

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: الثانية متوسط

وزارة التربية الوطنية

المدة : ساعة ونصف

اختبار الثلاثي الأول

متوسطة أحمد زيد العالية بسكرة

مادة : العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول (12 نقطة)

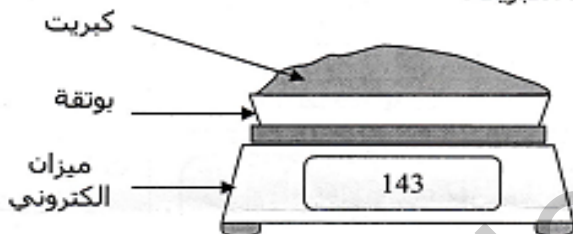
التمرين الأول (6 نقاط)

1 / صنف التحولات التالية إلى تحولات فيزيائية و تحولات كيميائية.

- انصهار الحديد.
- التنفس.
- التركيب الضوئي
- الاحتراق.

2 اذكر مؤشرين من المؤشرات الدالة على حدوث تحول كيميائي

3 نضع كمية من الكبريت على كفة ميزان الكتروني، فيشير الميزان إلى قيمة 9 143 ثم نحرق كل الكبريت حيث ينتج غاز ثاني أكسيد الكبريت.



- أ/ ما هي القيمة التي تتوقع أن تظهر على شاشة الميزان بعد احتراق كل الكبريت؟ (علل).
- ب/ هل الكتلة غير محفوظة في هذا التحول .
- ج/ علما انه لحرق 9 70 من الكبريت تحتاج إلى 9 71.50 من ثاني الأكسجين.
- احسب كتلة غاز ثاني أكسيد الكبريت الناتج.

التمرين الثاني (6 نقاط)

1 عبر بالنموذج المجهرى عن الأفراد الكيميائية التالية:

- ذرتى كربون.
- 3 جزيئات ثاني أكسيد الكربون.
- جزيء ميثان.
- جزيء ثاني الأكسجين.

2 من أكون ؟

- أنا ألون كبريتات النحاس البيضاء باللون الأزرق .
 - أنا أحدث فرقعة مصحوبة بلهب ازرق عندما ألامس عود ثقاب مشتعل.
 - أنا أوجد على المستوى المجهرى ومحفوظة في التحولين الفيزيائى والكيمياى.
 - أنا أوجد على المستوى المجهرى ومحفوظة في التحول الفيزيائى وغير محفوظة في التحول الكيمياى.
- 3 يتفكك السكر بالحرارة ويعطى الكربون وبخار الماء.
استنتج من هذا التحول أنواع الذرات المكونة لجزيئات السكر.

الجزء الثاني (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية

لغاز ثانوي الهيدروجين عدة استعمالات، فهو غاز غير سام وقد تعدى استعماله حتى إلى تشغيل السيارات الصديقة للبيئة (وقود)؛ المطلوب :

- 1/ اقترح بروتوكولاً تجريبياً يسمح بتصنيع ثانوي الهيدروجين انطلاقاً من الماء.
(من تحول كيميائي يحدث للماء)
- 2/ حدد في هذا التحول مواد الحالة الابتدائية ومواد الحالة النهائية.
- 3/ عبر عن هذا التحول :
 - (أ) عيانيًا : بالأنواع الكيميائية
 - (ب) مجهرياً : بالنمذج المجهرى للأفراد الكيميائية.
- 4/ فسر ما يحدث لجزيئات المادة خلال هذا التحول.
- 5/ لماذا تفسر انحفاظ الكلة في هذا التحول ؟

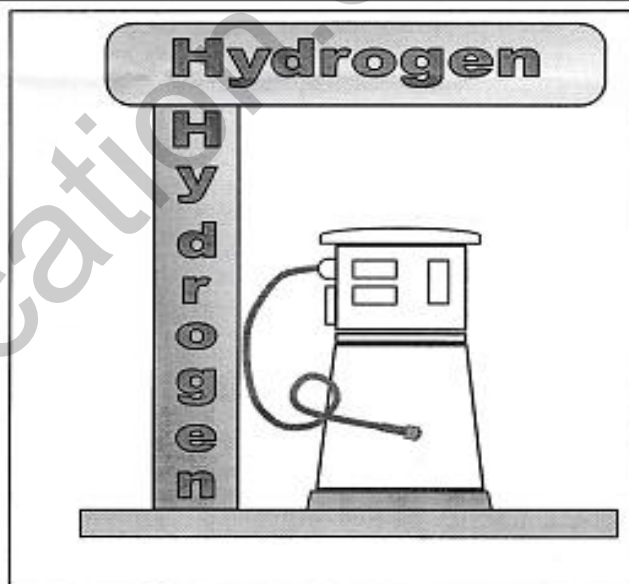
السندات :

ينحلل الماء بالكهرباء ويعطى ثانوي الهيدروجين وثانوي الأكسجين

السند الثاني : المخبر يحتوى على الأدوات والعناصر الكيميائية التالية:

- مولد تيار كهربائى مستمر
- وعاء التحليل الكهربائى.
- أسلاك التوصيل
- قاطعة
- هيدروكسيد الصوديوم.
- مصباح.
- حمض كلور الهيدروجين
- ماء
- الكبريت
- صوف الحديد

السند الثالث:



مع تمنياتنا بالتوفيق للجميع.
أستاذة العلوم الفيريانية