

الوقفة التقييمية للفصل الأول في العلوم الفيزيائية

الوضعية الأولى: (12 نقاط)

الجزء الأول: في إطار الجانب الإنساني نظمت جمعية سرور الخيرية مسابقة في طهي اللحوم بهدف تقديمها للعائلات المعوزة بمناسبة عيد الأضحى ،شاركت مجموعتين في ذلك حيث استعملما :

وسائل المجموعة الثانية	وسائل المجموعة الأولى
قدر طهي سريع (cocote-min) 5L موقد يعمل بغاز الميثان CH_4	قدر طهي عادي 5L

1. فيرأيك أي المجموعتين تفوز بالسباق؟ علّ.
 2. اقترح حللين على المجموعة الخاسرة للفوز ؟
 3. عند الانتهاء من المسابقة ،لاحظ حكام اللجنة مشكلة اسوداد القدرین .
- أ- - ما سبب ذلك ؟

ب- - حدد في جدول مكونات الجملة الكيميائية قبل حدوث التحول التفاعلات وبعده مستعملاً الأنواع الكيميائية والأفراد الكيميائية وتحديد الحالة الفيزيائية لها؟

- ث- - اذكر عامل المؤثر في هذا التحول وكيف يؤثر فيه ؟.
- ث- - اقترح نصائحتين لحل مشكلة اسوداد القدرین.



الجزء الثاني :

كانت ربة البيت مشغولة بأعمال المنزل ، فجأة لاحظت انسداد مجاري المياه بسبب تراكم مادة الكلس. - فبقيت حائرة في اختيار المادة المناسبة لتسريحها.

السند الأول:

- تستعمل محاليل كثيرة للتنظيف منها : ماء الحنفية (H_2O) ، ماء جافيل (NaClO) ، روح الملح (HCl).....الخ

السند الثاني:

- اذا علمت ان الكلس صيغته : CaCO_3 يتفاعل مع محلول الذي اختارته الأم فينتج عن هذا التفاعل غاز يعكر ماء الكلس والماء و كلورالكالسيوم CaCl_2 .

المطلوب :

- 1- ما اسم المادة التي اختارتها الأم للتنظيف ؟
- 2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث ؟

الوضعية الثانية: (8 نقاط)

النبات الأخضر في وجود الضوء و الحرارة ينتج الغلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ و غاز الأكسجين انطلاقاً من ثاني أكسيد الكربون الذي يمتصه من الجو ، و من الماء الذي يمتصه من التربة .

- 1- حدد في جدول مكونات الجملة الكيميائية قبل حدوث التحول وبعده ؟
 - 2- حدد العوامل المؤثرة في هذا التفاعل الكيميائي ؟
 - 3- أكتب معادلة التفاعل لهذا التحول مع تحقيق مبدأ إنحفاظ الذرات ؟
 - 4- إذا كانت كتلة الماء الممتصة هي g 108 و كتلة ثاني أكسيد الكربون الممتصة هي g 264 .
- استنتج عندئذ كتلة النواقل ؟