

ECOLE SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Gallou - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

خضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

ديسمبر: 2018

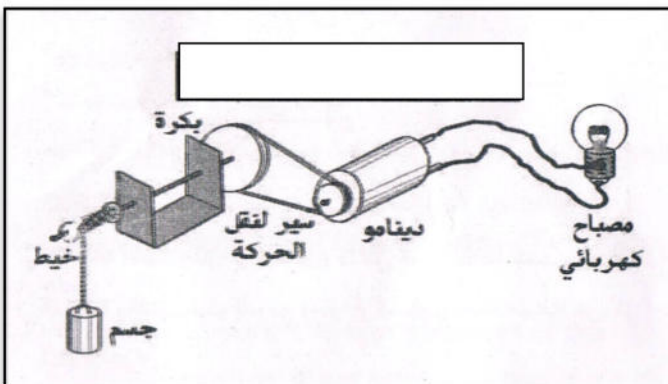
المستوى: الثالثة متوسط (3AM)

المدة: 01 س:30 د

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: 06

لاحظ التركيب المقابل :



1- ما هو الفعل النهائي المراد تحقيقه ؟

2- اشرح طريق الوصول لهذا الفعل النهائي .

3- شكل السلسلة الوظيفية للتركيبية .

4- اقترح طريقة أخرى لتحقيق هذا الفعل .

التمرين الثاني 6 ن:

- قصد اجراء التحليل الكهربائي للماء النقي ( $H_2O$ ) نضيف له مادة الصودا ( $NaOH$ ) فنلاحظ انطلاق غاز الاكسجين ( $O_2$ ) و غاز الهيدروجين ( $H_2$ )

1- لماذا اضفنا مادة الصودا للماء النقي ؟

2- كيف نكشف عن الغازين الناتجين؟

3- حدد مكونات الجملة الكيميائية قبل وبعد التحول الكيميائي الحاصل في الجدول التالي :

التعبير عن التحليل الكهربائي للماء النقي	مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول	مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول
عيانيا (بالأنواع الكيميائية)		
مجهريا ( بالأفراد الكيميائية)		

4- ندرج هذا التحول بمعادلة كيميائية مبرزا فيها الحالة الفيزيائية و موازنتها

5- اعط بروتوكولا تجريبيا لعملية التحليل الكهربائي (رسم التجربة)

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

## الوضعية الادماجية 8ن :

رحل امين و عائلته الى بيتهم الجديد ولما اقترب فصل الشتاء قام الاب بشراء سخان الماء و مدفأة من نفس العلامة المصنعة يشتعلن بغاز المدينة (غاز الميثان<sub>4</sub> CH<sub>4</sub> ) . بعد مرور 5 اشهر لاحظت الام ان لون لهب المدفأة اصفراء واحيانا لما تسهر بجانب المدفأة لتشاهد التلفاز تصاب بدوران ولما تفحصت السخان وجدت ان لون لهبه لم يتغير وبقي ازرق اللون .

- 1- قدم تفسيرا علميا تبين من خلاله سبب الاختلاف بين لون لهب كل من سخان الماء و المدفأة رغم انهما من نفس العلامة المصنعة .
- 2- صف في جدول نواتج الاحتراق الذي حدث لغاز الميثان (CH<sub>4</sub>) في الحالة الاولى (اللهب الاصفر) و الحالة الثانية (اللهب الازرق).
- 3- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي لاحتراق غاز الميثان في سخان الماء مع الموازنة .
- 4 ما هي النصائح التي تقدمها لكل من يستعمل هذا الوقود للطهي او للتدفئة ؟



## **بالتوفيق**

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) / 021.87.16.89 - الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 : ☎

## الاجابة النموذجية

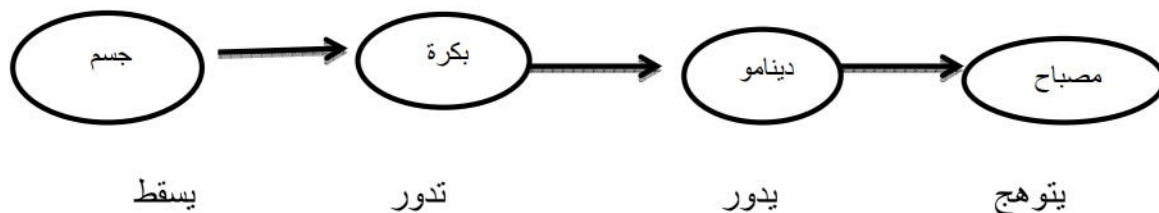
### التمرين الاول 6ن:

1- الفعل النهائي المراد تحقيقه هو: توهج المصباح

2- شرح لطريقة الوصول الى الفعل النهائي :

يسقط الجسم فيسحب معه الخيط فتدور البكرة وهذه الاخيره تدبر الدينامو الذي يغذي المصباح فيتوهج

3- تشكيل السلسلة الوظيفية للتركيبية :



4- طريقة اخرى لتحقيق هذا الفعل : توهج مصباح بواسطة تدفق الماء

### التمرين الثاني 6ن:

1- سبب اضافة مادة الصودا للماء النقى هو: جعل الماء النقي ناقل للتيار الكهربائي (يلعب دور وسيط )

2- نكشف عن الغازين الناتجين باستعمال عود ثقاب مشتعل فإذا حدثت فرقة خفيفة فان الغاز المنطلق هو غاز الهيدروجين اما عند تقرب عود ثقب على وشك الانطفاء فيزداد توهجا فان الغاز المنطلق هو غاز الاكسجين

3- تحديد مكونات الجملة الكيميائية قبل وبعد التحول في الجدول التالي :

التعبير عن التحليل الكهربائي للماء النقى	مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول	مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول
عيانيا با الانواع الكيميائية	الماء	غاز الاكسجين + غاز الهيدروجين
مجهريا بالاقراد الكيميائية	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> + O <sub>2</sub>

4- نمذجة هذا التحول بمعادلة كيميائية مبرزا فيها الحالة الفيزيائية و موازنتها



1-التفسير العلمي لاختلاف لون لهب كل من سخان الماء والمدفأة هو: نتيجة الاحتراق التام والغير التام لغاز الميثان وهذا راجع إلى زيادة أو نقصان كمية غاز الأكسجين في المتفاعلات حيث

كمية ~~غاز~~ الأكسجين قليلة وبالتالي حدوث احتراق غير تام لون لهب أصفر

كمية ~~غاز~~ الأكسجين موجودة بوفرة وبالتالي حدوث احتراق تام لون اللهب ازرق

2-وصف لنواتج الاحتراق في كل حالة :

نواتج الاحتراق التام لغاز الميثان	نواتج الاحتراق التام لغاز الميثان
الماء وغاز ثانوي أكسيد الكربون وهباب الفحم واحادي أكسيد الكربون	الماء وغاز ثانوي أكسيد الكربون

3-كتابة معادلة الاحتراق التام لغاز الميثان وموازنتها



4-النصائح : التهوية

-تفحص المدفأة لتعقب أي انسداد في فتحات التهوية بها أو احتمال تسرب غاز الميثان منها