

ملزمة وأوراق عمل

مادة العلوم



الصف الأول الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني



الاسم :

الفصل :



الوحدة الرابعة :

الطقس

الفكرة العامة (ماذا أعرف عن الطقس)

سكره الشمري



الفصل السادس

الطقس من حولنا

*نصل الكلمات التالية بالصور المناسبة لها :



مطر

غائم

مثلج

مشمس

• ماذا نستخدم في حالة المطر الشديد ؟



سكره الشمري



الفصل السادس

الطقس من حولنا

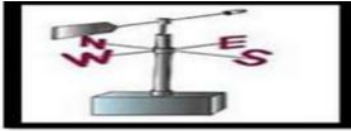
حسب الصور التالية مآدوات الطقس المناسبة لكل عبارة :



مقياس الحرارة



دوارة الرياح



مقياس المطر



• عن ماذا تعبر الصورة التالية :



سكره الشمري

موقع
مادنتيري



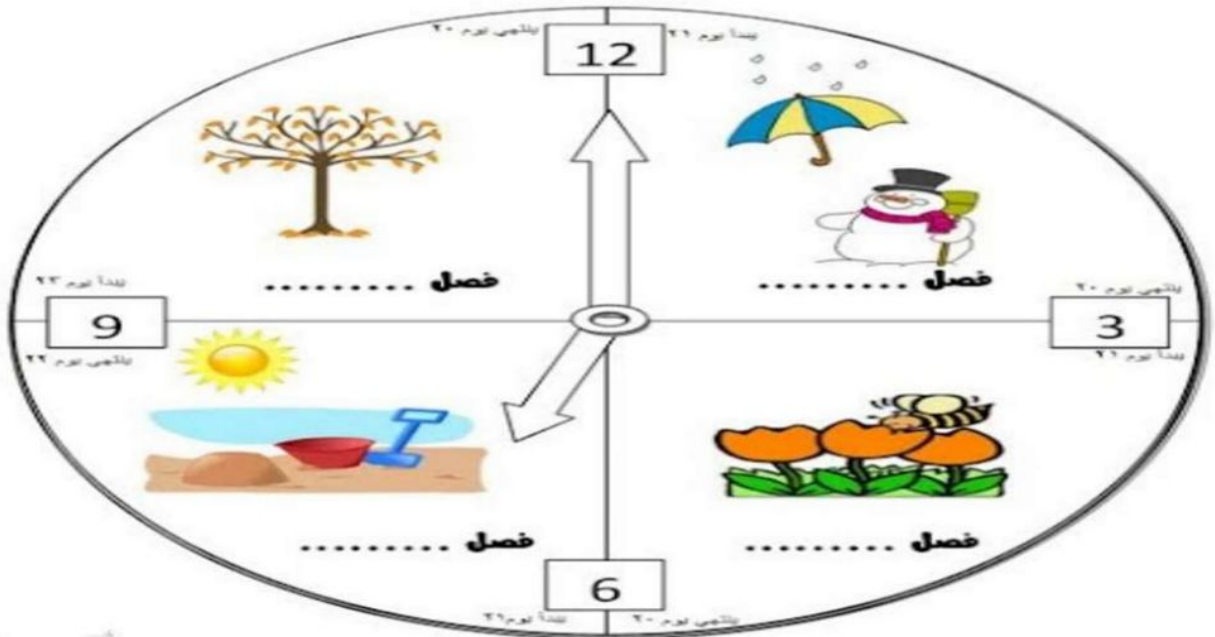
الفصل السادس

الفصول الأربعة

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



*نكمل الناقص في الصورة التالية :



سكره الشمري

موقع مادنتير



الفصل السادس

الفصول الأربعة



ياصغاري هيا نختار الملابس المناسبة للفصول :



الشتاء



الصيف

• نلون الفصل وملابسه ثم نكتب اسمه :



أسم الفصل

سكره الشمري

موقع
مادنتيري



..... : الاسم : : الصف :

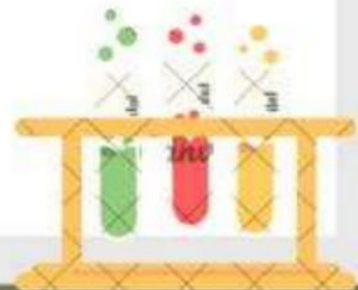
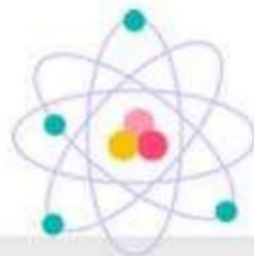
الرقم	المهارة	متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز	ملاحظات المعلم/ة	توقيع ولي الأمر
١	تعداد بعض موارد الأرض الطبيعية						
٢	ذكر بعض الاستخدامات للموارد الطبيعية						
٣	استنتاج مفهوم التلوث من خلال قراءة مجموعة من الصور						
٤	تطبيق بعض طرق المحافظة على الموارد الطبيعية في البيئة المحلية						
٥	ذكر مفهوم المادة						
٦	تعداد حالات المادة						
٧	ترتيب مجموعة من الأجسام حسب كتلتها من الأصغر للأكبر باستخدام الميزان						
٨	تصنيف بعض المواد الصلبة بحسب خصائصها						
٩	المقارنة بين خصائص المادة السائلة و الغازية بالقيام ببعض التجارب العملية						
١٠	استنتاج أن المادة تتغير بإجراء تطبيق عملي						
١١	توضيح مفهوم المخلوط						
١٢	فصل مكونات مخلوط ما						



الوحدة الخامسة (المادة)

تقييم الوحدة

التوصيات	التقييم		
			



الفصل السابع (المادة من حولنا)

الدرس الأول (خصائص المواد)

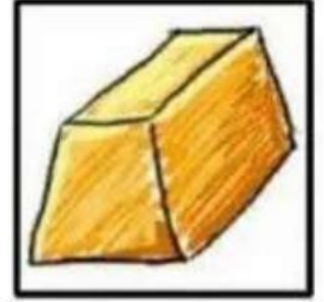
١- نكتب تحت كل صورة حالة المادة (صلب , سائل , غاز):



.....
.....



.....
.....

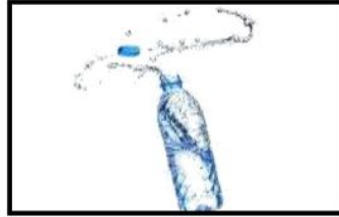


.....
.....

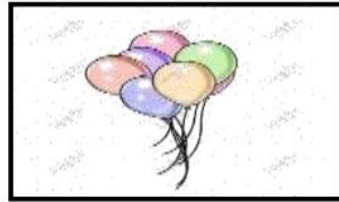
٢- نصل كل صورة بالحالة المناسبة لها:



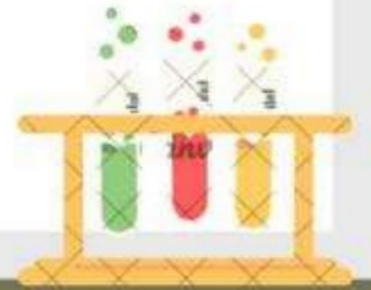
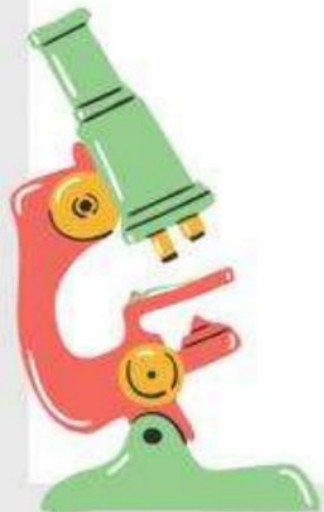
صلبة



سائلة



غازية



الدرس الأول (خصائص المواد)

١_ كل شي له كتلة ويشغل حيز يسمى (.....)



٢_ ما خصائص كتاب العلوم؟

...../ اللون

...../ الملمس

٣_ أقارن بين الكتل:

أيهما أثقل :



.....



.....



.....



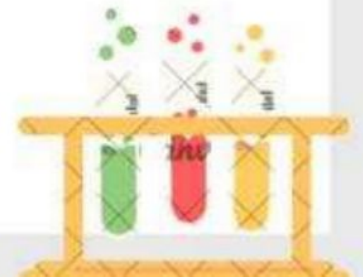
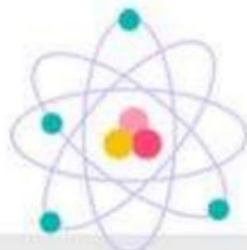
.....



.....



.....



الدرس الأول (خصائص المواد)

١_ نكتب تحت كل صورة نوع حالة المادة:



.....



.....



.....



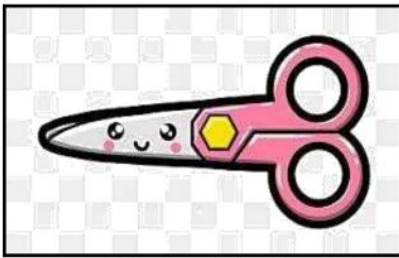
.....



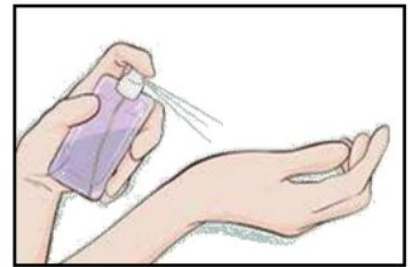
.....



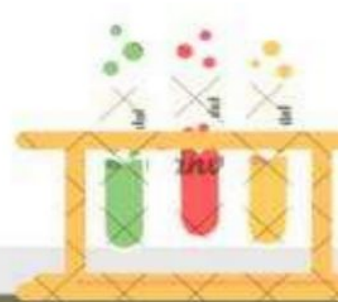
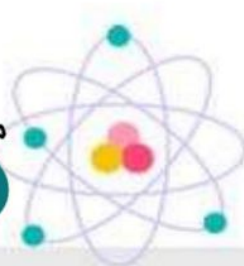
.....



.....



.....



الدرس الثاني (المواد الصلبة)

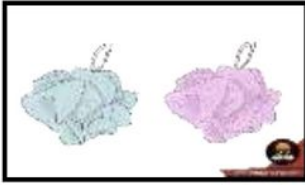
١_ نصنف الصور التالية حسب العبارات:



مصنوع من معدن



قابل للكسر

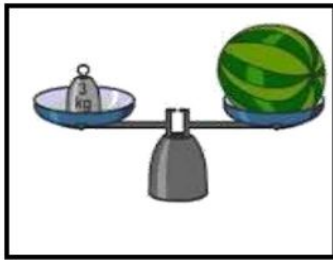


خفيف

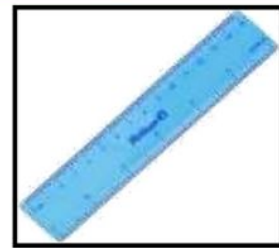


خشن

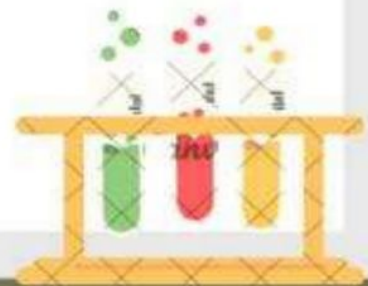
٢_ تُستخدم لقياس طول الأشياء الصلبة:



(.....)



(.....)



الدرس الثالث (السوائل والغازات)

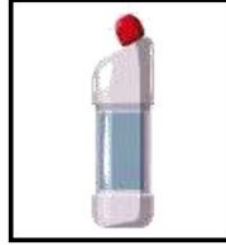
١_ نضع إشارة تحت الأشياء السائلة :



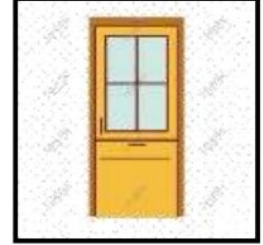
(.....)



(.....)

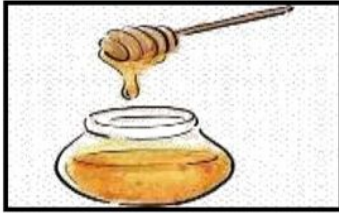


(.....)



(.....)

٢_ نصل كل عبارة بما يناسبها :

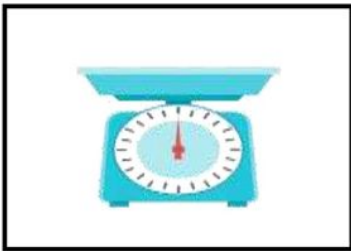


سوائل تنساب بسرعة

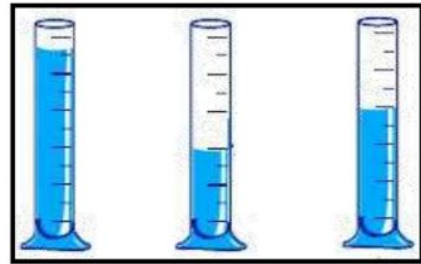


سوائل تنساب ببطء

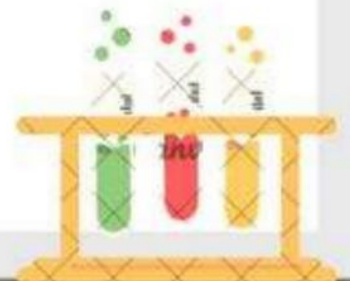
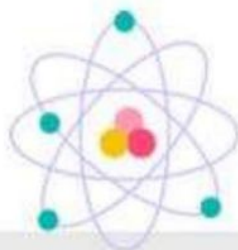
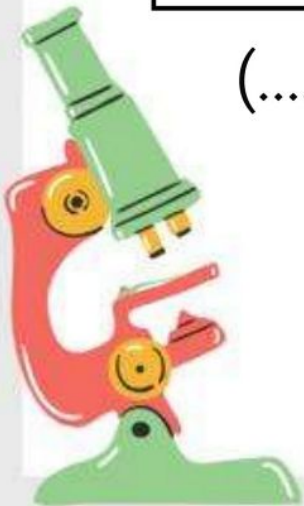
٣_ يمكن قياس كمية السائل ب.....؟



(.....)



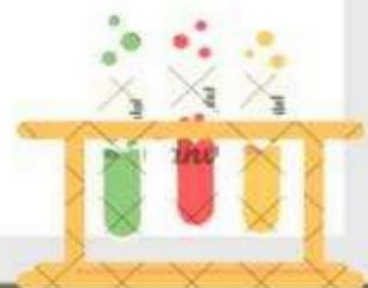
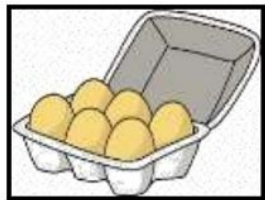
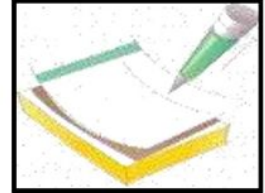
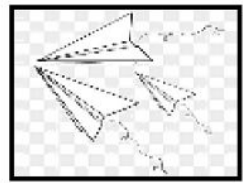
(.....)



الفصل الثامن (تغيُّرات المادة)

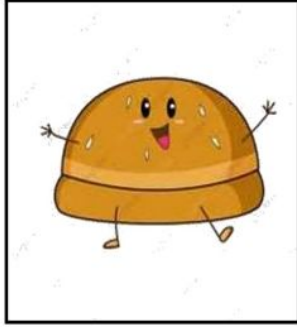
الدرس الأول (المادة تتغيّر)

١_ نصل بين صورة المادة وكيف تغيرت :



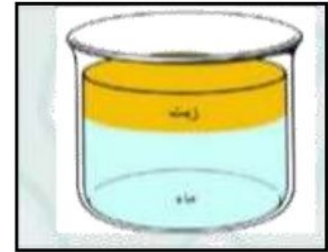
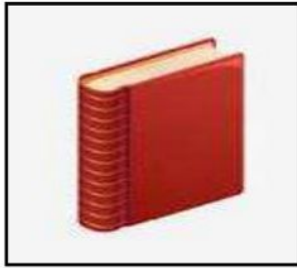
الدرس الثاني (المخاليط)

١_ نحيط على الصورة التي تعبر عن مخلوط :



سلطة فواكه

الماء والرمل



صنصال

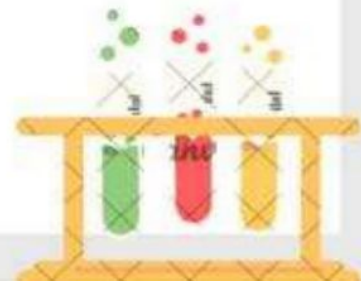
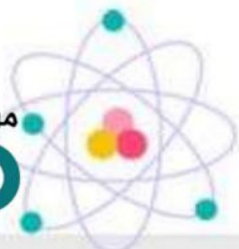
٢_ أي الصور التالية تعبر عن الذوبان :



(.....)

(.....)

(.....)



الدرس الثاني (المخاليط)

١_ أهما مخلوط صلب:



.....

.....

٢_ نصل بين المخلوط وطريقة فصله:

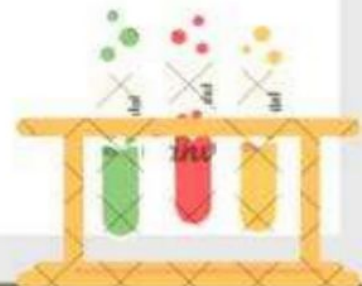


المغناطيس

يطفو

ما المخلوط؟

.....



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

موقع مادنترو



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

القوة



مالذي يغير حركة الأشياء؟

نضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

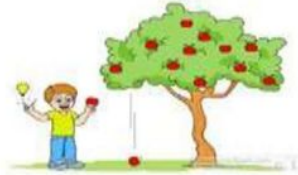
سكره الشمري

موقع مادنتري



الفصل التاسع القوة

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 :

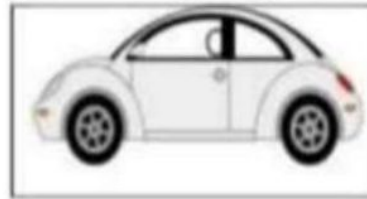
طاقة تسخن الأشياء

الطاقة

تجعل الأشياء تعمل وتتغير

الحرارة

مالصورة التي تعد مصدر للطاقة الضوئية :



صح ام خطأ

الحرارة طاقة تسخن الأشياء . ()



سكره الشمري

موقع
مادتي



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

موقع **مادتي**



الفصل العاشر

الضوء والصوت

* ايهما يصدر صوت :



ضل مصدر الصوت مع فائدته :



سكره الشمري

موقع **مادنتيري**



ملزمة وأوراق عمل



مادة العلوم

الصف الأول الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني



الاسم :

الفصل :

الاجابات



الوحدة الرابعة :

الطقس

الفكرة العامة (ماذا أعرف عن الطقس)

سكره الشمري



الفصل السادس

الطقس من حولنا

*تصل الكلمات التالية بالصور المناسبة لها :



مطر

غائم

مثلج

مشمس

• ماذا نستخدم في حالة المطر الشديد ؟



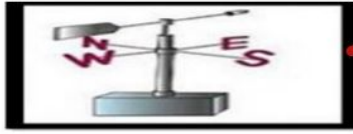
سكره الشمري

موقع
مادنتيري

الفصل السادس

الطقس من حولنا

حسب الصور التالية ما أدوات الطقس المناسبة لكل عبارة :



مقياس الحرارة

دوارة الرياح

مقياس المطر



• عن ماذا تعبر الصورة التالية :



الطقس

سكره الشمري



الفصل السادس

الفصول الأربعة

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



الصيف



الربيع

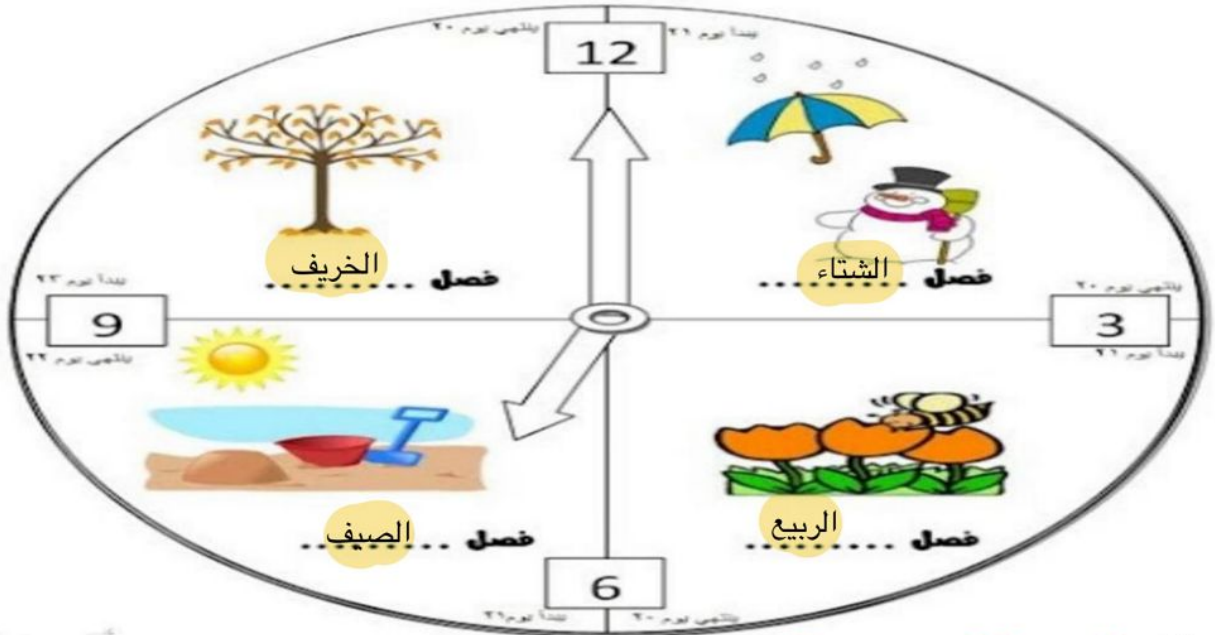


الشتاء



الخريف

*نكمل الناقص في الصورة التالية :



سكره الشمري

موقع **مادنتيري**



الفصل السادس

الفصول الأربعة



ياصغاري هيا نختار الملابس المناسبة للفصول :

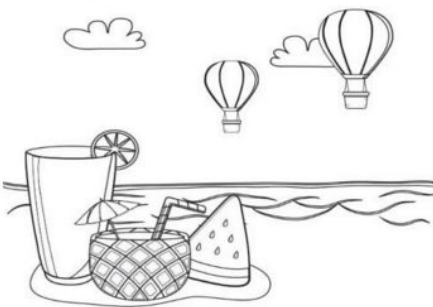


الشتاء



الصيف

• نلون الفصل وملابسه ثم نكتب اسمه :



يترك للطالب/ة

أسم الفصل

سكره الشمري

موقع
مادتي





الاسم : الصف :

الرقم	المهارة	متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز	ملاحظات المعلمة	توقيع ولي الأمر
١	تعداد بعض موارد الأرض الطبيعية						
٢	ذكر بعض الاستخدامات للموارد الطبيعية						
٣	استنتاج مفهوم التلوث من خلال قراءة مجموعة من الصور						
٤	تطبيق بعض طرق المحافظة على الموارد الطبيعية في البيئة المحلية						
٥	ذكر مفهوم المادة						
٦	تعداد حالات المادة						
٧	ترتيب مجموعة من الأجسام حسب كتلتها من الأصغر للأكبر باستخدام الميزان						
٨	تصنيف بعض المواد الصلبة بحسب خصائصها						
٩	المقارنة بين خصائص المادة السائلة و الغازية بالقيام ببعض التجارب العملية						
١٠	استنتاج أن المادة تتغير بإجراء تطبيق عملي						
١١	توضيح مفهوم المخلوط						
١٢	فصل مكونات مخلوط ما						



الوحدة الخامسة (المادة)

تقييم الوحدة

التوصيات	التقييم		
			



الفصل السابع (المادة من حولنا)

الدرس الأول (خصائص المواد)

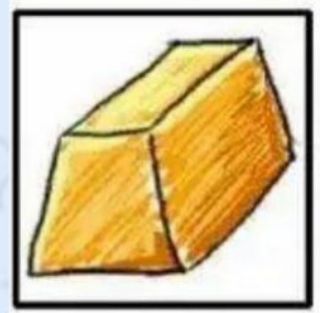
١- نكتب تحت كل صورة حالة المادة (صلب ، سائل ، غاز):



سائل



غاز



صلب

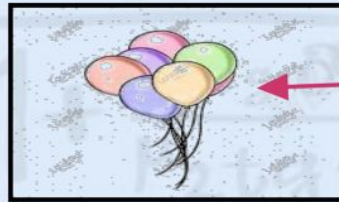
٢- نصل كل صورة بالحالة المناسبة لها :



صلبة



سائلة



غازية



موقع
مادتي



الدرس الأول (خصائص المواد)

١_ كل شي له كتلة ويشغل حيزيسي (.....المادة.....)



٢_ ماخصائص كتاب العلوم؟

اللون /اصفر.....

الملمس /ناعم.....

٣_ أقارن بين الكتل :

أيهما أثقل :



.....



..... ✓



.....



..... ✓



..... ✓



.....



الدرس الأول (خصائص المواد)

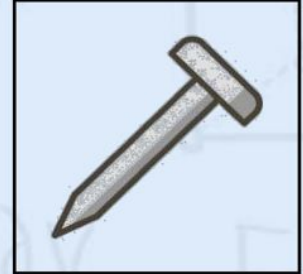
١_ نكتب تحت كل صورة نوع حالة المادة :



.....غاز.....



.....سائل.....



.....صلب.....



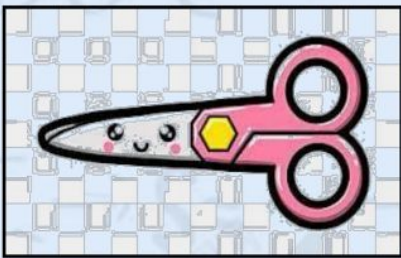
.....صلب.....



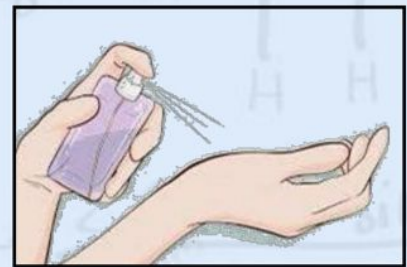
.....صلب.....



.....سائل.....



.....صلب.....



.....غاز.....



موقع
مادنتيري



الدرس الثاني (المواد الصلبة)

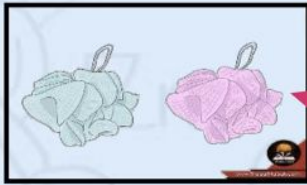
١_ نصف الصور التالية حسب العبارات :



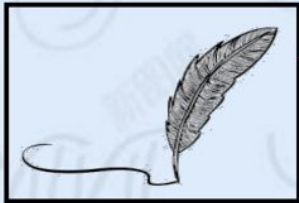
مصنوع من معدن



قابل للكسر

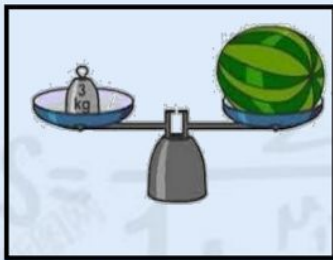


خفيف



خشن

٢_ تستخدم لقياس طول الأشياء الصلبة :



(.....)



(.....)



موقع
مادتي



الدرس الثالث (السوائل والغازات)

١_ نضع إشارة تحت الأشياء السائلة :



(...✓...)



(.....)



(...✓...)



(.....)

٢_ نصل كل عبارة بما يناسبها :



سوائل تنساب بسرعة

سوائل تنساب ببطء

٣_ يمكن قياس كمية السائل ب.....؟



(.....)



(...✓...)



الدرس الثالث (السوائل والغازات)

١_ نضع إشارة صح تحت صور حالة المادة الغازية :



(.....)



(...✓...)



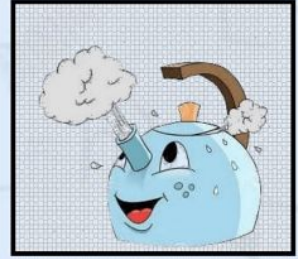
(.....)



(.....)



(.....)



(...✓...)

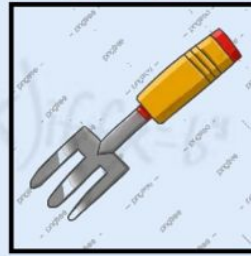
٢_ أي الصور تدل على وجود هواء :



(...✓...)



(...✓...)



(.....)



(...✓...)



(.....)



(...✓...)



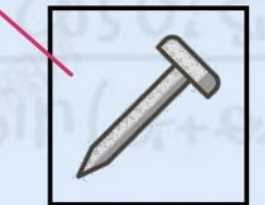
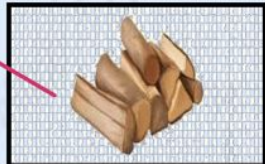
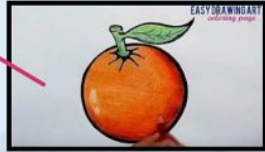
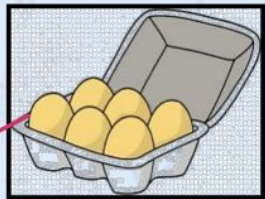
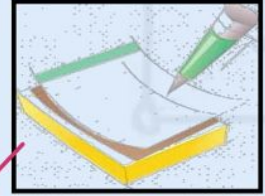
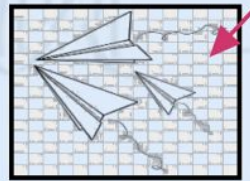
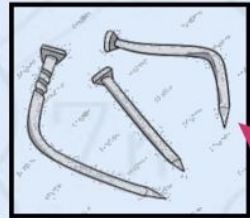
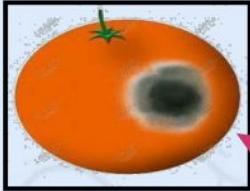
موقع
مادتي



الفصل الثامن (تغيُّرات المادة)

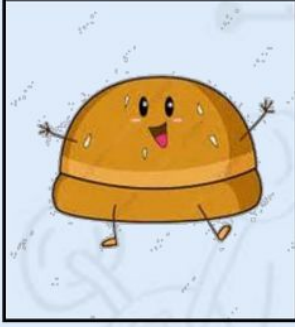
الدرس الأول (المادة تتغيّر)

١_ نصل بين صورة المادة وكيف تغيرت :



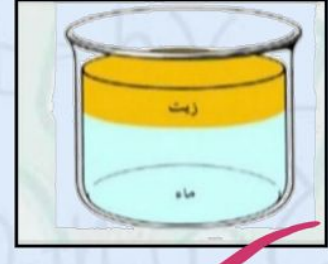
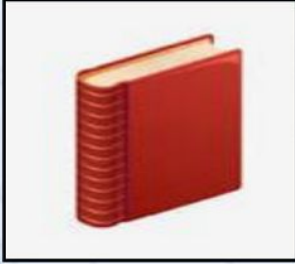
الدرس الثاني (المخاليط)

١_ نحيط على الصورة التي تعبر عن مخلوط :



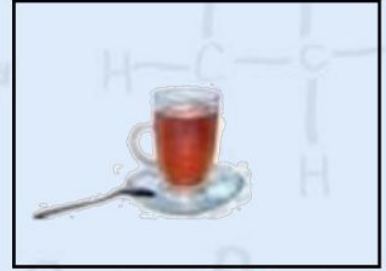
سلطة فواكه

الماء والرمل



صلصال

٢_ أي الصور التالية تعبر عن الذوبان :



(.....)

(.....)

(.....)



موقع
مادتي



الدرس الثاني (المخاليط)

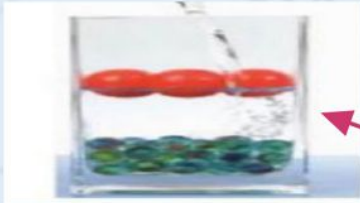
١_ أيهما مخلوط صلب :



.....

..... ✓

٢_ نصل بين المخلوط وطريقة فصله :



المغناطيس

يطفو

ما المخلوط ؟

.....اشياء مختلفة توجد معاً.....



موقع
مادنتيري



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

موقع
مادنتيري



الفصل التاسع

الموقع والحركة



تحت كل صورة نكتب نوع الحركة :

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



• هل العبارات التالية صحيحة :

(~~.....~~)

1. الدراجة اسرع من السيارة



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

سكره الشمري



الفصل التاسع

القوة



مالذي يغير حركة الأشياء؟

القوة

نضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

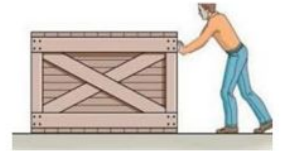
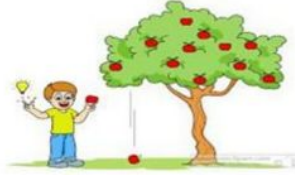
موقع مادنتيري

سكره الشمري



الفصل التاسع القوة

مأنوع القوة فيما يلي (سحب دفع جاذبية احتكاك)



دفع. - جاذبية - سحب - دفع



احتكاك



سحب

نلون الإجابة حسب الصورة :



السحب
الدفع



سكره الشمري

موقع
مادنتيري



الوحدة السادسة :

الطاقة

الفكرة العامة (ما الطاقة)

سكره الشمري

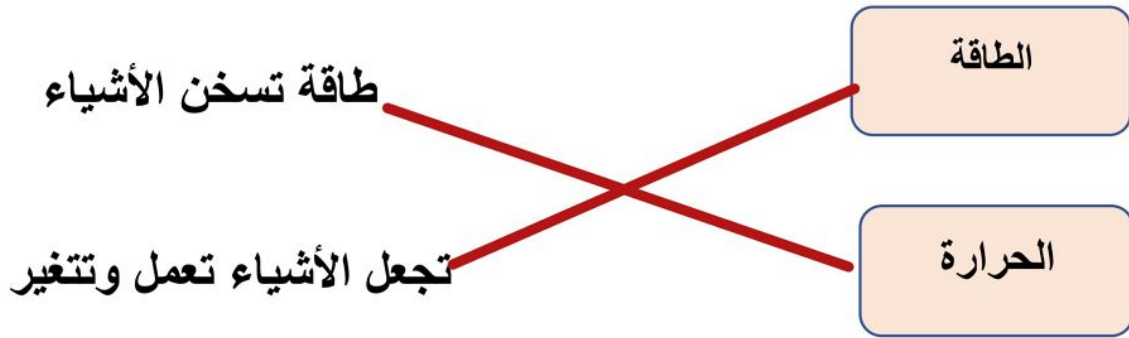


الفصل العاشر

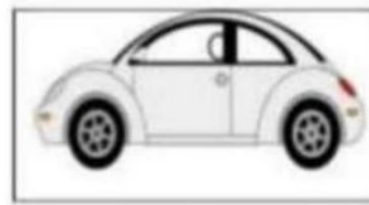
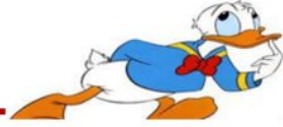
الطاقة والحرارة



نصل المفاهيم التالية بالعبارة المناسبة :



مالصورة التي تعد مصدر للطاقة الضوئية :



صح ام خطأ

الحرارة طاقة تسخن الأشياء . (✓)



سكره الشمري

موقع
مادتي



الفصل العاشر

الطاقة والحرارة

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



الغاز



احتراق الخشب



الأحتكاك



مامصدر الطاقة الحرارية على الأرض ؟

الشمس



موقع
مادنتيري

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



✓	✗	✗	✓

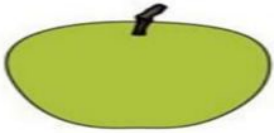
سكره الشمري



الفصل العاشر

الضوء والصوت

* ايهما يصدر صوت :



X

X

✓

ضل مصدر الصوت مع فائدته :



سكره الشمري

موقع **مادنتير**





وزارة التعليم
Ministry of Education

أوراق عمل مادة العلوم

الفصل الدراسي الثاني

الصف
الأول ابتدائي



المعلمة: أمل الزهراني

اختر الإجابة الصحيحة:

١-حالة السماء والجو خلال اليوم.		
مقياس الحرارة	الطقس	الفصل
٢- تشير سخونة الشي او برودته الى:		
درجة الحرارة	الرياح	المطر
٣- كيف تتحرك الرياح؟		
لا تتحرك	ببطء او بسرعة كبيرة	ببطء فقط

اصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها:



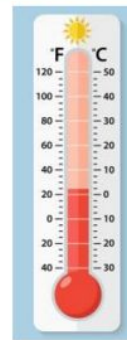
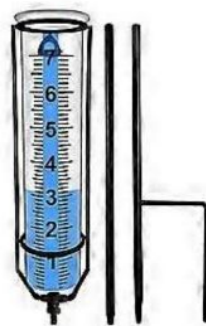
شمس

مطر

غائم

مثلج

اصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها:








مقياس الحرارة

دوارة الرياح

مقياس المطر





اختر الإجابة الصحيحة:

١- في السنة....		
فصل واحد فقط	٣ فصول	٤ فصول
٢- في فصل..... يكون الجو معتدل وتنمو النباتات.		
		
فصل الربيع	فصل الصيف	فصل الشتاء
٣- اشد فصول السنة حرارة:		
		
فصل الربيع	فصل الصيف	فصل الشتاء
٤- يصبح الطقس دافئاً ويتغير الوان الشجر وتتساقط هو فصل:		
		
فصل الشتاء	فصل الخريف	فصل الصيف
٥- ابرد فصول السنة وتتساقط فيه الامطار:		
		
فصل الشتاء	فصل الخريف	فصل الصيف

اضع علامة ✓ او ✗ :

- ١- تهاجر الطيور بحثاً عن الدفء ()
- ٢- في الشتاء تقل النباتات ()
- ٣- بعض الحيوانات تنام في فصل الشتاء حتى يأتي الربيع ()
- ٤- يقل عدد الساعات المشمسة في فصل الصيف ()
- ٥- يفضل الاكثار من شرب السوائل في فصل الصيف ()

اختر الإجابة الصحيحة:

١- يسمى كلاً من (اللون و الشكل والحجم واللمس والرائحة والطعم والصوت) بـ		
الفصول	خصائص	الكتلة
٢- نقيس الكتلة باستخدام:		
الميزان ذو كفتين 	مقياس الحرارة 	دوارة الرياح 
٣- من خصائص الدمية:		
		
سائلة	خشنة اللمس	ناعمة اللمس
٤- كل ما يشغل مكان او حيز يسمى:		
صلبة	فصول	مادة
٥- من خصائص القلم:		
لونه اصفر	شكله دائري	لونه ازرق

اضع الكلمات التالية في اماكنها الصحيحة

غاز	سائل	صلب
-----	------	-----

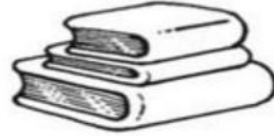
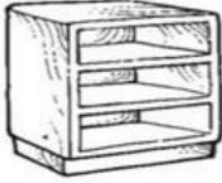


.....

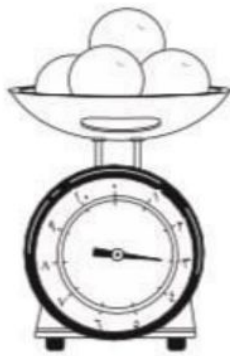
.....

.....

اصل كل صورة بالمكان الذي يشغله:







ارتب الاجسام التالية حسب كتلتها من الأصغر الى الأكبر:



ارتب الخصائص التالية في امكانها المناسبة::

ناعم كبيرة طويل خشن

الصفات	المادة
.....	
.....	
.....	
.....	

اختر الإجابة الصحيحة:

١- مادة لها كتلة وشكل ثابت:		
الغازية	الصلبة	السائلة
٢- من امثلة المواد الصلبة:		
الكرسي	الاكسجين	الحليب
٣- لقياس طول كتابي استخدم:		
المسطرة	دوارة الرياح	الميزان ذو الكفتين
٤- تحتفظ المادة الصلبة بشكلها حتى بعد تحريكها:		
-	عبارة خاطئة	عبارة صحيحة
٥- احوط المادة الصلبة:		
		

اختر الإجابة الصحيحة:

١- مادة لها كتلة وليس لها شكل ثابت محدد فهي تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه:		
الغازية	الصلبة	السائلة
٢- من امثلة المواد السائلة:		
الكتاب	الاكسجين	العصير
٣- مادة لها كتلة وليس لها شكل محدد:		
الغازية	الصلبة	السائلة
٤- المادة التي تنتشر لتملأ المكان:		
المادة الصلبة	المادة الغازية	المادة السائلة
٥- احوظ المادة الغازية:		
		

اختار الإجابة الصحيحة:

١- تغيير في الشكل فقط ولا يتغير مكونات المادة:		
-	حرق الورقة	تشكيل الصلصال
٢- تغيير في مكونات المادة وينتج مادة جديدة:		
-	حرق الورقة	تشكيل الصلصال
٣- شيان أو أشياء مختلفة توجد معاً:		
الكرة	المخلوط	الميزان ذو الكفتين
٤- مخلوط استطيع فصل مكوناته عن بعض:		
		
٥- الأشياء الخفيفة:		
-	تطفو	تنغمر
٦- أي السوائل لا يختلط بالماء:		
الحليب	الزيت	العصير
٧- ماذا يحدث عند تحريك الملح في الماء:		
ينغمر	يطفو	يزوب

اختر الإجابة الصحيحة:

١- مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر:		
الطقس	الموقع	فصول السنة
٢- يمكن قياس المسافة باستخدام:		
الميزان	المسطرة او الشريط المتري	القلم
		
٣- اقصر مسافة بين الكرتين:		
		
٤- موقع الولد:		
يسار الطاولة	فوق الطاولة	تحت الطاولة
٥- ايهما الأسرع حركة:		
		

أي الصور التالية تبين موقع الكرة عن يمين اللاعب:



أي الصور التالية تبين الحركة الدورانية:



اختر الإجابة الصحيحة:

١- هي السحب او الدفع الذي يحرك الجسم.		
الرياح	القوة	الطقس
٢- عندما اترك الكرة فإنها تسقط الى الأرض بسبب:		
		
الرياح	درجة الحرارة	الجاذبية
٣- لتحريك جسم ثقيل نحتاج:		
		
قوة اكبر	قوة اقل	لا نحتاج الى قوة لتحريكه
٤- يبطئ من حركة الحذاء ذي العجلات.		
		
الدفع	السحب	الاحتكاك

اضع دائرة على الإجابة الصحيحة:



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

اختر الإجابة الصحيحة:

١- تجعل الأشياء تعمل وتتغير:		
الاحتكاك	الطاقة	الطقس
٢- ينتج عنه طاقة حرارية:		
		
٣- تمثل طاقة الرياح:		
		
٤- معظم الطاقة الحرارية على الأرض تأتي من:		
القمر 	الشمس 	الشمعة 
٥- طاقة تسخن الأشياء:		
الرياح	الجاذبية	الحرارة
٦- أي العمليات التالية ينتج عنها حرارة:		
		

اضع دائرة على مصادر الحرارة:



اختر الإجابة الصحيحة:

١- طاقة تمكنا من رؤية الأشياء.		
الصوت	الضوء	درجة الحرارة
٢- جسم لا يسمح بمرور الضوء من خلاله:		
الكتاب	الزجاج	البلاستيك
٣- جسم شفاف يسمح بمرور الضوء:		
باب خشب	الكتاب	الزجاج
٤- تساعدني على الرؤية في الليل:		
بانا	مصباح	كتاب
٥- لا نراه لكن نسمعه:		
الصوت	الضوء	درجة الحرارة
٦- ايهاا يصدر صوتاً:		
الكتاب	الزجاج	ساعة

اضع علامة ✓ او ✗ :



١- يحدث الصوت عندما تهتز الأشياء ()





وزارة التعليم
Ministry of Education



ان اصببت فهو من الله وان أخطأت
فهو مني ومن الشيطان

لا تنسونا من دعواتكم الصادقة في
حين استفدت من هذا الملف

لا احلل بيعه او نسبه لغير صاحبه. 

المعلمة: أمل الزهراني