

(2) عرف التفاعل الكيميائي:

(3) عرف المفردات التالية: - جسم هبائي نقي بسيط:

- جسم هبائي نقي مركب:

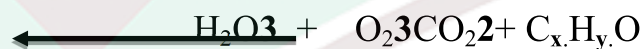
- الهباءة:

(5) احتراق كحول الإيثانول في أكسجين الهواء ينتج قطرات ماء على القمع و غاز يعكر ماء الجير. حدد:

- الأجسام المتفاعلة:

- منتجات التفاعل:

(6) كتابة التفاعل الكيميائي لاحتراق كحول الإيثانول في أكسجين الهواء هي:



أ/ ذكر بمبدأ حفظ المادة:

ب/ بالاعتماد على مبدأ حفظ المادة و كتابة التفاعل الكيميائي حدد الأعداد x و y

y=....., x=..... college.9raya.tn

ج/ أكتب صيغة كحول الإيثانول:

(7) أحسب كتلة هباءة كحول الإيثانول $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$. علما أن كتلة ذرة الكربون $m_C = 2.10^{-26} \text{ kg}$

- كتلة ذرة الأكسجين: $m_O = 2,7.10^{-26} \text{ kg}$

- كتلة ذرة الهيدروجين $m_H = 0,2.10^{-26} \text{ kg}$



تمرين 2-دد: (6 نقاط)

نعتبر الجدول التالي : علما أن : $e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

اسم الذرة	عدد الالكترونات	الكتلة	رمز الذرة
الكلور	17	$6 \cdot 10^{-23} \text{ g}$	Cl
الصوديوم	11	$4 \cdot 10^{-23} \text{ g}$	Na
الأزوت	7	$2,3 \cdot 10^{-23} \text{ g}$	N

(1) أعط وصفا للذرة :

(2) أحسب شحنة الالكترونات q' في ذرة الصوديوم:

$q' = \dots\dots\dots$

(3) استنتج شحنة النواة q لذرة الصوديوم : $q = \dots\dots\dots$

(4) هباءة كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) تتكون من ذرة كلور و ذرة صوديوم .

أ/ أكتب صيغة هباءة كلوريد الصوديوم : $\dots\dots\dots$

ب/ أحسب كتلة هباءة كلوريد الصوديوم :

$M_1 = \dots\dots\dots$

(5) هباءة غاز الأزوت تتكون من 2 ذرات أزوت .

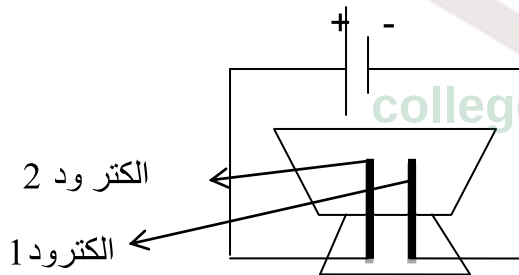
أ/ أكتب صيغة هباءة غاز الأزوت : $\dots\dots\dots$

ب/ أحسب كتلة هباءة غاز الأزوت : $M_2 = \dots\dots\dots$

ج/ أحسب عدد هباءات غاز الأزوت في كمية مادة الأزوت كتلتها $m = 4,6 \text{ g}$:

$n = \dots\dots\dots$

(6) في المحلول محلول مائي للملح (Na^+/Cl^-)



حدد الشوارد التي تتجه نحو الالكترود 1 و 2 :

-الكتروود 1: $\dots\dots\dots$

-الكتروود 2: $\dots\dots\dots$

وضع الأستاذ على ذمة تلاميذه في المخبر المعدات التالية : مولد -محلال- قاطعة - أسلاك - أمبيرمتر - 4 كؤوس مرقمة من 1 الى 4 تحتوي محاليل مائية . هل يمكنك مساعدة التلاميذ في الاجابة على أسئلة الاستاذ ؟ :



(1) أرسم رسماً بيانياً للدائرة الكهربائية .
(مولد + قاطعة + أمبيرمتر + محلال + أسلاك)

(2) عرف المحلول الشاردي :

(3) -الكأس 1 يحتوي محلول مائي لكبريتات النحاس تركيزه $C_1 = 60 \text{ gL}^{-1}$

- الكأس 2 يحتوي محلول مائي لكبريتات النحاس تركيزه $C_2 = 80 \text{ gL}^{-1}$

أ/ حدد علاقة التركيز بناقلية المحلول الشاردي للتيار الكهربائي :

ب/ عند وضع محتوى الكأس 1 في المحلال ثم الكأس 2 حصلنا على القيم التالية لشدة الكهرباء في الأمبيرمتر بدون ترتيب 45mA و 32mA . أسند قيمة الشدة حسب محتوى الكأس :

- الكأس 1 : الشدة : / - الكأس 2 : الشدة :

(4) الكأس 3 يحتوي ماء نقي و الكأس 4 يحتوي محلول مائي لثاني كرومات البوتاسيوم (برتقالي اللون) و هو محلول شاردي .

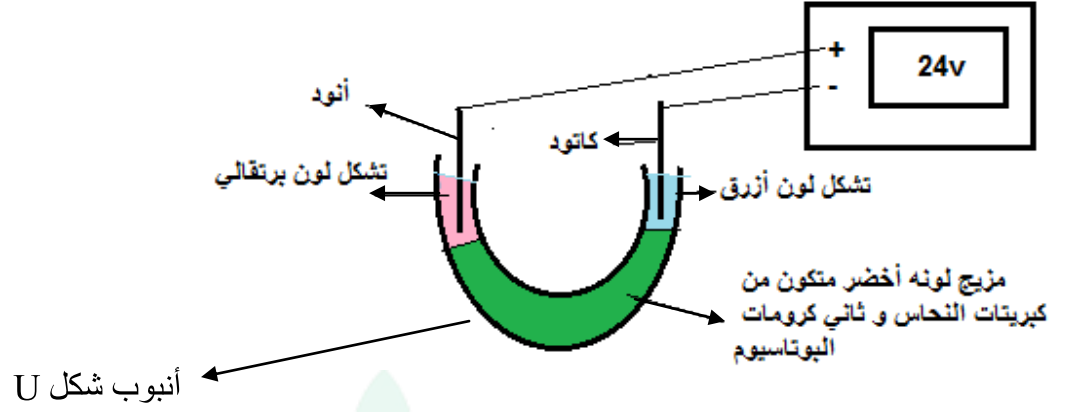
أ/ قارن ناقلية محتوى الكأس 4 للكهرباء بناقلية الماء النقي للكهرباء .

ب/ أضفنا محتوى الكأس 3 في الكأس 4 . حدد تأثير ذلك على :

- تركيز المحلول المائي لثاني كرومات البوتاسيوم (ينقص أم يزيد) مع التعليل :

- ناقلية المحلول المائي لثاني كرومات البوتاسيوم للكهرباء (تقل أم ترتفع) مع التعليل :

اضفنا محتوى الكأس 1 الى الكأس 4 فأصبح م يـج ل نه أخضر ووضعناه في انبـب له شكل U كما هو مبين :



أ / للتعرف على تركيبة محلول شاردي أكمل الفراغات بما يناسب من عبارات في الجمل التالية :

-اللون البرتقالي حول الأنود يمثل الشوارد و علامتها

-اللون الأزرق حول الكاتود يمثل الشوارد و علامتها

ب/ عرف الشوارد المهبطية:.....

ج/ عرف الشوارد المصعدية:.....

د/ أكمل الجدول التالي بالاعتماد على التجربة السابقة :

الشوارد	اتجاه التنقل في المحلل	العلامة	نوعية الشوارد
الكبريتات			أنيونات
النحاس	نحو المهبط		
ثاني الكرومات	نحو المصعد		
البوتاسيوم		موجبة	

college.9raya.tn

الحصة تدوم 60 دقيقة – استغلها جيدا و لا تغادر القاعة قبل نهاية الحصة – راجع إجابتك – حافظ على نظافة ورقتك /// وفقلم الله ///

