

اختبار الفصل الأول في مادة التربية العلمية

التمرين 01:

أجيب بـ (صحيح) أو (خطأ):

1. عند انصهار الجليد يزداد حجمه
2. ليس للهواء وزن
3. تبقى كتلة السماء محفوظة عند تجمده
4. السماء السائل عندما يصبح صلباً ينقص حجمه

التمرين 02:

أكمل ما يلي:

إنّ الهواء يحيط بنا من جميع الجهات وتجده:

- 1
- 2
- 3

التمرين 03:

اربط العبارة بما يناسبها:

- زيادة اتساع السطح
- سرعة التّبخر تزداد بـ
- ارتفاع درجة الحرارة
- سرعة الرياح
- إنخفاض درجة الحرارة.
- بفعل البرودة

التمرين 04:

ضع ما يأتي في الخانة المناسبة:

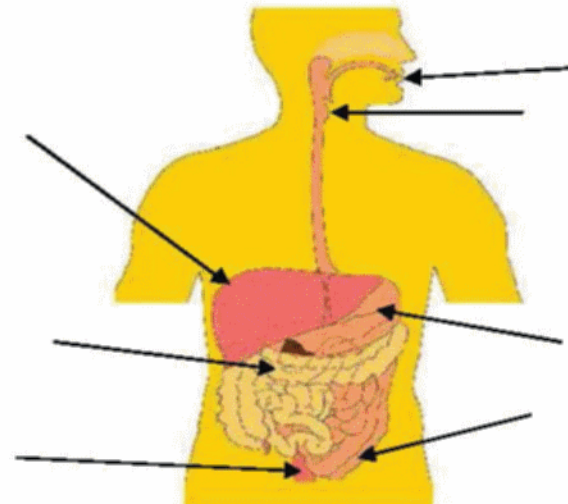
ثنائي أكسيد الكربون - ارتفاع القفص الصدري - إنخفاض القفص الصدري - ثباتي الأكسجين - رئة مملوقة - رئة مرتخية

حالة الزفير	حالة الشهيق
.....-1-1
.....-2-2
.....-3-3

التمرين 05:

- يتكون الجهاز الهضمي من عدّة أعضاء مختلفة، وكلّ عضو له دور خاص في هضم الأغذية.

- أكمل البيانات الآتية مع وضع عنوان للرسم



نَسْعِي لِختبار الفصل الأول في مادة التربية العلمية

التمرين 01: ٤٢ زنا

أجيب بـ (صحيح) أو (خطأ):

1. عند انصهار الجليد يزداد حجمه (خ)
2. ليس للهواء وزن (خ)
3. تبقى كتلة السماء محفوظة عند تجمده (ص)
4. السماء السائل عندما يصبح صلباً ينقص حجمه (خ)

التمرين 02: ١٥ زنا

أكمل ما يلي:

إنّ الهواء يحيط بنا من جميع الجهات وتجده:

1. ساكناً
2. مضغوطاً
3. متربكاً

التمرين 03: ١٥ زنا

اربط العبارة بما يناسبها:

سرعة التبخر تزداد بـ

ارتفاع درجة الحرارة

سرعة الرياح

انخفاض درجة الحرارة.

يُفعّل البرودة

التمرين 04: ٤٣ زنا

ضع ما يأتي في الخانة المناسبة:

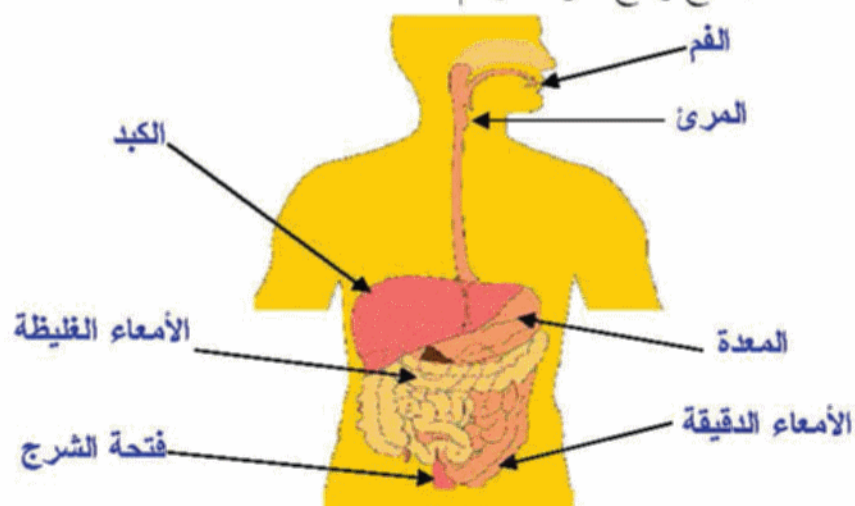
ثنائي أكسيد الكربون - ارتفاع القفص الصدري - انخفاض القفص الصدري - ثبات الأكسجين - رئة مملوءة - رئة مرتخية

حالة الزفير	حالة الشهيق
1-ثنائي أكسيد الكربون	1-ثبات الأكسجين
2-انخفاض القفص الصدري	2-ارتفاع القفص الصدري
3-رئة مرتخية	3-رئة مملوءة

التمرين 05: ٤٥ زنا

- يتكون الجهاز الهضمي من عدة أعضاء مختلفة، وكلّ عضو له دور خاص في هضم الأغذية.

- أكمل البيانات الآتية مع وضع عنوان للرسم



العنوان: الجهاز الهضمي عند الإنسان.