

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للتعليم المهني

الرسم الصناعي

## الكترونيك وسيطرة

المرحلة الثالثة



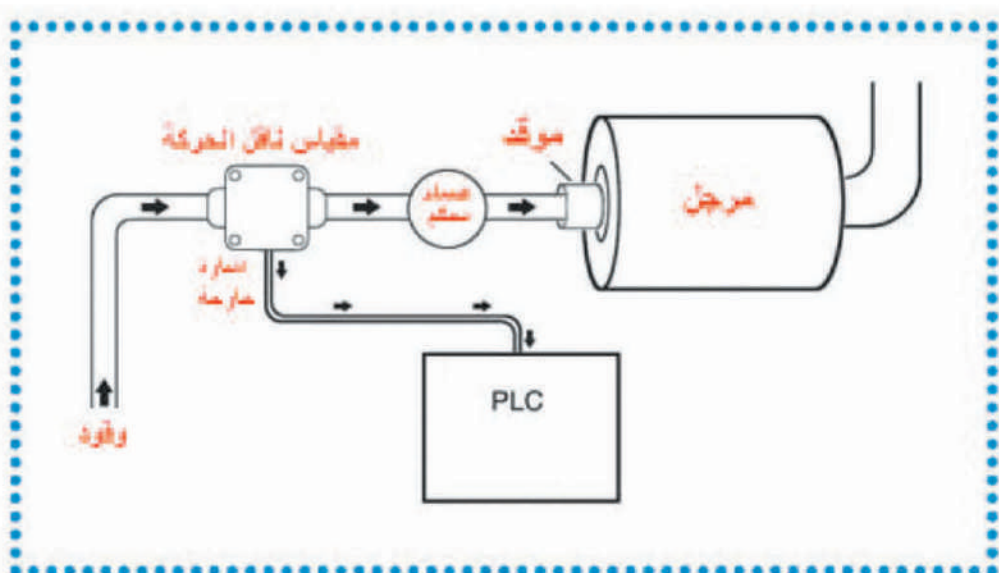
## تأليف

المهندس خالد عبدالله علي  
المهندس رضا مهدي باقر  
المهندسة ضمراء حسن ناصر  
المهندس عبد الكريم ابراهيم محمد

المهندس سعد ابراهيم عبد الرحيم  
المهندسة بشذى كريم باقر  
المهندسة مروج ناظم محمد علي

1435 هـ - 2014 م

الطبعة الثالثة



## بسم الله الرحمن الرحيم

### المقدمة

بتكليف من المديرية العامة للتعليم المهني قمنا بتأليف كتاب الرسم الصناعي للمرحلة الثالثة – الكترونيك و سطرة – والذي يضم أنواع مختلفة لرسم العناصر الالكترونية الضوئية مثل الخلية الضوئية والثاني الضوئي والترانزستور الضوئي الذي يتحسس بالضوء والثاييرستور الضوئي والعوازل الضوئية واستخداماتها في التطبيقات الصناعية ومحولات الطاقة بأنواعها مثل محولات القوة والضغط والإزاحة وكيفية تحويل السرعة إلى فولتية كهربائية واستخداماتها في التحكم الصناعي وأنواع المراحل التقليدية وأجهزة التحكم المنطقى المبرمج PLC والرموز المستخدمة في رسم المخطط السلمي والخارطة الدالية وقائمة الاجراءات ورسم الدوال الأساسية والأوامر المخصصة مثل الفرز المشروط وغير المشروط والرموز لكل من المؤقتات والعدادات والمقارنات المستخدمة في التحكم المنطقى المبرمج ، ودوائر التحكم لتشغيل المحركات وعكس اتجاه دورانها . لقد اخذنا بنظر الاعتبار استخدام طريقة الرسم التقليدية على ورق الرسم الخاص وكذلك استخدام برنامج Microsoft Office Visio وبرنامج Circuit Maker باستخدام الحاسوب وهي من البرامج الخاصة بالرسم الالكتروني لمواكبة الدول المتقدمة في العالم . نشكر السادة المسؤولين في المديرية العامة للتعليم المهني للثقة التي أولتنا إياها لوضع الكتاب والسادة الذين اشرفوا على الخبرة العلمية والعملية، (د. سمير عبد الخالق عزيز)، (د. غيداء كائن صالح) والخبرة اللغوية، (د. جاسم حسين سلطان) نأمل من الإخوة المدرسين تزويدنا بما يستجد لديهم من ملاحظات واقتراحات نستفيد منها من أجل تطوير الكتاب مستقبلا والله الموفق .

المؤلفون

2012 م



# المحتويات

رقم  
الصفحة

الموضوعات

ت

## الوحدة الاولى

7	لوحة رقم (1) رموز العناصر الالكترونية الضوئية.	1
13	لوحة رقم (2) استخدام الثنائي الضوئي والترانزستور الضوئي .	2
16	لوحة رقم (3) استخدام الثايرستور الضوئي.	3
18	لوحة رقم (4) استخدام الترانزستور الازدواج الضوئي.	4
20	لوحة رقم (5) ثانى الانبعاث الضوئي بالاشعة تحت الحمراء.	5
22	لوحة رقم (6) المتحسسات والصمامات والمشغلات.	6
25	لوحة رقم (7) محول الطاقة لقوة مسلطة.	7
27	لوحة رقم (8) المحول التفاضلي المتغير الخطي LVDT	8
29	لوحة رقم (9) محول الطاقة مقياس الجهد (STRAIN).	9
31	لوحة رقم (10) محول الطاقة لتحويل السرعة الى فولتية كهربائية.	10

## الوحدة الثانية

35	لوحة رقم (11) الدائرة الالكترونية لتنظيم السرعة.	11
37	لوحة رقم (12) التحكم باستخدام الثايرستور والترانزستور.	12
39	لوحة رقم (13) نظام تحكم مغلق لتنظيم السرعة باستخدام مكير العمليات.	13
31	لوحة رقم (14) تنظيم سرعة محرك باستخدام ثايرستورات في دائرة المنتج.	14
43	لوحة رقم (15) دائرة مكونة من مفتاحين ومصابيحين والتعويض عنها باستخدام التحكم المنطقي المبرمج PLC	15

# المحتويات



رقم الصفحة	الموضوعات	ت
45	لوحة رقم (16) المخطط الكتلوي لوحدة التحكم المنطقى المبرمج PLC.	16
47	لوحة رقم (17) الرموز المستخدمة في انظمة التحكم المنطقى المبرمج PLC.	17
51	لوحة رقم (18) التحكم بمحركين مكونة من مفتاح بدء ومرحلات.	18
53	لوحة رقم (19) دائرة تحكم في اتجاه محرك وعكس حركته.	19
55	لوحة رقم (20) دائرة مكونة من مصباح يضاء بالضغط على مفاتيح S1,S2 – رسم المخطط السلمي (Adder).	20

## الوحدة الثالثة

59	لوحة رقم ( 21 ) دائرة مكونة من مصباح يضاء بالضغط على احد المفاتيح S1, S2, S3 – المخطط بالخريطة الدالية CSF	21
62	لوحة رقم ( 22 ) دائرة تحكم على عمل حملين بالضغط على مفاتيح S1,S2 – قائمة الاجراءات .STL	22
69	لوحة رقم (23) اداة التخزين M, (Flags)	23
73	لوحة رقم (24) دالة الالغاء والابقاء القلاب (النطاط) .SET/ RESET	24
77	لوحة رقم (25) المزمنات ( المؤقتات ) .Timers	25
84	لوحة رقم (26) العدادات (Counters) .	26
87	لوحة رقم (27) المقارنات (Comparators) .	27
90	لوحة رقم (28) الاوامر المتخصصة .	28
95	لوحة رقم (29) دائرة تحكم والدائرة الرئيسية لتشغيل وايقاف محرك حتى ثلاثة الاطوار.	29
98	لوحة رقم (30) تشغيل وايقاف محرك من مكائن مختلفين.	30

# الوحدة الاولى

## المحتويات

- لوحه رقم ( 1 ) رموز العناصر الالكترونية الضوئية
- لوحه رقم ( 2 ) استخدام الثنائي الضوئي والترانزستور الضوئي .
- لوحه رقم ( 3 ) استخدام التايرستور الضوئي.
- لوحه رقم ( 4 ) استخدام ترانزستور الازدواج الضوئي.
- لوحه رقم ( 5 ) ثانوي الانبعاث الضوئي بالأشعة تحت الحمراء .
- لوحه رقم ( 6 ) المتحسسات والصمامات والمشغلات .
- لوحه رقم ( 7 ) محول الطاقة لفوة مسلطة .
- لوحه رقم ( 8 ) المحول التفاضلي المتغير الخطى LVDT .
- لوحه رقم ( 9 ) محول الطاقة مقياس الجهد ( STRAIN ) .
- لوحه رقم ( 10) محول الطاقة لتحويل السرعة الى فولتية كهربائية

## لوحة رقم : 1

- الرسم الهندسي للرموز لكل من ( الخلية الضوئية - الثنائي الضوئي - الترانزستور الذي يتحسس بالضوء - الثايرستور الذي يتحسس بالضوء ) - رسم دائرة بسيطة باستخدام الخلية الضوئية للتحكم بمrelay . RELAY 12V

### برنامج الرسم الهندسي (Microsoft Office Visio)

#### تعريف برنامج Microsoft Office Visio

برنامج مايكروسوفت فيزيو احد برامج مجموعة أوفيس ، وهو برنامج متخصص في عمل الرسومات الهندسية وهو من البرامج المفيدة في رسم التوصيات الشبكية وهندسة المباني وغيرها الكثير . يتميز فيزيو بسهولة الاستخدام والرسم فيه دون تعقيد ، وهو واضح القوائم لايحتاج سوى معرفة الأساسية .

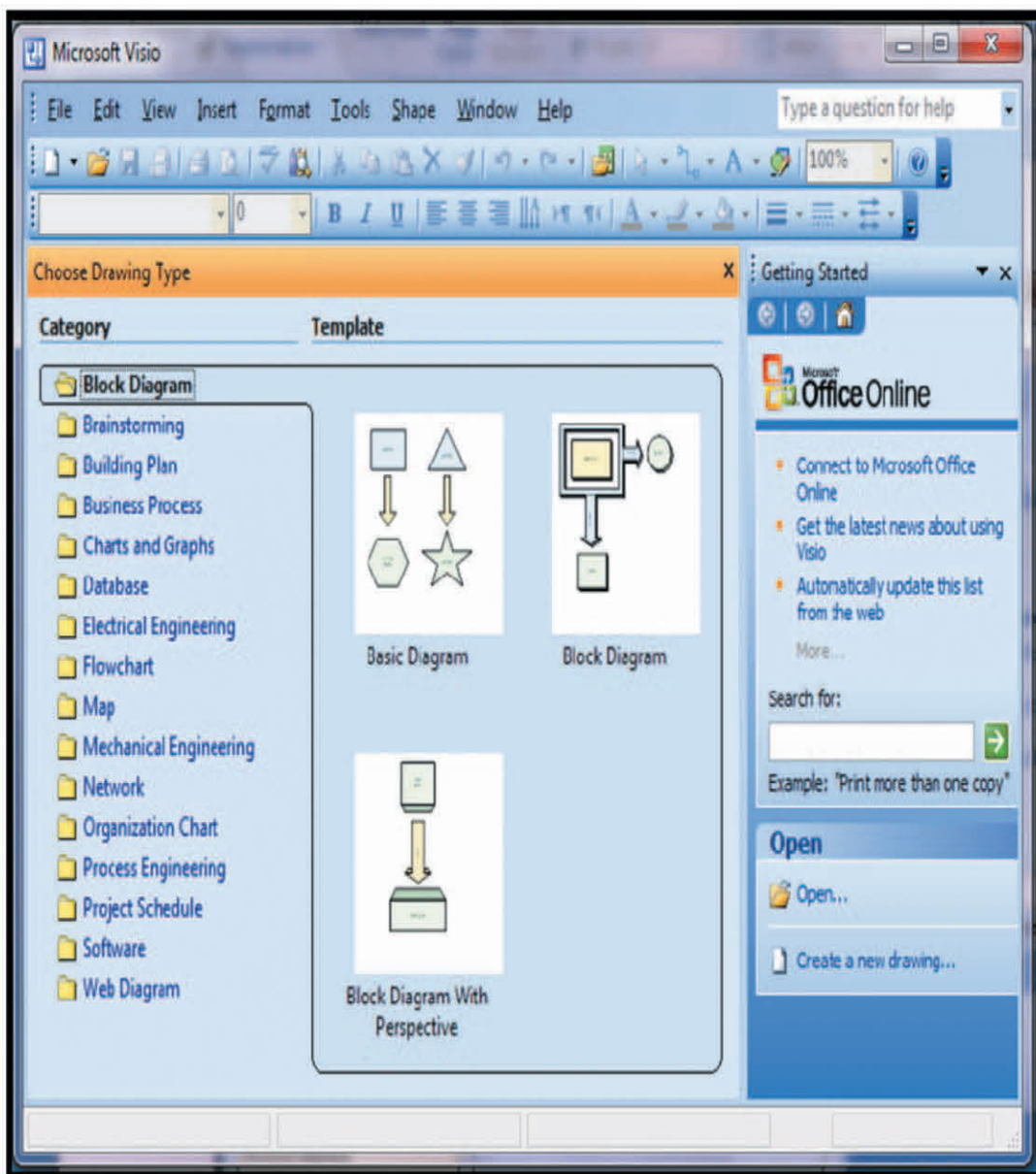
#### تشغيل البرنامج :

بعد تنصيب برنامج ( Visio ) وهو احد البرامج التكميلية في مجموعة Microsoft Office يمكن فتح البرنامج بعد تشغيل الحاسوب وظهور شاشة سطح المكتب وبطريقتين :

1- انقر الزر "ابدا" Start ثم اختر كافة البرامج All Programs لظهور قائمة البرامج . Microsoft Office Visio ثم Microsoft Office

2- توضع ايقونة البرنامج على سطح المكتب بشكل shortcut ولفتح البرنامج انقر بزر اليسار للفأرة بشكل مزدوج او بنقرة واحدة لزر الفأرة اليمين فتظهر قائمة نختار منها open

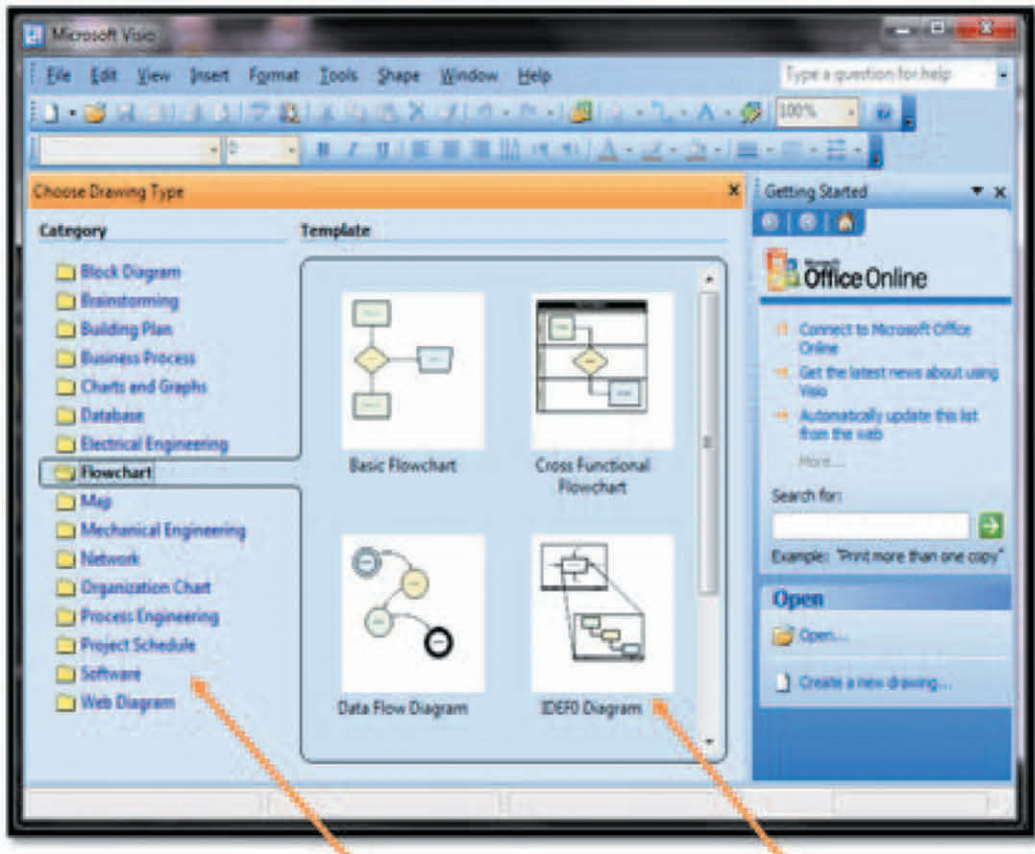
عند تشغيل البرنامج لأول مرة تظهر على الشاشة الرئيسية النافذة المبينة في الشكل ( 1 - 1 ) :



الشكل ( 1 - 1 ) الواجهة الرئيسية لبرنامج Microsoft Office Visio

حيث يمكن ملاحظة مناطق مهمة في هذه الواجهة وهي:

1- الفئة (Category) : وتقع على يسار نافذة فيزيو ( Visio ) وتحتوي كل فئة على عدد كبير من القوالب التي تحتوي على رسومات هندسية بأشكال متعددة. وضمن كل فئة يوجد عدد من القوالب (Template) وتقع في وسط نافذة الفيزيو ( Visio ) ويمثل كل واحد منها نوعاً من أنواع الرسومات المختلفة في فئة معينة لاحظ الشكل ( 1 - 2 ).



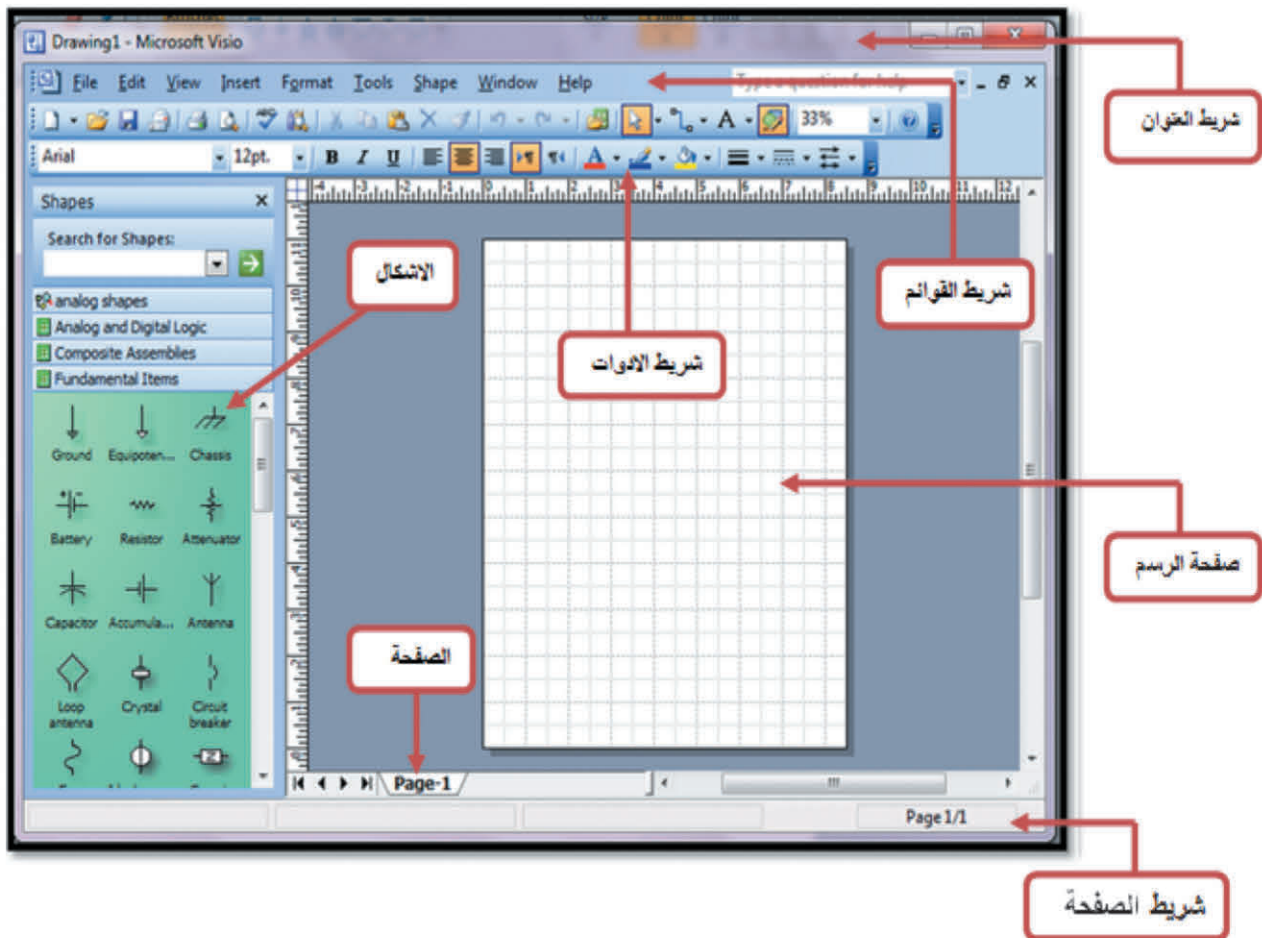
**الشكل ( 1 – 2 ) قوالب مختلفة في الفئة Category**

### ابرز قوائم وأدوات برنامج الفيزيو ( Visio ) :

- 1- شريط العنوان (Address Bar) : يحتوي على اسم البرنامج وملف الرسم وكذلك اسم الصفحة .
- 2- شريط القوائم ( menu Bar ) : تعرض القائمة لائحة الأوامر وهناك بعض الاختصارات للأوامر من لوحة المفاتيح او شريط الأدوات.
- 3- شريط الأدوات (Tool Bar) : هو خليط بين أزرار وقوائم لتسهيل التعامل مع البرنامج ويمكن تغيير حجم شريط الأدوات لعرض أزرار إضافية، كما يمكننا إظهار كافة الأزرار.
- 4- صفحة الرسم : المساحة البيضاء التي تنشأ فيها الرسومات ويمكن تصغيرها وتكبيرها .
- 5- الأشكال (Shapes) : كل قالب يحتوي على عدد من الأشكال المختلفة.

6- الصفحة (Page) : تستطيع زيادة عدد الصفحات في البرنامج، وهي مهمة في حالة وجود أكثر من صفحة.

7- شريط الصفة : يحتوي على معلومات عن حجم الشكل، رقم الصفحة، زاوية الدوران، الخ لاحظ الشكل ( 3 - 1 ) .



الشكل ( 3 - 1 ) قوائم وادوات برنامج الفيزيو ( Visio )

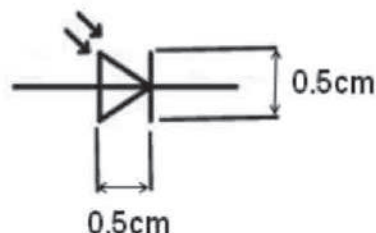
تمرين رقم (١١)  
اسم التمرين:

► الرسم الهندسي للرموز لكل من ( الخلية الضوئية - الثنائي الضوئي -  
الترانزستور الضوئي - الثايرستور الضوئي ) .

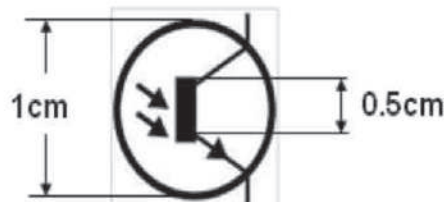
- 1- ارسم رسمأ هندسياً رمز الخلية الضوئية - الثنائي الضوئي - الترانزستور الضوئي - الثايرستور  
الضوئي بمقاييس رسم 1:1  
أ- الخلية الضوئية



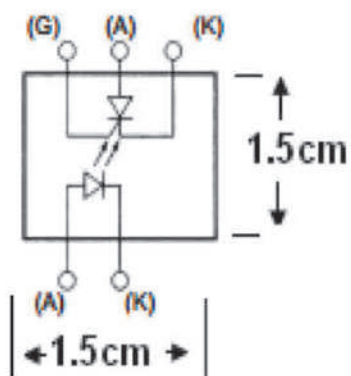
ب- الثنائي الضوئي



ج - الترانزستور الضوئي



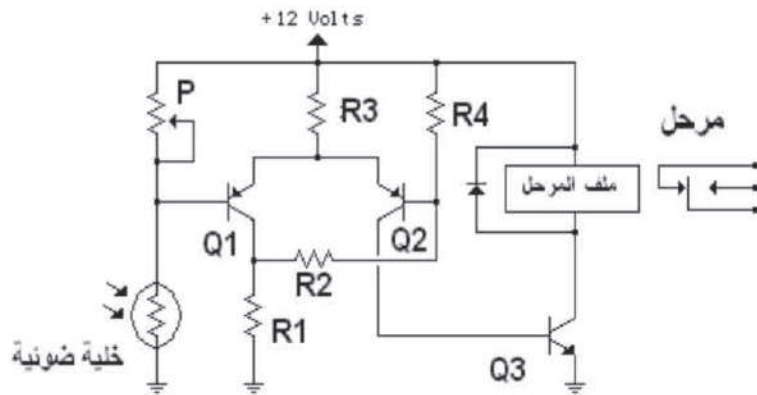
د- الثايرستور الضوئي



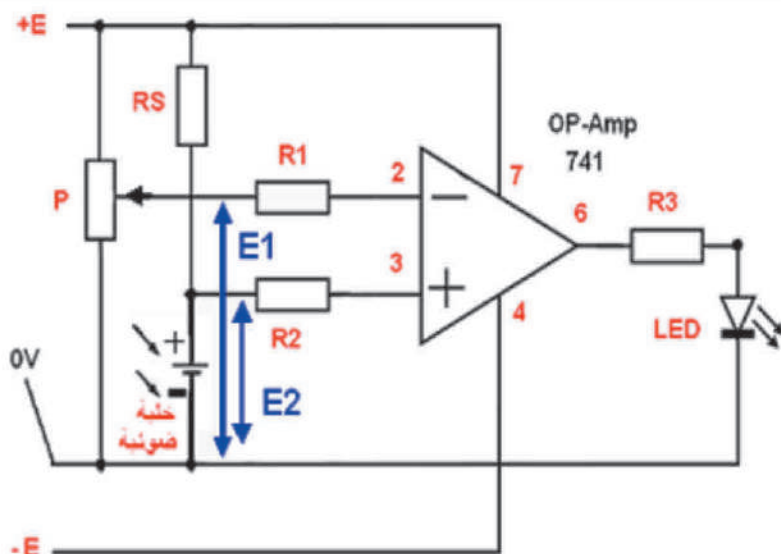
تمرين رقم (1ب)  
اسم التمرين :

الرسم الهندسي لدائرة باستخدام الخلية الضوئية للتحكم بمرحل **Relay** . 12V

1- ارسم رسمياً لرسم دائرة بسيطة باستخدام الخلية الضوئية للتحكم بمرحل Relay . مقاييس الرسم 1:1 . 12V



2- ارسم رسمياً الخلية الضوئية لتشغيل ثانية الانبعاث الضوئي باستخدام مكبر العمليات كمقارن . مقاييس الرسم 1:1 .



3- البرنامج الحاسوبي :  
استخدم برنامج Microsoft Office Visio (Microsoft Office Visio) لتحديد الواجهة وتتبع الاشرطة.

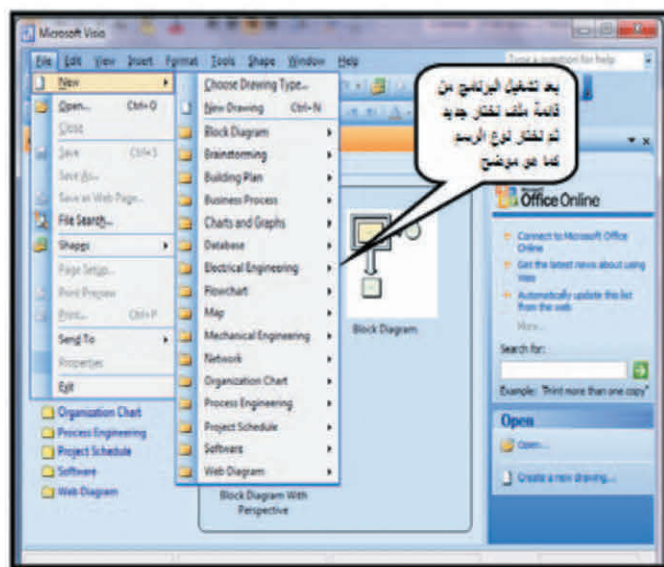
اسم الطالب	الصف	المقاييس	رموز العناصر الضوئية و الخلية الضوئية للسيطرة على مرحل	رقم التمرين	أ، ب
اسم المدرس	التاريخ	1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

## لوحة رقم : 2

الرسم الهندسي لدائرة تحكم بحمل باستخدام الثنائي الضوئي – الرسم الهندسي لدائرة تحكم بحمل باستخدام الترانزستور الضوئي .

### إنشاء مجسم بياني :

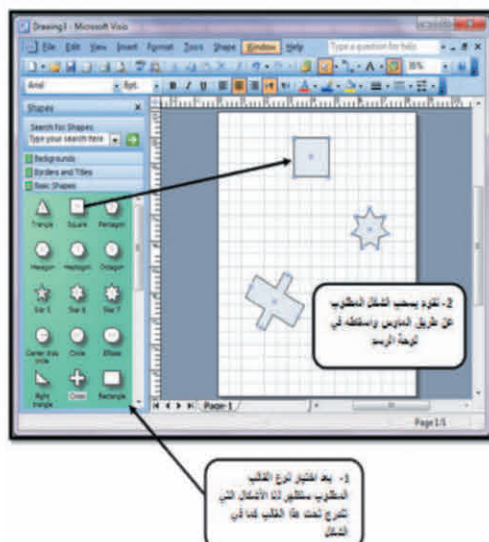
نبدأ الرسم في الفيزيو (Visio) باستعمال القالب الذي هو عبارة عن ملف يحتوي على قوائم تحتوي على الأشكال التي نحتاجها في رسمنا للمخطط. فعند تشغيل البرنامج ستظهر لك شاشة فيزيو (Visio) مستعرضة لوحة المهام : انقر على ملف (File) ثم جديد (New) ثم اختر نوع الرسم (Choose Drawing Type ) لاحظ الشكل ( 1 - 1 ) .



الشكل ( 1 - 1 ) إنشاء مجسم بياني

### كيف يتم إضافة الأشكال

نتم إضافة الإشكال عن طريق سحب الأشكال من القائمة الموجودة في لائحة الأشكال على يسار واجهة البرنامج إلى ورقة الرسم. كما مبين في الشكل ( 1 - 5 ) :

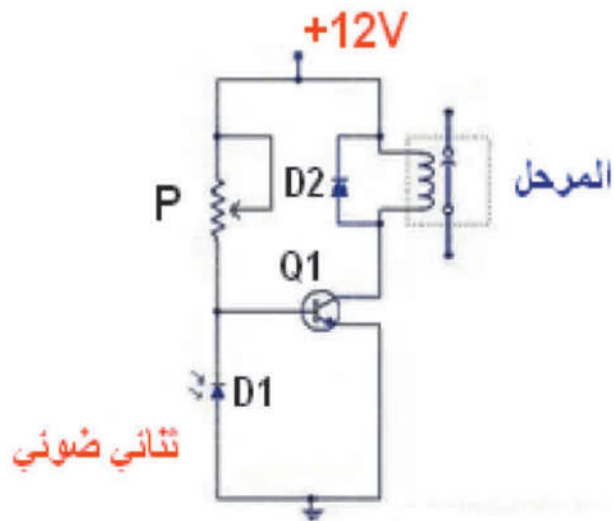


الشكل ( 5 - 1 )  
اضافة الاشكال

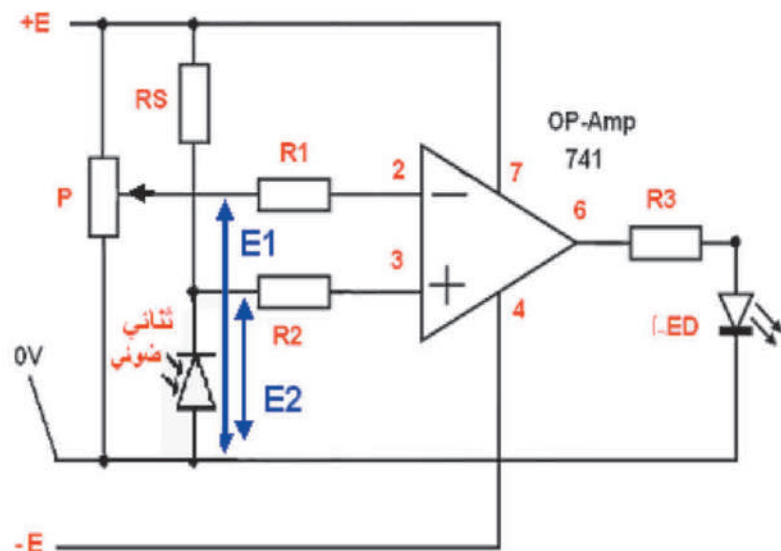
( ٢ ) رقم تمرین

اسم التمارين :

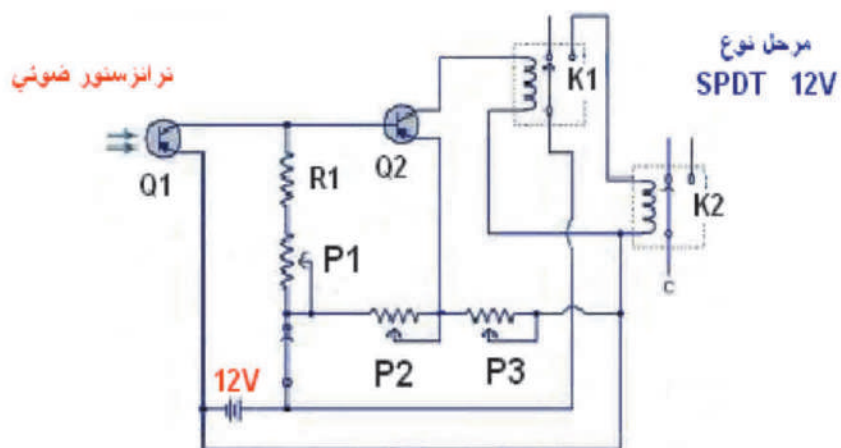
- الرسم الهندسي لدائرة تحكم بحمل باستخدام الثنائي الضوئي - الرسم  
 i. الهندسي لدائرة تحكم بحمل باستخدام الترانزستور الضوئي .  
 1- ارسم رسمأ هندسياً ثنائي ضوئي لتشغيل مرحل 12V . مقياس الرسم 1:1 .



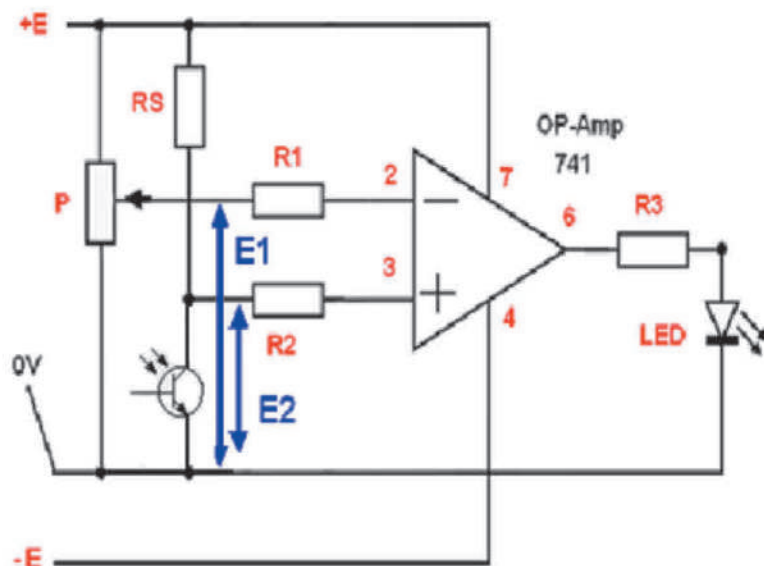
2- ارسم رسمياً هندسياً ثنائياً ضوئيًّا لتشغيل ثنائي الانبعاث الضوئي LED ومكير العمليات مقارن . مقياس الرسم 1:1 .



3- ارسم رسمياً الترانزستور الضوئي للتحكم بعمل المراحل . مقياس الرسم 1:1



4- ارسم رسمياً الترانزستور الضوئي لتشغيل LED باستخدام المقارن . مقياس الرسم 1:1



5- استخدم برنامج ( Microsoft Office Visio ) .  
ارسم جميع العناصر الالكترونية للدوائر اعلاه على واجهة البرنامج .

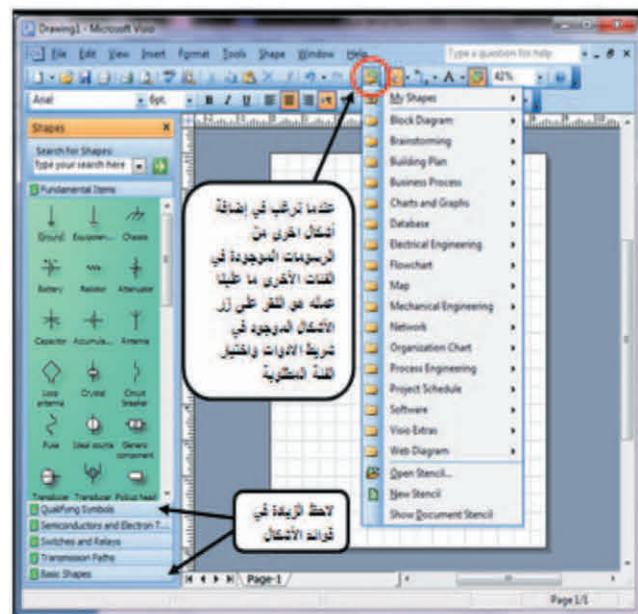
اسم الطالب	التاريخ	الصف	مقياس الرسم	استخدام الثنائي الضوئي والترانزستور الضوئي لتشغيل المراحل	رقم التمرين	اسم المدرس
			1:1		الدرجة الصناعية	إعدادية

## لوحة رقم : 3

الرسم الهندسي لدائرة سيطرة باستخدام التايرستور الذي يتحسس بالضوء .

### إضافة أشكال من فنات مختلفة

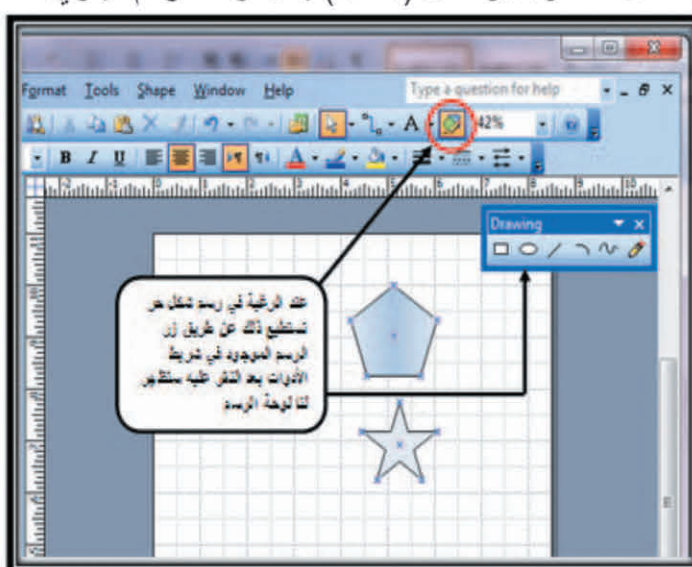
لإضافة أخرى من الفنات المختلفة الموجودة في البرنامج نقوم بالنقر على زر للأشكال (Shapes) الموجود في شريط الأدوات (Tool Bar) واختيار الفئة المطلوبة كما في الشكل ( 6 – 1 ) .



الشكل ( 1 – 6 ) اضافة اشكال من فنات مختلفة

### الرسم اليدوي:

عند الحاجة للرسم اليدوي عن طريق زر الرسم (Drawing Tools) الموجود في شريط الأدوات ثم نقوم برسم الشكل المطلوب. والشكل ( 1 - 7 ) يمثل لوحة الرسم اليدوي.



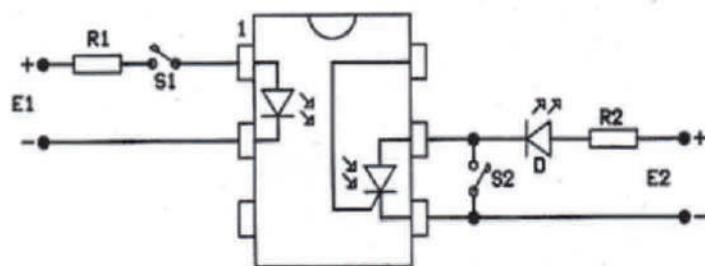
الشكل ( 1 - 7 )  
الرسم اليدوي

## تمرين رقم ( 2 )

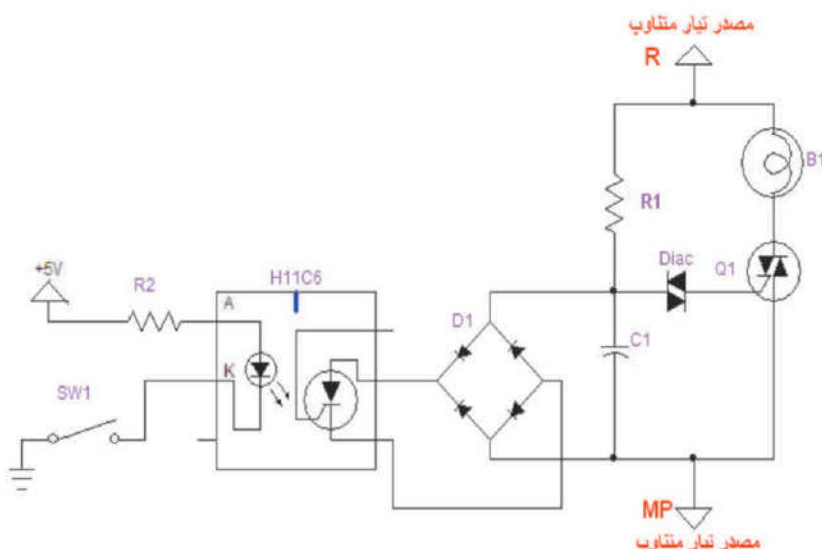
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي لدائرة سيطرة باستخدام التايرستور الذي يتحسس بالضوء .

- 1- ارسم رسميا هندسيا دائرة سيطرة باستخدام التايرستور الذي يتحسس بالضوء لتشغيل و عدم تشغيل ثانوي الانبعاث الضوئي . مقياس الرسم 1:1 .



- 2- ارسم رسميا هندسيا دائرة سيطرة باستخدام تايرستور الازدواج المزدوج لتشغيل مصباح باستخدام توصيلة قنطرة وديايك وترايك . مقياس الرسم 1:1



- 3- استخدم برنامج ( Microsoft Office Visio ) ارسم جميع العناصر الالكترونية للدائرة  
اعلاه .

اسم الطالب	الصف	مقياس الرسم	استخدام التايرستور الذي يتحسس بالضوء	رقم التمرين	3
اسم المدرس	التاريخ	1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

## الرسم الهندسي لترانزستور الازدواج الضوئي لتشغيل و عدم تشغيل ثانوي الابناعث الضوئي LED .

### إضافة النصوص وتحريرها:

نستطيع إضافة النصوص والتعديل عليها في لوحة الرسم وإدخال الرسومات وذلك عن طريق زر أدوات النص (Text Tool) الموجود في شريط الأدوات . يمكن التحكم بالأشكال في لوحة الرسم وذلك عن طريق النقر بالفأرة وعند ظهور النقاط الخضراء نحركها لتحكم بحجمها طولاً وعرضًا ودرجة ميلانها كما في الشكل (1 – 8) .



**الشكل (1 – 8 ) إضافة النصوص وتحريرها**

يمكننا أيضاً التحكم بحجم مجموعة من الأشكال دفعة واحدة وذلك عن طريق تحديدها بالفأرة والتحكم بحجمها وتدويرها كما موضح بالشكل (1 – 9) .

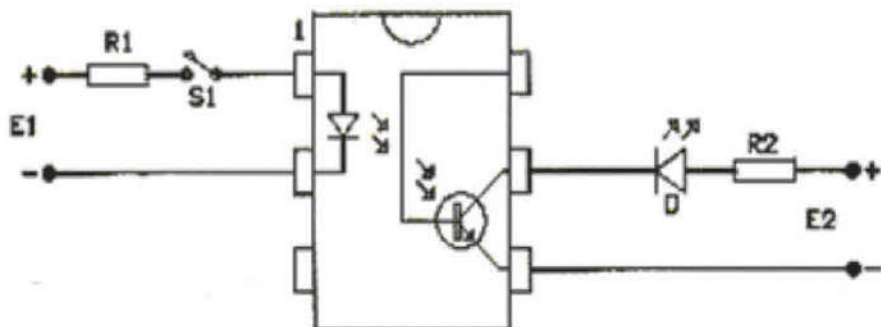


**الشكل (1 – 9)  
التحكم بحجم وتدوير  
الأشكال**

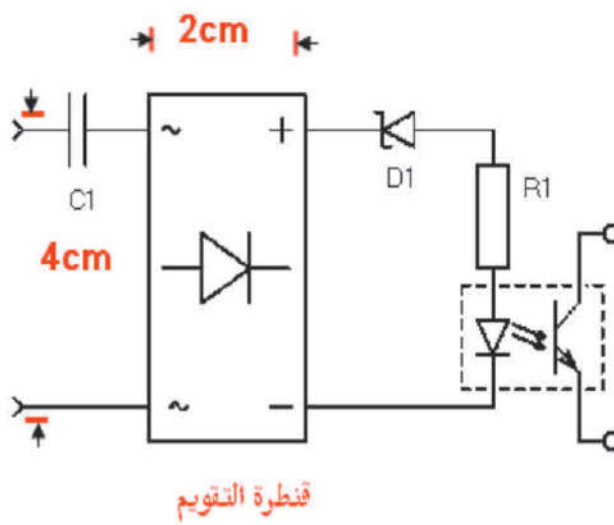
تمرين رقم (4)  
اسم التمرين :

► الرسم الهندسي لترانزستور الاذداج الضوئي لتشغيل و عدم تشغيل ثانوي  
□ الانبعاث الضوئي LED . مقياس الرسم 1:1

1- ارسم رسمياً ترانزستور الاذداج الضوئي مع ثانوي الانبعاث الضوئي .



2- ارسم رسمياً هندسياً الدائرة الالكترونية لدائرة التقويم ( Rectification) مع ترانزستور الاذداج الضوئي . مقياس الرسم 1:1



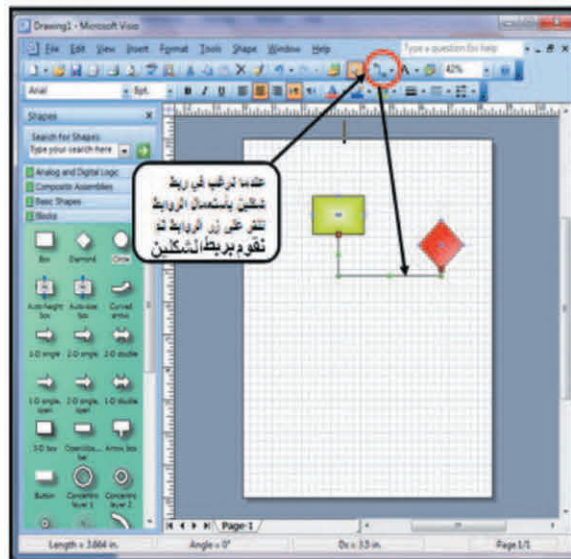
3- استخدم برنامج ( Microsoft Office Visio )  
رسم جميع العناصر الالكترونية للدائرة اعلاه باستخدام البرنامج

اسم الطالب	الصف	التاريخ	مقياس الرسم	رموز المتحسينات والصمامات والمشغلات	رقم التمرين	اسم المدرس
			1:1	ادعائية الصناعية	الدرجة	

الرسم الهندسي لثاني الانبعاث الضوئي بالأشعة تحت الحمراء .

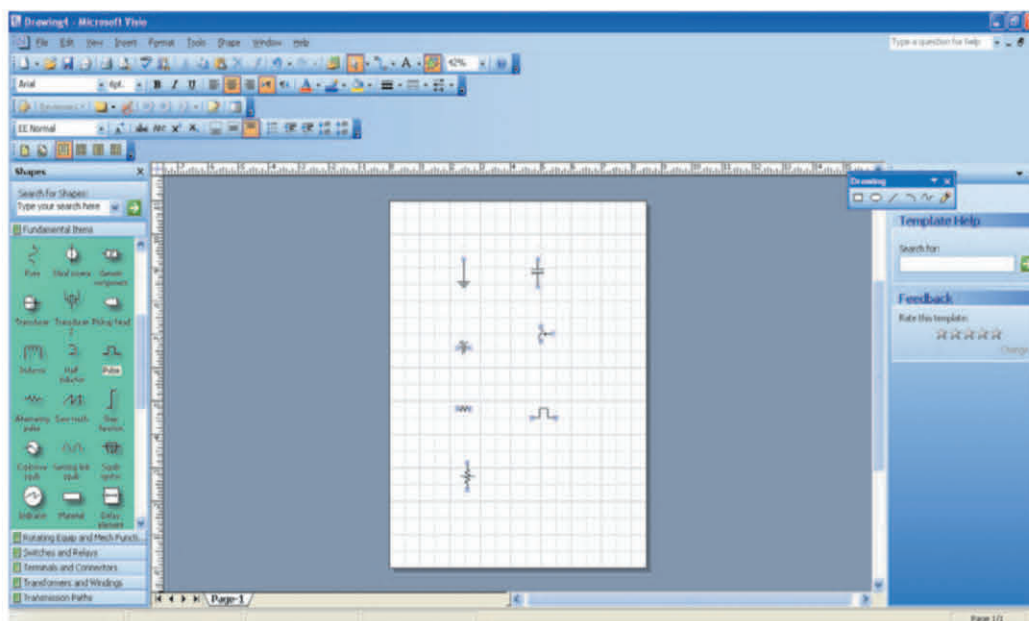
### كيفية الربط بين شكلين :

يتم الربط بين الأشكال عن طريق الروابط أو الأسهم وذلك باستخدام زر أدوات الربط (Connector Tools) الموجود في شريط الأدوات والمخصص لذلك وكما مبين في الشكل .( 10 – 1 )



**الشكل ( 10 – 1 ) الربط بين شكلين**

وبالرجوع الى برنامج الفيزيو(Visio) واختيار الفئة Electric Engineering نلاحظ من الشكل ( 1 – 11 ) كيفية اختيار وسحب العناصر الالكترونية ووضعها على ورقة الرسم.



**الشكل ( 11-1 ) اختيار وسحب العناصر الالكترونية**

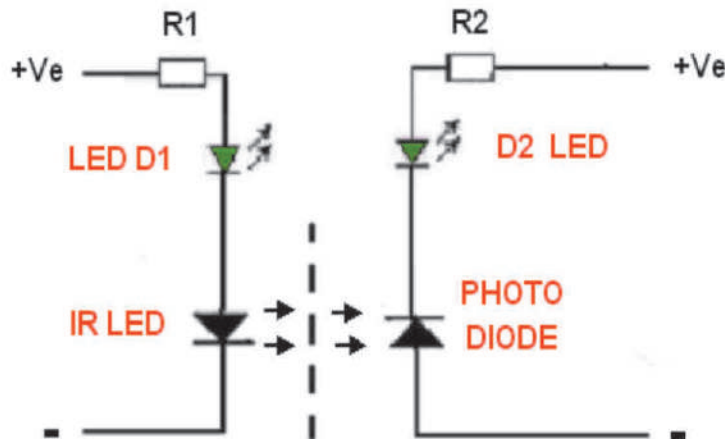
تمرين رقم ( 5 )

اسم التمرين :

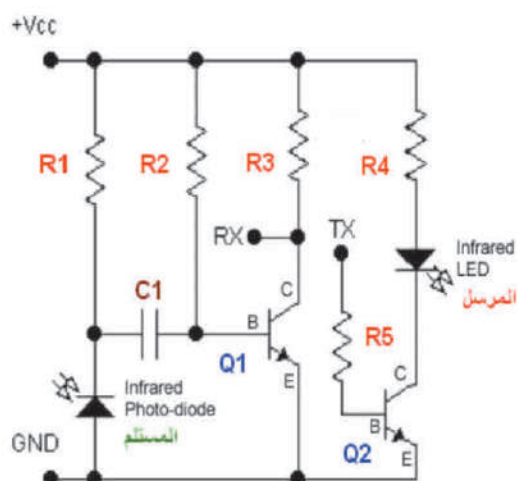
► - الرسم الهندسي لثاني الاباعث الضوئي بالأشعة تحت الحمراء .

1- ارسم رسمياً هندسياً لثاني الاباعث الضوئي بالأشعة تحت الحمراء .

مقاييس الرسم 1.1 .



2- ارسم رسمياً هندسياً الدائرة الالكترونية للمرسل والمستقبل باستخدام ثانوي الاباعث الضوئي بالأشعة تحت الحمراء . مقاييس الرسم 1.1



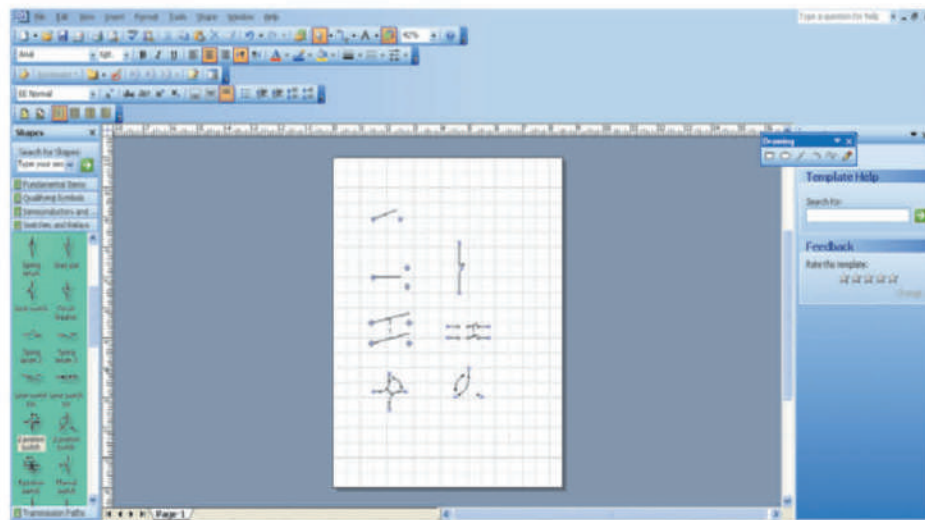
- استخدم برنامج ( Microsoft Office Visio )  
ارسم الدائرة الالكترونية للمرسل باستخدام الثنائي IR LED

اسم الطالب	الصف	مقاييس الرسم	ثاني الاباعث الضوئي بالأشعة تحت الحمراء	رقم التمرين	الدرجة	اسم المدرس
		1:1				

## لوحة رقم : 6

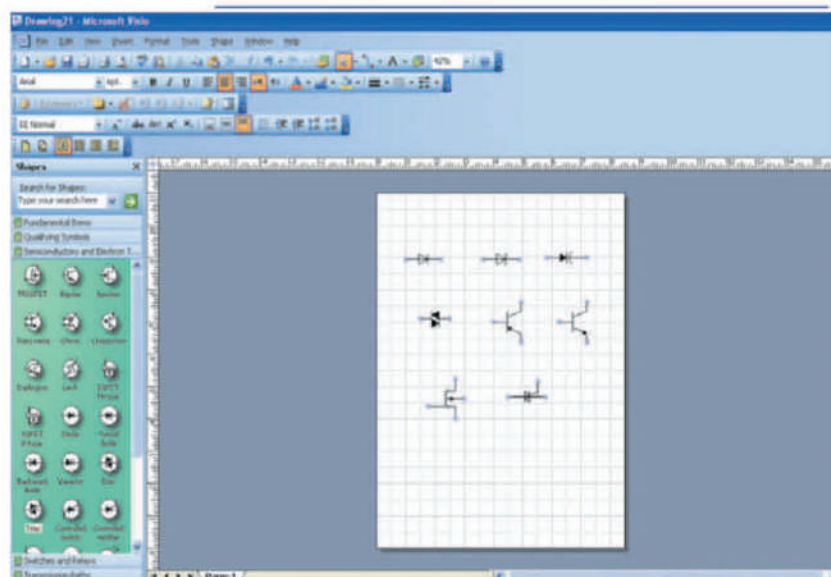
### الرسم الهندسي لرموز الم-components والصمامات والمشغلات في الانظمة الصناعية

يلاحظ من الشكل ( 1 - 12 ) كيفية سحب انواع مختلفة من المراحلات ووضعها على واجهة البرنامج من الاختبار . Switches and Relays



الشكل ( 1 - 12 ) سحب انواع مختلفة من المراحلات

وبالرجوع الى Semiconductors and Electron Items يظهر واختيار Fundamental Items عدد كبير من الثنائيات المختلفة والترانزستور ثنائي القطب Junction و Bipolar و MOSFET و Triac الى اخره . تتبع محتويات القائمة وقم بسحب بعض العناصر الالكترونية ووضعها على واجهة البرنامج ، تلاحظ عدم وجود ترانزستور من النوع NPN في القائمة ، قم باختيار الترانزستور الموجود على الواجهة ( نسخ ثم لصق ) ثم بالنقر على يمين الفارة تظهر قائمة ومن set يتغير من NPN الى PNP لاحظ الشكل ( 1 - 13 ) .



الشكل ( 1 - 13 ) وضع عدد من العناصر المختلفة

## تمرين رقم ( 6 )

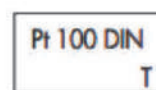
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي لرموز المتحسسات والصمامات والمشغلات في الانظمة الصناعية.

- 1- ارسم رسمياً هندسياً رمز متحسس الضغط – الحرارة – المستوى – التدفق ومؤشر تنازلي والمنظم . مقاييس الرسم 1:1 .



متحسس المستوى



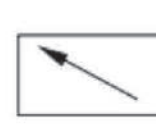
متحسس الحرارة



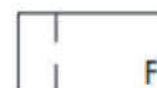
متحسس ضغط



منظم

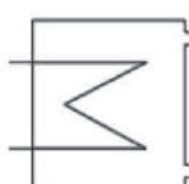


مؤشر تنازلي



متحسس التدفق

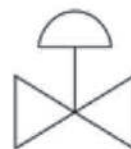
- 2- ارسم رسمياً هندسياً رموز الصمام – صمام قيادة المحرك – صمام مع غشاء المشغل- المسيطر – مبدل حراري- مبدل الاشارة – المرسل . مقاييس الرسم 1:1 .



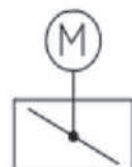
مبدل حراري



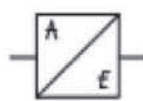
المسيطر



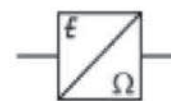
صمام مع غشاء المشغل



صمام قيادة المحرك

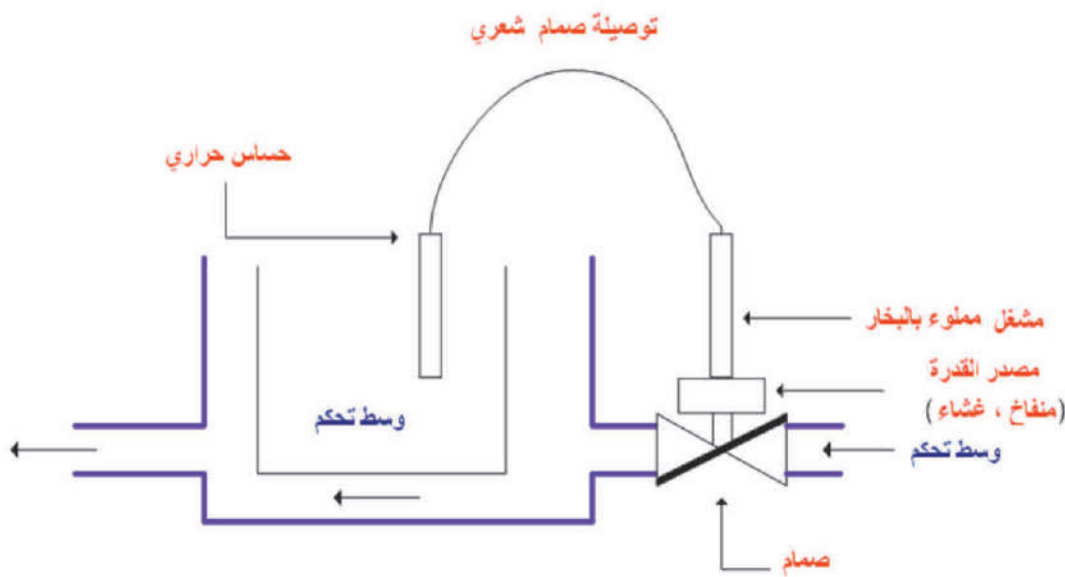


مبدل الاشارة

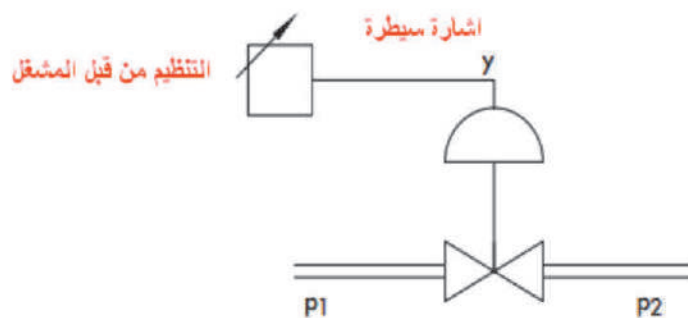


مرسل

3- ارسم رسماً هندسياً مخططاً يوضح احدى عمليات التحكم مكون من صمام و وسطي تحكم مع مشغل مملوء بالبخار وتوصيله صمام شعري وحساس حراري ومصدر قدرة ( منفاخ - غشاء ) . مقاييس الرسم 1:1 .



4- ارسم رسماً هندسياً الرسم التخطيطي لتنظيم الضغط P2 في الانبوب بضمام التحكم من قبل المشغل ( Operator ) بإشارة سيطرة y . مقاييس الرسم 1:1 .



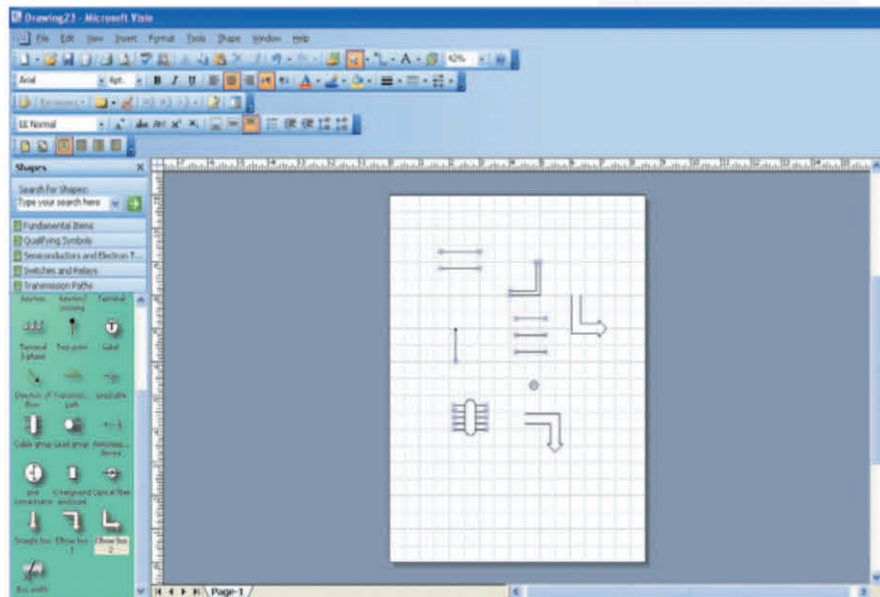
( Microsoft Office Visio) 5  
استخدم برنامج ( Microsoft Office Visio )  
رسم خمسة من المتحسينات

اسم الطالب	التاريخ	الصف	مقاييس الرسم	رموز المتحسينات والصمامات والمشغلات	رقم التمرين	اسم المدرس
			1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

## لوحة رقم : 7

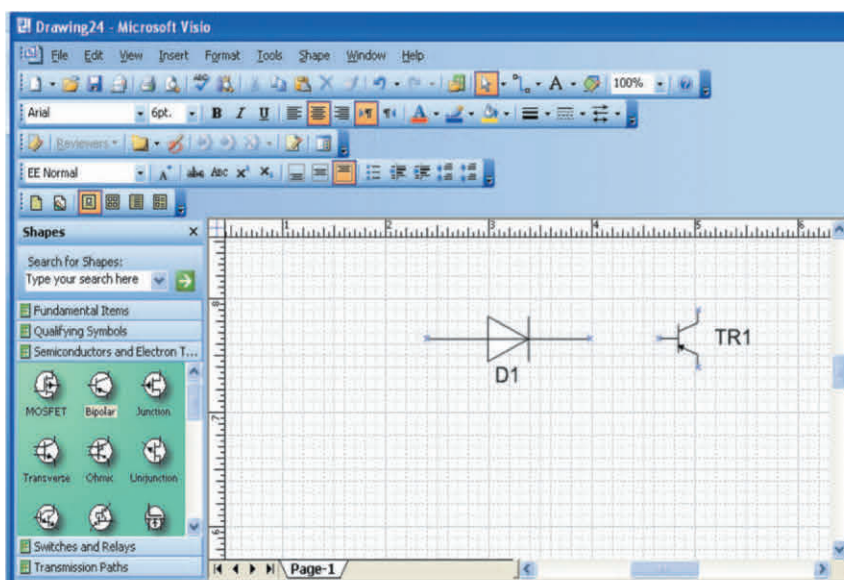
### الرسم الهندسي لدائرة محول الطاقة ( لقوة مسلطة ) باستخدام مقاومة متغيرة

وبالرجوع الى Fundamental Items و اختيار Transmission Paths يظهر عدد كبير من خطوط النقل المختلفة 2-Line bus , 3-Line bus , 4-line bus, terminal , test point وغيرها . اتبع محتويات القائمة وقم بسحب بعض الخطوط ووضعها على واجهة البرنامج لاحظ الشكل ( 14 - 1 ) .



الشكل ( 14 - 1 ) خطوط النقل المختلفة

وللكتابة على العناصر للدوائر الالكترونية قم باختيار العنصر ووضعه على واجهة البرنامج مثل الثنائي وترانزستور وبالنقر بالفأرة مرتين على العنصر يظهر مربع للكتابة ، اكتب D1 , TR1 مثلاً ، ومن FONT SIZE اختر 14pt مثلًا او اي حجم خط مطلوب . لاحظ الشكل ( 15 - 1 )



الشكل ( 15-1 )  
الكتابة على العناصر  
الالكترونية

تمرين رقم(7)  
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي دائرة محول الطاقة ( لقوة مسلطة ) باستخدام مقاومة متغيرة

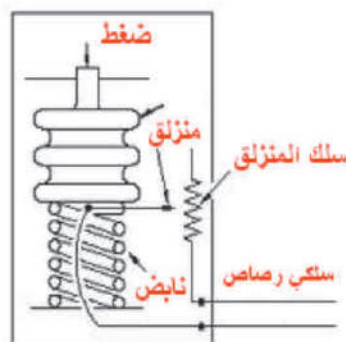
1- ارسم رسمأ هندسياً رموز محولات الطاقة البيزو - المزدوج الحراري - السماعة - الميكروفون السعوي - الميكروفون الديناميكي . مقياس الرسم 1:1



2- ارسم رسمأ هندسياً المقاومة المتغيرة المستخدمة في محول الطاقة للضغط. مقياس الرسم 1:1



3- ارسم رسمأ هندسياً تركيب محول الطاقة للضغط . مقياس الرسم 1:1

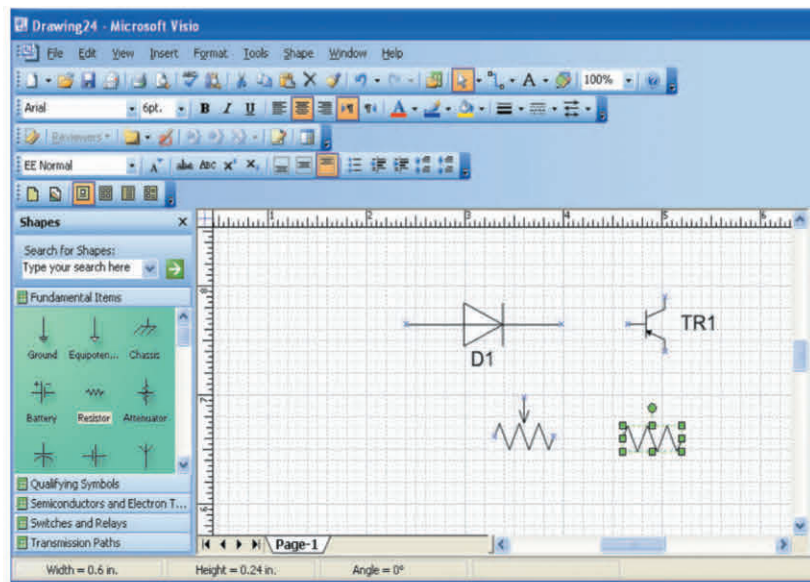


4- استخدم برنامج ( Microsoft Office Visio )  
ارسم اربعة من محولات الطاقة

اسم الطالب	الصف	التاريخ	مقياس الرسم	دائره محول الطاقة ( لقوة مسلطة ) باستخدام مقاومة متغيرة	رقم التمرين	7
اسم المدرس			1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

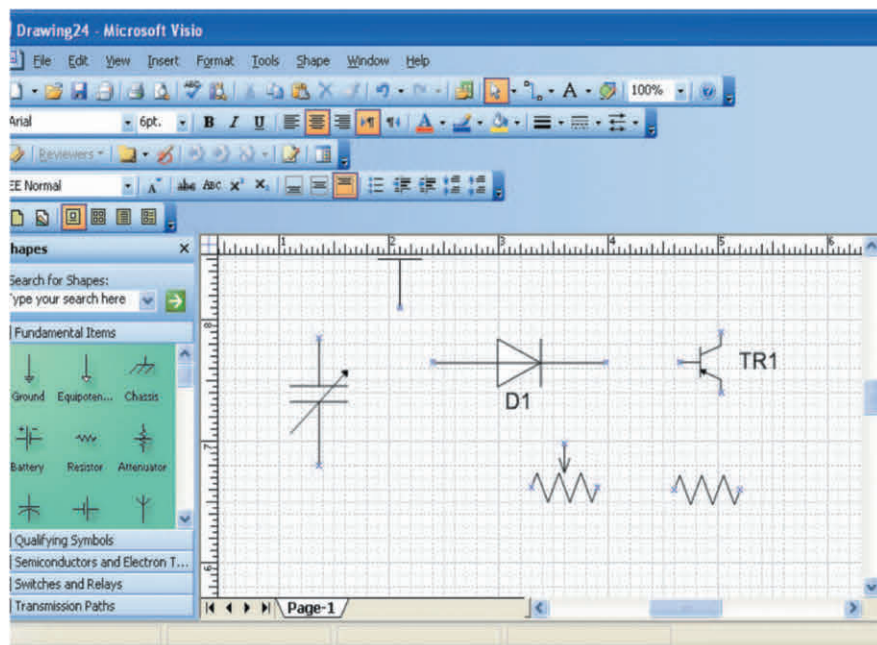
## الرسم الهندسي للمحول التفاضلي المتغير الخطى LVDT

لتحويل مقاومة كهربائية ثابتة يتم بسحب المقاومة ووضعها على واجهة البرنامج ثم (نسخ ولصق) للحصول على مقاومة اخرى وبالنقر على الفارة على الجهة اليمنى تظهر قائمة يتم اختيار فتح تحول الى مقاومة متغيرة Potentiometer لاحظ الشكل ( 16 – 1 )



**الشكل ( 1 - 16 ) تحويل المقاومة الثابتة الى مقاومة متغيرة**

ولتحويل المتسعة الثابتة الى متسعة متغيرة يتم بنقر الجهة اليمنى من الفارة الى المتسعة حيث تظهر قائمة نختار منها Set to Variable لاحظ الشكل ( 17 - 1 )

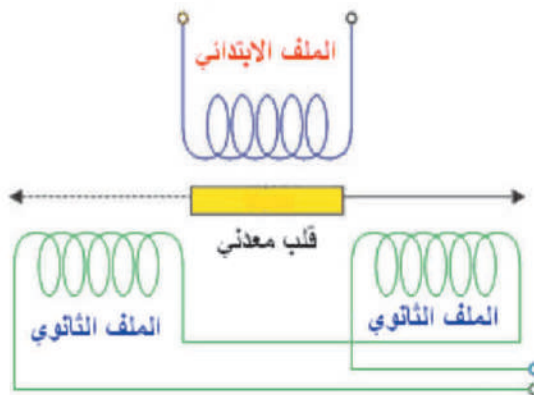


**الشكل ( 1 - 17 ) تحويل المتسعة الثابتة الى متسعة متغيرة**

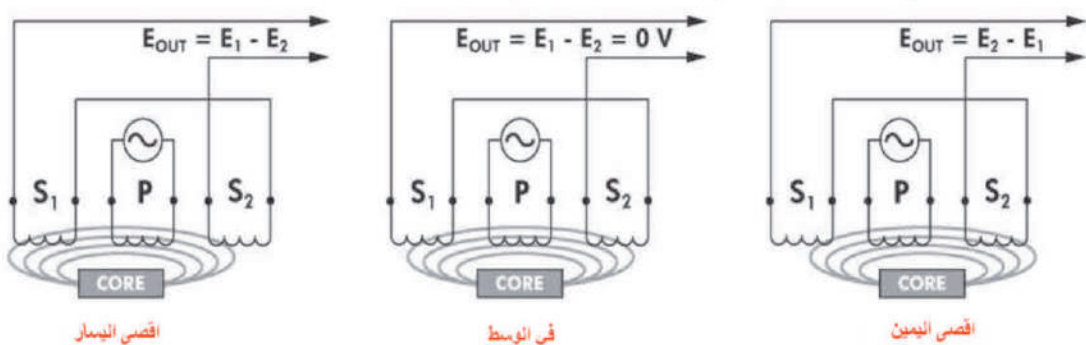
تمرين رقم ( 8 )

اسم التمرين :

1- ارسم رسمًا هندسياً للمحول التفاضلي المتغير الخطى . مقياس الرسم 1:1



2- ارسم رسمًا هندسياً لثلاث حالات لمحول الطاقة لموضع وازاحة باستخدام المحول التفاضلي المتغير الخطى . مقياس الرسم 1:1



( Microsoft Office Visio ) - 3

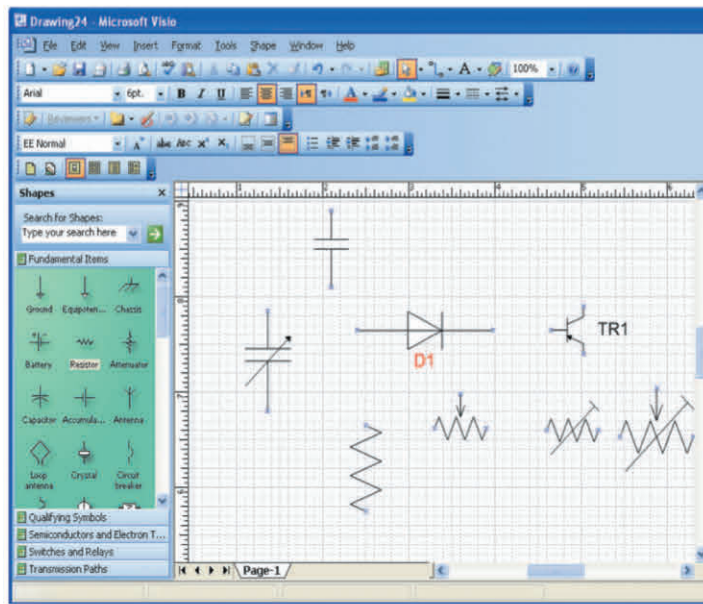
ارسم ثلاثة ملفات وثلاثة محولات مختلف

8	رقم التمرين	المحول التفاضلي المتغير الخطى LVDT	مقياس الرسم	الصف	اسم الطالب
	الدرجة	إعدادية الصناعية	1:1	التاريخ	اسم المدرس

## لوحة رقم : 9

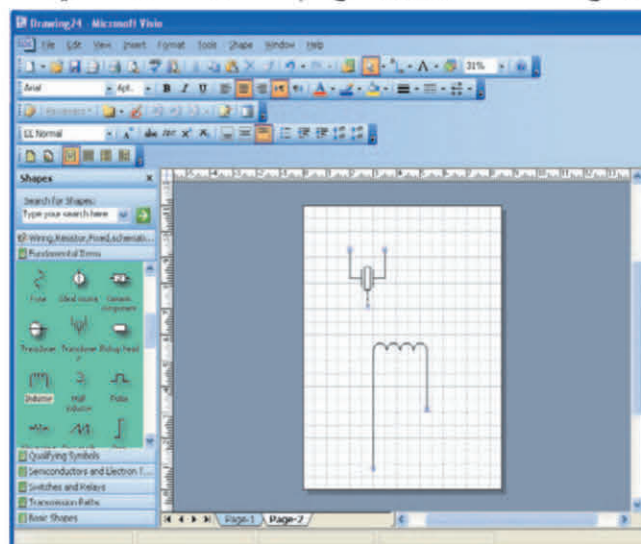
### الرسم الهندسي لمحول الطاقة مقاييس الجهد ( STRAIN ) .

لتدوير العنصر الى اليمين او اليسار او عمودياً او افقياً يتم بالنقر على العنصر بالفأرة على جهة اليمين ثم اختيار Shape ومنها Flip Vertical , Flip , Rotate left , Rotate Right لاحظ الشكل ( 1 - 18 ).



الشكل ( 1 - 18 ) تدوير العنصر

وضع صفحة جديدة مثلاً Page2 بعد الصفحة Page1 فمن الشريط نختار Insert ثم New . وهكذا يمكن فتح صفحات اخرى ووضع اي عنصر مختار كما في الشكل ( 1 - 19 ) .



الشكل ( 1 - 19 ) وضع صفحة جديدة

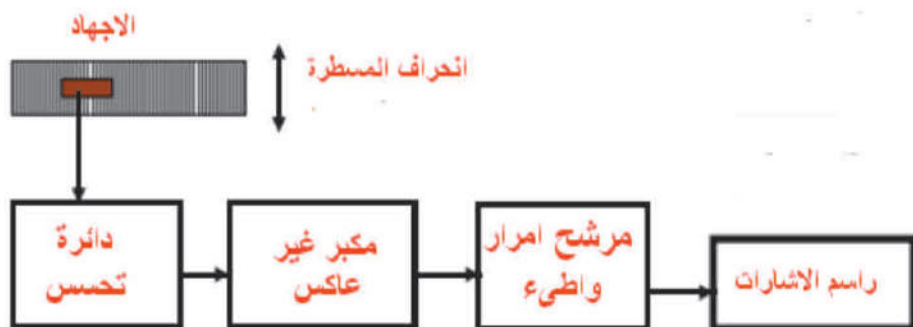
تمرين رقم ( 9 )

اسم التمرين :

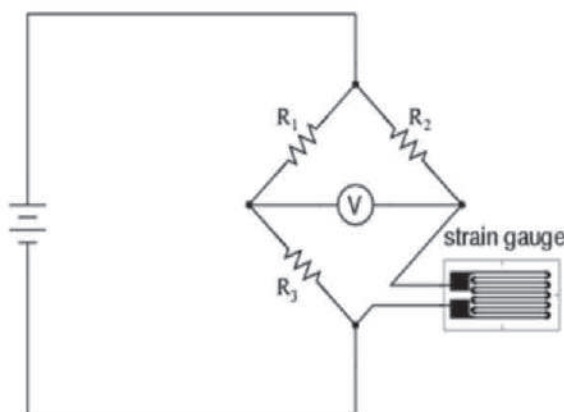
### ► - الرسم الهندسي لمحول الطاقة مقياس الجهد ( Strain ).

1- ارسم رسمياً هندسياً المخطط الكتلي لدائرة تنازيرية ملائمة تستخدم لمقياس الجهد . مقياس

الرسم 1: 1



2- ارسم رسمياً هندسياً محول الطاقة مقياس الجهد باستخدام توصيلية قنطرة . مقياس الرسم 1: 1



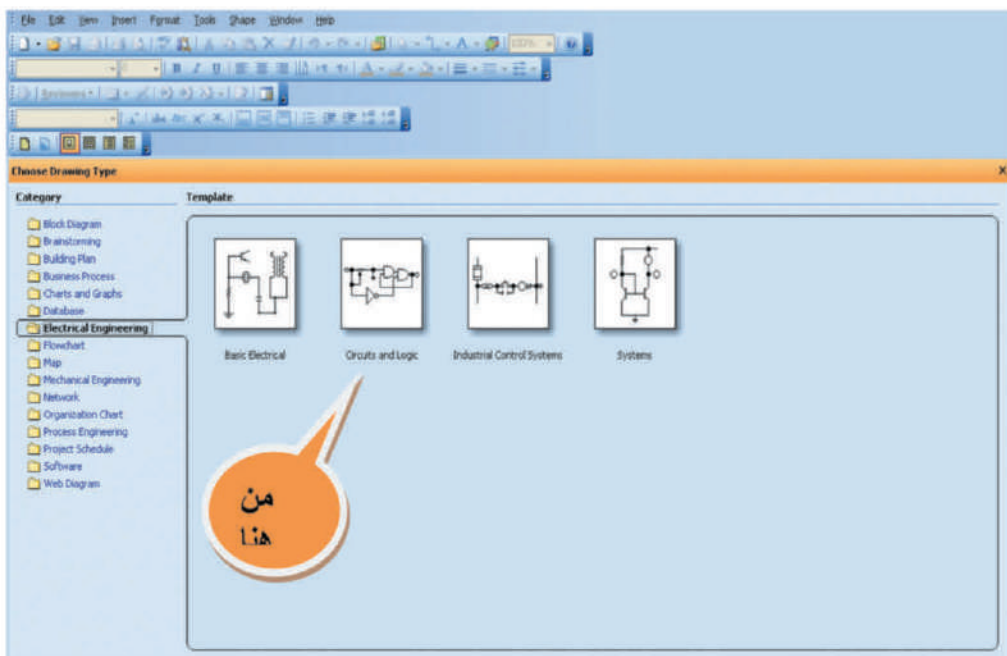
- استخدم برنامج ( Microsoft Office Visio ) 3

ارسم دائرة قنطرة مكونة من اربعة مقاومات وجهاز فولتميتر

اسم الطالب		الصف		مقاييس الرسم	لمحول الطاقة مقياس الجهد ( STRAIN )	رقم التمرين	9
اسم المدرس		التاريخ		2 : 1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

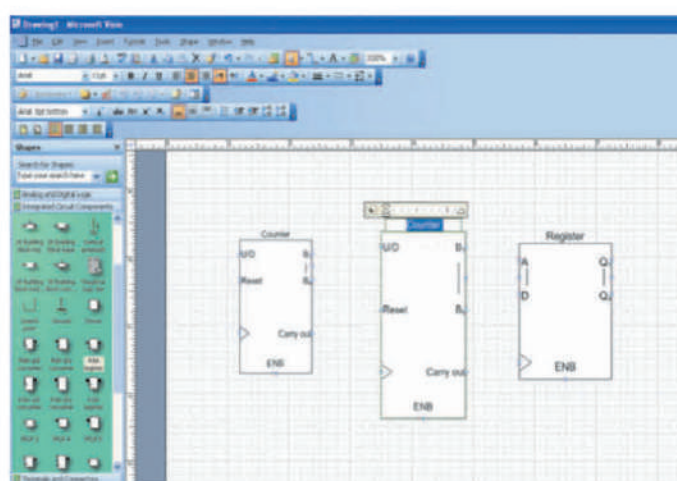
## الرسم الهندسي لمحول الطاقة لتحويل السرعة والقوة الى فولتية كهربائية

بعد ان تعرفنا على العناصر الالكترونية Basic Electrical نقوم باختيار . Template من Logic



### الشكل ( 1 - 20 ) اختيارات

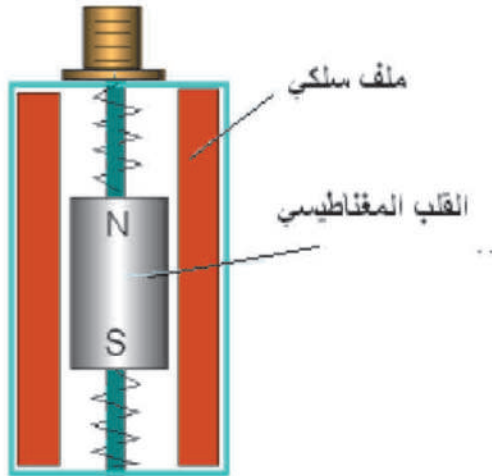
ويقسم Integrated Circuit إلى Circuit and Logic و Analog And Digital Logic ويتمكن سحب وإضافة العداد 4-bit والعداد 8-bit والسجل و غيرها لاحظ الشكل ( 21 - 1 ) .



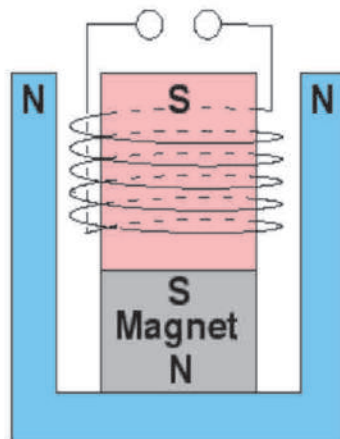
### الشكل ( 1 - 21 ) عدادات وسجل

تمرين رقم ( 10 )  
اسم التمرين :

- - الرسم الهندسي لمحول الطاقة لتحويل السرعة والقوة الى فولتية كهربائية  
1- ارسم رسميا هندسيا محول الطاقة للسرعة . مقياس الرسم 1:1



- 2- ارسم رسميا هندسيا محول الطاقة للسرعة والقوة الكهرومغناطيسي . مقياس الرسم 1:1



3- استخدم برنامج ( Microsoft Office Visio )  
ارسم ثلاثة دوائر مدمجة تماذية ورقمية ومكبر عمليات

10	رقم التمرين	محول الطاقة للسرعة والقوة	مقياس الرسم	الصف		اسم الطالب
	الدرجة	إعدادية الصناعية	1 : 1	التاريخ		اسم المدرس

## تمارين الوحدة الأولى

- س1: ارسم رسمـاً هندسيـاً رمز الخلية الضوئـية بمقـيـاس رـسـم 1:2.
- س2: ارسم رسمـاً هندسيـاً رمز الثنائي الضوئـي بمقـيـاس رـسـم 1:3.
- س3: ارسم رسمـاً هندسيـاً رمز الترانزستور الضوئـي بمقـيـاس رـسـم 1:2.
- س4: ارسم رسمـاً هندسيـاً رمز الثايـرستور الضـوئـي بـمـقـيـاس رـسـم 1:2.
- س5: ارسم رسمـاً هندسيـاً دائـرة الكـتروـنيـة لـخلـية ضـوـئـية لـتـشـغـيل مـرـحلـ 12V . مـقـيـاس الرـسـم 1:1
- س6: ارسم رسمـاً هندسيـاً الترانزستور الضـوـئـي للـتـحـكـم بـعـلـ المـرـحلـ 12V . مـقـيـاس الرـسـم 1:1
- س7: ارسم رسمـاً هندسيـاً الترانزستور الضـوـئـي لـتـشـغـيل ثـنـائـي الـأـبـعـاثـ الضـوـئـيـ LED باـسـتـخـدـامـ المـقـارـنـ . مـقـيـاس الرـسـم 1:1
- س8: ارسم رسمـاً هندسيـاً دائـرة سـيـطـرـة باـسـتـخـدـامـ الثـايـرـسـتـورـ الذـي يـتـحـسـسـ بـالـضـوـءـ لـتـشـغـيلـ وـعـدـمـ تـشـغـيلـ ثـنـائـيـ الـأـبـعـاثـ الضـوـئـيـ . مـقـيـاس الرـسـم 1:1
- س9: ارسم رسمـاً هندسيـاً رـمـوزـ مـحـولـاتـ الطـاقـةـ -ـ الـبـيـزوـ -ـ الـمـزـدـوجـ الـحرـارـيـ -ـ السـمـاعـةـ -ـ الـمـيـكـرـفـونـ السـعـويـ -ـ الـمـيـكـرـفـونـ الـدـيـنـامـيـكـيـ ، مـقـيـاس الرـسـم 1:1
- س10: ارسم رسمـاً هندسيـاً المـحـولـ التـفـاضـلـيـ المتـغـيرـ الخـطـيـ . مـقـيـاس الرـسـم 1:1

## الوحدة الثانية

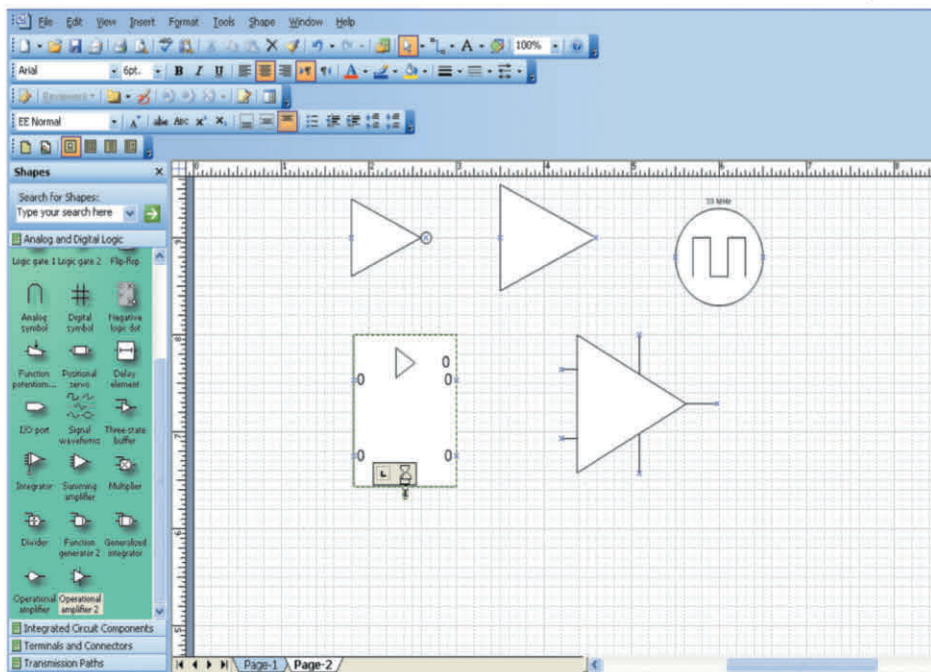
### المحتويات

- لوحدة رقم ( 11 ) الدائرة الالكترونية لتنظيم السرعة .
- لوحدة رقم ( 12 ) التحكم باستخدام الثايرستور والترانزستور .
- لوحدة رقم ( 13 ) نظام تحكم مغلق لتنظيم السرعة باستخدام مكبر العمليات .
- لوحدة رقم ( 14 ) تنظيم سرعة محرك باستخدام ثايرستورات في دائرة المنتج .
- لوحدة رقم ( 15 ) دائرة مكونة من مفاتيحين ومصباحين والتعويض عنها باستخدام التحكم المنطقي المبرمج PLC .
- لوحدة رقم ( 16 ) المخطط الكتلوى لوحدة التحكم المنطقي المبرمج PLC .
- لوحدة رقم ( 17 ) الرموز المستخدمة في أنظمة التحكم المنطقي المبرمج PLC .
- لوحدة رقم ( 18 ) التحكم بمحركين مكونة من مفتاح بدء ومرحلات .
- لوحدة رقم ( 19 ) دائرة تحكم في اتجاه محرك وعكس حركته .
- لوحدة رقم ( 20 ) دائرة مكونة من مصباح يضاء بالضغط على مفاتيحين S1,S2 – رسم المخطط السلمي (Adder) .

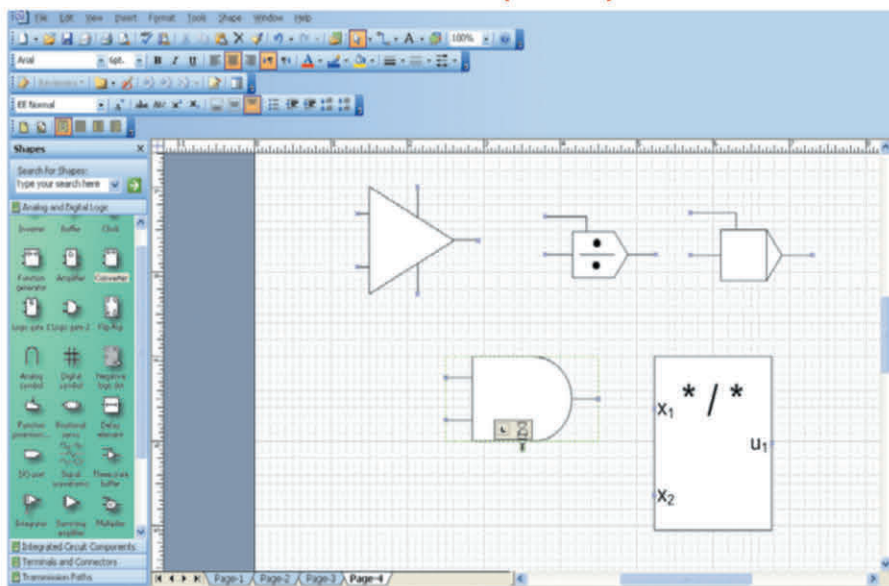
## لوحة رقم : 11

### الرسم الهندسي لدائرة الكترونية لتنظيم السرعة

من الاختيار تظهر اشكال للعاكس Inverter والغاز Buffer و المكثف CLK والمكثف Amplifier ومكثف العمليات والى اخره لاحظ الشكل ( 2 - 1 ) و الشكل ( 2 - 2 ) .



الشكل ( 2 - 1 ) نبضات الساعة والمكبات



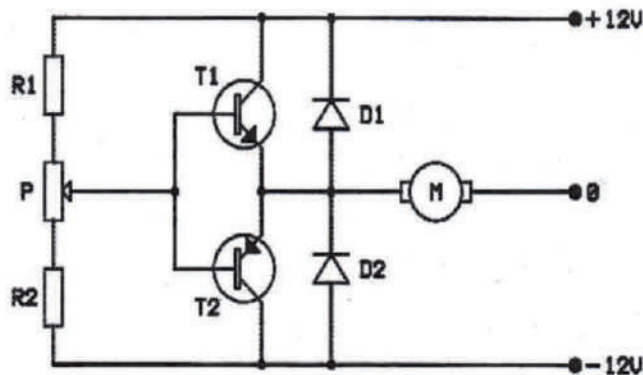
الشكل ( 2 - 2 ) مكثف العمليات والغاز

تمرين رقم ( 11 )

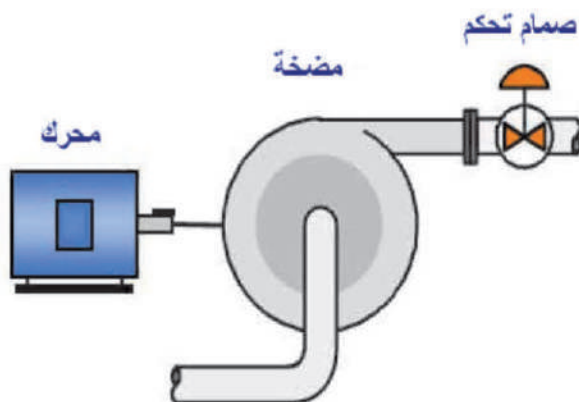
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي لدائرة الكترونية لتنظيم السرعة

1- ارسم رسمأً هندسياً الدائرة الالكترونية لتنظيم السرعة . مقاييس الرسم 1:1



2- ارسم مضخة وانابيب ومحرك تزداد سرعته كلما يزداد مستوى السائل وبالعكس . مقاييس  
الرسم 1:1



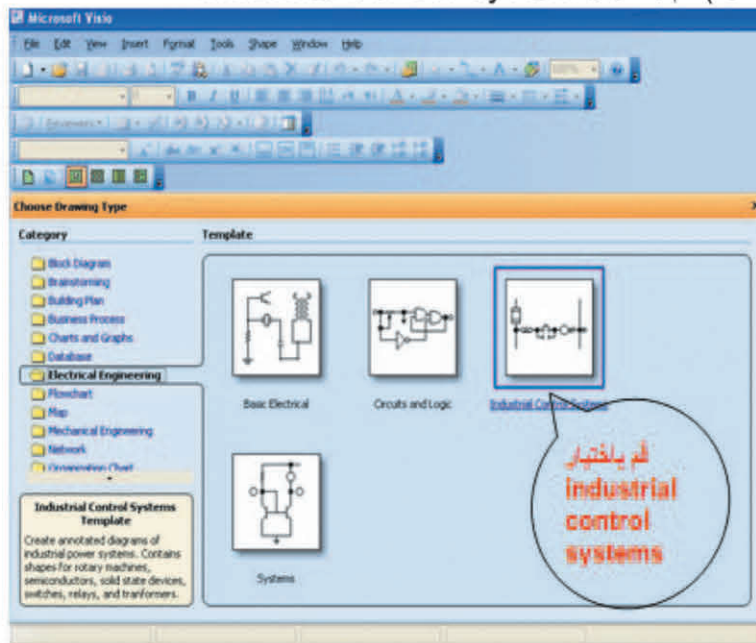
3- استخدم برنامج ( Microsoft Office Visio )  
ارسم اربعة من الدوائر المدمجة المنطقية المختلفة من نوع TTL

اسم الطالب	الصف	مقاييس الرسم	تنظيم السرعة	الصناعة	إعدادية	الدرجة	رقم التمرين
		1:1					11

لوحة رقم : 12

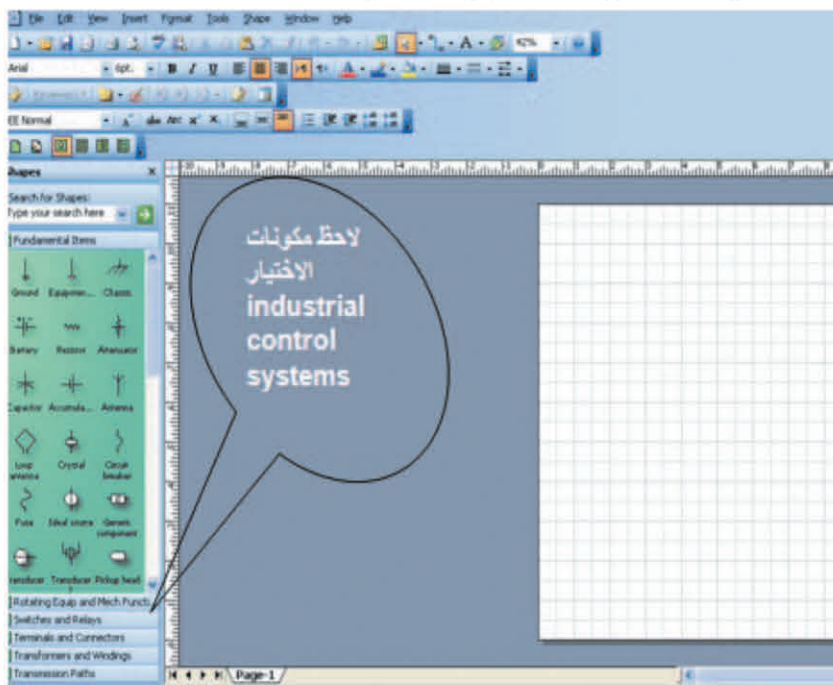
ارسم رسميا هندسيا دائرة تحكم باستخدام التايرستور والترانزستور

من الشكل ( 2 - 3 ) قم باختيار Industrial Control System



الشكل ( 2 - 3 ) الاختيار Industrial Control System

من الشكل ( 2 - 4 ) نلاحظ مكونات الاختيار Industrial Control System

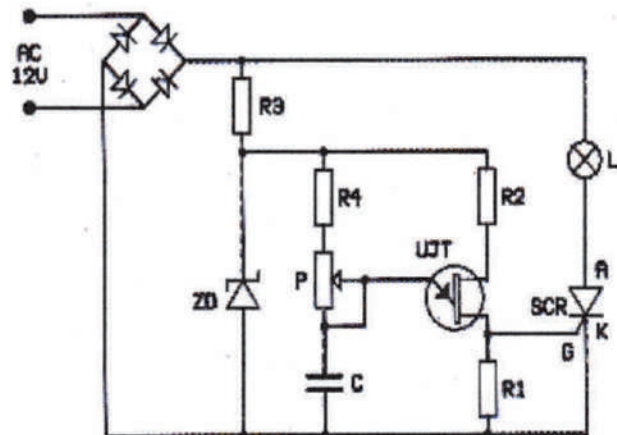


الشكل ( 2 - 4 ) مكونات الاختيار Industrial Control System

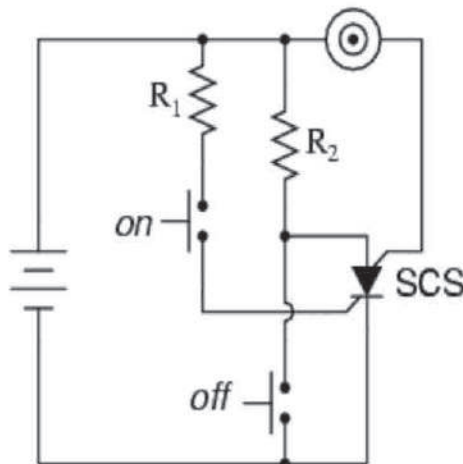
تمرين رقم (12)  
اسم التمرين :

► - ارسم رسمياً دائرة تحكم باستخدام التاييرستور والترانزستور

1- ارسم رسمياً الدائرة الالكترونية المكونة من الترانزستور وموحد السيطرة السيليكوني SCR للتحكم بإضاءة مصباح . مقياس الرسم 1:1 .



2- ارسم رسمياً دائرة الالكترونية لتشغيل / ايقاف محرك موحد السيطرة السيليكوني SCR . مقياس الرسم 1:1



3- استخدم برنامج ( Microsoft Office Visio )  
ارسم عناصر الكترونيات القدرة – الدايك – الترايك – التاييرستور – SCR

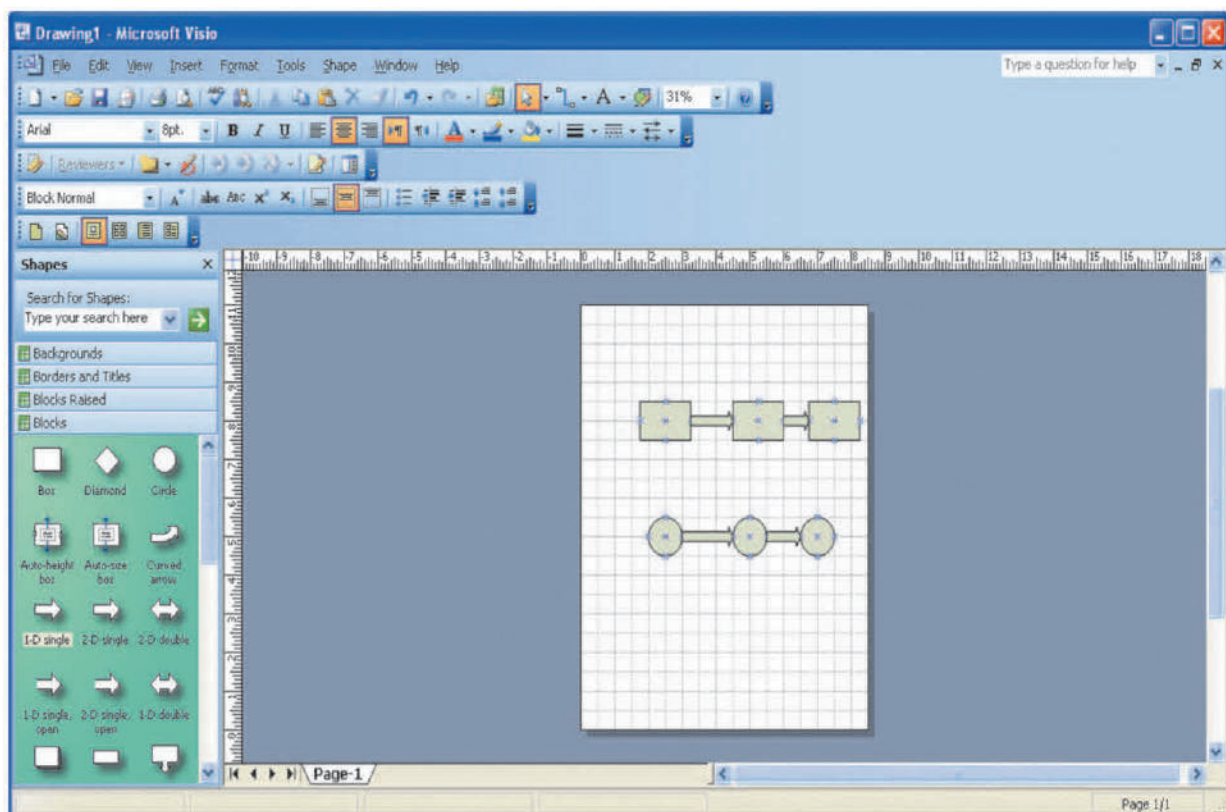
اسم الطالب	التاريخ	الصف	مقياس الرسم	التحكم بواسطة الترانزستور والتايرستور	رقم التمرين	اسم الطالب
اسم المدرس			1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

## لوحة رقم : 13

### نظام تحكم مغلق لتنظيم السرعة باستخدام مكبر العمليات

في حالة الحاجة الى رسم المخططات الكتلوية Block Diagram باستخدام الصناديق او الدوائر  
نتبع الخطوات الآتية :

- 1- من شريط القوائم ( Tool Bar ) نقوم باختيار الملف
- 2- تظهر قائمة نختار منها New جديد
- 3- نظهر قائمة نختار منها Block Diagram
- 4- تظهر اشكال مختلفة للاسهم . لاحظ الشكل ( 5 - 2 ) .

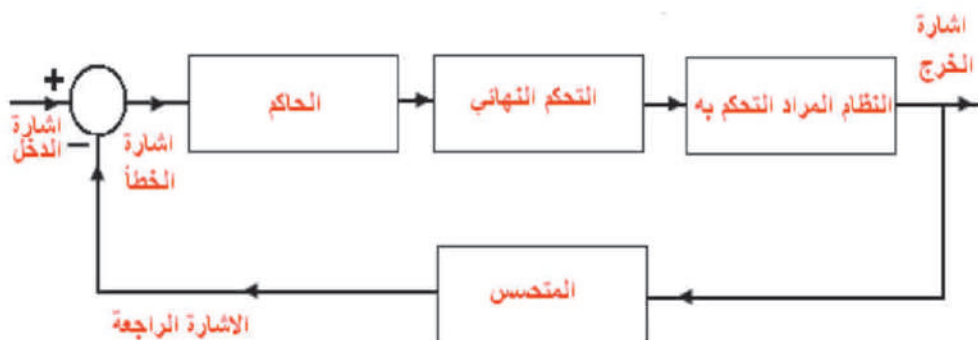


الشكل ( 2 - 5 ) يوضح كيفية رسم المخطط الكتلوى

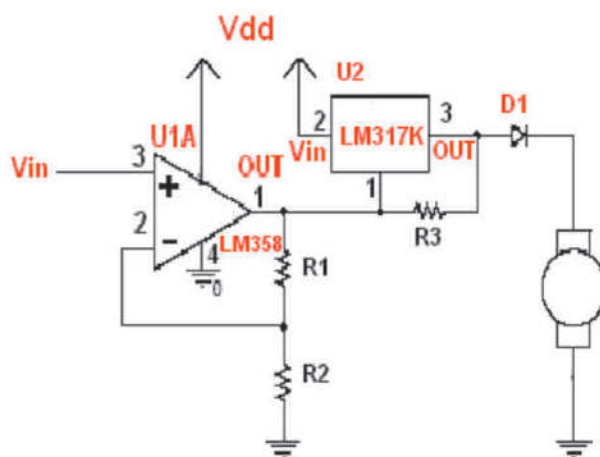
تمرين رقم (13)  
اسم التمرين :

► - نظام تحكم مغلق لتنظيم السرعة باستخدام مكبر العمليات

1- ارسم رسمأً هندسياً المخطط الكتلوى لنظام تحكم مغلق. مقياس الرسم 1:1



2- ارسم رسمأً هندسياً دائرة تحكم باستخدام مكبر العمليات LM358 ودائرة تنظيم الفولتية LM317K . مقياس الرسم 1:1

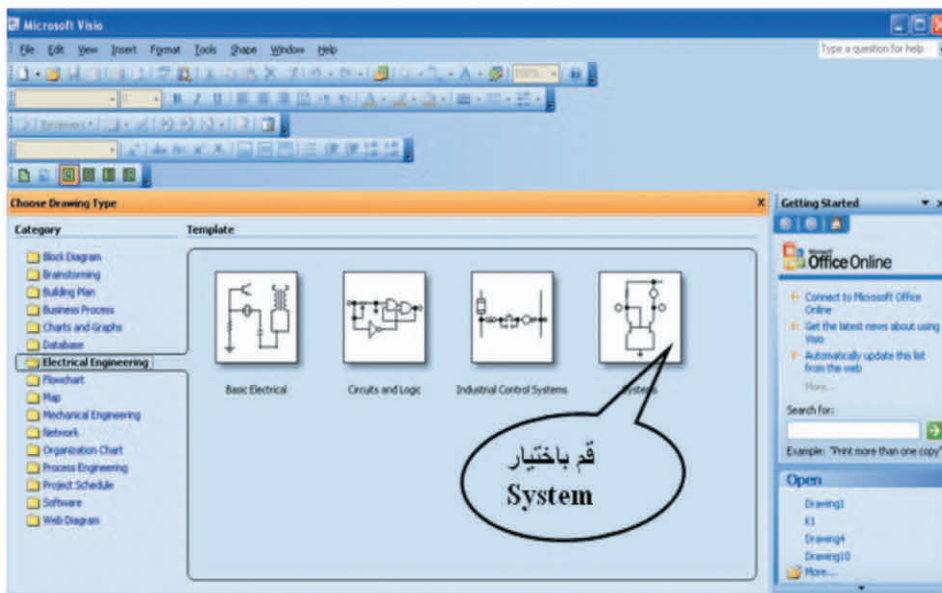


3- استخدم برنامج Microsoft Office Visio  
ارسم مخطط كتلي يوضح نظام التحكم المغلق

اسم الطالب	الصف	مقياس الرسم	نظام تحكم مغلق لتنظيم السرعة باستخدام مكبر العمليات	رقم التمرين	الدرجة
اسم المدرس	التاريخ	1:1	إعدادية الصناعية	13	الى

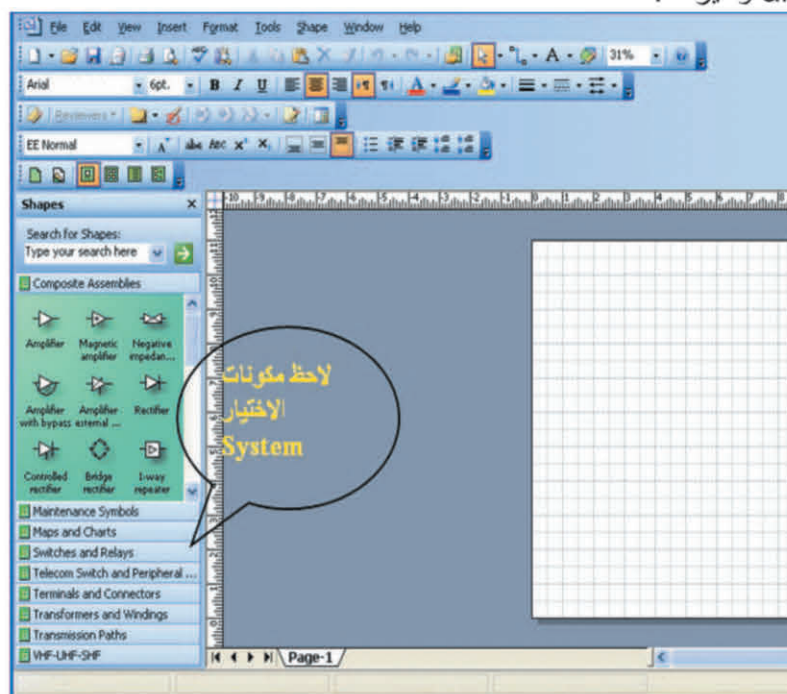
## الرسم الهندسي لتنظيم سرعة محرك باستخدام ثايرستورات في دائرة المنتج

الشكل ( 6 – 2 ) يوضح نوع اخر من الاختيار و هو Electrical Engineering



الشكل ( 6 – 2 ) كيفية اختيار system

الشكل ( 7 – 2 ) يوضح قائمة مكونات الاختيار System ومنها Maintenance System وغيرها .

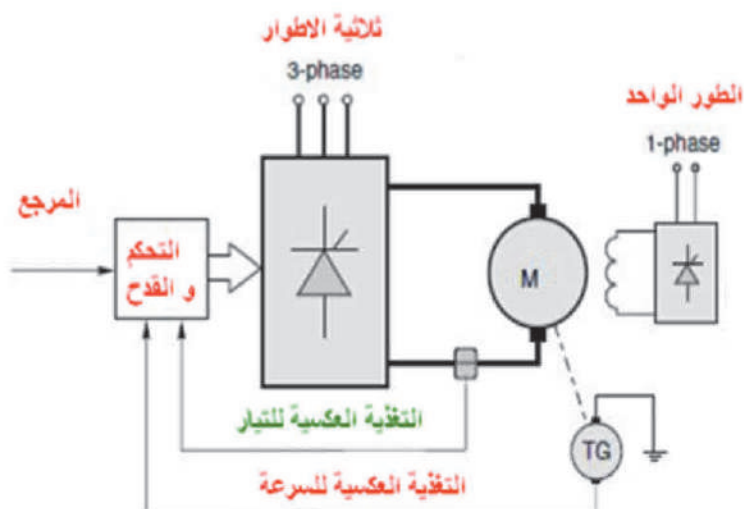


الشكل ( 2 – 7 ) يوضح قائمة الاختيار System

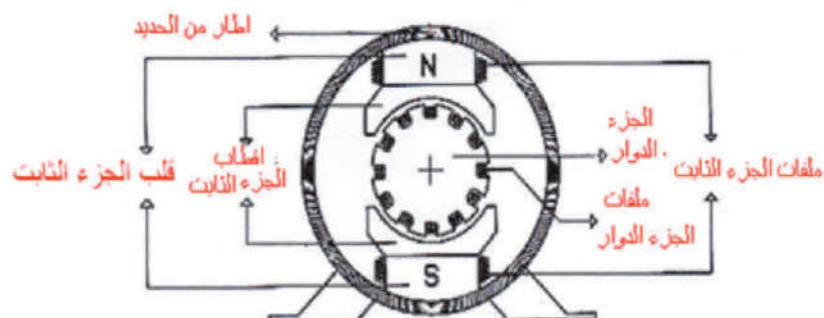
تمرين رقم (14)  
اسم التمرين:

► - الرسم الهندسي لتنظيم سرعة محرك باستخدام ثايرستورات في دائرة المنتج .

1- ارسم رسمياً الشكل التخطيطي لدائرة تنظيم سرعة محرك باستخدام الثايرستورات في دائرة المنتج . مقياس الرسم 1:1



2- ارسم رسمياً ترکیب محرک للتیار المستمر DC . مقياس الرسم 1:1



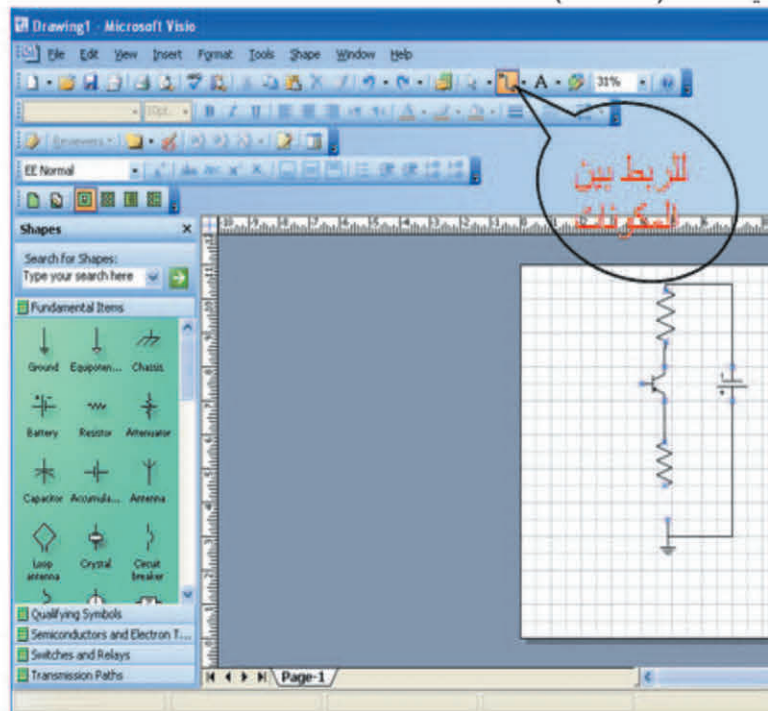
3- استخدم برنامج ( Microsoft Office Visio )  
ارسم الشكل التخطيطي لدائرة تنظيم سرعة المحرک

اسم الطالب	الصف	مقياس الرسم	تنظيم سرعة محرک	رقم التمرين	14
اسم المدرس	التاريخ	1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

## لوحة رقم : 15

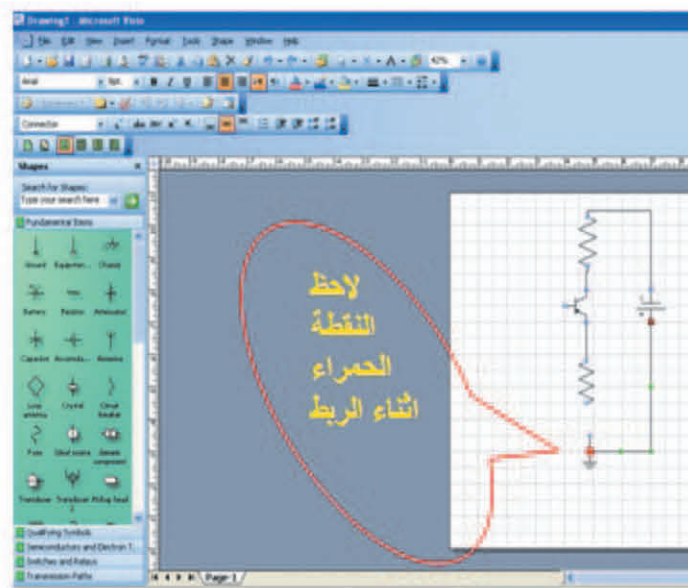
الرسم الهندسي لدائرة مكونة من مفاتيح و مصباحين والتعويض عنها باستخدام التحكم المنطقي المبرمج PLC

العلامة الموضحة على الشريط للربط بين المكونات اي العناصر الالكترونية للدائرة الالكترونية موضحة في الشكل ( 2 - 8 ) .



الشكل ( 2 - 8 ) يوضح الرابط بين المكونات

خلال تنفيذ الرابط بين العناصر الالكترونية للدائرة تظهر نقطة حمراء ومنها يبدأ الرابط كما موضح في الشكل ( 2 - 9 ) .

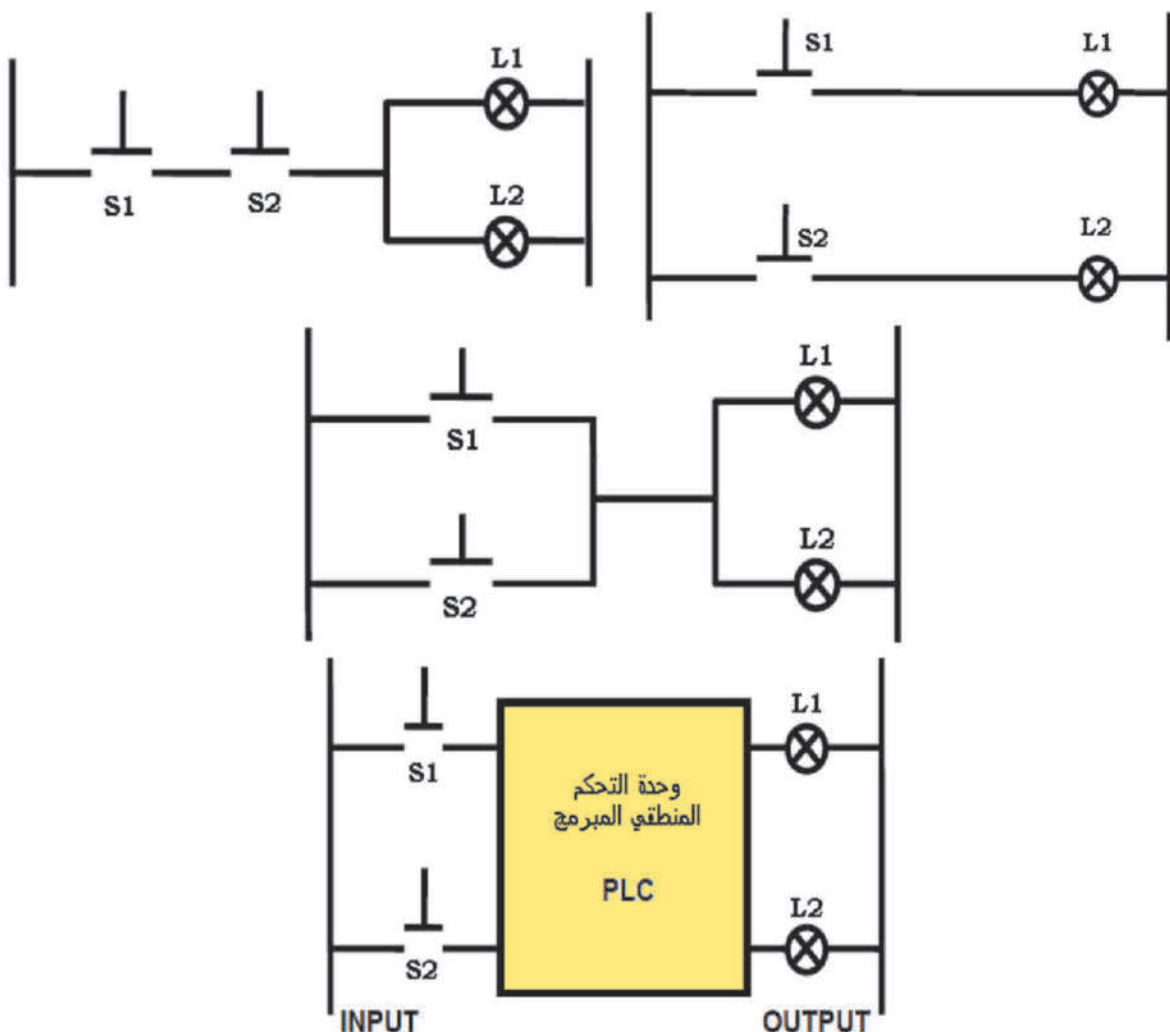


الشكل ( 2 - 9 ) ظهور النقطة الحمراء اثناء الرابط

تمرين رقم (15)  
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي لدائرة مكونة من مفاتيحين ومصابحين والتعويض عنها  
باستخدام التحكم المنطقي المبرمج PLC .

- ارسم رسمياً هندسياً لدائرة مكونة من مفاتيحين ومصابحين كل مفتاح يسيطر على مصباح - المفاتيح يسيطران على عمل المصابحين - اي من المفاتيح يسيطر على المصابحين - التعويض عن الدوائر الثلاثة باستخدام PLC . مقياس الرسم 1:1 .



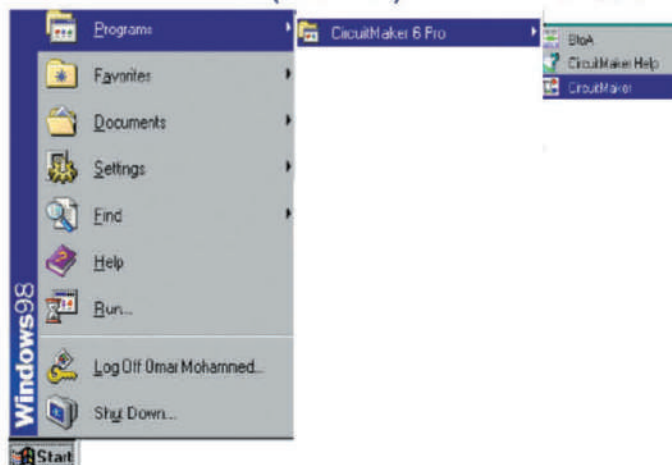
رقم التمرين	التحكم المنطقي المبرمج PLC	مقياس الرسم	الصف	اسم الطالب
الدرجة	إعدادية الصناعية	1:1 للصحن	التاريخ	اسم المدرس

## الرسم الهندسي للمخطط الكتروني لوحدة التحكم المنطقى المبرمج PLC

بعد ان تعلمت برنامج الفيزيو ( Visio ) والمستخدم في رسم الدوائر الكهربائية والالكترونية التمازجية والمنطقية نبدأ الان بالتعرف على برنامج Circuit Maker ، وبعد تحميل برنامج الرسم الالكتروني

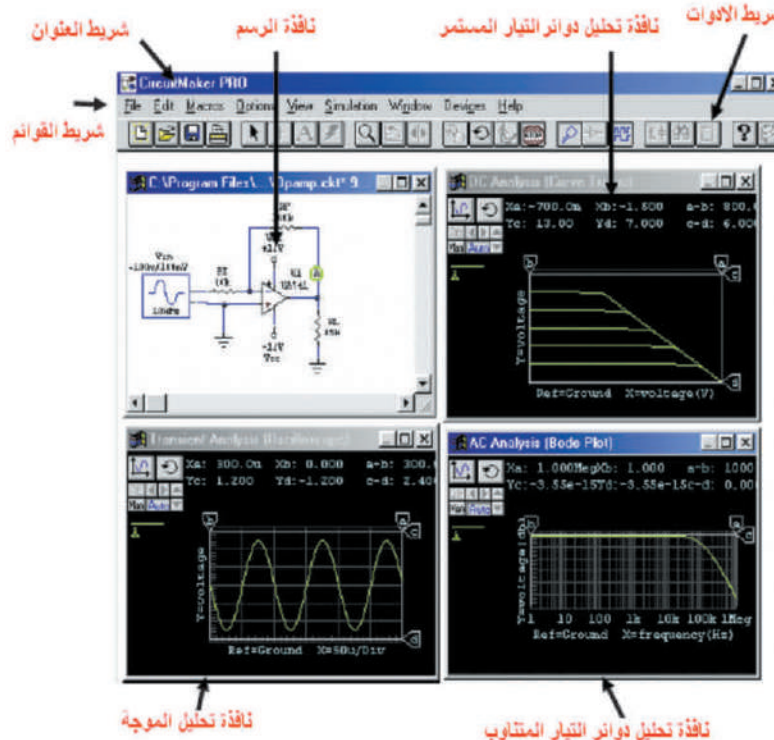
Circuit Maker على الحاسوب نقوم ببنية الخطوات الآتية :

- بالضغط على Start نقوم باختيار program ثم اختيار Circuit Maker ومن القائمة الفرعية اختيار Circuit Maker لاحظ الشكل ( 2 - 10 ) .



الشكل ( 2 - 10 ) يوضح اختيار برنامج Circuit Maker

- نحصل على النافذة الاساسية لبرنامج الرسم وذلك عند النقر على الاختيار Maker Circuit . لاحظ الشكل (11-2) .

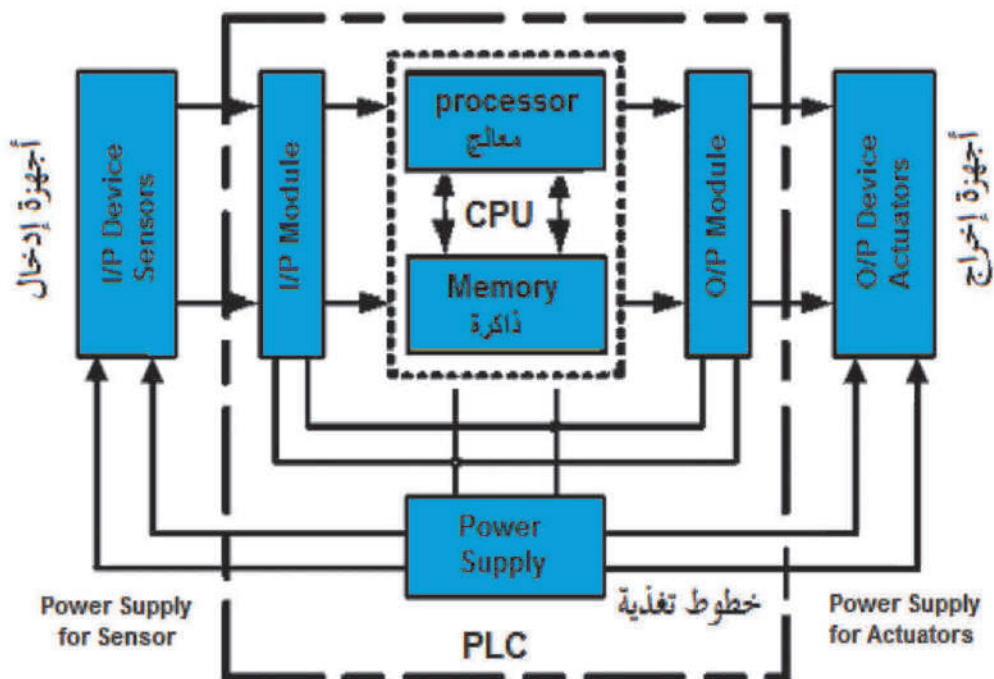


الشكل ( 11 - 2 )  
النافذة الاساسية  
لبرنامج Circuit Maker

تمرين رقم (16)  
اسم التمرين :

الرسم الهندسي للمخطط الكتلوى لوحدة التحكم المنطقى المبرمج PLC .

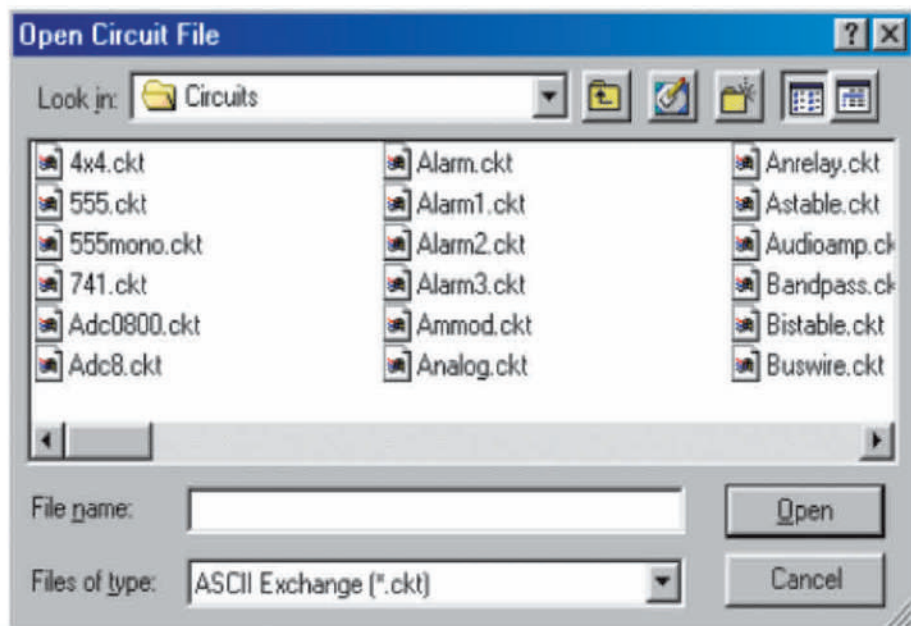
- ارسم رسمياً المخطط الكتلوى لوحدة التحكم المنطقى المبرمج PLC . مقياس الرسم 1:1 .



16	رقم التمرين	المخطط الكتلوى للمتحكم المنطقى البرمج PLC	مقياس الرسم	الصف	اسم الطالب
	الدرجة	إعدادية الصناعية	1:1	التاريخ	اسم المدرس

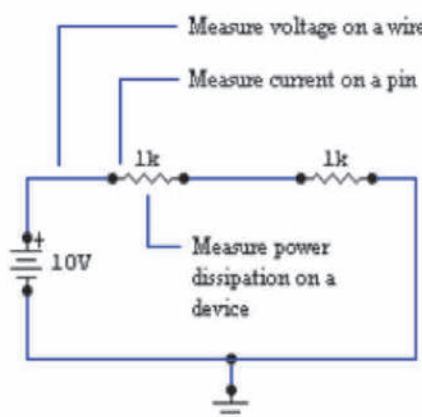
## الرسم الهندسي للرموز المستخدمة في أنظمة التحكم المنطقى المبرمج PLC

يستخدم اختيار فتح ملف Open لفتح ملف موجود أصلاً محفوظ مسبقاً ( وهو جزء من البرنامج ) وبالنقر مرتين على الملف يمكن فتح الملف لاحظ الشكل ( 2 - 12 ) .



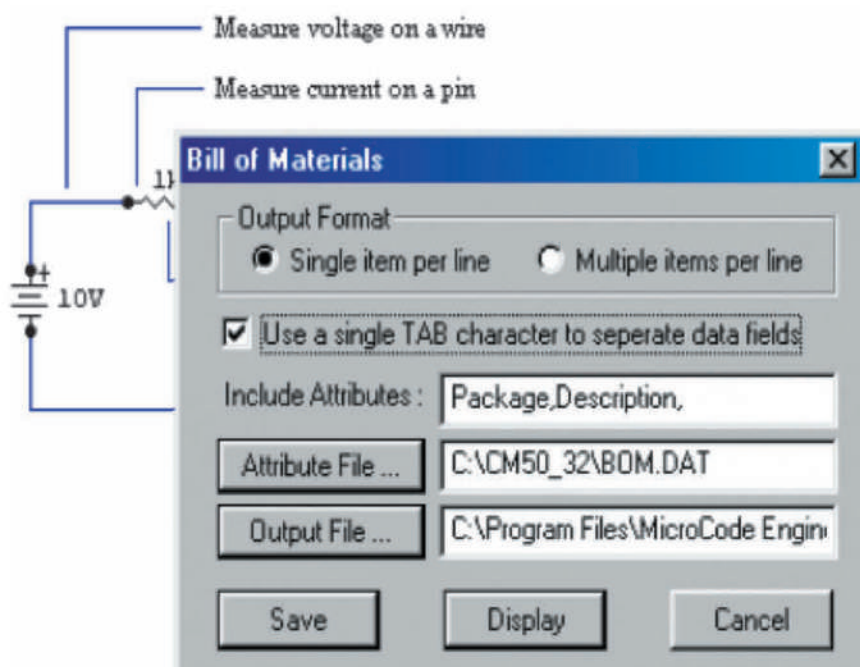
**الشكل ( 2 - 12 ) دوائر الكترونية تمازية ورقمية باسم ملفات موجودة بالبرنامج**

فعلى سبيل المثال اذا كان لدينا الدائرة الموضحة بالشكل ( 2 - 13 ) ونريد ان نحصل على قائمة بالعناصر المكونة للدائرة عن طريق قائمة العناصر Bill Of Materials وبذلك يمكن الحصول على قائمة بأسماء العناصر المطلوبة للدوائر وعدها .



**الشكل ( 2 - 13 ) دائرة مكونة من مقاومتين على التوالى**

والشكل ( 2 - 14 ) يوضح النافذة التي تظهر بخصوص طريقة عرض المكونات



الشكل ( 14- 2 ) قائمة Bill of Materials

عند اختيار use a Single TAB character to و Single item per line تظهر لنا القائمة الموضحة بالشكل display وبالضغط على (2-15)

Item	Label-Value	PACKAGE DESCRIPTION	Designation
1	1k	AXIAL0.4	R1
2	1k	AXIAL0.4	R2
3	10U	SIP2	U1

الشكل ( 2 - 15 ) عرض مكونات الدائرة الكهربائية

تمرين رقم (17)  
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي للرموز المستعملة في أنظمة التحكم المنطقي المبرمج PLC

1. ارسم رسمياً هندسياً الرمز المستعمل لنقطة اتصال مفتوحة . مقاييس الرسم 1:1

نقطة اتصال مفتوحة



2. ارسم رسمياً هندسياً الرمز المستعمل لنقطة اتصال مغلقة . مقاييس الرسم 1:1

نقطة اتصال مغلقة



3. ارسم رسمياً هندسياً الرمز المستعمل للخرج . مقاييس الرسم 1:1

الخرج



4. ارسم رسمياً هندسياً الرمز المستعمل لمرحل عادة مفتوح . مقاييس الرسم 1:1

مرحل عادة مفتوح



5. ارسم رسمياً هندسياً الرمز المستعمل لمرحل عادة مغلق . مقاييس الرسم 1:1

مرحل عادة مغلق



6. ارسم رسمياً هندسياً الرمز المستعمل لملف الخرج للمرحل ( المسك )  
1:1. مقياس الرسم Latch



7. ارسم رسمياً هندسياً الرمز المستعمل لملف الخرج للمرحل ( غير المسك ) 1:1. مقياس الرسم UnLatch



8. ارسم رسمياً هندسياً الرمز المستعمل لوحدة الخرج المعكوسة . مقياس 1:1 الرسم

**وحدة خرج معكوسة**

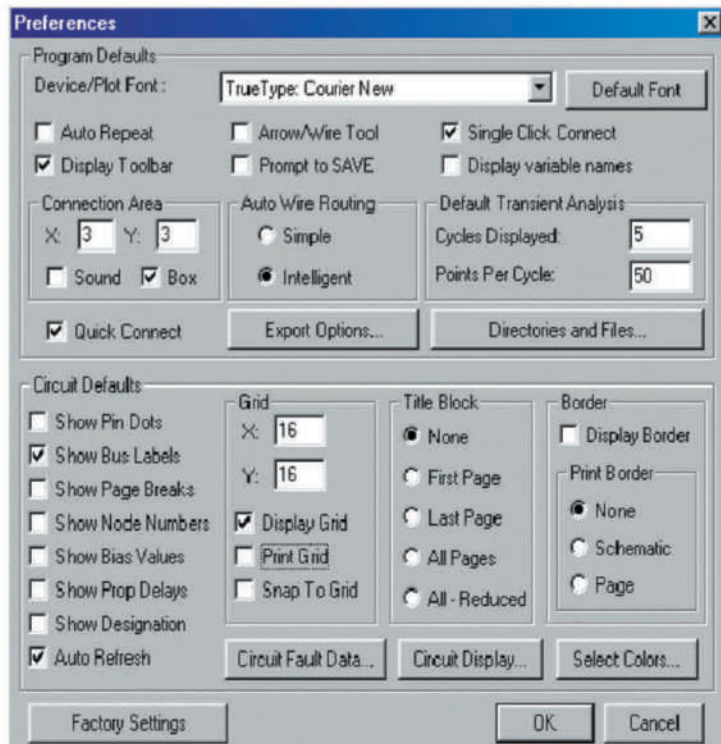


اسم الطالب	التاريخ	الصف	مقياس الرسم	الرموز المستخدمة في انظمة التحكم المنطقى المبرمج PLC	رقم التمرين	17
اسم المدرس			1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

## لوحة رقم: 18

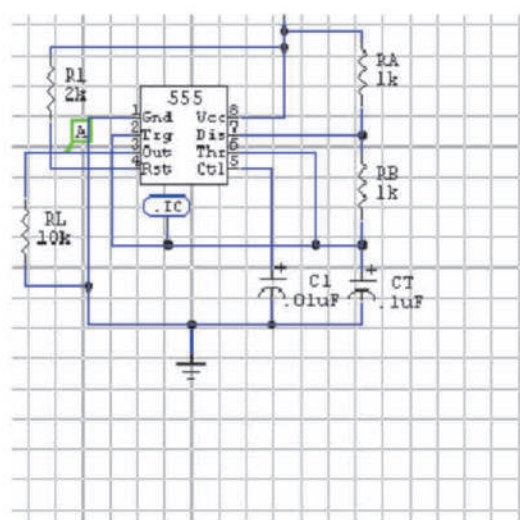
### الرسم الهندسي للتحكم بمحركين مكونة من مفتاح بدء ومرحلات

عندما نريد ان نرسم اي دائرة مطلوبة نقوم باختيار Preference الموجود في قائمة الملف menu فتظهر نافذة كما موضحة بالشكل ( 2 – 16 ) لتغيير الوضع الافتراضي default للبرنامج .



الشكل ( 2 – 16 ) اختيار القائمة preference

ومنها يمكن التحكم في الخيارات من حيث شكل شبكة المربعات واللون المطلوب ووضع ارقام معينة على اسلاك الدائرة ، وسيكون شكل الدائرة بعد تطبيق الاختيار Preference كما موضح بالشكل ( 17 – 2 ) .

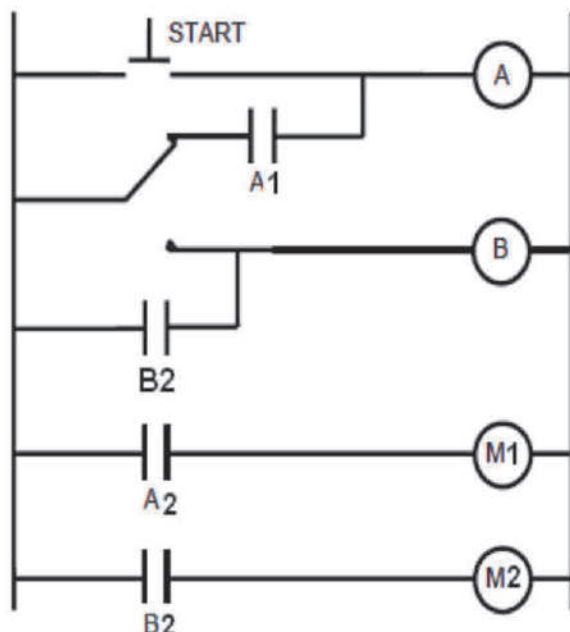


الشكل ( 17 – 2 )  
دائرة مؤقت 555 بعد  
تطبيق الاختيار  
Preference

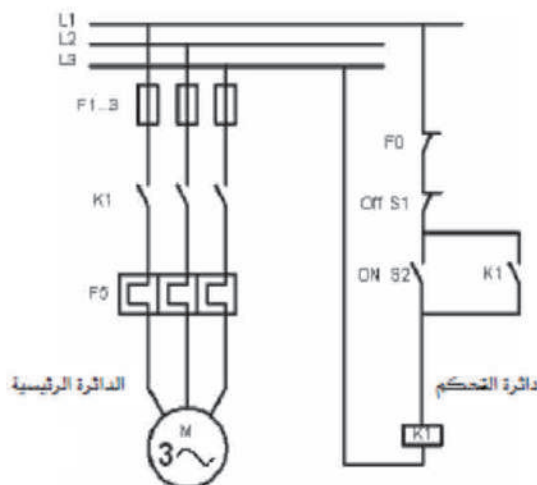
تمرين رقم (18)  
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي للتحكم بمحركين مكونة من مفتاح بدء ومرحلات

- 1- ارسم رسمياً دائرة تحكم بمحركين مكونة من مفتاح بدء Start والمرحلات Relays مقاييس الرسم 1:1 .



- 2- ارسم رسمياً هندسياً دائرة تحكم والدائرة الرئيسية لتشغيل وإيقاف محرك حتى ثلاثي الأطوار.



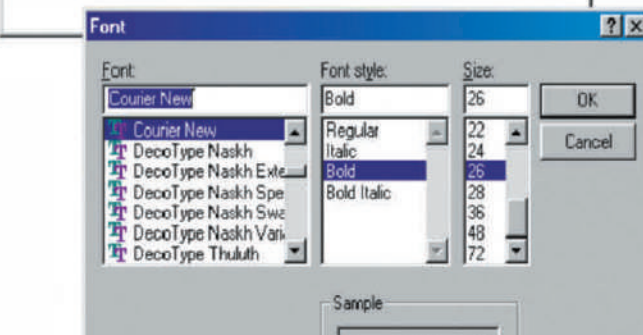
اسم الطالب	الصف	مقاييس الرسم	التحكم بمحركين مكونة من مفتاح بدء ومرحلات	رقم التمرين	الدرجة
اسم المدرس	التاريخ	1:1	إعدادية الصناعية	18	الى

## الرسم الهندسي لدائرة تحكم في اتجاه دوران محرك وعكس حركته

### **A** اداة الكتابة

من شريط الادوات نقوم باختيار هذه الاداة عندما نريد كتابة نص على الدائرة من الاختيار Text وبالفارة يمكن تكبير المستطيل والكتابة داخله لاحظ الشكل (2 - 18) .

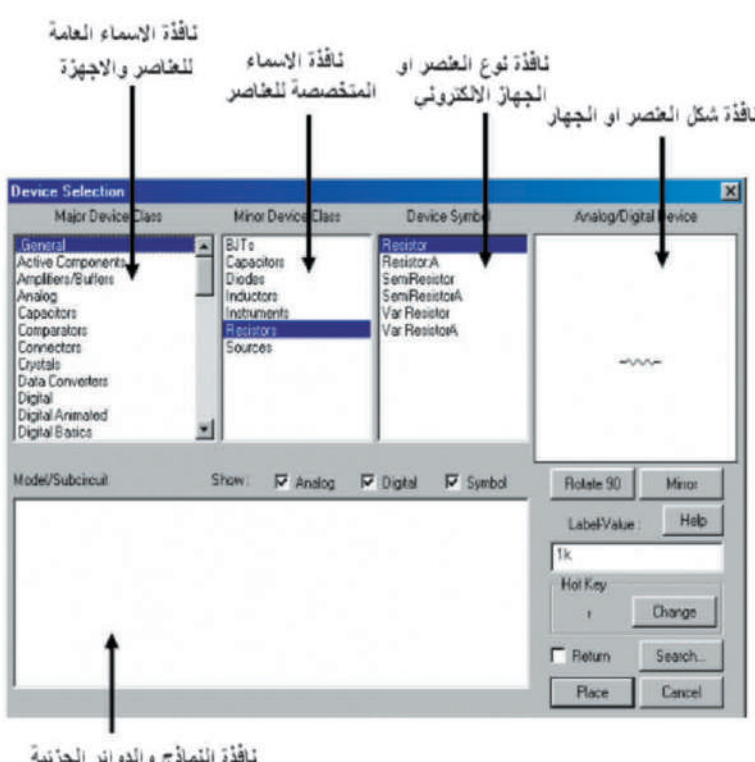
This is a Test Area



الشكل ( 2 - 18 ) كيفية الكتابة باستخدام البرنامج

ولرسم الدوائر الالكترونية باستخدام الرسم الالكتروني Circuit Maker وكما يلي . نقوم بالنقر على

زر القطع والعناصر الالكترونية الموجود في شريط الادوات فتظهر النافذة كما في الشكل ( 19 - 2 ) .

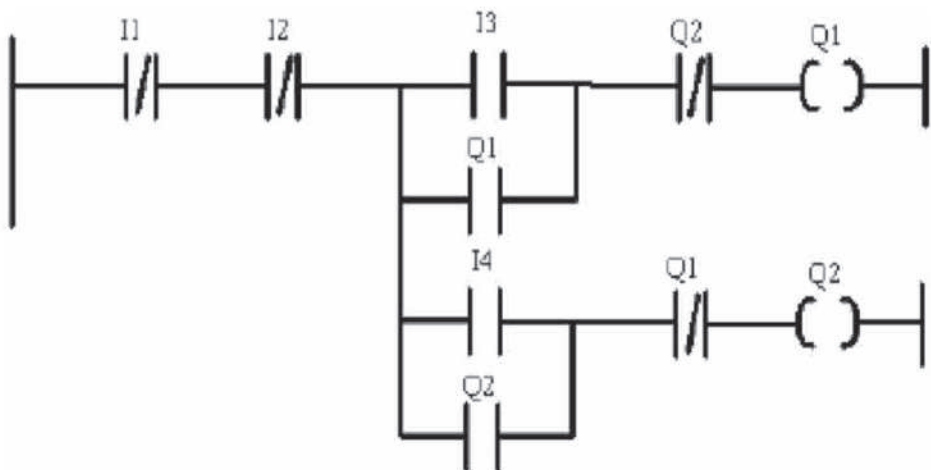


الشكل ( 19 - 2 )  
نافذة القطع والعناصر  
الالكترونية

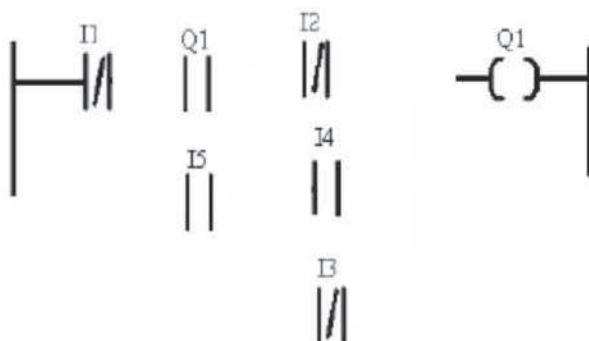
تمرين رقم (19)  
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي لدائرة تحكم في اتجاه دوران محرك وعكس حركته

1- ارسم رسمًا هندسياً المخطط السلمي لدائرة عكس محرك . مقاييس الرسم 1:1



2- ارسم رسمًا هندسياً المخطط السلمي ( Ladder ) لتشغيل ويقاف محرك حتى ثلاثة الاطوار ( اكمل التوصيلات بصورة صحيحة ) . مقاييس الرسم 1:1



19	رقم التمرين	التحكم في اتجاه دوران مmotor وعكس حركته	مقاييس الرسم	الصف	اسم الطالب
الدرجة	الصناعية	إعدادية	1:1	التاريخ	اسم المدرس

الرسم الهندسي لدائرة مكونة من مصباح يضاء بالضغط على مفاتيح S1 ، S2 - رسم المخطط السلمي ( Ladder )

1- نقوم باختيار مقاومات ( Resistors ) من نافذة الاسماء المخصصة للعناصر Device Selection فيظهر رمز المقاومة المطلوبة في نافذة شكل العنصر وبالضغط على الزر Place الموجود في اسفل النافذة . والشكل ( 2 - 20 ) يظهر النافذة التي تظهر بعد النقر على المقاومة بزر الفارة اليمين .



شكل ( 2 - 20 ) التحكم بمواصفات المقاومة

2- وعندما نريد عمل نسخة مطابقة للعنصر فأننا نقوم باختيار العنصر ثم اختيار Duplicate وعندها سنحصل على نسخة مكررة لنفس العنصر كما موضح بالشكل ( 2 - 21 ) .



لتغيير وضع مفتاح من حالة الى اخرى يتم استخدام السهم .



وب مجرد الضغط على السهم تتحول حالة السهم من وضع الى اخر .

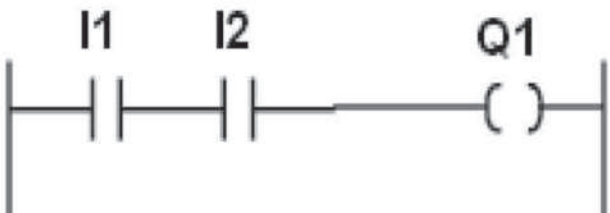


الشكل ( 2 - 21 ) كيفية نسخ المقاومة والمفتاح وغيرها من المكونات

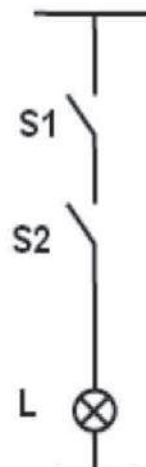
تمرين رقم (20)  
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي لدائرة مكونة من مصباح يضاء بالضغط على مفاتيح S1 ، S2 - رسم المخطط السلمي ( Ladder )

- ارسم رسمياً دائرة التحكم مكونة من مفاتيح S1, S2 ومصباح يضاء عند الضغط على المفاتيح . ارسم المخطط السلمي لدائرة التحكم . مقياس الرسم 1:1 .

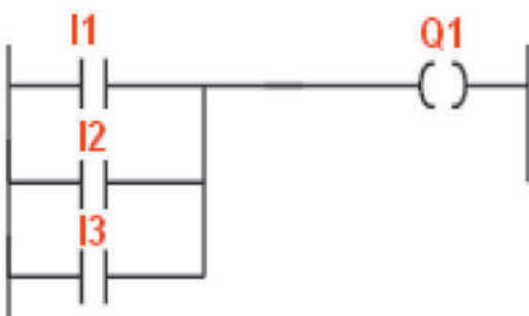


المخطط السلمي لدائرة التحكم

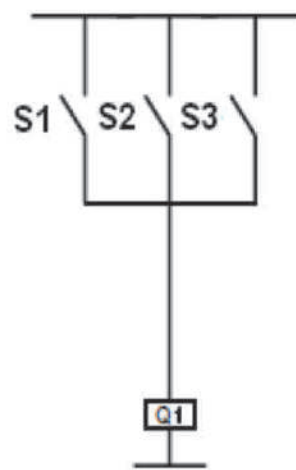


دائرة التحكم

- ارسم رسمياً هندسياً دائرة التحكم مكونة من ثلاثة مفاتيح S1, S2,S3 ومصباح يضاء عند الضغط على اي مفتاح . ارسم المخطط السلمي لدائرة التحكم .



المخطط السلمي لدائرة التحكم



دائرة التحكم

اسم الطالب	الصف	مقياس الرسم	المخطط السلمي Ladder	رقم التمرين	20
اسم المدرس	التاريخ		الصناعية	إعدادية	الدرجة

## تمارين الوحدة الثانية

س1: ارسم رسمأً هندسياً الدائرة الالكترونية لتنظيم السرعة . مقياس الرسم 1:1

س2: ارسم رسمأً هندسياً الدائرة الالكترونية لتشغيل / ايقاف محرك ON\OFF باستخدام موحد السيطرة السيليكوني SCR . مقياس الرسم 1:1

س3: ارسم رسمأً هندسياً المخطط الكتروني لنظام تحكم مغلق . مقياس الرسم 1:1

س4: ارسم رسمأً هندسياً الشكل التخطيطي لدائرة تنظيم سرعة محرك باستخدام الثاييرستورات في دائرة المنتج . مقياس الرسم 1:1

س5: ارسم رسمأً هندسياً دائرة مكونة من ثلاثة مفاتيح وثلاث مصايبح كل مفتاح يسيطر على مصباح والمفاتيح الثلاثة تسيطران على المصايبح . كيف يتم التعويض عنها باستخدام PLC . مقياس الرسم 1:1

س6: ارسم رسمأً هندسياً المخطط الكتروني لوحدة التحكم المنطقى المبرمج PLC . مقياس الرسم 1:1

س7: ارسم رسمأً هندسياً الرموز المستخدمة في انظمة التحكم المنطقى المبرمج PLC وهي نقطة اتصال مفتوحة – نقطة اتصال مغلقة – مرحل عادة مغلق . مقياس الرسم 1:1

س8: ارسم رسمأً هندسياً دائرة تحكم بمحركين مكونة من مفتاح بدء Start والمرحلات Relays . مقياس الرسم 1:1

س9: ارسم رسمأً هندسياً المخطط السلمي Ladder لدائرة عكس محرك . مقياس الرسم 1:1

س10: ارسم رسمأً هندسياً دائرة التحكم مكونة من مفتاحين S1,S2 ومصباح يضاء عند الضغط على المفتاحين – ارسم المخطط السلمي لدائرة التحكم . مقياس الرسم 1:1

# الوحدة الثالثة

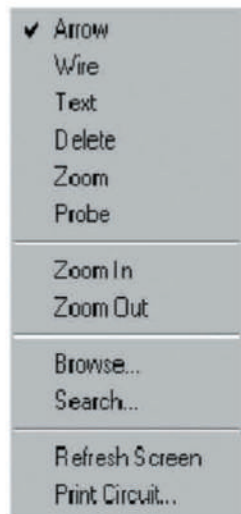
## المحتويات

- لوحة رقم ( 21 ) دائرة مكونة من مصباح يضاء بالضغط على احد المفاتيح . CSF – المخطط بالخريطة الدالية S1, S2, S3
- لوحة رقم ( 22 ) دائرة تحكم على عمل حملين بالضغط على مفاتحين . STL – قائمة الاجراءات S1,S2
- لوحة رقم ( 23 ) اداة التخزين F و M (Marker) (Flags)
- لوحة رقم ( 24 ) دالة الالغاء والإبقاء الفلاب ( النطاط ) SET/ . RESET
- لوحة رقم ( 25 ) المزمنات ( المؤقتات ) Timers
- لوحة رقم ( 26 ) العدادات ( Counters ) .
- لوحة رقم ( 27 ) المقارنات ( Comparators ) .
- لوحة رقم ( 28 ) الاوامر المتخصصة.
- لوحة رقم ( 29 ) دائرة التحكم والدائرة الرئيسية لتشغيل وإيقاف محرك حتي ثلاثي الاطوار.
- لوحة رقم ( 30 ) تشغيل وإيقاف محرك من مكائنين مختلفين .

## لوحة رقم : 21

الرسم الهندسي لدائرة مكونة من مصباح يضاء بالضغط على احد المفاتيح S1,S2,S3 .  
رسم المخطط بالخريطة الدالية . CSF .

اداة التوصيل بين عناصر الدائرة  ، يمكن تنشيط هذا الاختيار اما بالضغط على علامة الزائد الموجودة على شريط الادوات او باختيار Wire من القائمة ادناه . ونجد ان المؤشر تغير شكله الى علامة الزائد وهذا يعني انه قد تم تنشيطة لاحظ النافذة في الشكل ( 3 - 1 ) .



الشكل ( 1 - 3 )  
استخدام اداة التوصيل

اما اداة التوصيل فيمكن استخدامها لتوصيل عنصرين مع بعضهما او لرسم خطوط بيانات مشتركة او لرسم خطوط متقطعة لتوضيح الاشياء الخاصة بالدائرة مثل مقاومتين يراد التوصيل بينهما . لاحظ الشكل ( 2 - 3 ) .



الشكل ( 2 - 3 )  
التوصيل بين مقاومتين



تمرين رقم ( 21 )

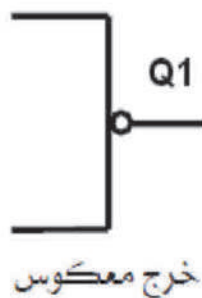
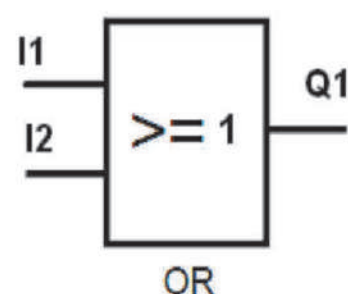
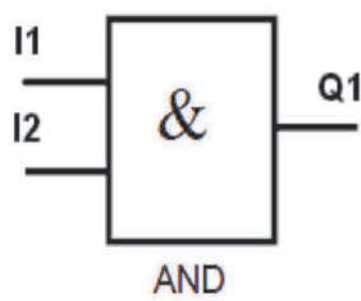
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي لدائرة مكونة من مصباح يضاء بالضغط على احد المفاتيح

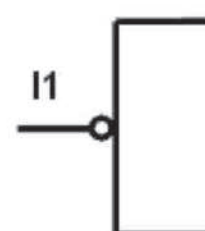
( Control CSF . رسم المخطط بالخريطة الدالية S1,S2,S3

. System Flow Chart )

1- ارسم رسمياً هندسياً البوابات المنطقية المستخدمة في بناء الخريطة الدالية . مقاييس الرسم 1:1

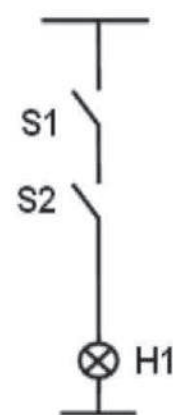
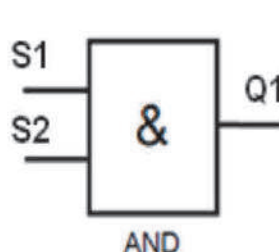


خرج معكوس

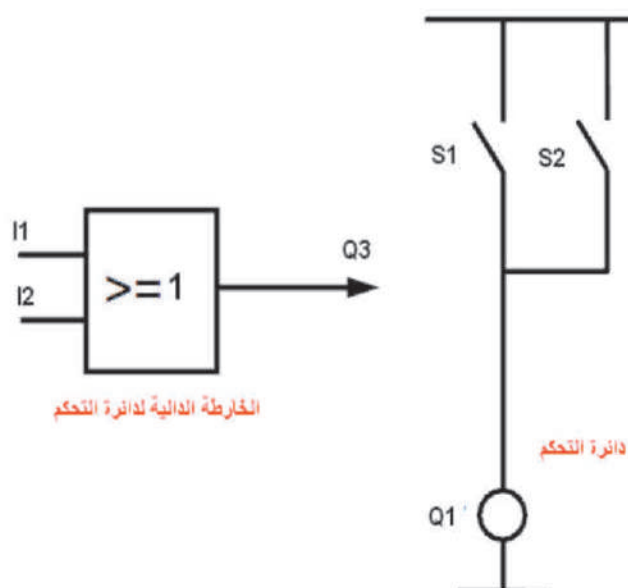


دخل معكوس

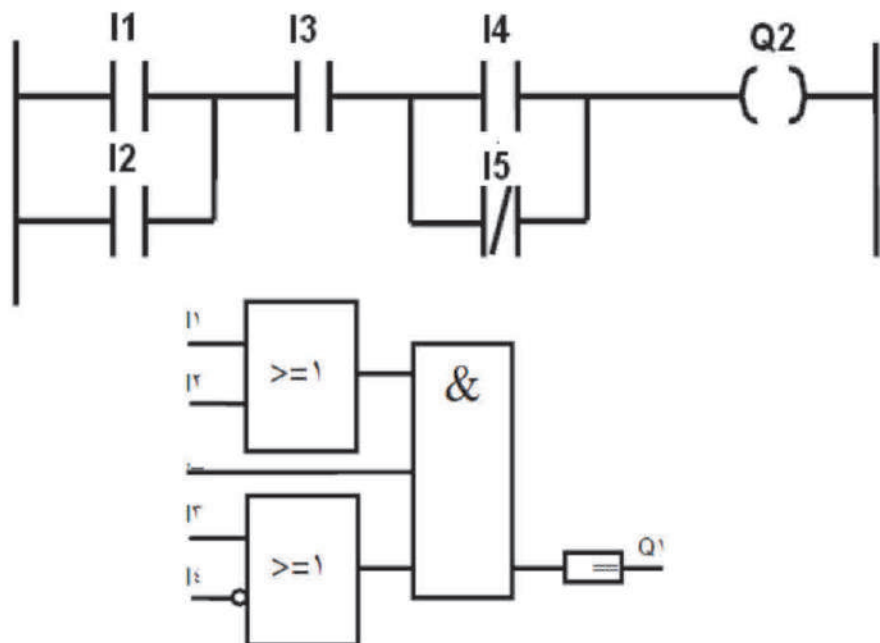
2- ارسم رسمياً دائرة التحكم مكونة من مفاتيح S1 , S2 و المصباح يضاء عند الضغط على المفاتيح . ارسم الخريطة الدالية لدائرة التحكم . مقاييس الرسم 1:1



3- ارسم رسمياً هندسياً دائرة التحكم مكونة من مفاتيح  $S_1, S_2$  وحمل يعمل عند الضغط على احد المفاتيح . ارسم الخريطة الدالية لدائرة التحكم . مقياس الرسم 1:1



4- ارسم رسمياً هندسياً التحويل من المخطط السلمي Ladder للشكل ادناه الى الخريطة الدالية . مقياس الرسم 1:1

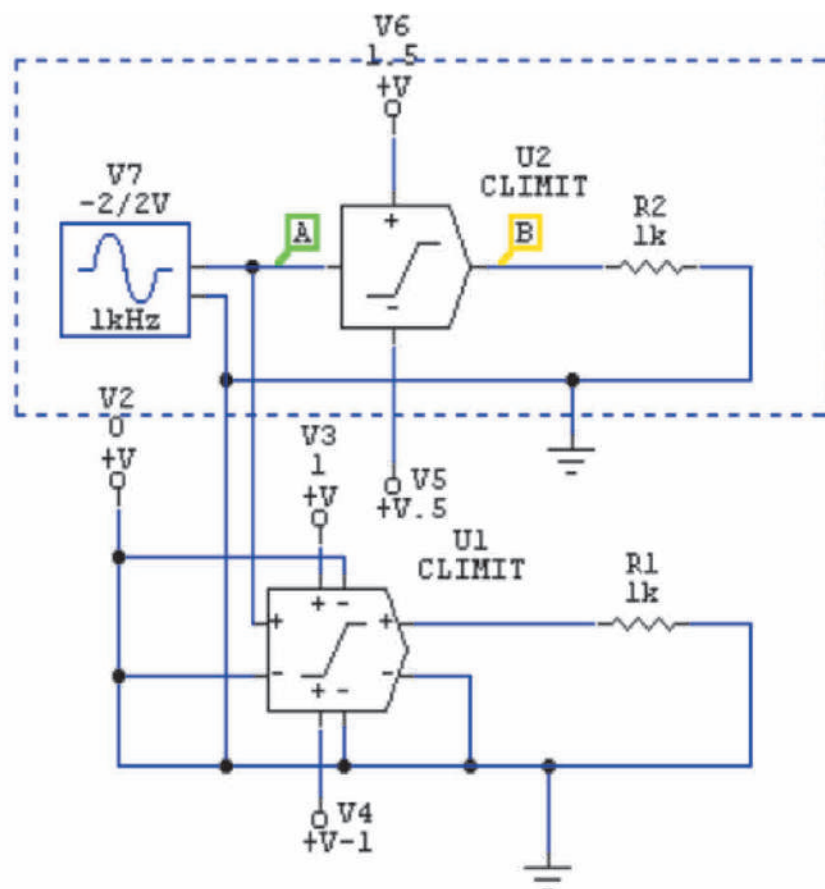


اسم الطالب	الصف	التاريخ	مقياس الرسم	المخطط بالخريطة الدالية CSF	رقم التمرين	21
اسم المدرس			1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

## لوحة رقم : 22

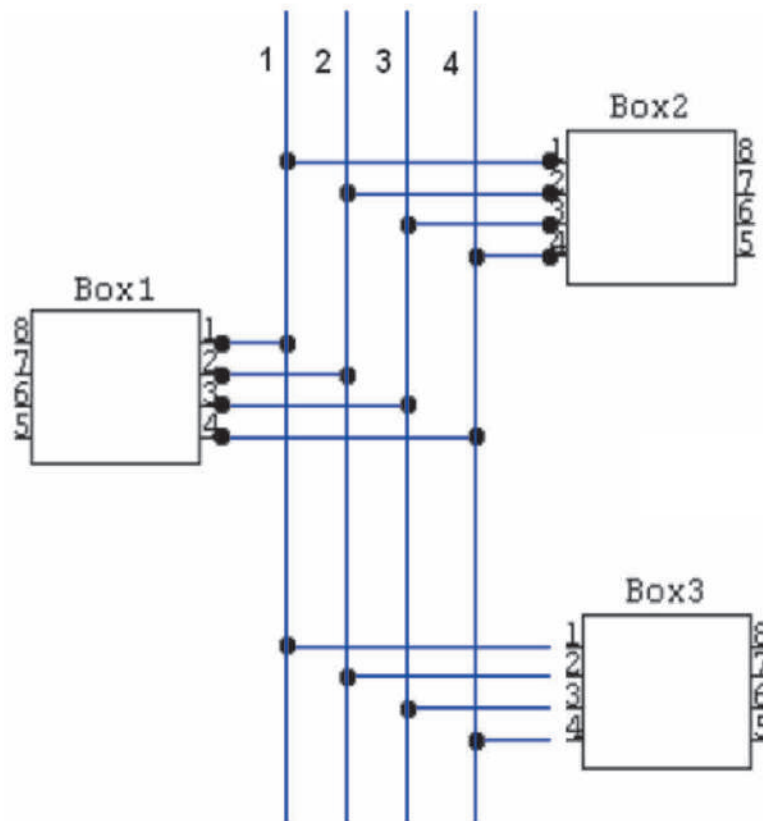
الرسم الهندسي لدائرة تحكم على عمل حمل بالضغط على مفاتيح S1,S2 - رسم المخطط  
للقائمة الاجراءات STL ( Statement List Method )

لاستعمال خطوط التوصيل كخطوط متقطعة يتم تنشيط اداة توصيل الخطوط اولاً ثم الضغط مرة واحدة على المفتاح Alt على لوحة المفاتيح ثم تحريك المؤشر عندما نريد تغيير اتجاه الخط فأننا نقوم بالنقرمرة واحدة على زر الفارة اليسرى ثم نتحرك في الاتجاه المرغوب التحرك اليه لاحظ الشكل . ( 3 - 3 )



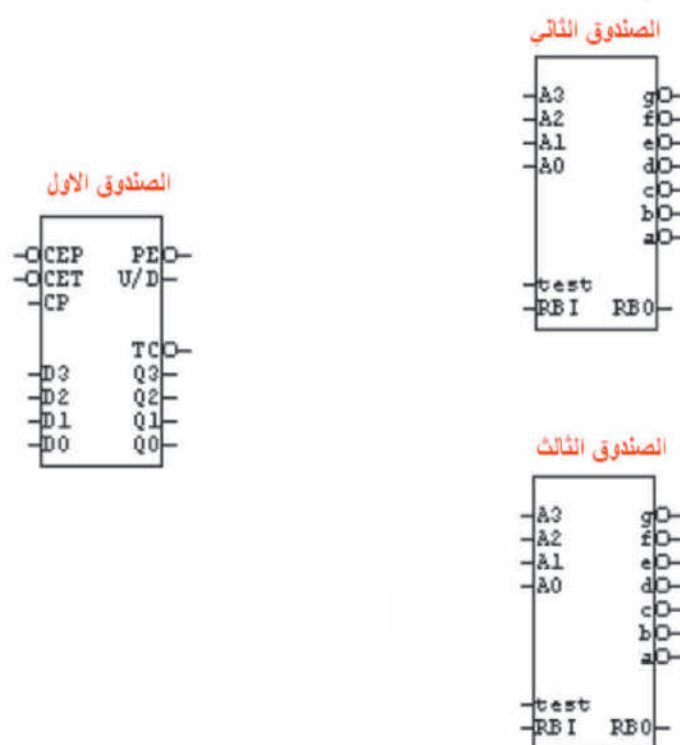
الشكل ( 3 - 3 ) كيفية الحصول على الخطوط المتقطعة

فعلا سبيل المثال توصيل خطوط بيانات مشتركة ، ولنفرض توصيل الخطوط الاربعة الخارجة من الصندوق الاول الى الخطوط الاربعة الخارجة من الصندوق الثاني والثالث بحيث ان الخط رقم 1 المتصل بالصندوق الاول يتصل بالخط رقم (1) للصندوقين الثاني والثالث وكذلك الحال لبقية الخطوط 2 و 3 و 4 كما موضح بالشكل ( 3 - 4 ) .



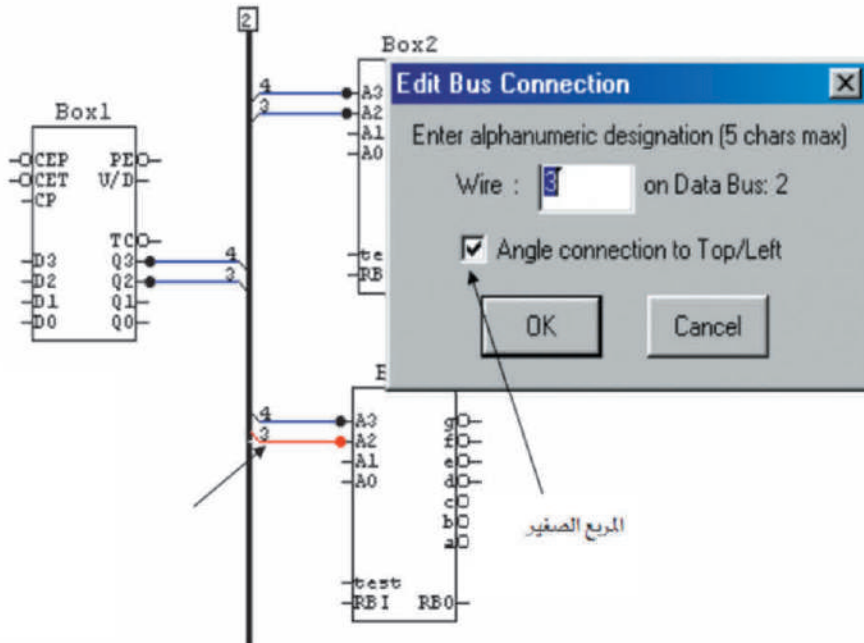
**الشكل ( 3 – 4 ) كيفية التوصيل بين خطوط الصناديق**

ويمكن رسم الدوائر الرقمية المدمجة والتي تمثل الصناديق الثلاثة مثلاً كما في الشكل ( 5 – 3 ) .



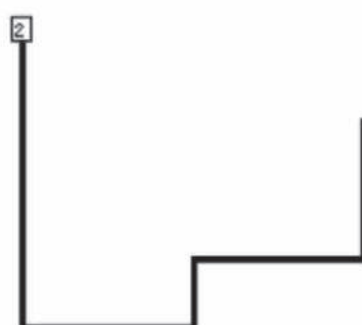
**الشكل ( 3 – 5 ) يوضح كيفية رسم الدوائر الرقمية**

ولنفرض اننا نريد توصيل الاطراف من الصندوق الاول وهي Q0, Q1, Q2, Q3 بالإطراف A0, A1, A2, A3 في كلا الصندوقين الآخرين بحيث ان الطرف Q3 في الصندوق الاول يتم توصيله بالطرف A3 في الصندوق الثاني والثالث والطرف Q2 من الصندوق الاول بالطرف A2 في الصندوقين الثاني والثالث وهكذا بالنسبة الى الاطراف الأخرى .  
والشكل (3 – 6 ) يوضح الصناديق الثلاثة بعد توصيلها بخط البيانات السميكة وترقيم الخطوط الخارجة منها



**الشكل ( 3 – 6 ) يوضح التوصيل بين الدوائر المدمجة بخط البيانات السميك**

وألان يمكننا توصيل بقية الخطوط بنفس الطريقة وبهذا تكون قد تعرفنا على عملية تكون خطوط البيانات . يمكن رسم خط البيانات السميك كما لو كان خط توصيل عادي حيث انه عندما نريد تغيير الاتجاه نقوم بالضغط على زر الفارة اليمين مرة واحدة ثم نحرك الفارة بالاتجاه الذي نريده وهكذا لاحظ الشكل ( 7 – 3 ) .



**الشكل ( 3 – 7 ) التوصيل بين بقية الخطوط باستخدام الفارة**

يمكن الاستفادة من القائمة Devices حيث نجد رمز الارضي موجود في القائمة والذي يقابل الصفر بحيث لو ضغطنا على الصفر الموجود على لوحة المفاتيح نجد ان رمز الارضي يظهر على نافذة الرسم والشكل ( 3 - 8 ) يوضح قائمة المفاتيح كثيرة الاستعمال .



	الأرضي
Hotkeys1	Ground
Hotkeys2	+V 5V
	Inverter 74LS04
	2-In AND 74LS08
	2-In OR 74LS32
	2-In NAND 74LS00
	2-In NOR 74LS02
	2-In XOR 74LS86
	2-In XNOR 4077
	Logic Display
	Ascii Display
	Ascii Key
	Battery 10V
	Capacitor 1uF
	Polar Cap 1uF
	Diode DIODE
	Zener Diode ZENER
	Fuse 1A
	Signal Gen -1/1V
	Data Seq DIGSRC
	Hex Display
	Hex Key
	I Source 100mA
	.IC 0V

الشكل ( 3 - 8 ) يوضح قائمة Devices



اداة المحاكاة التنازليه / الرقمية

هذه الاداة يتم استخدامها لعملية المحاكاة للدائرة الالكترونية حيث انه عندما تكون الدائرة تنازليه فإننا نقوم بالضغط على هذه العلامة بزر الفارة اليسير بحيث تظهر لنا صورة الترانزستور اما في حالة المحاكاة الرقمية فإننا لابد من التأكد من ان علامة البوابة AND قد ظهرت .

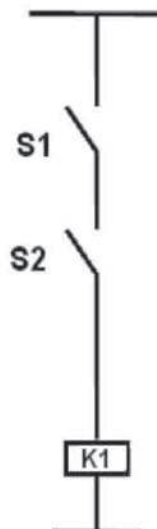
تمرين رقم ( 22 )  
اسم التمرين :

الرسم الهندسي لدائرة تحكم لعمل حمل بالضغط على مفاتيح S1,S2 - رسم المخطط لقائمة الاجراءات STL . ( Statement List Method ) .

1- ارسم جدول يوضح الاختصارات المستخدمة في البرمجة بطريقة STL .

الرمز	الوظيفة
A	تعبر عن دائرة AND
O	تعبر عن دائرة OR
N	تعبر عن دائرة NOT
AN	تعبر عن نفي داخل الدائرة AND
XO	تعبر عن دائرة XOR عدم التكافؤ
=	تعبر عن يساوي .
(	بدء البرمجة على التوازي ( فتح قوس )
)	نهاية البرمجة على التوازي ( قفل قوس )
BE	نهاية برنامج .

2- ارسم رسمياً هندسياً دائرة التحكم مكونة من مفاتيح S1 , S2 مربوطين على التوالي لتشغيل حمل . ارسم جدول يمثل قائمة التخصيص ودون جدول يمثل البرنامج بطريقة قائمة الاجراءات كما ادناه . مقياس الرسم 1:1



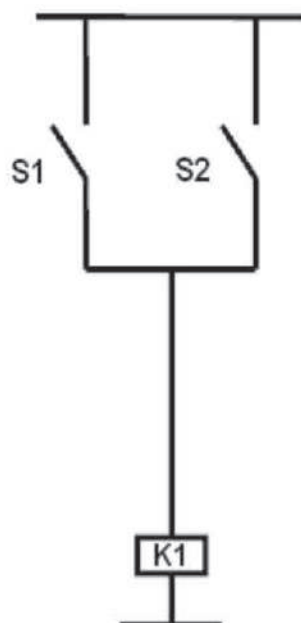
قائمة التخصيص:

الرمز المستخدم في دائرة التحكم	الرمز المناظر في PLC
إشارة دخل S1	I1
إشارة دخل S2	I2
إشارة خرج K1	Q1

البرنامج بطريقة قائمة الإجراءات

الموقع	الأمر	المدخل أو المخرج
00	A	I1
01	A	I2
02	=	Q1
03	BE	

-3 ارسم رسمياً دائرة التحكم مكونة من مفتاحين S1 ، S2 مربوطين على التوازي لتشغيل حمل . ارسم جدول يمثل قائمة التخصيص ودون جدول يمثل البرنامج بطريقة قائمة الاجراءات كما في الشكل الاتي . مقياس الرسم 1:1



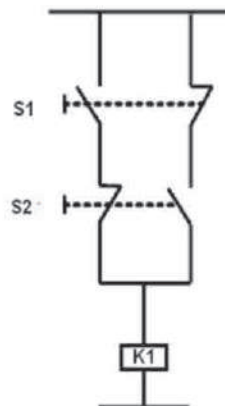
قائمة التخصيص:

الرمز المستخدم في دائرة التحكم	الرمز المناظر في PLC
إشارة دخل S1	I1
إشارة دخل S2	I2
إشارة خرج K1	Q1

البرنامج بطريقة قائمة الإجراءات

الموقع	الأمر	المدخل أو المخرج
00	A	I1
01	O	I2
02	=	Q1
03	BE	

- 4- ارسم رسمياً هندسياً دائرة التحكم مكونة من مفتاحين S1 , S2 كما في الشكل أدناه لتشغيل حمل . ارسم جدول يمثل قائمة التخصيص ودون جدول يمثل البرنامج بطريقة قائمة الاجراءات . مقياس الرسم 1:1



قائمة التخصيص:

الرمز المستخدم في دائرة التحكم	الرمز المناظر في PLC
إشارة دخل S1	I1
إشارة دخل S2	I2
إشارة خرج K1	Q1

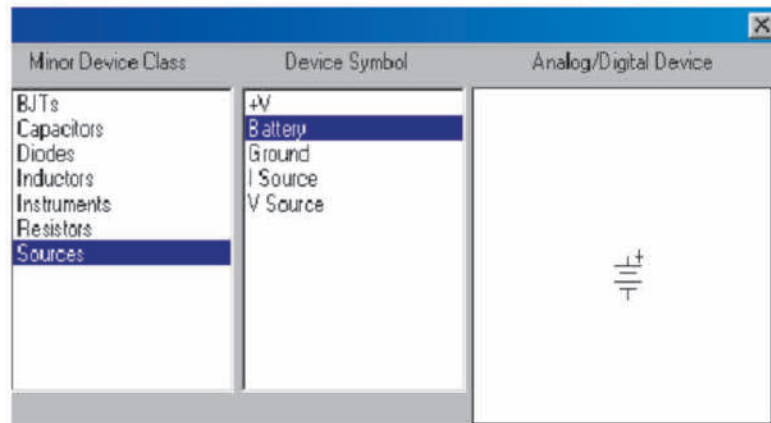
البرنامج بطريقة قائمة الإجراءات

الموقع	الأمر	المدخل أو المخرج
00	A	I1
01	AN	I2
	O(	
	AN	I1
	A	I2
	)	
02	=	Q1
03	BE	

اسم الطالب	الصف	مقياس الرسم	الصناعة	إعدادية	رقم التمرين	22
اسم المدرس	التاريخ			الصناعية	الدرجة	

## الرسم الهندسي لأداة التخزين F ( MARKER ) و M ( FIAGS )

من النافذة الموضحة بالشكل ( 3 – 9 ) يتم اختيار Battery Sources ثم يقوم بتحديد مكان البطارية على نافذة الرسم ثم تقوم بالضغط على زر الفأرة الائسر لتحديد مكان البطارية على نافذة الرسم ، وبنفس الطريقة يتم ايجاد المقاومات.

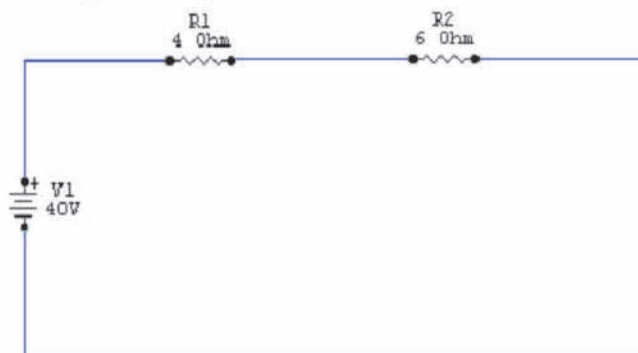


$R_1$   
1k  
—~—~—

$R_2$   
1k  
—~—~—

$\frac{+}{-}$   $V_1$   
10V

**الشكل ( 3 – 9 ) كيفية اضافة البطارية الى الدائرة**  
وتكون الدائرة الالكترونية بعد توصيلها كما موضحة بالشكل ( 10 – 3 ) .



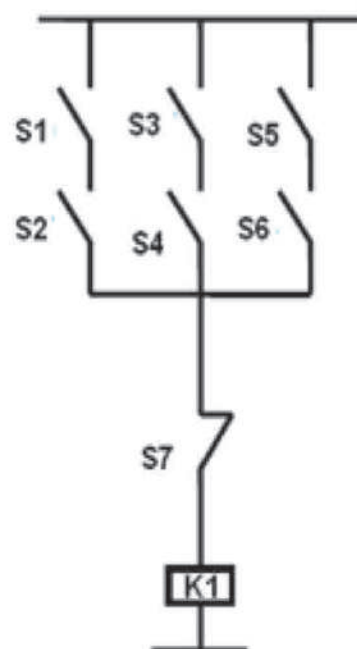
**الشكل ( 3 – 10 ) بعد توصيل الدائرة الكهربائية**

تمرين رقم ( 23 )

اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي لأداة التخزين F ( MARKER ) و M ( FLAGS )

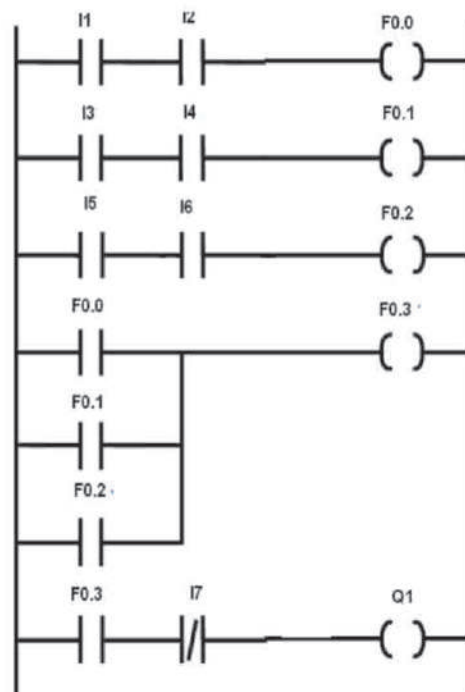
1- ارسم رسمياً هندسياً دائرة التحكم للشكل التالي . مقياس الرسم 1:1



2- ارسم جدول قائمة التخصيص للشكل اعلاه . مقياس الرسم 1:1

قائمة التخصيص	
S1	I1
S2	I2
S3	I3
S4	I4
S5	I5
S6	I6
S7	I7
K1	Q1

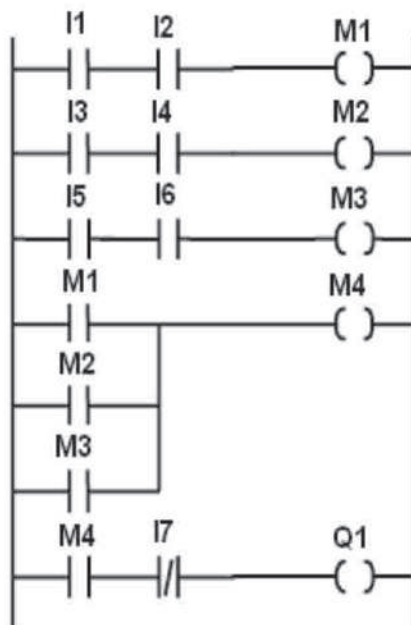
3- ارسم رسمياً المخطط السلمي لدائرة التحكم الموضحة بالفقرة 1 . مقياس الرسم 1:1



4- ارسم جدول قائمة الاجراءات STL لدائرة التحكم باستخدام العنوان F. مقياس الرسم 1:1

A	I1
A	I2
=	F0.0
A	I3
A	I4
=	F0.1
A	I5
A	I6
=	F0.2
O	F0.1
O	F0.2
=	F0.3
A	F0.3
AN	I7
=	Q1
BE	

5- ارسم رسمياً المخطط السلمي لدائرة التحكم باستخدام العنوان M



6- ارسم جدول لقائمة الاجراءات لدائرة التحكم باستخدام العنوان M

A	I1
A	I2
=	M1
A	I3
A	I4
=	M2
A	I5
A	I6
=	M3
A	M1
O	M2
O	M3
=	M4
A	M4
AN	I7
=	Q1
BE	

اسم الطالب	الصف	مقياس الرسم	اداء التخزين F و M (FLAGS) و ( MARKER)	رقم التمرين	23
اسم المدرس	التاريخ	1:1	الصناعية إعدادية	الدرجة	

## الرسم الهندسي لدالة الالغاء والإبقاء القلاب (النطاط) SET /RESET



### اداة ارجاع الحالة الاعتيادية لعملية المحاكاة

هذه الاداة تستخدم في بداية المحاكاة وذلك لإرجاع الدائرة الى وضعها الابتدائي فعلى سبيل المثال عندما نقوم بعملية محاكاة دائرة ما حيث ان بعض المصايب فيها قد أصبحت مضيئة في نهاية عملية المحاكاة بينما قبل البدء في عملية المحاكاة كانت مطفأة وبفرض اننا غيرنا شيء ما في الدائرة وترى اختيارة مرة اخرى في هذه الحالة لابد من تنشيط هذا الاختيار وذلك لإرجاع الدائرة الى الوضع الذي كانت عليه سابقاً ومن ثم البدء في عملية المحاكاة .



### اداة الخطوة الواحدة

وتستخدم هذه الاداة في عمل المحاكاة الخطوة الواحدة ويستفاد منها كثيراً في عملية فحص الدائرة حيث نحتاج احياناً لنتبع مسار معين على الدائرة مثلاً وعلى عدة مراحل .



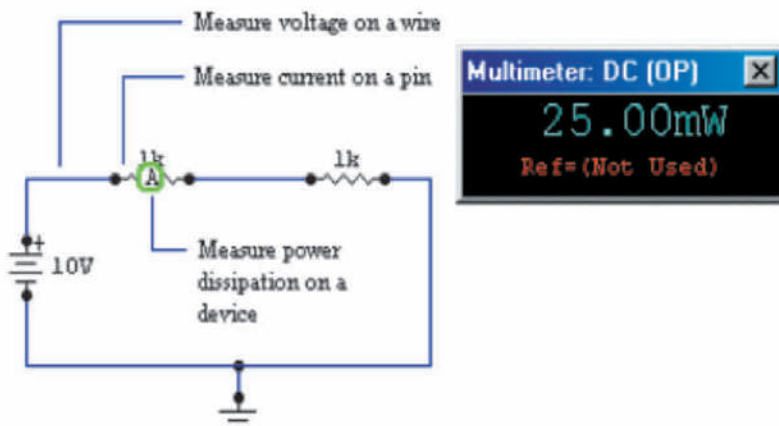
### اداة البدء او انهاء عملية المحاكاة

تستخدم عند تنشيطها اما لبدء عملية المحاكاة او لإنتهاها



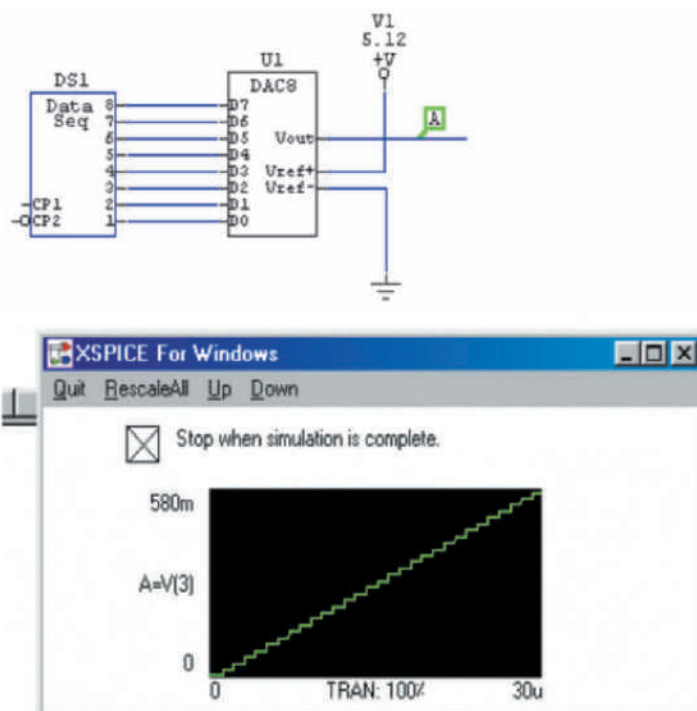
### اداة الفحص

هذه الاداة مهمة جداً في حالة فحص الدوائر التنازليه او الرقمية على حد سواء فمثلاً عند فحص الدوائر التنازليه (التماثلية) فإننا نستخدم هذه الاداة لقياس التيار والفولتية والقدرة والممانعة في حالة وجود الملفات او المنسعات في الدائرة ، ففي الشكل ( 11 - 3 ) اداة الفحص وجهاز المترسيتر.



**الشكل ( 11- 3 ) كيفية استخدام جهاز المليميتر**

وفي حالة الدوائر الرقمية فإنه يمكن استخدام اداة الفحص وذلك لمعرفة حالة خرج ما وفي هذه الحالة وبعد بداية عملية المحاكاة سنجد انه وعند استخدام الفاحص اذا ظهر حرف H بداخله فهذا يعني ان هناك فرق جهد عليه مثلاً  $V(5)$  وهذا يعني (1) المنطقى اما الحرف L فيعني ان هناك فرق جهد قليل وهو  $V(0)$  المنطقى ، اما اذا ظهر الحرف P فهذا يعني ان هناك نبضات وفي حالة استخدام الفاحص اثناء المحاكاة ولا يوجد شيء مكتوب عليه فهذا يعني قيمة غير معلومة او ذات حالات ثلاثة ( H , L , P ) . الشكل ( 12 - 3 ) يوضح دائرة رقمية يتم محاكاتها .

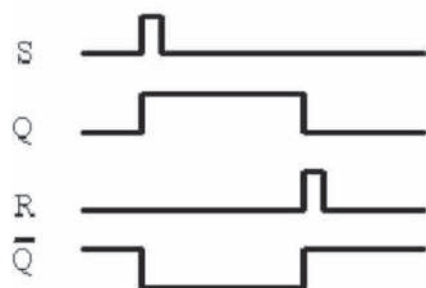
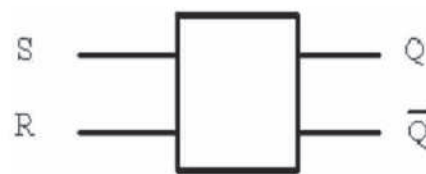


**الشكل ( 3 - 12 ) يوضح استخدام الدائرة الرقمية**

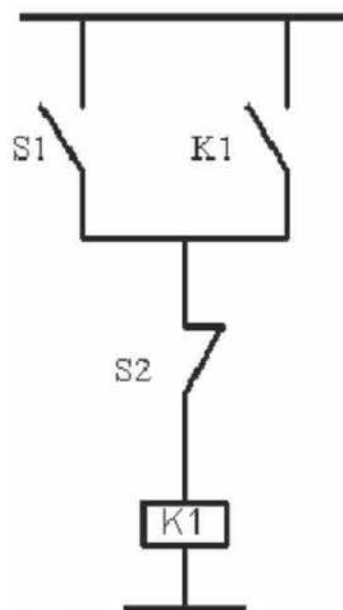
تمرين رقم ( 24 )  
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي لدالة الابقاء والإلغاء للقلاب ( النطاط ) SET /RESET

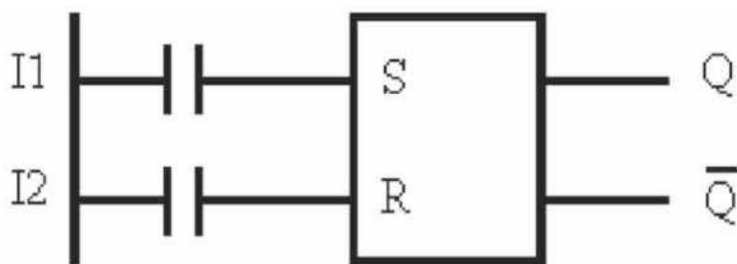
1- ارسم رسمأ هندسيا دالة الابقاء والإلغاء للقلاب ( النطاط ) Flip Flop . مقياس الرسم 1:1  
SET /RESET )



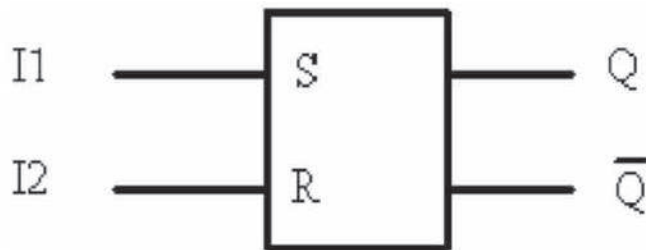
2- ارسم رسمأ هندسيا دائرة المسك ( Latch ) Circuit ) عند الضغط على S1 يتم تشغيل الملامس ( Contact ) K1 ويبقى في حالة ON اي في حالة SET ، عند الضغط على S2 يلغى التوصيل وهي حالة RESET . مقياس الرسم 1:1



3- ارسم رسماً هندسياً دائرة الابقاء والإلغاء بطريقة المخطط السلمي . مقياس الرسم 1:1



4- ارسم رسماً هندسياً دائرة الابقاء والإلغاء باستعمال الخريطة الدالية CSF . مقياس الرسم 1:1



5- ارسم جدول البرنامج بطريقة قائمة الاجراءات STL . مقياس الرسم 1:1

A	I1
S	Q1
A	I2
R	Q1
BE	

اسم الطالب	التاريخ	الصف	مقياس الرسم	دالة الإلغاء والإبقاء	رقم التمرين	24
اسم المدرس			1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

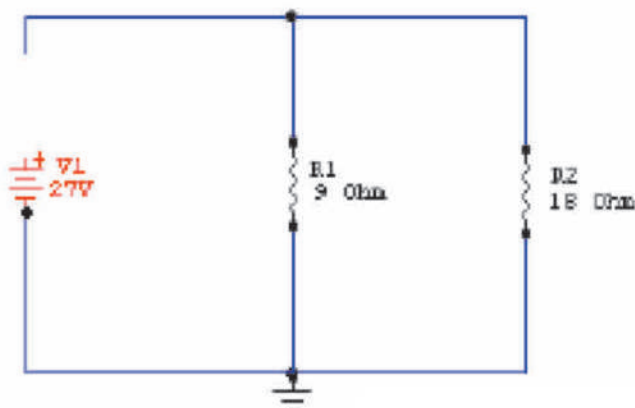
## الرسم الهندسي للمزمنات ( المؤقتات )

بعد توصيل الدائرة نحتاج ان نتأكد من ان جميع العناصر او مكونات الدائرة موصولة مع بعضها خاصة عندما تكون المنطقة مزدحمة بالوصلات ويتم التأكد من عملية التوصيل باختيار . ( 13 – 3 ) Check Pin Connection ثم اختيار Simulation



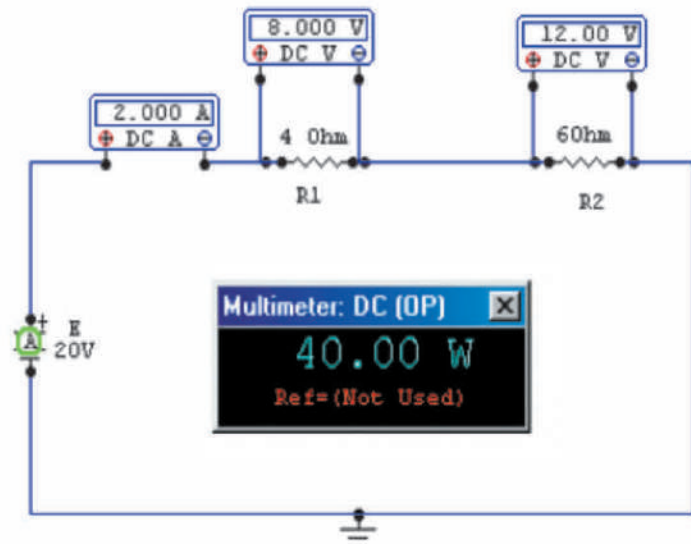
**الشكل ( 3 – 13 ) للتأكد من توصيلات الدائرة**

وعندما تكون الدائرة غير كاملة فان عناصر الدائرة غير الموصولة تظهر باللون الاحمر والشكل ( 3 – 14 ) يوضح كيفية اختيار اجهزة القياس من النافذة Multimeter مثل قياس الفولتية المتناوبة والمستمرة والتيار والمقاومة لإجراء قياسات الدائرة الكهربائية .



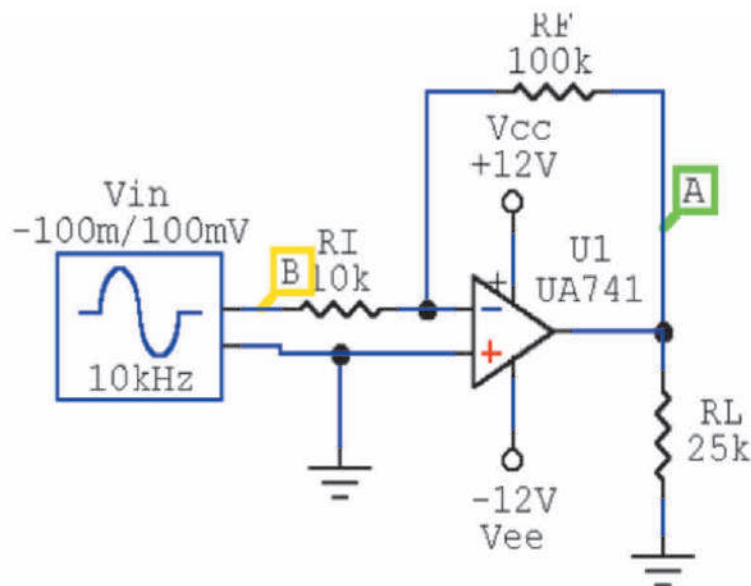
**الشكل ( 3 – 14 ) عندما تكون الدائرة غير كاملة**

يمكن تنشيط اداة المحاكاة في الدائرة حيث تظهر لنا اداة المحاكاة في الدائرة وكذلك قيم فرق الجهد على المقاومتين كما تظهر لنا شاشة كما هو في الشكل ( 3 - 15 ) .



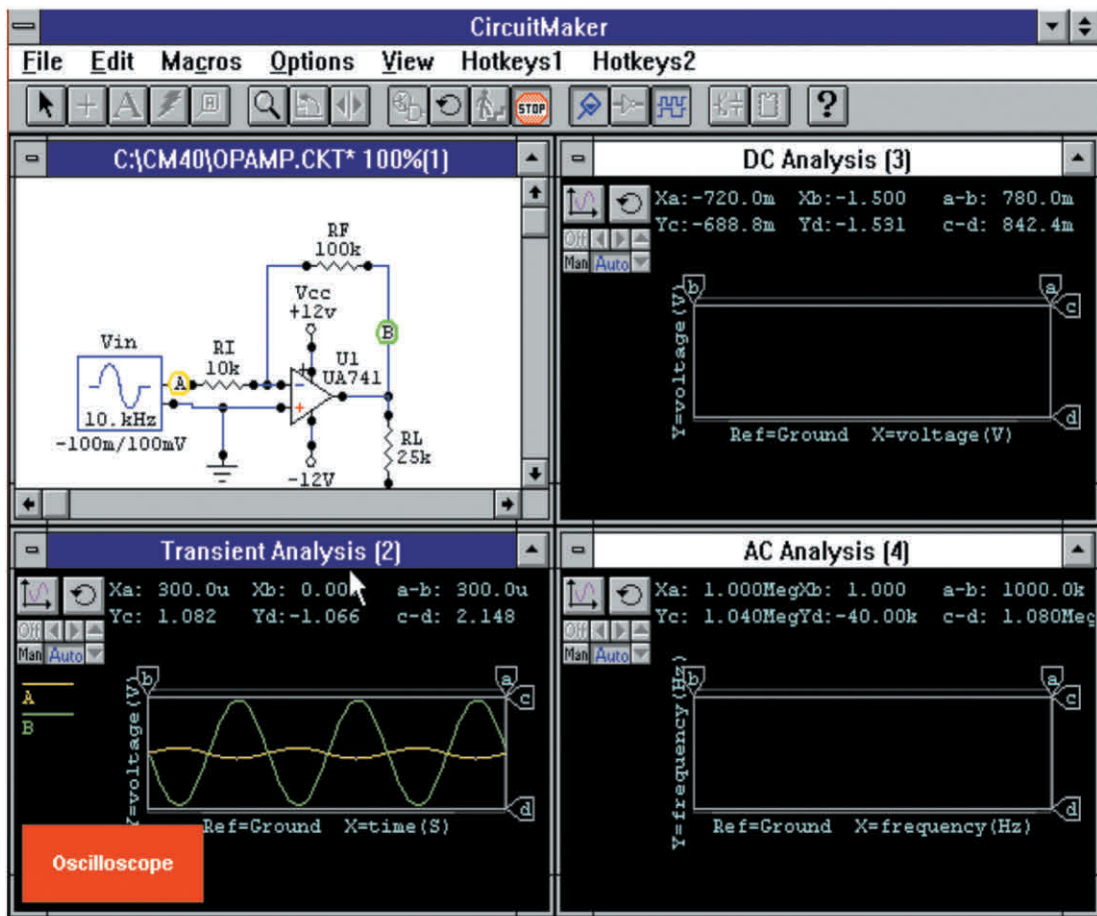
### الشكل ( 3 - 15 ) حساب التيار وفرق الجهد لعناصر الدائرة

تحليل دائرة مكبر العمليات تنقسم الى قسمين هما تحليل دوائر التيار المستمر ويستخلص منه قيمة نقطة التشغيل ، اما دوائر التيار المتناوب فيستفاد منها في معرفة قيم مقاومة الدخل والخرج والتکبر للتيار والفولتية والقدرة لاحظ الشكل ( 3 - 16 ) .



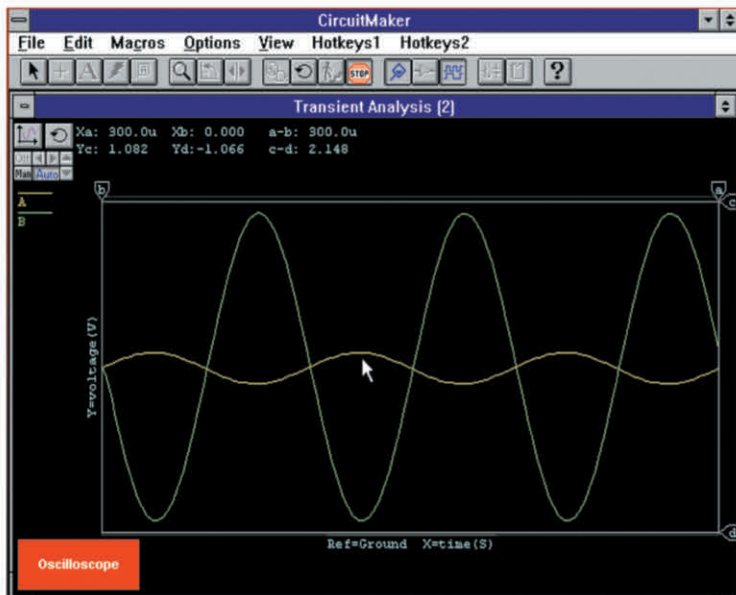
### الشكل ( 3 - 16 ) اجراء القياسات لمكبر العمليات

بعد تنشيط اداة المحاكاة نحصل على ثلث نوافذ للرسم وهي نافذة التحليل العابر ( تشبه راسم الاشارات ) ونافذة الدوائر المتناوب وأخرى للمستقر لاحظ الشكل ( 3 - 17 ) .



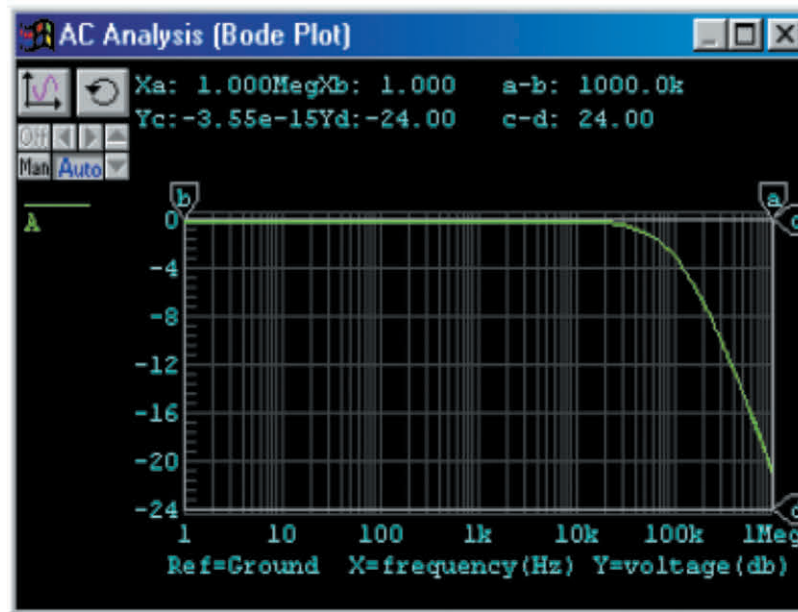
### الشكل ( 3 – 17 ) نوافذ لتحليل الدائرة

ومن هذه النافذة الشكل ( 3 – 18 ) يمكننا رؤية الشكل الموجي للدخل والخرج للمكبر وبالضغط على النافذة بزر الفارة اليسير تنشط النافذة ثم بعد ذلك نضع مؤشر الفارة على الخرج فيتم رسم شكل الخرج في الدائرة وبالضغط على المفتاح Shift في لوحة المفاتيح وعلى خرج مولد النبضات المتصل بالمقاومة على دخل مكبر العمليات عندها يتم رسم الشكل الموجي للدخل مع الشكل الموجي للخرج في نفس النافذة وهنا نلاحظ ان الشكليين بينهما زاوية طور Phase Shift بقدر  $180^{\circ}$ .



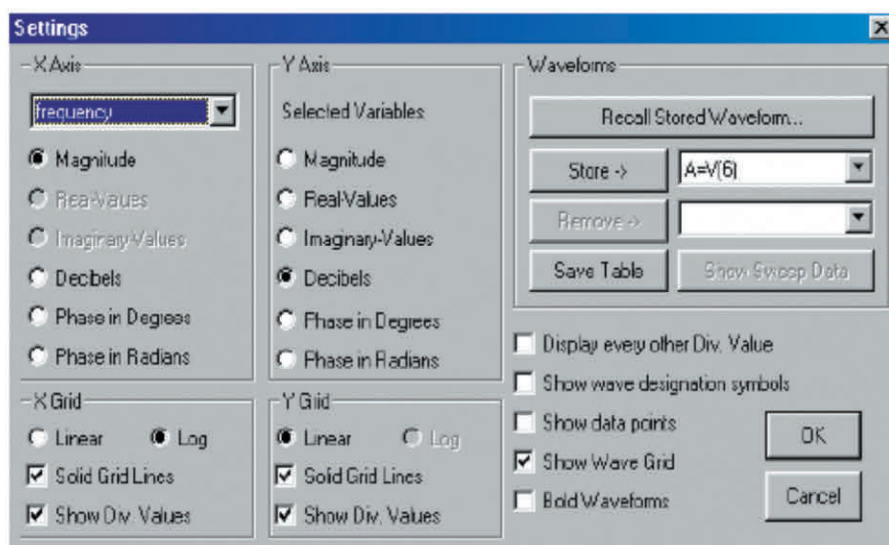
### الشكل ( 18 – 3 ) إشارة الدخل والخرج

يمكن الاستفادة من قائمة التحليل لدوائر التيار المتناوب معرفة خصائص الدائرة عندما تعمل عند تردد معين فمثلاً في دائرة مكبر العمليات نرى انه يعمل عند تردد مقداره 10KHz حيث انه عندما يزيد التردد عن هذا الحد فان التشويش Distortion سوف يحصل وهذا يبينه الشكل الموجي لدوائر تحليل التيار المتناوب فعندما يزيد التردد عن 10KHz نرى ان الشكل الموجي يأخذ في الانحناء اي بمعنى ان الدائرة لا يستحسن عملها عند اكتر من هذا التردد والموضح على مولد النبضات في دائرة مكبر العمليات ويسمى هذا النوع من عرض الاشكال الموجية براسم بود لاحظ الشكل Bode Diagram . ( 19 – 3 )



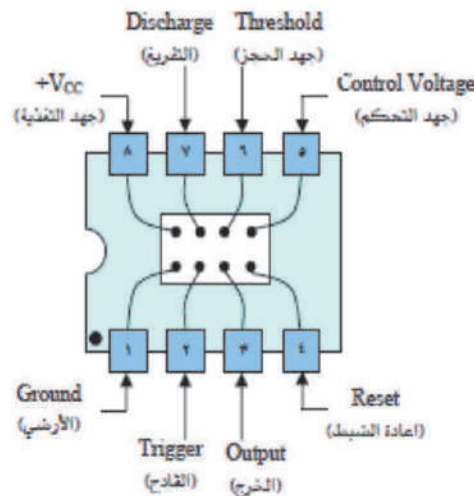
**الشكل ( 19 – 3 ) راسم البد**

والشكل ( 20 – 3 ) يوضح نافذة الخيارات لتحديد الشكل الموجي .



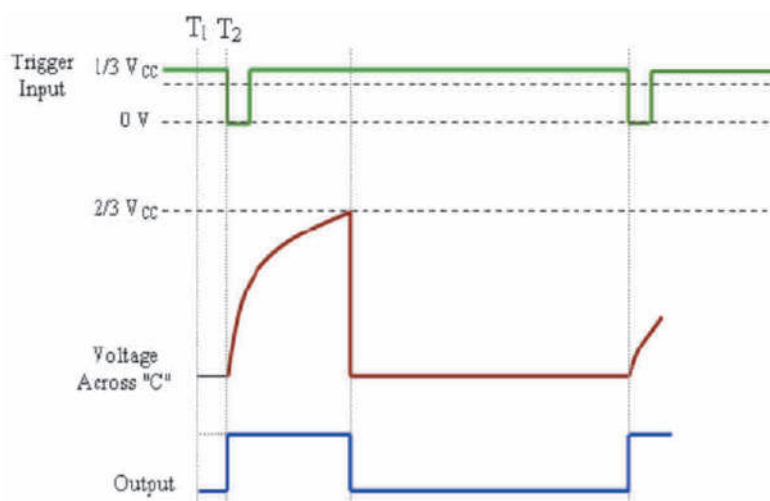
**الشكل ( 20 – 3 ) نافذة الخيارات**

ويمكن رسم دائرة المؤقت Timer (555) والموضح في الشكل (3 - 21) وتوصيلها بحيث تعمل كمذبذب متعدد ثانوي غير مستقر Astable Multivibrator ومذبذب متعدد احادي الاستقرار Bistable Multivibrator ومذبذب متعدد ثانوي الاستقرار Monostable Multivibrator



**الشكل ( 21 - 3 ) المؤقت 555**

هذا المؤقت يمكن توصيله ليعمل كمذبذب متعدد احادي الاستقرار والشكل الموجي للخرج كما في الشكل ( 22 - 3 ) .



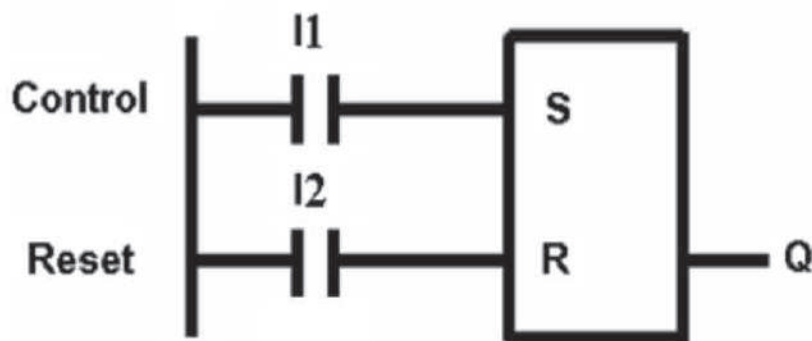
**الشكل ( 22 - 3 ) الاشكال الموجية للمذبذب غير المستقر**

تمرين رقم ( 25 )

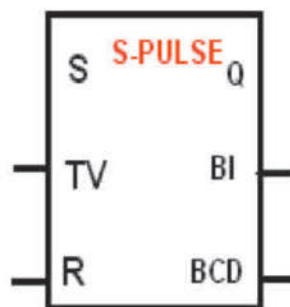
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي المزمنات ( المؤقتات ) Timers

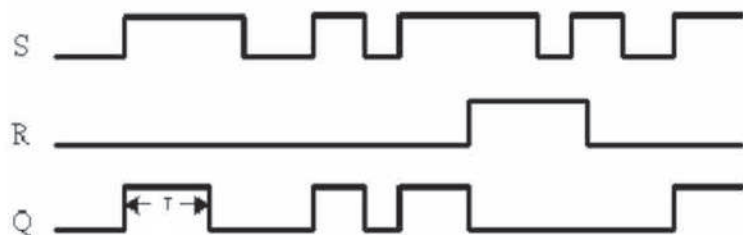
1- ارسم رسمأ هندسياً الرسم التخطيطي للمؤقت . مقياس الرسم 1:1



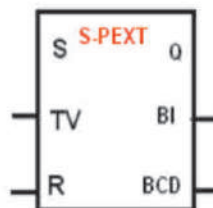
2- ارسم رسمأ هندسياً رمز المؤقت النبضي ( Pulse Timer SP ) . مقياس الرسم 1:1



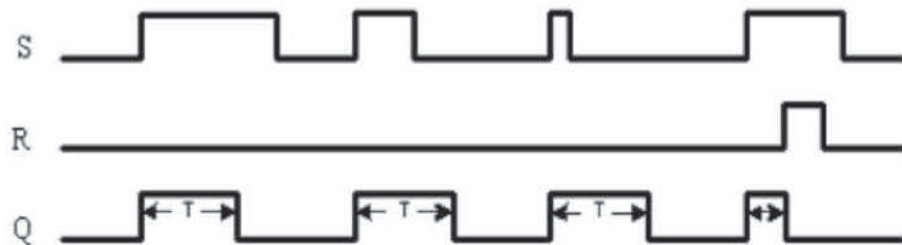
3- ارسم رسمأ هندسياً للمخطط التزامني للمؤقت الزمني ( Pulse Timer SP ) . مقياس الرسم 1:1



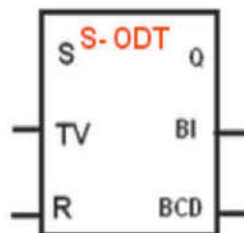
4- ارسم رسمياً هندسياً رمز المؤقت النبضي الممتد (Extended Pulse Timer SE )  
مقاييس الرسم 1:1 .



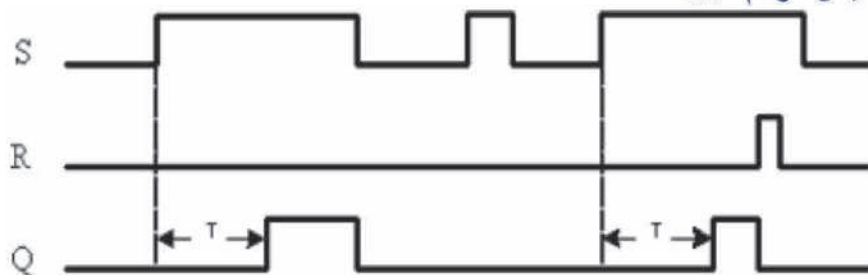
5- ارسم رسمياً هندسياً المخطط التزامني للمؤقت النبضي الممتد (Extended Pulse Timer SE ) . مقاييس الرسم 1:1 .



6- ارسم رسمياً هندسياً رمز مؤقت التشغيل المتأخر ( Delay On Time ) . مقاييس الرسم 1:1



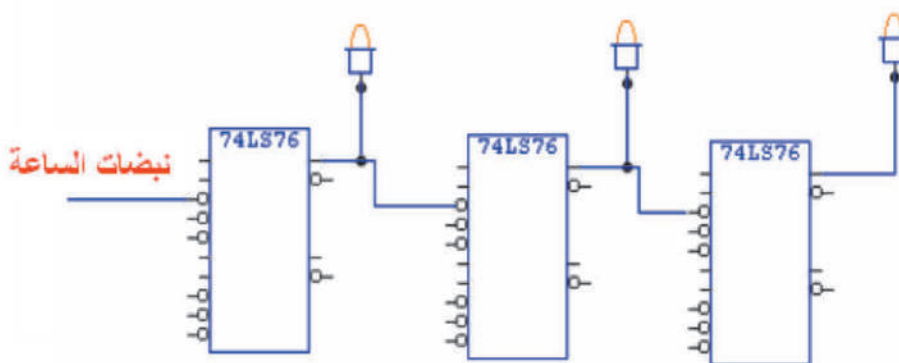
7- ارسم رسمياً هندسياً المخطط التزامني لمؤقت التشغيل المتأخر ( Delay On Timer ) . مقاييس الرسم 1:1



اسم الطالب	الصف	مقاييس الرسم	المزننات (الموقتات) Timers	رقم التمرین	اسم المدرس
		1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

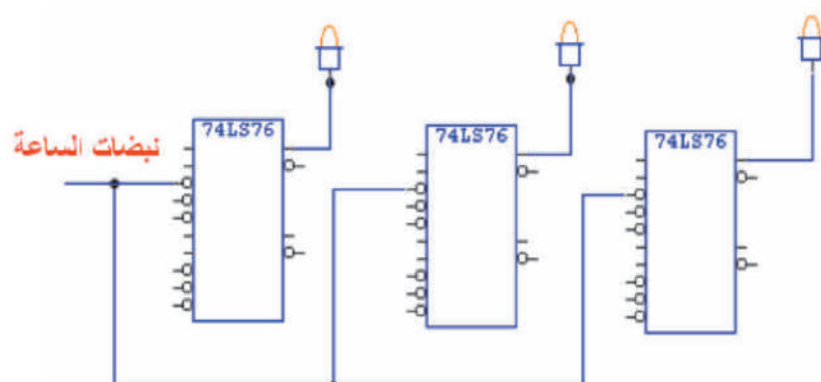
## الرسم الهندسي للعدادات Counters

ان فكرة العدادات تقوم أصلا على فكرة تقسيم التردد. والعدادات قد تقوم بالعد تصاعديا مثل 1,2,3,4,5,6,7 أو تنازليا مثل 7,6,5,4,3,2,1 أو تقوم بالعد ولقيم معينة مثل 10,8,6,4,2,1 وهكذا. والعدادات إما ان تعمل على نبضات الساعة اي ان الساعة Clock تكون موصولة على دخل الساعة لكل قلاب (نطاط) Flip Flop على التوازي وتسمى في هذه الحالة عدادات متزامنة وقد تكون تصاعدية أو تنازلية. وقد تعمل بطريقة أن خرج كل نطاط يكون دخل عند نبضات الساعة للنطاط الذي يليه وهكذا مع ملاحظة توصيل جميع قيم K,J على الواحد المنطقى والشكل (23-3) يوضح طريقة توصيل عداد غير متزامن .



الشكل ( 3 - 23 ) عداد غير متزامن

اما الشكل ( 3 - 24 ) فيوضح طريقة توصيل عداد متزامن.

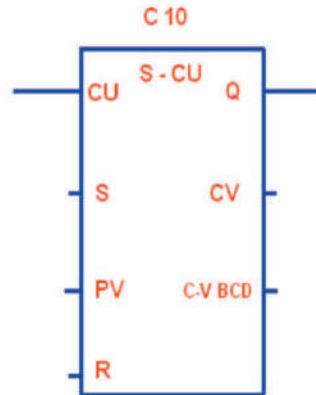


الشكل ( 3 - 24 ) عداد متزامن

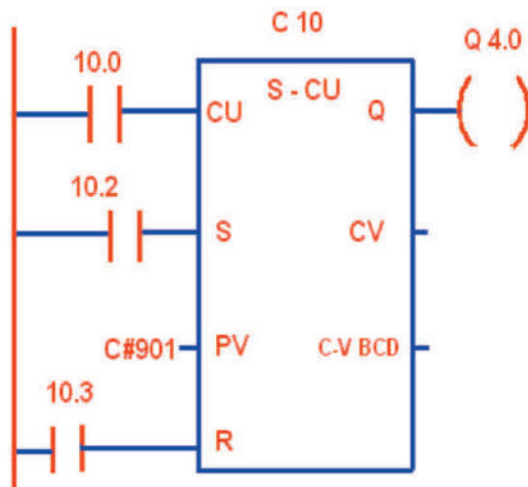
تمرين رقم ( 26 )  
اسم التمرين :

► - الرسم الهندسي للعدادات Counters

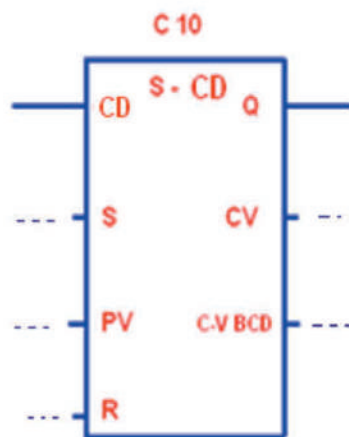
1- ارسم رسمياً هندسياً رمز العداد التصاعدي . مقياس الرسم 1:1



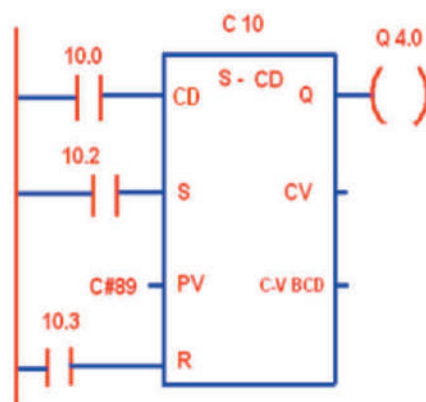
2- ارسم رسمياً هندسياً مخطط سلمي للعداد التصاعدي للعد 999. مقياس الرسم 1:1



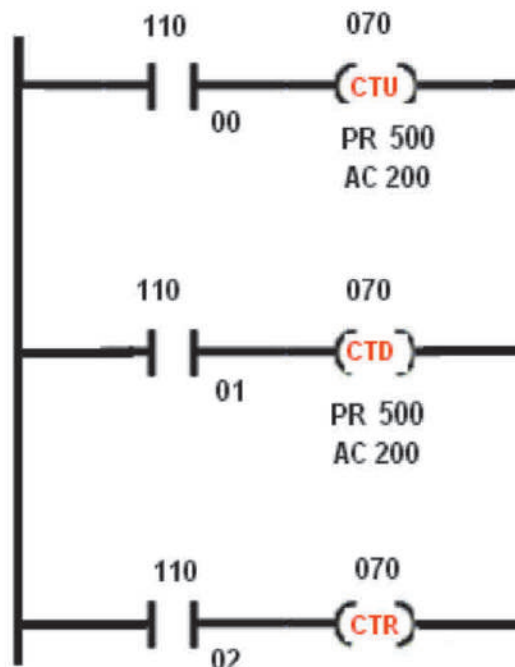
3- ارسم رسمياً هندسياً رمز العداد التنازلي . مقياس الرسم 1:1



4- ارسم رسمياً المخطط السلمي للعداد التنازلي من 89 الى الصفر. مقياس الرسم 1:1



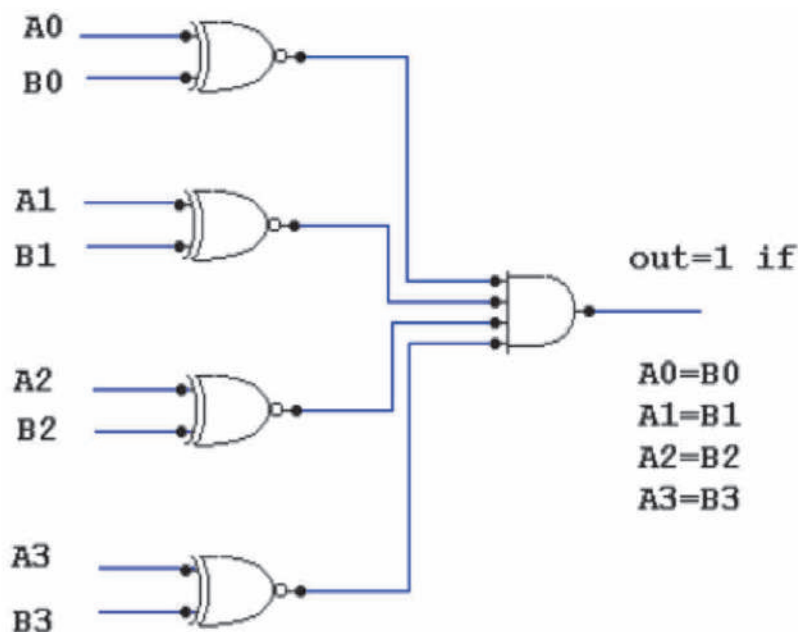
5- ارسم رسمياً المخطط السلمي لدائرة عداد الين برادي التصاعدي | التنازلي. مقياس الرسم 1:1



اسم الطالب	الصف	مقياس الرسم	العدادات	رقم التمرن	26
اسم المدرس	التاريخ	1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

## الرسم الهندسي للمقارنات Comparators

في بعض الحالات نحتاج إلى مقارنة المعلومات الرقمية بمعلومات أخرى من ناحية عملية المساواة وفي هذه الحالة نحتاج إلى استخدام دوائر منطقية لهذا الغرض وتسمى المقارنات. وتن تكون دائرة المقارن من بوابات XOR كما هو مبين في الشكل ( 3 - 25 ) . حيث أثنا لو اردنا أن نقارن الرقمين: A0=1011 مع الرقم B3,B2,B1, B0=1011 A3, A2, A1, A0 = 1 مع خرج بوابة XNOR سيكون مساويا للواحد المنطقي. نكرر نفس عملية التوصيل بالنسبة للخانات الأخرى من كل رقم بالخانات الم対اظرة لها من الرقم الثاني بحيث أنه في حالة كون جميع بوابات XNOR الموضحة في الشكل ( مساويا للواحد المنطقي فإن الدخل للبوابة AND ذات الاربعه مدخل سيكون في هذه الحالة مساويا للواحد المنطقي. كذلك يمكن استخدام دائرة مكبر العمليات 741 وذلك لمقارنة دخلين على دائرة أو مثلا تحديد تقاطع موجة جيبية مع الإحداثي السيني وذلك في حالة الدوائر التماثلية .

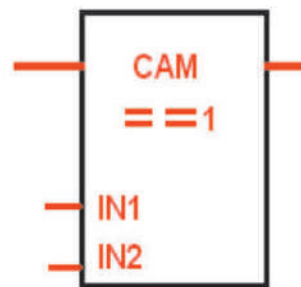


الشكل ( 3 - 25 ) دائرة مقارن رقمي

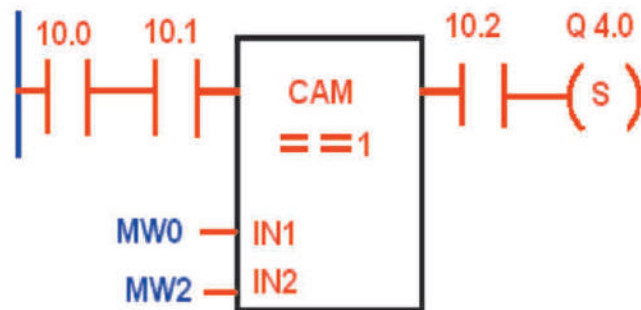
تمرين رقم ( 27 )  
اسم التمرين :

➤ - الرسم الهندسي للمقارنات Comparators

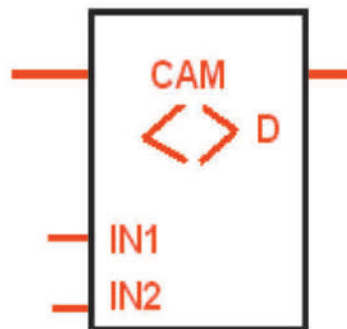
1- ارسم رسمأ هندسياً رمز المقارن . مقياس الرسم 1:1



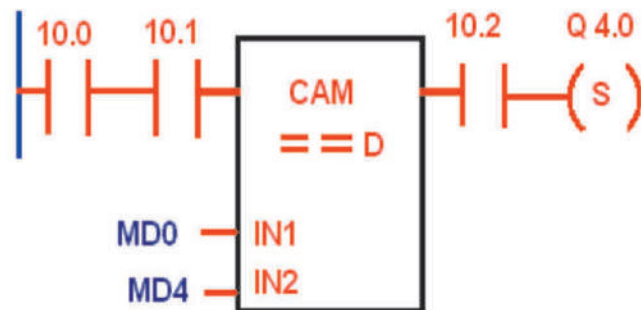
2- ارسم رسمأ هندسياً استخدام المقارن لعددين صحيحين. مقياس الرسم 1:1



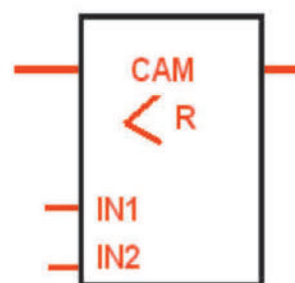
3- ارسم رسمأ هندسياً رمز المقارن للأعداد الصحيحة المزدوجة . مقياس الرسم 1:1



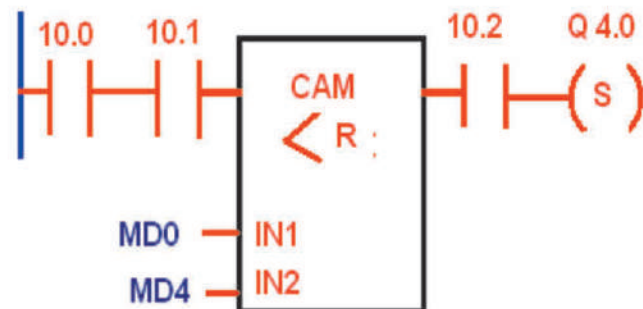
4- ارسم رسمأ هندسياً مثال يبين استخدام المقارن لعددين صحيحين مزدوجين. مقاييس الرسم 1:1



5- ارسم رسمأ هندسياً رمز المقارن بين عددين حقيقين. مقاييس الرسم 1:1



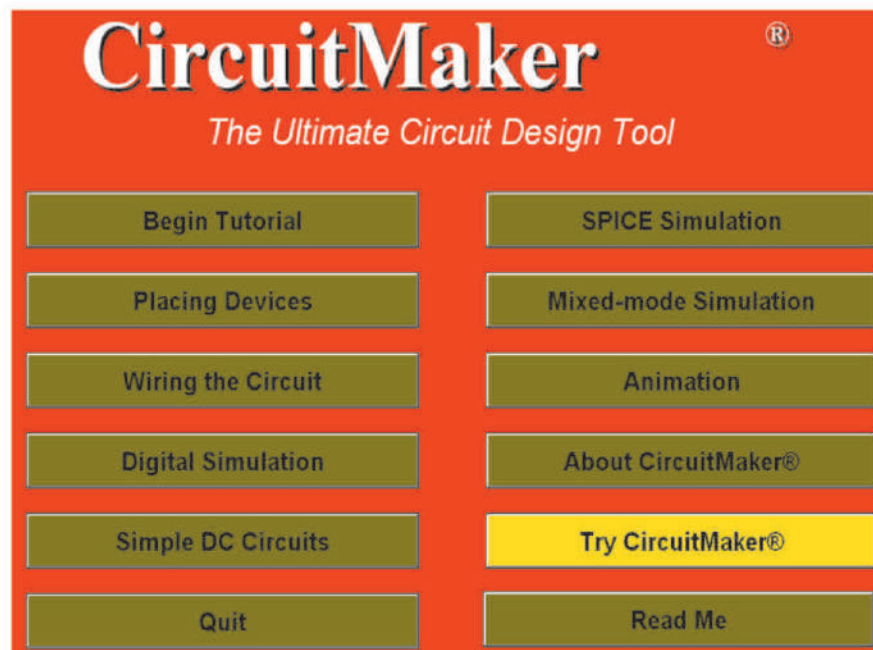
6- ارسم رسمأ هندسياً استخدام المقارن بين عددين حقيقين . مقاييس الرسم 1:1



اسم الطالب	الصف	التاريخ	مقاييس الرسم	المقارنات	رقم التمرين	27
اسم المدرس			1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

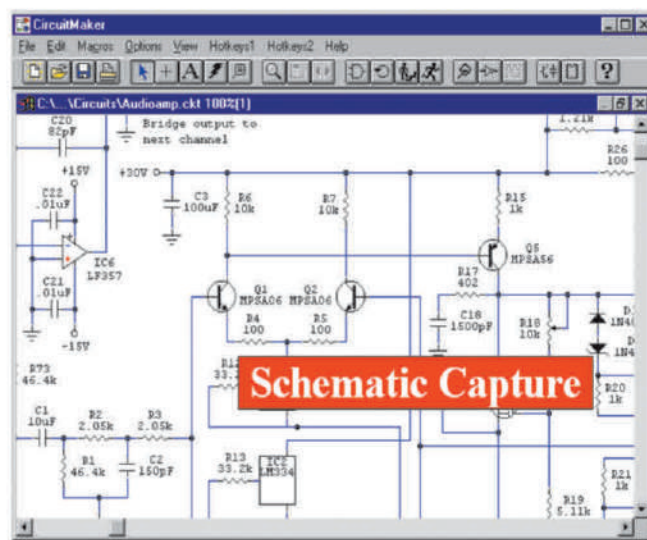
الرسم الهندسي للأوامر المتخصصة دالة الفرز

في برنامج Circuit Maker حقل خاص متعلق بكيفية تدريسك (Tutorial) للتعرف على أدوات التصميم لرسم الدوائر الأساسية والشكل ( 3 – 26 ) يوضح هذه الحال.



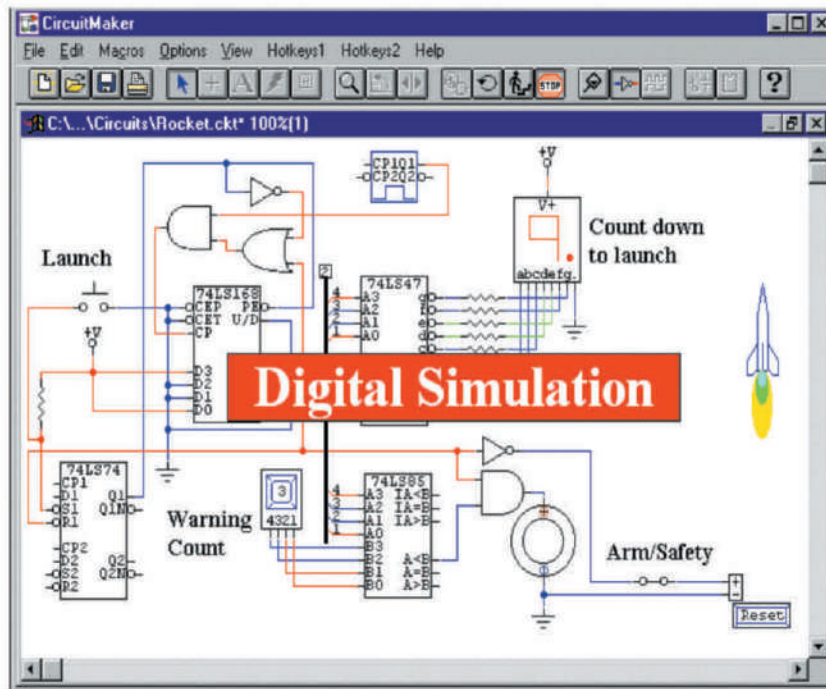
**الشكل ( 3 – 26 ) حقول أدوات تصميم الدوائر**

ويعرض البرنامج بعض الدوائر التي تعمل بالإشارات التنازليّة مثلً كما موضح في الشكل ( 3 – 27 ) . وبالضغط على



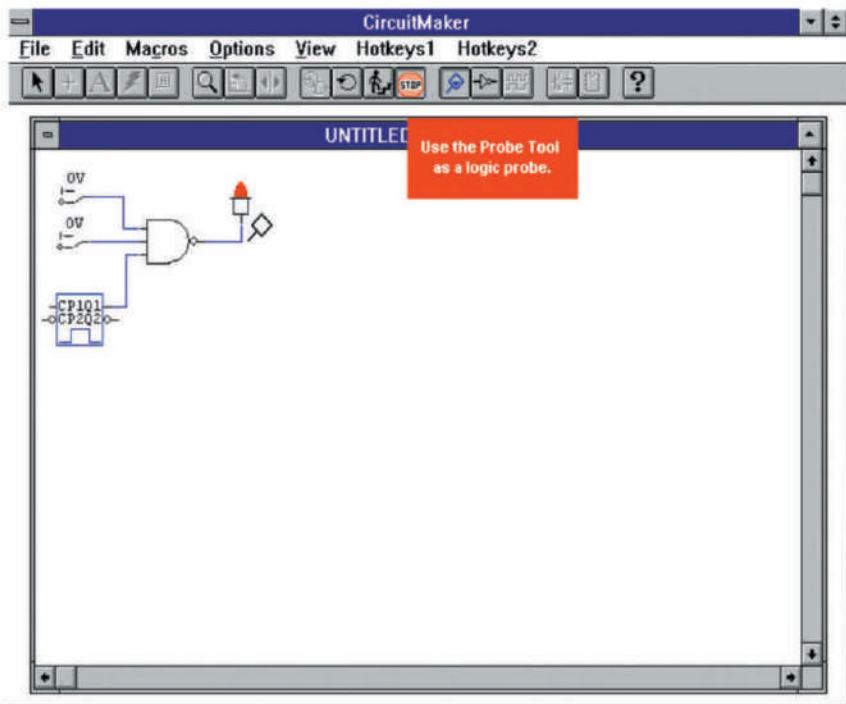
**الشكل ( 3 – 27 ) عرض دائرة الكترونية**

والشكل ( 3 - 28 ) يوضح عرض احدى الدوائر الرقمية من الحل ( Digital Simulation )



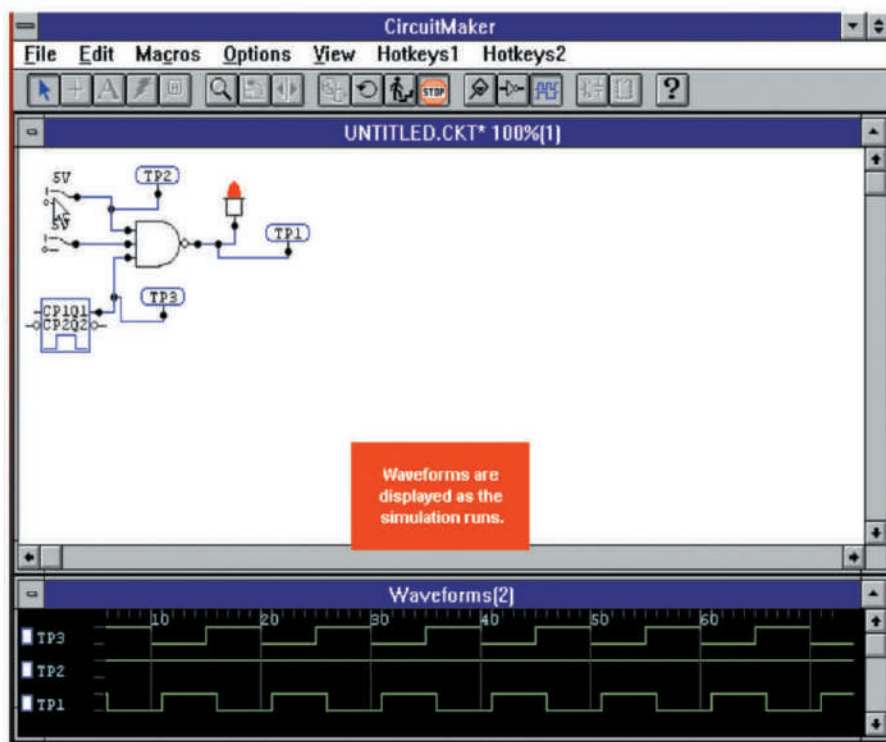
الشكل ( 3 - 28 ) دائرة رقمية

في الشكل ( 3 - 29 ) سوف تتعلم كيف يتم رسم الدائرة المنطقية وتشغيل المصباح باستخدام الادخالات المسلطة على المفتاحين بخطوات متسللة .



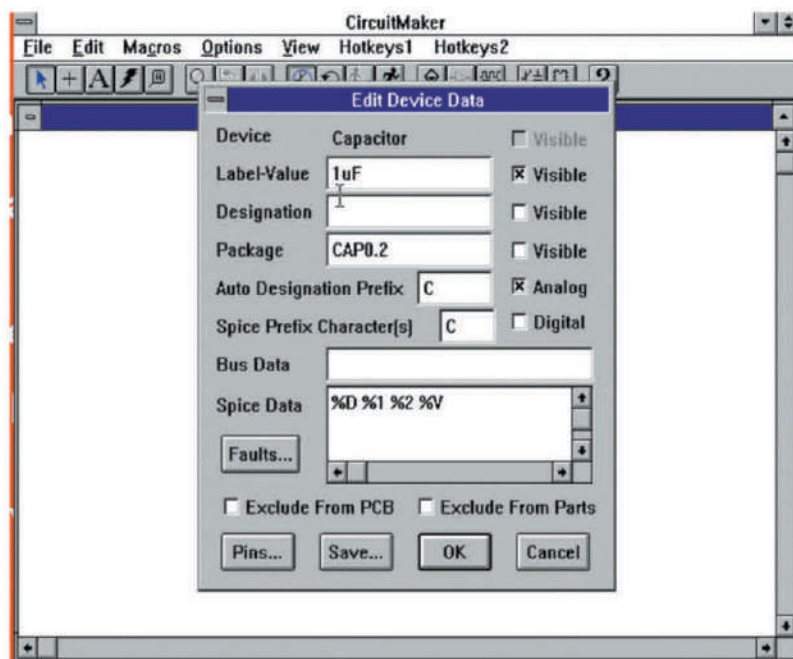
الشكل ( 3 - 29 ) رسم دائرة منطقية

وهكذا الى ان تصبح الدائرة كاملة مع رسم شكل الاشارات الداخلة والاشارة الخارجة كما موضح في الشكل ( 30 – 3 ) .



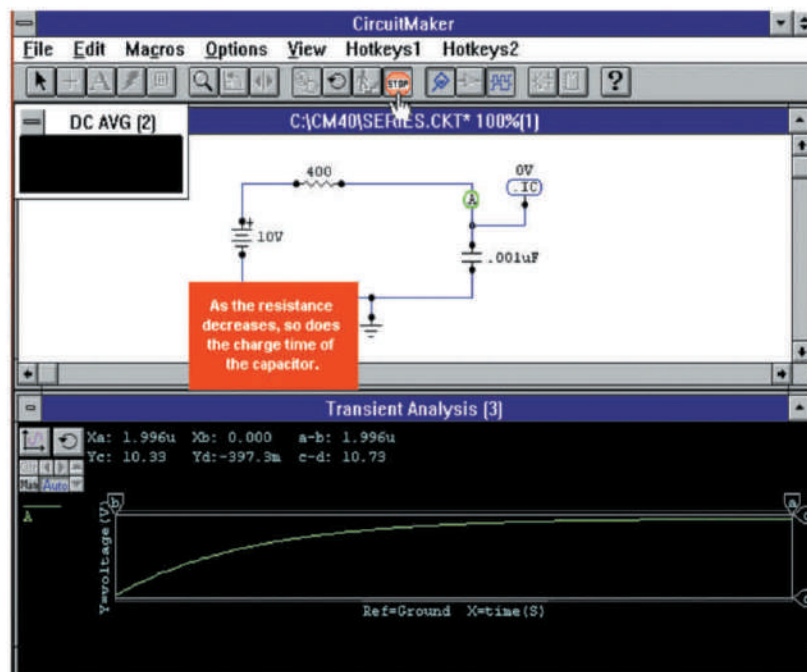
**الشكل ( 30 – 3 ) تشغيل الدائرة المنطقية مع شكل الاشارات**

كما ستعلم كيفية تغيير قيم العناصر الالكترونية بالنقر على العنصر بوساطة الفأرة وظهور القائمة Edit Device Data ووضع القيمة في خانة Label – Value كما موضح في الشكل ( 31 – 3 ) .



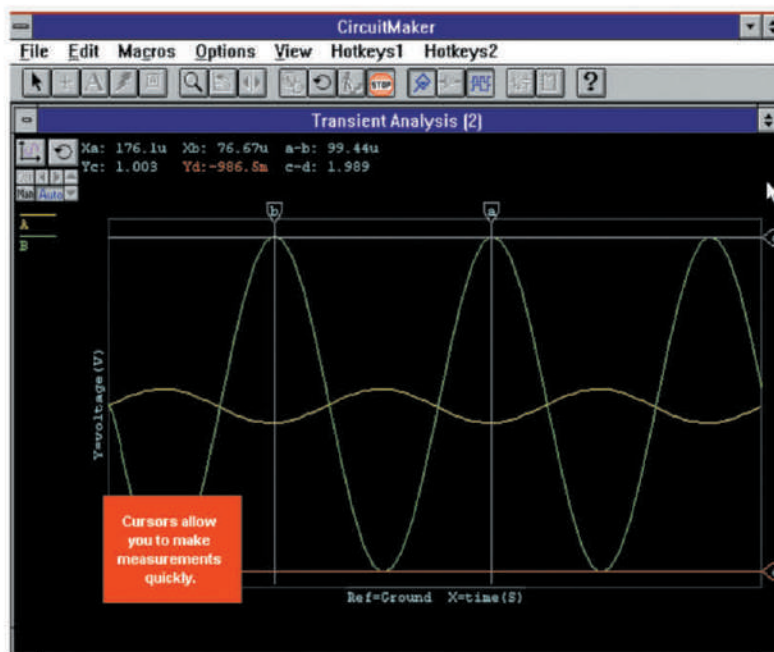
**الشكل ( 31 – 3 ) كيفية تغيير قيم العناصر الالكترونية**

على سبيل المثال بتنقلي قيم المقاومة للدائرة الموضحة بالشكل ( 3 - 32 ) لزيادة تيار الشحن المتتسعة وبالعكس وهكذا يمكن التحكم بالتيار من خلال نافذة Edit Device Data بتغيير قيمة المتسعة او المقاومة .



**الشكل ( 3 - 32 ) دائرة مكونة من متسعة ومقاومة**

من الشكل ( 3- 33 ) نلاحظ كيفية تحديد القمة العليا للموجة الجيبية والقمة السفلى بوساطة الخطوط



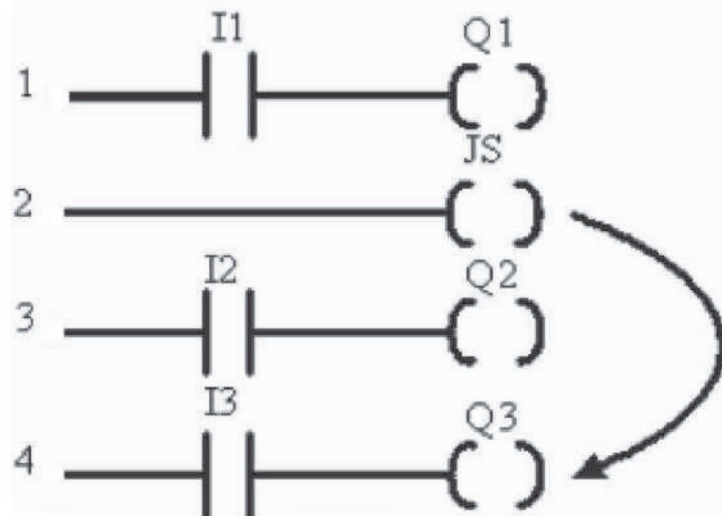
**الشكل ( 3 - 3 ) تحديد القمة العليا والسفلى للموجة الجيبية**

تمرين رقم ( 28 )

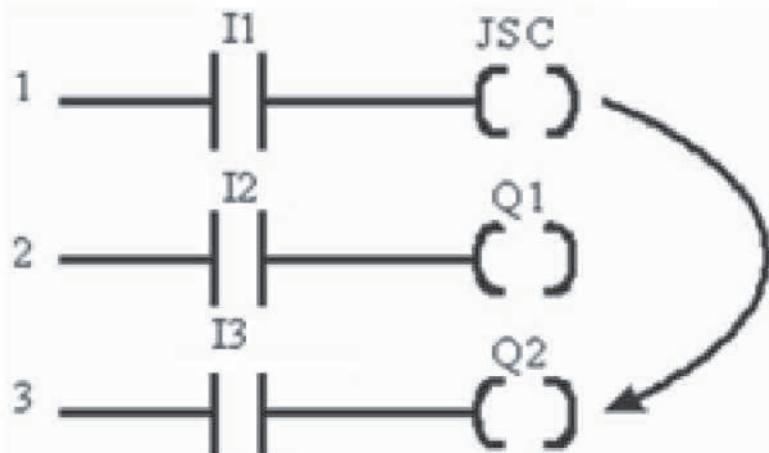
اسم التمرين :

### ► - الرسم الهندسي للأوامر المختصة

1- ارسم رسمأً هندسياً عملية القفز غير المشروط . مقياس الرسم 1:1



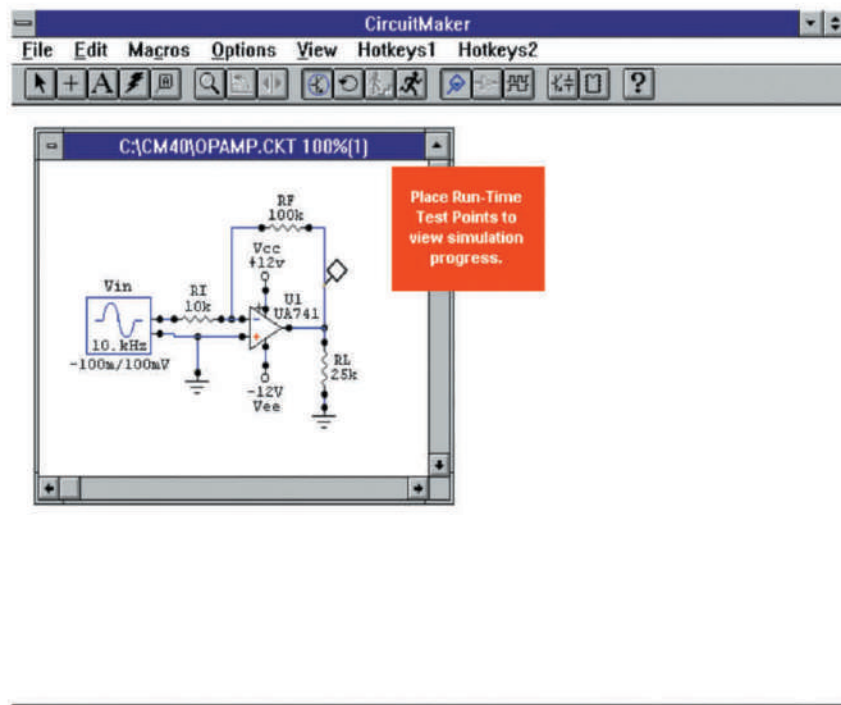
2- ارسم رسمأً هندسياً عملية القفز المشروط . مقياس الرسم 1:1



اسم الطالب	الصف	مقياس الرسم	الاوامر المخصصة – دالة القفز	رقم التمرين	28
اسم المدرس	التاريخ	1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

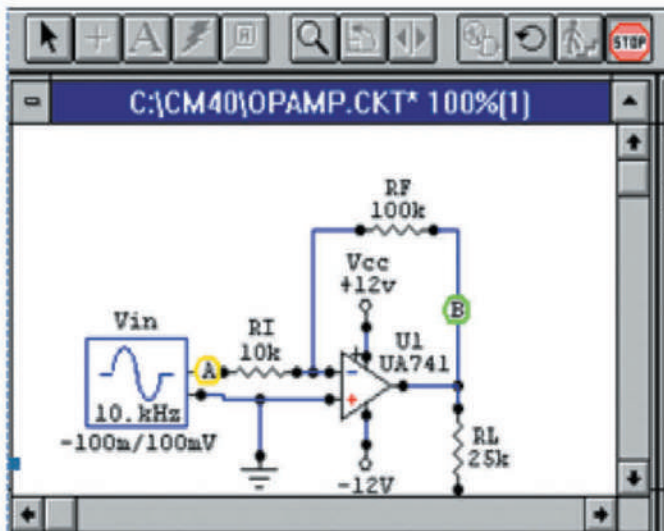
الرسم الهندسي دائرة التحكم والدائرة الرئيسية لتشغيل وإيقاف محرك حي ثلاثي الأطوار .

بعد اختيار المكونات الالكترونية لمكبر العمليات عاكس للطور والموضح بالشكل ( 34 – 3 ) .



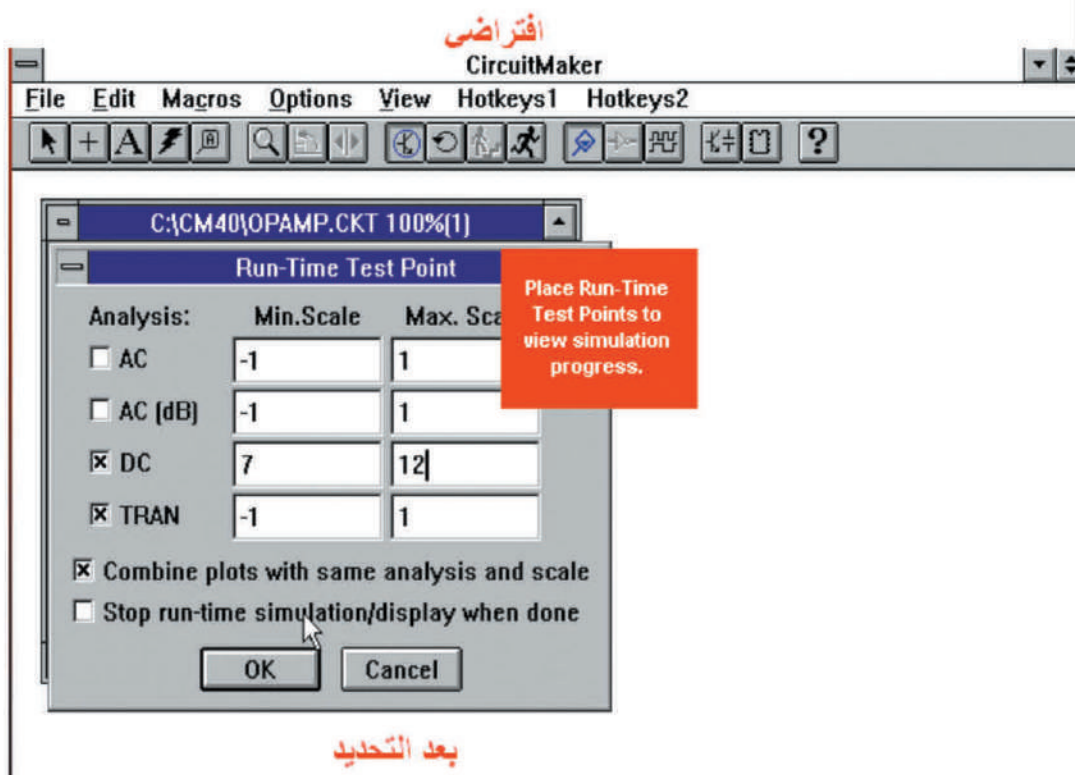
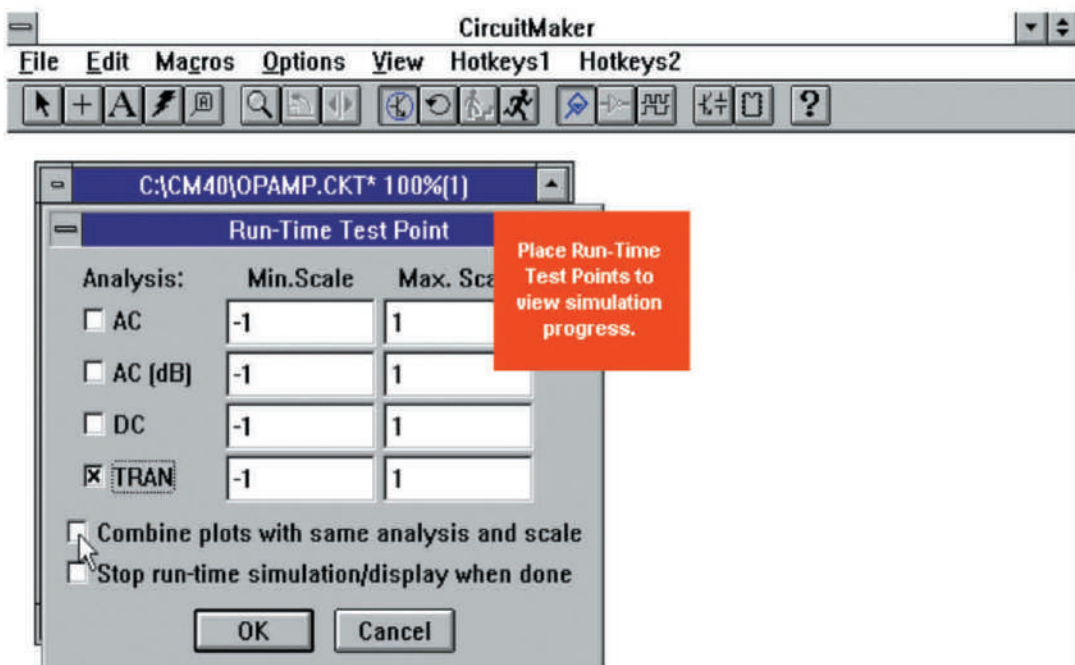
الشكل ( 34 – 3 ) مكبر عمليات عاكس للطور

نقوم بتحديد الدخول في النقطة A والخرج في النقطة B كما موضح بالشكل ( 35 – 3 ) .



الشكل ( 35 – 3 )  
تحديد الدخول والخرج

باختيار النافذة Run Time Test Point يتم تحديد المطلوب من تحليل الدائرة كما في الاختيارات الموضحة بالشكل ( 36 – 3 ) .



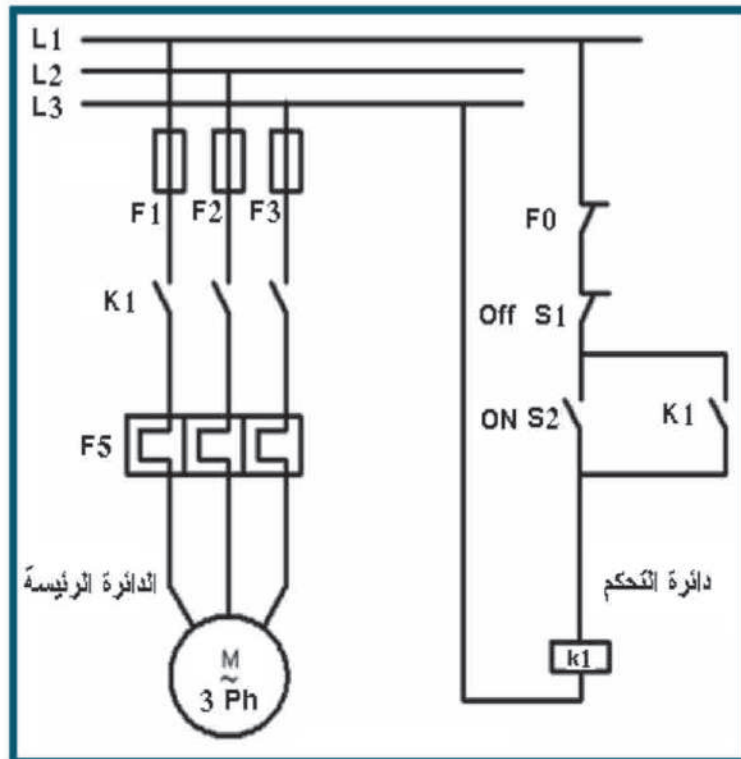
الشكل ( 36 – 3 ) وضع الاختيارات في نافذة Run Time Test Point

تمرين رقم ( 29 )

اسم التمرين :

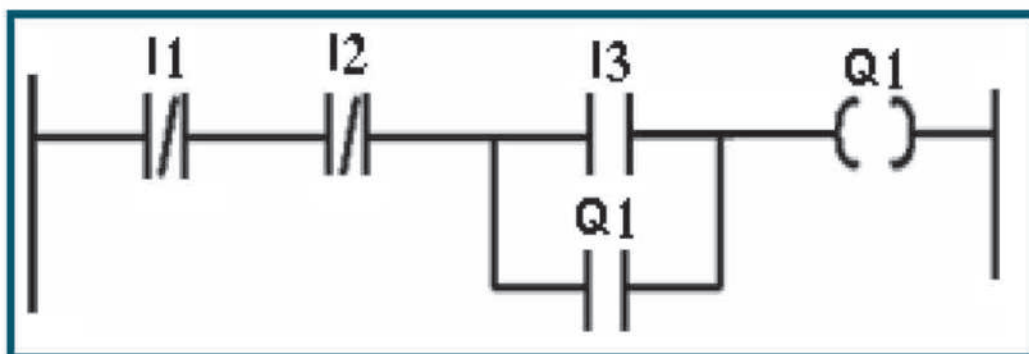
► - دائرة التحكم والدائرة الرئيسية لتشغيل وإيقاف محرك حتى ثلاثي الأطوار .

1- ارسم رسمياً هندسياً دائرة التحكم والدائرة الرئيسية لتشغيل وإيقاف محرك حتى ثلاثي الأطوار . 1:1 .



2- ارسم رسمياً هندسياً المخطط السلمي لتشغيل وإيقاف محرك حتى ثلاثي الاوجه . مقاييس

الرسم 1:1

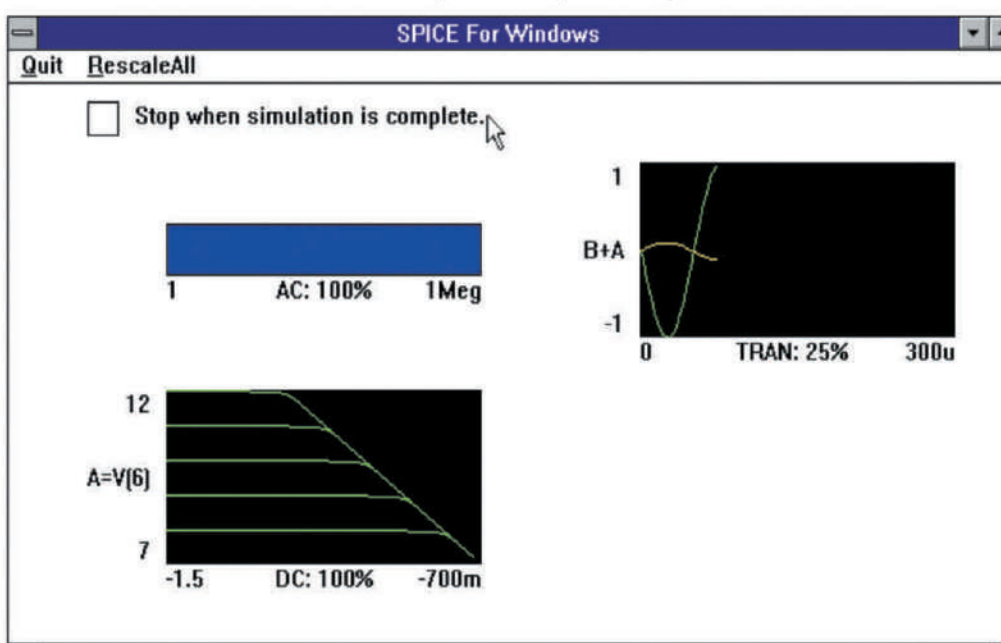


اسم الطالب	الصف	التاريخ	مقياس الرسم	تشغيل وإيقاف محرك حتى ثلاثي الأطوار	رقم التمرين	29
اسم المدرس			1:1	إعدادية الصناعية	الدرجة	

## لوحة رقم : 30

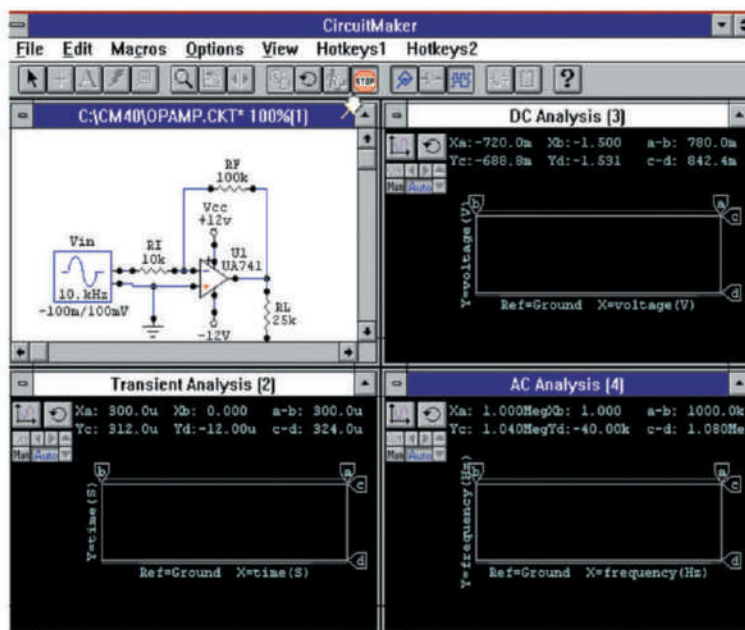
الرسم الهندسي لتشغيل وإيقاف محرك من مكائن مختلفين :

وبعد الضغط على OK للنافذة Run Time Test Point تظهر الابعاد كما تم اختيارها وهي 7 و 12 و DC و Trans. .



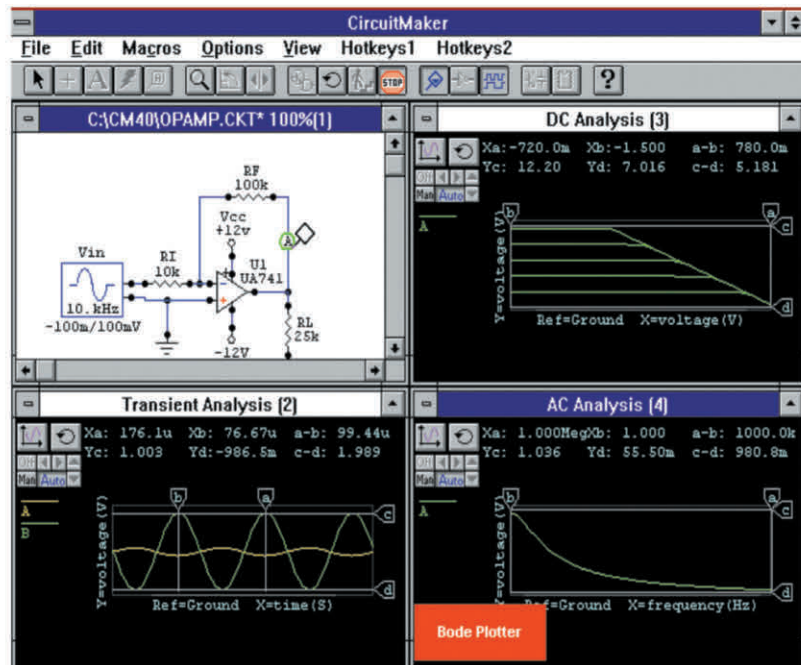
**الشكل ( 3 – 37 ) ظهور الابعاد حسب الاختيارات**

تظهر النوافذ الموضحة بالشكل ( 3 – 38 ) وبدون تحديد اي نقطة في الدائرة تحتاج قياس الاشارة والتردد مثلاً او رسم العلاقة بين الفولتية والزمن وغيرها .



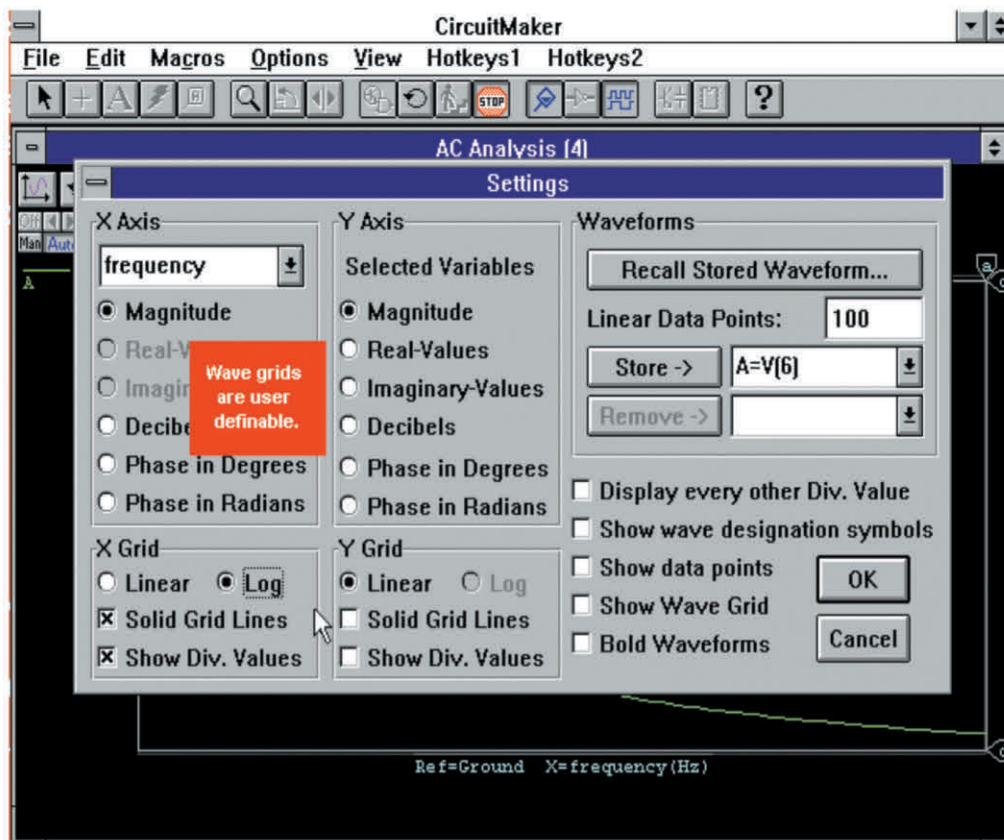
**الشكل ( 3 – 38 ) ظهور النوافذ بدون تحديد اي نقطة في الدائرة**

بعد تحديد نقطة فحص في الدائرة فعلى سبيل المثال النقطة A وهي خرج مكبر العمليات العاكس للطور يمكن الاشارة الداخلية والخارجية وحساب الربح وغيرها كما موضح في الشكل ( 3 – 39 ) .



**الشكل ( 39 – 3 ) ظهور الاشارات والمنحنيات على النوافذ**

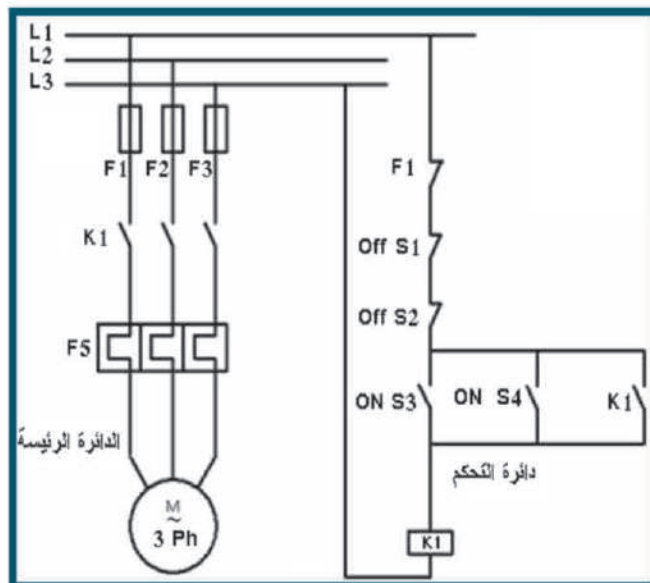
يمكن تحديد اي اختيار مطلوب من نافذة **Settings** مثل السعة والتردد واستخدام الشبكة على احداثي **X** و **Y** وغيرها كما موضح في الشكل ( 40 – 3 ) .



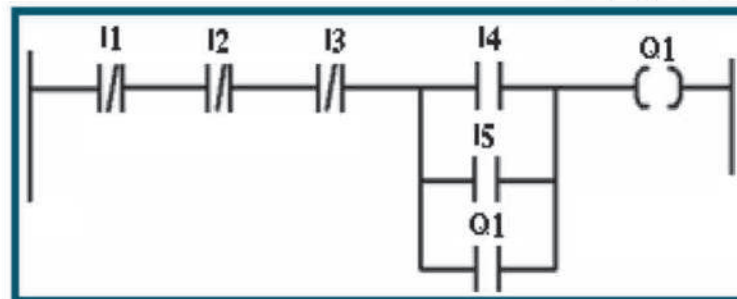
**الشكل ( 40 – 3 ) نافذة ( Settings )**

تمرين رقم ( 30 )  
اسم التمرين :

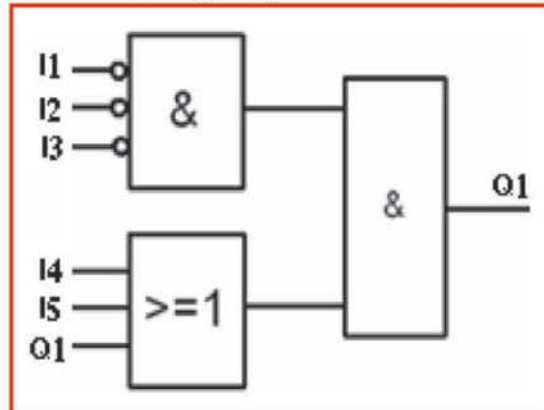
1- ارسم رسمـا هندسـيا تشغـيل وإيقـاف مـحرك من مـكانـين مـختـلفـين . مـقـيـاس الرـسـم 1:1



2- ارسم رسمـا هندسـيا المـخطـط السـلـمي لـتشـغـيل وإـيقـاف مـحرك حـتـى ثـلـاثـي الـأـوـجـه مـن مـكانـين مـختـلفـين . مـقـيـاس الرـسـم 1:1



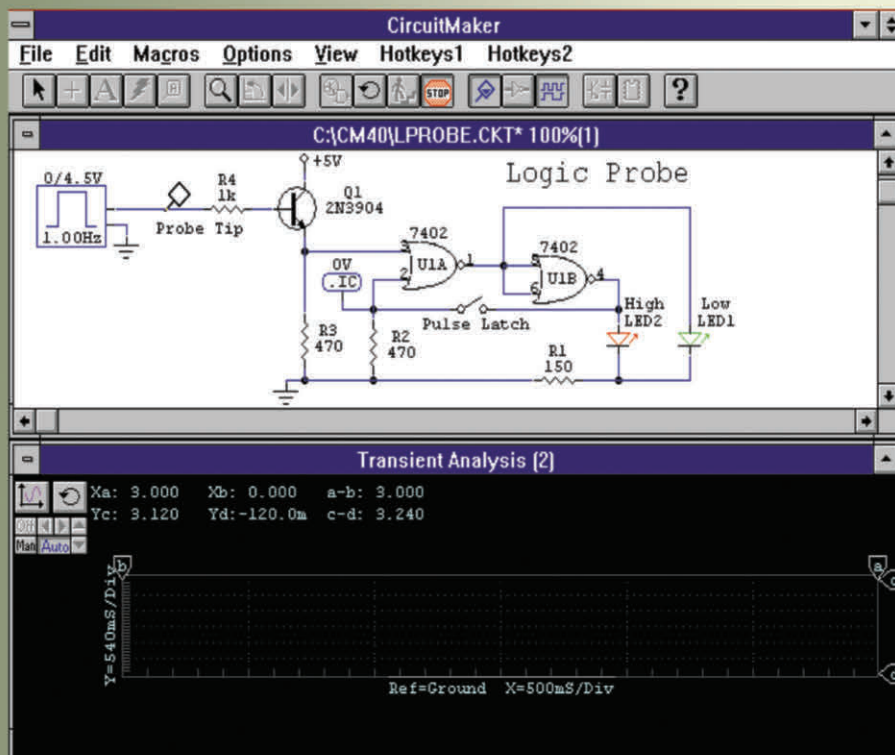
3- الخـريـطة الدـالـيـة لـتشـغـيل وإـيقـاف مـحرك حـتـى ثـلـاثـي الـأـوـجـه مـن مـكانـين مـختـلفـين



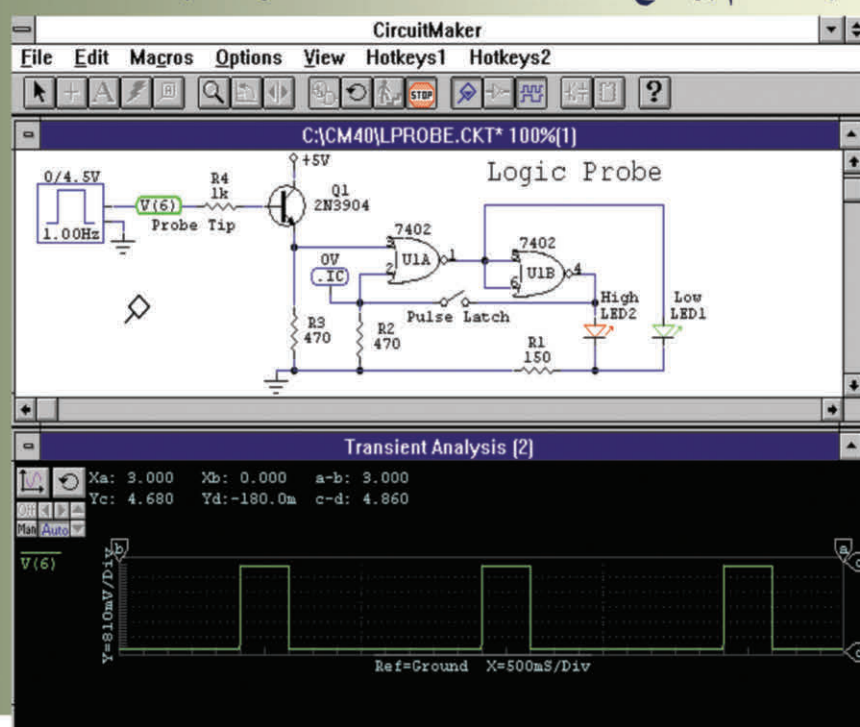
اسم الطالب	الصف	مقياس الرسم	تشغيل وإيقاف محرك من ممكانين مختلفين	الصناعة	الدرجة	رقم التمرين	30
		1:1		إعدادية			

## تمارين الوحدة الثالثة

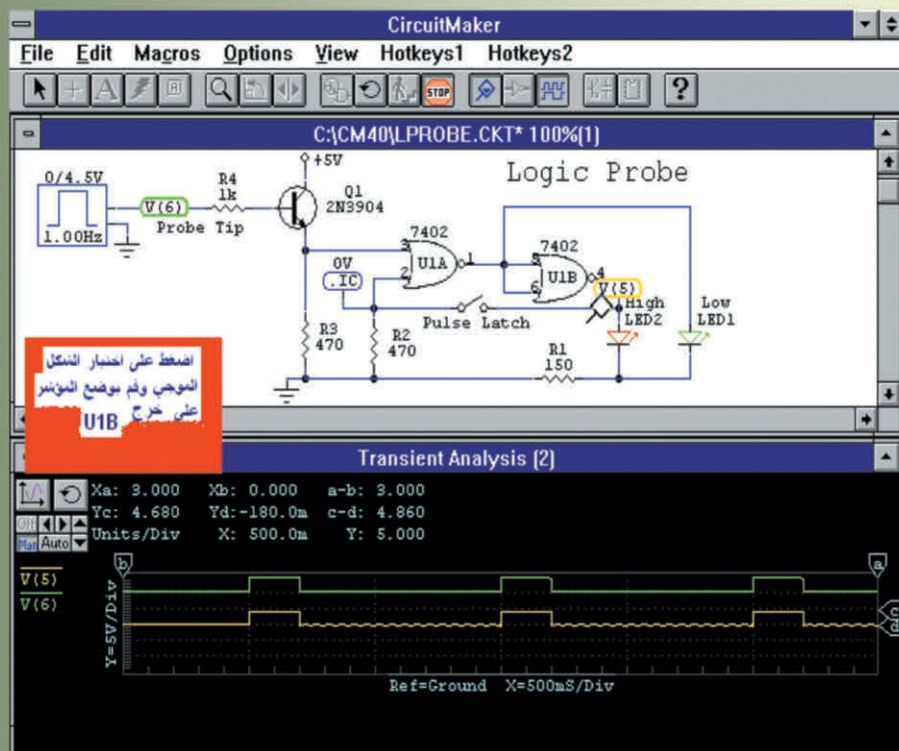
س1: باستخدام برنامج Circuit Maker نفذ الدائرة الآتية :



س2: باستخدام برنامج Circuit Maker نفذ الدائرة الآتية :



### س3: باستخدام برنامج Circuit Maker نفذ الدائرة الآتية :



س4: ارسم رسمأً هندسياً رمز المؤقت النبضي ( SP )  
و اشارات الدخول والخرج للمؤقت النبضي بالزمن . 5s

س5: ارسم رسمأً هندسياً رمز المؤقت النبضي الممتد Extended SE  
و إشارتي الدخل وإشارة الخرج للمؤقت النبضي الممتد Pulse Timer  
بالزمن 5s.

س6 - ارسم رسمأً هندسياً رمز مؤقت الإلغاء المتأخر: Off Delay Timer  
و يوضح الإشارات الداخلة والخرج لمؤقت الإلغاء المتأخر بالزمن 5s .

س7: ارسم رسمأً هندسياً رمز مخطط سلمي للعداد التنازلي من 89 الى الصفر.

س8: ارسم رسمأً هندسياً رمز مخطط سلمي للعداد التصاعدي للعد 999 .



تم بعونه تعالى