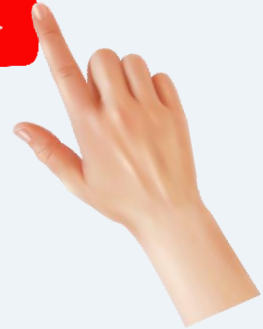


تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



[www.wajibi.net](http://www.wajibi.net)

اشترك معنا 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

\*نصل الكلمات التالية بالصور المناسبة لها :



مطر

غائم

مثلج

مشمس

• ماذا نستخدم في حالة المطر الشديد ؟



سكره الشمري



# الفصل الثامن

## الطقس من حولنا

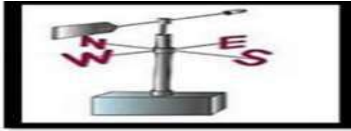
حسب الصور التالية مآدوات الطقس المناسبة لكل عبارة :



مقياس الحرارة



دوارة الرياح



مقياس المطر



• عن ماذا تعبر الصورة التالية :



سكره الشمري



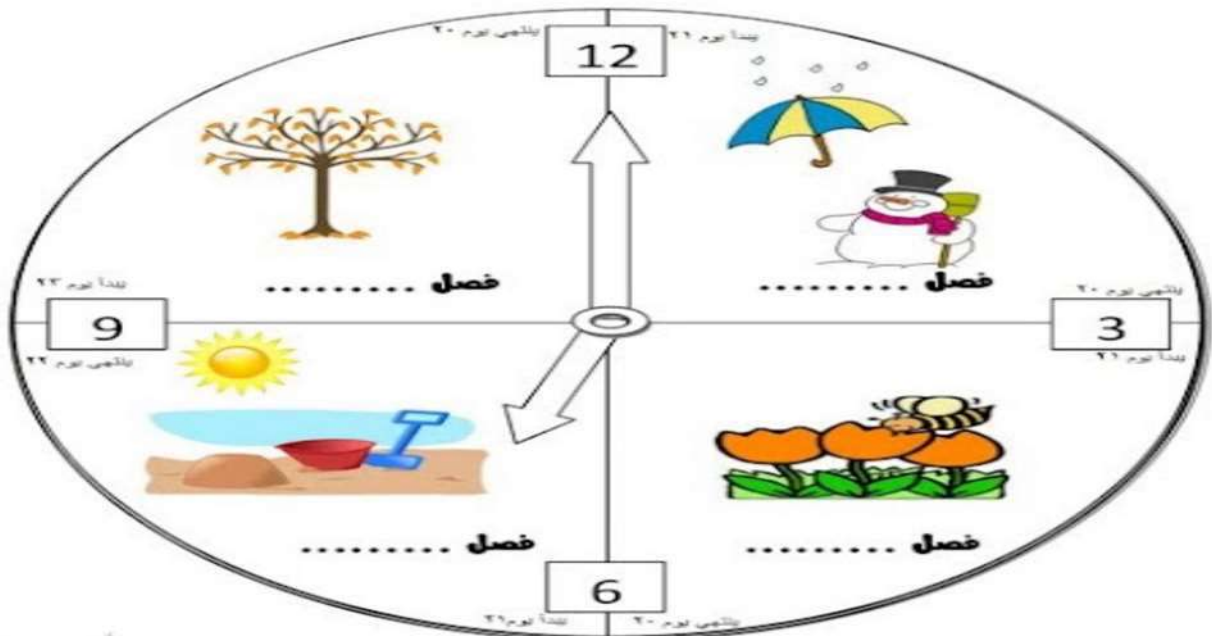
# الفصل الثامن

## 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 :

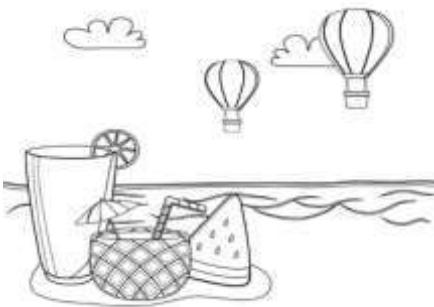


الشتاء



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)



(.....)

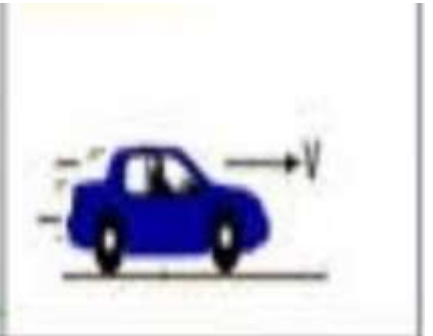
نصف نوع الحركة في الصور التالية :



(.....)



(.....)



(.....)

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

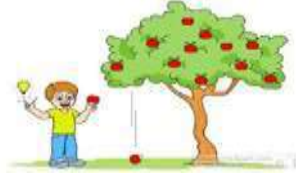
سكره الشمري



# 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 :

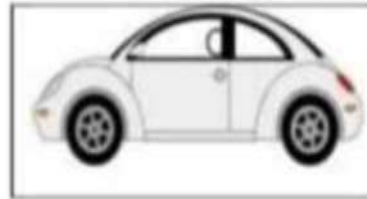
طاقة تسخن الأشياء

الطاقة

تجعل الأشياء تعمل وتتغير

الحرارة

مالصورة التي تعد مصدر للطاقة الضوئية :



صح ام خطأ

الحرارة طاقة تسخن الأشياء . ( )



سكره الشمري





## الفصل العاشر

# الضوء والصوت

نصل الصورة بالكلمة المناسبة :

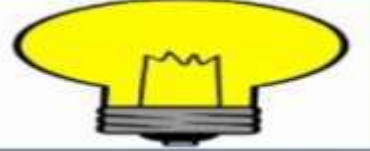


الحرارة

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



٢٧٢١٢

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

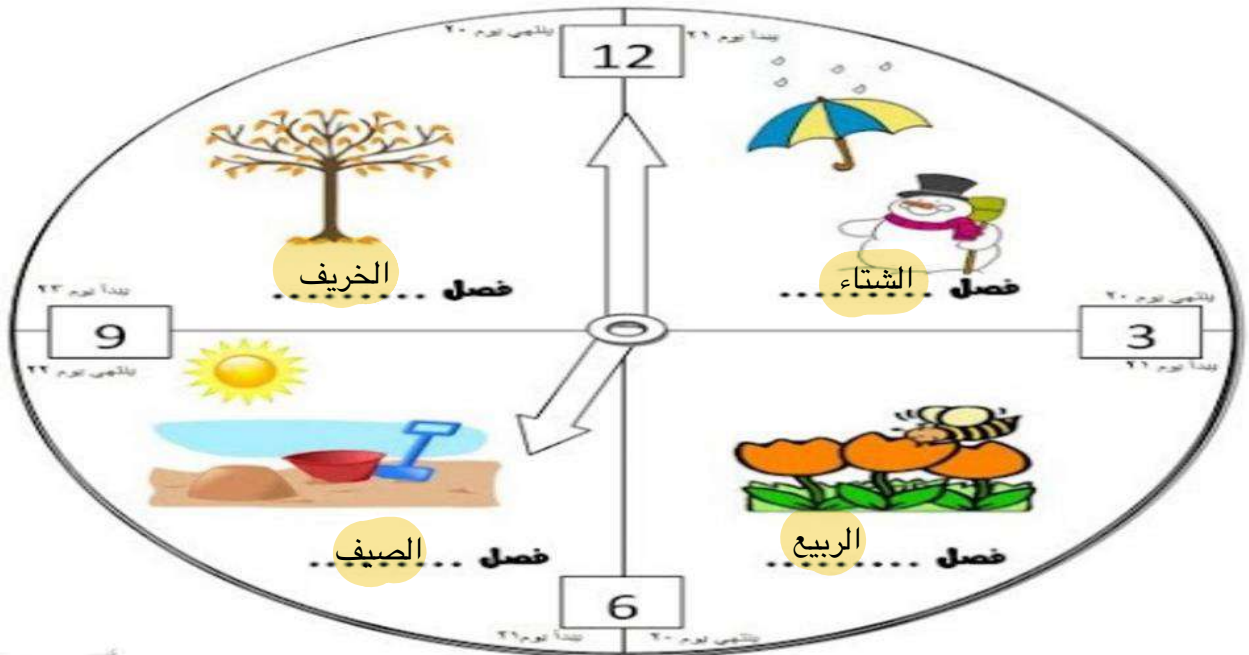


الشتاء



الخريف

\*نكمل الناقص في الصورة التالية :



سكره الشمري



# الفصل الثامن

## الفصول الأربعة

ياصغاري هيا نختار الملابس المناسبة للفصول :

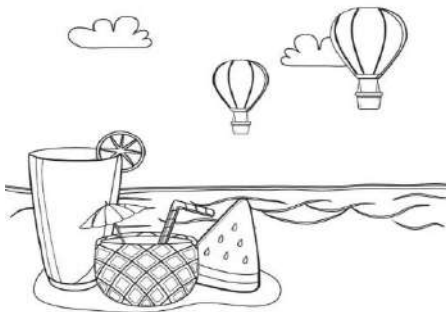


الشتاء



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)



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

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

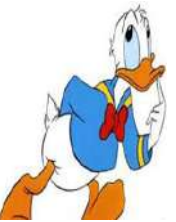


..... 4 حركة دائرية

• 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

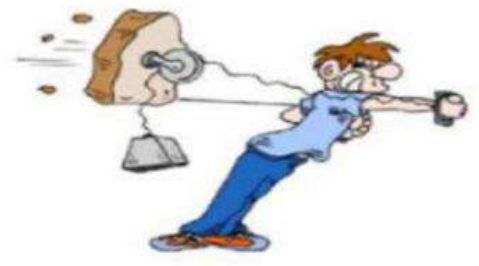
نضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

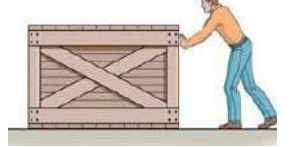
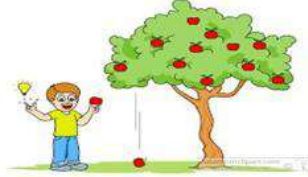
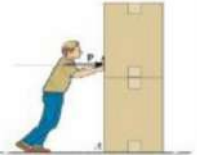
سكره الشمري



# الفصل التاسع

## الرفع والسحب

مأنوع 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

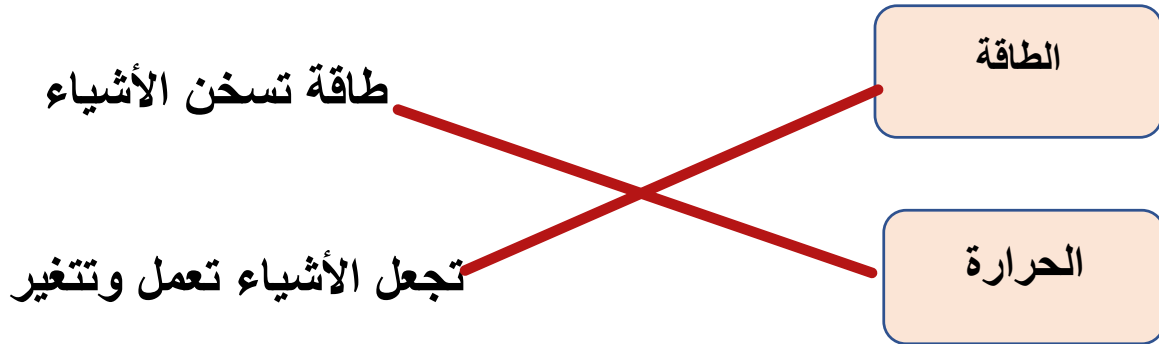


# الفصل العاشر

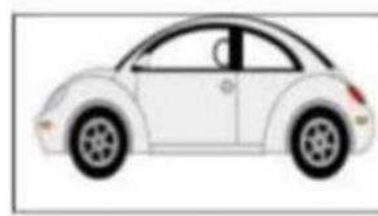
## الطاقة والحرارة



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

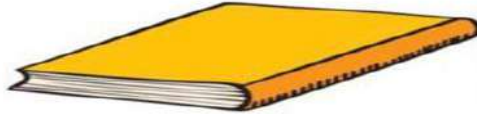




# الفصل العاشر

## الضوء والصوت

\* ايهما يصدر صوت :



X

X

✓

ضل مصدر الصوت مع فائدته :



سكره الشمري

