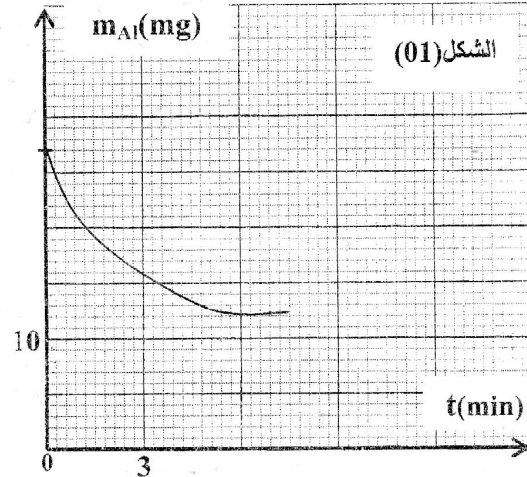
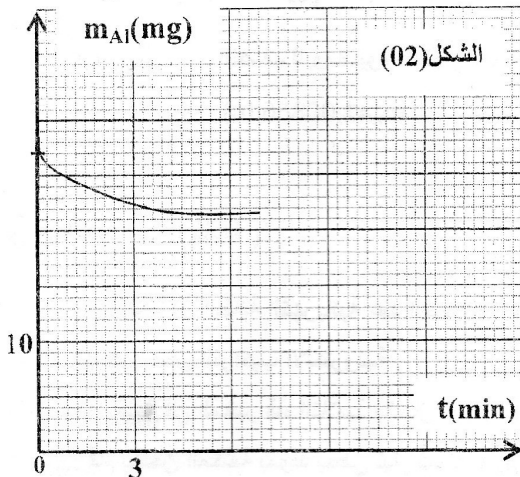


### الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية « مقاطعة تبسة 02 »

#### التمرين الأول : ( 07 نقاط )

نضع في كاس بيشير كتلة  $m$  من مسحوق الألمنيوم Al ونضيف إليها في اللحظة  $t = 0$  حجم  $V = 20 \text{ ml}$  من محلول حمض كلور الماء  $(\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl})_{\text{aq}}$  تركيزه المولى  $C_1 = 0,03 \text{ mol/l}$  ،  
المتابعة الزمنية لتطور الجملة الكيميائية المدروسة مكنت من الحصول على احد البيانات الذي يمثل تطور كتلة الألمنيوم خلال الزمن .



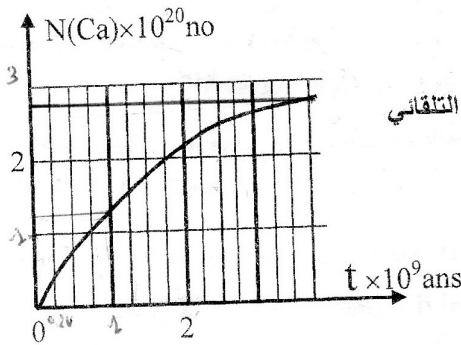
- اكتب معادلة تفاعل الأكسدة الراجعاية علماً أن الثنائيين المشاركتين في التفاعل هما :  $(\text{H}_3\text{O}^+ / \text{H}_2)$  ،  $(\text{Al}^{+3} / \text{Al})$  .
- اوجد التركيب المولى للمزيج الابتدائي .
- شكل جدول للتقدم التفاعلي وحدد قيمة التقدم الاعظمي .
- استنتج الشكل الصحيح للبيان  $m_{\text{Al}} = f(t)$  مع التعليل .
- اكتب عبارة السرعة الحجمية لشكل  $\text{Al}^{+3}$  بدلالة  $m_{\text{Al}}$
- نعيد التجربة السابقة باستعمال  $V = 20 \text{ ml}$  من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولى  $(\text{mol/l}) C_2 = 0,3$  في كل تجربة مع التعليل .  
رسم كييفيا في نفس المعلم البيانات :  $[\text{H}_3\text{O}^+] = f(t)$  في كل تجربة مع التعليل .

$$M(\text{Al}) = 27 \text{ ( g/mol )}$$

#### التمرين الثاني : ( 06 نقاط )

يوجد ثلاثة نظائر لليوتناسيوم في الطبيعة هي :  $^{40}\text{K}$  ( 93,26% ) ،  $^{41}\text{K}$  ( 6,73% ) ،  $^{40}\text{K}$  مستقر و  $^{40}\text{K}$  مشع .  
 $^{40}\text{K}$  هو المستند على معظم النشاط الإشعاعي داخل جسم الإنسان .

1. أعط تركيب نواة اليوتناسيوم ؟
2. احسب طاقة ربط النواة  $^{40}\text{K}$  .
3. إذا علمت أن كتلة اليوتناسيوم في جسم الإنسان تقدر بـ  $m_K = 170 \text{ g}$  .



أحسب عدد أنوية البوتاسيوم المشعة  $N_{19}^{40}K$  في جسم الإنسان.

4. البيان المرفق يمثل عدد أنوية الكالسيوم  $N_{20}^{40}Ca$  الناتجة عن التفكك التلقائي للبوتاسيوم  $^{40}K$  بدلالة الزمن بعد موت الإنسان.

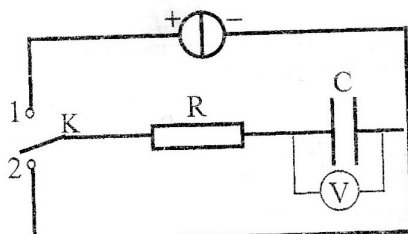
أ- اكتب معادلة التفكك محدداً نمط الإشعاع.

ب- بين أن عدد أنوية الكالسيوم الناتجة تكتب على الشكل:  $N(^{40}Ca) = N_0(^{40}K)(1 - e^{-\lambda t})$

ج- عرف زمن النصف للبوتاسيوم  $^{40}K$  واستنتج قيمته من البيان.

$$m_{(^{40}K)} = 39,9640(u), \quad m_p = 1,00728(u), \quad m_n = 1,00866(u)$$

### التمرين الثالث : ( 07 نقاط )

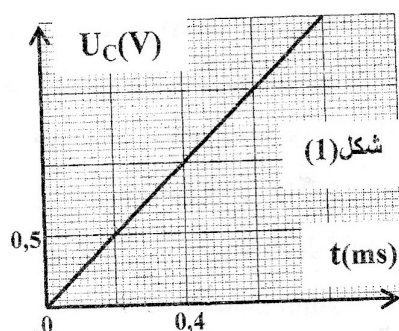


المكثفات تستعمل لتخزين الطاقة الكهربائية عند الشحن واسترجاعها عند التفريغ فقصد استعمالها في بعض التراكيب الإلكترونية.

لتتأكد من سعة مكثفة في المخبر قام التلاميذ بإنجاز الترکيب المبين :

الفوج الأول: قام بشحن المكثفة بمولد يعطي تيار شدته  $I=2,5 \text{ mA}$

فتحصل على بيان الشكل (1):



1- ما نوع المولد المستعمل.

2- ما هي الخطوات المتبعة للحصول على بيان (1).

$$U_C = \frac{I}{C} t$$

3- بين أن عبارة التوتر بين طرفي المكثفة يكتب على الشكل :

الفوج الثاني: قام بتفريغ المكثفة في نايل أومي مقاومته  $2K\Omega$  بعد شحنها كلها

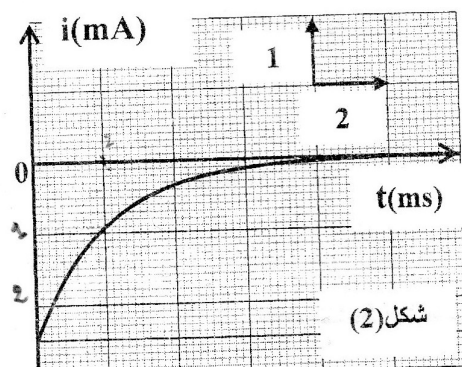
فتحصل على بيان الشكل (2).

1- اوجد المعادلة التفاضلية التي تعبر عن شحنة المكثفة بدلالة الزمن.

2- اوجد عبارة  $Q(t)$  واستنتاج عبارة  $i(t)$ .

3- استنتاج من البيان ثابت الزمن المميز لثاني القطب  $RC$

4- استنتاج قيمة سعة المكثفة ماما تستنتج.



بالتوقيت