

مقرر الكيمياء العامة

(عملي)

كيم 101

التاريخ		التجارب	
الاربعاء	الاثنين	تعليمات عامة	1
		تعيين تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم بمعاييرته بمحلول حمض كلوريد الهيدروجين (Run 7)	2
		تعيين تركيز محلول حمض الخل بمعاييرته بمحلول هيدروكسيد الصوديوم (Run 8) بالإضافة إلى تجربة جديدة.	3
		تحضير محلول حجمه (100ml) وتركيزه (1.5g/L) من كربونات الصوديوم باستخدام محلول كربونات صوديوم تركيزه (Run 2) (0.1M) بالإضافة إلى تجربة تعيين تركيز حمض الكلور باستخدام محلول قياسي من كربونات الصوديوم (Run 5).	4
		الامتحان الفصلي درجة (نظري+عملي).	5
		تحديد الدليل العضوي المناسب لمعاييرة حمض وقاعدته (Run 6)	6
		تعيين كثافة مادة سائلة + قياس سرعة انتشار الغاز (Run 12+13)	7
		قياس درجة الحرارة الحرجة لمحلول سائلين محدودي الامتزاج (Run 19)	8
		تطبيق قانون هس (Run 22)	9
		دراسة اثر التركيز على سرعة التفاعل الكيميائي (Run 19)	10
		تقدير الوزن الجزيئي لمركب عضوي باستخدام خاصية الانخفاض في درجة التجمد (Run 20)	11
		الامتحان النهائي 10 درجات	12

جدول تجارب 101 كيم (عملي) توزيع الدرجات:

<u>8</u>	التقارير
<u>2</u>	quiz
<u>10</u>	الامتحان الفصلي الاول
<u>10</u>	الامتحان النهائي

الجزء الاول- التحليل الحجمي

التجربة الاولى- تعين تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم بمعايرته بمحلول حمض الهيدروكلوريك.

اسماء الطالبات:

الهدف من التجربة:

معادلة التفاعل:

الدليل المستخدم:

التغير في لون الدليل:

النتائج:

المتوسط	الحجم	القراءة النهائية	القراءة الابتدائية

الحسابات مع الوحدات:

المولارية

القانون المستخدم:

التعويض:

العيارية

القانون المستخدم:

التعويض:

القوة

حساب الوزن الجزيئي للمادة المجهولة:

حساب القوة بدلالة المولارية

القانون.....

التعويض.....

حساب القوة بدلالة العيارية

القانون.....

التعويض.....

احتياطات التجربة

التجربة الثانية: تعيين تركيز محلول حمض الخل بمعاييرته بمحلول هيدروكسيد الصوديوم

اسماء الطالبات:

الهدف من التجربة:

معادلة التفاعل:

الدليل المستخدم:

التغير في لون الدليل:

النتائج:

المتوسط	الحجم	القراءة النهائية	القراءة الابتدائية

الحسابات مع الوحدات:

المolarية

القانون المستخدم:

التعويض:

العقارية

القانون المستخدم:

التعويض:

القوة

حساب الوزن الجزيئي للمادة المجهولة:

حساب القوة بدلالة المولارية

القانون.....

التعويض.....

حساب القوة بدلالة العيارية

القانون.....

التعويض.....

احتياطات التجربة

التجربة الثالثة: تعين تركيز محلول هيدروكسيد الامونيوم بمعايرته بمحلول حمض الهيدروكلوريك

اسماء الطالبات:

الهدف من التجربة:

معادلة التفاعل:

الدليل المستخدم:

التغير في لون الدليل:

النتائج:

المتوسط	الحجم	القراءة النهائية	القراءة الابتدائية

الحسابات مع الوحدات:

المolarية

القانون المستخدم:

الوزن الجزيئي للمادة المجهولة:

التعويض:

العيارية

القانون المستخدم:

التعويض:

القوة

حساب الوزن الجزيئي للمادة المجهولة:

حساب القوة بدلالة المولارية

القانون.....

التعويض.....

حساب القوة بدلالة العيارية

القانون.....

التعويض.....

احتياطات التجربة

التجربة الرابعة: تحضير محلول حجم 100 mL وتركيزه (1.5 g/L) من كربونات الصوديوم باستخدام محلول كربونات الصوديوم تركيزه (0.1 M)

اسماء الطالبات:

الهدف من التجربة:

مولارية محلول كربونات الصوديوم قبل التخفيف(الأصلي):

الوزن الجزيئي لكرbones الصوديوم:

تحويل وحدات التركيز

القانون المستخدم:

التعويض

قانون التخفيف:

التعويض:

حجم كربونات الصوديوم المطلوب للحصول على تركيز (1.5g/L):

تحويل التركيز لوحدة (mol/L):

احتياطات التجربة

التجربة الخامسة: تعيين تركيز محلول حمض الهيدروكلوريك باستخدام محلول قياسي من كربونات الصوديوم

اسماء الطالبات:

الهدف من التجربة:

معادلة التفاعل:

الدليل المستخدم:

التغير في لون الدليل:

النتائج:

المتوسط	الحجم	القراءة النهائية	القراءة الابتدائية

الحسابات مع الوحدات:

المولارية

القانون المستخدم:

التعويض:

العيارية

القانون المستخدم:

التعويض:

القوة

حساب الوزن الجزيئي للمادة المجهولة:

حساب القوة بدلالة المولارية

القانون.....

التعويض.....

حساب القوة بدلالة العيارية

القانون.....

التعويض.....

احتياطات التجربة

يتبع تعين تركيز محلول حمض الهيدروكلوريك باستخدام محلول قياسي من كربونات الصوديوم

اسماء الطالبات:

الهدف من التجربة:

الدليل المستخدم:

معادلة التفاعل:

التغير في لون الدليل:

النتائج:

المتوسط	الحجم	القراءة النهائية	القراءة الابتدائية

الحسابات مع الوحدات:

المolarية

القانون المستخدم:

التعويض:

العيارية

القانون المستخدم:

التعويض:

القوة

حساب الوزن الجزيئي للمادة المجهولة:

حساب القوة بدلالة المولارية

القانون.....

التعويض.....

حساب القوة بدلالة العيارية

القانون.....

التعويض.....

احتياطات التجربة

التجربة السادسة: تحديد الدليل العضوي المناسب عند معايره حمض قوي مع قاعدة قوية

اسماء الطالبات:

الهدف من التجربة:

المحاليل المستخدمة:

معادلة التفاعل:

النتائج:

V_{NaOH}	pH
0	
5	
10	
15	
20	
22	
23	
24	
26	
27	
30	
35	
40	

ارسمى العلاقة بين قيم pH والحجم المضاف من القاعدة

حجم القاعدة عند نقطة التكافؤ : قيمة pH : الدليل العضوي المناسب:

احتياطات التجربة

يتبع التجربة السادسة: تحديد الدليل العضوي المناسب عند معايره حمض ضعيف مع قاعدة قوية

اسماء الطالبات:

الهدف من التجربة:

المحاليل المستخدمة:

معادلة التفاعل:

النتائج:

V_{NaOH}	pH
0	
5	
10	
20	
25	
28	
29	
30	
31	
32	
35	
40	
45	

ارسمى العلاقة بين قيم pH والحجم المضاف من القاعدة

حجم القاعدة عند نقطة التكافؤ :قيمة pHالدليل العضوي المناسب:

احتياطات التجربة

التجربة السابعة: تعين كثافة سائل (الماء)

اسماء الطالبات:

الهدف من التجربة:

كتلة الكأس فارغ (m_1), كتلة الكأس مع الماء (m_2), كتلة الماء فقط (m).

كتلة الماء =

$V(cm^3)$	5	10	15	25	35	45
$m_2(g)$						
$m_1(g)$						
$m(g)$						
$d(g/cm^3)$						

 رسمي العلاقة بين $m(g)$ و $V(cm^3)$

الميل في الرسم يمثل:

كتافة الماء: الوحدة

احتياطات التجربة

التجربة الثامنة: قياس سرعة انتشار الغاز

اسماء الطالبات:

قانون جراهام:

القيمة النظرية وتحسب باستخدام الوزن الجزيئي:

القيمة العملية وتحسب من التجربة العملية:

حساب نسبة الخطأ:

القانون :

التعويض:

احتياطات التجربة

التجربة التاسعة: تعين درجة الحرارة الحرجية لمحلولين محدودي الامتراد

اسماء الطالبات:

الهدف من التجربة:

.....

النتائج :

رقم	1	2	3	4	5	6	7	8
كتلة الفينول (g)	3	3	3	3	3	3	3	3
كتلة الماء (g)								
كتلة الماء المضاف(g)								
كتلة محلول (g)								
النسبة المئوية للماء %								
النسبة المئوية للفينول %								
درجة حرارة الامتراد								

ارسمى العلاقة بين درجات الحرارة لمحلول (الفينول مع الماء) وبين النسبة المئوية الوزنية للفينول .

او جدي من الرسم النسبة المئوية الوزنية للفينول، للماء، درجة الحرارة الحرجية.

.....% الوزنية للماء:

.....% الوزنية للفينول:

..... درجة الحرارة الحرجية:

احتياطات التجربة

التجربة العاشرة: تطبيق قانون هس

اسماء الطالبات:

	(1)	(2)	(3)
معادلة التفاعل			
	50 ml HCl (0.25 M).	50 ml H ₂ O	25 ml HCl (0. 5 M).
t ₁			
NaOH وزن	(0.5 gm) NaOH	(0.5 gm) NaOH	(25 ml) NaOH (0.5 M)
t ₂			
Δt			
حساب q ₁ للمحلول بوجدة الجول (J) q ₁ = m ₁ cp ₁ Δt q ₁ : m ₁ : cp ₁ : cp ₁ =4.18 J\g°C			
حساب q ₂ للمسعر (J) q ₂ = m ₂ cp ₂ Δt q ₂ : m ₂ : cp ₂ : cp ₂ =0.836 J\g°C			
كمية الحرارة الكلية بوحدة الجول Q= q ₁ + q ₂			
عدد مولات NaOH n=m\Mol.wt or n=M.V(L)			
X=(Q\ n)\1000 KJ/mol			
ΔH= -X KJ/mol	ΔH ₁ =	ΔH ₂ =	ΔH ₃ =

حساب نسبة الخطأ

$$\Delta H = \Delta H_2 + \Delta H_3 =$$

$$\Delta H_1 =$$

$$\% \text{ error} = \frac{\Delta H_1 - \Delta H}{\Delta H_1} \times 100 = \%$$

احتياطات التجربة

التجربة الحادية عشر: تحديد أثر التركيز على سرعة التفاعل الكيميائي

اسماء الطالبات:

الهدف من التجربة:

الحالة الاولى: عند ثبات تركيز حمض الكلور وتغيير تركيز ثيوکبريتات الصوديوم

القانون سيؤول الى

No.EXP	V($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$)	V(H_2O)	V(HCl)	[$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$]	$\log [\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]$	t	1/t	Log(1/t)
1								
2								
3								
4								
5								

ارسمى العلاقة بين $\log M(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3)$ و $\log(1/t)$ مع توضيح'.

الحالة الثانية: عند تغيير تركيز حمض الكلور وثبات تركيز ثيوکبريتات الصوديوم

القانون سيؤول الى

No.EXP	V($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$)	V(H_2O)	V(HCl)	[HCl]	$\log [\text{HCl}]$	t	1/t	Log(1/t)
1								
2								
3								
4								
5								

1. ارسمى العلاقة بين $\log [\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]$ و $\log(1/t)$

2. اوجدي الرتبة الكلية للتفاعل

احتياطات التجربة

التجربة الثانية عشر: تقدير الوزن الجزيئي لمركب عضوي بطريقة الانخفاض في درجة التجمد

اسماء الطالبات:-

وزن الكأس فارغ (m')

وزن الكأس + البنزين (m'')

وزن البنزين فقط (m_1)

وزن النفالين (m_2)

النتائج:

الزمن	درجة تجمد البنزين نقى	درجة تجمد البنزين + النفاثلين

ارسمى العلاقة بين درجة تجمد البنزين النقي مع درجات الحرارة المعطاة.

العلاقة بين درجة تحمد محلول($\text{النزن} + \text{النفللين}$) مع درجات الحرارة المعطاة

..... من الرسم نحد ان قيمة t هي

القانون المستخدم لايجاد الوزن الجزيئي باستخدام خاصية الانخفاض في درجة التجمد:

.....
الوزن الجزيئي للمركب العضوي (النفاثلين):.....

التعويض:

.....
.....
قانون حساب نسبة الخطأ:

التعويض:

.....
.....
احتياطات التجربة