

انجاز خريطة الجغرافيا القديمة لمنطقة معينة

تمرين :

- عند فحص الصخور التي تشكل القشرة الأرضية يتبع للعلماء أنها تتكون من ثلاثة مجموعات من الصخور.
- 1- ذكر 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 الرسوبيّة يتطلب تكونها عدة مراحل نكر بهذه المراحل مع تفصيل بسيط لما يحدث فيها؟
 - 5- بماذا تسمى هذه المراحل ؟
 - 6- ذكر بأهم خصائص الصخور الرسوبيّة.

الجواب:

- 1- أسماء المجموعات الثلاثة من الصخور:

- *- الصخور الرسوبيّة:
- *- الصخور الصهاريجية :
- *- الصخور المتحولة:

- 2- أمثلة لصخور تنتمي إلى المجموعات الثلاثة من الصخور.

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

3 طريقة تكون كل مجموعة من المجموعات الثلاثة من الصخور.

- *- الصخور الرسوبيّة: هي صخور تنتج عن تراكم و تصلب رواسب حتاتية أو عضوية داخل الأحواض الرسوبيّة .
- *- الصخور الصهاريجية: صخور تنتج عن انصهار و تبرد وتبلور صخور سابقة تحت تأثير الضغط و الحرارة السائدين في باطن الأرض وهي 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 الرسوبيّة يتطلب تكونها عدة مراحل هي:

- *- الحث : ويقصد به تفت صخور صلبة سابقة إلى أجزاء صغير تعرف بالرواسب تحت تأثير عوامل التعرية .
- *- النقل: يقصد به حمل الرواسب الناتجة عن الحث إلى أماكن توضعها بواسطة عوامل النقل (الماء - الجاذبية - الرياح).
- *- التربس: يقصد به توضع الرواسب بعد ضعف عوامل النقل في الأحواض الرسوبيّة.
- *- التصحر: و يقصد به تحول الرواسب الغير المتماسكة إلى صخرة صلبة متماسكة بفعل الضغط و خروج الماء من بين الرواسب التي تشكلها (ظاهرتي السنن أو التمسك)

- 5- تسمى هذه المراحل بالدورة الرسوبيّة هي:

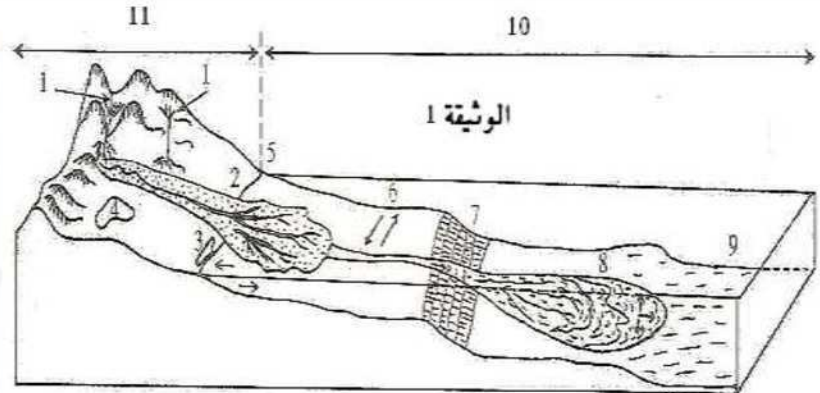
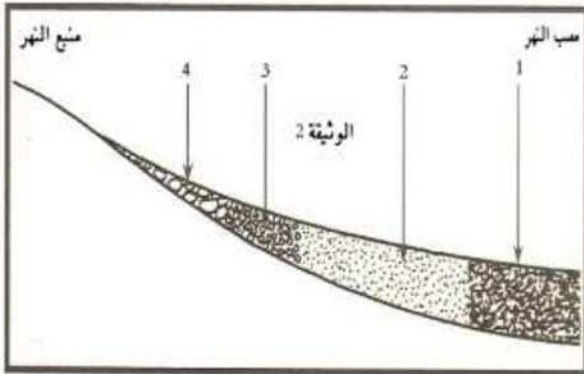
- *- توجد فقط في سطح القشرة الأرضية (سطح القارات و قاع البحار و المحيطات) حيث تكسو 75% من سطح الأرض و إن كانت لا تشكل إلا 5% من صخور القشرة. و يعود السبب في ترکتها في هذا الجزء فقط من الأرض لكون تشكلها يتطلب عناصر لا توجد إلا في الغلاف الجوي.

- *- غالباً ما تتخذ شكل طبقات متوازية تكون في بدايتها أفقيّة و تشوهها الحركات التكتونية .

A- الدراسة الإحصائية و المرفوولوجية لمكونات الرواسب :

1 - دينامية عوامل نقل الرواسب:

تمرين:



تبين الوثيقة 1 رسمًا تخطيطيًا في ثلاثة أبعاد للجزء العلوي من القشرة الأرضية.

1 - سم العناصر الممرضة الممثلة على الوثيقة 1.

2 - على شكل جدول حدد نوعية تيارات النقل ونوعية الرواسب السائدة بالنسبة لكل منطقة من مناطق المجال البحري.

تبين الوثيقة 2 رسمًا تخطيطيًا لتوزيع الرواسب الصخرية على طول مجرى النهر بالمجال القاري.

3 - سم العناصر الممرضة الممثلة على الوثيقة 2.

4 - ماذا تلاحظ؟

5 - ما اسم هذه الظاهرة؟ وكيف تفسرها؟

6 - على شكل جدول حدد نوعية تيارات النقل ونوعية الرواسب السائدة بالنسبة لكل منطقة من مناطق المجال القاري.

7 - ما فائدة دراسة الرواسب والتيارات المائية؟

8 - اذكر باقي الأشياء التي تستعمل لنفس الغرض.

الجواب:

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

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

3 - 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 بالتصنيف (الترتيب) الحبيبي الأفقي وتتضح عن كون سرعة التيارات المائية تتقلص كلما اتجهنا نحو المصب بفعل انخفاض شدة الانحدار (المصب يكون في مناطق مسطحة بينما المنبع يكون دائمًا في الجبال).

- 6

المنطقة القارية	نوعية تيارات النقل السائدة	نوعية الرواسب السائدة
الlagoun	مياه غالباً ما تكون بدون تيارات مائية	مواد مذابة و مواد غروانية
البحيرات	مياه غالباً ما تكون بدون تيارات مائية	رمل و طين

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

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

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

2- تقنيات الدراسة الحبيبية و العيadianية لمكونات الرواسب

تمرين:

بفعل تعرضاً لعوامل التعرية تتكسر الصخور التي تكسو سطح إلى أجزاء فتاتية (حتائية) صغيرة تعرف بالرواسب و تستمر عملية التكسير هذه خلال حملها بواسطة تيارات الحمل الهوائية والمائية بفعل اصطدامها ببعضها البعض .

يتم تصنيف هذه الرواسب حسب حجمها إلى عدة فئات حسب حجمها كما هو مبين في الجدول أسفله:

حجم الرواسب بـ mm	الاسـم	حصى دقيق جدا	رمل كثيف	رمل متوسط	رمل دقيق	طين غرين	طين	-0.02 0.002	-0.063 0.02	0.063 -0.125	-0.25 0.125	
جلاميد	حصى حبيبية	حصى دقيق	رمل كبير جدا	رمل كثيف	رمل متوسط	رمل دقيق جدا	طين غرين	طين	-0.02 0.002	-0.063 0.02	0.063 -0.125	-0.25 0.125

يتم فصل هذه الرواسب الرملية عن بعضها البعض بواسطة العمود المعياري للغربة الذي يتكون من متالية من الغرائب يتناقص قطر العيون التي تشكلها بالنصف كلما انتقلنا من الغربال الأعلى إلى الذي يوجد أسفله

ملحوظة: غالباً ما تضم المتاليات المستعملة 6 غرابيل وقد يصل عددها إلى 17 [أكثر هذه المتاليات استعمالاً هي متالية

. [(0.063 mm -0.125mm -0.25mm -0.5mm -1mm -2mm) Afnor أفنور

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

ويبين الجدول أسفله نتائج غربلة بواسطة ممتالية معينة لثلاث عينات من الرواسب الرملية المختلطة:

١- باستعمال الورق النصف لوغارتمي أجز منحنى و مدرج التردد بالنسبة للعينات الثلاث؟

2- باستعمال الورق النصف لوغارتمي أجز المنهج التراكمي بالنسبة للعينات الثلاث؟

3- اعتماداً على الوثائق 1و2 ومؤشر Trask حدد أماكن تكون رواسب العينات الثلاث.

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

علماء أن $Q_1=25\%$ قطر الرؤوس التي تشکا 25% الأولئ، من مجموع العينة المغربية

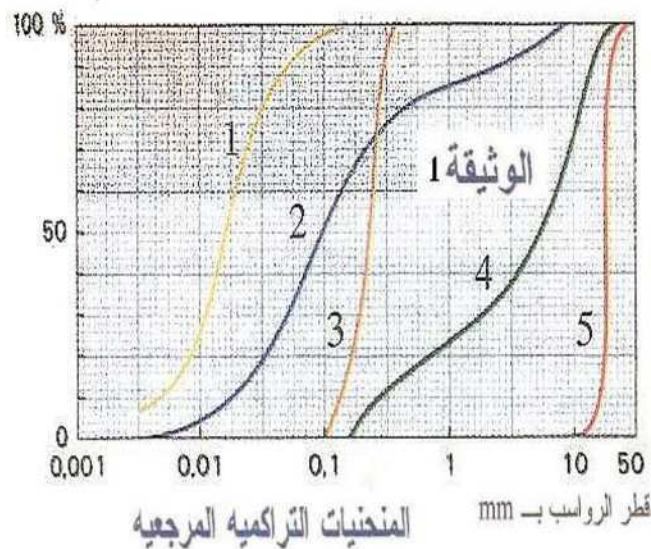
$Q_2=50\%$ قطر الرواسب التي تشكل 50% الأولى من مجموع العينة المغربلة)

Q₃=75% قطر الرواسب التي تشكل 75% الأولى من مجموع العينة المغربية)

مصدر الرواية	خصائص مكونات الرواية					شكل المنحني
	غير مرتب	ترتيب غير جيد	ترتيب جيد	ترتيب جيد جداً		
الرواية	غير مرتب	ترتيب غير جيد	ترتيب جيد	ترتيب جيد جداً	شكل المنحني	شكل المنحني

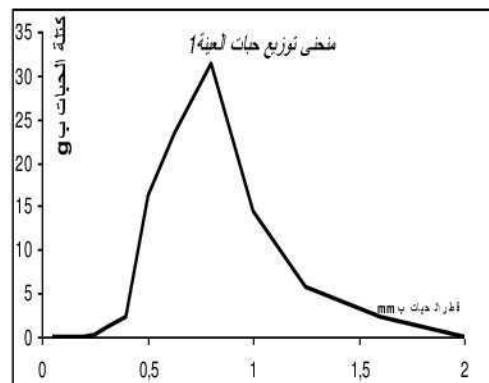
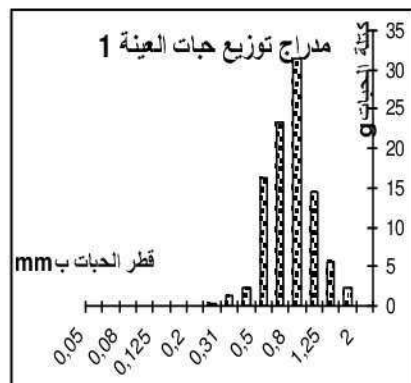
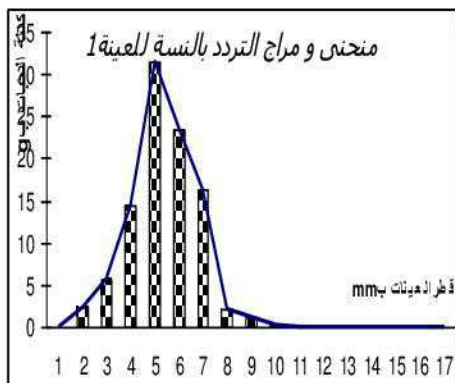
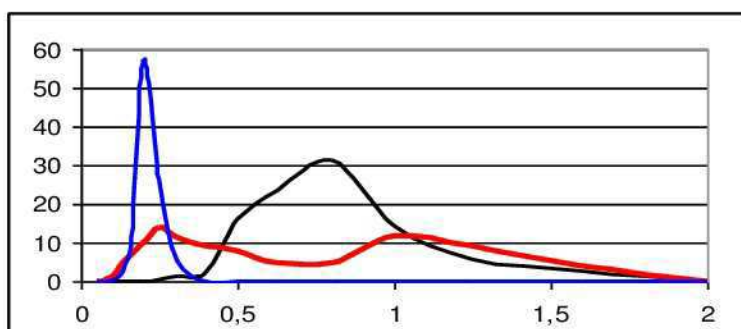
¹ تقرير بـ مـعـدـ مؤـشـر يـجـبـ الحـيـثـ مـتـلـاـ عـنـ مؤـشـراتـ اللـوـغـ عـنـ الـإـسـانـ فـائـتـ لـأـسـلـ شـخـصـاـ ماـ هـلـ هوـ بـالـمـمـ أـنـماـ تـحـتـ عـنـ عـلـامـاتـ الـكـالـحـيـةـ وـ الـطـوـلـ وـ الصـوتـ الـخـيـنـ الخـ...

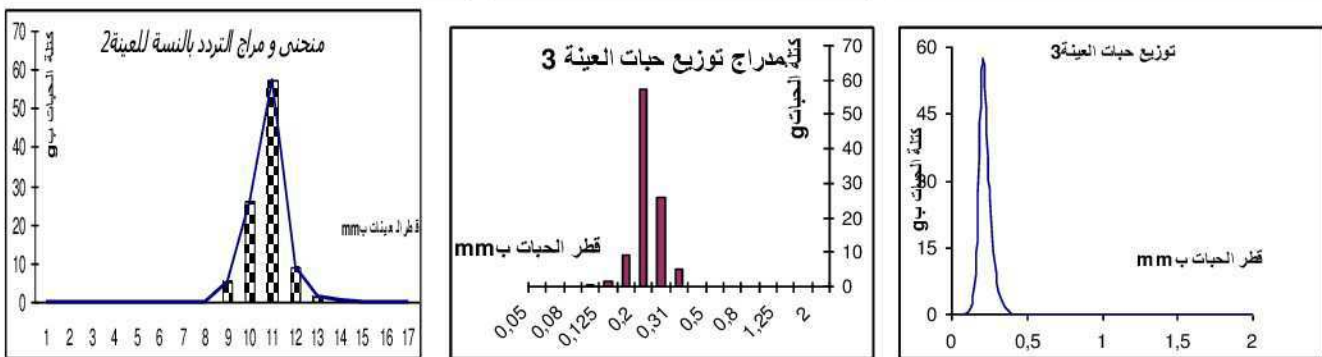
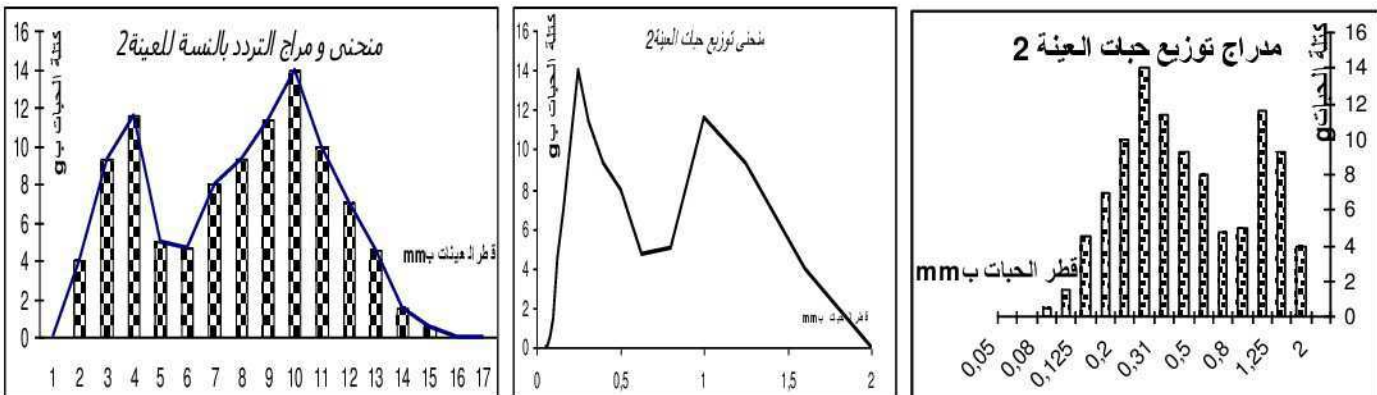
الرياح أو الشواطئ الأنهار	-	-	+	+	وحيد المنوال	منحنى الترددات
الرياح أو الشواطئ	-	-	-	+	$S_0 < 2.5$	عديد المنوال
	-	-	+	-	$2.5 < S_0 < 3.5$	المنحنى التراكمي
الأنهار	-	+	-	-	$3.5 < S_0 < 4.5$	
	+	-	-	-	$S_0 > 4.5$	



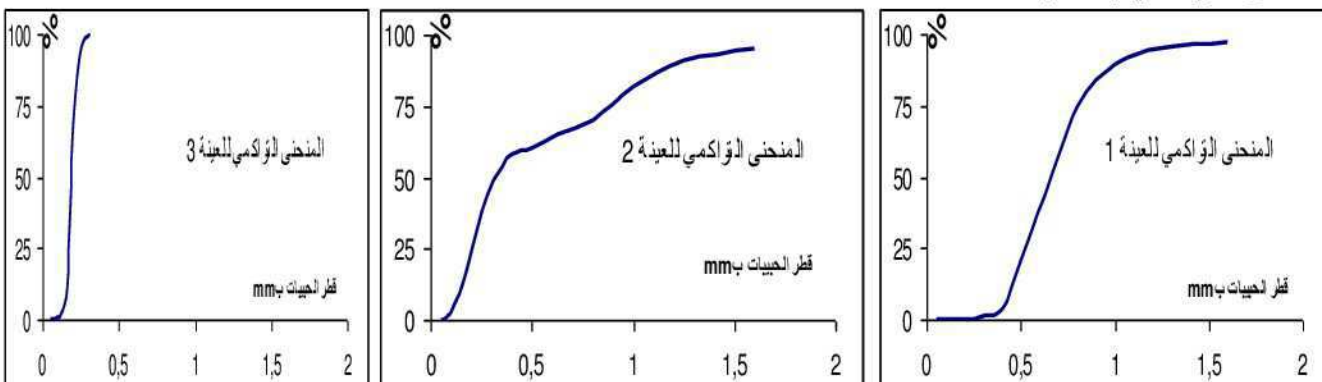
- 1 : لوس (loss)
- 2 : رُكام جليدي
- 3 : رمل كثيف
- 4 : راسب نهري
- 5 : حصى الشاطئ

1- منحنى و مدرج التردد بالنسبة للعينات الثلاث:





2- المنحنى التراكمي بالنسبة للعينات الثلاث:



3- حساب مؤشر Trask لرواسب العينات الثلاث.

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

تحديد أماكن تكون رواسب العينات الثلاث:

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

3- تقنيات الدراسة المرفولوجية لمكونات الرواسب:

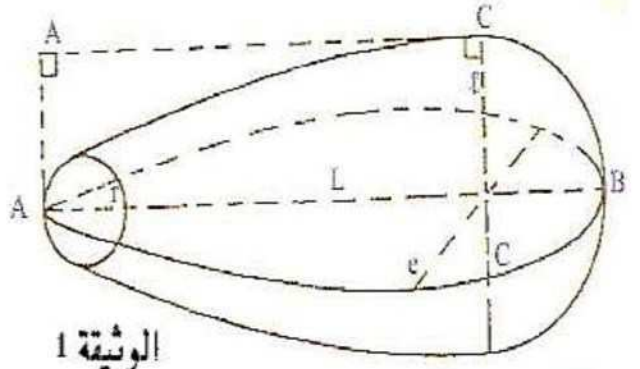
تمرير: _____

تمكّن الدراسات المرفولوجية لمكونات الرواسب الحناتية (خصوصاً الرمل والحسى) من استكشاف شدة وطبيعة عوامل التعرية والنقل التي خضعت لها هذه الرواسب.

فمثلاً بالنسبة للحسى يتم دراسة:

1 - مؤشرات الحسى:

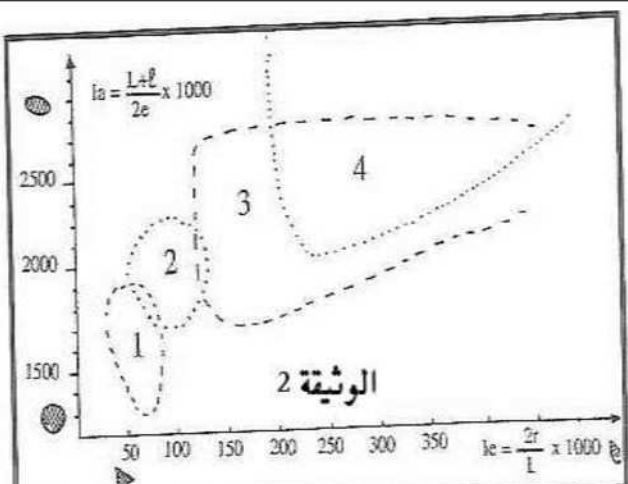
قبل حسابها يجب قياس 5 أبعاد في الحسى: L و e و AC و a و C (أنظر الوثيقة 1)



L = البعد الرئيسي للحسى.
 a = أكبر بعد للحسى في المستوى العمودي على L

e = أكبر بعد في المستوى العمودي على L و a .
 r = أصغر شعاع الدائرة المحاطة.

C = نقطة الحسى الأكثر تحدباً.
 AC = المستقيم العمودي من النقطة C على المستوى العمودي المماس للحسى في النقطة A .



1: حسى نهرى الزرقة - 2: حسى السيلان - 3: حسى نهرى 4: حسى بحري

تستعمل هذه الأبعاد في حساب المؤشرات التالية :

اسم المؤشر	الصيغة الرياضية	القيمة المرجعية
I_a مؤشر النسطيج	$I_a = \frac{L + e}{2e} \times 1000$	تساوي قيمته 1000 إذا كانت الحسى كروية ($L = e$) وفي الحالات الأخرى تكون قيمته أكبر من 1000
I_e مؤشر الدملكة	$I_e = \frac{2r}{L} \times 1000$	تساوي قيمته 1000 إذا كانت الحسى كروية وفي الحالات الأخرى تتراوح قيمته بين 1000 و 500
I_d مؤشر الانتاظرية	$I_d = \frac{AC}{L} \times 1000$	تساوي قيمته 500 إذا كانت الحسى كروية وفي الحالات الأخرى تتراوح قيمته بين 500 و 1000

بعد ذلك تستعمل الوثيقة 2 لتحديد مصدر الحسى:
2- اتجاه تربّص الحسى:

تعتمد دراسة توجيه الحسى في الرواسب على تحديد التوجيه السائد لمحاور الامتدادات الرئيسية للحسى والتوجيه السائد يرتبط باتجاه التيار المائي وقوته:

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

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

أما في حال التيارات الجارفة كالتسونامي والسيول فغالباً ما يكون الميلان سلبياً (أنظر الوثيقة 6 صفحة 11 من الكتاب المدرسي)

3 - مورفولوجية الحسى والرمل:

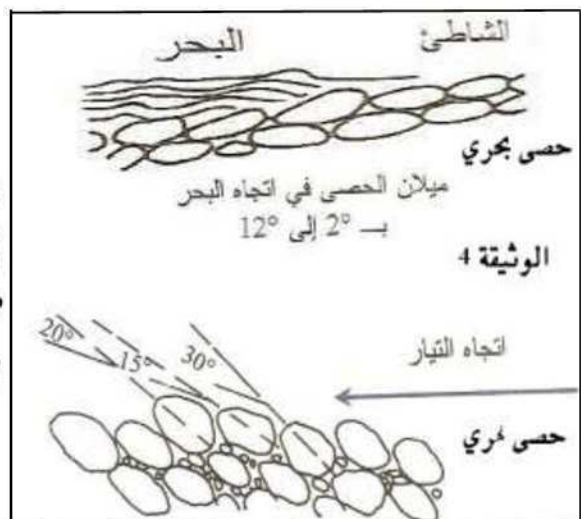
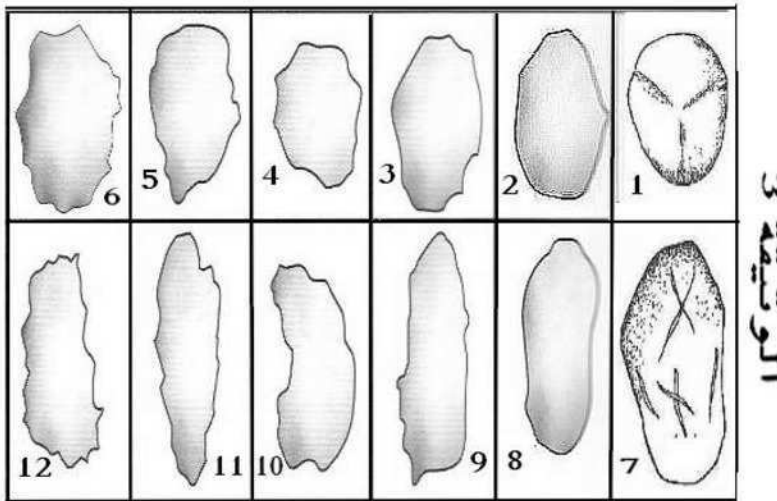
يقصد بمورفولوجية الرواسب شكلها الخارجي فيفحص الحسى و الرمل لمعرفة مدة و عامل النقل .

4- مدة النقل:
 وجود أضلاع به ألم له شكل دائري فوجود الأضلاع دليل على قصر طول فترة النقل (حسى غير محز [NU]) أما في الحالة النقل المتوسط الأمد فإن هذه الأضلاع تختفي جزئياً (حسى مدملك [E]) وفي حالة النقل الطويل الأمد تختفي الأضلاع نهائياً (حسى دائري [R]).

كما يفحص الحسى لملحوظة وجود خدوش مميزة للحسى الجليد الذي يحتك بالصخور المجاورة في حالة انزلاق الجليد الذي يحمله.

5- عامل النقل:

يتم النقل غالباً إما:- بواسطة الرياح و في هذه الحالة تكون الرواسب غير براقة (Mat [M]) عليها غبار، - أو بواسطة المياه و في هذه الحالة تكون الرواسب براقة (Luisant [L]) مغسلة و ليس عليها غبار.



- 1- تبين الوثيقة 3 عينة من 12 من الرمل أخذت من 12 مكان مختلفاً:
 أ - صف هذه الحبات باستعمال المصطلحات الوارد في تقديم التمرين .
 ب - ما مصدر العينات: 1 و 5 و 7 و 12 معللاً جوابك.

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

	الفئات
العينة	زاوية الميلان
1	[4° - 12°]
2	[8° - 4°]
3	[12° - 8°]
4	[4° - 0°]
5	[20° - 16°]
6	[24° - 20°]
7	[28° - 24°]
8	[32° - 28°]
9	[40° - 32°]
10	[44° - 34°]
11	[48° - 38°]
12	[52° - 42°]
عدد الحصى	4

- 2- أنجز منحنى و مدرج توزيع عينة الحصى حسب زاوية الميلان.
 ب - ما مصدر عينة الحصى التي عشر عليها في الطبقة الصخرية القديمة؟ علل جوابك.
 يبين الجدول التالي نتائج فحص حبات رمل ثلاث مناطق مختلفة (رمل شاطئي - رمل صحراوي - رمل نهرى)

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

- 3- هل يمكنك تحديد أي العينات تنتمي إلى الشواطئ وأيها يتبع إلى الرمال النهرية معللاً 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 _L	70	65	66	30	18	26	35	30	24
mm _E	47	50	48	26	17	18	24	28	15
mm _H	32	30	20	10	9	6	14	10	9
mm _B	5	4	4	2	3	2,5	2	4	6

- 4- أ- أحسب الأبعاد المتوسطة L: L_a و L_e وبالنسبة لكل عينة.
 ب- استخلص القيمة المتوسطة لمؤشر التسطيح (I_a) و الدملكة (I_e) بالنسبة لكل عينة.
 ج - استنتج مصدر العينات الثلاث من الحصى.

الجواب:

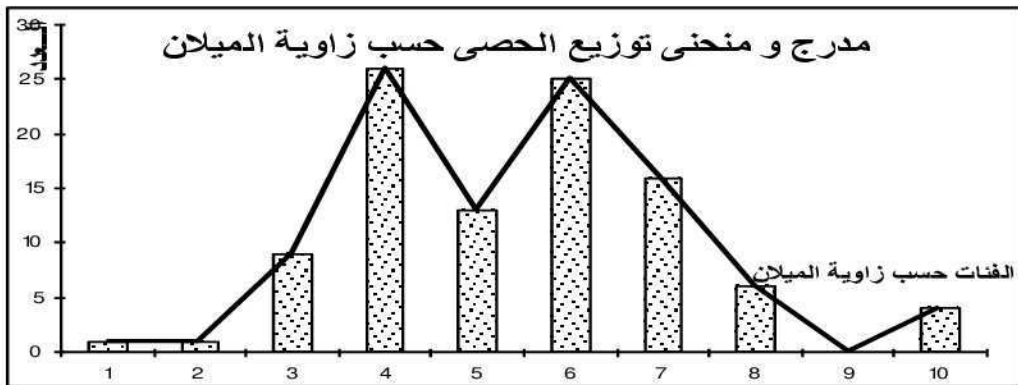
- أ - وصف الحبات :

العينات	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
الوصف	براقة	غير براقة										

- ب

العينات	12	7	5	2	1
المصدر المحتمل	انجراف الترية	الأنهار	صحابي	الأنهار	الأنهار
التبرير	الرياح	المياه	الرياح	المياه	عامل 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

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

- أ- ب

العينات	1	2	3
mm _{bL}	29,7	24,7	67,0
mm _b	22,3	20,3	48,3
mm _e	11,0	8,3	27,3
mm _r	4,0	2,5	4,3
I _a	2363,6	2700,0	2109,8
I _e	269,7	202,7	129,4

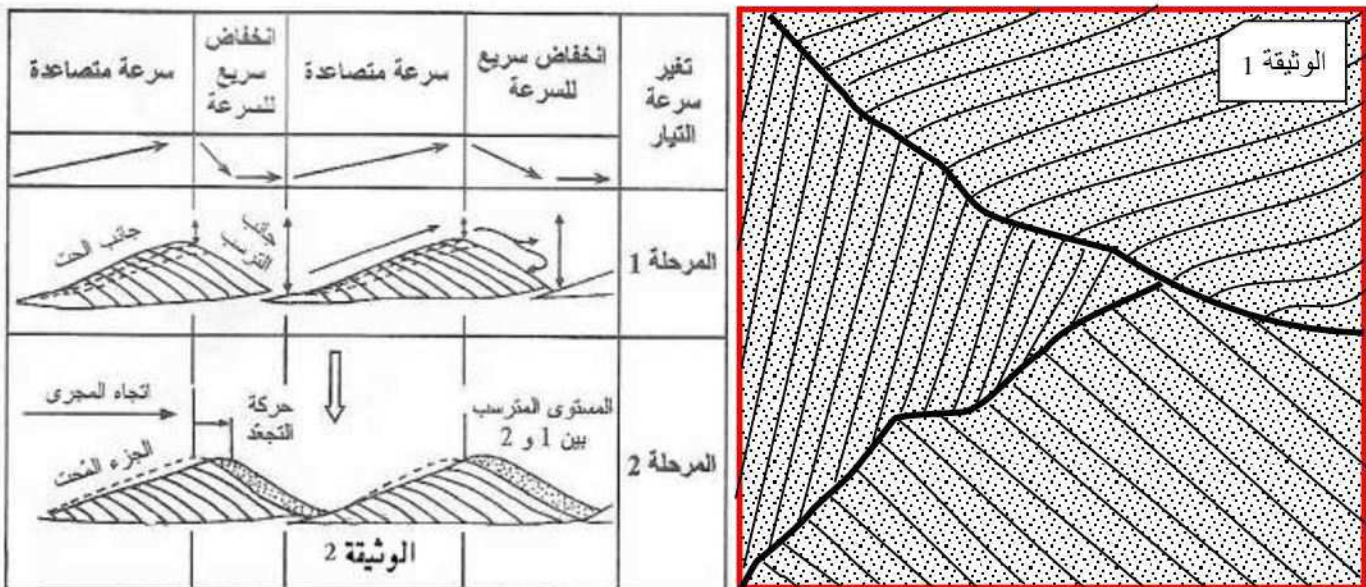
- ج

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

العينات	1	2	3
المصدر	حصى بحري	حصى نهري	حصى المسيلات

4- علاقة الأشكال الرسوبيّة بدينامية عامل النقل :

تمرين:



1- أعط أسماء الأشكال الرسوبيّة الممثلة في الوثيقتي 1 و 2.

2- حل الوثيقتين 1 و 2.

3- فسر كيفية تكون الشكليين الرسوبيين الممثلين في الوثيقتي 1 و 2.

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

الجواب:

1- أسم الشكل الرسوبي الممثل في الوثيقة 1 هو: التطبيق المتقطع
أسم الشكل الرسوبي الممثل في الوثيقة 2 هو: التجعدات

2- تحليل الوثيقة 1:

التطبيق المتقطع هي أشكال تتموضع داخل الطبقات الصخرية تتكون من مستويات رسوبيّة غير موازية للحديين السفلي و العلوي للطبقة الأم (غالبا لا تتجاوز درجة الميلان عن الحدين 30°).

3- تحليل الوثيقة 2:

التجعدات تموجات إيقاعية يتراوح ارتفاعها مابين 1 إلى 5 سنتيمترات تتشكل على سطح الرواسب الحتائية عندما يكون الرمل هو الراسب الغالب خلال فترة النقل

3- يتكون التطبيق المتقطع بفعل تغير شدة و اتجاه التيار المائي (التيارات النهرية و الأمواج و السيل و العباب) خلال فترة التربس و النقل.

تتكون التجعدات في التيارات الريحية و المائية الصاخبة و المضطربة و تميز الفترات الرسوبيّة الغنية بالرمل.

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

B - تحديد ظروف التربس:

1- أهم أوساط التربس الحالية :

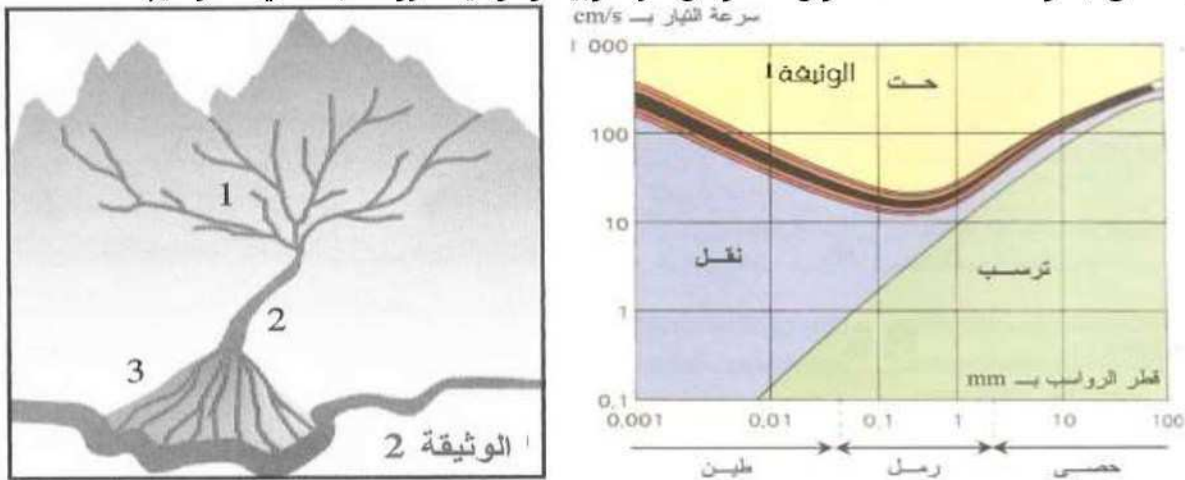
تمرين:

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

1- ما المقصود بالرواسب الحتائية ؟ 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 - 100cm/s ب - 10cm/s ج - 1cm/s
- 4 - ابتدأ من أية سرعة لجريان الماء تقلع رواسب قطرها 0.07 mm ؟
- 5 - ما مصير رواسب حاتانية ذات قطر يساوي 2mm أقيمت في مجاري مائي سرعته تقل عن 10cm/s ؟
- 6 - ما مصير رواسب حاتانية دقيقة ذات قطر يتراوح ما بين 0.001mm و 0.008 mm منقولة بتيار مائي تفوق سرعته السرعة الدنيا المشار إليها في الرسم البياني $Hjulstrom$ ؟
- 7 - تبين الوثيقة 2 رسما تخطيطيا لسيل جبلي نمطي سمي العناصر التي تشكل أجزاء السيل وال المشار إليها بالأرقام 1 و 2 و 3.
- 8 - في أي أجزاء السيل تحدث الظواهر التالية : الحث و النقل و الترسب؟
- 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 الرسوبيّة و نوعية الرواسب التي تكثر فيها .



الجواب:

- 1- المقصود بالرواسب الحاتانية : رواسب نتجت عن تفتت صخور سابقة تحت تأثير عوامل التعرية و أهم أنواعها : الجلاميد - الحصى - الرمل - الطين .
- 2- نعم هناك أنواع أخرى من الرواسب وهي : الرواسب الكيميائية : وهي رواسب تتكون بفعل تفاعل تفاعلاً غالباً في الماء بفعل تغير درجات الحرارة كتبخر مياه الأنهر و البحار و اللagoons أو بفعل انخفاض درجة حرارة المياه مما يخفض من عتبة تشعبها بالأملال المعدنية فترسب .
- أمثلة : المتبخرات : الملح الصخري- الجبس - الهايليت... .
- الرواسب ذات المصدر البيولوجي : التي تتكون بفعل بقايا الكائنات الحية التي تراكم في الأحواض الرسوبيّة.
- أمثلة: الرخويات ذات القواعق و هياكل الفقريات و أسنانها و... .

- 3

100cm/s	10cm/s	1cm/s	سرعة التيار المائي
الحث	النقل	الترسب	تصير رواسب قطرها 0.1mm

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

- 8

الظواهر الرسوبيّة	حوض الاستقبال	مسال	مخروط الانصباب
-------------------	---------------	------	----------------

أجزاء السيل التي تحدث بها	الحث - النقل	الحث	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 كثيرة تبطئ سرعة المياه فيقل الحث و النقل و يكثر الترسب.

* صبيب المياه كلما كثر كانت الحمولة مرتفعة و الحث نشطا.

* قد الرواسب : كلما كانت العناصر محمولة صغيرة إلا و نشط الحث و النقل و قل الترسب.

* طبيعة الرواسب: كلما كانت العناصر محمولة قابلة للذوبان إلا و نشط الحث و النقل و قل الترسب .

10- العوامل التي تتدخل في توزيع الرواسب ذات المصدر البيولوجي:

* عمق الأحواض الرسوبيّة البحريّة: يختلف توزيع الكائنات في البحر فالشواطئ تكون غنية بالقواقع و الطحالب أما الأعمق فتكون فيها الحياة نادرة.

* الضغط السائد في الأعماق: انطلاقا من عمق معين تذوب كل المواد الكلسية و السيلسية التي تشكل الهياكل و القواقع و الأجزاء الصلبة من الكائنات الحية و تندد الرواسب ذات المصدر البيولوجي.

* التيارات المائية: التي تحرك بقايا الكائنات الحية و تجرفها (تكون هذه التيارات نشطة في المنطقة الساحلية و الحافة القارية)

* حرارة المياه: فالمناطق الاستوائية و المدارية تكون غنية بالرواسب الكلسية ذات المصدر البيولوجي (المرجان و القواقع...) و المناطق ذات المياه الباردة تكون غنية بالرواسب السيلسية المجهريّة ذات المصدر البيولوجي.

11 - العوامل التي تتدخل في توزيع الرواسب الكيميائية هي:

- حرارة المياه: كلما كانت الحرارة مرتفعة كلما كان التبخّر مرتفعا و بالتالي ترسب حمولة المياه من الأملاح المعدنية .

- عمق المياه: كلما كان العمق ضعيفا ارتفع التبخّر.

- تركيز المياه من الأملاح المعدنية: كلما ارتفع التركيز كلما اقتربت المياه من عتبة التسريع و بالتالي ترسب الأملاح المعدنية.

أنواع الرواسب	الرواسب الحاتية	الرواسب ذات المصدر البيولوجي	الرواسب الكيميائية
أنواع الأحواض الرسوبيّة التي تتوفر فيها	الأنهار - البحيرات - مصبات الأنهر - الصحاري - البحار - الجبال الجليدية	البحار (خصوصا الشواطئ...)	الлагونات - البحيرات المالحة

2- دراسة وسط ترب قديم:

تمرين :

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

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

تساقط	البروج	الكتور	مسقالة	سوس	الطبقة
اللوتيسي Lutétien	الإبريسني Yprésien	التينيسي Thanétien	المونسي Montien	الميستريختي Maestrichtien	الإستراتيغرافية
السن بـ 43-	من 49- إلى 55-	حوالي 55- إلى 58-	حوالي 62- إلى 65-	من 70- إلى 75-	الطبقة

2 - ماذا يمكن استنتاجه من هذا الجدول؟

يتبع 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 مستحبات 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 المستحبات المنتشرة في هذه الطبقات مع بعض مميزاتها:

الحالة	المحيط	المستحبات
ما بين 20°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلجية	Notidanus
ما بين 17°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلجية	Odontaspis
ما بين 17°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلجية	Lamna
ما بين 1°C - إلى 28°C	المنطقة الساحلية	Squalus
ما بين 20°C إلى 28°C	المنطقة الساحلية و البلجية	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 المستحبات.
 - وجود عصيات قليلة من المرو والأباتيت والنفلينيت والفلدسبات وبعض المعادن الأخرى التي تميز صخرة السينيت النفليني⁽²⁾.
 - وجود طحالب مياه دافئة وهادئة إضافة إلى قلة معدن الكلوكوفانيت الذي ينتج عن تآكل الحبيبات أثناء تدحرجها خلال عملية النقل.
 - ضعف سمك الطبقات الرسوبيّة 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 وبداية الزمن الجيولوجي الثالث.
- 3- لم تتكون الصخور الفوسفاتية في المغرب في نفس الظروف كما يدل على ذلك اختلاف مكونات الصخور الفوسفاتية واختلاف نسب الفوسفات بها.

- 4

- أ- الذي يمكن استنتاجه من تحليل هذا الجدول أن:
- الفوسفات يتكون في أحواض رسوبيّة بحرية .
- الفوسفات يتكون على الخصوص في المناطق البحريّة القليلة العمق و ذات المياه الساخنة (لوجود الطحالب وأسماك القرش الكبيرة الحجم).
- ب- فرضية حول أصل الفوسفات:
- كثرة المستحبات داخله تدل على أن أصله قد يكون هو تحلل الكائنات الحية البحريّة 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 المستحبات يدل على أنه قد يكون 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 يتكون فيها الفوسفات تكون ذات تيارات مائية ضعيفة أو منعدمة وهذا لا يتتوفر إلا في البحر الداخلي والخلجان.
- ضعف سمك الطبقات الفوسفاتية يدل على ضعف عملية التربّس مما يدل ضعف سمك مياه تكون الفوسفات ويؤكّد 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 وتحتوي على نسبة قليلة من المرو عكس الكرانيت وهي صخرة اندساسية

- تفكك السينيت النفليني إلى عناصر معدنية صغيرة و أيونات ذاتية في الماء.
- امتصاص هذه العناصر الذاتية بواسطة الطحالب الكلسية.
- انتقال هذه العناصر الذاتية إلى باقي الكائنات البحرية عبر السلسل الغذائية.
- حدوث تفاعلات كيميائية بعد موت هذه الكائنات تؤدي إلى تحلل أجسامها و امتزاج العناصر الفسفورية في هيكلها مع غيرها من الرواسب الأخرى .
- تشكل طبقات فوسفاتية ذات سmek ضعيف.

C- إنجاز خريطة الجغرافي القديمة:

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

تمرين :

يبين الجدول التالي تواريخ تكون الفوسفات في أحواض المغرب:

تأملة	البروج	الكتور	مقالة	سوس	الطبقة الإستراتigrافية
اللوتيسي Lutétien	الإبريسني Yprésien	التنيسي Thanétien	المونسي Montien	الميستريختي Maestrichtien	السن بـ ملايين السنين
	من 49- إلى 43-	من 55- إلى 49-	حوالي 58 - إلى 55-	حوالي 62- إلى 58-	من 70- إلى 65-

1 - حلل الجدول ؟

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

يبين الجدول التالي بعض المستحبات المنتشرة في الأحواض الفوسفاتية مع بعض مميزاتها:

الحرارة	الميزات و سطح العيش	المستحبات
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 توفر هذه الشروط حالياً؟

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

الجواب:

1 - تحليل الجدول:

- تكون الفوسفات في المغرب في فترة تقدر بـ 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- توفر هذه الشروط حالياً في البحار المدارية و الشبه مدارية .

4- الذي يمكن استخلاصه 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 ترب الفوسفات بالمغرب :

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



سلسلة تمارين محلولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة

تمرين رقم 1

أعطيت غربلة عينة من الرمل المروي النتائج الملخصة في الجدول الآتي:

www.bestcours.net

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

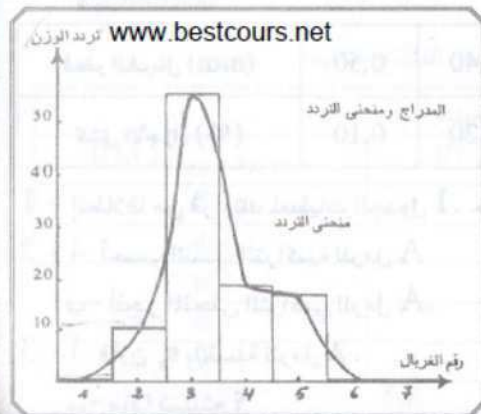
- أنجز مدارج Histogramme للحبات، أنجز منحنى الترددات.
- أنجز منحنى الترددات التراكمي وأوجد Q_1 و Q_2 و Q_3 ، حدد قد الحبات الذي يقابل 25% و 50% و 75%.
- أحسب مدل تراسك $S_0 = \sqrt{\frac{Q_3}{Q_1}}$
- ماذا يمكن استنتاجه فيما يخص ترتيب هذه العينة من الرمل؟
- حدد أي المنحنيات أفضل لمقارنة عينات مختلفة من الرمل.

الحل

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

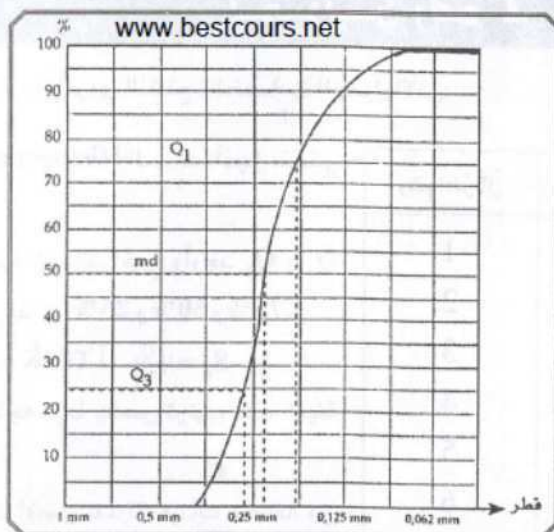
لإنجاز المدرج يجب حساب نسبة الكمية التي يعبسها كل غربال، وإنجاز المنحنى التراكمي يجب حساب الكمية التراكمية، حيث تجمع كمية الغربال الأول مع كمية الغربال الثاني، ثم يجمع الحاصل مع كمية الغربال الثالث وهكذا دواليك.

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



سلسلة تمارين محولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة

2 - المنحنى التراكمي: الطريقة الثانية.



3 - مدل تراسك $S_0 = 1,4 S_0$

4 - هذا الرمل مرتب ترتيباً جيد جداً.

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 ثلاثة عينات أخذت من ثلاثة طبقات رملية A و B و C من منطقة ما.

يعطي الجدول 1 النتائج المحصل عليها:

الجدول 1

C			B			A			الرمل	نتائج الدراسة
EL	RM	NU	EL	RM	NU	EL	RM	NU		المورفوسكوبية
30%	5%	65%	45%	10%	45%	15%	50%	35%		المورفوسكوبية
Trask مدل $S_0 = 4.9$			$Q_1 = 0.48\text{mm}$ $Q_2 = 0.55\text{mm}$ $Q_3 = 0.82\text{mm}$			ممثلة على الجدول 2				الإحصائية

الجدول 2

www.bestcours.net

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

1 - إنطلاقاً من قراءتك لمعلومات الجدول 1. حدد مثلاً إجابتك، عامل وأهمية مسافة النقل لكل رمل من الرمال الثلاثة.

www.bestcours.net

2 - أحسب النسبة التراكمية للرمل A.

ب- أنجز المنحنى التراكمي للرمل A.

3 - أقارن S_0 بالنسبة للرمل A .

ب- ماذَا تستَدِّجُ ؟

سلسلة تمارين محلولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة

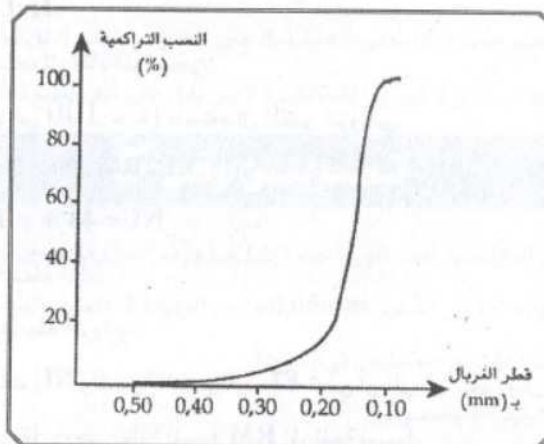
الحل

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

2 - أ- حساب النسب التراكمية للرمل A:

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

ب- المحنى التراكمي للرمل A:



$$s_0 = 1,16 \quad 3$$

ب - $s_0 < 2,5$ الرمل A مرتب ترتيباً جيد جداً.

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 القواعق. ولم يسجل أي تلميذ وجود قواعق كاملة.

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

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

أنواع الحبات				
مستديرة غير براقة	مدملكة براقة	غير محزة	المجموع	
7	4	9	1	المجموعة 1
4	6	10	2	المجموعة 2
6	4	10	3	المجموعة 3
6	2	12	4	المجموعة 4
9	4	7	5	المجموعة 5

سلسلة تمارين محولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة

2 - صنف تقنيات تحضير الرمل وطريقة ملاحظة حبات المرو.

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

4 - ما هي العوامل التي أدى إلى تكون الحبات **EL** و**RM** و**NU**؟

5 - استنتج كيفية نقل الرمل المدروس.

الحل

الصخرة ترسّب في سطح شاطئي.	1
تحضير الرمل:	2

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

- نتخلص من الكلس باستعمال **HCl**.

- نتخلص من المواد العضوية باستعمال الماء المؤكسجن.

- نعزل عينة من حبات المرو (حوالى 100 حبة) باستعمال المكير الزوجي.

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

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

4 - الحبات **EL** ناتجة عن نقل بواسطة الماء.

الحبات **RM** ناتجة عن نقل بواسطة الرياح.

5 - النسبة المئوية المرتفعة للحبات **NU** والنسبة الضعيفة **EL** تعني أن الرمل المدروس نقل على الخصوص بواسطة الماء لمسافة ضعيفة ولكن تعرض أيضاً لتأثير نقل ريحى نظراً لنسبة **RM** المرتفعة نسبياً.

تمرين رقم 4

مكنت ملاحظة أشكال حبات المرو في 3 عينات من الرمل الكشف عن وجود:

• حبات غير محزة **NU** ذات زوايا بارزة

• حبات مدللة براقة **EL** ذات زوايا مدللة

• حبات مستديرة غير براقة **RM** ذات مساحات منقطعة.

1 - أذكر أصل هذه الأنواع الثلاثة من حبات المرو.

ممكن عدد 100 حبة مرو مأخوذة من العينات الرملية الثلاث من تحديد

نسب كل نوع حسب الجدول (الوثيقة 1):

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

فرضية حول وسط الترسب.

الوثيقة 1

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

سلسلة تمارين محولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة

الحل

- ١ - تنتج حبات المرو عن حث الصخور البلتونية.
- تكثر حبات المرو غير المجزأة في الرمال حديثة التشكيل غير المنقول أو المنقول قليلاً.
- تكون حبات المرو المدللة البراقة نتيجة تأكلها المستمر أثناء نقلها بواسطة المياه. وتكثر في سافلات الأنهار والوديان والشواطئ.
- تكون حبات المرو المستديرة غير البراقة نتيجة تأثير الرياح القوية التي تنقلها، وتكثر في الكثبان الرملية الشاطئية أو الصحراوية.
- ٢ - يتميز الرمل ١ بارتفاع نسبة الحبات المدللة مما يبين أن هذا الرمل تم نقله بواسطة المياه، يدل وجود حبات مستديرة غير براقة على أن هذا الرمل خضع أيضاً لنقل طفيف بواسطة الرياح (رمل شاطئي).
- بالنسبة للرمل ٢: وجود حبات غير مجزأة يدل على أنه نشأ في عين المكان أو خضع لنقل طفيف بواسطة المياه (رمل حديث).
- يتكون الرمل ٣ أساساً من حبات مستديرة غير براقة، الشيء الذي يدل على أنه خضع لنقل بواسطة الرياح (رمل كثابي).

تمرين رقم ٥

قصد تحديد دينامية وعوامل نقل الرواسب، تمت غربلة عينتين (١) و(٢) من رمل معين بواسطة مجموعة من الغرائب، يبلغ قطر ثقوب الغربال الأول 2mm وقطر ثقوب الغربال الأخير $0,05\text{mm}$ وتبين الوثيقة ١ التمثيل البياني لكتل المحصل عليها في كل غربال.

١ - هل يتعلق الأمر بمنحنى الترددات أم بمنحنين تراكميين؟

٢ - ماذا تستنتج من معطيات الوثيقة ١ بخصوص:

- أ- ترتيب رمل العينتين (١) و(٢)؟
- ب- أصل الرمل المدروس؟

وفضلاً عن ذلك أنتجز الدراسات التالية على العينتين المعنietين:

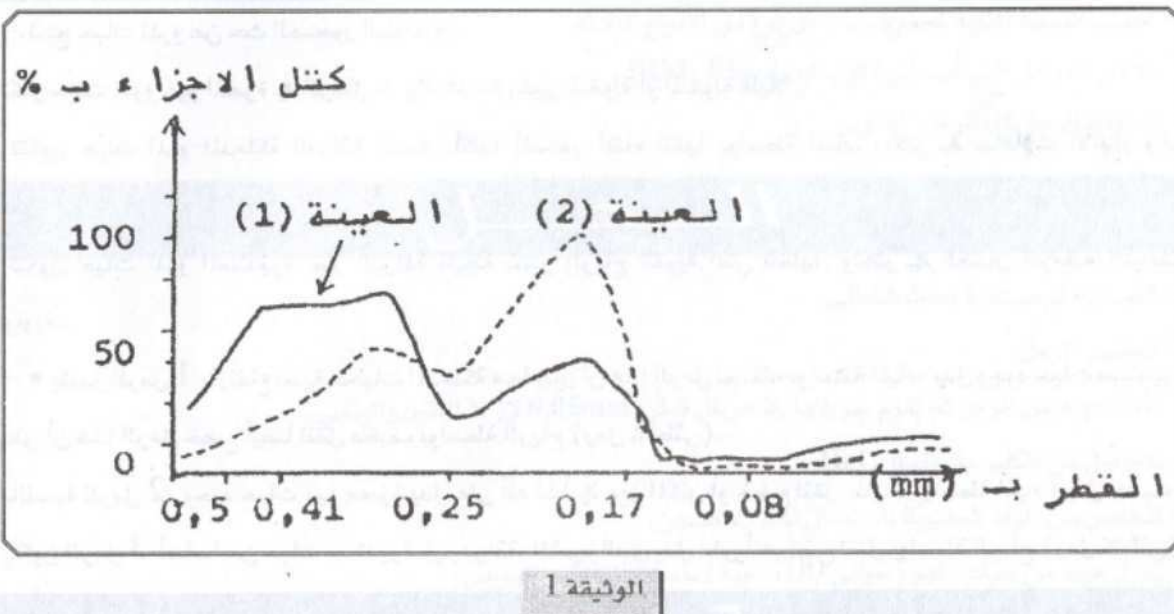
- الدراسة المرفوسكوبية: مكنت هذه الدراسة من الحصول على النتائج المبينة في الجدول التالي:

شكل الحبات الرملية	غير مجزأة (NU)	مدملكة براقة (EL)	مستديرة غير براقة (RM)
العينة (١)	15%	55%	30%
العينة (٢)	20%	50%	30%

- ٣ - اعتماداً 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 اثرت على بقايا معديات الأرجل وصفويحيات الغلامص (تعيش في شاطئ البحر).

سلسلة تمارين محلولة في انجاز خريطة قديمة لمنطقة معينة

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



الحل

1 - يتعلق الأمر بمنحنيي الترددات.

2 - أ: رمل العينتين 1 و2: العينتان ليستا متجانستين. المنحنيان متعددان المثلث.

ب: رمل نهرى.

3 - أ: تشكل الحبات EL: يتتشكل هذا النمط من الحبات نتيجة حث مستمر وسط المياه أي في النهر أو في الشاطئ.

ب: فيما يخص تشكل الحبات RM: يتتشكل هذا النمط من الرمل نتيجة اصطداماتها بينها أو مع حواجز أخرى في وسط هوائي (رمل ريعي).

4 - يتعلق الأمر برمل ترسب في مصب نهر.

التعليق: حسب الدراسة الإحصائية تبين لنا أن هذا الرمل له أصل ريعي ولكنه انتقل إلى نهر أو شاطئ. وباعتماد نتائج الدراسة الاستحاثية يتبين أن هذا الرمل قد ترسب في مصب نهر نظراً لوجود أنواع من المستحاثات تعيش في المياه العذبة.