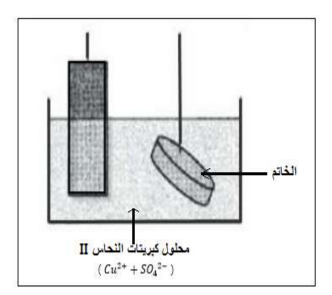
السنة الدراسية : 2016-2015	الفرض المحروس رقم 5 الدورة الثانية	الثانوية التاهيلية وادي الذهب	
المستوى: الثانية باك علوم فيزيائية	مدة الإنجاز : ساعتان	مادة : الفيزياء و الكيمياء	

يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة التحرير و يخصص لذلك نقطة يجب أن تعطى العلاقة الحرفية قبل التطبيق العددي

تمرين 1: التحليل الكهربائي (7نقط)



نريد تغطية خاتم بطبقة من النحاس . لذلك ننجز التحليل  $(Cu^{2+} + SO_4^{2-})$  الكهربائي لمحلول كبريتات النحاس باتخد الخاتم أحد الإلكترودين .

يتصاعد غاز  $o_2$  ثنائي الأوكسيجين عند الإلكترود الاخر أثناء التحليل الكهربائي .

نعطى المزدوجتين المتدخلتين في التحليل الكهربائي:  $O_2/H_2O_9 Cu^{2+}/Cu$ 

1-أتمم تبيانة التركيب الدارة لإنجاز هذا التحليل الكهربائي محددا الأنود و الكاثود . (1ن)

2-اكتب نصف معادلة التفاعل التي تحدث عند كل إلكترود . (1ن) 3-استنتج المعادلة الكيميائية الحصيلة للتحليل الكهربائي . (1ن) 4-علما ان شدة التيار  $I = \mathbf{0}, \mathbf{9} A$  و أن الكتلة اللازمة من النحاس

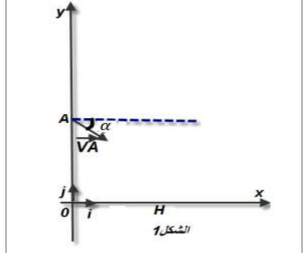
(ن) المدة الزمنية اللازمة لهذه العملية (استعمل الجدول الوصفي ). m=3,25 g(ان) .  $\Delta t$  عين حجم الغاز $O_2$  الناتج خلال المدة -5

(ن) .  $m{m}$  في الواقع مردود التحليل هو 80% عين المدة الزمنية  $\Delta t'$  اللازمة للحصول على الكتلة 1نعطی :

$$V_m = 24 L. mol^{-1}$$
 ,  $F = 96500 C. mol^{-1}$  ,  $M(cu) = 63.5 g. mol^{-1}$ 

تمرين 2 : حركة قذيفة في مجال الثقالة (6نقط)

تنطلق کریة (S) من نقطة A بسرعة بدئیة  $V_A = 2 \ m. \ s^{-1}$  . تکون متجهة السرعة  $ec{V}_A$  زاوية " $lpha = 45^\circ$  مع الخط الأفقى ( انظر الشكل 1) . A عندما يكون الجسم (S) في النقطة t=0.  $OA = h = 0,5 \, m$  نعطى المسافة H يسقط الجسم S) على سطح الأرض عند نقطة 1-بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد تعبير المعادلتين الزمنيتين



(ن 1,5) .  $(0,\vec{\iota},\vec{j})$  في المعلم y(t) و x(t)2-بين أن معادلة المسار تكتب : (1,5 ن)  $y = -2,5x^2 - x + 0,5$ 

3-أوجد إحداثيات النقطة H (1,5).

لاميزات متجهة السرعة  $\vec{V}_H$  عند النقطة H -أوجد مميزات متجهة السرعة أ

تمرین 3 : حرکة سقوط راسی لصندوق + مظلة (6 نقط)

تستعمل الطائرات المروحية في بعض الحالات لإيصال مساعدات إنسانية إلى مناطق منكوبة يتعذر الوصول إليها عبر البر . لكي لا تتلف المواد الغدائية عند ارتطامها بالارض تم ربط صندوق بمظلة تمكنه بالنزول ببطئ تبقى المروحية ساكنة على ارتفاع H من الأرض عند النقطة O .

يسقط الصندوق ومظلته رأسيا بدون سرعة بدئية ( $V_0=0$ )عند اللحظة  $t_0=0$  ( أنظر الشكل 1 ) .

نهمل دافعة أرخميدس خلال السقوط الراسي للمجموعة .

. يطبق الهواء قوى الاحتكاك نعبر عنها بالعلاقة  $ec{f} = -\mathbf{100}. ec{V}$  حيث  $ec{V}$  تمثل متجهة سرعة الصندوق

. m=150~kg كتلة المجموعة S الصندوق + المظلة

.  $q = 10 \; m. \, s^{-2}$  نأخذ شدة الثقالة

. t يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات السرعة بدلالة الزمن

1-أجرد القوى التي تخضع لها المجموعة (S)  $\{$ الصندوق + المضلة $\}$ .(1ن)

2-بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة v خلال السقوط الرأسي تكتب : (1ن)

$$\frac{dV}{dt} = 10 - \frac{2}{3}V$$

(ن): و استنتج التعبير التالي  $V_{lim}$  و استنتج التعبير التالي  $\frac{dV}{dt} = A\left(1 - \frac{V}{V_{lim}}\right)$ 

$$\frac{dV}{dt} = A\left(1 - \frac{V}{V_{lim}}\right)$$

4- بالإعتماد على مبيان الشكل 2 عين:

(1ن) للسقوط au وكذلك الزمن المميز au للسقوط au

(0.5) . القيمة التقريبية  $\Delta t$  لمدة النظام البدئي  $\Delta t$ 

5-بالإعتماد على طريقة أولير والمعادلة التفاضلية أتمم ملأ الجدول التالي : ( 1,5ن)

$t_i(s)$	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
$V_i(m.s^{-1})$	0	1,00	1,93	2,80	$V_4$	4,37	5,08
$a_i(m.s^{-2})$	10,00	9,33	8,71	8,12	$a_4$	7,07	6,60

