

|                   |                    |                                                     |
|-------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|
| المدرسة الإعدادية | فرض تأليف ع — 2 دد | ستاذ: محمد عبد النب<br>المدة: 60 دقيقة<br>2014/2013 |
| برأس الجبل        | العلوم الفيزيائية  |                                                     |
| الا م :           | اللقب :            | رقم : 9أ: .....                                     |

### التمرين الأول ( 9.5 نقاط )

غاز ميثان يعتبر الغاز الأساسي المكون للغاز الطبيعي صيغة هبائه  $CH_4$  . هذا الغاز أثناء احتراقه التام يستهلك غاز الأكسجين  $O_2$  فينتج غاز يتسبب في تعكر ماء الجير مع بخار الماء.  
1- عرف بالتفاعل الكيميائي؟

..../1

2- سم الغاز المتسبب في تعكر ماء الجير؟ و اكتب صيغته الهبائية؟

..../1

3- أكتب الصيغة الهبائية للماء؟

..../0.5

4- سم العناصر المتفاعلة لهذه التجربة؟

..../1

5- سم منتجات التفاعل لهذه التجربة؟

..../1

6- اكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي باستعمال صيغ الهبئات؟

..../1

7- أذكر مبدأ حفظ المادة؟

..../1

8- قم بموازنة معادلة التفاعل الكيميائي لاحتراق الميثان حسب مبدأ حفظ المادة؟

..../1

9- استنتج كم تستهلك هبئة واحدة من الميثان من هبئات أكسجين عند هذا الاحتراق؟

..../0.5

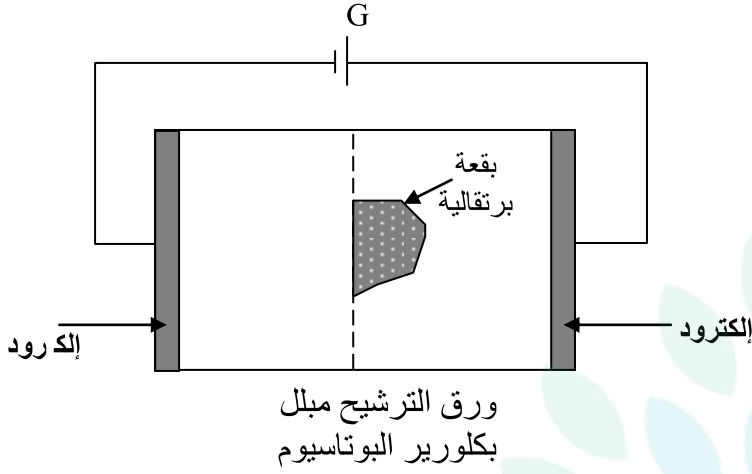
10- احتراق هبئة واحدة من الميثان كم تنتج من هبئات بخار الماء؟

..../0.5

11- بخار الماء الذي ينتجه هذا التفاعل الكيميائي بالبرودة يتحول إلى حالة سائلة هل هذا التحول يسمى تفاعل كيميائي؟ علل جوابك؟

..../1

## ال رين الثاني ( 6 نقاط )



نقوم بانجاز الدارة الك ربائية التالية تتكون من:

- مولد تيار كهربائي مستمر (24v) G
- محلول كهربائي يتكون من ورقة ترشيح مبللة بـكلوريد البوتاسيوم وهو محلول شاردني بدون لون.

المحلول يحتوي على إلكترود (صفحة من نحاس) مرتبطة جهة القطب الموجب للمولد و إلكترود ثاني مرتبط جهة القطب السالب للمولد.

نسكب وسط ورقة الترشيح قطرة من محلول ثاني كرومات البوتاسيوم  $K_2Cr_2O_7$  لونها برتقالي فنلاحظ أن البقعة البرتقالية تتسع و تنتج نحو إلكترود الموصول بالقطب الموجب للمولد.

1- سم الإلكترود الموصول بالقطب الموجب للمولد؟

..../0.5

2- سم الإلكترود الموصول بالقطب السالب للمولد؟

..../0.5

إذا علمت أن محلول ثاني كرومات البوتاسيوم ينحل على الصيغة التالية:



3- الشاردة لونها برتقالي التي اتجهت نحو القطب الموجب اذكر صيغتها و اذكر صنفها؟

..../1

4- الشاردة المقابلة للتي لونها برتقالي اذكر صيغتها و صنفها؟

..../1

5- لماذا لا نلاحظ شوارد تتجه نحو إلكترود الموصول بالقطب السالب للمولد؟

..../0.5

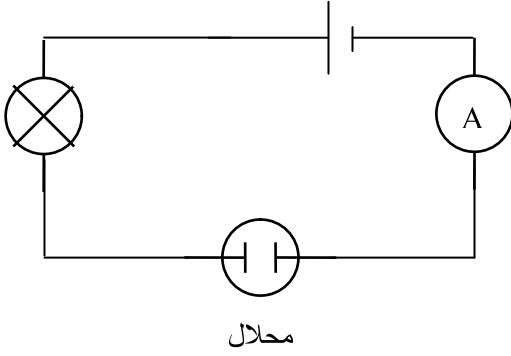
6- صنف العناصر التالية بالجدول الموالي:

..../2.5

O / H /  $H^+$  /  $OH^-$  / H O

| هباءة | ذرة   | شوارد مصعدية | شوارد مهبطية |
|-------|-------|--------------|--------------|
| ..... | ..... | .....        | .....        |
| ..... | ..... | .....        | .....        |

## التمرين الثالث ( 4.5 نقاط )



قمنا بإنجاز دائرة كهربائية بالتسلسل تتكون من مولد تيار مستمر , مصباح , أمبير متر و محلال ( انظر الرسم ).

نضع في البداية بالمحلال زيت فنلاحظ أن المصباح لا يضيء و شدة التيار الكهربائي نقرأها على أمبير متر  $I_1 = 0.2mA$ .

ثم نقوم بتغيير الزيت بمحلول كلوريد النحاس  $CuCl_2$  مركز فنلاحظ إضاءة المصباح و شدة التيار الكهربائي نقرأها على أمبير متر  $I_2 = 0.7A$ .

1- لماذا لا يضيء المصباح عند استعمال الزيت؟ استنتج نوعية محلول الزيت؟

..../1

2- بما نفسر إضاءة المصباح عند استعمال محلول كلوريد النحاس؟ استنتج نوعية هذا محلول ؟

..../1

3- نضيف كمية من الماء النقي بمحلول كلوريد النحاس ماذا تلاحظ في إضاءة المصباح و شدة التيار الكهربائي؟

..../1

4- عند إضافة الماء النقي بالمحلال ماذا يحدث لتركيز محلول كلوريد النحاس ؟

..../0.5

5- استنتج العلاقة بين شدة التيار الكهربائي و التركيز؟

..../1

college.9raya.tn

عملا موقفا

