

الفرض الثاني في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول (06ن):

في فصل الشتاء ذهبت للتسوق فلفت انتباهاً وجود خضر و فواكه التي اعتدت أكلها في فصل الصيف كالعنب و البطيخ و الغنية بالمواد العضوية التي نستفيد منها.

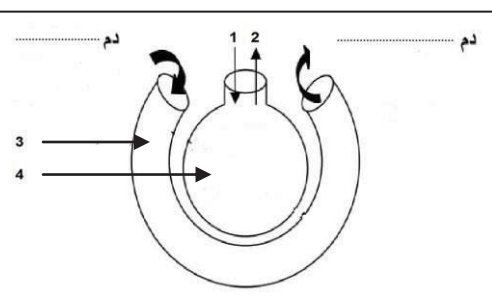


التعليمات :

- 1- كيف تحصل النباتات على هذه المواد العضوية؟ و ما هو مصير المادة العضوية في النبات الأخضر؟
- 2- حدد الشروط التي وفرها الفلاح في البيوت البلاستيكية للحصول على خضر و فواكه ناضجة في غير وقتها.
- 3- استخلص الفائدة التي تقدمها البيوت البلاستيكية للإنسان.

التمرين الثاني (06ن):

أ- إليك الشكل المقابل الذي يظهر جزء من الرئتين عند الإنسان:



1- سم البيانات المرقمة على الشكل.

2- حدد مقر المبادلات الغازية التنفسية عند الإنسان.

ب- بين التحليل من حيث الكمية لغاز الأكسجين و غاز ثاني أكسيد الكربون الداخل إلى الرئة و الخارج منها ما هو موضح في الجدول الآتي :

غاز ثاني أكسيد الكربون	غاز الأكسجين	لكل 100 مل من الدم
53	15	الدم الداخلي للرئة
20	49	الدم الخارج من الرئة

- 1- قارن بين كمية الأكسجين و غاز ثاني أكسيد الكربون في الدم الخارج من الرئتين بالنسبة إلى الداخل إليها.
- 2- لماذا تستخرج؟

الوضعية الإدماجية (08):

تعاني سلمى من صعوبة في التنفس منذ مدة، فتوجهت رفقة والدتها الى الطبيب لكي تستفسر عن حالته

السندات :

تحب سلمى تربية
الحيوانات في البيت
 فهي تملك قطا و كلبا
 في البيت.

الأعراض:
- عطس متكرر.
- سيلان متكرر للألف.
- التهاب العين و احمرارها.
- التهاب الأنف و الحنجرة.

عوامل تؤثر على التنفس
- التلوث
- الغبار
- ريش الطيور

التعليمات:

1- سمي المرض الذي تعاني منه سلمى.

2- فسر سبب إصابة سلمى بصيق في التنفس.

3- قدم لسلمى 4 نصائح للقواعد الصحية للتنفس



الغبار والغازات السامة

حبوب الطلع

ريش الطيور

ريش الحيوانات