

نحصل على نترات الأمونيوم الذي يستعمل كسماد للترفة بمزج الأمونياك مع محلول مائي لحمض التتریک في محرك .
معادلة التفاعل المندمج 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- أنشيء الجدول الوصفي و عبر عن التقى الأقصى باعتبار H_3O^+ متفاعل محد .
- 3- يحضر محلول حمض التتریک بتفاعل حمض - قاعدة بين حمض التتریک ($\text{HNO}_3(\text{l})$) و الماء . أكتب معادلة التفاعل .
- 4- احسب كمية مادة أيونات الأكسونيوم الموجودة في حجم $V = 1000\text{L}$ من محلول تمثل فيه النسبة الكتالية المائوية ل : HNO_3 $p = 60\%$
- 5- احسب الحجم ' V' للأمونياك ($\text{NH}_3(\text{g})$) الذي اللازم لتفاعل أيونات الأكسونيوم كلها عند درجة الحرارة 0°C و تحت الضغط الجوي .
معطيات : $d = 1,37 \text{ g/mol}$; $M(\text{HNO}_3) = 63,0 \text{ g/mol}$; $\rho = 1,000 \text{ g/cm}^3$ (الكثافة محلول حمض التتریک)
 $V_m = 24,0 \text{ L/mol}$ (الحجم المولى للغازات عند 0°C و $1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$)

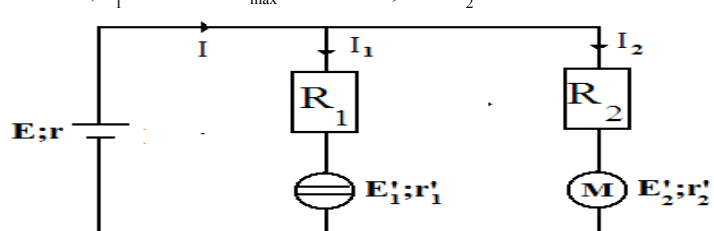
نقوم بدراسة التركيب جانبه ، والمكون من

▪ مولد : $(E = 6\text{V}, r = 2\Omega)$

▪ محل كهربائي $(E'_1 = 2\text{V}, r'_1 = 10\Omega)$

▪ محرك $(E'_2 = 1,5\text{V}, r'_2 = 3\Omega)$

▪ موصلين أو مبين $R_1 = 50\Omega$ و $R_2 = 0,25\text{W}$



1. نعطي 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 القصوية التي يمكن أن يتحملها R_1 .

2. حصيلة المولد :

2.1. أحسب القدرة الكهربائية الممنوعة من طرف المولد للدارة .

2.2. أحسب القدرة المبددة بمفعول جول في المولد .

2.3. أحسب مردود المولد .

3. حصيلة المستقيمات :

4.1. أحسب القدرة النافعة التي يمنحها محلل الكهربائي .

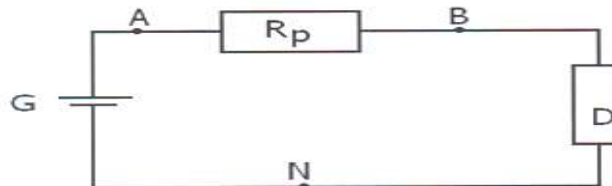
4.2. أحسب القدرة النافعة التي يمنحها المحرك .

4.3. أحسب مردود محلل 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 $\Delta t = 2\text{s}$ نعطي $g = 10\text{N/kg}$

يتحمل ثنائي قطب كهربائي (D) تيارا كهربائي شدته $I_{\text{max}} = 50\text{ mA}$. عندما يمر فيه تيار كهربائي شدته أكبر من I_{max} فإنه يتلف نتيجة السخونة المفرطة التي تظهر فيه لحمياته من الإنلاف نركب معه، على التوالي ،موصلًا أو ميا مقاومته R_p يلعب دور صهيره.



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

1- مثل على الشكل التوتر U_{AN} بين مربطي الموصى الأولي .

2- أحسب قيمة المقاومة R_p في الحالة التي يكون لدينا $I = I_{\text{max}}$.

3- أحسب P القدرة القصوية المبددة بمفعول جول في الموصى الأولي .

4- أحسب P_G القدرة الكهربائية التي يمنحها المولد لباقي الدارة .

5- ما مصير فرق القدرة $P_G - P_D$ ؟

6- تلعب المقاومة R_p للموصى الأولي دورا إيجابيا يتجلى في وقاية ثنائي القطب (D) من الإنلاف. ما دورها السلبي ؟