

الباب الأول

الفصل الأول

طرق التحليل الكيميائي

obeikandi.com

الفصل الأول

طرق التحليل الكيميائي

1-1 طرق التحليل الآلي (Instrumental Methods)

أدى تقدم العلوم إلى استعمال كثير من المفاهيم العلمية في العديد من التطبيقات، وقد حظيت الكيمياء التحليلية بالكثير من هذه التطبيقات، واستفادت من العديد من المفاهيم المتعلقة بالكيمياء الفيزيائية والفيزياء والرياضيات خصوصاً علم الإحصاء، وكذلك من الهندسة الكهربائية، وهندسة النظم وغيرها، حيث تمت صناعة العديد من أجهزة التحليل التي تعتمد في عملها على المفاهيم المشعبة في شتى حقول العلم. فعلى سبيل المثال: أدى قياس الخواص الفيزيائية لمحلول العينة مثل قياس توصيل المحلول (Conductivity) أو قياس جهد القطب المغموس في المحلول أو مقدرة المحلول على امتصاص الضوء أو مقدراته على ابتعاث الضوء أو محاولة فصل مكونات المحلول عن بعضها بعضاً. ومن ثم التعرف على كل تلك المكونات أو بعضها. كل هذا أدى إلى ظهور أجهزة متکاملة تستخدم في تعين تركيز العديد من المواد في عينات مختلفة. وقد أدى تطور الحاسوب والرقائق الإلكترونية إلى تحسين حساسية طرق التحليل الآلي وسهولة الحصول على النتائج، كما أن تطور طرق الفصل الكروماتوغرافية في جعل التعرف على مكونات العديد من المركبات الموجودة في مخلوط واحد عملاً سهلاً ميسوراً وبدقة ممتازة.

1-2 مكونات الجهاز المستخدم في التحليل:

تعتمد طرق التحليل الآلي في عملها على ظهور إشارة (Signal) لها علاقة مباشرة أو غير مباشرة بنوع وتركيز المادة المراد تحليلها. وأغلب الإشارات التي يمكن تسجيلها تنتج عن تحرك في الإلكترونيات المادة المراد تحليلها، حيث إن معظم أجهزة

التحليل الكيميائي تعتمد إما على استخدام الطيف الضوئي أو على مرور التيار الكهربائي. وعلى هذا الأساس هناك نوعان من الإشارات هما الإشارات الكهربية والإشارات الطيفية. لذا فسنرى أن طرق التحليل الآلي يمكن تصنيفها إلى نوعين رئيسيين هما: 1) طرق كهروكيميائية. 2) طرق طيفية. والجهاز المستخدم في التحليل يتكون من مصدر إما للضوء أو لخاصية كهربية كالتيار أو الجهد، ثم من خلية توضع بها العينة المراد تحليلها، ومن مقدر للإشارة الناتجة، ثم من قارئ لهذه الإشارة.

ويبين الجدول 1-1 أنواع الإشارات وطرق التحليل الآلي.

جدول (1-1) الإشارات الناتجة من طرق التحليل الآلي

طرق التحليل الآلي	الإشارة
طريقة فرق الجهد.	جهد القطب
الكولوميتري.	الشحنة الكهربائية
البولاوروغرافي، الفولتمترى.	التيار الكهربائي
طريقة التوصيل.	المقاومة الكهربية
المطيافية الابتعاثية، الأشعة السينية (X-Ray)، الأشعة فوق البنفسجية UV، المرئية، الفلورة.	انبعاث ضوئي
طرق الامتصاص الطيفي وتشمل الأشعة فوق البنفسجية، المرئية، الأشعة السينية، الرنين الإلكتروني، الرنين النووي المغناطيسي، الأشعة تحت الحمراء.	امتصاص ضوئي
مطياف الكتلة.	الكتلة - الشحنة

3-3 اختيار طريقة التحليل المناسبة :

نظراً لكثره طرق التحليل المتوفرة فلا بد إذن من استخدام معايير يتم وفقها اختيار أفضل الطرق التي تقارب العينة الموجودة والمادة المراد تحليلها، مع مراعاة

التكليف والدقة والمصداقية. ولكي يتم تحديد هذه المعايير التي تؤدي إلى اختيار أفضل طريقة فلا بد قبل تحديد الطريقة من الإجابة عن الأسئلة التالية:

1. ما مدى الدقة والمصداقية المطلوبتين؟
2. ما مقدار العينة الموجودة؟
3. ما مدى تركيز المادة المراد تحليلها؟
4. ما مكونات العينة التي قد تسبب تداخلاً في أثناء عملية القياس؟
5. ما الخواص الطبيعية والكيميائية للوسط الذي فيه المادة المراد تحليلها؟
6. كم عدد العينات المطلوب تحليلها؟

4-1 تحديد المطلوب تحليله :

والإجابة عن السؤال رقم (1) لها أهمية عالية، حيث تحدد هذه الإجابة كم من الوقت تحتاج إليه عملية التحليل، ومدى الحرص المطلوب لتحليل هذه العينة. والإجابة عن السؤالين (2,3) تحدد حساسية الطريقة، ومدى التركيز المطلوب الذي تقع ضمه نتيجة العينة محللة. والإجابة عن سؤال رقم (4) تحدد مدى انتقائية الطريقة للعينة، والإجابة عن السؤالين (5,6) تحدد نوع الجهاز المطلوب استخدامه والجدوى الاقتصادية من شراء هذا الجهاز.

وهناك بعض العوامل الواجب أخذها في الحسبان عند اختيار طريقة التحليل مثل السرعة المطلوبة، وسهولة إجراء عملية التحليل، والمهارة المطلوب توافرها عند الشخص الذي يقوم بالتحليل، هذا بالإضافة إلى وجود الجهاز والتكليف المترتبة على تشغيله.

ولأهمية اختيار طريقة التحليل سنناقش بالتفصيل كل الأمور المتعلقة بالطريقة، والجهاز المستخدم في هذه الطريقة، وذلك للوصول إلى القرار الصائب لاختيار الطريقة التي تعطي أفضل نتيجة، وفي الوقت نفسه نأخذ في الحسبان توافر كل الأشياء الأخرى المطلوبة من دقة ومصداقية وحساسية وما إلى ذلك.