

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2>

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

<https://almanahj.com/sa/2science>

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

<https://www.almanahj.com/sa/2science2>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade2>

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

<https://t.me/sacourse>

سجل مهارات العلوم

للكف الثاني



الاسم:

.....

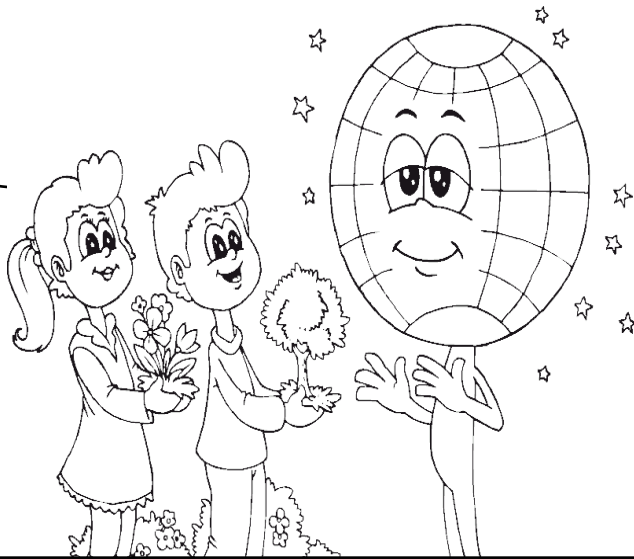
نوع المهارة	المهارة: (٢٠) ذكر سبب حدوث الليل والنهار	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )				



س : أكمل ما يلي ، باختيار الإجابة الصحيحة:

١ - تدور الأرض حول محورها كل ..... ساعة.  
( ٢٥ - ٤٢ - ٢٤ )

٢ - يحدث ( اليل والنهار ) بسبب دوران الأرض  
حول .....  
( القمر - محورها - الشمس )

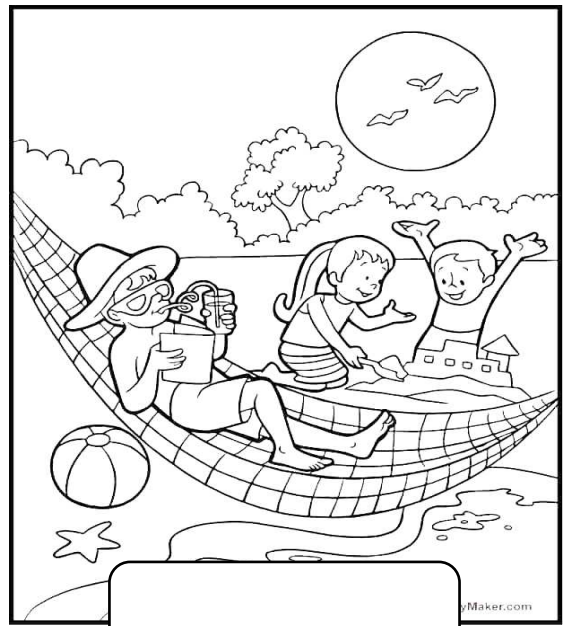
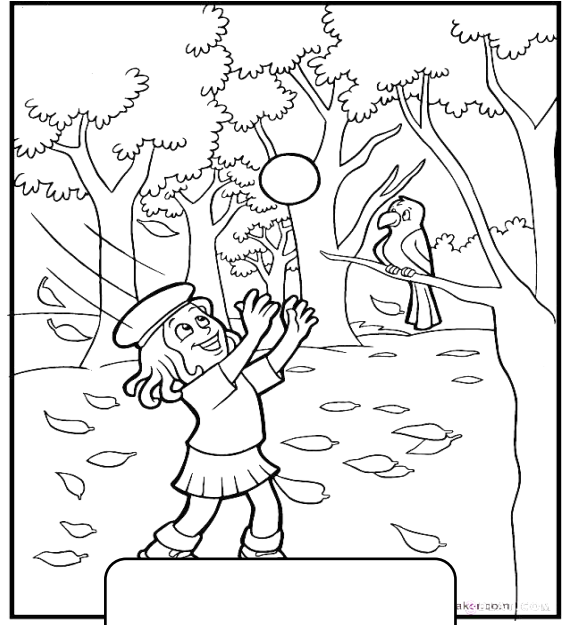
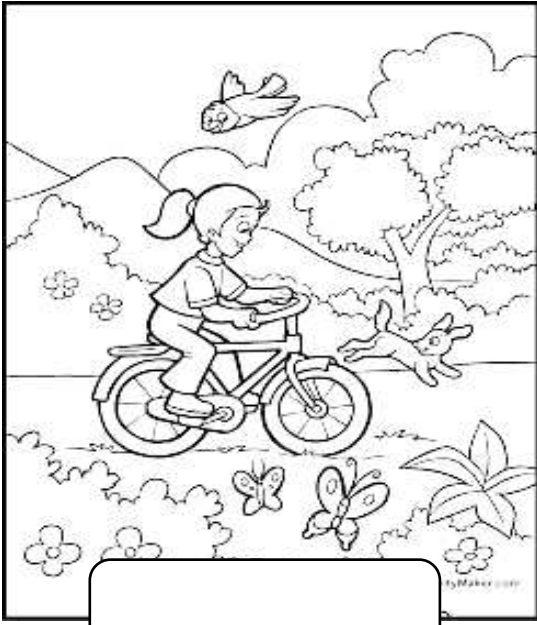


مستوى الأداء: ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٢٢) المقارنة بين خصائص الفصول الأربعة من خلال قراءة الصور	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )				

س : أكتبي اسم الفصل تحت الصورة المناسبة :

( الصيف - الخريف - الشتاء - الربيع )



مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٢٣) ذكر سبب حدوث الفصول الاربعة	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )				

س : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

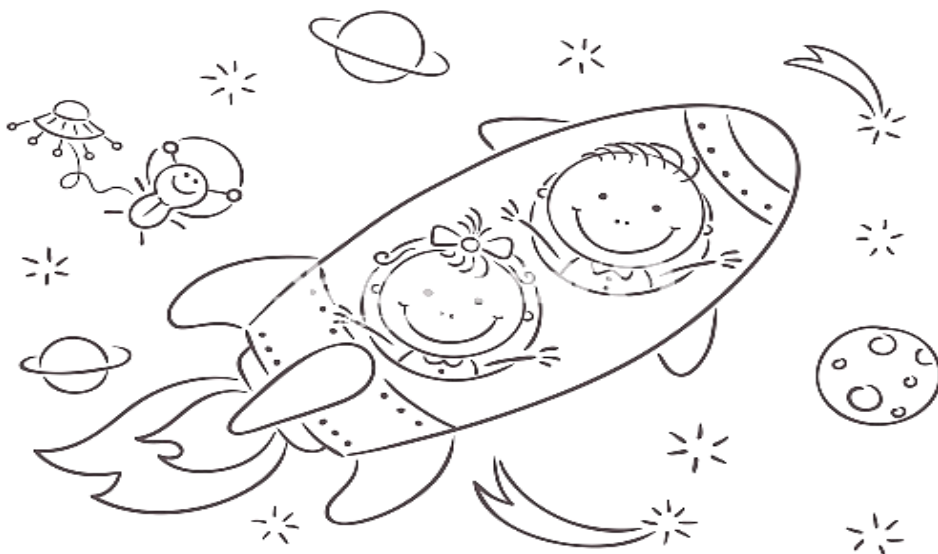
دوران الأرض حول  
محورها

دوران الأرض حول  
القمر

دوران الأرض حول  
الشمس



تحدث  
الفصول  
الأربعة  
بسبب

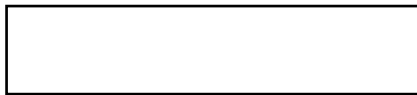
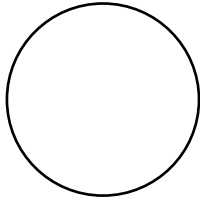
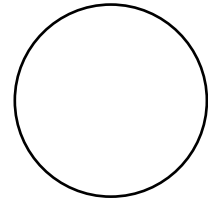
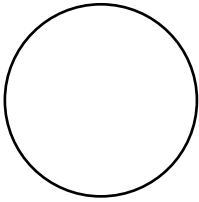
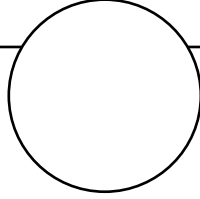


مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٢٤) ترتيب أطوار القمر من خلال مجموعة من الصور	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )				

س : رتبي أطوار القمر على الرسم التالي :

( تربع أول - الهلال - تربع أخير - بدر )



مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٢٥) تعداد مكونات النظام الشمسي	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )				

س : عددي مكونات النظام الشمسي ؟

١-

٢-


٣-

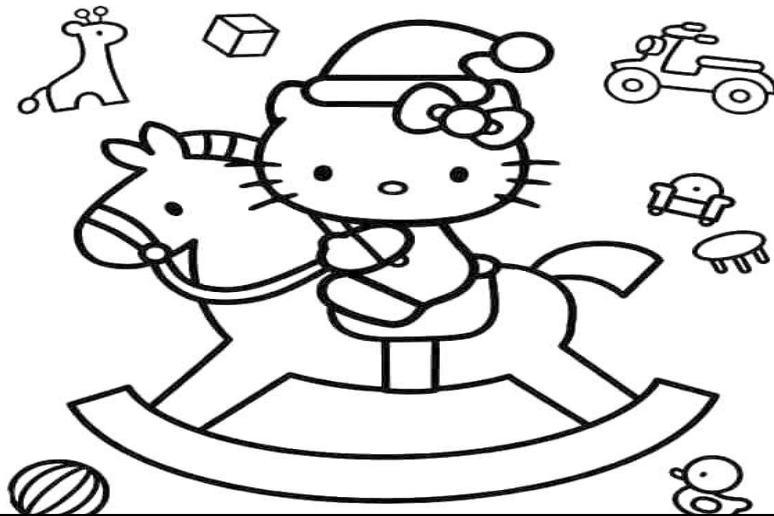


مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٢٦) المقارنة بين خواص المواد الصلبة من خلال قراءة الصور	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )				

س : ضعي الصفات في مكانها الصحيح لوصف المواد التالية  
( قاس ، خشن ، لين ، شفاف ، أملس ، فيه فجوات ، قابل للتشكيل )

صخر		صلصال



مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار



التاريخ	اليوم	عنوان الدرس	المهارة : (٢٧) قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس	نوع المهارة
				( ت )

س : املئي الفراغات باستخدام الكلمات التالية :  
( الميزان - الساعة - المسطرة )

١ - تستخدم ..... لقياس طول المادة الصلبة .

٢ - يستخدم ..... لقياس كتلة الجسم .



مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٢٨) تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال عينات مختلفة	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )				

س : صلي الكلمة بمعناها الصحيح :

مادة تنتشر فتملاً المكان الذي توجد فيه.

الصلب

مادة لها شكل محدد خاص بها.

السائل

مادة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه.

الغاز



مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

التاريخ	اليوم	عنوان الدرس	المهارة : (٢٩) تصنيف التغيرات الى فيزيائية وكيميائية	نوع المهارة ( ت )

س : صنفى التغيرات التالية الى فيزيائية و كيميائية :

( طي الورق - تسوس الاسنان - صدأ الحديد - تشكيل الصلصال  
.. طبخ الطعام - تجمد الماء - تكسير الزجاج )

التغيرات الكيميائية :

.....

.....

.....

.....

.....

التغيرات الفيزيائية :

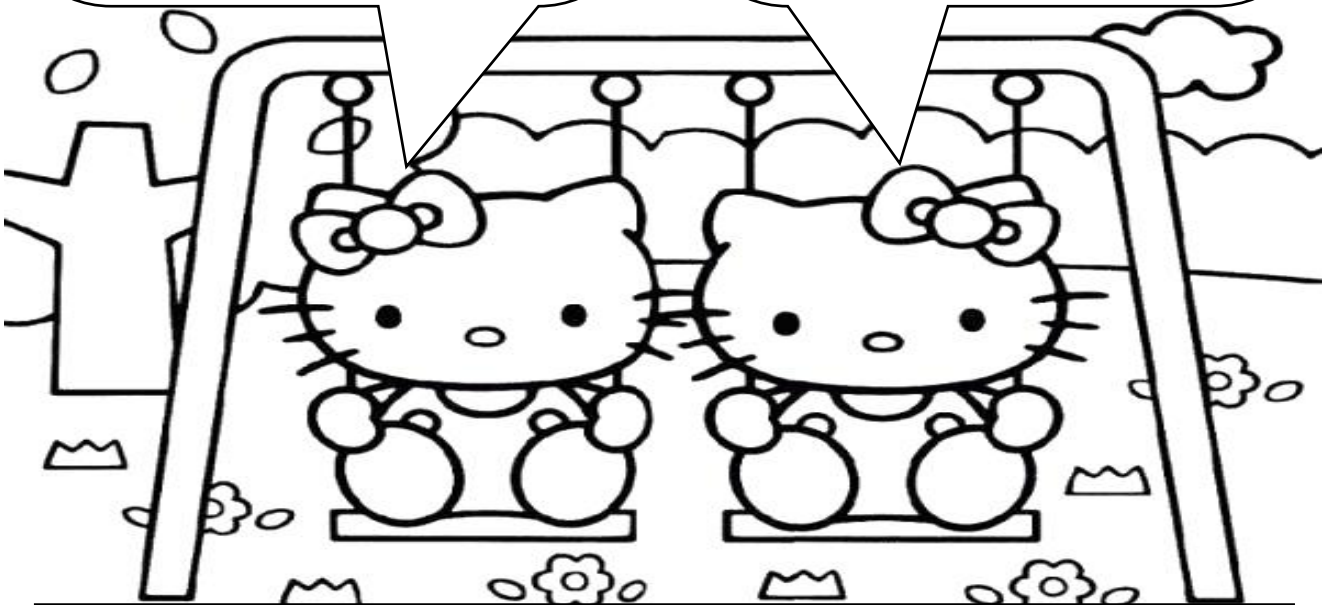
.....

.....

.....

.....

.....



مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

التاريخ	اليوم	عنوان الدرس	المهارة : (٣٠) استنتاج أن التسخين و التبريد يغيران حالة المادة	نوع المهارة ( ت )
---------	-------	-------------	--	----------------------

س : صلي الكلمة بمعناها الصحيح :

تحول السائل الى غاز

التكثف

تحول السائل الى صلب

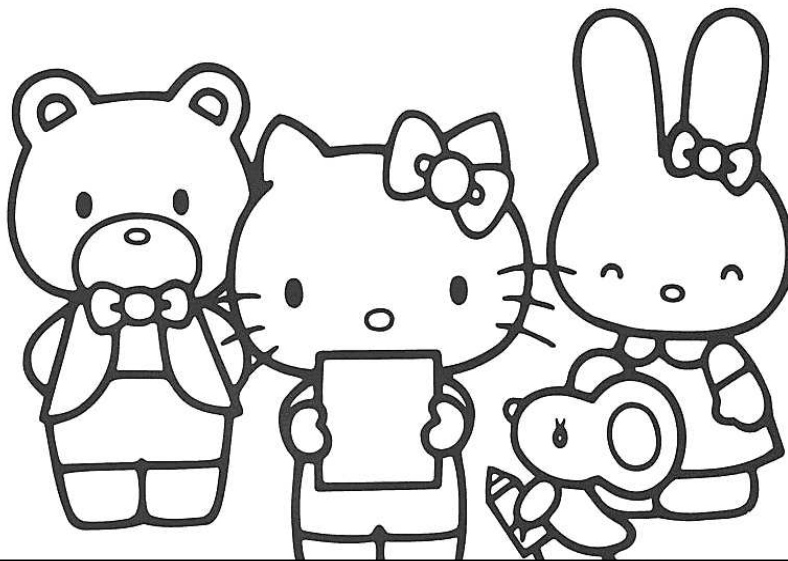
الانصهار

تحول الصلب الى سائل

التبخر

تحول الغاز الى سائل

التجمد



مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٣٣)	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )	أنواع القوى			

س : املئي الفراغات التالية بالكلمة المناسبة :

( الجاذبية - القوة - الاحتكاك - التجاذب )

١- ..... إما أنها سحب أو دفع.

٢- ..... سحب الاجسام بعضها لبعض .

٣- ..... قوة تجذب بها الأرض الأجسام إليها .

٤- ..... قوة تقلل من سرعة الأجسام المتحركة.



التاريخ	اليوم	عنوان الدرس	المهارة : (٣٦) التمثيل لأشكال الكهرباء ( المتحركة - الساكنة )	نوع المهارة ( ت )

س : املئي الفراغات بالكلمات التالية :

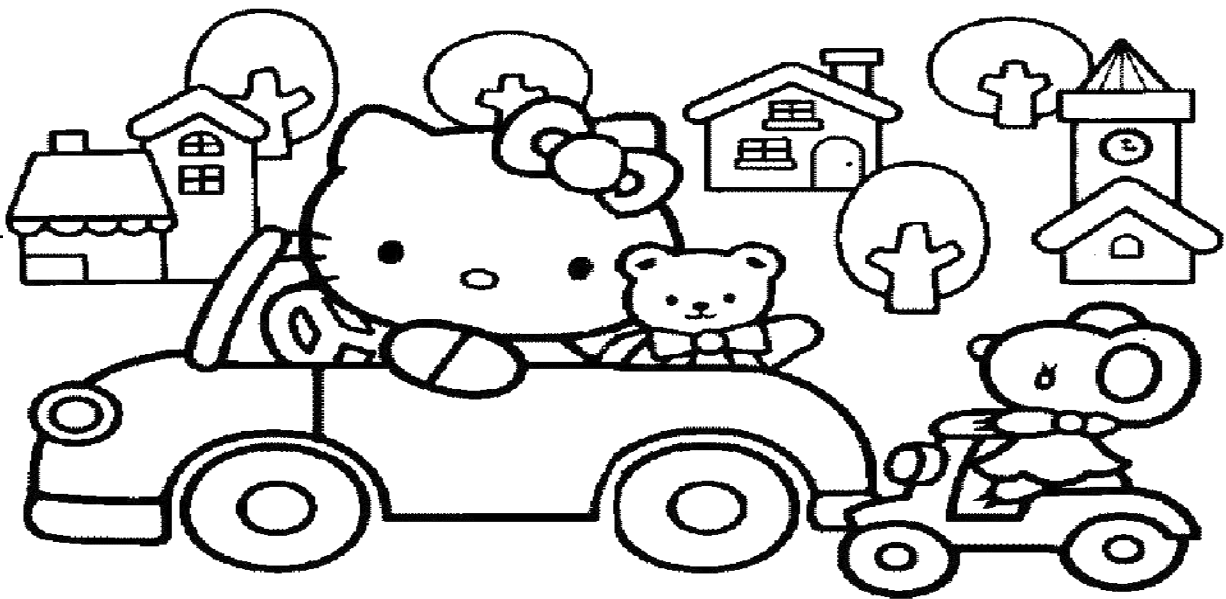
( الكهرباء الساكنة، الكهرباء المتحركة ، البرق ، الدائرة الكهربائية )

١- ..... شكل من أشكال الطاقة التي تتحرك في مسار معين .

٢- ..... المسار الذي تسري فيه الكهرباء المتحركة .

٣- ..... شكل من أشكال الكهرباء الساكنة .

٤- تلتصق قصاصات المنديل بالمسطرة بسبب .....



مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٣٧) ذكر	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )	استخدامات الكهرباء			

س : اذكر بعض استخدامات الكهرباء ؟

.....

.....

.....

.....

.....

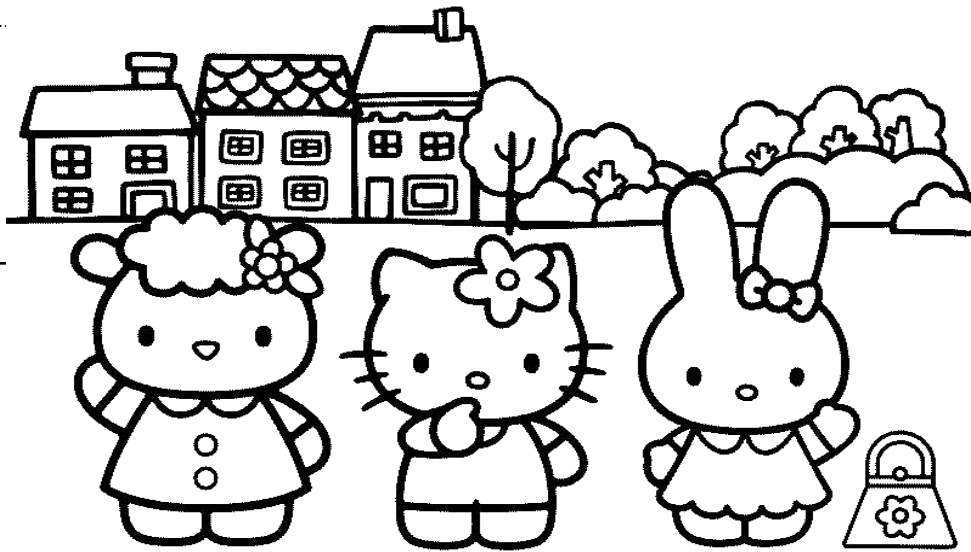
.....

.....

.....

.....

.....



مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار

نوع المهارة	المهارة : (٣٤) معرفة مفهوم الحرارة	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )				



س : اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

١- أحد أشكال الطاقة التي يمكنها أن تغير حالة المادة..

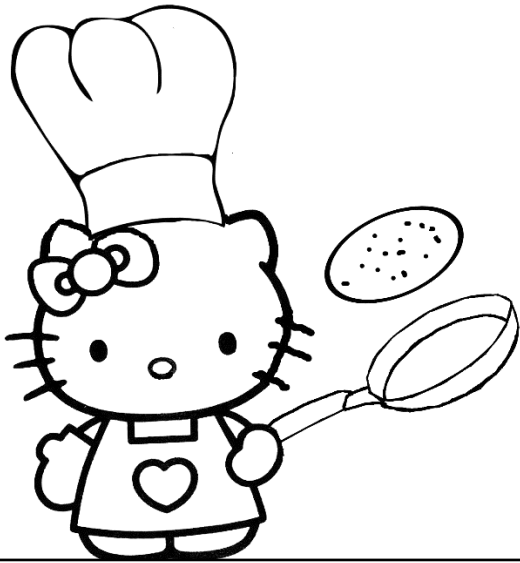
( البرودة - الحرارة - الكهرباء )

٢- مادة تنتج حرارة عندما تحترق..

( الحرارة - البرق - الوقود )

٣- تقاس درجة الحرارة باستخدام..

( المسطرة - الترمومتر - الميزان )



مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار



نوع المهارة	المهارة : (٣٢)	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )	حالات المادة			



س : عددي حالات المادة ؟

- ١- .....
- ٢- .....
- ٣- .....



مستوى الأداء : ( ) متفوق ( ) متقدم ( ) متمكن ( ) غير مجتار