

التمرين 1: (4 ن)

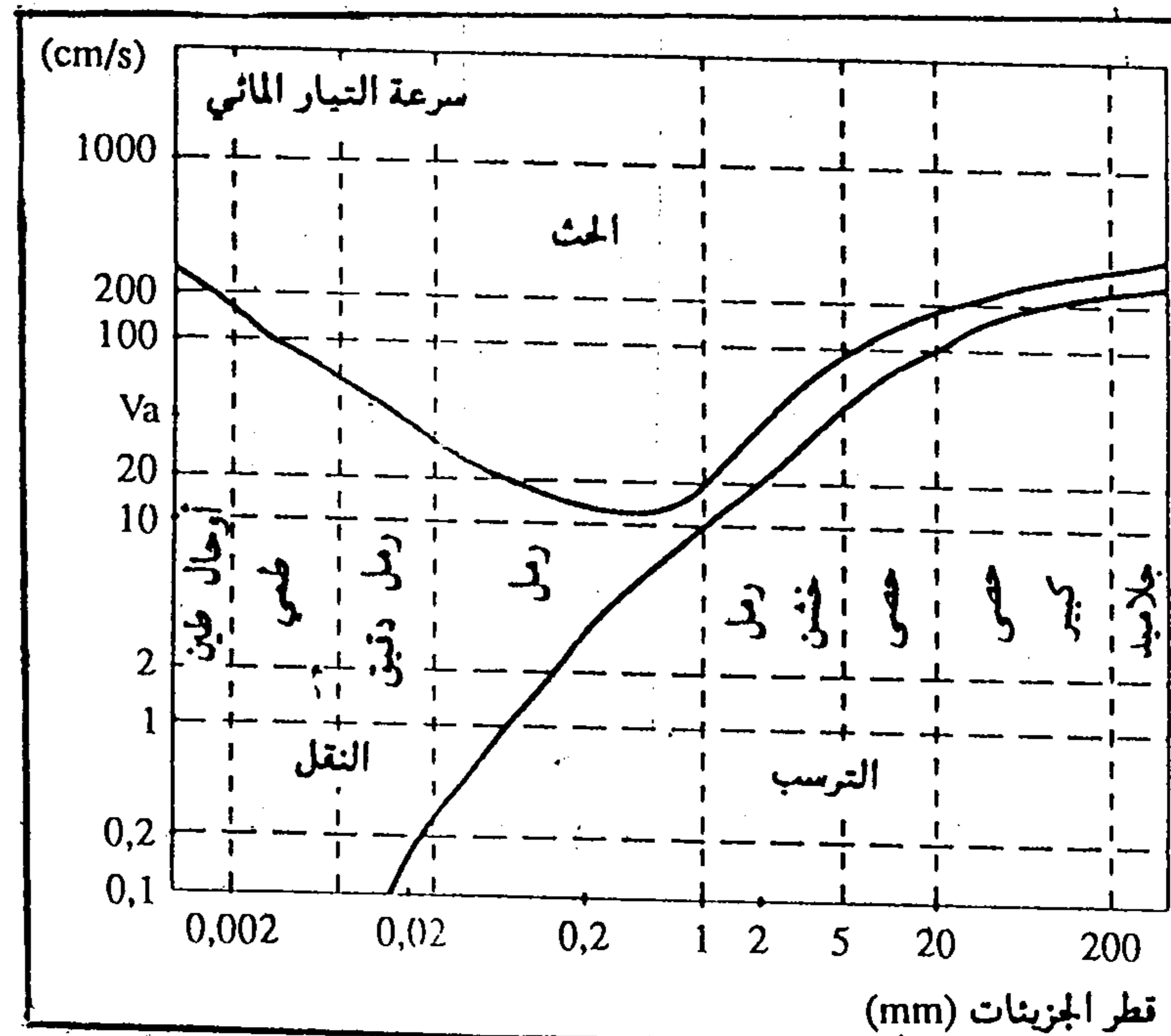
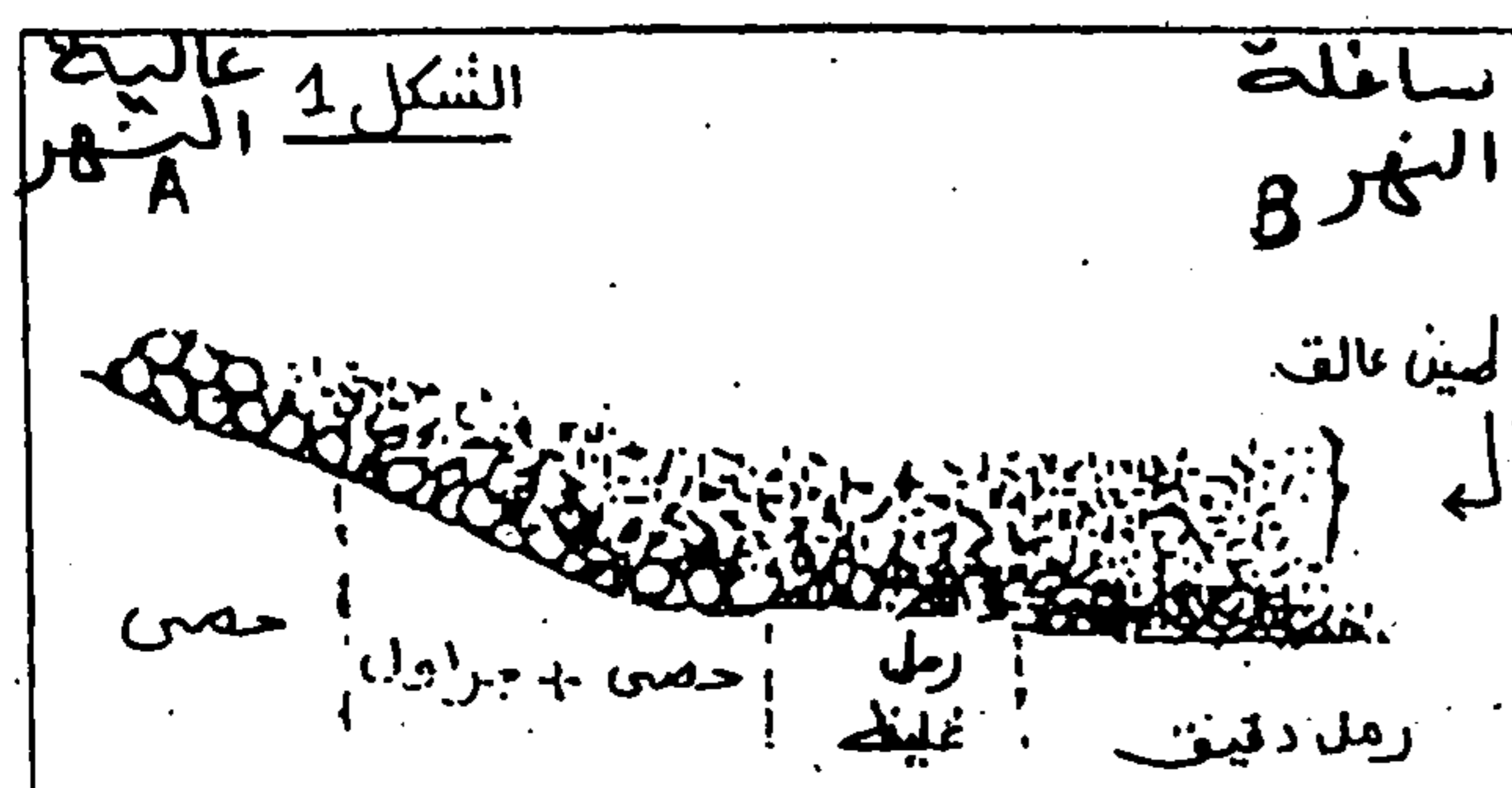
يعتبر الرمل صخراً رسوبية فتاتية تتكون أساساً من حبات المرو.  
من خلال عرض واضح ومنظّم، بين المراحل التي تمرّ منها للقيام بدراسة إحصائية ومورفوسكوبية للرمل.

طرق في عرضك لـ : - طريقة تحضير الرمل.

- طريقة عزل حبات المرو حسب القد.
- طريقة عزل لحبات حسب الشكل مع وصف كل شكل .

التمرين 2: (4 ن)

تحدد منحنيات الرسم البياني التالي مجالات الحث، النقل والترسب حسب سرعة جريان الماء وقطر الجزيئات الدقيقة.  
ويتمثل الشكل 1 التوزيع الطولي للرواسب على طول مجرى مائي.



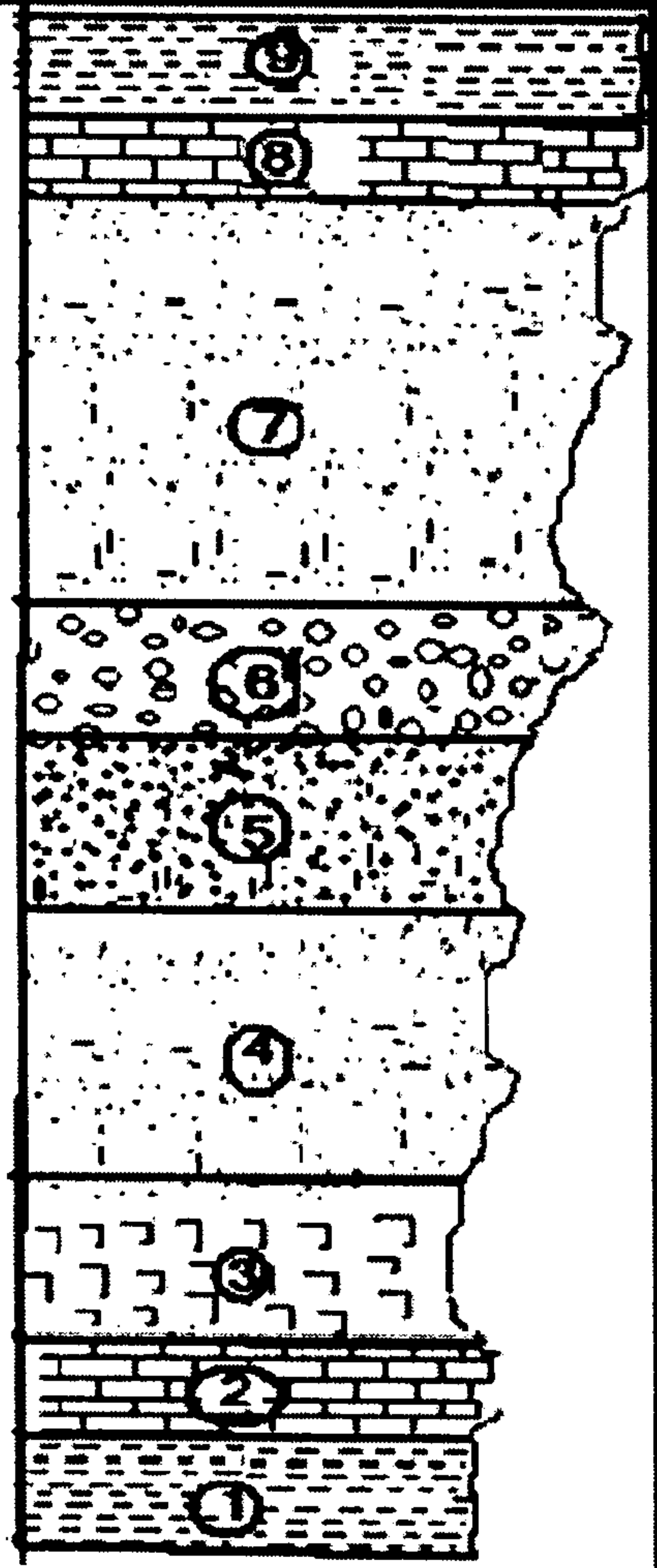
- 1 / ابتداءاً من آية سرعة تقلّع جزيئه دقيقة قطرها  $20 \text{ mm}$  من النهر؟
- 2 / ألقى بحبات ذات قطر  $1 \text{ mm}$  في الماء الجاري، استخلص مصيرها اذا اعتبرنا سرعة الجريان هي  $1 \text{ cm/s}$  في مجرى مائي تبلغ سرعته  $: v_a$  :

  - أ - ما هي المواد التي تقلّع من القعر؟ علل جوابك.
  - ب - ما هي المواد التي تترسب؟ علل جوابك.

- 4 / بالإعتماد على هذه المعطيات فسر توزيع الرواسب في الشكل 1 .

### التمرين 3: (12 ن)

قام بعض التلاميذ بخرجة جيولوجية إلى منطقة ما . وبعد إنجاز عدة دراسات تمكنا من إنجاز رسم الوثيقة 1: نشير أن



- الطبقة 2 تحتوي على مستحاثات المرجان (كائنات بحرية ذات هيكل كلسسي).
- الطبقة 3 عبارة عن مبخرات.
- الطبقة 8 بها مستحاثات لطحالب المياه العذبة.
- الطبقة 9 بها شقوق التبيس.
- الطبقة 6 تحتوي على حصى كروي الشكل به آثار إصطدامات.

1/ مادا تستنتج فيما يخص وسط ترسب كل طبقة من هذه الطبقات؟

بعد ذلك جمع التلاميذ عينات من الصخور المميزة لبعض الطبقات  
قصد دراستها في المختبر.

- الدراسة الأولى: بعد تحضير عينتين من الرمل من الطبقتين 4 و 7 ، تم عزل 100 حبة مرو و ملاحظتها بالمكبر الزوجي  
فتم الحصول على النتائج الممثلة في الجدول 1

EM	RM	EL	NU	
10	5	70	15	العينة 1 (الطبقة 4)
60	20	10	10	العينة 2 (الطبقة 7)

2/ فسر كيف يتشكل كل نوع من هذه الحبات . واستنتاج من هذه الدراسة عوامل  
نقل رملي الطبقتين 4 و 7 .

- الدراسة الثانية: وهي دراسة إحصائية أعطت النتائج التالية:

قطر العيون (mm)								
0.31	0.4	0.5	0.63	0.8	1	1.25	1.6	2
1.2	2.2	16.3	23.4	31.4	14.5	5.7	2.4	0
11.4	9.3	8	4.7	5	11.6	9.3	4	0

تمة الجدول

0.05	0.063	0.08	0.1	0.125	0.16	0.2	0.25
0	0	0	0	0	0	0	0.3
0	0	0.5	1.5	4.5	7	10	14

3/ أجز مدرج و منحنى التردد لكل عينة . مادا تستنتج من شكل كل منحنى؟

4/ بعد حساب النسب التراكمية، أجز في نفس المعلم المنحنين التراكميين للرملين.

5/ أحسب مدل ترتيب كل عينة . هل النتائج المحصل عليها تؤكد استنتاجك السابق؟ علل جوابك

6/ من خلال ماسبق حدد التغيرات الجغرافية التي خضعت لها هذه المنطقة.

