

أولا : استرداد المعارف (3 ن)

بعد تعريف السحنة ، بين كيف يمكن استثمارها لاسترجاع الجغرافية القديمة لمنطقة ؟

ثانيا استثمار المعارف و المعطيات : (17 ن)

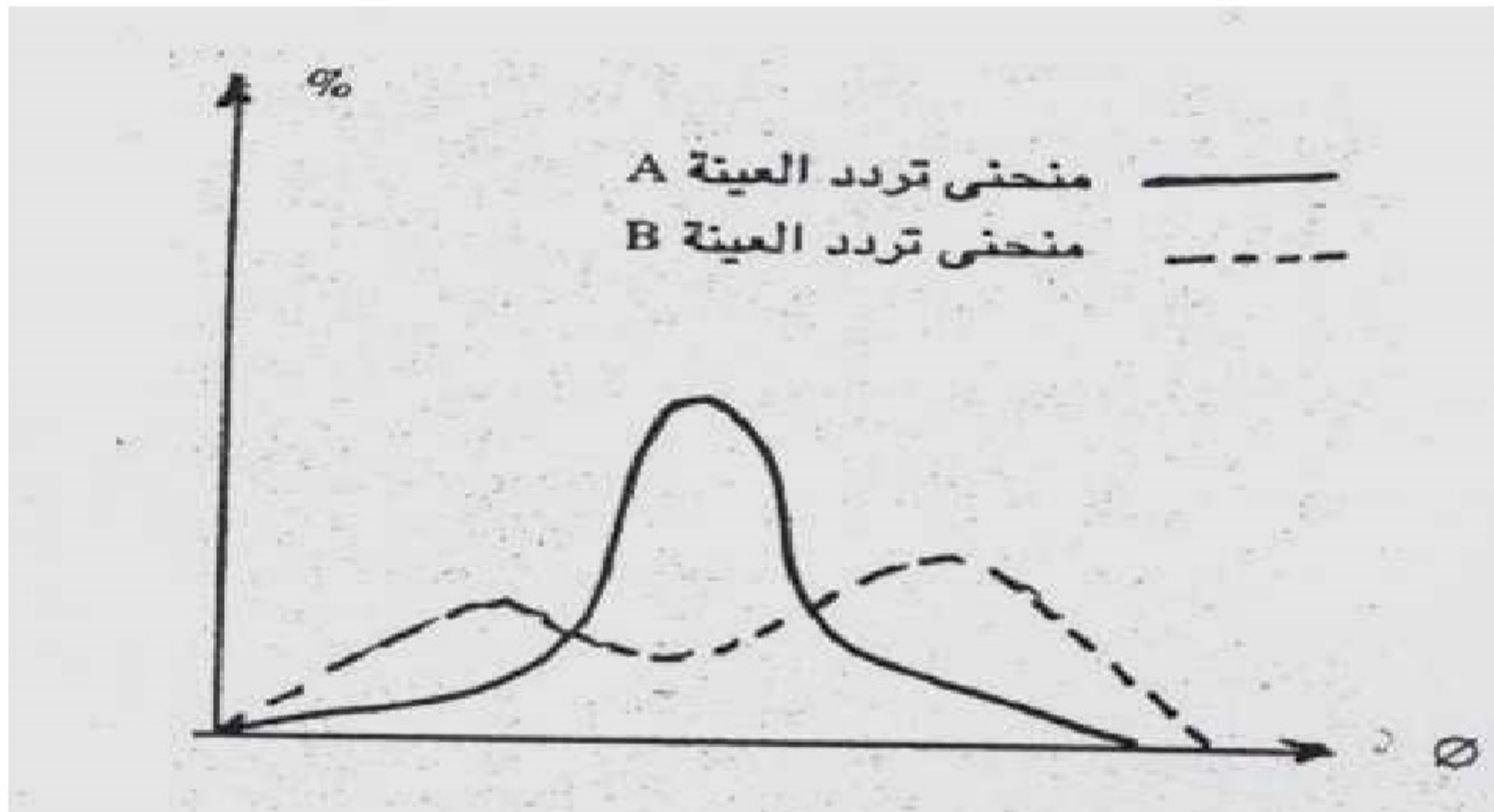
تمرين رقم 1 : (8.5 ن)

مكننا دراسة عينتين A و B من الرمل تحتوي كل واحدة على 200 حبة من الحصول على النتائج المبينة في الجدول التالي :

عدد حبات المرو حسب شكلها الخارجي			عدد العناصر المكونة			
RM	EL	NU	كلس	طين	مرو	
3	15	95	30	57	113	العينة B
9	46	12	89	44	67	العينة A

- 1- أحسب النسب المئوية لكل من المرو ، الطين و الكلس في كل عينة؟ 0.75 ن
- 2- أحسب النسب المئوية لحبات المرو حسب شكلها في كل عينة؟ (1.5 ن)
- 3- استنتج عامل النقل لكل عينة؟ (1 ن)
- 4- نقتصر في الدراسة المورفوسكوبية للرمل على حبات المرو دون الأخرى
أ- عرف الدراسة المورفوسكوبية؟ (1 ن)
ب- كيف نهيء الرمل لهذه الدراسة؟ (1 ن)

بعد تحضير رمل العينتين A و B ، قمنا بدراسة قد حبيباتهما ، ثم تم تمثيل منحني تردد كل عينة كما يبين المبيان التالي :



5- أ - قارن منحنيي التردد المنجزين ؟ (0.5 ن)

ب- ماذا تستنتج ؟ (0.5 ن)

يعطي الجدول جانبه قيم الأرباع التي تم تحديدها انطلاقاً من المنحنيين التراكميين المنجزين للعينتين A و B :

Q ₃	Q ₂	Q ₁	
1.10	0.105	0.095	العينة A
0.96	0.71	0.042	العينة B

6- أ- أحسب مدل ترتيب كل عينة ؟ (1 ن)

ب- استنتج درجة ترتيب كل عينة و مصدرها ؟ (1.25 ن)

تمرن رقم 2 : (8.5 ن)

تمثل الوثيقة التالية عموداً استراتيجياً لمناطق معينة :

رقم طبقة	وصف الطبقة	ملاحظات
1	رمل و حصى	
2	طين و رمل و حصى	
3	مخريبات و مغاميات الغلامم	
4	ملح و جبس و بوتاس	سجل
5	يلح البحر	محتوي
6	ملح و جبس و خشب طافج	على
7	يلح البحر	
8	كليس طين به حلزونات	

- 1- من خلال تحليلك لسحنة السجيل ، حدد معللاً إجابتك وسط ترسب مختلف طبقاته ؟ (2.5 ن)
- 2- إذا علمت أن هذه الطبقات لم تخضع لأي تشوه ، و باستعمال الأرقام فقط رتبها حسب التسلسل الزمني لتكوينها ، محدداً المبدأ الذي اعتمدت عليه ؟ (1 ن)
- 3- باستغلال معطيات التميين ، استنتج معللاً إجابتك عدد التجاوزات و التراجعات التي خضعت لها المنطقة خلال فترة ترسب السجيل ؟ (2.5 ن)
- 4- أ - أعط تعريفاً للدورة الرسوبية ؟ (1 ن)
ب- هل عرفت المنطقة دورة رسوبية ؟ علل جوابك ؟ (1.5 ن)

عناصر الإجابة و سلم التنقيط

النقطة	الجواب												
	أولا استرداد المعارف :												
0.5	تعريف السحنة : مجموع الخصائص الصخرية و المستحاثية لصخرة أو طبقة رسوبية												
0.75	السحنة الصخرية تمكن من تحديد ظروف الترسيب												
0.75	المستحاثات السحنية يمكن من تحديد وسط الترسيب												
0.75	المستحاثات الطبقاتية تمكن من تحديد عمر الطبقات												
0.25	انطلاقا من هذه المعطيات يمكن استرجاع الجغرافية القديمة للمنطقة المدروسة												
	ثانيا استثمار المعارف و المعطيات :												
	التمرين رقم 1 :												
	-1												
0.75	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>% المرو</th> <th>% الطين</th> <th>% الكلس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>العينة B</td> <td>56.5</td> <td>28.5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>العينة A</td> <td>33.5</td> <td>22</td> <td>44.5</td> </tr> </tbody> </table>		% المرو	% الطين	% الكلس	العينة B	56.5	28.5	15	العينة A	33.5	22	44.5
	% المرو	% الطين	% الكلس										
العينة B	56.5	28.5	15										
العينة A	33.5	22	44.5										
	-2												
1.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RM %</th> <th>EL %</th> <th>NU %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>العينة B</td> <td>2.7</td> <td>13.3</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>العينة A</td> <td>13.4</td> <td>68.6</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>		RM %	EL %	NU %	العينة B	2.7	13.3	84	العينة A	13.4	68.6	18
	RM %	EL %	NU %										
العينة B	2.7	13.3	84										
العينة A	13.4	68.6	18										
0.5	-3 العينة B : عامل النقل هو الماء لمسافة قصيرة وسط نهري												
0.5	العينة A : عامل النقل هو الماء لمسافة متوسطة إلى طويلة وسط بحري												
1	-4 أ- ملاحظة شكل حبات المرو بالمكبر الزوجي بعد عزلها												
1	ب- كيفية إعداد الرمل للدراسة المورفوسكوبية												
0.25	5 - أ - منحنى تردد العينة A أحادي المنوال												
0.25	منحنى تردد العينة B ثنائي المنوال												
0.25	ب- رمل العينة A مرتب ترتيب جيد												
0.25	رمل العينة B غير مرتب												
0.5	6- أ - مدل ترتيب العينة A = 3.4												
0.5	مدل ترتيب العينة B = 4.78												
0.75	ب- العينة A ترتيب جيد مصدر الرمل بحري												
0.5	العينة B غير مرتب مصدر الرمل نهري .												

التمرين رقم 2 :
-1

الطبقة	وسط الترسيب
3	بحري لوجود مستحاثات بحرية
4	لاغوني لوجود الجبس
5	بحري لوجود مستحاثات بحرية
6	لاغوني لوجود الجبس
7	بحري لوجود مستحاثات بحرية

-2 مبدأ التراكم

ترتيب الطبقات من الأقدم إلى الأحدث :

7 ---- 6 ---- 5 ---- 4 ---- 3

3- 3 تجاوزات لوجود 3 مستويات بمستحاثات بحرية

2- 2 تراجعات لوجود مرحلتين باللاغون

4- أ- تعريف الدورة الرسوبية

ب- لا ، لم تتم أية دورة رسوبية كاملة لغياب الرصيص القاعدي و الرصيص الانسدادي

2.5

0.25

0.75

1.5

1

1

1.5