

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

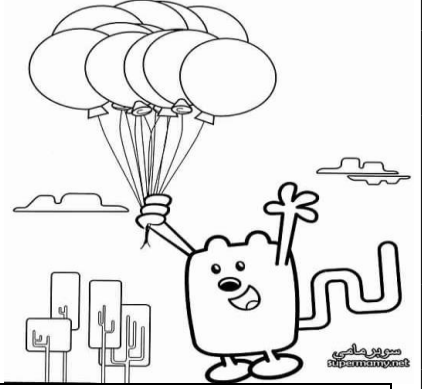
<https://t.me/sacourse>



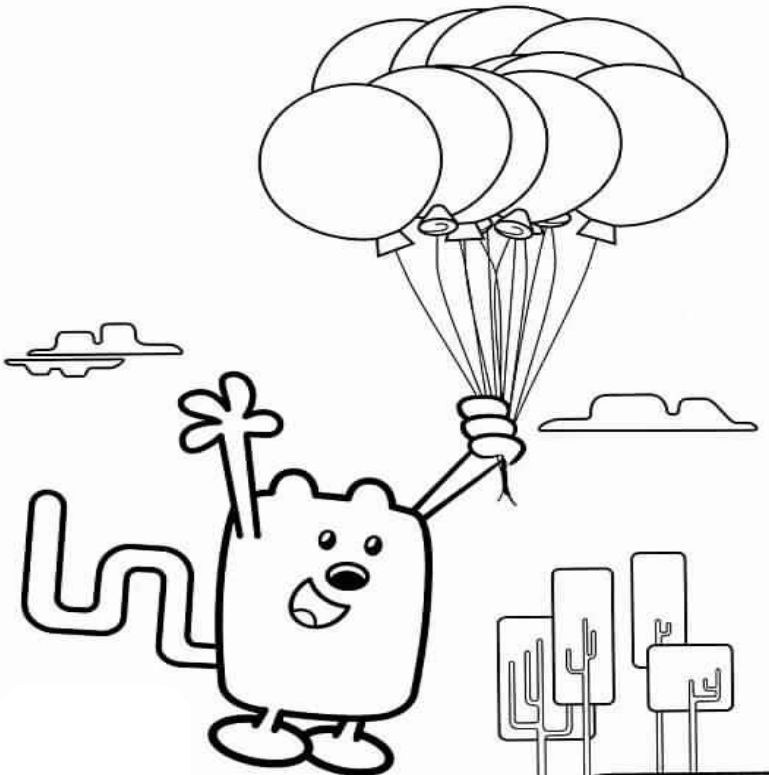
نوع المهارة	المهارة : ( ٣٧ ) المقارنة بين الجزيئات في جسم صلب وسائل وغاز	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )				

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..

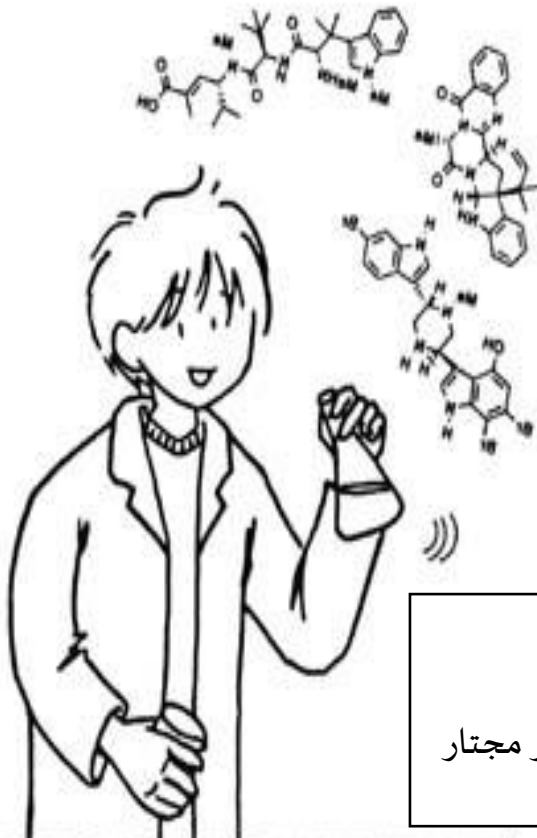
علما بأن حجم الرصاصه ٣سم<sup>٣</sup> وكتلتها تساوي ٣٣ جرام ؟

.....

.....

.....

.....



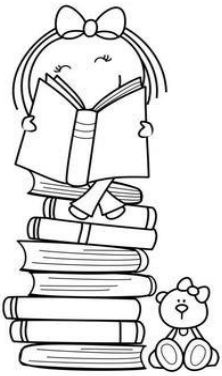
مستوى الأداء

( ) 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

- الزجاج

- المطاط

- الفضة

موصلة

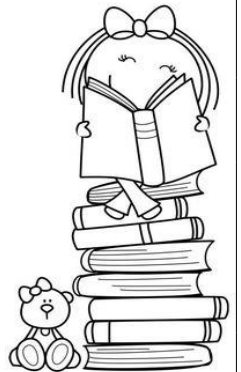
عازلة

- البلاستيك

- الحديد

- الألمنيوم

- الذهب



مستوى الأداء

( ) غير مجتار

( ) متمكن

( ) متقدم

( ) متفوق





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

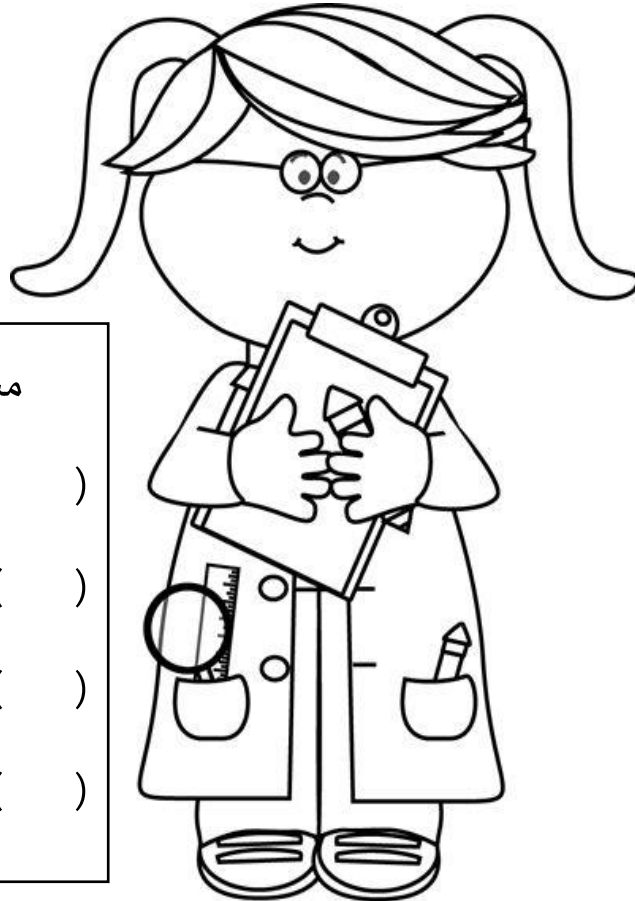
س : عددي أنواع المخاليط ؟

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 صغيره من خرز البلاستيك ، رمل )

س : وضح كيف يمكنك فصل المكونات عن بعضها .

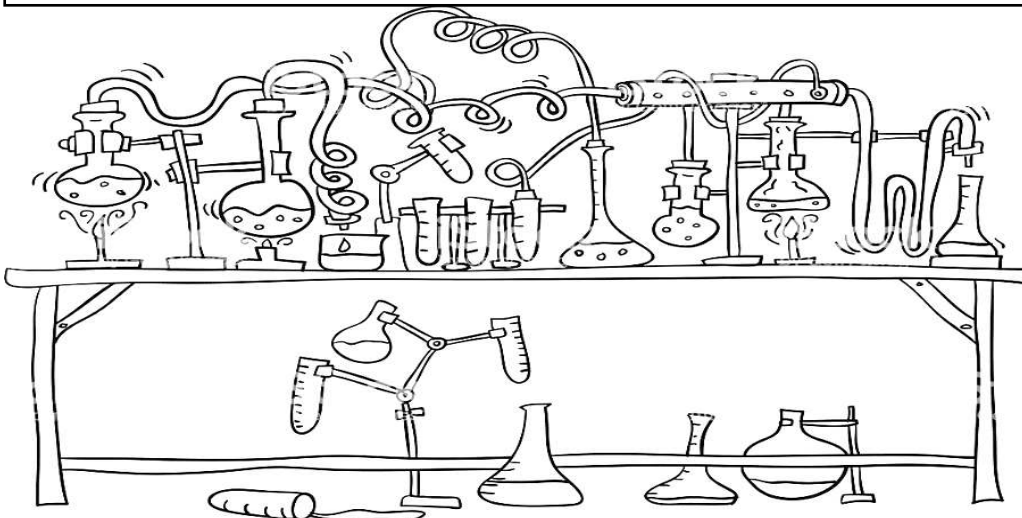
.....

.....

.....

.....

.....



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			

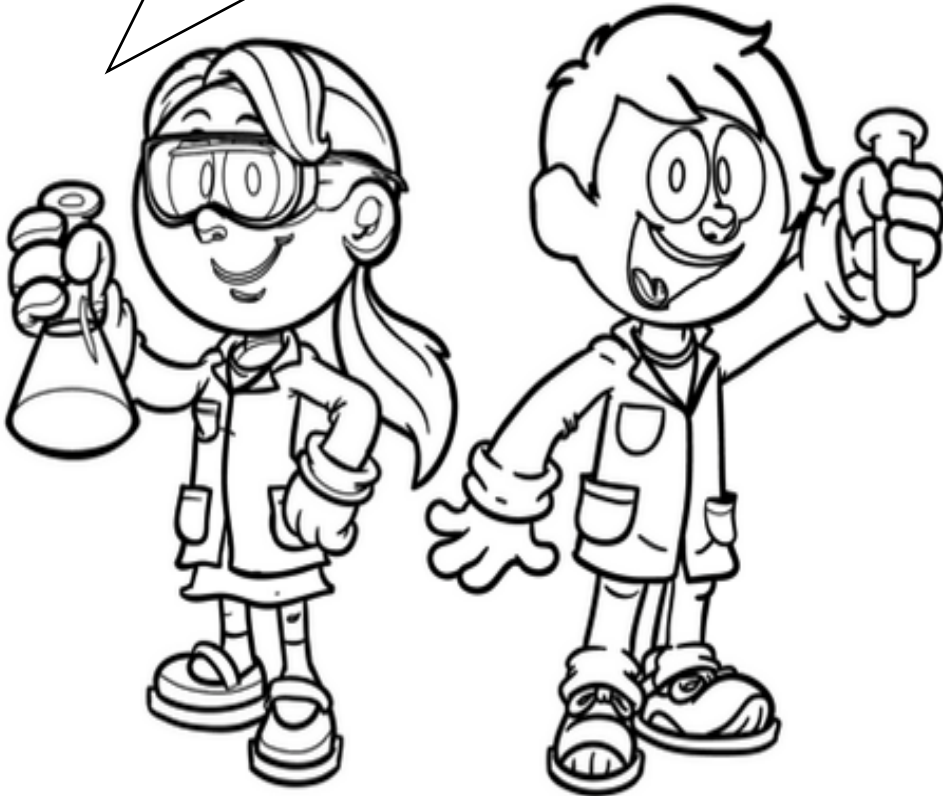
س: مثلي لتفاعل ماص للطاقة ، وآخر طارد للطاقة ؟

١- تفاعل ماص للطاقة :

.....

٢- تفاعل طارد للطاقة :

.....



مستوى الأداء

( ) متفوق

( ) متقدم

( ) متمكن

( ) غير مجتار





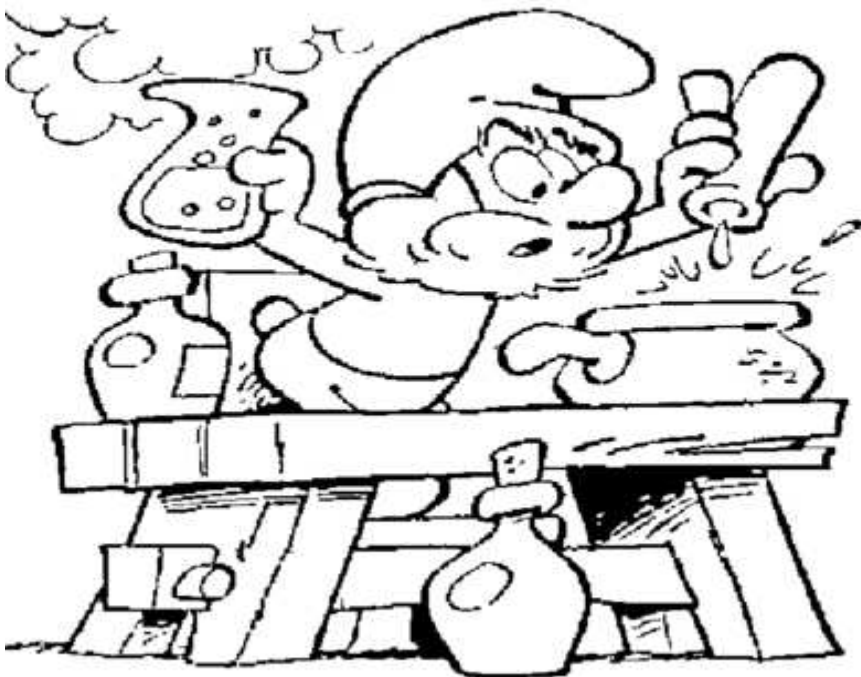


نوع المهارة	المهارة : ( ٤٥ ) التمييز بين الأحماض و القواعد	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )				

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