

تمرين 1

في كأس، و عند الشروط (25°C و 1bar) نصب حجما $V=20\text{mL}$ من محلول (S) لحمض الكلويديريك تركيزه $C = 5.10^{-2}\text{mol. L}^{-1}$ على $m=135\text{mg}$ من الألومنيوم ، فتتكون أيونات الألومنيوم $\text{Al}^{3+}(\text{aq})$ ويتصاعد غاز ثنائي الهيدروجين $\text{H}_2(\text{g})$.

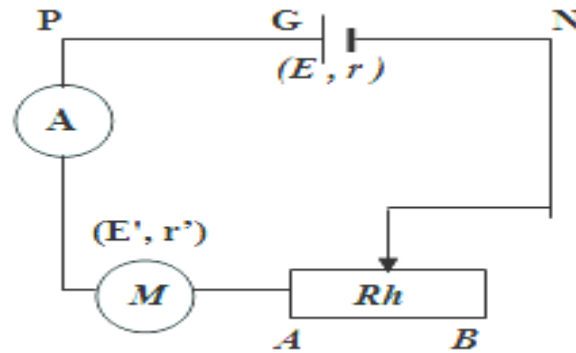
- 1 - صف كيف يمكنك إبراز وجود أيونات الألومنيوم ؟ نفس الوال بالنسبة لغاز ثنائي الهيدروجين .
- 2 - ما طبيعة التفاعل الحاصل؟
- 3 - أكتب معادلة التفاعل معينا النوع المؤكسد والنوع المختزل .
- 4 - أحسب كميتي المادة البدئيتين للمتفاعلين .
- 5 - أنشئ جدول التقدم وحدد المتفاعل المحد والتقدم الأقصى .
- 6 - حدد حصيلة المادة عند نهاية التفاعل .
- 7 - أحس بالتركيز المولي لأيونات الألومنيوم في الكأس .
- 8 - ما حجم غاز ثنائي الهيدروجين المتصاعد .

نعطي: $M(\text{Al}) = 27\text{g/mol}$ في شروط التجربة (25°C و 1bar) الحجم المولي $V_m = 24\text{L/mol}$

تمرين 2

نجز التركيب التجريبي الممثل جانبه حيث :

G مولد كهربائي قوته الكهرومحرركة $E = 20\text{V}$ ومقاومته الداخلية $r = 1\Omega$.
M محرك كهربائي قوته الكهرومحرركة المضادة E' ومقاومته الداخلية $r' = 2\Omega$.
Rh معدلة مقاومتها R قابلة للضبط



نضبط مقاومة المعدلة على القيمة R فيشير الأميتر إلى شدة التيار $I = 1,2\text{ A}$

- 1- اعط تعريف المستقبل من الناحية الطاقة .
- 2- اعط تعبير قانون أوم بالنسبة لمستقبل .
- 3- احسب التوتر U_{AB} بين مربطي المحرك علما أنه يستهلك قدرة كهربائية $P_r = 14,4\text{ W}$
- 4- بين أن القوة الكهرومحرركة المضادة للمحرك الكهربائي هي: $E' = 9,6\text{ V}$.
- 5- حدد القدرة الميكانيكية P_m للمحرك .
- 6- حدد مردود كل من المولد والمحرك .
- 7- اعط الحصيلة الطاقة للدارة واستنتج قيمة المقاومة R للمعدلة .

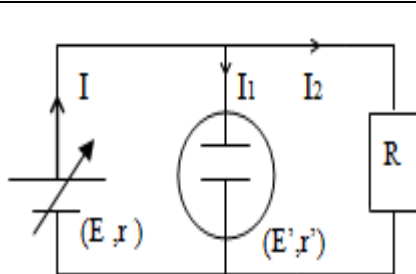
تمرين 3

يتكون التركيب الكهربائي الممثل في الشكل المقابل من :

- مولد كهربائي G مقاومته الداخلية $r = 2\Omega$ وقوته الكهرومحرركة E قابلة للضبط .

-- موصل أومي مقاومته $R = 10\Omega$

- محلل كهربائي قوته الكهرومحرركة المضادة $E' = 2,8\text{ V}$ ومقاومته الداخلية $r' = 2\Omega$.



- 1- أرسم على ورق ملمتري الممثلة للمحلل الكهربائي المذكور بالسلم: ($1\text{V} \rightarrow 1\text{cm}$ و $100\text{mA} \rightarrow 1\text{cm}$)
- 2- عند ضبط القوة الكهرومحرركة E للمولد G في القيمة $E_1 = 3\text{V}$ ، لا يمر في المحلل أي تيار كهربائي .
(أ) بتطبيق قانون بويي ، عبر عن شدة التيار I بدلالة R و E_1 . أحسب I
(ب) أحسب P_{th} القدرة المبذولة في الدارة بمفعول جول .
- 3- عند ضبط القوة الكهرومحرركة E للمولد G في القيمة $E_2 = 6\text{V}$ ، يمر في المحلل تيار شدته $I = 0,6\text{A}$.
(أ) أحسب في هذه الحالة شدة التيار I .
(ب) أحسب المردود للمولد والمردود p للمحلل الكهربائي .