



الطبيعة بيئة الإبداع.
معا نحو بيئة أفضل...



مخبر العلوم والفيزياء (بيت الحكمة)



العلوم والفيزياء



الفيزياء عالم الإبداع.
معا نجعل الأفكار واقعاً...



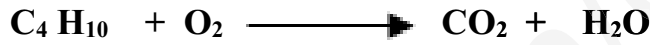
المدة: ساعة ونصف

التقويم الإشهادي الأول في العلوم الفيزيائية للسنة الثالثة متوسط

26 نوفمبر 2017

الوضعية الأولى (احتراق فحم هيدروجيني) ★:

معادلة التفاعل الكيميائي لاحتراق فحم هيدروجيني احتراقاً تاماً قبل الموازنة هي:



لاحظت **محبوبة** تغير لون لهب الموقد من الأزرق إلى الأصفر وظهور طبقة سوداء (اليحموم) أسفل القدر يصعب إزالتها (الوثيقة 1).

1. أعد كتابة المعادلة ووازنها مبينا الحالة الفيزيائية للأنواع الكيميائية.
2. فسّر سبب ظهور طبقة اليحموم أسفل القدر؟
3. اقترح على **محبوبة** حلاً لتفادي ظهور هذا اليحموم على القدر؟



الوثيقة 1

الوضعية الثانية (التحليل الكهربائي للماء) ★★:

أراد **بوعلام** إعادة تجربة قام بها أستاذه في المخبر، فأحضر وعاءً بلاستيكيًا، وبطارية 9v، ومسمارين، وأنبوبي اختبار، وكمية من الماء من المكيف الهوائي. كما هو موضح في الوثيقة (2).

غلق **بوعلام** الدارة ولكنه لم يلاحظ أي تغيير. وبعد تفكير استدرك الخطأ الذي ارتكبه فقام بإضافة ملعقة من بيكربونات الصوديوم إلى الماء الموجود في الوعاء وحرك فلاحظ انطلاق فقاعات غازية أسفل المسمارين، وتشكل فراغ في أعلى الأنبوبين.

1. ما هي التجربة التي أراد **بوعلام** تحقيقها؟ ولماذا استعمل ماء المكيف الهوائي؟
2. ما هو سبب نجاح تجربة **بوعلام**؟ وما هو العامل المؤثر في هذا التحول؟
3. سمّ الغازين المنطلقين وصيغتهما الكيميائية، ثم اذكر طريقة الكشف عنهما.



الوثيقة 2



الوضعية الثالثة (خطر المفرقات) :★★★★

جزايرش
محرره بندا إجماري

الرئيسية السياسية الاقتصادية الدولية الرياضة الاجتماعية الثقافة الدينية الصحة بالفيديو بحث في الأرشيف موضوع قائمة الصحف Djazairress

أبلغ عن صورة غير لائقة

المفرقات تفعل فعلتها ليلة المولد النبوي الشريف
20 مصابا باستعجالات وهران في 48 ساعة

نشر في الجمهورية يوم 04 - 01 - 2015 ج بوحسون

تسبب استخدام المفرقات والألعاب النارية في الاحتفال بذكرى المولد النبوي الشريف، بتسجيل العشرات من الإصابات بين المواطنين، خاصة منهم فئة الأطفال لاسيما فيما يخص ضبط حروق على مستوى العين والعين. ومن خلال جولة استطلاعية قادتنا يوم أمس السبت إلى مصلحة الاستعجالات الطبية والجراحية التابعة للمستشفى الجامعي الدكتور "ابن زرجب"، صرحت مصادر طبية أنه منذ الفاتح جانفي من الشهر الجاري إلى غاية 2 من نفس الشهر، استقبل ذات الجناح 19 جريحا بالغا، فضلا عن رعية إفريقية تم إجراء لها عملية جراحية على وجه السرعة على مستوى الأصبع، راحت هي الأخرى ضحية هذه الألعاب الخطيرة.

مواضيع ذات صلة

رغم تحذيرات الحماية المدنية ونداءات الأمانه

حروق وحروق بلغم ل 300 شخص في حرب داعش والتهريب

إصابة 44 شخصا بحروق نتيجة استعمال مختلفه للمفرقات بوههران
خضع البعض منهم الى عمليات جراحية مصغرة

تُصنع المفرقات غالبا من البارود وهو خليط سريع الاشتعال يتكون أساساً من: 75% من مسحوق الفحم (C)، و 15% من مسحوق الكبريت (S) و 10% من مسحوق نترات البوتاسيوم " و تركيبه "KNO₃" وهو المادة المؤكسدة حيث يحتوي على ثلاث ذرات أكسجين يمكنها الارتباط مع ذرات الفحم والكبريت لإحداث الاشتعال المطلوب لينتج عن هذا الاحتراق: كبريتيد البوتاسيوم K₂S، وغاز ثنائي الآزوت N₂، وغاز ثنائي أكسيد الكربون CO₂.

يَعتمدُ انفجار المفرقات أساساً على انحلال نترات البوتاسيوم "KNO₃" بالحرارة الأمر الذي يؤدي إلى تولّد غاز الأكسجين المسبّب لصوت الانفجار.

المطلوب:

1. نمذج بمعادلة كيميائية التحول الكيميائي الحاصل مع موازنتها وذكر الحالة الفيزيائية للمتفاعلات والنواتج.
2. ما هي العوامل المؤثرة في اشتعال المفرقات؟
3. ماهي النصيحة التي تقدّمها لزملائك حول الطريقة الصحيحة للاحتفال بالمولد النبوي الشريف؟

وضعية القيم الإسلامية (اعرف نبيك) (غير إجباري):



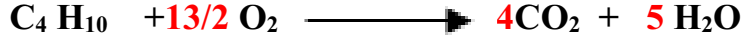
يحتفل العالم الإسلامي هذه الأيام بذكرى ميلاد الرسول الأعظم سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم الذي بُعث رحمة للعالمين.

أجب عن سؤال واحد فقط على الخيار.

1. اذكر نسب الرسول الأعظم سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم.
2. اذكر زوجات الرسول الأعظم سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم.
3. اذكر أولاد وبنات الرسول الأعظم سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم.

الوضعية الأولى (احتراق فحم هيدروجيني):

معادلة التفاعل الكيميائي لاحتراق فحم هيدروجيني احتراقاً تاماً بعد الموازنة هي:



سبب ظهور طبقة اليعموم أسفل القدر هو الفحم (الكربون) الناتج عن الاحتراق غير التام لغاز البروبان بسبب نقص غاز ثنائي الأكسجين.

لتفادي ظهور هذا اليعموم على القدر يجب تنظيف أنبوب دخول الهواء إن كان مسدوداً، أو ضبط فتحة دخول الهواء ليتم دخوله بشكل كافٍ لاحتراق غاز البروبان احتراقاً تاماً.

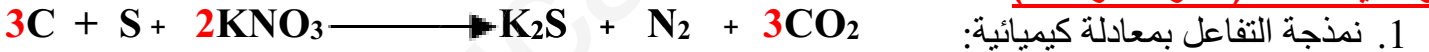
الوضعية الثانية (التحليل الكهربائي للماء):

(1) التجربة التي أراد بوعلام تحقيقها هي تجربة التحليل الكهربائي للماء واستعمل ماء المكيف الهوائي لأنه ماء مقطر.

(2) سبب نجاح تجربة بوعلام هو إضافته لبيكربونات الصوديوم لينتقل التيار الكهربائي في الدارة، لأن الماء المقطر غير ناقل للتيار الكهربائي، فالعامل المؤثر في هذا التحول هو عامل الوسيط (بيكربونات الصوديوم)، لأنه لم يشارك في التفاعل.

(3) الغازين المنطلقين هما: غاز ثنائي الأكسجين وصيغته الكيميائية (O₂). يتم الكشف عنه بتقريب عود مشتعلة على وشك الانطفاء من فوهة الأنبوب فيزيد توهجا. أما الغاز الثاني فهو غاز ثنائي الهيدروجين وصيغته الكيميائية (H₂)، ويتم الكشف عنه بتقريب عود ثقاب مشتعلة من فوهة الأنبوب فنسمع فرقعة مصحوبة بلهب أزرق.

الوضعية الثالثة (خطر المفرقات):



1. نمذجة التفاعل بمعادلة كيميائية:

2. العوامل المؤثرة في اشتعال المفرقات:

✓ عامل سطح التلامس.

✓ عامل الأكسجين.

✓ عامل درجة الحرارة.

الطريقة الصحيحة للاحتفال بالمولد النبوي الشريف هي: إظهار الفرح والسرور بقراءة سيرته العطرة، وكثرة الذكر والصلاة عليه، وقراءة القرآن، والإكثار من الصدقة.

نسب الرسول الأعظم سيدنا محمد صلى الله عليه وآله وسلم:

هو محمد بن عبد الله بن عبد المطلب بن هاشم بن عبد مناف بن قصي بن كلاب بن مرة بن كعب بن لؤي بن غالب بن فهر بن مالك بن النضر بن كنانة بن خزيمة بن مدركة بن إلياس بن مضر بن نزار بن معد بن عدنان.

أولاد الرسول الأعظم سيدنا محمد صلى الله عليه وآله وسلم:

القاسم وعبد الله (وسمي الطيب والظاهر) وإبراهيم وهو من مارية القبطية.

بنات الرسول الأعظم سيدنا محمد صلى الله عليه وآله وسلم:

زينب وهي أكبر بناته، ورقية وفاطمة وأم كلثوم.