



www.9alami.com

I- الكيمياء (8 نقط)

نذيب كتلة m من كبريتات الألومنيوم $Al_2(SO_4)_3$ في الماء، فنحصل على حجم $V = 200\text{ml}$ من محلول مائي S تركيزه المولي $C = 1\text{mol} / \ell$.

- 1- أحسب الكتلة المولية لكبريتات الألومنيوم.
- 2- حدد الجسم المذيب والجسم المذاب.
- 3- أوجد قيمة الكتلة m .
- 4- نأخذ حجما $v = 100\text{ml}$ من المحلول S ، نضيف إليه حجما V_e من الماء، نحصل على حجم $V' = 500\text{ml}$ من محلول S' مخفف تركيزه المولي C' .

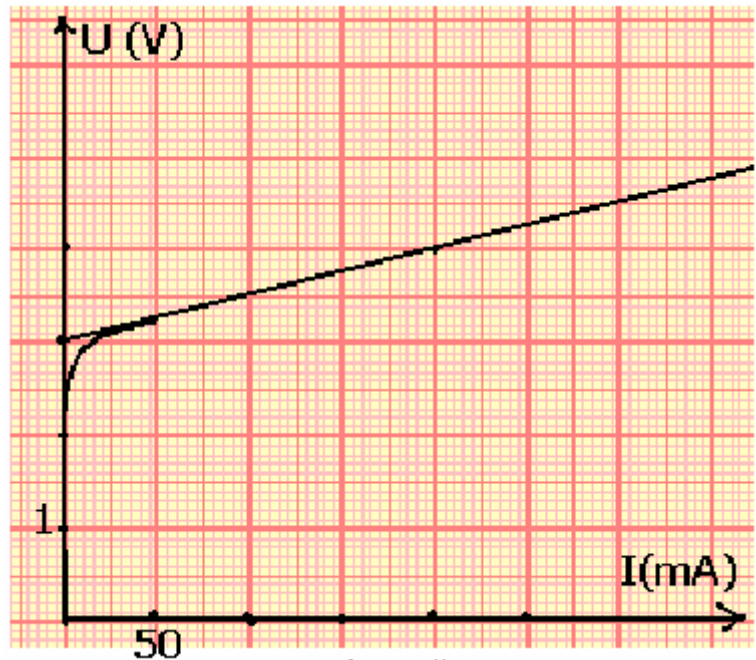
- 1-4 أذكر الأدوات التي يجب استعمالها لتحضير المحلول المخفف S' .
 - 2-4 ما قيمة الحجم V_e للماء المضاف.
 - 3-4 أحسب التركيز المولي C' للمحلول المخفف S' . استنتج معامل التخفيف.
- نعطي: $M_O = 16\text{g} / \text{mol}; M_{Al} = 27\text{g} / \text{mol}; M_S = 32\text{g} / \text{mol}$.

II- الفيزياء 1 (5نقط)

- يمثل الشكل-1 أسفله الممثلة (شدة التيار، التوتر) لمحلك كهربائي.
- 1- أعط تبيان التركيب التجريبي المستعمل للحصول على هذه الممثلة.
- 2- من خلال الممثلة حدد مجال شدة التيار الذي تكون فيه ممثلة المحلك الكهربائي خطية.
- 3- أوجد مبيان القوة الكهرمحرقة المضادة E والمقاومة الداخلية r' للمحلك الكهربائي.
- 4- استنتج معادلة ممثلة.

III- الفيزياء 2 (7 نقط)

- 1- أوجد القوة الكهرمحرقة E والمقاومة الداخلية r لمولد G مكافئ لتجميع مولدين G_1 ($E_1 = 4\text{V}, r_1 = 1\Omega$) و G_2 ($E_2 = 5\text{V}, r_2 = 1\Omega$) على التوالي وبالتوافق.
- 2- نركب المولد G ($E = 9\text{V}, r = 2\Omega$) على التوالي مع موصلين أوميين R_1 و R_2 مركبين على التوازي فيما بينهما، ومحلك كهربائي قوته الكهرمحرقة المضادة $E' = 3\text{V}$ ومقاومته الداخلية $r' = 5\Omega$.
- 1-2 أرسم بوضوح تبيان هذا التركيب.
- 2-2 أوجد المقاومة R_e للموصل الأومي المكافئ لتجميع الموصلين R_1 و R_2 . نعطي: $R_1 = \frac{3}{2}R_2 = 8\Omega$.
- 3-2 أحسب الشدة I للتيار الكهربائي الذي يزود به المولد هذه الدارة.
- 4-2 أوجد الشدتين I_1 و I_2 للتيارين المارين في الموصلين الأوميين R_1 و R_2 .



الشكل-1