

مادة علوم الحياة و الأرض

المراقبة المستمرة رقم 1



العمق (Km)	0	2	2,25	2,40	2,75	3,25	3,75	4	4,25	4,50	ما فوق 4,50
كتلة القواقع ب (g)	0,1	0,1	0,098	0,095	0,080	0,075	0,072	0,069	0,009	0,001	0,00
نسبة $CaCO_3$ في كل أنبوب	100	100	98	98	80	75	72	69	9	9	0

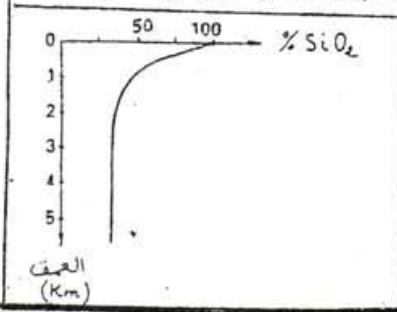
1- أنجز منحنى تطور نسبة $CaCO_3$ حسب العمق. (1 ن)

* باستعمال نفس التقنية، يمكن قياس نويانية السيليس لقواقع الشعاعيات التي تزود قعر المحيطات بالرواسب السيليسية. تبين الوثيقة تطور نسبة السيليس (SiO_2) المكونة لهذه القواقع حسب العمق.

2- قارن منحنى تطور نسبة $CaCO_3$ و SiO_2 حسب العمق. (1 ن)

3- ماذا تستنتج من هذه المقارنة حول نويانية كل من القواقع الكلسية والسيليسية ؟ (1 ن)
* يبيث الدراسة المتعلقة بتوزيع الرواسب الحالية أن المنطقة الإستوائية الشرقية للمحيط الهادي غنية بالآلح الكلسية وأن المنطقة الغربية تتميز بألحاح سيليسية.

4- إعتادا على المعطيات السابقة، إقتح تفسيراً لهذا التوزيع. (1 ن)



التمرين 4 (6 ن)

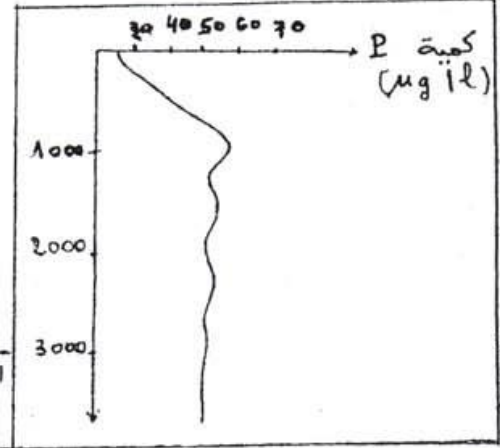
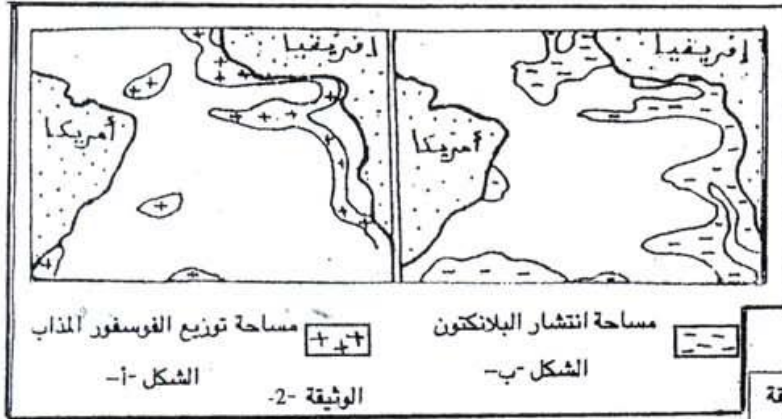
تمثل الوثيقة 1 تغير كمية الفوسفور المذاب حسب العمق في المحيط الأطلسي.

1- حل الوثيقة 1. (5 ن)

يمثل الشكل أ الوثيقة 2 توزيع كمية الفوسفور المذاب في المياه السطحية للمحيط الأطلسي ويمثل الشكل ب الوثيقة 2 تواجد البلانكتون (كائنات حية دقيقة) في نفس هذه المياه.

2- أ- قارن توزيع كل من الفوسفور المذاب والبلانكتون في الوثيقة 2. (5 ن)

ب- ماذا تستنتج ؟ (5 ن)



3- ماهو نوع العلاقة الممكنة بين تكثر البلانكتون وتوزيع الفوسفور في المياه السطحية ؟ (5 ن)

إذا علمت أن بعد موت الكائنات الحية، تتحلل أجسامها في عمق يتراوح 750 m و 1000 m.

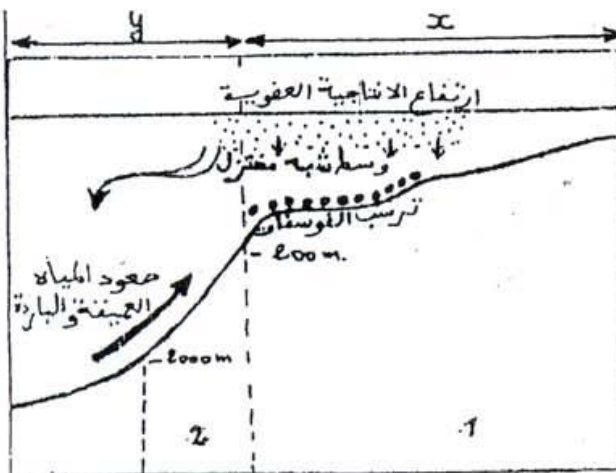
4- إعط تفسيراً منطقياً لتغير كمية الفوسفور الملاحظ في الوثيقة 1. (5 ن)

لمعرفة مصدر عنصر الفوسفور الموجود بالمياه السطحية الممتلئة في الوثيقة 2، نقترح معطيات الوثيقة 3.

5- أ- أتمم مفتاح الوثيقة 3 بإعطاء الاسم المطابق للحروف X و Y والأرقام 1 و 2. (1 ن)

ب- كيف تفسر اغتناء المياه السطحية بعنصر الفوسفور ؟ (1 ن)

6- وظف المعطيات الواردة في هذا التمرين لصياغة نظرية منطقية تفسر تشكل الصخور الفوسفاتية. (5 ن)



الوثيقة 3-3

التمرين 1 (4ن)

يعتبر الرمل صخرة رسوبية فتاتية من خلال عرض واضح و منظم بين المراحل التي نمر منها للقيام بدراسة احصائية لمكونات الرمل، بين في عرضك :
طريقة تحطير الرمل.

- عزل حبات المرو حسب انتد

- عزل حبات المرو حسب الشكل.

التمرين 2 (6ن)

تحتوي عينة من الرمل على الطين و الكلس و المرو، اخضعت 300g من هذه العينة لمفعول حمض الكلوريدريك و في نهاية التجربة تبقى من الكتلة 200g .

1- اذا علمت ان كتلة الطين في هذه العينة هي 80g احسب النسبة المئوية للمكونات الثلاث لهذا الرمل. (1.5ن)

لدراسة ترتيب هذا الرمل اخذت حبات المرو و تمت غربلتها بواسطة عدة غرايل ذات تقووب مختلفة القطر يمثل الجدول التالي النتائج المحصل عليها

قطر الحبيبات mm	2	1,6	1,25	1	0,8	0,63	0,5	0,4	0,31	0,25	0,2	0,16
الكتلة ب g	8	20	66	10	36	4	4	4	12	20	8	8

2- انجز منحنى التردد لهذا الرمل (1.5ن).

3- الى اي نوع من الرمال تنتمي هذه العينة؟ علل جوابك (1ن).

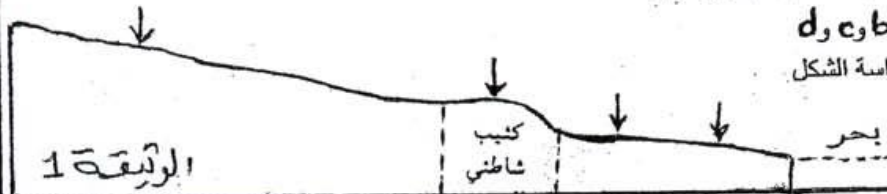
بعد ملاحظة شكل و مظهر حبات المرو لهذا الرمل بالمكبر الزجوي تم تسجيل النتائج التالية :

RM 6% - EL 20% - NU 74%

4- ماذا يمكنك استنتاجه من هذه المعطيات؟ (1ن)

- عرفت المنطقة المتمثلة في الوثيقة التالية ترسبات حثائية (الوثيقة 1).

اخذت عينات من الرمل من اماكن مختلفة a و b و c و d لهذه المنطقة و يلخص الجدول 1 نتائج دراسة الشكل الخارجي و مظهر حبات المرو لكل عينة.



الاماكن	a	b	c	d
شكل ومظهر حبات المرو	78%	9%	28%	30%
حبات غير محزة N.U	12%	21%	65%	58%
حبات مدملكة براقه E.L	8%	10%	3%	4%
حبات مستديرة غير براقه R.M	2%	60%	4%	8%
حبات مدملكة غير براقه E.M				

الجدول 1

5- ضع على الوثيقة 1 الاماكن a و b و c و d مرتبة حسب اتجاه نقل الرواسب الرملية. علل جوابك. (1ن) (ارسم على ورقة تحريك الوثيقة 1)

التمرين 3 (4ن)

لفهم التوزيع الحالي للرواسب الكلسية والسيليسية على مستوى المنطقة الإستوائية للمحيط الهادي، نقترح دراسة المعطيات التالية :

* يمكن قياس نوبانية كربونات الكالسيوم ($CaCO_3$) لقواقع المنخريات (متعضيات مجهرية ذات طبيعة كلسية) التي تزود قعر المحيطات بالرواسب الكلسية، وذلك باستعمال أنابيب تحتوي على 0.1g من قواقع المنخريات. تغمر هذه الأنابيب في البحر بشكل يسمح للقواقع بتماس دائم مع ماء البحر. بعد مضي 4 أشهر نقوم بتحديد كتلة $CaCO_3$ داخل كل أنبوب حسب العمق. يعطي الجدول التالي النتائج المحصل عليها :