اسم المحاضرة: التحليل الكمي والنوعي باستخدام مطيافية UV-Vis

المرحلة الرابعة /الدراسة المسائية / التحليل الالي العملي 2026-2025



مختبر التحليل الآلي تجربة رقم (7)

اسم التجربة: التحليل الكمي والنوعي باستخدام مطيافية UV- Vis

<u>الغرض من إجراء التجربة:</u> * كيفية الحصول على طيف الأمتصاص لمادة في المنطقة المرئية ما فوق البنفسجية

> * تعيين تركيز مجهول من المادة بالأستعانة بطيف الأمتصاص لها

> > الجهاز المستخدم: Spectrophotometer

<u>الجزء النظري:</u>

تستخدم مطيافية UV-Vis في التحليل الكمي والنوعي لكثير من المركبات العضوية واللاعضوية واللاعضوية وتكمن اهمية هذه الطريقة في ان معظم الأطياف التي يتم الحصول عليها ضمن المنطقتين تكون بسيطة وتظهر ذروتين او ذروة واحدة (peak) مقارنة بطيف تحت الحمراء IR والذي يظهر بحدود (20) أو أكثر من الذرى أو قمم الأمتصاص .

المنا التالية (الوا)

عند امتصاص الجزيئات شعاع UV-Vis تثار الكترونات التكافؤ الى مستويات الطاقة العليا مع حصول اثارة في المستويات التذبذبية والدور انية للجزيئة وبسبب عوامل كثيرة أهمها: تداخل جزيئات المادة مع المذيب وتقارب طاقة المستويات الدور انية والتذبذبية، فان طيف الأمتصاص يظهر بشكل حزم عريضة وليست حادة.

تعتمد معظم تطبيقات الأمتصاص للمركبات العضوية في مطيافية uv- vis على الأثارة التي تسببها الأنتقالات الطاقة قليلة مقارنة π- π و π- π و π- π و ε μν- احتياج هذه الأنتقالات لطاقة قليلة مقارنة بما تحتاجه الأنتقالات الأخرى (مثل σ- σ- و σ- σ-) . ويمكن استخدام اطياف uv- vis في التشخيص النوعي للمركبات العضوية ذات الأنظمة المتبادلة والتي تحتوي على أو اصر عدم التشعيع

يعطي رسم العلاقة بين مقدار الأمتصاص (النقص في طاقة الأشعاع المار) كدالة لتردد الأشعاع أو الطول الموجي او عدد موجته شكلا يعرف بطيف الأمتصاص Absorption Spectrum وتعتمد أطياف الأمتصاص على جملة من العوامل أهمها: الحالة الفيزيائية للمادة والوسط الي توجد فيه وتتأثر مواقع الأمتصاص بطبيعة المذيب والصيغة التركيبية للمركب.

اسم المحاضرة: التحليل الكمي والنوعي باستخدام مطيافية UV-Vis

المرحلة الرابعة /الدراسة المسائية / التحليل الالي العملي 2026-2025



طريقة العمل

- من محلول تركيزه 0.1 M حضر ثلاثة محاليل في قناني حجمية سعد 100 مل بتراكيز 0.3 x 10-3 , 0.6 x 10-3 , 0.9 x 10-3 M
 - شغل الجهاز وأملأ احدى الخلايا بالمحلول الأول وأملا الأخرى بالماء الأعتيادي ، سجل قراءة الأمتصاص A للأطوال الموجية (580 nm) وبزيادة 10 nm لكل قراءة
 - 3. نقوم بنفس العملية للمحاليل الأخرى وسجل القراءات في جدول كالتالي

λ	A ₁	A ₂	А3	
480				
490			4	
500		1	2.20	ŀ
510		1	المرية التريية (الح)	
520		171 3/	40	
530			10	١
540		1 3	7	b y
550	- 1	4		ì
560		l le		5.00
570		E d		
580	1 4	VA (5		

4. نرسم العلاقة البيانية بين Α و λ للمحاليل الثلاثة مع بعضها في رسم بياني واحد ومنه نستخرج λ max و هو يمثل الطول الموجي الذي يحدث عنده اعظم أمتصاص

A			

المرحلة الرابعة /الدراسة المسائية / التحليل الالي العملي 2026-2025



نسجل قيم الأمتصاص العظمى لكل من التراكيز الثلاث عند ٨ max في جدول كالتالى :

C (M)	Α
0.3X10 ⁻³	e) KR
0.6X10 ⁻³	
0.9X10 ⁻³	
unk	

6. ارسم علاقة التركيز مع الأمت<mark>صاص للنتائ</mark>ج السابقة ومنها استخرج تركيز المجهول

المناقشة

- 1. ماالمقصود بكل من المصطلحات التالية
- Spectrophotometry \ Coloremetry \ Absorptiometry
 - 2. لماذا تدرس منطقتى uv-vis سوية
 - 3. لماذا تعتبر مطيافية uv-vis قليلة الأهمية في التشخيص النوعي

اسم المحاضرة: التحليل الكمي والنوعي باستخدام مطيافية UV-Vis

المرحلة الرابعة /الدراسة المسائية / التحليل الالي العملي 2026-2025

