

## تمرين 1

نحصل على نترات الأمونيوم الذي يستعمل كسماد للتربة بمزج الأمونياك مع محلول مائي لحمض النتريك في محرك .  
معادلة التفاعل المنمدج لهذا المحلول هي :  $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_3\text{O}^+_{\text{aq}} \rightarrow \text{NH}_4^+_{\text{aq}} + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$  نستخلص بعد إزالة الماء نترات الأمونيوم الصلب .

- 1- بين أن المعادلة تتعلق بتفاعل حمض - قاعدة وحدد الحمض و القاعدة .
- 2- أنشئ الجدول الوصفي و عبر عن التقدم الأقصى باعتبار  $\text{H}_3\text{O}^+_{\text{aq}}$  متفاعل محد .
- 3- يحضر محلول حمض النتريك بتفاعل حمض - قاعدة بين حمض النتريك  $\text{HNO}_3(\text{l})$  و الماء . أكتب معادلة التفاعل .
- 4- احسب كمية مادة أيونات الأكسونيوم الموجودة في حجم  $V = 1000\text{L}$  من محلول تمثل فيه النسبة الكتلية المائوية ل :  $\text{HNO}_3$   $p = 60\%$
- 5- احسب الحجم  $V$  للأمونياك  $\text{NH}_3(\text{g})$  الذوي اللازم لتفاعل أيونات الأكسونيوم كليا عند درجة الحرارة  $20^\circ\text{C}$  وتحت الضغط الجوي .

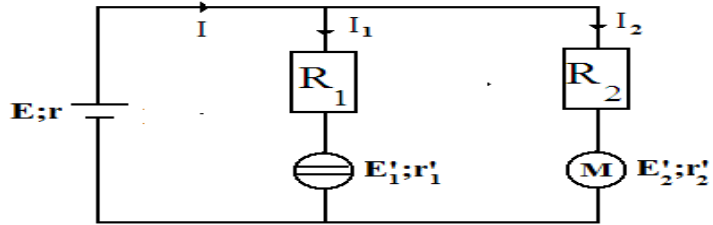
معطيات :

$M(\text{HNO}_3) = 63,0 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $d = 1,37$  (كثافة محلول حمض النتريك)  $\rho = 1,000 \text{ g / cm}^3$  ( الكتلة الحجمية للماء )  
 $V_m = 24,0 \text{ L.mol}^{-1}$  ( الحجم المولي للغازات عند  $20^\circ\text{C}$  و  $1,013.10^5 \text{ Pa}$  )

## تمرين 2

نقوم بدراسة التركيب جانبه ، والمكون من

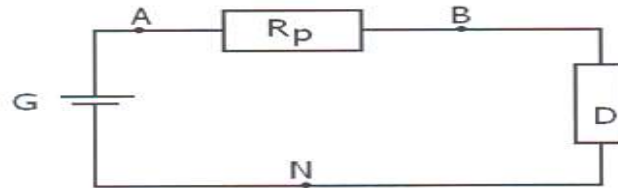
- مولد (  $E = 6\text{V}, r = 2\Omega$  ) ،
- محلل كهربائي (  $E'_1 = 2\text{V}, r'_1 = 10\Omega$  )
- محرك (  $E'_2 = 1,5\text{V}, r'_2 = 3\Omega$  )
- موصلين أو ميين  $R_2 = 50\Omega$  و (  $R_1 = 100\Omega, P_{\text{max}} = 0,25\text{W}$  )



1. نعطى قيمة شدة التيار  $I_1 = 34,4\text{mA}$
- 1.1. أوجد شدة التيار  $I$  واستنتج شدة التيار  $I_2$  .
- 1.2. أحسب شدة التيار القصوى التي يمكن أن يتحملها  $R_1$  .
2. حصيلة المولد :
- 2.1. أحسب القدرة الكهربائية الممنوحة من طرف المولد للدارة .
- 2.2. أحسب القدرة المبذولة بمفعول جول في المولد .
- 2.3. أحسب مردود المولد .
3. حصيلة المستقبلات :
- 4.1. أحسب القدرة النافعة التي يمنحها المحلل الكهربائي .
- 4.2. أحسب القدرة النافعة التي يمنحها المحرك .
- 4.3. أحسب مردود المحلل الكهربائي .
- 4.4. أحسب مردود المحرك .
- 4.5. يرفع المحرك كتلة معلمة كتلتها  $m = 50\text{g}$  ، أحسب المسافة التي ترتفع بها الكتلة خلال مدة  $\Delta t = 2\text{S}$  نعطى  $g = 10\text{N/kg}$

## تمرين 3

يتحمل ثنائي قطب كهربائي (D) تيارا كهربائيا شدته  $I_{\text{max}} = 50 \text{ mA}$  . عندما يمر فيه تيار كهربائي شدته أكبر من  $I_{\text{max}}$  فإنه يتلف نتيجة السخونة المفرطة التي تظهر فيه . لحمايته من الإلتلاف نركب معه ، على التوالي ، موصلا أوميا مقاومته  $R_p$  يلعب دور صهيرة .



نعطى :  $U_{\text{AN}} = 6\text{V}$  و  $U_{\text{BN}} = 4\text{V}$  .

- 1- مثل على الشكل التوتر  $U_{\text{AN}}$  بين مربطي الموصل الأومي .
- 2- أحسب قيمة المقاومة  $R_p$  في الحالة التي يكون لدينا  $I = I_{\text{max}}$  .
- 3- أحسب  $P_r$  القدرة القصوى المبذولة بمفعول جول في الموصل الأومي .
- 4- أحسب  $P_G$  القدرة الكهربائية التي يمنحها المولد لباقي الدارة .
- 5- ما مصير فرق القدرة  $P_G - P_r$  ؟
- 6- تلعب المقاومة  $R_p$  للموصل الأومي دورا إيجابيا يتجلى في وقاية ثنائي القطب (D) من الإلتلاف . ما دورها السلبي ؟