



2007 / 05/31

مدة الإنجاز:
ساعة ونصف

فرض محروس في العلوم الفيزيائية

ج.م.ع 6

I- الكيمياء (8 نقط)

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

- 1- أحسب الكتلة المولية لكبريتات الألومنيوم.
- 2- حدد الجسم المذيب والجسم المذاب.
- 3- أوجد قيمة الكتلة m .
- 4- نأخذ حجما $v = 100ml$ من المحلول S ، نضيف إليه حجما V_e من الماء، نحصل على حجم

$V' = 500ml$ 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.

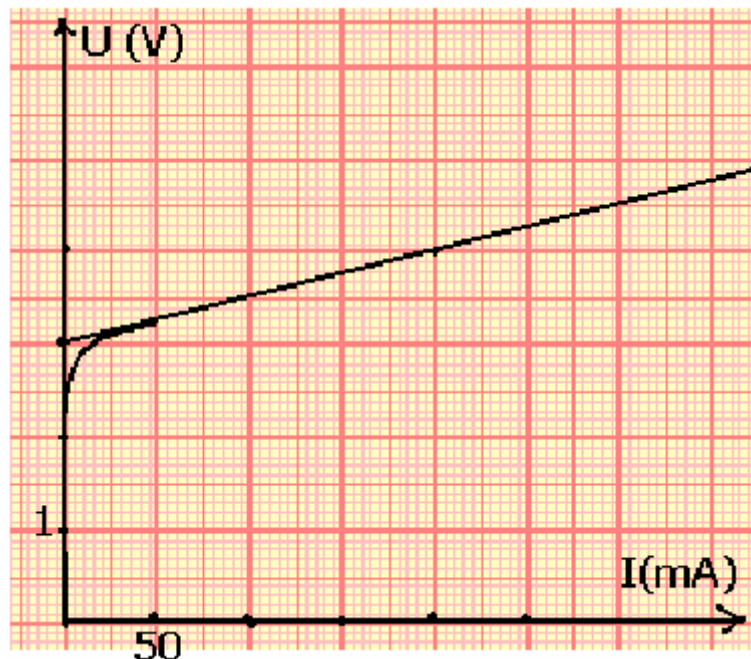
نعطي: $M_O = 16g / mol; M_{Al} = 27g / mol; M_S = 32g / mol$.

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 الكهرومحرركة المضادة E والمقاومة الداخلية r' للمحلك الكهربائي.
- 4- استنتج معادلة ممثلة.

III- الفيزياء 2 (7 نقط)

- 1- أوجد القوة الكهرومحرركة E والمقاومة الداخلية r لمولد G مكافئ لتجميع مولدين G_1 ($E_1 = 4V, r_1 = 1\Omega$) و G_2 ($E_2 = 5V, r_2 = 1\Omega$) على التوالي وبالتوافق.
- 2- نركب المولد G ($E = 9V, r = 2\Omega$) على التوالي مع موصلين أوميين R_1 و R_2 مركبين على التوازي فيما بينهما، ومحلك كهربائي قوته الكهرومحرركة المضادة $E' = 3V$ 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