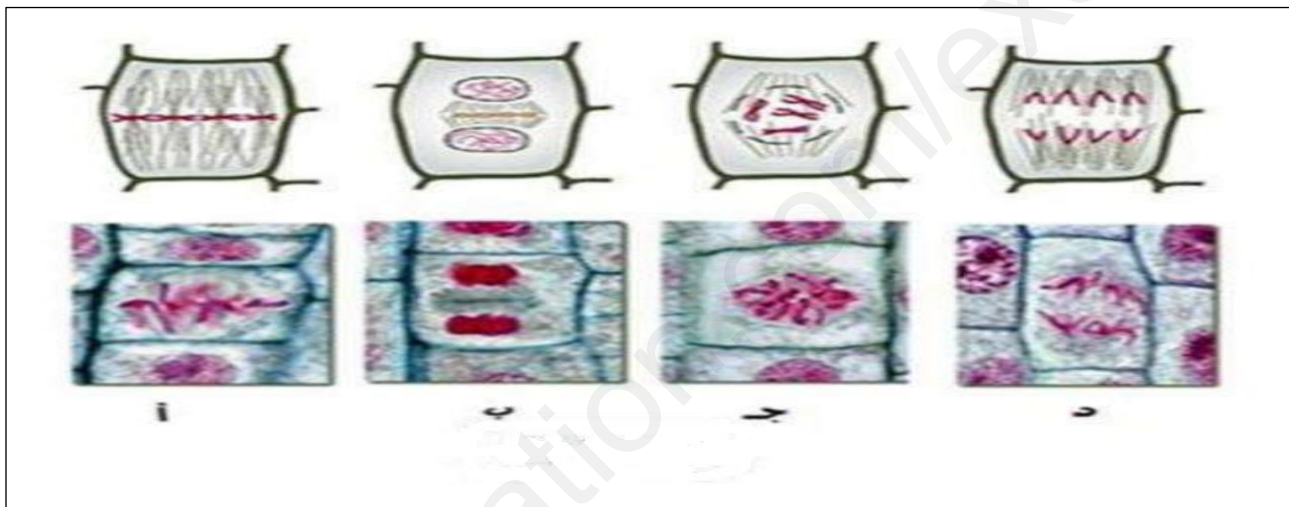


التمرين الأول (5 نقاط):

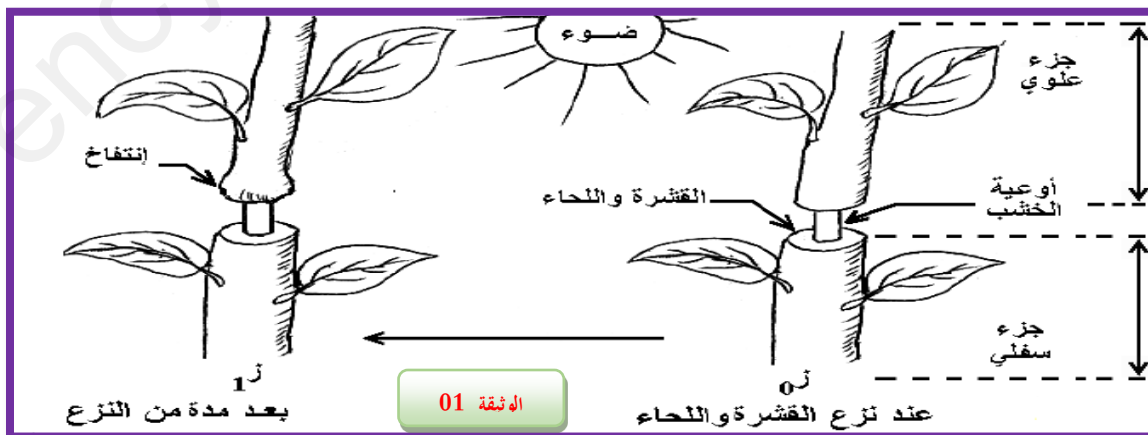
تمثل الوثيقة مراحل الانقسام الخطي المتساوي في منطقة الخلايا المرستيمية للجذر.

- 1- انطلاقاً من الوثيقة ومن معارفك السابقة صنف مظهر الصبغيات والتغييرات الخلوية في كل مرحلة مع الترتيب لهاه المراحل ؟
- 2- اكتب نصا علمياً تبين فيه خصائص مراحل هذه الظاهرة ؟

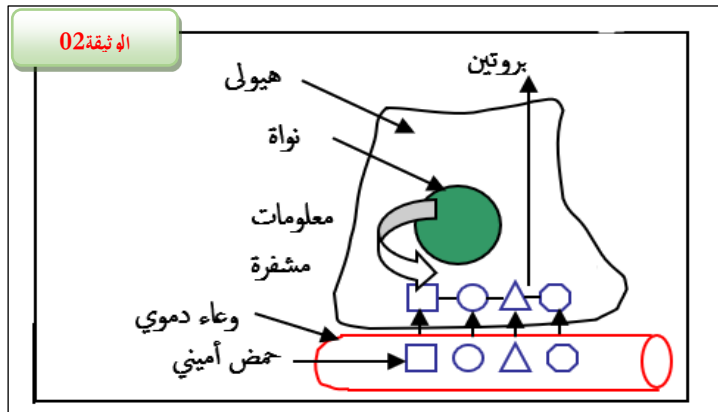
التمرين الثاني (7 نقاط):

I- تحتاج الخلايا الحيوانية او النباتية الى مصدر غذائي و طاقوي لكي يمكنها من أداء مختلف وظائفها الحيوية وكذلك التجدد الخلوي ومن اجل معرفة نمط تغذية هاته الكائنات الحية نقترح الدراسات التالية .

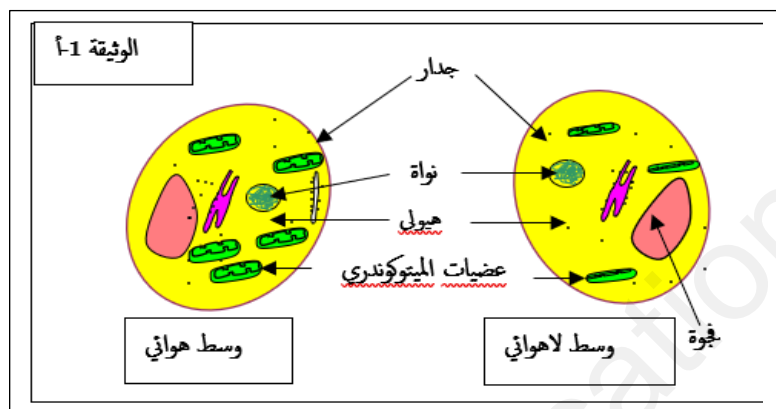
نحدث شقاً حول غصن نبات أخضر مما يسمح بنزع حلقة من القشرة واللحاء دون قطع الأوعية الخشبية حسب الوثيقة 01.



1. علل ظهور الانتفاخ في قاعدة الجزء العلوي من القطع وبقاء ثمار الجزء السفلي فقيرة من حيث المدخلات الغذائية؟
 2. ما هو النسيج الناقل للمادة التي أدت إلى حدوث هذا الانتفاخ؟ اشرح خصائصه؟
- II** - يستطيع الرضيع الذي يتناول نوعا واحدا من البروتينات أن يركب عددا كبيرا من البروتينات ولمعرفة آلية تركيب البروتين نقترح الوثيقة 02.



- توضح الوثيقة 02 بروتين متشكل في خلية انطلاقا من أحاض أمينية واردة من الوعاء الدموي.
- 1** - اعط احتمالات تشكل بروتينات مختلفة من حيث عدد وترتيب الاحماض الأمينية وماذا تستنتج؟
- 2** - انطلاقا من معلوماتك ومن مكتسباتك فسر الزيادة في الكتلة الحيوية لدى الكائنات الحية ككل؟



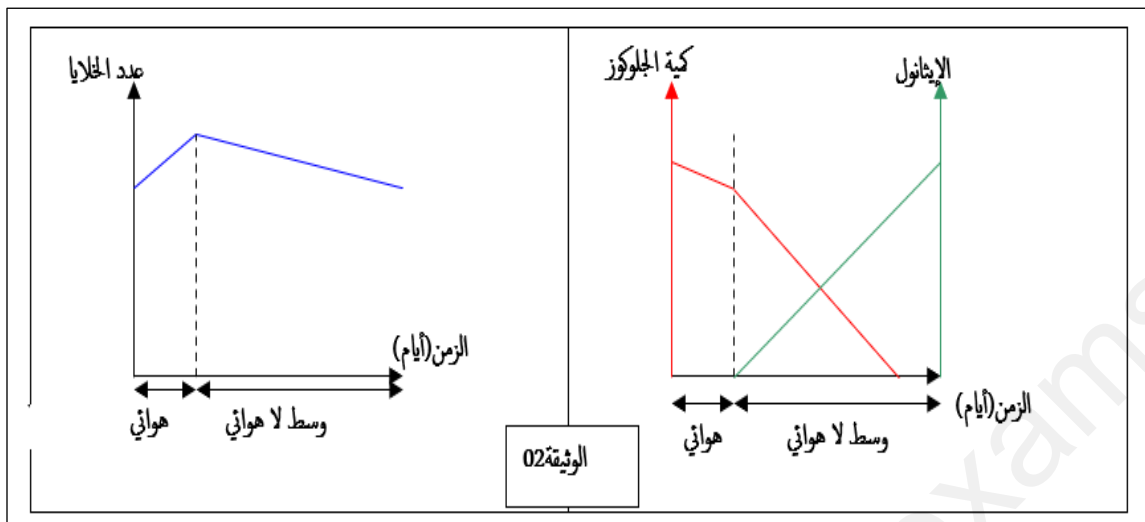
- I** - لغرض دراسة تكيف خلايا خميرة الجعة نقترح التمرين التالي إن دراسة بنية خميرة الجعة في وسطين مختلفين مكنته من الحصول على النتائج الموضحة في الوثيقة 01.
- 1** - قارن بين بنية خلايا الخميرة في الوسطين؟
- 2** - اعط فرضية حول دور عضيات الميتوكوندري؟
- من أجل التأكد من صحة الفرضية السابقة قمنا بوضع غلوكوز مشع في كلا الوسطين وتتبعنا نتائج الاشعاع فتحصلنا على الجدول التالي

الوسط اللاهوائي			الوسط الهوائي			
ميتوكوندري	هيولي	وسط خارجي	ميتوكوندري	هيولي	وسط خارجي	الزمن
		غلوكوز مشع			غلوكوز مشع	z0
	(غلوكوز+أحماض) مشعة			غلوكوز مشع		z1
لا شيء	الإيثانول		أحماض مشعة			z2

الوثيقة 1 ب

- 3** - فسر نتائج الجدول؟ هل تأكّدت إذا من صحة فرضيتك السابقة؟
- II** - الوثيقة التالية (الوثيقة 02) توضح نتائج نمو خميرة الجعة السابقة في الوسطين الهوائي واللاهوائي.
- 1** - حل جميع النتائج؟
- 2** - كيف تفسر تباطؤ النمو رغم الاستهلاك الكبير للغلوكوز في الوسط اللاهوائي؟

3- الميتوكندري لوحدها غير قادرة على استهلاك الغلوكوز رغم وجود الأوكسجين ومادة الأيض. فسر ذلك؟



III - اعط رسمًا تخطيطيا يوضح اكسدة مادة الأيض في وجود وغياب الأكسجين لدى خلايا خميرة الخبز مدعماً أجابتكم بمعادلات كيميائية؟

بالتفويق عن أستاذة المادة-