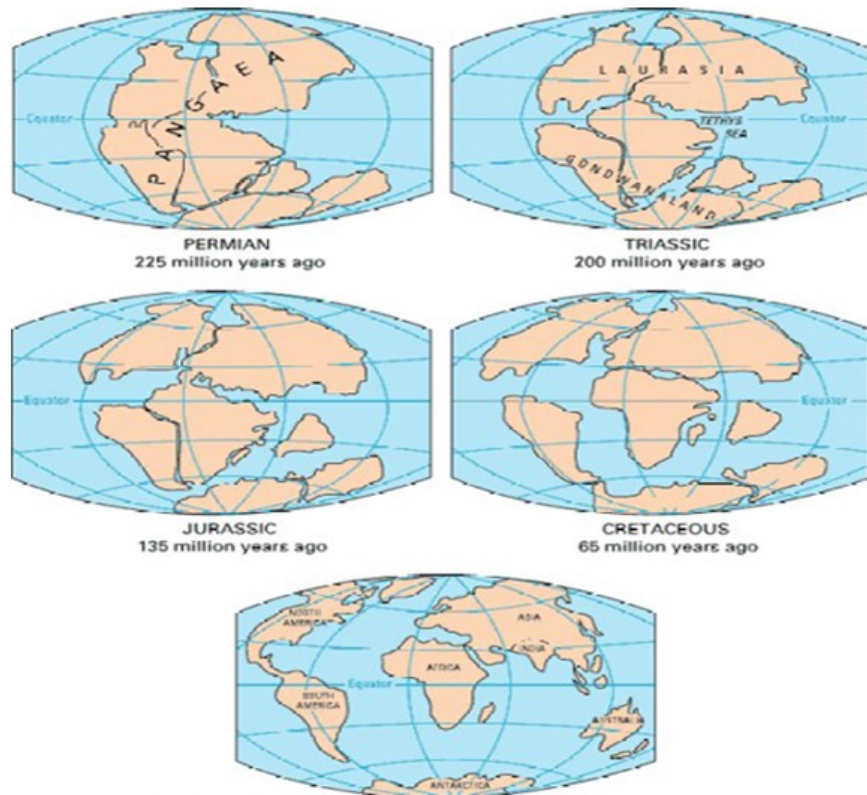


ثانوية 18 فبراير بوزغایة - الشلف -

التكتونية العامة - مكتسبات قبلية .

إعداد الأستاذة : خيرة فليتي (الأستاذة أم محمد اسلام)

يتميز كوكب الأرض بتطور مستمر منذ بداية تشكيله إلى يومنا هذا ، وما يحدث على سطحه من ظواهر ، ما هو إلا تعبر عن النشاط المستمر لباطنه . باستغلال معارف المكتسبة و الوثيقة المقدمة :



نشاط بركاني

نشاط زلزالي



- 1- قارن بين وضعية القارات بمرور الزمن . ماذا تستنتج ؟
- 2- ما هي العلاقة بين النشاط الزلزالي و البركاني و باطن الأرض ؟
- 3- بينت الدراسات الجيولوجية ان القشرة الأرضية تتكون من عدة قطع تسمى بالألواح أو الصفائح التكتونية لا يتعدى سمكها مائة كيلومتر . بالربط بين المعلومات المستخرجة من الوثائق السابقة ضع علاقة بين باطن الأرض و الصفائح التكتونية و ما يحدث لسطح الأرض منذ ملايين السنين ؟

ثانوية 18 فبراير بوزغاية - الشلف -

بطاقة عملية رقم (1)

الوحدة التعليمية : النشاط التكتوني للصفائح التكتونية

المجال التعليمي : التكتونية العامة

الحصة التعليمية : حدود الصفائح التكتونية

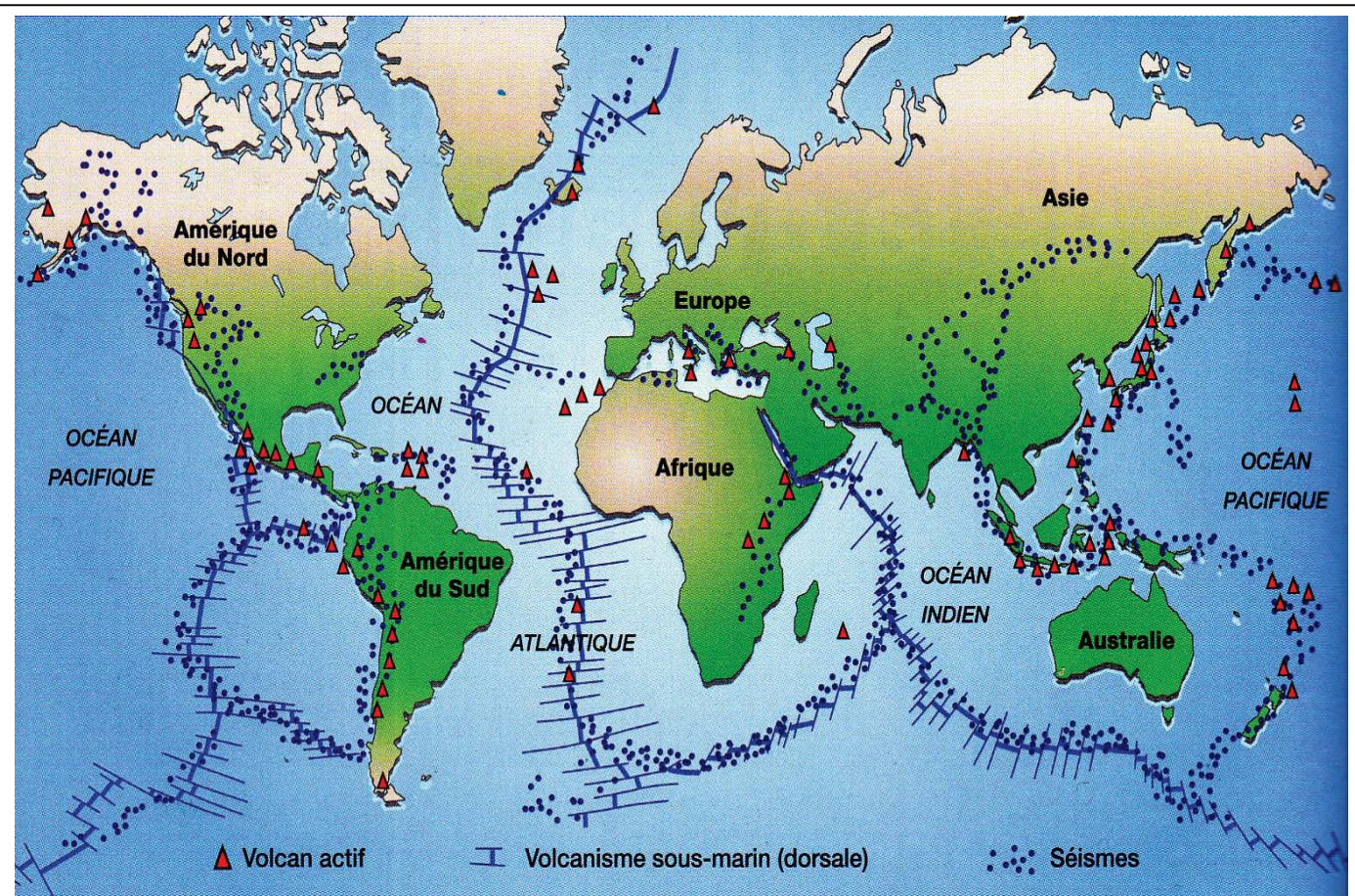
إعداد الأستاذة : خيرة فليتي (الأستاذة أم محمد اسلام)

وضعية الإنطلاق :

- تتحرك الصفائح التكتونية مسببة زحف القارات التي تميز حالياً بحدود معروفة . و من جهة أخرى تتطلب هذه الحركة طاقة تتسرّب في مناطق نشطة .
- ما هي المشكلة العلمية المطروحة ؟ قدم فرضيات علمية ؟

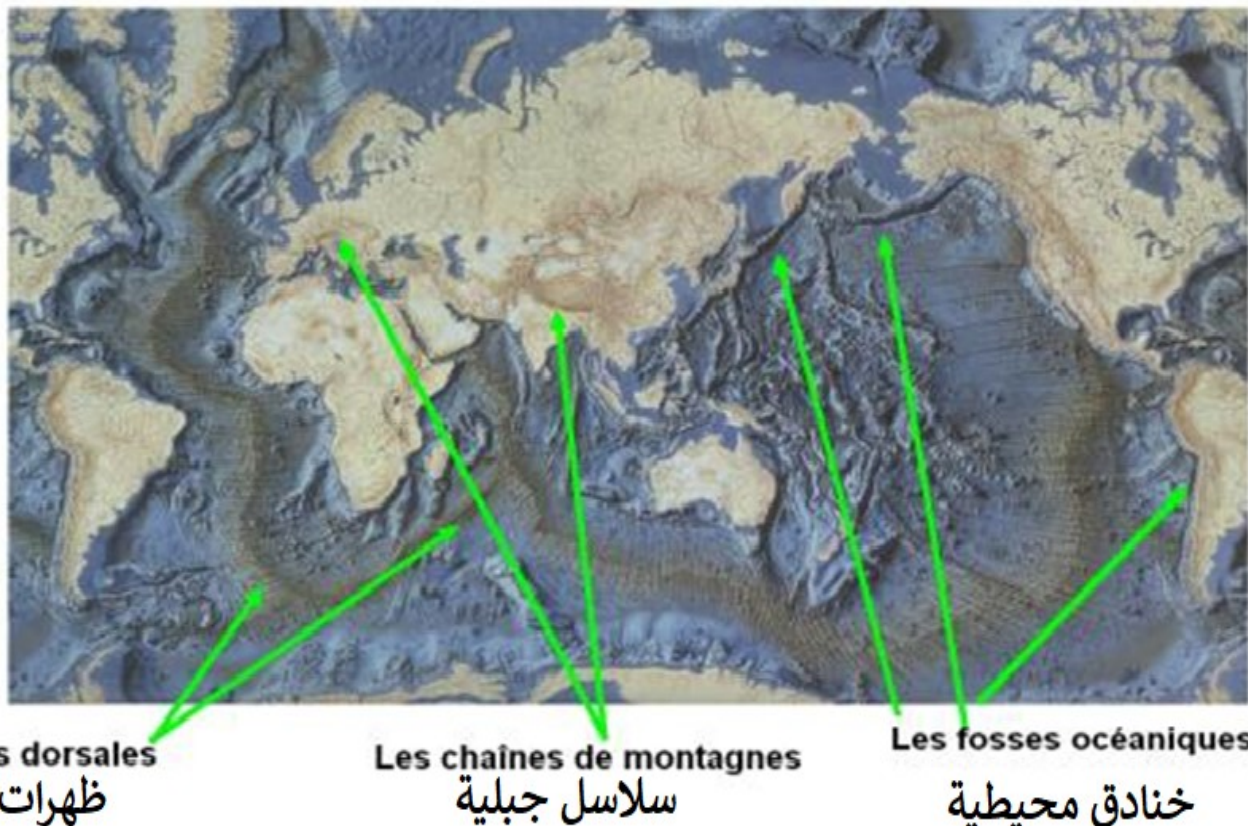
البحث و التقسيم :

1/ دراسة خريطة توزيع الزلازل و البراكين في العالم :

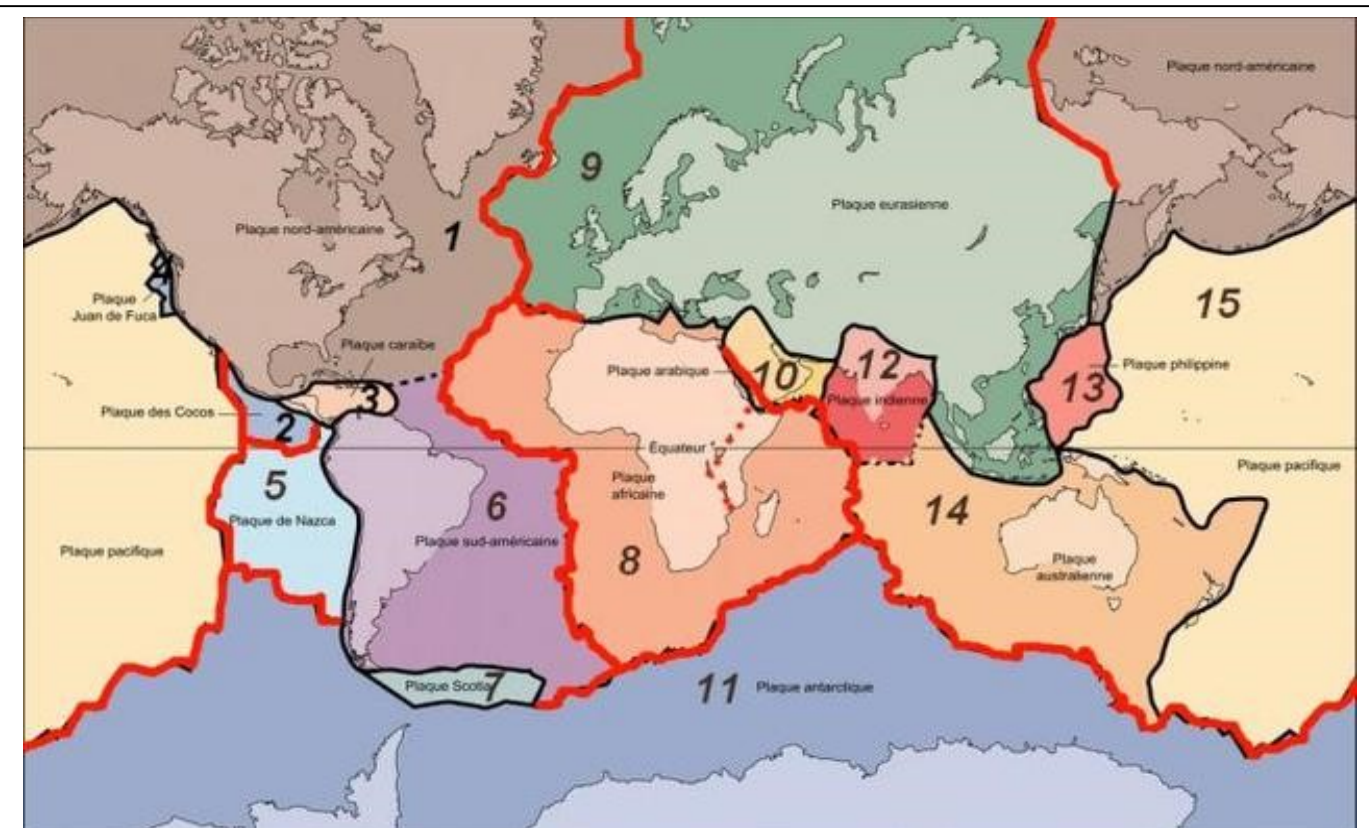


1- ادرس مناطق توزيع البراكين و الزلازل في العالم .

2- على ورق شفاف انقل حزام توزيع الزلازل و البراكين . ماذا تستنتج فيما يخص القشرة الأرضية ؟



- 1- استخرج اهم التضاريس المميزة للقشرة الارضية .
- 2- طابق بين خريطة توزيع الزلازل و البراكين المحصل عليها في الورق الشفاف و خريطة توزيع التضاريس . ماذا تستخلص ؟
- بناء خلاصة : اعتمادا على المعلومات المستخرجة و خريطة حدود الصفائح التكتونية قدم خلاصة حول الصفائح التكتونية ، حدودها و مميزاتها و انواعها .



حصلة حدود الصفائح التكتونية المكتسبات القليلة

المقارنة : كانت القارات قبل 240 مليون سنة تشكل كتلة واحدة عبارة عن قارة عملاقة سميت بانجيا تصدعت هذه الكتلة وشكلت قارات منفصلة عن بعضها البعض **نستنتج أن : القارات ليست ثابتة بل تعرضت خلال ملايين السنين إلى زححة مغيرة سطح الكرة الأرضية (نظرية زححة القارات)**

- النشاط الزلالي والبركاني الذي يحدث على سطح الأرض ما هو الا ظاهر من مظاهر تسرب الطاقة الداخلية الكامنة في باطن الأرض .
- بناء علاقة : يتسبب تسرب الطاقة الداخلية الكامنة في باطن الأرض نحو سطحها في حركة الصفائح التكتونية (نشاط تكتوني) منذ ملايين السنين و لا زالت حركتها مستمرة في وقتنا الحاضر مما ادى الى زححة القارات .

نتائج البحث والتقصي

- 1/ مناطق توزع البراكين تتطابق مع مناطق توزع الزلازل مشكلة حزاما واحدا يسمى حزام النار .
- بعض المناطق الداخلية (اسيا) تنتشر فيها الزلازل ولا تنتشر فيها البراكين ، في حين جميع المناطق التي تتوزع فيها البراكين تتوزع فيها الزلازل
- مناطق توزع الزلازل والبراكين (مناطق الضعف من القشرة الأرضية) لا تتوافق غالبا مع حدود القارات . و معضمها يتواجد في المحيطات
- الاستنتاج : **مناطق النشاط الزلالي والبركاني تقسم القشرة الأرضية إلى عدة قطع متفاوتة المساحة حيث تميز هذه المساحات بأنها غير نشطة و حدودها نشطة**
- 2/ التضاريس المميزة لسطح الأرض (القشرة الأرضية) هي :
 - الظهرات (Dorsales) = سلاسل جبلية لقيعان المحيطات (ظهرة المحيط الاطلسي و الهندي و الهداي) .
 - الخنادق المحيطية (Fosses océaniques) : مناطق منخفضة (سقيقة) بين القشرة المحيطية و القارية .
 - السهول اللجية (Plaines abyssales) على جانبي الظهرات .
 - سلاسل جبلية حديثة على حواف القارتين الامريكيتين الشمالية و الجنوبية و سلاسل جبلية داخلية (اسيا و بين اروبا و افريقيا)
 - نلاحظ وجود تطابق بين مناطق توزع الزلازل والبراكين و مناطق توزع التضاريس المذكورة سابقا
 - **نستخلص أن الظهرات و الخنادق و السلاسل الجبلية الحديثة هي مناطق نشطة و هشة من القشرة الأرضية . تسرب على مستوى الطاقة الداخلية للأرض مما يسمح بحركة الصفائح التكتونية وبالتالي تمثل حدود الصفائح .**

الخلاصة : الصفائح التكتونية قطع صخرية متغيرة من القشرة الأرضية ، متفاوتة المساحة تفصلها حدود . - الصفيحة التكتونية منطقة صخرية واسعة و غير نشطة ، حدودها ضيقة ونشطة تمثل في مناطق ضعيفة (هشة) من القشرة الأرضية ، تميز بنشاط زلالي و بركاني و تشوّه تضاريس خاصة (ظهرات - خنادق - سلاسل جبلية حديثة داخلية أو على حدود القارات) .

- ميز ثلاثة انواع من الصفائح : قارية مثل شبه الجزيرة العربية . - محيطية مثل صفيحة المحيط الهداي . - قارية محيطية مثل صفيحة الإفريقية .

الوحدة التعليمية : النشاط التكتوني لصفائح التكتونية

المجال التعليمي : التكتونية العامة

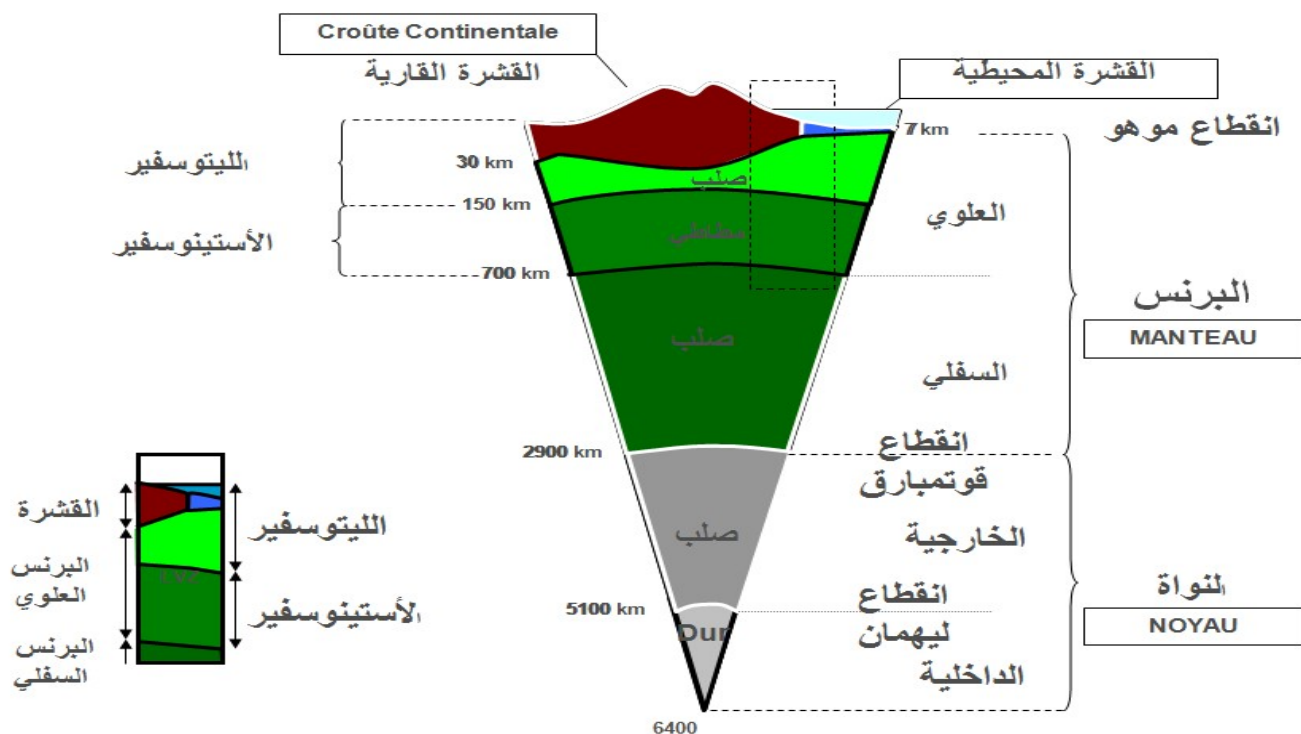
الحصة التعليمية : الحركات التكتونية لصفائح

إعداد الأستاذة : خيرة فليتي (الأستاذة أم محمد اسلام)

وضعية الانطلاق :

معلومات حول البنية الداخلية للأرض:

رسم تفصيلي للبنية الداخلية للكرة الأرضية



- تتكون الأرض من طبقات توضع فوق بعضها البعض :
النواة – البرنس – القشرة الأرضية حيث يفصل بين القشرة و البرنس انقطاع موهو و بين البرنس و النواة انقطاع قوتنيبورغ.
- تنقسم النواة الى نواة داخلية + نواة خارجية يفصل بينهما انقطاع ليمان
- ينقسم البرنس الى برنس سفلي و برنس علوي .
- ينقسم البرنس العلوي الى جزء سفلي + جزء علوي
- الجزء السفلي من البرنس العلوي = الاستينوسفير .
- العلوي من البرنس العلوي + القشرة الأرضية (محيطية او قارية) = الليتوسفي
- **إذن الصفيحة التكتونية = صفيحة ليتوسفيرية**
- تتحرك الصفيحة التكتونية (الليتوسفيرية) فوق الاستينوسفير مسببة زحفة القارات حيث تبتعد في مناطق معينة و تقارب في مناطق أخرى . مما يحافظ على ثبات قطر الأرض .

بطاقة عملية رقم (2)

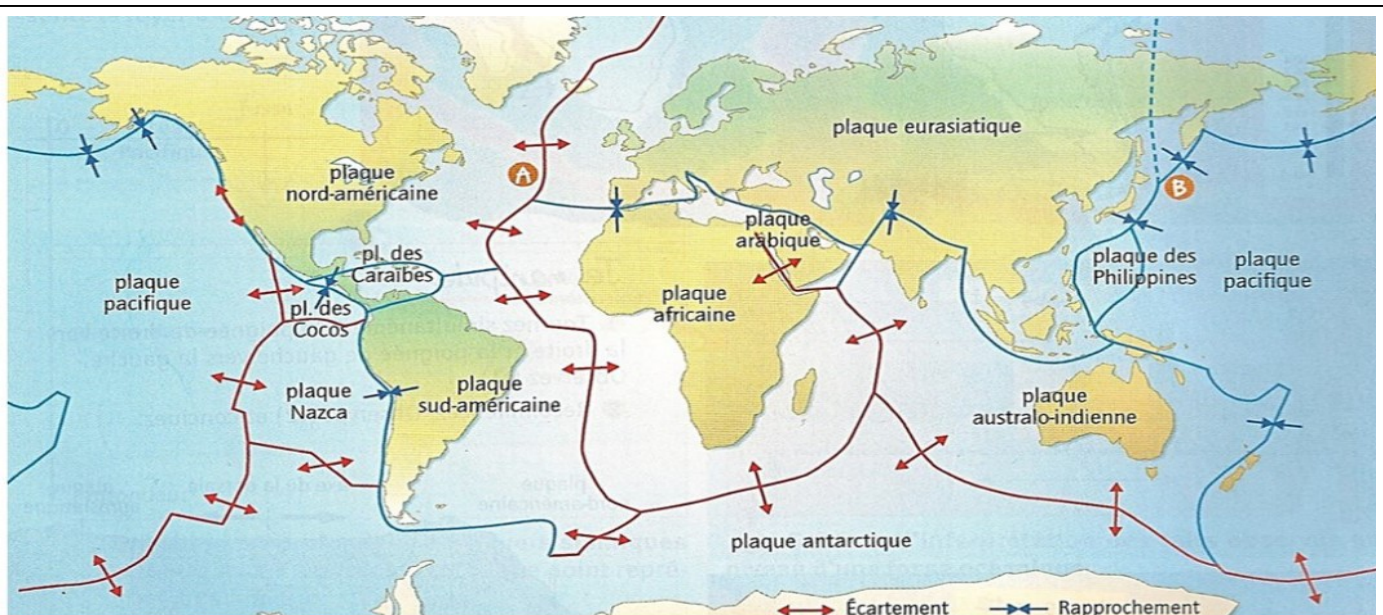
الوحدة التعليمية : النشاط التكتوني للصفائح التكتونية

المجال التعليمي : التكتونية العامة

الحصة التعليمية : الحركات التكتونية للصفائح

إعداد الأستاذة : خيرة فليتي (الأستاذة أم محمد اسلام) •

اليك خريطة توضح مناطق حركات مختلف الصفائح التكتونية :



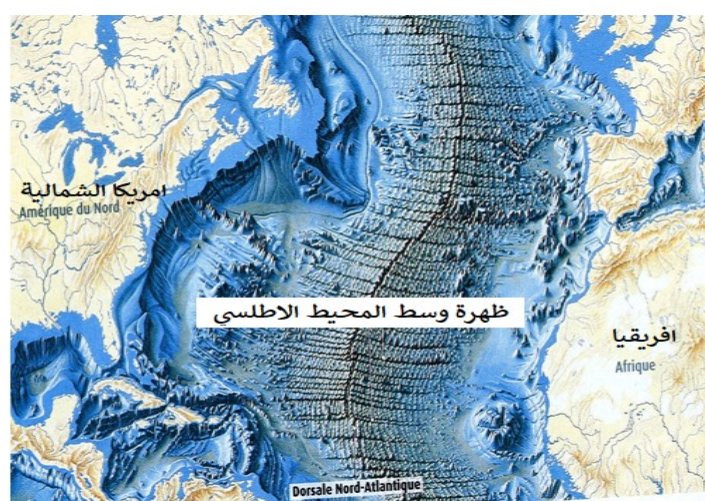
Doc. Carte des mouvements aux limites des plaques lithosphériques (dorsales, fosses et chaînes de montagnes). Les flèches indiquent le sens du déplacement

- 1- حدد مناطق التباعد والتقارب اعتمادا على الاسهم الموجة .
- 2- بناء على ادلة علمية مقتعة استطاع العلماء التحقق من صحة نظرية زحزحة القارات . ما هي المشكلة العلمية المطروحة ؟ اقترح فرضيات بخصوص حركات التباعد .

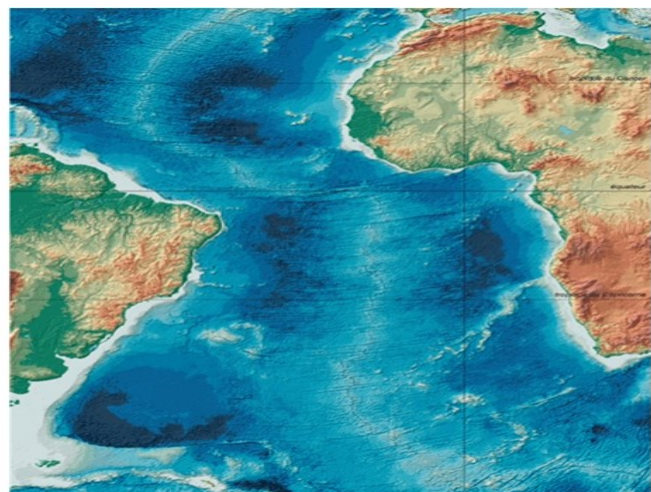
حركات التباعد

البحث والتنصي

// دلائل حركات التباعد

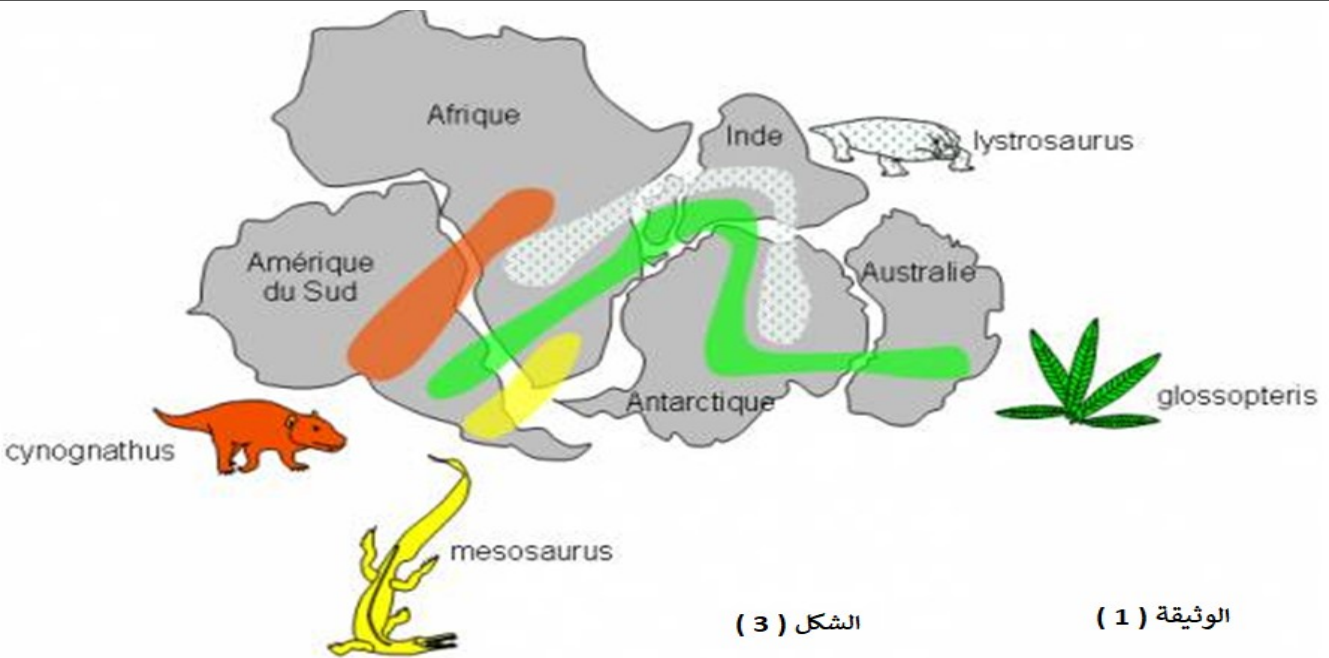


الشكل (2)



الشكل (1)

الوثيقة (1)

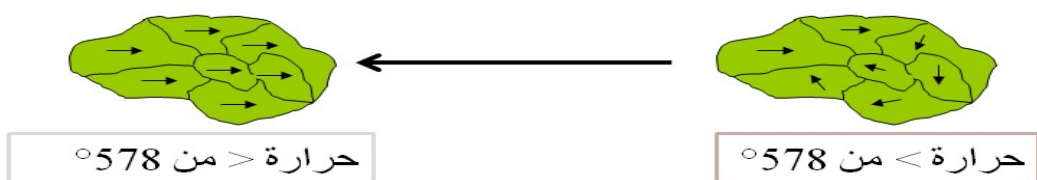


- باستغلال خريطة الاشكال (1 ، 2 ، 3) من الوثيقة (1) استخرج الادلة العلمية على حدوث حركات تباعدية بين الصفائح التكتونية .

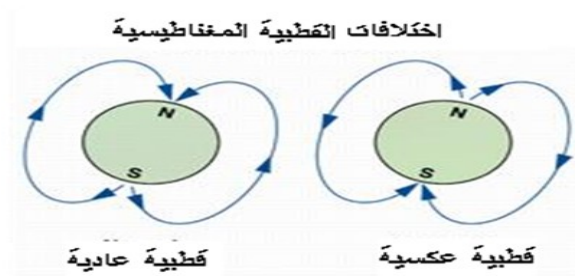
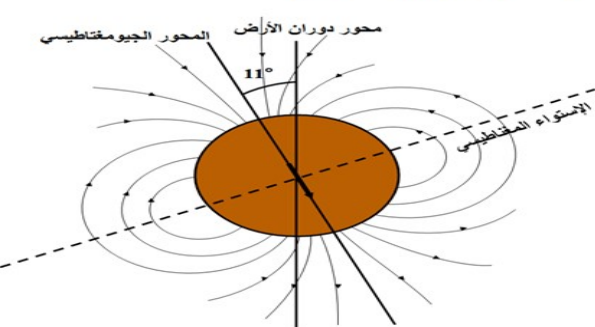
2/ اثبات فرضية التوسيع المحيطي :

أ) المقطة الأرضية : إليك النص العلمي التالي و الوثائق المرافقة له :

-تحتوي الحمم البازلتية على عدد كبير من المعادن "الحديدية - المغنية" (مثلاً المغنتيت Fe_3O_4 الذي يأخذ شكل إبرياً)
-لهذه المعادن خاصية المغناطيسة عندما تنخفض درجة حرارة تبردها إلى 578°م (نقطة Curie).



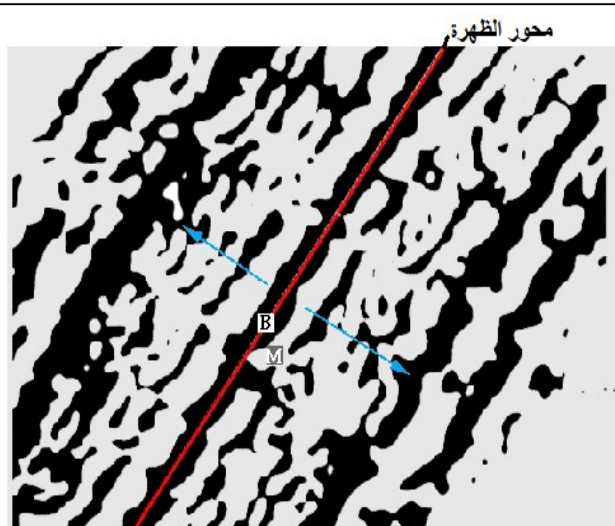
- يمكن للبازلت أن يحافظ على مغناطيسه (التي تدعى بـ *thermorémanente*) إذا لم يتعرض لتسخين عال.
- يستعمل البازلت عادة "كبوصلة مستحاثة" لتحديد اتجاه **الحقل المغناطيسي القديم** في الفترة التي تشكل فيها و يقاس ذلك باستعمال جهاز حساس لقياس المغناطيسة يدعى (magnétomètre).
- يتولد عن الكرة الأرضية حقل مغناطيسي ناتج عن دورانها حول نفسها مسبباً بذلك في حركة مادة النواة الأرضية المكونة أساساً من النيكل والحديد فتأخذ الأرض حيئاً سلوك قضيب مغناطيسي كبير.
- يقع الشمال المغناطيسي الحالي شمال كندا على بعد 1290 كلم ش غ فرجة هودسن و يقع الجنوب المغناطيسي الحالي على قارة أنطاركتيكا على مستوى أرض أديلي Adelie على بعد 1930 كلم ش غ أمريكا الصغيرة .
- الشمال المغناطيسي متحرك حيث كان يقع منذ 500 م س على مستوى جزيرة هاواي



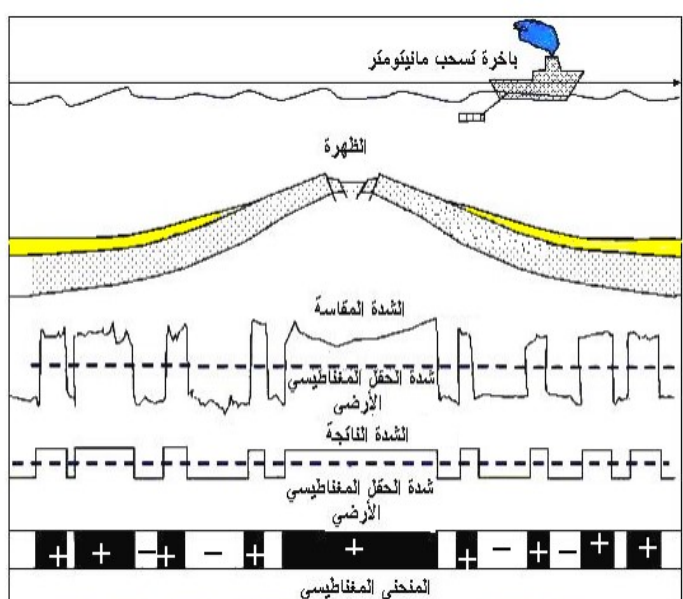
- 1- وضح سبب استعمال معدن المغنتيت لتحديد المغناطيسية الأرضية .
- 2- استخرج مصدر الحقل المغناطيسي الأرضي . و مميزاته .
- 3- اشرح الاختلافات في القطبنة المغناطيسية .

ب) مقاطعة قاع المحيطات :

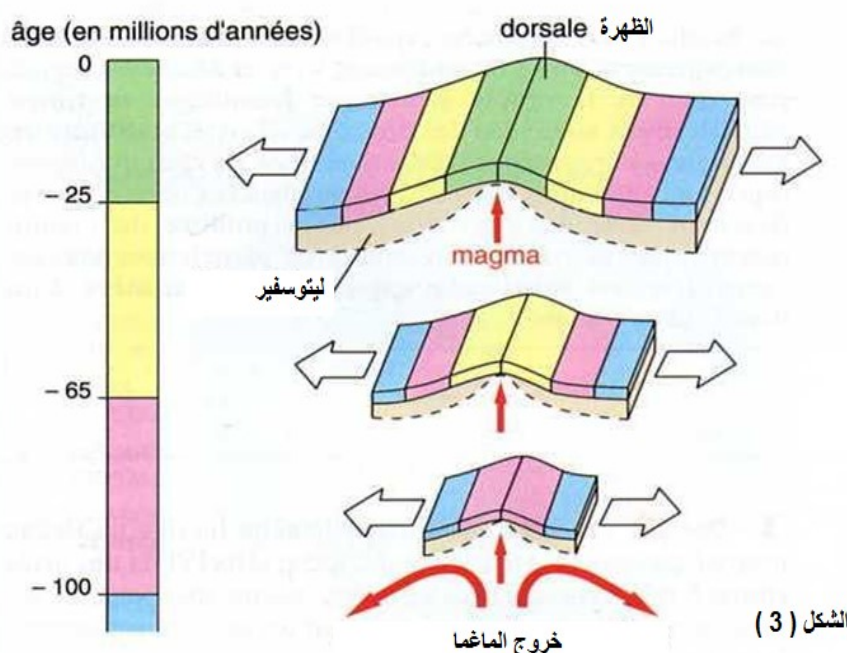
- يتم قياس مغناطيسة قاع المحيط على مستوى الظهرة عن طريق المسح باستعمال جهاز مانيومتر يسحب بواسطة طائرة أو باخرة .
- يسمح هذا المسح بتحديد الاختلالات المغناطيسية (الموجبة أو السالبة) لصخور القشرة المحيطية .
- الاختلال المغناطيسي هو الفرق بين الحقل المغناطيسي المسجل و الحقل المغناطيسي المتوقع في مكان ما .
- اظهرت القياسات المنجزة على مستوى ظهرة المحيط الأطلسي الاختلالات المغناطيسية على جانبي محور الظهر



الأشرطة السوداء = البازلت ذو القطبنة الطبيعية
الأشرطة البيضاء = البازلت ذو القطبنة المعكosa
(شكل 2)



الشكل (1)



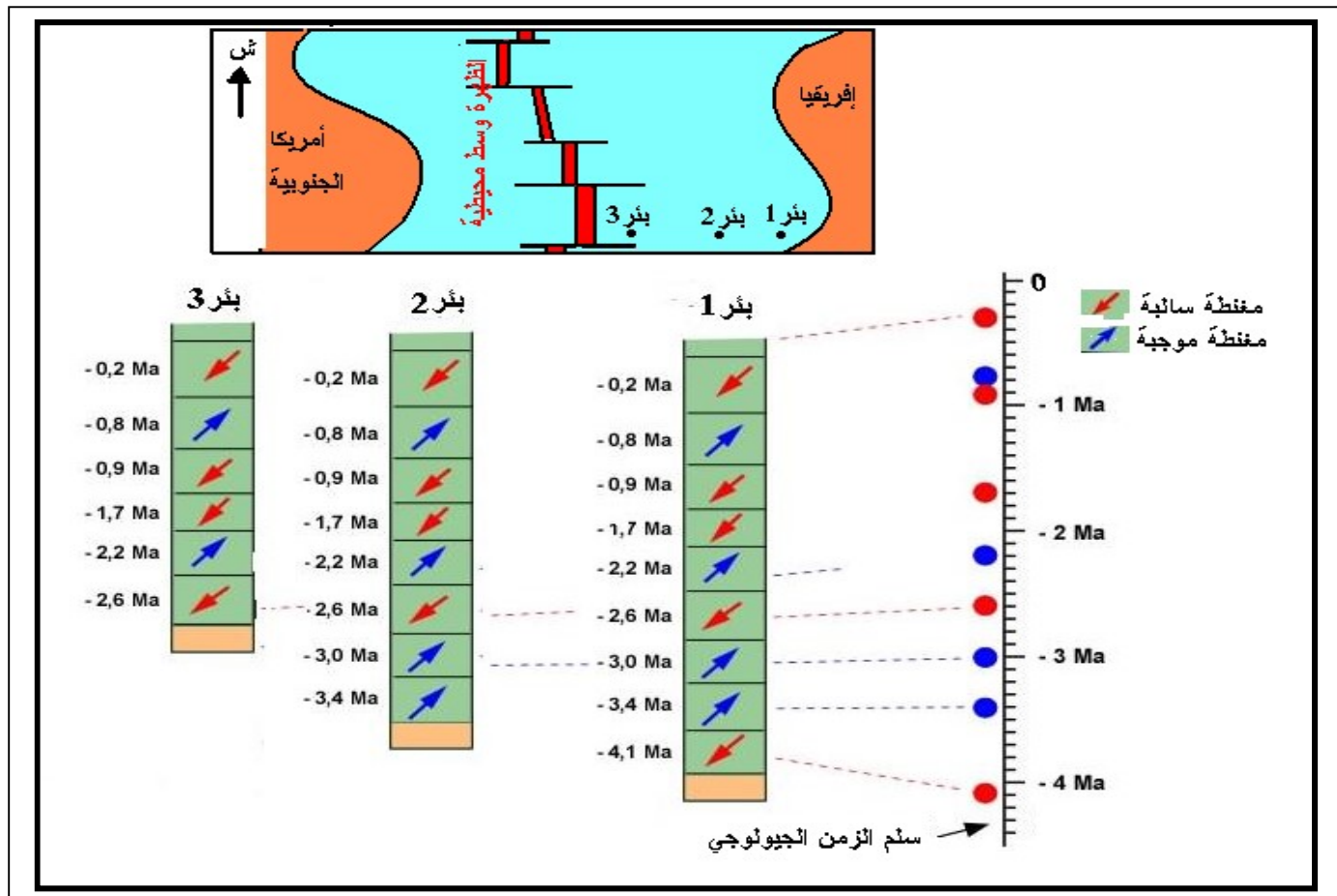
الشكل (3)

- 1- حل معطيات الأشكال (1 - 2) ؟
- 2- باستعمال الشكل (3) قدم تفسيرا للنتائج السابقة .

ج) تحديد عمر الصخور الرسوبيّة المكوّنة لقاع المحيطات :

- مكن حفر آبار محيطية (Forage océanique) في مناطق مختلفة من المحيط من تحديد عمر الصخور الرسوبيّة المكوّنة لقاع المحيط بدقة و وضع خرائط لتوزع هذه الصخور . (الصخور الرسوبيّة ناتجة عن تربّس المواد على اللوح البازلتّي في حوض رسوبي) .

- بين حفر 3 آبار في قاع المحيط الأطلسيّ ان هذه الأخيرة تتكون من طبقات رسوبيّة ، فُذّر عمرها اعتماداً على المستحثات المتواجدة بها و عن طريق قياس اتجاه مغناطستها .



- 1- ضاه بين الآبار الثلاثة بالإعتماد على عمر الرسوبيات و اتجاه المغناطسة ثم استنتاج شكل حوض الترسيب .
- 2- ما هي العلاقة بين تغير المغناطسة شاقوليا و عمر الرسوبيات .
- 3- فسر غياب الطبقات السفلية في البئرين (2 و 3) .

بناء خلاصة :

استخلص آلية زحفة القارات و التوسيع المحيطي مبرزاً الأدلة العلمية على حدوث ذلك .

التقويم : التمارين 2 و 4 من الكتاب المدرسي ص 255 – 257 .

حصيلة حركات التباعد

المشكلة العلمية : ما هي الأدلة العلمية على حركات التباعد و توسيع المحيط ؟

الفرضيات المقترحة :

- تماثل عمر الرسوبيات (المستحاثات) على حواف القارات التي كانت متقاربة .
- التكامل بين حواف القارات .
- تزايد عمر الصخور المشكلة لقاع المحيط كلما ابتعدنا عن محور الظهرة .

• البحث و التقى :

1/ تضاريس قاع المحيط :

- تتميز المحيطات بتوسيع ظهرات تتوسطها (ظهرة المحيط الأطلسي – ظهرة المحيط الهندي) ، و تلاحظ ان هذه الظهرات تشكل حزاماً متواصلاً .
- مطابقة الحدود الغربية لإفريقيا مع الحدود الشرقية لأمريكا الجنوبية بين وجود تكامل بين الحواف مما يدل على ان القارتين كانتا كتلة واحدة ، و تشكل المحيط الأطلسي سبب في انفصالها إلى قارتين و تباعد هما .

• استنتاج الدليل الأول :

التكامل بين حواف القارات يؤكّد نظرية توسيع المحيط و زحمة القارات عبر الأزمنة الجيولوجية .

2/ مضاهاة الصخور القديمة لقارتي افريقيا و أمريكا الجنوبية :

- في الوضع الحالي تنتشر على الحواف الغربية لإفريقيا و الشرقية لأمريكا الجنوبية نفس الرواسب القديمة التي يفوق عمرها 250 مليون سنة رغم توضّعها على خطوط عرض مختلفة ، مما يدل على انها قبل 240 مليون سنة قد عاشت في نفس الظروف المناخية و لا يمكن تفسير ذلك إلا بان القارتين كانتا كتلة واحدة .

• استنتاج الدليل الثاني :

تماثل الصخور القديمة على حواف افريقيا و امريكا الجنوبية يؤكّد نظرية زحمة القارات و توسيع المحيط .

3/ دراسة مغناطيسة صخور القشرة المحيطية :

أ – المغناطيسة الأرضية :

• خواص المغناطيس :

- ✓ سواء كان المغناطيس طبيعياً (حجر اسود يحتوي معدن الميغنايتite = اكسيد الحديد Fe_3O_4) ، أو اصطناعياً (مصنوع من الحديد أو معدن آخر) فإن له قطبان شمالي و جنوبي .
- ✓ تنطلق من القطب الشمالي للمغناطيس خطوط غير مرئية نحو القطب الجنوبي مشكلة مجالاً مغناطيسياً . (قوة متجهة)
- ✓ الأقطاب المتماثلة للمغناطيس تتنافر و تجذب الأقطاب المختلفة .
- ✓ له القدرة على جذب الأجسام المغناطيسية مثل الحديد . الفولاذ.....
- ✓ توجد علاقة وطيدة بين المغناطيس و الكهرباء المتحركة (التيار الكهربائي يولد مجال مغناطيسي = تجربة اورستد ، كما أن تحريك المغناطيس بالقرب من سلك موصول بدارة مغلقة يولد تيار كهربائي) .
- ✓ المغناطيس يفقد مغناطيساته إذا تعرض للطرق الشديد أو الحرارة العالية .

❖ تعريف المجال (الحقل) المغناطيسي هو المنطقة التي تؤثر فيها القوة المغناطيسية على الأجسام المغناطيسية .

• استعمال معدن الميغنايت لتحديد المغناطيسية الأرضية :

- عندما تندفع الحمم البركانية البازلتية من باطن الأرض إلى السطح تكون سائلة و ذات درجة حرارة عالية (تفوق 578°) ، مما يجعل حركة المعادن عشوائية و عند تبردها تنخفض درجة حرارتها (أقل من 578° = نقطة كوري) فتنتظم

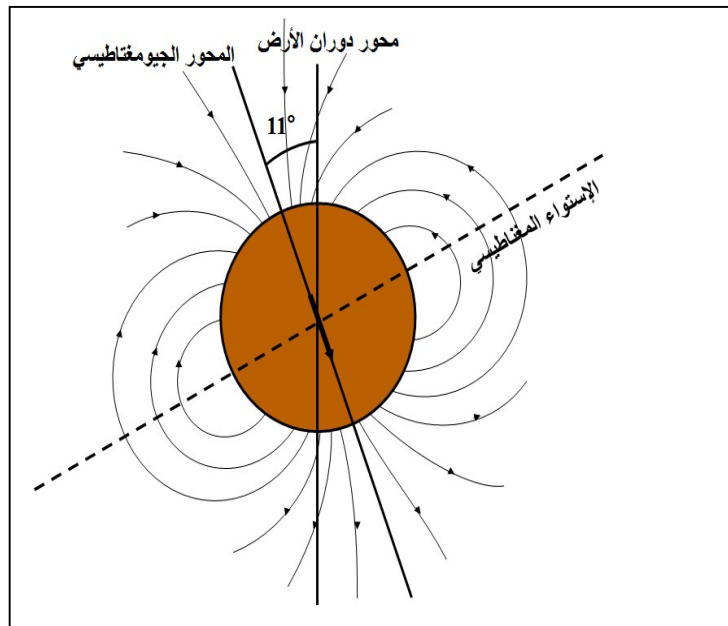
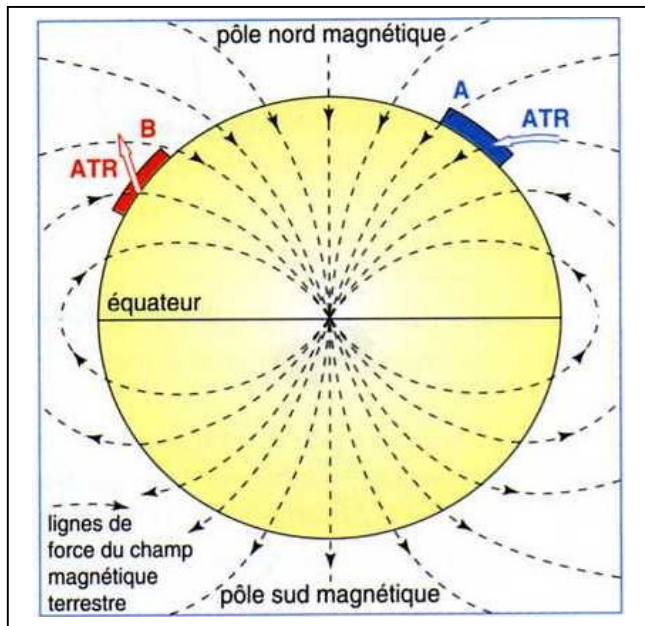
حركة المعادن الإبرية في اتجاه واحد و هو اتجاه الحقل المغناطيسي الأرضي الذي تشكل فيه الصخر البازلتى مما يجعله بوصلة مستحاثية .

• مصدر الحقل المغناطيسي الأرضي :

يمكن اعتبار الأرض قضيب مغناطيس عملاق يشكل مجالاً مغناطيسياً يفوق حجم الأرض 10 مرات . (يحميها من الرياح الشمسية) .

ينتتج الحقل المغناطيسي الأرضي عن دوران الأرض حول نفسها من جهة و حركة مادة التواة الخارجية السائلة المكونة من الحديد و النikel . من جهة أخرى . (ظاهرة كهرو مغناطيسية) .

القطب المغناطيسي الشمالي يقع في جنوب الأرض ، و القطب الجنوبي يقع في شمالها (ابرة البوصلة تتجه نحو الشمال الجغرافي اي إلى القطب الجنوبي المغناطيسي) .



لا ينطبق القطبان المغناطيسيان الأرضيان على القطبين الجغرافيين الحاليين حيث نسجل زاوية انحراف 11.5° بين محور دوران الأرض و المحور الجيومغناطيسي .

زاوية الميل : هي الزاوية المحصورة بين الشمال المغناطيسي و المستوى الأفقي لسطح الأرض ، تتراوح قيمتها بين 0° عند الإستواء و 90° عن القطبين و يكون اتجاهها نحو الأسفل في نصف الكرة الشمالي و نحو الأعلى في نصف الكرة الجنوبي .

زاوية الإنحراف : هي الزاوية المحصورة بين اتجاه الشمال المغناطيسي (شرقاً أو غرباً) مع الشمال الجغرافي و تختلف باختلاف الموقع على سطح الأرض ، ففي حالة تطابق القطب الجغرافي معماً القطب المغناطيسي زاوية الإنحراف = 0°

• الاختلافات القطبية :

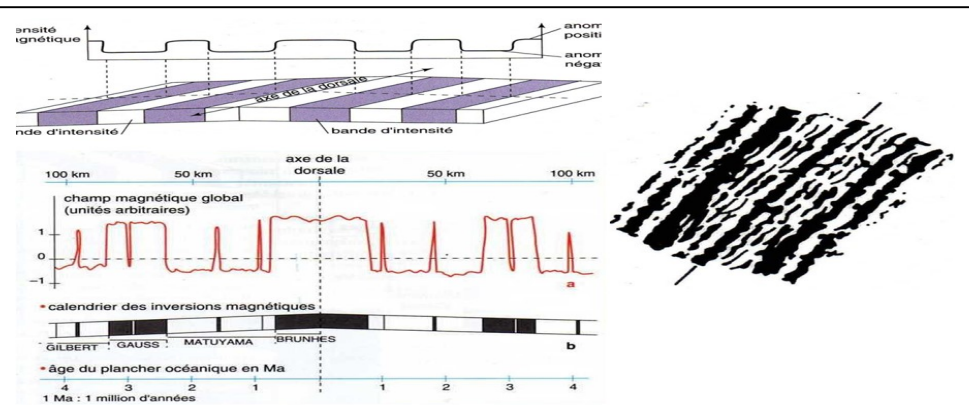
القطبية العادية : (الموجبة) : مسار الحقل المغناطيسي الأرضي من الجنوب الجغرافي إلى الشمال الجغرافي (من الشمال المغناطيسي إلى الجنوب المغناطيسي) كما هو في الوضع الحالي .

القطبية العكسية (السالبة) : مسار الحقل المغناطيسي الأرضي من الشمال الجغرافي إلى الجنوب الجغرافي .

• ب/ مقاطعة قاع المحيطات :

مثال : منطقة اسلندا

(ظهرة المحيط الأطلسي) .



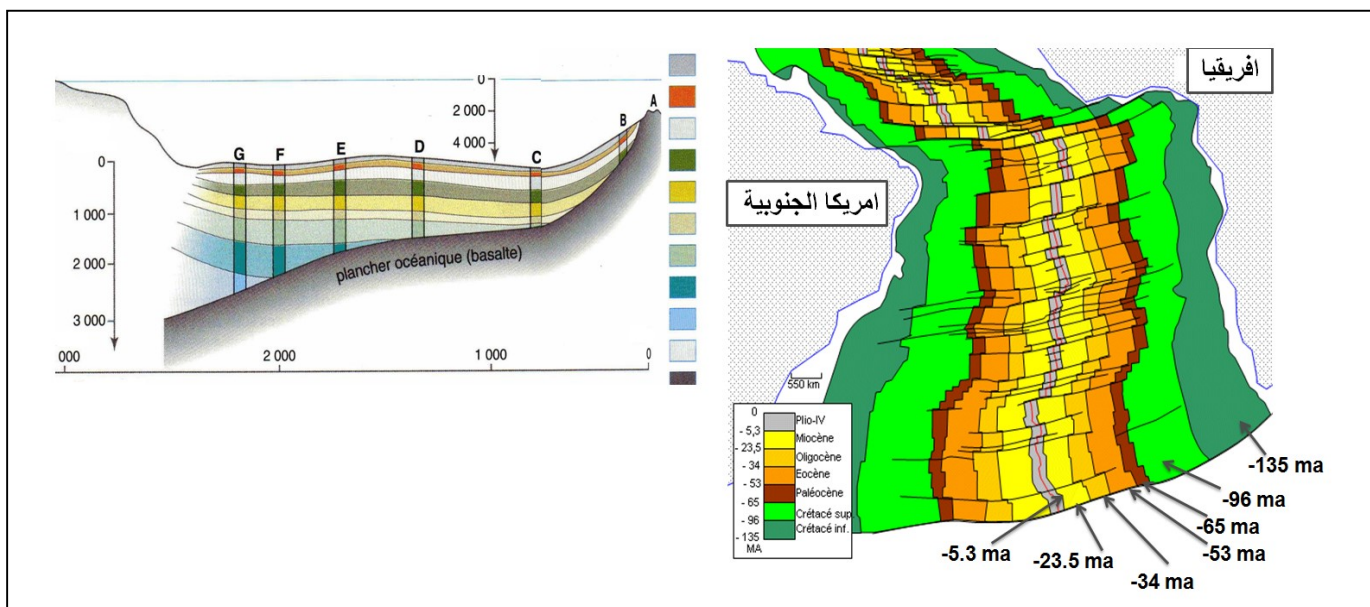
المعلومات المستخرجة :

- نسجل تناوب بين القطبية الموجبة والسلبية وبشكل متناظر على جانبي محور الظهرة . مما يعطي لبازلت قاع المحيط مظهر جلد الحمار الوحشي ، وهذا ما يدل على حدوث انقلابات عديدة للحقل المغناطيسي الأرضي اي ان قاع المحيط تشكل على فترات مختلفة . وفي نفس الوقت بشكل متناظر بالنسبة لمحور الظهرة .
- نلاحظ ان عمر الصخور يتزايد كلما ابتعدنا عن محور الظهرة وبشكل متناظر . مما يدل على ان الصخور الحديثة تنشأ من محور الظهرة وتدفع الصخور القديمة في اتجاهين متعاكسين مما يسمح بتوسيع قاع المحيط .

• استنتاج الدليل الثالث :

توايد عمر الصخور البازلتية في قاع المحيط كلما ابتعدنا عن محور الظهرة وبشكل متناوب مع تسجيل اختلالات مغناطيسية تؤكد ان قاع المحيط في توسيع مستمر مما يسبب في حركات التباعد و زحزمة القارات .

• ج/ تحديد عمر الصخور الرسوبيّة المكونة لقاع المحيط :

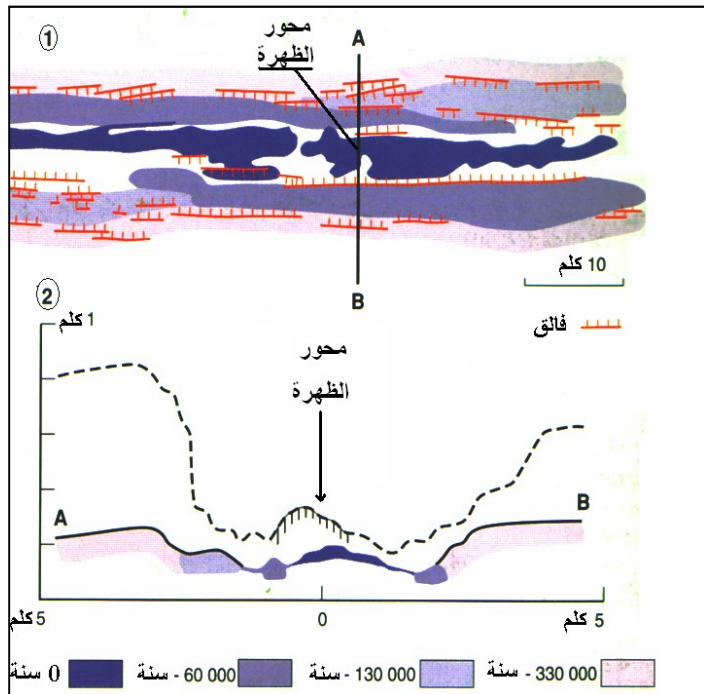


- كلما زاد البعد عن محور الظهرة زاد سمك الرسوبيات و ظهرت طبقات سفلية قديمة .
- تغير المغنتة شاقوليا يدل على ان الصخور لم تترسب في نفس الفترة الزمنية أي اختلف عمرها حيث تتوضع الصخور الحديثة في الأعلى و القديمة في الأسفل .
- إذن : كلما ابتعدنا عن محور الظهرة زاد سمك الرسوبيات و تغيرت المغنتة من جهة و زاد عمر الطبقات من جهة اخرى .
- نفس غياب الطبقات السفلية في البئرين (2 و 3) بعدم توضعيها لكون قاع المحيط في هذين البئرين متشكل حديثاً أي كلما اقتربنا من محور الظهرة يكون قاع المحيط حديث العمر . و تترسب عليه طبقات احدث مقارنة بالمناطق البعيدة عن محور الظهرة قاع المحيط أقدم تترسب عليه طبقات أقدم .

الخلاصة :

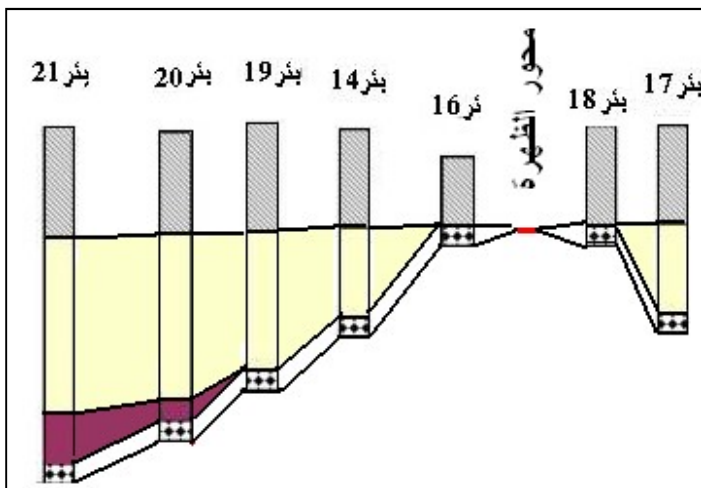
- على مستوى محور الظهرة تنشط البراكين التي تتدفق منها المagma الساخنة ثم تبرد مشكلة صخور البازلت التي تمثل قاع المحيط (انها مناطق البناء) فتتوسط عليه صخور رسوبيّة (حوض الترسيب)
- على مر الزمن الجيولوجي ساهم هذا النشاط في توسيع القشرة المحيطية باتجاهين متعاكسين و متلازمين بالنسبة لمحور الظهرة مما ادى الى تباعد القارات حتى وصلت الى الوضع الحالي .
- تتمثل الدلائل العلمية على ذلك في : التكامل بين حواف القارات (مثل افريقيا و أمريكا الجنوبية – تماثل الرواسب القديمة على هذه الحواف – الاختلالات المغناطيسية لصخور قاع المحيط على جانبي الظهرة (التناوب و المتلازمان) – تزايد عمر الصخور كلما ابتعدنا عن محور الظهرة و بشكل متلازمان .

التمرين 1:



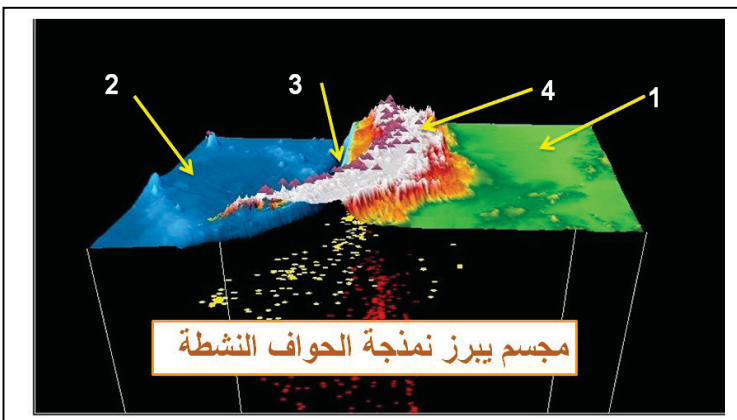
- محور الظهرة مثل على الخريطة والمقطع.
- توزع الصخور البركانية بالتنازد بالنسبة لمحور الرفت حيث يزيد عمرها كلما ابتعدنا منه.
- مصدر التراكيب التدريجية المبينة في المقطع A - B هو الفووال العادية.
- نلاحظ وجود تشابه بين المنحني AB والمنحنى المأخوذ من ظهرة المحيط الأطلسي، الإختلاف الوحيد هو شكل التضاريس حيث تكون تضاريس المحيط الأطلسي كبيرة بالمقارنة مع تضاريس ظهرة «GLAPAGOS» ويعود هذا إلى الإختلاف في العمر.

التمرين 2:



- 1- تكون آثار الرسوبات القريبة من الظهرة قليلة السمك وغير كاملة وتكون الرسوبات بعيدة عن الظهرة كبيرة السمك وكاملة.
- 2- تكون الرسوبات بعيدة عن الظهرة ذات عمر كبير وتكون الرسوبات القريبة من الظهرة ذات عمر صغير
- 4- تدل مختلف الآبار الموزعة على جانبي الظهرة على توسيع قاع المحيط مع مرور الزمن.

1/ وضعية الانطلاق : رغم حدوث حركات التباعد على مستوى مناطق البناء مع توسيع القشرة المحيطية إلا أن حجم الكراة الأرضية ثابت ، فما هو التفسير العلمي لذلك ؟ و ما هي الأدلة العلمية على ذلك ؟



الفرضيات المقترحة :

- بعد التعرف على البيانات المرقمة و معارفك حول حدود الصفائح التكتونية اقترح فرضية تفسيرية .

2/ البحث و التقسي :

1/ خواص المناطق النشطة : مثال حواف المحيط الهادى

1/ الحواف النشطة لمحيط الهدى

3/ تحديد منطقة سان سالفادور بالنسبة للألواح التكتونية (منطقة زلزالية)

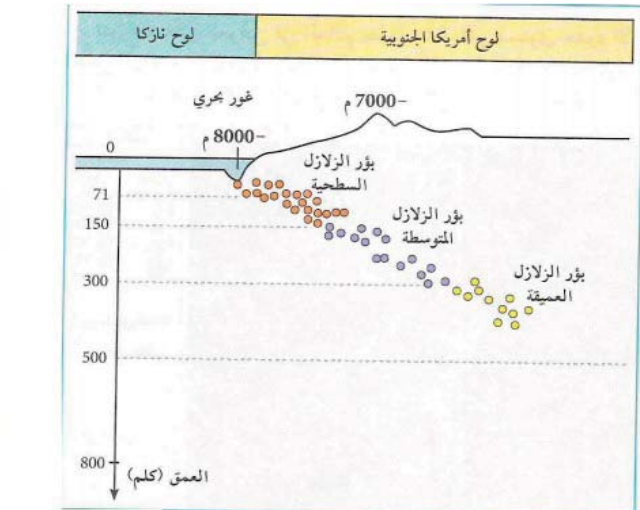
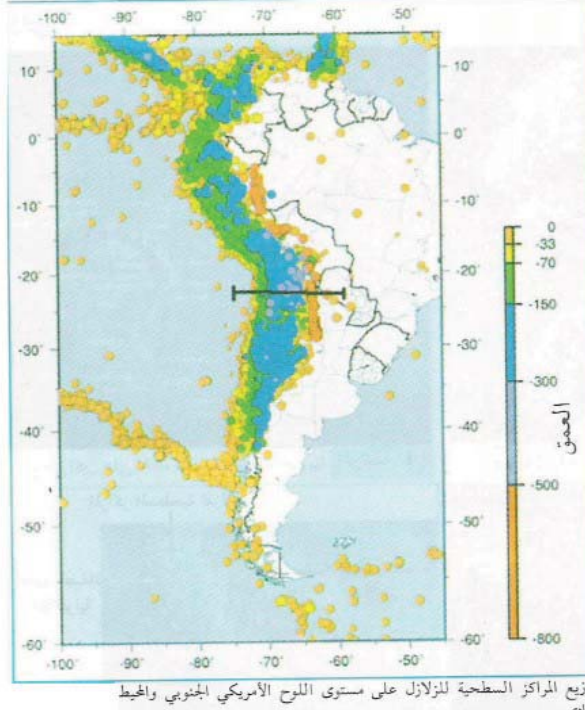
2/ أحد براكين قوس النار في حالة نشاط

4/ خريطة الصفائح التكتونية

- استخرج من الأشكال (1 - 2 - 3) خواص الحواف النشطة للمحيط الهدى .
- بالإستعانة بخريطة الصفائح التكتونية . استخرج نوع الحركات المسببة لحدوث مئات الزلازل على مستوى منطقة سان سالفادور

2/ دراسة توزيع بؤر الزلازلية على مستوى الحواف النشطة : مثال منطقة التقاء لوح نازكا و لوح أمريكا الجنوبيّة

- 1/ خريطة توزيع المراكز السطحية للزلازل على مستوى اللوح الأمريكي الجنوبي و المحيط الهادئ .
- 2/ العلاقة بين توزيع بؤر الزلازل ز العمق .



12

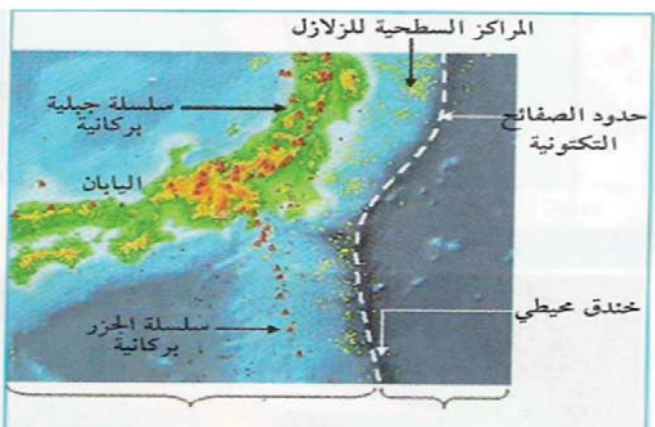
- 1- اشرح كيف تتوزع المراكز السطحية وبؤر الزلازل .
- 2- هل يمكنك تفسير الخواص التي تتميز بها الحواف النشطة (المستخرجة في النشاط السابق) ؟ وضح

بناء خلاصة : اعتمد على المعلومات المستخرجة استخلاص المعلومات المتعلقة بحركات التقارب لصفائح التكتونية .

التقويم :

- 1- ماذا يحدث اعتمادا على الوثيقة . ماذا يحدث عند تقارب صفيحتين محيطيتين ؟
- 2- اقترح تفسيرا لنشأة السلسلة الجبلية الحديثة الداخلية

(الهيمالايا) و التي تتميز بنشاط زلزالي فقط .



خرائط التضاريس الجيولوجية لمنطقة اليابان والفيليبين

وثيقة (1)

حصيلة حركات التقارب

1/ وضعية الإنطلاق : رغم حدوث حركات التباعد على مستوى مناطق البناء مع توسيع القشرة المحيطية إلا أن حجم الكراة الأرضية ثابت ، مما يدل على حدوث حركات تقارب في مناطق أخرى من القشرة الأرضية ، كما أن وجود خنادق عميقة و سلاسل جبلية حديثة على حدود الصفائح التكتونية أمر يثير الحيرة و التساؤل

- **كيف تحدث حركات التقارب ؟ وما هي الأدلة العلمية على ذلك ؟**

الفرضيات المقترحة :

- تحدث حركات التقارب بهدم صفيحة تكتونية غائصة تحت أخرى ، و هذا ما يفسر وجود الخنادق (مناطق الغوص) و ينشط الزلازل و البراكين على مستوى الصفيحة الطافية .

النشاطات المقترحة :

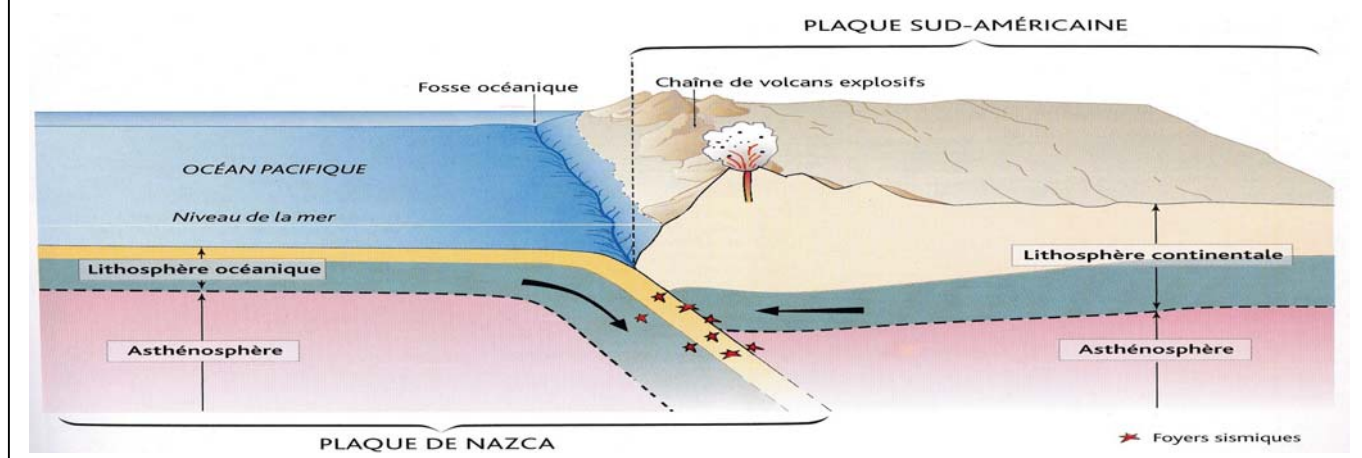
1/ نمذجة الحواف النشطة :

- تنشأ على مستوى المناطق النشطة سلاسل جبلية بركانية عالية و خنادق بحرية عميقة (11000م).
- تتميز البراكين المنتشرة على الحواف النشطة بانها انفجارية و مصحوبة بزلازل عنيفة مثل منطقة سان سلفادور (الميكسيك) التي تشهد سنويا مئات الزلازل العنيفة ،
- يقع السلفادور على حدود الصفيحة التكتونيتين (كوكس) و (الكريبيب) التي تتجهان مع لوح المحيط الهادئ من جهة و لوح نازكا من جهة أخرى في مستوى الظهرة المحيطية (مناطق تباعد) .
- يمكن تفسير النشاط البركاني و الزلزلي على مستوى منطقة السلفادور بأن حركة التباعد التي تحدث على مستوى الظهرة (التي تفصل بين لوح المحيط الهادئ و لوح كوكس من جهة و التي تفصل بين لوح كوكس و لوح نازكا من جهة أخرى) تسبب في تقارب لوح كوكس مع لوح الكاريبي حيث يغوص لوح كوكس تحت لوح الكريبيب

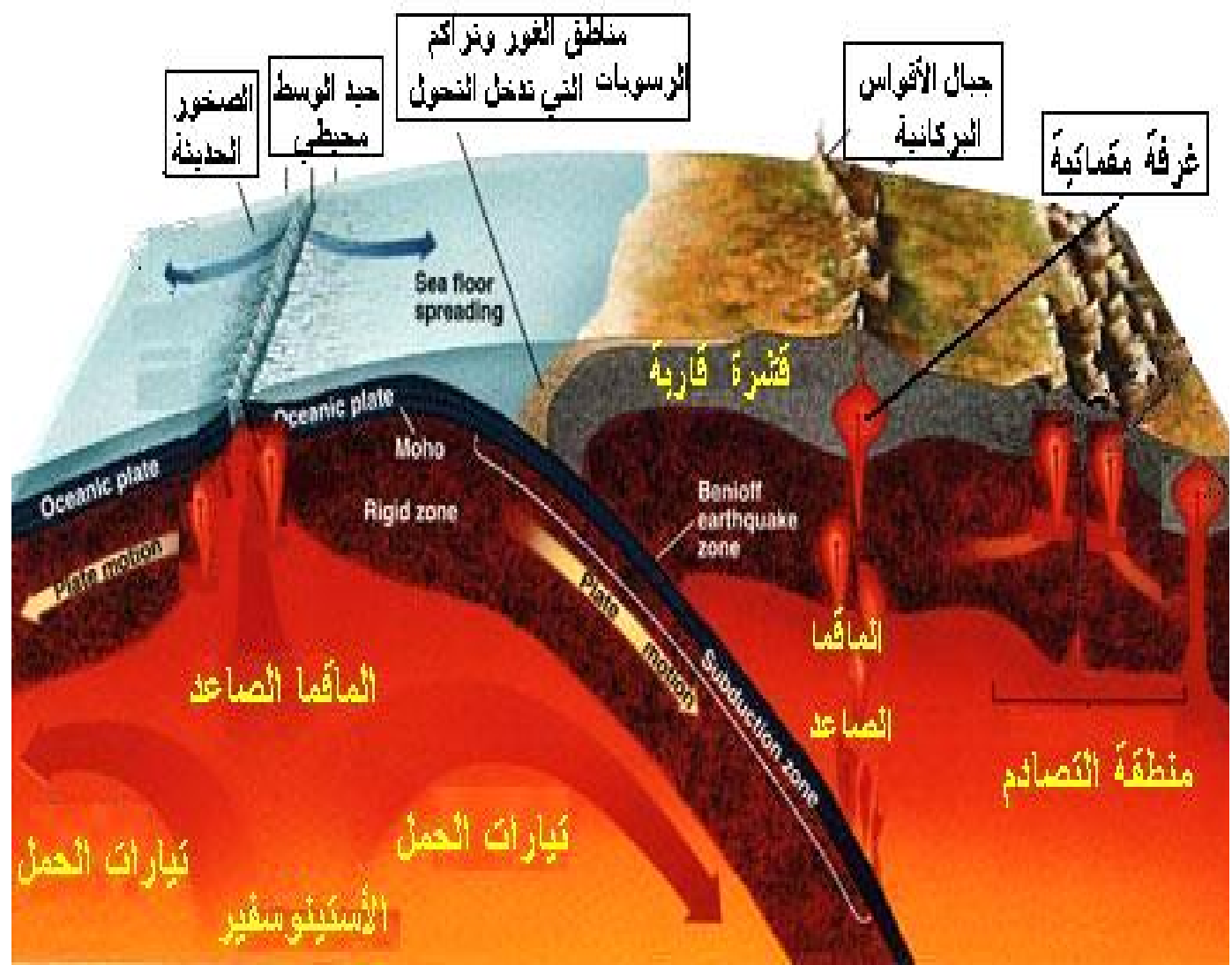
2/ دراسة توزيع الزلازل على الحواف النشطة : مثال التقاء لوح نازكا مع اللوح الأمريكي الجنوبي .

- تكون المراكز السطحية للزلزال القليلة العمق قريبة من الحد الفاصل بين القارة والمحيط وتكون المراكز السطحية للزلزال العميق داخل القارة
- تنتشر بؤر الزلازل وفق خط(مستوى) يمتد من أسفل الخندق نحو القارة بزاوية مقدارها 45° ، يدعى هذا المستوى بمخطط بياني الذي يمثل مستوى غوص الصفيحة المحيطية (الثقيلة) تحت الصفيحة القارية (الخفيفة) .
- غوص الصفيحة المحيطية يؤدي إلى حدوث احتكاك شديد مع الصفيحة الطافية مما يفسر الزلازل متواتة العمق و النشاط البركاني الانفجاري الذي يكون منشأ السلاسل الجبلية على حواف القارات .

خلاصة : على مستوى مناطق البناء (الظاهرات) تبتعد الصفائح التكتونية و تتقرب في مناطق الهدم (الخنادق) حيث تغوص الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية أو صفيحة محيطية أخرى. تتميز مناطق الغوص بنشاط زلزلي عالي ، براكين انفجارية ، خنادق عميقة ، سلاسل جبلية حديثة



حوصلة الحركات التكتونية :



المدة : 1 سا + 1 سا

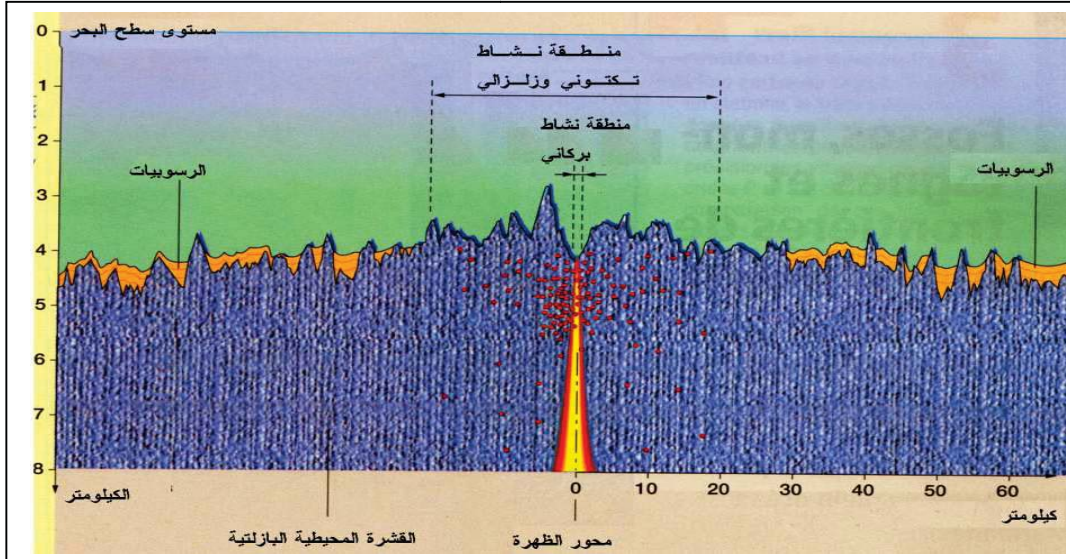
بطاقة عملية

إعداد الأستاذة : خيرة فليتي

الوحدة التعليمية : النشاط التكتوني للصفائح التكتونية

الحصة التعليمية : الظواهر المرتبطة بمناطق البناء

- اثبنت الادلة العلمية التي ناقشناها سابقا ان الصفائح التكتونية تبتعد في مناطق البناء (الظهرات) مشكلة تضاريس هامة (سلاسل جبلية في اعمق المحيطات ، سهول لجية) مما يساهم في توسيع قاع المحيطات و تباعد القارات .



• استخرج الظواهر

المميزة لمناطق

البناء مبرزا

العلاقة بينها؟

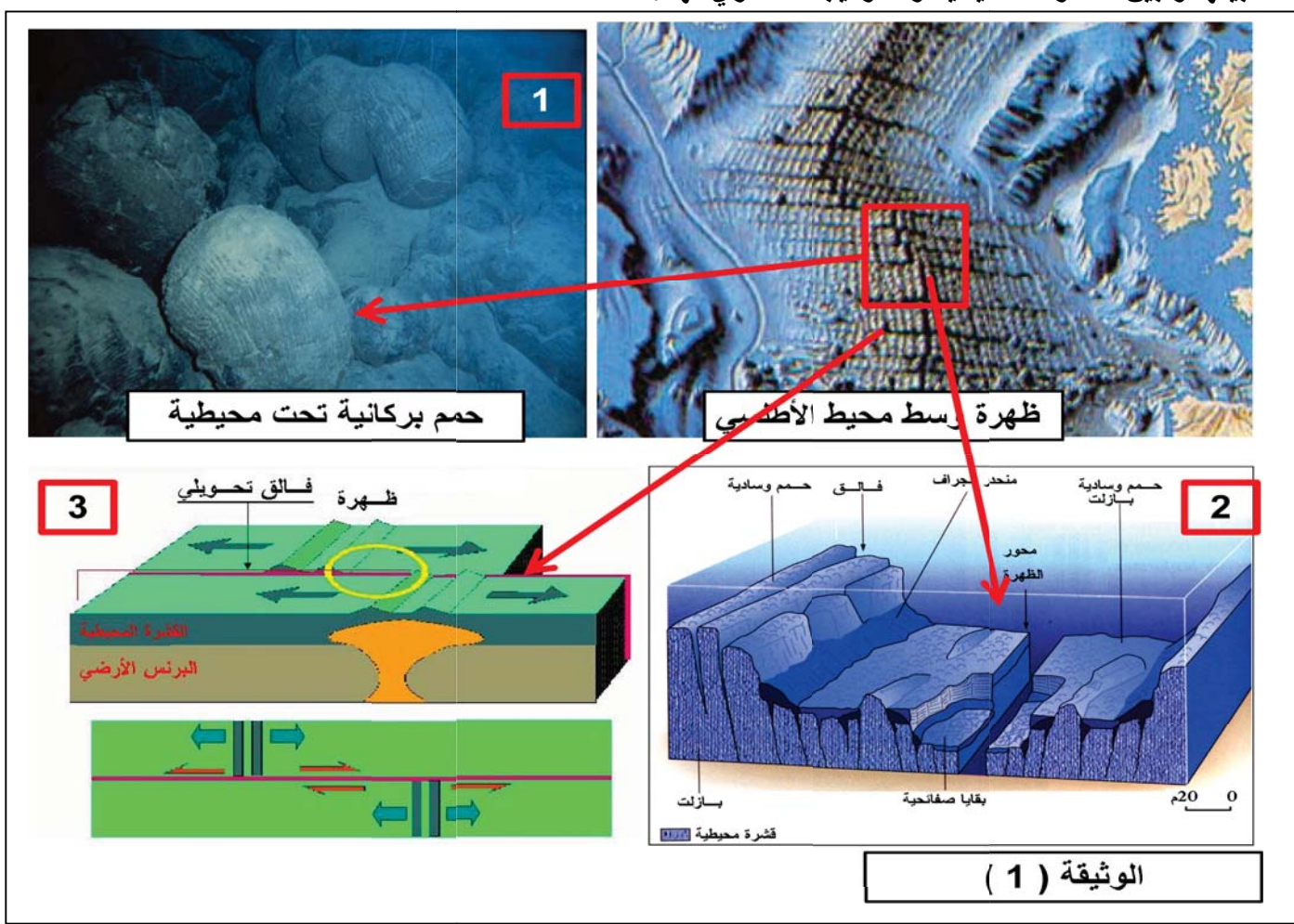
ما هي المشكلة العلمية

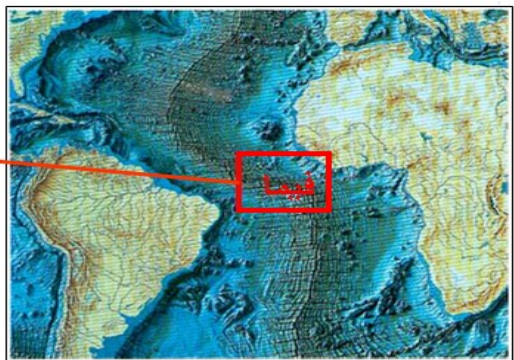
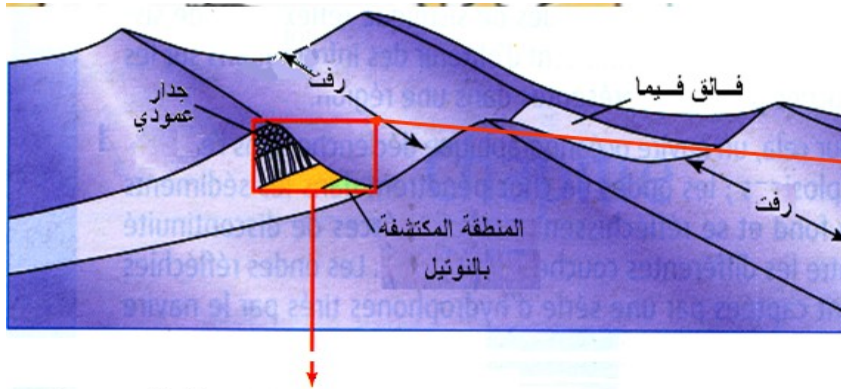
المطروحة؟

اقتراح فرضيات.

البحث و التقسي .

- خصائص مناطق البناء و العلاقة بينها : أ/ استخرج من تحليل الوثيقتين (1 و 2) خصائص مناطق البناء موضحا العلاقة بينها و بين القشرة المحيطية و التركيب الصخري لها .





أجرى العلماء أبحاثاً بيتوغرافية حول فالق فيما (Vema) (حملة نوتولوس 1988) الواقع على مستوى ظهرة وسط المحيط الأطلسي وذلك لتحديد تسلسل صخور الليتوسفير المحيطي. إن هذا الفالق عمودي تحويلي (إ Zahhi ميفي) حيث حول جزأين من القشرة المحيطية أفقياً على مسافة قدرها 300 كم. سمحت هذه الوضعية للعلماء بإجراء معاينة مباشرة لمقطع في القشرة المحيطية. تمثل الوثيقتين (8 و 9) موقع فالق فيما في المحيط الأطلسي، حركته وتسلل الصخور على مستوى.

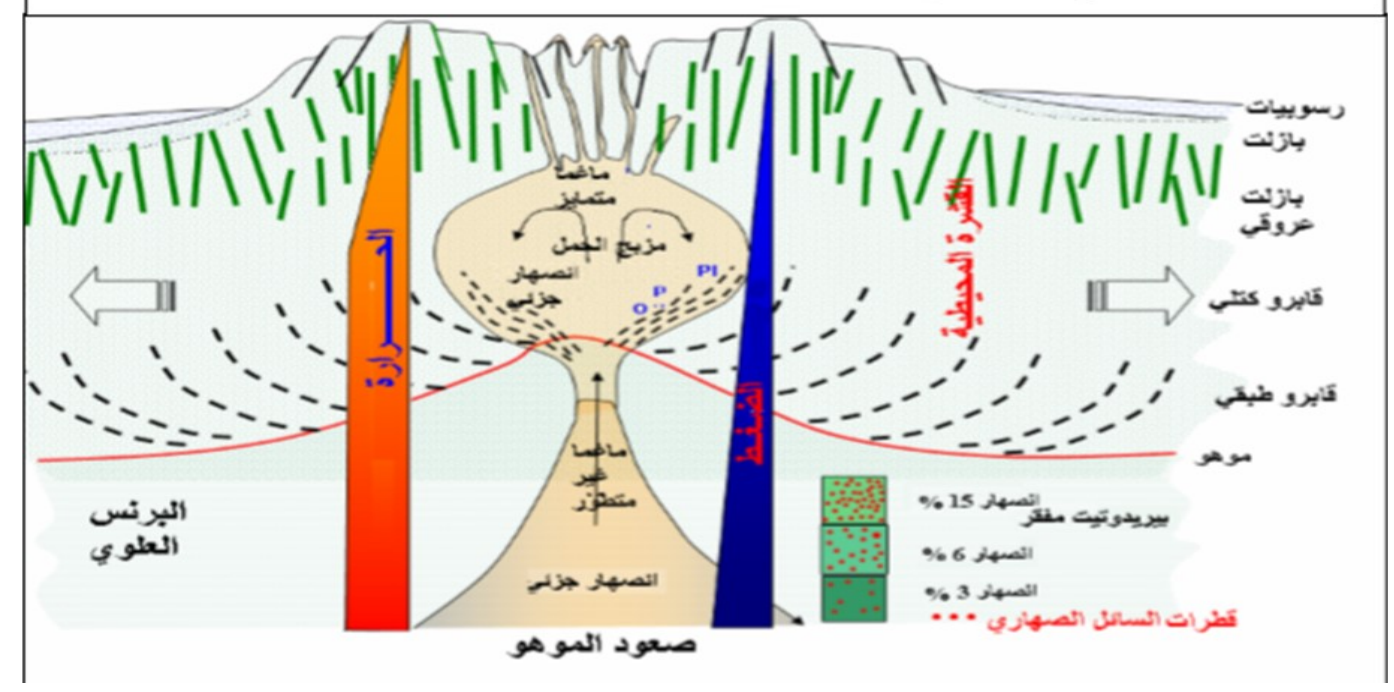
الوثيقة (2)

تسلسل صخور على مستوى الفالق التحويلي فيما

تطبيق: علل وجود طبقات مختلفة من الصخور النارية في الليتوسفير المحيطي مستعيناً بالوثيقة (3)

وثيقة (3)

نشاط غرفة ماغماتية



2/ كيفية تشكيل التضاريس المميزة للظهيرة وسط محيطية :

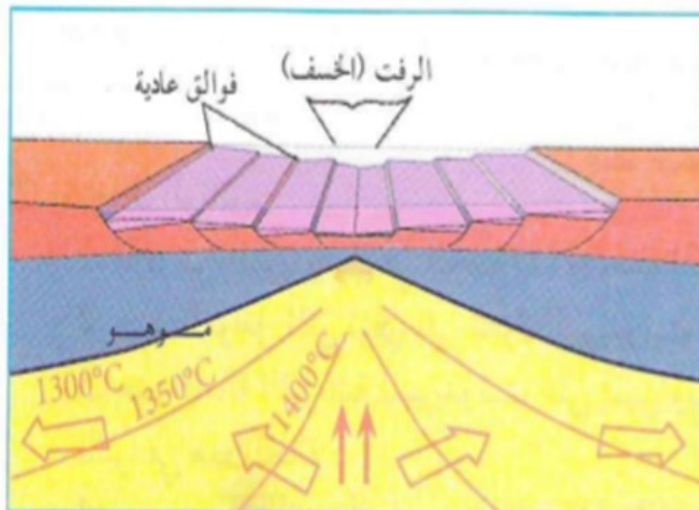


صور جوية لمنطقة البحر الأحمر وال Rift الإفريقي

بيّنت الدراسات الجيولوجية وجود خسق على مستوى منطقة قرن الشرق الإفريقي، الذي يمتد على منخفض طوله 950 كيلومتر وعرضه يتراوح بين 40 و 60 كيلومتر، يبدأ هذا الخسق من جنوب البحر الأحمر شمالاً وينتهي في منطقة زمبار جنوباً.

تبعد حواف الخسق بسرعة تتراوح بين 10 و 20 سنتيمتر في السنة، حيث بدأ عمله منذ 10 مليون سنة (الميوسين) وهو مستمر حتى الآن.

يحد الخسق من الباحتين فوالق عاديه، يتميز بوجود زلازل سطحية تفوق قوتها في بعض الأحيان 5 درجات على سلم رشتر وطفوح بركانية بازلية.



رسم تخطيطي يمثل الوضعية الحالية للخسق الإفريقي

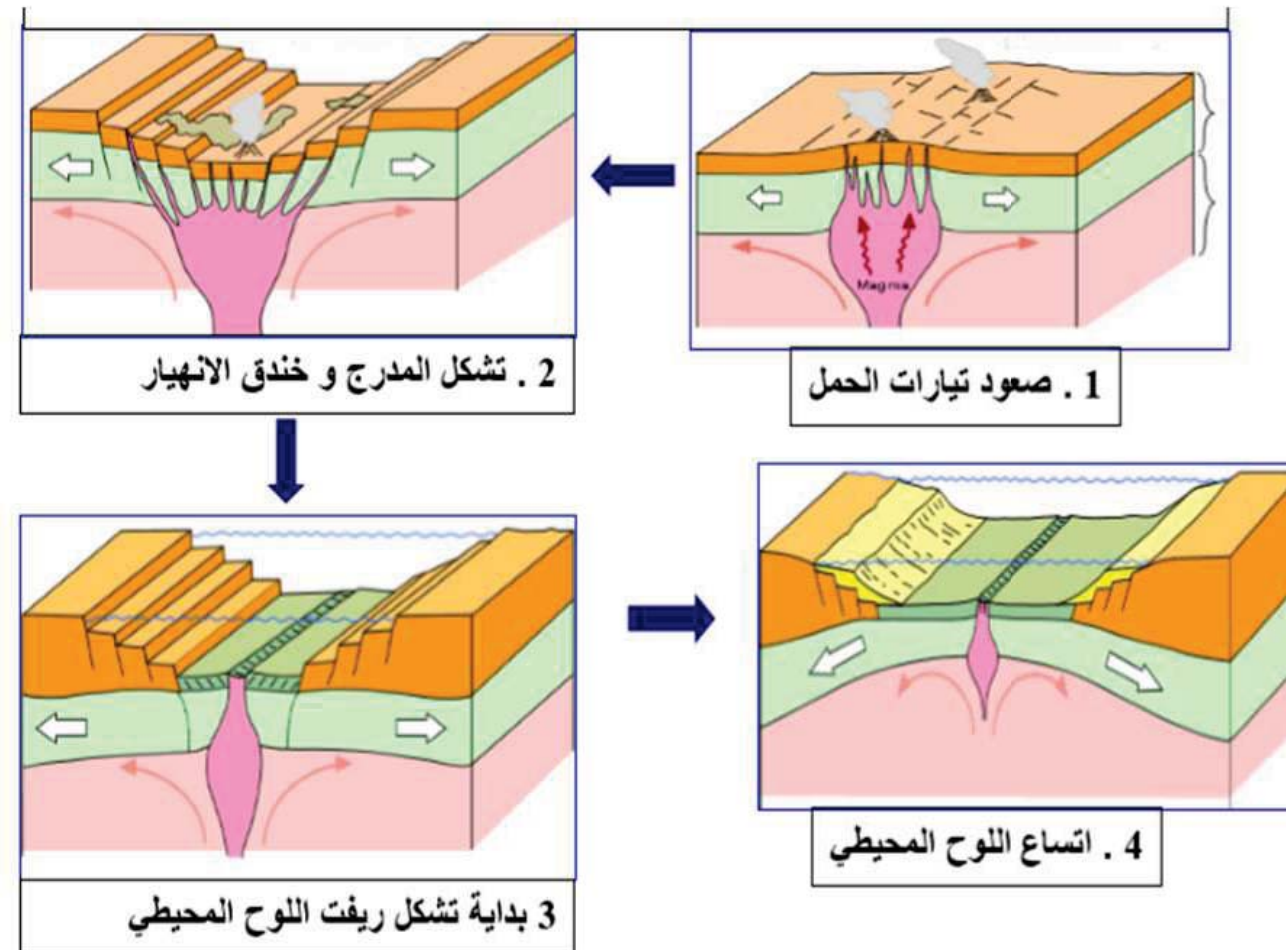


المرحلة الأولى من بداية الخسق

الوثيقة (4)

- 1 قارن بين وضعية البرنس في المرحلتين (1 و 2) . ماذما تستنتج ؟
- 2 على ماذما تدل الاسهم الموضحة في المرحلة 2 .

3- باستغلال معطيات الوثيقة (5) و المعلومات المستخرجة سابقاً اشرح كيفية تشكل الظهرة وسط محيطية .

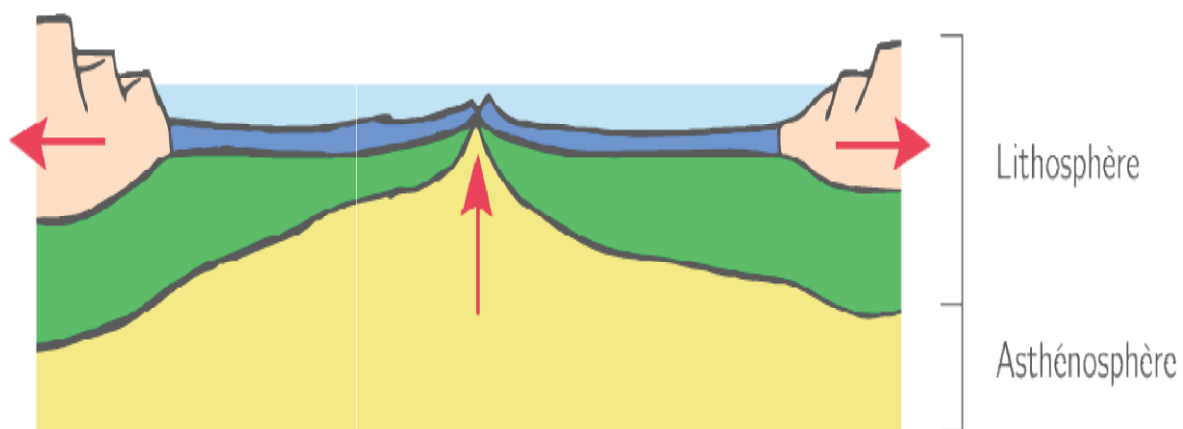


وثيقة (5) مراحل تشكيل الظهرة وسط محيطية

بناء خلاصة

لخص بمخطط الطواهر الجيولوجية التي تؤدي إلى بناء قشرة محيطية و توسيعها .

Domaine océanique



حصيلة الظواهر المرتبطة بالبناء

- تنشأ الظاهرة عن النشاط الزلزالي والبركاني موسعة قاع المحيط
 - يسمح الخسف بخروج المagma و هذا مايفسر البراكين
 - الفرضية : ينشأ الخسف عن انهيار القشرة الارضية بسبب الفووالق و هذا مايفسر الزلزال .
 - كيف نفسّر التضاريس و الظواهر المرتبطة بالبناء على مستوى الظهرات؟
 - محور الظاهرة عبارة عن خسف = ريفت و منطقة منخفضة تقسم الظاهرة طوليا يتميز بنشاط بركاني
 - الظاهرة هي تضاريس تمثل في سلاسل جبلية تحت مائية تتميز بنشاط تكتوني وزلزالي (زلزال سطحية)

المعرف المبنية

١) خصائص مناطق البناء :

تميّز مناطق البناء بـ: سلاسل جبلية تحت مائية (الظهرات) التي تشكّل أحزمة في وسط المحيطات وزلازل سطحية وبركنة من النمط الطفحي.

تنشأ على مستوى الظاهرات وسط محاطية وبشكل مستمر قشرة جديدة بفضل بركنة نشطة، وتكون اللافا المنبعثة جد مارعة مشكلة مسألة خروج نتاجة التقدّم السريع المأهولة عند ملامسة الماء

٣- ظواقي: يُعرف بالفوارق التي تسبب في الزلزال السطحية:

- فوالق موازية** لمحور امتداد الظهرة. تسمح بتوسيعها
- فوالق متعامدة** على محور امتداد الظهرة (فوالق تحول)

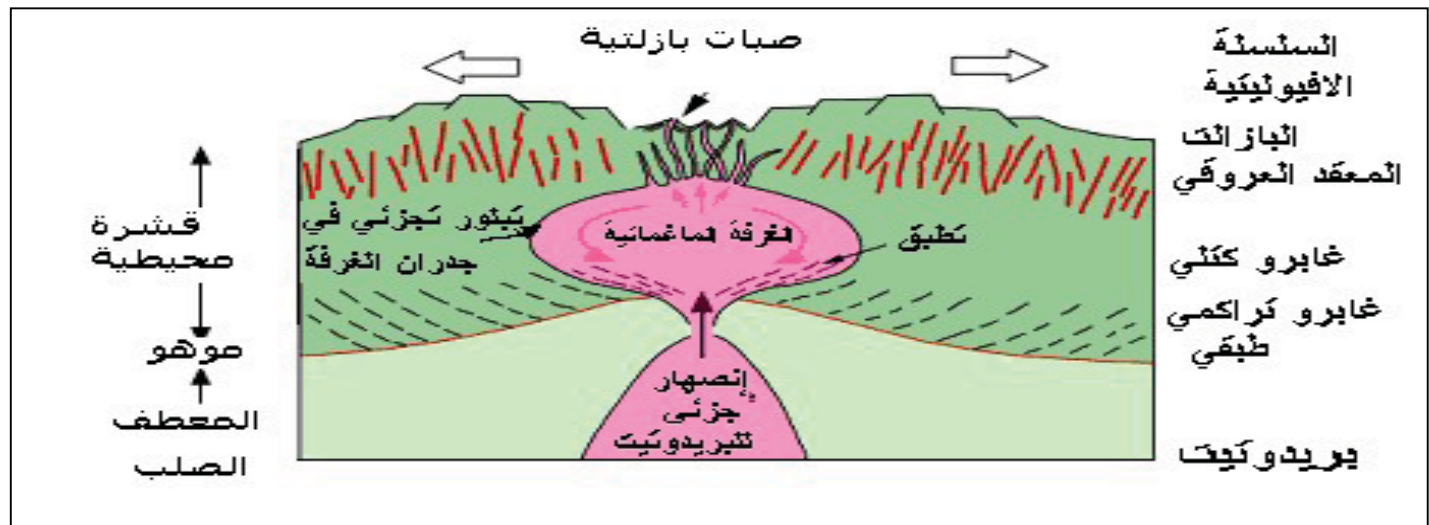
تعمل على تغيير مسار الظهرة و دورانها حول الصفيحة التكتونية .
يتكون الماء المنبعي المحيط بالقارة من الأنهار والأنهار

+ ينبع المحيطي بالباقي من الأسماء الحوائية :
من البريدوتيت، الغابرو والبازلت.

تشا صخور الليتوسفير المحيطي من غرفة ماغماتية ناتجة عن الانصهار الجزيئي لببرودوتيت البرنس تحت تأثير عالملين اساسيين : ارتفاع درجة الحرارة بسبب تيارات الحمل الصاعدة و انخفاض الضغط بسبب الخسف .

ينشا البيرودوتيت من المعادن الثقيلة التي لم تنتصه ، صعود الماقما نحو السطح يرافقه تبرد بطيء و تبلور المعادن على جانبي الغرفة مشكلا صخر الغابرو الطبقي ثم الكتني . استمرار تسرب الماقما عبر الشقوق التي احدثها الخسف و تبردها في درجات حرارة مذ عروقى

الماقما التي تطفح على السطح تتبرد سريعا و فجأة نتيجة انخفاض درجة الحرارة فتعطى بازلت وسائلى

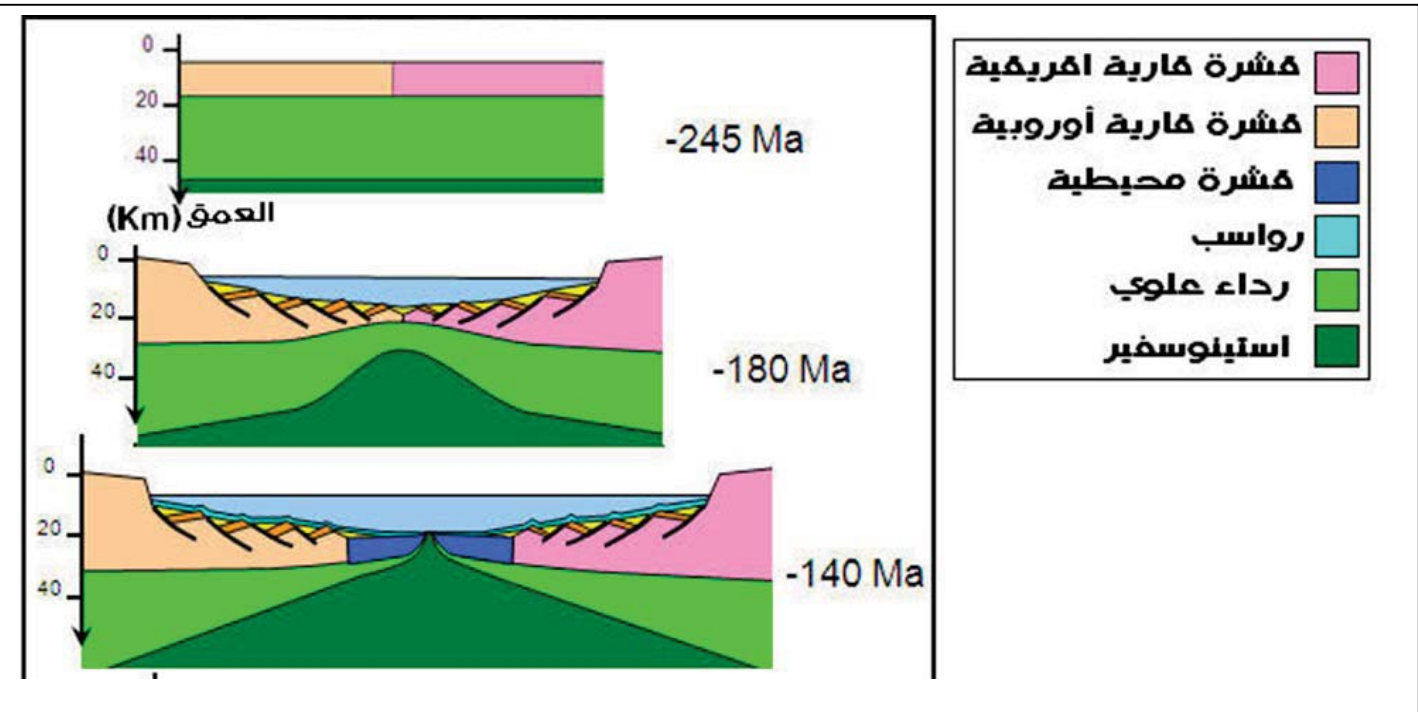


2) مراحل تشكيل الظهرة :

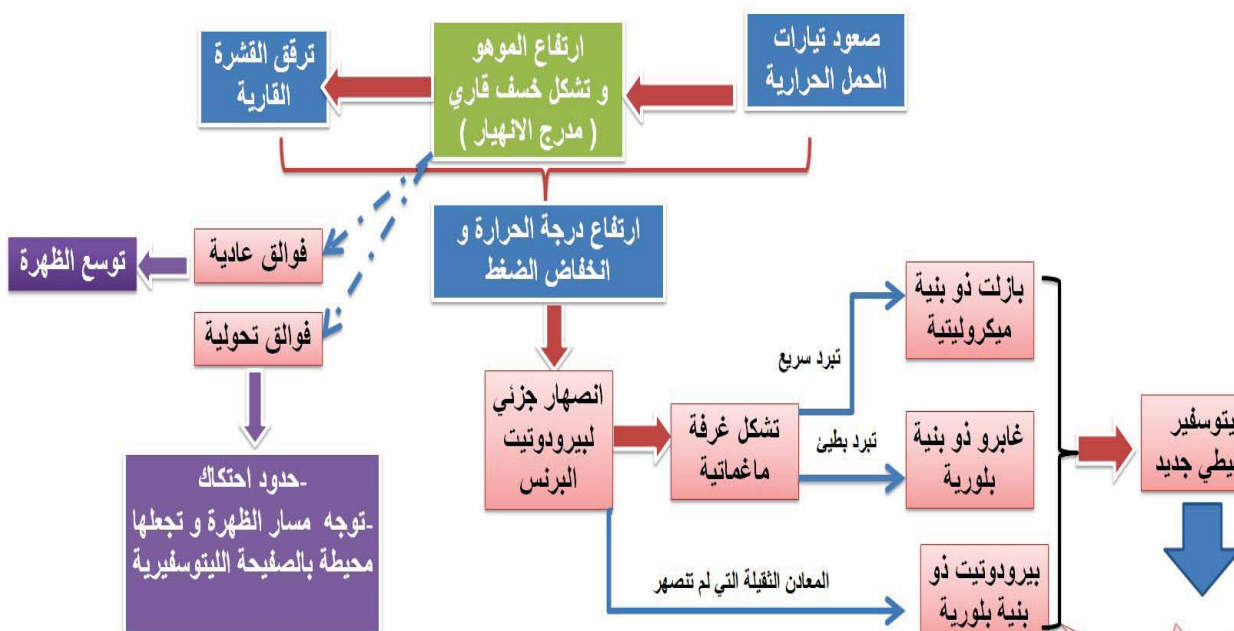
في قمة الامتداد الشاقولي لتيارات الحمل الصاعدة و الساخنة يحدث انقطاع في الليتوسفير القاري الملائم وذلك بفعل الضغط الناجم عن صعود مواد صلبة ساخنة ، مما يؤدي لظهور بنية مكونة من خندق الانهيار ومدرجات محددة بفوالق عادية وهذا ما يشكل الخسف (الريفت).

يكون الليتوسفير أسفل خندق الانهيار رقيقا جدا ويحدث ذلك انخفاضا في الضغط مما يسمح بالانصهار الجزئي لببريدوتيت المعطف (الرداء) وتشكل غرفة ماغماتية.

الظهرة منطقة يكون فيها الغلاف الصخري المحيطي محديا رقيقا ومعرضا للتباين . نتيجة صعود المagma وبناء ليتوسفير محيطي جديد يدفع القديم على جانبي الظهرة مسببا اتساع المحيط وفتح حوض الترسيب .

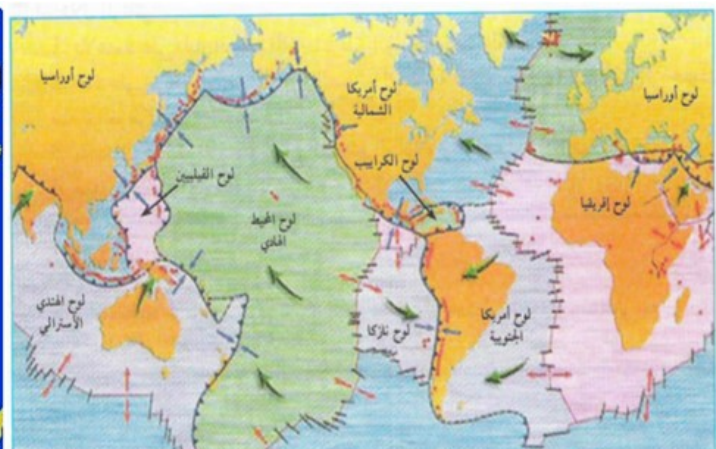
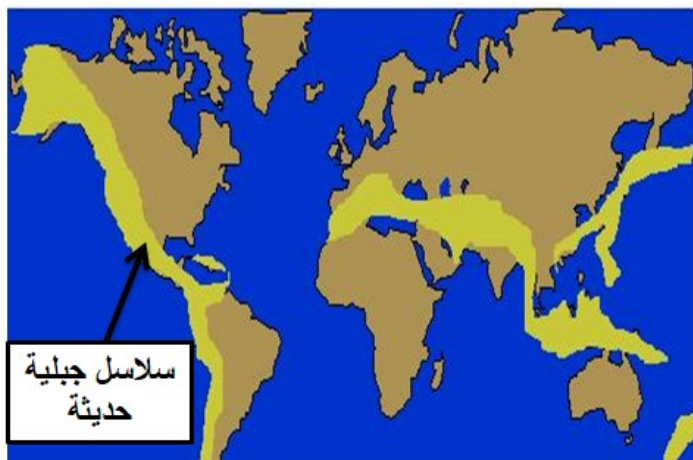


بناء خلاصة



مخطط الظواهر المرتبطة بالبناء





تشكل السلاسل الجبلية في مناطق تقارب الصفائح التكتونية التي يتم فيه غوص الصفائح الليتوسفيرية تحت الأخرى للتخلص من المادة الزائدة

المشكلة العلمية : كيف نفسر التضاريس و الظواهر المرتبطة بالهدم على مستوى مناطق الغوص ؟

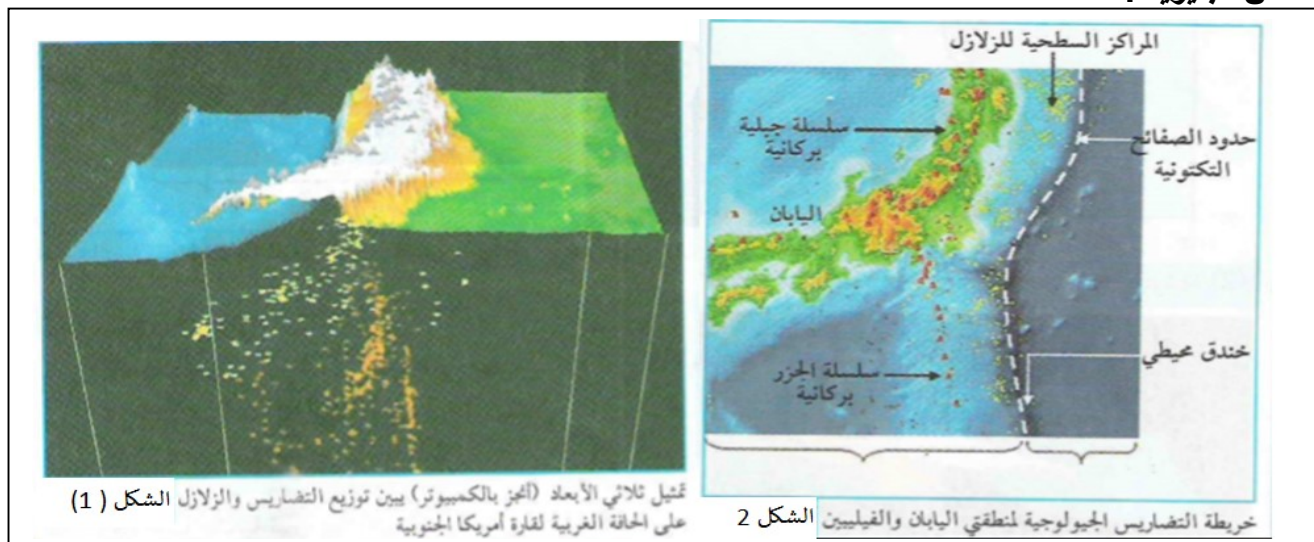
الفرضية : يتبرد الليتوسفير المحيطي بمرور الزمن وتزداد كثافته وتحت ضغط التقارب يغوص تحت الصفيحة المقابلة مسبباً زلزال وانصهار البرنس الذي يعطي ماغما تصعد إلى السطح مسببة براكين انفجارية تتشكل منها السلاسل الجبلية

• البحث و التقصي

وظيف مكتسبات: عرف الصفيحة الليتوسفيرية، الحواف النشطة و غير النشطة (مع اعطاء أمثلة)، كيف تتشكل الظاهرة على مستوى الظاهر ، و ما هي حدود التباعد و التقارب ؟

1/ خصائص مناطق الغوص (الهدم) :

أ/ الخصائص البنوية :



1- حدد الصفيحة الغائصة و الطافية و البنيات المرافقية في كل حالة



بركان في حالة نشاط بمنطقة الفلبين بالغيط الهاي الشكل 4



صورة لبركان ثائر غرب أمريكا الجنوبية الشكل 3

- تسمى تضاريس مناطق الغوص بالتضاريس الحارة على .

- مقطع يظهر تشوّه الليتوسفير إثر الضغط والطي

Vue aérienne de l'Aconcagua en direction du nord



Santa Maria, the 1902 [crater](#), and Santiaguito (foreground).

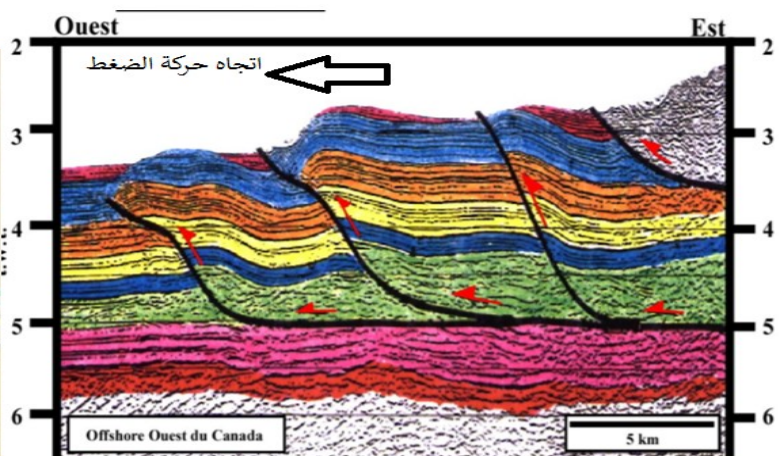


- ما هي المعلومة الإضافية المستخرجة من تحليل الوثائق

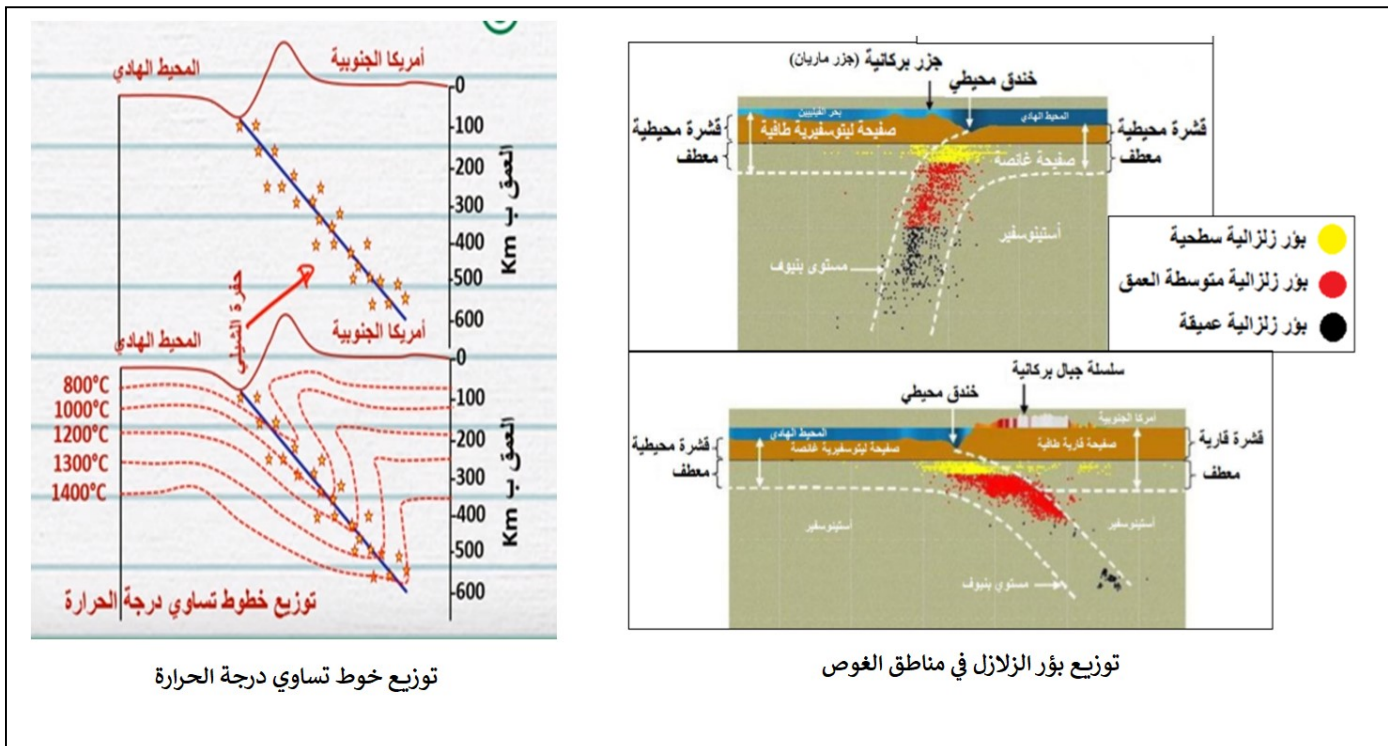
- ترسب في حوض الترسيب عند منطقة النقاء الصفيحتين صخور رسوبية



نمذجة موشور الترسيب



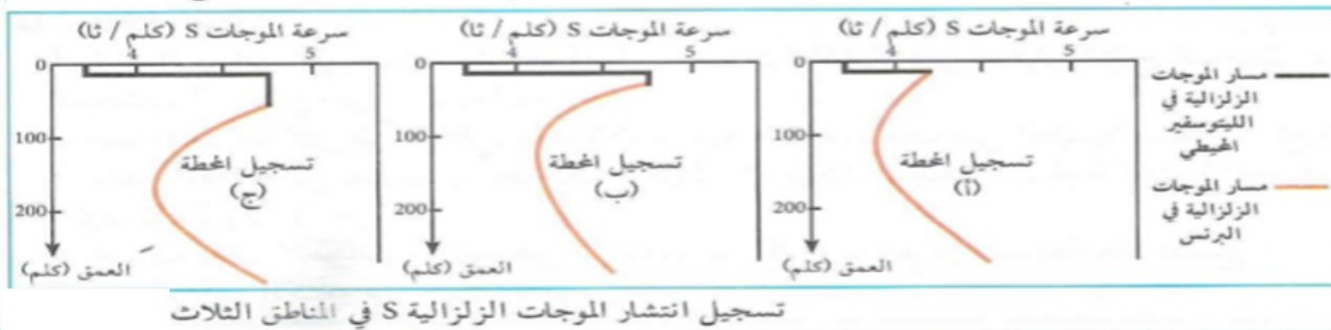
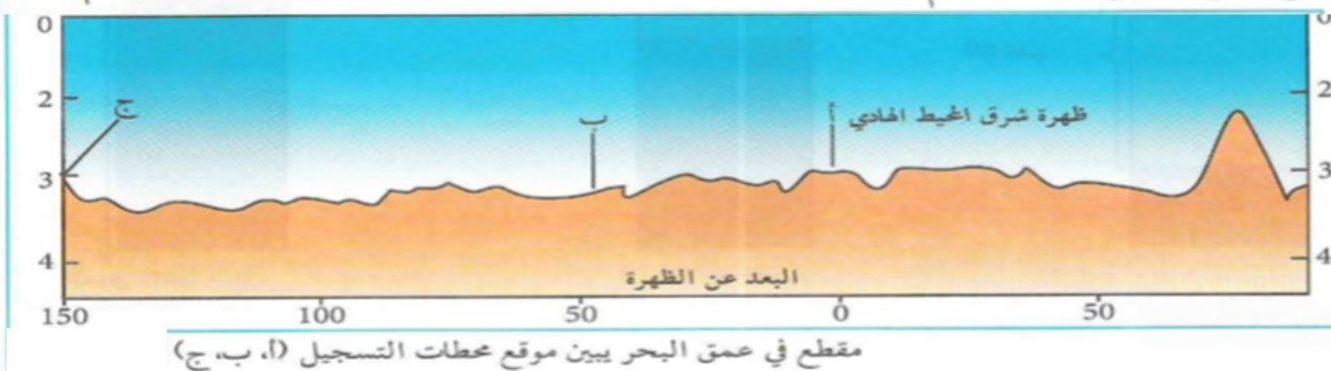
- استخرج تأثير ضغط التقارب على الصخور الرسوبية المتواضعة على قاع اللوح المحيطي .



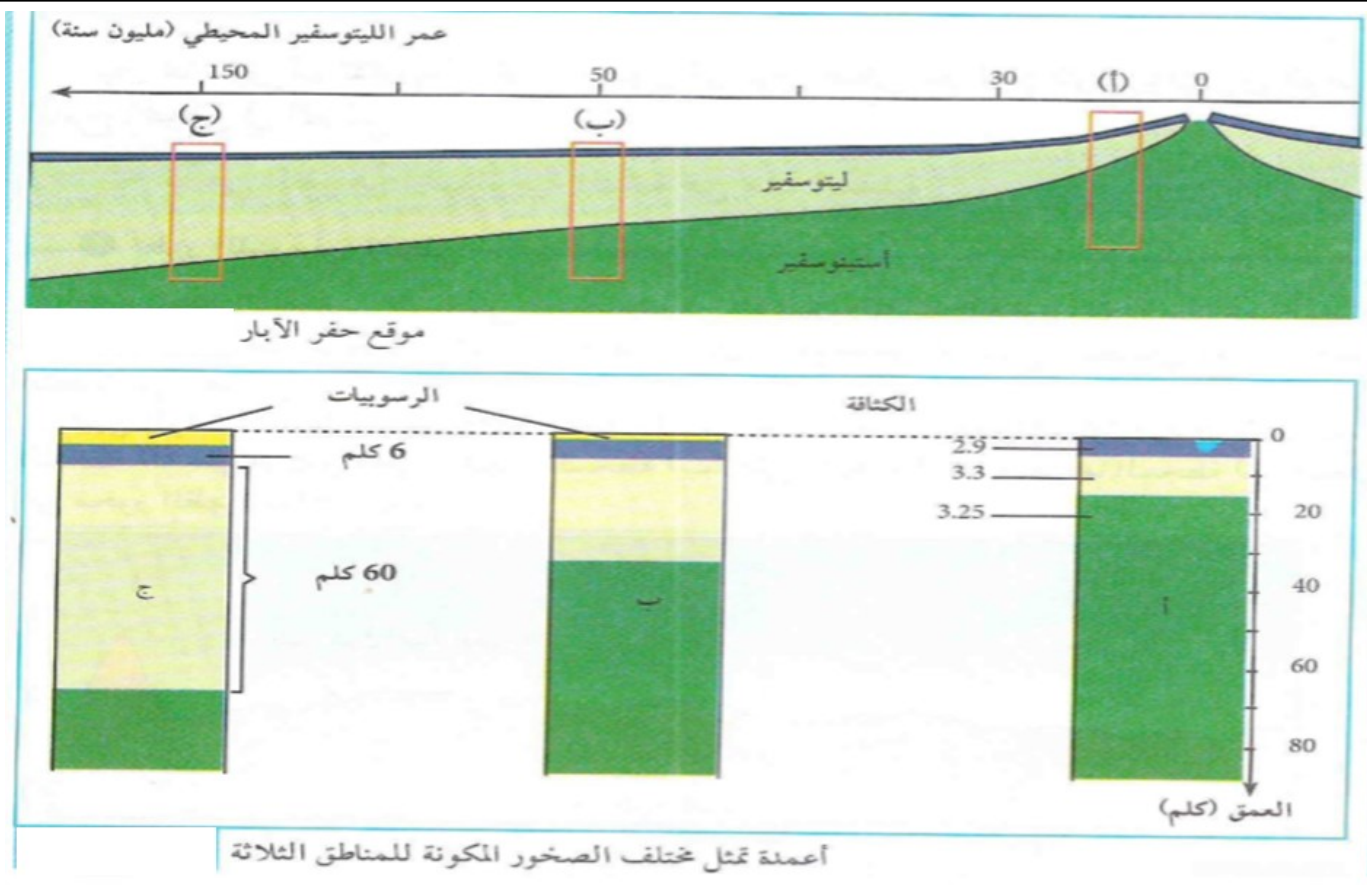
1- ادرس توزيع بؤر الزلازل في مناطق الغوص ثم قارنها مع خطوط تساوي درجة الحرارة . ماذا تستنتج ؟

يتغير سمك الليتسفسر المحيطي عند ابعاده من الظهرة وذلك تبعاً لتبولور معدنه وتشبعه بالماء. بيّنت الدراسات المحيطية لقشرة المحيط الهادي أن درجة حرارة اللوح المحيطي تتناقص كلما ابتعدنا عن الظهرة.

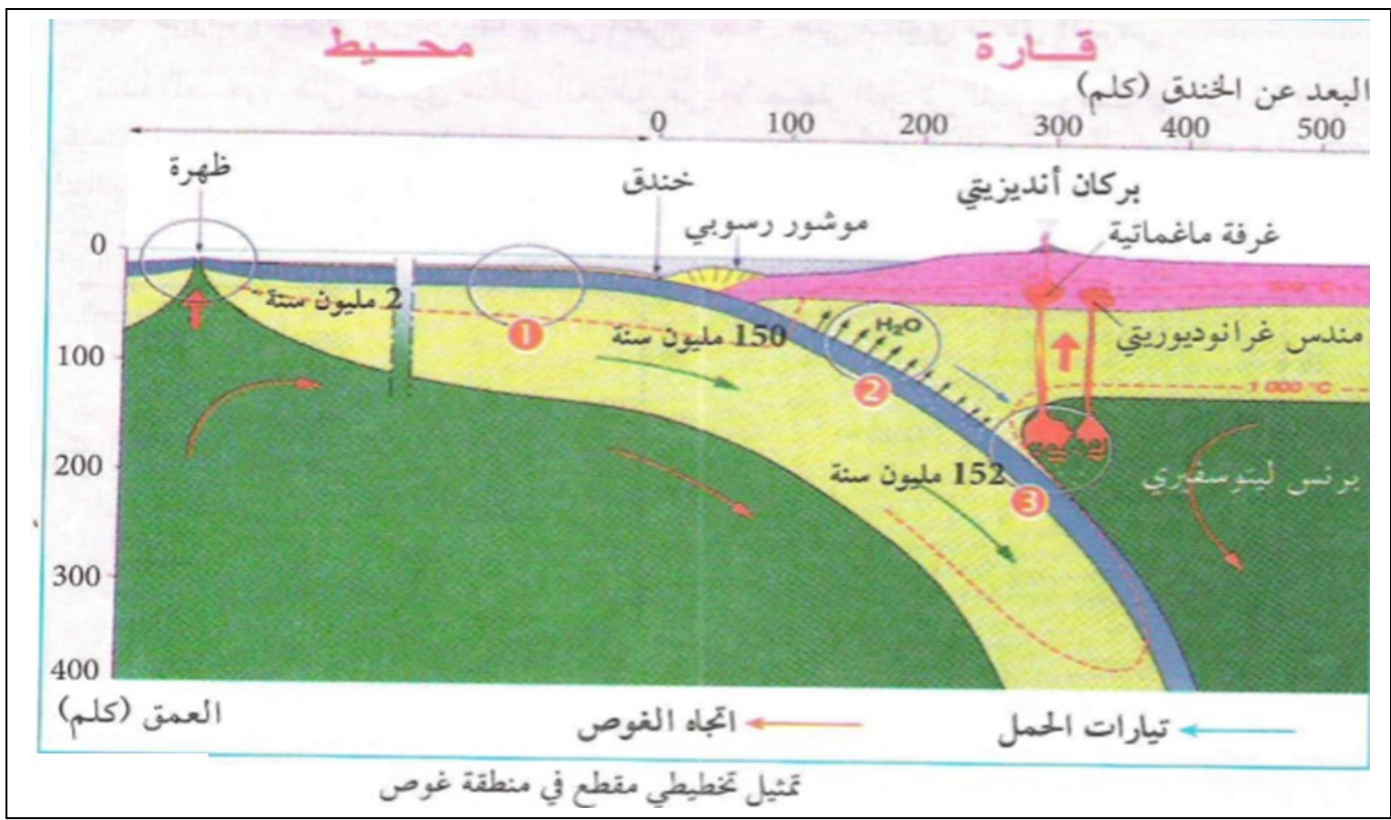
تبين الوثائق المعاونة موقع ثلات محطات (أ، ب، ج) لتسجيل الموجات الزلزالية S، حيث تقع المحطة (أ) على مستوى محور الظهرة، المحطة (ب) على مسافة 50 كيلومتر منها، أما المحطة (ج) فتبعد عن محور الظهرة بـ 150 كيلومتر.



2- حدد التغيرات التي طرأت على مسار الموجات الزلزالية S على مستوى اللوح المحيطي في المحطات (أ ، ب ، ج)

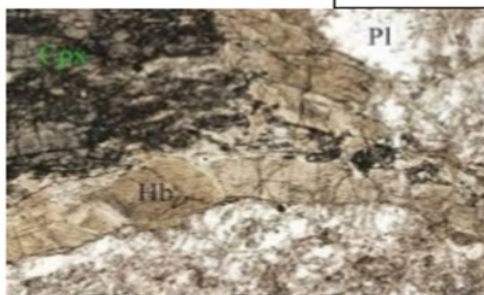


- 3- باستغلال التغيرات التي طرأت على الليتوسفير المحيطي بالابتعاد عن محور الظهرة فسر تغيرات مسار الموجات الزلزالية S . ماذا تستنتج ؟
- 4- احسب متوسط كثافة اللوح المحيطي في النقطتين (أ و ج) ثم قارن بينهما . ماذا تستنتج ؟
- ج/ الخواص البيئوغرافية :** لفهم الخصائص البيئوغرافية نستعين بالوثيقة التالية :



* دراسة صخور الليتوسفيرو المحيطي الغانص: نجري مقارنة بين صخور اخذت من مناطق مختلفة من اللوح المحيطي (الغابرو بالقرب من الظهرة و في المناطق 1 ، 2 ، 3 من منطقة الغوص) .

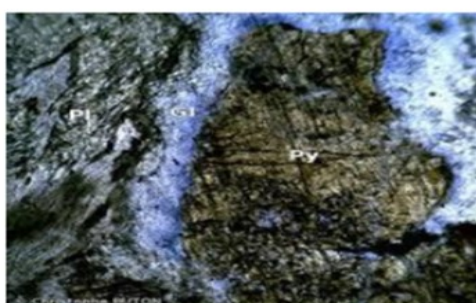
التحول المعدني للغابرو أثناء الغوص



1 ميتاغابرو ذو هرنبلد سحنة الشيست الأخضر



غابرو مكون من بيروكسین وبلاجيوكلاز



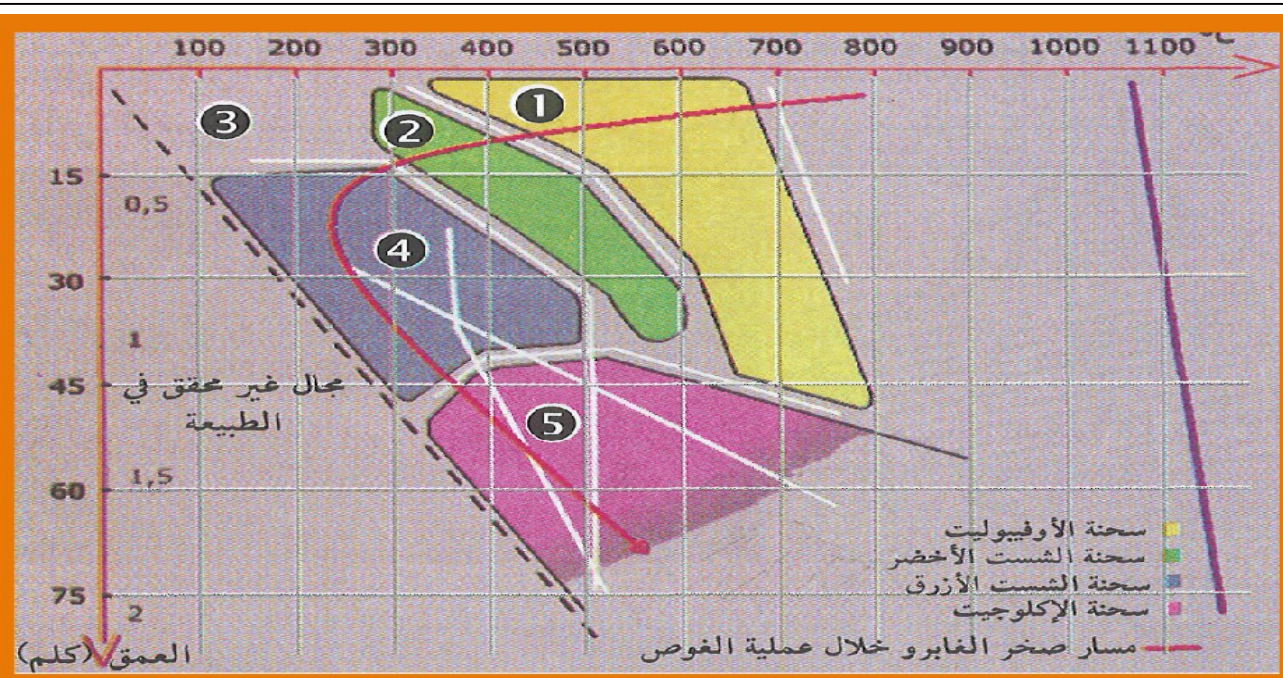
2 ميتاغابرو ذو غلوكوفان سحنة الشيست الأزرق



3 سحنة الأكلوجيت ذو غرونا و جاديليت

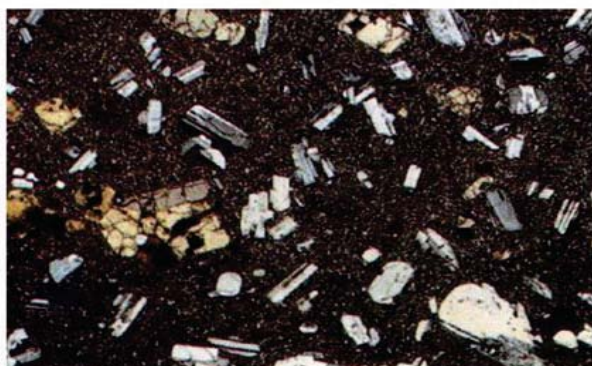
1- قارن بين صخور اللوح المحيطي في المناطق المختلف . ماذا تستنتج ؟

2- بالاستعانة بوثيقة مقطع في منطقة الغوص و وثيقة مسار تحول الغابرو اشرح عملية تحول الغابرو مدعما اجابتك بمخطط .



3- استنتاج مع التعليل نوع التحول الحاصل في منطقة الغوص .

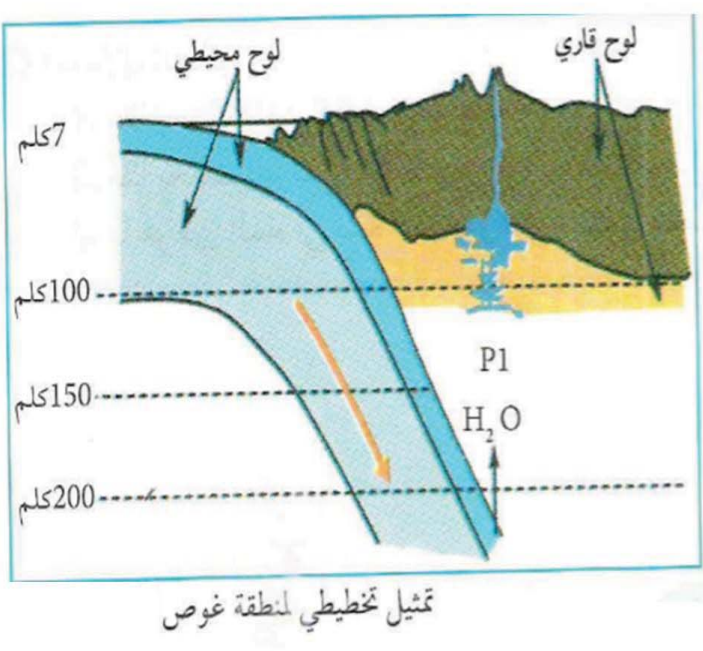
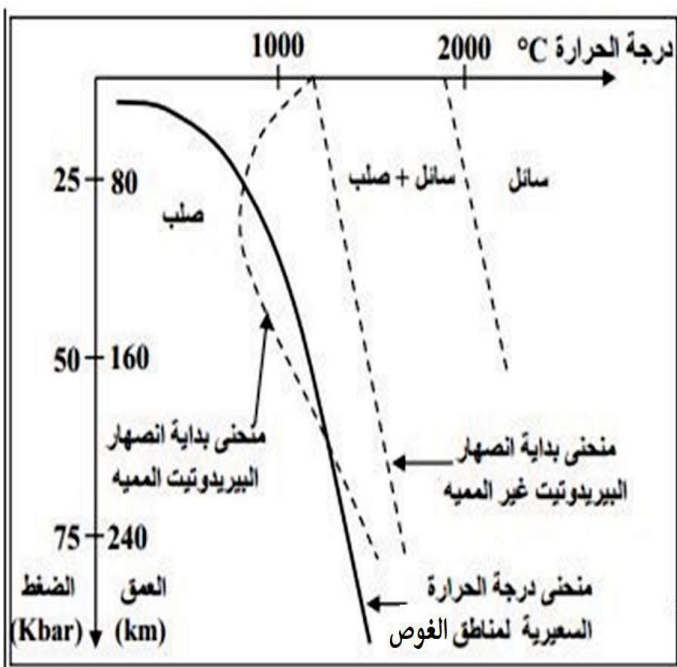
**صخور الليتوسفير الطافي :



شكل (١) : صورة مجهرية لشريحة في صخر الانديزيت

قارن بين بنية الغرانيت و النديزيت . ماذا تستنتج حول ظروف نشأة الغرانيت و الانديزيت ؟

** منشا صخور اليتوسفير الطافي :



1- باستغلال الوثيقة و ظاهرة التحول الديناميكي اشرح مصدر الصخرين السابقين .

حصيلة المعرف المبنية للظواهر المرتبطة بالغوص (الهدم)

- **كيف نفسّ التضاريس و الظواهر المرتبطة بالهدم على مستوى مناطق الغوص؟**
- الفرضية : يتبرد الليتوسفير المحيطي بمور الزمن و تزداد كثافته و تحت ضغط التقارب يغوص تحت الصفيحة المقابلة مسبباً زلزال و انصهار البرنس الذي يعطي ماغما تصعد إلى السطح مسببة براكين انفجارية تتشكل منها السلسل الجبلية

توظيف المكتسبات :

- الصفيحة الليتوسفيرية هي صفيحة تكتونية تضم الجزء العلوي من البرنس العلوي و قشرة قارية او قشرة محيطية تطفو فوق الاستينوسفير يصل بينهما خط موهو .
- حدود الصفيحة الليتوسفيرية نشطة تتميز بزلزال و براكين .
- يتمثل نشاط حدود الصفيحة الليتوسفيرية عند مناطق البناء (الظهرات) في زلزال سطحية بسبب الفوالق (الخسف) و براكين طفحية بازلتية
- يتمثل نشاط حدود الصفيحة الليتوسفيرية عند مناطق الغوص في زلزال متفاوتة عمق البئر بسبب ميل الصفيحة الغائصة تحت الصفيحة الطافية و براكين انفجارية .
- تتميز مناطق الغوص بمجموعة من الخصائص الدالة عليها :
 - **الخواص البنوية :**
 - ✓ يغوص اللوح المحيطي تحت الحافة النشطة لصفيحة تضم قشرة قارية أو قشرة محيطية (يمكن أن تكون الصفيحة غير الغائصة قارية أو محيطية أما الغائصة فهي محيطية دائماً).
 - ✓ تصنف البراكين الانفجارية ضمن سلاسل جبلية ذات تضاريس حارة.
 - ✓ تتعرض طبقتها للطي والتشوّه وتظهر عليها انطواءات شديدة و فوالق مقلوبة.
 - ✓ الرسوبيات التي تتوضع في عمق المحيط في منطقة تقارب الصفيحتين تكون مطوية، محاور طياتها واضحة و موازية للساحل. بتقارب اللوحين تنفصل الرسوبيات في قاعدتها وتنطوي وتتكسر. مشكلة موشور التضخيم

• **الخواص الجيوفيزائية :**

- ✓ عندما ننتقل من الخسف إلى القارة يقل عدد البئر الزلزالية و يزداد عمقها .
- ✓ تتنوع البئر الزلزالية على السمك الليتوسفيري أقل من Km 100 وهو يحدد سمك اللوح المحيطي الغائص.
- ✓ توزيع بئر الزلزال حسب العمق بشكل مائل في اتجاه القارة لتتشكل ما يسمى مستوى Benioff
- ✓ - وجود شذوذ في منحنيات تساوي درجة الحرارة بحيث تتغير مائلاً نحو العمق حسب مستوى Benioff
- ✓ يتزايد سمك الليتوسفير المحيطي و خصوصاً البرنس الليتوسفيري كلما ابتعدنا عن محور الظهرة و زاد عمره .
- ✓ يتواافق تغيرات سرعة الموجات الزلزالية S و عمق مسارها في الليتوسفير المحيطي مع تغير سمه كما يدل ذلك على تغير سخونة صخوره و كثافته

كيفية حساب الكثافة في المحطة (أ) :
لدينا كثافة القشرة المحيطية في هذه المحطة = 2.9
سمك القشرة المحيطية في هذه المحطة = 6 كم (طبقه الملون بالبنفسجي)
كثافة البرنس الليتوسفيري في هذه المحطة = 3.3
سمك البرنس الليتوسفيري في هذه المحطة = 9 (طبقه الملونة بالأصفر)
و عليه نحسب الكثافة في هذه المحطة أولاً :
$$(\text{6 كم} \cdot 2.9) + (\text{9 كم} \cdot 3.3) = 47.1$$

تمثل 47.1 كثافة الليتوسفير المحيطي بسمك 15 كم (6 كم + 9 كم)
إذن متوسط كثافة الليتوسفير المحيطي هي :
$$3.14 = 15 / 47.1$$

نفس الشئ بالنسبة للمحطة (ج) : حيث نستعمل :
$$215.4 = (2.9 \cdot 60) + (3.3 \cdot 66)$$

و تمثل 215.4 كثافة الليتوسفير المحيطي بسمك 66 كم
و منه فمعدل الكثافة = $3.26 = 66 / 215.4$

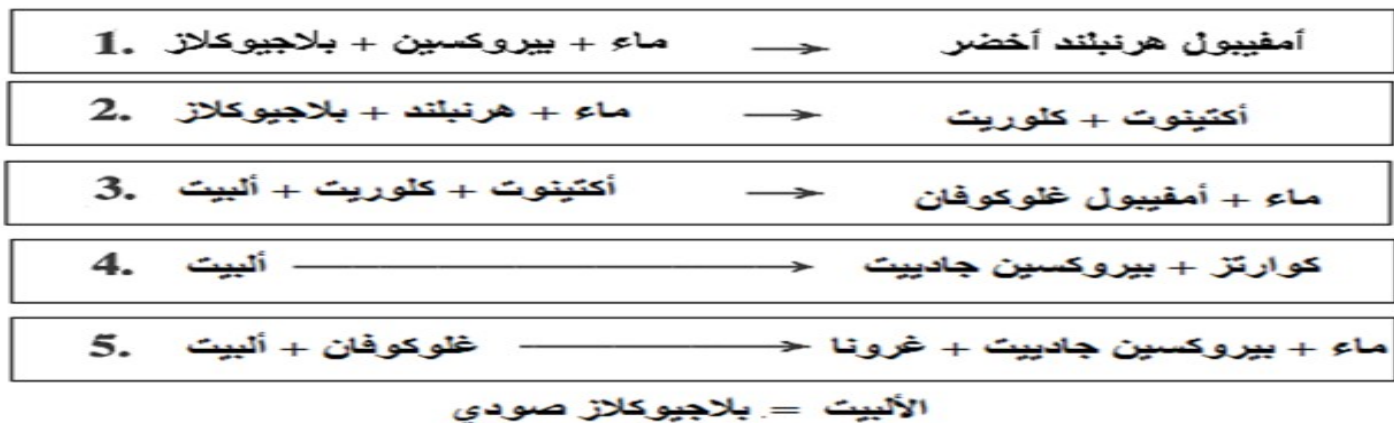
✓ ان معدل الكثافة في النقطة (أ) هو 3.14 بينما في النقطة (ج) = 3.26 مما يدل على تزايد كثافة الليتوسفير المحيطي كلما ابتعد عن الظهرة و زاد عمره.

- **نستخلص ان :**

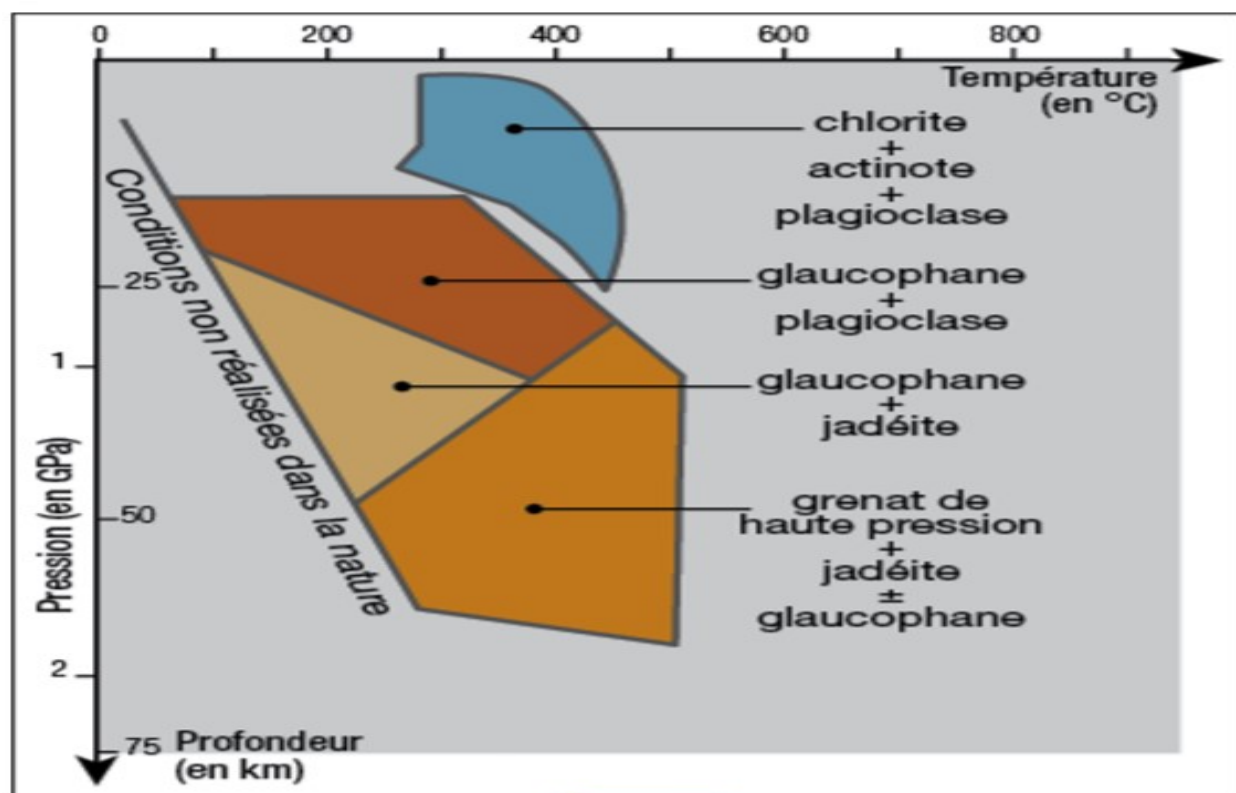
- **تنخفض درجة حرارة الليتوسفير المحيطي ويزداد سمه كلما يَعُدُّ عن الظهرة ، وبزيادة كثافته يغوص في الأستينوسفير. يعد هذا التباين في الكثافة أحد المحرّكات الأساسية للغوص.**

الخواص البيتروغرافية :

- في حرارة منخفضة وضغط متزايد يتعرض الغابرو (بيروكسان وبلاجيوكلاز) لتبعد شديد وتمييه فيتحول إلى شيست أخضر (ميتابغرو) مميز بمعدن هربلاند.
- ظاهرة الغوص تحول الغابرو إلى شيست أزرق يتميز بمعدن الغلوكوفان.
- يشتد الغوص فيتعرض الغابرو إلى تزايد الضغط والحرارة نسبياً فيتحول إلى إكلوجيت يميزها معيناً الجاديبيت والغرونا.

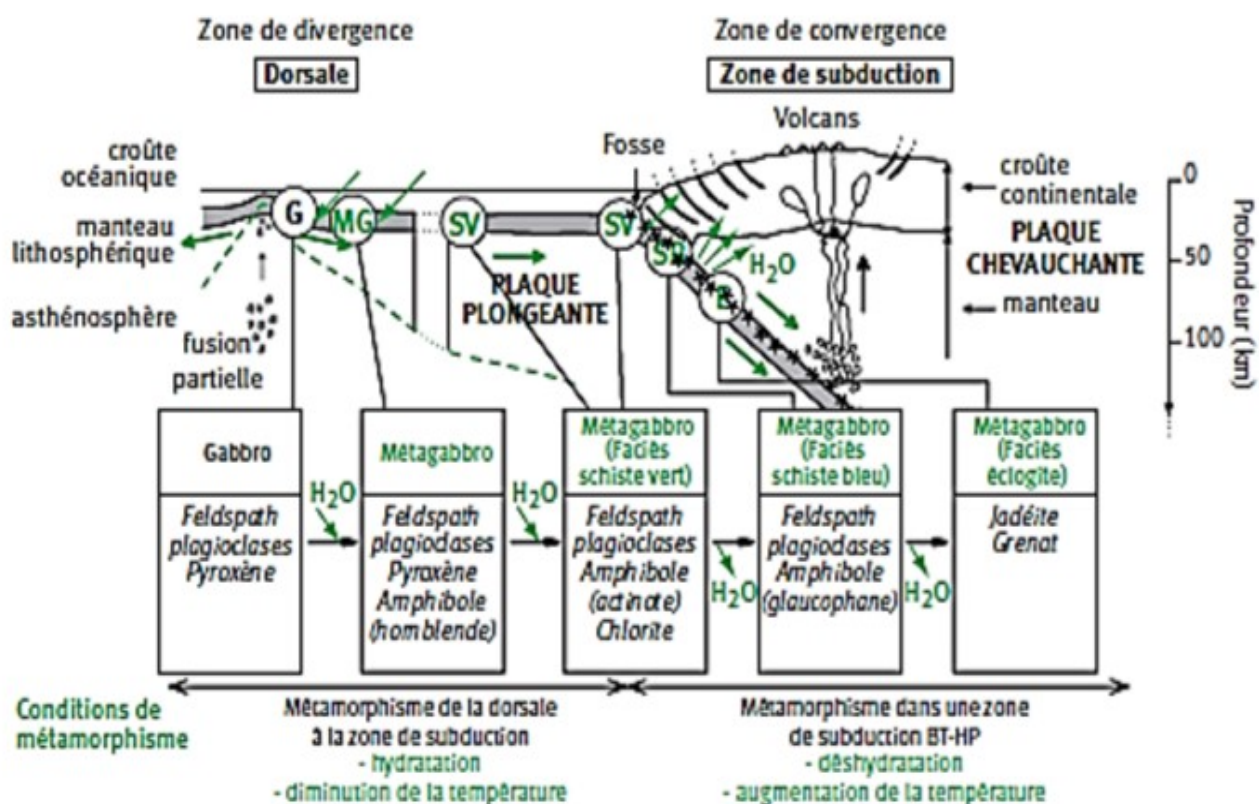


- مفهوم التحول:
- يمكن أن نستخلص أن التحول يمثل مجموعة التغيرات البنوية والعيدانية لصخرة في حالتها الصلبة خضعت لظروف ضغط وحرارة تختلف عن ظروف تشكيلها الأصلي. ينتج عن هذه الظاهرة تشكيل صخور تسمى صخوراً متحولة *roches métamorphiques*. وقد يصيب التحول صخوراً رسوبية أو صهاريج أو صخوراً متحولة سابقة الوجود.



وثيقة 13: التحول المعدني للغابرو أثناء الغوص

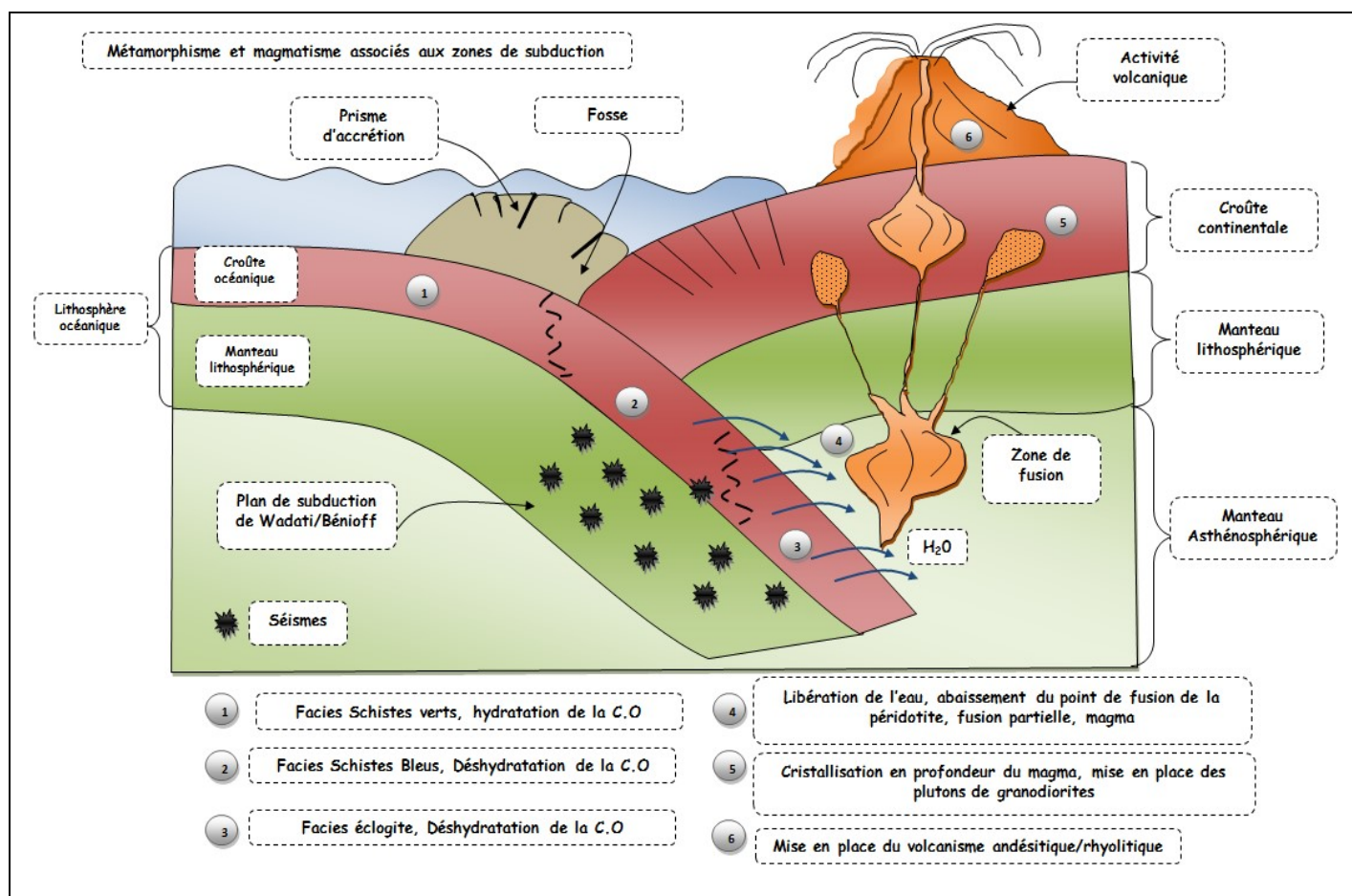
Le couplage du magmatisme et du métamorphisme dans les zones de subduction : une production de nouveaux matériaux continentaux



- صخر الغرانوديوريت او الغرانيت ترى بلوراته بالعين المجردة بينما لا ترى بلورات صخر الأنديزيت.
- يتكون الغرانيت من بلورات كبيرة ويتكون الأنديزيت من بلورات كبيرة تسбег في خليط من بلورات صغيرة (ميكروليتنية وزجاج بركاني).
- نستنتج أن تبلور الغرانوديوريت ببطء بينما تصلب الأنديزيت بسرعة.
- و بالتالي فإن منشأ الصخور يتعلق بنسيجها حيث يدل التبلور ببطء على منشأ إندساسي (ب) ويدل التصلب بسرعة على منشأ سطحي (أ).
- تنتج الصخور النارية في الصفيحة الطافية عن تبرد صهارة ناتجة عن الانصهار الجزئي لبيرودوتيت البرنس .
- في غياب الماء يتطلب انصهار البيرودوتيت درجة حرارة عالية لا تتوفر في منطقة الغوص بسبب انغراز الليتوسفير المحيطي البارد (اختلال خطوط تسواوي درجة الحرارة) .
- في وجود الماء تنخفض درجة انصهار البيرودوتيت لتتناسب مع درجة الحرارة المتوفرة في مناطق الغوص مما يسمح بانصهار جزئيا . حيث ينتج الماء في منطقة الغوص عن عملية التحول الديناميكي لصخور الليتوسفير المحيطي الغائص .

بناء خلاصة

- تتميز مناطق الغوص بخواص تدل عليها : سلسل جبلية بركانية تتميز بتشوهات كبيرة (طيات و فوّاق عكسية) ، موشور التضخيّم ناتج عن تشوه الصخور الرسوبيّة في قاع المحيط ، خنادق ، نشاط زلزالي تتميز بؤره بارتفاع العمق وفق مستوى مائل (مستوى بينيوف) ، اختلالات في خطوط تساوي درجة الحرارة توافق مستوى بينيوف و صخور متحولة و نارية اندساسية و سطحية .
- كلما ابتعد اليتوسفيّر المحيطي عن محور الظهرة زاد عمره و كثافته و تشبّعه بالماء ، و تحت ضغط حركات التقارب ينغرز تحت اللوح المحيطي الأقل كثافة منه .
- يؤدي التقارب بين اللوحتين إلى تزايد الضغط و الارتفاع النسبي لدرجة الحرارة مما يسبب في تحول صخور اليتوسفيّر المحيطي الغائص يرافقه تحرير الماء في منطقة الغوص .
- يعمل الماء على خفض درجة انصهار البيرودوتيت مما يسمح بانصهاره جزئياً و تشكيل غرفة ماغماتية .
- تصعد الصهارة نحو السطح و تتعرّض للتبريد بطء ينتج عنه صخور اندساسية ذات بنية حبيبة مثل الغرانيت ، الغرانودوريت ، الريولييت ، و الصهارة التي تصعد إلى السطح تتدفق من البراكين الانفجارية معطية الصخور الأنديزيتية ذات البنية الميكروليتية .



حوض المجال

