

# فرض محروس في علوم الحياة والأرض

السنة الأولى بك علوم تجريبية

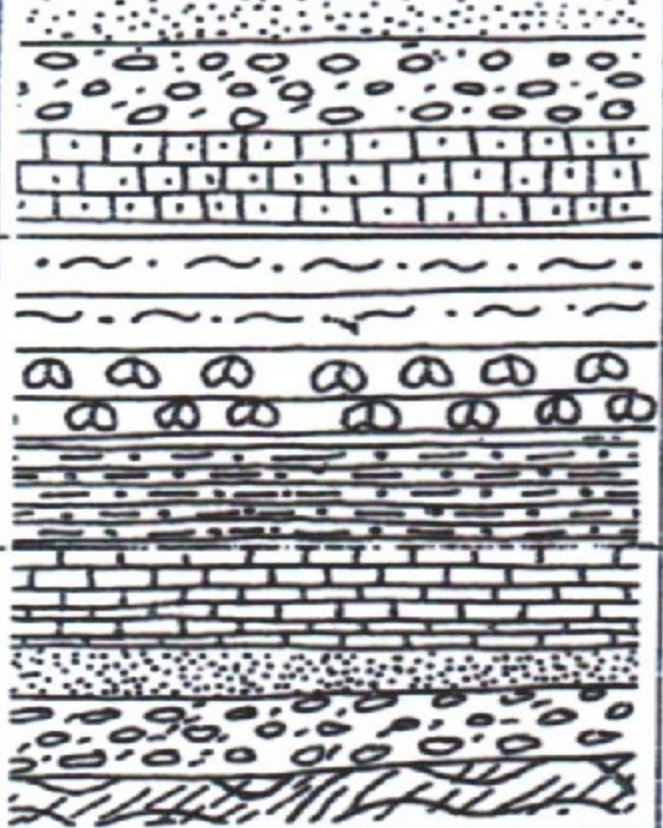
ثانوية وادي الذهب  
أصيلة

## أولاً : استرداد المعرف : ( 3 ن )

يمثل اللاجون وسطاً تربانياً قارياً : أعط تعريفاً لللاجون ؟ ( 1 ن )  
أعط إسم صخرتين رسوبيتين تميزان اللاجون ؟ ( 1 ن )  
بماذا تسمى مترسبات اللاجون ؟ ( 1 ن )

## ثانياً : استئثار المعرف و المعطيات : ( 17 ن )

I - لاسترجاع الجغرافية القديمة لمنطقة تم بها إيجاز العمود الطبقاتي المبسط التالي :

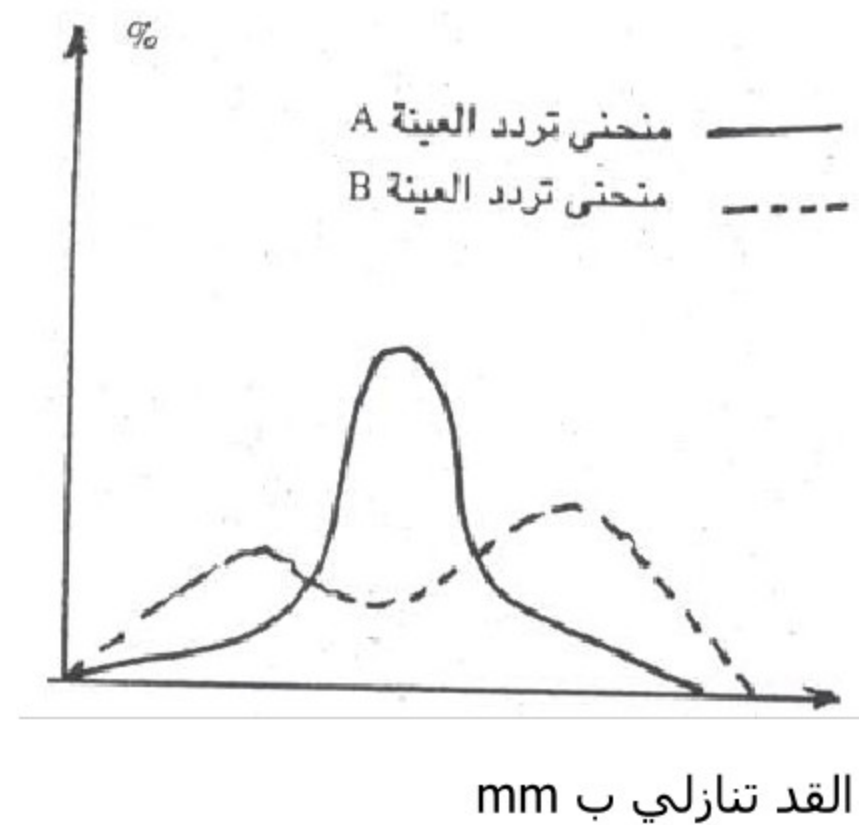
المستحاثات	مفتاح	عمود استراتيغرافي	
 	حجر رملي به حلزونيات وصicus -N-		10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
	سجيل أحمر جيري جيسي به محار -A-		A B C
	كلس حجر رملي وصicus شيست به المستحاثة -T-		

تحليل المحتوى الصخري والمستحاثي للعمود :

- أ - أعط العمر النسبي للطبقة 6 ؟ ( 1 ن )
- ب - ما هو المبدأ الذي اعتمدت عليه ؟ ( 1 ن )
- 2 - سمي منطقة التماس بين الطبقتين 1 و 2 ؟ علل جوابك ؟ ( 2 ن )
- 3 - ما هي الظاهرة الجيولوجية التي عرفتها المنطقة خلال الحقب ج ؟ علل جوابك ؟ ( 2 ن )
- 4 - أعط الإسم المناسب للمستحاثتين A و T ؟ وما هي أهميتهما الجيولوجية ؟ ( 2 ن )
- 5 - علماً أن المستحاثة N تميز دور البليوجين، أعط أسماء الأحقاب A، B و ج؟ علل جوابك ( 1.5 ن )
- 6 - باعتمادك على المحتوى الصخري للطبقة 6 ، ما هو الوسط التربسي الذي تمثله ؟ ( 1 ن )

II - بعد تحضير رمل عينتين A و B ، تمت دراسة قد حبيباتهما و تمثيل منحنى تردد كل عينة كما يبين المبيان أسفله :

- أ - قارن منحنبي التردد المنجزين ؟ ( 0.5 ن )
- ب - ماذا تستنتج ؟ ( 1 ن )



يعطي الجدول التالي قيم الأربع التي تم تحديدها انطلاقا 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

- 8- ماذا تعني  $Q_2$  ؟ ( 1 ن )
- 9- أ- أحسب مدل ترتيب كل عينة ؟ ( 2 ن )
- ب- استنتاج درجة ترتيب كل عينة و مصدرها ؟ ( 2 ن )

## 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 - 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 طبقانية 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 .