

فرض محروس في علوم الحياة والأرض

السنة الأولى بك علوم تجريبية

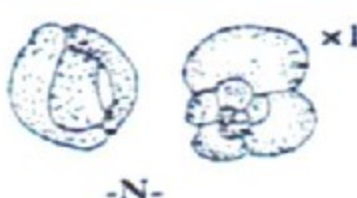
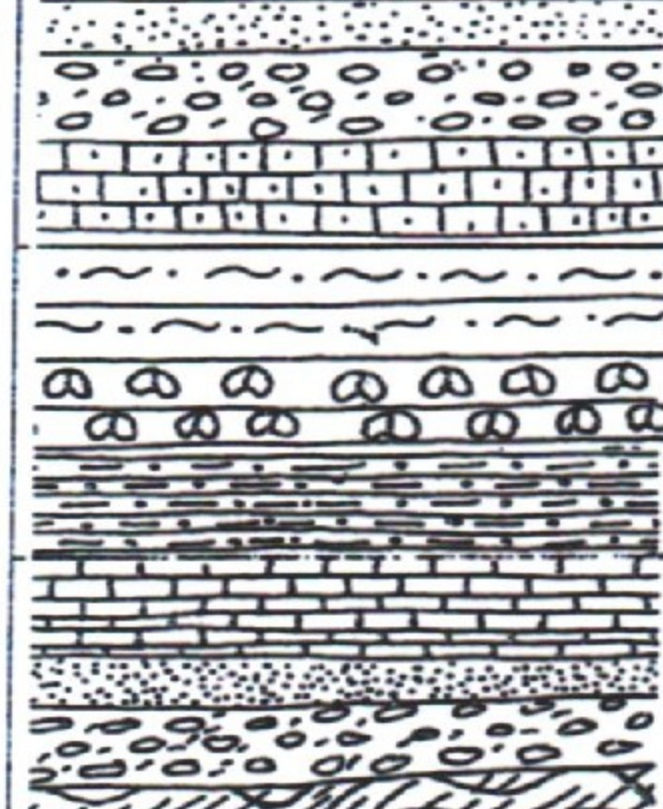
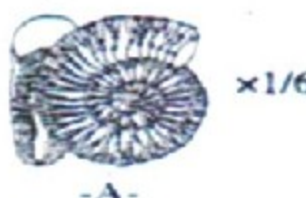
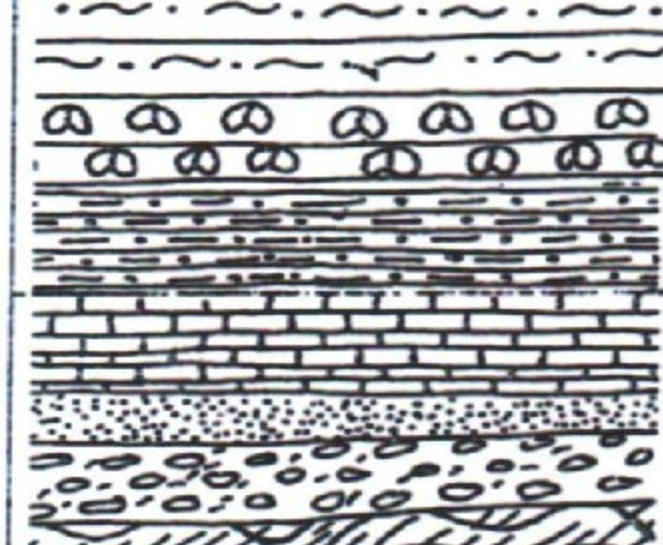
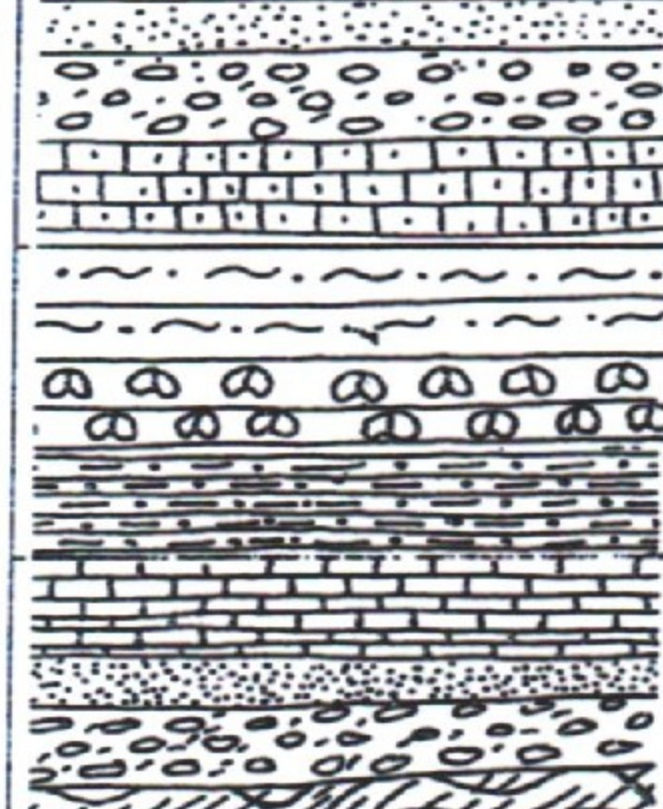
ثانوية وادي الذهب
أصيلة

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 :

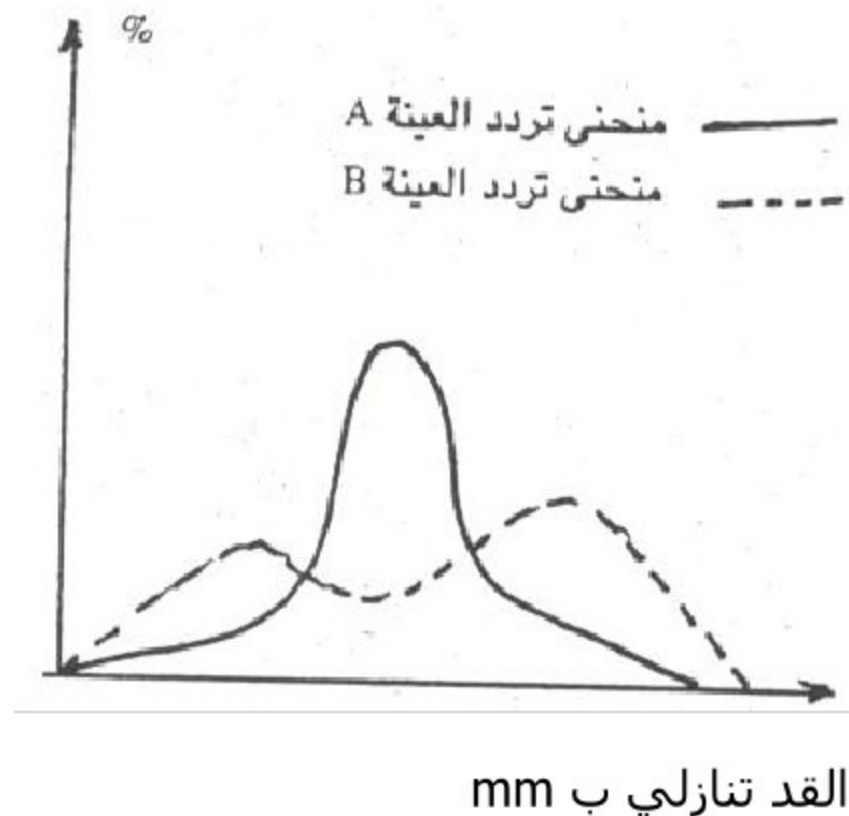
المستحاثات	مفتاح	عمود استراتيغرافي	
 -N-	حجر رملي به حلزونيات رسوب كلس به المستحاثات -N-	 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	a
 -A-	سجيل أحمر جيري جبس به محار سجيل به المستحاثة -A-	 6 5 4 3 2 1	b
 -T-	كلس حجر رملي رسوب شيست به المستحاثة -T-	 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	c

تحليل المحتوى الصخري والمستحاثي للعمود :

- أ - أعط العمر النسبي للطبقة 6 ؟ (1 ن)
 ب - ما هو المبدأ الذي اعتمدت عليه ؟ (1 ن)
 2 - سم منطقة التماส 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 أ، ب 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 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

- 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)