

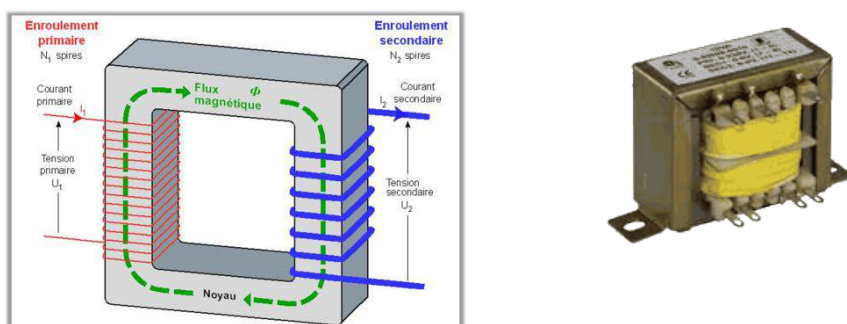
# المنسوبي : الثالثة ثانوي تقني رياضي

تكنولوجياء هندسة كهربائية

استمـد للبـكـالـورـيـا

الوحدة التعليمية: تحويل الطاقة

المحول أحادي المطوا



هنـ اعـدـادـ الـاسـنـادـةـ : بـنـ الـلـاجـ قـلـيـلـةـ

السـنةـ الـدـرـاسـيـةـ : 2019.2020

## أذكر قوانين المحول أحدي:

❖ نسبة التحويل :



$$m = \frac{I_{1cc}}{I_{2cc}} \quad (\text{القصر})$$

$$m = \frac{N_2}{N_1} = \frac{U_{20}}{U_1} \quad (\text{الفراغ})$$

❖ الاستطاعة الظاهرة:

$$S_n = U_{2n} \cdot I_{2n} = U_{1n} \cdot I_{1n}$$

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

حيث:  $\hat{B}$  يمثل القيمة العظمى للحقل المغناطيسى [tesla] ، حيث:  $\hat{\phi} = \hat{B} S$  التدفق الأعظمى [الوبيير (Hz)] ،  $S$  تمثل مساحة مقطع الدارة المغناطيسية ( $m^2$ ) ،  $f$ : التواتر (Hz) ،  $N_1$ : عدد لفات الاولى (لفة)

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

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

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

$$(I_2 = I_{2CC}) \quad P_j = P_{1CC} = R_1 I_{1CC}^2 + R_2 I_{2CC}^2 = R_P I_{1CC}^2 = R_S I_{2CC}^2 \quad \text{من أجل}$$

$$P_j = P_{1CC} \left( \frac{I_2}{I_{2CC}} \right)^2 \quad : \text{من أجل تيار ثانوى كيفي :}$$

$$\begin{cases} Z_S = \frac{U_{1CC} m}{I_{2CC}} & R_S = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2} \\ X_S = \sqrt{Z_S^2 - R_S^2} & \end{cases} \quad : \text{حيث }$$

الوحدة [Ω]

❖ المقادير المرجعة:

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

▪ يمكن قياس  $R_1$  و  $R_2$  بالطريقة الفولط أمبير متيرية في المستمر:

❖ الهبوط في التوتر:  $\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = (R_S \cos \varphi_2 + X_S \sin \varphi_2) I_2$

من أجل حمولة مقاومية ( $\varphi_2 = 0$ ) نحصل على:

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

## جزء الأنشطة مع بعض الحلول:

### **نشاط 01: (بكالوريا 2008 الموضوع الثاني)**

- عما عند التشغيل الاسمي للمحول(1):  $220/24V$  نسجل هبوط للتوتر  $\Delta U_2 = 1.2V$
- احسب : التوتر  $U_{20}$  ونسبة التحويل  $m$ .

### **نشاط 02: (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، عما ان المقاومة المرجعة الى الثانوي للمحول

$$R_S = 0.8\Omega$$

- احسب الهبوط في التوتر

- استنتج نسبة التحويل في الفراغ.

### **نشاط 03: (بكالوريا 2010 الموضوع الاول)**

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

$$m_0 = 0.11, 50Hz, U_1 = 220V$$

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

- توتر الثانوي في الفراغ

ارسم شكل التوتر قبل وبعد التقويم للطابق الثاني فقط.

### **نشاط 04: (بكالوريا 2010 الموضوع الثاني)**

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

اجريت عليه التجارب التالية:

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

$$P_{1CC} = 18.4W, I_{2CC} = I_{2n} = 16A$$

احسب مردود المحول عما انه يغذي حمولة مقاومية بالتيار الاسمي.

احسب  $\Delta U_2$ . ماذا يمثل هذا المقدار؟

## **نشاط 05: (بكالوريا 2011 الموضوع الثاني)**

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 اسمي في حمولة حثية تحت توتر 24V وبمعامل استطاعة 0.80

**احسب:** - الهبوط في التوتر

- مجموع الضياعات

- الاستطاعة المفيدة ، الاستطاعة الممتصة والمردود.

## **نشاط 06: (بكالوريا 2012 الموضوع الثاني)**

- المحول المستعمل لتغذية المنفذات المتقدمة له الخصائص التالية:

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

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

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

استنتاج الضياع في الحديد.

## **نشاط 07: (بكالوريا 2013 الموضوع الاول):**

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

80VA ; 220V/24V ; 50Hz

**س 1:** احسب القيمة الاسمية لشدة التيار في الثانوي  $I_{2n}$

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

**س 2:** احسب قيمة الهبوط في التوتر الثانوي  $\Delta U_2$  ، علما ان  $R_S=0,1\Omega$  و  $X_S=0,6\Omega$

**س 3:** استنتاج نسبة التحويل  $m_0$ .

## **نشاط 08: (بكالوريا 2014 الموضوع الأول)**

**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 بداره 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 09: (بكالوريا 2015 الموضوع الأول)**

\* محول تغذية المعقب، الموزعات والكهروصمم 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 بداره 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  $\Delta U_2$

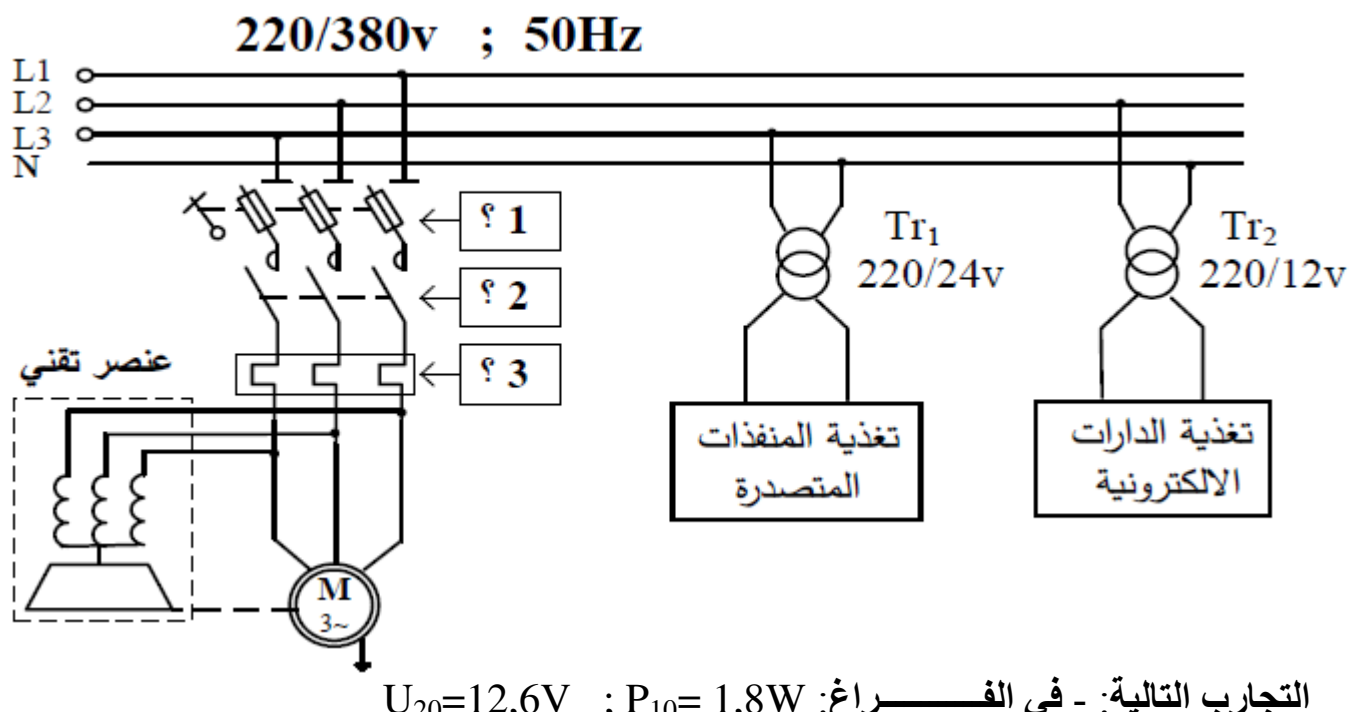
س5: احسب قيمة المعاوقة المرجعة للثانوي  $X_S$ .

س6: احسب مردود المحول.

## نشاط 10: (بكالوريا 2017 الموضوع الاول):

خط التغذية:

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



التجارب التالية: - في الفراغ: - في الدارة القصيرة: -

س1: ماذا تمثل  $P_{10}$  و  $P_{1CC}$  ؟ واحسب نسبة التحويل في الفراغ.

▪ يغذي هذا المحول حمولة مقاومية بالتيار الاسمي .

س2: احسب المقاومة المرجعة الى الثانوي  $R_S$  ثم أوجد الهبوط في التوتر  $\Delta U_2$ .

س3: احسب الاستطاعة في الثانوي  $P_2$  ومردود المحول.

## نشاط 11: ( الدورة الاستثنائية بكالوريا 2017 الموضوع الثاني)

• محول تغذية المعقب: تحمل لوحته الاشهارية المعلومات التالية:  $220/24V$  ,  $100VA$ ,

س1: فسر هذه المعلومات ؟ ثم احسب القيم الاسمية لشدة التيار في الأولى  $I_{1N}$  وفي الثانوي  $I_{2N}$ .

### **نشاط 12: (بكالوريا 2018 الموضوع الثاني):**

- دراسة المحول لتغذية المنفذات المتقدمة:

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

س 1: أحسب توتر الثانوي في الفراغ.

س 2: أحسب توتر الثانوي إذا كان الهبوط في التوتر يساوي  $0.64V$ .

س 3: أحسب مردود المحول علماً أن الموصفات الكهربائية للحمولة:  $\cos\phi = 0.94$  ،  $I = 5A$  ،

### **نشاط 13: (بكالوريا 2019 الموضوع الأول):**

- محول التغذية ذو المرجع 442 14

مستعيناً بالجدول 3 لمعطيات الصانع أحسب:

س 1: ضياعات جول  $P_J$ .

س 2: الاستطاعة المفيدة  $P_2$  من أجل حمولة حثية عامل استطاعتتها  $\cos\phi_2 = 0.6$

### **جدول 3: خصائص محولات أحادية الطور 24V**

U <sub>cc</sub> %	(%) المردود cosφ عند			(%) الهبوط في التوتر cosφ عند			المضياعات الكلية (W)	المضياعات 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	40	442 11
9,1	81	72	57	8,6	9,5	7,6	14,3	6,0	63	442 12
8,5	85	77	63	9,2	8,6	6,3	17,9	8,2	100	442 13
7,4	86	79	66	7,9	7,8	5,9	25,5	11,2	160	442 14
6,1	89	83	70	6,2	6,5	5,2	31,6	14,9	250	442 15
4,2	90	84	72	5,6	3,8	2,2	48,3	18,3	400	442 16
3,8	89	82	70	4,7	4	2,3	80,9	25,5	630	442 17
2,3	83	89	80	2,8	2,1	1,3	73,9	44,2	1000	442 18

#### **نشاط 14 : (بكالوريا 2019 الموضوع الثاني):**

- محول دارة التغذية للمنفذات المتقدمة:

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

ل خصائص المحولات أحادية الطور  $24V$ :

المردود (%) عند $\cos\phi$	المراج الكلية	الضياعات في الفراغ	الاستطاعة	المرجع
1	0.6	(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

س 1: عين مرجع المحول المناسب.

س 2: أحسب الاستطاعة في الثنوي  $P2$  من أجل حمولة حثية.

س 3: هل مردود المحول المستعمل يمثل القيمة الأعظمية  $\eta_{max}$  ؟ علل.

#### **نشاط 15 : (بكالوريا هك 2004 نظام قديم)**

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

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

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

■ يغذي هذا المحول حمولة مقاومة بتيار شدته  $16A$

احسب: - الضياع بمفعول جول

- هبوط التوتر المرجع الى الثنوي:  $\Delta U_2$

- استنتاج قيمة التوتر  $U_2$  في ثانوي المحول.

- مردود هذا المحول.

## جزء الأنشطة للحل:

### ► نشاط 16 :

المحول المستعمل لتغذية المنفذات المتصددة له الخصائص الآتية: احادي الطور  $220V/24V$  ،  $50Hz$  ،  $60VA$  ، اجري عليه اختبار في دارة قصيرة فكانت النتائج الآتية:

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

باستعمال القيم المحصل عليها في تجربة الدارة القصيرة

احسب :- نسبة التحويل ( $m$ )

- مختلف الممانعات المرجعة الى الثانوي ( $R_S, Z_S, X_S$ )

- يغذي هذا المحول مختلف الملامسات والصمامات تحت توتر ثانوي  $U_2=24V$  وتيار ثانوي  $I_2=2.5A$  وعامل استطاعة  $\cos\phi_2=0.8$  ( ذاتي)  $\phi_2=37^\circ$

- احسب بالطريقة البيانية قيمة التوتر الثانوي في حالة الفراغ ( $U_{20}$ ) (السلم  $1V$  -  $0.5cm$ )

- استنتج قيمة الهبوط في التوتر  $\Delta U_2$

- احسب نسبة التحويل في حالة الفراغ ( $m_0$ )

### ► نشاط 17 :

- نحصل على تغذية  $5V$  بواسطة محول نسبة تحويله  $m=0.03$  ، اذا كان الضياع الكلي  $100W$

عند التيار  $I_1=2A$  ،  $\cos\phi_1=0.8$  ،  $U_1=220V$

اوجد: الاستطاعة المفيدة ، استنتاج مردوده.

قيمة التوتر في الفراغ ( $U_{20}$ )

## ► نشاط 18:

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

$$m_0=0.11, U_1=220V, 50Hz$$

- عند اختباره على الفراغ وتحت التوتر الاسمي اعطى النتائج:  $P_{10}=10W$

- عند اختباره على حالة قصر اعطى:  $P_{1CC}=64W, I_{1CC}=1.18A$

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

- التوتر الثانوي على الفراغ.

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

## ► نشاط 19:

التوترات الاسمية للمحول:  $220V/6V$  ، علما ان  $\Delta U_2=0.09U_2$  ، فإذا كان عدد لفات الاولى لفة  $N_1=600$  . ما هو عدد لفات الثانوي ؟

## ► نشاط 20:

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

لفة  $N_1=610$  ، لفة  $N_2=25$  ،  $I_1=0.05A$  ،  $I_2=0.5A$

احسب: نسبة التحويل في الفراغ للمحول.

التوتر دون حمولة في الثانوي

الاستطاعة الظاهرة للمحول.

## ► نشاط 21:

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

- تجربة الفراغ:  $U_{20}=27V, P_{10}=4W$

- تجربة بالدارة القصيرة عند  $I_{2n}$ :  $P_{1CC}=3.6W$

- تجربة بالحمولة: المردود  $U_{2n}=24V, \cos\varphi=0.8, \eta=82.3\%$

عند التشغيل الاسمي احسب: - الاستطاعة الفعالة المفيدة في الثانوي

- الاستطاعة الفعالة المستهلكة في الاولى

- شدة التيار  $I_{2n}$

## **حذء أدعية وأذكار:**

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

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

### **أذكار الصباح والمساء**

وعن ثوبان خادم النبي صلى الله عليه وسلم، أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: ((ما من عبد مسلم يقول حين يصبح وحين يمسى ثلاث مرات: رضيت بالله ربّا وبالإسلام ديناً وبمحمد صلى الله عليه وسلم نبياً 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 بأيّهـن بدأـت: سبحان الله، والحمد لله، ولا إله إلا الله، والله أكبر))

**وفي الصحيحين أيضاً** عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: ((كلمات خفيقان على اللسان حبيبـان إلى الرحمن، ثقيلـان 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 قوـة إلا بالله، يقال له حينـذاـ: كفـيتـ وـوـقـيـتـ وـهـدـيـتـ، وـتـنـحـيـ عنـهـ الشـيـطـانـ، فـيـقـولـ لـشـيـطـانـ آخرـ: كـيـفـ لـكـ بـرـجـلـ قـدـ هـدـيـ وـكـفـيـ وـوـقـيـ)) 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 تعارض 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 قوـة إلا بالله، ثم قال: اللهم اغفر لي، أو دعا استجيب له، فإن توضأ وصلـى قبلـت صـلـاتـهـ)) رواه البخاري

ومعنى قوله: (من تعارض) أي استيقظ

### **فصل في مشروعية السلام بداعاً وإجابة وتشميم 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 استتصـكـ فـاـنـصـحـهـ، وـإـذـاـ عـطـسـ فـحـمـدـ اللهـ فـشـمـتـهـ، وـإـذـاـ مـرـضـ فـعـدـهـ، وـإـذـاـ مـاتـ فـاتـبـعـهـ)) رواه مسلم.

## حلول الأنشطة:

حل النشاط 10: (بكالوريا 2017 الموضوع الاول):

- $P_{10}$ : 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 $\Delta U_2$ :

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

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

أو بمان 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 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:

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

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

## **حل النشاط 12: (بكالوريا 2018 الموضوع الثاني):**

### **• حساب التوتر الثانوي في الفراغ:**

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

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

### **• حساب توتر الثانوي:**

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

$$U_2 = 24V$$

### **• حساب المردود:**

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

$$P_2 = 112.8W$$

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

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

## حل النشاط 14: (بكالوريا 2019 الموضوع الثاني):

- مرجع المحول المناسب:

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

- حساب الاستطاعة في الثانوي P2

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

$$P_2 \approx 36.8W$$

$$P_2 \approx 37.8W \quad \text{و بهذه العلاقة نجد } P_2 = S \cos \varphi_2 \quad \text{أو}$$

- مردود المحول:

مردود المحول المستعمل لا يمثل المردود الأعظمي.  
لأن:  $P_f \neq P_j$ :

### حل النشاط 15: (بكالوريا هك 2004 نظام قديم)

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

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

المقاومة المرجعية إلى الثانوي:  $R_s = R_2 + R_1 m^2$

لحساب  $R_1, R_2$  (نأخذ قيم القياس بطريقة الفولط امبير مترية في التيار المستمر):

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

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

ومنه نحصل على المقاومة المرجعية إلى الثانوي:

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

يعزى هذا المحول حمولة مقاومية بتيار شدته 16A الضياع بمفعول جول : من أجل  $I_{2CC}=I_2$

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

الهبوط في التوتر: بمان الحمولة مقاومية ( $\varphi_2=0$ ) نحصل على :  $\Delta U_2 = R_s I_2 = 0.15 \cdot 16 = 2.4V$

المردود : نأخذ  $I_2=16A$  ،  $U_2=24V$  ،  $\cos\varphi_2=1$

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