

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة فизياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14physics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

تحضير درس النماذج الذرية

يذكر المعلم للطالب النماذج الذرية

(ا) نموذج جون دالتون

اعتبر ان الذرة اصغر جزء من المادة ولا يمكن تقسيمها الى اجزاء اخرى وتحمل خواص المادة

(ب) نموذج طومسون (نموذج البطيخة)

اقترض ان الذرة مولفه من كتلة موجبة تحتوى على الكترونات سالبة حيث شبه الكتلة الموجبة باللب الاحمر للبطيخة والكترونات بالبذور الموزعة في اللب الاحمر

(ج) نموذج ارنست رزرفورد

الذرة تتكون من نواة صغيرة موجبة الشحنة ومحاطة بالاكترونات السالبة الشحنة التي تدور حولها

(د) نموذج بور (النموذج الكوكبي)

اعتبر ان الاكترونات تدور حول النواة في مدارات كما تدور الكواكب حول الشمس

يوضح المعلم بعض الملاحظات على نموذج بور :

** اكثر النماذج التي يتخيلها الناس عند تخيلهم للذرة

** نموذج بور للذرة يصلح لتفسير ابعاث الضوء

** حلت مكان نموذج بور نماذج اكثر تعقيدا تمثل فيها الاكترونات بسحابة تنشر داخل الذرة

** نموذج بور يتوافق مع نموذج الضوء

لان معظم ما نعرفه عن الذرة اكتشفناه من الضوء والإشعاعات الاخرى التي تبعث من الذرات

وحركة الاكترونات في الذرة تعد مصدر معظم الاصوات التي تبعث من الذرة

يقارن بين النموذج الموجى والنموذج الجسيمي

هناك نموذجان للضوء :

١ - النموذج الجسيمي ٢ - النموذج الموجى

* اعتبر اسحاق نيوتن ان الضوء سيل من جسيمات متناهية في الصغر

* كريستيان هيجينز عرف الضوء على انه ظاهرة موجية

* توماس يانج اكتشف ظاهرة التداخل دعم هذا الاكتشاف النموذج الموجى

* جايمس ماكسويل عرف الضوء على انه اشعاع كهرومغناطيسي ويعتبر جزء من الطيف الكهرومغناطيسي الواسع

* هاينريش هارتز استطاع انتاج موجات الراديو مؤكدا بذلك اقتراح ماكسويل حول الطبيعة الموجية للضوء

* ماكس بلانك طرح فكرة تكميم الطاقة والتعرف على ظاهرة التأثير الكهروضوئي

* البرت اينشتاين عاد ليحيى من جديد النظرية الجسيمية للضوء

يذكر الطالب بالنظرية الكلاسيكية لابعاث الإشعاع الضوئي الكلاسيكية

** النظرية الكلاسيكية بینت الاشعاع عن الشحنات يصدر المهززة داخل المادة ويكون الانبعاث الاشعاعي متصلًا

** ظاهرة الاطياف الخطية للذرة بینت ظاهرة الاطياف الخطية للذرة ان انبعاث الاشعة لم يكن متصلًا

** عجز النظرية الكلاسيكية عن تفسير ما يتم ملاحظته ان الطيف المنبعث من ذرة الهيدروجين هو طيف خطى غير متصل

علم المطيافية : هو العلم الذى يهتم بدراسة العلاقة بين الاشعاع والمادة
الجهاز المستخدم فى علم المطيافية هو المطياف

يذكر المعلم للطالب فرضيات بلانك

١- الطاقة الاشعاعية هي الطاقة التى تحملها الموجات الكهرومغناطيسية مثل (الضوء والحرارة واللاسلكى والأشعة السينية - اشعة جاما)

٢- الطاقة الاشعاعية لا تبعث ولا تمتلك على شكل سيل مستمر وانما تبعث على صورة وحدات او نبضات متتابعة ومنفصلة عن بعضها البعض تسمى كمة او فوتون و طاقة الفوتون هي اصغر مقدار من الطاقة يمكن ان يوجد مستقلا

$$E \propto f$$
$$E = \text{const} \times f$$
$$E = h f$$

حيث (h) مقدار ثابت يسمى ثابت بلانك ويساوى $6.626 \times 10^{-34} \text{ J}$ و (E) طاقة الفوتون و (f) تردد الفوتون
ثابت بلانك : هو النسبة بين طاقة الفوتون وتردده

يبين المعلم للطالب اقتراح اينشتاين في تفسير الضوء

- ١- الضوء نفسه يتكون من كمات
- ٢- ان كمات الضوء او الاشعاع الكهرومغناطيسى تسمى فوتونات
- ٣- تتحرك الفوتونات بسرعة ثابتة هي سرعة الضوء والتى تساوى $m/s = 3 \times 10^8$ سرعة الضوء هي اكبر سرعة ممكن ان يتحرك بها اي شئ في الفراغ بحسب النظرية النسبية وبحسب النظرية النسبية فان العلاقة بين الطول الموجي (λ) والطاقة الكلية للفوتونات هي

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

$$\lambda = \lambda \times f$$

$$E = h f$$

حيث (E) الطاقة الكلية للفوتون (f) تردد الفوتون و (h) ثابت بلانك

- ٤- الطاقة الكلية للفوتون هي نفسها طاقة حركته
- ٥- (E) الطاقة الكلية للفوتون تتناسب طرديا مع تردد الفوتون (f)
- ٦- (E) طاقة الفوتون هي اصغر كمية من الطاقة يمكن ان تتحول الى ضوء تردد (f)
نتيجة تغير طاقة الالكترونات عند انتقاله من مستوى طاقة اعلى الى مستوى طاقة ادنى داخل الذرة

يذكر المعلم للطالب تفسير اينشتاين لابعاث الطيفي غير المتصل من الغازات

فسر اينشتاين لابعاث الطيفي غير المتصل من الغازات على ان :

- ١- الضوء لا ينبعث بشكل مستمر ولكن على شكل حزم من الفوتونات
- ٢- الطيف غير المتصل المنبعث من الغازات ينتج عن انتقال الالكترونات من مستوى طاقة اعلى الى مستوى طاقة اقل
- ٣- الفرق بين طاقتين (E) ينبعث على شكل فوتونات (ضوء) لها تردد محدد

ملاحظات هامة :

- ١- الفرق في الطاقة بين مستويين ينتقل بينهما الالكترون
 $\Delta E = E_{out} - E_{in}$
- ٢- طاقة الفوتون (E_{ph}) تقام في النظام الدولي بوحدة الجول (J)

وهنالك وحدات أخرى تستخدم في حساب طاقة الفوتون (E_{ph}) تكون صغيرة مثل الالكترون فولت (e.V)
 $(1) \text{ e.V} = (1.6 \times 10^{-19}) \text{ J}$

الالكترون فولت (1) : هو الشغل المبذول لنقل الالكترون بين نقطتين فرق الجهد بينهما V(1)

يحل المعلم مسائل على نماذج الذرة ونظيرية

** احسب بوحدة eV طاقة فوتون له تردد $(2.6 \times 10^{15}) \text{ Hz}$ علما أن ثابت بلانك يساوي $(6.6 \times 10^{-34}) \text{ J.s}$

$$E = h f$$

$$E = 6.6 \times 10^{-34} \times 2.6 \times 10^{15} = 1.716 \times 10^{-18} \text{ J}$$

$$E = \frac{1.716 \times 10^{-18}}{1.6 \times 10^{-19}} = 10.725 \text{ e.v}$$

** انتقل الكترون داخل الذرة من مستوى طاقة $E_1 = (-1.51) \text{ eV}$ إلى مستوى طاقة $E_2 = (-3.4) \text{ eV}$

علما أن ثابت بلانك $(6.6 \times 10^{-34}) \text{ J.s}$ احسب :

أ- طاقة الفوتون المنبعث نتيجة انتقال الالكترون

 الحا

$$E_{Ph} = \Delta E = E_{out} - E_{in} = E_1 - E_2 =$$

$$E_{Ph} = -1.51 - (-3.4) = 1.89 \text{ e.v} = 3.024 \times 10^{-19} \text{ J}$$

ب- تردد الفوتون المنبعث

$$E = h f \longrightarrow f = \frac{E}{h} = \frac{3.024 \times 10^{-19}}{6.6 \times 10^{-34}} = 4.851 \times 10^{14} \text{ HZ}$$

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- ١- جسيمات لا شحنه لها و لا تتفاعل مع المواد و لها كتلة تقترب من الصفر .

 ٢- نموذج للذرة اعتبر أن الذرة أصغر جزء من المادة لا يمكن تقسيمه لأجزاء أخرى و يحمل خواص المادة

 ٣- اشعاع كهرومغناطيسي ويعتبر جزء من الطيف الكهرومغناطيسي

 ٤- أصغر مقدار من الطاقة يمكن أن يوجد منفصلاً .

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها لتصبح صحيحة علمياً :

١ - مقدار ثابت بلانك (h) يساوي النسبة بين طاقة الفوتون (E) و.....

٢ - كمية الطاقة التي يجب ان يمتضها الكترون لينتقل من مستوى الطاقة $E_1 = (-13.6)eV$
 إلى مستوى طاقة $E_2 = (-3.4)eV$ تساوي بوحدة الجول

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكميل بها كلً من العبارات التالية

١- الفوتون الذي طاقته eV (3) يكون ترددہ بوحدة الهرتز (Hz) مساوياً:

- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1.375×10^{-15} | <input type="checkbox"/> | 2.2×10^{-34} | <input type="checkbox"/> |
| 0.454×10^{15} | <input type="checkbox"/> | 0.727×10^{15} | <input type="checkbox"/> |

٢ - تفترض نظرية الكم لماكس بلانك أن الطاقة الإشعاعية تنبع أو تمتص على هيئة :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> نبضات متتابعة من الإلكترونات | <input type="checkbox"/> سيل متصل من الإلكترونات |
| <input type="checkbox"/> نبضات متتابعة من الفوتونات | <input type="checkbox"/> سيل متصل من الفوتونات |

٣ - انتقل الكترون داخل الذرة من مستوى طاقة $E_1 = (-1.51)eV$ إلى مستوى طاقة $E_2 = (-3.4)eV$ ف تكون طاقة الفوتون المنبعث نتيجة انتقال الإلكترون بين المستويين بوحدة الجول تساوى
 (علماء أن شحنة الإلكترون تساوى $c = (1.6 \times 10^{-19})C$)

- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 3.042×10^{-18} | <input type="checkbox"/> | 3.024×10^{-19} | <input type="checkbox"/> |
| 3.024×10^{-18} | <input type="checkbox"/> | 1.6×10^{-19} | <input type="checkbox"/> |