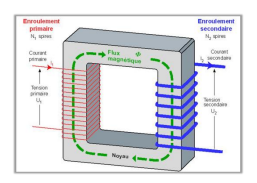
المسنوى: الثالثة ثانوي نقني رياضي

تكنولوجيا هندست كهربائيت

استعد للبكالوريا

الوحدة التعلمية: تحويل الطاقة الصحول الحادي الصحول الحادي الصلور





من اعداد الاسناذة : بن الناج فنيحة

السنة الدراسية: 2020_2019

1 fatihatmge@gmail.com

أتذكر قوانين المحول أحادي:



نسبة التحويل:

$$m=rac{I_{1cc}}{I_{2cc}}$$
 (الفراغ) $m=rac{N_2}{N_1}=rac{U_{20}}{U_1}$

❖ الاستطاعة الظاهرية:

$$S_n = U_{2n}.\,I_{2n} = U_{1n}.\,I_{1n}$$
القيمة الفعالة (المنتجة) لـ ${
m e(t)}$ هي ${
m e(t)}$ القيمة الفعالة (المنتجة) الح

حيث: $\widehat{m{q}}$ يمثل القيمة العظمى للحقل المغناطيسي [تسلا tesla]، حيث: $\widehat{m{g}}$ عيد التدفق الأعظمي [الويبر $\widehat{m{Hz}}$) . \mathbf{f} ، (\mathbf{m}^2) عدد لفات الاولي (\mathbf{b} أ ، (\mathbf{m}) تمثل مساحة مقطع الدارة المغناطسية (\mathbf{m}) : التواتر (\mathbf{m}) weber

$$(W)$$
 الوحدة ($P_{10}=P_{fer}$) الوحدة $P_{10}=P_{fer}$) الوحدة (P_{10

♦ الاختبار في القصر: يسمح بحساب ضياع جول (P_j=P_{1CC})

$$(I_{2}=I_{2CC})$$
 من اجل $P_{j}=P_{1cc}=R_{1}I_{1cc}^{2}+R_{2}I_{2cc}^{2}=R_{p}I_{1cc}^{2}=R_{S}I_{2cc}^{2}$ $P_{j}=P_{1cc}\left(\frac{I_{2}}{I_{2cc}}\right)^{2}$ يفي يفي $P_{j}=P_{1cc}\left(\frac{I_{2}}{I_{2cc}}\right)^{2}$ يفي يفي $P_{j}=P_{1cc}\left(\frac{I_{2}}{I_{2cc}}\right)^{2}$ $P_{j}=P_{1cc}\left(\frac{I_{2}}{I_{2cc}}\right)^{2}$

المقادير المرجعة

$$\left\{egin{align*} R_S = R_2 + R_1 m^2 \ X_S = X_2 + X_1 m^2 \end{array}
ight. = \left\{egin{align*} R_P = R_1 + rac{R_2}{m^2} \ X_P = X_1 + rac{X_2}{m^2} \end{array}
ight.
ight.$$

$$R_1 = \frac{U_1}{I_1}$$
 , $R_2 = \frac{U_2}{I_2}$: يمكن قياس 1 و R 2 بالطريقة الفولط أمبير مترية في المستمر $R_1 = \frac{U_1}{I_1}$, $R_2 = \frac{U_2}{I_2}$ بالطريقة الفولط أمبير مترية في المستمر $\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = (R_S \cos \varphi_2 + X_S \sin \varphi_2)I_2$. الهبوط في المتوتر:

 $\Delta U_2 = R_S I_2$:من اجل حمولة مقاومية ($\phi_2=0$) نتحصل على

$$(P_{\text{fer}}=P_{\text{j}})$$
 يكون المردود اعظمى من اجل $\mathbf{\eta}=\frac{P_{2}}{P_{1}}=\frac{U_{2}\,I_{2}\,\cos{\varphi_{2}}}{P_{2}+P_{fer}+P_{j}}$

جزء الأنشطى مع بعض الحلول:

 $\Delta U_2 = 1.2 V$ علما عند التشغيل الاسمى للمحول (1): 220/24 V نسجل هبوط للتوتر

 U_{20} التوتر التوتر U_{20} ونسبة التحويل m.

🚣 نشاط 12: (بكالوريا 2009 الموضوع الثاني)

■ في دارة تغذية المنفذات المتصدرة استعملنا المحول التالي:

220V/24V, 50Hz, 60VA

-احسب شدة التيار الاسمى في الثانوي

◄ هذا المحول يصب تيارا اسميا في حمولة مقاومة، علما ان المقاومة المرجعة الى الثانوي للمحول $R_S=0.8\Omega$: هی

-احسب الهبوط في التوتر

-استنتج نسبة التحويل في الفراغ.

井 نشاط 03: (بكالوريا 2010 الموضوع الاول)

■ محول احادي الطور يغذي مقوم (جسر قريتز) له المميزات التالية:

m0=0.11, 50Hz, U1=220V (نسبة التحويل)

احسب: -عدد لفات الملف الاولى اذاكان عدد لفات الثانوي يساوي 60لفة.

- توتر الثانوي في الفراغ

ارسم شكل التوتر قبل وبعد التقويم للطابق الثانى فقط

🚣 نشاط 04: (بكالوريا 2010 الموضوع الثاني)

■ دراسة المحول: 220/24V , 50Hz , 384VA

اجريت عليه التجارب التالية:

 $P_{10}=20W$, $U_1=220V$, $U_{20}=25.15W$: في الفراغ

 $P_{1CC}=18.4W$, $I_{2CC}=I_{2n}=16A$ في الدارة القصيرة:

حسب مردود المحول علما انه يغذي حمولة مقاومية بالتيار الاسمي.

احسب ΔU2 ماذا يمثل هذا المقدار؟

4 نشاط 05: (بكالوريا 2011 الموضوع الثاني)

المحول المستعمل يحمل الخصائص: 220V/24V , 50Hz , 100VA

اجريت عليه التجارب التالية:

- U_1 =220V , U_{20} =27.5V , P_{10} =2W : التجربة في الفراغ
- $P_{1CC}=6W$, $I_{2CC}=I_{2n}$: تجربة الدارة القصيرة من اجل تيار ثانوي اسمي

 P_{10} و P_{1CC} المطلوب: ماذا تمثل كل من

احسب: - شدة التيار الاسمى في الثانوي

- نسبة التحويل في الفراغ
- المحول يصب تيار اسمى في حمولة حثية تحت توتر 24V وبمعامل استطاعة 0.80

احسب: -الهبوط في التوتر

مجموع الضياعات

-الاستطاعة المفيدة ، الاستطاعة الممتصة والمردود.

🛨 نشاط 06: (بكالوريا 2012 الموضوع الثاني)

• المحول المستعمل لتغذية المنفذات المتصدرة له الخصائص التالية:

احادي الطور ~220/24V , 50Hz

 P_{10} =5W , U_{20} =24V , U_{1} =220V : اختبار في الفراغ اعطى

احسب : كلا من نسبة التحويل وشدة التيار الاسمية في كل من الاولي والثانوي.

استنتج الضياع في الحديد.

井 نشاط0: (بكالوريا 2013 الموضوع الاول):

يغذى الملامس KM1بمحول كهربائي ، كتب على لوحة مواصفاته مايلي:

80VA; 220V/24V; 50Hz

 I_{2n} الثانوي الث

 I_{2n} يغذى هذا المحول حمولة حثية معامل استطاعتها 0.86 بتيار

 $Xs=0.6\Omega$ و $RS=0.1\Omega$ علما ان $RS=0.1\Omega$ و ΔU_2 و ΔU_2 و ΔU_2

 m_0 : استنتج نسبة التحويل m_0 .

井 نشاط08: (بكالوريا 2014 الموضوع الاول):

وظيفة التغذية وتحويل الطاقة: لتغذية المنفذات المتصدرة استعملنا محول احادي الطور لوحة مواصفاته تحمل الخصائص التالية: 220/24V , 300VA , 50HZ

 $U_1=220V$, $U_{20}=26.4V$ تجربة في الفراغ:

 U_{1CC} =20V , P_{1CC} =23,4W , I_{2CC} =I2N: تجربة بدارة قصيرة تحت تيار ثانوي اسمي

س1: احسب نسبة التحويل في الفراغ

 R_S , Z_S , X_S والمرجعة للثانوي المقادير المرجعة الثانوي المقادير المرجعة المرجع

* محول تغذية المعقب، الموزعات والكهروصمام يحمل المعلومات التالية:

 $220/24V \sim 50Hz$, 120VA

أجريت على هذا المحول الاختبارات التالية:

 $U_1=220
m V$, $U_{20}=26
m V$, $P_{10}=5
m W$ اختبار في حالة فراغ (بدون حمولة):

 $P_{1CC}=5W$, $I_{2CC}=5A$

اختبار بدارة قصيرة:

س1: احسب نسبة التحويل في حالة الفراغ.

س2:ماذا تمثل P₁₀ و P_{1CC} ؟

 \mathbf{R}_{S} احسب قيمة المقاومة المرجعة للثانوي \mathbf{R}_{S}

 $I_2=5A$ عند التشغيل الاسمي للمحول وبتوتر ابتدائي $U_1=220V$ ينتج تيار ثانوي

 $\cos \phi_2 = 0.8$ تحت توتر ثانوي $U_2 = 24 \mathrm{V}$ وبمعامل استطاعة

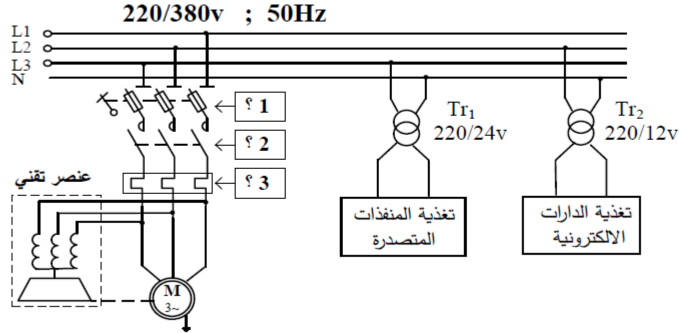
 ΔU_2 احسب الهبوط في التوتر (ΔU_2

 X_S احسب قيمة المعاوقة المرجعة للثانوي X_S

س6: احسب مردود المحول.

井 نشاط10: (بكالوريا 2017 الموضوع الاول):

- خط التغذية ·
- المحول Tr2 (220/12V) المستعمل لتغذية الدارات الالكترونية أجريت عليه:



 $U_{20}=12.6V$; $P_{10}=1.8W$: التجارب التالية: - في الفــــراغ

 $I_{2CC}=I_{2n}=3.5A$; $P_{1CC}=2.1W$ = في الدارة القصيرة

 \mathbf{P}_{10} و \mathbf{P}_{10} و احسب نسبة التحويل في الفراغ.

- يغذي هذا المحول حمولة مقاومية بالتيار الاسمى .
- ΔU_2 احسب المقاومة المرجعة الى الثانوي R_S ثم أوجد الهبوط في التوتر ΔU_2 .
 - \mathbf{v} : احسب الاستطاعة في الثانوي \mathbf{P}_2 ومردود المحول.
 - ↓ نشاط 11: (الدورة الاستثنائية بكالوريا 2017 الموضوع الثاني)
- محول تغذية المعقب: تحمل لوحته الاشهارية المعلومات التالية: 100VA . 220/24V

 I_{2N} فسر هذه المعلومات ؟ ثم احسب القيم الاسمية لشدة التيار في الأولى I_{1N} وفي الثانوي

لشاط 12: (بكالوريا 2018 الموضوع الثاني):

• دراسة المحول لتغذية المنفذات المتصدرة:

 $P_f+P_J=10$ W ناصياعات ، m0=0.112 , U1=220V خصائص المحول:

س1: أحسب توتر الثانوي في الفراغ.

س2: أحسب توتر الثانوي اذا كان الهبوط في التوتر يساوي 0,64V.

 $\cos φ = 0.94$, I=5A : أحسب مر دود المحول علما أن المواصفات الكهربائية للحمولة

🛨 نشاط 13: (بكالوريا 2019 الموضوع الأول):

• محول التغذية ذو المرجع 14 442

مستعينا بالجدول 3 لمعطيات الصانع أحسب:

س1: ضياعات جول Pj.

 $\cos \varphi 2 = 0.6$ الاستطاعة المفيدة P2 من أجل حمولة حثية عامل استطاعتها P2 و $\cos \varphi 2 = 0.6$

جدول 3: خصائص محولات أحادية الطور 24V

U _{cc}	المردود (%)			الهبوط في التوتر (%)			الضياعات	الضياعات	الإستطاعة	
%	عند cosp			عند cosq			الكلية	في الفراغ		المرجع
/0	1	0,6	0,3	1	0,6	0,3	(W)	(W)	(VA)	
10,3	84	76	62	8,9	10,8	8,9	7,5	3,9	40	442 11
9,1	81	72	57	8,6	9,5	7,6	14,3	6,0	63	442 12
8,5	85	77	63	9,2	8,6	6,3	17,9	8,2	100	442 13
7,4	86	79	66	7,9	7,8	5,9	25,5	11,2	160	442 14
6,1	89	83	70	6,2	6,5	5,2	31,6	14,9	250	442 15
4,2	90	84	72	5,6	3,8	2,2	48,3	18,3	400	442 16
3,8	89	82	70	4,7	4	2,3	80,9	25,5	630	442 17
2,3	83	89	80	2,8	2,1	1,3	73,9	44,2	1000	442 18

🚣 نشاط 14: (بكالوريا 2019 الموضوع الثاني):

• محول دارة التغذية للمنفذات المتصدرة:

اذا كانت الضياعات بمفعول جول Pj=8.3W ، مستعينا بجدول الصانع

ل خصائص المحولات أحادية الطور 24V:

	المردود	الضياعات	الضياعات	الاستطاعة	المرجع
coso	عند م	الكلية	في الفراغ		
1	0.6	(W)	(W)	(VA)	
84	76	7.5	3.9	40	44211
81	72	14.3	6.0	63	442 12
85	77	17.9	8.2	100	442 13
86	79	25.5	11.2	160	442 14

س1: عين مرجع المحول المناسب.

س2: أحسب الاستطاعة في الثانوي P2 من أجل حمولة حثية.

س3: هل مردود المحول المستعمل يمثل القيمة الأعظمية η_{max} علل.

شبكة التغذية تحتوي على محول احادي الطور: 220/24V, 50Hz, 384 VA

- $U_1=220V$, $U_{20}=26.4V$, $P_{10}=40W$: اجریت علیه تجربة الفراغ
- كما تم قياس مقاومة كل لف بالطريقة الفولط امبير مترية وفي التيار المستمر حيث كانت نتائج $U_2=1V$, $I_2=7.46A$ و $U_1=10V$, $I_1=9.34A$ القياس:

احسب: - نسبة التحويل في الفراغ - استنتج الضياع في الحديد

■ يغذى هذا المحول حمولة مقاومة بتيار شدته 16A

احسب: - الضياع بمفعول جول

- ΔU_2 : هبوط التوتر المرجع الى الثانوي
- استنتج قيمة التوتر U_2 في ثانوي المحول.
 - مر دو د هذا المحول.

جزء الأنشطة للحل:

نشاط 16

المحول المستعمل لتغذية المنفذات المتصدرة له الخصائص الاتية: احادي الطور 220V/24V

60VA · 50Hz ، اجري عليه اختبار في دارة قصيرة فكانت النتائج الاتية:

 U_{1CC} =21V, I_{1CC} =0.28A, I_{2CC} =2.5A, P_{1CC} =5W

باستعمال القيم المحصل عليها في تجربة الدارة القصيرة

احسب :- نسبة التحويل (m)

- (R_S, Z_S, X_S) مختلف الممانعات المرجعة الى الثانوي مختلف
- يغذي هذا المحول مختلف الملامسات والصمامات تحت توتر ثانوي $U_2=24V$ وتيار ثانوي $\phi_2=37^\circ$ (ذاتي $\cos\phi_2=0.8$
 - (1V 9.5 cm) السلم U_{20} السلم التوتر الثانوي في حالة الفراغ U_{20}
 - $\Delta U2$ التوتر الهبوط في التوتر -
 - (m_0) النحويل في حالة الفراغ احسب نسبة التحويل

نشاط 17: نشاط 17:

100 نحصل على تغذية 5 بو اسطة محول نسبة تحويله m=0.03 ، اذا كان الضياع الكلي

 $U_1 = 220 V^{\circ} \cos \varphi_1 = 0.8 \circ I_1 = 2A$ عند التيار

اوجد: الاستطاعة المفيدة ، استنتج مردوده.

 (U_{20}) قيمة التوتر في الفراغ

<u>نشاط 18</u>:

محول احادي الطور يغذي مقوم (جسر قريتز) له المميزات التالية:

(نسبة التحويل) $m_0=0.11$, U1=220V , 50Hz

- $P_{10}=10W$: عند اختباره على الفراغ وتحت التوتر الاسمى اعطى النتائج:
 - P_{1CC} =64W , I_{1CC} =1.18A : عند اختباره على حالة قصر اعطى عند اختباره على حالة

احسب: عدد لفات الاولي اذا كان عدد لفات الثانوي يساوي 60 لفة

- التوتر الثانوي على الفراغ.
- المقاومة المحولة الى الثانوي واستنتج هبوط التوتر في الثانوي اذا كان المحول يصب في حمولة مقاومية تيارا شدته 0.37A

< نشاط 19:

التوتر ات الاسمية للمحول: $220 {\rm V/6V}$ ، علما ان $\Delta {\rm U}_2 = 0.09 {\rm U}_2$ ، فاذا كان عدد لفات الاولى لفة ${\rm N}_1 = 600$. ما هو عدد لفات الثانوي ؟

> نشاط 20:

• المحول المستعمل في الطابق الاول احادي الطور: 220/6V

 I_2 =0. 5A ، I_1 =0.05A ، N_2 =25 فة N_1 =610 فة

احسب: نسبة التحويل في الفراغ للمحول.

التوتر دون حمولة في الثانوي

الاستطاعة الظاهرية للمحول.

نشاط 21: نشاط 21:

المحول له الخصائص التالية: 220/24V , 50Hz

- U_{20} =27V , P_{10} =4W : تجربة الفراغ
- P_{1CC} =3.6W : I_{2n} عند القصيرة بالدارة القصيرة عند •
- U_{2n} =24V, $\cos \varphi$ =0.8, η =82.3% أمردود ألمردود •

عند التشغيل الاسمي احسب: -الاستطاعة الفعالة المفيدة في الثانوي

-الاستطاعة الفعالة المستهلكة في الاولى

 I_{2n} التيار ـ شدة

جزء أدعية وأذكار:

وعن بريدة رضي الله عنه قال: سمع النبي صلى الله عليه وسلم رجلاً يقول: (اللهم إني أسألك بأني أشهد أنك أنت الله لا إله إلا أنت الأحد الصمد الذي لم يلد ولم يولد ولم يكن له كفواً أحد، فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((لقد سأل الله باسمه الذي إذا سئل به أعطى، وإذا دعي به أجاب))

في صحيح مسلم عن أبي أمامة الباهلي قال: سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول: ((اقرءوا القرآن فإنه يأتي يوم القيامة شفيعاً لأصحابه))

أذكار الصباح والمساء

وعن ثوبان خادم النبي صلى الله عليه وسلم، أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: ((ما من عبد مسلم يقول حين يصبح وحين يمسي ثلاث مرات: رضيت بالله رباً وبالإسلام ديناً وبمحمدٍ صلى الله عليه وسلم نبياً إلا كان حقاً على الله أن يرضيه يوم القيامة))

قال عليه الصلاة والسلام: ((ما عمل ابن آدم عملاً أنجا له من عذاب الله، من ذكر الله))

وقال صلى الله عليه وسلم: ((أحب الكلام إلى الله أربع لا يضرك بأيهن بدأت: سبحان الله، والحمد لله، ولا إله إلا الله، والله أكبر))

وفي الصحيحين أيضاً عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: ((كلمتان خفيفتان على اللسان حبيبتان إلى الرحمن، ثقيلتان في الميزان، سبحان الله وبحمده، سبحان الله العظيم))

فصل فيما يقال عند الخروج من المنزل إلى المسجد أو غيره

عن أنس بن مالك رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((من قال إذا خرج من بيته: بسم الله، توكلت على الله، لا حول و لا قوة إلا بالله، يقال له حينئذ: كفيت ووقيت وهديت، وتنحى عنه الشيطان، فيقول لشيطان آخر: كيف لك برجل قد هدي وكفي ووقي)) رواه أبو داود والنسائي بإسناد حسن.

فصل فيما يشرع من الذكر والدعاء عند النوم واليقظة

وعن عبادة بن الصامت رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: ((من تعارّ من الليل فقال: لا إله إلا الله وحده لا شريك له، له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قدير، الحمد لله وسبحان الله، ولا إله إلا الله، والله أكبر، ولا حول ولا قوة إلا بالله، ثم قال: اللهم اغفر لي، أو دعا استجيب له، فإن توضأ وصلى قبلت صلاته)) رواه البخاري

ومعنى قوله: (من تعار) أي استيقظ

فصل في مشروعية السلام بدءاً وإجابة وتشميت العاطس إذا حمد الله وعيادة المريض

وعن أبي هريرة رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال: ((حق المسلم على المسلم ست: إذا لقيته فسلم عليه، وإذا دعاك فأجبه، وإذا استنصحك فانصحه، وإذا عطس فحمد الله فشمته، وإذا مرض فعده، وإذا مات فاتبعه)) رواه مسلم.

حلول الأنشطة:

حل النشاط 10: (بكالوريا 2017 الموضوع الاول):

- الضياع المغناطيسي). P_{10} : تمثل الضياع في الحديد (الضياع المغناطيسي).
- P_{1CC} : تمثل الضياع في جول في الظروف الاسمية (الضياع في النحاس).
 - نسبة التحويل في الفراغ:

$$m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{12,6}{220} = 0,057$$

• المقاومة المرجعة الى الثانوي RS:

$$R_{\rm s} = \frac{{\rm P_{1cc}}}{{\rm I^2_{2cc}}} = \frac{2.1}{12.25}$$

 $R_{\rm s} = 0.171\Omega$

• الهبوط في التوتر U2∆:

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_2$$

 $\Delta U_2 = 12.6 - 12 = 0.6 \text{ v}$

$$\Delta U_2 = Rs \cdot I_{2n}$$

أو بمأن الحمولة مقاوميه واسمية اذن:

$$\Delta U_2 = 0.171 \cdot 3.5 = 0.6 \text{ v}$$

• الاستطاعة في الثانوي P2

$$P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot COS\phi_2 = U_{2n} \cdot I_{2n} \cdot 1$$

 $P_2 = 12 \cdot 3.5 = 42 \text{ w}$

• حساب مردود المحول:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + P_{10} + P_{1CC}}$$
12 fati $\eta = \frac{42}{42 + 1.8 + 2.1} = 0.915 = 91.5\%$

حل النشاط 12: (بكالوريا 2018 الموضوع الثاني):

• حساب التوتر الثانوي في الفراغ:

$$m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} \Rightarrow U_{20} = m_0.U_1$$

 $U_{20} = 0.112 \times 220 \Rightarrow U_{20} = 24.64V$

• حساب توتر الثانوي:

$$U_2 = U_{20} - \Delta U_2$$
$$U_2 = 24V$$

• حسابالمردود:

$$\begin{split} &P_2 = U_2.I_2.Cos\,\phi_2 \Rightarrow P_2 = 24 \times 5 \times 0.94 \\ &P_2 = 112.8W \\ &\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_f + P_j} \Rightarrow \eta = \frac{112.8}{112.8 + 10} \\ &\eta = \frac{112.8}{122.8} \Rightarrow \eta = 91\% \end{split}$$

حل النشاط 14: (بكالوريا 2019 الموضوع الثاني):

• مرجع المحول المناسب:

 $P_f = 6W$, $P_t = 14.3W$ و من الجدول نجد: $P_j = P_t - P_f = 8.3W$ لدينا: إذن المرجع هو: 44212

• حساب الاستطاعة في الثانوي P2:

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_t} \Rightarrow P_2 = \frac{\eta P_t}{1 - \eta}$$

P₂ ≃ 36.8W

 $P_2 \simeq 37.8 W$ و بهذه العلاقة نجد $P_2 = Scos \phi_2$

• مردود المحول:

مردود المحول المستعمل لا يمثل المردود الأعظمي. لأن :P_f ≠ P_i

حل النشاط 1_{5.} (بكالوريا هك 2004 نظام قديم)

$$m = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{26.4}{220} = 0.12$$
 : نسبة التحويل

$$P_{fer}=P_{10}=40W$$
 استنتاج الضياع في الحديد:

$$R_s = R_2 + R_1 m^2$$
 المقاومة المرجعة الى الثانوى:

❖ لحساب R₁,R₂ (نأخذ قيم القياس بطريقة الفولط امبير مترية في التيار المستمر):

$$R_1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{10}{9.34} = 1.07\Omega$$

$$R_2 = \frac{U_2}{I_2} = \frac{1}{7.46} = 0.134\Omega$$

ومنه نتحصل على المقاومة المرجعة الى الثانوي:

$$R_s = 0.134 + 1.07 \cdot 0.12^2 = 0.15\Omega$$

$$I_{2CC}=I_2$$
 الضياع بمفعول جول : من اجل

$$P_j = R_s I_{2cc}^2 = 0.15 \ 16^2 = 38.4W$$

$$\Delta U_2 = R_s \ I_2 = 0.\,15\,\,16 = :$$
 نتحصل على نتحصل على الحمولة مقاومية ($\phi_2 = 0$) نتحصل على 0

$$I_2=16A \cdot U_2=24V \cdot \cos_{\varphi 2}=1$$
 المردود : نأخذ

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + P_{fer} + P_i} = \frac{U_2 I_2 \cos \varphi_2}{P_2 + 38.4 + 40} = \frac{U_2 I_2}{462.4} = \frac{384}{462.4} = 0.83 = 83\%$$