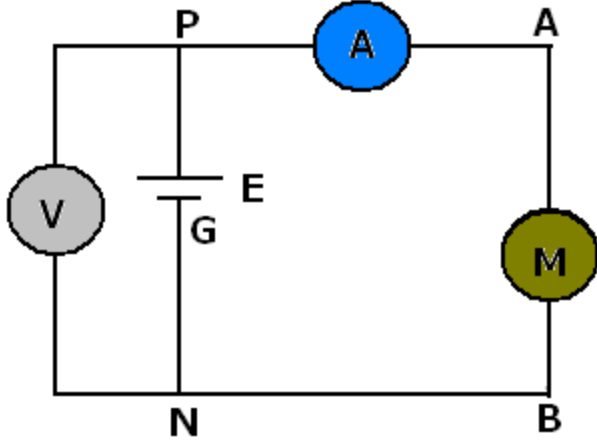


التصرف العام لدارة كهربائية

I - انحفاظ الطاقة في دارة كهربائية

النشاط التحريضي 1

ننجز التركيب التجريبي التالي :



I شدة التيار الكهربائي التي يعطيها المولد G .
 P_g القدرة الكهربائية الممنوحة من طرف المولد
 P_1 القدرة الكهربائية المكتسبة من طرف
 المحرك .

دون النتائج في الجدول التالي :

I	U_{PN}	U_{AB}	P_g	P_1

أكتب تعابير P_g و P_1 ، بالنسبة لكل ثنائي قطب ثم أحسب قيمتها ودونها في الجدول أعلاه

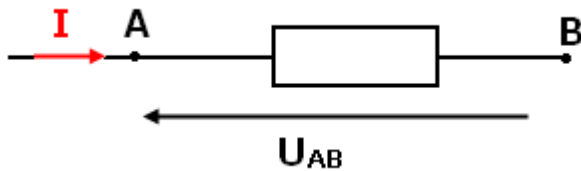
2 - تأكد من أن مبدأ انحفاظ الطاقة يتحقق في هذا التركيب .

II - توزيع الطاقة الكهربائية خلال مدة زمنية Δt

1 - على مستوى مستقبل

أ - قانون أوم بالنسبة لمستقبل

التوتر U_{AB} بين مربطي مستقبل AB (محرك ، محلل كهربائي ، ...) يمر فيه تيار كهربائي شدة I هو :



$U_{AB} = E' + r'I$ حيث E' القوة الكهرومحركة
 المضادة للمستقبل .

r' : المقاومة الداخلية للمستقبل .

ب - الحصيلة الطاقية لمستقبل

الطاقة المكتسبة من طرف مستقبل هي : $W_e = U_{AB} I \Delta t$
 بما أن

$$U_{AB} = E' + r'I$$

فإن

$$W_e = (E' + r'I) I \Delta t = E' I \Delta t + r'I^2 \Delta t$$

من خلال هذا العلاقة يتبين أنها تتكون من مقدارين :

$r'I^2 \Delta t$ تمثل الطاقة W_r المبذولة بمفعول جول في المستقبل .

$E' I \Delta t$ تمثل الطاقة النافعة W_u تكون هذه الطاقة ميكانيكية (محرك) ، كيميائية (محلل كهربائي)

وبالتالي فالطاقة التي يكتسبها مستقبل W_e يحولها إلى طاقة نافعة W_u وطاقة مبددة بمفعول جول W_j طاقة حرارية .

$$W_e = W_u + W_j$$

$$W_e = E'I\Delta t + r'I^2\Delta t$$

ج - مردود مستقبل

مردود مستقبل هو خارج قسمة الطاقة (أو القدرة) النافعة على الطاقة (أو القدرة) المكتسبة من طرف المستقبل .

$$\rho = \frac{W_u}{W_e}$$

$$\rho = \frac{E'I\Delta t}{(E' + r'I)I\Delta t} = \frac{E'}{E' + r'I}$$

المردود $\rho > 1$ وهو بدون وحدة .

2 - على مستوى المولد

أ - قانون أوم بالنسبة لمولد

التوتر U_{AB} بين مربطي مولد يمر فيه تيار كهربائي شدته I هو :

$$U_{AB} = E - rI$$

حيث E القوة الكهرومحركة للمولد .

r المقاومة الداخلية للمولد .

وتمثل E التوتر بين مربطي المولد عندما لا

يجتازه أي تيار كهربائي .

مثال بالنسبة لعمود مسطح $E = 4,5V$ و $r = 1,5\Omega$

ب - الحصيلة الطاقة لمولد كهربائي .

التوتر U_{PN} بين مربطي مولد هو

$$U_{PN} = E - rI \quad (1)$$

نقوم بعملية الضرب في $I\Delta t$

طرفي المتساوية (1) نحصل

على : $U_{PN} \cdot I\Delta t = E I\Delta t - rI^2 \Delta t$

أي أن : $E I\Delta t = U_{PN} I\Delta t + rI^2 \Delta t$

تمثل $U_{PN} I\Delta t$ الطاقة المكتسبة

من طرف الدارة والممنوحة من

طرف المولد W_e وهي الطاقة

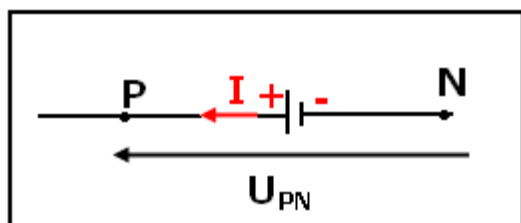
النافعة .

تمثل $rI^2\Delta t$ الطاقة الحرارية W_j المبددة بمفعول جول في المولد .

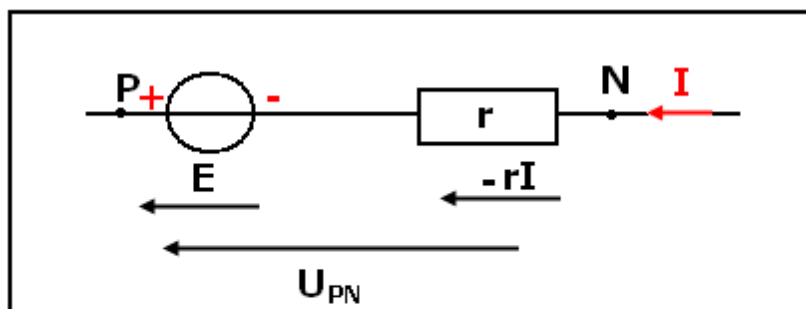
تمثل $E I\Delta t$ الطاقة الكلية للمولد W_T وهي الطاقة التي يستهلكها المولد قصد تحويلها إلى

طاقة كهربائية ، وقد تكون طاقة كيميائية أو طاقة ميكانيكية (المنوبات ...) أو شكل آخر من

أشكال الطاقة .



رمز المولد الكهربائي



التمثيل المكافئ للمولد : مولد مؤتمل للتوتر

، توتره E مركب على التوالي مع موصل

أومي مقاومته r

وبالتالي تكون لدينا : $W_T = W_e + W_J$

ج - مردود مولد

مردود مولد هو خارج قسمة الطاقة (القدرة) النافعة W_e على الطاقة (القدرة) الكلية W_T

$$\rho = \frac{W_e}{W_T} = \frac{U_{PN} I \Delta t}{E I \Delta t} = \frac{U_{PN}}{E} = 1 - \frac{rI}{E}$$

$\rho < 1$ وبدون وحدة .

3 - المردود الكلي لدارة بسيطة .

نعتبر دائرة كهربائية تضم مولدا كهربائيا مركبا على التوالي مع مستقبل (محلل كهربائي) نعرف المردود الكلي لهذه الدارة بالعلاقة :

$$\rho = \frac{E' I \Delta t}{E I \Delta t} = \frac{E'}{E}$$

مردود المحلل الكهربائي في الدارة هو : $\rho_2 = \frac{E'}{U_{AB}}$

مردود المولد الكهربائي في الدارة هو $\rho_2 = \frac{U_{PN}}{E}$

بما أن $U_{PN} = U_{AB}$ نستنتج أن $\rho = \rho_1 \cdot \rho_2$

III - العوامل المؤثرة على الطاقة الممنوحة من طرف مولد في دائرة كهربائية .

1 - شدة التيار الكهربائي في دائرة مقاومة

نعتبر مولدا كهربائيا (E, r) مركب على التوالي مع موصل أومي مكافئ لموصلات أومية

مركبة على التوالي أو على التوازي وقاومته R_{eq}

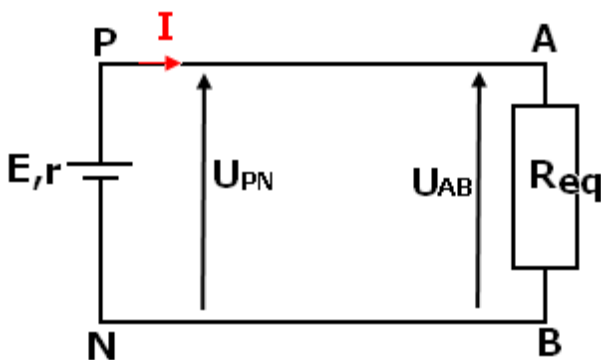
حسب قانون أوم بالنسبة لمولد لدينا :

$$U_{PN} = E - rI$$

وقانون أوم بالنسبة لثنائي القطب AB :

$$U_{AB} = R_{eq} I$$

وبما أن $U_{PN} = U_{AB}$ فإن $E - rI = R_{eq} I$ وبالتالي :



$$I = \frac{E}{r + R_{eq}}$$

2 - تأثير القوة الكهرومحركة E والمقاومة المكافئة R_{eq} على الطاقة الممنوحة من طرف مولد خلال مدة Δt .

الطاقة الكهربائية الممنوحة من طرف مولد خلال مدة Δt هي : $W_e = U_{PN} I \Delta t$

$$W_e = R_{eq} I^2 \Delta t = \frac{R_{eq}}{(r + R_{eq})^2} E^2 \Delta t$$

تناسب الطاقة الكهربائية الممنوحة من طرف مولد خلال مدة Δt مع مربع القوة الكهرومحرركة E :

$$W_e = \frac{R_{eq} E^2}{(r + R_{eq})^2} \Delta t$$

في حالة $r=0$ أي لدينا تغذية مستمرة مثبتة تعطي توترا U_{PN} ثابتا ومساويا للقوة الكهرومحرركة E ($U_{PN}=E$) تكون الطاقة الممنوحة من طرف المولد هي :

$$W_e = \frac{E^2}{R_{eq}} \Delta t$$

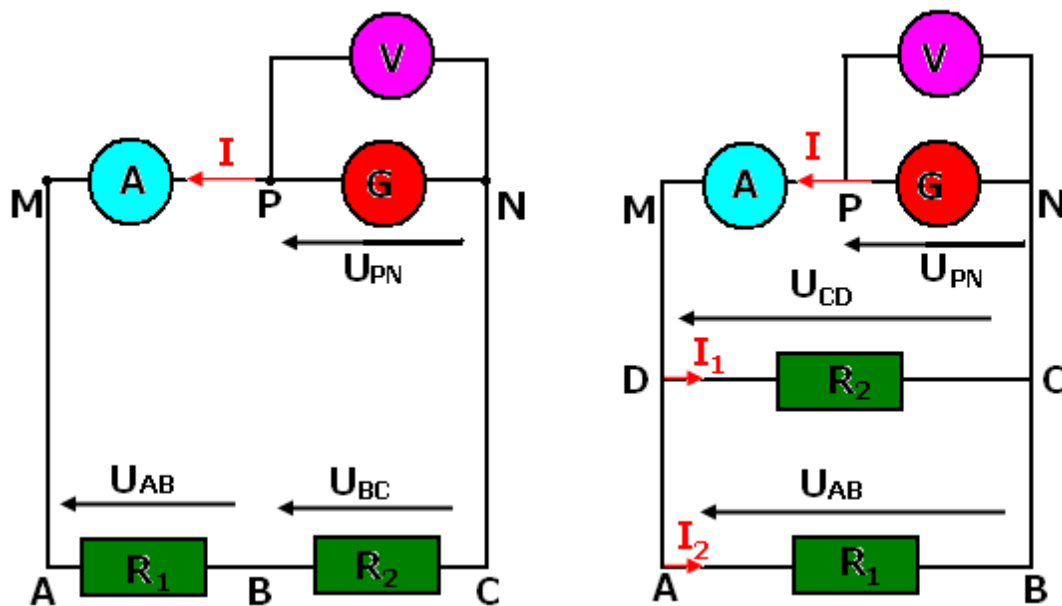
ونستنتج أن بالنسبة لقوة كهرومحرركة E ثابتة تتناسب W_e عكسيا مع R_{eq} .
ملحوظة : متى تكون القدرة الممنوحة من طرف مولد قصوى ؟
لدينا

$$P_e = \frac{R_{eq} E^2}{(r + R_{eq})^2}$$

دراسة تغيرات P_e بدلالة R_{eq} نتوصل إلى أن P_e تأخذ قيمة قصوى عند $R_{eq}=r$ أي أن

$$P_{e\max} = \frac{E^2}{4r}$$

النشاط التجريبي 2



ننجز التركيب التجريبي الذي يضم مولدا كهربائيا وموصلين أوميين مركبين على التوالي بحيث نضبط التوتر $U_{PN}=E=6V$ ونقيس شدة التيار الكهربائي I :

نعيد نفس القياس بعد تركيب نفس الموصلين الأوميين على التوازي .

1 - أحسب القدرة الكهربائية الممنوحة من طرف المولد في كلتي الحالتين . ماذا تستنتج

2 - نسمي R_{eq} المقاومة المكافئة للموصلين R_1 و R_2 ، بتطبيق قانون جول بين أن :

* $R_{eq} = R_1 + R_2$ بالنسبة للتركيب على التوالي .

بالنسبة للتركيب على التوازي . $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$

3 - كيف تتغير القدرة الكهربائية الممنوحة من طرف المولد مع المقاومة المكافئة R_{eq} ؟

4 - نجز التركيب الكهربائي الذي يضم مولدا كهربائيا وموصلين أوميين مركبين على التوالي ونضبط في هذه الحالة ، التوتر $U_{PN}=E=12V$ على القيمة ونقيس I شدة التيار الكهربائي .

4 - 1 أحسب القدرة الكهربائية الممنوحة من طرف المولد ، ثم قارنها مع القدرة الكهربائية الممنوحة في حالة $U_{PN}=E=6V$.

4 - 2 كيف تتغير القدرة الكهربائية الممنوحة من طرف المولد مع القوة الكهرومحركة E ؟

VI - الحصلة الطاقة لدارة تحتوي على ترانزستور أو مضخم عمليتي . (خاص بالعلوم الرياضية)

1 - الحصلة الطاقة لتركيب إلكتروني .

- تذكير بالسلسلة الإلكترونية :

تحتوي سلسلة إلكترونية على العناصر التالية :

- دارة الدخول وتضم جهاز التحكم
- التركيب الإلكتروني ويضم جهازا إلكترونيا وتغذيته .
- دارة الخروج وتتكون من جهاز الاستعمال

بالنسبة لسلسلة إلكترونية لدينا :

P_e القدرة الكهربائية التي يكتسبها التركيب الإلكتروني من طرف دارة الدخول هي :

$$P_e = U_e . I_e$$

P_s القدرة الكهربائية التي يمنحها التركيب الإلكتروني لدارة الخروج هي :

$$P_s = U_s . I_s$$

P_a القدرة الكهربائية التي يكتسبها التركيب الإلكتروني من طرف التغذية .

يستقبل التركيب الإلكتروني القدرة

$P_a + P_e$ ، ويمنح القدرة P_s لدارة الخروج .

وتبين التجربة أن $P_s < P_a + P_e$. وحسب مبدأ انحفاظ الطاقة فإن الفرق

$\Delta P = P_a + P_e - P_s$ يتحول إلى قدرة حرارية تتبدد في التركيب الإلكتروني .

$$\rho = \frac{P_s}{P_a + P_e} : \text{مردود التركيب الإلكتروني}$$

النشاط التحريفي 3: الحصلة الطاقة لدارة تحتوي على ترانزستور.

لدينا التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه ، حيث يحتوي على ترانزستور يشتغل

في النظام الخطي ، الوصلة BE مستقطبة في المنحى المباشر .

1 - أحسب القدرتين P_{G1} و P_{G2} الممنوحتين من طرف المولدين $G1$ و $G2$. واستنتج القدرة الكلية الممنوحة من طرف التغذية .

$P_{G1} = E_B \cdot I_B$ و $P_{G2} = E_C \cdot I_C$ القدرة الكلية الممنوحة من طرف التغذية هي :

$$P_a = P_{G1} + P_{G2}$$

$$P_a = 135 \text{ mW}$$

2 - أحسب القدرة الكهربائية P_J المبذودة بمفعول جول في الموصلين الأوميين R_B و R_C .

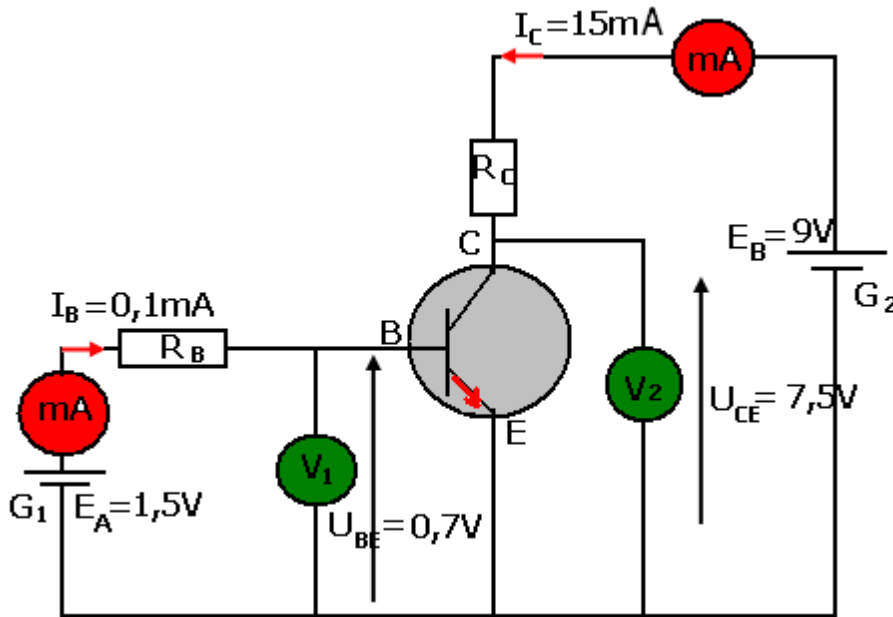
$$P_J = R_B \cdot I_B^2 + R_C \cdot I_C^2 = 22,5 \text{ mW}$$

3 - عبر عن القدرة الكهربائية P_T التي يكتسبها الترانزستور من خلال وصلتيه BE و CE بدلالة I_B و U_{BE} و I_C و U_{CE} . أحسب P_T

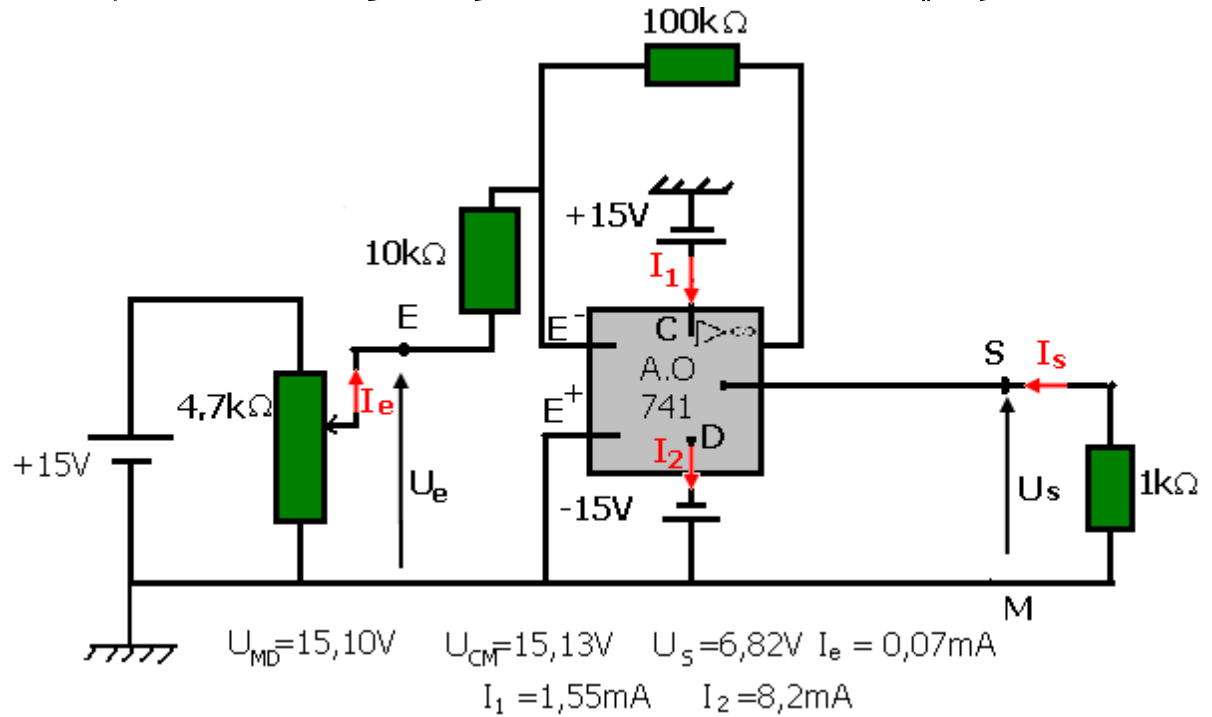
$$P_T = U_{BE} \cdot I_B + U_{CE} \cdot I_C = 112,5 \text{ mW}$$

نستنتج أن القدرة الكهربائية الممنوحة من طرف التغذية تتحول إلى قدرة كهربائية P_J تبدد في الموصلات الأومية بمفعول جول ، وإلى قدرة كهربائية P_T تبدد في الترانزستور على شكل حرارة .

$$P_a = P_J + P_T$$



النشاط التحريفي 4 : الحصلة الطاقة لدارة تحتوي على مضخم عملياتي .



ننجز التركيب أسفله والمكون من :

- دائرة الدخول : مولد ومعدلة (تركيب مقسم التوتر)
- تركيب إلكتروني : تركيب مضخم عاكس يضم مضخما عملياتي وتغذيته وموصلين أوميين .
- دائرة الخروج : موصل أومي R_C
- نحرك الزاقلقة بحيث يشير الفولطمتر إلى التوتر $U_e = 0,7V$ بين المربطين E و M .
- نقيس التوترات U_S و U_{CM} و U_{MD} و شدات التيار الكهربائي I_e و I_1 و I_2 . فنحصل على القيم المشار إليها في التبيانة أعلاه .
- 1 - أحسب القدرة الكهربائية P_e التي يكتسبها التركيب الإلكتروني من طرف دائرة الدخول .
 $P_e = U_e \cdot I_e = 0,05mW$
- 2 - أحسب القدرة الكهربائية P_s الممنوحة من طرف التركيب الإلكتروني إلى الموصل الأومي R_C .

$$P_s = U_S \cdot I_S = \frac{U_S^2}{R_C} = 47mW$$

- 3 - قارن بين P_s و P_e . ما مصدر القدرة الإضافية .

$$P_s = 10^{-3} P_e$$

مصدر القدرة الإضافية $P_s - P_e$ هو التغذية المستمرة المتماثلة .

- 4 - أحسب القدرة الكهربائية P_a الممنوحة من طرف التغذية المستمرة المتماثلة للمضخم العملياتي .

$$P_a = U_{CM} \cdot I_1 + U_{MD} \cdot I_2 = 147mW$$

- 5 - بين أن القدرة المستهلكة من طرف التركيب الإلكتروني هي :

$$\Delta P = P_a + P_e - P_s$$

وإلى أي شكل من أشكال القدرة تتحول القدرة ΔP ؟
 القدرة الكهربائية ΔP المستهلكة من طرف التركيب الإلكتروني هي الفرق بين القدرة الكلية $P_a + P_e$ التي يكتسبها والقدرة P_s التي يمنحها $\Delta P = P_a + P_e - P_s$
 والقدرة ΔP تبديد بمفعول جول في الموصلين الأوميين وفي المضخم العملياتي على شكل حرارة .

6 - مردود تركيب إلكتروني ρ هو :

$$\rho = \frac{P_s}{P_a + P_e}$$

$P_s = P_u$ القدرة النافعة و $P_a + P_e$ القدرة الكلية الممنوحة للتركيب الإلكتروني .
 ما هي القدرة النافعة في هذه الحالة ؟
 أحسب المردود ρ .

$P_a + P_e = 147mW$ القدرة الكلية الممنوحة للتركيب الإلكتروني .
 $P_s = 47mW$ القدرة النافعة أي الممنوحة إلى دائرة الخروج .
 وبالتالي فمردود التركيب الإلكتروني هو :
 $\rho = 0,32 \quad 32\%$