

تخصص آلات ومعدات كهربائية

آلات التيار المستمر والمحولات (عملي)

كهر ١١٠

مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية "آلات التيار المستمر والمحولات (عملي)" لمتدرب تخصص "آلات ومعدات كهربائية" في معاهد التدريب العسكري المهني موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عزوجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفیدین منها لما يحبه ويرضاه: إنه سميع مجيب الدعاء.

تهييد

يعتبر اختبار الآلة الكهربائية مرحلة هامة من مراحل تصنيعها حيث يتم الاطمئنان على أداء الآلة وفقاً للخطة التي اتبعت في تنفيذ تصميمها. ويتم إجراء مثل هذه الاختبارات على الآلة في معامل خاصة قبل أن تخرج من المصنع في شكلها النهائي وهذه الاختبارات تسمى عادة بالاختبارات التقليدية (Routine tests).

هذا وبالإضافة إلى هذه الاختبارات التقليدية والتي تجرى على جميع الآلات بدون استثناء أو على بعض العينات من خط الإنتاج لزيادة الاطمئنان، تمر الآلة الكهربائية باختبارات أخرى على يد المستخدم الذي يريد التأكد من حسن الأداء وصحة المعلومات المرفقة مع الآلة وهذه الاختبارات تسمى اختبارات القبول، وقد تحتاج بعض هذه الاختبارات لمعلومات اختبارية يتم مقارنتها بالمعلومات المتوفرة من مرحلة التصميم وذلك لاقتتناع المستخدم أن هذه الآلة سوف تؤدي الغرض والوظيفة التي صمممت واشتراها من أجله.

والحقيقة أن هذه الحقيقة عن التجارب المعملية لآلات التيار المستمر تتيح للمتدرب فرصة التدرب على إجراء التجارب المختلفة على الآلات المتعددة لكي يصبح في النهاية قادراً على القيام بدوره في حياته العملية المستقبلية.

■ إرشادات خاصة بالوقاية خلال التواجد بالمخبر وأثناء إجراء التجارب المعملية

- نوصي بالحذر الشديد من الأجهزة والوحدات الكهربائية التي تحمل جهدًا كهربائيًا لأن هذا يعرض إلى خطر الموت.
- المدرب فقط هو المسؤول عن توصيل وفصل مفتاح التغذية بالتيار الرئيس (إلا في حالات التعرض للخطر).

- توصيل التجارب:

يجب أن يتم عمل توصيلات التجربة وكذلك تغيير التوصيلات في حالة عدم توصيل الجهد.

يجب مراجعة توصيل الأرضي بالنسبة للأجهزة التي يلزم توصيلها إلى منبع التغذية.

يجب إبعاد كل الأجهزة التي لا تستخدم في التجربة المراد إجراؤها وذلك حتى يمكن التوصيل على الوجه الصحيح.

لا يجوز تركيب مصهرات بالأجهزة ذات قيمة أعلى من القيمة المقننة.

لا يجوز فك الغلاف للأجهزة إلا بإذن من المدرب، وعند السماح بذلك يجب أولاً فصل التيار الكهربائي عن الجهاز.

- توصيل الجهد:

- قبل توصيل الجهد يجب مراعاة التوصيات الكهربائية عدة مرات والتأكد من أنه لا يوجد تلامس بالنقط التي تحمل جهاً كهربياً والتأكد من عوازل الأجهزة والوصلات.
- يجب التبليغ عن الأجهزة المعطلة.
- يجب إخبار المدرب في حالة عدم التأكد من أي توصيل بالدائرة.
- يجب تواجد المدرب عند استعمال الجهد العالي ويجب فصل الجهد أشاء فحص التوصيات بالجهد العالي، وكذلك يجب تفريغ المكثفات المستعملة قبل تغيير التوصيات.
- يجب فصل الجهد الموصى للتجربة في حالة مغادرة الطاولة ولو لوقت قصير.
- يجب فصل طرفي الجهد عن التجربة فوراً في حالة حدوث حريق وكذلك فصل المفتاح الرئيس بالمخبر وتبليغ الطوارئ.

إرشادات لأجراء التجارب بطريقة آمنة:

- عدم دخول المختبر إلا في حضور المدرب المسؤول.
- قبل البدء في أي عمل يجب تعريف المتدربين بنظام الوقاية ونظام العمل داخل المختبر.
- يجب على المتدربين تحضير التجربة لكي يتحقق المطلوب من إجرائها بنجاح ويتم ذلك عن طريق دراسة الأساسيات والإرشادات الخاصة بالتجارب وكذلك ما تم دراسته ويتعلق بالتجربة.
- كل تجربة لها مكان ثابت وأجهزة خاصة بها ويجب التأكد قبل بدء التجربة من تمام كل الأجهزة ومدى ملاءمتها للتجربة موضع التنفيذ.
- وسنتناول الآن بعض المعلومات الأساسية والتي ستعين المدرب على فهم وإجراء هذه التجارب العملية بطريقة سهلة بجانب المعلومات النظرية عن كل آلية والتي يستقيها من دراسته النظرية لها.

قواعد عامة في توصيل الدائرة الكهربائية:

- عند عمل التوصيات لتكوين دائرة كهربائية لغرض معين يراعى قفل مسار التيار الكهربائي أولاً ثم العناية بعد ذلك بالفروع المتوازية، وهذا يعني توصيل أجزاء الدائرة التي تدخل فيها على التوالي أولاً ثم توصيل الأجزاء التي تدخل في الدائرة على التوازي بعد ذلك.
- يراعى في اختيار الأسلاك التي تستخدم في توصيل الدائرة تحمل شدة التيار المار في الدائرة، فتتناسب مساحة مقطع هذه الأسلاك مع ارتفاع شدة التيار.

- يراعى اختيار التدرج المناسب لأجهزة القياس المستخدمة مثل الأميتر، الفولتميتر، الواتميتر ويفضل أن يكون التدرج في البداية في وضع أعلى قيمة ، لأننا لا نعرف بالضبط قيم التيار في الدائرة ، ثم بعد ذلك يمكن تغيير التدرج والجهاز في الدائرة.

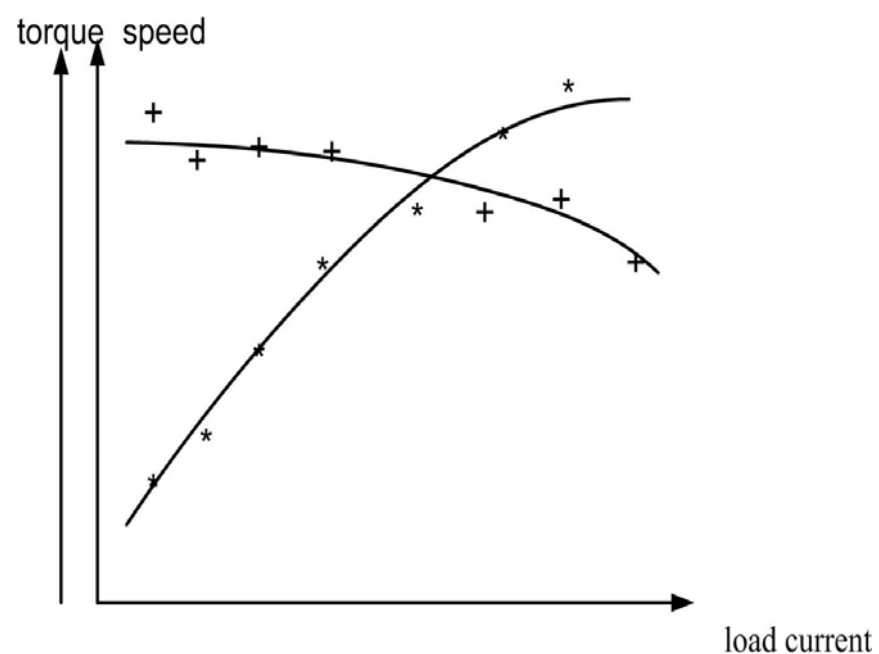
▪ تبيهات عامة بالنسبة لإعداد التقرير عن تجربة معملية

- يجب تحديد اسم للتجربة، على حسب نوعيتها والغرض منها ، في البداية ، ويتم تحديد هذا الغرض بعد ذلك في عبارات موجزة وواضحة ، مع بيان مخطط التوصيلات موضحا عليه الأجهزة المختلفة. يعطى بعد ذلك بيان شامل بالأجهزة كل باسمه. حيث يمكن أن تحتاج إلى أي من هذه التفاصيل بعد الانتهاء من إجراء التجربة، وخصوصا إذا تقرر إعادة لها لأي سبب من الأسباب. كذلك يعطى بيان آخر عن الأجهزة والآلات الكهربائية المستخدمة، ويكون ذلك عن رصد المعلومات الخاصة بها على لوحة التسمية (Name plate) لكل منها. يتم بعد ذلك شرح طريقة إجراء التجربة ثم النظرية التي تستند إليها ويكون ذلك بمنتهى الاختصار مع التوضيح.

- تسجل النتائج في جداول ذات رؤوس تحدد عناوين القراءات المأخوذة وبعض النتائج المستنيرة، حيث يبين بعد كل جدول بطريقة مختصرة كيفية الحصول على النتائج المستنيرة، التي تستخدم غالبا في رسم المنحنيات التي يتم تسميتها على حسب الغرض منها. ويراعى تحديد الوحدات العملية. ويأتي بعد ذلك رسم المنحنيات مع مراعاة كتابة اسم كل منحنى بالتحديد. ويراعى في رسم المنحنيات أن يكون المتغير الأصلي على المحور الأفقي في ورق المربعات والمتغير التابع على المحور الرأسي. ويستحسن رسم المنحنيات التي تشتراك في المتغير الأصلي في نفس اللوحة حيث يمكن المقارنة بين المتغيرات بسهولة.

- عند رسم المنحنيات يجب ألا تتوقع أن تقع القراءات والنتائج التي نحصل عليها على المنحنى المطلوب مباشرة، وفي هذه الحالة يجب رسم أقرب منحنى كما هو موضح في الشكل (أ)

- تأتي في نهاية التقرير مناقشة النتائج التي تم الحصول عليها، بحيث تعقد المقارنة بينها وبين ما كان متوقعا على أساس النظريات التي تحكم التجربة، وتناقش الأسباب، من وجهة نظر القائم بعمل التجربة، والتي أدت إلى وجود فروق، إن وجدت. وتبيان هذه المناقشة في الواقع مدى استفادة المتدرب من إجراء التجربة على أساس استيعابه للدراسة النظرية. ويجب أن يلاحظ المتدرب أن قيمة الدرجة التي يحصل عليها في التقرير تتوقف على دقة مناقشته للتجربة.



شكل (أ) كيفية رسم منحنيات لعدة نقاط معملية

آلات التيار المستمر والمحولات (عملي)

تجارب مولدات التيار المستمر

الوحدة الأولى : تجارب مولدات التيار المستمر

الجذارة: تعين منحنيات الخواص لمولدات التيار المستمر بأنواعها ، وكذلك حساب معامل التنظيم.

الأهداف: عندما تكتمل هذه الوحدة تكون لديك القدرة على:

1. تعين منحنيات الخواص للمولد منفصل التغذية وحساب معامل التنظيم.
2. تعين منحنيات الخواص لمولد التوازي وكذلك حساب معامل التنظيم.
3. تعين منحنيات الخواص للمولد المركب بنوعيه في حالة الحمل وحساب معامل التنظيم.

مستوى الأداء المطلوب: أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الوحدة بنسبة 85٪

الوقت المتوقع للتدريب: 10 ساعات.

الوسائل المساعدة: لا يوجد

متطلبات الجذارة: الوحدة الثانية من المقرر النظري.

تجارب مولدات التيار المستمر

الجزء الأول : التجارب الخاصة بآلات التيار المستمر

نعرض في هذا الجزء بعض التجارب والاختبارات الهامة الخاصة بآلات التيار المستمر والتي تعتبر الأساس في اختبارات القبول للآلية الكهربائية، التي يتعين على المهندس القيام بها عند شراء الأنواع المختلفة من الآلات الكهربائية، وسوف نقوم بتقسيم التجارب إلى قسمين رئيسين أحدهما خاص بالمولد، والآخر خاص بالمحرك.

سوف نركز على عدد معين من التجارب تعتبر من ناحية المهمة التعليمية أساساً لكي يستطيع المتدرب بعد ذلك تتفيد ما يطلب منه إجراؤه بعد ذلك في حياته العملية من تجارب دون صعوبة تذكر. وتعطي نتائج هذه التجارب في الواقع خواص الآلة الأساسية المتعارف عليها، وهي إلى جانب ما ذكر تعتبر بالنسبة للمتدرب تطبيقاً للعلم الذي درسه على العمل، كما أنها تساعد المتدرب على تفهم هذه الخواص واستيعابها والاقتناع بمبرراتها. وتعتبر بعض التجارب نمطية تشتهر فيها كل أنواع الآلات الكهربائية، مثل تجارب اللاحم وتجارب القصر والحمل.

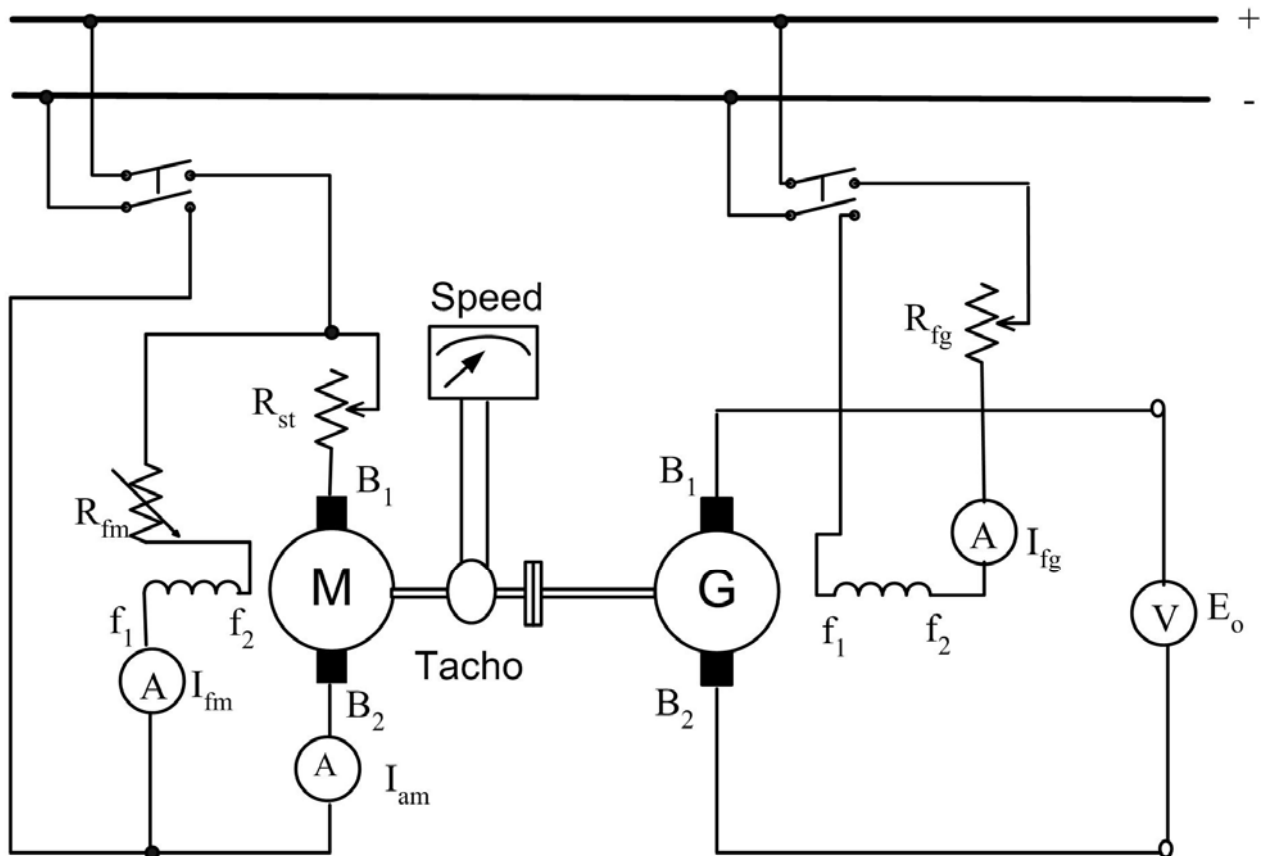
التجربة الأولى : اختبار اللاحمel للمولد منفصل التغذية No-load test of a separately-excited DC generator

الغرض من التجربة

الحصول على منحنى خواص اللاحمel أو الدائرة المفتوحة لمولد التيار المستمر منفصل التغذية. أي رسم العلاقة بين القوة الدافعة المولدة E_0 وتيار المجال I_f عندما تكون سرعة الدوران ثابتة.

خطوات التجربة

- 1 صل التجربة كما هو مبين في مخطط التوصيل شكل (1)



شكل (1)

- 2 حدد مقننات الدائرة وراع استخدام أجهزة القياس كل بالمدى المناسب على حسب مواصفات الآلة وجهد منبع القدرة المناسب.
- 3 تأكّد أن مقاومة تنظيم المجال للمولد (R_{fg}) على أعلى قيمة لها، وكذلك مقاومة البدء للمحرك (R_{st}).

- 4 صل محرك الإدارة ببادئ حركة (R_{st}) كما هو موضح بالرسم، أو منبع جهد مستمر متغير إذا توفر ذلك، وعادة يكون عن طريق محول ذاتي بحيث يغير الجهد من صفر إلى قيمة عظمى.
- 5 بعد أن يبدأ محرك الإدارة حركته، اضبط تيار المجال للمotor حتى تصل سرعته إلى السرعة المقننة للمولد، ويمكن قراءتها من لوحة البيانات الموجودة على الولد.
- 6 تأكد من أن اتجاه الدوران في الاتجاه المحدد الذي يعطيه السهم المبين لذلك، لكي تطمئن أن المولد سوف يبني جهده.
- 7 إذا لم يعط المولد قيمة الجهد المعتاد عندما تصل قيمة تيار المجال إلى مستواها المبين على لوحة البيانات للمولد يجب عكس اتجاه تيار المجال بعكس توصيل طريقة ملفات المجال.
- 8 ابدأ في زيادة تيار المجال للمولد تدريجياً بتقليل قيمة المقاومة المترقبة (R_{fg}) حتى نحصل على جهد يزيد قليلاً عن الجهد المقنن للمولد سجل قراءات الأجهزة في جدول (1-1).
- 9 سجل قراءات تنازليّة بزيادة قيمة المقاومة وتقليل تيار المجال حتى نعود إلى نقطة البدء مرة أخرى، جدول (1-2).
- 10 إن قراءات الجهد مختلفة عند نفس تيار المجال خلال مرحلتي زيادة وتقليل التيار. لماذا؟
- 11 لا تكون قيمة الجهد صفرًا عندما يكون تيار المجال صفرًا، على السبب في ذلك.
- 12 أعد خطوات التجربة مرة أخرى عند 70% من السرعة السابقة وسجل النتائج مرة أخرى في جدول (1-3).

جدول (1-1) $N =$ السرعة المقننة وتيار المجال يزداد

$I_f(A)$	0								I_{rated}
$E_o(v)$									

جدول (1-2) $N =$ السرعة المقننة وتيار المجال يتتناقص

$I_f(A)$	I_{rated}								0
$E_o(v)$									

جدول (1-3) $N =$ 70% من السرعة المقننة وتيار المجال يزداد

$I_f(A)$	0								
$E_o(v)$									

-13 ارسم النتائج التي حصلت عليها (الجهد المتولد مع تيار المجال).

- 14- احسب تيار المجال اللازم لتوليد الجهد المقنن على أطراف المولد.
- 15- من خلال النتائج السابقة يمكن رسم العلاقة بين القوة الدافعة المترولة وسرعة المحرك عند ثبوت تيار المجال. ماذا تلاحظ من هذا المنحنى.
- 16- ناقش المنحنيات التي حصلت عليها وسجل ملاحظاتك.
- بعد الانتهاء من التجربة يمكنك الإجابة على الأسئلة التالية:
- ما هو تأثير زيادة قيمة المقاومة R_{fg} على تيار المجال والقوة الدافعة المترولة؟
 - ما هو تأثير نقصان قيمة المقاومة R_{fg} على تيار المجال والقوة الدافعة المترولة؟
 - كيف يمكن تغيير قطبية الجهد المترول على طريقة المولد؟
 - ما هي قيمة القوة الدافعة المترولة عندما يكون تيار المجال مساويا للصفر وعندما يدور المولد بالسرعة المقننة؟
 - بماذا تفسر تولد قوة دافعة إذا كان تيار المجال يساوي صفر؟
 - ما تأثير زيادة السرعة على القوة الدافعة المترولة عندما يكون تيار المجال ثابتا؟

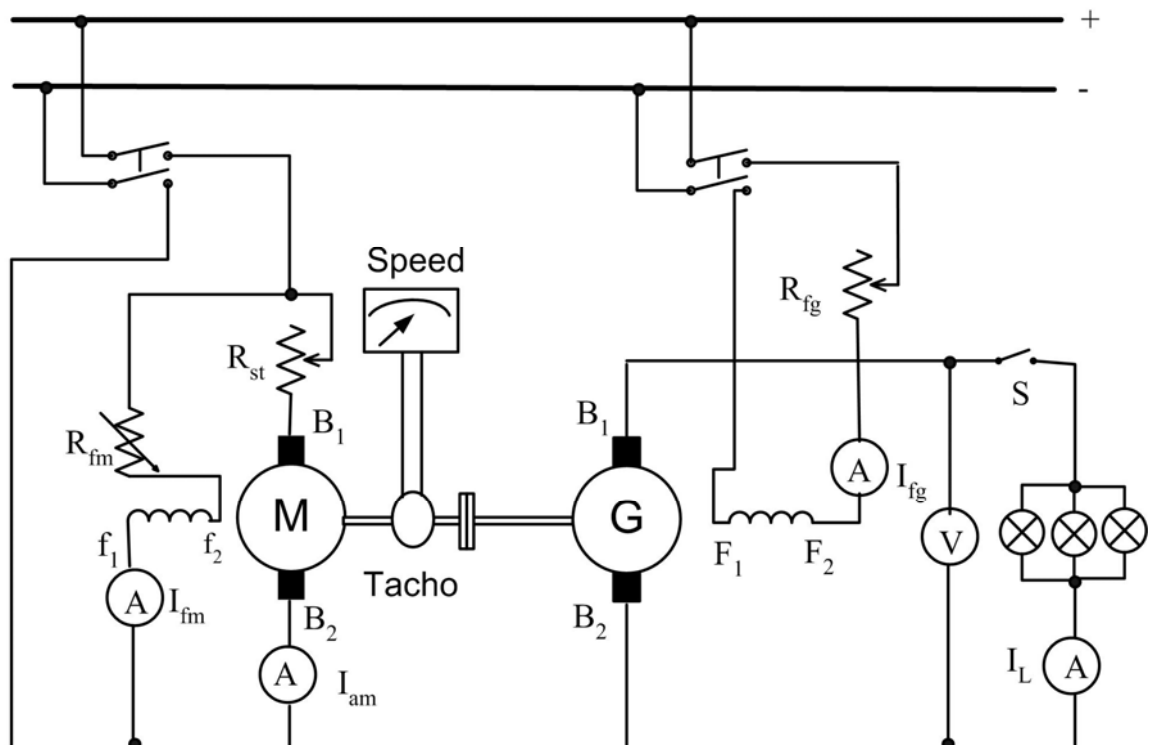
التجربة الثانية : منحنى خواص الحمل للمولد منفصل التغذية**Load characteristics of a separately excited DC generator**

الفرض من التجربة

هو رسم منحنى الخواص الخارجية للمولد منفصل التغذية وهو العلاقة بين تيار الحمل وجهد الحمل عندما تكون سرعة الدوران ثابتة، وكذلك حساب معامل تنظيم الجهد.

خطوات التجربة

صل التجربة كما هو مبين في مخطط التوصيل شكل (2)



شكل (2)

- 1 - يدار المحرك وتزداد سرعته حتى تصل قيمتها إلى السرعة المقننة للمولد، ويتم ضبط هذه السرعة أولاً عن طريق مقاومة تنظيم المجال R_{fm} ، كما يمكن اللجوء إلى تغيير الجهد على طريفي تغذية المحرك في وحدة القدرة (Power supply) إذا كان هذا الجهد متغيراً. مع بقاء المفتاح S مفتوحاً، أي المولد بدون حمل.

- 2 - يضبط الجهد على طريقي المولد عن طريق المقاومة R_{fg} حتى يصبح مساوياً للجهد المقنن عند السرعة المضبوطة.

- 3- يتم بعد ذلك تحميل المولد وذلك بغلق المفتاح S وإدخال اللعبات واحدة تلو الأخرى، مع مراعاة ضبط السرعة عند نفس قيمتها.
- 4- يسجل تيار الحمل وكذلك جهده عند كل تغير في الحمل وتسجل النتائج في الجدول المبين إلى أن نحصل على تيار حمل أعلى بما يساوى 25٪ تقريبا من تيار الحمل المقنن للمولد.
- 5- ارسم منحنى الخواص الخارجي للمولد من القراءات التي حصلت عليها وناقش النتائج مستعينا بما سبقت لك دراسته نظريا ، أو موضحا ما لفت انتباحك أثناء التجربة.
- 6- احسب معامل تنظيم الجهد للمولد في هذه التجربة.

$I_L(A)$	0							
$V_L(v)$								

بعد الانتهاء من التجربة يمكنك الإجابة على الأسئلة التالية:

- أ. ما هو تأثير زيادة الحمل على الجهد على طريقة المولد وعلى سرعة المولد؟
- ب. ما هو السبب في هبوط القوة الدافعة المتولدة عند تحميل المولد؟ وكيف يمكن تعويض ذلك؟
- ج. ما السبب في وجود فرق بين القوة الدافعة المتولدة والجهد على أطراف المولد؟
- د. هل معامل تنظيم الجهد للمولد منفصل التغذية جيداً علل إجابتك

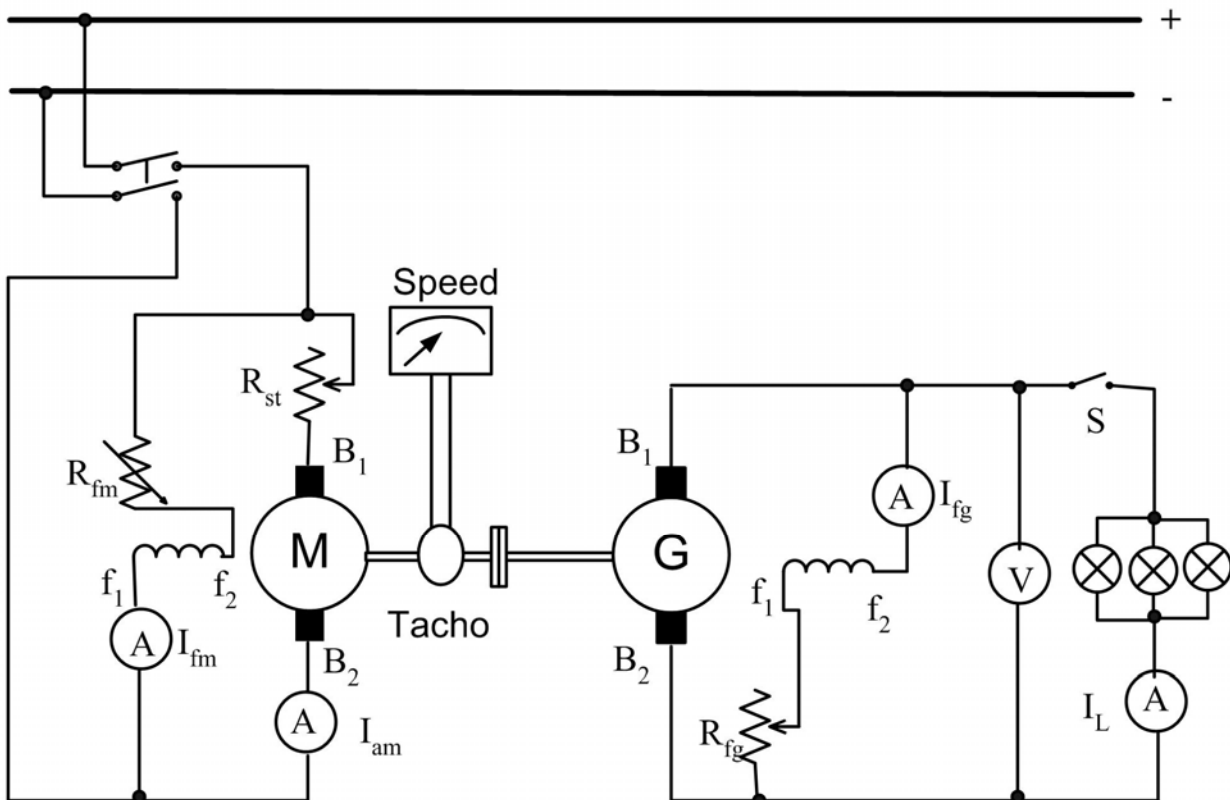
التجربة الثالثة : خواص مولد التوازي Characteristics of DC shunt generator

الغرض من التجربة

الحصول على منحنى خواص اللاحمel أو الدائرة المفتوحة لمولد التيار المستمر ذي تغذية التوازي (العلاقة بين القوة الدافعة المولدة وتيار المجال، وكذلك خواص الحمل (العلاقة بين الجهد على أطراف المولد وتيار الحمل)

خطوات التجربة

صل التجربة كما هو مبين في مخطط التوصيل شكل (3)



شكل (3)

اتبع نفس الخطوات كما في التجربة الأولى. (الخطوات من 1 - 7)، مع ملاحظه وضع المفتاح S في الوضع المفتوح.

ابدأ في زيادة تيار المجال للمولد تدريجياً بتقليل قيمة المقاومة المتغيرة (R_{fg}) حتى نحصل على جهد يزيد قليلاً عن الجهد المقنن للمولد (Rated voltage). سجل قراءات الأجهزة في جدول (3-1).
لا تكون قيمة الجهد صفرًا عندما يكون تيار المجال صفرًا، علل السبب في ذلك.

أعد خطوات التجربة مرة أخرى عند 70% من السرعة السابقة وسجل النتائج مرة أخرى في جدول .(2)

جدول (1) -3 السرعة المقننة

$I_f(A)$	0								I_{rated}
$E_o(v)$									

جدول (2) -3 السرعة المقننة

$I_f(A)$	0								
$E_o(v)$									

- 1 ارسم النتائج التي حصلت عليها (الجهد المترافق مع تيار المجال).
- 2 احسب تيار المجال اللازم لتوليد الجهد المقنن على أطراف المولد.
- 3 ناقش المنحنيات التي حصلت عليها.
- 4 ثبت تيار المجال بحيث يعطى الجهد المقنن على أطراف المولد.
- 5 يتم بعد ذلك تحويل المولد وذلك بغلق المفتاح S وإدخال اللعبات واحدة تلو الأخرى، مع مراعاة ضبط السرعة عند نفس قيمتها.
- 6 يسجل تيار الحمل وكذلك جهد الحمل عند كل تغير في الحمل وتسجل النتائج في جدول (3) إلى أن نحصل على تيار حمل أعلى بما يساوي 25% تقريباً من تيار الحمل المقنن للمولد.
- 7 ارسم منحنى الخواص الخارجية للمولد من القراءات التي حصلت عليها وناقشه النتائج مستعيناً بما سبقت لك دراسته نظرياً، أو موضحاً ما لفت انتباحك أثناء التجربة.
- 8 احسب معامل تنظيم الجهد للمولد في هذه التجربة.

جدول (3) -3 الخواص الخارجية لمولد التوازي

$I_L(A)$	0								
$V_L(v)$									

بعد الانتهاء من التجربة يمكنك الإجابة على الأسئلة التالية:
أ. هل ينتج مولد التوازي جهداً على أطرافه عند فتح دائرة المجال

- ب. لماذا يتم تشغيل مولد التوازي لأول مرة عند شرائه من المصنع كمولد تغذية منفصلة؟
- ج. ما هي العوامل التي تتحكم في قطبية المولد؟
- د. ما هي الأسباب التي تمنع عملية بناء الجهد في مولد التوازي؟
- هـ. لماذا يهبط جهد مولد التوازي أكثر من جهد نفس المولد إذا تمت تغذية دائرة المجال بشكل مستقل؟

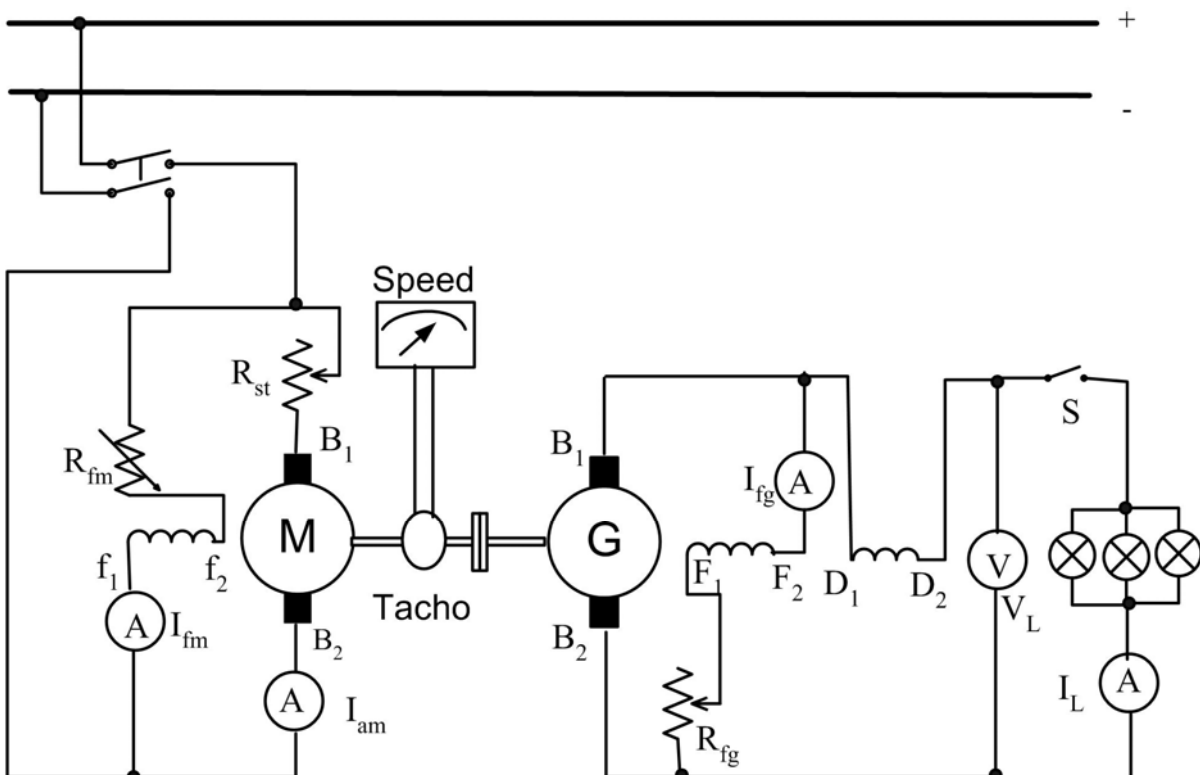
التجربة الرابعة : منحنى خواص العمل للمولد المركب Load characteristics of compound generator

الفرض من التجربة

هو رسم منحنى الخواص الخارجية للمولد المركب بأنواعه وهو العلاقة بين تيار الحمل وجهد الحمل عند ثبات سرعة الدوران، وكذلك حساب معامل تنظيم الجهد.

خطوات التجربة

صل التجربة كما هو مبين في مخطط التوصيل شكل (4).



شكل (4)

يدار المحرك وتزداد سرعته حتى تصل قيمتها إلى السرعة المقننة للمولد ، ويتم ضبط هذه السرعة أولاً عن طريق مقاومة تنظيم المجال R_{fm} ، كما يمكن اللجوء إلى تغيير الجهد على طريقة تغذية المحرك في وحدة القدرة (Power supply). إذا كان هذا الجهد متغيراً مع بقاء المفتاح S مفتوحاً ، أي المولد بدون حمل. يضبط الجهد على طريقة المولد عن طريق المقاومة R_{fg} حتى يصبح مساوياً للجهد المقنن عند السرعة المضبوطة.

يتم بعد ذلك تحميل المولد وذلك بغلق المفتاح S وإدخال اللمبات واحدة تلو الأخرى، مع مراعاة ضبط السرعة عند نفس قيمتها.

يسجل تيار الحمل وكذلك جهده عند كل تغير في الحمل وتسجل النتائج في جدول (4-1) إلى أن نحصل على تيار حمل أعلى بما يساوي 25% تقريباً من تيار الحمل المقنن للمولد.
ارسم منحنى الخواص الخارجي للمولد من القراءات التي حصلت عليها وناقش النتائج.
احسب معامل تنظيم الجهد للمولد في هذه التجربة.

جدول (4-1)

$I_L(A)$	0							
$V_L(v)$								

- 1 افصل منبع الجهد عن التجربة واعكس أطراف ملفات التوالي للمولد (D1-D2).
- 2 أعد خطوات التجربة مرة أخرى وسجل النتائج في جدول (4-2).
- 3 ارسم المنحنى للمولد في هذه الحالة على نفس الورقة للرسم الأول.
- 4 حدد نوع المولد في كلا الحالتين.
- 5 ناقش النتائج وسجل ملاحظاتك.

جدول (4-2)

$I_L(A)$	0							
$V_L(v)$								

بعد الانتهاء من التجربة يمكنك الإجابة على الأسئلة التالية:

- أ. ما هو تأثير زيادة المقاومة R_{fg} على الجهد على أطراف المولد المركب علماً بأن سرعة المولد ثابتة؟
- ب. ما هو تأثير نقص المقاومة R_{fg} على الجهد على أطراف المولد المركب علماً بأن سرعة المولد ثابتة؟
- ج. ما هو سبب نقصان الجهد على أطراف المولد عند زيادة الحمل؟
- د. هل الهبوط في الجهد الناتج من المولد المركب أكبر من الهبوط في الجهد في مولد التوازي؟

آلات التيار المستمر والمحولات (عملي)

تجارب محركات التيار المستمر

الوحدة الثانية : التجارب على محركات التيار المستمر

الجدارة: تعيين منحنيات الخواص لمحركات التيار المستمر بأنواعه المختلفة، وكذلك تفويض عملية التحكم في سرعة محرك التيار المستمر بالطرق المختلفة.

الأهداف: عندما تكتمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على:

1. الحصول على منحنيات الخواص لمحرك التغذية المنفصلة والتعرف على كيفية بدء الحركة والتحكم في السرعة وكذلك كيفية عكسها.
2. الحصول على منحنيات الخواص لمحرك التوازي عند تحميله.
3. الحصول على منحنيات الخواص لمحرك التوالي عند تحميله
4. الحصول على منحنيات الخواص لمحرك المركب بنوعيه في حالة الحمل.
5. التحكم في محركات التيار المستمر

مستوى الأداء المطلوب: أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الوحدة بنسبة 85%

الوقت المتوقع للتدريب: 10 ساعات.

الوسائل المساعدة: لا يوجد

متطلبات الجدارة: الوحدة الثالثة من المقرر النظري.

التجارب على محركات التيار المستمر

التجربة الخامسة : منحنى خواص السرعة مع العزم للمحرك منفصل التغذية

Speed-torque characteristic of a separately excited DC motor

الغرض من التجربة

- الحصول على منحنيات الخواص لmotor التغذية المنفصلة عند تحميله، مثل منحنى السرعة مع العزم، والتيار مع العزم.
- التعرف على كيفية بدء الحركة والتحكم في السرعة وكذلك كيفية عكس السرعة.

شرح التجربة

يتراوح الغرض من اختبار محركات التيار المستمر أساساً حول الحصول على منحنيات الخواص للمotor أثناء التحميل وكذلك عند تغيير سرعته. ويكون تحميل المotor بازدواج على محور إدارة المولد تيار مستمر مناسب يكفي تحميله إما بمقاومة متغيرة أو مجموعة لمبات إضاءة، وذلك لكي يقوم المولد مقام الحمل على المmotor، وبذلك يمكن قياس عزم الدوران على عمود إدارة المmotor، كذلك يمكن قياس سرعة الدوران للمmotor باستخدام التاكومتر.

يمكن افتراض أن كفاءة المولد 100٪ وذلك بإهمال المفقودات فيه. وبذلك تتساوى القدرة الخارجة للمولد وهي قدرة كهربائية مقاومة مع القدرة الداخلية له وهي القدرة الخارجية للمmotor على عمود الإداراة.

$$P_L = V_L I_L$$

W

$$\text{Torque, } T_L = P_L / \omega$$

N.m

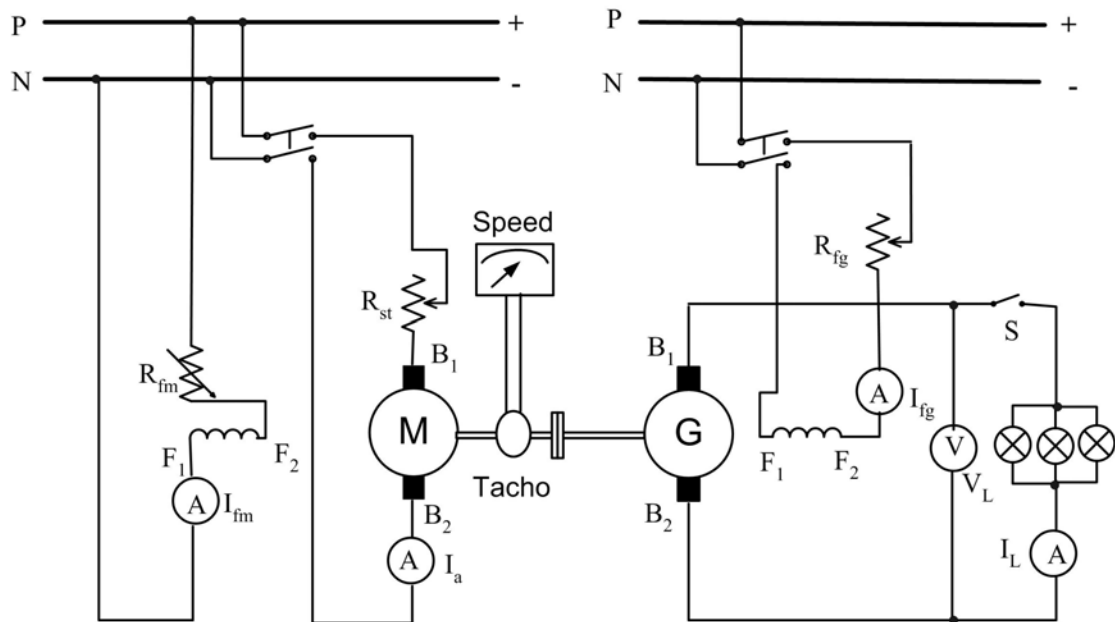
$$\omega = 2\pi N / 60$$

rad/sec.

حيث N هي سرعة المmotor باللفة في الدقيقة
من هنا يمكن القول أن T_L هو عزم المmotor الكهربائي تحت الاختبار.
خطوات التجربة

صل التجربة كما هو موضح في شكل (5).

تم إدارة المmotor باستخدام مقاومة بدء الحركة R_{st} ، وبعد ضبط جهد المنبع على قيمة الجهد المقنن، وذلك عندما يكون المmotor بدون حمل تقريباً، حيث يكون المفتاح S على طرفي المولد مفتوح وتيار التبيه للمولد صفر وبذلك يكون الحمل على المmotor هو مفقودات الاحتكاك الصغيرة.



شكل (5)

- 1 قم بتوصيل مصدر الجهد لدائرة المجال في محرك التيار المستمر وضبطه عند القيمة المقننة قبل توصيل دائرة المنتج. لماذا؟
- 2 قم بتوصيل مصدر الجهد لدائرة المنتج في المحرك ولا تنسى أن تكون مقاومة البداء R_{st} بكمالها في الدائرة عند بداية التوصيل
- 3 ابدأ في تقليل قيمة مقاومة البداء R_{st} تدريجيا حتى تخرج بالكامل من الدائرة.
- 4 يجب التأكد أن تيار المجال للمotor عند قيمته المقننة منذ البداية وأن سرعته وصلت إلى السرعة المقننة.
- 5 ارفع قيمة تيار المجال للمولد حتى تحصل على الجهد المقنن على أطرافه والمحافظة عليه ثابت طوال التجربة.
- 6أغلق المفتاح S وبذلك يبدأ تحميل المولد ومن ثم المحرك تحت الاختبار.
- 7 يتم تحميل المحرك تدريجيا عن طريق زيادة الحمل على أطراف المولد وذلك بإضافة لمبات (أو في حالة استخدام مقاومة بتنقلي قيمتها) وذلك حتى نصل إلى قدرة خرج تزيد حوالي 25% من قدرة خرج المحرك، على أن يتمأخذ القراءات الأخيرة بسرعة حتى لا يستمر تحميل المحرك بأكثر من قدرته لفترة طويلة.

-8 سجل قراءات الأجهزة في الجدول المبين.

$I_L(A)$						
$V_L(V)$						
$N(rpm)$						
$I_a(A)$						
$T=V_L I_L / (2\pi N / 60)$						

-9 ارسم منحنيات الخواص من النتائج التي حصلت عليها وناقش المنحنيات مستعينا بدراستك النظرية.

-10 عند فصل محرك التيار المستمر منفصل التغذية يجب فصل دائرة المنتج أولاً. لماذا؟

-11 افصل منبع القدرة، وأعد التشغيل مرة أخرى، لاحظ وسجل قيمة تيار البدء للمحرك وقارنه بـ تيار المقنن.

-12 غير مقاومة بدء الحركة ولا حظ تأثيرها على تغير السرعة. أيضاً لا حظ تأثير تغير مقاومة تنظيم المجال R_{fm} على السرعة.

-13 مرة أخرى افصل منبع القدرة واعكس أطراف ملفات المجال للمotor (أو أطراف المنتج)، ثم أعد التشغيل ولا حظ اتجاه الدوران.

-14 ناقش ملاحظاتك على الخطوات من 9 إلى 12.

بعد الانتهاء من التجربة يمكنك الإجابة على الأسئلة التالية:

أ. لماذا يجب توصيل دائرة المجال قبل توصيل دائرة المنتج في محرك التيار المستمر منفصل التغذية؟

ب. ماذا يحدث للmotor إذا تم توصيل دائرة المنتج قبل دائرة المجال في بداية التشغيل؟

ج. لماذا يجب فصل دائرة المنتج قبل دائرة المجال في محرك التيار المستمر منفصل التغذية؟

د. ماذا يحدث للmotor إذا تم فصل دائرة المجال قبل دائرة المنتج عند الانتهاء من العمل؟

هـ. ما هو تأثير زيادة الحمل على كل من تيار المنتج والعزم المترافق وتبار المجال والسرعة لمotor المستمر منفصل التغذية؟

وـ. ما هي الاحتياطات التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار في بداية التشغيل وما هي الاحتياطات التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار في نهاية التشغيل، ولماذا؟

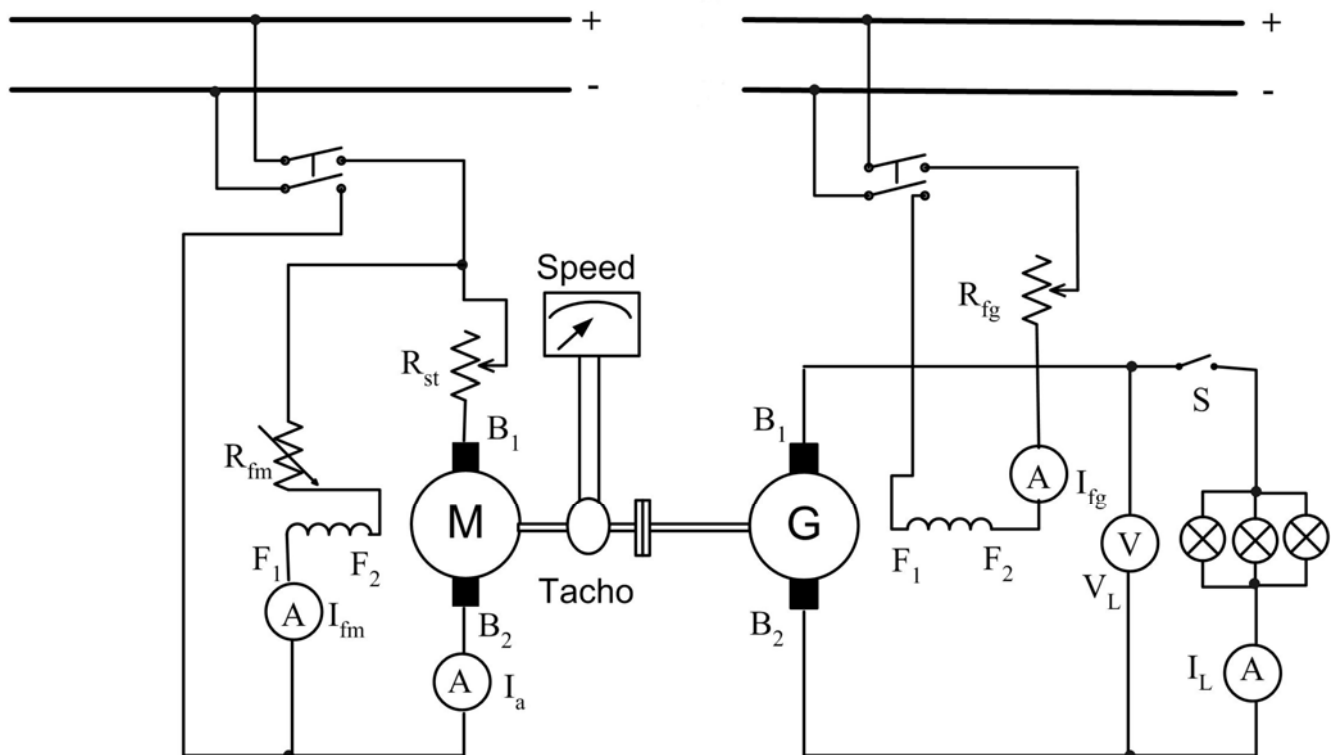
التجربة السادسة : منحنى خواص السرعة مع العزم لمحرك التوازي Speed-torque characteristic of a DC shunt motor

الغرض من التجربة

- الحصول على منحنيات الخواص لمحرك التوازي عند تحميله، مثل منحنى السرعة مع العزم، والتيار مع العزم.

خطوات التجربة

ـ 1 - صل التجربة كما هو موضح في شكل (6).



شكل (6)

ـ 2 - تم إدارة المحرك باستخدام مقاومة بداء الحركة R_{st} ، وبعد ضبط جهد المنبع على قيمة الجهد المقنن، وذلك عندما يكون المحرك بدون حمل تقريباً، حيث يكون المفتاح S على طرفي المولد مفتوحاً وتيار التبيه للمولد صفر وبذلك يكون الحمل على المحرك هو مفقودات الاحتكاك الصغيرة

ـ 3 - تأكد في البداية أن مقاومة تنظيم المجال على أقل قيمة لها حتى يكون تيار المجال للمotor عند أعلى قيمة لحظة البدء. بعد أن يبدأ المحرك حركته وبعد التخلص من مقاومة البدء R_{st} ، غير مقاومة المجال حتى يصل المحرك إلى سرعته المقننة.

- 4 زد قيمة تيار المجال للمولد عن طريق المقاومة R_{fg} حتى تحصل على الجهد المقنن على أطرافه، وحافظ عليه ثابت أشاء التجربة.
- 5أغلق المفتاح S وبذلك يبدأ تحميل المولد ومن ثم المحرك تحت الاختبار.
- 6 يتم تحميل المحرك تدريجيا عن طريق إضافة لمبات (أو في حالة استخدام مقاومة بتقليل قيمتها) وذلك حتى تصل إلى قدرة خرج تزيد حوالي 25% من قدرة خرج المحرك، على أن يتمأخذ القراءات الأخيرة بسرعة حتى لا يستمر تحميل المحرك بأكثر من قدرته لفترة طويلة.
- 7 سجل قراءات الأجهزة في الجدول المبين.

$I_L(A)$							
$V_L(V)$							
$N(rpm)$							
$I_a(A)$							
$T=V_L I_L / (2\pi N / 60)$							

- 8 ارسم منحنيات الخواص من النتائج التي حصلت عليها وناقش المنحنيات مستعينا بدراستك النظرية.
- 9 حاول بنفسك أن تعكس اتجاه الدوران للمحرك (بعد توقف المحرك).

بعد الانتهاء من التجربة يمكنك الإجابة على الأسئلة التالية:

- أ. ما هو تأثير زيادة الحمل على كل من تيار المنتج والعزم المترافق وتيار المجال والسرعة لمحرك التوازي؟
- ب. لماذا يعتبر محرك التوازي من المحركات ثابتة السرعة؟
- ج. ما هو تأثير الفصل المفاجئ للف مجال في حالة ما يكون المحرك في حالة تحميل؟
- د. ما هو تأثير الفصل المفاجئ للف مجال إذا كان المحرك يعمل عند اللاملاحة؟
- هـ. إذا طلب منك الإختيار بين محركين متباينين في جميع الصفات غير أن معامل التنظيم لأحدهم 5% والأخر 20% فما يليهما تختار؟

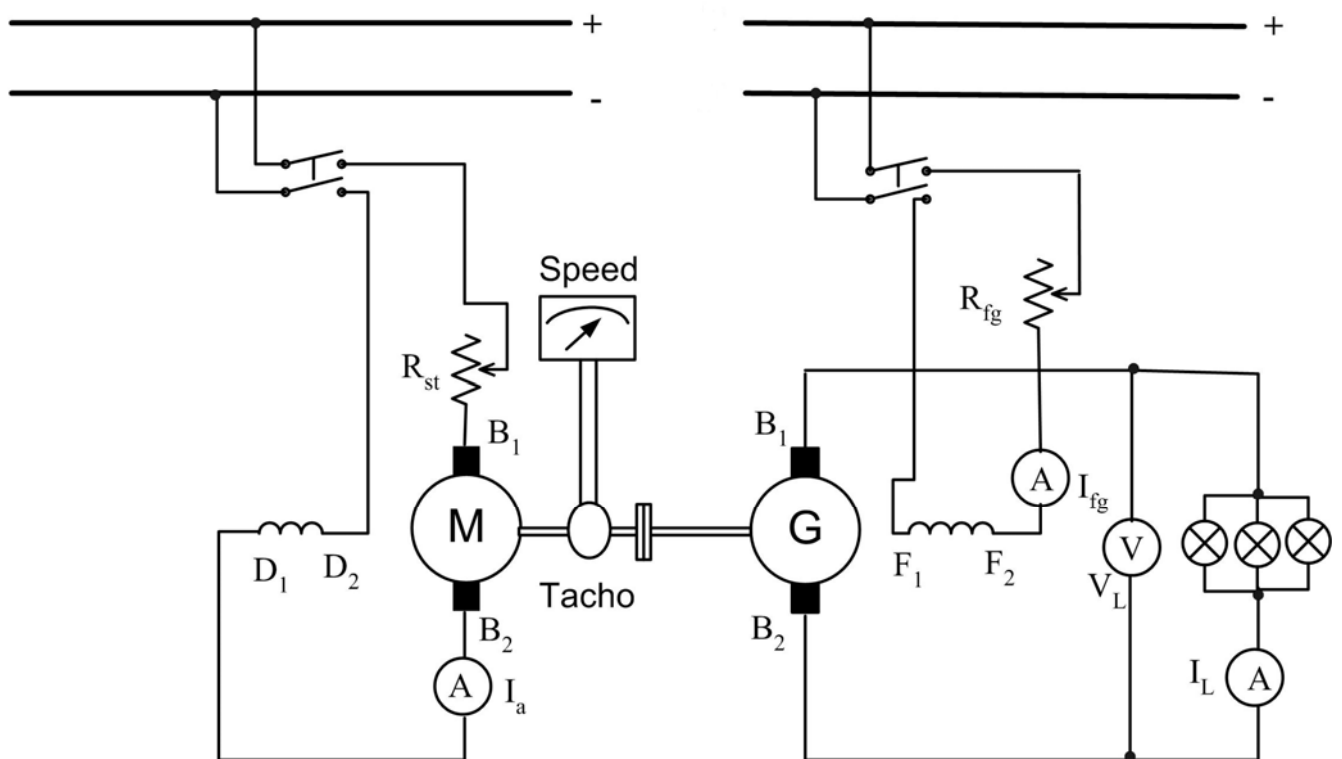
التجربة السابعة : منحنى خواص السرعة مع العزم لمحرك التوالي

Speed-torque characteristic of a DC series motor

الفرض من التجربة

- الحصول على منحنيات الخواص لمحرك التوالي عند تحميله، مثل منحنى السرعة مع العزم، والتيار مع العزم.
- خطوات التجربة

-1 صل التجربة كما هو موضح في شكل(7).



شكل (7)

- 2 يجب أن يكون المحرك محملاً قبل بدء الحركة. ولذلك يتم توصيل اللعبات على المولد مباشرة.
- 3 يوصل منبع القدرة إلى المحرك، وتغير مقاومة بدء الحركة R_{st} حتى يصل المحرك إلى سرعته المقصودة. يضبط تيار المولد ليعطي الجهد المقصود على أطرافه.
- 4 يراعى أن يكون المحرك محملاً بأقصى حمل في البداية (حوالي 25% زيادة عن الحمل المقصود).
- 5 يقلل الحمل تدريجياً ويستمر تقليل الحمل على هذا المنوال حتى نحصل على أعلى سرعة مأمولة للمحرك (حوالي 25% زيادة عن سرعة المقصود في حالة الحمل). تسجل قراءات الأجهزة في الجدول المبين.
- 6 ارسم العزم وتيار المنتج مع سرعة الدوران.

- 7 ناقش النتائج التي حصلت عليها وسجل ملاحظاتك على التجربة.
- 8 علل لماذا يستخدم محرك التوالي في الجر وكذلك في الأحوال التي يقترن فيها الطلب على عزم دوران ثقيل، وكذلك وجود حمل ميت على المحرك (Dead load)؟ يمكنك الاستعانة بمنحنيات الخواص التي حصلت عليها.

$I_L(A)$						
$V_L(V)$						
$N(rpm)$						
$I_a(A)$						
$T=V_L I_L / (2\pi N / 60)$						

بعد الانتهاء من التجربة يمكنك الإجابة على الأسئلة التالية:

- أ. ما هو تأثير زيادة الحمل على كل من تيار المنتج والعزم المتردّد والسرعة لمحرك التوالي؟
- ب. لماذا يجب أن يتم تحميل محرك التوالي قبل تشغيله؟

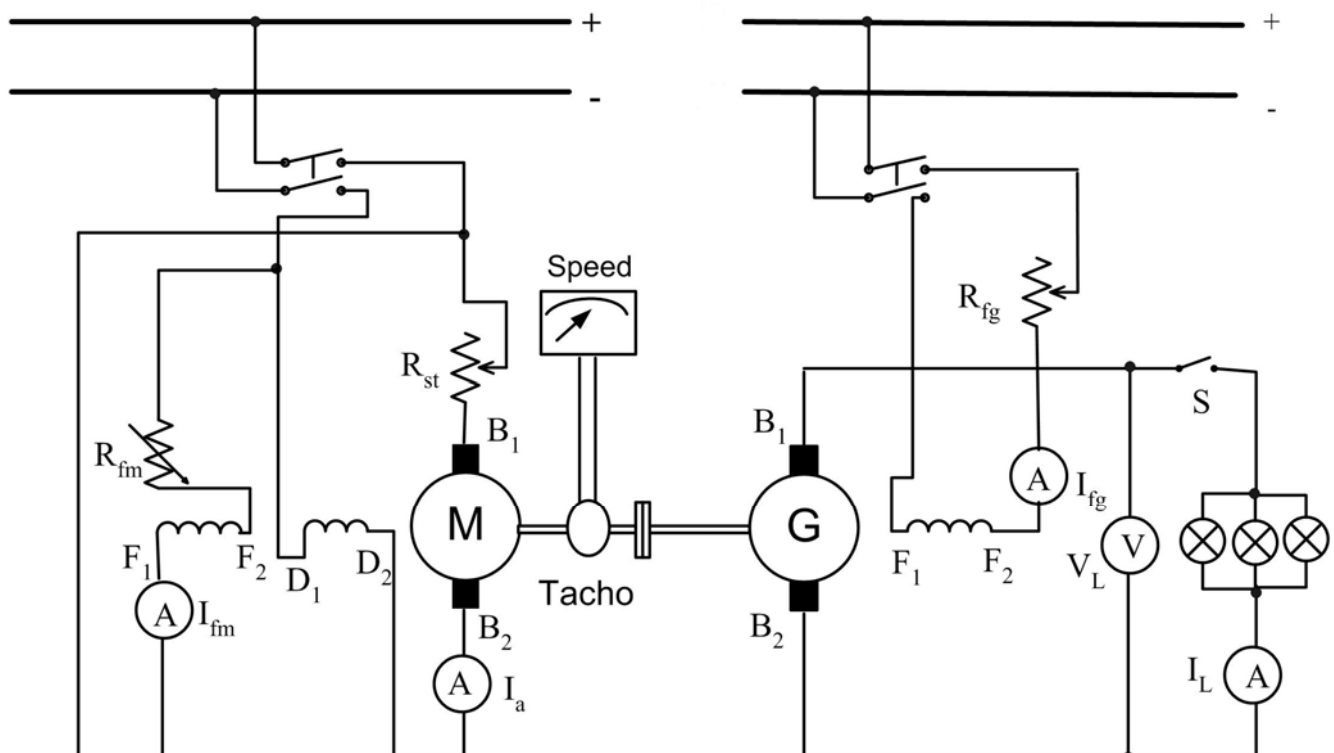
التجربة الثامنة : منحنى خواص السرعة مع العزم للمotor المركب Speed-torque characteristic of a DC compound motor

الغرض من التجربة

- الحصول على منحنيات خواص السرعة عند تغيير الحمل للمotor المركب التراكمي والفرقي. وسوف يكون إجراء التجربة على مرحلتين، حيث يكون توصيل ملفات التوالي بحيث تساعده ملفات التوازي في إعطاء الفيصل المغناطيسي (motor تراكمي) في أول مرحلة، ثم يعكس توصيل ملفات التوالي بحيث تضاد ملفات التوازي في إعطاء الفيصل المغناطيسي (motor فرقي).

خطوات التجربة

- صل التجربة كما هو موضح في شكل(8).



شكل (8)

- في المرحلة الأولى يكون توصيل ملفات التوالي مع المنتج كما هو مبين بالشكل.
- تضبط مقاومة تنظيم المجال R_{fm} للمotor على أقل قيمة لها ومقاومة تنظيم المجال للمولد R_{fg} على أعلى قيمة لها. مع مراعاة أن يكون المفتاح S مفتوحاً.
- ابدأ الحركة للمotor باستخدام مقاومة ببدء الحركة R_{st} .
- غير مقاومة تنظيم المجال للمotor حتى يصل إلى سرعته المقصودة.

- 5- اضبط مقاومة تنظيم المجال للمولد حتى تحصل على الجهد المقنن على أطرافه.
- 6- اغلق المفتاح S وغير الحمل تدريجيا ثم سجل القراءات في الجدول (8 - 1).
- 7- افصل منبع القدرة عن الدائرة واعكس اتجاه ملفات التوالي (D_1-D_2).
- 8- في المرحلة الثانية من التجربة، كرر الخطوات من 3 إلى 7 ، ثم سجل القراءات في الجدول (8 - 2). ارسم النتائج التي حصلت عليها من جدول (8 - 1) وجدول (8 - 2) (العزم مع السرعة).
- 9- من خلال الرسم حدد أي من التوصيلات لمحرك المركب الفرقي وأيها للمركب التراكمي.
- 9- ناقش النتائج، وهل السرعة ثابتة مع الحمل؟

جدول (1 - 8)

$I_L(A)$							
$V_L(V)$							
$N(rpm)$							
$I_a(A)$							
$T=V_L I_L / (2\pi N / 60)$							

جدول (2 - 8)

$I_L(A)$							
$V_L(V)$							
$N(rpm)$							
$I_a(A)$							
$T=V_L I_L / (2\pi N / 60)$							

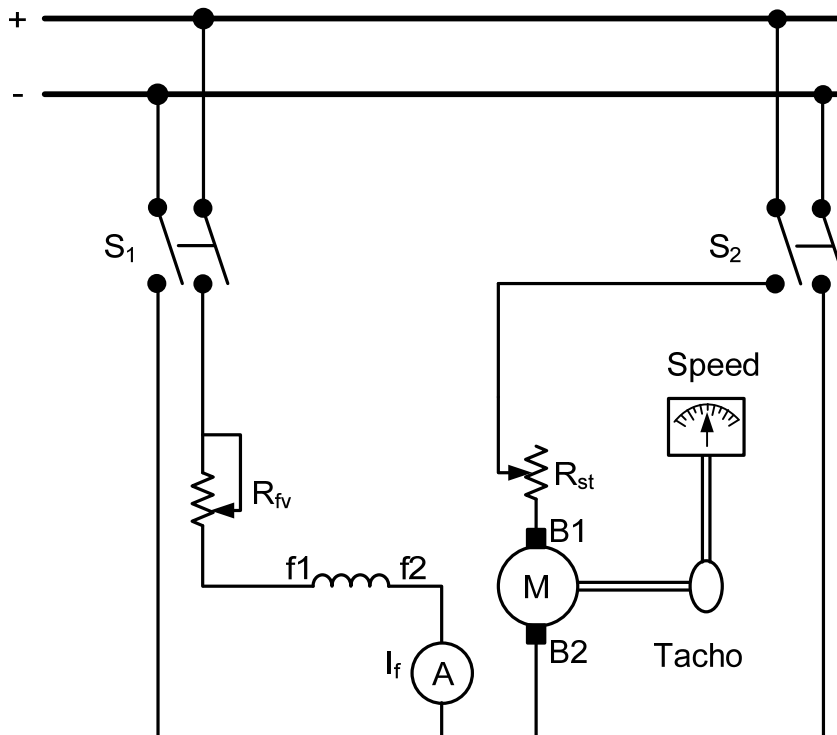
التجربة التاسعة : التحكم في سرعة محرك التيار المستمر من نوع التغذية المنفصلة Speed control of a separately-excited DC generator

الغرض من التجربة:

التحكم في سرعة محرك التيار المستمر ذو التغذية المنفصلة بالطرق المختلفة.

أولاً: التحكم في سرعة محرك التيار المستمر من نوع الغذية المنفصلة عن طريق التحكم في تيار المجال
خطوات التجربة:

-1 صل التجربة كما هو مبين في مخطط التوصيل شكل (9- أ)



شكل (9- أ)

-2 حدد مقننات الدائرة وراعي استخدام أجهزة القياس كل بالمدى المناسب على حسب مواصفات الآلة وجهد منبع القدرة المناسب.

-3 قم بتوصيل دائرة المجال إلى المصدر بتوصيل المفتاح S_1 وتأكد من ضبط تيار المجال على القيمة المقننة.

-4 تأكد من أن مقاومة البداء للمotor R_{st} بكاملها في دائرة المنتج.

-5 قم بتوصيل دائرة المنتج إلى المصدر بتوصيل المفتاح S_2

-6 سجل قراءة السرعة باستخدام التاكوميتر وسجل قراءة تيار المجال في المحرك.

- 7 بحدر ابدأ بتقليل تيار المجال وذلك بزيادة المقاومة المتغيرة R_{fv} في دائرة المجال وقم بتسجيل تيار المجال والسرعة المعاشرة.
- 8 كرر الخطوة رقم 7 مرتين وسجل قراءة كل من التيار والسرعة المعاشرة في الجدول .(1 -9).
- 9 ارسم العلاقة بين السرعة وتيار المجال.

جدول (9-1) التحكم في السرعة عن طريق تيار المجال

$I_f(A)$	0								I_{rated}
N (rpm)									

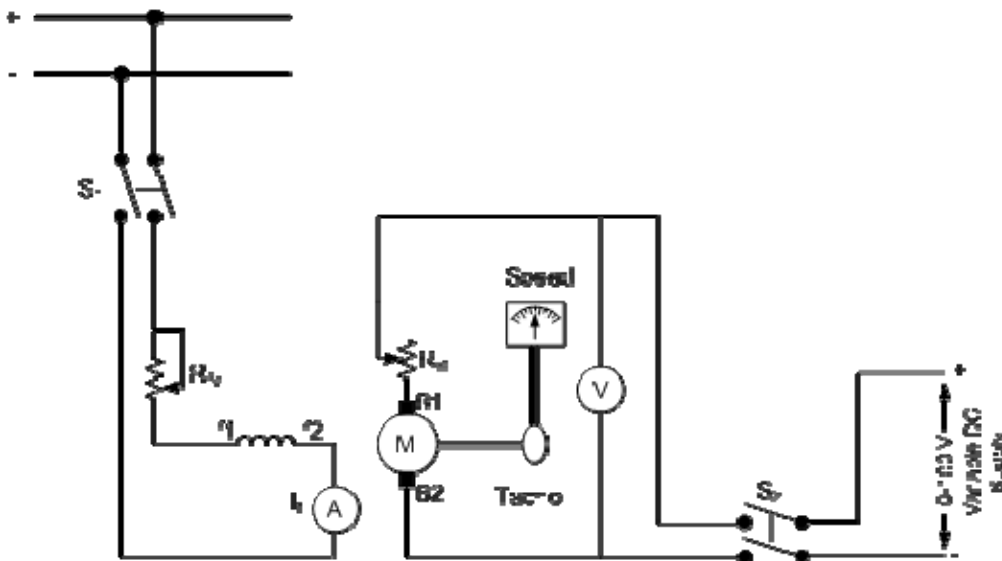
ملاحظات هامة عند إجراء التجربة:

- يجب توصيل دائرة المجال عند بدء التجربة والتأكد من وجود تيار المجال قبل توصيل دائرة المنتج.
- قبل توصيل دائرة المنتج تأكد من مقاومة البدء بكاملها في الدائرة.
- يتم توصيل المقاومة المتغيرة في دائرة المجال كما بالشكل لضمان أن لا ينقطع تيار المجال في أى لحظة.
- يتم تقليل تيار المجال بحدر حتى لا تتصل سرعة المحرك لقيمة عالية قد تضر بالمحرك.
- عند الانتهاء من التجربة قم بإعادة مقاومة البدء بالكامل في الدائرة.
- قم بفصل دائرة المنتج قبل فصل دائرة المجال.

ثانياً: التحكم في سرعة محرك التيار المستمر من نوع التغذية المنفصلة بالتحكم في جهد المنتج.

خطوات التجربة:

- 1 صل التجربة كما هو مبين في مخطط التوصيل شكل (9- ب)



شكل (9- ب))

- 2 حدد مقننات الدائرة مع مراعاة استخدام أجهزة القياس كل بالمدى المناسب على حسب مواصفات الآلة وجهد منبع القدرة المناسب.
- 3 قم بتوصيل دائرة المجال إلى المصدر بتوصيل المفتاح S_1 وتأكد من ضبط تيار المجال على القيمة المقننة.
- 4 تأكد من أن مقاومة البدء للمotor R_{st} بكاملها في دائرة المنتج.
- 5 قم بتوصيل دائرة المنتج إلى المصدر بتوصيل المفتاح S_2 .
- 6 اضبط الجهد عند قيمة صفر.
- 7 ابدأ بالتخلص من مقاومة البدء (لاحظ أن المotor لا يبدأ الحركة لماذا)
- 8 ابدأ بزيادة الجهد تدريجياً من صفر وحتى السرعة المقننة وذلك على عدة خطوات وسجل قراءة كل من السرعة الجهد المناظر لها في الجدول (9- 2).
- 9 ارسم العلاقة بين السرعة وجهد المنتج.

جدول (9-2) التحكم في السرعة عن طريق جهد المنتج

$I_f(A)$	0							I_{rated}
$E_o(v)$								

ملاحظات هامة عند إجراء التجربة:

- يجب توصيل دائرة المجال عند بدء التجربة والتأكد من وجود تيار المجال قبل توصيل دائرة المنتج.
- قبل توصيل دائرة المنتج تأكد من مقاومة البدء بـكاملها في الدائرة.
- يتم توصيل المقاومة المتغيرة في دائرة المجال كما بالشكل لضمان أن لا ينقطع تيار المجال في أي لحظة.
- يمكن عمل التجربة بدون استخدام مقاومة البدء مع ملاحظة أن يبدأ الجهد المتغير من القيمة صفر.
- عند الانتهاء من التجربة قم بإعادة مقاومة البدء بالكامل في الدائرة.
- قم بفصل دائرة المنتج قبل فصل دائرة المجال.

آلات التيار المستمر والمحولات (عملي)

تجارب المحولات الكهربائية

الوحدة الثالثة : تجارب المحولات الكهربائية

الجذارة: تعين ثوابت الدائرة المكافئة للمحول من اختبار اللاحمel و اختيار القصر، كذلك دراسة أداء المحول عند التحميل. وتوصيل المحولات على التوازي

الأهداف: عندما تكتمل هذه الوحدة تكون لديك القدرة على:

1. تعين ثوابت الدائرة المكافئة للمحول أحادي الوجه.
2. حساب المفقودات في المحول.
3. تعين معامل التنظيم للمحول.
4. حساب الكفاءة ومعامل القدرة.
5. توصيل المحولات على التوازي

مستوى الأداء المطلوب: أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الوحدة بنسبة 85%

الوقت المتوقع للتدريب: 6 ساعات.

الوسائل المساعدة: لا يوجد

متطلبات الجذارة: الوحدة الرابعة والخامسة من المقرر النظري.

تجارب المحولات الكهربائية

الجزء الثاني : التجارب الخاصة بالمحولات الكهربائية

Testing of Transformers

تكون الدائرة الكهربائية في المحول الكهربائي من ملفين رئيسيين يطلق على أحدهما الملف الابتدائي وهو الملف الذي يوصل إلى المنبع الكهربائي، وعلى الثاني الملف الثانوي وهو الملف الذي يوصل إليه الحمل. ونظرا لأن المحول يمكن أن يستخدم بالطريقة المعكوسية، بحيث يصبح الملف الابتدائي ثانوي، ويصبح الملف الثانوي ابتدائيا، فإن مثل هذه التسمية للملفين هي تسمية نسبية. لذلك يفضل في أغلب الأحيان تسمية كل من الملفين بالنسبة لقيمة الجهد الذي يتاسب مع كل منهما. فالمحول إما رافع للجهد (Step-up) أو خافض للجهد (Step-down)، والملف الذي يستخدم معه الجهد المرتفع يمكن أن يسمى ملف الجهد العالي، والملف الذي يستخدم معه الجهد المنخفض، يسمى باسم ملف الجهد المنخفض. تتميز المحولات بقيمة عالية جداً لمعامل الكفاءة، كما أنها تتميز أيضاً بقيمة منخفضة جداً لمعامل تنظيم الجهد. وتكون المفاضلة بين المحولات التي تتوجهها الشركات عند شراء محول ذي مواصفات فنية معينة على أساس اقتصادي باعتبار الثمن الأساسي للمحول إلى جانب تكاليف التشغيل السنوية. وهذا يستلزم معرفة معامل الكفاءة للمحول إلى جانب معرفة معامل التنظيم الذي يحدد مدى ملائمة المحول للمهمة المطلوبة منه. ومن هنا فإن التجارب المعملية التي يتم إجراؤها على المحول تستهدف الحصول أساساً على هذين المعاملين للتأكد على صحة المعلومات التي يعطيها المنتج في هذا الشأن. وللحصول على هذين المعاملين يستلزم أولاً معرفة عناصر الدائرة المكافئة للمحول. وهذا ما سوف نقوم به خلال التجارب على المحول.

التجربة العاشرة : اختبار اللاحمel للمحول أحادي الوجه

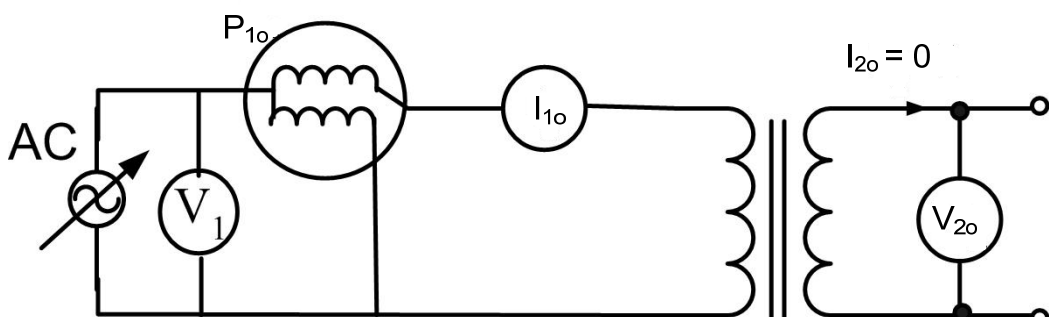
Open-circuit test of single-phase transformer

الفرض من التجربة :

- تعين ثوابت الدائرة المكافئة للمحول (R_0, X_0) ودراسة خصائص المحول عند اللاحمel ، مثل المفقودات الحديدية ، وتيار اللاحمel.
- رسم منحنيات الخواص للمحول عند اللاحمel.

الأجهزة المطلوبة :

يتم توصيف الأجهزة على حسب ما هو مبين في الرسم التخطيطي في شكل (10)، ويراعى عند توصيل الأجهزة أننا نتعامل مع جهد كبير نسبياً وتيار صغير نسبياً، لذلك من المهم اختيار التدريج المناسب للأجهزة القياس.



شكل (10)

خطوات التجربة :

- 1 يترك أحد ملفي المحول مفتوحاً ويوصل عليه جهاز فولتميتر.
- 2 يوصل الملف الآخر من خلال أجهزة القياس المناسبة لقياس الجهد والتيار والقدرة إلى منبع جهد متعدد متغير القيمة ويعطي الجهد المقنن لهذا الملف.
- 3 غير الجهد تدريجياً وسجل قراءات الأجهزة في الجدول المبين.
- 4 احسب نسبة التحويل.
- 5 احسب X_0 عند الجهد المقنن للمحول.
- 6 من النتائج المسجلة ارسم منحنيات القدرة I_{10} ، P_{10} ، V_{20} ، جهد الملف المفتوح V_{20} ، ومعامل القدرة $\cos\phi_0$ مع الجهد المسلط على المحول V_1 .
- 7 نقش النتائج ومنحنيات الخواص.

- 8 - احسب الفقد الحديدى للمحول.

$V_1(V)$	20% V_1 rated	40%	60%	80%	100%	110%	120%
$P_{1o}(W)$							
$I_{1o}(A)$							
$V_{2o}(V)$							
$\cos\phi_o = P_{1o}/V_1 I_{1o}$							
$I_a = I_{1o} \cos\phi_o$							
$I_m = I_{1o} \cos\phi_o$							
$R_o = V_1/I_a$							
$X_o = V_1/I_m$							
$a = V_1/V_2$							

بعد الانتهاء من التجربة يمكنك الإجابة على الأسئلة التالية:

أ. ما هو تأثير زيادة الجهد على أطراف الملف الابتدائي على كل من:

- (1) المفقودات الحديدية
- (2) معامل القدرة
- (3) تيار اللاحمel

ب. لماذا يفضل تشغيل محولات القدرة الكهربائية عند حملها الكامل؟

التجربة الحادية عشر : اختبار القصر للمحول أحادي الوجه Short-circuit test of single-phase transformer

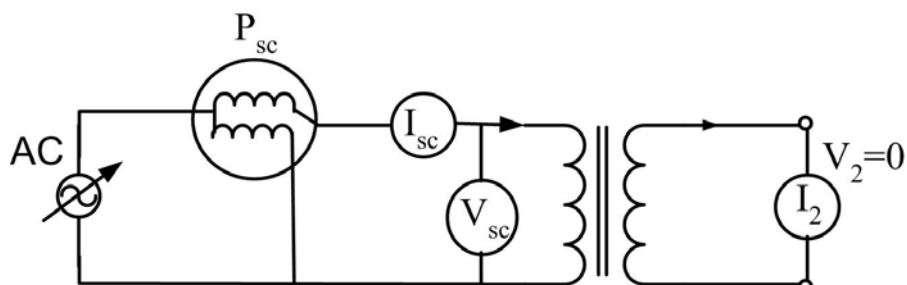
الغرض من التجربة

- تعين ثوابت الدائرة المكافئة للمحول (R_{eq}, X_{eq}) ودراسة خصائص المحول عند اللاحمel ، مثل المفقودات الحديدية، وتيار اللاحمel.

- رسم منحنيات الخواص للمحول عند القصر والحصول على المعلومات التي تساعده في الحصول على معامل الكفاءة والتقطيم وبعض المواصفات الخاصة بالمحول، مثل المفقودات النحاسية، المقاومة والممانعة لملفات الجهد العالي والمنخفض.

الأجهزة المطلوبة:

يتم توصيل الأجهزة على حسب ما هو مبين في الرسم التخطيطي في شكل (11)، ويراعى عند توصيل الأجهزة أننا نتعامل مع جهد صغير نسبياً وتيار كبير نسبياً، لذلك من المهم اختيار التدريج المناسب للأجهزة القياسية في هذه الحالة.



شكل (11)

خطوات التجربة

- 1 يتم قصر أحد ملفي المحول بتوصيله على أمبير متر.
- 2 يوصل الملف الآخر من خلال أجهزة القياس المناسبة لقياس الجهد والتيار والقدرة إلى منبع جهد ذي جهد متعدد منخفض ومتغير.
- 3 تأكد من أن الجهد المسلط على الملف الابتدائي مساوي للصفر، ثم ابدأ بزيادة الجهد تدريجياً وبحذر وسجل القراءات في الجدول المبين، لاحظ أن لا يزيد تيار القصر عن تيار الحمل الكامل تحسب ثوابت الدائرة المكافئة عند التيار المقصى للمحول.
- 4 ارسم القدرة الداخلية، التيار ومعامل القدرة مع الجهد المسلط على أطراف المحول.

- 6 ناقش النتائج في ضوء دراستك النظرية.
- 7 احسب الفقد النحاسي للمحول.
- 8 ارسم الدائرة المكافئة للمحول مبينا عليها الثوابت المختلفة.

$I_{sc}(A)$	20% I_{rated}	40%	60%	80%	100%	120%
$V_{sc}(V)$						
$P_{sc}(W)$						
$R_{eq}=P_{sc}/I_{sc}^2(\Omega)$						
$Z_{eq}=V_{sc}/I_{sc}(\Omega)$						
$X_{eq}=\sqrt{Z_{sc}^2-R_{sc}^2}(\Omega)$						
$\cos\phi_{sc}=P_{sc}/(V_{sc}I_{sc})$						

بعد الانتهاء من التجربة يمكنك الإجابة على الأسئلة التالية:

- أ. لماذا يتم اختبار القصر عند جهد أقل من الجهد المقنن؟
- ب. أيهما أكبر معامل القدرة عند القصر أكبر أم عند اللاحمel ولماذا؟
- ج. أي نوع من المفاسيد تكون القدرة المسحوبة من المصدر في حالة القصر.

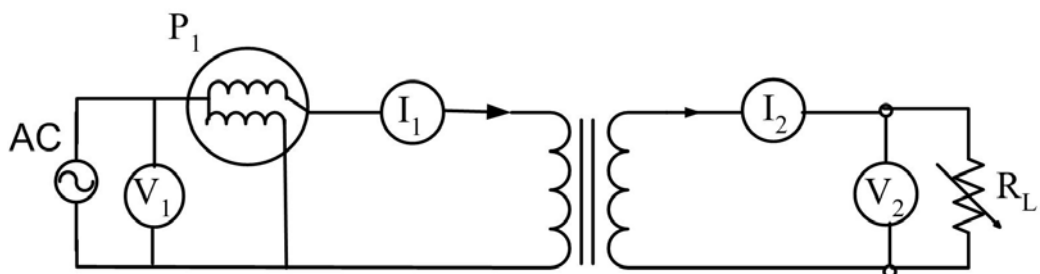
التجربة الثانية عشرة : اختبار التحميل للمحول أحادي الوجه Load test of single-phase transformer

الغرض من التجربة

دراسة أداء المحول عند التحميل بأحمال مختلفة، ورسم منحنيات الخواص للمحول مثل معامل الكفاءة ومعامل القدرة .

الأجهزة المطلوبة:

يتم توصيل الأجهزة على حسب ما هو مبين في الرسم التخطيطي في شكل (12)، ويراعى عند توصيل الأجهزة أننا نتعامل مع جهد وتيار للجهد المنخفض وكذلك للجهد المرتفع، لذلك من المهم اختيار التدريج المناسب لأجهزة القياس في هذه الحالة.



شكل (12)

خطوات التجربة

- 1 صل أحد الملفات بالحمل من خلال أجهزة لقياس الجهد والتيار للحمل.
- 2 صل الملف الآخر بمنبع جهد ثابت عند الجهد المقنن للمحول وذلك من خلال أجهزة قياس الجهد والتيار والقدرة.
- 3 عند ثبوت الجهد الداخلي، يتم تغيير مقاومة الحمل وتسجل النتائج في الجدول المبين.
- 4 من خلال دراستك النظرية، احسب معامل تنظيم الجهد ومعامل الكفاءة عند الحمل الكامل وعند منتصف الحمل ومعامل قدرة 0.8 متأخر.
- 5 ارسم الكفاءة ومعامل القدرة وجهد الحمل مع تيار الحمل.
- 6 نقش النتائج وسجل ملاحظاتك.

$V_1(V)$	220	220	220	220	220
$I_1(A)$					
$P_1(W)$					
$V_2(V)$					
$I_2(A)$					
$P_2 = V_2 I_2 (W)$					
$\text{Cos}\varphi_1 = P_1 / (P_2 / P_1)$					
$\eta = P_2 / P_1$					

بعد الانتهاء من التجربة يمكنك الإجابة على الأسئلة التالية:

- أ. ما تأثير زيادة الحمل على المفقودات النحاسية؟
- ب. ما تأثير زيادة الحمل على كفاءة المحول؟
- ج. أوجد قيمة تيار الحمل عندما تكون كفاءة المحول أكبر ممكناً؟

التجربة الثالثة عشر: توصيل المحولات أحادبية الوجه على التوازي Parallel operation of single-phase transformers

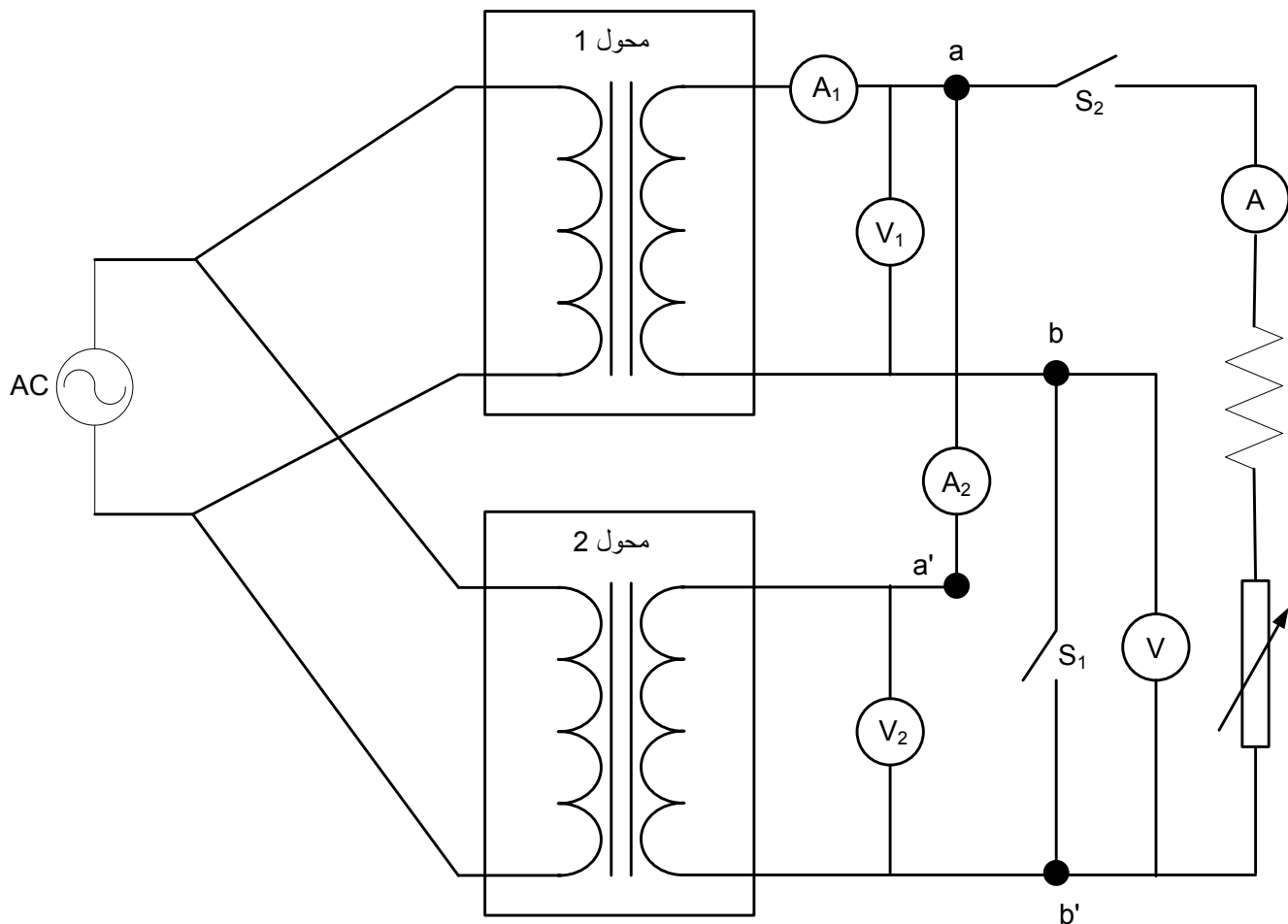
الغرض من التجربة :

توصيل محولين أحادبي الوجه على التوازي بهدف تغذية حمل أكبر من القدرة المقننة لأي منهما.

الأجهزة المطلوبة :

محولان أحادبي الوجه متماثلين لهما نفس نسبة التحويل بالإضافة إلى الأجهزة المستخدمة في الرسم

التخطيطي الموضح بشكل (13).



شكل (13)

خطوات التجربة :

- 1 تأكد من أن جهد المنبع المتردد مساو للجهد المقنن للملف الابتدائي لكلا المحولين.
- 2 صل الدائرة كما في شكل (13) مع الأخذ في الاعتبار أن كلًا من المفتاح S_1 والمفتاح S_2 مفتوحان (غير مغلقان).

- 3 سجل قراءات أجهزة الفولتميتر الثلاثة V_1, V_2, V .
- 4 تأكّد من الجهد على الملف الثانوي لكلا المحولين متساوي أي أن قراءة V_1 مساوية لقراءة V_2 .
- 5 إذا كانت قراءة V مساوية لفرق بين قراءة الفولتميتر V_1 وقراءة الفولتميتر V_2 وتكون مساوية للصفر أو قيمة صغيرة جداً فهذا يعني أنه يمكن غلق المفتاح S_1 ويكون المحولان جاهزان للتوصيل على التوازي ويمكن توصيل الحمل عليها وذلك بغلق المفتاح S_2 .
- 6 أما إذا كانت قراءة V مساوية لمجموع قراءة الفولتميتر V_1 وقراءة الفولتميتر V_2 فهذا يعني أنه يجب تبديل أطراف الملف الثانوي لأحد المحولين حيث يتم فصل مصدر الجهد ثم توصيل النقطة a بالنقطة b' وتوصيل النقطة b بالنقطة a' .
- 7 وصل مصدر الجهد مرة أخرى وتأكّد أن قراءة V مساوية لفرق بين قراءة الفولتميتر V_1 وقراءة الفولتميتر V_2 وتكون مساوية للصفر أو قيمة صغيرة جداً و يمكن غلق المفتاح S_1 ويكون المحولان جاهزان للتوصيل على التوازي ويمكن توصيل الحمل عليها وذلك بغلق المفتاح S_2 .
- 8 بعد توصيل الحمل سجل قراءة التيارات المقاس باستخدام الأمبيرات A, A_1, A_2 . ما هي العلاقة بين قراءات الأمبيرات الثلاثة.
- 9 قم بتغيير تيار الحمل وذلك بتغيير قيمة المقاومة المتغيرة وسجل قراءات الأمبيرات.
- 10 كرر الخطوة 9 عدة مرات وتأكّد أن قيمة تيار الحمل مساوية لمجموع التيار الناتج من المحولين.
- 11 ناقش النتائج.

المحتويات

الوحدة الأولى : تجارب مولدات التيار المستمر.....	2
الجزء الأول: التجارب الخاصة بآلات التيار المستمر	2
التجربة الأولى : اختبار اللاحمel للمولد منفصل التغذية.....	3
التجربة الثانية : منحنى خواص الحمل للمولد منفصل التغذية.....	6
التجربة الثالثة : خواص مولد التوازي.....	8
التجربة الرابعة : منحنى خواص الحمل للمولد المركب.....	11
الوحدة الثانية : التجارب على محركات التيار المستمر.....	14
التجربة الخامسة : منحنى خواص السرعة مع العزم للمحرك منفصل التغذية.....	14
التجربة السادسة : منحنى خواص السرعة مع العزم لمحرك التوازي.....	17
التجربة السابعة : منحنى خواص السرعة مع العزم لمحرك التوالي.....	19
التجربة الثامنة : منحنى خواص السرعة مع العزم لمحرك المركب.....	21
التجربة التاسعة : التحكم في سرعة محرك التيار المستمر من نوع التغذية المنفصلة.....	23
الوحدة الثالثة : تجارب المحولات الكهربائية.....	28
الجزء الثاني: التجارب الخاصة بالمحولات الكهربائية.....	28
التجربة العاشرة : اختبار اللاحمel للمحول أحادي الوجه.....	29
التجربة الحادية عشر : اختبار القصر للمحول أحادي الوجه.....	31
التجربة الثانية عشرة : اختبار التحميل للمحول أحادي الوجه.....	33
التجربة الثالثة عشر: توصيل المحولات أحادية الوجه على التوازي.....	35