

أطالة : ساعة و نصف

الختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعية والحياة

النطرين الأول:

- صل بسهم بين العبارات و ما يناسبها
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| - التركيب الضوئي. | 1 - أوعية ناقلة |
| - التمار | 2 - ماء و أملاح معدنية - ضوء- |
| CO ₂ يحضر | |
| - طرح الماء الزائد عن حاجة النبات | 3- عضو ادخاري |
| - النسغ الناقص. | 4- الحويصل الرئوي |
| - مقر المبادلات الغازية التنفسية | 5- النتح |

النطرين الثاني: إليك الجدول التالي

كمية الغلو سيدات حلال 24 ساعة	كمية الأكسجين المستهلكة حلال الدقيقة	أشخاص
400 غ	20 ملل	رجل عاطل عن العمل (عطلة في حالة راحة)
680 غ	30.5 ملل	عامل في المتجم (عطلة في حالة نشاط)

- 1-قارن بين الشخص العاطل و العامل في المتجم من حيث كمية الأكسجين المستهلكة و كمية الغلو سيدات حلال 24 ساعة.
2-فسر ذلك.

3-ماذا تستنتج حول مفهوم التنفس .

الوضعية الادماجية:

لاحظ والدا مراد الذي يدرس في المتوسطة إن ابنهما أصبح في الأيام الأخيرة هزيل الجسم كثير السعال ضيق التنفس لا يقوى على اللعب مع زملائه و إخوته

- 1- ما هي الأعراض التي ظهرت على مراد.
2-قدم تفسيرا للأعراض التي يعاني منها مراد.
3-قدم نصائح مبررة للحفاظ على صحة الوظيفة وتجنب الإصابة بهذه الأعراض .



صورة إشعاعية لرئة شخص مدخن تظهر

عليها تشوّهات في مستوى الأسنان الرئوية

تصحيح اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعية و الحياة

التمرين الأول:

- 1-أوعية ناقلة ← النسغ الناقص
 2-ماء و أملاح معدنية -ضوء ← التركيب الضوئي.

يختصر CO_2

- 3-عضو ادخاري ← الثمار

- 4-الحويصل الرئوي ← مقر المبادلات الغازية التنفسية
 5-التنح ← طرح الماء الزائد عند الحاجة.

التمرين الثاني:

- 1-المقارنة بين استهلاك كمية غاز O_2 و الغلو سيدات
 يستهلك الشخص الذي يعمل منجميا أكثر من الشخص قليل النشاط
 للكمية غاز O_2 خلال نفس المدة.
 2-يستهلك ذلك الشخص كمية اكبر من الغلو سيدات و غاز CO_2
 لأن عضله في حالة نشاط اكبر فهي تحتاج إلى طاقة
 أكثر التي يتم الحصول عليها من استعمال الأغذية بواسطة O_2

- 3- تتمثل وظيفة التنفس في استعمال الأغذية بواسطة غاز O_2
 للحصول على الطاقة أثناء القيام بنشاطات مختلفة و برفق و ذلك بطرح
 وبخار الماء CO_2 .) .

الوضعية الادماجية:

- 1- الأعراض التي ظهرت على مراد هي هزال الجسم -كثير السعال -
 ضيق التنفس لا يقوى على اللعب.
 2-يعود السعال الشديد إلى ضيق في التنفس نتيجة نقص المبادلات
 الغازية التنفسية في الحويصلات الرئوية بسبب إصابة الاسناخ الرئوية
 -يعود الهزال العام للجسم إلى نقص الأغذية .
 النصائح المبررة لضمان صحة التنفس
 الابتعاد عن التدخين لأنه يضر بالاسناخ الرئوية كما يسبب السرطان
 ممارسة الرياضة لضمان تهوية جيدة
 تجنب الأماكن التي يكون الهواء ملوثا فيها