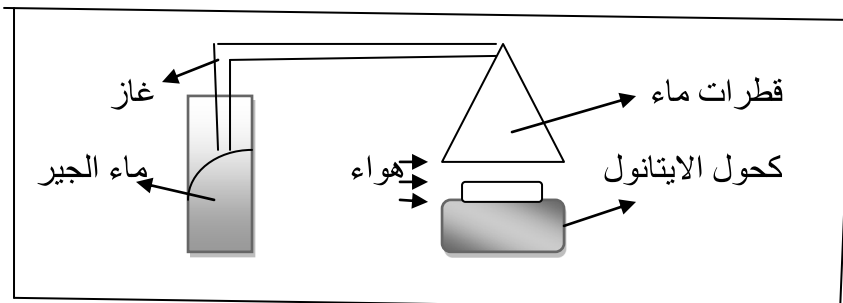


/////////////////////////////// السنة الدراسية : 2012/2011 //////////////////

| | | | |
|------------|------------------------------------|--|---|
| / 20 | <u>العدد :</u> <u>الملاحظة:</u> | نوصيات - عدم اعادة السؤال - قراءة السؤال جيدا - عدم استعمال الآلة الحاسبة - نظافة الورقة - عدم استعمال الماسح - <u>فرض 4 في صفحات</u> | الاسم واللقب: القسم : 9 أ الرقم : |
|------------|------------------------------------|--|---|

تمرين ع-1 ددد: (9 نقاط)

نعتبر التجربة التالية لاحتراق كحول الايتانول في أكسجين الهواء :



(1) للتعرف على الذرات المكونة لـكحول الايتانول . أكمل الجدول التالي :

| نموذج الذرة | رمز الذرة | اسم الذرة |
|-------------|-----------|-----------|
| | | كربون |
| | | أكسجين |
| | | هيدروجين |

(2) للتعرف على عناصر التفاعل الكيميائي . أكمل الجدول التالي :

| الأكسجين | | الماء | كحول الايتانول | اسم الهباءة |
|-----------------|-------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| | | | | النموذج الهبائي |
| | | 2 أكسجين + 1 هيدروجين | | الذريرية |
| C0 ₂ | | | | الصيغة الكيميائية |
| | | | | نوع الجسم الهبائي النقى |

(3) عرف التفاعل الكيميائي.....

..... 4) عرف المفردات التالية : - جسم هبائي نقى بسيط:

- جسم هبائي نقى مركب.....

- الهباءة.....



(احتراق كحول الايتانول في أكسجين الهواء ينتج قطرات ماء الجير. حدد :

- الأجسام المتفاعلة.....

- منتجات التفاعل.....

6) لكتابه التفاعل الكيميائي لاحتراق كحول الايتانول في أكسجين الهواء :

أ/ ذكر بمبدأ حفظ المادة.....

ب/ أكتب التفاعل الكيميائي لاحتراق كحول الايتانول في أكسجين الهواء كتابة متوازنة:



7) أحسب كتلة هباءة كحول الايتانول $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$. علما أن - كتلة ذرة الكربون

- كتلة ذرة الأكسجين : $m_O = 2,7 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$

- كتلة ذرة الهيدروجين $m_H = 0,2 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$

$$M = m_C + m_H + m_O$$

تمرين ع2 دد: (6 نقاط)

مسحوق كبريتات النحاس تتكون هباءاته من الذرات التالية : - الكبريت S

- الأكسجين O

- النحاس Cu

1) أعط وصفا للذرة :

2) أحسب شحنة الالكترونات في ذرة الأكسجين علما أنها تتكون من 8 الكترونات وأن ($e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$)

$$Q_e = 8 \cdot (-1,6 \cdot 10^{-19}) = -12,8 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

3) استنتاج شحنة النواة لذرة الأكسجين و حدد علامتها :

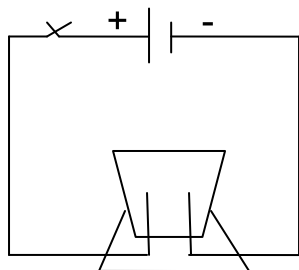
4) تكون هباءة كبريتات النحاس من : ذرة نحاس وذرة الكبريت و 4 ذرات أكسجين

أ/ حدد نوعيتها مركبة أو بسيطة ؟

ب/ أكتب الصيغة الكيميائية للهباءة :



(وضعنا 0g من مسحوق كبريتات النحاس في كأس و أضفنا لها جم 12L، من الماء المقطر و سكبنا المحلول في محلل مرتبط بدارة كهربائية مغلقة كالتالي



أ/ أحسب تركيز هذا المحلول:.....

ب/ أكمل الفراغات بما يناسب من العبارات :

-الإلكترود الموصل بالقطب الموجب للمولد يسمى

-الإلكترود الموصل بالقطب السالب للمولد يسمى

- المحلول الشاردي يتكون من شوارد تتجه نحو المهبّط و شوارد تتجه نحو المصعد .

ج/ حدد علامة الشوارد التالية :

- الكاتيونات:.....
- الأنيونات:.....

د/ شوارد النحاس تتجه نحو الإلكترود الموصل بالقطب السالب للمولد . حدد نوعها كاتيونات أو أنيونات؟

ه/ فسر نقلية التيار الكهربائي عبر محلول شاردي من خلال تنقل شوارده .

تمرين ع3-دد: (5 نقاط)

في المخبر أحضرنا المعدات التالية : مولد / قاطعة / مصباح / أمبير متر / محلل / أسلاك / خمسة كؤوس مرقمة من 1 إلى 5 بها محليل مائية مختلفة كالآتي : - كأس عدد 1: محلول مائي لكبريتات النحاس

- كأس عدد 2: محلول مائي للملح

- كأس عدد 3: محلول كحولي

- كأس عدد 4: ماء نقى

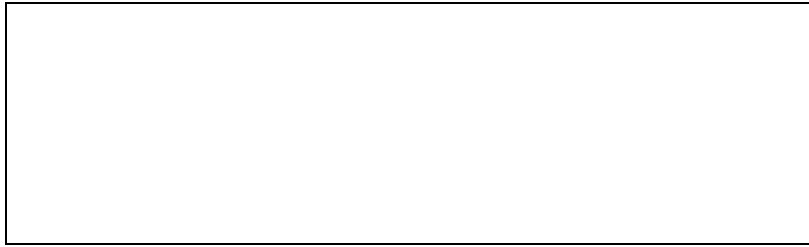
- كأس عدد 5: محلول مائي لثاني كرومات البوتاسيوم

أنجزنا الدارة الكهربائية ووضعنا المحاليل تباعاً في المحلل وقسنا الشدة | في الدارة | ب الجدول التالي:

| المحلول في الكأس عدد | شدة التيار الكهربائي (mA) | حالة المصباح |
|----------------------|---------------------------|--------------|
| 1 | 77 | يضيء |
| 2 | 122 | يضيء |
| 3 | 0.1 | لا يضيء |
| 4 | 4 | لا يضيء |
| 5 | 52 | يضيء |

برائة بالرموز:





..... 2/ عرف المحلول الشاردي :

..... 3/ حدد أرقام الكؤوس التي تحوي محاليل شاردية :

..... 4/ أذكر العلاقة بين تركيز المحلول الشاردي و نقليته للتيار الكهربائي :

..... 5/ أضفنا للكأس عدد 2 كمية من الملح كتلتها 10g وقرأنا الشدة في الأمبير متر

..... أ/ ما تأثير هذه الزيادة على : - التركيز؟ :

..... - النقلية للتيار الكهربائي؟ :

..... ب/ أختار من هذه القيم للشدة ما قرأناه في الأمبير متر : 100mA/134mA. معللاً جوابك