



تحضير بولي (حامض الهيدروكساميك) من البوليمر المشترك (مثل ميثا اكريلات - مثل اكريلات) ودراسة سعة الأمتزاز لأيوني الحديدك (Fe³⁺) والنحاس (Cu²⁺).

صداع عبد الله

جامعة الأنبار - كلية التربية للبنات

معلومات البحث:

تاريخ التسليم: 2011/5/15

تاريخ القبول: 2011/9/26

تاريخ النشر: 2012 / 6 / 14

DOI: 10.37652/juaps.2011.44282

الخلاصة:

يتضمن البحث تحضير البوليمر المشترك (مثل ميثا أكريلات - مثل اكريلات) وذلك باستخدام ميكانيكية الجذور الحرة للبلورة المشتركة بين مثل ميثا اكريلات ومثل اكريلات وبنسبة خلط مولية (1:1) وبواسطة بيروكسيد البنزويل كبادئ وبدرجة حرارية (70°C) وبنسبة تحول (10%). ثم تم تحويل البوليمر المشترك الناتج الى بولي حامض الهيدروكساميك وذلك بمفاعلة البوليمر المشترك (مثل ميثا اكريليت - مثل اكريلات) مع هيدروكسيل أمين هيدروكلورايد في وسط قاعدي قوي (pH 13) باستخدام هيدروكسيد الصوديوم مع اجراء تصعيد حراري بدرجة (70°C) ولمدة (18) ساعة . تم تشخيص المركب الناتج باستخدام طيف الأشعة تحت الحمراء (IR-FT) . تم تعيين سعة الأمتزاز (Adsorption Capacity) لأيوني الحديدك (Fe³⁺) والنحاس (Cu²⁺) بواسطة بولي حامض الهيدروكساميك . وكذلك تم دراسة تأثير الدالة الحامضية (pH) ودرجة الحرارة على سعة الأمتزاز (q_e) لأيوني الحديدك (Fe³⁺) والنحاس (Cu²⁺) بواسطة بولي حامض الهيدروكساميك . وأستخدمت معادلتى لانكيمير وفريندلش لدراسة أيزوثيرم الامتصاص والأمتزاز (Adsorption Isothermal) وذلك باستخدام تراكيز مختلفة من أيونات الحديدك (Fe³⁺) والنحاس (Cu²⁺) بواسطة بولي حامض الهيدروكساميك وبدرجة حرارية 25°C.

الكلمات المفتاحية:

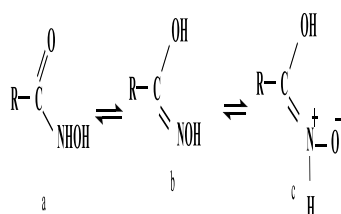
بولي (حامض الهيدروكساميك) ،
(مثل ميثا اكريلات - مثل اكريلات)
،سعة الأمتزاز ،
(Fe³⁺) ، (Cu²⁺)

المقدمة

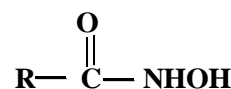
وعلى الرغم من الخواص المهمة لحوامض الهيدروكساميك الا انه يعد واحداً من اقل المركبات التي وصفت خواصها والتي تشكل صعوبة في تحديد التركيب الصحيح لحامض الهيدروكساميك وذلك لانها تكون بثلاثة أشكال متماثلة في التراكيب الكيماوية (tautomeric forms) وكما موضح

يعتبر حامض الهيدروكساميك ومشتقات النيتروجين المعوضة من المركبات العضوية ، المستخدمه كليكاندات ثنائية السن ، ويمكن أن تتاصر مع الحديد الثلاثي+Fe³⁺ والنحاس الثنائي+Cu²⁺ لتعطي معقدات ملونة يمكن استخدامها في التحليل اللوني ، لتقدير ايون الفلز وحامض الهيدروكساميك(1,2). وأن الصيغة الكيماوية العامة لحوامض الهيدروكساميك هي :

في الصيغ التركيبية (a,b,c)



R = alkyl or aryl group



حيث أن R مجموعة الكيل مشبعة أو غير مشبعة أو مجموعة أريل معوضة . وتحفظ المجموعة الفعالة بخواصها مهما كان تركيب بقية الجزيئة(3).

وفي أول دراسة أجريت من قبل الباحث (H-Lossen)

عام (1869) بينت المفاهيم الأساسية لتكوين وتفاعلات وتركيب حوامض

* Corresponding author at: Anbar University - College of Education for woman, Iraq;
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5859-6212> .Mobil:777777
E-mail address: Sadda_ab@yahoo.com

لحين لأستعمال . المذيبات البنزين (99%) تمت تنقيته بالتقطير تحت ضغط مخلخل , بيروكسيد البنزويل (Benzoyl Peroxide) تمت تنقيته بطريقة إعادة التبلور بأستخدام الميثانول . هيدروكسيل أمين هيدروكلورايد (97% GPR) ايثانول مطلق (99% BDH) خلات الصوديوم 99% (BDH) . غاز النيتروجين (14).

الأجهزة المستخدمة : مطياف الأشعة فوق البنفسجية والمرئية و مطياف الأشعة تحت الحمراء (FT-IR) وجهاز الطرد المركزي Centrifuge .

طريقة تحضير البوليمر المشترك :

Poly(methylmethacrylate- Co – methylacrylate)

أستخدمت طريقة البلمرة الجذرية بأستخدام البادئ بيروكسيد البنزويل (B.P) ودرجة (70°C) حيث تم وضع (30) مل من مثيل ميثا أكريليت و (32) مل من ميثا أكريلات و (0.03) غم من بيروكسيد البنزويل في دورق كروي جاف ذو سداة مطاطية محكمة ومهيئة لهذا الغرض . مرر تيار من غاز النيتروجين لمدة (10) دقائق لطرده الأوكسجين المذاب . غطس الدورق في حمام مائي بدرجة (70°C) لمدة (15) دقيقة ثم رفع الدورق وبرد بشكل مفاجئ في كأس يحتوي على الثلج . ثم رسب البوليمر المتكون بأستعمال الميثانول المحمض بقليل من حامض الهيدروكلوريك المركز رشح بأستعمال (Glass Contered Filter) جفف في فرن تجفيف ثم وزن لعدة مرات لحين ثبوت الوزن, بعدها شخص بأستخدام جهاز (FT-IR) (15,16) .

تحضير بولي حامض الهيدروكساميك :

تم اذابة (14) غرام من هيدروكسيل أمين هيدروكلورايد في (70) (مل من مزيج الماء واليثانول بنسبة (5:1) ماء : ايثانول و (11) غرام من هيدروكسيد البوتاسيوم المذاب بقليل من الماء المقطر برد المزيج مع مراعاة عدم السماح لدرجة الحرارة ان ترتفع أكثر من (10°C) وذلك بوضع المزيج في حمام ثلجي . لكي يترسب كلوريد البوتاسيوم الذي يتخلص منه بالترشيح . تم مزج الراشح والذي هو هيدروكسيل أمين مع (20) غرام من البوليمر المشترك المحضر في الخطوة السابقة يضاف محلول هيدروكسيد البوتاسيوم الى أن تصبح pH تساوي (12-13) يربط الدورق الى مكثف عاكس و تم إجراء التصعيد الحراري لمدة (18) ساعة . جمع الناتج النهائي بالترسيب وغسل بالماء المقطر المحمض

الهيدروكساميك . لقد تم عزل وفصل بعض المركبات الطبيعية التي وجدت بالدرجة الأولى في الفطريات والطحالب ، والتي تعد مضادات حيوية فعالة ضد عوامل نمو وانقسام الخلايا في الاورام الخبيثة وهذه المركبات تحتوي في تركيبها على حوامض الهيدروكساميك كما يؤدي حامض الهيدروكساميك دوراً مهماً في امتصاص الحديد أثناء العمليات الايضية كما أن التراكيب والمواد المصنعة لحوامض الهيدروكساميك أظهرت بأنها مواد مضادة للفطريات ومضادة لمرض الملاريا والفعاليات البكتيرية (7,8) . كما أنها من الوسائل البديلة لتصنيع كواشف مخبرية ثابتة وتمتاز بانتقائية عالية لاسيما مع بعض الأيونات الفلزية الثقيلة مثل الحديد . لقد تم تصنيع بوليمر خاص لهذا الغرض . وان سلسلة هذا البوليمر تحتوي على وحدات من حامض الهيدروكساميك وبمسافات بينية مناسبة بحيث تسمح لحوامض الهيدروكساميك أن تتناسق مع ايون الحديد لتعطي معقد ثماني السطوح (Octahedral Complex) بنسبة (3:1) وباستقرارية عالية (9,10,11) وأن سلسلة هذا النوع من البوليمر تحتوي على وحدات من مجاميع حامض الهيدروكساميك على طول السلسلة البوليمرية وبمسافات بينية مناسبة بحيث تسمح للحوامض الهيدروكساميك أن تتناسق مع أيون الفلزي بطريقة ما لكي تعطي معقدات عالية الأستقرار . يوجد نوعان من المركبات المعروفة التي تتكون من بيتيد سداسي حلقي يمتلك ثلاثة سلاسل جانبية كل واحدة تحمل مجموعة حامض الهيدروكساميك النوع الأول هو (Frrioxamines) (والتي تتماز بانتقائية عالية للأرتباط بأيون الحديد والذي يجعل منه عامل مهم في خزن الحديد في الكائنات الحية . أما النوع الثاني فهو (Desferrioxmine B) والذي يستخدم سريريا لعلاج التسمم بالحديد من خلال أقتناص أيون الحديد (12,13) .

المواد وطرائق العمل :

المواد الكيماوية :

المونيمرات مثيل ميثا أكريلات (99% BDH) ومثيل أكريلات (99% BDH) أزيلت منها المواد المثبطة لعملية البلمرة بغسلها عدة مرات بمحلول (10%) هيدروكسيد الصوديوم ثم بالماء المقطر للتخلص من القاعدة ثم جففت تحت ضغط مخلخل وحفظت مع فلز الصوديوم

السابقة (23,24). وبالطريقة نفسها تم تعيين تأثير pH على سعة امتصاص ايون النحاس الثنائي بواسطة بولي حامض الهيدروكساميك .
دراسة تأثير درجة الحرارة على سعة الامتزاز (Adsorption) بولي حامض الهيدروكساميك لايوني الحديدك +Fe3 والنحاس +Cu2 :
تم تحضير سلسلة من المحاليل وذلك بمزج 50 مل بتركيز 500ppm لأيون الحد يديك مع واحد غرام من بولي حامض الهيدروكساميك في قناني محكمة الغلق وحرك المزيج في جهاز الرج الكهربائي (Shaker) لمدة خمسة ساعات وبدرجات حرارية (10,20,30,40,50,60,70) درجة مئوية . بعد ذلك تم فصل الراشح باستخدام جهاز الطرد المركزي (Centrifuge) وعين تركيز ايون الحد يديك المتبقي في الرشح بالطريقة نفسها في الخطوة السابقة (25,26). وبالطريقة نفسها تم تعيين تأثير درجة الحرارة على سعة امتصاص ايون النحاس الثنائي بواسطة بولي حامض الهيدروكساميك .

دراسة ايزوثيرمات الامتزاز (Adsorption) لبولي حامض الهيدروكساميك لايوني الحد يديك +Fe3 والنحاس +Cu2 :

تم وضع واحد غرام من بولي حامض الهيدروكساميك في خمسة قناني سعة 100مل واضيف اليها(50) مل المحاليل القياسية المحضرة من ايون الحديدك ضمن مدى (100,200,300,400,500) ppm . ثم وضعت القناني في جهاز الرج الكهربائي (Shaker) لمدة خمسة ساعات . بعد ذلك تم فصل الراشح باستخدام جهاز الطرد المركزي (Centrifuge) وعين تركيز ايون الحد يديك المتبقي في الرشح بالطريقة نفسها في الخطوة السابقة , تم تعيين ايزوثيرمات الامتزاز (Adsorption Isothermal) من خلال استخدام معادلة لاتكامير الاتية(27,28):

$$\frac{C_e}{q_e} = \frac{1}{K} + \frac{a}{K} (C_e)$$

حيث إن q_e = الكمية الممتزة / g

C_e = تركيز الاتزان لأيون الحد يديك /mg/liter

بعد 5 ساعة و k, a = ثوابت لانكمير التجريبية

وبالطريقة نفسها تم تعيين ايزوثيرمات الامتزاز والامتصاص

لأيون النحاس الثنائي .

بحامض الكبريتيك (0.5) مولاري والاسيتون (17,18,19) . شخص المركب الناتج باستخدام جهاز (FT-IR).

دراسة خصائص بولي (حامض الهيدروكساميك)

تعيين سعة الامتزاز (Adsorption) لأيون الحديدك

+Fe3 والنحاس +Cu2 :

تم مزج (50) مل بتركيز (500 ppm) من محلول أيون الحديدك +Fe3 مع واحد غرام من رزن بولي حامض الهيدروكساميك وباستخدام جهاز الرج الكهربائي (Shaker) بدرجة (25° c) لمدة (15) ساعة لزيادة امتصاص ايون الحديدك من قبل بولي حامض الهيدروكساميك بعد ذلك فصل النموذج بواسطة جهاز الطرد المركزي (Centrifuge) . ثم جرى بعد ذلك تعيين التركيز المتبقي لأيون الحديدك في الراشح وباستخدام مطياف لأشعة المرئية وفوق البنفسجية (UV.Vis) ومن المنحي القياسي لقيم الامتصاصية تم تعيين تركيز الأتزان لأيون الحد يديك ثم تم تعيين سعة ا والامتزاز (Adsorption) باستخدام المعادلة الآتية (20,21,22) :

$$Adsorption Capacity (q) = \frac{(C_0 - C_e) \times V}{M}$$

حيث أن C_0 = التركيز الابتدائي لأيون الحد يديك

C_e = تركيز الاتزان لأيون الحد يديك /mg/liter بعد 15 ساعة

V = حجم المحلول

q = mg / g سعة الامتزاز

M = gm وزن المادة الماصة (بولي حامض الهيدروكساميك)

بالطريقة نفسها تم تعيين سعة امتصاص ايون النحاس .

دراسة تأثير pH على سعة الامتزاز (Adsorption) بولي

حامض الهيدروكساميك لايوني الحديدك +Fe3 والنحاس +Cu2

تم تحضير سلسلة من المحاليل وذلك بمزج 50 مل بتركيز

500ppm لأيون الحديدك وبمدى pH (1,2,3,4,5,6,7,8) مع واحد

غرام من بولي حامض الهيدروكساميك في قناني محكمة الغلق وحرك

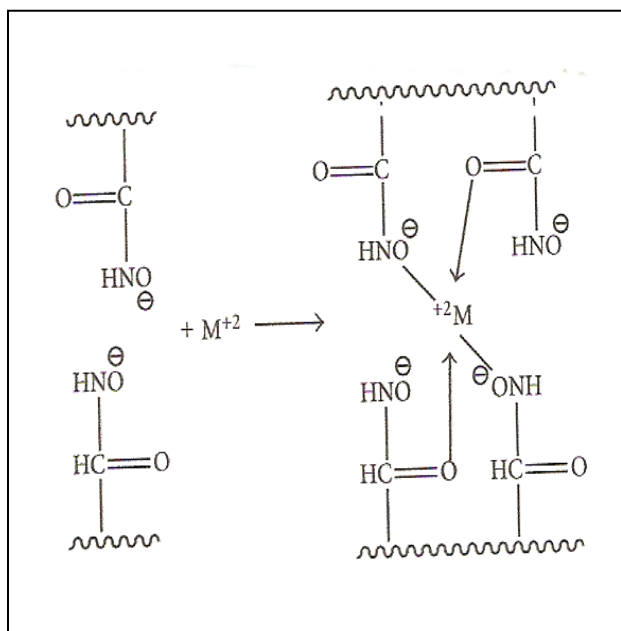
المزيج في جهاز الرج الكهربائي (Shaker) لمدة خمسة ساعات . بعد

ذلك تم فصل الراشح باستخدام جهاز الطرد المركزي (Centrifuge)

وعين تركيز ايون الحديدك المتبقي في الراشح بالطريقة نفسها في الخطوة

شخص المركب (PHA) الناتج باستخدام مطيافية الأشعة تحت الحمراء (F.T.I.R) شكل (2) "ملحق 2" حيث اظهر طيف الأشعة تحت الحمراء حزمة عريضة في المنطقة Cm-1 (3522-3376) تعزى الى اهتزاز مجموعة (O-H) و حزمة امتصاص في المنطقة Cm-1 (3439) و Cm-1 (3376) تعزى الى مجموعة مجموعة الأمايد (N-H) و حزمت امتصاص في المنطقة Cm-1 (1734) تعزى الى مجموعة الكربونيل (C=O) العائدة لولي حامض الهيدروكساميك .
دراسة سعة الامتزاز (Adsorption Capacities) بولي حامض الهيدروكساميك (CPHA) لأيوني الحديد Fe^{3+} والنحاس Cu^{2+} :

تعد مركبات حامض الهيدروكساميك ليكاندات ثنائية السن (O,O,Bidenate Ligand) ذات شحنة سالبة واحدة ويفقد الحامض بروتون مجموعة الهيدروكسيل حيث يرتبط كل ليكاند مع الأيون الفلزي (M) عن طريق اوكسجين مجموعة الهيدروكسيل وكذلك عن طريق اوكسجين مجموعة الكربونيل العائد لحمض الهيدروكساميك نتيجة هذا التآصر تتكون حلقة خماسية مستقرة والتي يكون الأيون الفلزي جزء من هذه الحلقة وكماوضح في هذا المخطط (20,21,27) :

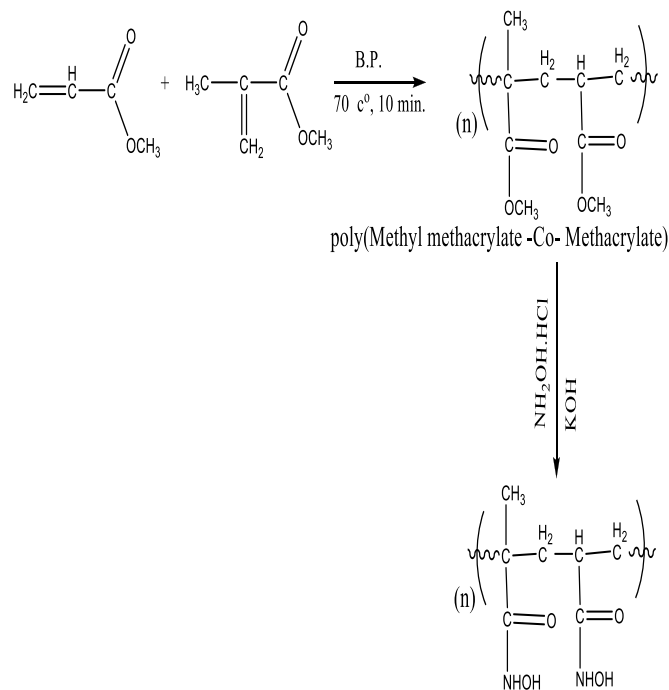


النتائج والمناقشة :

خواص بولي حامض الهيدروكساميك

Characterization of Poly(hydroxamic acid):

شخص البوليمر المشترك (PMMA-CO-MA) الناتج باستخدام مطيافية الأشعة تحت الحمراء (FT-IR) شكل (1) "ملحق 2" وجاءت حزم الأمتصاص مطابقة مع الصيغة البنائية المقترحة . حيث اظهر طيف الأشعة تحت الحمراء حزمت امتصاص في المنطقة Cm-1 (1737) تعزى الى اهتزاز مجموعة الكربونيل (C=O) وحزمة امتصاص مميزة للمجموعة (C-H) عند (2954) Cm-1 وحزمة امتصاص Asym (C-O) عند (1389) Cm-1 . ثم تم تحويل البوليمر الناتج (CPMMA) الى بولي حامض الهيدروكساميك (PHA) وذلك بمعاملة البوليمر المشترك (CPMMA) مع هيدروكسيل امين هيدروكلورايد وفي وسط قاعدي pH (12-13) باستعمال هيدروكسيد البوتاسيوم او الصوديوم مع اجراء تصعيد حراري لمدة (18) ساعة . ويعتقد ان عملية التحول تتم وفق التقنية الاتية والموضحة بالتفاعلات الكيميائية الاتية (29,30) :



Co-poly(N-Methyl methacrylate -Methacrylate) hydroxamic acid

تأثير درجة الحرارة على سعة الأمتزاز الكليّة :

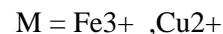
يبين الجدول (2) "ملحق رقم 1" تأثير درجة الحرارة على سعة الأمتصاص والأمتزاز الكليّة (Total Sorption Capacities) لأيوني الحديد Fe^{3+} والنحاس Cu^{2+} بواسطة بولي حامض الهيدروكساميك ومن خلال قيم (q) والتي تنخفض بارتفاع درجة الحرارة وأن قيمة سعة الأمتصاص والأمتزاز ترتفع بانخفاض درجة الحرارة حيث نجد أن قيمة (q) عند (10) درجة مئوية تكون أعلى ما يمكن ثم يحصل انخفاض في قيم سعة الامتزاز بارتفاع درجة الحرارة لأن ذلك يؤدي الى انفصال الأيونات الفلزية من سطح المادة المازة (20,23) .

ايزوثيرمات الأمتصاص والأمتزاز

درست ايزوثيرمات الامتصاص والأمتزاز عند درجة الحرارة (25°C) للمحاليل القياسية لأيوني الحديد Fe^{3+} والنحاس Cu^{2+} بواسطة بولي حامض الهيدروكساميك , حيث تم حساب الكمية الممتزة (qe) المقابلة لكل تركيز من قيم التراكيز عند الأمتزاز وتم أيضا الحصول على قيم (q_e) المبينة في جدول (3) و (4) " ملحق رقم 1", حيث تثبت النتائج أن الأمتزاز يزداد بزيادة تراكيز المادة الممتزة لحين الوصول إلى حالة الأمتزاز , والتي تتساوى عندها سرعة الأمتزاز مع سرعة الابتزاز (الانفصال عن السطح) وتكون عندئذ الكمية الممتزة (qe) ثابتة تقريبا ومن خلال تطبيق معادلة لانكير وذلك بتعويض قيم (Ce) وقيم (qe) في المعادلة الخطية (1-3) (18) .

$$1 - \frac{C_e}{q_e} = \frac{1}{K} + \frac{a}{K} (C_e) \quad (1-3)$$

النتائج أن الكمية الممتزة (qe) لأيون الحديد Fe^{3+} تتساوى (8.9 $\times 10^2$ mg / g) عندما يكون التركيز الابتدائي (C°) يساوي (100 mg/liter) بينما تكون الكمية الممتزة (qe) تتساوى (37 $\times 10^2$ mg / g) عندما يكون التركيز الابتدائي (C°) يساوي (500 mg/liter) . وان التراكيز عند الاتزان (Ce) تكون قليلة جدا مقارنة مع الكمية الممتزة . وكما تبين النتائج شكل (6) و(7) " ملحق رقم 2" أن الكمية الممتزة (qe) لأيون النحاس Cu^{2+} تتساوى (3.75 $\times 10^2$ mg / g) عندما يكون التركيز الابتدائي (C°) يساوي (100 mg/liter) بينما تكون الكمية الممتزة (qe) تتساوى (18,7 $\times 10^2$ mg / g) عندما



تم تعيين سعة أمتزاز (Sorption Capacity) بولي حامض الهيدروكساميك (CPHA) لأيوني الحديد Fe^{3+} والنحاس Cu^{2+} وذلك من خلال تعيين تركيز الأتزان (Ce) والذي يمثل التركيز المتبقي من الأيون الفلزي في راسح الفصل بعد معاملته مع بولي حامض الهيدروكساميك . حيث تم تعيين تركيز الأتزان لأيوني الحديد Fe^{3+} والنحاس Cu^{2+} باستخدام جهاز مطياف الأشعة فوق البنفسجية والمرئية (U.V - Vis) عن طريق منحنى المعايرة القياسية حيث تم تثبيت قيمة (λ_{max}) لكل المحاليل القياسية ثم قيست الامتصاصية لتلك المحاليل عند (λ_{max}) , وبرسم المنحنى القياسي بين الامتصاصية والتركيز أي تطبيق قنون لامبرت - بير حيث تم الحصول على منحنى المعايرة القياسي شكل (3) و(4) "ملحق رقم 2" حيث وجد تركيز الأتزان (Ce) لأيون الحديد Fe^{3+} يساوي (411.49 mg / liter) وسعة الأمتزاز (q) تتساوى (442.55 mg / liter) وتركيز الأتزان لأيون النحاس Cu^{2+} يساوي (462.65 mg / liter) وسعة الأمتصاص والأمتزاز (q) تتساوى (186.75 mg / g) وكما مبين في الجدول (1) "ملحق رقم 1". (18,22) .

تأثير الدالة الحامضية (pH) :

يبين الجدول (2) "ملحق رقم 1" والشكل (5) "ملحق رقم (2)" تأثير قيم (PH) على سعة الأمتزاز (q) لأيوني الحديد Fe^{3+} والنحاس Cu^{2+} بواسطة بولي حامض الهيدروكساميك (CPHA) ومن خلال قيم التراكيز الأولية (C°) والتراكيز عند الأمتزاز (Ce) وسعة الأمتزاز نجد ان قيم (q) تكون اكبر عند قيم (pH=6) بينما نجد قيم (q) تقل عند ارتفاع أو انخفاض قيم (pH) عن (PH=6) وهذا يعزى الى أن الأيون الفلزي في الوسط القاعدي تتكون مركبات جيلاتينية والتي تترسب على شكل هيدروكسيد الحديد $(Fe(OH)_3)$ وهيدروكسيد النحاس $(Cu(OH)_2)$, أما عندما تكون (pH) واطنه أي الوسط الحامض فسوف يحصل منافسه ايونات (H+) لأيونات (Fe^{3+}) و(Cu^{2+}) على مواقع الارتباط في مجاميع حامض الهيدروكساميك المرتبطة بالبوليمر وهذا يؤدي الى انخفاض سعة الأمتزاز (q) (22)

3- تزداد سعة الامتزاز (Adsorption Capacity) لأيونات (Fe3+) و (Cu2+) عندما يكون مدى الحامضية pH من (6-8) .

4- تقل سعة الامتزاز (Adsorption Capacity) لأيونات (Fe3+) و (Cu2+) بارتفاع درجة الحرارة وتزداد سعة الامتزاز ضمن مدى درجات حرارية (10-25°C) .

5- تبين معادلتنا الأمتزاز لفريندليش و لانكمير عند ثبوت درجة الحرارة ان سعة الأمتزاز (Adsorption Capacity) تزداد بأزدياد تراكيز الأيونات الفلزية في المحاليل المائية .

6- يمكن استعمال بوليمرات حامض الهيدروكساميك كمبادلات أيونية لتتقية المحاليل المائية من العناصر الفلزية الثقيلة مثل الحديد , النحاس, النيكل , الكوبلت , الرصاص , الفناديوم الخ .

المصادر :

- 1-Crumbiss,A.L., "Handbook of Microbial Iron Chelate"; Ed.G. CRC Press, New York, (1991)
- 2- Crumbliss, A.L., "Handbook of Microbial Iron Chelate"; Ed. G. Winkelmann CRC Press, New York, (1991) .
- 3- Bauer, L., Exner, O., Angew. Chem., Int. Ed. Engl., 13, 376, (1974).
- 4- Manisha, A.A., Jeena, H., Rama, P., J. Phys. Org. Chem. 12, 103, (1999) .
- 5- Shigeke, H., Yushin, N., J. Chem. Soc. Perkin Trans. I, (1996) .
- 6- Hoffman, R.V., Naygar, N.K., Wenting, C., J.Am. Chem. Soc., 115, 5031,(1993)
- 7- Lipezynska, K.E., Iwamura, H., J. Org. Chem. 47, 5277, (1982).
- 8- Bango, A., Comuzzi, C.; Scorrano, G., J. Chem. Soc., Perkin, Trans. 2, 283, (1993)
- 9- Bango, A., Lovato, G., Scorrano, G., Wijnen, J.W., J. Phys. Chem. 97, 4601, (1993).
- 10- Ji, G.J.; Xue, C.B., Zeng, J.N.; Li, L.P., Chai, W.G., Zhao, Y.F., Synthesis, 444, (1988).
- 11-Omara,H.A., Hassan ,K.F., Kandil, S.A., Hegazy, F.E., and Saleh,Z.A., Radionuclide Acta, Vol, 97, No.9,p:467-471,(2009).
- 12- Shen, G.,Huan,G., J. Biochem pharmacol, 73(12): 1901-1909. Epub,(2007).

يكون التركيز الأبتدائي (C°) يساوي (500 mg/liter) . وان التراكيز عند الاتزان (Ce) تكون قليلة جدا مقارنة مع الكمية الممتزة . وبتطبيق معادلة فريندلش (2-3) لوصف سعة امتصاص وامتزاز (Sorption) ايونات الحديدك Fe3+ والنحاس Cu2+ بوساطة بولي حامض الهيدروكساميك .

(2-3) $(\log q_e) = (\log K_f) + \frac{1}{n} (\log C_e)$ وبرسم العلاقة بين قيم $(\log q_e)$ مقابل قيم $(\log C_e)$ تم الحصول على العلاقة الخطية ومعاملات ارتباط (0.989) (0.997) كما موضح في شكل (8) و(9) " ملحق رقم 2" تم حساب ثوابت فريندلش من الميل وتقاطع الخط المستقيم والمحسوب بطريقة (Least Square Method) حيث ان الميل يساوي (1/n) ويكون مقياسا لشدة الامتزاز , والتقاطع يساوي $(\log K_f)$ والذي يكون مقياسا لسعة الامتزاز ومن قيم الميل والتقاطع يمكن الحصول على (K_f) و (n) . تبين معادلتنا الأمتزاز لفريندلش ولانكمير عد ثبوت درجة الحرارة ان سعة الأمتزاز (Adsorption) تزداد بازدياد التركيز وعند التراكيز العالية للمادة الممتزة يصل الأمتزاز الى قيمة محددة وعندها نجد ان المادة الصلبة قد غطيت طبقة أحادية من المادة الممتزة اي يحصل تشبع لسطح بولي حامض الهيدروكساميك لذا يحتاج إلى فترة أخرى لتثبيت طبقة أخرى من أيونات الحديدك Fe3+ والنحاس Cu2+ على سطح بولي حامض الهيدروكساميك أو قد تحتاج إلى إضافة كمية أخرى من بولي حامض الهيدروكساميك

نستنتج مما سبق ما يأتي:

1- يمكن تحضير بوليمرات حامض الهيدروكساميك من البوليمرات الحاوية على مجموعة أستر حرة مثل البوليمرات التي يحتوي تركيبها على وحدات من مثيل أكريلات . وذلك من التفاعل المباشر بين بولي مثيل أكريلات مع هيدروكسيل امين هيدروكلورايد بوسط قاعدي .

2- تمتاز بوليمرات الحاوية على مجاميع حامض الهيدروكساميك كونها ليكائنات انتقائية ثنائية السن مع أيونات العناصر الانتقالية مثل الحديدك , النحاس, النيكل , الكوبلت الخ

جدول (1) قيم التراكيز الأولية (C°) والتراكيز عند الأمتزان (Ce) وسعة الأمتزاز (Adsorption Capacities) لأيوني الحديدك +Fe³⁺ والنحاس +Cu²⁺

بوساطة بولي حامض الهيدروكساميك

Ion	Co ppm	Ce ppm at15h	Co mg / liter*10 ²	Ce mg / liter *10 ²	q mg/ g *10 ²
Fe ³⁺	500	411.49	5	4.1149	44.255
Cu ²⁺	500	462.65	5	4.6265	18.675

جدول (2) تأثير درجة الحرارة على سعة الأمتزاز (AdSorption) Capacities لأيوني الحديدك +Fe³⁺ والنحاس +Cu²⁺ بوساطة بولي

حامض الهيدروكساميك

Ion	تأثير درجة الحرارة على سعة الأمتزاز الكلية (Total Adsorption Capacities) $q_e (mg/g) \times 10^2$						
	10 ^o c	20 ^o c	30 ^o c	40 ^o c	50 ^o c	60 ^o c	70 ^o c
Fe ³⁺	44.46	43.26	40.01	31.45	20.53	13.47	9.83
Cu ²⁺	18.75	17.34	16.27	13.23	9.61	6.51	4.62

جدول (3) تأثير التركيز على ايزوثيرم الأمتزاز (Adsorption) وقيم التراكيز الأولية (C°) والتراكيز عند الاتزان (Ce) لأيون الحديدك +Fe³⁺ بوساطة

بولي حامض الهيدروكساميك

Ion	Co ppm	Ce ppm at15 h	Co mg / liter	Ce mg / liter *10 ²	q mg/ g *10 ²	Ce / qe g / liter
Fe ³⁺	100	53.7	1	0.537	13.437	0.04
Fe ³⁺	200	154	2	1.54	23	0.0669
Fe ³⁺	300	243	3	2.43	28.5	0.085
Fe ³⁺	400	336	4	3.36	32	0.105
Fe ³⁺	500	428	5	4.28	36	0.118

جدول (4) تأثير التركيز على ايزوثيرم الأمتزاز (Adsorption) وقيم التراكيز الأولية (C°) والتراكيز عند الاتزان (Ce) وسعة لأيون النحاس +Cu²⁺

بوساطة بولي حامض الهيدروكساميك:

Ion	Co ppm	Ce ppm at15h	Co mg / liter	Ce mg / liter *10 ²	q mg/ g *10 ²	Ce / qe g / liter
Cu ²⁺	100	76.5	1	0.765	11.75	0.065
Cu ²⁺	200	162	2	1.62	19	0.085
Cu ²⁺	300	254	3	2.54	23	0.110
Cu ²⁺	400	348	4	3.48	26	0.1338
Cu ²⁺	500	439	5	4.42	29	0.1524

13-Suzuku,M., Endo,M., Shinhara,F., Cancer Chemother Pharmacol .,64 (6):p (1115-1122).Epub (2009).

14-Pyriadi, Thanun, M. A.; "Practical Polymer Chemistry" , P. 99, (1985).

15- Ferruti, P.; Bettelli, A., J. Polymer. 13, 462, (1972)

16- Khodada, R.; Fakhri, S. A.; Entezami, A. A.; Iranian Polymer Journal/ Vol. 4 No., (242 – 274), (1995) .

17- Rikiishi ,H., Shionohara ,F., Satto , Y., - Suzuku,M., Int. Joncol , 30 (5) : p(1181-1188) , (2007).

18- Haron ,M,J., Shah,I.I., and Wan,W.Z.,m., The Malaysian Journal of Analytical Sciences ,Vol 10,No 2 p :261-268 ,(2006) .

19- Dursun ,s., Yasemin ,C.I., J Polymer- Plastics Technology and Engineerig ,45:p: 729-734 .(2006) .

20 – Hossein, H., Ali,K.E., Iranian Jorنال of polymer Sciences and Technology ,Vol 4 No 2 (1995).

21- Taek ,S.L., Suny, H., Jorنال of polymer Bulletin .32 ,p: 273-279 ,(1994).

22- - Haron ,M,J., Maiati,T.,Nor, A.I., Anuar,K., and Wan, Y.m., BioResources,4(4),p: 1305-1318.(2009).

23- Uzun ,H., Aksakal,O., and Yildiz,E., Journal of Hazardous Materials 161, p: 1040-1045 .(2009).

24-Wan Ngah ,W.S., Hanafiah, M.A., Journal of Environmental Sciences ,20 ,p:1168-1176, (2008).

25- Raju,G., Ratnam,C.T., Ibrahim, N.A., Rahman, M.Z.A., and Wan Yunus,W.M.Z., Technology and Engineerig ,46 (10),p : 949-955 ,(2007).

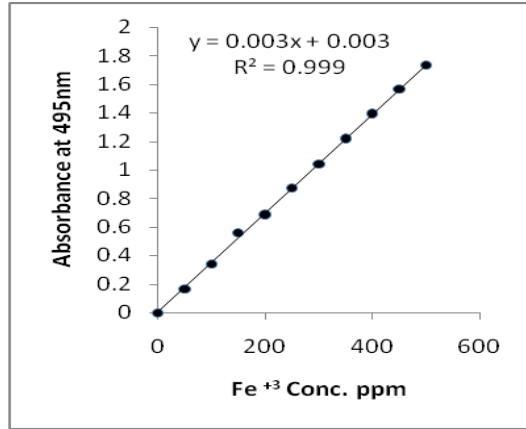
26 – Taek, S.L., Dong ,W.J., Jai ,K.K., and Sung ,H., Fibers and Polymers ,Vol ,2,No,1 p:13-17.(2001).

27- Khalde,F.H., Shaban,A.K., Hossam.,M., A.,and Tharwat,S.,Chromatography Research International ,Volume 6,Articale ID 638090,p:doi;10.406 ,(2011).

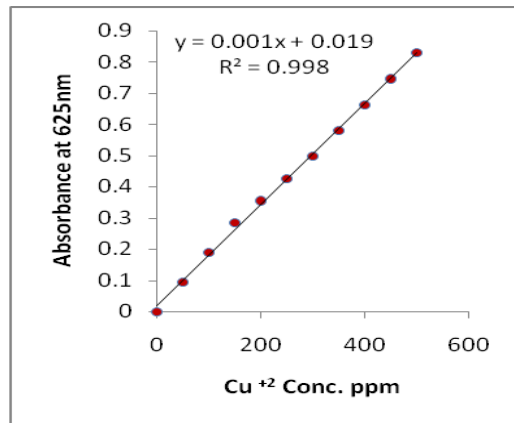
28- Mohammed, D.M., The Analyst ,Vol .112,p 1179-1181, (1987) .

29- Jemal,A., Siegel ,R., Ward, E., Hao, Y., Xu, J., and Thun ,M.J., CA:A Cancer Journal For Clinicians ,Vol ,59 ,p:225-249, (2009) .

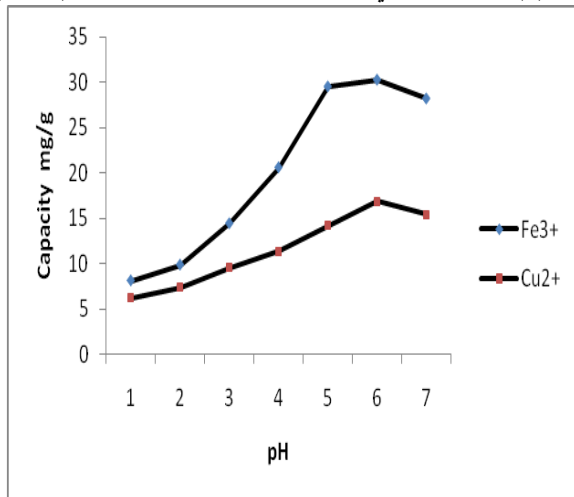
30- Dutt, P.K., Ray,A.K., Sharma, V.K.,and Millero, F.J.,Journal . Coll .Interfaces .Sci. 278, p: 270- 275 ,(2004).



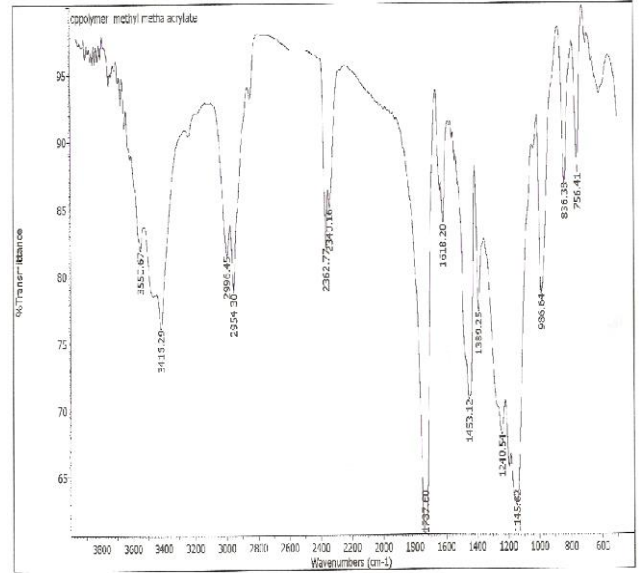
شكل (3) المنحنى القياسي لتعيين تركيز الاتزان لايون الحديدك (+Fe 3)



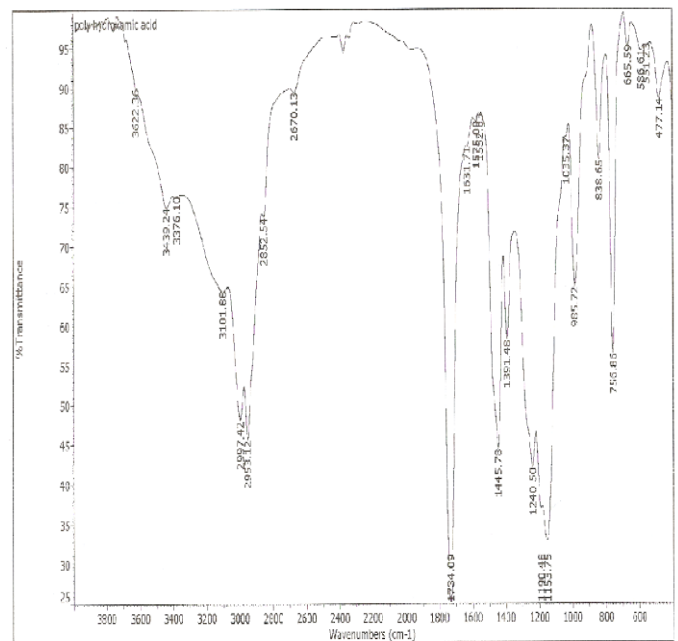
شكل (4) المنحنى القياسي لتعيين تركيز الاتزان لايون النحاس (+Cu2)



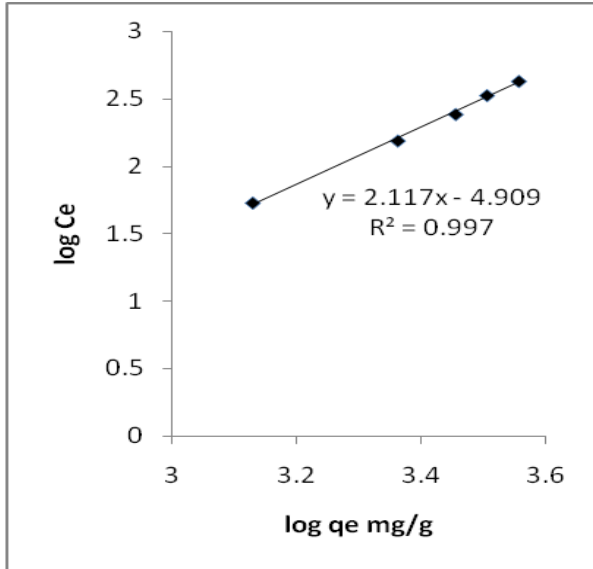
شكل (5) تأثير الـ (pH) على سعة الامتزاز الكلية (Total dsorption capacities) لايوني الحديدك (+Fe3) والنحاس (+Cu2) بواسطة بولي حامض الهيدروكساميك



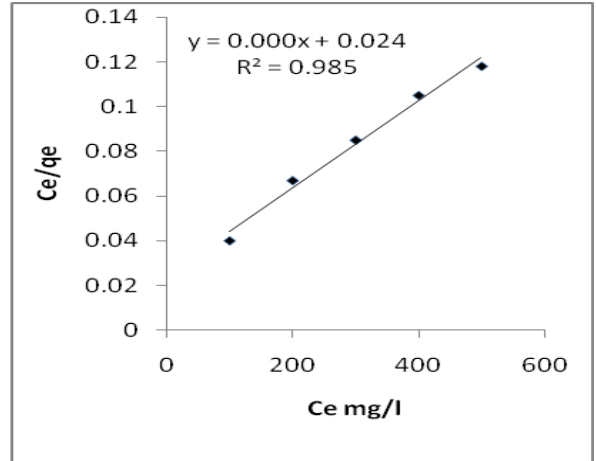
شكل (1) طيف الأشعة (F.T.I.R) للمركب (CPMMA)



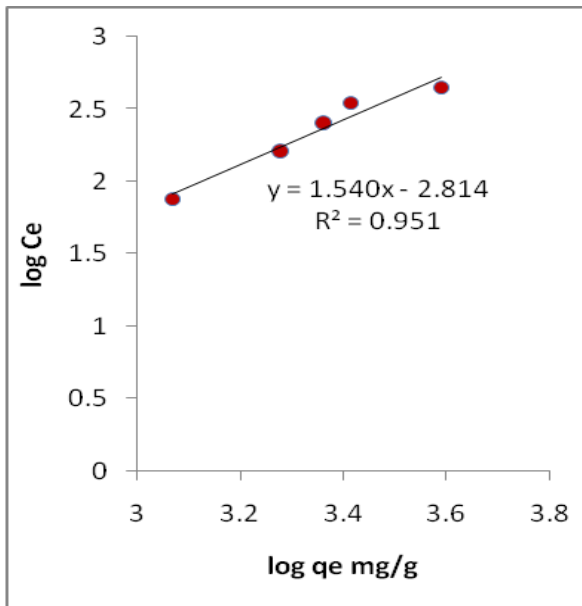
شكل (2) طيف الأشعة (F.T.I.R) للمركب (CPHA)



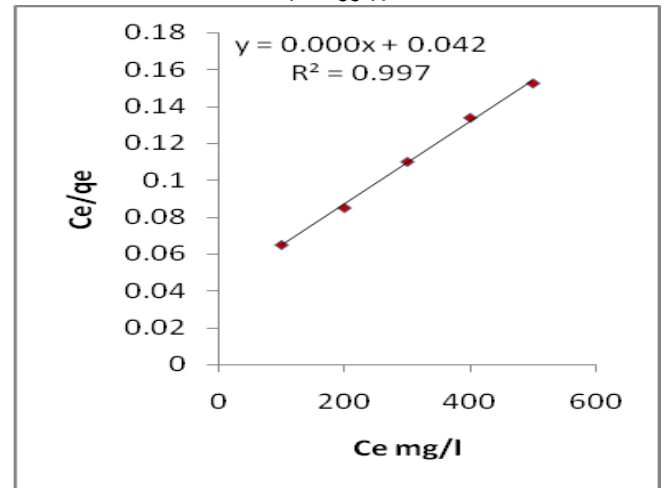
شكل (8) معادلة فريندليش لامتزاز ايون الحديدك (Fe³⁺) بواسطة بولي خامض الهيدروكساميك



شكل (6) معادلة لانكمير لامتزاز ايون الحديدك (Fe³⁺) بواسطة بولي خامض الهيدروكساميك



شكل (9) معادلة فريندليش لامتزاز ايون النحاس (Cu²⁺) بواسطة بولي خامض الهيدروكساميك



شكل (7) معادلة لانكمير لامتزاز ايون النحاس (Cu²⁺) بواسطة بولي خامض الهيدروكساميك

PREPARATION OF POLY (HYDROXAMIC ACID)FROM POLY (METHYLMETHACRYLATE – CO-METHYLACRYLATE) AND STUDING OF ADSORPTION CAPACITY FOR(Fe^{3+}) AND (Cu^{2+}).

SADDA ABD ABDULLAH

E.mail: Sadda_ab@yahoo.com

ABSTRACT:

The aim of this research is the preparation of Poly (Methyl methacrylate –co- Methylacrylate) by a free radical initiating process for co-polymerization between methylmethacrylate and methacrylate with amixing ratio (1:1), using benzoyl peroxide as an initiator at (70°C) and(10%) ratio of conversion. Conversion of the ester group of the (CPMMA-MA) in to Hydroxamicacid was carried out by treatment of (CPMMA-MA) with hydroxylaminehydrochloride in alkaline medium at (pH=13) using Sodium Hydroxide. The poly hydroxamic acid was identified by (FT-IR) spectroscopy. Adsorption Capacity (q_e) of the metal ions (Fe^{3+}) and (Cu^{2+}) using (PHA) was determined . Also the study showed that there was an effect of initial (pH) and temperature on the adsorption capacity of (Fe^{3+}) and (Cu^{2+}) . Langmuir and Freundlich equation models were used to describe the equilibrium Sorption Isotherms , using different concentrations solution of (Fe^{3+}) and (Cu^{2+}) at pH=4 and 25°C by poly hydroxamic acid.