

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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

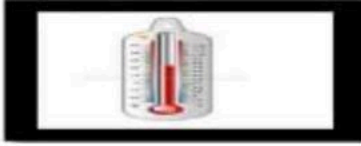
الفصل السادس

الطقس من حولنا

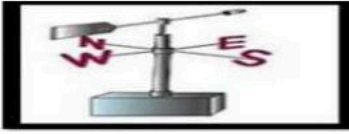
حسب الصور التالية مآدوات الطقس المناسبة لكل عبارة :



مقياس الحرارة



دوارة الرياح



مقياس المطر



• عن ماذا تعبر الصورة التالية :



سكره الشمري



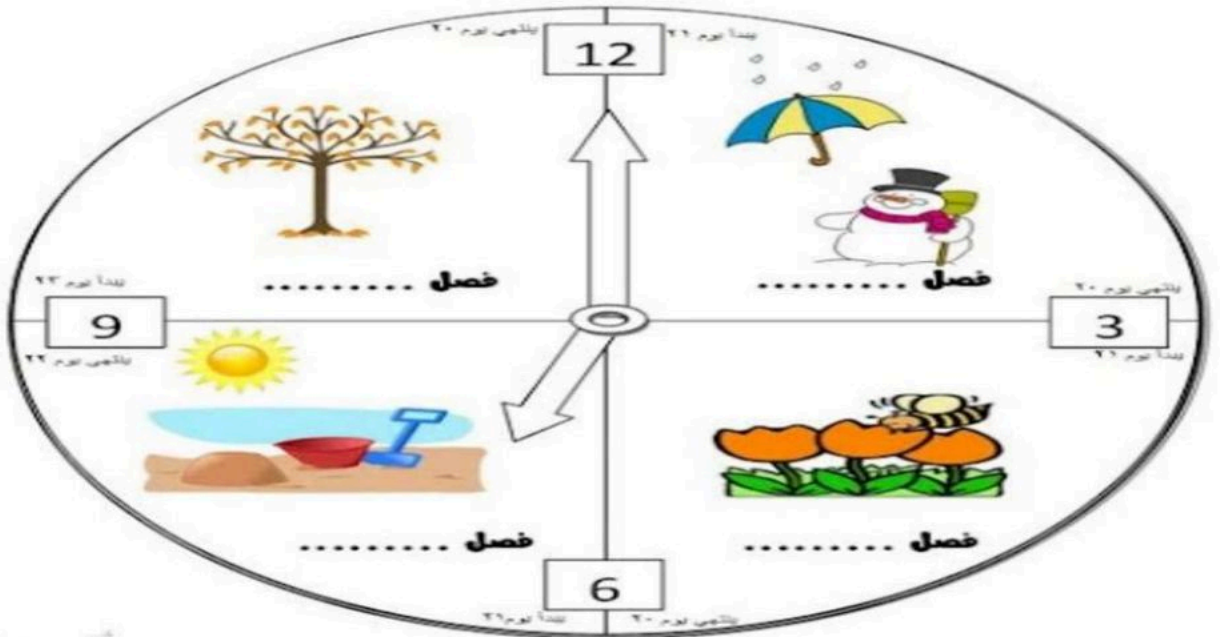
الفصل السادس

الفصول الأربعة

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



*نكمل الناقص في الصورة التالية :



سكره الشمري

موقع منهجي
mnhaji.com



الفصل السادس

الفصول الأربعة

ياصغاري هيا نختار الملابس المناسبة للفصول :

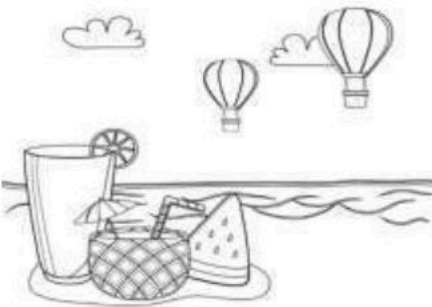


الشتاء



الصيف

• نلون الفصل وملابسه ثم نكتب اسمه :



أسم الفصل

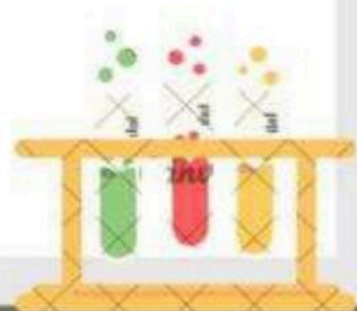
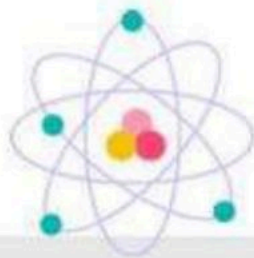
سكره الشمري



الوحدة الخامسة (المادة)

تقييم الوحدة

التوصيات	التقييم		
			



الفصل السابع (المادة من حولنا)

الدرس الأول (خصائص المواد)

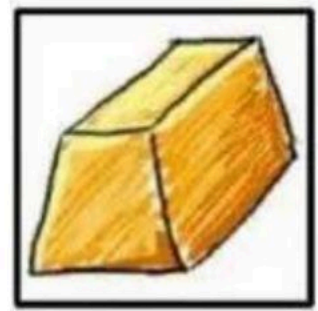
١- نكتب تحت كل صورة حالة المادة (صلب , سائل , غاز):



.....
.....



.....
.....



.....
.....

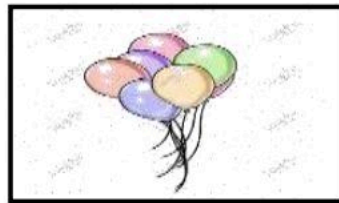
٢- نصل كل صورة بالحالة المناسبة لها:



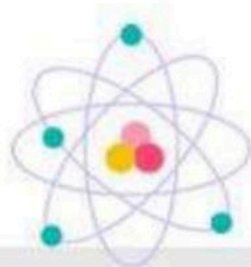
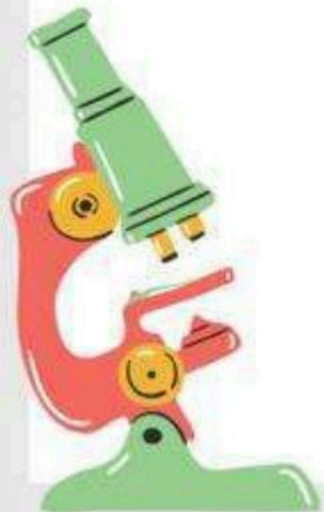
صلبة



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 :



.....



.....



.....



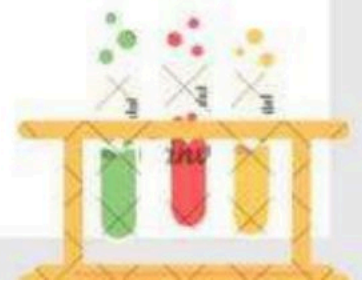
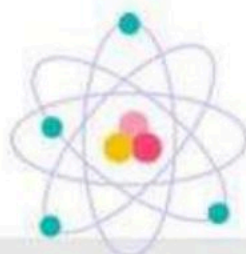
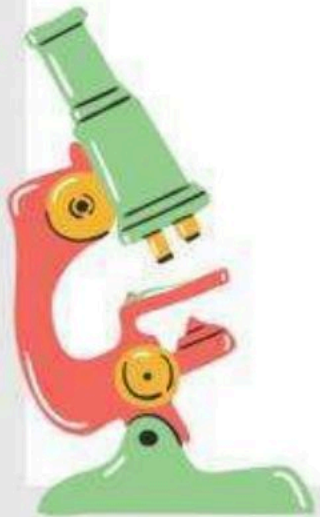
.....



.....



.....



الدرس الأول (خصائص المواد)

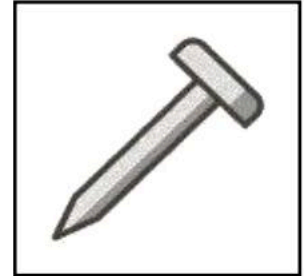
١_ نكتب تحت كل صورة نوع حالة المادة:



.....



.....



.....



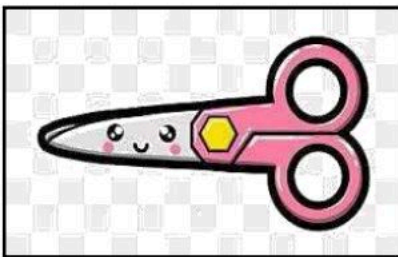
.....



.....



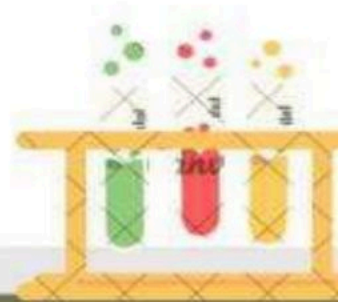
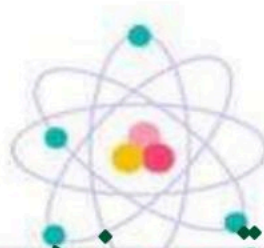
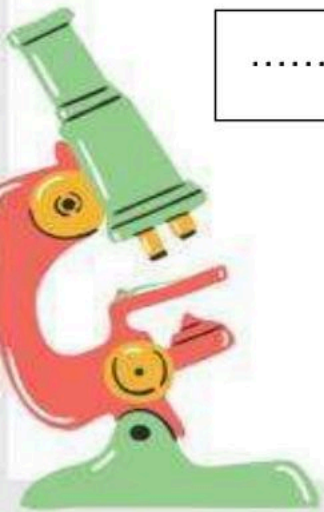
.....



.....



.....



الدرس الثاني (المواد الصلبة)

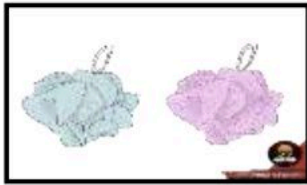
١_ نصنف الصور التالية حسب العبارات:



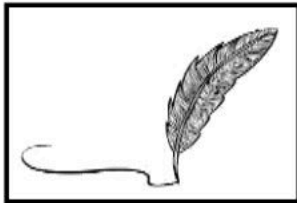
مصنوع من معدن



قابل للكسر

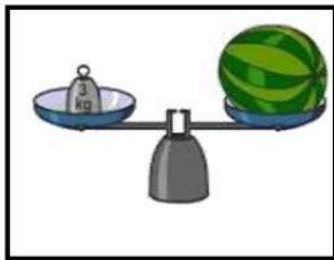


خفيف



خشن

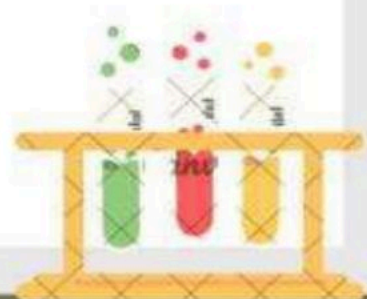
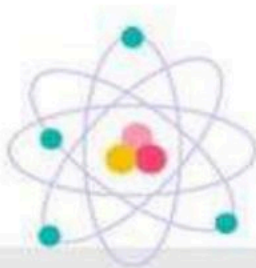
٢_ تُستخدم لقياس طول الأشياء الصلبة:



(.....)



(.....)



الدرس الثالث (السوائل والغازات)

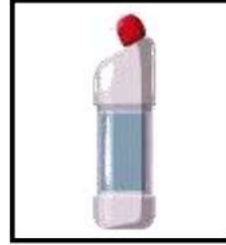
١_ نضع إشارة تحت الأشياء السائلة:



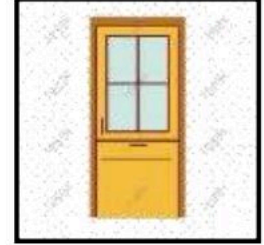
(.....)



(.....)

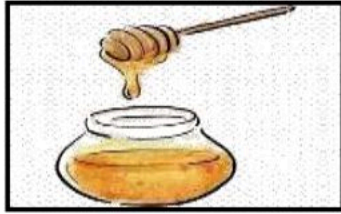


(.....)



(.....)

٢_ نصل كل عبارة بما يناسبها:

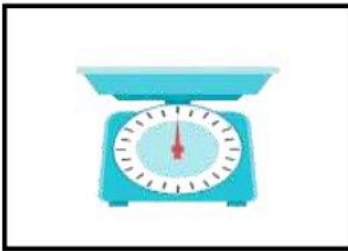


سوائل تنساب بسرعة

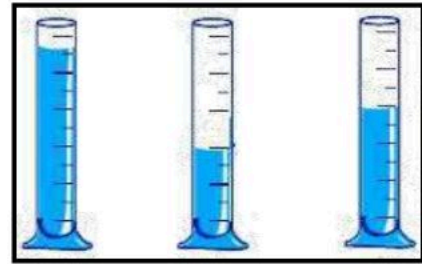


سوائل تنساب ببطء

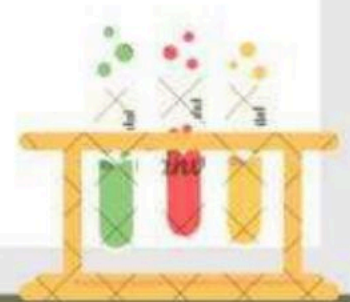
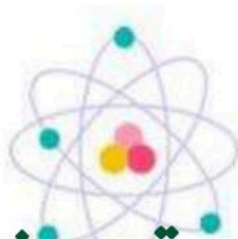
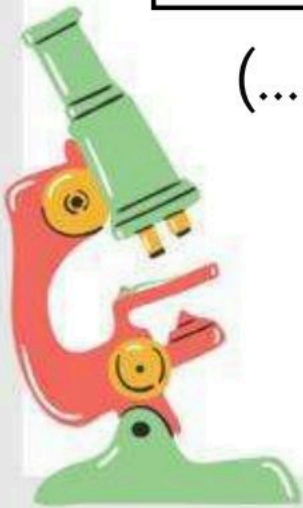
٣_ يمكن قياس كمية السائل ب.....؟



(.....)



(.....)



الدرس الثالث (السوائل والغازات)

١_ نضع إشارة صح تحت صور حالة المادة الغازية:



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)

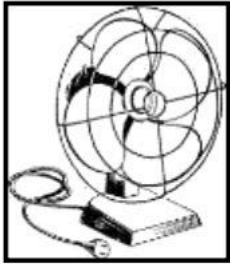


(.....)



(.....)

٢_ أي الصور تدل على وجود هواء:



(.....)



(.....)



(.....)



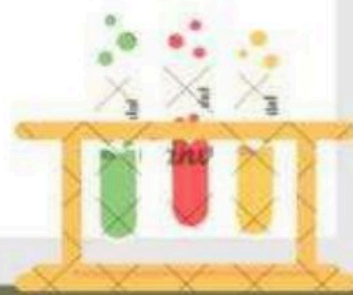
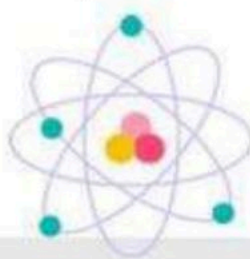
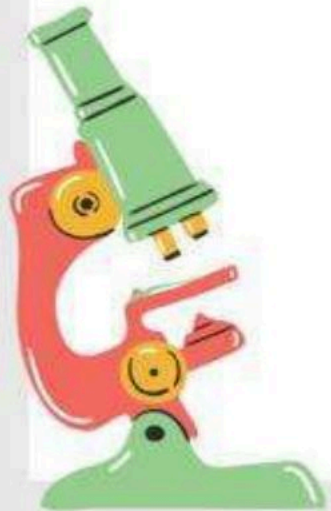
(.....)



(.....)



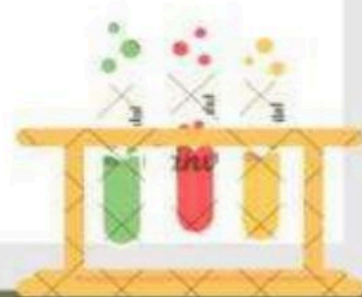
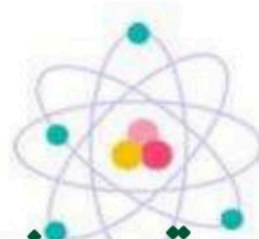
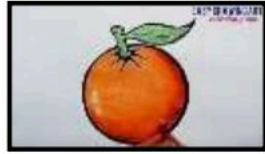
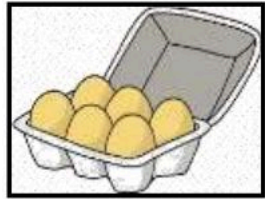
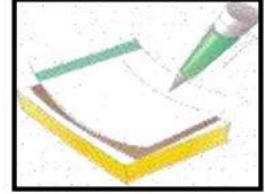
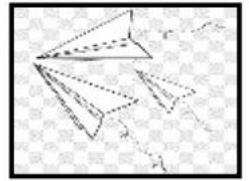
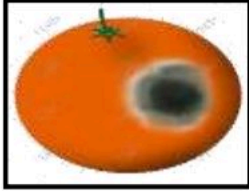
(.....)



الفصل الثامن (تغيُّرات المادة)

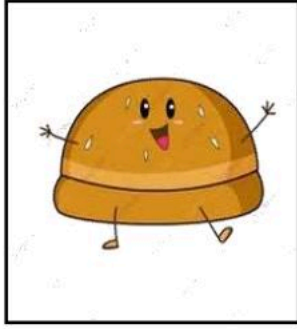
الدرس الأول (المادة تتغيّر)

١_ نصل بين صورة المادة وكيف تغيّرت :



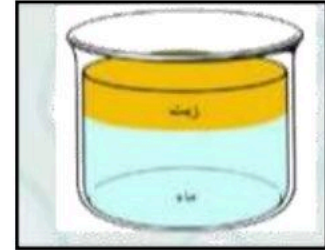
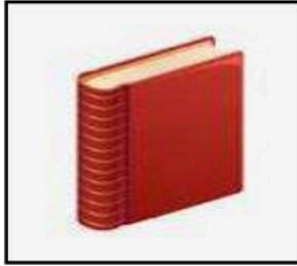
الدرس الثاني (المخاليط)

١_ نحيط على الصورة التي تعبر عن مخلوط :



سلطة فواكه

الماء والرمل



صلصال

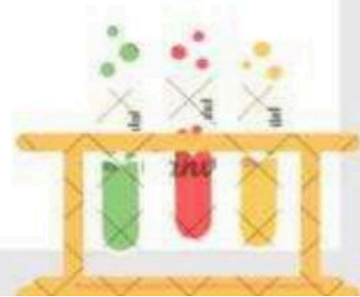
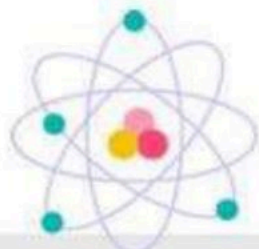
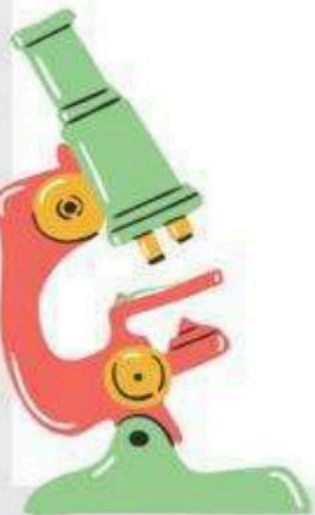
٢_ أي الصور التالية تعبر عن الذوبان :



(.....)

(.....)

(.....)



الدرس الثاني (المخاليط)

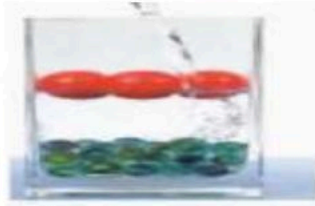
١_ أيهما مخلوط صلب:



.....

.....

٢_ نصل بين المخلوط وطريقة فصله:

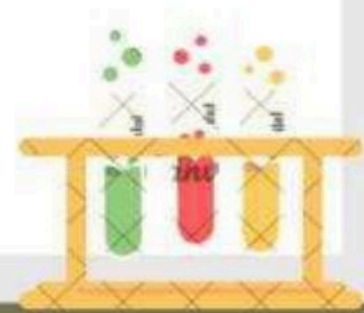
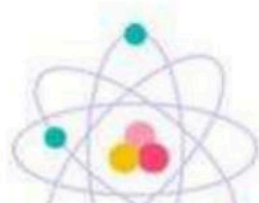


المغناطيس

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)



(.....)

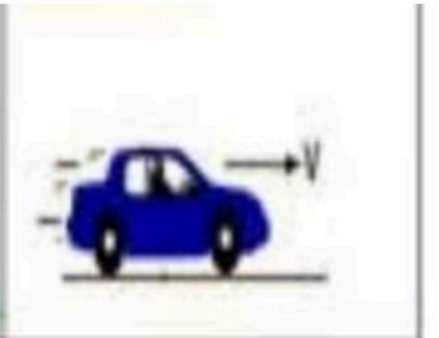
نصف نوع الحركة في الصور التالية :



(.....)



(.....)



(.....)

سكره الشمري

موقع منهجي
mnhaji.com



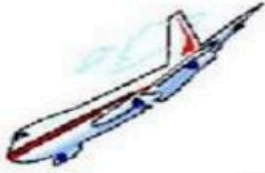
الفصل التاسع

الموقع والحركة



تحت كل صورة نكتب نوع الحركة :

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



..... 2.



..... 1.



..... 5.

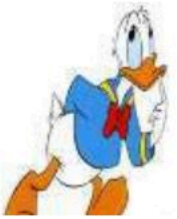


..... 3.



..... 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 منهجي

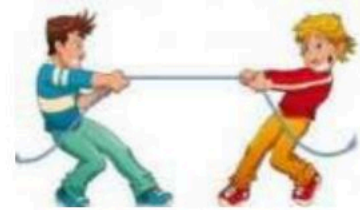
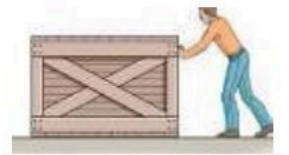
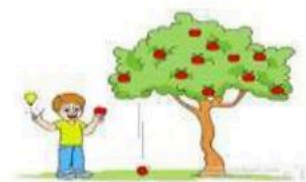
mnhaji.com



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 :

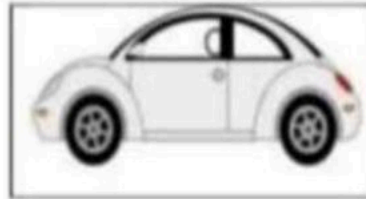
طاقة تسخن الأشياء

الطاقة

تجعل الأشياء تعمل وتتغير

الحرارة

مالصورة التي تعد مصدر للطاقة الضوئية :



صح ام خطأ

الحرارة طاقة تسخن الأشياء . ()



سكره الشمري

موقع منهجي
mnhaji.com



الفصل العاشر

الضوء والصوت

نصل الصورة بالكلمة المناسبة :

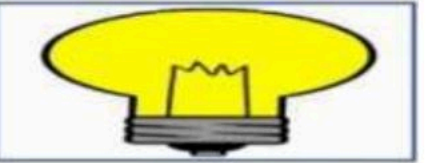


الحرارة

الصوت

الكهرباء

الضوء



نضع إشارة صح تحت الجسم المعتم وإشارة خطأ تحت الجسم الشفاف



سكره الشمري

موقع منهجي

mnhaji.com



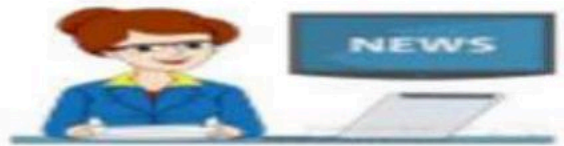
الفصل العاشر

الضوء والصوت

* ايهما يصدر صوت :



ضل مصدر الصوت مع فائدته :



سكره الشمري



ملزمة وأوراق عمل مادة العلوم



الصف الأول الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

الاسم :

الفصل :

نموذج الإجابة



الوحدة الرابعة:

الطقس

الفكرة العامة (ماذا أعرف عن الطقس)

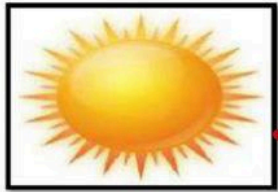
سكره الشمري



الفصل السادس

الطقس من حولنا

*نصل الكلمات التالية بالصور المناسبة لها :



مطر

غائم

متلج

مشمس

• ماذا نستخدم في حالة المطر الشديد ؟



سكره الشمري

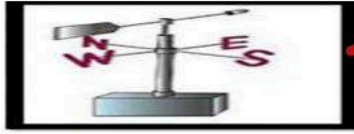
موقع منهجي
mnhaji.com



الفصل السادس

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 السادس

الفصول الأربعة

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



الصيف



الربيع

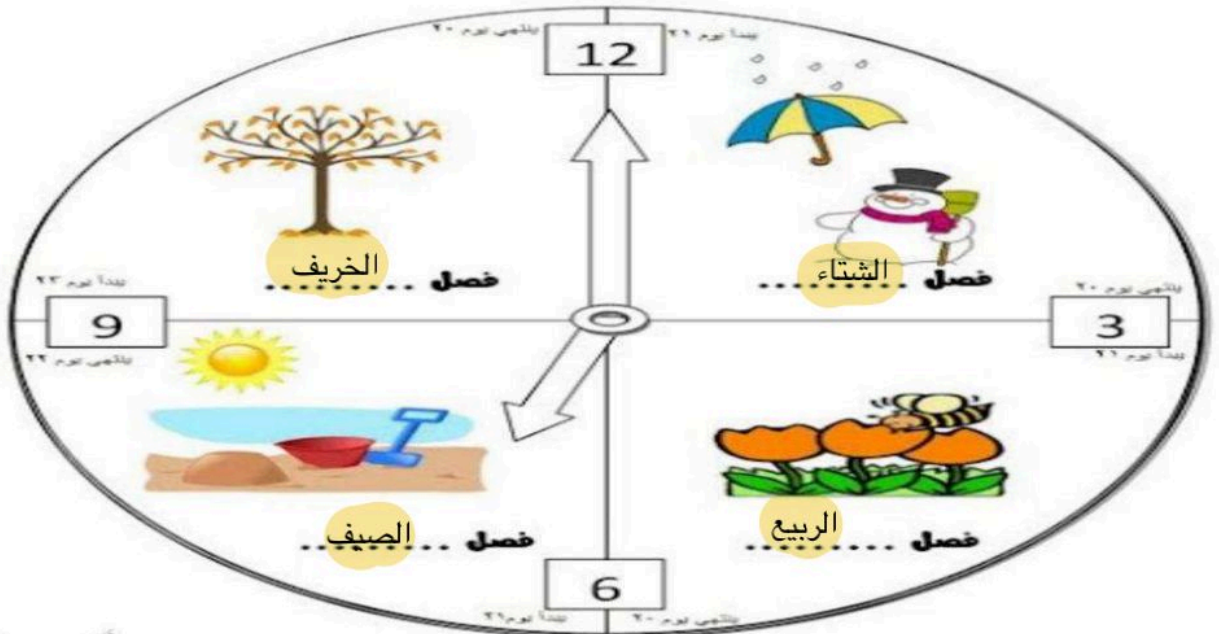


الشتاء



الخريف

*نكمل الناقص في الصورة التالية :



سكره الشمري

موقع منهجي
mnhaji.com



الفصل السادس

الفصول الأربعة



ياصغاري هيا نختار الملابس المناسبة للفصول :

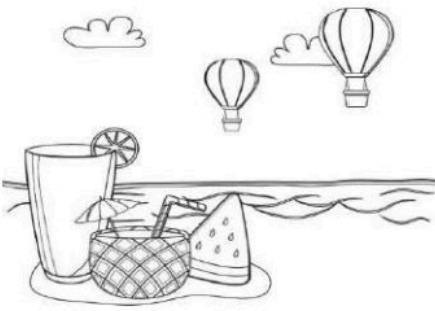


الشتاء



الصيف

• نلون الفصل وملابسه ثم نكتب اسمه :



يترك للطالب/ة

أسم الفصل

سكره الشمري

موقع منهجي

mnhaji.com



الوحدة الخامسة (المادة)

تقييم الوحدة

التوصيات	التقييم		
			



الفصل السابع (المادة من حولنا)

الدرس الأول (خصائص المواد)

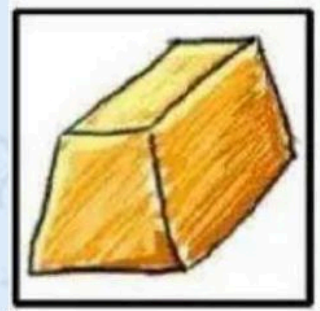
١- نكتب تحت كل صورة حالة المادة (صلب ، سائل ، غاز):



سائل



غاز



صلب

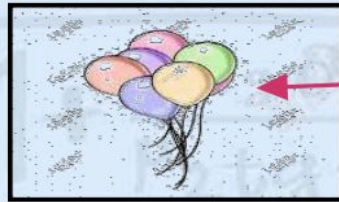
٢- نصل كل صورة بالحالة المناسبة لها:



صلبة



سائلة



غازية



الدرس الأول (خصائص المواد)

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



٢_ ماخصائص كتاب العلوم؟

اللون /اصفر.....

الملمس /ناعم.....

٣_ أقارن بين الكتل:

أيهما أثقل:



.....



..... ✓



.....



..... ✓



..... ✓



.....



الدرس الأول (خصائص المواد)

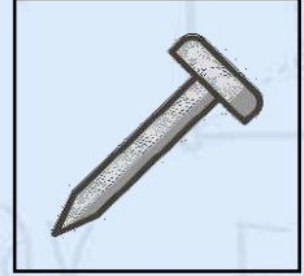
١_ نكتب تحت كل صورة نوع حالة المادة :



..... غاز



..... سائل



..... صلب



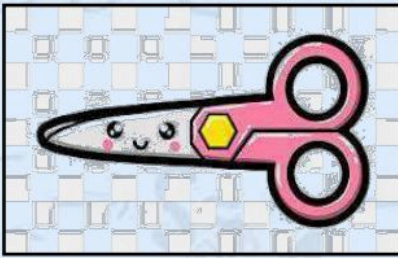
..... صلب



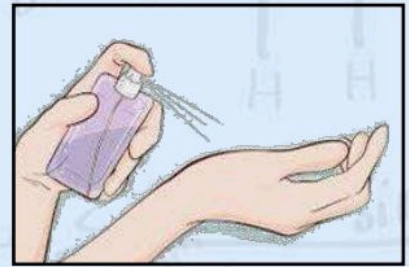
..... صلب



..... سائل



..... صلب



..... غاز



الدرس الثاني (المواد الصلبة)

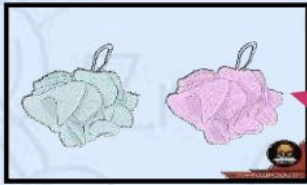
١_ نصنف الصور التالية حسب العبارات :



مصنوع من معدن



قابل للكسر

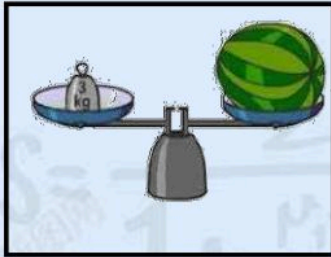


خفيف

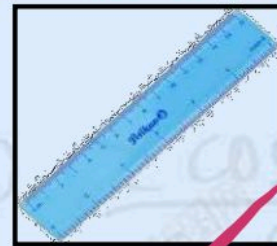


خشن

٢_ تستخدم لقياس طول الأشياء الصلبة :



(.....)



(.....)



الدرس الثالث (السوائل والغازات)

١ نضع إشارة تحت الأشياء السائلة :



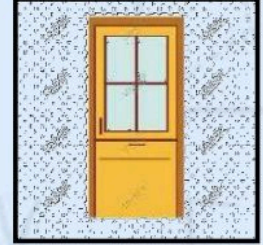
(...✓...)



(.....)



(...✓...)



(.....)

٢ نصل كل عبارة بما يناسبها :



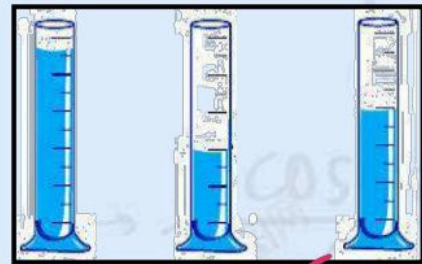
سوائل تنساب بسرعة

سوائل تنساب ببطء

٣ يمكن قياس كمية السائل ب.....؟



(.....)



(...✓...)



الدرس الثالث (السوائل والغازات)

١_ نضع إشارة صح تحت صور حالة المادة الغازية :



(.....)



(...✓...)



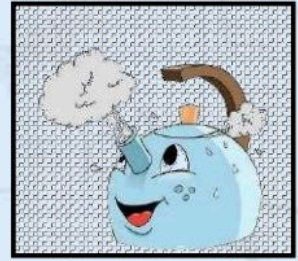
(.....)



(.....)



(.....)



(...✓...)

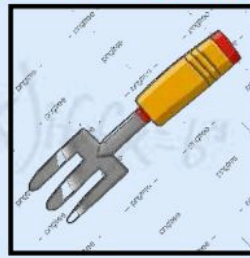
٢_ أي الصور تدل على وجود هواء :



(...✓...)



(...✓...)



(.....)



(...✓...)



(.....)



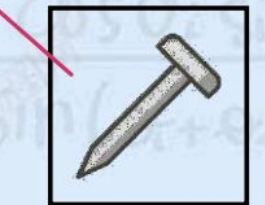
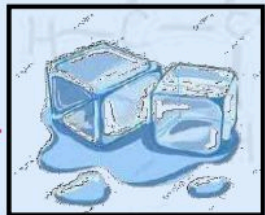
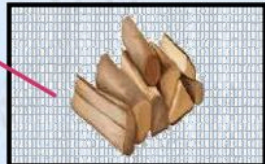
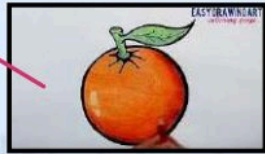
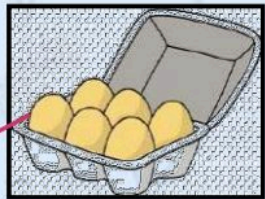
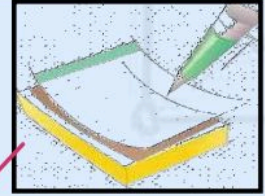
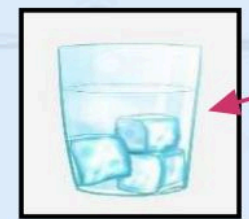
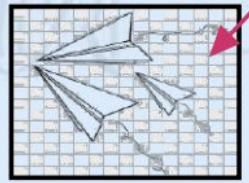
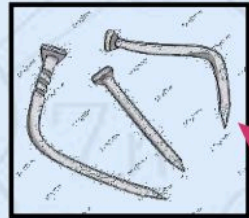
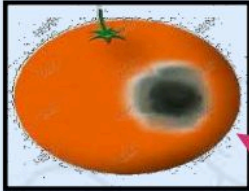
(...✓...)



الفصل الثامن (تغيُّرات المادة)

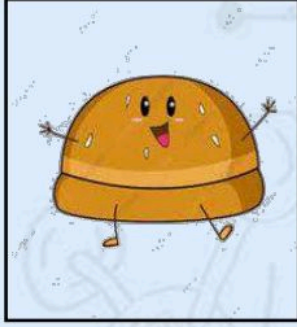
الدرس الأول (المادة تتغيّر)

١_ نصل بين صورة المادة وكيف تغيرت :



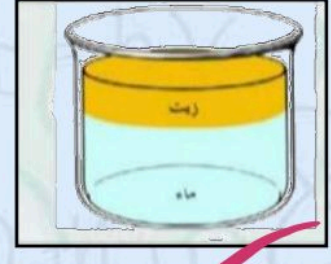
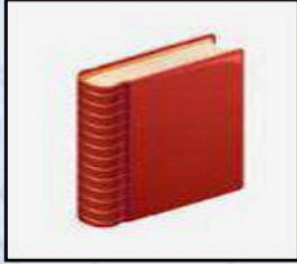
الدرس الثاني (المخاليط)

١_ نحيط على الصورة التي تعبر عن مخلوط :



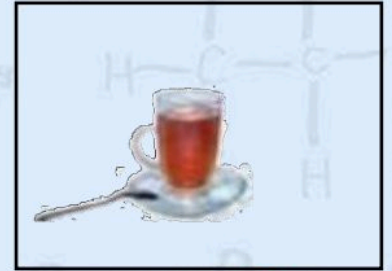
صنطة فواكه

الماء والرمل



صلصال

٢_ أي الصور التالية تعبر عن الذوبان :



(...✓...)

(.....)

(...✓...)



الدرس الثاني (المخاليط)

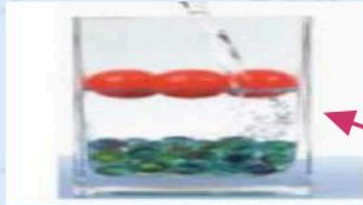
١_ أيهما مخلوط صلب :



.....

..... ✓

٢_ نصل بين المخلوط وطريقة فصله :



المغناطيس

يطفو

ما المخلوط ؟

.....اشياء مختلفة توجد معاً.....



الوحدة السادسة :

الحركة والطاقة

الفكرة العامة (كيف نحرك الأشياء)

سكره الشمري



الفصل التاسع

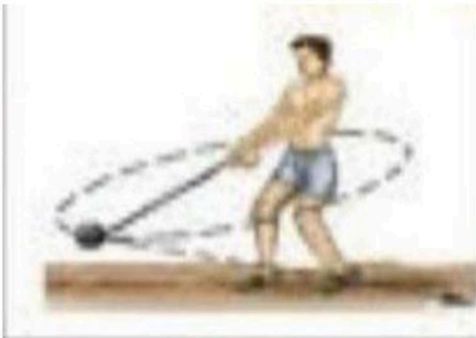
الموقع والحركة

• نحدد موقع الأشياء ب (تحت فوق خلف يمين)

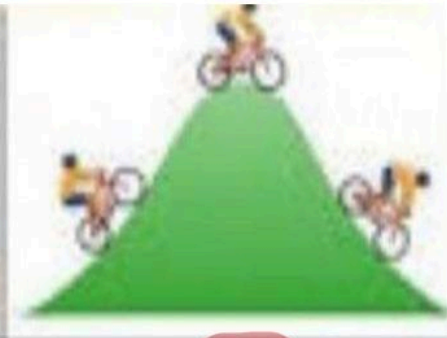


(فوق - يمين - تحت - خلف)

• نصف نوع الحركة في الصور التالية :



(دورانية)



(متعرج)



(مستقيم)

سكره الشمري

موقع منهجي

mnhaji.com



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.....

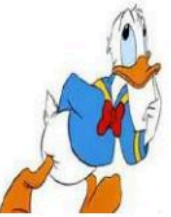


3. خط مستقيم.....



4. حركة دائرية.....

• هل العبارات التالية صحيحة :



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

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

سكره الشمري

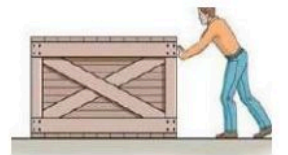
موقع منهجي
mnhaji.com



الفصل التاسع

القوة

مانوع القوة فيما يلي (سحب دفع جاذبية احتكاك)



دفع. - جاذبية -- سحب -- دفع



احتكاك



سحب

نلون الإجابة حسب الصورة :



الدفع

السحب

السحب

الدفع



سكره الشمري



الوحدة السادسة :

الطاقة

الفكرة العامة (ما الطاقة)

سكره الشمري

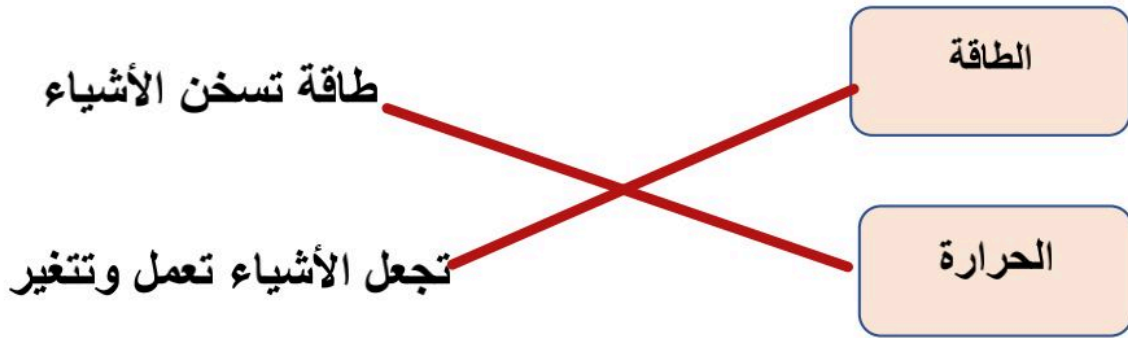


الفصل العاشر

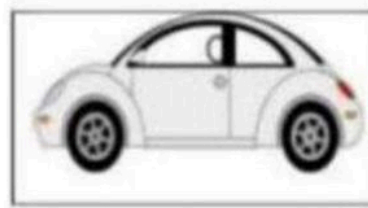
الطاقة والحرارة



نصل المفاهيم التالية بالعبارة المناسبة :



مالصورة التي تعد مصدر للطاقة الضوئية :



صح ام خطأ

الحرارة طاقة تسخن الأشياء . (✓)



سكره الشمري

موقع منهجي 

mnhaji.com

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

موقع منهجي
mnhaji.com



الفصل العاشر

الضوء والصوت

* ايهما يصدر صوت :



X

X

✓

ضل مصدر الصوت مع فائدته :



سكره الشمري





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:



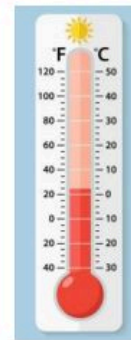
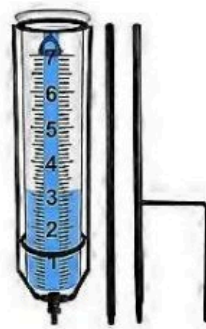
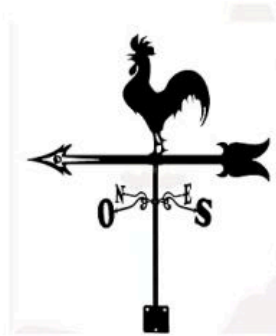
شمس

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		
الكتلة	خصائص	الفصول
٢- نقيس الكتلة باستخدام:		
دوارة الرياح	مقياس الحرارة	الميزان ذو كفتين
٣- من خصائص الدمية:		
ناعمة اللمس	خشنة اللمس	سائلة
٤- كل ما يشغل مكان او حيز يسمى:		
مادة	فصول	صلبة
٥- من خصائص القلم:		
لونه ازرق	شكله دائري	لونه اصفر

اضع الكلمات التالية في اماكنها الصحيحة

صلب سائل غاز

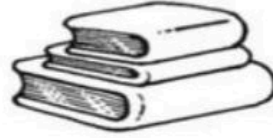
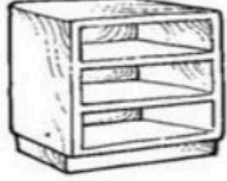
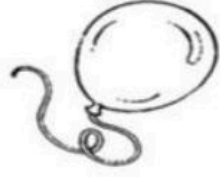


.....

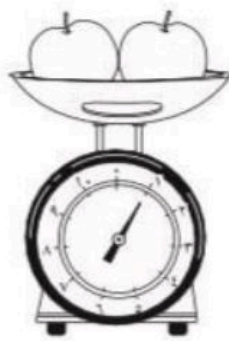
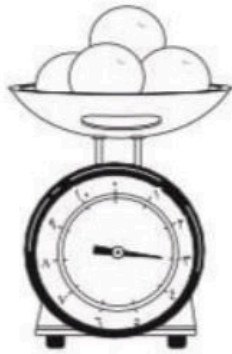
.....

.....

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- احوظ 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:		
		

اختر 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:

الجاذبية

درجة الحرارة

الرياح



٣- لتحريك جسم ثقيل نحتاج:

لا نحتاج الى قوة لتحريكه

قوة اقل

قوة اكبر



٤- يبطئ من حركة الحذاء ذي العجلات.

الاحتكاك

السحب

الدفع

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:		
		
٥ - لا نراه لكن نسمعه:		
الصوت	الضوء	درجة الحرارة
٦ - ايها يصدر صوتاً:		
		

اضع علامة ✓ او ✗ :



١- يحدث الصوت عندما تهتز الأشياء ()





وزارة التعليم
Ministry of Education



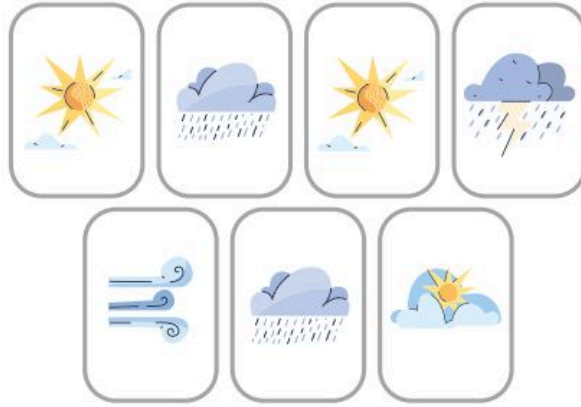
ان اصببت فهو من الله وان أخطأت
فهو مني ومن الشيطان

لا تنسونا من دعواتكم الصادقة في
حين استفدت من هذا الملف

لا احلل بيعه او نسبه لغير صاحبه. 

المعلمة: أمل الزهراني

الوحدة الرابعة الطقس



الفصل السادس الطقس و الفصول

الدرس الأول

الطقس من حولنا

الطقس من حولنا

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة

هو حالة السماء و الجو خلال اليوم

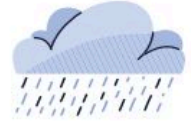
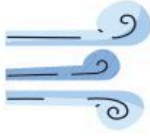
الفصول

المناخ

الطقس

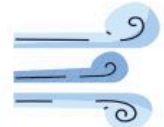
ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تدل على أن الطقس مشمس



ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تدل على أن الطقس ممطر



الطقس من حولنا

نشاط ٢

ظلل الإجابة الصحيحة

متى يتغير الطقس غالباً

- يتغير كل يوم يتغير كل سنة الطقس لا يتغير

ظلل الإجابة الصحيحة

كيف تغير الشمس الطقس

- تتحرك في السماء تسخن الهواء تحرك أمواج البحر

ظلل الإجابة الصحيحة

كيف تتحرك الرياح

- لا تتحرك بسرعة دائماً ببطء أو بسرعة كبيرة

الطقس من حولنا

نشاط ٣

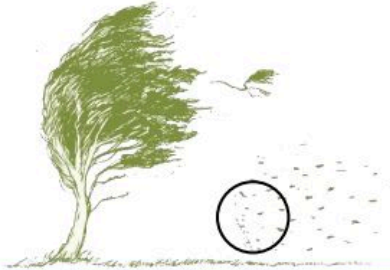
ظل الإجابة الصحيحة

هي مقدار سخونة الشيء او برودته.

درجة الحرارة المطر الغيوم

ظل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية دليل على أن الرياح تتحرك بسرعة



ظل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تقي من المطر وحرارة الشمس



الطقس من حولنا

نشاط ٤

ظل الإجابة الصحيحة

أي من الأجهزة التالية يقيس درجة الحرارة



ظل الإجابة الصحيحة

ما اسم أداة القياس التالية



مقياس الهواء



مقياس المطر

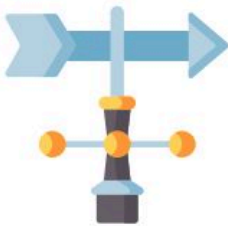


مقياس الرياح



ظل الإجابة الصحيحة

أي الأدوات تحدد اتجاه الرياح



موقع منهجي

الطقس من حولنا

نشاط هـ

صل بين العبارة و الصورة المناسبة في ما يلي

مثلج ○



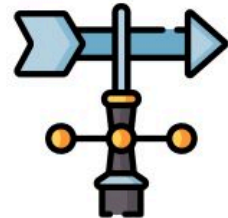
دوارة الرياح ○



مشمس ○



مقياس الحرارة ○



الطقس من حولنا

نشاط ٦

ضع الرقم المناسب لكل صورة بما يناسبها من العبارات التالية

١ الرياح



٢ مقياس المطر



٣ ممطر



٤ غائم



الوحدة الرابعة الطقس



الفصل السادس الطقس و الفصول

الدرس الثاني

الفصول الأربعة

الفصول الأربعة

نشاط ١

ظل الإجابة الصحيحة

الفصل جزء من

الكواكب

الشهر

السنة

ظل الإجابة الصحيحة

في السنة

خمسة فصول

أربعة فصول

ثلاثة فصول

ظل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تدل على أن الفصل في الشتاء



الفصول الأربعة

نشاط ٢

ظلل الإجابة الصحيحة

أشد الفصول حرارة هو فصل

الخريف

الربيع

الصيف



ظلل الإجابة الصحيحة

بعض النباتات تتغير ألوان أوراقها و تتساقط في فصل

الربيع

الخريف

الشتاء



ظلل الإجابة الصحيحة

الصورة التالية تدل على أن الفصل هو

فصل الشتاء

فصل الصيف

فصل الربيع

الفصول الأربعة

نشاط ٣

ظل الإجابة الصحيحة



يفضل الإكثار من شرب السوائل في فصل

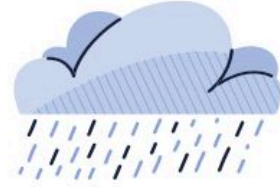
الخريف

الشتاء

الصيف

ظل الإجابة الصحيحة

أي من الصورة التالية تحدث في الربيع



ظل الإجابة الصحيحة

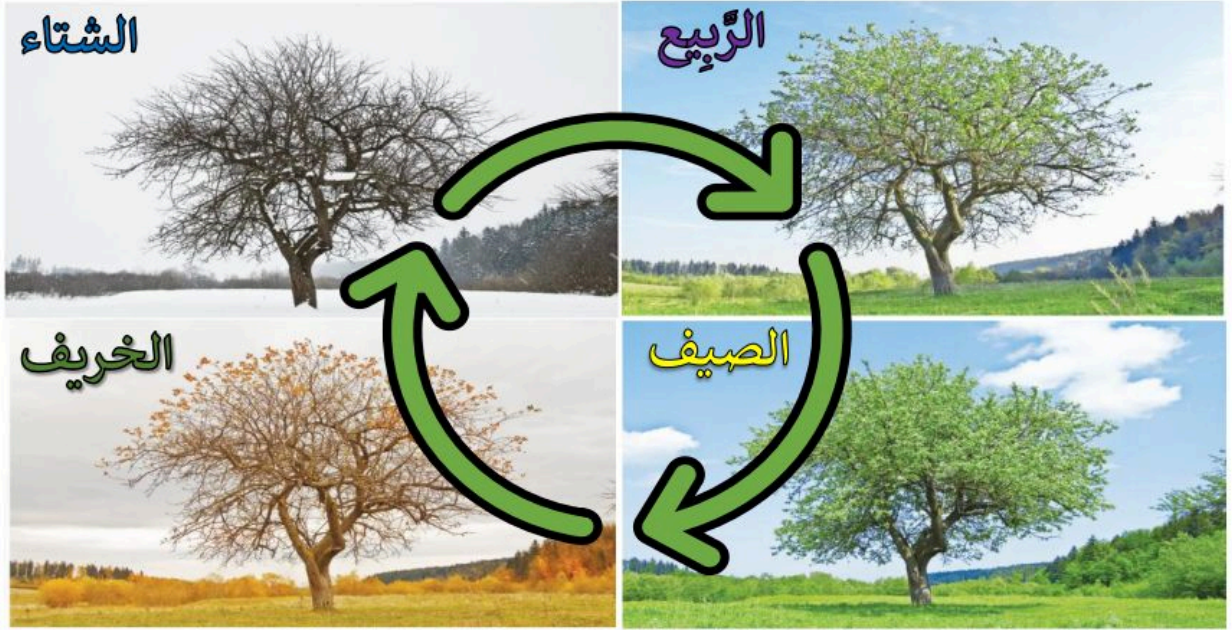
أي من الصورة التالية تحدث في الخريف



الفصول الأربعة

نشاط ٤

أكتب فصول السنة في الجدول أسفل الصورة بالترتيب



٤	٣	٢	١
الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع

الفصول الأربعة

نشاط ه

صل بين العبارة و الصورة المناسبة في ما يلي

الربيع ○



الصيف ○



الخريف ○



الشتاء ○



الوحدة الخامسة المادة

الفصل السابع

المادة من حولنا



الدرس الأول

خصائص المواد

خصائص المواد

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ١

ظل الإجابة الصحيحة



ما الصفة المناسبة لهذه الصورة

خشن



ناعم



ظل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية طعمه حامض



ظل الإجابة الصحيحة



ما اللون المناسب لهذه اللعبة

أخضر



أحمر



خصائص المواد

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٢

ظل الإجابة الصحيحة



حدد نوع الحالة للمادة المجاورة

غازية

صلبة

ظل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية حالة سائلة



ظل الإجابة الصحيحة



إلى أي حالة من الحالات يصنف الهواء

صلبة

غازية

خصائص المواد

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٣

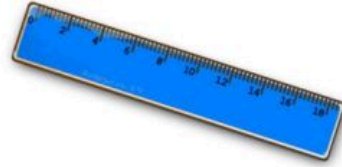
ظل الإجابة الصحيحة

أي مما يلي له كتلة أكبر



ظل الإجابة الصحيحة

لقياس الكتلة نستخدم



ظل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية لها طعم



خصائص المواد

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٤

ظل الإجابة الصحيحة

أصل بين الصورة والعبارة المناسبة لها

سائل



غاز



صلب



المواد الصلبة

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ١

ظل الإجابة الصحيحة



ما حالة المادة التي يمثلها الشكل

صلب سائل

ظل الإجابة الصحيحة



إذا جزأت لعبة التركيب إلى أجزائها فإن كمية المادة

تتغير لا تتغير

ظل الإجابة الصحيحة



المادة التي لها شكل محدد هي

الغازية الصلبة

المواد الصلبة

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٢

ظل الإجابة الصحيحة

أي من الأشياء التالية مادة صلبة يمكن ثنيها



ظل الإجابة الصحيحة

أي من الأشياء التالية مادة صلبة ملساء



ظل الإجابة الصحيحة

ما الشكل المناسب للمادة الصلبة المجاورة



قصير و عريض

طويل و رفيع

المواد الصلبة

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٣

ظل الإجابة الصحيحة

مادة صلبة لا يمكن ثنيها



ظل الإجابة الصحيحة

لقياس أبعاد بعض الأشياء الصلبة نستخدم



ظل الإجابة الصحيحة



بعد تحريك المادة الصلبة من مكانها فإنها

شكلها يتغير

تحتفظ بشكلها

الدرس الثالث

السوائل و الغازات



السوائل و الغازات

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ١

ظل الإجابة الصحيحة

أي من الأشياء التالية يمكن أن يحتوي على سائل



ظل الإجابة الصحيحة



العسل من السوائل التي

ينساب ببط

ينساب بسرعة

ظل الإجابة الصحيحة

أي من السوائل ينساب بسرعة



السوائل و الغازات

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٢

ظل الإجابة الصحيحة



على ماذا يحتوي البالون

سائل

غاز

ظل الإجابة الصحيحة



أي من الجمل التالية تعبر الصورة

أنا أحس بالهواء

أنا أرى الهواء

ظل الإجابة الصحيحة

أي من الأشياء التالية ينتشر بسرعة ليملاً المكان



الوحدة السادسة الحركة والطاقة



الفصل التاسع الحركة

الدرس الأول

الموقع والحركة

الموقع و الحركة

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة

هو مكان وجود الشيء بالنسبة إلى شيء آخر.

السرعة

المسافة

الموقع

ظلل الإجابة الصحيحة



حدد موقع التفاحة

يمين الكرسي

تحت الكرسي

فوق الكرسي

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تدل على (الببغاء فوق القفص)



الموقع و الحركة

نشاط ٢

ظل الإجابة الصحيحة

مقدار البعد بين جسمين أو مكانين.

الحركة

القوة

المسافة

ظل الإجابة الصحيحة

حدد الأسد الأقرب للشجرة



ظل الإجابة الصحيحة

حدد السيارة الأبعد عن المنزل



ظل الإجابة الصحيحة

يمكن قياس المسافة باستخدام

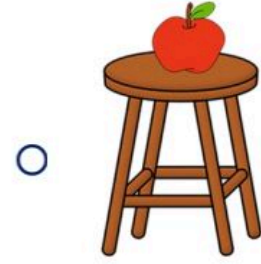


الموقع و الحركة

نشاط ٣

صل بين العبارة و الصورة المناسبة في ما يلي

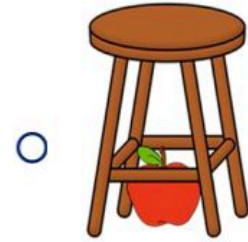
تحت ○



يسار ○



فوق ○



يمين ○



الموقع و الحركة

نشاط ٤

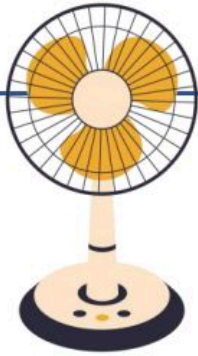
ظلل الإجابة الصحيحة

هي تغير موقع الشيء.

السرعة

المسافة

الحركة



ظلل الإجابة الصحيحة

شكل حركة المروحة الكهربائية :

حركة مستقيمة

حركة دائرية

حركة متعرجة

ظلل الإجابة الصحيحة

يتحرك الصاروخ إلى



أعلى

أسفل

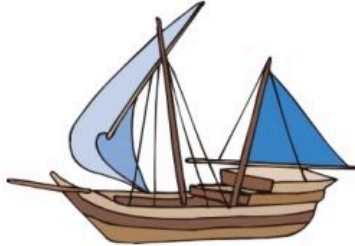
الخلف

الموقع و الحركة

نشاط ه

ظل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية حركتها سريعة



ظل الإجابة الصحيحة

هي وصف حركة الجسم سريعة أم بطيئة

الاتجاه

السرعة

القوة

ظل الإجابة الصحيحة

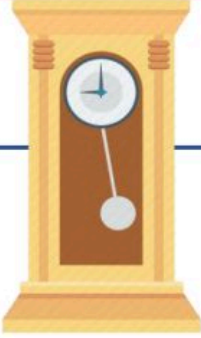
أي الصور التالية يمثل الحركة المتعرجة



الموقع و الحركة

نشاط ٦

ظل الإجابة الصحيحة

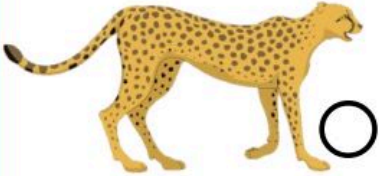


صف حركة بنادول الساعة

- حركة دائرية حركة مستقيمة حركة متأرجحة

ظل الإجابة الصحيحة

أي من الحيوانات التالية حركتها بطيئة



ظل الإجابة الصحيحة

تطير الفراشات بين الزهور بحركة متعرجة



- خطأ صواب

الوحدة السادسة الحركة والطاقة



الفصل التاسع الحركة

الدرس الثاني

القوة

القوة

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة

هي السحب أو الدفع الذي يحرك الشيء،

السرعة

المسافة

القوة



ظلل الإجابة الصحيحة

تتحرك الأشياء بعيدا عني بسبب

الاحتكاك

قوة الدفع

قوة السحب

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تدل على (قوة السحب)



القوة

نشاط ٢

ظل الإجابة الصحيحة

هي قوة تبطئ حركة الأشياء

الموقع

المسافة

الاحتكاك

ظل الإجابة الصحيحة

تتحرك الأشياء باتجاهي بسبب

قوة الدفع

قوة السحب

الاحتكاك



ظل الإجابة الصحيحة

عندما أترك الكرة فإنها تسقط باتجاه الأرض بسبب

الجاذبية

السرعة

الموقع

القوة

نشاط ٣

ظل الإجابة الصحيحة



عندما أقفز فإن الجاذبية

- تسحبني إلى أسفل ترفعني إلى أعلى تبقيني في الهواء

ظل الإجابة الصحيحة



ما نوع الحركة التي يستخدمها الولد في الصورة

- قوة سحب قوة دفع قوة جذب

ظل الإجابة الصحيحة

قوة الدفع الكبيرة تحرك الشيء بسرعة أكبر وإلى مسافة أطول
من قوة الدفع الصغيرة

- صواب خطأ

الوحدة السادسة الحركة والطاقة



الفصل العاشر الطاقة

الدرس الأول

الطاقة و الحرارة

الطاقة و الحرارة

نشاط ١

ظل الإجابة الصحيحة

ما الذي يجعل الأشياء تعمل

السرعة

المسافة

الطاقة



ظل الإجابة الصحيحة

تحصل أجسامنا على الطاقة من

القراءة

الطعام

النوم

ظل الإجابة الصحيحة

أي مما يلي شكل من أشكال الطاقة



الطاقة و الحرارة

نشاط ٢

ظل الإجابة الصحيحة



ما الذي يزود السيارة بالطاقة لتتحرك

الهواء

الماء

البنزين

ظل الإجابة الصحيحة

أي مما يلي شكل من أشكال الطاقة الضوئية



ظل الإجابة الصحيحة



احتراق الشمعة ينتج عنه طاقة

حرارية

كهربائية

صوتية

الطاقة و الحرارة

نشاط ٣

ظل الإجابة الصحيحة

شكل من أشكال الطاقة تسخن الأشياء.

الاهتزاز

الصوت

الحرارة

ظل الإجابة الصحيحة



تضاء المصابيح بطاقة

الهواء

الكهرباء

النار

ظل الإجابة الصحيحة

يمكنني أن اشعر بالحرارة الناتجة عن الاحتكاك
عندما احك يدي إحداهما بالأخرى

خطأ

صواب

الوحدة السادسة الحركة والطاقة



الفصل العاشر الطاقة

الدرس الثاني

الضوء و الصوت

الضوء و الصوت

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة

الضوء طاقة يمكننا من رؤية الأشياء.

الضوء الصوت الحرارة

ظلل الإجابة الصحيحة

عندما يحجب الضوء يتكون

الصورة الظل اللون

ظلل الإجابة الصحيحة

معظم الضوء على الأرض يأتي من النبات.

صواب خطأ

الضوء و الصوت

نشاط ٢

ظلل الإجابة الصحيحة

الطاقة التي تساعدنا على رؤية الأشياء تسمى

الضوء الصدى الحرارة

ظلل الإجابة الصحيحة

لا نراه بالعين و لكن نسمعه بالأذن

النوم الصوت اللون

ظلل الإجابة الصحيحة

أي مما يلي يصدر منه ضوء



الضوء و الصوت

نشاط ٣

ظلل الإجابة الصحيحة

أي ما يلي يصدر صوتاً؟



ظلل الإجابة الصحيحة

بعض الأصوات تنبهني إلى وجود الخطر مثل



ظلل الإجابة الصحيحة

عندما يتوقف الشيء عن الاهتزاز فإن الصوت يتوقف أيضاً.

خطأ

صواب

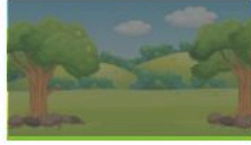
الضوء و الصوت

نشاط ٤



ظلل الإجابة الصحيحة

ما الذي يراه الولد وهو معصوب العينين



ظلل الإجابة الصحيحة

الحركة إلى الأمام وإلى الخلف تعني

الاحتراق

الاهتزاز

التدوير

ظلل الإجابة الصحيحة

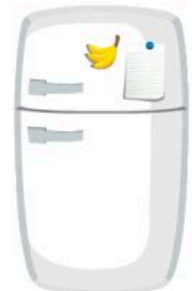
مُعظَمُ الضَّوِّ على الأرض يأتي من



الطاقة

نشاط هـ

أصل بخط بين كل صورة و نوع الطاقة التي يحتاجها



الطاقة

نشاط ٦

أصل بخط بين كل صورة و نوع الطاقة التي يصدرها

حرارة



كهربائية



صوت



ضوء

