

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التحول الفيزيائي	التحول الكيميائي

التمرين الأول:

1/ صنف التحولات في الجدول المقابل.

احتراق الفحم , صدأ الحديد , تكاثف بخار الماء, تعفن الزبدة, تجمد الماء
ذوبان الملح في الماء , احتراق مسحوق الكبريت مع برادة الحديد.

2/ ما الفرق بين التحول الكيميائي و التحول الفيزيائي؟

التمرين الثاني:

قمنا في وقت سابق بمزج كمية من غاز الهيدروجين كتلتها 10 غرام , مع كمية من غاز الازوت كتلتها 20 غرام
فتشكل غاز جديد يسمى غاز النشادر.

1/ ما نوع هذا التحول ؟ لماذا ؟

2/ ماهي المواد الابتدائية و ما هي المواد النهائية؟

3/ ما هي كتلة غاز النشادر الناتجة ؟ و لماذا؟

4/ اذا علمت ان غاز النشادر يتكون من ذرة ازوت و 3 ذرات هيدروجين , أكتب صيغته الكيميائية؟

التمرين الثالث:

1: من التجارب التي تم إنجازها في القسم , تجربة خلط كمية من مسحوق الكبريت مع كمية من برادة الحديد .

1/ هل يمكن الفصل بين هذه المكونات ؟ كيف ؟

2/ ما نوع التحول الحادث؟

2 : بعدها قمنا بحرق الخليط جيدا فتحصلنا على كبريت الحديد.

1/ ما نوع التحول في هذه الحالة ؟

2/ مثل هذا التحول بالنموذج المتراص (الجزيئي) ؟

3/ مثل التحول بالصيغة الكيميائية ؟ مع تحديد الحالة الفيزيائية لكل عنصر؟

فرض خاص بالسنة الثانية على صفحة : مسطاري عبدالمعز للفيزياء

التحليل الأول

(1) تصنيف هذه التحولات:

التحليل الكيميائي	التحليل الفيزيائي
<ul style="list-style-type: none"> إذابة الفم هدأ الحديد تعفن الزبدة إذابة الحديد مع م. الكبريت 	<ul style="list-style-type: none"> تعاقد البخار تجمد الماء في السماء ذوبان الملح في الماء

(2) الفرق بين التحليل الكيميائي والفيزيائي

هو أن التحليل الفيزيائي لا يبدئ ظهور عناصر

جديدة، بينما في التحليل الكيميائي يتم ظهور عناصر جديدة

التحليل الثاني

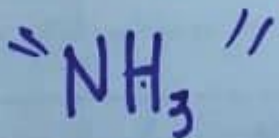
(1) نوع التحليل: كيميائي

لأنه: تم ظهور عنصر جديد.

(2) المواد الابتدائية هي غاز الهيدروجين + غاز الآزوت
المواد النهائية هي غاز النشادر

(3) كتلت غاز النشادر هي 30g = 10g + 20g
لأنه: الكتلة محفوظة خلال التحليل الكيميائي.

(4) الصيغة الكيميائية لغاز النشادر هي:



التمرين الثالث

- (1) نعم لقد العنبر
 وذلك بواسطة قصعة مغناطيسية
 (2) نوع التفاعل الحادك ، فيز باثيا .

(2) (1) -> نوع التفاعل في هذه الحالة : كيميائي .

(2) -> تمثيل التفاعل بالرموز الكيميائية :



(3) تمثيل التفاعل بالمربع اللعبيثية :



= تمثيل الحالة لفير باثية

S -> صلب | g -> غاز
 l = سائل

معدنت : مسخاريا عبد المعز للفير باثية