

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/2science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/2science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade2>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://me.t/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

الكفايه العامه (٣): ربط الأفكار العلمية والمحلولات بالعمليات التكنولوجية والمنتجات من أجل حماية ورفع وتعزيز واستدامة البيئة الطبيعية والمجتمعية .

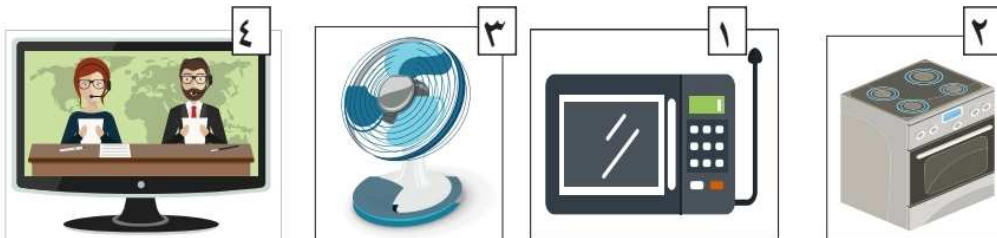
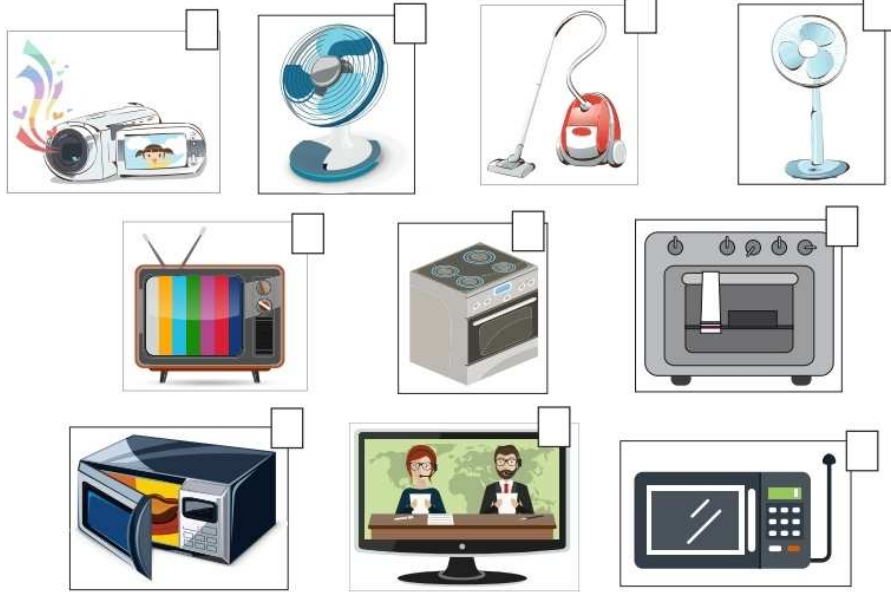
الكفايه الخاصه (I_E) ادراك وتضيف منتجات التكنولوجيا في متاجر الحي السكني الخاص به .

معيار المنهج : يدرك ويصنف منتجات التكنولوجيا التي تشتريها من المتجر ويحدد طريقة تصنيف المنتجات داخل المحل (نوع المنتج - حجم المنج - التكلفة - بلد المنشأ وغيرها).

ماذا يوجد في متاجر الحي السكني ؟

التاريخ

وصلت دفعة من الأجهزة إلى متجر أحمد ... ساعدي أحمد بوضعها في المكان المناسب باختيار رقم المنتج ووضعه في المكان المناسب .



الكفاية العامة (E): ربط الأفكار العلمية والمحللات بالعمليات التكنولوجية والمنتجات من أجل حماية ورفع وتعزيز واستخدام البيئة الطبيعية والمجتمعية .

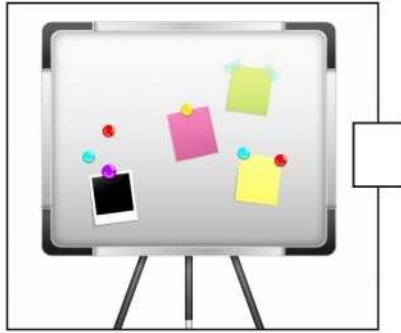
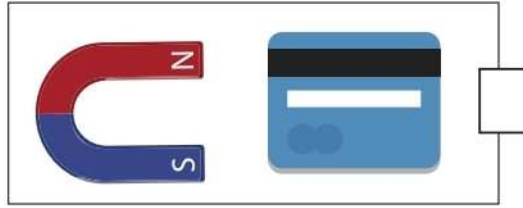
الكفاية الخاصة (3_3) تكوين الممارسات الآمنة والإستخدام المناسب للتكنولوجيا .

معيار المنهج: يدرك ويحدد الاحتياجات المرتبطة باستخدام المغناطيس والبطاريه والتكنولوجيا ووسائل النقل .

كيف يستخدم المغناطيس بأمان ؟

التاريخ

قيمي سلوك استخدام المغناطيس بوضع (√) او (X)



المغناطيس

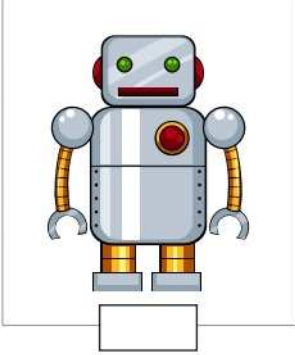
لونى



كيف تستخدم البطارية بأمان؟

التاريخ

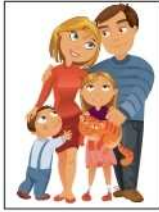
ضعي علامة (√) او (X) عند
التصرفات التالية:



كيف يمكن نقل الأشياء؟

التاريخ

وصل الاجزاء الموضح
بالصورة بالطريقه المناسبه
لنقل؟



كيف نستخدم وسائل النقل بأمان؟

التاريخ

اختراري طريقة النقل الآمنه:



الكفاية العامه (E): ربط الأفكار العلمية والمحلولات بالعمليات التكنولوجية والمنتجات من أجل حماية ورفع وتعزيز واستدامة البيئة الطبيعية والمجتمعية .

الكفاية الخاصه (E_3) التعبير عن طرق ربط العلوم والتكنولوجيا حولنا باستخدام المعرفة والمهارات المكتسبة خلال تعلم المواد الدراسية الأخرى.

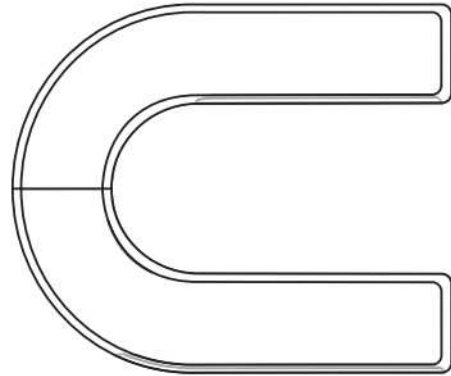
معيار المنهج: يعبر بطرق اتصاليه مختلفه عن تكوين القيم المرتبطة بالمغناطيس والبطاريه وتكنولوجيا النقل حولنا باستخدام المعرفة والمهارات المكتسبة من خلال تعلم مواد اللغة العربية والرياضيات والفن .

امرح وألعب مع العلوم (A)

التاريخ

ارسمي داخل المغناطيس الأشياء التي يجذبها

لوني المغناطيس



امرح وألعب مع العلوم (B)

التاريخ

ضعي دائرة حول السرعة الغير آمنه عند قيادة السيارة

100

↑↑

200

↑↑

