

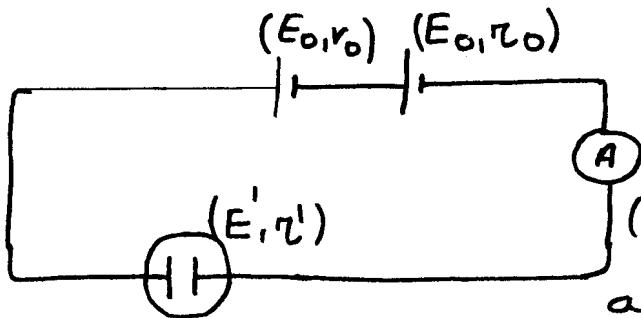
التمرين 1: (2 نقطة)

ينبغي كمحرك مقاومته الداخلية $r' = 5 \Omega$ أن يصنع قدرة ميكانيكية قيمتها $P_m = 20 \text{ W}$ عندما نغذيه بتوتر $U = 20 \text{ V}$.

- 1- احسب شدة التيار الذي يمر في الدارة. (0,5 ن)
- 2- احسب مردود المحرك. (0,5 ن)

التمرين 2: (7 نقطة)

لتغذية محلل كهربائي قوته الكهرومركبة المفادة $E' = 3,6 \text{ V}$ ومقاومته الداخلية r' نقتعمل مولدين مماثلين لكل منهما قوة كهرومركبة $E_0 = 4,5 \text{ V}$ ومقاومة داخلية $r_0 = 0,5 \Omega$ مركبين كما يبين الشكل جانبه.



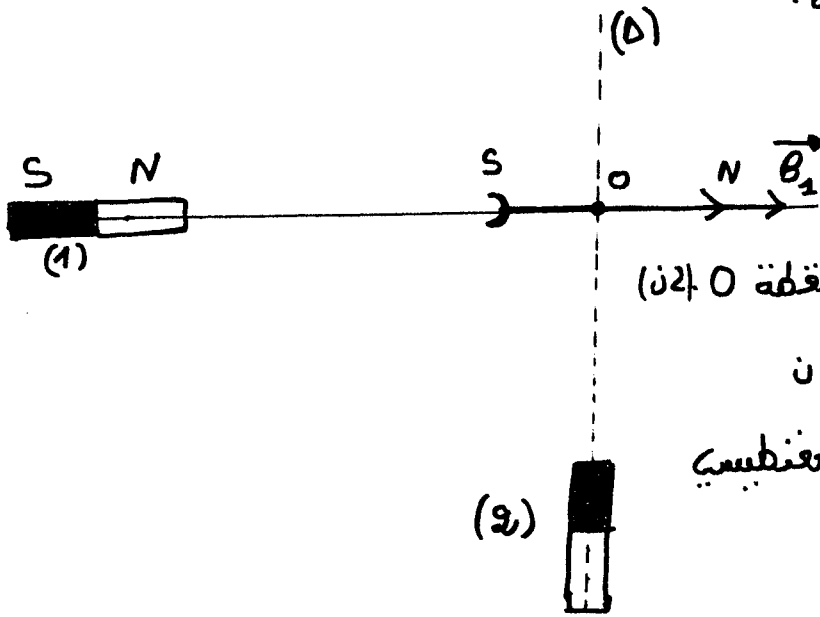
يمر في الدارة تيار كهربائي شدته $I_0 = 0,8 \text{ A}$.

- 1- اذكر تعريف المشتغل من الناحية الكافية. (4 ن)
- 2- بين أن ثنائي الفولت المكافئ للمولدين له قوة كهرومركبة $E_e = 2E_0$ ومقاومة داخلية $r_e = 2r_0$. (1 ن)
- 3- أوجد القدرة التي يصنعها المولد المكافئ لباقي عناصر الدارة. (1 ن)
- 4- احسب مردود المولد المكافئ. (1 ن)
- 5- حدد المقاومة الداخلية للمحلل الكهربائي. (1 ن)
- 6- احسب مردود المحلل الكهربائي. (1 ن)
- 7- أوجد القدرة العبددة بمفعول جول في الدارة. (1 ن)

التمرين 3: (4 نقطة)

نضع دائرة مغلقة، بحيث يكون مركزها O على محور قضيب مغناطيسي (1) للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma

فلا زل أنما تنوجه على هذا المقور حسب مبدئية المجال B_1 شدتها $B_1 = 5 \cdot 10^{-3} T$ عند وضع قضيب مغنطيسي (2) كما يبين الشكل جانبه تنحرف الإبرة بزاوية $\theta = 25^\circ$ في منحنى دوران عقارب الساعة.



1- عين معيّنات الكتجوة B_2 المغنطيسية للمجال المغنطيسي

الذي يحدثه المغنطيس (2) في النقطة O (ن2)

2- وضع قطبية المغنطيس (2) 0,5 ن

3- عين معيّنات متجهة المجال المغنطيسي الكلي . (ن1,5)

الكيمياء : (7نقطة)

يستعمل محلول مائي S للعاء الأوكسجين H_2O_2 تركيزه الكتلي $C_m = 30 g/L$ كتنظيف العدسات اللاصقة بعد كل استعمال . للتحقق من هذه الإشارة، نعاير لهذا المحلول بواسطة محلول S' كبريتات البوتاسيوم تركيزه $C' = 0,2 mol/L$. نرهب في كأس حجم $V = 10 mL$ من المحلول S مدعنى، ونضيف إليه تدريجياً بواسطة سحاحة حجم V' من المحلول S' .

1- اكتب نصفي معادلتين الأكسدة - اختزال للعزدوجتين O_2/H_2O_2 و MnO_4^-/Mn^{2+} (ن1,5)
2- استنتج معادلة تفاعل المعايرة . (ن0,5)

3- نحصل على التكافؤ عند إلهاقة الحجم $V_{eq} = 17,6 mL$.
أ- أنشئ جدول التقدم الذي يمكن من وصف تطوار المجموعة . (ن2)
ب- أوجه علاقة التكافؤ . (ن1)
ج- استنتج التركيز المولي للعاء الأوكسجين (ن1)

د- تأكد من قيمة C_m (ن1) . نطفي : $M(H) = 1 g/mol$; $M(O) = 16 g/mol$

