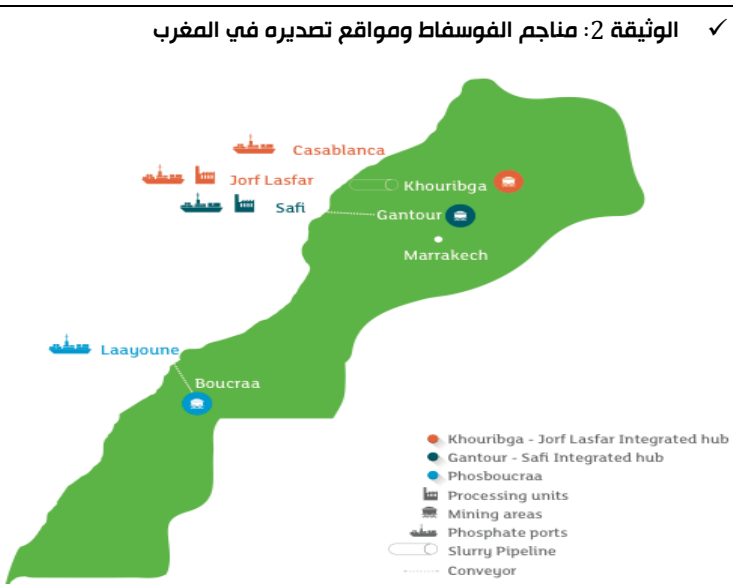


الوضعية

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 سيددهشه فأأخذه 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 2: مناجم الفوسفات ومواقع تصديره في المغرب



الوثيقة 1: الموقع الجغرافي لخريبكة

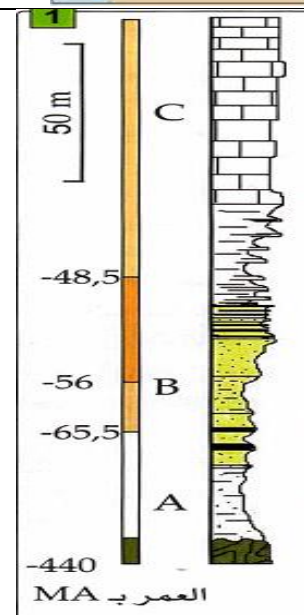


الوثيقة 4: جزء من سلم الأزمنة الجيولوجية.

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	-440 MA			

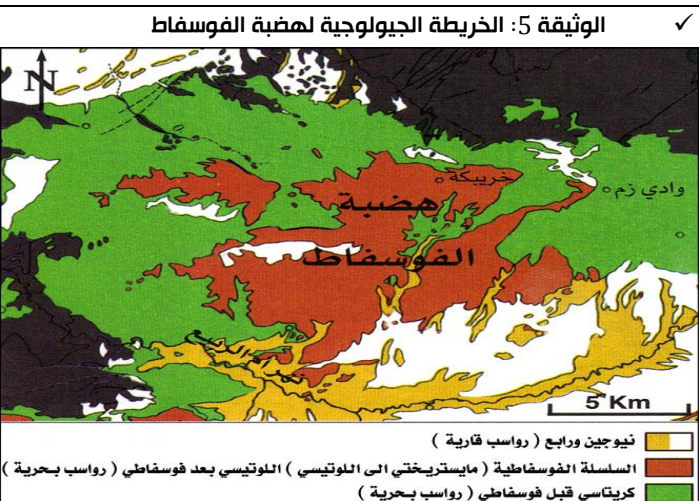
التعليمات

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



الوثيقة 3: الطبقات الرسوبيّة في منطقة الكنتور الغنية بالفوسفات.

- A: متاللية قبل فوسفاتية.
- B: متاللية فوسفاتية.
- C: متاللية بعد فوسفاتية.



الأوساط الرسوبيّة 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 الوقوف 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 ديناميّة وظروفي التربّس؟

الوثيقة 1: مجموعة من الأوساط الرسوبيّة.



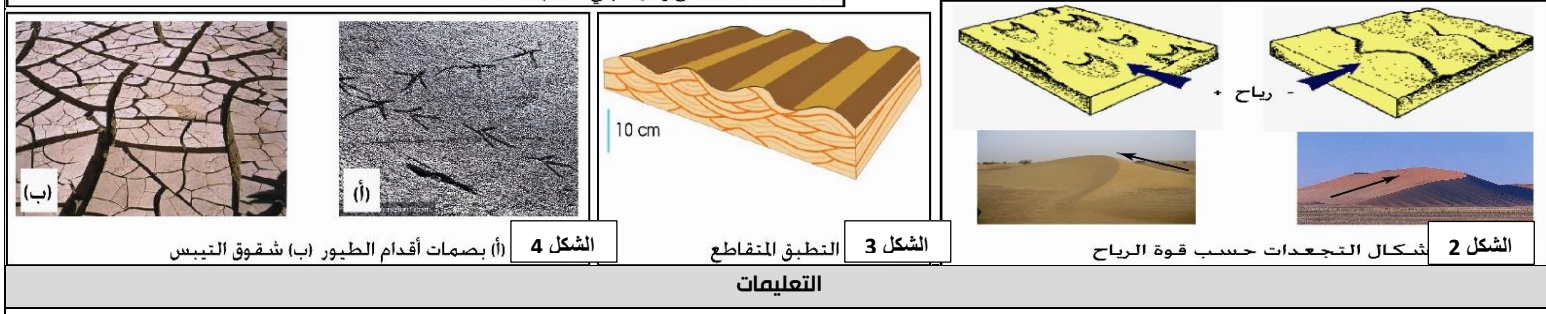
الوثيقة 2: تصنيف مكونات الرواسب حسب قدرها. تكون الرواسب من عدة عناصر ذات أشكال وأحجام مختلفة، وينتج هذا الاختلاف عن قوى وظروف الحث والنقل وطبيعة الصخرة الأم. يمكن تقسيم الرواسب حسب قد مكوناتها كما هو ممثل في الجدول التالي:

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

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 التربّس في الأوساط الرسوبيّة المدروسة. تمثل الأشكال التالية مجموعة من الأشكال الرسوبيّة.



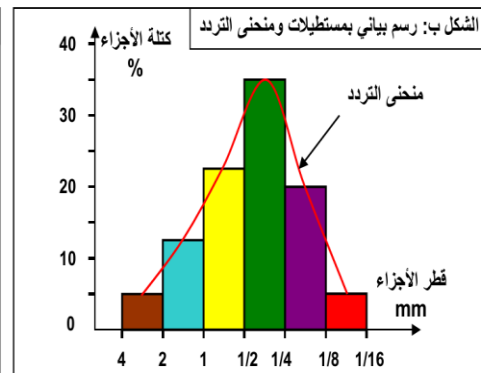
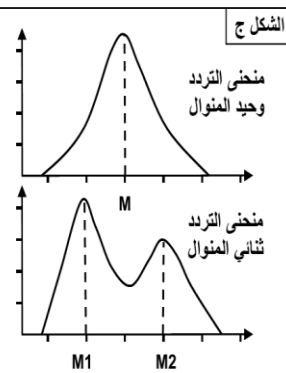
1. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1 ومكتسباتك وبالاستعانة بالوثيقة 2، حدد مميزات كل وسط رسوبى من حيث طبيعة الرواسب السائدّة فيه وظروفي ترسّبها.
2. صف كيفية توضّح الرواسب كما توضّح ذلك الوثيقة 3.
3. من خلال معطيات الوثيقة 3، صف مختلف الأشكال الرسوبيّة وبين أهميتها في تعرّف ديناميّة وظروفي التربّس.

النشاط 2: الدراسة الإحصائية لمكونات الرواسب

تمكن ملاحظة المناظر الرسمية 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 الأفاسيل قطر 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 لنجذب على منحنى يسمى منحنى التردد (أنظر الشكل ب).



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

الوثيقة 4: تمرير تطبيقي أعطت غربلة عينة من الرمل النتائج الملخصة في الجدول التالي:

رقم الغربال	قطر نقطه ب 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).
(4) ماذا يمكن استنتاجه فيما يخص ترتيب هذه العينة من الرمل?
(5) حدد أي المكونات 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 ب	العينة 1	العينة 2	العينة 3
0.063	0.08	0.1	0.125
0.1	0.125	0.16	0.2
0.2	0.25	0.31	0.4
0.4	0.5	0.63	0.8
0.5	1	1.25	1.6
0.8	2	1.6	2
1	1.25	1.6	2
1.25	1.6	2	2
1.6	2	2	2
2	2	2	2

- (1) بعد إتمام جدول الوثيقة أنجز منحنى التردد والمنحنى التراكمي لكل من العينات 1, 2, و3.
(2) تأكيد من ترتيب رمل العينات الثلاث باستعمال مدل Trask.

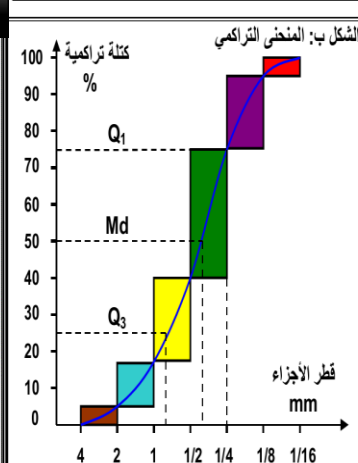
**الوثيقة 1: ملولة عزل أصناف الحبات المكونة لمبنية من الرواسب**

- نأخذ عينة من الرمل ونضعها في غريل قطر عيونه 0.063 mm، ثم نغسلها بالماء لإزالة الطمي والطين.
- نعالج العينة باستعمال حمض HCl فصدق التخلص من المواد الكلسية، وبالماء الأكسجيني فصدق إزالة المواد الضوئية.
- بعد التجفيف نضع 100g من الرمل المحضر في الغريل العلوي لمجموعة من الغرائب (الشكل أ) ذات ثقب ينبعق قطراً 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 الذي تسبقه، أي النسبة التراكمية. (الشكل أ)
 - نجذب على المنحنى التراكمي بوضع المستطيلات المتتالية على الطريقة الممثلة في الشكل ب.

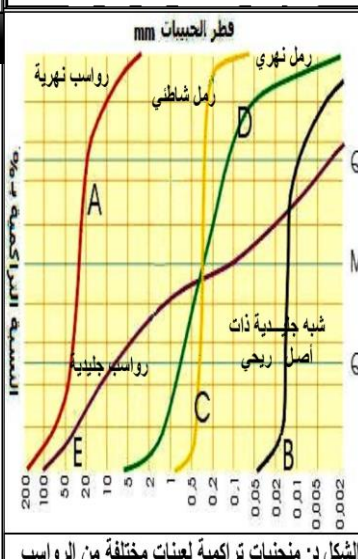
قطر الحبيبات - mm	النسبة المئوية من الوزن	النسبة التراكمية
1/16 إلى 1/8	f	a+b+c+d+e+f
1/8 إلى 1/4	e	a+b+c+d+e
1/4 إلى 1/2	d	a+b+c+d
1/2 إلى 1	c	a+b+c
1 إلى 2	b	a+b
2 إلى 4	a	a



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

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

أنظر الشكل ج.



الشكل د: منحنيات تراكمية لعينات مختلفة من الرواسب

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

الشكل ج: مدل الترتيب L Trask

التعليمات

1. انجز المقاولة الممثلة مراحلها في الوثيقة 1.

2. انطلاقاً من تحليل ومناقشة معطيات الوثائقين 2 و 3، انجز التمارين التطبيقيتين الممثلتين في الوثائقين 4 و 5.

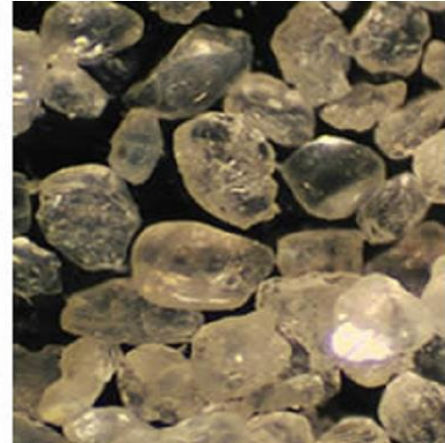
النشاط 3: الدراسة الإحصائية (الشكل الخارجي) لمكونات الرواسب

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 المظهر الخارجي لحبات المرسوبيّة.

ممكن فحص حبات المرسوبيّة من الرمل بواسطة المكير الزوجي، من إنجاز صور الوثيقة.

لاحظ أنواع حبات المرسوبيّة المتواجدة في الرمل وصف شكلها ومظهرها ثم أنجز رسمًا تخطيطيًّا لكل نوع من هذه الأنواع.



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

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.

الوثيقة 2

تمثيل نتائج الدراسة الإحصائية لمظهر حبات المرسوبيّة.

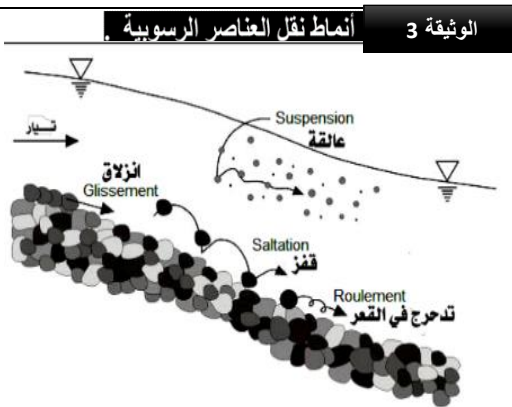
يبين الجدول التالي النسب المئوية لحبات المرسوبيّة لثلاثة أنواع من الرمل:

الرمل	حبات المرسوبيّة		
	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)، اتمم ملء الجدول أعلاه.
2. أنجز المناولة الممثلة مراجحها في السبورة.
3. حول نتائج الدراسة الإحصائية لمظهر حبات المرسوبيّة في جدول الوثيقة 2 إلى رسم بياني دائري وباستغلال معطيات نفس الوثيقة، استنتج معللاً إجابتك نوع الرمل الخاص بكل عينة من العينات المدروسة.

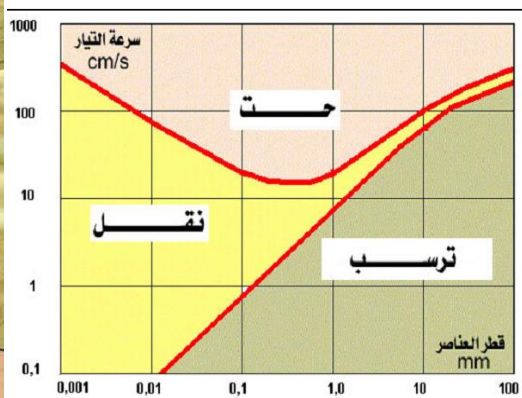
تعتبر المجاري المائية من أهم أوساط نقل وترسب الرواسب. فما هي العوامل التي تحدد مصير الرواسب في المجاري المائية؟ وكيف تساهم تلك العوامل في تشكيل تلك المجاري؟ وما هي أنماط انتقال تلك الرواسب في المجاري المائية؟



$h = 50\text{cm}$	$h = 30\text{cm}$	
484	344	رمل (Sand)
185	28	جرavel (Gravel)
46	0	حصى (Grit)
705	372	المجموع (Total)

الوثيقة 1 تضع في الجزء الأعلى من مزراب (G) خليطاً من 500g رمل و 500g جرavel و 500g حصى. نصب على هذه العناصر كمية من الماء بواسطة مرشة (A). ويستقبل حوض (B) موضوع تحت الطرف السفلي للمزراب العناصر التي نقلها الماء. ويخلص الجدول نتائج مناولتين أجريتا في نفس المدة الزمنية مع استعمال دعامة (S) على ارتفاع 30 cm. على التوالي 50cm.

اعتماداً على نتائج هذه المناولة حدد العلاقة بين العلو h للدعامة S وسرعة التيار في المزراب، سرعة التيار وكمية المواد المنقولة، سرعة التيار وقد العناصر المنقولة.



Hjulstrom مبيان

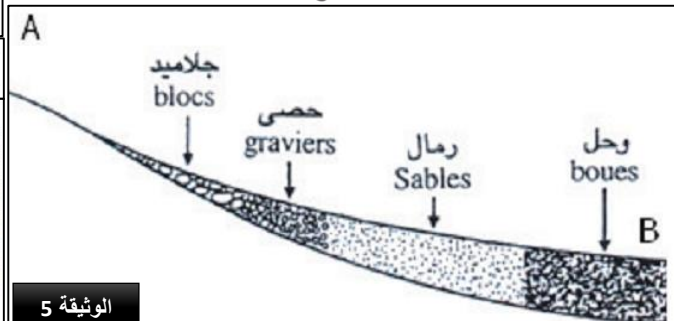
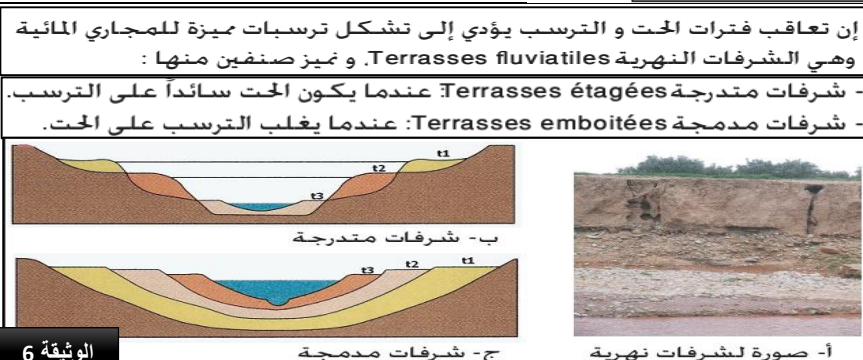
الوثيقة 2 العلاقة بين قد العناصر الرسوبيّة وسرعة التيار.

توصل Hjulstrom إلى إبراز العلاقة بين تغير سرعة تيار مائي وتاثيراته على عناصر حاتمية مختلفة القد. ويمثل المبيان المحصل عليه عدة مجالات تناسب ظروف الحبت والنقل والترسب.

- من خلال تحليل مبيان Hjulstrom حدد بالنسبة لجزيئات ذات قطر 0.1mm السرعة الدنيا والسرعة القصوى لتيار مائي.
- يمكن من حبت ونقل هذه الجزيئات.
- يمكن من نقلها فقط وترسيبها.

(2) حدد تأثير تيار مائي ذو سرعة 100cm/s على العناصر الرسوبيّة.

مثل الوثيقة جانبه مقطعاً طولياً لتوسيع الرواسب النهرية.

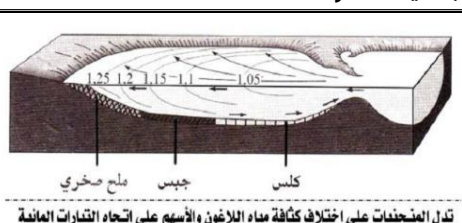


التعليمات

- من خلال معلومات الوثيقة 1، اربط العلاقة بين انحدار المجاري المائي وقد الرواسب المنقولة.
- انطلاقاً من تحليل مبيان hjulstrom الممثل في الوثيقة 2، اجب على الأسئلة المرفقة بنفس الوثيقة.
- استخرج من الوثيقة 3 مختلف أنماط نقل الرواسب مبيناً علاقتها قد الرواسب بنطع النقل.
- انطلاقاً من معلومات الوثيقة 4 ومكتسباتك، كيف تفسر تشكيل الضفتين المحدبة والم-curving في منعطفات المجاري المائية؟
- من خلال الوثيقة 5، صف توزيع الرواسب طولياً في المجاري المائية. كيف تفسر ذلك التوزيع؟
- قارن بين صنفي التشرفات النهرية الممثلان في الوثيقة 6. أي نوع من التشرفات سيتشكل في حالة مجرى مائي سريع جداً؟

النشاط 5: ظروف الترسب في الأوساط البيئية

تنمو رواسب البيئية على مجموع الهوامش القارية (مصبان الأنهر، الشواطئ، الлагونات، البحيرات). فما هي ظروف الترسب في تلك الأوساط؟



الوثيقة 2
يعتبر الлагون مساحة من المياه الرائدة التي تتصل ب SEA من حين لآخر عبر قنوات ضيقة.

تدل الملاحظات على اختلاف كثافة مياه البحيرات والأنهار على اتجاه التيار المائي.

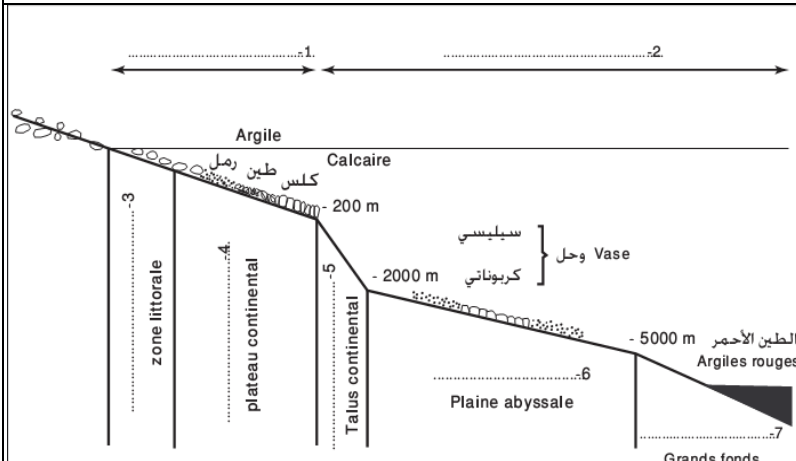
التعليمات



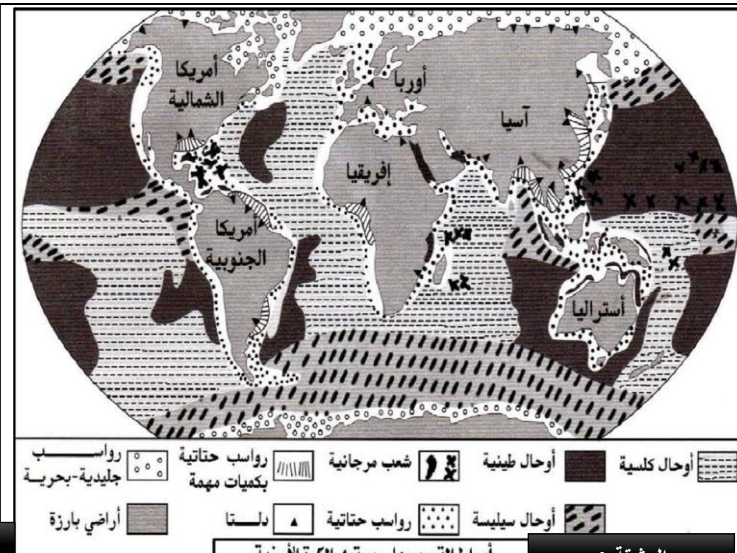
الوثيقة 1 اللدا عبارة عن تكوين مثلثي الشكل عند مصب النهر.

- من خلال الوثيقة 1 والصور المعروضة، بين كيف تتشكل رواسب الدلتا ولماذا يعتبر الدلتا من الأراضي الخصبة للزراعة.
- من خلال الوثيقة 2 والصور المعروضة، بين كيف تتشكل رواسب البحيرات.
- الخليج هو وسط مائي تمتد فيه مياه البحر داخل القارة عند مصب النهر. انطلاقاً من مكتسباتك كيف تفسر تشكل الخلجان؟

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

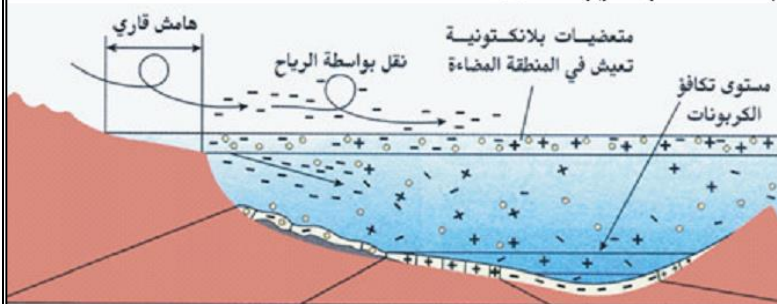


الوثيقة 2 رسم تخطيطي بين مختلف مناطق المجال البحري



الوثيقة 1 أوضاع التربس على مستوى الكوكبة الأرضية

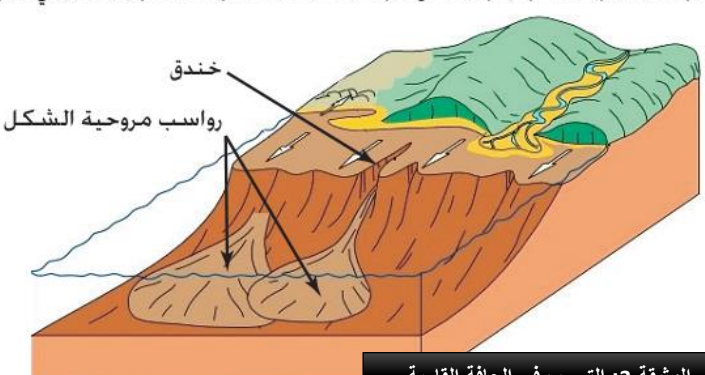
يتراوح عمق السهل البحري ما بين 2000m - 5000m - مع معدل تربس ضعيف في كل 1000 سنة). ويتميز بتوسيع أحوال طينية عالقة صادرة عن حف القارات. نقلت بواسطة التياريات البحري أو على شكل غبار بواسطه الرياح. الرواسب الكلسية الناجمة عن نشاط البلانكتون (ترسب بلاليجي) لا تفوق 4000m في العمق وهو ما يسمى بمنطقة تكافؤ الكربونات CCD.



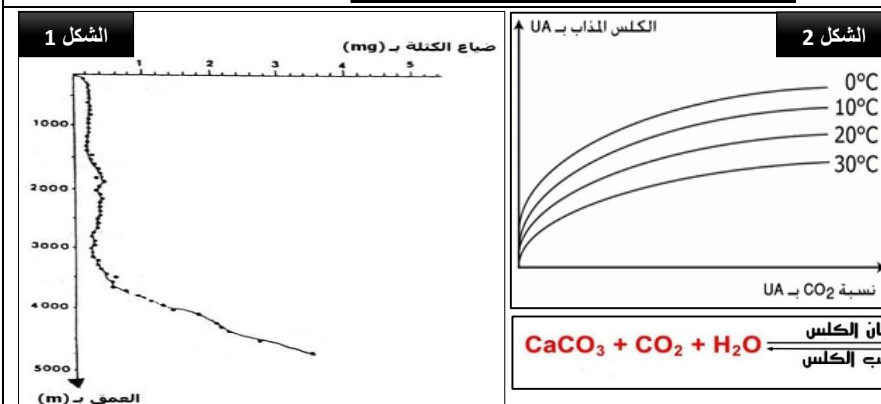
أحوال كلسية	أحوال سيليسية	طين الأعماق الكبيرة
تتكون من دروع متضخمات مثبتة للكلس — Foraminifères مثل المخرمات	تتكون من تراكم الطين (-) الذي يتشتت للسيليسي (+) مثل السعاعيات Radiolaires	يصل إلى البحر عبر الأنهر، ومن حيات مرو تجلبها الرياح.

الوثيقة 4: التربس في السهل البحري والحفافة القارية

تتميز الحفافة القارية بانحدار شديد. يتراوح عمقها ما بين 200m - 2000m. وتحلله خنادق تمثل ممر عبر الرواسب نحو السهل البحري. حيث تكون الرواسب الحاتمية مروحة الشكل (en forme d'éventail) في قاعدة الحفافة القارية انطلاقاً من انزلاقات رواسب الهضبة القارية نحو السهل البحري. حيث هذه الانزلاقات تيارات عكرة يترتب عنها تربس طبقات عكارة ذات ترتيب حبيبي مميز



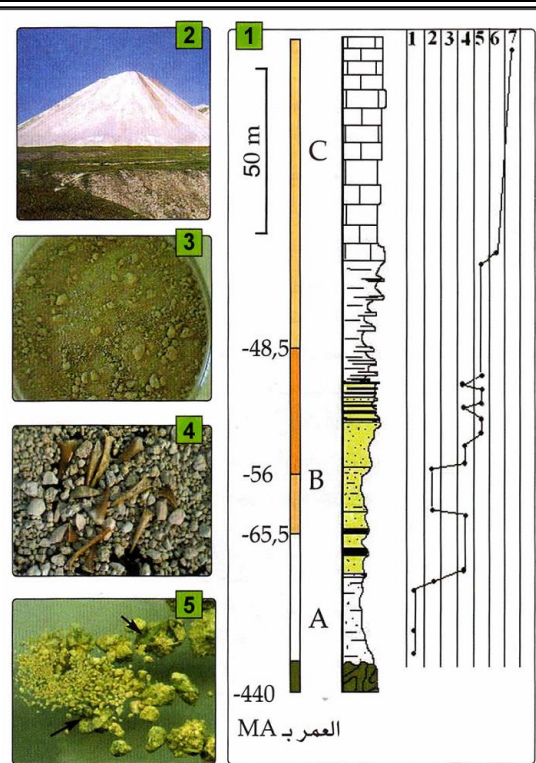
الوثيقة 3: التربس في الحفافة القارية



التعليمات

- استخرج من الوثيقة 1 مختلف الرواسب الموجودة في الأوساط البحريه مبيناً توزيعها.
- من خلال الوثيقة 2 حدد مناطق التربس في المجال البحري ونوع الرواسب المتواجدة في كل منطقة. اقترح تفسيراً للتوزيع الرواسب في تلك المناطق.
- بيان من خلال معلومات الوثيقة 3، بين دور الحفافة القارية في التربس البحري.
- من خلال معلومات الوثيقة 4، صنف توزيع الرواسب في كل من السهل البحري والأعماق الكبيرة مبيناً مصدر الرواسب المتواجدة 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.

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؟

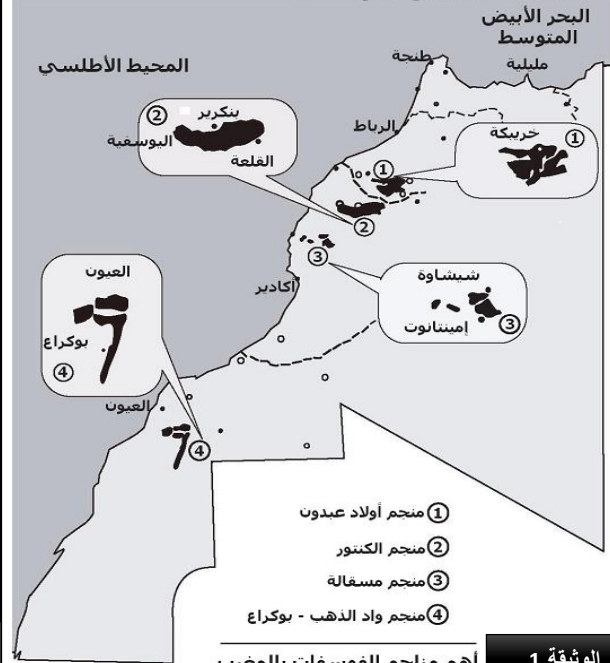


الوثيقة 2 إيقاع تعاقب الطبقات في عمود استرائيغرافي أجزء بمنطقة كنثور. (1)

- 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)

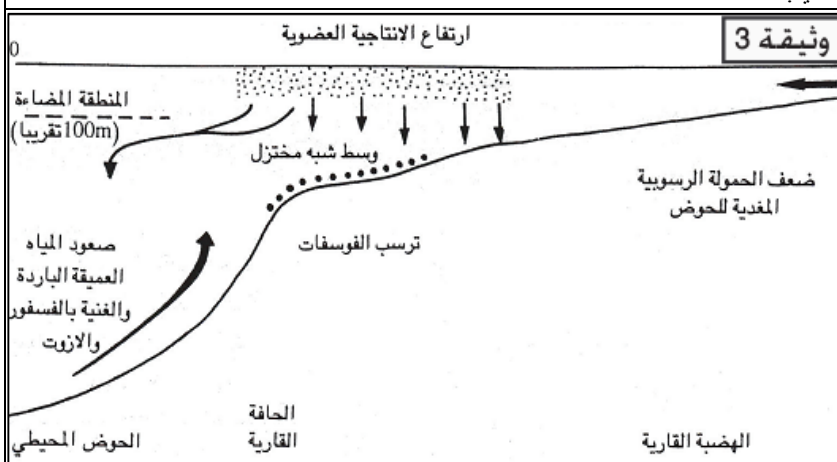


يعتبر الفوسفات أهم صخرة رسوبية ذات طابع إقتصادي في المغرب. تتموضع مناجمه بمناطق مختلفة تسمى الأحواض الفوسفatisية: من أهمها الحوض الشمالي الذي يضم مناجم أولاد عبدون (خريبكة) ومنجم الكنثور (بنكريير و اليوسفية) بالإضافة لمنجم مسقالة (ناحية الصويرة) و منجم بوكراع (وادي الذهب).

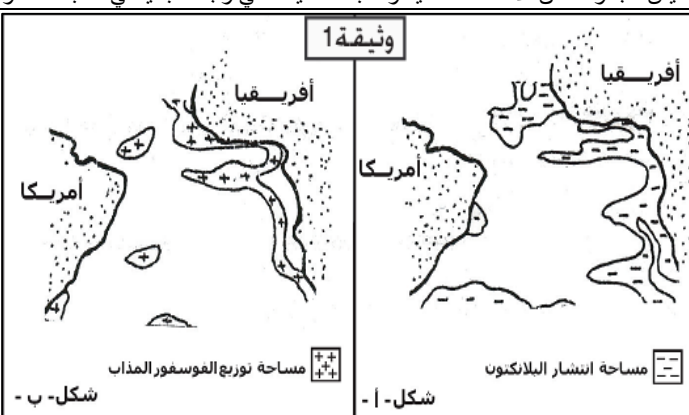


الوثيقة 1 أهم مناجم الفوسفات بالمغرب

يوجد الفوسفات بكثيات جد ضئيلة في أغلب الصخور الرسوبية كما يكون تركيزه جد ضعيف في مياه البحر (الفوسفور المذاب) وهذا ما يجعل ترسبيه مباشرة كالملح مثلا غير ممكن. الكشف عن ظروف ترسب الفوسفات نتظر معطيات الوثائق التالية: الوثيقة 1: مساحة انتشار البلاكتون (عواقل بحرية صغيرة جدا) 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 الفوسفاطية.



وثيقة 3



وثيقة 1

وثيقة 2

مساحة توزيع الفوسفور المذاب

شكل - ب -

الوثيقة 4 التوزيع حسب المناخ

التوزيع حسب عمق الماء

الأسماء الحالية والشيبة الحالية

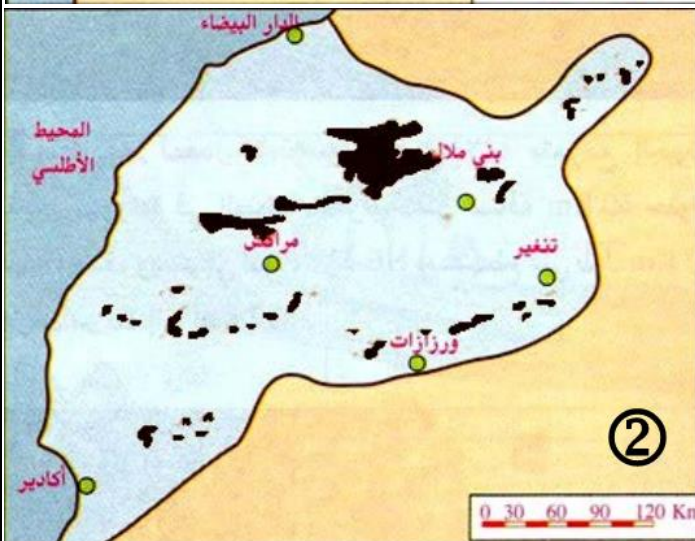
النطاق الساحلي	المنطقة البلاجية	المياه العميقية	بحار مدارية	بحار شبه مدارية و معتدلة ساخنة	بحار مدارية	بحار شبه مدارية	بحار باردة
-	-	+	+	-	+	+	Notidanus
-	+	+	+	-	+	+	Odontaspis
-	+	+	+	-	+	+	Lamna
-	-	+	+	-	+	+	Carcharodon

التعليمات

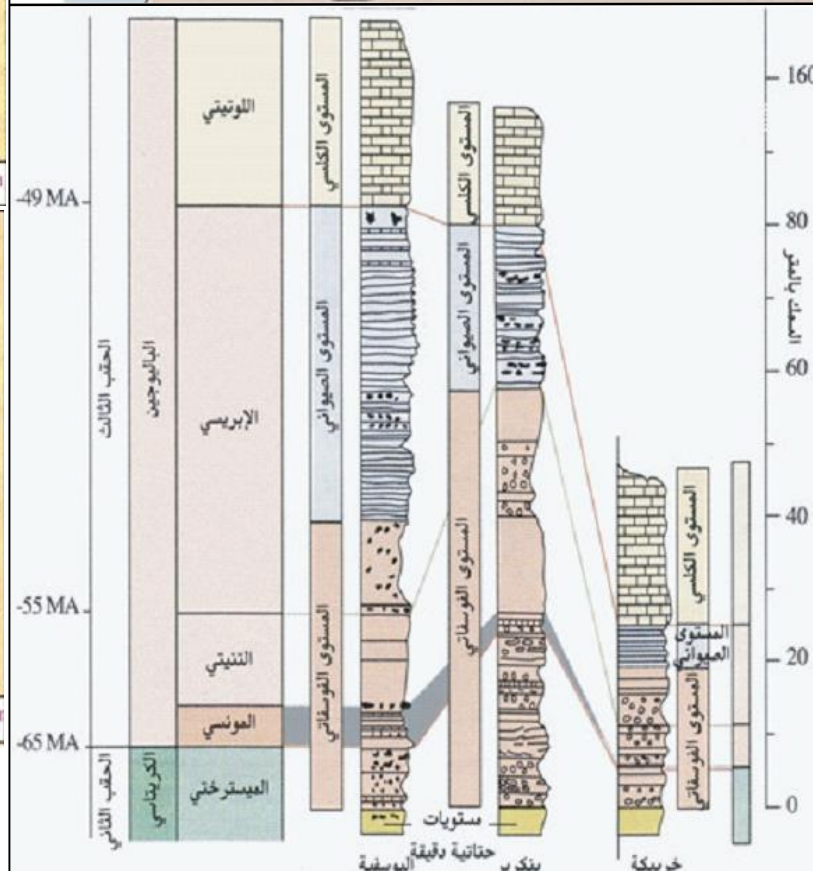
- انطلاقاً من معطيات الوثائقين 1 و 2، صـف تموضع الطبقات الفوسفاطية مبيناً مدى نقاوتها (هل تحتوي على الفوسفات فقط) و محدوداً زمن ترسبيها.
- قارن بين توزيع البلاكتون والفوسفور المذاب في المياه السطحية للمحيط الأطلسي (الوثيقة 1) واقتصر تفسيراً للعلاقة بين البلاكتون والفوسفور المذاب.
- من خلال الوثيقة 2، صـف تطور تركيز الفوسفور المذاب حسب العمق، و باستغلال معطيات الوثيقة 3 بين سبب ذلك الاختلاف في التركيز حسب العمق.
- تبين الوثيقة 4، أن ترسـب الفوسـفات لا يـحدـث بـشكـلـ مـباـشـرـ بل بـتـدـخـلـ البـلاـكتـونـ. وـضـمـ ذـلـكـ بـالـاستـعـانـةـ بـنـفـسـ الـوـثـيقـةـ.
- انطلاقاً مما سبق وباستغلال معطيات الوثائقين 3 و 4، حـددـ الـظـرـوفـ المـلـائـمةـ لـتـشـكـلـ الرـوـاسـبـ الـفـوـسـفـاطـيةـ.
- بعد تعرف ظروف تشكـلـ الفـوـسـفـاطـ ماـذاـ يـمـكـنـ القـولـ حولـ خـريـطةـ الجـفـافـ الـقـديـمـةـ لـحـوضـ الـفـوـسـفـاطـ الشـمـالـيـ (انـظـرـ الـوـثـيقـةـ 1ـ)ـ؟ـ

بعد ان تم الكشف عن ظروف تشكل 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 ٣: خريطة الجغرافيا القديمة للأحواض الفوسفاتية حسب العالم 1976 (1) وحسب العالم 1989 Trappe (2).



الوثيقة ١: حدود الحوض الفوسفاتي الشمالي



الوثيقة ٢: أعمدة استراتيغافية لمناطق مختلفة ومتباude من الحوض الشمالي

التعليمات

1. باستغلال معطيات الوثائقين ١ و ٢، قارن الأعمدة الاستراتيغافية لمناطق المدروسة. ماذا يمكن استنتاجه حول ظروف تشكل الرواسب الفوسفاتية في تلك المناطق؟
2. صف النموذجين اللذين اقترحهما كل من Boujo 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 ١