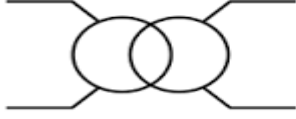
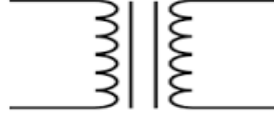


fatihatmge@gmail.com

(a)

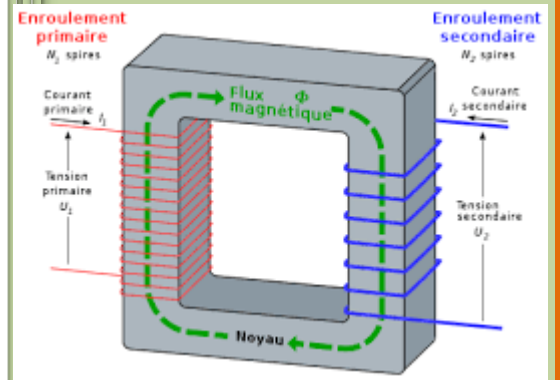


(b)



2022-2021

المحول أحادي الطور: أنشطة محلولة



من اعداد الأستاذة: بن تاج فتيحة

السنة الثالثة ثانوي تقني

رياضي هندسة كهربائية

2022-2021

نشاط01: (بكالوريا 2021 الموضوع الأول):

لتغذية المنفذات المتصدرة نستعمل محول أحادي الطور له الخصائص التالية:

$$100\text{VA} , 220/24\text{V} , 50\text{Hz}$$

س1: فسر خصائص المحول.

س2: احسب التيارات الاسمية في الأولي I_{1n} و الثانوي I_{2n} .

➤ إذا كان عدد لفات الأولي $N_1=1180$ وعدد لفات الثانوي $N_2=140$

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

س4: أحسب الهبوط في التوتر ΔU_2 عند التشغيل الاسمي.

نشاط02: (بكالوريا 2021 الموضوع الثاني):

لتغذية المنفذات المتصدرة نستعمل محول أحادي الطور $220/24\text{V}$

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

س1: أحسب المقاومة المرجعة الى الثانوي R_s .

س2: أحسب الهبوط في التوتر ΔU_2 عندما يغذى المحول حمولة مقاومة بتيار اسمي.

س3: أحسب نسبة التحويل في الفراغ m_0

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 الواط متر، ماذا تمثل هذه الاستطاعة؟

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

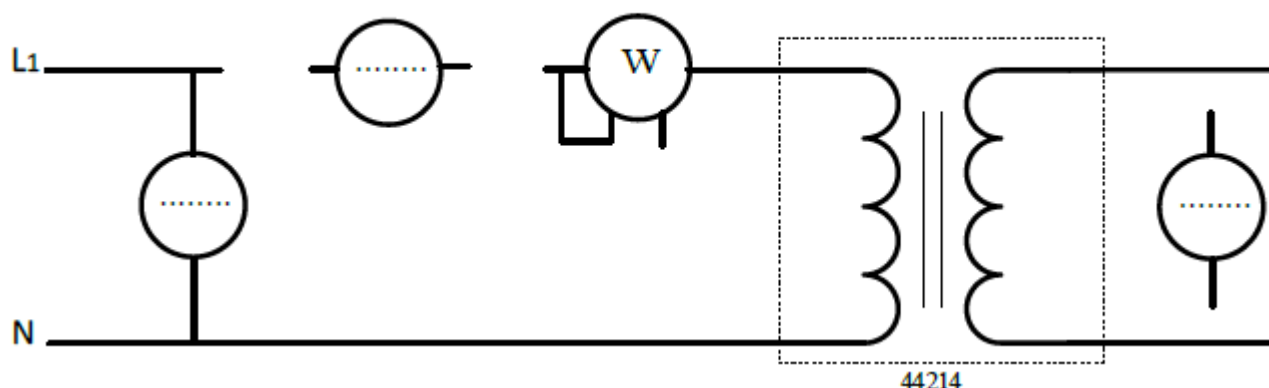
س4: احسب المردود η للمحول من أجل موزعات لها معامل استطاعة $\cos\varphi=0,6$

الملحق: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 $\cos\varphi$		
				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:

. دائرة القياس للمحول في حالة فراغ



نشاط04: (بكالورفا 2019 الموضوء الأول):**• مءول الءغذفة ذو المرفء 14 442**

مسءعفنا بالءءول 3 لمعطفااء الصانع آءسب:

س1: ضفاعاء ءول P_j .

س2: الاسءطاعة المففة P_2 من آءل ءمولة ءءفة عامل اسءطاعءها $\cos\phi_2=0.6$

ءءول 3: ءصائص مءولات آءاءفة الطور 24V

U _{cc} %	المرفوء (%) عءء $\cos\phi$			الهوء فف الءوءر (%) عءء $\cos\phi$			الضفاعاء الكلفة (W)	الضفاعاء فف الفراء (W)	الإسءطاعة (VA)	المرفء
	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	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: (بكالورفا 2019 الموضوء الءافف):**• مءول ءارة الءغذفة للمنفءاء المءصءرة:**

اذا كائء الضفاعاء بمفعول ءول $P_j=8.3W$ ، مسءعفنا بءءول الصانع

ءءول ءصائص المءولات آءاءفة الطور 24V:

المرفوء (%) عءء $\cos\phi$		الضفاعاء الكلفة (W)	الضفاعاء فف الفراء (W)	الاسءطاعة (VA)	المرفء
1	0.6				
84	76	7.5	3.9	40	442 11
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: عفن مرفء المءول المناسب.

س2: آءسب الاسءطاعة فف الءافوف P_2 من آءل ءمولة ءءفة.

س3: هل مرفوء المءول المسءعمل فمءل القفمة الأعظمفة η_{max} ؟ علل.

نشاط06: (بالورفا 2018 الموضوع الءانف):**• دراسة المءول لءغذفة المئفذاء المءصدرة:**

ءصائص المءول: $U_1=220V$, $m_0=0.112$, الضفءاءاء $P_f+P_j=10W$

س1: أءسب ءوئر الءانوف فف الفراء.

س2: أءسب ءوئر الءانوف اذا كان الهبوط فف الءوئر فساوف $0.64V$.

س3: أءسب مرءوء المءول علما أن المواءفاء الكهربائفة للءمولة: $I=5A$, $\cos\varphi=0.94$

نشاط07: (بالورفا 2017 الموضوع الاول):

- المءول $Tr2 (220/12V)$ المسءعمل لءغذفة الءاراء الالءروئفة أآرفء علفه :

الءآارب الءالفة: - فف الفراء: $P_{10}=1,8W$; $U_{20}=12,6V$

- فف الءارة القصرفة: $P_{1CC}=2,1W$; $I_{2CC}=I_{2n}=3,5A$

س3: ماذا ءمئل P_{10} و P_{1CC} ؟ واءسب نسبة الءءوف فف الفراء.

▪ فغذف هءا المءول ءمولة مءاومفة بالءفار الاءمف .

س4: اءسب المءاومة المرفعة الى الءانوف R_S ءم أوءء الهبوط فف الءوئر ΔU_2 .

س5: اءسب الاسءطاعة فف الءانوف P_2 و مرءوء المءول.

نشاط08: (الءورة الاسءءئائفة بالورفا 2017 الموضوع الءانف):

• مءول ءغذفة المءقء: ءءمل لوءءه الاءارففة المءلومااء الءالفة: $100VA$, $220/24V$

س1: فسر هءه المءلومااء ؟ ءم اءسب القفم الاءمفة لشفءء الءفار فف الأولى I_{1N} وفف الءانوف I_{2N} .

نشاط 09: (بالورفا 2015 الموضوع الأول):

* محول تغذية المعقب، الموزعات والكهروصمام يحمل المعلومات التالية:

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

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 10: (بالورفا 2014 الموضوع الأول):

وظيفة التغذية وتحويل الطاقة: لتغذية المنفذات المتصدرة استعملنا محول احادي الطور لوحة 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 11: (بالورفا 2013 الموضوع الأول):

فغذف الملامس KM1 بمحول كهربائف؁ كءب على لوءة مواصفاءه ماىلى:

$$80\text{VA} ; 220\text{V}/24\text{V} ; 50\text{Hz}$$

س1: اءسب القفمة الاسمفة لشءة ءفار فف ءانوف I_{2n}

فغذف هءا المحول ءمولة ءءفة معامل اسءطاؤها 0,86 بءفار I_{2n}

س2: اءسب قفمة الهبوط فف ءوئر ءانوف ΔU_2 ؁ علما ان $R_S=0,1\Omega$ و $X_S=0,6\Omega$

س3: اسءءء نسبء ءءوفل m_0 .

نشاط 12: (بالورفا 2012 الموضوع ءانف):

• المحول المسءعمل لءغذفة المنفذاء المءصدرة له الءصائص ءالفة:

$$60\text{VA} , 50\text{Hz} , 220/24\text{V} \sim$$

-اءءبار فف الفراغ اعطف: $U_1=220\text{V}$, $U_{20}=24\text{V}$, $P_{10}=5\text{W}$

اءسب :- كلا من نسبء ءءوفل وشءة ءفار الاسمفة فف كل من الاولف وءانوف.

- اسءءء الضفاع فف الءفء.

نشاط 13: (بالورفا 2011 الموضوع ءانف):

المحول المسءعمل فءمل الءصائص : $220\text{V}/24\text{V} , 50\text{Hz} , 100\text{VA}$

اءرفء علىء ءءارب ءالفة:

- ءءربة فف الفراغ: $U_1=220\text{V}$, $U_{20}=27.5\text{V}$, $P_{10}=2\text{W}$
- ءءربة الءارة القصفرة من اءل ءفار ءانوف اسمف: $I_{2CC}=I_{2n}$, $P_{1CC}=6\text{W}$

المءلوب: ماذا ءمءل كل من P_{10} و P_{1CC} ؟

اءسب: - شءة ءفار الاسمف فف ءانوف

- نسبء ءءوفل فف الفراغ

- المحول فصب ءفار اسمف فف ءمولة ءءفة ءء ءوئر 24V وبمعامل اسءطاعة 0.80

اءسب: -الهبوط فف ءوئر

-مءموع الضفاعات

-الاسءطاعة المففءة؁ الاسءطاعة المءءصة والمردوء

نشاط 14: (بكالوريا 2010 الموضوع الثاني)

■ 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 مقاومة بالتيار الاسمي.

احسب ΔU_2 . ماذا يمثل هذا المقدار؟

نشاط 15: (بكالوريا 2010 الموضوع الاول)

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

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

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

- توتر الثانوي في الفراغ

- ارسم شكل التوتر قبل وبعد التقويم للطابق الثاني فقط.

نشاط 16: (بكالوريا 2009 الموضوع الثاني)

■ في دارة تغذية المنفذات المتصدرة استعملنا المحول التالي:

220V/24V , 50Hz , 60VA

- احسب شدة التيار الاسمي في الثانوي

➤ هذا المحول يصب تيارا اسميا في حمولة مقاومة،

علما ان المقاومة المرجعة الى الثانوي للمحول هي: $R_s=0.8\Omega$

- احسب الهبوط في التوتر

- استنتج نسبة التحويل في الفراغ.

نشاط 17: (بكالوريا 2008 الموضوع الثاني)

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

احسب: التوتر U_{20} ونسبة التحويل m .

لقل النبل ؤلللله من لا لسكر الناس لا لسكر الله

فل الءلء الصلء من صنع إللك معلولاً ءكالئلل، فإن لم ءءءوا ما ءكالئلل ءاءعوا له ءءل ءرول أنكم ءء كالفأءملل.

فل صللل مسلم

عن أبى أمانة الباهلى قال: سمء رسول الله صلى الله عللل وسلم لقل: ((القرءوا القرآن فأنه لآءل يوم الءلأمة شفلاء لأصءابه))

وقال صلى الله عللل وسلم: ((أءب الكلام إلى الله أربع لا لضرء بألئل ءءأ: سبحان الله، والءمء لله، ولا إله إلا الله، والله أكبر)) روال مسلم.

وقال عللل الصلاة والسلام: ((ما عمل ابن آءم عملاً أنءا له من عذاب الله، من ءكر الله)) أءرءه ابن أبى شبلبة والطبرانى بإسناد ءسن عن معاذ بن ءبل رضى الله عنه.

وفى الصلللن ألساً عن رسول الله صلى الله عللل وسلم أنه قال: ((كلمءان ءفلفءان على اللسان ءبلبلءان إلى الرحمن، ءقلءان فى الملمان، سبحان الله وبءمءه، سبحان الله العظمى))

وفى الصلللن واللفظ لمسلم عن أبى بكر الصءلق رضى الله عنه أنه قال: لآ رسول الله علمنى ءعاء أءعو به فى صلاءى وفى بللى قال: ((قل اللهم إنى ظلمء نفسى ظلماً كءلراً ولا لىفر الذئوب إلا أنء ءافر لى مفره من عنءك وارءمنى إنك أنء الغفور الرءلم))

وعن برلءة رضى الله عنه قال: سمع النبل صلى الله عللل وسلم رءلاً لقل: (اللهم إنى أسألك بأنى أشء أنك أنء الله لا إله إلا أنء الءء الصمء الذى لم لء ولم لولء ولم لىكن له كفواً أءء، ءقال رسول الله صلى الله عللل وسلم: ((لءء سأل الله باسمه الذى إذا سئل به أعطى، وإذا ءعى به أءاب)) أءرءه الأربعه وصءه ابن ءبان

فصل فى أنءار الصباء والمساء

وعن ءوبان ءاءم النبل صلى الله عللل وسلم، أن رسول الله صلى الله عللل وسلم قال: ((ما من عبء مسلم لقل ءلن لصبء وءلن لمسى ءلاء مرال: رضىء بالله رباً وبالإسلام ءلناً وبمءمء صلى الله عللل وسلم نبلاً إلا كان ءقاً على الله أن لرضله يوم الءلأمة))

فصل فىما لقال عند الءروج من المنزل إلى المسء أو ءلره

عن أنس بن مالك رضى الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عللل وسلم: ((من قال إذا ءرء من بللته: بسم الله، ءوكلء على الله، لا ءول ولا ءوة إلا بالله، لقال له ءلننء: كفىء ووقىء وهءلء، وءنءى عنه الشللطان، فىقول لشلطان آءر: كلف لك برءل ءء هءل وكفى ووقى)) روال أبو ءاوء والنسائى بإسناد ءسن .

فصل فىما لشرع عند ءءول المسء والءروج منه

وعن أبى هرلرة رضى الله عنه أن النبل صلى الله عللل وسلم قال: ((إذا ءءل أءءكم المسء فللسلم على النبل صلى الله عللل وسلم ولقل: اللهم افءء لى أبواب رءمءك، وإذا ءرء فللسلم على النبل صلى الله عللل وسلم ولقل: اللهم اعصمنى من الشللطان الرءلم)) أءرءه ابن مائه بإسناد صللل

فصل ففما فشرع من الءكر والءاء عءء النوم والفقظة

وعن عباءة بن الصامء رضف الله عنه عن النبل صلف الله علفه وسلم قال: ((من ءعارّ من اللفل ففال: لا إله إلا الله وءءه لا شرك له، له الملك وله الءم وهو على كل شفء قءفر، الءم لله وسبحان الله، ولا إله إلا الله، والله أكبر، ولا ءول ولا قوة إلا بالله، ءم قال: اللهم اغفر لف، أو ءعا اسءءفب له، فإن ءوضاً وصلى قبلء صلاءه)) رواه البخارف ومعنى قوله: (من ءعار) أف اسءفقف

فصل ففما فشرع من الءكر والءاء عءء الأءان وبعءه

وعن سعد بن أبف وقاص رضف الله عنه عن رسول الله صلف الله علفه وسلم قال: ((من قال ءفن فسمع المؤذن: أشهء أن لا إله إلا الله وءءه لا شرك له وأن مءمداً عبءه ورسوله، رضفء بالله رباً، وبمءمء رسولاً، وبالإسلام ءفناً، غفر له ءنبله)) رواه مسلم.

فصل فف مشروعة السلام بءءاً وإءابة وءشمفء العاطس إذا ءمء الله وعباءة المرفض

وعن أبف هرفرة رضف الله عنه أن النبل صلف الله علفه وسلم قال: ((ءمس ءءب للمسلم على أءفه: رء السلام، وءشمفء العاطس، وإءابة ءءوة، وعباءة المرفض، واآباع الءنائز)).

وعنه رضف الله عنه عن النبل صلف الله علفه وسلم أنه قال: ((ءق المسلم على المسلم سء: إذا لقفءه فسلم علفه، وإذا ءعاك فأءبه، وإذا اسءنصءك فانصءه، وإذا عطس فءمء الله فشمءه، وإذا مرض فعءه، وإذا ماآ فاءبعه)) رواه مسلم.

وعن أبف هرفرة رضف الله عنه أنه قال: ((إذا عطس أءكم فلفقل: الءم لله، ولفقل له أخوه أو صاءبه: فرفمك الله، فإذا قال له فرفمك الله فلفقل: ففءفكم الله وفصلء بالكم)) رواه البخارف.

وعن أبف سعفء الءءرف رضف الله عنه قال: قال رسول الله صلف الله علفه وسلم: ((إذا ءآاءب أءكم فلفمسك بفءه على ففه فإن الشفطان فءل)) رواه مسلم.

وقال أبو موسى الأشعرف رضف الله عنه سمعآ رسول الله صلف الله علفه وسلم فقول: ((إذا عطس أءكم فءمء الله فشمءه فإن لم فءمء الله فلا ءشمءوه)) 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
رأيتموني أصلي))** رواه البخاري ، وإلى القارئ بيان ذلك :

1 - يسبغ الوضوء ، وهو أن يتوضأ كما أمره الله ؛ عملاً بقوله سبحانه وتعالى : **يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا قُمْتُمْ إِلَى الصَّلَاةِ فَاغْسِلُوا وُجُوهَكُمْ وَأَيْدِيَكُمْ إِلَى الْمَرَافِقِ وَامْسَحُوا بِرُءُوسِكُمْ وَأَرْجُلَكُمْ 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 الوضوء))**

2 - يتوجه المصلي إلى القبلة وهي الكعبة أينما كان بجميع بدنه قاصدا بقلبه فعل الصلاة التي يريد بها من فريضة أو نافلة ، ولا ينطق بلسانه بالنية ، لأن النطق باللسان غير مشروع لكون النبي صلى الله عليه وسلم لم ينطق بالنية ولا أصحابه رضي الله عنهم ، ويجعل له سترة يصلي إليها إن كان إماما أو منفردا ، واستقبال القبلة شرط في الصلاة إلا في مسائل مستثناة معلومة موضحة في كتب أهل العلم .

3- يكبر تكبيرة الإحرام قائلا الله أكبر ناظرا ببصره إلى محل سجوده .

4 - يرفع يديه عند التكبير إلى حذو منكبيه أو إلى حيال أذنيه .

5- يضع يديه على صدره ، اليمنى على كفه اليسرى 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 بالماء والثلج والبرد . . وإن شاء **قال بدلا من ذلك : سبحانك اللهم وبحمدك وتبارك اسمك وتعالى جدك ولا إله غيرك ، وإن أتى بغيرهما من**

الاستفتاحات الثابتة عن النبي صلى الله عليه وسلم فلا بأس ، والأفضل أن يفعل هذا تارة وهذا تارة لأن ذلك أكمل في الاتباع ، 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 ، ثم يقرأ مــــــــــــا تيسر مــــــــــــن القرآن .

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 ثلاثا 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 قائلاً : سمع الله لمن حمده إن كان إماماً أو منفرداً ، 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 مأموماً فإنه يقول عند الرفع : ربنا ولك الحمد إلى آخر ما تقدم ،

وئسءءب أن فضع كل منهما - أفا الإمام والمأموم - ففءف على صءره كما فعل فف قفامه قبل الركون لءبوء ما فءل على ذلك عن النبف صلف الله علىه وسلم من ءءفء وائل ابن ءر وسهل بن سعد رضف الله عنهما .

9- فسءء مكبرا واضعا ركبءفه قبل ففءف فذا ءفسر ذلك ، فأن شق علىه قءم ففءفه قبل ركبءفه مسءقبلا بأصابع رءلفه وففءفه القبلة ضاماف أصابع ففءفه ففسءء على أعضائفه السبعة : الءبهة مع الأنف ، والففءفن ، والركبءفن ، وبءون أصابع الرءلفن . ففقول : سبحان ربف الأعلى ، وفكرر ذلك ءلاءاف أو أكءر ، وئسءءب أن فقول مع ذلك : سبحانك اللهم ربنا وبءمءك ، اللهم اغفر لف ، وفكءر من الءعاء لقول النبف صلف الله علىه وسلم : ((أما الركون فعظموا ففه الرب وأما السءوء فافءءهءوا فف الءعاء فقمف أن فسءءاب لكم)) ففسأل ربه من ءفر الءنفا والأءرة سواء كانت الصلاء فرضا أو نفلا ، وفءافف عضففه عن ءنبفه وبءنه عن فءذفه وفءذفه عن ساقفه وفرفع ذراعفه عن الأرض ؛ لقول النبف صلف الله علىه وسلم : ((اعءءلوا فف السءوء ولا ففسط أءءكم ذراعفه انبساط الكلب))

10 - فرفع رأسه مكبرا وففرش قءمه الفسرى وفءلس علىها وفنصب رءله الفمنى وفضع ففءفه علو فءذفه وركبءفه ففقول : رب اغفر لف وارءمنف واهءنف وارزقنف وعافنف واءبرنف ، وفطمئن فف هءا الءلوس . 11- فسءء السءءة الءانفة مكبرا وففعل ففها كما فعل فف السءءة الأولى . 12- فرفع رأسه مكبرا وفءلس ءلسة ءففة كالءلسة بفن السءءفن وءسمى ءلسة الاسءراءة ، وهف مسءءبة وإن ءركها فلا ءرج فلفف ففها ذكر ولا ءعاء ءم فنهض قائما إلى الركة الءانفة معءما على ركبءفه إن ءفسر ذلك وإن شق علىه اعءمء على الأرض ، ءم فقرأ الفاءءة وما ءفسر له من القرآن بعء الفاءءة ءم ففعل كما فعل فف الركة الأولى .

13- فذا كانت الصلاء ءنائفة أفا ركءفن كصلاء الفءر والءمة والعفء ءلس بعء رفعه من السءءة الءانفة ناصبا رءله الفمنى مفءرشا رءله الفسرى واضعا ففه الفمنى على فءذه الفمنى قابضا أصابعه كلها إلا السبابة ففشفر بها إلى ءوءفء وإن قبض الءنصر والبنصر من ففه وءلق إباءمها مع الوسطى وأشار بالسبابة فءسن لءبوء الصفففن عن النبف صلف الله علىه وسلم ، والأفضل أن ففعل هءا ءارة وهءا ءارة وفضع ففه الفسرى على فءذه الفسرى وركبءه ، ءم فقرأ ءءشء فف هءا الءلوس وهو : (ءءفاء ءله والصلوات والطفباء ، السلام علىك أفا النبف ورحمة الله وبركاءفه السلام علفنا وعلى عباء الله الصالءفن أشءه أن لا إله إلا الله وأشءه أن مءمءاف عبءه ورسوله ، ءم فقول : اللهم صل على مءمء وعلى آل مءمء كما صلفء على إبراهم وآل إبراهم إنك ءمفء مءفء ، وبارك على مءمء وعلى آل مءمء كما باركء على إبراهم وآل إبراهم إنك ءمفء مءفء) ، وئسءعفء بالله من أربع ففقول : اللهم إنف أعوء بك من عذاب ءهنم ومن عذاب القبر ومن فءءة المءفا والمماء ومن فءءة المسفءء الءءال ، ءم فءعو بما شاء من ءفر الءنفا والأءرة ، فذا ءعا لوالفءه أو ءفرهما من المسلمفن فلا بأس سواء كانت الصلاء فرفضة أو نافلة لعموم قول النبف صلف الله علىه وسلم فف ءءفء ابن مسعود لما علمه ءءشء : ((ءم لفءفر من الءعاء أعءبه إلفه ففءعو)) وفف لفظ آخر : ((ءم لفءفر بعء من المسألة ما شاء)) وهءا فعم ءمفء ما فنفع العء فف الءنفا والأءرة ، ءم فسلم عن فمفنه وشماله قائلا : السلام علىكم ورحمة الله ، السلام علىكم ورحمة الله .

14 - إن كانت الصلاة ثلاثفة كالمغرب أو رباعفة كالظهر والعصر والعشاء فإنه يقرأ التشهد المذكور آنفا مع الصلاة على النبي صلى الله عليه وسلم ثم ينهض قائما معتمدا على ركبته 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 وليس 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 معطي 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 ثلاثا وثلاثين ويحمده مثل ذلك ويكبره مثل ذلك ويقول تمام المائة لا إله إلا الله وحده لا شريك له له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قدير ، ويقرأ أية الكرسي وقل هو الله أحد ، وقل أعوذ برب الفلق وقل أعوذ برب الناس بعد كل صلاة ، ويستحب تكرار هذه السور ، الثلاث ثلاث مرات بعد صلاة الفجر وصلاة المغرب لورود الأحاديث بها عن النبي صلى الله عليه وسلم ، وكل هذه الأذكار سنة وليست بفريضة ، ويشرع لكل مسلم ومسلمة أن يصلي 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 تصلي 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 بنى الله له بيتا في الجنة)) رواه مسلم في صحيحه . وإن صلى أربعاً قبل العصر ، واثنين قبل صلاة المغرب ، واثنين قبل صلاة العشاء فحسن لأنه قد صح عن النبي صلى الله عليه وسلم ما يدل على ذلك ، وإن صلى أربعاً بعد الظهر وأربعاً 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 رضي الله عنها . والمعنى أنه يزيد على السنة الراتب ركعتين بعد الظهر لأن السنة الراتب أربع قبلها وثلثان 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 وعلى آله وأصحابه وأتباعه بإحسان إلى يوم الدين .

قال الله تعالى: (وَلِلَّهِ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى)

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

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

هذا ما اخترناه بالتبع، واحد وثمانون اسماً في كتاب الله تعالى وثمانية عشر اسماً 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 احادي الطور:

❖ نسبة التحويل:

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

$$S_n = U_{2n} \cdot I_{2n} = U_{1n} \cdot I_{1n} \text{ : الاستطاعة الظاهرية} \quad \text{❖}$$

$$e(t) = -N \frac{d\phi}{dt} \text{ : القوة المحركة الكهربائية المتحرضة} \quad \text{❖}$$

$$E_1 = 4.44 N_1 f \hat{B} S \text{ : ومنه القيمة الفعالة (المنتجة) لـ } e(t) \text{ هي} \quad \text{❖}$$

حيث: $\hat{B}$ يمثل القيمة العظمى للحقل المغناطيسي (تسلا tesla) ، حيث: $\hat{\phi} = \hat{B} S$ التدفق الأعظمي (الويبر Weber) ، N_1 : عدد لفات الاولى (لفة) ، S تمثل مساحة مقطع الدارة المغناطيسية (m^2) ، f : التواتر (Hz)

❖ الاختبار في الفراغ: يسمح بحساب : $P_{10} = P_{fer}$ (تمثل الضياع في الحديد) الوحدة (W)

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

❖ الاختبار في القصر: يسمح بحساب ضياع جول ($P_j = P_{1cc}$)

$$P_j = P_{1cc} = R_1 I_{1cc}^2 + R_2 I_{2cc}^2 = R_p I_{1cc}^2 = R_s I_{2cc}^2 \text{ (} I_2 = I_{2cc} \text{) من اجل}$$

$$P_j = P_{1cc} \left(\frac{I_2}{I_{2cc}} \right)^2 \text{ : من أجل تيار ثانوي كفي}$$

$$\text{حيث: } \begin{cases} Z_s = \frac{U_{1cc} m}{I_{2cc}} \\ X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2} \end{cases} \text{ الوحدة } [\Omega] \quad R_s = \frac{P_{1cc}}{I_{2cc}^2}$$

❖ المقادير المرجعة:

$$\begin{cases} R_s = R_2 + R_1 m^2 \\ X_s = X_2 + X_1 m^2 \end{cases} \text{ : الارجاع الى الثانوي} \quad \begin{cases} R_p = R_1 + \frac{R_2}{m^2} \\ X_p = X_1 + \frac{X_2}{m^2} \end{cases} \text{ : الارجاع الى الاولى}$$

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

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = (R_s \cos \varphi_2 + X_s \sin \varphi_2) I_2 \text{ : الهبوط في التوتر} \quad \text{❖}$$

من اجل حمولة مقاومة ($\varphi_2=0$) نتحصل على: $\Delta U_2 = R_s I_2$

$$\text{❖ المردود: } \eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{U_2 I_2 \cos \varphi_2}{P_2 + P_{fer} + P_j} \text{ يكون المردود اعظمي من اجل } (P_{fer} = P_j)$$

طول الأنشطة:

حل النشاط 07:

- 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:

$$R_s = \frac{P_{1cc}}{I_{2cc}^2} = \frac{2,1}{12,25}$$

$$R_s = 0,171 \Omega$$

- الهبوط في التوتر ΔU_2 :

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

$$\Delta U_2 = 12,6 - 12 = 0,6 \text{ v}$$

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

أو بمأخذ الحمل مقاومة مقاوميه واسمية اذن:

$$\Delta U_2 = 0,171 \cdot 3,5 = 0,6 \text{ v}$$

- الاستطاعة في الثانوي P2:

$$P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \varphi_2 = U_{2n} \cdot I_{2n} \cdot 1$$

$$P_2 = 12 \cdot 3,5 = 42 \text{ w}$$

- حساب مردود المحول:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + P_{10} + P_{1CC}}$$

$$\eta = \frac{42}{42 + 1,8 + 2,1} = 0,915 = 91,5\%$$

حل النشاط 08:ج 1: - تفسير المعلومات:

- 220V : التوتر الأولي الاسمي U_{1N} .
- 24 V : التوتر الثانوي الاسمي U_{2N} .
- 100 VA : الاستطاعة الظاهرية للمحول S.

- حساب القيم الاسمية للتيارات:

$$\text{لدينا: } S = U_{1N} \cdot I_{1N} = U_{2N} \cdot I_{2N}$$

$$\bullet \text{ في الابتدائي: } I_{1N} = \frac{S}{U_{1N}} = \frac{100}{220} = 0,45 A$$

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

حل النشاط 09:1- نسبة التحويل في حالة الفراغ:

$$m = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{26}{220} = 0.118$$

2- تمثل:

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

3- حساب قيمة المقاومة المرجعة للثانوي:

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

4- الهبوط في التوتر:

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

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

5- قيمة المعاوقة المرجعة للثانوى:

$$\Delta U_2 = R_s \times I_2 \times \cos \varphi_2 + X_s \times I_2 \times \sin \varphi_2$$

$$X_s = \frac{\Delta U_2 - (R_s \times I_2 \times \cos \varphi_2)}{I_2 \times \sin \varphi_2}$$

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

$$X_s = 0.4 \Omega$$

6- حساب المردود:

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + \Sigma P_{ertes}}$$

$$P_2 = U_2 \times I_2 \times \cos \varphi_2 = 24 \times 5 \times 0,8 = 96 \text{ Watts}$$

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

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

$$\eta = 90.56\%$$

حل النشاط 10:

ج 1 : حساب نسبة التحويل:

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

ج 2 : حساب المقادير المرجعية للثانوي:

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

$$R_S = \frac{P_{1cc}}{I_{2cc}^2} = \frac{23.4}{(12.5)^2} = 0.149\Omega$$

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

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

حل النشاط 11:ج 1 حساب القيمة الاسمية لشدة التيار : $I_{2n} = S_n / U_{2n} = 80 / 24 = 3,33A$

ج 2 حساب قيمة الهبوط في التوتر:

$$\begin{aligned} \Delta U_2 &= R_s \cdot I_{2n} \cdot \cos \phi_2 + X_s \cdot I_{2n} \cdot \sin \phi_2 \\ &= 0,1 \times 3,33 \times 0,86 + 0,6 \times 3,33 \times 0,51 \\ \Delta U_2 &= 1,3V \end{aligned}$$

ج 3 حساب نسبة التحويل m_0 :حساب التوتر U_{20} :

$$\begin{aligned} U_{20} &= U_{2n} + \Delta U_2 \\ U_{20} &= 24 + 1,30 = 25,30V \\ m_0 &= U_{20} / U_{1n} \\ m_0 &= 25,30 / 220 = 0,11 \end{aligned}$$

حل النشاط 12:

ج 1. أ- نسبة التحويل: $m = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{24}{220} = 0,11$

- شدة التيار الاسمية للأولي: $I_{1N} = \frac{Sn}{U_1} = \frac{60}{220} = 0,27 A$

- شدة التيار الاسمية للثانوي: $I_{2N} = \frac{Sn}{U_2} = \frac{60}{24} = 2,5 A$

ب- الضياع في الحديد: $P_{fer} = P_{10} = 5 W$

حل النشاط 13:1- تمثيل:

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

2- حساب:

شدة التيار الثانوي الاسمي :

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

نسبة التحويل على فراغ $m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{27.5}{220} = 0.125$

- حساب الهبوط في التوتر

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

- حساب مجموع الضياعات :

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

- الاستطاعة المفيدة :

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

- الاستطاعة الممتصة :

$$P_1 = P_2 + \sum P_{ertes} = 80.064 + 8 = 88.064 W$$

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

حل النشاط 14:

مردود المحول:

$$\eta = P_2 / P_1 = P_2 / (P_2 + P_{10} + P_{1cc})$$

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

$$\eta = 90.9\%$$

حساب ΔU_2

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

$$= 25.15 - 24 = 1.15V$$

 ΔU_2 : يمثل هبوط التوتر.حل النشاط 15:

$$m_0 = \frac{N_2}{N_1} \Rightarrow N_1 = \frac{N_2}{m_0} \quad \text{1- عدد لفات الأولى:}$$

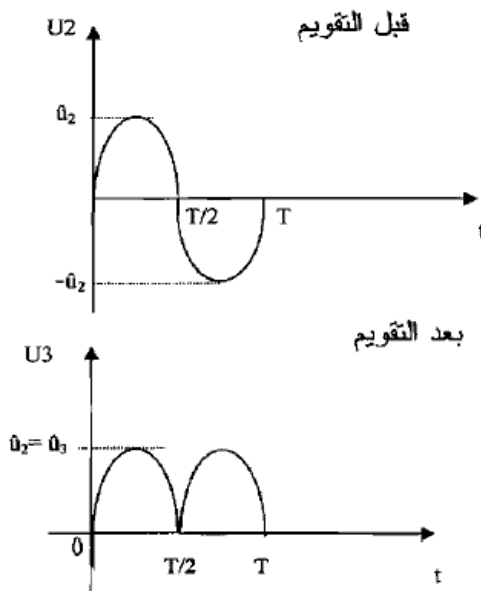
$$N_1 = \frac{60}{0.11} = 545 \text{ لفة}$$

2- التوتر الثانوي في الفراغ:

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

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

3- شكل التوتر قبل وبعد التقويم:



ءل النشاط 16:

ءساب شءة الءفار الاسمف فف الءانوف:

$$\begin{aligned} I_{2N} &= S / U_2 \\ &= 60 / 24 = 2.5 \text{ A} \end{aligned}$$

ءساب الهبوء فف الءوءر: كون الءمولة مءاومة إذا:

$$\begin{aligned} \Delta U_2 &= R_s \cdot I_{2N} \\ &= 0,8 \cdot 2,5 = 2V \end{aligned}$$

نسبة الءءوفل فف الفراء:

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

ءل النشاط 17:

ءساب U_{20} و m :

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

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

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

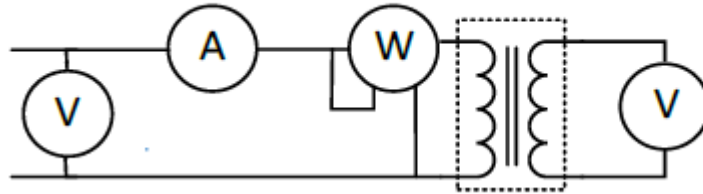
$$U_{20} = 25,2v$$

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

$$m = 0,1145$$

ءل النشأط 03:

ءارة القفاس للمءول فف ءالة فراآ:



قفمة الاسءطاعة ءف فشفر إلفا آهاز الواطمءر:

$$P_{10} = 11,2 \text{ W} \quad -$$

- ءمءل الضفاع فف الءفء.

ءساب R_S :

$$P_j = 23,4 - 11,2 = 12,2 \text{ W} \quad \text{من الآءول:}$$

$$I_{2CC} = I_{2N} \quad \text{لأن} \quad P_j = P_{1CC}$$

$$I_{2N} = \frac{S_N}{U_2} \quad I_{2N} = \frac{160}{24} = 6,67 \text{ A}$$

$$R_S = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2} \quad R_S = \frac{12,2}{6,67^2} = 0,27 \Omega$$

ءساب المراءوء:

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

$$P_2 = S_N \cos \varphi$$

$$P_2 = 160 \times 0,6 = 96 \text{ W}$$

$$\eta = \frac{96}{96 + 11,2 + 12,2} = 0,804 \quad \eta = 80 \%$$

حل النشاط 04:

ج 1. معطيات الصانع الخاصة بالمحول:

الضياعات في الفراغ: $P_{10}=11,2W=P_f$

الضياعات الكلية: $P_{tot}=25.5W$

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

ج 2. حساب الاستطاعة المفيدة P_2 :

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2+P_{tot}} \Rightarrow P_2 = \frac{P_{tot} \cdot \eta}{1-\eta}$$

$$P_2 = \frac{25.5 \cdot 0,79}{1-0,79} \simeq 96W$$

أو $P_2=S \cos \varphi_2$

حل النشاط 05:

محول التغذية:

مرجع المحول المناسب

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

حساب الاستطاعة في الثانوي P_2 :

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

$$P_2 \simeq 36.8W$$

أو $P_2=S \cos \varphi_2$ و بهذه العلاقة نجد $P_2 \simeq 37.8W$

مردود المحول:

مردود المحول المستعمل لا يمثل المردود الأعظمي.

لأن: $P_f \neq P_j$

حل النشاط 06:

- ءساب ءوئر ءانول فف الفراء:

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

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

- ءساب ءوئر ءانول:

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

$$U_2 = 24V$$

$$P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \varphi_2 \Rightarrow P_2 = 24 \times 5 \times 0.94$$

$$P_2 = 112.8W$$

- ءساب المرءوء:

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

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

حل النشاط 01:

ج 1) تفسير خصائص المحول:

100VA : الاستطاعة الظاهرية الاسمية S

220V : التوتر الأولي الاسمي U_{1n} 24V : التوتر الثانوي الاسمي U_{2n}

50Hz : التواتر (التردد) f

ج 2) حساب التيارات الاسمية:

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

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

ج 3) حساب نسبة التحويل في الفراغ m_0 :

$$m_0 = \frac{N_2}{N_1} = \frac{140}{1180} = 0,1186$$

حساب التوتر الثانوي في الفراغ U_{20} :

$$m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} \Rightarrow U_{20} = m_0 \times U_1 = 0,1186 \times 220 = 26V$$

ج 4) حساب الهبوط التوتر ΔU_2 عند التشغيل الاسمي :

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

ءل النشأط02:

آ 1) ءساب المقاومة المرآةة إلى ءانوف

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

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

آ 2) ءساب الهفوط فف ءوئر فف ءالة ءمولة اسمفة مقاومة

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

$$\Delta U_2 = 0,27 \times 6,67 = 1,8V$$

آ 3) ءساب نسبة ءءوفل فف الفراء

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

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

$$U_{20} = 24 + 1,8 = 25,8v$$

$$m_0 = \frac{25,8}{220} = 0,117$$

آ 4) ءساب الاسءطاعة الظاهرفة

$$S = U_{2n} \times I_{2n}$$

$$S = 24 \times 6,67 = 160VA$$