



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير

المادة: كيمياء (2-3) عملي
الصف: ثاني ثانوي
الزمن نصف ساعة
رقم الجلوس
رقم الشعبة

10 درجات

بسم الله الرحمن الرحيم



اللهم لك الحمد والصلوة والسبحة والشكرا
وزارة التعليم
الادارة العامة لتعليم
مكتب التعليم
ثانوية الملك
المسار العام
الفصل الثالث 1446 هـ

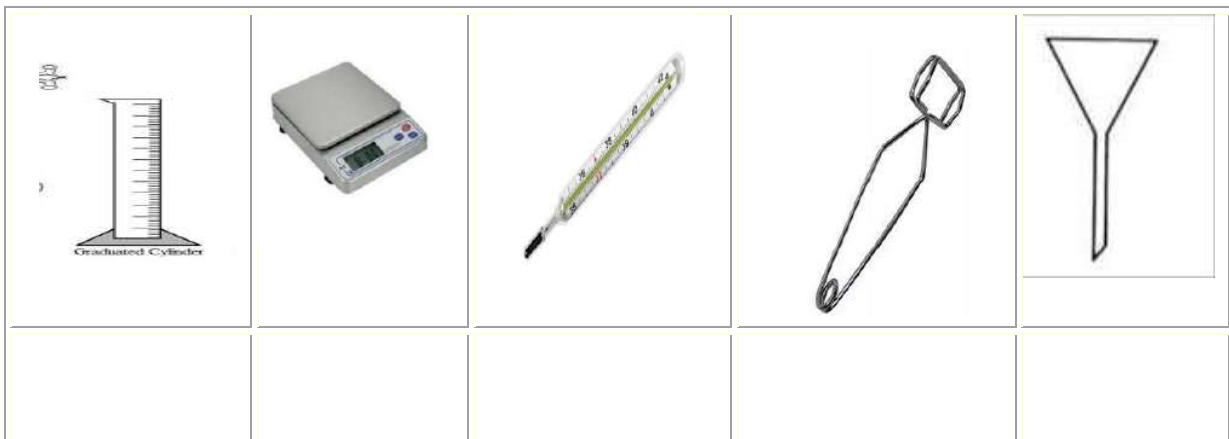
اسم الطالب /

السؤال الأول

ضع الاسم الصحيح للأدوات المستعملة في المختبر تحت كل أدأه لكل مما يلي :

أ

مخبار مدرج	ميزان إلكتروني	مقاييس درجة الحرارة	ملقط	قمع
------------	----------------	---------------------	------	-----



السؤال الثاني

اجب بعلامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي :

أ

()	يجب ارتداء القفازين في كل مره تستعمل المواد الكيميائية	1
()	يمنع الاكل والشرب في المختبر	2
()	اسم المركب التالي CH_4 هو الميثان	3
()	السلامة في المختبر مسؤولية كل فرد يعمل فيه	4
()	اسم المركب التالي C_3H_4 هو بروپاين	5

موقع أجاباتكم

انتهت الأسئلة مع رجاء لكم بالتوفيق ...

وفقاً لله

اسم الطالبة :
 الفصل :
 رقم تجربتك :



المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم
 إدارة تعليم
 الثانوية

الدرجة الكلية		المهارات العلمية
		اللحوظات والاستنتاج
		التقيد بالتعليمات والسلامة في المختبر

تجربة التشكّل

باستخدام المواد والأدوات التي أمامك اتبعي الطريقة العلمية للتوصّل إلى حل المشكلة :

- هل يمكن ترتيب العدد نفسه من الذرات على نحو مختلف.	المشكلة																		
- امامك الكرات والاعواد	(خطوات التجربة)																		
- اعمل نموذجاً للإياثان																			
- فك النموذج بعد أن يتحقق معلمك من عملك																			
- اعمل نموذجاً للبيوتان																			
- فك النموذج بعد أن يتحقق معلمك من عملك																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>امكانيه</th> <th>الصيغة البنائية</th> <th>الصيغة الجزيئية</th> <th>عدد ذرات الميدروجين</th> <th>عدد ذرات الكربون</th> <th>الجزيء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عمل متشكّل له</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الإياثان</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>البيوتان</td> </tr> </tbody> </table>	امكانيه	الصيغة البنائية	الصيغة الجزيئية	عدد ذرات الميدروجين	عدد ذرات الكربون	الجزيء	عمل متشكّل له					الإياثان						البيوتان	بيانات و الملاحظات
امكانيه	الصيغة البنائية	الصيغة الجزيئية	عدد ذرات الميدروجين	عدد ذرات الكربون	الجزيء														
عمل متشكّل له					الإياثان														
					البيوتان														
ب. ارسم صيغة متشكّل للبيوتان ؟	تحليل النتائج																		
ج . اختر الإجابة الصحيحة بين الأقواس: ١- كلما زادت عدد ذرات الكربون (تقل / تزداد / تبقى ثابتة) عدد المتشكلات. ٢- متشكّل البيوتان يصنف من المتشكلات (البنائية - الهندسية - الضوئية)																			

موقع أجاباتكم

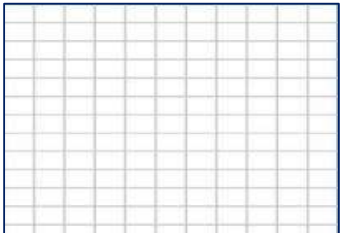
..... اسم الطالبة :
 الفصل :
 رقم تجربتك :



المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم
 إدارة تعليم
 الثانوية

الدرجة الكلية		المهارات العملية
		اللحوظات والاستنتاج
		التقيد بالتعليمات والسلامة في المختبر

تجربة قوانين الغازات

المشكلة	تحديد العلاقة بين درجة حرارة الغازات وحجمها
خطوات التجربة	أمامك باللون دلو به ماء مثلج ١- قومي بملئ البالون بالهواء عن طريق نفخه بالفم . ٢- قيس محيط البالون باستخدام الخيط والمسطرة. ٣- اغموري البالون داخل الدلو المثلج لمدة دقيقة ثم قيس محيط البالون. ٤- كرري الخطوة السابقة لكن بزمن ٥ دقائق .
بيانات اللحوظات	أ. محيط البالون قبل العمر في الدلو محيط البالون بعد العمر لمدة دقيقة محيط البالون بعد العمر لمدة ٥ دقائق
الاستنتاج	ب- كلما قلت درجة الحرارة (يقل - يزيد - لا يتغير) حجم البالون. ٢- تنسب هذه العلاقة للعلم (شارل - بويل - جاي لوساك) ج. يبني العلاقة بالرسم البياني ؟ مع كتابة البيانات ؟
	

موقع أجاباتكم

..... اسم الطالبة :
 الفصل :
 رقم تجربتك :



المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم
 إدارة تعليم
 الثانوية

الدرجة الكلية		المهارات العملية
		اللحوظات والاستنتاج
		التقيد بالتعليمات والسلامة في المختبر

تجربة الكشف عن السكر

المشكلة	كيف يمكن تمييز السكر الأحادي عن السكريات الأخرى									
خطوات التجربة	<p>أمامك عينتين سكر مجهروله A و B وكاشف بندكت .</p> <p>١- ضعي 1 ml من محلول A في أنبوبة اختبار رقم (١) ثم اضيفي إليه 1ml من محلول بندكت باستخدام الأدوات المناسبة.</p> <p>٢ - ضعي 1 ml من محلول B في أنبوبة اختبار رقم (٢) ثم اضيفي إليه 1ml من محلول بندكت باستخدام الأدوات المناسبة.</p> <p>٣ - ثم ضعي كل من الأنوبتين في الحمام المائي المغلي لمدة خمس دقائق وسجلي ملاحظاتك.</p>									
بيانات والملاحظات	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع السكر</th> <th>لون محلول</th> <th>المحلول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>	نوع السكر	لون محلول	المحلول			A			B
نوع السكر	لون محلول	المحلول								
		A								
		B								
الاستنتاج	<p>ب- ١- السكر الذي يعطي لون برتقالي أو أرجواني مع كاشف بندكت (الأحادي الثنائي - العديد).</p> <p>٢- تربط السكريات الأحادية مع بعضها لتكون سكر ثانوي عن طريق رابطة (بيتيدية - ايثيريه - ثنائية)</p> <p>ج- اعطي مثال على كلًا من :</p> <p>سكر أحادي: سكر ثانوي : سكر عديد:</p>									

اسم الطالبة :

الفصل :

التوقيع	المراجعة	التوقيع	المصححة	الدرجة المكتسبة		اسئلة الاختبار
				كتابة	رقمًا	
						السؤال العملي - 1
						السؤال العملي - 2
						اتقان المهارات
						المجموع

تجربة (1) كيف تختبر وجود السكريات البسيطة

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذى النشاط العملي التالي:

الملاحظة والتحليل	خطوات النشاط						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الملاحظة</th> <th>المحلول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>الجلوكوز</td> </tr> <tr> <td></td> <td>النشا</td> </tr> </tbody> </table> <p>تحليل النتائج :</p>	الملاحظة	المحلول		الجلوكوز		النشا	<p>1- ضعي 1 ml من محلول الجلوكوز في أنبوبة الاختبار رقم (1) ثم أضيفي اليه 1 ml من محلول بندكت.</p> <p>2- ضعي 1 ml من محلول النشا في أنبوبة الاختبار رقم (2) ثم أضيفي اليه 1 ml من محلول بندكت .</p> <p>3- ضعي كل الانبوبتين في حمام مائي مغلي لمدة خمس دقائق وسجلي ملاحظاتك</p>
الملاحظة	المحلول						
	الجلوكوز						
	النشا						
<p>1 - صنفي كلا من الجلوكوز والنشا الى سكريات أحادية او ثنائية او عدية التسكل</p> <p>.....</p> <p>2- على : تتكون السكريات عديدة التسكل من وحدات من الجلوكوز ولكن خواصها مختلفة؟</p> <p>.....</p>							

← اكتب الصحة

موقع اجاباتكم

تجربة (2) خواص الكحولات

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذ النشاط العملي التالي:

اللإلاجنة والتحليل				خطوات النشاط
الفرق بين درجات الحرارة ΔT	درجة الحرارة بعد دقيقة C^0	درجة الحرارة الابتدائية C^0	المادة	
			الميثانول	1- خذ قطعتين من المناديل الورقية الناعمة .
			الإيثانول	2- ضعي الترمومتر على سطح الطاولة بحيث يكون مستودع الترمومتر على الحافة ويمتد الترمومتر نفسه خارج الطاولة (تأكدي ان الترمومتر لن يسقط على الطاولة)
تحليل النتائج :				3- خذ قطعة من المناديل الناعمة واغمسيها في كحول الميثانول
1 - استنتجي العلاقة بين كمية الحرارة المنقولة والتغيرات في درجة الحرارة التي قمت بملحوظتها ؟				4- ثبتي قطعة المناديل المغموسة حول مستودع الترمومتر بواسطة مطاط .
.....				5- حركي الهواء حول قطعة المناديل التي تختلف مستودع الترمومتر مستعملة قطعة من الكرتون المقوى بعد مرور دقيقة واحدة اقرأي وسجل درجة الحرارة النهائية في جدول البيانات ومن ثم تخلصي من قطعة المناديل وجففي مستودع الترمومتر .
.....				6- اعيدي الخطوة رقم 4 ورقم 5 باستخدام كحول الإيثانول .

انتهت الأسئلة

موقع اجاباتكم

اسم الطالبة :

الفصل :

التوقيع	المراجعة	التوقيع	المصححة	الدرجة المكتسبة		اسئلة الاختبار
				كتابة	رقمها	
				أربع درجات	4	السؤال العملي - 1
				أربع درجات	4	السؤال العملي - 2
				درجاتان	2	اتقان المهارات
عشر درجات				10	المجموع	

تجربة (1) كيف تختبر وجود السكريات البسيطة

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذي النشاط العملي التالي:

الملحوظة والتحليل		خطوات النشاط
الملحوظة	المحلول	
يتكون راسب بني محمر ويختفي اللون الأزرق 1	الجلوكوز	1- ضعي 1 ml من محلول الجلوکوز في أنبوبة الاختبار رقم (1) ثم اضيفي اليه 1 ml من محلول بندكت.
لا يتغير اللون الأزرق 1	النشا	2- ضعي 1 ml من محلول النشا في أنبوبة الاختبار رقم (2) ثم اضيفي اليه 1 ml من محلول بندكت .
تحليل النتائج :		3- ضعي كل الانبوبتين في حمام مائي مغلي لمدة خمس دقائق وسجلي ملاحظاتك
1 - صنفي كلا من الجلوکوز والنشا الى سكريات أحادية او ثنائية او عديدة التسکر . يعتبر محلول الجلوکوز من محليل السكريات أحادية التسکر بينما يعتبر النشا من محليل السكريات عديدة التسکر		
2 - على : تتكون السكريات عديدة التسکر من وحدات من الجلوکوز ولكن خواصها مختلفة ؟ لأن الروابط التي تربط الوحدات الأساسية معاً تتجة في اتجاهات مختلفة في الفراغ .		

تجربة (2) خواص الكحولات

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذى النشاط العلمي التالي:

اللحوظة والتحليل				خطوات النشاط
				1- خذ قطعتين من المناديل الورقية الناعمة . 2- ضعي الترمومتر على سطح الطاولة بحيث يكون مستودع الترمومتر على الحافة ويمتد الترمومتر نفسه خارج الطاولة (تأكدي ان الترمومتر لن يسقط على الطاولة) 3- خذ قطعة من المناديل الناعمة وأغمسيها في كحول الميثانول . 4- ثبتي قطعة المناديل المغموسة حول مستودع الترمومتر بواسطة مطاط . 5- حركي الهواء حول قطعة الماديل التي تغلف مستودع الترمومتر مستعملة قطعة من الكرتون المقوى بعد مرور دقيقة واحدة اقراي وسجل درجة الحرارة النهائية في جدول البيانات ومن ثم تخلصي من قطعة المناديل وجففي مستودع الترمومتر . 6- اعيدي الخطوة رقم 4 ورقم 5 باستخدام كحول الإيثانول .
الفرق بين درجات الحرارة ΔT	درجة الحرارة C° بعد دقيقة	درجة الحرارة C° الابتدائية	المادة	
14 0.5	8 0.25	22 0.25	الميثانول	
9 0.5	13 0.25	22 0.25	الإيثانول	

تحليل النتائج :

- 1 - استنتجي العلاقة بين كمية الحرارة المنقولة والتغيرات في درجة الحرارة التي قمت بملحوظتها **1**
 كلما زدادت كمية الحرارة المنقولة في اثناء عملية التبخر زاد مقدار التغير في درجة الحرارة .
- 2 - فسري درجة غليان الكحولات على من المركبات الهيدروكربونية المماثلة لها في الشكل **1** .
 لأن الكحولات يتكون بين جزيئاتها روابط هيدروجينية

انتهت الأسئلة *****

موقع اجاباتكم

اسم الطالبة :

الفصل :

التوقيع	المراجعة	التوقيع	المصححة	الدرجة المكتسبة		اسئلة الاختبار
				كتابة	رقيما	
						السؤال العملي - 1
						السؤال العملي - 2
						اتقان المهارات
						المجموع

تجربة (1) استنتاج العلاقة بين حجم الغاز وضغطه عند درجة حرارة ثابتة .

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذى النشاط العملي التالي:

اللاحظة والتحليل	خطوات النشاط										
<p>1- جدول البيانات</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الحجم</th> <th>الضغط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>2- الرسم البياني</p> <p>3- استنتاجي العلاقة بين حجم الغاز بضغطه عند ثبوت درجة الحرارة؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	الحجم	الضغط									<p>1- اسحبى مكبس الحقنة كي تمتلى بالهواء الجوى</p> <p>2- ركبي الجهاز ثم ادفعى مكبس الحقنة 5ml ثم لاحظى مقدار الضغط ثم سجل كل من الحجم والضغط في جدول البيانات</p> <p>3- كررى الخطوات السابقة ثلاثة مرات وسجلى النتائج في جدول البيانات</p> <p>4- ارسمى رسمًا بيانيًا يمثل العلاقة بين الحجم (المحور الأفقي) والضغط (المحور الرأسي)</p> <p>5- استنتجى العلاقة بين حجم الغاز بضغطه عند ثبوت درجة الحرارة؟</p>
الحجم	الضغط										

تجربة (2) تحضير الاستر .

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذى النشاط العلمي التالي:

الملاحظة والتحليل				خطوات النشاط
الإستر الناتج		الحمض العضوي المستخدم	الكحول المستخدم	
الرائحة الناتجة	التسمية في نظام الأيوبارك			
تحليل النتائج :				
1- الاسترات هي				1- حضري حماما مانيا ساخنا بإضافة 150 مل من ماء الصنبور إلى كأس مدرجة سعتها 250 مل وضعى الكأس على سخان كهربائي واضبطي حرارته عند منتصف التدرج .
.....				2- زني 1.5 جم من حمض السلسليك . ثم ضعيه في أنبوب اختبار وأضيفي إليه 3 مل من الماء المقطر. استعمل مخبرا م德拉جا سعته 10 مل لقياس حجم الماء ثم أضيفي 3 مل من الميثانول وباستعمال القطرة أضيفي 3 قطرات من حمض الكبريتيك المركز لأنبوب الاختبار
.....				3- عندما يسخن الماء وقبل الغليان ضعي أنبوبة الاختبار في الحمام المائي لمدة 5 دقائق ثم استعمل ماسك الأنابيب لنقل أنبوب الاختبار من الحمام المائي إلى حامل الأنابيب لاستخدامه لاحقا .
2 - سمى بعض المنتجات التي تعتقد أنها تحتوي على هذا الإستر؟				4- ضعي كرات قطنية في طبق بتري حتى المنتصف ثم أفرغى محتويات أنبوب الاختبار فوق الكرات القطنية في طبق بتري وسجل ملاحظاتك حول الرائحة الناتجة .
.....				
3 - قومي فوائد ومضار استعمال الإسترات الصناعية على المستهلك بالمقارنة مع استعمال الإسترات الطبيعية				
.....				

انتهت الأسئلة

موقع أجاباتكم

اسم الطالبة :

الفصل :

التوقيع	المراجعة	التوقيع	المصححة	الدرجة المكتسبة		اسئلة الاختبار
				كتابة	رقمًا	
				اربع درجات	4	السؤال العملي - 1
				اربع درجات	4	السؤال العملي - 2
				درجتان	2	اتقان المهارات
عشر درجات				10	المجموع	

تجربة (1)

استنتاج العلاقة بين حجم الغاز وضغطه عند درجة حرارة ثابتة .

باستخدام المواد والأدوات التي امأك نفذى النشاط العملي التالي:

الملحوظة والتحليل	خطوات النشاط								
<p>1- جدول البيانات</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الحجم</th> <th>الضغط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>3</p>	الحجم	الضغط	10	1	5	2	2.5	4	<p>1- اسحب مكبس الحقنة كي تمتلىء بالهواء الجوي</p> <p>2- ركبي الجهاز ثم ادفعي مكبس الحقنة 5ml ثم لاحظي مقدار الضغط ثم سجل كل من الحجم والضغط في جدول البيانات</p> <p>3- كرري الخطوات السابقة ثلاثة مرات وسجل النتائج في جدول البيانات</p> <p>4- ارسم بيانيا يمثل العلاقة بين الحجم (المحور الافقى) والضغط (المحور الراسى)</p> <p>5- استنتج العلاقة بين حجم الغاز بضغطه عند ثبوت درجة الحرارة؟</p>
الحجم	الضغط								
10	1								
5	2								
2.5	4								
<p>2- الرسم البياني</p> <p>0.5</p>									
<p>3 - استنطي العلاقة بين حجم الغاز بضغطه عند ثبوت درجة الحرارة؟ أن حجم كمية محددة من الغاز يتناصف عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته .</p> <p>0.5</p>									

تجربة (2) تحضير الإستر .

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذى النشاط العلمي التالي:

الملاحظة والتحليل				خطوات النشاط
الإستر الناتج		الحمض العضوي المستخدم	الكحول المستخدم	
الرائحة الناتجة	التسمية في نظام الأيوبياك			1- حضري حماما مانيا ساخنا بإضافة 150 مل من ماء الصنبور إلى كأس مدرجة سعتها 250 مل وضعى الكأس على سخان كهربائي واضبطي حرارته عند منتصف التدرج .
رائحة مميزة وعطرة 0.5	2-هيدروكسي بنزوات الميثيل 0.5	حمض السلسيليك 0.25	ميثanol 0.25	2- زني 1.5 جم من حمض السلسيليك . ثم ضعيه في أنبوب اختبار وأضيفي إليه 3 مل من الماء المقطر. استعمل مخارا مدرجا سعته 10 مل لقياس حجم الماء ثم أضيفي 3 مل من الميثanol وباستعمال القطارة أضيفي 3 قطرات من حمض الكبريتيك المركز لأنبوب الاختبار
تحليل الناتج :				3- عندما يسخن الماء وقبل الغليان ضعي أنبوبة الاختبار في الحمام المائي لمدة 5 دقائق ثم استعمل ماسك الأنابيب لنقل أنبوب الاختبار من الحمام المائي إلى حامل الأنابيب لاستخدامه لاحقا .
1- الإسترات هي مركبات عضوية تحتوي مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة الكيل محل ذرة الهيدروجين الموجودة في مجموعة الهيدروكسيل .				4- ضعي كرات قطنية في طبق بتري حتى المنتصف ثم أفرغى محتويات أنبوب الاختبار فوق الكرات القطنية في طبق بتري وسجل ملاحظاتك حول الرائحة الناتجة .
2- سمي بعض المنتجات التي تعتقد أنها تحتوي على هذا الإستر؟ العلكة-البنج- الغراء-الدهان-حلوى النعناع. 0.5				
3- قومي فوائد ومضار استعمال الإسترات الصناعية على المستهلك بالمقارنة مع استعمال الإسترات الطبيعية الفوائد: كفاءة أكثر -تكليف أقل من الإسترات الطبيعية المضار: الروائح مختلفة عن الطبيعية لاحتواها على مركبات أخرى 0.5				

انتهت الأسئلة

موقع أجاباتكم

التوقيع	المراجعة	التوقيع	المصححة	الدرجة المكتسبة		اسئلة الاختبار
				كتابة	رقيما	
						السؤال العملي - 1
						السؤال العملي - 2
						اتقان المهارات
						المجموع

تجربة (1) نمذجة الهيدروكربونات البسيطة .

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذ النشاط العملي التالي:

اللحظة والتحليل			خطوات النشاط		
الصيغة الجزيئية	ذرات الهيدروجين	ذرات الكربون	4. استخدمي مجموعات النماذج الجزيئية لعمل نموذج بنائي من ذرتى كربون مرتبتين برابطة أحادية على أن تمثل كل ذرة كربون بكرة فيها أربعة ثقوب وكل ذرة هيدروجين بكرة فيها ثقب واحد	5. صلي كل ذرة هيدروجين في كل ثقب من الثقوب الشاغرة على الكرات التي تمثل ذرات الكربون على أن يبلغ مجموع روابط كل ذرة كربون أربعا	6. كرري الخطوتين 2 و 3 لعمل نماذج من خمس ذرات كربون على أن ترتبط كل ذرة كربون مع ذرتى كربون كحد أقصى
حلي النمط الذي تتغير فيه نسبة اتحاد عدد ذرات الكربون إلى عدد ذرات الهيدروجين في كل صيغة جزيئية، ثم ضع صيغة عامة للهيدروكربونات ذات الروابط الأحادية؟					
كيف تتأثر الصيغة الجزيئية عندما ترتبط ذرات الكربون بروابط ثنائية أو ثلاثية؟					
قارني بين الهيدروكربون المشبع والهيدروكربون الغير مشبع؟					
هيدروكربون غير مشبع	هيدروكربون مشبع				



اقبلي الصفحة

تجربة (2) اعداد نموذج للطاقة الحرائق.

موقع اجاباتكم

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذى النشاط العملي التالي:

الملاحظة والتحليل	خطوات النشاط
<p>الملاحظة :</p> <p>تحليل النتائج .:</p>	<p>1- عند درجة حرارة الغرفة وضغط جوي 1 atm لفي قطعة من القصدير أبعادها 23 سم * 20 سم على أسطوانة ارتفاعها 30 سم ونصف قطرها 6 سم تقريبا ثم أقصي أطراف قطعة القصدير</p>
<p>1 - احسبي الحجم المولاري لغاز ثاني أكسيد الكربون عند درجة حرارة الغرفة والضغط الجوي العادي؟ ($R = 0.0821$)</p>	<p>2- استخدمي أعواد الثقاب لإشعال الشمعة</p>
<p>2 - احسبي كثافة كل من ثاني أكسيد الكربون والأكسجين والنيتروجين بوحدة g/l عند درجة حرارة الغرفة؟ (الكتل المولية $O=16/ C=12/ N=14$)</p>	<p>3- ضعي 30 جم من صودا الخبز في كأس كبيرة وأضيفي إليها 40 مل من الخل المخفف</p>
<p>3 - من خلال حسابك للمكثافة الغازات السابقة استجي أي الغازات الثلاثة كانت أعلى كثافة</p>	<p>4- نضع بسرعة أسطوانة القصدير فوق لهب الشمعة بزاوية مقدارها 45 درجة. بينما يستمر التفاعل في الكاس لانتاج غاز CO_2 مرري الغاز وليس السائل في الأسطوانة وسجلي ملاحظتك .</p>
<p>4 - فسري هل تدعم ملاحظاتك وحساباتك استخدام ثاني أكسيد الكربون في مكافحة الحرائق؟ ولماذا؟</p>	

انتهت الأسئلة

موقع اجاباتكم

نموذج 4

نموذج اختبار العملي - كيمياء 2 - الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1446 هـ

الفصل :

اسم الطالبة :

اسم الطالبة :

الفصل :

التوقيع	المراجعة	التوقيع	المصححة	الدرجة المكتسبة		اسئلة الاختبار
				كتابة	رقمًا	
				اربع درجات	4	السؤال العملي - 1
				اربع درجات	4	السؤال العملي - 2
				درجتان	2	اتقان المهارات
عشر درجات				10	المجموع	

موقع اجاباتكم

نمنجة الهيدروكربونات البسيطة .

تجربة (1)

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذى النشاط العملي التالي:

الملاحظة والتحليل			خطوات النشاط					
الصيغة الجزيئية	ذرات الهيدروجين	ذرات الكربون	.					
0.5 C_2H_6	0.25	6	0.25	2	1. استخدمي مجموعات النماذج الجزيئية لعمل نموذج بنائي من ذرتى كربون مرتبتين برابطة أحادية على أن تمثل كل ذرة كربون بكرة فيها أربعة ثقوب وكل ذرة هيدروجين بكرة فيها ثقب واحد			
0.5 C_5H_{12}	0.25	12	0.25	5	2. صلي كل ذرة هيدروجين في كل ثقب من الثقوب الشاغرة على الكرات التي تمثل ذرات الكربون على أن يبلغ مجموع روابط كل ذرة كربون أربعا			
تحليل النتائج : .			3. كرري الخطوتين 2 و 3 لعمل نماذج من خمس ذرات كربون على أن ترتبط كل ذرة كربون مع ذرتى كربون كحد أقصى					
1 - حللي النمط الذي تتغير فيه نسبة اتحاد عدد ذرات الكربون إلى عدد ذرات الهيدروجين في كل صيغة جزيئية، ثم ضع صيغة عامة للهيدروكربونات ذات الروابط الأحادية؟								
النمط CH_2 0.5 الصيغة العامة C_nH_{2n+2} 0.5								
2 - كيف تتأثر الصيغة الجزيئية عندما ترتبط ذرات الكربون بروابط ثنائية أو ثلاثية؟								
3 - قارني بين الهيدروكربون المشبع والهيدروكربون الغير مشبع؟								
هيدروكربون غير مشبع		هيدروكربون مشبع						
هيدروكربون يحتوي على رابطة تساهمية او ثلاثية واحدة على الاقل 0.5		هيدروكربون يحتوي على رابطة تساهمية او حادية فقط 0.5						



اقبلي الصفحة

تجربة (2) اعداد نموذج للطفالية الحرائق.

موقع اجاباتكم

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذى النشاط العملي التالي:

الملاحظة والتحليل	خطوات النشاط
<p>الملاحظة :</p> <p>تصاعد غاز يؤدي الى إطفاء الشمعة 0.5</p> <p>تحليل النتائج :</p> <p>1 - احسبي الحجم المولاري لغاز ثاني أكسيد الكربون عند درجة حرارة الغرفة والضغط الجوي العادي؟ ($R = 0.0821$) ($PV=nRT$)</p> <p>$1 \times V = 1 \times 0.0821 \times 298$</p> <p>$V = 24.5 \text{ L} \quad 0.5$</p> <p>2 - احسبي كثافة كل من ثاني أكسيد الكربون والأكسجين والنیتروجين بوحدة g/l عند درجة حرارة الغرفة؟ (الكتل المولية $O=16 / C=12 / N=14$)</p> <p>الكثافة = الكتلة المولية / الحجم ($D=M/V$)</p> <p>$D_{CO_2}=12+16\times2/24.5 = 1.79 \text{ g/L} \quad 0.5$</p> <p>$D_{O_2}=16\times2/24.5 = 1.3 \text{ g/L} \quad 0.5$</p> <p>$D_{N_2}=14\times2/24.5 = 1.14 \text{ g/L} \quad 0.5$</p> <p>3 - من خلال حسابك للمكثافة الغازات السابقة استنجمي أي الغازات الثلاثة كانت أعلى كثافة؟ نلاحظ ان كثافة ثاني أكسيد الكربون اكبر من كثافة الغازات الأخرى . 0.5</p> <p>4 - فسري هل تدعم ملاحظاتك وحساباتك استخدام ثاني أكسيد الكربون في مكافحة الحرائق؟ ولماذا؟ 1 نعم لأن غاز ثاني أكسيد الكربون الثقيل سيتحرك للأسفل ويحل محل الهواء ويعمل على إطفاء الشمعة</p>	<p>1- عند درجة حرارة الغرفة وضغط جوي 1 atm في قطعة من القصدير أبعادها 23 سم * 20 سم على أسطوانة ارتفاعها 30 سم ونصف قطرها 6 سم تقريبا ثم أقصي أطراف قطعة القصدير</p> <p>2- استخدمي أعواد الثقاب لإشعال الشمعة</p> <p>3- ضعي 30 جم من صودا الخبز في كأس كبيرة وأضيفي إليها 40 مل من الخل المخفف</p> <p>4- نضع بسرعة أسطوانة القصدير فوق لهب الشمعة بزاوية مقدارها 45 درجة.</p> <p>بينما يستمر التفاعل في الكاس لانتاج غاز CO_2 مرری الغاز وليس السائل في الأسطوانة وسجلی ملاحظتك .</p>

انتهت الأسئلة

موقع اجاباتكم

نموذج 3

نموذج اختبار العملي - كيمياء 2 - الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1446 هـ

اسم الطالبة : الفصل :

اسم الطالبة :

الفصل :

التوقيع	المراجعة	التوقيع	المصححة	الدرجة المكتسبة		اسئلة الاختبار
				كتابة	رقم	
						السؤال العملي - 1
						السؤال العملي - 2
						اتقان المهارات
						المجموع

موقع اجاباتكم

تجربة (1) تأثير الروابط في سلاسل البوليمر .

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذ النشاط العملي التالي:

الملاحظة والتحليل	خطوات النشاط
الخواص الفيزيائية للنواتج	1- استعمل مخبراً مدرجاً لقياس 20ml من محلول كحول البولي فينيل بتركيز 4% (غراء الخشب) ثم ضعي محلول في كأس بلاستيكية واضيفي له كمية من ملون الطعام ولاحظى لزوجة محلول في اثناء تحريكه بساقي التحرير
الخواص الفيزيائية للمتفاعلات	2- اضيفي في اثناء التحرير 6ml من محلول رابع بورات الصوديوم بتركيز 4% (سائل غسيل الصحون) الى محلول كحول البولي فينيل واستمري في التحرير حتى يبدو محلول متجانسا تماما.
تحليل الناتج :	3- قارن الخواص الفيزيائية للمادة المتفاعلة والمواد الناتجة ؟
1 - اشرح كيف أثرت قوى التجاذب بين السلاسل الجزيئية في لزوجة محلول؟	
2 - ما النسبة بين محلولي رابع بورات الصوديوم وكحول البولي فينيل ما الذي تحصل عليه لو تغيرت هذه النسبة؟	
3 - وضح الفرق بين عملية البلمرة بالإضافة والبلمرة بالتكثف؟	
بلمرة بالإضافة بلمرة بالتكثف	
4 - سمي البوليمرات الناتجة عن المونومرات الآتية :	
.....	[-CH ₂ -CHCl -] _n
.....	[-CH ₂ -CHCH ₃ -] _n



اقلب الصفحة

تجربة (2) تحضير الأيثانين.

موقع اجاباتكم

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذى النشاط العملي التالي:

الملاحظة والتحليل		خطوات النشاط
الملحوظات	الإجراءات	
	عند تقريب الشعلة من الفقاعات إضافة فينولفثالين إلى محلول	1- استخدمي قطعة مطاط لثبيت قطعة خشب رفيعة إلى طرف مسطرة طولها 40 سم تقريباً على أن يمتد 10 سم تقريباً من قطعة الخشب خارج المسطرة 2- ضعي 120 مل ماء في كأس مدرجة سعتها 150 مل وأضيفي إليها 5 مل من سائل منظف(الجي ثم أخلطيها جيداً 3- استخدمي الملقظ لالتقطان قطعة من كربيد الكالسيوم CaC ₂ بحجم حبة البازلاء 4- استخدمي عود ثقب للإشعال قطعة الخشب وأنت تمски بالمسطرة من الطرف المقابل وقربي قطعة الخشب المشتعلة حالاً من الفقافيق الناتجة عن التفاعل الحاصل في الكأس ثم أطفئ قطعة الخشب بعد ملاحظة التفاعل 5- استخدمي ساق التحرير لطرد بعض فقائق الإيثانين . هل تطفو في الهواء أم تغرق؟ أغلقي الكأس الزجاجية جيداً ثم أضيفي 25 مل ماء قطرة قطرة من محلول فينولفثالين وضعي قطعة صغيرة من CaC ₂ في محلول باستخدام الملقظ ثم لاحظي النتائج
تحليل النتائج: 1 - ما الذي يمكنك أن تستنتجه حول كثافة الإيثانين مقارنة بكثافة الهواء؟ 2 - ينتج تفاعل كربيد الكالسيوم مع الماء مادتين الأولى: غاز الإيثانين C ₂ H ₂ بما المادة الثانية? 3 - اكتب معادلة كيميائية موزونة لهذا التفاعل?		

انتهت الأسئلة

موقع اجاباتكم

التوقيع	المراجعة	التوقيع	المصححة	الدرجة المكتسبة		اسئلة الاختبار
				كتابة	رقم	
				اربع درجات	4	السؤال العملي - 1
				اربع درجات	4	السؤال العملي - 2
				درجتان	2	اتقان المهارات
عشر درجات					10	المجموع

تجربة (1) تأثير الروابط في سلاسل البوليمر .

باستخدام المواد والأدوات التي امامك نفذ النشاط العملي التالي:

الملحوظة والتحليل	خطوات النشاط				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الخواص الفيزيائية للنواتج</th> <th>الخواص الفيزيائية للمتفاعلات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>صلبة تفصل عند سحبها بسرعة 0.5</td> <td>سائلة 0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>تحليل الناتج :</p> <p>1 - اشرح كيف أثرت قوى التجاذب بين السلاسل الجزيئية في لزوجة محلول يزيد الترابط التشابكي للسلسة من لزوجة محلول 0.5</p> <p>2 - ما النسبة بين محلولي رابع بورات الصوديوم وكمول البولي فينيل ما الذي تحصل عليه لو تغيرت هذه النسبة؟ 0.25 ستحصل على مركب مختلف 0.25 20:6</p> <p>3 - وضح الفرق بين عملية البلمرة بالإضافة والبلمرة بالتكلف؟ بلمرة بالإضافة يشترك مونومران على الأقل لكل منها مجموعتان وظيفيتان لتكون البوليمر دافة، ذلك فقدان جزء ماء 0.5</p> <p>4 - سمي البوليمرات الناتجة عن المونومرات الآتية 0.5 بولي كلوريد الفينيل [-CH₂-CHCl-]_n 0.5 بولي بروبيلين [-CH₂-CHCH₃-]_n</p>	الخواص الفيزيائية للنواتج	الخواص الفيزيائية للمتفاعلات	صلبة تفصل عند سحبها بسرعة 0.5	سائلة 0.5	<p>1- استعمل مخبراً مدرجاً لقياس 20ml من محلول كحول البولي فينيل بتركيز 4% (غراء الخشب) ثم ضعي محلول في كأس بلاستيكية واضيفي له كمية من ملون الطعام ولاحظى لزوجة محلول في اثناء تحريكه بساقي التحريك</p> <p>2- اضيفي في اثناء التحريك 6ml من محلول رابع بورات الصوديوم بتركيز 4% (سائل غسيل الصحون) الى محلول كحول البولي فينيل واستمري في التحريك حتى يبدو محلول متجانسا تماما.</p> <p>3- قارن الخواص الفيزيائية للمادة المتفاعلة والمادة الناتجة ؟</p>
الخواص الفيزيائية للنواتج	الخواص الفيزيائية للمتفاعلات				
صلبة تفصل عند سحبها بسرعة 0.5	سائلة 0.5				



أقلبي الصفحة

تجربة (2) تحضير الأيثاين.

موقع اجاباتكم

باستخدام المواد والأدوات التي أمامك نفذي النشاط العملي التالي:

الملاحظة والتحليل		خطوات النشاط
الملاحظات	الإجراءات	
صوت فرقعة 0.5	عند تقريب الشعلة من الفقاعات	1- استخدمي قطعة مطاط لثبت قطعة خشب رفيعة إلى طرف مسطرة طولها 40 سم تقريباً على أن يمتد 10 سم تقريباً من قطعة الخشب خارج المسطرة
يتغير من عديم اللون إلى اللون الزهري 0.5	إضافة فينولفاتلين إلى محلول	2- ضعي 120 مل ماء في كأس مدرجة سعتها 150 مل وأضيفي إليها 5 مل من سائل (منظف) الجلي ثم أخلطيها جيداً 3- استخدمي الملقظ لالتقط قطعة من كربيد الكالسيوم CaC_2 بحجم حبة البازلاء 4- استخدمي عود ثقب للإشعال قطعة الخشب وأنت تمски بالمسطرة من الطرف المقابل وقربي قطعة الخشب المشتعلة حالاً من الفقاعي الناتجة عن التفاعل الحاصل في الكأس ثم أطفئ قطعة الخشب بعد ملاحظة التفاعل 5- استخدمي ساق التحرير لطرد بعض فقاعي الإيثانين . هل تطفو في الهواء أم تغرق؟ أغلسي الكأس الزجاجية جيداً ثم أضيفي 25 مل ماء قطرة قطرة من محلول فينولفاتلين وضعي قطعة صغيرة من CaC_2 في محلول باستخدام الملقظ ثم لاحظي النتائج

انتهت الأسئلة

موقع أجاباتكم