

أنشطة تطبيقية مع ملخص القوانيين



نشاط 01:

لتغذية المنفذات المتتصدة نستعمل محول أحادي الطور له الخصائص التالية:

100VA , 220/24V , 50Hz

تم قياس مقاومتي الملف الأولي والثانوي للمحول باستعمال الطريقة الفولط أمبير مترية حيث عند تغذية الملف الأولي **بتوتر مستمر** $V_1=7V$ أشار الأمبير متر إلى $I_1=3A$ وعند تغذية الملف الثانوي بتوتر مستمر $V_2=3V$ تحصلنا على $I_2=6A$

س1: أحسب التيار الثانوي الاسمي I_{2n}

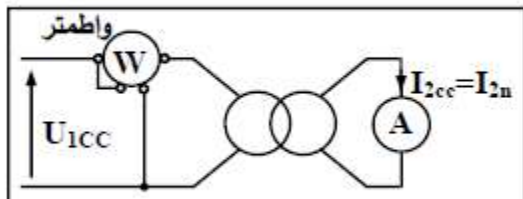
س2: أحسب مقاومة الملف الأولي R_1 و مقاومة الملف الثانوي R_2 .

س3: من أجل نسبة التحويل $m_0=0,12$ احسب المقاومة المرجعة للثانوي R_S

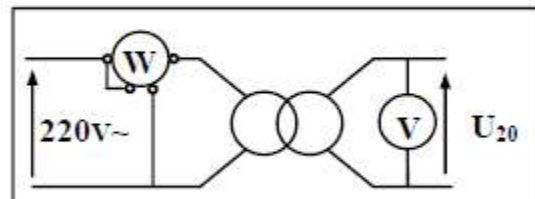
س4: احسب الضياع بمفعول جول(النحاس) P_j من أجل حمولة اسمية.

نشاط 02:

دارتي اختبار المحول:



الدارة 2



الدارة 1

المحول المستعمل لتغذية المنفذات المتتصدة يحمل الخصائص التالية:

220/24V ; 160VA ; 50Hz سجل الواطمتر في احدى التجارب $P_{10}=11,2w$ $P_{1cc}=12,2w$ وفي الأخرى :

س1: حدد أيّ من الدارتين تسمح بقياس الضياع بمفعول جول(النحاس) وأيهما تسمح بقياس الضياع في الحديد.

س2: أحسب التيار الثانوي الاسمي I_{2n} .

س3: أحسب قيمة المقاومة المرجعة للثانوي R_S

س4: أحسب قيمة التيار الثانوي I_2 التي تجعل المردود أعظميا.

نشاط: 03

لتغذية المنفذات المتقدرة نستعمل محول أحادي الطور له الخصائص التالية:

100VA , 220/24V , 50Hz

س1: فسر خصائص المحول.

س2: احسب التيارات الاسمية في الأولى I_{1n} و الثانية I_{2n} .

► اذا كان عدد لفات الأولى $N_1=1180$ وعدد لفات الثانية $N_2=140$

س3: أحسب نسبة التحويل m_0 والتوتر الثاني في الفراغ U_{20} .

س4: أحسب الهبوط في التوتر ΔU_2 عند التشغيل الاسمي.

نشاط: 04

لتغذية المنفذات المتقدرة نستعمل محول أحادي الطور **220/24V**

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

س1: أحسب المقاومة المرجعة الى الثاني R_s .

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

س3: أحسب نسبة التحويل في الفراغ m_0

س4: أحسب الاستطاعة الظاهرية S .

نشاط: 05

محول تغذية الموزعات ذو المرجع 44214 الجدول 2 في الملحق

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

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

س3: احسب المقاومة المرجعة للثاني R_s للمحول علما أن $I_{2cc}=I_{2n}$

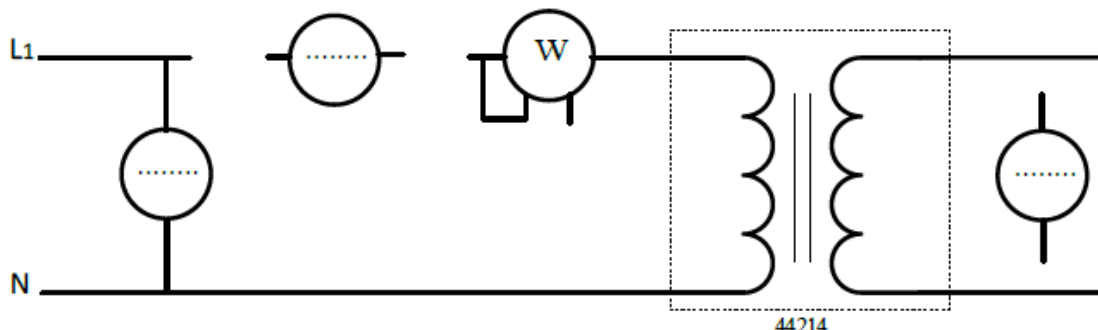
س4: احسب المردود η للمحول من أجل موزعات لها معامل استطاعة $\cos\varphi=0,6$

جدول 2: خصائص محول التحكم: أولي 230V \pm 15V، ثانوي 24V

المرجع	الاستطاعة الظاهرية الاسمية (VA)	الضياع في الفراغ (W)	الضياعات الكلية (W)	المردود (%) من أجل $\cos\phi$		
				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 .

نشاط 06:محول دارة التغذية للمنفذات المتتصدة:اذا كانت الضياعات بمفعول جول $Pj=8.3W$ ، مستعينا بجدول الصانع

جدول خصائص المحولات أحادية الطور 24V:

المرجع	الاستطاعة (VA)	الضياعات في الفراغ (W)	الضياعات الكلية (W)	المردود (%) عند $\cos\phi = 0,6$
44211	40	7,4	14,3	76
44212	63	14,3	23,4	72
44213	100	17,3	31,7	78
44214	160	23,4	48,3	80

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.

نشاط 07:

محول التغذية ذو المرجع 14 442

مستعينا بالجدول 3 لمعطيات الصانع أحسب:

س1: ضياعات جول Pj

س2: الاستطاعة المفيدة P2 من أجل حمولة حثية عامل استطاعتها $\cos\phi=0.6$

جدول 3: خصائص محولات أحادية الطور 24V

Ucc %	(المردود (%) عند cosφ)			(الهبوط في التوتر (%) عند cosφ)			الضياعات الكلية (W)	الضياعات في الفراغ (W)	الاستطاعة (VA)	المرجع
	1	0,6	0,3	1	0,6	0,3				
	10,3	84	76	62	8,9	10,8	8,9	7,5	3,9	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 08:

دراسة المحول لتغذية المنفذات المتقدرة:

خصائص المحول: $P_f+P_j=10W$ ، الضياعات $m_0=0.112$ ، $U_1=220V$

س1: أحسب توتر الثانوي في الفراغ.

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

س3: أحسب مردود المحول علما أن المواصفات الكهربائية للحمولة: $\cos\phi=0.94$ ، $I=5A$

نشاط 09:

- محول تغذية المعقب: تحمل لوحته الاشهارية المعلومات التالية: 220/24V , 100VA
- س1: فسر هذه المعلومات؟ ثم احسب القيم الاسمية لشدة التيار في الاولى I_{1N} وفي الثانوي I_{2N} .

نشاط 10:

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

- التجارب التالية:- في الفراغ: $U_{20}=12,6V$; $P_{10}=1,8W$
- في الدارة القصيرة: $I_{2CC}=I_{2n}=3,5A$; $P_{1CC}=2,1W$

س3: ماذا تمثل P_{10} و P_{1CC} ؟ واحسب نسبة التحويل في الفراغ.

- يغذي هذا المحول حمولة مقاومية بالتيار الاسمي .

س4: احسب المقاومة المرجعة الى الثانوي R_S ثم أوجد الهبوط في التوتر ΔU_2 .

س5: احسب الاستطاعة في الثانوي P_2 ومردود المحول.

نشاط 11:

* محول تغذية المعقب، الموزعات والكهرباءصمam يحمل المعلومات التالية:

220/24V~, 50Hz , 120VA

أجريت على هذا المحول الاختبارات التالية:

- اختبار في حالة فراغ(بدون حمولة): $U_1=220V$, $U_{20}=26V$, $P_{10}=5W$
- اختبار بدارة قصيرة: $P_{1CC}=5W$, $I_{2CC}=5A$

س1: احسب نسبة التحويل في حالة الفراغ.

س2: ماذا تمثل P_{10} و P_{1CC} ؟

س3: احسب قيمة المقاومة المرجعة للثانوي R_S .

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

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

س4: احسب الهبوط في التوتر ΔU_2

س5: احسب قيمة المعاوقة المرجعة للثانوي X_S .

س6: احسب مردود المحول.

نشاط 12:

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

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

تجربة بدارة قصيرة تحت تيار ثانوي اسمي: $U_{1CC}=20V$, $P_{1CC}=23.4W$, $I_{2CC}=I_{2n}$

س1: احسب نسبة التحويل في الفراغ.

س2: احسب المقادير المرجعة للثانوي R_S , Z_S , X_S

نشاط 13:

يغذي الملامس KM1 بمحول كهربائي ، كتب على لوحة مواصفاته مايلي:

$80VA$; $220V/24V$; $50Hz$

س1: احسب القيمة الاسمية لشدة التيار في الثانوي I_{2n}

يغذي هذا المحول حمولة حثية معامل استطاعتها 0,86 بتيار I_{2n}

س2: احسب قيمة الهبوط في التوتر الثاني ΔU_2 , علما ان $R_S=0,1\Omega$ و $X_S=0,6\Omega$

س3: استنتج نسبة التحويل m_0 .

نشاط 14:

• المحول المستعمل لتغذية المنفذات المتتصدة له الخصائص التالية:

احادي الطور $\sim 60VA$, $50Hz$, $220/24V$

- اختبار في الفراغ اعطي: $P_{10}=5W$, $U_{20}=24V$, $U_1=220V$

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

استنتاج الضياع في الحديد.

نشاط 15:

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

اجريت عليه التجارب التالية:

• التجربة في الفراغ: $U_1=220V$, $U_{20}=27.5V$, $P_{10}=2W$

• تجربة الدارة القصيرة من اجل تيار ثانوي اسمي: $P_{1CC}=6W$, $I_{2CC}=I_{2n}$

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

احسب: - شدة التيار الاسمي 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 الممتضبة والمردود

نشاط 16:

دراسة المحول: دراسة المحول 220/24V , 50Hz , 384VA ، اجريت عليه التجارب التالية:

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

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

احسب مردود المحول علما انه يغذي حمولة مقاومية بالتيار الاسمي.

احسب ΔU_2 . ماذا يمثل هذا المقدار؟

نشاط 17:

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

$m_0=0.11$, 50Hz , $U_1=220V$ (نسبة التحويل)

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

- توتر الثانوي في الفراغ

رسم شكل التوتر قبل وبعد التقويم للطبق الثاني فقط.

نشاط 18:

▪ في دارة تغذية المنفذات المتتصدة استعملنا المحول التالي:

220V/24V , 50Hz , 60VA

احسب شدة التيار الاسمي في الثانوي

هذا المحول يصب تيارا اسمايا في حمولة مقاومة: علم ان المقاومة المرجعة الى الثانوي للمحول هي: $R_S=0.8\Omega$

احسب الهبوط في التوتر

استنتج نسبة التحويل في الفراغ.

نشاط 19: علما عند التشغيل الاسمي للمحول(1): 220/24V نسجل هبوط للتوتر $\Delta U_2=1.2V$

احسب : التوتر U_{20} ونسبة التحويل m .

جزء أدعية وأذكار: نحفة الأخبار نأليف عبد العزيز بن عبد الله بن باز

وعن بريدة رضي الله عنه قال: سمع النبي صلى الله عليه وسلم رجلاً يقول: (اللهم إني أسألك بأنني 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 سأله باسمه الذي إذا سئل به أعطى، وإذا دعى به أجاب))

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 الذنب إلا أنت فاغفر لي مغفرة من عندك وارحمني إنك أنت الغفور الرحيم))

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 ثلث مرات: رضيت بالله ربأ وبالإسلام ديناً وبمحمدٍ صلى الله عليه وسلمنبياً إلا كان حقاً على الله أن يرضيه يوم القيمة))

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 بأيهم بدأت: سبحان الله، والحمد لله، ولا إله إلا الله، والله أكبر))

وفي الصحيحين أيضاً عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: ((كلماتان خفيتان 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 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 من الذكر والدعاء عند النوم واليقظة

وعن عبادة بن الصامت رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: ((من تعار من الليل فقال: لا إله إلا الله وحده لا شريك له، له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قادر، 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 وتشميّت 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 استتصحك فانصحه، وإذا عطس فحمد الله فشمته، وإذا مرض فعده، وإذا مات فاتبعه)) رواه مسلم.

ملخص قوانين المحول احادي الطور:

- + تعطى القيم الاسمية من طرف الصانع U_{1N}, U_{2N}, S_N :
- الاستطاعة الظاهرة:

$$S_N = U_{2N} \cdot I_{2N} = U_{1N} \cdot I_{1N}$$

مثال: محول تحمل لوحته الاشارية المعلومات التالية: 220/24V ، 60VA

- الاستطاعة الظاهرة الاسمية للمحول S_N .
- التوتر الأولي الاسمي U_{1n} .
- التوتر الثانوي الاسمي U_{2n} .
- نسبة التحويل:

$$m = \frac{N_2}{N_1} = \frac{U_{20}}{U_1} \quad , \quad m = \frac{I_{1cc}}{I_{2cc}} \quad (\text{القصر})$$

- القيمة المنتجة للقوة المحركة الكهربائية المترسبة :

- بالنسبة للأولى : $E_1 = 4,44 \cdot N_1 \cdot f \cdot \hat{B} \cdot S$
- بالنسبة للثانوي : $E_2 = 4,44 \cdot N_2 \cdot f \cdot \hat{B} \cdot S$

حيث: \hat{B} يمثل القيمة العظمى للحقل المغناطيسي [tesla] ، حيث: التدفق الأعظمى [weber] ، N_1 : عدد لفات الاولى [لفة] ، S تمثل مساحة مقطع الدارة المغناطيسية [m^2] ، f : التواتر [Hz]

- التجربة في حالة فراغ: الهدف منها ايجاد الضياعات في الحديد: $P_{10} \approx P_{fer}$ ، الوحدة [W]

$$\cos \varphi_{10} = \frac{P_{10}}{U_1 \cdot I_{10}} \quad (\text{عامل الاستطاعة في الفراغ})$$

- الاختبار في القصر: يسمح بحساب ضياع جول ($P_j \approx P_{1CC}$) من أجل ($I_2 = I_{2CC}$)

$$P_j = P_{1cc} = R_1 I_{1cc}^2 + R_2 I_{2cc}^2 = R_P I_{1cc}^2 = R_S I_{2cc}^2$$

- من أجل تيار ثانوي كيفي :
- المقادير المرجعة:

$$\begin{cases} R_S = R_2 + R_1 m^2 \\ X_S = X_2 + X_1 m^2 \end{cases} \quad \text{الرجوع الى الثانوي:}$$

$$\begin{cases} R_P = R_1 + \frac{R_2}{m^2} \\ X_P = X_1 + \frac{X_2}{m^2} \end{cases} \quad \text{الرجوع الى الاولى:}$$

- يمكن قياس R_1 و R_2 بالطريقة الفولط أمبير مترية في المستمر: