

مراجعة كيمياء للصف الثاني عشر علمي

المصطلحات والتعليلات المظللة هي التي وردت في الاختبارات السابقة

أولا : مصطلحات و مفاهيم

งซ่องแตก <i>ล่</i> อง ระจัง	الوحدة الرابعة : الأملاح و معايرة الأحماض و القواعد	
الأملاح	مركبات أيونية تتكون من تفاعل العمض مع القاعدة وتنتج عن انحاد كاتيون القاعدة وأنيون العمض	۱.
الأملاح المتعادلة	أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة قوية	٠,٢
الأملاح القاعدية	أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض ضعيف وقاعدة قوية	۳.
الأملاح الحمضية	أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة ضعيفة	٤.
الاملاح غير الهيدروجينية	الأملاح التي شقها الحمضي لا يحتوي على هيدروجين بدول	.0
الاملاح الهيدروجينية	الأملاح التي يحتوي شقها الحمضي على هيدروجين بدول أو أكثر.	٦.
تميؤاللح	تفاعل بين أيونات الملح و جزيئات الماء لتكوين حمض وقاعدة أحدهما أو كلاهما ضعيف	۰.۷
محاليل متعادلة	محاليل تنتج عن ذوبان ملح ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية	۸.
محاليل قاعدية	محاليل تنتج عن تبيؤ ملح ناتج عن تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية.	٠٩
محاليل حمضية	محاليل تنتج عن تثيؤ ملح ناتج عن تفاعل حمض قوى مع قاعدة ضعيفة.	٠١٠.
ملح لحمض قوي وقاعدة قوية	نوع من الأملاح لا يحدث له تنيؤ بل يتفكك ومحلوله متعادل	.11
الحلول غير المشبع	المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أقل مما في المحلول المشبع عند الظروف ذاتها وله القدرة على إذابة كميات إضافية من المذاب عند إضافتها إليه من دون ترسيب	.17
المحلول المشبع	المحلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب وليس له القدرة على إذابة أي كمية إضافية من المذاب فيه عند درجة حرارة معينة ويكون في حالة ات زان ديناميكي حيث معدل الذوبان يساوي معدل الترسيب	.18
المحلول فوق المشبع	المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكثر مما في المحلول المشبع عند الظروف ذاتها	۱. ۱ ٤
23.2424bi	كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع في كمية محددة من المذيب وعند درجة حرارة ممينة	.10
الثوبانية	تركيز المحلول المشبع عند درجة حرارة معينة	.17
أملاح قابلة للذوبان	أملاح تنوب كمية كبيرة منها في الماء قبل أن يتكون راسب الملح	٠١٧.
أملاح غير قابلة للذوبان	أملاح تنوب كمية قليلة جدا منها في الماء وتسمى أحيانا الأملاح <mark>شعيح</mark> ة النوبان	۰۱۸
ثابت حاصل الإذابة (Ksp)	حاصل ضرب تركيز الأيونات مقدراً بالمول/لتر و التي تتواجد في حالة اتزان في محلولها المشبع كل مرفوع إلى الأس الذي يمثل عدد مولات الأيونات الموجودة في م <mark>عادلة التفكك الموزو</mark> نة عند درجة حرارة معينة.	.19
الحاصل الأيوني (Q)	حاصل ضرب تركيزات الأيونات الموجودة في المحلول (سواء <mark>كان غ</mark> ير م <mark>شبع أو</mark> مشبع أو فوق مشبع) كل مرفوع إلى أس يساوي عدد مولاته في الصيغة	٠٢.
تفاعل التعادل	تفاعل يحدث بين كاتيونات الهيدرونيوم من الحمض وأنيونات الهيدروكسيد من القاعدة ليكونا الماء السائل	٠٢.
عملية المايرة	عملية كيميائية محبرية يتم من خلائها معرفة حجم المحلول القياسي (حمض أو قاعدة) اللازم ليتفاعل تماماً مع المادة (حمض أو قاعدة) التي يراد معرفة تركيزها	. ۲ ۲
	عملية تستخدم لتقدير تركيز مادة معينة في محلول ما بواسطة محلول اخر معلوم التركيز يسمى المحلول القياسي	.77

وي- مديد المدرسة أ/ مشري الظفيري	. رئيس القسم أ/ حمدي ال	عداد أ/أسامة جادو – أ/ أحمد عبد البديع –	الصباح للبنين ـ قسم العلوم ـ ا	أأنوية يوسف العذب
				O 1

المحلول القياسي	المحلول المعلوم تركيزه بدقة	٤٢.
نقطة انتهاء المعايرة	النقطة التي يتغير عندها لون الدليل	٠٢٥
نقطة التكافؤ	النقطة التي يتساوى عندها عد مولات كاتيونات هيدرونيوم الحمض مع عدد مولات أنيونات هيدروكسيد القاعدة	. ۲٦
الدليل المناسب	الدليل الذي يتغير لونه عند حدوث تغير مفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول حول نقطة التكافؤ	.۲۷
	الدليل الذي يتفق مداه والمدى الذي يحدث عنده تغير مفاجئ في pH للمحلول حول نقطة التكافؤ	٠٢٨
منحني المعايرة	العلاقة البيانية بين الأس الهيدروجيني (pH) للمحلول في الدورق المخروطي وحجم الحمض (أو القاعدة) المضاف من السحاحة في معايرة الأحماض والقواعد	. ۲۹
	الوحدة الخامسة : مشتقات المركبات الهيدروكربونية	
المجموعة الوظيفية	ذرة او مجموعة ذرية تمثل الجزء النشط الذي ترتكز اليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها وتحدد الصيفة البنائية والغواص الكيمائية لعائلة من المركبات العضوية	٠٣٠
ألكوكسي كربونيل	المجموعة الوظيفية في الإسترات	۳۱.
هیدروکسیل (OH-)	المجموعة الوظيفية في CH3CH2CH2OH	۳۲.
تفاعلات الاستبدال	تفاعلات تعل فيها ذرة او مجموعة ذرية محل ذرة او مجموعة ذرية اخرى متصلة بذرة الكربون	.٣٣
تفاعلات الانتزاع	تفاعلات يتم فيها نزع ذرتين او ذرة ومجموعة ذرية من ذرتي كربون متجاورتين لتكوين مركبات غير مشبعة	۳٤.
تفاعلات الاضافة	تفاعلات يتم فيها اضافة ذرات او مجموعات ذرية الى ذرتي كربون متجاورتين ترتبطان برابطة تساهمية ثنائية او ثلاثية غير مشبعة	۰۳۰
الهيدروكربونات الهالوجينيه	مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الأليفاتية او الاروماتية باستبدال ذرة هالوجين او اكثر محل ما	.٣٦
(الهاليدات العضوية)	يماثل عددها من ذرات الهيدروجين	
هاليد الألكيل (هالوألكان)	الهيدروكربون الهالوجيني الذي تتصل فيه ذره هالوجين واحدة بشق الكيل	٠٣٧
هاليد الفينيل (هالوبنزين)	. الهيدروكربون الهالوجيني الذي تتصل هيه ذرة هالوجين واحده بشق الفينيل(الاريل)	
شق الألكيل (R)	. الجزء المتبقي من الالكان بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة فقط منه	
شق الفينيل (الارايل)	الجزء المتبقي من البنزين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة منه	٠٤٠
هاليد الكيل أولي	مركبات ترتبط فيها ذرة الهالوجين بنرة كربون اوليه متصلة بنرتي هينروجين ومجموعة الكيل او بنرات هينروجين	٠٤١
هاليد الكيل ثانوي	مركبات ترتبط فيها ذرة الهالوجين بذرة كربون ثانويه متصلة بذرة هيدروجين واحد ومجموعتين الكيل	٤٢.
هاليد الكيل ثالثي	مركبات ترتبط فيها ذرة الهالوجين بذرة كربون ثالثيه متصلة بثلاث مجموعات الكيلية	٠٤٣
طريقة وليامسون	تفاعل هاليدات الألكيل مع الألكوكسيدات حيث يحل أنيون الألكوكسيد محل أنيون الهاليد مكونا الإيثرات المتماثلة و غير المتماثلة	
الكحولات	مركبات عضوية تحتوي على مجموعة هيدروكسيل (OH -) واحدة او أكثر مرتبطة بذرة كربون مشبعة	٠٤٥
الفينولات	عائلة من المركبات العضوية فيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين	. ٤٦
الكحولات الأليفاتية	الكعولات التي تعتوي جزيئاتها على سلسلة كربوني <mark>ة أليفاتية</mark>	.٤٧
الكحولات الاروماتية	الكعولات التي تحتوي جزيئاتها على حلقة بنزين لا تتصل م <mark>باش</mark> رة ب <mark>مجم</mark> وعة الهيدروكسيل	.٤٨
كحولات أحادية الهيدروكسيل	كحولات تتميز بوجود مجموعة هيدروكسيل واحدة في الجزيء	. ٤٩
كحولات ثنائية الهيدروكسيل	كحولات تتبيز بوجود مجموعتي هيدروكسيل في الجزيء	٠٥٠
كحولات عديدة الهيدروكسيل	كحولات تتبيز بوجود ثلاث مجموعات هيدروكسيل (أو أكثر) في الجزيء	۰۰۱
كحولات أولية	الكعولات التي ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بدرة كربون أولية متصلة بدرتي هيدروجين ومجموعة ألكيل أو ذرات هيدروجين	۰٥٢

 الكعولات التي ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بدرة كربون ثالثية متصلة يثلاث مجموعات الكيل نقاعل الكمول مع الجمنس الكربوكسيلي لتكوين الاستر وإلماء نقاعل الكمول مع الجمنس الكربوكسيلي لتكوين الاستر وإلماء مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل طرفية (متصلة بدرتي كربون) مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل غير طرفية (متصلة بدرتي كربون) مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة بدرة هيدروجين أو بشق الكيل الألدهيدات الألوماتية الذي يحتوي على مجموعة الالدهيد (CHO –) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل أبسط الالدهيدات الاروماتية الذي يحتوي على مجموعة الدهيد (CHO –) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل أبسط الالدهيدات الاروماتية الذي يحتوي على مجموعة الدهيد (CHO –) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق الكيل مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق الكيل الأحماض الكربوكسيلية الكيل مجموعة ذرية تميز عائلة الاكثر حمضية في المكربات العضوية تكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروجين مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل المحموعة ميدروجين أحماض كربوكسيلية أليفاتية مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل 			_
 و. تفاعل الكعول مع العمض الكربوكسيلى لتكوين الاستر والماء تفاعل الكعول مع العمض الكربوكسيلى لتكوين الاستر والماء ت. مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل طرفية (متصلة بدرتي كربون) ك. مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل غير طرفية (متصلة بدرتي كربون) ك. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة بباشرة بشق فينيل الالمهيدات الألههيدات الأليهيدات الأليهيدات الأروماتية ت. ابسط الالدهيدات الاروماتية الذي يعتوي علي مجموعة الدهيد (CHO -) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل البنزاللهيد البنزاللهيد الكيتونات الأليهاتية ٢٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق ألكيل الكيتونات الأليهاتية ٣٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق ألكيل الاحماض الكربوكسيلية أليهاتية ٣٠. مركبات تضوية نعتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشعي فينيل أو بشق فينيل وشق ألكيل الاحماض الكربوكسيلية أليهاتية ٣٠. مجموعة ذرية نبيز عائلة من المركبات العضوية تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بسلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين أحماض كربوكسيلية أليهاتية ٣٠. مركبات عضوية نعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة بسلسة كربونية أو ذرة هيدروجين أحماض كربوكسيلية ألهاتية ٣٠. مركبات عضوية نعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل أحماض كربوكسيلية ألهاتية ٣٠. مركبات عضوية نعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل أحماض كربوكسيلية ألهاتية 	كحولات ثانوية	الكحولات التي ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بثرة كربون ثانوية متصلة بئرة هيدروجين ومجموعتي ألكيل	۰٥٣
 7°. مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل طرفية (متصلة بذرة هيدروجين واحدة على الأقل) 9°. مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل غير طرفية (متصلة بذرتي كربون) ٨٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة بذرة هيدروجين أو بشق ألكيل 9°. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة مباشرة بشق فينيل ١٠٠. أبسط الالدهيدات الاروماتية الذي يعتوي على مجموعة الدهيد (CHO -) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل ١٠٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي الكيل ١٠٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق الكيل ١٢٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق الكيل ١٢٠. مركبات تتميز بوجود مجموعة كربونيل المتصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق الكيل ١٤٠٠ مركبات تتميز بوجود مجموعة كربوكسيل أو أكثر ١٤٠ مجموعة ذرية نتيز عائلة من المركبات العضوية ١٠٠ مجموعة ذرية نتيز عائلة من المركبات العضوية تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بملسلة كربونية أو ذرة هيدروكسيل ١٠٠ مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة بسلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين ١٥٠ مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق النينيل ١٠٠ مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق النينيل 	كحولات ثالثيه	الكحولات التي ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون ثالثية متصلة يثلاث مجموعات الكيل	.0 £
 ∨°. مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل غير طرفية (متصلة بدرتي كربون) مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة بدرة هيدروجين او بشق الكيل ° . مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة مباشرة بشق فينيل ° . مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة مباشرة بشق فينيل ° . ابسط الالدهيدات الاروماتية الذي يعتوي علي مجموعة الدهيد (CHO -) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل ° . مركبات عضوية تعتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي النيل او بشق فينيل وشق الكيل ° . مركبات عضوية تعتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل او بشق فينيل وشق الكيل ° . مركبات تتميز بوجود مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل او بشق فينيل وشق الكيل ° . العائلة الاكثر حمضية في المركبات العضوية تكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروكسيل ° . مجموعة ذرية تعيز عائلة من المركبات العضوية تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروكسيل ° . مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة بسلسلة كربونية او ذرة هيدروجين أ حماض كربوكسيلية أليفاتية ° . مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيلية أليفاتية ° . مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الغينيل ° . مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الغينيل 	تفاعل الأسترة	تفاعل الكعول مع الحمض الكربوكسيلي لتكوين الاستر والماء	.00
 ٨٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة بدرة هيدروجين أو بشق ألكيل ١٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة مباشرة بشق فينيل ١٠. أبسط الالدهيدات الاروماتية الذي يعتوي على مجموعة ألدهيد (CHO -) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل ١٠. مركبات عضوية تعتوى على مجموعة كربونيل متصلة بشقي ألكيل ١٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق ألكيل ١٠. مركبات تتميز بوجود مجموعة كربوكسيل أو أكثر ١١ مركبات تتميز بوجود مجموعة كربوكسيل أو أكثر ١١ محموعة ذرية تميز عائلة من المركبات العضوية ١٠. مجموعة ذرية تميز عائلة من المركبات العضوية تكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروكسيل ١٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة بسلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين ١٠ مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل ١٠ مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل 	الألدهيدات	مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل طرفية (متصلة بنرة هيدروجين واحدة على الأقل)	٠٥٦.
Po. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة مباشرة بشق فينيل iبسط الالدهيدات الاروماتية الذي يحتوي علي مجموعة الدهيد (CHO -) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل It. مركبات عضوية تحتوى على مجموعة كربونيل متصلة بشقي الكيل It. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق الكيل Ilلاجمان الاروماتية Ilلاجمان الكربوكسيلية Ilلاجمان الكربوكسيلية Ilلاجمان العضوية Ilلاجمان العضوية الكربوكسيل المحموعة كربونيل متصلة بسلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين Ilلاجمان كربوكسيلية اليفاتية Ilلاجمان كربوكسيلية الوماتية Ilلاجمان كربوكسيلية الوماتية Ilلاجمان كربوكسيلية الوماتية	الكيتونات	مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل غير طرفية (متصلة بدرتي كربون)	۰٥٧
 ١٠. أبسط الالدهيدات الاروماتية الذي يحتوي علي مجموعة الدهيد (CHO-) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل البنزاللهيد ١٠. مركبات عضوية تحتوى على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق الكيل ١٠. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق الكيل ١٠. مركبات تتبيز بوجود مجموعة كربوكسيل أو اكثر ١٠. العائلة الاكثر حمضية في المركبات العضوية ١٠. مجموعة ذرية تبيز عائلة من المركبات العضوية تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروكسيل ١٠. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة بسلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين ١٠. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق النينيل ١٠. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق النينيل 	الألدهيدات الأليفاتية	مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة بذرة هيدروجين أو بشق ألكيل	۸٥.
17. مركبات عضوية تعتوى على مجموعة كربونيل متصلة بشقي الكيل الكيتونات الأليفاتية 77. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق الكيل 77. مركبات تتميز بوجود مجموعة كربوكسيل أو أكثر 37. العائلة الأكثر حمضية في المركبات العضوية 37. مجموعة ذرية نبيز عائلة من المركبات العضوية تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروكسيل 37. مجموعة الكربوكسيل COOH 37. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH	الألدهيدات الاروماتية	مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الالدهيد CHO - متصلة مباشرة بشق فينيل	.٥٩
 77. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق ألكيل 77. مركبات تتميز بوجود مجموعة كربوكسيل أو أكثر 37. العائلة الأكثر حمضية في المركبات العضوية 37. العائلة الأكثر حمضية في المركبات العضوية 37. مجموعة ذرية تميز عائلة من المركبات العضوية تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروكسيل 37. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة بسلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين 37. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق النينيل 37. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيلية أروماتية 	البنزالدهيد	أبسط الألدهيدات الاروماتية الذي يحتوي علي مجموعة الدهيد (CHO-) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل	.۲۰
 ٦٣. مركبات تتميز بوجود مجموعة كربوكسيل أو أكثر ١٤ العائلة الأكثر حمضية في المركبات العضوية ١٠. مجموعة ذرية تبيز عائلة من المركبات العضوية تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروكسيل ٢٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة بسلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين ١٠٠ مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل ١٠٠ مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل 	الكيتونات الأليفاتية	مركبات عضوية تحتوى على مجموعة كربونيل متصلة بشقي ألكيل	.71
 الأحمان العضوية في المركبات العضوية تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروكسيل مجموعة الكربوكسيلية اليفاتية المركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة بسلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين أحماض كربوكسيلية ألوماتية المركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل أحماض كربوكسيلية أروماتية المركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل أحماض كربوكسيلية أروماتية المركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيلية أروماتية المركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل المركبات المناس المركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيلية أروماتية المركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل المركبات المركبات المركبات المركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل المركبات عضوية الكربوكسيل المركبات الم	الكيتونات الاروماتية	مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق ألكيل	٦٢.
 ٥٠. مجموعة ذرية تبيز عائلة من المركبات العضوية تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروكسيل مجموعة الكربوكسيل ٢٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة بسلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين أحماض كربوكسيلية ألوماتية ٧٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل أحماض كربوكسيلية أروماتية 	الأحماض الكربوكسيلية	مركبات تتميز بوجود مجموعة كربوكسيل أو أكثر	.77
 ٦٦. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة بسلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين ١٦٠ مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل 	(الأحماض العضوية)	العائلة الاكثر حمضية في المركبات العضوية	.7 £
٧٠. مركبات عضوية تعتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل أحماض كربوكسيلية أروماتية	مجموعة الكربوكسيل	مجموعة ذرية نتيز عائلة من المركبات العضوية تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروكسيل	٠٦٥
	أحماض كربوكسيلية اليفاتية	مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة بسلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين	. 77
٨٠. أبسط الأحماض الاروماتية الذي يحتوي علي مجموعة كربوكسيل (COOH -) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل	أحماض كربوكسيلية أروماتية	مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH – متصلة مباشرة بشق الفينيل	۰۲۷
	حمضالبنزويك	أبسط الأحماض الاروماتية الذي يحتوي علي مجموعة كربوكسيل (COOH -) واحدة متصلة مباشرة بشق فينيل	.٦٨

ثانيا: التعليلات القامة في المنهج

الوحدة الرابعة : الأملاح و معايرة الأحماض و القواعد		
<u>الخ) من الأملاح المتعادلة</u>	١- يعتبر ملح كلوريد الصوديوم (أو كلوريد البوتاسيوم	
$HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \longrightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(1)}$	لأنه ملح يتكون من التفاعل بين حمض قوي وقاعدة قوية	
<u>الخ) من الأملاح القاعدية .</u>	٢- يعتبر ملح أسيتات الصوديوم (أو فورمات الصوديوم	
	لأنه ملح يتكون من التفاعل بين حمض ضعيف وقاعدة قوية	

 $CH_3COOH_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \longrightarrow CH_3COONa_{(aq)} + H_2O_{(1)}$

٣- يعتبر ملح كلوريد الأمونيوم (أو نيترات الأمونيومالخ) من الأملاح الحمضية

 $HCl_{(aq)}+NH_{3(aq)}$ \longrightarrow $NH_4Cl_{(aq)}$ \longrightarrow $NH_4Cl_{(aq)}$ \mapsto $NH_4Cl_{(aq)}$ \mapsto $NH_4Cl_{(aq)}$

٤- يعتبر ملح أسيتات الأمونيوم من الأملاح المتعادلة

 $m K_a = K_b$ گأنه ملح ناتج من تفاعل حمض ضعيف ($m CH_3COOH$) مع قاعدة ضعيفة ($m NH_3$ وقيمة $m CH_3COOH_{(aq)} + NH_{3(aq)}$

- استخدام مركبات كربونات الكالسيوم وكربونات المغنيسيوم وبيكربونات الصوديوم بأنها أملاح مضادة للحموضة
 لأن محاليلها لها خواص قاعدية حيث تعادل فائض حمض الهيدروكلوربك في المعدة فتقلل الحموضة
- $^{-1}$ محلول ملح كلوريد الصوديوم متعادل التأثير (m pH=7) / لا يحدث تميؤ عند اذاية ملح كلوريد الصوديوم في الماء

 $NaCl_{(s)} \rightarrow Na^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$ $2H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$

حيث تتواجد الأيونات الأربعة +Na و Cl و +H3O و OH و OH في المحلول المائي للملح و لا تتفاعل أيونات +Na و Cl مع الماء

(pH > 7) محلول ملح أسيتات الصوديوم قاعدي التأثير (يزرق صبغة تباع الشمس الحمراء)

 $CH_3COONa_{(s)} \rightarrow CH_3COO^{-}_{(aq)} + Na^{+}_{(aq)}$

 $CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COOH_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$

يتمياً أنيون الأسيتات لأنه مشتق حمض ضعيف لينتج حمض الأستيك و أنيون الهيدروكسيد فيزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد في المحلول فيصبح $(OH^-) > [H_3O^+] < [OH^-]$ لانه مشتق من قاعدة قوية

-h محلول ملح كلوريد الأمونيوم حمضى التأثير (يحمر صبغة تباع الشمس الزرقاء) (pH< 7

 $NH_4Cl_{(s)} \rightarrow NH_4^+_{(aq)} + Cl_{(aq)}^-$

 $NH_4^+_{(aq)} + H_2O_{(l)} \leftrightharpoons NH_{3(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$

يتمياً كاتيون الامونيوم لأنه مشتق من قاعدة ضعيفة لينتج الامونيا وكاتيون الهيدرنيوم فيزداد تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول فيصبح $[H_3O^+] > [OH^-]$ لانه مشتق من حمض قوبة .

٩- تركيز كاتيون الصوديوم يساوى تركيز أنيون الكلوريد في محلول كلوريد الصوديوم

 $NaCl_{(s)} \rightarrow Na^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$

 $2H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$

لأن أيونات Na^+ و Cl^- مشتقة من قاعدة قوية وحمض قوي فلا تتفاعل مع الماء (لا تتميأ) فيبقي تركيزها ثابت في المحلول

۱۰ - تركيز أنيون الفورمات أقل من تركيز كاتيون الصوديوم في المحلول المائي لفورمات الصوديوم HCOONa

 $HCOONa_{(aq)} \rightarrow HCOO_{(aq)} + Na_{(aq)}^+$

 $HCOO^{-}_{(aq)} + H_2O_{(l)} \leftrightharpoons HCOOH_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$

لأن أنيون الفورمات مشتق حمض ضعيف يتفاعل مع الماء (يتميأ) مكونا حمض الفورميك الضعيف وبالتالي يقل تركيز أنيون الفورمات أما كاتيون الصوديوم مشتق من قاعدة قوبة لا يتفاعل مع الماء (لا يتميأ) وبالتالي لا يتغير تركيزه في المحلول

١١- تركيز كاتيون الأمونيوم أقل من تركيز أنيون الكلوريد في محلول كلوريد الأمونيوم المائي

 $NH_4Cl_{\ (s)} \rightarrow NH_4{}^+_{(aq)} + Cl^-_{\ (aq)}$

 $NH_4{^+}_{(aq)} + H_2O_{(l)} \leftrightarrows NH_{3(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$

لأن كاتيون الأمونيوم مشتق قاعدة ضعيفة يتفاعل مع الماء (يتميأ) مكونا الأمونيا وبالتالي يقل تركيز كاتيون الأمونيوم أما أنيون الكلوريد مشتق من حمض قوي لا يتفاعل مع الماء (لا يتميأ) وبالتالي لا يتغير تركيزه في المحلول

۱۲-ي<mark>ذوب هيدروكسيد المنجنيز Mn(OH)₂ شحيح الذوبان في الماء عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه</mark>

 $Mn(OH)_{s(s)} \rightleftharpoons Mn^{2+}{}_{(aq)} + 2OH^{\text{-}}{}_{(aq)}$

 $H_3O^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)} \rightleftharpoons 2H_2O_{(l)}$

يتحد أنيون الهيدروكسيد في المحلول مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضاف مكوناً إلكتروليت ضعيف التأين (الماء) فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لهيدروكسيد المنجنيز (\mathbf{Q}) أقل من قيمة (\mathbf{K}_{sp}) له فيذوب

<u> ١٣- يذوب راسب كربونات الكالسيوم (CaCO3) شحيح الذوبان في الماء عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه </u>

 $CaCO_{3(s)} = Ca_{(aq)}^{2+} + CO_{3(aq)}^{2-}$

 $2H_3O^+_{(aq)} + CO_3^{2\text{--}}_{(aq)} \rightleftharpoons H_2CO_{3(aq)} + 2H_2O_{(l)}$

لأن أنيون الكربونات في المحلول يتحد مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضّاف مكوناً إلكتروليت ضعيف التأين (حمض الكربونيك) فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لكربونات الكالسيوم (\mathbf{Q}) وقيمة $(\mathbf{K}_{\mathrm{sp}})$ له فيذوب

£ ١- يذوب راسب هيدروكسيد النحاس Cu(OH)2) II) شحيح الذوبان في الماء عند إضافة محلول الأمونيا إليه

 $Cu(OH)_{2(s)} \rightleftharpoons Cu^{2+}_{(aq)} + 2OH^{-}_{(aq)}$

 $4NH_{3(aq)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow [Cu(NH_3)_4]^{2+}$

لأن كاتيون النحاس II في المحلول يتحد مع الأمونيا مكوناً معها كاتيون النحاس الأموني المتر اكب $(Cu(NH_3)_4)^{2+}$ وهو أيون ثابت فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لهيدروكسيد النحاس (Q) <u>أقل من</u> قيمة (K_{sp}) له فيذوب

٥١- <u>عند إضافة محلول الأمونيا إلى كلوريد الفضة (AgCl) شحيح الذوبان في الماء فإنه يذوب</u>

 $AgCl_{(s)} \rightleftharpoons Ag^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$

 $2NH_{3(aq)} + Ag^{+}_{(aq)} \rightarrow [Ag(NH_{3})_{2}]^{+}$

لأن كاتيون الفضة في المحلول يتحد مع الأمونيا مكوناً كاتيون الفضة الأموني المتراكب $^+[Ag(NH_3)_2]^+$ وهو أيون ثابت فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لكلوريد الفضة (\mathbf{Q}) أقل من قيمة $(\mathbf{K}_{\mathrm{sp}})$ له فيذوب

۱٦- <u>دُوبان AgCl في محلول بحتوي على NaCl بكون أقل من دُوبانه في الماء النقي</u>

١٧- يترسب كلوريد الفضة من محلوله المشبع المتزن عند اضافة كلوريد الصوديوم للمحلول

 $AgCl_{(s)} \rightleftharpoons Ag^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$

 $NaCl_{(s)} \rightarrow Na^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$

يزداد تركيز أنيون الكلوريد المشترك ، وبالتالى تصبح قيمة الحاصل الأيوني (\mathbf{Q}) لكلوريد الفضة أكبر من قيمة (\mathbf{K}_{sp}) له فيختل الاتزان ويتجه النظام نحو الاتجاه العكسي مسبباً ترسيب بعض من \mathbf{AgCl} الذائب في المحلول .

۱۸ - <u>ذوبان AgCl في محلول يحتوي على AgNO₃ يكون أقل من ذوبانه في الماء النقي</u>

٩١- يترسب كلوريد الفضة من محلوله المشيع المتزن عند اضافة نيترات الفضة للمحلول

 $AgCl_{(s)} \rightleftharpoons Ag^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$

 $AgNO_{3(s)} \rightarrow Ag^+_{(aq)} + NO_3^-_{(aq)}$

يزداد تركيز كاتيون الفضة المشترك ، وبالتالى تصبح قيمة الحاصل الأيوني (Q) لكلوريد الفضة أكبر من قيمة (K_{sp}) له فيختل الاتزان وبتجه النظام نحو الاتجاه العكسي مسبباً ترسيب بعض من AgCl الذائب في المحلول .

٠٠- يترسب كبريتيد الحديد FeS II عند إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين في محلوله المشبع

 $FeS_{(s)} \rightleftharpoons Fe^{2+}_{(aq)} + S^{2-}_{(aq)}$

 $H_2S_{(g)} \rightarrow 2H^+_{(aq)} + S^{2-}_{(aq)}$

يزداد تركيز أنيون الكبريتيد المشترك، وبالتالى تصبح قيمة الحاصل الأيوني (\mathbf{Q}) لكبريتيد الحديد أكبر من قيمة (\mathbf{K}_{sp}) له فيختل الاتزان ويتجه النظام نحو الاتجاه العكسي مسبباً ترسيب \mathbf{FeS} في المحلول .

٢١- <u>تترسب كربونات الكالسيوم CaCO₃ من محلولها المشبع المتزن عند إضافة محلول كلوريد الكالسيوم CaCl₂ الي<u>ه .</u></u>

 $CaCO_{3(s)} \rightleftharpoons Ca^{2+}_{(aq)} + CO_3^{2-}_{(aq)}$

 $CaCl_{2(s)} \rightarrow Ca^{2+}{}_{(aq)} + 2Cl^{\text{-}}{}_{(aq)}$

يزداد تركيز كاتيون الكالسيوم المشترك، وبالتالى تصبح قيمة الحاصل الأيوني (\mathbf{Q}) لكربونات الكالسيوم أكبر من قيمة (\mathbf{K}_{sp}) له فيختل الاتزان ويتجه النظام نحو الاتجاه العكسي مسبباً ترسيب بعض من كربونات الكالسيوم الذائب في المحلول.

٢٢- <u>يترسب هيدروكسيد الحديد III (Fe(OH)3</u> <u>من محلوله المشبع عند اضافة هيدروكسيد الصوديوم إليه .</u>

 $Fe(OH)_{3 (s)} \rightleftharpoons Fe^{3+}_{(aq)} + 3OH^{-}_{(aq)}$

 $NaOH_{(s)} \rightarrow Na^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$

يزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد المشترك ، وبالتالى تصبح قيمة الحاصل الأيوني (Q) لهيدروكسيد الحديد III أكبر من يزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد المنترك ، وبالتالى تصبح قيمة (K_{sp}) له فيختل الاتزان وبتجه النظام نحو الاتجاه العكسي مسبباً ترسيب $E(OH)_3$ الذائب في المحلول .

الوحدة الخامسة : مشتقات المركبات الهيدروكربونية

۱- يعتبر كلوريد أيزو بيوتيل من هاليدات الألكيل الأولية RCH₂-X

٢- يعتبر 1- برومو بروبان (أو كلورور ايثان أو) من هاليدات الألكيل الأولية

لأنه هاليد ترتبط فيه ذرة الهالوجين بذرة كربون اوليه متصلة بذرتي هيدروجين ومجموعة الكيل. CH3-CH2-CH2-Br

٣- يعتبر 2-كلورو بروبان (أو 2-برومو بروبان أو) من هاليدات الألكيل الثانوية

 CH3-CH-CH3

 CH3-CH-CH3

 R2CH-X

 CI

عُ-يِعتبر 2-كلورو2-ميثيل بروبان من هاليدات الألكيل الثالثية كلات مجموعات الكيل الكلور) بذرة كربون ثالثيه متصلة بثلاث مجموعات الكيل الكلور) بذرة كربون ثالثيه متصلة بثلاث مجموعات الكيل

٥- لا يمكن استخدام الهلجنة المباشرة للالكانات للحصول على هاليدات الألكيل النقية

حيث ينتج مخلوط من مركبات الالكان الهالوجينيه (أي أن هاليد الألكيل الناتج من الهلجنة يتفاعل مع الزبادة من الهالوجين)

١- الهيدروكربونات الهالوجينيه شحيحة الذوبان في الماء على الرغم من انها مركبات قطبية

يعود ذلك الى عدم تكون رو ابط هيدروجينية بين جزيئاتها وجزئيات الماء

٧- درجات غليان هاليدات الألكيل (مثل كلورو ميثان) اعلى بكثير من درجات غليان الالكانات التي حضرت منها (مثل الميثان).
 لأن هاليدات الألكيل مركبات قطبية وقوة التجاذب بين جزئياتها كبيرة بينما الالكانات مركبات غير قطبية

 λ -درجة غليان 1-برومو بروبان (بروميد البروبيل) أعلى من درجة غليان برومو إيثان (بروميد الإيثيل).

لأن الكتلة المولية (الجزيئية) لـ 1-بروموبروبان CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 -Br أكبر من الكتلة المولية (الجزيئية) لبرومو إيثان CH_3 - CH_2 -Br و تزداد درجة غليان هاليدات الالكيل التي تحتوي على ذرة الهالوجين نفسها بزيادة كتلتها المولية

٩- <u>درجة غليان كلورو ميثان (كلوريد الميثيل) أقل من درجة غليان كلورو إيثان (كلوريد الإيثيل)</u>

لأن الكتلة المولية (الجزيئية) لكلورو ميثان CH3-Cl أقل من الكتلة المولية (الجزيئية) لكلورو إيثان CH3-CH2-Cl و تزداد درجة غليان هاليدات الالكيل التي تحتوي علي ذرة الهالوجين نفسها بزيادة كتلتها المولية (بزيادة عدد ذرات الكربون) .

١٠ درجة غليان برومو إيثان (بروميد الإيثيل) أعلي من درجة غليان كلورو إيثان (كلوريد الإيثيل)

لأن الكتلة الذية للبروم أعلى من الكتلة الذرية للكلوروتزداد درجة غليان هاليدات الألكيل التي تحتوي على المجموعة (F < Cl < Br < I)

١١- تعتبر هاليدات الألكيل مواد نشطة غير مستقرة تتفاعل بسهولة

يعود ذلك الى ان ذرة الهالوجين لها سالبيه كهربائية مرتفعة ما يؤدى الى قطبية الر ابطة C-Xحيث تحمل ذرة الهالوجين شحنة سالبة جزئية وتحمل ذرة الكربون شحنة موجبة جزئية

CH₂OH

١٢- لا يعتبر الفينول من الكحولات الاروماتية

لإرتباط مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحل<mark>قة البنزين في الفين</mark>ول

٧٠ ١٠٠ فرنيا ميثانوا (أو) من الكوولات الارومات

١٣- يعتبر فينيل ميثانول (أو......) من الكدولات الاروماتية
 لأنه من الكحولات التي تحتوى جزبئاتها على حلقة بنزين لا تتصل مباشرة بمجموعة الهيدروكسيل

٤٠- يعتبر جليكول إيثيلين من الكحولات ثنائية الهيدروكسيل بينما يعتبر الجليسرول من الكحولات عديدة الهيدروكسيل بينما الابثانول من الكحولات أحادية الهيدروكسيل؟

وذلك لان <u>حليكول ايثيلين</u> يحتوي الجزيء الواحد منه علي مجموعتين هيدروكسيل , أما <u>الجليسرول</u> فيحتوي الجزيء الواحد علي ثلاث مجموعات هيدروكسيل , أما <u>الايثانول</u> فيحتوي علي مجموعة هيدروكسيل واحدة في الجزيء الواحد

6

RCH₂-OH

١٥- يعتبر الايثانول (أو 1-بروبانول) من الكدولات الأولية

لأنها كحولات ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (أولية) متصلة بذرتي هيدروجين ومجموعة الكيل

R₂CH-OH

١٦- يعتبر كحول أيزوبروبيل (أو 2- بروبانول) من الكحولات الثانوية

لأنها كحولات ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثانوية) متصلة بذرة هيدروجين واحدة ومجموعتي الكيل

R₃C-OH

١٧- يعتبر 2-ميثيل -2- بروبانول من الكحولات الثالثية

لأنه كحول ترتبط فيه مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثالثيه) متصلة بثلاث مجموعات الكيل

١٨- درجات غليان الكحولات اعلى من الهيدروكربونات (الالكانات) المتقاربة معها في الكتل المولية

يعود ذلك الى وجود مجموعة الهيدروكسيل القطبية التي تعمل على تكوين رو ابط هيدروجينية بين جزئيات الكحولات وبعضها البعض بينما الهيدروكربونات مركبات غير قطبية وقوة التجاذب بين جزئياتها ضعيفة

١٩- درجة غليان 1 - بروبانول أعلى من درجة غليان الإيثانول

لأنه تزداد درجات غليان الكحولات غير المتفرعة والتي تحتوي على عدد مجموعات الهيدروكسيل نفسها بزيادة الكتلة المولية (الجزبئية) و الكتلة المولية لـ 1-بروبانول (درات كربون) أكبر منها للايثانول (درتين كربون)

٠٠- تزداد درجات غليان الكحولات بزيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل في الجزيء

بسبب زيادة عدد الرو ابط الهيدروجينية التي يمكن للجزيء ان يكونها مع جزئيات كحول أخرى

٢١- <u>ذوبان الكحولات عديدة الهيدروكسيل أكبر من ذوبانية الكحولات أحادية الهيدروكسيل</u>

بسبب زيادة عدد الرو ابط الهيدروجينية التي يمكن للجزيء ان يكونها مع جزئيات الماء في الكحولات عديدة الهيدروكسيل

٢٢- درجة غليان الجليسرول أعلى من درجة غليان جليكول الإيثلين

لان عدد مجوعات الهيدروكسيل في الجليسرول (3) أكبر من عدد مجموعات الهيدروكسيل في جليكول ايثيلين (2) بالتالى عدد الرو ابط الهيدروجينية التي يكونها الجليسرول بين جزيئاته أكبر منها في جليكول ايثيلين

٢٣- درجة غليان جليكول ايثيلين أعلى من درجة غليان الايثانول

لان عدد مجوعات الهيدروكسيل في جليكول ايثيلين (2) أكبر من عدد مجموعات الهيدروكسيل في الايثانول (1) بالتالي عدد الرو ابط الهيدروجينية التي يكونها جليكول ايثيلين بين جزيئاته أكبر منها في الايثانول.

٤٢- تذوب الكحولات البسيطة (ذات الكتل المولية المنخفضة) والتي تحتوي على (3-1) بسهولة في الماء

لقدرتها على تكوين رو ابط هيدروجينية مع جزئيات الماء لاحتوائها علي مجموعة الهيدروكسيل القطبية

٣٠- تقل ذوبانية الكحولات في الماء بزيادة الكتلة المولية أي بزيادة طول السلسلة الكربونية

لأن طول السلسلة الكربونية يقلل من قطبية مجموعة الهيدروكسيل وبالتالي لا تستطيع تكوين رو ابط هيدروجينية مع الماء

٢٦- <u>تسلك الكحولات سلوك الأحماض الضعيفة جدا</u>

لاحتواء الكحولات على الرابطة O-H القطبية التي تجعل من الكحول حمض ضعيف جدا.

۲۷_ <u>تسلك الكحولات سلوك القواعد الضعيفة جدا</u>

بسبب قطبية الرابطة ${
m C-O}$ وزوجين الالكترونات غير المشاركة على ذرة الأكسجين.

٢٨- تعتبر الكحولات (الأولية والثانوية) عوامل مختزلة

لأن ذرة الهيدروجين المرتبطة بذرة الكربون المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل تعطى خواص العامل المختزل للكحول مما يسمح للكحول بان يتأكسد تحت ظروف معينة

<u> ٢٩- تتأكسد الكحولات الاولية بالعوامل المؤكسدة او بالأكسجين على مرحلتين</u>

لوجود ذرتي هيدروجين مرتبطين بذرة الكربون المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل (RCH2OH)

٣٠- تتأكسد الكحولات الثانوية بالعوامل المؤكسدة او بالأكسجين على مرحلة واحدة

لوجود ذرة هيدروجين واحدة مرتبطة بذرة الكربون المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل (R2CHOH)

О -Сн₂—Сн

-CO - CH₃

⊢СН,−СО−СН,

ثانوية يوسف العذبي الصباح للبنين— قسم العلوم — إعداد أ/أسامة جادو — أ/ أحمد عبد البديع — رئيس القسم أ/ حمدي الصاوي- مدير المدرسة أ/ مشري الظفيري

٣١- لا تتأكسد الكحولات الثالثية عند الظروف العادية / الكحولات الثالثية تقاوم عملية الأكسدة

لعدم وجود ذرة هيدروجين متصلة بذرة الكربون المتصلة بدورها بمجموعة الهيدروكسيل (R3-C-OH)

٣٢- يضاف حمض الكبريتيك H2SO4 المركز عند تفاعل الكحول مع الحمض الكربوكسيلي (تفاعل الأسترة)

لنزع الماء ومنع التفاعل العكسى وزبادة تكوين الاستر

٣٣ - بعتبر البنزالدهيد (فينيل ميثانال) من الألدهيدات الاروماتية

لأنه مركب عضوي يحتوي على مجموعة الالدهيد CHO – متصلة مباشرة بشق فينيل (آرايل)

٣٤- يعتبر فينيل إيثانال (2- فينيل بروبانال) من الألدهيدات الأليفاتية رغم احتوائه على شق فينيل

لأن مجموعة الالدهيد CHO – لا ترتبط مباشرة بشق فينيل (آرايل)

٣٥- يعتبر فينيل ايثانون (أو ثنائي فينيل ميثانون) من الكيتونات الاروماتية

لأنه مركب عضوي يحتوي على مجموعة كربونيل متصلة مباشرة بشق فينيل على الأقل

٣٦- يعتبر 1- فينيل 2- بروبانون من الكيتونات الأليفاتية

لأن مجموعة الكربونيل -CO - لا ترتبط مباشرة بشق الفينيل (الارايل)

٣٧- مجموعة الكربونيل في الألدهيدات و الكيتونات قطبية

(-CO-) لوجود فرق في السالبية الكهربائية بين الكربون والأكسجين في مجموعة الكربونيل

٣٨- <u>درجات غليان الألدهيدات و الكيتونات أعلى من درجات غليان الهيدروكربونات المقاربة لها في الكتل المولية</u>

بسبب احتواء <u>الألدهيدات و الكيتونات</u> على مجموعة الكربونيل القطبية أما <u>الهيدروكربونات</u> مركبات غير قطبية

٣٩- <u>درجات غليان الألدهيدات و الكيتونات أقل من درجات غليان الكحولات المقاربة لها في الكتل المولية</u>

يعود ذلك إلى عدم قدرة الألدهيدات و الكيتونات على تكوين رو ابط هيدروجينية بين جزيئاتها بينما تستطيع الكحولات تكوين رو ابط هيدروجينية بين جزيئاتها (بين بعضها البعض) لاحتوائها على مجموعة الهيدروكسيل القطبية.

٠٤- تذوب الألدهيدات و الكيتونات ذات الكتل المولية المنخفضة (تحتوى على أقل من 4 ذرات كربون) في الماء بنسب مختلفة

لقدرتها على تكوين رو ابط هيدروجينية بين جزيئاتها وجزيئات الماء

١٤- تتفاعل الألدهندات و الكنتونات بالإضافة يسهولة أو الألدهندات و الكنتونات مركبات نشطة كيميائيا

۲۶- <u>تختزل الألدهيدات و الكيتونات بسهولة</u> ً

وجود رابطة باي π بين ذرتي الكربون والأكسجين في مجموعة الكربونيل التي يسهل كسرها. بالإضافة لوجود الرابطة التساهمية الثنائية القطبية مع زوجين من إلكترونات التكافؤ غير المشاركة في ذرة الأكسجين.

٤٣- الألدهندات و الكنتونات لها خواص قاعدية ضعيفة

لوجود زوجين من إلكترونات التكافؤ غير المشاركة في ذرة الأكسجين في مجموعة الكربونيل مما يعطي مركبات مجموعة الكربونيل خواص القاعدة الضعيفة

ع ٤- لا تتأكسد الكيتونات في الظروف العادية

لأن أكسدتها تحتاج إلى طاقة عالية تؤدى إلى كسرالر ابطة (C-C). حيث أنه لا ترتبط مجموعة الكربونيل في الكيتون بذرات هيدروجين نشطة قابلة للأكسدة

8

- ٥٤- تتأكسد الألدهيدات يسهولة بمعظم العوامل المؤكسدة / تعتبر الألدهيدات عوامل مختزلة
- ؟٤- <u>تستجيب الألدهيدات للعوامل المؤكسدة الضعيفة مثل محلول فهلنج ومحلول تولن</u>

يعود السبب في ذلك إلى ارتباط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين نشطة تسهل أكسدتها (-C-H) إلى مجموعة ميدروكسيل -C-H) عبدروكسيل المعادات إلى الأحماض الكربوكسيلية المقابلة.

٧٤- الألدهندات أنشط من الكنتونات كيمنائياً

وذلك <u>لارتباط</u> مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين نشطة في الألدهيدات ولا ترتبط مجموعة الكربونيل في الكيتونات بذرات هيدروجين

٨٤- يتكون راسب أحمر طوبي عند إضافة محلول فهلنج (بندكت)الي الالدهيد مثل الأسبتالدهيد (الابثانال)

لأن محلول فهلنج أو بندكت يؤكسد الالدهيد إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل و الالدهيد يختزل محلول فهلنج أو بندكت إلى أكسيد النحاس I (راسب أحمر طوبي)

 CH_3 -CHO + [2Cu²⁺ + 5OH⁻] \longrightarrow CH_3 - COO⁻+ Cu_2 O + $3H_2$ O

٩٤- تتكون مرآة لامعة من الفضة عند إضافة كاشف تولن الى الالدهيد مثل الفورمالدهيد (ميثانال)

لأن محلول تولن يؤكسد الالدهيد إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل ويختزل الالدهيد بمحلول تولن إلى الفضة التي تترسب على الجدار الداخلي لأنبوب الاختبار مكونة مرآة لامعة

$$H - CHO + [2Ag^{+} + 3OH^{-}] \longrightarrow H - COO^{-} + 2H_{2}O + 2Ag_{(s)}$$

- - يمكن التمييز بين الألدهيدات و الكيتونات عملياً باستخدام العوامل المؤكسدة الضعيفة مثل محلول فهلنج أو تولن لأن الألدهيدات تستجيب للعوامل المؤكسدة الضعيفة لارتباط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين نشطة (تتأكسد بسهولة) أما الكيتونات لا تستجيب (لا تتأثر) لهذه العوامل لعدم ارتباط مجموعة الكربونيل بذرات هيدروجين (لا تتأكسد)
 - ٥١- <u>تعتبر الأحماض الكربوكسيلية أكثر المواد العضوية حمضية إلا أنها أحماضاً ضعيفة وأقل قوة من الأحماض غير العضوية</u> أكثر المواد العضوية حمضية لأن لها القدرة على إعطاء البروتون وأحماض ضعيفة لأنها تتأين جزئيا في الماء
- ° يعتبر حمض فينيل ميثانويك (حمض البنزويك) من الأحماض الاروماتية بينما حمض فينيل إيثانويك حمض اليفاتي كانه في حمض فينيل ميثانويك يترتبط مجموعة كربوكسيل COOH مباشرة بشق الفينيل كالكورسيل COOH مباشرة بشق الفينيل
 - - ٥٣- الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية اليسيطة تذوب تماماً في الماء

يعود ذلك إلى قدرة هذه الأحماض على تكوين أكثر من رابطة هيدروجينية مع الماء.

٤٥- تقل ذوبانية الأحماض الكربوكسيلية في الماء كلما ازدادت الكتلة الجزيئية

يعود ذلك إلى أنه بزيادة الكتلة الجزيئية أي بزيادة عدد ذرات الكربون تقل فاعلية مجموعة الكربوكسيل و قطبيتها.

٥٥- <u>الأحماض الكربوكسيلية لها خواص حمضية في محاليلها</u> ا<u>لمائية</u>

لأنها تستطيع التفاعل مع الفلزات النشطة مثل Na ومع القواعد القوية مثلNaOH ومع الأملاح مثل Na2CO3

٥٦- درجات غليان الأحماض الكربوكسيلية أعلى بكثير من درجات غليان الكحولات ذات الكتل الجزيئية المقاربة لها

لأنه في الأحماض الكربوكسيلية توجد مجموعة الكربوكسيل التي تتكون من مجموعتي الكربونيل والهيدروكسيل اللتان تعملان على تكوين رابطتين هيدروجينيتين بين كل جزيئين من الأحماض أما في الكحولات توجد مجموعة الهيدروكسيل القطبية التي تعمل على تجميع الجزيئات فيما بينها بر ابطة هيدروجينية واحدة.

ثالثاً: ماذا تتوقع أن يحدث مع التفسير مستعينا بالمعادلات كلما أمكن

الوحدة الرابعة : الأملاح و معايرة الأحماض و القواعد

- ١- <u>لتركيز كاتبون الهيدرونيوم [+H3O] عند ذوبان ملح كلوريد الأمونيوم في الماء</u>
 - (H_3O^+) يزداد تركيز كاتيون الهيدرونيوم ا $\sqrt{}$

 $NH_{4}^{+}_{(aq)} + H_{2}O_{(l)} \leftrightharpoons NH_{3(aq)} + H_{3}O^{+}_{(aq)}$

√ <u>التفسىر:</u>

بسبب تميؤ كاتيون الامونيوم لأنه مشتق من قاعدة ضعيفة لينتج الامونيا وكاتيون الهيدرنيوم فيزداد تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول فيصبح $[H_3O^+] > [OH^-]$ فتصبح [PH>7] ولا يتميأ كالنه مشتق من حمض قوي.

- ٢- لتركيز أنيون الهيدروكسيد [OH] عند ذوبان ملح أسيتات الصوديوم في الماء.
 - V التوقع : يزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد V

 $CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_2O_{(l)} \leftrightarrows CH_3COOH_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$

√ التفسير:

بسبب تميؤ أنيون الأسيتات لأنه مشتق حمض ضعيف لينتج حمض الأستيك و أنيون الهيدروكسيد فيزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد في المحلول فيصبح $[OH] > [H_3O^+] < [OH]$ فلا يتميأ Na^+ لانه مشتق من قاعدة قوية .

- -٣ لتركيز كاتيون الأمونيوم +NH₄Cl في المحلول المائي لكلوريد الأمونيوم -٣
 - ✓ التوقع : يقل تركيز كاتيون الأمونيوم
- ✓ التفسير: لأن كاتيون الأمونيوم مشتق قاعدة ضعيفة فيتميأ مكونا الأمونيا (قاعدة ضعيفة) بالتالي يقل تركيزه في المحلول
 - ٤- لتركيز أنيون الفورمات -HCOO في المحلول المائي لفورمات الصوديوم HCOONa
 - √ التوقع: يقل تركيز أنيون الفورمات

 $HCOO^{-}_{(aq)} + H_2O_{(l)} \leftrightharpoons HCOOH_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$

√ التفسير:

لأن أنيون الفورمات مشتق حمض ضعيف فيتميأ مكونا حمض الفورميك الضعيف بالتالي يقل تركيزه في المحلول

- ٥- <u>لهيدروكسيد المنجنيز Mn(OH)₂ شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبح عند إضافة حمض الهيدروكلوريك اليه</u>
 - ✓ التوقع: يذوب هيدروكسيد المنجنيز
 - √ التفسير: راجع تعليل رقم 11
 - لكربونات الكالسيوم CaCO₃ شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبع عند إضافة حمض الهيدروكلوريك اليه
 - ✓ التوقع: تزداد كمية المادة المذابة في المحلول (تذوب كربونات الكالسيوم)
- ✓ التفسير: لأن أنيون الكربونات في المحلول يتحد مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضاف مكوناً معه إلكتروليت ضعيف التأين (حمض الكربونيك) فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لكربونات الكالسيوم (Q) أقل من قيمة (Ksp) له فيذوب

 $CaCO_{3(s)} \rightleftharpoons Ca_{(aq)}^{2+} + CO_{3(aq)}^{2-}$

 $2H_3O^+_{(aq)} + CO_3^{2-}_{(aq)} \rightleftharpoons H_2CO_{3(aq)} + 2H_2O_{(l)}$

- ٧- إضافة محلول الأمونيا الي محلول مشيع من هيدروكسيد النحاس Cu(OH)₂
- $\frac{1}{4}$ لمركب هيدروكسيد النحاس $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ محيح الذوبان في الماء عند إضافة محلول الأمونيا اليه
 - $\sqrt{}$ التوقع : تزداد كمية المادة المذابة في المحلول (يذوب هيدروكسيد النحاس $\sqrt{}$
- V التفسير: لأن كاتيون النحاس II في المحلول يتحد مع الأمونيا مكوناً معها كاتيون النحاس الأموني المتراكب $[Cu(NH_3)_4]^{2+1}$ وهو أيون ثابت فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لهيدروكسيد النحاس (Q) <u>أقل من</u> قيمة $(K_{\rm sp})$ له فيذوب

 $Cu(OH)_{2(s)} \rightleftharpoons Cu^{2+}_{(aq)} + 2OH_{(aq)}$

 $4NH_{3(aq)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow [Cu(NH_3)_4]^{2+}$

- ٩- إضافة محلول الأمونيا الى محلول مشبع من كلوريد الفضة AgCl
 - ✓ التوقع: يذوب كلوريد الفضة
 - ✓ التفسير: راجع تعليل رقم 15
- · ١- لكلوريد الفضة AgCl شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبع عند إضافة محلول كلوريد الصوديوم NaCl اليه
 - ✓ التوقع: يترسب كلوريد الفضة
 - √ التفسير: راجع تعليل رقم 17
 - ١١- <u>لكلوريد الفضة AgCl شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشيع عند إضافة محلول نيترات الفضة AgNO₃ اليه</u>
 - √ التوقع: يترسب كلوريد الفضة
 - √ التفسير: راجع تعليل رقم 19
- ١٢ <u>- لكربونات الكالسيوم CaCO₃ شحيح الدوبان في الماء في محلوله المشبح عند إضافة محلول كلوريد الكالسيوم اليه</u>
 - ✓ التوقع: تترسب كربونات الكالسيوم
- الكالسيوم المشترك، وبالتالى تصبح قيمة الحاصل الأيوني (Q) لكربونات الكالسيوم أكبر من التفسير: لزيادة تركيز كاتيون الكالسيوم المشترك، وبالتالى تصبح قيمة (Ksp) له فيختل الاتزان وبتجه النظام نحو الاتجاه العكسي مسبباً ترسيب $CaCO_3$ الذائب في المحلول.
 - ١٣- <u>لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند نقطة التكافؤ للمحلول الناتج من معايرة حمض قوي و قاعدة قوية</u>
 - (pH = 7) 7 التوقع: تساوى
 - (pH=7) التفسير : لأنه عند نقطة التكافؤينتج محلول متعادل فتصبح قيمة الأس الهيدروجيني $\sqrt{}$
 - ٤١٠ <u>لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند نقطة التكافؤ للمحلول االناتج من معايرة حمض قوى و قاعدة ضعيفة</u>
 - (pH < 7) 7 التوقع : تكون أقل من \checkmark
 - (pH < 7) التفسير : الأنه عند نقطة التكافؤينتج محلول حمض فتصبح قيمة الأس الهيدروجيني V
 - ° ١ <u>لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند نقطة التكافؤ للمحلول الناتج من معايرة حمض ضعيف و قاعدة قوية</u>
 - (pH > 7) التوقع: تكون أكبر من \checkmark
 - $\sqrt{}$ التفسير : لأنه عند نقطة التكافؤينتج محلول قاعدى (قلوي) فتصبح قيمة الأس الهيدروجيني (pH > 7)

الوحدة الخامسة : مشتقات المركبات الهيدروكربونية

- ١- لكمية هاليد الالكيل الناتجة من الهلجنة المباشرة للالكانات عند تقليل نسبة الهالوجين المارة في الالكان
 - ✓ التوقع : تزداد كمية هاليد الالكيل
- ✓ التفسير: لأن زيادة نسبة الهالوجين الماره في الألكان يعمل علي تكوين مخلوط من مركبات الألكان الهالوجينية حيث يتحد
 الألكان مع أكثر من ذرة هالوجين.
 - ٢- إضافة الماء المقطر الي وعاء يحتوي علي ايثوكسيد الصوديوم في وجود عدة نقاط من دليل الفينولفثالين
 - ✓ التوقع: يتغير لون المحلول الي اللون الزهري
 - ✓ التفسير: لأن الوسط يصبح قاعدي لتكون هيدروكسيد الصوديوم (قاعدة قوية) بالإضافة لتكون الكحول

 $C_2H_5ONa + H_2O \longrightarrow C_2H_5OH + NaOH$

- ٣- عند امرار بخار الایثانول علی نحاس مسخن لدرجة <u>300</u>°C
 - ✓ التوقع: ينتج الإيثانال (الأسيتالدهيد)
- ✓ التفسير: الإيثانول من الكحولات الأولية التي تتصل فها ذرة كربون مجموعة الهيدروكسيل بذرتي هيدروجين قابلتين للأكسدة فتتأكسد الى الألدهيد بنزع الهيدروجين على مرحلة واحدة دون السماح للتفاعل أن يتم كليا لانتاج الحمض الكربوكسيلي

$$CH_3 - CH_2 - OH \xrightarrow{Cu}_{300 \text{ °C}} H_2 + CH_3 CHO$$

- ٤- أكسدة كحول أيزوبروبيل (2-بروبانول) بالعوامل المؤكسدة أو بالأكسجين أو بإمرار بخاره نحاس مسخن لدرجة 300°C
 - ✓ التوقع: ينتج البروبانون (الأسيتون)
- ✓ التفسير: لأن كحول أيزوبروبيل من الكحولات الثانوية التي تتصل فها ذرة كربون مجموعة الهيدروكسيل بذرة هيدروجين
 واحدة فقط قابلة للأكسدة فيتأكسد الى الكيتون المقابل (الاسيتون)

$$\begin{array}{ccc}
OH & O \\
& & & \\
CH_3-CH-CH_3 + [O] \longrightarrow CH_3-C-CH_3 + H_2O
\end{array}$$

- ٥- أكسدة كحول 2- ميثيل 2- بروبانول بالعوامل المؤكسدة أو بالأكسجين
 - ✓ التوقع: لا يحدث تفاعل (لا يتكون ناتج)
- ✓ التفسير: لأن كحول 2- ميثيل 2- بروبانول من الكحولات الثالثة التي لا ترتبط فها ذرة كربون مجموعة الهيدروكسيل بذرات هيدروجين فلا يتأكسد
 - ٦- إضافة محلول فهلنج (بندكت) إلى الأسيتالدهيد (الايثانال) ثم وضع الخليط في حمام مائي ساخن.
 - ✓ التوقع: يتكون راسب أحمر طوبي
- التفسير: لأن محلول فهلنج أو بندكت يؤكسد الالدهيد إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل و الالدهيد يختزل محلول فهلنج أو بندكت إلى أكسيد النحاس I (راسب أحمر طوبي)

$$CH_3$$
-CHO + [2Cu²⁺ + 5OH⁻] \longrightarrow CH_3 - COO⁻+ Cu_2 O + $3H_2$ O

- ٧- إضافة محلول تولن الى الفورمالدهيد (الميثانال) ثم وضع الخليط في حمام مائي ساخن.
 - ✓ التوقع: يتكون راسب من الفضة (مرآة فضية لامعة)
- ✓ التفسير: لأن محلول تولن يؤكسد الالدهيد إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل و الالدهيد يختزل محلول تولن إلى الفضة التي تترسب على الجدار الداخلي لأنبوب الاختبار مكونة مرآة فضية لامعة

$$H - CHO + [2Ag^{+} + 3OH^{-}] \rightarrow H - COO^{-} + 2H_{2}O + 2Ag_{(s)}$$

<u>ملاحظة :</u>

<u>في حالة وجود أي سؤال اخر في الكيمياء العضوية ماذا تتوقع يكون التوقع كتابة اسم المركب الناتج أو صيغته الكيميائية و التفسير توضيح ماذا يحدث في التفاعل مع كتابة المعادلة الكيميائية .</u>

رابعا: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

الوحدة الرابعة : الأملاح و معايرة الأحماض و القواعد

($NaHSO_{4(s)} - NH_4Cl_{(s)} - NaHCO_{3(s)} - Ca(HCO_3)_{2(s)}$) - \(\sigma_{(s)} - Ca(HCO_3)_{2(s)} \)

الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو: NH₄Cl_(s)

السبب: ملح غير هيدروجيني أما الباقي تعتبر أملاح هيدروجينية .

 $(\underline{CH_3COONa_{(s)}} - KNO_{3(s)} - NaCl_{(s)} - CaCl_{2(s)})$ - 7

الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو: CH3COONa(s)

السبب: يعتبر ملح قاعدي (ناتج من قاعدة قوية وحمض ضعيف) أما الباقي تعتبر أملاح متعادلة.

 $(LiBr_{(s)} - NaBr_{(s)} - KBr_{(s)} - NH_4Br_{(s)})$ -

الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو: NH₄Br_(s)

السبب: يعتبر ملح حمضي (ناتج من قاعدة ضعيفة وحمض قوي) أما الباقي تعتبر أملاح متعادلة.

٤- (أسيتات صوديوم – أسيتات البوتاسيوم – كلوريد الأمونيوم)

<u>الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو:</u> كلوريد الأمونيوم

السيب يعتبر ملح حمضى (ناتج من قاعدة ضعيفة وحمض قوي) أما الباقى تعتبر أملاح قاعدية .

٥- (أسيتات صوديوم - كبريتات البوتاسيوم - نيترات صوديوم)

الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو: أسيتات الصوديوم

<u>السبب؛</u> يعتبر ملح قاعدي (ناتج من قاعدة قوية وحمض ضعيف) أما الباقي تعتبر أملاح متعادلة.

 $(KNO_{3(aq)} - NaCl_{(aq)} - KCl_{(aq)} - \underline{NH_4Cl_{(aq)}}) \ \ \textbf{-1}$

محلول الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو NH₄Cl

السبب: لأن محلول NH₄Cl حمضي حيث أن كاتيون الأمونيوم مشتق من قاعدة ضعيفة فيتميأ و يزيد تركيز كاتيون الهيدرونيوم أما أنيون الكلوريد مشتق من حمض قوي فلا يتميأ أما باقي الأملاح فمحاليلها متعادلة لأن أيوناتها مشتقة من حمض قوي و قاعدة قوية فلا تتميأ.

 $\left(\begin{array}{c} KBr_{(aq)} - \underline{HCOOK_{(aq)}} - Li_2SO_{4(aq)} - BaCl_{2(aq)} \end{array}\right) \text{ -} \forall$

محلول الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو

السبب: لأن محلول HCOOK قاعدي حيث أن أنيون الفورمات مشتق من حمض ضعيف فيتميأ و يزيد تركيز أنيون الهيدروكسيد أما كاتيون البوتاسيوم مشتق من قاعدة قوية فلا يتميأ أما باقي الأملاح فمحاليلها متعادلة لأن أيوناتها مشتقة من حمض قوي و قاعدة قوية فلا تتميأ.

٥- أحد المركبات التالية لا ترسب كبريتيد الحديد FeS) من محلوله المشبع:

 $(HCI - Fe(OH)_3 - Ag_2S - H_2S)$

المحلول الذي يختلف عن باقي المحاليل هو HCl

السبب: لأن HCl يعمل على إذابة كبريتيد الحديد في محلوله المشبع أما الباقي يعمل على ترسيبه لاحتوائها على أيون مشترك

٦- أحد المحاليل التالية لا تذيب هيدروكسيد النحاس Cu(OH)2 II من محلوله المشبع:

 $(NH_3 - HCl - HNO_3 - NaOH)$

المحلول الذي بختلف عن باقي المحاليل هو NaOH

السبب: لأن NaOH يعمل على ترسيب هيدروكسيد النحاس في محلوله المشبع لإحتوائه على أيون مشترك أما الباقى يعمل على إذابته.

٧- تمت معايرة بين محاليل الاحماض و القواعد التي بين الأقواس كل على حده كالاتي :

(KOH بواسطة NH₃) , (HNO₃ بواسطة NaOH) , (HNO₃ بواسطة NaOH)

كانت احدى المعايرات مختلفة في نقطة انتهاء التكافؤ و هي : NH3 و NH3

السبب : معايرة حمض قوي مع قاعدة ضعيفة و قيمة pH عند نقطة التكافؤ أقل من 7 أما الباقي معايرة حمض قوي مع قاعدة قوية

٨- تمت معايرة بين محاليل الاحماض و القواعد التي بين الأقواس كل على حده كالاتي:

(KOH بواسطة CH3COOH) , (HCl بواسطة NaOH) , (NaOH بواسطة CH3COOH)

كانت احدى المعايرات مختلفة في نقطة انتهاء التكافؤ و هي : NaOH و HCl

السيب. معايرة حمض قوي مع قاعدة قوية و قيمة pH عند نقطة التكافؤ تساوي7 أما الباقي معايرة حمض ضعيف مع قاعدة قوية

الوحدة الخامسة : مشتقات المركبات الهيدروكربونية

[CH_3CH_2Cl] , [$(CH_3)_2CHCH_2Cl$] , [CH_3CHCH_3] - \

Cl

هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو : CH₃CHCH₃

Ċl

<u>السبب :</u> لأنه هاليد ألكيل ثانوي و البقية هاليد أ<mark>لكيل أولي</mark>

٢- [(- كلورو بنتان) , (2- كلورو بنتان) , (ك- كلورو بنتان)]

<u>هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو ؛ 1- كلورو بنتان</u>

السبب: لأنه هاليد ألكيل أولي و البقية هاليد ألكيل ثانوي

[CH_3Br] , [CH_3CH_2Br] , [$(CH_3)_3C-Br$] -^{γ}

<u>هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو : CH₃)3C-Br</u>

السب ؛ لأنه هاليد ألكيل ثالثي و البقية هاليد ألكيل أولى

— الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ – ٢٠٢٥م

ثانوية يوسف العذبي الصباح للبنين— قسم العلوم — إعداد أ/أسامة جادو — أ/ أحمد عبد البديع — رئيس القسم أ/ حمدي الصاوي– مدير المدرسة أ/ مشري الظفيري

٤- (الفينول ، الميثانول ، فينيل ميثانول)

المركب العضوى الذي لا ينتمي للمجموعة هو الفينول

السيب: لانه في الفينولات ترتبط مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين أما الباقي كحولات.

٥- (بروبانول، جليسرول، بيوتانول)

المركب العضوى الذي لا ينتمى للمجموعة هو: جليسرول

السين: لانه كحول عديد (ثلاثى الهيدروكسيل) و البقية كحولات أحادية الهيدروكسيل.

٦- ([إيثانول] ، [2 - ميثيل 1- بروبانول] ، [<u>2 - بروبانول</u>])

المركب العضوى الذي لا ينتمي للمجموعة هو: 2- بروبانول

السبب: لأنه من الكحولات الثانوية حيث ارتبطت مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون ثانوية متصلة بذرة هيدروجين و مجموعتى ألكيل أما الباقى كحولات أولية .

[$C_6H_5CH_2OH$ - C_6H_5OH - CH_3CH_2OH] - \lor

 $\frac{\mathbf{C_6H_5OH}}{\mathbf{H_5OH}}$ المركب العضوى الذي لا ينتمى للمجموعة هو:

السين؛ لانه من الفينولات حيث مجموعة الهيدروكسيل ارتبطت مباشرة بحلقة البنزين أما الباقي كحولات.

 $(CH_3OH \cdot C_2H_5OH \cdot CH_3CHO) - \lor$

المركب العضوى الذي لا ينتمي للمجموعة هو CH₃CHO

السبب: لأنه من عائلة الألدهيدات حيث مجموعة الكربونية طرفية أما الباقي من الكحولات

۸ (إيثانال ، بروبانون ، بنتانال)

المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو بروباتون

<u>السب:</u> لأنه من عائلة الكيتونات حيث مجموعة الكربونية غير طرفية أما الباقي ألدهيدات

(CH₃COCH₂CH₃ · CH₃COCH₃ · CH₃CHO)-4

المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو CH₃CHO

السبب: لأنه من عائلة الألدهيدات حيث مجموعة الكربونية طرفية أما الباقي من الكيتونات

(CH₃OH · CH₂OH CH₂OH -1 ·

المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو: CH₃OH

<u>السبب:</u> لأنه من الكحولات الأليفاتية أما الباقي كحولات أروماتية .

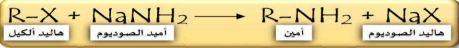
(CH₃COCH₂CH₃ · CH₂-CO-CH₃) -11

المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو: CO - CH3

السبب: لأنه كيتون أروماتي و البقية كيتونات أليفاتية.

🗕 الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ – ٢٠٢٥م 🔃 ثانوية يوسف العذبي الصباح للبنين— قسم العلوم — إعداد أ/أسامة جادو — أ/ أحمد عبد البديع — رئيس القسم أ/ حمدي الصاوي- مدير المدرسة أ/ مشري الظفيري خامسا: وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ١- تفاعل الألكان مع الهالوحين في وجود الأشعة الفوق ينفسجية ٢- كنفنة الحصول على هاليد الألكيل (هالو ألكان) من الالكان $R-H + X_2 \xrightarrow{U.V} R-X$ + H-X مالوجين ألكان هاليد هيدروجين هاليد ألكيل ٣- <u>تفاعل البنزين مع الهالوجين في وجود الحديد كعامل حفاز</u> ٤- كيفية الحصول على هاليد الفينيل (هالو بنزين) من البنزين C₆H₅−X + H−X C6H5-H + X2 هالوجين هاليد هيدروجين ماليد فيينيل تفاعل هاليد الألكيل مع هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم - كنفنة الحصول على الكحول من هاليد الألكيل R-X + MOH -→ R-OH + MX هيدروكسيد فلز هاليد ألكيل هاليد فلز كحول $R-X + NaOH \longrightarrow R-OH + NaX$ هاليد صوديوم كحول هيدروكسيد صوديوم هاليد ألكيل ٧- تفاعل هالند الألكيل (هالو ألكان) مع الكوكسيد الفلز ٨- كنفية الحصول على الابثر من هاليد الألكيل أو من الكوكسيد الفلز R-X + MOR'

ilbacomuse édit | alise ilbasis + R-OR' + MX إيثر هاليد فلز ٩- تفاعل هاليد الألكيل (هالو ألكان) مع أميد الصوديوم · ١ - <u>كيفية الحصول على الأمين من هاليد الألكيل</u> $R-X + NaNH_2 \longrightarrow R-NH_2 + NaX$



- $300^{
 m O}$ تفاعل الألكين مع الماء في وجود حمض الكبريتيك عند $^{
 m 300^{
 m O}}$
 - ١٢ <u>كنفنة الحصول على الكحول من الألكين</u>

- ١٣- تفاعل الكحول مع فلز الصوديوم أو البوتاسيوم
- ٤ ١ كنفية ال<u>حصول على الكوكسيد الفلز من الكحول</u>

$$R-OH+M\longrightarrow R-OM+H_2$$

ali (lhyecoexi) | Second of the limit | Secon

- ١٥ تفاعل الكوكسيد الفلز مع الماء
- ١٦ كيفية الحصول على الكحول من الكوكسيد الفلز

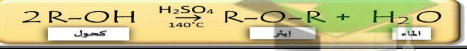


<u>-</u> الفصل الدراسي الثاني ۲۰۲۶ – ۲۰۲۵م · ثانوية يوسف العذبي الصباح للبنين— قسم العلوم — إعداد أ/أسامة جادو — أ/ أحمد عبد البديع — رئيس القسم أ/ حمدي الصاوي- مدير المدرسة أ/ مشري الظفيري $({
m KmnO_4}\,/\,{
m H_2SO_4}\,)$ والكول الأولى أكسدة تامة باستخدام العوامل المؤكسدة في وسط حمضى $({
m KmnO_4}\,/\,{
m H_2SO_4}\,)$ ١٨- <u>كنفنة الحصول على الحمض الكربوكسيلي من الكحول الأولي</u> $R-CH_2-OH + [O] \rightarrow R-CHO + H_2O$ كحول أولي ألدهيد R-CHO + [O] → R-COOH ألدهيد حمض كربوكسيلي $R-CH_2-OH+2[O] \rightarrow R-COOH+H_2O$ حمض كربوكسيلي 1 <u>مرار أبخرة الكحول الأولي علي النحاس المسخن لدرجة 300°C</u> ٠ ٢ - كنفنة الحصول على الالدهيد من الكحول الأولي Cu R-CHO + H₂ $R-CH_2-OH$ كحول أولي غازالهيدروجين ألدهيد ٢١- <u>أكسدة الكحول الثانوي باستخدام العوامل المؤكسدة في وسط حمضي (KmnO4 / H2SO4)</u> ٢٢- <u>كنفنة الحصول على الكيتون من الكحول الثانوي</u> OH $R-CH-R' + [O] \rightarrow R-C-R' + H_2O$ كحول ثانوي ۲۳ - <u>امرار أبخرة الكحول الثانوي على النحاس المسخن لدرجة 300</u>°C ٢٤ - كيفية الحصول على الكيتون من الكحول الثانوي OH Soo R-C-R' + H₂ R-CH-R'كحول ثانوي غاز الهيدروجين ٢٥ تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول ٢٦- <u>كنفية الحصول على الاستر من الحمض الكربوكسيلي أو من الكحول</u>



 $140^{
m o}$ من $140^{
m o}$ - $140^{
m o}$ من $140^{
m o}$ - $140^{
m o}$ مند $140^{
m o}$

<u> ٢٨ - كيفية الحصول على الإيثر المتماثل من الكحول الأولى </u>



 180° C تفاعل (تسخين) الكحول مع حمض الكبريتيك عند $^{\circ}$

• ٣- كنفية ال<u>حصول على الألكين من الكحول الأولى</u>



۳۱- <u>تفاعل الكحول مع هاليد الهيدروجين</u>

٣٢ - <u>كنفنة الحصول على هاليد الألكيل من الكحول</u>



— الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ – ٢٠٢٥م 🗨

ثانوية يوسف العذبي الصباح للبنين – قسم العلوم – إعداد أ/أسامة جادو – أ/ أحمد عبد البديح – رئيس القسم أ/ حمدي الصاوي – مدير المدرسة أ/ مشري الظفيري

- ٣٣ اختزال (إضافة الهيدروجين) الألدهيد في وجود النيكل أو البلاتين المسخن
 - ٣٤ كنفنة الحصول على الكحول الأولى من الألدهيد

 $R-CHO + H_2 \xrightarrow{Ni} R-CH_2-OH$ 2e-eU leU = 3i(10)

_ 40

- ٣٦- ا<u>ختزال (إضافة الهيدروجين) الكيتون في وجود النيكل أو البلاتين المسخن</u>
 - ٣٧- كيفية الحصول على الكحول الثانوي من الكيتون

 $\begin{array}{ccc}
OH \\
II & Ni & I \\
R-C-R' + H_2 \rightarrow R-CH-R' \\
\hline
\text{Seed they} & \text{alcilyuccess}
\end{array}$

_٣٨

٣٩- <u>تسخين الألدهيد مع محلول فهلنج (بندكت) في حمام مائي</u>

 $R-CHO + [2Cu^{2+}+5OH^{-}] \rightarrow R-COO^{-} + Cu_{2}O + 3H_{2}O$

٠٤ - تسخين الألدهيد مع محلول فهلنج (بندكت) في حمام مائي

R-CHO + [2Ag⁺+3OH⁻] → R-COO⁻ + 2Ag + 2H₂O

الله فرات الفضة شق حمضي محلول تولن

- اً ٤ أكسدة الألدهيد باستخدام العوامل المؤكسدة في وسط حمضي (KmnO4 / H₂SO₄)
 - ٤٢ كنفية الحصول على الحمض الكريوكسيلي من الألدهيد

 $R-CHO + [O] \rightarrow R-COOH$

- ٤٣ تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع فلز الصوديوم أو البوتاسيوم
- عُ ٤- كنفنة الحصول على ملح الحمض الكربوكسيلي (الكانوات الفلز) من الحمض الكربوكسيلي

 $2R-COOH + 2M \rightarrow 2R-COOM + H_2$ 3H 3H

- ٥٤ تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم
- ٤٦ <u>كيفية الحصول على ملح الحمض الكربوكسيلي (الكانوات الفلز) من الحمض الكربوكسيلي </u>

 $R-COOH + MOH \rightarrow R-COOM + H_2O$ | Authoritist | Authoriti

- ٤٧- تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع كربونات الصوديوم / كربونات الصوديوم الهيدروجينية
- ٤٨ كيفية الحصول على ملح الحمض الكربوكسيلي (الكانوات الفلز) من الحمض الكربوكسيلي

 $R-COOH + MCO_3 \rightarrow R-COOM + H_2O + CO_2$ $R-COOH + MCO_3 \rightarrow R-COOM + H_2O + CO_2$ $R-COOH + MCO_3 \rightarrow R-COOM + H_2O + CO_2$ $R-COOH + MCO_3 \rightarrow R-COOM + H_2O + CO_2$

سادساً: قوانين المسائل الهامة في المنهج

$K_{\rm sp}$ قوانين حساب ثابت حاصل الاذابة \star

مركب ثلاثي الأيون	مركب ثنائي الأيون
$(AB_2$ أو A_2B	(الركب علي صيغة AB)
$\mathbf{K}_{\mathrm{sp}} = 4\mathbf{X}^3$	$\mathbf{K}_{\mathrm{sp}} = \mathbf{X}^2$
$X = 3\sqrt{\frac{k_s p}{4}}$	$\mathbf{X} = \sqrt{k_s p}$

حيث 🔀 هي تركيز المحلول المشبح للملح شحيح الذوبان (الذوبانية)

(الذوبانية) تركيز المحلول المشبع × عدد مولات الأيون = تركيز الأيون في المحلول المشبع

🖈 مسائل توقع تكوين راسب (ظروف الترسيب و الذويان)

معادلة تفكيك الملح	$AB \longrightarrow A^+ + B^-$			3.
	$\left[ext{A}^{+} ight] = rac{n_{A+} \;\; imes }{ ext{V}_{ ext{T}}}$ عدد مولات الأيون في الصيغة		$[\mathbf{B}^{\text{-}}] = \frac{n_{B^{-}}}{}$	$ imes$ عدد مولات الأيون في الصيغة $\overline{ m V}_{ m T}$
تركيز الأيون (M)	$\left[\mathbf{A}^{^{+}} ight] = rac{M_1 imes V_1 imes }{V_{\mathrm{T}}}$	عدمولاة	$[\mathbf{B}^{\text{-}}] = \frac{\mathbf{M}_2}{}$	$ootnotesize{ imes V_2 imes imes V_2}$ عندمولات الأيون $\overline{ ext{V}_{ ext{T}}}$
حسابقيمة (Q)	$\mathbf{Q} = [\mathbf{A}^+] \times [\mathbf{B}^-]$			
التوقع	يتكون راسب $\mathrm{Q}>\!\!\mathrm{K}_{\mathrm{sp}}$	ن راسب	<u> </u>	لايتكون راسب $\mathbf{Q} < \mathbf{K}_{\mathrm{sp}}$

🖈 مسائل معادرة الأحماض و القواعد

$$H_3O^+$$
 عند مولات H_3O^+ عند مولات H_3O^+ (من الخمض) OH^- عند مولات OH^- مند مولات OH^- عند مولات OH^- مند مولات OH^- عند مول

تركيز الحمض ، $rac{V_a}{V_a}$ حجم الحمض ، $rac{C_b}{C_b}$ تركيز القاعدة ، $rac{V_b}{D_a}$ هي حجم القاعدة $rac{C_a}{D_a}$ عدد مولات (المعاملات) الحمض في معادلة التفاعل ، $rac{b}{D_a}$ عدد مولات (المعاملات) القاعدة في معادلة التفاعل

سابعاً: جداول مقارنة هامة في المنهج

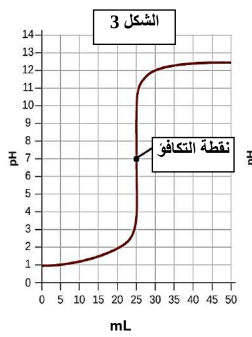
الأملاح تبعا لقوة الحمض والقاعدة المشتقة منهما				
مثال	قيمة pH لحلول الملح	نوع الملح	قوة القاعدة	قوة الحمض
NaCl	تساوي 7	متعادل	قوية	قوي
CH ₃ COONa	أكبر من 7	قاعدي	قوية	ضعيف
NH ₄ Cl	أقل من 7	حمضي	ضعيفة	قوي
حسب قيمة K _a للحمض وقيمة للقاعدة			ضعيفة	ضعيف
NH ₄ CN	تساوي 7	متعادل	$K_b = K_a$	
HCOONH₄	أكبر من 7	قاعدي	$K_b > K_a$	
CH ₃ COONH ₄	أقل من 7	حمضي	Kk	o < Ka

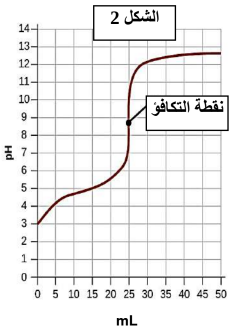
		تميؤ الأملاح		
قيمة pH للمحلول	الأيون الذي يتميأ	القاعدة	العمض	اللح
ثابتة/تساوي 7	لا يحدث تميؤ	NaOH (قاعدة قوية)	HCl (حمض فتوي)	NaCl
7	CH₃COO-	NaOH	СН₃СООН	CH ₃ COONa
تزداد/أكبر من 7	أنيون الأسيتات	قاعدة قوية	حمض ضعيف	CH3COONa
7:. (%) / (%)	$\mathrm{NH_{4}^{+}}$	NH_3	HCl	NILL CI
تقل / أقل من 7	كاتيون الأمونيوم	قاعدة ضعيفة	حمض قوي	NH ₄ Cl
ثابتة/تساوي 7	CH₃COO⁻,	NH ₃	СН₃СООН	CH₃COONH4
	$\mathrm{NH_4}^+$	$k_b = 1.8 \times 10^{-5}$	$k_a = 1.8 \times 10^{-5}$	CH3COONH4

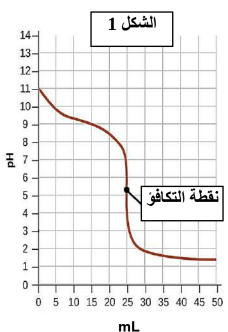
	المحاليل المائية للأملاح			
المحاليل الحمضية	المحاليل القاعدية (القلوية)	المحاليل المتعادلة		
محالیل تنتج عن تمیؤ ملح ناتج عن تفاعل حمض قوی مع قاعدة ضعیفة.	محالیل تنتج عن تمیؤ ملح ناتج عن تفاعل حمض ضعیف مع قاعدة قویة.	محاليل تنتج عن ذوبان ملح ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية.		
مثل: NH4Cl, NH4NO3	مثل: CH ₃ COONa , NaCN	NaCl, K ₂ SO ₄ , Ca(NO ₃) ₂ مثل:		
$[\mathrm{H}_3\mathrm{O}^+] > [\mathrm{OH}^-]$	[H ₃ O ⁺] < [OH ⁻]	عند درجة 25°C [H ₃ O ⁺] = [OH ⁻] =1× 10 ⁻⁷ M		
pH < 7	pH > 7	pH = 7		

المحلول فوق المشبع	المحلول المشبع	المحلول غير المشبع
يحتويعلى كمية من المادة اللنابة أكثر مما يلزم لتشبعة	ليس له القدرة على إذابة أي كمية إضافية من المناب	له القدرة على إذابة كميات إضافية من المذاب
محلول غير متزن ديناميكيا	محلول متزن ديناميكيا	محلول غير متزن ديناميكيا
معدل ا <mark>لذ</mark> وبان < معدل التبلر	معدل الذوبان = معدل التبلر	معدل الذوبان > معدل التبلر

يمثل كل منحنى مما يلي عمليه معايرة محلول حمض أحادي البروتون مع محلول قاعدة احاديه الهيدروكسيد بتراكيز متساوية (0.1 M)







شکل (3)	شکل (2)	شکل (1)	وجهه المقارنة	e
حمض قوي وقاعدة قوية	حەض ضعيفت وقاعدە قوية	حەض قوي وقاعدە ضعيفة	قوه كل من الحمض والقاعدة المستخدمين في عمليتي المعايرة	1
يساوي 7	أكبر من 7	أقل من 7	pH للمحلول عند نقطه التكافؤ 7 أو اقل من 7 أو اكبر من 7	2
حمضي	حہضي	Çaclö	نوع المحلول في الدورق قبل بدء المعايرة (حمضي ، قاعدي ، متعادل)	3
قاعدي	قاعدي	حہضی	نوع المحلول في السحاحة (حمضي ، قاعدي ، متعادل)	4
25mL	25mL	25mL	حجم المحلول المضاف من السحاحة عند انتهاء المعايرة	5

الصيخ العامة		
RCH ₂ -X	هاليد الكيل أولي	
R ₂ CH-X	هاليد الكيل ثانوي	
R ₃ C-X	هاليد الكيل ثالثي	
RCH ₂ -OH	كحول أولي	
R ₂ CH-OH	كحول ثانوي	
R ₃ C-OH	كحول ثالثي	

الصيخ الجزيئية العامة		
الصيفة الجزيئية العامة	العائلة	
$C_nH_{2n+1}X$	هاليدات الألكيل	
$C_nH_{2n+2}O$	الكحولات	
C _n H _{2n} O	الألدهيدات و الكيتونات الأليفاتية	
$C_nH_{2n}O_2$	الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية	

تفاعلات التمييز بين المركبات العضوية			
الكيتون	الألدهيد	التفاعل (الكاشف)	
لا يتفاعل	راسب أحمر طوبي	محلول فهلنج أو بندكت	
لا يتفاعل	مرآة لامعة (راسب من الفضة)	محلول تولن	
الحمض الكربوكسيلي	الكحول	التفاعل (الكاشف)	
يتصاعد غاز الهيدروجين	يتصاعد غاز الهيدروجين	فلز الصوديوم أو البوتاسيوم	
يتفاعل وينتج ملح الحمض والماء	لا يتفاعل	هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم	
يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون	لا يتفاعل	كربونات الصوديوم أو كربونات الصوديوم الهيدروجينية	

الخواص الفيزيائية للمشتقات الهيدروكربونية			
الذوبان في الماء	درجة الفليان	قوى التجاذب	العائلة
			الأحماض الكربوكسيلية
تكون روابط الماء	روابط هيدروجينية بين الجزيئات	الكحولات	
ين الم		تجاذبات قطبية بين الجزيئات (لا تكون روابط هيدروجينية بين جزيئاتها)	الألدهيدات و الكيتونات
			الإيثرات
شحيحة الذوبان في الماء			هاليدات الألكيل
لا تندوب في الماء		غير تطبية	الميدروكربونات (الألكانات)

