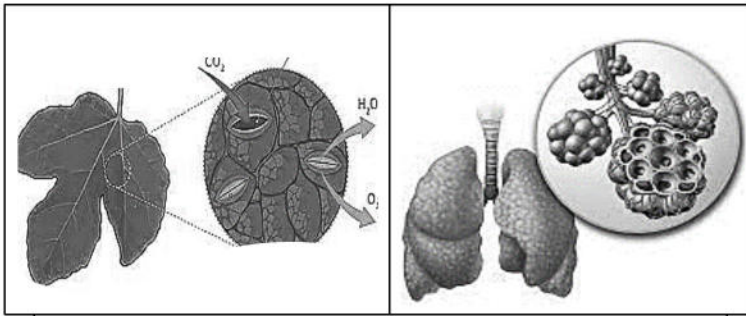


الوضعية الأولى:

تقوم جميع الكائنات الحية بما فيها الإنسان والنبات بالمبادلات الغازية للحصول على العناصر الضرورية لحياتها.



السند 2: المبادلات الغازية عند الإنسان و عند النبات الأخضر

ثنائي الأوكسجين (O <sub>2</sub> )	ثاني أكسيد الكربون (CO <sub>2</sub> )	بخار الماء (H <sub>2</sub> O)	
21 %	0.03%	متغير	هواء الشهيق
16 %	4 %	مشبع	هواء الزفير

السند 1: جدول يوضح مكونات هواء الشهيق و الزفير عند الإنسان

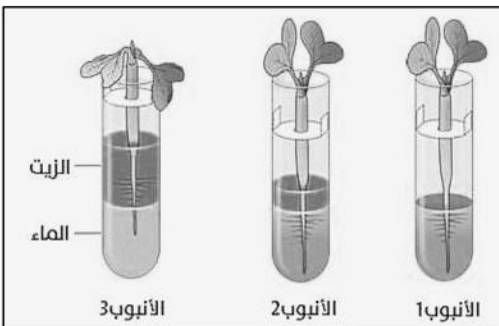
انطلاقا من السندات و مكتسباتك:

- عرف المبادلات الغازية التنفسية ، وحدد مقر حدوثها عند الإنسان. تحدث عند النبات مبادلات غازية بشكل آخر
- سمّ هذه المبادلات الغازية و حدد مقر حدوثها في النبات الأخضر.

الوضعية الثانية:

لإظهار مقر امتصاص النبات للمحلول المعدني (النسغ الناقص) نحضر ثلاثة أنابيب في كلّ منها كمية من الماء ونضيف إلى الأنبوبين 2 و 3 طبقة من الزيت. نضع في كل أنبوب نبتة ذات جذور كما هو مبين في الوثيقة (1).

بالإعتماد على نتائج تجارب الوثيقة (1):



الوثيقة (1)

- أ- اشرح سبب موت النبات في الأنبوب (3)
- ب- إستنتج مقر امتصاص المحلول المعدني في النبات الأخضر. ينتقل النسغ الناقص من الجذور إلى الأوراق ليتحول إلى نسغ كامل.
- حدد الفرق بين النسغ الناقص و النسغ الكامل؟ و اذكر مسار انتقال النسغ الكامل في النبات.

## الوضعية الإدماجية:

أحمد و خالد فلاحين يعملان في زراعة و إنتاج الطماطم حيث اعتمد أحمد على التقنيات الحديثة أما خالد فاعتمد على الزراعة التقليدية و هذا ما جعل منتوجهما مختلف إذ أن أحدهما منتوجه كثير و جودته عالية و متوفر على مدار السنة بينما الفلاح الآخر يتوفر منتوجه من الطماطم في الصيف فقط و بكمية و جودة أقل.



من خلال السياق و السندات و مكتسباتك أجب عما يلي:

- 1) من هو الفلاح الذي ينتج الطماطم طوال السنة.
- 2) ماهي العملية التي ينتج بها نبات الطماطم المواد العضوية، حدد شروطها.
- 3) قدم نصيحتين للمحافظة على النبات الأخضر.