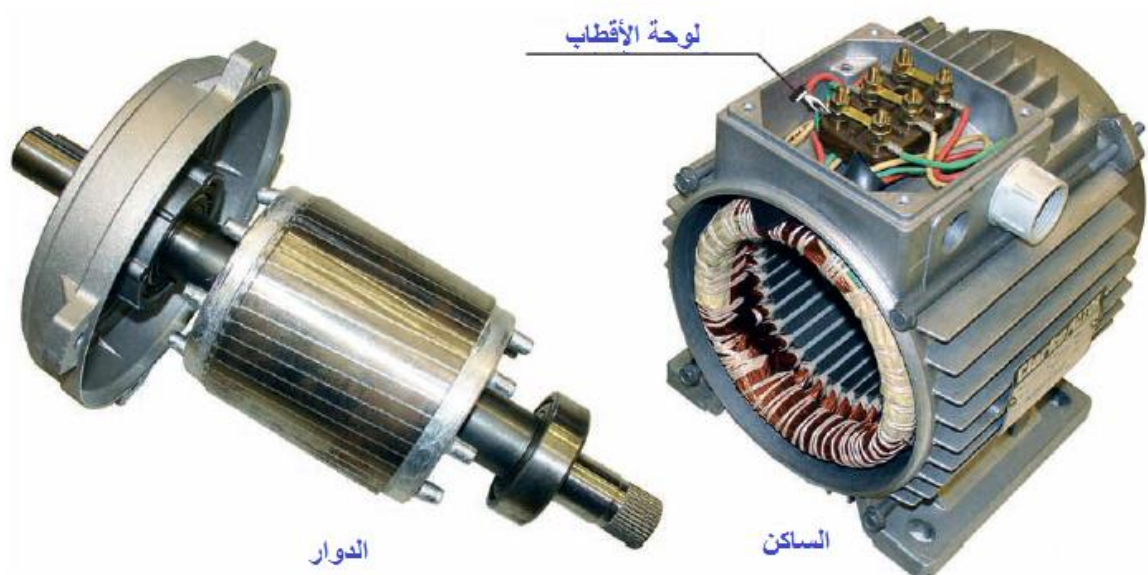
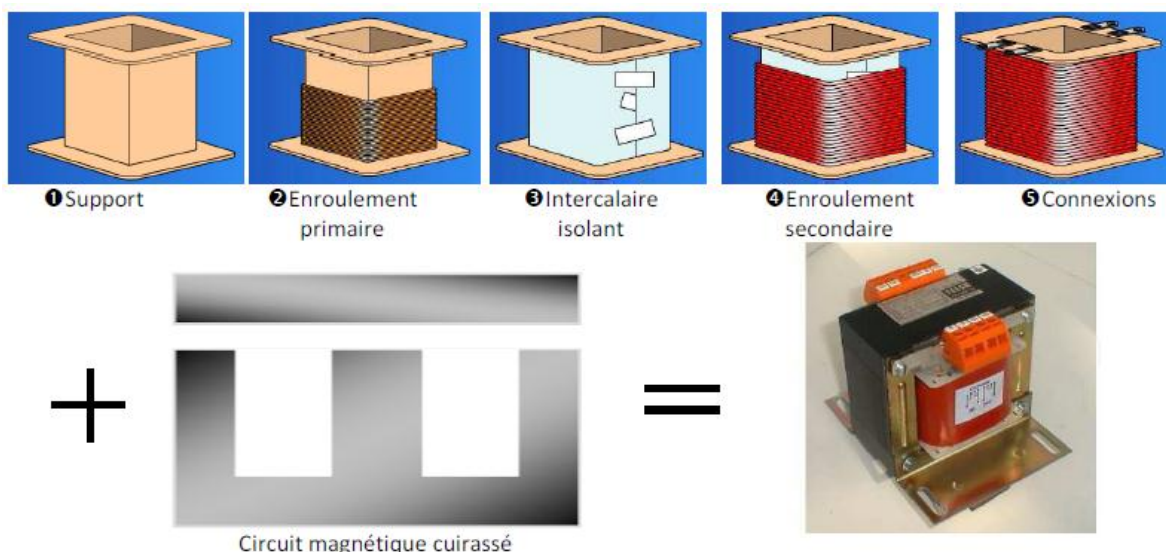


أستعد للبكالوريا

نكنولوجيا هندسة كهربائية السنة الثالثة ثانوي نقني رياضي

المحول أحادي الطور - المحرك اللازماني
ثلاثي الطور





اتذكر قوانين المحول أحادي:

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

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

❖ نسبة التحويل:

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

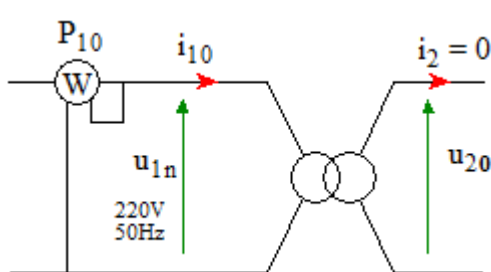
❖ القيمة المنتجة لقوة المحركة الكهربائية المترسبة:

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

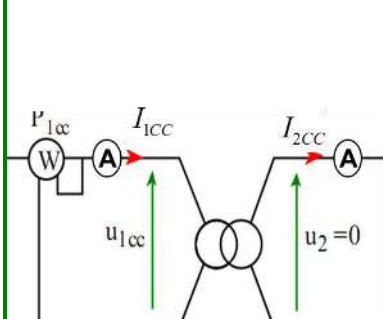
- بالنسبة للثانوي: $E_2 = 4,44 \cdot N_2 \cdot f \cdot \hat{B} \cdot S$

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

❖ التجربة في حالة فراغ: الهدف منها إيجاد الضياعات في الحديد: $P_{10}=P_{fer}$ ، الوحدة [W]



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



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

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

❖ المقادير المرجعة:

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

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

▪ يمكن قياس **R** و **X** بالطريقة الفولط أمبير متيرية في **المستمر**:

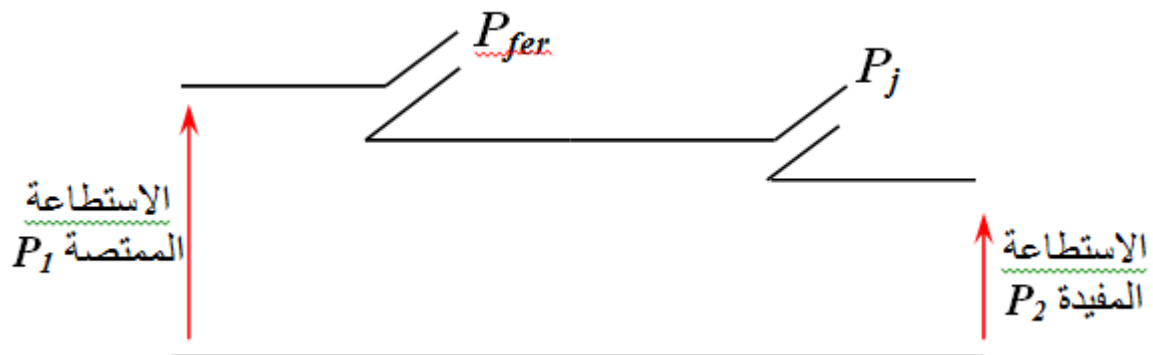
❖ حساب عناصر التصميم المكافئ المرجعية: تحسب انتلافاً من التجربة في حالة قصر وذلك بقياس P_{1CC} , I_{2CC} , I_{1CC} و معلومة نسبة التحويل على الفراغ (تحسب من التجربة على الفراغ).

$$\left[\Omega \right] \quad \begin{cases} Z_S = \frac{U_{1cc} m}{I_{2cc}} \\ X_S = \sqrt{Z_S^2 - R_S^2} \end{cases} \quad R_S = \frac{P_{1cc}}{I_{2cc}^2} \quad \text{حيث:}$$

❖ 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 مقاومة ($\varphi_2 = 0$) نحصل على: $\Delta U_2 = R_S I_2$

❖ الحصيلة الطاقوية:



يكون المردود اعظمى من اجل ($P_{fer} = P_j$)

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{U_2 I_2 \cos \varphi_2}{P_2 + P_{fer} + P_j} \quad \text{المردود:}$$

أذكر قوانين المحرك اللازمي ثلاثي الطور

- سرعة التزامن(سرعة المجال الدوار):

$$n_s = \frac{60 \cdot f}{P} [tr/mn]$$

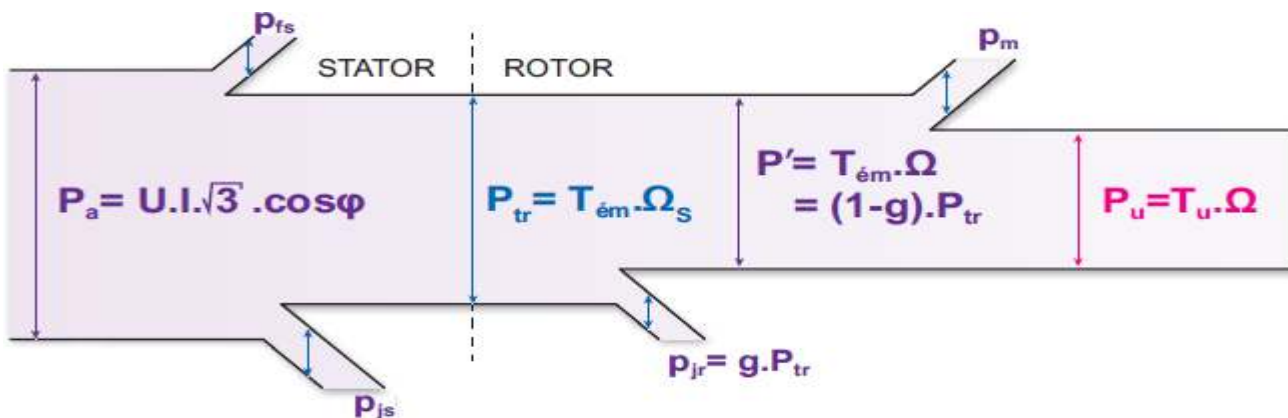
حيث : f تردد(تواتر)الشبكة [Hz] : P: عدد ازواج الأقطاب

n_s en (tr/min)	P	عدد الأقطاب
3000	1	2 قطب (ثانوي الأقطاب)
1500	2	4 أقطاب (رابعى الأقطاب)
1000	3	6 أقطاب (سادسى الأقطاب)
750	4	8 أقطاب (ثمانى الأقطاب)

- سرعة المحرك(سرعة الدوار): $n < n_s$
- الانزلاق:

$$g = \frac{n_s - n}{n_s}$$

- الحصيلة الطاقوية:



- الاستطاعة الممتصة:

$$P_a = \sqrt{3} U \cdot I \cdot \cos\phi$$

$$P_a = P_A + P_B \quad (\text{طريقة الواطمرتين})$$

- الضياعات في الساكن:

- ❖ الضياع في النحاس(ضياع جول)(Pjs) هناك حالتين :

- 1. في حالة اعطاء مقاومة لف واحد: في الربط الجمي:

$$P_{js} = 3r \cdot I^2 \quad \text{في حالة اعطاء مقاومة لف واحد: في الربط المثلثي:$$

2. في حالة اعطاء المقاومة المقاسة بين طورين للساكن : كيما كان الربط نجمي او مثلثي فان:

$$P_{js} = \frac{3}{2} R \cdot I^2$$

- ❖ الضياع في الحديد (Pfs): يعطى من طرف الصانع
- الاستطاعة المنقوله:

$$P_{tr} = P_a - P_{js} - P_{fs}$$

$$P_{tr} = T_{em} \cdot \Omega_s$$

- ❖ العزم الكهرومغناطيسي (عزم المحرك):

$$T_{em} = \frac{P_{tr} \cdot 60}{2\pi \cdot n_s}$$

الوحدات: Tem[Nm] ، Ptr[W] ، ns[tr/mn] ، Ω [rd/s]

- الضياعات في الدوار:
- ❖ ضياع جول (الضياع في النحاس):

$$P_{jr} = g \cdot P_{tr}$$

- ❖ الضياع الميكانيكي (Pméc): يعطى من طرف الصانع
- المردود:

$$\eta = \frac{P_u}{P_a}$$

- العزم المفيد: تعطى العلاقة:

$$T_u = \frac{P_u}{\Omega'} = \frac{P_u \cdot 60}{2\pi \cdot n}$$

بم ملحق : الاستطاعة الرديمة (الارتكاسية) بطريقة الواطمين: [VAR]

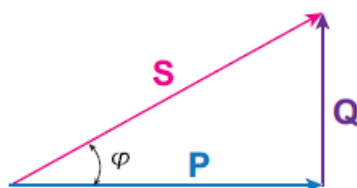
مثلث الاستطاعات:

$$S = \sqrt{Q^2 + P^2}$$

$$Q = P \cdot \tan \varphi$$

$$S = \sqrt{3} U \cdot I$$

$$\cos \varphi = \frac{P}{S}$$



الجزء الأول : أنشطة مع بعض الحلول

ملحوظة: تؤخذ شبكة التغذية في جميع الانشطة $220V/380V$, $50Hz$

نشاط 01: (بكالوريا 2008 تقى رياضى الموضوع الاول)

دارة المحرك M2: اعتمادا على مواصفات المحرك في جدول الاختيارات التكنولوجية

$3\sim$, $220/380V$, $1.8KW$, $4.3A$, $1410tr/mn$, $\cos \varphi=0.8$

اقلاع مباشر ، اتجاه واحد للدوران.

المطلوب: - ما هو الاقران المناسب للمحرك؟

- احسب عدد اقطابه.

- احسب الاستطاعة الممتصة ثم مردود هذا المحرك.

نشاط 02: (بكالوريا 2008 تقى رياضى 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 .

• مستعينا بخصائص المحرك M التالية: $P_u=5950W$, $\cos\varphi=0.8$, $\eta=85\%$

وجدول اختيار المراحلات الحرارية

ختار المرحل الحراري F2	
Réglage In	type
9.....	13A
12.....	18A
17.....	25A
	LR2-D1316
	LR2-D1321
	LR2-D1322

المطلوب: - احسب شدة التيار الممتصة من طرف المحرك.

- اختار المرحل الحراري المناسب لحماية هذا المحرك.

نشاط 03: (بكالوريا 2009 الموضوع الاول)

المحرك M2 له الخصائص التالية: لامتزامن ثلاثي الطور

220V/380V , 50Hz , 5A , 1440tr/mn , $\cos \varphi = 0.85$

عما ان الضياعات الثابتة متساوية $P_f = P_{mec} = 60W$ والمقاومة المقاسة بين طورين للساكن $r = 2.5\Omega$

-في الشبكة 3x380V , 50Hz ، كيف يتم اقران هذا المحرك؟

-ارسم تصميم دارة الاستطاعة لهذا المحرك عما ان اقلاعه يكون مباشرا

-عند التشغيل الاسمي لهذا المحرك:

احسب: - الانزلاق وعدد الاقطاب

-الاستطاعة الممتصة

-الضياعات بفعل جول

-الاستطاعة المفيدة والعزم المفيد.

نشاط 04: (بكالوريا 2009 الموضوع الثاني)

لوحة استعلامات المحرك M: 220/380V , 50Hz , 6.3A , $\cos \varphi = 0.8$, 3KW , 1440tr/mn

-كيف تقرن ملفات الساكن؟

-ارسم دارة التحكم للمحرك؟

-احسب الانزلاق ، الاستطاعة الممتصة والمردود.

▪ في دارة تغذية المنفذات المتتصدة استعملنا المحول التالي:

220V/24V , 50Hz , 60VA

-احسب شدة التيار الاسمي في الثانوي

3. هذا المحول يصب تيارا اسميا في حمولة مقاومة،

عما ان المقاومة المرجعة الى الثانوي للمحول هي: $R_S = 0.8\Omega$

-احسب الهبوط في التوتر

-استنتج نسبة التحويل في الفراغ.

نشاط 05: (بكالوريا 2010 الموضوع الاول)

M1: محرك لامتزامن ثلاثي الطور ذو اقلاع مباشر واتجاه واحد للدوران

-رسم دارة الاستطاعة للمحرك M1

-خصائص المحرك الامتزامن M1:

3~, 220/380V , 50Hz , 1.8KW , 4.3A , 1410tr/mn , $\cos\phi=0.8$

المطلوب: - هل يمكن اقلاع المحرك بأسلوب الاقلاع نجمي -مثلي ؟ علل.

-احسب العزم المفيض

▪ **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 للطابق الثاني فقط.

نشاط 06: (بكالوريا 2010 الموضوع الثاني)

في التشغيل الاسمي لمحرك المازج M2: (استعمل المعلومات المعطاة في صفحة الاختيار التكنولوجي

لأجهزة: محرك لا تزامني ثلاثي الطور - دوار مقصور

380/660V , 50Hz , 2.2KW , 1440tr/mn , $\cos\phi=0.8$

يتميز المحرك M2 بالمواصفات المذكورة في جدول المندوبات، وقد تم اختياره حسب وثيقة الصانع التالية:

TELEMECANIQUE
وثيقة الصانع :

PUISSEANCES NORMALISEES		COURANTS							
		triphasé 50-60 Hz						mono	continu
kW	ch	220 V	380 V	415 V	440 V	500 V	660 V	220 V	220 V
0,37	0,5	1,8	1,03				1	0,6	3,12
0,55	0,75	2,75	1,6				1,21	0,9	4,76
0,75	1	3,5	2	2	1,68	1,5	1,1	6,01	4,29
1,1	1,5	4,4	2,6	2,5	2,37	2	1,5	7,6	6,36
1,5	2	6	3,6	3,5	3,06	2,6	2	10,4	8,25
2,2	3	8,7	5	5	4,42	3,8	2,8	15,1	12,3
3	4	11,5	6,6	6,5	5,77	5	3,8	20	16,2
4	5,5	14,5	8,5				6,5	4,9	25,1
5,5	7,5	20	11,5	11	10,4	9	6,6	34,6	29,2
7,5	10	27	15,5	14	13,7	12	8,9	46,8	39,4
10	13,5	35	20			15	11,5	60	52
11	15	39	22	21	20,1	17	12,7	66	57
15	20	52	30	28	26,5	23	17,3	90	76
18,5	25	64	37	35	32,8	28,5	21,3	111	94

المطلوب: ما هو نوع اقران المحرك؟

احسب: - قيمة الانزلاق

- المردود

▪ 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 07: (بكالوريا 2011 الموضوع الاول)

دراسة محرك الخلط M2: المحرك يحمل الخصائص التالية:

(المردود) $\eta=0.80$, $\cos\varphi=0.85$, $P_U=736W$, $n=1425\text{tr/mn}$, $U=220V/380V$

المقاومة المقاومة بين طورين $R=1.85\Omega$

-ما هو نوع اقران المحرك؟ على

-اوجد عدد اقطاب المحرك ثم استنتاج الانزلاق

احسب:- الاستطاعة الممتضبة من طرف المحرك واستنتاج شدة التيار في الخط.

-الضياع يمفعول جول في الساكن.

- الاستطاعة المرسلة (المنقوله) علما ان الضياعان الثابتان متساويان ومجموعهما يساوي $128W$ ،
استنتاج الضياعات بمفعول جول في الدوار.

نشاط 08: (بكالوريا 2011 الموضع 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 09: (بكالوريا 2012 الموضع الاول)

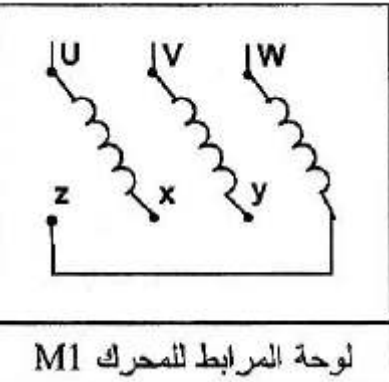
انقل رسم المرابط للمحرك M1 على ورقة اجابتك وبين

نوع الاقران، علل؟

- احسب التيار المستهلك وسرعة دوران المحرك M1

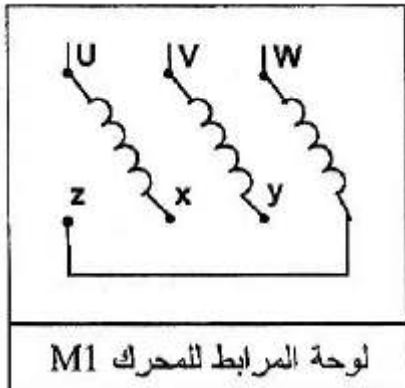
M1 محرك لاتزامني ثلاثي الطور 220V/380V , 50Hz

اقلاع مباشر اتجاه واحد للدوران



$\cos\phi=0.6$, $P_U=1200W$, $\eta=75\%$, $g=1.5\%$, $P=1$ (الانزلاق) (عدد ازواج الاقطب)

نشاط 10: (بكالوريا 2012 الموضوع الثاني)



انقل رسم المرابط للمحرك M1 على ورقة اجابتك وبين نوع الاقران، علل؟

M1 محرك لاتزامني 380V/660V , 50Hz

ثلاثي الطور بدوار مقصور ، اقلاع نجمي/مثلي

- دارة الاستطاعة للمحرك M4:

-تم قياس الاستطاعة للمحرك M4 باستعمال طريقة الواطمنرين فأعطت النتائج التالية:

$$P1=PA=3260W \quad , \quad P2=PB=980W$$

احسب : مختلف الاستطاعات لهذا المحرك (الممتسبة ، الارتكاسية والظاهرية)

استنتج معامل الاستطاعة $\cos \varphi$.

- المحول المستعمل لتغذية المنفذات المتقدمة له الخصائص التالية:

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

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

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

استنتاج الضياع في الحديد.

نشاط 11: (موضوع نموذجي)

في التشغيل الاسمي للمحرك M1 احسب: المردود والانزلاق والاستطاعة المطبقة على محور الصنية علما ان مردود مخفض السرعة هو 90% .

خصائص المحرك M1 : $U=220V/380V$, $P_u=2.5KW$, $I_n=6A$

، اقلاع مباشر $\cos \varphi=0.8$, $n=1460\text{tr}/\text{mn}$

نشاط 12: (موضوع نموذجي)

M2: محرك لاتزامني 380V/660V , 50Hz

ثلاثي الطور بدوار مقصور ، اقلاع نجمي/مثلي ، $\cos \varphi = 0.82$

الضياعات الثابتة : $P_{fs} + P_m = 280W$ نعتبرها متساوية

المقاومة المقاسة بين طوري الساكن $R = 2.15\Omega$

المطلوب: - احسب قيمة الانزلاق للمحرك M2

- ما هو نوع الاقران لهذا المحرك

نشاط 13: (بكالوريا 2013 الموضوع الأول):

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

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 الثانوي ΔU_2 ، علما ان $R_s = 0,1\Omega$ و $X_s = 0,6\Omega$

س3: استنتج نسبة التحويل m_0 .

نشاط 14: (بكالوريا 2013 الموضوع الثاني):

محرك سكين الطحن M

شبكة التغذية:~ 50Hz ; 3x380V

M: محرك لاتزامني 3~ ، اقلاع مباشر اتجاه واحد للدوران، $220/380V ; 50Hz ; 0,5Kw ; 0,5A$

$1425\text{tr}/\text{mn} ; \cos\varphi = 0,8$

س1: مانوع الاقران المناسب للمحرك على الشبكة؟ علل اجابتك

س2: فسر المقادير المسجلة من لوحة مواصفات المحرك.

نشاط 15: (بكالوريا 2014 الموضوع الاول):

وظيفة الاستطاعة: دراسة المحرك M1: مستعينا بالوثائق التقنية للصانع:

لوحة مواصفات المحرك الالتزامي ثلاثي الطور M1 وجدول اختيار أجهزة الحماية والتحكم.

Zone de réglage du relais مجال ضبط المرحل الحراري	Fusible الفاسدة aM	contacteur LC1,LP1 الملاصق التبرق ومتطلبي	مرجع المرحل الحراري	Masse الكتلة	
					Kg
1,6 - 2,5	4	D09-D32	LR2D13 07	0,165	
2,5 - 4	6	D09-D32	LR2D13 08	0,165	
4 - 6	8	D09-D32	LR2D1310	0,165	
5,5 - 8	12	D09-D32	LR2D13 12	0,165	

V	HZ	tr/mn	KW	cosφ	A
Δ 220	50	935	1,1	0,78	4,5
Y 380					26

س1: أ-كيف تقرن لفات ساكن المحرك على شبكة التغذية؟ علل اجابتك.

ب-عِين المرحل الحراري المناسب لحماية المحرك.

وظيفة التغذية وتحويل الطاقة: لتغذية المنفذات المتقدرة استعملنا محول احادي الطور لوحة 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: $U_{1CC}=20V$, $P_{1CC}=23,4W$, $I_{2CC}=I2N$:

س1: احسب نسبة التحويل في الفراغ.

س2: احسب المقادير المرجعة للثانوي R_S , Z_S , X_S

نشاط 16: (بكالوريا 2014 الموضوع الثاني):

نظام ثلاثي الطور: فسر المقادير الكهربائية لشبكة التغذية ثلاثية الطور: 220/380V , 50Hz

وظيفة الاستطاعة:

س1: لوحة الاستعلامات للمotor Mt تحمل الخصائص التالية:

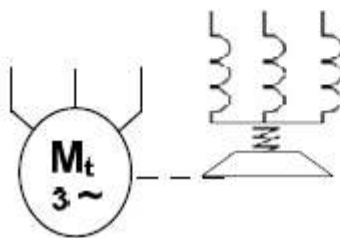
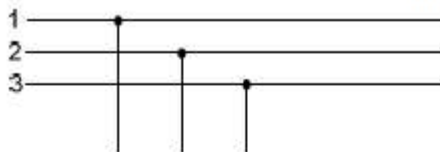
220/380V , 50Hz , 960tr/mn , 1,5KW , 3,5A , $\cos\phi=0,84$

1-1/ اكمل شكل دارة الاستطاعة على ورقة الاجابة.

1-2/ احسب الانزلاق وعدد الاقطاب

1-3/ احسب الاستطاعة الممتصة ، الارتكاسية (المفاعلة).

ج ١-١/ دارة الاستطاعة للمحرك:



نشاط ١٧: (بكالوريا ٢٠١٥ الموضوع الأول):

* محول تغذية المعقب، الموزعات والكهروصمam يحمل المعلومات التالية:

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

أجريت على هذا المحول الاختبارات التالية:

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

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

اختبار بدارة قصيرة:

س ١: احسب نسبة التحويل في حالة الفراغ.

س ٢: ماذا تمثل P_{10} و P_{1CC} ؟

س ٣: 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 $\cos\phi_2=0.8$

س ٤: احسب الهبوط في التوتر ΔU_2

س ٥: احسب قيمة المعاوقة المرجعة للثانوي X_S .

س ٦: احسب مردود المحول.

نشاط 18: (بكالوريا 2015 الموضوع الثاني):

• المركب M4:

- نقرأ على لوحة المعلومات للمحرك M4 الخصائص التالية:

MOTEUR ASYNCHRONE - NFC 51-111 NOV.79						
kW	1,5	$\cos\phi$	0,78	ΔV	220	A
		rd%	76	λY	380	A
tr/min	1440	isof classe		amb $^{\circ}\text{C}$		40
Hz	50	ph	3	S. $^{\circ}\text{C}$	S1	

1. فسر المعلومات المنسوبة على اللوحة.

2. ما هو الاقران المناسب لفات الساكن على الشبكة؟ علل اجابتك.

عند التشغيل الاسمي اذا علمت أن مقاومة لفات الساكن المقاومة بين طورين $R_a=5\Omega$ والضياع في حديد الساكن $W_{fs}=160\text{W}$

احسب:

3. الانزلاق.

4. الاستطاعة الفعالة الممتصة من طرف المحرك.

5. العزم المفید الاسمي.

6. الضياع بفعل جول في الساكن (P_{js}) ، والاستطاعة المنقوله للدوار (P_{tr}) ، والضياع بفعل جول في الدوار (P_{jr}) ، والضياع الميكانيكي (P_m).

▪ **المحرك M1:** محرك لاتزامني ثلاثي الطور بدوار مقصور 220/380V, 50Hz افلاع مباشر مزود بمكبح بغياب التيار.

7. ارسم دارة الاستطاعة لهذا المحرك.

نشاط 19: (بكالوريا 2016 الموضوع الأول):

• محرك أداة النجارة- خصائصه كالتالي:

220V/380V ; 50Hz ; $\cos\phi=0,8$; 2940tr/mn ; 550W

س 1. ما هو الاقران المناسب لفات الساكن على شبكة التغذية (380x380V , 50Hz) ؟ علل.

س 2. احسب الانزلاق g.

س 3. احسب العزم المفید Tu.

• المحرك :M₂

هو عبارة عن محرك لاتزامني ثلاثي الطور ذو اتجاهين للدوران يحمل الخصائص التالية:

0,15Ω ، مقاومة لف واحد من الساكن 220V/380V ; 50Hz ; cosφ=0,86 ; 725tr/mn ; 9,3A

س 1 اوجد عدد أزواج الأقطاب والانزلاق.

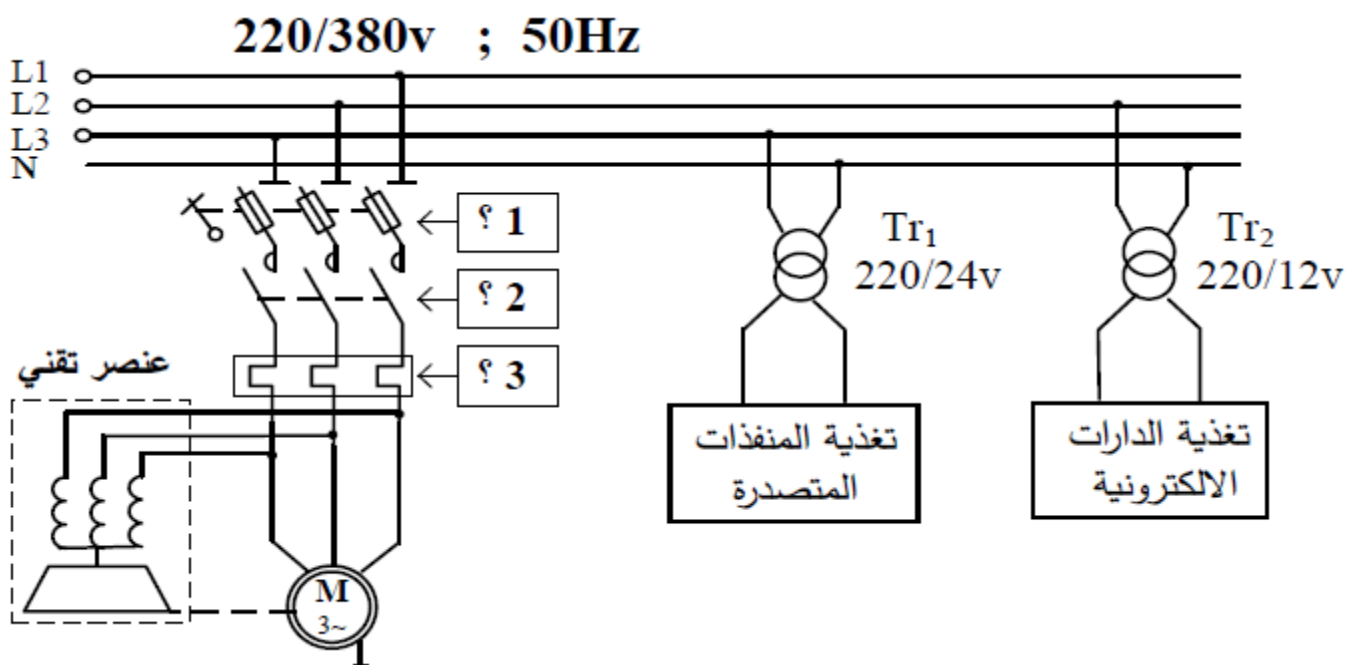
س 2 احسب الاستطاعة المتصدة.

س 3 احسب الضياعات بمفعول جول في الساكن وفي الدوار. علما أن الضياعات في حديد الساكن والضياعات الميكانيكية متساوية وقيمة كل منها 30W.

س 4 استنتج العزم المفيض والمردود.

س 5 ارسم دارة الاستطاعة للمحرك M₂.

• خط التغذية:



- دارة الاستطاعة للمotor M :

س 1: اذكر أسماء العناصر الثلاثة (؟1 ، ؟2 ، ؟3) المهيكلة لخط تغذية المotor .

س 2: حدد نوع الاقلاع ؟ ما وظيفة العنصر التقني؟

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

س.3: ماذا تمثل P_{10} و P_{1CC} ? واحسب نسبة التحويل في الفراغ.

▪ يغذي هذا المحول حمولة مقاومية بالتيار الاسمي .

س.4: احسب المقاومة المرجعة الى الثانوي R_S ثم أوجد الهبوط في التوتر ΔU_2 .

س.5: احسب الاستطاعة في الثانوي P_2 ومردود المحول.

نشاط 22: (بكالوريا 2017 الموضوع الثاني)

• شبكة التغذية :

تم قياس الاستطاعة التي توفرها الشبكة بطريقة الواطمنرين فكانت النتائج:

$$P_B = P_2 = 340W, P_A = P_1 = 340W$$

س.1: احسب الاستطاعات (الفعالة P ، الارتكاسية (الردية) Q ، الظاهرية S).

س.2: أوجد معامل الاستطاعة $\cos \phi$.

س.3: ماذا تقترح لرفع معامل الاستطاعة؟

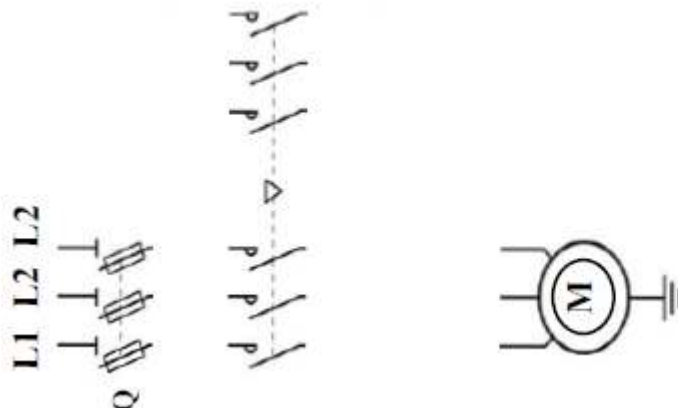
نشاط 23: (الدورة الاستثنائية بكالوريا 2017 الموضوع الأول) : شبكة التغذية: 220/380V ; 50Hz

• دراسة المحرك M : محرك لاتزامني ~ 3 ، 1,5KW ، 220/380V ذو اتجاهين للدوران اقلاع مباشر

س.1: أكمل دارة الاستطاعة لهذا المحرك على وثيقة الاجابة.

س.2: احسب الانزلاق g وعدد أقطاب المحرك $2P$ ، اذا كان العزم المفید مقدر بـ: $Cu=10N.m$

دارة الاستطاعة للمحرك: M



- **لوحة التسخين (R)**: تحتوي على 3 مقاومات تسخين متماثلة كل مقاومة تحمل الخصائص التالية: 0.5KW , 380V~

س3: كيف تقرن مقومات التسخين مع الشبكة؟ ببر اجابتك .

س4: احسب شدة التيار J المارة في كل مقاومة.

س5: أوجد شدة التيار I في خط تغذية المقاومات.

نشاط 24: (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 الثاني I_{2N} .

نشاط 25: (بكالوريا 2018 الموضوع الأول)

- **المotor M**: بسبب خلل في المحرك استلزم استبداله، من أجل ذلك تمأخذ الخصائص الكهربائية من لوحته الاشهارية : 0.55KW , 220V/380V , $\eta=70\%$, IP 55 - 50 Hz - Classe F - 230 V Δ / 400 V Y - S1

وثيقة3: مستخرج من وثائق الصانع للمحركات الالزامية ثلاثة الطور :

باسعمال الوثيقة 3:



(extrait catalogue LEROY SOMER)

Type	P _N kW	N _N min ⁻¹	Voltage nominale	Courant nominal	Fréquence nominale	Facteur de puissance	Rendement	Gaufrage à courant nominal / Courant nominal	Moteur
LS 62L	0.09	1400	0.6	0.39	0.8	0.85	55	3.2	4
LS 62M	0.12	1280	0.6	0.44	0.7	0.86	56	3.2	4.5
LS 63M ¹	0.12	1275	0.6	0.44	0.77	0.86	56	3	4.5
LS 63M ²	0.18	1050	1.2	0.64	0.65	0.82	57	3.7	5
LS 63M ³	0.18	1410	1.2	0.62	0.79	0.83	57	3.7	5
LS 63M ⁴	0.25	1280	1.6	0.85	0.65	0.85	64	4	5.1
LS 63M ⁵	0.25	1290	1.6	0.85	0.65	0.85	65	4	5.1
LS 71L	0.25	1425	1.7	0.8	0.65	0.85	66	4.8	6.4
LS 71L	0.37	1420	2.5	1.06	0.7	0.72	69	4.9	7.3
LS 71L	0.55	1400	3.8	1.62	0.7	70	4.8	8.5	
LS 80 L	0.55	1400	5.8	1.8	0.74	67	4.4	8.2	
LS 80 L	0.75	1400	5.1	2.01	0.77	70	4.6	9.3	
LS 90 L	0.9	1425	6	2.44	0.79	73	4.8	10.9	

س1: عين نوع المحرك المناسب؟

س2: استخرج المقادير الاسمية: سرعة الدوران، معامل الاستطاعة، النسبة بين التيار المتناوب وتيار الاقلاع

س3: احسب في التشغيل الاسمي الاستطاعة المتناوبة وتيار الاقلاع.

- دراسة المحرك **M1**: (المقاومة المقاسة بين طورين $P_{fs} = 300W$ ، $r = 2\Omega$)
س1: أحسب الانزلاق.

س2: أحسب الضياع بمحض جول في الساكن.

س3: أحسب الضياع بمحض جول في الدوار.

- دراسة المحول لتغذية المنفذات المتقدمة:

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 إذا كان الهبوط في التوتر يساوي $0.64V$.

س3: أحسب مردود المحول علماً أن الموصفات الكهربائية للحمولة: $\cos\varphi = 0.94$ ، $I = 5A$

- محول التغذية ذو المرجع 1442

مستعيناً بالجدول 3 لمعطيات الصانع أحسب:

س1: ضياعات جول P_j .

س2: الاستطاعة المفيدة P_2 من أجل حمولة حثية عامل استطاعتتها $\cos\varphi_2 = 0.6$

جدول 3: خصائص محولات أحادية الطور 24V

U_{cc} %	المردود (%) $\cos\varphi$ عند			الهبوط في التوتر (%) $\cos\varphi$ عند			الضياعات الكلية (W)	الضياعات في الفراغ (W)	الاستطاعة (VA)	المرجع
	1	0,6	0,3	1	0,6	0,3				
	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

• **محرك البساط M:1** محرك لاتزامنى ثلاثي الطور 220/380V- 50Hz اقلاع مباشر وكبح بغياب التيار.

4. شبكة التغذية ثلاثة الطور: 3x380V , 50Hz

س1: أذكر كيف تقرن لفات المحرك M.

ب- ارسم دارة استطاعة هذا المحرك.

نشاط 28: (بكالوريا 2019 الموضوع الثاني):

• **دارة الاستطاعة للمحرك M2:**

لدينا 3 محركات تحمل الخصائص التالية: 127/220V-50Hz , 220/380V-50Hz ,380/660V-50 Hz

س1: اختر المحرك المناسب من أجل اقلاع نجمي- مثلثي ، مع التعليل.

اذا كان للمotor المستعمل عدد اقطاب $2P=4$ وانزلاق $g=4\%$

س2: احسب سرعة الدوران n للمحرك.

س3: احسب الضياع بمفعول جول في الدوار P_{jr} اذا كانت الاستطاعة المنقولة الى الدوار $W_{ptr}=3415W$.

• **محول دارة التغذية للمنفذات المتقدرة:**

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

جدول خصائص المحولات أحادية الطور 24V:

المردود (%) $\cos\phi$	المرجع	الاستطاعة (VA)	الضياعات في الفراغ (W)	الضياعات الكلية (W)	المردود (%) $\cos\phi$
1	44211	40	3.9	7.5	0.6
84	44212	63	6.0	14.3	76
81	44213	100	8.2	17.9	77
85	44214	160	11.2	25.5	79
86					

س1: عين مرجع المحول المناسب.

س2: احسب الاستطاعة في الثانوي P_2 من أجل حمولة حثية.

س3: هل مردود المحول المستعمل يمثل القيمة الأعظمية η_{max} ؟ علل.

الجزء الثاني : أنشطة للحل

نشاط 29:

محرك لاتزامني ثلاثي الطور (M3) يمتص تيار شدته $12.5A$ بمعامل استطاعة 0.8 وانزلاق $= 4\%$ ، المقاومة المقاسة بين طورين للساكن 0.256Ω ، الضياع في الحديد $514W$ و الضياع الميكانيكي مهم .

احسب : - تواتر الدوران اذا كان المحرك سداسي القطب.

- الضياع بمفعول جول في الساكن - الضياع بمفعول جول في الدوار

- العزم المحرك - العزم المفید - مردود المحرك

نشاط 30:

محرك الاخلاع (M2) يمتص تيارا شدته الفعالة $30A$ ، مع معامل الاستطاعة 0.8 ، الانزلاق 4% ملفات الساكن مقرونة على شكل نجمي و مقاومة كل واحد تساوي 0.1Ω ، الضياعات في حديد الساكن تساوي $.300W$.

احسب :

- (1) تردد الدوران علما ان المحرك يحتوي على 6 اقطاب.
- (2) الضياعات بمفعول جول في الساكن.
- (3) الضياعات بمفعول جول في الدوار.
- (4) المزدوجة الكهرومغناطيسية.
- (5) المردود

نشاط 31:

محرك لاتزامني 3 الاطوار (M3) بدوار مقصري اقلاع مباشر وبمكبح بانعدام التيار

- ارسم دارة الاستطاعة لهذا المحرك

- هذا المحرك يدبر البساط السفلي بسرعة $730tr/mn$ ، بمعامل استطاعة $\cos\phi=0.8$ ، ممتصا تيارا

قدره $7A$ بمردود 0.82 احسب : انزلاقه وكذا الاستطاعة المفيدة

▪ المحول المستعمل لتغذية المنفذات المتقدمة له الخصائص الآتية: احادي الطور 220V/24V

، 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 الثاني في حالة الفراغ U_{20} (السلم 1V 0.5cm)

- استنتاج قيمة الهبوط في التوتر ΔU_2

- احسب نسبة التحويل في حالة الفراغ (m_0)

نشاط 32:

▪ محرك لاتزامني 50Hz ، 1450tr/mn ، 10A ، 220V/380V

أوجد: عدد اقطابه ونسبة الانزلاق فيه.

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

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

أوجد: الاستطاعة المفيدة ، استنتاج مردوده.

قيمة التوتر في الفراغ (U_{20})

محرك لاتزامنى ثلاثي الطور ، استطاعته المفيدة 5KW ، يشتغل تحت توتر 380V ، 50Hz

رباعي الاقطب، التيار الممتص 11A وسرعة الدوران 1440tr/mn ، اقلاع مباشر مزود بمكبح بغياب التيار

- اعط دارة الاستطاعة المناسبة لهذا المحرك.
- احسب : الانزلاق ، العزم المفيد ، الاستطاعة الممتصة ثم مردود المحرك.

بالنسبة لمحرك المازج، جرى الاختيار على محرك لاتزامنى ثلاثي الاطوار ذو اتجاه واحد للدوران ويحمل الخصائص الآتية:

مقاومة لف واحد للساكن	سرعة الدوران (tr/mn)	$\cos \varphi$	$I(\text{A})$	التوتر (Hz)	توتر التغذية (V)
0.15Ω	725	0.86	9.73	50	220/380

- كيف تقرن لفات الساكن؟

- احسب ما يلى:

1. عدد ازواج الاقطب والانزلاق.
2. الاستطاعة الممتصة.
3. الصياغات بفعل جول في الساكن وفي الدوار(علمـا ان الصياغات في حديد الساكن والصياغات الميكانيكية متساوية وقيمتها 32W لكل واحدة).
4. العزم المفيد والمردود.
5. اذكر ايجابيات وسلبيات الاقلاع المباشر

$m_0=0.11$ ، $U_1=220\text{V}$ ، 50Hz (نسبة التحويل)

- - عند اختباره على الفراغ تحت التوتر الاسمي اعطي النتائج: $P_{10}=10\text{W}$
- - عند اختباره على حالة قصر اعطي: $P_{1CC}=64\text{W}$ ، $I_{1CC}=1.18\text{A}$

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

- التوتر الثنوى على الفراغ.

- المقاومة المحولة الى الثنوى واستنتاج هبوط التوتر في الثنوى اذا كان المحول يصب في حمولة مقاومية تيارا شدته 0.37A

نشاط :36

محرك البساط الثاني له الخصائص التالية:

(المردود) $380V/660V$, $50Hz$, $g=4\%$, $\cos\varphi=0.8$, $\eta=80\%$

رباعي الاقطاب ، استطاعته $4.4KW$

احسب:- سرعة دوران المحرك

- احسب شدة تيار المحرك.

نشاط :37

التوترات الاسمية للمحول: $220V/6V$ ، فاذا كان عدد لفات الاولى

لفة $N_1=600$. ما هو عدد لفات الثانوي ؟

نشاط :38

شبكة التغذية تحتوى 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 امبير متيرية 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 بمقعول جول

- هبوط التوتر المرجع الى الثانوي: ΔU_2

- استنتاج قيمة التوتر U_2 في ثانوي المحول.

- مردود هذا المحول.

نشاط 39:

المotor لاتزامنى ثلاثي الطور يحمل الموصفات التالية:

$380/660V, 50Hz$, $I=15A$, $P=6.905KW$, $\cos\phi=0.8$, $n=1425tr/mn$

يغذي بمنبع ثلاثي الطور $50Hz$, $3x380V$, المotor يشتغل في النظام الاسمي.

احسب :- عدد الاقطاب المغناطيسية – الاستطاعة الممتصة ومجموع الضياعات

- الضياعات الثابتة اذا علمنت ان المقاومة المقاومة بين طوري الساكن $R=0.666\Omega$, الضياعات بمفعول جول في الدوار مهملا

نشاط 40:

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

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

احسب: نسبة التحويل في الفراغ للمحول.

التوتر دون حمولة في الثانوي

الاستطاعة الظاهرية للمحول.

• المotor M2 لاتزامنى ثلاثي الطور بدور مقصر اقلاع نجمي متأني اتجاه واحد للدوران يحمل
الخصائص التالية:

$380/660V$, $50Hz$, $\eta=0.81$, $10.7A$, $\cos\phi=0.8$, $n=1440tr/mn$

المطلوب: اعط دارة الاستطاعة الموافقة للمotor

احسب الانزلاق

احسب الاستطاعة الممتصة ثم الاستطاعة المفيدة.

محرك التّقْب لـ **الخُصائص التالية**: 220/380V , 50Hz , $\cos\phi=0.81$, $n=1450\text{tr}/\text{mn}$

نوصل هذا المحرك بشبكة التغذية ثلاثة الاطوار 220/380V , 50Hz

المطلوب: - مانوع اقران المحرك؟

- هل يمكن ان نستعمل اقلاما Δ/Y للmotor؟ علل اجابتك.

- احسب عدد اقطاب المحرك ثم الانزلاق.

- لقياس الاستطاعة الممتصة استعملنا طريقة الواطمنرين فتحصلنا على القيم التالية:

$$P_1=974\text{W} , P_2=2381\text{W}$$

احسب: - الاستطاعة الفعالة الممتصة من طرف المحرك

- شدة التيار في الخط

- الضياع بمفعول جول في الساكن علما ان المقاومة المقاسة بين الطورين $R=1.85\Omega$

- ضياعات جول في الدوار

► علما ان الضياعات الثابتة للمotor متساوية ويقدر مجموعها بـ 220W

احسب: الاستطاعة المفيدة - مردود المحرك

المحول له **الخُصائص التالية**: 220/24V , 50Hz

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

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

• تجربة بالحملة: المردود $U_{2n}=24\text{V}$, $\cos\phi=0.8$, $\eta=82.3\%$

عند التشغيل الاسمي احسب: - الاستطاعة الفعالة المفيدة في الثاني

- الاستطاعة الفعالة المستهلكة في الاولى

شدة التيار I_{2n}

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

في صحيح مسلم

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

وقال صلى الله عليه وسلم: ((أحب الكلام إلى الله أربع لا يضرك بأيهم بدأت: سبحان الله، والحمد لله، ولا إله إلا الله، والله أكابر)) 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: ((كلمات خفيتان 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 أدعوه 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))

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 ي يكن له كفواً أحد، فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((لقد سأله باسمه الذي إذا سئل به أعطى، وإذا دعى 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 ثلث مرات: رضيت بالله ربأ وبالإسلام ديناً وبمحمدٍ صلى الله عليه وسلم نبياً إلا كان حقاً على الله أن يرضيه يوم القيمة))

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، وتحى عن الشيطان، فيقول لشيطان آخر: كيف لك برجل قد هدي وكفى ووقي)) رواه أبو داود والنسائي بإسناد حسن .

فصل فيما يشرع عند دخول المسجد والخروج منه

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

فصل فيما يشرع من الذكر والدعاء عند النوم واليقظة

و عن عبادة بن الصامت رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: ((من تعار من الليل فقل: 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 نuar) أي استيقظ

فصل فيما يشرع من الذكر والدعاء عند الأذان وبعده

و عن 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 ربأ، وبمحمد رسولأ، وبالإسلام ديناً، غفر له ذنبه)) رواه مسلم.

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

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

و عنه رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال: ((حق المسلم على المسلم ست: إذا لقيته فسلم عليه، وإذا دعاك فأجبه، وإذا استتصـك فانصـه، وإذا عطـس فـحمد الله فـشـمتـه، وإذا مـرض فـعـدـه، وإذا مـات فـاتـبعـه)) رواه مسلم.

و عن أبي هريرة رضي الله عنه أنه قال: ((إذا عطـس أحـدكم فـليـقـلـ: الـحـمـدـ لـلـهـ، وـلـيـقـلـ لـهـ أـخـوـهـ أـوـ صـاحـبـهـ: يـرـحـمـكـ اللهـ، فـإـذـاـ قـالـ لـهـ يـرـحـمـكـ اللهـ فـليـقـلـ: يـهـدـيـكـ اللهـ وـيـصـلـحـ بـالـكـمـ)) رواه البخاري.

و عن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((إذا ثـنـاءـبـ أحـدـكـ فـلـيـمـسـكـ بـيـدـهـ عـلـىـ فـيـهـ فإـنـ الشـيـطـانـ يـدـخـلـ)) رواه مسلم.

وقال أبو موسى الأشعري رضي الله عنه سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول: ((إذا عـطـسـ أحـدـكـ فـحـمـدـ اللهـ فـشـمـتـوهـ فـإـنـ لـمـ يـحـمـدـ اللهـ فـلـاـ تـشـمـتـوهـ)) [116] رواه مسلم.

الجزء الرابع : حلول بعض الأنشطة

حل النشاط 06: (بكالوريا 2010 الموضوع الثاني):

▪ نوع الاقران: لدينا التوتر المركب للشبكة: 380/660V وخصائص المحرك :

تقرب لفات الساكن مثلثي لأن التوتر المركب للشبكة يوافق التوتر الأدنى للمحرك

▪ قيمة الانزلاق :

بما أن المحرك رباعي الأقطاب نتحصل على : $P=2$

$$n_s = \frac{60 \cdot f}{P} = \frac{60 \cdot 50}{2} = 1500 \text{ tr/mn}$$

$$g = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1440}{1500} = 0.04 = 4\%$$

▪ المردود :

حساب Pa: من الجدول نستنتج ان $I=5A$

$$P_a = \sqrt{3} U I \cos \varphi = \sqrt{3} 380 5 0.8 = 2630W$$

$$\eta = \frac{P_U}{P_a} = \frac{2200}{2630} = 83.66\%$$

حل النشاط 10: (بكالوريا 2012 الموضوع الثاني: طريقة الواطمنتين

حساب مختلف الاستطاعات : لدينا $PA=P1=3260W$, $PB=P2=980W$

: الاستطاعة الفعالة

$$P_a = P_A + P_B = 3260 + 980 = 4240W$$

الاستطاعة الارتكاسية (الردية):

$$Q = \sqrt{3} (P_A - P_B) = \sqrt{3}(3260 - 980) = 3944.4 VAR$$

: الاستطاعة الظاهرية

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

$$S = \sqrt{(4240)^2 + (3944.4)^2} = 5791VA$$

حل النشاط 28 : (بكالوريا 2019 الموضع الثاني):

ج1: المحرك المناسب من أجل إقلاع نجمي- مثلثي ، مع التعليل.

المحرك المناسب لإقلاع نجمي- مثلثي هو الذي يحمل الخصائص
لأن كل لف يتحمل $380V / 660V - 50Hz$ في الاقران المثلثي.

▪ حساب سرعة الدوران:

$$n_s = \frac{60 f}{p} = \frac{60 \cdot 50}{2} = 1500 \text{ tr/mn}$$

$$g = \frac{n_s - n}{n_s} \Rightarrow n = n_s(1 - g)$$

$$n = 1500(1 - 0.04) = 1440 \text{ tr/mn}$$

تطبيق عددي:

▪ حساب الضياع بمحض جول في الدوار:

$$P_{jr} = g \cdot P_{tr}$$

$$P_{jr} = 0.04 \times 3415 = 136.6W$$

تطبيق عددي:

حل النشاط 21: (بكالوريا 2017 الموضع الاول): جزء الخاص بالمحول

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 الشانوي RS

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

$$R_s = 0,171\Omega$$

المبوط في التوتر 2 : ΔU_2

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

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

أو بمان الحمولة مقاوميه واسميه اذن: $\Delta U_2 = R_S \cdot I_{2n}$

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

الاستطاعة في الشانوي : 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 26: (بكالوريا 2018 الموضوع الثاني): جزء الخاص بالمحول

حساب التوتر الثنوي في الفراغ

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

$$U_{20} = 0,112 \times 220 \Rightarrow U_{20} = 24,64 \text{ V}$$

حساب توتر الثنوي

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

$$U_2 = 24 \text{ V}$$

حساب المردود

$$P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \varphi_2 \Rightarrow P_2 = 24 \times 5 \times 0,94$$

$$P_2 = 112,8 \text{ W}$$

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_f + P_j} \Rightarrow \eta = \frac{112,8}{112,8 + 10}$$

$$\eta = \frac{112,8}{122,8} \Rightarrow \eta = 91\%$$

حل النشاط 28: (بكالوريا 2019 الموضوع الثاني): جزء الخاص بالمحول

• 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:

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

$$P_2 \approx 36.8W$$

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

المحول:

مردود المحول المستعمل لا يمثل المردود الأعظمي.

لأن: $P_f \neq P_j$.

حل النشاط 38

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

$$P_{fer} = P_{10} = 40W \quad \text{▪ استنتاج الضياع في الحديد: }$$

$$R_s = R_2 + R_1 m^2 \quad \text{▪ المقاومة المرجعة إلى الثانوي: }$$

❖ لحساب R_1, R_2 (نأخذ قيم القياس بطريقة الفولط أمبير 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 نتحصل على المقاومة المرجعة الى الثانوي:

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

❖ يغذي هذا المحول حمولة مقاومية بتيار شدته 16A

▪ الضياع بمفعول جول : من اجل $I_{2CC}=I_2$

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

▪ الهبوط في التوتر: بمان الحمولة مقاومية ($\phi_2=0$) نتحصل على :

▪ المردود : نأخذ $I_2=16A$ ، $U_2=24V$ ، $\cos\phi_2=1$

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + P_{fer} + P_j} = \frac{U_2 I_2 \cos \phi_2}{P_2 + 38.4 + 40} = \frac{U_2 I_2}{462.4} = \frac{384}{462.4} = 0.83 = 83\%$$