

# أهمية المستحاثات في تحديد أوساط الترب

تمهيد :

توضع الصخور الرسوبيّة على شكل طبقات وتميّز باحتواها على مستحاثات .

تساؤل : - ما هي المستحاثات وما أهميتها في تحديد أوساط الترب القديمة ؟

## ا) - ال المستحاثات والاستحاثة

\* نشاط 1 :

- اعتماداً على الوثيقتين 1 و 2 ص 94 .

1- استخرج الأشكال التي توجد عليها المستحاثات .

2- اقترح تعريفاً لكل من المستحاثة والاستحاثة .

3- استخرج من الوثيقة 1 خصائص المستحاثات السحنية والمستحاثات الطبقاتية .

\* الحل :

1- توجد المستحاثات على أشكال مختلفة منها قوالب داخلية أو قوالب خارجية ( رأسيات الأرجل ... ) أو بصمات ( بصمات أوراق السرخس ... ) أو أجزاء صلبة ( كأسنان القرش - قوافع ... ).

2- تعريف المستحاثة والاستحاثة :

المستحاثات : هي آثار أو بصمات أو بقايا لكتائن حية قديمة ثم الاحتفاظ بها في الصخور الرسوبيّة .

الاستحاثة : هي مجموع العمليات التي تؤدي إلى الاحتفاظ بالكتائن الحية أو بآثارها أو بأجزائها داخل الرواسب بعد موتها .

ملحوظة : يمكن العثور على الجثث بأكملها إذا توفرت بعض الظروف مثل :

الثلج : عثر في ثلوج سيبيريا على جثة الماموت صائنة .

الطمي والوحول : وجدت داخل الطمي المالح ببلونيا جثث مماثلة للماموت ولكن بدون وبر .

العنبر : تنتج أشجار الصنوبر الصمغ الذي يتحول إلى عنبر بعد مرور الزمن والذي يحبس بداخله حشرات كاملة .

3- المستحاثات السحنية والمستحاثات الطبقاتية .

\* المستحاثات السحنية : هي مستحاثات تميز وسط ترب معين مثال : وجود قنف البحر في صخرة رسوبيّة يدل على أن هذه الأخيرة تربست في وسط بحري شاطئي .

خصائصها : - توزيع زمني طويل ( عاشت لفترة جيولوجية طويلة ومماثلة حالياً ) .

- توزيع جغرافي محدود ( تميز وسط ترب معين )

\* المستحاثة الطبقاتية: هي مستحاثة عاشت وانتشرت بكثرة خلال فترة جيولوجية معينة . مثال : توجد مستحاثة ثلاثة الفصوص في رواسب الحقب الأول فقط .

- خاصياتها : - توزيع زمني قصير ( عاشت فترة زمنية قصيرة ثم انقرضت )  
- توزيع جغرافي شاسع ( توجد في أوساط ومناطق متعددة وبكثرة )

## ١١) **الاستعمال المستحدثات لتحديد أو سطح التربة القديمة**

\* مبدأ الحالية : هذا المبدأ يعتبر سياق الأحداث القديمة و تسلسلها يشبه تلك الملاحظة حاليا .

: نشاط 2

- اعتمادا على الوثيقتين 3 و 4 ص 95 .

1- لفهم الأحداث التي شهدتها الأزمنة الجيولوجية القديمة على ماذا يعتمد الجيولوجيون . ما هو المبدأ الذي يستعملونه ؟

2- بين أن المستحاثات التي تم العثور عليها في واد عكراش مستحاثات سخنية .

3- حدد وسط ترسب طبقة الكلس وطبقة السجيل الملاحظة في الوثيقة 4 .

\* الحل :

1- لفهم الأحداث التي شهدتها الأزمنة الجيولوجية القديمة يعتمد الجيولوجيون على المعلومات المحصل عليها انطلاقا من دراسة مختلف الظواهر الجيولوجية الحديثة . المبدأ الذي يستعملونه هو مبدأ الحالية .

2- المستحاثات التي تم العثور عليها في منطقة عكراش توجد مثيلاتها حاليا في البحر يمكن اعتبارها مستحاثات سخنية .

3 - اعتمادا على مبدأ الحالية وعلى خاصيات المستحاثات يمكن أن نستنتج :

- طبقة سجيل عكراش توضعت في وسط بحري عميق .

- طبقة كلس عكراش توضعت في وسط بحري غير عميق .

خلاصة :

تميز الصخور الرسوبيّة باحتوائها على مستحاثات ، هذه الأخيرة عبارة عن بقايا ( عظام - أسنان - قواع دروع ...) أو بصمات لكتنات حية قديمة والتي كانت تعيش في الوسط أثناء توضع الرواسب .

وتميز المستحاثات السخنية وسطاً معيناً وبالتالي تمكنا من تحديد وسط وظروف التربة القديم وذلك انطلاقاً من مقارنتها مع عيش مثيلاتها الحالية ويتم الاعتماد في هذه المقارنة على مبدأ الحالية .

- المستحاثات الطبقاتية : هي مستحاثات عاشت وانتشرت بكثرة خلال فترة جيولوجية معينة ويتم الاعتماد عليها في التاريخ النسبي .

# السلّم الاستراتيغرافي

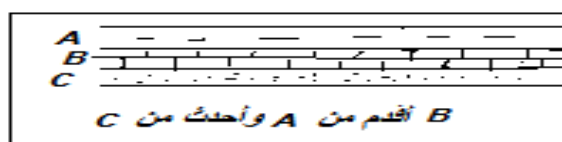
تمهيد: تمكن الجيولوجيون من وضع سلم الزمن الجيولوجي معتمدين على مجموعة من الطرق والمبادئ:

تساؤلات : - ماهي هذه الطرق والمبادئ؟ وما يتكون السلم الاستراتيغرافي ؟

## ١ - التأريخ النسبي للطبقات الرسوبيّة □

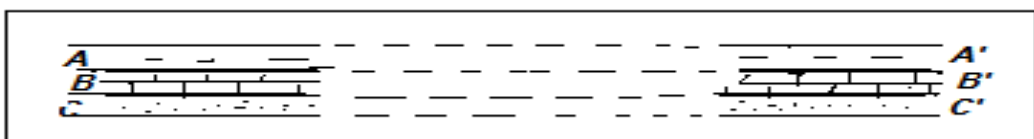
أ - مبدأ التراكب : principe de superposition

- تعد كل طبقة رسوبيّة أحدث عمراً من التي توجد أسفلها وأقدم عمراً من التي تعلوها .



ب - مبدأ الاستمرارية : principe de continuité

إذا كانت طبقة رسوبيّة محدودة بسرير وسقف وكانت لها سحنة معينة فان لها نفس العمر على طول امتدادها .



B و 'B لهما نفس العمر لكونهما محدودتان بسقف ( الطبقة A ) وبسرير ( الطبقة C ) وأيضاً لهما نفس السحنة .

ج - مبدأ التمايز : principe d'identité paléontologique

تعد من نفس العمر كل التشكّلات الصخرية التي تحتوي على نفس المستحثاثات الطبقاتية الجيدة الواحدة على الأقل .

\* تمرين مدمج :

- 1- باستعمال مبدأ التراكب حدد التأريخ النسبي للطبقة B ( الوثيقة 2 ص 96 )
- 2- استعمال مبدأ الاستمرارية ومبدأ التمايز الاستحاثي لمقارنة التأريخ النسبي للطبقتين B و 'B ( الوثيقة 2 ص 96 ).

الحل :

1- الطبقة B أحدث من الطبقة A وأقدم من الطبقة C .

2 - الطبقتان B و'B لهما نفس العمر لكونهما تحتويان على نفس المستحاثات وأنهما توجدان بين طبقة سرير (A) وطبقة سقف (C) ذات نفس العمر على طول امتدادهما 6Km .

## ١١ - التأريخ المطلق

\* التأريخ المطلق يعتمد على النشاط الإشعاعي لعناصر غير قارة مثل الكربون  $^{14}\text{C}$  متواجدة في المعادن أو في المستحاثات . يمكن النشاط الإشعاعي لهذه العناصر من إعطاء عمر مطلق بملايين السنين .

## ١٢ - عناصر السلم الاستراتيجي

\* نشاط : اعتماداً على معطيات الوثيقة 3 ص 97 .

1- حدد المستحاثات الطبقانية المميزة لكل حقب جيولوجي .

2- اعتماداً على ما سبق لخص بإيجاز الطرق المعتمدة في وضع السلم الاستراتيجي .

الحل :

1 - المستحاثات المميزة لكل حقب جيولوجي :

- ثلاثة الفصوص والغونياتيت و المغزلية تميز الحقب الجيولوجي الأول .

- الأمونيت خاصه والبلمنيت تميزان الحقب الجيولوجي الثاني .

- النمية خاصه والفيولين تميزان الحقب الجيولوجي الثالث .

2- خلاصة :

لوضع السلم الاستراتيجي يعتمد الجيولوجيون على مجموعة من الطرق والمبادئ أهمها :

- التأريخ النسبي للتشكلات الرسوبيه من خلال الاعتماد خاصه على المستحاثات الطبقانية الجيدة دون إغفال مبدأ الاستمرارية والتراكب .

التأريخ المطلق للتشكلات الرسوبيه بالاعتماد على النشاط الإشعاعي لبعض العناصر غير القارة الذي يمكن قياسه تقسيم الزمن الجيولوجي إلى ملايين السنين .

## الدورة الرسوبيه

تمهيد : شهدت الأزمنة الجيولوجية تعاقب فترات تجاوز وفترات تراجع البحر القديمة على المجال القاري .

تساؤلات : - كيف يمكن تحديد زمن التجاوزات والتراجعات البحرية بمنطقة معينة ومعرفة التشكيلات الجيولوجية المطابقة لدورة رسوبيه ؟

## ١ - التجاوز والترابع

نشاط : اعتمادا على الوثيقة 1 ص 98 :

- 1 - صف تطور المجال البحري شمال المغرب خلال الجوراسي السفلي والمتوسط .
- 2 - عرف ظاهري التجاوز والترابع .
- 3-عرف الدورة الرسوبيّة .

الحل :

1- من خلال الوثيقة 1 يمكن أن نستنتج :

- أن الشمال المغربي عرف تجاوزا بحريا خلال الجوراسي السفلي ( اللياس Lias )
- كما عرف تراجعا بحريا خلال الجوراسي المتوسط ( الباتوني Bathonien ).

2-تعريف ظاهري التجاوز والترابع :

\* التجاوز البحري : هو اجتياح مياه البحر للمجال القاري لفترة جيولوجية معينة .

\* التراجع البحري : هو بروز المجال القاري لسطح الأرض من جديد بعد تراجع مياه البحر إلى الوراء

\* الدورة الرسوبيّة : هو تعاقب تجاوز وترابع بحري متاليين .

## ٢- مثال لسلسلة تجاوزية خلال دورة رسوبيّة

نشاط : الوثيقة 2 ص 99

1 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 2 حدد زمن حدوث التجاوزات والتراجعات البحريّة بالضفة اليسرى لنهر أبي رقراق .

2 - بين أن سلسلة طبقات الميوسين تجاوزية تنتهي لدورة رسوبيّة.

3 - مثل بواسطة رسوم تخطيطية مراحل ترسب طبقات الميوسين .

الحل :

1 - ترسب الحجر الرملي الخشن والبيليت في وسط بحري عميق ( تجاوز بحري ) خلال زمن من الحقب الأول

- ثم تراجع بحري بعد تكون طبقات الحقب الأول ويدل على ذلك أن هذه الأخيرة استسقحت وتعرضت للتحلل وتبيّن ذلك من خلال التماس الغير عادي  $D_1$ .

- ثم هناك تجاوز بحري من جديد في بداية (الميوسين). العمق يزداد خلال هذه الفترة :

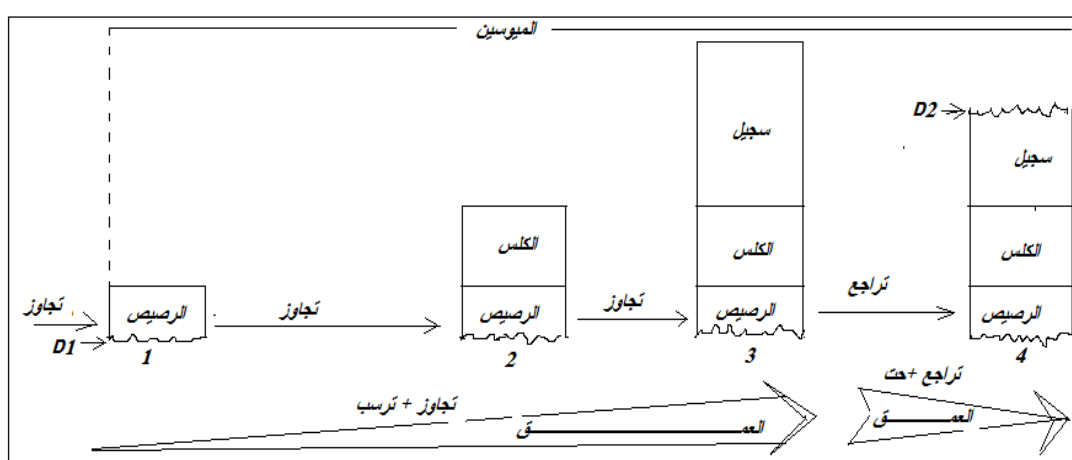
- + ترسب طبقة الرصيص .
- + ثم بعد ذلك طبقة الكلس
- + ثم أخيرا طبقة السجيل .

- هناك تراجع بحري بعد ترسب طبقات الميوسين ويتبين ذلك من خلال التماس  $D_2$  الذي يدل على أن صخرة السجيل استسقحت وتعرضت للتحت .

- تجاوز بحري من جديد في بداية الحقب الرابع .

2- عمق ترسب طبقات الميوسين يزداد من أسفل السلسلة إلى أعلىها وبالتالي تعتبر سلسلة تجاوزية وبما أن هذه الطبقات ثم في فترة جيولوجية تفصل بين تجاوز وترابع بحري فإنها تنتمي لدورة روسوبية .

3-مثل بواسطة رسوم تخطيطية مراحل ترسب طبقات الميوسين . (انظر الرسم )



<http://svtimamalidemnate.ek.la>

