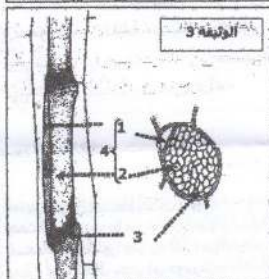
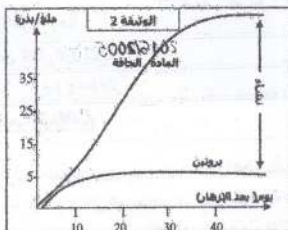


- 1- اذكر شكل الصفيحات في كل خلية ناعمة على .
- 2- ما الهدف من حدوث هذا النوع من الانقسام؟
- 3- هل الخلايا الناعمة متماثلة تماما؟ علل .
- 4- ثم ارسم المرحلة التي سمحت لك بالحصول على النتيجة المتمثلة في الخلايا الناعمة.

لتحديد المرحلة من حياة النبات (البذرة) التي يتم فيها استعمال هذه المدخلات و مجالات استعمالها

وضعت البذور في شروط مناسبة من الحرارة والرطوبة والتهوية وبعد أيام من ذلك أنجزت تجارب عديدة باستعمال نفس البذور؛ وضع وزن 100 غ من البذور في قارورة حاوية للحرارة (ترموس) أغلقت بسداد بخرقه محرار و أنبوب انطلاق ينتهي في حوض من ماء ملون بالخبر وبعد وقت كافي سجل المحرار ارتفاعا ب 3 درجة عن محرار آخر ترك خارج القارورة وانتقال الماء الملون في أنبوب ينتهي في حوض من الزئبق وبعد وقت كافي سجل المحرار ارتفاعا ب 3 درجة عن محرار آخر ترك خارج القارورة وانتقال الزئبق في أنبوب الانطلاق باتجاه القارورة و عند إدخال عود تقاب مشعل في القارورة فور فتحها في نهاية التجربة انطفأ .

- 1- فسر النتائج التجريبية المسجلة.
- 2- ما هي الظاهرة التي تعبر عنها النتائج التجريبية المسجلة من التجربة ؟
- 3- أذكر مظاهرها الأخرى ثم عبر عنها بمعادلة كيميائية .
- 4- ماذا تستنتج من هذه الدراسة فيما يتعلق بالمرحلة من حياة النبات التي يحدث فيها استهلاك المدخلات و مجال استعمالها؟



لتفسير هذه الظاهرة المشار إليها في السؤال 1 عند النبات أجزأت الدراسة التالية على بذور الشعير خلال 40 يوم التي تلي الإزهار مباشرة (في هذه الفترة تتحول البويضات إلى بذور غنية بالمغذيات الغذائية) ، تتضمن الدراسة تتبع تراكم المواد في البذور . نتائج المقاييس المنجزة خلال هذه الدراسة ممثلة في الوثيقة (2).

1- تحليل محتويات الوثيقة و استخراج طبيعة المدخولات العضوية المكونة للكتلة الجافة لبذور الشعير

2- بحثا عن مصدر المواد اللازمة لحثوث هذه الظاهرة أجزأ مقطع مجهرى عرضي في الساق الحاملة لسنبلة الشعير ، تمثل الوثيقة (3) صورة لجزء من المقطع .

أ- تعرف على البنات الممثلة بوضع البنات الموافقة للأرقام

ب- تمثل الوثيقة (4) نتائج التحليل الكيمياء للوسائل الذي يتواجد على مستوى العناصر 2 من الوثيقة (3) ، من تحليل الوثيقة (4) استنتج مصدر المواد المدخلة (المركبة) على مستوى بذور الشعير

ج- ماذا يمثل الوسائل في الوثيقة (4)؟

3 - انطلاقا من المعلومات التي توصلت إليها من هذه الدراسة و معلومات حول هضم السكريات ، استنتج آلية الظاهرة المعنية في هذه الدراسة.

المكونات التركيز (جزء من مليون)

62	*شوارد معدنية مثل..... Ca^{++}, Mg^{++}, K^{+} $(Fe^{++}, SO_4^{++}, PO_4^{++})$
80	*السكريز (سكر القصب).....
20	*سكريات بسيطة.....
20	*مركبات أروية (أحماض أمينية).....

الوثيقة 4