

مجلة النجاح

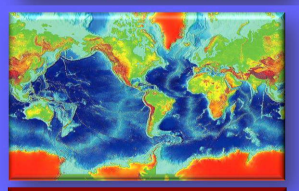
مادة علوم الطبيعة والحياة

42321

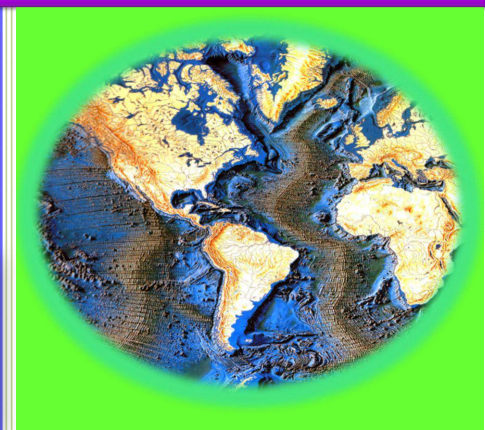
التحضير الجيد لبكالوريا 2019







المجال2 التكتونية العامة



الجزء الأول الدرس

من إعداد الأستاذ بوالريش أحمد : استاذ مكون (متقاعد)

المجال2

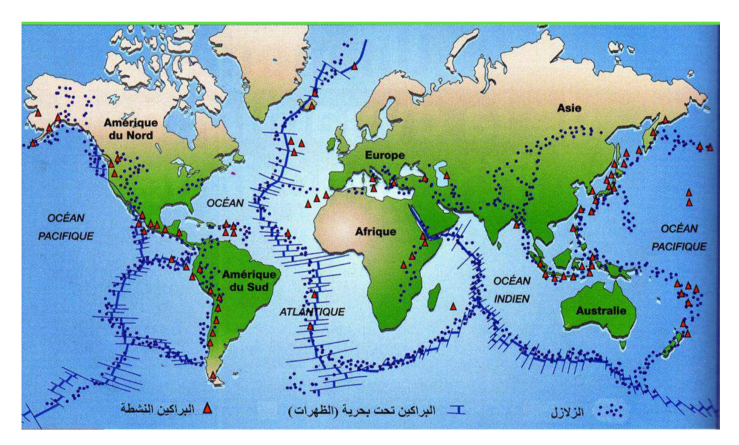
التكتونية العامة

تهتم تكتونية الصفائح بدراسة بناء مظاهر القشرة الأرضية، فهي لا تصف حركة القارات فحسب بل توضح كذلك حركة الصفائح و تفاعلها بالمظاهر الرئيسية للأرض مثل نشأة المحيطات و توسعها و بناء السلاسل الجبلية و حدوث الزلازل و البراكين و نشأة القارات و تطور ها.

الوحدة 1: النشاط التكتوني للصفائح:

I - تحديد الصفائح التكتونية:

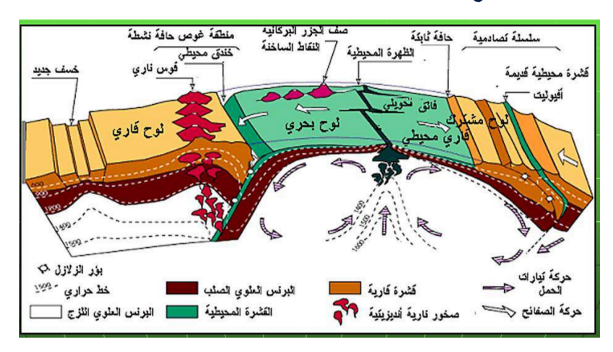
تعتبر الألواح التكتونية قطعا من القشرة الأرضية. تنقسم القشرة الأرضية إلى عشرات الصلبة التي تكون في حركة دائمة و إلي نادرا ما تنطبق حدودها مع حدود القارات و المحيطات تتحرك الألواح تباعديا مشكلة الظهرات وسط محيطية أو تقاربيا مشكلة مناطق الغوص أو السلاسل الجبلية.



- ع ينقسم االغلاف الصخرى (الليتوسفير) إلى عدة صفائح صلبة.
- ع الصفيحة التكتونية منطقة غير نشطة، يمكن أن تكون محيطية، قارية أو مختلطة.
- تُفصل الصفيحة التكتونية عن الصفائح المجاورة بمناطق نشطة تميزها حركات زلزالية و بركنة قوية و تضاريس خاصة مثل: تضارس قيعان البحار (ظهرات) خندق محيطي، سلسلة جبلية قارية...

العدد 1

2 - حركة الصفائح التكتونية:



تتحرك الصفائح إما مبتعدة عن بعضها البعض مثل تباعد صفيحتى أمريكا الجنوبية و إفريقيا و يسمى هذا النوع من حركة الصفائح: الحركة التباعدية (Mouvement de divergence)، أو أنها تتحرك مقتربة من بعضها البعض مثل تقارب صفيحة نازكا من صفيحة أمريكا الجنوبية و هذا النوع من الحركة يسمى الحركة التقاربية (Mouvement de convergence) وهناك نوع ثالث من حركات الصفائح هو الحركة الجانبية(). وعلى هذا الأساس تم تحديد ثلاثة أنواع من حدود الصفائح المتميزة بحركات مختلفة:

- ع حدود تباعدية.
- ع حدود تقاربية.
- ع حدود جانبية (تتحرك الصفائح بمحاذاة بعضها البعض).

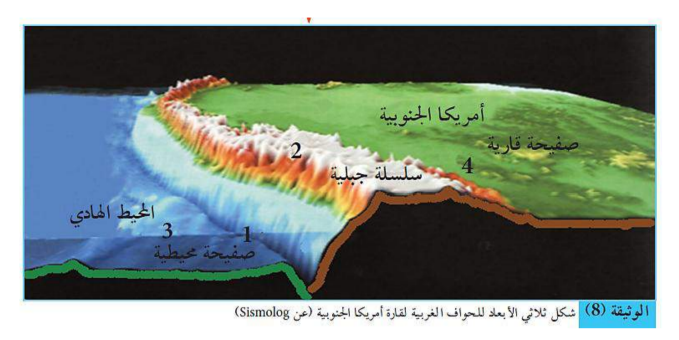
أ _ حركة التباعد:



- يمكن تبرير حركات التباعد من خلال: زحزحة القارات والتوسع المحيطى.
- ع يتحدد عمر قاع المحيطات اعتمادا على الاختلالات المغنطيسية أو التوضعات الرسوبية التي تغطى اللوح المحيطي.
- ع يزداد عمر اللوح المحيطي بشكل تناظري على جانبي الظهرة و هذا ما يدل على تباعد الصفائح التيكتونية عن بضعها البعض

ب _ حركة التقارب:

إذا كان اللوح يتوسع باستمرار من جهة، فما هي الفرضية أو الفرضيات التي يمكن أن تقترحها لتفسير ثبات حجم الكرة الأرضية ؟



- تتجلى حركات التقارب على مستوى الحدود المقابلة لمناطق التباعد بغطس صفيحة ما تحت صفيحة أخرى ويدعى هذا بالغوص (مثل غوص الصفيحة الإفريقية تحت الصفيحة الأوربية).
- ⇒ نظرا لكثافتها المرتفعة، مقارنة بالصفيحة القارية، تنزلق الصفيحة المحيطية و تغوص أسفل الصفيحة القارية في الغلاف الذائب نسبيا حيث تنصهر تدريجيا نتيجة ارتفاع درجة الحرارة. تحدث هذه الحركة للصفائح بمناطق الغوص (Zones de subduction). ما يحدث في مناطق الغوص هو أن ما يتشكل من طبقات محيطية عند الحدود التباعدية يستهلك في هذا النوع من الحدود التقاربية (حركة بناءة وحركة هدامة). إذا اقتربت صفيحتان قاريتان من بعضهما البعض فيؤدي ذلك إلى تصادم الصفيحتين و لن يحصل استهلاك في هذه الحالة بل اصطدام بمعنى الكلمة ومع استمرار الحركة فإن الصخور حينئذ تتشوه و يزداد سمكها نتيجة الطيات و ينشأ من ذلك جبال مرتفعة. يسمى هذا النوع من حركة الصفائح بالتصادم (Collision).

تقارب صفيحة محيطية مع صفيحة قارية (الغوص)

تنزلق الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية فتنحني الصفيحة المحيطية نتيجة هذه الحركة وتتكون الأغوار (خنادق) المحيطية (Fosses océaniques) للإشارة، فإن الأغوار المحيطية المنتشرة في العالم لها علاقة مباشرة مع حركات الغوص.

تتكون كذلك سلاسل جبلية مع ظهور البراكين عند الحدود التقاربية بين الصفيحة المحيطية و الصفيحة القارية نتيجة التقاء أسفل الصفيحة القارية مع أعلى الصفيحة المحيطية الغائصة مما يؤدي إلى تشوه أطراف الصفيحة القارية مع تكون طيات بالإضافة إلى نشاط بركاني متعلق بانصهار الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية مما يؤدي إلى صهير متوسط إلى حامضي.

- ع تتميز مناطق الغوص بزلازل يتزايد عمق بؤرتها من المحيط إلى القارة وتصحبها اندفاعات بركانية.
- تتوزع بؤر الزلازل وفق مستوي مائل يدعى مستوى بنيوف الذي يفصل بين الصفيحة الغائصة والصفيحة الطافية.

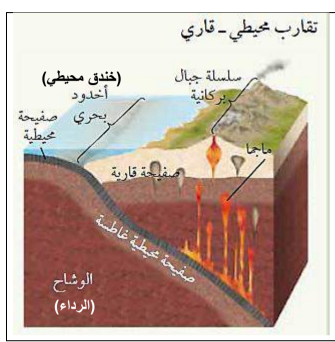
الخندق المحيطي هو منخفض ضيق و طويل من قاع المحيط يمتاز بالانحدار الشديد و شدة عمقه و غالبا ما يكون مو ازيا لحافة القارة.

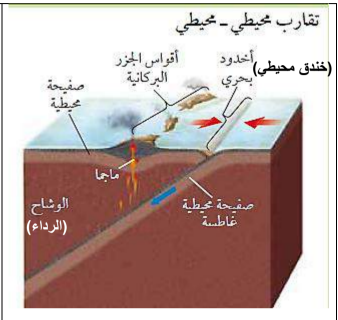
تقارب صفيحة محيطية مع أخرى محيطية

العدد 1

تكون الحدود التقاربية، في هذه الحالة، داخل المحيطات حيث تلتقي صفيحتان محيطيتان و تغوص إحداهما تحت الأخرى ويتكون نتيجة هذه الحركة أغوار محيطية مثل ما يحدث في الحالة السابقة و كذلك نكون جزر بركانية.

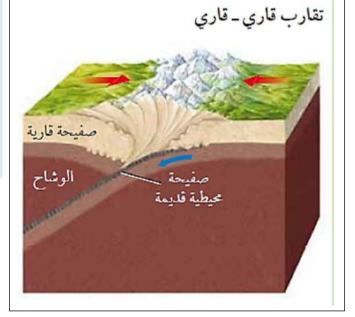
ملخص أنواع الحدود المتقاربة





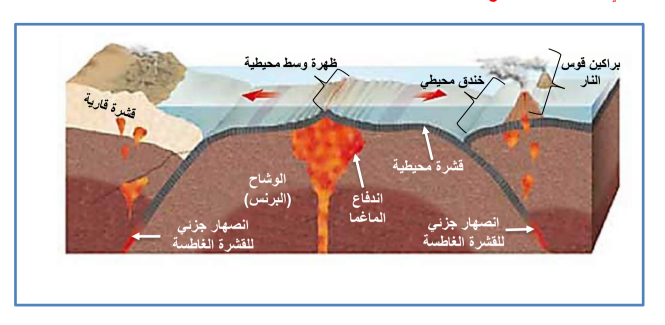
الحدود التقاربية

3 أنواع من التقارب: محيطي - محيطي : الفيليبين محيطي - قاري : جبال الأنديز قاري - قاري : جبال الهيمالايا



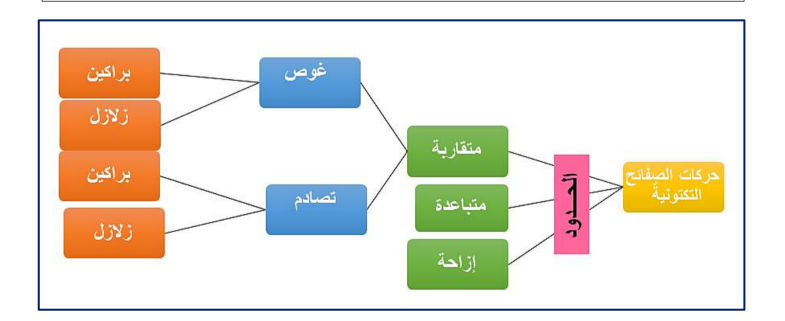
ع ينقسم الغلاف الصخري (الليتوسفير) الى عدة صفائح متحركة عن بعضها البعض. و هذا ما يدعى بنظرية تكتونية الصفائح.

مخطط تحصيلي حول حركة الصفائح

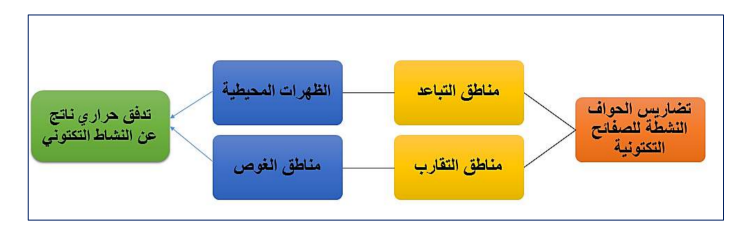


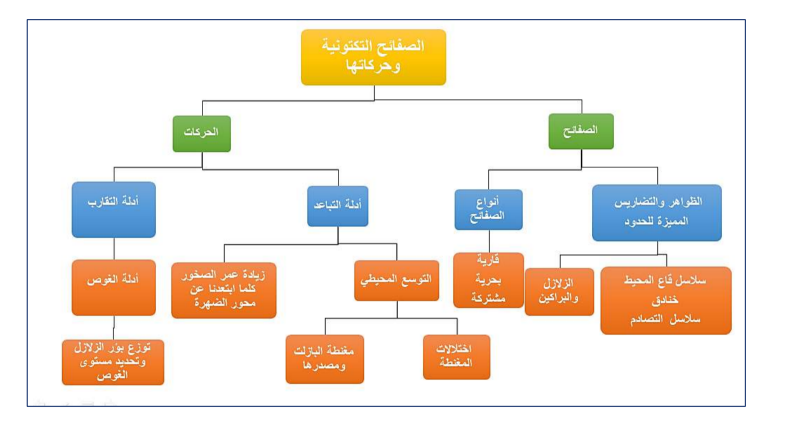
خرائط المفاهيم

ينقسم الغلاف الصخري أو الليتُوسفيرٌ إلى عدة صفائح تكتونية حركتها دائمة ترتبط أساسا بتسرب الطاقة الداخلية وتتجسد مظاهرها في حركات الصفائح التكتونية: التباعد والتقارب تتميزٌ مناطق حدوث هذه الحركات بظواهر جيوًلوجيةٌ مثل زلازل وبركنة القويةُ وتضاريسٌ خاصة



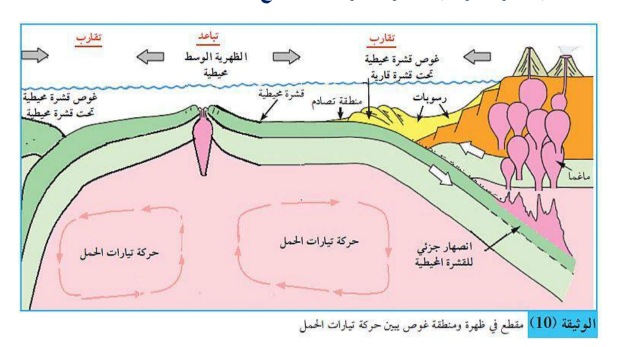
حدود الصفائح التكتونية مناطق نشطة تتميز بظواهر جيولوجية خاصة وبتضاريس خاصة وبتركيب بتروغرافي و معدني خاص، ترتبط هذه الظواهر والتضاريس بحركات البناء على مستوى الظهرات وسط محيطية وبحركات البغوص على مستوى الخنادق البحرية والتي ترتبط بدور ها بالنشاط المغماتي على مستوى البرنس الليتوسفيري والبرنس الأستنوسفيري وبالتدفق الحراري في مناطق تماس الصفائح.

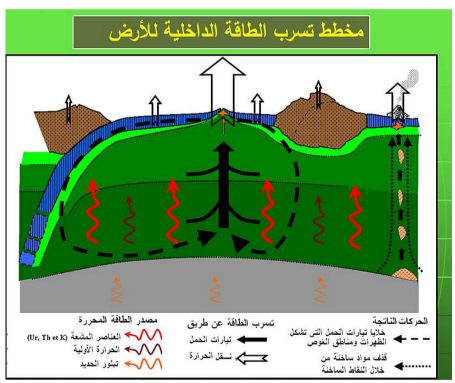




3 - الطاقة الداخلية للكرة الأرضية: محرك لحركات الصفائح

العدد 1

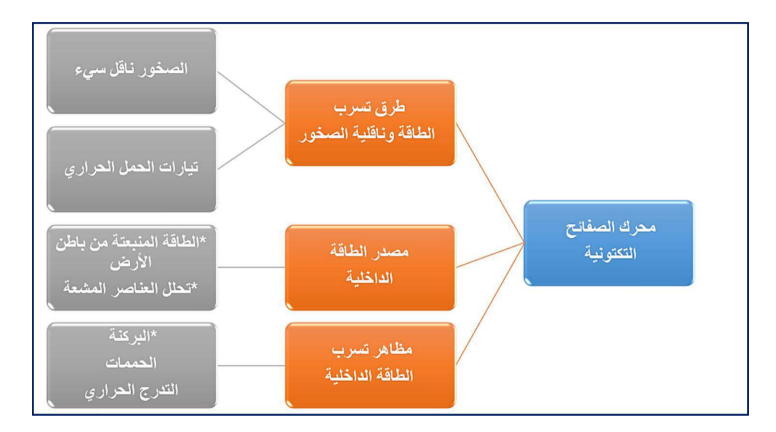




- ع تعد الطاقة الداخلية للأرض محركا أساسيا لتنقل الصفائح الليتوسفيرية ،ويعود مصدرها أساسا لتفكك العناصر المشعة
- € تتسرب الطاقة الداخلية للأرض ببطء بواسطة ظاهرة الحمل (نقل الحرارة بفضل حركة المادة) وهذا لكون الصخور ناقل سيئ. وعليه فإن حركات الحمل هي المحرك الأساسي للصفائح التكتونية: ✓ تيارات صاعدة ساخنة على مستوى الظهرات المحيطية.
 - ✓ تيارات نازلة تتبرد على مستوى مناطق الغوص .
- ع يعود تباعد الصفائح التكتونية إلى صعود طفوح بركانية آتية من البرنس على مستوى على مستوى مناطق التباعد (الظهرات).

على مستوى الليتوسفير المحيطي تحت الليتوسفير المقابل وذلك لكونه بارد ا وكثيفا وذلك على مستوى مناطق الغوص.

خريطة المفاهيم



- € في مستوى الظهرات تتسرب الطاقة الداخلية للأرض نتيجة صعود الماغما بواسطة ظاهرة الحمل و أثناء تباعد الصفائح تتبرد القشرة و تزداد كثافة لتغوص تحت الصفيحة القارية و عند انصهارها تصعد من جديد مع الماغما إنها تيارات الحمل (نقل الحرارة بفضل حركة المادة) المسببة لحركة الصفائح. بواسطة ظاهرة الحمل.
 - انتقال الطاقة على مستوى الليتوسفير يختلف عن انتقالها في مستوى البرنس

II - بنية الكرة الأرضية:

تذكير

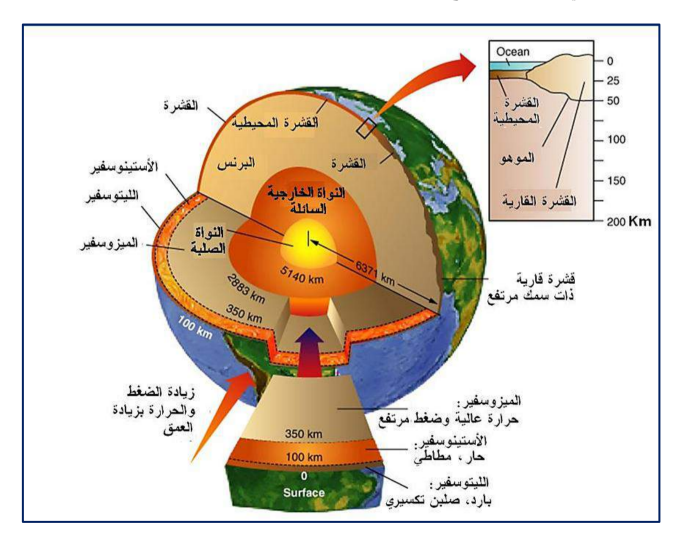
الصفات الفيز بائية لأغلفة الأرض الباطنية

الصفات الفيزيائية	أغلفة الأرض الباطنية
غلاف خارجي صلب و ذو درجة حرارة منخفضة.	ايتوسفير
درجة حرارة مرتفعة، ذوبان نسبي و لزوجة متوسطة للمواد المشكلة لها.	أستينوسفير
أكبر كثافة و أكثر لزوجة من الأستينوسفير	الرداء ، البرنس
كثافة عالية، سائل لزج و درجة حرارة مرتفعة.	النواة الخارجية
كثافة عالية جدا، صلبة و درجة حرارة مرتفعة جدا.	النواة الداخلية

- ✓ تطفو اللبتو سفير الصلبة و الأقل كثافة فوق الأستبنو سفير الذائبة نسببا و الأكثر كثافة.
- ✓ تتجزء القشرة الليتوسفيرية إلى 12 صفيحة كبيرة رئيسية و مجموعة أخرى صغيرة ثانوية.
 - ✓ تتحرك هذه الصفائح فوق الأستينوسفير المميزة بالذوبان النسبي.

العدد 1

✓ تدخل القارات في تركيب هذه الصفائح وتتحرك معها.



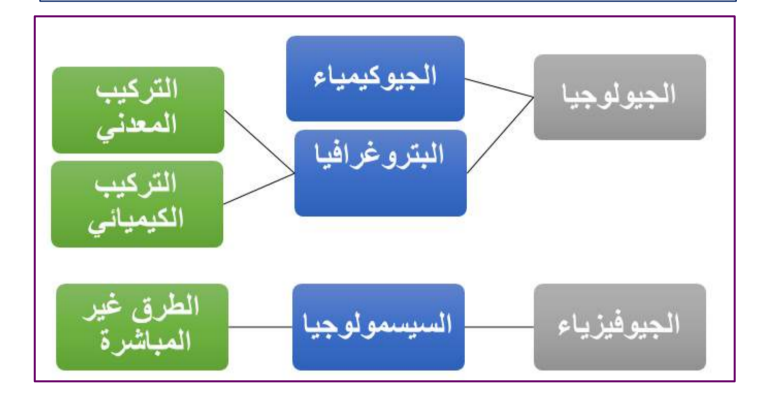


النشاط1: نمودج سيسمولوجي للكرة الأرضية

العدد 1

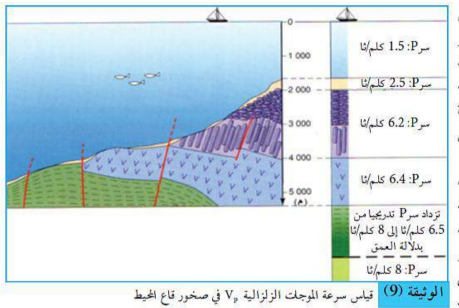
كيف نوظف خصائص الموجات الزلزالية من أجل معرفة الطبيعة الكيمائية والفيزيائية وينية الأرض ؟

تسمح علوم السيستمولوجيا ،الجيولوجيا، الجيوفيزياء والجيوكيمياء ، بدر اسة الظواهر الجيولوجية المرافقة لحركات الصفائح التكتونية والتركيب المعدني والكيميائي لكل من القشرة الأرض ة والبرنس الأرضي ما قُدم مؤشرات غيرٌ مباشرة تسمح بالتعرف على المستويات السفلى للأرض أي بنية الكرة الأرضية من جهة وبتفسيرٌ حركات الليتُوسفيرٌ من جهة أخرى



1- الموجات الزلزالية:

أ- العلاقة بين سرعة انتشار الموجات الزلزالية وطبيعة الصخور:



توصل العلماء إلى تحديد طبيعة الصخور انطلاقا من معاينة سرعة الموجات الزلزالية Vp في الخمسة عشرة كيلومتر الأولى من عمق الأرض تحت الحيط.

أجريت قياسات فيزيائية تجريبية لسرعة الموجات الزلزالية 6.5 كلم/ناإلى 8 كلم/نا في مختلف صخور $m V_p$ القشرة الأرضية، والتي تعتبر منطلق لتحديد

بعض الخصائص الفيزيائية للطبقات الأرضية بدلالة العمق وذلك بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. بعض الخصائص الفيزيائية للطبقات الأرضية بدلالة العمق وذلك بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

الكثافة

نوع الصخر

السرعة Vp (كلم/ثا)

لتأكيد المعلومات المتوصل إليها سابقا نستعرض التجربة التالية: باستغلال منحنيات الموجات الزلزالية P, S, L المسجلة في ثلاث محطات مختلفة (أ، ب، ج) حيث تقع الأولى على بعد 1500 الوثيقة (10) قياس سرعة الموجات الزلزالية Vp في صخور القشرة الأرضية

كلم، الثانية على بعد 6000 كلم والثالثة

على بعد 9000 كلم من المركز السطحى للزلزال. والممثلة في معلم يتضمن زمن وصول مختلف الموجات الزلزالية بدلالة المسافة التي تفصل المركز السطحي للزلزال.

مسار الأمواج المحطة أ الزمني يون أمواج S و P مسار الأمواج/ المسافات عن الملاكز السطمي(كام)

بازلت

6,73

2,90

غابرو

7,25

غرانيت

6,24

2,65

بيريدوتيت

7,75

3,2

استغلال الوثائق:

1. وافق بين الو ثيقتين (8 و9). ملذا تستنتج ؟ 2. اقترح تفسيرا لاختلاف سرعة الموجات الرالزالية في الصخور الموضحة في (الو ثبقة 10)

بناءا على المعلومات حول نمط انتشار مختلف الوثيقة (11) منحنيات مسار الأمواج الزلزالية بدلالة المسافة

الموجات الزلزالية وباستغلال منحنيات الوثيقة (11): عين على كل منحنى نقطتين متباعدتين من اختيارك ثم أحسب سرعة انتشار الموجات الزلزالية P, S, L ماذا تستنتج؟

استغلال الوثائق:

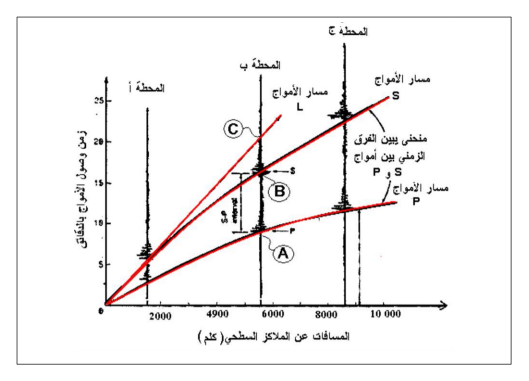
من الوثيقة 9:

€ سرعة الموجات الزلزالية (P) تختلف بإختلاف طبقة صخور القشرة المحيطية المبينة على مستوى فالق فيها (Vema) حيث تزيد سرعة الموجات بزيادة العمق.

من الوثيقة 10:

➡ تفسير ا لاختلاف سرعة الموجات P باختلاف الصخور حيث يلاحظ أن سرعة الموجات الزلزالية (P) مختلفة في صخور القشرة الأرضية والبرنس، ويلاحظ أن سرعة الموجات الزلزالية مرتبطة بالكثافة و العمق حيث أنه كلما زادت كثافة الصخور زادت سرعة الموجات الزلز الية.

من الوثيقة 11:



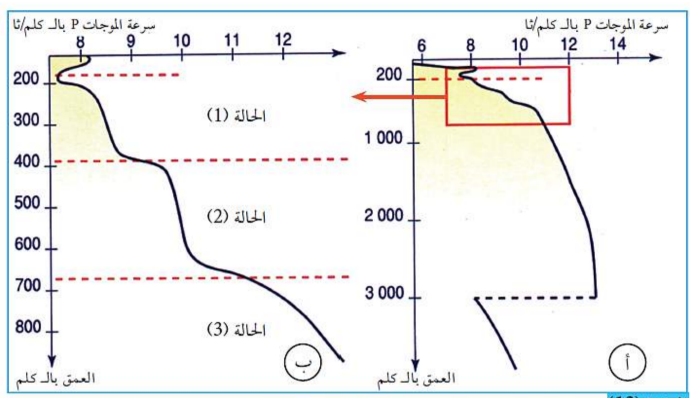
- تصل الموجات الزلزالية (P) إلى النقطة (A) التي تقع على بعد 5800 كلم في زمن قدره 540 ثا ومنه نستنتج سرعتها وتقدر بن 10.74 كلم /ثا.
- وصلت الموجات الزلزالية (S) إلى النقطة (B) التي تقع على بعد 5800 كلم في زمن قدره 960 ثا ومنه نستنتج سرعتها وتقدر بـ:6.04 كلم /ثا.
 - وصلت الموجات الزلزالية L إلى النقطة (C) التي تقع على بعد 5800 كلم في زمن قدره 1260كلم/ ثا، ومنه نستنتج سرعتها وتقدر بـ:4.60كلم /ثا.
 - نستنتج أنه بالنسبة لنفس المسافة تكون الموجات (P) أسرع من الموجات (S) وتكون هذه الأخيرة أسرع من الموجات (L).

ب - العلاقة بين خصائص المواد وسرعة انتشار الموجات الزلزالية:

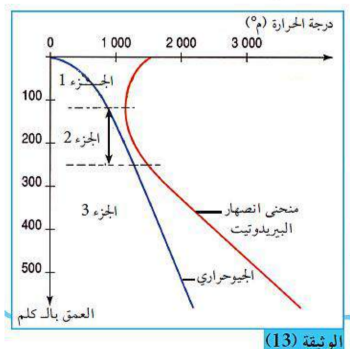
العدد 1

يرتبط انتشار الموجات الزلزالية بالحالة الفيزيائية والكيميائية لمختلف المواد المكونة للمستويات الأرضية التي تخترقها.

لتفسير تغيرات سرعة الموجات الزلزالية بين عمق 40 و2900 كلم نقترح دراسة منحنيات الوثائق التالية:



لوثيقة (12) منحني تغيير سرعة انتشار مختلف الموجات الزلزالية بدلالة العمق



استغلال الو ثائق:

1. حلل معطيات الوثيقة (12)، ماذا تستنتج حول: - سرعة الموجات بدلالة العمق.

- اختلاف سرعة الموجات الزلزالية في والوثيقة (12-ب).

3. علل حالة الفيزيائية لمادة البريدوتيت في الأجزاء 1، 2 و3 من الوثيقة (13).

4. اعتمادا على الحالة الفيزيائية للبريدوتيت في الأجزاء السابقة، فسر تغيرات سرعة انتشار الموجات الزلزالية الموضحة في الوثيقة ؟

5. قارن بين الوثيقتين (12 و13)

* باستغلال نتائج المقارنة استخلص إذا العوامل المؤثرة في سرعة الموجات الزلزالية.

استغلال الوثائق:

الوثيقة 12:

- ع يلاحظ تزايد مستمر لسرعة الموجات الزلزالية (P) بين عمق 200 كلم و2900 كلم، تم يحدث انقطاع مفاجئ لهذه السرعة في 2900 كلم لتبدأ في التزايد من جديد.
 - كما يبين تحليل منحنى انتشار الموجات الزلزالية (P) تذبذبات في سرعتها حيث نلاحظ انخفاض مفاجئ على عمق 150 م وتزايد مفاجئ على عمق 400 كلم و700كلم.

تعود كل هذه الإنقطاعات إلى تغيرات في خصائص المواد المكونة للمستويات السفلي للأرض.

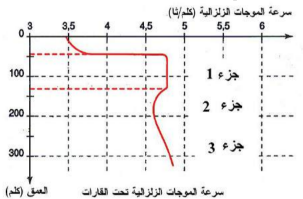
الوثيقة13 :

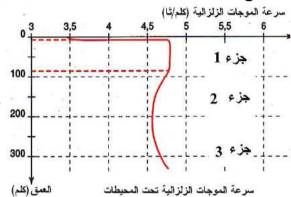
- معطيات الوثيقة (13) التي تبين منحنى انصهار صخر البيريدوتيت حيث يظهر انخفاض في درجة الحرارة بين عمق 100 و150 كلم تقريبا.
 - تتوافق هذه التذبذب مع التغيرات في سرعة انتشار الموجات الزلزالية الموضحة في الوثيقة (12 ب).

تفسير تغيرات سرعة انتشار الموجات الزلزالية الموضحة في الوثيقة 13:

الحالة الفيزيائية للمادة في الجزء (1) تختلف عنها في الجزء (2) وتختلف عنها في الجزء (3)، حيث تكون المادة في الجزء (1) صلبة، وفي الجزء (2) انتقالية وفي الجزء (3) مطاطية.

باستغلال نتائج المقارنة السابقة نستخلص أن الحالة الفيزيائية للمواد تؤثر في سرعة الموجات الزلز الية



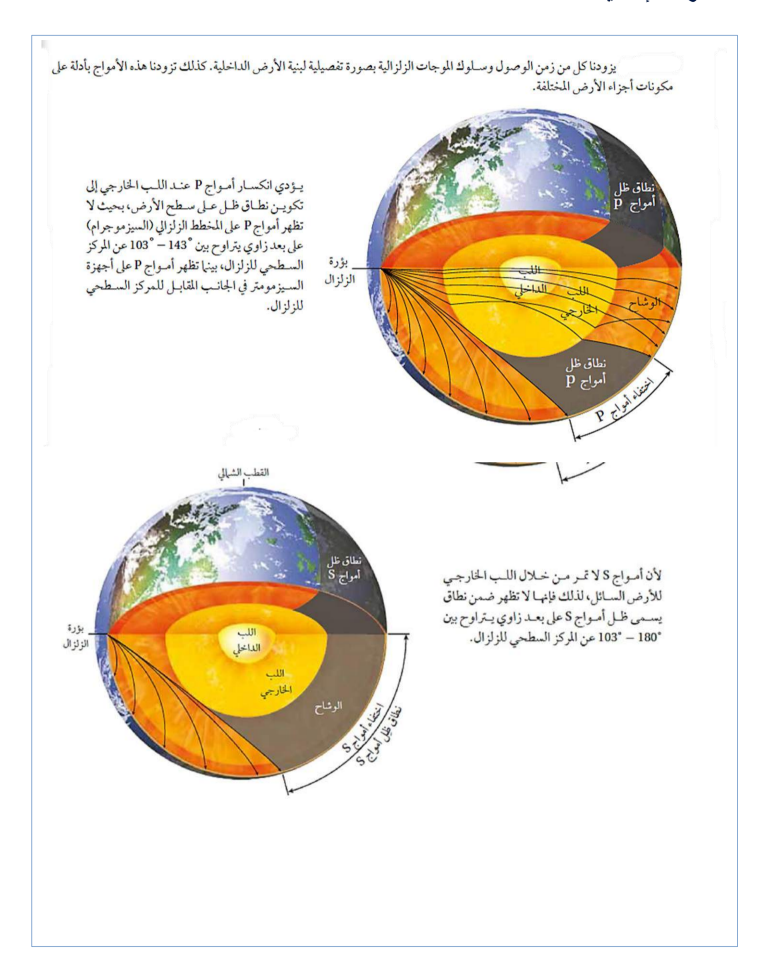


حيث تبين المنحنيات المقترحة ثبات في الجزء 1 وإنخفاض في الجزء (2) وتزايد في الجزء (3).

- من خلال هذه التغيرات أن سرعة الموجات الزلزالية تتغير بتغير الحالة الفيزيائية للمادة وهذا ما يؤدي إلى ظهور مجموعة من الإنقطاعات داخل الكرة الأرضية.
 - ع يقع الإنقطاع الأول على عمق أقل من 100 كلم و هو ممثل في الوثيقة (12أ) حيث يفصل بين القشرة الأرضية الممثلة بالمستوى الأول والمستوى الثاني الممثل بالبرنس الأرضي.
 - على على عمق 150 كلم ويفصل بين الجزء الصلب والجزء المطاطي في المستوى الثاني (البرنس)، ويقع الإنقطاع الثالث على عمق 2900 كلم ويفصل بين البرنس والنواة الأرضية.
 - ع تُنقسم القشرة الأرضية إلى قارية ومحيطية.
 - 🗅 ينقسم البرنس إلى جزئين علوي وسفلي وينقسم الجزء العلوي إلى برنس ليتوسفيري وبرنس أستينوسفيري.
 - 🗅 وتنقسم النواة إلى جزء خارجي وجزء داخلي.

معلومات إضافية

العدد 1

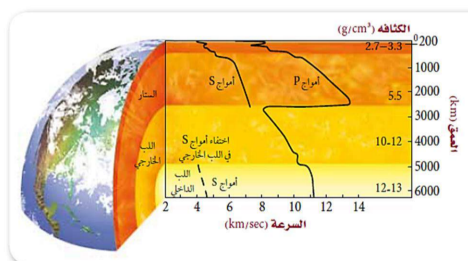


الخلاصة

- P. S في مقارنة سرعة انتشار الموجات الزلزالية P. S في الوسط الصلب أو السائل نجد أن الموجات الزلزالية تنتشر في جميع الأوساط الصلب والسائل معا أم الموجة S تنتشر في الأوساط الصلبة فقط ومنه نستطيع تحديد الحالة الفيز بائية لكل طبقة
- 🗅 من دراسة سرعة انتشار الموجات الزلزالية في طبقة معينة ذات طبيعة كيميائية واحدة لكن تختلف في طبيعتها الفيزيائية وجد أن سرعة تكون كبيرة في المادة الصلبة و تنقص في المطاطة ثم في المادة المنصهرة (السائلة) ومنه يمكن تحديد الطبيعة الفيزيائية لكل طبقة وبزيادة الكثافة و الحرارة
 - 🗅 و تتغير السرعة بتغيير المعادن المشكل للغلافة
- ويمكن معرفة نوع المعدن المشكلة للأرض من الموجات الزلز الية بتجريبها على معادن شاهدة ثم مقارنة هذه السرعة على الأرض.

الخواص الفزيائية المستنتجة من الموجات الزلزالية نصل الى:

- 🛄 القشرة مع البرنس العلوى الجزء العلوى صلب و يكون الليتوسفير او الصفيحة
 - البرنس العلوي الجزء السفلي منه مطاطى في جزء منه فقط و ليسي بالكامل
 - سمك كل غلاف
 - 🛄 النو اة الخار جبة مائعة
 - 🛄 النو اة الداخلية صلبة .
 - الانقطاعات الانقطاعات



تختلف طبقات الأرض الداخلية في مكوناتها؛ وقد استطاع العلماء تحديد مكوناتها من خلال معرفة سلوك الأمواج الزلزالية عبر أنواع مختلفة من الصخور.

النشاط2 - النمودج المعدنى الكيميائى للكرة الارضية:

كيف تنتظم مكونات باطن الأرض بناء عمى مختلف المعطيات السيسمولوجية ؟

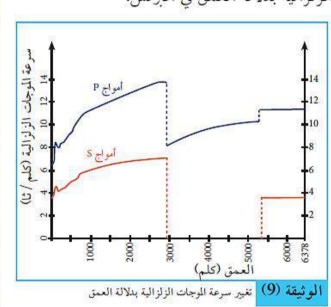
1- التركيب المعدنى للبرنس

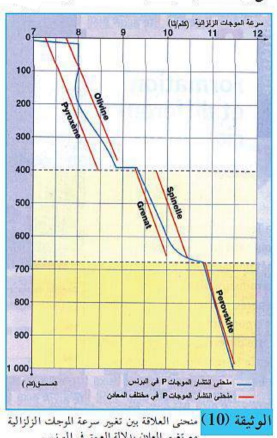
سرعة انتشار الموجات الزلزالية P و S :

سرعة انتشار الموجات الزلزالية S،P بدلالة العمق

بينت تحاليل السيسموغراف المسجل في مختلف محطات الاستقبال تغيرات مفاجئة لسرعة انتشار الموجات الزلزالية.

تبين الوثيقتان (9 و10) سرعة انتشار الموجات الزلزالية بدلالة العمق في البرنس.





مع تغيير المعاهل بدلالة العمق في البرنس.

استغلال الوثائق:

- 1. باستغلال الوثيقة (9) حلل منحنى انتشار الموجات الزلزالية P وS داخل الكرة الأرضية ؟
- 2. باستغلال مسار الموجات الزلزالية S,P (الوثيقة (9), حدد عدد وحدود الطبقات المكونة للكرة الأرضية.
- 3. اعتمادا على خصائص انتشار الموجات الزلزالية S في الأوساط، حدد الحالة الفيزيائية للطبقات التي توصلت إلى تحديدها
 - 4. حلل منحنى الوثيقة (10)، ماذا تستنتج ؟

استغلال معطيات الوثيقتين:

ج 1 - تحليل منحنى انتشار الموجات الزلزالية P و S داخل الكرة الأرضية:

ج1 – التحليل:

✓ تبين الوثيقة 9 تغير سرعة الموجات الزلز الية بدلالة العمق .

تزداد سرعات انتشار الموجات P و S على عمق يتراوح بين Oكلم و Oكلم و انخفاض سرعة انتشار الموجات الزلزالية P على عمق 2900كلم و5800 كلم.

✓ اختفاء الموجات الزلز الية S بين عمقى 2900كلم و 5800 كلم.

العدد 1

ج2 _ تحديد عدد وحدود الطبقات المكونة للكرة الارضية:

✓ الكرة الأرضية تتكون من ثلاث طبقات رئيسية: البرنس – النواة الداخلية والنواة الخارجية وجود انقطاعين الاول على عمق 2900 كلم يفصل البرنس عن النواة الخارجية (انقطاع غتنبرغ) والثاني على عمق 5800 كلم بفصل النواة الداخلية عن النواة الخارجية (انقطاع ليمان).

ج3 - نستنتج أن :

✓ البرنس الأرضى له طبيعة فيزيائية صلبة والنواة الخارجية لها طبيعة فيزيائية سائلة والنواة الداخلية لها طبيعة فبز بائبة صلبة

ج4 _ استغلال الوثيقة 10:

 \checkmark من خلال مقارنة سرعة انتشار الموجات الزلزالية P في البرنس وسرعة انتشارها في بعض المعادن وهي معادن تدخل في تركيب صخور تنتمي إلى البيريدوتيت جيث يظهر منحني سرعة انتشار الموجات الزلزالية (P) تغير على عمق 400 كلم وتغير ثاني على عمق 680 كلم، ويرجع ذلك إلى تغيير المعادن المكونة لهذا المستوى.

الاستنتاج:

- ✓ البرنس غير متجانس يتكون من طبقتين: برنس علوي إلى غاية 700 كلم وبرنس سفلي إلى غاية 2900كلم.
- ✓ البرنس العلوي ينقسم إلى طبقتين عمق الاولى حوالي 400 كلم ويصل عمق الثانية إلى حوالي 700 كلم . تتميز كل طبقة بتركيب معدني خاص .
 - ✓ البرنس يتركب من صخر البيريدوتيت الذي يتغير تركيبه المعدني حسب ظروف الحرارة والضغط.

2 - خصائص بعض معادن صخور القشرة الأرضية:

⇔ البازلت:

صخر ناري بركاني قاعدي، يتشكل على سطح الكرة الأرضية، يدخل في تكوين القشرة المحيطية يتكون من وزجاج بركاني تسبح فيه معادن كبيرة من الأوليفين، البالجيوكالزّ و معادن صغيرة تكون ما يسمى بالنسيج الميكروليتي



الوثيقة (13) شريحة صخر البازلت تحت الجهر المستقطب بالخلل



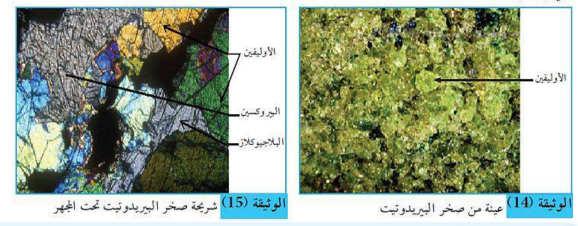
لوثيقة (12) صورة لعينة صخر البازلت بالعين المجردة

تظهر صخور البازلت عادة محتويات من صخور عاتمة ترى معادنها بالعين الجردة تدعى البيريدوتيت.

البريدوتيت:

صخر نارى فوق قاعدى، يتشكل داخل البرنس، يتكون أساسا من معدن الأوليفين وقليلا من

العدد 1



استغلال الوثائق:

- 1. باستغلال الوثائق السابقة قارن بين التركيب المعدني والنسيجي لصخور الغرانيتويد والبازلت والبيريدوتيت؟
- 2. ما هي العلاقة بين نسيج هذه الصخور ومستويات التبرد على مستوى القشرة الأرضية والبرنس؟

استغلال الوثائق:

ج1 - نستنتج من خلال المقارنة بين التركيب المعدني النسيجي لصخور الغرانيتويد (الغرانيت) البازلت والبيريدوتيت أن الصخور ذات النسيج البلوري (غرانيت+ بيريدوتيت) بينما الصخور ذات النسيج الميكروليني (معادن دقيقة + زجاج بركاني).

ج2 - نستنتج أن الغرانيت والبيريدوتيت يبردان ببطئ في الأعماق وأن البازلت يبرد بسرعة على السطح.

ب - دراسة التكوين الكيميائي والمعدني للصخور:

التركيب الكيميائي: يمثل جدول الوثيقة (16) نسب الأكاسيد المكونة لصخر للغرانيتويد البازلت والبريدوتيت.

البيريدوتيت	البازلت	الغرانيتويد	نسب الأكاسيد
44	49.81	70.37	SiO,
2	16.17	14.70	Al_2O_3
8.5	10.89	2.91	Fe, O,FeO
42	6.08	0.91	MgO
3	9.81	2.14	CaO
0.3	2.76	3.67	Na ₂ O
0	0.90	4.10	K, O
	3.58	1.20	

الوثيقة (16)

يمثل جدول الوثيقة (17) نسب المعادن المكونة لصخور الغرانيتويد البازلت والبيريدوتيت:

البيريدوتيت	البازلت	الغرانيتويد (الغرانيت)	نسبة المعدن في الصخر
		21	الكوارتز
	9	41.8	الفلسبار البوتاسي
	15	27.3	البلاجيكلاز
		7	الميكا
71.28	10		الأوليفين
28.71	10		البيروكسين
	55		الزجاج البركاني

الوثيقة (17)

استغلال الوثائق:

- 1. حلل نسب التركيب الكيميائي والمعدني لكل من الغرانيتويد، البازلت والبيريدوتيت ؟ ماذا تستنتج ؟
 - 2. ما هي العلاقة بين نسب العناصر الكيميائية وألوان الصخور؟

* لخص في نص علمي الخصائص المعدنية والكيميائية لكل من الغرانيتويد، البازلت والبريدوتيت.

استغلال الوثائق:

ج1 - من تحليل مختلف أكاسيد الصخور المكونة لكل من الغرانيتويد (الغرانيت)، البازلت والبيريدوتيت يستنتج أن:

- الغرانيت غنى بالسيليس والألمنيوم وفقير بالحديد والمغنيزيوم.
- € البازلت فقير بالسيليس وغنى بالألمنيوم، الحديد، المغنيزيوم والكالسيوم.
- البيريدوتيت: فقير بالسيليس والألمنيوم وغنى بالحديد كما هوغنى جدا بالمغنيزيوم.
 - ع يشكل الغرانيوتيد المكون من سليكات الألمنيوم (Sial) القشرة القارية.
 - € و بشكل الباز لت المكون من سلبكات المغنيز يوم (SIMA) القشرة المحيطية.
 - ع يشكل البيريدوتيت المكون من سليكلت المغنيزيوم والحديد في البرنس الأرضى.

ج2 - يستنتج من خلال استغلال نسب العناصر الكيميائية أن:

- الصخور الغنية بسليكات الألمنيوم فاتحة وأن الصخور الغنية بالمغنيزيوم والحديد عاتمة (البازلت + البييريدوتيت)
- نستنتج باستغلال الخصائص المعدنية أن المعادن الغنية بالسيليس و الألومينيوم (كو ارتز + الفلسبار + البلاجيوكلاز) تكون القشرة القارية وأن المعادن الغنية بالمغنيزيوم والحديد (الأوليفين + البيروكسين) تكون القشرة المحيطية والبرنس الأرضي

3 - تحديد الطبيعة الكيميائية للمواد المكونة للبرنس والنواة

- بينت الدراسات الجيوفيزيائية وجود ثلاث مستويات أرضية تتمثل على التوالي في البرنس، النواة الخارجية والنواة الداخلية؛ ويمكن استعمال النيازك أو تجربة Birch لتحديد الطبيعة الكيميائية للمواد المكونة لهذه المستويات.

اتصدر النيازك عن الحزام الذي يقع بين كوكبي المريخ وزحل وتمثل الكوندريت 85% منها.



ا لوثيقة (11) عينك صخرية من النيازك

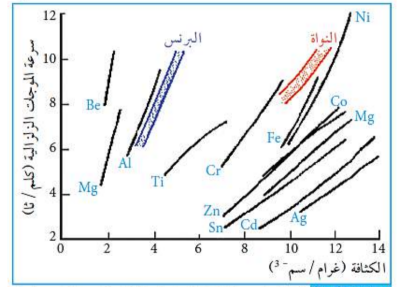
- بينت التحاليل الجيوكيميائية التي أجريت على هذه الأجسام (الكوندريت) أن لها نفس تركيب الكواكب الصخرية (الأرض) لكونها تشكلت من نفس المواد ولها نفس العمر وتختلف النيازك عن الأرض في كونها غير متمايزة. تتوزع نسب المواد المكونة للكرة الأرضية على النحو التالي: قشرة: 1%، البرنس 74%، النواة: 25%، يحتوي باطن الأرض على سائل ناقل للكهرباء ونظرا لكون البرنس عازل

لها فإن هذا الوسط لا يمكن أن يكون سوى فلزيا.

يبين الجدول المقابل دراسة مقارنة بين الأرض والنيازك (الكوندريت):

السيليكات (الأوليفين + البيروكسين): 75% والعناصر الثقيلة غير المعروفة: 25%	الأرض	
السيليكات (الأوليفين + البيروكسين): 75%، الباقي تحتوي على حديد: 20%، 5% (Fe. + Ni + S + P)	الكوندريت	

2) تجربة Birch: كما أجريت قياسات سرعة موجات التصادم على عناصر كيميائية سرعة موجات التصادم على عناصر كيميائية والحرارة المتغيرين والمماثلين لظروف البرنس والنواة. سمحت هذه القياسات بإنشاء مجموعة من الخطوط عمثل سرعة انتشار الموجات الزلزالية بدلالة الكثافة يقع. الخط الذي له خواص البرنس في مجال السيليسيوم ويقع الخط الذي له خواص النواة في مجال الحديد والنيكل يمكن مقارنة النواة في مجال الحديد والنيكل يمكن مقارنة هذه النتائج مع ظروف انتشار الموجات الزلزالية في البرنس والنواة.



الوثيقة (12) العلاقة بين سرعة انتشار الموجات الزلزالية في كل من البرنس والنواة وسرعة موجات التصلام في بعض الأجسام الكيميائية

استغلال الوثائق:

س 1 - قارن بين مكونات كل من الأرض والكوندريت:

ج1 - المقارنة:

العناصر الكيميائية للأرض والنيازك متماثلة وأنهما من نفس الأصل ولكنهما يختلفان في كون الأرض متمايزة إلى مجموعة من المستويات وأن الكوندريت (الممثل الأساسي للنيازك) غير متمايز.

س2 الطلاقا من المقارنة السابقة ومعطيات الوثيقة12, حدد العناصر المكونة للبرنس والنواة, ماذا تستخلص من ذلك ؟

ج2 –

ع يستنتج من الوثيقة 12 أن منحنيي السيلكات والمغنيزيوم يقعان في مجال البرنس وأن منحيي الحديد والنيكل يقعان في مجال النواة الأرضية.

الاستخلاص:

أن البرنس مكون من سيليكات الحديد والمغنيزيوم وأن النواة تتكون من النيكل والحديد

س3 - 2 حدد الطبيعة الفيزيائية للنواة $_{,}$ علما أن المواد المكونة للبرنس عازلة والمواد المكونة للنواة ناقلة للكهرباء $_{,}$

أن البرنس يتكون من مادة عازلة (سليكات، مغنيزيوم) وأن النواة تتكون من مواد ناقلة (حديد ونيكل)، يتوافق هذا الطرح مع كون النواة الأرضية مولدة للحقل المغناطيسي الأرضي كونها سائلة حيث تنتج عنها تيارات الحمل.

الخلاصة:

صخور القشرة و البرنس: 1 صخور القشرة:

أ- القارية

غرانوتوتيد (الغرانيت):

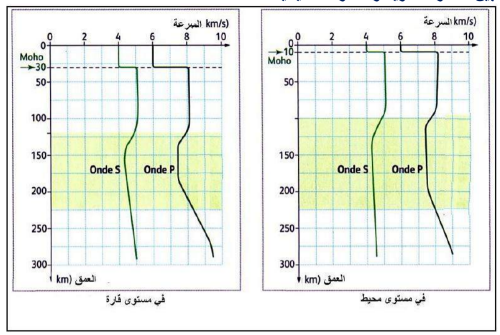
- وهي صخور جوفية إندساسية حمضية ذات بنية بلورية تامة لتبردها في الأعماق ببطء أما إذا تبردت على السطح بسرعة فإنها تشكل صخر أندزيت وصهارتها جد لزجة لاحتوائها على السيليس و تعتبر الصخور الجرانيتية أوسع الصخور انتشارا في القارة حيث أنها تكون سلاسل الجبال الممتدة آلاف الكيلومترات مكونة الكتل العميقة المعروفة بالباثوليت
 - ع وبالإضافة لصخور النارية توجد صخور المتحولة نضرا لوجود الضغط أو تحول بعض الصخور نتيجة تماسها مع الصهارة المندسة ضمن صخور القشرة القارية .
 - وتوجد صخور رسوبية نتيجة حدوث عمليات التجوية لصخور الأصلية المشكلة للقارات .
 إنها تشكل القشرة القارية وتسمى Si Al لوفرة هذا المعدن فيها

ب- المحيطية

البازلت:

- صخور البازلت قاعدية ذات بلورات مكرولتية أو ذات بنية زجاجية نتيجة لتبلور السريع على سطح
 الأرض أم إذا تبردت في الأعماق وببطء تشكل صخور الجابرو
 - ے إنها تشكل القشرة المحيطية وتسمى ب Si Ma نسبة لوفرت هذا المعدن

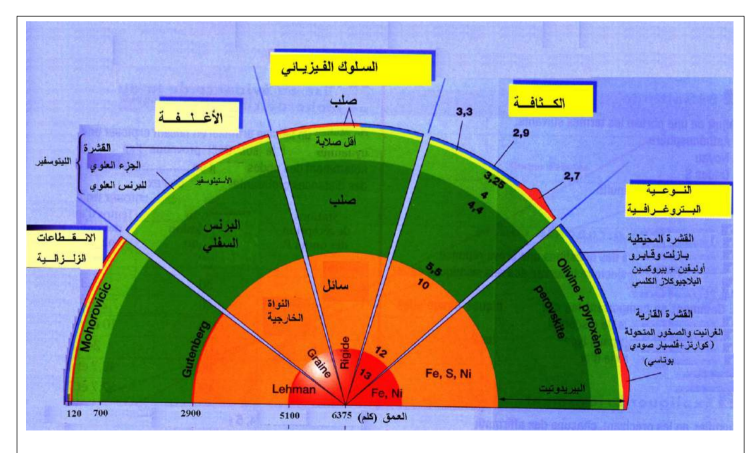
كيف يمكن التميز بين القشرة القارية والقشرة المحيطية



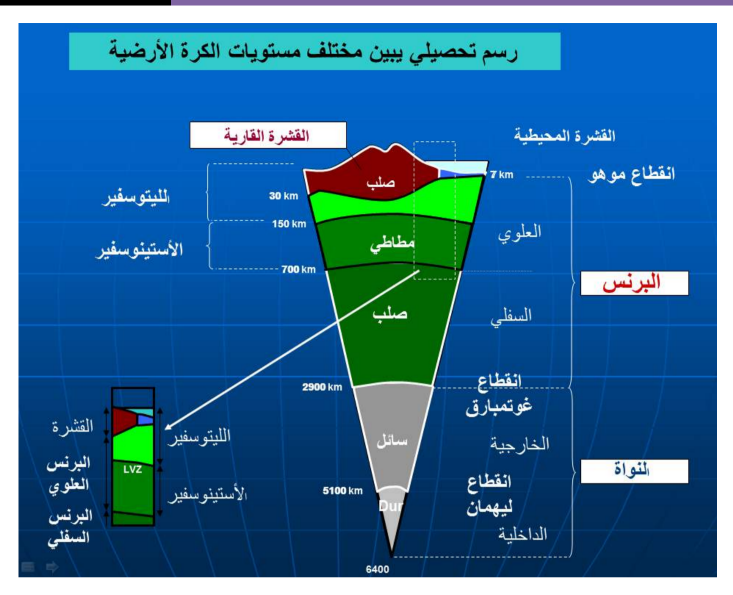
سرعة انتشار الموجات P و S في مستوى قارة و في مستوى المحيط بدلالة العمق

يقع خط مو هو على مستوى القارة على بعد 30 كلم و على مستوى المحيط يقع على بعد 10كلم من السطح مما يدل على أن سمك القشرة القارية أكبر من سمك القشرة المحيطية .

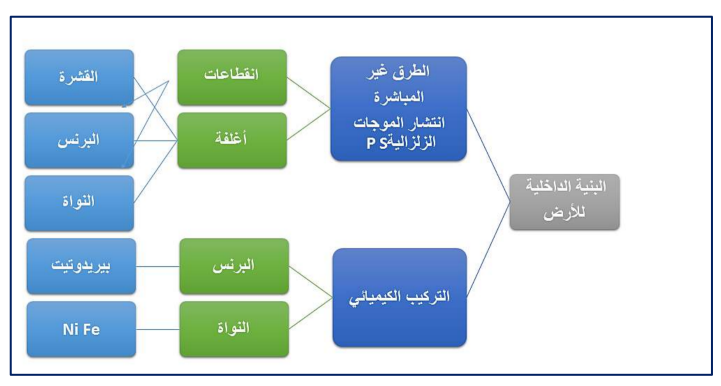
يبدا الحد الفاصل بين الليتوسفير القاري والاستينوسفير من العمق 125 كلم و يبدا الحد الفاصل بين الليتوسفير المحيطي و الاستينوسفير على عمق 100كلم مما يدل على أن القشرة القارية تنغرز في البرنس (وتد)



مخطط تحصيلى: مجسم لبنية الكرة الارضية على شكل طبقات



خريطة المفاهيم



النفاليا هوال حارب المرادالة

النشاط 0: الموجات الزلزالية

الزلازل عبارة عن حركات أرضية تحدث تحدت داخل القشرة الأرضية.

العدد 1

نسمى النقطة التي حدث فيها الكسر بالبؤرة والنقطة السطحية بالمركز السطحي.

ينتج الزلزال عن عدم مقاومة المواد الداخلية للكرة الأرضية لقوى الشد وتنبثق عنه موجات تسجل على أجهزة خاصة تدعى السيسمومتر.

تسمح أجهزة السيسمومتر من تسجيل الموجات الزلزالية وفق الأبعلا الثلاثة وتنقسم إلى نوعين:

- السيسمومتر الأفقى: يسجل الموجات الزلزالية وفق الاتجاهين: شمال-جنوب و شرق -غرب

- السيسمومتر العمودي: يسجل الموجات الزلزالية الشاقولية.

يدعى التسجيل الزلزالي بالسيسموغراف

يسمح السيسموغراف من تحديد أنواع الموجات الزلزالية وذلك من خلال زمن وصولها وسعتها.

- الموجات الأولية P: تصل الأولى وذات سعة صغيرة.

- الموجات الثانوية S: لها سرعة أقل من الأولى وسعتها أكبر.

- الوجات L وR لها سرعة أقل ولكن سعتها أكبر وبالتالي مدة وصولها أطول.

تنتشر الموجات P وS في جميع الاتجاهات ولذا تدعى بموجات الحجم.

الموجات P هي موجات طولية من النوع التضاغطي التمددي، تنتشر في كل من الأوساط الصلبة والسائلة تسجل بشكل جيد على السيسمومتر الشاقولي.

الموجات S: هي موجات عرضية (قصية) تنتشر في الأوساط الصلبة فقط، تسجل بشكل جيد على السيسمومتر الأفقى.

الموجات L وR: تنتشر فوق سطح الأرض، تسجل بشكل جيد على السيسمومتر الأفقي وتحدث أضرار كبرة على المنشآت.

تنتشر الموجات P وS داخل الكرة الأرضية، تتوقف سرعتها على الطبيعة الكيميائية والحالة الفيزيائية للمادة المخترقة.

تتوقف سرعة الأمواج الزلزالية على:

- كثافة الوسط حيث أنها تزداد مع زيادة كثافة المواد التي تخترقها.

- ضغط الوسط حيث أنها تزداد مع زيادة ضغط الأوساط التي تخترقها.

حرارة الوسط حيث أنها تزداد مع زيادة حرارة الأوساط التي تخترقها.

تكون سرعة الموجات الزلزالية في مادة ذات نفس التركيب الكيميائي، أكبر في الحالة السائلة منه في الحالة الصلبة.

النشاط 2: التركيب الكيميائي لصخور القشرة الأرضية والمعطف

تكون صخور الغرانيتويد القشرة القارية، تتكون أساسا من صخور نارية حمضية ومتحولة، يمثل الصخور النارية الحمضية صخر الغرانيت الذي تشكل داخل القشرة الأرضية، له نسيج بلوري ويتكون من المعادن التالية: الكوارتز الفلسبار والميكا، فهو صخر اندساسي حمضي.

يدخل عنصر السيليس في تركيب الغرانيت ب 70 % ويدخل الألومين ب 15% ولذا تعتبر القشرة القارية عنية بالسيليس والألومين وتسمى سيال (Sial).

يكون صخر البازلت القشرة الحيطية له نسيج ميكروليتي (بلورات كبيرة من الأوليفين والبيروكسين ودقيقة من البلاجيوكلاز تسبح في زجاج بركاني)، لذا يعتبر صخر بركاني قاعدي.

يدخل عنصر السيليس في تركيب البازلت بـ 49 % والألومين بـ 15 % المعدن الحديدة المغنيزية بـ 20%، ولذا تعتبر القشرة المحيطية فقيرة بالسيليس وغنية بعنصري الحديد والمغنيزيوم وتسمى سيال (Sima).

يكون صخر البيريدوتيت البرنس، له نسيج بلوري، لونه أخضر داكن يتكون أساسا من معدن الأوليفين ${\rm Fe-Mg}_2\,{\rm SiO}_4$)، لذا يعتبر صخر ناري فوق قاعدي.

يدخل عنصر السيليس في تركيب البيريدوتيت بنسبة 44% والمغنيزيوم بـ 42% والحديد بـ 8.5%، لذا تعتبر صخور البرنس فقيرة بالسيليس وغنية بالحديد والمغنيزيوم.

النشاط 3:

يتشكل باطن الأرض من أغلفة دائرية ذات خواص فيزيائية وكيميائية مختلفة تحدها انقطاعات. يتكون الغلاف العلوى من قشرة صلبة حجمها أقل من 2% ، وتنقسم إلى قسمان:

- الفشرة القارية: تتكون من صخور رسوبية، نارية حمضية غرانيتية ومتحولة.

- القشرة المحيطية: تتكون أساسا من البازلت وهو صخر ناري قاعدي. بين مسار الموجات الزلزالية (P) أن الغلاف الثاني يتكون من البرنس الذي ينقسم بدوره إلى برنس علوى وبرنس سفلي.

ينقسم البرنس العلوي بدوره إلى جزء علوي وجزء سفلي.

تكون القشرة القارية والجزء العلوي من البرنس العلوي الليتوسفير وهي طبقة صلبة قابلة للانكسار

تمثل الألواح التكتونية ويمثل الجزء السفلي الأستينوسفير.

بينت مقارنة المكونات الكيميائية لكل من الأرض والنيازك أن البرنس يتركب أساسا من البيريدوتيت وهو سيليكات الألومينيوم، الحديد والمغنيزيوم ويشكل أكبر نسبة من الكرة الأرضية 81%، وله سلوك جسم صلب.

وأن الغلاف الثالث يتكون من النواة حيث تشكل نسبة 17% من الحجم الكلي للكرة الأرضية وهي غنية بالحديد والنيكل.

تنقسم النواة إلى نواة خارجية سائلة ونواة داخلية صلبة.