

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مذكرة الأنشطة الصفية محلولة للفترة الثانية

موقع المناهج ← [المناهج السعودية](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 14:08:22 2024-01-08

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">مراجعة الوحدة الرابعة الطقس والمناخ</a>	1
<a href="#">نماذج اختبار منتصف الفصل مع الحلول 1445هـ</a>	2
<a href="#">الأنشطة والمهام الأدائية</a>	3
<a href="#">اختبار الفترة 1445هـ</a>	4
<a href="#">إجابة اختبار الفترة</a>	5

# مذكرة الأنشطة الصحفية

## أوراق العمل

إعداد  
أ / أحمد الحسبياني

## الحلول الصحيحة



مادة العلوم  
الصف الثالث المتوسط  
المحلل المدرسي الثاني

هذه المذكرة  
لا تغني عن  
الكتاب المدرسي

رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان
١	نماذج الذرة	الفصل الدراسي الثاني
	رقم الصفحة في الكتاب (١٨ - ٢٦)	١٤٤٤ هـ
<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم
الاليوم ..... / ..... / .....	زمن الإجابة ( ) دقيقة	الفصل (٢ / )

- س ١ - العنصر : هو مادة تتكون من نوع واحد من الذرات  
 س ٢ - من أمثلة العناصر : **الاكسجين** و **الكربون** و **الذهب** و ... الخ  
 س ٣ - أفكار دالتون حول المادة هي :  
 ١- تتكون المادة من ذرات  
 ٢- الذرات لا تنقسم إلى أجزاء أصغر منها  
 ٣- ذرات العنصر الواحد **متشابهة** ٤- تختلف ذرات العناصر المختلفة

تجربة كرووكس شكل ٤ ص ٢٠ الأشعة المهبطية هي أشعة الكاثود ؛ لأنها تنتج عن المهبط وهي جسيمات سالبة الشحنة

س ٤ - من خلال تجربة الباحث طومسون تم اكتشاف جسيم في الذرة وسمى **الإلكترون**

تجربة طومسون شكل ٧ ص ٢١ صور الذرة إنها كرة من الشحنات الموجبة تنتشر فيها شحنات سالبة (الإلكترونات)

س ٥ - من خلال تجربة الباحث رذر فورد تم اكتشاف جسيم في الذرة وسمى **البروتون**

- معظم كتلة الذرة وشحنتها الموجبة (البروتونات) في منطقة صغيرة جداً تسمى النواة

- بقية حجم الذرة فراغ يحوي الكترونات

تجربة رذر فورد شكل ٩ ص ٢٢

البروتون

النيوترون

الإلكترون

س ٦ - تركيب الذرة : يوجد في الذرة عدد من الجسيمات هي : راجع شكل ١٣ ص ٢٥

### ملحوظات

### الجسيم

١- **البروتون** - موجب الشحنة يوجد في النواة ، يوجد في نوى جميع الذرات

٢- **النيوترون** - متعادل كهربائياً (صفر) ، وكتلته تساوي كتلة البروتون ، ويوجد في النواة

٣- **الإلكترون** - سالب الشحنة، يتتحرك حول النواة بسرعة كبيرة ، عديم الكتلة تقريباً، يوجد في جميع الذرات

س ٧ - **السحابة الإلكترونية** : المنطقة التي تتحرك فيها الإلكترونات حول النواة .

س ٨ - في الذرة المتعادلة يكون : عدد **الشحنات الموجبة** = عدد **الشحنات السالبة**

س ٩ - أ - تأخر اكتشاف النيوترون ؟ **للأسف** لأنه عديم **الشحنة** و لا يتأثر **بالمجال المغناطيسي**

ب - احتمال وجود الإلكترونات أقرب للنواة أكبر من وجودها في منطقة بعيد ؟ **للأسف**

بسبب جذب البروتونات الموجبة لها

### نماذج الذرة

► نموذج العالم رذر فورد	► نموذج العالم طومسون	► نموذج العالم دالتون
----------------------------	--------------------------	--------------------------

معلم المادة

أحمد بن محمد الحسبياني

ملحوظات



## فنماذج الذرة

العالم	تجاربه وافكاره حول الذرة	وصف النموذج الذري	تمثيل النموذج
دالتون	<p>أفكاره حول المادة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المادة تتكون من ذرات</li> <li>- الذرات لا تنقسم</li> <li>- ذرات العنصر الواحد متشابهة</li> <li>- تختلف ذرات العناصر المختلفة عن بعضها</li> </ul>	الذرة ككرة مصممة متجانسة	
كروكس	اجرى تجربة اكتشف عن طريقها الاشعة المهبطة		
طومسون	<p>عاد تجر به كروكس واستخدم فيها المفاطيس واستنتج أن الأشعة المهبطة عبارة عن جسيمات سالبة الشحنة (الإلكترونات) وهي موجودة في جميع الذرات</p>	الذرة ككرة موجبة الشحنة تتوزع فيها الشحنات السالبة بالتساوي (تشبه البطيخ) متعادلة كهربائيا	
رذرфорد	تم اكتشاف جسيم في الذرة موجب الشحنة (البروتون)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- معظم كتلة الذرة وشحنتها الموجبة تتركز في منطقة صغيرة جدا تسمى النواة</li> <li>- معظم الذرة فراغ</li> <li>- يحتوي إلكترونات عديمة الكتلة</li> </ul>	
بور	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حسب طاقة المستويات التي تتحرك فيها الإلكترونات (ذرة الهيدروجين)</li> <li>- الإلكترونات تدور حول النواة في مستويات طاقة مختلفة</li> </ul>		
السحابة الإلكترونية	الإلكترونات تتحرك حول النواة في منطقة تسمى (السحابة الإلكترونية)		
<b>إذا الذرة تتكون من :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>النواة</b> تحتوي : (بروتونات موجبة الشحنة + نيوترونات عديمة الشحنة)</li> <li>- <b>الإلكترونات</b> سالبة الشحنة عديمة الكتلة : تتحرك حول النواة في منطقة تسمى (السحابة الإلكترونية)</li> </ul>			



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان المقرر	
٢	النواة و العدد الذري	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (٢٧ - ٢٨)	١٤٤٤ هـ	
	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم	
	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ	زمن الإجابة ( ) دقيقة	الفصل (٢ / )

س ١ - العدد الذري : هو عدد البروتونات الموجودة في نواة كل عنصر

س ٢ - العدد الكتلي : هو مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في النواة

س ٣ - **النظائر** : هي ذرات للعنصر نفسه ولكنها تختلف في أعداد النيوترونات رسم - ص ٢٧

س ٤ - تتميز العناصر عن بعضها البعض بـ **عدد البروتونات**

س ٥ - **القوة النووية** : هي قوة هائلة جداً تتغلب على قوة التناحر في النواة.

س ٦ - لا تتناحر البروتونات الموجبة داخل النواة . **؟ حل**

بسبب القوة النووية الهائلة التي تربط بينها ، والتي تتغلب على قوة التناحر

س ٧ - أكمل الجدول التالي :

<u>ملحوظة:</u> العدد الكتلي يكتب بجوار العنصر مثال : الكلور - ٣٥ العدد الكتلي = ٣٥	اكسجين - ١٦	صوديوم - ٢٣	كريون - ١٤	العنصر أو النظير
	١٦	٢٣	١٤	العدد الكتلي
	٨	١١	٦	عدد البروتونات
	٨	١٢	٨	عدد النيوترونات
	٨	١١	٦	العدد الذري

س ٨ - الذرات تكون مستقرة عندما يكون : **عدد البروتونات = عدد النيوترونات**

س ٩ - العناصر الثقيلة كالليورانيوم ذراتها غير مستقرة **؟ حل**

لوجود فرق كبير بين عدد البروتونات وعدد النيوترونات

س ١٠ - نظير (الكريون - ١٢) مستقر **؟ حل**

لأن : **عدد البروتونات = عدد النيوترونات = ٦**

س ١١ - عدم استقرار الذرة يودي إلى **التحلل الإشعاعي**

معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني	ملحوظات
---------------------------------------	---------



رقم الدرس	موضوع الدرس	الفصل الدراسي الثاني	
٣	التحلل الإشعاعي	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (٢٨ - ٣١)	١٤٤٤ هـ	

<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم
الاليوم ..... / ..... / .....	زمن الإجابة ( ) دقيقة	الفصل ( ٣ / ١ )

س ١ - **التحلل الإشعاعي** : عملية تحرر الجسيمات والطاقة من النواة .

س ٢ - **التحول** : هو تحول العنصر إلى عنصر آخر عن طريق عملية التحلل الإشعاعي

س ٣ - هناك نوعين للتحلل الإشعاعي :

أ - فقدان جسيم **ألفا** : هو عبارة عن جسيم مكون من بروتونين ونيوترونين راجع شكل ١٨ ص ٢٩

ب - فقدان جسيم **بيتا** : هو عبارة عن إلكترون له طاقة عالية تأتي من النواة راجع شكل ١٩ ص ٣٠

= يتحول نيوترون إلى بروتون وإلكترون (يزداد بروتون واحد في العنصر الناتج )

س ٤ - **الجسيمات والطاقة المتحررة معاً من النواة تسمى الإشعاع النووي**

ملحوظة: ينتج عن عملية التحلل الإشعاعي تغير هوية العنصر نتيجة لتغير عدد البروتونات

س ٥ - يقاس معدل تحلل العنصر بـ **عمر النصف**

س ٦ - **عمر النصف** : **الزمن اللازم لتحلل نصف كمية العنصر**

◎ طريقة حساب الكمية المتبقية من المادة بعد التحلل الإشعاعي انظر مثال ص ٣٤ مهم

$$\text{عدد فترات عمر النصف} = \frac{\text{المدة الزمنية}}{\text{عمر النصف}} \leftarrow \text{أولاً: نحسب عدد فترات عمر النصف}$$

$$\text{الكتلة المتبقية} = \frac{\text{الكتلة في البداية}}{2} \leftarrow \text{ثانياً: نحسب الكتلة المتبقية}$$

س ٧ - إذا علمت أن فترة عمر النصف لعنصر البزموت = ٣ ساعات ، وكان لدينا ٤٠ جم منه فان المتبقى منه بعد ٩ ساعات .  
بجب كتابة خطوات الحل مع الفوائين

$$\text{عدد فترات عمر النصف} = \frac{\text{المدة الزمنية}}{\text{عمر النصف}} = \frac{٩}{٣} = ٣ \text{ فترات}$$

$$\text{الكتلة المتبقية} = \frac{\text{الكتلة في البداية}}{(عدد فترات عمر النصف)} = \frac{٤٠}{٣} = \frac{٤٠}{٢ \times ٢ \times ٢} = \frac{٤٠}{٨} = ٥ \text{ جم}$$

ملحوظة: - يتراوح عمر النصف للنظائر بين أجزاء من الثانية وحتى مليارات السنين - يتم التخلص من النفايات المشعة بدهنها

معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني	ملاحظات
---------------------------------------	---------



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان المقرر	
٤	التاريخ الكربوني و العناصر المصنعة	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (٣٢ - ٣٥)	١٤٤٤ هـ	
	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم	
	اليوم ..... التاريخ : ..... / / ١٤ هـ	زمن الإجابة ( ) دقيقة	الفصل ( ٣ / )
<p>س ١ - كيف يتم التخلص من النفايات المشعة ؟  <b>وضعها في حاويات ثم دفنهما في الأرض الى عمق ٦٠ متر</b></p> <p>س ٢ - <b>العناصر المصنعة</b> : هي عناصر لا توجد في الطبيعة ولكن يتم تصنيعها في المختبرات من عناصر أخرى.</p> <p>س ٣ - هناك العديد من الاستخدامات للنظائر المشعة منها :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أ - استخدامات جيولوجية : مثل / معرفة أعمار الأحافير</li> <li>ب - استخدامات طبية : مثل / الكشف عن الأمراض و علاجها</li> <li>ج - استخدامات بيئية : مثل / في دراسة تأثير المبيدات الحشرية على البيئة</li> </ul> <p>س ٤ - في الأغراض الطبية يستخدم نظائر لها عمر نصف قصير <b>حل</b> حتى لا يتبقى أي إشعاعات خطيرة في جسم الإنسان لمدة طويلة</p> <p>س ٥ - النظير المستخدم في : - تحديد عمر الأحافير : <b>كربون - ١٤</b>    راجع ص ٢٤    - الكشف عن الغدة الدرقية : <b>يود - ١٣١</b> -    راجع ص ٢٩    - جهاز كاشف الدخان : <b>الامريسيوم - ٢٤١</b> -</p>			
معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني		ملحوظات	



رقم الدرس	موضوع الدرس	الفصل الدراسي الثاني	
٥	الجدول الدوري	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (٤٦ - ٤٩)	١٤٤٤ هـ	
<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم	
اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ	زمن الإجابة ( ) دقيقة	( ٣ / ) الفصل	
س ١ - رتب مندليف العناصر حسب تزايد العدد الكتلي			
س ٢ - رتب موزلي العناصر في (الجدول الدوري الحديث) حسب تزايد العدد الذري ( عدد البروتونات )			
س ٣ - وضعت العناصر في (الجدول الدوري الحديث) في صفوف وأعمدة وتسمى :			
المجموعة	الدورة		
هي العمود الرئيسي	هي الصف الافقية	تعريفها	
١٨ مجموعة	٧ دورات	عددها	
( من ١ إلى ١٨ )	( من ١ إلى ٧ )	ترقيتها	
- تتشابه العناصر فيها بالخواص الفيزيائية والكيميائية	- تتغير فيها خواص العناصر	خصائصها	
	يزداد العدد الذري كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين		
س ٤ - تقسم مناطق الجدول الدوري إلى :			
العناصر الانتقالية	العناصر الممثلة		
المجموعات	المجموعات	المجموعات	المجموعات
اللانثانيدات	الأكتنيدات	من ٣ إلى ١٢	١٢ إلى ١٨
فلزات فقط	فلزات و لافلزات و أشباه فلزات	٢ و ١	تشمل
			نوع العناصر
معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني			ملاحظات



رقم الدرس	موضوع الدرس	الفصل الدراسي الثاني	
٦	تابع الجدول الدوري	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (٥٢ - ٥٠)	١٤٤٤ هـ	

<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم
الاليوم ..... / ..... / ..... ١٤ هـ	زمن الإجابة ( ) دقيقة	الفصل ( ٣ / )

س ١ - أكمل الجدول التالي بال المناسب لموضوع أنواع العناصر :		
أمثلة	خواصها	نوع العنصر
- <b>الصوديوم</b> - <b>النحاس</b> - <b>الكالسيوم</b>	- <b>لها لمعان</b> (تعكس للضوء) - موصلة جيدة <b>لكهرباء</b> و <b>الحرارة</b> - قابلة للطرق (تحول لصفائح) والسحب (تحول لأنسلاك) - صلبة ما عدا عنصر <b>الرثيقي</b> فهو سائل	<b>الفلزات</b>
- <b>الكريبون</b> - <b>النتروجين</b> - <b>الأكسجين</b>	- رديئة التوصيل <b>لكهرباء</b> و <b>الحرارة</b> - غازية وسائلة أو صلبة <b>هشة</b> - عددها <b>١٨</b> عنصرا	<b>اللافلزات</b>
- <b>السيلكون</b>	- تشتترك مع بعض خواص الفلزات واللافلزات	<b>أشبه الفلزات</b>

رموز العناصر		
س ١ / أملأ الفراغات مفتاح العنصر في الجدول الدوري		
العنصر العدد الذري الرمز الكتلة الذرية	$\rightarrow \text{العدد الذري} = \text{عدد البروتونات} = \text{عدد الالكترونات}$ (في الذرة الحرة)	a 2
1 H 1.008	$\rightarrow \text{رمز العنصر}$	X He
	$\rightarrow \text{العدد الكتلي} = (\text{عدد البروتونات} + \text{عدد النيوترونات})$	b 4

إذا كان رمز العنصر مكون من حرف واحد فقط فيكتب الرمز بحرف كبير مثال : الهيدروجين H  
إذا كان رمز العنصر مكون من حرفين فيكتب الحرف الأول كبير و الثاني صغير مثال : الصوديوم Na

س ٢ / أكمل الفراغات بأسماء أو رموز العناصر التالية:					
C	كربون	Ca	كالسيوم	O	أكسجين
Cl	كلور	S	كبريت	Al	المنيوم
Fe	حديد	K	بوتاسيوم	N	نيتروجين
Na	صوديوم	Mg	ماغنسيوم	F	فلور
H	هيدروجين	P	فسفور	He	هليوم

معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني	ملحوظات
---------------------------------------	---------



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان المقرر	
V	العناصر الممثلة - ١	الفصل الدراسي الأول	
	رقم الصفحة في الكتاب (٥٣ - ٥٤)	١٤٤٤ هـ	
<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم	
اليوم ..... / ..... / .....	التاريخ :	دقيقة ( )	الفصل ( ٣ / )
<p>س١ - تعرف عناصر المجموعتين ١ ، ٢ بالفلزات النشطة / علل .</p> <p><b>بسبب ميلها إلى تكوين مواد جديدة بالاتحاد مع عناصر أخرى</b></p> <p>س٢ - أكمل الفراغات التالية :</p>			
أمثلة على عناصر المجموعة		المجموعة	١
أهميةه و وجوده واستخدامه	العنصر		
- يستخدم في بطارية الكاميرا والجوال	الليثيوم	١	١
- يدخل في تركيب ملح الطعام	الصوديوم		
- يوجد في كلوروفيل النباتات	المغانيسيوم	٢	٢
-			
- تصنيع وعاء الطهي (لماذا ؟ انظر ص ٥٤) <b>لأنه لا ينكسر عند نقله من الثلاجة للفرن مباشرة</b>	البورون	١٣	١٣
- تصنيع : - أوعية الطهي - علب المشروبات - هيكل الطائرات	الألمنيوم		
- صناعة <b>رقائق الحواسيب</b>	الجالبيوم		
معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني		ملحوظات	



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان المقرر	
٨	العناصر الممثلة - ٢	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (٥٥ - ٥٦)	١٤٤٤ هـ	

<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم
اليوم ..... / ..... / .....	زمن الإجابة ( ) دقيقة	الفصل ( ٣ / )

س ١ - أكمل الفراغات التالية :

المجموعة	خواصها وصفاتها	العنصر	أمثلة على عناصر المجموعة
			أهميةه وجوده واستخدامه
		الكربون	- يوجد في أجسام المخلوقات الحية - يوجد في الطبيعة على عدة صور هي : (الجرافيت - الألماس - الفحم )
١٤	- تسمى مجموعة <b>الكربون</b>	السيلاكون	- تصنيع الأجهزة الالكترونية والحواسيب - يدخل في صناعة الزجاج ( يوجد في الرمل )
		الرصاص	- يستخدم واقي وعزل من الأشعة الضارة
		القصدير	- تصنيع أوعية حفظ الطعام

أشباء الموصلات : هي مواد توصل الكهرباء بدرجة أقل من الفلزات وأكبر من اللافلزات

١٥	- تسمى مجموعة <b>النيتروجين</b>	النيتروجين	- ضروري للمخلوق الحي
	- يدخل في صناعة أعواد الثقب والأسمدة	الفوسفور	- ضروري للمخلوق الحي ( صحة العظام )
	- نسبة النيتروجين في الهواء ٨٠ % لكن لا نستطيعأخذ حاجة الجسم من النيتروجين عن طريق التنفس مباشرة . ( كيف يمكن الحصول عليه ؟ )		- تحول بكثيرياً التربة النيتروجين الجوي إلى مواد يمتصها النبات ثم يأخذ الجسم حاجته من النيتروجين بتناوله للنبات

- تحتوي الامونيا على عنصر الهيدروجين و **النيتروجين**  
- تستخدم **الأمونيا** في صناعة الأسمدة وتصنيع النيلون .

معلم المادة		ملحوظات
أحمد بن محمد الحسيني		



رقم الدرس	موضوع الدرس	الفصل الثاني	
٩	العناصر الممثلة - ٣	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (٥٧ - ٥٩)	١٤٤٤ هـ	
	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم	
	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ		الفصل (٣ / )
		س١ - أكمل الفراغات التالية :	
	أمثلة على عناصر المجموعة	خواصها وصفاتها	المجموعة
	أهميةه وجوده واستخدامه		
١٦	- يحتاج الجسم لإنتاج الطاقة من الغذاء - ضروري في عملية الاحتراق	الأكسجين	- تسمى عائلة <b>الأكسجين</b> - عناصرها : لا فلزات وأشباه فلزات
	- يستخدم في صناعة <b>حمض الكبريت</b>	الكبريت	
	- يستخدم في الخلايا الشمسية	السيلينيوم	
			- نسبة <b>الأكسجين</b> في الغلاف الجوي = ٢٠ %
			- <b>الأوزون</b> : هو الشكل الأقل شيوعاً للأكسجين ويكون في طبقات الجو العليا (٠٣).
			- أهمية غاز <b>الأوزون</b> : حماية المخلوقات الحية من الإشعاعات الشمسية الضارة
١٧	- يستخدم في تعقيم ماء الشرب - يدخل في تكوين ملح الطعام	الكلور	- تسمى مجموعة <b>الهالوجينات</b> و معناها : مكونات <b>الاملاح</b>
			- تكون عناصر مجموعة الهالوجينات <b>أملاكاً</b> عند اتحادها مع عناصر مجموعة <b> الفلزات القلوية</b>
١٨	- يستخدم في ملء البالونات والمناطيد	الهليوم	- تسمى <b>الغازات النبيلة</b>
	- يستخدم في اللوحات الإعلانية	النيون	- جميع عناصرها <b>لا فلزات</b>
	- غاز مشع خطير ينتج من تحلل اليورانيوم	الرادون	
			- تسمى عناصر المجموعة <b>١٨</b> بالغازات النبيلة <b>على لأنها توجد في الطبيعة منفردة، وتادراً ما تتندد مع عناصر أخرى</b>
			- يستخدم غاز <b>الهليوم</b> في ملء البالونات والمناطيد <b>على لأنه أقل كثافة من الهواء و لا يشتعل</b>
			- رغم أن غاز <b>الهيدروجين</b> أخف من <b>الهليوم</b> إلا أنه لا يستخدم في المناطيد <b>على لأنه يشتعل</b>
			- تستخدم الغازات النبيلة في مصابيح الإضاءة <b>على لأنها تمنع احتراق فتيل المصباح حتى يدوم فترة أطول</b>
	معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني		ملحوظات



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنصر
١٠	العناصر الانتقالية	الفصل الدراسي الثاني
	رقم الصفحة في الكتاب (٦٣ - ٦٠)	١٤٤٤ هـ

<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم
اليوم ..... / ..... / .....	زمن الإجابة ( ) دقيقة	الفصل ( ٣ / )

س١/ أكمل الفراغ :

- جميع العناصر الانتقالية فلزات صلبة ما عدا **الزئبق** فهو سائل

- **ثلاثية الحديد**: هي ثلاثة عناصر ذات خصائص متشابهة (منها صفة المغناطيسية) وهي :

الحديد و الكوبالت و **النيكل**

- الحديد مع **الكربون** يستخدم في صناعة الفولاذ.

ضروري للهيموجlobin الذي ينقل الأكسجين في الدم .

فلز سائل سام يستخدم في صناعة مقاييس الحرارة (الترمومتر) ومقاييس الضغط الجوي.

يستخدم في صناعة الألوان

- عنصر **الحديد**

- عنصر **الزئبق**

- عنصر **الكروم**

س٢ / علل

الحديد أكثر العناصر ثباتاً . ) بسبب شدة تماسك مكونات نواة ذرته

- وجود مجال مغناطيسي للأرض . ) بسبب وجود كمية هائلة من الحديد في باطن الأرض

- عدم انفلات أخلفة الأرض الغازي والمائي والحيوي. ) بسبب وجود مجال مغناطيسي للأرض

- التنجستون يستخدم في صناعة فتيل المصابيح ) بسبب ارتفاع درجة حرارة انصهاره ( ٣٤١٠ ° م )

س٣ / ④ العامل المحفز (المساعد) : هو مادة تعمل على زيادة سرعة التفاعل دون أن تتغير

- من أمثلة العناصر المحفزة : **الخارصين** و **النيكل** و **البلاتين**

س٤ / علل - يستخدم **الخارصين** كعامل محفز (مساعد) في التفاعلات الكيميائية.

**لأنها لا تتحدد بسهولة مع العناصر الأخرى ، وتزيد في سرعة التفاعل**

### العناصر الانتقالية الداخلية

س٥ / أكمل الفراغات التالية:

- العناصر الانتقالية الداخلية تتكون سلسلتين هما : **اللانثانيدات** و **الاكتنيدات**

) **اللانثانيدات** : - فلزات لينة توجد غالبا متحدة مع **الأكسجين** - تسمى العناصر **الترابية النادرة**

) **الاكتنيدات** : - جميع عناصرها **مشعة** أنويتها غير مستقرة.

- من عناصر الاكتنيدات المصنعة مثل : **البلوتونيوم** يستخدم وقود في المفاعلات النووية.

- من عناصر الاكتنيدات الطبيعية مثل : **اليورانيوم**

معلم المادة

أحمد بن محمد الحسيني

ملحوظات



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان المقرر	
١١	اتحاد الذرات	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (٨٢ - ٨٥)	١٤٤٤ هـ	
<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم	
اليوم ..... / ..... / ..... ١٤ هـ	زمن الإجابة ( ) دقيقة	(٣ / ) الفصل	

مستوى الطاقة = مجال الطاقة

س ١ - **السحابة الإلكترونية** : الفراغ المحاط بالنواة و تتحرك فيه الإلكترونات

س ٢ - **مستويات الطاقة** : المناطق المختلفة التي توجد فيها الإلكترونات .

س ٣ - كلما ابتعدت الإلكترونات عن النواة تزداد طاقة الإلكترونات لأن **قوة جذب النواة لها تقل**

س ٤ - اكتب عدد الإلكترونات الذي يمكن أن يستوعبه كل مجال

المجال	عدد الإلكترونات	ملاحظة
الأول	٢	عند توزيع الإلكترونات نملاً
الثاني	٨	المستوى الأول ثم
الثالث	١٨	نملاً على المستوى الثاني ثم
الرابع	٣٢	الثالث

انظر أمثلة لتوزيع الإلكترونات شكل ٥ ص ٨٥

١٧ Cl ٣٥	وزع الكترونات العنصر المقابل ثم اوجد ما يأتي :
	اسم العنصر <b>كلور</b>
التوزيع الإلكتروني	١٧ عدد البروتونات
	١٧ عدد الإلكترونات
	١٨ عدد النيوترونات
	٣٥ العدد الكتلي

❖ العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

❖ عدد النيوترونات = العدد الكتلي - عدد البروتونات

**تذكرة**

معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني
---------------------------------------

**ملحوظات**



❖ ذرة العنصر تفقد إلكترونات أو تكسبها أو تشارك بها (يعني تفاعل) بحثاً عن الاستقرار الكيميائي.

• الاستقرار الكيميائي : هو أن يكون مستوى الطاقة الخارجي (الأخير) للذرة ممتنئ بالإلكترونات

• الغازات النبيلة - المجموعة (١٨) /  
أكبر العناصر استقراراً لأن  
مستوى الطاقة الخارجى، (الأخير) ممتلك بالالكترونات

المجموعة التي ذرات عناصرها تكسب الكترونات يزداد نشاطه الكيميائي  
إذا كان المستوى الخارجي قريب للنواة لأن قوة جذب النواة تكون أكبر

- مثلاً / الحال و الحنات - المجموعة (١٧)

تستقر باكتساب إلكترون عند التفاعل ونشاطها يقل من الأعلى للأسفل.

⑥ المجموعة التي ذرات عناصرها تفقد الكترونات يزداد نشاطه الكيميائي  
إذا كان المستوي **الخارجي** بعيداً عن النواة لأن قوة جذب النواة تكون **أقل**

- مثل / **الفلزات القلوية** المجموعة (١)

تسقى بفقدان إلكترون عند التفاعل ونشاطها يزيد من الأعلى للأسفل.

**حالة عناصر كل مجموعة عند التفاعل الكيميائي**

الغازات النبيلة		اللافلزات				الفلزات				المجموعة
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	٢	١			
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٩	١٠	عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي
نادراً ما تتفاعل	تتسرب	تتسرب	تتسرب	تشارك	ت فقد	ت فقد	ت فقد	١١	١٢	عدد الالكترونات المفقودة أو المكتسبة عند التفاعل لكي تستقر
مستقرة لأن	يقل إذا اتجهنا إلى أسفل لأن		يزداد إذا اتجهنا إلى أسفل لأن		النشاط الكيميائي لعناصر المجموعة					
مستوى الطاقة الخارجي ممتليء الالكترونات	قوة جذب النواة أكبر لأن مستوى طاقته الخارجي أقرب إلى النواة		قوة جذب النواة أقل لأن مستوى طاقته الخارجيبعد عن النواة							

معلم المادة  
أحمد بن محمد الحسانى

übung



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان المقرر	
١٣	التمثيل النقطي	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (٨٩ - ٨٨)	١٤٤٤ هـ	
<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم	
اليوم ..... / ..... / .....	الوقت : ..... دقيقة	( ) / ( )	الفصل ( ٣ )

◎ عدد **الإلكترونات** في مستوى الطاقة الخارجي (الأخير) يحدد خواص العنصر الكيميائية.

◎ في الذرة المتعادلة يكون : **العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات**

◎ عناصر المجموعة الواحدة تكون مشابهة في الخصائص الكيميائية **على لأن لها نفس عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي**

◎ **التمثيل النقطي للإلكترونات :**

هو عبارة عن رمز العنصر محاط بنقاط تمثل عدد **الإلكترونات** في مستوى الطاقة الخارجي

س / ما أهمية معرفة عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي . والتمثيل النقطي للإلكترونات ؟

لأن **الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي هي التي تبين كيف يتفاعل العنصر**

### امثلة

العنصر	التوزيع الإلكتروني	التمثيل النقطي
١٤ N	$(5 \ 2)$	N
١٦ O	$(6 \ 2)$	O
٢٤ Mg	$(2 \ 8 \ 2)$	Mg

معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني	ملحوظات
---------------------------------------	---------



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان المقرر						
١٤	ارتباط العناصر - ١ رقم الصفحة في الكتاب (٩٢ - ٩٠)	الفصل الدراسي الثاني						
	الـ	١٤٤٤ هـ						
<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم						
النحو (٣ / ) التاريخ : / / ١٤ هـ	الدقيقة ( ) الإجابة زمن :							
<p>◎ الرابطة الكيميائية : هي <b>القوى التي تربط بين ذرتين</b></p> <p>◎ <b>المركب</b> : مادة نقية تحتوي عنصرين أو أكثر مرتبطين برابطة كيميائية.</p> <p>◎ أنواع الروابط الكيميائية : ١- <b>الأيونية</b> ٢- <b>الفلزية</b> ٣- <b>التساهمية</b></p>								
<b>١- الرابطة الأيونية</b>								
<p>◆ تعريفها : هي رابطة كيميائية تنتج عن تجاذب بين <b>الإيجات</b> المختلفة في الشحنة الكهربائية</p> <p>◆ تتكون : بفقد ذرة عنصر لإلكتروناته الخارجية (يصبح أيون موجب ) و كسب الآخر لها (يصبح أيون سالب ) وت تكون قوة جذب قوية بين الأيونين تسمى المركبات الناتجة عنها <b>مركبات أيونية</b>.</p> <p>◆ <b>الأيون</b> : هو ذرة تحمل شحنة كهربائية نتيجة فقدانها أو اكتسابها إلكترونات .</p> <p>◆ <b>الإيجات السالب</b> يضاف لاسمها (يد) مثل <b>كلور</b> يصبح <b>كلوريدي</b> <math>\text{Cl}^-</math></p> <p>◆ الإيجات الموجب لا يتغير اسمه مثل <b>صوديوم</b> <math>\text{Na}^+</math></p> <p>◆ تحدث بين <b>فلزات</b> و لا <b>فلزات</b></p>								
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>■ <b>كلوريدي الصوديوم</b> (شكل ١٢ ص ٩١)</td> <td>■ <b>كلوريدي المغانيسيوم</b> (شكل ١٤-أ ص ٩٢)</td> <td>■ <b>اكسيدي المغانيسيوم</b> (شكل ١٤-ب ص ٩٢)</td> </tr> <tr> <td>امثلة على المركبات الأيونية</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			■ <b>كلوريدي الصوديوم</b> (شكل ١٢ ص ٩١)	■ <b>كلوريدي المغانيسيوم</b> (شكل ١٤-أ ص ٩٢)	■ <b>اكسيدي المغانيسيوم</b> (شكل ١٤-ب ص ٩٢)	امثلة على المركبات الأيونية		
■ <b>كلوريدي الصوديوم</b> (شكل ١٢ ص ٩١)	■ <b>كلوريدي المغانيسيوم</b> (شكل ١٤-أ ص ٩٢)	■ <b>اكسيدي المغانيسيوم</b> (شكل ١٤-ب ص ٩٢)						
امثلة على المركبات الأيونية								
<b>٢- الرابطة الفلزية</b>								
<p>◆ تعريفها : هي رابطة تحدث نتيجة <b>تجاذب</b> بين الكترونات المجال الخارجي مع نواة الذرة و مع أنواع الذرات الأخرى . (شكل ١٥ ص ٩٢)</p> <p>◆ تحدث بين <b>الفلزات</b> فقط</p> <p>◆ تؤثر هذه الرابطة على خصائص الفلز ومنها :</p> <p>١- تمنع <b>تكسير</b> الفلز عند الطرق أو السحب ٢- <b>توصيل الفلز للتيار الكهربائي</b></p>								
Muhammad bin Ahmad Al-Husayni		ملاحظات						



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان المقرر	
١٥	ارتباط العناصر - ٢	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (٢٢٣ - ٢٢٥)	١٤٤٤ هـ	
<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم	
اليوم ..... / ..... / .....	ال تاريخ : ..... / ..... / .....	زمن الإجابة ( ) دقيقة	الفصل ( ٣ / )

### ٣ - الرابطة التساهمية

بعض العناصر غير قادرة على فقد أو اكتساب الكترونات فتذهب إلى المشاركة بالاكترونات بحثاً عن الاستقرار الكيميائي

- ♦ تعريفها : هي الرابطة التي تنشأ بين ذرات العناصر **اللا فلزية** من خلال **الشارك** بالاكترونات.
- ♦ لا يحدث فقدان أو اكتساب للإلكترونات ( وتحرك الإلكترونات المشاركة حول كلا الذرتين .
- ♦ تسمى **المركبات الناتجة عنها المركبات الجزيئية** ◆ تنشأ الرابطة التساهمية بين **اللافزات**

#### أنواع الروابط التساهمية

حسب المشاركة بالاكترونات	حسب عدد الأزواج المشتركة
<p>● <b>رابطة قطبية</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ مشاركة غير متساوية بالاكترونات بين الذرتين</li> <li>◆ تبقى الإلكترونات بجانب أحد الذرتين مدة أطول</li> <li>◆ <u>فينشأ قطبين سالب و موجب</u></li> </ul> <p>مثل</p> <p>- كلوريد الهيدروجين HCl راجع شكل ١٨ ص ٢٢٤ H<sub>2</sub>O الماء راجع شكل ١٩ ص ٢٢٥</p>	<p><b>أحادية</b> تشترك الذرتين بزوج واحد فقط</p> <p>ذرة هيدروجين جزء هيدروجين راجع شكل ١٦ ص ٢٢٣</p>
<p>● <b>رابطة غير قطبية</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ مشاركة متساوية بالاكترونات بين الذرتين</li> <li>◆ <u>تنشأ بين ذرات العنصر نفسه</u></li> </ul> <p>مثل</p> <p>- جزيء النتروجين راجع شكل ١٧ ص ٢٢٤ - جزيء الكلور راجع شكل ١٦ ص ٢٢٣ - جزيء الهيدروجين راجع شكل ١٦ ص ٢٢٢</p>	<p><b> ثنائية</b> تشترك الذرتين بزوجين</p> <p>ذرة كربون ذرات أكسجين جزيء ثاني أكسيد الكربون راجع شكل ١٧ ص ٢٢٤</p>
	<p><b>ثلاثية</b> تشترك الذرتين بثلاثة أزواج</p> <p>ذرات نيتروجين جزيء نيتروجين راجع شكل ١٧ ص ٢٢٤</p>

معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني	ملحوظات
---------------------------------------	---------



رقم الدرس	موضوع الدرس	الفصل الدراسي الثاني	
١٦	صيغ المركبات	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (٩٨ - ٩٧)	١٤٤٤ هـ	
<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم	
اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ	زمن الإجابة ( ) دقيقة	( ٣ / ) الفصل	

### صيغ المركبات:

ـ صيغة المركب تدل على:

- العناصر الداخلة في تركيب المركب.

- عدد ذرات كل عنصر.

ـ أمثلة على صيغ مركبات:



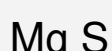
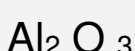
**تسمية المركبات:** اسم أي المركب مكون من جزأين

العنصر الثاني هو الأيمن (السلب)	العنصر الأول هو (الأيسر) موجب
---------------------------------	-------------------------------



**كلوريد الصوديوم**

مثال / اكتب أسماء المركبات الكيميائية التالية :

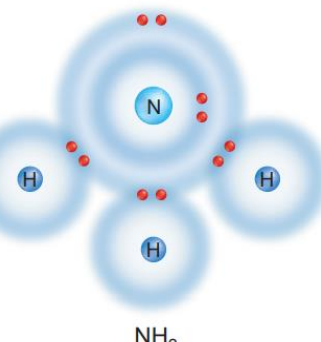


**أكسيد الألمنيوم**

**كبريتيد المغانيسيوم**

**أكسيد الكالسيوم**

تبين الصيغة الكيميائية للأمونيا  $NH_3$   
اتحاد ذرة نيتروجين مع ثلاثة ذرات  
هيدروجين.



الشكل ٢٣ تبين الصيغة الكيميائية نوع  
الذرات وعددتها في الجزيء.

استنتاج ما الذي يدل عليه الرقم  
"٣" في  $NH_3$ ؟

معلم المادة  
أحمد بن محمد الحسبياني

ملحوظات



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان	
١٧	الصيغ و المعادلات الكيميائية	الفصل الدراسي الثاني	
	رقم الصفحة في الكتاب (١٠٩ - ١٠٩)	١٤٤٤ هـ	
<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم	
اليوم ..... التاريخ :	زمن الإجابة ( ) دقيقة	( ) / ٣	الفصل

### س ١ - تتعرض المادة لنوعين من التغيرات

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية	
تُنتج مادة أخرى لها خصائص مختلفة عن خصائص المادة الأصلية	تعريف	تؤثر في خصائص المادة الفيزيائية فقط ، كالحجم والشكل والحالة
صدأ الحديد - احتراق الورقة	مثال	تجمد الماء - طي الورقة

س ٢ - التفاعل الكيميائي : **تغيرات تحدث للمادة وينتج عنها مواد جديدة.**

س ٣ - من دلائل حدوث التفاعل الكيميائي:

- ١- تكون راسب
- ٢- تغير اللون
- ٤- تصاعد غاز
- ٣- تغير في درجة الحرارة (ملحوظ وغير ملحوظ)

◎ المعادلة الكيميائية: تعبير عن التفاعل الكيميائي بالصيغ الكيميائية للمواد الداخلة والنا出来的 في التفاعل  
(جدول ١ ص ١١٣)

س ٤ - قانون حفظ الكتلة: **كتلة المواد المتفاعلة = كتلة المواد الناتجة**

لتحقيق قانون حفظ الكتلة يجب ان تكون المعادلة الكيميائية موزونة، بحيث يكون: عدد الذرات ونوعها في المتفاعلات = عدد الذرات ونوعها في النواتج انظر : (شكل ٤ ص ١١٤) (راجع مثال ص ١١٦)	وزن المعادلة الكيميائية
$2\text{Ag} + \text{H}_2\text{S} \longrightarrow \text{Ag}_2\text{S} + \text{H}_2$	مثال ١٨٤ ص

### الطاقة في التفاعل الكيميائي

س ٥ - تنقسم التفاعلات الكيميائية إلى:

٢- تفاعلات <b>ماصة للطاقة</b>		١- تفاعلات <b>طاردة للطاقة</b>
تكون الطاقة من المتفاعلات	تعريف	تكون الطاقة من النواتج
- تحليل الماء بالطاقة الكهربائية (شكل ٨ ص ١١٨)	مثال	- تحرر الحرارة من التفاعل يكون: أ- <b>سريع</b> : مثل الاحتراق ب- <b>بطيء</b> : مثل صدأ الحديد
$2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$	معادلة	$2\text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O}$

معلم المادة

أحمد بن محمد الحسبياني

ملحوظات



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان
١٨	امثلة على وزن المعادلات الكيميائية	الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٤ هـ

<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم
الى / / ..... اليوم ..... التاريخ :	( دقيقة ) زمن الإجابة	( الفصل / ٣ )

ملحوظة / - اثناء وزن المعادلة لا تغير الأرقام الصغيرة اسفل يمين رموز العناصر  
- فقط اضف الرقم المناسب امام العنصر او المركب في طرفي المعادلة او احدهما

المعادلة الكيميائية موزونة			المعادلة الكيميائية غير موزونة			مثال
المادة المتفاعلة	=	المادة الناتجة	المادة المتفاعلة	≠	المادة الناتجة	
2 = Ag 2 = H 1 = S	=	2 = Ag 2 = H 1 = S	1 = Ag 2 = H 1 = S	≠	2 = Ag 2 = H 1 = S	١٨٢ ص

المعادلة الكيميائية موزونة			المعادلة الكيميائية غير موزونة			مثال
المادة المتفاعلة	=	المادة الناتجة	المادة المتفاعلة	≠	المادة الناتجة	
2H <sub>2</sub> + O <sub>2</sub> → 2H <sub>2</sub> O	=	طاقة	H <sub>2</sub> + O <sub>2</sub> → H <sub>2</sub> O + طاقة	≠	2 = H 1 = O	١٨٣

المعادلة الكيميائية موزونة			المعادلة الكيميائية غير موزونة			مثال
المادة المتفاعلة	=	المادة الناتجة	المادة المتفاعلة	≠	المادة الناتجة	
CH <sub>4</sub> + 2O <sub>2</sub> → CO <sub>2</sub> + 2H <sub>2</sub> O	=	طاقة	CH <sub>4</sub> + O <sub>2</sub> → CO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O + طاقة	≠	1 = C 2 = H 3 = O	١٨٤ ص

$H_2 + Cl_2 \rightarrow 2 HCl + Na$			المعادلة غير صحيحة لوجود عنصر Na في المادة الناتجة وهو غير موجود في المادة المتفاعلة			مثال
$H_2 + Cl_2 \rightarrow 2 HCl$			المعادلة الصحيحة والموزونة تكون :			

معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني	ملحوظات
---------------------------------------	---------



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان																					
١٩	سرعة التفاعلات الكيميائية	الفصل الدراسي الثاني																					
	رقم الصفحة في الكتاب (١٢٠ - ١٢٧)	١٤٤٤ هـ																					
<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تقويم																					
الفصل (٣ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ																					
<p>س١/ أنواع التفاعلات الكيميائية من حيث طريقة حدوثها :</p> <p>- <b>تلقائية</b> : بدون تدخل الإنسان (صدأ الحديد) - <b>غير تلقائية</b> : تدخل الإنسان (الاحتراق)</p> <p>س٢/ <b>طاقة التشغيل</b> : الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي .</p> <p>لماذا تعتبر طاقة التشغيل ضرورية للتفاعلات الكيميائية ؟</p> <p>لتكوين روابط جديدة في النواتج يجب تكسير الروابط الكيميائية في التفاعلات وهذا يحتاج إلى طاقة محددة</p> <p>- من شروط حدوث التفاعل الكيميائي تقارب جزيئات وذرات المواد المتفاعلة وتصادمها لتكسير الروابط ومن ثم تكوين روابط جديدة في النواتج وتصادمها</p> <p>س٣/ <b>سرعة التفاعل الكيميائي</b> : مدى سرعة حدوث التفاعل منذ بدئه</p> <p>س٤/ كيف تؤثر سرعة التفاعل الكيميائي ؟</p> <p>بقياس : ♦ سرعة تكسير أحد المتفاعلات أو ♦ سرعة استهلاك أحد النواتج</p>																							
<p>س٥ - العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الكيميائي:</p> <table border="1"> <tr> <td>لأن ارتفاع درجة الحرارة يزيد من سرعة وحركة الجزيئات فتزداد فرصه التصادم بين الجزيئات</td> <td><b>تزايد سرعة التفاعل الكيميائي</b> كلما زادت درجة الحرارة</td> <td><b>١- الحرارة</b> - شكل ١٥ ص ١٣٣</td> </tr> <tr> <td>بسبب ازدياد فرصه التصادم بين الجزيئات والذرات</td> <td><b>تزايد سرعة التفاعل الكيميائي</b> كلما زاد تركيز المواد المتفاعلة</td> <td><b>٢- التركيز</b> - شكل ١٦ ص ١٣٣</td> </tr> <tr> <td>بسبب زيادة مساحة التلامس عند التصادم بين الجزيئات والذرات</td> <td><b>تزايد سرعة التفاعل الكيميائي</b> كلما زادت مساحة السطح</td> <td><b>٣- مساحة السطح</b> - شكل ١٧ ص ١٣٤</td> </tr> </table>				لأن ارتفاع درجة الحرارة يزيد من سرعة وحركة الجزيئات فتزداد فرصه التصادم بين الجزيئات	<b>تزايد سرعة التفاعل الكيميائي</b> كلما زادت درجة الحرارة	<b>١- الحرارة</b> - شكل ١٥ ص ١٣٣	بسبب ازدياد فرصه التصادم بين الجزيئات والذرات	<b>تزايد سرعة التفاعل الكيميائي</b> كلما زاد تركيز المواد المتفاعلة	<b>٢- التركيز</b> - شكل ١٦ ص ١٣٣	بسبب زيادة مساحة التلامس عند التصادم بين الجزيئات والذرات	<b>تزايد سرعة التفاعل الكيميائي</b> كلما زادت مساحة السطح	<b>٣- مساحة السطح</b> - شكل ١٧ ص ١٣٤											
لأن ارتفاع درجة الحرارة يزيد من سرعة وحركة الجزيئات فتزداد فرصه التصادم بين الجزيئات	<b>تزايد سرعة التفاعل الكيميائي</b> كلما زادت درجة الحرارة	<b>١- الحرارة</b> - شكل ١٥ ص ١٣٣																					
بسبب ازدياد فرصه التصادم بين الجزيئات والذرات	<b>تزايد سرعة التفاعل الكيميائي</b> كلما زاد تركيز المواد المتفاعلة	<b>٢- التركيز</b> - شكل ١٦ ص ١٣٣																					
بسبب زيادة مساحة التلامس عند التصادم بين الجزيئات والذرات	<b>تزايد سرعة التفاعل الكيميائي</b> كلما زادت مساحة السطح	<b>٣- مساحة السطح</b> - شكل ١٧ ص ١٣٤																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>العامل المثبت</th> <th></th> <th>العامل المحفز</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مادة تعمل على إبطاء التفاعل الكيميائي</td> <td><b>التعريف</b></td> <td>مادة تسرع التفاعل الكيميائي ، ولا تظهر في المعادلة الكيميائية ، لأنها لا يتغير ولا يستهلك دون أن تتغير .</td> <td>يعمل على : زيادة مساحة تصادم الجزيئات - <b>تخفيض</b> طاقة التشغيل</td> </tr> <tr> <td>- <b>مركبات هيدروكسي تولوين</b> وهي (المواد الحافظة في المواد الغذائية) تعمل على إبطاء فساد المواد الغذائية وإطالة مدة صلاحيتها .</td> <td><b>امثلة</b></td> <td>- <b>الإنزيمات المتخصصة</b> : جزيئات من البروتينات الكبيرة تسريع التفاعلات لازمة لكي تعمل خلايا جسم الإنسان بشكل صحيح - العوامل المحفزة المحولت في عوادم السيارات تعمل تسريع الاحتراق غير المكتمل وتحويل المواد الضارة (أول أكسيد الكربون) إلى مواد أقل ضرراً (ثاني أكسيد الكربون) - راجع شكل ١٩ ص ١٣٦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>معلم المادة</td> <td></td> <td></td> <td><b>ملاحظات</b></td> </tr> <tr> <td>أحمد بن محمد الحسبياني</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				العامل المثبت		العامل المحفز		مادة تعمل على إبطاء التفاعل الكيميائي	<b>التعريف</b>	مادة تسرع التفاعل الكيميائي ، ولا تظهر في المعادلة الكيميائية ، لأنها لا يتغير ولا يستهلك دون أن تتغير .	يعمل على : زيادة مساحة تصادم الجزيئات - <b>تخفيض</b> طاقة التشغيل	- <b>مركبات هيدروكسي تولوين</b> وهي (المواد الحافظة في المواد الغذائية) تعمل على إبطاء فساد المواد الغذائية وإطالة مدة صلاحيتها .	<b>امثلة</b>	- <b>الإنزيمات المتخصصة</b> : جزيئات من البروتينات الكبيرة تسريع التفاعلات لازمة لكي تعمل خلايا جسم الإنسان بشكل صحيح - العوامل المحفزة المحولت في عوادم السيارات تعمل تسريع الاحتراق غير المكتمل وتحويل المواد الضارة (أول أكسيد الكربون) إلى مواد أقل ضرراً (ثاني أكسيد الكربون) - راجع شكل ١٩ ص ١٣٦		معلم المادة			<b>ملاحظات</b>	أحمد بن محمد الحسبياني			
العامل المثبت		العامل المحفز																					
مادة تعمل على إبطاء التفاعل الكيميائي	<b>التعريف</b>	مادة تسرع التفاعل الكيميائي ، ولا تظهر في المعادلة الكيميائية ، لأنها لا يتغير ولا يستهلك دون أن تتغير .	يعمل على : زيادة مساحة تصادم الجزيئات - <b>تخفيض</b> طاقة التشغيل																				
- <b>مركبات هيدروكسي تولوين</b> وهي (المواد الحافظة في المواد الغذائية) تعمل على إبطاء فساد المواد الغذائية وإطالة مدة صلاحيتها .	<b>امثلة</b>	- <b>الإنزيمات المتخصصة</b> : جزيئات من البروتينات الكبيرة تسريع التفاعلات لازمة لكي تعمل خلايا جسم الإنسان بشكل صحيح - العوامل المحفزة المحولت في عوادم السيارات تعمل تسريع الاحتراق غير المكتمل وتحويل المواد الضارة (أول أكسيد الكربون) إلى مواد أقل ضرراً (ثاني أكسيد الكربون) - راجع شكل ١٩ ص ١٣٦																					
معلم المادة			<b>ملاحظات</b>																				
أحمد بن محمد الحسبياني																							



رقم الدرس	موضوع الدرس	عنوان المقرر	
↓↑	مراجعة هامة	الفصل الدراسي الثاني	
		١٤٤٤ هـ	

الاليون	التاريخ :	زمن الإجابة ( ) دقيقة	الفصل ( ٣ / )
١٤ هـ / /			

رقم المجموعة								
عدد الإلكترونات في المجال الخارجي								
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
لا	تکسب ١	تکسب ٢	تکسب ٣		تفقد ٣	تفقد ٢	تفقد ١	عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة عند التفاعل لكي تستقر
	X <sup>-</sup>	X <sup>-2</sup>	X <sup>-3</sup>	تشارك	X <sup>+3</sup>	X <sup>+2</sup>	X <sup>+</sup>	رمز الايون ( X رمز لأي العنصر )
مستقرة	يضاف لاسم العنصر ( يد ) مثل ◀ ايون الكلور يسمى : كلوريد ◀ ايون الكبريت يسمى : كبريتيد ◀ ايون الاكسجين يسمى : اكسيد				لا يتغير الاسم مثل ◀ ايون الصوديوم يسمى : الصوديوم ◀ ايون الكالسيوم يسمى : الكالسيوم ◀ ايون الماغنيسيوم يسمى : الماغنيسيوم			اسم الايون

كل عنصر في الجدول الدوري يمثل مربع كال التالي:			
الرقم الأصغر → العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات	٩		
→ رمز العنصر X	F	فلور	
الرقم الأكبر → العدد الكتلي	١٩		

❖ العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات  
 ❖ عدد النيوترونات = العدد الكتلي - عدد البروتونات

معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني		ملحوظات
---------------------------------------	--	---------



رقم الدرس	موضوع الدرس				عنوان الورقة
↓↑	مثال شامل				الفصل الدراسي الثاني
				١٤٤٤ هـ	
الاليوم ..... التاريخ : ..... / / ١٤ هـ				زمن الإجابة ( ) دقيقة	الفصل ( ٣ / )
١٣ Al ٢٦	١٢ Mg ٢٤	١١ Na ٢٣	٨ O ١٦	١٧ Cl ٣٥	اوجد مايلي
المنيوم	مغانيسيوم	الصوديوم	اكسجين	كلور	اسم العنصر
١٣	١٢	١١	٨	١٧	العدد الذري
١٣	١٢	١١	٨	١٧	عدد البروتونات
١٣	١٢	١١	٨	١٧	عدد الالكترونات
١٣	١٢	١٢	٨	١٨	عدد النيوترونات
٢٦	٢٤	٢٣	١٦	٣٥	العدد الكتلي
					التوزيع الالكتروني
Al . .	Mg . .	Na .	. O . .	. Cl : . .	التمثيل النقطي
Al + + +	Mg + +	Na +	O --	Cl -	رمز الأيون
المنيوم	المغانيسيوم	الصوديوم	اكسيد	كلوريド	اسم الأيون
♦ يتم حل التمثيل النقطي ورمز الأيون واسم الأيون <b>بعد</b> حل التوزيع الالكتروني ومعرفة عدد الكترونات المجال الخارجي					

معلم المادة أحمد بن محمد الحسبياني	ملحوظات
---------------------------------------	---------

