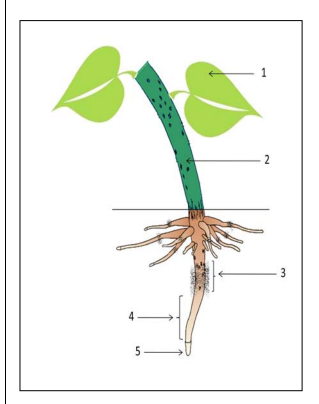
فرض ثلاثي الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة



Ο2

CO₂

الكائن الحي

CO₂

الكائن الحي

02

التمرين الأول 6ن: الوثيقة المقابلة تمثل رسما تخطيطيا.

- 1 اقترح عنوانا للوثيقة؟
- 2 ـ استعمل معطيات الوثيقة ثم أجب عما يلي:
 - أ ـ سمّ العناصر المرقّمة في الوثيقة.
- ب ـ أعد رسم الجدول المقترح ثم املأه بوضع الإشارة (+) في الخانة المناسبة.

طرح الماء الزائد (النتح)	تركيب المواد العضوية	نقل النسغ	امتصاص غاز	امتصاص	عناصر الوثيقة
(النتح)	المواد العضوية		عار CO2	امتصاص المحلول المعدني	الونيقة
					1
					2
					3
					4
					5

التمرين الثاني6ن:

الوثيقة المقترحة تبين تمثيلا افتراضيا لكائنين حيين أحدهما يقوم بعملية التنفس والآخر بعملية التركيب الضوئي.

- 1 استنتج أيّ الكائنين يمثل الإنسان وأيهما يمثل النبات الأخضر.
- 2 أذكر ثلاث اختلافات بين التنفس والتركيب الضوئي وذلك في جدول كالآتي:

التركيب الضوئي	التنفس

- 3 ـ عرّف التنفس تعريفا كاملا؟
 - 4 ـ ما الهدف من التنفس؟

الصفحة 1/2 (اقلب الصفحة)

الوضعية الإدماجية :(80نقاط)

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

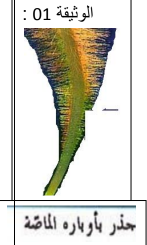
<u>الفوج الأول :</u> زرع قطعة أرضية في فناء المدرسة بنبات الفاصوليا قصد دراسة التغذية عند النبات الأخضر -فلاحظ محمد أن النباتات المزروعة في الظل أسفل سور المدرسة لا تنمو .

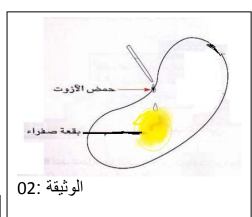
-فقام بنقل هذه النباتات إلى منطقة أخرى و أثناء ذلك و سهوا منه قطع منطقة الأوبار الماصة من الجذر، فلاحظ أن النباتات اصفرت و بعد مدة ماتت .

الفوج الثاني: القيام بوضع قطرات من حمض الازوت على بذرة الفاصوليا فلاحظوا ظهور اللون الأصفر. الفوج الثالث: بعد ملاحظة الفوج الثالث من التلاميذ أن جو الحقل أصبح منعشا و رطبا بعد زراعة هذه النباتات، و أرادوا تفسير ذلك. اقترح المعلمة التركيب التجريبي التالي:

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

السندات:







التع

-1فسر ملاحظات كل فوج ؟

2-ماذا تستنتج ؟

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

شبكة التقويم لوضعية إدماج المركبات

م4	م3	م2	م1	المؤشرات	المعايير	السؤال
				أن يستطيع التلميذ تفسير ملاحظات لكل فوج:	م1- الوجاهة	س1
				استغلال السياق و السندات	م2-استعمال أدوات المادة	
				فوج 01 : -عدم نمو النباتات المزروعة أسفل السور بسبب غياب الضوء	م3- الانسجام	
				-إصفرت النباتات وموتها بسبب قطع منطقة الأوبار الماصة		
				فوج02 : 1-ظهور اللون الأصفر يدل على إحتواء الفاصولياء على البروتين .		
				فوج 03 : رطوبة الجو ناتجة عن طرح لنبات للماء الزائد في شكل بخار .		
				أن يستطيع التلميذ تقديم إستنتاج لكل فوج:	م1- الوجاهة	س2
				استغلال المكتسبات القبلية	م2-استعمال أدوات المادة	
				فوج 01 - نستنتج أن الضوع ضروري للنمو الجيد للنبات الأخضر وأن الأوبار الماصة مسؤولة عن أمتصاص النسغ الناقص . فوج02 : وهذا دليل على أن النبات الأخضر يقوم بتركيب المادة العضوية أي البروتين بنفسه	م3- الانسجام	
				فوج 03: النبات الأخضر يقوم بعملية النتح.		
				أن يستطيع التلميذ كتابة فقرة يوضح فيها الاحتياجات الغذائية للنبات الأخضر مبرزا أهمية هذا الكائن:	م1- الوجاهة	س3
				استغلال المكتسبات القبلية.	م2-استعمال أدوات المادة	
				يحتاج النبات الأخضر لكي ينمو نموا طبيعيا الى مواد معدنية: ماء و أملاح معدنية و co2 في وجود الضوء حتى يستطيع تركيب المادة العضوية بنفسه لأنه ذاتي التغذية عن طريق عملية التركيب الضوئي كما أن النبات من خلال	م3- الانسجام	
				عملية النتح يساهم في تلطيف و ترطيب الجو	zarialliuri da	
				- نظافه انورقه و تنظیم الإجابه	م4- تميز المنتوج	