

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## حل ملزمة وأوراق عمل علوم الفصل الثالث

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:29:17 2025-02-23

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثالث

ملزمة وأوراق عمل الفصل الثالث

1

ملخص مهارات الفصل الثالث

2

استمارة متابعة أداء الطالب للفصل الثالث

3

تحميل النسخة الحديثة للفصل الثالث

4

خطة توزيع المنهج على أسابيع الفصل الثالث 1446هـ

5

# ملزمة وأوراق عمل مادة العلوم

الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

الصف : .....

الاسم : .....







## الفصل التاسع:

### نظرة الى المادة

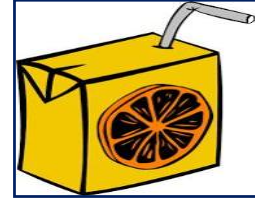
الفكرة العامة / أنواع الموارد المختلفة؟



سكره الشكري


## الفصل التاسع ( المادة ) المواد الصلبة

\* نميز المواد الصلبة فيما يلي :



\* برايك أيهما صحيحة :

١- المادة الصلبة ليس لها شكل محدد ( ..... ) 

٢- المادة الصلبة لها شكل محدد خاص بها ( ..... ) 



## الفصل التاسع ( المادة ) المواد الصلبة

\* نصل فيما يلي بين خواص المواد الصلبة :

لين - فيه فجوات



قاسي - خشن



شفاف - قابل للكسر



لين - قابل للتشكيل



\* نستخدم لقياس طول المادة الصلبة وعرضها وارتفاعها :



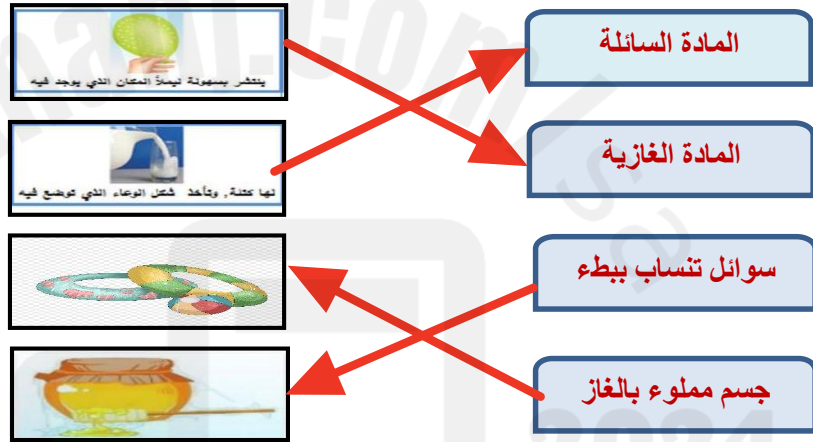


## السوائل والغازات

\* برايك هل العبارات التالية صحيحة ام خاطئة :

- ١ \_ بعض السوائل كتلتها خفيفة كالعسل ( ..... X )
- ٢ \_ لقياس حجم السائل نستخدم المخبر المدرج ( ..... ✓ )
- ٣ \_ يقاس حجم السائل بوحدة الملتر ( ..... ✓ )
- ٤ \_ الهواء الذي نتنفسه يتكون من غازات أهمها الاكسجين ( ..... ✓ )

\* نصل العبارات بالصور المناسبة :



\* نصف المواد التالية الى ( صلب \_ سائل \_ غاز )



سائل



غاز



سائل



صلب



غاز



صلب



صلب



غاز





# الفصل العاشر:

## تغيرات المادة

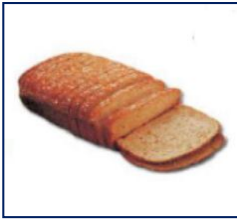
### الفكرة العامة / كيف تتغير المادة؟



سكده الشمري

## الفصل العاشر ( تغيرات المادة ) المادة تتغير

\* نكتب تحت كل صورة نوع التغير للمادة ( تغير فيزيائي \_ تغير كيميائي ) :



تغير فيزيائي



تغير كيميائي



تغير فيزيائي



تغير فيزيائي



تغير كيميائي



تغير فيزيائي

\* هي معا نلون التغير الفيزيائي باللون الاخضر والتغير الكيميائي باللون الاحمر:



تغير كيميائي

تغير فيزيائي



تغير كيميائي

تغير فيزيائي



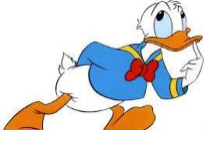
تغير كيميائي

تغير فيزيائي





## تغير حالة المادة



\* ماذا يحدث للمادة التالية بالصورة عند تعرضها للحرارة :



( تبخر )



( انصهار )

نصل كل مفردة بالصورة المناسبة :



تبخر

انصهار

تكثف

2024

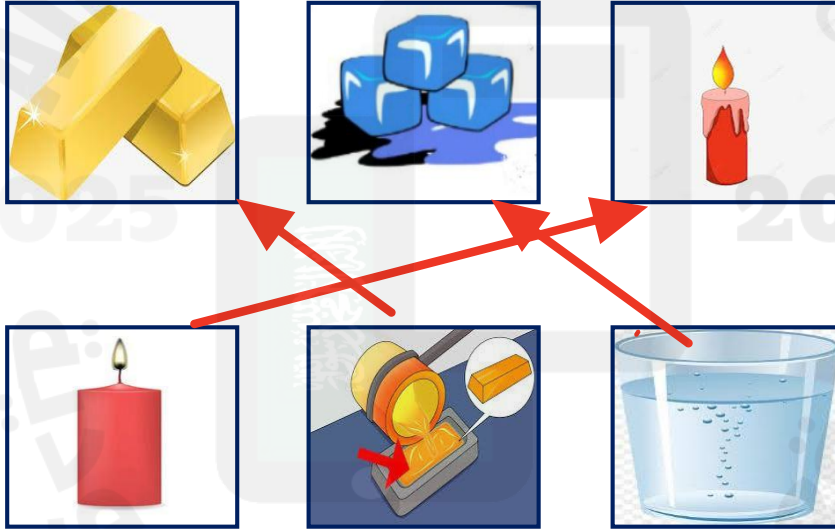


## تغير حالة المادة

(١) جميع الأشياء التالية تتحول إلى سائل بعد تسخينها ما عدا:



من خلال دراسة تغيرات المادة نربط بين الصور التالية:





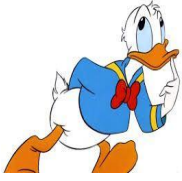
الفصل الحادي عشر:

القوى

الفكرة العامة / كيف تُغير القوى الحركة؟

سكره الشمري





## الفصل الحادي عشر ( القوى ) القوى تحرك الأشياء

### هل العبارات التالية صحيحة :

- ١- يسمى الدفع أو السحب قوة ( ..... ) ✓
- ٢- الاحتكاك قوة تبطئ حركة الأجسام ( ..... ) ✓
- ٣- لا تزيد الجاذبية بسبب كتلة الجسم ( ..... ) ✗

ما نوع القوة المستخدمة لتحريك الأشياء فيما يلي :



( قوى دفع )



( قوى مغناطيسية )



( قوى سحب )

نكمل سويا الفراغات التالية بما يناسبها :



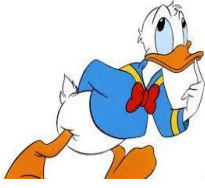
الاحتكاك - القوة - الجاذبية

أ - يسقط القلم على الارض بسبب قوة ..... الجاذبية

ب - قوة ..... الاحتكاك ..... تبطئ حركة الزلاجة .

ج - ..... القوة..... إما أنها سحب أو دفع



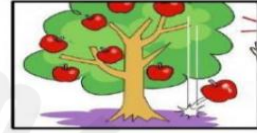


## الفصل الحادي عشر ( القوى ) القوى تحرك الأشياء

\* نضع كل كلمة من الكلمات التالية أمام الصورة المناسبة :

الاجاذبية	السحب	الدفع	الاحتكاك
-----------	-------	-------	----------

الاجاذبيه



السحب



الدفع



الاحتكاك

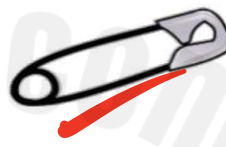


كيف استطيع التقاط مسامير الحديد دون أن المسها ؟



## المغناطيسات

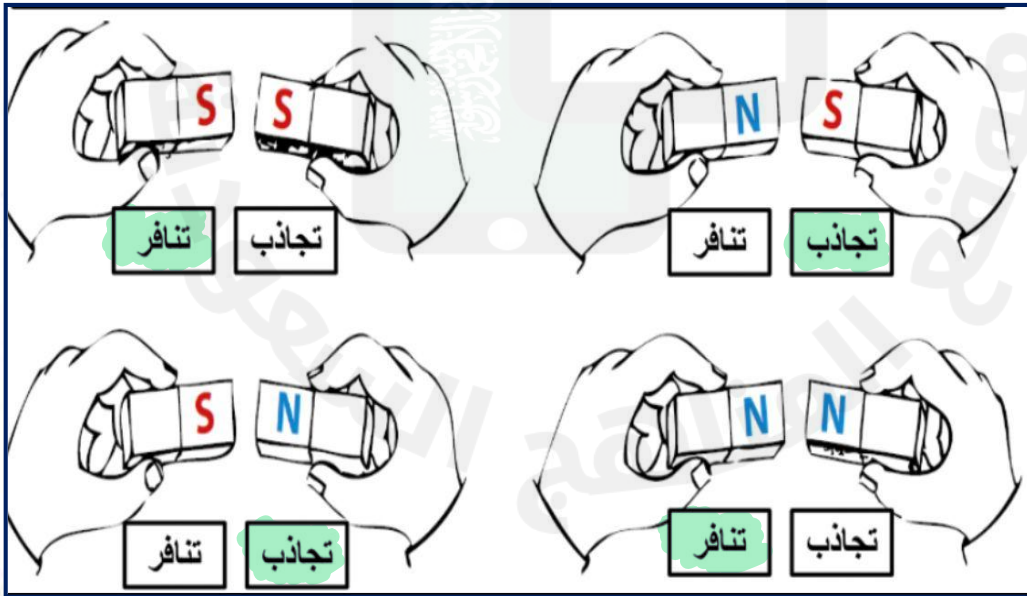
نحيط الاجسام التي يجذبها المغناطيس :



\* هل العبارات التالية صحيحة :

- ( ) - المغناطيس نوع من الحديد .
- ( ) - للمغناطيس أشكال وألوان مختلفة
- ( X ) - يجذب المغناطيس الأجسام المصنوعة من البلاستيك .

\* نلون الإجابة الصحيحة :





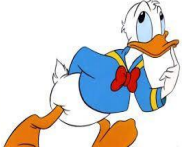
# الفصل الثاني عشر:

## استعمال الحرارة

الفكرة العامة / كيف نستعمل الطاقة؟

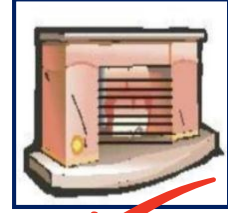


سكده الشمري



## الفصل الثاني عشر ( استعمال الطاقة ) الحرارة

نحدد فيما يلي مصادر الحرارة التي نستخدمها في حياتنا اليومية :



• ماذا نستخدم لقياس الحرارة ؟

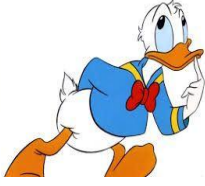


• أي مما يلي يصنف من الطاقة الحرارية :





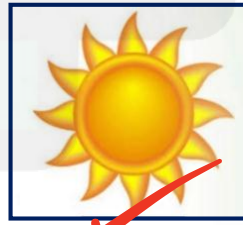
## الفصل الثاني عشر ( استعمال الطاقة ) الحرارة



\* نحيط فيما يلي مصادر الحرارة :



يمكن أن نحصل على الدفء من مصادر الطاقة المختلفة مثل :



## استكشاف الكهرباء

\* يبين الشكل التالي



دائره كهربائيه

من الأمثلة على الكهرباء الساكنة :



\* نكتب بيانات الدائرة الكهربائية على الرسم التالي :

