

## دفتـر البیان: فی الإلکترونیات والفیزیا الفلکیة

مدخل إلى الإلکترونیات ومیکانیك الكم

أسس میکانیک الكم:

سؤال نظري اشرح الأسس التي يقوم عليها میکانیک الكم.

فرضية بلانك: المادة والضوء يمكنهما تبادل الطاقة من خلال كميات منفصلة من الطاقة سميت (كمات الطاقة) تحدد طاقة كل كمية

$$E = hf = \frac{hc}{\lambda}$$

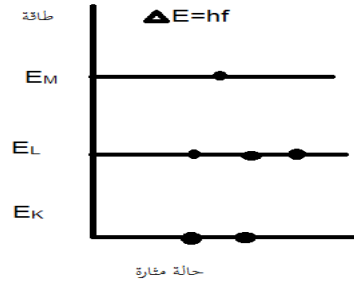
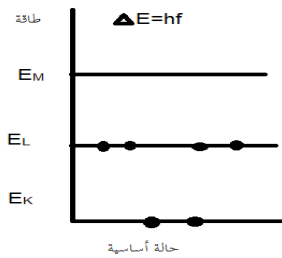
فرضية أينشتاين: عام ١٩٠٥ استعان أينشتاين بنظرية بلانك لشرح الفعل الكهرضوئي وجد أن:

الحزمة الضوئية مكونة من فوتونات (كمات الطاقة) يحمل كل منها طاقة  $E = hf$  ويحصل تبادل الطاقة مع المادة من خلال امتصاص أو إصدار فوتون.

نموذج بور و تبادل الطاقة على المستوى الذري: وفق المبادئ التي وضعها بور:

- تغير طاقة الذرة كمم.
- لا يمكن للذرة أن تتواجد إلا في حالات طاقة محددة كل منها تتميز بسوية طاقة محددة.
- عندما ينتقل الإلكترون في ذرة مثارة من سوية طاقة  $E_2$  إلى سوية طاقة  $E_1$  فإن الذرة تصدر فوتوناً طاقته تساوي فرق الطاقة بين السويتين  $\Delta E = E_2 - E_1 = hf$

ارسم مخطط مستويات الطاقة في ذرة الكربون (الفهم فقط)



-عندما تصبح ذرة الكربون مثارة (غير مستقرة) تصدر فوتون طاقته تساوي الفرق بين طاقة السوية العليا والسوية الدنيا:

- من السوية الدنيا تحتاج إلى امتصاص فوتون للانتقال إلى السوية المثارة.
- لا يحصل امتصاص للفوتون إذا كانت طاقته لا توافق تماماً فرق الطاقة بين السويتين.



## دفتـر البـيان: في الإلـكترونـيات والفـيزيـاء الفـلكيـة

النماذج الذرية والطيف

### الدرس الأول

سؤال نظري يخضع الإلكترون في ذرة الهيدروجين في مساره إلى قوتين ما هما، مع الشرح ؟

■  $\vec{F}_E$ : القوة الجاذبة الكهربائية وناجمة عن جذب النواة (بروتون) للإلكترون:  $F_E = k \frac{e^2}{r^2}$

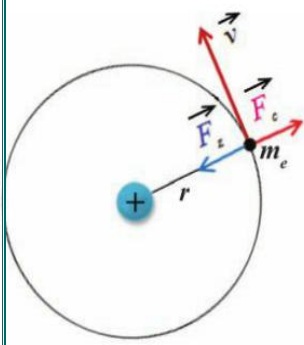
حيث:  $e$ : القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون،  $r$ : نصف قطر مسار الإلكترون حول النواة،  
 $k$ : ثابت الجذب الكهربائي  $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ : سماحية الخلاء الكهربائية

■  $\vec{F}_c$ : قوة العطالة النابذة وناجمة عن دوران الإلكترون:  $F_c = m_e a_c = m_e \frac{v^2}{r}$

$m_e$ : كتلة الإلكترون،  $v$ : سرعة الإلكترون،  $a_c$ : التسارع المركزي

■ تهمل قوة التجاذب الكتلي بين الإلكترون والبروتون لصغرهما والتي تعطى بالعلاقة  $F = G \frac{m_e m_p}{r^2}$

$m_p$ : كتلة البروتون،  $m_e$ : كتلة الإلكترون،  $r$ : نصف قطر مسار الإلكترون حول النواة،  $G$ : ثابت الجاذبية العام



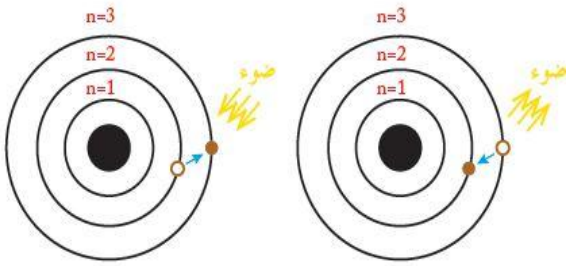
سؤال نظري اذكر فرضيات نظرية بور

١- حركة الإلكترون في مساره حول النواة دائرية منتظمة حيث:

قوة العطالة النابذة  $F_E = F_c$  قوة الجذب الكهربائي.

٢- العزم الحركي للإلكترونات يساوي عدداً صحيحاً من  $\frac{h}{2\pi}$

٣- لا يصدر الإلكترون طاقة مادام في مداره ويمتص طاقة محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أبعد ويصدر طاقة محددة عندما ينتقل من مداره إلى مدار أقرب إلى النواة.



سؤال نظري استنتج من خلال فرضيات بور العلاقة المحددة لطاقة الإلكترون الكلية ونصف قطر المدار بدلالة n رقم المدار ؟

■ من أجل  $n=1$ :  $r_0 = \frac{h^2}{4\pi^2 m_e k e^2}$  وهو نصف قطر بور

■ من أجل مدار رتبته n:  $r_n = n^2 r_0$  نعوض في (2):

$$E = -\frac{1}{2} k \frac{e^2}{r} = -\frac{1}{2} k \frac{e^2}{\frac{n^2 h^2}{4\pi^2 m_e k e^2}} = -\frac{4\pi^2 m_e k^2 e^4}{2 n^2 h^2}$$

$$E_n = E = -\frac{1}{2} \frac{4\pi^2 m_e k^2 e^4}{n^2 h^2} \quad n=1$$

$$E_0 = -\frac{2\pi^2 m_e k^2 e^4}{h^2} = -13.6 \text{ eV}$$

$$E = \frac{1}{n^2} E_0 = -\frac{13.6}{n^2} \text{ (تقريباً بـ eV)}$$

إذاً لكي تتأين ذرة الهيدروجين يجب إعطاؤها طاقة تكفي لنقل الإلكترون من حالة ارتباطها بالسوية الأساسية إلى عدم ارتباط أي تصبح طاقته معدومة وهذه الطاقة تساوي 13.6 eV

ملاحظة هامة: عندما ينتقل  $e^-$  من مدار إلى آخر

$$\Delta E = E_2 - E_1 = 13.6 \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) = hf$$

من الفرض الأول:  $F_E = F_c$

$$k \frac{e^2}{r^2} = m_e \frac{v^2}{r} \xrightarrow{\text{نعزل } v^2} v^2 = \frac{k e^2}{m_e r}$$

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 = (1)$$

$$\frac{1}{2} m_e \frac{k e^2}{m_e r} = \frac{1}{2} k \frac{e^2}{r}$$

$$E_p = -k \frac{e^2}{r} \quad \text{الطاقة الكامنة للإلكترون:}$$

$$E = E_k + E_p = \frac{1}{2} k \frac{e^2}{r} - k \frac{e^2}{r} =$$

$$-\frac{1}{2} k \frac{e^2}{r} \quad (2) \quad \text{الطاقة الكلية:}$$

من الفرض الثاني:  $m_e v r = n \frac{h}{2\pi}$  (نعزل v)

$$v = \frac{n h}{2\pi m_e r} \xrightarrow{\text{نربعها ونعوضها في الطاقة الحركية}} v^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 m_e^2 r^2}$$

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 = \frac{1}{2} m_e \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 m_e^2 r^2} = \frac{n^2 h^2}{8\pi^2 m_e r^2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} k \frac{e^2}{r} = \frac{n^2 h^2}{8\pi^2 m_e r^2} \quad \text{بالمساواة بين 1, 3 نجد:}$$

نختصر ثم نعزل r ونعوضه في الطاقة الكلية

$$r = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 m_e k e^2}$$

سؤال نظري عرف الطاقة الكلية للإلكترون في مداره واكتب عبارتها وكيف تتغير عند انتقال الإلكترون إلى مدار أبعد ؟ (دورة ٢٠٠٦-٢٠١٧ الأولى)

الطاقة الكلية في جملة (إلكترون - نواة) هي مجموع طاقتين: الطاقة الكلية:  $E_n = E_k + E_p$

١. طاقة كامنة كهربائية (طاقة تجاذب كهربائي) ناتجة عن تأثير الإلكترون بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة وهي القسم السالب.

$$E_p = -k \frac{e^2}{r}$$

٢. طاقة حركية ناتجة عن دوران الإلكترون حول النواة وهي القسم الموجب  $E_k = \frac{1}{2} k \frac{e^2}{r}$

## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

تعطى الطاقة الكلية بالعلاقة (تقدّر بـ  $eV$ )  $E_n = -\frac{13.6}{n^2}$

- سالبة لأنها طاقة ارتباط، وتمثل طاقة التجاذب الكهربائي القسم الأكبر منها
- القيمة المطلقة لها تتناسب عكساً مع مربع رقم المدار  $n$ ، الذي يدور فيه الإلكترون
- تزداد طاقة الإلكترون بزيادة رتبة المدار  $n$  أي مع ابتعاد الإلكترون عن النواة

سؤال نظري كيف تتشكل الطيف الذرية في ذرة الهيدروجين وأذكر أنواع الطيف ؟

عندما ينتقل  $e$  من سوية طاقة إلى سوية طاقة أخفض يؤدي ذلك إلى إصدار طاقة (إشعاع) تساوي فرق الطاقة بين السويتين

$$\Delta E = E_2 - E_1 = hf$$

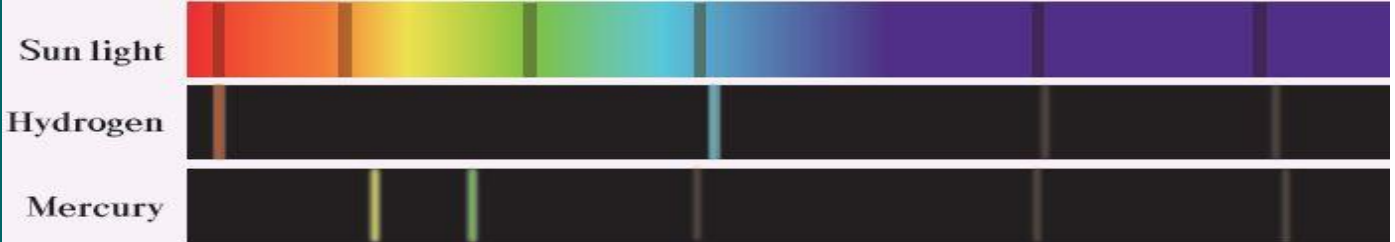
♥ وعند حصول انتقالات مختلفة بين سويات الطاقة فسوف نحصل على إصدارات طاقة بتواترات مختلفة تعطي بالعلاقة (فرق

$$\Delta E = E_{\text{نهائي}} - E_{\text{بدائي}} = hf$$

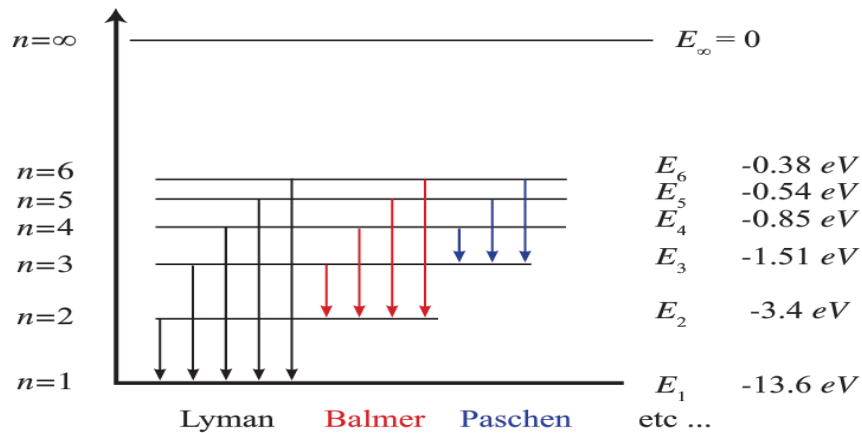
♥ وعند تحليل حزمة ضوئية صادرة عن غاز  $H_2$  المثار بالانفراغ الكهربائي نجد أن الطيف مكون من عدد من الخطوط الطيفية الطبيعية وكل خط يمثل انتقال إلكترون بين سويتين طاقتين في ذرة  $H$

أنواع الطيف:

- 1- طيف مستمرة (المتصلة): هي الطيف التي تظهر فيها جميع ألوان الطيف على هيئة مناطق متجاورة دون فواصل بينها .  
أمثلة : - ظهور قوس المطر الملون ذو الطيف المستمر عند تحلل ضوء الشمس في الهواء المشبع بالرطوبة  
- طيف مصباح كهربائي ذو مقاومة التنغستن وتحليل طيف هذا المصباح نجد أن طيف الإصدار متصل.
- 2- طيف متقطعة (المنفصلة): هي الطيف التي تظهر فيها خطوط طيفية أو عصابات طيفية منفصلة عن بعضها البعض.  
أمثلة : - إصدارات ذرة الهيدروجين - طيف مصباح بخار الزئبق .  
بشكل عام: طيف المصابيح الغازية (منفصلة) وطيف الإصدار للأجسام الصلبة الساخنة (متصلة)  
للتوضيح : في الشكل الآتي لدينا ثلاثة طيف : الأول مستمر وهو طيف الإصدار الشمسي والثاني متقطع إصدار ذرة الهيدروجين والثالث متقطع وهو إصدار مصباح بخار الزئبق



سؤال نظري أرسم مخطط لسويات طاقة ذرة الهيدروجين والانتقالات الممكنة اللانهائية، والتي تؤلف ما يسمى السلاسل الطيفية للهيدروجين



❖ يحتوي الطيف الخطي للهيدروجين على عدة من السلاسل كما هي موضحة في الشكل أذكرها مع الشرح:

- 1- سلسلة ليمان: أكبر سلاسل الطيف طاقة، نحصل عليها : عند عودة الإلكترون من السويات العليا ( $n = 2, 3, 4, 5, 6$ ) إلى السوية الأولى ( $n = 1$ ).
- 2- سلسلة بالمر: نحصل عليها : عند عودة الإلكترون من السويات العليا ( $n = 3, 4, 5, 6$ ) إلى السوية المثارة الأولى ( $n = 2$ ).

## دفتر البيان: في الإلكترونات والفيزياء الفلكية

٣- سلسلة باشن : نحصل عليها : عند عودة الإلكترون من السويات العليا ( $n = 4, 5, 6$ ) إلى السوية المثارة الثانية ( $n = 3$ )

### اختبر نفسي:

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة اقرب للنواة إلى سوية طاقة ابعد عن النواة فإنه:
  - a- يمتص طاقة
  - b- يصدر طاقة
  - c- يحافظ على طاقته
  - d- تتعدم طاقته
٢. عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاقة ما في الذرة إلى اللانهاية فإنه:
  - a- يقترب من النواة
  - b- يصدر طاقة
  - c- يحافظ على طاقته
  - d- يصبح ذو طاقة معدومة
٣. بابتعاد الإلكترون عن النواة فإن طاقته:
  - a- تزداد
  - b- تنقص
  - c- لا تتغير
  - d- تنقص ثم تنعدم
٤. تنشأ الطيف الذرية نتيجة انتقال:
  - a- الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أخفض.
  - b- الإلكترون من سوية طاقة إلى سوية طاقة أعلى.
  - c- البروتون خارج الذرة.
  - d- الإلكترون إلى النواة.
٥. نقدم طاقة للذرة على شكل إشعاع متواصل فتثار الذرة لأنها:
  - a- تمتص كامل الطاقة المقدمة.
  - b- لا تمتص أية طاقة.
  - c- تمتص جزءاً من طاقة الإشعاع مطابقاً لفرق الطاقة بين سويتين مختلفتين.
  - d- تمتص جزءاً من طاقة الإشعاع.

ثانياً: حل المسائل الآتية:

### المسألة الأولى:

بفرض أن نصف قطر الإلكترون على مداره في ذرة الهيدروجين  $r = 0.53 \times 10^{-10} m$  ،

(وبإهمال قوى التجاذب الكتلي بين البروتون و الإلكترون)، المطلوب:

١. احسب قوة التجاذب الكهربائي بين البروتون و الإلكترون.
٢. احسب سرعة دوران الإلكترون الخطية على مداره السابق، هل يجب أن نأخذ في الاعتبار تغير كتلة الإلكترون وفق النظرية النسبية؟
٣. احسب تواتر دوران الإلكترون.

(كتلة الإلكترون  $m_e = 9.1 \times 10^{-31} kg$  ، شحنة الإلكترون  $e = -1.6 \times 10^{-19} C$ )

$$\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi \times 10^9}$$

الحل :

$$r = 0.53 \times 10^{-10} m$$

$$١- \text{ القوة الجاذبة الكهربائية : } F_E = K \frac{e^2}{r^2}$$

$$\checkmark \text{ لحساب } k \text{ أولاً : } k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = \frac{1}{4\pi \times \frac{1}{36\pi \times 10^9}} = 9 \times 10^9$$

$$F_E = K \frac{e^2}{r^2} \Rightarrow F_E = 9 \times 10^9 \frac{e^2}{r^2}$$

$$F_E = 9 \times 10^9 \frac{(1.6 \times 10^{-19})^2}{(0.53 \times 10^{-10})^2} \Rightarrow \boxed{F_E = 82 \times 10^{-9} N}$$

ملاحظة: لحساب  $k$  = ?

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = \frac{1}{4\pi \times \frac{1}{36\pi \times 10^9}} = 9 \times 10^9$$

$$٢- v = ?$$

$$F_E = F_c$$

$$9 \times 10^9 \frac{e^2}{r^2} = m_e a_c$$

$$9 \times 10^9 \frac{e^2}{r^2} = m_e \frac{v^2}{r}$$

$$v = \sqrt{\frac{9 \times 10^9 \times e^2}{m_e r}}$$

## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

$$v = \sqrt{\frac{9 \times 10^9 \times (16 \times 10^{-20})^2}{9.1 \times 10^{-31} \times 0.53 \times 10^{-10}}}$$

$$v = \sqrt{\frac{9 \times 10^9 \times 256 \times 10^{-40}}{9.1 \times 10^{-31} \times 53 \times 10^{-12}}} = 2.19 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

**نلاحظ أن:**  $(c \gg v_e)$  وعندها تكون  $(m \approx m_0, \gamma \approx 1)$  أي يمكن إهمال التغير في كتلة الإلكترون والاعتماد على قوانين الميكانيك الكلاسيكي.

٣- حساب  $f = ?$

$$v = \omega \times r = \frac{2\pi}{T} \times r \Rightarrow T = \frac{2\pi r}{v}$$

$$f = \frac{1}{T} \Rightarrow f = \frac{v}{2\pi r}$$

$$f = \frac{7.19 \times 10^6}{2\pi \times 53 \times 10^{-12}} = 65 \times 40^{14} \text{ Hz}$$

**المسألة الثانية:** احسب الطاقة المتحررة وطول موجة الإشعاع الصادر عندما يهبط إلكترون من السوية الثالثة ذات الطاقة  $E_3 = -1.51 \text{ eV}$  إلى السوية الثانية ذات الطاقة  $E_2 = -3.4 \text{ eV}$  ثابت بلانك  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

المعطيات :  $E_2 = -3.4 \text{ eV}$  ,  $E_3 = -1.51 \text{ eV}$  ,  $\Delta E = ?$  ,  $\lambda = ?$

**الحل:**

♥ عندما ينتقل الإلكترون من سوية إلى سوية أخفض فإنه يحرر طاقة تساوي فرق الطاقة بين السويتين :  $\Delta E = E_2 - E_3$  بدائي نهائي

$$\Delta E = (-3.4) - (-1.51) = -1.89 \text{ eV}$$

$$\xrightarrow{J \leftarrow eV} \Delta E = -1.89 \times 1.6 \times 10^{-19} = -3.024 \times 10^{-19} \text{ J}$$

**تذكر :** للتحويل من  $eV$  إلى  $J$  ضرب بشحنة إلكترون  $1.6 \times 10^{-19}$

وهذا يمثل مقدار النقص في طاقة الإلكترون نتيجة انتقاله من  $E_3$  إلى  $E_2$ . وبذلك تكون الطا

$$\Delta E = +3.024 \times 10^{-19} \text{ J}$$

♥ حساب طول موجة الإشعاع الصادر:

$$\Delta E = hf = h \frac{c}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{hc}{\Delta E} \Rightarrow \lambda = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{3.024 \times 10^{-19}}$$

$$\lambda \approx 6.6 \times 10^{-7} \text{ m}$$

**المسألة الثالثة:** تتألف ذرة الهيدروجين من بروتون و إلكترون، تعطى سويات الطاقة لذرة الهيدروجين بالعلاقة:  $E_n = -\frac{13.6}{n^2} \text{ eV}$  ، حيث  $n$  هو عدد صحيح موجب.

في السوية ذات الطاقة الأخفض لدينا  $n = 1$  ، وفي سوية الطاقة المثارة الأولى لدينا  $n = 2$  وهكذا، عندما تسعى  $n$  إلى اللانهاية نجد الحالة المتأينة أي التي تخسر فيها ذرة الهيدروجين إلكترونها. **المطلوب:**

١. احسب النسبة بين قوة التجاذب الكتلي بين البروتون و الإلكترون، و القوة التي تجذب بها النواة الإلكترون علماً أن المسافة بين الإلكترون و البروتون هي  $a = 5.29 \times 10^{-11} \text{ m}$  ، ماذا تنتج؟

علماً أن: شحنة الإلكترون  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  ، ثابت الجذب الكهربائي  $k = 9 \times 10^9 \text{ m.F}^{-1}$  ، ثابت الجاذبية الكوني  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ m}^3.kg^{-1}.s^{-2}$  ، كتلة البروتون  $m_p = 1.68 \times 10^{-27} \text{ kg}$  ، كتلة الإلكترون  $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$  ، سرعة انتشار الضوء في الخلاء  $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$  .

٢. ما قيمة الطاقة في السوية الأساسية؟

٣. ارسم مخططاً لطاقة السويات الخمس الأولى.

٤. تتواجد الذرة في البداية في حالتها الأساسية، تمتص هذه الذرة فوتون بتواتر  $f = 2.91 \times 10^{15} \text{ Hz}$  ، احسب الرقم  $n$  للسوية التي تتواجد فيها الذرة بعد الامتصاص.

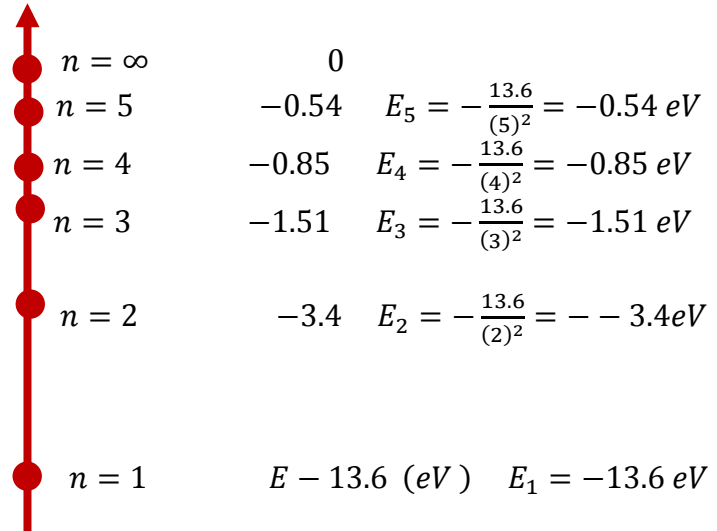
**الحل:**

١-  $F_1$  قوة الجذب الكتلي بين الإلكترون والبروتون  $F_2$  القوة الكهربائية التي تجذب بها النواة الإلكترون  $\frac{F_1}{F_2} = ?$  حيث :

$$\left[ \begin{array}{l} F_1 = G \frac{m_p m_e}{a^2} \\ F_2 = k \frac{e^2}{a^2} \end{array} \right] \Rightarrow \frac{F_1}{F_2} = \frac{G \times m_p \times m_e}{k e^2} \Rightarrow \frac{F_1}{F_2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 1.67 \times 10^{-27} \times 9.1 \times 10^{-31}}{9 \times 10^9 \times (1.6 \times 10^{-19})^2} \approx 10^{-39}$$

نلاحظ أن  $F_2 \gg F_1$  لذا تهمل قوة الجذب الكتلي أمام قوة الجذب الكهربائي.

$$\left[ \begin{array}{l} E_n = -\frac{13.6}{n^2} \\ n = 1 \text{ (سوية أساسية)} \end{array} \right] \Rightarrow E_1 = -\frac{13.6}{1^2} = -13.6 \text{ eV} \xrightarrow{J \leftarrow eV} E_1 = -13.6 \times 1.6 \times 10^{-19} = -21.76 \times 10^{-19} \text{ J} \quad -٢$$



٣-  
٤-  $n_1 = 1$  (سوية أساسية) ,  $n_2 = ?$  ,  $f = 2.91 \times 10^{15} \text{ Hz}$   
حساب الرقم (n) للسوية التي تتواجد فيها الذرة بعد الامتصاص (علماً أن ثابت بلانك:  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ )

$$\Delta E = E_2 - E_1 \xrightarrow{E_n = -\frac{E_0}{n^2}} \Delta E = -\frac{E_0}{n_2^2} + \frac{E_0}{n_1^2}$$

$$\Delta E = E_0 \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \Rightarrow \Delta E = 13.6 \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \text{ (eV)} \quad (*)$$

$$E_0 = 13.6 \text{ eV}$$

$$\Delta E = hf$$

جول

- ولدينا:

$$\Delta E = 6.63 \times 10^{-34} \times 2.91 \times 10^{15} = 19.4933 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\Delta E = \frac{19.4933 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 12.13 \text{ eV}$$

للتحويل: من جول إلى (eV) نقسم على شحنة الإلكترون

الحالة الأساسية  $n_1 = 1$

$$12.13 = 13.6 \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \Rightarrow n_2 = 3$$

نعوض في (\*):

انتزاع الإلكترونات وتسريعها

الدرس الثاني

طاقة انتزاع الكترول حر من سطح معدن

سؤال نظري استنتج مع الشرح طاقة انتزاع الكترول من سطح معدن؟ وناقش حالات الطاقة المقدمة للإلكترون؟ (دورة ٢٠١٦ الثانية)  
يتحرك الإلكترون الحر داخل المعدن بسرعة وسطية تتعلق بدرجة الحرارة وتكون الإلكترونات هذه خاضعة لقوى جذب كهربائية محصلتها أكبر من الصفر وتتجه نحو داخل المعدن ولانتزاع الإلكترون الحر من سطح معدن ونقله مسافة صغيرة جداً خارج سطح المعدن يجب تقديم طاقة  $W_s$  أكبر أو تساوي عمل القوى الكهربائية التي تشد الإلكترون نحو داخل المعدن.

$$W = Fdl \xrightarrow{\text{حيث } F \text{ القوة الكهربائية}} F = e.E$$

مسافة صغيرة ينتقلها e خارج المعدن

E: شدة الحقل الكهربائي المتولد عن الشوارد الموجبة على السطح

$$W = e.E.dl$$

$U_d = U_s$  : فرق الكمون بين سطح المعدن والوسط الخارجي  $U_s = E.dl$  (حقل كهربائي ضرب مسافة يعطي كمون)  
قيمة العمل اللازم لانتزاع تساوي طاقة الانتزاع لإخراج e من سطح المعدن

$$E_d = E_s = W_s = e.U_s$$

طاقة الانتزاع :

المنافسة : بفرض E الطاقة التي يمتصها الإلكترون ( الطاقة المقدمة للإلكترون)

$E_s$  طاقة الانتزاع وتميز الحالات الآتية بينهما:

- ١- إذا كانت  $E < E_s$  لا ينتزع الإلكترون ويبقى منجذباً نحو داخل الكتلة المعدنية .
- ٢- إذا كانت  $E = E_s$  يتحرر الإلكترون من سطح المعدن بسرعة ابتدائية معدومة .
- ٣- إذا كانت  $E > E_s$  يتحرر الإلكترون من سطح المعدن ومعه سرعة ابتدائية تحسب من العلاقة

$$E = E_k + E_s \rightarrow E_k = E - E_s \xrightarrow{E_k = \frac{1}{2}m_e v^2} \frac{1}{2}m_e v^2 = E - E_s \xrightarrow{v \text{ نحل}} v = \sqrt{\frac{2(E-E_s)}{m_e}}$$



## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

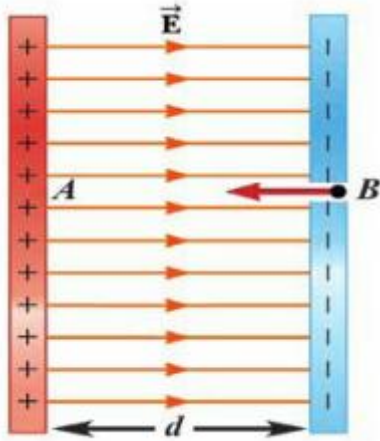
لانتزاع إلكترون حر من سطح معدن يجب إعطائه طاقة أكبر من طاقة انتزاعه  $E_a$  ، ماهي الطرق التي يتم بها ذلك ؟

- 1- **الفعل الكهروضوئي**: طاقة الانتزاع على شكل طاقة ضوئية  $E=hf$  توأثرها كافٍ لتحرر عدد من الإلكترونات الحرة.
- 2- **الفعل الكهحراري**: تسخين المعدن إلى درجة حرارة مناسبة تكتسب بعض الإلكترونات الحرة طاقة تسمح لها بالانطلاق من الذرة لتتبعث خارج سطح المعدن.
- 3- **مفعول الحث**: قذف المعدن بحزم من الجسيمات طاقتها كافية لانتزاع الإلكترونات الحرة من سطح المعدن الذي تصدم به.

**تسريع الإلكترونات بحقل كهربائي منتظم**

استنتج علاقة السرعة لإلكترون ساكن، شحنته  $e^-$  وكتلته  $m_e$  ساكناً في نقطة B من نقطة يسودها حقل كهربائي منتظم بين لبوسي مكثفة مستوية مشحونة ، بين لبوسيهما فرق كمون  $V_{AB}$ . (دورة 2009)

**طريقة أولى:**



يخضع  $e^-$  إلى قوة كهربائية  $\vec{F}$  ثابتة تقوم بنقله نحو اللبوس الموجب و لها حامل  $\vec{E}$  وتعاكسه بالجهة فيكتسب تسارع  $\vec{a}$  بتطبيق العلاقة الأساسية في التحريك الإنسحابي  $\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$

$$\vec{F}_{\text{الكهربائية}} = m \cdot \vec{a}$$

بالإسقاط على محور موجه بجهة حركة الإلكترون نجد :  $F = m_e a = eE$

$$a = \frac{eE}{m_e} = \text{const}$$

التسارع ثابت فتكون حركة الإلكترونات ضمن الحقل الكهربائي مستقيمة متسارعة بانتظام لحساب سرعة الإلكترون لحظة وصوله إلى A بفرض  $v_0$  عند B معدومة :

$$v^2 - v_0^2 = 2ad \xrightarrow{a = \frac{eE}{m_e}} v^2 - v_0^2 = 2ad$$

$$v^2 - 0 = \frac{2eE}{m_e} d$$

$$v = \sqrt{\frac{2eE}{m_e} d} \xrightarrow{U=Ed} v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}}$$

من أجل السرعات الصغيرة أصغر من سرعة الضوء يمكن عد كتلة الإلكترون ثابتة  $m_e = \text{const}$  حيث أنها تزداد بالاقتراب من سرعة الضوء حسب النظرية النسبية لأينشتاين .

**طريقة ثانية لإيجاد سرعة وصول الإلكترون لللبوس المقابل وذلك باستخدام نظرية الطاقة الحركية (يمكن استخدامها في حل المسائل)** نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

1 الأول: عند خروج الإلكترون من نافذة اللبوس السالب دون سرعة ابتدائية.

2 الثاني: عند وصول الإلكترون إلى نافذة اللبوس الموجب بسرعة  $v$ .

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_k - E_{k2} = \sum \bar{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_k - 0 = F d = e E d$$

$$E_k = eU$$

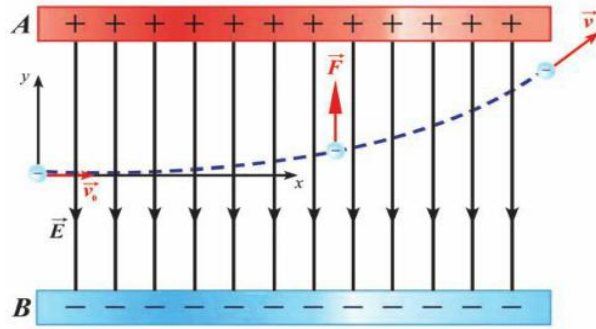
$$\frac{1}{2} m_e v^2 = eU \xrightarrow{\text{نزل}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}}$$

سرعة وصول الإلكترون لللبوس المقابل:

## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

تأثير الحقل الكهربائي المنتظم في إلكترون متحرك بسرعة تعامد الحقل الكهربائي:  $\vec{E} \perp \vec{v}_0$   
 ادرس تأثير حقل كهربائي منتظم في إلكترون يتحرك بسرعة  $\vec{E} \perp \vec{v}_0$  واستنتج معادلة حامل المسار؟



يخضع  $e$  لقوة كهربائية  $\vec{F}$  لها حامل  $\vec{E}$  وتعاكسه بالجهة ، وبتطبيق العلاقة الأساسية في التحريك الإنسحابي:

$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

$$\vec{F}_{\text{الكهربائية}} = m \cdot \vec{a}$$

■ بالإسقاط على  $\vec{Ox}$  نجد :  $F_x = 0 \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow v_{0x} = v_0 = \text{const}$

فالحركة على  $\vec{Ox}$  مستقيمة منتظمة تابعها :  $x = v_0 t \dots (1)$

■ بالإسقاط على  $\vec{Oy}$  نجد :  $F_y = m_e a_y = eE$

$$m_e a_y = eE \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e} = \text{const}$$

فالحركة على  $\vec{Oy}$  مستقيمة متسارعة بانتظام تابعها :  $y = \frac{1}{2} a_y t^2$

باعتبار لحظة دخول  $e$  بين لبوسى المكثفة إلى الحقل الكهربائي في نقطة  $O$  هو مبدأ الفواصل ( $y_0 = x_0 = 0$ )

$$y = \frac{1}{2} a_y t^2 \xrightarrow{\text{نعوض } a_y} y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} t^2 \dots (2)$$

لإيجاد معادلة حامل مسار الإلكترون نعزل الزمن من (١) ونعوضه في (٢) :  
 من (١) نجد  $t = \frac{x}{v_0}$  نعوض في (٢) نجد :

$$y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e} \left(\frac{x}{v_0}\right)^2 = \frac{1}{2} \frac{eE}{m_e v_0^2} x^2$$

$$E \cdot d = V_{AB} \Rightarrow E = \frac{V_{AB}}{d} \xrightarrow{\text{نعوض في المعادلة فنجد}}$$

ولكن :

$$\text{معادلة حامل المسار : } y = \frac{1}{2} \left( \frac{e V_{AB}}{m_e v_0^2} \right) x^2 \quad \text{فحامل مسار الإلكترون هو جزء قطع مكافئ}$$

سؤال: ماذا نتوقع أن تكون حركة الإلكترون بعد مغادرة منطقة الحقل الكهربائي ؟

الجواب: تصبح حركة  $e$  مستقيمة منتظمة بعد مغادرته الحقل الكهربائي، فإنه يتابع حركته على خط مستقيم بسرعة ثابتة هي السرعة نفسها لحظة خروجه من منطقة الحقل.

سؤال: هل يكفي الإلكترون الواقع على سطح المعدن ، امتلاكه لطاقة مساوية لطاقة الانتزاع لهذا المعدن كي يتحرر من سطح المعدن مبتعداً عنه؟ علل ذلك.

الجواب: لا يمكنه الابتعاد عن سطح المعدن لأنه لا يمتلك طاقة حركية ، وتعمل الأيونات الموجبة على جذبته نحو داخل المعدن.

اختبر نفسك:

حل أسئلة الدرس ص ٢١٦:

أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

١. الجواب: لا يمكن تحديد موضع أو سرعة إلكترون في لحظة ما وبدقة، وإنما يمكن تحديد احتمال وجود الإلكترون في لحظة ما في موضع معين
  ٢. الجواب: نعم تختلف بسبب:
    - (١) انتزاع إلكترون من الذرة: نعلم أن الإلكترون يملك طاقة في مداره هي عبارة عن مجموع طاقته الكامنة و طاقته الحركية ( $E_n = E_p + E_k$ ) ولانتزاع الإلكترون يجب تقديم طاقة تدعى طاقة التأين وهي تساوي طاقة ارتباطه بالنواة.
    - (٢) انتزاع الإلكترون من سطح المعدن: هي الطاقة اللازمة لتقديمها للإلكترون الحُر لإخراجه خارج سطح المعدن.
  ٣. الجواب: نعم يكفي لأن طاقة انتزاع الإلكترون من سطح المعدن هي الطاقة الدنيا اللازمة لانتزاعه دون أن يكتسب أي طاقة حركية.
- ملاحظة: لانتزاع الإلكترون الحر من سطح المعدن ونقله مسافة صغيرة ( $dl$ ) خارج المعدن يجب تقديم طاقة أكبر من طاقة انتزاعه ( $E_s$ ).



ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١. C- يقفز من سوية أدنى (دنيا) إلى سوية أعلى (عليا).
٢. D) تحقق C بالإضافة لعدم اصطدامه بأي جسيم أثناء خروجه من السطح.

المسألة الأولى ص ٢١٧ (تشبيه دورة ١٩٩٩)

المعطيات:

$$U_{AB} = 10^3 V$$

(ساكن عند اللبوس السالب)  $v_0 = 0$

$$d = 1cm = 10^{-2} m$$

سرعه عند	$v = ?$
خروجه من	$a = ?$
اللبوس الموجب	

الحل:

يخضع الإلكترون لتأثير قوة كهربائية ثابتة تقوم بنقله نحو اللبوس الموجب فيكتسب تسارعاً ثابتاً. وبالتالي تقوم هذه القوة بعمل نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

- الأول: ساكن عند اللبوس السالب (B)
- الثاني: خروجه من اللبوس الموجب (A)

$$\Delta E_k = \sum \vec{W}_{\vec{F}}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = \vec{W}_{\vec{F} \text{ كهربائية}}$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 - 0 = e U_{AB} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2eU_{AB}}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 10^3}{9.1 \times 10^{-31}}} \approx \sqrt{\frac{2 \times 16}{9}} \times 10^{14}$$

$$v = \frac{4\sqrt{2}}{3} \times 10^7 m.s^{-1} = 1.88 \times 10^7 m.s^{-1}$$

لحساب التسارع: بما ان الحركة بدأت من السكون والتسارع ثابت فالحركة مستقيمة متسارعة بانتظام:

$$v^2 - v_0^2 = 2ad$$

$$\left(\frac{4\sqrt{2}}{3} \times 10^7\right)^2 - 0 = 2a \times 10^{-2} \Rightarrow \frac{16 \times 2}{9} \times 10^{14} = 2a \times 10^{-2}$$

$$a = \frac{16}{9} \times 10^{16} m.s^{-2} \Rightarrow a \approx 1.77 \times 10^{16} m.s^{-2}$$

طريقة ثانية: نفس طريقة النظري

- جملة المقارنة: خارجية.
- الجملة المدروسة: الإلكترون داخل منطقة الحقل الكهربائي بإهمال ثقله.
- القوى الخارجية المؤثرة:  $\vec{F}$  القوة الكهربائية لها حامل  $\vec{E}$  وتعاكسه بالجهة.
- شدتها ثابتة  $F = eE$

لكن:

$$F = \frac{e U_{AB}}{d} \Leftarrow E = \frac{U_{AB}}{d}$$

وبحسب قانون نيوتن الثاني:  $F = m_e a$

$$\Rightarrow m_e a = \frac{e U_{AB}}{d} \Rightarrow a = \frac{e U_{AB}}{m_e d} = \text{const}$$

بما أن الحركة بدأت من السكون والتسارع ثابت فالحركة مستقيمة متسارعة بانتظام.

$$v^2 - v_0^2 = 2 a d$$

$$v^2 - 0 = 2 \times \frac{e U_{AB}}{m_e d} \times d \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 e U_{AB}}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 10^3}{9 \times 10^{-31}}} = \frac{4\sqrt{2}}{3} \times 10^7 m.s^{-1}$$

لحساب التسارع: نعوض بعلاقة التسارع السابقة:

$$a = \frac{e U_{AB}}{m_e d} = \frac{1.6 \times 10^{-19}}{9 \times 10^{-31} \times 10^{-2}} = \frac{16}{9} \times 10^{16} m.s^{-2}$$

المعطيات:  $v_0 = 3 \times 10^6 m.s^{-1}$

$E = 200 volt.m^{-1}$

$x = 0.1 m$  (طول اللبوس)

$a = ?$  (a)

- جملة المقارنة: خارجية.
  - الجملة المدروسة: الإلكترون داخل منطقة الحقل الكهربائي المنتظم
  - القوى الخارجية المؤثرة: (بإهمال ثقل الإلكترون)
  - $\vec{F}$ : القوة الكهربائية  $\vec{F} = e\vec{E}$ ، لها حامل  $\vec{E}$  وتعاكسه بالجهة وشدتها ثابتة.
- $$\Sigma \vec{F} = m_e \vec{a} \Rightarrow \vec{F} = e\vec{E} = m_e \vec{a}$$

باعتبار:

- مبدأ الفواصل: نقطة دخول الإلكترون منطقة الحقل الكهربائي المنتظم  $[x_0 = 0, y_0 = 0]$
  - مبدأ الزمن: لحظة دخول الإلكترون منطقة الحقل الكهربائي المنتظم.
- بالإسقاط على محورين  $\vec{x}'x'$  أفقياً و  $\vec{y}'y'$  شاقولياً موجه نحو الأعلى:

$$\overrightarrow{ox} \left\{ \begin{array}{l} v_0 x = v_0 = v_x \\ F_x = 0 \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow v_x = const \end{array} \right.$$

- إذا حركة المسقط  $\vec{x}'x'$  هي حركة مستقيمة منتظمة.

تابعها الزمني:

$$\left. \begin{array}{l} x = v_0 t + x_0 \\ x_0 = 0 : \text{ لكن } \end{array} \right\} \Rightarrow x = v_0 t \quad (1)$$

$$\overrightarrow{oy} \left\{ \begin{array}{l} v_{0y} = 0, y_0 = 0 \\ F_y = F_{\text{كهربائية}} = eE \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow m_e a_y = eE \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m_e} = const$$

- إذا حركة المسقط على  $\vec{y}'y'$  هي حركة مستقيمة متسارعة بانتظام.

$$\{ a = a_y, v_{0y} = 0, y_0 = 0 \}$$

$$a = \frac{eE}{m_e} \Rightarrow a = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 200}{9 \times 10^{-31}}$$

$$a = \frac{32}{9} \times 10^{13} m.s^{-2} \Rightarrow a = 3.55 \times 10^{13} m.s^{-2}$$

$t = ?$  (b)

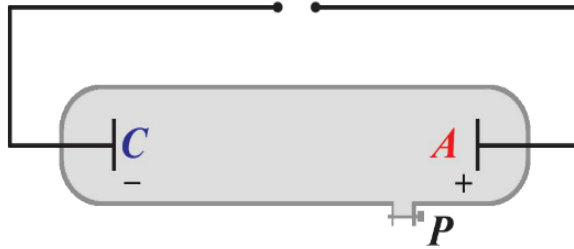
لدينا بالطلب السابق أن الحركة على  $\vec{x}'x'$  مستقيمة منتظمة.

يمثل طول اللبوس

$$x = v_0 t \Rightarrow t = \frac{x}{v_0}$$

$$t = \frac{10^{-1}}{3 \times 10^6} = \frac{1}{3} \times 10^{-7} s \Rightarrow t = 0.33 \times 10^{-7} s$$

وشعة التحريض (رومكوف)



يتألف من أنبوبة زجاجية طولها 50cm وقطرها 4cm مغلقة تماماً فيها فتحة مغلقة للهواء للتحكم بضغط الأنبوبة ، وتحتوي على غاز معين مثل الأرغون Ar أو النيون Ne ، ونصل طرفيها إلى قطبين أحدهما المهبط (Cathode) C والآخر المصعد (Anode) A و يتصل القطبان إلى توتر متواصل كبير جداً من رتبة 50kv .

في أنبوب توليد الأشعة المهبطية وجعل التوتر المطبق على طرفي الأنبوب 1000v ماذا تلاحظ عند تغيير الضغط عبر مخلية الهواء إلى القيم المقدرة بال (110-100-10-0.01) mmHg

- **الضغط 110 mmHg** لا نلاحظ انقراضاً كهربائياً في الأنبوب .
- **الضغط 100 mmHg** يحدث **الانقراض الكهربائي**: هو مرور شرارة كهربائية (تفريغ) عبر الغاز الفاصل بين القطبين الكهربائيين في أنبوب الانقراض الكهربائي وذلك عند تطبيق توتر عال متواصل من أجل ضغط معين 100 mmHg للغاز داخل الأنبوب.
- **الضغط 10 mmHg** نشاهد **ضوءاً متجانساً** يملأ الأنبوب من المهبط إلى المصعد يختلف لونه حسب الغاز ويستخدم في أنابيب الإعلانات وهي نادرة نسبياً لأنها لا تنتج عند التسخين
- **الضغط 0.01 mmHg** يختفي الضوء المتجانس تدريجياً من الأنبوب ويتألق جدار الأنبوب ببقع خضراء وهذه أشعة غير مرئية صادرة عن المهبط هي **الأشعة المهبطية**
- **ما هما شرطاً توليد الأشعة المهبطية ؟**
  - فراغ كبير في الأنبوب يتراوح الضغط فيه (0.01 – 0.001) mmHg
  - توتر كبير نسبياً بين قطبي الأنبوب يولد حقلاً كهربائياً شديداً بجوار المهبط.
- **اذكر مع الشرح خواص الأشعة المهبطية؟**
  - ١- **تنتشر وفق خطوط مستقيمة** **ناظمية على سطح المهبط** فتكون **متوازية** إذا كان المهبط صفيحة مستوية و**متقاربة** إذا كان المهبط مقعراً و**متباعدة** إذا المهبط كان محدباً ولا يؤثر مكان المصعد في مسارها المستقيم لضعف الحقل الكهربائي عنده .
  - ٢- **تسبب تألق بعض الأجسام**: تهيج ذرات بعض المواد التي تسقط عليها فيتألق الزجاج العادي بلون أخضر وكبريتات الكالسيوم بلون أصفر برتقالي. ( ويستفاد من هذه الخاصية بالكشف عن الأشعة المهبطية )
  - ٣- **ضعيفة النفوذية**: لا تنفذ من خلال صفيحة من المعدن يمكن أن تنفذ عبر صفيحة رقيقة من AL ثخنها بعض ميكرونات.
  - ٤- **تحمل طاقة حركية** لأن سرعتها تقترب من سرعة الضوء فيمكنها أن تدير دولاب خفيف ويمكن أن تتحول هذه الطاقة الحركية إلى طاقة كيميائية وحرارية و إشعاعية.
  - ٥- **تتأثر بالحقل الكهربائي**: تنحرف نحو اللبوس الموجب لمكثفة مشحونة مما يدل على أن شحنتها سالبة.
  - ٦- **تتأثر بالحقل المغناطيسي**: فتتحرف بتأثير قوة لورنز المغناطيسية عمودياً على خطوط الحقل المغناطيسي.
  - ٧- **تنتج أشعة سينية x-ray** عند اصطدامها بالمواد الصلبة ذات الأعداد الذرية الكبيرة.
  - ٨- **تؤين الغازات التي تمر فيها** : عندما تنتشر الأشعة المهبطية في غاز ما فإنها تقوم بتأيينه أي تنزع الكترونات من الذرة الغازية فتتحول إلى أيون مما يؤدي إلى توهج الغاز .
  - ٩- **تؤثر في أفلام التصوير..**

### آلية توليد الأشعة المهبطية وطبيعتها

➤ ماذا يحتوي أنبوب الأشعة المهبطية عند ضغط يقل عن (0.01) ؟ ما دور التوتر الكهربائي الكبير المطبق بين قطبي الأنبوب ؟

- يحتوي أنبوب الأشعة المهبطية على كتلة غازية تتكون من ذرات غازية وأيونات موجبة ناتجة عن التصادم بين الذرات.
- بتطبيق توتر كهربائي كبير في الأنبوب تتجه الأيونات الموجبة نحو المهبط بسرعة كبيرة فتؤين ذرات الغاز في طريقها حتى تصل إلى المهبط فتصدمه فتنتزع بعض الإلكترونات الحرة من سطح المهبط وتبتعد عنه نظراً لشحنته السالبة وهذه في طريقها نحو المصعد سوف تؤين ذرات غازية جديدة يتسبب تأينها بتشكيل أيونات موجبة تتجه نحو المهبط لتوليد إلكترونات وهكذا.

## دفتري البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

- ما تتكون الأشعة المهبطية (طبيعتها) المتولدة في الأنبوب ؟ وكيف تتحقق تجريبياً من تلك الطبيعة ؟
- طبيعة الأشعة المهبطية ١- إلكترونات منتزعة من مادة المهبط. ٢- إلكترونات تأين الذرات الغازية بجوار المهبط والتي يسرعها الحقل الكهربائي المنتظم المتولد عن التوتر المطبق بين قطبي الأنبوب .
  - يتم التحقق من طبيعتها تجريبياً : بإدخالها بين لبوسي مكثفة مشحونة فنلاحظ إنحرافها نحو اللبوس الموجب مما يدل على أنها مشحونة بكهرباء سالبة أي أنها إلكترونات .

أحسب السرعة التي يغادر بها الإلكترون المهبط المعدني إذا كانت طاقته الحركية تساوي:  $E_k = 18 \times 10^{-19} J$  لحظة خروجه من المهبط

علماً أن: كتلة الإلكترون  $m_e = 9 \times 10^{-31} kg$

الحل:

$$E_{k0} = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2E_k}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 18 \times 10^{-19}}{9 \times 10^{-31}}} \Rightarrow \boxed{v = 2 \times 10^6 m.s^{-1}}$$

ثانياً: حل المسألة الآتية: دورات ( 2007-2010-2011 )

تبلغ شدة التيار في أنبوب للأشعة المهبطية (16 mA) ، المطلوب:

١. عدد الإلكترونات الصادرة عن المهبط في كل ثانية .
٢. الطاقة الحركية لأحد الإلكترونات لحظة وصوله المصعد باعتبار أنه قد ترك المهبط دون سرعة ابتدائية ، وأن التوتر الكهربائي بين المصعد والمهبط (180 V) ، ثم احسب سرعته عندئذ .
٣. الطاقة الحرارية الناتجة عن التحول الكامل للطاقة الحركية للإلكترونات التي تصدم المصعد خلال دقيقة واحدة.

علماً أن: شحنة الإلكترون  $e = 1.6 \times 10^{-19} C$  ، كتلة الإلكترون  $m_e = 9 \times 10^{-31} kg$

(يهمل ثقل الإلكترون)



## الدرس الرابع:

## الفعل الكهحراري

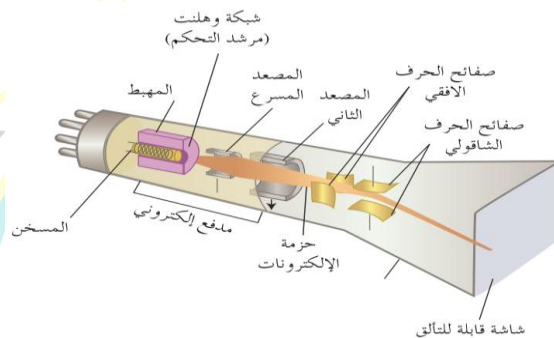
◀ في تجربة تسخين سلك معدني إلى درجة حرارة معينة أجب عن الأسئلة الآتية:

١. ماذا يحدث لبعض الإلكترونات الحرة للسلك عند بدء التسخين؟  
تزداد السرعة والحركة العشوائية لبعض الإلكترونات الحرة للسطح المعدني نتيجة الطاقة الحرارية التي اكتسبتها تلك الإلكترونات أثناء التسخين.
٢. ماذا يحدث عند استمرار التسخين؟  
تكتسب بعض الإلكترونات الحرة طاقة كافية لتنتقل من ذرات السطح المعدني.
٣. ما الشحنة الكهربائية التي يكتسبها السلك المعدني؟  
يكتسب سطح المعدن شحنة موجبة .
٤. كيف تفسر تشكل سحابة إلكترونية حول السلك؟  
باستمرار تسخين المعدن سيزداد خروج الإلكترونات من ذرات سطح المعدن وتزداد شحنة المعدن الموجبة مما يزيد من قوة جذب المعدن للإلكترونات المنطلقة وفي لحظة ما يتساوى عدد الإلكترونات المنطلقة مع عدد الإلكترونات العائدة لسطح المعدن فتتشكل سحابة إلكترونية كثافتها ثابتة حول سطح المعدن .
٥. ماذا نتوقع أن يحصل عندما نطبق حقل كهربائي على السحابة الإلكترونية ؟  
عند تطبيق حقل كهربائي . فإن الإلكترونات الخارجة من سطح المعدن لا تعود إليه وإنما تتحرك في الحقل الكهربائي نحو المصعد ويساعد هذا على إصدار إلكترونات جديدة وتستمر العملية وبسرعة كبيرة جداً وتتسارع مكونة حزمة إلكترونية .
٦. كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن؟  
العوامل التي تحدد عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح المعدن بتسخينه  
يزداد عدد الإلكترونات المنتزعة:  
١- كلما قل الضغط المحيط بسطحه. ٢- كلما ارتفعت درجة حرارته.
٧. عرف الفعل الكهرحراري ؟  
الفعل الكهرحراري: هو انتزاع الكترونات الحرة من سطح معدن بتسخينه إلى درجة حرارة مناسبة

## راسم الاهتزاز الالكتروني :

اشرح اقسام راسم الاهتزاز الالكتروني ؟

- **المدفع الالكتروني:** مكوّن من ( المهبط – شبكة وهنت – مصعدان )
- **الجملة الحارفة :** مكوّنة من ( مكثفان مستويتان )
- **الشاشة المتألّقة :** مكونة من طبقات من ( الزجاج السميك – الغرافيت – مادة متألّقة )



اشرح عمل راسم الاهتزاز الالكتروني ؟

- **المهبط :** صفيحة معدنية توصل بتوتر سالب يصدر الإلكترونات بالفعل الكهرحراري بتسخينه تسخين غير مباشر بواسطة سلك تنغستين
- **تسخين سلك التنغستين** تنتزع الإلكترونات الحرة وتشكل حزمة متباعدة تقوم **(دور) شبكة وهنت بـ:**
  ١. تجميع  $e^-$  في نقطة تقع على الأنابيب
  ٢. يتغير عدد  $e^-$  النافذة من ثقب الشبكة أي تتغير إضاءة الشاشة وذلك بتغير التوتر السالب المطبق على الشبكة.
- **تسرع  $e^-$  المنتزعة بين الشبكة والمصعدين و على مرحلتين:**
  - ١- بين الشبكة والمصعد الأول بتوتر مرتفع موجب قابل للتغيير .
  - ٢- بين المصعد الأول والمصعد الثاني بتوتر مرتفع موجب ثابت .
- **حرف الحزمة الإلكترونية المسرعة**
  - ١- أفقياً نحو اللبوس الموجب للمكثفة لبوساها شاقوليان وحقلها أفقى وبقيمة تتناسب طرذاً مع التوتر المطبق بين لبوسيهما .

## دفتري البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

- ٢- شاقولياً نحو اللبوس الموجب للمكثفة لبوساها أفقيان وحقلها شاقولي بقيمة تتناسب طرذاً مع التوتر المطبق بين لبوسياها
- تسمح وريقة الألمنيوم
  - للإلكترونات بالعبور، فتصطدم بالمادة المتألقة وينعكس التألق على وريقة Al التي تعكسه بدورها خارج الأنبوب.
  - دور الغرافيت:
  - دور واقى للحزمة الإلكترونية من الحقول الكهربائية الخارجية.
  - تعيد الإلكترونات التي سببت التألق إلى المصعد وتغلق الدارة.
- استخدام راسم الاهتزاز: لدراسة الحركات الدورية السريعة كالتيارات المتناوبة والاهتزازات الصوتية على منحنى بياني له تواتر و قياس فرق الكمون المستمر والمتناوب.

### اختبر نفسي

حل أسئلة الدرس ص ٢٢٨:

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- ١- (b) الإلكترونات الحرة من سطح المعدن بتسخينه لدرجة حرارة مناسبة.
- ٢- (d) بالتوتر السالب المطبق على الشبكة.
- ٣- (a) ضبط الحزمة الإلكترونية.
- ٤- (a) لحماية الشاشة من الحقول الخارجية.

ثانياً اشرح الدور المزدوج لشبكة وهنت في جهاز راسم الاهتزاز الإلكتروني: (هام جداً عدة دورات)

**الحل:** لشبكة وهنت دور مزدوج لضبط الحزمة الإلكترونية:

تجميع الإلكترونات الحرة الصادرة عن المهبط نقطة تقع على محور الأنبوب. التحكم بعدد الإلكترونات النافذة من ثقبها من خلال تغيير التوتر السالب المطبق مما يغير من شدة إضاءة الشاشة.

ثالثاً: حل المسائل الآتية:

المسألة: ص ٢٢٩ (تشبه دورات: ٢٠١٠-٢٠٠٧ - .....)

إضافة على النص:

تبلغ شدة التيار في أنبوب للأشعة المهبطية

$$I = 10\mu A = 10 \times 10^{-6} A$$

$$E_k = 9.6 \times 10^{-16} J$$

تعديل على النص و بالرقم الأسى

الطاقة الحركية لأحد الإلكترونات من الحزمة

**المطلوب:**

١- حساب  $v$  = ?

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2E_k}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 9.6 \times 10^{-16}}{9 \times 10^{-31}}} = \sqrt{\frac{2 \times 96}{9}} \times 10^7 = 4.6 \times 10^7 m.s^{-1}$$

٢- حساب  $N$  = ? عدد الإلكترونات،  $t = 1s$

$$I = \frac{q}{t} = \frac{Ne}{t} \Rightarrow N = \frac{It}{e}$$

$$N = \frac{10 \times 10^{-6} \times 1}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{1}{16} \times 10^{15} \text{ إلكترون}$$

عدد الإلكترونات التي تصل الصفيفة المعدنية في الثانية الواحدة

٣- حساب  $Q$  = ? كمية الحرارة المنتشرة خلال  $t = 30s$

**الحل:**

$$\left( \begin{matrix} \text{الطاقة الحرارية} \\ \text{الكلية} \end{matrix} \right) = \left( \begin{matrix} \text{الطاقة الحركية} \\ \text{للإلكترون الواحد} \end{matrix} \right) \times \left( \begin{matrix} \text{عدد} \\ \text{الإلكترونات} \end{matrix} \right)$$

نحسب عدد الإلكترونات التي تصدم الصفيفة المعدنية خلال  $30s$

$$N' = 30 \times N = 30 \times \frac{1}{16} \times 10^{15} = 1875 \times 10^{12} \text{ إلكترون}$$

$$Q = N' \times E_k$$

$$Q = 1875 \times 10^{12} \times 9.6 \times 10^{-16} = 1.8 J$$



## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

**ملاحظة:** نستطيع حساب  $N' = ?$  من العلاقة: إلكترون  $1875 \times 10^{12}$   $N' = \frac{It}{e} = \frac{10 \times 10^{-6} \times 30}{1.6 \times 10^{-19}}$

### الفعل الكهروضوئي

**تجربة هرتز** نثبت صفيحة من التوتياء (الزنك) فوق قرص كاشف كهربائي . ونعرضها لأشعة صادرة عن مصباح بخار الزئبق . نسقط الأشعة الصادرة عن مصباح بخار الزئبق على صفيحة Zn الموصولة بقرص كاشف كهربائي مشحون كهربائياً

ماذا نتوقع أن يحصل لوريقنا الكاشف في كل من الحالات الآتية مع التعليل ؟

- إن هذا المصباح يصدر ثلاث أنواع من الأشعة هي الضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء و (الأشعة فوق البنفسجية التي تحمل طاقة كافية قادرة على انتزاع الإلكترونات من صفيحة الزنك) .

١- **شحنة الصفيحة سالبة: تتقارب الوريقتين حتى تنطبقا ( التعليل )** عند تعريض صفيحة Zn لأشعة المصباح فإن الأشعة فوق بنفسجية تنتزع بعض إلكتروناتها الحرة فيحدث تنافر بين شحنتها السالبة و الشحنة السالبة للإلكترونات المنتزعة منها فيؤدي ذلك إلى فقدانها تدريجياً لشحنتها السالبة فتتبادل وتتقارب الوريقتان حتى تنطبقا .

٢- **شحنة الصفيحة سالبة ونضع في طريق الأشعة صفيحة زجاج لا يتغير ( التعليل )** الزجاج لا يمرر الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن مصباح بخار الزئبق (المسؤولة عن انتزاع الإلكترونات من Zn ) ويمرر فقط الأشعة المرئية والتحت حمراء واللتان لا تمتلكان طاقة كافية لانتزاع الإلكترونات من الصفيحة فلا يتغير انفرج وريقتا الكاشف.

٣- **شحنة الصفيحة موجبة: الانفرج لا يتغير ( التعليل )** الأشعة فوق البنفسجية انتزعت الإلكترونات الحرة من الصفيحة ولكن الشحنة الموجبة تجذبها لها ولا يتغير الانفرج .

أذكر خواص الفوتون ؟ (دورة ٢٠١٦ الأولى)

اعتبر أن الحزمة الضوئية تواترها  $f$  هي حزمة من الجسيمات غير المرئية تسمى فوتونات

١- الفوتون جسيم يواكب موجة كهرومغناطيسية تواترها  $f$  . ٢- شحنته الكهربائية معدومة (متعدد ٢٠١٧ الأولى)

٣- يتحرك بسرعة الضوء في الخلاء . ٤- طاقته:  $E = hf$

$$P = mc, E = mc^2 \rightarrow P = \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

وتكون استطاعة الموجة الكهرومغناطيسية التي تسقط على سطحه:  $P = Nh f$  حيث  $N$  عدد الفوتونات التي يتلقاها السطح في واحدة الزمن.

شرح الفعل الكهروضوئي:

١. عندما يسقط فوتون يحمل طاقة  $E = hf$  على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر طاقة انتزاعه  $E_s$  ويعطيه كامل طاقته ناقش الاحتمالات الممكنة في هذه الحالة

٢. عندما يكون  $(E < E_s - E > E_s - E = E_s)$

٣. (نفسه اشرح الفعل الكهروضوئي)؟

الفوتون يحمل طاقة  $E = hf$  فإن الإلكترون يقوم بامتصاص كامل طاقة الفوتون ليتغلب على طاقة انتزاعه التي تعطي بالعلاقة:

$$E_s = W_s = hf_s$$

١- فإذا كانت  $E$  تساوي طاقة الانتزاع  $E_s$  أي يخرج  $e$  من معدن بطاقة حركية معدومة وعندها:  $E = E_s$

$$\Rightarrow hf = hf_s \xrightarrow{\text{نختصر } h} f = f_s \xrightarrow{f = \frac{c}{\lambda}} \frac{c}{\lambda} = \frac{c}{\lambda_s} \xrightarrow{\text{نختصر الثوابت}} \lambda = \lambda_s$$

(ينتزع الإلكترون فقط بدون طاقة حركية)  $f = f_s, \lambda = \lambda_s$

٢- إذا كانت  $E_s < E$  فإن الإلكترون ينتزع بجزء من طاقة الفوتون  $E_s$

$$E > E_s \Rightarrow hf > hf_s \xrightarrow{\text{نختصر } h} f > f_s \xrightarrow{f = \frac{c}{\lambda}} \frac{c}{\lambda} > \frac{c}{\lambda_s}$$

$$\xrightarrow{\text{نختصر } c \text{ ونقلب}} \lambda < \lambda_s \Rightarrow E_k = hf - E_s$$

شرط حدوث الفعل الكهروضوئي: (ينتزع الإلكترون ومعه طاقة حركية)  $f > f_s, \lambda < \lambda_s$

٣- إذا كانت  $E_s > E$  فإن الإلكترون يكتسب طاقة حركية ويبقى مرتبطاً بالمعدن ولا ينتزع  $e$  .

$$E < E_s \Rightarrow hf < hf_s \xrightarrow{\text{نختصر } h} f < f_s \xrightarrow{f = \frac{c}{\lambda}} \frac{c}{\lambda} < \frac{c}{\lambda_s} \xrightarrow{\text{نختصر } c \text{ ونقلب}} \lambda > \lambda_s$$

## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

( لا يتولد فعل كهروضوئي أي لا ينتزع الإلكترون ولا يمر تيار ) :  $f < f_s, \lambda > \lambda_s$

الخلية الكهروضوئية ( الحجرة الكهروضوئية ) :

$$(E \geq E_s \Rightarrow hf \geq hf_s \xrightarrow{\text{نختصر } h} f \geq f_s \xrightarrow{f = \frac{c}{\lambda}} \frac{c}{\lambda} \geq \frac{c}{\lambda_s} \xrightarrow{\text{نختصر } c \text{ ونقلب}} \lambda \leq \lambda_s \text{ (شرط عملها)})$$

عندما يسقط فوتون على سطح المعدن فإنه يصادف إلكترون حر ويعطيه كامل طاقته، فإذا كانت طاقة الفوتون الوارد أكبر من طاقة انتزاع الإلكترون فإن الإلكترون ينتزع ومعه طاقة حركية، استنتج معادلة اينشتاين في الفعل الكهروضوئي قارن بين تفسير الفعل الكهروضوئي وفق اينشتاين ووفق النظرية الموجية الكلاسيكية من حيث : ( تواتر الضوء - شدة الضوء - الطاقة الحركية للإلكترون - زمن الانتزاع )

وجد اينشتاين أن الإلكترون ينتزع بطاقة حركية عظمى عندما :

$$E > E_s \Rightarrow E_k = E - E_s$$

$$E_k = hf - hf_s = \frac{c}{\lambda} - \frac{c}{\lambda_s}$$

$$E_k = hc\left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_s}\right)$$

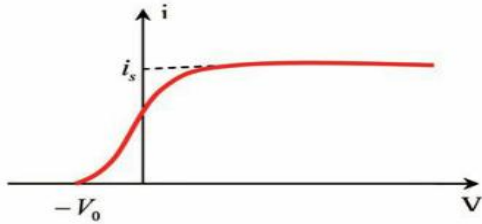
من حيث	الفعل الكهروضوئي وفق اينشتاين	الفعل الكهروضوئي وفق النظرية الموجية الكلاسيكية
تواتر الضوء	لا يحدث الفعل الكهروضوئي إذا كان تواتر الفوتون الوارد أقل من تواتر العتبة $f_s$ الذي تتعلق قيمته بطبيعة المعدن	يحدث الفعل الكهروضوئي عند جميع التواترات بحسب شدة الضوء الوارد
شدة الضوء	لا تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع بزيادة شدة الضوء لأن الإلكترون لا يمتص سوى فوتون واحد من الفوتونات الواردة	تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المنتزع بزيادة شدة الضوء لأن الشدة العالية يحمل طاقة أكبر للمعدن
الطاقة الحركية للإلكترون	تزداد $E_k$ بزيادة تواتر الضوء الوارد	لا علاقة لطاقة الإلكترون بتواتر الضوء الوارد
زمن الانتزاع	يحدث انتزاع الإلكترون آنياً	يحتاج الإلكترون حتى ينتزع لزمن امتصاص الفوتون الوارد

صف الحجرة الكهروضوئية وارسم دارتها الكهربائية ؟

حجابه مخللة من أي غاز تحوي مسريين: المسرى الأول مهبط C يغطي سطحه طبقة من معدن قلوي تتلقى الضوء، والمسرى الثاني: مصعد A على شكل شبكة معدنية أو حلقة.

أشرح تأثير التوتر المطبق على الحجرة وعلى تيار الحجرة ثم ارسم المنحنى للتيار وعلاقته بالتوتر.

نسلط حزمة ضوئية ذات طول موجي وحيد اللون وتواترها مناسب مع تثبيت شدة الحزمة الضوئية، ونبدأ بتغيير قيم التوتر المطبق، فنلاحظ أن التيار يمر عندما كان التوتر المطبق بين المهبط والمصعد سالباً ابتداءً من  $U = -U_0$  حيث  $U_0$ : كمون الإيقاف:



- ✓ عندما يكون كمون المهبط (موجباً) أعلى من كمون المصعد تخضع  $e$  لقوة محرركة كهربائية تعاكس جهة الحقل الكهربائي وتعمل هذه القوة على إعادة الإلكترونات إلى المهبط ولا يمر تيار
- ✓ عندما يصل التوتر إلى  $U = -U_0$  توتر إيقاف تبدأ بعض الإلكترونات بالوصول إلى المصعد فيمر تيار وكلما صغر التوتر بقيمة مطلقة ازداد عدد الإلكترونات التي تصل إلى المصعد فتزداد شدة التيار.

✓ عندما يكون كمون المصعد أعلى من كمون المهبط تعمل القوة الكهربائية على تسريع الإلكترونات المتجهة نحو المصعد ويزداد بذلك عددها فتزداد بذلك شدة التيار عظمى.  $i = i_s$  تيار الإشباع وتصل جميع الإلكترونات إلى المصعد.

أشرح تأثير الاستطاعة الضوئية على تيار الحجرة ؟

تعطى الاستطاعة الكهربائية بالعلاقة :  $P = Nh\nu$  حيث N عدد الفوتونات فكلما زاد احتمال تصادم الفوتونات مع الإلكترونات زاد ذلك من تيار الإشباع، إذا تزداد شدة تيار الإشباع بازدياد عدد الفوتونات المتصادمة مع الإلكترونات أي بزيادة الاستطاعة.

اختبر نفسي

حل اسئلة الدرس ص ٢٣٧ :

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- ١- b- الفوتونات.
- ٢- b- شدة الضوء الوارد.
- ٣- a- تواتر الضوء الوارد.

## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

$$E_k = E - E_s \Rightarrow E_k = hf - hf_s$$

الشرح: كلما (f) تواتر الضوء الوارد أكبر  $\Leftarrow (E_k)$  أكبر.

$$f > f_s - d$$

٥- c أكبر من طاقة الانتزاع.

**ملاحظة:** إذا كانت طاقة الفوتون مساوية لعمل الانتزاع فإن ذلك يؤدي إلى انتزاع الإلكترون وخروجه من المعدن ولكن بطاقة حركية معدومة.

ثانياً: يسقط فوتون طاقته (E) على معدن، ويصادف إلكترونات طاقة انتزاعه ( $E_s$ ) و يقدم له كامل طاقته.

١- اشرح ما يحدث للإلكترون إذا كانت:

$$(a) \text{ طاقة الفوتون أقل من طاقة الانتزاع } \frac{E}{\text{(طاقة الفوتون)}} < \frac{E_s}{\text{(الانتزاع)}}$$

يكسب الإلكترون طاقة حركية ويبقى مرتبطاً بالمعدن.

$$(b) \text{ طاقة الفوتون أكبر من طاقة الانتزاع } E > E_s$$

يجري انتزاع الإلكترون من المعدن باستهلاك جزئ من طاقة الفوتون يساوي ( $E_s$ ) ويبقى الجزء الآخر من الطاقة مع الإلكترون على شكل طاقة حركية.

$$E_k = hf - E_s$$

٢- ما الشرط الذي يجب أن يحققه طول موجة الضوء الوارد لتعمل الحجيبة الكهروضوئية:

$$\left[ \frac{E}{\text{(طاقة الفوتون)}} \geq \frac{E_s}{\text{(الانتزاع)}} \Rightarrow f \geq f_s \right] \Rightarrow \lambda \leq \lambda_s$$

ثالثاً: حل المسائل الآتية:

**المسألة الأولى ص ٢٣٨:**

$$f = 7.3 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$E_s = 3.2 \times 10^{-19} \text{ J}$$

المعطيات:

١- بين بالحساب هل يتم انتزاع الإلكترون من سطح المعدن أم لا؟

**الفكرة:** نحسب طاقة الفوتون للضوء الوارد ونقارنها مع طاقة

الانتزاع.

**الحل:**

$$E = hf = 6.6 \times 10^{-34} \times 7.3 \times 10^{14} = 4.818 \times 10^{-19} \text{ J}$$

نلاحظ أن طاقة الفوتون الوارد أكبر من طاقة الانتزاع إذاً يتم انتزاع الإلكترونات من سطح المعدن.

$$E_k = ? \text{ حساب } ٢-$$

$$E_k = E - E_s$$

$$E_k = 4.818 \times 10^{-19} - 3.2 \times 10^{-19} = 1.618 \times 10^{-19} \text{ J}$$

**المسألة الثانية: ص ٢٣٨ (تشبه دورة ٢٠٠٠)**

$$\lambda = 0.5 \mu\text{m} = 0.5 \times 10^{-6} \text{ m}$$

$$E_s = 33 \times 10^{-20} \text{ J}$$

١- احسب  $f_s$  (تواتر العتبة)

$$E_s = hf_s \Rightarrow f_s = \frac{E_s}{h} = \frac{33 \times 10^{-20}}{6.6 \times 10^{-34}} = 5 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

٢- حساب  $\lambda_s$  (طول موجة عتبة الإصدار)

$$c = f_s \lambda_s \Rightarrow$$

$$\lambda_s = \frac{c}{f_s} = \frac{3 \times 10^8}{5 \times 10^{14}} = 0.6 \times 10^{-6} \text{ m}$$

**طريقة ثانية:** لحساب  $\lambda_s$  إذا كان ( $f_s$  غير معلوم)

**الحل:**

$$\left[ \begin{aligned} E_s &= hf_s \\ c &= f_s \lambda_s \end{aligned} \right] \Rightarrow E_s = h \times \frac{c}{\lambda_s}$$

$$\lambda_s = \frac{h \times c}{E_s} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{33 \times 10^{-20}} = 0.6 \times 10^{-6} \text{ m}$$

٣- حساب  $E_k$  (عظمى) ،  $v$  (عظمى)

$$E_k = E - E_s$$

نحسب طاقة الفوتون:

## دفتر البيان: في الإلكترونات والفيزياء الفلكية

$$E = hf = h \frac{c}{\lambda}$$

$$= \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{\frac{1}{2} \times 10^{-6}}$$

$$= 39.6 \times 10^{-20} J$$

نعوض

$$E_k = 39.6 \times 10^{-20} - 33 \times 10^{-20}$$

$$E_k = 6.6 \times 10^{-20} = 66 \times 10^{-21} J$$

لحساب  $v = ?$  (عظمى)

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2E_k}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 66 \times 10^{-21}}{9 \times 10^{-31}}} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 33}{9}} \times 10^5$$

$$v = \frac{2}{3} \sqrt{33} \times 10^5 m.s^{-1}$$

$$v \approx 3.82 \times 10^5 m.s^{-1}$$

المسألة الثالثة: ص ٢٣٨

$$\lambda_s = 66 \times 10^{-8} m = 6.6 \times 10^{-7} m, \quad [ \lambda_s \Leftarrow \text{أكبر طول موجة لازم للانتزاع} ]$$

الحل:

١-  $E_s = ?$  (الطاقة اللازمة لانتزاع إلكترون)

$$E_s = hf_s \Rightarrow E_s = h \frac{c}{\lambda_s}$$

$$c = f_s \lambda_s$$

$$E_s = 6.6 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{6.6 \times 10^{-7}} = 3 \times 10^{-19} J$$

٢-  $P = ?$  (كمية حركة الفوتون)

$$\lambda = 4400 \text{ Å} = 4400 \times 10^{-10} m = 4.4 \times 10^{-7} m$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P = mc \\ E = mc^2 \Rightarrow m = \frac{E}{c^2} \Rightarrow \\ P = \frac{E}{c^2} \times c = \frac{E}{c} = \frac{hf}{\lambda f} \Rightarrow \end{array} \right\}$$

$$P = \frac{h}{\lambda}$$

لو طلب استنتاج  
علاقة كمية  
حركة الفوتون

$$P = \frac{h}{\lambda} \Rightarrow P = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{4.4 \times 10^{-7}} = \frac{3}{2} \times 10^{-27}$$

$$P = 1.5 \times 10^{-27} kg.m.s^{-1}$$

٣-  $E_k = ?$  (طاقة حركية عظمى)

$$E_k = E - E_s$$

نحسب  $E = ?$  (طاقة الفوتون الوارد) ونعوض:

$$E = hf \Rightarrow E = h \frac{c}{\lambda}$$

$$c = f \lambda$$

$$E = 6.6 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{4.4 \times 10^{-7}}$$

$$E = 4.5 \times 10^{-19} J$$

$$E_k = 4.5 \times 10^{-19} - 3 \times 10^{-19}$$

$$E_k = 1.5 \times 10^{-19} J$$

٤- حساب قيمة كمون الإيقاف  $U_0 = ?$

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

- الأول: لحظة خروجه من المهبط (بسرعة عظمى)
- الثاني: لحظة وصوله إلى المصعد بسرعة معدومة (توقف)

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{\vec{F}(c \rightarrow A)}$$

$$E_{kA} - E_{kC} = \bar{W}_{\vec{F}}$$

$$0 - E_{kC} = -eU_0$$

$$U_0 = \frac{E_{kC}}{e} = \frac{1.5 \times 10^{-19}}{1.5 \times 10^{-19}} \Rightarrow U_0 \approx 0.94 \text{ Volt}$$

## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

**طلب اضافي (دورة ٢٠٠٣) (تدرب أكثر)**

يستبدل الضوء السابق بضوء وحيد اللون تواتره مساوياً تواتر عتبة الإصدار لمعدن السيزيوم. احسب سرعة الإلكترون لحظة وصوله إلى مصعد الحجيصة إذا كان فرق الكمون المطبق بين المسريين  $45V$ .

$$f = f_s$$

(سرعة الإلكترون لحظة وصوله المصعد)  $v_A = ?$

$$U_{AC} = 45 V$$

**الحل:**

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

■ الأول: عند المهبط ( $v_C = 0$ )

■ الثاني: عند المصعد ( $v_A = ?$ )

$$\Delta E_k = \sum \vec{W}_{\vec{F}(C \rightarrow A)}$$

$$E_{kA} - E_{kC} = \vec{W}_{\vec{F}}$$

بما أن:

$$f = f_s \Rightarrow E = E_s \Rightarrow E_{kC} = 0$$

$$\frac{1}{2} m_e v^2 - 0 = e U_{AC}$$

$$v = \sqrt{\frac{2eU_{AC}}{m_e}} = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 45}{9 \times 10^{-31}}}$$

$$v = 4 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

**المسألة الرابعة ص ٢٣٩:**

مطلوب حساب:

$$E_s = 3 \times 10^{-19} J \text{ (طاقة الانتزاع)}, \lambda = 5 \times 10^{-7} m \text{ (ضوء)}, f_s = ? \text{ (تواتر العتبة)}, E_k = ?, v = ?$$

$$E_s = hf_s \Rightarrow f_s = \frac{E_s}{h} = \frac{3 \times 10^{-19}}{6.6 \times 10^{-34}} \approx 4.5 \times 10^{16} \text{ Hz}$$

$$\begin{aligned} E &= hf \\ c &= f\lambda \end{aligned} \Rightarrow E = h \frac{c}{\lambda}$$

$$E = 6.6 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{5 \times 10^{-7}} = 3.96 \times 10^{-19} J$$

طاقة الفوتون

$$E_k = E - E_s = 3.96 \times 10^{-19} - 3 \times 10^{-19} = 0.96 \times 10^{-19} J$$

$$E_k = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2E_k}{m}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 0.96 \times 10^{-19}}{9 \times 10^{-31}}} = 0.46 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$



مع أنس أحمد

الأشعة السينية x-ray

◀ م يتألف أنبوب توليد الأشعة السينية (أنبوب كوليدج)؟

أنبوب زجاجي مملئ من الهواء بشدة  $10^{-6} mmHg$  يحوي سلك تنغستين ، يسخن لدرجة التوهج بتيار كهربائي ، و يحيط بالسلك مهبط معدني مقرر الشكل يعمل على عكس حزمة الإلكترونات المنبعثة من السلك وتجميعها على الهدف الموصول بالمصعد (مقابل المهبط) و الهدف هو معدن ثقيل درجة انصهاره مرتفعة ويثبت على اسطوانة نحاسية متصلة بمبرد .

◀ اشرح آلية توليد الأشعة السينية ؟

عند تسخين سلك التنغستين تنبعث منه إلكترونات يتم تسريعها بتوتر متواصل كبير  $10^5 \rightarrow 10^4$  فولط بين المهبط والمصعد تصطدم  $e$  المسرعة بذرات الهدف وجزءاً منها يؤدي إلى انتزاع إلكترون من الطبقات الداخلية في ذرات الهدف، ويبقى مكانه شاغراً فينتقل أحد الإلكترونات من طبقات أعلى لذرات المادة والهدف ليحل مكانه ويترافق ذلك بإصدار فوتونات ذات طاقة عالية هي الأشعة السينية وتتحول الطاقة الحركية للجزء الآخر من الإلكترونات المسرعة بعد اصطدامها إلى طاقة حرارية كبيرة في مادة الهدف لذلك يجب تبريده.

◀ استنتج عبارة طول الموجة الأصغري للأشعة السينية؟

إن طاقة فوتونات الأشعة السينية تساوي الطاقة الحركية للإلكترونات المسرعة التي هي سبب إصدارها :

$$E = E_k \Rightarrow hf_{max} = eU \Rightarrow h \frac{c}{\lambda_{min}} = eU$$

▪  $\lambda_{min} = \frac{hc}{eU}$  : أقصر طول موجة للأشعة السينية و يتوقف  $\lambda_{min}$  على فرق الكمون المطبق U.

◀ ما هي طبيعة الأشعة السينية ؟ أمواج كهرومغناطيسية أطوال موجاتها أقصر بكثير من أطوال أمواج الضوء المرئي:

$0.001nm \rightarrow 13.6nm$  وتحمل طاقة عالية جداً وسرعتها بسرعة انتشار الضوء

◀ اذكر مع الشرح خواص الأشعة السينية؟

١- **تصدر عن ذرات العناصر الثقيلة** (ذات العدد الذري Z الكبير نسبياً) بعد إثارتها.

٢- **ذات قدرة عالية على النفوذ** بسبب قصر طول موجتها

٣- **تشبه الضوء المرئي** من حيث الانتشار المستقيم والانعكاس والتداخل والانعراج .والانتشار بسرعة الضوء

٤- **أمواج كهرومغناطيسية غير مشحونة** دليل ذلك أنها لا تتأثر بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية .

٥- **تسبب التألق لبعض المواد** بسبب قدرتها على إثارة ذرات هذه المواد.

٦- **تؤين الغازات: (يأتي تعطيل أو شرح دورة ٢٠٠٥-٢٠١٧ الثانية)**

التعطيل: تحمل فوتونات الأشعة السينية طاقة كبيرة تكفي لتأيين الغاز الذي تخترقه

٧- **تؤثر في الأنسجة الحية:** تتخرب الخلايا إذا استمر تعرضها للأشعة السينية لذا تستعمل الألبسة التي يدخل الرصاص بها للوقاية من حروق الأشعة السينية.

◀ تتوقف قابلية امتصاصها ونفوذها على ثخن المادة وكثافتها وطاقة الأشعة المستخدمة اشرح ذلك؟: (دورة ٢٠١٧ الثانية )

١) **ثخن المادة:** تزداد نسبة الأشعة الممتصة وتقل نسبة نفاذها بازدياد ثخن المادة .

٢) **كثافة المادة:** تزداد نسبة الأشعة الممتصة بازدياد كثافة المادة وتنقص بنقصانها مثل الرصاص والذهب جيدة الامتصاص لكثافتها العالية أما الخشب والبلاستيك ضعيفة الامتصاص لقلّة كثافتها .

٣) **طاقة الأشعة المستخدمة :** يزداد امتصاصها بنقصان طاقتها ، ونميز نوعين منا من حيث الطاقة ( **قد يأتي ماهو الفرق** )

✓ **الأشعة اللينة :** أطوال موجاتها  $13.6nm < \lambda < 1nm$  طاقتها منخفضة وامتصاصها كبير ونفوذها قليل

✓ **الأشعة القاسية :** أطوال موجاتها  $1nm < \lambda < 0.001nm$  طاقتها عالية وامتصاصها قليل ونفوذها كبير

اختبر نفسك

حل أسئلة الدرس ص ٢٤٤ :

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١- c- بزيادة التوتر المطبق بين المصعد و المهبط.

٢- b- بزيادة كثافة المادة.

٣- b- أطوال موجاتها قصيرة وطاقاتها كبيرة.

٤- d- العناصر الثقيلة.

ثانياً: فسر: الأشعة السينية ذات قدرة عالية على النفاذ؟

**الحل:**

لأنها أمواج كهرومغناطيسية أطوال موجاتها قصيرة جداً وبذلك تكون طاقتها عالية جداً لذلك هي ذات قدرة عالية على النفاذ.

ثالثاً: اكتب ثلاثاً من خواص الأشعة السينية:

الحل: من الكتاب ص ٢٤٢ .



$$U_{AC} = 8 \times 10^4 \text{ V}$$

$$v_c = 0 \text{ (خروج من المهبط بسرعة معدومة عملياً)}$$

١- استنتاج بالرموز  $E_k = ?$

الطاقة الحركية للإلكترون  
عند اصطدامه بمقابل المهبط

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

- الأول: المهبط.
- الثاني: وصوله إلى الهدف (موصول بالمصدر مقابل المهبط)

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{\bar{F}}$$

$$E_{kA} - E_{kC} = \bar{W}_{\bar{F}}$$

$$E_{kA} - 0 = eU_{AC}$$

$E_{kC} = 0$  لأن  $v_c = 0$  خروج الإلكترون من المهبط بسرعة معدومة عملياً.

$$E_{kA} = 1.6 \times 10^{-19} \times 8 \times 10^4 \Rightarrow E_{kA} = 128 \times 10^{-16} \text{ J}$$

٢-  $v = ?$  (اصطدامه بالهدف):

$$E_k = \frac{1}{2} m_e v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2E_k}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 128 \times 10^{-16}}{9 \times 10^{-31}}} = \sqrt{\frac{256 \times 10 \times 10^{-17}}{9 \times 10^{-31}}} \Rightarrow$$

$$v = \frac{16}{3} \sqrt{10} \times 10^{+7} \text{ m.s}^{-1} \Rightarrow$$

$$v = 16.8 \times 10^{+7} \text{ m.s}^{-1} \approx 17 \times 10^{+7} \text{ m.s}^{-1}$$

٣- احسب  $\lambda_{min} = ?$

طاقة الفوتون المتحرر

$$E = E_k$$

طاقة حركية للإلكترون المساقط

$$h f_{max} = E_k$$

$$h \frac{c}{\lambda_{min}} = E_k \Rightarrow \lambda_{min} = \frac{hc}{E_k}$$

$$\lambda_{min} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{128 \times 10^{-16}} = 0.155 \times 10^{-10} \text{ m}$$

### الليزر

#### تضخيم الضوء بالإصدار المحثوث للأشعة

أشرح كل من الليزر و امتصاص الضوء و الإصدار التلقائي و الإصدار المحثوث ؟

✓ **الليزر:** عبارة عن إشعاع كهرومغناطيسي (فوتونات عالية الطاقة ومتساوية في التواتر ومتفقة في الطور والاتجاه) يرسل كميات متساوية من الضوء من حيث التواتر والطور . تندمج مع بعضها البعض لتصبح على هيئة حزمة ضوئية تتسم بالطاقة العالية وذات تماسك شديد .

✓ **امتصاص الضوء:** تستطيع المادة امتصاص فوتون فينتقل إلكترون من سوية  $E_1$  إلى سوية أعلى  $E_2$  . بحيث يكون فرق الطاقة بين السويتين  $(\Delta E = E_2 - E_1)$  يساوي طاقة الفوتون الوارد من الحزمة الضوئية  $hf$

✓ **الإصدار التلقائي:** إذا كانت الذرة مثارة يمكن أن ينتقل إلكترون عفويًا من سوية طاقة مثارة إلى سوية طاقة أدنى يؤدي ذلك إلى إصدار فوتون طاقته تساوي فرق الطاقة بين السويتين  $(\Delta E = E_2 - E_1)$  والفوتونات الصادرة غير مترابطة وعشوائية .

✓ **الإصدار المحثوث:** تعرض الذرة المثارة لحزمة ضوئية يحقق تواترها  $f$  شرط الامتصاص  $\Delta E = hf$  حيث  $\Delta E$  هو فرق الطاقة بين السوية المثارة والسوية الأساسية فيؤدي مرور الفوتون بجوار الذرة المثارة إلى انتقال إلكترون إلى السوية الأساسية **فيصدر فوتون:**

(١) طاقته تساوي طاقة الفوتون الوارد ونفس تواتره

(٢) جهته بجهة الفوتون الوارد

ما هو الفرق بين الإصدارين التلقائي والمحثوث ؟

- ✓ **الإصدار التلقائي** يحدث سواد أكان هناك حزمة ضوئية واردة على الذرات أم لا **بينما في الإصدار المحثوث** لا يحدث إلا بحزمة ضوئية واردة تواترها يحقق شرط الامتصاص  $\Delta E = hf$
- ✓ **الإصدار التلقائي** يحدث في جميع الإتجاهات وطور الفوتون الصادر يأخذ أي قيمة **بينما في الإصدار المحثوث** جهة وطور الفوتون الصادر محددة تطابق جهة وطور الفوتون الوارد.

أشرح آلية عمل الليزر ؟

- الوسط المضخم:** بفرض  $N$  عدد الذرات في السوية الأساسية و  $N^*$  عدد الذرات في الحالة المثارة فإذا عبرت حزمة ضوئية تواترها  $f$  بحيث  $\Delta E = hf$  فإن امتصاص الفوتونات يتناسب طرماً مع  $N$  و الإصدار المحثوث للفوتونات يتناسب طرماً مع  $N^*$  فإذا كان  $N < N^*$  فإن عدد الفوتونات الناتجة عن المحثوث أكبر من عدد الفوتونات التي جرى امتصاصها وتزداد شدة الحزمة الضوئية بعد عبورها الوسط ونقول عن الوسط أنه مضخم ويصلح لتوليد ليزر. (شرط أن يكون الوسط مضخم  $N < N^*$ )
- فإذا كان  $N > N^*$  فإن عدد الفوتونات الناتجة عن المحثوث أصغر من عدد الفوتونات التي جرى امتصاصها وتنقص شدة الحزمة الضوئية بعد عبورها الوسط ونقول عن الوسط أنه غير مضخم ولا يمكن للوسط أن يولد ليزر.
- حجرة التضخيم:** وهي الوسط المضخم ومرآتين إحداها عاكسة جزئياً والأخرى كلياً تقوم بإعادة تمرير الحزمة في الوسط المضخم فتسبب إصدارات محثوثة جديدة تتفق مع الحزمة بالاتجاه ومع الفوتونات بالتواتر والطور الابتدائي مما يزيد من طاقة الحزمة أي يضخمها، وتسمح المرآة العاكسة جزئياً بتمرير جزء من الحزمة الضوئية إلى الوسط الخارجي .
- الضخ:** لما كان الإصدار المحثوث يُعيد الذرات إلى السوية الأساسية فإنه لضمان تحقق الشرط  $N < N^*$  لابد من مؤثر خارجي على الوسط المضخم يقوم بتقديم الطاقة إلى الوسط المضخم مما يؤدي إلى إثارة الذرات ويعوّض عن انتقال الذرات إلى حالة الطاقة الأساسية. ويتم **الضخ بطرق:**

- ✓ **الضخ الكهربائي:** عن طريق التفريغ الكهربائي للغاز داخل الأنبوب كما في الليزرز الغازية والنصف الناقلة.
- ✓ **الضخ الضوئي:** منبع ضوئي مثل لمبة الكينون أو ليزر آخر للحصول على ليزرات تعمل ضمن الطيف المرئي أو طيف تحت الحمراء القريب منه مثل الليزر الياقوتي .
- ✓ **الضخ الكيميائي:** يكون التفاعل الكيميائي بين مكونات الوسط الفعال أساس توليد الطاقة لتوليد الليزر ولا تحتاج لمصدر طاقة خارجية .

أشرح خواص حزمة الليزر

- ✓ **وحيدة اللون** أي تتمتع بالتواتر نفسه .
- ✓ **مترابطة بالطور** إن الفوتونات الناتجة عن الإصدار المحثوث تتمتع بطور الفوتون الذي حثها ،
- ✓ **انفراج حزمة الليزر صغير** أي لايتوسع مقطع الحزمة كثيراً عند الابتعاد عن منبع الليزر .

لدينا مادة ذات نظام ذري مستويين للطاقة والمطلوب :

١. ما شروط توليد الليزر ؟

تضخيم الضوء بالإصدار المحثوث للأشعة في وسط مضخم يصلح لتوليد ليزر ومضخة طاقة الليزر وحجرة تضخيم. (المادة الفعالة - جملة التضخيم الضوئي - جملة الضخ الضوئي)

٢. ما الانتقالات التي تحصل عند امتصاص أو إصدار الضوء ؟

عند امتصاص الضوء تنتقل الإلكترونات من سوية أدنى إلى سوية أعلى .

عند إصدار الضوء تنتقل الإلكترونات من سوية أعلى إلى سوية أدنى .

٣. ما الانتقالات التي تعمل على توليد الليزر وتحت آلية شروط؟

انتقال الإلكترونات من سوية أعلى إلى سوية أدنى نتيجة حثها بفوتونات واردة في وسط مضخم .

أشرح أنواع الليزر:

- ✓ **الليزرز الغازية:** يكون الوسط المضخم غازياً مثل : ليزر هيليوم نيون (He-Ne): يستخدم في المخابر طول موجته (20.638 m) ويستخدم هذا الليزر الانفراج الكهربائي لنقل الذرات إلى الحالة المثارة

- ✓ **الليزر الياقوتي:** هو ليزر يكون فيه الوسط مادة الياقوت .
- ✓ **الليزرز الصلبة:** ليزر نصف ناقل: يكون فيه الوسط المضخم من مادة نصف ناقلة ويستخدم بكثرة في الاتصالات
- ✓ **الليزرز السائلة:** يستخدم فيه كلوريد الألمنيوم المذاب في الكحول الإيثيلي كوسط فعال

ما هي أهم استخدامات الليزر؟

- ✓ **صناعية:** لحام، قص معادن .
- ✓ **طبية:** طب العيون ، و بعض الأمراض الجلدية ، والجراحة ، وبعض أنواع السرطانات وإزالة الشعر والوشوم.
- ✓ **بيئية:** مراقبة تلوث الجو
- ✓ **عسكرية:** توجيه الصواريخ

## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

✓ في الاتصالات اللاسلكية بين المحطات الأرضية وسفن الفضاء. وماسحات الباركود وإظهار الصور ثلاثية الأبعاد

### اختبر نفسك

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

١. تتمتع حزمة الليزر بإحدى الخواص الآتية:

- متراصة بالطور.
- انفراج حزمة الليزر يضيق عند الابتعاد عن منبع الليزر.
- لها أطوار مختلفة.
- طول موجتها أكبر من طول موجة الضوء الوارد.

٢. الإصدار التلقائي:

- لا يحدث إلا بوجود حزمة ضوئية واردة.
- يحدث بوجود حزمة ضوئية واردة على الذرة المثارة أم لم يكن هناك حزمة.
- يحدث باتجاه محدد.
- فوتوناته تطبق فوتونات الأشعة الواردة على الذرة.

٣. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن امتصاص الفوتونات يتناسب طرماً مع:

- عدد الذرات في السوية غير المثارة.
- عدد الفوتونات.
- درجة الحرارة.
- عدد الذرات في السوية المثارة.

٤. إذا عبرت حزمة ضوئية تتمتع بتواتر مناسب الوسط المضخم فإن إصدار الفوتونات بالإصدار المحثوث يتناسب طرماً مع:

- عدد الذرات في السوية غير المثارة.
- عدد الفوتونات.
- درجة الحرارة.
- عدد الذرات في السوية المثارة.

ثانياً: فسر ما يأتي:

١. لا يمكن الحصول على وسط مضخم من دون استخدام مؤثر خارجي؟

لأن الإصدار المحثوث يُعيد الذرات إلى السوية الأساسية وهذا يسبب عدم بقاء  $N < N^*$  لذا لا بد من مؤثر خارجي يقدم الطاقة إلى الوسط المضخم مما يؤدي إلى إثارة الذرات ويُعوّض عن انتقال الذرات إلى حالة الطاقة الأساسية .

٢. لا تتحلل حزمة الليزر عند إمرارها عبر موشور زجاجي؟

لأن حزمة الليزر وحيدة اللون

ثالثاً: اكتب خواص حزمة الليزر.

• خواص أشعة الليزر:

- وحيدة اللون، أي لها التواتر ذاته.
- متراصة بالطور.
- انفراج حزمة الليزر صغير.

حل أسئلة الدرس ص ٢٥١

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- ١- (a) متراصة في الطور
- ٢- (b) يحدث بوجود حزمة ضوئية واردة على الذرة المثارة أم لم يكن هناك حزمة.
- ٣- (a) عدد الذرات في السوية غير المثارة  $[N]$ .
- ٤- (d) عدد الذرات في السوية المثارة  $[N^*]$ .

ثانياً: فسر ما يأتي:

١- لا يمكن الحصول على وسط مضخم من دون استخدام مؤثر خارجي؟

التفسير: لأن الإصدار المحثوث يُعيد الذرات إلى السوية الأساسية وهذا يسبب عدم بقاء  $(N < N^*)$  لذا لا بد من مؤثر خارجي يقدم الطاقة إلى الوسط المضخم مما يؤدي إلى إثارة الذرات ويُعوّض عن انتقال الذرات إلى حالة الطاقة الأساسية.

٢- لا تتحلل حزمة الليزر عند إمرارها عبر موشور زجاجي؟

التفسير: لأن حزمة الليزر وحيدة اللون.

ثالثاً: اكتب خواص حزمة الليزر:

الحل: من الكتاب ٢٤٨

### ٦ أسئلة نظرية تشرح الفيزياء الفلكية

تم شرح هذه الأسئلة بشكل بسيط مفهوم على قناة اليوتيوب

السؤال الأول: انظر إلى السماء في ليلة غير غائمة في مكان لا يوجد فيه تلوث ضوئي، فترى أجرام ونقاط مضيئة في السماء، والمطلوب :

١. أذكر ثلاثة فروق بين الكواكب والنجوم .
٢. كواكب المجموعة الشمسية ثمانية أربعة منها صخرية والباقي غازية، حدد كل منها مع ترتيب الموقع بالنسبة للشمس .
٣. ما مصدر الطاقة التي تعطيها الشمس، مفسراً النقصان في كتلتها .
٤. فسر العلماء والفلكيون أن النظام الشمسي نشأ وفق نظرية السديم، اشرح هذه النظرية .
٥. كيف يتم تحديد كتلة وعمر النجم وتركيبه الكيميائي ؟

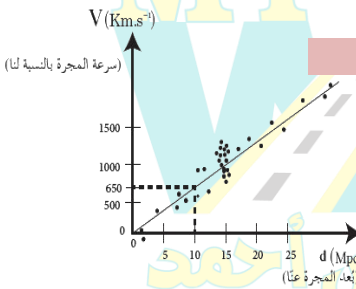
الحل :

١.

المقارنة من حيث :	النجوم	الكواكب
الإشعاع الصادر	تبث الضوء والحرارة من داخلها ويكون إشعاعها أقل ثباتاً من إشعاع الكواكب	تعكس ضوء وحرارة الشمس ويكون إشعاعها أكثر ثباتاً من إشعاع النجوم
الموضع والحركة	لا تتغير أوضاعها بشكل ملحوظ، أي مواقعها تبقى في تشكيلات ثابتة	تتحرك في مجال معين بالنسبة لمراقب على الأرض
درجة الحرارة	درجة حرارتها عالية ويسبح الملايين منها في الفضاء على امتداد القبة السماوية	باردة وتستمد حرارتها من الشمس

٢. تحيط بالشمس أربعة كواكب صخرية وترتيبها حسب الأقرب من الشمس (عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ) ويليهما أربعة كواكب غازية (المشتري - زحل - أورانوس - نبتون)
٣. مصدرها الاندماج النووي وهو اندماج الهيدروجين لتكوين الهليوم ومع مرور الزمن تزداد كمية الهليوم وتقل كمية الهيدروجين وتنطلق كمية كبيرة جداً من الطاقة ناتجة عن نقص في كتلة الشمس وتحول هذا النقص إلى طاقة وفق علاقة أينشتاين في النسبية الخاصة  $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$
٤. نظرية السديم : تنص على أنه يبدأ التفاعل النووي داخل النجم عندما تنهار سحابة مكونة من الغاز والجسيمات (وهي السديم) تحت تأثير الضغط الناتج عن جاذبيتها فيولد هذا الانهيار كرة كبيرة من الضوء ويبدأ الاندماج بين الذرات تحت تأثير الضغط والحرارة المرتفعين، فيندمج الهيدروجين الذي يشكل النسبة الأكبر من النجم ليتحول إلى هيليوم، وتصدر الطاقة نتيجة النقص في الكتلة وفق علاقة أينشتاين .
٥. يمكن تحديد كتلة النجم، وعمره، وتركيبه الكيميائي، وعدة خصائص أخرى بملاحظة ودراسة طيفه وشدة إضاءته وحركته.

السؤال الثاني : يعبر التمثيل البياني المجاور عن سرعة المجرات بدلالة بعدها عنا وفق العالم هابل، المطلوب :



١. أيهما أكبر سرعة ابتعاد المجرات القريبة أم البعيدة عنا ؟
٢. هل وجد هابل انزياحاً لطيف المجرات نحو اللون الأزرق أم نحو الأحمر وماذا يعني ذلك؟
٣. أرمز لثابت التناسب (الميل) التقريبي بـ  $H_0$  و اوجد العلاقة بين  $d, H_0, v$

الحل :

١. وجد هابل كلما كانت المجرة أبعد كانت سرعتها أكبر .
٢. طيف المجرات ينزاح نحو اللون الأحمر لأن المجرات تبتعد ويزداد الطول الموجي مع ابتعادها
٣. وفق المعادلة:  $\lambda' = \left(1 + \frac{v}{c}\right) \lambda$  أكبر من  $\lambda$
٣.  $v = H_0 \cdot d$  حيث :  $v$  سرعة المجرة بالنسبة لنا،  $H_0$  ثابت هابل،  $d$  بعد المجرة عنا.

السؤال الثالث : عندما يكون المنبع الموجي ساكناً بالنسبة للمراقب فإن  $\lambda = \frac{v}{f}$ ، وعندما يتحرك المنبع الموجي بالنسبة للمراقب بسرعة

- a. عندما يبتعد المنبع الموجي عن المراقب
  - b. عندما يقترب المنبع الموجي من المراقب
- صيغة أخرى للسؤال فسر:

## دفتري البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

- a. عندما يبتعد المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأحمر واستنتج العلاقة بين  $\lambda$  و  $\lambda'$   
b. عندما يقترب المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأزرق واستنتج العلاقة بين  $\lambda$  و  $\lambda'$

**الحل :**

١. عندما يبتعد منبع موجي عن مراقب فإن الطول الموجي يزداد، وبما أن الضوء ذا الطول الموجي الأكبر هو الأحمر، فعندما يبتعد المنبع الضوئي عن المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأحمر.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغل الموجة مسافة  $\lambda$  :  $\lambda = \frac{v}{f}$

عندما يتحرك المنبع مبتعداً عن المراقب بسرعة  $v'$ ، تشغل الموجة مسافة  $\lambda'$  ويكون الزيادة في طول الموجة:  $\Delta\lambda = \frac{v'}{f}$

$$\lambda' = \lambda + \Delta\lambda \Rightarrow \lambda' = \frac{v}{f} + \frac{v'}{f} \Rightarrow$$

$$\lambda' = \frac{v+v'}{f} \xRightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} \lambda' = \frac{v+v'}{\frac{v}{\lambda}} \Rightarrow \lambda' = \left(\frac{v+v'}{v}\right) \lambda$$

$$\boxed{\lambda' = \left(1 + \frac{v'}{v}\right) \lambda}$$

$\lambda'$  أكبر من  $\lambda$  أي ظاهرة انزياح نحو اللون الأحمر

٢. عندما يقترب منبع موجي من مراقب فإن الطول الموجي ينقص، وبما أن الضوء ذا الطول الموجي الأقصر هو الأزرق، فعندما يقترب المنبع الضوئي من المراقب ينزاح الطيف الموجي نحو الأزرق.

عندما يكون المنبع ساكناً بالنسبة للمراقب تشغل الموجة مسافة  $\lambda$  :  $\lambda = \frac{v}{f}$

عندما يتحرك المنبع مقترباً من المراقب بسرعة  $v'$ ، تشغل الموجة مسافة  $\lambda'$  ويكون النقصان في طول الموجة:  $\Delta\lambda = \frac{v'}{f}$

$$\lambda' = \lambda - \Delta\lambda \Rightarrow \lambda' = \frac{v}{f} - \frac{v'}{f} \Rightarrow$$

$$\lambda' = \frac{v-v'}{f} \xRightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} \lambda' = \frac{v-v'}{\frac{v}{\lambda}} \Rightarrow \lambda' = \left(\frac{v-v'}{v}\right) \lambda$$

$$\boxed{\lambda' = \left(1 - \frac{v'}{v}\right) \lambda}$$

$\lambda'$  أصغر من  $\lambda$  أي ظاهرة انزياح نحو اللون الأزرق

**السؤال الرابع :** في الفيزياء الفلكية إن من أكثر النظريات قبولاً حول نشأة الكون نظرية الانفجار الأعظم والمطلوب :

١. اشرح ماذا تقول نظرية الانفجار العظيم
٢. اشرح الأسس الفيزيائية التي تقوم عليها هذه النظرية

**الحل :**

١. إن الكون نشأ قبل حوالي 13.8 مليار سنة. في تلك اللحظة، كان الكون عبارة عن نقطة منفردة صغيرة جداً، ذات كثافة عالية جداً من المادة والحرارة التي تفوق الخيال. ثم حدث الانفجار العظيم. وبدأت المادة تأخذ أشكالها، فتشكلت في البداية الجسيمات الأولية، ثم الذرات والجزيئات و الغبار الكوني، فالنجوم والمجرات، و استمر توسع الكون إلى يومنا هذا.

٢. - الانزياح نحو الأحمر لطيف المجرات.  
- وجود تشويش ضعيف لموجات راديوية قادمة بشكل منتظم تماماً من جميع اتجاهات الكون، و بالشدة نفسها المتوقعة في وقتنا الحاضر لإشعاع الانفجار الأعظم.

- وجود كميات هائلة من الهيدروجين والهيليوم في النجوم، فمثلاً تبين أن كمية الهيليوم التي تحويها شمسنا أكبر بثلاث أضعاف من الكمية التي يمكن أن تتولد نتيجة اندماج الهيدروجين في قلب الشمس، وهذا يستدعي وجود مصدر هائل آخر درجة حرارته أعلى بكثير من درجة حرارة الشمس، إنها الدقائق الأولى من بدء الانفجار الأعظم.

**السؤال الخامس :**

في الفيزياء الفلكية افترض أني على سطح الأرض، وأريد إلقاء جسم للأعلى حتى يفلت من جذب الأرض وينطلق في الفضاء والمطلوب:

١. عرف السرعة الكونية الأولى واستنتج العلاقة المعبر عنها
٢. عرف السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) واستنتج العلاقة المعبر عنها
٣. استنتج العلاقة بين السرعة الكونية الأولى والسرعة الكونية الثانية .

**الحل :**

١. السرعة الكونية الأولى هي السرعة المدارية (مماسية للمسار الدائري حول الأرض) التي تجعل قوة العطالة النابذة للجسم تساوي قوة جذب الأرض له.

قوة جذب الأرض  $F_c = F_g$  القوة الجاذبة المركزية

$$m \cdot a_c = G \frac{mM}{r^2}$$

$$m \frac{v^2}{r} = G \frac{mM}{r^2} \Rightarrow v_1^2 = \frac{GM}{r}$$

السرعة الكونية الأولى :  $v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}$

٢. السرعة الكونية الثانية هي السرعة التي تجعل الطاقة الحركية للجسم المبتعد عن الأرض تساوي طاقة الجذب الكامنة  
- الطاقة الحركية للجسم المبتعد:  $E_k = E_p$  طاقة الجذب الكامنة (عمل قوة التجاذب)

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r$$

السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) :  $v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$

حيث:

- $v$ : سرعة الإفلات من الأرض (السرعة الكونية الثانية).
- $G$ : ثابت التجاذب العالمي.
- $M$ : كتلة الأرض (الجسم الجاذب).
- $r$ : نصف قطر الأرض.

٣. السرعة الكونية الأولى :  $v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}$  ، السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) :  $v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$

العلاقة بين سرعتين  $\Rightarrow v_2 = \sqrt{2} \cdot v_1$

السؤال السادس: الثقب الأسود هو حيز ذو كثافة هائلة لا يمكن لأي شيء الهروب من جاذبيته يعطى نصف قطره بالعلاقة :  $r = \frac{2GM}{c^2}$   
المطلوب :

١. أكتب دلالات الرموز في العلاقة السابقة
٢. ماهي الطرق الممكنة لرصد الثقوب السوداء على الرغم من أنه لا يمكن رؤيتها فهي تبتلع الضوء ؟
٣. كيف يمكن للثقب الأسود أن يجذب الضوء؟ هل للضوء كتلة؟
٤. لو ضُغِّط كوكب ليصبح ثقب أسود ، استنتج نصف قطر الكوكب عندئذٍ .

الحل:

١.  $c$ : سرعة الضوء  $G$ : ثابت التجاذب العالمي.  $M$ : كتلة الجسم الأسود (الجسم الجاذب).  $r$ : نصف قطر الجسم الأسود .
٢. سلوك الأجسام المجاورة للثقوب السوداء من خلال دراسة الحركات غير المتوقعة للنجوم أو الغبار أو الغازات المحيطة بالمكان غير المرئية.
٣. الانبعاث الإشعاعي: الناتج عن حرارة وسرعة الأجسام التي تدور حول الثقب الأسود والتي تبعث بأشعة سينية يتم استقبالها على الأرض
٤. تأثير عدسة الجاذبية: وفق النظرية النسبية العامة تحدث الجاذبية انحناء في الفضاء، فضوء النجوم أو المجرات الذي يمر بجوار ثقب أسود ينحني فتبدو تلك النجوم أو المجرات في غير أماكنها بالنسبة للتلسكوبات لأرضية، تعرف هذه الظاهرة باسم عدسة الجاذبية
٥. ليس للضوء كتلة سكونية لكن له طاقة تكافئ كتلة تعطى بالعلاقة:  $E = m \cdot c^2$  يعمل الثقب الأسود على جذبها .
٦. نستنتج أولاً السرعة الكونية الثانية :

الطاقة الحركية للجسم المبتعد  $E_k = E_p$  طاقة الجذب الكامنة (عمل قوة التجاذب)

$$\frac{1}{2}mv^2 = F_g \cdot r \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = G \frac{mM}{r^2} r$$

السرعة الكونية الثانية (سرعة الإفلات) :  $v = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$

وبما أنه لا يمكن لأي جسم أن تتجاوز سرعته سرعة الضوء في الخلاء فيكون:  $v = c \Rightarrow c = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$



## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$

فيكفي الجسم الجاذب ليكون جسم أسود أن يكون نصف قطره يعطى بالعلاقة:

### حل أسئلة الدرس ص ٢٦٥:

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

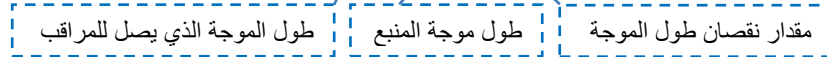
- ١- c- أقل من 70%  
الشرح: لأن النجم هو كتلة من غاز الهيدروجين والهيليوم يحدث تفاعل اندماج نووي يتم فيه استهلاك الهيدروجين في النجم.
- ٢- c- 3 سنة أرضية.  
الشرح: لأن السرعة الخطية للكوكب ثلاث الخطي المدارية للأرض.
- ٣- b- ينزاح نحو الأزرق  
الشرح: عند الاقتراب فإن تواتر الضوء يزداد.
- ٤- b- معدل تغير سرعة تمدد الكون مع المسافة.
- ٥- c- 0.1  
الشرح: حسب الخط البياني الموضح بالصفحة (258) من الكتاب.
- ٦- b- ذات كثافة هائلة.

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:

- ١- الجواب: كوكب المشتري هو خامس كوكب في المجموعة الشمسية و أكبر كواكب المجموعة الشمسية وهو كوكب غازي يتألف بشكل أساسي من 90% هيدروجين و 10% هيليوم، أما أقماره فهي صخرية.
- ٢- الجواب: عندما يقترب المنبع من المراقب فإن التواتر يزداد وطول الموجة ينقص.

$$\Delta\lambda = \frac{v'}{f}$$

$$\lambda' = \lambda - \Delta\lambda$$



$$\begin{aligned}\lambda' &= \frac{v}{f} - \frac{v'}{f} \Rightarrow \lambda' = \frac{v-v'}{f} \\ \lambda' &= \frac{v-v'}{\frac{v}{\lambda}} \Rightarrow \lambda' = \left(\frac{v-v'}{v}\right) \lambda \\ \lambda' &= \left(1 - \frac{v'}{v}\right) \lambda\end{aligned}$$

وبالتالي فإن طول الموجة الواصل إلى المراقب ينقص والتواتر يزداد فينزاح اللون باتجاه الأزرق.

٣- الجواب:

- استنتاج السرعة الكونية الأولى:

$$\boxed{\text{قوة جذب الأرض}} \leftarrow F_g = F_c \rightarrow \boxed{\text{القوة الجاذبة}}$$

$$m \cdot a_c = G m \cdot \frac{M}{r^2}$$

$$\frac{v_1^2}{r} = G \frac{M}{r^2}$$

$$v_1 = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

- استنتاج السرعة الكونية الثانية وهي سرعة الانفلات من جاذبية الكوكب:

$$E_k = \overline{W}$$



$$\frac{1}{2} m v_2^2 = F_g r$$

$$\frac{1}{2} m v_2^2 = G \frac{mM}{r^2} r$$

$$v_2^2 = \frac{2GM}{r} \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

$$v_2 = \sqrt{2} \sqrt{\frac{GM}{r}} \Rightarrow v_2 = \sqrt{2} v_1$$

ثالثاً: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: ص ٢٦٦:

$$R_{\text{نصف قطر الأرض}} = 6400 \text{ Km} = 64 \times 10^5 \text{ m}, \quad g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

• مطلوب حساب  $r = ?$  (نصف قطر الأرض عندما تصبح ثقب أسود)

$$\frac{1}{2} m v^2 = F r$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = G \frac{mM}{r^2} r \Rightarrow v^2 = 2G \frac{M}{r}$$

عندما تصبح الأرض ثقب أسود يصبح  $v = c$

$$c^2 = \frac{2GM}{r} \Rightarrow r = \frac{2GM}{c^2} \quad *$$

نصف قطر شفارتز شيلد

لكن: حقل الجاذبية الأرضية يعطى بالعلاقة:

$$g = G \frac{M}{R^2} \Rightarrow g R^2 = G M$$

نعوض في \*

$$r = \frac{2gR^2}{c^2} \Rightarrow r = \frac{2 \times 10 \times (64 \times 10^5)^2}{9 \times 10^{16}}$$

$$r = \frac{2 \times 10 \times (64)^2 \times 10^{10}}{9 \times 10^{16}} = 9 \times 10^{-3}$$

• لن تبلغ الأرض القمر لأن كتلة الأرض لن تتغير وكتلة القمر لن تتغير والبعد بينهما لم يتغير وبالتالي قوة التجاذب الكتلي بين الأرض والقمر لا تتغير.

المسألة الثانية ص ٢٦٦:

نسبة انزياح الطول الموجي  
إلى الطول الأصلي

$$\frac{\Delta \lambda}{\lambda} = ? \text{ مطلوب حساب}$$

وحساب  $\lambda' = ?$  (طول الموجة بعد الانزياح)

سنة ضوئية  $d = 932 \times 10^6$  (بعد المجرة)

$$\lambda = 500 \text{ nm} = 500 \times 10^{-9} \text{ m} = 5 \times 10^{-7} \text{ m} \quad (\text{طول الموجة الأصلي})$$

$$H_0 = 68 \text{ km.s}^{-1} / \text{Mpc}, \quad \text{Pc} = 3.26 \text{ light year}$$

ثابت هابل

$10^6$

الفرسخ الفلكي

الحل:

$$\text{light . year} = 3 \times 10^8 \times 3600 \times 24 \times 365.5$$

$$= 9.46728 \times 10^{15} \text{ m}$$

• الفرسخ الفلكي (PC) يعادل 3.26 سنة ضوئية.

$$\text{PC} = 3.26 \times 9.46728 \times 10^{15} \approx 3 \times 10^{16} \text{ m}$$

• نحسب ثابت هابل ( $H_0$ ) بالواحد الدولية ( $\text{s}^{-1}$ )

$$H_0 = \frac{68 \times 10^3}{10^6 \times 3 \times 10^{16}} = \frac{68}{3} \times 10^{-19} \text{ s}^{-1}$$

• حساب المسافة ( $d$ ) مقدرة بـ (m)

$$d = 932 \times 10^6 \times 9.46728 \times 10^{15}$$

$$d = 88.23 \times 10^{23} \text{ m}$$

• حساب سرعة ابتعاد المجرة بالاعتماد على ثابت هابل:

$$H_0 = \frac{v'}{d} \Rightarrow \frac{68}{3} \times 10^{-19} = \frac{v'}{88.23 \times 10^{23}}$$

$$\Rightarrow v' = \frac{68}{3} \times 88.23 \times 10^4 \text{ m.s}^{-1} = 2 \times 10^7 \text{ m.s}^{-1}$$

## دفتر البيان: في الإلكترونيات والفيزياء الفلكية

- حساب طول الموجة بعد الانزياح  $\lambda' = ?$

$$\begin{aligned}\lambda' &= \left[1 + \frac{v^2}{c^2}\right] \lambda \Rightarrow \\ \lambda' &= \left[1 + \frac{2 \times 10^7}{3 \times 10^8}\right] \times 5 \times 10^{-7} \\ \lambda' &= \left[1 + \frac{2}{3} \times 10^{-1}\right] \times 5 \times 10^{-7} \\ \lambda' &= 1.06 \times 5 \times 10^{-7} = 5.33 \times 10^{-7} m \\ \Delta\lambda &= \lambda' - \lambda \\ \Delta\lambda &= 5.33 \times 10^{-7} - 5 \times 10^{-7} = 0.33 \times 10^{-7} m\end{aligned}$$

- حساب نسبة انزياح الطول الموجي إلى الطول الأصلي  $\frac{\Delta\lambda}{\lambda} = ?$

$$\frac{\Delta\lambda}{\lambda} = \frac{0.33 \times 10^{-7}}{5 \times 10^{-7}} = \frac{33 \times 10^{-2}}{5} = 66 \times 10^{-3} \approx \frac{1}{15}$$

المسألة الثالثة ص ٢٦٦:

$$r = 1.52 AU$$

- مقدار النقصان في كتلة الشمس خلال دقيقة:

$$\begin{aligned}\Delta m &= 4.22 \times 10^{11} \text{ kg} \cdot \text{s}^{-1} \\ \Delta m &= 4.22 \times 10^{11} \times 60 = 4.22 \times 6 \times 10^{12} \text{ kg} \cdot \text{min}^{-1} \\ \Delta E' &= ? \text{ (الطاقة التي يتلقاها } 1 \text{ km}^2 \text{ من سطح المريخ خلال } \Delta t = 1 \text{ min}) \\ \text{مطلوب حساب } \Delta E' &= ? \text{ (الطاقة التي تشعها الشمس خلال دقيقة:)}\end{aligned}$$

$$\Delta E = \Delta mc^2$$

$$\Delta E = 4.22 \times 6 \times 10^{12} \times 9 \times 10^{16}$$

$$\Delta E = 4.22 \times 9 \times 6 \times 10^{28} \text{ J} \cdot \text{min}^{-1}$$

- بعد المريخ عن الشمس مقدرة بـ Km

$$r = 1.52 \times 150 \times 10^6 = 1.52 \times 15 \times 10^7 \text{ Km}$$

- الطاقة التي يتلقاها  $[1 \text{ km}^2]$

$$\Delta E' = \frac{\Delta E}{S} = \frac{\Delta E}{4\pi r^2} \Rightarrow$$

مساحة سطح الكرة

$$\Delta E' = \frac{4.22 \times 9 \times 6 \times 10^{28}}{4\pi (1.52 \times 15 \times 10^7)^2}$$

$$\Delta E' = 0.055 \times 10^{14} \text{ J/km}^2$$

أرجو منكم دعوة صالحة  
محبكم: أنس أحمد