### الوحدة 2: النشاط التكتوني والظواهر والبنيات الجيولوجية المرتبطة به

تبين من الدر اسة السابقة أن المناطق النشطة ( الظهرات و مناطق الغوص ) و هي مناطق ضيقة و ممتدة، تقسم الغلاف الخارجي للكرة الأرضية أو ما يعرف باسم الليتوسفير إلى مجموعة من القطع تشكل كل قطعة منطقة ثابتة و قليلة النشاط تدعى هذه القطع الليتوسفيرية الصلبة بالصفائح، هذه الصفائح هي في حالة حركة مستمرة بالنسبة لبعضها البعض و هو ما يفسر وجود زلازل على مستوى حدودهما، يمكن أن تكون هذه الحركات تباعدية أو

#### الاشكالية المطروحة:

كيف نفسر التضاريس و الظواهر المرتبطة بمختلف المناطق النشطة ؟

العدد 1

#### I - الظواهر المرتبطة بالبناء (خصائص الظهرات وسط محيطية)

الظهرات المحيطية هي سلاسل جبلية تحت مائية وتوجد في كل الأحواض المحيطية وتشكل في مجموعها تضاريس تمتد في قاع المحيطات، وتعتبر أطول سلسلة جبلية على سطح الأرض: حوالي 60000 كلم و تعلو فوق قاع المحيط بمتوسط ارتقاع يصل إلى 4500

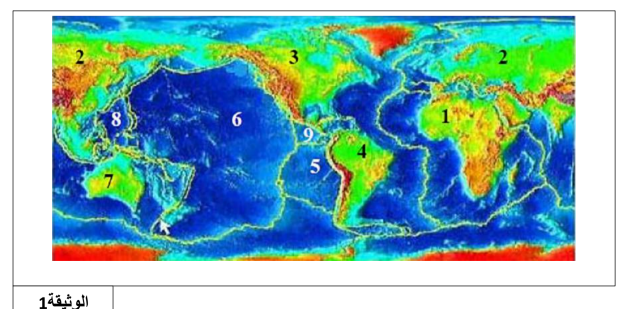
إن تشكل القشرة المحيطية انطلاقا من المواد الناتجة من البرنس الأستينو سفيري تدعى " البناء المحيطي . الإشكالية المطروحة:

- 🗅 ما هي خصائص منطقة البناء ؟
- 🗢 ما هي الظواهر المرتبطة بالبناء ؟

#### 1 - خصائص مناطق البناء:

النشاط1: التذكير بالمكتسبات:

تمثل الوثيقة 1 خريطة حدود الصفائح التكتونية في العالم.



س1 - باستعمال معلوماتك للسنة الثالثة متوسط، عرف البركنة من النمط " السائلي" والبركنة من النمط "الإنفجاري".

#### **ج1** – التعاريف:

- البركنة السائلة " البراكين من النمط " السائلي" : هي براكين التي تنبعث منها ماغما مائعة، تسيل اللافا المائعة عبر فوهة البركان أو الشقوق تبعا لميل المخروط البركاني.
  - تر تبط ميوعة اللافا بالتركيب الكيميائي لها.
  - ت الركنة الانفجارية": البراكين التي تنبعث منها ماغما لزجة، سيلان اللافا يكون قصير، وتتميز هذه البراكين بماغما عجينية أين يصعب انفصال الغازات.

س2 - بناء على المعارف المبنية في الدروس السابقة، سم الصفائح التكتونية الممثلة بالأرقام من 1 إلى 9 في الوثيقة 1:

#### ج2 \_ تسمية الصفائح المرقمة:

9	8	7	6	5	4	3	2	1
صفيحة	الصفيحة	صفيحة	صفيحة	صفيحة	صفيحة	صفيحة	صفيحة	صفيحة
كوكس	الفليبينية	استراليا	المحيط	نازكا	امریکا	امریکا	أوراسيا	افريقيا
			الهادي		الجنوبية	الشمالية		

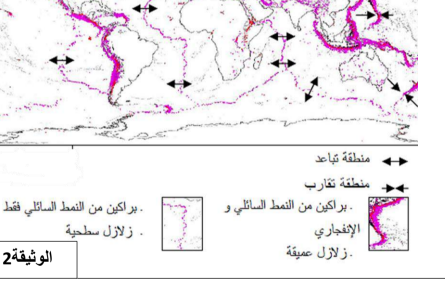
تمثل الوثيقة 2 خريطة توزع كل من الزلازل و البراكين في العالم.

س3 - قارن بين توزع الزلازل و البراكين (الوثيقة2) بحدود الصفائح التكتونية (الوثيقة1).

> س 4 ـ ماذا تستخلص من دراسة توزع الزلازل و البراكين على مستوى الظهرات (الوثيقة2).

#### ج 3 - مقارنة توزع الزلازل و البر اكين:

هناك تطابق شبه تام في توزع كل من الزلازل و البراكين مع حدود الصفائح .



#### ج4 - الاستخلاص:

- 🗅 نسجل على مستوى مناطق التباعد بركنة من النمط السائلي والز لازل في هذه المنطقة أغلبها سطحية.
  - 🕻 أما مناطق التقارب تتميز ببركنة من النمط الانفجاري و زلازل عميقة.

تمثل الوثيقة 3 صورة لنشاط بركاني على مستوى الظهرة المحيطية. س5 - ما هو نمط النشاط البركاني التي تظهره الوثيقة 3.

ج5 - نمط النشاط البركاني الذي تظهره الوثيقة:

اسائلی (

#### س6 - استنتج اذن خصائص منطقة البناء (الظهرات): ج6 - خصائص منطقة البناء:

تتميز منطقة البناء بوجود سلاسل جبلية تحت مائية (ظهرات) وزلازل و بركنة من النمط السائلي.



الوثيقة 2

#### النشاط 2 - المغماتية و تشكل اللوح المحيطي

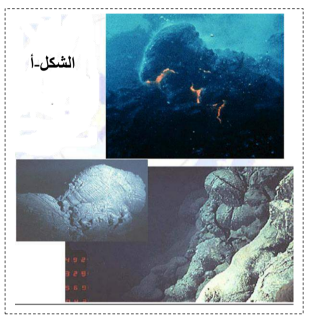
ترتبط مناطق التباعد بمغاتية نشطة تعمل على تجدد القشرة المحيطية وتشكل سلاسل جبلية تحث بحرية (الظهرات). فكيف يحدث ذلك ؟

#### نشاط ظهرة وسط المحيط الأطلسى

#### أ \_ بركنة الظهرة وسط محيطية:

تمثل الوثيقة 1 مجموعة صور لحمم بركانية (لافا) ذات طبيعة بازلتية تأخذ أشكال وسادات سميت عندئد بـ " وسادات بركانية"  $_{,}$  اخذت هذه الصور في المحيط الاطلسي والمحيط الهادي  $_{,}$ 





الوثيقة 1

#### س 1 - باستغلالك للشكل (أ) من الوثيقة 1, قدم تفسيرا لطريقة تشكل وسائد اللافا (وسائد بركانية) في قاع المحيطات.

#### ج 1- طريقة تشكل وسائد اللافا:

بمجرد ملامستها للماء تتبرد اللافا (الحمم البركانية) المنبعثة إلى السطح على مستوى الظهرة ، يؤدي هذا التبريد إلى تشكيل قشرة سطحية حول اللافا المائعة فتتوقف عن السيالان و تأخذ شكل وسادة ، داخل الوسادة يستمر وصول اللافا السائلة ينجم عنه توليد ضغط على القشرة السطحية المتشكلة مما ينبثق عنه تشقق هذه الأخيرة لتصب اللافا السائلة عبر هذا الشق هذا ما يسمح بتشكل وسادة أخرى وبتكرار هذه الظاهرة لعدة مرات تتشكل وسادات عديدة مرتبطة بعضها ببعض.

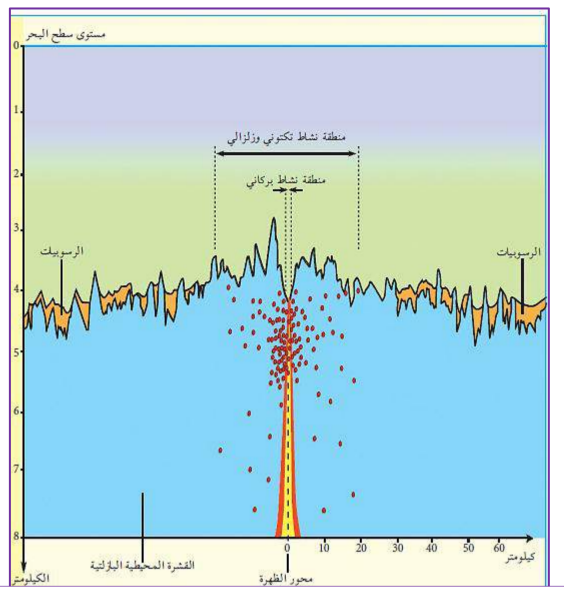
#### س2 - ماهو الشكل الذي تأخذه الحمم البركانية بعد التبريد ؟

ج2 - الشكل الذي تأخذه الحمم البركانية بعد التبريد:

ع شكل الحمم البركانية بعد التصلب تكون على شكل وسائد صخرية (وسائد بركانية) .

#### ب \_ طبوغرافية قاع المحيط

يؤدي القدف المستمر للماغما على مستوى الظهرات إلى تشكل سلاسل جبلية بإمكانها أن تصل في بعض الأحيان إلى السطح مشكلة جزرا بركانية كإسلندا مثلا (الوثيقة2), تتميز الظهرات بوجود زلازل تنتشر على مستوى الرفت لا تفوق 5 درجات على سلم رشتر.



الوثيقة 2: مقطع عرضى في ظهرة المحيط الأطلسي تبين موقع بؤرة الزلزال (باللون الأحمر)

س1 - حدد التضاريس المميزة لقاع المحيط.

#### ج1- التضاريس المميزة لقاع المحيط:

ے يتميز قاع المحيط بو جود ظهرات متميزة بسلاسل جبلية تحت بحرية يمكنها أن تصل أحيانا إلى السطح مكونة جزر بركانية مثل جزيرة إسلندا.

س2 - ماهى العلاقة الموجودة بين الخسف والظهرة ؟

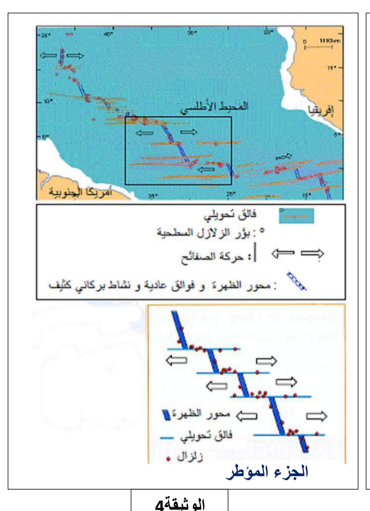
#### ج2 \_ العلاقة :

یشکل محور الظهرة منطقة الخسف (الخسف یکون الجزء المرکزي للظهرة) و هي منطقة ذات نشاط بركاني.

#### بنية الظهرة

تنتج الزلازل عن حركة الفوالق العادية التي تحد جانبي الرفت المركزي مشكلة خسفا من جهة وفوالق تحويلية تقطع الظهرة عموديا من جهة أخرى .

أ - تبين الوثائق التالية موقع هذه الفوالق و حيث تمثل الوثيقة 3 جزء من ظهرة وسط المحيط الأطلسي بينما تمثل الوثيقة 4 رسم تخطيطي للنشاط التكتوني (الزلزالي البركاني) على مستوى محور ظهرة وسط المحيط الاطلسي .





الوثيقة

س1 - حدد تموقع النشاط الزلزالي من جهة و النشاط البركاني من جهة أخرى على مستوى الظهرة و الذي تظهره الوثيقة 4.

س2 - استخرج أنواع الفوالق المبينة في الوثيقة 4.

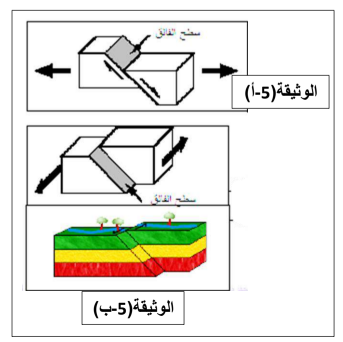
س3- ماهو دور الفوالق التحويلية.

س4 - أنجز رسم تخطيطي للفالق التحويلي , وحدد اتجاهه .

ب - الفالق عبارة عن كسر لطبقة صخرية في القشرة الأرضية متر افقة بانز لاق أو حركة نسبية للقسمين الذين يفصل بينهما. تمثل الوثيقة 5 رسوم تخطيطية لنو عين من الفو الق:

- الوثيقة (5-أ): فالق عادي و الحركة الظاهرية
  المصاحبة له.
- الوثيقة (5-ب): فالق تحويلي و الحركة الظاهرية
  المصاحبة له.

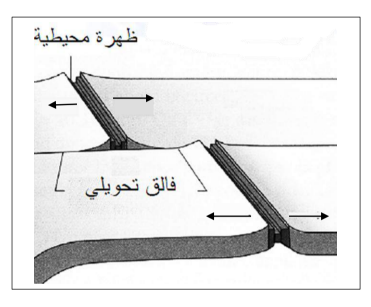
س ـ قارن بين النوعين من الفوالق وحدد لكل نوع العواقب المترتبة عنه على مستوى الظهرة المحيطية.



#### أ - ج1 - تموقع النشاط الزلزالي و النشاط البركاني:

العدد 1

- 🖒 تحدث الزلازل على مستوى محور الظهرة وعلى امتداد الفوالق التحويلية ، بينما البركنة توجد فقط على مستوى محور الظهرة
  - ج2 أنواع الفوالق:
  - 🖒 فوالق عادية و فوالق تحويلية.
    - ج3 دور الفوالق التحويلية:
- 🗹 الفوالق التحويلية تعمل على تغيير مسار الظهرة ودورانها حول الألواح التكتونية والتي يمكن من خلالها معاينة الصخور العميقة
  - ج4 رسم تخطيطي للفالق التحويلي



ج ـ المقارنة بين النوعين من الفوالق و تحديد لكل نوع العواقب المترتبة عنه على مستوى الظهرة المحيطية:

- تنتج الفوالق العادية عن قوى شد أو ضغط جانبي شديد بين قسمي الفالق (حركة تباعد الصفائح)
- تنتج الفوالق التحويلية من انز لاق قسمى الفالق واحد بالنسبة للآخر و تكون الحركة أفقية مؤدية إلى حيد محور الظهرة المحيطية يسمح

حياد القطاع الصغيرة المشكلة للظهرة على عدة مستويات بتشكيل سلسلة متواصلة في أعماق المحيطات تحيط بالصفائح .

تعتبر الظهرات المحيطية مقر حركة بركانية كثيفة حيث يتم من خلالها تشكيل القشرة المحيطية. مما يتشكل الليتوسفير المحيطي ؟

#### ب \_ تسلسل صخور الليتوسفير المحيطى: تشكل اللوح المحيطى

اجرى العلماء أبحاثا بتروغرافية حول بفالق فيما "VEMA" على مستوى ظهرة وسط المحيط الأطلسي وذلك لتحديد تسلسل صخور الليتوسفير المحيطي

ان هذا الفالق عمودي تحويلي (إزادي يميني) حيث حول جزأين من القشرة المحيطية أفقيا مسافة قدر ها 300 كلم. تمثل الوثيقتين (6و7) موقع فالق فيما في المحيط الأطلسي . حركته وتسلسل الصخور على مستواه .

#### س1 - لماذا تم اختيار فالق فيما للدراسة ؟

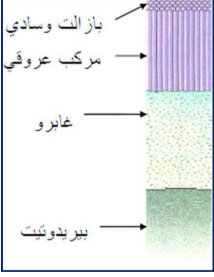
س2 - أنجز رسم تخطيطي يبين تتالى الطبقات المتواجدة على مستوى الليتوسفير المحيطى ، مستغلا مفتاح رسم الوثيقة (7).

س3 - ناقش صحة هذا النموذج المقترح لتوضع هذه الطبقات، إذا علمت أن مساحة المحيطات تغطى 70 % من سطح الكرة الأرضية.

#### ج1 - اختيار فالق فيما:

على الصخور المكونة للقشرة المحبطية

#### ج2 - الرسم:

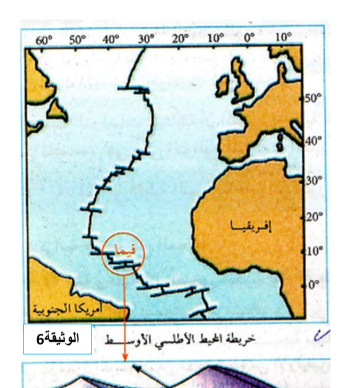


القشرة المحيطية غير متجانسة, تتكون من الاسفل إلى الاعلى من:

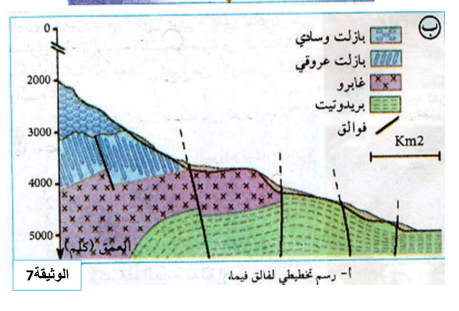
- بيردوتيت
- بازلت عروقی (علی شکل عروق)
- بازلت وسادي (على شكل وسادي)

ج3 -

نظر الصغر المساحة المستكشفة فإنه لا يمكن الجزم أنها تمثل مجموع المجال المحيطي



عافة شاقه لية



المنطقة المدروسة

#### الحصيلة المعرفية للنشاط1: الظواهر المرتبطة بالبناء (خصائص الظهرات وسط محيطية)

- □ تتميز مناطق البناء بانتشار زلازل سطحية وبراكين من النمط الطفحى.
  - € تشكل سلاسل جبلية تتوزع وفق أحزمة في وسط المحيطات.

العدد 1

تنشأ الظهرات وسط محيطية نتيجة الحركات التباعدية التي تمر بها القشرة الارضية

#### الحصيلة المعرفية للنشاط2: المغماتية وتشكل اللوح المحيطي

#### نشاط ظهرة وسط المحيط الأطلسي

- تنشأ على مستوى الظهرات وسط محيطية وبشكل مستمر قشرة جديدة بفضل بركنة نشطة.
- تكون الحمم المنبعثة جد مائعة مشكلة وسائد بركانية نتيجة التبرد السريع للماغما عند ملامستها الماء.
  - ع يقطع الظهرة نوعين من الفوالق التي تتسبب في الزلازل السطحية:
    - ✓ فوالق عادية موازية لمحور الظهرة تعمل على توسعها.
- ◄ فوالق تحويلية عمودية على محور الظهرة تعمل على تغيير مسار الظهرة ودورانها حول الألواح التكتونية ويمكن من خلالها تحديد المكونات الصخرية للوح المحيطي

العدد 1

يتشكل الليتوسفير المحيطي من ثلاثة أنماط من الصخور و هي: البازلت ، الغابرو (مكونات القشرة المحيطية و البيريدوتيت (البرنس). فما هي البازلت و الغابرو؟ فما هي البنية النسيجية لهذه الصخور و ما هي العلاقة الموجودة بين صخري البازلت و الغابرو؟

#### النشاط3: تشكل التضاريس المميزة للظهرة وسط محيطية

#### دراسة صخور قاع المحيط

#### 1 بنية وخصائص الصخور المكونة لقاع المحيط.

البازلت: صخر ناري قاعدي يتشكل غالبا على مستوى الظهرات وسط محيطية , يتكون من معادن كبيرة من الأوليفين ومعادن صغيرة من البلاجيوكلاز (ميكروليت) وزجاج بركاني.

الغابرو: صخر ناري قاعدي يتكون داخل القشرة المحيطية ويتكون من معادن متوسطة الحجم من الأوليفين (OL) والبلاجيوكلاز (PL).

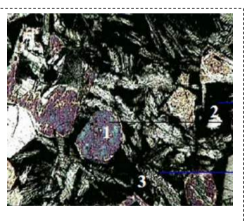
البيريدوتيت : صخر ناري فوق قاعدي يتكون على مستوى البرنس و يتكون أساسا من معادن كبيرة من الأوليفين (OL) والبيروكين

يسمح تحليل شرائح رقيقة من الصخور مأخوذة بالمجهر المستقطب من تحديد بنيتها النسيجية (كيفية تنظيم أو ترتيب مكوناته في الفراغ) وتركيبها المعدني وتسمح هذه الدراسة بالتطرق إلى مصدر هذه الصخور وطرق تشكلها . الوثيقة 1:

تمثل الوثيقة (1-أ) : صورة لعينة من صخر البازلت

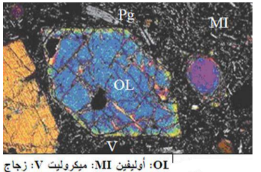
تمثل الوثيقة (1-ب): صورة لشريحة رقيقة من البازلت ذو الأوليفين كما يبدو بالمجهر المستقطب.

تمثل الوثيقة (1-ج): صورة لشريحة رقيقة من البازلت ذو البيروكسان كما يبدو بالمجهر المستقطب.



- 1 بلورات كبيرة من البيروكسان
  - 2 زجاج بركاني
  - 3 ميكروليت من البلاجيوكلاز

الشكل-ج



OI: أوليفين MI: ميكروليت V: زجاج Pg : بلاجيوكلاز

الشكل-ب



الشكل-أ

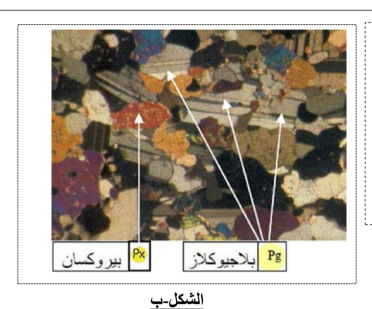
الوثيقة 1

#### الوثيقة 2:

تمثل الوثيقة (2-أ): صورة لعينة من صخر الغابرو

تمثل الوثيقة (2-ب): صورة لشريحة رقيقة من الغاير و ذو البير وكسان

العدد 1



الاستاذ: بوالريش أحمد



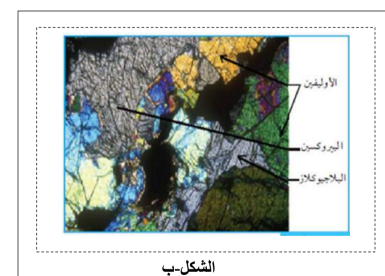
الشكل-أ

الوثيقة 2

#### الوثيقة 3:

تمثل الوثيقة (3-أ): صورة لصخر البيريدوتيت.

تمثل الوثيقة (3-ب): صورة لشريحة رقيقة من البيريدوتيت.





الشكل-أ

الوثيقة 3

س1 - قارن بين صخرى البازلت و الغابرو من حيث البنية النسيجية و التركيب المعدني.

س2 - ماذا تستنتج ؟

س3 - صف البنية النسيجية و التركيب المعدني للبيريدوتيت.

س4 - حدد مستويات التبرد المميز لكل صخرة.

#### ج1 - المقارنة بين البازلت و الغابرو من حيث البنية النسيجية و التركيب المعدني:

- يتميز البازلت ببنية نسيجية ميكروليتية بينما الغابرو يتميز ببنية نسيجية بلورية .
- ع يتشكل البازلت من بلورات كبيرة من البيروكسان و معدن كبير مقارنة بالمعادن الأخرى هو الأوليفين و كذلك العديد من البلورات الصغيرة من البلاجيوكلاز، تسبح هذه البلورات جميعها ضمن قالب زجاجي، يطلق على هذه البنية اسم النسيج ميكروليتي، وجود الزجاج في الصخر يدل على أن البازلت هو صخر غير تام التبلور.

الغابرو هو صخر تام التبلور، يتكون من بلورات متراصة من البلاجيوكلاز و البروكسان و الأوليفين يطلق عليه اسم بنية حبيبية

#### ج2 \_ الاستنتاج:

- ٢ تظهر الملاحظة المجهرية أن الصخران يتكونان من نفس المعادن و يختلفان من حيث البنية النسيجية حيث أن:
  - يتكون البازلت من قالب مشكل من الزجاج، بلورات صغيرة (ميكروليت) من البلاجيوكلاز و بلورات كبيرة.

#### ج3 - و صف البنية النسيجية و التركيب المعدني للبيريدوتيت:

٢ اليبريدوتيت هو صخر متشكل من بلورات متراصة ذات أحجام متماثلة (3 إلى 5 ملم) يتركب من معدنين أساسيين هما: الأوليفين (بلورات لامعة بالمجهر المستقطب) و البيروكسان (بلورات رمادية أو رمادية برتقالية في الضوء

#### ج4 - مستويات التبرد المميز لكل صخرة:

ع تبلوربطيء لليريدوتيت والغابرو في الأعماق وتبلور سريع للبازلت على السطح.

#### 2 نمدجة العلاقة بين سرعة التبرد ونسيج الصخر

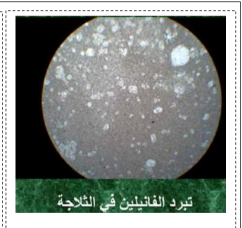
بينت الدراسات البتروغرافية أن مصدر كل من البازلت والغابرو هو الانصهار الجزئى للبيريدوتيت. فماهو سبب اختلاف البنية النسيجية لهما؟

تجربة (صفحة 295 من الكتاب المدرسي)

أظهرت النتائج التجريبية الملاحظة بالمجهر المستقطب للنمدجة السابقة الصور التالية:







س1 - قارن بين النتائج المحصل عليها ,وماذا يمكنك استنتاجه ؟ س2- بين كيف تسمح لك هذه التجربة بتفسير البنية النسيجية للبازلت والغابرو. س3- ما هي الفرضية التي يمكنك تقديمها فيما يخص طريقة تشكلهما ؟

#### ج1 - المقارنة:

- الشريحة التي تبردت في الثلاجة بلوراتها صغيرة.
- € الشريحة التي تبردت في الهواء الطلق بلوراتها متوسطة.
  - الشريحة التي تبردت فوق حمام مائي بلوراتها كبيرة.

ففي درجة الحرارة مرتفعة: أي عندما تكون سرعة التبريد بطيئة تتشكل بلورات كبيرة الحجم و تأخذ مظهر زهري.

اما في درجة حرارة منخفضة: أي عندما يكون التبريد سريعا تتشكل بلورات صغيرة الحجم.

توقف حجم البلورات في الصخر على سرعة التبريد (تناسب عكسي) أي بمعنى ترتبط البنية النسيجية للصخور النارية بسر عة تبر بد الماغما.

#### ج2 - تفسير البنية النسيجية للبازلت والغابرو:

يرتبط تبلور الصخرة بسرعة تبريد الماغما

في حالة البازلت :تعود البنية النسيجية لهذا الصخر (التبلور غير التام) إلى التبريد السريع للافا الساخنة نتيجة تماسها المباشر مع الماء.

في حالة الغابرو: تعود البنية النسيجية لهذا الصخر (تبلور تام) إلى الصعود البطيء للماغما وبالتالي تبريد بطيء (تشكل في

#### ج3 \_ الفرضية:

يتشكل البازلت و الغابرومن نفس التركيب المعدني و يختلفان في حجم البلورات، بينت دراسة الليتوسفير من جهة أخرى توضع الصخور على الترتيب التالي :بيريدوتيت، غابرو، وبازلت إذ يتوضع هذا الأخير فوق الغابرو و منه يمكن القول أن مصدر الصخران نفس الماغما حيث ينتج عن التبريد السريع صخر البازلت على السطح وعن التبريد البطيء صخر الغابرو في الأعماق. (ملاحظة: تبلور البيريدوتيت بطيء).

- تتميز البازلت ببنية نسيجية ميكروليتية بينما الغابرو يتميز ببنية نسيجية بلورية.
  - الغابرو هو صخر تام التبلور حيث يمكن ملاحظة بلوراته بالعين المجردة.
- 🗅 يتكون البازلت من قالب مشكل من الزجاج، بلورات صغيرة (ميكروليت) من البلاجيوكلاز و بلورات كبيرة.
- ع اليبريدوتيت هو صخر متشكل من بلورات متراصة ذات أحجام متماثلة (3 إلى 5ملم) يتركب من معدنين أساسيين هما: الأوليفين (بلورات لامعة بالمجهر المستقطب) و البيروكسان (بلورات رمادية أو رمادية برتقالية في الضوء المستقطب).

#### خصائص بعض الصخور المكونة للقشرة الأرضية والمحيطية وللأستينوسفير

البنية النسيجية	المعادن	الكثافة	الصخور
بنية حبيبية	كوارتز + ميكا + بلاجيوكلاز +	2.4 إلى 2.4	الغرانيت
	فلدسبات		
بنية ميكروليتية	أوليفين (بلورات) ميكروليتات	2.7 إلى 3.2	البازلت
( microlitique)	(بلاجيوكلاز) وزجاج بركاني		
بنية حبيبية نصف	معادن متوسطة الحجم (أوليفين+	2.9 إلى 3.2	الغابرو
بلورية	بلاجيوكلاز		
بنية حبيبية	معدان كبيرة (أوليفين +	3.2 إلى 3.4	اليبريدوتيت
	بيروكسين)		" J "J*"

#### التركيب المعدني لصخور القشرة الارضية:

- ✓ المعادن الغنية بالسيليس والألومينيوم (كوارتز + الفلسبار + البلاجيوكلاز) تكون القشرة القارية .
- ✓ المعادن الغنية بالمغنيزيوم والحديد ( الأوليفين + البيروكسين) تكون القشرة المحيطية والبرنس الارضى. فتكون صخور القشرة الارضية مثل الغرانيت فاتحة الألوان وصخور القشرة المحيطية كالبازلت وصخور البرنس ؛ البيريدوتيت داكنة اللون.

#### 3 العلاقة بين التركيب الكيميائي ودرجة انصهار البيريدوتيت:

#### أ \_ التركيب الكيميائي لصخور البازلت , الغابرو والبيريدوتيت :

العدد 1

#### الوثيقتان (7و8) صفحة 296:

- ✔ البيريدوتيت يحتوي على معدني الأوليفين والبيروكسين فقط وهذا ما يدعم فرضية غني الصخر بالمغنيزيوم (الأوليفين Mg2SiO4).
- ✓ يحتوي الغابرو على نسب عالية من الأوليفين والبلاجيوكلاز ويحتوي البازلت على نسب متساوية من الفلسبار، البلاجيوكلاز والأوليفين ونسبة معتبرة من الزجاج البركاني.
  - ✓ البيريدوتيت صخر فوق قاعدى وأن كل من الغابرو والبازلت صخرين قاعديين.

وجة الخرارة (م°) 3000

#### ب \_ الانصهار التجريبي للبيريدوتيت:

يتم تعريض عينات من البريدوتيت لضغوط وحرارة متغيرة، تجرى التجارب في ضغط متغيس ودرجة حرارة متزايلة للحصول على ظروف انصهار البيريدوتيت.

ينتج عن ذلك تحديد ثلاثة مجالات (أ، ب، ج) يقسمها 5.0 المستقيمان S, L (الوثيقة 9) يفصل المستقيم Solidus) المجلل م (۱) الذي يكون فيه البريدوتيت صلبا عن المجال (ب) الذي يكون فيه البريدوتيت منصهرا جزئيا.

(-) (1) الضغط (جيقا باسكال)

2000

الوثيقة (9) مجال انصهار البيريدوتيت تحت تأثير الضغط والحرارة

يفصل المستقيم L (Liquidus) المجال (ب) الذي يكون فيه البيريدوتيت منصهرا جزئيا عن الجل (ج) الذي يكون فيه البيريدوتيت منصهرا كليا الوثيقة (9)

 ج) غذجة تأثير الضغط على انصهار المواد الصلبة: تجربة: نأخذ قارورتين ونضع فيهما مكعبات من الزبينة بنفس الحجم. نسلط على القارورتين نفس ضغط بواسطة نافخ قدره 5 نانومتر.

نبقى القارورة (١) تحت نفس الضغط بينما نخفض ضغط القارورة (ب) ليصل إلى الضغط العادي. نضع القارورتين في حمام مائي درجة حرارته 35°م، 🗂 نتحصل على النتائج الممثلة في الوثيقة (10) (ج. د).

تمثيل الانصهار التجريبي **الوثيقة (10**)

160-

240-

العمق (كلم)

#### استغلال الوثائق:

- 1. استنتج الحالة الفيزائية للبيريدوتيت في المجالات (أ، ب، ج).
- 2. اعتمادًا على معطيات الوثيقة (9) قدم تفسيرا لاختلاف الحالة الفيزيائية للبيريدوتيت عنلما ننتقل من الوضعية (1) إلى الوضعية (2).
- 3. اعتمادا على جوابك في السؤال السابق، حدد العامل الأكثر تأثيرا على الانصهار الكلى للبيريدو تيت.
  - 4. حلل نتائج الوثيقة (10) (ج، د) ماذا تستنتج ؟

#### ح1 -

✓ البيريدوتيت في الحالة (أ) صلب وفي الحالة (ب) صلب +سائل وفي الحالة (ج) سائل.

#### ج2 –

✓ يفسر لحالة البيريدوتيت عندما ينتقل من الحالة (1) إلى الحالة (2) حيث أنه ينتقل من الحالة الصلبة إلى الحالة المنصهرة جزئيا وذلك لأنه يخترق المستقيم (Solidus).

#### ج3 -

 ✓ العامل المؤثر على انتقال البيريدوتيت من الحالة الصلبة إلى الحالة المنصهرة جزئيا والمتمثل في انخفاض الضبغط

#### <del>- 47</del>

✔ ذوبان مكعب الزبدة بسبب انخفاض الضغط الإنصهار الجزئي للبيريدوتيت تحت الظهرات وسط محيطية

#### الاستنتاج:

✓ انخفاض الضغط في حرارة ثابتة على مستوى الظهرات يؤدي إلى انصهار الصخور.

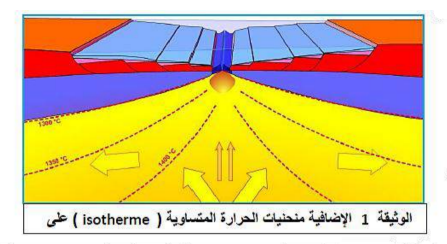
#### ◄ نشاط غرفة تحت مغماتية تحت ظهرة وسط محيطية.

(ظروف انصهار البيريدوتيت) ما هو مصدر الماغما على مستوى الظهرة؟

#### التعليمات

حدد شروط الضغط والحرارة في الطبقة أسفل الظهرة وسط محيطية معللا إجابتك.

2- باستغلال مخطط الحرارة والضغط و منحنى انصهار البيريدوتيت فسر مختلف التغيرات التي تطرأ على البيريدوتيت مبينا نتائجها.



عدائل الجزئي للبيريدوتيت على مستوى الغرفة المغماتية و نتائجة

من ملاحظة الوثيقة 1 يتوصل التلميذ إلى ارتفاع منحنيات ذات الحرارة المتساوية على مستوى الظهرة ما يجعل منحنى ذو درجة الحرارة °1300 قريبا من السطح (ارتفاع الموهو) فيكون بذلك العمق قليل و الضغط منخفضا ما يسمح بتشكيل غرفة مغماتية.

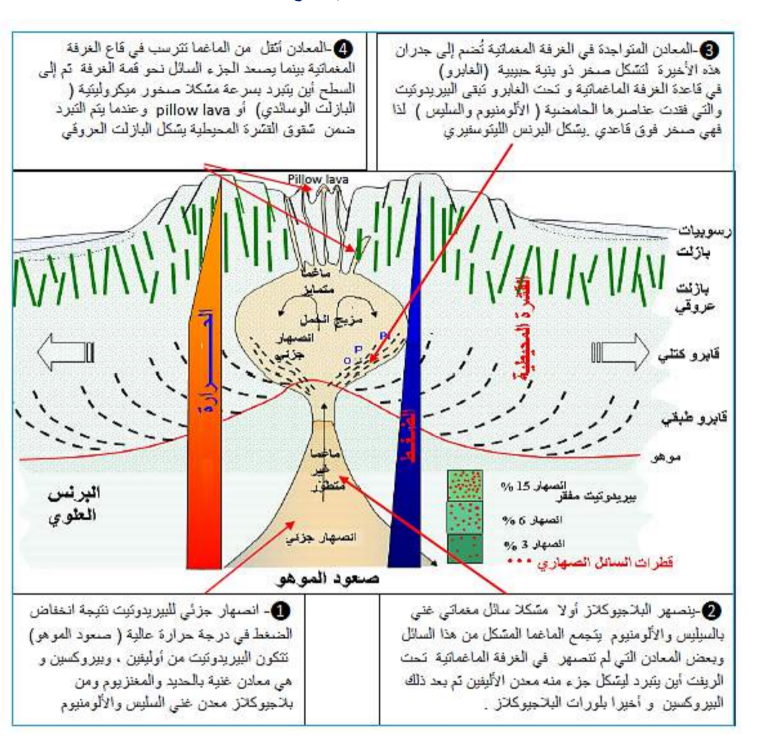
من خلال مخطط انصبهار البيريدوتيت يلاحظ التلميذ تقاطع منحنى التدرج الجيوحراري على مستوى الظهرة مع منحنى انصهار البيريدوتيت ما يدل على بداية انصبهار هذا الصخر تبين الأشكال أن البيريدوتيت في منطقة الـsolidus صلب ذو بنية حبيبية يتكون من معادن هي الأليفين، اليروكسين والبلاجيوكلاز .

في المنطقة 2 مع انخفاض الضغط و في درجة حرارة عالية ينصهر البيريدوتيت جزئيا فينتج عن ذلك سائل صهاري يحتوي على الألومنيوم والسيليس ذوي الكثافة القليلة و معادن لم تنصهر .

في المنطقة 3 ومع صعود السائل الصهاري إلى المستويات الأعلى والسطح تنخفض درجة الحرارة ما يؤدي إلى تبردها سريع وتشكيل صخر ذو بنية ميكروليتية يحتوي على زجاج ، ميكروليتات و معادن هو صخر البازلت . الجزء المتبقي من البيريدوتيت في الغرفة المغماتية يتبرد ببطئ مشكل صخرا ذو بنية حبيبية هو الغابرو

#### من خلال المعلومات المتوصل اليها من الوثيقتين السابقتين, اشرح نشاط الغرفة المغماتية

العدد 1



#### نشاط الغرفة الماغماتية:

- ◄ إنخفاض الضغط مع بقاء الحرارة مرتفعة على مستوى الظهرة نتيجة صعود الموهو يسمح بالانصهار الجزئي للبيريدوتيت ما يؤدي إلى تشكل غرفة ماغماتية.
- ◄ تتكون البيريدوتيت من أوليفين ، وبيروكسين و هي معادن غنية بالحديد والمغنزيوم و من بلاجيوكلاز معدن غني بالسليس والألومنيوم.
- 🗸 ينصهر البلاجيوكلاز أو لا مشكلا سائل مغماتي غني بالسيليس والالومنيوم , يتجمع الماغما المتشكل من هذا السائل وبعض المعادن في الغرفة المغماتية تحث الريفت على بعد كيلومترات من السطح أين يتبرد فيتبلور جزء من الماغما مشكلا معدن الأوليفين ثم يتشكل بعد ذلك البيروكسين وأخيرا تتشكل بلورات البلاجيوكلاز

- ◄ المعادن الأثقل من الماغما تترسب في قاع الغرفة المغماتية بينما يصعد الجزء السائل نحو قمة الغرفة وثم إلى السطح أيت تتبرد بسرعة عند ملامسة ماء البحر مشكلا صخور ميكروليتية البازلت الوسائدي أو pillow lava وعندما يتم التبرد ضمن شقوق القشرة المحيطية يشكل البازلت العروقي .
  - ◄ المعادن المتواجدة في الغرفة المغماتية تضم إلى جدران هذه الأخيرة لتشكل صخور ذو بنية حبيبية (الغابرو).
  - ◄ في قاعدة الغرفة المغماتية تحث الغابرو يبقى جزء البيريدوتيت والتي فقدت عناصر ها الحامضية (الألومنيوم السيلس) لذا فهي صخر فوق قاعدي يشكل البرنس الليتوسفيري.

على مستوى الظهرات وسط محيطية أين يكون الماغما الناتج عن الإنصبهار الجزئي للبيريدوتيت غنى بالألمنيوم وفقير بالمغنزيوم ويعود ذلك لكون الأول خفيف يتجمع في المستويات العليا للغرفة المغماتية والثاني ثقيل يتجمع في المستويات السفلى.

#### 🗗 تشكل الخسف (الريفت) الشرق افريقي

يعتبر واد الريفت الكبير الشرق إفريقي عنصر جيولوجي هام، فهو يمتد من البحر الأحمر شمالا إلى غاية زامباز جنوبا على مسافة 9500كلم وعرضه من 40 إلى 60 كلم و بعمق يتراوح ما بين عدة مئات إلى عدة ألاف من الأمتار يتكون من فرعين: شرق و غرب متميزين تربطهما منطقة من الفوالق تسمى "أسوا" ويعتبر هذا الريفت مجال تباعد ضمن قاري بطيء نسبيا، في حدود 10 ملم/سنة.



طرف شمال . غرب ريفت "أصال . غوبي " (جيبوتي)

منظر لبحيرة "أصال" مع سيلان لافا بازلتية من انفجار بركاني 1978 و المحصورة بين الفوالق النشطة للريفت.



تمثل الوثيقة 1 على الترتيب:

الوثيقة (1-أ): خريطة تبرز ريفت الشرق إفريقي.

الوثيقة (1-ب): رسمان تخطيطيان لتطور الليتوسفير على مستوى منطقة لريفت.

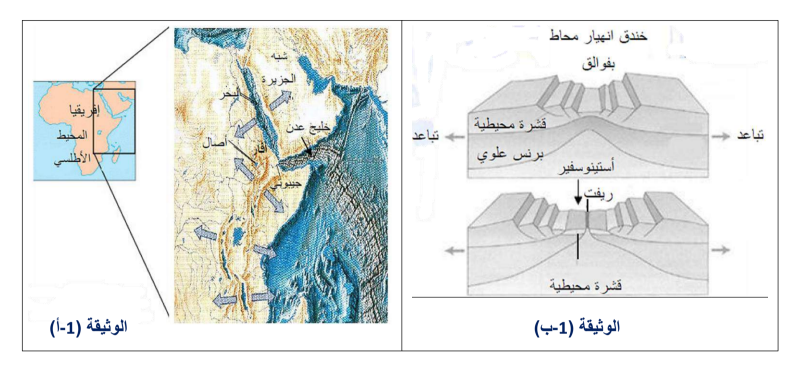
س1 - انطلاقا من الرسومات التخطيطية الممثلة بالوثيقة (1-ب), صف بنية الريفت و استخرج نوع الفالق الملاحظ. س2 - استخرج المعلومات التي تقدمها النمذجة السابقة فيما يخص عواقب التباعد.

س3 - ما هي الأدلة التي تسمح بالقول أن الظهرة هي منطقة تخضع إلى الدفع نحو الأعلى من جهة و السحب على الجانبين من جهة أخرى ؟

س4 - تتميز الظهرات بتدفق حراري مرتفع ، لذا يمكن اعتبارها مناطق صعود بيريدوتيت الأستينوسفير الساخن، إن صعود البرنس للبيريدوتيت، الصخور المشكلة لبرنس الكرة الأرضية. ينتج الانصهار الجزئي لبيريدوتيت البرنس عن انخفاض الضغط.

#### € بالاستعانة بالوثيقة (1-ب) , اقترح تفسيرا لانخفاض الضغط على مستوى الظهرة المؤدي إلى الانصهار الجزئى لبيريدوتيت البرنس.

العدد 1



#### ج1 - وصف بنية الريفت:

- ع هو منطقة انخساف أرضي على مستوى المحور، يظهر بها خندق مركزي محفوف بشبكة من الفوالق، سطوح الفوالق (سطوح انز لاق قسمي القشرة الرضية التي يفصلهما الفالق) موجهة نحو مركز الخندق وجود الفوالق يدل على نشاط زلزالي في هذه المنطقة.
  - 🗅 نوع الفوالق: عادية لأنها موازية لمحور الظهرة.

#### ج2 \_ المعلومات:

عند حدوث التباعد:

- ع يقل سمك الطبقات في الوسط
- تنشأ تراكيب تتمثل في فوالق عادية

#### ج 3 \_ الأدلة:

يتسبب صعود البرنس الساخن في دفع القشرة نحو الأعلى مما يسفر عنه رفع هذه المنطقة من القشرة. حدوث الفوالق ينجم عنها بالضرورة أنهيار قسم من القشرة الموجودة على الامتداد الشاقولي لمحور الفالق نحو الخندق، هذه الظاهرة ما هي إلا نتيجة عملية سحب.

#### ج4 \_ التفسير:

يصاحب التشكل التدريجي للريفت ترقق الليتوسفير بسبب الدفع الناجم عن صعود المواد الصلبة الساخنة، ينجم عن هذا الترقق انخفاض الضغط في هذه المنطقة مؤديا إلى انصهار جزّئي لبيريدوتيت البرنس و تشكل غرفة ماغماتية. تشكل المدرج وخندق الانهيار

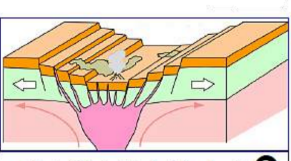
اتساع المواطو

نتجت القارات الحالية عن تجزأ قارة "بانجيا" تمت هذه التجزئة على مستوى الظهرات المحيطية الحالية بظاهرة الريفتينغ (rifting).

تُلْخُص الوَثيقة 2 المراحل الأساسية المتتالية لتشكيل ظهرة محيطية.

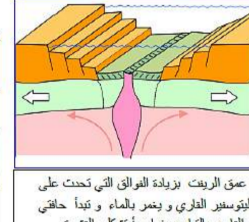
# Mag may

1 على مستوى البرنس يحرر تفكك العناصر المشعة طاقة عالية تنتقل إلى الطبقات العليا بواسطة تيارات الحمل . إرتفاع منحنى نو درجات الحرارة المتساوية(isotherme 1300c°) و اقترابه من القترة القارية أي صعود الموهو يؤدي إلى صعود مواد صلبة وساخنة تتسبب في تمدد صخور الصفيحة القارية متبكلة تحدب كما يولد الماغما الصاعد نشاطا بركانيا

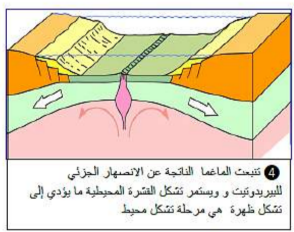


2 . تؤدي قوي التباعد المسلطة على الليتوسنير القاري إلى انقطاعه وتشكيل مدرج وخندق الانهيار نتيجة الفوالق العادية التي تحدث. ينبعث على طولها هذه الفوالق وعلى مستوى البراكين ماغما ذاتج عن الإنصبهار الجزئي للبيريدوئيث.





و يزيد عمق الرينت بزيادة الفوالق التي تحدث على مستوى الليتوسنير القاري و يغمر بالماء و تبدأ حافتي الليتوسنير القاري بالتباعد بينما يبدأ تشكل القشرة المحيطية هي مرحلة شق البحر



يمكن تلخيص مراحل تشكل الظهرة وسط محيطية بالمراحل التالية:

#### القارة الاصلية (الشكل1):

■ يتسبب صعود الأستينوسفير الساخن على الامتداد الشاقولي لتيارات الحمل في ارتفاع درجة حرارة سطح الكرة الأرضية مما يسفر عنه تشقق الليتوسفير القاري و تمدد القشرة، تخضع هذه المنطقة إلى حركة تباعد ترفق بظهور براكين و زلازل و هي شواهد على انصهار الرداء في العمق.

#### تشكل الريفت (الشكل2) : تتميز هذه المرحلة ب:

■ انهيار المنطقة المركزية مؤديا إلى ظهور بنية مكونة من خندق الانهيار ومدرجات محددة بفوالق عادية، هذا ما يشكل الريفت (الخسف) كما هو الحال في أفار (اثيوبيا)

#### صعود البرنس (الشكلان 3و4):

- يؤدي صُعود البرنس إلى ترقق القشرة الأرضية التي تنتهي بالانهيار ينتج عن هذا الأخير انفجارات بركانية تعمل على توضع صخور البازلت التي تشكل في المستقبل قاع المحيط، تدعى هذه الظاهرة بالريفتينغ.
  - الاتساع المحيطي: تتميز هذه المرحلة بـ:
  - > تباعد القشرة الأرضية مما يسمح بتوضع البازلت نتيجة حدوث انفجارات بركانية متتالية.
    - ◄ تباعد تدريجي لحافتي المحيط.
    - ◄ تغمر منطقة الخسف بمياه البحر.
    - ◄ في الأخير يتشكل ليتوسفير محيطي نتيجة صعود الماغما.

#### الحصيلة المعرفية

# النشاط التكتوني و البنيات الجيولوجية المرتبطة به على مستوى مناطق البناء

#### 1 - الظواهر المرتبطة بالبناء (accrétion):

- تتميز مناطق البناء ب: سلاسل جبلية تحت مائية (الظهرات) التي تشكل أحزمة في وسط المحيطات وزلازل سطحية و بركنة من النمط الطفحي.
  - تنشأ على مستوى الظهرات وسط محيطية وبشكل مستمر قشرة جديدة بفضل بركنة نشطة، وتكون اللافا (الحمم) المنبعثة جد مائعة مشكلة وسائد صخرية نتيجة التبرد السريع للماغما عند ملامسة الماء.
    - ⇒ تخترق الظهرة بنمطين من الفوالق،التي تتسبب في الز لازل السطحية:
      ✓ فوالق موازية لمحور امتداد الظهرة.
      - ✓ فوالق متعامدة على محور امتداد الظهرة (فوالق تحويلية).

#### 2 \_ تشكل اللوح المحيطى:

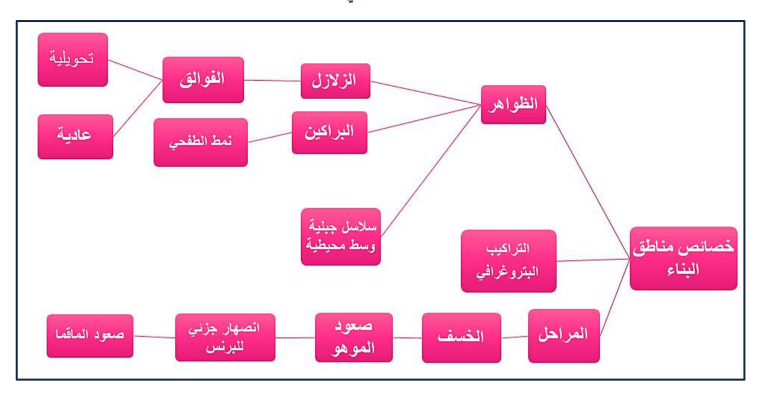
- ع يتكون الليتوسفير (اللوح) المحيطي بالتتالي من الأسفل نحو الأعلى من البيريدوتيت، الغابرو والبازلت. ينصهر الجزء العلوي من البرنس العلوي جزئيا مشكلا ماغما بازلتي يحتوي على معادن ذات عناصر كيميائية ثقيلة كالحديد والمغنزيوم.
- عينشأ البيريدوتيت من المعادن الثقيلة التي لم تنصهر وينشأ انطلاقا من الماغما البازلتي صخر الغابرو ذو النسيج الحبيبي (تبرد بطيء للماغما في العمق) وينشأ البازلت ذو النسيج الميكروليتي من تبرد سريع للماغما على مستوى السطح
- تتوقف لزوجة الماغما على مدى غناه بالسيليس و حيث يكون الماغما البازلتي غني بالعناصر الحديدية المغنيزية وفقير بالسيليس وبالتالي يكون مائعا و حيث يتسبب في بركنة من النوع الطفحي .
  - ع يعود الانصهار الجزئي لبيريدوتيت البرنس إلى انخفاض الضغط على مستوى الظهرات نتيجة صعود الموهو.

#### 3 - تشكل التضاريس المميزة للظهرة وسط محيطية:

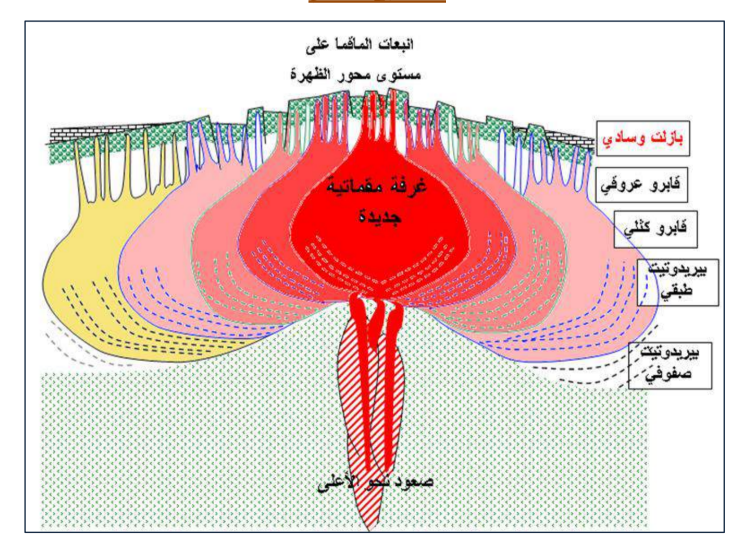
- أي في قمة الامتداد الشاقولي لتيارات الحمل الصاعدة و الساخنة يحدث انقطاع في الليتوسفير القاري الملامس وذلك بفعل الضغط الناجم عن صعود مواد صلبة ساخنة ، مما يؤدي لظهور بنية مكونة من خندق الانهيار ومدرجات محددة بفوالق عادية وهذا ما يشكل الخسف (الريفت).
  - ع يكون الليتوسفير أسفل خندق الانهيار رقيقا جدا وينشأ ذلك انخفاض في الضغط مما يسمح بالانصهار الجزئى لبيريدوتيت المعطف (الرداء) وتشكل غرفة ماغماتية.
    - الظهرة منطقة يكون فيها الغلاف الصخري المحيطي محدبا ، رقيقا ومعرضا للتباعد.

#### مخطط تحصيلي

العدد 1



#### نشأة اللوح المحيطي



## II - الظواهر المرتبطة بالغوص

العدد 1

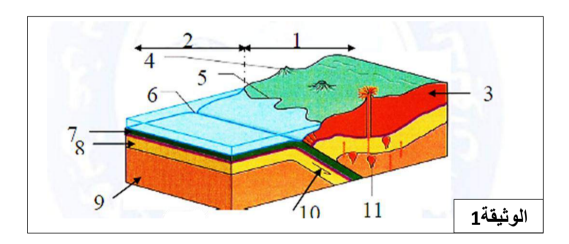
إن از دياد قشرة الأرض بين حدود الصفائح التكتونية المتباعدة يقابله عملية نقص في مكان آخر من القشرة الأرضية تدعى بمناطق الحدود المتقاربة أو مناطق الغوص. > فما هي أهم المظاهر المرتبطة بظاهرة الغوص و ما هو المحرك الأساسى لهذه الظاهرة ؟

◄ ما هي الظواهر و التحويلية المرتبطة باختفاء اللوح المحيطي ؟

#### الظواهر المرتبطة بالغوص

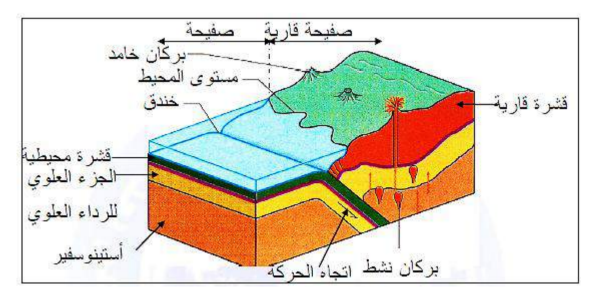
#### 🛈 - أوظف مكتسباتي

تمثل الوثيقة 1 بروفيل جيولوجي لمنطقة غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية.



س - باستعمال معلوماتك المكتسبة ، اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 11 في الوثيقة 1 بعد إعادة رسمها.

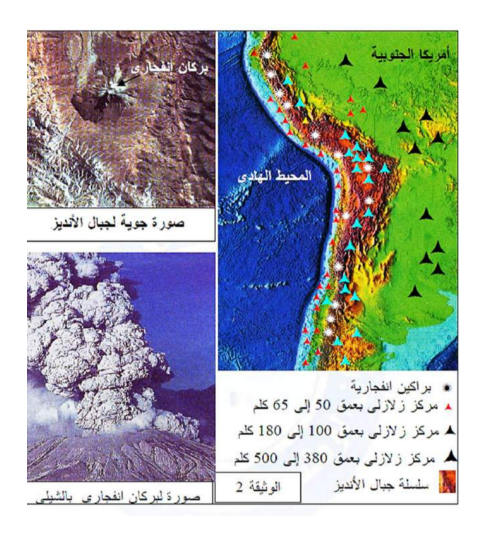
#### ج \_ البيانات:



#### 2 - خصائص مناطق الغوص

#### 1 - توزع الزلازل و البراكين و التضاريس على مستوى جبال الأنديز:

تمثل الوثيقة2 الجزء الغربي من قارة أمريكا الجنوبية حيث تبرز سلاسل جبال الأنديز وتوزع الزلازل و البر اكبن الانفجار بة بهذه المنطقة



س - هل تتوافق توزع الزلازل المبين في الوثيقة 2 مع مخطط بنيوف؟ . علل إجابتك .

ج - نعم تتوافق مع مخطط بنيوف.

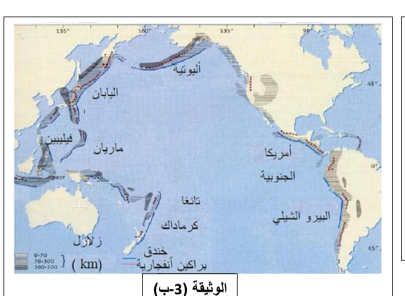
#### التعليل:

٢ المراكز السطحية قليلة العمق (50 إلى 65 كلم) تكون في المناطق الساحلية على حدود الصفيحة القارية و بينما المراكز متوسطة العمق (100 إلى 180 كلم) تكون مراكز ها السطحية أبعد عن حدود الصفيحة القارية نحو داخل القارة (بعيدا عن الساحل). تليها نحو اليابس مراكز الزلازل العميقة (380 إلى 500 كلم). ومنه وجود عدد من الزلازل السطحية و المتوسطة و العميقة مما يبين أن أعماق مراكز الزلازل تزداد بالاتجاه نحو داخل القارة أو بمعنى آخر كلما ابتعادنا عن نقطة التقاء الصفيحتين القارية و المحيطية و هو ما يوافق مخطط بنيوف.

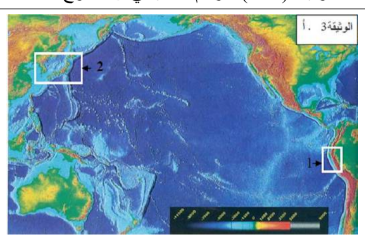
#### 2 – تحديد مناطق الغوص

تمثل الوثيقة 3 توزع كل من الزلازل والبراكين الانفجارية والخنادق المحيطية: الوثيقة (3-أ): صورة لحواف المحيط الهادي. الوثيقة (3-ب): رسم تخطيطي لهذا اللوح.

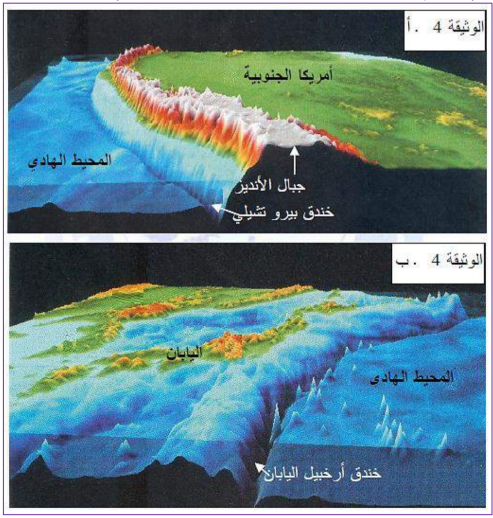
العدد 1



الاستاذ: بوالريش أحمد



تمثل الوثيقة (4-أ) مجسم لخندق البيرو التشيلي (الإطار 1 من الوثيقة 3-أ) تمثل الوثيقة (4-ب) مجسم لخندق أرخبيل اليابان الإطار 2 من الوثيقة 3-أ)



- س1 حدد انطلاقا من الوثيقة 3 مناطق تواجد الخنادق المحيطية.
  - س2 عرف الخندق المحيطي.
  - س3 بالاستعانة بالوثيقة (4) ، بين كيف تتشكل الخنادق.
- س4 ـ بالاعتماد على الوثيقة (3-ب) صنف البراكين المرتبطة بعملية الغوص حسب توزعها.
  - س5 بالاعتماد على المكتسبات المبنية، اكتب نصا علميا تصف به ظاهرة الغوص.
    - س6 مما سبق، استخرج خصائص مناطق الغوص.

#### ج1 \_ تحديد مناطق تواجد الخنادق المحيطية:

ع نلاحظ من خلال الخريطة الممثلة بالوثيقة 3 وجود خنادق تمتد على طول التقاء الصفائح المتقابلة.

#### ج2 \_ تعريف الخندق المحيطى:

الخنادق هي أعمق أجزاء قاع المحيط.

#### ج3 - كيفية تشكل الخنادق:

ع تكونت الخنادق بفعل عملية الغوص، إذ تنتج من انحناء الصفيحة المحيطية إلى الأسفل عند طرف الصفيحة القاربة

#### ج4- تصنيف البراكين:

يمكن تصنيف البراكين حسب توزعها إلى:

- ع براكين قارية: و هي التي تحدث في السلاسل الجبلية غير المستقرة مثل براكين جبال الأنديز.
- ع براكين الأقواس الجزرية: وهي جبال بركانية تشكلت فوق قاع المحيط و تظهر فوق سطح الماء تاركة بينها و بين اليابس القاري حوضا ضيقا يملأه البحر مثل قوس جزر تونغا، قوس جزر الأليوتية، قوس جزر اليابان قوس جزر الفيليبين.

#### ج5 \_ النص العلمي:

ك الغوص هو عملية إندساس طرف إحدى الصفيحتين المتقاربتين تحت طرف الصفيحة الأخرى و يغوص الطرف المندس في الجزء العلوي من الرداء العلوي المسمى الأستينوسفير ويحدث الغوص نتيجة إختلاف الكثافة بين الصفيحتين المتقار بتين حيث يغوص الطرف الأكثر كثافة لذا يمكن القول أن الغوص يحدث غالبا عند تقارب صفيحة محيطية و أخرى قارية (الوثيقة1).

على سبيل المثال أندساس صفيحة المحيط الهادي و هي صفيحة محيطية تحت صفيحة أمريكا الجنوبية التي تشمل قارة أمريكا الجنوبية وهي صفيحة قارية (الوثيقة2).

#### ج6 \_ خصائص منطقة الغوص:

تتميز مناطق الغوص ب:

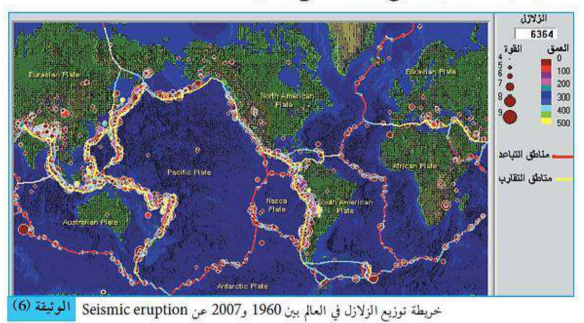
- ع وجود خنادق محيطية.
  - 🕻 بركنة انفجارية.
    - ز لازل عنیفة.
    - 🕻 جزر برکانبة.

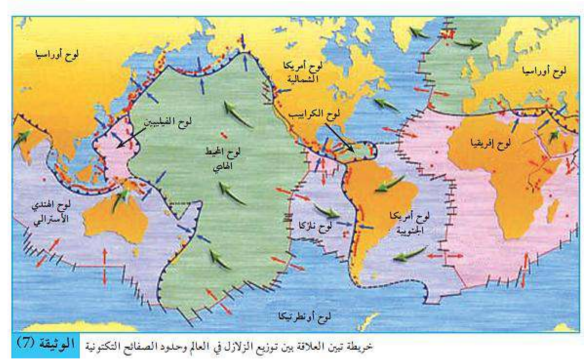
#### 3 - توزيع مناطق الغوص في العالم

تتوزع مناطق الغوص في العالم بصفة عامة على مستوى حدود الألواح التكتونية المتقاربة حيث تدخل الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية.

تبين الوثيقة (6) خريطة توزع حدود الصفائح التكتونية.

العدد 1





س1 - بالاعتماد على دليل الوثيقة 6. حدد مناطق الغوص. س2 - استخرج من الوثيقة 7 أنواع الصفائح المتقاربة (قارية, محيطية) التي أدت إلى حدوث ظاهرة الغوص.

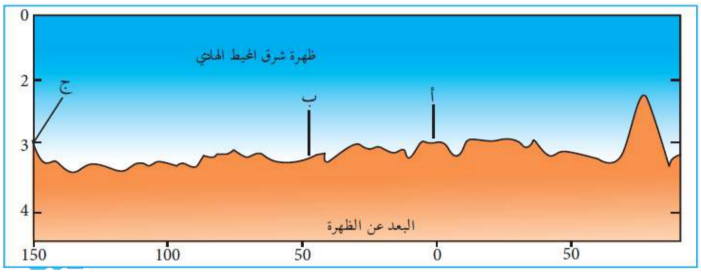
- ج1- تحديد مناطق الغوص:
- ع مناطق الغوص مرتبطة بالحدود المتقاربة.
  - ج2 أنواع الصفائح المتقاربة:
  - € محيطي-قارية ومحيطية محيطية.

### اختفاء اللوح المحيطي

#### تطور سمك الليتوسفير

يتغير سمك الليتوسفير المحيطي عند ابتعاده عن الظهرة وذلك تبعا لتبلور معادنه وتشبعه بالماء. بينت الدراسات المحيطية لقشرة المحيط الهادي أن درجة حرارة اللوح المحيطي تتناقص كلما أبتعدنا عن الظهرة.

يلخص جدول الوثيقة (1-أ) كثافة و سمك كل من البرنس الليتوسفيري و القشرة المحيطية على مستوى المحطتين (أ) و (ب) و (ج) كما هو مبين في المقطع الموالي.

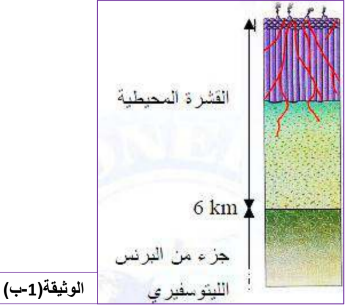


مقطع في عمق البحر مع تحديد مناطق محطات التسجيل

(km)	السمك	الكثافة	
في المحطة (ج)	في المحطة (أ)		
6	6	2.9	القشرة المحيطية
60	9	3.3	البرنس الليتوسفيري

الوثيقة (1-أ)

تمثل الوثيقة (1-ب) رسم تخطيطي لمقطع في الليتوسفير المحيطي



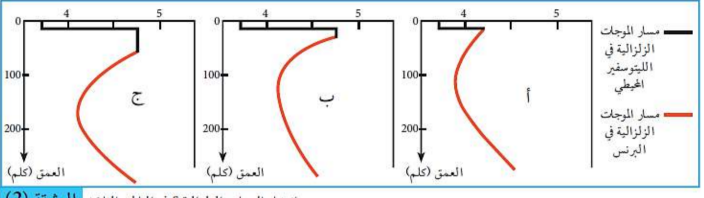
توجد 3 أنواع أنواع من الموجات الزلزالية حسب زمن وصولها و هي:

العدد 1

L الموجات P - الموجات S و الموجات ■

و تختلف هذه الموجات عن بعضها البعض حسب السعة حيث تكون صغيرة في حالة الموجات P و متوسطة في حالة الموجات S و كبيرة في حالة الموجات L

- تكون سرعة انتشار الموجات P أكبر من سرعة انتشار الموجات S وسرعة انتشار هذه الأخيرة أكبر من سرعة الأمواج L.
  - كلما كانت سعة الأمواج صغيرة كلما كانت سرعة انتشارها كبيرة و العكس صحيح. تظهر الوثيقة 2 نتائج تسجيل الموجات الزلزالية (S) على مستوى المحطات (أ ب ب ج ) .



انتشار الموجات الزلزالية S في المناطق الثلاث الوثيقة (2)

الاستاذ: بوالريش أحمد

انطلاقا من الوثيقة (1-أ) و (1-ب):

س1 - أحسب متوسط كثافة الليتوسفير المحيطي على مستوى كل من المحطة (أ) و المحطة (ج).

س2 - قارن النتائج المحصل عليها وماذا تستخلص.

س3 - قدم تحليل مقارن للتسجيلات الثلاثة المحصل عليها في الوثيقة 2 . ماذا تستنتج ؟

ج1 - حساب متوسط كثافة الليتوسفير المحيطي على مستوى كل من المحطة (أ) و المحطة (ج):

■ متوسط كثافة االليتوسفير المحيطي في المحطة (أ) = 3.14

كيفية حساب الكثافة في المحطة (أ):

47.1 = (3.3 X) + (2.9 X) کلم (3.3 X) + (2.9 X)

تمثل 47.1 كثافة الليتوسفير المحيطي بسمك 15 كلم (6 كلم + 9 كلم ).

اذن إذن متوسط كثافة الليتوسفير المحيطي هي 47.1 / 47 = 3.14

■ متوسط كثافة االليتوسفير المحيطي في المحطة (ج) = 3.26

#### ج2 - مقارنة النتائج:

■ كثافة االليتوسفير المحيطي في المحطة (ج) أكبر منها في المحطة (أ).

#### الاستخلاص:

- كلما ابتعد االليتوسفير المحيطي من محور الظهرة كلما زادت كثافته.
- عملية غوص اللوح المحيطي تحت اللوح القاري ترجع إلى الفرق في الكثافة حيث أن كثافة اللوح المحيطي أكبر من كثافة اللوح القاري.

ج3 – التحليل المقارن: تبين الوثيقة (2)

انتقال سريع للموجات (S) في البرنس بالمحطة (أ) أي على مستوى الظهرة.

- وصول متأخر نسبيا للأمواج على مستوى البرنس بالمحطة (ج) حيث تظهر على عمق 50كلم تقريبا
  - تباطؤ سرعة الأمواج الزلزالية على عمق 100كلم إلى 200كلم (في قمة الأستينوسفير)

#### الاستنتاج:

■ الوصول المتأخر للموجات الزلزالية (S) في مستوى البرنس بالمحطة (ج) يدل على زيادة سمك الليتوسفير كلما ابتعدنا عن محور الظهرة .

#### نشاط مكمل: تطور كتلة كل من الليتوسفير المحيطى و الأستينوسفير

ترتبط كتلة عمود من الليتوسفير بمساحة  $1م^2$   $(m^2)$  بعمرها و بالتالي ببعدها عن محور الظهرة ، يلخص جدول الوثيقة 3 نتائج تطور:

- كتلة عمود أيتوسفير المحيطي (مساحة العمود 1م²).
- البعد عن محور الظهرة (كلم) لظهرة تتباعد بسرعة متوسطة 8سم/سنة

أستينوسفير	كتلة عمود من	سمك ليتوسفير		البعد	عمر
بنفس المساحة	ليتوسفير	محيطي		عن	الليتوسفير
و السمك	محيطي	(Km)		محور	المحيطي
( 10 <sup>3</sup> طن )	لمساحة- 1م <sup>2</sup>	البرنس	القشرة	الظهرة	(10 منة)
	( 10 3 طن )			(Km )	
42.3	40.7	8	5	160	2
94.3	93.5	24	5	800	10
117.0	116.6	31	5	1200	15
149.5	149.5	41	5	2000	25
162.5	162.8	45	5	2400	30
188.5	189.2	53	5	3200	40
230.7	232.1	66	5	4800	60
266.5	268.4	77	5	6400	80
299.0	301.4	<u>87</u>	5	8000	100

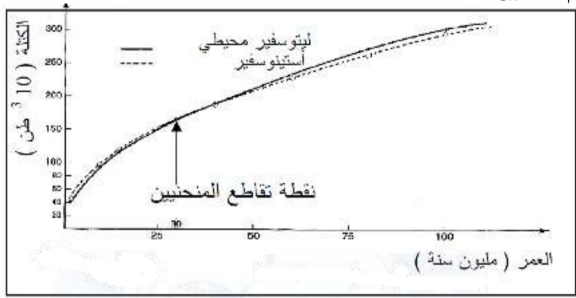
س1 - ماذا يبين الجدول فيما يخص تطور كتلة كل من الليتوسفير المحيطي و الأستينوسفير ؟ سي - ترجم نتائج تغيرات كتلة كل من الليتوسفير المحيطي و الأستينوسفير بدلالة العمر إلى منحنيين على معلم متعامد ومتجانس.

س3 - حدد على المنحنى نقطة تقاطع المنحنيين و ماذا تمثل هذه النقطة ؟ س4- هل تسمح هذه النتائج بتقديم اقتراح فيما يخص محرك الغوص ؟

#### ج1 - يبين الجدول فيما يخص تطور كتلة كل من الليتوسفير المحيطى و الأستينوسفير:

■ يزداد سمك و كثافة كل من برنس الليتوسفير المحيطي و الأستينوسفير كلما ابتعد عن محور الظهرة.

#### ج2 - رسم المنحنيين:



#### ج3 - تحديد نقطة التقاطع :أنظر المنحنى.

■ تمثل نقطة التقاطع عند عمر (حوالي 30 مليون سنة) النقطة التي تكون فيها كثافة الليتوسفير المحيطي مساوية تقريبا لكثافة الأستينوسفير التي توجد أسفلها.

#### ج4 - الاستخلاص:

تبين النتائج المحصل عليها أن المحرك الأساسي للغوص يكمن في زيادة كثافة الليتوسفير المحيطي مقارنة بكثافة الأستينوسفير الذي يوجد أسفله تعتبر إذن هذا الكثافة قوة نسبية تدفع بغوص الليتوسفير المحيطي في الأستينوسفير عند عمر 30 مليون سنة.

#### 2 - دراسة الصخور المميزة لمناطق الغوص



#### ج1 - المقارنة بين البنية البلورية لصخري الغرنوديوريت والأنديزيت:

■ صخر الغرانوديوريت ترى بلوراته بالعين المجردة بينما لا ترى بلورات صخر الأنديزيت.

#### ج2 \_ المقارنة:

■ يتكون الغرنوديوريت من بلورات كبيرة ويتكون الأنديزيت من بلورات كبيرة تسبح في خليط من بلورات صغيرة (ميكروليتية وزجاج بركاني).

#### الاستنتاج:

تبلور الغرانوديوريت ببطىء بينما تصلب الأنديزيت بسرعة.

#### العلاقة بين منشأ صخور مناطق الغوص وبنيتها النسيجية

تؤدي ظاهرة الغوص إلى تشكل صخر الأنديزيت والغرانوديوريت في منطقتين مختلفتين من القشرة الأرضية.



اطلاقا من المقارنة السابقة ومعارفك حول النمدجة:

س1 - استنتج ظروف تشكل صخر الأنديزيت والغرانوديوريت

العدد 1

س2 - انسب كل صخر إلى المنطقة التي أخذ منها (أ) أو (ب) من الوثيقة 8

#### ج1 \_ استنتاج ظروف تشكل صخر الأنديزيت والغرانوديوريت:

ے الصخرتین الأندیزیت والغرانودیوریت ناتجتین عن تصلب صهارة , فصخر الغرانودیوریت ذو معادن كبيرة وواضحة دليل على تبرده البطيء وأي في الأعماق وبينما صخر الأنديزيت ذو معادن صغيرة متواجدة ضمن خليط من الميكروليتات وزجاج بركاني مما يدل على تشكله على السطح نتيجة تبرد سريع للماغما

#### ج 2 - نسب كل صخر إلى المنطقة التي أخذ منها:

 الأنديزيت صخر بركاني ينشأ في السطح في المنطقة (أ) أما الغرانوديوريت فهو صخر مندس ينشأ في المنطقة (ب).

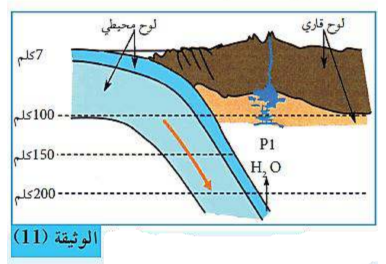
#### 4 ظروف انصهار بيريتيت برنس اللوح الطافى على مستوى مناطق الغوص:

50-50 -100 - 25 100 +25 جزئي 150 150 200 - 50 200 +50 250 ₹ 250 ₹3 Solidus Solidus ولا (كلم) وركلم) ب) البيريدوتيت الجاف أ) البيريدوتيت المميه منحنيات تبين بداية انصهار البيريدوتيت في ظروف فيزيائية وكيميائية مختلفة <mark>الوثيقة (10)</mark>

تنتج الصخور الناشئة على مستوى مناطق الغوص عن الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في ظروف فيزيائية وكيميائية مختلفة عن تلك التي نشأ فيها، ما هي هذه الظروف ؟

بين انصهار قطع من

صخر البريدوتيت مخبريا في حالة وجود وغياب الماء النتائج المبينة في الوثيقة (10)



س1 - حدد منشأ البريدوتيت المنصهر بالاستعانة بالوثيقة 8.

س2 – حدد الظروف الفيزيائية التي تتواجد فيها النقطتين P1 و P2 .

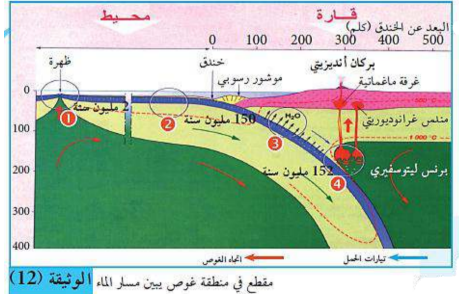
س3 - استخرج الحالة الفيزيائية للبيريدوتيت في الحالة (أ) P1 والحالة (ب) P2, علل إجابتك. س4 - استخرج من الوثيقة 11 الحالة الفيزيائية لبرنس اللوح الطافي في الموقع P1, علل إجابتك.

#### ج1 - منشأ البريدوتيت المنصهر:

- مصدر البيريدوتيت المنصهر على مستوى مناطق الغوص هو برنس اللوح الطافي.
  - ج2 الظروف الفيزيائية التي تتواجد فيها النقطتين P1 و P2 :
- النقطتين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  تقعان في نفس الظروف الفيزيائية (ضغط وحرارة) وتختلفان في موقعهما بالنسبة لخط Solidus.
  - ج3 الحالة الفيزيائية للبيريدوتيت في الحالة (أ) P1 والحالة (ب) P2 :
  - النقطة  $(P_1)$  في حالة البيريدوتيت المميه تقع في مجال الإنصهار الجزئي وتقع النقطة  $(P_2)$  في حالة البيريدوتيت الجاف في مجال البيريدوتيت الصلب، نستنتج أن الماء يلعب دور مساعد للإنصهار الجزئي.
    - ج4 الحالة الفيزيائية لبرنس اللوح الطافى في الموقع P1 مع التعليل:
    - الماء يعد سببا في الإنصهار الجزئي لجزء من بيريدوتيت اللوح الطافي

#### 5 مصدر الماء في البيريدوتيت

أمكن إظهار أن بيردوتيت برنس الصفيحة الطافية ينصهر بوجود الماء، ما هو مصدر الماء الموجود منس غرانوديوريتي في الصخور ؟ وما هي تأثيراته ؟ أ) الوثيقة (12) توضح مسار الماء برس ليوسفيري أثناء ظاهرة الغوص.



- س1 ماذا حدث للقشرة المحيطية عندما تغوص تحث القشرة القارية؟
  - س2 ماذا يحدث للبرنس الليتوسفيري في منطقة الغوص؟
- س3 ماهو دور الماء في نشأة الصخور على مستوى مناطق الغوص.

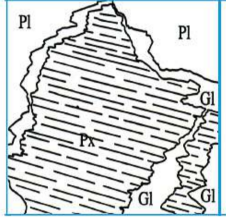
#### ج1 - يحدث للقشرة المحيطية عندما تغوص تحث القشرة القارية:

- الصفيحة الغائصة تفقد ماءها تدريجيا.
- ج2 \_ يحدث للبرنس الليتوسفيري في منطقة الغوص:
- البرنس الليتوسفيري للوح الطافي يستعيد الماء المفقود من طرف اللوح الغائص.
  - ج 3 دور الماء في نشأة الصخور على مستوى مناطق الغوص :
  - يعمل الماء على إنصهار جزء من البرنس الليتوسفيري للوح الطافي.

#### 5 التغيرات التي تطرأ على معادن صخور لوح القشرة الغائصة (مراحل تحول الغابرو)

تنتج الصخور المتحولة المميزة للحواف النشطة عن تحولات بازلت و غابرو اللوح الغائص حيث تمثل الوتَّائق (13,14و 15) على التوالي عينات أخذت من المناطق (1, 2 و 3) من الوثيقة 12 والتي توضح التغير اتُ المعدنية التي تحدث في مستويات مختلفة من الصفيحة المحيطية الغائصة.





Q + الكوارتز P1 = فللسبات بالاجيو كالاز Px = بيروكسين J = جادييت G1 = غلوكوفان Gt = غرونا Ep = إبيدوت

أ) شريحة الميتاقابرو تحت المجهر المستقطب الوثيقة (13)

خطط تفسري لشريحة الميتاقابر و تحت الجهر المستقطب





asteal o airo

غلوكوفان (glaucophane): معدن من عائلة الأومقيبول، لونه ازرق يقطعه مستوون الانقصام بينهما زاوية 120°، يميز الضغط العالي.

جادييت (Jadeite): معدن من عائلة البير وكسين له لون بني فاتح، يميز الضغط العالي.

الغرونا(Grenat): معدن عاتم اللون في الضوء المستقطب، تضاريسه عالية، يبدى تشققات، يدل على الضغط المتوسط والعالى.

س1 - بالاعتماد على دراسة معادن الصخور المميزة لمناطق التباعد, قارن في جدول بين المعادن االمكونة لغابرو والميتاغابرو. ماذا تستنتج.

س2 - قارن البنية النسيجية الميتاغابرو والشيست الأزرق من حيث تنظيم وشكل المعادن (Gl وGl), ثم اقترح تفسيرا لهذا التنظيم

س3 - قارن بين الشيست الازرق والايكيلوجيت من حيث التركيب المعدني والبنية النسيجية.

س4 – انطلاق من الوثيقة (12) والمعلومات التي توصلت اليها سابقا, اكتب نص علمي تبرز من خلاله مراحل تطور القشرة المحيطية من الظهرة إلى منطقة الغوص. • من المقارنة بين الغابرو والميتاغابرو, نستنتج ظهور معادن جديدة في الميتاغابرو والمتمثلة في الغلوكوفان.

ج2 – مقارنة البنية النسيجية الميتاغابرو والشيست الأزرق من حيث تنظيم وشكل المعادن (Gl ell) مع تفسير هذا التظيم:

من خلال المقارنة بين الميتاغابرو والشيست الأزرق: يوجد إختلاف في شكل المعادن (ميتاغابرو معادن كبيرة، الشيست الأزرق معادن ذات حجوم صغيرة) وكيفية توضعها.

- ظهور معادن جديدة في الشيست الأزرق كالغرونا.
- نسيج المعادن حيث تتوضع معادن الميتاغابرو بشكل عشوائي بينما تأخذ معادن الشيست الأزرق إتجاه معين يوحي بوجود صخور متحولة تشكلت على إثر تعرض الصخر لضغط عال.

ج3 - المقارنة قارن بين الشيست الازرق والايكيلوجيت من حيث التركيب المعدني والبنية النسيجية: خلال مقارنة البنية المعدنية (النسيج) والتركيب المعدني:

• معادن الإيكلوجيت كبيرة بالمقارنة مع معادن الشيست الأزرق، كما نلاحظ غياب الغلوكوفان وظهور الجادييت في الإيكلوجيت. يدل هذا على أن الإيكلوجيت تشكل في ظروف عالية من الضغط والحرارة.

ج4 - النص العلمي: مراحل تطور القشرة المحيطية من الظهرة إلى منطقة الغوص

تتشبع القشرة المحيطية بالماء خلال انتقالها من مكان تكونها وهو الظهرة إلى مناطق الغوص. تتعرض القشرة المحيطية عندئد 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.

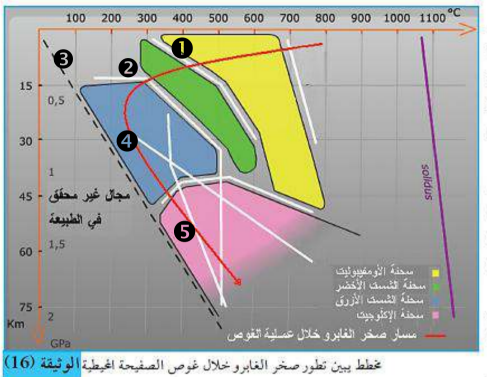
تتشبع القشرة المحيطية بالماء على مستوى الظهرة وتنقله معها إلى منطقة الغوص أين تتخلص منه على إثر الضغط المسلط عليها من طرف اللوح الطافي فينظم الماء إلى برنس هذا الاخير.

تُتميز الحواف النشطة بوجود صُخور بركانية تشكلتُ على السطح كالأنديزيت وصخور اندساسية تشكلت في الاعماق كالغرانوديوريت.

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

#### 6 شبكات تشكل الصخور

#### استنتاج مختلف السحن إنطلاقا من التحولات المعدنية للصخور



تتشكل الصخور المختلفة في ظروف معينة من الضغط والحرارة حيث أنه إذا تغيرت هذه الظروف تتغير المعادن ويتغير الصخر.

\* الوثيقة (16) تبين تطور صخر الغابرو خلال غوص الصفيحة المحيطية ومختلف المعادن الناشئة خلال مرحلة الغوص.

\* يمكن تلخيص مختلف التحولات الملاحظة في الوثيقة (16) في المعلالات التالية:

2) بالجيوكلاز + هورنبلاند+ ماء → كلوريت + أكتينوت.

3) بلاجيوكلاز + كلوريت +أكتينوت - أومفيبول (غلوكوفان) + ماء.

#### aelealū aiuo

السحنة: تتمثل في مجموعة من المعادن تشكلت في نفس الظروف الفيزيائية (الحرارة والضغط) الكيميائية. غلوكوفان(glaucophane): معدن من عائلة الأومفيبول، لونه ازرق، يقطعه مستويي انفصام بينهما زاوية 120°، يميز الضغط العالمي. جادبيت(Jadeite):معدن من عائلة البيروكسين، له لون بني فاتح يميز الضغط العالمي. الغرونا(Grenat): معدن عاتم اللون في الضوء المستقطب، تضاريسه عالية يبدي تشققات، يدل على الضغط المتوسط والعالمي.

## س1 – استنتج ظروف تشكل مختلف السحن المبينة في الوثيقة 16. س 2 – ماذا تمثل كل من المرحلتين (1 و2) و (3 و4) ؟

#### ج1 - ظروف تشكل مختلف السحن:

يلاحظ أن الصخور اللوح الغائص تمر بتحولات تحدث على مستوى مرحلتين أساسيتين:

- ◄ المرحلة (1): أين تحدث تحو لات لمعدن البازلت والغابر و وظهور معادن أخرى مستقرة فيما بينها،
  حيت يتم الانتقال من سحنة الأومفيبوليت إلى سحنة الشست الأخضر.
- ◄ المرحلة (2): أين تحدث تحولات للمعادن الجديدة وذلك بفعل الزيادة في الضغط والحرارة على إثر عملية الغوص حيث يتم الانتقال من سحنة الشست الأخضر إلى سحنة الشست الأزرق ثن إلى سحنة الإكلوجيت.

#### ج2 -

- ◄ تمثل المرحلتين 1و2 دخول الماء حيث ينتقل الصخر من صخر ناري (غابرو) إلى صخر متحول (ميتاغابرو) تكون فيه المعادن مستقرة فيما بينها (Domaine de stabilité) ونتحصل في هذه الحالة على سحنة الشيست الأخضر.
  - ◄ تمثل المرحلتين 4 و 5 طرد الماء بفعل الزيادة في الضغط ودرجة الحرارة حيث تظهر تدريجيا معادن جديدة.

يمثل الإنتقال من المرحلة 2 إلى المرحلة 4 تحول من سحنة الشيست الأخضر الممثلة بمعادن بلاجيوكلاز + كلوريت + أكتينوت إلى سحنة الشيست الأزرق الممثل بمعادن بلاجيوكلاز + غلوكوفان (أومفيبول) +البيروكسين.

ويدل الإنتقال من المجال 4، 5 على الزيادة في الضغط والحرارة المؤدية إلى ظهور معادن جديدة كالغرونا والجادييت التي تدل على سحنة الإكلوجيت.

#### السؤال التحصيلي: تلخيص في نص علمي لأهم مراحل تشكل الصخور المميزة لمناطق الغوص

#### المرحلة1:

انصهار جزء من الليتوسفير القاري نتيجة الضغط العالي الناتج عن الغوص وصعود الماغما وتشكل نوعين من الصخور وهي: الصخور البركانية وهي الصخور التي تشكلت على السطح و تبردت بسرعة ومن أهمها الأنديزيت و الريوليت الأنديزيت : صخر بركاني يتكون من : البيروكسين ، الأمفيبول ، البلاجيوكلايز . له بنية ميكروليتية . الريوليت : صخر بركاني يتكون من : الكوارتز ، البيوتيت ، الفلدسبات . بنيته مكروليتية .

الصخور الأندساسية :وهي الصخور التي تشكلت في الأعماق (من 2كم إلى 6كم) و برزت إلى السطح بعدحدوث عملية التعرية ، ومن أهمها الغرانيت و غرنتوديوريت الغرانيت : كامل التبلور ، يتكون من الكوارتز ، الميكا ، و فلدسبات الغرانوديوريت : كامل التبلور ، يتكون من كوارتز ، ميكا ، أمفيبول ، فلدسبات . أصل هذه الصخور ماغما غنية بالسليس كثيرة اللزوجة و هذا ما يتسبب في البركنة الانفجارية

#### المرحلة2: مرحلة الصخور المتحولة:

- إن الغابرو G1 المتشكل على مستوى الظهرة يتكون أساسا من البروكسين و البلاجيوكلايز ..درجة حرارته مازالت عالية ( 800 – 1000 درجة مئوية ) بعد تشكله يبدأ في الابتعاد عن الظهرة لأن الحمم الحديثة تدفع القديمة ، مما يتسبب في إحداث كسور وشقوق في هذه الطبقات فيتعرض بذلك الغابرو للتحول والتشوه بسبب انخفاض الحرارة من جهة وبتأثير المياه الساخنة من جهة أخرى ـ تعمل المياه الساخنة على إماهة الغابرو ـ مما يؤدي إلى ظهور معادن جديدة مميهة مثل الأمفيبول من نوع Hornblend فيتشكل و هو غابرو متحول جديد يعرف بالميتاغابرو ينتمي إلى سحنة الأمفوبوليت . ويكون التحول وفقا للمعادلة التالية ·

بروكسين + بلاجيوكلايز + الماء أمفيبول ( Hornblend ) - باستمرار ابتعاد G2 عن الظهرة يتعرض من جديد إلى التحول ( تحول هيدروترمال = إماهة + انخفاض في الحرارة ) فتظهر معادن جديدة منها chlorite و aureole ( أمفيبول ) حيث يشكلا حويصلة أو حلقة aureole حول الأمفيبول من نوع hornblend . هذا الميتاغابرو G3 ينتمي إلى سحنة الشيست الأخضر . يمكن كتابة معادلة التحول بالشكل التالى :

أمفيبول Hornblend + الماء + Hornblend

ـ خلال حدوث عملية الغوص يتعرض G3 إلى تحول جديد نظرا لزيادة الضغط مما يتسبب في تجفيفه Deshyratation في في تجفيفه في المفيبول أزرق )فينتج عن ذلك ميتاغابرو G4 ، ينتمي إلى سحنة الشيست الأزرق . يمكن كتابة معادلة التحول بالشكل التالي :

+ Glaucophane + Chlorite +actinote

ـ يستمر G4 في الغوص فيزداد الضغط والحرارة عليه ، فيحدث له تجفيف جديد و بشكل كبير فتنتج كمية كبيرة من الماء ،فيتحول G4 إلى G5 بعد ظهور معادن جديد منها ال Grenat (غرونا) و jadeite (الجادييت = بيروكسين) ينتمي G5 إلى سحنة الإيكوجيت . يمكن كتابة معادلة التحول كما يلي :

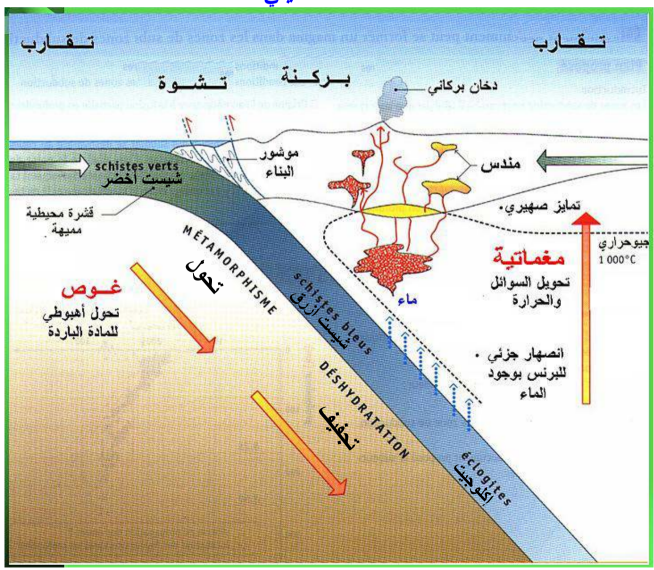
(غلوكافان) Grenat + jadeite ------- Glaucophane الماء

ملاحظات: - الشيست الأزرق و الإيكوجيت هي صخور مميزة لمناطق الغوص فالشيست الأزرق يتطلب تشكله حرارة منخفضة نوعا ما 350 درجة و ضغط مرتفع نوعا ما 38 كم ( HP.BT ) . بينما الإيكوجيت يتشكل في الظروف التالية : على عمق من 50 كم إلى 100 كم و في درجة حرارة بين 400 و 600 درجة مئوية ( HP.HT ) .

ـ إن تفاعل البروكسين مع البلاجيوكلايز من أجل الحصول على الأمفيبول مثلا هو تفاعل جزئي أي لا يشمل كامل البيروكسين و البلاجيوكلايز المكون للغابرو بل جزء منه ، فـ G2 يحوي الأمفيبول Hornblend و معه البيروكسين و البلاجيوكلايز..

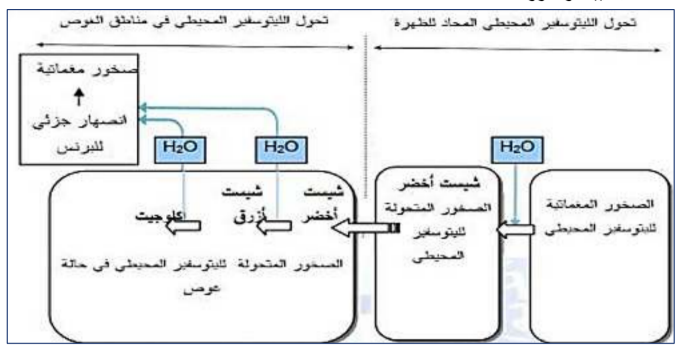
- معدن الـ jadeite هو عبارة عن بروكسين قاعدي نتج عن تفاعل البروكسين مع البلاجيوكلايز القاعدي

#### مخطط تحصيلي



#### التعليق على المخطط:

- ◄ في حرارة منخفضة وضغط متزايد يتعرض الغابرو (بيروكسان وبالجيوكالز) لتبرد شديد وتمييه فيتحول الى شيست أخضر (ميتاغابرو).
  - ◄ ظاهرة الغوص تحول الغابرو الى شيست أزرق يتميز بمعدن الغلوكوفان.
  - ◄ يشتد الغوص فيتعرض الغابرو الى تزايد الضغط و الحرارة نسبيا فيتحول الى اكلوجيت يميز ها
    معدنا الجادبيت والغرونا.



#### معلومات مفيدة:

#### 1 - مفهوم سحنة التحول والسلسلة التحولية:

◄ تعبر السحنة عن تجمعات معدنية تتقارب في ظروف التشكل والتي تميز صخرة معينة و هذا يعني أن كل سحنة تقابل مجال معين من الضغط والحرارة. تمكن هذه السحنات من تميز الصخور المتحولة و تحديد ظروف تشكلها.

#### مفهوم التحول:

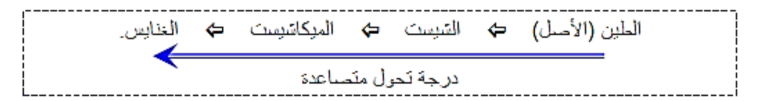
 $\Rightarrow$  هو مجموعة من التغيرات البنيوية والمعدنية التي تطرأ على صخرة سابقة الوجود (رسوبية و نارية أو متحولة) و في حالتها الصلبة و بفعل عاملي الضغط او الحرارة أو هما معا.

#### سحنة التحول:

حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة و تتحدد مجالات استقرار مجموعة معدنية معينة تسمى سحنة التحول وكل صخرة سابقة الوجود خضعت لظروف تحول سحنة أخرى و تظهر بنفس المجموعة المعدنية المميزة لهذه السحنة ورغم اختلاف تركيبها.

#### سلسلة (متتالية) السحنة:

﴾ هي متتاليات السحنات المميزة لصخرة أصلية معينة , وذلك حسب تغير ظروف الضغط ودرجات الحرارة . وتمكن من معرفة تطورات الضغط والحرارة التي خضعت لها الصخرة الأصلية في العمق .



تحول الصخور مرتبط بتغير عاملي الضغط والحرارة, وهذه الأخيرة ترتبط بحركة (ديناميكية)الصفائح. وهكذا يمكن تحديد عدة مجالات (نطاقات) للتحول: التحول الديناميكي (Dynamique) والتحول الديناميكي-الحراري (Thermique) والتحول الديناميكي-الحراري (Thermique)

#### المعدن المؤشر:

◄ معدن يظهر في ظروف جد محددة لدرجة الضغط والحرارة, وبذلك فتواجده في صخرة متحولة يمثل ذاكرة لظروف القصوى للضغط والحرارة التي وصلتها الصخرة, فمثلا تواجد البيجادي في الصخور المتحولة لمناطق الغوص يعد شاهدا على تعرض هذا الاخير لضغط عال.

#### الحصيلة المعرفية

## النشاط التكتوني و البنيات الجيولوجية المرتبطة به على مستوى مناطق الغوص

#### 1 – الظواهر والخصائص المرتبطة بالغوص:

تتميز مناطق الغوص ب:

- ◄ وجود خنادق محيطية عميقة .
- ◄ زلازل عنیفة (تکون سطحیة و کلما اتجهنا نحو القارة یزداد عمقها) , تنتظم بؤرها علی مستوی مائل (مستوی بینیوف).
- ◄ اختلالاًت حرارية وحيث أن خطوط ثوابت درجة الحرارة غير موازية لسطح الأرض وبل تنغرز (تغوص) نحو العمق حسب سطح مائل موافق لمستوى بينيوف ويفسر هذه الاختلالات بانغراز صفيحة باردة بالاستينوسفير الساخن.
  - ◄ بركنة انفجارية تؤدي إلى قذف صهارة انديزيتة.
- ◄ قوس من الجزر البركانية كسلسلة جزر اليابان والأنتيل وسلاسل جبلية كسلسلة الأنديز بأمريكا الجنوبية .

يغوص اللوح المحيطي تحث الحافة النشطة لصفيحة تضم قشرة قارية أو قشرة محيطية , تكون الصفيحة الغائصة محيطية , وتكون الصفيحة الطافية قارية أو محيطية .

#### 2 - اختفاء اللوح المحيطي والظواهر المرتبط بالغوص

- تنخفض درجة حرارة الليتوسفير المحيطي ويزيد سمكه وكثافته كلما ابتعد عن الظهرة مما يؤدي إلى غوصه، يعد هذا الاختلاف في الكثافة أحد المحركات الأساسية في عملية الغوص.
  - تنقسم الصخور المغماتية المرتبطة بالغوص إلى نوعين:
  - صخور بركانية من نمط أنديزيت (Andésite ): تتميز بتبرد سريع على السطح.
  - صخور اندساسية من تمط غرانوديوريت (غرانيت): تتميز بتبرد بطيء في العمق.
  - ع يكون أصل هذه الصخور ماغما غنى بالسيليس، كُثير اللزوجة، يتسبب في بركنة انَّفجارية.
- تنتج ماغما مناطق الغوص عن الانصهار الجزئي للبيريدوتيت المكون البرنس الصفيحة الطافية (Chevauchante), يعود هذا الانصهار الى إماهة البرنس حيث يلعب هذا الأخير دور مذيب يخفض من درجة حرارة الانصهار.
  - يصل الماء إلى البرنس من الصفيحة الغائصة بسبب الضغط المسلط عليها من طرف الصفيحة الطافية. نظرا لكون درجة حرارة الانصهار منخفضة فإن هذا الأخير يكون غير كاملا (جزئي) مما يفسر غني الصهير الناتج بالسيليس الذي لا يتطلب انصهاره درجة حرارة عالية مثلما هو الأمر بالنسبة للمعادن المكونة من عناصر حديدية مغنيزية التي تنصهر في درجة حرارة مرتفعة.
  - عيؤدي فقدان الماء من الصفيحة الغائصة بسبب الضغط المسلط عليها إلى تجففها وتعرض معادنها إلى تغيرات و تدعى هذه الظاهرة بالتحول.
- ع يؤدي التحول إلى ظهور معادن جديدة تدل على الضغط العالي و الحرارة المنخفضة مميزة لمناطق الغوص كالغلوكوفان (Glaucophane)، غرونا (Grenat) وجادبيت (Jadeite).
  - ع ينتج عن ظاهرة الغوص مجالات ثبات المعادن في ظروف مميزة من الضغط والحرارة تدعى بالسحن تنتج عن ظاهرة الغوص سحن الشيست الأزرق والإكلوجيت.

العدد 1

#### خريطة المفاهيم:

