

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



ملزمة وأوراق عمل مادة العلوم
للصف الأول ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث



سكرة الشمري



الوحدة الخامسة :

الطقس

الفكرة العامة (ماذا أعرف عن الطقس)

سكره الشمري



الفصل الثامن

الطقس من حولنا

*تصل الكلمات التالية بالصور المناسبة لها :



مطر

غائم

مثلج

مشمس

• ماذا نستخدم في حالة المطر الشديد ؟



سكره الشمري



الفصل الثامن

الطقس من حولنا

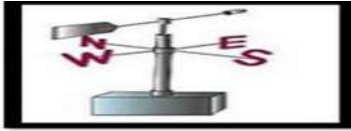
حسب الصور التالية مآدوات الطقس المناسبة لكل عبارة :



مقياس الحرارة



دوارة الرياح



مقياس المطر



• عن ماذا تعبر الصورة التالية :



سكره الشمري



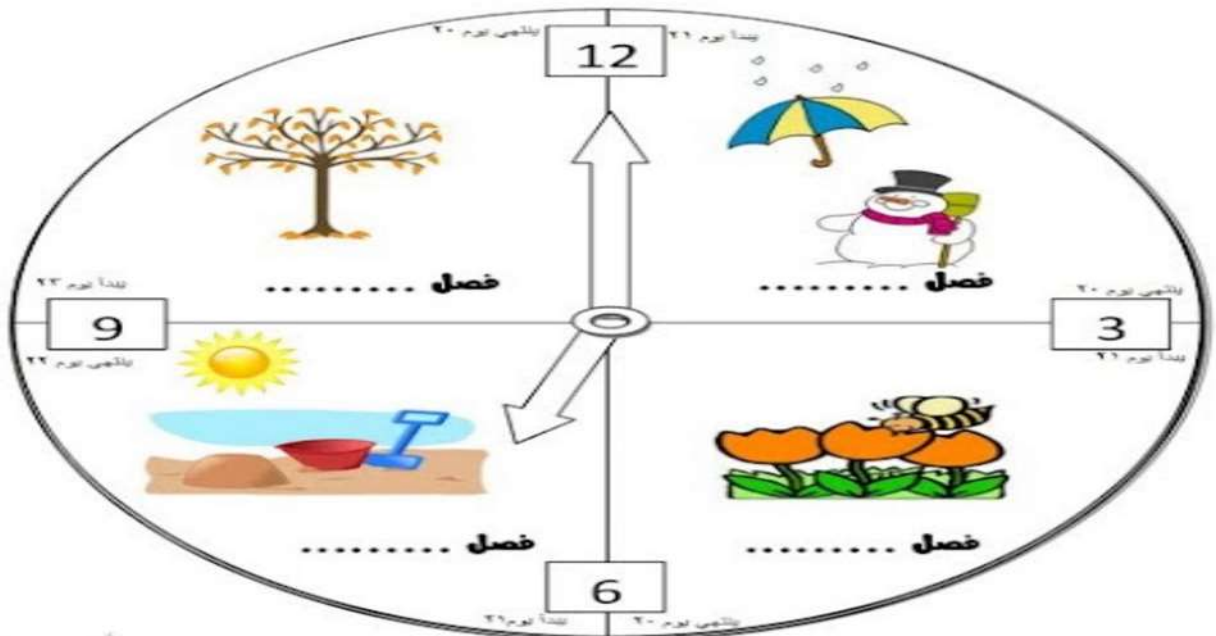
الفصل الثامن

الفصول الأربعة

نكتب كلمة (الصيف الربيع الشتاء الخريف) تحت الفصل المناسب :



*نكمل الناقص في الصورة التالية :



سكره الشمري



الفصل الثامن

الفصول الأربعة

ياصغاري هيا نختار الملابس المناسبة للفصول :

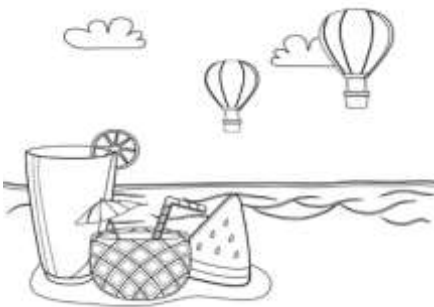


الشتاء



الصيف

• نلون الفصل وملابسه ثم نكتب اسمه :



أسم الفصل

سكره الشمري



الوحدة السادسة :

الحركة والطاقة

الفكرة العامة (كيف نحرك الأشياء)

سكره الشمري



الفصل التاسع

الموقع والحركة

• نحدد موقع الأشياء ب (تحت فوق خلف يمين)



(.....)

نصف نوع الحركة في الصور التالية :



(.....)

(.....)

(.....)

سكره الشمري



الفصل التاسع

الموقع والحركة



تحت كل صورة نكتب نوع الحركة :

(خط مستقيم - حركة دائرية - إلى الأمام و إلى الخلف)



..... 2.



..... 1.



..... 5.



..... 3.



..... 4.

• هل العبارات التالية صحيحة :



١ الدراجة اسرع من السيارة (.....)

٢ يغير الجسم موقعه عندما يتحرك (.....)

سكره الشمري



الفصل التاسع

الرفع والسحب



مالذي يغير حركة الأشياء؟



نضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

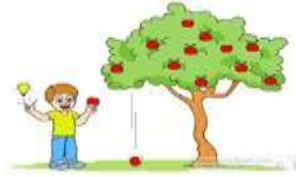
سكره الشمري



الفصل التاسع

الرفع والسحب

مانوع القوة فيما يلي (سحب دفع جاذبية احتكاك)



نلون الإجابة حسب الصورة :



السحب
الدفع



سكره الشمري



الوحدة السادسة :

الطاقة

الفكرة العامة (ما الطاقة)

سكره الشمري



الفصل العاشر

الطاقة والحرارة



نصل المفاهيم التالية بالعبارة المناسبة :

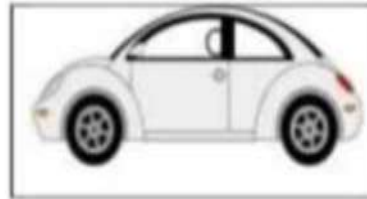
طاقة تسخن الأشياء

الطاقة

تجعل الأشياء تعمل وتتغير

الحرارة

مالصورة التي تعد مصدر للطاقة الضوئية :



صح ام خطأ

الحرارة طاقة تسخن الأشياء . ()



سكره الشمري



الفصل العاشر

الطاقة والحرارة

نكتب مصادر الحرارة بجانب كل صورة (الاحتكاك
احتراق الخشب الغاز)



مامصدر الطاقة الحرارية على الأرض ؟



سكره الشمري



الفصل العاشر

الضوء والصوت

نصل الصورة بالكلمة المناسبة :

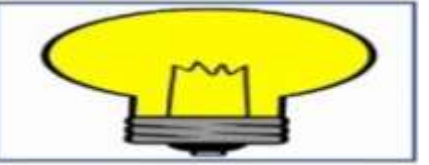


الحرارة

الصوت

الكهرباء

الضوء



نضع إشارة صح تحت الجسم المعتم وإشارة خطأ تحت

الجسم الشفاف



سكره الشمري



الفصل العاشر

الضوء والصوت

* ايهما يصدر صوت :



ضل مصدر الصوت مع فائدته :



سكره الشمري



الإجابات

ملزمة وأوراق عمل مادة العلوم
للصف الأول ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث



سكرة الشمري



أسمي /

الوحدة الخامسة :

الطقس

الفكرة العامة (ماذا أعرف عن الطقس)

سكره الشمري



الفصل الثامن

الطقس من حولنا

*نصل الكلمات التالية بالصور المناسبة لها :



مطر

غائم

متلج

مشمس

• ماذا نستخدم في حالة المطر الشديد ؟



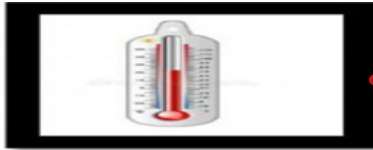
سكره الشمري



الفصل الثامن

الطقس من حولنا

حسب الصور التالية مآدوات الطقس المناسبة لكل عبارة :



مقياس الحرارة

دوارة الرياح

مقياس المطر



عن ماذا تعبر الصورة التالية :



الطقس

سكره الشمري



الفصل الثامن

الفصول الأربعة

نكتب كلمة (الصيف الربيع الشتاء الخريف) تحت الفصل المناسب :



الصيف



الربيع

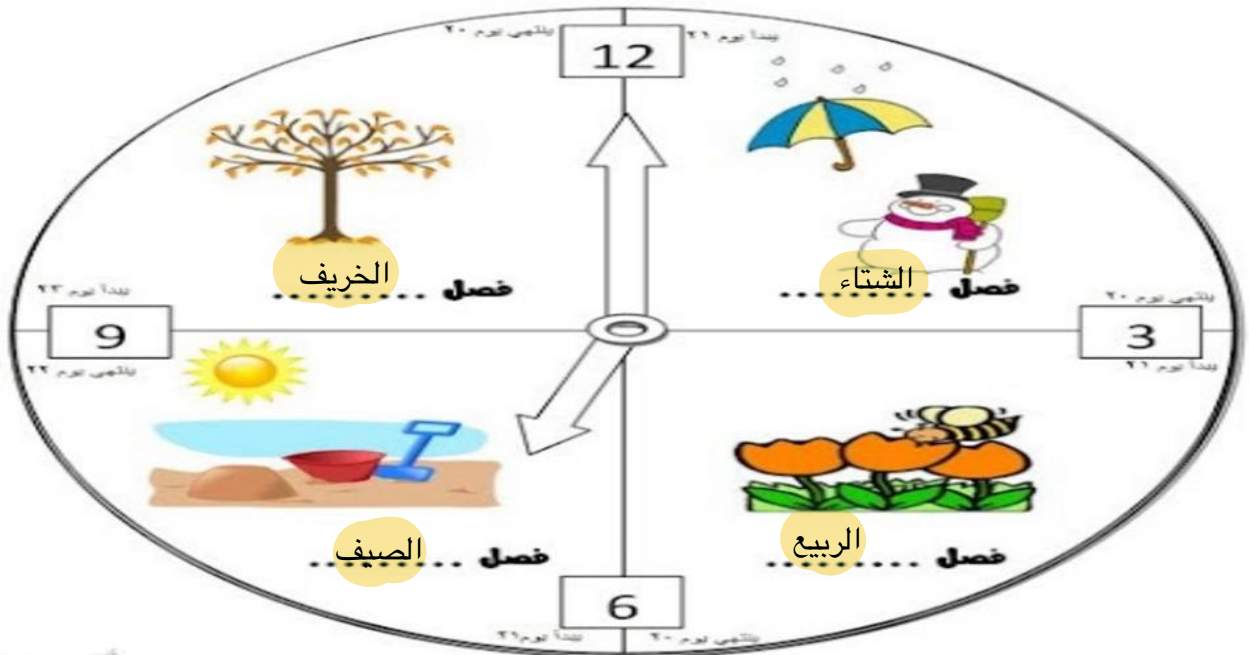


الشتاء



الخريف

*نكمل الناقص في الصورة التالية :



سكره الشمري



الفصل الثامن

الفصول الأربعة

ياصغاري هيا نختار الملابس المناسبة للفصول :

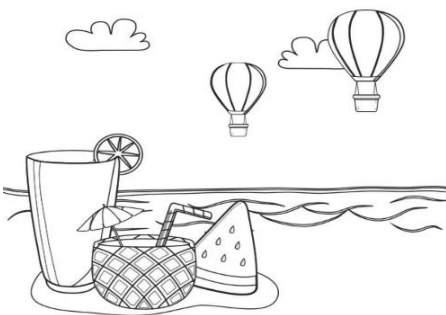


الشتاء



الصيف

• نلون الفصل وملابسه ثم نكتب اسمه :



يترك للطالب/ة

أسم الفصل

سكره الشمري



الوحدة السادسة :

الحركة والطاقة

الفكرة العامة (كيف نحرك الأشياء)

سكره الشمري



الفصل التاسع

الموقع والحركة

• نحدد موقع الأشياء ب (تحت فوق خلف يمين)



(..... خلف - تحت - يمين - فوق) (.....)

نصف نوع الحركة في الصور التالية :



(..... دورانية) (.....)



(..... متعرج) (.....)



(..... مستقيم) (.....)

سكره الشمري



الفصل التاسع

الموقع والحركة



تحت كل صورة نكتب نوع الحركة :

(خط مستقيم - حركة دائرية - إلى الأمام و إلى الخلف)



..... 2 إلى الأمام



..... 1 خط مستقيم



..... 5 إلى الأمام والخلف



..... 3 خط مستقيم

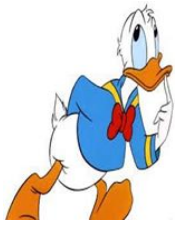


..... 4 حركة دائرية

• هل العبارات التالية صحيحة :

(.....X.....)

١ الدراجة اسرع من السيارة



٢ يغير الجسم موقعه عندما يتحرك (.....✓.....)

سكره الشمري



الفصل التاسع

الرفع والسحب



مالذي يغير حركة الأشياء؟

القوة

نضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

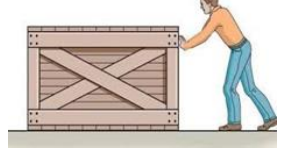
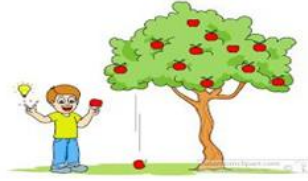
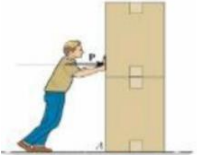
سكره الشمري



الفصل التاسع

الرفع والسحب

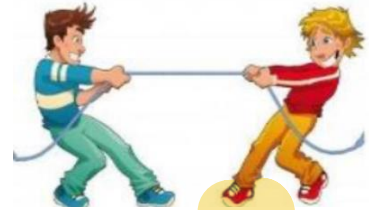
مانوع القوة فيما يلي (سحب دفع جاذبية احتكاك)



دفع. - جاذبية -- سحب -- دفع



احتكاك



سحب

نلون الإجابة حسب الصورة :



السحب
الدفع



سكره الشمري



الوحدة السادسة :

الطاقة

الفكرة العامة (ما الطاقة)

سكره الشمري

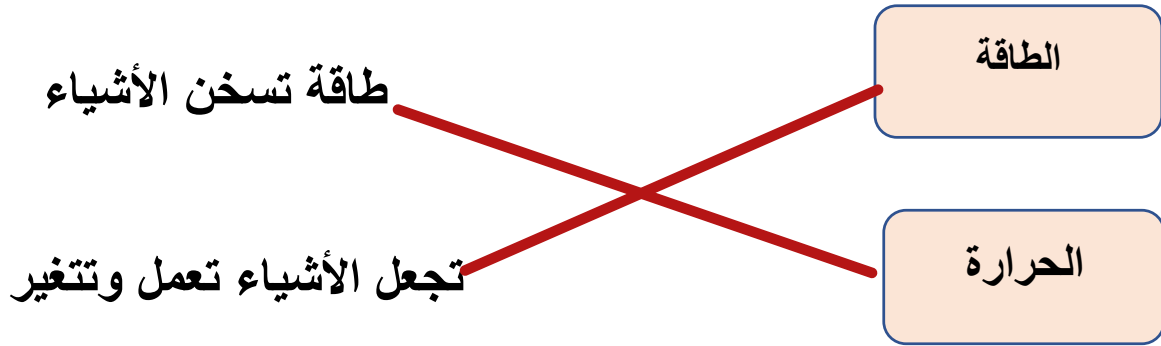


الفصل العاشر

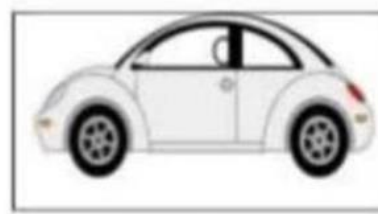
الطاقة والحرارة



نصل المفاهيم التالية بالعبارة المناسبة :



مالصورة التي تعد مصدر للطاقة الضوئية :



صح ام خطأ

الحرارة طاقة تسخن الأشياء . (✓)



سكره الشمري



الفصل العاشر

الطاقة والحرارة

نكتب مصادر الحرارة بجانب كل صورة (الاحتكاك
احتراق الخشب الغاز)



الغاز



احتراق الخشب



الأحتكاك



مامصدر الطاقة الحرارية على الأرض ؟

الشمس



سكره الشمري



الفصل العاشر

الضوء والصوت

نصل الصورة بالكلمة المناسبة :



الحرارة	
الصوت	
الكهرباء	
الضوء	

نضع إشارة صح تحت الجسم المعتم وإشارة خطأ تحت الجسم الشفاف



✓	✗	✗	✓

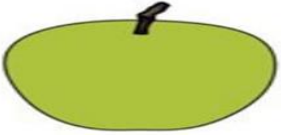
سكره الشمري



الفصل العاشر

الضوء والصوت

* ايهما يصدر صوت :



~~X~~

~~X~~

✓

ضل مصدر الصوت مع فائدته :



سكره الشمري

