

توعرب

منتدى تو عرب التعليمي

[www.arabia2.com/vb](http://www.arabia2.com/vb)

موقع تو عرب التعليمي

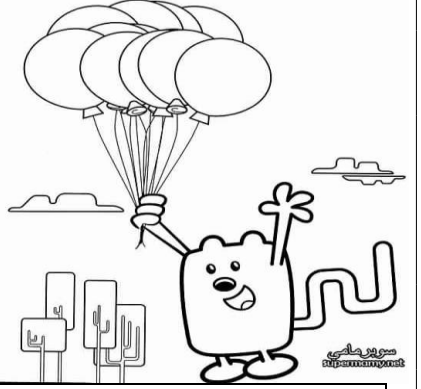
[www.arabia2.com/vb](http://www.arabia2.com/vb)



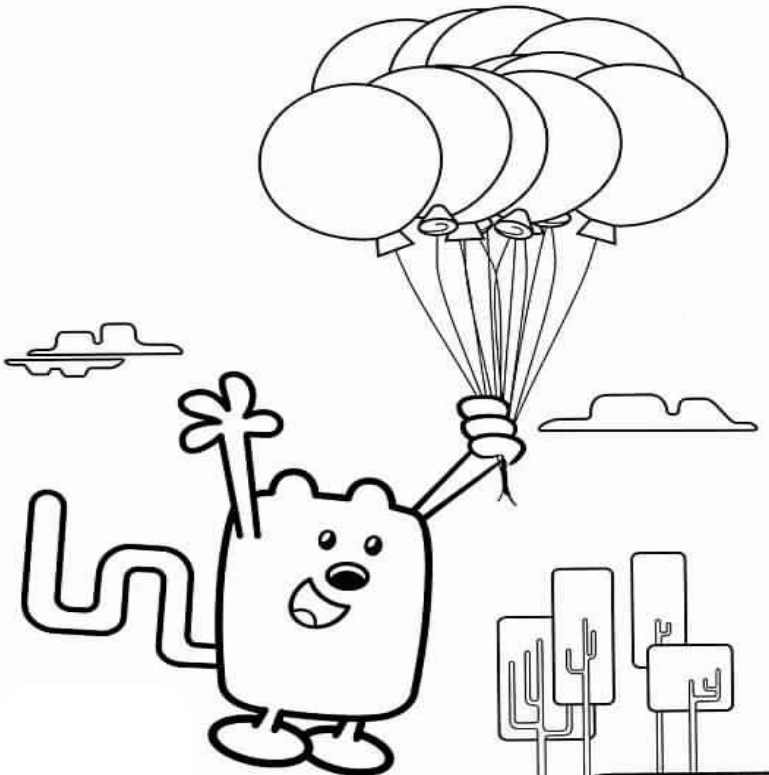
نوع المهارة	المهارة : ( ٣٧ ) المقارنة بين الجزيئات في جسم صلب وسائل وغاز	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )				

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..

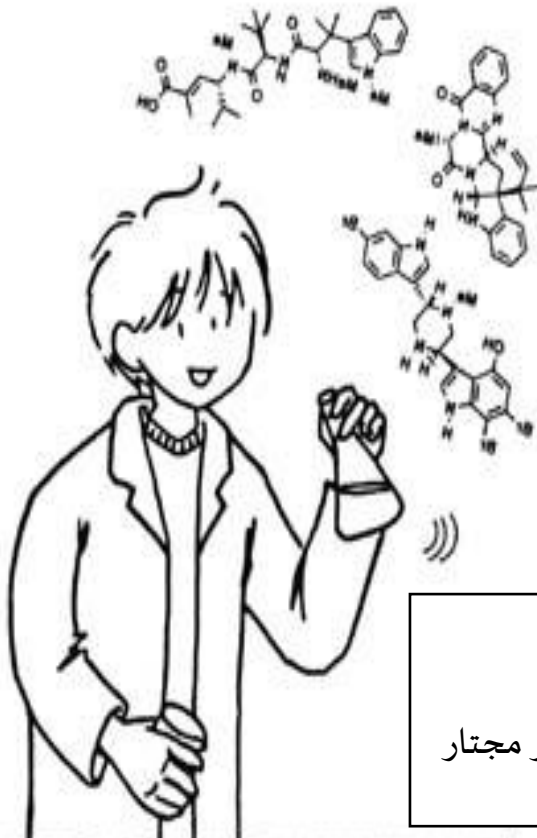
علما بأن حجم الرصاصه ٣سم<sup>٣</sup> وكتلتها تساوي ٣٣ جرام ؟

.....

.....

.....

.....



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

- البلاستيك

موصلة

- الزجاج

- الحديد

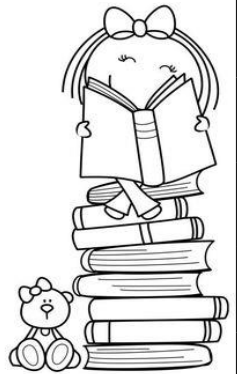
عازلة

- المطاط

- الألمنيوم

- الفضة

- الذهب



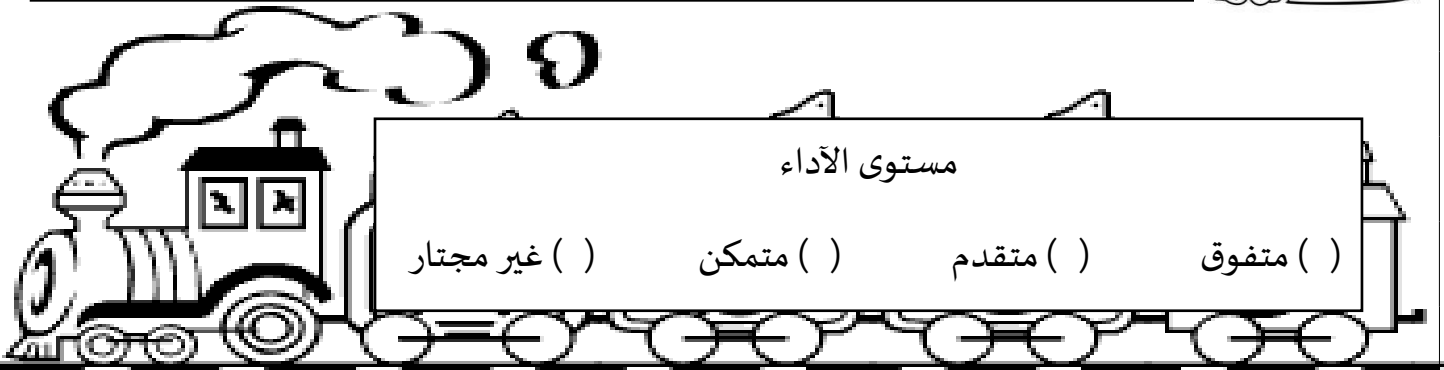
مستوى الأداء

( ) غير مجتار

( ) متمكن

( ) متقدم

( ) متفوق





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

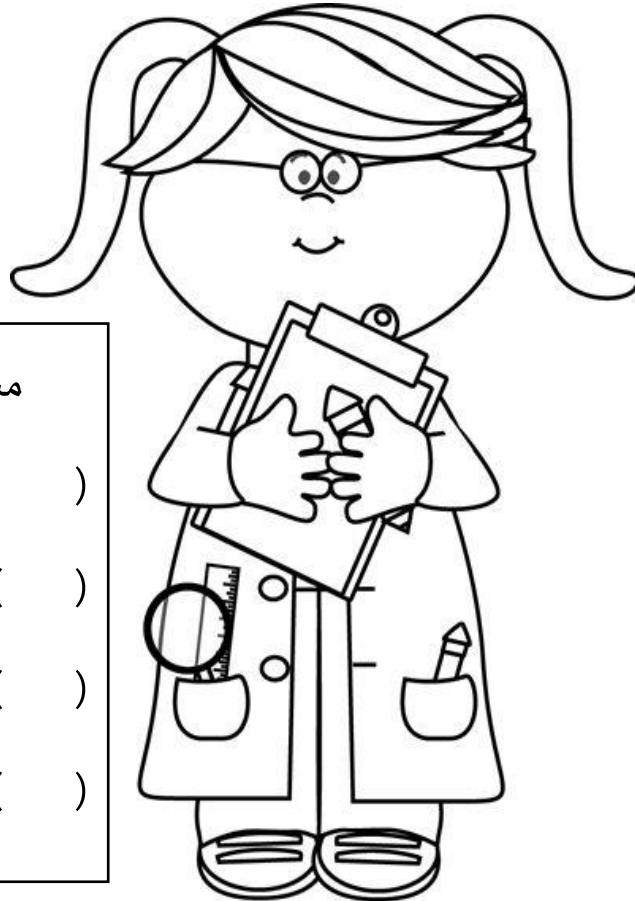
س : عددي أنواع المخاليط ؟

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 صغيره من خرز البلاستيك ، رمل )

س : وضح كيف يمكنك فصل المكونات عن بعضها .

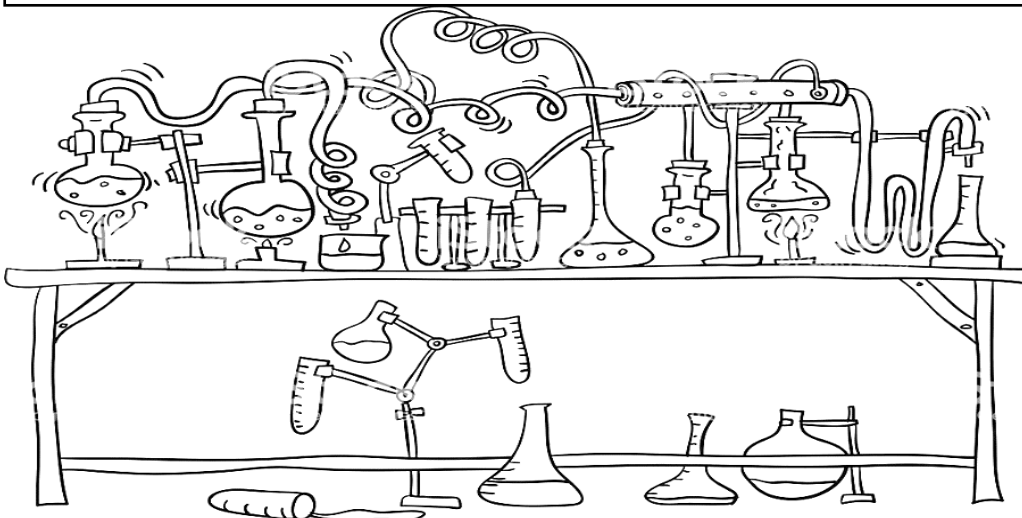
.....

.....

.....

.....

.....



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 ؟

.....

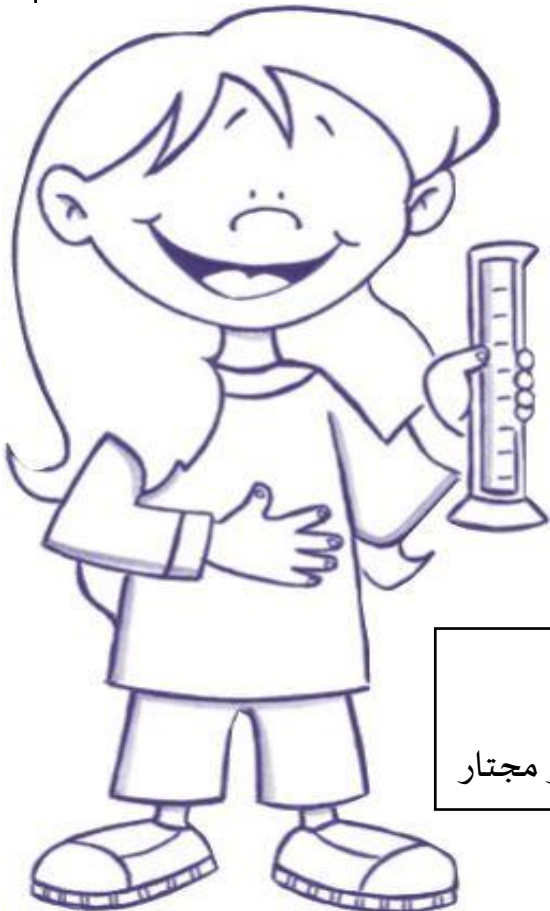
.....

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			

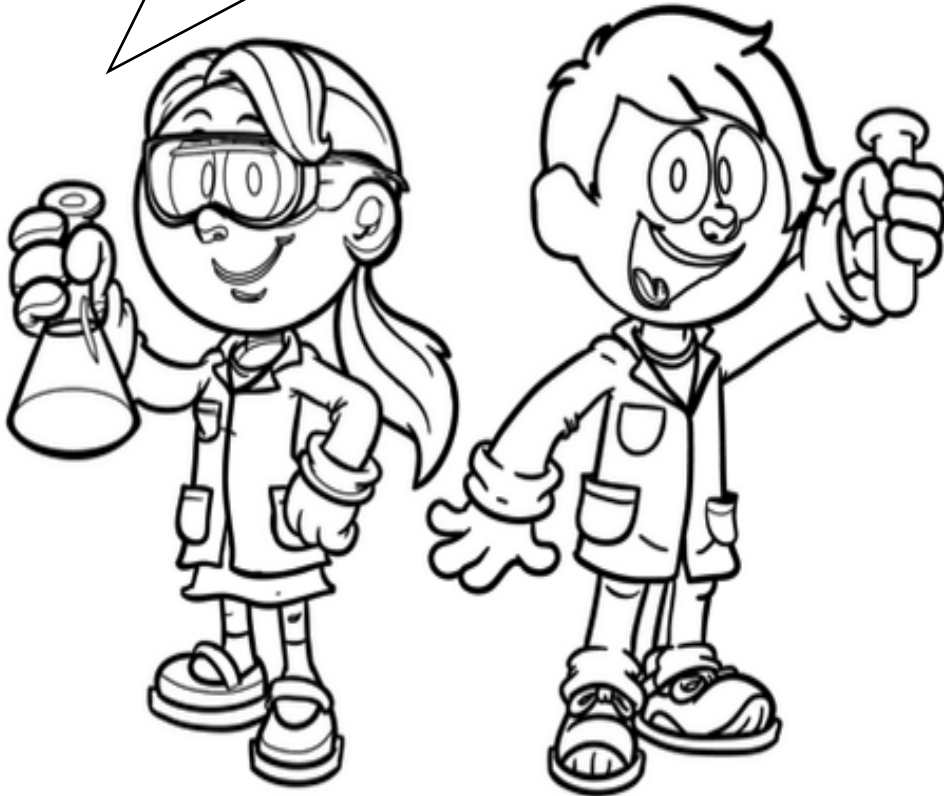
س: مثلي لتفاعل ماص للطاقة ، وآخر طارد للطاقة ؟

١- تفاعل ماص للطاقة :

.....

٢- تفاعل طارد للطاقة :

.....



مستوى الأداء

( ) متفوق

( ) متقدم

( ) متمكن

( ) غير مجتار





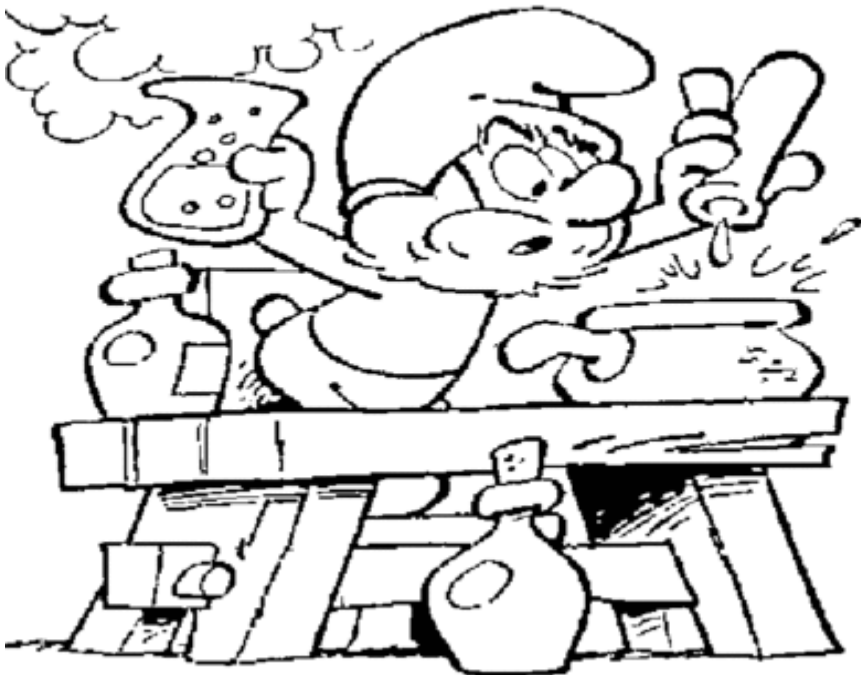


نوع المهارة	المهارة : ( ٤٥ )	عنوان الدرس	اليوم	التاريخ
( ت )	التمييز بين الأحماض والقواعد			

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