

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 السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/6>

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

<https://almanahj.com/sa/6science>

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

<https://www.almanahj.com/sa/6science2>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade6>

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

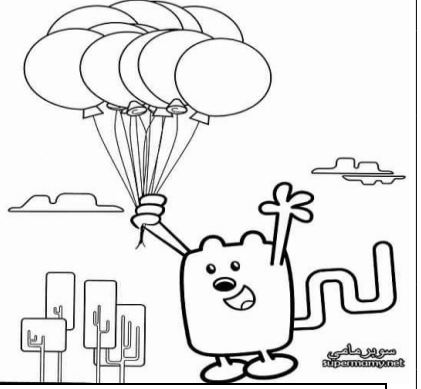
<https://t.me/sacourse>



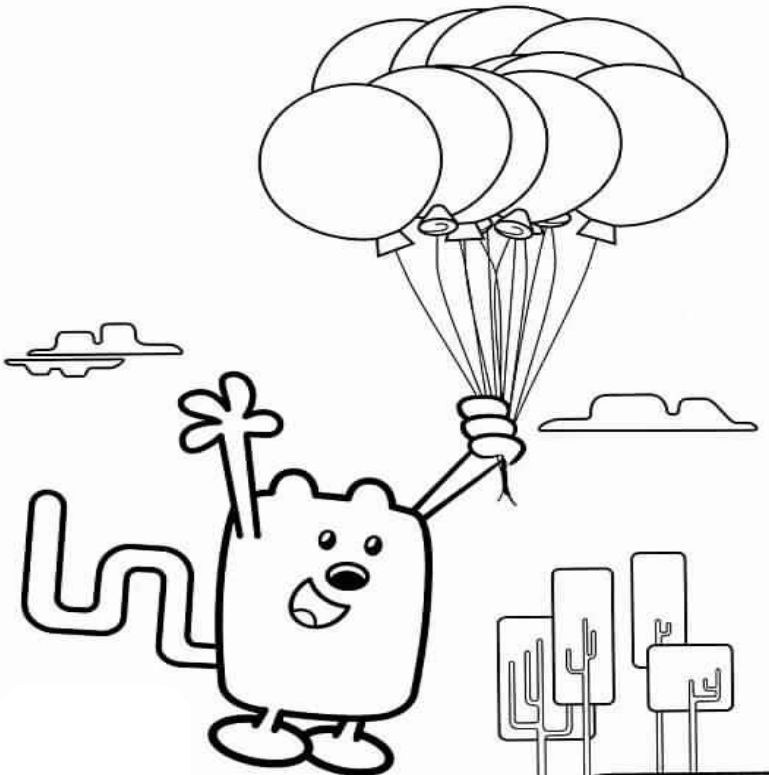
| | | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------|---------|
| نوع المهارة | المهارة : (٣٧) المقارنة بين الجزيئات في جسم صلب وسائل وغاز | عنوان الدرس | اليوم | التاريخ |
| (ت) | | | | |

س : من خلال الجدول التالي :

قارني بين الجزيئات في جسم صلب و سائل و غاز .



| الغاز | السائل | الصلب |
|-------|--------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



مستوى الأداء

- () متفوق
() متمكن
() متقدم
() غير مجتار



| نوع المهارة | المهارة : (٣٨) | عنوان الدرس | اليوم | التاريخ |
|-------------|------------------------------------------------------------|-------------|-------|---------|
| (ت) | حساب كثافة مادة ما باستخدام الصيغة الرياضية لقانون الكثافة | | | |

س : اكتب قانون الكثافة ؟

الكثافة = _____

س : احسب كثافة الرصاص..

علما بأن حجم الرصاصه ٣سم^٣ وكتلتها تساوي ٣٣ جرام ؟



مستوى الأداء

() متفوق () متقدم () متمكن () غير مجتار



| نوع المهارة | المهارة : (٣٩) تصنيف بعض المواد حسب خصائصها الفيزيائية | عنوان الدرس | اليوم | التاريخ |
|-------------|----------------------------------------------------------------|-------------|-------|---------|
| (ت) | | | | |

س: عددي بعض الخصائص الفيزيائية للمواد ؟



- ١-
٢-
٣-
٤-
٥-
٦-

س : صنفى المواد التالية الى موصلات و عوازل ؟

- النحاس

- البلاستيك

موصلة

- الزجاج

- الحديد

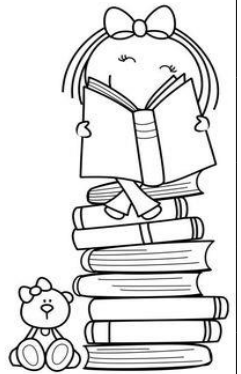
عازلة

- المطاط

- الألمنيوم

- الفضة

- الذهب



مستوى الأداء

() غير مجتار

() متمكن

() متقدم

() متفوق





| نوع المهارة | المهارة : (٤٠) | عنوان الدرس | اليوم | التاريخ |
|-------------|----------------------|-------------|-------|---------|
| (ت) | تعداد أنواع المخاليط | | | |

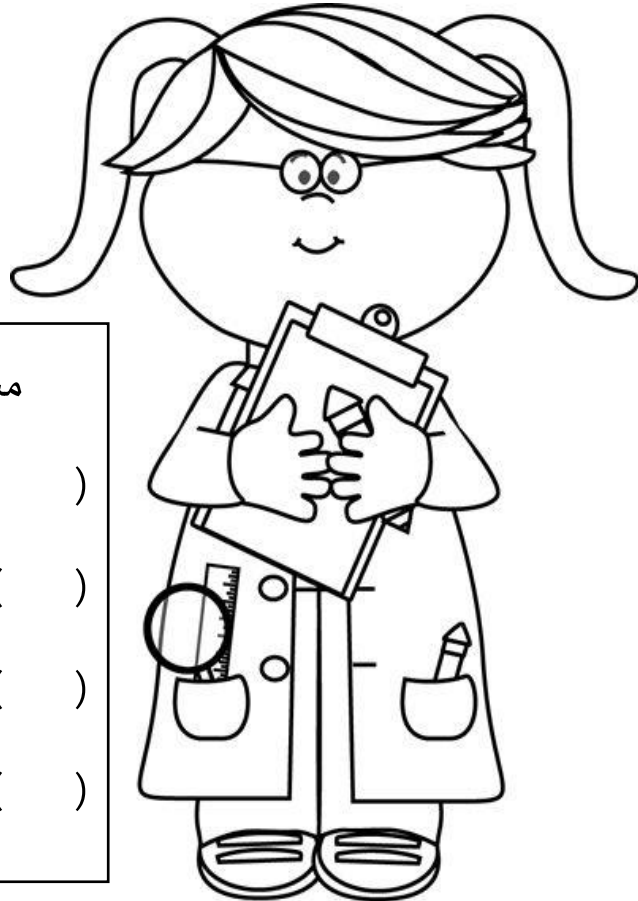
س : عددي أنواع المخاليط ؟

مع التمثيل لكل نوع منها ؟

١- مثال

٢- مثال

٣- مثال



مستوى الأداء

() متفوق

() متقدم

() متمكن

() غير مجتار



| التاريخ | اليوم | عنوان الدرس | المهارة : (٤١) | نوع المهارة |
|---------|-------|-------------|------------------------------------------|-------------|
| | | | تكوين مخلوط عمليا وفصل مكونات مخلوط آخر. | (ت) |

س : اذكر بعض طرق فصل المخاليط ؟

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

لديك مخلوط مكون من المواد التالية :

(برادة حديد ، قطع صغيرة من خرز البلاستيك ، رمل)

س : وضح كيف يمكنك فصل المكونات عن بعضها .

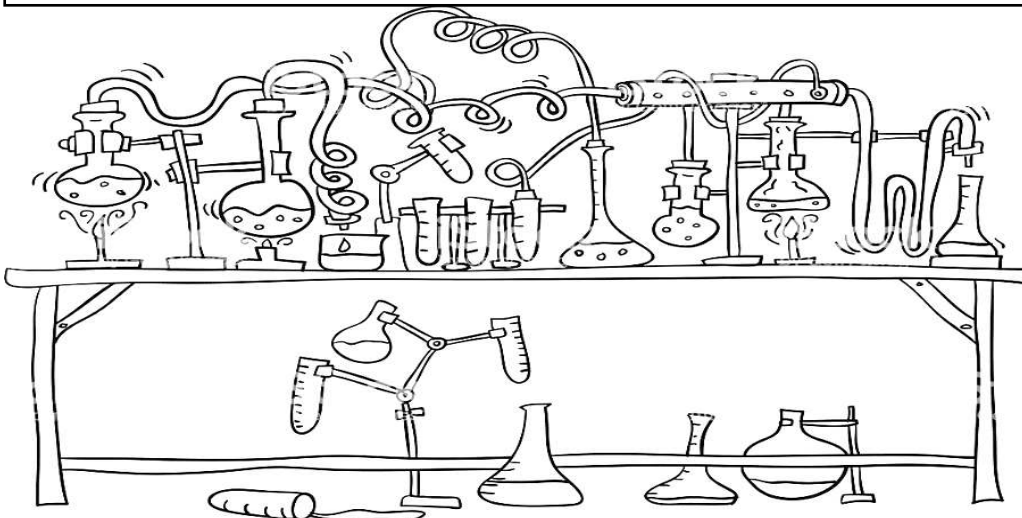
.....

.....

.....

.....

.....



مستوى الأداء

- () متفوق
- () متقدم
- () متمكن
- () غير مجتار



| التاريخ | اليوم | عنوان الدرس | المهارة : (٤٢) | نوع المهارة |
|---------|-------|-------------|-----------------------------|-------------|
| | | | تفسير حدوث التغير الكيميائي | (ت) |

س : ما المقصود بالتغير الكيميائي ؟

.....

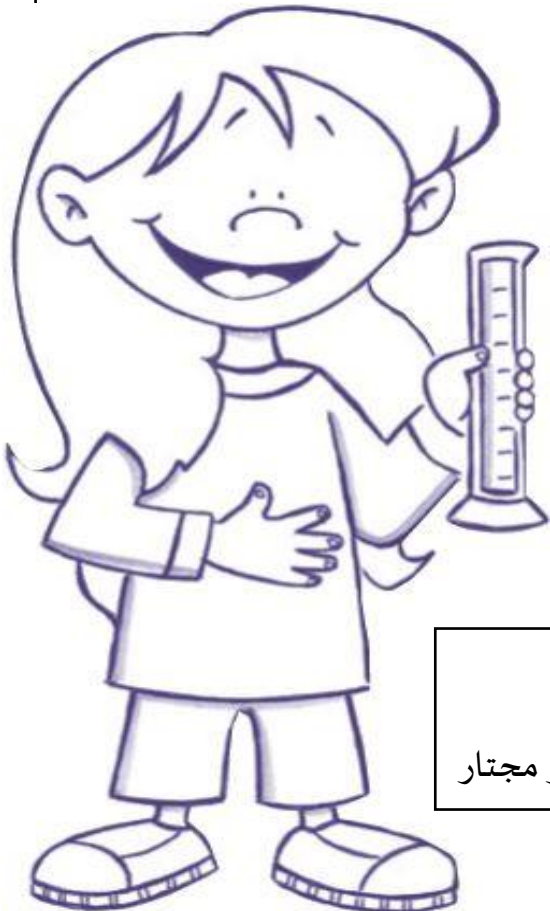
.....

س : ما سبب حدوث التغيرات الكيميائية ؟

.....

.....

.....



مستوى الأداء

() متفوق () متقدم () متمكن () غير مجتار



| نوع المهارة | المهارة : (٤٣) | عنوان الدرس | اليوم | التاريخ |
|-------------|--------------------------------------------|-------------|-------|---------|
| (ت) | التمثيل لتفاعل طارد للطاقة وآخر ماص للطاقة | | | |

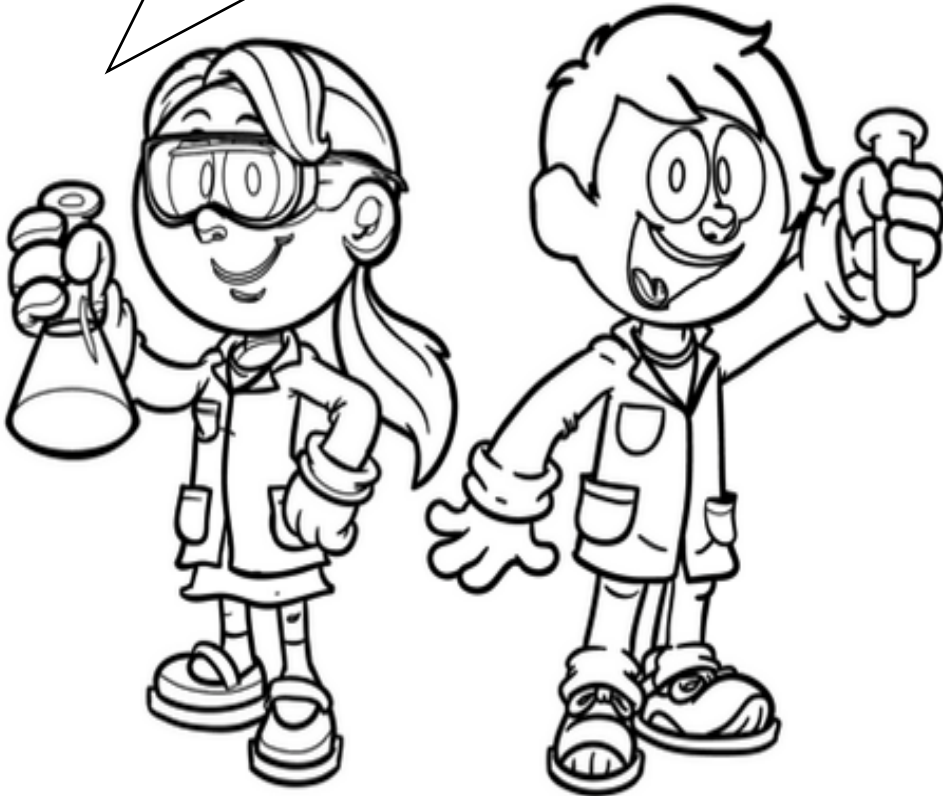
س: مثلي لتفاعل ماص للطاقة ، وآخر طارد للطاقة ؟

١- تفاعل ماص للطاقة :

.....

٢- تفاعل طارد للطاقة :

.....



مستوى الأداء

() متفوق

() متقدم

() متمكن

() غير مجتار

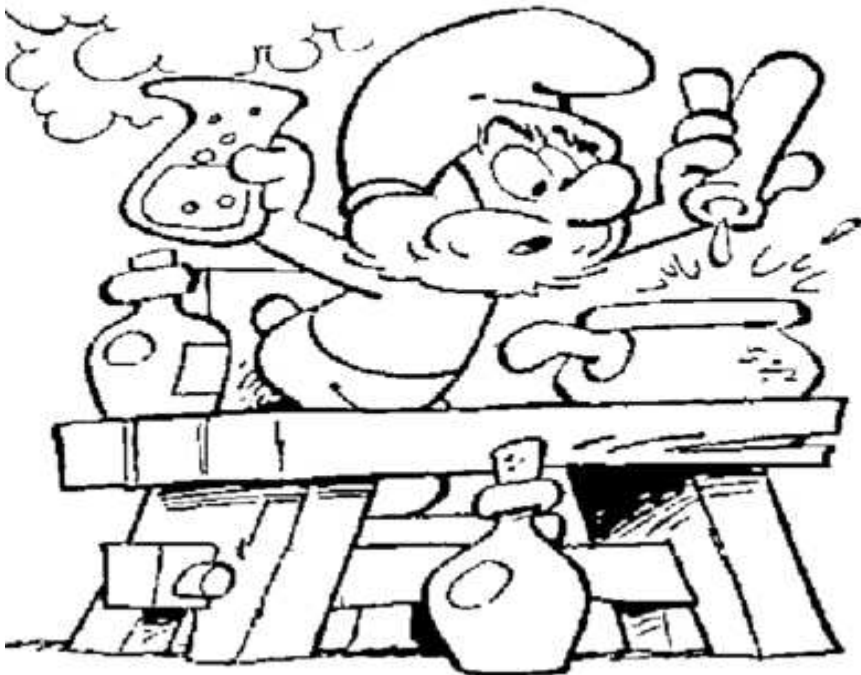


| | | | | |
|-------------|---------------------------------------------------|-------------|-------|---------|
| نوع المهارة | المهارة : (٤٥) التمييز بين الأحماض و القواعد | عنوان الدرس | اليوم | التاريخ |
| (ت) | | | | |

س : من خلال الجدول التالي :

قارني بين الأحماض و القواعد ؟

| القواعد | الأحماض | المقارنة |
|---------|---------|-----------------|
| | | الطعم |
| | | الملمس |
| | | ورقة تباع الشمس |
| | | ph |
| | | أمثلة |



مستوى الأداء

() متفوق

() متقدم

() متمكن

() غير مجتار