

انجاز خريطة الجغرافيا القديمة لمنطقة معينة

تمريــــــــن :

- 1- أذكر أسماء هذه المجموعات الثلاثة من الصخور.
- 2- أعط أمثلة لصخور تنتمي إلى المجموعات الثلاثة من الصخور.
- 3- أعط طريقة تكون كل مجموعة من المجموعات الثلاثة من الصخور.
- 4- الصخور الرسوبية يتطلب تكوينها عدة مراحل ذكر بهذه المراحل مع تفصيل بسيط لما يحدث فيها؟
- 5- بماذا تسمى هذه المراحل؟
- 6- ذكر بأهم خصائص الصخور الرسوبية.

الجــــــــواب:

- *- الصخور الرسوبية:
- *- الصخور الصهارية:
- *- الصخور المتحولة:

2- أمثلة لصخور تنتمي إلى المجموعات الثلاثة من الصخور.

أسماء المجموعات	أمثلة لصخور تنتمي إليها
الصخور الرسوبية	la craie -le sable - Radiolarites-charbons- albâtre - anhydrite - sel gemme -Les calcaires -le gypse- le phosphate - le silice - Les grès -gypse - houille - dolomies- les argiles
الصخور الصهارية	le granite - le basalte - la rhyolite - la trachyte - l'andésite- la diorite- le gabbro- la syénite -
الصخور المتحولة	Gneiss - ardoise - phyllite - schiste - la quartzite- marbre- l'anthracite du schiste vert.

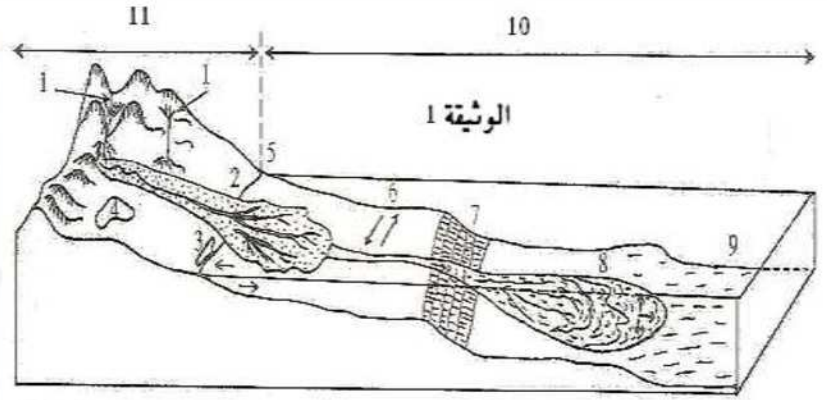
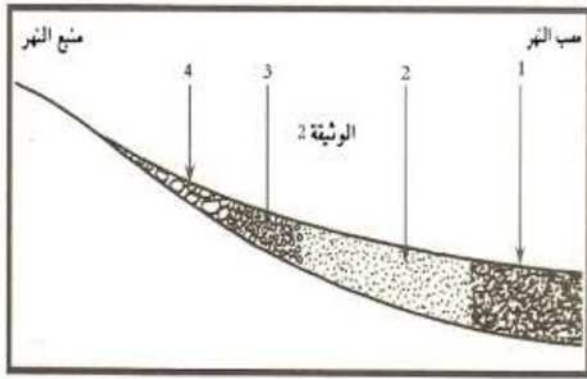
3 طريقة تكون كل مجموعة من المجموعات الثلاثة من الصخور .

- *- الصخور الرسوبية: هي صخور تنتج عن تراكم و تصلب رواسب حثائية أو عضوية داخل الأحواض الرسوبية .
- *- الصخور الصهارية: صخور تنتج عن انصهار و تبرد وتبلور صخور سابقة تحت تأثير الضغط و الحرارة السائدين في باطن الأرض و هي نوعان : صخور بلورية و صخور بركانية.
- *- الصخور المتحولة: هي صخور ذات تركيب كيميائي أو بنية نتيجة عن تحول في حال صلبة لصخرة سابقة تحت تأثير ضغط أو حرارة مرتفعين.
- 4- الصخور الرسوبية يتطلب تكوينها عدة مراحل هي:
 - *- الحث : ويقصد به تفتت صخور صلبة سابقة إلى أجزاء صغيرة تعرف بالرواسب تحت تأثير عوامل التعرية .
 - *- النقل: يقصد به حمل الرواسب الناتجة عن الحث إلى أماكن توضعها بواسطة عوامل النقل (الماء - الجاذبية -الرياح).
 - *- الترسيب: يقصد به توضع الرواسب بعد ضعف عوامل النقل في الأحواض الرسوبية.
 - *- التصخر: و يقصد به تحول الرواسب الغير المتماسكة إلى صخرة صلبة متماسكة بفعل الضغط و خروج الماء من بين الرواسب التي تشكلها (ظاهرتي السمنت أو التماسك)
- 5- تسمى هذه المراحل بالدورة الرسوبية.
- 6- أهم خصائص الصخور الرسوبية هي:
 - *- توجد فقط في سطح القشرة الأرضية (سطح القارات و قاع البحار و المحيطات) حيث تكسو 75% من سطح الأرض و إن كانت لا تشكل إلا 5% من صخور القشرة. و يعود السبب في تركزها في هذا الجزء فقط من الأرض لكون تشكلها يتطلب عناصر لا توجد إلا في الغلاف الجوي.
 - *- غالبا ما تتخذ شكل طبقات متوازية تكون في بدايتها أفقية و تشوهها الحركات التكتونية .

A- الدراسة الإحصائية و المرفولوجية لمكونات الرواسب:

1 - دينامية عوامل نقل الرواسب:

تمريــــــــن:



تبين الوئيفة 1 رسما تخطيطيا في ثلاثة أبعاد للجزء العلوي من القشرة الأرضية.

- 1 - سم العناصر المرقمة الممثلة على الوئيفة 1.
- 2 - على شكل جدول حدد نوعية تيارات النقل و نوعية الرواسب السائدة بالنسبة لكل منطقة من مناطق المجال البحري.
- تبين الوئيفة 2 رسما تخطيطيا لتوزيع الرواسب الصخرية على طول مجرى النهر بالمجال القاري.
- 3 - سم العناصر المرقمة الممثلة على الوئيفة 2.
- 4 - ماذا تلاحظ؟
- 5 - ما اسم هذه الظاهرة ؟ و كيف تفسرها؟
- 6 - على شكل جدول حدد نوعية تيارات النقل و نوعية الرواسب السائدة بالنسبة لكل منطقة من مناطق المجال القاري.
- 7 - ما فائدة دراسة الرواسب و التيارات المائية ؟
- 8 - اذكر باقي الأشياء التي تستعمل لنفس الغرض.

الجواب:

- 1 - 1 - سيل 2 - دلتا 3 - لاغون 4 - بحيرة 5 - منطقة ساحلية 6 - هضبة قارية 7 - حافة قارية 8 - دلتا مروحي بحري عميق 9 - أعماق كبيرة
- 10 - مجال بحري 11 - مجال قاري.
- 2 -

نوعية الرواسب السائدة	نوعية تيارات النقل السائدة	المنطقة البحرية
وحصى و رمل و طين ناتجة عن حث الشواطئ	الأمواج - المد والجزر - العباب (Houle)	المنطقة الساحلية
رمل و طين	هادئة في الغالب و بدون تيارات	الهضبة القارية
رمل و طين	تيارات عكرة ناتجة عن انزلاق رواسب الهضبة القارية نحو الأعماق	الحافة القارية
طين	تيارات عكرة ناتجة عن انزلاق رواسب الهضبة القارية نحو الأعماق	الدلتا المروحي
طين و مواد مذابة و غروا نقي	تيارات الأعماق البحرية	الأعماق الكبيرة

- 3 - 1 - طين 2 - رمل 3 - حصى 4 - جلاميد

- 4 - يلاحظ أنه من المنبع نحو المصب هناك ترتيب للرواسب: فحجمها يتقلص كلما اتجهنا نحو المصب.
- 5 - تعرف هذه الظاهرة بالتصفيق (الترتيب) الحبيبي الأفقي وتنتج عن كون سرعة التيارات المائية تتقلص كلما اتجهنا نحو المصب بفعل انخفاض شدة الانحدار (المصب يكون في مناطق مسطحة بينما المنبع يكون دائما في الجبال).
- 6 -

نوعية الرواسب السائدة	نوعية تيارات النقل السائدة	المنطقة القارية
مواد مذابة و مواد غروا نقي	مياه غالبا ما تكون بدون تيارات مائية	اللاغون
رمل و طين	مياه غالبا ما تكون بدون تيارات مائية	البحيرات

السييل	تيارات مائية عنيفة ناتجة عن شدة الانحدار	جلاميد وحصى و رمل و طين
الدلتا	تيارات مائية هادئة بفعل قلة الانحدار	طمي و طين
الصحاري	رياح متقلبة متفاوتة الشدة	حصى و رمال

7- فائدة دراسة الرواسب و التيارات المائية هي أنها تسمح بتحديد ظروف تكون الطبقات الرسوبية القديمة وعبرها يمكن تحديد الجغرافيا القديمة لمنطقة معينة.

8- الأشياء الأخرى التي تستعمل لتحديد الجغرافيا القديمة لمنطقة معينة هي المستحاثات.

2- تقنيات الدراسة الحبيبية و العيدانية لمكونات الرواسب:

تمرين:

بفعل تعرضها لعوامل التعرية تتكسر الصخور التي تكسو سطح إلى أجزاء فتاتية (حتاتية) صغيرة تعرف بالرواسب و تستمر عملية التكسير هذه خلال حملها بواسطة تيارات الحمل الهوائية و المائية بفعل اصطدامها ببعضها البعض . يتم تصنيف هذه الرواسب حسب حجمها إلى عدة فئات حسب حجمها كما هو مبين في الجدول أسفله:

حجم الرواسب ب mm	16 -256	10 -16	2 -10	1 -2	0.5 -1	0.25 -0.5	-0.25 -0.125	0.063 -0.125	-0.063 -0.02	-0.02 -0.002
الاسم	جلاميد	حصى	حصى دقيق	رمل كبير جدا	رمل كبير	رمل متوسط	رمل دقيق	رمل دقيق جدا	غرين	طين

يتم فصل هذه الرواسب الرملية عن بعضها البعض بواسطة العمود المعياري للغربة الذي يتكون من متتالية من الغربايل يتناقص قطر العيون التي تشكلها بالنصف كلما انتقلنا من الغربال الأعلى إلى الذي يوجد أسفله ملحوظة: (غالبا ما تضم المتتاليات المستعملة 6 غربايل و قد يصل عددها إلى 17] أكثر هذه المتتاليات استعمالا هي متتالية أفنور (Afnor) (2mm -1mm -0.5mm -0.25mm -0.125mm -0.063 mm).

توضع 100g من الرواسب الرملية المختلطة في الغربال العلوي (2mm) و تحرك الغربايل لمدة 10 إلى 20 دقيقة ثم توزن بعد ذلك الكمية التي احتفظ بها كل غربال.

وبين الجدول أسفله نتائج غربلة بواسطة متتالية معينة لثلاث عينات من الرواسب الرملية المختلطة:

قطر العيون ب mm	2	1.6	1.25	1	0.8	0.63	0.5	0.4	0.31	0.25	0.2	0.16	0.125	0.1	0.08	0.063	0.05
العينة 1	0	2.4	5.7	14.5	31.4	23.4	16.3	2.2	1.2	0.3	0	0	0	0	0	0	0
العينة 2	0	4	9.3	11.6	5	4.7	8	9.3	11.4	14	10	7	4.5	1.5	0.5	0	0
العينة 3	0	0	0	0	0	0	0	0	5.1	26.1	57.4	9.1	1.6	0.5	0	0	0

1- باستعمال الورق النصف لوغاريتمي أنجز منحنى و مدراج التردد بالنسبة للعينات الثلاث؟

2- باستعمال الورق النصف لوغاريتمي أنجز المنحنى التراكمي بالنسبة للعينات الثلاث؟

3- اعتمادا على الوثائق 1 و 2 و مؤشر Trask حدد أماكن تكون رواسب العينات الثلاث. مؤشر¹ Trask: S₀

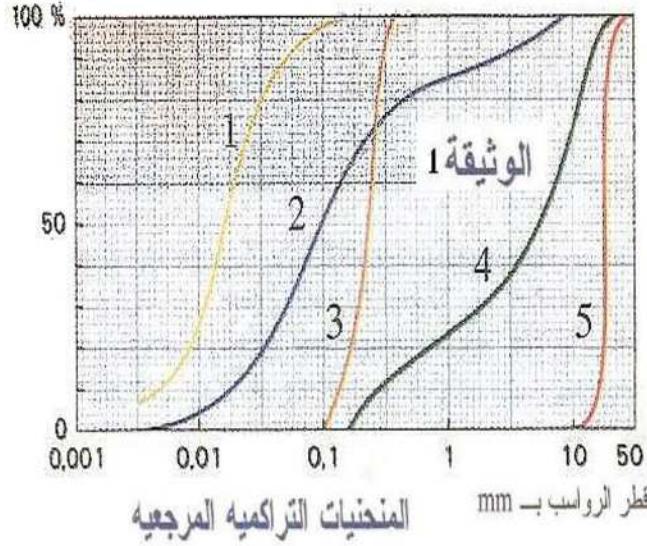
$$S_0 = \sqrt{\frac{Q_3}{Q_1}}$$

علما أن Q₁=25% (Q₁ قطر الرواسب التي تشكل 25% الأولى من مجموع العينة المغرلة)
Q₂=50% (Q₂ قطر الرواسب التي تشكل 50% الأولى من مجموع العينة المغرلة)
Q₃=75% (Q₃ قطر الرواسب التي تشكل 75% الأولى من مجموع العينة المغرلة)

مصدر الرواسب	خصائص مكونات الرواسب				شكل المنحنى
	ترتيب جيد	ترتيب غير جيد	ترتيب غير مرتب	ترتيب غير مرتب	
	جدا	جيد	جيد	جيد	

¹ لتقريب ما معنى مؤشر يجب الحديث مثلا عن مؤشرات البلوغ عند الإنسان فأنت لا تسأل شخصا ما هل هو بالغ إنما تبحث عن علامات كاللحية و الطول و الصوت الخشن إلخ...

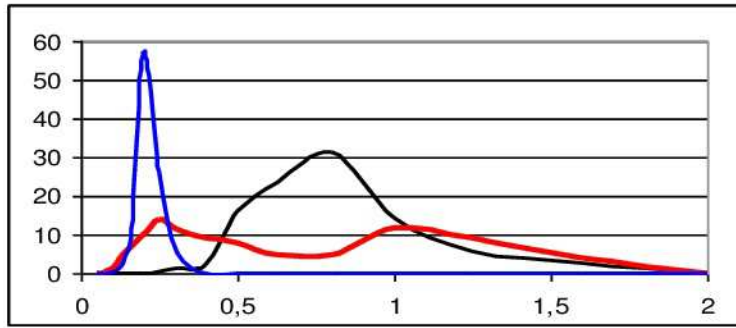
الرياح أو الشواطئ الأنهار	-	-	+	+	وحيد المنوال عديد المنوال	منحنى الترددات
الرياح أو الشواطئ الأنهار	+	+	-	-	$S_0 < 2.5$	المنحنى التراكمي
	-	-	+	-	$2.5 < S_0 < 3.5$	
	-	+	-	-	$3.5 < S_0 < 4.5$	
	+	-	-	-	$S_0 > 4.5$	



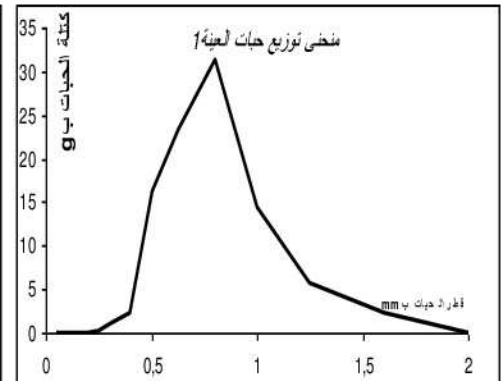
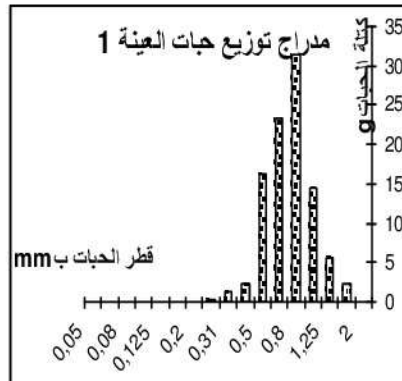
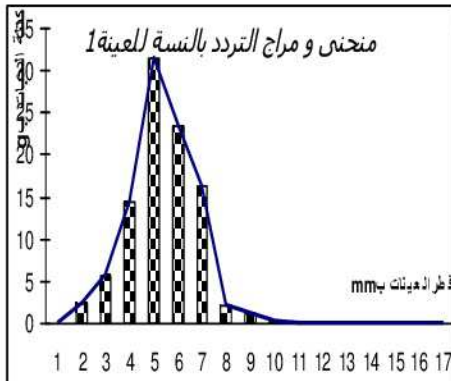
- 1 : لوس (loss)
 2 : ركام جليدي
 3 : رمل كتيبي
 4 : راسب نهري
 5 : حصي الشاطئ

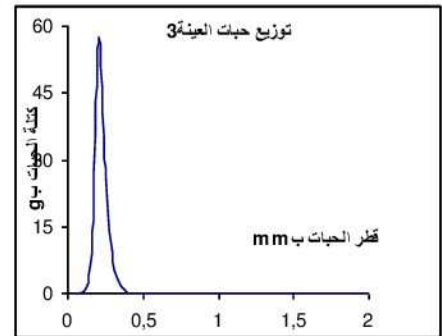
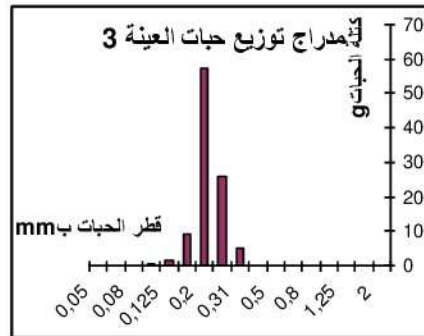
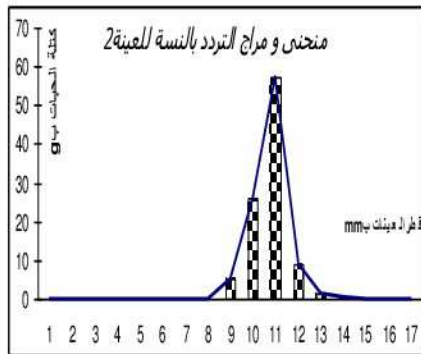
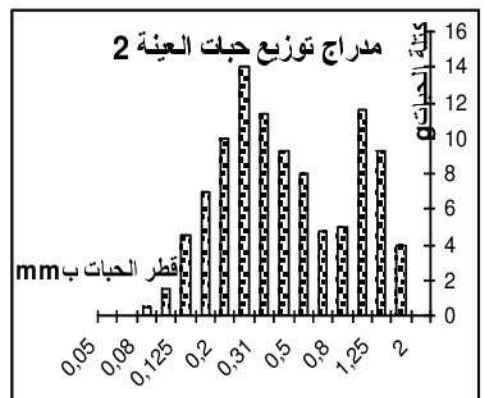
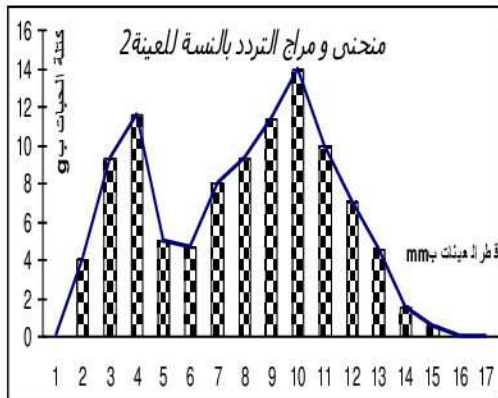
الجواب:

1- منحنى و مدرج التردد بالنسبة للعينات الثلاث:

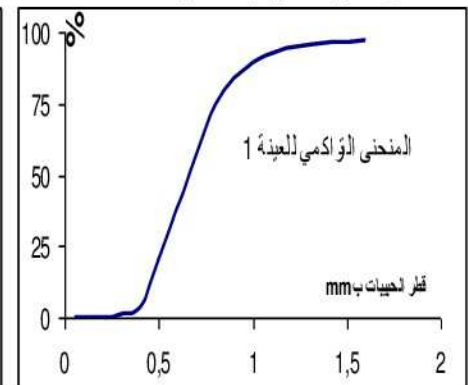
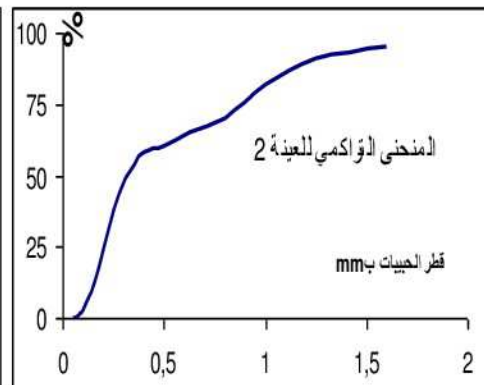
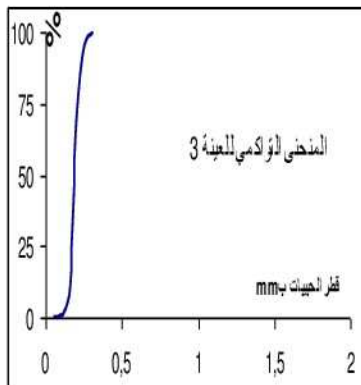


منحنيات التردد بالنسبة
للعينات الثلاث





2- المنحنى التراكمي بالنسبة للعينات الثلاث:



3- حساب مؤشر Trask لرواسب العينات الثلاث.

العينات	1	2	3
Q_1	0.5mm	0.21mm	0.17mm
Q_3	0.8mm	0.875mm	0.21mm
S_0	1.26	2.04	1.11

تحديد أماكن تكون رواسب العينات الثلاث:

العينات	مؤشر Trask	نوع المدراج	ترتيب الحبات	المصدر المحتمل
1	$S_0 < 2.5$	وحيد المنوال	ترتيب الحبات جيد	رواسب ريحية أو شاطئية
2	$S_0 < 2.5$	عديد المنوال	ترتيب الحبات غير جيد (متوسط) لتوفر جل أنواع الحبات	لا يمكن تحديد المصدر
3	$S_0 < 2.5$	وحيد المنوال	ترتيب الحبات غير جيد لانعدام الحبات الكبيرة الحجم	رواسب ريحية أو شاطئية

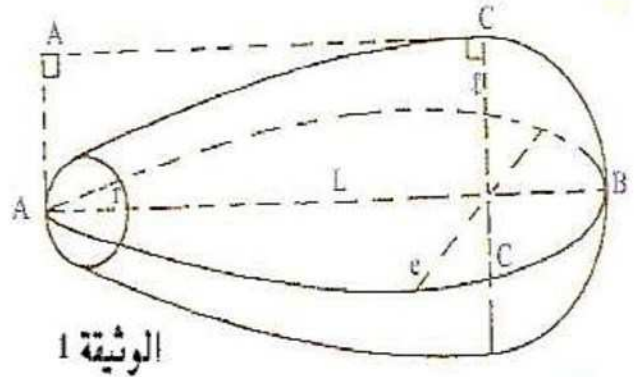
3- تقنيات الدراسة المرفولوجية لمكونات الرواسب:

تمرين:

تمكن الدراسات المرفولوجية لمكونات الرواسب الحثائية (خصوصا الرمل و الحصى) من استكشاف شدة و طبيعة عوامل التعرية و النقل التي خضعت لها هذه الرواسب .

فمثلا بالنسبة للحصى يتم دراسة :
1 - مؤشرات الحصى :

قبل حسابها يجب قياس 5 أبعاد في الحصى: L و e و r و AC (أنظر الوثيقة 1)



الوثيقة 1

L = البعد الرئيسي للحصى.
 ℓ = أكبر بعد للحصى في المستوى العمودي على L
 e = أكبر بعد في المستوى العمودي على L و ℓ
 r = أصغر شعاع الدائرة المحاطة.
 C = نقطة الحصى الأكثر تحديبا.
 AC = المستقيم العمودي من النقطة C على المستوى العمودي المماس للحصى في النقطة A .

تستعمل هذه الأبعاد في حساب المؤشرات التالية :

اسم المؤشر	الصيغة الرياضية	القيم المرجعية
I_a مؤشر التسطح	$I_a = \frac{L + \ell}{2e} \times 1000$	تساوي قيمته 1000 إذا كانت الحصى كروية ($e = \ell = L$) وفي الحالات الأخرى تكون قيمته أكبر من 1000
I_e مؤشر الملكة	$I_e = \frac{2r}{L} \times 1000$	تساوي قيمته 1000 إذا كانت الحصى كروية وفي الحالات الأخرى تتراوح قيمته بين 0 و 1000
I_d مؤشر اللانظامية	$I_d = \frac{AC}{L} \times 1000$	تساوي قيمته 500 إذا كانت الحصى كروية وفي الحالات الأخرى تتراوح قيمته بين 500 و 1000

بعد ذلك تستعمل الوثيقة 2 لتحديد مصدر الحصى:

2- اتجاه ترسب الحصى:

تعتمد دراسة توجيه الحصى في الرواسب على تحديد التوجيه السائد لمحاور الامتدادات الرئيسية للحصى و التوجيه السائد يرتبط باتجاه التيار المائي و قوته:

فميلان الحصى البحري مثلا يتراوح ما بين 2° و 12° في اتجاه البحر (أنظر الوثيقة 4).

أما ميلان الحصى النهري فيتراوح ما بين 15° و 30° في اتجاه التيار المائي (أنظر الوثيقة 4).

أما في حال التيارات الجارفة كالتسونامي و السيول فغالبا ما يكون الميلان سلبيا (أنظر الوثيقة 6 صفحة 11 من الكتاب المدرسي)

3 - مورفولوجية الحصى و الرمل:

يقصد بمورفولوجية الرواسب شكلها الخارجي فيفحص الحصى و الرمل لمعرفة مدة و عامل النقل .

α- مدة النقل .

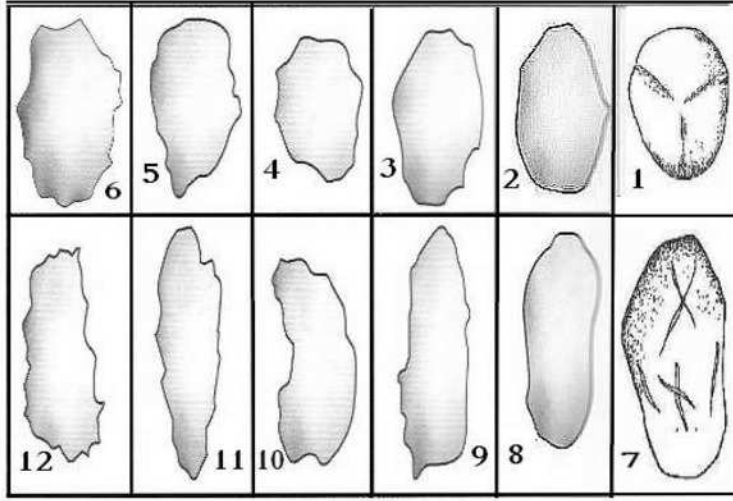
وجود أضلاع به أم له شكل دائري فوجود الأضلاع دليل على قصر طول فترة النقل (حصى غير محز [NU] non usé) أما في الحالة النقل المتوسط الأمد فإن هذه الأضلاع تختفي جزئيا (حصى مدملك [E] émoussé) وفي حالة النقل الطويل الأمد تختفي الأضلاع نهائيا (حصى دائري [R] rond).

كما يفحص الحصى لملاحظة وجود خدوش مميزة للحصى الجليد الذي يحتك بالصخور المجاورة في حالة انزلاق الجليد الذي يحمله.

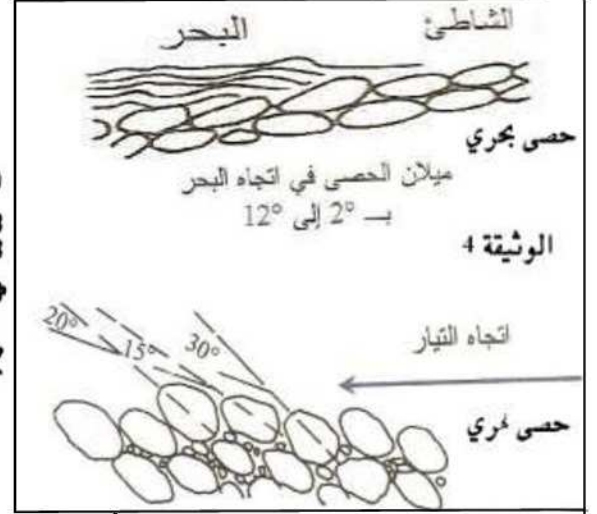
β- عامل النقل .

يتم النقل غالبا إما:- بواسطة الرياح و في هذه الحالة تكون الرواسب غير براقية (Mat[M] عليها غبار.

- أو بواسطة المياه و في هذه الحالة تكون الرواسب براقية (Luisant[L] مغسولة و ليس عليها غبار.



3 الوثيقة



1- تبين الوثيقة 3 عينة من 12 من الرمل أخذت من 12 مكان مختلفا:

أ - صف هذه الحبات باستعمال المصطلحات الوارد في تقديم التمرين .

ب - ما مصدر العينات 1 و 2 و 5 و 7 و 12 معلا جوابك.

يبين الجدول التالي نتائج قياس زاوية الميلان عن سطح الأرض بالنسبة لمجموعة من الحصى عثر عليها في طبقة صخرية أفقية قديمة.

الفئات	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
قيمة الزاوية	[4° - 0°]	[8° - 4°]	[12° - 8°]	[16° - 12°]	[20° - 16°]	[24° - 20°]	[28° - 24°]	[32° - 28°]	[36° - 32°]	[40° - 32°]
عدد الحصى	1	1	9	26	13	25	16	6	0	4

2- أ- أنجز منحني و مدرج توزيع عينة الحصى حسب زاوية الميلان.

ب - ما مصدر عينة الحصى التي عثر عليها في الطبقة الصخرية القديمة؟ علل جوابك.

يبين الجدول التالي نتائج فحص حبات رمل ثلاث مناطق مختلفة (رمل شاطئي - رمل صحراوي - رمل نهري)

	% الحبات RM	% الحبات EL	% الحبات NU
العينة 1	28.9	35.5	35.6
العينة 2	45.6	30.7	26.5
العينة 3	50.7	29.4	19.7

3- هل يمكنك تحديد أي العينات تنتمي إلى الشواطئ و أيها ينتم ي إلى الصحاري وأيها ينتمي إلى الرمال النهرية معلا جوابك؟

يبين الجدول التالي نتائج قياس أبعاد ثلاث عينات من الرواسب يضم كل منها 3 حصوات :

الأبعاد	الحصاة 1	الحصاة 2	الحصاة 3	الحصاة 1	الحصاة 2	الحصاة 3	الحصاة 1	الحصاة 2	الحصاة 3
mm ب L	24	30	35	26	18	30	66	65	70
mm ب e	15	28	24	18	17	26	48	50	47
mm ب e	9	10	14	6	9	10	20	30	32
mm ب r	6	4	2	2,5	3	2	4	4	5

4 -

أ- أحسب الأبعاد المتوسطة ل: L و e و r بالنسبة لكل عينة.

ب- استخلص القيمة المتوسطة لمؤشري التسطيح (I_a) و الملكة (I_e) بالنسبة لكل عينة.

ج - استنتج مصدر العينات الثلاث من الحصى.

الجواب:

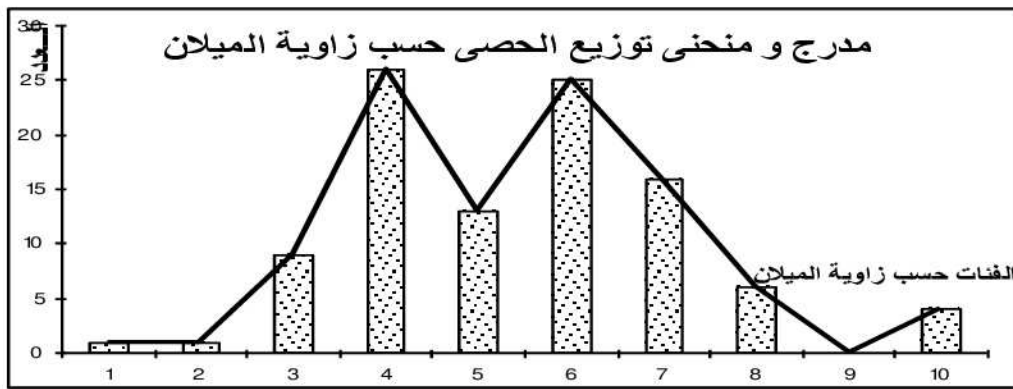
1- أ - وصف الحبات :

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	العينات
غير محزة غير براقة	غير محزة غير براقة	قليلة الدملكة غير براقة	قليلة الدملكة غير براقة	مدملكة غير براقة	بيضاوية براقة	غير محزة غير براقة	قليلة الدملكة غير براقة	قليلة الدملكة غير براقة	مدملكة غير براقة	دائرية غير براقة	دائرية براقة	الوصف

ب -

12	7	5	2	1	العينات	
انجراف التربة	الأنهار	صحاري	صحاري	الأنهار	المصدر المحتمل	
الرياح	المياه	الرياح	الرياح	المياه	عامل النقل	التبرير
قصيرة	طويلة	متوسطة	طويلة	طويلة	مدة النقل	

أ- 2



ب- جل الحصى يميل عن الأفق بأكثر من 12° مما يدل على أن مصدر الحصى نهر قديمة كان محل الطبقة الصخرية.
3 -

التبرير	المصدر المحتمل	العينة
وفرة الحبات البراقة و الغير المحزة مما يدل على أن النقل كان بالماء وكان قصيرا	الشواطئ	العينة 1
هناك نقل طويل لوفرة الحبات المحزة و الدائرية أما بالنسبة لعامل النقل فلا يمكن تحديده	؟	العينة 2
وفرة الحبات الغير البراقة و المحزة و الدائرية مما يدل على أن النقل كان بالرياح و كان طويلا	الصحاري	العينة 3

4 - أ. ب -

العينات	1	2	3
mmبL	29,7	24,7	67,0
mmبl	22,3	20,3	48,3
mmبع	11,0	8,3	27,3
mmبر	4,0	2,5	4,3
I _a	2363,6	2700,0	2109,8
I _e	269,7	202,7	129,4

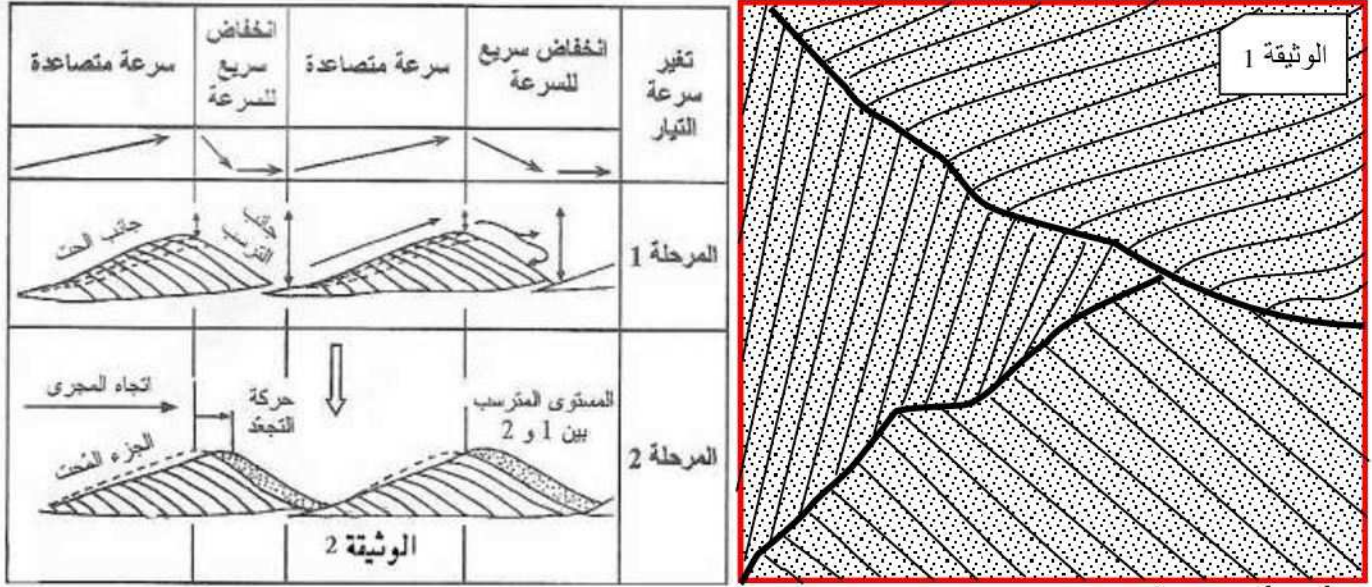
ج -

لمزيد من دروس، ملخصات، امتحانات... موقع قلبي

العينات	1	2	3
المصدر	حصى بحري	حصى نهري	حصى المسيلات

4- علاقة الأشكال الرسوبية بدنامية عامل النقل :

تمرين: ن



1- أعط أسماء الأشكال الرسوبية الممثلة في الوثيقتين 1 و2.

2- حلل الوثيقتين 1 و2.

3- فسر كيفية تكون الشكلين الرسوبيين الممثلين في الوثيقتين 1 و2.

4- استخلص دور الأشكال الرسوبية في فهم الجغرافية القديمة لمنطقة ما .

الجواب:

1- أسم الشكل الرسوبي الممثل في الوثيقة 1 هو: التطبق المتقاطع

أسم الشكل الرسوبي الممثل في الوثيقة 2 هو: التجمعات

2- تحليل الوثيقة 1:

التطبق المتقاطع هي أشكال تتموضع داخل الطبقات الصخرية تتكون من مستويات رسوبية غير موازية للحددين السفلي والعلوي للطبقة الأم (غالبا لا تتجاوز درجة الميلان عن الحدين 30°).

3- تحليل الوثيقة 2:

التجمعات تموجات إبقاعية يتراوح ارتفاعها ما بين 1 إلى 5 سنتيمترات تتشكل على سطح الرواسب الحتاتية عندما يكون الرمل هو الراسب الغالب خلال فترة النقل

3 - يتكون التطبق المتقاطع بفعل تغير شدة واتجاه التيار المائي (التيارات النهرية و الأمواج و السيول و العباب) خلال فترة الترسب و النقل.

تتكون التجمعات في التيارات الريحية و المائية الصاخبة و المضطربة و تميز الفترات الرسوبية الغنية بالرمل.

4 - الأشكال الرسوبية تمكن من فهم الجغرافية القديمة لمنطقة ما ففحصها يسمح بالتوصل إلى معرفة نوعية عوامل النقل و شدتها واتجاهها و عبر هذه المعطيات يمكن تحديد الحدود بين اليابسة و البحر و نوعية المناخ و شكل الطبوغرافية القديمة لمنطقة ما.

B - تحديد ظروف الترسب:

1- أهم أوساط الترسب الحالية :

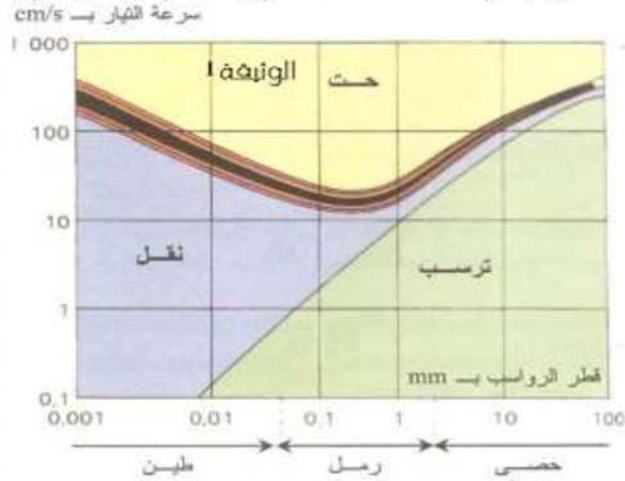
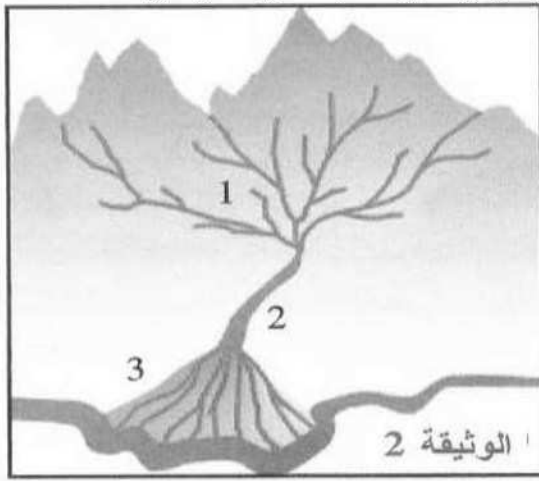
تمرين: ن

تبين الوثيقة 1 مبيان Hjulstrom الذي يبرز العلاقة بين تغير سرعة تيار مائي و تأثيراته على رواسب حتاتية مختلفة القد .

1- ما المقصود بالرواسب الحتاتية ؟ وما هي أهم أنواعها ؟

2- هل هناك أنواع أخرى من الرواسب ؟ إن كان الجواب نعم عرفها و أعط أمثلة .

- 3 - ما مصير رواسب قطرها 0.1mm في تيار مائي سرعته :
 أ - 1cm/s ب - 10cm/s ج - 100cm/s
- 4- ابتداءً من أية سرعة لجريان الماء تقنلج رواسب قطرها 0.07 mm؟
- 5- ما مصير رواسب حتاتية ذات قطر يساوي 2mm ألقيت في مجرى مائي سرعته تقل عن 10cm/s؟
- 6- ما مصير رواسب حتاتية دقيقة ذات قطر يتراوح ما بين 0.001mm و 0.008 mm منقولة بتيار مائي تفوق سرعته السرعة الدنيا المشار إليها في الرسم البياني لـ Hjulstrom؟
- 7- تبين الوثيقة 2 رسماً تخطيطياً لسيل جبلي نمطي سم العناصر التي تشكل أجزاء السيل و المشار إليها بالأرقام 1 و 2 و 3.
- 8- في أي أجزاء السيل تحدث الظواهر التالية : الحث و النقل و الترسيب؟
- 9- ذكر بالعناصر التي تتدخل في تحديد نوعية الظاهرة التي تحدث في أجزاء السيل.
- 10 - حدد العوامل التي تتدخل في توزيع الرواسب ذات المصدر البيولوجي.
- 11 - حدد العوامل التي تتدخل في توزيع الرواسب الكيميائية.
- 12 - على شكل جدول أعط أسماء لأنواع الأحواض الرسوبية و نوعية الرواسب التي تكثر فيها .



الجواب:

- 1- المقصود بالرواسب الحتاتية : رواسب نتجت عن تفتت صخور سابقة تحت تأثير عوامل التعرية و أهم أنواعها : الجلاميد - الحصى - الرمل - الطين .
- 2- نعم هناك أنواع أخرى من الرواسب و هي :
 الرواسب الكيميائية : وهي رواسب تتكون بفعل تفاعل تحدث غالباً في الماء بفعل تغير درجات الحرارة كتبخير مياه الأنهار و البحار و اللاغونات أو بفعل انخفاض درجة حرارة المياه مما يخفض من عتبة تشبعها بالأملاح المعدنية فتترسب .
 أمثلة : المتبخرات : الملح الصخري- الجبس - الهاليت... .
 الرواسب ذات المصدر البيولوجي : التي تتكون بفعل بقايا الكائنات الحية التي تتراكم في الأحواض الرسوبية.
 أمثلة: الرخويات ذات القواقع و هياكل الفقريات و أسنانها و...

- 3

سرعة التيار المائي	100cm/s	10cm/s	1cm/s
مصير رواسب قطرها 0.1mm	الحث	النقل	الترسيب

- 4- ابتداءً من سرعة جريان للماء تقدر ب : 100cm/s تقنلج الرواسب التي يساوي قطرها 0.07 mm.
- 5- مصير رواسب حتاتية ذات قطر يساوي 2mm ألقيت في مجرى مائي سرعته تقل عن 10cm/s هو الترسيب.
- 6- مصير رواسب حتاتية دقيقة ذات قطر يتراوح ما بين 0.001mm و 0.008 mm منقولة بتيار مائي تفوق سرعته السرعة الدنيا المشار إليها في الرسم البياني لـ Hjulstrom هو أنها ستبقى عالقة في الماء (النقل) لأن شروط الترسيب غير متوفرة.
- 7- أسماء العناصر التي تشكل أجزاء السيل : 1- حوض الاستقبال 2- مسال 3- مخروط الانصباب .

-8

الظواهر الرسوبية	حوض الاستقبال	مسال	مخروط الانصباب
------------------	---------------	------	----------------

أجزاء السيل التي تحدث بها	الحث - النقل	الحث - النقل	الترسب
---------------------------	--------------	--------------	--------

- 9- العناصر التي تتدخل في تحديد نوعية الظاهرة التي تحدث في أجزاء السيل هي:
- *- شدة الانحدار: كلما كان كبيرا زاد في ظاهرتي الحث و النقل و قل الترسب بفعل ارتفاع سرعة المياه.
 - *- التعرجات التي يعرفها المجرى كلما كانت كثير تبطئ سرعة المياه فيقل الحث و النقل و يكثر الترسب.
 - *- صبيب المياه كلما كثر كانت الحمولة مرتفعة و الحث نشيطا.
 - *- قد الرواسب : كلما كانت العناصر المحمولة صغيرة إلا و نشط الحث و النقل و قل الترسب.
 - *- طبيعة الرواسب: كلما كانت العناصر المحمولة قابلة للذوبان إلا و نشط الحث و النقل و قل الترسب .
- 10- العوامل التي تتدخل في توزيع الرواسب ذات المصدر البيولوجي:
- *- عمق الأحواض الرسوبية البحرية: يختلف توزيع الكائنات في البحار فالشواطئ تكون غنية بالقواقع و الطحالب أما الأعماق فتكون فيها الحياة نادرة.
 - *- الضغط السائد في الأعماق: انطلاقا من عمق معين تذوب كل المواد الكلسية و السيليسية التي تشكل الهياكل و القواقع و الأجزاء الصلبة من الكائنات الحية و تنذر الرواسب ذات المصدر البيولوجي.
 - *- التيارات المائية: التي تحرك بقايا الكائنات الحية و تجرفها (تكون هذه التيارات نشيطة في المنطقة الساحلية و الحافة القارية)
 - *- حرارة المياه : فالمناطق الاستوائية و المدارية تكون غنية بللرواسب الكلسية ذات المصدر البيولوجي (المرجان و القواقع...) و المناطق ذات المياه الباردة تكون غنية بللرواسب السيليسية المجهرية ذات المصدر البيولوجي.
- 11 - العوامل التي تتدخل في توزيع الرواسب الكيميائية هي:
- حرارة المياه: كلما كانت الحرارة مرتفعة كلما كان التبخر مرتفعا و بالتالي ترسب حمولة المياه من الأملاح المعدنية .
 - عمق المياه: كلما كان العمق ضعيفا ارتفع التبخر.
 - تركيز المياه من الأملاح المعدنية: كلما ارتفع التركيز كلما اقتربت المياه من عتبة التشبع و بالتالي ترسب الأملاح المعدنية.

أنواع الرواسب	الرواسب الحثائية	الرواسب ذات المصدر البيولوجي	الرواسب الكيميائية
أنواع الأحواض الرسوبية التي تتوفر فيها	الأنهار - البحيرات - مصبات الأنهار - الصحاري - البحار - الجبال الجليدية	البحار (خصوصا الشواطئ...)	اللاغونات - البحيرات المالحة

2- دراسة وسط ترسب قديم:

تمرين :

اكتشف الفوسفات في المغرب سنة 1917 من طرف الفرنسيين في منطقة واد زم ثم تابعت الاكتشافات في عدة مناطق ليتضح بعد ذلك أن المغرب يضم ما لا يقل 75% من الاحتياطي العالمي من الفوسفات.

- 1- أذكر أهم الأحواض الفوسفاتية في المغرب المستغلة و الغير المستغلة؟
يبين الجدول التالي بعض المناطق التي توجد فيها طبقات فوسفاتية مستغلة أو غير مستغلة:

سوس	مسقالة	الكننور	البروج	تادلة
الميس تريختي Maestrichtien	المونسي Montien	التنيسي Thanétien	الإبريسي Ypésien	اللوتيسي Lutétien
من 70 إلى 65-	حوالي 62 إلى 58-	حوالي 58 - إلى 55-	من 55 إلى 49-	من 49 إلى 43-

2 - ماذا يمكن استنتاجه من هذا الجدول؟

يتبين من تحليل الطبقات الفوسفاتية في المغرب أنها تحتوي على مكونات معدنية من أنواع مختلفة و عموما يتم التمييز بين ثلاثة أنواع من الصخور الفوسفاتية: الرمل الفوسفاتي - الجير الفوسفاتي - الصوان الفوسفاتي.

3- ماذا يمكنك استنتاجه من هذه الملاحظة؟

4- من خلال فحص المحتوى الإستحاثي لهذه الطبقات الصخرية تبين أنها تحتوي على مستحاثات بحرية مختلفة خصوصا أسنان Squalus (القرش) الذي يعيش في المياه الضحلة و طحالب كلسية تعيش في مياه صافية مضاءة و قليلة العمق. يبين الجدول التالي بعض المستحاثات المنتشرة في هذه الطبقات مع بعض مميزاتها:

مميزات وسط العيش		المستحاثات
الحرارة	العمق	
ما بين 20°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلاجية	Notidanus
ما بين 17°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلاجية	Odontaspis
ما بين 17°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلاجية	Lamna
ما بين 1°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية	Squalus
ما بين 20°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلاجية	Carcharodon
ما بين 20°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية	Rhombodus
ما بين 17°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية	Galcorhinus

- 4

- أ- ماذا يمكنك استنتاجه من تحليل هذا الجدول؟
ب- اقترح فرضية حول أصل الفوسفات بناء على ما سبق.
بينت ملاحظات أخرى في بعض الأحواض الفوسفاتية ما يلي:
- خلو بعض أنواع الفوسفات من أي نوع من المستحاثات .
- وجود عصيات قليلة من المرو و الأباتيت و النفلينيت و الفلدسبات و بعض المعادن الأخرى التي تميز صخرة السينيت النفليني⁽²⁾.
- وجود طحالب مياه دافئة و هادئة إضافة إلى قلة معدن الكلوكوفانيت الذي ينتج عن تآكل الحبيبات أثناء تدحرجها خلال عملية النقل.
- ضعف سمك الطبقات الرسوبية الفوسفاتية في كل مناجم المغرب.
5- ماذا يمكنك استنتاجه من هذه الملاحظات؟
6- لخص مراحل تكون الفوسفات في المغرب بناء على المعطيات التي وردة في التمرين.

الجواب:

- 1- أهم الأحواض الفوسفاتية في المغرب: اليوسفية - خريبكة - مسقالة- بوكراع مع وجود الفوسفات في مواقع أخرى غير مستغلة حاليا.
2- الذي يمكن استنتاجه من هذا الجدول أن الطبقات التي تحتوي على الفوسفات في المغرب لم تتكون في نفس الفترة فجلها تكون في نهاية الزمن الجيولوجي الثاني و بداية الزمن الجيولوجي الثالث.
3- لم تتكون الصخور الفوسفاتية في المغرب في نفس الظروف كما يدل على ذلك اختلاف مكونات الصخور الفوسفاتية و اختلاف نسب الفوسفات بها.
4- أ - الذي يمكن استنتاجه من تحليل هذا الجدول أن:
- الفوسفات يتكون في أحواض رسوبية بحرية .
- الفوسفات يتكون على الخصوص في المناطق البحرية القليلة العمق و ذات المياه الساخنة (لوجود الطحالب و أسماك القرش الكبيرة الحجم).
ب - فرضية حول أصل الفوسفات:
كثرة المستحاثات داخله تدل على أن أصله قد يكون هو تحلل الكائنات الحية البحرية خصوصا هياكلها العظمية الغنية بالفسفور المكون الضروري لتكون الفوسفات.
5- الذي يمكن استنتاجه من هذه الملاحظات ما يلي:
- خلو بعض أنواع الفوسفات من أي نوع من المستحاثات يدل على أنه قدي كون له أصل معدني غير عضوي .
- وجود معادن تميز صخرة السينيت النفليني أن الفوسفات يعود أصله إلى تفكك الصخرة السابقة تحت تأثير عوامل التعرية .
- وجود طحالب تعيش في مياه هادئة + قلة معدن الكلوكوفانيت يدل على قصر فترة النقل أي أن الأماكن التي تتكون فيها الفوسفات تكون ذات تيارات مائية ضعيفة أو منعدمة و هذا لا يتوفر إلا في البحار الداخلية و الخلجان .
- ضعف سمك الطبقات الفوسفاتية يدل على ضعف عملية الترسيب مما يدل على ضعف سمك مياه تكون الفوسفات ويؤكد الاستنتاج السابق.
6- تعرضت صخرة السينيت النفليني لعملية تعرية في وسط بحري غير عميق و ذي مياه دافئة.

² صخرة تشبه الكرانيت إلا أنها تكون ذات بلورات كبيرة و تحتوي على نسبة قليلة من المرو عكس الكرانيت وهي صخرة اندساسية

- تفكك السنينت النفليني إلى عناصر معدنية صغيرة و ايونات ذائبة في الماء.
- امتصاص هذه العناصر الذائبة بواسطة الطحالب الكلسية.
- انتقال هذه العناصر الذائبة إلى باقي الكائنات البحرية عبر السلاسل الغذائية.
- حدوث تفاعلات كيميائية بعد موت هذه الكائنات تؤدي إلى تحلل أجسامها و امتزاج العناصر الفسفورية في هياكلها مع غيرها من الرواسب الأخرى .
- تشكل طبقات فوسفاتية ذات سمك ضعيف.

C- إنجاز خريطة الجغرافيا القديمة:

1- معطيات جغرافية و مناخية قديمة لأحواض ترسب الفوسفات بالمغرب :

تمرين :

يبين الجدول التالي تواريخ تكون الفوسفات في أحواض المغرب:

تادلة	البروج	الكتنور	مسقالة	سوس	الطبقة الإستراتيغرافية
اللوتيسي Lutétien	الإبريسي Ypérsien	التنيسي Thanétien	المونسي Montien	الميس تريختي Maestrichtien	السن بملايين السنين
من 49 إلى 43-	من 55 إلى 49-	حوالي 58 - إلى 55-	حوالي 62 - إلى 58-	من 70 إلى 65-	

1 - حلل الجدول ؟

بينت الأبحاث الجيولوجية أن الفترة المتزامنة مع تكون الأحواض الفوسفاتية في المغرب عرف فيها العالم تراجعاً بحرياً واسعاً أدى إلى تقلص عمق البحار بحوالي 200m بفعل انخفاض حرارة المناخ و تقلص حجم الماء نتيجة لذلك .

يبين الجدول التالي بعض المستحثات المنتشرة في الأحواض الفوسفاتية مع بعض مميزاتاها:

مميزات وسط العيش		المستحثات
الحرارة	العمق	
ما بين 20°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلاجية	Notidanus
ما بين 17°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلاجية	Odontaspis
ما بين 17°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلاجية	Lamna
ما بين 1°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية	Squalus
ما بين 20°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلاجية	Carcharodon
ما بين 20°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية	Rhombodus
ما بين 17°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية	Galcorhinus

2 - استخلص من هذا الجدول العمق و الحرارة الضروريان لتكون الفوسفات.

3- في أي نوع من البحار تتوفر هذه الشروط حالياً؟

4- ماذا يمكن استخلصه في ما يخص جغرافيا المغرب المعاصرة لفترة تكون الأحواض الفوسفاتية؟

الجواب:

1 - تحليل الجدول:

- تكون الفوسفات في المغرب في فترة تقدر بحوالي 25 مليون سنة.

- تطلب تكون جل الأحواض الفوسفاتية أقل من 5 مليون سنة.

2 - العمق الضروري لتكون الفوسفات: عمق ضعيف أقل من 200m.

الحرارة الضرورية لتكون الفوسفات ما بين 17°C إلى 28°C.

3- تتوفر هذه الشروط حالياً في البحار المدارية و الشبه مدارية .

4- الذي يمكن استخلصه في ما يخص جغرافيا المغرب المعاصرة لفترة تكون الأحواض الفوسفاتية تشبه في شيء ما هي عليه حالياً:

- فالحدود بين البر و البحر مخالفة لما هي عليه الآن بشكل كبير.

- المناخ كان مدارياً أو شبه مداري و ليس متوسطياً كما الآن .

- الكائنات الحية البحرية (حيوانات و نباتات) كانت كائنات استوائية.

- الأحواض الفوسفاتية كانت عبارة عن خلجان دافئة قليلة العمق تتخللها جزر.

2- إنجاز خريطة الجغرافي القديمة لأحواض ترسب الفوسفات بالمغرب :

تبين الوثيقة التالية خريطة تركيبية لمعطيات متنوعة لما كانت عليه خريطة المغرب خلال الفترة الممتدة ما بين الميسترختي و اللوتيسي (ما بين 70 مليون سنة إلى 43 مليون سنة).



سلسلة تمارين محلولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة

تمرين رقم 1

أعطت غربلة عينة من الرمل المروي النتائج المخصصة في الجدول الآتي:

www.bestcours.net

رقم الغربال	قطر ثقبه بالمليمتر	كمية الحبات بالفرام
1	0,4	0,6
2	0,31	12,8
3	0,20	69,8
4	0,16	23,8
5	0,10	20,9
6	0,08	0,3
7	0,008	0,4

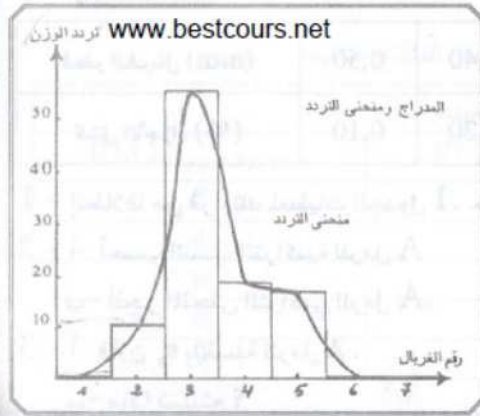
- 1 - أنجز مدارج Histogramme الحبات، أنجز منحنى الترددات.
- 2 - أنجز منحنى الترددات التراكمي وأوجد Q_1 و Q_2 و Q_3 ، حدد قد الحبات الذي يقابل 25% و 50% و 75%.
- 3 - أحسب مدل تراسك $s_0 = \sqrt{\frac{Q_3}{Q_1}}$ Trask
- 4 - ماذا يمكن استنتاجه فيما يخص ترتيب هذه العينة من الرمل؟
- 5 - حدد أي المنحنيات أفضل لمقارنة عينات مختلفة من الرمل.

الحل

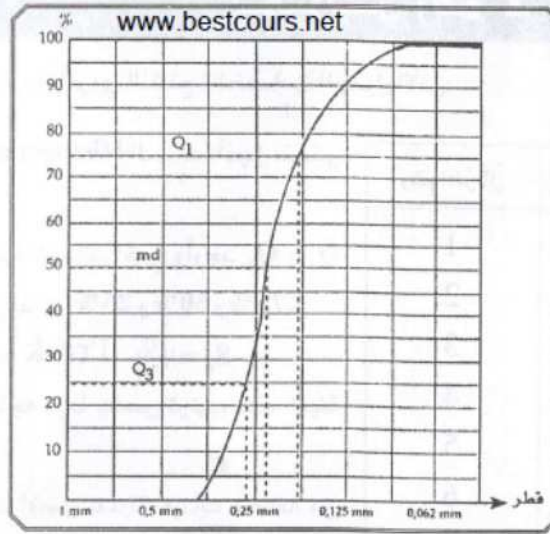
1 - ينجز التمثيل البياني لنتائج قياس الحبات على شكل مدارج أو منحنى - ويمكن إستعمال طرق مختلفة لهذا التمثيل، يستعمل عادة محور الاراتب لتمثيل تردد الكتلة أما محور الأفاصيل فيستعمل لتمثيل قد الحبات. ويمكن تمثيل قد الحبات بأرقام تعطي للغرابيل أو بقطر ثقبها وفي هاته الحالة يستعمل السلم اللوغاريتمي، ويمكن استعماله بطريقتين كما يمكن توجيه محور الافاصيل نحو اليمين أو نحو الشمال.

لإنجاز المدارج يجب حساب نسبة الكمية التي يحبسها كل غربال، ولإنجاز المنحنى التراكمي يجب حساب الكمية التراكمية، حيث تجمع كمية الغربال الأول مع كمية الغربال الثاني، ثم يجمع الحاصل مع كمية الغربال الثالث وهكذا دواليك.

رقم الغربال	قطر ثقبه mm	وزن الحبات g	نسبة %	نسبة تراكمية
1	0,4	0,6	0,46	0,46
2	0,31	12,8	9,95	10,41
3	0,20	69,8	54,27	64,68
4	0,16	23,8	18,5	83,18
5	0,10	20,9	16,25	99,43
6	0,08	0,3	0,23	99,66
7	0,008	0,4	0,31	99,97



سلسلة تمارين محلولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة



2 - المنحنى التراكمي: الطريقة الثانية.

3 - مدل تراسك $S_0 = 1,4$

4 - هذا الرمل مرتب ترتيبا جيدا جدا.

5 - منحنى التردد التراكمي أحسن من منحنى التردد أو المدرج لمقارنة قياس الحبات في عينات مختلفة من الرمل.

تمرين رقم 2

أنجزت دراسة مورفوسكوبية وإحصائية على ثلاث عينات أخذت من ثلاث طبقات رملية A و B و C من منطقة ما.

يعطي الجدول 1 النتائج المحصل عليها:

الجدول 1

C			B			A			الرمل
EL	RM	NU	EL	RM	NU	EL	RM	NU	نتائج الدراسة
30%	5%	65%	45%	10%	45%	15%	50%	35%	المورفوسكوبية
مدل تراسك $S_0 = 4.9$			Q1 = 0.48mm Q2 = 0.55mm Q3 = 0.82mm			ممثلة على الجدول 2			الإحصائية

الجدول 2

www.bestcours.net								قطر الغربال (mm)
0,10	0,12	0,16	0,20	0,25	0,31	0,40	0,50	
0,20	50,62	38,23	6,09	3,31	1,25	0,20	0,10	كتل الأجزاء (%)

1 - إنطلاقا من قراءتك لمعطيات الجدول 1. حدد معللا إيجابتك، عامل وأهمية مسافة النقل لكل رمل من الرمال الثلاثة.

www.bestcours.net

2 - أ- أحسب النسب التراكمية للرمل A.

ب- أنجز المنحنى التراكمي للرمل A.

3 - أ- قارن S_0 بالنسبة للرمل A.

ب- ماذا تستنتج؟

سلسلة تمارين محلولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة

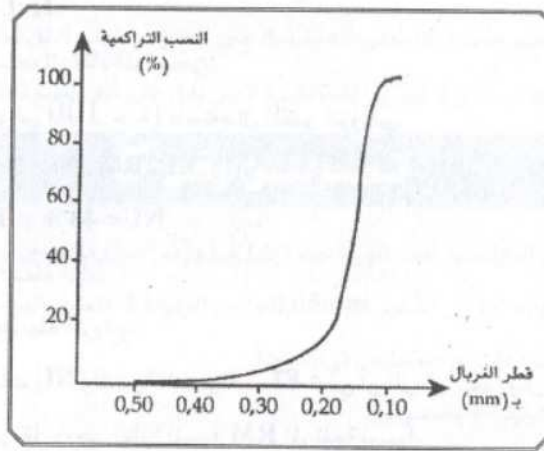
الحل

- 1 - بالنسبة للرمل A: نسبة RM هي الأكبر (50%)، إذن نقل هذا الرمل بواسطة الرياح.
 • بالنسبة للرمل B: نسبة EL فوق 30%، ذن نقل هذا الرمل بواسطة المياه لمسافة قصيرة (NU مرتفع).
 • بالنسبة للرمل C: نسبة NU جد كبيرة 65%، إذن لم يخضع هذا الرمل للنقل أو نقل لمسافة جد قصيرة بواسطة المياه.
 (EL=30%)

2 - أ- حساب النسب التراكمية للرمل A:

0,10	0,12	0,16	0,20	0,25	0,31	0,40	0,50	قطر الفريال (mm)
100%	99,8	49,18	10,75	4,86	1,55	0,30	0,10	النسب التراكمية

ب- المنحنى التراكمي للرمل A:



3 - أ- $s_0 = 1,16$

ب- $s_0 < 2,5$ الرمل A مرتب ترتيبا جيد جدا.

تمرين رقم 3

جمع بعض التلاميذ أثناء خرجة جيولوجية عينة رملية ثم استنتجوا من خلال الملاحظة الأولية أن هذه العينة الرملية تتكون من حبات مختلفة من حيث القد والشكل، وأن هذه الحبات مختلطة ببقايا القواقع. ولم يسجل أي تلميز وجود قواقع كاملة.

1 - ما هي المعلومات التي تستنتجها فيما يخص وسط ترسب هذه الصخرة؟

كلفت 5 مجموعات من التلاميذ بدراسة شكل حبات مرو هذا الرمل، فحصلت على النتائج التالية:

أنواع الحبات			المجموعة
مستديرة غير براقية RM	مدمكة براقية EL	غير محزة NU	
7	4	9	1 المجموعة
4	6	10	2 المجموعة
6	4	10	3 المجموعة
6	2	12	4 المجموعة
9	4	7	5 المجموعة

سلسلة تمارين محلولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة

2 - صف تقنيات تحضير الرمل وطريقة ملاحظة حبات المرو.

3 - احسب النسبة المئوية لمجموع حبات كل نوع من الأنواع الثلاثة.

4 - ما هي العوامل التي أدت إلى تكون الحبات EL و RM ؟

5 - استنتج كيفية نقل الرمل المدروس.

الحل

1 - الصخرة ترسبت في وسط شاطئي.	0.50	0.25	0.25
2 - تحضير الرمل:	0.18	0.12	0.10

- نأخذ عينة من الرمل ثم نقوم بفريلتها في غربال قطره $0.05mm$ لإزالة الطين والطيني.

- نتخلص من الكلس باستعمال HCl .

- نتخلص من المواد العضوية باستعمال الماء المؤكسجن.

- نعزل عينة من حبات المرو (حوالي 100 حبة) باستعمال المكبر الزوجي.

- نحسب كل نوع من الأنواع الثلاثة: EL , RM , NU .

3 - $NU = 48\%$; $EL = 20\%$; $RM = 32\%$

4 - الحبات EL ناتجة عن نقل بواسطة الماء.

الحبات RM ناتجة عن نقل بواسطة الرياح.

5 - النسبة المئوية المرتفعة للحبات NU والنسبة الضعيفة لـ EL تعني أن الرمل المدروس نقل على الخصوص بواسطة الماء

لسافة ضعيفة ولكن تعرض أيضا لتأثير نقل ريحي نظرا لنسبة RM المرتفعة نسبيا.

تمرين رقم 4

مكننا ملاحظة أشكال حبات المرو في 3 عينات من الرمل الكشوف عن وجود:

• حبات غير محزة NU ذات زوايا بارزة

• حبات مدملكة براقية EL ذات زوايا مدملكة

• حبات مستديرة غير براقية RM ذات مساحات منقطعة.

1 - أذكر أصل هذه الأنواع الثلاثة من حبات المرو.

مكننا عد 100 حبة مرو مأخوذة من العينات الرملية الثلاث من تحديد

نسب كل نوع حسب الجدول (الوثيقة 1):

%RM	%EL	%NU	
10	86	4	الرمل 1
0	8	92	الرمل 2
75	15	10	الرمل 3

2 - حدد العوامل التي ساهمت في نشوء أنواع الرمل الثلاثة هذه، وضع

فرضية حول وسط الترسيب.

الوثيقة 1

سلسلة تمارين محلولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة

الحل

- 1 - تنتج حبات المرو عن حث الصخور البلوتونية.
 - تكثر حبات المرو غير المحزة في الرمال حديثة التشكل غير المنقولة أو المنقولة قليلا.
 - تتكون حبات المرو المدملكة البراقة نتيجة تآكلها المستمر أثناء نقلها بواسطة المياه. وتكثر في سافلات الأنهار والوديان والشواطئ.
 - تتكون حبات المرو المستديرة غير البراقة نتيجة تأثير الرياح القوية التي تنقلها، وتكثر في الكثبان الرملية الشاطئية أو الصحراوية.
- 2 - يتميز الرمل 1 بارتفاع نسبة الحبات المدملكة مما يبين أن هذا الرمل تم نقله بواسطة المياه، يدل وجود حبات مستديرة غير براقة على أن هذا الرمل خضع أيضا لنقل لطيف بواسطة الرياح (رمل شاطئي).
 - بالنسبة للرمل 2: وجود حبات غير محزة يدل على أنه نشأ في عين المكان أو خضع لنقل لطيف بواسطة المياه (رمل حديث).
 - يتكون الرمل 3 أساسا من حبات مستديرة غير براقة، الشيء الذي يدل على أنه خضع لنقل بواسطة الرياح (رمل كثباني).

تمرين رقم 5

- قصد تحديد دينامية وعوامل نقل الرواسب، تمت غربلة عينيتين (1) و(2) من رمل معين بواسطة مجموعة من الغربال، يبلغ قطر ثقب الغربال الأول 2mm وقطر ثقب الغربال الأخير 0,05mm وتبين الوثيقة I التمثيل البياني للكتل المحصل عليها في كل غربال.
- 1 - هل يتعلق الأمر بمنحني الترددات أم بمنحنيين تراكميين؟
 - 2 - ماذا تستنتج من معطيات الوثيقة I بخصوص:
 - أ- ترتيب رمل العينيتين (1) و(2)؟
 - ب- أصل الرمل المدروس؟
- وفضلا عن ذلك أنجزت الدراسات التاليتان على العينتين المعنيتين:
- الدراسة المرفوسكوبية: مكنت هذه الدراسة من الحصول على النتائج المبينة في الجدول التالي:

شكل الحبات الرملية	غير محزة (NU)	مدملكة براقة (EL)	مستديرة غير براقة (RM)
العينة (1)	15%	55%	30%
العينة (2)	20%	50%	30%

- 3 - اعتمادا على معلوماتك اشرح كيف تتشكل:

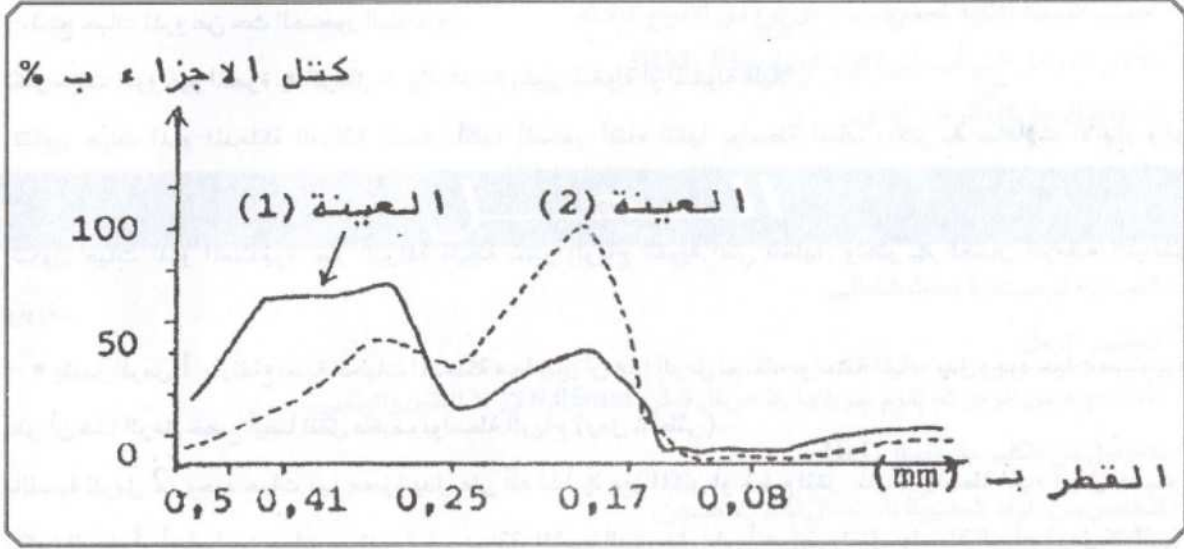
أ- الحبات EL.

ب- الحبات RM.

- دراسة المستحاثات: مكنت هذه الدراسة من العثور في الرمل المدروس على أنواع كانت تعيش في المياه العذبة أو في اليابسة، كما عثر على بقايا معديات الأرجل وصفيحيات الغلاصم (تعيش في شاطئ البحر).

سلسلة تمارين محلولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة

4 - اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى معلوماتك حدد معللا إيجابتك وسط ترسب الرمل المدروس:



الوثيقة 1

الحل

- 1 - يتعلق الامر بمنحني الترددات.
 - 2 - أ: رمل العينتين 1 و 2: العينتان ليستا متجانستين. المنحنيان متعدد المنوال.
ب: رمل نهري.
 - 3 - أ: تشكل الحبات EL: يتشكل هذا النمط من الحبات نتيجة حث مستمر وسط المياه أي في النهر أو في الشاطئ.
ب: فيما يخص تشكل الحبات RM: يتشكل هذا النمط من الرمل نتيجة اصطداماتها بينها أو مع حواجز أخرى في وسط هوائي (رمل ريحي).
 - 4 - يتعلق الأمر برمل ترسب في مصب نهر.
- التعليل:** حسب الدراسة الإحصائية تبين لنا أن هذا الرمل له أصل ريحي ولكنه انتقل إلى نهر أو شاطئ. وباعتماد نتائج الدراسة الاستحاثية يتبين أن هذا الرمل قد ترسب في مصب نهر نظرا لوجود أنواع من المستحاثات تعيش في المياه العذبة.