

مدارس أنيس

مادة علوم الحياة والأرض

الأولى باك ع ت
مدة الإنجاز 2 س

مراقبة مستمرة رقم 1

التمرين 1 (5ن)

يعتبر المجال البحري من أهم الأحواض الرسوبية. والذي يتميز بتعدد أوساطه الرسوبية. أذكر هذه الأوساط وحدد خصائص الترسيب في كل وسط منها. تمكن الدراسة المورفوسكوبية لحبات المرو من تحديد عامل نقل الرواسب. صف أشكال حبات المرو، وحدد علاقتها بعوامل النقل.

التمرين 2 (5ن)

- عند تعرض الصخور الحقلية المفتتة للرياح يتم ترتيب عناصرها و لايرقتلثر للرياح على هذه الصخور التجزأت دراسة حبيبية مقارنة لعينة من رمال طينية أصلية و عينة من رمال طينية تعرضت لتأثير الرياح .
يمثل جدول الوثيقة 1 النتيجة المحصل عليها:

النسبة المئوية لكثافة لغات الحبيبات		قطر الحبيبات ب (mm)
عينة الرمل المعرض للرياح	عينة الرمل الاصيلي	
1	10	0,4 0,31
11	58	0,31 0,25
19	15	0,25 0,2
37	9	0,2 – 0,16
11	5	0,16 – 0,125
10	1	0,125 – 0,1
10	1	0,1 – 0,08

الوثيقة 1

4) اتجز مدراج و منحنى التردد بالنسبة لكل عينة مع استعمل نفس السلم. ثم بين مخطا جوابك ما إذا كانت العينتين المدروستين متجانستين أم غير متجانستين.

5) من خلال مقارنتك لمنحنى تردد كل من الرمل الاصيلي والرمل المعرض للرياح، وضع مخطا جوابك تأثير عامل الرياح على الرمال المدروسة.

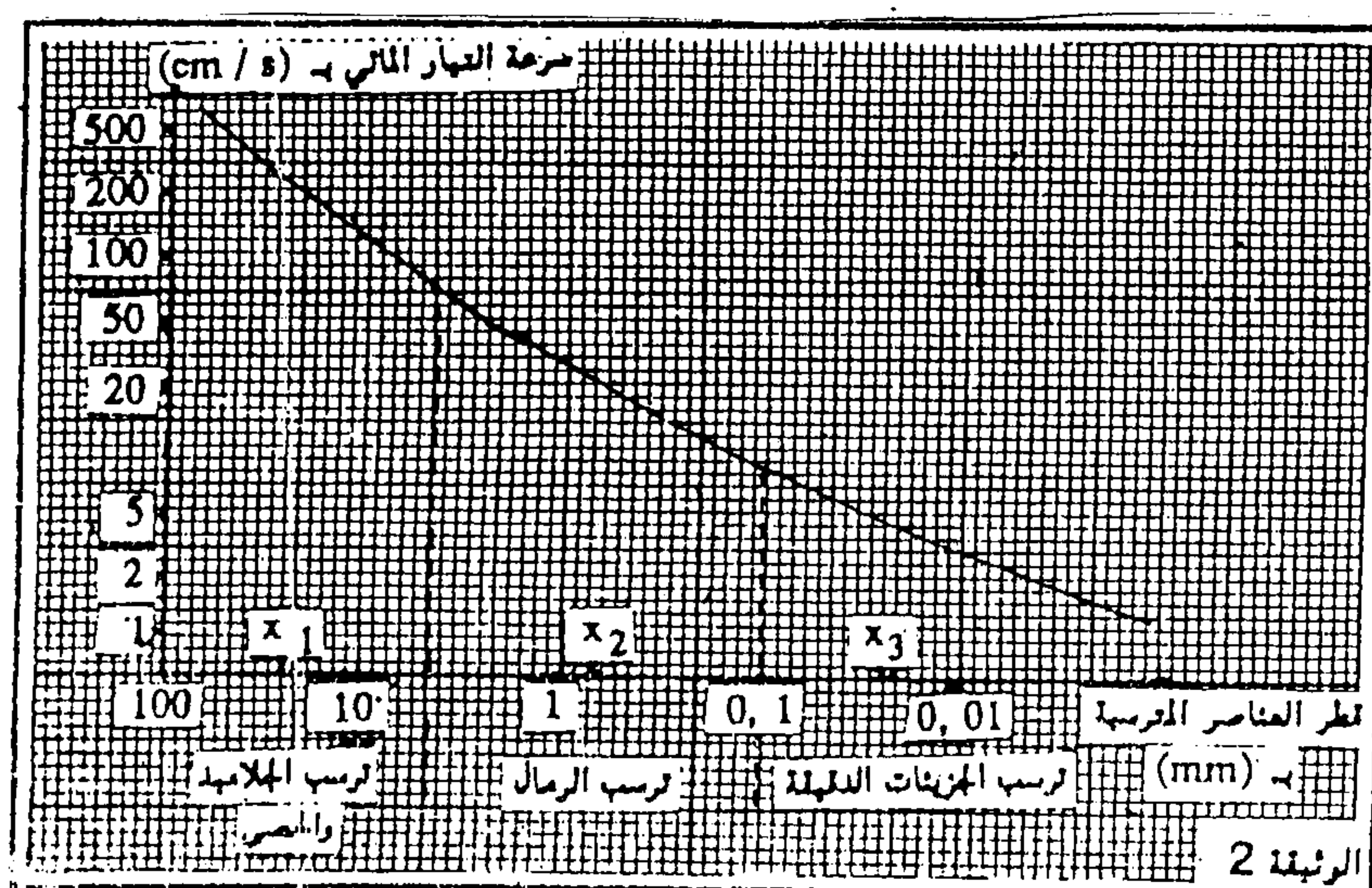
التمرين 3 (5ن)

في إطار دراسة إحصائية لمكونات رواسب مجرى مائي . تم أخذ عينات من أربع نقط على طول مجرى نهر وتم حساب نسب مكوناتها. جدول الوثيقة 1 يمثل النتائج المحصل عليها.

(1) بالإعتماد على معطيات الجدول. قارن مكونات النقط الأربع. ورتب هذه النقط من عالية النهر نحو سافلتة.

نسب المكونات بمختلف النقط %				العناصر المكونة للرواسب
D	C	B	A	
11	75	2	3	طين
60	19	8	10	رمال
29	6	24	74	حصى
0	0	66	13	جلاميد

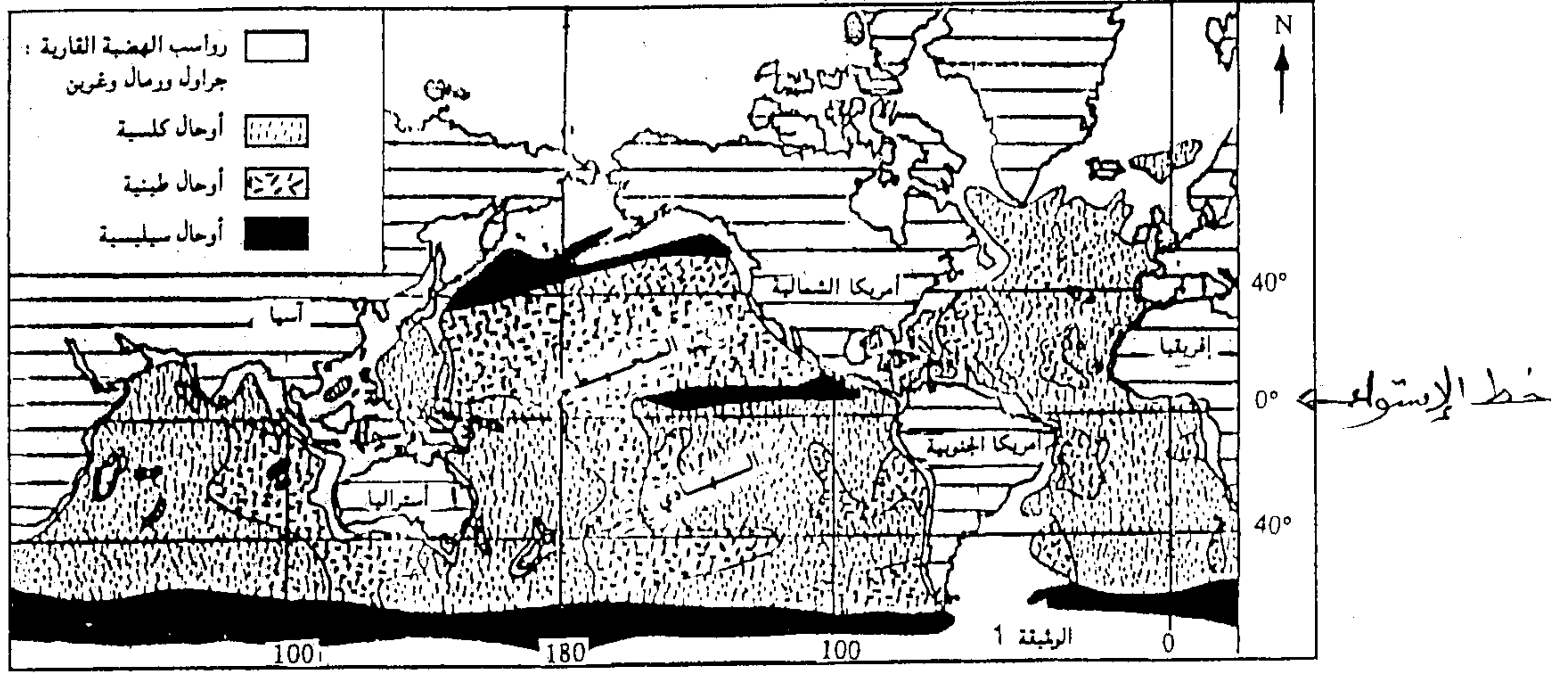
تمثل الوثيقة 2 تغير سرعة التيار المائي حسب قطر العناصر المترسبة.



(2) بالإعتماد على معطيات الوثيقة 2. فسر توزيع الرواسب على طول المجرى المائي. وأنجز رسما توضيحيا لتوزيع الرواسب من عالية النهر إلى سافلتة.

التمرين 4 (5ن)

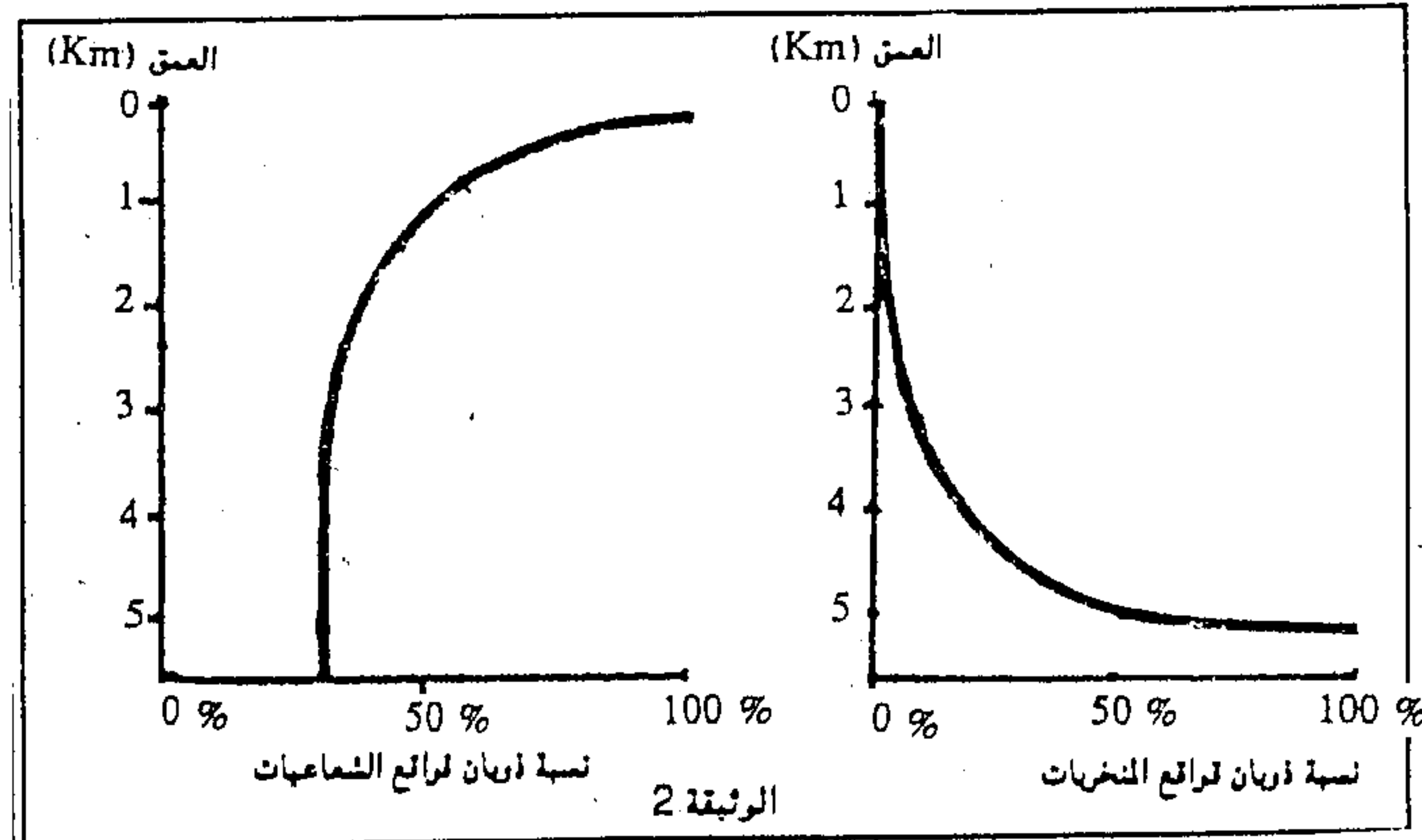
تبين الوثيقة 1 توزيع الرواسب في قعر المحيطات



1) بالإعتماد على الوثيقة 1. حدد طبيعة الرواسب المميزة للمنطقة الإستوائية وذلك في الجهتين الشرقية و الغربية على من المحيط الهادي

بينت نتائج عدة دراسات أن المنطقة الإستوائية للمحيط الهادي تتميز بوفرة الشعاعيات (متعضيات مجهرية ذات قوقعة سيليسية) و بالمنخربات (متعضيات مجهرية ذات طبيعة كلسية)

لفهم سبب اختلاف طبيعة الرواسب في الجهتين الشرقية و الغربية للمحيط الهادي, أجريت تجارب حول نسبة ذوبان قواقع المنخربات و الشعاعيات حسب العمق. الوثيقة 2 تبين النتائج المحصل عليها.



2) صف تغيرات ذوبان قواقع المنخربات و الشعاعيات بدلالة العمق. و استنتج ظروف ترسب الكلس و ظروف ترسب السيليس.

كشف تحليل للأوحال الكلسية للمنطقة الإستوائية, وجود كميات ضئيلة من السيليس.

3) بالإعتماد على هذه المعلومة و ماسبق. فسر توزيع الأوحال الكلسية و السيليسية في المنطقة الإستوائية للمحيط الهادي.