



كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الرابعة

المادة : تحليل الي 2

المحاضرة : الاولى / عملي /

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z Facebook Group :

كلية العلوم

2

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

2026

مفاهيم عامة

التحليل الآلي : هو استخدام الآلة (الأجهزة) في التحليل الكيمائية سواء التحليل الذري أو النوعية ، ومن أهم الأجهزة المستخدمة في التحليل الآلي :
 • جهاز السبيكتروفوتومتر (مقياس الطيف الضوئي) ، وهو يستخدم في التحليل الآلي (معرفة تركيز المادة في محلول) وفي التحليل النوعي (معرفة نوع المادة في محلول)

• مطيافية الذرية

• مطيافية الأشعة تحت الحمراء

• مطيافية اللفظين والمغناطيسي النووي NMR

• مطيافية اللفظين للبارامغناطيسي

• مطيافية الكتلة

ما معنى مطيافية : هي أسلوب يتقدم للضوء لقياس تركيز المواد الكيمائية .
 فهي تدرس تفاعل المادة مع الاشعاع والأهرومغناطيسي بهدف فهم خصائصها المادة وكيفيةها
 وتعتمد على قياس كيفية امتصاص المادة للاشعاع أو انبعاثه أو تشتيته عند أطوال موجية
 مختلفة مما ينتج طيفاً يعتبر بصحة زيدة تحدد تركيب المادة وخصائصها .

ما هو الضوء : الضوء هو شكل من أشكال الطاقة الأهرومغناطيسية التي يمكن
 للعين البشرية رؤيتها ويعتبر جزءاً صغيراً من الطيف الأهرومغناطيسي الذي يشمل أيضاً
 موجات الراديو - الأشعة تحت الحمراء - والأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية .
 ولفهم طبيعة الضوء فهو يتكون من موجات كهرومغناطيسية و جسيمات (فوتونات)

* موجات كهرومغناطيسية : الضوء ينشأ كموجة تحمل طاقة ويتميز بخصائص مثل الطول الموجي

$$c = \lambda \times \nu$$

حيث (c) هي سرعة الضوء في الفراغ = $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

* خصائص (موجات) : وفقاً لنظرية الكم يتكون الضوء من جسيمات تسمى فوتونات وكل فوتون يحمل طاقة محددة تعتمد على تردده $E = h \times \nu$ حيث h هو ثابت بلانك .

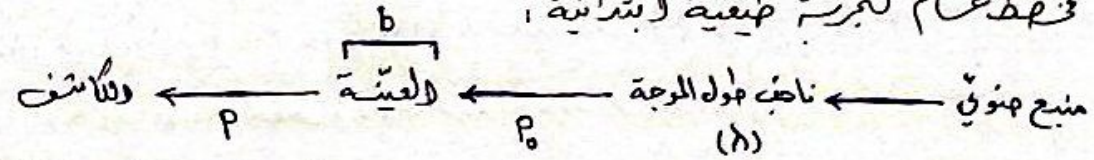
الطيف المرئي ومفهوم الألوان

يتراوح الطيف المرئي بين 380 و 780 نانومتر ويتكون من ألوان مختلفة نراها العين البشرية تبعاً لطول الموجة الخاص بكل لون وهي بالترتيب

- البنفسجي Violet : يتراوح بين 380 - 450 نانومتر
- الأزرق Blue : يتراوح بين 450 - 495 نانومتر
- الأخضر Green : يتراوح بين 495 - 570 نانومتر
- الأصفر Yellow : يتراوح بين 570 - 590 نانومتر
- البرتقالي Orange : يتراوح بين 590 - 620 نانومتر
- الأحمر Red : يتراوح بين 620 - 780 نانومتر

ملاحظة (1) اللون النيلي أضافه نيوتن تقليدياً بين الأزرق والبنفسجي ولكنه غير مميز عملياً اليوم .
ملاحظة (2) لا توجد حدود واضحة بين الألوان فهي تتداخل تدريجياً فبدلاً من الأحمر المزرق ...

تخطيط تجربة طيفية لبتدائية



$\lambda \text{ (nm)} : 780 - 380$: القدرة الاستيعابية الواردة : $P_0 \text{ (W/m}^2\text{)}$: القدرة الاستيعابية النافذة : $P \text{ (W/m}^2\text{)}$

ولفهم العملية يجب توضيح مفهوم نفوذية الضوء والامتصاصية .

• نفوذية الضوء Transmittance : نسبة شدة الضوء الذي ينتقل عبر المادة

دون أن يتم امتصاصه أو تشتيته إلى شدة الضوء ولساكن عليها .

$$T = \frac{P}{P_0}$$

متراوح قيمتها بين 0% (المادة ممتصة تماماً) حيث $P=0$ وبينه 100% (المادة شفافة تماماً) مثل الزجاج النقي حيث $P=P_0$

• الامتصاصية: Absorptivity وهي نسبة شدة الضوء الذي تمتصه المادة إلى شدة الضوء الساقط عليها وتتأرجح بين 0 (لا امتصاص) و 1 (امتصاص كامل) والعلاقة بينه النفوذية والامتصاصية عكسية فإذا كانت النفوذية 100% فالامتصاصية = 0

والعوامل المؤثرة في الامتصاصية والنفوذية هي:

- (1) طبيعة المادة: فمثال موارد سبب شفافية مثل الماء و مواد معتمة مثل المعادن
- (2) سماكة المادة: كلما زادت السماكة زاد الامتصاص وانخفضت النفوذية
- (3) الطول الموجي: قد تنفذ المادة بنوعاً اظفراً (أعلى عند $\lambda = 500 \text{ nm}$) وتمتص أزرق (أعلى عند 450 nm)

وسنستخدم لحساب الامتصاص والنفوذية المعاملين أو المواد لطجانسة قانون بيير-لامبرت

$$A = \epsilon \cdot c \cdot b$$

حيث A: الامتصاصية
 ϵ : معامل الامتصاص المولي
 c: تركيز المادة الماصة (mol/l)
 b: طول مسار الضوء في المادة (cm)

وفي تجارب اللطيف والنفوذية يجب ضبط جهاز لاسبيكتروموتومتر باستخدام محلول بلانك: وهو محلول يحتوي على جميع المستوراد ماعدا للشاردة والمدرسة

ولما ذكرنا سابقاً فإن لكل لون طول موجي محدد أو مجال من طول الموجة يظهر عنده هذا اللون حسب درجة اللون وإن الأفضل ذو أعلى قيمة الامتصاصية للون محدد تكون عند طول موجة معينة نطلق عليه λ_{max} أو طول الموجة الأعظمي وهو بالتعريف: طول الموجة الذي تحصل عنده على الامتصاصية العظمى للمادة.

ولكي نجد قيمة λ_{max} لكل محلول (مادة) لابد من إجراء عملية مسح اللطيف المرئي ورسم منحنى مسح اللطيف.

سنقوم بشرح تفصيلي عنه في المحلبيات القادمة ...

- انتهت المحلبيات -

