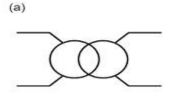
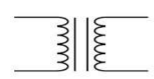
fatihatmge@gmail.com



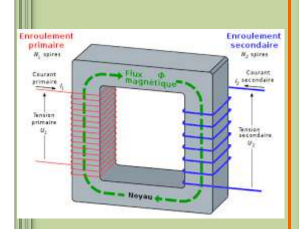


(b)

2022-2021

المحول أحادي الطور:أنشطة محلولة





من اعداد الأستاذة؛ بن تاج فتيحت السنة الثالثة ثانوي نقني رياضي هندسة كهربائية مياضي 2022-2021

نشاط01: (بكالوريا 2021 الموضوع الأول):

لتغذية المنفذات المتصدرة نستعمل محول أحادي الطور له الخصائص التالية:

100VA, 220/24V, 50Hz

س1: فسر خصائص المحول

 I_{2n} و الثانوي I_{1n} و الثانوي I_{2n}

 $N_2=140$ وعدد لفات الأولى $N_1=1180$ وعدد لفات الثانوي $N_2=140$

 U_{20} أحسب نسبة التحويل m_0 والتوتر الثانوي في الفراغ U_{20}

س4: أحسب الهبوط في التوتر $\Delta \mathbf{U}_2$ عند التشغيل الاسمى.

نشاط02: (بكالوريا 2021 الموضوع الثاني):

لتغذية المنفذات المتصدرة نستعمل محول أحادي الطور 220/24V

 P_{1cc} =12,2W , I_{2cc} = I_{2n} =6,67A : أجريت عليه تجربة الدارة القصيرة \succ

س1: أحسب المقاومة المرجعة الى الثانوي Rs.

س2: أحسب الهبوط في التوتر ΔU_2 عندما يغذى المحول حمولة مقاومية بتيار اسمى.

 \mathbf{m}_0 : أحسب نسبة التحويل في الفراغ

س4: أحسب الاستطاعة الظاهرية S.

نشاط03: (بكالوريا 2020 الموضوع الأول):

محول تغذية الموزعات ذو المرجع 44214 الجدول 2 في الملحق

س1: أكمل رسم دارة القياس مع تحديد رموز الاجهزة المستعملة لتجربة المحول في الفراغ على وثيقة الاجابة.

س2: استخرج من الجدول 2 في الملحق قيمة الاستطاعة التي يشير اليها الواطمتر، ماذا تمثل هذه الاستطاعة؟

I2cc=I2n المحول علما أن Rs المحول علما أن

 $\cos \phi = 0.6$ المحول من أجل موزعات لها معامل استطاعة π

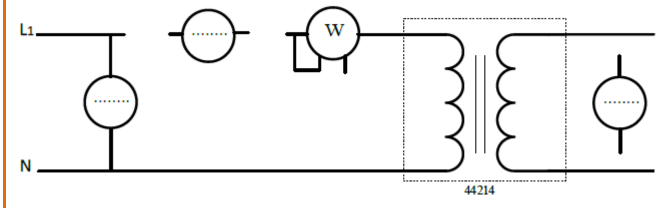
الملحق:

جدول 2: خصائص محول التحكم: أولي 230 ± 15 ثانوي 24

المرجع	الاستطاعة الظاهرية	الضياع في الفراغ	الضياعات الكلية	المردود(%) من أجل cosp		
	الاسمية (VA)	(W)	(W)	0,3	0,6	1
44211	40	3,9	7 ,4	62	76	84
44212	63	6,0	14,3	57	72	81
44213	100	8,2	17,3	63	78	85
44214	160	11,2	23,4	67	80	87
44215	250	14,9	31,7	70	83	89
44216	400	18,3	48,3	72	84	90

وثيقة الإجابة:

. دارة القياس للمحول في حالة فراغ



نشاط04: (بكالوريا 2019 الموضوع الأول):

محول التغذية ذو المرجع 14 442

مستعينا بالجدول 3 لمعطيات الصانع أحسب:

س1: ضياعات جول Pi.

س2: الاستطاعة المفيدة P2 من أجل حمولة حثية عامل استطاعتها P2=0.6

جدول 3: خصائص محولات أحادية الطور 24V

	المردود (%)		الهبوط في التوتر (%)		الضياعات	الضياعات	الإستطاعة			
Մ _{շշ} %	cosφ عند			عند cosφ			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

نشاط05: (بكالوريا 2019 الموضوع الثاني):

محول دارة التغذية للمنفذات المتصدرة:

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

جدول خصائص المحولات أحادية الطور 24V:

المردود (%)		الضياعات	الضياعات	الاستطاعة	المرجع
عند cosφ		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 ηmax علل.

نشاط06: (بكالوريا 2018 الموضوع الثاني):

دراسة المحول لتغذية المنفذات المتصدرة:

 $P_f+P_I=10W$ ، الضياعات ، $m_0=0.112$, U1=220V خصائص المحول:

س1: أحسب توتر الثانوي في الفراغ.

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

 $\cos \phi = 0.94$, I=5A : أحسب مردود المحول علما أن المواصفات الكهربائية للحمولة

نشاط10: (بكالوريا 2017 الموضوع الاول)

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

 U_{20} =12,6V ; P_{10} = 1,8W :التجارب التالية - في الفراغ

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

س3: ماذا تمثل P_{10} و P_{10} ? وإحسب نسبة التحويل في الفراغ.

■ يغذى هذا المحول حمولة مقاومية بالتيار الاسمى .

 ΔU_2 احسب المقاومة المرجعة الى الثانوي R_S ثم أوجد الهبوط في التوتر ΔU_2 .

 \mathbf{P}_{2} : احسب الاستطاعة في الثانوي \mathbf{P}_{3} ومردود المحول

نشاط80: (الدورة الاستثنائية بكالوريا 2017 الموضوع الثاني)

• محول تغذية المعقب: تحمل لوحته الاشارية المعلومات التالية: 100VA , 100VA I_{2N} فسر هذه المعلومات ؟ ثم احسب القيم الاسمية لشدة التيار في الأولى I_{1N} وفي الثانوي

نشاط09: (بكالوريا 2015 الموضوع الأول):

* محول تغذية المعقب، الموزعات والكهروصمام يحمل المعلومات التالية:

220/24V~, 50Hz, 120VA

أجريت على هذا المحول الاختبارات التالية:

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

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

اختبار بدارة قصيرة:

س1: احسب نسبة التحويل في حالة الفراغ.

 P_{1CC} و P_{10} انتمثل P_{1CC} و P_{1CC}

 $\mathbf{R}_{\mathbf{G}}$. $\mathbf{R}_{\mathbf{G}}$. $\mathbf{R}_{\mathbf{G}}$. $\mathbf{R}_{\mathbf{G}}$.

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

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

 ΔU_2 احسب الهبوط في التوتر (ΔU_2

 X_{S} : X_{S} : X

س6:احسب مر دو د المحول

نشاط10: (بكالوريا 2014 الموضوع الاول):

وظيفة التغذية وتحويل الطاقة: لتغذية المنفذات المتصدرة استعملنا محول احادى 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 اسمى

س1: احسب نسبة التحويل في الفراغ.

 R_S , Z_S , X_S الثانوي المرجعة للثانوي 2: احسب المقادير

نشاط11: (بكالوريا 2013 الموضوع الاول):

يغذى الملامس KM1بمحول كهربائى ، كتب على لوحة مواصفاته مايلى:

80VA: 220V/24V: 50Hz

 I_{2n} الثانوي الثانوي I_{2n}

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

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

 m_0 : استنتج نسبة التحويل m_0 .

نشاط12: (بكالوريا 2012 الموضوع الثاني)

المحول المستعمل لتغذية المنفذات المتصدرة له الخصائص التالية:

احادي الطور ~220/24V , 50Hz , 220/24V

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

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

- استنتج الضياع في الحديد.

نشاط13: (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 ثانوى اسمى \bullet

المطلوب: ماذا تمثل كل من P_{1CC} و P₁₀ ?

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

نشاط14: (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:

احسب مردود المحول علما انه يغذي حمولة مقاومية بالتيار الاسمى.

احسب AU2 ماذا يمثل هذا المقدار؟

نشاط15: (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 اذا كان عدد لفات الثانوي يساوى 60لفة.

- توتر الثانوى فى الفراغ

- ارسم شكل التوتر قبل وبعد التقويم للطابق الثاني فقط.

نشاط16: (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،

 $m R_S = 0.8\Omega$ علما ان المقاومة المرجعة الى الثانوي للمحول هى

احسب الهبوط في التوتر

استنتج نسبة التحويل في الفراغ.

نشاط17: (بكالوريا 2008 الموضوع الثاني)

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

 \mathbf{m} التوتر \mathbf{U}_{20} ونسبة التحويل

يقول النبي عليه وسلم من لا يشكر الناس لا يشكر الله

في الحديث الصحيح من صنع إليكم معروفًا فكافئوه، فإن لم تجدوا ما تكافئوه فادعوا له حتى تروا أنكم قد كافأتموه.

في صحيح مسلم

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

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

وقال عليه الصلاة والسلام: ((ما عمل ابن آدم عملاً أنجا له من عذاب الله، من ذكر الله)) أخرجه ابن أبي شببة والطبراني بإسناد حسن عن معاذ بن جبل رضى الله عنه.

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))

وفي الصحيحين واللفظ لمسلم عن أبي بكر الصديق رضي الله عنه أنه قال: يا رسول الله علمني دعاء أدعو به في صلاتي وفي بيتي قال: ((قل اللهم إني ظلمت نفسي ظلماً كثيراً ولا يغفر الذنوب إلا أنت فاغفر لي مغفرة من عندك وارحمني إنك أنت الغفور الرحيم))

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 دعى به أجاب)) أخرجه الأربعة وصححه ابن حبان

فصل في أذكار الصباح والمساع

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))

فصل فيما يقال عند الخروج من المنزل إلى المسجد أو غيره

عن أنس بن مالك رضى الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((من قال إذا خرج من بيته: بسم الله، توكلت على الله، لا حول ولا 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 عند دخول المسجد والخروج منه

وعن أبي هريرة رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: ((إذا دخل أحدكم المسجد فليسلم على النبي صلى الله عليه وسلم وليقل: اللهم افتح لي أبواب رحمتك، وإذا خرج فليسلم على النبي صلى الله عليه وسلم وليقل: اللهم اعصمني من الشيطان الرجيم)) أخرجه ابن ماجه بإسناد صحيح

فصل فيما يشرع من الذكر والدعاء عند النوم واليقظة

وعن عبادة بن الصامت رضى 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 و لا 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 فيما يشرع من الذكر والدعاء عند الأذان وبعده

وعن سعد بن أبي وقاص رضى الله عنه عن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: ((من قال حين يسمع المؤذن: أشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له وأن محمداً عبده ورسوله، رضيت بالله رباً، وبمحمد رسولاً، وبالإسلام ديناً، غفر له ذنبه)) رواه مسلم.

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

وعن أبي هريرة رضى الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: ((خمس تجب للمسلم على أخيه: رد السلام، وتشميت العاطس، وإجابة الدعوة، وعيادة المريض، واتباع الجنائز)).

وعنه 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.

وعن أبي هريرة رضى الله عنه أنه قال: ((إذا عطس أحدكم فليقل: الحمد لله، وليقل له أخوه أو صاحبه: يرحمك الله، فإذا قال له يرحمك الله فليقل: يهديكم الله ويصلح بالكم)) رواه البخاري.

وعن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((إذا تثاءب أحدكم فليمسك بيده على فيه فإن الشيطان يدخل)) رواه مسلم.

وقال أبو موسى الأشعري رضى الله عنه سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول: ((إذا عطس أحدكم فحمد الله فشمتوه فإن لم يحمد الله فلا تشمتوه)) رواه مسلم.

كيفية صلاة النبي صلى الله عليه وسلم

الحمد لله وحده ، والصلاة والسلام على عبده ورسوله نبينا محمد وآله وصحبه . أما بعد : فهذه كلمات موجزة في بيان صفة صلاة النبي صلى الله عليه وسلم ، أردت تقديمها إلى كل مسلم ومسلمة ليجتهد كل من يطلع عليها في التأسي به صلى الله عليه وسلم في ذلك ، لقوله صلى الله عليه وسلم: ((صلوا كما رأيتم وني أصلي)) رواه البخاري ، وإلى القارئ بيان ذاك : 1 - يسبغ الوضوع ، وهو أن يتوضأ كما أمره الله ؛ عملا بقوله سبحانه وتعالى : يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إذًا قُمْتُمْ إِلَى الصَّلاةِ فَاغْسِلُوا وُجُوهَكُمْ وَأَيْدِيكُمْ إِلَى الْمَرَافِق وَامْسَحُوا برُءُوسِكُمْ وَأَرْجُلُكُمْ إِلَى الْكَعْبَيْنِ وقول النبي صلى الله عليه وسلم: ((لا تقبل صلاة بغير طهور)) وقوله صلى الله عليه وسلم للذي أساء صلاته: ((إذا قمت إلى الصلاة فأسبغ ___وء...))

2 - يتوجه المصلى إلى القبلة وهي الكعبة أينما كان بجميع بدنه قاصدا بقلبه فعل الصلاة التي يريدها من فريضة أو نافلة ، ولا ينطق بلسانه بالنية ، لأن النطق باللسان غير مشروع لكون النبي صلى الله عليه وسلم لم ينطق بالنية ولا أصحابه رضى الله عنهم ، ويجعل له سترة يصلى إليها إن كان إماما أو منفردا ، واستقبال القبلة شرط في 3- يكبر تكبيرة الإحرام قائلا الله أكبر ناظرا ببصره إلى محل سجوده . 4 - يرفع يديع عند التكبير إلى حذو منكبيه أو إلى حي حيال أذنيه. 5- يضع يديه على صدره ، اليمني على كفه اليسري لثبوت ذلك عن النبي صلى الله عليه وسلم . 6- يسن أن يقرأ دعاء الاستفتاح وهو : اللهم باعد بيني وبين خطاياي كما باعدت بين المشرق والمغرب ، اللهم نقني من خطاياي كما ينقى الثوب الأبيض من الدنس ، اللهم اغسلني من خطاياي بالماء والثلج والبرد . . **وإن شاء** قال بدلا من ذلك : سبحانك اللهم وبحمدك وتبارك اسمك وتعالى جدك ولا الله غيرك ، وإن أتى بغير هما من الاستفتاحات الثابتة عن النبي صلى الله عليه وسلم فلا بأس ، والأفضل أن يفعل هذا تارة وهذا تارة لأن ذلك أكمل في الانباع ، ثم يقول : أعوذ بالله من الشيطان الرجيم ، بسم الله الرحمن الرحيم ، ويقرأ سورة الفاتحة لقوله صلى الله عليه وسلم: ((لا صلاة لمن لم يقرأ بفاتحة الكتاب)) ويقول بعدها آمين جهرا في الصلاة الجهرية ، تسم يق رأ م تيسر م ن القران . 7- يركع مكبرا رافعا يديه إلى حذو منكبيه أو أذنيه جاعلا رأسه حيال ظهره واضعا يديه على ركبتيه مفرقا أصابعه ويطمئن في ركوعه ويقول: سبحان ربي العظيم ، والأفضل أن يكررها ثلاثًا أو أكثر ويستحب أن يقول مع ذلك: سبحانك اللهم ربنا وبحمدك ، اللهم اغفر لي .

8- يرفع رأسه من الركوع رافعا يديه إلى حذو منكبيه أو أذنيه قائلا : سمع الله لمن حمده إن كان إماما أو منفردا ، ويقول حال قيامه: ربنا ولك الحمد حمدا كثيرا طيبا مباركا فيه ملء السموات وملء الأرض وملء ما بينهما وملء ما شئت من شيء بعد ، أما إن كان مأموما فإنه يقول عند الرفع : ربنا ولك الحمد إلى آخر ما تقدم ، ويستحب أن يضع كل منهما - أي الإمام والمأموم - يديه على صدره كما فعل في قيامه قبل الركوع لثبوت ما يدل على ذلك عن النبي صلى الله عليه وسلم من حديث وائل ابن حجر وسهل بن سعد رضى الله عنهما .

9- يسجد مكبرا واضعا ركبتيه قبل يديه إذا تيسر ذلك ، فإن شق عليه قدم يديه قبل ركبتيه مستقبلا بأصابع رجليه ويديه القبلة ضاما أصابع يديه ويسجد على أعضائه السبعة: الجبهة مع الأنف، واليدين ، والركبتين ، وبطون أصابع الرجلين . ويقول : سبحان ربى الأعلى ، ويكرر ذلك ثلاثا أو أكثر ، ويستحب أن يقول مع ذلك : سبحانك اللهم ربنا وبحمدك ، اللهم اغفر لي ، ويكثر من الدعاء لقول النبي صلى الله عليه وسلم : ((أما الركوع فعظموا فيه الرب وأما السجود فاجتهدوا في الدعاء فقمن أن يستجاب لكم)) ويسأل ربه من خير الدنيا والآخرة سواء كانت الصلاة فرضا أو نفلاً ، ويجافي عضديه عن جنبيه وبطنه عن فخذيه وفخذيه عن ساقيه ويرفع ذراعيه عن الأرض؛ لقول النبي صلى الله عليه وسلم: ((اعتدلوا في السجود ولا يبسط أحدكم ذراعيه انبساط الكلب)) 10 - **يرفع رأسه مكبر**ا ويفرش قدمه اليسرى ويجلس عليها وينصب رجله اليمنى ويضع يديه علو فخذيه وركبتيه ويقول: رب اغفر لي وارحمني واهدني وارزقني وعافني واجبرني ، ويطمئن في هذا الجلوس. 11- يسجد السجدة الثانية مكبرا ويفعل فيها كما فعل في السجدة الأولي. 12- يرفع رأسه مكبرا ويجلس جلسة خفيفة كالجلسة بين السجدتين وتسمى جلسة الاستراحة ، وهي مستحبة وإن تركها فلا حرج وليس فيها ذكر ولا دعاء ثم ينهض قائما إلى الركعة الثانية معتمدا على ركبتيه إن تيسر ذلك وإن شق عليه اعتمد على الأرض ، ثم يقرأ الفاتحة وما تيسر له من القرآن بعد الفاتحة ثم يفعل كما فعل في الركعة الأو لــــ

13- إذا كانت الصلاة ثنائية أي ركعتين كصلاة الفجر والجمعة والعيد جلس بعد رفعه من السجدة الثانية ناصبا رجله اليمني مفترشا رجله اليسرى واضعا يده اليمني على فخذه اليمني قابضا أصابعه كلها إلا السبابة فيشير بها إلى التوحيد وإن قبض الخنصر والبنصر من يده وحلق إبهامها مع الوسطى وأشار بالسبابة فحسن لثبوت الصفتين عن النبي صلى الله عليه وسلم ، والأفضل أن يفعل هذا تارة وهذا تارة ويضع يده اليسرى علي فخذه اليسرى وركبته ، ثم يقرأ التشهد في هذا الجلوس وهو : (التحيات لله والصلوات والطيبات ، السلام عليك أيها النبي ورحمة الله وبركاته السلام علينا وعلى عباد الله الصالحين أشهد أن لا إله إلا الله وأشهد أن محمدا عبده ورسوله ، ثم يقول: اللهم صل على محمد وعلى آل محمد كما صليت على إبراهيم وآل إبراهيم إنك حميد مجيد ، وبارك على محمد وعلى آل محمد كما باركت على إبراهيم وآل إبراهيم إنك حميد مجيد) ، ويستعيذ بالله من أربع فيقول : اللهم إني أعوذ بك من عذاب جهنم ومن عذاب القبر ومن فتنة المحيا والممات ومن فتنة المسيح الــــــــــــــــــــ يدعو بما شاء من خير الدنيا والآخرة ، وإذا دعا لوالديه أو غيرهما من المسلمين فلا بأس سواء كانـــت الصـــــلاة فريضة أو نافلة لعموم قول النبي صلى الله عليه وسلم في حديث ابن مسعود لما علمه التشهد : ((ثم ليتخيـر مـن الدعاء أعجبه إليه فيدعو)) وفي لفظ آخر: ((ثم ليتخير بعد من المسألة ما شاء)) وهذا يعم جميع ما ينفع العبد في الدنيا والآخرة ، ثم يسلم عن يمينه وشماله قائلا: السلام عليكم ورحمة الله ، السلام عليكم ورحمة الله .

14 – إن كانت الصلاة ثلاثية كالمغرب أو رباعية كالظهر والعصر والعشاء فإنه يقرأ التشهد المذكور آنف مع الصلاة على النبي صلى الله عليه وسلم ثم ينهض قائما معتمدا على ركبتيه رافعا يديه إلى حذو منكبيه قائلا: الله أكبر ويضعهما – أي يديه – على صدره كما تقدم **ويقرأ الفاتحة فقط** وإن قرأ في الثالثة والرابعة من الظهر زيادة عن الفاتحة في بعض الأحيان فلا بأس لثبوت ما يدل على ذلك عن النبي صلى الله عليه وسلم من حديث أبي سعيد رضي الله عنه ، وإن ترك الصلاة على النبي صلى الله عليه وسلم بعد التشهد الأول فلا بأس لأنه مستحب ولـيس بواجب في التشهد الأول ، ثم يتشهد بعد الثالثة من المغرب وبعد الرابعة من الظهر والعصر والعشاء كما تقدم ذلك في الصلاة الثنائية ثم يسلم عن يمينه وشماله ويستغفر الله ثلاثا ويقول: اللهم أنت السلام ومنك السلام تباركت يا ذا الجلال والإكرام ، لا إله إلا الله وحده لا شريك له ، له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قدير ، لا حول ولا قوة إلا بالله ، اللهم لا مانع لما أعطيت ولا معطى لما منعت ولا ينفع ذا الجد منك الجد ، لا إله إلا الله ولا نعبد إلا إياه له النعمة وله الفضل وله الثناء الحسن ، لا إله إلا الله مخلصين له الدين ولو كره الكافرون ، ويسبح الله ثلاثًا وثلاثين ويحمده مثل ذلك ويكبره مثل ذلك ويقول تمام المائة لا الله إلا الله وحده لا شريك له له الملك ولسه الحمد وهو على كل شيء قدير ، ويقرأ أية الكرسي وقل هو الله أحد ، وقل أعوذ برب الفلق وقل أعـوذ بـرب الناس بعد كل صلاة ، ويستحب تكرار هذه السور ، الثلاث ثلاث مرات بعد صلاة الفجر وصلاة المغرب لـورود الأحاديث بها عن النبي صلى الله عليه وسلم ، وكل هذه الأذكار سنة وليست بفريضة ، ويشرع لكل مسلم ومسلمة أن يصلى قبل الظهر أربع ركعات وبعدها ركعتين وبعد المغرب ركعتين وبعد العشاء ركعتين وقبل صلاة الفجر ركعتين ، الجميع اثنتا عشرة ركعة وهذه الركعات تسمى الرواتب لأن النبي صلى الله عليه وسلم كان يحافظ عليهما في الحضر ، أما في السفر فكان يتركها إلا سنة الفجر والوتر فإنه كان عليه الصلاة والسلام يحافظ عليهما حضرا وسفرا ، والأفضل أن تصلى هذه الرواتب والوتر في البيت ، فإن صلاها في المسجد فلا بأس لقول النبي صلى الله عليه وسلم: ((أفضل الصلاة صلاة المرء في بيته إلا المكتوبة)) والمحافظة على هذه الركعات من أسباب دخول الجنة لقول النبي صلى الله عليه وسلم : ((من صلى اثنتي عشرة ركعة في يومه وليلته تطوعا بنـــي الله له بيتا في الجنة)) رواه مسلم في صحيحه . وإن صلى أربعا قبل العصر ، واثنتين قبل صلاة المغرب ، واثنتين قبل صلاة العشاء فحسن لأنه قد صح عن النبي صلى الله عليه وسلم ما يدل على ذلك ، وإن صلى أربعا بعد الظهر وأربعا قبلها فحسن **لقوله صلى الله عليه وسلم : ((**من حافظ على أربع ركعات قبل الظهر وأربع بعدها حرمه الله تعالى على النار)) رواه الإمام أحمد وأهل السنن بإسناد صحيح عن أم حبيبة رضى الله عنها . والمعنى أنه يزيــــد على السنة الراتبة ركعتين بعد الظهر لأن السنة الراتبة أربع قبلها وثنتان بعدها . فإذا زاد ثنتين بعدها حصل ما ذكر في حديث أم حبيبة رضي الله عنها . والله ولي التوفيق ، وصلى الله وسلم على نبينا محمد بن عبد الله وعلي آله وأصحابه وأتباعه بإحسان إلى يوم الدين.

قال الله تعالى: (وَلِلَّهِ الأَسْمَاءُ الْحُسْنَى)

الأول	الإله	الأكرم	الأعلى	الأحد	الله
البصير	البر	البارئ	والباطن	والظاهر	والآخر
الحفي	الحفيظ	الحسيب	الحافظ	الجبار	التواب
الحي	الحميد	الحليم	الحكيم	المبين	الحق
الرحمن	الرؤوف	الخلاق	الخالق	الخبير	القيوم
الشاكر	السميع	السلام	الرقيب	الوزاق	الرحيم
العظيم	العزيز	العالم	الصمد	الشهيد	الشكور
الغني	الغفور	الغفار	العلي	العليم	العفو
القريب	القدير	القدوس	القاهر	القادر	الفتاح
المؤمن	اللطيف	الكريم	الكبير	القهار	القوي
المحيط	الجيد	المجيب	المتين	المتكبر	المتعالي
المولى	المليك	الملك	المقيت	المقتدر	المصور
الودود	الواسع	الوارث	الواحد	النصير	المهيمن
			الوهاب	الولي	الوكيل

الجميل الجواد الحكم الحيى الرب الرفيق السبوح السيد الشافي الطيب القابض الباسط المقدم المؤخر المحسن المعطى المنان الوتر.

هذا ما اخترناه بالتتبع، واحد وثمانون اسمًا في كتاب الله تعالى وثمانية عشر اسمًا في سنة رسول الله صلى الله عليه وسلم، وإن كان عندنا تردد في إدخال (الحفي)؛ لأنه إنما ورد مقيداً في قوله تعالى عن إبراهيم: (إِنَّهُ كَانَ بِي حَفِيًّا) سورة مريم، الآية: 47.

وما اخترناه فهو حسب علمنا وفهمنا وفوق كل ذي علم عليم حتى يصل ذلك إلى عالم الغيب والشهادة ومن هو بكل شيء عليم.

الموقع: http://www.ibnothaimeen.com/all/books/article_16821.shtml

قوانين المحول أحادي الطورز

❖ نسبة التحويل:

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

$$S_n = U_{2n}.I_{2n} = U_{1n}.I_{1n}$$
 الاستطاعة الظاهرية الخاهرية الخامرية الحرام الخامرية الخامرية

$$e(t) = -N rac{d\emptyset}{dt}$$
 : القوة المحركة الكهربائية المتحرضة $riangle$

 $E_1=4.44\,N_1f\widehat{B}S$: هي $\mathrm{e}(\mathrm{t})$ لـ المنتجة (المنتجة ومنه القيمة الفعالة (المنتجة)

التدفق الأعظمي (تسلا $\hat{m{g}}$: $\hat{m{g}}$ يمثل القيمة العظمي للحقل المغناطيسي (تسلا $\hat{m{g}}$) ، حيث: (Hz) التواتر: f ، (m^2) عدد لفات الاولي (لغة) ، S تمثل مساحة مقطع الدارة المغناطسية: N_1 ، (Weber

♦ الاختبار في الفراغ: يسمح بحساب: P₁₀=P_{fer} (تمثل الضياع في الحديد) الوحدة (W)

$$\cos arphi_{10} = rac{P_{10}}{U_1.I_{10}}$$
 (عامل الاستطاعة في الفراغ)

♦ الاختبار في القصر: يسمح بحساب ضياع جول (P;=P1cc)

$$(I_2=I_{2CC})$$
من اجل $P_j=P_{1cc}=R_1{I_{1cc}}^2+R_2{I_{2cc}}^2=R_P{I_{1cc}}^2=R_S{I_{2cc}}^2$

$$Z_S = rac{U_{1cc}m}{I_{2cc}}$$
 $R_S = rac{P_{1cc}}{I_{2cc}^2}$: $X_S = \sqrt{{Z_S}^2 - {R_S}^2}$

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

$$R_1 = \frac{U_1}{I_1}$$
 , $R_2 = \frac{U_2}{I_2}$ يمكن قياس 1 و R 2 بالطريقة الفولط أمبير مترية في المستمر: \mathbf{R}

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = (R_S \cos arphi_2 + X_S \sin arphi_2)I_2$$
 الهبوط في التوتر:

$$\Delta oldsymbol{U}_2 = oldsymbol{R}_S oldsymbol{I}_2$$
 على: (ϕ_2 =0) من اجل حمولة مقاومية

$$(P_{fer}=P_j)$$
 يكون المردود: $\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{U_2 \, I_2 \, \cos \varphi_2}{P_2 + P_{fer} + P_j}$ يكون المردود: 🌣

حلول الأنشطة:

حل النشاط07:

- الضياع المغناطيسي بالمغناطيسي بالمغناطيس بالمغناطيس بالمغناطيس بالمغناطيس بالمغناطيس بالمغناطيس بالمغناطيس بالمغناطيسي بالمغناطيس بالم
- 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:

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

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

الهبوط في التوتر U2∆:

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

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

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

أو بمأن الحمولة مقاوميه واسمية اذن:

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

الاستطاعة في الثانوي P2:

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

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

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

• حساب مردود المحول:

حل النشاط08:

تفسير المعلومات: - تفسير المعلومات:

- 220V : التوتر الأولى الاسمى U_{1N}.
- 24 V : التوتر الثّانوي الاسمى U2N.
- 100 VA : الاستطاعة الظاهرية للمحوّل S.

- حساب القيّم الاسمية للتيارات:

$$S = U_{1N} I_{1N} = U_{2N} I_{2N}$$
 : الدينا

$$I_{1N} = \frac{S}{U_{1N}} = \frac{100}{220} = 0.45 A$$
 في الابتدائي: •

$$I_{2N} = \frac{S}{U_{2N}} = \frac{100}{24} = 4,16A$$
 : في الثّانوي:

حل النشاط09:

$$m = \frac{U_{20}}{U_{1}} = \frac{26}{220} = 0.118$$

- P₁₀: الضياع في الحديد (الضياع المغناطيسي).
- الضياع في جول في الظروف الاسمية (الضياع في النحاس). ${\bf P}_{1CC}$

3- حساب قيمة المقاومة المرجعة للثانوي:

$$R_s = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}} = \frac{5}{25} = 0,2\Omega$$

4- الهبوط في التوتر

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

 $\Delta U_2 = 26 - 24 = 2V$

5- قيمة المعاوقة المرجعة للثانوي:

$$\Delta U_2 = Rs \times I_2 \times Cos \ \varphi_2 + Xs \times I_2 \times Sin \ \varphi_2$$

$$X_S = \frac{\Delta U_2 - (Rs \times I_2 \times Cos \ \varphi_2)}{I_2 \times Sin \ \varphi_2}$$

$$X_S = \frac{2 - (0, 2 \times 5 \times 0, 8)}{5 \times 0, 6} = \frac{1, 2}{3}$$

$$X_S = 0.4 \Omega$$

6- حساب المردود:

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + \Sigma Pertes}$$

$$P_2 = U_2 \times I_2 \times Cos \ \varphi 2 = 24 \times 5 \times 0,8 = 96Watts$$

$$\Sigma Pertes = P_{fer} + P_j = 5 + 5 = 10W$$

$$\eta = \frac{96}{96 + 10} = 0.9056$$

$$\eta = 90.56\%$$

حل النشاط10:

ج1: حساب نسبة التحويل:

$$m = \frac{U_{2N}}{U_1} = \frac{26.4}{220} = 0.12$$

ج2: حساب المقادير المرجعية للثانوى:

$$S_N = U_{1N} \times I_{1N} \to I_{1N} = \frac{S_N}{U_{1N}} = \frac{300}{220} = 12.5A$$

$$R_S = \frac{P_{lcc}}{I_{2cc}^2} = \frac{23.4}{(12.5)^2} = 0.149\Omega$$

$$Z_S = m \frac{U_{1cc}}{I_{2cc}} = 0.12 \times \frac{20}{12.5} = 0.192\Omega$$

$$Z_S = m \frac{U_{1cc}}{I_{2cc}} = 0.12 \times \frac{20}{12.5} = 0.192\Omega$$

 $X_S = \sqrt{Z_S^2 - R_S^2} = 0.121\Omega$

حل النشاط11:

$$I_{2n} = S_n/U_{2n} = 80/24 = 3,33A$$
 : الأسمية لشدة التيار القيمة الأسمية لشدة التيار

ع 2 حساب قيمة الهبوط في التوتر:

$$\Delta U_2$$
= Rs.I_{2n}.Cos ϕ_2 + Xs.I_{2n}.Sin ϕ_2
=0,1×3,33×0,86 + 0,6×3,33×0,51
 ΔU_2 = 1,3V

جه حساب نسبة التحويل m₀ : حساب التو تر U20 :

$$U_{20} = U_{2n} + \Delta U_2$$

 $U_{20} = 24 + 1,30 = 25,30V$
 $m_0 = U_{20}/U_{1n}$
 $m_0 = 25,30/220 = 0,11$

حل النشاط12:

$$m = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{24}{220} = 0.11$$
 :نسبة التحويل: 15

$$I_{1N} = \frac{Sn}{U1} = \frac{60}{220} = 0,27A$$
 : شدة التيار الأسمية للأولى:

$$I_{2N} = \frac{Sn}{U1} = \frac{60}{24} = 2.5A$$
 : $U_{2N} = \frac{60}{U1} = \frac{60}{24} = 2.5A$: $U_{2N} = \frac{60}{U1} = \frac{60}{U1} = \frac{60}{24} = 2.5A$: $U_{2N} = \frac{60}{U1} = \frac{60}{U$

حل النشاط13:

1- تمثل:

• P₁₀: الضياع في الحديد (الضياع المغناطيسي).

• الضياع في جول في الظروف الاسمية (الضياع في النحاس). ${\bf P}_{1CC}$

2- حساب

$$I_{2n} = \frac{S}{U_{2n}} = \frac{100}{24} = 4.17A$$

$$m_0 = \frac{U_{20}}{U_0} = \frac{27.5}{220} = 0.125$$
 نسبة التحويل على فراغ

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = 27.5 - 24 = 3.5V$$

- حساب مجموع الضياعات :

$$\sum Pertes = P_{10} + P_{1CC} = 2 + 6 = 8 W$$

- الاستطاعة المفيدة:

$$P_2 = U_2 I_2 .\cos \varphi = 24 \times 4.17 \times 0.8 = 80.064 W$$

الاستطاعة الممتصة :

$$P_1 = P_2 + \sum Pertes = 80.064 + 8 = 88.064W$$

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{80.064}{88.064} = 0.91$$
: المردود

حل النشاط14:

مردود المحول:

$$\eta = P2 /P1 = P2/(P2+P10+P1cc)$$

= $(24 \times 16)/(24 \times 16 +20+18.4) = 0.909$
 $\eta = 90.9\%$

ΔU_2 بلسم

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

= 25.15 - 24 = 1.15V

يمثل هبوط النوتر. ΔU_2

حل النشاط15:

$$m_0 = \frac{N2}{N1} \Rightarrow N1 = \frac{N2}{m_0}$$
 عدد نفات الأولى: $N_1 = \frac{60}{0.11} = 545$ عدد نفات الأولى:

2- التوتر الثانوي في الفراغ:

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

 $U_{20} = 0.11 * 220 = 24.2v$

قبل التقويم U2 A ů2 بعد التقويم

U3 $\hat{\mathbf{u}}_2 = \hat{\mathbf{u}}_3$ T/2

3- شكل التوتر قبل وبعد التقويم:

حل النشاط16:

حساب شدة التيار الاسمى في الثانوي:

$$I_{2N} = S / U_2$$

= 60 / 24 = 2.5 A

حساب الهبوط في التوتر: كون الحمولة مقاومة إذا:

$$\Delta U_2 = R_s \cdot I_{2N}$$

= 0,8 \cdot 2,5 = 2V

نسبة التحويل في الفراغ:

$$m = U_{20} / U_1 = (U_2 + \Delta U_2)/U_1 = 26/220 = 0.118$$

 $m = 0.118$

حل النشاط17:

$: \mathbf{m}$ و \mathbf{U}_{20}

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

$$\Delta U_2=1,2v$$

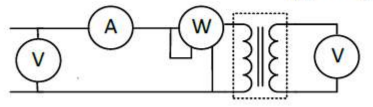
$$U_{20}=24+1,2$$

$$m=U_{20}/U_1=25,2/220$$

$$m=0.1145$$

حل النشاط03:

دارة القياس للمحول في حالة فراغ:



قيمة الاستطاعة التي يشير إليها جهاز الواطمتر:

- تمثل الضّياع في الحديد.

دساب Rs:

$$P_{I} = 23.4 - 11.2 = 12.2 \text{ W}$$

من الجدول:

حساب المردود:

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_f + P_j}$$

$$P_2 = S_N cos \phi$$

$$P_2 = 160 \times 0.6 = 96 \text{ W}$$

$$\eta = \frac{96}{96 + 11.2 + 12.2} = 0.804 \qquad \eta = 80 \%$$

حل النشاط04:

ج 1. معطيات الصانع الخاصة بالمحول:

الضياعات في الفراغ: P₁₀=11,2W=P_f

الضياعات الكلية: Ptot=25.5W

 $P_i = P_{tot} - P_f = 25.5 - 11,2 = 14,3W$: ضياعات جول

$$P_2$$
 : Pa عند الاستطاعة المفيدة P_2 : P_2 عند $P_2 = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + P_{tot}}$

$$P_2 = \frac{25.5 \cdot 0.79}{1 - 0.79} \simeq 96W$$

P₂=Scosφ₂

حل النشاط05:

محول التغذية:

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 37.8W و بهذه العلاقة نجد P_2 =Scosφ2

مر دود المحول:

مردود المحول المستعمل لا يمثل المردود الأعظمى. لأن :Pf ≠ Pi

<u>حل النشاط06:</u>

• حساب التوتر الثانوي في الفراغ:

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

 $U_{20} = 0.112x220 \Rightarrow U_{20} = 24.64V$

• حساب توتر الثانوي:

حساب المردود:

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

$$P_2 = U_2 I_2 . \cos \varphi_2 \Rightarrow P_2 = 24 \times 5 \times 0.94$$
 $P_2 = 112.8 \text{W}$

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_f + P_j} \Rightarrow \eta = \frac{112.8}{112.8 + 10}$$

$$\eta = \frac{112.8}{122.8} \Rightarrow \eta = 91\%$$

حل النشاط01:

ج 1) تفسير خصائص المحول:

100vA : الاستطاعة الظاهرية الاسمية S

Uln : التوتر الأولى الاسمى : 220v

U2n : التوتر الثانوي الاسمي : 24v

f (التردد) 50Hz

ج 2) حساب التيارات الاسمية:

$$S = U_{1n}.I_{1n} \Rightarrow I_{1n} = \frac{S}{U_{1n}} = \frac{100}{220} = 0,454A$$

$$S = U_{2n}.I_{2n} \Rightarrow I_{2n} = \frac{S}{U_{2n}} = \frac{100}{24} = 4,167A$$

ج 3) حساب نسبة التحويل في الفراغ mo:

$$m_0 = \frac{N_2}{N_1} = \frac{140}{1180} = 0.1186$$

حساب التوتر الثانوي في الفراغ 1020:

$$m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} \Rightarrow U_{20} = m_0 \times U_1 = 0.1186 \times 220 = 26v$$

ج 4) حساب الهبوط التوتري ΔU2 عند التشغيل الاسمى:

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_{2n} = 26 - 24 = 2v$$

حل النشاط02:

$$R_{S} = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^{2}}$$

$$R_{S} = \frac{12, 2}{6, 67^{2}} = 0, 27\Omega$$

ج 2) حساب الهبوط في التوتر في حالة حمولة اسمية مقاومية

$$\Delta U_2 = R_S \times I_{2n}$$

 $\Delta U_2 = 0.27 \times 6,67 = 1,8V$

ج 3) حساب نسبة التحويل في الفراغ

$$\begin{split} m_0 &= \frac{U_{20}}{U_1} \\ \Delta U_2 &= U_{20} - U_{2n} \Longrightarrow U_{20} = U_{2n} + \Delta U_2 \\ U_{20} &= 24 + 1, 8 = 25, 8v \\ m_0 &= \frac{25, 8}{220} = 0,117 \end{split}$$

ج 4) حساب الاستطاعة الظاهرية

$$S = U_{2n} \times I_{2n}$$
$$S = 24 \times 6,67 = 160VA$$