

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:

1- أسماء المجموعات الثلاثة من الصخور:

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 silex - 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.

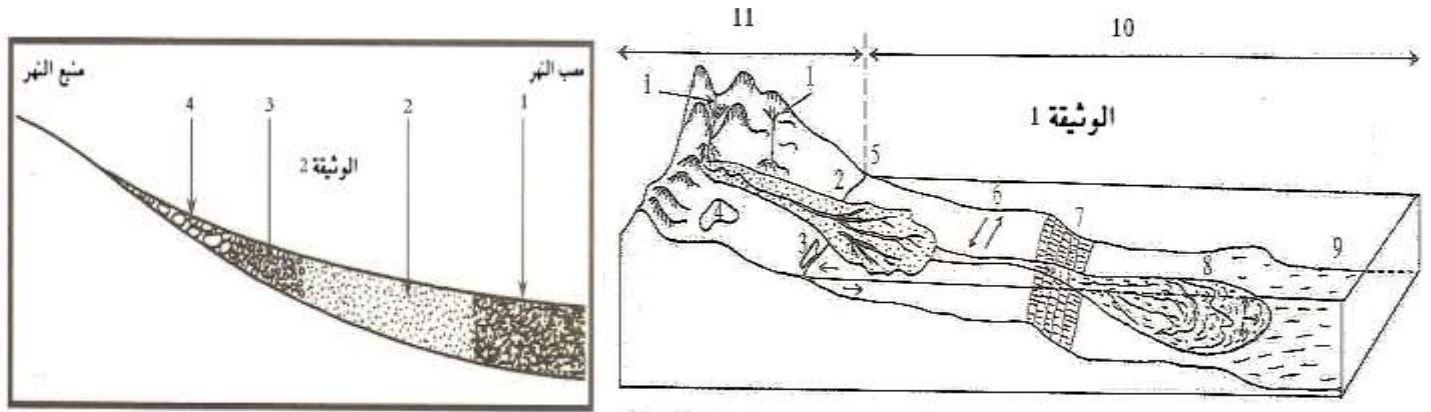
3 طريقة تكون كل مجموعة من المجموعات الثلاثة من الصخور.

- *- 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 صغير 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 الوثيقة 1 رسما تخطيطيا في ثلاثة أبعاد للجزء العلوي من القشرة الأرضية.

- 1 - سم العناصر المرقمة الممثلة على الوثيقة 1.
- 2 - على شكل جدول حدد نوعية تيارات النقل و نوعية الرواسب السائدة بالنسبة لكل منطقة من مناطق المجال البحري.
- تبين الوثيقة 2 رسما تخطيطيا لتوزيع الرواسب الصخرية على طول مجرى النهر بالمجال القاري.
- 3 - سم العناصر المرقمة الممثلة على الوثيقة 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.

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 الأفي 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 ببعض 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 الغراييل يتناقص قطر العيون التي تشكلها بالنصف كلما انتقلنا من الغرابال الأعلى إلى الذي يوجد أسفله

ملحوظة: (غالبا ما تضم المتتاليات المستعملة 6 غراييل 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 الغرابال العلوي (2mm) و تحرك الغراييل لمدة 10 إلى 20دقيقة ثم توزن بعد ذلك الكمية التي احتفظ بها كل غرابال.

ويبين الجدول أسفله نتائج غرلة 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	0.1	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 1و2 و مؤشر Trask حدد أماكن تكون رواسب العينات الثلاث.
مؤشر¹ Trask: S₀

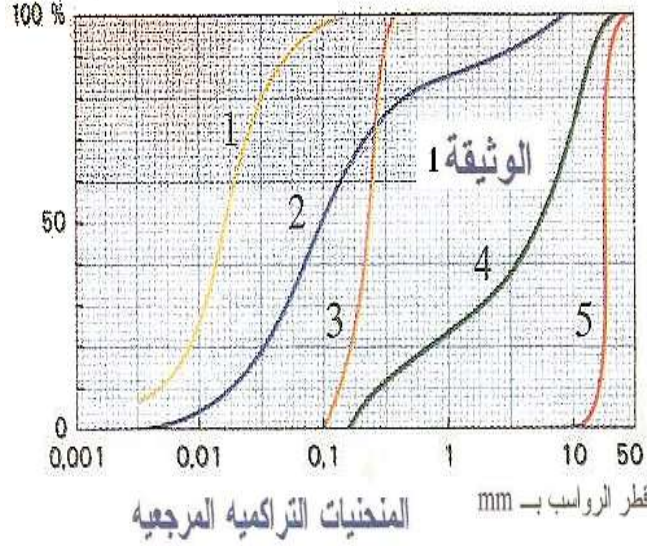
$$S_0 = \sqrt{\frac{Q_3}{Q_1}}$$

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

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

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...

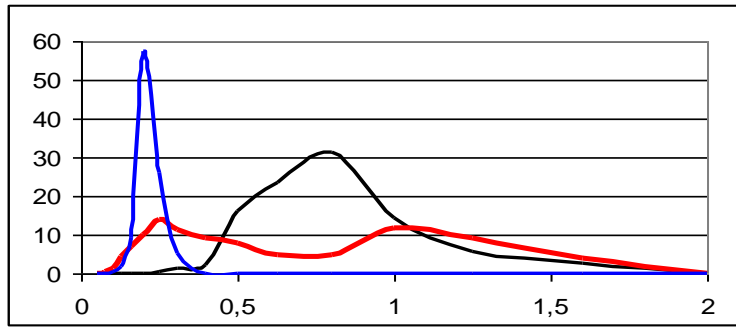
الرياح أو الشواطئ الأنهار	-	-	+	+	وحيد المنوال عديد المنوال	منحنى الترددات
الرياح أو الشواطئ الأنهار	-	-	-	+	$S_0 < 2.5$	المنحنى التراكمي
	-	-	+	-	$2.5 < S_0 < 3.5$	
الأنهار	-	+	-	-	$3.5 < S_0 < 4.5$	
	+	-	-	-	$S_0 > 4.5$	



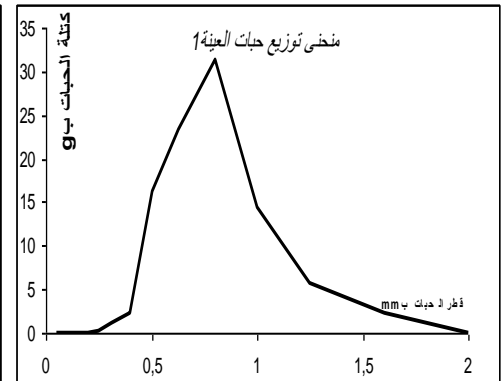
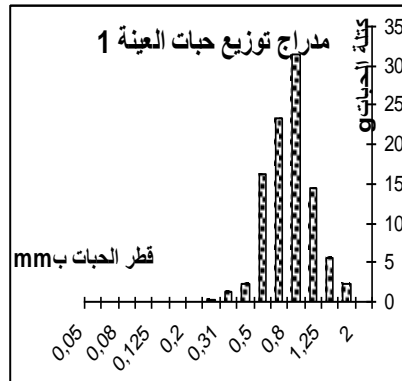
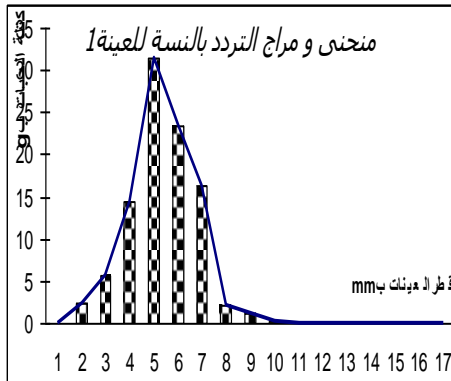
- 1 : لوس (loss)
2 : ركام جليدي
3 : رمل كتيبي
4 : راسب نهري
5 : حصي الشاطئ

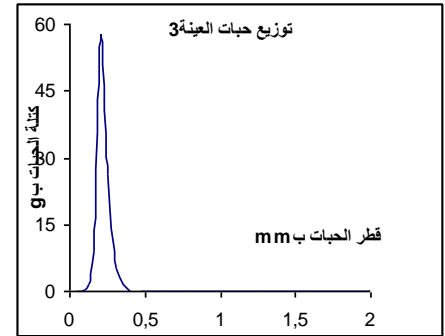
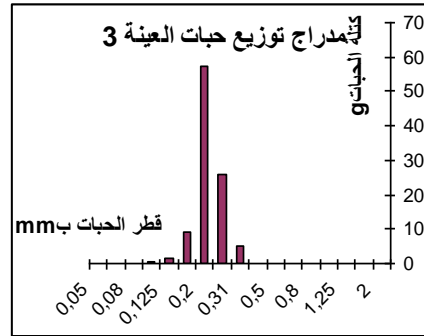
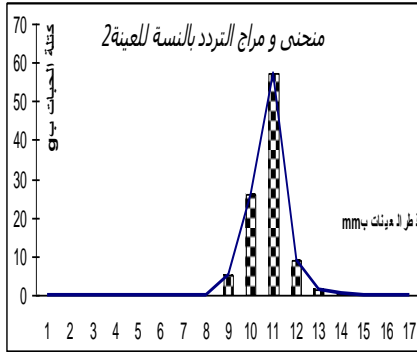
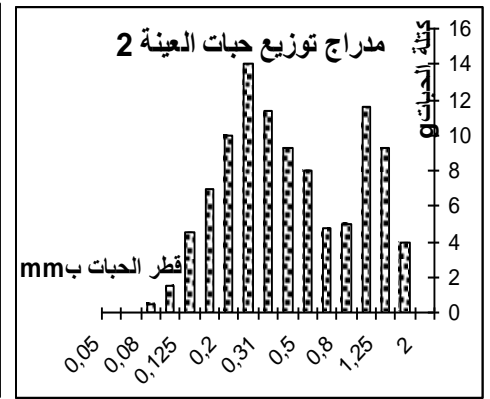
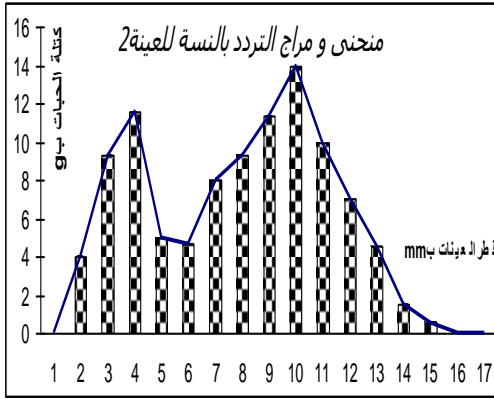
الجواب:

1- منحنى و مدرج التردد بالنسبة للعينات الثلاث:

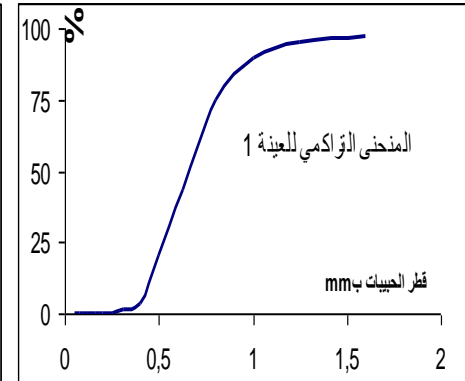
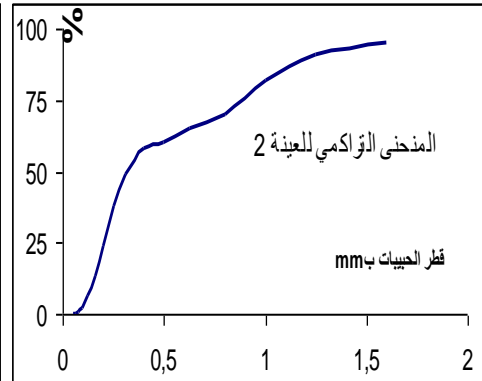
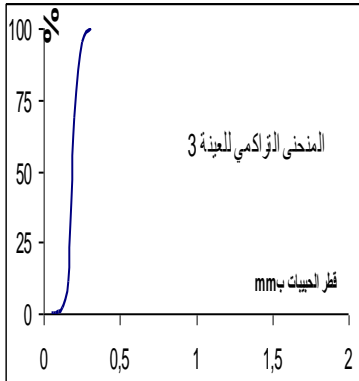


منحنيات التردد بالنسبة
للعينات الثلاث





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

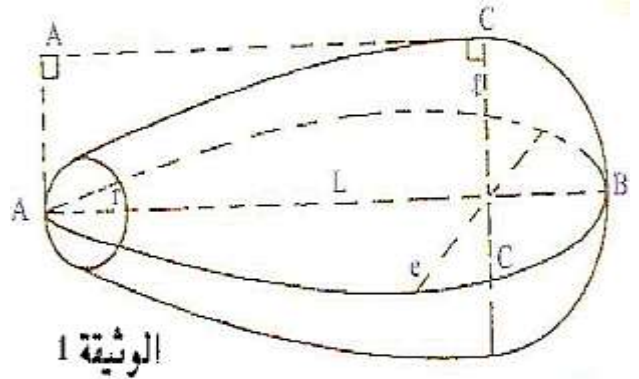
3- تقنيات الدراسة المرفولوجية لمكونات الرواسب:

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 النملكة	$I_e = \frac{2r}{L} \times 1000$	تساوي قيمته 1000 إذا كانت الحصى كروية وفي الحالات الأخرى تتراوح قيمته بين 0 و 1000
I_d مؤشر اللاتناظرية	$I_d = \frac{AC}{L} \times 1000$	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

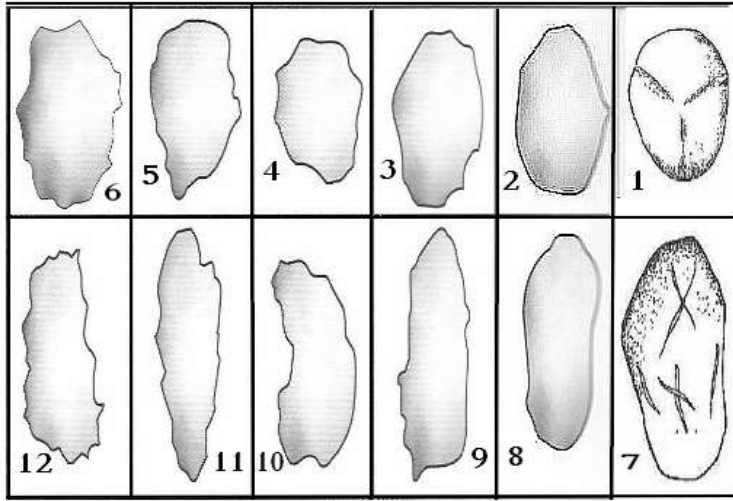
وجود أضلاع به أم له شكل دائري فوجود الأضلاع دليل على قصر طول فترة النقل (حصى غير محز [NU non usé]) أما في الحالة النقل المتوسط الأمد فإن هذه الأضلاع تختفي جزئيا (حصى مدملك [E émoussé]) وفي حالة النقل الطويل الأمد تختفي الأضلاع نهائيا (حصى دائري [R rond]).

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

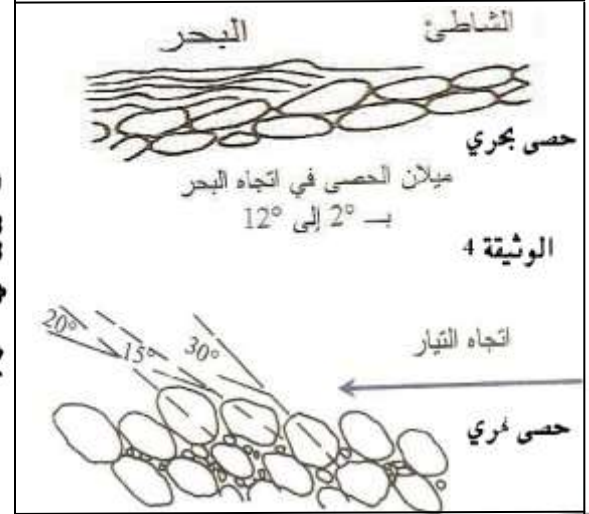
β - عامل النقل

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 معللا 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°]	[40° - 32°]	قيم أخرى
عدد الحصى	1	1	9	26	13	25	16	6	0	4

2-أ- أنجز منحني و مدارج 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 NU	% الحبات EL	% الحبات RM
العينة 1	35.6	35.5	28.9
العينة 2	26.5	30.7	45.6
العينة 3	19.7	29.4	50.7

3- هل يمكنك تحديد أي العينات تنتمي إلى الشواطئ و أيها ينتم ي إلى الصحاري وأيها ينتمي إلى الرمال النهرية معللا 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 l	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 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:

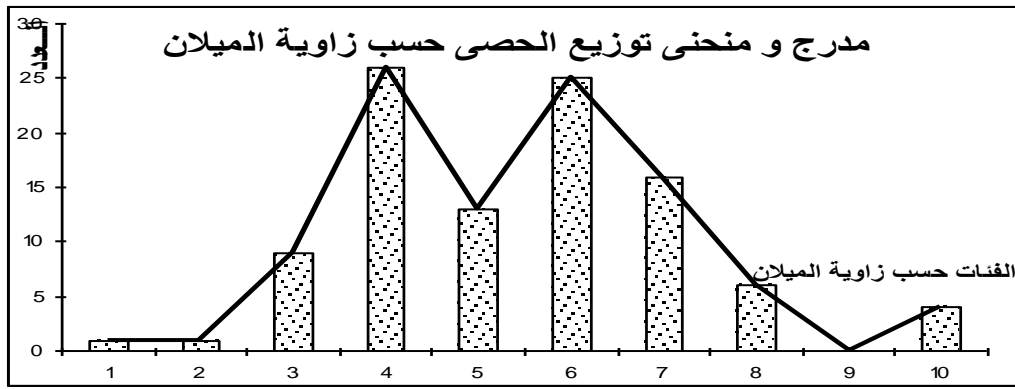
1- أ - وصف الحبات :

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
mm _b L	29,7	24,7	67,0
mm _b l	22,3	20,3	48,3
mm _b e	11,0	8,3	27,3
mm _b r	4,0	2,5	4,3
I _a	2363,6	2700,0	2109,8
I _e	269,7	202,7	129,4

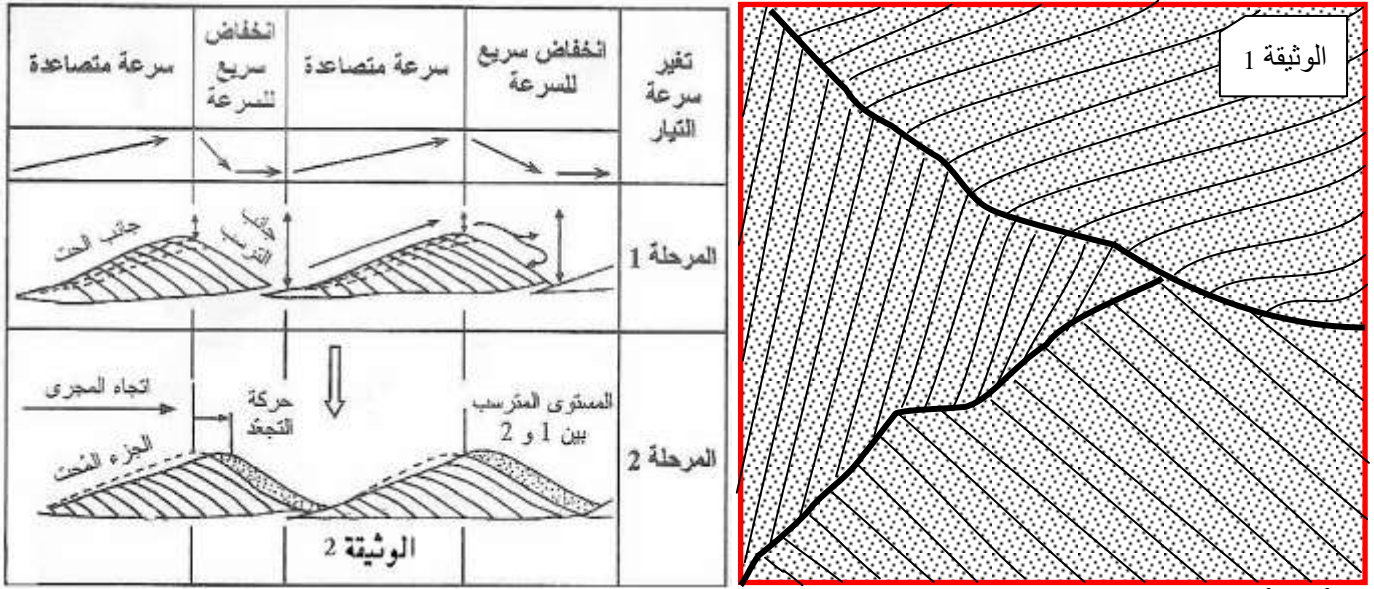
ج-

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

العينات	1	2	3
المصدر	حصى بحري	حصى نهري	حصى المسيلات

4- علاقة الأشكال الرسوبية بدينامية عامل النقل :

تمريــــــــــــــــن:



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 .

الجــــــــــــــــواب:

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

أسم الشكل الرسوبي الممثل في الوثيقة 2 هو: التوجدات

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°).

- تحليل الوثيقة 2:

التوجدات تموجات إبقاعية يتراوح ارتفاعها ما بين 1 إلى 5 سنتيمترات تتشكل على سطح الرواسب الحثائية 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 التوجدات 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 :

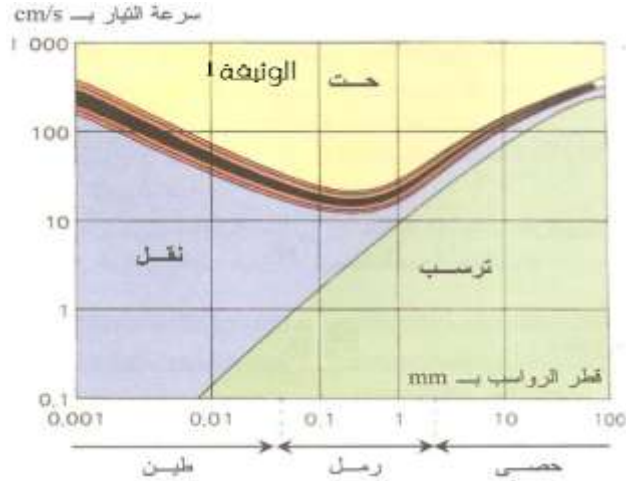
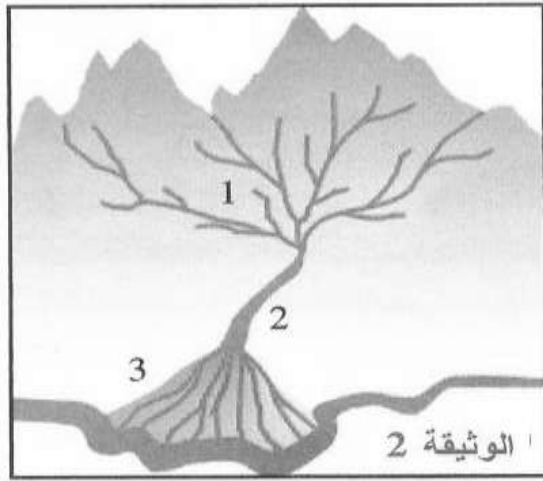
تمريــــــــــــــــن:

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

1- ما المقصود بالرواسب الحثائية ؟ 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 تقنل 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

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

- 4- ابتداءً من سرعة جريان للماء تقدر ب : 100cm/s تقنل 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-

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

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 تتابعت الاكتشافات في عدة مناطق ليتضح بعد ذلك أن المغرب يضم ما لا يقل عن 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
الميسترختي Maestrichtien	المونسي Montien	التنيسي Thanétien	الإبريسي Ypérsien	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		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

- 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 المستحثات .
 - 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 مناخ 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 حالياً.
 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 المستحثات 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 المستحثات 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 يتكون 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 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 السينييت 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	الكننور	مسقالة	سوس	الطبقة الإستراتيغرافية
اللوتيسي Lutétien	الإبريسي Ypérsien	التنيسي Thanétien	المونسي Montien	الميسترختي 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).

