

اجاز خريطة الجغرافيا القديمة لمنطقة معينة

تمرين :

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

الجواب:

- 1- أسماء المجموعات الثلاثة من الصخور:

- *- الصخور الروسية:
- *- الصخور الصهارية :
- *- 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 الروسية
le granite - le basalte - la rhyolite - la trachyte - l'andésite- la diorite- le gabbro- la syénite -	الصخور الصهارية
Gneiss - ardoise - phyllite - schiste - la quartzite- marbre- l'anthracite du schiste vert.	الصخور المتحولة

3 طريقة تكون كل مجموعة من المجموعات الثلاثة من الصخور.

- *- الصخور الروسية: هي صخور تنتج عن تراكم و تصلب رواسب حتاتية أو عضوية داخل الأحواض الروسية .
- *- 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 الروسية يتطلب تكونها 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).
- التربسب: يقصد به توضع الرواسب بعد ضعف عوامل النقل في الأحواض الروسية.
- التصرّف: و يقصد به تحول الرواسب الغير المتماسكة إلى صخرة صلبة متماسكة بفعل الضغط و خروج الماء من بين الرواسب التي تشكلها (ظاهرتي السنن أو التماسك)

- 5- تسمى هذه المراحل بالدورة الروسية.

- أهم خصائص الصخور الروسية هي:

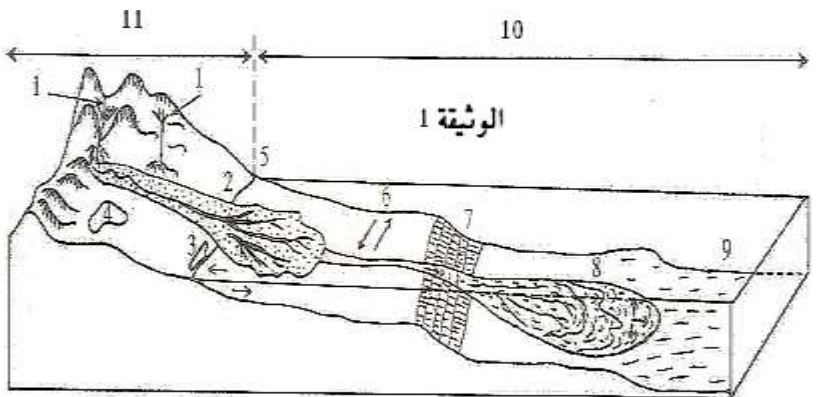
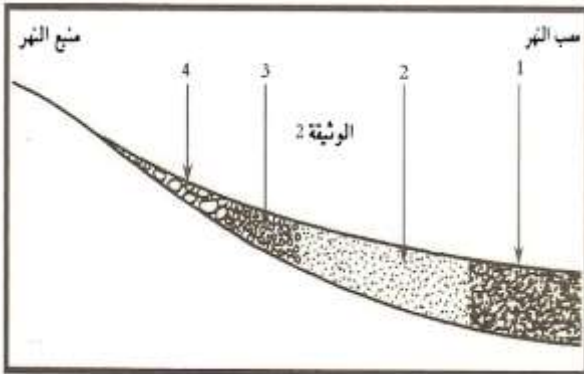
- توجد فقط في سطح القشرة الأرضية (سطح القارات و قاع البحار و المحيطات) حيث تكسو 75% من سطح الأرض و إن كانت لا تشكل إلا 5% من صخور القشرة. و يعود السبب في تركزها في هذا الجزء فقط من الأرض لكون تشكيلها يتطلب عناصر لا توجد إلا في الغلاف الجوي.

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

A- الدراسة الإحصائية و المرفولوجية لمكونات الرواسب :

1- دينامية عوامل نقل الرواسب:

تمرين:



تبين الوثيقة 1 رسماً تخطيطياً في ثلاثة أبعاد لجزء 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 رسماً تخطيطياً 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؟ وكيف 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 والتيازات 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

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

- 6

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

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	الصحاري

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

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

2- تقنيات الدراسة الحببية و العيadianية 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 بواسطه 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:

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

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

ملحوظة: (غالباً ما تضم المتتاليات المستعملة 6 غرابيل وقد يصل عددها إلى 17) أكثر هذه المتتاليات استعمالاً هي متتالية Afnor (Afnor 0.063 mm -0.125mm -0.25mm -0.5mm -1mm -2mm) .

توضع 100g من الرواسب الرملية المختلفة في الغربال العلوي (2mm) و تحرك الغرابيل 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 المختلفة:

قطر العيون ب mm	0.05	0.063	0.08	0.1	0.125	0.16	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.25	1.6	2	3
العينة 1	0	0	0	0	0	0	0.3	1.2	2.2	16.3	23.4	31.4	14.5	5.7	2.4	0	0	1
العينة 2	0	0	0.5	1.5	4.5	7	10	14	11.4	9.3	8	4.7	5	11.6	9.3	4	0	2
العينة 3	0	0	0	0.5	1.6	9.1	57.4	26.1	5.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	3

1- باستعمال الورق النصف لوغاريفمي أنجز منحنى و مدرج التردد بالنسبة للعينات الثلاث؟

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

3- اعتماداً على الوثائق 1 و 2 و مؤشر Trask حدد أماكن تكون رواسب العينات الثلاث.

مؤشر $S_0 = \frac{Q_3}{Q_1}$

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

علماً أن $Q_1=25\%$ Q_1 قطر الرواسب التي تشكل 25% الأولى من مجموع العينة المغربلة)

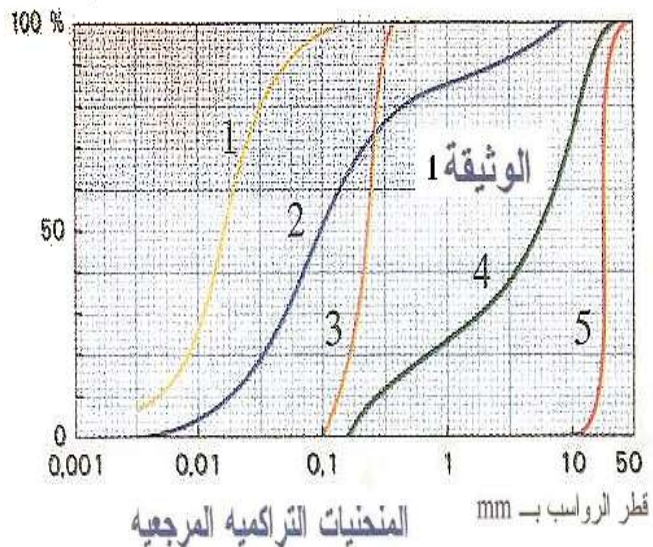
$Q_2=50\%$ قطر الرواسب التي تشكل 50% الأولى من مجموع العينة المغربلة)

$Q_3=75\%$ قطر الرواسب التي تشكل 75% الأولى من مجموع العينة المغربلة)

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

¹ تقريب ما معنى مؤشر يجب الحديث مثلاً عن مؤشرات البلوغ عند الإنسان فأنت لا تسأل شخصاً ما هل هو بالغ أمماً تبحث عن علامات كاللحية و الطول و الصوت الخشن إلخ...

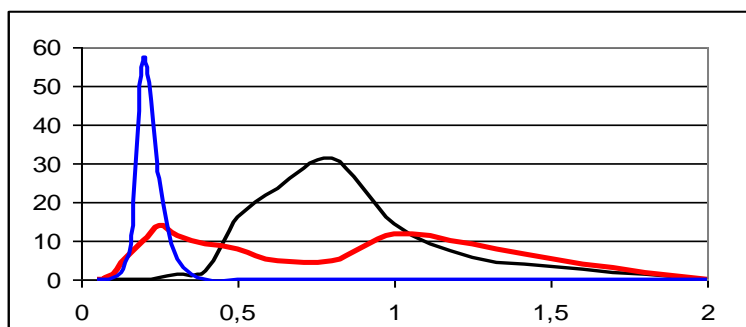
الرياح أو الشواطئ الأنهار	-	-	+	+	وحيد المنوال عديد المنوال	منحنى الترددات
الرياح أو الشواطئ الأنهار	-	-	-	+	$S_0 < 2.5$	المنحنى التراكمي
	-	-	+	-	$2.5 < S_0 < 3.5$	
الأنهار	-	+	-	-	$3.5 < S_0 < 4.5$	
	+	-	-	-	$S_0 > 4.5$	



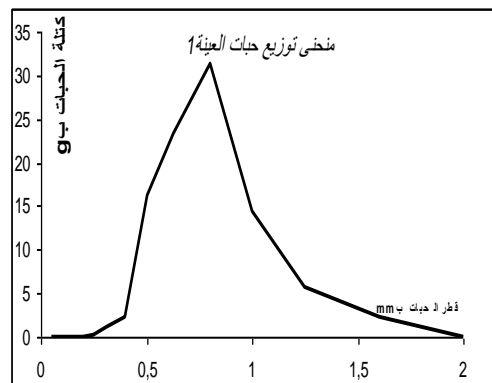
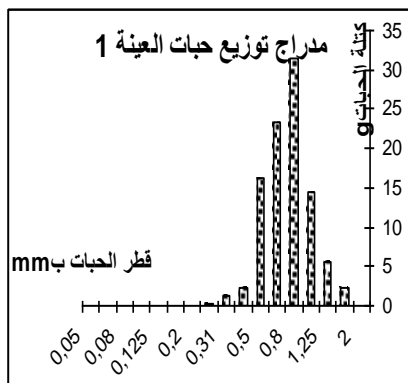
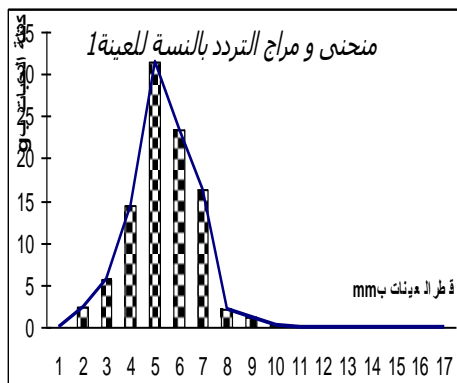
- 1 : لوس (loss)
- 2 : رُكام جليدي
- 3 : رمل كثيفي
- 4 : راسب نهري
- 5 : حصى الشاطئ

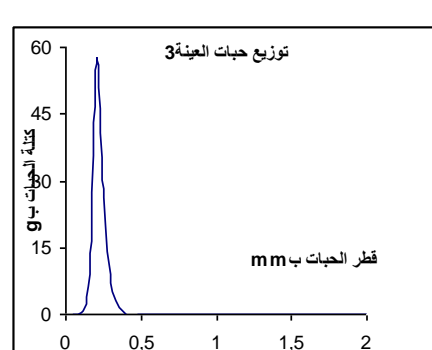
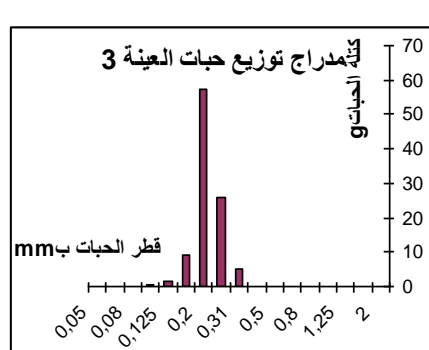
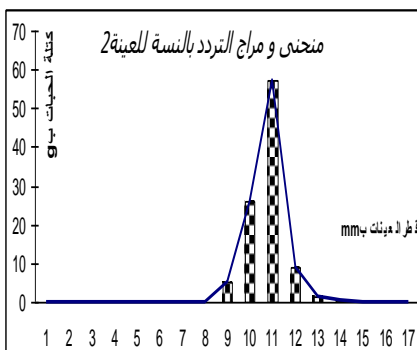
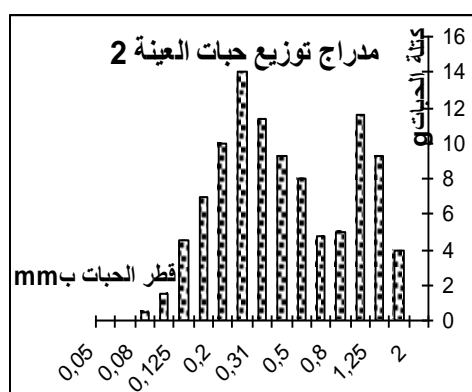
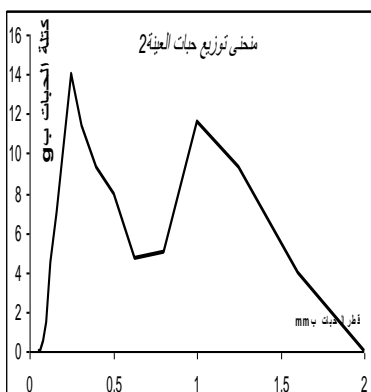
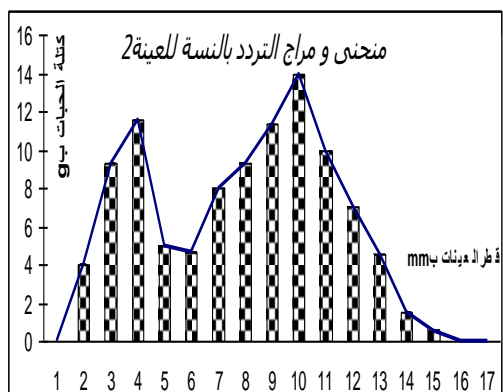
الجواب:

1- منحنى و مدرج التردد بالنسبة للعينات الثلاث:

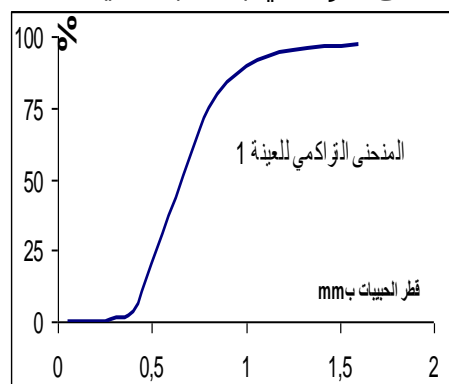
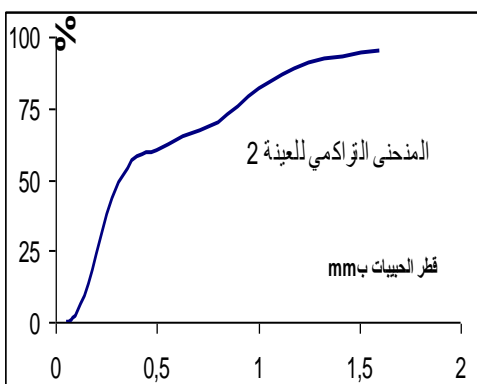
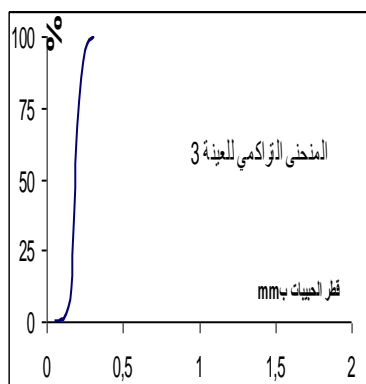


منحنيات التردد بالنسبة
للعينات الثلاث





2- المنحنى التراكمي بالنسبة للعينات الثلاث:



3- حساب مؤشر Trask لرواسب العينات الثلاث.

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

تحديد أماكن تكون رواسب العينات الثلاث:

المصدر المحتمل	ترتيب الحبات	نوع المدرج	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

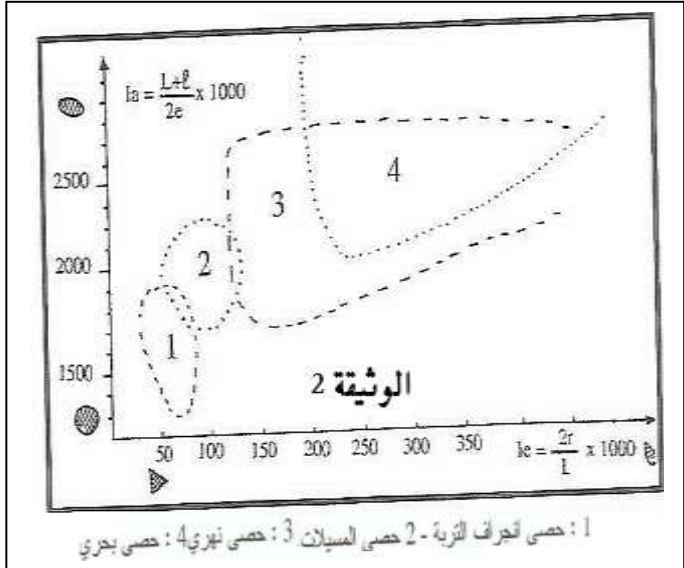
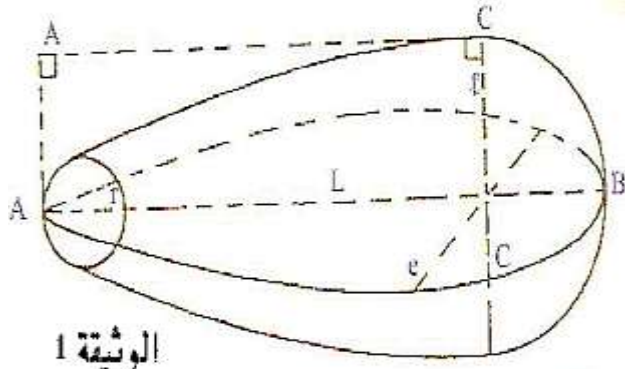
3- تقنيات الدراسة المرفولوجية لمكونات الرواسب:

تمرير _____:

تمكن الدراسات المرفولوجية لمكونات الرواسب الحناتية (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 ℓ و A_C (أنظر 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 تحدبا.
A_C = المستقيم العمودي من النقطة C على المستوي العمودي المماس للحصى في النقطة A .



1 : حصى نهرى - 2 : حصى سليان - 3 : حصى نهري - 4 : حصى بحري

تستعمل هذه الأبعاد في حساب المؤشرات التالية :

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

بعد ذلك تستعمل الوثيقة 2 لتحديد مصدر الحصى:
2- اتجاه تربت الحصى:

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

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 الحارة كالتسونامي و السيلول فغالبا ما يكون الميلان سلبيا(أنظر الوثيقة 6 صفحة 11 من الكتاب المدرسي)
3 - مورفولوجية الحصى و الرمل:

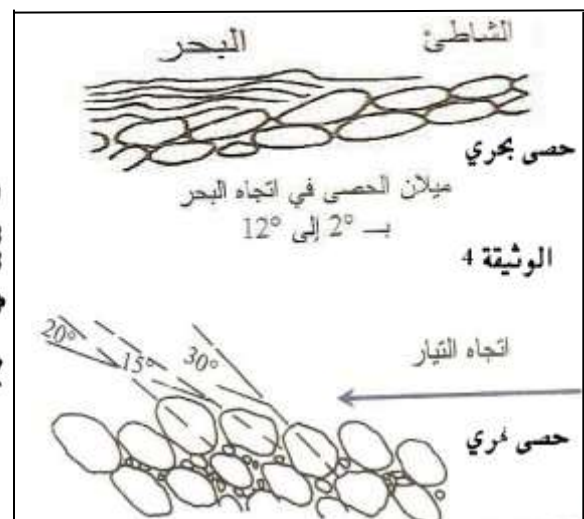
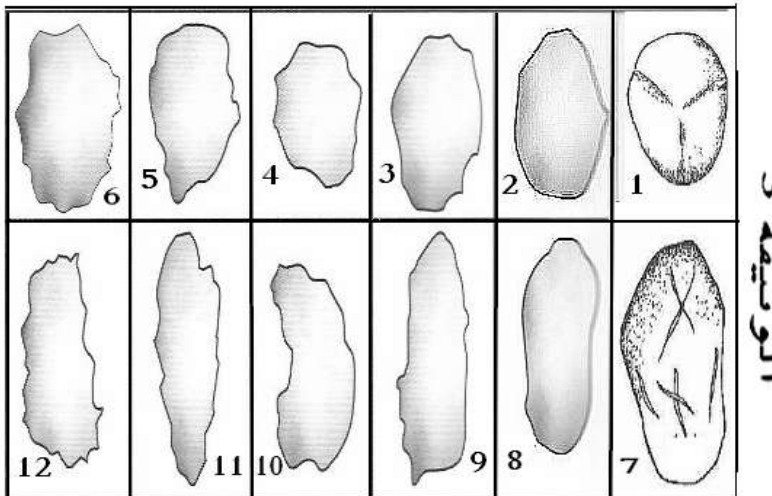
يقصد بمورفولوجية الرواسب شكلها الخارجي فيفحص الحصى و الرمل لمعرفة مدة و عامل النقل .

4- مدة النقل:
وجود أضلاع به أو له شكل دائري فوجود الأضلاع دليل على قصر طول فترة النقل (حصى غير محز [NU]) أما في الحالة النقل المتوسط الأمد فإن هذه الأضلاع تختفي جزئيا (حصى مدملي [E]) وفي حالة النقل الطويل الأمد تختفي الأضلاع نهائيا (حصى دائري [R]).

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

5- عامل النقل :

يتم النقل غالبا 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]) مغسولة و ليس عليها غبار.



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

- A - صف هذه الحبات باستخدام المصطلحات الوارد في تقديم التمرين .
B - ما مصدر العينات: 1 و 7 و 9 و 12 معملاً جوابك.

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

الفئات	عدد الحصى	نسبة الزاوية	نسبة الميلان	نسبة الحبات	نسبة الميلان	نسبة الحبات	نسبة الزاوية	نسبة الميلان	نسبة الحبات	نسبة الميلان	نسبة الحبات	نسبة الزاوية	نسبة الميلان	نسبة الحبات	نسبة الميلان	نسبة الحبات	نسبة الميلان	نسبة الحبات	
الفئات	العينة																		
أدنى	1	4	[40° - 32°]	40	[32° - 28°]	32	[28° - 24°]	28	[24° - 20°]	24	[20° - 16°]	20	[16° - 12°]	16	[12° - 8°]	12	[8° - 4°]	8	[4° - 0°]
أعلى	العينة 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	العينة 2																		
	العينة 3																		

2-أ- 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 نهري)

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 ينتمي 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	الحصاة 1	الحصاة 2	الحصاة 3
mm _L	30	24	26	35	30	26	18	26	30	6	10	14
mm _E	15	15	17	24	28	18	9	17	26	4	9	20
mm _B	9	9	10	14	10	18	6	9	14	2	6	30
mm _{Br}	6	6	4	2	3	2,5	3	2	2	4	4	4

- 4

- أ- أحسب الأبعاد المتوسطة L: L_a و L_e و L_b بالنسبة 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:

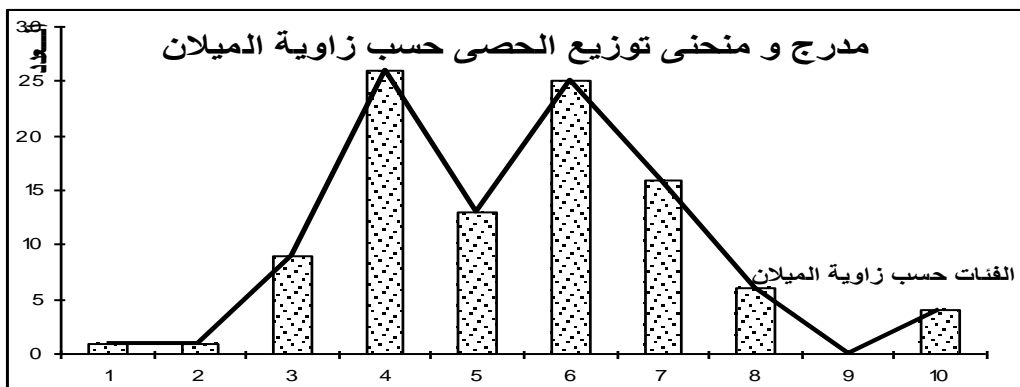
- أ- وصف الحبات :

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

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

- ب

- 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 الجبات البراقة و الغير المحززة مما يدل على أن النقل كان بالماء وكان قصيرا			
هناك نقل طويل لوفرة الجبات المحززة و الدائرية أما بالنسبة لعامل النقل فلا يمكن تحديده			
وفرة الجبات الغير البراقة و المحززة و الدائرية مما يدل على أن النقل كان بالرياح و كان طويلا			

- أ- ب

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

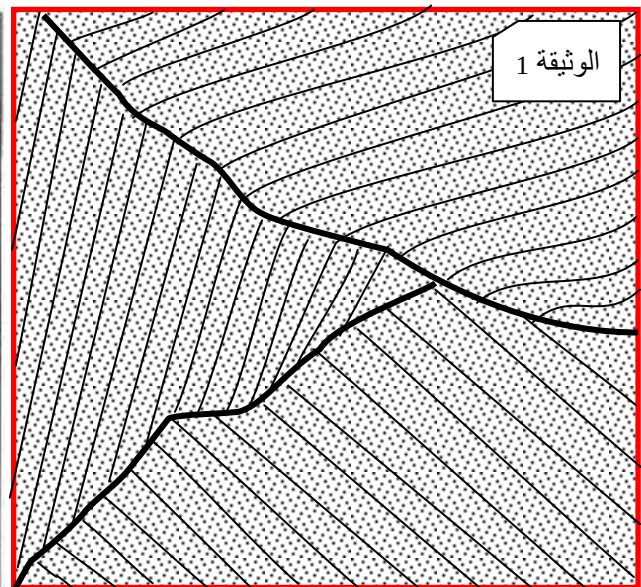
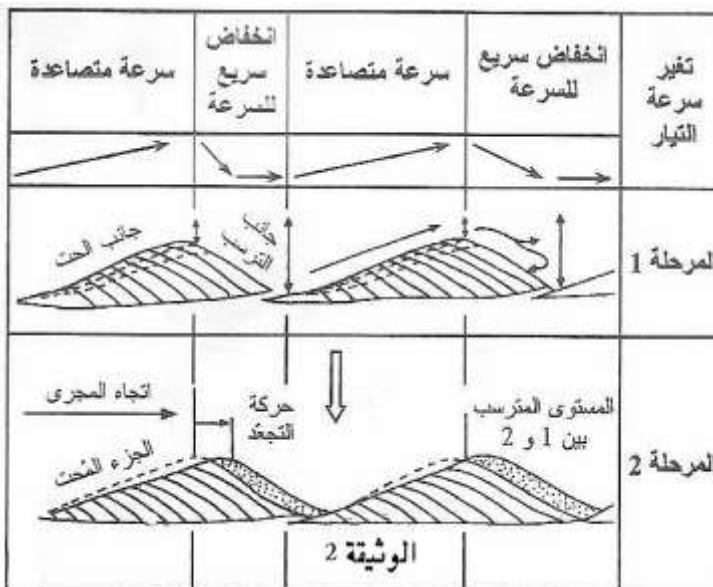
- ج

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

العينات	ال مصدر	حصى بحري	حصى نهري	حصى المسيلات	3
2					
					1

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 الشكلين 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 للحدبين 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 الحتانية 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 الترسب 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 الترسب:

1- أهم أوساط الترسب الحالية :

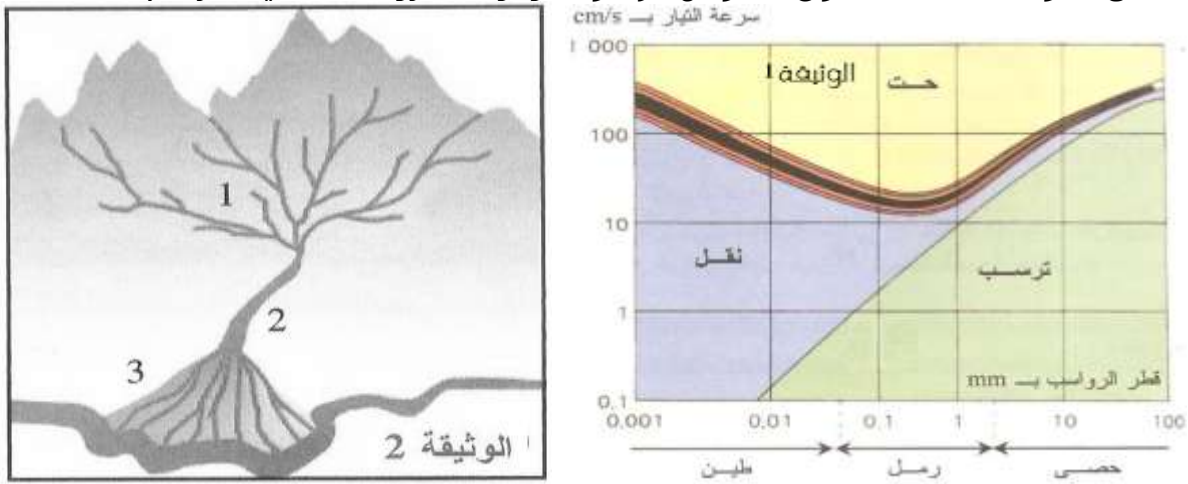
تمرين:

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

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

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

- 3 - ما مصدر 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 مصدر رواسب حتاتية ذات قطر يساوي 2mm أقيمت في مجاري مائي سرعته تقل عن 10cm/s ؟
- 6 - ما مصدر 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 $Hjulstrom$ ؟
- 7 - تبين الوثيقة 2 رسما تخطيطيا لسيل جبلي نمطي سمي 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 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 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 وهي :
 الرواسب الكيميائية : وهي رواسب تتكون بفعل تفاعل غالبا 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	مصدر رواسب قطرها 0.1mm

- 4- ابتدأ من سرعة جريان للماء تقدر ب : 100cm/s تقلع الرواسب التي يساوي قطرها 0.07 mm .
- 5- مصدر رواسب حتاتية ذات قطر يساوي 2mm أقيمت في مجاري مائي سرعته تقل عن 10cm/s هو الترسب.
- 6- مصدر 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 $Hjulstrom$ 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	الترسب	الحث - النقل	الحث
---------------------------	--------	--------------	------

9- العناصر التي تتدخل في تحديد نوعية الطاهرة 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 نشيطا.

* 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 الأعمق: 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 التشبّع و بالتالي ترسب الأملاح المعدنية.

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

2- دراسة وسط ترب قديم:

تمرين :

اكتشف الفوسفات في المغرب سنة 1917 من طرف الفرنسيين في منطقة واد زم ثم تتابعت 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:

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

2 - ماذا يمكن استنتاجه من هذا الجدول؟

يتبيّن من تحليل الطبقات الفوسفاتية في المغرب أنها تحتوي على مكونات معدنية من أنواع مختلفة و عموما يتم التميّز 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 تبيّن أنها تحتوي على مستحبّات بحرية مختلفة خصوصاً أسنان Squalus (القرش) الذي يعيش في المياه الضحلة و طحالب كلسية تعيش في **مياه صافية مضاءة و قليلة العمق**. يبيّن الجدول التالي بعض المستحبّات المنتشرة في هذه الطبقات مع بعض مميزاتها:

الد رارة	الع مي ق	المستحثات
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.

بيت ملاحظات أخرى في بعض الأحواض الفوسفاتية ما يلي:

- خلو بعض أنواع الفوسفات من أي نوع من المستحثات.

- وجود عصيات قليلة من المرو والأباتيت والنفليت والفلدسبات وبعض المعادن الأخرى التي تميز صخارة 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 المستحثات 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 المستحثات يدل على أنه قد يكون له أصل معدني غير عضوي .

- وجود معادن تميز صخارة 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 يتتوفر إلا في البحر الداخليّة والخلجان.

- ضعف سمك الطبقات الفوسفاتية يدل على ضعف عملية التربّس مما يدل ضعف سمك مياه تكون الفوسفات ويؤكّد الاستنتاج السابق.

6- تعرضت صخارة السينيت النفليني لعملية تعرية في وسط بحري غير عميق و ذي مياه دافئة.

² صخارة تشبه الكرانيت إلا أنها تكون ذات بلورات كبيرة وتحتوي على نسبة قليلة من المرو عكس الكرانيت وهي صخارة اندساسية

- تفكك السينيت النفليني إلى عناصر معدنية صغيرة و أيونات ذاتية في الماء.
- امتصاص هذه العناصر الذائية بواسطة الطحالب الكلسية.
- انتقال هذه العناصر الذائية 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 ترسب الفوسفات بالمغرب :

تمرين :

يبين الجدول التالي تواريخ تكون الفوسفات في أحواض المغرب:

تأدلة	البروج	الكتور	مسقالة	سوس	الطبقة الإستراتigrافية
اللوتيسي Lutétien	الإبريسني Yprésien	التينيسي Thanétien	المونسي Montien	الميستريختي Maestrichtien	السن بملابين السنين
من 49- إلى 43-	من 55- إلى 49-	حوالي 58 - إلى 55-	حوالي 62- إلى 58-	من 70- إلى 65-	

1 - حل الجدول ؟

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

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

العمق	مميزات وسط 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 تتوفر هذه الشروط حاليا؟

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 بحوالي 25 مليون سنة.

- تطلب تكون حل 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 حاليا 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 حاليا:

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

- المناخ كان مداريا أو شبه مداري و ليس متوسطيا 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).

