النشاط التكتوني و البنيات الجيولوجية المرتبطة به على مستوى مناطق التصادم

هذا النشاط اجل للموسم الدراسي 2020/2019 فهو غير معنى ببكالوريا 2019

عند حدوث الغوص فإن الصفيحة المحيطية الأعلى كثافة تندس أسفل الأستينوسفير، غالبا ما ينتهي الغوص بالتقاء الصفيحتان القاريتان الأقل كثافة من الأستينوسفير ، مما ينجر عنه عدم غوص الصفيحة القارية في الأستينو سفير

فما هي الحوادث التي تعقب الغوص علما أن كثافة الليتوسفير القاري لا تسمح بالغوص ؟

التضاريس الناجمة عن التصادم تشكل السلسلة المغاربية

تشكل المحيط الألبي و انغلاقه التدريجي

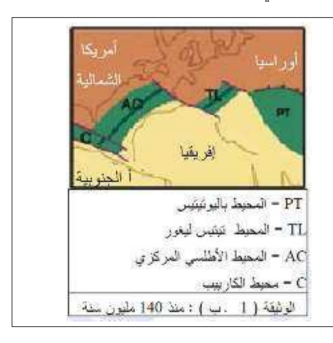
تقع سلسلة الجبال المغاربية ضمن سلسلة جبال الألب، فهي تعتبر جبال حديثة التكوين إذ تكونت في نهاية العصر الثاني و بداية العصر الثالثي.

ترتبط السلسلة المغاربية من الغرب بمجال الريف بالمغرب الأقصىي و بسلسلة الباليار بإسبانيا مرور بقوس جبال طارق و بسلسلة الأبينان شرقا عبر جهاز سيسيليا كالابري.

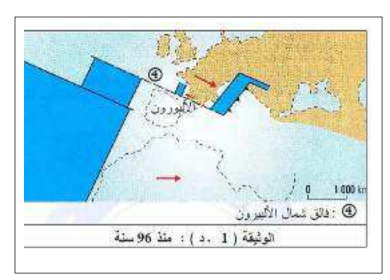
نشأت هذه الجبال من اختفاء محيط " التيتيس" " أو المحيط" الألبي " ومن تقارب الحواف القارية الشمالية و الجنوبية لهذا المحيط

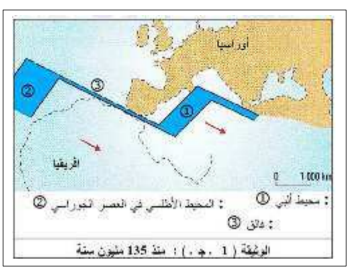
تواجد هذا المحيط بين قارتين: الشمالية منها تجمع أمريكا الشمالية و أوراسيا وأما الجنوبية فهي التي شكلت بعد ذلك كل من إفريقيا ، أمريكا الجنوبية، الهند، استراليا و الأنتراكتيك.

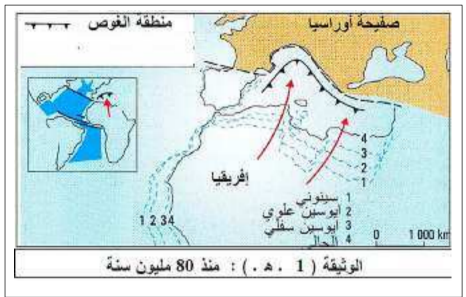
تظهر الوثائق (1-أ), (1-ب), (1-ج), (1-د), (1-هـ) المراحل المراحل المتعاقبة لحركة كل من قارة إفريقيا و قارة أوروبا مند 255 مليون سنة إلى غاية العصر الحالي.











س1 - بالاعتماد على الوثيقة (1) و معارفك المكتسبة حول حركة التباعد، استخرج المراحل المتعاقبة التي أدت إلى تشكل المحيط الألبي وانغلاقه التدريجي.

س2 - ما هي الدلائل التي تبين اختفاء المحيط الألبي و حدوث تصادم بين القارتين الإفريقية و الأوروبية ؟

ج1 - المراحل المتعاقبة التي أدت إلى تشكل المحيط الألبي وانغلاقه التدريجي:

- ◄ الوثيقة (1-أ): تتجلى مظاهر الكرة الأرضية منذ 255 مليون سنة في تجمع القارات الحالية في كتلة قارية عظمى تعرف باسم بانجيا Pangée التي تعنى كل العالم أو أم القارات ويحيط بها محيط كبير يسمى Panthalassa الذي يعنى أبو المحيطات.
 - ◄ الوثيقتان (1-ب) و (1-ج): ومنذ حوالي 140مليون سنة بدأت هذه الكتلة القارية العظمى (بانجيا) فى التشقق إلى كتلتين أحدهما شمالية وتشمل أمريكا الشمالية و أوراسيا والأخرى جنوبية وتشمل أمريكا الجنوبية وأفريقيا و يوافق ذلك انفتاح كل من المحيط الألبي "محطة التيتيس Tethys" و المحيط الأطلسي.
 - ◄ الوثيقتان (1-د) و (1-هـ): مند حوالي 90 مليون سنة بدأت كل من أمريكا الشمالية و أوراسيا في الانفصال والابتعاد عن بعضها البعض بفضل توسع المحيط الأطلسي بينما إفريقيا في البداية انجرفت نحو الشرق ثم واصلت تقدمها نحو أوراسيا إلى أن أخذت وضعها الحالي أدت هذه الحركة إلى انغلاق تدريجي للمحيط الألبي.

ج2 - الدلائل التي تبين اختفاء المحيط الألبي و حدوث تصادم بين القارتين الإفريقية و الأوروبية :

- انفتاح وتوسع المحيط الأطلسي من الجنوب أدى إلى تغير اتجاه حركة الصفيحة الإفريقية باتجاه صفيحة
 أوراسيا أسفر عن اختفاء المحيط الألبى.
 - ♦ وجود منطقة غوص بين الصفيحتين تسببت في تصادمهما.

② دراسة مقاطع جيولوجية في السلسلة المغربية:

ينتج عن تصادم الصفيحتين القاريتين تشكل سلسلة جبلية موازية لخط الالتحام.

كيف يمكن تفسير إذن أن التقاء الصفيحتين الليتوسفيريتين القاريتين ينتج عنه تشكل السلاسل الجبلية ؟

بدأت نشأة السلسلة المغاربية مند الترياسي ومازلت مستمرة إلى يومنا هذا, حيث مرت بأربعة مراحل أساسية تتمثل في :

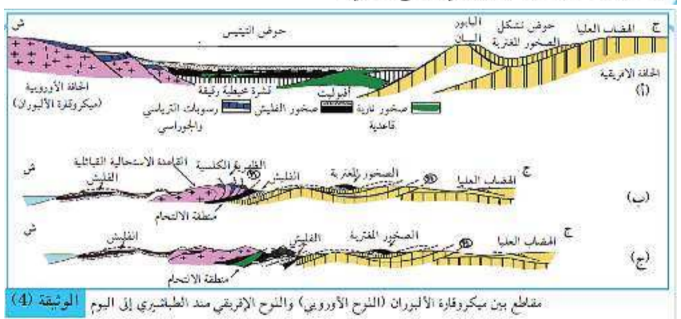
أ – مرحلة تباعدية : أدت إلى ظهور حوض التيتيس بين اللوح الإفريقي ولوح ميكروقارة الألبوران) الذي كان جزءا من اللوح الاوروبي).

ب - مرحلة تقاربية: أدت إلى غوص القشرة المحيطية الناشئة تحث لوح ميكروقارة الألبوران.

ج - مرحلة فتح البحر الابيض المتوسط: نتيجة تباعد اللوح الأوروبي عن اللوح الافريقي وتقسيم لوح ميكروقارة الالبوران.

تظهر الوثيقة (4−أ) مقطع أشمال جنوب بين ميكروقارة الألبوران (اللوح الأوروبي) واللوح الإفريقي في الطباشيري.

تبينَ أيضًا الوثيقة (4-ب) مقطع في القبائل الكبرى بينما توضح الوثيقة (4-ج) مقطع في القبائل الصغرى (منطقة تاكسنة-جبجل) في الوضع الحالي.



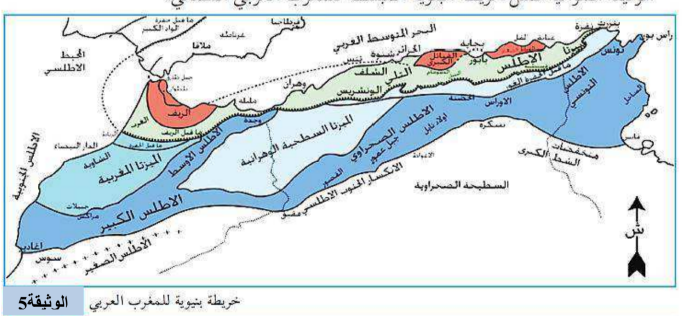
الصخور المغتربة = الزحل (Nappe de charriage): هي مجموعة صخور منقولة والتي تغطي مجموعة أخرى من الصخور (الصخور الأصلية) حيث كانت أصلا بعيدة جدا عنها المجموعتان الصخريتان لهم خصائص مختلفة.

الفليش: هي تشكيلات صخرية التي تتشكل في آن واحد مع الجبال وتتكون من تناوب طبقات الغضار في الأسفل و الشيست في الأعلى و يتشكل الفليش من انحلال قطع صخرية اقتلعت من الجبال باتجاه البحار المحيطة.

- 1. انطلاقا من نتيجة المقارنة السابقة وبالاعتماد على الوثيقة (1-4) حدد وضعية صفيحتي الألبوران والإفريقية.
- 2. باستغلال الوثيقة 4 (ب وج) اللتان تمثلان الوضع الحالي للوحي الأبوران وإفريقيا استنتج نوع حركة الصفائح التكتونية التي حدثت بعد نهاية الطباشيري حتى الوقت الحالي.
 - 3. ماذا يحدث في المرحلة النهاية لحركة الصفيحتين.
 - 4. اعتمادا على الوثيقة (5)، استنتج التضاريس الناشئة عن تقارب الصفيحتين في المرحلة النهائية.
 - ج1 تحديد وضعية صفيحتى الالبوران والإفريقية:
 - ◄ وضعية القارتين الإفريقية والأوروبية الممثلة بلوح الألبوران, يلاحظ أنهما كانتا متباعدتان.
 - ج2 _ استنتاج نوع حركة الصفائح التكتونية:
 - ◄ تقارب اللوحتان الألبوران والافريقية
 - ج3 _ يحدث في المرحلة النهائية:
 - ◄ حركة التصادم وطفو لوح الألبوران فوق اللوح الإفريقي.
 - ج4 _ استنتاج التضاريس الناشئة عن تقارب الصفيحتين في المرحلة النهائية:
 - ◄ ينشأ على إثر هذا التصادم والطفو سلاسل جبلية موازية لخط الالتحام.
 - € دراسة بقايا لوح ميكرو قارة الألبوران في السلسلة المغاربية :

تظهر بقايا لوح ميكرو قارة الألبوران التي تدل على تصادم الألواح التكتونية في مناطق معينة من اللوح الإفريقي.

الوثيقة الموالية تمثل خريطة البنوية المبسطة للمغرب العربي الشمالي.



- س1 استنتج مصدر صخور الريف والقبائل الكبرى والصغرى (اللون الأحمر) باستغلال الوثائق السابقة
 - س2 حدد آثار اصطدام اللوح الاوروبي باللوح الافريقي وحدودها الجنوبية.
 - ج1- مصدر صخور الريف والقبائل الكبرى والصغرى:
- 🔾 يستنتج أن هذه الصخور لها نفس المكونات ويدل ذلك على أن لها نفس المصدر والممثل في ميكرو قارة الألبوران.

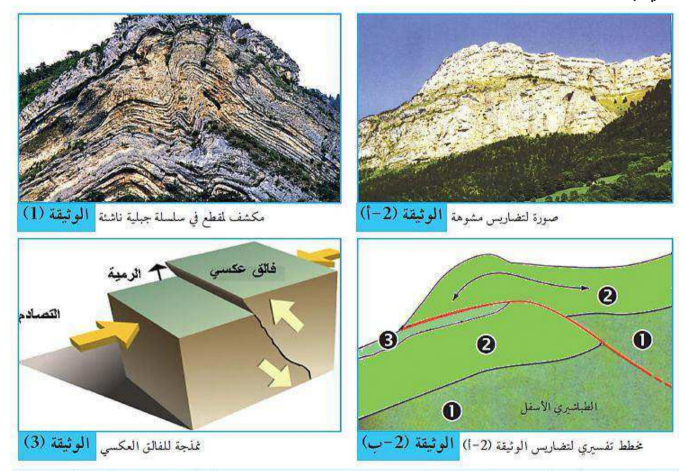
ج2 - تحديد آثار اصطدام اللوح الاوروبي باللوح الافريقي وحدودها الجنوبية:

◄ تتمثل آثار الإصطدام على مستوى السلسلة المغاربية في وجود فالق يفصل بين بقايا لوح ميكرو قارة الألبوران والممثلة أساسا من القبائل الصغرى والقبائل الكبرى والريف المغربي واللوح الإفريقي، يدعى هذا الفالق بالفالق الجبهوي القبائلي والذي يمتد على شمال إفريقيا ويصل إلى جنو ب أور و با.

شواهد التقلص (Raccourcissement):

1 البنيات الجيولوجية المميزة لمناطق التقلص

تظهر في الطبيعة مناظر تدل على مختلف الحركات التي تعرضت لها الحركات التكتونية كما تبينه الوثائق التالبة:



- 1. إذا علمت أن الطبقات الصخرية الموضحة في صورة الوثيقة (1) كانت في الأصل أفقية حدد نوع التشوهات التي تظهر في الصورة.
- 2. إذا علمت أن الطبقات الصخرية الموضحة في الرسم التفسيري لتضاريس الوثيقة (2) كانت في الأصل على نفس الامتداد، حدد التشوه الذي حدث لها.
 - 3. باستغلال الوثيقة (3) حدد نوع التشوه الذي حدث في صورة الوثيقة (2-أ).
 - 4. ما هي العلاقة بين الطبقة 2 والطبقة 3 في الوثيقة (2-ب) ؟
 - 5. على ماذا يلل السهم الموضح في الطبقة 2 من الوثيقة (2-ب) ؟
 - 6. تعتبر صخور الطبقة 2 صخورا مغتربة علل هذه التسمية.

ج 1 - تحديد نوع التشوهات التي تظهر في الصورة:

◄ الإنطوءات والكسور التي تظهر على مستوى الطبقات الصخرية.

العدد 1

ج2 - التشوه الذي حدث:

◄ هناك قلب للطبقات الرسوبية حيث أن الطبقات القديمة تقع فوق الطبقات الحديثة.

ج3 - نوع التشوه الذي حدث في صورة الوثيقة (2-أ):

◄ يلاحظ أن هذه الطبقة قد صعدت فوق الطبقة (﴿ وَمِن هنا يستنتج أنه حدث فالق عكسى.

ج4 _ العلاقة بين الطبقة 2 والطبقة 3 في الوثيقة (2-ب):

◄ الطبقة (2) طفت فوق الطبقة (3) ومنه حدث تقاص للمنطقة.

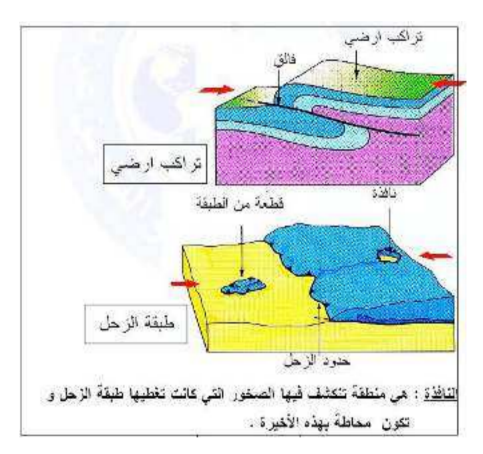
ج5 - يمثل السهم المبين في الوثيقة (2 ب):

◄ إنتقال الطبقات الصخرية بفعل الضغط الجانبي المسلط عليها والمتمثل في عملية التصادم.

ج6 - تعليل التسمية:

◄ تسمية الصخور المغتربة تنطبق على الجهة اليمنى من الوثيقة (2) لأنها إنتقلت من مكان توضعها إلى مكان آخر .

تمثل الوثيقة التالية رسم تخطيطي لتراكب ارضي و طبقة الزحل (المغتربة):



س1 - قدم تعريفا لكل من الطية ، الفالق المعكوس و التراكب الأرضى. س2 - حدد على الوثيقة بعد إعادة رسمها التقلص الناتج عن التراكب الأرضى. س3 - بين أن هذه الأنماط المختلفة للتشوهات تترجم تقلص أرضى.

ج1 - تعريف الطية:

◄ الطيات هي انثناءات تموجية للطبقات الصخرية المرنة تنتج عن تأثير قوى ضاغطة جانبية على الطيقات الأفقية

الفالق المعكوس:

◄ عبارة عن كسر في القشرة الأرضية المؤدي إلى تنضيد جزئين كانا متلاصقين لنفس الطبقات الصخرية بحيث الجزء الصخري العلوي يطفو على الجزء الصخري السفلي. يتشكل هذا النوع من الفوالق نتيجة ضغط جانبي مؤديا إلى تقلص أفقي للطبقات في مكان تواجد الفالق مع زيادة سمك هذه الطبقات.

التراكب الارضية:

◄ هي حركة تكتونية ينجم عنها انتقال مجموعة من الصخور لتغطي مجموعة أخرى عن طريق تماس غير عادى.

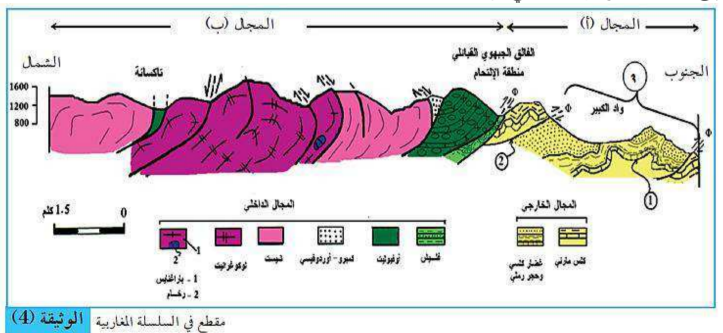


ج3 - العلاقة بين حدوث التشوهات والتقلص الأرضي:

◄ تتجلى قوى الانضغاط في طيات وفوالق و تراكب ارضى وطبقة الصخور المغتربة.

② التصادم ونشأت التضاريس:

أدى التصادم الذي حصل بين اللوح الأوربي واللوح الإفريقي في بداية السينوزوي (منذ 65 مليون سنة) المين التضاريس المبينة في الوثيقة التالية:



س1 - حدد أنواع التشوهات المشار إليها بالأرقام (3, 2, 1) في المقطع. س2 - ماذا يمثل المجالان (١, ب) ؟

ج1 - أنواع التشوهات:

◄ الإنطوءات و الكسور التي تظهر على مستوى الطبقات الصخرية.

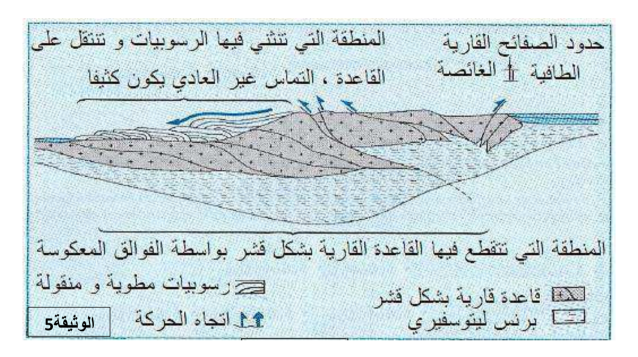
العدد 1

ج2 _ يمثل المجالان (١, ب):

◄ حسب مبادئ تطبق الصخور الرسوبية، نسجل قلب للطبقات الرسوبية حيث أن الطبقات القديمة تقع فوق الطبقات الحديثة

3 - خصائص منطقة التصادم

تمثل الوثيقة (5) رسم تخطيطي حصيلة لعواقب التصادم القاري على مستوى الليتوسفير.



س ـ بالاعتماد على الوثيقة 5 . والنشاطات السابقة، استخلص خصائص منطقة التصادم.

ج ـ خصائص منطقة التصادم:

تتميز منطقة التصادم بالخصائص التالية:

- ◄ المر تفعات _ الطيات
- ◄ الفوالق المعكوسة التراكب الأرضي مناطق الزحل (الصخور المغتربة) .
- ◄ زيادة سمك القشرة القارية " أوتاد عميقة " أسفل السلسلة الجبلية و التي تعادل التقلص الناجم عن الانثناءات و التراكب الأرضي.

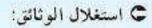
4 ـ در اسة صخر المبغماتیت

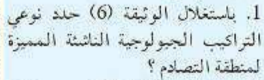
صخر المبغماتيت هو صخر مميز لمناطق تصادم القشرة الأرضية. توضيح مميزات هذا النوع من الصخور نقترح الوثائق الموالية:

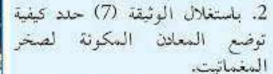




مكشف لصنحور نائجة عن التصادم القاري الوثيقة (6)







3. تتميز هذه البنية الجيولوجية بنوعين المحريج لظهور هذا التوضع.



4. الوثيقة (8) تبين ظهور معدن جديد Gt في صخر المغماتيت بسبب التصادم، باستغلال معلوماتك في النشاطات السابقة حدد العامل الفيزيائية المؤدي إلى ظهور مثل هذه المعادن.

- ج1 تحديد نوعى التراكيب الجيولوجية الناشئة المميزة لمنطقة التصادم:
- ◄ تظهر على مستوى الصخور تشوهات صخرية وممثلة في فوالق وطيات مجهرية (Microtectonique) و تناو بات و ريقية (صفو ف قاتمة و صفو ف عاتمة).
 - ج2 _ تحديد كيفية توضع المعادن المكونة لصخر المغماتيت:
 - ◄ المعادن المكونة للصخر تتوضع على شكل صفوف متناوبة.
 - ج3 الظروف المؤدية لظهور هذا التوضع:
- ◄ من خلال معاينة شكل المعادن المكونة للصفوف أن هذه الأخيرة تنتج عن فعل الضغط العال..
 - ج4 العامل الفيزيائي المؤدي إلى ظهور مثل هذه العلامات:
- ◄ تنتظم معادن الصخور المتحولة وفق شبكات معينة تميز سحن، حيث يدل الغرونا على ظروف تكون في ضغط عال وحرارة متوسطة إلى عالية.

النتيجة: صخر الميغماتيت تشكل نتيجة اندساس صخور كانت في الأصل حمضية أو قاعدية وتكون درجة إنصهار المعادن مختلفة حيث أن البعض منها ينصهر والبعض الآخر يتشوه وينتج عن ذلك صخر الميغماتيت.

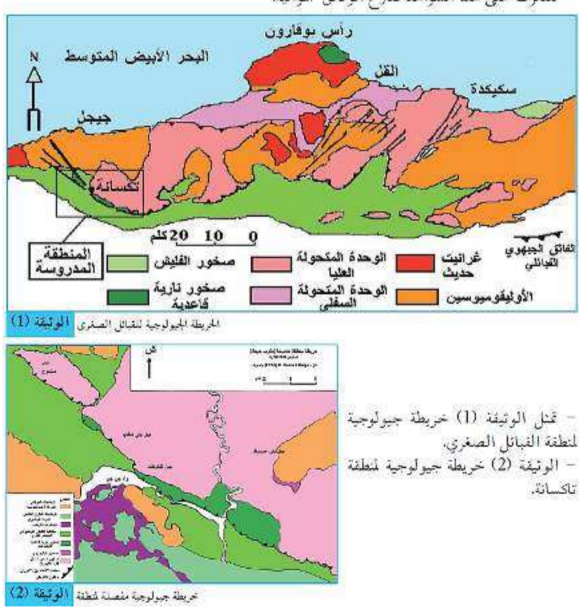
> التصادم بين صفيحتين قاريتين هو نتيجة إنغلاق محيط قديم. فما هي الشواهد على تواجد هذا المحيط على مستوى منطقة التصادم؟ شواهد محيط قديم

العدد 1

تنتهى عملية التصادم القاري بغلق المحيط خلال تقارب ألواح تكتونية حيث يختفي هذا الأخير على إثر عملية الغوص، وتصادم حواف الصفائح فتتشوه وتندس بقايا المحيط داخل السلسلة الجبلية على شكل صخور سميت سنة 1927 بالأفيوليت، وهي تجمع لمتتالية من ثلاثة أنواع من الصخور.

• موقع الأفيوليت في السلسلة المغاربية

للتعرف على هذه الشواهد نقترح الوثائق الموالية:

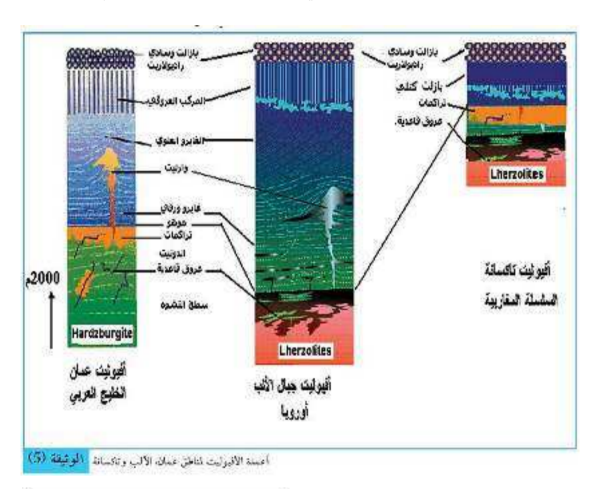


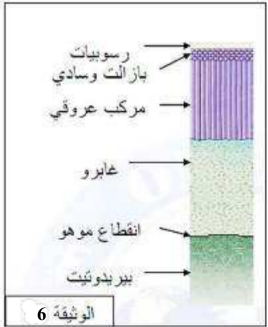
② - مقارنة بين مكونات الأفيوليت في كل من عمان الألب و تكسانة

تظهر السلاسل الأفيوليتية في مختلف السلاسل الجبلية الناشئة سواء كانت حديثة أو قديمة على شكل قطع متناثرة بسبب شدة عامل التصادم بين الألواح التكتونية ، تتكون هذه السلاسل من صخور نارية، قاعدية و فوق قاعدية.

بينت الدراسات البتروغرافية وجود اختلافات بين السلاسل الأفيوليتية رغم كزنها تشكلت في فترات ز منية متقارية.

تبين الوثيقة المو الية أعمدة لمكاشف الأفيوليت في كل من عمان الألب وتكسانة)





من جهة أخرى ، سمحت دراسة القشرة المحيطية بتقنيات مختلفة (عن طريق المسح، التنقيب، المخططات الجيولوجية), لجيولوجيون سنة 1970 بتبنى نمو دُج للقشرة المحيطية الممثل بالعمود الستر اتيغر افي المبين في الوثيقة6.

aeleal o aeuo

Harzburgites: عبارة عن بيريدوتيت يحتوي على الأوليفين و بروكسين معيني مستقيم (OPX) بكمية كبيرة، يمكن من خلاله تصنيف الافيوليت(Harzburgite Ophiolite Types HO'l).

Lherzolite: عبارة عن بيريدوتيت يحتوي على أوليفين و البروكسين أحادي الميل CPX) بكمية كبيرة بمكن من خلاله تصنيف الأفيوليت(Lherzolite Ophiolite Types LOT).

راديولاريت: صخور رسوبية تتشكل من قواقع الشعاعيات،

أوفيوليت (Ophiolite): كلمة من أصل إغريقي (Ophis) تنل على العبان، سلسلة من الصخور البعض منها له نسيج على شكل تعبان (serpentine) مصدرها القشرة الخيطية

س1 - قارن بين كل من أوفيوليت الليتوسفير المحيطي الحالي (الوثيقة6) وأوفيوليت جبال الألب بأوروبا و أوفيوليت سلطنة عمان (الوثيقة5).

س2 - قارن بين أوفيوليت تكسانة أوفيوليت جبال الألب.

س3 - باستعمال معلوماتك المبنية:

أ - ما هو الدليل الذي يسمح لك بتأكيد أن الأوفيوليت الموجود بجبال الألب مصدره محيط قديم ؟ ب- صف الظواهر الجيولوجية المتعاقبة و التي سمحت بتواجد الأوفيوليت في هذه المناطق الجبلية من السلسلة الألسة

ج1 - المقارنة بين أوفيوليت الليتوسفير المحيطى الحالى و أوفيوليت جبال الألب:

◄ أوفيوليت جبال الألب بأوروبا و أوفيوليت سلطنة عمان وأوفيوليت الليتوسفير المحيطي المقترح متماثلة حيث تتكون من نفس الصخور و بنفس طريقة التوضع و تختلف في سمك الطبقات و وجود Harzburgite و Lherzolites التي تدخل في تركيب البيريدوتيت.

ج2 - المقارنة بين أوفيوليت تكسانة و أوفيوليت جبال الألب:

- ◄ متتالية تكسانة أقل سمكا بالمقارنة مع متتالية الألب وعمان
 - ◄ تشابه في وجود الليرزوليت بين الألب و تكسانة

الاستنتاج:

◄ متتاليات تكسانة والألب تشكلتا في نفس الحوض.

ج 3-أ _ الادلة:

◄ يحتوي أوفيوليت جبال الألب على بازلت وسادي تشكل بفعل التبرد السريع للماغما الساخنة في الماء البارد مما يعطيه المظهر الوسادي المميز و هو دليل على أن مصدر هذه الصخور هو قاع المحيط.

ب ـ و صف الظواهر الجيولوجية المتعاقبة و التي سمحت بتواجد الأوفيوليت في هذه المناطق الجبلية من السلسلة الألبية :

◄ في البداية تشكل محيط ألبي نتيجة تباعد الصفيحتين الإفريقية والأوروبية وفي مرحلة ثانية حدث تقارب الصفيحتين نجم عنه غوص الليتوسفير المحيطي وفي الأخير حدث تصادم بين الصفيحتين القاريتين أسفر عنه صعود قطع من القشرة المحيطية لم يشملها الغوص فبرزت على مستوى السطح نتيجة عوامل التعرية.

و منه يمكن اعتبار تواجد الأفيوليت في كل من جبال السلسلة المغاربية (تكسانة) والسلسلة الألبية شاهدا على اختفاء محيط قديم هو المحيط الألبي.

مخطط تحصيلي يبين ديناميكية الليتوسفير من التباعد إلى غاية تشكل سلسلة جبلية

