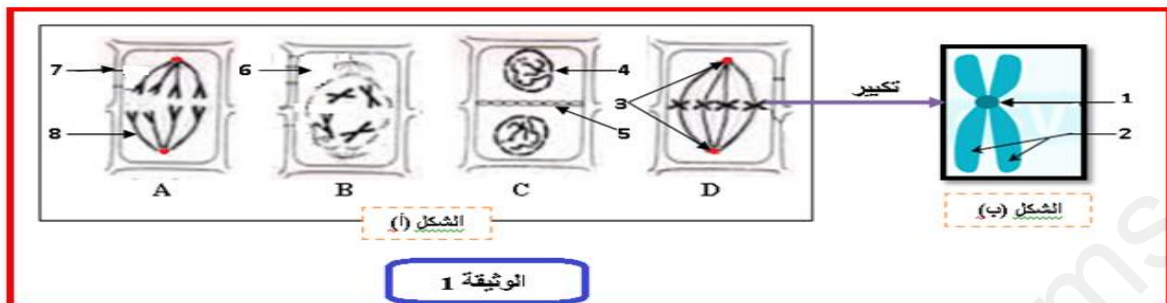


يتم النمو عند الكائنات الحية بأليات معينة يتطلب استعمالاً للمادة والطاقة لإظهار جانب من ذلك نستعرض الدراسة التالية:

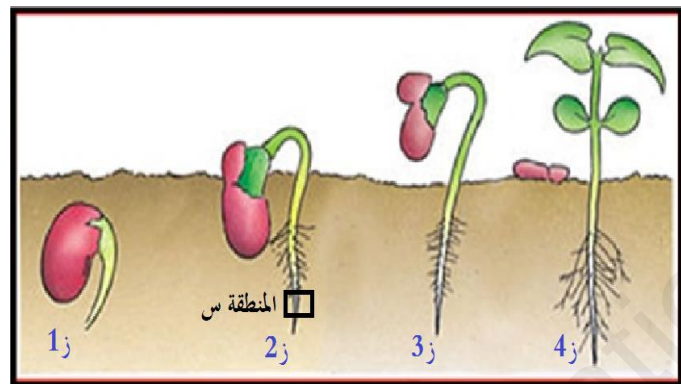
الجزء الأول:

تمثل الوثيقة (1) خلايا مأخوذة من النسيج المرستيمي للقمة النامية لجذور البصل أثناء قيامها بظاهرة حيوية هامة.



1/ قدم عنوان لشكل الوثيقة ثم أكتب البيانات المرقمة ورتّب مراحل الشكل (أ) حسب تسلسل حدوثها الزمني ثم حدد الصيغة الصبغية لهذه الخلية؟

الجزء الثاني:



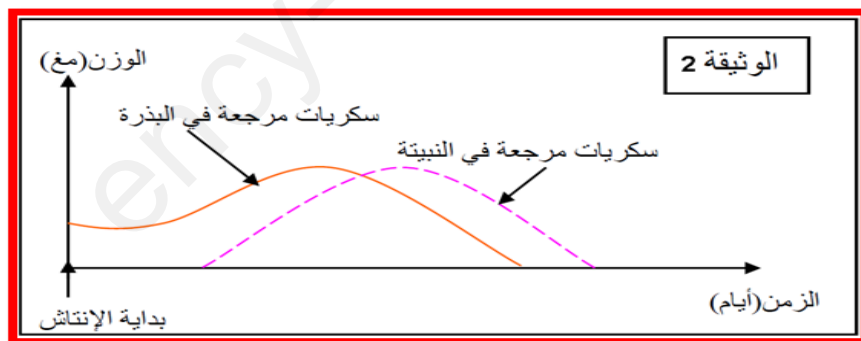
I - تزرع بذور فاصولياء في وسط مناسب، يتم في كل مرة اقتلاع بذرة من البذور على مراحل وغسل المجموع الجذري، النتائج المتحصل عليها ممثلة في الوثيقة الموقالية

- بالإعتماد على معطيات الوثيقة إقترح فرضية تبين من خلالها مصدر المادة المستعملة في النمو خلال الأزمنة من (ز 1 إلى ز 3)

2. للمصادقة على الفرضية المقترحة تم إجراء تجارب مبنية بالمراحل التالية:

المرحلة 1: عند معاملة بذور الشعير وهي جافة بماء اليود أعطت لون بنفسجي داكن أما عند معاملتها به فترة بعد الانتاش يلاحظ اختفاء اللون البنفسجي وظهور سكريات مرجعة.

المرحلة 2: سمحت عملية وزن كمية السكريات المرجعة في بذرة ونبتة الشعير في بذرة ونبتة الشعير مع مرور الأيام بالحصول على منحنيات الوثيقة 2.



باستغلال نتائج المراحل التجريبية السابقة بين مصدر المادة اللازمة لنمو النبات ثم صادر على صحة الفرضية المقدمة سابقاً؟

الجزء الثالث: بالإعتماد على ماسبق ومكتسباتك أكتب نص علمي تبرز فيه الآليات التي تسمح بالنمو عند الكائنات الحية النباتية.

بالتوفيق