الفرض الأول في مادة العلوم الطبيعية

之人。47.

التمرين الأول:

تكشف دراسة التكاثر عند الخلايا و العضبويات وجود تدفق للمعلومة الوراثية يؤمن هذا التدفن أليات و ظواهر فيزيولوجية مختلفة تحتوي الوثيقة (1) أشكالا مختلفة لمراحل الإنقسام الخيطي المتساوي لوحظت في مزرعة خلوية

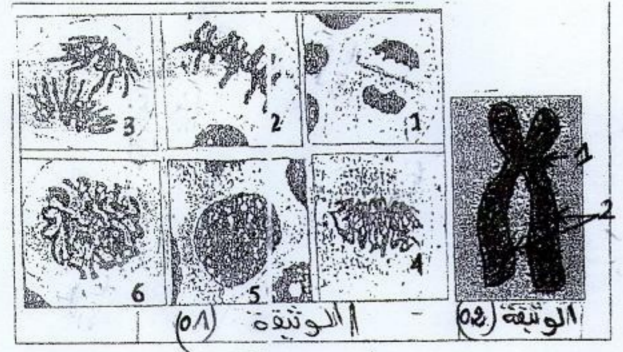
لىر عم تھاتي.

أ 1- تعرف على مختلف المراحل الممثلة في الأشكال، ثم رتبها حسب تسلسلها الزمني.

2- أذكر أهم معيار لهذا التعرف

ب) تشير الوثيقة (2) إلى بنية تظهر خلال الإنقسام الخلوي

1- تعرّف على هده البنية، ثم تعرّف على البيانين
1 و 2 من الوثيقة (2)



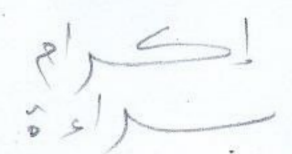
ع) أنجر رسم تخطيطي للمرحلة الممثلة بالشكل (2) من الوثيقة (1) مع وضع كافة البيانات 2 أن - 4 التمرين الثاني:

بهدف منابعه النعيرات الني تطرأ على بذور الفاصولياء أثناء الإنتاش نقوم بغرس بذور الفاصولياء مع توفير جميع شروط الإنتاش. النتائج ممثلة في الوثيقة (3)

أدرس التغيرات التي حدثت ليذور الفاصولياء.

2- كيف تفسر هذه التغيرات؟

3- ماذا تستنتج



- الوثيقة (3) حدر انتاني حياة يطيئة
 - الملاحظة المجهرية لمقطع طولي في جذر نبات الفاصولياء مكنت من الحصول على الوثيقة (4)
 - 1- تعرف على المناطق الثلاثة الموضحة في الوثيقة.
 - 2- ماهي الخصائص المميزة لخلايا المنطقتين 1 و 2 ؟



5 s) - P/5 =]