

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

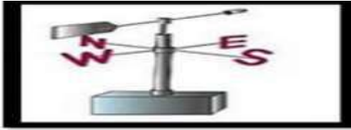
حسب الصور التالية مآدوات الطقس المناسبة لكل عبارة :



مقياس الحرارة



دوارة الرياح



مقياس المطر



عن ماذا تعبر الصورة التالية :



سكره الشمري



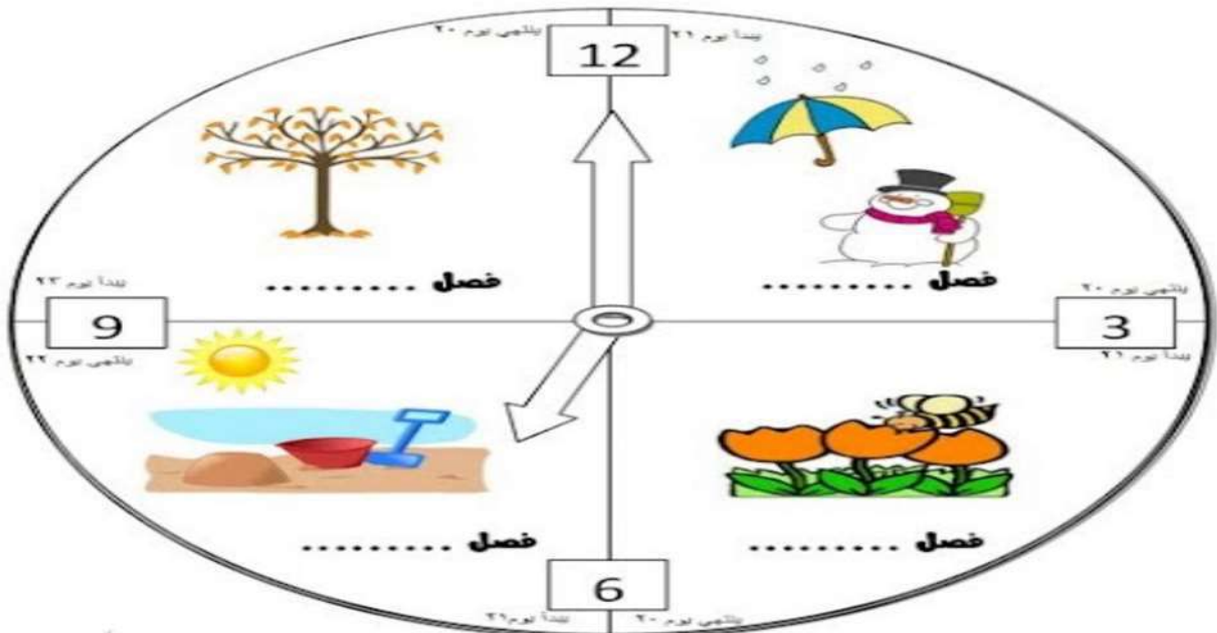
الفصل الثامن

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 :

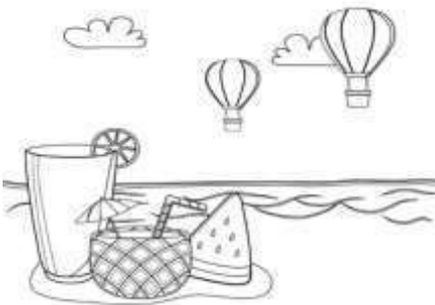


الشتاء



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)



(.....)

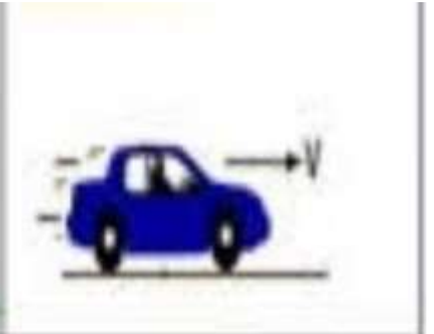
نصف نوع الحركة في الصور التالية :



(.....)



(.....)



(.....)

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

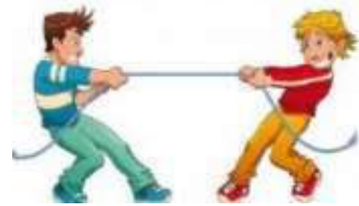
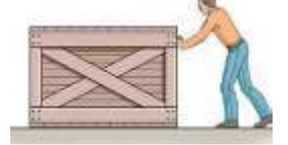
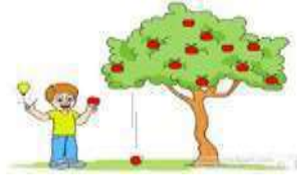
سكره الشمري



الفصل التاسع

الرفع والسحب

مانوع القوة فيما يلي (سحب دفع جاذبية احتكاك)



نلون الإجابة حسب الصورة :



الدفع

السحب

السحب

الدفع



سكره الشمري



الوحدة السادسة :

الطاقة

الفكرة العامة (ما الطاقة)

سكره الشمري



الفصل العاشر

الطاقة والحرارة



نصل المفاهيم التالية بالعبارة المناسبة :

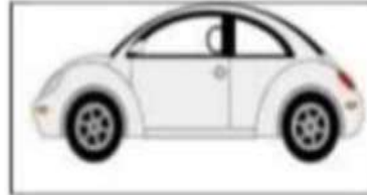
طاقة تسخن الأشياء

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 :

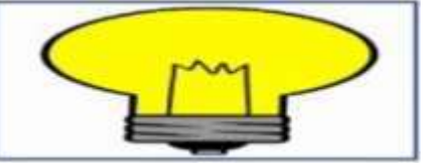


الحرارة

الصوت

الكهرباء

الضوء



نضع إشارة صح تحت الجسم المعتم وإشارة خطأ تحت

الجسم الشفاف



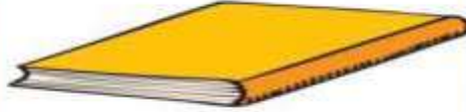
سكره الشمري



الفصل العاشر

الضوء والصوت

* ايهما يصدر صوت :



ضل مصدر الصوت مع فائدته :



سكره الشمري



الحلول

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 ؟



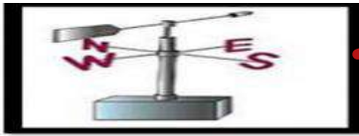
سكره الشمري



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

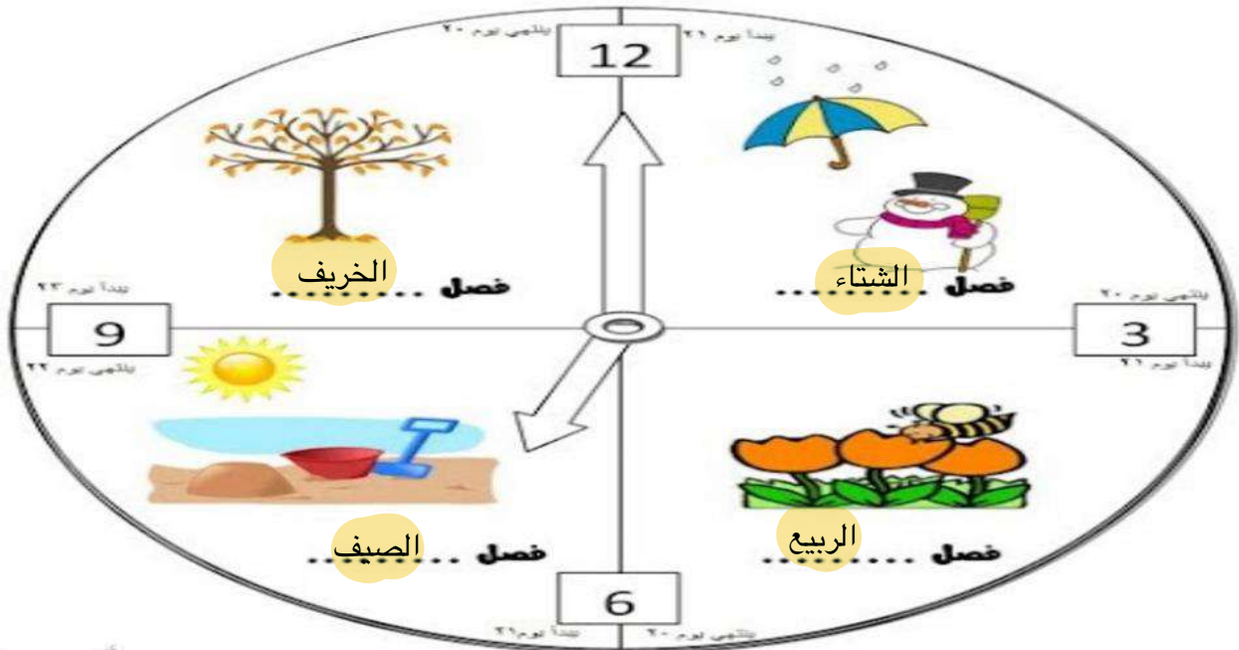


الشتاء



الخريف

*نكمل الناقص في الصورة التالية :



سكره الشمري



الفصل الثامن

الفصول الأربعة

ياصغاري هيا نختار الملابس المناسبة للفصول :

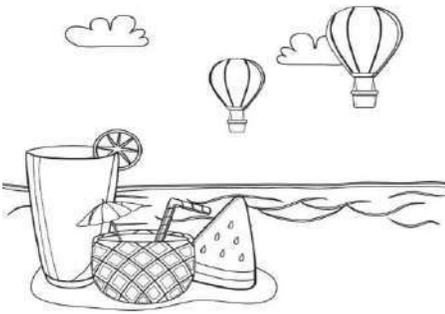


الشتاء



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

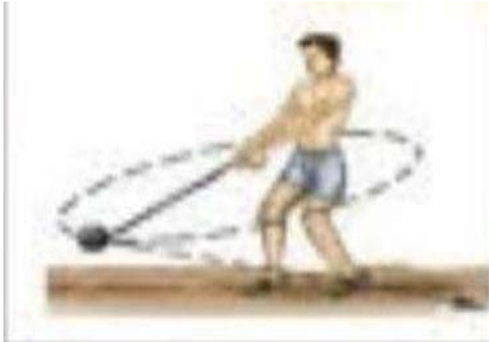
الموقع والحركة

• 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

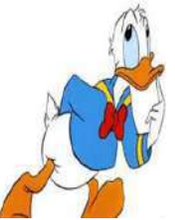


..... 4 حركة دائرية

• هل العبارات التالية صحيحة :

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

١ الدراجة اسرع من السيارة



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

سكره الشمري



الفصل التاسع

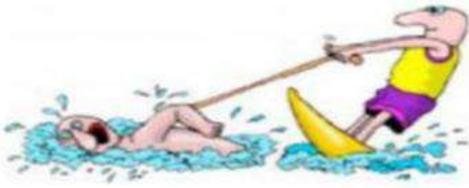
الرفع والسحب



مالذي يغير حركة الأشياء؟

القوة

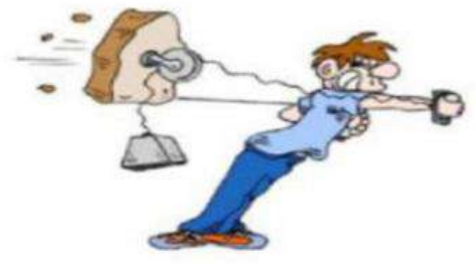
نضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

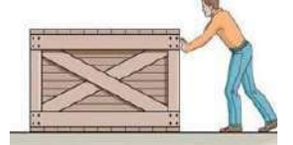
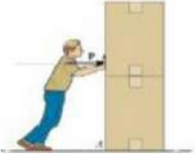
سكره الشمري



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

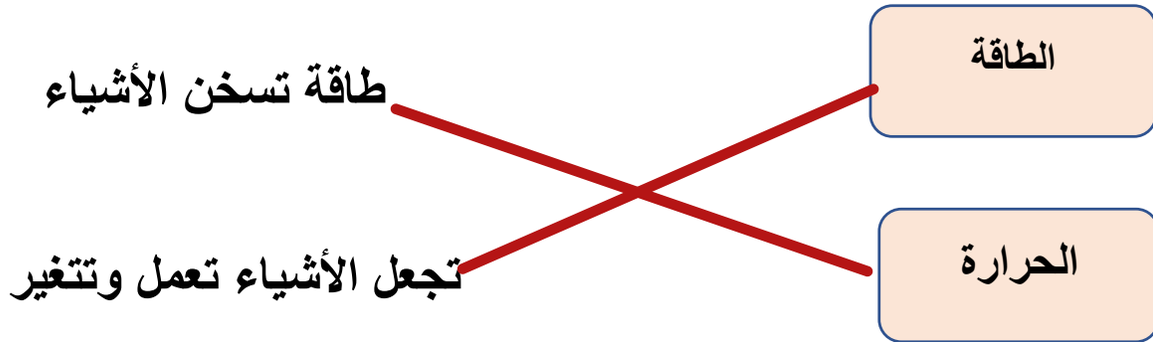


الفصل العاشر

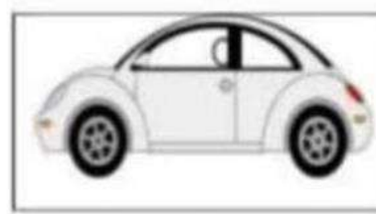
الطاقة والحرارة



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



| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |

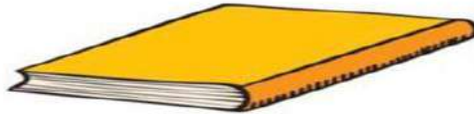
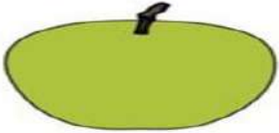
سكره الشمري



الفصل العاشر

الضوء والصوت

* ايهما يصدر صوت :



~~X~~.....

~~X~~.....

.....✓

ضل مصدر الصوت مع فائدته :



سكره الشمري

