

عناصر الإجابة و سلم التقييم

النقطة	الجواب																
0.5	تعريف السحنة : مجموع الخصائص الصخرية و المستحاثية لصخرة أو طبقة رسوبية																
0.75	السحنة الصخرية تمكن من تحديد ظروف الترسب																
0.75	المستحاثات السحبانية يمكن من تحديد وسط الترسب																
0.75	المستحاثات الطبقانية تتمكن من تحديد عمر الطبقات																
0.25	انطلاقاً من هذه المعطيات يمكن استرجاع الجغرافية القديمة للمنطقة المدروسة																
	أولاً استرداد المعارف :																
	ثانياً استثمار المعارف و المعطيات :																
	التمرين رقم 1 : -1																
0.75	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">%</th> <th style="text-align: center;">%</th> <th style="text-align: center;">%</th> <th></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">الكلس</th> <th style="text-align: center;">الطين</th> <th style="text-align: center;">المره</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">28.5</td> <td style="text-align: center;">56.5</td> <td style="text-align: center;">عينة B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">44.5</td> <td style="text-align: center;">22</td> <td style="text-align: center;">33.5</td> <td style="text-align: center;">عينة A</td> </tr> </tbody> </table>	%	%	%		الكلس	الطين	المره		15	28.5	56.5	عينة B	44.5	22	33.5	عينة A
%	%	%															
الكلس	الطين	المره															
15	28.5	56.5	عينة B														
44.5	22	33.5	عينة A														
	-2																
1.5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">RM %</th> <th style="text-align: center;">EL %</th> <th style="text-align: center;">NU %</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2.7</td> <td style="text-align: center;">13.3</td> <td style="text-align: center;">84</td> <td style="text-align: center;">عينة B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13.4</td> <td style="text-align: center;">68.6</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">عينة A</td> </tr> </tbody> </table>	RM %	EL %	NU %		2.7	13.3	84	عينة B	13.4	68.6	18	عينة A				
RM %	EL %	NU %															
2.7	13.3	84	عينة B														
13.4	68.6	18	عينة A														
0.5	3- العينة B : عامل النقل هو الماء لمسافة قصيرة وسط نهرى																
0.5	العينة A : عامل النقل هو الماء لمسافة متوسطة إلى طويلة وسط بحرى																
1	4- أ- ملاحظة شكل حبات المره بالمكير 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 ثانوي 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 بحرى																
0.5	العينة B غير مرتب مصدر الرمل نهرى .																

التمرين رقم 2 :
-1

الطبقة	وسط التربة
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 التراكب
ترتيب الطبقات من الأقدم إلى الأحدث :

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

-3 تجاوزات لوجود 3 مستويات بمستحاثات بحرية

2 تراجعات لوجود مرحلتين باللاغون

-4 أ- تعريف الدورة الرسوبيّة

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