

السنة 2 متوسط

الفوج (2)

متوسطة: بطى عبد القادر

﴿ الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية ﴾

الوضعية الإدماجية الأولى : (10 نقاط)

بعد انقطاع التيار الكهربائي اشعل احمد الشمعة في الليل فقال له اخوه هناك تحولين حادثين

1-كيف تميز بين التحولين الحادثين ؟

2-هل كتلة الشمع قبل وبعد التحول تزداد ام تنقص على؟

3-برايك هل نوع الذرات و الجزيئات يتغير في كل تحول ببر اجابتك ؟

الوضعية الإدماجية الثانية (10 نقاط) :

في فصل الشتاء نحتاج إلى التدفئة لذى يكثر استخدام المدفأة التي تشتعل بالغاز الطبيعي وكذلك الغاز المدينة (غاز الميثان) الذى يتكون جزيئه من درة كربون واربع ذرات هيدروجين

اثر مطالعة أحمد لأحد الجرائد اليومية صادف خبرا عن حادث اختناق أحد الأشخاص نتيجة تركه المدفأة مشتعلة أثناء نومه.

إذا علمت أن احتراق غاز الميثان يكون وفق التحول التالي :



1. ما هو سبب اختناق هذا الشخص.

2. أ- ما نوع هذا التحول ولماذا ؟

ب - عبر عن التحول بالنمودج الجزئي وبالصيغة الكمية

3. قدم اقتراحا واحدا على الأقل لتقادي مثل هذه الحوادث ؟

باتوفيق

الصفحة 1/1

المدة : ساعة

الفوج (1)

متوسطة: بطى عبد القادر

﴿ الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية ولهجة ﴾

الوضعية الإدماجية الأولى : (10 نقاط)

بعد انقطاع التيار الكهربائي اشعل احمد الشمعة في الليل فقال له اخوه هناك تحولين حادثين

1-كيف تميز بين التحولين الحادثين ؟

2-هل كتلة الشمع قبل وبعد التحول تزداد ام تنقص على؟

3-برايك هل نوع الذرات و الجزيئات يتغير في كل تحول ببر اجابتك ؟

الوضعية الإدماجية الثانية (10 نقاط) :

في فصل الشتاء نحتاج إلى التدفئة لذى يكثر استخدام المدفأة التي تشتعل بالغاز الطبيعي وكذلك الغاز المدينة (غاز الميثان) الذى يتكون جزيئه من درة كربون واربع ذرات هيدروجين

اثر مطالعة أحمد لأحد الجرائد اليومية صادف خبرا عن حادث اختناق أحد الأشخاص نتيجة تركه المدفأة مشتعلة أثناء نومه.

إذا علمت أن احتراق غاز الميثان يكون وفق التحول التالي :



1. ما هو سبب اختناق هذا الشخص.

2. أ- ما نوع هذا التحول ولماذا ؟

ب - عبر عن التحول بالنمودج الجزئي وبالصيغة الكمية

3. قدم اقتراحا واحدا على الأقل لتقادي مثل هذه الحوادث ؟

باتوفيق

الصفحة 1/1

المدة : ساعة