

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

الشات: أسماء القرى في قريتنا!

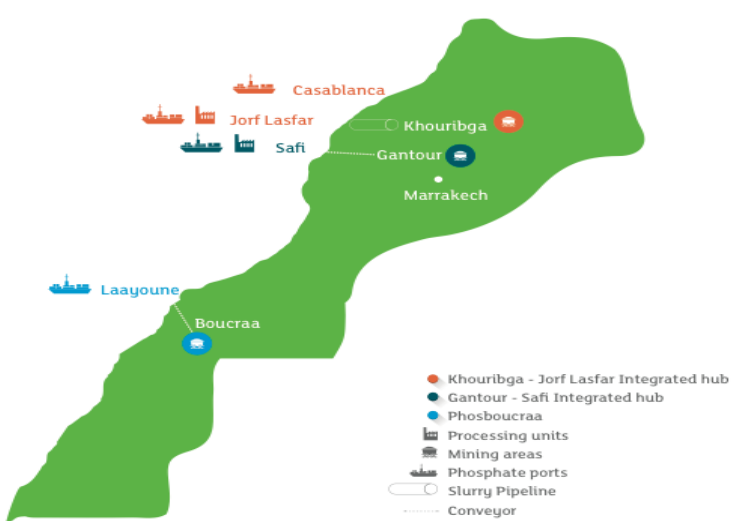
الوضعية

في إحدى القرى القريبة من مدينة خريبكة يعيش أحمد وهو شاب في 16 عاماً من عمره، خلال الصيف الماضي زاره ابن خالتة عمر الذي يعيش في مدينة أكادير وخلال الزيارة أخبر أحمد صديقه عمر أن يملك شيئاً سيدعوه فأخذته إلى غرفته وأخرج من الخزينة مجموعة من الأسنان الكبيرة وقال له إنها أسنان القرش لم يتفاجأ عمر في البداية لكونه ظن أنه أحضرها من سوق السمك لكن عندما أخبره أنه وجدها بالقرب من منجم الفوسفات القريب وعندما التقى بأحد الأشخاص في ذلك المنجم أخبره أن تلك الأسنان هي بقايا من زمن قديم كانت المنطقة عبارة عن بحر! هنا تفاجئ عمر ولم يصدق قصة البحر القديم لذلك قرر أحمد أن يأخذ صديقه عند أحد سكان القرية الذي يجمع في بيته عدد كبير جداً من أسنان الأسماك والأصداف البحرية وحتى عظام التماسح وسلامف البحر (أنظر مقطع الفيديو). انتلقاء من مضمون هذه الوضعية بالاستعانة بمكتسبات السابقة والأسناد المرفقة أجب عن التعليمات أسفله.

الأسناد

الوثيقة 1: الموقع الجغرافي لخريبكة les mers fossiles فيديو

✓ الوثيقة 2: مناجم الفوسفات ومواقع تصديره في المغرب



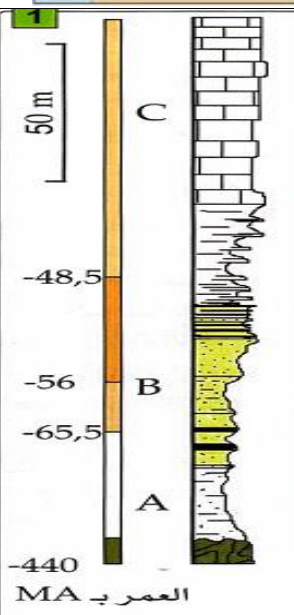
✓ الوثيقة 3: الموقع الجغرافي لخريبكة



✓ الوثيقة 4: جزء من سلم الأزمنة الجيولوجية.

Ère	Période	Epoque	Etage	Age (en Ma)	
Cénozoïque	Tertiaire	Quaternaire	Holocène	-0,01	
			Pléistocène	-1,8	
		Néogène	Pliocène	Sup. Gélaçien	-3,4
			Moy. Plaisancien	-5,3	
			Inf. Zancréen	-6,5	
			Miocène	Sup. Messinien	-11
				Tortonien	-14,5
				Moy. Serravallien	-16
				Inf. Langhien	-20
			Paléogene	Burdigalien	-23,5
Aquitanien	-28				
Oligocène	Chattien	-34			
Rupélien	-37				
Eocène	Sup. Priabonien	-40			
	Moy. Bartonien	-46			
	Inf. Lutétien	-53			
Paléocène	Yprésien	-59			
	Thanétien	-65			
	Danien	-72			
	Maastrichtien	-83			
	Campanien	-87			
Supérieur	Santonien	-87			

✓ الوثيقة 3: الطبقات الرسوبيّة في منطقة الكنترون الغنية بالفوسفات.



A: متاليلية قبل فوسفاتية.

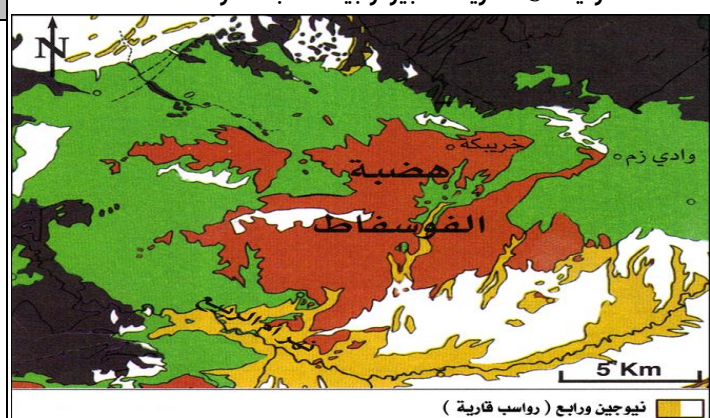
B: متاليلية فوسفاتية.

C: متاليلية بعد فوسفاتية.

التعليمات

1. انتلقاء من معطيات الوثائق 1، 2، وملخص الفيديو، وعلمًا أن معظم مناجم الفوسفات في المغرب تحتوي على مستحاثات لكائنات بحرية، اقترح تفسيراً لوجود تلك المستحاثات في أواسط بربة حالياً معززاً تفسيرك برسم خريطة الجغرافية القديمة المحتملة للمغرب.
2. من خلال معطيات الوثيقة 3، حدد عمق تواجد الفوسفات في منطقة الكنترون. كيف تفسر تواجده في ذلك العمق؟
3. بين من خلال الوثيقة 3، ما هي الطبقة الأحدث وما هي الطبقة الاقدم معملاً إجابتك.
4. انتلقاء من معطيات الوثيقة 3 ، حدد زمن تشكيل الرواسب الفوسفاتية (بالمليون سنة) وبالاستعانة بالوثيقة 4 حدد الأزمنة الجيولوجية (Etage) الموافقة لذلك التاريخ.
5. تتفق الخريطة الجيولوجية الممثلة في الوثيقة 5 عددة عناصر. ما هي؟

✓ الوثيقة 5: الخريطة الجيولوجية لهضبة الفوسفات



نيوجين ورابع (رواسب قارية)

المسلسلة الفوسفاتية (مايستر يختي إلى اللوتسي) اللوتسي بعد فوسفاتي (رواسب بحرية)

كريتاسي قبل فوسفاتي (رواسب بحرية)

القاعدة المخرافية (الحقن الأولى)

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma : صفت الرواسب والاسكان الرسوبي

الأوساط الرسوبي هي الأوساط التي تتوضع فيها الرواسب وتشكل تلك الأوساط 90% من سطح الأرض لكنها لا تمثل سوى 5% من صخور كوكب الأرض. تمكّن ملاحظة المناظر الرسوبيّة من الكشف عن بعض مميزات الرواسب التي تكشف عن ظروف تشكّلها. فما هي مميزات أهم الأوساط الرسوبيّة وكيف تمكّن ملاحظة الرواسب والأشكال التي تجتمع فيها من الكشف عن ديناميكية وظروف الترسّب؟

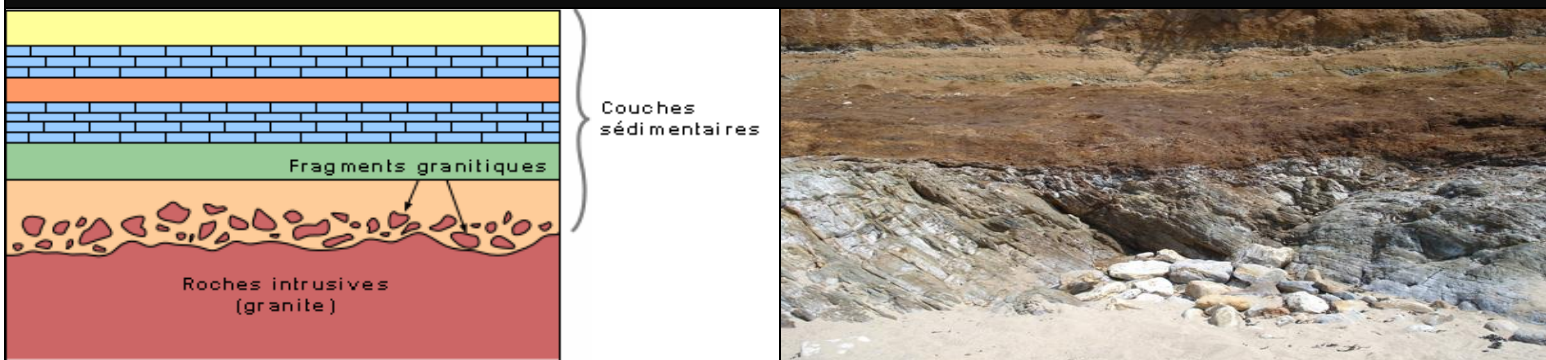
الوثيقة 1: مجموعة من الأوساط الرسوبيّة.



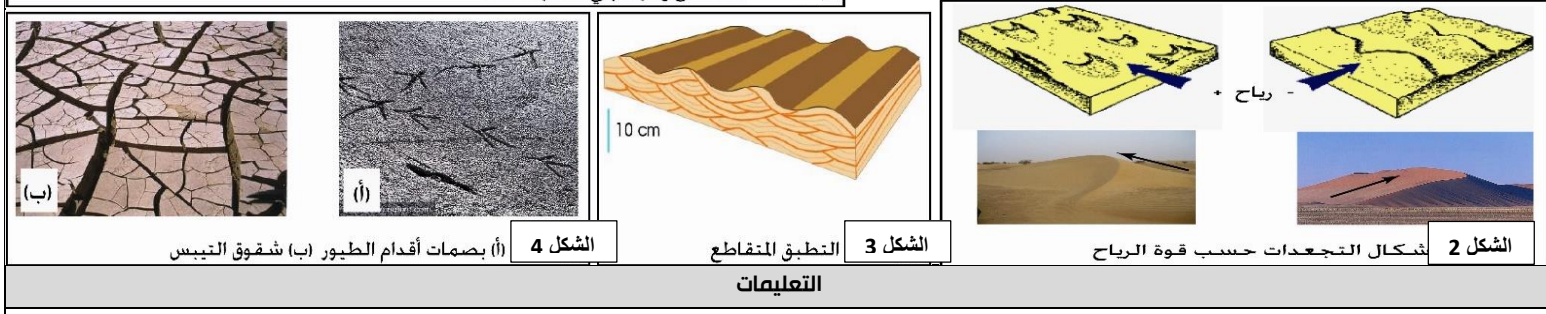
الوثيقة 2: تصنّيف مكونات الرواسب حسب قدرها. تكون الرواسب من عدّة عناصر ذات أشكال وأحجام مختلفة، ويُنتج هذا الاختلاف عن قوى وظروف الحث والنقل وطبيعة الصخرة الأم. يمكن تقسيم الرواسب حسب قد مكوناتها كما هو ممثل في الجدول التالي:

<1/16	1/16-2	2-4	4-64	64-256	>256	قطر المكونات mm
طين	رمل	حصى صغير	حصى كبير	جلاميد	رواسب	

الوثيقة 3: شكل توضع الرواسب مع رسم تخطيطي توضيحي



الوثيقة 4: الأشكال الرسوبيّة. تنتظم الرواسب خلال ترسّبها على شكل بنيات تسمى الأشكال الرسوبيّة وتمكّن دراسة هذه الأشكال في الأوساط الحاليّة من تعرّف خصائص القوى المسؤولة عن تكون تلك الأشكال وبالتالي ظروف الترسّب في الأوساط الرسوبيّة المدرّسة. تمثل الأشكال التالية مجموعة من الأشكال الرسوبيّة.



1. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1 ومكتسباتك وبالاستعانة بالوثيقة 2، حدد مميزات كل وسط رسوبي من حيث طبيعة الرواسب السائدة فيه وظروف ترسّبها.
2. صف كيفية توضّح الرواسب كما توضّح ذلك الوثيقة 3.
3. من خلال معطيات الوثيقة 3، صف مختلف الأشكال الرسوبيّة وبين أهميتها في تعرّف ديناميكية وظروف الترسّب.

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

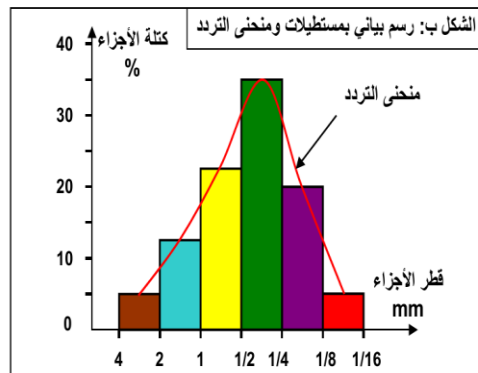
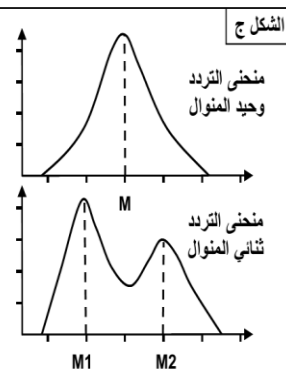
النشاط 2: الدراسة الإحصائية لمكونات الرواسب

تمكن ملاحظة المناظر الرسوبية بما فيها من رواسب وأشكال رسوبية من جمع عدة معلومات حول ظروف ووسط التربس لكن استخراج مزيد من المعلومات يستلزم إنجاز دراسة أكثر دقة وهي الدراسة الإحصائية لمكونات الرواسب. فكيف يتم هذه الدراسة؟ وكيف يتم استئثار نتائجها في تعرف دينامية وظروف ووسط التربس؟

courbe de fréquence

الوثيقة 2: منحنى التردد

- نجز منحنى الترددات حسب الطريقة الآتية:
- نمثل على محور الأفасيل ملعيق الغرائبil حسب السلم اللوغاريتمي، وعلى محور الأراتيب كل حبات المرء المحصل عليها في كل غريل.
 - نرسم في الأول مدرج histogramme يمثل كل درج فئة تضم قطر الحبات بين غربالين متتاليين، ثم نربط بين أوساط المدرج لنجعل على منحنى يسمى منحنى التردد (أنظر الشكل ب).



إذا كان منحنى الترددات وحد المتوال فإن الراسب المدروس في هذه الحالة هو راسب متجانس. (الشكل ج)
أما إذا كان منحنى الترددات ثانوي المتوال فإن الراسب المدروس هو راسب غير متجانس (متغير).

الوثيقة 4: تمرير تطبيقي

أعطت غربلة عينة من الرمل النتائج الملخصة في الجدول التالي:

رقم الغريل	قطر تقسيب mm	كمية الحبات ب g	النسبة المئوية	النسبة التراكمية
7	0.125	0.16	0.20	0.25
6	0.3	20.9	23.8	69.8
5				
4				
3				
2				
1				

- (1) بعد إتمام جدول الوثيقة، أنجز مدرج Histogramme للحبات، أنجز منحنى الترددات.
 (2) أنجز منحنى الترددات التراكمي وأوجد Q_1 , M_d , Q_3 , حدد قد الحبات الذي يقابل 25%, 50%, 75%.
 (3) أحسب مدل التراكمي (S_0) Trask.
 (4) ماذا يمكن استنتاجه فيما يخص ترتيب هذه العينة من الرمل?
 (5) حدد أي المنحنيات أفضل لمقارنتها عينات مختلفة من الرمل.

الوثيقة 5: تمرير تطبيقي

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

قطر العيون mm	العينة 1	العينة 2	العينة 3	النسبة التراكمية
0.063	0.08	0.1	0.125	
0.1	0.125	0.16	0.2	
0.2	0.25	0.31	0.4	
0.5	0.63	0.8	1	
1	1.25	1.6	2	
2				

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

التعليمات

- اجز المقاولة الممثلة مراحلها في الوثيقة 1.
- انطلاقا من تحليل ومناقشة معطيات الوثائقين 2 و 3، انجز التمرير التطبيقيين المماثلين في الوثائقين 4 و 5.



الوثيقة 1: منولة عزل أصناف الحبات المكونة لمبة من الرواسب

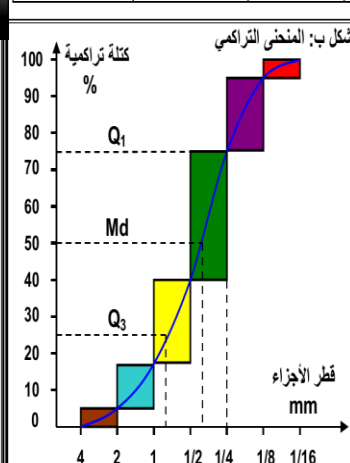
- نأخذ عينة من الرمل ونضعها في غريل قطر عيونه 0.063 mm، ثم نغسلها بالماء لإزالة الطمي والطين.
- نعالج العينة باستعمال حمض HCl فصد التخلص من المواد الكلسية، وبالماء الأكسجيني فصد إزالة المواد الضوئية.
- بعد التجفيف نضع 100g من الرمل المحضر في الغريل العلوي لمجموعة من الغرائب (الشكل أ) ذات ثقب يتبعها من الأعلى إلى الأسفل بالنصف (من 2 إلى 1/16 mm)، ثم نحرك الغرائب لمدة 15 دقيقة.
- زن العينات المتبقية في كل غريل.

courbe cumulative

الوثيقة 3: المنحنى التراكمي

- نجز المنحنى التراكمي حسب الطريقة الآتية:
- نمثل على محور الأفاسيل قطر الغرائبil حسب السلم اللوغاريتمي، وعلى محور الأراتيب مجموع الكتل المحصل عليها في الغريل وفي الغريل التي تسبقها من الأعلى إلى الأسفل بالنصف (الشكل أ).
 - نجعل على المنحنى التراكمي بوضع المستويات المتتالية على الطريقة الممثلة في الشكل ب.

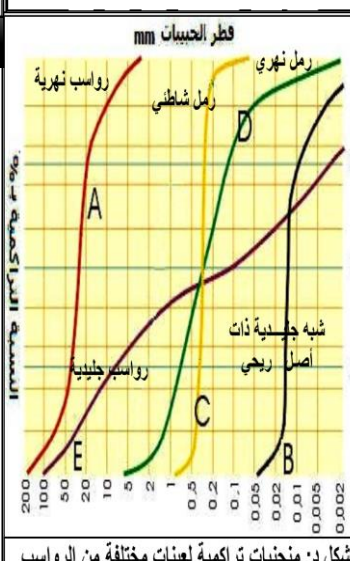
قطر الحبيبات - mm	1/16 إلى 1/8	1/8 إلى 1/4	1/4 إلى 1/2	1/2 إلى 1	1 إلى 2	2 إلى 4	النسبة المئوية من الوزن	النسبة التراكمية
f	e	d	c	b	a			
a+b+c+d+e+f	a+b+c+d+e	a+b+c+d	a+b+c	a+b	a			



يمكن شكل المنحنى التراكمي من تمييز نوع الرواسب المدروسة. كما يمكننا من تحديد مدل الترتيب S_0 Indice de classement الذي يطلق عليه مدل Trask، وذلك بتطبيق طريقة الأربع:
 $25\% = Q_3, 50\% = Md, 75\% = Q_1$
 وهكذا يحسب مدل الترتيب حسب الصيغة التالية:

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

أنظر الشكل ج.



مدل الترتيب L	Trask
جيد جدا	<1,23
جيد	1,23 à 1,41
متوسط	1,41 à 1,74
غير جيد	1,74 à 2,00
غير مرتب	>2,00

الشكل ج: مدل الترتيب L Trask

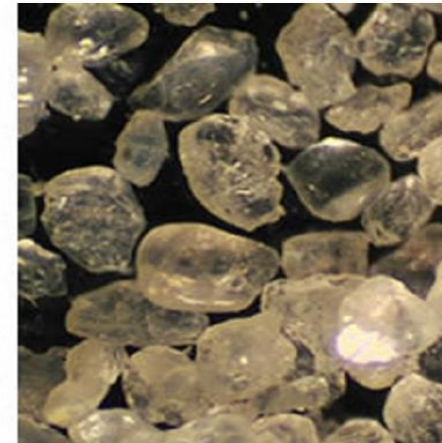
هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

النشاط 3: الدراسة الإحصائية (الشكل الخارجي) لمكونات الرواسب

بالإضافة للمعطيات التي توفرها الدراسة الإحصائية لمكونات الرواسب فإن دراسة الشكل الخارجي لحببات الصخور الرسوبيّة يمكن أن تكشف عن شواهد على ظروف نقل الرواسب والوسط الذي تتنمي إليه. فكيف يتم تلقي تلك الدراسة؟ وكيف يتم استثمار نتائجها في تعرّف دينامية وظروف ووسط الترسب؟

الوثيقة 1 المظاهر الخارجية لحببات المرو.

ممكن فحص حبات المرو لعينة من الرمل بواسطة المكير الزوجي، من انجاز صور الوثيقة.
لاحظ أنواع حبات المرو المتواجدة في الرمل وصف شكلها ومظهرها ثم أنجز رسمًا تخطيطياً لكل نوع من هذه الأنواع.



نوع الحببات
مظهر الحببات
كيفية نقلها والوسط الذي تنتمي إليه
رسم يوضح مظهرها

الوثيقة 2

غالباً ما يحتوي الرمل على نسب متفاوتة من **EL**, **RM**, و**NU**. ولتحديد نوعية الرمل نعتمد على أكبر نسبة مئوية. لذلك تمثل نتائج الدراسة الإحصائية على شكل بيان دائري.

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

تمثيل نتائج الدراسة الإحصائية لمظهر حبات المرو.

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

الرمل	حبات المرو		
	C	B	A
6 %	10 %	64 %	NU
68 %	20 %	20 %	EL
26 %	70 %	16 %	RM

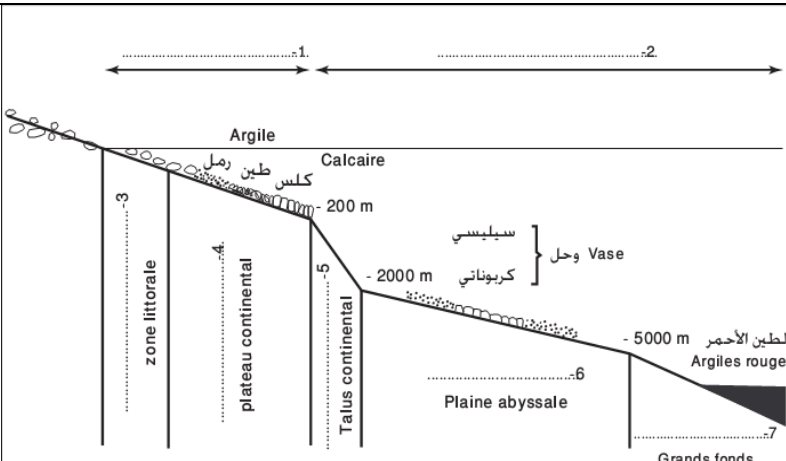
التعليمات

1. باستعمال صور عينات حبات الرمل الممثلة في الوثيقة 1 (أو المعروضة في الشاشة)، اتفهم ملء الجدول أعلاه.
2. أنجز المناولة الممثلة مراحلها في السبورة.
3. حول نتائج الدراسة الإحصائية لمظهر حبات المرو الممثلة في جدول الوثيقة 2 إلى رسم بياني دائري وباستغلال معطيات نفس الوثيقة، استنتج معللاً إجابتك نوع الرمل الخاص بكل عينة من العينات المدروسة.

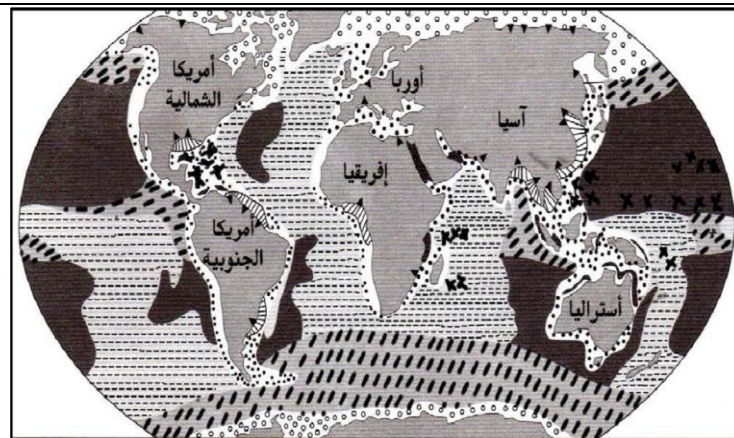
هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

النوع: طرائف الترب في المحيط والبرية

يضم المجال البحري أهم أوساط الترب إذ يستقبل الحمولة الحتافية والمذابة لمعظم الأنهار كما تصله كثير من الرواسب عبر الرياح. فما هي مختلف مناطق الترب في المجال البحري ومانع الرواسب المميزة لكل منطقة؟ وما ظروف ترسبيها؟

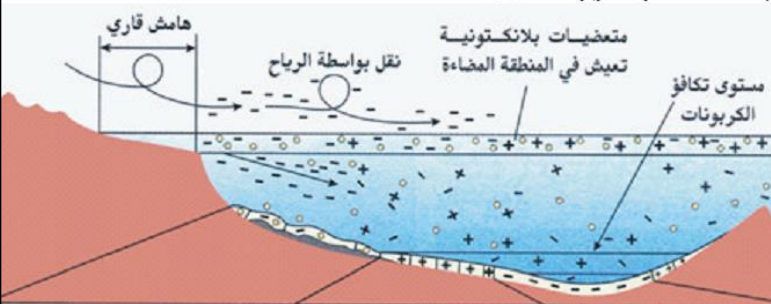


وثيقة 2: رسم تخطيطي بين مختلف مناطق المجال البحري



وثيقة 1: أوساط الترب على مستوى الكوكبة الأرضية

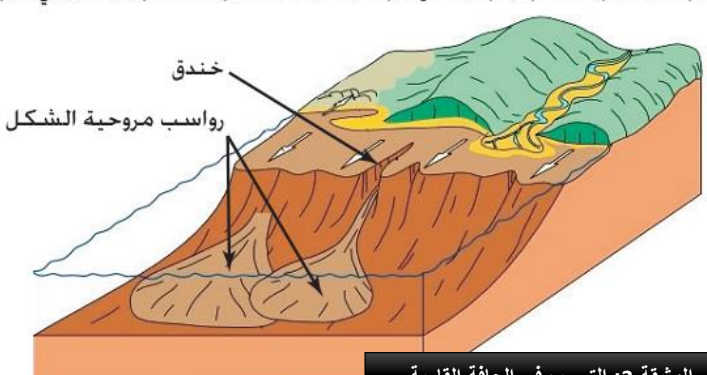
يتراوح عمق السهل اللجي ما بين 2000m - 5000m مع معدل تربض ضعيف في كل 1000 سنة). ويتميز بتواجد أحوال طينية عالقة صادرة عن حرث القوارب. نقلت بواسطة التيارات البحرية أو على شكل غبار بواسطه الرياح. الرواسب الكلسية الناجمة عن نشاط البلانكتون (ترسب بلاليجي) لا تفوق 4000m في العمق وهو ما يسمى بمنطقة تكافؤ الكربونات CCD.



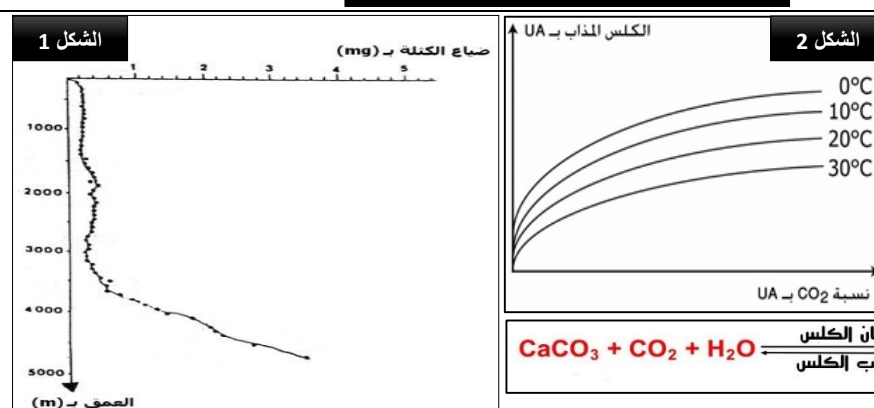
أوحال كلسية	أوحال سيليسية	طين الأعماق الكبيرة
تتكون من دروع متضخميات مثبتة للكلس — Foraminifères	تتكون من تراكم الطين (-) الذي يتشتت للسيليسي (+) مثل السعاعيات Radiolaires	يصل إلى البحر عبر الأنهر، ومن حيات مروّج تجلبها الرياح.

وثيقة 4: التربض في السهل اللجي والحفنة القارية

تتميز الحافة القارية بانحدار شديد. يتراوح عمقها ما بين 200m - 2000m. وتحلّلها خنادق تمثل مرور الرواسب نحو السهل اللجي. حيث تكون الرواسب الحتافية مروحة الشكل (en forme d'éventail) في قاعدة الحافة القارية انطلاقاً من انزلاقات روابض الهضبة القارية نحو السهل اللجي. خلُوّ هذه الانزلاقات تيارات عكرة يترتب عنها تربض طبقات عكارة ذات ترتيب حبيبي مميز



وثيقة 3: التربض في الحافة القارية

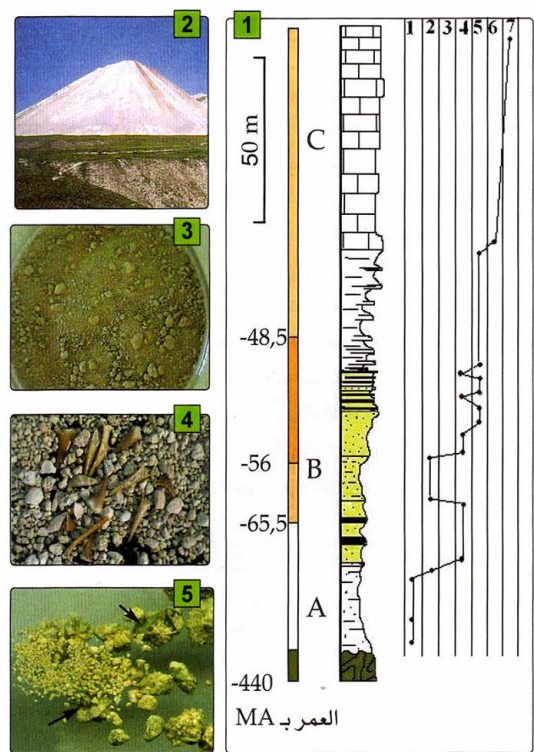


التعليمات

- استخرج من الوثيقة 1 مختلف الرواسب الموجودة في الأوساط البحريه مبيناً توزيعها.
- من خلال الوثيقة 2 حدد مناطق التربض في المجال البحري ونوع الرواسب المتوضعة في كل منطقة. اقترح تفسيراً للتوزيع الرواسب في تلك المناطق.
- بيان من خلال معلومات الوثيقة 3، بين دور الحافة القارية في التربض البحري.
- من خلال معلومات الوثيقة 4، صنف توزيع الرواسب في كل من السهل اللجي والأعماق الكبيرة مبيناً مصدر الرواسب المتوضعة في تلك المناطق.
- صف نتائج تجربة Peterson الممثلة في الشكل 1 من الوثيقة 5. هل تتطابق هذه النتائج مع ما وصلت إليه في إجابتك عن السؤال السابق حول توزيع الرواسب الكلسية؟ على إجابتك.
- استخرج من الشكل 2 من الوثيقة 5 العوامل المتدخلة في ذوبان الكلس في الأعماق مبيناً كيف يؤثر كل عامل.

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

يعتبر الفوسفات من أهم المعادن المتوفرة في المغرب حيث يخترن ثلاثة أرباع الاحتياطي العالمي منه ويوجد الفوسفات في شكل طبقات من الصخور الفسفاطية تشكل اليوم مناجم توجد في عدة مناطق من المغرب. فما هي خصائص الصخور الفوسfat؟ وما هي ظروف ترسبيها؟

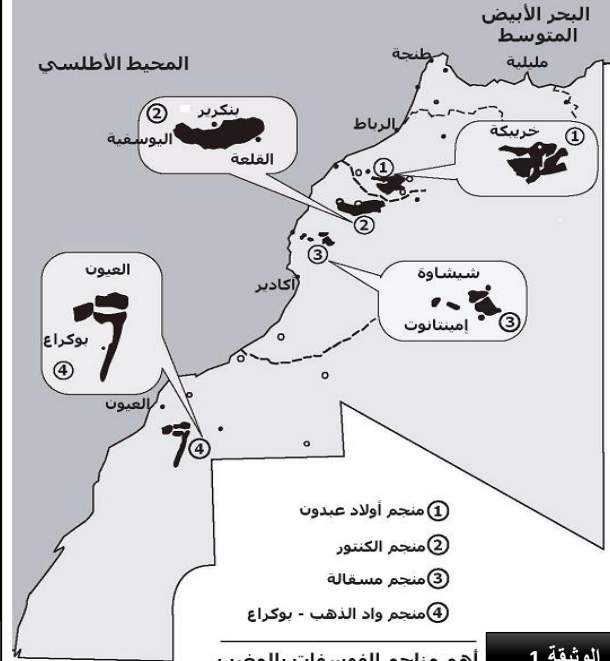


الوثيقة 2: إيقاع تعاقب الطبقات في عمود استرائيغرافي أجزء بمنطقة كنثور. (1)

- A: متالية قبل فوسفاطية.
- B: متالية فوسفاطية.
- C: متالية بعد فوسفاطية.
- 1 = حجر رملي خشن، 2 = طين، 3 = سجيل، 4 = صخور فوسفاطية، 5 = صخور ذات عقيدات سيليسية تحتوي على عظام وأسنان الأسماك.
- (2) = كومة من الفوسفات.
- (3) = عينة من الرمل الفوسفاطي.
- (4) = نفس العينة بالمكير الزاوي.
- (5) = رمل يحتوي على حبات كلوكوني (حضراء).
- (الاتحاد مجموعة معادن طينية)



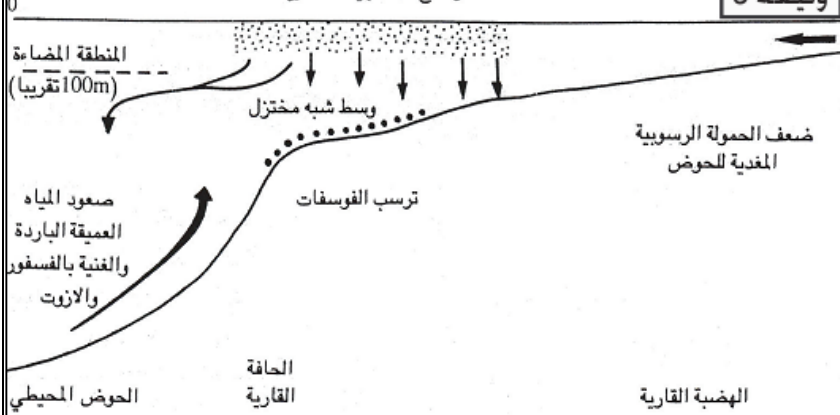
يعتبر الفوسفات أهم صخرة رسوبية ذات طابع إقتصادي في المغرب. تتموضع مناجمه بمناطق مختلفة تسمى الأحواض الفوسفاتية: من أهمها الحوض الشمالي الذي يضم منجم أولاد عيدون (خريبكة) ومنجم الكنثور (بنكريير واليوسفية) بالإضافة لمنجم مسقالة (ناحية الصويرة) و منجم بوكراع (وادي الذهب).



أهم مناجم الفوسفات بالمغرب

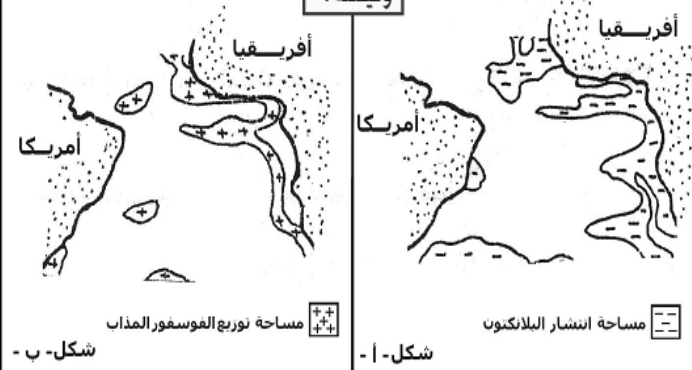
يوجد الفوسفات بكثيات جد ضئيلة في أغلب الصخور الرسوبية كما يكون تركيزه جد ضعيف في مياه البحر (الفوسفور المذاب) وهذا ما يجعل ترسبه مباشرة كالملح مثلاً غير ممكن. الكشف عن ظروف ترسب الفوسفات نقترح معطيات الوثائق التالية: الوثيقة 1: مساحة انتشار البلاكتون (عواقل بحرية صغيرة جداً) وتوزيع الفوسفور المذاب في المياه السطحية للمحيط الأطلسي. الوثيقة 2: نتائج قياس تركيز الفوسفور المذاب حسب العمق في مياه الأطلسي. الوثيقة 3: رسم تفسيري لظروف ترسب الفوسفات. الوثيقة 4: ظروف عيش مجموعة من الأسماك الحالية والشيبة الحالية التي وجدت بقايا في الطبقات الفسفاطية.

الوثيقة 3: ارتفاع الانتاجية العضوية



الوثيقة 3

الوثيقة 1



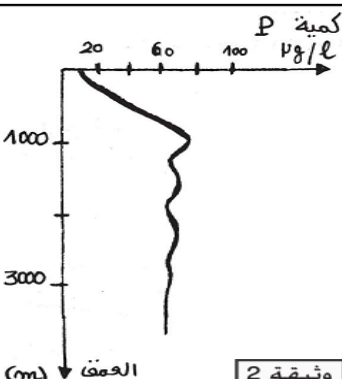
شكل - ب -

الوثيقة 4: التوزيع حسب المناخ

الوثيقة 4

الأسماك الحالية والشيبة الحالية	المنطقة الساحلية	المنطقة البلاججية	المياه العميقية	بحار مدارية	بحار شبه مدارية و معتدلة ساخنة	بحار شبه مدارية	بحار باردة
Notidanus	+	-	+	-	+	+	-
Odontaspis	+	-	+	-	+	+	+
Lamna	+	-	+	-	+	+	+
Carcharodon	+	-	+	-	+	+	+

التعليمات



الوثيقة 2

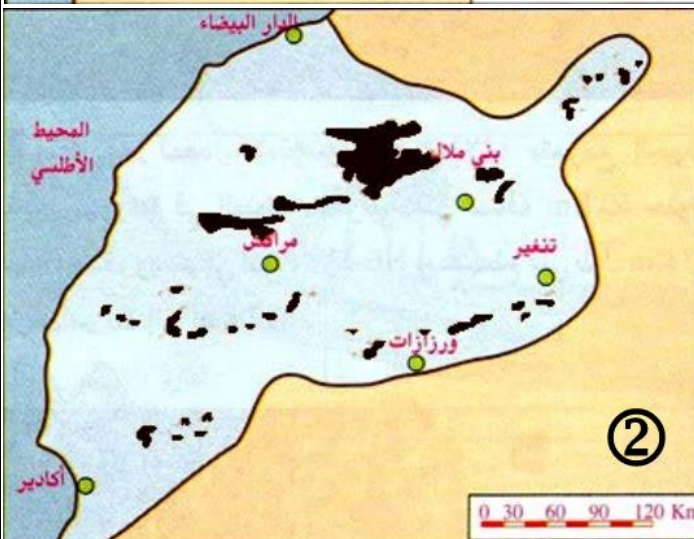
- انطلاقاً من معطيات الوثائقين 1 و 2، صُفّ تموُّض الطبقات الفوسفاطية مِنْ نقاوتها (هل تحتوي على الفوسفات فقط) و محدداً زَمْنَ ترسُبِها.
- قارن بين توزيع البلاكتون والفوسفور المذاب في المياه السطحية للمحيط الأطلسي (الوثيقة 1) واقتصر تفسيراً للعلاقة بين البلاكتون والفوسفور المذاب.
- من خلال الوثيقة 2، صُفّ تطور تركيز الفوسفور المذاب حسب العمق، و باستغلال معطيات الوثيقة 3 بين سبب ذلك الاختلاف في التركيز حسب العمق.
- تبين الوثيقة 4، أن ترسُب الفوسفات لا يحدُث بشكل مباشر بل بتدخل البلاكتون. وضح ذلك بالاستعانة بنفس الوثيقة.
- انطلاقاً مما سبق وباستغلال معطيات الوثائقين 3 و 4، حدد الظروف الملائمة لتشكل الرواسب الفوسفاطية.
- بعد تعرُّف ظروف تشكيل الفوسفات ماذا يمكن القول حول خريطة الجغرافية القديمة لحوض الفوسفات الشمالي (انظر الوثيقة 1)؟

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

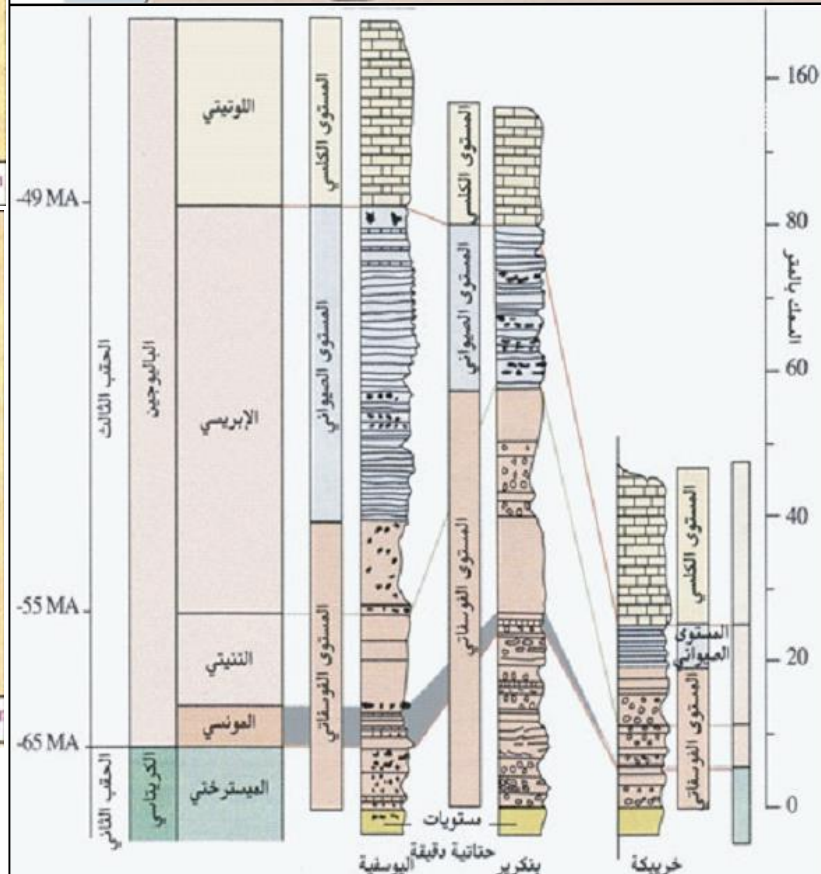
المسطرة 8: الجريمة الجغرافية لعنون الموسفاط الشمالي

بعد ان تم الكشف عن ظروف تشكيل الرواسب الفوسفاتية أصبح من الممكن رسم خريطة الجغرافيا القديمة لحوض الفوسفات الشمالي لكن أماكن تواجد الفوسفات متباude فهل خضعت كلها لنفس ظروف الترب؟ وهل يمكن ربطها في وسط قديم واحد متصل ام عدة اوساط معزولة؟

الوثيقة 3: خريطة الجغرافيا القديمة للأحواض الفوسفاتية حسب العالم 1976 (1) وحسب العالم 1989 Trappe (2).



الوثيقة 1: حدود الحوض الفوسفاتي الشمالي



الوثيقة 2: أعمدة استراتيغافية لمناطق مختلفة ومتباude من الحوض الشمالي

التعليمات

1. باستغلال معلومات الوثائقين 1 و 2، قارن الأعمدة الاستراتيغافية للمناطق المدروسة. ماذا يمكن استنتاجه حول ظروف تشكيل الرواسب الفوسفاتية في تلك المناطق؟
2. صف النموذجين اللذين اقترحهما كل من Boujou و Trappe لخريطة الجغرافيا القديمة لأحواض الفوسفات وناقشهما كل نموذج على حدى.
3. وضع كلا النموذجين سهل سوس ضمن المجال البحري القديم رغم أنه لا يحتوي على الفوسفات. ما هي في نظرك الدلائل والدراسات التي يمكن أن البحث عنها لتأكيد ذلك التصور؟

نهاية الفصل 1