



المدة: ساعتان ونصف

الاختبار الأول في مادة: علوم الطبيعة والحياة

الجزء الأول: (12 نقطة)

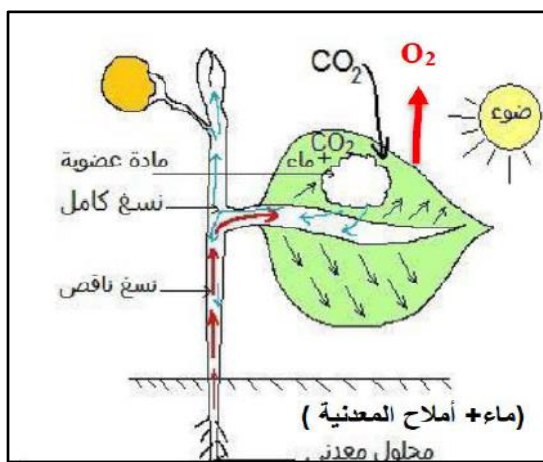
الوضعية الأولى: (06 نقاط)

يتم تشكيل المادة العضوية عن طريق عملية التركيب الضوئي وذلك بعد اتحاد النسغ الناقص مع غاز الفحم، يلخص

الرسم التخطيطي الموضح في الوثيقة (01) التغذية عند النبات الأخضر.

التعليمات:

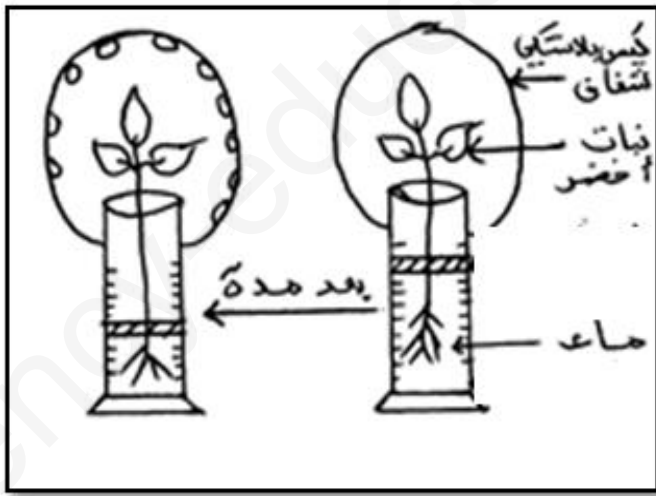
1. عرف عملية التركيب الضوئي.
2. اذكر شروط هذه العملية.
3. ارسم جدول تقارن فيه بين النسغ الناقص و النسغ الكامل.



الوثيقة 01

الوضعية الثانية: (06 نقاط)

لغرض دراسة ظاهرة مهمة يقوم بها النبات الأخضر أجريت التجربة الموضحة في الوثيقة (02) :



الوثيقة 02

يطرح النبات الأخضر جزءا من الماء الممتص عبر الأوبار الماصة مما يحدث فراغا في الأوعية الخشبية الناقلة له.

الوثيقة 01

التعليمات:

1. س名 الظاهرة التي تكشف عنها التجربة الموضحة في الوثيقة (02).
2. اعط تعريفا علميا لهذه الظاهرة.
3. بين العلاقة بين هذه الظاهرة ودوران النسغ.

الوضعية الإدماجية :

اكد مختصون في التغذية على تغير النظام الغذائي الحالي، فقد زاد استهلاك البيتزا والبطاطا المقليه والمقرمشة (الشيبس) واصبح الانسان يعتمد في تغذيته على الأكل الخفيف (وجبات المحلات)، بينما قل استهلاك الخضر والفواكه والبقوليات كالعدس... .

أدى هذا التغير في الغذاء إلى انتشار أمراض عديدة خاصة السمنة، فقر الدم، النحافة...

تتسبب الوجبات السريعة التي تكون غنية بالغلوسيدات والدهون في العديد من المشاكل الصحية كالسمنة.



السند 02

الغذاء	غني بـ
العدس	الحديد و البروتينات
البرتقال	السكريات و فيتامين C
الخضر	الأملاح المعدنية، الدهون و عدة فيتامينات...

السند 01

التعليمات: اعتماداً على مكتسباتك القبلية والسدادات :

1. بين أهمية تناول راتب غذائي متتنوع.
2. فسر سبب انتشار مرض السمنة.
3. قدم نصائح لتجنب الإصابة بأمراض سوء التغذية.

" اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا وان شئت جعلت الصعب اذا شئته سهلا "

☺**أسرة علم الطبيعة والحياة تتمنى لكم التوفيق**