

اختبار المعارف (5 ن)

1- عرف ماييلي (5 ن)

اللاغون - شقوق التيميس

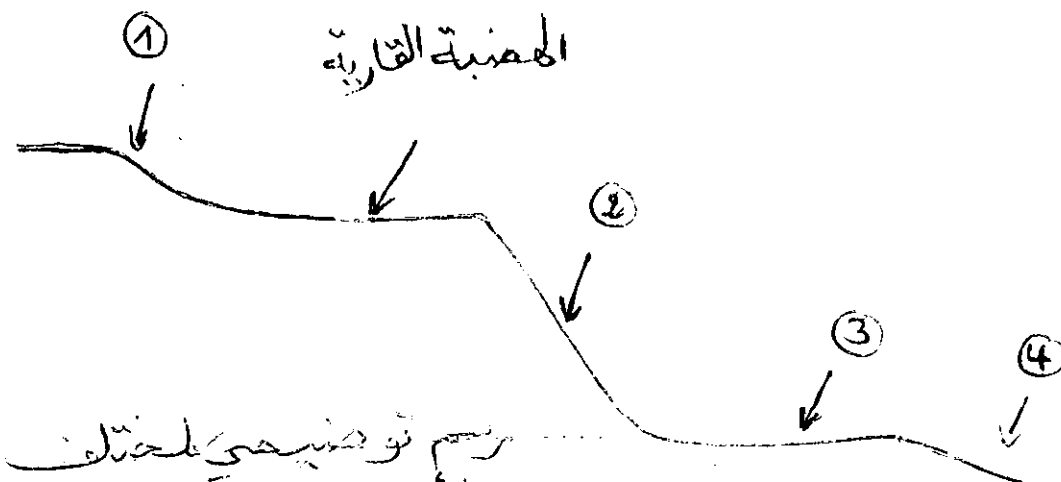
2- حدد الاقتراحات الصحيحة وصحح الاقتراحات الخاطئة (5 ن)

- تتكون رواسب المجاري عموما من الميخرات؛
- تتكون تجمعات التيار في الرواسب الحثائية دائما تحت تأثير التيارات الريحية؛
- يكون الرمل الريحي مرتباً ترتيباً جيداً؛
- تكون حبات المرو الخاضعة للنقل بواسطة الرياح مستديرة وغير لامعة؛
- يكون الحصى الشاطئي دائماً مكوراً ويحمل آثار الاصطدام؛
- و- عندما يتخذ المنحني اتر اكسي شكلاً ممثداً فإن ترتيب الرمل يكون جيداً.

3- أنسب لكل رقم الحرف أو الحروف التي تناسبه (5 ن)

1- رواسب غير مرتبة	1- وسط صحراوي
2- حصى مدملك	2- وسط جليدي
3- شعب مرجانية	3- وسط شاطئ
4- حبات مدملكة غير بارقة EM	4- هضبة قارية
5- حصى مخدش	
6- حصى مزوي	

4- أعط الاسم المناسب لكل رقم من أرقام الشكل أسفله: (5 ن)



تمرين 1: (10 ن)

أُنجزت دراسة مورفوسكوبية وإحصائية على ثلاث عينات أخذت من ثلاث طبقات رملية A و B و C من منطقة ما. يعطى الجدول 1 النتائج المحصل عليها.

الجدول 1:

C			B			A			الرمل
E.L	R.M	N.U	E.L	R.M	N.U	E.L	R.M	N.U	نتائج الدراسة
30%	5%	65%	45%	10%	45%	15%	50%	35%	المرفوسكوبية
مدل Trask $S_0 = 4,9$			$Q_1 = 0,48 \text{ mm}$ $Q_2 = 0,55 \text{ mm}$ $Q_3 = 0,82 \text{ mm}$			ممثلة في الجدول 2			الإحصائية

1- انطلاقا من قراءتك لمعطيات الجدول 1، حدد مخطا إجابتك، عامل وأهمية مسافة النقل لكل رمل من الرمال الثلاثة (3 ن).

يعطى الجدول 2 نتائج غربلة الرمل A.

الجدول 2:

قطر الغريال (mm)	0,10	0,12	0,16	0,20	0,25	0,31	0,40	0,50
كتل الأجزاء (%)	0,20	50,62	38,23	6,00	3,31	1,25	0,20	0,10

2- أ- أحسب النسب التراكمية للرمل A (3 ن).

ب- أنجز المنحنى التراكمي للرمل A. (3 ن)

ج- أحسب مدل Trask لكل من الرمالين A و B. (1 ن)

3- أ- قارن مدلات Trask للرمل الثلاثة. (1 ن)

ب- ماذا تستنتج فيما يخص ترتيب الرمال الثلاثة (3 ن).

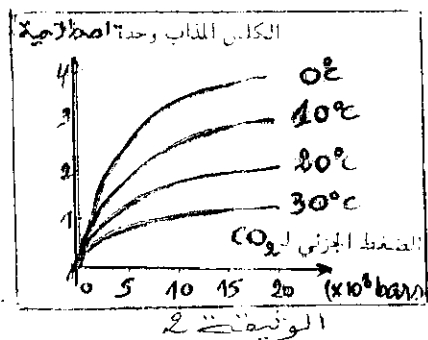
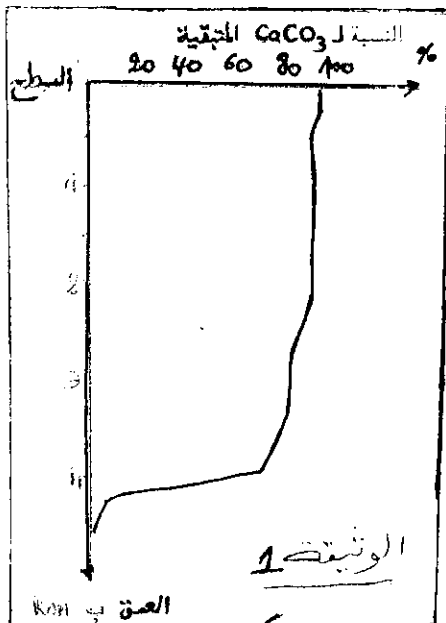
مدل الترسيب Trask	درجة الترتيب
< 1,23	جيد جدا
1,23 à 1,41	جيد
1,41 à 1,74	متوسط
1,74 à 2,00	غير جيد
> 2,00	غير مرتب

تمرين 2: (10 ن)

لتوضيح سبب غياب رواسب كلسية في الأعماق الكبيرة، قام عالم جيولوجي بالتجربة التالية:

علق على حبل طوله 5 كلم كريات صغيرة من الكلس و غاص الحبل بالأعماق الكبيرة للمحيط الأطلسي

و بعد 4 أشهر قام الباحث بتحديد الكتلة المتبقية في كل كويرة مما مكن من إنجاز مبيان الوثيقة 1.



1- صف تغيرات ذوبانية الكلس بدلالة العمق. ماذا تستنتج؟ (5 ن)

تبين الوثيقة 2 نسبة ذوبان الكلس حسب الضغط الجزئي لـ CO_2 بأوساط مختلفة الحرارة.

2- باستغلال هذه الوثيقة، حدد العوامل المؤثرة في ذوبانية الكلس (3 ن)

3- اعتمادا على ما سبق فسر غياب الرواسب الكلسية في الأعماق البحرية الكبيرة. (1 ن)