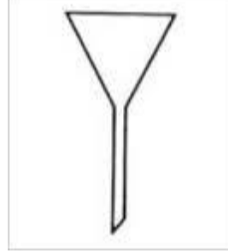


		كيمياء 2	المنهج	1	اسم الطالبه
		الدرجه			
()					
					

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

				
--	--	--	---	--

اجيبي عن التالي حسب ماتعلمتيه

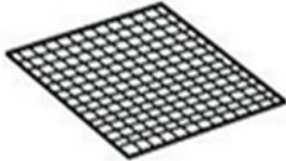
- 1- اذا كان لديك شك في خطوات التجربه ماذا تفعل ؟
- 2- يجب ارتداء الففازين في كل مره تستعمل المواد الكميائيه لانها قد تسبب -----
- 3- علي يمنع لبس العدسات اللاصقه في المختبر ؟
- 4- علي يجب رفع وربط الشعر الطويل في المختبر ؟

4- ملي خطوات التجربه حسب ماتعلمتيه

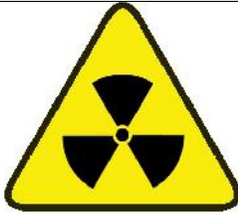
	المشاهده	خطوات التجربه
1- حسب اللهب المتكون استنتج ان ماده هي -----	1-	1- 2- 3- اعرضها للهب الازرق

		كيمياء 2	المنهج	2	اسم الطالبه
		الدرجة			

()

			
---	---	--	---

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

			
--	--	---	--

اجيبي عن الاسئله التاليه

2- الاحذيه المسموحه في المختبر والممنوعه ؟

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

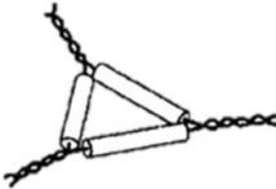
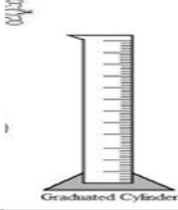
4- تقراء بطاقه المعلومات على المواد الكميائيه ثلاث مرات قبل حمل العبوه وعند -----

5- -----

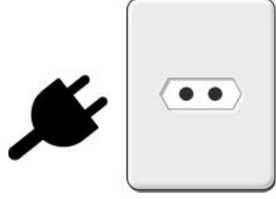
اكتبي خطوات التجربه	دوني المشاهده لكل خطوه
1- ----- 2- اقوم باستعمال الميزان لقياس 3- اقوم بترتيب ما امامي على ورقه	1- -----

		كيمياء 2	المنهج	3	اسم الطالبه
		الدرجه			

()

			
---	---	--	---

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

			
--	--	---	--

اجب عن التالي حسب ماتعلمته

- 1- ماذا تفعل اذا لامست المواد الكميائيه عينيك او جلدك ؟
- 2- مالااداه التي استعملها عندما اريد سحب ماده كميائيه ؟
- 3- يمنع الاكل والشرب والكلام في المختبر مامدى صحه العبارة
لكميائيه الى -----

اسم التجربه (ترتيب العناصر)

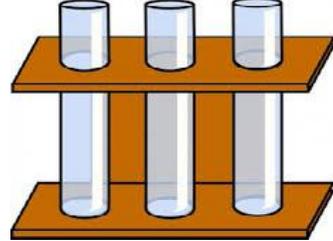
المشاهده (املئي الجدول حسب ترتيبك)					خطوات التجربه
					1- التعريف لكل عنصر
					2- 3x 4
					3- اقوم بالترتيب حسب الكتله واترك فراغا اذا



وزارة التعليم
Ministry of Education

		كيمياء 2	المنهج	4	اسم الطالب
		الدرجة			

()

			
---	---	--	---

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

			
--	--	--	--

اجيبي عن الاسئلة حسب ماتعلمتيه

1- تعامل مع الغازات السامه والقابله للاحتراق داخل -----

2- ماالتصرف الصحيح تجاه الزجاج المكسور ؟

3- عند تحضير الاحماض اضيف -----

4- بعد ان تكمل التجربه هناك إجراءات يجب اتمامها اذكر اثنين منها ؟

5- التعرف على خواص العناصر بالكيمياء الوصفية ؟

لديك ثلاث عينات حاول معرفه كل خاصيه من خواصها ودونها بالجدول

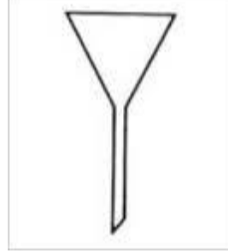
رقم العينه	الحاله الفيزيائيه	القابليه للطرق والسحب (تنطرق او تنهشم)	تصنيف ف/لا ف/شبهه ف
1			
2			
3			



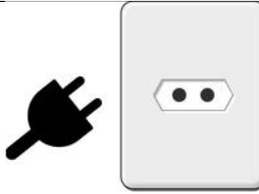
وزارة التعليم
Ministry of Education

		كيمياء 2	المنهج	5	اسم الطالبه
		الدرجة			

()

			
---	---	---	---

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

			
--	--	---	--

اجيبي عن التالي حسب ماتعلمتيه

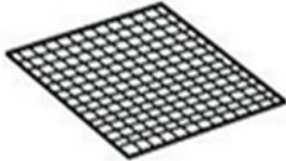
- 5- اذا كان لديك شك في خطوات التجربه ماذا تفعل ؟
- 6- يجب ارتداء الففازين في كل مره تستعمل المواد الكميانيه لانها -----
- 7- علي يمنع لبس العدسات اللاصقه في المختبر ؟
- 8- علي يجب رفع وربط الشعر الطويل في المختبر ؟

سم التجربه مركبات توصل محاليلها التيار الكهربى

خطوات التجربه	المشاهده
التوالي بالمواد الثلاثه (ماء (- - الكهربائي بالكؤوس على	1- عند غمسه في كاس ----- 2- عند غمسه في كاس ----- 3- عند غمسه في كاس -----

		كيمياء 2	المنهج	6	اسم الطالبه
		الدرجة			

()

			
---	---	--	---

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

			
--	--	---	--

اجيبي عن الاسئله التاليه

6- الاحذيه المسموحه في المختبر والممنوعه ؟

7- هناك أشياء يجب ان تعرف مكانها جيداه وهي -----

8- تقراء بطاقه المعلومات على المواد الكميائيه ثلاث مرات قبل حمل العبوه وعند -----

التجربه تسمى (عمل كره ملونه)

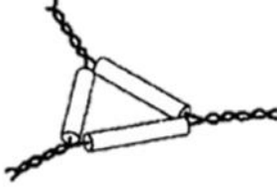
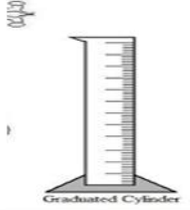
	المشاهده



وزارة التعليم
Ministry of Education

		كيمياء 2	المنهج	7	اسم الطالبه
		الدرجه			

()

			
---	---	--	---

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

			
--	--	---	--

اجب عن التالي حسب ماتعلمته

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

نمذجه الاشكال الجزيئيه

لاترجع المواد الكيميائيه الى -----
هو اسم التجريه

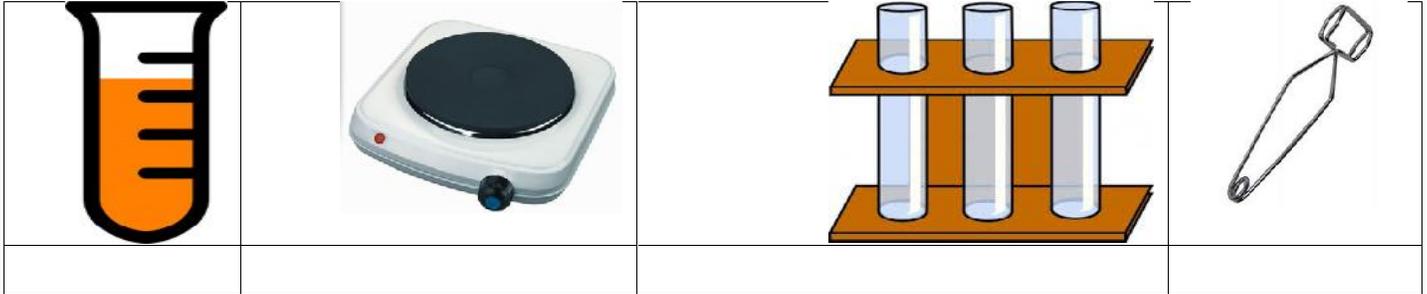
	الذرات التي نحتاجها وصيغه	
صممتيه		صممي الشكل الجزيئي اكسيد الكربون مراعيًا في ذلك



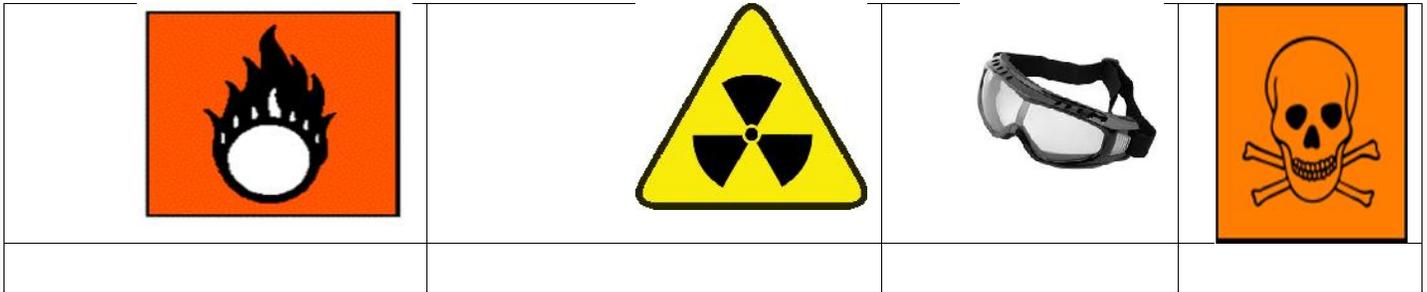
وزارة التعليم
Ministry of Education

		كيمياء 2	المنهج	8	اسم الطالبه
		الدرجة			

()



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



اجيبي عن الاسئله حسب ماتعلمتيه

- 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)

المطلوب نمذجته	الصيغه الجزيئيه	تقييم الشكل النهائي من المعلمه
ايتين		
ايتاين		
ميثل		