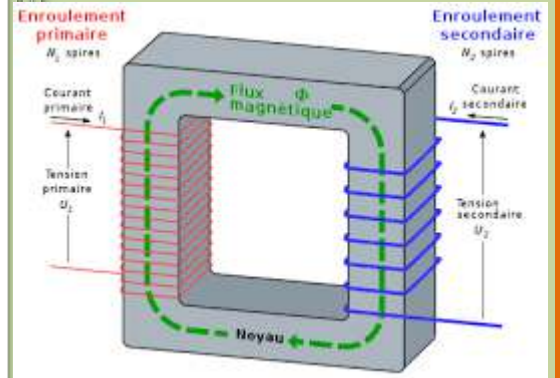


fatihatmge@gmail.com

2022-2021

المحول أحادي الطور: أنشطة محلولة



من اعداد الأستاذة: بن تاج فتيحة

السنة الثالثة ثانوي تقني

رياضي هندسة كهربائية

2022-2021

نشاط01: (بالورفا 2021 الموضوء الأول):

لءغذفة المنفذاء المءصدرة نسءعمل مءول أءاءف الطور له الءصاءص الءالفة:

$$100VA , 220/24V , 50Hz$$

س1: فسر ءصاءص المءول.

س2: اءسب الءفءاء الاءسفة فف الؤلف I_{1n} و الءانؤف I_{2n} .

➤ اذا كان عدد لفاء الؤلف $N_1=1180$ و عدد لفاء الءانؤف $N_2=140$

س3: أءسب نسبة الءءوفل m_0 و الءؤءر الءانؤف فف الفراء U_{20} .

س4: أءسب الهبؤف فف الءؤءر ΔU_2 عءء الءشعلل الاءسف.

نشاط02: (بالورفا 2021 الموضوء الءانف):

لءغذفة المنفذاء المءصدرة نسءعمل مءول أءاءف الطور $220/24V$

➤ أءرفء علفه ءءربة الءارة الفصرفة : $I_{2cc}=I_{2n}=6,67A$, $P_{1cc}=12,2W$

س1: أءسب المءاومة المرفعة الؤ الءانؤف R_s .

س2: أءسب الهبؤف فف الءؤءر ΔU_2 عءءما فغذؤ المءول مءولة مءاومة بءفءر اسمف.

س3: أءسب نسبة الءءوفل فف الفراء m_0

س4: أءسب الاءءءاعة الظاهرفة S .

نشاط03: (بالورفا 2020 الموضوء الأول):**مءول ءغذفة الموزعاء ءؤ المرفع 44214 الءءول 2 فف الملق**

س1: أكمل رسم الءارة القفءاس مع الءءفء رموز الاءهزة المسءعملة لءءربة المءول فف الفراء علف وءففة الاءابة.

س2: اسءءرء من الءءول 2 فف الملق قفمة الاءءءاعة الءف فففر الفها الواطمءر، ماذا ءمءل هءه الاءءءاعة؟

س3: اءسب المءاومة المرفعة للءانؤف R_s للمءول علما أن $I_{2cc}=I_{2n}$

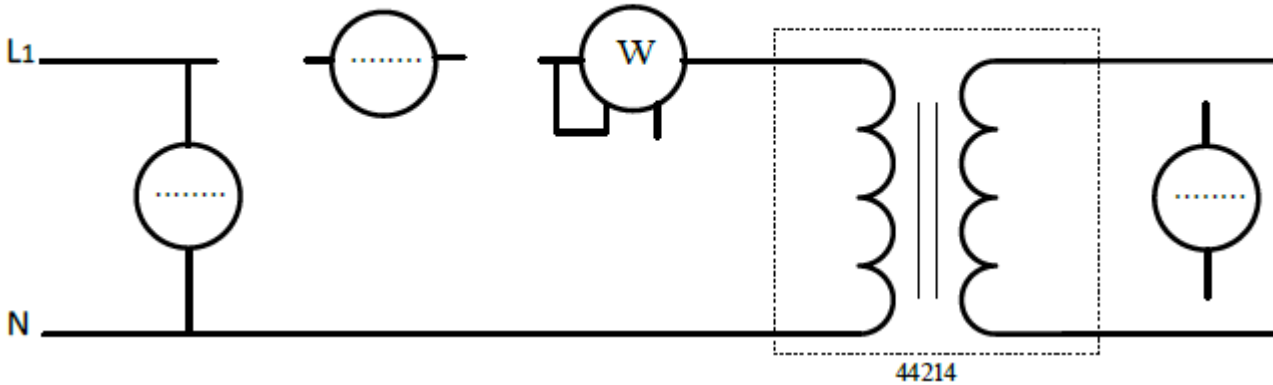
س4: اءسب المردوء η للمءول من أءل موزعاء لها مءامل اءءءاعة $\cos\varphi=0,6$

الملءق:ءءول 2: ءصائص مءول ءءكم: أولف $230V \pm 15V$ ، ءانوف $24V$

المرء	الاسءءاءة الظاهرفة الاسمفة (VA)	الضفءاء فف الفراءغ (W)	الضفءاءاء الكلفة (W)	المرءوء (% من أءل $\cos\phi$)		
				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

وءفءة الءاباءة:

. ءارة القفاس للمءول فف ءالة فراءغ



نشاط04: (بالورفا 2019 الموضوع الأول):**• محول الءغذفة ذو المرجع 14 442**

مسءعفنا بالءءول 3 لمعطفاء الصانع أءسب:

س1: ضفءاءء ءول P_j .

س2: الاءسءاعة المففءة P_2 من أءل ءمولة ءءفة ءامل اسءسءاعءها $\cos\phi=0.6$

ءءول 3: ءصائص مءولاء أءاءفة الطور 24V

U _{cc} %	المردوء (%) عءء $\cos\phi$			الهوء في ءوءر (%) عءء $\cos\phi$			الضفءاءء الكلفة (W)	الضفءاءء في الفراء (W)	الإسءاعة (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	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: (بالورفا 2019 الموضوع الءائف):**• محول ءارة الءغذفة للمنفءاء المءصءرة:**

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

ءءول ءصائص المءولاء أءاءفة الطور 24V:

المرجع	الاسءاعة (VA)	الضفءاءء في الفراء (W)	الضفءاءء الكلفة (W)	المردوء (%) عءء $\cos\phi$
44211	40	3.9	7.5	0.6
442 12	63	6.0	14.3	72
442 13	100	8.2	17.9	77
442 14	160	11.2	25.5	79

س1: عفن مرجع المءول المناسب.

س2: أءسب الاءسءاعة في الءائف P_2 من أءل ءمولة ءءفة.

س3: هل مردوء المءول المسءعمل فمءل القفمة الأءظففة η_{max} ؟ علل.

نشاط06: (بالورفا 2018 الموضوع الءانف):**• ءراسفة المءول لءغذفة المنفذاء المءصدرة:**

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

س1: أءسب ءوئر الءانوف فف الفراء.

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

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

نشاط07: (بالورفا 2017 الموضوع الاول):

- المءول Tr2 (220/12V) المسءعمل لءغذفة الءاراء الالءرونفة أءرفء 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 الءءوفل فف الفراء.

▪ فغذف هءا المءول ءمولة مءاومفة بالءفار الاسمف .

س4: اءسب المءاومة المرآعة الف الءانوف R_S ءم أوءء الهبوظ فف الءوئر ΔU_2 .

س5: اءسب الاستطاعة فف الءانوف P_2 و مرءوء المءول.

نشاط08: (الءورة الاستءئائفة بالورفا 2017 الموضوع الءانف)

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

س1: فسر هءه المءلوماء ؟ ءم اءسب القفم الاسمفة لءءة الءفار فف الءولف I_{1N} وفف الءانوف I_{2N} .

نشاط 09: (بالورفا 2015 الموضوع الأول):

* محول تغذية المعقب، الموزعات والكهروضام 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 الاول):

فغذف الملامس KM1 بمحول كهربالف ، كءب على لولءة مواصفائه مائلف:

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

س1: اءسب اللفة الاسمفة لشءة الءفار فف الءانوف I_{2n}

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

س2: اءسب لفة الهول فف الءوئر الءانوف ΔU_2 ، علما ان $RS=0,1\Omega$ و $XS=0,6\Omega$

س3: اسءءءء نسبة الءولف m_0 .

نشاط 12: (بالورفا 2012 الموضوع الءانف):

• المحول المسءعمل لءغذفة المنفذاء المءصدرة له الءصائص الءالفة:

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

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

اءسب :- كلا من نسبة الءولف وشءة الءفار الاسمفة فف كل من الالوف والءانوف.

- اسءءءء الضفاع فف الءفء.

نشاط 13: (بالورفا 2011 الموضوع الءانف):

المحول المسءعمل فءمل الءصائص : $220V/24V , 50Hz , 100VA$

اءرفء علىه الءآارب الءالفة:

$$• \text{ الءآربة فف الفراء: } U_1=220V , U_{20}=27.5V , P_{10}=2W$$

$$• \text{ آآربة الءارة القصفرة من اءل ءفار ءانوف اسمف: } P_{1CC}=6W , I_{2CC}=I_{2n}$$

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

اءسب: - شءة الءفار الاسمف فف الءانوف

- نسبة الءولف فف الفراء

• المحول فصب ءفار اسمف فف ءمولة ءءفة ءءء ءوئر 24V وبمعامل اسءطاعة 0.80

اءسب: - الهول فف الءوئر

- مءموع الضفاعات

- الاسءطاعة المففءة ، الاسءطاعة المءءصة والمردوء

نشاط14: (بالورفا 2010 الموضوع الءانف)

▪ ءراسة المءول: 220/24V , 50Hz , 384VA

اءرفء ءلفه الءارب الءالفة:

فف الفراء: $P_{10}=20W$, $U_1=220V$, $U_{20}=25.15W$

فف الءارة القصفرة: $P_{1CC}=18.4W$, $I_{2CC}=I_{2n}=16A$

اءسب مرءوء المءول ءلما انه فغذف ءمولة مفاومفة بالءفار الاسمف.

اءسب ΔU_2 . ماذا فمءل هءا المفاءار؟

نشاط15: (بالورفا 2010 الموضوع الاول)

▪ مءول اءاءف الءور فغذف مقوم (ءسر قرفئز) له الممفزاء الءالفة:

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

اءسب: -ءءء لفاء الملف الاولف اذا كان ءءء لفاء الءانوف فساوف 60لفة.

- ءوئر الءانوف فف الفراء

- ارسم شكل الءوئر قبل وبعء الءقوفم للءابق الءانف فقط.

نشاط16: (بالورفا 2009 الموضوع الءانف)

▪ فف ءارة ءغذفة المنفاءاء المءصءرة اسءءملنا المءول الءالفة:

220V/24V , 50Hz , 60VA

-اءسب شءة الءفار الاسمف فف الءانوف

➤ هءا المءول فصب ءفار اسمفا فف ءمولة مفاومة،

ءلما ان المفاومة المرجعة الف الءانوف للمءول هف: $R_s=0.8\Omega$

-اءسب الهفوط فف الءوئر

-اسءئءج نسبة الءوفل فف الفراء.

نشاط17: (بالورفا 2008 الموضوع الءانف)

▪ ءلما ءءء الءشعلل الاسمف للمءول(1): 220/24V نسلء هفوط للءوئر $\Delta U_2=1.2V$

اءسب : الءوئر U_{20} ونسبة الءوفل m.

يقول النبي صلى الله عليه وسلم من لا يشكر الناس لا يشكر الله

في الحديث الصحيح من صنع إليكم معروفاً فكافنوه، فإن لم تجدوا ما تكافنوه فادعوا له حتى تروا أنكم قد كافأتموه.

في صحيح مسلم

عن أبي أمامة الباهلي قال: سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول: ((اقرأوا 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، ولا 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 شيبة والطبراني بإسناد حسن عن معاذ بن جبل رضي 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 سألت الله باسمه الذي إذا سئل به أعطى، وإذا دعي به أجاب)) أخرجه الأربعة وصححه ابن حبان

فصل في 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 وبمحمد 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 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 ووقى)) 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 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 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 فيما يشرع من الذكر والدعاء عند الأذان وبعده

وعن سعد بن أبي وقاص رضي 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 وعبادة المريض

وعن أبي هريرة رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: ((خمس تجب للمسلم على أخيه: رد السلام، وتشميت العاطس، وإجابة الدعوة، وعبادة 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 رضي 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 تئاب أحدكم فليمسك بيده على فيه فإن الشيطان يدخل)) رواه مسلم.

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

كففة صلاءة النبل صلف الله علفه وسلم

الءمء الله وءءه ، والصلاءة والسلام على عبءه ورسوله نبفنا ءمء وآله وصءبه .
أما بعء : فهءه كءمءء موءزة فف بفان صفة صلاءة النبل صلف الله علفه وسلم ، أرءءء ءقفءمها إلى كل مسلم ومسلمة
للفءءء كل من فطلع علفها فف ءأسف بف صلف الله علفه وسلم فف ءلك ، لقلوه صلف الله علفه وسلم : ((صلوا كما
رأفءموني أصلف)) رواه البءءارف ، وإلى القءارء بففان ءلك :

1 - فسبغ الوضوء ، وهو أن فءوضاً كما أمره الله ؛ عملا بقوله سبحانه وءعالى : **يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا قُمْتُمْ إِلَى
الصَّلَاةِ فَاغْسِلُوا وُجُوهَكُمْ وَأَيْدِيَكُمْ إِلَى الْمَرَافِقِ وَامْسَحُوا بِرُءُوسِكُمْ وَأَرْجُلَكُمْ إِلَى الْكَعْبَيْنِ** وقول النبل صلف الله علفه
وسلم: ((لا ءقبل صلاءة بففر ءهور)) وقوله صلف الله علفه وسلم للءف أساء صلاءة : ((إءا ءمء إلى الصلاءة فأسبغ
الوضوء...))

2 - فءوءه المصلف إلى القبلة وهف الكعبة أفنما كان بءمفع بءنه قاصءا بقلبه فعل الصلاءة ءفف فرفءها من فرفضة
أو نافلة ، ولا فنطق بلسانه بالنية ، لأن النطق باللسان فر مشروع لكون النبل صلف الله علفه وسلم لم فنطق بالنية
ولا أصحابه رضف الله عنهم ، وفءعل له سءرة فصلف إلىها إن كان إماما أو منفرءا ، واستقبال القبلة شرط فف
الصلاءة إلا فف مسائل مسءءءة معلومة موضءة فف كءب أهل العلم .
3- فكبفر ءكبفرة الإءرام قائللا الله أكبر ناظرا ببصره إلى ءهل سءوءه .
4 - فرفع فءفه عنء ءكبفر إلى ءءو منكبفه أو إلى ءفال أءففه .
5- فضع فءفه على صدره ، الفمنف على كفه الفسرف لءبوء ءلك عن النبل صلف الله علفه وسلم .
6- فسن أن فقرأ ءعاء الاسءفاء وهو : اللهم باءء بفنف وبفن ءطافاي كما باءءء بفن المشرق والمغرب ، اللهم
نقنى من ءطافاي كما فبقى ءوب الأبفض من ءنسن ، اللهم اغسلنى بالماء وءءء والبرء . . وإن شاء
قال بءلا من ءلك : سبحانك اللهم وبءمءك وءبارك اسمك وءعالى ءءك ولا الله فرك ، وإن آءف بففرهما من
الاسءفاءءءءءة عن النبل صلف الله علفه وسلم فلا بأس ، والأفضل أن ففعل هءا ءارة وهءا ءارة لأن ءلك أكمل
فف الاءباع ، ءم فقول : أعوء بالله من الشفطان الرءفم ، بسم الله الرءمن الرءفم ، وفقرأ سورة الفاءءة لقلوه
صلف الله علفه وسلم : ((لا صلاءة لمن لم فقرأ بفاءءة الكءاب)) وفقول بعءها آمفن ءهرا فف الصلاءة ءهرفة ، ءم
فقرأ مءاسءة الففم من القءارء .
7- فركع مكبرا رافعا فءفه إلى ءءو منكبفه أو أءففه ءاعلا رأسه ءفال ءهرفه واضعا فءفه على ركبءفه مفرقا
أصابعه وفطمئن فف ركوعه وفقول : سبحان ربف العظفم ، والأفضل أن فكررهما ءلاءا أو أكثر وفسءءب أن فقول
مع ءلك : سبحانك اللهم ربنا وبءمءك ، اللهم اغفر لى .

8- فرفع رأسه من الركوع رافعا فءفه إلى ءءو منكبفه أو أءففه قائللا : سمع الله لمن ءمءه إن كان إماما أو منفرءا
، وفقول ءال قفامه : ربنا ولكل ءمءءا ءءفرا ءفبفا مباركا ففه ملاء السمواء وملاء الأرض وملاء ما بفنهما
وملاء ما سءءء من شفاء بعء ، أما إن كان مأموما فأنه فقول عنء الرفع : ربنا ولكل ءمءء إلى آءر ما ءقمء ،

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 رضي الله عنهما .

9- يسجد مكبرا واضعا ركبتيه قبل يديه إذا تيسر ذلك ، فإن شق عليه قدم يديه قبل ركبتيه مستقبلا بأصابع رجليه ويديه القبلة ضامًا أصابع يديه ويسجد على أعضائه السبعة : الجبهة مع الأنف ، واليدين ، والركبتين ، وبطنون أصابع الرجلين . ويقول : سبحان ربي الأعلى ، ويكرر ذلك ثلاثًا 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 فرضًا أو نفلًا ، ويجافي عضديه عن جنبيه وبطنه عن فخذه وفخذه عن ساقيه ويرفع ذراعيه عن الأرض؛ لقول النبي صلى الله عليه وسلم : ((اعتدلوا في السجود ولا يبسط أحدكم ذراعيه انبساط الكلب))

10 - يرفع رأسه مكبرا ويفرش قدمه اليسرى ويجلس عليها وينصب رجله اليمنى ويضع يديه علو فخذه 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 الأولى .

12- يرفع رأسه مكبرا ويجلس جلسة خفيفة كالجلسة بين السجدين 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 الأولى .

13- إذا كانت الصلاة ثنائية أي ركعتين كصلاة الفجر والجمعة والعيد جلس بعد رفعه من السجدة الثانية ناصبا رجله اليمنى مفترشا رجله اليسرى واضعا يده اليمنى على فخذه اليمنى 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 على 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 الدجال ، ثم

يدعو بما شاء من خير الدنيا والآخرة ، وإذا دعا لوالديه أو غيرهما من المسلمين فلا بأس سواء كانت الصلاة فريضة أو نافلة لعموم قول النبي صلى الله عليه وسلم في حديث ابن مسعود لما علمه التشهد : ((ثم ليتخير من

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 آنفا 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 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 آية 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 الراتبية ركعتين بعد الظهر لأن السنة الراتبية أربع قبلها واثنتان بعدها . فإذا زاد اثنتين 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 ءعالى: (وَلِلَّهِ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَىٰ)

الله	الأءء	الأءلى	الأءرم	الإله	الأول
والآءر	والظاهر	والباطن	البارئ	البر	البصر
الءواب	الآبار	الآافظ	الآسففب	الآففظ	الآفف
الآق	الآفن	الآكفم	الآلففم	الآمفء	الآف
الآفوم	الآبفر	الآآالق	الآآلاق	الآرؤوف	الآرآمن
الآرآفم	الآرزاق	الآرففب	الآسلام	الآسمفء	الآشاكرا
الآشكور	الآشهفء	الآصمء	الآءالم	الآءزفر	الآءظفم
الآءفور	الآءلففم	الآءلف	الآءفار	الآءفور	الآءنف
الآفاءآ	الآقادر	الآقاهر	الآقءوس	الآقءفر	الآقرفب
الآقوف	الآقهار	الآكبفر	الآكرفم	الآللطف	الآؤمن
الآءعالف	الآءكبر	الآءفن	الآآفب	الآآفء	الآآفط
الآصور	الآمقءرء	الآمقفء	الآملك	الآملك	الآمولف
الآهفمن	الآنصر	الواءء	الوارء	الواسء	الوءوء
الوكفل	الولف	الوهاب			

الآمفل الآوءاء الآكرم الآف الرب الرففق السفوء السفء الشافف الطفب القابض الباسط
المقءم المؤآر الآسن المعطف المنان الوءر.

هءا ما آآءرناه بالءبع؁ واءء وءمانون اسماءً فف كءاب الله ءعالى وءمانية عشر اسماءً فف سنة رسول الله صلى الله
ءلفه وسلم؁ وإن كان عءءنا ءرءء فف إءآال (الآفف)؛ لأنه إنما وءء مقفءاً فف قوله ءعالى عن إبراھفم: (إِنَّهُ كَانَ بِي
آَفَفاً) سورة مرفف؁ الآفة: 47.

وما آآءرناه فهو آسب علمنا وفهمنا وفوق كل ذف علم علفم آقف فصول ذلك إلى عالم الغفب والشهافة ومن
هو بكل شفء علفم.

الموقء : http://www.ibnothaimen.com/all/books/article_16821.shtml

قوانفن المءول اءاءف الطور:

❖ نسبة ءءوفل:

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

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

$$e(t) = -N \frac{d\phi}{dt} \text{ : القوة المءركة الكهربائفة المءءرضة} \quad \text{❖}$$

$$E_1 = 4.44 N_1 f \widehat{B} S \quad \text{ : ومنه القفمة الفعالة (المءءة) لـ } e(t) \text{ هف} \quad \text{❖}$$

ءفء: \widehat{B} فمءل القفمة العظمف للءقل المءناطفسف (ءسلا tesla) ، ءفء: $\widehat{\phi} = \widehat{B} S$ ءءءق الأءمف (الوفبر Weber) ، N_1 : عدد لفاء الأولى (لفة) ، S : ممءل مساةة مقءع الءارة المءناطفسفة (m^2) ، f : ءءواءر (Hz)

❖ الاءءبار فف الفراغ: فسمء بءساب : $P_{10} = P_{fer}$ (ممءل الضفاع فف الءفء) الوحدة (W)

$$\cos \varphi_{10} = \frac{P_{10}}{U_{10} I_{10}} \quad \text{(ءامل الاستطاعة فف الفراغ)}$$

❖ الاءءبار فف القصر: فسمء بءساب ضفاع ءول ($P_j = P_{1cc}$)

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

$$P_j = P_{1cc} \left(\frac{I_2}{I_{2cc}} \right)^2 \quad \text{ : من اءل ءفار ءانوف كففف} \quad \text{■}$$

$$\text{ءفء:} \quad R_s = \frac{P_{1cc}}{I_{2cc}^2} \quad \text{ : } \left\{ \begin{array}{l} Z_s = \frac{U_{1cc} m}{I_{2cc}} \\ X_s = \sqrt{Z_s^2 - R_s^2} \end{array} \right. \quad \text{ [الوءءة } \Omega \text{]}$$

❖ المقاءفر المرءعة:

$$\left\{ \begin{array}{l} R_s = R_2 + R_1 m^2 \\ X_s = X_2 + X_1 m^2 \end{array} \right. \quad \text{ : الارءاع الف ءانوف} \quad \left\{ \begin{array}{l} R_p = R_1 + \frac{R_2}{m^2} \\ X_p = X_1 + \frac{X_2}{m^2} \end{array} \right. \quad \text{ : الارءاع الف الأولى}$$

$$\text{■} \quad \text{فمكن قفاس } R_1 \text{ و } R_2 \text{ بالطرففة الفولء أمبفر مءرفة فف المسءر: } R_2 = \frac{U_2}{I_2} \quad , \quad R_1 = \frac{U_1}{I_1}$$

$$\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = (R_s \cos \varphi_2 + X_s \sin \varphi_2) I_2 \quad \text{ : الهوء فف ءءوئر} \quad \text{❖}$$

من اءل ءمولة مقاومفة ($\varphi_2 = 0$) ءءءصل على: $\Delta U_2 = R_s I_2$

$$\text{❖ المردوء: } \eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{U_2 I_2 \cos \varphi_2}{P_2 + P_{fer} + P_j} \quad \text{فكون المردوء اعظمف من اءل } (P_{fer} = P_j)$$

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 R_S :

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

$$R_s = 0,171\Omega$$

- الهبوط في التوتر ΔU_2 :

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

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

أو بمأن الحمولة مقاوميه واسمية اذن:

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

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

- الاستطاعة في الثانوي P_2 :

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

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

- حساب مردود المحول:

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

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

ءل النشاء 08:**آ 1: - ءفسفر المءلوماء:**

- 220V : ءوئر الأولف الاءمف U_{1N} .
- 24 V : ءوئر ءاآوف الاءمف U_{2N} .
- 100 VA : الاءءاعا الظاهرفة للمءول S.

- ءساب القفم الاءمفة للءفراء:

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

$$I_{1N} = \frac{S}{U_{1N}} = \frac{100}{220} = 0,45A \quad \text{• فف الاءءائف:}$$

$$I_{2N} = \frac{S}{U_{2N}} = \frac{100}{24} = 4,16A \quad \text{• فف ءاآوف:$$

ءل النشاء 09:**1- نسة ءءوفل فف ءالة الفراء:**

$$m = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{26}{220} = 0,118$$

2- ءمئل:

- P_{10} : الضفاع فف الءفء (الضفاع المغناطفسف).
- P_{1CC} : الضفاع فف ءول فف الظروف الاءمفة (الضفاع فف النءاس).

3- ءساب قفمة المءاومة المرءعة للءاآوف:

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

4- الهوط فف ءوئر:

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

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

5- قفمة المعاوقة المرآعة للئانوى:

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

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

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

$$X_s = 0.4 \Omega$$

6- آساب المرءوء:

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

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

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

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

$$\eta = 90.56\%$$

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:

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

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

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

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

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:

$$\Delta U_2 = R_s \cdot I_{2n} \cdot \cos\phi_2 + X_s \cdot I_{2n} \cdot \sin\phi_2$$

$$= 0,1 \times 3,33 \times 0,86 + 0,6 \times 3,33 \times 0,51$$

$$\Delta U_2 = 1,3V$$

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

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

$$U_{20} = 24 + 1,30 = 25,30V$$

$$m_0 = U_{20} / U_{1n}$$

$$m_0 = 25,30 / 220 = 0,11$$

حل 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- تمثّل:

- 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 :

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

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

ءل النشاٲ 14:

مردوء المءول:

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

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

$$\eta = 90.9\%$$

ءساب ΔU_2

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

$$= 25.15 - 24 = 1.15V$$

 ΔU_2 : فمءل هبوء ءوءر.ءل النشاٲ 15:

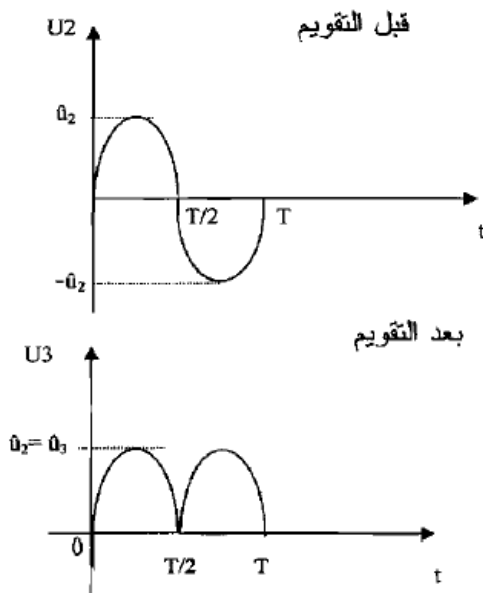
$$m_0 = \frac{N_2}{N_1} \Rightarrow N_1 = \frac{N_2}{m_0} \quad \text{1- عدد لفاء الأولى:}$$

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

2- ءوءر ءاؤوف فف الفراء:

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

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



3- شكل ءوءر قبل وبعء ءقوفم:

ءل النشالط16:

ءساب شءة الءفار الاسمف فف الءانوف:

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

ءساب الهبوظ فف الءوفر: كون الءمولة مءاومة اءا:

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

نسبة الءءوفف فف الفراء:

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

ءل النشالط17:

ءساب U_{20} و m :

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

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

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

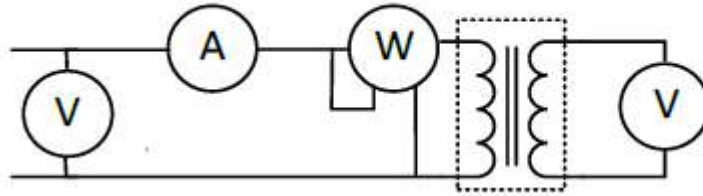
$$U_{20} = 25,2v$$

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

$$m = 0,1145$$

ءل النشاط 03:

ءارة القفاس للمءول فف ءالة فراع:



قفمة الاسءطاعة ءف بففر إلفا آهاز الواطمءر:

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

- ءمءل الصفباع فف الءفءء.

ءساب R_S :

$$P_j = 23,4 - 11,2 = 12,2 \text{ W}$$

من الءءول:

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

$$I_{2N} = \frac{S_N}{U_2}$$

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

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

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

ءساب المرءوء:

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

$$P_2 = S_N \cos \varphi$$

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

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

حل النشاط04:

آ 1. معطفااء الصانع الءاصة بالمءول:

$$P_{10}=11,2W=P_f \quad \text{الضفااءاء فف الفراء:}$$

$$P_{tot}=25.5W \quad \text{الضفااءاء الكلفة :}$$

$$P_j=P_{tot}-P_f=25.5-11,2=14,3W \quad \text{ضفااءاء ءول :}$$

آ 2 . ءساب الاسءطاعة المففءة P_2 :

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

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

$$P_2=S \cos \varphi_2 \quad \text{أو}$$

حل النشاط05:

مءول ءءذفة:

مرءع المءول المناسب

$$P_f = 6W, \quad P_t = 14.3W \quad \text{و من الءءول نءء:} \quad P_j = P_t - P_f = 8.3W$$

لءفنا: $P_j = P_t - P_f = 8.3W$ و من الءءول نءء: $P_t = 14.3W$, $P_f = 6W$
إءن المرءع هو : 44212

ءساب الاسءطاعة فف ءانوف P_2 :

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

$$P_2 \simeq 36.8W$$

$$P_2 = S \cos \varphi_2 \quad \text{أو} \quad P_2 \simeq 37.8W \quad \text{و بهءه العلاءة نءء}$$

مردوء المءول:

مردوء المءول المسءعمل لا فمءل المرءوء الأعظمف.

$$\text{لأن: } P_f \neq P_j$$

حل النشاط 06:

- حساب التوتر الثانوي في الفراغ:

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

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

- حساب توتر الثانوي:

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

$$U_2 = 24V$$

$$P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \phi_2 \Rightarrow P_2 = 24 \times 5 \times 0.94$$

$$P_2 = 112.8W$$

- حساب المردود:

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

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

ءل النشاط 01:

آ (1 ءفسفر آصائص المآول:

100vA : الاسءطاعة الظاهرفة الاسمفة S

220v : ءوئر الأولف الاسمف U_{1n}

24v : ءوئر ءانوفف الاسمف U_{2n}

50Hz : ءوئر (ءرءء) f

آ (2 ءساب ءفءارء الاسمفة:

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

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

آ (3 ءساب نسبة ءآوفل فف الفراء m_0 :

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

ءساب ءوئر ءانوفف فف الفراء U_{20} :

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

آ (4 ءساب الهفوط ءوئرئ ΔU_2 عءء ءءشعلل الاسمف :

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

حل النشأط 02:

آ 1) آساب 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) آساب الهوط فف ءوئر فف آالة آمولة اسمفة مقاومتفة

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

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

آ 3) آساب نسبة ءآوفل 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) آساب الاسءاعة الظاهرفة

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

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