

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



المملف شرح درس تطور نظريات تركيب المادة

[موقع المناهج](#) ↔ [الصف الأول الثانوي](#) ↔ [كيمياء](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



روابط مواد الصف الأول الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول

| | |
|---|---|
| إجابة نموذجية كيم 102 | 1 |
| كتاب الطالب مقرر كيم 102 | 2 |
| إجابة نموذجية لمنتصف مقرر كيم 102 نموذج 2 | 3 |
| ورقة عمل مكونات الذرة مقرر كيم 102 | 4 |
| ملخص درس مكونات الذرة مقرر كيم 102 | 5 |

نطرون نظريات تركيب المادة

الدرس
الأول

: حاول الإغريق القدماء فهم المادة ، غير أن الدراسة العلمية للذرة بدأت مع جون دالتون في أوائل القرن التاسع عشر.

الفكرة العامة

C معلومة هامة : كثير من فلاسفة الإغريق اعتقاد ان المادة مكونة من أربع عناصر : التراب ، والماء ، والهواء ، والنار. وقاموا بربط كل عنصر بخواص معينة. غير أن هذه الأفكار لم تكن صحيحة ولا علمية بل كانت قائمة على خبراتهم الحياتية الخاصة.

أفكار الفلسفة الإغريق حول المادة

| الفيلسوف | الأفكار |
|-----------|---|
| ديمокريطس | <ul style="list-style-type: none"> ٧ تكون النواة من ذرات تتحرك في الفراغ. ٧ الذرات صلبة متجانسة، ولا تتحطم ولا تتجزأ. ٧ الأنواع المختلفة من الذرات لها أحجام وأشكال مختلفة. ٧ حجم الذرات وشكلها يحدد خواص المادة. <p>ملاحظة: كان ديمقريطس أول من قال بوجود الذرة.</p> |
| أرسطو | <ul style="list-style-type: none"> ٧ لا وجود للفراغ. ٧ المادة مكونة من التراب ، والنار ، والهواء ، والماء. <p>ملاحظة: لم يعتقد أرسطو بوجود الذرات.</p> |

C ملحوظة: الذرة (Atom) جاءت من الكلمة الإغريقية أتوموس وتعني لا تتجزأ .

نظريّة دالتون الذريّة ١٨٠٣ م (بداية تطوير النظريّة الذريّة الحديثة)

| العالم | الأفكار |
|------------|--|
| جون دالتون | <ul style="list-style-type: none"> ٧ تتكون المادة من أجزاء صغيرة جداً تدعى الذرات. ٧ الذرات لا تتجزأ ولا تتكسر. ٧ تتشابه الذرات المكونة للعنصر في الحجم والكتلة والخواص الكيميائية. ٧ تختلف ذرات أي عنصر عن ذرات العناصر الأخرى. ٧ الذرات المختلفة تتحد بنسبة عدديّة بسيطة لتكوين المركبات. ٧ في التفاعلات الكيميائية: تنفصل الذرات أو تتحد أو يعاد ترتيبها. <p>أول من وضع نظرية علمية في وصف الذرة.</p> |

س : قارن بين الطائق المستعملة من قبل الفلاسفة الاغريق و جون دالتون لدراسة الذرة ؟

ج : اعتمد الفلاسفة الاغريق على خبراتهم الحياتية أما جون دالتون فقد اعتمد على التجارب واللاحظات والقياسات الدقيقة .

س : عرف الذرة باستعمال لغتك الخاصة .

س : قارن بين افكار ديمقريطس و جون دالتون

قانون حفظ الكتلة : " الكتلة تبقى ثابتة (محفوظة) في أي عملية مثل التفاعل الكيميائي " .

س : فسر العلاقة بين نظرية دالتون للذرة و حفظ الكتلة .

ج : تفسر نظرية دالتون الذرية أن حفظ الكتلة في التفاعل الكيميائي ناتج من أن التفاعل الكيميائي يحدث نتيجة انفصال او اتحاد او إعادة ترتيب الذرات ، و هذه الذرات لا تستحدث ولا تتحطم ولا تتجزأ في هذه العملية أي ان عدد الذرات الخارجية من التفاعل مساوٍ تماماً لعدد الذرات الداخلة في التفاعل .



مختبر العلوم

الدرس
الثاني

مكونات الذرة

: تكون الذرة من نواة تحتوي على بروتونات و نيوترونات و إلكترونات تدور حول النواة .

الفكرة العامة

: " هي اصغر جزء من العنصر يحمل خواص ذلك العنصر " .

الذرة

رؤيه الذرة : على الرغم من ان الذرة صغيرة جدا بحيث لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة او حتى بالمجهر العادي ، الا أن هناك جهازا خاصا يسمى المجهر الأنبوبي الماسح (STM) يسمح لنا برؤيتها .

الإلكترون :

تعددت الأسئلة بخصوص الذرة و مكوناتها و هناك العديد منها لم تجد الإجابة القاطعة رغم كثرة العلماء الذين أهتموا بدراسة الذرة في القرن التاسع عشر .
في نهاية القرن التاسع عشر ولتعرفه المزيد عن الذرة و مكوناتها استعمل الباحثون أنبوب أشعة الكاثود .

ما هي أشعة الكاثود ؟

ج : هي الأشعة التي تخرج من الكاثود إلى الأنود في أنبوب أشعة الكاثود . و أشعة الكاثود عبارة عن سيل من الجسيمات سالبة الشحنة ، هذه الجسيمات هي إلكترونات .

الإلكترونات

: " هي إحدى مكونات الذرة تحمل شحنة سالبة ، و توجد في المنطقة المحيطة بالنواة " .

C معلومة فامة : مكتشف الإلكترون هو العالم طومسون الذي حصل على جائزة نوبل عام ١٩٠٦ م لهذا الاكتشاف .



البروتون : أحد مكونات الذرة يحمل شحنة موجبة و يوجد داخل النواة .

العالم راذرفورد

النيوترون : أحد مكونات الذرة لا يحمل شحنة (متعادل) و يوجد داخل النواة .

العالم شادويك

خواص الجسيمات المكونة للذرة

| الكتلة الحقيقية (جرام) | الكتلة النسبية | الشحنة الكهربائية | الموقع | الرمز | الجسيمات المكونة لذرة |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|
| $28 - 10 \times 9,1$ | $\frac{1}{1840}$ | - | في الفراغ المحيط بالنواة | e ⁻ | الإلكترون |
| $24 - 10 \times 1,673$ | 1 | + | في النواة | p | البروتون |
| $24 - 10 \times 1,675$ | 1 | 0 | في النواة | n | النيوترون |



كيف تختلف الذرات؟

الدرس
الثالث

: عدد البروتونات والعدد الكتلي يحددان نوع الذرة .

الفكرة العامة

C معلومة هامة : اكتشف العالم هنري موزلي ان ذرات كل عنصر تحتوي شحنات موجبة في أنواعها . وهكذا فإن عدد البروتونات في الذرة يحدد نوعها بوصفها ذرة عنصر ما . ويسمى عدد البروتونات في الذرة العدد الذري .

العدد الذري : عدد البروتونات في نواة الذرة و هو ثابت لنفس العنصر .

C ملاحظة : تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري الحديث حسب الزيادة في أعدادها الذرية . يكتب العدد الذري أسفل رمز العنصر من الجهة اليسرى .
مثال : العدد الذري للصوديوم = 11 .



الجدول الدوري

: لوحة ترتب فيها جميع العناصر المعروفة تصاعديا حسب

أعدادها الذرية في شبكة ذات صفوف أفقية تدعى دورات و عمدة تدعى مجموعات .

قاعدة

العدد الذري للعناصر :

العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الالكترونات

العدد الذري للعنصر يساوي عدد البروتونات ، وهو يساوي أيضاً عدد الالكترونات .

تدريب

س : إذا علمت أن العدد الذري للصوديوم يساوي 11 ، فكم عدد البروتونات والإلكترونات في ذرة الصوديوم .

إعداد الأستاذ : وائل الدسوقي

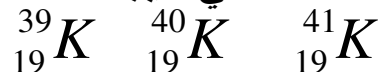
إعداد الأستاذ : عبد الله عمران



النظائر والعدد الكتلي

س : هل ذرات العنصر الواحد متماثلة ؟ الجواب : لا ، فقد بيّنت الأبحاث ان ذرات العنصر الواحد قد تختلف في عدد النيوترونات المنتجة ما يسمى بالنظائر .

النظائر : " صور مختلفة من ذرات العنصر الواحد تتفق في العدد الذري و تختلف في العدد الكتلي نتيجةً للأختلاف في عدد النيوترونات " .

**س : هل تختلف النظائر في التفاعلات الكيميائية ؟**

ج : لا ، فنظائر العنصر الواحد متماثلة في سلوكها الكيميائي ، الذي يتحدد فقط بعده الإلكترونات الموجودة في الذرة ، و عدد الإلكترونات ثابت في النظائر المختلفة للعنصر الواحد .

العدد الكتلي : هو مجموع عدد البروتونات (العدد الذري) و عدد النيوترونات في نواة الذرة .

قاعدة**العدد الكتلي**

العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

العدد الكتلي لأي ذرة هو مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات فيها .

C ملاحظات :

١- يكتب عدد الكتلة أعلى رمز العنصر من الجهة اليسرى .

مثال : العدد الكتلي للصوديوم = ٢٣



٢- يمكن الإشارة إلى العدد الكتلي للعنصر بعدة طرق ، فبالإضافة إلى الطريقة الموضحة في الملاحظة رقم ١ يمكن أن يكتب العدد الكتلي للصوديوم :

صوديوم - ٢٣ أو بالإنجليزية Na- 23 .



تمرين : أكمل الجدول التالي :

| العنصر | العدد الذري | الكتلى | البروتونات | الإلكترونات | عدد النيوترونات |
|--------------|-------------|--------|------------|-------------|-----------------|
| F | ٩ | ١٩ | | | |
| الليثيوم - ٧ | | | ٣ | | |
| Zn | | | | ١٧ | ١٨ |

كتل الذرات : لأن كتل مكونات الذرة (بروتونات، إلكترونات، نيوترونات) صغيرة جداً وصعب التعامل معها قام العلماء بتطوير طريقة جديدة لقياس كتلة الذرة بالنسبة لكتلة ذرة معينة معيارية. هذه الذرة المعيارية هي ذرة الكربون التي كتلتها الذرية تساوي 12 وحدة كتل ذرية.

وحدة الكتل الذرية (a.m.u) : تعرف بأنها $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون - 12

و تساوي تقريباً كتلة بروتون واحد أو نيوترون واحد .

جدول يبين كتل الجسيمات المكونة للذرة

| الجسيم | الكتلة (a.m.u) |
|---------|------------------|
| إلكترون | 0.000549 |
| بروتون | 1.007276 |
| نيوترون | 1.008665 |

الكتلة الذرية للعنصر

علل : الكتلة الذرية للعنصر ليست عدداً صحيحاً
ج : بما أن الكتلة الذرية للعنصر هي متوسط كتل نظائر العنصر ، وبما أن للنظائر كتلاً مختلفة فإن متوسط الكتلة الذرية ليس عدداً صحيحاً .

قانون حساب الكتلة الذرية المتوسطة للعناصر:

$$\text{الكتلة الذرية للتظير} (1) \times \text{نسبة تواجده} + \text{الكتلة الذرية للتظير} (2) \times \text{نسبة تواجده} = \text{الكتلة الذرية المتوسطة}$$

١٠٠

مثال : احسب الكتلة الذرية للكلور ، إذا علمت أن للكلور نظيران :

١- الكلور - ٣٥ : نسبة وجوده ٢٤,٢٢ % ، وكتلته الذرية ٣٤,٩٦٩ .

٢- الكلور - ٣٧ : نسبة وجوده ٧٥,٧٨ % ، وكتلته الذرية ٣٦,٩٦٦ .

$$75,78 \times 36,966 + 24,22 \times 34,969$$

١٠٠

الجواب : الكتلة الذرية المتوسطة =

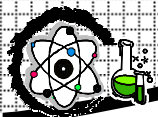
$$(a.m.u) = 35,4527$$



تمرين : احسب الكتلة الذرية للبورون ، إذا علمت أن للبورون نظيران :

١- البورون - ١٠ : نسبة وجوده ١٩,٨ % ، وكتلته الذرية ١٠,٠١٣ .

٢- البورون - ١١ : نسبة وجوده ٨٠,٢ % ، وكتلته الذرية ١١,٠٠٩ .



النحوة غير المستقرة و النشاط الإشعاعي

الدرس
الرابع

الفكرة العامة

: الذرات غير المستقرة تصدر إشعاعات للوصول إلى حالة الاستقرار .

التفاعل الكيميائي

: هو تغير يحدث ملادة أو أكثر لينتج مواد جديدة ، و تشارك فيه إلكترونات الذرة فقط .

التفاعل النووي

: تفاعل يتضمن التغير في نواة الذرة ، و يمكن للعنصر من خلاله أن يتحول إلى عنصر آخر .

النشاط الإشعاعي

: العملية التي تقوم من خلالها بعض المواد بإصدار إشعاعات تلقائياً .

علل : تصدر بعض الذرات إشعاعات تلقائياً .
ج ، لأن أنوبيتها غير مستقرة .

التحلل الإشعاعي

أنواع الإشعاعات : هناك ثلاثة أنواع من الإشعاعات التي تفقدها الذرة في التحلل الإشعاعي :

١ - أشعة ألفا : أشعة مكونة من جسيمات ألفا ، و تنحرف في اتجاه الصفيحة السالبة الشحنة، عندما يمر شعاع من مصدر إشعاعي بين صفيحتين مشحونتين كهربائيا . يعادل جسيم ألفا نواة الهيليوم - ٤ ، ويمكن التعبير عنه بـ He^{α} أو α .

٢ - أشعة بيتا (β) : أشعة مكونة من جسيمات بيتا تنحرف في اتجاه الصفيحة الموجبة الشحنة، عندما يمر شعاع من مصدر إشعاعي بين صفيحتين مشحونتين كهربائيا . وكل جسيم من جسيمات بيتا عبارة عن إلكترون ذي شحنة أحادية سالبة .

٣ - أشعة جاما (γ) : أشعة عالية الطاقة ، غير مشحونة ، وليس لها كتلة ، لا تنحرف في المجال المغناطيسي أو الكهربائي . وهي ترافق إشعاع أو بيتا عادة ، وهي مسؤولة عن معظم الطاقة المفقودة خلال التحلل الإشعاعي .



استقرار النواة :

C معلومة هامة : إن العامل الرئيسي في تحديد استقرار الذرة هو نسبة النيوترونات إلى البروتونات. فالذرات التي تحتوي على عدد كبير أو عدد قليل من النيوترونات تكون غير مستقرة، وتطلق جسيمات ألفا وبيتا. وهذه الإشعاعات تؤثر في نسبة النيوترونات إلى البروتونات في الأنوية الجديدة.

مطياف الكتلة :

يعد جهاز مطياف الكتلة من أهم التقنيات لدراسة المواد الكيميائية غير المعروفة. فعلى سبيل المثال قد يستخدم مطياف الكتلة من قبل كيميائي البحث الجنائي لتحليل الحبر المستعمل في سجل ما لفحص إمكانية التزييف.

فكرة عمل مطياف الكتلة :

يقوم جهاز مطياف الكتلة بتكسير المركبات في عينة مادة غير معروفة إلى أجزاء أصغر، ومن ثم يتم فصل هذه الأجزاء بحسب كتلتها، وبذلك يمكن تحديد التركيب الحقيقي للعينة.



خطوات عمل مطياف الكتلة :

- ١- قذف الإلكترونات :** عند قذف عينة بخار بواسطة حزمة من الإلكترونات العالية الطاقة، تصطدم هذه الإلكترونات بدقائق البخار محوّلة ذراتها إلى أيونات موجبة الشحنة.
- ٢- تسريع الجسيمات :** يتم تسريع الأيونات الموجبة بواسطة التيار الكهربائي الموجود بين شبكتين معدنيتين. وتسارع حزمة الأيونات في اتجاه الغرفة التالية لطيف الكتلة.
- ٣- انحراف الأيون :** تنحرف الأيونات في الجزء المفرغ من الهواء بواسطة المجال المغناطيسي، وتعتمد نسبة الانحراف على نسبة كتلة الأيونات إلى شحنتها، وكلما زادت هذه النسبة قبل الانحراف.
- ٤- الكشف عن الأيون :** يقوم الكاشف بقياس الانحراف وكمية الأيونات .
- ٥- تحليل البيانات :** يقوم نظام البيانات بتزويدنا برسم بيانات للنتائج. تمثل الخطوط العمودية المقاومة على محور نسب الكتلة إلى الشحنة – المركبات الموجودة عينة حبر. وعند إجراء تحليل مماثل لعينة أخرى من الحبر، تتم مقارنة العينات لتحديد ما إذا كان القلم نفسه أو لا .

مع أطيب تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

الأستاذ/ وائل الدسوقي & الأستاذ/ عبد الله عمران

١- فسر كيف يمكن معرفة نوع الذرة ؟

الجواب : من خلال معرفة عدد البروتونات يمكن معرفة نوع الذرة ، لأن عدد البروتونات ثابت لنفس العنصر .

٢- فسر كيف أن وجود النظائر مرتبط بحقيقة كون المكتلة الذرية ليست أرقاما صحيحة ؟

الجواب : بما أن المكتلة الذرية للعنصر هي متوسط كتل نظائر العنصر ، وبما أن للنظائر كتلا مختلفة فإن متوسط المكتلة الذرية ليس عددا صحيحا .

٣- من أول من اقترح مفهوم أن المادة مكونة من أجزاء صغيرة لا يمكن تجزئتها ؟

الجواب : ديمقريطيوس .

٤- من العالم الذي اعتبر عمله بداية تطور النظرية الذرية الحديثة ؟

الجواب : جون دالتون .

٥- فسر لماذا لم يتمكن ديمقريطيوس من إثبات أفكاره تجريبيا ؟

الجواب : كان هناك أدوات بسيطة للبحث العلمي ، ولم تتوفر الوسائل اللازمة لاختبار صدق الأفكار السائدة في ذلك الوقت .

٦- أي أجزاء نظرية دالتون تبين مؤخرا أنه خطأ ؟ فسر ذلك .

الجواب : كان جون دالتون مخطئا عندما اعتقد أنه لا يمكن تجزئة الذرات وأن ذرات العنصر الواحد متشابهة ، فنظائر العنصر الواحد تتفق في عدد البروتونات والإلكترونات وتختلف في عدد النيوترونات .

٧- ما شحنة نواة ذرة العنصر الذي عدده الذري ٨٩ ؟

الجواب : + ٨٩ .

٨- ما الجسيمات المكونة للذرة التي اكتشفتها العلامة باستعمال أنابيب أشعة الكاثود ؟

الجواب : الإلكترونات .

سؤال و جواب

٩- ما الحجم التقريري للذرة ؟

الجواب: حجم الذرة صغير جدا . تخيل أنك تستطيع تكبير حجم الذرة بحيث تصبح كحجم البرتقالة ، بهذا المقياس الجديد تكون كأنك كبرت حجم البرتقالة إلى حجم الكرة الأرضية.

١٠- ما التقنية المستعملة لتصوير الذرات منفردة ؟

الجواب: المجهر الأنبوبي الماسح STM .

١١- ما فوائد تطوير وحدة الكتل الذرية كوحدة قياسية للكتلة ؟

الجواب: كتل مكونات الذرة صغيرة جدا ويصعب التعامل بها لذلك فإن تطوير وحدة الكتل الذرية كوحدة قياسية للكتلة أتاح إمكانية قياس هذه الجسيمات وبالتالي قياس كتلة الذرة

١٢- هل وجود النظائر ينافي نظرية دالتون الذرية ؟ فسر

الجواب: نعم ، كان جون دالتون مخطئا عندما اعتقد أن ذرات العنصر الواحد متشابهة ، فنظائر العنصر الواحد تتفق في عدد البروتونات والإلكترونات وتختلف في عدد النيوترونات .

١٣- صفات أنبوب أشعة الكاثود ، وكيف تعمل ؟

الجواب: أنبوب أشعة الكاثود ، أنبوب لهقطبان : هما الكاثود والأنود . عند تطبيق فرق جهد بين القطبين ، تنتقل الكهرباء من الكاثود الأنود .

١٤-وضح كيف حدد طومسون نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته ؟ وكيف

أدى ذلك إلى استنتاج أن الذرات مكونة من جسيمات ذرية ؟

الجواب: عند قياس تأثير كل من المجال المغناطيسي والمجال الكهربائي في أشعة الكاثود بدقة ، استطاع العالم طومسون تحديد نسبة الشحنة إلى الكتلة لهذه الجسيمات المشحونة ، ومن ثم قارن هذه النسبة بنساب أخرى معروفة . استنتج طومسون أن كتلة الجسيم المشحون أقل بكثير من كتلة ذرة الهيدروجين ، وهي أصغر ذرة معروفة وهذا يعني أن هذه الجسيمات أصغر من الذرة .

