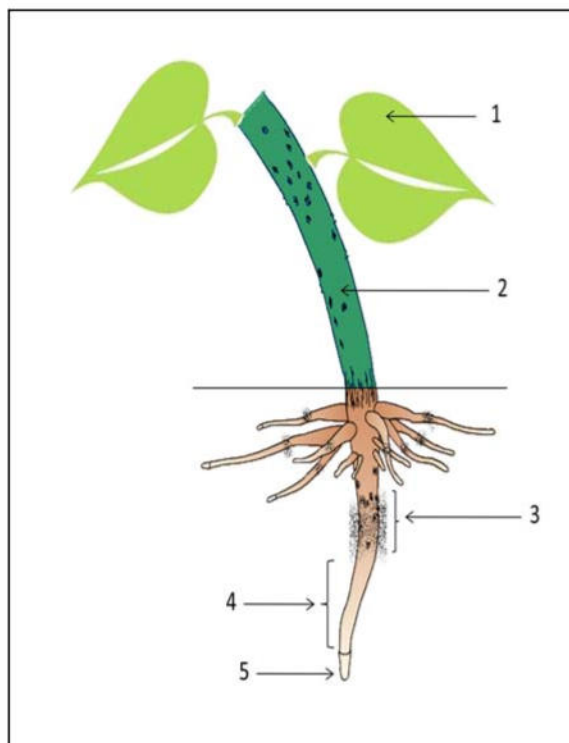


## فرض ثلثي الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة



التمرين الأول 6: الوثيقة المقابلة تمثل رسمًا تخطيطياً.

1 - اقترح عنواناً للوثيقة؟

2 - استعمل معطيات الوثيقة ثم أجب بما يلي:

أ - سُمِّي العناصر المرقمة في الوثيقة.

ب - أعد رسم الجدول المقترن ثم املأه بوضع الإشارة (+) في الخانة المناسبة.

عناصر الوثيقة	امتصاص المعادن المعدنية	امتصاص الغاز $\text{CO}_2$	نقل النسغ	تركيب المواد العضوية	طرح الماء الزائد (التنح)
1					
2					
3					
4					
5					

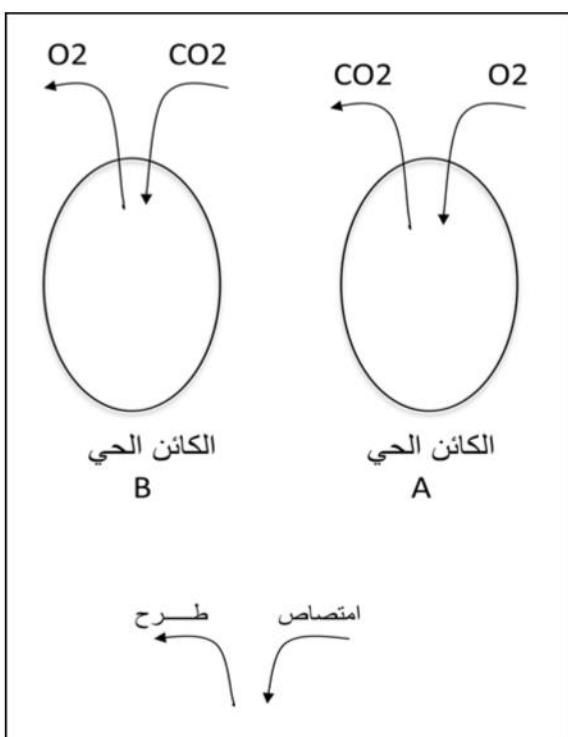
التمرين الثاني 6:

الوثيقة المقترنة تبين تمثيلاً افتراضياً لكائنين حيين أحدهما يقوم بعملية التنفس والآخر بعملية التركيب الضوئي.

1 - استنتاج أي الكائنين يمثل الإنسان وأيهما يمثل النبات الأخضر.

2 - ذكر ثلاثة اختلافات بين التنفس والتركيب الضوئي وذلك في جدول كالتالي:

التنفس	التركيب الضوئي



3 - عَرَفَ التنفس تعريفاً كاملاً؟

4 - ما الهدف من التنفس؟

## الوضعية الإدماجية : (08 نقاط)

شكلت أستاذة العلوم 3 أفواج من تلاميذ السنة الأولى متوسط وكلفت كل فوج بما يلي :

**الفوج الأول :** زرع قطعة أرضية في فناء المدرسة بنبات الفاصولياء قصد دراسة التغذية عند النبات الأخضر .

فلاحظ محمد أن النباتات المزروعة في الظل أسفل سور المدرسة لا تنمو .

- فقام بنقل هذه النباتات إلى منطقة أخرى و أثناء ذلك و سهوا منه قطع منطقة الأوبار الماصة من الجذر ، فلاحظ أن النباتات اصفرت و بعد مدة ماتت .

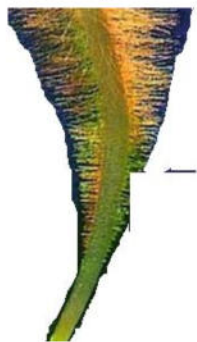
**الفوج الثاني :** القيام بوضع قطرات من حمض الازوت على بذرة الفاصولياء فلاحظوا ظهور اللون الأصفر .

**الفوج الثالث :** بعد ملاحظة الفوج الثالث من التلاميذ أن جو الحقل أصبح منعشًا و رطبًا بعد زراعة هذه النباتات ، و أرادوا تفسير ذلك . اقترح المعلمة التركيب التجريبي التالي :

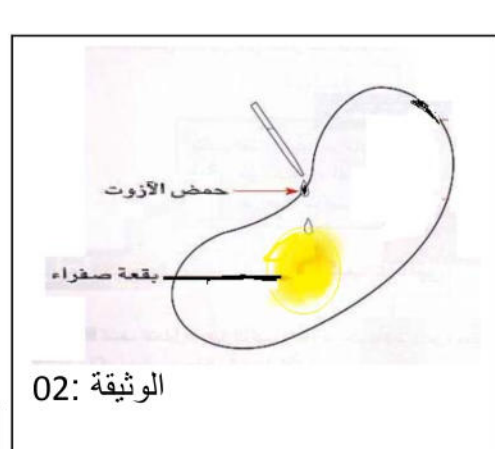
**التركيب التجريبي :** صورة لنبات أخضر مزروع في تربة رطبة و مغطى بكيس بلاستيكي شفاف .

**السندات :**

الوثيقة 01:



جذر بأوبار الماصة



الوثيقة 02:



الوثيقة 03

التع

1- فسر ملاحظات كل فوج ؟

2- ماذا تستنتج ؟

3- اكتب فقرة توضح فيها الاحتياجات الغذائية للنبات الأخضر مبرزاً أهمية هذا الكائن ؟

**شبكة التقويم لوضعية إدماج المركبات**

السؤال	المعايير	المؤشرات	1م	2م	3م	4م
س 1	م 1- الوجاهة	أن يستطيع التلميذ تفسير ملاحظات لكل فوج :				
س 2	م 2- استعمال أدوات المادة	استغلال السياق و السندات				
س 3	م 3- الانسجام	<b>فوج 01 :</b> عدم نمو النباتات المزروعة أسفل السور بسبب غياب الضوء - إصفرت النباتات وموتها بسبب قطع منطقة الأوبار الماصة  <b>فوج 02 :</b> 1- ظهور اللون الأصفر يدل على احتواء الفاصلولياه على البروتين .  <b>فوج 03 :</b> رطوبة الجو ناتجة عن طرح نبات للماء الزائد في شكل بخار .				
س 4	م 1- الوجاهة	أن يستطيع التلميذ تقديم إستنتاج لكل فوج :				
س 5	م 2- استعمال أدوات المادة	استغلال المكتسبات القبلية				
س 6	م 3- الانسجام	<b>فوج 01 :</b> نستنتج أن الضوء ضروري للنمو الجيد للنبات الأخضر وأن الأوبار الماصة مسؤولة عن امتصاص النسخ الناقص . <b>فوج 02 :</b> وهذا دليل على أن النبات الأخضر يقوم بتركيب المادة العضوية أي البروتين بنفسه .  <b>فوج 03 :</b> النبات الأخضر يقوم بعملية النتح .				
س 7	م 1- الوجاهة	أن يستطيع التلميذ كتابة فقرة يوضح فيها الاحتياجات الغذائية للنبات الأخضر مبرزاً أهمية هذا الكائن :				
س 8	م 2- استعمال أدوات المادة	استغلال المكتسبات القبلية.				
س 9	م 3- الانسجام	يحتاج النبات الأخضر لكي ينمو نمواً طبيعياً إلى مواد معدنية : ماء و أملاح معدنية و $\text{CO}_2$ في وجود الضوء حتى يستطيع تركيب المادة العضوية بنفسه لأنه ذاتي التغذية عن طريق عملية التركيب الضوئي كما أن النبات من خلال عملية النتح يساهم في تنظيف و ترطيب الجو .				
-	م 4- تميز المنتوج	نظافة الورقة و تنظيم الإجابة				