

### عناصر الإجابة و سلم التقييم

النقطة	الجواب
1	أولا استرداد المعرف : اللاغون هو منطقة قارية متصلة بالبحر عبر حاجز طبيعي صخرتين لاغونيتين : صخرة ملح الطعام و الجبس تسمى صخور اللاغون بالمبخرات
1	ثانيا استثمار المعرف و المعطيات : - أ - الطبقة 6 أحدث من 5 و أقدم من 7 - ب- مبدأ التراكم - 2 بين 1 و 2 توجد مساحة تنافر زاوي لأن الطبقة 1 قديمة و مطوية و فوقها الطبقة 2 الحديثة و الأفقية - 3 ظاهرة التجاوز لوجود رصيص قاعدي ثم حجر رملي فكليس
0.5	- 4 <b>T</b> : ثلاثة الفصوص
0.5	<b>A</b> : الأمونيت
1	مستحاثة طبقاتية تمكن من تحديد عمر الطبقات
0.5	- أ : الحقب الثالث لوجود المستحاثة <b>N</b>
0.5	ب-: الحقب الثاني لوجود المستحاثة <b>A</b>
0.5	ج : الحقب الأول لوجود المستحاثة <b>T</b>
0.5	- 6 الوسط اللاغوني
0.5	لوجود الجبس
0.25	- 7 أ- منحنى العينة <b>A</b> أحادي المنوال
0.25	منحنى العينة <b>B</b> ثنائي المنوال
0.5	ب- العينة <b>A</b> مرتبة
0.5	العينة <b>B</b> غير مرتبة
1	- 8 $Q_2$ هي القدر المناسب لتراكم % 50
1	<b>9 - أ - مدل ترتيب العينة = 3.4</b>
1	مدل ترتيب العينة <b>B</b> = 4.78
1	ب- العينة <b>A</b> ترتيب جيد مصدر الرمل بحري
1	العينة <b>B</b> غير مرتب مصدر الرمل نهري .