

Thermal analysis study for nano hybrid Compounds and degradation degree of Thermal دراسة التحليل الحراري للمركبات النانوية الهجينة و أيجاد درجة التفكك الحراري

يسر نوري عبد الأمير ، عباس مطرود باشي ، صالح مهدي حداوي
قسم الكيمياء | كلية العلوم - جامعة كربلاء

الخلاصة

تناولت هذه الدراسة تحضير المركبات النانوية الهجينة من تفاعل طبقات الخارصين/المنيوم ثنائية الهيدروكسيد بطريقة نانوية هجينة مع المبادات الفينوكسية 2، 4-ثنائي كلورو فينوكسي خلات و 4-كلورو فينوكسي خلات باستخدام طريقة التبادل الأيوني الغير مباشر . تم تشخيص هذه المركبات من خلال تقنية التحليل الحراري الوزني (TG) والتحليل الحراري الوزني التقاضلي (DTG) لمعرفة التغيرات الحرارية لهذه المركبات النانوية الهجينة المحضرة في كلا الوسطين المائي والإيثانولي عند نسب مولية مختلفة لـ Zn/Al (R=2, 3, 4, 5) من خلال تسخينها لمدى معين من درجات الحرارة . تم أيجاد درجة التفكك الحراري التي يتحطم عندها المركبات النانوية الهجينة ، اوضحت النتائج التي تم الحصول عليها أن درجة التفكك الحراري للمركبات النانوية الهجينة المحضرة في وسط مائي تكون غالباً أقل مقارنة بدرجة تفكك المركبات المحضرة في وسط إيثانولي وهذا يعني أن المركبات المحضرة في وسط إيثانولي هي أكثر استقراراً من المركبات المحضرة في وسط مائي، وأن أفضل نسبة مولية لتحضير المركبات النانوية الهجينة في وسط إيثانولي تكون عند (R=4).

Abstract

This study presents the synthesis of phenoxy herbicides Zn/Al-layered double hydroxides nano hybrids by the reaction of 2,4-dichloro and 4-chlorophenoxy acetate nano composites using indirect method of ion exchange .

These composites were characterized by thermal analysis (Thermal gravimetric (TG) and Differential thermal gravimetric (DTG)) . know weight change for Nano hybrid Compounds preparation both ethanol and watery medium when (Zn/Al= 2,3,4,5) when heating degree Thermal found when degradation for Nano hybrid Compounds , degradation degree Thermal for Nano hybrid Compounds preparation watery medium lower than degradation degree Thermal for Nano hybrid Compounds preparation ethanol medium , the molar ratio good for Nano hybrid Compounds preparation ethanol medium (R=4) .

المقدمة

التحليل الحراري هي وحدة تحليل متطرورة من خلالها يمكن دراسة الحالة الحرارية للمادة والتغيرات الحرارية التي تحدث لها نتيجة التسخين المنتظم ، كما يمكن تحديد النسبة المئوية لفقدان الوزن مع تغير درجة الحرارة إضافة إلى ذلك يمكن تعين مقدار الاستقرار الحراري للمركبات المراد تحليلها و خاصة البوليميرات و الرواسب اللاعضوية مثل المطاط عند تسخينها إلى درجة حرارة معينة كما يمكن تعين من خلال هذه التقنية الدوال термодинамيكية (ΔG, ΔH, ΔS) ⁽¹⁾ تعتمد هذه الطرق على التغيرات الفيزيائية أو الكيميائية التي تطرأ على المادة نتيجة التغير في درجة الحرارة . ويصبح هذه التغيرات انطلاقاً أو انتصاص للطاقة أو تغير في الكتلة . ويستخدم الجهاز في الأبحاث العلمية الخاصة للعلوم الكيميائية والجيولوجية والفيزيائية والصيدلة والزراعة حيث هناك نوعان من قياس في تحليل المواد حرارياً ⁽¹⁾

أولاً : قياس معدل تغير الوزن للمواد المراد تحليلها مع تغير درجة الحرارة ($\frac{dm}{dT}$)

ثانياً : قياس معدل تغير الوزن للمواد المراد تحليلها بارتفاع درجة الحرارة بمدورة الزمن ($\frac{dm}{dt}$)

حيث ينقسم التحليل الحراري إلى عدة أنواع كل واحد منها له دور كبير في ظهور خصائص المادة المراد تحليلها⁽¹⁾ :

1- التحليل الحراري الوزني (TG) : لإيجاد التغير في الوزن المادة المراد تحليلها

2- التحليل الحراري الوزني التقاضلي (DTG) : لإيجاد معدل التغير في الوزن بدلة التغير في درجة الحرارة

3- التحليل الحراري للمسعر التقاضلي (DSC) : لإيجاد كمية الحرارة الممتصة أو المتبعة

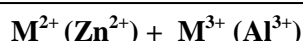
4- التحليل الحراري التمدي الميكانيكي (TMA) : لإيجاد التغير في الحجم أو الطول

Experimental part

الجزء العملي

- طريقة تحضير المركبات النانوية الهجينية : -

حضرت المركبات أولاً عن طريق تحضير طبقات الخارصين/الألمنيوم ثنائية الهيدروكسيد بواسطة الترسيب المشترك و من ثم إقحام كلا الأنبيونين (4-CPA و 2,4-D) داخل الطبقات بواسطة عملية التبادل الأيوني غير المباشر. وذلك بإضافة (100 ml) من مزيج (4-CPA و 2,4-D) المحضرة في 90% أيثانولي إلى مزيج من نترات الخارصين $Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ و نترات الألمنيوم $Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ (في وسط أيثانولي مرة وفي وسط مائي مرة أخرى) حيث يكون تركيز ملح نترات الخارصين ثابتاً 0.1M باختلاف النسب المولية للملحين $R = 2$ و 3 و 4 و 5 حيث يتم الترسيب عند $pH=7.5$ و ذلك بإضافة قطرات من هيدروكسيد الصوديوم (2M) ، ثم وضع في حمام مائي مزود بهزار وضبط عند $70^{\circ}C$ لـ 18 ساعة وبعد ذلك تم فصل الراسب بواسطة جهاز الطرد المركزي ومن ثم غسل بالماء المقطر أربع مرات وبعدها جفف عند $70^{\circ}C$ وطحن وخزن .



$$(2-5) \text{ Ratio} = Zn/Al$$

4-CPA (0.4 M) + 2,4-D (0.16 M)

إضافة قطرات من محلول (2M) NaOH

$7.5 = pH$

Hammam مائي هزار ، $70^{\circ}C$ ، 18 ساعة

جهاز الطرد المركزي ومن ثم غسل بالماء المقطر

مركب النانو

جفف عند $70^{\circ}C$

طحن و خزن

تشخيص المركبات بواسطة (TG و DTG)

المخطط (1) يبين انسيابية تحضير المركبات النانوية الهجينية

النتائج والمناقشة Results and Discussion

- التحليل الحراري التحليل الحراري الوزني (TG) والتحليل الحراري الوزني التفاضلي (DTG)

تمت دراسة منحنيات التحليل الحراري الوزني (TG) و التحليل الحراري الوزني التفاضلي (DTG) للمركيبات النانوية الهجينية لمعرفة التغيرات في وزن هذه المركبات عند تسخينها لمدى معين من درجات الحرارة ، إذ يكون التغير في وزن المركب دالة لدرجة الحرارة ، ومن ثم يمكن تحديد نوع المركبات المتكسرة بالحرارة .

1- التحليل الحراري للمركبات النانوية الهجينية المحضرة في وسط ايثانولي :-

DCPA-Zn/Al=2-LDH

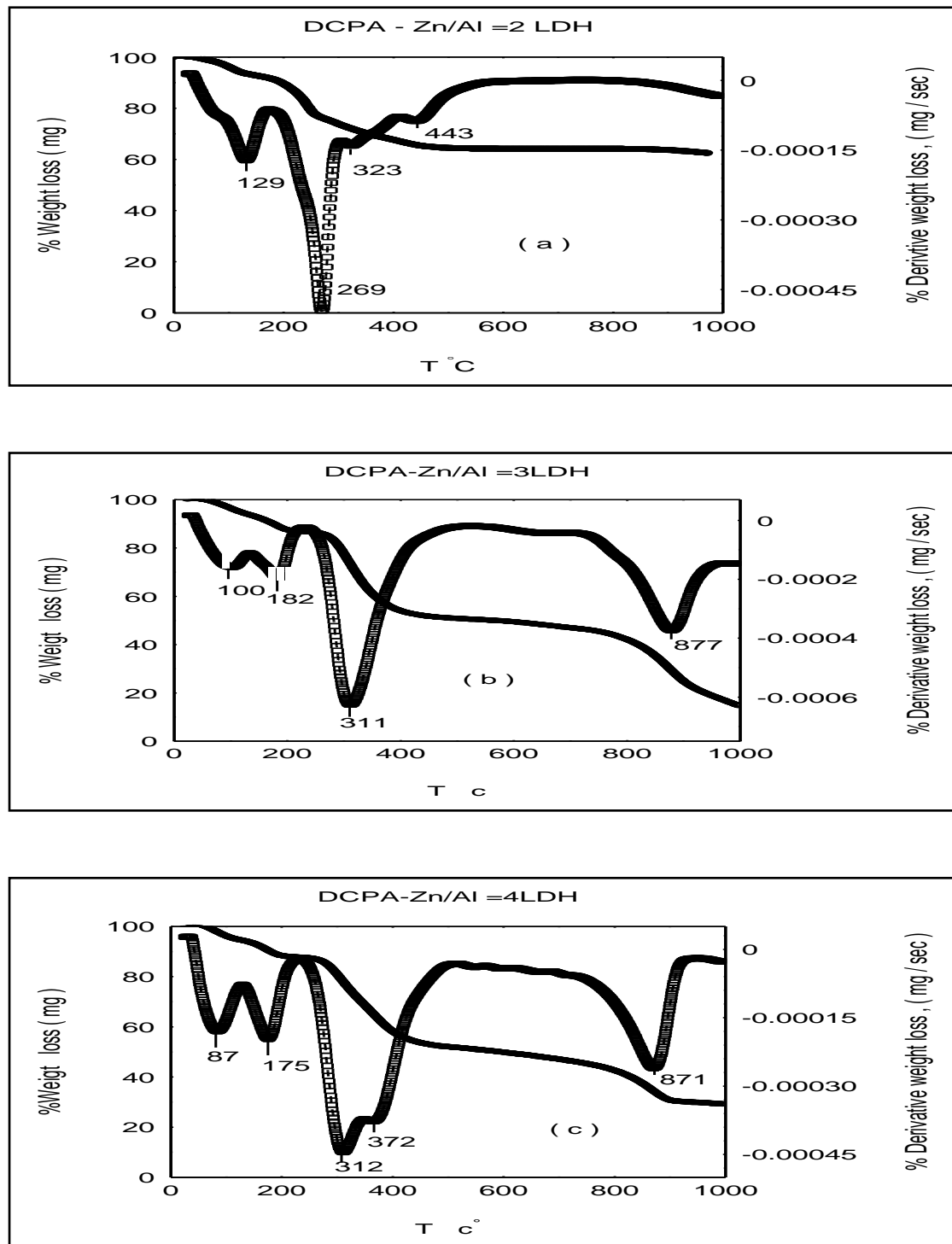
قام منحنيات التحليل الحراري الوزني والتحليل الحراري الوزني التفاضلي للمركب النانوي الهجيني المحضر عند النسبة المولية (R = 2) الموضحة في الشكل (a) ، تشير القمة الأولى عند 129 م° الواقعة ضمن المدى الحراري (63-166 M°) إلى فقدان سريع في الوزن تصل نسبته 7 % بسبب خروج جزيئات الماء الممتزرة فيزيائياً على السطح^(6,5) . أما القمة الثانية عند 269 M° ضمن المدى الحراري (297-202 M°) فأنها تبين أن هناك فقداناً في الوزن يصل إلى 17 % بسبب بداية تكسير كلا الأنيونين 4-CPA و 2,4-Dوكذلك خروج جزيئات الماء المرتبط بأوامر هيدروجينية مع سطح الطبقات ثنائية الهيدروكسيد . كما تشير القمة الثالثة عند 323 M° ضمن المدى الحراري (344-297C°) إلى فقدان في الوزن تصل نسبته 6 % وبعزم ذلك إلى تحول الايونات الموجودة داخل الطبقات إلى ثانوي أوكسيد الكاربون وثنائي اوكسيد النايتروجين . أما المرحلة الأخيرة لفقدان الوزن الذي نسبته 4 % عند 443 M° ضمن المدى الحراري (482-413 M°) تشير إلى خروج هيدروكسيد المعدن وتحول السطح الصلب إلى اوكسيد الخارصين ZnO و اوكسيد الألمنيوم Al₂O₃ وهي أكسيد ثابتة التركيب الكيمياوي^(8,7) . كما هو موضح في الجدول (1)

DCPA-Zn/Al=3-LDH

قام منحنيات التحليل الحراري الوزني والتحليل الحراري الوزني التفاضلي للمركب النانوي الهجيني المحضر عند النسبة المولية (R = 3) الموضحة بالشكل (b) ، تشير القمة الأولى عند 100 M° ضمن المدى الحراري (53-133 M°) إلى فقدان سريع في الوزن يصل إلى 6 % بسبب خروج جزيئات الماء الممتزرة فيزيائياً على السطح^(6,5) . أما القمة الثانية عند 182 M° ضمن المدى الحراري (212-133 M°) فأنها تبين أن هناك فقداناً في الوزن تصل نسبته 6 % بسبب خروج جزيئات الماء المرتبط بأوامر هيدروجينية مع سطح الطبقات ثنائية الهيدروكسيد . كما تشير القمة الثالثة عند 311 M° ضمن المدى الحراري (408-246 M°) إلى فقدان في الوزن تصل نسبته 36 % تعزى إلى تحول الايونات الموجودة داخل الطبقات إلى ثانوي أوكسيد الكاربون وثنائي اوكسيد النايتروجين . أما المرحلة الأخيرة لفقدان الوزن الذي نسبته 29 % عند 877 M° ضمن المدى الحراري (942-766 M°) فتشير إلى خروج هيدروكسيد المعدن وتحول السطح الصلب إلى اوكسيد الخارصين ZnO و اوكسيد الألمنيوم Al₂O₃ وهي أكسيد ثابتة التركيب الكيمياوي^(8,7) . كما هو موضح في الجدول (1)

DCPA-Zn/Al= 4-LDH

قام منحنيات التحليل الحراري الوزني والتحليل الحراري الوزني التفاضلي للمركب النانوي الهجيني المحضر عند النسبة المولية (R = 4) الموضحة بالشكل (c) تشير القمة الأولى عند 87 M° الواقعة ضمن المدى الحراري (45-126 M°) إلى فقدان سريع في الوزن يصل إلى 6 % بسبب خروج جزيئات الماء الممتزرة فيزيائياً على السطح^(6,5) . أما القمة الثانية عند 175 M° ضمن المدى الحراري (225-126 M°) فأنها تبين أن هناك فقداناً في الوزن تصل نسبته 6 % بسبب خروج جزيئات الماء المرتبط بأوامر هيدروجينية مع سطح الطبقات ثنائية الهيدروكسيد . و تشير القمة الثالثة عند 312 M° ضمن المدى الحراري (340-245 M°) إلى فقدان في الوزن تصل نسبته 35 % تعزى إلى بداية تكسير كلا الأنيونين 4-CPA و 2,4-Dوكذلك خروج جزيئات الماء المرتبط بأوامر هيدروجينية مع سطح الطبقات ثنائية الهيدروكسيد . عند 372 M° ضمن المدى الحراري (386-340 M°) فأنها تشير إلى فقدان في الوزن تصل نسبته 17 % و تعزى إلى تحول الايونات الموجودة داخل الطبقات إلى ثانوي أوكسيد الكاربون وثنائي اوكسيد النايتروجين . أما المرحلة الأخيرة لفقدان الوزن الذي نسبته 20 % عند 871 M° ضمن المدى الحراري (922-782 M°) فأنها تشير إلى خروج هيدروكسيد المعدن وتحول السطح الصلب إلى اوكسيد الخارصين ZnO و اوكسيد الألمنيوم Al₂O₃ وهي أكسيد ثابتة التركيب الكيمياوي^(8,7) . كما هو موضح في الجدول (1)



الأشكال (1) : منحنيات التحليل الحراري الوزني (TG) والتحليل الحراري الوزني التفاضلي (DTG) للمركيبات النانوية الهجينة (DCPA-Zn/Al=3 LDH) و (DCPA-Zn/Al=2 LDH) و (DCPA-Zn/Al=4LDH)

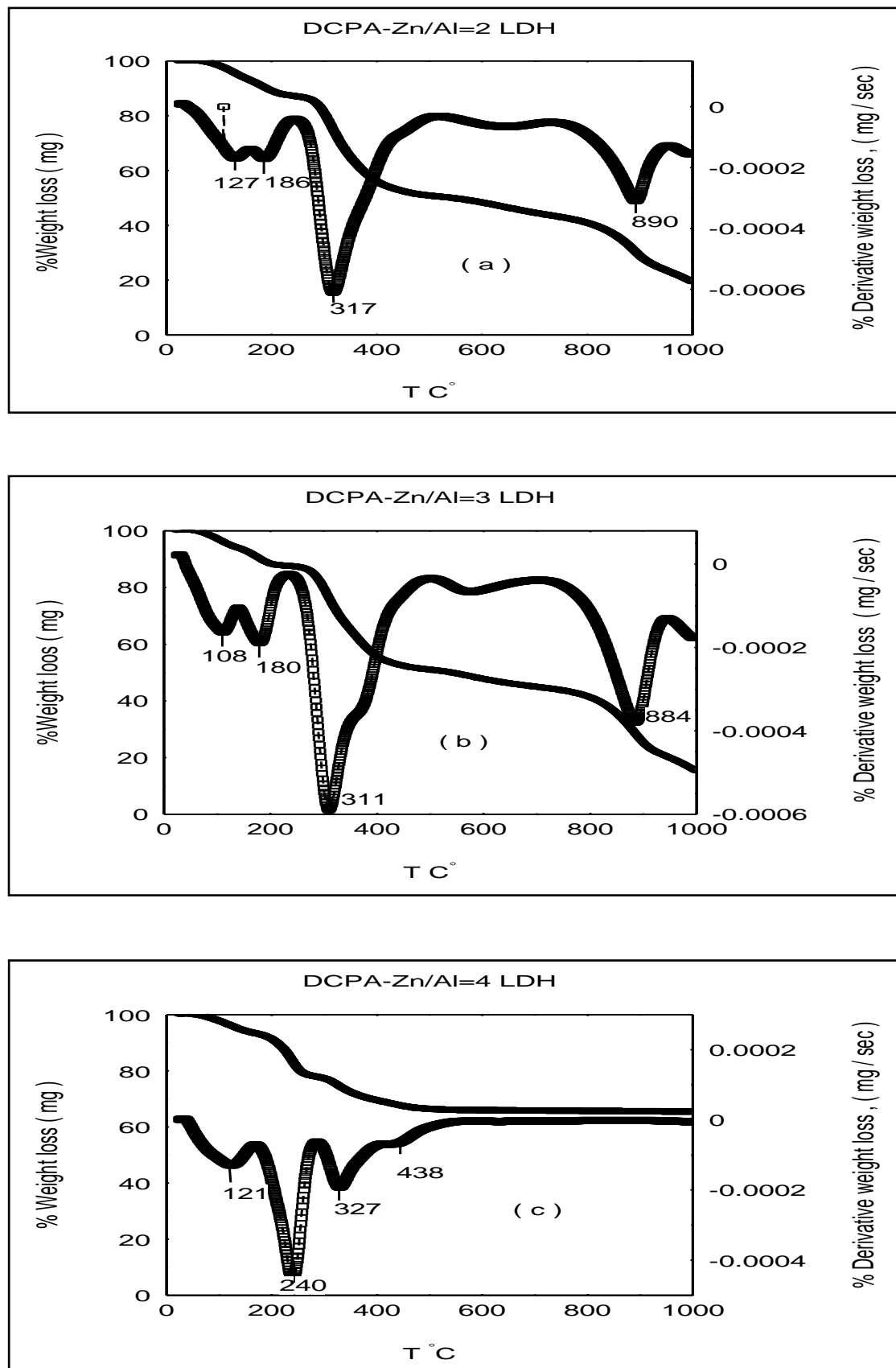
2- التحليل الحراري للمركبات النانوية الهجينية المحضرة في وسط مائي :

- DCPA-Zn/Al=3LDH و DCPA-Zn/Al=2LDH -

قُم منحنيات التحليل الحراري الوزني والتحليل الحراري التقاضلي للمركبين المحضرتين عند النسبة المولية (R=2 و 3) الموضحة بالشكلين (2a , b) . تشير القمة الأولى عند 127°C و 108°C ضمن المدى الحراري (107-160°C) الى فقدان سريع في الوزن يصل الى 6% بسبب خروج جزيئات الماء الممتزرة فيزيائياً على سطح المركبات DCPA-Zn/Al=3 LDH و DCPA-Zn/Al=2LDH على التوالي^(6,5) . أما القمة الثانية عند 180°C و 186°C ضمن المدى الحراري (204-160°C و 222-140°C) في كلا المركبين على التوالي فإنها تبين أن هنالك فقداناً في الوزن تصل نسبته 5% بسبب خروج جزيئات الماء المرتبط بأوامر هيدروجينية مع سطح الطبقات ثنائية الهيدروكسيد . كما تشير القمة الثالثة عند 317°C و 311°C ضمن المدى الحراري (225-404°C) و (400-222°C) على التوالي الى فقدان في الوزن تصل نسبته 36% يعزى الى تحول الايونات السالبة الموجودة داخل الطبقات الى ثانوي اوكسيد الكاربون وثنائي اووكسيد الناتروجين . أما المرحلة الأخيرة لفقدان الوزن الذي نسبته 20% في مركب DCPA-Zn/Al=2LDH و 23% في المركب DCPA-Zn/Al=3LDH عند 890°C ضمن المدى الحراري (826-927°C) فتشير الى خروج هيدرووكسيد المعدن وتحول السطح الصلب الى اووكسيد الخارصين ZnO و اووكسيد الألمنيوم Al₂O₃ وهي أكسيد ثابتة التركيب الكيمياوي^(8,7) . كما هو موضح في الجدول (1)

DCPA-Zn/Al=4 LDH -2-2-11-2

قُم منحنيات التحليل الحراري الوزني والتحليل الحراري التقاضلي للمركب النانوي الهجيني المحضر عند النسبة المولية (R=4) الموضحة بالشكل ((2c)) . تشير القمة الأولى عند 121°C الواقعة ضمن المدى الحراري (94-152°C) الى فقدان سريع في الوزن يصل الى 6% بسبب خروج جزيئات الماء الممتزرة فيزيائياً على السطح^(6,5) . أما القمة الثانية عند 240°C ضمن المدى الحراري (172-260°C) فأيتها تبين أن هنالك فقداناً في الوزن تصل نسبته 15% بسبب خروج جزيئات الماء المرتبط بأوامر هيدروجينية مع سطح ، وتشير كذلك الى بداية تكسر كلا الأنيونين D-2,4-CPA و 4-C-CPA . كما تشير القمة الثالثة عند 327°C ضمن المدى الحراري (300-357°C) الى فقدان في الوزن تصل نسبته 11% و يعزى ذلك الى تحول الايونات السالبة الموجودة داخل الطبقات الى ثانوي اووكسيد الكاربون وثنائي اووكسيد الناتروجين . أما المرحلة الأخيرة لفقدان الوزن الذي نسبته 15% عند 438°C ضمن المدى الحراري (423-463°C) فإنه يشير الى خروج هيدرووكسيد المعدن وتحول السطح الصلب الى اووكسيد الخارصين ZnO و اووكسيد الألمنيوم Al₂O₃ وهي أكسيد ثابتة التركيب الكيمياوي^(8,7) . كما هو موضح في الجدول (1)



الاشكال (9-2 a , b , c) : منحنيات التحليل الحراري الوزني (TG) والتحليل الحراري الوزني التفاضلي (DTG) للمركيبات النانوية الهجينية (DCPA-Zn/Al=3 LDH) و (DCPA-Zn/Al=2LDH) و (DCPA-
Zn/Al=4LDH)

مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد العاشر - العدد الثالث/ علمي / 2012

جدول (1) : يوضح المقارنة بين المركبات النانوية الهجينية المحضرة في وسط ايثانولي و المحضرة في وسط مائي من حيث درجة تفككها .

Notes	المركبات النانوية الهجينية المحضرة في وسط ايثانولي				المركبات النانوية الهجينية المحضرة في وسط مائي				Sample
	T _i °C	T _{pe} °C	T _f °C	%Wight loss	T _i °C	T _{pe} °C	T _f °C	%Wight loss	
خروج جزيئات الماء الممتزة فيزيائيا على السطح	63	129	166	7 %	107	127	160	6%	R2
خروج جزيئات الماء المرتبط بأواصر هيدروجينية وبداية تكسر كلا الأنيونين	202	269	297	17%	160	186	204	5%	
تحول الأيونات السالبة إلى ثانوي وكسيد الكربون و ثانوي وكسيد الناترجين	297	323	344	6%	225	317	404	36%	
تحول السطح الصلب إلى اوكسيد الخارجين و اوكسيد الألمنيوم	413	443	482	4%	826	890	927	20%	
خروج جزيئات الماء الممتزة فيزيائيا على السطح	53	100	133	6 %	86	108	140	6%	R3
خروج جزيئات الماء المرتبط بأواصر هيدروجينية	133	182	212	6%	140	180	222	5%	
تحول الأيونات السالبة إلى ثانوي اوكسيد الكربون و ثانوي اوكسيد الناترجين	246	311	408	36%	222	311	400	36%	
تحول السطح الصلب إلى اوكسيد الخارجين و اوكسيد الألمنيوم	766	877	942	29%	826	884	927	23%	
خروج جزيئات الماء الممتزة فيزيائيا على السطح	45	87	126	6%	94	121	152	6 %	R4
خروج جزيئات الماء المرتبط بأواصر هيدروجينية	126	175	225	6%	172	240	260	15%	
بداية تكسر كلا الأنيونين العضويين	245	312	340	35 %	----	----	----	----	
تحول الأيونات السالبة إلى ثانوي اوكسيد الكربون و ثانوي اوكسيد الناترجين	340	372	386	17%	300	327	357	11%	
تحول السطح الصلب إلى اوكسيد الخارجين و اوكسيد الألمنيوم	782	871	922	20%	423	438	463	15%	

و عند ملاحظة قيم درجات الحرارة تكسر هذه المركبات والمدرجة في الجدول (1) يلاحظ أن درجة التفكك الحراري للمركبات النانوية الهجينية المحضرة في وسط مائي تكون غالباً أقل مقارنة بدرجة تفكك المركبات المحضرة في وسط ايثانولي وهذا يعني أن المركبات المحضرة في وسط ايثانولي هي أكثر استقراراً من المركبات المحضرة في وسط مائي، وأن أفضل نسبة مولية لتحضير المركبات النانوية الهجينية في وسط ايثانولي تكون عند (R = 4).

الاستنتاجات

أظهرت النتائج أن من الممكن تحضير المركبات نانوية الهجينية من خلال إقحام المبيدات الأدغال الفينوكسية 4-CPA و 4,4-D (2) في طبقات الخارصين/المنيوم ثنائية الهيدروكسيد باستخدام الطريقة الغير مباشرة للتبادل الأيوني وقد المستخدمة التحليل الحراري في هذه الدراسة لتشخيص هذه المركبات النانوية الهجينية المحضرة في كلا الوسطين المائي و الإيثانولي عند نسب مولية مختلفة لـ Zn/Al (R=2,3,4,5) لمعرفة النقصان في وزن عند تسخينها لمدى معين من درجات الحرارة كذلك تم دراسة درجة التفكك الحراري للمركبات النانوية الهجينية المحضرة في وسط مائي تكون غالباً أقل مقارنة بدرجة تفكك المركبات المحضرة في وسط إيثانولي وهذا يعني أن المركبات المحضرة في وسط إيثانولي هي أكثر استقراراً من المركبات المحضرة في وسط مائي، وأن أفضل نسبة مولية لتحضير المركبات النانوية الهجينية في وسط إيثانولي تكون عند (R = 4).

المصادر

- 1- P.J-Sinko . " Marin physical pharmacy and pharmaceutical sciences " , new york , 6th Ed , (2011) , p 17 .
- 2- S. H. Sarijo, M. Z. Bin Hussein, A. Hj Yahaya and Z. Zainal , "Hybridization of chloro phenoxy herbicides with layered double hydroxide for the formation of layered organic-inorganic encapsulated agrochemical nanocomposites" Journal of Hazardous Materials ,182 , (2007) P 563.
- 3- M. Z. Bin Hussein, S. H. Sarijo, A. Hj. Yahaya, and Z. Zainal " Synthesis of 4-Chlorophenoxyacetate-Zinc/Aluminium- Layered Double Hydroxide Nanocomposite: Physico-Chemical and Controlled Release Properties "Journal of Nanoscience and Nanotechnology Vol .7, (2007) P 1.
- 4- S.H. Sarijo, M. Z. bin Hussein , A. H.j Yahaya and Z. Zulkarnain. "Synthesis of Phenoxy herbicides- Intercalated Layered Double Hydroxide Nanohybrids and Their Controlled Release Property" Current Nanoscience , 7 , (2010) P 199.
- 5- K. Zou, H. Zhang and X. Duan , " Studies on the formation of 5-aminoosalicylate intercalated Zn/Al layered double hydroxides as a function of Zn/Al molar ratios and synthesis routes" , Chemical Engineering Science , 62 , (2007) P 2022 .
- 6- F.Kooli , C. Depege , A. Ennaqadi , A. De Roy and J . P. Bess " Rehydration properties of Zn-Al layered double hydroxides with different Zn/Al Ratios " Clays Clay Miner. 45, (1997) , p 92
- 7- S.J. Xia, Z.M. Ni, Q. Xu, B.X. Hu, J. Hu "Layered double hydroxides as supports for intercalation and sustained release of antihypertensive drugs" Journal of Solid State Chemistry , 181, (2008) P 2610.
- 8- F.Cavani, F.Trifirb and A.Vaccari, "Hydrotalcite-type anionic clays: preparation, properties and applications," Catal. Today, 11 , (1991), p 173