



كلية العلوم

القسم : الفيزياء

السنة : الرابعة

المادة : فيزياء الليزر

المحاضرة : ملحق 1 / نظري

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z Facebook Group :

كلية العلوم

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

2026

4

أولاً - حسب المادة الفعالة (الموسط الليزري).

1- ليزر الحالة الصلبة (Solid-state laser):

يستخدم بلورات أو زجاجاً مطعماً بأيونات عناصر أرضية نادرة مثل النيوديميوم Nd^{3+} أو الكروميوم Cr^{3+} أمثلة:

أ- ليزر النيوديميوم - ياغ Nd:YAG

الطول الموجي لهذا الليزر $\lambda = 1064 \text{ nm}$ ويستخدم في الطب، الصناعة، والجوالات العلمية.

ب- الليزر الياقوتي (Ruby laser).

الطول الموجي لهذا الليزر $\lambda = 694,3 \text{ nm}$ ويستخدم في الطب، الصناعة، الجراحة، البحث العلمي.

2- ليزر الغاز (Gas laser):

يستخدم غازات متفجرة أو مخلوطة كوسط ليزري مثل الهليوم، النيون، ثاني أكسيد الكربون، ... أمثلة:

أ- ليزر هليوم-نيون He-Ne طول موجته $\lambda = 632,8 \text{ nm}$

ب- ليزر ثاني أكسيد الكربون CO_2 طول موجته $\lambda = 10600 \text{ nm}$ تستخدم هذه الليزر في الجراحة، الطباعة، الصناعات الدقيقة، الصناعة، ...

3- ليزر الصبغة أو السائل (Dye Laser or liquid):

يستخدم صبغات عضوية مذابة في مذيبات مثل الإيثانول أو الماء

أمثلة: أ- ليزر الرودامين Rhodamine طول موجته $\lambda = 590 \text{ nm}$

ب - ليزر الكومارين Coumarin مجال الطول الموجي لهذا الليزر $\lambda = 800 \text{ nm} \rightarrow \lambda = 400 \text{ nm}$ ويستخدم في البحوث الطبية، الطب، الكيمياء.

4 - ليزر أشباه الموصلات Semiconductor Laser

أو Diode Laser :

يعتمد على مواد شبه موصلة مثل GaAs أو InGaAsP ويصل باستخدام رصبة شائعة.

أمثلة:

پ - دايود ليزر (Diode Laser) مجال الطول الموجي

$\lambda = 1600 \text{ nm} \rightarrow \lambda = 370 \text{ nm}$ ، ويستخدم في الاتصالات،

المؤشرات الليزرية، الإلكترونيات.

5 - ليزر البلازما (Plasma Laser) يعتمد على توليد رصبة بلازما عالية الكثافة باستخدام تفريغ كهربائي أو ليزر عالي الطاقة.

أمثلة:

پ - ليزر أشعة X (X-ray Laser) طول موجته يتراوح على

المجال $\lambda = 10 \text{ nm} \rightarrow \lambda = 1 \text{ nm}$.

د - ليزر الأشعة فوق البنفسجية EUV Laser

مجال الطول الموجي له يتراوح بين $\lambda = 100 \text{ nm} \rightarrow \lambda = 1 \text{ nm}$ ويستخدم في الطباعة النانوية، فيزياء الطاقة العالية، الأبحاث العلمية.

حيث EUV هي اختصار للعبارة Extreme Ultraviolet.

ثانياً - حسب طبيعة تشغيله (Mode of Operation).

تقسم إلى قسمين رئيسيين:

1 - ليزر مستمر (Continuous Wave - CW)

پ - يُصدر شعاع ليزر مستمر وكانت بمرور الزمن

د - يستخدم تياراً كهربائياً أو ضخاً مستمراً.

هـ - أمثلة: ليزر الهليوم نيوون (He-Ne)، ليزر ثاني أكسيد الكربون (CO_2) المستمر.

1- التطبيقات: الطب (العلاج الجراحية الدقيقة)، الاتصالات، القياسات.

2- ليزر نبضي (Pulsed Laser - PW):

1- يُصدر الليزر طاقة على شكل نبضات قصيرة تفصلها فترات توقف.
ب- يمكن أن تكون النبضات نانوية، بيكو، فيمتو ثانية.

$$1 \text{ fs} = 10^{-15} \text{ s}, \quad 1 \text{ ps} = 10^{-12} \text{ s}, \quad 1 \text{ ns} = 10^{-9} \text{ s}$$

3- التطبيقات: النقش، الجراحة الدقيقة، البحث العلمي، توليد البلازما.

ثالثاً: حسب عدد مستويات الطاقة.

1- ليزر ذو مستويي طاقة (System Two-Level Laser)

2- الوصف: يعتمد على مستويي طاقة فقط: مستوي أرضي

ومستوي مثار.

ب- العملية: يتم ضخ الإلكترونات من المستوي الأرضي إلى المستوي المثارة،

ويعود الفوتون الناتج بإثارة إلكترون آخر.

3- الصعوبة: تحقيق الانعكاس الكلي هنا صعب جداً، لأن

الإلكترونات تفضل العودة مباشرة إلى الحالة الأرضية.

4- النتيجة: لهذا النوع غير عملي لإنتاج الليزر فعلياً.

5- أسئلة: نظرياً أكثر منه عملياً.

2- ليزر ثلاثي المستويات (System Three-Level Laser)

3- الوصف: يحتوي على ثلاث مستويات طاقة:

E_1 - الحالة الأرضية.

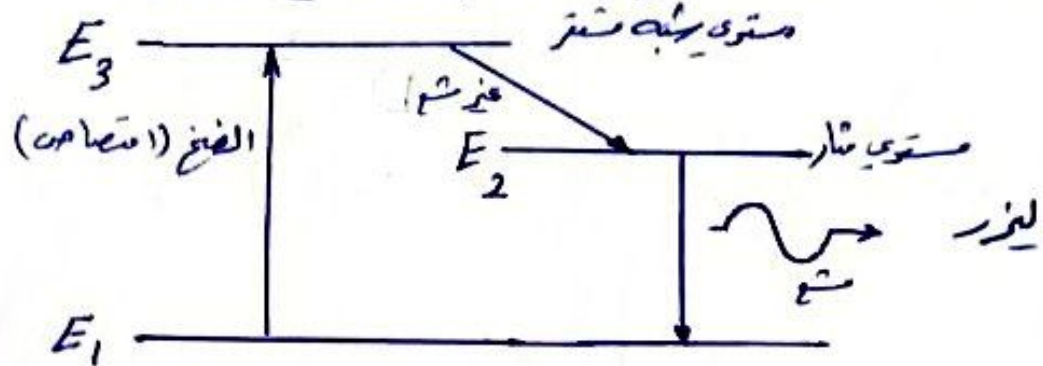
E_2 - الحالة شبه المستقرة (Metastable).

E_3 - الحالة المثارة السريعة.

4- يتم ضخ الإلكترونات من المستوي الطاقي E_1 إلى المستوي الطاقي E_3

5- تنتقل الإلكترونات بسرعة إلى المستوي E_2 (التي تعيش فترة زمنية أطول).

ع- يحدث الإصدار القسري من E_2 إلى E_1 كما في الشكل.



الصوبة: الانبعاث المحفز (القسري) يتم من E_2 إلى E_1 ، لكن E_1 هو المستوى الأرضي ويكون مثلثاً دائماً، لذا من الصعب تحقيقه انكاس مكانياً.

مثال: ليزر الياقوت (Ruby Laser) يصدر ضوءاً أحمر بطول موجي $\lambda = 694,3 \text{ nm}$ هو ليزر ثلاثي المستويات.

3- ليزر رباعي المستويات (Four-Level Laser).

E_1 - المستوى الأرضي (Ground State).

E_2 - مستوى منخفض (Final State of Laser Transition).

E_3 - المستوى شبه المستقر (Metastable State).

E_4 - مستوى الإثارة.

آلية العمل:

أ- يتم ضخ الإلكترونات من E_1 إلى E_4 .

ب- تهبط الإلكترونات سريعاً من E_4 إلى E_3 (بدون إشعاع).

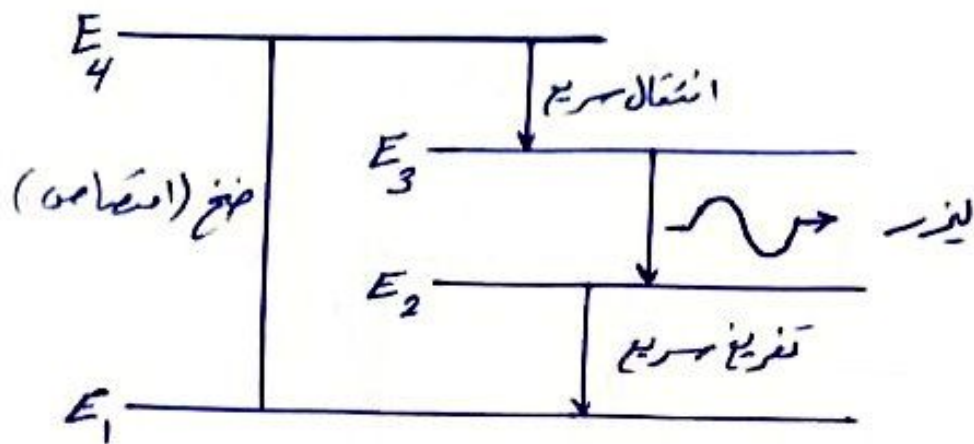
ج- من E_3 إلى E_2 يحدث الانبعاث القسري وينتج ضوء الليزر.

د- تهبط الإلكترونات من E_2 إلى E_1 (بدون إشعاع).

الميزة الكبيرة:

لأن E_2 شبه فارغ دائماً، فإن تحقيقه انكاس الإشعاع بين

E_2 و E_1 سهل جداً، لذلك لهذا النوع الأثر استخدماً وكفاءة.



أمثلة :

- أ- ليزر النيوديميوم ياج Nd:YAG طول موجته $\lambda = 1064 \text{ nm}$.
- ب- ليزر ثاني أكسيد الكربون CO₂ طول موجته $\lambda = 10600 \text{ nm}$.

الخصائص الفيزيائية لسعاع الليزر :

- 1- أحادية الطول الموجي (Monochromaticity) :
 سعاع الليزر يتكون من موجات ضوئية لأطول موجي واحد تقريباً (أو نظام ضيق جداً من الأطوال الموجية)، لأنه ناتج عن انتقالات طاقة محددة بين مستويات طاقة الذرات أو الأيونات داخل الوسط الليزري، وهذا يجعل الليزر ممتازاً في التطبيقات التي تتطلب طيفاً ضيقاً، مثل الطيفيات أو الاتصالات الضوئية.
- 2- الترابط (Coherence) :
 - سعاع الليزر مترابط زمنياً أي أن جميع فوتونات السعاع لها ذات التواتر و ذات الطول الموجي λ مع مرور الزمن.
 - سعاع الليزر مترابط مكانياً أي أن جميع فوتونات السعاع لها طور ثابت (أي ذات الطور) ونفس الاتجاه في الفضاء.
- 3- اتجاهية عالية (High Directionality) :
 سعاع الليزر ينتشر في خط مستقيم ضيق جداً، على عكس الضوء العادي الذي ينتشر في جميع الاتجاهات.

4- التوازي الشديد (Highly Collimated) :
الذخيرة الخارجة من الليزر تبقى متوازية لساعات طويلة،
ولا تتباعد بسهولة.

5- الطول العالي (High Brightness) :
يسير هذا إلى كمية الطاقة الضوئية التي يمكن تركيزها في
منطقة صغيرة جداً، وغالباً ما يُقاس من خلال القدرة الضوئية
بالنسبة إلى الزاوية والمساحة.

أ. د. أنور اللواتي





مكتبة
A to Z