

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد حسن نبيه

الملف شرح درس نماذج الذرة ونظرية الكم

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

تقويمية	1
الموضوعات التي تم تعليقها	2
مراجعة غير محلول فيزياء للصف الثاني عشر علمي	3
بنك اسئلة في مادة الفيزياء	4
حل مسائل في الوحدة الثانية في مادة الفيزياء	5

الدرس 1-1: نماذج الذرة نظرية الكم

نماذج الضوء:

اختلف العلماء في تفسير طبيعة الضوء اذا كانت موجات او جسيمات، فالموجات عبارة عن طاقة لا كتلة لها، والجسيمات عبارة عن كتل لا طاقة لها وهذه بعض التصورات للعلماء حول طبيعة الضوء.

النموذج الجسيمي	النموذج الموجي	الطبيعة المزدوجة لأينشتاين
نيوتن: اعتبر أن الضوء سيل من الجسيمات متناهية الصغر.	هيجنز: عرف الضوء على أنه ظاهرة موجية.	الضوء يسلك سلوك الجسيمات عندما يتفاعل مع الذرات والإلكترونات. • الضوء يسلك سلوكاً موجياً عندما يتفاعل مع أجسام كبيرة

المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

عل: النموذج المفيد للذرة يجب أن يتوافق مع نموذج الضوء.

لأن معظم ما نعرفه عن الذرة اكتشفناه من الضوء والاشعاعات الأخرى التي تنبعث من الذرات.

فرضية بلانك للتكميم:

افترضت الفيزياء الكلاسيكية ان الشحنات عندما تهتز داخل الذرة (عندما تنتقل الإلكترونات بين مستويات الطاقة داخل الذرة) تصدر سيل متصل من الاشعاعات. ولكن مع أكتشاف ظاهرة الأطياف الخطية للذرة عند ظهور علم الطيف وضح ان الاشعاعات التي تصدر ليست متصلة ولكن علي صورة كمات محددة من الطاقة (ذو ترددات محددة).



هو علم يهتم بدراسة العلاقة بين المادة والاشعاع ويستخدم جهازا يعرف بالمطياف

علم المطياف

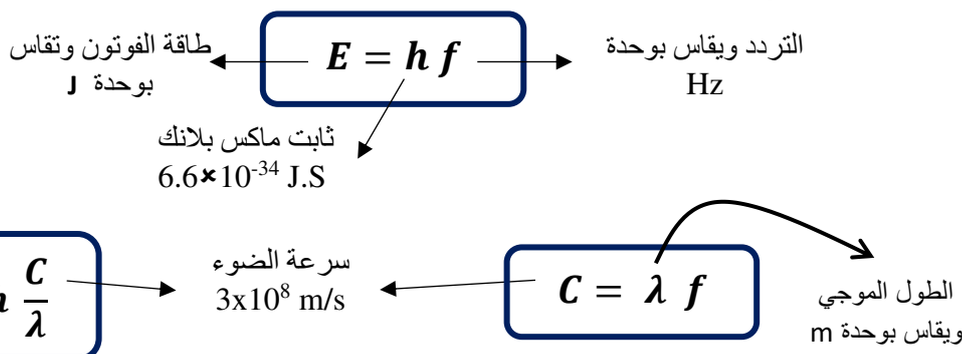
(spectroscopy)

فرضيات بلانك

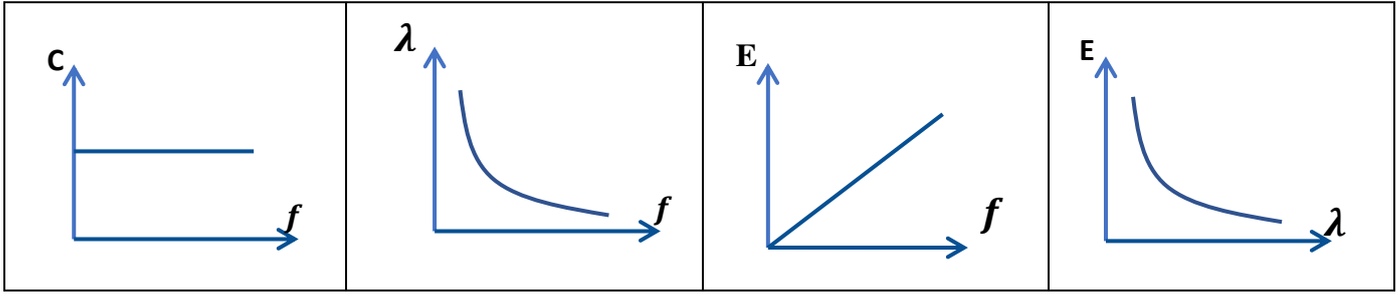
1. الطاقة الاشعاعية لا تنبعث ولا تمتص من المادة بشكل سيل مستمر بل على صورة وحدات أو نبضات من الطاقة متتابعة ومنفصلة عن بعضها تسمى كمّة أو فوتون.

طاقة الفوتون هو أصغر قدر من الطاقة يمكن ان يتواجد مستقلا.

2. طاقة الفوتون تتناسب طرديا مع تردده



الطيف المنبعث من ذرة الهيدروجين وهو غير متصل وهذا غير ما توقعته النظرية الكلاسيكية.



الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية مثل موجات الضوء والحرارة واللاسلكي والاشعة السينية واشعة جاما.

الطاقة الإشعاعية

مقدار ثابت يساوي النسبة بين طاقة الفوتون و تردده .
almanahj.com/kw

ثابت ماكس بلانك h

ملاحظات هامة

- الذرة تبعث الطاقة وتمتصها على شكل كمات (فوتونات)
- الضوء أو الاشعاع الكهرومغناطيسي يتكون من كمات تسمى فوتونات
- الفوتونات تتحرك بسرعة ثابتة في الفراغ تساوي سرعة الضوء وهي أكبر سرعة يتحرك بها أي شيء
- الطاقة الكلية للفوتون هي نفسها طاقته الحركية وتتناسب طرديا مع تردد الفوتون.
- الطاقة الكلية لفوتون له تردد f هي أصغر كمية من الطاقة يمكنها أن تتحول لضوء بنفس التردد.
- هناك وحدات مختلفة لقياس الطاقة غير وحدة الجول J وهي وحدة الالكترن فولت ev حيث أن :

$$1 \text{ ev} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

هو الشغل المبذول لنقل الالكترن بين نقطتين فرق الجهد بينهما واحد فولت

الالكترن فولت ev

طلّابيّ

مسائل

المعطيات	الحل	أحسب كل من
		1- أحسب بوحدّة ev طاقة فوتون له تردد $2.6 \times 10^{15} \text{ Hz}$ علما بأن ثابت بلانك يساوي $6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$
		طاقة فوتون
		الحل النهائي
	$E = 10.725 \text{ ev}$	

الضوء

هو جزء من الطيف الكهرومغناطيسي ويمثل ألوان الطيف السبعة.

خواص الموجات الكهرومغناطيسية:

1. غير مشحونة ولا تتأثر بالمجالات الكهربائية ولا المغناطيسية
2. تختلف الموجات الكهرومغناطيسية في التردد f و الطول الموجي λ و تظل سرعتها ثابتة في الوسط الواحد.

- تختلف ألوان الضوء المرئي في طاقتها، فاللون **الأحمر** هو أقلهم طاقة وتردد واكبرهم في الطول الموجي.

واللون **البنفسجي** أكبرهم طاقة وتردد وأقلهم طول موجي، ويمكن ترتيب ألوان الطيف المرئي حسب طاقتها كما يلي

أحمر – برتقالي – أصفر – أخضر – أزرق – نيلي – بنفسجي

❖ يمكن اختصار ترتيب الالوان الي الكلمة التالية (حرص خزين) يشير كل حرف الي ثاني حرف من اللون.

- الضوء يحمل صفات الموجات وخواص الجسيمات.

- يتعامل الضوء في بعض خواصه كموجة و في خواص أخرى كجسم واذا اخذنا بفرضية ان الضوء له صفة جسيمية فعندما تسقط فوتونات الضوء على السطح الفلزي فإنها تحرر الالكترونات من ذرات السطح فيما يعرف بالتأثير الكهروضوئي.

انبعاث الالكترونات من فلزات معينة نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب.

التأثير الكهروضوئي

الالكترونات المنبعثة من اسطح الفلزات نتيجة سقوط ضوء ذو تردد مناسب عليها.

الالكترونات الضوئية

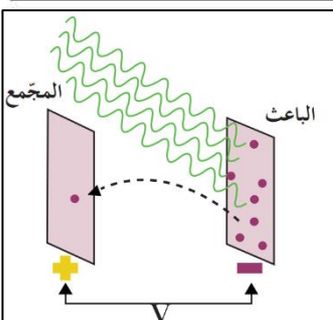
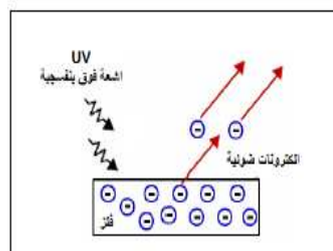
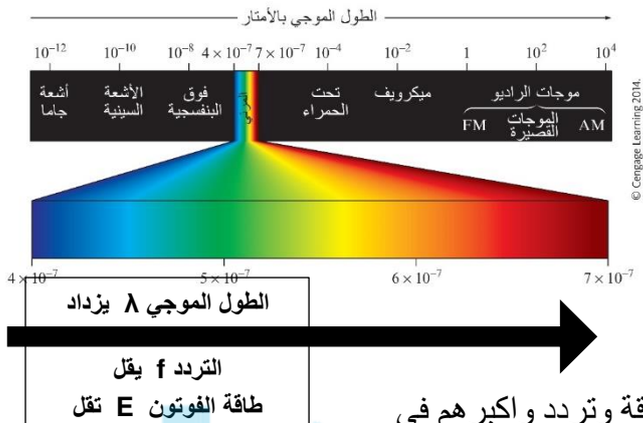
لاحظ العلماء انبعاث الكترونات من لوح معدني حساس للضوء نتيجة سقوط أشعة فوق بنفسجية UV عالية وقد تمت الاستفادة من هذه التجربة في صنع الخلية الكهروضوئية

الخلية الكهروضوئية تتكون من :

1. الباعث: وهو لوح معدني حساس للضوء ومتصل بالقطب السالب للبطارية
2. المجمع: سطح معدني اخر متصل بالقطب الموجب للبطارية

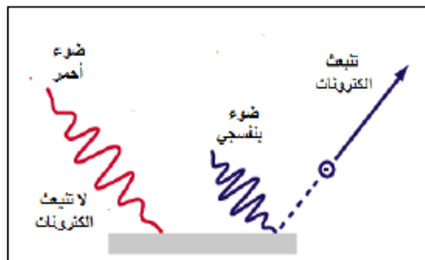
فكرة عمل الجهاز:

عند سقوط الضوء على الباعث، فإن الالكترونات تمتص طاقة (فوتونات الضوء بالكامل) لتحرر من الذرة وباقي الطاقة تحولها الي طاقة حركية تمكنها من الحركة والوصول الي المجمع المتصل بالقطب الموجب للبطارية مما يسبب مرور تيار كهربائي ضعيف.



- وفيما يلي سنتناول بعض التجارب لفهم تجربة التأثير الكهروضوئي والتي تؤكد علي فرضية ان الضوء له خواص جسيمية.

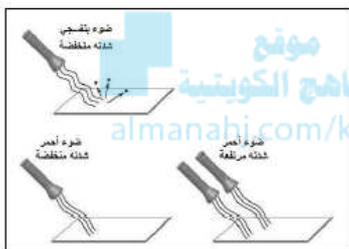
تجربة 1



عند اسقاط شعاع ضوء بنفسجي واخر احمر نلاحظ انبعاث إلكترونات ضوئية نتيجة سقوط الشعاع البنفسجي فقط وليس الاحمر، وذلك لان اللون **البنفسجي** يملك طاقة أكبر من طاقة اللون **الاحمر** مما يمكنه من تحرير الكاتودات ضوئية.

الاستنتاج:

انبعاث الالكترونات الضوئية من الباعث تتوقف علي **طاقة فوتونات الضوء الساقط** حيث طاقة فوتونات الضوء البنفسجي الساقط مناسبة كي يمتصها الالكترون ويحرر من ذرات الباعث لكن طاقة فوتونات الضوء الاحمر غير كافية لتحرر الالكترونات من ذرات مادة الباعث.



تجربة 2

عند اسقاط ضوء أحمر علي سطح الفلز لاحظنا عدم انبعاث الكاتودات ضوئية من الباعث و مع زيادة شدة الضوء (عدد الاشعة الضوئية الساقطة) لا ينبعث ايضا الكاتودات ضوئية و لكن عند اسقاط شعاع ازرق او بنفسجي علي سطح الفلز شدته منخفضة ينبعث الكاتودات ضوئية من سطح الفلز.

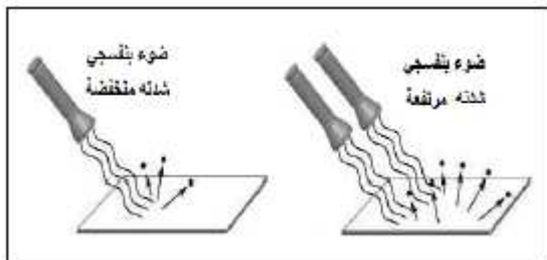
الاستنتاج:

لا يتوقف انبعاث الالكترونات الضوئية علي شدة الضوء الساقط بل على طاقة الضوء الساقط

- اللون الاحمر لا يبعث الكاتودات ضوئية من سطح الفلز مهما زادت شدته وذلك لان طاقته منخفضة
- بينما الضوء الازرق او البنفسجي يبعث الكاتودات ضوئية من سطح الفلز حتي وان كانت شدته خافتة جدا وذلك لان طاقته كبيرة.

طلابي

تجربة 3



عند سقوط ضوء بنفسجي علي الباعث، ينبعث منه الكاتودات ضوئية مما يسبب مرور تيار كهربائي لكن بزيادة شدة الضوء الساقط يزداد عدد الفوتونات الساقطة علي سطح الباعث مما يزيد من عدد الالكترونات الضوئية المتحررة من سطح الباعث وبالتالي يزداد شدة التيار الكهربائي المار.

الاستنتاج:

زيادة شدة الضوء الذي له طاقة (تردد) مناسبة يؤدي الي **زيادة عدد الفوتونات الساقطة** وبالتالي **تزداد عدد الالكترونات الضوئية المنبعثة** لذلك **يزداد شدة التيار الكهربائي المارة**.



كلما ازداد ارتباط الالكترتون بالذرة فانه يحتاج الي طاقة كبيره ليحرر وإذا كان ارتباط الالكترتون بالذرة ضعيف فانه يحتاج الي طاقة صغيرة ليحرر وبالتالي يكون لكل فلز دالة الشغل تعبر عن أقل مقدار للطاقة يلزم الفلز ليحرر منه إلكترون

دالة الشغل Φ

أقل قدر من الطاقة يلزم لتحرير الالكترتون من سطح الفلز وتقاس بوحدة الجول J

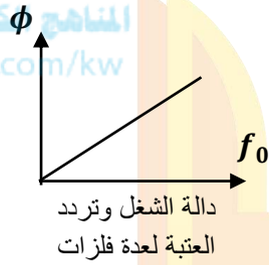
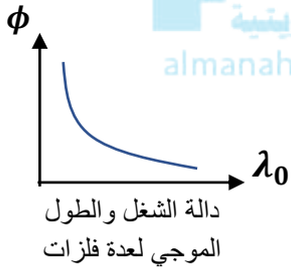
- يفضل صناعة باعث الخلية الكهروضوئية من فلز دالة شغله منخفضة مثل فلز السيزيوم.
- زيادة شدة الضوء او طاقته لا يغير من مقدار دالة الشغل.

تعتبر دالة الشغل صفة مميزة لنوع الفلز حيث انه تتغير قيمتها بتغير نوع الفلز

دالة الشغل وتقاس بوحدة جول J

$$\Phi = hf_0$$

تردد العتبة ويقاس بوحدة Hz



$$\Phi = h \frac{c}{\lambda_0}$$

الطول الموجي للعتبة ويقاس بوحدة m

تردد العتبة f_0

هو أقل تردد للضوء يمكنه تحرير الالكترتون من سطح الفلز دون تزويده بطاقة حركية.

يعتبر تردد العتبة صفة مميزة لنوع الفلز حيث انه تتغير قيمته بتغير نوع الفلز

* لكي تتحرر الالكترونات من سطح الفلز لابد من اسقاط ضوء عليه تردده أكبر من او يساوي تردد العتبة $f \geq f_0$ ولن تتحرر الالكترونات من سطح الفلز طالما ان تردد الضوء الساقط اقل من تردد العتبة $f < f_0$

* اذا سقط ضوء تردده مساوي أو أكبر من تردد العتبة، معني ذلك أن طاقة الفوتون الساقط مساوية أو أكبر من دالة الشغل، وبالتالي يستطيع شعاع الضوء تحرير الكترونات ضوئية من سطح الباعث.

* إذا سقط شعاع ضوئي تردده اقل من تردد العتبة لا يستطيع شعاع الضوء تحرير الالكترونات الضوئية من سطح الفلز.

المادة	تردد العتبة f_0 (Hz)
ألومنيوم Aluminum	9.846×10^{14}
رصاص Lead	9.99×10^{14}
زنك Zinc	1.038×10^{15}
حديد Iron	1.086×10^{15}

الطول الموجي للعتبة λ_0

هو أكبر طول موجي للضوء يمكنه تحرير الكترتون من سطح الفلز دون تزويده بطاقة حركية.

يعتبر الطول الموجي للعتبة صفة مميزة لنوع الفلز حيث انه تتغير قيمته بتغير نوع الفلز

* لكي تتحرر الالكترونات من سطح الفلز لابد من اسقاط ضوء عليه طوله الموجي أصغر من او يساوي الطول الموجي للعتبة $\lambda \leq \lambda_0$ ولن تتحرر الالكترونات من سطح الفلز طالما ان الطول الموجي للضوء المستخدم أكبر من الطول الموجي للعتبة.

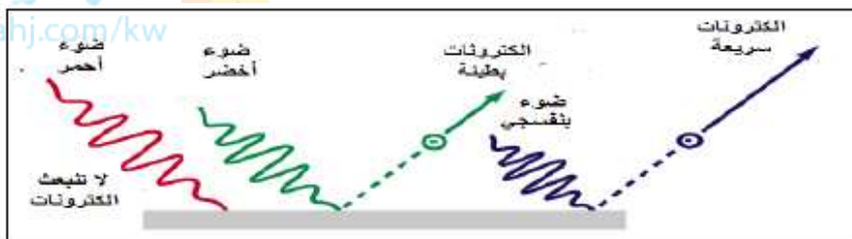
الطول الموجي للعتبة λ_0	تردد العتبة f_0	دالة الشغل Φ	شروط انبعاث الكترونات ضوئية
$\lambda \leq \lambda_0$	$f \geq f_0$	$E_{\text{فوتون}} \geq \Phi$	طاقة الفوتون الساقط أكبر من او تساوي دالة الشغل للفلز
الطول الموجي للضوء أصغر من او يساوي الطول الموجي للعتبة	تردد الضوء المستخدم أكبر من او يساوي تردد العتبة للفلز		

* إذا كانت طاقة الفوتون الساقط أكبر من دالة الشغل فإن الإلكترون يمتص طاقة الفوتون بالكامل، ويتحرر الإلكترون من ذرة الباعث ويتحول باقي طاقة الفوتون الي طاقة حركية للإلكترون تمكنه من الحركة وامرار التيار الكهربى ويمكن التعبير رياضيا عن ذلك كما يلي:

$$E = \Phi + KE$$

$$hf = hf_0 + \frac{1}{2} mv^2$$

* بزيادة طاقة الضوء الساقط، تزداد طاقة حركة الإلكترونات الضوئية، وبالتالي تزداد سرعة الإلكترونات الكهروضوئية المنبعثة.



1. بزيادة شدة الضوء الساقط فان طاقة الضوء الساقط (الفوتونات) لا تتغير وبالتالي لا تتغير طاقة حركة الالكترونات الضوئية ولا سرعتها.
2. اذا سقط شعاع ضوئي طاقته تساوي دالة الشغل فان الالكترونات الضوئية المتحررة تكون طاقة حركتها تساوي صفر (تتحرر الالكترونات فقط دون ان يكون لها سرعة او طاقة حركية) .
3. أسرع الالكترونات انطلاقا هو الإلكترون الموجود في ذرة قريبة من السطح أما الالكترونات المنطلقة من ذرات عميقة فإنها تعاني تصادمات حتى تصل للسطح وبالتالي تنطلق بسرعة وطاقة حركية اقل

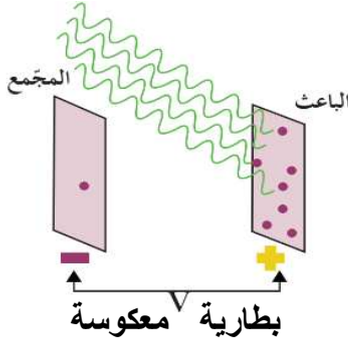
سقط ضوء تردده 10^{15} Hz علي سطح الومنيوم تردد العتبة له $9.78 \times 10^{14} \text{ Hz}$ علماً بأن
 $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

المعطيات	الحل	أحسب كل من
		1- طاقة الفوتون الساقط
		2- دالة الشغل
		3- هل الفوتون قادر علي انتزاع الكترون
		4- الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث
1. $E = 6.6 \times 10^{-19} \text{ J}$	2. $\Phi = 6.45 \times 10^{-19} \text{ J}$	4. $KE = 1.452 \times 10^{-20} \text{ J}$
الحل النهائي		



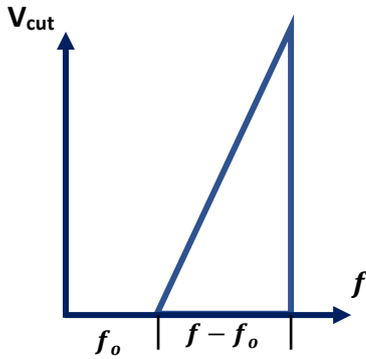
أكبر فرق جهد يؤدي إلى وقف حركة الإلكترون المحرر من الباعث ومنع وصوله إلى المجمع.

جهد القطع V_{cut}



عند عكس اقطاب البطارية، يصبح المجمع جهده سالب وبالتالي ينشأ مجال كهربائي معاكس لحركة الإلكترونات الضوئية مما يبطئ سرعتها و يمنعها من الوصول الي المجمع وبالتالي يقل عدد الإلكترونات الضوئية التي تصل الي المجمع و يقل شدة التيار المارة حتي نصل الي قيمة جهد معين يسمى (جهد القطع) عنده لا يستطيع أي الكترون الوصول الي المجمع فيتوقف (ينقطع) مرور التيار الكهربائي .

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



زيادة تردد الضوء الساقط (زيادة طاقة الفوتونات) (نقص الطول الموجي للضوء)	زيادة شدة الضوء الساقط (زيادة عدد الفوتونات)
- يزداد جهد القطع - تزداد سرعة الإلكترونات المنبعثة. - تزداد الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة	يزداد عدد الإلكترونات المنبعثة من السطح فقط (يزداد معدل انبعاث الإلكترونات) وتزداد شدة التيار الكهربائي

ملاحظات:

1. زيادة طاقة الضوء الساقط يؤدي الي زيادة طاقة حركة الإلكترونات الضوئية وبالتالي زيادة جهد القطع.
2. زيادة شدة الضوء الساقط لا يغير من طاقة الضوء الساقط وبالتالي لا يغير من طاقة حركة الإلكترونات الضوئية ولا من جهد القطع

e : شحنة الإلكترون
وتساوي 1.6×10^{-19}

3. العوامل التي يتوقف عليها مقدار جهد القطع هي طاقة (تردد) الضوء الساقط .

$$V_{cut} = \frac{K_E}{e}$$

$$K_E = E - \phi$$



الإجابة		أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :
		1. تزداد الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة ب الطول الموجي للضوء الساقط
		2. إذا اسقطت حزمة ضوئية خضراء على سطح فلز ولم تبعث منه الإلكترونات فإن الحزمة التي تستطيع تحرير الإلكترونات من سطح الفلز هي الحزمة ذات اللون
		3. إذا سقط ضوء على سطح فلز ولم تتحرر منه الكترونات فإذا زيدت شدة الضوء الساقط فإن الإلكترونات

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :	
1. سقط ضوء أحادي اللون شدته (T) على سطح فلز فلم تنبعث منه الإلكترونات ، ولكي تنبعث منه الإلكترونات يجب زيادة	
<input type="checkbox"/>	شدة نفس الضوء بقدر كاف
<input type="checkbox"/>	تردد الضوء بقدر كاف
<input type="checkbox"/>	طول موجة الضوء بقدر كاف
<input type="checkbox"/>	زمن سقوط الضوء على السطح
2. سقط شعاع ضوء أحمر طول الموجي $A^0(8000)$ وشدته (T) على سطح فلز بعثت فانبعثت منه الكترونات ، فإذا سقط شعاع ضوء بنفسجي طول الموجي $A^0(4000)$ بنفس الشدة (T) على سطح نفس الفلز فإن : (للتحويل من انجستروم A^0 إلى متر m نضرب في 10^{-10})	
<input type="checkbox"/>	معدل انبعاث الإلكترونات يزداد
<input type="checkbox"/>	عدد الإلكترونات يقل
<input type="checkbox"/>	طاقة الحركة العظمى لأسرع الإلكترونات الضوئية تزيد
<input type="checkbox"/>	طاقة الحركة العظمى لأسرع الإلكترونات الضوئية تقل
3. تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز معين	
<input type="checkbox"/>	بزيادة شدة الضوء الساقط
<input type="checkbox"/>	بزيادة طول موجة الضوء الساقط
<input type="checkbox"/>	بانقاص تردد الضوء الساقط
<input type="checkbox"/>	بانقاص طول موجة الضوء الساقط
4. زيادة تردد الضوء الساقط على سطح كاثود خلية كهروضوئية عن تردد العتبة يؤدي إلى	
<input type="checkbox"/>	زيادة عدد الإلكترونات
<input type="checkbox"/>	نقص عدد الإلكترونات
<input type="checkbox"/>	زيادة الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة
<input type="checkbox"/>	نقص الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة

5. الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية تتناسب	
<input type="checkbox"/>	طردياً مع جهد القطع
<input type="checkbox"/>	عكسياً مع جهد القطع
<input type="checkbox"/>	طردياً مع شدة الضوء الساقط
<input type="checkbox"/>	عكسياً مع شدة الضوء الساقط
6. يعتبر جهد القطع في الظاهرة الكهروضوئية مقياساً	
<input type="checkbox"/>	عدد الإلكترونات الضوئية المنبعثة
<input type="checkbox"/>	لشدة الضوء الساقط على سطح الفلز
<input type="checkbox"/>	كمية الإلكترونات الضوئية
<input type="checkbox"/>	لطاقة حركة أسرع الإلكترونات الضوئية

1- سقط ضوء تردده 1.5×10^{15} Hz على سطح الومنيوم تردد العتبة له 9.92×10^{14} Hz		
المعطيات	الحل	أحسب كل من
		1. طاقة الفوتون
		2. دالة الشغل
		3. استنتج هل يستطيع الفوتون انتزاع الكترون
		4. الطاقة الحركية للألكترون
		5. سرعة الالكترن لحظة تركه سطح الالمنيوم
		6. جهد القطع
1. $E = 9.9 \times 10^{-19}$ J	2. $\Phi = 6.55 \times 10^{-19}$ J	الحل النهائي
4. $K.E = 3.35 \times 10^{-20}$ J	5. $v = 0.86 \times 10^6$ m/s	6. $V_{cut} = 2.1$ V

2- سقط ضوء تردده $2 \times 10^{15} \text{ Hz}$ على سطح فلز له تردد عتبه $1.4 \times 10^{15} \text{ Hz}$ ، استنتج أن الفوتون قادر علي انتزاع الكترون				
المعطيات	الحل			أحسب كل من
				1. طاقة الفوتون الساقط
				2. دالة الشغل
				3. الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث
				4. سرعة الالكترون لحظة تركه سطح الفلز
1. $E = 1.32 \times 10^{-18} \text{ J}$	2. $\Phi = 9.24 \times 10^{-19} \text{ J}$	3. $K.E = 3.96 \times 10^{-19} \text{ J}$	4. $v = 932914 \text{ m/s}$	الحل النهائي

3- إذا علمت أن دالة الشغل للبتواسيوم تساوي (2.1 eV) و إذا سقط على سطح البوتاسيوم ضوء طول موجته $5 \times 10^{-7} \text{ m}$ و كانت سرعة الضوء $(3 \times 10^8 \text{ m/s}) = (C)$ وثابت بلانك $(h) = (6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s})$ فأحسب ما يلي				
المعطيات	الحل			أحسب كل من
				1. تردد العتبة الكهروضوئية للبتواسيوم .
				2. تردد الفوتونات الساقطة.
				3. طاقة الحركة للإلكترونات الضوئية المنبعثة من السطح.
				4. جهد الإيقاف.
1. $f_0 = 5.09 \times 10^{14} \text{ Hz}$	2. $F = 6 \times 10^{14} \text{ Hz}$	3. $K.E = 6 \times 10^{-20} \text{ J}$	4. $V_{\text{cut}} = 0.375 \text{ V}$	الحل النهائي

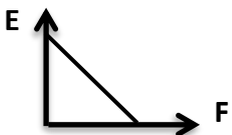
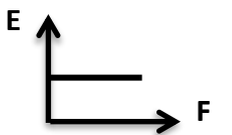
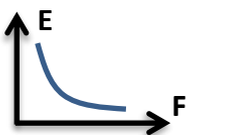
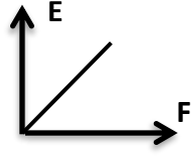
المعطيات	الحل	أحسب كل من
		1. أدنى مقدار من الطاقة يلزم لتحرير إلكترون ضوئي بدون إكسابه طاقة حركية
		2. أقصى سرعة للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح الباعث ، علما بأن: كتلة الإلكترون = 9.1×10^{-31}
		3. أكبر جهد للخلية يكفي لمنع مرور تيار كهرومغناطيسي في الدائرة، علما بأن: شحنة الإلكترون = 1.6×10^{-19} كولوم
1. $\Phi = 3.3 \times 10^{-19}$ J	2. $v = 851630.62$ m/s	3. $V_{cut} = 2.06$ V
الحل النهائي		

بنك الأسئلة

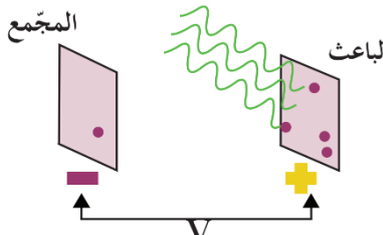
الإجابة	السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:
ص98	1. انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة، نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب.
ص99	2. أقل مقدار للطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز.

الإجابة	السؤال الثاني: أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها:
ص95	1. الطاقة الإشعاعية لا تمتص ولا تنبعث بشكل سيل مستمر ومتصل، إنما على صورة وحدات متتابعة ومنفصلة عن بعضها تسمى كل منها
ص96	2. النسبة بين طاقة الفوتون المنبعث من المادة وتردده تسمى
ص97	3. الشغل المبذول لنقل إلكترون بين نقطتين فرق الجهد بينهما 1V يمثل
ص97	4. نتيجة انتقال الإلكترون من مستوى طاقة (3.4 eV) إلى مستوى طاقة (-13.6 eV) ينبعث فوتون طاقته بوحدة (eV) تساوي
ص99	5. أسقط ضوء طاقة فوتوناته (10eV) على سطح فلز دالة الشغل له (3eV) فإن الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث بوحدة (eV) تساوي
ص99	6. إذا كان تردد العتبة للألمونيوم (9.846×10^{14}) HZ فتكون أقل مقدار للطاقة تلزم لتحرير إلكترون من سطحه دون إكسابه طاقة حركية مساوية بوحدة J

الإجابة	السؤال الثالث: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة او علامة (x) امام العبارة الخاطئة:
ص95	1. تبعاً لفرضيات بلانك فإن الطاقة الإشعاعية (الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية) تنبعث وتمتص بشكل سيل مستمر ومتصل.
ص96	2. الطاقة الكلية للفوتون هي نفسها طاقتة الحركية وهذه الطاقة تتناسب طردياً مع تردد الفوتون
ص98	3. يمكن لضوء بنفسجي خافت (شدته صغيرة) أن يبعث إلكترونات من سطوح معدنية معينة لا يستطيع الضوء الأحمر الساطع جداً (شدته كبيرة) أن يبعثها.
ص99	4. لا يستطيع أن يتحرر الإلكترون من سطح الفلز إذا كان تردد الضوء الساقط على سطح الفلز أقل من تردد العتبة.
ص99	5. العامل الأساسي والمهم في تحرير الإلكترون من الفلز هو تردد الضوء.
ص99	6. الضوء الساقط على لوح معدني حساس للضوء لا يمكنه تحرير إلكترونات مهما كانت شدته إذا كان تردده أكبر من تردد العتبة لذلك المعدن.
ص99	7. ارتباط الإلكترون بالذرة يحدد كمية الطاقة التي يجب تزويده بها ليتحرر

الإجابة	السؤال الرابع: ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:
ص96	1- أفضل علاقة بيانية بين طاقة الفوتون وتردده هي :
	 <input type="checkbox"/>
	 <input type="checkbox"/>
	 <input type="checkbox"/>
	 <input type="checkbox"/>

ص96	2- طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع:			
	تردده	طول الموجي	سرعة الضوء	دالة الشغل
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص96	3- عندما ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته -3.4eV إلى مستوى طاقته -13.6eV ينبعث فوتون طاقته بوحدة eV تساوي:			
	1.632×10^{-18}	-17	-10.2	10.2
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص97	4- انتقل إلكترون داخل ذرة مادة الهيدروجين من المستوى الذي طاقته تساوي eV (-1.51) إلى مستوى طاقته تساوي eV (-3.4) فإن طول موجة الفوتون المنبعث بوحدة (m) يساوي:			
	6547×10^{-10}	2525×10^{-10}	3639×10^{-10}	8250×10^{-10}
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص97	5- إذا قفز إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الذي طاقته تساوي eV (-0.544) إلى مستوى طاقته تساوي eV (-3.4) فإن تردد الفوتون المنبعث بوحدة (Hz) يساوي:			
	1.32×10^{14}	7.32×10^{14}	6.92×10^{14}	82×10^{14}
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص97	6- انبعث فوتون ناليكترون من مستوى طاقة eV (-1.51) إلى مستوى طاقته تساوي eV (-3.4) فإن تردد الفوتون المنبعث بوحدة (Hz) يساوي:			
	2.29×10^{14}	4.58×10^{14}	1.119×10^{15}	1.244×10^{15}
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص98	7- عند زيادة تردد الضوء الساقط على لوح معدني حساساً للضوء إلى مثلي قيمته فإن تردد العتبة لهذا اللوح المعدني:			
	يزداد إلى مثلي قيمته	يقف إلى نصف قيمته	لا يتغير	يزداد إلى أربعة أمثال قيمته
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص99	8- سقط فوتون طاقته (5eV) على سطح فلز دالة الشغل له (3eV) فإن الطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من السطح بوحدة (eV) تساوي:			
	0.6	2	8	15
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ص99	9- زيادة تردد الضوء الساقط على سطح لوح معدني حساس للضوء (الباعث) عن تردد العتبة يؤدي إلى :			
	<input type="checkbox"/>	زيادة معدل امتصاص الإلكترونات للطاقة		
	<input type="checkbox"/>	نقص معدل امتصاص الإلكترونات للطاقة		
	<input type="checkbox"/>	نقص الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة		
	<input type="checkbox"/>	زيادة الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة		
ص99	10- إذا زاد تردد الفوتونات الساقطة على سطح فلز ما، فإن المقدار الذي لا يتغير من المقادير التالية هو:			
	طاقة الفوتونات الساقطة	سرعة الإلكترون المنبعثة	طاقة الإلكترونات المنبعثة	سرعة الفوتون الساقط
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

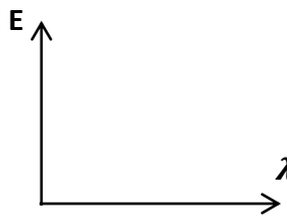
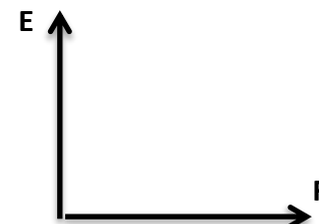
100 ص		<p>11- إذا علمت أن أكبر فرق جهد يمنع انتقال الإلكترونات من السطح الباعث للإلكترونات إلى المجمع يساوي 5V فإن الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة بوحدة eV :</p>		
		5	8×10^{-19}	32×10^{-19}
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 ص	<p>12- إذا قلت شدة الضوء الساقط على سطح فلز باعث للإلكترونات دالة شغله صغيره إلى الربع فإن الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة من سطح الفلز:</p>			
	لا تتأثر وتظل كما هي	تقل للربع	تزداد أربع أضعاف	تقل للنصف
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

السؤال الخامس (أ): أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:		الإجابة
96 ص	*	1. طاقة الفوتون الساقط على سطح فلز:
98 ص	**	2. الطاقة الحركية للإلكترونات المنبعثة على سطح باعث
99 ص	**	3. تحرير الإلكترونات الضوئية من الفلز
99 ص	**	4. الطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح فلز نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب

السؤال الخامس (ب): قارن بين كل مما يلي		
فرضيات بلانك	النظرية الكلاسيكية	وجه المقارنة 95 ص
		طبيعة الطاقة الإشعاعية

السؤال السادس (أ): فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً:		الإجابة
98 ص	1. يمكن لضوء بنفسجي خافت (شدته صغيره) أن يبعث الكترونات من سطوح معدنية معينة لا يستطيع الضوء الأحمر الساطع جداً (شدته كبيرة) أن يبعثها	
99 ص	2. انبعاث الكترونات عند سقوط ضوء على سطح لوح معدني حساس للضوء	
99 ص، 103	3. يبعث الضوء الساطع إلكترونات أكثر من ضوء خافت له التردد نفسه	

السؤال السابع (أ): حدد على الرسم ما يلي:

	
ص 115	ص 96
طاقة الفوتون (E) والطول الموجي (λ)	طاقة الفوتون (E) وتردده (F)

السؤال السابع (ب): حل المسائل التالية:

ص 99 100 ،	1- سقط فوتون طاقته $J(6.6 \times 10^{-19})$ على سطح فلز تردد العتبة له (9×10^{14}) علماً بأن ثابت بلانك $(h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.S})$ وشحنة الإلكترون $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	
المعطيات	الحل	أحسب كل من
		1. الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث
		2. مقدار جهد القطع
	1. $KE = 6.6 \times 10^{-20}$	2. $V_{cut} = 0.41 \text{ V}$
	الحل النهائي	

ص 99 100 ،	2- سقط شعاع ضوئي أحادي اللون طوله الموجي (2×10^{-7}) على سطح معدني حساس للضوء دالة شغله (4.2 eV) علماً بأن $(h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.S})$ ، $(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$	
المعطيات	الحل	أحسب كل من
		1. طاقة الفوتون الساقط
		2. مقدار فرق الجهد بين سطح المجمع والباعث الذي يمنع الإلكترونات من الانتقال بينهما.
	1. $E = 99 \times 10^{-20} \text{ J}$	2. $V_{cut} = 1.98 \text{ V}$
	الحل النهائي	

المعطيات	الحل	أحسب كل من
100 ص	3- سقط ضوء أحادي اللون تردده (10^{15} Hz) على سطح من الرصاص تردد العتبة له (9.99×10^{14} Hz)	
		1. طاقة الفوتون الساقط
		2. الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث
	1. $E = 6.6 \times 10^{-19}$ J	2. $KE = 6.6 \times 10^{-22}$ J
	الحل النهائي	

المعطيات	الحل	أحسب كل من
100 ص	4- سقط ضوء تردده (6.8×10^{14} Hz) على سطح لوح معدني حساس للضوء، فانبعث منه الكترونات بطاقة حركية تساوي (1.3×10^{-19}) ، فإذا علمت أن ثابت بلانك ($h = 1.32 \times 10^{-34}$ J.s)	
		1. طاقة الفوتون
		2. تردد العتبة
	1. $E = 4.488 \times 10^{-19}$ J	2. $f_0 = 4.83 \times 10^{14}$ HZ
	الحل النهائي	