

جذادة بيداغوجية

- ❖ مدة الإنجاز : 4 ساعات
- ❖ الأستاذ : ياسين برشيل
- ❖ المؤسسة : إعدادية الزمخشري
- ❖ المادة : الفيزياء والكيمياء
- ❖ المحوّر : المادّ
- ❖ المستوى : السنة الثانية إعدادي

٣٤ عنوان الدرس : قوانين التفاعل الكيميائي

المراجع المعتمدة	الأدوات الديداكتيكية	الأهداف التعليمية	الكافيات المستهدفة	المكتسبات القبلية
<ul style="list-style-type: none"> ❖ في رحاب العلوم الفيزيائية. ❖ واحة العلوم الفيزيائية ❖ المذكرة رقم 120 . ❖ دليل البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بمادة الفيزياء والكيمياء سلك التعليم الثانوي الإعدادي . 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ الكتاب المدرسي . ❖ الحاسوب . ❖ مساطط . 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ يتعرف قانون إنحفاظ الكثافة وقانون إنحفاظ الذرات نوعاً وعددًا. ❖ كتابة المعادلات الكيميائية باستعمال الصيغ الكيميائية للتفاعلات والنوافذ وموازنتها باستعمال قانون انحفاظ الذرات. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ القدرة على الملاحظة العلمية . ❖ استعمال النهج العلمي للإجابة عن تساؤلات حول التحول الكيميائي للمادة . ❖ الإقتناع بخطورة نوافذ الإحتراقات وعواقبها على الصحة والبيئة والحد من تلوث الهواء. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ الذرات والجزئيات. ❖ مفهوم الإحتراق. ❖ مفهوم التفاعل الكيميائي. ❖ التعبير كتابة عن تفاعل كيميائي.

★ **الوضعية - المشكلة :** التفاعل الكيميائي تحول كيميائي تخفي أثناءه أجسام تسمى المتفاعلات وتظهر أجسام جديدة تسمى النواتج.

لـ هل تتغير كثافة المادة خلال التفاعل الكيميائي ؟

لـ هل يتغير عدد ونوع الذرات الداخلة في تركيب كل من المتفاعلات والنواتج ؟

التحصيل	الأنشطة التعليمية - التعليمية	الأهداف التعليمية	محاور الدرس
التفصيل	نشاط المتعلم	نشاط الأستاذ	
<p>تقويم تشخيصي :</p> <p>طرح أسئلة تتعلق بالتعلمات السابقة.</p>	<p>نشاط المتعلم</p> <p>يتذكر المتعلم، يسأل، يجيب ويشارك في النقاش.</p> <p>يكون التلاميذ مجموعات يتناقشون ويحاولون إعطاء فرضيات.</p> <p>يعطي التلاميذ فرضيات.</p> <p>يقررون خطوة لحل المشكل.</p>	<p>يذكر الأستاذ بالمكتسبات السابقة وذلك بطرح الأسئلة التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ما مفهوم التفاعل الكيميائي ؟ 2. كيف نميز بين التحول الفيزيائي والتحول الكيميائي ؟ 3. ما هي أخطار احتراق السجائر ؟ <p>يطرح الأستاذ الوضعية - المشكلة .</p> <p>يطلب من التلاميذ تكوين مجموعات.</p> <p>ينشط الأستاذ النقاش داخل كل مجموعة.</p> <p>يدون الأستاذ الفرضيات على السبورة.</p>	<p>I - قانون انحفاظ الكثافة</p>

ذ. ياسين برشيل

<p>أ. تجربة</p> <p>تقويم تكويني 1 :</p> <p>إذا تفاعل 12g من الكربون و 32g من ثاني الأوكسجين هل يمكن الحصول على 50g من ثاني أوكسيد الكربون ؟ عل جوابك.</p> <p>تمرين رقم 1 و 3 صفحة 51 كتاب في رحاب العلوم الفيزيائية</p> <p>تقويم تكويني 2 :</p> <p>أثناء تفاعل الكبريت (S) و ثاني الأوكسجين (O_2) ينتج غاز خائق هو ثاني أكسيد الكبريت (SO_2). أكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي</p>	<p>يلاحظ التلاميذ التجربة ويحاولون الإجابة على الأسئلة التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> ما هو المتفاعل الذي اخفى عند نهاية التفاعل ؟ هل تغيرت الكتلة أثناء التفاعل الكيميائي ؟ ما سبب تناقص الكتلة بعد فتح القارورة ؟ <p>يصيغون قانون انفاذ الكتلة : خلال تفاعل كيميائي تحافظ الكتلة بحيث يكون مجموع كتل المتفاعلات يساوي مجموع كتل النواتج.</p> <p>يتذكر التلميذ.</p> <p>يجيب المتعلم على الأسئلة المطروحة.</p> <p>يسجل التلاميذ استنتاجهم، نفس الذرات الموجودة في المتفاعلات توجد في النواتج وبنفس العدد.</p> <p>صياغة قانون إنفاذ الذرات : خلال التفاعل الكيميائي تحفظ الذرات نوعاً وعدداً.</p>	<p>للتحقق من صحة الفرضيات، يتم تشغيل شريط فيديو للتجربة التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> وضع فوق كفة ميزان إلكتروني، قطعة كلس وقارورة تحتوي على حمض الكلوريد里ك ثم نقيس كتلة المجموعة بعد التفاعل. <p>يستدرج المتعلم للتوصل إلى قانون إنفاذ الكتلة خلال تفاعل كيميائي.</p> <p>يتم إستغلال مثال لأحد المتفاعلات الكيميائية المدرّسة سابقاً :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> احتراق الكربون في ثاني الأوكسجين.</p> <p>يطلب من التلاميذ :</p> <ul style="list-style-type: none"> تحديد الأجسام المتفاعلة والأجسام الناتجة. كتابة التعبير الكتابي لهذا التفاعل ؟ تمثل هذا التعبير الكتابي بإستعمال النماذججزئية ؟ مقارنة أنواع الذرات الموجودة في المتفاعلات والنواتج ؟ مقارنة عددها ؟ 	<p>تعرف قانون انفاذ الكتلة أثناء تحول كيميائي.</p> <p>يسترج المتعلم للتوصيل إلى قانون إنفاذ الكتلة خلال تفاعل كيميائي.</p> <p>يتم إستغلال مثال لأحد المتفاعلات الكيميائية المدرّسة سابقاً :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> احتراق الكربون في ثاني الأوكسجين.</p> <p>يطلب من التلاميذ :</p> <ul style="list-style-type: none"> تحديد الأجسام المتفاعلة والأجسام الناتجة. كتابة التعبير الكتابي لهذا التفاعل ؟ تمثل هذا التعبير الكتابي بإستعمال النماذججزئية ؟ مقارنة أنواع الذرات الموجودة في المتفاعلات والنواتج ؟ مقارنة عددها ؟ 	<p>ب. ملاحظة</p> <p>ج. استنتاج</p> <p>II – قانون إنفاذ الذرات</p> <p>أ. احتراق الكربون في ثاني الأوكسجين</p> <p>ب. ملاحظة</p> <p>ج. استنتاج</p> <p>د. خلاصة</p> <p>III – كتابة المعادلات الكيميائية</p> <p>أ. تفاعل الكربون و ثاني الأوكسجين</p> <p>ب. خلاصة</p> <p>ج. ملحوظة</p>
--	---	---	---	--

IV - موازنة

المعادلات الكيميائية

أ. احتراق الميثان في ثاني الأوكسجين

موازنة معادلة

كيميائية

بتطبيق قانون

الإنفاذ

الذرات.

يقترح الأستاذ مثلاً لتفاعل كيميائي له معادلة غير متوازنة مثل :



احتراق الميثان في ثاني الأوكسجين.

يطلب من التلاميذ كتابة المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل.

يستدرج المتعلم للتوصل إلى طريقة موازنة المعادلات الكيميائية، وذلك بكتابه

أعداد صحيحة يسار كل رمز أو صيغة حتى يصبح عدد ذرات كل نوع هو نفسه في المتقدلات والنواتج (يسار ويسار السهم).

تعاد نفس العملية على مجموعة من التفاعلات الكيميائية لتدريب التلاميذ على موازنة المعادلات الكيميائية.

موازنة مجموعة من
المعادلات
الكيميائية أنظر
ملخص الدرس

تقويم إجمالي :
تمرين رقم 11
صفحة 52 كتاب في
رحاب العلوم
الفيزيائية

كتابة التعبير الكافي للتفاعل.
تمثيل المعادلة بإستعمال النماذج
الجزئية.

يكتب معادلة التفاعل.
يقارن عدد ذرات الكربون وذرات
الأوكسجين وذرات الهيدروجين
قبل وبعد التفاعل.

يتساءل عن كيفية موازنة المعادلة
الكيميائية.

يتوصى المتعلم لشرح الأستاذ.
يتوصى التلاميذ إلى طريقة
موازنة المعادلة.
موازنة مجموعة من المعادلات
الكيميائية.

ب. خلاصة