

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



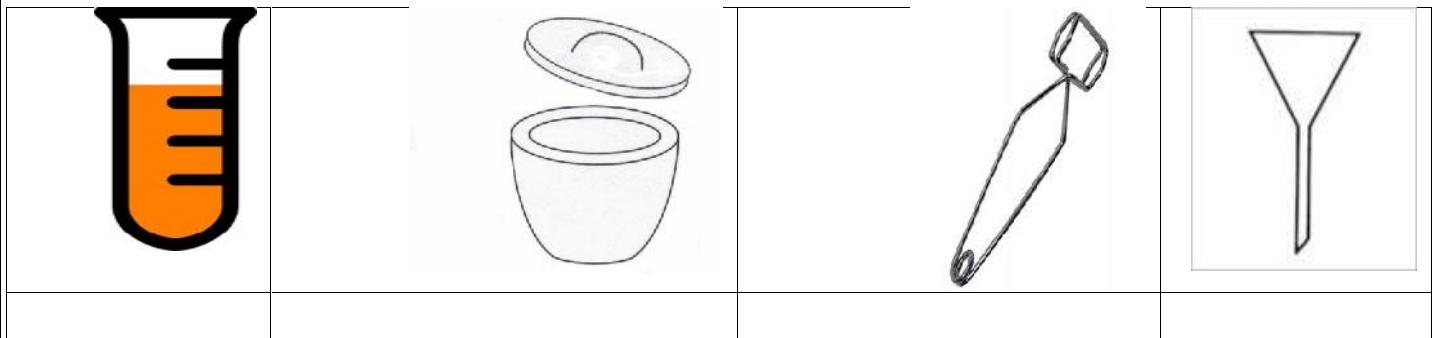
www.ktbby.com

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعه الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

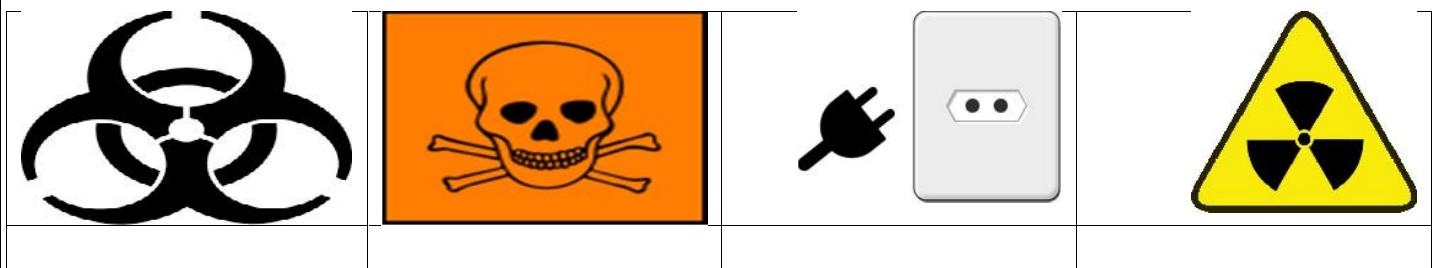
		المنهج	1
		الدرجة	اسم الطالب

(

)



السؤال الثاني (ما الذي ترمز له هذه الملصقات حسب ماتعلمتيه عن السلامة في المختبر) ؟



اجيب عن التالي حسب ماتعلمتيه

- 1- اذا كان لديك شاك في خطوات التجربه ماذا تفعل ؟
- 2- يجب ارتداء القفازين في كل مره تستعمل المواد الكيميائيه لانها قد تسبب -----
- 3- على يمنع لبس العدسات اللاصقه في المختبر ؟
- 4- على يجب رفع وربط الشعر الطويل في المختبر ؟

4- ملي خطوات التجربه حسب ماتعلمتيه

خطوات التجربه	المشاهد	
-1	1- حسب اللهب المتكون استنتاج ان الماده هي -----	
-2		
-3	3- اعرضها للهب الازرق	

		كيمياء 2	المنهج	2	اسم الطالب
		الدرجة		()

السؤال الثاني (ما الذي ترمز له هذه الملصقات حسب ما تعلمتنيه عن السلامه في المختبر؟)؟



اجيب عن الاسئله التالية

- 2- الاحدية المسموحة في المختبر والمنوعه ؟

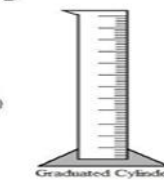
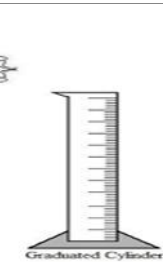
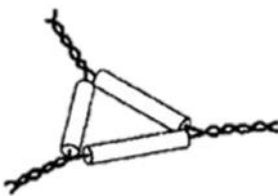
-3- هناك أشياء يجب ان تعرف مكانها جيداً وهي -----

-4- تقراء بطاقه المعلومات على المواد الكميائيه ثلث مرات قبل حمل العبوه وعند -----

اكتب خطوات التجربة	دوني المشاهده لكل خطوه	-
-1	-1	<p>-----</p> <p>2- اقوم باستعمال الميزان لقياس -----</p> <p>3- اقوم بترتيب ما امامي على ورقه</p>

		المنهج كيمياء 2	الدرجة	3	اسم الطالب
--	--	----------------------------------	---------------	----------	-------------------

(



السؤال الثاني (ما الذي ترمز له هذه الملصقات حسب ماتعلمتنيه عن السلامة في المختبر) ؟



اجب عن التالي حسب ماتعلمتنيه

- 1- ماذا تفعل اذا لامست المواد الكيميائيه عينيك او جلدك ؟
- 2- مالاداه التي استعملتها عندما اريد سحب مادة كيميائيه ؟
- 3- يمنع الاكل والشرب والكلام في المختبر

مامدى صحة العبارة
لكميائيه الى

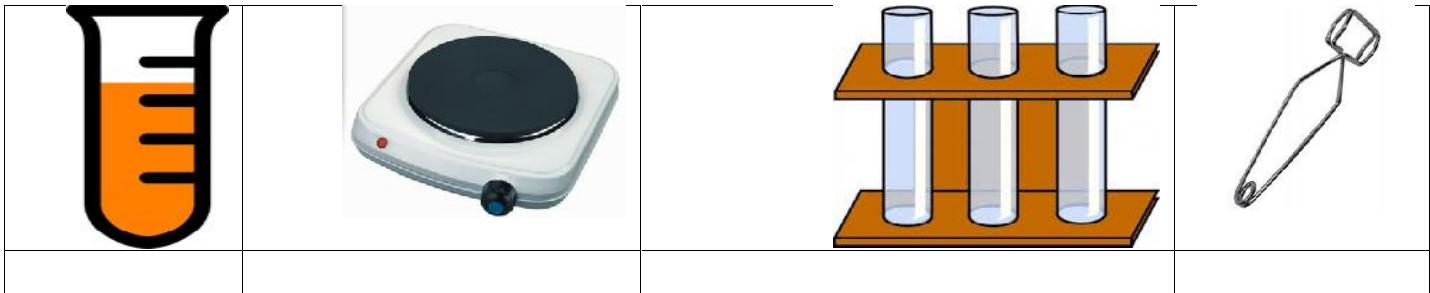
اسم التجربه (ترتيب العناصر)

	المشاهد (املئ الجدول حسب ترتيبك)				خطوات التجربه
					-1 التعریف لكل عنصر
					-2 $3x$ 4
					3- اقوم بالترتيب حسب الكتله واترك فراغا اذا



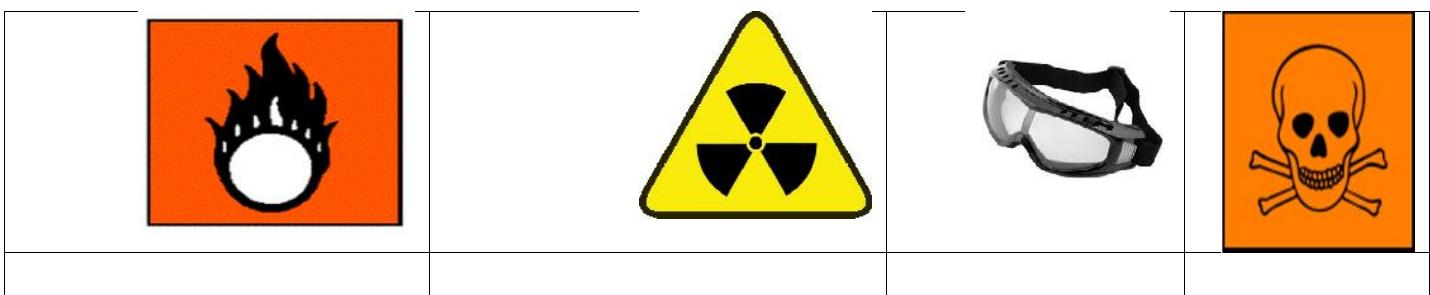
		المنهج كيمياء 2	الدرجة	اسم الطالب	4
--	--	----------------------------------	---------------	-------------------	----------

()



()

السؤال الثاني (ما الذي ترمز له هذه الملصقات حسب ماتعلمتنيه عن السلامة في المختبر) ؟



اجيب عن الاسئله حسب ماتعلمتنيه

- 1- اتعامل مع الغازات السامه والقابلة للاحتراق داخل -----
- 2- مالتصرف الصحيح تجاه الزجاج المكسور ؟
- 3- عند تحضير الاحماض اضيف -----
- 4- بعد ان تكمل التجربه هناك اجراءات يجب اتمامها اذكر اثنين منها ؟
- 5- التعرف على خواص العناصر بالكيمياء الوصفيه ؟

لديك ثلاثة عينات حاول معرفه كل خاصيه من خواصها دونها بالجدول

رقم العينه	الحالة الفيزيانيه	القابلية للطرق والسحب (تتررق او تتنهشم)	العينه	تصنيف ف/لاف/شبهه ف
1				
2				
3				



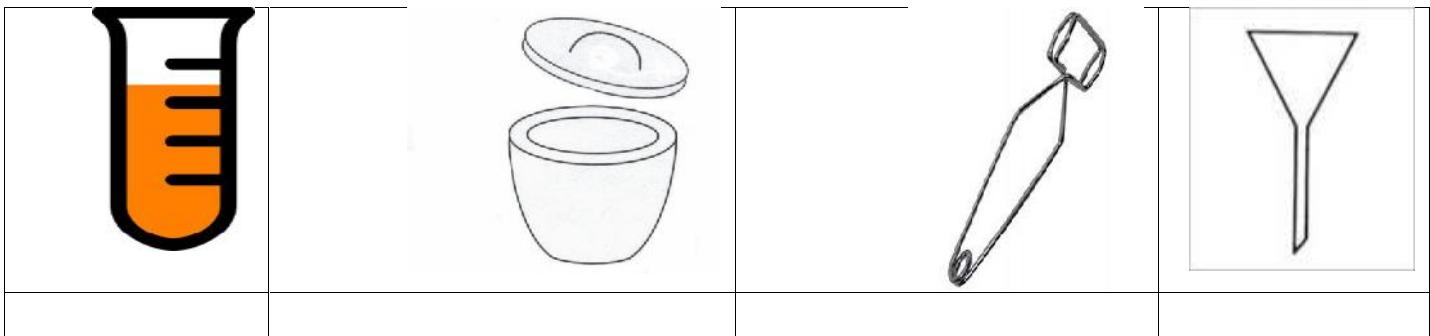
وزارة التعليم

Ministry of Education

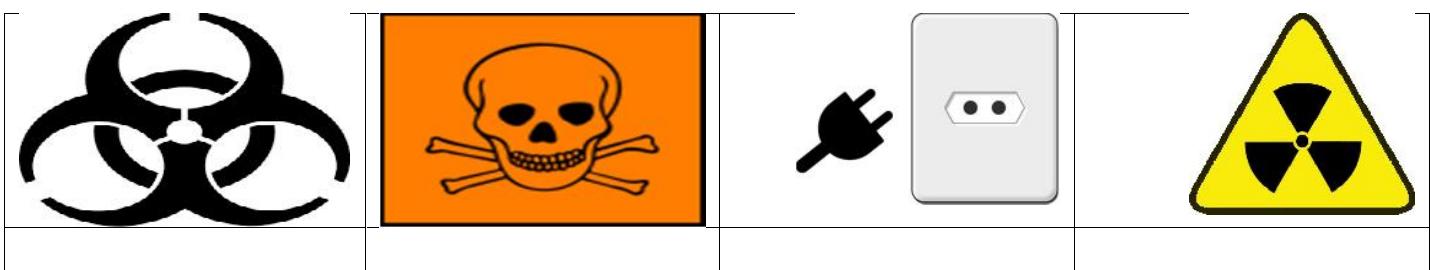
		المنهج	5	
		الدرجة	اسم الطالب	

(

)



السؤال الثاني (ما الذي ترمز له هذه الملصقات حسب ماتعلمتيه عن السلامة في المختبر) ؟



اجيب عن التالي حسب ماتعلمتيه

- 5- اذا كان لديك شاك في خطوات التجربه ماذا تفعل ؟

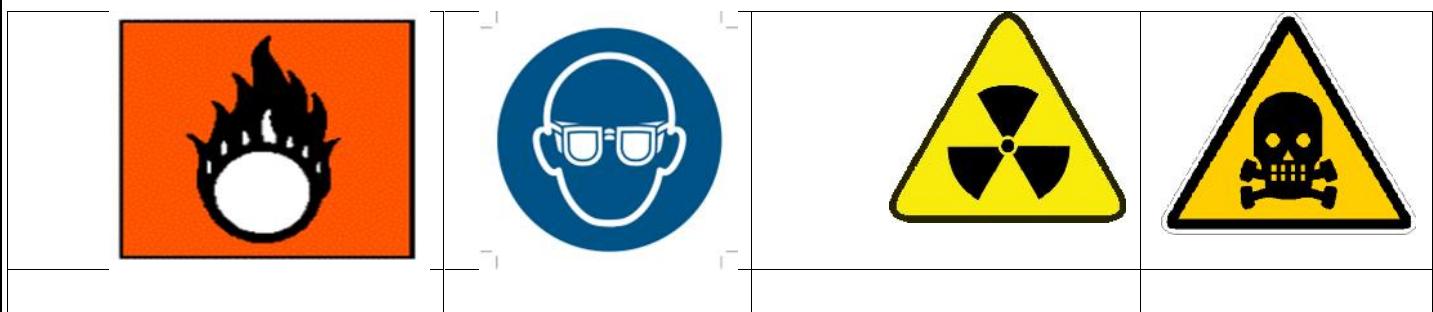
- 6- يجب ارتداء القفازين في كل مره تستعمل المواد الكيميائيه لأنها
- 7- على يمنع لبس العدسات اللاصقه في المختبر ؟
- 8- على يجب رفع وربط الشعر الطويل في المختبر ؟

سم التجربه مركبات توصل محاليلها التيار الكهربائي

	المشاهد	خطوات التجربه
	1- عند غمسه في كاس ----- -----	التوالي بالمواد الثلاثه (ماء (- - -)
	2- عند غمسه في كاس ----- -----	الكهربائي بالковؤس على
	3- عند غمسه في كاس -----	

		المنهج الدرجة 2	6	اسم الطالب _____
	()			()

السؤال الثاني (ما الذي ترمز له هذه الملصقات حسب ماتعلمتنيه عن السلامة في المختبر) ؟



اجيبني عن الاسئله التالية

- 6- الاحدية المسموحة في المختبر والممنوعه ؟

-7- هناك اشياء يجب ان تعرف مكانها جيداً وهي

-8- تقراء بطاقة المعلومات على المواد الكيميائية ثلاثة مرات قبل حمل العبده وعند

التجربه تسمى (عمل كره ملونه)

	المشاهد	

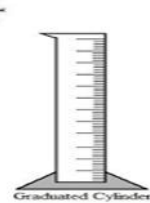
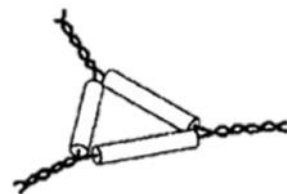


وزارة التعليم

Ministry of Education

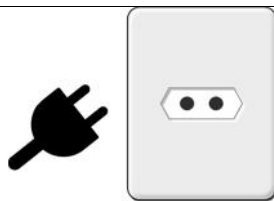
		المنهج	7
		كيمياء 2 الدرجة	اسم الطالب

(



)

السؤال الثاني (ما الذي ترمز له هذه الملصقات حسب ماتعلمتنيه عن السلامة في المختبر) ؟



اجب عن التالي حسب ماتعلمتنيه

- 1- ماذا تفعل اذا لامست المواد الكيميائيه عينيك او جلدك ؟
- 2- مالاداه التي استعملها عندما اريد سحب مادة كيميائيه ؟
- 3- يمنع الاكل والشرب والكلام في المختبر مامدى صحة العبارة

نمذجه الاشكال الجزيئيه

لاترجع المواد الكيميائيه الى -----

هو اسم التجربه

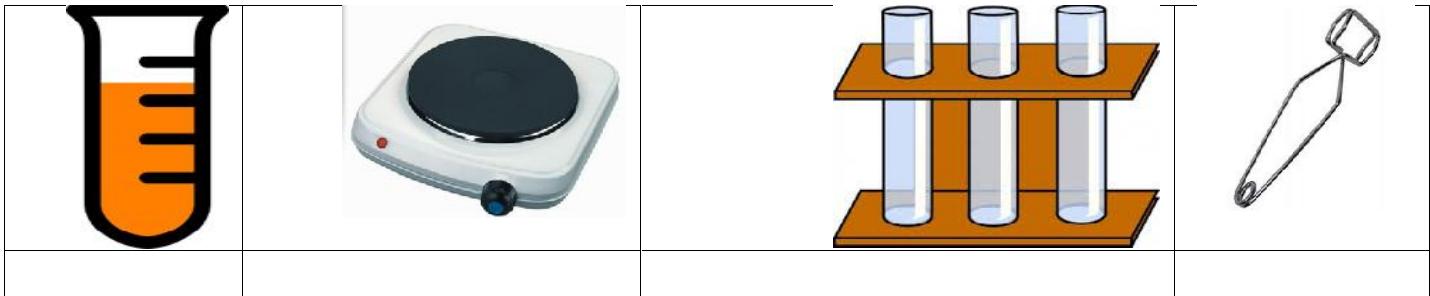
صممتنيه	الذرات التي تحتاجها وصيغه	صممي الشكل الجزيئي
		اكسيد الكربون مراعيا في ذلك



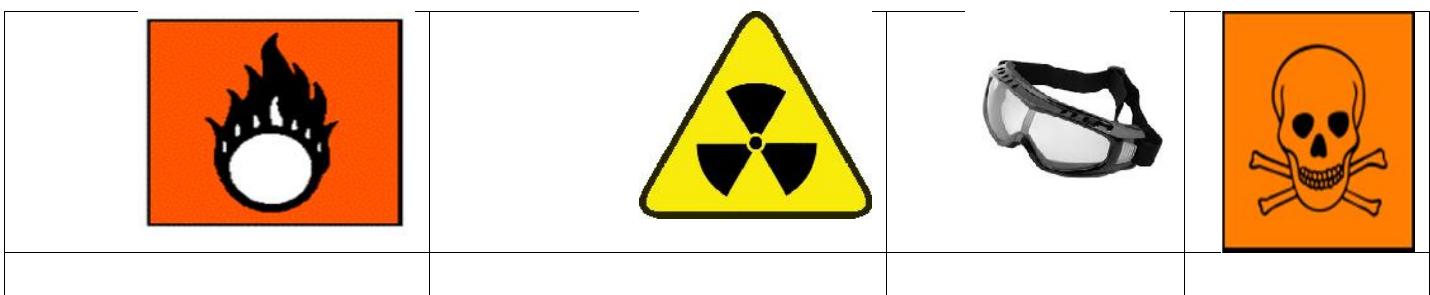
		المنهج	8	
		كيمياء 2 الدرجة		اسم الطالب

(

)



السؤال الثاني (ما الذي ترمز له هذه الملصقات حسب ماتعلمتنيه عن السلامة في المختبر) ؟



اجيب عن الاسئله حسب ماتعلمتنيه

- 1- اتعامل مع الغازات السامه والقابله
 ----- 2- ماالتصرف الصحيح تجاه الزجاج المكسور ؟
 ----- 3- عند تحضير الاحماض اضيف -----
 4- بعد ان تكمل التجربه هناك إجراءات يجب اتمامها اذكر اثنين منها ؟

التجربه (نمذجه الهيدروكربونات)

تقييم الشكل النهائي من المعلمه		الصيغه الجزيئيه	المطلوب نمذجته
			ايتين
			ايثان
			ميث