

متوسطة :

المستوى: الثالثة متوسط

المدة : ساعة و نصف

## التقويم الاشهادي الاول

### الجزء الأول:(12 نقطة)

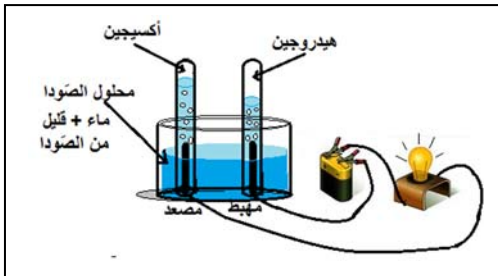
#### التمرين الاول : 06 نقاط

عند التحليل الكهربائي للماء نضيف الوسيط الصودا NaOH فيحدث تحول كيميائي ينتج عنه غاز الأوكسجين O<sub>2</sub> و غاز

الهيدروجين H<sub>2</sub> مع بقاء الصودا في الأخير.

1. لماذا نضيف وسيط الصودا؟

2. حدد في جدول المواد الابتدائية و المواد النهائية لهذا التحول الكيميائي .



	الجملة الكيميائية قبل التفاعل	الجملة الكيميائية بعد التفاعل
الأنواع الكيميائية		
الأفراد الكيميائية		

3. اكتب معادلة التفاعل ثم وازنها.

#### التمرين الثاني : 06 نقاط

لدى محمد لعبة سيارة تشتغل بالبطارية فقال له اخوه الذي يدرس في السنة الثالثة

استطيع تشغيلها عن طريق اشعة الشمس . اليك التركيب المقابل .

1. اقترح السلسلة الوظيفية الموافقة لهذا التركيب .

2. اقترح السلسلة الطاقوية الموافقة لهذا التركيب .



### الجزء الثاني:(08 نقاط)

#### الوضعية الادماجية

في أحد الأيام كانت أم إيمان تطهوا طبق الفاصوليا وكانت إبنتها تلاحظ كل المقادير اللازمة لهذا الطبق التي كانت أمها تضعها من حين لآخر ولكن بعد مدة زمنية .أخذت الأم كمية من خميرة الحوى و أضافتها إلى الفاصوليا فاحتارت إيمان عن سبب إضافة هذه الخميرة .

عند نضج الطبق طلبت الأم من إيمان غسل القدر الذي طهت به الأكل لكن إيمان تفاجأت من وجود طبقة سوداء أسفل القدر صعب غسلها.

1. انطلاقا من هذه المعطيات فسر:

– سبب إضافة الأم الخميرة إلى طبق الفاصوليا.

– سبب وجود طبقة سوداء أسفل القدر.

2. اقترح حل لتفادي تشكل هذا السواد.

3. اكتب معادلة التفاعل بعد حل المشكل ووازنها.



بالتوفيق

ملاحظة: الغاز المستعمل في عملية الطهي هو غاز البوتان (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>).