

عناصر الاجابة

تمرين 1

تجربة 1

1. بتطبيق قانون إضافية التوترات نجد:

$$U_{PN} = U_{PA} + U_{AN} = RI + U$$

$U = 2E - (2r + R)I$ و منه فان $U_{PN} = 2E - 2rI$ بما أن المولدين مركبين على التوالى فان :

$$U = 4V$$

2. تحديد قيمة r

التوتر بين مربطي المحرك هو: $U = E' + r'I$ عندما نعم المحرك من الدوران فان: $E' = 0V$ و يعتبر المحرك في هذه الحالة كموصل اومي و هكذا يكون

$$r' = \frac{U}{I} = 2\Omega \quad \text{و منه فان } U = r'I.$$

تجربة 2

1. بتطبيق قانون بوبي ، نكتب :

$$E' = 2E - (2r + r'R)I' \quad \text{و من ذلك نجد } I = \frac{2E - E'}{2r + r' + R}$$

حساب القدرة الميكانيكية

$$P_m = 12W \quad \text{ادن } P_m = E'I \quad \text{لدينا}$$

$$\rho = 1 - \frac{r'I}{E} = 91,7\% \quad \text{3. مردود المولد المكافئ}$$

تمرين 2

1. إيجاد E_2' و r_2'

التوتر بين مربطي المحلل الكهربائي يعبر عنه بالعلاقة التالية : $U = E_2' + r_2'I$

الجزء المستقيم لمبة المحلل الكهربائي تمر من النقطتين A و B

التوتر بين مربطي المحلل الكهربائي عند:

$$U(A) = E_2' + r_2'I(A) \quad \text{النقطة A}$$

$$U(B) = E_2' + r_2'I(B) \quad \text{النقطة B}$$

$$E_2' = 2V \quad \text{و } r_2' = 6\Omega \quad \text{بحل النظمة نجد :}$$

2.1 أشكال الطاقة .

•

•

•

على مستوى المحرك تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية

على مستوى المحلل الكهربائي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية

على مستوى الموصل الأومي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية (مفهول جول)

2.2 تحديد قيمة المقاومة R

$$R = 4\Omega \quad \text{Bحل هذه المعادلة نجد : } R = \frac{E - (E_2' + E_1')}{r + R + r_1' + r_2'}$$

3.2 تحديد المردود ρ

نعتبر تجميع المحرك الكهربائي والمحلل الكهربائي على التوالى في الدارة كمستقبل وحيد قوته الكهرومغناطيسية

المضادة $E = E_2' + E_1'$ والتوتر بين مربطييه $U = U_2 + U_1$ حيث :

U التوتر بين مربطي المحلل و المحرك

U_1 التوتر بين مربطي المحرك الكهربائي

U_2 التوتر بين مربطي المحلل الكهربائي

$$1 \quad \rho = \frac{E' \cdot I}{U \cdot I} = \frac{E_1' + E_2'}{U_1 + U_2} \quad \text{نعبر عن مردود المستقبل (المotor + المحلول) بالعلاقة التالية}$$

$$2 \quad U_1 = \frac{E_1'}{\rho_1} \quad \text{العلاقة} \quad \rho_1 = \frac{E_1' \cdot I}{U_1 \cdot I} = \frac{E_1'}{U_1} \quad \text{مردود المotor :}$$

$$3 \quad U_2 = \frac{E_2'}{\rho_2} \quad \text{العلاقة} \quad \rho_2 = \frac{E_2' \cdot I}{U_2 \cdot I} = \frac{E_2'}{U_2} \quad \text{مردود المحلول}$$

$$\rho = \frac{14 \cdot \rho_2 \cdot \rho_1}{12\rho_2 + 2\rho_1} \quad \text{بتعويض العلاقة 2 و العلاقة 3 في العلاقة 1 نجد :}$$

$$\rho = 56\%$$

ت ع

3.3 تحديد لحظة انصهار 40% من الجليد

انتفاء انصهار الجليد تبقى درجة حرارة الانصهار ثابتة C° ، ويحتاج انصهار 40% إلى كمية من الحرارة ، بحيث : $Q = \frac{40}{100} m_2 L_f$ وهي كمية الحرارة التي يمنحها الموصل الأومي و الناتجة عن مفعول جول بحيث: $t = RI^2 t$ وبالتالي

$$t = 2 \min 14s \quad \text{ادن} \quad t = \frac{0,4 \cdot m_2 L_f}{RI^2} \quad \text{نجد :}$$

4.3 تحديد $\Delta\theta$

$$1 \quad Q' = m_2 L_f + \mu \cdot \Delta\theta + (m_1 + m_2) \cdot c_e \cdot \Delta\theta \quad \text{لدينا}$$

$m_2 L_f$ كمية الحرارة اللازمة لانصهار الجليد بكامله

$\mu \cdot \Delta\theta$ كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة المسرع ب $\Delta\theta$

$(m_1 + m_2) \cdot c_e \cdot \Delta\theta$ كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة الماء الموجود في المسرع ب $\Delta\theta$

كمية الحرارة التي يمنحها الموصل الأومي الذي يمر في تيار كهربائي شنته I خلال المدة Δt هي: $Q' = RI^2 \Delta t$ ع 2

$$\Delta\theta \approx 3,5^{\circ}C \quad \text{ت ع} \quad \Delta\theta = \frac{RI^2 \Delta t - m_2 L_f}{\mu + (m_1 + m_2) \cdot c_e} \quad \text{من ع 1 و ع 2 نجد :}$$

تمرين 3

1. تعبير شدة التيار الكهربائي

التوتر بين مربطي المولد (قانون أوم للمولد): $U_{PN} = E - rI$

التوتر بين مربطي المولد (قانون أوم للمولد): $U_{AB} = E' - r'I$

بما أن المولد و المستقبل مركبين على التوالي فان : $U_{PN} = U_{AB}$ ومنه نستنتج تعبير شدة التيار الكهربائي

$$A = \frac{E - E'}{r + r'} \quad \text{(قانون بوبي) العلاقة A}$$

الحالة 1 $E' = 0V$

2. بما أن القوة الكهرومagnetica المضادة للمotor منعدمة $E' = 0V$ ، فإن الطاقة المكتسبة من طرف المmotor تتحول كليا، إلى طاقة حرارية ، ادن المmotor يتصرف كموصل أومي

3.

القدرة المبددة بمفعول جول في المستقبل : $P_{th} = P_{th}$

$$P_{th} = r' \cdot \frac{E^2}{(r + r')^2} \quad \text{ادن نجد} \quad E' = 0V \quad \text{لان} \quad I = \frac{E}{r + r'} \quad \text{و} \quad P_{th} = r' \cdot I^2 \quad \text{لدينا :}$$

القدرة الممنوحة من طرف المولد : P_g

$$P_g = \frac{E^2}{r + r'} \quad \text{أي أن} : \quad P_g = E.I$$

$$\rho = \frac{r'}{r + r'} \quad \rho = \frac{P_{th}}{P_g}$$

لكي يؤول مردود الدارة إلى القيمة 1 يجب إن تتحقق العلاقة التالية $r' = r$

5. تعبير القراءة الكهربائية في حالة $r' = r$

تعتبر P_{th} القدرة المبددة بمفعول جول

$$P_{th} = \frac{E^2}{4r} \quad \text{فإن} : \quad P_{th} = r' \cdot \frac{E^2}{(r + r')^2}$$

تعتبر P_g القدرة الممنوحة من طرف المولد

$$P_g = \frac{E^2}{2r} \quad \text{بنفس الطريقة نجد} :$$

$$\rho = \frac{P_{th}}{P_g} = 50\% \quad \text{مردود الدارة}$$

الحالة 2

1. تعبير القدرة الممنوحة من طرف المولد : P_g

$$P_g = \frac{E' (E - E')}{r + r'} \quad P_g = E.I \quad \text{بتعميض تعبير شدة التيار الكهربائي الموجودة في العلاقة A نجد} :$$

تعتبر القراءة النافعة P_u

$$P_u = \frac{E' (E - E')}{r + r'} \quad P_u = E'.I \quad \text{بنفس الطريقة نجد} :$$

2. تعبير مردود الدارة

$$\rho = \frac{E'}{E} \quad \text{لدينا} \quad \rho = \frac{P_u}{P_g} \quad \text{ادن}$$

لكي يؤول مردود الدارة إلى القيمة 1 يجب أن تكون $E' = E$

في حالة $E' = \frac{E}{2}$ تكون القراءة النافعة قصوى ويكون مردود الدارة 50%

Bensad salaheddine