



ثانية متوسط الجيل الثاني

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية الجزائر غرب

متوسطة المجاهد العربي العربي / الدويرة الجزائر العاصمة

دروس دعم في مادتي الرياضيات والفيزياء
درارية / العاصمة رقم الهاتف: 0771423962

إعداد الاستاذ: بن جامع يوسف

ملخص دروس العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا بالتفصيل المجال الاول
المادة وتحولاتها
السنة الثانية متوسط الجيل الثاني

تحميل على
الـيوتيوب

يسرنا ان نضع بين ايديكم هذا الملخص المفصل للمجال الاول : المادة وتحولاتها
تجدون في هذا الملخص



Mon site



dourous.com

@dourous.com.wordpress.com

CHANGER DE SITE

موقعي على الانترنت

Stats Pages Articles Multimedia

إعداد الاستاذ: بن جامع يوسف



app - YouTube

الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -

YouTube



1-الظواهر الكيميائية - التحول الكيميائي

دروس الرياضيات و الفزياء الاستاذ :بن جامع يوسف
رقم الهاتف : 0771423962

1/ التحول الكيميائي

مفهوم المادة : المواد منها الطبيعية و الصناعية
المادة الطبيعية هي كل مادة توجد في الطبيعة أما المادة الصناعية
فهي كل مادة يمكن تصنيعها عن طريق تغيرات فزيائية و كيميائية



ملحن جنوب القهوه يتحول إلى مسحوق . فهل تغيرت مكوناتها ؟



هل تغيرت مكوناتها ؟

ضع قطعة سكر في كأس به ماء وحركها بالشوكة و لاحظنا يحدث
هل يتلاشى السكر .

التغير الفزيائي : عند تسخين الثلج فإنه يتحول الى ماء سائل ، و بتسخين الماء
يبدأ بالتحول الى بخار ، يسمى التغير الذي يحدث للماء أثناء تحوله من جليد
الى ماء سائل ، و عند تحوله ايضا من ماء سائل الى بخار " بالتغير الفزيائي"
وفي هذا التغير : لا يتغير تركيب المادة ، و لا ينتج عنه مواد جديدة
فالماء في الحالة الصلبة او السائلة أو الغازية يتكون من نفس الجزيئات H_2O

امثلة اخرى عن التغير الفيزيائي:

- كسر الزجاج ، تكون الغيوم في السماء ، ثني ورقة ، قص صفحة نحاس ، اذابة الزبدة ، طحن حبوب القهوة ، اذابة قطعة سكر

ب/التغير الكيميائي :

نشاط: نحرق قطعة خشب ، ماذا نلاحظ في نهاية الاحتراق؟



عود رماد



قطعة خشب أثناء الإحتراق

الملاحظة : تحترق قطعة الخشب و تبقى فقط قطعة سوداء لا تشبه الخشب.

نتيجة : ان احتراق الخشب ينج عنه مادة جديدة هي الفحم ولا يمكن اعادته الى خشب من جديد.

نشاط 2: تذوق قطعة سكر ، ما طعمها ؟



• خذ قطعة السكر و ضعها داخل ملعقة

و سخنها بشدة ماذا تلاحظ ؟

الملاحظة : يصبح لون قطعة السكر اسود.

• تذوق طعم المادة المتكونة .

"ان طعم المادة المتكونة مر"

دروس الرياضيات و الفيزياء

نشاط 05 : احظر وعاء التحليل الكهربائي (وعاء فولطا) ثم ضع فيه كمية من الماء المقطر ، اضع قطرات من محلول الصودا .
إملاً انبوبي اختبار بالماء المقطر وأنكسها على المسرين .
إغلاق القاطعة بعد ان تصل وعاء التحليل بمولد للتيار الكهربائي
ماذا تلاحظ ماذا تستنتج؟



الملاحظة : نلاحظ تصاعد فقاعات غازية في الانبوبين حيث حجم الغاز في احدى الانبوبين ضعف حجم الغاز في الانبوب الثاني .

نتيجة : التحليل الكهربائي للماء هو تحول كيميائي يحدث فيه الماء ويظهر جسمان بسيطان هما غاز الهيدروجين و غاز الاكسجين

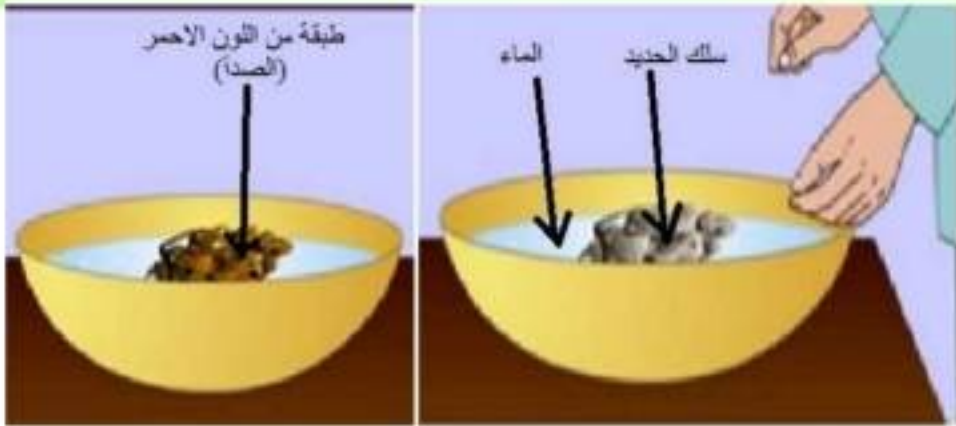
تعريف :

التحول الكيميائي: هو تغيير يطرأ على المواد ، ينتج عنه مواد جديدة تختلف في صفاتها عن المواد الاصلية .
تسمى المادة التي تتعرض للتفاعل الكيميائي بالمواد المتفاعلة في حين تسمى المواد التي تنتج عن التحول الكيميائي بالمواد الناتجة



نتيجة : ان احتراق السكر يحوله الى مادة جديدة لها خواص مختلفة (تحول اللون من الابيض الى الاسود و تحول الطعم من الحلو الى المر)

نشاط 03: أحضر قطعة من سلك الحديد المستخدم في تنظيف الاواني المصنوعة من الالمنيوم ولاحظ لونه ولمعانه . ضع سلك الحديد في الماء لمدة يوم كامل معرضا للهواء



الملاحظة : تتكون طبقة من الصدأ لونها أحمر و يفقد الحديد لمعانه.
نتيجة : الصدأ تحول كيميائي.



نشاط 04 : نثبت شمعة على صحن ثم نشعل فتيلها نصنع كأس زجاجي على الشمعة. ماذا تلاحظ ؟ ماذا تستنتج ؟

الملاحظة : على مستوى اللهب اختفاء جزء من الشمعة و نقصان طولها و يترك اللهب بقعة سوداء أسفل الكأس.

• على مستوى أسفل اللهب : يسيل الشمع المنصهر على طول و يتجمد الشمع المنصهر بعيدا عن اللهب.

نتيجة : احتراق فتيل الشمع تحول كيميائي ، و انصهار الشمع و تجمده تحولان فزيائيان.

دروس دعم في مادة الرياضيات و الفيزياء

الاستاذ بن جامع يوسف

درارية / الجزائر العاصمة

رقم الهاتف 0771423962

إعداد الاستاذ: بن جامع يوسف



الملاحظة : نلاحظ حدوث فوران نتيجة تحول كمية

بيكربونات الصوديوم مع الخل.

• انطلاق فقاعات غازية تؤدي الى انتفاخ المتانة المطاطية.

• بقاء الميزان متوازن.

نتيجة : حدوث فوران و انطلاق فقاعات غازية في المتانة المطاطية

و تحول مادة بيكربونات الصوديوم دلالة على التحول هو "التحول الكيميائي"

• بقاء الميزان متوازنا بعد التحول دليل على ان في التحول الكيميائي

تبقى : "الكتلة محفوظة"

انخفاض الكتلة في تفاعل فزيائي

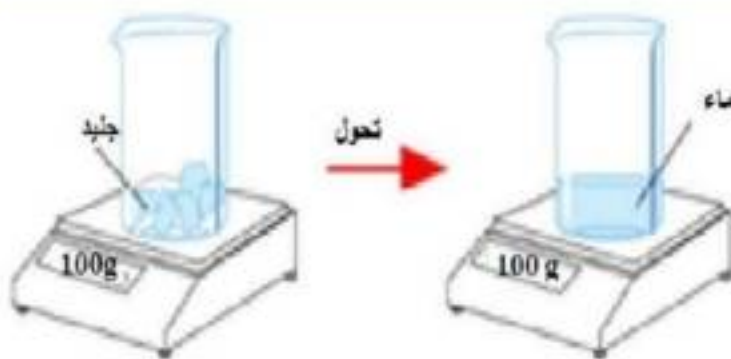
تجربة : الوسائل المستعملة ميزان روبرفال، يشر به قطع جليد ، قطع عيارية ، موقد.
خطوات العمل :

• نضع قطعة جليد في كأس و نزنها باستعمال ميزان روبرفال.

• كتلة الجليد : M1.

• نصهر هذه القطعة و نزن الماء السائل بعد التحول.

• كتلة السائل : M2.



الملاحظة : نلاحظ ان الميزان

يبقى في حالة اتزان $M1=M2$

الاستنتاج: نستنتج ان كتلة الجليد تبقى محفوظة (ثابتة) خلال
التحول الفزيائي : كتلة الجليد صلب = كتلة الماء سائل

خلاصة الدرس :

- في التحول الفيزيائي يوجد طرق تسمح بالرجوع للحالة الأصلية للأجسام و ذلك بتأثير الحرارة.
- في التحول الكيميائي الرجوع الى الحالة الأصلية غير ممكن عامة.
- في التحول الكيميائي : تختلف الأجسام الجديدة الناتجة في بعض او في كل خواصها.
- التفكك الحراري للسكر و احتراق البنزين و التحليل الكهربائي للماء تحولات كيميائية.
- ذوبان السكر في الماء ، انصهار الجليد و تبخر الماء تحولات فيزيائية (يمكن الرجوع الى الحالة الأصلية للأجسام).

- احتراق فتيل الشمعة تحول كيميائي و انصهار الشمع تحول فيزيائي.
- تنتهي كتلة المواد محفوظة خلال كل من التحول الفيزيائي و الكيميائي.

ما الفرق بين التحول الكيميائي و التحول الفيزيائي؟

التحول الكيميائي	التحول الفيزيائي
- تتشكل أجسام جديدة - صعوبة أو استحالة الرجوع إلى الحالة الأصلية للمادة - تختلف الأجسام الناتجة عن الأجسام الأصلية في بعض أو في كل خواصها	- لا تتشكل أجسام جديدة - إمكانية الرجوع إلى الحالة الابتدائية - لا تختلف الأجسام الناتجة عن الأجسام الأصلية في الخواص (لا تتغير بنية المادة)

ما هي مميزات التحول الكيميائي و التحول الفيزيائي؟

مميزات التحولات الكيميائية	مميزات التحولات الفيزيائية
التحول الكيميائي يؤدي إلى تغير طبيعة المادة	التحول الفيزيائي يؤدي إلى تغير حالة المادة
التحول الكيميائي يؤدي إلى اختفاء المواد الابتدائية و ظهور مواد جديدة	التحول الفيزيائي يغير شكل المادة
التحول الكيميائي يؤدي إلى اختفاء المواد الابتدائية و ظهور مواد جديدة	التحول الفيزيائي يؤدي إلى انحلال المادة

التحولات الكيميائية	التحولات الفيزيائية
احتراق الخشب	انصهار الحديد
احتراق فتيل الشمعة	ذوبان الملح في الماء
تفكك السكر بالتسخين	تشكل الجليد
تغير لون الموز	
تأكسد النحاس	
تخثر اللبن	

امثلة عن التحول
الكيميائي و التحول
الفيزيائي

دروس دعم في الرياضيات
و الفيزياء / دراية / العاصمة
0771423962

2/ النموذج المجهرى للتحويل الكيميائي:

عرفنا في درسنا الاول انه عند تغير الحالة الفيزيائية للمادة لا يتغير عدد الجزيئات، ولكن التغير يحدث فقط المسافة بين جزيئاتها و حركتها لذلك يمكن التعبير عن تموضع المواد في حالاتها الثلاث بالنموذج الجزيئي

إعداد الأستاذ : بن جامع يوسف



النموذج الجزيئي للمادة :

نشاط : نأخذ قطعة سكر و نقسمها الى اجزاء صغيرة ،نتابع تقسيم كل جزء الى ان نحصل على جزء غير قابل للتقسيم (لا يرى بالعين المجردة).

تجربة : عند تكسير قطع السكر نحصل على مسحوق حبات السكر ، ان مشاهدة هذه الحبات بواسطة مكبر تبين أنها قابلة للتكسير من جديد ، عند استمرار تقسيم هذه الحبات نحصل على جزيئ دقيق السكر غير قابل للتجزئ يسمى • " جزيئ " مادة السكر

نتيجة : نسمي أصغر جزء من مادة ما " جزيئ " ويتميز بالخصائص التالية :

• جزيئ المادة نوعين " بسيط و مركب " .

• يحتفظ بنفس الحجم و نفس الكتلة بالنسبة لنفس المادة .

دروسهم في الرياضيات
وفيزياء درارية العاصمة
0771423962

تذكر : تمثل الجزيئ في النموذج الجزيئي بشكل هندسي معين مثل كرية.



لقد حولت قطعة السكر إلى أجزاء صغيرة جدا ولكننا نراها .

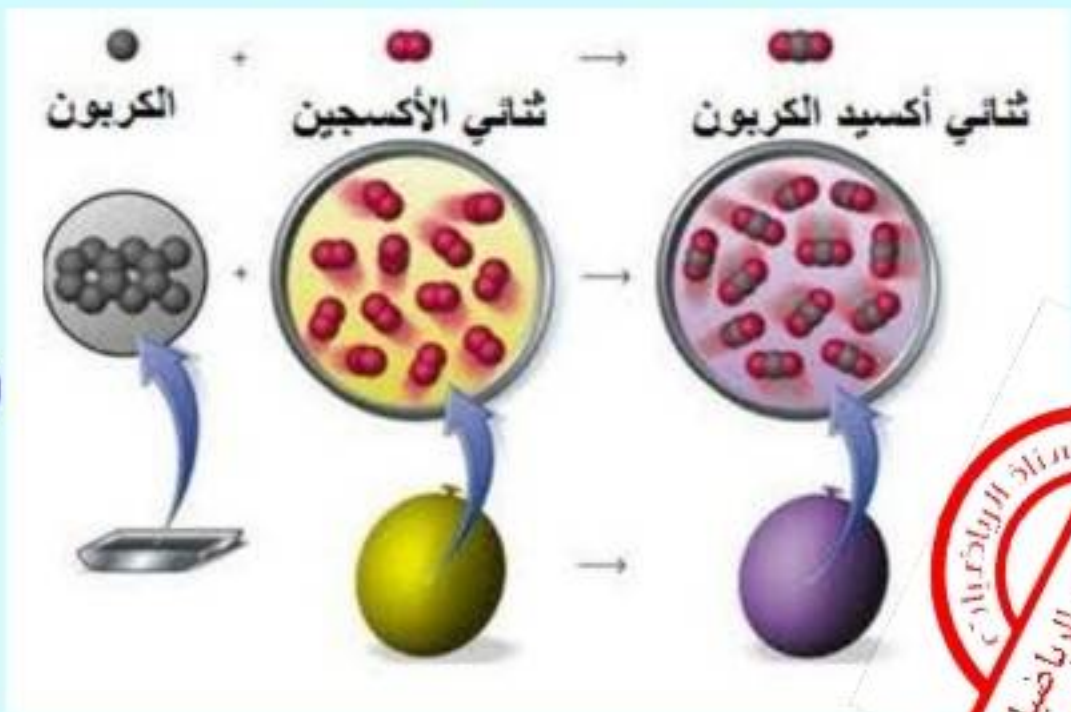
تذكر : ملاحظة مهمة " تمثل الجزيئ في النموذج الجزيئي بشكل هندسي معين مثل كرية.

تجسيد و تمثيل بعض التحولات الكيميائية :

عند حرق الفحم في الهواء الجوي ينتج عنه غاز ثنائي أكسيد الكربون و هي مادة جديدة تتألف من عنصري الكربون و الاكسجين و تختلف في صفاتها عن المادة الاصلية.

فالكربون (المكون الرئيسي للفحم) عنصر صلب لونه أسود و الاكسجين (الموجود في الهواء الجوي) عنصر غازي ، عديم اللون يساعد على الإشتعال ، أما غاز ثنائي أكسيد الكربون فهو غاز عديم اللون و لا يساعد على الإشتعال.

و يمكن تمثيل ما حدث على الشكل المثالي :



خاصية : يسمى التغير الذي طرأ على الكربون عند حرقه بالتغير الكيميائي و يطلق عليه عادة لفظ " التحول الكيميائي "

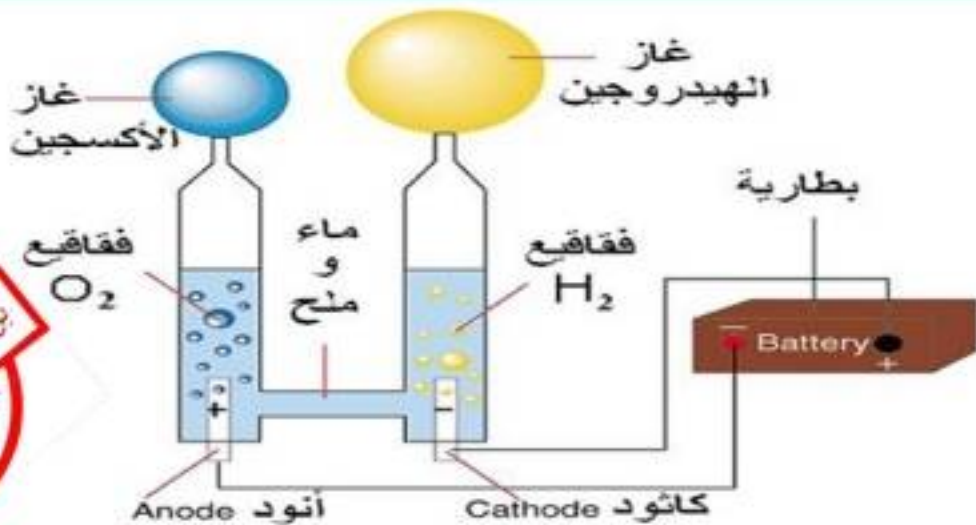
• لا يمكن تجسيد التحولات الكيميائية بواسطة النموذج الجزيئي لان الجزيئ غير محفوظ في التحول الكيميائي بل يكون التمثيل بأصغر وحدة للمادة و هي " الذرة "

الذرة

تعريف الذرة : هي دقيقة متناهية في الصغر ، تدخل في تركيب المادة (الصلبة والغازية و السائلة) يختلف قطرها من ذرة الى اخرى و الذي يقدر ببعض عشرات النانومتر ، ويتم تمثيل الذرة برمز كيميائي و نموذج كروي الشكل

نشاط

التحليل الكهربائي للماء: كل جزيئة من جزيئات الماء هي عبارة في الواقع عن ذرتين هيدروجين و ذرة اوكسجين و عند مرور الكهرباء في الماء يؤدي ذلك الى تفكك جزيئات الماء الى هاتين الجزيئتين
الماء ← غاز الاكسجين + غاز الهيدروجين



إعداد : الاستاذ بن جامع يوسف

نوع الجزيئات	نوع الذرات	الحالة الابتدائية
		الحالة النهائية
عدم انحفاظ الجزيئات في التحول الكيميائي	في التحول الكيميائي يبقى نوع الذرات محفوظ	نتائج التحول

ملاحظة : فصل عنصر الهيدروجين و الاكسجين من الماء هي عملية بسيطة للغاية فهي ليست اكثر من وضع سلكن ممتدين من بطارية في الماء و من ثم مشاهدة الفقاعات المتصاعدة من الماء لكننا نريد جمع كل تلك الفقاعات الصغيرة و هو ما يجعل الامر اكثر تعقيدا بقليل .
• غاز الهيدروجين غاز سريع الإشتعال بدرجة كبيرة ورغم اننا نستعمل كمية آمنة لكن يجب ان تكون حذرا للغاية .

• نتعرف على غازي الهيدروجين و الاكسجين كما يلي:

1/ غاز الاكسجين يزيد عود ثقاب اشتعالا .

2/ غاز الهيدروجين يحدث فرقة مصحوبة بلهب أزرق عند تعرضه لعود ثقاب مشتعل او الى شرارة .



احتراق غاز الميثان في الاكسجين

غاز الميثان يحترق مع غاز الاوكسجين فيعطي بخار الماء و غاز ثنائي اكسيد الكربون

نوع الجزيئات	نوع الذرات	الحالة الابتدائية
		الحالة النهائية
عدم انحفاظ الجزيئات في التحول الكيميائي	في التحول الكيميائي يبقى نوع الذرات محفوظ	نتائج التحول

دروس الدعم في مادتي الرياضيات و الفزياء

درارية / العاصمة 0771423962

3/ الرموز الكميائية

الذرة و الجزيئ

الذرة هي دقيقة متناهية في الصغر تدخل في تركيب المادة (الصلبة و الغازية و السائلة) يختلف قطرها من ذرة الى اخرى.

والذي يقدر ببعض عشرات النانومتر بحيث $1nm = \frac{1}{10^9}m = 10^{-9}m$.
• يتم تمثيل الذرة برمز كيميائي ونموذج كروي الشكل:

الرمز الكميائي:

تعريف : يرمز للذرة بالحرف الاول من اسمها اللاتيني ويكتب كبيرا وقد يضاف إليه أحيانا حرف ثاني يكتب صغيرا

مثال 01

رمزها	الاسم اللاتيني	الاسم العربي للذرة
H	ydrogèneH	الهيدروجين
O	xygèneO	الأوكسجين
N	itrogèneN	الأزوت
C	arbonateC	الكربون

تابع قناتي على اليوتيوب

الأستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات

دروس دعم في الرياضيات و الفزياء

درارية / الجزائر العاصمة 0771423962

اسم العنصر	الاسم باللاتينية	الاسم بالفرنسية	الرمز
الكالسيوم	lciumCa	Calcium	Ca
الحديد	rrumFe	Fer	Fe
الكلور	hlorumC	Chlore	Cl
الكروم	chromium	chrome	Cr

إعداد الاستاذ بن جامع يوسف

تعريف: تمثل الذرات بكرات مختلفة الاجام و الألوان.



الجزئية :

تعريف : الجزئية تحتفظ بنفس الخاصيات الكيائية المادة و تكون من مجموعة ذارات (متشابهة او مختلفة) مرتبطة فيما بينها بروابط .

• يتم تمثيل الجزئية بصيغة كيائية و نموذج جزيئي.

الصيغة الكيائية :

تعريف : للتعبير عن الصيغ الكيائية لجزئية نكتب رموز الذرات التي تدخل في تركيبها مع كتابة عددها.

3/ معرفة رموز الحالة الفيزيائية:

للتعبير عن الحالة الفيزيائية يضاف أمان صيغاته الكيميائية حرفا يوضع بين قوسين يبين حالته الكيميائية.



رمزها	الحالة الفيزيائية
(g)	غاز
(l)	سائل
(s)	صلب
(aq)	محلول مائي

4/ كيف تمثل التحولات الكيميائية انطلاقا من الرموز الكيميائية؟

أمثلة لبعض التفاعلات الكيميائية

الحالة النهائية	الحالة الابتدائية	المثال 1: التحليل الكهربائي للماء
جزئ الماء	جزئ الأكسجين + جزئ الهيدروجين	التفاعل الكيميائي
		المعادلة بالنموذج الجزيئي
$H_2O(l)$	$H_2(g) + O_2(g)$	المعادلة بالرموز الكيميائية

الحالة النهائية	الحالة الابتدائية	المثال 2: احتراق غاز الميثان
ثنائي أكسيد الكربون + جزئ الماء	جزئ الميثان + جزئ الأكسجين	التفاعل الكيميائي
		المعادلة بالنموذج الجزيئي
$H_2O(l) + CO_2(g)$	$O_2(g) + CH_4(g)$	المعادلة بالرموز الكيميائية

الحالة النهائية	الحالة الابتدائية	المثال 3: اصطناع غاز كلور الهيدروجين
غاز كلور الهيدروجين	غاز الهيدروجين + غاز الكلور	التفاعل الكيميائي
		المعادلة بالنموذج الجزيئي
$HCl(g)$	$Cl_2(g) + H_2(g)$	المعادلة بالرموز الكيميائية

إعداد الاستاذ بن جامع يوسف
رقم الهاتف: 0771423962

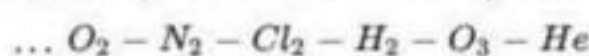
صيغتها	النموذج الجزيئي	اسم الجزيئة
Cl ₂		ثنائي الكلور
O ₂		ثنائي الأوكسجين
N ₂		ثنائي الأزوت
H ₂ O		الماء
CO ₂		ثنائي أكسيد الكربون
CH ₄		الميثان



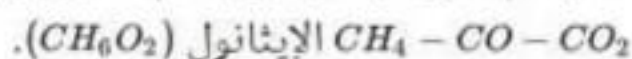
2/ الجسم البسيط و الجسم المركب

الجسم البسيط والجسم المركب

الجسم البسيط هو كل جسم تتكون جزيئته من نفس النوع من الذرات مثل:



الجسم المركب هو كل جسم تتكون جزيئته من أنواع مختلفة من الذرات مثل:



موقعي على
الانترنت

Mon site



dourous.com
dourous.com.wordpress.com

CHANGER DE SITE

تابع قناتي على
اليوتيوب

app - YouTube



الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -

YouTube

دروس دعم في مادتي الرياضيات
و الفزياء



Stats



Pages



Articles



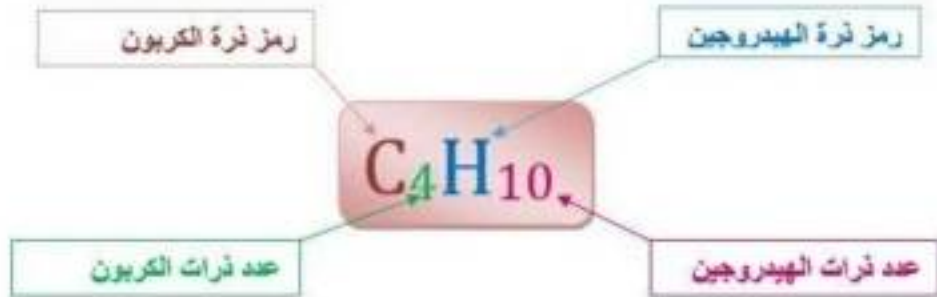
Multimedia

معال:

دروس دعم في مادتي الرياضيات و الفزياء
درارية / الجزائر العاصمة 0771423962

إعداد الاستاذ بن جامع يوسف

الصيغة الكميائية لجزيئة البوتان علما انها تتكون من أربع ذرات كربون و عشر ذرات هيدروجين هي :



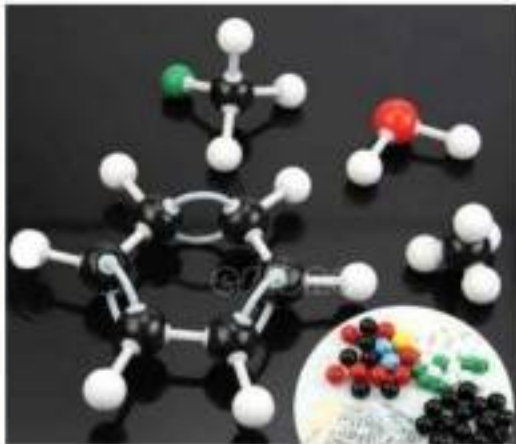
النموذج الجزيئي

تعريف : للحصول على نماذجها تمثل ذراتها بكرات مرتبطة

نشاط:

إعداد : الاستاذ بن جامع يوسف

اصنع مجموعة من الكرات مختلفة الالوان و الاجسام بواسطة العجينة بحيث تعبر كل كرة على ذرة معينة ، ثم نربط بينها بواسطة خشبيات لنصنع نماذج لبعض الجزيئات كما في الشكل ادناه.



app - YouTube



الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -
YouTube



سنة ثانية متوسط 🌸 الجيل الثاني

مديرية التربية لولاية الجزائر غرب
متوسطة المجاهد العربي العربي
الدورة الجزائر غرب

حلول تمارين الكتاب المدرسي الخاصة بالمجال الاول :
المادة و تحولاتها في مادة العلوم الفزيائية و التكنولوجيا

الاستاذ : بن جامع يوسف

app - YouTube
الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -
YouTube



دروس الرياضيات و الفزياء
الاستاذ بن جامع يوسف
درارية -الجزائر العاصمة
رقم الهاتف 0771423962

app - YouTube
الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -
YouTube



إعداد الأستاذ بن جامع يوسف
0771423962

الميدان التعليمي الاول : المادة و تحولاتها

الوحدة التعليمية : التحول الفيزيائي و التحول الكيميائي

حل التمرين 05 ص 16

الجليد ناتج عن تحول فيزيائي.

لأن الماء لم يغيّر من طبيعته المادية رغم تغير حالته الفيزيائية (من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة). ويمكن الرجوع إلى الحالة الأصلية (الجليد يتحول إلى ماء سائل).

حل التمرين 07 ص 16

1 - الكشكش من طبيعة غاز ثنائي أكسيد الكربون بماء الجير (تتغير) تحول كيميائي. لأن الجسيمات (جزيئات) الماء الجير وغاز ثنائي أكسيد الكربون اختلجا وشكرا جسيما جديدا (كربونات الكالسيوم) والماء) خواصهما مختلفان طبيعتهما تماما ولا يمكن الرجوع في هذا التحول إلى الحالة الأصلية (الجليد يتحول).

2 - تحديد المتفاعلات والنواتج

المتفاعلات	التحول الكيميائي	النواتج
ماء الجير + غاز ثنائي أكسيد الكربون		كربونات الكالسيوم + الماء

حل التمرين 08 ص 16

احتياطات أمنية:

- 1 - يجب تهوية منزل موزة بسفان يعمل بالغاز.
 - 2 - يجب ألا يتم تركيب السفان على نافذة موجودة أعلى قرن يشكّل بالغاز.
 - 3 - يمنع للتدخين عند ملء السفان في خزان السيارة.
 - 4 - يمنع إشعال النار في الغازات.
- يجب أخذ هذه الاحتياطات من باب الوقاية والسلامة من أخطار الاحتراق أو الاختناق التي قد تسببها التحولات الكيميائية نتيجة الاحتراق التي ينتج عنها غازات خطيرة (ثنائي أكسيد الكربون - أول أكسيد الكربون) نخر من حياتنا لخطر أكيد قد يؤدي إلى الموت، كما أن استنشاق كميات من الغاز الطبيعي أو ملامسته لجهة الإنسان يشكل خطورة كبيرة على حياته (أمراض - الموت).

حل التمرين 09 ص 16



- 1 - التحول الحادث لمادة السكر تحول كيميائي. الفيزيائي لأنه لم يغيّر مكانه أو طبيعته جديدا متطابقة عنه تماما. ولا يمكن استرجاع السكر بالشكل الأصلية التي كان عليها قبل التحول.
- 2 - الملاحظة: عند درجة حرارة معينة، يتغير لون السكر من الأبيض إلى البني ثم إلى البني الداكن ويصير لم يتفكك منتج غازا قابلا للاشتعال ويخرج الماء المتساقط وتبقى في الإناء قطعة سوداء صلبة هي قاع السكر.

حل التمرين 10 ص 17

تجربة لكشف عن الغاز المتطلق:

أدوات التجريبية: ماء تلي - تورق زجاجي بمادة - قرص غاز (Vitamin C) - أنبوب اختبار - رائق الكحل (ماء الجير) - أنبوبة مائريبات.

طريقة العمل: 1 - نسكب كمية من الماء التلي داخل الدورق الزجاجي.

2 - نسكب كمية من رائق الكحل داخل أنبوب الاختبار.

3 - نثبت أنبوبة المائريبات داخل الفتحة.

4 - نغلي بالقرص الغاز داخل ماء التورق وننتظر بالهدوء، ونغير طرف الأنبوبة داخل رائق الكحل.

الملاحظة: 1 - فور أن نغلي.

2 - الغاز المتطلق يترك رائق الكحل.

الاستنتاج: الغاز هو غاز ثنائي أكسيد الكربون (CO₂).

المخطط التجريبي:



تجربة لكشف عن غاز ثنائي أكسيد الكربون

حل التمرين 01 ص 16

إختيار الإجابة الصحيحة:

خلال تحول كيميائي:

- تتغير طبيعة المادة.
- الرجوع إلى الحالة الأصلية: غير ممكن.
- حبيبات المادة تبقى: غير محفوظة.

حل التمرين 02 ص 16

تصنيف التحولات المعطاة قيد التمرين:

تحولات فيزيائية	تحولات كيميائية
• انحلال السكر في الماء	• صدأ مسامير حديدية
• تبخر الماء	• تعفن الزبدة
• انصهار الجليد	• احتراق المغنيزيوم
• انحلال الملح في الماء	• احتراق الخشب

حل التمرين 03 ص 16

التعرّف على طبيعة التحول فيزيائي أو كيميائي:

- تغير شكل المادة: تحول فيزيائي
- تخمر المادة: تحول كيميائي
- تغير حالة المادة: تحول فيزيائي
- الاحتراق: تحول كيميائي
- ذوبان المادة: تحول فيزيائي

حل التمرين 04 ص 16

- يحتوي الكربون بالحجر له كليا في وفرة من غاز ثنائي الأوكسجين.

تتوقف عملية الاحتراق رغم وجود غاز الأوكسجين بسبب نفاذ الكربون (لغصم).

• تغير المواد الناتجة خلال هذا التحول هي:

غاز ثنائي أكسيد الكربون - بخار الماء

المواد الأصلية في هذا التحول هي:

الكربون (لغصم) - غاز الأوكسجين.

- تكلف عن الغاز الناتج بواسطة ماء الجير (رائق الكحل)، حيث أننا نسكب كمية من ماء الجير داخل للضرورة التي تمت داخلها عملية الاحتراق ونترجها، عندما نلاحظ أن ماء الجير تغير لونه (تتغير) مشيرة إلى وجود غاز ثنائي أكسيد الكربون.



1 - احتراق للكربون (لغصم)



2 - نسكب ماء الجير داخل القارورة



3 - ماء الجير غير معكر (لون شفاف)



4 - تتغير ماء الجير (تغير لونه)

حل التمرين 11 ص 17

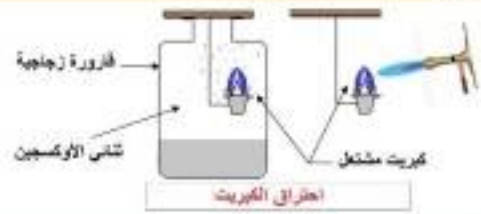
- 1 - احراق الكبريت بثاني الأوكسجين، تحول كيميائي (أختلي الكبريت وثاني الأوكسجين وظهر جسم جديد هو ثاني أكسيد الكبريت مختلف عنهما في الخصائص).
- 2 - التعبير عن هذا التحول بالمودج الكيميائي:

التفاعلات	التحول الكيميائي	النواتج
ثاني الأوكسجين + كبريت	→	ثاني أكسيد الكبريت
● + ●		●●
أسفر	عديم اللون	عديم اللون

3 - أدوات التجربة :

موقد حراري - دورق زجاجي يحوي كمية من غاز ثاني الأوكسجين - كمية من الكبريت - مثقال

4 - المخطط التجريبي :



5 - طريقة العمل :

- 1 - نأخذ كمية من الكبريت بالمثقال المعطى (الصورة 1)
- 2 - نشعل الكبريت من لهب الموقد (الصورة 2 + 3).
- 3 - ندخل المثقال (الكبريت المشتعل) داخل الدورق (الصورة 4 + 5).
- 4 - ننتظر مدة من الزمن حتى يتوقف الاحتراق (التحول الكيميائي) تماما بانتهاء كل الكبريت.

6 - الملاحظة :

- 1 - يزداد الكبريت انكسالا.
- 2 - الغاز الناتج هو ثاني أكسيد الكبريت عديم اللون.

7 - الاستنتاج :

لاحتراق الكبريت بثاني الأوكسجين تحول كيميائي، اختلفت مواد الحالة الابتدائية و زال اللون الأسفر للكبريت) وشهور جسم جديد عديم اللون (ثاني أكسيد الكبريت) (SO₂).

حل التمرين 12 ص 17

- 1 - تمثل الحبيبات الخضراء حبيبات السكر.
- 2 - السكر جسم نقي (من خلال الرسم التخطيطي لأسامة).
- 3 - التبريد: الحبيبات الملونة باللون الوردي كلها متشابهة في الصفات اللون والشكل والحجم.
- 4 - الرسم التخطيطي يظهر بأن جزء من السكر (ناب) في الماء من خلال الحبيبات التي تمثل السكر عالقة بالماء (تختل حبيبات الماء).

حل التمرين 13 ص 17

- 1 - بروتوكول تجريبي لتحضير غاز ثاني الأوكسجين في المختبر:

1 - الهدف من التجربة:

تحضير غاز ثاني الأوكسجين في المختبر والاحتفاظ به في قارورة زجاجية

2 - عناصر الأمن والسلامة الخاصة بالتجربة :

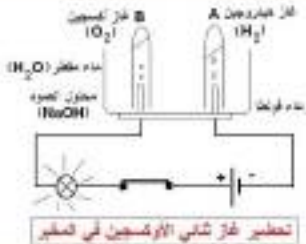
- تعامل مع الأواني الزجاجية بحذر شديد (كسارها يؤذي).
- تعامل بحذر مع التيار الكهربائي فهو العدو الذي لا يرحم أخطائك وإصداك.
- يُعتبر العمل التجريبي مدعاة لوقاية النفس من أي خطر محتمل لذا لم علينا لبس النظارات الواقية والنظارات الواقية لعينين وتغطية الجسم قدر الإمكان، والحرص على إجراته في بيئة جيدة للتهوية.

- يجب التعامل مع المحاليل والمواد الكيميائية بحذر شديد وعدم لمسها مباشرة بأيدي غير معزولة، والاحتفاظ لعدم التهام الغازات مواد المعصنة أو العلجة وليس المساحيق للوسم.
- يجب التعامل مع مختلف الغازات على أنها قابلة للاشتعال وللشم.

3 - أدوات التجربة :

موقد للتيار الكهربائي المستمر - أملاك توصيل - مصباح توحيج - قاطعة - وجاء التحليل الكهربائي للماء (وعاء فولتا) ، أنبوتي اختبار - ماء نقي - محلول الصود.

4 - المخطط التجريبي :



تحضير غاز ثاني الأوكسجين في المختبر

5 - طريقة العمل :

- 1 - أنجز التركيب الكهربائي كما في المخطط التجريبي أعلاه بحيث نضع كمية من الماء المغطر (H₂O) في وعاء فولتا (وعاء خاص بخرق قاعدته لثقلان بدعيان المسريين).
- 2 - لنضيف لماء قطرات من محلول الصود (NaOH) ونعمل على جعل الماء نقي داخل كهربائي ويسرع العملية.
- 3 - نملأ أنبوتي الاختبار بالماء المغطر ونكسهما فوق المسريين.
- 4 - نغلق القاطعة.

6 - الملاحظة :

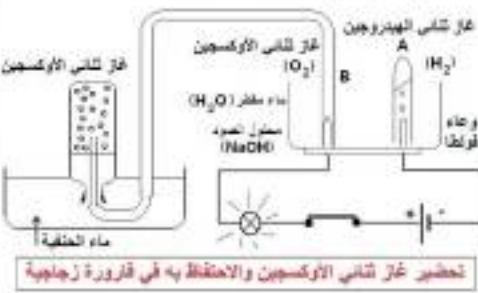
تساعد قطاعات غازية في الأنبوتين

- حجم الغاز في الأنبوتة A هو ضعف حجم الغاز في الأنبوتة B.
- يستمر صعود الفقاعات الغازية ما دامت القاطعة مغلقة - و يتوقف بفتح القاطعة.

7 - الاستنتاج :

تم تحضير غاز ثاني الأوكسجين بتفكك الماء (تحلل) بالتأثير الكهربائي. الأنبوتة A تحتوي على غاز الهيدروجين (H₂) يحدث صوت فرقعة (الطرق صغير) توجد لهب عند التقاب. الأنبوتة B تحتوي على غاز الأوكسجين (O₂) يتحلى عند التقاب (طرقه صغر ثم يجمع بشدة). يمكن التقاط هذا الغاز (ثاني الأوكسجين) وحفظه في قارورة زجاجية بإجراء نفس الخطوات السابقة عند وضع مكان الأنبوتة B (المنكسة فوق المسري الموجب قارورة زجاجية وعندما يزيح غاز ثاني الأوكسجين الماء من داخل القارورة يعني أنها امتلأت بالغاز) نعلها ثم نسدّها بالمكنم ونحتفظ بها في المكان المناسب.

3 - رسم التركيب التجريبي الذي يسمح بتجارب هذه العملية:



تحضير غاز ثاني الأوكسجين والاحتفاظ به في قارورة زجاجية



app - YouTube

الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات - YouTube



حلول تمارين الكتاب المدرسي الخاصة بالمجال
الاول المادة و تحولاتها في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الاستاذ : بن جامع يوسف
0771423962

حل التمرين 14 ص 18

- 1 - كتلة الزبد لا يمكن أن تتغير مالم تنقسم أو تحيدف لها من كمية مادتها
- 2 - تجريبية:

1 - الهدف من التجربة:

التأكد من عدم نقصان في كتلة الزبد بعد تحولها الفيزيائي من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

2 - عناصر الأمن والسلامة الخاصة بالتجربة :

- التعامل مع الميزان الإلكتروني بلطف عند وضعه على الطاولة ، تشغيله ، وضع أجسام مادية لتعين كتلتها ...
- التعامل بحذر مع الأواني المحتوية للأجسام المائيلازاجلية كانت لم بلاستيكية .

3 - أدوات التجربة :

ميزان (إلكتروني مثلا) - طاولة - كيس الزبد

4 - المخطط التجريبي :



5 - طريقة العمل :

- 1 - وضع الميزان فوق الطاولة
- 2 - تشغيل الميزان بالضغط على زر التشغيل وتلك من أن نلاحظ الأرقام تشير إلى الصفر
- 3 - وضع كيس الزبد فوق الميزان ، في منتصفه

4 - اقرأ قيمة القياس (كتلة الزبد و الكيس)

6 - الملاحظة :

مقدار كتلة الزبد والكيس لم يتغير.

7 - الاستنتاج :

كتلة مادة الزبد مقدار ثابت لم يتغير رغم التحول الذي طرأ على حالتها الفيزيائية فمن صلبة إلى سائلة

3 - كتلة التحول الحادث للزبد تحول كيميائي

الزبد : لأنه أدى إلى اختفاء مادة الزبد نهائيا وظهرت أجسام جديدة ومختلفة الخصائص (بخار الماء - وتغير لونها تدريجيا إلى البياض ثم إلى الأسود...) ، ولا يمكن الرجوع إلى الحالة الأصلية للزبد

ثابتا : (1L) من غاز الميثان (الميثان) يحتاج إلى (2L) من غاز الأوكسجين

وإن : المدة لتحويل (200L) من غاز الميثان خلال ساعة واحدة (1h)

وإن : حجم معين من الهواء يعوي ضمن حجم من الأوكسجين

1 - حساب حجم غاز الأوكسجين اللازم :

$$1L \rightarrow 2L \quad ; \quad V_0 = \frac{200 \times 2}{1} \quad ; \quad V_0 = 400L$$

• حساب حجم الهواء اللازم لتوفير 400L من غاز الأوكسجين

ثابتا : حجم معين من الهواء يعوي ضمن حجم من الأوكسجين

$$1L \rightarrow 5L \quad ; \quad V = 400L \times 5 \quad ; \quad V = 2000L$$

• لتوفير غاز الأوكسجين اللازم لحرق (200L) من غاز الميثان يلزم حجم من الهواء قدره (2000L)

2 - حساب حجم الغرفة :

• بوحدة المتر مكعب (m³)

أبعاد الغرفة هي : الطول 5m ، العرض 4m ، الارتفاع 2m

$$V = L \times l \times h \quad ; \quad V = 5 \times 4 \times 2 \quad ; \quad V = 40m^3$$

حجم الغرفة

• بوحدة المتر مكعب (L)

ثابتا : 1m³ = 1000L

$$1m^3 \rightarrow 1000L \quad ; \quad V = \frac{40 \times 1000}{1} \quad ; \quad V = 40000L$$

حجم الغرفة

3 - حساب المدة الزمنية لتفاد غاز ثنائي الأوكسجين من الغرفة

ثابتا : المدة لتحويل (200L) من غاز الميثان خلال ساعة واحدة (1h)

$$200L \rightarrow 1h \quad ; \quad t = \frac{40000 \times 1}{200} \quad ; \quad t = 200h$$

يصبح غاز ثنائي الأوكسجين ناقصا بعد مرور (200h)

حل التمرين 15 ص 18

- 1 - فرضيات أحمد وأبلي بشأن التحول الذي طرأ على الحيز :

أبلي : الحيز انحرق

أحمد : الحيز تنكفج حراريا

2 - المادة السوداء الموجودة على الحيز هي (الفحم الكربون)

3 - العنصر الكيميائي اللازم للاحتراق أي مادة هو : ثنائي الأوكسجين

4 - لا يمكن للمادة أن تحترق إلا وسمعت ناعل إزاء منطق

5 - أثناء الاحتراق يطلق غاز ثنائي أكسيد الكربون (CO₂) و غاز أول أكسيد الكربون (CO)

ويمكنني أن أكلف من وجود غاز ثنائي أكسيد الكربون

6 - 7 + 8 - حين كتابا التمارين التي أريد تحليلها :

الافتراض الأول : الحيز يحترق

• تعرض قطعة من الحيز لثقب أزرق لثقب بلان ، وعند اشتعالها يلبث بعدها عن الموقد وتنكفج فوق

الملاحظة : تشكل قطعة الحيز بلاب ، فتصاحب غاز بعدد الكائن ، وتشكل قطرات من الماء على جدران الكائن المنكفج نتيجة تكاثف بخار الماء الناتج ، وفي نهاية العملية زمان وثيقة

الاستنتاج : التحول الكيميائي الحادث للحيز هو احتراق لم يحسور غاز ثنائي الأوكسجين وأنتج بخار الماء وغازات ورماد (مادة غير قابلة للاحتراق)

مخطط التجربة 1 :



وثيقة 1 - احتراق الحيز

التأكد من طبيعة الغاز المتشكل :

• نعال الكائن ونسكب فيه كمية من ماء الجير (زرق الكائن) ونترجه قليلا ، فنلاحظ ماء الجير دلالة عن وجود غاز ثنائي أكسيد الكربون (CO₂)

الافتراض الثاني : الحيز يتفكج حراريا

• نلقي بقطعة من الحيز داخل أنبوبة اختبار ونضع فوقها سدادة بفتحة الأنبوب ورفع مقود ، نعرض طرفه لثاني داخل محلول ماء الجير (زرق الكائن) التي يحويه كأس زجاجي لظلال تعرض الأنبوبة لثقب موقد غازي أزرق وثيقة 2

الملاحظة : يتغير لون الحيز إلى البياض تدريجيا ثم إلى الأسود ، وتبقى في الأنبوبة قطعة سوداء صلبة هي الفحم الكربون ، وتشكل قطرات مائية نتيجة تكاثف بخار الماء على جدران الأنبوبة ، وتصاحب غاز يمر عبر الأنبوب المنكفج إلى ماء الجير فينبج تعكره

الاستنتاج : التحول الكيميائي الحادث للحيز هو تنكفج حراري ، في وسط قليل الأوكسجين وأنتج بخار الماء وغازات ثنائي أكسيد الكربون (CO₂) عكر ماء الجير (جسم صلب هو الفحم

مخطط التجربة 2 :



وثيقة 2 - التفكج الحراري للحيز

9 - لن ننتج تركب فريدة لعدم التحول الحادث للحيز هو تنكفج حراري

الخلاصة :

الاحتراق : هو تحول كيميائي يتم بحسور غاز ثنائي الأوكسجين وينتج غازات ورماد (مادة غير قابلة للاحتراق) ، ويحدث في وسط درجة حرارته عالية

التفكج الحراري : هو تحول كيميائي يتم بحسور قليل من غاز ثنائي الأوكسجين وينتج غازات وفضاء كربون ، ويحدث بدون لهب وفي وسط حرارته متوسطة

ثانية متوسط

app - YouTube



الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -

YouTube



دروس في مادة الرياضيات والفيزياء
درارية - الجزائر العاصمة
الاستاذ بن جامع يوسف
رقم الهاتف 0771423962

2AM

مديرية التربية لولاية الجزائر غرب
متوسطة: المجاهد العربي العربي
الدويرة الجزائر العاصمة

ثانية متوسط
الجيل 2

العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

وضعيات ادماجية للفروض و الامتحانات حول
المجال الاول: المادة و تحولاتها

إعداد : الاستاذ بن جامع يوسف



app - YouTube

الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات
YouTube

دروس دعم في الرياضيات و الفزياء
درارية الجزائر العاصمة/الاستاذ بن جامع يوسف

رقم الهاتف 0771423962



وضعية ادماجية حول المادة و تحولاتها طرحت في فروض و امتحانات

الوضعية الأولى: (10 ن)

قضت عائلة وليد عطلة الخريف الماضية عند جدتهم في الريف ، وعند عودتهم الى المنزل تفاجأت الأم بحالة المطبخ حيث لاحظت تعفن الطماطم وانصهار الزبدة ، تحول الحليب الى رائب ، تشكل الصدا على الملاعق لبقائها فترة طويلة في الماء . وقالت لابنها كل هذه المواد قد تحولت .. فاستغرب الولد !!

من خلال دراستك لميدان المادة وتحولاتها ساعد الولد على فهم ما حدث بـ :



الوثيقة -1-

- (1) ما هي أنواع التحولات التي قد تطرأ على المواد في الطبيعة ؟
- (2) أعط مميزات كل نوع من هذه التحولات.
- (3) صنف التحولات التي حدثت للمواد الموجودة في مطبخ العائلة .
- (4) فسر مجهريا تحولات التالية :

- انصهار الزبدة .
- تشكل صدا على الحديد أي (تشكل مادة أكسيد الحديد) بفعل الماء .

الوضعية الثانية: (10 ن)

فضلت عائلة وانل الذهاب في رحلة إلى الغابة للاستمتاع بالشواء على الجمر، حيث تكفل وانل بعملية حرق فحم الخشب (الكربون) ، ولكن النار كانت تنطفئ في كل مرة .. حتى تدخل الأب وقال : " عليك بتهوئة الفحم المشتعل " ..



الوثيقة -2-

- و بالفعل التهمت قطع الفحم وتحولت إلى غاز منطلق ثنائي أكسيد الكربون ...
- (1) ساعد الولد على فهم العلاقة بين التهوية واشتعال النار .
 - (2) اقترح بروتوكول تجريبي للكشف عن الغاز المنطلق ؟
 - (3) اشرح ما حدث للفحم الخشبي وفق الجدول التالي :

التحول	الحالة الابتدائية	الحالة النهائية
المواد	→	
التفسير المجهرى		
نوع الذرات	→	

(4) أعط ملاحظتك حول الأفراد الكيميائية (الجزيئات و الذرات) قبل وبعد التحول .

(5) عبر عن هذا التحول الكيميائي بالرموز الكيميائية (مع تحديد الحالة الفيزيائية) .

→

ثانية متوسط
الجيل 2

دروس دعم في مادة الرياضيات و العلوم الفيزيائية
درارية - العاصمة / رقم الهاتف 0771423962

app - YouTube



الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -
YouTube



وضعية ادماجية حول المادة و تحولاتها طرحت في فروض و إمتحانات

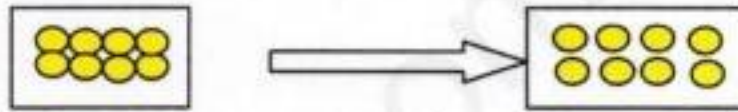
حل الوضعية الأولى : دروس دعم في الرياضيات و الفزياء
درارية الجزائر العاصمة/0771423962

1- دراسة التحولات التي قد تطرأ على المواد في الطبيعة :

مميزات التحول الفيزيائي	مميزات التحول الكيميائي
1- تحافظ المادة على نوعها وطبيعتها	1- لا تحافظ المادة على نوعها وطبيعتها
2- لا تظهر مواد جديدة	2- تظهر مواد جديدة
3- يمكن الرجوع الى الحالة الابتدائية	3- لا يمكن الرجوع الى الحالة الابتدائية
4- الكتلة محفوظة	4- الكتلة محفوظة
- انصهار الزبدة	- تعفن الطماطم
	- تحول الرائب الى حليب
	- صدأ الملاعق الحديدية

2- التفسير المجهرى للتحولات التي حدثت :

(أ) التحول الفيزيائي عند انصهار الزبدة : نستعمل النموذج الجزيئي

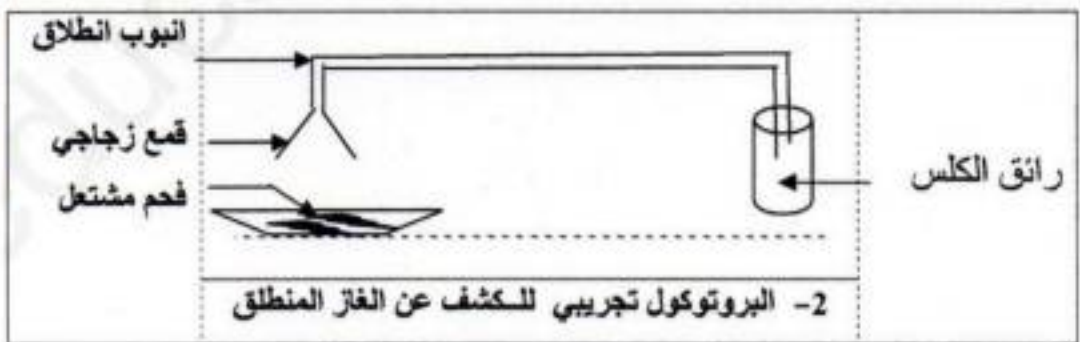


(ب) التحول الكيميائي عند صدأ الحديد : نستعمل النموذج الجزيئي
غاز الهيدروجين + أكسيد الحديد



حل الوضعية الثانية :

1- التهوية ضرورية لاشتعال الفحم الخشبي لأنه يحترق بفعل غاز الأكسجين الموجود في الهواء ، أي انه كلما زادت كمية غاز الأكسجين زاد الفحم اشتعالا .



3-

التحول	الحالة الابتدائية	الحالة النهائية
المواد	غاز الأكسجين + كربون	ثاني أكسيد الكربون
التفسير المجهرى		
نوع الذرات		
الصيغ الكيميائية	$C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$	

الملاحظة : الجزيئات الابتدائية تتحطم وتظهر جزيئات جديدة ، أما الذرات فتبقى محفوظة ولا تتغير .



YouTube

الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -

app - YouTube



وضعية ادماجية حول المادة و تحولاتها طرحت في فروض و امتحانات

الوضعية الأولى :

التمرين الأول 06ن : املا الجدول بالتحويلات التالية: ذوبان قرص فيتامين في الماء , سحق القهوة , صدأ الحديد , ذوبان الحديد , نَعْفَن الخبز , انكسار زجاج , احتراق الورق , تبخر الماء

التحويلات الفيزيائية	التحويلات الكيميائية

التمرين الثاني : أنقل ثم أكمل الجدول التالي :

الجزء	عدد ونوع الذرات	مجسم الجزيء
غاز الميثان		
.....		
.....	ذرتين أكسجين	
.....		
غاز كلور الهيدروجين		
.....	ذرة كبريت و ذرة حديد	

الوضعية الثانية :

الوضعية الإدماجية :

أرادت تلميذة تدرس في السنة الثانية متوسط , معرفة تأثير روح الملح على الطباشير , فقامت بإدخال قطعة طباشير كتلتها $M1=40G$ في قارورة تحتوي على روح الملح كتلتها $M2=200G$ و أغلقت القارورة بسلامة فلاحظت حدوث فوران و انطلاق غاز .

ارسم مخططا تشرح فيه التجربة.

ما نوع التحول الحادث ؟ برر إجابتك ؟

ما هو الغاز المنطلق الناتج عن هذا التحول؟ وكيف نكشف عنه؟

أوجد كتلة المواد الناتجة $M3$.

دروس دعم في الرياضيات و الفزياء
درارية-الجزائر العاصمة
رقم الهاتف: 0771423962



الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -
YouTube

app - YouTube

Mon site



doaralacem

devoirs et travaux de

CHARGES DE SITE

Site Pages Adhesions Mail en file

التّمرين الأول :



دروس دعم في مادتي
الرياضيات و الفيزياء
درارية / الجزائر العاصمة
0771423962

مبدأ الحفاظ للكتلة
كتلة المواد الابتدائية
تساوي كتلة المواد
النهائية

كتلة المواد الناتجة هي : 240g



وضعية ادماجية حول المادة و تحولاتها طرحت في فروض و امتحانات

دروس دعم في الرياضيات و الفزياء
درارية الجزائر العاصمة
0771423962

الوضعية الأولى :

شاهدت شريط وثائقي يعرض بعض الظواهر :

احتراق الفحم - ذوبان الجليد - تبخر مياه البحار - صدأ باب حديدي - تخمر بعض المواد الغذائية - تشكل الجليد

(1) صنف التحولات في جدول ؟ أذكر مميزات كل تحول .

التحول الفيزيائي	التحول الكيميائي

(2) اربط كل جسم نقي بصيغته الكيميائية .

CO	• غاز الميثان
CH ₄	• ثنائي أكسيد الكبريت
SO ₂	• أحادي أكسيد الكربون

(3) حدد عدد و نوع الذرات المكونة لكل جسم .

(4) مثل الجزئيات التالية : (غاز الميثان , ثنائي أكسيد الكبريت , أحادي أكسيد الكربون) باستعمال النموذج المتراص

الوضعية الثانية :

نمزج 50g من برادة الحديد مع كمية من مسحوق الكبريت،

نسخن المزيج فنحصل على 150g من كبريت الحديد.



تتم العملية وفق التحول الآتي:



1- ما نوع التحول الحاصل ؟ علل اجابتك

2- هل يمكن فصل برادة الحديد عن مسحوق الكبريت بعد التسخين ؟ علل اجابتك.

3- هل الكتلة محفوظة خلال هذا التحول ؟ - استنتج كتلة مسحوق الكبريت.

4- مثل جزيء كبريت الحديد بالنموذج المتراص . ثم بالرموز الكيميائية .



وضعية ادماجية حول المادة و تحولاتها طرحت في فروض و إمتحانات

حل الوضعية الأولى : (12 ن)

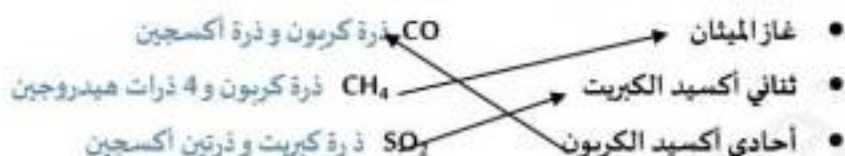
✓ تصنيف التحولات في جدول مع ذكر مميزات كل تحول .

التحول الفيزيائي	التحول الكيميائي
ذوبان الجليد, تبخر مياه البحار, تشكل الجليد	احتراق الفحم, صدأ باب حديدي, تخمر بعض المواد الغذائية

مميزات التحول الفيزيائي : يمكن الرجوع الى الحالة الأصلية , لا يوجد نواتج , طبيعة المادة تبقى محفوظة

مميزات التحول الكيميائي : لا يمكن الرجوع الى الحالة الأصلية , يوجد نواتج , طبيعة المادة لا تبقى محفوظة

✓ اربط كل جسم نقي بصيغته الكيميائية , مع تحدد عدد ونوع الذرات المكونة لكل جسم .



✓ مثل الجزينات التالية : (غاز الميثان , ثاني أكسيد الكبريت , أحادي أكسيد الكربون) باستعمال النموذج المتراص

الجزء	تمثيله
غاز الميثان	
ثاني أكسيد الكبريت	
أحادي أكسيد الكربون	

حل الوضعية الثانية :

كبريت الحديد $\rightarrow$ برادة الحديد + مسحوق الكبريت

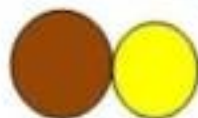
1- نوع التحول الحاصل: تحول كيميائي , لأنه تم إنتاج مادة جديدة بخصائص مختلفة

2- لا يمكن فصل برادة الحديد عن مسحوق الكبريت بعد التسخين, لأنه خلال التحولات الكيميائية لا يمكن الرجوع الى الحالة الأصلية .

3- نعم الكتلة محفوظة خلال هذا التحول , استنتاج كتلة مسحوق الكبريت , حسب مبدأ انحفاظ الكتلة

(كتلة برادة الحديد + كتلة مسحوق الكبريت = كتلة كبريت الحديد)

$$150 = X + 50 \rightarrow X = 150 - 50 = 100g$$



4- تمثيل جزيء كبريت الحديد بالنموذج المتراص .

Mon site



dourouse.com

dourouse.com.wordpress.com

CHANGER DE SITE

الصيغة الكيميائية لجزيء كبريت الحديد: FeS

app - YouTube

الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -

YouTube

دروس دعم في الرياضيات و الفيزياء
درارية الجزائر العاصمة
0771423962



وضعيات ادماجية حول المادة و تحولاتها طرحت في فروض و امتحانات

دروس دعم في الرياضيات و الفزياء درارية / العاصمة 0771423962

التمرين الأول: (ن6)

أجب بصح أو خطأ و صحح الخطأ.

- عملية التعفهي تحول كيميائي.

الكتلة تبقى محفوظة في التحولات الفيزيائية و غير محفوظة في التحولات الكيميائية.



- يمثل جزي غاز الهيدروجين حسب النموذج المجهرى كالآتي:

- الصيغة الكيميائية لغاز الهيدروجين هي H_2

التمرين الثاني: (ن6)

أ) أكمل الجدول التالي:

الاسم	C		O_2	Fe		
الصيغة الكيميائية		الآزوت			غاز الهيدروجين	الماء

ب) أكمل الجدول بوضع علامة (X) في المكان المناسب:

الرمز	FeS	H	CO	Ca	N	CH_4
التصنيف						
جزيء						
ذرة						

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (ن8)

علما بحرق كمية من الكبريت قدرها m_1 مع كمية من غاز الأكسجين قدرها $m_2 = 14g$ فتشكل غاز اسمه غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 .

1- ما نوع هذا التحول؟ علل إجابتك.

نوع التحول:

التعليل:

2- حدد المواد الابتدائية و النهائية.

المواد الابتدائية هي :

المواد النهائية هي :

3- احسب كتلة كبريت m_1 علما أن كتلة غاز ثاني أكسيد الكبريت الناتج هي $m = 20g$.

4- أتمم الجدول التالي الذي يفسر لنا التحول السابق:

مواد الحالة الابتدائية	مواد الحالة النهائية
الصيغة الكيميائية	 +
النموذج الجزيئي	
الصيغة الكيميائية + الحالة الفيزيائية	 + → (...)(...)

الاستاذ : بن جامع يوسف



الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -
YouTube
app - YouTube



وضعية ادماجية حول المادة و تحولاتها طرحت في فروض و إمتحانات

دروس دعم في الرياضيات و الفزياء
درارية/العاصمة 0771423962

التعريف الأول: (ن6)

أجب بصح أو خطأ و صحح الخطأ.

- عملية التفتي تحول كيميائي. صح (ن1)

الكتلة تبقى محفوظة في التحولات الفيزيائية و غير محفوظة في التحولات الكيميائية. خطأ (ن1)

الكتلة تبقى محفوظة خلال التحول الفيزيائي و الكيميائي (ن1)

- يمثل جزئ غاز الهيدروجين حسب النموذج المجهرى كالآتي:



صح (ن1)

الصيغة الكيميائية لغاز الهيدروجين هي H. خطأ (ن1)

H₂ (ن1)

التعريف الثاني: (ن6)

- أ) أكمل الجدول التالي:

الاسم	C	(N0.5)N	O ₂	Fe	(N0.5)H ₂	(N0.5)H ₂ O
الصيغة الكيميائية	كربون (N0.5)	الأزوت	غاز الأكسجين (N0.5)	الحديد (N0.5)	غاز الهيدروجين	الماء

- ب) أكمل الجدول بوضع علامة (X) في المكان المناسب:

الرمز	FeS	H	CO	Ca	N	CH ₄
التصنيف	جزيء	(N0.5)X	(N0.5)X			(N0.5)X
ذرة		(N0.5)X		(N0.5)X	(N0.5)X	

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (ن8)

قمتا بحرق كمية من الكبريت قدرها m₁ مع كمية من غاز الأكسجين قدرها m₂ = 14g فشكل غاز اسمه غاز ثاني أكسيد الكبريت SO₂.

1- ما نوع هذا التحول؟ علل إجابتك.

نوع التحول: تحول كيميائي. (N0.5)

التعليل: لأنه انحلت المواد الأولية وظهرت مواد جديدة لا يمكن فصلها أو إعادتها إلى حالتها الابتدائية (N0.5)

2- حدد المواد الابتدائية و النهائية.

المواد الابتدائية هي: الكبريت (N0.25) - غاز الأكسجين (N0.25)

المواد النهائية هي: غاز ثاني أكسيد الكبريت (N0.5) SO₂

3- حسب كتلة الكبريت m₁ علما أن كتلة غاز ثاني أكسيد الكبريت الناتج هي m = 20g.

حسب قانون الحفظ الكتلة في التحول الكيميائي لدينا

$$m_1 + m_2 = m$$

$$m_1 + 14 = 20g$$

$$m_1 = 20 - 14 = 6g$$

$$m_1 = 6g$$

4- أتم الجدول التالي الذي يفسر لنا التحول السابق:

	مواد الحالة الابتدائية	مواد الحالة النهائية
الصيغة الكيميائية	غاز الأكسجين (N0.25) * كبريت (N0.25)	ثاني أكسيد كبريت (N0.25)
النموذج الجزيئي	(N0.5) أصفر (N0.5) أحمر	(N0.5)
الصيغة الكيميائية + الحالة الفيزيائية	(N0.25)S + (N0.25)O ₂ (g)	(N0.5)SO ₂ (g)

YouTube
الأستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -
app - YouTube



Mon site



dourous.com

dourous.com.wordpress.com

CHANGER DE SITE

Stats

Pages

Articles

Matrice



وضعية ادماجية حول المادة و تحولاتها طرحت في فروض و امتحانات

التمرين الاول: 6 نقاط

- تحدث في حياتنا اليومية عدة تحولات للمادة فيزيائية وكيميائية نذكر منها:
- التفكك الحراري للسكر ، انفجار مفرقة ، تجمد العصير ، ذوبان الشمع ، احتراق فتيل الشمع ، تبخر الماء ، تخمر الحليب ، امتزاج الماء بالسكر ، احتراق الخبز ، خليط ماء وزيت.
- 1- صنف في جدول هذه التحولات .

التحول الفيزيائي	التحول الكيميائي

2- في هذه التحولات هل تبقى الكتلة محفوظة؟

التمرين الثاني: 6 نقاط

يحترق الكربون مع الاوكسجين ليعطي غاز ثاني اكسيد الكربون

1- ما نوع هذا التحول؟

برر اجابتك

2- اكمل الجدول التالي:

		قبل التحول		بعد التحول	
نوع الذرات	النموذج الجزيئي				
	الصيغة الكيميائية				
نوع الجزيئات	النموذج الجزيئي				
	الصيغة الكيميائية				
المعادلة		→			

الوضعية الادماجية: 8 نقاط

في الشتاء و في المنزل يستعمل للتدفئة غاز المدينة (غاز الميثان) الذي يتكون من ذرة كربون واربعة ذرات هيدروجين الذي عند احتراقه بغاز الاوكسجين ينتج غاز يعكر رائق الكلس وبخار الماء و عليه يجب اخذ الحيطة في استعمالها لأنها قد تؤدي الى الاختناق.

- 1- ما هو هذا الغاز الناتج الذي يؤدي الى الاختناق؟ وما هي الاحتياطات اللازمة لتجنب ذلك؟
- 2- مثل هذا التحول بالنموذج الجزيئي وبالصيغة الكيميائية.

دروس دعم في الرياضيات و الفزياء

الاستاذ : بن جامع يوسف

درارية الجزائر العاصمة

0771423962





وضعية ادماجية حول المادة و تحولاتها طرحت في فروض و امتحانات

التمرين الأول: 6 نقاط

تحويل فيزيائي	0.5 ن 10	تحويل كيميائي
تجمد العصير		احتراق الخبز
خليط ماء وزيت		تخمير الحليب
امتزاج الماء بالسكر		احتراق فتيل الشمع
ذوبان الشمع		انفجار مفرقة
تبخر الماء		التفكك الحراري للسكر

نعم الكتلة تبقى محفوظة خلال التحولات الفيزيائية والكيميائية. 01 ن

التمرين الثاني: 6 نقاط

نوع هذا التحول: كيميائي لأنه اعطانا مواد جديدة وغير من طبيعة المادة. 01 ن

x5 01 ن		قبل التحول		بعد التحول	
نوع الذرات	النموذج الجزيئي				
	الصيغة الكيميائية	C	O	C	O
نوع الجزيئات	النموذج الجزيئي				
	الصيغة الكيميائية	C	O ₂	CO ₂	
المعادلة		C + O ₂ → CO ₂			

الوضعية الادماجية: 8 نقاط

غاز CO₂ يكشف عنه بتعكر رائق الكلس، ويجب تهوية الغرفة ووضع النوب صرف الغاز المحترق وتوجيه نحو خارج المنزل.

	قبل التحول		بعد التحول	
النموذج الجزيئي				
الصيغة الكيميائية	C ₄ H ₁₀	O ₂	H ₂ O	CO ₂
المعادلة	$2\text{C}_4\text{H}_{10} + 13\text{O}_2 \longrightarrow 8\text{CO}_2 + 10\text{H}_2\text{O}$			

المعايير	التحكم في الموارد المعرفية 3 نقاط	توظيف الموارد والكفاءات العرضية 3 ن	ترسيخ القيم والمواقف 2 ن
المؤشرات	- معرفة ان CO ₂ يكشف عنه بتعكر رائق الكلس. - معرفة ان النموذج الجزيئي يمثل بكرات والصيغة الكيميائية عبارة عن رموز وارقام.	- تمثيل النموذج الجزيئي بطريقة صحيحة - كتابة المعادلة بطريقة صحيحة	- التنظيم - الاحتياجات في المنزل

دروس دعم في الرياضيات و الفزياء

الاستاذ بن جامع يوسف

درارية الجزائر العاصمة

0771423962



الوضعية الاولى: (6 ن)

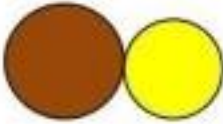
تغيب أحد زملائك عن درس التحول الفيزيائي و الكيميائي فوجد صعوبات لتصنيف هذه التحولات:

صدأ مسمار حديدي, انصهار الجليد, احتراق فتيل شمعة, تعفن الزبدة, انحلال الملح في الماء ,
طي ورقة. فقامت بتصنيفها حسب الجدول المقدم لك, ساعده مبينا خصائص كل تحول

التحولات الفيزيائية	التحولات الكيميائية

الوضعية الثانية: (14ن)

I- بينما انت تراجع دروسك في الغرفة دخل عليك اخيك الصغير فتأثر بالوان المتنوعة للأقراص المتراسة كما هي موضحة في الوثيقة 1

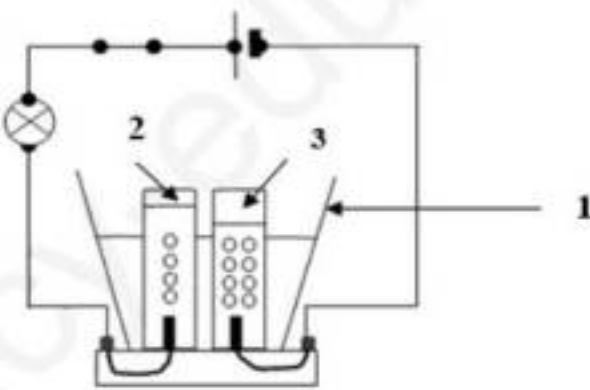
			
الشكل 1:	الشكل 2:	الشكل 3:	الشكل 4:

الوثيقة 1

1- حسب رأيك ماذا تمثل هذه الأقراص المتراسة؟

2- سم هذه الأشكال

II- في اليوم التالي توجهت إلى مخبر مؤسستك واخذت عينة من الشكل 3 مزجت له كمية من هيدروكسيد الصوديوم (الصودا) ثم أفرغته في العنصر 1 للوثيقة 2



وثيقة 2

1- ما نوع التحول الحاصل؟ برر اجابتك

2- فسر اختلاف الحجم في كلا الانبوبين

3- كيف تكشف عن العنصر 2 و 3 ؟

app - YouTube



الأستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -

YouTube

دروس دعم في الرياضيات و الفزياء

الأستاذ : بن جامع يوسف

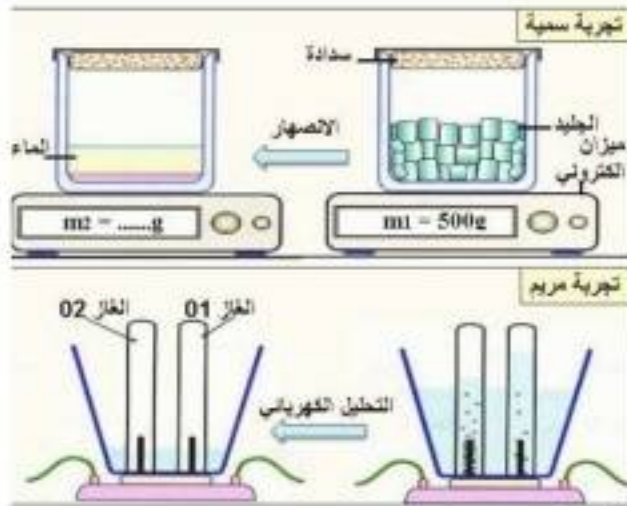
0771423962





وضعية ادماجية حول المادة و تحولاتها طرحت في فروض و امتحانات

الوضعية الاولى.....08ن



- سمية و مريم تلميذتين قامتا بتجربتين في القسم حيث:
- وضعت سمية 500 g من الجليد في إناء مغلق و عرّضته لأشعة الشمس مدة زمنية.
 - وضعت مريم الماء السائل في وعاء التحليل الكهربائي و أغلقت القاطعة.
- 1- قارن بين التحويلين (انصهار الجليد و تحليل الماء) مع ذكر مميزات كل تحول.
 - 2- حدّد قيمة كتلة الماء الناتج في تجربة سمية. برّر إجابتك.
 - 3- سمّ الغازين المنطلقين في تجربة مريم موضحا كيفية الكشف عنهما.

الوضعية الثانية :12ن

خاطب علي أباه فرحاً : « لطالما تعبت من دحرجة قارورة غاز البوتان يا أبي ، و اليوم الحمد لله، تمّ تزويد بيتنا بغاز المدينة (غاز الميثان) الذي درسنا عنه الكثير» فطلب الوالد خلاصة عن تحول هذا الغاز.

1- ساعد علي في تلبية طلب أبيه مستعينا بالجدول التالي :

تحول غاز الميثان بالاتواع الكيميائية	قبل التحول غاز الميثان + غاز الأكسجين	بعد التحول +
النموذج الجزيئي		
الصيغ الكيميائية	+.....	+.....

2- حدّد نوع التحول الحاصل لغاز الميثان. برّر إجابتك.

3- وضح طريقة الكشف عن الغاز الناتج .



app - YouTube



Mon site

الاستاذ بن جامع يوسف في الرياضيات -

YouTube

دروس دعم في الرياضيات و الفزياء

درارية الجزائر العاصمة/الاستاذ بن جامع يوسف

رقم الهاتف: 0771423962



dourous.com

dourous.com.wordpress.com

CHANGER DE SITE



Stats



Pages



Articles

