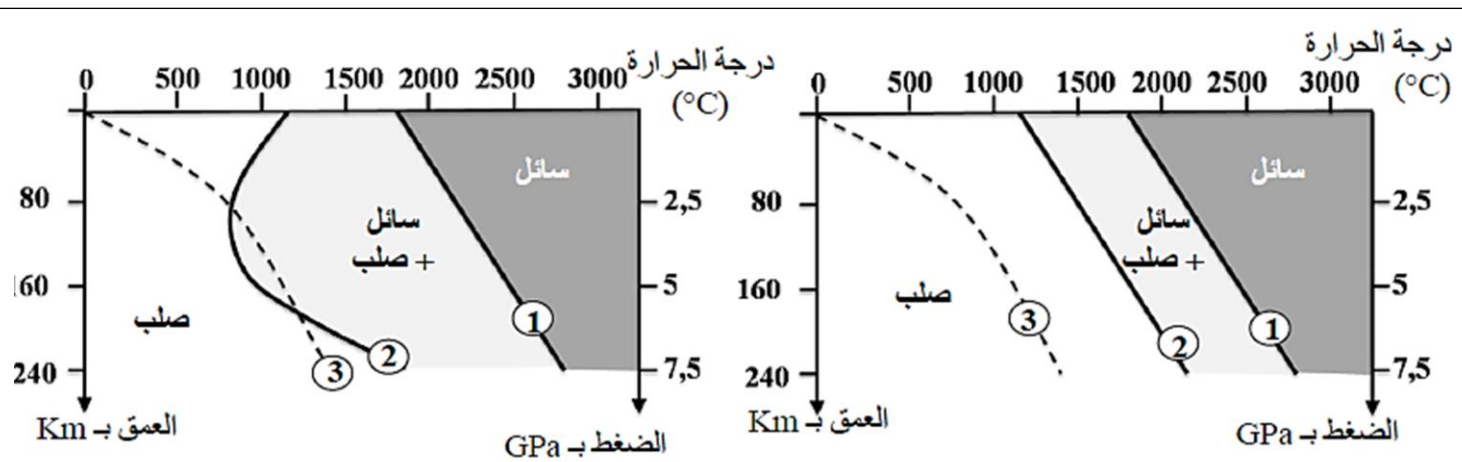
لتحديد البراهين التي تؤكد هذا الطرح تقدم معطيات الوثائقين 2 و 3 .

الوثيقة 2 : تحديد موقع الانهيار الجزئي للرداء العلوي بمنطقة الغوص

الوثيقة 2 : الشروط التجريبية للانهيار الجزئي لصخرة البريدوتيت المشكلة للرداء العلوي .



الوثيقة 2



الشكل (أ) : شروط انصهار البيريدوتيت غير المميي

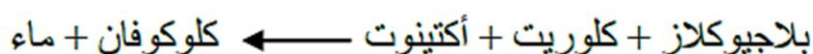
1 : منحنى الانصهار الكلي للبيريدوتيت 2 : منحنى بداية انصهار البيريدوتيت 3 : التدرج الجيوحراري (الدرجة السعيرية) في منطقة الغوص

الوثيقة 3

- بالاعتماد على معطيات الوثيقة 3 ، قارن النتائج التجريبية للشكلين (أ) و(ب) ثم حدد شروط وظروف العمق ودرجة الحرارة اللازمة لحدوث الانصهار الجزئي للبيريدوتيت.
- باستغلال معطيات الوثيقة 2 ، بين أن هذه الظروف تتوفّر في منطقة الغوص .

الوثيقة 4 : تفاعلان معدنيان أثناء تحول صخور الغلاف الصخري المحيطي بسبب ارتفاع الضغط .

- التفاعل 1: تفاعل مميز لتحول الصخرة R1 إلى الصخرة R2



- التفاعل 2: تفاعل مميز لتحول الصخرة R2 إلى الصخرة R3



الجزء الثالث :

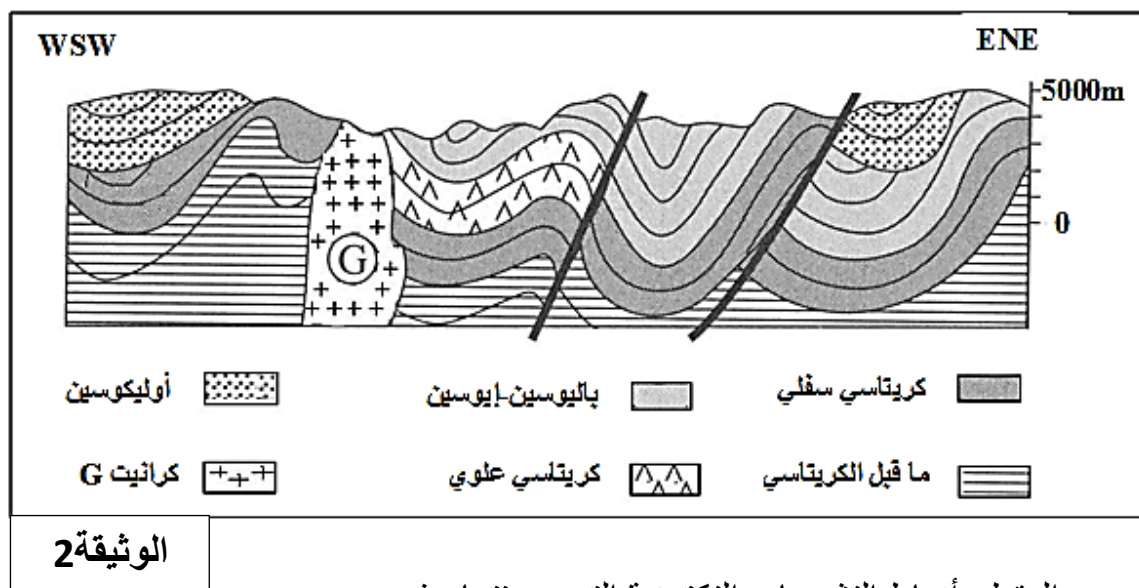
باستغلال معطيات الوثائق 2 ، 3 و 4 اربط العلاقة بين التغيرات التي تطرأ على صخور الغلاف الصخري الغائص بمنطقة الغوص ، وتشكل الصهارة (الماغما) بهذه المنطقة .

التمرين الخامس عشر :

في إطار دراسة الظواهر الجيولوجية التي تحدث في إحدى مناطق حدود الصفائح التكتونية والمؤدية إلى تشكيل السلالس الجبلية، نقترح المعطيات التالية:

الجزء الأول :

تمثل الوثيقة 1 رسمًا تخطيطيًا لمقطع جيولوجي يبيّن طبقات رسوبية بأعمار مختلفة بمنطقة Cuzco الجبلية بالبيرو في أمريكا الجنوبية.

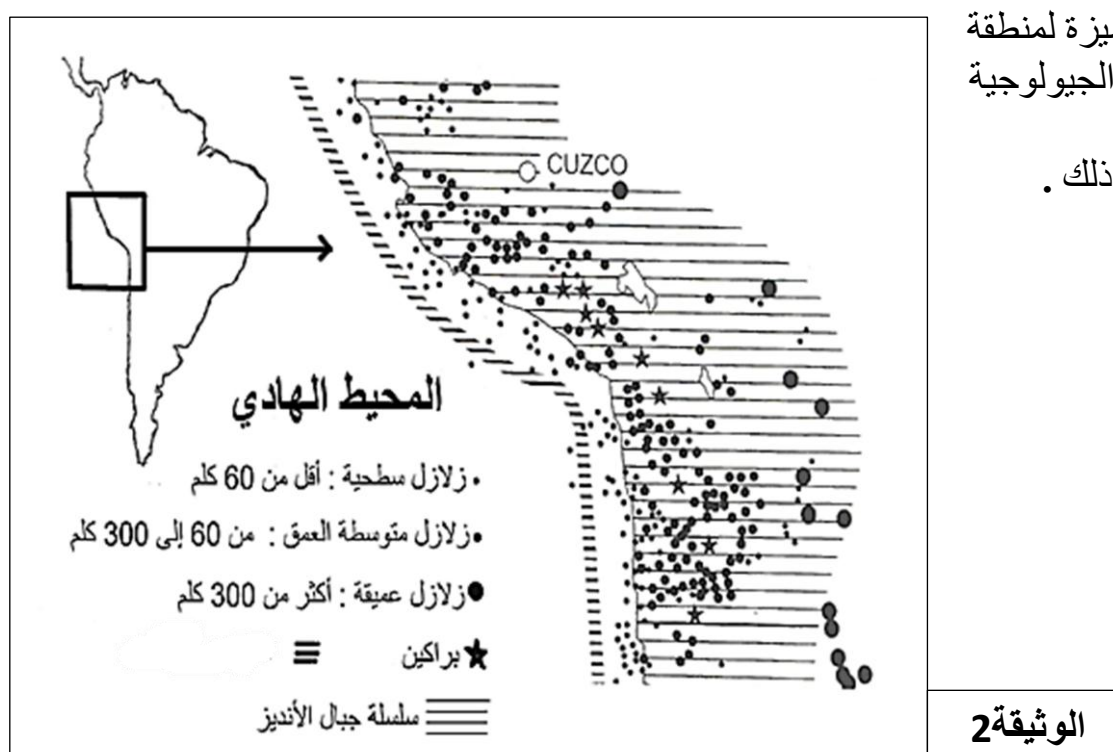


1- استخرج من المقطع أنماط التشوّهات التكتونية التي عرفتها هذه المنطقة الجبلية.

لمعرفة أسباب التشوّهات التكتونية الملاحظة في الوثيقة 4 وأصل الغرانيت G، تم القيام بدراسة توزيع كل من بؤر الزلازل والبراكين على مستوى المنطقة المدروسة، وتلخص الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

2 - اعتماداً على معطيات الوثيقة 2، حدد

نطء السلسلة الجبلية المميزة لمنطقة Cuzco مبرزاً الظاهرة الجيولوجية المسببة لها وجميع الأدلة التي تؤكد ذلك.



الوثيقة 2

الجزء الثاني :

تتوفر منطقة Cuzco الجبلية على صخور متحولة وتشهد التجمعات المعدنية الملاحظة فيها على تسلسلات ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي مرت منها . تبين الوثيقة (3-أ) التركيب الكيميائي (بالنسبة المئوية) لكل من صخرة الغابرو (صخرة تتنمي للقشرة المحيطية) وصخرة الميتاغابرو (صخرة متحولة تتنمي للأفيوليت المتحول) . وتقدم الوثيقة (3-ب) التركيب المعدني لهاتين الصخرتين .

الشكل (ب)

الميتاغابرو	الغابرو	المعادن
-	+	البلاجيوكلاز
-	+	أوجيت (بيروكسين)
+	-	الكلوكون
+	-	الجاديت

+ : وجود ، - : غياب
يكون كل من معندي الكلوكون والجاديت مستقرین في درجة حرارة منخفضة وضغط مرتفع.

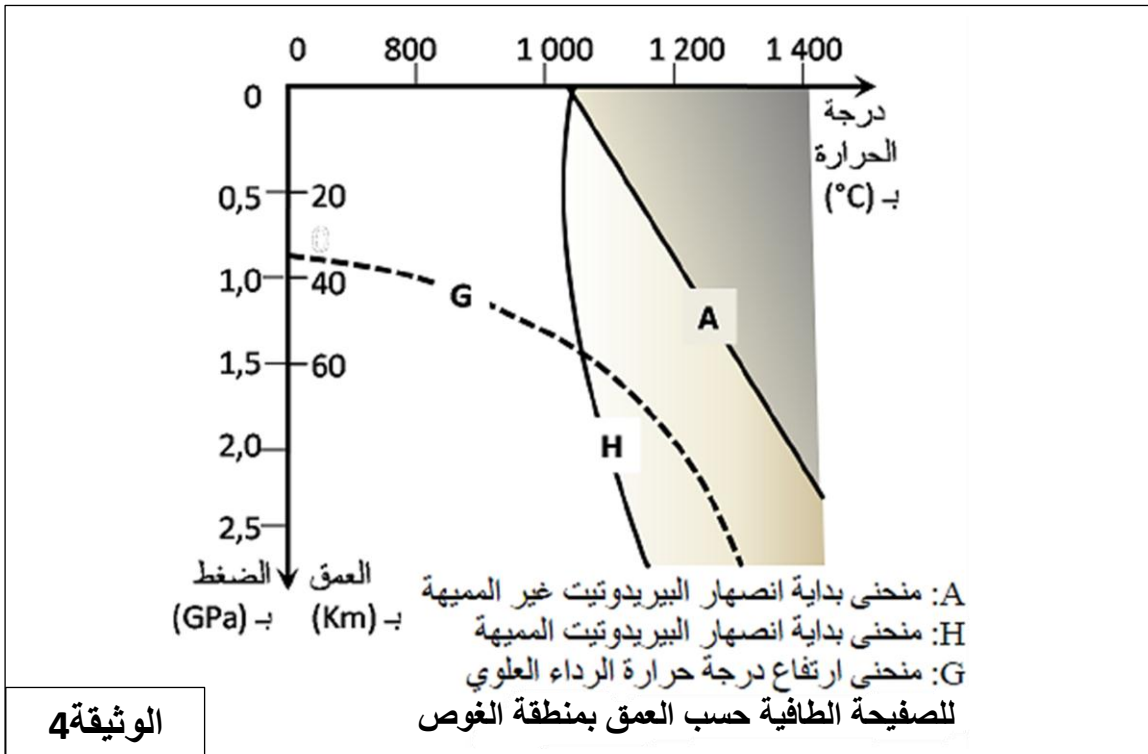
الشكل (أ)

SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	FeO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O
47,1	2,3	14,2	11,0	12,7	9,9	2,2	0,4

1- اعتماداً على استغلال معطيات الوثيقة 3 استنتج أصل وظروف تشكيل صخرة الميتاغابرو .

الوثيقة 3

تميز مناطق الغوص بوجود صخور متحولة مصاحبة لصخور صهارية (غماتية) مثل الغرانوديوريت .
تبين الوثيقة 4 المنحنيات التجريبية لبداية انصهار البيريدوتيت المكونة للرداء العلوي تحت ظروف الضغط ودرجة الحرارة , ومنحنى ارتفاع درجة حرارة الرداء العلوي للصفحة الطافية حسب العمق بمنطقة الغوص .

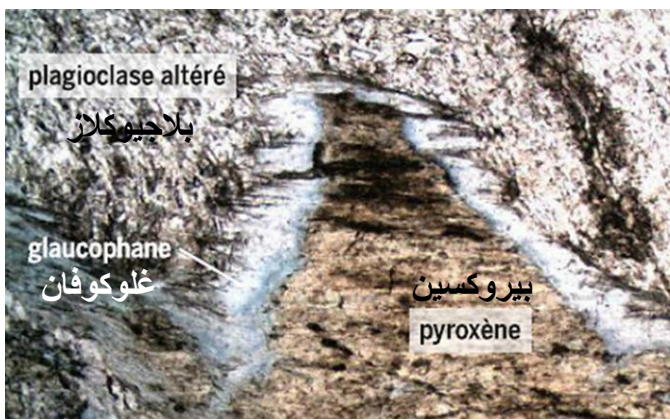


- 2 - بتوظيف مكتسباتك ومعطيات الوثيقة 4 , اربط العلاقة بين ظاهرة الغوص وتشكل صخرة الغرانوديوريت .
- 3 - أنجز رسمًا تخطيطياً توضح فيه لظاهرة الجيولوجية التي أدت إلى تشكيل سلسلة جبال منطقة Cuzco .

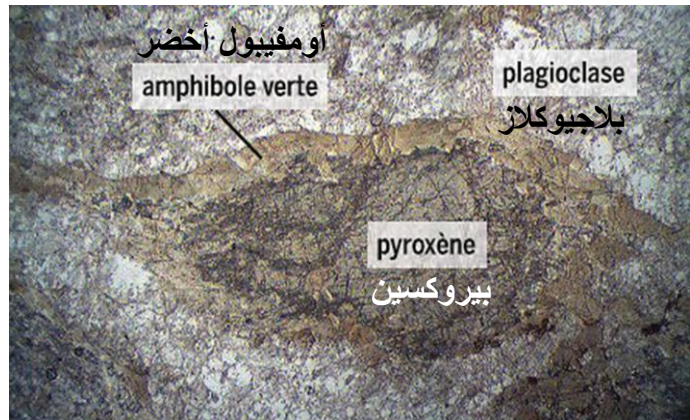
التمرين السادس عشر :

منطقة الغوص هي مركز هام لنشاط مغناطيسي (صهاري) ، يلعب الماء دوراً أساسياً في هذا النشاط.

انطلاقاً من استغلالك للوثائق ، بين أن مياه المحيطات تلعب دوراً رئيسياً في الانصهار الجزيئي للرداء على مستوى مناطق الغوص .

الوثيقة 1 : تفاعلات بين الغابرو المحيطي خلال تاريخها (ملاحظات بالمجهر المستقطب)

مثال على تفاعل بين اثنين من المعادن المجاور للشيست الأخضر ، خلال تحوله إلى الميتاغابرو من نوع الشيست الأزرق خلال ظاهرة الغوص:
التفاعل 3 في الأسفل (الوثيقة 2)



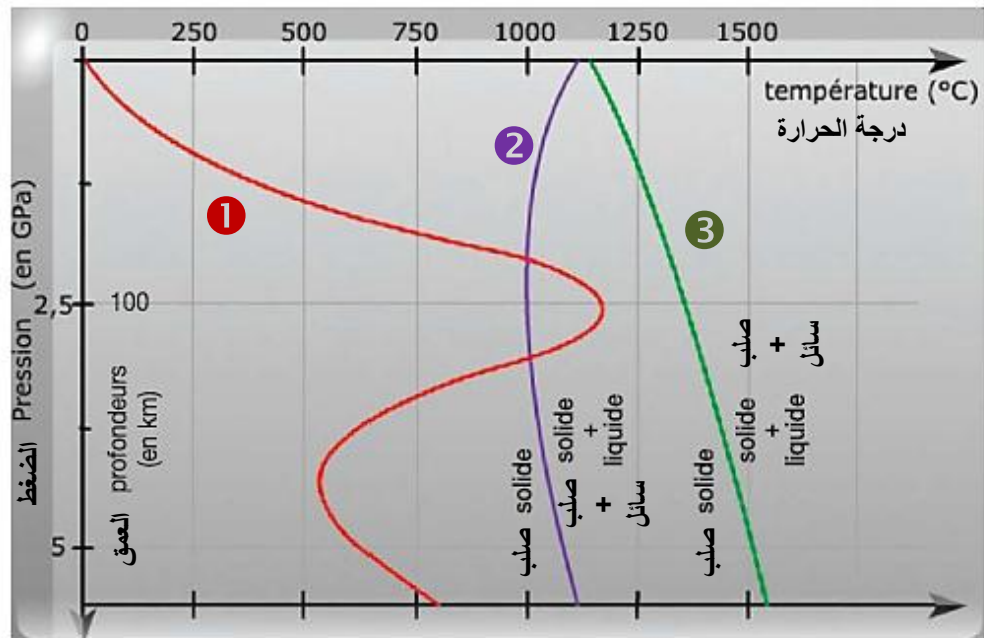
مثال على تفاعل بين اثنين من المعادن المجاور للغابرو ، خلال تحوله إلى الميتاغابرو من نوع الشيست الأخضر في مستوى الصفيحة المحيطية الغائصة : التفاعل 1 في الأسفل (الوثيقة 2)

الوثيقة 2 : بعض تفاعلات التحول

- التفاعل 1 : بلاجيوكلاز + بيروكسين + ماء \longrightarrow أومفيبيول أخضر (هورنبلاند)
- التفاعل 2 : بلاجيوكلاز + أومفيبيول أخضر + ماء \longrightarrow كلوريت + أكتينوت.
- التفاعل 3 : بيروكسين + بلاجيوكلاز + أكتينوت \longrightarrow أوفيبول (غلووكافان) + ماء
- التفاعل 4 : ألبيت + غلووكافان \longrightarrow غرونا + بيروكسين جادييت + الماء

الوثيقة 3 : الشروط التجريبية لانصهار الجزيئي للبيريدوتيت

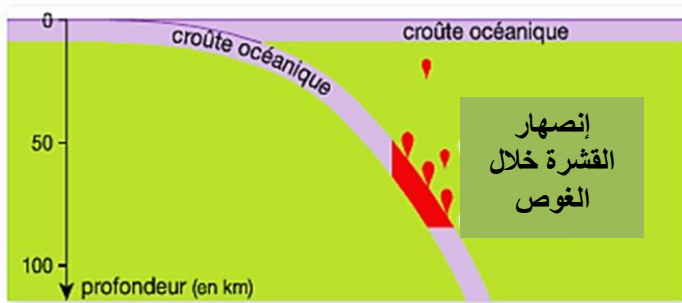
- ① منحنى تطور درجة الحرارة حسب العمق (جيوجرافي) تحت القوس المعماتي لمنطقة الغوص
- ② منحنى بداية انصهار البيريدوتيت المميه (في وجود الماء)
- ③ منحنى بداية انصهار البيريدوتيت الجاف (في غياب الماء)



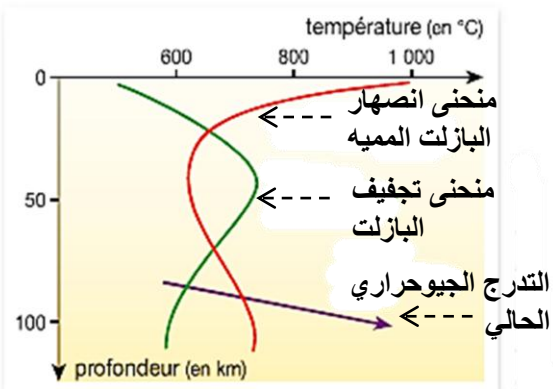
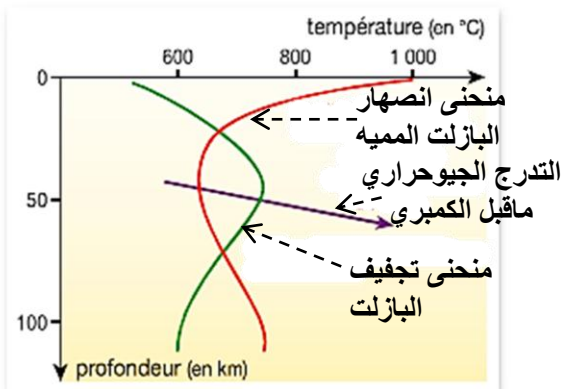
التمرين السابع عشر :

تشكل القشرة الأرضية خلال الزمنة الجيولوجية :

قبل 2.5 مليار سنة (ما قبل الكمبري)
الأرض حارة جدا ، التدرج الجيوي حراري أعلى مما هو عليه الآن



بعد 2.5 مليار سنة
تبرد الأرض ، انخفاض التدرج الجيوي حراري



القشرة القارية : croûte continentale
الماء : eau

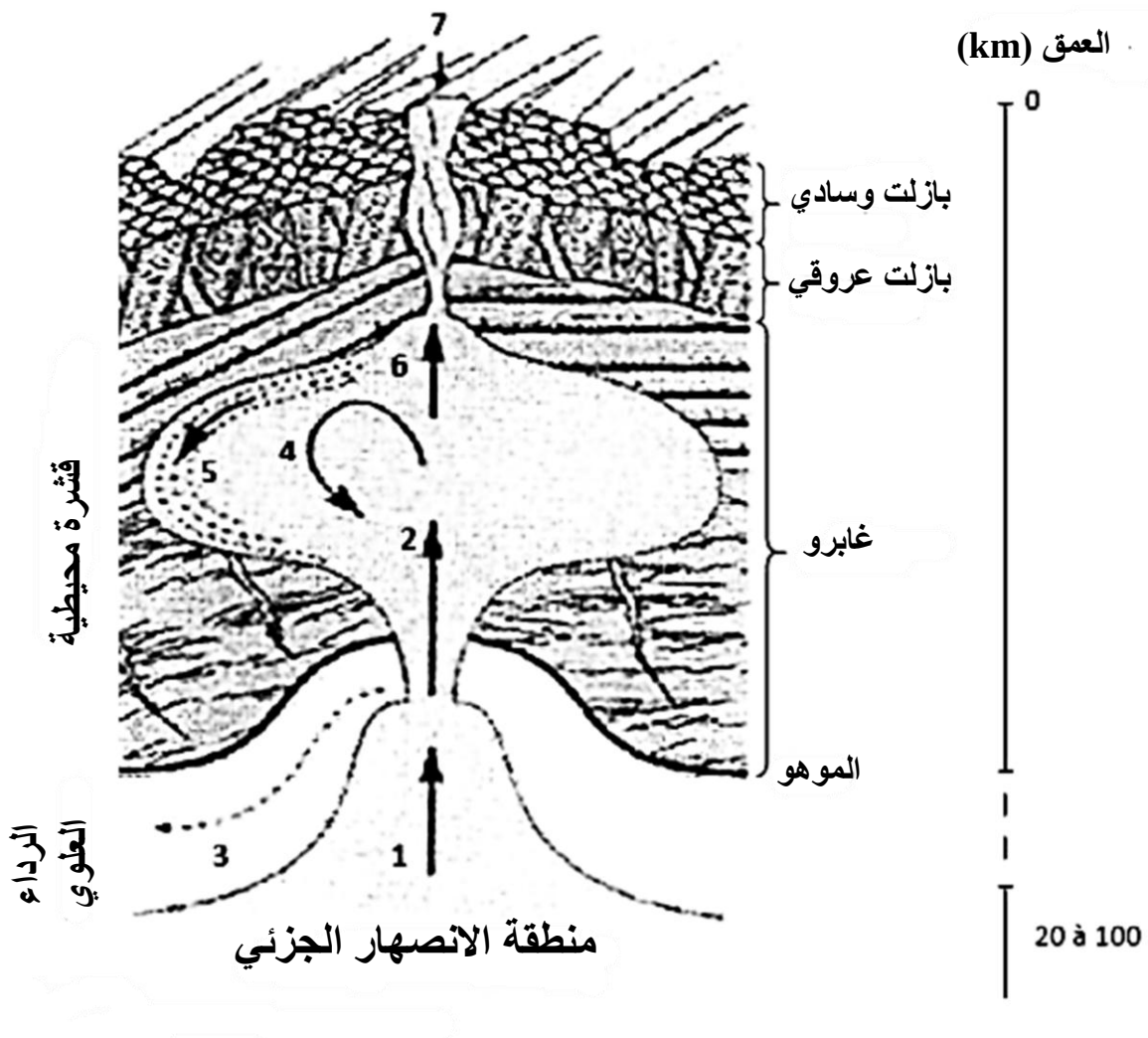
القشرة المحيطية : croûte océanique
العمق : profondeur

التعليمية :

باستغلالك لمعطيات الوثيقة ومكتسباتك المعرفية ، اشرح الأصل المزدوج للقشرة القارية خلال الأزمة الجيولوجية.

التمرين الثامن عشر :

تعد مناطق الغوص والظهرات المحيطية ، مقر نشاط مغماتي هام . وهذا يؤدي إلى تشكيل القشرة القارية والقشرة المحيطية . تمثل الوثيقة أسفله ، نشاط غرفة مغماتية تحت ظهرة وسط محيطية .



- 1 – صعود الأستينوسفير وسوائل الانصهار الجزيئي
- 2 – صعود المagma.
- 3 – الزحف الجانبي للرداء المتبقى
- 4 – مزج المagma عن طريق الحمل الحراري
- 5 – تبلور بطيء
- 6 – صعود المagma إلى السقف
- 7 – طفح بازلتى

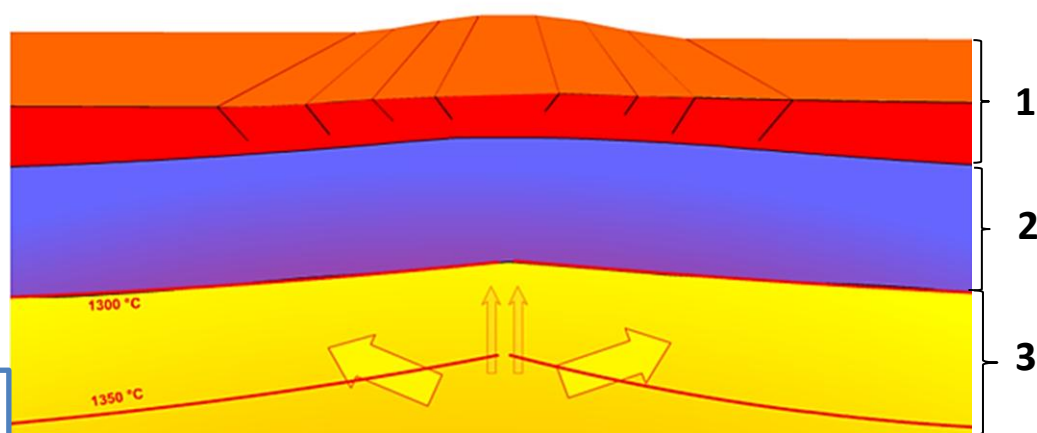
التعلمية :

بالإستعانة بمعطيات الوثيقة و مكتباتك المعرفية ، قارن بين تشكُّل القشرة القارية مع تشكُّل القشرة المحيطية . مركزاً من ناحية على مصدر المagma ومن ناحية أخرى على الصخور الماغماتية في كل نوعي القشرة .

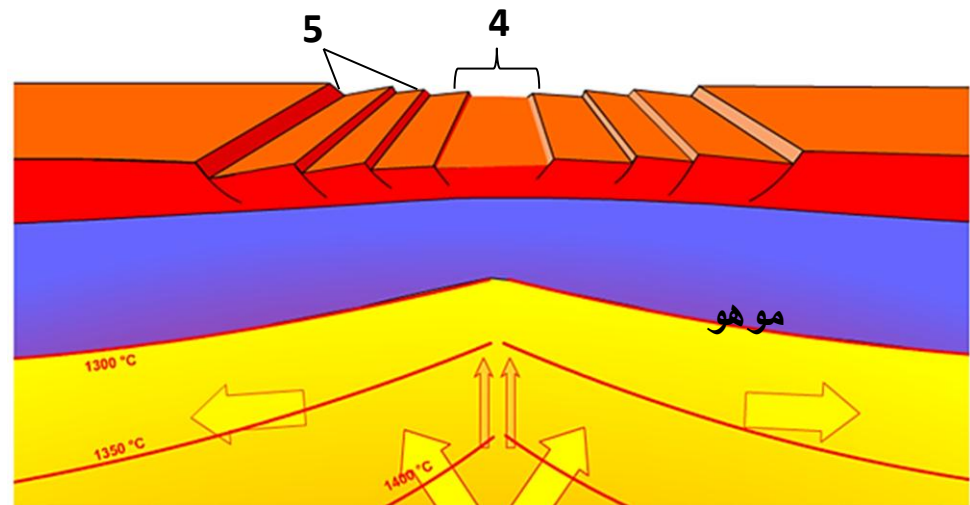
التمرين التاسع عشر :

الظهرات المحيطية هي سلاسل جبلية تحت مائية . إن تشكل القشرة المحيطية انطلاقا من المواد الناتجة من البرنس الأستينو سفيري تدعى " البناء المحيطي ". تمثل الوثيقة أسفل المراحل الأساسية لتشكل ظهرة محيطية .

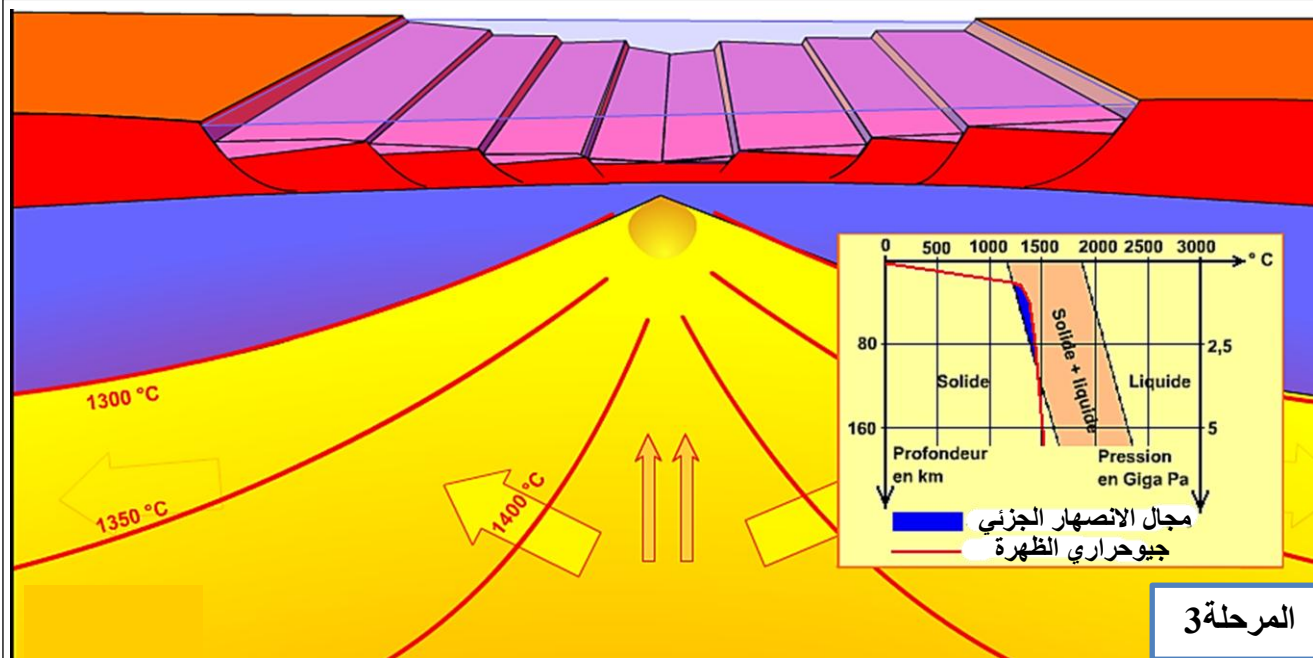
المرحلة 1

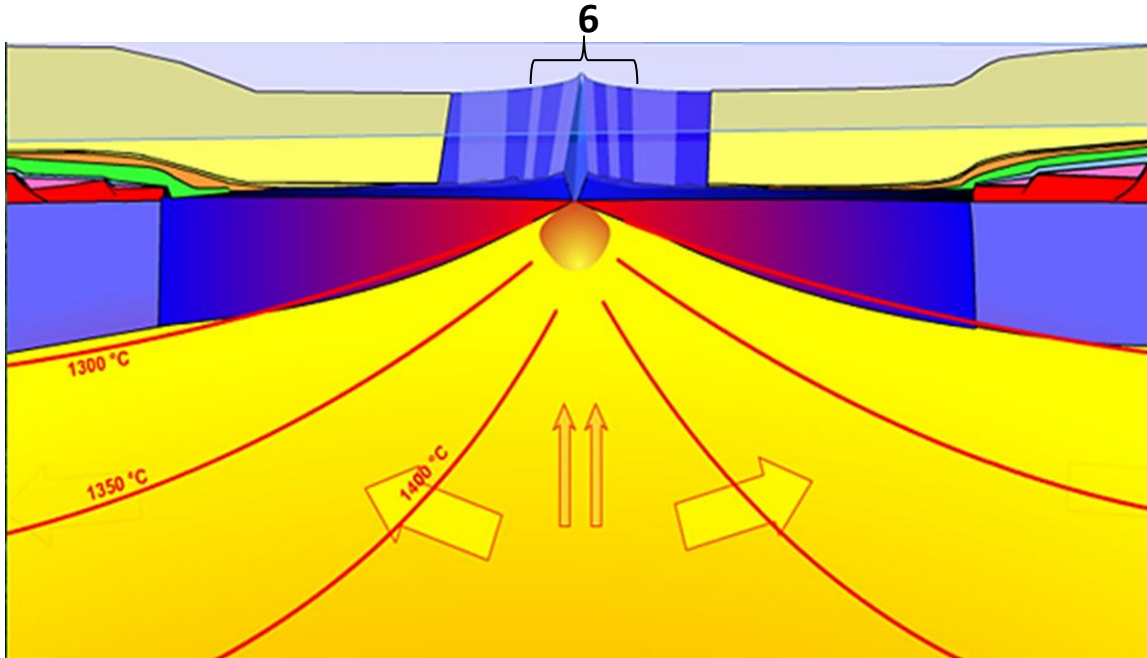


المرحلة 2



المرحلة 3





المرحلة 4

- 1 - تعرف على البيانات المشار اليه بالارقام من 1 الى 6 ، ثم سمي المراحل (1, 2, 3 و 4) .
- 2- بتوظيف معطيات الوثيقة ومكتسباتك المعرفية، لخص في نص علمي مراحل تشكل الظهرات المحيطية.

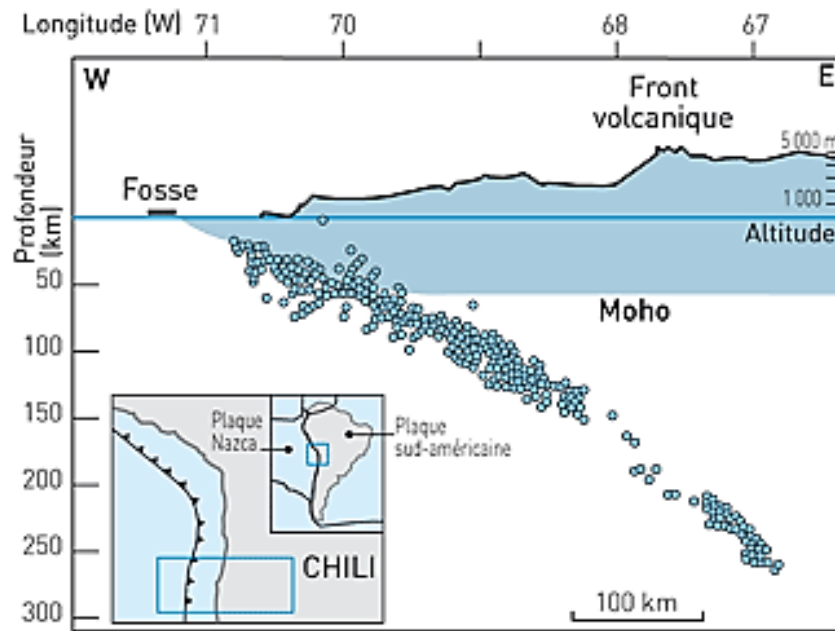
Production de magma dans les Andes Durée: 45 min

Les Andes se caractérisent par un volcanisme majoritairement explosif lié à la forte teneur en vapeur des magmas produits. Les roches volcaniques produites présentent fréquemment en plus de leurs minéraux majoritaires (plagioclases, pyroxènes et quartz), d'autres minéraux tels que l'amphibole et la biotite (mica noir).

Formules :

- Formule de la biotite : $K(Mg, Fe)_3(OH, F)_2(Si_3AlO_{10})$
- Formule de la hornblende (amphibole brune) : $(Ca, Na, K)_2(Mg, Fe_2+, Fe_3+, Al)_5[Si_6(Al, Si)_2O_{22}](OH, F)_2$

Doc 1 Répartition des séismes au toit de la plaque plongeante dans la zone de subduction de la cordillère des Andes



. Caractéristiques de quelques associations minérales de haute pression

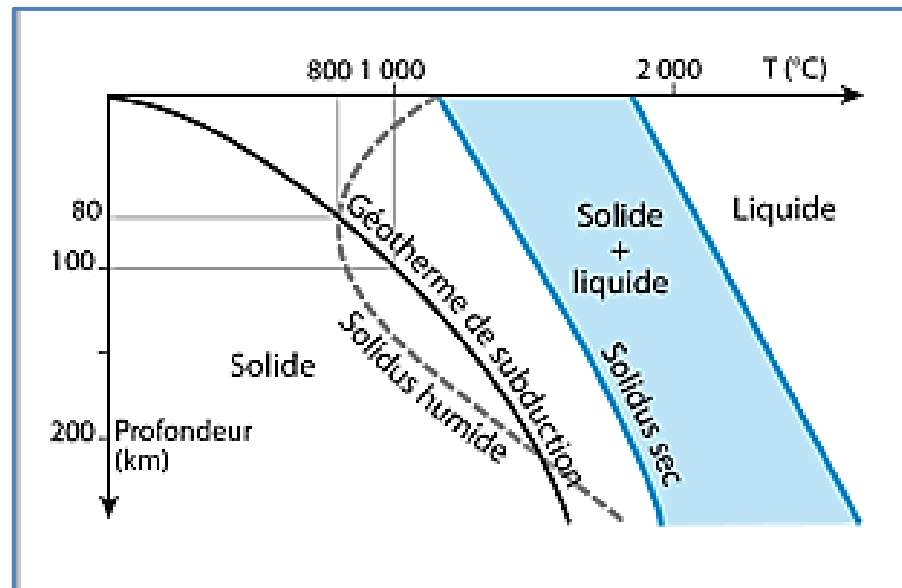
Ces associations sont communes dans les ophiolites subduites puis exhumées présentes dans les chaînes de collision.

- *Ophiolites de type schiste bleu* : présence de glaucophane (amphibole bleue), stable entre 15 et 40 km de profondeur.
- *Ophiolites de type éclogite* : Grenat + Pyroxène vert de type « Jadéite », association caractéristique au-delà de 40 km de profondeur.

Glaucophane $Na_2(Fe^{2+3}Al_2)Si_8O_{22}(OH)_2$ - Grenat $Fe_3Al_2(SiO_4)_3$ - Jadéite $NaAlSi_2O_6$.

Doc 2 Fusion de la péridotite et du basalte dans différentes conditions

La fusion des basaltes et gabbros de la croûte océanique a lieu dans les mêmes conditions de température, de pression et d'hydratation que celle de la péridotite.



À partir des informations extraites des documents et de vos connaissances :

I. Représentez ou indiquez sur le document 1 :

- la zone de fusion à l'origine du magma, la migration de ce magma et le nom des roches produites ;
(N'oubliez pas que la migration du magma est verticale).
- le nom du mécanisme qui permet la production du magma.

II. Décrivez ce qui, dans les informations apportées par les documents, permet d'affirmer que le magma provient de la fusion de la plaque chevauchante et non de celle de la plaque subduite.



التصحيح

التمرين الأول :

1 - العنوان المقترحة:

◀ تمثيل تخطيطي لمقطع في منطقة غوص.

النشاط التكتوني المرتبط بالغوص (النشاط التكتوني المرتبط بتقارب الصفائح)
غوص صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية.

2-الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة:

1 - الغلاف الصخري	2 - البرنس العلوي (الاستينوسفير)	3 - صفيحة محيطية	4 - صفيحة قارية
5 - منطقة غوص	6 - صعود المagma	7 - مستوى بنیوف	

3-النشاطات التكتونية المرتبطة بالغوص:

◀ نشاط بركاني شديد تشكل سلسلة بركانية و سلاسل جبلية على الحافة .
زلزال عديدة و عنيفة تتوزع بؤرها على مستوى مائل يسمى مستوى بنیوف .
حيث تكون سطحية في المحيط و يزداد عمقها كلما اتجهنا نحو القارة.

4-توضيح التغيرات المصاحبة لاستمرار ظاهرة الغوص:

◀ استمرار غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية يؤدي إلى غلق الحوض الروسي و تصدام الصفيحتين القاريتين و تصدام قارتين مصحوبا بتشكل سلاسل جبلية حديثة.

التمرين الثاني :

1-أ - العنوان المناسب للوثيقة :

◀ رسم تخطيطي يوضح النشاط التكتوني المرتبط بحركة الصفائح.

ب - تقديم الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة:

- 1 - ظهور وسط محيطية ، 2 - بركنة مناطق الغوص ، 3 - منطقة غوص ، 4 - فالق تحويلي ،
- 5 - تيارات الحمل ، 6 - بركنة منطقة الغوص (جزر بركانية) ، 7 - بركنة الظهرة وسط محيطية
- 8 - بركنة النقاط الساخنة

2- أ - استخراج حركات الصفائح التي تبرزها الوثيقة :

تمثل الوثيقة ثلاثة حركات للصفائح:

◀ تقارب صفيحتين محيطية و قارية (غوص صفيحة محيطية أسفل الصفيحة القارية).

◀ تباعد صفيحتين محيطيتين (نشوء الظهرة وسط محيطية).

◀ تقارب صفيحتين محيطيتين (غوص صفيحة محيطية أسفل صفيحة محيطية).

ب - المسبب الرئيسي لهذه الحركات :

◀ هو تيارات الحمل على مستوى الاستينوسفير

ج - استخراج من الوثيقة النشاطات التكتونية المرتبطة بهذه الحركات:

◀ النشاطات التكتونية المرتبطة بتباعد الصفائح :

- الظهرات المحيطية تشكلت نتيجة تباعد الصفائح تاركة مجالا تملؤه المواد البركانية

للبراكين مشكلة سلاسل جبلية تتوزع وفق أحزمة وسط المحيطات ، فإن استمرار النشاط البركاني على مستوى محور الظهرات يشكل وسائد بركانية نتيجة التبريد السريع للمagma عند ملامستها الماء ، وبالتالي تنشأ على مستوى الظهرات بشكل مستمر قشرة جديدة .

- يحدث على مستوى الظهرات زلزال سطحية نتيجة نشوء فووالق عاديه و فووالق تحويلية ، حيث الفووالق العاديه موازية لمحور الظهرة و تؤدي إلى توسيعها .
- أما الفووالق التحويلية فهي عمودية على محور الظهرة و بالتالي تحدث تفاوتا في الظهرات و تغير مسارها .

» النشاطات التيكتونية المرتبطة بتقارب الصفائح :

الصفحة المحيطية تقترب من صفيحة أخرى (محيطية أو قارية) لغوص تحتها .

تمتاز مناطق الغوص بـ :

- نشاط بركاني شديد تشكل سلسلة بركانية و سلاسل جبلية على الحافة
- زلزال عديدة و عنيف تتوزع بؤرها على مستوى مائل يسمى مستوى بنیوف حيث تكون سطحية في المحيط و يزداد عمقها كلما اتجهنا نحو القارة .
- استمرار غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية يؤدي إلى تصدام قارتين و بالتالي غلق حوض رسوبي و تشكل سلاسل جبلية .

3 – تكميل الجدول :

السلسلة الجبلية	بين جزء قاري و جزء محيطي	بين جزئين قاريين لصفيحتين	داخل الجزء المحيطي	داخل الجزء القاري
جبال الألب	+			
جبال الأنديز			+	
جبال الهيمالايا		+		
جبال الأطلس				+
سلسلة جزر بركانية		+		

التمرين الثالث :

1- البيانات:

A = قشرة قارية طافية .

B = برنس اللوح الطافي .

C = قشرة محيطية غائصة .

2- يقع R1 على سطح القشرة القارية الطافية و يقع R2 داخل القشرة القارية الطافية .

3- يتشكل R1، R2 إثر انصهار برنس اللوح الطافي فيصعد magma ليتجمع في غرفة magma ، يندس جزء منه في القشرة ويصعد جزء منه إلى السطح على شكل براكين .

4- magma الذي تتشكل منه الصخريين R1، R2، حامضي .

5- R1=أنديزيت . R2=غرانوديوريت .

التمرين الرابع :

1 - نوع الصفائح الارضية المتقاربة في الشكلين (أ) و(ب) :

- الشكل (أ) : تقارب صفيحة قارية وصفيحة محيطية

• الشكل (ب) : تقارب صفيحة محيطية من صفيحة محيطية أخرى
المظاهر الجيولوجية الناتجة في الشكلين (أ) و(ب) :

- الشكل (أ) : يتكون أقواس بركانية أنديزيتية وخندق بحري ، وفي الشكل (ب) يتكون أقواس جزر بركانية بازلتية وخندق بحري.

موقع تشكل الخندق المحيطي وعلاقة هذا الأخير بالأقواس البركانية وأقواس الجزر البركانية :

- يتكون الخندق البحري عند تقارب صفيحة محيطية من صفيحة أخرى سواء كانت قارية أو محيطية ، فإن الصفيحة المحيطية الأكثر كثافة تغوص تحت الصفيحة الأخرى الأقل كثافة ؛ أي ان الخنادق البحرية تتكون عند مناطق الغوص . وت تكون كل من الأقواس البركانية والجزر البركانية موازية للخنادق البحرية.

2 – النص العلمي :

مقدمة :

« ان تقارب صفيحتين (لوحين) محيطيتين أو صفيحة محيطية مع صفيحة قارية يؤدي إلى غوص الصفيحة المحيطية في البرنس.

فما هي الطواهر الجيولوجية الناتجة عن عملية الغوص والتي ادت إلى تشكيل كل من سلسلة جبال الأنديز وأقواس جزر الكوريل ؟

العرض :

يوجد نوعان من حدود الغوص، الأول غوص من نوع محيطي- قاري، والآخر غوص من نوع محيطي.

غوص محيطي - قاري: عند تقارب صفيحة محيطية من صفيحة قارية، تغوص الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية؛ لأن كثافتها أكبر؛ فينتتج من انتئها وغضتها تكون الخنادق البحرية مثل أخدود بيرو - تشيلي، وفي أثناء غوص الصفيحة المحيطية في الرداء (الستار) العلوي فإنها تحمل معها رسوبيات قاع المحيط ؛ وهي رسوبيات تتكون من أنواع مختلفة من الصخور، تركيبها الكيميائي مشابه لتركيب صخور الغرانيت الحامضية، وتنصهر هذه الرسوبيات والصفيحة المحيطية المكونة من صخور قاعدية لتعطي

ماغما من نوع جديد تكون متوسطة التركيب الكيميائي؛ وهي الماغما الأنديزيتية (Andesitic Magma)، تتدفق إلى الأعلى داخل الصفيحة القارية لتشكل أقواسا بركانية (Volcanic Arcs) أو سلاسل جبلية بركانية (Volcanic Mountain Ranges) مثل سلسلة جبال الأنديز.

غوص محيطي - محيطي: عند تقارب صفيحتين محيطيتين، تغوص الصفيحة المحيطية الأكبر عمرًا والأبرد تحت الصفيحة الأخرى؛ لأن كثافتها أكبر. فينتتج من انتئها وغضتها تكون الخنادق البحرية مثل خندق الكوريل، وبالآلية السابقة نفسها تغوص الصفيحة المحيطية الأبرد في الرداء العلوي حاملة معها رسوبيات قاع المحيط، وتنصهر هذه الرسوبيات و الصفيحة المحيطية مشكلة ماغما، تتدفق داخل الصفيحة المحيطية مكونة أقواس جزر بركانية (Volcanic Islands)؛ أي جزر بركانية محاطة بالماء مثل أقواس جزر الكوريل.

وتكون كل من الأقواس البركانية و الجزر البركانية موازية للخنادق البحرية .

الخاتمة :

إن حدود الصفائح التكتونية عبارة عن مناطق نشطة تنشأ على مستواها تضاريس مميزة مثل تشكيل كل من سلسلة جبال الأنديز وأقواس جزر نتاجة لحركات تقارب بين الصفائح التكتونية (ظاهرة الغوص) .

التمرين الخامس :

1 – تعرف على الظاهرة الجيولوجية الممثلة في الوثيقة :

- رسم تخطيطي لمقطع في منطقة غوص

كتابة البيانات المرقمة من 1 إلى 4:

4	3	2	1
براكيين من قوس النار	حفرة محيطية	قشرة محيطية	قشرة قارية

2 – النص العلمي : تحديد كيفية تكون هذه السلسلة مع ذكر مميزاتها :

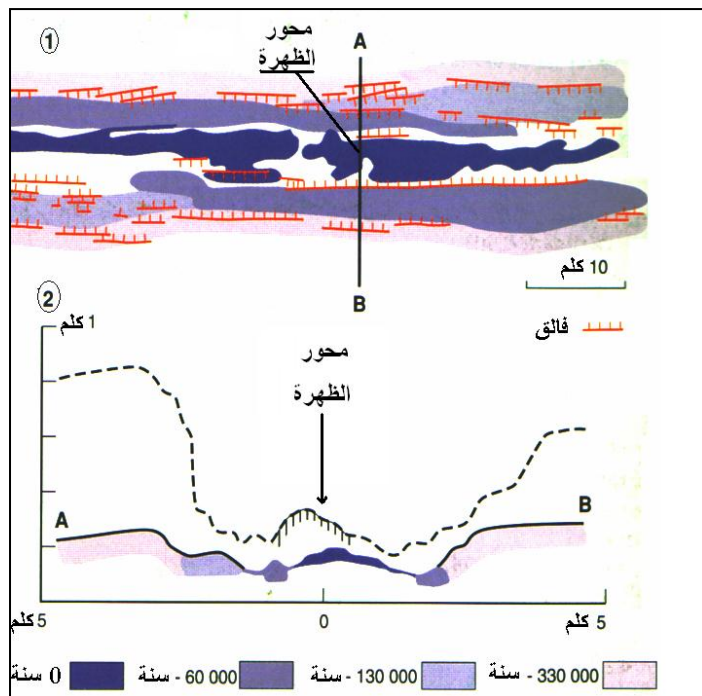
مقدمة :

توزيع السلاسل الجبلية الحديثة في العالم تبين بأنها تتكون كلها في حدود الصفائح التي تتقارب من بعضها البعض وهذا التقارب يؤدي إما إلى اصطدام الصفيحتين أو إلى غوص إحداهما تحت الأخرى.
كيف تكون سلاسل الغوص وبماذا تتميز ؟

تنتج هذه السلاسل عن ظاهرة الغوص أي بدخول القشرة المحيطية الأكثر كثافة تحت القشرة القارية . وبسبب القوة الانضغاطية التي تسلطها القشرة المحيطية على القارية فيؤدي ذلك إلى تشوه القشرة القارية فقطرر بها تشوهات مثل الطيات والفووالق العكسية . وعندما يصل إلى عمق معين ، ترتفع درجة حرارة القشرة المحيطية فينصهر جزئيا وتتكون صهارة التي تظهر في السطح على شكل اندفاعات بركانية . وتعتبر سلسلة الانديز المتواجدة على طول السواحل الأمريكية الجنوبية أفضل مثال لهذه السلاسل . إذن تتميز مناطق الغوص بـ لازل يتزايد عمق بؤرها من المحيط إلى القارة حيث تصعبها اندفاعات بركانية، وتعتبر إحدى حدود الصفائح التكتونية .

الخاتمة :

مما سبق سلال الخوص تنتج عن تقارب وتقابل الصفائح التكتونية بفعل القوى الانضغاطية ، ويتحدد نوع السلسلة الجبلية من خلال الظاهرة الجيولوجية (الغوص) التي صاحبت هذه السلسلة .

التمرين السادس :

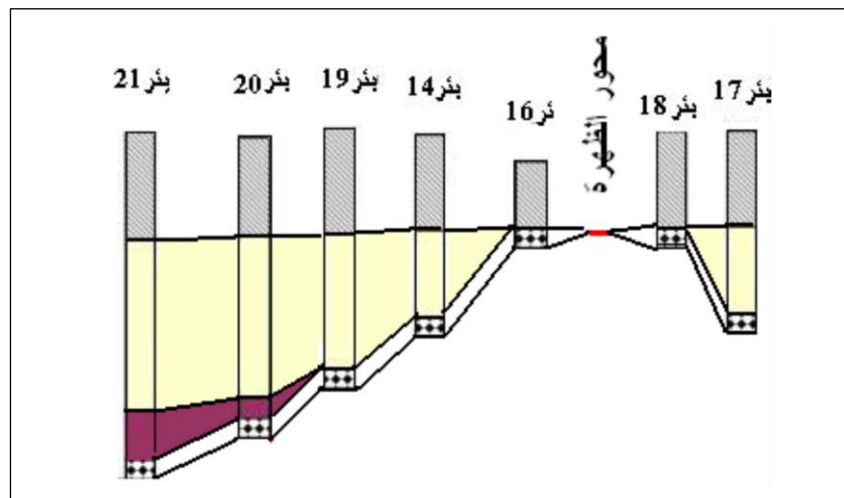
- 1- محور الظاهرة ممثل على الخريطة والمقطع.
- 2- توزع الصخور البركانية بالتنازُل بالنسبة لمحور الرفت حيث يزيد عمرها كلما ابتعدنا منه
- 3- مصدر التراكيب التدريجية المبينة في المقطع A-B هو الفوائق العادمة.
- 4- نلاحظ وجود تشابه بين المنحنى AB والمنحنى المأخوذ من ظهرة المحيط الأطلسي، الإختلاف الوحيد هو شكل التضاريس حيث تكون تضاريس المحيط الأطلسي كبيرة بالمقارنة مع تضاريس ظهرة «GLAPAGOS» ويعود هذا إلى الإختلاف في العمر.

التمرين السابع :

1- تكون آثار الرسوبات القريبة من الظاهرة قليلة السمك وغير كاملة وتكون الرسوبات بعيدة عن الظاهرة كبيرة السمك وكاملة.

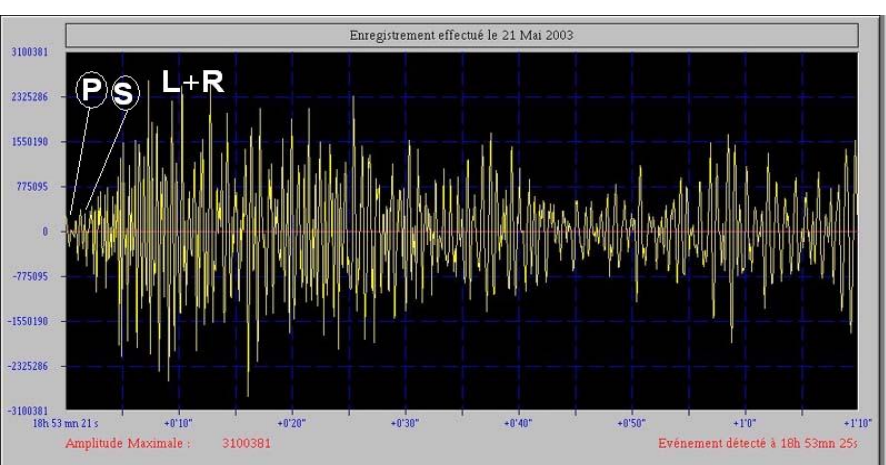
2- تكون الرسوبات بعيدة عن الظاهرة ذات عمر كبير وتكون الرسوبات القريبة من الظاهرة ذات عمر صغير

-3



4- تدل مختلف الآبار الموزعة على جانبي الظاهرة على توسيع قاع المحيط مع مرور الزمن.

التمرين الثامن :

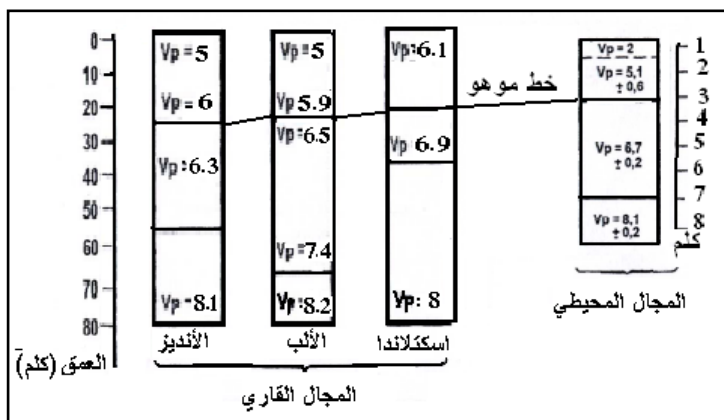


- 1- تعين الموجات P و S و L و R على الرسم.

- 2- الزمن الذي استغرقته الموجات الزلزالية للوصول إلى محطة موناكو: 9 د 21 ثا المسافة التي تفصل إمارة موناكو عن بومرداس: 3646.5 كم.
3- زمن وصول الموجات S إلى محطة موناكو: 15 د 10 ثا.

التمرين التاسع :

- 1- نلاحظ أن عمق المoho في المجال القاري أكبر من عمقه في المجال المحيطي.
- 2



أ- المجال المحيطي: نلاحظ أن الصخور الموجودة فوق الإنقطاع عبارة عن بازلت ورسوبات غير متماسكة بينما نجد تحت الإنقطاع صخري الغابرو والبيريدوتيت.

ب- المجال القاري: نلاحظ أن الصخور الموجودة فوق الإنقطاع عبارة عن غرانيت وصخور متغيرة بالنسبة لإسكتلند رسوبيات متماسكة، غرانيت وصخور متغيرة بالنسبة للألب ورسوبات متماسكة وغرانيت بالنسبة للأنديز بينما نجد تحت الإنقطاع بيريدوتيت من إسكتلند والألب والأنديز.

- 3 - يفوق سماك المجال القاري بـ 10 مرات سماك المجال المحيطي ويعود ذلك لكون المجال المحيطي مكان لترقق القشرة الأرضية بينما يعتبر المجال القاري مكان لتضاعفها.

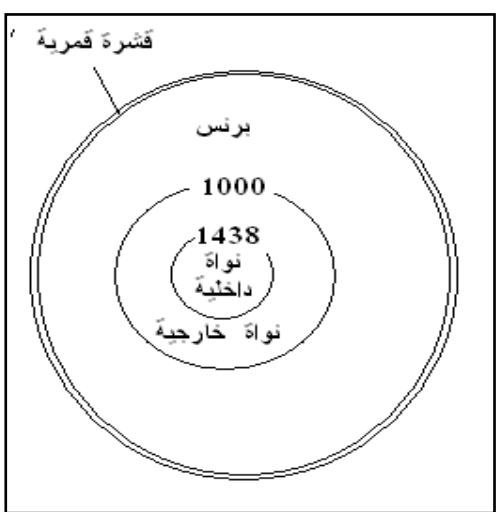
التمرين العاشر :

1- يبين تحليل المنحنيات الزلزالية أن باطن القمر مكون من مجموعة من المستويات ويرجع ذلك لتغير سرعة الموجات الزلزالية بدلالة العمق.

2- نلاحظ أنه يوجد تشابه بين مسار الموجات الزلزالية داخل الكرة الأرضية وداخل القمر حيث يتواافق التغير المفاجئ لـ VS في 2900 كم تحت الأرض مع التباين لـ VS داخل القمر.

3- يقابل البازلت الأرضي بازلت قمري ويقابل البريدوتيت الأرضي ببريدوتيت قمري.

4- مقطع داخلي في باطن القمر

**التمرين الحادي عشر :****1- أ - تعريف ظاهرة التحول :**

« هو مجموعة من التغيرات البنوية والمعدنية التي تطرأ على صخرة سابقة الوجود (رسوبية ، نارية أو متحولة) ، في حالتها الصلبة ، بفعل عامل الضغط أو الحرارة أو هما معاً .

ب- مميزات مناطق الغوص :

« وجود خنادق محيطية عميقه .
« زلازل عنيفة (تكون سطحية وكلما اتجهنا نحو القارة يزداد عمقها) ، تنتظم بؤرها على مستوى مائل (مستوى بينيوف) .

« اختلالات حرارية ، حيث أن خطوط ثوابت درجة الحرارة غير موازية لسطح الأرض ، بل تتغرز (تعوص) نحو العمق حسب سطح مائل موافق لمستوى بينيوف ، يفسر هذه الاختلالات بانغراز صفيحة باردة بالاستينوسفير الساخن .

« بركانة انفجارية تؤدي إلى قذف صهارة انديزيتة .

« قوس من الجزر البركانية كسلسلة جزر اليابان والأنثيل وسلسل جبلية كسلسلة الأنديز بأمريكا الجنوبية .

**2 - النص العلمي:
مقدمة :**

يعوص اللوح المحطي تحت الحافة النشطة لصفيحة تضم قشرة قارية أو قشرة محيطية . تنتج الصخور المتحولة المميزة للحوارف النشطة عن تحولات بازلت و غابر و اللوح الغائص ، ينشأ الغابر من التبريد البطيء للمagma البازلت في العمق ، و ينشأ البازلت من التبريد السريع للمagma على السطح .

فما هي مراحل تشكيل الصخور المميزة لمناطق الغوص ، وما هو دور كل الماء ، درجة الحرارة والضغط في نشأة الصخور على مستوى هذه المناطق .

العرض :

تنخفض درجة حرارة الليتوسفيير المحيطي ويزداد سمه وكتافته كلما ابتعدنا عن الظهرة مما يؤدي إلى غوصه .

الصخور اللوح الغائص تمر بتحولات تحدث على مستوى مرحلتين أساسيتين:

المرحلة الاولى : انصهار جزء من الليتوسفيير القاري نتيجة الضغط العالي الناتج عن الغوص وصعود المagma وتشكل نوعين من الصخور وهي الصخور البركانية وهي الصخور التي تشكلت على السطح وتبعدت بسرعة و الصخور الاندساسية وهي الصخور التي تشكلت في الأعماق (من 2 كم إلى 6 كم) وبرزت إلى السطح بعد حدوث عملية التعرية ، ومن أهمها الغرانيت . أصل هذه الصخور ماغما غنية بالسليس كثيرة اللزوجة و هذا ما يتسبب في البركانية الانفجارية .

المرحلة الثانية (مرحلة الصخور المتحولة):

إن الغابرو المتشكل على مستوى الظهرة يتكون أساسا من البروكسين و البلاجيوكلايز، يتعرض الغابرو للتحول والتلوّه بسبب انخفاض الحرارة من جهة وبتأثير المياه الساخنة من جهة أخرى . تعمل المياه الساخنة على إماهة الغابرو - مما يؤدي إلى ظهور معادن جديدة مميهة مثل الأمفيبيول من نوع Hornblend فيتشكل غابرو متحول جديد يعرف بالميتاغابرو ذو المعدن هورنبلاند ينتمي إلى سحنة الأمفوبيوليت . باستمرار ابتعاد الميتاغابرو ذو الهورنبلاند عن الظهرة يتعرض من جديد إلى التحول (تحول هيدروترمال = إماهة + انخفاض في الحرارة) فتظهر معادن جديدة منها الكلوريت ، فيتشكل ميتاغابرو ذو الكلوريت الذي ينتمي إلى سحنة الشيست الأخضر .

خلال حدوث عملية الغوص يتعرض ميتاغابرو ذو الكلوريت إلى تحول جديد نظراً لزيادة الضغط مما يتسبب في تجفيفه فتشكل معادن جديدة منها الغلوکوفان (أمفيبيول أزرق) ، فينتج عن ذلك ميتاغابرو ذو غلوکافون الذي ينتمي إلى سحنة الشيست الأزرق .

يستمر ميتاغابرو ذو غلوکافون في الغوص فيزيد الضغط والحرارة عليه ، فيحدث له تجفيف جديد وشكل كبير فتنتج كمية من الماء فيتعرض إلى تحول فتظهر معادن جديدة منها الغرانا و الجادبيت ، فينتج عن ذلك ميتاغابرو ذو الغرونا والجادبيت الذي ينتمي إلى سحنة الاكلوجيت (الشيست الأزرق والإكلوجيت هي صخور مميزة لمناطق الغوص)

الخاتمة :

يؤدي فقدان الماء من الصفيحة الغائصة بسبب الضغط المسلط عليها إلى تجفيفها وتغير معادنها (ظاهرة التحول .

يؤدي التحول إلى ظهور معادن جديدة تدل على الضغط العالي والحرارة المنخفضة المميزة لمنطقة الغوص كالغلوکوفان ، الغرونا والجادبيت . تسمح ظاهرة الغوص بظهور مجالات ثبات المعادن في ظروف مميزة من الضغط والحرارة تدعى بالسحن تنتج عن ظاهرة الغوص ; سحن الشست الأزرق والاكلوجيت

التمرين الثاني عشر :

الجزء الأول :

1 - استخراج من مقطع الوثيقة 1 المميزات الصخرية والبنيوية لجبال الأنديز:

- ◀ وجود خندق محيطي على طول المنطقة.
- ◀ وجود براكين أنديزيتية وصخور بلوتينية من الغرانيت (الغرانوديوريت).
- ◀ وجود موشور التضخم.
- ◀ وجود فوالق معكوسه

2- تبيان أن هذه السلسلة الجبلية ناتجة عن ظاهرة الغوص :

◀ من الشكل (أ) : توزيع بؤر الزلازل حسب حسب العمق بشكل مائل في اتجاه القارة لتشكل ما يسمى مستوى Benioff.

◀ من الشكل (ب) : وجود شذوذ في منحنيات تساوي درجة الحرارة بحيث تنغرز مائة نحو العمق حسب مستوى Benioff.

◀ من الشكل (ج) : كثافة القشرة المحيطية أكبر من كثافة القشرة القارية.

◀ لا يمكن تفسير هذه الخاصية إلا باعتبار ان الصفيحة المحيطية تنغرز تحت الصفيحة القارية أي حدوث ظاهرة الغوص.

الجزء الثاني :

1 - تبيان من خلال استغلال شكل الوثيقة 3 ظروف تشكيل الصخور النارية في مناطق الغوص :

◀ الشكل (أ) : بوجود الماء ← تقاطع بين منحنى الدرجة الحرارة (1) المنطقه الغوص ومنحنى تصلب البيريدوتيت المميذه (2) ← انصهار جزئي للبيريدوتيت

◀ توجد منطقة الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في عمق حوالي 100 km ودرجة حرارة 1000°C .

◀ الشكل (ب) : وجود منطقة الانصهار الجزئي بمحاذة منحنى درجة الحرارة 1000°C مع وجود صهارة بركانية تعلو منطقة الانصهار الجزئي.

تشكيل الصخور الصهاريه في مناطق الغوص :

◀ غوص الغلاف الصخري المحيطي ← ارتفاع كبير للضغط ← تحرير الماء من طرف القشرة المحيطية الغائصة ← تحقق شروط الانصهار الجزئي للبيريدوتيت ← تكون الصهارة

◀ تبريد جزء من الصهارة في العمق ← تشكيل الصخور البلوتينية (الغرانيت) .

◀ صعود جزء من الصهارة إلى السطح ← البركانية الأندرينية.

2 - نص علمي يلخص أهم مراحل تطور القشرة المحيطية من الظهرة إلى منطقة الغوص .

تنتبع القشرة المحيطية بالماء خلال انتقالها من مكان تكونها وهو الظهرة إلى مناطق الغوص.

تتعرض القشرة المحيطية عندئذ إلى تحولات وتغيرات في السمك حيث يتبلور الزجاج البركاني المكون لصخر البازلت مؤديا إلى تحول هذا الاخير إلى ميتاغابرو (صخر كله متبلورا) ويزيد سمك اللوح المحيطي كلما ابتعدنا عن الظهرة المحيطية.

تفقد القشرة الناشئة جزء من حرارتها عندما تنتقل من الظهرة نحو منطقة الغوص ويدل ذلك أن القشرة المحيطية تتعرض إلى برودة كلما ابتعدت عن محور الظهرة.

تنتبع القشرة المحيطية بالماء على مستوى الظهرة وتنقله معها إلى منطقة الغوص أين تخلص منه على إثر الضغط المسلط عليها من طرف اللوح الطافي ،فينظم الماء إلى برسن هذا الاخير.

تتميز الحواف النشطة بوجود صخور بركانية تشكلت على السطح كالأنديزيت وصخور اندساسية تشكلت في الاعماق كالغرانوديوريت.

وصلت هذه الصخور إلى السطح عن طريق عوامل جيولوجية معينة كالTUREE والحركات التكتونية.

التمرين الثالث عشر :

الجزء الأول :

- 1 - تحديد مع التعليل نوع السلسلة الجبلية التي تنتهي إليها جبال البيرو:**
- ﴿ تواجد سلاسل جبلية على حافة قارية نشطة . ﴾
 - ﴿ وجود خندق محيطي . ﴾
 - ﴿ وجود براكين أنديزيتية . ﴾
 - ﴿ طيات وفالق معاكسة تدل على تعرض المنطقة لقوة انضغاطية . ﴾
 - ﴿ اذن جبال البيرو تنتهي إلى صنف سلاسل الغوص . ﴾

- 2 - استخراج ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في مناطق الغوص:**
- ﴿ في غياب الماء تكون درجة الحرارة الضرورية لانصهار البريدوتيت دائمًا أكبر من درجة الحرارة السعيرية ، وبذلك لا ينصلح البريدوتيت مهما كان العمق . ﴾
 - ﴿ بوجود الماء تنخفض درجة الحرارة الضرورية لانصهار البريدوتيت ليصبح أقل من درجة الحرارة السعيرية في عمق يتراوح بين km.200 و km.80 . ﴾
 - ﴿ اذن ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في مناطق الغوص : اذن جبال البيرو تنتهي إلى صنف سلاسل الغوص . ﴾
 - ﴿ قيم تقريبية 800°C < T < 1200°C و 63kbar < P < 25kbar . ﴾

الجزء الثاني :

- 1 - تبيان مع التعليل أن هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول ، وتحديد نوعه :**
- الوثيقة (3-أ) :**

- ﴿ عند المرور من الغابرو إلى الميتاگايرو 1 ثم إلى الإيكولوجيت ، يلاحظ اختفاء معادن وظهور معادن أخرى . هذا التغير في التركيب المعدي يدل على حدوث ظاهرة التحول . ﴾

الوثيقة (3-ب) :

- ﴿ معادن الميتاگايرو 1 تستقر في المجال B . ﴾
- ﴿ معادن الميتاگايرو 2 تستقر في المجال C . ﴾
- ﴿ معادن الإيكولوجيت تستقر في المجال D . ﴾

وبالتالي فالمرور من الميتاگايرو 1 إلى الميتاگايرو 2 ثم إلى الإيكولوجيت ناتج عن ارتفاع هام للضغط وارتفاع نسبي لدرجة الحرارة .

﴿ نوع التحول : تحول ديناميكي . ﴾

- 2 - أبرز أصل الصهارة (المagma) الأنديزيتية المميزة لمنطقة الغوص :**

- ﴿ غوص الغلاف الصخري المحيطي لصفحة نازكا ← ارتفاع هام للضغط وارتفاع نسبي لدرجة الحرارة ← حوث تحول ديناميكي وتحrir الماء ← انصهار جزئي للبيريدوتيت ← تشكل صهارة (magma) أنديزيتية . ﴾



التمرين الرابع عشر :

الجزء الأول :

- تبيان أن الحافة الشرقية للقاربة الأمريكية الجنوبية تشكل منطقة غوص، مع تحديد الصفيحة الغائصة والصفيحة الطافية :

↳ وجود بؤر زلزالية يزداد عمقها كلما اتجهنا داخل القارة.

↳ وجود خندق محيطي ، وجود براكين.

↳ تحرك الصفيحة المحيطية لنازكا وصفيحة أمريكا الجنوبية في اتجاه معاكس .

تحديد الصفيحة الغائصة والصفيحة الطافية :

↳ الصفيحة الغائصة هي صفيحة نازكا والصفيحة الطافية هي صفيحة أمريكا الجنوبية.

الجزء الثاني :

1 - مقارن النتائج التجريبية للشكلين (أ) و(ب):

↳ الشكل (أ) : غياب الماء ← عدم تقاطع بين منحنى التدرج الجيوحراري لمنطقة الغوص ومنحنى تصلب البيريدوتيت ← عدم توفر ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في منطقة الغوص.

↳ الشكل (ب) : بوجود الماء ← تقاطع بين منحنى التدرج الجيوحراري لمنطقة الغوص ومنحنى تصلب البيريدوتيت ← انصهار جزئي للبيريدوتيت.

شروط وظروف العمق ودرجة الحرارة اللازمة لحدوث الانصهار الجزئي للبيريدوتيت:

↳ العمق بين 80 – 100 km .

↳ درجة الحرارة بين 750°C و 1200°C

2 - تبيان أن هذه الظروف تتوفّر في منطقة الغوص :

↳ توجد منطقة الانصهار الجزئي للبيريدوتيت المميّة في منطقة الغوص في عمق حوالي 100km ودرجة حرارة حوالي 1000°C .

الجزء الثالث :

العلاقة بين التغيرات التي تطرأ على صخور الغلاف الصخري الغائص بمنطقة الغوص ، وتشكل الصهارة (الماغما) بهذه المنطقة :

↳ غوص الغلاف الصخري المحيطي ← ارتفاع كبير للضغط ← تحول الصخرة R1 إلى R2 وتحول الصخرة R2 إلى R3 وحدوث تفاعلات معدنية ← تحرير الماء ← تحقق شروط الانصهار الجزئي للبيريدوتيت ← تشكّل الصهارة (الماغما) .

التمرين الخامس عشر :

الجزء الأول :

1 - انماط التشوهات التكتونية التي عرفتها هذه المنطقة الجيولوجية :

- طيات وفوالق

2 - نمط السلسلة الجبلية :

- سلسلة الطفو

الظاهرة الجيولوجية المسببة لها :

- ظاهرة الغوص

الادلة :

- وجود خنادق محيطية موازية لحافة النشطة

نشاط بركاني (بركنة انفجارية) وزلزالى هام يدل على وجود حافة نشطة على حدود الصفيحتين؛

- وجود سلسلة جبلية موازية لحافة النشطة؛

- زيادة عمق البؤر الزلزالية كلما اتجهنا نحو القارة (مستوى Benioff).

الجزء الثاني :

1 - استنتاج اصل وظروف تشكل صخرة الميتاغبرو :

- يبيّن جول الشكل (أ) أن الغابرو والميتاغابرو لهما نفس التركيب الكيميائي ويبيّن الشكل (ب) أنه ليس اهما نفس التركيب المعدني.

- بما ان للصخريتين نفس التركيب الكيميائي وصخر الغابرو ينتمي للقشرة المحيطية وصخر الميتاغابرو تكونت في ظروف ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة تناسب مع منطقة الغوص :

﴿اذن الميتاغابرو ناتج عن تحول الغابرو إنثر ظاهرة الغوص.﴾

2 - العلاقة بين ظاهرة الغوص وتشكل صخرة الغرانوديوريت :

- تقاطع منحنى ارتفاع درجة حرارة الرداء العلوي مع منحنى انصهار البيريدوتينيت المميه ابتداء من عمق 60km

- اثناء ظاهرة الغوص تحرر صخور القشرة المحيطية الغائصة الماء إنثر التحول، يؤدي هذا إلى تميه بيريدوتينيت

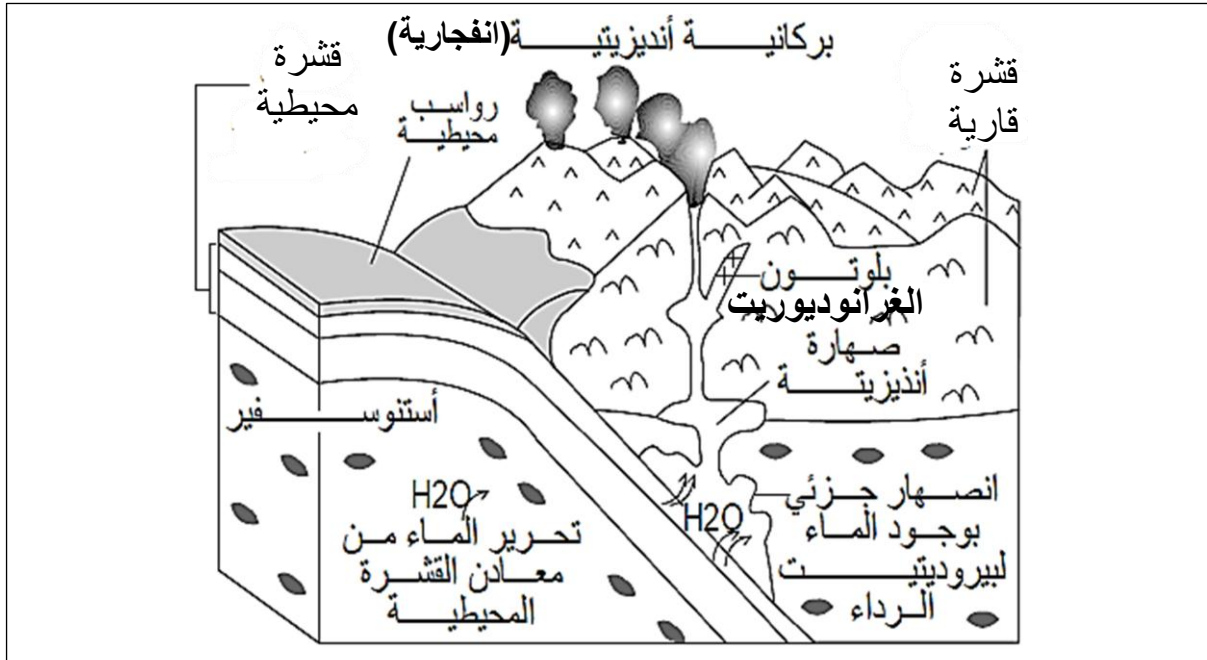
الرداء العلوي وبالتالي انصهارها جزئياً مع تكون صهارة (ماغم) تتبرد في العمق لتعطي صخرة الغرانوديوريت

3 - رسم تخطيطي لظاهرة الغوص يبيّن :

- غوص الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية؛

- البركانية الأنديزيتية (بركنة انفجارية)

- تشكيل بلوتونات الغرانوديوريت في العمق.



التمرين السادس عشر :

استغلال الوثائق :

الصور على اليمين للوثيقة 1 :

- نلاحظ على مستوى الغابرو المحيطي ، تواجد الأمفيبول الأخضر بين البيروكسين والبلاجيوكلاز . وهذا يعني حدوث تفاعل تحول (التفاعل 1 من الوثيقة 2) ، تحويل الغابرو المحيطي إلى ميتاغابرو من نوع الشيست الأخضر في وجود مياه المحيط.

اذن حدوث تميّه لصخور القشرة المحيطية خلال تاريخ تشكّلها.

الصور على اليسار للوثيقة 1 :

- تشكّل الغلووكافان بين البيروكسين والبلاجيوكلاز (التفاعل 3 من الوثيقة 2) . هذا التفاعل يحرر الماء .
- اذن فقدان الماء من الصفيحة الغائصة (القشرة المحيطية) أدى إلى تجفيفها وتغيير معادنها خلال ظاهرة الغوص.

الوثيقة 3 :

- في غياب الماء (المنحنى 3) : يبدأ انصهار البيريدوتيت عند الدرجة 1150°C وترتفع درجة بداية الانصهار مع زيادة العمق. اذن في غياب الماء لا يمكن بداية انصهار البيريدوتيت بمنطقة الغوص لعدم تقاطع تطور درجة الحرارة مع منحنى بداية انصهار البيريدوتيت المميّه (الجاف).

- في وجود الماء (المنحنى 2) : تنخفض درجة حرارة بداية انصهار البيريدوتيت من 1100°C عند السطح إلى 1000°C بين عمق 80 - 120km ، ثم تعود إلى قيمتها الأولى مع زيادة العمق . اذن في وجود الماء يتقطع منحنى تطور درجة الحرارة مع منحنى بداية انصهار البيريدوتيت المميّه بين عمق 80 و 120 km، فيمكن الانصهار الجزيئي للبيريدوتيت عند هذا العمق .
اذن الماء يخفض درجة حرارة بداية انصهار البيريدوتيت .

ومنه نستخلص أن:

أثناء الغوص ، يؤدي فقدان الماء من صخور الصفيحة المحيطية الغائصة بسبب الضغط المسلط عليها إلى تجفيفها وتغيير معادنها (حدث ظاهرة التحول) .

ينتج ماغما مناطق الغوص عن الانصهار الجزيئي للبيريدوتيت، يعود هذا الانصهار إلى إماهه بيريدوتيتات البرنس (الرداء) ، حيث يلعب الماء دور مذيب يخفض من درجة حرارة الانصهار.

تصعد الماغما المتشكلة إلى السطح (براكيان انفجارية) أو تبقى في القشرة القارية و تتبرد ببطء (البلوتونية = platonisme) .

ملاحظة: منطقة التقاطع بين المنحنيات هي منطقة الإنصهار الجزيئي للبيريدوتيت

التمرين السابع عشر :

استغلال الوثائق :

- ﴿ في العصر ما قبل الكمبري، التدرج الجيوحراري يتقطع مع منحنى تصلب البازلت المميّه (منحنى انصهار البازلت المميّه) قبل أن يصبح مجفف . وهكذا البازلت المميّه للقشرة المحيطية الغائصة يدخل في انصهار جزئي ويسمح بتشكيل الماغما ، ويتبرد هذه الاخيرة ، فانها تشكّل المواد القارية .
- ﴿ بعد العصر ما قبل الكمبري ، التدرج الجيوحراري للأرض ينخفض . يتم تجفيف البازلت قبل الانصهار الجزيئي للبازلت المميّه . لذلك أثناء الغوص ، بازلت القشرة المحيطية يتم تجفيفه مما يؤدي إلى انصهار جزئي لبيريدوتيت الرداء . الماغما المتشكلة هي مصدر المواد القارية الجديدة .

ما سبق نستخلص :

﴿ للقشرة القارية اذن أصل مزدوج خلال الازمنة الجيولوجية :

- قبل 2.5 مليار سنة ، انصهار جزئي لبازلت القشرة المحيطية . بعد 2.5 مليار سنة ، الانصهار الجزئي لبيريدوتيت الرداء .

التمرین الثامن عشر :

1 - مصدر الماغما في نوعي القشرة (القارية والمحيطية) :

- على مستوى الظهرة صعود الاستينوسفير يسبب الانصهار الجزئي للبيريدوتيت الرداء بعد انخفاض الضغط , مما يسمح بتشكيل الماغما مصدر القشرة المحيطية .
- على مستوى منطقة الغوص :
- ◀ يغوص الليتوسفير المحيطي في الاستينوسفير ← تخضع صخور الليتوسفير المحيطي لتحول نتيجة ارتفاع الضغط وانخفاض درجة الحرارة .
- ◀ هذا التحول : ماغما سحنة الشيسن الأخضر ← ماغما سحنة الشيسن الازرق ← ماغما سحنة الإكلوجيت , يسبب جفاف الليتوسفير المحيطي .
- ◀ يسبب هذا الجفاف تميه بيريدوتيت الرداء العلوي , مما يؤدي إلى خفض درجة حرارة الانصهار الجزئي للبيريدوتيت و حدوث انصهاره الجزئي .

المقارنة : في كلتا الحالتين تتشكل الماغما مصدر القشرة انتلاقا من بريدوتيت الرداء لكن في حالة القشرة المحيطية الانصهار الجزئي يعود لصعود الاستينوسفير في حين الانصهار الجزئي في القشرة القارية يعود لتميه بيريدوتيت الرداء .

2 - الصخور الماغماتية المتشكلة في كلا النوعين من القشرة :

- على مستوى القشرة المحيطية , يسمح التبريد البطيء للماغما بتكوين الغابرو بينما التبريد السريع للماغما يسمح بتكوين البازلت .
- على مستوى القشرة القارية :
- ◀ جزء من الماغما اللزجة تتبلور في العمق , تتبعد ببطء مما يؤدي إلى ظهور صخور بلوتينية ذات بنية حبيبية : الغرانيت والديوريت (الغرانوديوريت) .
- ◀ ينبعث جزء من الماغما نحو السطح على مستوى البركانة الانفجارية , تتبعد بسرعة مما يؤدي إلى تشكيل صخور بركانية ذات بنية ميكروليتية : الانديزيت والريوليت .

التمرين التاسع عشر :

1 - التعرف على البيانات :

6	5	4	3	2	1
الظاهرة	فوالق عادية	الريفت (الخسف)	الرداء الأستينوسفيري	الرداء الليتوسفيري	القشرة القارية

- التعرف على المراحل :

المرحلة 1	المرحلة 2	المرحلة 3	المرحلة 4
تشكل الظاهرة وسط محيطية	اتساع اللوح المحطي	تشكل البنية المتدرجة وخندق الانهيار	مرحلة الانتفاخ (التحدب)

2 - النص العلمي :

مقدمة :

تنشأ الظاهرات وسط محيطية نتيجة الحركات التباعدية التي تمر بها القشرة الأرضية ، تنشأ على مستوى الظهرات المحيطية بشكل مستمر قشرة محيطية جديدة .

فما هي المراحل المؤدية إلى تشكيل الظاهرات وسط محيطية ؟

يمكن تلخيص مراحل تشكيل الظاهرة وسط محيطية بالمراحل التالية :

« **المرحلة 1** » : في قمة الامتداد الشاقولي لتيارات الحمل الصاعدة و الساخنة تتحدب القشرة القارية (قبة قشرية) و تظهر بها تشققات .

« **المرحلة 2** » : استمرار صعود تيارات الحمل الحاملة مواد صلبة ساخنة يؤدي إلى نشأة حركة التباعد ينتج عن ذلك تشكيل خندق الانهيار ذو بنية محددة بفوالق عادية متراكبة على شكل مدرجات، هذا ما يشكل الريفت و يدعى أيضاً بالخسف القاري مثل الخسف الكبير للقرن الإفريقي .

« **المرحلة 3** » : باستمرار التباعد يصبح الليتوسفير أسفل خندق الانهيار رقيقاً جداً و منه ينخفض الريفت على مستوى البحر فيغمر بالماء .

ارتفاع منحنى درجة الحرارة المتساوية 1300°C أي صعود المoho ليصبح قريباً جداً من السطح و ينشأ عن ذلك ارتفاع درجة الحرارة مع انخفاض في الضغط مما يسمح بالانصهار الجزئي للبربيدوتيت، فتتجمع المواد المنصهرة في الغرفة الماغماتية و عند خروج المagma تتصلب على جانبي الانهدامين اللذان يتبعان عن بعضهما البعض تحت تأثير تيارات الحمل الحراري و وبالتالي يبدأ تشكيل قشرة محيطية جديدة (البحر الأحمر) .

« **المرحلة 4** » : صعود السائل الماغماتي و تبردته شناً يبدأ تشكيل الظاهرة و وبالتالي تتشكل قشرة محيطية رقيقة جديدة، تتسع باستمرار تدفق المagma و تبردتها على جانبي محور الظاهرة .

الخلاصة :

الحركات التمددية (التباعدية) للإيتوصير المحطي تعود إلى الصعود الشاقولي للمagma الآتية من البرنس (الرداء)، وهي مصدر نشأت المحيطات والظهرات وسط محيطية .



التمرين العشرون

C'est une question difficile car elle implique un **raisonnement précis et structuré**.

Diviser : sélectionner, un par un, les indices apportés par les différents documents en cherchant l'élément de réponse qu'ils apportent.

Lier : faire des corrélations entre ces différents indices et vos connaissances.

Conclure : réaliser la synthèse des corrélations établies afin de répondre à la question.

CORRIGÉ : Production de magma dans les Andes

I. Doc 1 Formation de magma sous l'arc volcanique des Andes

G : granodiorites.

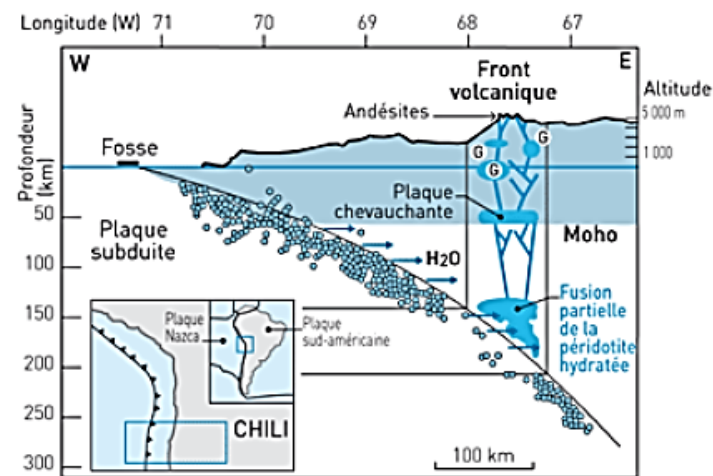
II. 1. Analyse des manifestations volcaniques et des roches associées :

– Les Andes se caractérisent par un volcanisme majoritairement explosif lié à la forte teneur en vapeur des magmas produits.

– Les roches volcaniques produites présentent des minéraux hydroxylés :

la biotite (mica noir) $K(Mg, Fe)_3(OH, F)_2(SiAlO_{10})$

et l'amphibole $(Ca, Na, K)_2(Mg, Fe^{2+}, Fe^{3+}, Al)_5[Si_6(Al, Si)_2O_{22}](OH, F)_2$.



Conclusion

Le magma qui donne naissance à l'arc volcanique est un **magma riche en eau**, ce qui conduit à la formation de minéraux hydroxylés dans les roches et à un volcanisme explosif.

2. Mise en relation des documents

- À partir de la coupe, on a pu mettre en évidence que la **fusion partielle se situe entre 140 et 200 km de profondeur**.
- Analyse des ophiolites métamorphiques issues des zones de subduction

Les roches de la croûte océaniques sont transformées en **élogites** à ces profondeurs, leur teneur en eau est très faible, les minéraux grenat et jadéite ne présentent pas de groupes OH.

Conclusion

Il est peu probable que leur fusion donne un magma aussi hydraté que ce qui est décrit, d'autant plus que rien n'indique une hydratation secondaire du magma au niveau de la croûte de la plaque chevauchante.

3. Analyse du document 2

La température de fusion des gabbros, basalte et péridotite à 150 km de profondeur est située autour de 1 500 °C.

La température de fusion de ces roches est abaissée à 1 000 °C en présence d'eau, ce qui correspond à la température estimée au niveau du manteau de la plaque chevauchante. La plaque subduite située à ces profondeurs est plus froide.

Bilan

La seule solution pour que les roches de la croûte ou du manteau fondent est donc qu'elles soient hydratées. Entre 140 et 200 km de profondeur, les seules roches hydratées à la température de 1 000 °C sont les péridotites du manteau chevauchant qui a reçu l'eau libérée par la croûte océanique au cours de sa subduction.