

الفكرة العامة : إلكترونات ذرات كل عنصر ترتيب خاص.

أوراق عمل الكيمياء المستوى الثالث النظام الفصلي للتعليم الثانوي للحاصم ١٤٣٨/١٤٣٩ هـ

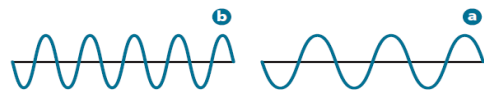
الفصل الأول الإلكترونات في الذرات

أدوار المعلم / الأدوار بين معلم النجبي

الفصل الأول	الذرة والأسئلة التي تحتاج إلى إجابات . والطبيعة الموجية للضوء	الإلكترونات في الذرات الضوء وطاقة الكم 1 - 1	الصف	ث2
اسم الطالب	الدرجة	المادة كيمياء
.....				محتوى فتامي للدرس
.....			
1			
.....				الزمن : 10 دقائق
.....				ك أجب عن جميع الأسئلة التالية :
.....				الذرة والأسئلة التي نحتاج إلى إجابات .
.....				الجسيمات الثلاثة المكونة للذرة هي
.....				نموذج رذرфорد
.....				اقتراح أن شحنة نواة الذرة وأن كتلة الذرة مترکزة في المحاطة سريعة الحركة.
.....				1- لم يوضح النموذج كيفية ترتيب في الفراغ حول النواة.
.....				2- لم يوضح النموذج سبب عدم انجذاب الإلكترونات الشحنة إلى النواة.
.....				3- لم يمكن العلماء من تفسير و في السلوك للعناصر المختلفة.
.....				في أوائل القرن التاسع عشر بدأ العلماء كشف لغز السلوك الكيميائي حيث توصلوا إلى تفسير السلوك الكيميائي للعناصر من خلال تجربة تسخين العناصر بواسطة اللهب حيث يظهر ضوء مرئي وعند تحليل هذا الضوء تبين أن له علاقة بتنويع الإلكترونات في ذراته.
.....				ملاحظة
.....				الطبيعة الموجية للضوء [المرئي].
.....				نوع الضوء المرئي نوع من الإشعاع يدعى الضوء المرئي الذي يسلك السلوك الموجي في أثناء انتقاله في هو شكل من أشكال الذي يسلك السلوك الموجي في أثناء انتقاله في تعريفه
.....			 1- الذي يستخدم في طهو الطعام 2- الأشعة التي تستخدم لفحص العظام والأسنان 3- التي تحمل برامج المذيع والتلفاز إلى المنازل.
.....				خصائص الموجات .
.....				تعريفه هو أقصر بين وبين متتاليتين أو متتاليين.
.....				رمزه يرمز له بالرمز اليوناني ويسمى (Lambda) .
.....				قياس بوحدة (m) أو السنتيمترات (cm) أو (nm) .
.....				قياسه حيث أن ($1\text{nm} = 1 \times 10^{-9} \text{ m}$)
.....				تعريفه هو عدد التي تعبر محددة خلال
.....				رمزه يرمز له بالرمز اليوناني ويسمى
.....				قياس التردد بوحدة قياس عالمية تعرف (Hz) وهي تساوي موجة واحدة في وفي الحسابات يعبر عن التردد بوحدة موجة لكل ثانية حيث أن ($1\text{Hz} = 1/\text{s} = \text{s}^{-1}$)
.....				ملاحظة : $1\text{MHz} = 10^6 \text{ Hz} = 10^3 \text{ KHz}$
.....				تعريفه هي مقدار القمة أو القمة عن مستوى الأصل ملاحظة : التردد والطول الموجي لا يؤثران في سعة الموجة.
.....				ملاحظة
.....				1- تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية منها الضوء المرئي بسرعة ثابتة في الفراغ $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$
.....				2- سرعة الموجات الكهرومغناطيسية جميعها يمكن أن يكون لها أطوال موجات وترددات مختلفة.
.....				قانون حساب سرعة الموجة الكهرومغناطيسية :
$C = \lambda v$				C : سرعة الضوء في الفراغ
v : التردد		λ : الطول الموجي		
.....				العلاقة بين الطول الموجي والتردد :
			 الطول الموجي والتردد يتناوبان كلما زاد أحدهما الآخر.
			 كما في الرسم كلتا الموجتين تنتقلان بسرعة الضوء إلا أن الموجة الأولى (الحمراء) لها طول موجة وتردد من الموجة الثانية (البنفسجية).

3. بعد تحليل دقيق وجد أن تردد موجة كهرومغناطيسية يساوي 7.8×10^2 Hz ما سرعة هذه الموجة؟

٤. تذيع محطة راديو FM بتردد مقداره 94.7 MHz في حين تذيع محطة AM بتردد مقداره 820 KHz ما الطول الموجي لكل من المحطتين ؟ وأي الرسميين يعود إلى محطة FM وأيها يعود إلى محطة AM ؟



الواحد المنزلي

الصف	الذرات	الفصل
المادة	الكترونات في الذرات	الأول
كيمياء	الضوء و طاقة الكم 1 - 1437/12/ هـ	
الواجب المنزلي للدرس		الطيف الكهرومغناطيسي
الدرجة	اسم الطالب
10		
1- A	كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :	

٢- يمكن للأشعة السينية أن تخترق أنسجة الجسم وتستعمل على نطاق واسع لتشخيص اضطرابات أجهزة الجسم الداخلية ومعالجتها . ما تردد أشعة سينية طولها الموجي يساوي $m^{-10} 1.15 \times 10$ ؟

46 - ما الطول الموجي للإشعاع الكهرومغناطيسي الذي ترددته $5.00 \times 10^{12} \text{ Hz}$. وما نوع هذا الإشعاع ؟

47 - ما تردد الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي طوله الموجي $m = 3.33 \times 10^{-8}$. وما نوع هذا الإشعاع ؟

..... توقيع المعلم : ملاحظات :

الصف	الذرات الضوء و طاقة الكم 1 - 1	الفصل الأول
المادة	الطبعة المادية للضوء	محتوى قسم فتامي للدرس
2 ث	The Particle Nature of Light	
كيمياء		
الدرجة	اسم الطالب
10		
4	الزمن : 10 دقائق	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :
الطبعة المادية [الحسيمية] للضوء .		
بالرجوع إلى النموذج الموجي للضوء من قبل العلماء اتضح أنه		
الكثير من سلوك و خواص (الإشعاعات الكهرومغناطيسية).	نجد في تفسير	
الضوء التي تبين أنه مادة مثل : 1- لماذا تطلق الأجسام محددة من الضوء عند درجات حرارة معينة. 2- لماذا تطلق بعض الكترونات عندما يسقط عليها ضوء ذو تردد معين.	الكثير من فقط ولم ينجد في تفسير	2. تعرف طاقة الكم .
معالجة الطواهر من قبل العلماء لتصحيح النموذج الموجي للضوء .		3. تفسير كيفية ارتباط طاقة الكم مع تغير طاقة المادة .
لماذا تطلق الأجسام الساخنة فقط ترددات محددة من الضوء عند درجات حرارة معينة (مفهوم الكم).	الظاهرة الأولى	
أنه يمكن أن تمتلك الطاقة أو تبعث في كميات وباستمرار دون حد أدنى لهذه الكمية .	فلة النموذج الموجي للضوء عنه الظاهرة	
في عام 1900م بدأ العالم ماكس بلانك البحث عن ظاهرة لماذا تطلق الأجسام الساخنة فقط ترددات محددة من الضوء عند درجات حرارة معينة.	دور العالم ماكس بلانك	
ركز العالم ماكس بلانك دراسته على شدة المنبعث من الأجسام .	الدراسة	
يمكن للمادة أن أو طاقة على دفعات بكمية محددة تسمى الكم.	الاستنتاج من الدراسة	
هو كمية من الطاقة يمكن أن الذرة أو على شكل إشعاعات.	تعريف الكم	
الأجسام تشع عند تسخينها فمثلا عند تسخين قطعة الحديد الرمادي يتتحوللونها إلى : (اللون ← اللون الأحمر ← اللون البرتقالي ← اللون) - أي أن حرارة الجسم مقاييس لطاقة حرقة الجسيمات المكونة له . - وكلما سخن الجسم أكثر أصبحت طاقته وبيعث ألوانا مختلفة من الضوء ذات ترددات وأطوال موجية مميزة .	ملاحظة	
اقتراح ماكس بلانك أن الطاقة المنبعثة من الأجسام ساخنة مكمأة . ثم أثبت رياضيا وجود علاقة بين طاقة الكم وتردد الإشعاع المنبعث .		
$E_{qua} = h \nu$		
حيث h ثابت بلانك = $s = 6.626 \times 10^{-34}$ و ν التردد و E طاقة الكم		
و العلاقة بين الطاقة والتردد علاقة وتبيّن العلاقة أن لكل تردد معين فإن المادة تشع أو تمتلك طاقة بمضاعفات صحيحة لقيم ν مثل ν_1 ، ν_2 ، ν_3 ، حيث $n = 1,2,3, \dots$ و تعرف بعد الكميات اللازمة للحصول على الطاقة .	النتيجة	
لماذا تطلق بعض الفلزات الكترونات عندما يسقط عليها ضوء ذو تردد معين (تأثير الكهرو ضوئي) .	الظاهرة الثانية	
انه حتى الضوء المنخفض والمنخفض سوف يتراكم ويوفر الطاقة اللازمة لإطلاق الفوتوكترونات من فلز ما مع مرور الوقت .	فلة النموذج الموجي للضوء عنه الظاهرة	
أنه لن يطلق الفلز الفوتوكترونات إذا كان الضوء الساقط عليه ذو تردد من التردد اللازم لإطلاق الفوتوكترون .	والحقيقة بعد المعالجة	
فمثلا : لا يمكن للضوء الأقل تردد من $Hz = 1.14 \times 10^{15}$ إطلاق الفوتوكترون من فلز الفضة مهما كانت شدته أو زمن تأثيره .		
هو انبعاث (الفوتوكترونات) من الفلز عندما يسقطر عليه ضوء بتردد معين أو أعلى منه على سطح الفلز .	تعريف التأثير الكهرو ضوئي	

الطبيعة الثانية للضوء	
فلزمرة الضوء خواص	في عام 1905م افترض العالم ألبرت أينشتاين أن الضوء له طبيعة أخرى ..
ركز العالم ألبرت أينشتاين دراسته على الضوء ..	افتراض العالم ألبرت أينشتاين الدراسة
1- أن الضوء حزمة أشعة من الطاقة تسمى 2- أن لكل فوتون معيناً من الطاقة يؤدي إلى إطلاق الفوتون إلكترون من سطح الفلز. وبناءً على ذلك فإن الأعداد الصغيرة من الفوتونات التي لها طاقة أعلى من الحد المعين الذي أشار إليه أينشتاين سوف يتسبب في التأثير الكهرو ضوئي وإطلاق الفوتون إلكترون.	الاستنلاط في الدراسة
هو له يحمل كما من لا ..	تعرف الفوتون
تعتمد طاقة الفوتون على ..	طاقة الفوتون
$E_{\text{photon}} = h \nu$ حيث h ثابت بلانك = $6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ و ν التردد و E طاقة الفوتون	

مثال 1.2 ص 19 : احسب طاقة الفوتون.

يحصل كل جسيم على لونه عن طريق عكس جزء معين من الضوء الساقط عليه ويعتمد اللون على طول موجة الفوتونات المنعكسة ثم على طاقتها . ما طاقة فوتون الجزء البنفسجي لضوء الشمس إذا كان تردد $s^{-1} = 7.230 \times 10^{14}$ حل الإجابة

$$E_{\text{photon}} = h \nu = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s} \times 7.230 \times 10^{14} \text{ s}^{-1} = 4.791 \times 10^{-19} \text{ J}$$

مسائل نדרبية: ص 19

5. احسب طاقة الفوتون الواحد في كل من الإشعاعات الكهرومغناطيسية التالية :

$$6.32 \times 10^{20} \text{ s}^{-1} - \text{a}$$

$$9.50 \times 10^{13} \text{ Hz} - \text{b}$$

$$1.05 \times 10^{16} \text{ s}^{-1} - \text{c}$$

6. يدخل مركب كلوريد النحاس الأحادي في صناعة الألعاب النارية فعندما يسخن إلى درجة حرارة $K = 1500$ تقريباً يشع لوناً أزرق ذا طول موجي $4.50 \times 10^2 \text{ nm}$ ما طاقة فوتون واحد في هذا الضوء؟

الواجب المنزلي

الصف	الإلكترونات في الذرات	الفصل الأول
المادة	الضوء و طاقة الكم ١ - ١ ١٤٣٨/١/	

طبيعة المادة للضوء

صـ الواجب المنزلي للدرس

10

الدرجة

.....

اسم الطالب

2- A

كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :

7. تستخدم موجات الميكروويف التي طولها الموجي 0.125 m لتسخين الطعام ما طاقة فوتون واحد من إشعاع الميكروويف ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

49. ما طاقة فوتون من الضوء الأحمر تردد $4.48 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

51. ما طاقة الفوتون فوق البنفسجي الذي طول موجته $1.18 \times 10^{-8} \text{ m}$ ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

52. فوتون يمتلك طاقة مقدارها $J = 2.93 \times 10^{-25} \text{ J}$ فما تردداته ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

توقيع المعلم :

الصف	الكلكترونات في الذرات	الفصل
المادة	الضوء و طاقة الكم 1 - 1	الأول
كيمياء		
Atomic Emission Spectra	طيف الانبعاث الذري	مختصر ملخص درس
الدرجة	اسم الطالب
10		

كـ جـ بـ عـنـ جـمـيـعـ اـسـتـانـاتـ تـاـبـيـهـ : **الـزـمـنـ : 10ـ دـقـائقـ**

طيف الانبعاث الذري.

.....	-2	-1	أنواع الطيف هي
(انبعاث ذري).	-2	(مرئي).	-1	أنواع طيف الانبعاث هي

طيف الانبعاث الذري

تعريفه	هو مجموعة من الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من العنصر.
مثال توضيحي	عند مرور تيار كهربائي خلال أنبوب مليء بغاز النيون . تُمتص ذرات النيون الطاقة وتنتقل إلى حالة عدم استقرار(الإثارة) . وحتى تعود إلى حالة الاستقرار ينبغي أن تبعث الضوء لكي تطلق الطاقة التي امتصتها . وعند مرور ضوء النيون من خلال منشور زجاجي ينبع طيف الانبعاث الذري للنيون .
مكوناته	يتكون طيف الانبعاث الذري من عدة خطوط من الألوان التي ترتبط بتردد الإشعاع المنبعث من الذرات .
ملاحظة	1- طيف الانبعاث الذري ليس مدمى متصل من الألوان كما في الطيف المرئي للضوء الأبيض . 2- ضوء موجات النيون يتكون من ألوان بينما ضوء الشمس يتكون من طيف الألوان لكل عنصر طيف انبعاث ذري خاص به .
أهميته	ويستفاد من ذلك في التعرف على هوية العنصر (عمل) ؟ وذلك لظهور محددة من الضوء . يحتوي طيف الانبعاث على ترددات معينة من الضوء (عمل) ؟ لأن الطاقات الذرية محددة . مثال : ذرات الإسترانيسيوم تعطى مع اللهب لون أحمر .
طيف الامتصاص	هو الطيف الذي يتكون عندما الإلكترونات المثار تُمتص العناصر ترددات من الضوء .
نوع طيف الامتصاص	توقع العلماء ملاحظة انبعاث طيف من الألوان بينما طيف .
لوه الترددات الممنوعة	تظهر الترددات الممنوعة في طيف الامتصاص كأنها خطوط
نتيجة المقارنة	عند مقارنة الخطوط السوداء بطيف الانبعاث الخاص بالعناصر يستطيع العلماء أن يحددوا تركيب الطبقات الخارجية .

- ألوان اللهب لبعض العناصر في مركباتها:

العنصر	لون اللعب	أحمر أحمر	ليثيوم	صوديوم	بوتاسيوم	كالسيوم	استرانيسيوم
لون اللعب	أحمر	أحمر	ليثيوم	صوديوم	بوتاسيوم	كالسيوم	استرانيسيوم

نذریات:

1. عرف طيف الانبعاث الذري ؟

٢. قارن بين الطيف المستمر وطيف الانبعاث؟

طيف الانبعاث	الطيف المستمر
.....
.....
.....

3 عرف طيف الامتصاص؟

الفصل الأول	نظريات الذرة - 1	الإلكترونات في الذرات	الصف الثاني	2																																													
اسم الطالب	نموذج بور للذرة	Bohr's Model Of the Atom	المادة كيمياء	الصف																																													
الدرجة																																													
10																																													
7	الزمن : 10 دقائق	كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :																																													
نموذج بور للذرة.																																																	
- طيف الانبعاث الذري للهيدروجين منفصل وليس متصلا (عل) لأنه يتكون من ترددات من الضوء.																																																	
نموذج بور لذرة الهيدروجين																																																	
<p>1- اقترح أن ذرة الهيدروجين (مستويات) طاقة معينة يسمح للإلكترونات أن توجد فيها. وتسمى الحالة التي تكون الإلكترونات الذرة فيها في أدنى طاقة حالة</p> <p>و عندما تكتسب الذرة الطاقة فتصبح في حالة</p> <p>2- اقترح أن الإلكترون في ذرة الهيدروجين يتحرك حول في مدار مسموح بها فقط. وكلما صغر مدار الإلكترون طاقة الذرة أو قل مجال الطاقة. وكلما كبر مدار الإلكتروني طاقة الذرة.</p> <p>ملاحظة : لذرة الهيدروجين حالات إثارة كثيرة رغم أنها تحتوي على الكترون واحد. لاحظ الشكل 10 - 1 ص 22 .</p> <p>3- خصص بور لكل مدار عدداً صحيحاً (n) أطلق عليه اسم العدد حيث قام بحساب نصف قطر الذرة.</p>																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">وصف بور لذرة الهيدروجين</th> <th colspan="3">الجدول 1-1</th> </tr> <tr> <th>الطاقة التسليبية</th> <th>مستوى الطاقة الذري المقابل</th> <th>نصف قطر المداري (nm)</th> <th>العدد الكمي</th> <th>مدار بور الذري</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E_1</td> <td>1</td> <td>0.0529</td> <td>$n = 1$</td> <td>الأول</td> </tr> <tr> <td>$E_2 = 4E_1$</td> <td>2</td> <td>0.212</td> <td>$n = 2$</td> <td>الثاني</td> </tr> <tr> <td>$E_3 = 9E_1$</td> <td>3</td> <td>0.476</td> <td>$n = 3$</td> <td>الثالث</td> </tr> <tr> <td>$E_4 = 16E_1$</td> <td>4</td> <td>0.846</td> <td>$n = 4$</td> <td>الرابع</td> </tr> <tr> <td>$E_5 = 25E_1$</td> <td>5</td> <td>1.32</td> <td>$n = 5$</td> <td>الخامس</td> </tr> <tr> <td>$E_6 = 36E_1$</td> <td>6</td> <td>1.90</td> <td>$n = 6$</td> <td>السادس</td> </tr> <tr> <td>$E_7 = 49E_1$</td> <td>7</td> <td>2.59</td> <td>$n = 7$</td> <td>السابع</td> </tr> </tbody> </table>					وصف بور لذرة الهيدروجين		الجدول 1-1			الطاقة التسليبية	مستوى الطاقة الذري المقابل	نصف قطر المداري (nm)	العدد الكمي	مدار بور الذري	E_1	1	0.0529	$n = 1$	الأول	$E_2 = 4E_1$	2	0.212	$n = 2$	الثاني	$E_3 = 9E_1$	3	0.476	$n = 3$	الثالث	$E_4 = 16E_1$	4	0.846	$n = 4$	الرابع	$E_5 = 25E_1$	5	1.32	$n = 5$	الخامس	$E_6 = 36E_1$	6	1.90	$n = 6$	السادس	$E_7 = 49E_1$	7	2.59	$n = 7$	السابع
وصف بور لذرة الهيدروجين		الجدول 1-1																																															
الطاقة التسليبية	مستوى الطاقة الذري المقابل	نصف قطر المداري (nm)	العدد الكمي	مدار بور الذري																																													
E_1	1	0.0529	$n = 1$	الأول																																													
$E_2 = 4E_1$	2	0.212	$n = 2$	الثاني																																													
$E_3 = 9E_1$	3	0.476	$n = 3$	الثالث																																													
$E_4 = 16E_1$	4	0.846	$n = 4$	الرابع																																													
$E_5 = 25E_1$	5	1.32	$n = 5$	الخامس																																													
$E_6 = 36E_1$	6	1.90	$n = 6$	السادس																																													
$E_7 = 49E_1$	7	2.59	$n = 7$	السابع																																													
<p>4- اقترح بور أن ذرة الهيدروجين تكون في الحالة عندما يكون الإلكترون الوحيد في مجال الطاقة $n=1$.</p> <p>عندما يكون الإلكترون الوحيد في مجال الطاقة الأول $n=1$ لا تشع الذرة الطاقة عند هذه الحالة</p> <p>وعندما تضاف طاقة من مصدر خارجي إلى الذرة ينتقل الإلكترون إلى مجال طاقة مثل مجال الطاقة $n=2$.</p> <p>ومثل هذا الانتقال للإلكترون يجعل الذرة في حالة الإثارة وعندما تكون الذرة في حالة الإثارة يمكن أن ينتقل الإلكترون من مجال الطاقة إلى مجال الطاقة ونتيجة لهذا الانتقال ترسل الذرة فوتونا له طاقة تساوي الفرق بين طاقة المجالين.</p> <p>فرق الطاقة = طاقة المجال الأعلى - طاقة المجال الأدنى = طاقة الفوتون = $h\nu$</p>																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">طيف ذرة الهيدروجين</th> <th colspan="3">طيف ذرة الهيدروجين</th> </tr> <tr> <th>الطاقة التسليبية</th> <th>النوع</th> <th>الطاقة</th> <th>النوع</th> <th>الطاقة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E_1</td> <td>فوق البنفسجية</td> <td>.....</td> <td>تحت الحمراء</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>E_2</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>E_3</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>E_4</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>E_5</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>E_6</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>E_7</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>					طيف ذرة الهيدروجين		طيف ذرة الهيدروجين			الطاقة التسليبية	النوع	الطاقة	النوع	الطاقة	E_1	فوق البنفسجية	تحت الحمراء	E_2	E_3	E_4	E_5	E_6	E_7
طيف ذرة الهيدروجين		طيف ذرة الهيدروجين																																															
الطاقة التسليبية	النوع	الطاقة	النوع	الطاقة																																													
E_1	فوق البنفسجية	تحت الحمراء																																													
E_2																																													
E_3																																													
E_4																																													
E_5																																													
E_6																																													
E_7																																													
<h3>سلالس الضوء المرئي (مرئية وغير مرئية)</h3>																																																	
<p>1- سلاسل فوق البنفسجية (ليمان). عندما تنتقل الإلكترونات إلى مجالات $n=$</p> <p>2- سلاسل الضوء المرئي (بالمر). عندما تنتقل الإلكترونات إلى مجالات $n=$</p> <p>3- سلاسل تحت الحمراء (باشن). عندما تنتقل الإلكترونات إلى مجالات $n=$</p>																																																	
<p>1- مجالات (مستويات) الطاقة في ذرة الهيدروجين لا يبعد بعضها عن بعض بمسافات متساوية.</p> <p>2- يوضح تنقلات الإلكترون الأربع التي تنتج خطوط الطيف المرئي في طيف الانبعاث الذري لذرة الهيدروجين وينتج انتقال الإلكترون من مجالات الطاقة العليا إلى المجال الثاني $n=2$.</p> <p>خطوط الهيدروجين المرئية كلها والتي تشكل سلسلة</p> <p>* كما قيست طاقة انتقال الإلكترون في المنطقة غير المرئية : *</p> <p>مثل سلسلة ليمان $n=1$ و سلسلة باشن $n=3$.</p> <p>3- كلما زادت قيمة n اقتربت مستويات طاقة الذرة أكثر بعضها عن بعض .</p>																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ما الذي يؤمن به</th> <th colspan="3">الشكل 1.12</th> </tr> <tr> <th>العنوان</th> <th>الصفحة</th> <th>العنوان</th> <th>الصفحة</th> <th>العنوان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سلالس الضوء المرئي</td> <td>24</td> <td>سلالس الضوء المرئي</td> <td>1.12</td> <td>سلالس الضوء المرئي</td> </tr> </tbody> </table>					ما الذي يؤمن به		الشكل 1.12			العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	سلالس الضوء المرئي	24	سلالس الضوء المرئي	1.12	سلالس الضوء المرئي																														
ما الذي يؤمن به		الشكل 1.12																																															
العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان																																													
سلالس الضوء المرئي	24	سلالس الضوء المرئي	1.12	سلالس الضوء المرئي																																													
<h3>محددات نموذج بور لذرة الهيدروجين</h3>																																																	
<p>1- لم يستطع تفسير طيف أي عنصر سوى خطوط الطيف المرئي</p> <p>2- لم يفسر السلوك للذرات.</p> <p>3- افترض أن الإلكترون يدور في مدار بينما هناك أدلة تؤكد غير ذلك.</p>																																																	

الصف	الذرات نظريات الكم و الذرة 2 - 1	الفصل الأول																				
ال المادة	Hydrogen's Atomic Orbitals	مستويات ذرة الهيدروجين																				
الدرجة	اسم الطالب																				
10																				
9	الزمن : 10 دقائق	ك أجب عن جميع الأسئلة التالية :																				
مستويات ذرة الهيدروجين:																						
- وضع العلماء احتمال وجود الإلكترون داخل المستوى واحتمال وجوده خارج المستوى هو																						
- عين النموذج الكمي أربعة أعداد كم لمستويات الذرية هي : 4 3 2 1																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">العدد الكمي الرئيسي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ما الذي تحدده قيمة العدد الكمي الرئيسي</td><td>تعدد المستويات الذرية.</td></tr> <tr> <td>ما هو رمز العدد الكمي الرئيسي</td><td>(حيث كلما زادت قيمة يزداد حجم المستوى)</td></tr> <tr> <td>ما علاقة العدد الكمي الرئيسي بطاقة المستوى</td><td>علاقة كلما زاد n طاقة</td></tr> <tr> <td>ما هي الحالة المستقرة لذرة الهيدروجين</td><td>عندما يكوون الإلكترون في المستوى</td></tr> <tr> <td>كم عدد مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين</td><td>.....</td></tr> </tbody> </table>			العدد الكمي الرئيسي		ما الذي تحدده قيمة العدد الكمي الرئيسي	تعدد المستويات الذرية.	ما هو رمز العدد الكمي الرئيسي	(حيث كلما زادت قيمة يزداد حجم المستوى)	ما علاقة العدد الكمي الرئيسي بطاقة المستوى	علاقة كلما زاد n طاقة	ما هي الحالة المستقرة لذرة الهيدروجين	عندما يكوون الإلكترون في المستوى	كم عدد مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين								
العدد الكمي الرئيسي																						
ما الذي تحدده قيمة العدد الكمي الرئيسي	تعدد المستويات الذرية.																					
ما هو رمز العدد الكمي الرئيسي	(حيث كلما زادت قيمة يزداد حجم المستوى)																					
ما علاقة العدد الكمي الرئيسي بطاقة المستوى	علاقة كلما زاد n طاقة																					
ما هي الحالة المستقرة لذرة الهيدروجين	عندما يكوون الإلكترون في المستوى																					
كم عدد مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين																					
مستويات الطاقة الثانوية:																						
- تحتوي مستويات الطاقة الرئيسية على مستويات																						
- حدد المستويات الثانوية في كل مستوى طاقة رئيسي ثم بين شكل كل مستوى من خلال الجدول :																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>مستوى الطاقة الرئيسية</th> <th>عدد المستويات الثانوية</th> <th>نوع المستويات الثانوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأول 1</td> <td>1S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الثاني 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>الثالث 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>الرابع 4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			مستوى الطاقة الرئيسية	عدد المستويات الثانوية	نوع المستويات الثانوية	الأول 1	1S		الثاني 2			الثالث 3			الرابع 4							
مستوى الطاقة الرئيسية	عدد المستويات الثانوية	نوع المستويات الثانوية																				
الأول 1	1S																					
الثاني 2																						
الثالث 3																						
الرابع 4																						
أشكال المستويات الفرعية:																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>أشكال المستويات الثانوية</th> <th>عدد المستويات الثانوية</th> <th>نوع المستويات الثانوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>: f : d : P : : S</td> <td>يحتوي كل مستوى على</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td></td> <td>عدد الإلكترونات المتساوية</td> </tr> </tbody> </table>			أشكال المستويات الثانوية	عدد المستويات الثانوية	نوع المستويات الثانوية	S	: f : d : P : : S	يحتوي كل مستوى على	P		عدد الإلكترونات المتساوية											
أشكال المستويات الثانوية	عدد المستويات الثانوية	نوع المستويات الثانوية																				
S	: f : d : P : : S	يحتوي كل مستوى على																				
P		عدد الإلكترونات المتساوية																				
- تشغل الإلكترونات مناطق ثلاثة الأبعاد في الفراغ تسمى المستويات الفرعية .																						
- يمثل كل مستوى ثانوي بعدد من المستويات الفرعية كالتالي :																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المستوى الثانوي</th> <th>عدد المستويات الفرعية</th> <th>نقطة المحاور</th> <th>عدد الإلكترونات في المستوى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>5 مستويات فرعية</td> <td>d_{z2} ، d_{x2-y2} ، d_{yz} ، d_{xz} ، d_{xy}</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>7 مستويات فرعية</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>f</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			المستوى الثانوي	عدد المستويات الفرعية	نقطة المحاور	عدد الإلكترونات في المستوى	S	5 مستويات فرعية	d _{z2} ، d _{x2-y2} ، d _{yz} ، d _{xz} ، d _{xy}	2	P	7 مستويات فرعية			d				f			
المستوى الثانوي	عدد المستويات الفرعية	نقطة المحاور	عدد الإلكترونات في المستوى																			
S	5 مستويات فرعية	d _{z2} ، d _{x2-y2} ، d _{yz} ، d _{xz} ، d _{xy}	2																			
P	7 مستويات فرعية																					
d																						
f																						
الاحظ الجدول 1.2. ص 30 : يبين مستويات الطاقة الرئيسية الأربع لذرة الهيدروجين :																						
- الإلكترون في ذرة الهيدروجين يبقى في المستوى 1S وفي هذه الحالة تكون الذرة																						
- أما إذا اكتسبت ذرة الهيدروجين كمية من الطاقة فإن الإلكترون ينتقل إلى أحد المستويات الفرعية الشاغرة .																						
- فمثلاً يمكن للإلكترون اعتماداً على كمية الطاقة المكتسبة أن ينتقل إلى المستوى الفرعى أو إلى أحد المستويات الفرعية الثلاثة في المستوى الثاني أو إلى أي مستوى فرعى شاغر آخر .																						

3. تعرف العلاقة بين مستويات الطاقة الرئيسية ومستويات الثانوية ومستويات الفرعية لذرة الهيدروجين .

الفصل الأول	الذرات الذرات في الإلكترونات	النوعي الإلكتروني - 3 - 1	الصف الث	المادة كيمياء
اسم الطالب	التوزيع الإلكتروني Electron Arrangement	التوزيع الإلكتروني	مختلief ختامي للدرس	
الدرجة 10
.....
11	الزمن : 10 دقائق	كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
طرق تمثيل التوزيع الإلكتروني.				
تستطيع إن تمثل التوزيع الإلكتروني للذرة بأخذ الطرائق الآتية :		طرق تمثيل التوزيع الإلكتروني		
1- رسم المجالات. 2- الترميز 3- تميز الغاز (الطريقة المختصرة).		النوعي الإلكتروني		
يمكن التعبير عن في المستويات الفرعية في المربعات.		التعبير عنه		
إذ يعنون كل مربع بعد الكم الرئيسي ومستوى الطاقة الفرعى في المستوى الثانوى .		الإلكترونات		
التوزيع الإلكتروني لذرة الكربون C ₆ بطريقة رسم مربعات المستويات يكون بالشكل التالي :		مثال		
أكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية بطريقة رسم مربعات المستويات.		تطبيقات		
1- 3Li			
2- 8O			
يعبر الترميز الإلكتروني عن مستوى الطاقة والمستويات المرتبطة مع كل المستويات الفرعية في الذرة.		عنه هذا يعبر		
يتضمن أسا يمثل عدد في ما الذي يتضمنه		ما الذي يتضمنه		
التوزيع الإلكتروني لذرة الكربون C ₆ في الحالة المستقرة بطريقة الترميز الإلكتروني يكون بالشكل التالي :		مثال		
$1S^2 2S^2 2P^2$				
يبين الجدول رسم مربعات المستويات والترميز الإلكتروني للعناصر في الدورتين الأولى والثانية من الجدول.		الجدول 1-4		
- أكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية بطريقة الترميز الإلكتروني .		تطبيقات		
1- 11Na			
2- 17Cl			
هو طريقة لتمثيل التوزيع الإلكتروني للغازات النبيلة الموجودة في العمود الأخير من الجدول الدوري . ويحتوي مدارها الأخير مادعا الهيليوم على إلكترونات وهي عادة		تعريفه		
تستخدم الأقواس في ترميز الغاز النبيل .		مادا تستخدم		
على سبيل المثال الرمز [He] يمثل التوزيع الإلكتروني للهيليوم $1S^2$. كذلك الرمز [Ne] يمثل التوزيع الإلكتروني للنيون $1S^2 2S^2 2P^6$.		مثال		
- أكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية بطريقة ترميز الغاز النبيل (الطريقة المختصرة) .		تطبيقات		
1- 12Mg			
2- 16S			
استثناءات التوزيع الإلكتروني				
بعض العناصر تشذ عن التوزيع الإلكتروني باستخدام رسم أو فباول للوصول إلى حالة الاستقرار . حيث أن حالة الاستقرار الصحيحة فيها عندما تكون مجالاتها إما ممتلئة كما في d ⁵ أو d ¹⁰ .		استثناءات التوزيع الإلكتروني		
التوزيع الإلكتروني للكروم حسب رسم أو فباول سيكون [Ar] 4 S ¹ 3 d ⁵ [Ar] 4S ² 3d ⁴ [Ar] 4S ² 3d ⁹ [Ar] 4 S ¹ 3 d ¹⁰ [Ar] 4 S ¹ 3 d ¹⁰ . وللنحاس حسب رسم أو فباول سيكون [Ar] 4 S ¹ 3 d ¹⁰ [Ar] 4 S ¹ 3 d ¹⁰ .		فمثلا		
ملء مستويات الطاقة (لاحظ ص 36)		إستراتيجية حل المسألة		
- أكتب التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة لعنصر الزركونيوم Zr .		تطبيق الإستراتيجية		
1- 40Zr			

- طريقة ترميز الغاز النبيل (الطريقة المختصرة) لجميع الغازات النبيلة.

يستعمل لتوزيع الأعداد الذرية من وإلى	العدد المقابل للغاز النبيل	التركيب المختصر للغاز النبيل
9 - 3	[He] = 2	[He] $2S^2 2P^5$
17 - 11	[Ne] = 10	[Ne] $3S^2 3P^5$
35 - 19	[Ar] = 18	[Ar] $4S^2 3d^{10} 4P^5$
53 - 37	[Kr] = 36	[Kr] $5S^2 4d^{10} 5P^5$
85 - 55	[Xe] = 54	[Xe] $6S^2 4f^{14} 5d^{10} 6P^5$
117 - 87	[Rn] = 86	[Rn] $7S^2 5f^{14} 6d^{10} 7P^5$

مسائل تدريبية :

21- اكتب التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة للعاصر الآتية :

a- $^{35}_{17}Br$	
b- $^{38}_{18}Sr$	
c- $^{51}_{35}Sb$	

22- تحتوي ذرة الكلور في الحالة المستقرة على سبعة كترونات في المستويات الفرعية لمستوى الطاقة الرئيس الثالث . ما عدد الإلكترونات التي تشغّل مستويات P الفرعية من الإلكترونات التكافؤ السبعة ؟ وما عدد الإلكترونات التي تشغّل مستويات P من الإلكترونات السبعة عشر الأصلية الموجودة في ذرة الكلور .

23- عندما تتفاعل ذرة كبريت مع ذرات أخرى فإن الإلكترونات مستوى الطاقة الثالث هي التي تشارك في التفاعل . ما عدد هذه الإلكترونات في ذرة الكبريت ؟

24- عنصر توزيعه الإلكتروني في الحالة المستقرة $5S^2 4d^{10} 5P^1$ [Kr] وهو ينتمي إلى أشباه الموصلات ويستخدم في صناعة سباكة عدّة ما هذا العنصر ؟

25- تحتوي ذرة عنصر في حالتها المستقرة الإلكترونين في مستوى الطاقة الرئيس السادس . أكتب التوزيع الإلكتروني لهذا العنصر باستخدام ترميز الغاز النبيل وحدد العنصر .

الواحد المنزلي

ث 2	الصف	الإلكترونات في الذرات التوزيع الإلكتروني 3 - 1 هـ 1438/1/	الفصل الأول
كيمياء	المادة	التوزيع الإلكتروني	مهم الواجب المنزلي للدرس
10	الدرجة	
3- A		كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :	

21. اكتب التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة للعاصر الآتية :

d- ${}_{75}^{75}\text{Re}$	
e- ${}_{65}^{65}\text{Tb}$	
f- ${}_{22}^{42}\text{Ti}$	

32. عنصر لم يعرف بعد ولكن الكتروناته تملأ المستويات الفرعية للمستوى الثانوي $7P$.
ما عدد الكترونات ذرة هذا العنصر ؟ اكتب توزيعه الإلكتروني باستخدام ترميز الغاز النبيل .

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

52. حدد العنصر الذي يمثل بالتوزيع الإلكتروني الآتي

نوع العنصر	التوزيع الإلكتروني
	a- $1S^2 2S^2 2P^5$
	b- $[Ar] 4S^2$
	c- $[Xe] 6S^2 4f^4$

..... ملاحظات : توقيع المعلم :

الفصل الأول	الذرات والكترونات في الذرات النوعي الكتروني 3 - 1	الصف الثاني	الكترونات التكافؤ	التقويم فتامي للدرس
اسم الطالب	الدرجة	Valence Electrons	الكترونات التكافؤ
10	13	الزمن : 10 دقائق
كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :				2 توضع المقصود بالكترونات التكافؤ .
الكترونات التكافؤ :				
الكترونات التكافؤ	العنصر / رمزه	العدد الذري	الكترونات التكافؤ	مثال
هي المستوى للذرة.	تعرف	ما الذي تدده	
تحدد الكترونات التكافؤ الخواص				
الكترونات التكافؤ المختصر	الكترونات التكافؤ	الكترونات التكافؤ	الكترونات التكافؤ	
$2 + 4 = 6$	[Ne] $3S^2 3P^4$	16	S	الكربون
	[Xe] $6S^1$	55	Cs	السيزيوم
س.1. اكتب التوزيع الإلكتروني ثم بين الكترونات التكافؤ للذرات التالية				
[]	17	Cl	الكلور	
[]	20	Ca	الكالسيوم	
التمثيل النقطي للإلكترونات [تمثيل لويس] :				
هو طريقة لتمثيل التكافؤ التي تشارك في تكوين الروابط.	تعرف	التمثيل النقطي للإلكترونات	التمثيل النقطي للإلكترونات	طريقة تحديد عدد إلكترونات التكافؤ
يكتب رمز العنصر الذي يمثل نواة الذرة ومجلات الطاقة الداخلية محاطاً بنقاط تمثل إلكترونات المجال الخارجي (الكترونات التكافؤ) جميعها .	طريقة تمثيله	يتم تحديد عدد إلكترونات التكافؤ بجمع الإلكترونات الخارجية للذرة .		
ويمكن تحديده من خلال معرفة رقم المجموعة أيضاً كما يلي :		المجموعة		
1 ns ¹ 2 ns ² 13 ns ² np ¹ 14 ns ² np ² 15 ns ² np ³ 16 ns ² np ⁴ 17 ns ² np ⁵ 18 ns ² np ⁶	1 2 3 4 5 6 7 8	هذا التكافؤ	هذا التكافؤ	
الترميز الإلكتروني والتمثيل النقطي للإلكترونات .				
التمثيل النقطي للإلكترونات	الترميز الإلكتروني	العدد الذري	العنصر / رمزه	لاحظ الطريقة كما في الجدول 1.6 ص 37
Li	$1S^2 2S^1$	3	ليثيوم	
Be	$1S^2 2S^2$	4	البيريليوم	
B	$1S^2 2S^2 2P^1$	5	البورون	
C	$1S^2 2S^2 2P^2$	6	الكريون	
N	$1S^2 2S^2 2P^3$	7	النيتروجين	
O	$1S^2 2S^2 2P^4$	8	الأكسجين	
F	$1S^2 2S^2 2P^5$	9	الفلور	
Ne	$1S^2 2S^2 2P^6$	10	النيون	
ما التمثيل النقطي لإلكترونات القصدير Sn ₅₀ ؟				
مسائل تدريبية ص 38 :				
26 - ارسم التمثيل النقطي لإلكترونات العناصر الآتية :				
التمثيل النقطي للإلكترونات	الكترونات التكافؤ	الكترونات التكافؤ المختصر	العدد الذري	العنصر / رمزه
Mg	[]		12	الماغنيسيوم
Tl	[]		81	الثاليوم
Xe	[]		54	الزينون

2 توضع المقصود بالكترونات التكافؤ .

3 ترسم التمثيل النقطي لإلكترونات التكافؤ في الذرة .

الواحد المنزلي

الصف	الذرات	الفصل الأول
المادة	الإلكترونات في الذرات التوزيع الإلكتروني 3 - 1 هـ 1438/1/	
كيمياء	الكترونات التكافؤ	
الدرجة	اسم الطالب
10	
4- A	كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :	

27. تحتوي ذرة عنصر على 13 إلكتروناً . ما هذا العنصر ؟ وكم إلكتروناً يظهر في التمثيل النقطي لـ إلكترونات ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

88- ارسم التمثيل النقطي لإلكترونات ذرات العناصر الآتية :

العنصر / رمزه	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني المختصر	عدد الكترونات التكافؤ	التمثيل النقطي للإلكترونات
الكريون C	6	[]		C
البوتاسيوم K	19	[]		K
الزرنيخ As	33	[]		As
الباريوم Ba	56	[]		Ba

..... ملاحظات : توقيع المعلم :