الوحدة الأولى:

الظواهر الجيولوجية الخارجية

مقدمة



تشمل الدينامية الخارجية كل القوى المتحكمة في الظواهر الخارجية (الحت، النقل، الترسب) والتي تستمد طاقتها من خارج الأرض أي أساسا من الطاقة الشمسية. تحدد هذه القوى تطور المظهر الخارجي للقشرة الأرضية. ويتنوع شكل التضاريس حسب شكل المجموعات الجيولوجية المكونة للقشرة الأرضية وحسب المكان والزمان. فالمناطق القارية تنبسط تدريجيا بفعل الحت، بينما تسيطر ظاهرة الترسب في المناطق البحرية. وترتبط الدينامية الخارجية بالدينامية الباطنية، حيث تؤدي التشوهات المرتبطة بحركية الصفائح إلى تكون التضاريس مقاومة بذلك ظاهرة الحت، كما تتحكم كذلك في شكل قعر البحار والمحيطات.

وهكذا تختزن الصخور الرسوبية عدة معلومات تدور حول ظروف تشكلها وتتضمن آثار العديد من الأحداث الجيولوجية القديمة التي عرفها كوكب الأرض.

فإعادة تاريخ تكون حوض رسوبي معين يقتضي البحث عن أصل المواد الرسوبية والمسار الذي سلكته، وتحديد ظروف ترسبها قصد انجاز خريطة الجغرافيا القديمة واسترداد التاريخ الجيولوجي.

1) كيف ننجز خريطة الجغرافيا القديمة لمنطقة رسوبية معينة؟

2) ما المبادئ والوسائل المعتمدة لاسترداد التاريخ الجيولوجي لمنطقة رسوبية منضدية؟

الفصل الأول انجاز خريطة الجغرافيا القديمة

مقدمة:

تتكون الصخور الرسوبية المكونة للمناظر الجيولوجية على سطح الكرة الأرضية وبكيفية بطيئة عبر الزمن الجيولوجي، وذلك وفق أنماط ترسبية مختلفة.

تتميز الصخور الرسوبية بصفات صخرية وأحفورية تسمى سحنات الصخور الرسوبية.

فما دلالات هذه السحنات؟ وكيف يمكن تفسيرها واستغلالها قصد إعادة تشكل أوساط نشوء هذه الصخور؟

| - تصنيف مكونات الرواسب

① تصنيف مكونات الرواسب حسب قدها

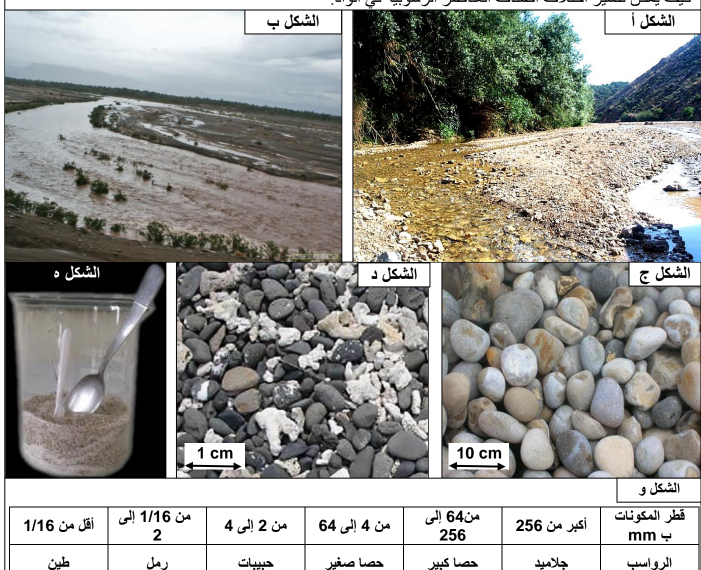
أ - ملاحظات. الوثيقة 1

الوثيقة 1: أصناف ومكونات الرواسب وأمثلة من الأوساط النهرية

الشكل أ: منظر لواد بالأطلس الكبير خلال فصل الصيف، الشكل ب: منظر لواد خلال فصل الشتاء، الشكل ج: حصا كبير، الشكل د: حصا صغير، الشكل ه: رمل، الشكل و: مثال لسلم تصنيف الرواسب حسب Wentworth. انطلاقا من ملاحظة هذه الوثائق:

تعرف على أصناف العناصر الرسوبية التي يمكن معاينتها في مجرى الواد.

كيف يمكن تفسير اختلاف أصناف العناصر الرسوبية في الواد.



ب ـ تحليل واستنتاج.

- 1) يتبين من هذه الوثائق أن رواسب المجاري المائية تتكون أساسا من جلاميد وحصا كبير وحصا صغير وحبيبات رملية وطين.
- 2) يمكن إرجاع اختلاف أصناف العناصر الرسوبية في مجرى الواد إلى عاملي سرعة التيار المائي، وقد العناصر الرسوبية. كما أن سرعة التيار المائي تتغير حسب نسبة انحدار المجرى المائي والظروف المناخية، ومن وسط المجرى في اتجاه ضفتيه.

② نفس الراسب وأوساط رسوبية مختلفة.

أ - ملاحظات. الوثبقة 2

الوثيقة 2: نفس الراسب (الرمل) وأوساط رسوبية حالية مختلفة

الشكل أ: رواسب رملية صحراوية، الشكل ب: رواسب شاطئية. انطلاقا من ملاحظة هذه الوثائق، بين العوامل المتدخلة في الترسب في الوسطين الممثلين في الشكلين. وهل نوع الراسب كاف للدلالة على وسط الترسب؟





ب - تحليل واستنتاج.

يتميز الوسط الصحراوي (الشكل أ) برواسب ريحية، إذ يعتبر الريح العامل المتدخل في الترسب في هذا الوسط. أما الوسط الشاطئي فيخضع باستمرار لحركات الأمواج وهبوب الرياح من جهة البحر، إذ تعمل الأمواج على توزيع الحصا والعناصر الرملية على طول الشاطئ فيكون كثبانا رملية موازية الصغيرة القد بعيدا عن الشاطئ فيكون كثبانا رملية موازية للشاطئ.

يخضع ترسب العناصر المنقولة لدينامية موائع وسط الترسب ولطبيعة هذا الوسط. وهكذا يمكن لنفس الراسب أن يتوضع في أوساط رسوبية مختلفة ولا يميز بين مختلف هذه الأوساط إلا بدراسة متكاملة لخصائص الرواسب.

الدراسة الإحصائية لمكونات الرواسب.

① دراسة قد مكونات الرواسب.

تقتصر هذه الدراسة على حبات المرو نظرا لمقاومتها لعملية الحث بالمقارنة مع العناصر الأخرى. وتتطلب هذه الدراسة القيام بترتيب الحبات حسب قدها، ثم وزن كل جزء محصل عليه على حدة.

أ - تحضير مكونات الرواسب للدراسة الإحصائية. الوثيقة 3

الوثيقة 3: مناولة عزل أصناف الحبات المكونة لعينة من الرواسب

- نأخذ عينة من الرمل ونضعها في غربال قطر عيونه 0.063 mm، ثم نغسلها بالماء لإزالة الطمي والطين.
 - نعالج العينة باستعمال حمض HCl قصد التخلص من المواد الكلسية، وبالماء الأكسجيني قصد إزالة المواد العضوية.
 - بعد التجفيف نضع g 100 من الرمل المحضر في الغربال العلوي لمجموعة من الغرابيل (الشكل أمامه) ذات ثقوب ينقص قطر ها من الأعلى إلى الأسفل بالنصف (من 2 إلى 1/16 mm). ثم نحرك الغرابيل لمدة 15 دقيقة.
 - نزن العينات المتبقية في كل غربال.

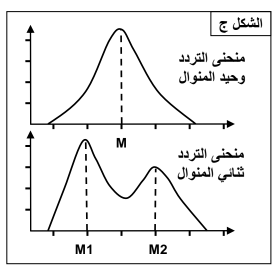


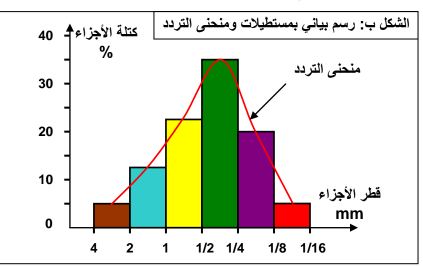
ب - تمثيل النتائج.

a - طريقة أولى: منحنى الترددات courbe de fréquence

ننجز منحنى التر ددات حسب الطريقة الآتية:

- ✓ نمثل على محور الأفاصيل معايير الغرابيل حسب السلم اللوغارتمي، وعلى محور الاراتيب كثل حبات المرو المحصل عليها في كل غربال.
- √ نرسم في الأول مدراج histogramme يمثل كل درج فئة تضم قطر الحبات بين غربالين متتاليين، ثم نربط بين أوساط المدراج لنحصل على منحنى يسمى منحنى التردد (أنظر الشكل ب).





إذا كان منحنى الترددات وحيد المنوال فان الراسب المدروس في هذه الحالة هو راسب متجانس. (الشكل ج) أما إذا كان منحنى الترددات ثنائي المنوال فان الراسب المدروس هو راسب غير متجانس (متغاير).

b - طريقة ثانية: المنحنى التراكمي courbe cumulative (الوثيقة 4)

ننجز المنحنى التراكمي حسب الطريقة الآتية:

- ✓ نمثل على محور الأفاصيل قطر الغرابيل حسب السلم اللوغارتمي، وعلى محور الأراتيب مجموع الكتل المحصل عليها في الغربال وفي الغرابيل التي تسبقه. أي النسبة التراكمية. (الشكل أ)
 - ✓ نحصل على المنحنى التراكمي بوضع المستطيّلات المتتالية على الطريقة الممثلة في الشكل ب.

1/16 إلى 1/16	1/4 إلى 1/8	1/2 إلى 1/4	1 إلى 1/2	1 إلى 2	2 إلى 4	قطر الحبيبات بـ mm
f	e	d	С	b	а	النسبة المئوية من الوزن
a+b+c+d+e+f	a+b+c+d+e	a+b+c+d	a+b+c	a+b	а	النسبة التراكمية

11 1 5 6 7 11 5	: 0	9 ; =	0 ; .	- 0 ;	. 9 , —	
f	е	d	С	b	а	النسبة المئوية من الوزن
a+b+c+d+e+f	a+b+c+d+e	a+b+c+d	a+b+c	a+b	а	النسبة التراكمية
	-	•				-

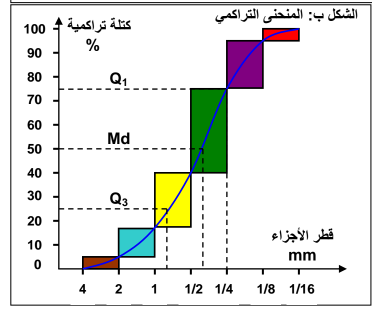
الشكل أ: حساب النسبة التراكمية

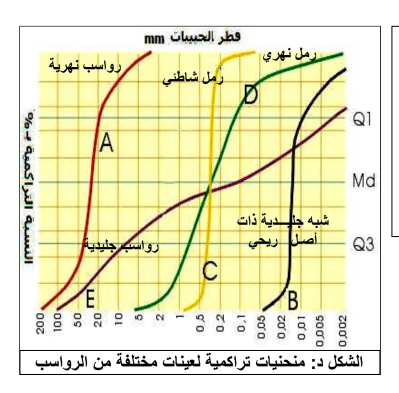
يمكن شكل المنحني التراكمي من تمييز نوع الرواسب المدروسة. كما يمكننا من تحديد مدل الذي يطلق المرتيب Indice de classement S عليه مدل Trask، وذلك بتطبيق طريقة الأرباع: $.25\% = Q_3.50\% = Md.75\% = Q_1$

وهكذا يحسب مدل الترتيب حسب الصيغة التالبة:

$$\sqrt{\frac{Q_3}{Q_1}} = S_0 = \text{Trask}$$
 مدل الترتيب ل

أنظر الشكل ج.





درجة الترتيب	مدل الترتيب ل Trask
جيد جدا	<1,23
ختر	1,23 à 1,41
متوسط	1,41 à 1,74
غیر جید	1,74 à 2,00
غير مرىت	>2,00
رتب ل Trask	الشكل ح: مدل الت

مثال: انطلاقا من الوثيقة ب نحدد قيمة الأرباع:

$$Q1 = 0.25$$
 , $Md = 0.4$, $Q3 = 0.8$

مدل الترتيب

$$S_0 = \sqrt{\frac{0.8}{0.25}} = 1.79$$
 هو: Trask فو:

درجة الترتيب حسب جدول الشكل ج، هو ترتيب غير جيد. وهذه خصائص تميز الرمل الفهري. انطلاقا من مقارنة المنحنى المحصل عليه مع منحنيات تراكمية مرجعية لأوساط معروفة (الشكل د)، يمكن تحديد ظروف النقل وترسب الرواسب التي تم تحليلها.

② خلاصة

تمكن دراسة توزيع أصناف العناصر الرسوبية المكونة لعينة من الصخور من استرداد ظروف الترسب. تمثل النتائج على شكل منحنى التردد الذي يدل شكله على ما إذا كان الراسب المدروس متجانسا أو غير متجانس. ويمكن المنحنى التراكمي من تحديد مدل الترتيب. وتمكن مقارنة شكل المنحني مع منحنيات أخرى لعينات من أوساط معروفة، من وضع فرضيات حول وسط وظروف الترسب.

③ تمارین تطبیقیة

التمرين الأول: الوثيقة 5

الوثيقة 5: تمرين تطبيقي

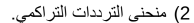
أعطت غربلة عينة من الرمل النتائج الملخصة في الجدول التالي:

7	6	5	4	3	2	1	رقم الغربال
0.1	0.125	0.16	0.20	0.25	0.31	0.4	قطر ثقبه ب mm
0.4	0.3	20.9	23.8	69.8	12.8	0.6	كمية الحبات ب g
0.31	0.23	16.25	18.51	54.28	9.95	0.47	النسبة المئوية
100	99.69	99.46	83.21	64.7	10.42	0.47	النسبة التراكمية

- 1) بعد إتمام جدول الوثيقة، أنجز مدراج Histogramme الحبات، أنجز منحنى الترددات.
- Q_3 , Md , Q_1 و Q_3 , Q_3 , Q_4 و Q_5 و Q_5
 - 3) أحسب مدل Trask (3).
 - 4) ماذا يمكن استنتاجه فيما يخص ترتيب هذه العينة من الرمل؟
 - 5) حدد أي المنحنيات أفضل لمقارنة عينات مختلفة من الرمل.

حل التمرين الأول:

1) انجاز مدراج الحبات ومنحنى الترددات



 $Q_1 = 0.23$

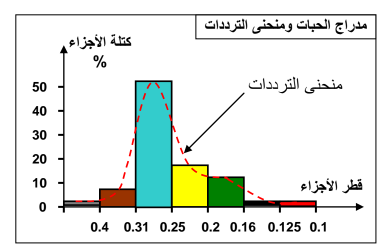
 $Q_3 = 0.27$

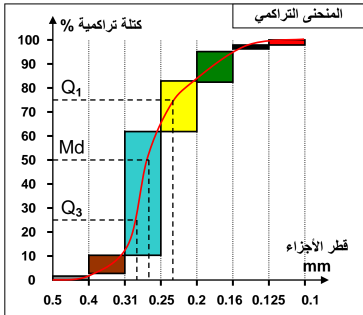
Md = 0.26

S_o Trask مدل (3

$$S_0 = \sqrt{\frac{0.27}{0.23}} = 1.08$$

- انطلاقا من قيمة مدل Trask نستنتج أن هذا الرمل مرتب ترتيبا جيدا.
- منحنى التردد التراكمي أحسن من منحنى التردد
 أو المدراج لمقارنة قياس الحبات في عينات مختلفة
 من الرمل.





التمرين الثاني: الوثيقة 6

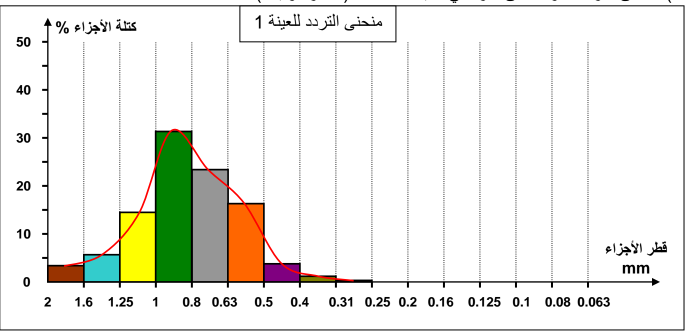
الوثيقة 6: دراسة مقارنة لرمل شاطئي ونهري وصحراوي.

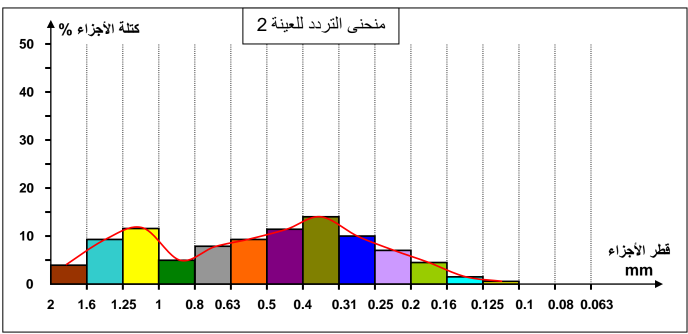
يعطي الجدول التالي نتائج الدراسة الحبيبية لثلاث عينات من الرمل (100g) أخذت من ثلاثة أوساط رسوبية مختلفة.

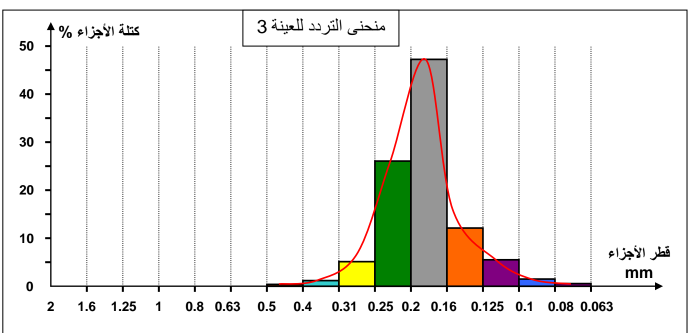
0.063	0.08	0.1	0.125	0.16	0.2	0.25	0.31	0.4	0.5	0.63	0.8	1	1.25	1.6	2	قطر العيون ب mm
0	0	0	0	0	0	0.3	1.2	3.8	16.3	23.4	31.4	14.5	5.7	3.4	0	العينة 1
100	100	100	100	100	100	100	99.7	98.5	94.7	78.4	55	23.6	9.1	3.4	0	النسبة التراكمية
0	0.5	2.5	3.2	6.5	10	14	11.4	9.3	8	4.7	5	11.6	9.3	4	0	العينة 2
100	100	99.5	97	93.8	87.3	77.3	63.3	51.9	42.6	34.6	29.9	24.9	13.3	4	0	النسبة التراكمية
0	0.6	1.5	5.6	12.1	47.4	26.1	5.1	1.2	0.4	0	0	0	0	0	0	العينة 3
100	100	99.4	97.9	92.3	80.2	32.8	6.7	1.6	0.4	0	0	0	0	0	0	النسبة التراكمية

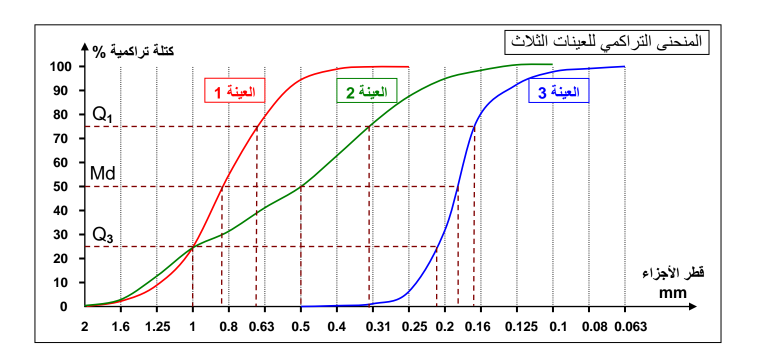
- 1) بعد إتمام جدول الوثيقة أنجز منحنى التردد والمنحنى التراكمي لكل من العينات 1، 2، و 3.
 - 2) تأكد من ترتيب رمل العينات الثلاث باستعمال مدل Trask.

1) منحنى الترددات والمنحنى التراكمي للعينات الثلاث. (أنظر الوثيقة)









2) التأكد من ترتيب رمل العينات (حساب مدل Trask).

$$S_0 = \sqrt{\frac{1}{0.66}} = 1.23$$
 : 1.23 $\frac{1}{0.66} = 1.23$

$$Q_2 = 0.50$$
 $S_0 = \sqrt{\frac{1}{0.32}} = 1.77$ $\frac{2}{0.32} = 1.77$

$$Q_2 = 0.18$$
 $S_0 = \sqrt{\frac{0.22}{0.17}} = 1.14$

- الخاصيات العامة للعينات الثلاث:

العينة 3 = رمل صحراوي	العينة 2 = رمل نهري	العينة 1 = رمل شاطئي	
أحادي المنوال ضيق	ثنائي المنوال عريض	أحادي المنوال	منحنى التردد
انحدار قوي	انحدار ضعيف	انحدار قوي	منحنى التراكم
ترتیب جید جدا	غیر جید	ترتیب جید	درجة الترتيب
حبات دقيقة	حبات متوسطة	حبات غليظة	Q_2

|| - دراسة الشكل الخارجي لمكونات الرواسب (دراسة مورفولوجية).

إن شكل ومظهر العناصر الحتاتية يتغير حسب شدة ومدة التأثيرات الجيولوجية التي خضعت لها هذه الحبات، وبالتالي فالشكل النهائي لهذه العناصر يعبر عن طبيعة عوامل الحث والنقل التي أدت إلى تشكلها.

المرو. المرو.

تقتصر هذه الدراسة على حبات المرو نظرا لمقاومتها لعملية الحث والنقل بالمقارنة مع العناصر الأخرى. وتتطلب هذه الدراسة القيام بفحص لحبات المرو لعينة من الرمل بواسطة المكبر الزوجي.

أ - الملاحظة بالمكبر الزوجي. الوثيقة 7

الوثيقة 7: المظهر الخارجي لحبات المرو

مكن فحص حبات المرو لعينة من الرمل بواسطة المكبر الزوجي، من انجاز صور الوثيقة. لاحظ أنواع حبات المرو المتواجدة في الرمل وصف شكلها ومظهرها ثم أنجز رسما تخطيطيا لكل نوع من هذه الأنواع.

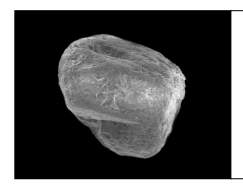


ملحوظة: بعض الحبات تتعرض الأشكال مختلفة من النقل فتعطي حبات مستديرة الامعة (RL) تنتج عن حبات (RM) تعرضت للحث بواسطة المياه ثم الرياح.

استنتاج: تمكننا الدراسة المورفوسكوبية Etude morphoscopique لحبات المرو من استكشاف عامل النقل ومدة النقل وبالتالي تحديد وسط الترسب.

أ - الملاحظة بالمكبر الالكتروني. الوثيقة 8





مكنت ملاحظت حبات المرو لعينات من الرمل الفوسفاطي لأو لاد عبدون بواسطة المجهر الالكتروني الكاسح من معاينة الآثار التي تعاقبت على سطح هذه الحبات.

انطلاقا من المعطيات الواردة في هذه الوثيقة استردد تاريخ حبات المرو المكونة للرمل الفوسفاطي.

يمكن المجهر الالكتروني الكاسح من ملاحظة التأثيرات التي تعاقبت على سطح الحبات الرملية. انطلاقا من معطيات الوثيقة يمكن القول أن حبات المرو المكونة للرمل الفوسفاطي لأولاد عبدون خضعت أولا لنقل بواسطة الرياح في وسط قارى، ثم بعد ذلك خضعت لتأثير اصطدامات في وسط مائى بحرى.

ب - تمثيل النتائج.

غالبا ما يحتوي الرمل على نسب متفاوتة من EL، و RM، و NU. ولتحديد نوعية الرمل نعتمد على أكبر نسبة مئوية. لذلك تمثل نتائج الدراسة الإحصائية على شكل بيان دائري. (أنظر الوثيقة 9)

- ✓ إذا كانت نسبة EL أكبر من % 30 فهو رمّل بحري.
- ✓ إذا كانت نسبة EL بين % 20 و % 30 فهو يحتمل أن يكون رمل نهرى أو بحرى.
 - ✓ أذا كانت نسبة EL أقل من % 20 فهو رمل نهري.

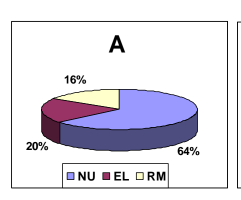
الوثيقة 9: تمثيل نتائج الدراسة الإحصائية لمظهر حبات المرو

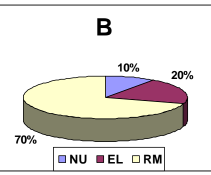
يبين الجدول التالي النسب المئوية لحبات المرو لثلاثة أنواع من الرمل:

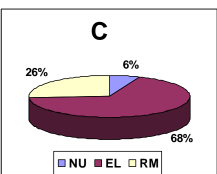
	براز سال		
С	В	Α	حبات المرو
10 %	6 %	64 %	NU
20 %	68 %	20 %	EL
70 %	26 %	16 %	RM

مثل هذه النتائج على رسم بياني دائري، ثم حلل واستنتج.

تمثيل النتائج<u>:</u>







تحليل واستنتاج:

- العينة A: تحتوي على نسبة كبيرة من الحبات NU أي أنها لم تخضع لنقل طويل. وبما أن نسبة EL تساوي 20% يمكن أن نستنتج أن هذا الرمل هو رمل نهري.
- العينة B: تتكون أغلب الحبات من نوع RM مما يدل على أنها نقلت في وسط هوائي (الرياح) ولمسافة طويلة جدا ومنه فهو رمل صحراوي.
- العينة C: تتكون أغلب الحبات من نوع EL مما يدل على أنها نقلت في وسط مائي، ولمسافة طويلة، وبالتالي يمكن أن نستنتج أن هذا الرمل شاطئي.

② خلاصة

يمكن فحص المظهر الخارجي لحبات المرو من تحديد العامل المسؤول عن نقل وحث العناصر الرسوبية وبالتالي وضع فرضيات حول وسط الترسب.

III - دراسة الأشكال الرسوبية. Les figures sédimentaires

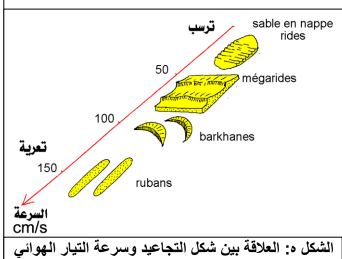
الأشكال الرسوبية هي تموضع هندسي لعناصر راسب معين. وتتنوع مع تنوع القوى المسؤولة عن تشكلها، لذا تعد هذه الأشكال الرسوبية مؤشرا عن دينامية الترسب.

فكيف إذن تمكن در اسة الأشكال الرسوبية القديمة من استرداد دينامية القوى المسؤولة عن تكوينها؟

① العلاقة بين الأشكال الرسوبية و سبب تكوينها. أ ـ أشكال شاهدة على تيارات مائية أو هوائية.

تعطي الوثيقة 10 صورا لأشكال رسوبية، ورسوم تخطيطية تفسيرية لبعض هذه الأشكال. حلل هذه الصور واستنتج ظروف الترسب.







تظهر الأشكال الرسوبية على شكل تجعدات تعبر عن دينامية موائع وسط الترسب

تيارات ضعيفة (شاطئ) تكون على شكل تجعدات ذات ارتفاع ضعيف (بضع سنتمترات) متوازية فيما بينها ومتعامدة مع اتجاه التيار وتمكن دراسة خصائصها من معرفة سرعة ومنحى وعمق التيار المائي.

التيارات القوية (فيضان نهري) تكون على شكل تجعدات ذات ارتفاع متوسط وغير منتظمة ومتقطعة وتتخذ اتجاها موازيا للتيار.

الأشكال الرسوبية الناتجة عن التيارات الهوائية، تكون على شكل كتل رملية غير منتظمة ذات شكل هلالي تسمى كثبان رملية، ويشير وجهها المقعر إلى منحى التيار.

ب - بصمات على سطح الرواسب.

إن البصمات على سطح الرواسب الحالية أو القديمة، تعتبر من الأشكال الرسوبية التي تعبر عن ظروف الترسب. (أنظر الوثيقة 11)



يدل وجود آثار للتيبس على تربة معينة على إن الوسط كان مائيا (فيضان سهلي، شاطئ، لاغون,,,) وبعد تراجع الماء تعرضت الرواسب للتبخر.

من جهة أخرى تحتفظ الرواسب المشبعة بالماء بنشاط بعض الكائنات الحية كآثار على سطح الرواسب وتساهم بذلك في معرفة الظروف البيئية التي تكون فيها الراسب. مثلا وجود الأمونيت يدل على وسط بحري، وجود أثار للديناصور يدل على عمق ضعيف بعد تراجع البحر...

② خلاصة.

الأشكال الرسوبية هي عناصر هندسية تكون على سطح الطبقات الرسوبية، أو بداخلها. تنتج عن دينامية موائع الترسب، أو نشاط الكائنات الحية التي تعيش في هذا الوسط، أو ظروف الترسب.

تمكن هذه الأشكال من تحديد دينامية هذه الموائع، وعمقها، والحدود العليا والدنيا للطبقات الرسوبية التي تتضمنها.

V - دينامية وعوامل نقل الرواسب. (أنظر الوثيقة 12)

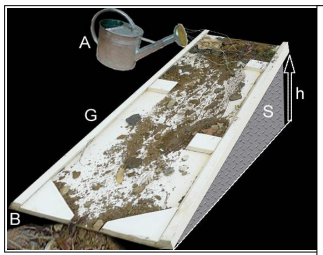
① العلاقة بين التيار وأصناف مكونات الرواسب.

أ - مناولة. (أنظر الوثيقة 12)

الوثيقة 12:

نضع في الجزء الأعلى من مزراب (Gouttière (G) خليطا من 500 ومل و 500 جراول و 500 حصى. نصب على هذه العناصر كمية من الماء بواسطة مرشة (A). ويستقبل حوض (B) موضوع تحت الطرف السفلي للمزراب العناصر التي نقلها الماء. ويلخص الجدول نتائج مناولتين أجريتا في نفس المدة الزمنية مع استعمال دعامة (S) علوها على التوالى 30 و50cm.

اعتمادا على نتائج هذه المناولة حدد العلاقة بين العلو h للدعامة S وسرعة التيار في المزراب، سرعة التيار وكمية المواد المنقولة، سرعة التيار وقد العناصر المنقولة. اربط بين النموذج التجريبي وانحدار مجرى الوادي في الطروحة



h = 50cm	h = 30cm	
484	344	رمل
185	28	جراول
46	0	حصىي
705	372	المجموع

ب - تحليل واستنتاج.

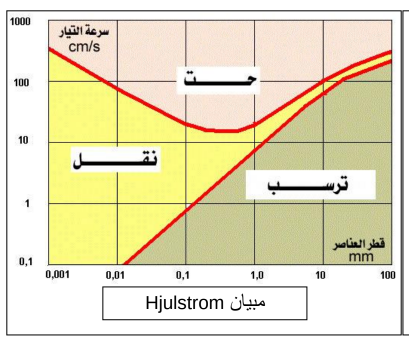
انطلاقا من النموذج التجريبي يمكن القول أنه كلما زادت قيمة العلو h للدعامة S، إلا وزادت سرعة التيار المائي في المرراب.

انطلاقا من جدول نتائج المناولتين يمكن أن نستنتج ما يلي.

- ✓ كلما زادت سرعة التيار إلا وزادت كمية المواد المنقولة.
 - ✓ كلما زادت سرعة التيار إلا وزاد قد العناصر المنقولة.

نستخلص إذن أن نقل العناصر الرسوبية هو محصلة قوتين: قوة التيار المائي المرتبطة بسرعة ونسبة انحدار مجراه، وقوة ثقل العناصر المانولة (الجاذبية)، الشيء الذي ينطبق كذلك على انحدار مجرى الوادي في الطبيعة.

ج - العلاقة بين سرعة التيار وقد العناصر الرسوبية. (أنظر الوثيقة 13)



الوثيقة 13: العلاقة بين قد العناصر الرسوبية وسرعة التيار

توصل Hjulstrom إلى إبراز العلاقة بين تغير سرعة تيار مائي وتأثيراته على عناصر حتاتية مختلفة القد. ويمثل المبيان المحصل عليه عدة مجالات تناسب ظروف الحت والنقل والترسب.

- 1) من خلال تحليل مبيان Hjulstrom حدد بالنسبة لجزيئات ذات قطر 0.1mm السرعة الدنيا والسرعة القصوى لتيار مائي
 - يمكن من حت ونقل هذه الجزيئات.
 - يمكن من نقلها فقط وترسيبها.
 حدد تأثير تيار مائي ذو سرعة
 100cm/s على العناصر الرسوبية.

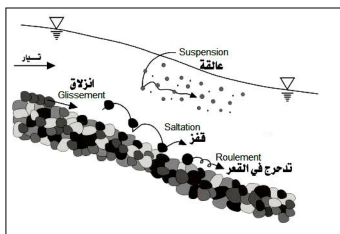
- تحدد هذه الوثيقة مجالات الحت والنقل والترسب، وذلك حسب سرعة المجاري المائية وقد الجزيئات.
- 1) بالنسبة لجزيئات ذات قطر 0.1mm فإنها تحث وتنقل بواسطة تيار سرعته أكبر من حوالي 10cm/s ويستمر نقلها طالما كانت السرعة أكبر من حوالي 1cm/s، ثم تترسب عندما تصبح السرعة أقل.
- 2) يستطيع تيار ذو سرعة 100cm/s من نقل عناصر رسوبية قطرها أصغر من 0.02mm، ويحت وينقل العناصر ذات قطر ما بين 0.02 و 10mm، ولا يمكنه أن ينقل عناصر أكبر حيث يتم ترسبها.

② كيف تنقل العناصر الرسوبية؟ (أنظر الوثيقة 14)

الوثيقة 14: أنماط نقل العناصر الرسوبية

- 1) باعتبار سرعة التيار الممثلة في الشكل أ من الوثيقة ثابتة، ما هي العلاقة المبسطة بين قد العناصر الرسوبية ونمط نقلها ؟
 - 2) اعتمادا على العلاقة بين سرعة التيار والمكونات الثلاثة للدينامية الخارجية (الحت، النقل، الترسب). حلل التباين بين شكل الضفتين المقعرة والمحدبة لمنعطف الوادي الممثل في الشكل ب من الوثيقة.



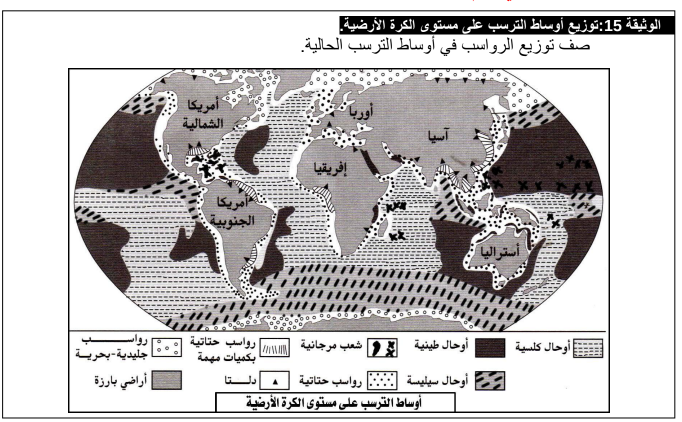


- 1) إن العناصر الرسوبية لا تنقل إلا إذا وصلت قيمة سرعة التيار عتبة خاصة بكل عنصر. وبذلك نحدد ثلاثة أنماط للنقل:
 - التدحرج Roulement: العناصر الثقيلة.
 - القفز Saltation: نقل غير متواصل للعناصر المتوسطة.
 - العلاقة Suspension عناصر عالقة في الماء أو الهواء.
- 2) انطلاقا من هذه الوثيقة يتبين أن سرعة التيار تتغير حسب الضفتين المقعرة والمحدبة لمجرى الوادي. نلاحظ أنه على مستوى الضفة المحدبة ترتفع سرعة التيار فتؤدي أساسا إلى عملية الحت. بينما على مستوى الضفة المقعرة تتخفض سرعة التيار فنلاحظ ظاهرة الترسب. في وسط المجرى سرعة متوسطة تساهم في عملية النقل.

② خلاصة:

تتغير سرعة التيار المائي حسب شكل التضاريس وصبيب الماء. كما تتغير كمية وقد العناصر المنقولة حسب تغير سرعة التيار المائي والموائي في تحديد قوة الحث والنقل. إذن يمكن اعتبار قد العناصر المترسبة على طول المجرى المائي مؤشرا لقوة التيار المائي السائد في المجرى عند ترسبها.

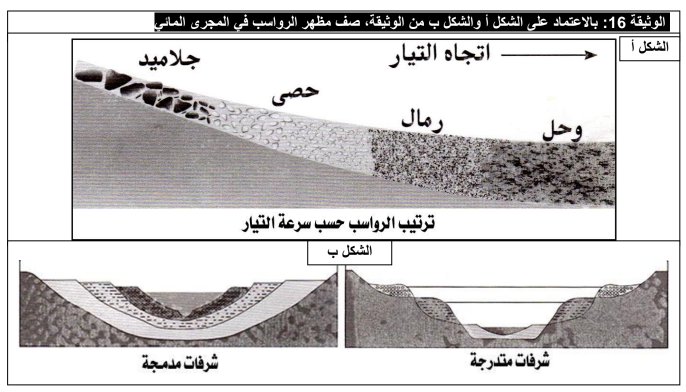
VI - ظروف الترسب في أهم أوساط الترسب. (أنظر الوثيقة 15)



تنتج الصخور الرسوبية عن ترسب مواد قديمة على سطح الكرة الأرضية وفق أنماط ترسبية مختلفة في أوساط قارية أو بحرية، لتعطي بذلك أنماطا مختلفة من الصخور الرسوبية، ذات سحنات تختلف حسب الظروف السائدة خلال عملية الترسب. ويمكن تصنيف أوساط الترسب إلى ثلاثة مجالات:

- الرواسب القارية: تتموضع على اليابسة.
- الرواسب البحرية: تتموضع بمحادات الهوامش القارية وعلى مجموع قعر المحيطات.
 - الرواسب البينية: تتموضع على مجموع الهوامش القارية.

① الرواسب القارية. Sédiments continentaux أ – الرواسب النهرية. (أنظر الوثيقة 16)



تتميز الرواسب النهرية بترتيب طولي (أفقي)، وتتكون من حصى، جلاميد، ورمال. وتحتوي على مرو غير محز (NU)، ووحل.

تمثل الشرفات النهرية أحد الأشكال المميزة للرواسب النهرية، حيث يرتبط تكونها بتعاقب فترات يغلب فيها الحت على الترسب لتتكون شرفات مدمجة.

ب - الرواسب البحيرية. (أنظر الوثيقة 17)



البحيرة وسط مائي مغلق يتغذي بالمياه العذبة (أمطار، عيون، مجاري).

تكون الرواسب البحيرية عمومًا طبقات مستويةً ومتوازية. تتكون من رواسب كلسية من أصل كيميائي، وقد يحتوي هذا الكلس على بقايا قواقع معديات الأرجل التي تعيش في المياه العذبة وعلى أجزاء صلبة لبعض الفقريات (أسنان)، وعلى طحالب، وبقايا نباتات هوائية.

يرتبط الترسب في هذا الوسط بالظروف المناخية وخاصيات الأحواض المغذية.

ج - الرواسب الجليدية.

تخضع هذه الترسبات لعامل المناخ، حيث يكون فيها الجليد العامل الأساسي للنقل والترسب. تتكون الرواسب من ركامات جليدية تتميز بتعدد العناصر المترسبة من حيث الشكل والحجم. (جلاميد كبيرة، حصى مزوى أو مخطط، رواسب دقيقة).

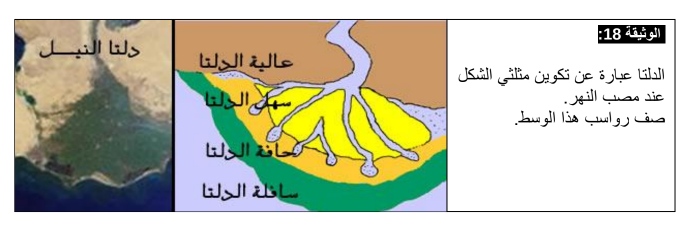
د - الرواسب الريحية.

تعتبر الرياح العامل المسؤول عن نقل الرواسب في هذه الحالة. وتتميز هذه الرواسب بكثبان رملية ذات تطبقات متقاطعة. أما حبات الرمل فتكون من النوع المستدير غير اللامع (RM). وتتميز هذه الرمال بمدل ترتيب أقل من 1.23، يعني ترتيب جيد جدا.

② الرواسب االبينية.

هي مناطق مختلطة تفصل بين اليابسة و البحار (الساحل) تعرف تدافعا بين المنطقتين تارة لصالح البحر وتارة لصالح اليابسة ورواسبها النهرية، ونذكر منها:

أ - رواسب الدلتا. (أنظر الوثيقة 18)



16

تتشكل الدلتا عند مصب النهر، حيث يلقي هذا الأخير ما يحمله من مواد عالقة نتيجة اختلاف طبيعة التيار وسرعته في هذه المنطقة مما يؤدي إلى تراكم الترسبات مع الزمن.

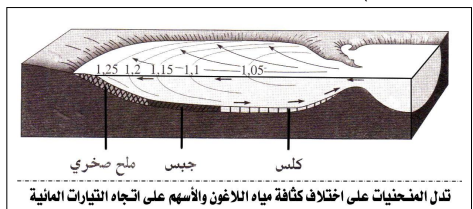
تتأثر الترسبات بهذه المنطقة بالحمولة الحتاتية للمياه النهرية، قوة التيارات والأمواج البحرية. حيث تترسب في القنوات المائية لعالية الدلتا عناصر شبيهة بالترسبات النهرية، أما في سهل الدلتا فنجد عناصر دقيقة غنية بالمواد العضوية في المناخ الرطب والمبخرات في المناخ الجاف، في حين نجد رواسب متنوعة على حافة الدلتا حسب الحمولة النهرية. وتتميز السافلة برواسب غنية بالمواد العضوية بها آثار لنشاط الكائنات الحية.

ب - الرواسب اللاغونية. (أنظر الوثيقة 19)

الوثيقة 19:

يعتبر اللاغون مساحة من المياه الراكدة، التي تتصل بمياه البحر من حين لأخر عبر قنوات ضيقة.

صف رواسب هذا الوسط.



بما أن اللاغون هو عبارة عن مساحة من المياه الراكدة ، فان ذلك يؤدي إلى تعرضها لعملية التبخر. وبما أن كمية المياه المتبخرة أكبر من كمية المياه المغذية للاغون، ينتج عن هذا الفرق رواسب كربوناتية ومبخرات Evaporites كالملح والجبس.

ب - رواسب شاطئية.

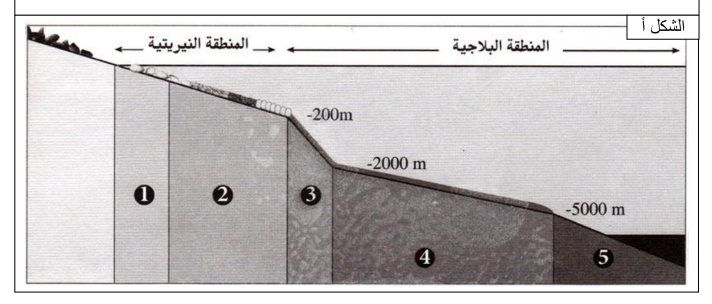
تتميز بتراكم رواسب حتاتية رملية غنية بالعناصر الكلسية الناتجة عن تفتت القواقع، وتتأثر بعدة عوامل أهمها طبيعة وحجم المواد الرسوبية، حركات الأمواج، المد والجزر وقوة الرياح التي تهب من جهة البحر.

③ الرواسب البحرية. (أنظر الوثيقة 20)

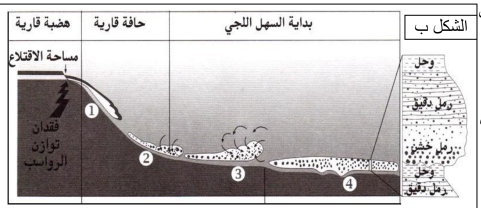
الوثيقة 20: ظروف الترسب في الأوساط البحرية .

باعتماد البعد عن القارة وعمق المياه يمكن تحديد عدة أوساط ترسب في المجال البحري، يتميز كل منها بخاصيات هيدرودينامية ورسوبية مختلفة.

انطلاقا من معطيات هذه الوثيقة، حدد مختلف الأوساط الترسبية البحرية، وظروف الترسب في المنطقة الساحلية والهضبة القارية والحافة القارية.



تحمل الأنهار إلى البحار والمحيطات مواد مختلفة اقتلعتها المياه من القارات بفعل الحت. وتنقل هذه المواد على شكل جزيئات حتاتية أو محلو لات لتشكل الرواسب البحرية. ويمكن تقسيم أوساط ترسب المجال البحري إلى عدة مناطق باعتبار عدة عوامل أهمها عمق المياه (أنظر الجدول وثيقة 21)

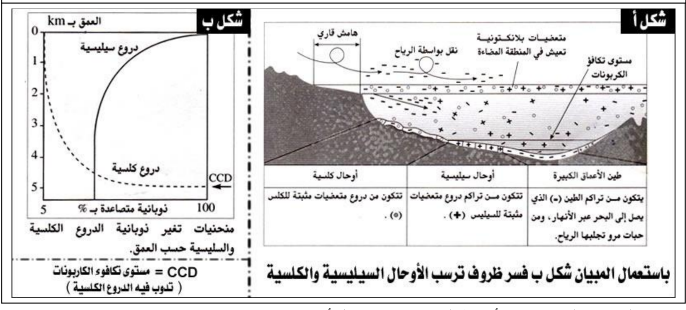


تلف الأوساط البحرية	وف الترسب في مخ	: الترسيات وظر	الوثيقة 21

الأعماق الكبيرة	الحافة القارية والسهل اللجي	الهضبة القارية	المنطقة الساحلية	
ن 2500 إلى 6000 تر.			منطقة التقاء المجال القاري بالمجال البحري، تمتد إلى 10 متر.	حدو د المنطقة
طين به مستحاتات بلاجية جهرية. أوحال كلسية وسيليسية. طين أحمر في الأعماق كبيرة.	جريبات دقيقه منها أوحال زرقاء على السهل اللجي، وأوحال كلسية وسيليسية وطنن	نشاط الكائنات الحية البلاجية. - رواسب ناتجة عن كائنات	- رواسب حتاتية، رمال وأوحال - رواسب كربوناتية أو ملحية	الرواسب
ضعف النشاط الإحيائي. التيارات العكرة القادمة ن الهضبة والحافة الريتين. ظاهرة الصفق البطيء تي تخضع لها الجزيئات ليقلقة العالقة.	- ضعف قوة التيارات - انزلاق الرواسب شديدة الميوعة نتيجة الانحدار القوي الالحافة القارية انشاط الكائنات الحية.	- التيارات الساحلية والمحيطية. نشاط الكائنات الحية.	- المناخ. - تداخل التيارات النهرية والبحرية، والتيارات الناتجة عن الأمواج، وحركتي المد والجزر.	العوامل المتدخلة

الوثيقة 22: ظروف الترسب في السهل اللجي والأعماق الكبيرة .

انطلاقا من معطيات هذه الوثيقة، فسر ظروف الترسب في كل من السهل اللجي والأعماق الكبيرة.



تتحكم في الترسب على مستوى الأوساط البحرية ثلاثة عوامل أساسية هي:

- قد الرواسب الحتاتية:

الرواسب الأكبر قدا (جراول، حصى، رمل) تتوزع بين الشاطئ والهضبة القارية (المنطقة النيريتية)، أما العناصر الدقيقة (أوحال سيليسية كربوناتية وطينية) في الأعماق الكبيرة في السهول اللجية (المنطقة البلاجية) أما في الأعماق الكبيرة فلا نجد سوى الطين الأحمر والغبار الجوي، من جهة أخرى يؤدي الإنحدار القوي للحافة القارية إلى انزلاق الرواسب الشديدة الميوعة في اتجاه السهل اللجي.

ـ أنشطة الكائنات الحية:

في حالة قلة الرواسب الآتية من القارة ومع توفر ظروف معينة (مياه صافية، دافئة ومالحة، ضوء، أكسجين، مواد اقتياتية,,,) تنشط مجموعة من الكائنات الحية فتقوم بإنتاج صخور كلسية انطلاقا من كربونات الكالسيوم الذائب كالشعب المرجانية (مجوفات المعي، حزازيات حيوانية)، قواقع (بلح البحر ـ رأسيات الأرجل).

- عمق المياه:

يصل الكلس إلى البحر على شكل مذاب $\operatorname{Ca}(HCO_3)_2$ ، ويمكن تفسير ترسب أو ذوبان الكلس حسب التفاعل التالى:

 CaCO₃ + CO₂ + H₂O
 <=====>
 Ca(HCO₃)₂

 بان مذاب
 ساخ
 ساخ

ففي وسط يقل فيه CO_2 يتجه التفاعل في الاتجاه 2 فيترسب الكلس. وفي وسط ترتفع فيه نسبة CO_2 يتجه التفاعل في الاتجاه 1، فيذوب الكلس (كلس كيميائي).

لا يمكن للكائنات أن تستفيد من $CaCO_3$ الذائب حيث ما كانت في البحر لان هناك منطقة توجد على عمق 4000m إلى 5000m تسمى عمق تعويض الكربونات CCD يتعرض فيها للذوبان (نتيجة تغير الضغط والحرارة) وبالتالي لا نجد أسفل هذه المنطقة سوى رواسب طينية أو سيليسية (غياب القواقع الكلسية).

VII - ظروف الترسب في وسط قديم (حوض الفوسفاط).

يعتبر الفوسفاط أهم المعادن المتوفّرة في المغرب، (يختزن 3/4 الاحتياطي العالمي) ويستعمل في مجالات صناعية مختلفة (صناعات غذائية، صيدلية، مساحيق الغسيل، فلاحية، ...). ويعتبر الفوسفاط صخرة رسوبية نشأت في وسط قديم يتميز بظروف خاصة.

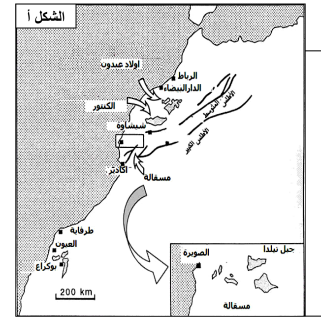
- هي خصائص وظروف ترسب الفوسفاط؟
- كيف يمكن استرداد الجغرافية القديمة لهذه الأحواض؟

① طبيعة ومكونات الصخور الفوسفاطية بالمغرب. أ ـ ملاحظات. (أنظر الوثيقة 23)

الوثيقة 23: أهم خصائص الطبقات الفوسفاطية بالمغرب.

يعطي الشكل أ من الوثيقة التوزيع الجغرافي لأهم المناجم الفوسفاطية في المغرب.

- 1) انطلاقا من الوثيقة أذكر مناجم الفوسفاط في المغرب.
- 2) من خلال الشكل ب من الوثيقة، استخرج الخصائص السحنية للطبقات الفوسفاطية.
- 3) اعتمادا على معطيات الشكل ج من الوثيقة، بين أهمية الكائنات الحية في تكون الرواسب الفوسفاطية.
 - 4) ماذا تستنتج بخصوص الظروف التي تشكلت فيها الصخور الفوسفاطية؟



الشكل ب: إيقاع تعاقب الطبقات في عمود استراتيغرافي أنجز بمنطقة كنتور . (1)

A: متتالية قبل فوسفاطية.

B: متتالية فو سفاطية

C: متتالية بعد فوسفاطية.

1 = حجر رملی خشن، 2 = طین،

3 = سجيل، 4 = صخور فوسفاطية،

5 = صخور ذات عقيدات سيليسية تحتوى على عظام وأسنان الأسماك.

(2) = كومة من الفوسفاط.

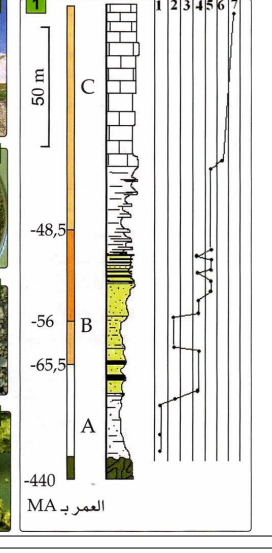
(3) = عينة من الرمل الفوسفاطي.

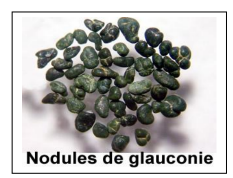
(4) = نفس العينة بالمكبر الزوجي.

(5) = رمل يحتوي على حبات

كلوكوني (خضراء).

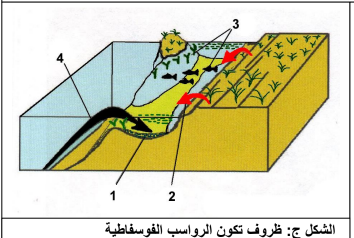
(اتحاد مجوعة معاذن طينية)





الشكل ج: يوجد الفوسفاط P_2O_5 بكميات جد ضئيلة (0.1) في أغلب الصخور الرسوبية. لا يمكن للفوسفاط أن يترسب مباشرة انطلاقا من مياه البحر بالنظر إلى تركيزه الضعيف (0.1 ppm)، لهذا وجب تدخل الكائنات الحية أثناء تشكل الترسبات الفوسفاطية. ويتطلب هذا الترسيب ظروفا استثنائية (تشبه ظروف تكون الكلوكوني):

- ✓ من حيث الموقع بالنسبة لخطوط العرض: ما بين 0 و40 أي مناخ مداري ومياه ساخنة.
- ✓ بالنسبة لعمق الترسب: المنطقة البحرية الموجودة بين الحافة القارية والهضبة القارية (1).
 - ✓ ضعف الحمولة الحتاتية القادمة من المناطق البارزة (2).
- ✓ نشاط بيولوجي مكثف (بلنكتون وحيوانات فقرية ولافقرية) (3). وهذا النشاط مرتبط بصعود المياه العميقة الباردة (4)، الغنية بالفسفور والازوت. تتراكم بقايا هذه الكائنات الحية الغنية بالفسفور بعد موتها أو يذاب الفسفور الذى تحتوى عليه هياكلها، ويركز في الصخور على شكل رواسب فوسفاطية.



استخلاصات خصائص رسوبية قرب المناطق البارزة مع حتاتي دقيق تضاريس شبه مسطحة عمق ضعيف (30 إلى 300 م) فوسفاط مياه دافئة وغنية بالأوكسجين. مباه دافئة الكلوكوني تغيرات دورية للعمق ايقاعية مياه ساخنة، مناخ مداري فقريات مناخ مداري أو استوائي الفلورة

ب - تحليل واستنتاج.

- 1) مناجم الفوسفاط الموجودة في المغرب هي: أو لاد عبدون (خريبكة وسيدي حجاج)، الكنتور (اليوسفية وابن جرير)، مسقالة (شيشاوة)، وبوكراع (العيون).
 - 2) يتميز الترسب الفوسفاطي بإيقاع منتظم، حيث يلاحظ تواجد طبقات كلسية وسجيلية بين طبقات فوسفاطية. كما تتميز السحنة الفوسفاطية بوفرة المستحثات الفقرية. يوجد الفوسفاط في المغرب على ثلاث حالات:
 - $ightharpoonup rac{1}{2}$ الرمل الفوسفاطي: النوع الأكثر انتشار ا. يكون على شكل رمل دقيق، متماسك بعض الشيء وكثير الرطوبة. ightharpoonup
 ightharpoonup
 - ✓ الجير الفوسفاطي (الكلس الفوسفاطي): يوجد في جميع المناجم المغربية على شكل مصطبات (banc) منتظمة و متماسكة .
 - ✓ الصوان الفوسفاطي (silex): يتميز بألوان مختلفة حسب سمنت الأبال (opale). ونسبة الفوسفاط بهذا النوع ضئيلة جدا.
- 3) إن الفوسفاط P₂O₅ يتواجد بكميات جد ضئيلة (% 0.1) في أغلب الصخور الرسوبية. لا يمكن للفوسفاط أن يترسب مباشرة انطلاقا من مياه البحر بالنظر إلى تركيزه الضعيف (0.1 ppm)، لهذا وجب تدخل الكائنات الحية أثناء تشكل الترسبات الفوسفاطية.
 - 4) من خلال معطيات الوثائق السابقة يمكن التوصل إلى ما يلى:
 - ✓ كون الطبقات الصخرية تحتوي على مستحثات بحرية يدفع إلى الاعتقاد أن هذه الصخور تكونت في وسط بحري.
 - \checkmark كون أغلبية هذه المستحثات عبارة عن أسنان وبقايا عظام القرش، يدفع إلى افتراض تكون هذه الصخور في وسط غير عميق وساخن، مرتبط بمد بحري (صعود مياه غنية بالفسفور).
- ✓ ضعف سمك السلسلة الفوسفاطية يمكن تفسيره بكون المنطقة خضعت لحركات الأمواج، الشيء الذي جعل الترسب يحدث بإيقاع غير مستمر.

② خلاصة.

لا يمكن للفوسفاط أن يترسب مباشرة في مياه البحر، فالكائنات الحية تلعب دورا هاما في تثبيت مادة الفسفور. ويتطلب تكون الفوسفاط ظروفا ايكولوجية وجغرافية خاصة.

فما هي ظروف تثبيت الجذر (PO4) في الرواسب؟

ـ حسب العالم KAZAKOV (1937) فان الفوسفور P الناتج عن ذوبان الابتيت في ماء البحر يستغل من طرف بعض الكائنات الحية البحرية الدقيقة (البلانكتون) والفقريات في تغذيتها وبعد موتها تقوم البكتيريات بتفكيك أجسادها في الأعماق مما يحرر P وCO2، تتفاعل المادتين لتكوين جذر الفوسفاط PO4 لكن هذا التفاعل يتطلب عاملين اساسيين:

- ✓ عمق ضعيف أي صعود المياه العميقة الغنية بـ CO2 و P نحو السطح.
- √ انخفاض CO2 في الماء وهذا يتطلب ارتفاع حرارة الماء أي توفر مياه بحرية ساخنة (مناخ مداري إلى معتدل). يستوجب توفر هذين الشرطين المتناقضين (مياه عميقة و بحر قليل العمق و دافئ)، وجود تيارات تسمى upwelling وذلك على حدود الهضبة القارية، التي تعمل على صعود المياه العميقة نحو السطح، وبعد تكون PO4 يتفاعل مع Ca فيترسب في الصخور الرسوبية.

||V| - انجاز خريطة الجغرافيا القديمة لحوض الفوسفاط.

تتميز الصخور الرسوبية بسحنات صخرية Facies pétrographiques وسحنات أحفورية تجعلها تمثل أرشيف الجغرافيا القديمة للأرض.

كيف إذن نستثمر مميزات السحنات الفوسفاطية في بناء خريطة الجغرافية القديمة لهذه الأوساط؟

① توزيع الاستسطاحات الفوسفاطية في المناطق الشمالية للمغرب. (أنظر الوثيقة 22) تتوزع استسطاحات الصخور الفوسفاطية بمناطق مختلفة من شمال المغرب. ومن أهم المناطق نميز هضبة الفوسفاط، والكنتور والتي تدعى بالحوض الشمالي.

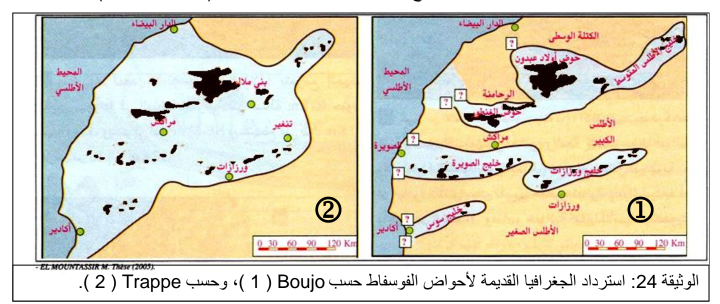
هذه الأحواض بدأ ترسبها منذ ما يقارب Ma -65، وتوضعت فوق رواسب بحرية أكثر اتساعا من أحواض الفسفاط حيث تصل إلى أماكن جبلية (جبال الأطلس). كما أن هذه الرواسب قبل الفسفاطية والتي بدأ ترسبها منذ حوالي 250Ma- توضعت بدور ها فوق دعامة صخرية أساسية ترجع إلى الحقب الأول والتي بقيت بعض أجزائها بارزة في شكل استسطاحات الهضبة الوسطى، الرحامنة، جبيلات...

فكيف كان المغرب لحظة ترسب الفوسفاط؟

② خريطة الجغرافيا القديمة لحوض الفوسفاط.

من خلال مقارنة جغرافية المغرب الحالية بالظروف الرسوبية والبيئية لتكون الفوسفاط يتبين أن خط الساحل كان يوجد شرق الخط الساحلي الحالي حيث يبعد عنه بعدة كيلومترات.

هناك اتجاهان يمكن أخذهما بعين الاعتبار لاسترجاع الجغرافيا القديمة لوسط المغرب: (أنظر الوثيقة 24)



الاتجاه الأول ①: 1986 Boujo يقترح نظاما من الخلجان قادمة من المحيط الأطلسي تفصلها أراضي بارزة من بينها الخليج الشمالي الذي ترسب فيه فوسفاط أو لاد عبدون.

(في بداية الحقب الثّاني تكونت الطبقات قبل الفوسفاطية ومع اقتراب نهاية الحقب الثاني كان البحر قد أصبح على شكل مجموعة خلجان منفتحة على المحيط الأطلسي مياهها قليلة العمق ودافئة وتأتيها المواد الاقتياتية P، CO2 ، NO2 ،P ... من الأعماق الباردة للمحيط بمساعدة تيارات upwelling فتوفرت بذلك ظروف تكون الفوسفاط الذي ساهمت في ترسبه في الصخور الكائنات الحية التي تجمعت في الخلجان فادى انغلاق هذه الأخيرة من جهة المحيط إلى موتها). الاتجاه الثاني @1994 Trappe يقترح امتداد بحري واحد متصل بالمحيط الأطلسي و يمر وسط وغرب المغرب ويمكن تفسير توزيع الترسبات الفوسفاطية في هذه الحالة بوجود قعور منخفضة توفرت فيها شروط الترسب وأخرى مرتفعة لم تتوفر فيها.