

1/5

تمرين 1: (4ن)

- تنتظم العناصر الرسوبيّة خلال تربتها في أشكال رسوبيّة تمكن من تحديد خصائص العوامل التي صاحبت التربة،  
بين من خلال عرض واضح دلالة ثلاثة أمثلة لأشكال رسوبيّة بالنسبة لдинاميّة التربة.

تمرين 2: (5ن)

- عند تعرّض الصخور الحاتية المفتتة للرياح يتم ترتيب عناصرها و لا يراز تأثير الرياح على هذه الصخور انجذب دراسة حبيبية مقارنة لعينة من رمال طميّة أصلية و عينة من رمال طميّة تعرضت لتأثير الرياح .

يمثل جدول الوثيقة | النتيجة المحصل عليها:

النسبة المئوية لكتلة فئات الحبيبات		قطر الحبيبات ب (mm)
عينة الرمل المععرض للرياح	عينة الرمل الأصلي	
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 I

٣ انجز مدرج و منحى التردد بالنسبة لكل عينة مع استعمال نفس السلم، ثم بين مطلا جوابك ما اذا كانت العينتين المدروستين متجانستين ام غير متجانستين.

٤ من خلال مقارنتك لمنحنى تردد كل من الرمل الاصلي والرمل المعرض للرياح، وضح مطلا جوابك تأثير عامل الرياح على الرمال المدروسة.

تمرين ٣ (٧ن)

- خلال تكونها سجلت القشرة الارضية ظروف تشكيلها و احتفظت بمؤشرات لأهم الأحداث و الظواهر الجيولوجية التي عرفتها الجغرافية القديمة عبر حقب و أزمنة التاريخ الجيولوجي.

قصد استرداد خريطة الجغرافية القديمة لمنطقة معينة أقيمت الدراسة الآتية:

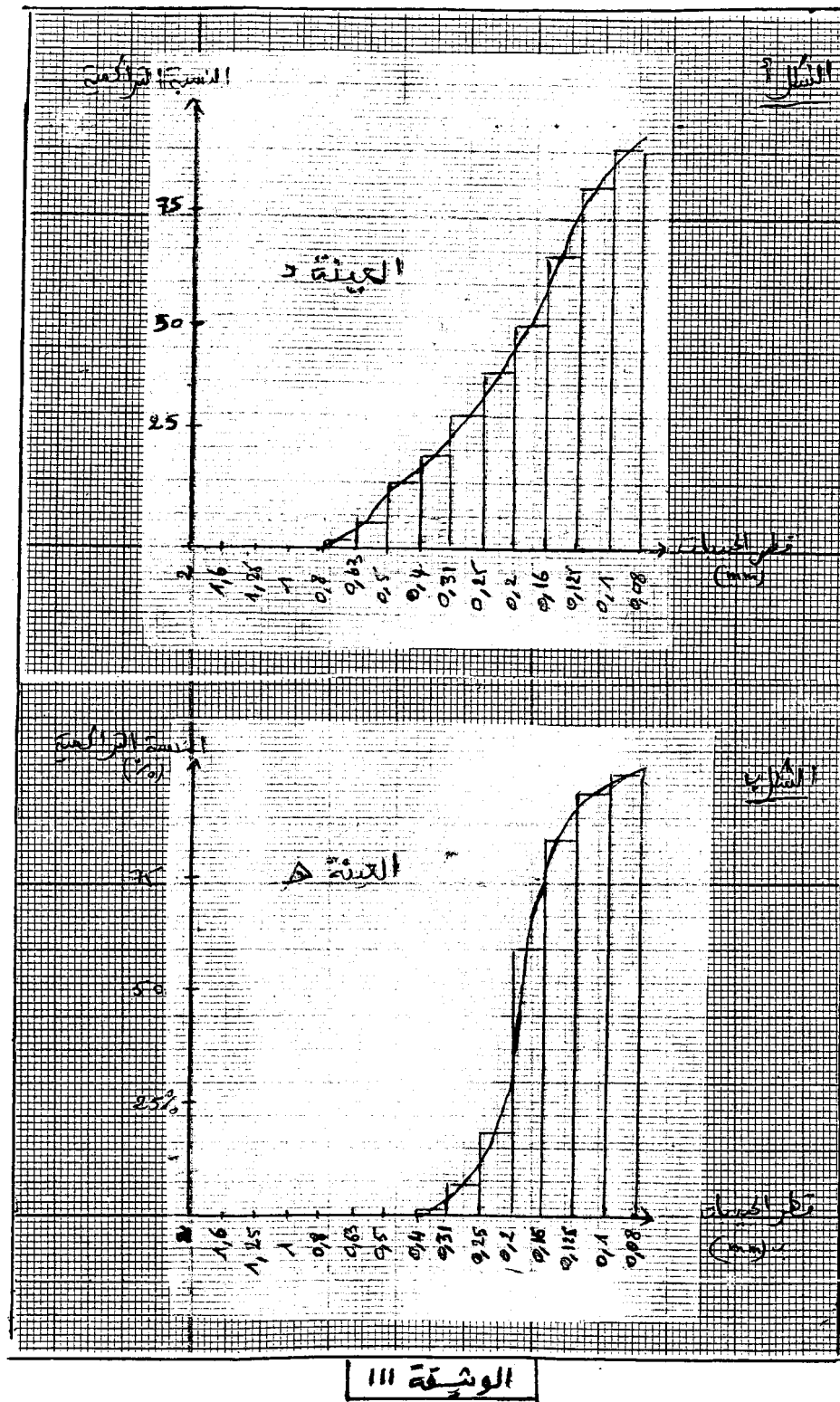
أعطت الدراسة المورفولوجيا لخمس عينات رملية (أ-ب-ج-د-ه) أخذت من طبقة تنتمي لفترة جيولوجية ١ في مواقع مختلفة (E-D C-B A) انطلاقا من الشرق إلى الغرب، النتائج المبينة في الجدول الوثيقة II

الوثيقة II

E	D	C	B	A	الموقع و العينات
هـ	دـ	جـ	بـ	أـ	شكل الحبات
29%	28%	30%	09%	78 %	غير محزة (N.U)
67%	65%	58%	35%	12%	مدملكة براقة (LE)
07%	12%	12%	56%	10%	مستديرة غير براقة (RM)

١ - اعتمادا على معلومات الوثيقة احدد مطلا جوابك وسط ترسب العينة أ-ب-د-هـ وكذا منحى نقل هذه الرواسب.

مكنت الدراسة الحبيبية للعينتين د و ه من الحصول على المنحنى التراكمي الممثل بالشكلين ١ و بـمن الوثيقة III



٢ باستعمال شكل الوثيقة III احدد ثم قارن ترتيب العينتين د و ه. علل جوابك.

خواص مكونات الراسب			
مرخص	جيء جيء	مرتب	غير مرتب
		+	$S_o < 2,5$
		+	$2,5 < S_o < 3,5$
+			$3,5 < S_o < 4,5$
			$S_o > 4,5$

من خلال دراسة ثانية ، تم العثور في نفس المواقع E , D , C , B , A على رواسب تنتمي للفترة الجيولوجية 2 موزعة كالتالي (الوثيقة IV):

الوثيقة ١٧

نوع رواسب	الموقع
نوع رواسب الفترة الجيولوجية 2	
جيس + صخور ملحيّة	A
بقايا قواع	B
مستحاثات حيوانية بحرية	C
مستحاثات حيوانية بحرية	D
مستحاثات حيوانية بحرية	E

٣ مستعملاً معطيات الوثيقة IV ، حدد طبيعة وسط التربة في كل موقع خلال الفترة الجيولوجية 2.

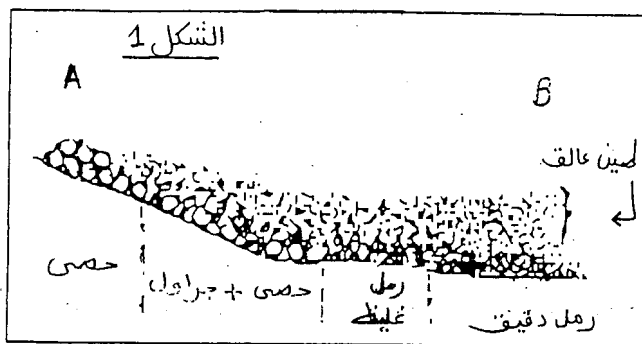
٤ اعتماداً على ما سبق، استنتاج الحدث الذي عرفته هذه المنطقة بين الفترة الجيولوجية ١ و ٢ ، ثم وضح ذلك بواسطة رسم تفسيري.

تمرين ٤: (٤٤)

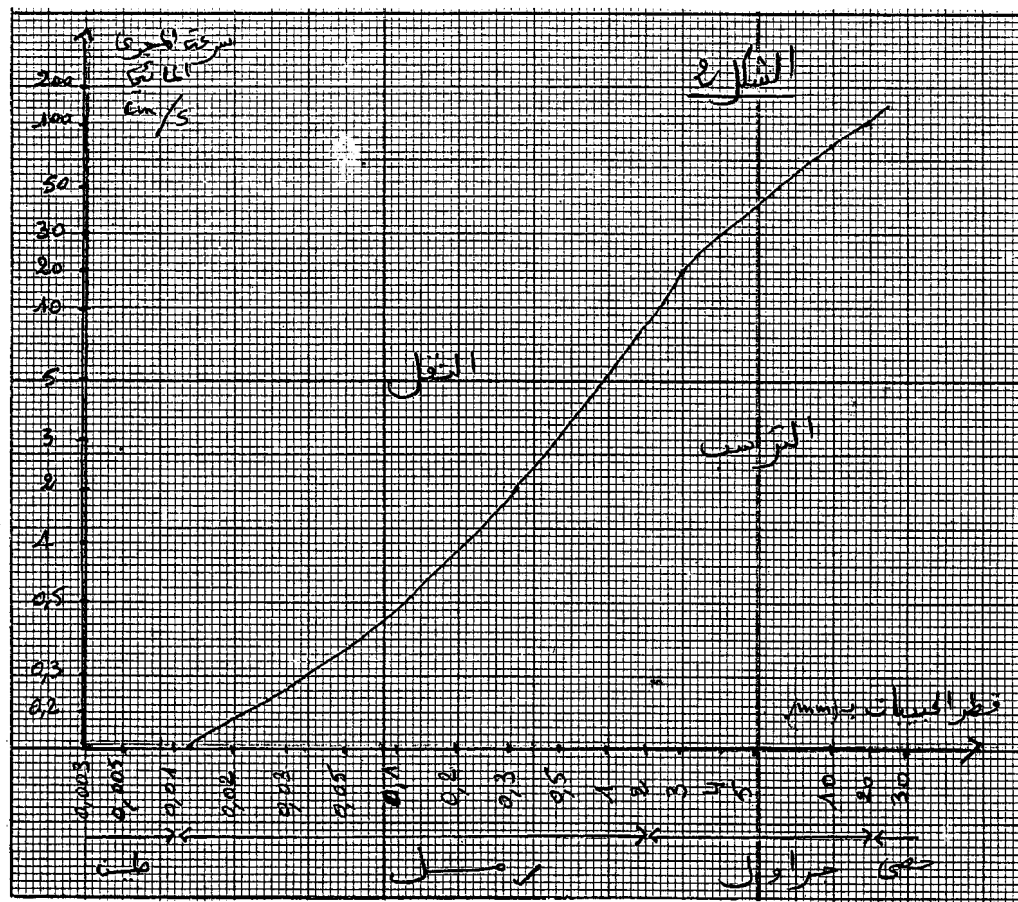
يمثل الشكل ١ من الوثيقة V شكلاً رسوبياً تمت ملاحظته على ضفاف أحدى المجاري المائية.

يمثل الشكل ٢ من نفس الوثيقة نقل و ترسب الحبيبات حسب سرعة المجرى المائي و قطر الحبيبات.

٥/٥



الوثقة ✓



اعتماداً على معطيات الشكل ٢:

١. حدد أعلى سرعة للمجرى المائي التي تترسب عندها:

أجزاء ذات قطر  $(20 \text{ mm}) - (3 \text{ mm})$ :  $(0,3 \text{ mm})$

ب. استنتاج العلاقة بين قطر الحبيبات و سرعة المجرى المائي اللازمة لنقلها.

٢. معتمداً على معطيات الشكل ٢ فسر توزيع الرواسب الملاحظ في الشكل ١.