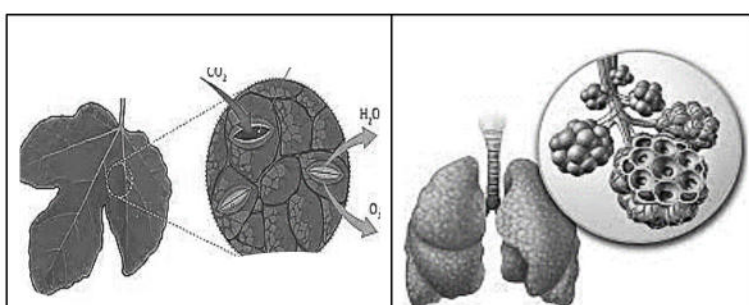


**الوضعية الأولى:**

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



السند 2: المتبادلات الغازية عند الإنسان و عند النبات الأخضر

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

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

**انطلاقاً من السندات و مكتسباتك:**

(1) عرف المتبادلات الغازية التنفسية ، وحدد مقر حدوثها عند الإنسان.

تحدث عند النبات متبادلات غازية بشكل آخر

(2) سُمِّ هذه المتبادلات الغازية و حدد مقر حدوثها في النبات الأخضر.

**الوضعية الثانية:**

لإظهار مقر امتصاص النبات للمحلول المعدني (النسغ الناقص) نحضر ثلاثة أنابيب في كلٍ منها كمية من الماء ونضيف إلى الأنابيبين 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):

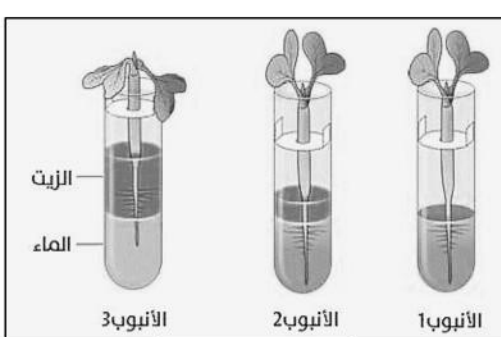
(1)

أ- اشرح سبب موت النبات في الأنابيب (3)

ب- إستنتج مقر امتصاص محلول المعدني في النبات الأخضر.

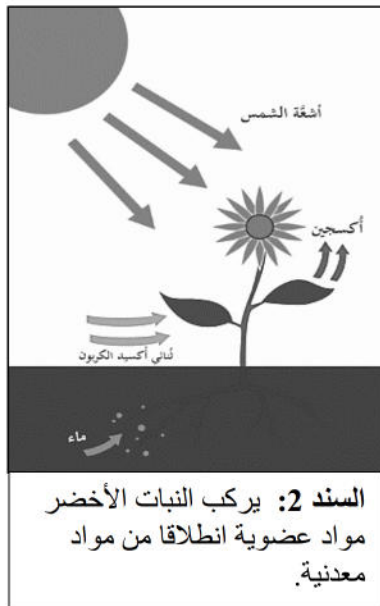
ينتقل النسغ الناقص من الجذور إلى الأوراق ليتحول إلى نسغ كامل.

(2) حدد الفرق بين النسغ الناقص و النسغ الكامل؟ و اذكر مسار انتقال النسغ الكامل في النبات.



الوثيقة (1)

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 منتجه كثير و جودته عالية و متوفّر على مدار السنة بينما الفلاح الآخر يتوفّر منتوجه من الطماطم في الصيف فقط و بكمية و جودة أقل.



**السند 2:** يركب النبات الأخضر مواد عضوية انطلاقاً من مواد معdenية.



**السند 1:** الطماطم هي ثمرة موسمية صيفية تحتاج لحرارة عالية و إضاءة قوية، لها فوائد كثيرة للإنسان فهي مصدر هام للفيتامين C والعديد من المواد العضوية خاصة السكريات.



**السند 3:** تسمح الزراعة في البيوت البلاستيكية بالنجاح المبكر للثمار.

من خلال السياق و السندات و مكتسباتك أجب بما 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.