

مجلة النجاح

مادة علوم الطبيعة والحياة

العدد 4

التحضير الجيد لبكالوريا 2019







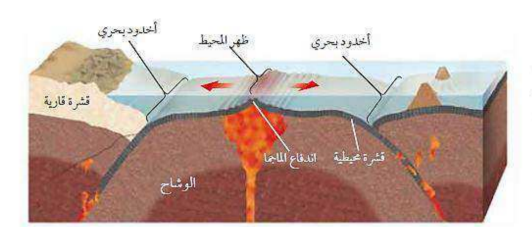
المجال2 التكتونية العامة



الجزء الثاني التمارين وفق البناء الجديد للبكالوريا

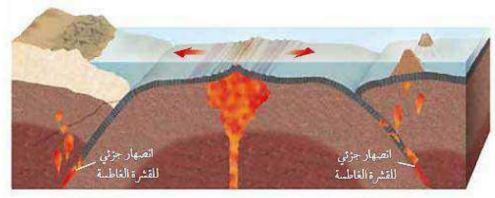
من إعداد الأستاذ بوالريش أحمد: استاذ مكون (متقاعد)

مراحل تشكل ظهرة المحيط

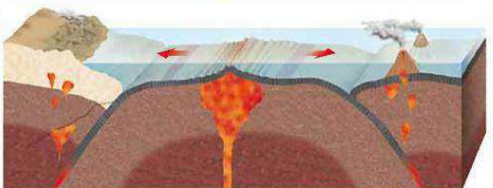


تندفع الماجما إلى قناع المحيط من خلال الفراغنات التي تشكلت على امتنداد سلسلة ظهر المحيط، وتتصلّب مشكّلةً قشرة محيطية جديدة.

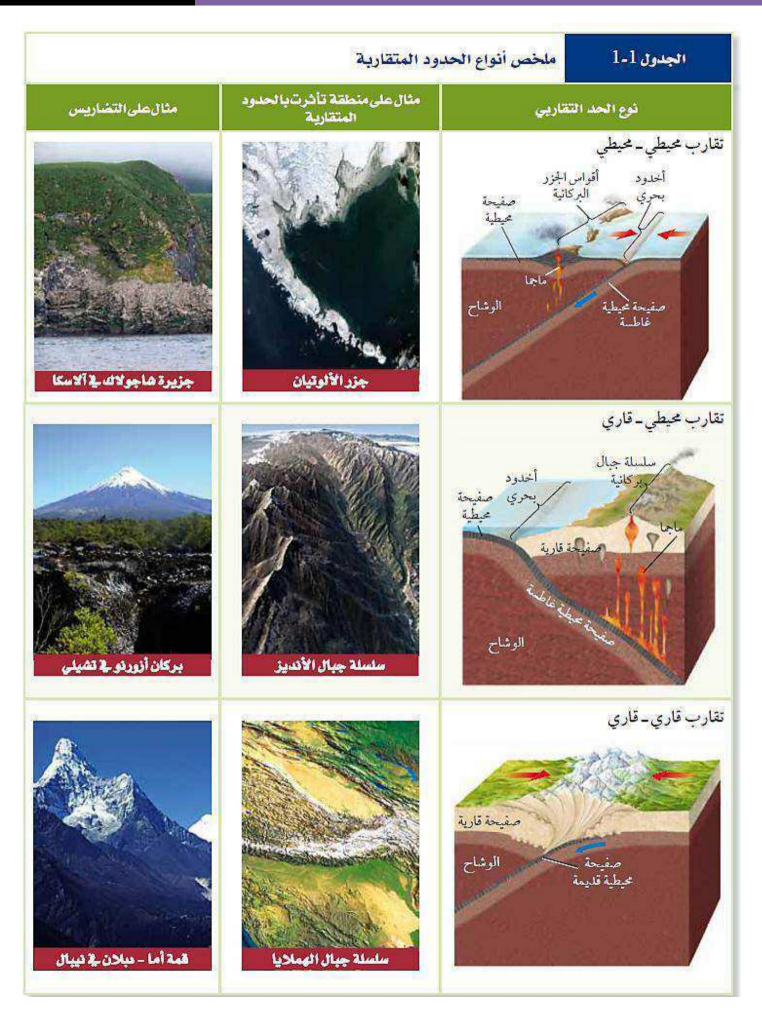
العدد 4



يؤدي استمرار اندفاع الماجما وتوسع قاع المحيط ببطء إلى تشكل قشرة محيطية جديدة وبشكل متساوٍ على جانبي ظهر المحيط.

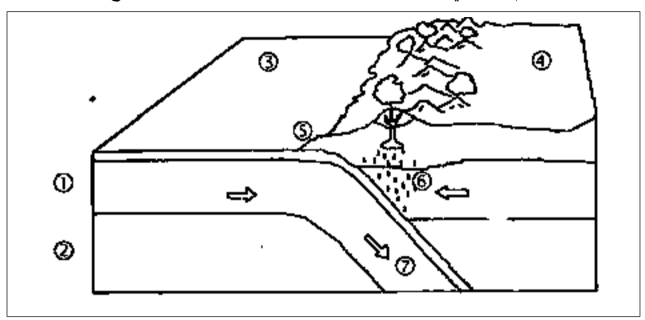


تغطس الأطراف البعيدة للقشرة المحيطية التي تشكلت عند ظهر المحيط أسفل القشرة القارية في الوشاح ويسبب وجود المياه داخل المعادن المكونة للصفيحة تقل درجة الانصهار وتنصهر الصفيحة الغاطسة مكونة ماجا جديدة، ثم ترتفع الماجما وتتصلب داخل القشرة أو على السطح وتصبح جزءًا من القشرة القارية.



التمرين الأول:

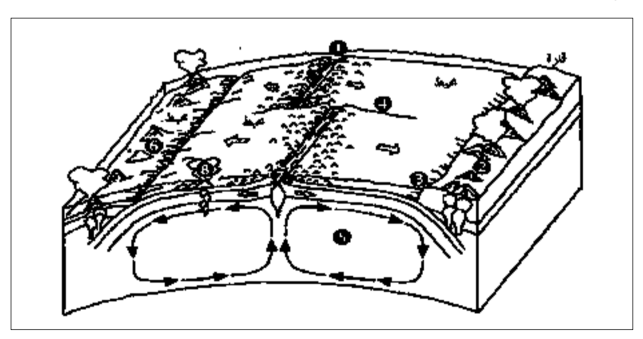
تمثل الوثيقة المرفقة رسم تخطيطي لبعض الظواهر التيكتونية المرتبطة بحركة الصفائح



- 1- ضع عنوانا مناسبا للوثيقة.
- 2- قدم الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة.
- 3- وضح في نص علمي مختصر النشاطات التيكتونية المرتبطة بالظاهرة المدروسة.
 - 4- استمر ارية هذه الظاهرة يحدث تغييرات تضاريسية هامة . وضح ذلك.

التمرين الثاني:

إليك الوثيقة التالية:



1-أ ضع عنوانا مناسبا للوثيقة.

ب - قدم الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة.

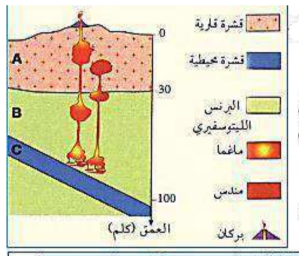
- 2-أ _ استخرج حركات الصفائح التي تبرزها الوثيقة.
 - ب ـ ماهو المسبب الرئيسي لهذه الحركات؟

العدد 4

- ج استخرج من الوثيقة النشاطات التكتونية المرتبطة بهذه الحركات.
- 3- لحركات الصفائح علاقة بتشكل السلاسل الجبلية و ذلك على مستوى جزء قاري و جزء محيطي أو بين جزئين قاريين لصفيحتين...
 - معتمدا على معلوماتك أكمل الجدول التالى بوضع إشارة + أمام الخانة المناسبة.

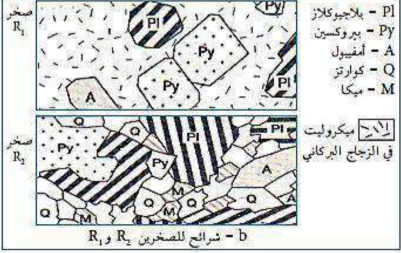
داخل الجزء القاري	داخل الجزء المحيطي	بين جزنين قاريين لصفيحتين	بین جزء قاری و جزء محیطی	لسلسلة الجبلية
83		8	(3)	بهال الألب
			*	ببال الأنديز
6		8		ببال الهيمالايا
155		3	12	ببال الأطلس
				لسلة جزر بركانية

التمرين الثالث:



تبين الوثيقة (1) رسم تشكيلي لمنطقة الأنديز وتمثل الوثيقة (2) شريحتين لصخور نارية (R₁) و(R₂)، مأخوذتين من هذه المنطقة.

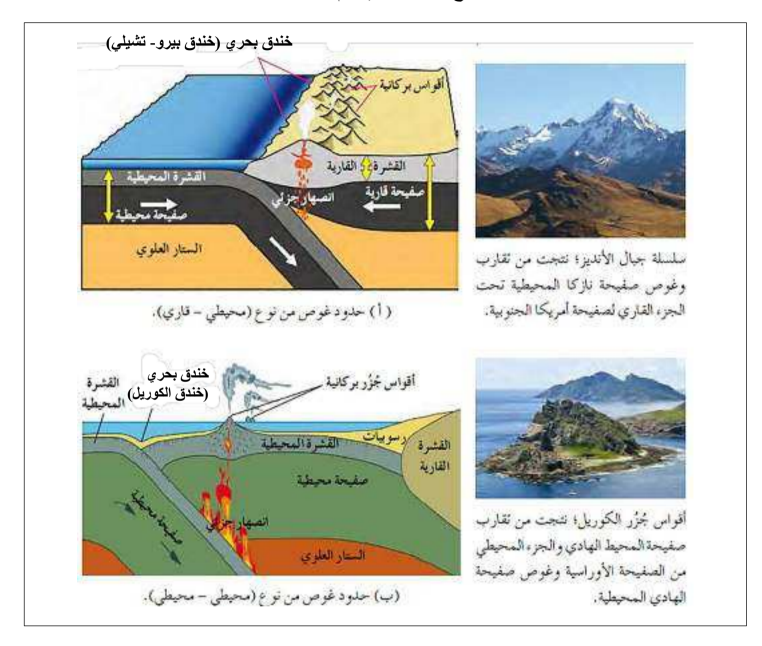
- 1. ضع بيانات للرسم.
- حدد على المقطع مكان تشكل كل من الصخر (R₁) والصخر (R₃).
 - (R_1) . (R_1) . (R_1) . (R_1) .
 - 4. ما هو نوع الماغما الذي تشكل منه الصخرين (R_1) و (R_2) .
 - (R_1) . 1 1 1 2 1 2 2 3 6 1 2 6 1



التمرين الرابع:

العدد 4

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:



س1 - استخرج من الوثيقة:

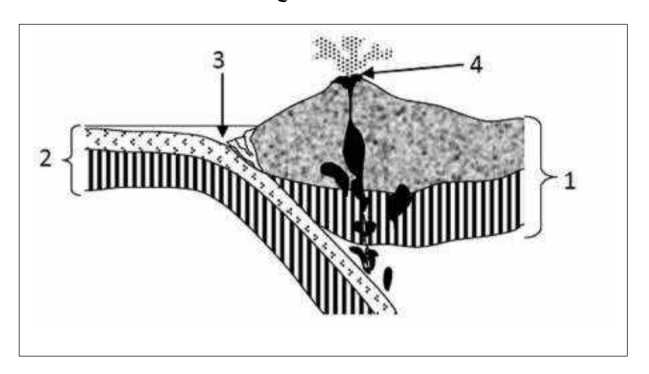
- نوع الصفائح الارضية المتقاربة في الشكلين (أ) و (ب).
 - المظاهر الجيولوجية الناتجة في الشكلين (أ) و(ب).
- موقع تشكل الخندق المحيطى وعلاقة هذا الأخير بالأقواس البركانية وأقواس الجزر البركانية.

س2 – بالاستعانة بمعطيات الوثيقة المقدمة لك ومكتسباتك المعرفية و اكتب نص علمي منظم تبرز من خلاله أهم الظواهر الجيولوجية المؤدية إلى تشكل كل من سلسلة جبال الأنديز وأقواس جزر الكوريل .

التمرين الخامس:

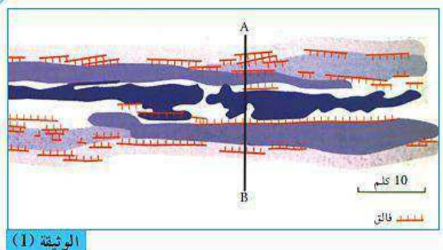
العدد 4

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



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

التمرين السادس:



1) أراد العلماء أن يجلدوا ظهرة Galapagos التي تقع في المحيط الهلاي قرب البيرو وتفصل بين لوح كوكوس ولوح نازكا الواقعين في المحيط الهلدي، فرسموا خريطة (الوثيقة 1) تمثل صخور بركانية يتراوح عمرها بين 0 و330000

العدد 4

تبين الوثيقة (2) منحنين:

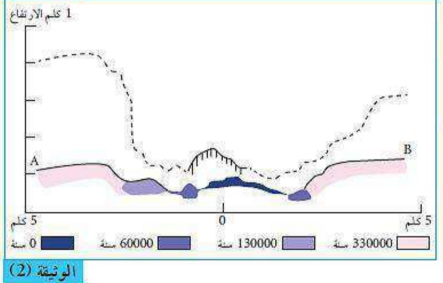
- منحني A-B موقعه محلد على مستوى المقطع A-B من الوثيقة (1).

- منحنى بخط متقطع مأخوذ من ظهرة وسط الحيط الأطلسي.

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

2. حدد العلاقة بين توزع الصخور البركانية وعمرها.

- 3. ما هو مصدر التراكيب التدرجية المبينة في المقاطع A-B.
- 4. قارن الامتداد الأفقى بين منحنيي الوثيقة (2)، ماذا تستنتج ؟

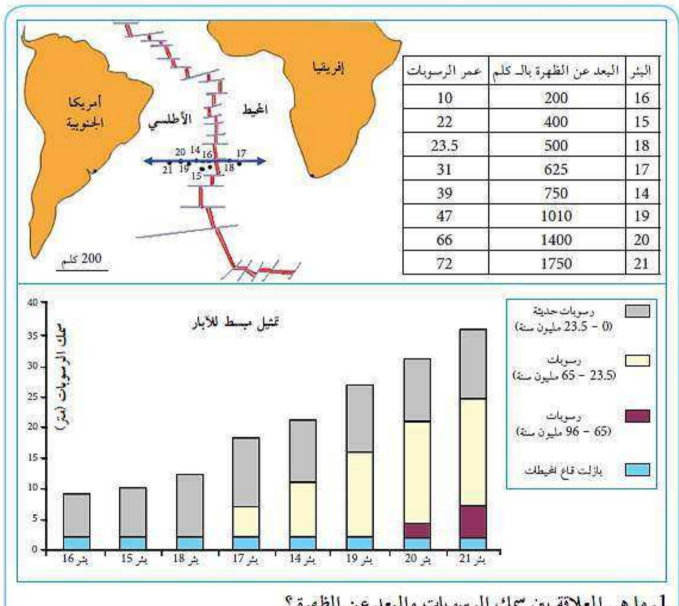


التمرين السابع

العدد 4

2) أراد العلماء أن يحددوا طبيعة صخور قاع المحيطات، سمكها وعمرها فقاموا بحملة في المحيط الأطلسي الجنوبي سنة تدعى حملة Glomar Chalenger، وتم على إثرها حفر مجموعة من الأبار على جانبي الظهرة وعلى مسافات متفاوتة من محورها.

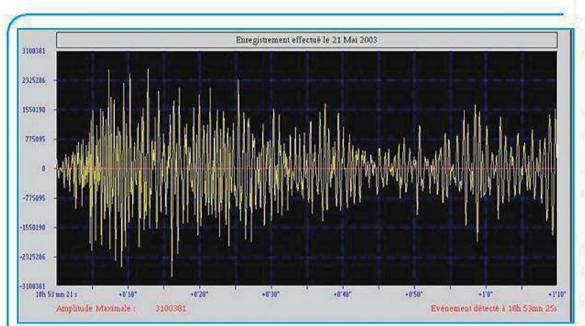
تبين الوثائق الموالية موقع الآبار بالنسبة للظهرة، سمك وعمر الرسوبات:



- ما هي العلاقة بين سمك الرسوبات والبعد عن الظهرة؟
 - 2. ما هي العلاقة بين عمر الرسوبات والبعد عن الظهرة؟
- 3. مثل برسم تخطيطي المقطع (أ وب) الممثل على الخريطة تمثل فيه سمك الرسوبات وعمرها.
 - 4. ماذا تستنتج ؟

التمرين الثامن:

العدد 4



دراسة الموجات الزلزالية. على إثسر زلىزال 21 ماي 2003 بالجزائر المذي وقع على الساعسة 18

الساعتة 18 و44 دقيقة تم تسجيل الموجات الزلز الية في مختلف محطات

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

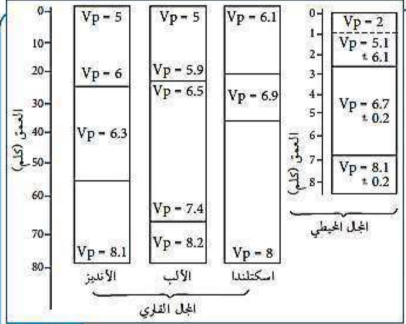
1. عين على الرسم كل من الموجات R+L.S.P.

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

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

التمرين التاسع:

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



اعتمادا على الاختلاف في سرعة الامواج الزلزالية حدد انقطاع كوهو على الاعمدة الاربعة, ثم قارن عمقه في المجالين (المحيطي والقاري).
 ماذا تستنتج؟

العدد 4

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

3 – قارن سمك المجال القاري بسمك المجال المحيطى.

الوثيقة (1)

الكثافة	سرعة الموجات P	أنملط 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	غرانيت
2.7	6.5 < V < 7.6	صخور متحولة
2.9	4 < V < 5.8	بازلت
3	6.5 < V < 7.1	غابرو
3.2	7.9 < V < 8.4	ببريدوتيت

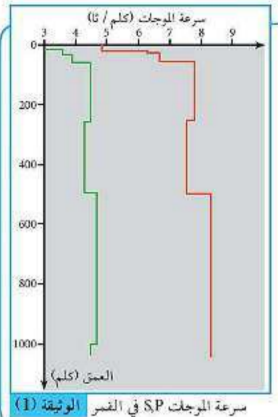
سرعة انتشار الموجات P في بعض الصخور الوثيقة (2)

الاستاذ: بوالريش أحمد

التمرين العاشر:

العدد 4

مكنت التجارب الزلزالية التي أجرتها حملة Apollo على سطح القمر من وضع نموذج لانتشار الموجات الزلزالية P,S بالنسبة لـ 1000 كلم الأولى علما أن نصف قطر القمر يقدر ب 1738 كلم. أظهرت الموجات S تباطأ ابتداء من عمق 1000 كلم كما بينت قياسات الكثافة وجود نواة مركزية نصفُ قطرها 300 كلم.



الجدول الموالي بين سرعة الموجات P في بعض الصخور الأرضية:

(الجزء الثاني)

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

1. حلل منحنيات انتشار الموجات الزلزالية.

 اعتمادا على معطيات الوثيقة (1) قارن بين سرعة ومسار انتشار الموجات الزلزالية القمرية والأرضية. ماذا تستنتج؟ انطلاقا من الأغلفة الأرضية التي تتشكل من البيريدوتيت والبازلت استنتج ما يقابلها اعتمادا على سرعة الموجات الزلزالية بدلالة آلعمق على سطح القمر.

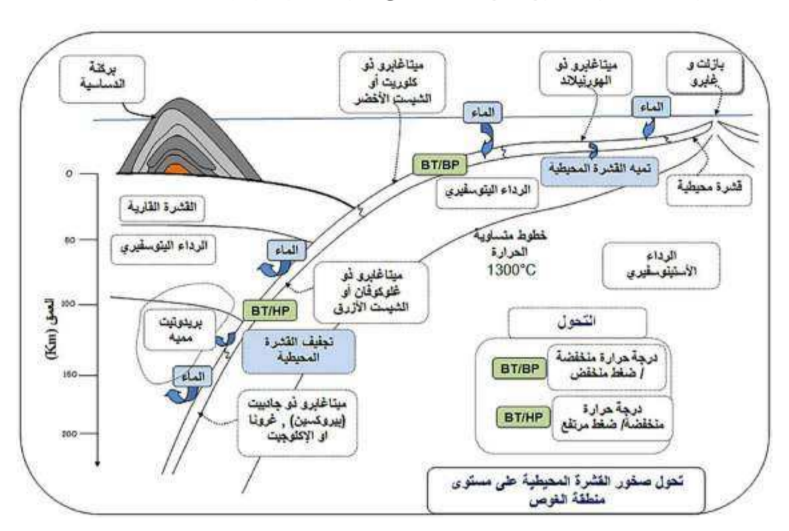
4. اقترح رسما تشكيليا للبنية الدّاخلية للقمر معتمدا في ذلك على المعطيات السابقة.

التمرين الحادي عشر:

العدد 4

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.



س1 – أ - عرف ظاهرة التحول

ب- اذكر مميزات مناطق الغوص.

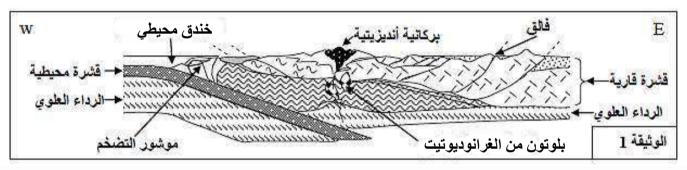
س2 - بتوظيف معطيات الوثيقة المقدم لك, ومكتسباتك المعرفية, لخص في نص علمي أهم مراحل تشكل الصخور المميزة لمناطق الغوص مع ابراز دور كل من الماء, درجة الحرارة والضغط في نشأة الصخور على مستوى هذه المناطق.

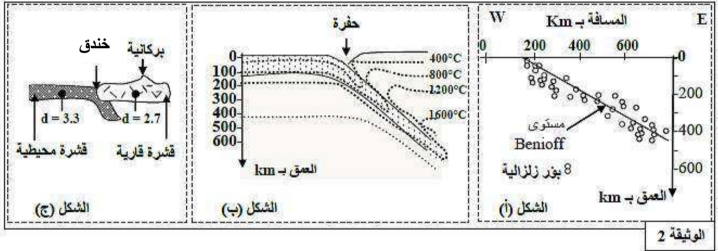
التمرين الثاني عشر:

لتعرف على بعض الخاصيات البنيوية والصخرية المميزة لسلاسل الغوص مع ابراز علاقة هذه السلاسل السلاسل بديناميكية (حركية) الصفائح نقترح عليك الدراسة التالية:

الجزء الأول:

تمثل الوثيقة 1 نموذجا مبسطا يفسر بنية سلسلة جبلية من سلاسل الغوص (سلسلة جبال الأنديز), وتبين 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).





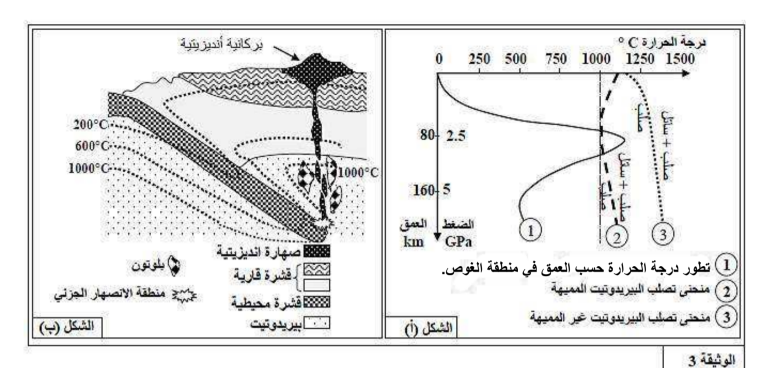
- 1 استخرج من مقطع الوثيقة 1 المميزات الصخرية والبنيوية لجبال الأنديز.
- 2- بين من خلال استغلال أشكال الوثيقة 2 (أ, ب و ج) أن هذه السلسلة الجبلية ناتجة عن ظاهرة الغوص.

الجزء الثاني:

للتعرف على شروط تشكل الصخور النارية (الصهارية) المميزة لمناطق الغوص (بلوتونات من الغرانو ديوتيت و الأنديزيت) نقدم لك الوثيقة 3 التي توضح الظروف التجريبية لبداية انصهار صخرة البيريدوتيت المكونة للرداء العلوي (الشكل-أ) رفقة مكان تشكل هذه الصخور النارية (الشكل-ب) حسب العمق ودرجة الحرارة.

الصخور البلوتونية أو الجوفية (les roche plutoniques) مثل الغرانويوديات " الغرانيت".

الاستاذ: بوالريش أحمد



1 - بين من خلال استغلال شكلي الوثيقة 3 ظروف تشكل الصخور النارية في مناطق الغوص. 2 - بتوظيف المعارف التي توصلت اليها من خلال هذه الدراسة ومكتسباتك القبلية لخص في نص علمي أهم مر احل تطور القشرة المحيطية من الظهرة إلى منطقة الغوص.

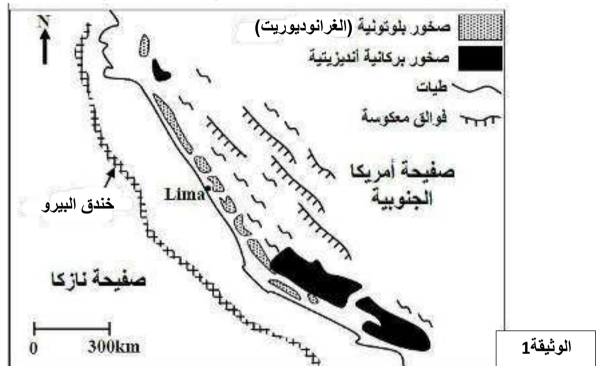
التمرين الثالث عشر:

العدد 4

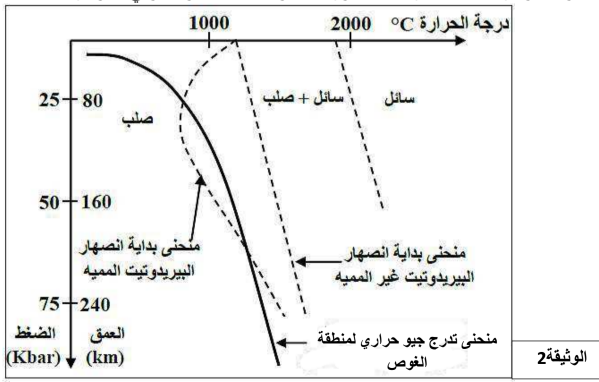
لفهم بعض الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلاسل الجبلية المتواجدة بالبيرو, نقترح عليك الدراسة التالية:

الجزء الأول:

تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة للحافة النشيطة للبيرو حيث يوجد جزء من جبال الأنديز.



1 - باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1,حدد معللا إجابتك نوع السلسلة لجبلية التي تنتمي اليها جبال البيرو.
 يصاحب نشوء السلسلة الجبلية المشار اليها في الوثيقة 1 تشكل صهارة أنديزيتية مرتبطة بانصهار جزئي لصخرة البيريدوتيت .
 تمثل الوثيقة 2 الشروط التجريبية للانصهار الجزئي للبيريدوتيت .



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

الجزء الثاني:

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

0 200 4	00 600	800	الحرارة ب ℃] درجة		
	, oqo	000	>		ر و کسین	0.33
	A				بجيوكلاز	
0.5- B					فيبول	
25 B	X				الجيوعلان	590
$1 \setminus c$	^ }				روكسين	255
-50	D				ئينوت وكوفا <i>ن</i>	200.25
	معدنية:	لمجموعات ال	الات استقرار ا	مج	وكوفان	22 - 4
2	تينوت _ بيروكسي				ادييت	9
العمق الضغط	بيروكسين		کلوکوفا <mark>ن</mark>	905,596	جادي	
GPa + km +	ىت	0.0	: كلوكوفان _ ب		ادييت	جا
الوثيقة (3-ب)	<u> </u>				الوثيقة (3-أ)	3.7

	الصخرة
بيروكسين بلاجيوكلاز أمفيبول	غابرو
بلاجيوكلاز بيروكسين أكتينوت كلوكوفان	ميتاغابرو 1
کلوکوفان جادییت	ميتاغابرو 2
بيجادي <mark>جاد</mark> ييت	الايكلوجيت
الوثيقة (3-أ)	

- 1 باستغلالك لمعطيات الشكلين (أو ب) للوثيقة 3, بين معللا إجابتك أن هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول, ثم حدد نوعه.
 - 2 اعتمادا على ما سبق أبرز أصل الصهارة (الماغما) الأنديزيتية المميزة لمنطقة الغوص .

تدرج جيو حراري le gradient géothermique (درجة الحرارة السعيرية): 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:

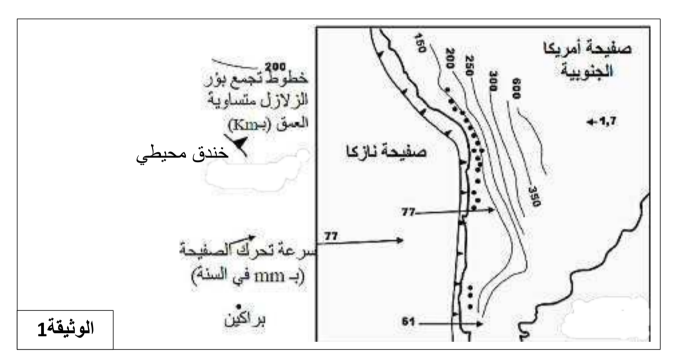
العدد 4

تتموضع سلسلة جبال الأنديز على طول الحافة الغربية للقارة الأمريكية الجنوبية. تشهد هذه الحافة نشاطا جيولوجيا مهما.

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

الجزء الأول:

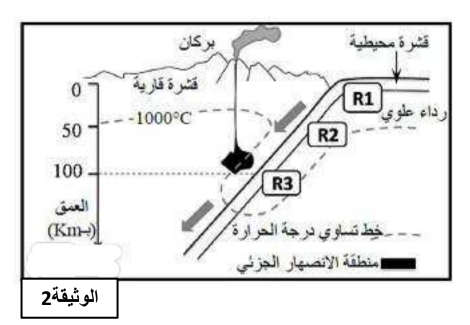
تمثل الوثيقة 1 خريطة تبين موقع جزء من سلسلة جبال الأنديز مع بعض الخصائص الجيوفيزيائية والبنيوية لهذه المنطقة .



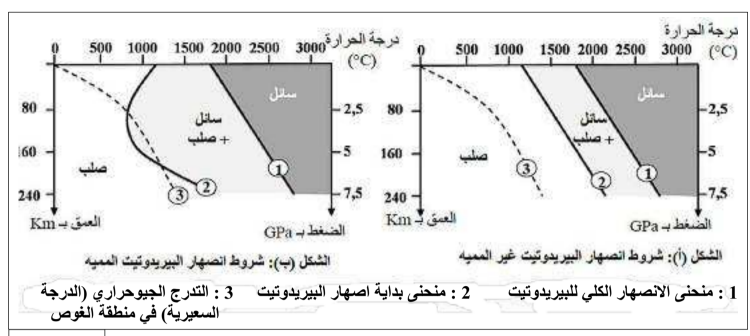
- باستغلال معطيات الوثيقة 1، بين أن الحافة الشرقية للقارة الأمريكية الجنوبية تشكل منطقة غوص، مع تحديد الصفيحة الغائصة والصفيحة الطافية .

الجزء الثاني: يتفق الباحثون حاليا أن الصهارة المميزة

للنشاط البركاني لمناطق الطمر ناتجة عن الانصهار الجزئي للصخرة البيريدوتيت بالرداء العلوي. لتحديد البراهين التي تؤكد هذا الطرح تقدم معطيات الوثيقتين 2 و 3. الوثيقة 2: تحديد موقع الانصهار الجزئي للرداء العلوي بمنطقة الغوص الوثيقة 2: الشروط التجريبية للانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت المشكلة للرداء العلوي.



العدد 4



الوثيقة 3

 $1 - \mu V$ على معطيات الوثيقة 0 , قارن النتائج التجريبية للشكلين (أ) و (ب) ثم حدد شروط وظروف العمق ودجة الحرارة اللازمة لحدوث الانصهار الجزئي للبيريدوتيت. 0 0 0 0 0 بين أن هذه الظروف تتوفر 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 بلاجيوكلاز + كلوريت + أكتينوت - كلوكوفان + ماء التفاعل 2: تفاعل مميز لتحول الصخرة R2 إلى الصخرة R3 الى الصخرة R3 بلاجيوكلاز + كلوكوفان - بيجادي + جادييت + ماء بلاجيوكلاز + كلوكوفان - بيجادي + جادييت + ماء

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.

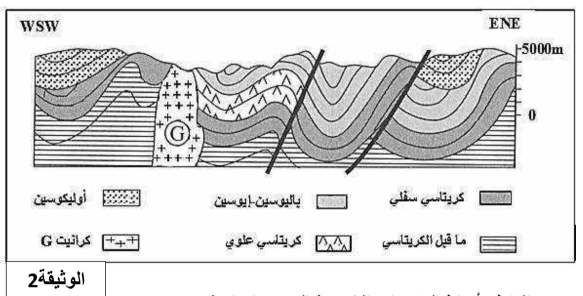
التمرين الخامس عشر:

العدد 4

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

الجزء الأول:

تمثل الوثيقة 1 رسما تخطيطيا لمقطع جيولوجي يبين طبقات رسوبية بأعمار مختلفة بمنطقة Cuzco الجبلية بالبيرو في أمريكا الجنوبية.



1-استخرج من المقطع أنماط التشوهات التكتونية التي عرفتها هذه

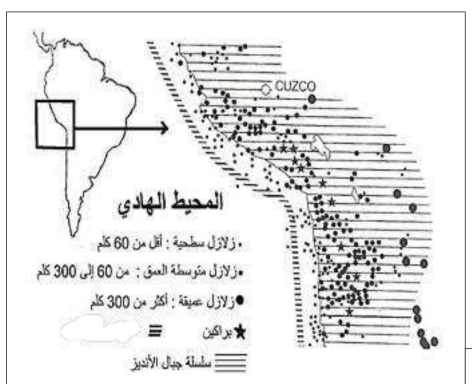
المنطقة الجبلية .

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

2 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 2، حدد

نمط السلسلة الجبلية المميزة لمنطقة Cuzco مبرزا الظاهرة الجيولوجية المسببة لها

وجميع الأدلة التي تؤكد ذلك.



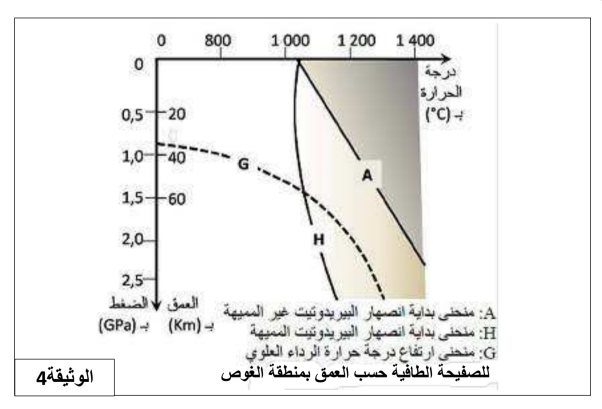
الوثيقة 2

الجزء الثانى:

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 تتمي للقشرة المحيطية) وصخرة الميتاغبرو (صخرة متحولة تتمي للأفيوليت المتحول) . وتقدم الوثيقة (3-ب) التركيب المعدني لهاتين الصخرتين .

		الشكل (ب)						Mic.	(t)	لشكل
الميتاغايرو	اثغابرو	المعادن	SiO ₂	TiO2	Al ₂ O ₃	FeO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O
87	+	البلاجيوكلاز	47,1	2,3	14,2	11,0	12,7	9,9	2,2	0,4
2	+	أوجبت (بيروكسين)	100-095450		-5,600.0	V-0616114			Z 33030	
4	25	الكلوكوفان								
+	*	الجادييت	240	al = 335	يقة 3 اس	A . 11 1	(he t	N. 7 1	1- 19	tal
t i te	و قان و الحاديث	+ ; وجود ، - : غياب يكون كل من معدني الكلوكر		-				11.00	وف تت	

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



- 2 بتوظيف مكتسباتك ومعطيات الوثيقة $_{,}$ اربط العلاقة بين ظاهرة الغوص وتشكل صخرة الغر انو ديوريت .
- 3 أنجز رسما تخطيطيا توضح فيه لظاهرة الجيولوجية التي أدت إلى تشكل سلسلة جبال منطقة Cuzco.

التمرين السادس عشر:

العدد 4

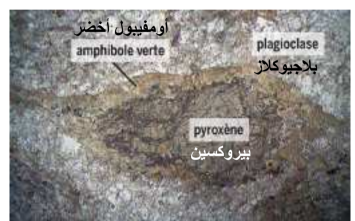
منطقة الغوص هي مركز هام لنشاط مغماتيكي (صهاري), يلعب الماء دورا اساسيا في هذا النشاط.

انطلاقا من استغلالك للوثائق, بين أن مياه المحيطات تلعب دور رئيسي في الانصهار الجزئي للرداء على مستوى مناطق الغوص.

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



مثال على تفاعل بين اثنين من المعادن المتجاور الشيست الأخضر, خلال تحوله إلى الميتاغابرو من نوع الشيست الأزرق خلال ظاهرة الغوص: التفاعل 3 في الاسفل (الوثيقة 2)

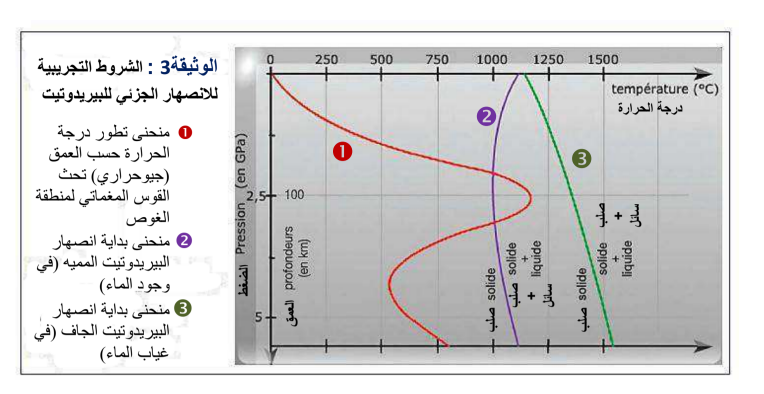


مثال على تفاعل بين اثنين من المعادن المتجاور للغابرو, خلال تحوله إلى الميتاغابرو من نوع الشيست الأخضر في مستوى الصفيحة المحيطية الغائصة: التفاعل 1 في الاسفل (الوثيقة2)

الوثيقة 2: بعض تفاعلات التحول

- - التفاعل2: بلاجيوكلاز + أومفيبول أخضر + **ماء** → كلوريت + أكتينوت.
- التفاعل3: بيروكسين + بلاجيوكلاز + أكتينوت → أوفيبول (غلوكوفان) + ماء .
 - التفاعل4: ألبيت + غلوكوفان ____ غرونا + بيروكسين جادييت + الماء

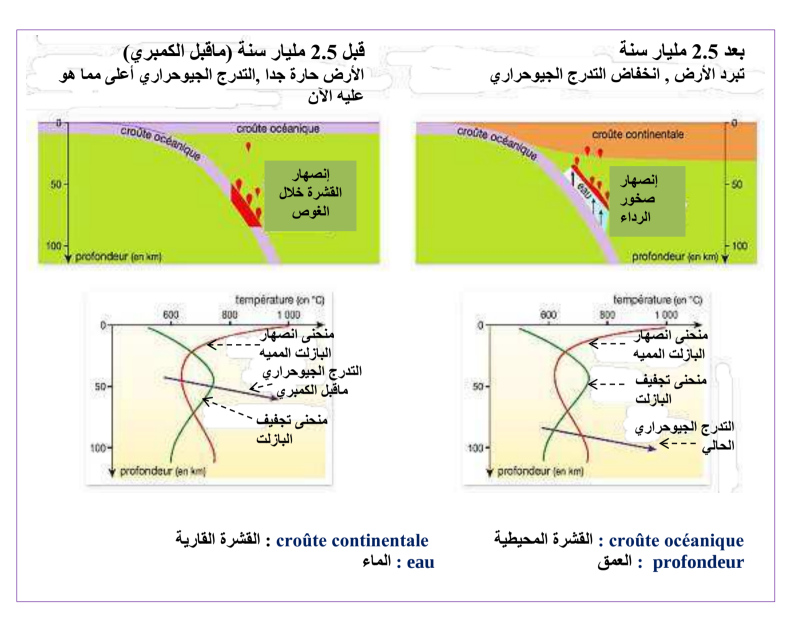
مجلة النجاح



تحضير بكالوريا 2019

التمرين السابع عشر:

تشكل القشرة الارضية خلال الزمنة الجيولوجية:



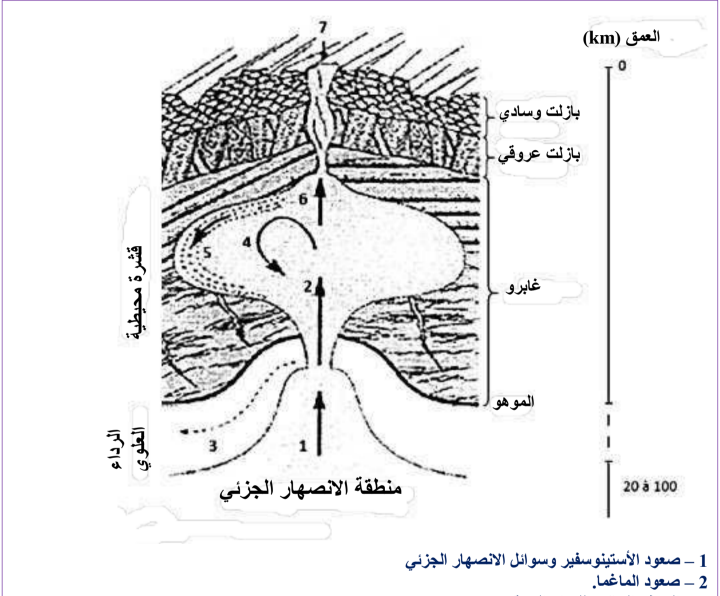
التعليمة:

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 و نشاط غرفة مغماتية تحث ظهرة وسط محيطية .



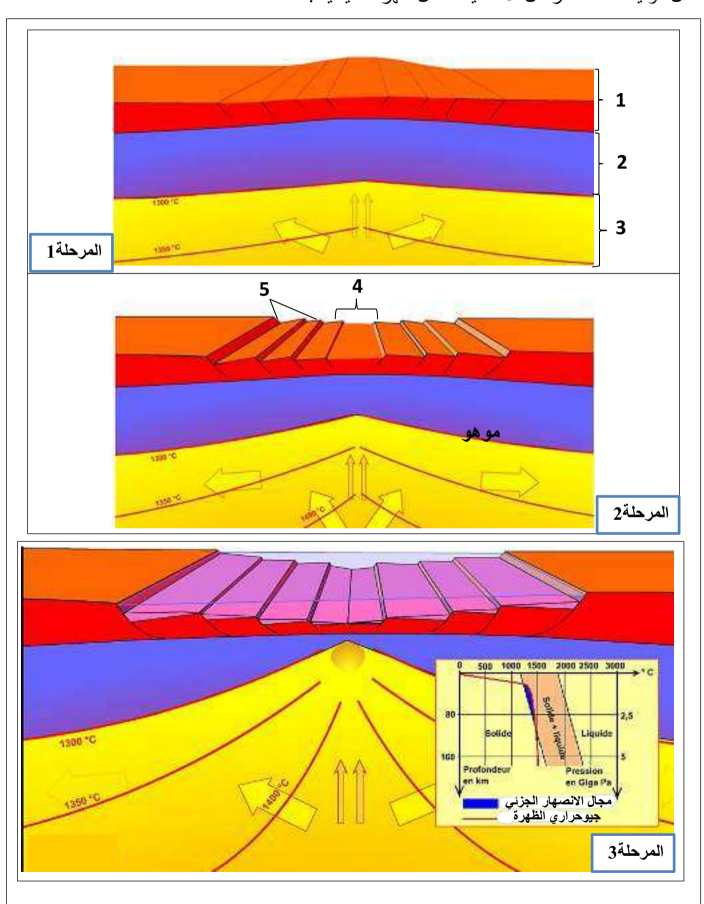
- 3 الزحف الجانبي للرداء المتبقى
- 4 مزج الماغما عن طريق الحمل الحراري
 - 5 تبلور بطيء
 - 6 صعود الماغما إلى السقف
 - 7 _ طفح بازلتي

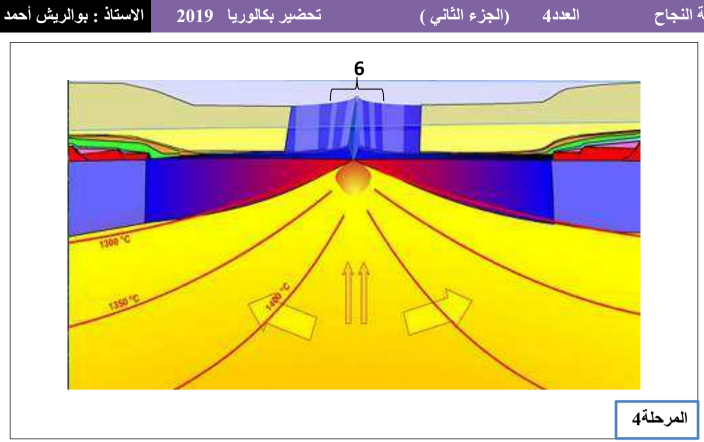
التعليمة:

بالإستعانة بمعطيات الوثيقة و مكتسباتك المعرفية, قارن بين تَشَكَّل القشرة القارية مع تَشَكَّل القشرة المحيطية. مركزا من ناحية على مصدر الماغما ومن ناحية أخرى على الصخور الماغماتية في كلا 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 اسفله المراحل الأساسية لتشكل ظهرة محيطية.





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

التمرين العشرون

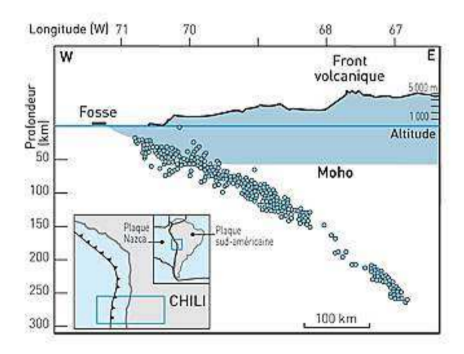
Production de magma dans les Andes Durée: 45 min

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(Si₃AlO₁₀)
- Formule de la hornblende (amphibole brune) : (Ca, Na, K)₂(Mg, Fe₂+, Fe₃+, Al)₅[Si₆(Al, Si)₂O₂₂](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

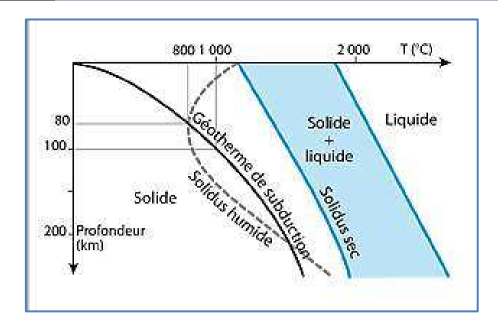
Ces associations sont communes dans les ophiolites subduites puis exhumées présentes dans les chaînes de collision.

- 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 Na₂ (Fe2⁺³ Al₂) Si₈ O₂₂ (OH)₂ - Grenat Fe₃ Al₂ (SiO₄)₃ - Jadéite Na Al Si₂O₆. **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.

الاستاذ: بوالريش أحمد



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.