

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول (٥٦ نقاط):

١/ صنف في جدول التحولات التالية إلى تحولات فизيائية وتحولات كيميائية:

- تقطيع الحديد - تحويل الحليب إلى لبن - سلق البيض - صدا هيكل سيارة - تشكيل زنجر النحاس
- تركيب الصوئي عند النبات - مزج بيكاربونات الصوديوم مع الخل - ذوبان الملح في الماء - تفقيس بيض دجاج

٢/ بين كيف نكشف عن الغازات التالية. غاز الهيدروجين - غاز الأوكسجين - غاز ثاني أكسيد الكربون.

التمرين الثاني (٥٦ نقاط):

قطعة من الجليد كتلتها Kg ٠١ نضعها في إناء و بعد مدة كافية تحولت إلى ماء.

١- ما نوع هذا التحول؟

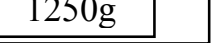
نزن الإناء + الماء بواسطة ميزان إلكتروني فسجل الرقم g 1250:

٢- استنتاج كتلة الماء ثم كتلة الإناء فارغا . مبررا إجابتك .

نجري تحلينا كهربائيا لهذه الكمية من الماء، فينتج عنه غازين:

١- ما نوع هذا التحول؟

٢- سم الغازين الناتجين؟



٣- استنتاج كتلة الغازين الناتجين إذا علمت أنه بقي في الإناء كمية ماء كتلتها g ٣٠٠ بعد التجربة.

الوضعيه الادماجية (٤٨ نقاط):

هيبيو كلوريد الصوديوم أو كما يعرف تجاريا باسم (ماء جافيل السند ٠٢). هو مركب الكيميائي ذو مميزات عده جعلت منه مطلوبا في الكثير من الصناعات مثل صناعة النسيج ، صناعة المنظفات و المطهرات .

حيث يستخدم منزليا في تنظيف و تطهير أماكن الطبخ (ليست الأولى) و الحمامات لقتل الجراثيم و الروائح الكريهة و أيضا يستخدم في تبييض الملابس (الملابس البيضاء) و إزالة البقع الملونة عنها.

أما صناعيا فيستخدم في صناعة الورق و النسيج كمادة مبيضة في إحدى المرافق.

يمكن تحضيره بمزج غاز الكلور مع الصودا السائلة فينتج الماء والملح وماء جافيل .

السند ٠١:

- هيبيو كلوريد الصوديوم (يتكون جزيئه من ذرة صوديوم و ذرة كلور و ذرة اكسجين).

- غاز الكلور (ذرتي كلور).

- الصودا (ذرة صوديوم Na و ذرة أكسجين و ذرة هيدروجين).

- الملح (ذرة صوديوم و ذرة كلور).



السند ٠٢

١- ما هي الصيغة الجزيئية لماء جافيل ؟

٢- اذكر المواد الابتدائية والنهاية في هذا التحول.

٣- اكتب معادلة التحول بلسان القلم ثم بالصيغ الكيميائية مع ذكر الحالة الفيزيائية.