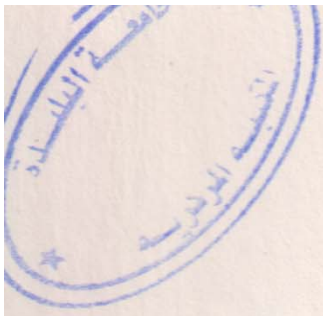


الدكتور: أحمد الصَّفَّارُ
أستاذ بجامعة باتنة

الكيمياء العملية



ديوان المطبوعات الجامعية



الدكتور: أحمد الصّفار
أستاذ بجامعة باتنة



1-540-80-1

١١٥ ٢٥٥
الكیمیاء العلییة



ديوان المطبوعات الجامعية

الساحة المركزية - بن عكنون - الجزائر

محتويات الكتاب

الموضوع	الصفحة
الاهداء	أ
المقدمة	ب
المحتويات	هـ
الفصل الاول: تعليمات اولية	1
الفصل الثاني: تجارب تمهيدية لطلبة السنة الاولى.	5
مقدمة	5
التجربة 1.2: مفهوم التركيز والمحلل.	6
2.2: قياس درجة الغليان لمادة الاسيتون	
(اجراء عملية التقطير)	14
3.2: تعيين نقاوة مادة صلبة.	17
4.2: تحديد نسبة مكونات محلول HCl (تطبيق	
قانون راؤولت)	20
5.2: تنقية المادة الصلبة من الشوائب	
(عملية الترشيح)	25
6.2: اجراء بعض التفاعلات الكيميائية .	28
7.2: تعيين عيارية محلول NaCl .	33
8.2: ثرموديناميك المحاليل الالكتروليتية	
(قانون هيس)	42
9.2: ايجاد سرعة تفاعل ثايوكبريتات الصوديوم	
مع حامض النتريك (تحديد مرتبة التفاعل	48
10.2: تعيين طاقة التنشيط ، (معادلة ارهينيوس	52

الفصل الثالث: تجارب في مبادئ الكيمياء التحليلية

- 55 . واللائعوية .
- 55 1.3: طرق قياس الـ pH، وضبط جهاز الـ pH
- 2.3: معايرة حامض قوي مع محلول من قاعدتي:
- 61 NaHCO_3 و Na_2CO_3
- 3.3: العوامل المؤكسدة والعوامل المختزلة،
- 65 (تفاعلات اكسدة - اختزال)
- 4.3: تفاعلات اكسدة - اختزال (ترتيب العوامل
- 70 المؤكسدة حسب قوتها)
- 73 5.3: خلية فولطا (تعيين جهود الاختزال النسبية)
- 79 6.3: حاصل الاذابة بطريقة التسحيح (Ca(OH)_2)
- 7.3: تعيين حاصل اذابة يودات الكالسيوم (بطريقة
- 83 تفاعلات اكسدة - اختزال) .
- 88 8.3: الاشكال الهندسية للبلورات .
- 93 9.3: تحضير الهيدروجين وصفاته
- 98 10.3: تفاعلات مجموعتي I، II أ، من الجدول الدوري
- 103 11.3: عناصر المجموعة III أ، IV أ .
- 108 12.3: مجموعة عناصر الفلزات الانتقالية (Cu, Ni)
- 113 13.3: تحضير خميرة الفطائر .
- 120 14.3: تحضير الشب .
- 125 الفصل الرابع: تجارب في الكيمياء التحليلية .
- 1.4: تحديد مدى pH الكاشف باستخدام المحاليل
- 125 المنظمة .
- 2.4: تعيين ثابت تفكك حامض ضعيف (حامض
- 134 الفورميك ، وحامض الخليك) .

الصفحة

- 3.4: رسم منحنى تعادل حامض قوي وقاعدة ضعيفة
137 باستعمال الادلة .
- 4.4: رسم منحنى تعادل قاعدة قوية وحامض
عضوي (استعمال جهاز قياس الـ pH ، و
142 تعيين pK_a ووزن الصيغة) .
- 5.4: معايرة اكسدة - اختزال ، بواسطة البرمنغنات
146 6.4: استعمال دايكرومات البوتاسيوم في تقدير
الحديدوز في املاحه .
151
- 7.4: استخدام يوديد البوتاسيوم في تقدير كمية
النحاس في مركباته ، (استخدام الطريقة اليودية
155 8.4: المعايرة الفضية ، والكشف عن نقطة التكافؤ
بطريقتي مور ، وفولهارد .
158
- 9.4: تحليل خليط من NaOH و NaCl ، دراسة
معقدات ذائبة من خلال طريقة فولهارد .
163 10.4: تعيين معامل نيرنست للتجزئة لمادة
الامونيا بين مذيبين : الماء والكلوروفورم
(قانون نيرنست للتجزئة) .
167 11.4: تحديد صيغة ايون $Cu(NH_3)_x^{2+}$ بطريقة
التجزئة . (التجزئة بين مذيب /
170 مذيب) .
- الفصل الخامس : الكيمياء الفيزيائية
174 1.5: دراسة نظام فينول - ماء (رسم المنحنى ،
وتعيين الدرجة الحرجة للمحلول) .
174 2.5: دراسة نظام غليسيرول - - - - -
تلويدين

الصفحة

- (حالة التوازن، قياس الدرجة الحرجة
للمحلول ، حساب النسبة المئوية لمادة
التلويد في المزيج) . 179
- 3.5: تحديد ثابت سرعة التفاعل للتحلل المائي
لخلايا الميثيل باستخدام الحامض كعامل
مساعدة (حركية التفاعلات المتجانسة) 184
- 4.5: دراسة العلاقة بين سرعة التفاعل ، ودرجة
الحرارة ، وتحديد طاقة التنشيط لتفاعل
بركبريتات - يوديد، (نظرية التصادم) . 189
- 5.5: الطريقة البولاريمترية (الاستقطابية) للدراسة
الحركية للتفاعلات (تأثير التركيز على قوة
محلل السكرز لأدارة الضوء) . 195
- 6.5: دراسة استقطابية (بولاريمترية) بوجود عامل
مساعدة. (قانون فعل الكتلة بواسطة تعيين
سرعة الانقلاب الضوئي للسكرز) . 202
- 7.5: امتزاز المذاب من قبل مادة صلبة ،
(تعيين امتزازية الفحم الفعال لحامض
الاوكساليك) . 207
- 8.5: التحليل الكهربائي ، ودراسة قانون نيرنست
(تقدير كمية النحاس بطريقة الترسيب
الكهربائي) 213
- 9.5: التوصيل الكهربائي للمحاليل الالكتروليتيية
(قياس ثابت التوصيل للخلية ، والتوصيل
النوعي ، والمكافيء) . 219
- 10.5: معايير التوصيل الكهربائي، (تحديد نقطة

الصفحة

- 224 النهاية لمعايرة التعادل)
11.5: قياس حرارة تفاعل التعادل بين حامض قوي ، وقاعدة قوية .
- 231 12.5: قياس حرارة اذابة ملح الكتروليتي،
قياس كمية الحرارة (الانتالبي) الذوبانية
ملح في الماء .
- 235
- 237 الفصل السادس: تجارب في الكيمياء العضوية
237 1.6: ارشادات عامة لتجارب الكيمياء العضوية
243 2.6: ذوبانية المركبات العضوية
3.6: الكشف عن العناصر المكونة لمركب عضوي
247 (تحليل نوعي لمركب عضوي)
4.6: تجارب في الكيمياء الوصفية العضوية ،
(التعرف على الالكان ، الالكين ، المركبات
الاروماتية ، وهاليدات الالكيل)
- 254 5.6: التمييز بين الكحولات والفينولات وتفاعلاتها
261 6.6: التمييز بين الالدهيدات والكيثونات .
266 7.6: الاحماض الكربوكسيلية (دراسة تفاعلاتها
والكشف عنها) .
- 274 8.6: تحضير الاسبرين (استرة حامض كربوكسيلي)
280 9.6: الزيوت والشحوم (تعيين القيمة اليودية ،
والقيمة الحامضية) .
- 286 10.6: تحضير الصابون (تفاعلات الزيوت ، وتحديد
قيمة التصبين)
- 291

الصفحة

- 296 الفصل السابع : تجارب مختارة اضافية .
- 296 1.7: تعيين حامض الخليك في الخل التجاري.
- 2.7: تعيين ايون الحديدك ، وكمية الحديد
- 296 الكلية في مستحضر صيدلاني .
- 3.7: معايرة الحديد مع دايكرومات البوتاسيوم
- 298 بطريقة قياس الجهد .
- 4.7: تعيين المنغنيز بطريقة القياس الطيفي
- 299 الضوئي .
- 5.7: تعيين كل من البرمنغنات والدايكرومات في
- 300 خليط بطريقة القياس الطيفي الضوئي .
- 301 6.7: طريقة التوصيل الكهربائي (الحركية الكيميائية
- 301 7.7: حرارة المحلول (للكحول الصناعي) .
- 302 8.7: تفاعلات الكوبلت ومركباته .
- 303 9.7: بلمرة الالكين .
- 304 10.7: تحضير بروميد البيوتيل .

الفصل الثامن : تحضير بعض الكواشف والمواد شائعة

- 305 الاستخدام .
- 305 1.8: الكواشف .
- 306 2.8: بعض المحاليل الخاصة .
- 307 3.8: المحاليل شائعة الاستخدام .
- 307 أ: الحوامض
- 307 ب: القواعد
- 308 ج: الاملاح

الصفحة

- 311 ملحق 1: اسلوب تكييف الزجاج .
- 311 أ: كيفية قطع الزجاج .
- 314 ب: صقل الحافات بالنار .
- ج: عمل انابيب شعرية ، او سحب الانبوب لتضييق قطره .
- 315 د: اسلوب ثني الانبوب الزجاجي .
- 317 ملحق 2: ثوابت حاصل الازابة .
- 319 ملحق 3: قائمة جزئية لجهود الاختزال القياسية .
- 320 ملحق 4: الكحولات ومشتقاتها .
- 332 ملحق 5: الكحولات ومشتقاتها المستبدلة بأريل .
- 333 ملحق 6: الفينولات ومشتقاتها .
- 334 ملحق 7: الالدهيدات الالفاتية ومشتقاتها . الاسيتلات .
- 335 ملحق 8: الالدهيدات الاروماتية ومشتقاتها .
- 336 ملحق 9: الكيتونات الالفاتية ، والحلقية المشبعة ومشتقاتها .
- 337 ملحق 10: الكيتونات الاروماتية ومشتقاتها .
- 338 ملحق 11: الحوامض الكربوكسيلية الالفاتية ومشتقاتها .
- 339 ملحق 12: الحوامض الكربوكسيلية الاروماتية ومشتقاتها .
- 340 ملحق 13: الاسـترات .
- 342 ملحق 14: الحوامض السلفونية .
- 344 ملحق 15: كوينونات .
- 345 ملحق 16: الامينات الاولى ومشتقاتها .
- 346 ملحق 17: الامينات الثانوية .
- 348 ملحق 18: الامينات الثالثية ومشتقاتها .
- 349

المفحة

- 351 ملحق 19: الاحماض الامينية ومشتقاتها .
- 352 ملحق 20: مركبات النتروزو-
- 353 ملحق 21: مركبات النترو-
- 353 ملحق 22: مركبات الآزو-
- 354 ملحق 23: مركبات الازوكسي-
- 354 ملحق 24: مركبات اليوريا ، والثايوريا .
- 354 ملحق 25: الهيدرازينات المستبدلة .
- 355 ملحق 26: الهيدروكربونات الهالوجينية .
- 356 ملحق 27: الهيدروكربونات الاروماتية ومشتقاتها .
- 356 ملحق 28: الايثرات .
- 358 المراجع
- 360 ثبت المصطلحات