

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية ورقلة

المستوى: الأولى متوسط
التوقيت: ساعة ونصف



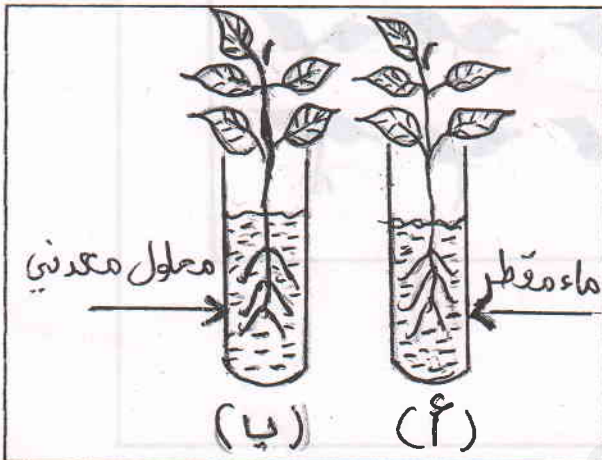
الاختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الطبيعية والحياة

الوضعية الأولى: (06 ن) لإظهار ضرورة المواد المعدنية لنمو النبات الأخضر
إليك التجربة الموضحة بالوثيقة.

1/ أكمل رسم التجربة بعد مدة .

2/ ماذا تلاحظ على النباتتين (أ) و (ب)
بعد مدة ؟

3/ ماذا تستنتج من هذه التجربة ؟



الوضعية الثانية: (06 ن)

يركب النبات الأخضر المعرض للضوء مواد عضوية عن طريق عملية ، لتعرف على هذه العملية نجري التجربة التالية:

نأخذ أصيص به نبات أخضر مورق حيث نحضر ثلاثة أوراق من هذا النبات كما هو موضح في الوثيقة . حيث الورقة الأولى معرضة كلياً للضوء، الورقة الثانية مغطاة كلياً بقطاء أسود، الورقة الثالثة مغطاة جزئياً بقطاء أسود نضع الأوراق الخضراء السابقة في الماء المغلي ثم في الكحول الساخن و أخيراً في ماء اليود . بعد مدة زمنية يظهر اللون أزرق بنفسجي في أوراق النبات أخضر المعرض للضوء.

ظهور الوثيقة الناتج المتحصل عليها بعد معالجة العينات الثلاث.

الورقة 3	الورقة 2	الورقة 1

ظهور النقع الورقة البنفسجية

الورقة 3 ظهرت النقع الورقة البنفسجية

الورقة 2 عدم ظهور النقع الورقة البنفسجية

الورقة 1 ظهور بقع زرقاء بنفسجية على سطح نصل الورقة

1/ يدل ظهور اللون الأزرق بنفسجي على وجود مادة غذائية ماهي ؟

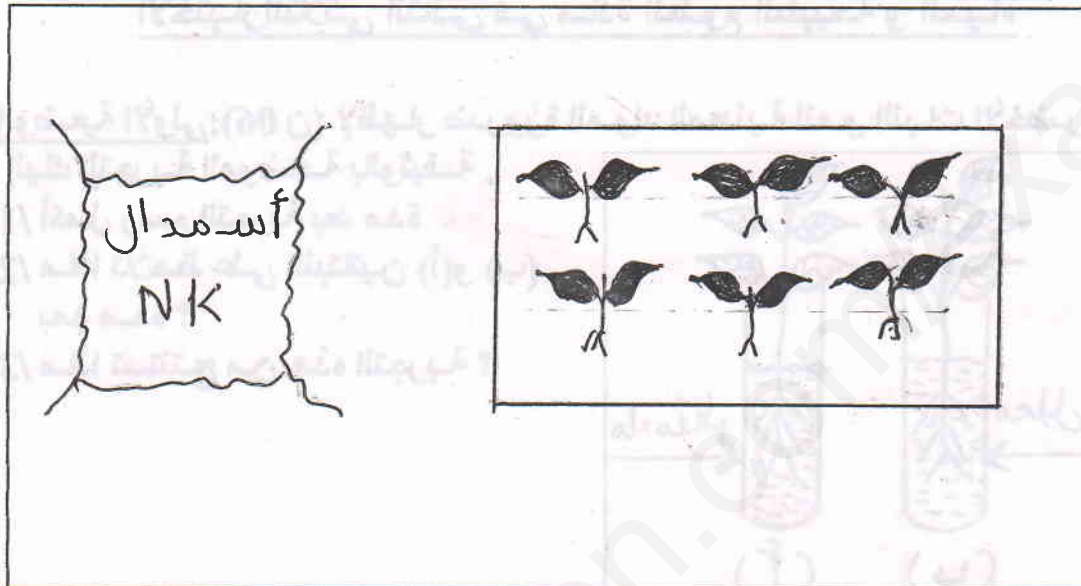
2/ ماهي العملية التي قام بها النبات الأخضر لتركيب المواد العضوية؟ أو ماهي شروطها؟

3/ هل يركب النبات الأخضر مواد عضوية أخرى أذك رها؟



الوضعية الإدماجية : (08) ن

دعاك الفلاح عمي أحمد إلى مزرعته فقمت بجولة أنت وأصدقائك إلى مزرعته فلاحظت أن نبات هذه المزرعة نموها بطيء للسيقان والجذور والأوراق شديدة الإخضرار فعرفت أن عمي أحمد يزود هذه النباتات بالأسمندة كما هو موضح في الوثيقة.



التعليمات : اعتماداً على مكتسباتك القبالية والسندي أجوب عمليي:

- 1- فسر النمو البطيء للسيقان والجذور والأوراق شديدة الأخضرار.
- 2- استنتج عملية الحصول على هذه العناصر من التربة.
- 3- اقترح حللاً لعمي أحمد لمعالجة هذه الوضعية.

العنصر	النوع	الوظيفة
البوتاسيوم	معادن	يساعد النبات على إنتاج البروتين
البوتاسيوم	معادن	يساعد النبات على إنتاج البروتين
البوتاسيوم	معادن	يساعد النبات على إنتاج البروتين