

المملكة العربية السعودية  
وزارة التربية والتعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان  
مكتب التربية والتعليم في محافظة صامطة  
مدرسة النجامية الثانوية



**أوراق عمل**  
**الكيمياء ٣**  
**المستوى الثالث**  
**النظام الفصلي للتعليم الثانوي**  
**للعام ١٤٢٧/١٤٢٨ هـ**  
**الفصل الأول**  
**الالكترونات في الذرات**  
**اعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي**

الفكرة العامة : لإلكترونات ذرات كل عنصر ترتيب خاص.

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات الضوء وطاقة الكم 1 - 1	الصف 2ث
		كيمياء

تقويم ختامي للدرس الذرة والأسئلة التي تحتاج إلى إجابات . والطبيعة الموجية للضوء

اسم الطالب	الدرجة
.....	10

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

الذرة والأسئلة التي نحتاج إلى إجابات .  
الجسيمات الثلاثة المكونة للذرة هي 1- ..... 2- ..... 3- .....

نموذج رذرفورد	
اقترح رذرفورد	اقترح أن شحنة نواة الذرة ..... وأن كتلة الذرة متركزة في ..... المحاطة ..... سريعة الحركة.
عيوب نموذج رذرفورد	1- لم يوضح النموذج كيفية ترتيب ..... في الفراغ حول النواة. 2- لم يوضح النموذج سبب عدم انجذاب الإلكترونات ..... الشحنة إلى النواة ..... الشحنة. 3- لم يمكن العلماء من تفسير ..... في السلوك ..... للعناصر المختلفة.
ملاحظة	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 بتوزيع الإلكترونات في ذراته.

الطبيعة الموجية للضوء [المرئي] .

نوع الضوء المرئي	يعد الضوء المرئي نوع من الإشعاع
الإشعاع الكهرومغناطيسي	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 المذياع والتلفاز إلى المنازل.

خصائص الموجات .

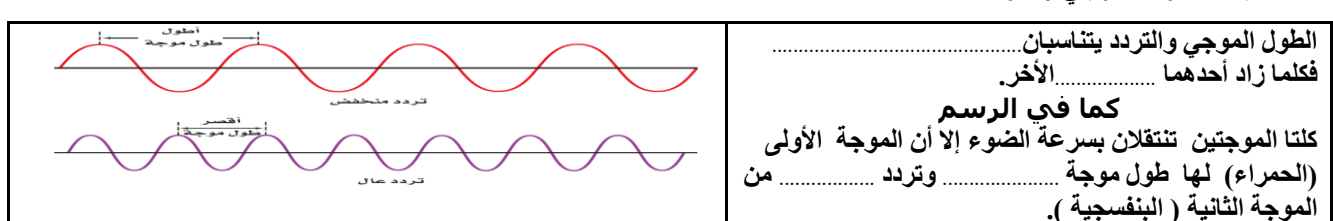
تعريفه	هو أقصر ..... بين ..... متتاليتين أو ..... متتاليتين.
رمزه	يرمز له بالرمز اليوناني ..... ويسمى ..... ( Lambda ) .
قياسه	يقاس بوحدة ..... ( m ) أو السنتيمترات ( cm ) أو ..... ( nm ) . حيث أن ( $1\text{nm} = 1 \times 10^{-9} \text{m}$ )
تعريفه	هو عدد ..... التي تعبر ..... محددة خلال .....
رمزه	يرمز له بالرمز اليوناني ..... ويسمى .....
قياسه	يقاس 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 : $1\text{MHz} = 10^3 \text{KHz} = 10^6 \text{Hz}$
تعريفه	هي مقدار ..... القمة أو ..... القمة عن مستوى ..... الأصل . ملاحظة : التردد والطول الموجي لا يؤثران في سعة الموجة.
ملاحظة	
1- تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية ومنها الضوء المرئي بسرعة ثابتة في الفراغ $3.00 \times 10^8 \text{m/s}$	
2- سرعة الموجات الكهرومغناطيسية جميعها ..... ويمكن أن يكون لها أطوال موجات وترددات مختلفة.	

قانون حساب سرعة الموجة الكهرومغناطيسية :

$$C = \lambda \nu$$

C : سرعة الضوء في الفراغ	$\lambda$ : الطول الموجي	$\nu$ : التردد
--------------------------	--------------------------	----------------

العلاقة بين الطول الموجي والتردد :



الأهداف :  
1- تقارن بين الطبيعة الموجية والجسيمية للضوء .

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات الضوء و طاقة الكم 1 - 1	الصف 2ث
		كيمياء

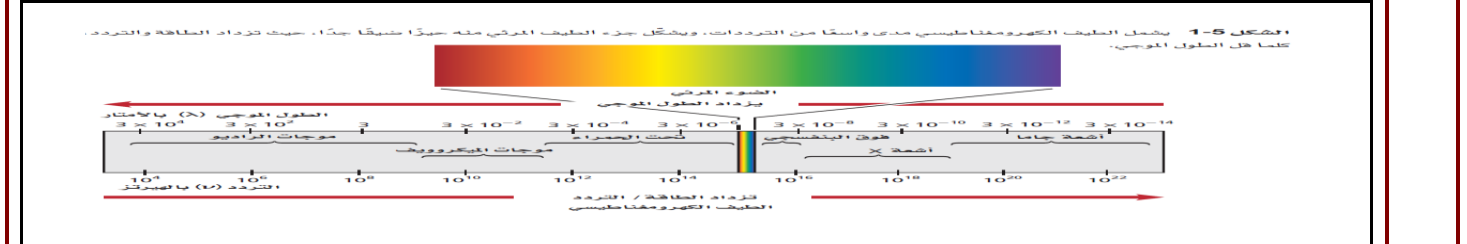
تقويم ختامي للدرس	الطيف الكهرومغناطيسي
-------------------	----------------------

اسم الطالب	الدرجة
	10

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

**الطيف الكهرومغناطيسي .**

ضوء الشمس	يحتوي ضوء الشمس وهو مثال على الضوء الأبيض على مدى من أطوال الموجات و.....
الطيف الكهرومغناطيسي	تعريفه هو عبارة عن..... من الموجات التي تسير بسرعة..... والتي تختلف في..... و..... فقط.
	يشتمل الطيف الكهرومغناطيسي على..... الإشعاع الكهرومغناطيسي كلها.
	يظهر الطيف المرئي للضوء كجزء..... من الطيف الكهرومغناطيسي الكامل .
	من مكوناته الراديو و الميكروويف و..... و..... و..... و.....
مرور الضوء الأبيض خلال المنشور	عند مرور الضوء الأبيض ( ضوء الشمس ) من خلال منشور سوف نلاحظ ما يلي : 1- عند مرور الضوء الأبيض من خلال المنشور ينفصل إلى طيف..... من الألوان يشبه ألوان الطيف المرئي. 2- اختلاف زاوية ميل الإشعاع باختلاف..... الموجي أثناء مروره مما ينتج عنه سلسلة من الألوان هي : ( أحمر ، ..... ، أخضر ، ..... ، بنفسجي )
حلا	تسمى ألوان الطيف المرئي بالطيف المستمر؟ لأن كل نقطة فيه تتوافق مع طول موجة وتردد مميزين.
علاقة طاقة الإشعاع بالتردد	الطاقة تزداد كلما ازداد..... فمثلا: تردد الضوء البنفسجي..... وعليه فإن طاقته..... من الضوء الأحمر .
الأشعة والإنسان	بعض الأشعة التي يتعرض لها الإنسان حسب مصدرها : طبيعية مثل : الشمس و..... والنشاط..... الطبيعي..... النشاطات الإنسانية مثل : موجات..... و..... ومحطات تقوية..... والمصابيح ومعدات الأشعة.
استخدام المعادلة	يمكن استخدام المعادلة $C = \lambda \nu$ لحساب..... الموجي أو..... لأي موجة. لأن الموجات الكهرومغناطيسية كلها تنتقل بالسرعة نفسها في وسط معين.



- ترتيب الأشعة حسب الطول الموجي كما يلي : .....
- ترتيب الأشعة حسب التردد كما يلي : .....

**مثال 1.1 ص 16 : حساب الطول الموجي لموجة كهرومغناطيسية .**

- تستخدم موجات الميكروويف في طهي الطعام. فما الطول الموجي لموجات الميكروويف التي تردده ترددها  $3.44 \times 10^9 \text{ Hz}$  .

$C = \lambda \nu$	$\lambda = \frac{C}{\nu}$	$\lambda = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{3.44 \times 10^9 \text{ Hz}}$	$\lambda = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{3.44 \times 10^9 \text{ s}^{-1}}$	$\lambda = 0.0872 \text{ m}$
-------------------	---------------------------	--	--	------------------------------

**مسائل تدريبية : ص 16**

1. تحصل الأجسام على ألوانها من خلال عكسها أطوالا موجية معينة عندما يصطدم بها اللون الأبيض .

فإذا كان الطول الموجي للضوء المنعكس من ورقة خضراء يساوي  $4.90 \times 10^{-7} \text{ m}$  . فما تردد موجة هذا الضوء ؟

.....

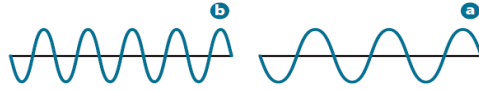
.....

.....

.....

3. بعد تحليل دقيق وجد أن تردد موجة كهرومغناطيسية يساوي  $7.8 \times 10^2 \text{ Hz}$  ما سرعة هذه الموجة ؟

4. تذبذب محطة راديو FM بتردد مقداره  $94.7 \text{ MHz}$  في حين تذبذب محطة AM بتردد مقداره  $820 \text{ KHz}$  ما الطول الموجي لكل من المحطتين ؟ وأي الرسمين يعود إلى محطة FM وأيها يعود إلى محطة AM ؟



## الواجب المنزلي

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات الضوء و طاقة الكم 1 - 1 1437/12/ هـ	الصف 2ث
		المادة كيمياء

الواجب المنزلي للدرس

الطيف الكهرومغناطيسي

اسم الطالب	الدرجة	10
------------	--------	----

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

1- A

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

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

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

توقيع المعلم : ملاحظات :

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات الضوء و طاقة الكم 1 - 1	الصف 2	المادة
التقويم ختامي للدرس	الطبيعة المادية للضوء	The Particle Nature of Light	كيمياء
اسم الطالب	الدرجة	10	

الزمن : 10 دقائق : **أجب عن جميع الأسئلة التالية :**

### 2. تعرف طاقة الكم .

بالرجوع إلى النموذج الموجي للضوء من قبل العلماء اتضح أنه الكثير من سلوك و خواص ..... (الإشعاعات الكهرومغناطيسية).	نجاح في تفسير
الكثير من ..... الضوء التي تبين أنه مادة مثل : 1- لماذا تطلق الأجسام ..... فقط ..... محددة من الضوء عند درجات حرارة معينة. 2- لماذا تطلق بعض ..... الكترونات عندما يسقط عليها ضوء ذو تردد معين.	ولم ينجح في تفسير

### 3. تفسر كيفية ارتباط طاقة الكم مع تغير طاقة المادة.

الظاهرة الاولى	لماذا تطلق الأجسام الساخنة فقط ترددات محددة من الضوء عند درجات حرارة معينة (مفهوم الكم).				
فكرة النموذج الموجي للضوء مع الظاهرة	أنه يمكن أن تمتص الطاقة أو تبعث في كميات ..... وباستمرار دون حد أدنى لهذه الكمية .				
دور العالم ماكس بلانك	في عام 1900م بدأ العالم ماكس بلانك البحث عن ظاهرة لماذا تطلق الأجسام الساخنة فقط ترددات محددة من الضوء عند درجات حرارة معينة.				
الداسة	ركز العالم ماكس بلانك دراسته على شدة ..... المنبعث من الأجسام .....				
الاستنتاج من الداسة	يمكن للمادة أن ..... أو ..... طاقة على دفعات بكمية ..... محددة تسمى الكم.				
تعريف الكم	هو ..... كمية من الطاقة يمكن أن ..... الذرة أو ..... على شكل إشعاعات.				
ملاحظة	الأجسام تشع ..... عند تسخينها فمثلا عند تسخين قطعة الحديد الرمادية يتحول لونها إلى : ( اللون ..... ← اللون الأحمر ← اللون البرتقالي ← اللون ..... ) - أي أن حرارة الجسم مقياس لطاقة حركة الجسيمات المكونة له . - وكلما سخن الجسم أكثر أصبحت طاقته ..... وبيعت ألوانا مختلفة من الضوء ذات ترددات وأطوال موجية مميزة . اقترح ماكس بلانك أن الطاقة المنبعثة من الأجسام ساخنة كمماة . ثم أثبت رياضيا وجود علاقة بين طاقة الكم وتردد الإشعاع المنبعث.				
النتيجة	$E_{\text{qua}} = h \nu$ <p>حيث <math>h</math> ثابت بلانك <math>= 6.626 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}</math> و <math>\nu</math> التردد و <math>E</math> طاقة الكم</p> <p>والعلاقة بين الطاقة والتردد علاقة ..... وتبين العلاقة أن لكل تردد معين فان المادة تشع أو تمتص طاقة بمضاعفات صحيحة لقيم <math>h \nu</math> مثل <math>h \nu 1</math> ، <math>h \nu 2</math> ، <math>h \nu 3</math></p> <table border="1"> <tr> <td><math>n = \frac{E}{h \nu}</math></td> <td><math>E = n h \nu</math></td> </tr> <tr> <td colspan="2">حيث <math>n = 1, 2, 3, \dots</math> وتعرف بعدد الكمات اللازمة للحصول على الطاقة.</td> </tr> </table>	$n = \frac{E}{h \nu}$	$E = n h \nu$	حيث $n = 1, 2, 3, \dots$ وتعرف بعدد الكمات اللازمة للحصول على الطاقة.	
$n = \frac{E}{h \nu}$	$E = n h \nu$				
حيث $n = 1, 2, 3, \dots$ وتعرف بعدد الكمات اللازمة للحصول على الطاقة.					

الظاهرة الثانية	لماذا تطلق بعض الفلزات الكترونات عندما يسقط عليها ضوء ذو تردد معين (التأثير الكهروضوئي) .
فكرة النموذج الموجي للضوء مع الظاهرة	انه حتى الضوء المنخفض ..... والمنخفض ..... سوف يتراكم ويوفر الطاقة اللازمة لإطلاق الفوتو إلكترونات من فلز ما مع مرور الوقت.
والحقيقة بعد المعالجة	أنه لن يطلق الفلز الفوتو إلكترونات إذا كان الضوء الساقط عليه ذا تردد ..... من التردد اللازم لإطلاق الفوتو إلكترون . فمثلا : لا يمكن للضوء الأقل تردد من $1.14 \times 10^{15} \text{ Hz}$ إطلاق الفوتو إلكترون من فلز الفضة مهما كانت شدته أو زمن تأثيره .
تعريف التأثير الكهروضوئي	هو انبعاث ..... ( الفوتو الكترونات ) من ..... الفلز عندما يسقط عليه ضوء بتردد معين أو أعلى منه على سطح الفلز.

### الطبيعة الثنائية للضوء

افتراض العالم ألبرت أينشتاين	في عام 1905م افترض العالم ألبرت أينشتاين أن الضوء له طبيعة ..... فحزمة الضوء خواص ..... وأخرى .....		
الدراسة	ركز العالم ألبرت أينشتاين دراسته على الضوء .....		
الاستنتاج من الدراسة	1- أن الضوء حزمة أشعة من الطاقة تسمى ..... 2- أن لكل فوتون ..... معناها من الطاقة يؤدي إلى إطلاق الفوتون إلكترون من سطح الفلز. - وبناء على ذلك فإن الأعداد الصغيرة من الفوتونات التي لها طاقة أعلى من الحد المعين الذي أشار إليه أينشتاين سوف يتسبب في التأثير الكهروضوئي وإطلاق الفوتون إلكترون.		
تعريف الفوتون	هو ..... لا ..... له يحمل كما من .....		
طاقة الفوتون	تعتمد طاقة الفوتون على .....		
<table border="1"> <tr> <td><math>E_{\text{photon}} = h \nu</math> طاقة الفوتون</td> </tr> <tr> <td>حيث <math>h</math> ثابت بلانك = <math>6.626 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}</math> و <math>\nu</math> التردد و <math>E</math> طاقة الفوتون</td> </tr> </table>		$E_{\text{photon}} = h \nu$ طاقة الفوتون	حيث $h$ ثابت بلانك = $6.626 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ و $\nu$ التردد و $E$ طاقة الفوتون
$E_{\text{photon}} = h \nu$ طاقة الفوتون			
حيث $h$ ثابت بلانك = $6.626 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ و $\nu$ التردد و $E$ طاقة الفوتون			

مثال 1.2 ط 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 تردده  $7.230 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$  ؟  
حل الإجابة

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

مسائل تدريبية: ط 19

5. احسب طاقة الفوتون الواحد في كل من الإشعاعات الكهرومغناطيسية التالية :  
a -  $6.32 \times 10^{20} \text{ s}^{-1}$

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

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

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

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

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

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

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

## الواجب المنزلي

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات الضوء و طاقة الكم 1 - 1 1438/1/ هـ	الصف 2 المادة كيمياء
-------------	--	-------------------------

الطبيعة المادية للضوء

الواجب المنزلي للدرس

اسم الطالب	الدرجة	10
------------	--------	----

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

2- A

7. تستخدم موجات الميكروويف التي طولها الموجي  $0.125 \text{ m}$  لتسخين الطعام ما طاقة فوتون واحد من إشعاع الميكروويف ؟

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

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

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

توقيع المعلم : ..... ملاحظات : .....



الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات الضوء و طاقة الكم 1 - 1	الصف 2	المادة
التقويم ختامي للدرس	طيف الانبعاث الذري	Atomic Emission Spectra	كيمياء
اسم الطالب	الدرجة	10	

6 أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

#### طيف الانبعاث الذري .

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

طيف الانبعاث الذري	
تعريفه	هو مجموعة من ..... الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من ..... العنصر.
مثال توضيحي	عند مرور تيار كهربائي خلال أنبوب ملى بغاز النيون . تمتص 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 ينتج 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 .....
أهميته	لكل عنصر طيف انبعاث ذري خاص به . ويستفاد من ذلك في التعرف على هوية العنصر (علل) ؟ وذلك لظهور ..... محددة من الضوء . يحتوي طيف الانبعاث على ترددات معينة من الضوء (علل) ؟ لأن الطاقات الذرية محددة. مثال : ذرات الإسترانشيوم تعطي مع اللهب لون أحمر .
طيف الامتصاص	هو الطيف الذي يتكون عندما ..... الإلكترونات المثارة ..... تمتص العناصر ترددات ..... من الضوء .
نوع طيف الامتصاص	توقع العلماء ملاحظة انبعاث طيف ..... من الألوان بينما طيف.
لون الترددات الممتصة	تظهر الترددات الممتصة 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	ليثيوم	صوديوم	بوتاسيوم	كالسيوم	استرانشيوم
لون اللهب	أحمر			أحمر برتقالي	

#### تدريبات:

1. عرف طيف الانبعاث الذري ؟

.....  
.....

2. قارن بين الطيف المستمر وطيف الانبعاث ؟

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

3. عرف طيف الامتصاص ؟

.....

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات نظرية الكم والذرة 1 - 2	الصف 2ث
		المادة كيمياء

Bohr's Model Of the Atom	نموذج بور للذرة	تقويم ختامي للدرس
--------------------------	-----------------	-------------------

اسم الطالب	الدرجة	10
------------	--------	----

7	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :
---	------------------	-------------------------------

### نموذج بور للذرة .

طيف الانبعاث الذري للهيدروجين منفصلا وليس متصلا ( علل ) لأنه يتكون من ترددات ..... من الضوء .

#### نموذج بور لذرة الهيدروجين

- 1- اقترح أن لذرة الهيدروجين ..... (مستويات ) طاقة معينة يسمح للإلكترونات أن توجد فيها. وتسمى الحالة التي تكون إلكترونات الذرة فيها في أدنى طاقة حالة ..... وعندما تكتسب الذرة الطاقة فتصبح في حالة .....
- 2- اقترح أن الإلكترون في ذرة الهيدروجين يتحرك حول ..... في مدارات ..... مسموح بها فقط. وكلما صغر مدار الإلكترون ..... طاقة الذرة أو قل مجال الطاقة. وكلما كبر مدار الإلكترون ..... طاقة الذرة. ملاحظة : لذرة الهيدروجين حالات إثارة كثيرة رغم أنها تحتوي على إلكترون واحد. لاحظ الشكل 10 - 1 ص 22
- 3- خصص بور لكل مدار عددا صحيحا ( n ) أطلق عليه اسم العدد ..... حيث قام بحساب نصف قطر الذرة.

طاقة ذرة  
الهيدروجية

الجدول 1-1	وصف بور لذرة الهيدروجين			
مدار بور الذري	العدد الكمي	نصف القطر المداري (nm)	مستوى الطاقة الذري المقابل	الطاقة النسبية
الأول	n = 1	0.0529	1	E <sub>1</sub>
الثاني	n = 2	0.212	2	E <sub>2</sub> = 4E <sub>1</sub>
الثالث	n = 3	0.476	3	E <sub>3</sub> = 9E <sub>1</sub>
الرابع	n = 4	0.846	4	E <sub>4</sub> = 16E <sub>1</sub>
الخامس	n = 5	1.32	5	E <sub>5</sub> = 25E <sub>1</sub>
السادس	n = 6	1.90	6	E <sub>6</sub> = 36E <sub>1</sub>
السابع	n = 7	2.59	7	E <sub>7</sub> = 49E <sub>1</sub>

- 4- اقترح بور أن ذرة الهيدروجين تكون في الحالة ..... عندما يكون الإلكترون الوحيد في مجال الطاقة ..... n=1. عندما يكون الإلكترون الوحيد في مجال الطاقة الأول n=1 لا تشع الذرة الطاقة عند هذه الحالة وعندما تضاف طاقة من مصدر خارجي إلى الذرة ينتقل الإلكترون إلى مجال طاقة ..... مثل مجال الطاقة n=2. 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.  
فرق الطاقة = طاقة المجال الأعلى - طاقة المجال الأدنى = طاقة الفوتون = hv

طيف ذرة  
الهيدروجية

#### سلاسل الضوء المرئي ( مرئية و غير مرئية )



سلاسل الضوء المرئي

- 1- السلاسل فوق البنفسجية (ليمان) .  
عندما تنتقل الإلكترونات إلى مجالات n=.....
- 2- سلاسل الضوء المرئي (بالمر) .  
عندما تنتقل الإلكترونات إلى مجالات n=.....
- 3- السلاسل تحت الحمراء (باشن) .  
عندما تنتقل الإلكترونات إلى مجالات n=.....

- 1- مجالات (مستويات) الطاقة في ذرة الهيدروجين لا يبعد بعضها عن بعض بمسافات متساوية.
- 2- يوضح تنقلات الإلكترون الأربعة التي تنتج الخطوط المرئية في طيف الانبعاث الذري لذرة الهيدروجين  
وينتج انتقال الإلكترون من مجالات الطاقة العليا إلى المجال الثاني n=2 خطوط الهيدروجين المرئية كلها والتي تشكل سلسلة .....  
\*كما قيست طاقة انتقال الإلكترون في المنطقة غير المرئية :  
مثل سلسلة ليمان n=1 و سلسلة باشن n=3 .  
3- كلما زادت قيمة n اقتربت مستويات طاقة الذرة أكثر بعضها عن بعض .

ما الذي يوضحه  
الشكل 1.12  
ص 24

#### محددات نموذج بور لذرة الهيدروجين

- 1- لم يستطع تفسير طيف أي عنصر سوى خطوط الطيف المرئي .....
- 2- لم يفسر السلوك ..... للذرات.
- 3- افترض أن الإلكترون يدور في مدار ..... بينما هناك أدلة تؤكد غير ذلك.

الأهداف :  
1- تقارن بين نموذج بور والنموذج الميكانيكي الكمي للذرة.

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات نظرية الكم و الذرة 1 - 2	الصف المادة	2ث كيمياء
تقويم ختامي للدرس		of the Atom The Quantum Mechanical Model النموذج الميكانيكي الكمي للذرة	
اسم الطالب	الدرجة	10	8

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

## النموذج الميكانيكي الكمي للذرة .

النموذج الميكانيكي الكمي للذرة					
تطوير نموذج بور	اقتنع العلماء في منتصف القرن العشرين أن نموذج بور للذرة غير ..... فوضعوا تصورات جديدة ومبتكرة تبين كيف تتوزع الإلكترونات في الذرات.				
التصورات الجديدة والمبتكرة التي تبين كيف تتوزع الإلكترونات في الذرات					
مميزات مبدأ دي برولي	اقترح فكرة أدت إلى ..... مستويات الطاقة ..... في نموذج .....				
الإلكترونات موجات	اعتقد دي برولي أن للجسيمات المتحركة خواص .....				
أهمية حركة الموجة للإلكترونات	إذا كان للإلكترون حركة ..... وكان مقيدا بمدارات دائرية أنصاف أقطارها ثابتة فإنه يستطيع إشعاع ..... ذات أطوال موجية وترددات وطاقات معينة فقط.				
مبدأ لوي دي برولي	اشتق دي برولي المعادلة الآتية والتي تربط بين الجسيم والموجة الكهرومغناطيسية:				
المعادلة	<table border="1"> <tr> <td><math>\lambda</math> تمثل طول الموجة <math>m</math> تمثل كتلة الجسيمات</td> <td><math>m</math> تمثل ثابت بلانك</td> </tr> <tr> <td><math>\nu</math> تمثل التردد</td> <td></td> </tr> </table> <p>طول موجة الجسم هي النسبة بين ثابت بلانك وناتج ضرب كتلة الجسم في تردده.</p>	$\lambda$ تمثل طول الموجة $m$ تمثل كتلة الجسيمات	$m$ تمثل ثابت بلانك	$\nu$ تمثل التردد	
$\lambda$ تمثل طول الموجة $m$ تمثل كتلة الجسيمات	$m$ تمثل ثابت بلانك				
$\nu$ تمثل التردد					
نصه المبدأ	من المستحيل معرفة ..... جسيم و ..... في الوقت نفسه .....				
عمل	من المستحيل معرفة سرعة جسيم ومكانه في الوقت نفسه بدقة.				
ماذا يعني المبدأ	سبب ذلك هو أن الإلكترون يمتلك خواص ..... و ..... يعني مبدأ هايزنبرج للشك أيضا أنه من المستحيل تحديد مسارات ثابتة للإلكترونات مثل المدارات الدائرية في نموذج بور. وأن الكمية الوحيدة التي يمكن معرفتها هي المكان الذي يحتمل أن يوجد فيه إلكترون حول النواة.				
اشتقاق المعادلة	اشتق شرودنجر معادلة أثبت من خلالها أن ..... ذرة الهيدروجين .....				
مميزات النموذج	ظهر أن نموذج شرودنجر لذرة الهيدروجين ينطبق على بقية العناصر الأخرى وهو ما فشل نموذج بور في تحقيقه.				
تسمية النموذج	يسمى النموذج الذري الذي يعامل الإلكترونات على أنها موجات: بالنموذج الموجي ..... للذرة أو النموذج الميكانيكي ..... للذرة.				
حل المعادلة وجود الإلكترون	- اعتبر كل حل لمعادلة شرودنجر يمثل دالة ..... ترتبط مع احتمال وجود ..... ضمن ..... معين من ..... حول ..... - حسب معادلة شرودنجر فإن احتمالية وجود الإلكترون في حجم معين حول النواة يسمى ..... الموجة.				
مقارنة بين نموذج بور و نموذج شرودنجر	يحدد كلا النموذجين ..... الإلكترون بقيم ..... و نموذج شرودنجر لا يحاول ..... مسار الإلكترون حول .....				

2. توضح تأثير كل من الطبيعة الموجية - الجسيمية لدي برولي ومبدأ الشك لهايزنبرج في النظرية الحالية للإلكترونات في الذرة .

## موقع الإلكترون المحتمل

تنبؤ دالة الموجة	تنبأ دالة الموجة بوجود ..... في منطقة ..... الأبعاد حول النواة تسمى .....
أهمية المستوى	المستوى ..... الموقع ..... لوجود .....
ماذا يشبه المستوى الفرعي	يشبه المستوى الفرعي ..... كثافتها عند نقطة معينة مع احتمال وجود الإلكترون عند تلك النقطة.
ما الذي يوضحه الشكل 14a-1 ص 27	يوضح : 1- خريطة الكثافة الإلكترونية ( السحابة الإلكترونية ) التي تصف الإلكترون في مستوى الطاقة الأدنى . 2- كما أنها تعد صورة لحظية لحركة الإلكترون حول النواة . 3- تمثل الكثافة العالية للنقاط قرب النواة احتمالا كبيرا لوجود الإلكترون في هذا الموقع. إلا أنه بسبب عدم وجود حدود ثابتة للسحابة من الممكن أيضا أن يوجد الإلكترون على مسافة أبعد من النواة.

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات نظرية الكم و الذرة 1 - 2	الصف 2ث
		المادة كيمياء

تقويم ختامي للدرس	مستويات ذرة الهيدروجين	Hydrogen's Atomic Orbitals
-------------------	------------------------	----------------------------

اسم الطالب	الدرجة	10
------------	--------	----

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

**3. تعرف العلاقة بين مستويات الطاقة الرئيسية والمستويات الثانوية والفرعية لذرة الهيدروجين .**

**مستويات ذرة الهيدروجين :**

- وضع العلماء احتمال وجود الإلكترون داخل المستوى ..... واحتمال وجوده خارج المستوى هو .....

- عين النموذج الكمي أربعة أعداد كم للمستويات الذرية هي :

1- ..... 2- ..... 3- ..... 4- .....

العدد الكمي الرئيسي	
ما الذي تحدده قيمة العدد الكمي الرئيسي	تحدد النسبي و ..... 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 يكو 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 :

مستوى الطاقة الرئيسي	عدد المستويات الثانوية	نوع المستويات الثانوية
الأول 1		1S
الثاني 2		
الثالث 3	ثلاثة 3	
الرابع 4		

**إشكال المستويات الفرعية :**

أشكال المستويات الثانوية	S : ..... P : ..... d : ..... f : .....
عدد الإلكترونات المستوى	يحتوي كل مستوى على ..... كحد أعلى من الإلكترونات.

- تشغل الإلكترونات مناطق ثلاثية الأبعاد في الفراغ تسمى المستويات الفرعية :

- يمثل كل مستوى ثانوي بعدد من المستويات الفرعية كالتالي :

المستوى الثانوي	عدد المستويات الفرعية	تمثيل المستويات الفرعية على المحاور	عدد الإلكترونات في المستوى
S			2
P			
d	5 مستويات فرعية	$d_{z^2}$ ، $d_{x^2-y^2}$ ، $d_{yz}$ ، $d_{xz}$ ، $d_{xy}$	
f	7 مستويات فرعية		

**إحظ الجدول 1.2. ط 30 : يبين مستويات الطاقة الرئيسية الأربعة 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 .

- فمثلا يمكن للإلكترون اعتمادا على كمية الطاقة المكتسبة أن ينتقل إلى المستوى الفرعي ..... أو إلى أحد المستويات الفرعية الثلاثة في المستوى الثانوي ..... أو إلى أي مستوى فرعي شاغر آخر .

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات النوزيع الإلكتروني 3 - 1	الصف 2ث
		المادة كيمياء

تقويم ختامي للدرس  التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة

اسم الطالب	الدرجة
.....	10

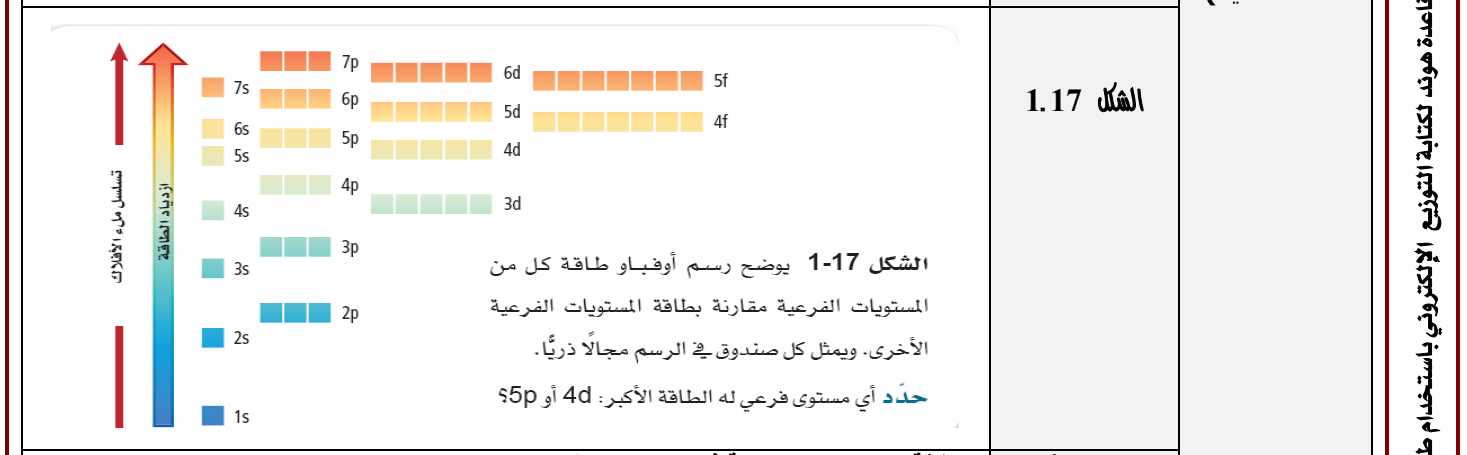
أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

**النوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة .**

بماذا يسمى ترتيب الإلكترونات في الذرة	يسمى بـ .....
بماذا يسمى ترتيب الإلكترونات في الوضع الأقل طاقة والأكثر ثباتاً	يسمى بـ ..... في الحالة ..... للعنصر.
فسر	تميل الإلكترونات في الذرة إلى اتخاذ ترتيب يعطي الذرة أقل طاقة ممكنة ؟ لأن الأنظمة ذات الطاقات المنخفضة ..... استقراراً من الأنظمة ذات الطاقة العالية.

كيفية ترتيب الإلكترونات في مستويات الذرة حول النواة حسب المبادئ والقواعد التالية :  
1- مبدأ ..... 2- مبدأ ..... 3- قاعدة .....

مبدأ أوفباو (التصاعدي)	نصه المبدأ
هو التسلسل الذي يتم فيه ..... المستويات ..... وفق ..... طاقتها.	ينص مبدأ أوفباو على أن كل ..... يشغل المستوى ..... طاقة.



خواصه سم أوفباو  
الجدول 1.3

تدريبات  
س1- أي مستوى ثانوي له الطاقة الأكبر :  
أ - 2P ..... 2S ..... ب - 4d ..... 5P ..... ج - 4S ..... 3d

مبدأ باولي  
نصه المبدأ  
ينص مبدأ باولي على أن ..... إلكترونات المستوى الفرعي الواحد لا يزيد عن ..... ويدور كل منهما حول نفسه باتجاه ..... للأخر.

تمثيل الإلكترونات  
يمكن تمثيل الإلكترونات في المستويات باستخدام ..... في .....

تمثيل المستوى الفرعي  
1- يمثل المستوى الفرعي الذي يحتوي على زوج من الإلكترونات ذات الدوران المتعاكس بـ   
2- الحد الأعلى للإلكترونات في مستوى الطاقة الرئيس يساوي  $2n^2$  . (علل) ؟  
لأن كل مستوى فرعي لا يستطيع إحتواء أكثر من .....

قاعدة هوند  
نصه المبدأ  
تنص قاعدة هوند على أن الإلكترونات تتوزع في المستويات الفرعية ..... الطاقة بحيث تحافظ على أن يكون لها الاتجاه ..... من حيث الدوران ، قبل أن تشغل الإلكترونات الإضافية ذات اتجاه الدوران ..... المستويات نفسها.

تدريبات  
س2- اكتب تسلسل ترتيب الإلكترونات السنة للمجال 2P في المجالات الفرعية :  
1.    2.    3.     
4.    5.    6.

الأهداف: 1. تطبيق مبدأ باولي ومبدأ أوفباو وقاعدة هوند. كتابة التوزيع الإلكتروني باستخدام طريقة رسم المربعات وطريقة الترميز الإلكتروني وطريقة ترميز الغاز النبيل.

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات النوزيع الإلكتروني 3 - 1	الصف 2ث
		المادة كيمياء

تقويم ختامي للدرس	التوزيع الإلكتروني	Electron Arrangement
-------------------	--------------------	----------------------

اسم الطالب	الدرجة	10
------------	--------	----

11	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :
----	------------------	-------------------------------

### طرق تمثيل النوزيع الإلكتروني.

طرق تمثيل النوزيع الإلكتروني	تستطيع إن تمثل النوزيع الإلكتروني للذرة بإحدى الطرائق الآتية : 1- رسم ..... المجالات. 2- الترميز ..... 3- ترميز الغاز ..... ( الطريقة المختصرة ).				
رسم مربعات المستويات	يمكن التعبير عن ..... في المستويات الفرعية ..... في المربعات. إذ يعنون كل مربع بعدد الكم الرئيسي ومستوى الطاقة الفرعي في المستوى الثانوي .				
مثال	التوزيع الإلكتروني لذرة الكربون ${}_6C$ بطريقة رسم مربعات المستويات يكون بالشكل التالي : $\begin{array}{ c c c c } \hline \uparrow\downarrow & \uparrow\downarrow & \uparrow & \uparrow \\ \hline 1s & 2s & 2p & \\ \hline \end{array}$				
تطبيقات	اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية بطريقة رسم مربعات المستويات.				
	<table border="1"> <tr> <td>1- <math>{}_3Li</math></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>2- <math>{}_8O</math></td> <td>.....</td> </tr> </table>	1- ${}_3Li$	.....	2- ${}_8O$	.....
1- ${}_3Li$	.....				
2- ${}_8O$	.....				
الترميز الإلكتروني	عنه ماذا يعبر ما الذي يتضمنه				
مثال	يعبر الترميز الإلكتروني عن مستوى الطاقة ..... والمستويات المرتبطة مع كل المستويات الفرعية في الذرة. يتضمن أساساً يمثل عدد ..... في .....				
الجدول 1-4	التوزيع الإلكتروني لذرة الكربون ${}_6C$ في الحالة المستقرة بطريقة الترميز الإلكتروني يكون بالشكل التالي : $1S^22S^22P^2$				
تطبيقات	يبين الجدول رسم مربعات المستويات والترميز الإلكتروني للعناصر في الدورتين الأولى والثانية من الجدول. اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية بطريقة الترميز الإلكتروني .				
	<table border="1"> <tr> <td>1- <math>{}_{11}Na</math></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>2- <math>{}_{17}Cl</math></td> <td>.....</td> </tr> </table>	1- ${}_{11}Na$	.....	2- ${}_{17}Cl$	.....
1- ${}_{11}Na$	.....				
2- ${}_{17}Cl$	.....				
ترميز الغاز النبيل ( الطريقة المختصرة )	تعرفه ماذا تستخدم				
مثال	هو طريقة لتمثيل النوزيع الإلكتروني للغازات النبيلة الموجودة في العمود الأخير من الجدول الدوري ويحتوي مدارها الأخير ماعدا الهيليوم على ..... إلكترونات وهي عادة ..... تستخدم الأقواس ..... في ترميز الغاز النبيل.				
تطبيقات	على سبيل المثال الرمز [ He ] يمثل النوزيع الإلكتروني للهيليوم $1S^2$ . كذلك الرمز [ Ne ] يمثل النوزيع الإلكتروني للنيون $1S^22S^22P^6$ . اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية بطريقة ترميز الغاز النبيل ( الطريقة المختصرة ).				
	<table border="1"> <tr> <td>1- <math>{}_{12}Mg</math></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>2- <math>{}_{16}S</math></td> <td>.....</td> </tr> </table>	1- ${}_{12}Mg$	.....	2- ${}_{16}S$	.....
1- ${}_{12}Mg$	.....				
2- ${}_{16}S$	.....				

### استثناءات النوزيع الإلكتروني

استثناءات النوزيع الإلكتروني	بعض العناصر تشذ عن النوزيع الإلكتروني باستخدام رسم أوفباو للوصول إلى حالة الاستقرار . حيث أن حالة الاستقرار الصحيحة فيها عندما تكون مجالاتها إما ..... ممثلة كما في $d^5$ أو $d^{10}$ .		
فمثلا	التوزيع الإلكتروني للكروم حسب رسم أوفباو سيكون $[ Ar ] 4S^23d^4$ والصحيح هو $[ Ar ] 4S^13d^5$ وللنحاس حسب رسم أوفباو سيكون $[ Ar ] 4S^23d^9$ والصحيح هو $[ Ar ] 4S^13d^{10}$		
إستراتيجية حل المسألة	ملء مستويات الطاقة (لاحظ ص 36)		
تطبيق الإستراتيجية	- اكتب التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة لعنصر الزركونيوم $Zr$ .		
	<table border="1"> <tr> <td>1- <math>{}_{40}Zr</math></td> <td>.....</td> </tr> </table>	1- ${}_{40}Zr$	.....
1- ${}_{40}Zr$	.....		

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

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

مسائل تدريبية :

21- اكتب التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة للعناصر الآتية :

a- $_{35}\text{Br}$	
b- $_{38}\text{Sr}$	
c- $_{51}\text{Sb}$	

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

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

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

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

## الواجب المنزلي

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات النوزيع الإلكتروني 1 - 3 1438/1/ هـ	الصف 2ث
		المادة كيمياء

التوزيع الإلكتروني

الواجب المنزلي للدرس

اسم الطالب	الدرجة	10
------------	--------	----

3- A

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

21- اكتب التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة للعناصر الآتية :

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

32. عنصر لم يعرف بعد ولكن إلكتروناته تملأ المستويات الفرعية للمستوى الثانوي 7P .  
ما عدد إلكترونات 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-	$[\text{Ar}] 4S^2$
c-	$[\text{Xe}] 6S^2 4f^4$

توقيع المعلم : ..... ملاحظات : .....



الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات النوزيع الإلكتروني 3 - 1	الصف 2ث
		كيمياء

Valence Electrons	إلكترونات التكافؤ	تقويم ختامي للدرس
-------------------	-------------------	-------------------

اسم الطالب	الدرجة	10
------------	--------	----

13	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :
----	------------------	-------------------------------

### إلكترونات التكافؤ :

الكثرونات التكافؤ	هي ..... المستوى ..... للذرة.	تعريف	ما الذي تحده
تحدد إلكترونات التكافؤ الخواص .....			
مثال	العنصر / رمزه	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني المختصر
	الكبريت S	16	[Ne] 3S <sup>2</sup> 3P <sup>4</sup>
	السيزيوم Cs	55	[Xe] 6S <sup>1</sup>
س1- اكتب النوزيع الإلكتروني ثم بين الكثرونات التكافؤ للذرات التالية			
	الكلور Cl	17	[ ]
	الكالسيوم Ca	20	[ ]

### التمثيل النقطي للإلكترونات [ تمثيل لويس ] :

التمثيل النقطي للإلكترونات	هو طريقة ..... لتمثيل ..... التكافؤ التي تشارك في تكوين الروابط .....	تعريف	طريقة تمثله						
يتم تحديد عدد إلكترونات التكافؤ بجمع الإلكترونات الخارجية للذرة. ويمكن تحديده من خلال معرفة رقم المجموعة أيضا كما يلي :									
طريقة تحديد عدد إلكترونات التكافؤ	المجموعة	1	2	13	14	15	16	17	18
	ns <sup>1</sup>	ns <sup>2</sup>	ns <sup>2</sup> np <sup>1</sup>	ns <sup>2</sup> np <sup>2</sup>	ns <sup>2</sup> np <sup>3</sup>	ns <sup>2</sup> np <sup>4</sup>	ns <sup>2</sup> np <sup>5</sup>	ns <sup>2</sup> np <sup>6</sup>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	

الترميز الإلكتروني والتمثيل النقطي للإلكترونات.	العنصر / رمزه	العدد الذري	التمثيل النقطي للإلكترونات
الليثيوم Li	3	1S <sup>2</sup> 2S <sup>1</sup>	
البيريليوم Be	4	1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup>	
البورون B	5	1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup> 2P <sup>1</sup>	
الكربون C	6	1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup> 2P <sup>2</sup>	
النيتروجين N	7	1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup> 2P <sup>3</sup>	
الأكسجين O	8	1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup> 2P <sup>4</sup>	
الفلور F	9	1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup> 2P <sup>5</sup>	
النيون Ne	10	1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup> 2P <sup>6</sup>	

ما التمثيل النقطي لإلكترونات القصدير Sn <sub>50</sub> ؟	مثال 1-3 ص 38
---	------------------

### مسائل تدريبية ص 38 :

26 - ارسم التمثيل النقطي لإلكترونات العناصر الآتية :

العنصر / رمزه	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني المختصر	عدد الكثرونات التكافؤ	التمثيل النقطي للإلكترونات
Mg	12	[ ]		
Tl	81	[ ]		
Xe	54	[ ]		

2. توضح المقصود بإلكترونات التكافؤ .

3. ترسم التمثيل النقطي لإلكترونات التكافؤ في الذرة.

## الواجب المنزلي

الفصل الأول	الإلكترونات في الذرات النوزيع الإلكتروني 1 - 3 1438/1 هـ	الصف 2ث
		المادة كيمياء

إلكترونات التكافؤ

الواجب المنزلي للدرس

اسم الطالب	الدرجة	10
------------	--------	----

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

4- A

27- تحتوي ذرة عنصر على 13 إلكترونًا. ما هذا العنصر؟ وكم إلكترونًا يظهر في التمثيل النقطي للإلكترونات؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

88- ارسم التمثيل النقطي لإلكترونات ذرات العناصر الآتية :

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

توقيع المعلم : ..... ملاحظات : .....