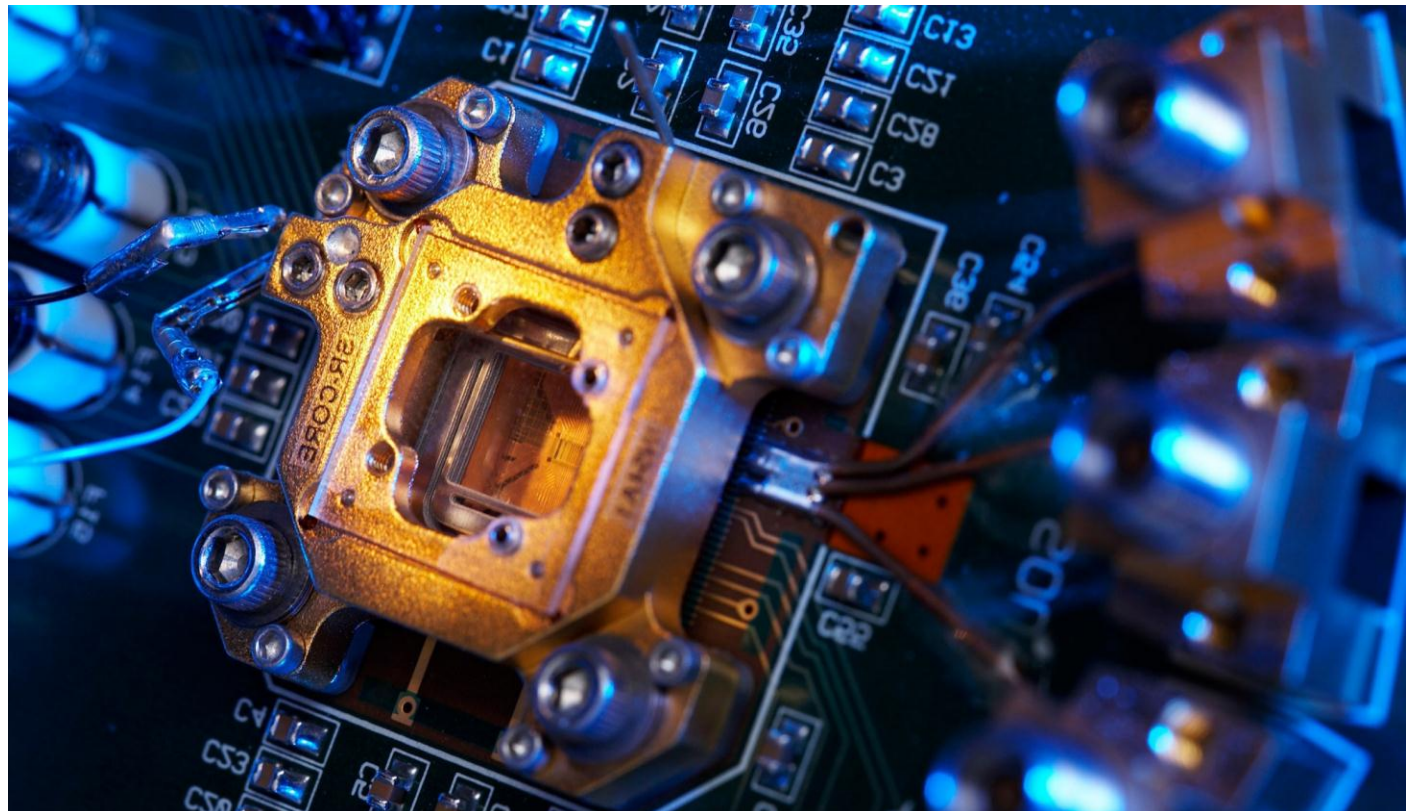




جمهورية مصر العربية  
وزارة التجارة والصناعة  
مصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهني  
الادارة العامة للبرامج والمواصفات

## كتاب

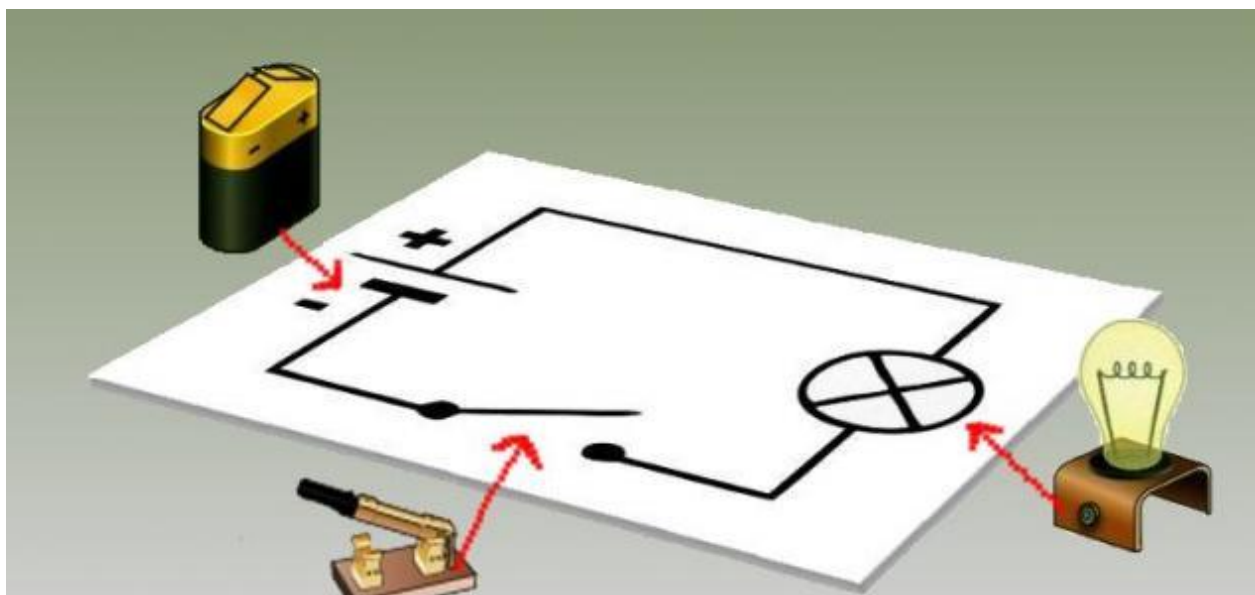
# رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية لمجموعة المهن الكهربائية والإلكترونية الصف الأول



العام التدريسي

٢٠٢٠/٢٠١٩

# الرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية





## الفهرس

<b>القسم الأول: الرسم الصناعي</b>	٧
٩ ..... أدوات الرسم الهندسي وأنواع الخطوط (Drawing instruments and types of lines)	١
٢ ..... العمليات الهندسية والمنحنيات المتتماسة (and tangency of curves constructions)	٢
١٩ ..... (Geometrical)	
٤٠ ..... وضع الأبعاد على الرسم (Dimensioning on the drawing)	٣
٥١ ..... الإسقاط في الرسم الهندسي (Projection in Engineering Drawing)	٤
<b>القسم الثاني: رسم الدوائر الكهربائية والإلكترونية</b>	٧٧
٧٩ ..... رموز العناصر الكهربائية الأساسية	٥
٨٩ ..... رسم دوائر التيار المستمر و المتردد	٦
٩٣ ..... رسم دوائر الإلكترونيات التماضية و الرقمية	٧
٩٧ ..... رموز الموصلات والتركيبات الكهربائية	٨
١٠٣ ..... الرسم الخطي والتنفيذي للتركيبات الكهربائية (١)	٩
١٠٩ ..... الرسم الخطي والتنفيذي للتركيبات الكهربائية (٢)	١٠
<b>القسم الثالث: رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية</b>	١١٥
<b>الجزء الأول: تثبيت ومعرفة الواجهة الأساسية لبرنامج رسم ومحاكاة الدوائر</b>	١١٦
١١٧ ..... تثبيت برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية و الإلكترونية	١١
١٢٦ ..... البدء في استخدام برنامج الرسم والمحاكاة	١٢
<b>الجزء الثاني: دوائر التيار المستمر DC Circuits</b>	١٤٣
١٤٥ ..... قانون أوم	١٣
١٤٩ ..... قانون كيرشوف للتيار	١٤
١٥٣ ..... قانون كيرشوف للجهد	١٥
١٥٧ ..... استخدام المصهَر (الفيوز - Fuse)	١٦
<b>الجزء الثالث: دوائر التيار المتردد AC Circuits</b>	١٦١
١٦٣ ..... تأثير التيار المتردد على المقاومة الكهربائية	١٧
١٧٠ ..... تأثير التيار المتردد على الملفات الكهربائية	١٨
١٧٨ ..... تأثير التيار المتردد على المكثفات الكهربائية	١٩
١٨٥ ..... شحن وتغريغ المكثفات الكهربائية	٢٠
<b>الجزء الرابع: الإلكترونيات التماضية Analog Electronics</b>	١٩١
١٩٣ ..... توحيد نصف الموجة (Half Wave Rectifier)	٢١
١٩٩ ..... التوحيد الكامل للموجة (Full Wave Rectifier)	٢٢
٢٠٥ ..... استخدام الترانزستور الثنائي كمفتاح إلكتروني (BJT – NPN Switch)	٢٣
٢٠٩ ..... المُكْبِر (Amplifier)	٢٤
<b>الجزء الخامس: الإلكترونيات الرقمية Digital Electronics</b>	٢١٧
٢١٨ ..... دوائر الدخول والخرج I/O Interface Circuits	٢٥

٢٢٤	٢٦- اختبار بوابة النفي (Not Gate)
٢٢٩	٢٧- اختبار بوابة الضرب (And Gate)
٢٣٤	٢٨- اختبار بوابة الاختيار (OR Gate)
٢٣٩	٢٩- اختبار بوابة عكس الضرب (NAND Gate)
٢٤٤	٣٠- اختبار بوابة عكس الاختيار (NOR Gate)
٢٤٩	٣١- اختبار بوابة التعارض (XOR Gate)
٢٥٤	٣٢- اختبار بوابة التساوي (XNOR Gate)
٢٥٩	٣٣- دائرة الجامع النصفي (Half Adder)
٢٦٤	٣٤- دائرة المقارن الثنائي (2 Bits Comparator)
٢٦٩	٣٥- دائرة مساك - تشغيل وإيقاف (SR Latch: Set - Reset )
٢٧٤	٣٦- دائرة قلاب (D- Flip Flop) (D)
٢٧٩	٣٧- دائرة قلاب (JK- Flip Flop) (JK)

## المقدمة

رسم وتصميم المشغولات قبل تنفيذها يعتبر من الخطوات الهامة والضرورية للفنيين والمهندسين. كذلك يجب على الفني قراءة الرسومات الهندسية التي يتم تجهيزها من قبل الإدارة الهندسية كي يتم تنفيذها أو تجميعها في خطوط الإنتاج. أن أحد أهداف الرسم الفني والهندسي هي صقل المهارات اليدوية في استخدام أدوات الرسم لعمل الرسومات الهندسية بمهارة ودقة، تمكن الآخرين من تبادل ونقل المعلومات الفنية عن طريق الرسومات الهندسية.

وتنقسم هذه الوحدة إلى ثلاثة أقسام رئيسية، في هذه القسم الأول من هذه الوحدة سوف يتدرّب الطالب على أداء بعض العمليات الهندسية، ثم يتدرّب على الخطوط المختلفة في الرسم الهندسي وأنواعها. ويتعرف الطالب على مفهوم الإسقاط وكيفية إسقاط الخط في الفراغ، ثم إسقاط السطح في الفراغ، ثم إسقاط المجسمات البسيطة في الفراغ. وكذلك سوف يتعرف الطالب على كيفية ترتيب وإخراج اللوحة الورقية، وكيفية عمل الجدول باللوحة وعلى كيفية ترتيب الرسومات على لوحة الرسم وكيفية رسم المساقط الثلاث من منظور على مستويات الإسقاط الثلاثة (الرأسي، الأفقي، الجانبي)، بينما في القسم الثاني سيتدرّب الطالب على رسم رموز الدوائر الكهربائية والإلكترونية وكذلك رسم بعض الدوائر الخطية والتتنفيذية للتركيبات المنزلية.

تُعد برامج الرسم والمحاكاة بواسطة الحاسوب لعمل نماذج النظم الافتراضية (Virtual System Modeling) هي أداة تجمع العديد من الأدوات البرمجية في برامج محاكاة النظم الكهربائية والإلكترونية لتصنع بين يدي المتدرب بيئة متكاملة تحوي كل ما يلزمه من أدوات لعملية محاكاة واقعية. تتيح بنية (VSM) للمتدرب حرية الخيار في تعامله مع النماذج الجاهزة للعناصر والنظم الكهربائية والإلكترونية في البرنامج، وتهدف هذه الوحدة إلى تنمية المهارات العملية للمتدرب وإكسابه الخبرات الازمة لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية المختلفة سواء كانت دوائر كهربائية مثل دوائر التيار المستمر (DC Circuits) أو دوائر التيار المتردد (AC Circuits)، أو الدوائر الإلكترونية مثل الدوائر الإلكترونية التماثلية (Digital Electronic Circuits) والدوائر الإلكترونية الرقمية (Analog Electronic Circuits).

نقدم في بداية في القسم الثالث والأخير من هذه الوحدة تدريبيين لمعرفة كيفية تثبيت برنامج الرسم والمحاكاة وكذلك معرفة واجهة لتطبيق الرئيسية وكيفية استخدام العناصر الأساسية للبرنامج من مكونات ومصادر الجهد وكذلك أجهزة القياس.

لقد تم اختيار برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus) ليكون هو البرنامج المستخدم للتدرّب بالوحدة وذلك لسببين أساسيين، أول سبب كثرة المكتبات الكهربائية والإلكترونية به يسهل على المتدرب عمل الرسم والمحاكاة للدوائر الخاصة بالتدرّب، بينما السبب الثاني يتعلق بالمستويات الأعلى من الرسم والمحاكاة

ال قادر أن يقوم بها هذا البرنامج (مثل تحويل الدوائر إلى دوائر مطبوعة، كذلك محاكاة المحكمات الدقيقة ("Microcontrollers") مما يتيح للمتدرب أفق أوسع للتطور واقتراض المهارة.

لقد تم تصميم هذا القسم من الوحدة ليتبع وحدتي (أسس الهندسة الكهربائية و كذلك أسس الإلكترونيات) حيث يتعرف المتدرب على المعرف النظرية والتدريبات العملية في كلتا الوحدتين السابقتين بينما في هذه الوحدة يقوم بعمل محاكاة لما تدرب عليه، وبالتالي يصل إلى أفضل مستوى من الاستيعاب واقتراض المهارة، وقد رأينا في تصميم هذه الوحدة عدة اعتبارات هامة أولها: أن يستطيع المتدرب الاعتماد على ذاته أكثر من الاعتماد على المدرس بإتباع الخطوات والتعليمات في التدريبات العملية بدقة حيث جعلنا الخطوات في كل تدريب أكثر تفصيلاً لتناسب المرحلة العمرية والمستوى العلمي للمتدرب. ثانياً: تم الأخذ في الاعتبار إمكانية تنفيذ التدريبات العملية على الجهاز الشخصي.

لقد تم تصميم الوحدة بحيث يتبع كل تدريب عملي تقييم للطالب حسب معايير التقييم الخاصة بكل مهارة بالإضافة إلى اختبار عملي يبين مدى اكتساب الطالب للمهارة لتحقيق هدف التدريب في زمن قياسي محدد بالاختبار العملي.

أخيراً في نهاية كل وحدة قمنا بإضافة ملخص خاص بالمصطلحات الإنجليزية الهامة المستخدمة بالوحدة وذلك لتنمية مهارات اللغة الإنجليزية التي سيحتاجها المتدرب أثناء عمله في قراءة كتالوجات الشركات المنتجة الأجنبية وتعليمات التشغيل الهامة.

نقدم لك عزيزي المتدرب هذه الوحدة متمنين لك كل النجاح والتوفيق في حياتك العملية المستقبلية.

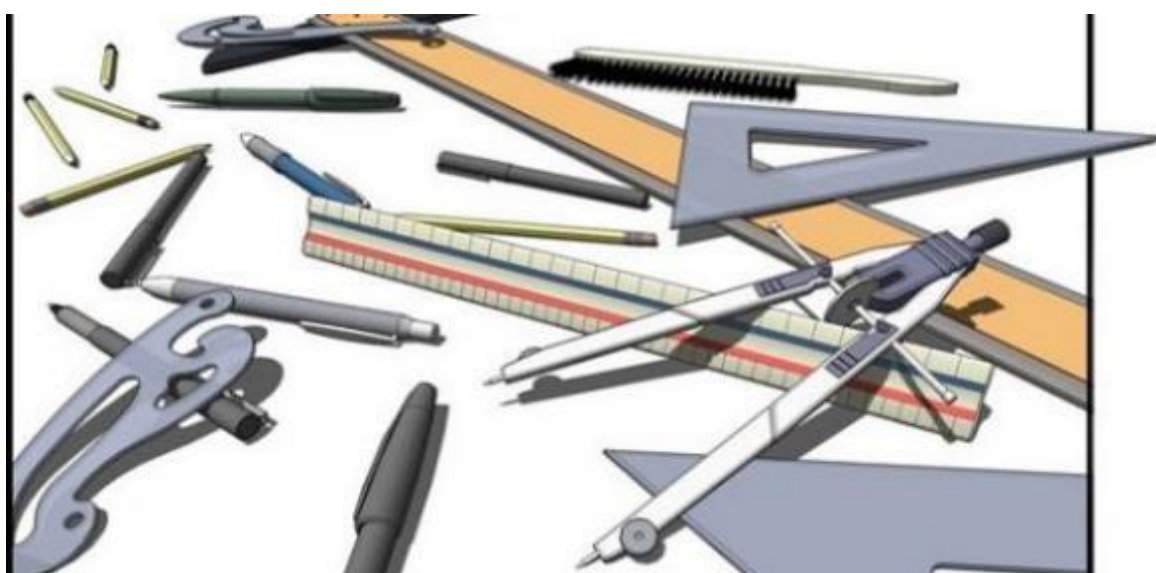
فريق التأليف والإعداد لشركة  
يات حلول التعليم

## تعليمات السلامة والصحة المهنية

١. الالتزام بالهدوء والانضباط أثناء العمل بالمعمل أو الورشة.
٢. الالتزام بتعليمات المدرب في التعامل مع الأجهزة.
٣. عدم إلقاء المهملات داخل المعمل أو الورشة.
٤. عدم العبث بأجهزة المعمل خارج نطاق التدريب.
٥. الالتزام بمعملك وعدم دخول المعامل والورش الأخرى أثناء التدريب.
٦. حافظ على ترتيب ونظافة الأجهزة بمعملك.
٧. لا تعمل في حالة وجود تسريب مائي في المعمل أو الورشة.
٨. بالانتهاء من التدريب قم بتنظيم مكان التدريب وترك المعمل مرتبًا ونظيفًا.



## القسم الأول: الرسم الصناعي





# أدوات الرسم الهندسي وأنواع الخطوط (and types of lines)

٣

عدد الحصص

١

تدريب رقم

## الأهداف

لـ<sup>هـ</sup> التعرف على أدوات الرسم الهندسي.

لـ<sup>هـ</sup> التعرف على أنواع الخطوط واستخداماتها.

## متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
كراسة اسكتش مربعات نصف سم (مقاس كبير / كراس تصصيل) للرسم داخله.	أقلام الرصاص
	الممحاة
	المثلثات $30^{\circ}$ و $45^{\circ}$ درجة
فوطة فمash فطن للتنظيف.	الفرجار
	الضبعات (الشبلونات)
	المنقلة المدرجة

جدول رقم ١: متطلبات التدريب

## المعارف المرتبطة بالتدريب

توجد بعض الأدوات الأساسية الازمة عند العمل على الرسومات واللوحات الهندسية، والتي يجب على المتدرب اقتنائها حتى يتثنى له تنفيذ الرسومات التي يتدرّب عليها بدقة وكفاءة عالية. ينقسم هذا التدريب على جزئين أساسيين. الجزء الأول يشمل أدوات الرسم الهندسي والجزء الثاني يحتوي على أنواع الخطوط المستخدمة في الرسومات الهندسية.

عند شراء الأدوات توجد أنواع مختلفة وسوف تكون غالباً ثلاثة أنواع (روترنج - كنسون - سمير وعلى) وتدرج في السعر من الأعلى للأرخص حسب الترتيب المذكور، ويجب عليك عند الشراء عدم المغالاة فجميعها سوف تؤدي الغرض ويمكنك اختيار المكونات ذات السعر المناسب ولكن يفضل أن تكون المسطرة T من نوع روترنج أو كنسون لأنها تمتاز بصلابتها وسمكتها الجيد.



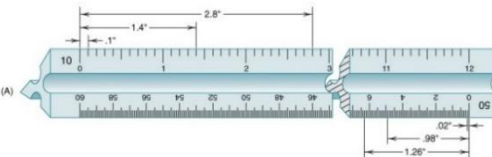
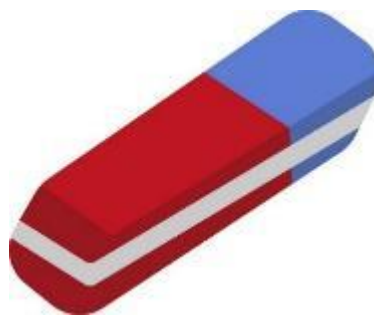


شكل رقم ١: أدوات الرسم الهندسي

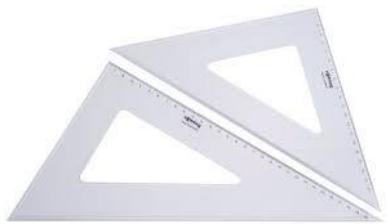
## شرح التدريب العملي

### الجزء الأول

#### أدوات الرسم الهندسي Tools of Engineering Drawing

أدوات الرسم الهندسي	
	<b>المسطرة Ruler:</b> تستخدم المسطرة في نقل الأبعاد وقياس الأطوال ورسم الخطوط المستقيمة بوحدات قياس مختلفة مثل السنتيمتر والمليمتر حسب النظام الدولي للوحدات أو البوصة في النظام الإنجليزي وتستخدم المسطرة أيضاً في نقل الأبعاد. يفضل أن يكون طول المسطرة ٣٠ سم (30cm).
	<b>الممحاة ERASER:</b> تستخدم الممحاة (الأستيكية) في إزالة الخطوط الزائدة والأخطاء وتنظيف أي أثر للكربون الرصاص من على اللوحة. ويجب أن تكون الممحاة من مادة جيدة وبفضل أن يكون لها طرف بسمك قليل لمسح الخطوط في المساحات الضيقة.

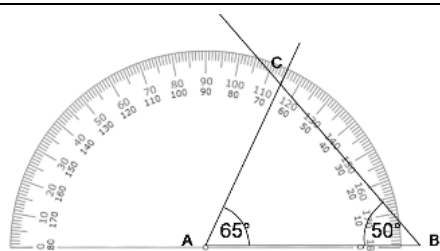
## أدوات الرسم الهندسي



**المثلثات Triangular:** يستخدم عادة في الرسم الهندسي نوعان من المثلثات قائمي الزاوية لقياس وعمل الخطوط المتوازية

مثلث ( $30^\circ * 60^\circ$ ) يستخدم لضبط رسم زاوية المنظور Isometric، وإقامة عمود.

مثلث ( $45^\circ * 45^\circ$ ) يستخدم لعمل التهشير الذي يرمز للقطاعات، و إقامة عمود.



**المنقلة Protractor:** تستخدم المنقلة لقياس الزوايا المختلفة التي يحتاجها الطالب عند تنفيذ العمليات الهندسية



**أقلام رصاص:** الأقلام هي الأداة الأساسية للرسم وتوجد مقاسات متعددة للأقلام منها (0.5mm -

(0.7mm - 0.9 mm) ويفضل استخدام السن (0.7 mm) لأن السن النصف ملي سريع القص.

تستخدم الأقلام لرسم جميع الخطوط في لوحة الرسم ويجب أن تكون بمقاسات مختلفة مثل أقلام HB أو 2H، أو H حيث يرمز الرمز (H) لصلابة

Sen القلم أما الرمز (B) فيرمز لمدى Hardness إمكانية سماكة الخط ونسبة الكربون العالية بها .BOLD



## أدوات الرسم الهندسي



**طقم براجل Compass:** تحتوي على عدة براجل مختلفة الأطوال منها ما يستخدم لرسم الدوائر ويركب به سن أو قلم رصاص، ومنها ما يستخدم لنقل الأبعاد على الرسم من مكان إلى مكان آخر بدلاً من قياسه بالمسطرة وهو عبارة عن برجل بسنان حديد.

**ملحوظة:** يوجد العديد من الأنواع والعديد من المجموعات الغالية، ويكتفى برجل بسيط لرسم الدوائر.



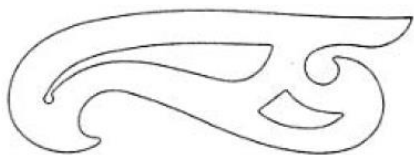
**مسطرة حرف T:** تستخدم المسطرة حرف T، في رسم الخطوط الأفقية على لوحات الرسم وكذلك توضع عليها المثلثات لرسم الزوايا الخاصة بالمنظور الهندسي وخطوط التهشيم والخطوط الرأسية ( العمودية).

متاح في الأسواق ثلاثة مقاسات هي (80cm- 100cm-120cm) وتستخدم كل واحدة في تخصص معين (120cm) لقسم عمارة، (100cm) لقسم مدنى وميكانيكا، (80cm) لقسم ميكانيكا فقط وتعتبر هي الأفضل من أجل سهولة الاستخدام.

## أدوات الرسم الهندسي

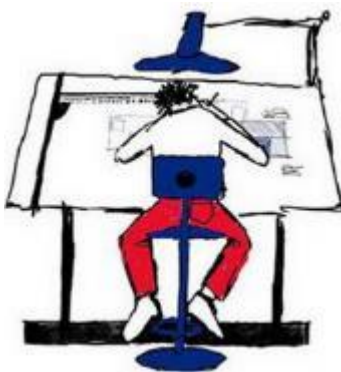


**شبلونة الدوائر:** وهي تستخدم لتمكن الطالب من سرعة رسم الدوائر حيث أنها تحتوي على مجموعة من الفراغات لدوائر بأقطار مختلفة. يوجد منها أنواع مختلفة فمنها شبلونة رسم الأشكال البيضاوية التي ترمز للدوائر في المجسمات (المنظور) وتوجد أيضا شبلونة المنحنيات والتي تستخدم في رسم المنحنيات، والأركان المستديرة لحواف الرسومات.



### شبلونة المنحنيات French and irregular curves

**شبلونة المنحنيات :** وهي تستخدم لتمكن الطالب من سرعة رسم المنحنيات لتناسب أكبر عدد متاح من النقاط على المنحنى المطلوب رسمه .



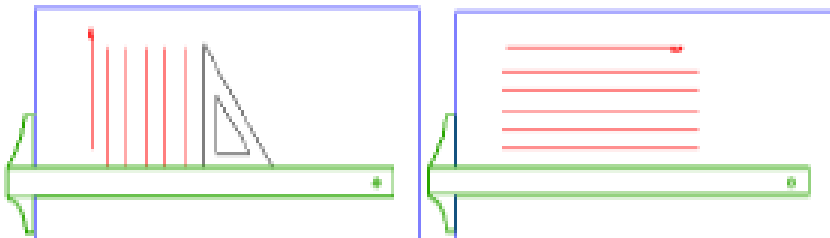
**لوحة الرسم:** وهي لوحة خشبية بمقاس مناسب عادة ( $450 * 320$  سم) أو ( $400 * 600$  سم) وتستخدم لثبيت لوحة الرسم الورقية بواسطة اللاصق(سولتيب)، ويجب أن يوضع الجزء الذي على حرف (T) على جانب اللوحة والمسطرة الشفافة فوق اللوحة بوضع أفقى.

### رسم الخطوط المستقيمة:

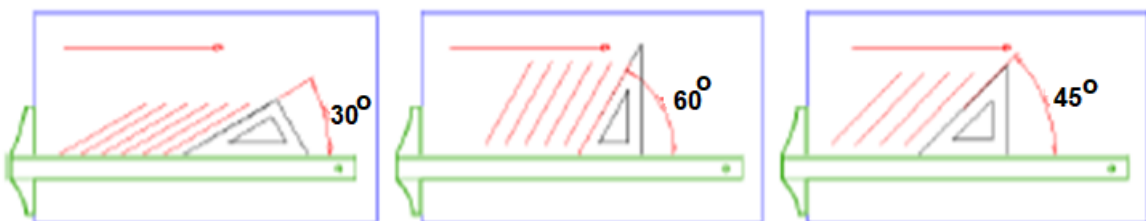


## أدوات الرسم الهندسي

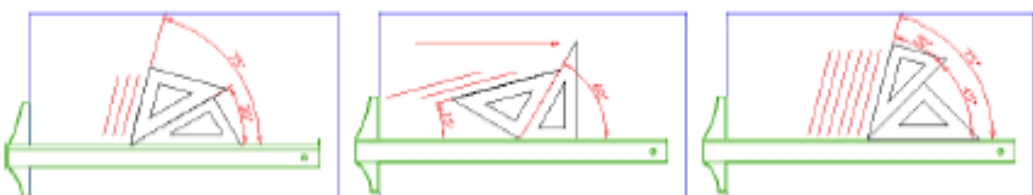
ترسم الخطوط الأفقية من اليسار إلى اليمين على امتداد الحافة العلوية للمسطرة حرف T وترسم الخطوط الراسية من الأسفل إلى الأعلى على امتداد حافة المثلث المستند ضلعيه القائم على المسطرة حرف T كما في الشكل التالي.



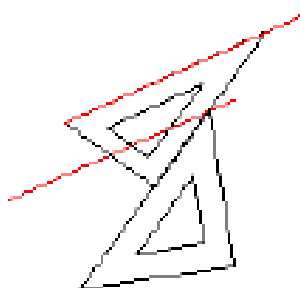
ترسم الخطوط المائلة بزوايا  $30^\circ$  ،  $60^\circ$  أو  $45^\circ$  على امتداد حافة المثلث المستند على المسطرة حرف T كما في الشكل التالي.



يمكن رسم الخطوط المائلة بزوايا  $15^\circ$  على امتداد حافة المثلث المستند على حافة المثلث الآخر المستند على المسطرة حرف T كما في الشكل التالي



ترسم الخطوط المائلة المتوازية والمتعمدة بواسطة المثلثات دون المسطرة حرف T كما في الشكل



١٠- اسكتش رسم: اسكتش رسم مربعات (  $0.5 \text{ mm}$  )

١١- لوحات رسم ورق أبيض: ذو خشونة معينة مقاس A3 أو A2 حسب تعليمات المدرب

## الجزء الثاني

### الخطوط في الرسم الهندسي

في هذا الجزء سيتم توضيح أنواع الخطوط المختلفة التالية:

- رسم الخطوط التي تمثل الحواف الخارجية.
- رسم الخطوط التي تمثل الحواف المخفية.
- رسم الخطوط التي تمثل محاور التمايل.
- رسم الخطوط التي تمثل الأبعاد.
- رسم الخطوط التي تمثل مستوى القطع.

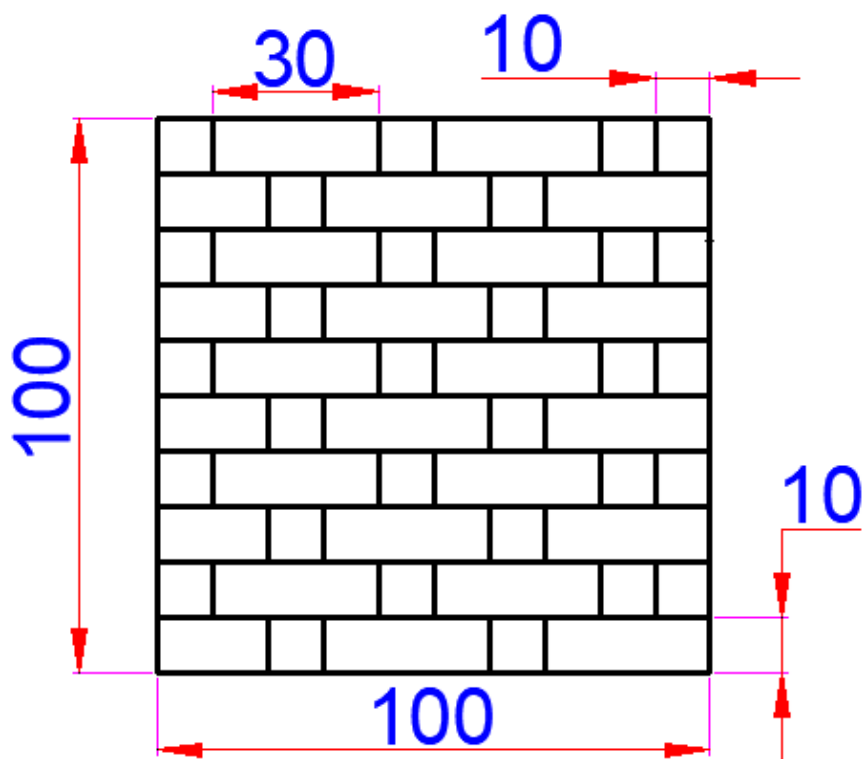
نستخدم في الرسم الهندسي أنواعاً مختلفة من الخطوط وكل منها دلالة فالخطوط الخارجية المرئية تمثلها بخط سميك (0.7mm)، والخطوط التي تمثل الحواف المخفية تمثل بخطوط أقل سماكة ومتقطعة وسمكها (0.5mm)، وخطوط محاور التمايل وهي خطوط تخيلية أقل سماكة وتمثل بخط ونقطة وسمكها (0.35mm)، أما خطوط الأبعاد في ليست حواف حقيقة ونمثلاها بخطوط خفيفة سماكتها (0.35mm).

الاستخدام	شكل الخط	اسم الخط	م
للحدود المرئية.	—————	خط سميك مستمر 0.7mm	١
رسم خطوط الأبعاد والتهشير.	—————	خط رفيع مستمر 0.35mm	٢
رسم الخطوط للأجسام الغير مرئية.	— — — —	خط متقطع 0.5mm	٣
لتحديد مسار مستوى القطع.	— . — . —	خط قطاع 0.7mm	٤
رسم خطوط المحاور.	— . — . —	خط محور(مركز) 0.35	٥

جدول رقم ٣: أنواع الخطوط

### خطوات تنفيذ التدريب

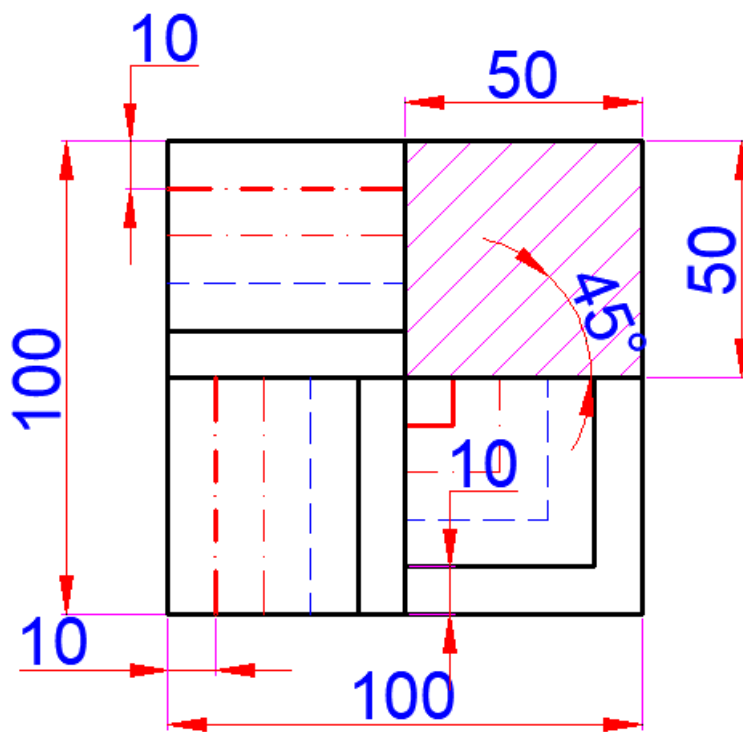
١. يقوم المدرب بعرض مقدمة عن موضوع التدريب.
٢. تحضير أدوات الرسم.
٣. تحضير كراس الاسكتش أو تثبيت لوحة الرسم إذا كان الرسم داخل اللوحة الورقية.
٤. نظيف أدوات الرسم بفوطة قطنية.
٥. تغذية القلم الرصاص بالأسنان المناسبة لكل قلم.
٦. الإنصات لتعليمات المدرب، وفتح كتاب الرسم.
٧. رسم التدريبات التالية في الاسكتش حسب الأبعاد الموجودة على الرسم.



شكل رقم ٢: تدريب (١)

٨. ارسم الخطوط الأفقية بالمسطرة في الاسكتش.

٩. ارسم الخطوط الرأسية حسب الأبعاد الظاهرة على الرسم.



شكل رقم ٣: تدريب (٢)

١٠. ارسم الخطوط الأفقية بالمسطرة في الاسكتش كل حسب نوعه.

١١. ارسم الخطوط الرأسية حسب نوع الخط المبين بالشكل.

١٢. ارسم الخطوط المائلة بمثلث ٤٥ درجة.

### تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرًا على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			المحافظة على نظافة الاسكتش أو اللوحة.	١
			يحدد أنواع الخطوط.	٢
			يحدد استخدام كل خط في الرسم.	٣
			يرسم الخطوط بدقة حسب المطلوب.	٤

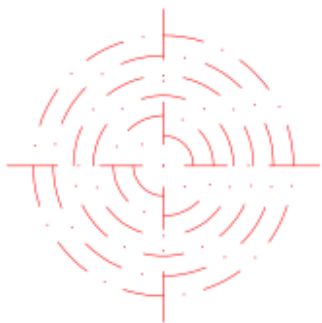
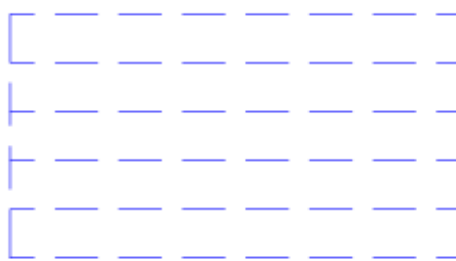
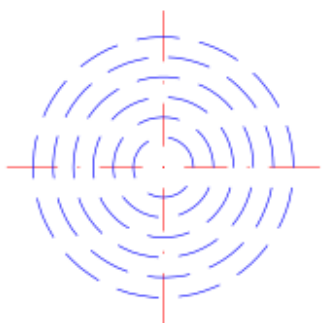
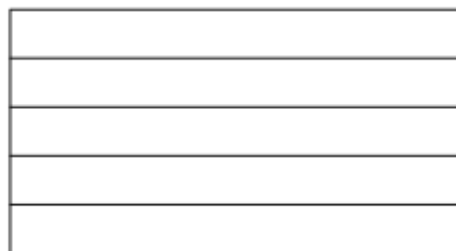
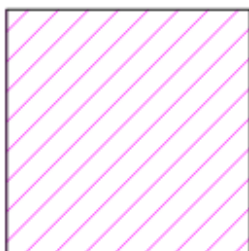
جدول رقم ٤: تقييم المتدرب

### توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

### اختبار الرسم

في نهاية التدريب ينبغي أن يكون المتدرب قادراً على أن يرسم التمرين التالي في زمن ١٠ دقائق:



شكل رقم ٤: اختبار الرسم

## العمليات الهندسية والمنحنى المتماسة (Geometrical tangency of curves) (Constructions and constructions)

٩

عدد الحصص

٢

تدريب رقم

### الأهداف

- لـ رسم مستقيم يوازي مستقيم.
- لـ إقامة عمود على مستقيم.
- لـ إسقاط عمود.
- لـ تقسيم مستقيم.
- لـ رسم المضلعات المنتظمة (المخمس والمسدس).
- لـ رسم خطوط التماس للدائرة من الداخل والخارج.

### متطلبات التدريب

المواد الخامات	العدد والأدوات
كراسة اسكتش مربعات نصف سم (مقاس كبير/كراس تفصيل) للرسم داخله.	أقلام الرصاص
	الممحاة
	المثلثات ٦٠*٤٥ درجة
فوطة قماش قطن للنظيف.	الفرجار
	الضبعات (الشبلونات)
	المنقلة المدرجة

جدول رقم ٥: متطلبات التدريب

### خطوات تنفيذ التدريب

يقوم المدرب بعرض مقدمة عن موضوع التدريب.

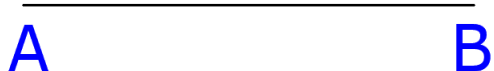
١. يقوم الطالب بأتبع تعليمات المدرب.
٢. تحضير أدوات الرسم.
٣. تحضير كراس الاسكتش.
٤. نظيف أدوات الرسم بفوطة قطنية.
٥. تغذية القلم الرصاص بالأسنان المناسبة لكل قلم.

٦. استخدام الاسكتش أو تثبيت لوحة الرسم إذا كان الرسم داخل اللوحة الورقية.
٧. الإنصات لتعليمات المدرب، وفتح كتاب الرسم.

### أولاً: رسم الخطوط

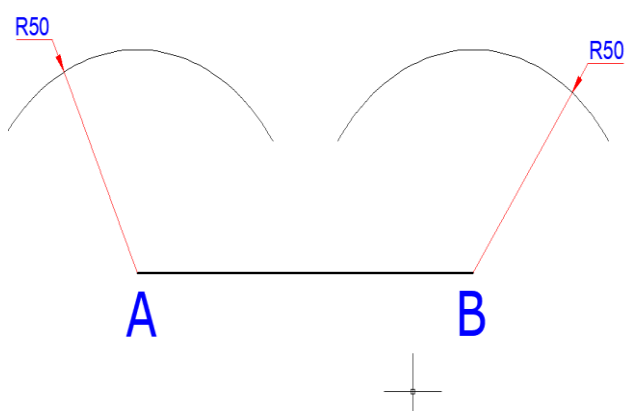
رسم مستقيم يوازي مستقيم: -

١. ارسم المستقيم المعلوم.



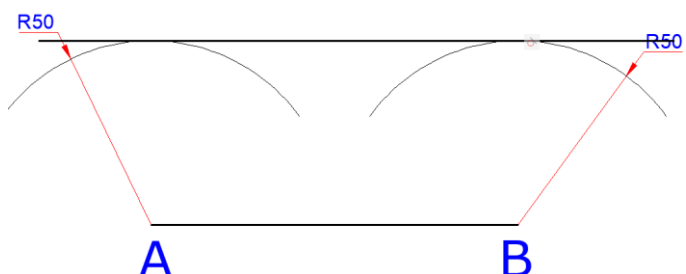
شكل رقم ٥

٢. افتح البرجل بالفتحة المطلوبة ولتكن 50mm. ثم ارسم قوسان من A, B.



شكل رقم ٦

٣. ارسم خطًّا يمس القوسين.



شكل رقم ٧: خطوات رسم مستقيم يوازي مستقيم

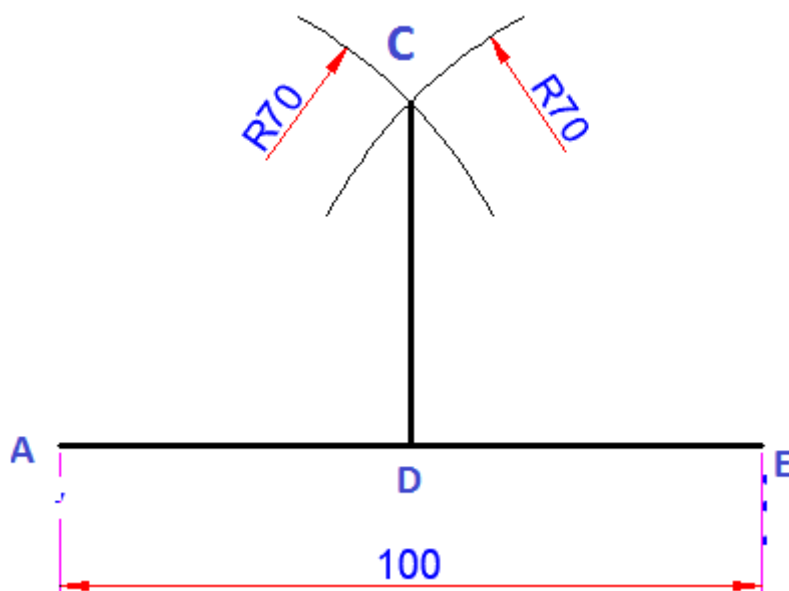
إقامة عمودي على مستقيم من منتصفه: -

١. ارسم المستقيم المعلوم.

A B

شكل رقم ٨

٢. افتح البرجل بفتحة أكبر من نصف (AB)، ثم أركز في كلّ من (A)، و(B) وارسم قوسين يتقطعان في (C).
٣. وصل خط عمودي على (AB) في نقطة ولتكن (D).



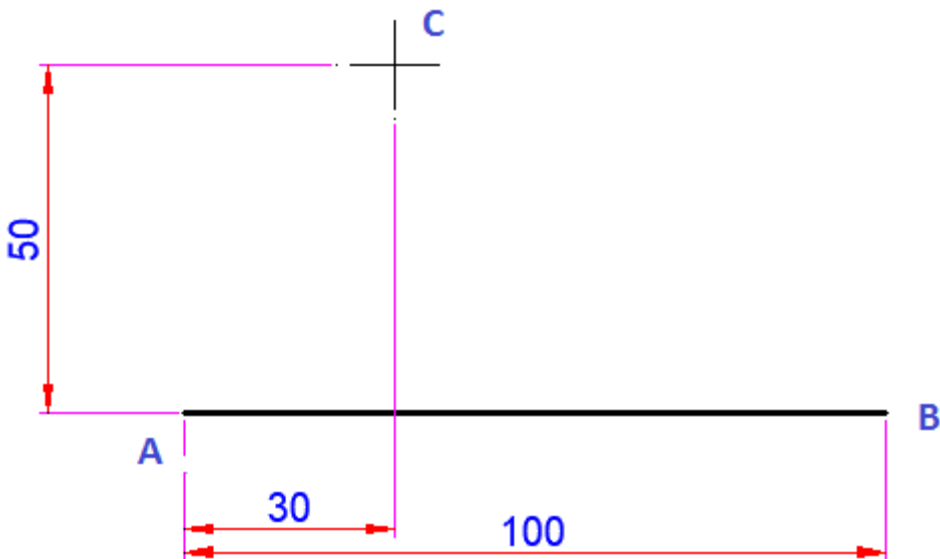
شكل رقم ٩: خطوات إقامة عمودي على مستقيم من منتصفه

- إقامة عمود على مستقيم معلوم من نقطة معلومة: -
١. ارسم المستقيم المعلوم.

A B

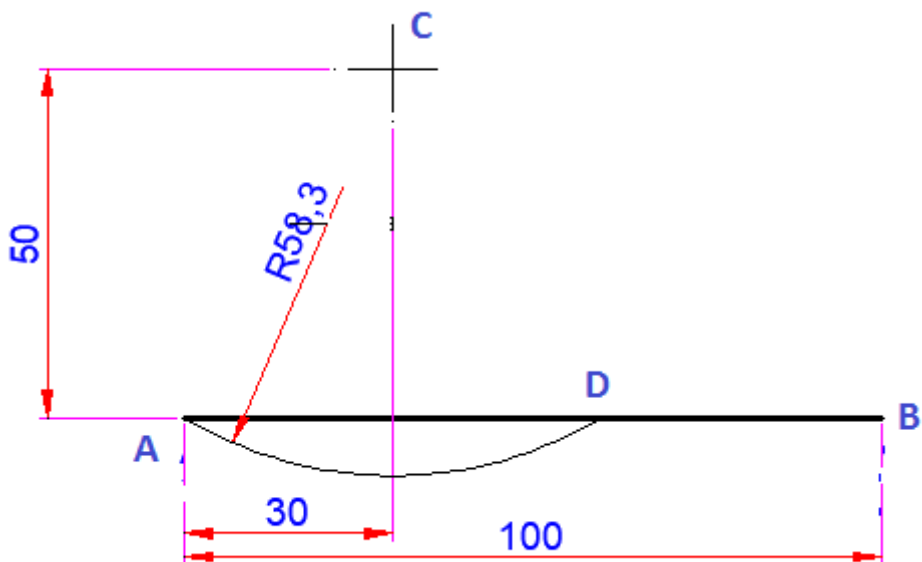
شكل رقم ١٠

٢. حدد النقطة المعلومة (C) والتي تبعد عن (A) مسافة ولتكن (30mm), (50mm).



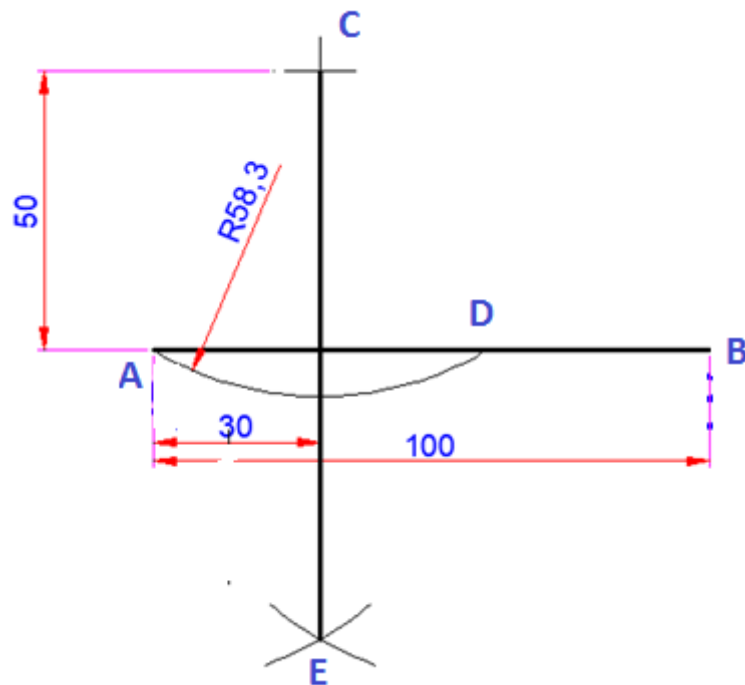
شكل رقم ١١

٣. أركز بالبرجل في (C) ثم ارسم قوساً بفتحة (AC)، ويقطع (AB) في (D).



شكل رقم ١٢

٤. أركز في كل من (A, D)، وارسم قوسين يتقطعان في (E).



شكل رقم ١٣: خطوات إقامة عمودي على مستقيم من نقطة معروفة

٥. صل نقطتي (C, E).

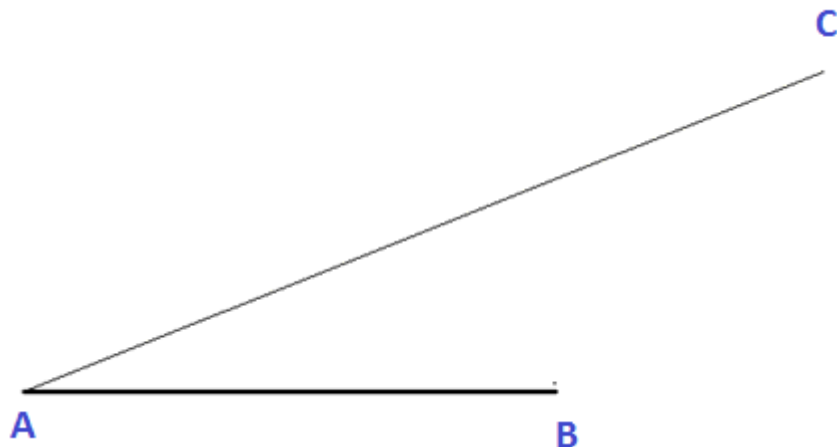
تقسيم مستقيم معروف إلى عدد من الأقسام المتساوية: -

١. ارسم المستقيم المعروف.



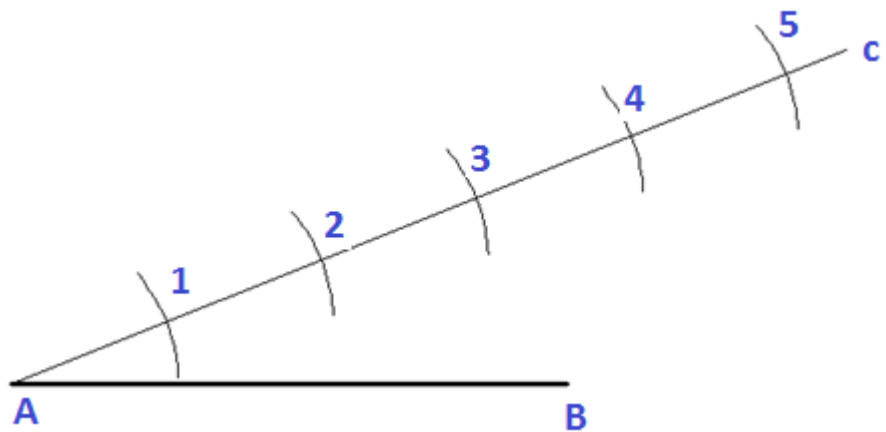
شكل رقم ١٤

٢. ارسم خطًّا يميل على الأول بطول مناسب (AC).



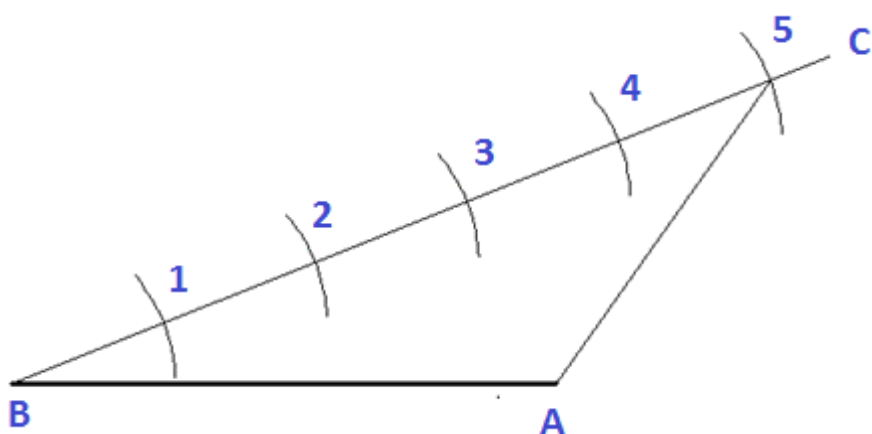
شكل رقم ١٥

٣. قسم الخط الجديد إلى عدد من الأقسام باستخدام الفرجار، ولتكن خمس أقسام.



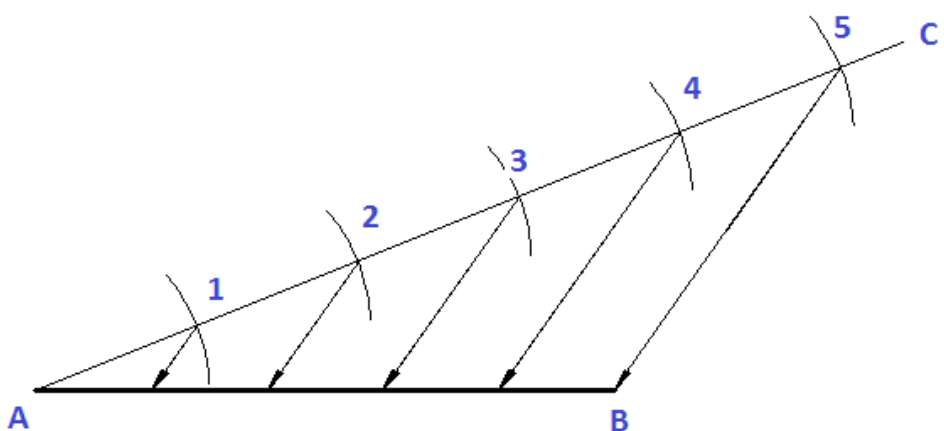
شكل رقم ١٦

٤. ارسم خطأ من النقطة (B) وإلى النقطة (5).



شكل رقم ١٧

٥. ارسم من النقط الباقيّة (١,٢,٣,٤) خطوطاً موازية لخط الأول (BC).



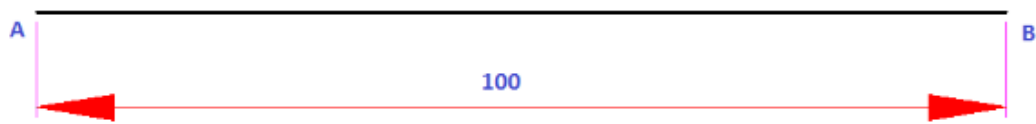
شكل رقم ١٨ : خطوط تقسيم مستقيم إلى عدد من الأقسام المتساوية.

٦. وبذلك يتم تقسيم المستقيم إلى خمس أقسام متساوية.

## ثانياً: رسم المضلعات

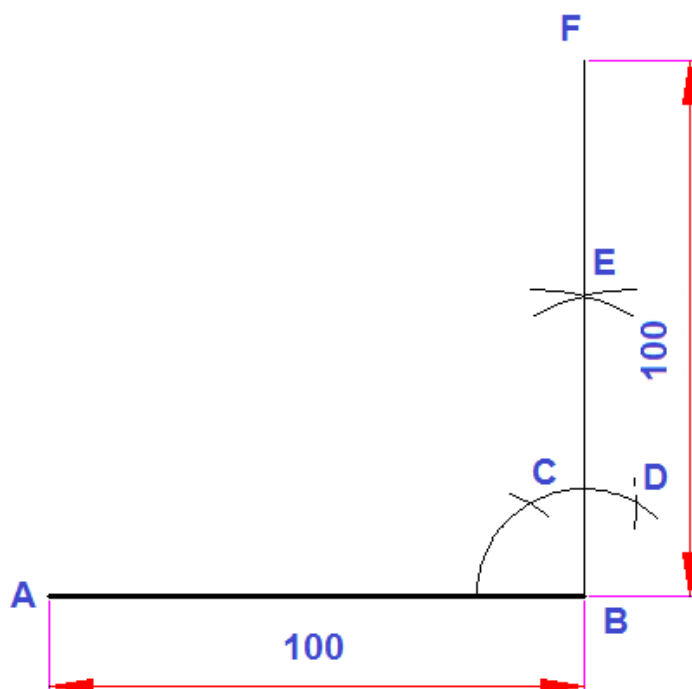
### المخمس المنتظم

1. ارسم طول ضلع المضلع المعلوم ول يكن (100mm).



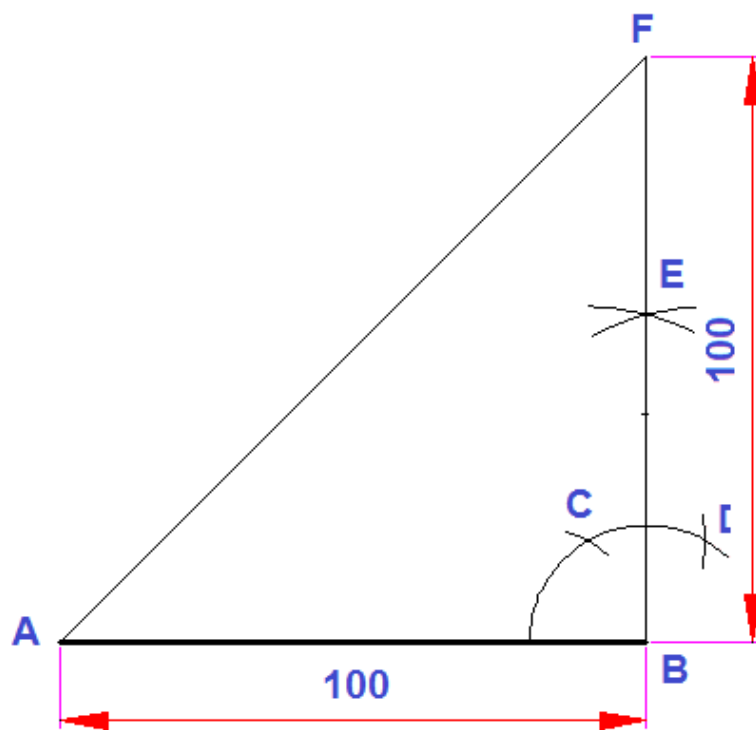
شكل رقم ١٩

2. ارسم عموداً من نهاية الضلع بنفس طول الضلع.



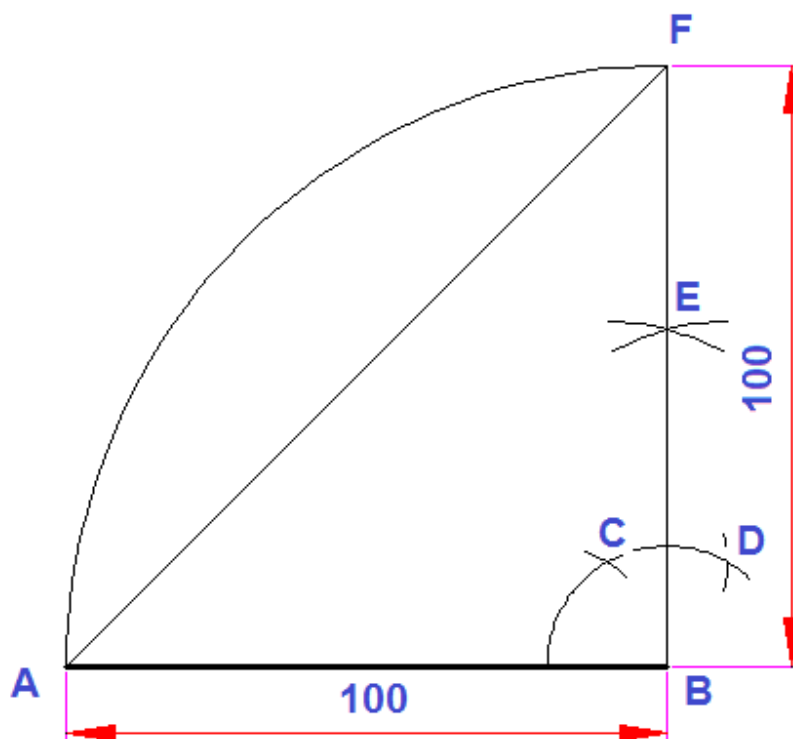
شكل رقم ٢٠

3. صل نقطتي (F, A).



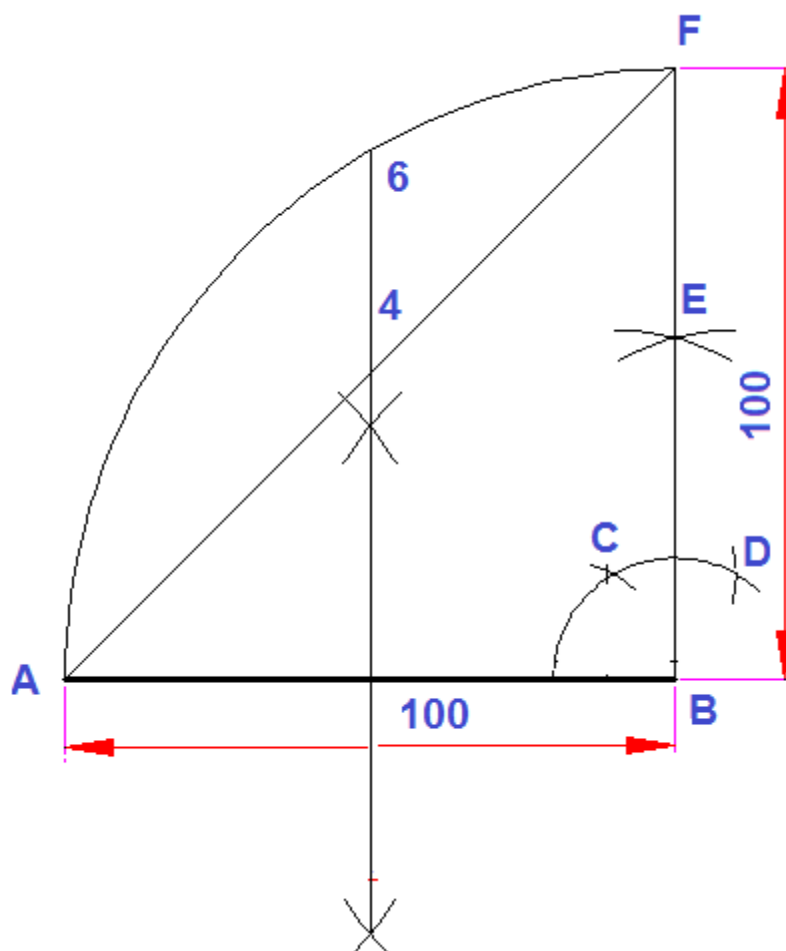
شكل رقم ٢١

٤. أركز بالبرجل في (B)، ونرسم ربع دائرة بنصف قطر يساوي طول ضلع المضلع.



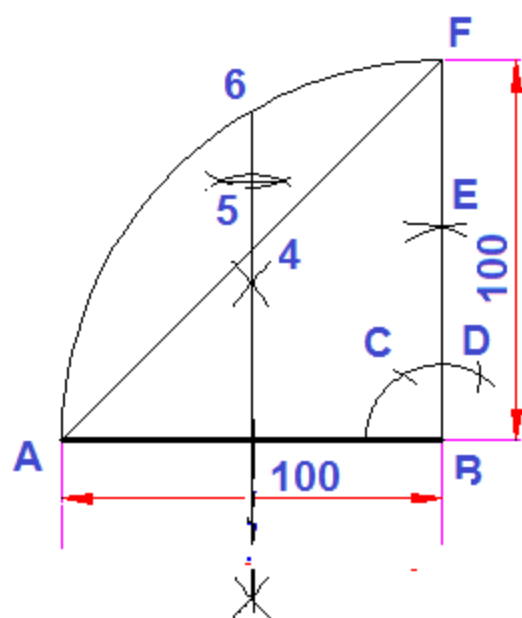
شكل رقم ٢٢

٥. قيم عمود منصف على (AB)، ونمده إلى ربع القوس، ليتقاطع مع الخط المائل في (4)، ويتقاطع مع القوس في (6).



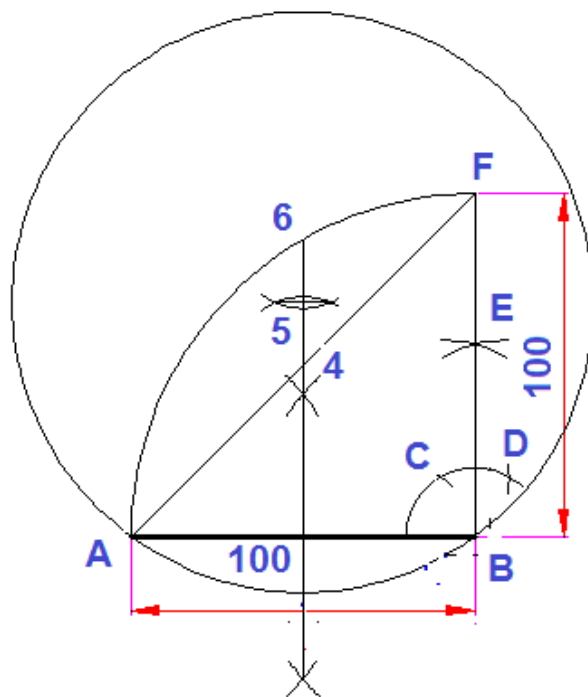
شكل رقم ٢٣

٦. نقسم المسافة (٦،٤) بنقطة (٥).



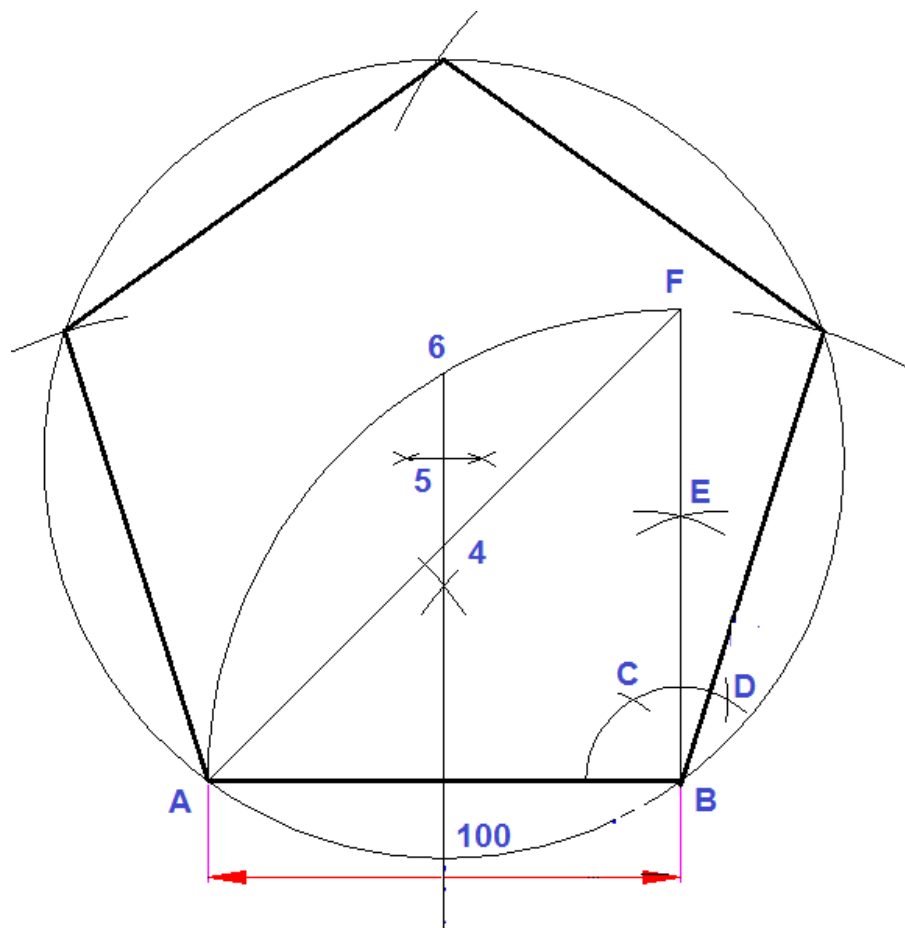
شكل رقم ٢٤

٧. نركز في (٥)، وبفتحة تساوي (٥-A) نرسم دائرة.



شكل رقم ٢٥

٨. بفتحة تساوي طول ضلع المضلع نقسم محيط الدائرة، إلى أجزاء، ثم نصل بينها لنحصل على المضلع المطلوب.



شكل رقم ٢٦: خطوات رسم المخمس المنتظم بمعلومية طول الضلع

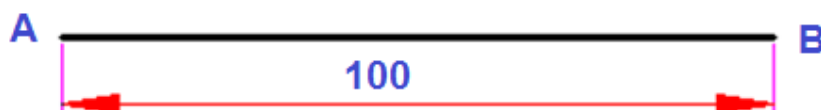
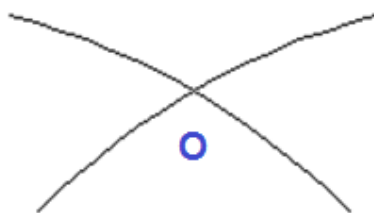
طريقة رسم مسدس منتظم:

- نرسم طول الضلع.



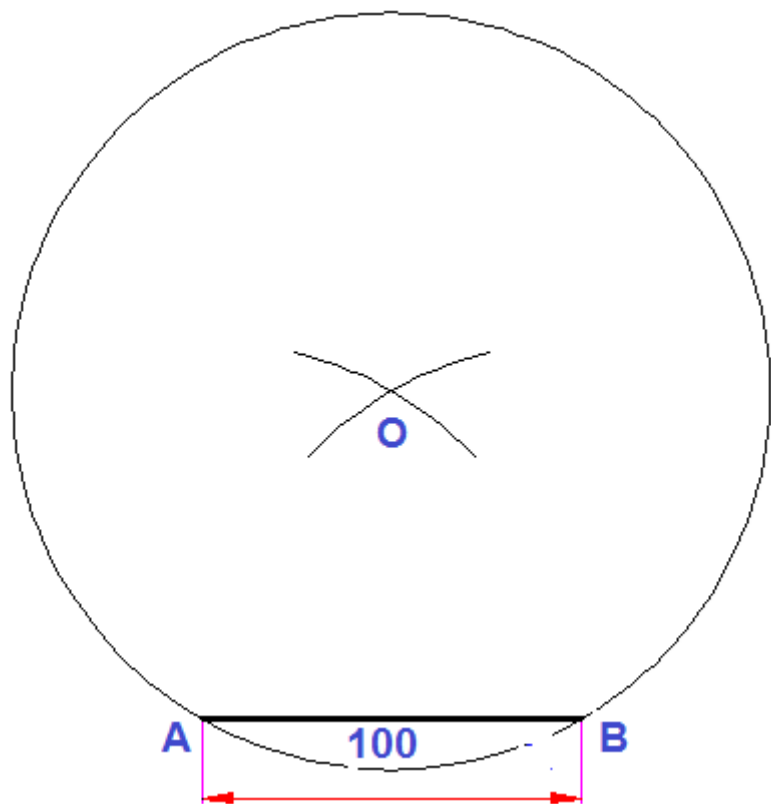
شكل رقم ٢٧

- أركز في كل من (A, B) وفتحة تساوي طول الضلع نرسم قوسين يتقاطعان في (O).



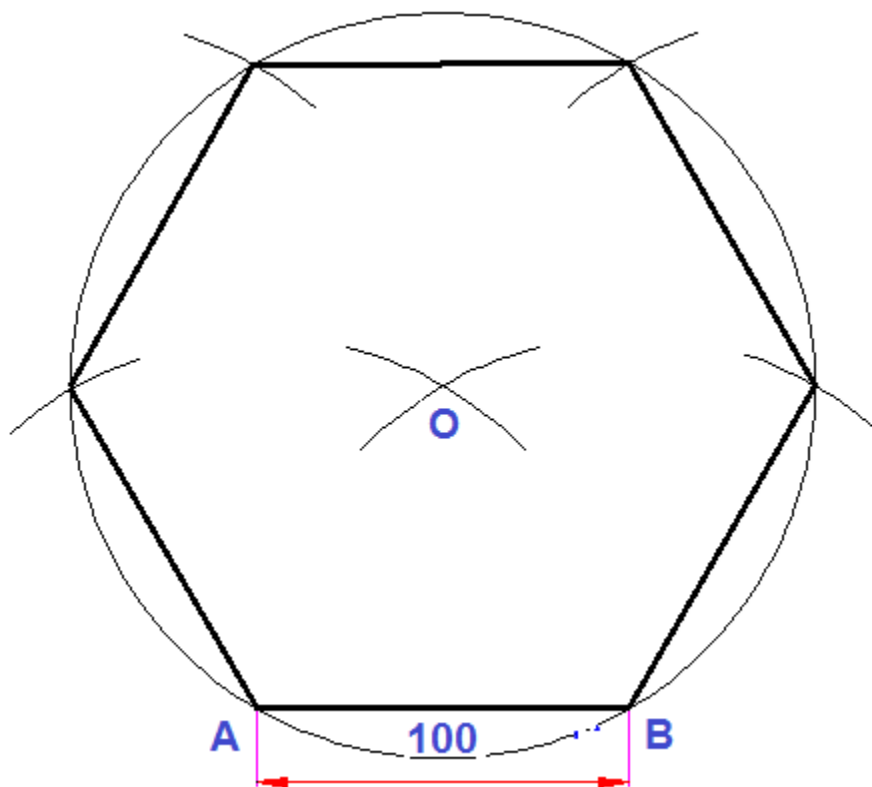
شكل رقم ٢٨

- نركز في (O) ثم بفتحة تساوي طول الضلع نرسم دائرة.



شكل رقم ٢٩

٤. وبفتحة تساوي طول الضلع نقسم محيط الدائرة لنحصل على المسدس المطلوب.

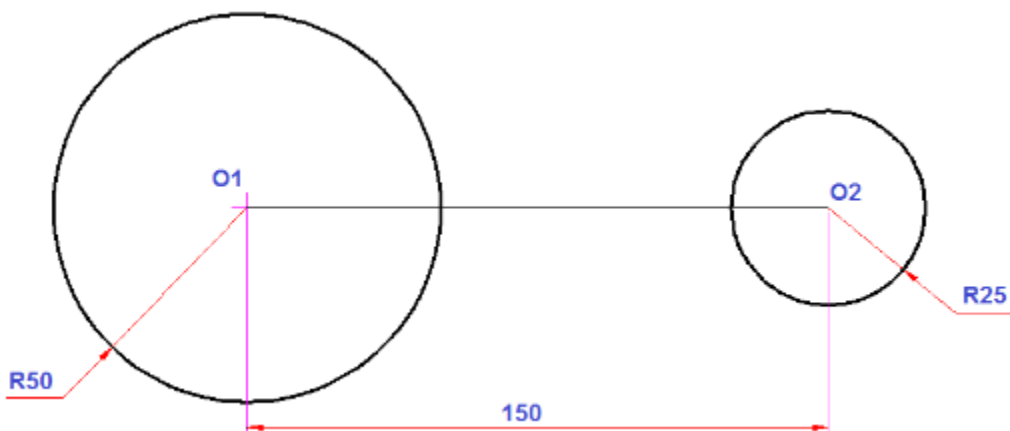


شكل رقم ٣٠: خطوات رسم المسدس المنتظم بمعنومية طول الضلع

### ثالثاً: رسم خطوط التماس والدائرة

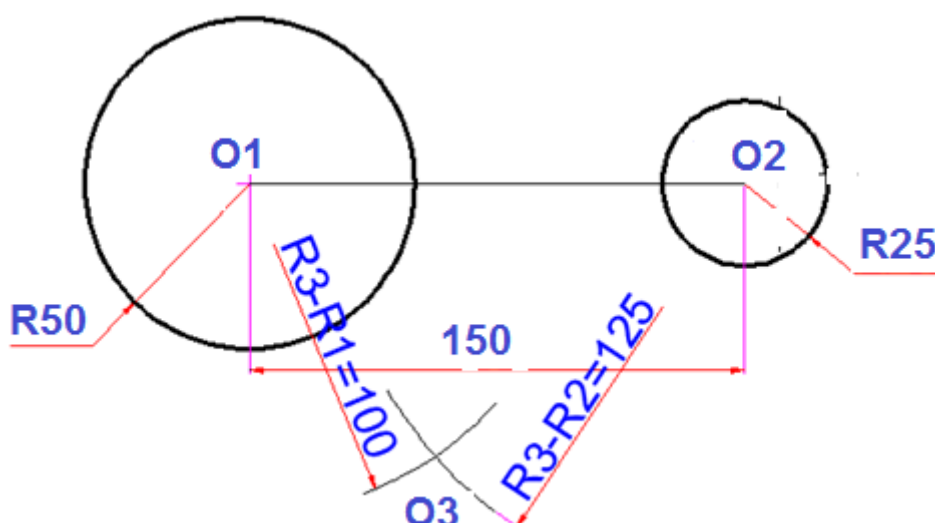
رسم دائرة (أو قوساً) تمس دائرتين من الخارج:

1. ارسم الدائرتين المعلومتين.



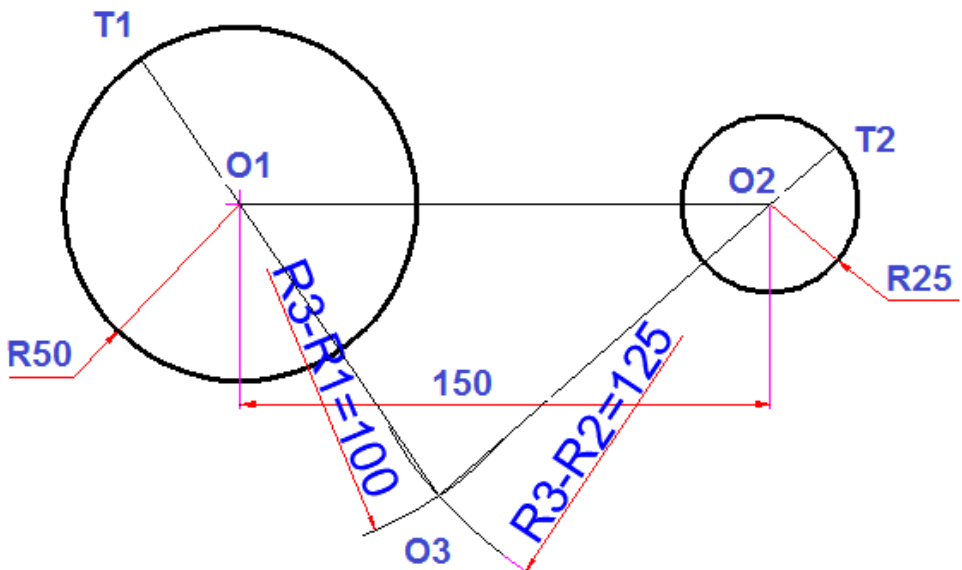
شكل رقم ٣١

2. نركز في كل من (O1, O2) نرسم قوسان بالفرق بين نصف قطر القوس ونصف قطر الدائرة ليقاطعا في (O3).



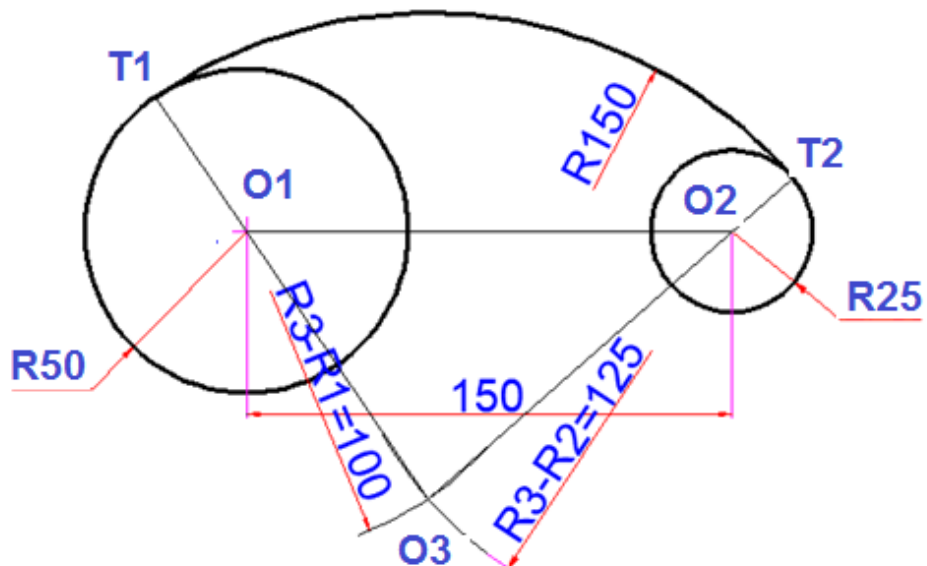
شكل رقم ٣٢

3. نصل (O3, O1)، ونمدہ إلى محیط الدائرة في (T1)، ثم نصل (O3, O2)، ونمدہ حتى محیط الدائرة في (T2)، فيكونان هما نقطتي التماس،



شكل رقم ٣٣

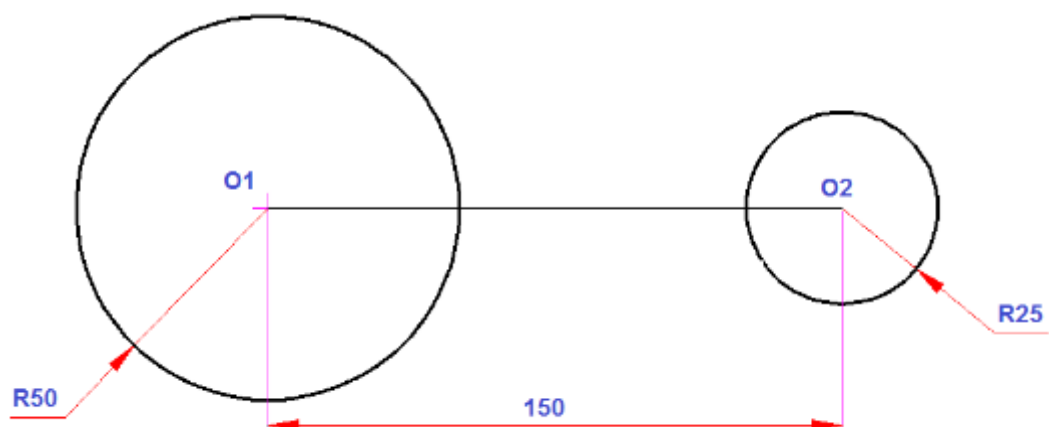
٤. نرکز في (O3)، ونرسم لقوس المطلوب بفتحة (O3T1) أو (O3T2) وتساوي (R3).



شكل رقم ٣٤: خطوات رسم دائرة تمس دائرتين من الخارج

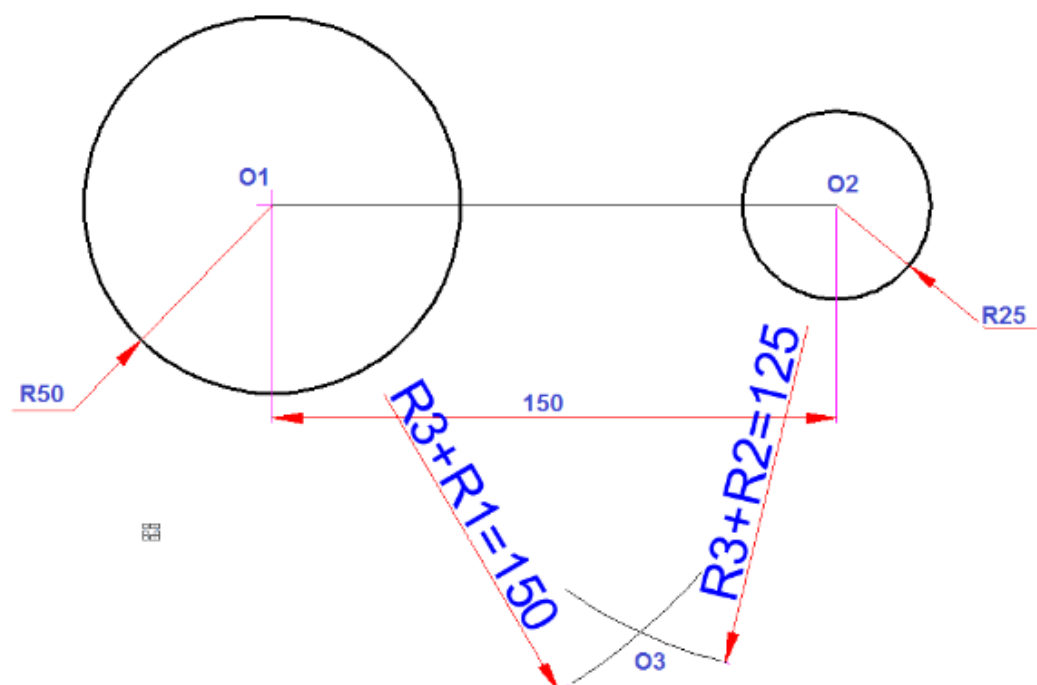
**رسم دائرة (أو قوساً) تمس دائرتين من الداخل:**

١. ارسم الدائرتين المعلومتين.



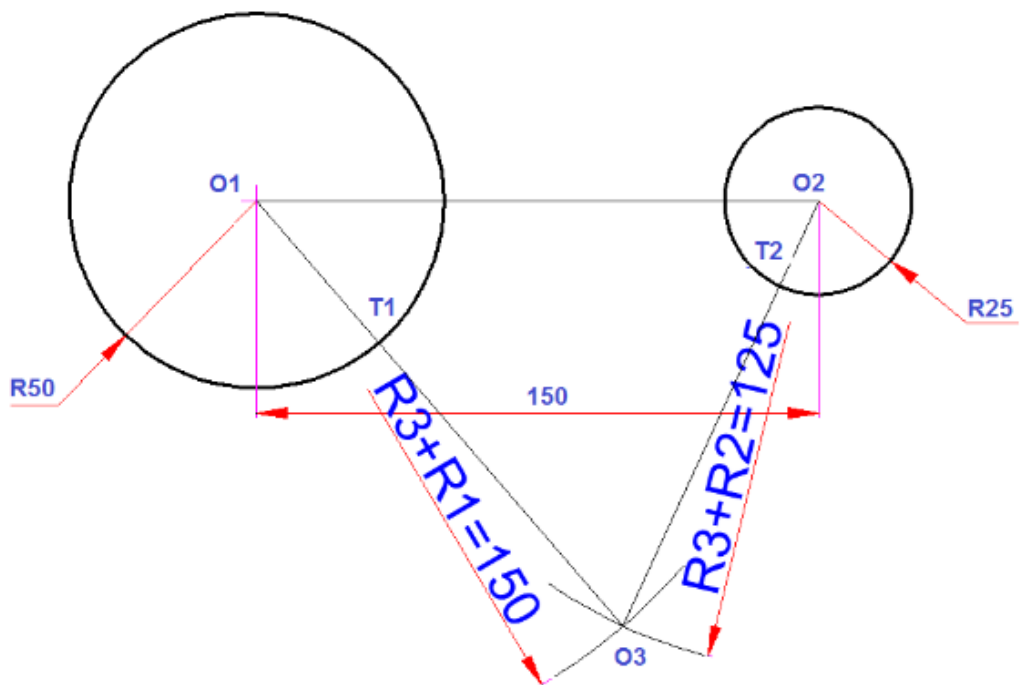
شكل رقم ٣٥

٢. نرسم من كلاً من ( $O_1, O_2$ ) قوسين بفتحة تساوي مجموع كل من نصف قطر القوس، ونصف قطر الدائرة ليتقاطعا في ( $O_3$ ).



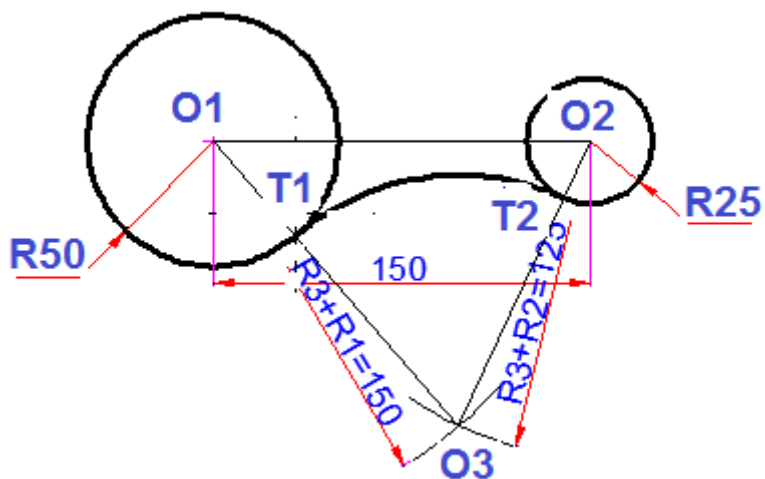
شكل رقم ٣٦

٣. نصل ( $O_3, O_1$ ) ليتقاطع مع محيط الدائرة ( $T_1$ )، ونصل ( $O_3, O_2$ ) ليتقاطع مع محيط الدائرة ( $T_2$ ).



شكل رقم ٣٧

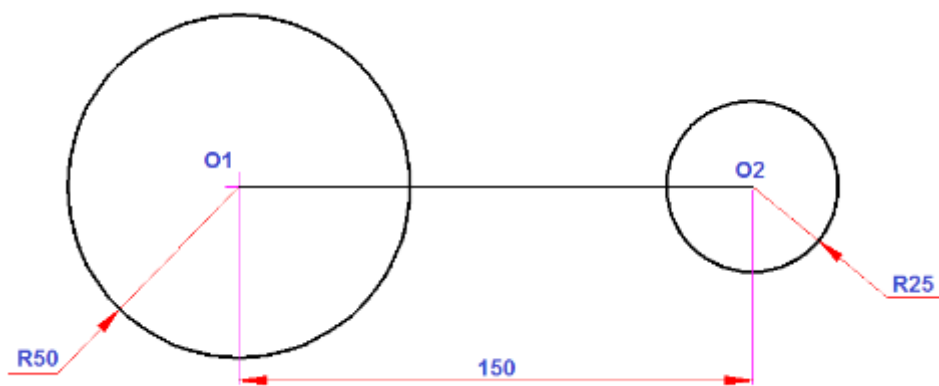
٤. نرکز في (O3) ونرسم قوساً يصل بين (T1, T2).



شكل رقم ٣٨: خطوات رسم دائرة تمس دائرتين من الداخل.

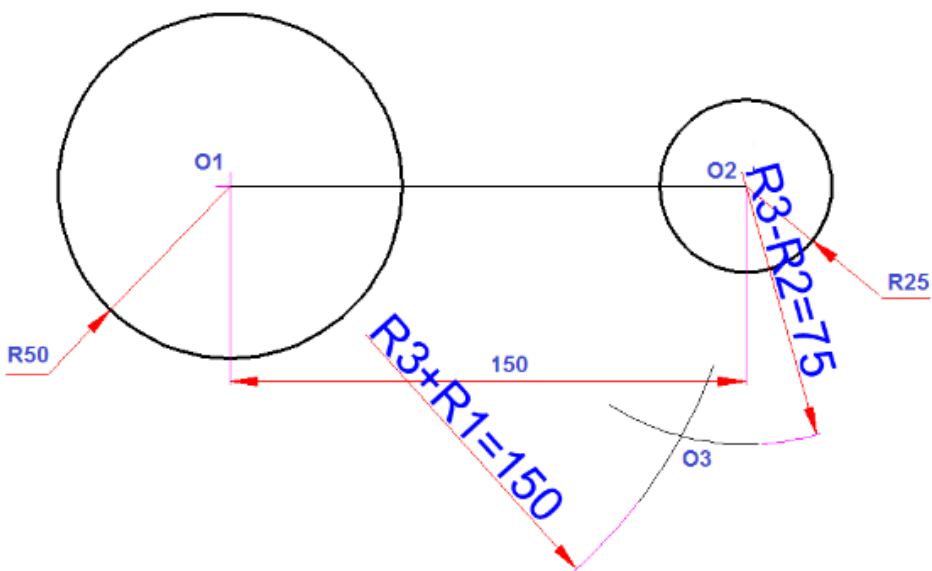
رسم دائرة (أو قوساً) تمس دائرة من الداخل وأخرى من الخارج.

١. نرسم كلا الدائرين: -



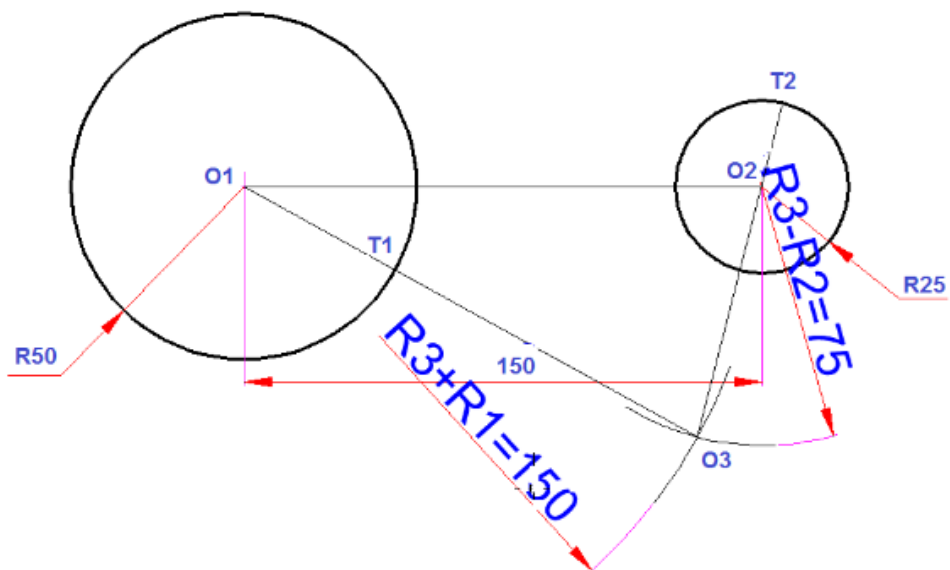
شكل رقم ٣٩

٢. نرسم من كلا المركزين قوسين بفتحة مرتان المجموع (نصف قطر القوس + نصف قطر الدائرة) ومرة أخرى الفرق (الفرق بين نصف قطر القوس ونصف قطر الدائرة).



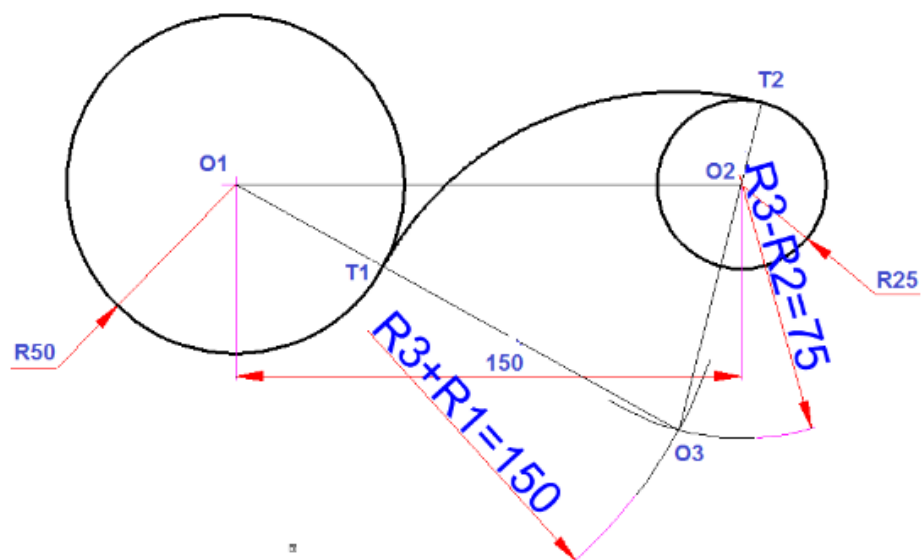
شكل رقم ٤٠

٣. نصل (O1,O3) لتقاطع مع محيط الدائرة في (T1) ونصل (O2,O3) ونمده إلى محيط الدائرة في (T2).



شكل رقم ٤١

٤. نرکز في (O3) ونرسم قوساً يصل بين (T2,T1).



شكل رقم ٤٢: خطوات رسم دائرة تمس دائرة من الداخل، وأخرى من الخارج.

### تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			المحافظة على نظافة الاسكتش أو اللوحة.	١
			ينفذ العمليات الهندسية البسيطة.	٢
			يرسم المضلعات المنتظمة.	٣
			يرسم خطوط التماس المختلفة من الداخل والخارج.	٤
			يرسم الخطوط بدقة حسب المطلوب.	٥

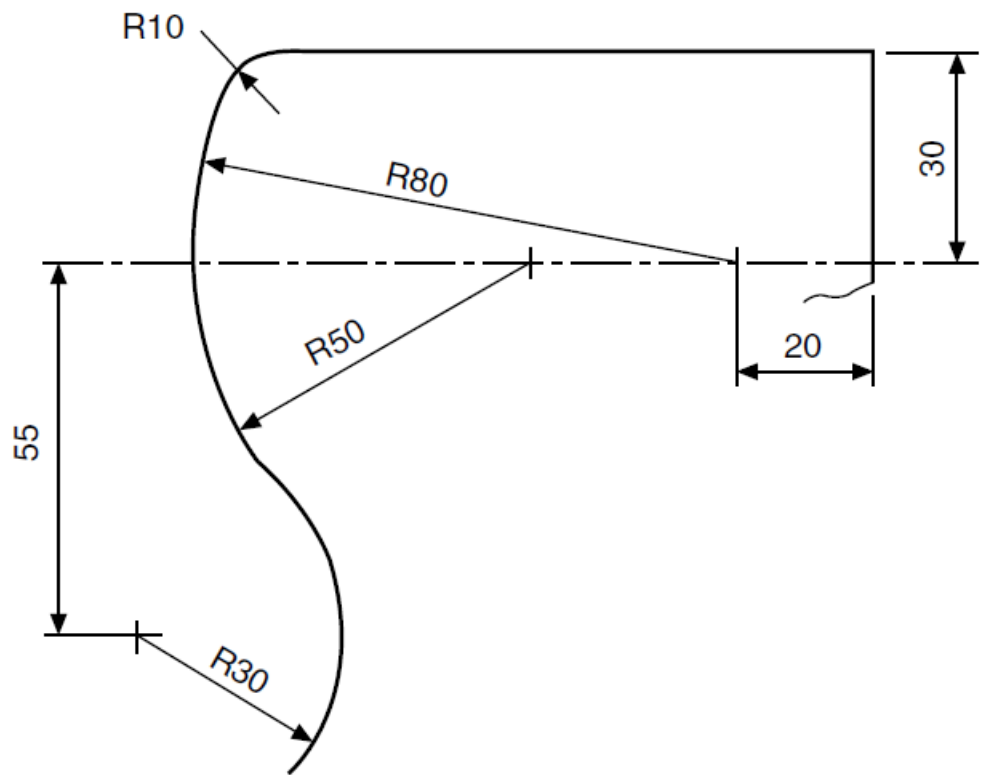
جدول رقم ٦: تقييم المتدرب

### توقيع المدرب

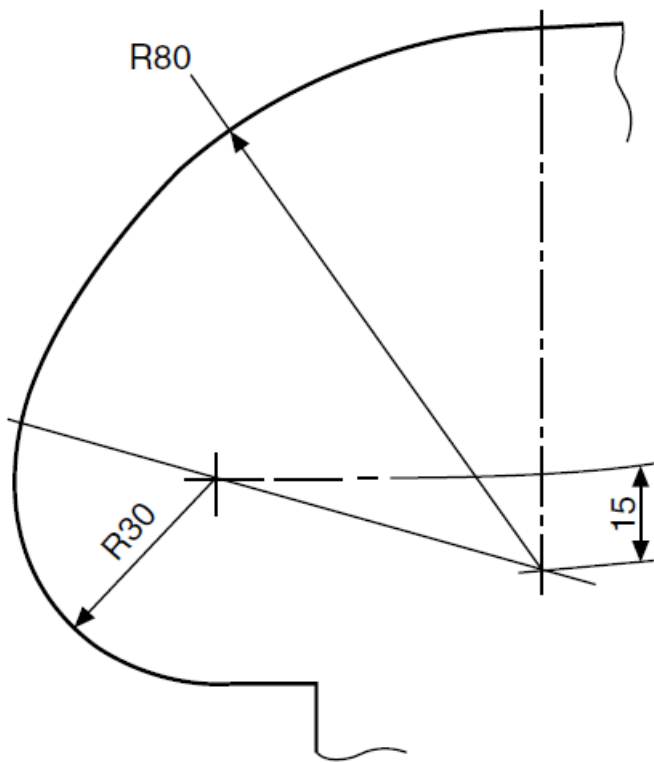
..... التاریخ: ..... التوقيع: ..... الاسم: .....

### اختبار الرسم

في نهاية التدريب ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يرسم التمرین التالي في زمان ٢٠ دقيقة:



شكل رقم ٤٣

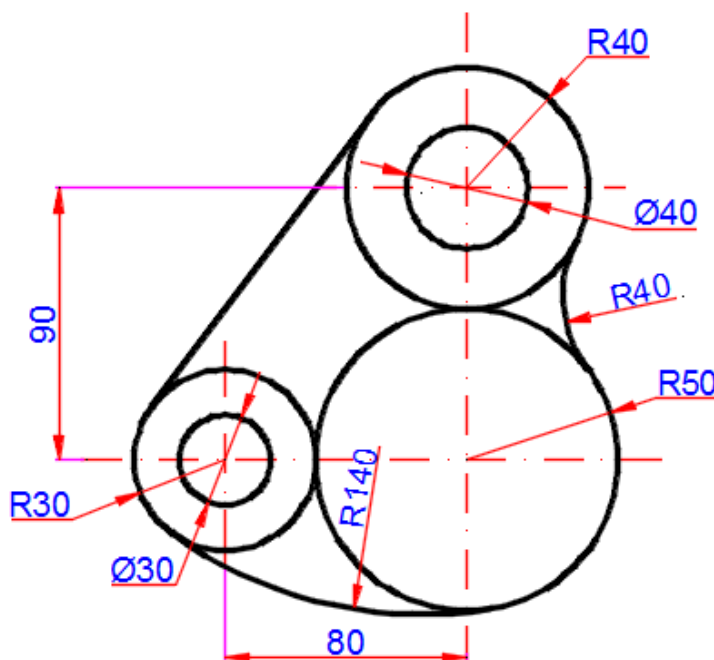


شكل رقم ٤٤

## تمارين منزلية

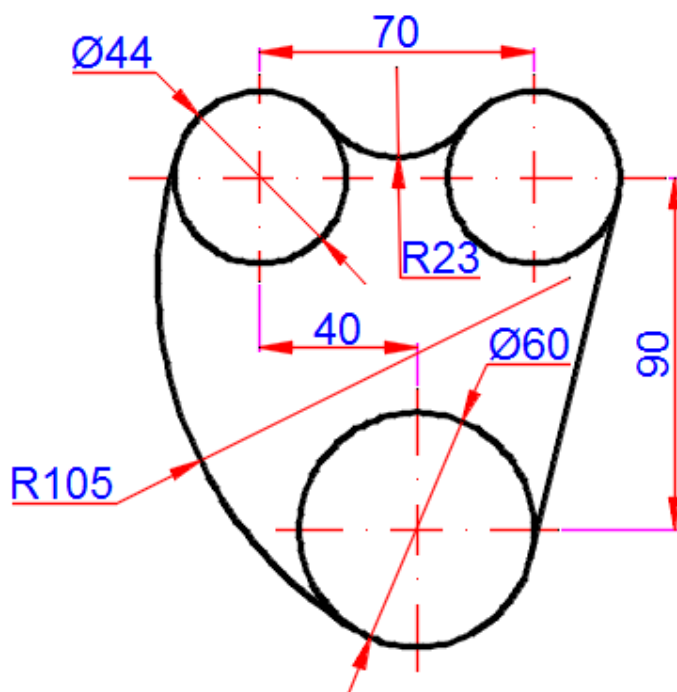
ارسم الأشكال التالية

١. تمرين (١)



شكل رقم ٤٥

٢. تمرين (٢)



شكل رقم ٤٦

## وضع الأبعاد على الرسم (Dimensioning on the drawing)

٣	عدد الحصص	٣	تدريب رقم
---	-----------	---	-----------

### الأهداف

- لله عمل خط الامتداد بطريقة صحيحة.
- لله عمل خط بعد بطريقة صحيحة.
- لله كتابة نص بعد بطريقة صحيحة.
- لله تنسيق الأبعاد وتوزيعها على الرسم.
- لله كتابة أنواع المختلفة من الأبعاد.

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
كراسة اسكتش مربعات نصف سم (مقاس كبير / كراس تفصيل) للرسم داخله.	أقلام الرصاص
	الممحاة
لوحة رسم مقاس A3.	المثلثات $60^{\circ}$ و $45^{\circ}$ درجة
	الفرجار
فوطة قماش قطن للتنظيف.	الضبعات (الشيلونات)
	المنقلة المدرجة

جدول رقم ٧

### المعارف المرتبطة بالتدريب

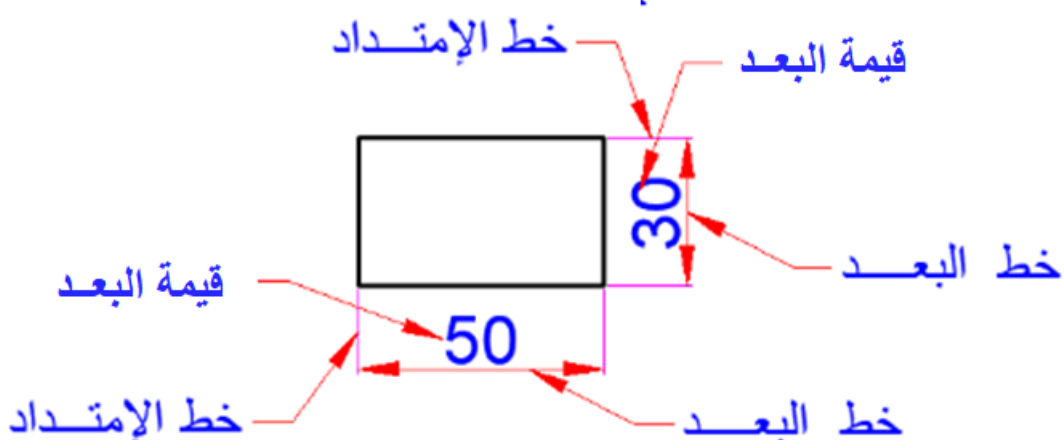
أن وضع الأبعاد من الأشياء الضرورية لاستكمال الرسم. على الرغم من أن الرسم ربما يكون رسم بدقة بمقاييس رسم، فإن الأطوال والمسافات بين النقاط لا يجب أن تقاس من على الرسم بل يجب كتابة قيم الأطوال والارتفاعات والثخانة لكل جزء وتوضيح هذه البيانات وتقسيمها بشكل متناسب على المساقط أو المنظور الهندسي Isometric. لذا كان من الضروري وضع أبعاد على الرسومات الهندسية كي يتتسنى تصنيعها في الورش الإنتاجية بدقة للحصول على الشكل المطلوب.

الطريقة الصحيحة لوضع الأبعاد للرسم تتطلب الكثير من المعرفة للعديد من القواعد التي سيتم التعرف عليها في هذا التدريب.

## أنواع خطوط الأبعاد:

أنواع خطوط البعد كما هي مبينة في شكل رقم ٤٧ تنقسم إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي:

١. خط البعد: هو خط متصل ينتهي طرافاه بسهمين إذا كان يرمز للأطوال والأقطار ويرسم بسهم مائل وينتهي بخط أفقى إذا كان يرمز لنصف القطر.
٢. خطوط الامتداد: تكون متعامدة على خط البعد وتستخدم هذه الخطوط لتحديد بداية ونهاية خط البعد.
٣. قيمة البعد: هي القيمة العددية التي تعبر عن الطول أو عرض أو قطر وتكون وحداتها بالمليمتر أو بالبوصة حسب نظام القياس المستخدم في الرسم وتكتب لقيمة أعلى الخط الأفقي وعلى يسار الخط الرأسى.

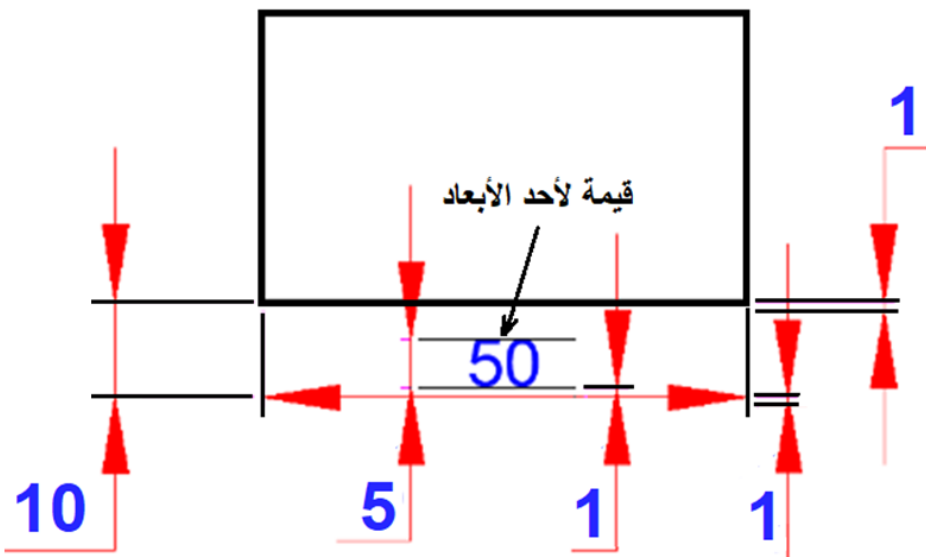


شكل رقم ٤٧: وضع الأبعاد

## القواعد العامة لخطوط الأبعاد:

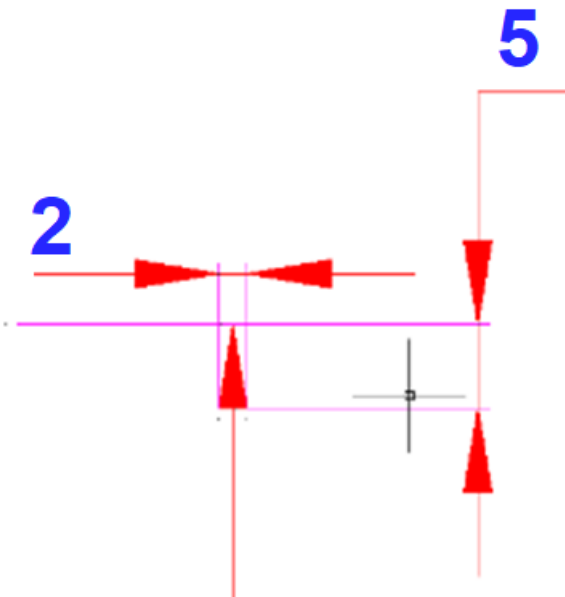
تتلخص القواعد العامة لخطوط الأبعاد في النقاط التالية

١. خط البعد وخطوط الامتداد يرسمان بخطوط رفيعة مستمرة بسمك ٠.٥ مم.
٢. يرسم خط البعد موازي للجزء الذي يقاس طوله، وينتهي بسهمين في نهاية طرفي خط البعد.
٣. خط البعد يبعد عن الجسم المراد قياسه مسافة (10mm).
٤. خط الامتداد يزيد امتداده عن خط البعد (1mm).
٥. خط الامتداد لا يلتصق بالجسم المراد قياسه ويجب أن يبعد عنه مسافة (1mm).
٦. تكتب الأرقام بارتفاع (0.5 mm) وتبعد عن خط البعد مسافة (1mm).
٧. قيمة البعد يبعد عن خط البعد (1mm).
٨. ارتفاع القيمة الرقمية أو الحروف حوالي (5mm).
٩. تكتب القيمة الرقمية على مسافة (1mm) من خط البعد ويجب أن يكتب فوقه أو يساره.



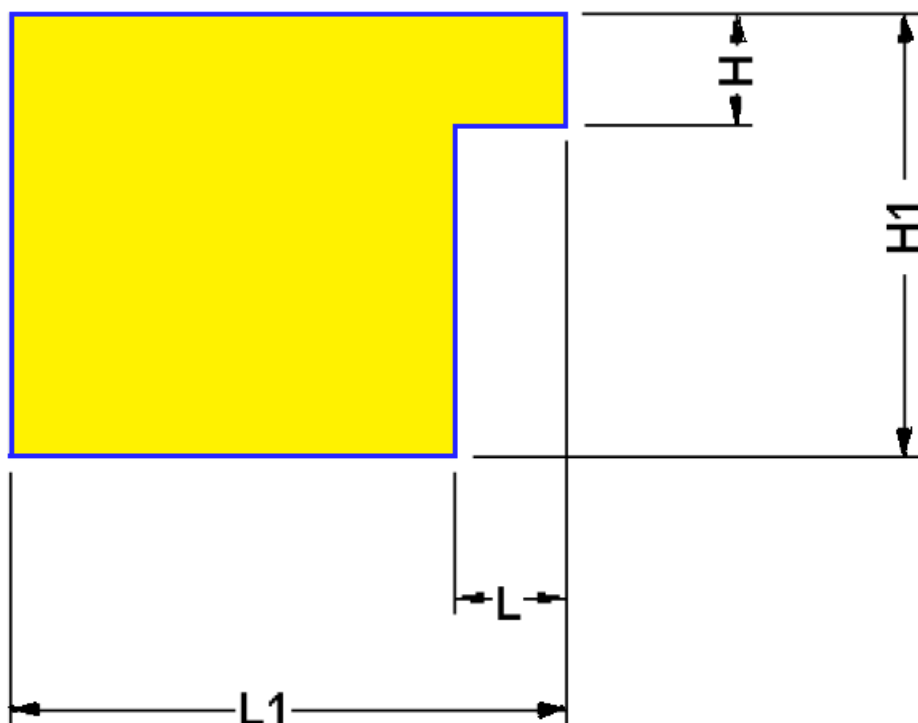
شكل رقم ٤٨: قواعد الأبعاد

١٠. حجم السهم يعتمد على مقاييس رسم اللوحة، ويجب أن يكون متشابهاً لكل الأبعاد لنفس الرسم.
١١. حجم رأس السهم القاعدة نسبة إلى الطول (2:5).



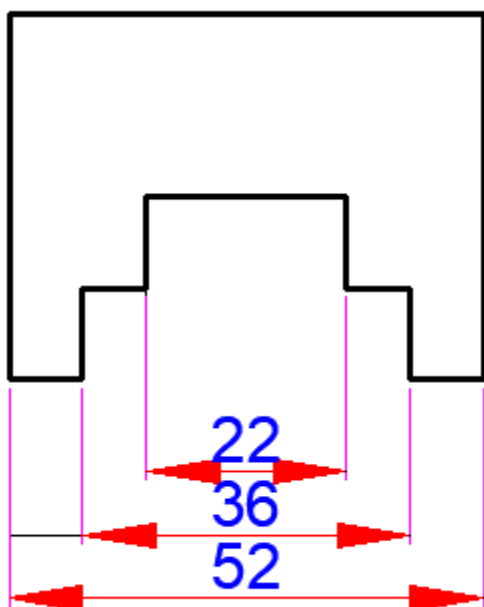
شكل رقم ٤٩: حجم رأس السهم نسبة إلى طوله.

١٢. يجب إعطاء الأبعاد الكلية للجسم وبقى الأبعاد يجب توزيعها على المساقط الثلاث.
١٣. يجب كتابة البعد مرة واحدة وعدم تكراره على الرسومات إذا كان لنفس المسافة.



شكل رقم ٥٠: تقسيم الأبعاد الرئيسية و الفرعية بدون تداخل.

- ٤ . إذا كان هناك عدة أبعاد يجب وضعها فيتم وضع البعد الأصغر أولاً ثم الأكبر متباينين من ٨ إلى ١٠ مم.



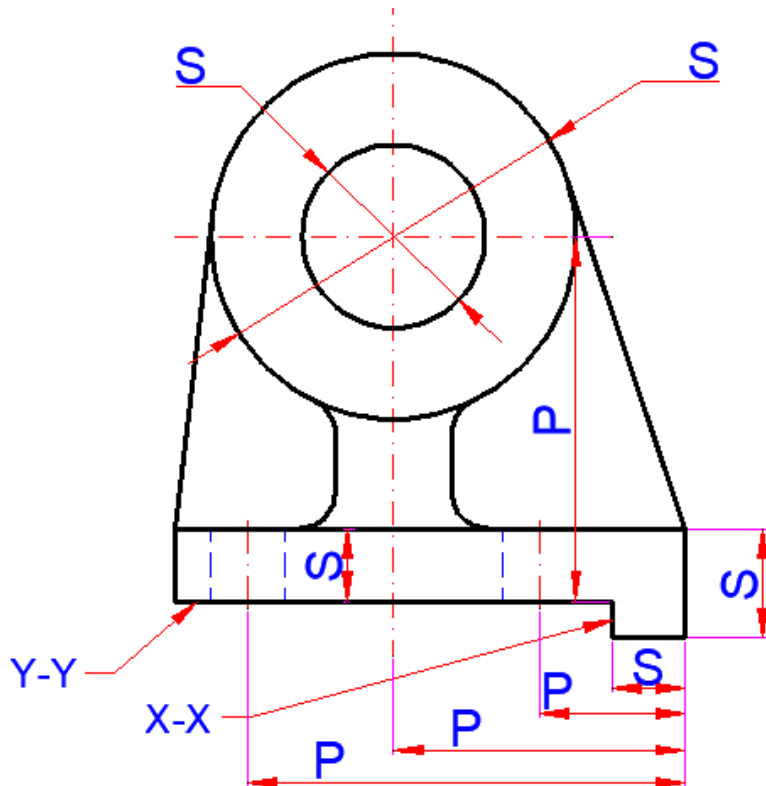
شكل رقم ٥١: وضع الأبعاد المتتالية

- ٥ . الأبعاد الرئيسية أو العامة يجب أن توضع خارج الخطوط الخارجية.

**الشكل التالي يبين نوعين أساسيين من الأبعاد وهي كالتالي:-**

لـ<sup>هـ</sup> سطح الأساس الذي نسب إليه الموضع مثل (X-Y) (Y-Z).

- لـه أبعاد تحديد الموضع مثل (P).  
لـه أبعاد تحدد قيمة البعد (طول الجسم، ارتفاع الجسم، أو قطر دائرة مثلاً) (S).



شكل رقم ٥٢: أنواع الأبعاد (أبعاد الموضع – الأبعاد الأساسية)

### ترتيب وإخراج لوحه الرسم: Editing

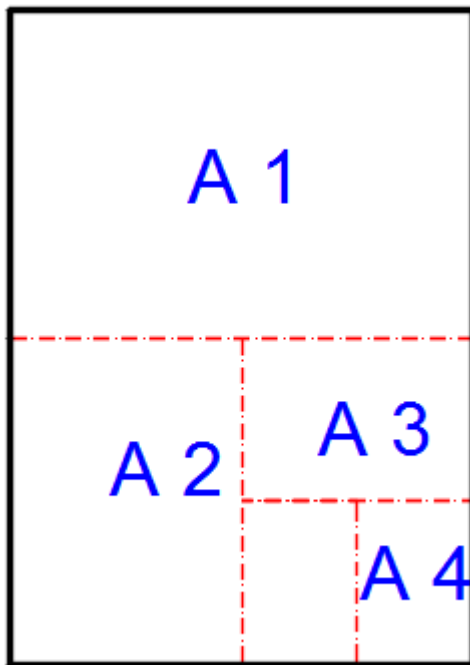
تصنع لوحة الرسم من الورق المقوى (كرتون أبيض) بمقاسات وسمكات محددة.

مقاسات لوحة الرسم: إن مقاسات لوحات الرسم موحدة دولياً كما هو موضح في الجدول التالي

A0	A1	A2	A3	A4	A5	الرمز
1189×841	594×841	594×420	420×297	297×210	210×148	المقياس mm×mm

وهي مستطيلة الشكل، ونسبة طولها إلى عرضها ثابتة دائماً، وتساوي  $1/\sqrt{2}$ .

يتم الحصول على لوحات الرسم المختلفة من المقاس الأساسي A0 الذي مساحته تساوي واحد متراً مربعاً كما هو مبين بالشكل.... الذي يوضح مقاسات لوحات الرسم المختلفة.



شكل رقم ٥٣: مقاسات لوحات الرسم القياسية

**مقاييس الرسم:** هو نسبة البعد المرسوم إلى البعد الحقيقي.  
يبين الجدول التالي مقاييس الرسم المعتمدة عالمياً.

مقاييس الرسم العالمية	
1:1	المقياس الحقيقي
1:2 – 1:5 – 1:10 – 1:20 – 1:50 – 1:100	مقياس التصغير
2:1 – 5:1 – 10:1 – 20:1 – 50:1	مقياس التكبير

جدول رقم ٨: مقاييس الرسم

- يطبق مقياس الرسم على كافة الأبعاد بالرسم ماعدا الزوايا
- تكتب الأبعاد الحقيقية على الرسم بغض النظر عن مقياس الرسم المدون في بطاقة الرسم
- يتم استخدام مقياس رسم واحد للرسم الواحد.

**بطاقة تعريف الرسم:** تتضمن لوحة الرسم بطاقة تعريف تحتوي على المعلومات الأساسية الآتية:

١. اسم المؤسسة أو المصنع .

٢. اسم الآلة أو المشغولة .

٣. اسم الرسام والمدقق مع التوقيع والتاريخ .

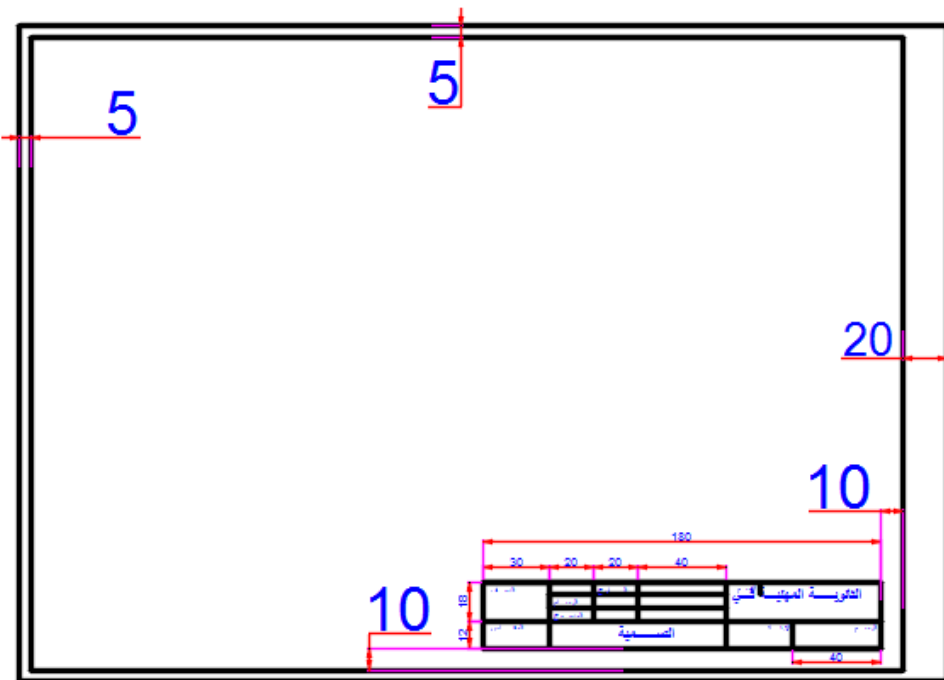
٤. مقياس الرسم .

٥. وحدة القياس (الأبعاد) .

٦. رقم الرسم.

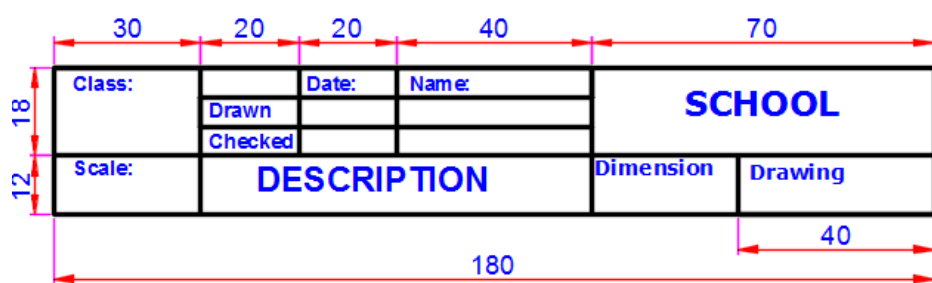
٧. معلومات أخرى مثل: المادة، المواصفة، الكمية، الوزن، القساوة..... ورموز أخرى تعتمد على أسلوب التنفيذ.

يختلف توزيع هذه البيانات ضمن حقول البطاقة حسب المعيار المعتمد.



شكل رقم ٥٤: بطاقة تعريف الرسم

٨. تقسيمات بطاقة الرسم حسب المعيار الألماني. – يبين الشكل التالي تقسيمات بطاقة الرسم حسب المعيار الألماني.



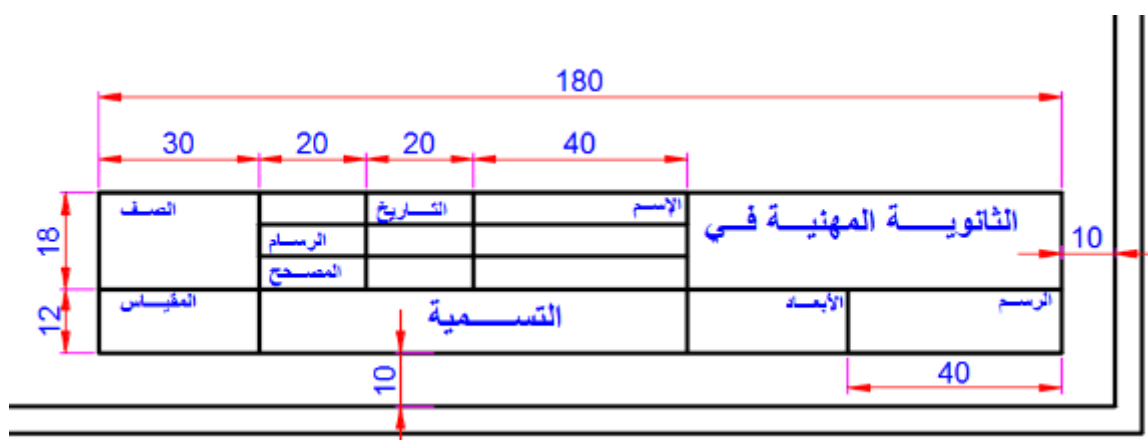
الصنف	التاريخ	الإسم	الثانوية المهنية في	
الرسام				
المصحح				
المقياس	التسمية		الأبعاد	الرسم

شكل رقم ٥٥: تقسيمات بطاقة الرسم

توضع بطاقة الرسم دائمًا في الزاوية السفلى اليمنى لجميع مقاسات لوحات الرسم.

رتب البرواز كما بالشكل.

طريقة رسم جدول البيانات الخاصة باللوحة



شكل رقم ٥٦: جدول البيانات الخاصة باللوحة

### خطوات تنفيذ التدريب

يقوم المدرب بعرض مقدمة عن موضوع التدريب.

١. يقوم الطالب بأتيا تعليمات المدرب
٢. تحضير أدوات الرسم.
٣. تحضير كراس الاسكتش.
٤. تنظيف أدوات الرسم بفوطة قطنية.
٥. تغذية القلم الرصاص بالأسنان المناسبة لكل قلم.
٦. استخدام الاسكتش أو تثبيت لوحة الرسم إذا كان الرسم داخل اللوحة الورقية.
٧. الإنصات لتعليمات المدرب، وفتح كتاب الرسم.
٨. ارسم بطاقة تعريف الرسم في الاسكتش حسب التعليمات الموضحة أعلاه

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معايير الأداء	م
	نعم	لا		
			المحافظة على نظافة الاسكتش أو اللوحة.	١
			يضع الأبعاد على الرسومات بشكل سليم.	٢
			ينسق الأبعاد على الرسم.	٣
			يرسم الخطوط بدقة حسب المطلوب.	٤

جدول رقم ٩: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

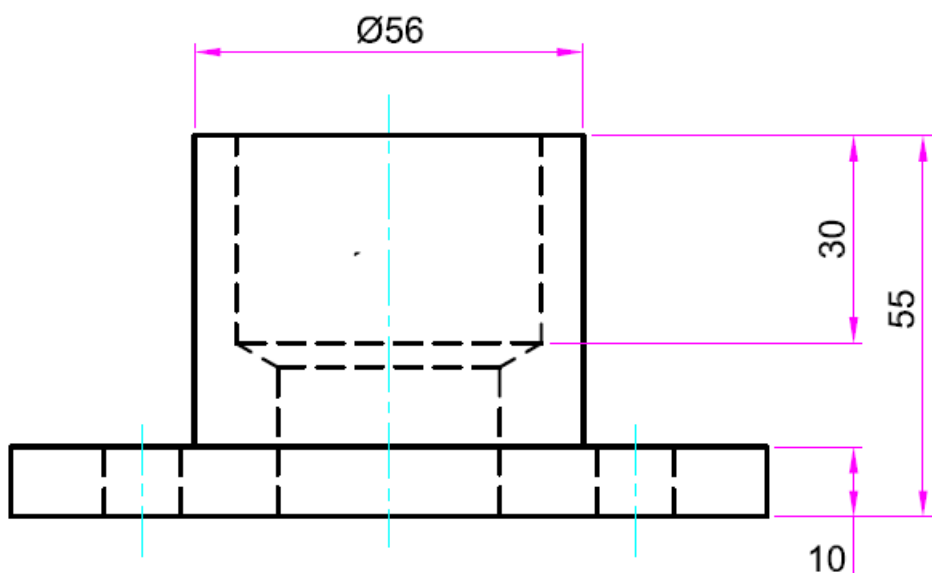
الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## اختبار الرسم

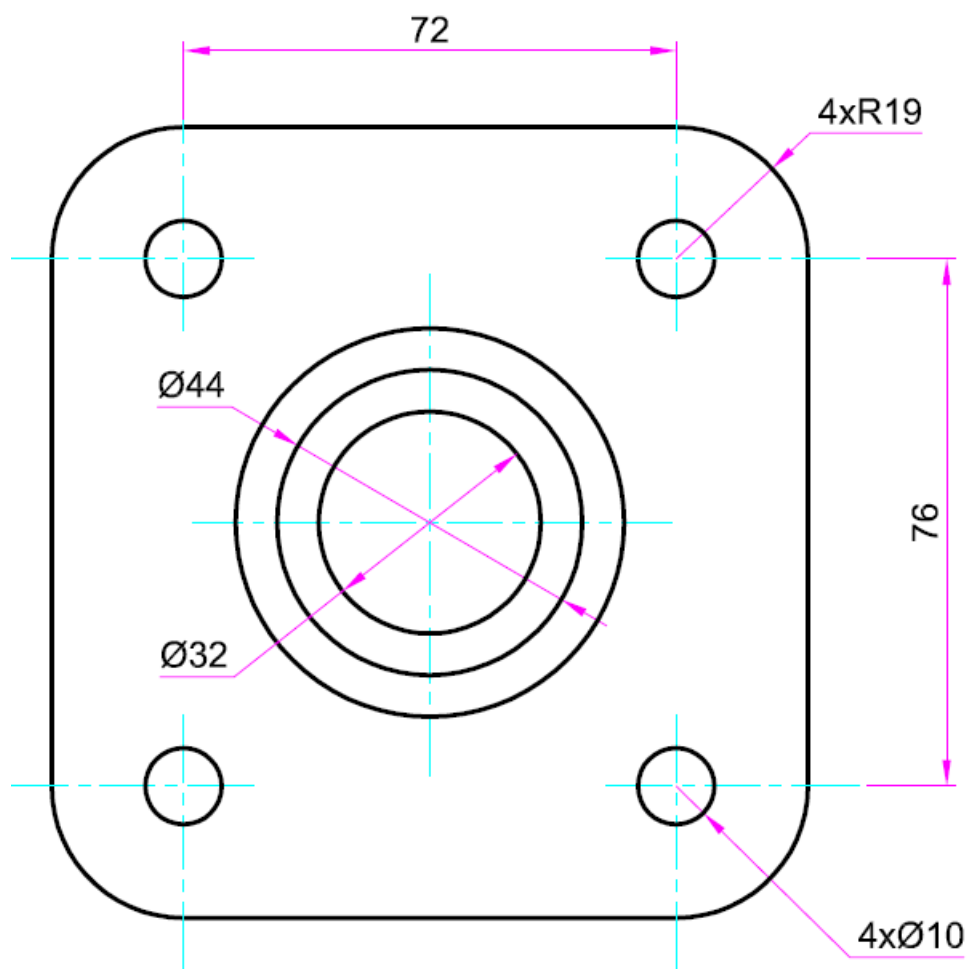
في نهاية التدريب ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على رسم وضع الأبعاد على التمرين التالي في زمن ١٥ دقيقة:

تمرин على وضع الأبعاد: -

تمرين: أرسم في لوحة رسم المسقط المبين في شكل ٥٧ و ٥٨ وعليهم الأبعاد بالطريقة التي تعلمتها.



شكل رقم ٥٧: مسقط هندسي

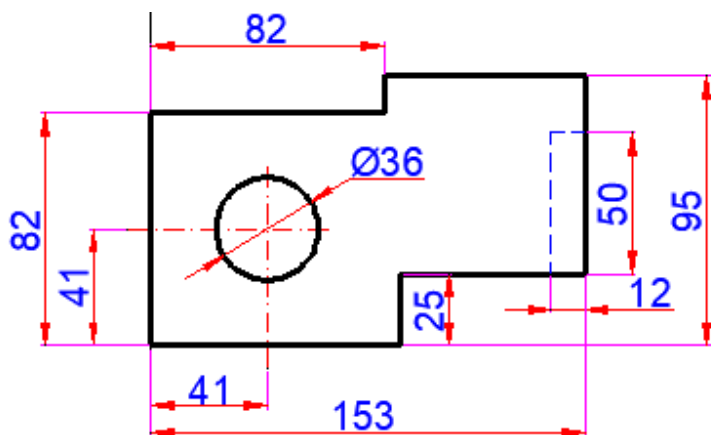


شكل رقم ٥٨: مسقط هندسي

### تمارين منزلية

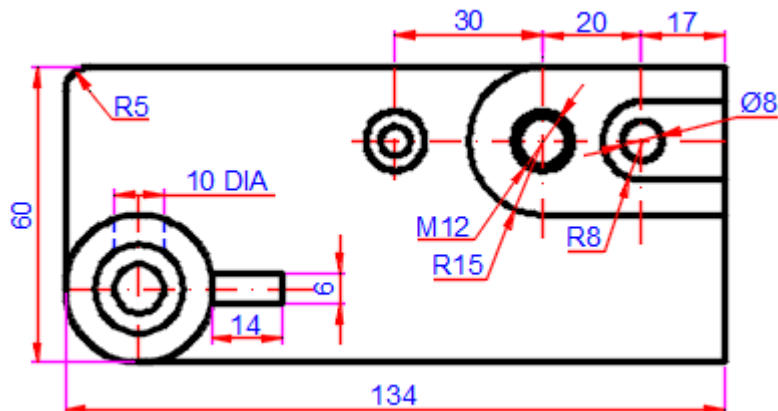
ارسم الأشكال التالية واتكتب الأبعاد عليها بشكل سليم

١. تمرن (١):



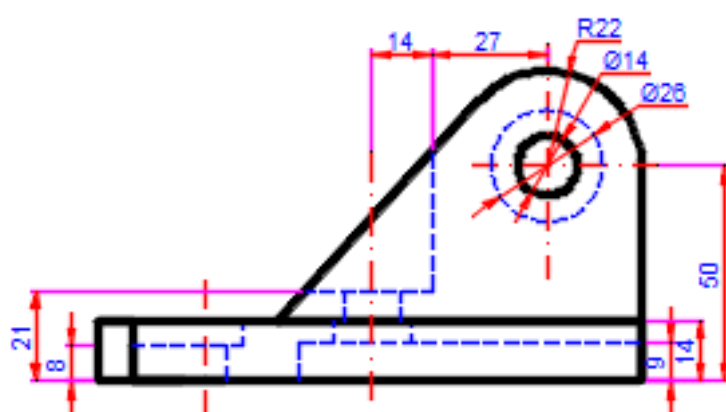
شكل رقم ٥٩

:٢. تمرين (٢)



شكل رقم ٦٠

:٣. تدريب (٣)



شكل رقم ٦١

# الإسقاط في الرسم الهندسي (Drawing)

٩

عدد الحصص

٤

تدريب رقم

## الأهداف

- لـ<sup>هـ</sup> يتعرف الطالب على مفهوم الإسقاط.
- لـ<sup>هـ</sup> يتعرف الطالب على مستويات الإسقاط الثلاث.
- لـ<sup>هـ</sup> يتعرف الطالب على إسقاط خط في الفراغ.
- لـ<sup>هـ</sup> يتعرف الطالب على إسقاط سطح في الفراغ.
- لـ<sup>هـ</sup> يتعرف الطالب على إسقاط جسم في الفراغ.
- لـ<sup>هـ</sup> يتعرف الطالب على كيفية إخراج اللوحة الورقية، وترتيب الرسم في اللوحة

## متطلبات التدريب

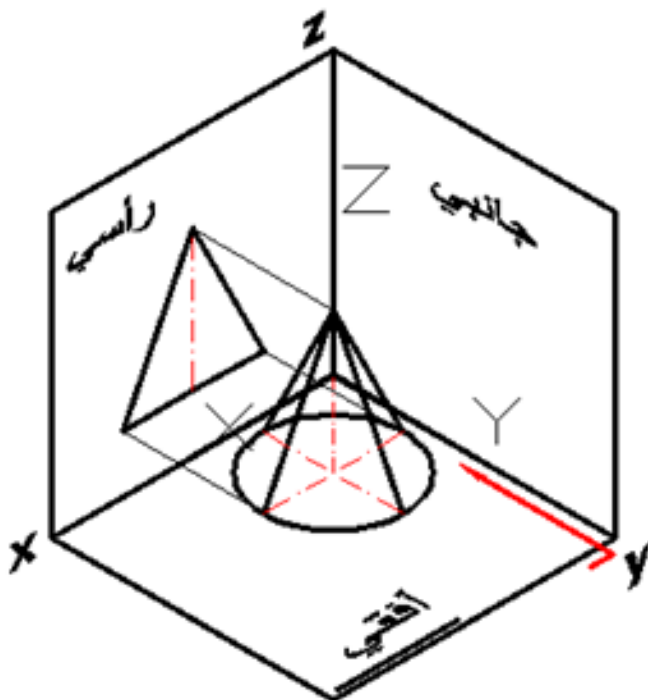
المواد والخامات	العدد والأدوات
كراسة اسكتشن مربعات نصف سم (مقاس كبير/كراس تفصيل) للرسم داخله.	أقلام الرصاص
لوحة رسم مقاس A3	الممحاة
	المثلثات $0^{\circ} 30$ و $0^{\circ} 45$ درجة
	الفرجار
فوطة قماش قطن للتنظيف	مسطرة حرف T
	الضبعات (الشبلونات)
	المنقلة المدرجة

جدول رقم ١٠: متطلبات التدريب

## المعرف المرتبطة بالتدريب

### الإسقاط:

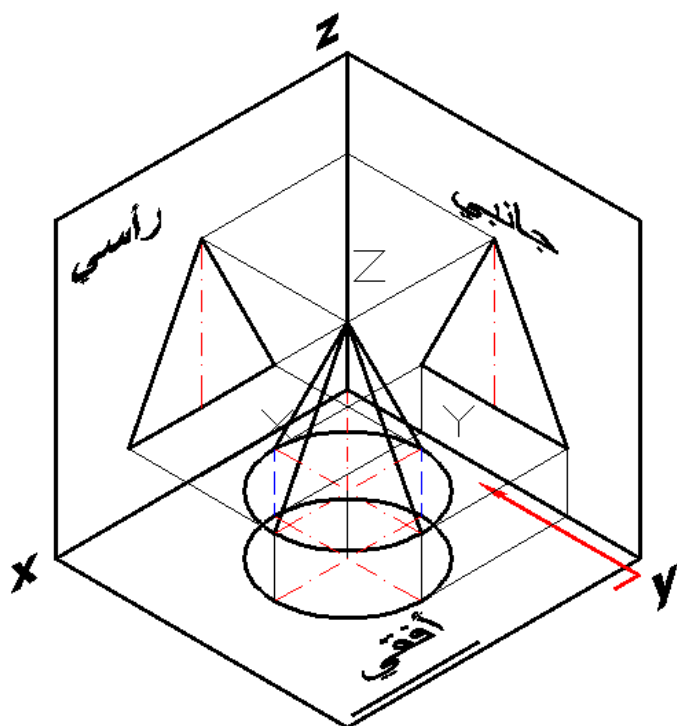
مفهوم الإسقاط: عندما تنظر إلى جسم من الأمام (مسقط رأسى أمامي) فإنك ترى شكلاً يختلف عما إذا نظرت إليه من الجانب (مسقط جانبي أيمن أو أيسر)، ويختلف عما إذا نظرت إليه من أعلى (مسقط أفقي علوي).



شكل رقم ٦٢: الإسقاط الهندسي.

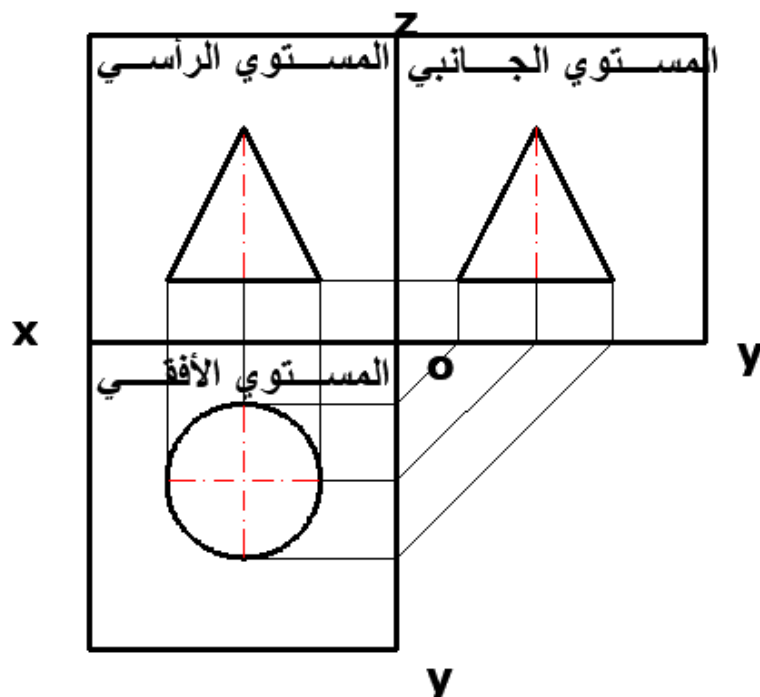
### ١- المستويات الثلاث للإسقاط

يبين الشكل المستويات الثلاث الرأسية، والأفقي، والجانبي.  
وإذا وضعت جسمًا مثل المخروط في الفراغ داخل المستويات الثلاث، ثم نظرت إليه عموديًّا من الرأسى،  
ثم نظرت إليه عموديًّا من الجانبي، ثم نظرت إليه عموديًّا من الأفقي فإنك ترى المساقط الثلاث لهذا المجسم  
من جوانب مختلفة.



شكل رقم ٦٣: المستويات الثلاث للإسقاط.

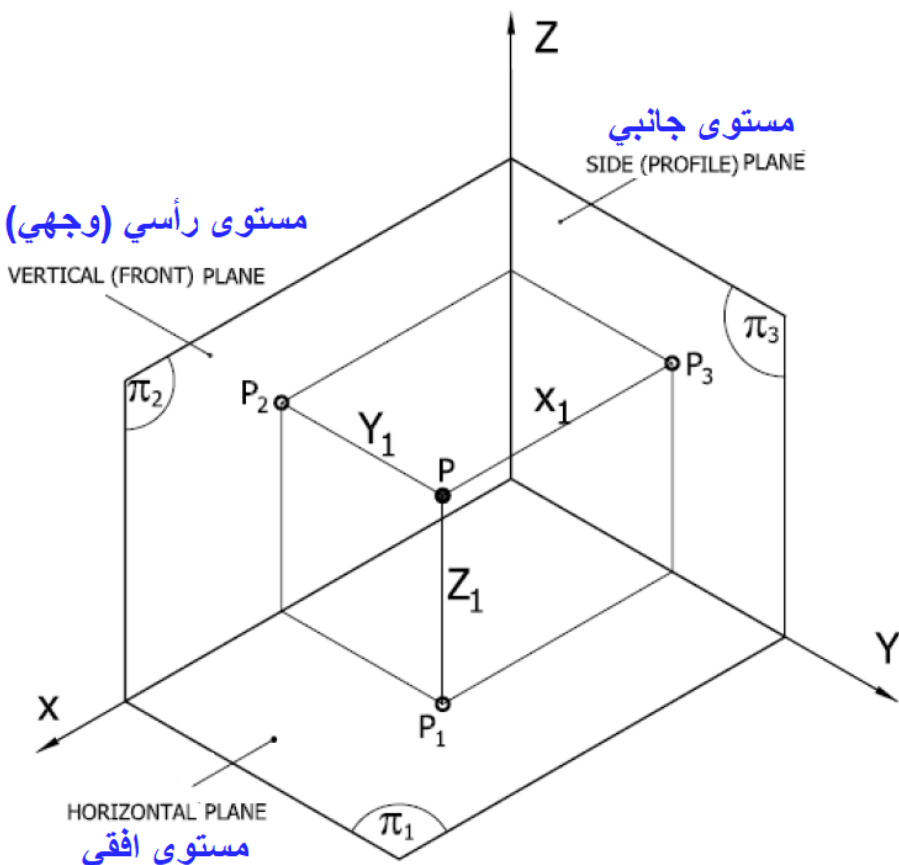
ويتم إفراد المستويات الثلاث حتى يتسعى رسم المساقط في لوحة المستويات (الرأسي وبجواره الجانبي، وأسفله الأفقي).



شكل رقم ٦٤: إفراد المستويات الثلاث.

## ٢- إسقاط نقطة في الفراغ:

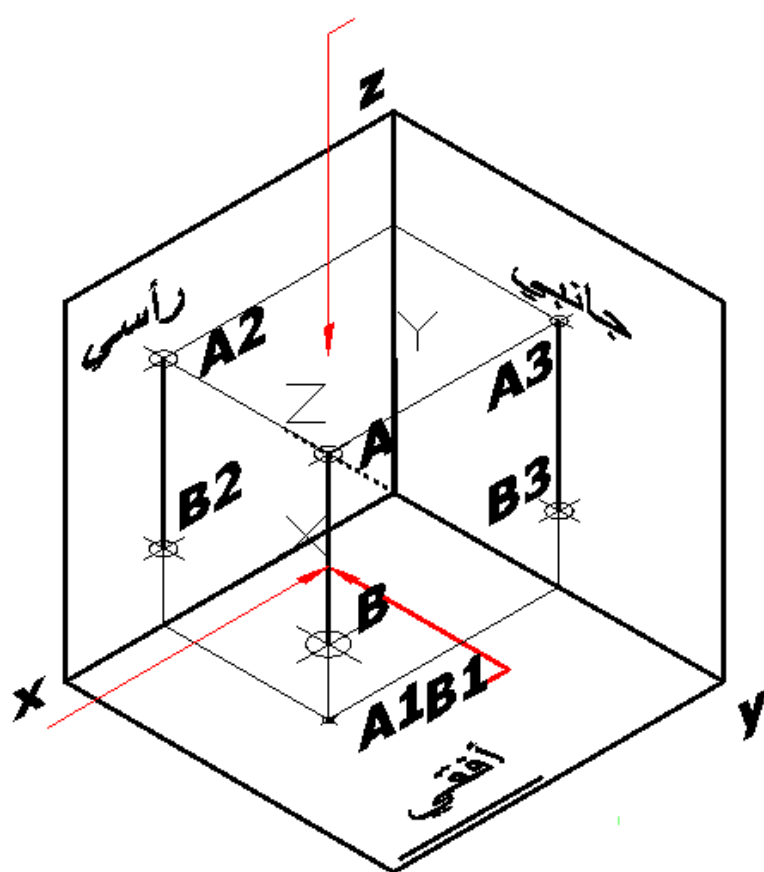
مساقط النقطة، تمثل أيضاً بنقطة في مستويات الأسقاط الثلاثة، المستوى الأفقي ويرمز له بالرمز ( $\pi 1$ ) والمستوى الرأسي (الوجهي) ويز له بالرمز ( $\pi 2$ ) والمستوى الجانبي ويرمز له بالرمز ( $\pi 3$ ) كما هو مبين بشكل ٦٥.



شكل رقم ٦٥: إسقاط النقطة على المستويات الثلاثة

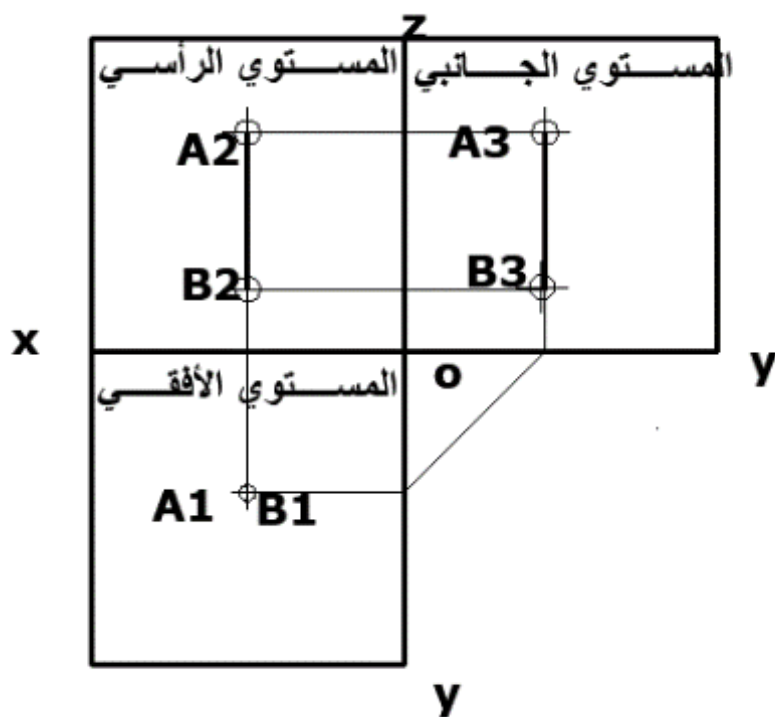
### ٣-إسقاط خط في الفراغ:

إذا رسمنا خطًا في الفراغ يوازي الرأسي ويوازي الجانبي، وعمودي على الأفقي. فإنه يظهر خطًا في كل من الرأسي، والجاني، ويظهر نقطة في الأفقي.



شكل رقم ٦٦: إسقاط خط في الفراغ .

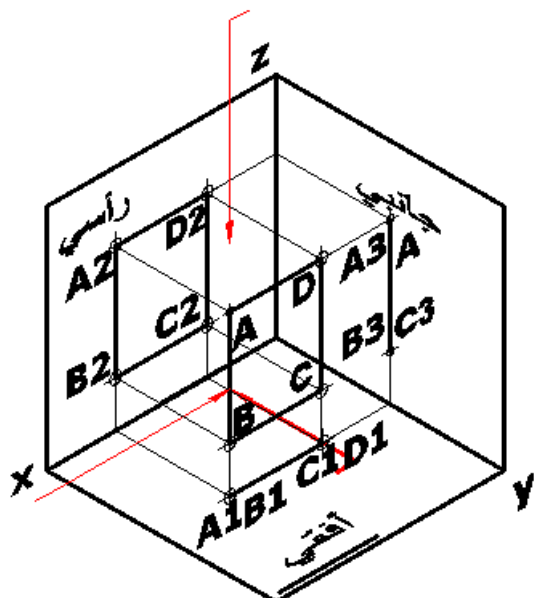
ويمكن إفراد المستويات الثلاث، لكي نرى المساقط الثلاث للمستقيم كما يلي.



شكل رقم ٦٧: المساقط الثلاث للمستقيم .

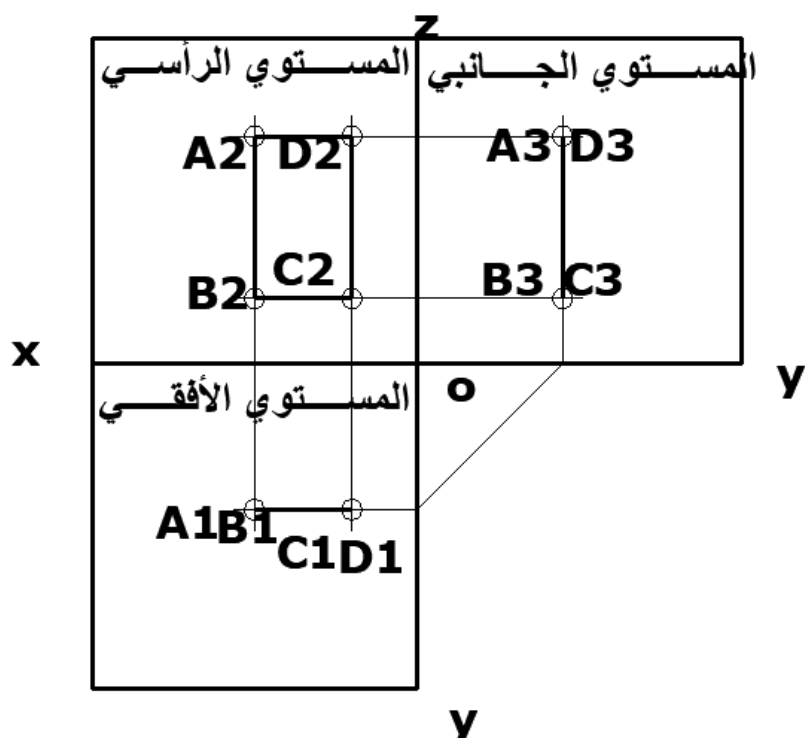
#### ٤- إسقاط سطح في الفراغ:

إذا كان لدينا مستطيلاً يوازي المستوى الرأسي، وعمودياً على المستوى الجانبي، وعمودياً على المستوى الأفقي. فإنه سوف يظهر مستطيلاً في المستوى الرأسي، ويظهر خطًّا في المستوى الجانبي بطول أحد أضلاعه، ويظهر خطًّا في المستوى الأفقي بطول الصلع الآخر.

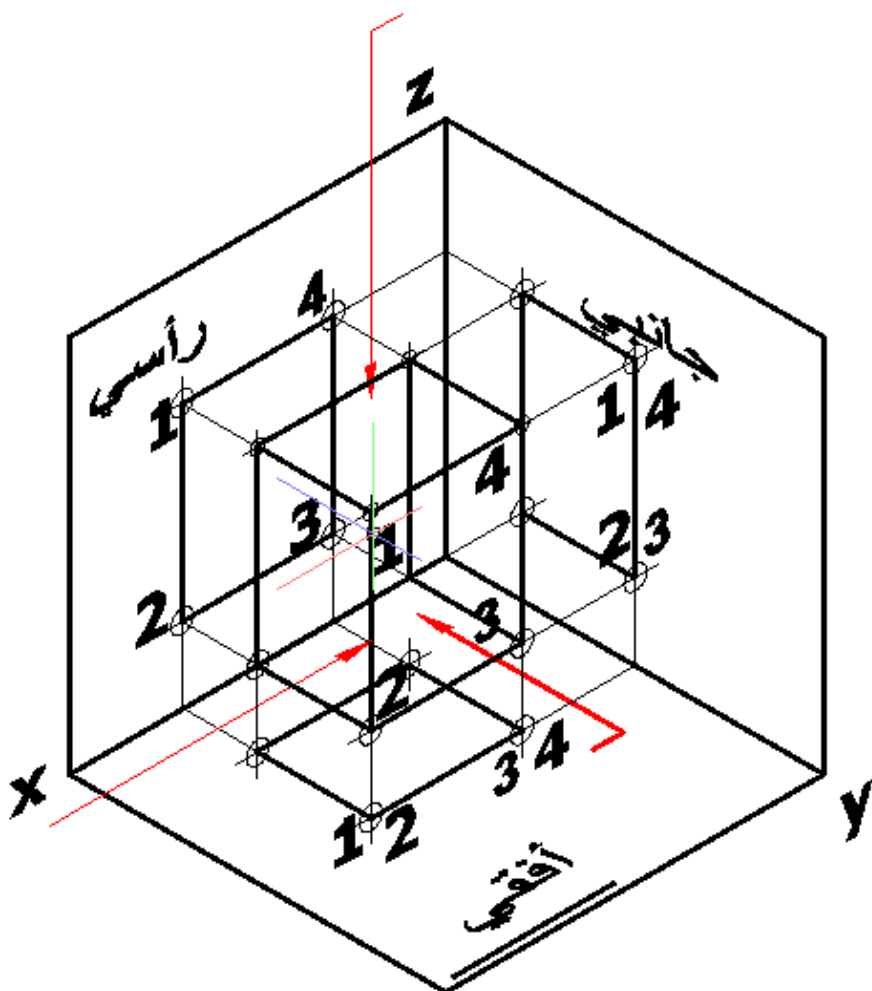


شكل رقم ٦٨: إسقاط سطح في الفراغ

ويمكن إفراد المستويات الثلاث في لوحة المستويات لظهور المساقط كالتالي.

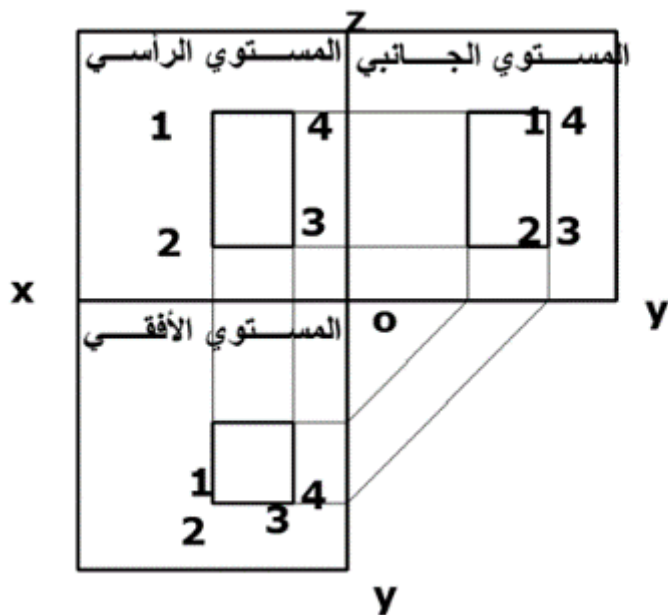


شكل رقم ٦٩: مساقط سطح في الفراغ

٥- إسقاط جسم في الفراغ:

شكل رقم ٧٠: إسقاط جسم في الفراغ

ويمكن إفراد المستويات الثلاث في لوحة الإسقاط. لكي تظهر المساقط الثلاث لمتوازي المستطيلات كالتالي. ليظهر الطول والارتفاع في الرأسي. ويظهر العرض والارتفاع في الجانبي. ويظهر الطول والعرض في الأفقي.



شكل رقم ٧١: المساقط الثلاث لمتوازي المستويات

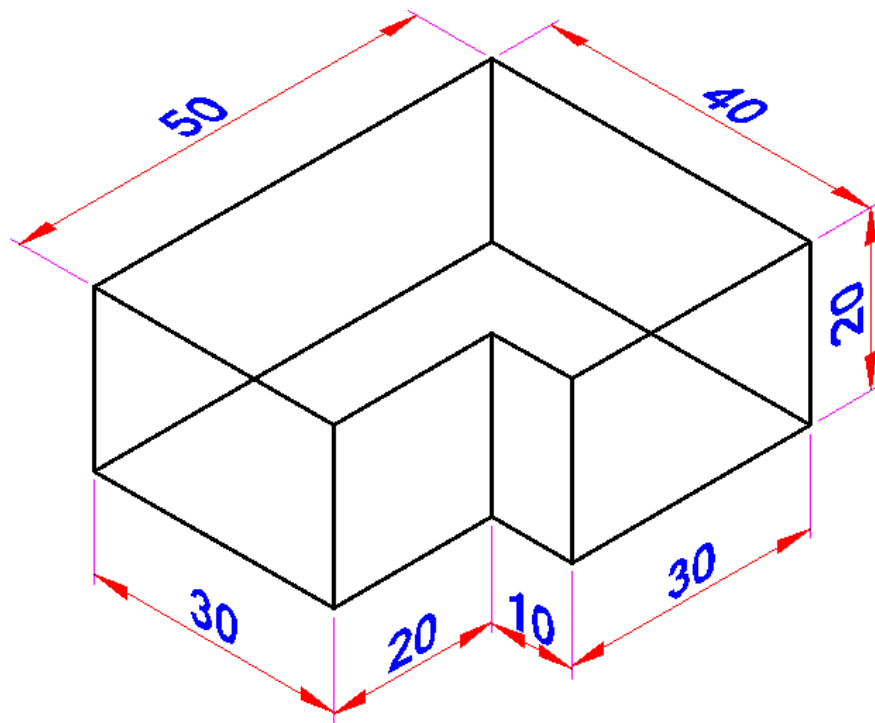
### ثالثاً: رسم المساقط الثلاث من واقع منظور

#### Isometric

- (1) استنتاج المسقط الرأسي من المنظور.
- (2) استنتاج المسقط الأفقي من المنظور.
- (3) استنتاج المسقط الجانبي من المنظور.

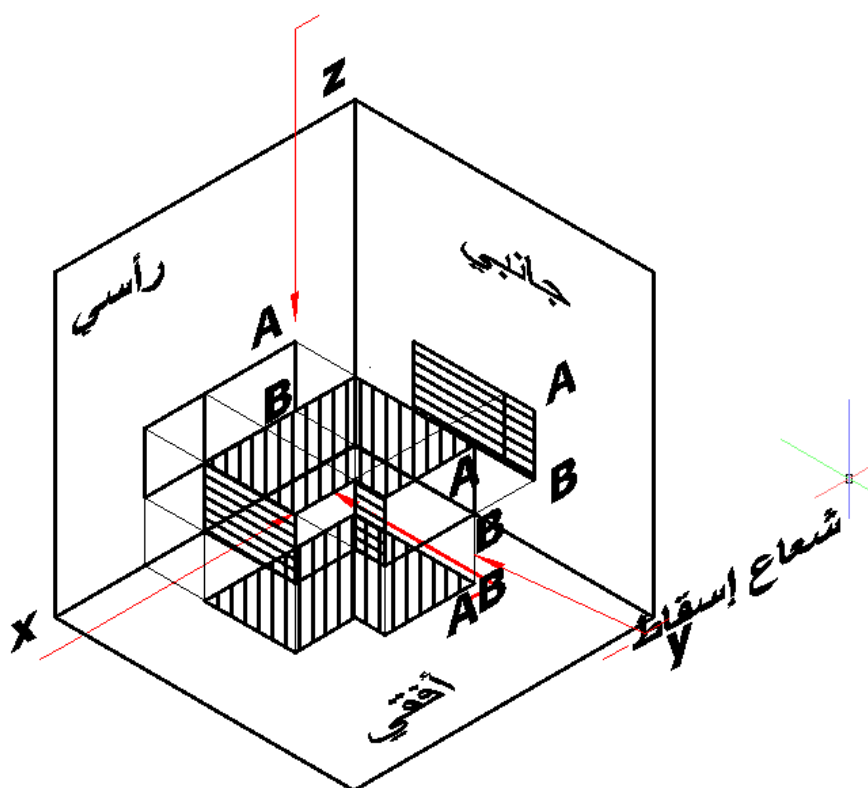
يراعي تنسيق اللوحة وتوزيع المساقط في لوحة الرسم.

يجب عمل الرسومات الهندسية بمقاس رسم (1:1)، أو (1:2)، أو (1:5)، أو (1:10)، أو (2:1)....إلخ.  
عندما نريد رسم المساقط الثلاث لمنظور هندي كالمبين بالشكل.



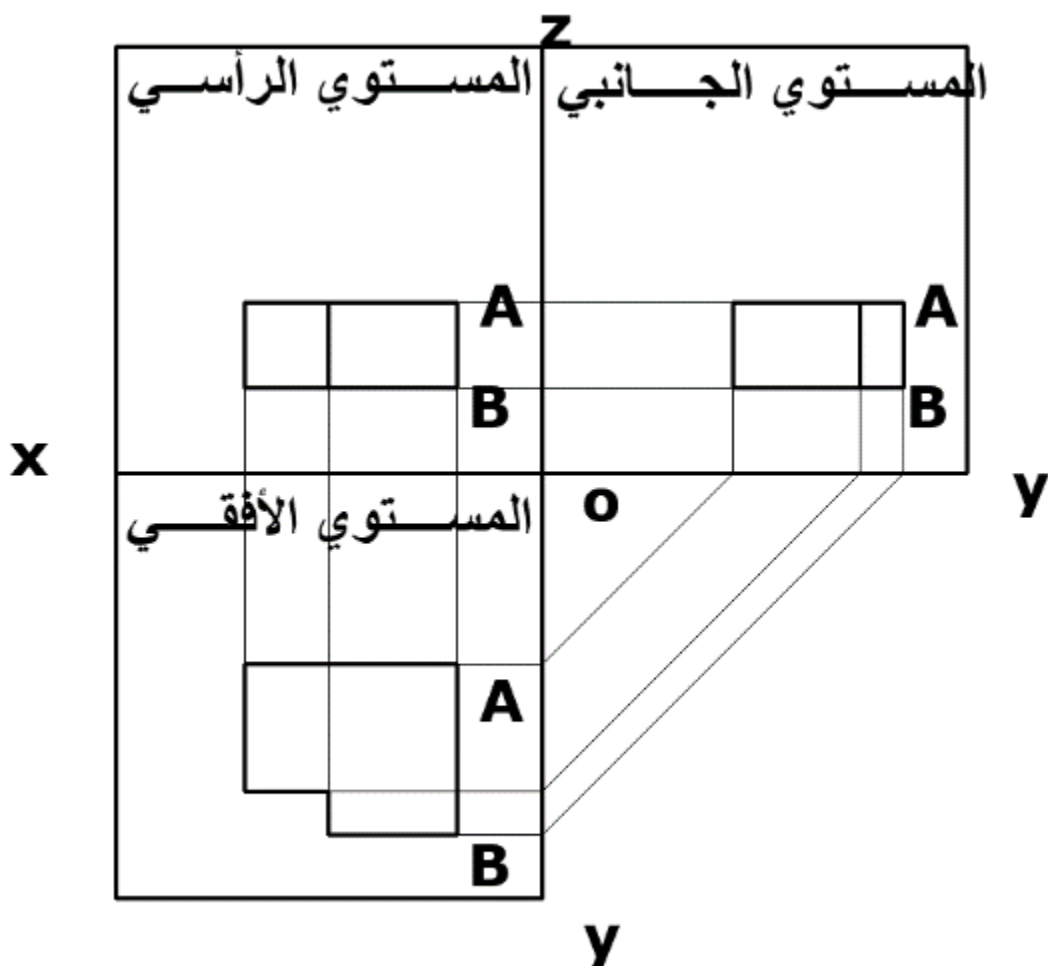
شكل رقم ٧٢: رسم المساقط الثلاث من واقع منظور

نتخيل أنه موضوع في الفراغ بحيث توازي أسطحه مستويات الإسقاط الثلاث.



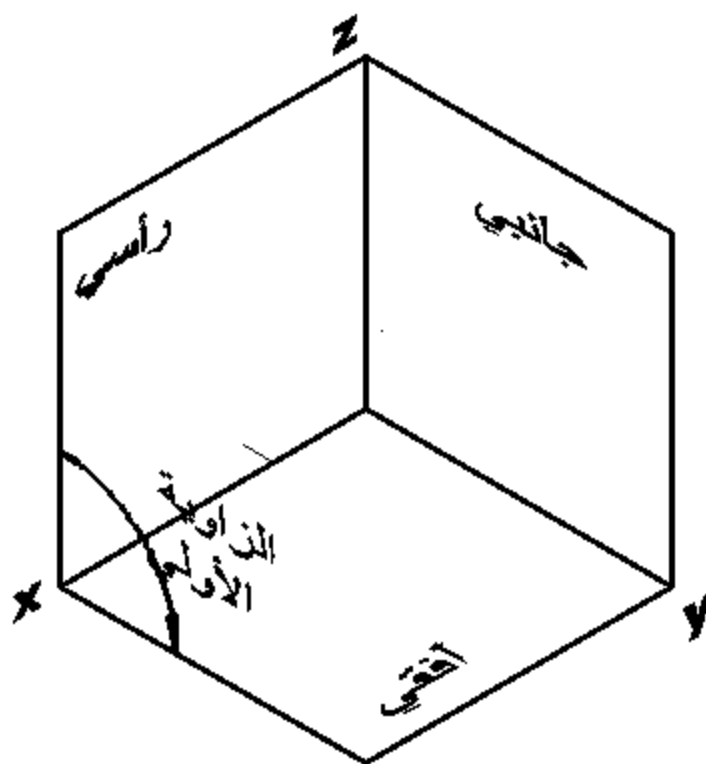
شكل رقم ٧٣: الجسم موضوع في الفراغ

ونعمل أشعة إسقاط متوازية وعمودية على مستوى الإسقاط لاظهر مساقط المجسم على مستويات الإسقاط الثلاث كما بالشكل التالي.



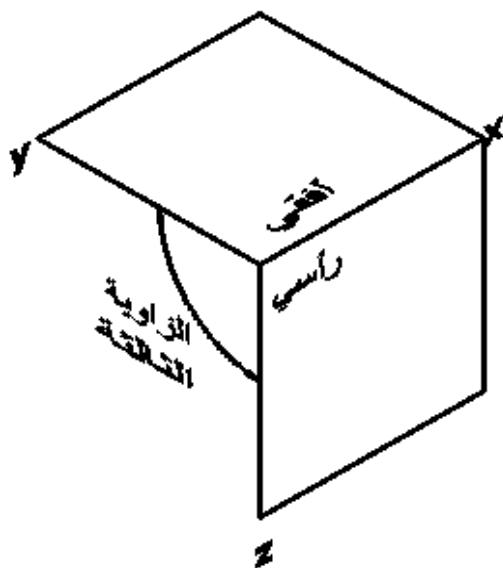
شكل رقم ٧٤: مساقط المجسم

سوف نبني مصطلح الأفقي والرأسي مثل الجانبي في الإسقاط طبقاً للإسقاط تبعاً للزاوية الأولى.



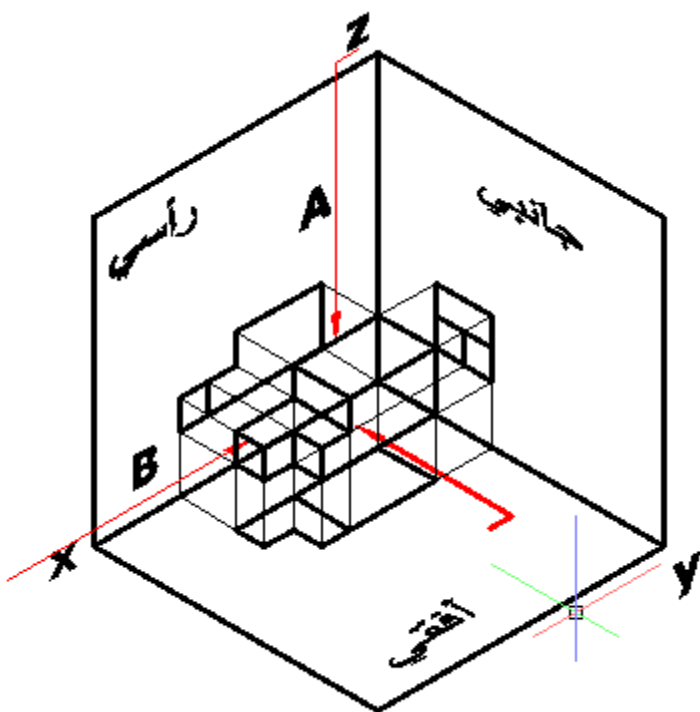
شكل رقم ٧٥: الزاوية الأولى

ويكون الجسم موضوعاً في الفراغ في الزاوية الأولى وليس الزاوية الثالثة.



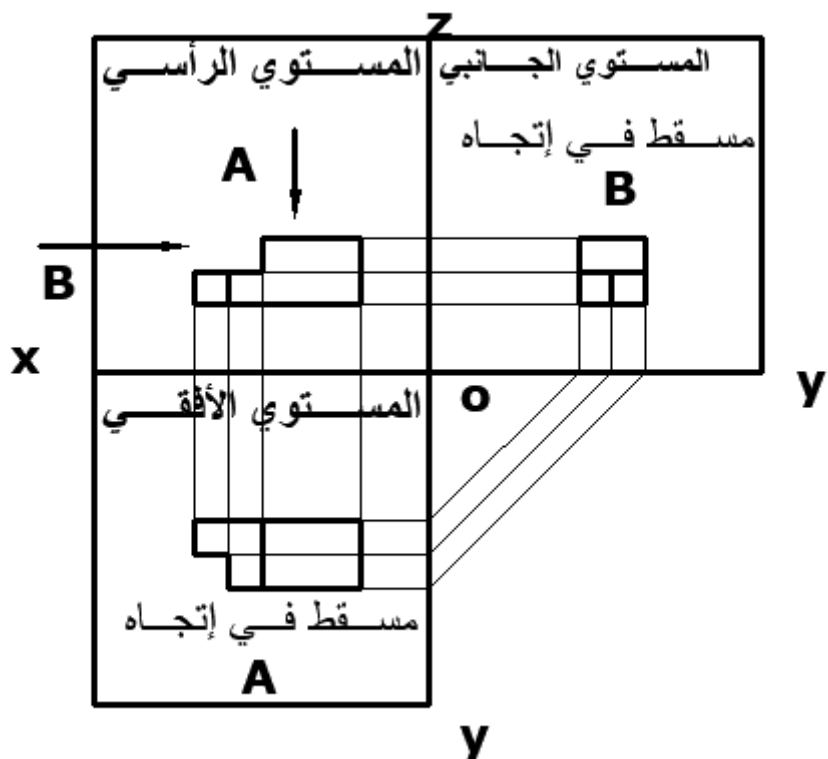
شكل رقم ٧٦: الزاوية الثانية

التدريب التالي سوف نستعرضه لنعرض الفكرة طبقاً لإسقاط الزاوية الأولى.



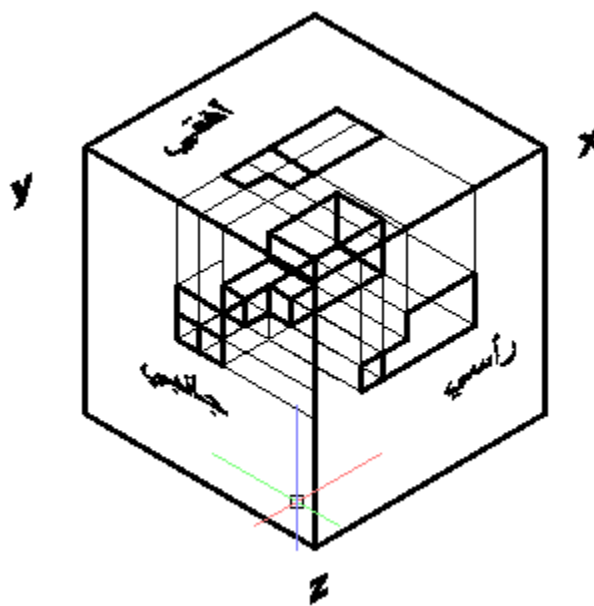
شكل رقم ٧٧: مجسم موضوع في الزاوية الأولى

وعندما يتم رسمه في لوحة المستويات يكون شكله كالتالي.



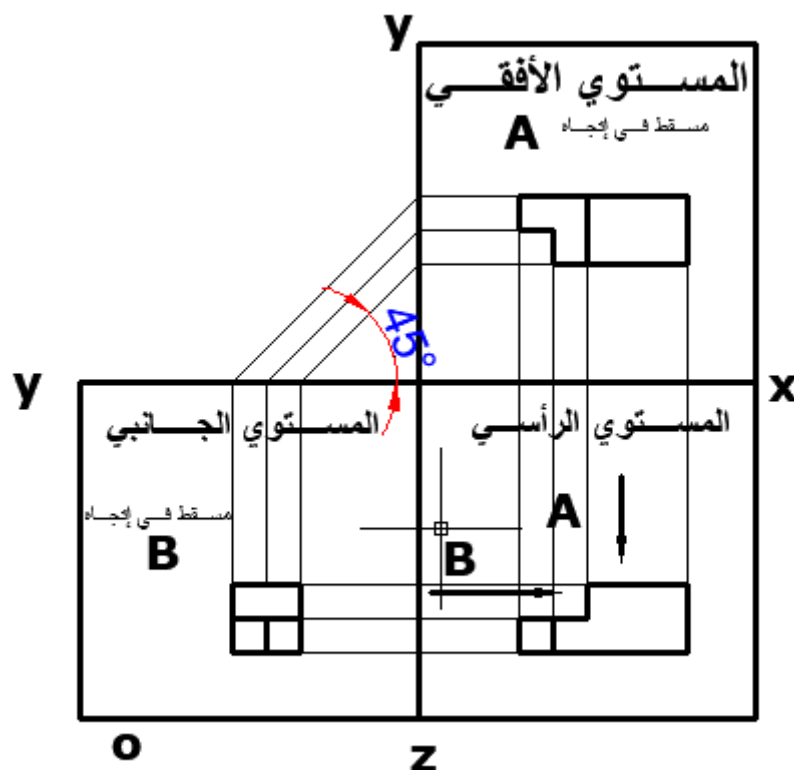
شكل رقم ٧٨: المساقط طبقاً للزاوية الأولى

ويكون الإسقاط طبقاً للزاوية الثالثة كالتالي.



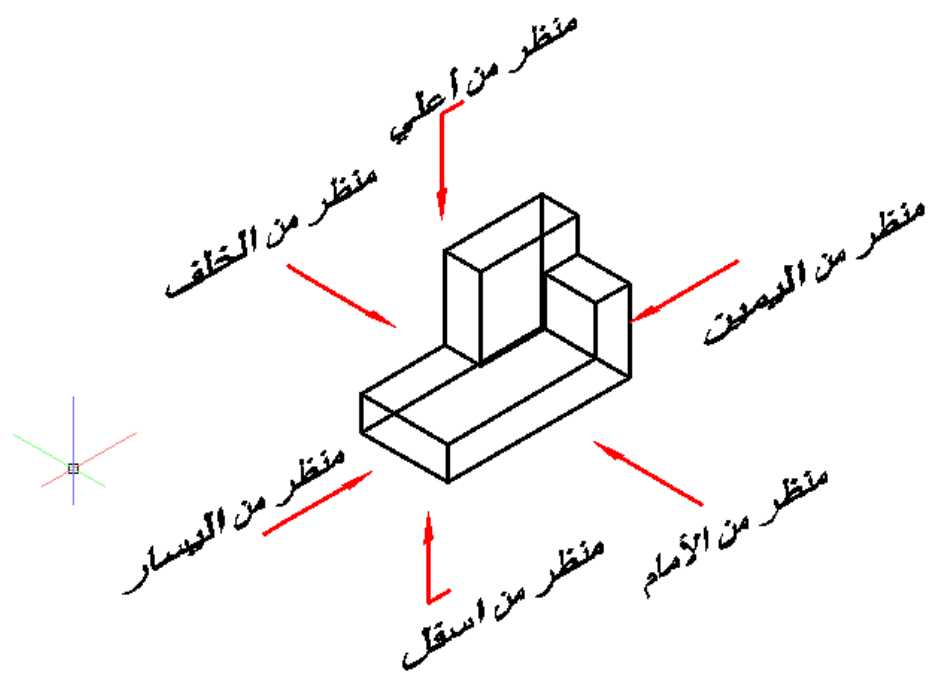
شكل رقم ٧٩: المجسم موضوع في الزاوية الثالثة

وعندما يرسم في لوحة الرسم طبقاً للزاوية الثالثة يظهر الإسقاط كالتالي.

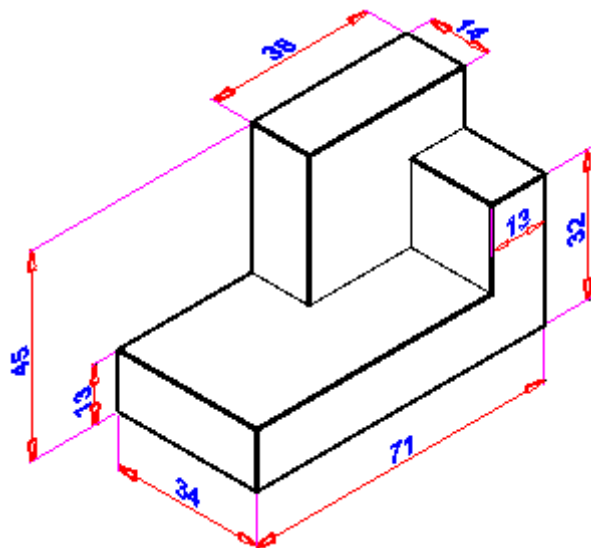


شكل رقم ٨٠: المساقط طبقاً للزاوية الثالثة

تخيل جسماً وضع داخل صندوق للإسقاط وكل وجه أساسى من الجسم يوازي كل سطح صندوق الإسقاط. سوف يتتشكل لدينا مستويات صندوق الإسقاط. وبما أن صندوق الإسقاط له ستة جوانب، سوف نحصل على ستة مساقط للإسقاط. المشاهد يمكنه أن يرى الجسم من ستة اتجاهات.

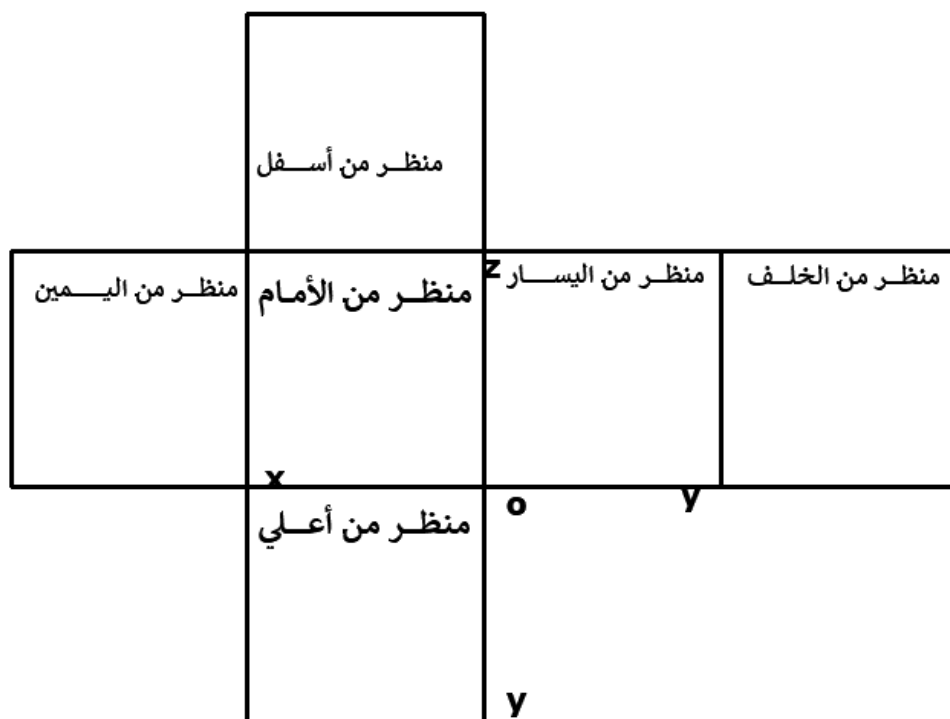


شكل رقم ٨١: مستويات صندوق الإسقاط (ستة مساقط)

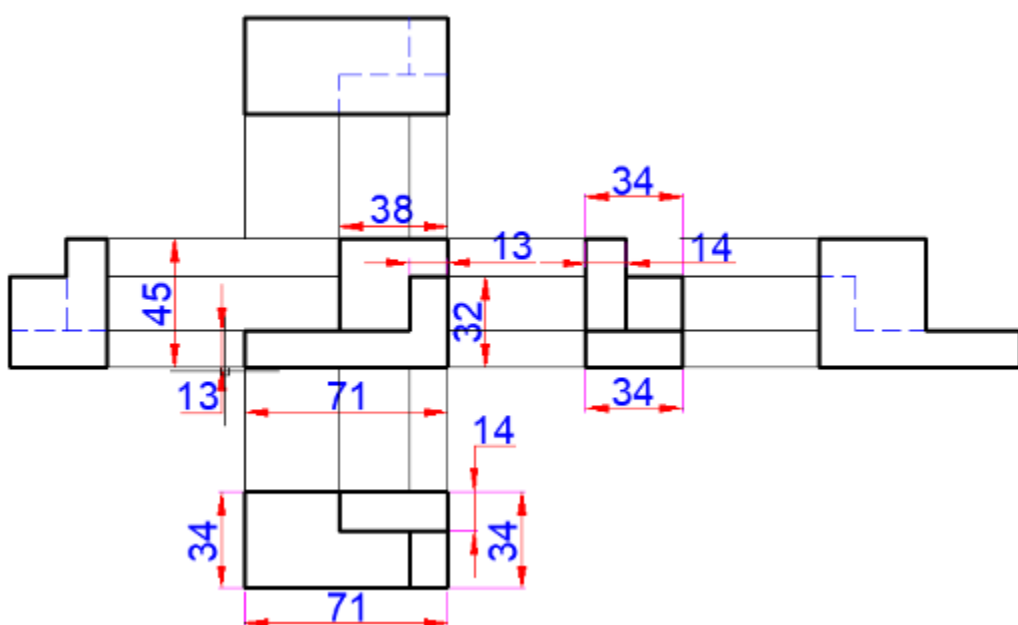


شكل رقم ٨٢: المنظور

ويمكن رسمه في لوحة المستويات كالتالي.

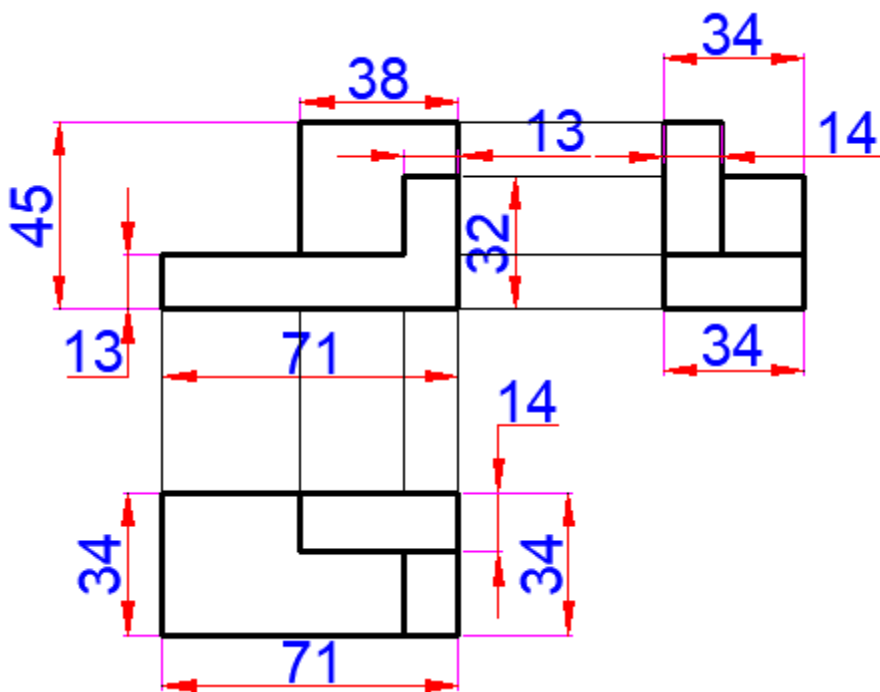


شكل رقم ٨٣: لوحة المستويات



شكل رقم ٨٤: المساقط الستة طبقاً للزاوية الأولى

ويكتفي بثلاث مساقط فقط لتمثيل الجسم تمثيلاً كاملاً كالتالي.



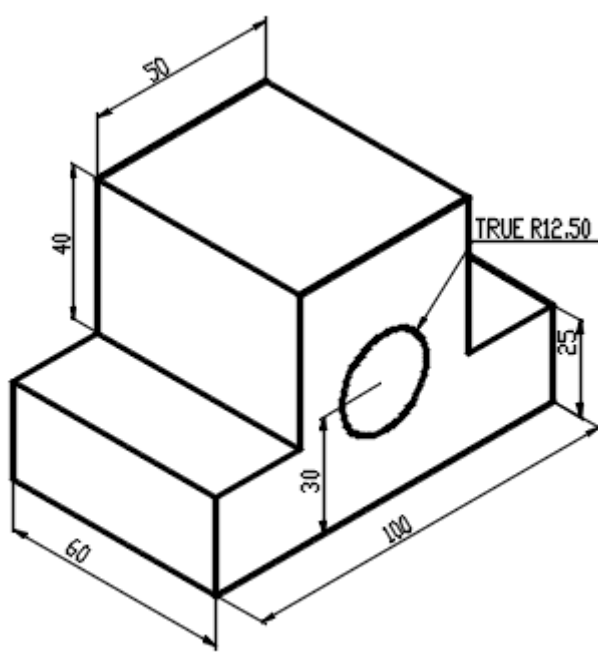
شكل رقم ٨٥: المساقط الثلاث طبقاً لزاوية الأولى

### خطوات تنفيذ التدريب

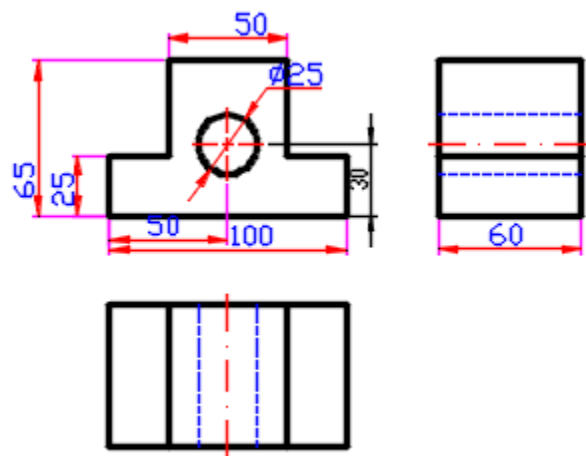
١. يقوم الطالب بأتبع تعليمات المدرب
٢. تحضير أدوات الرسم.
٣. تحضير كراس الاسكتش.
٤. نظيف أدوات الرسم بفوطة قطنية.
٥. تغذية القلم الرصاص بالأسنان المناسبة لكل قلم.
٦. استخدام الاسكتش أو تثبيت لوحة الرسم إذا كان الرسم داخل اللوحة الورقية.
٧. الإنصات لتعليمات المدرب، وفتح كتاب الرسم.

### التدريب الأول:

١. أرسم المساقط الثلاثة للمنظور المبين بالشكل ٨٦.

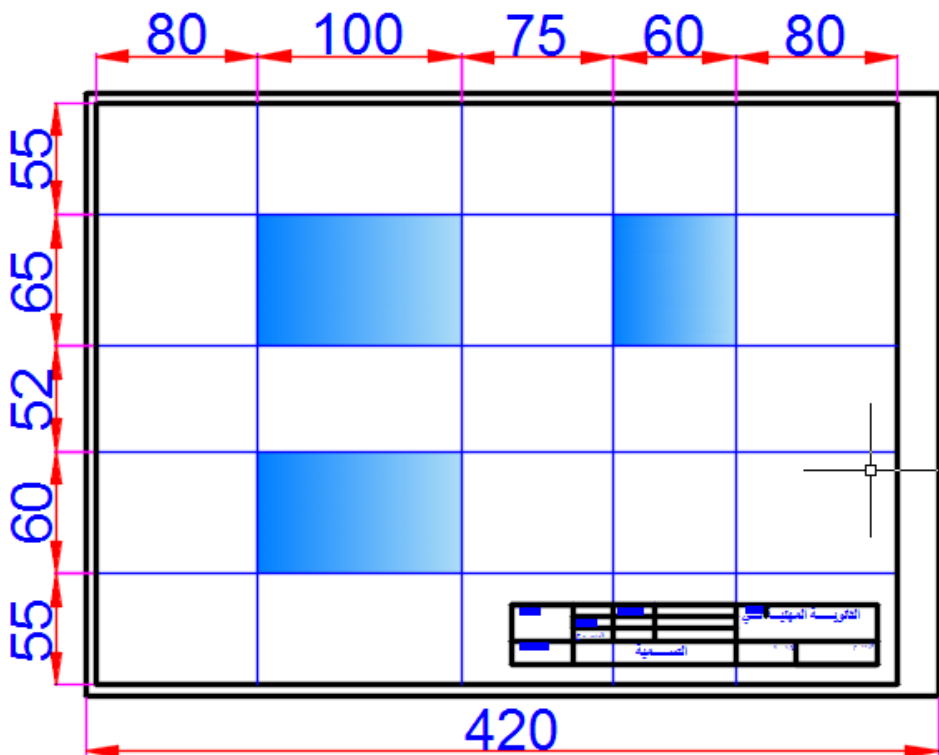


شكل رقم ٨٦: المنظور الهندسي



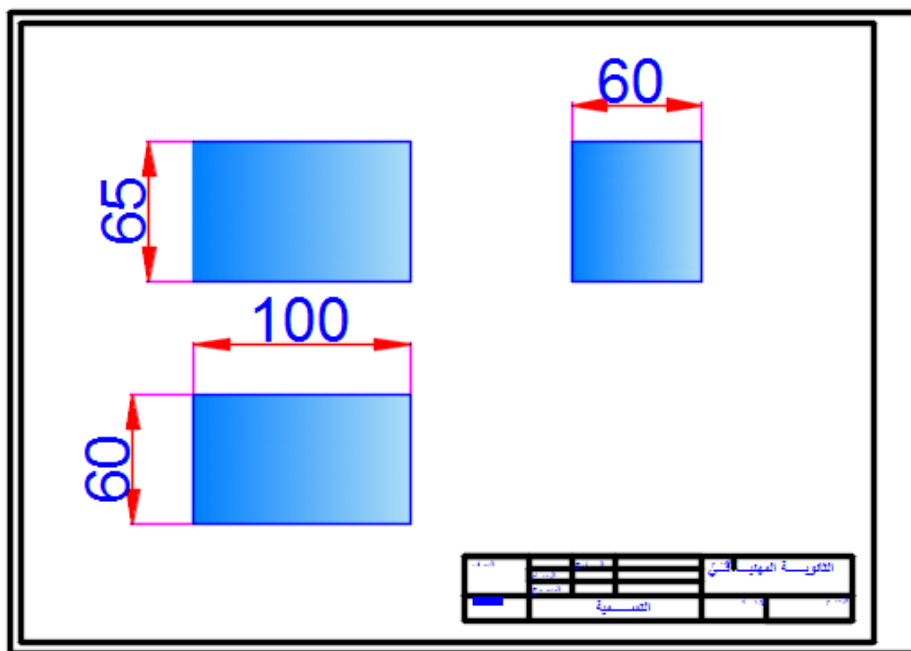
شكل رقم ٨٧: المساقط الثلاث طبقاً للزاوية الأولى

٢. جهز لوحة الرسم بدقة.
٣. قسم اللوحة بشكل هندسي كما في شكل



شكل رقم ٨٨: تقسيم اللوحة

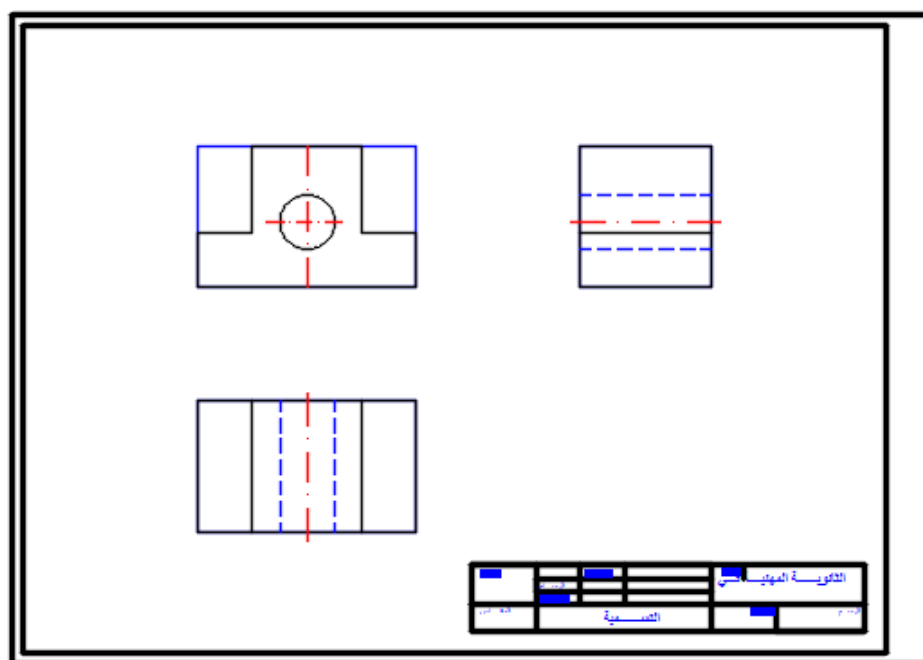
٤. امسح الخطوط الزائدة، وأترك الخطوط المحددة للمساقط كما بالشكل.



شكل رقم ٨٩: تقسيم اللوحة.

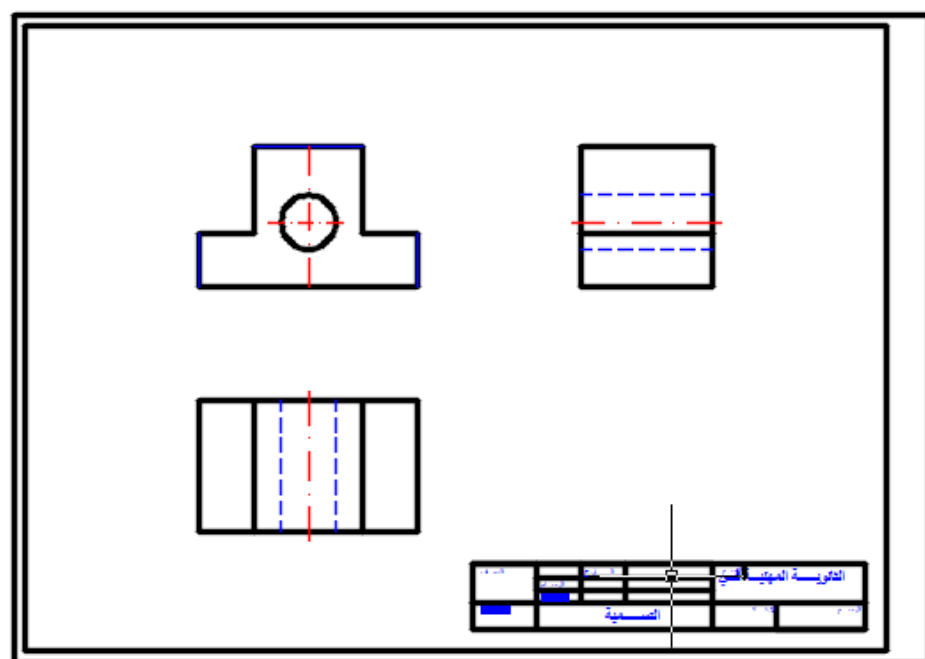
٥. ارسم محور التمايز في المسقطين الرأسي والأفقي كما في شكل ٩٠

٦. ارسم المساقط: الأمامي (الرأسي) والأفقي، والجاني كما في شكل ٩١



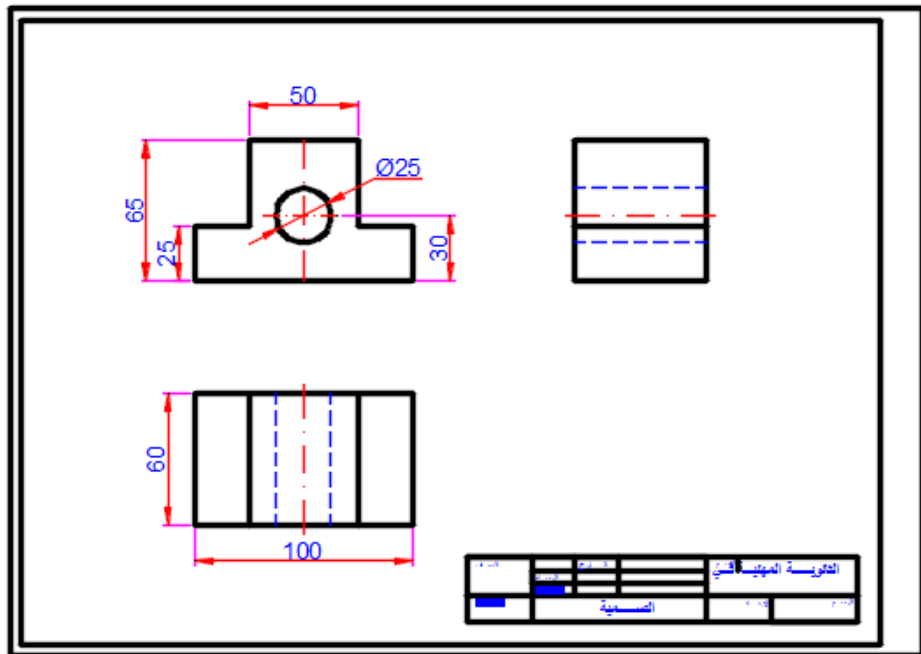
شكل رقم ٩٠: رسم محور بين الرأسي والأفقي ورسم المساقط

٧. امسح الخطوط الزائدة وغمق الخطوط الحقيقية كما في الشكل.



شكل رقم ٩١: رسم المساقط

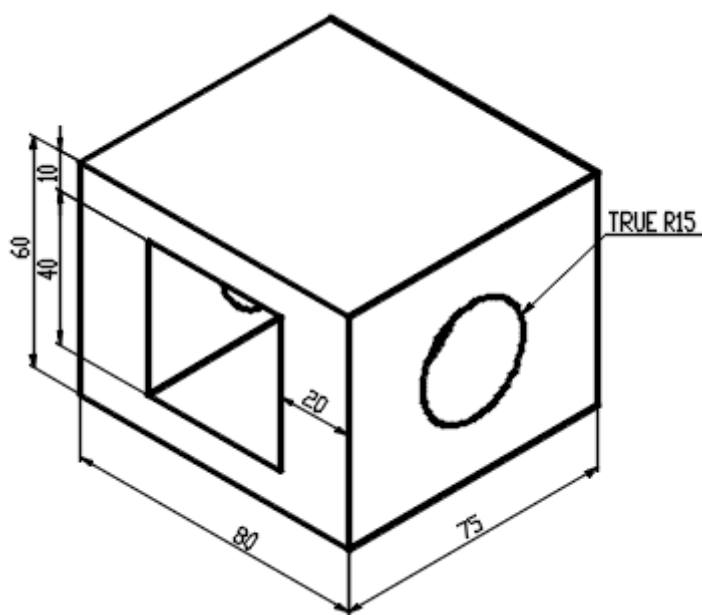
٨. ضع الأبعاد على الرسم كما بالشكل ٩٢.



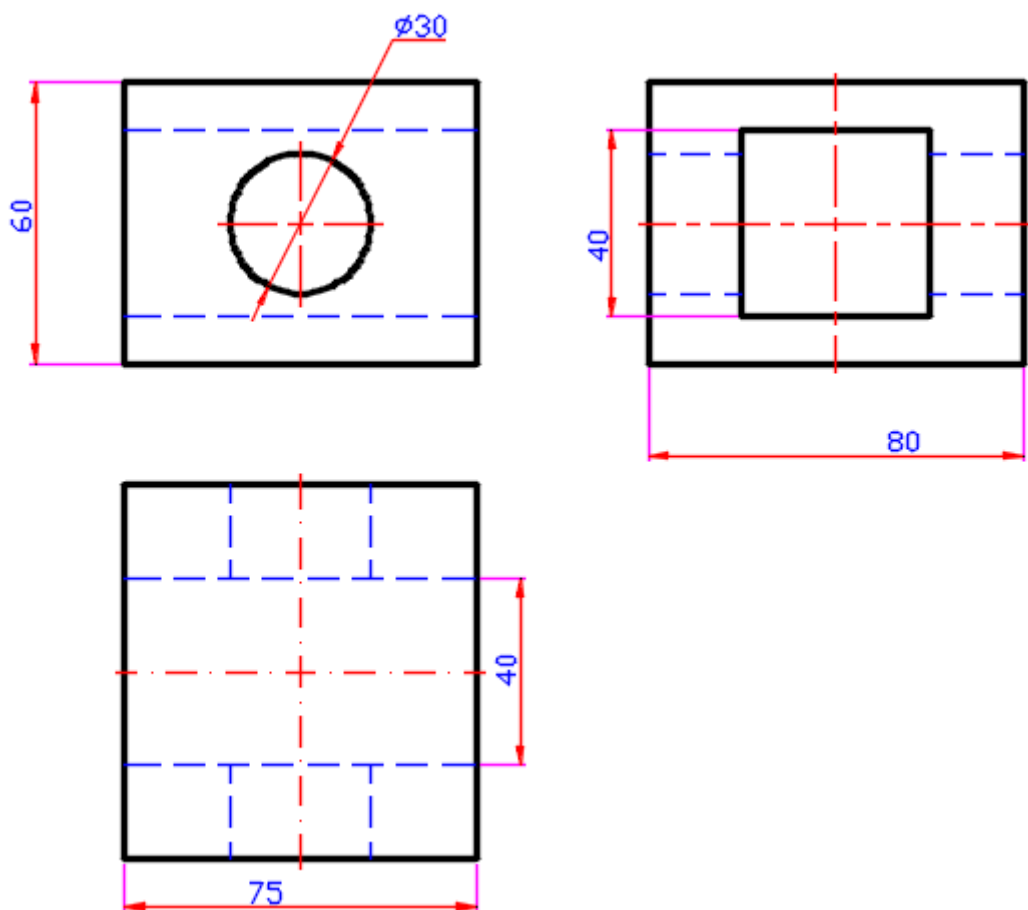
شكل رقم ٩٢: وضع الأبعاد

### التدريب الثاني:

- أرسم المساقط الثلاثة للمنظور المبين كما في شكل رقم ٩٣.



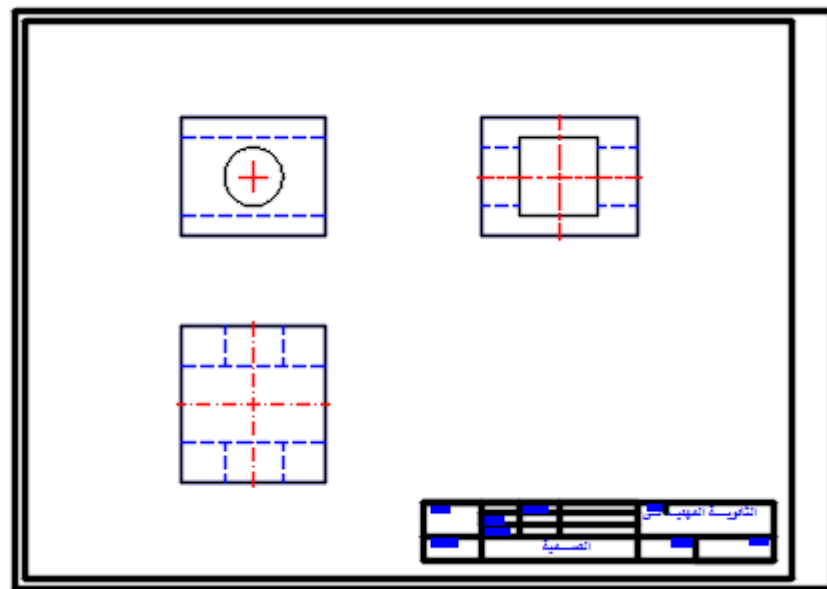
شكل رقم ٩٣: منظور ثلاثي



شكل رقم ٩٤: المنظور والمساقط

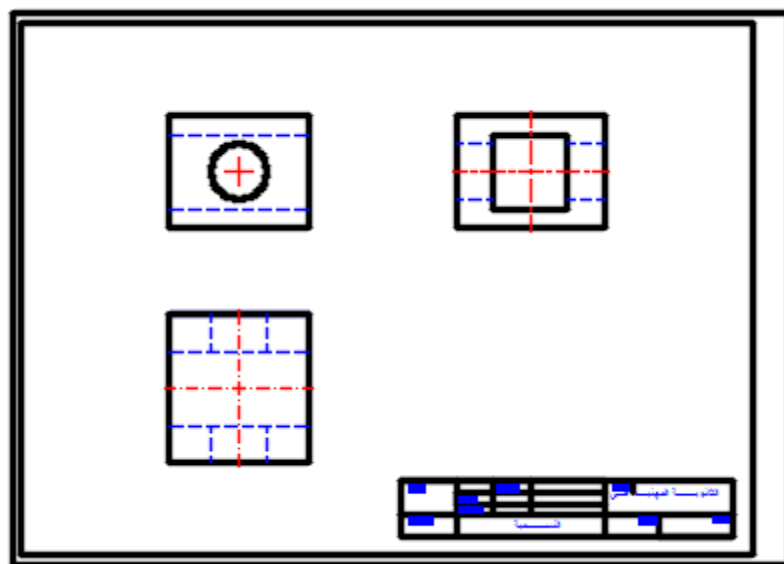
٢. كرر الخطوط السابقة من ١ إلى ٧

٣. جهز لوحة الرسم، وقسمها بشكل هندسي، وارسم الخطوط المحددة للمساقط كما في شكل ٩٥.
٤. ارسم محاور تناظر القطعة في المسقط الأمامي (الرأسي)، والأفقي، والجاني كما في شكل ٩٥.
٥. ارسم المسقط الأمامي (الرأسي)، والأفقي، والجاني الأيسر كما في شكل ٩٥.



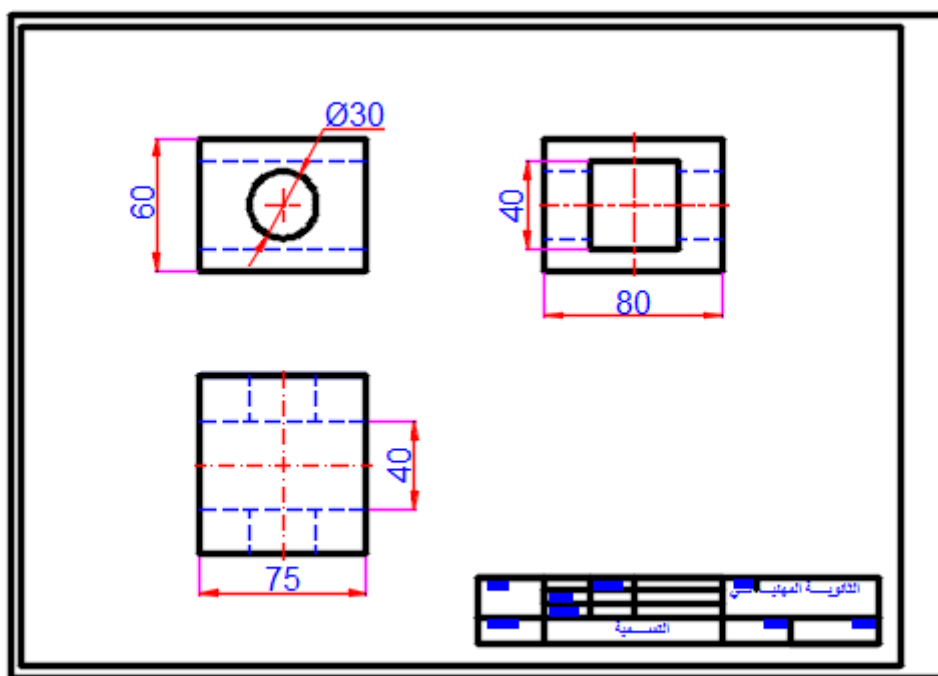
شكل رقم ٩٥: رسم المحاور والمساقط

٦. غم الخطوط الحقيقية كما في شكل ٩٦.



شكل رقم ٩٦: رسم المساقط، وتشطيف اللوحة

٧. وضع الأبعاد على الرسم كما في شكل ٩٧.



شكل رقم ٩٧: وضع الأبعاد على الرسم .

### تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			المحافظة على نظافة الاسكتش أو اللوحة.	١
			استنتاج المساقط الثلاثة من المنظور	٢
			وضع الأبعاد على الرسم .	٣
			يرسم الخطوط بدقة حسب المطلوب.	٤
			يحافظ على نظافة اللوحة	٥

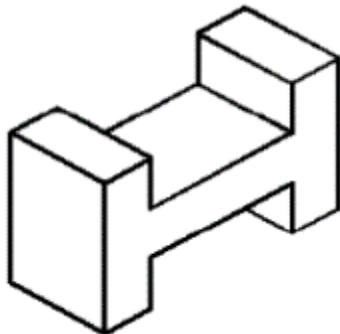
جدول رقم ١١: تقييم المتدرب

### توقيع المدرب

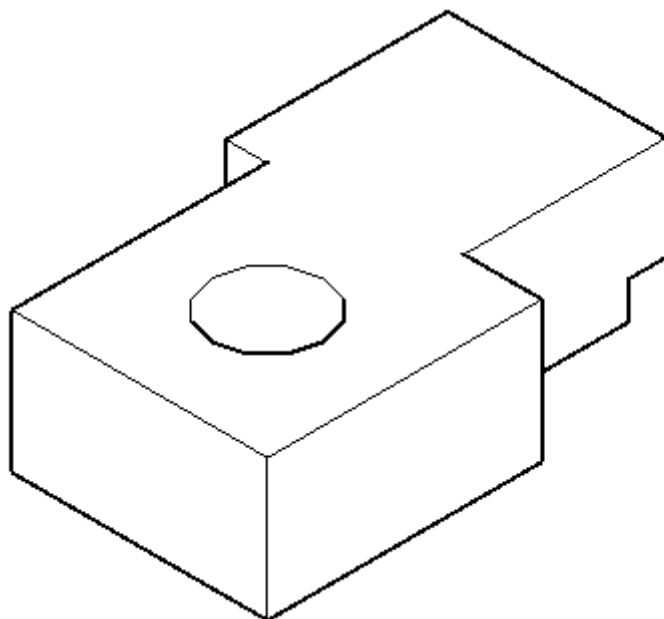
..... التاریخ: ..... التوکیع: ..... الاسم: .....

### اختبار الرسم

في نهاية التدريب ينبغي أن يكون المتدرب قادراً على أن رسم المساقط الثلاثة بدون أدوات الرسم للتمرين التالي في زمن ١٥ دقيقة:



شكل رقم ٩٨: منظور هندسي

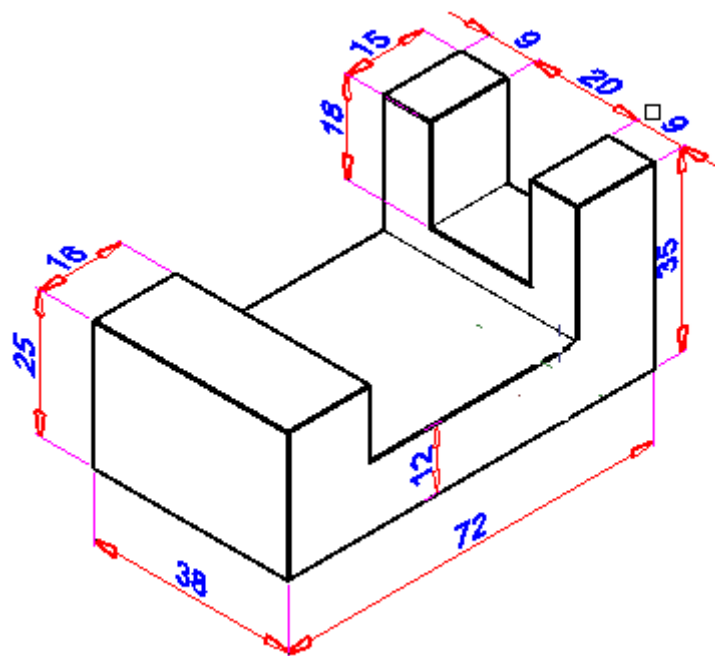


شكل رقم ٩٩: منظور هندسي

### تمارين منزلية

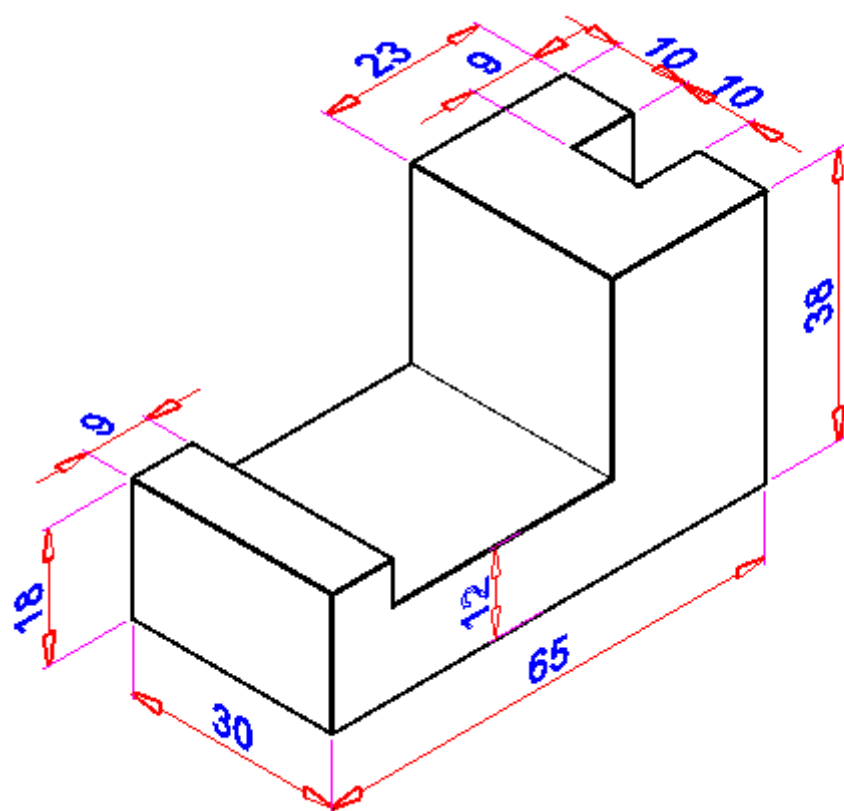
رسم المناظير التالية واستنتج مساقطها الثلاثة مع وضع الأبعاد على الرسومات

تمرين (١)



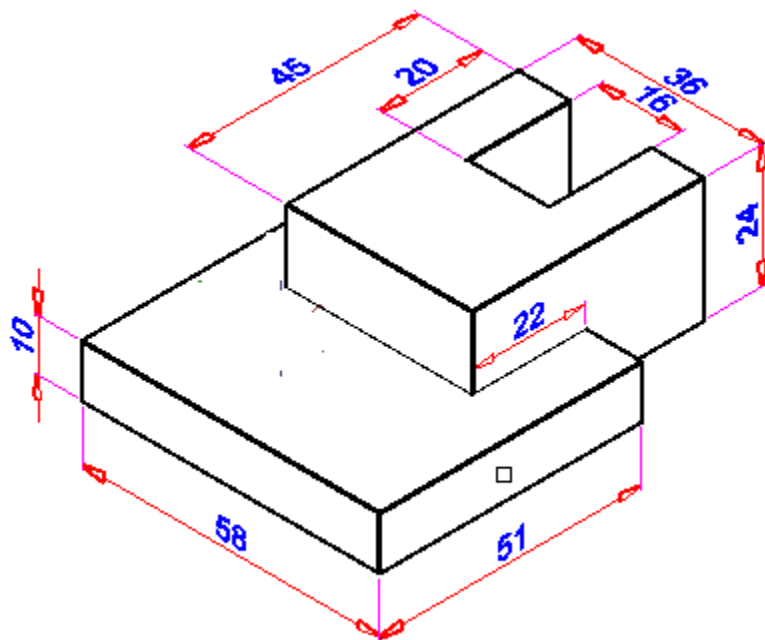
شكل رقم ١٠٠

تمرين (٢)



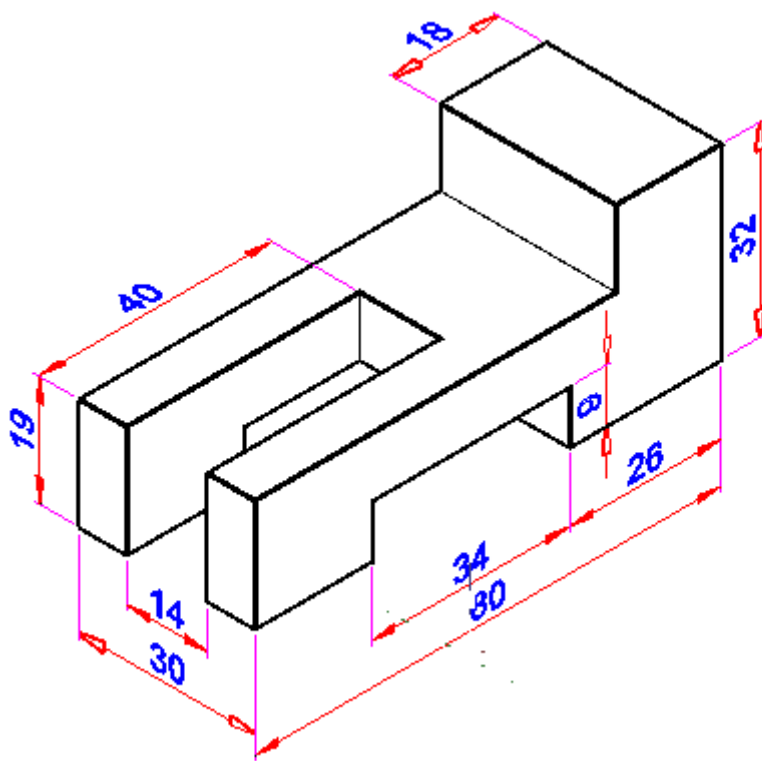
شكل رقم ١٠١

تمرين (٣)



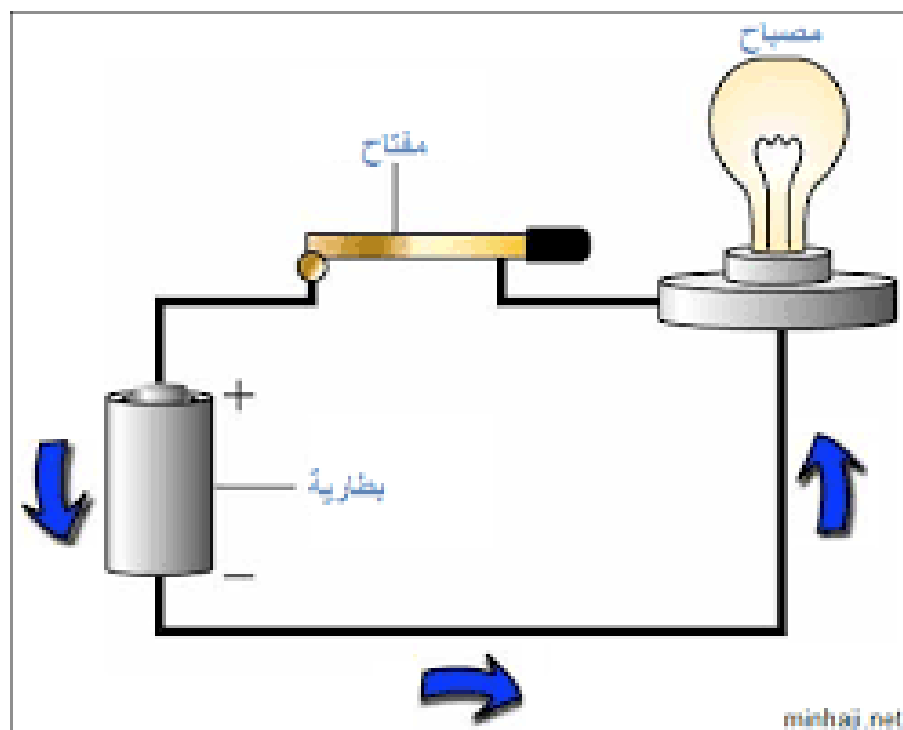
شكل رقم ١٠٢

تمرين (٤)



شكل رقم ١٠٣

## القسم الثاني: رسم الدوائر الكهربائية والإلكترونية





## رموز العناصر الكهربائية الأساسية

٣

عدد الحصص

٥

تدريب رقم

### الأهداف

أن يتعرف الطالب على رموز العناصر الكهربائية الأساسية ويتدرب على رسمها بدقة.

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
كراسة اسكتش مربعات نصف سم (مقاس كبير/كراس تقسيل) للرسم داخله.	أقلام الرصاص
لوحة رسم مقاس A3	المحاة
فوطة قماش قطن للتنظيف	المثلثات $560^{\circ} 030^{\circ} 045^{\circ}$ درجة
	الفرجار
	مسطرة حرف T
	الضبعات (الشبلونات)
	المنقلة المدرجة

جدول رقم ١٢: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

سنهم في التدريب الحالي بالتعرف على رموز العناصر الكهربائية الأساسية والتدريب على رسمها بدقة، حتى نستطيع فيما بعد في التدريبات اللاحقة من رسم الدوائر الكهربائية المختلفة، ويمكن تقسيم العناصر الكهربائية لعدة فئات منها:

للملاع.

للمصادر الجهد والحماية.

للمقاومات.

للمكتفات.

للملفات.

للمحولات.

للمراحلات.

للحساسات ووسائل الدخل.

٦) الصمامات الثنائية.

٧) إلكترونويات القدرة.

٨) أجهزة القياس.

٩) محولات الجهد والتيار.

١٠) المفاتيح الكهربائية.

١١) الترانزستورات.

١٢) وسائل الخرج.

١٣) المكبرات.

١٤) الهوائيات.

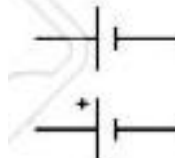
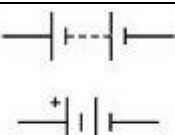
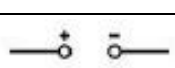
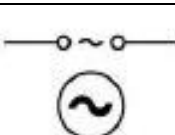
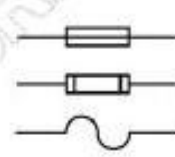
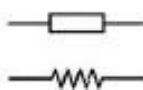
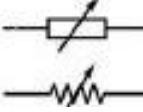
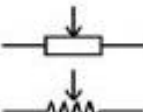
١٥) البوابات المنطقية.

١٦) الدوائر المتكاملة.

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تحضير أدوات الرسم.
٢. تحضير كراس الاسكتش أو تثبيت لوحة الرسم إذا كان الرسم داخل اللوحة الورقية.
٣. تنظيف أدوات الرسم بفوطة قطنية.
٤. تغذية القلم الرصاص بالأسنان المناسبة لكل قلم.
٥. قم برسم رموز العناصر الكهربائية الأساسية التالية في الاسكتش أو لوحة الرسم بأبعاد رسم مناسبة.

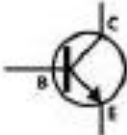
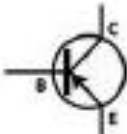
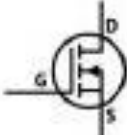
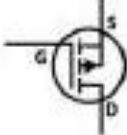
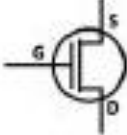
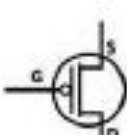
الفئة	الرمز	Name	اسم	م
الأسلاك		Wire	موصل	١
		Joint Wire	وصلة بالسلك	٢

الفئة	الرمز	Name	اسم	م
		Wire not Joint	سلك غير متصل	٣
مصادر الجهد و الحماية		Cell	خلية كهربائية للجهد المستمر	٤
		Battery	بطارية - جهد مستمر	٥
		DC Supply	مصدر جهد مستمر	٦
		AC Supply	مصدر جهد متعدد	٧
		Earth-Ground	الطرف الأرضي	٨
		Fuse	المصهر - الفيوز	٩
المقاومات		Resistor	المقاومة الكهربائية	١٠
		Variable Resistor- Rheostat	المقاومة المتغيرة	١١
		Potentiometer	مجزى الجهد	١٢

الفئة	الرمز	Name	اسم	م
		Preset – Variable Resistor	مقاومة متغيرة (مع ضبط مسبق)	١٣
المكثفات		Capacitor	مكثف	١٤
		Polarized Capacitor	مكثف ذو قطبية	١٥
		Variable Capacitor	مكثف متغير السعة	١٦
		Trimmer Capacitor	مكثف متغير (بضبط مسبق)	١٧
الملفات		Inductor - Coil	ملف كهربائي	١٨
		Coil with Metal Core	ملف ذو قلب حديد	١٩
		Variable Inductor	ملف متغير	٢٠
		Heater	ملف سخان	٢١
		Impedance	معاوقة	٢٢
المحولات		Transformer	محول	٢٣
		Center Tap Transformer	محول ذو نقطة مركزية	٢٤
المرحلات		Relay	مرحل	٢٥
الحساسات وسائل الدخل		LDR: Light Dependent Resistor	مقاومة ضوئية	٢٦

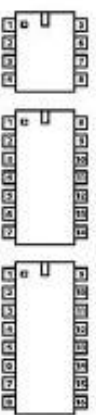
الفئة	الرمز	Name	اسم	م
		Thermistor	مقاومة حرارية (ثرموستات)	٢٧
		Microphone	ميكروفون	٢٨
الصمامات الثنائية - الموحدات		Diode	موحد - صمام ثنائي - دايوود	٢٩
		LED	صمام ثنائي باعث للضوء - ليد	٣٠
		Zener Diode	موحد الزينر	٣١
		Photo Diode	صمام ثنائي ضوئي	٣٢
إلكترونيات القدرة		Diac	دياك	٣٣
		Thyristor controlled from the cathode	ثيرستور (تحكم من المهبط)	٣٤
		Thyristor controlled from the Anode	ثيرستور (تحكم من المصعد)	٣٥
		Triac	ترياك	٣٦
أجهزة القياس		Voltmeter	فولتميتر	٣٧
		Ammeter	أميتر	٣٨
		Galvanometer	جلفانوميتر	٣٩

الفئة	الرمز	Name	اسم	م
محولات الجهد والتيار		Ohmmeter	أوميتر	٤٠
		Oscilloscope	أوسيلوسكوب - جهاز رسم الموجات	٤١
		Wattmeter	واتميتر (لقياس القدرة)	٤٢
المفاتيح الكهربائية		DC-DC converter	محول جهد مستمر	٤٣
		Inverter	محول من جهد مستمر إلى جهد متعدد (مقوم عكسي)	٤٤
		AC to DC Converter	مصدر جهد	٤٥
المفاتيح الكهربائية		NC Push Button	مفتاح ضاغط - مغلق تلقائياً (يفتح بالضغط)	٤٦
		NO Push Button	مفتاح ضاغط - مفتوح تلقائياً (يغلق بالضغط)	٤٧
		SPST (Single Pole Single Through)	مفتاح ذو نقطة تلامس واحدة وتحويلة واحدة	٤٨
		SPDT (single Pole Double Through)	مفتاح ذو نقطة تلامس واحدة وتحويلتين	٤٩
		SPTT (Single Pole Triple Through)	مفتاح ذو نقطة تلامس واحدة وثلاث تحويلات	٥٠
		DPST (Double Pole Single Through)	مفتاح ذو نقطتي تلامس وتحويلة واحدة	٥١
		DPDT (Double Pole Double Through)	مفتاح ذو نقطتي تلامس وتحويلتين	٥٢

الفئة	الرمز	Name	اسم	م
الرانزستورات		NPN-BJT	رانزستور ثنائي القطبية من نوع (NPN)	٥٣
		PNP-BJT	رانزستور ثنائي القطبية من نوع (PNP)	٥٤
		PNP-JFET	رانزستور تأثير المجال من نوع (PNP)	٥٥
		NPN-JFET	رانزستور تأثير المجال من نوع (NPN)	٥٦
		N-Channel MOSFET-enh	رانزستور موسفت (ذو الشبكة المعزولة) من نوع (N-enh)	٥٧
		P-Channel MOSFET-enh	رانزستور موسفت (ذو الشبكة المعزولة) من نوع (P-enh)	٥٨
		N-Channel MOSFET-enh	رانزستور موسفت (ذو الشبكة المعزولة) من نوع (N-enh)	٥٩
		P-Channel MOSFET-enh	رانزستور موسفت (ذو الشبكة المعزولة) من نوع (P-enh)	٦٠
		N-Channel MOSFET-dep	رانزستور موسفت (ذو الشبكة المعزولة) من نوع (N-dep)	٦١

الفئة	الرمز	Name	اسم	م
		P-Channel MOSFET-dep	ترازستور موسفت ذو الشبكة المعزولة من نوع (P-dep)	٦٢
		Photo Transistor	ترازستور ثنائي القطبية - ضوئي	٦٣
وسائل الخرج		Bell	جرس	٦٤
		Buzzer	طنان	٦٥
		Earphone	سماعة أذن	٦٦
		Speaker	سماعة مكبرة	٦٧
		Lamp	مصباح - لمبة	٦٨
		Motor	موتور - محرك	٦٩
		Amplifier	مكبر	٧٠
المكبرات		Buffer	معادل الجهد	٧١
		Antenna	هوائي	٧٢

الفئة	الرمز	Name	اسم	م
البوابات المنطقية		Not Gate	بوابة النفي	٧٣
		And Gate	بوابة الضرب	٧٤
		Nand Gate	بوابة عكس الضرب	٧٥
		OR Gate	بوابة الاختيار	٧٦
		NOR Gate	بوابة عكس الاختيار	٧٧
		XOR Gate	بوابة التعارض	٧٨
		XNOR Gate	بوابة التساوي	٧٩

الفئة	الرمز	Name	اسم	م
الدوائر المتكاملة		Integrated Circuits	الدوائر المتكاملة	٨٠

جدول رقم ١٣: رموز العناصر الكهربائية الأساسية

٦. امسح الخطوط الزائدة.
٧. نظم مكان العمل واتركه نظيفاً مرتبأ.

### تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			المحافظة على نظافة الإسكتش أو اللوحة.	١
			يميز رموز العناصر الكهربائية الأساسية.	٢
			يرسم رموز العناصر الكهربائية الأساسية بدقة.	٣
			يرتّب مكان العمل.	٤

جدول رقم ٤: تقييم المتدرب

### توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

### الاختبار العملي

في نهاية التدريب ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يرسم ٢٠ رمزاً من اختيار المدرب في زمن ١٥ دقيقة.

## رسم دوائر التيار المستمر و المتردد

٣

عدد الحصص

٦

تدريب رقم

### الأهداف

أن يتدرّب الطالب على رسم بعض دوائر التيار المستمر ودوائر التيار المتردد بدقة.

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
كراسة اسكتش مربعات نصف سم (مقاس كبير/كراس تقسيل) للرسم داخله.	أقلام الرصاص
لوحة رسم مقاس A3	الممحاة
	المثلثات $560^{\circ} 030^{\circ} 045^{\circ}$ درجة
	الفرجار
فوطة قماش قطن للنظيف	مسطرة حرف T
	الضبعات (الشبلونات)
	المنقلة المدرجة

جدول رقم ١٥: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

فيما يلي بعض دوائر التيار المستمر والتيار المتردد مع وصف مبسط لكل منها.

الوصف	الدائرة	دائرة رقم
<b>دوائر التيار المستمر</b>		
دائرة كهربائية بسيطة مكونة من بطارية ومفتاح ولمبة (مصابح) متصلين على التوالى، فإذا تم إغلاق المفتاح أضاءت اللمة والعكس بالعكس.	<p>E1 3v</p> <pre> graph LR     E1[3v] --- SW1((SW1))     SW1 --- Lamp[Lamp]     </pre>	١

الوصف	الدائرة	دائرة رقم
دائرة كهربائية توضح التوصيل على التوازي وكيفية توصيل جهاز قياس الجهد (فولتميتر) على التوازي أيضاً، تتكون الدائرة من بطارية وثلاث مقاومات (ثلاثة فروع) و جهاز قياس الجهد.		٢
دائرة كهربائية توضح التوصيل على التوالى وكيفية توصيل جهاز قياس التيار (الأميتير) على التوالى، تتكون الدائرة من بطارية وثلاث مقاومات بطارية وتلاش مقاومات (متصلة على التوالى) و جهاز قياس التيار.		٣
دائرة كهربائية توضح فكرة وجود أكثر من دائرة فرعية (Loops)، حيث تتكون الأولى من بطارية (Loop) و مقاومتين (R7, R9) و مثلها الـ (Loop) الثانية و يشتراكان في المقاومة (R9)		٤
دائرة توضح استخدام الفيوز الكهربائي للحماية من التيار الزائد، إذا قلت قيمة المقاومة المتغيرة		٥
<b>دوائر التيار المتردد</b>		
دائرة شحن وتفریغ المکثف، عن طريق مصدر جهد متزد (موجة مربعة)، ورسم الخرج على جهاز راسم الموجات (Oscilloscope)		٦

الوصف	الدائرة	دائرة رقم
دائرة رنين متصلة على التوالي، مكونة من مصدر جهد متعدد (موجة جيبية) ومقاومة ومكثف وملف.	<p>Sine Wave</p>	٧
دائرة رنين متصلة على التوازي، مكونة من مصدر جهد متعدد (موجة جيبية) ومقاومة ومكثف وملف.	<p>Sine Wave</p>	٨

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تحضير أدوات الرسم.
٢. تحضير كراس الاسكتش أو تثبيت لوحة الرسم إذا كان الرسم داخل اللوحة الورقية.
٣. تنظيف أدوات الرسم بفوطة قطنية.
٤. تغذية القلم الرصاص بالأسنان المناسبة لكل قلم.
٥. قم برسم الدوائر بالجدول السابق في الاسكتش أو لوحة الرسم بأبعاد رسم مناسبة.
٦. امسح الخطوط الزائدة.
٧. نظم مكان العمل وأتركه نظيفاً مرتبأ.

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			المحافظة على نظافة الاسكتش أو اللوحة.	١
			يرسم دوائر التيار المستمر بدقة.	٢
			يرسم دوائر التيار المتردد بدقة.	٣
			يرتّب مكان العمل.	٤

جدول رقم ١٦: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يرسم رسمتين من الجدول السابق في زمن ١٠ دقائق.

## رسم دوائر الالكترونيات التماثلية و الرقمية

٣

عدد الحصص

٧

تدريب رقم

### الأهداف

أن يتدرّب الطالب على رسم بعض دوائر الالكترونيات الرقمية والتماثلية بدقة.

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
كراسة اسكتش مربعات نصف سم (مقاس كبير/كراس تفصيل) للرسم داخله.	أقلام الرصاص
لوحة رسم مقاس A3	المحاة
فوطة قماش قطن للنظيف	المثلثات $030^{\circ} - 045^{\circ} - 060^{\circ}$ درجة
	الفرجار
	مسطرة حرف T
	الضبعات (الشبلونات)
	المنقلة المدرجة

جدول رقم ١٧: متطلبات التدريب

### المعرف المرتبطة بالتدريب

فيما يلي بعض دوائر الالكترونيات التماثلية و الرقمية مع وصف مبسط لكل منها.

الوصف	الدائرة	دائرة رقم
<b>دوائر الالكترونيات التماثلية</b>		
الدائرة توضح استخدام محول خافض للجهد ثم أربعة صمامات ثنائية لتوحيد اتجاه التيار ليكون موجياً في الموجة كاملة، كما يتم استخدام المقاومة و المقاومة على التوازي لتنعيم الخرج.		١

الوصف	الدائرة	دائرة رقم
دائرة المكبر العاكس وتنكون من دخل موجة جببيه ودائرة متكاملة – لمكبر العمليات (741)، ويتم التحكم في نسبة التكبير عن طريق المقاومات		٢
دائرة لاستخدام الترانزستور الثنائي القطبية كمفتاح لتشغيل و إطفاء اليد (الصمام الثنائي (باعث للضوء)		٣
<b>دوائر الالكترونيات الرقمية</b>		
دائرة نصف الجامع عبارة عن دائرة كهربائية مولفه من بوابات منطقية تقوم بجمع رقمين ثنائيين مكون كل منها من بت واحد (Bit)، ولهذه الدائرة مدخلان ومخرجان يوضع الرقمان المراد جمعهما على المدخل (A, B) أما المخرج فالاول يمثل نتيجة الجمع (Sum) والثاني يمثل الحمل (Carry)(الفيض)		٤

الوصف	الدائرة	دائرة رقم
<p>المقارن الرقمي الثنائي عبارة عن دائرة الكترونية مؤلفة من بوابات منطقية تقوم بمقارنة رقمين ثنائيين مكون كل منهما من ٢ بت (2 Bits)، ويكون الخرج الرقمي يساوي واحد (Logic 1) في حالة (Logic 1) تساوي الرقمين فقط</p>		٥
<p>دائرة مساك - تشغيل SR Latch: (وأيقاف ) Set - Reset هو أبسط أنواع المساكات (Latch)</p>		٦

جدول رقم ١٨: بعض دوائر الالكترونيات التماثلية والرقمية

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تحضير أدوات الرسم.
٢. تحضير كراس الاسكتش أو تثبيت لوحة الرسم إذا كان الرسم داخل اللوحة الورقية.
٣. تنظيف أدوات الرسم بفوطة قطنية.
٤. تغذية القلم الرصاص بالأسنان المناسبة لكل قلم.
٥. قم برسم الدوائر بالجدول السابق في الاسكتش أو لوحة الرسم بأبعاد رسم مناسبة.

٦. امسح الخطوط الزائدة.
٧. نظم مكان العمل وأتركه نظيفاً مرتبأ.

### تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			المحافظة على نظافة الاسكتش أو اللوحة.	١
			يرسم الدوائر الالكترونية التماضية بدقة.	٢
			يرسم الدوائر الالكترونية الرقمية بدقة.	٣
			يرتب مكان العمل.	٤

جدول رقم ١٩: تقييم المتدرب

### توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

### الاختبار العملي

في نهاية التدريب ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يرسم رسمتين من الجدول السابق في زمن ١٠ دقائق.

## رموز الموصلات والتركيبات الكهربائية

٣

عدد الحصص

٨

تدريب رقم

### الأهداف

أن يتعرف الطالب على رموز الموصلات والتركيبات الكهربائية الأساسية ويتدرب على رسمها بدقة.

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
كراسة اسكتش مربعات نصف سم (مقاس كبير/كراس تقسيل) للرسم داخله.	أقلام الرصاص
لوحة رسم مقاس A3	المحاة
فوطة قماش قطن للتنظيف	المثلثات $560^{\circ} 030^{\circ} 045^{\circ}$ درجة
	الفرجار
	مسطرة حرف T
	الضبعات (الشبلونات)
	المنقلة المدرجة

جدول رقم ٢٠: متطلبات التدريب

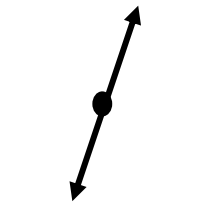
### المعارف المرتبطة بالتدريب

ان عملية توصيل الأسلام الكهربائية تعتبر عملية حساسة، حيث أن أي خطأ بها قد يتسبب بنشوب الحرائق واصابات للعاملين، لذا وضعت قواعد قياسية لعمليات توصيل الأسلام الكهربائية وتركيبها داخل المبني. وفي حالة بناء مبني جديد يتم عمل رسم تخطيطي للأعمال وتوصياتها ولوحات التوزيع وكذلك شبكة الأسلام وتركيباتها داخل المبني، ومن هنا جاءت أهمية التعرف على رموز الموصلات والتركيبات الكهربائية التي سوف نقوم بالتدريب على رسمها في هذا التدريب.

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تحضير أدوات الرسم.
٢. تحضير كراس الاسكتش أو تثبيت لوحة الرسم إذا كان الرسم داخل اللوحة الورقية.
٣. تنظيف أدوات الرسم بفوطة قطنية.
٤. تغذية القلم الرصاص بالأسنان المناسبة لكل قلم.

٥. قم برسم رموز الموصلات التالية في الاسكتش أو لوحة الرسم بأبعاد رسم مناسبة.

الرمز	اسم	م
—	موصل	١
—~—	موصل قابل للتحريك	٢
—=—	موصل تحت سطح الأرض	٣
—○—	موصل فوق سطح الأرض	٤
—△—	موصل فوق عازل	٥
—○—	موصل في ماسورة تركيبات	٦
—π—	موصل فوق الحائط	٧
—ππ—	موصل داخل الحائط	٨
—π—	موصل تحت الحائط	٩
—3—	موصل مع بيان عدد الخطوط	١٠
—·—·—	موصل وقاية (PE)	١١
—·—·—·	موصل متعدد (N)	١٢
—·—·—··	موصل إشارة	١٣
—·—·—···	موصل اتصالات	١٤
	خط مؤدي إلى أعلى	١٥
	خط مؤدي إلى أسفل	١٦
	خط مؤدي إلى أعلى و أسفل	١٧

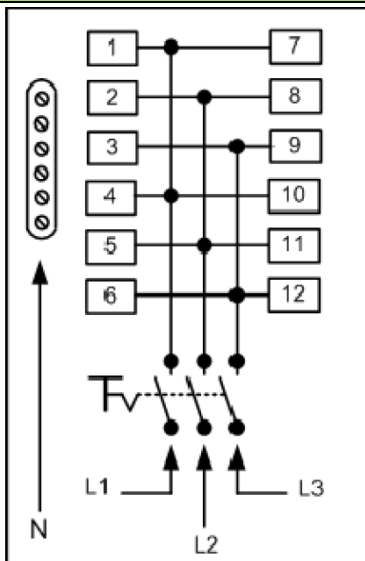
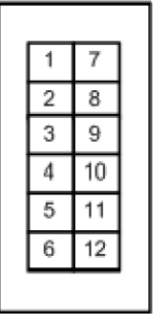
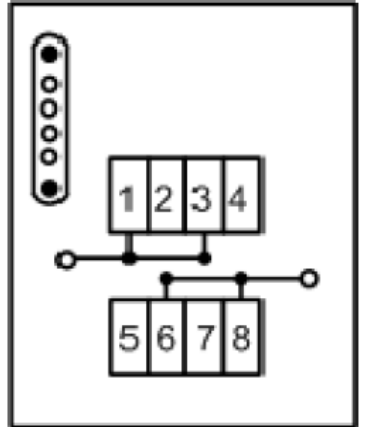
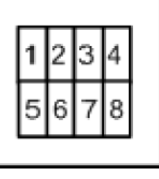
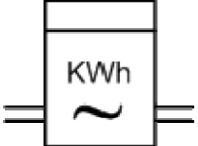
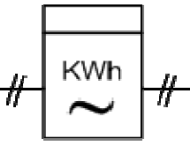
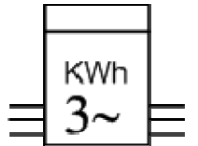
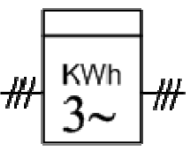
الرمز	اسم	م
	ربط موصلات	١٨
	علبة تفرع	١٩
	صندوق توصيل	٢٠
	موزع لوحة مفاتيح	٢١
	لوحة القدرة	٢٢
	لوحة توزيع	٢٣
	لوحة تحكم	٢٤

جدول رقم ٢١: رموز الموصلات الكهربائية

٦. قم برسم رموز التركيبات الكهربائية التالية في الاسكتش أو لوحة الرسم بأبعاد رسم مناسبة.

الرمز التنفيذي	الرمز	اسم	م
		مفتاح مفرد	١
		مفتاح مزدوج	٢
		مفتاح طرف سلم	٣
		مفتاح وسط سلم	٤
		ضاغط	٥

الرمز التنفيذي	الرمز	اسم	م
		علبة توزيع	٦
		مصباح (لمبة)	٧
		بريزة أحادية الوجه	٨
		لمبة فلورسنت ٢٠ وات	٩
		بادئ اضاءه	١٠
		ملف خانق	١١
		مفتاح صدمة تيار	١٢
		جرس	١٣
		نقطة قابلة للفاک	١٤
		نقطة غير قابلة للفاک	١٥

الرمز التنفيذي	الرمز	اسم	م
		لوحة توزيع ثلاثي الأوجه (١٢ قاطع فرعى و قاطع رئيسي واحد)	١٦
		لوحة توزيع (٨ قاطع فرعى) و خط متعدد	١٧
		عداد تيار متعدد أحادي الوجه	١٨
		عداد تيار متعدد ثلاثي الأوجه	١٩

جدول رقم ٢٢: رموز التركيبات الكهربائية

٧. امسح الخطوط الزائدة.
٨. نظم مكان العمل وأتركه نظيفاً مرتباً.

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			المحافظة على نظافة الاسكتش أو اللوحة.	١
			يميز رموز الموصلات الكهربائية الأساسية.	٢
			يرسم رموز التركيبات الكهربائية الأساسية بدقة.	٣
			يرتّب مكان العمل.	٤

جدول رقم ٢٣: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يرسم ١٠ رمزاً من اختيار المدرب في زمن ١٥ دقيقة.

## الرسم الخطي والتنفيذي للتركيبات الكهربائية (١)

٦

عدد الحصص

٩

تدريب رقم

### الأهداف

أن يتدرّب الطالب على الرسم الخطي والتنفيذي لبعض دوائر التركيبات الكهربائية.

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
كراسة اسكتش مربعات نصف سم (مقاس كبير/كراس تقسيل) للرسم داخله.	أقلام الرصاص
لوحة رسم مقاس A3	المحاة
فوطة قماش قطن للتنظيف	المثلثات $560^{\circ} 030^{\circ} 045^{\circ}$ درجة
	الفرجار
	مسطرة حرف T
	الصبعات (الشبلونات)
	المنقلة المدرجة

جدول رقم ٢٤: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

#### الدائرة الكهربائية الخطية:

هي التي تحتوي على عدد الأislak وأنواع الأحمال والمفاتيح المختلفة ومفاتيح الحماية دون التفاصيل التنفيذية.

#### الدائرة الكهربائية الخطية:

هي الدائرة التي توضح تفاصيل التوصيات المختلفة بالدائرة بدء من المصدر الكهربائي إلى الأحمال مروراً بالمفاتيح.

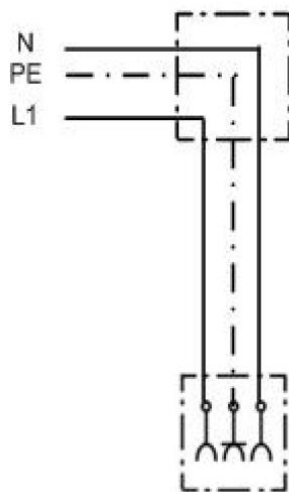
### خطوات تنفيذ التدريب

١. تحضير أدوات الرسم.
٢. تحضير كراس الاسكتش أو تثبيت لوحة الرسم إذا كان الرسم داخل اللوحة الورقية.
٣. تنظيف أدوات الرسم بفوطة قطنية.

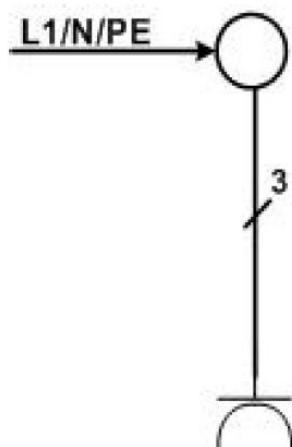
٤. تغذية القلم الرصاص بالأسنان المناسبة لكل قلم.

٥. رسم الدوائر التالية في الاسكتش أو لوحة الرسم بأبعد رسم مناسبة.

٦. الشكلين التاليين يوضحان الدائرة الخطية والتنفيذية لتوصيل بريزة بالمصدر الكهربائي:

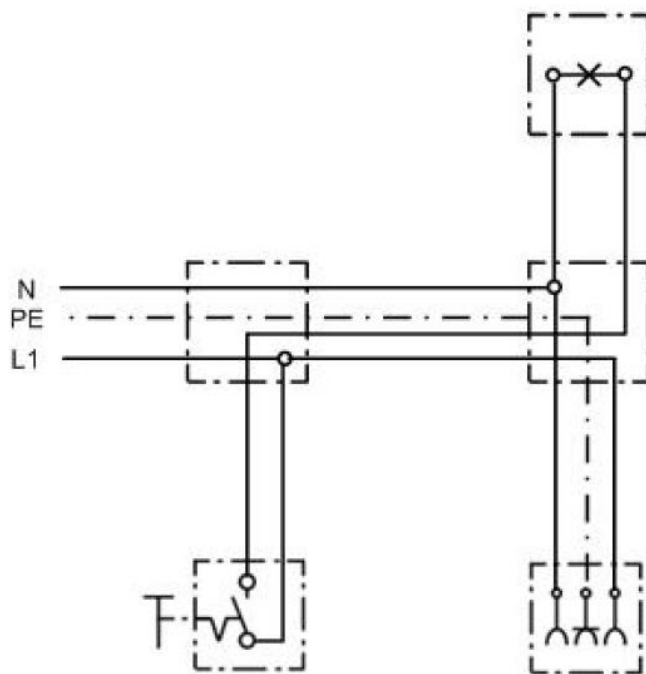


شكل رقم ١٠٤: الدائرة التنفيذية لتوصيل بريزة

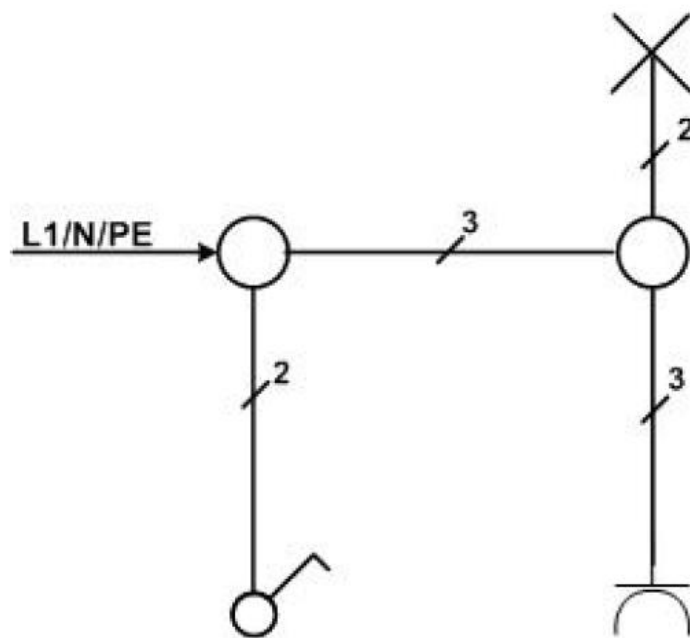


شكل رقم ١٠٥: الدائرة الخطية لتوصيل بريزة

الشكلين التاليين يوضحان الدائرة الخطية والتنفيذية لتوصيل لمبة بمفتاح مفرد:

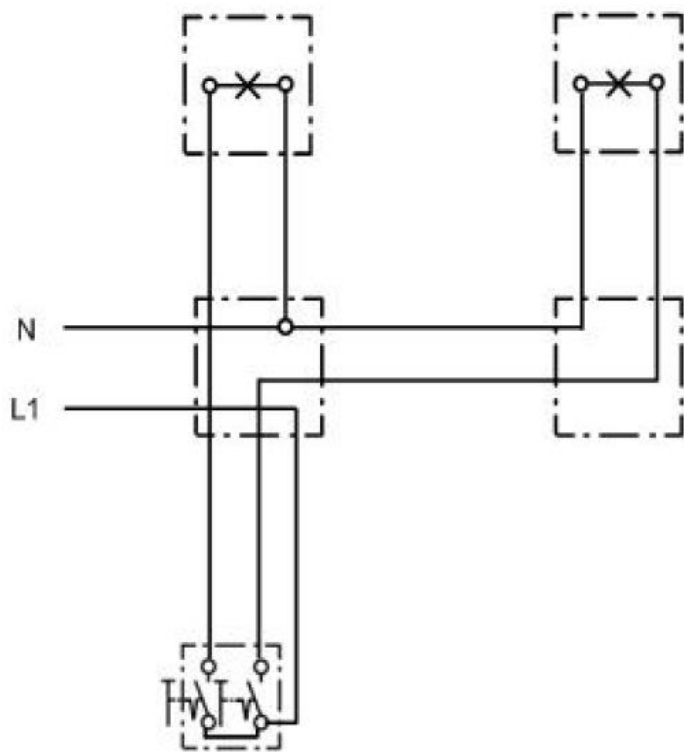


شكل رقم ١٠٦: الدائرة التنفيذية لتوصيل لمبة مع مفتاح مفرد

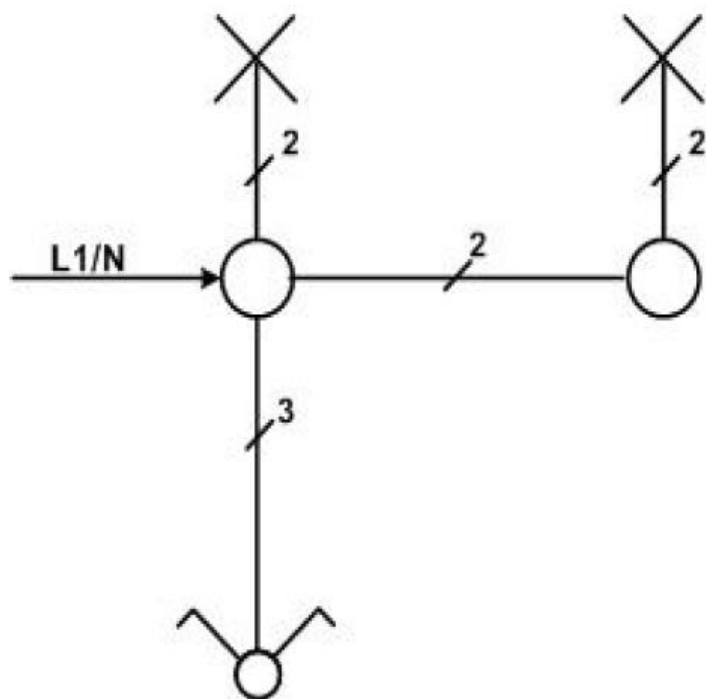


شكل رقم ١٠٧: الدائرة الخطية لتوصيل لمبة مع مفتاح مفرد

الشكلين التاليين يوضحان الدائرة الخطية والتنفيذية لتوصيل لمبة مع مفتاح مزدوج:

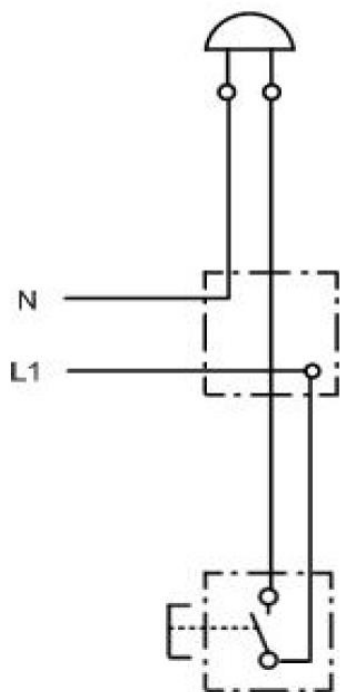


شكل رقم ١٠٨: الدائرة التنفيذية لتوصيل لمبتنين مع مفتاح مزدوج

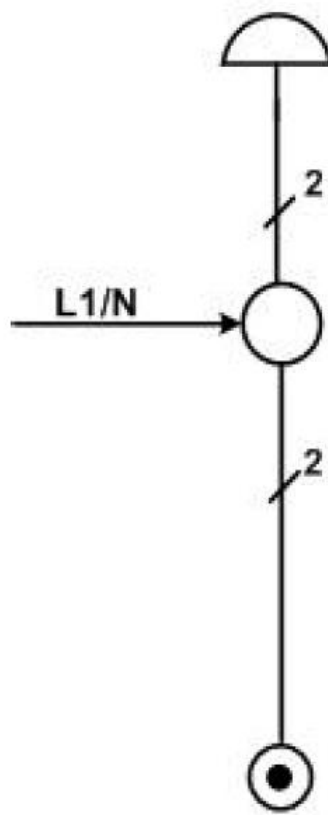


شكل رقم ١٠٩: الدائرة الخطية لتوصيل لمبتنين مع مفتاح مزدوج

**الشكلين التاليين يوضحان الدائرة الخطية والتنفيذية لتوصيل جرس مع مفتاح ضاغط:**



شكل رقم ١١٠: الدائرة التنفيذية لتوصيل جرس عن طريق مفتاح ضاغط



شكل رقم ١١١: الدائرة الخطية لتوصيل جرس عن طريق مفتاح ضاغط

٧. امسح الخطوط الزائدة.
٨. تنظيم مكان العمل وتركة نظيفاً مرتبأ.

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			المحافظة على نظافة الاسكتش أو اللوحة.	١
			يرسم الدوائر الخطية للتركيبات الكهربائية بدقة.	٢
			يرسم الدوائر التنفيذية للتركيبات الكهربائية بدقة.	٣
			يرتّب مكان العمل.	٤

جدول رقم ٢٥: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يرسم رسمتين من التدريب السابق في زمن ١٠ دقائق.

## الرسم الخطي والتنفيذي للتركيبات الكهربائية (٢)

٦

عدد الحصص

١٠

تدريب رقم

### الأهداف

أن يتدرّب الطالب على الرسم الخطي والتنفيذي لبعض دوائر التركيبات الكهربائية.

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
كراسة اسكتش مربعات نصف سم (مقاس كبير/كراس تقسيل) للرسم داخله.	أقلام الرصاص
لوحة رسم مقاس A3	المحاة
فوطة قماش قطن للتنظيف	المثلثات $560^{\circ} 530^{\circ} 545^{\circ}$ درجة
	الفرجار
	مسطرة حرف T
	الصبعات (الشبلونات)
	المنقلة المدرجة

جدول رقم ٢٦: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

#### الدائرة الكهربائية الخطية:

هي التي تحتوي على عدد الأislak وأنواع الأحمال والمفاتيح المختلفة ومفاتيح الحماية دون التفاصيل التنفيذية.

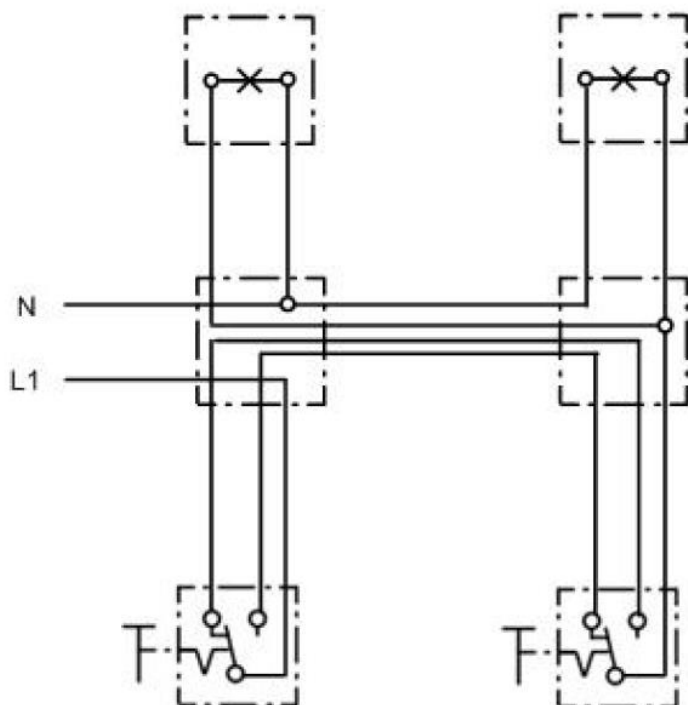
#### الدائرة الكهربائية الخطية:

هي الدائرة التي توضح تفاصيل التوصيات المختلفة بالدائرة بدء من المصدر الكهربائي إلى الأحمال مروراً بالمفاتيح.

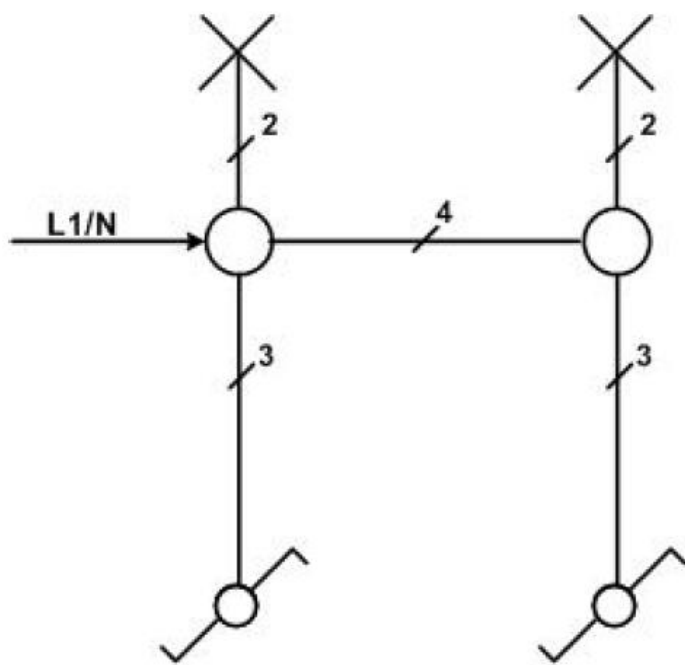
### خطوات تنفيذ التدريب

١. تحضير أدوات الرسم.
٢. تحضير كراس الاسكتش أو تثبيت لوحة الرسم إذا كان الرسم داخل اللوحة الورقية.
٣. تنظيف أدوات الرسم بفوطة قطنية.

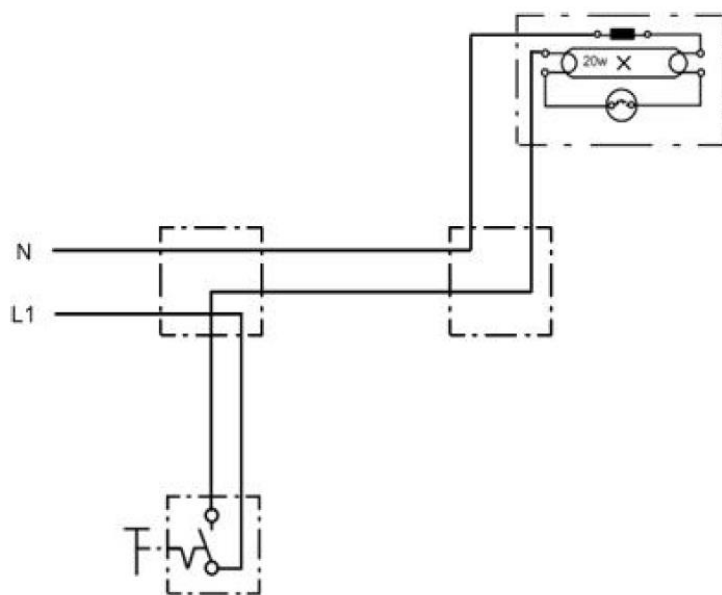
٤. تغذية القلم الرصاص بالأسنان المناسبة لكل قلم.
٥. رسم الدوائر التالية في الاسكتش أو لوحة الرسم بأبعاد رسم مناسبة.



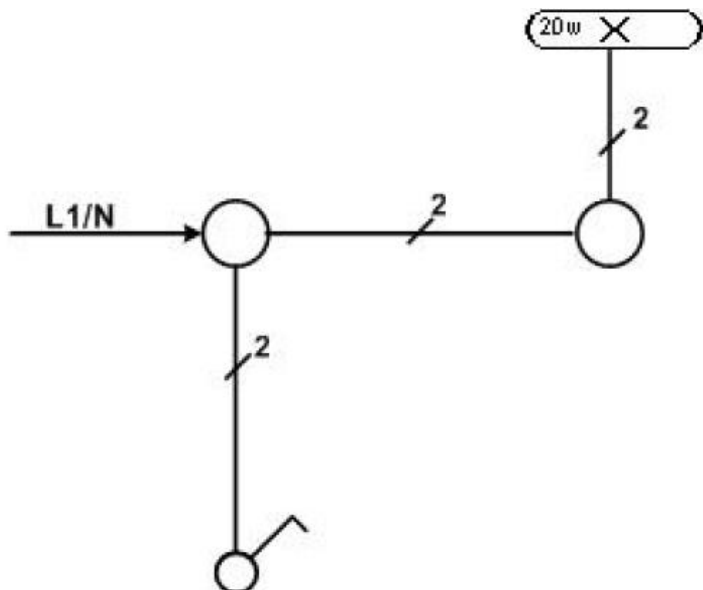
شكل رقم ١١٢: الدائرة التنفيذية لتوصيل مصابيح عن طريق مفتاح طرف سلم



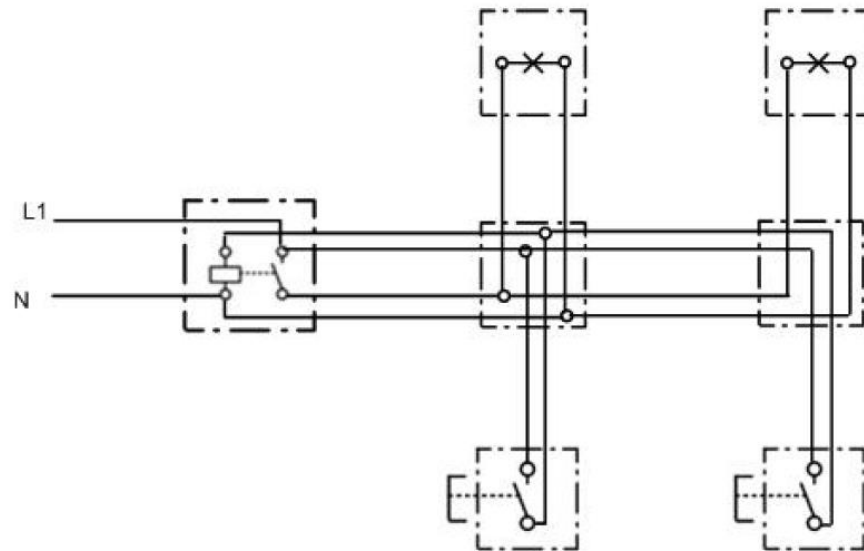
شكل رقم ١١٣: الدائرة الخطية لتوصيل مصابيح عن طريق مفتاح طرف سلم



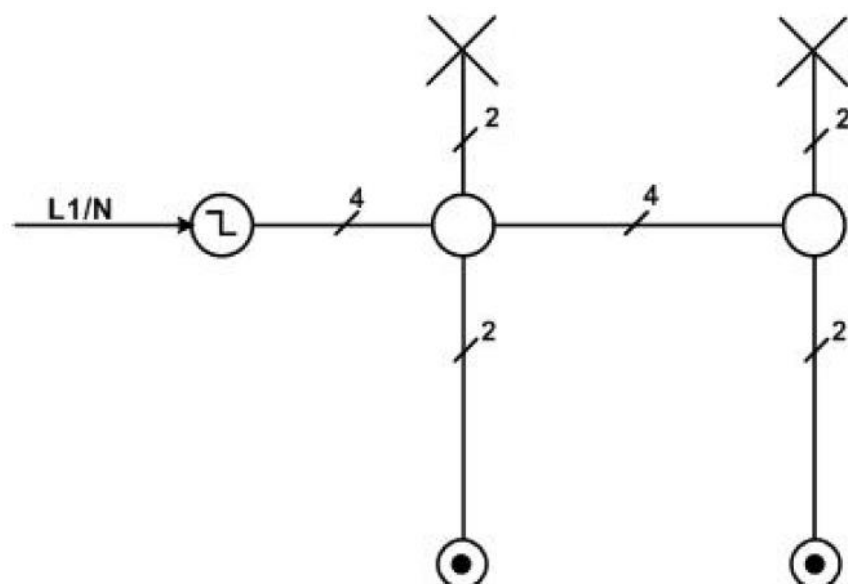
شكل رقم ١١٤: الدائرة التنفيذية لتوسيط لمبة فلورسنت ٢٠ وات مع مفتاح مفرد



شكل رقم ١١٥: الدائرة الخطية لتوسيط لمبة فلورسنت ٢٠ وات مع مفتاح مفرد



شكل رقم ١١٦: الدائرة التنفيذية توصيل مفتاح صدمة تيار مع مفاتيح ضواغط لتشغيل لمبدين



شكل رقم ١١٧: الدائرة الخطية توصيل مفتاح صدمة تيار مع مفاتيح ضواغط لتشغيل لمبدين

٦. امسح الخطوط الزائدة.
٧. تنظيم مكان العمل وتركة نظيفاً مرتبأ.

### تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			المحافظة على نظافة الاسكتش أو اللوحة.	١
			يرسم الدوائر الخطية للتركيبات الكهربائية بدقة.	٢
			يرسم الدوائر التنفيذية للتركيبات الكهربائية بدقة.	٣
			يرتب مكان العمل.	٤

جدول رقم ٢٧: تقييم المتدرب

### توقيع المدرب

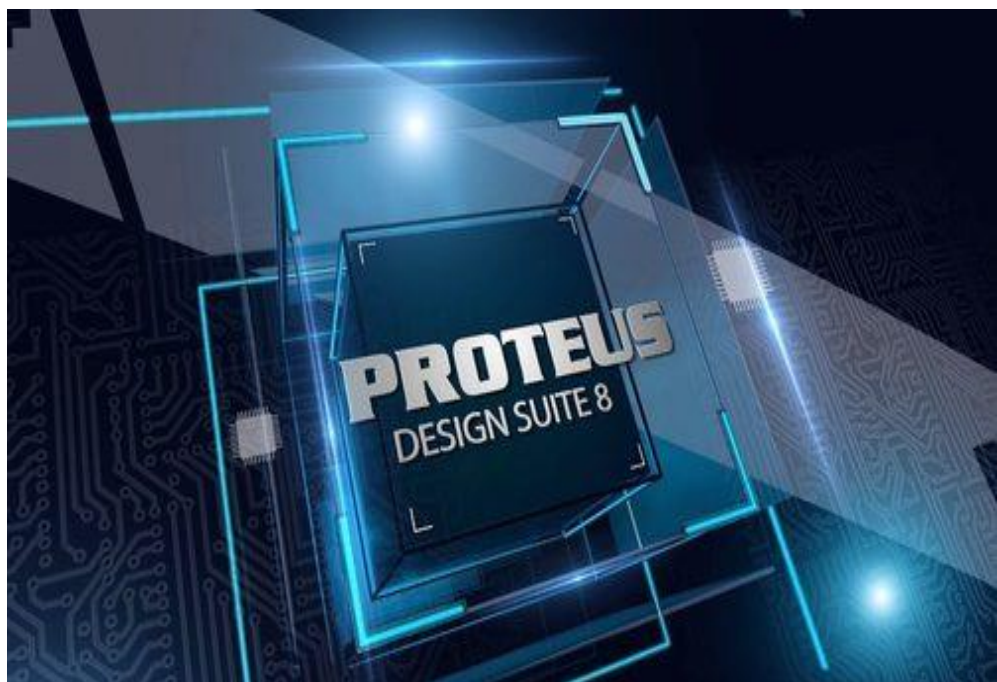
الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

### الاختبار العملي

في نهاية التدريب ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يرسم رسمتين من التدريب السابق في زمن ١٠ دقائق.



## القسم الثالث: رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية



# الجزء الأول: تثبيت ومعرفة الواجهة الأساسية لبرنامج رسم ومحاكاة الدوائر

## تثبيت برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية

٣

عدد الحصص

١

تدريب رقم

### الأهداف

أن يتدرّب الطالب على كيفية تثبيت برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus 8)

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. نسخة من برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus).

جدول رقم ٢٨: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

برامج الرسم والمحاكاة بواسطة الحاسوب لعمل نماذج النظم الافتراضية (Virtual System Modeling) هي أداة تجمع العديد من الأدوات البرمجية في برامج محاكاة النظم الكهربائية والإلكترونية لتضع بين يدي المتدرب بيئة متكاملة تحوي كل ما يلزمه من أدوات لعملية محاكاة واقعية. تتيح بنية (VSM) للمتدرب حرية الخيار في تعامله مع النماذج الجاهزة للعناصر والنظم الكهربائية والإلكترونية في البرنامج، ويهدف هذا التدريب إلى اكتساب مهارة تثبيت برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعلم.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح المجلد الذي يحتوي على نسخة برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بالضغط على أيقونة تثبيت البرنامج (Setup) كما هو موضح بالشكل التالي.



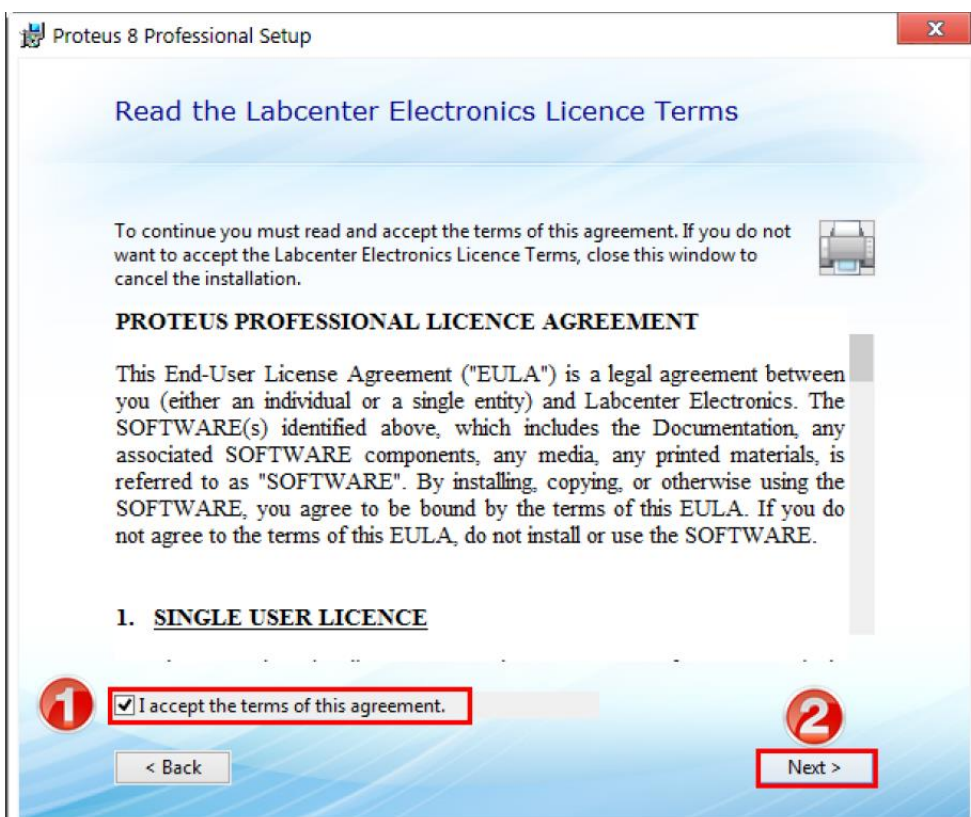
شكل رقم ١٨: أيقونة تثبيت برنامج الرسم و المحاكاة

٥. بالضغط على أيقونة تثبيت البرنامج كما في الخطوة السابقة سيظهر لك نافذة كما بالشكل التالي، قم بالضغط على زر التالي (Next).



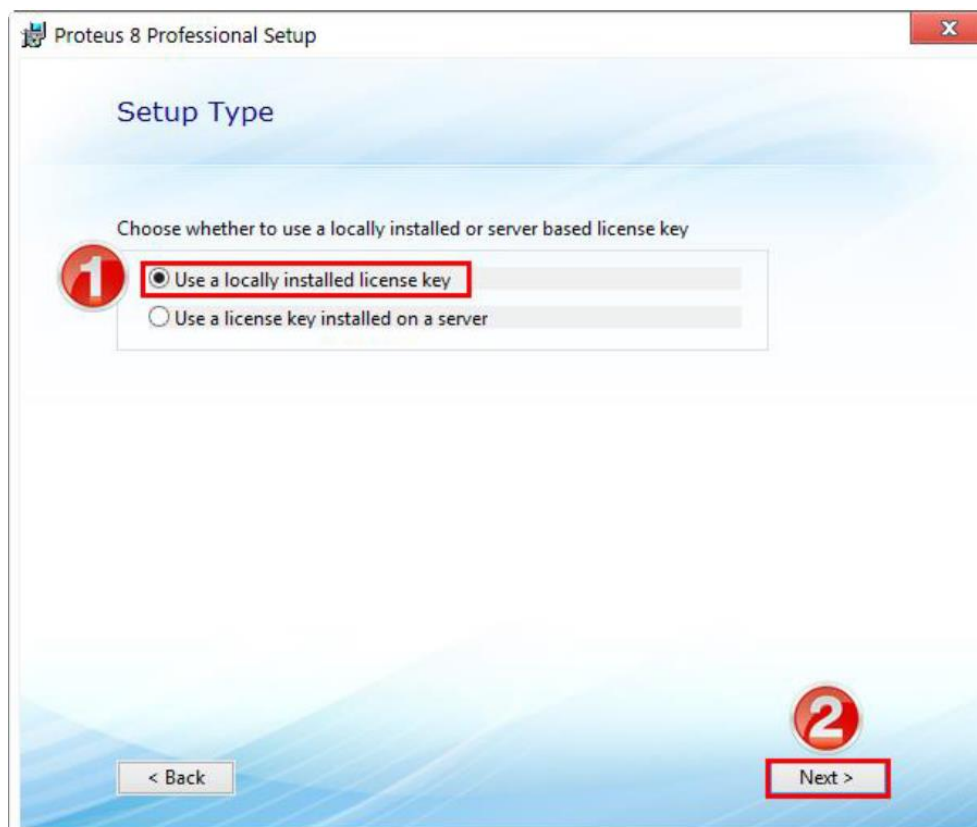
شكل رقم ١١٩ : خطوات تثبيت برنامج الرسم والمحاكاة

٦. بالضغط على زر التالي (Next) كما بالشكل السابق سيُظهر لك مساعد الإعدادات (Setup Wizard) نافذة تطلب منك الموافقة على شروط الاستخدام للبرنامج:
- أ. قم باختيار (Accept the terms of this agreement) كما هو موضح بالشكل مشاراً إليه برقم (١).
- ب. قم بالضغط على زر التالي للمتابعة (Next).



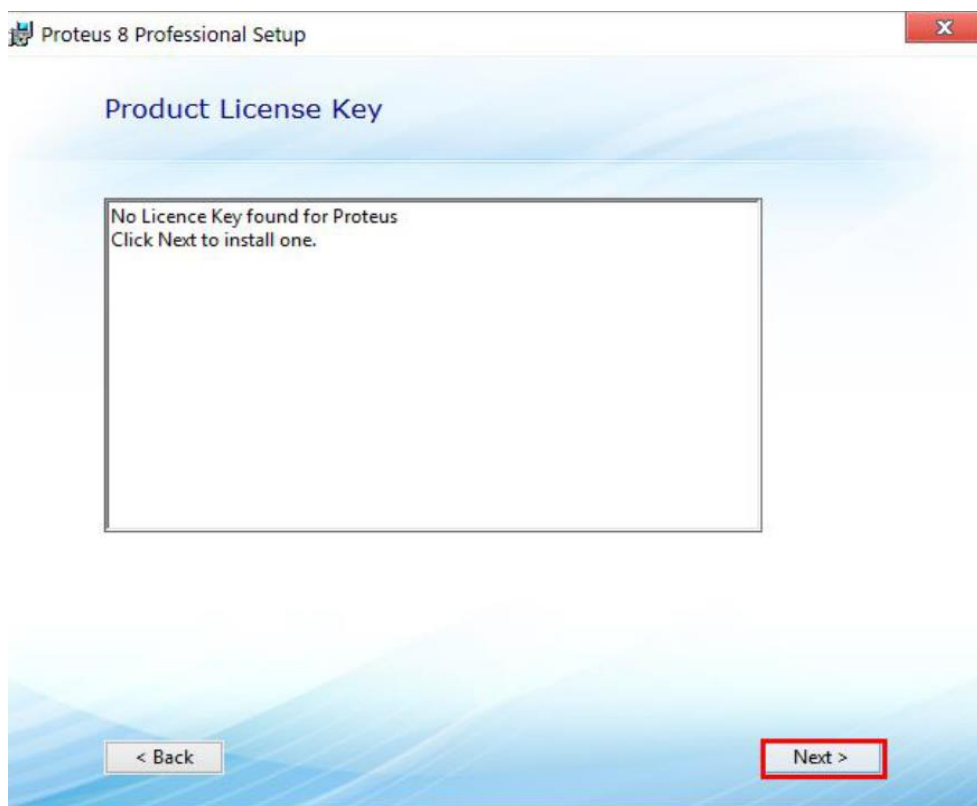
شكل رقم ١٢٠ : الموافقة على شروط الإستخدام للبرنامج

٧. بالضغط على زر التالي (Next) كما بالشكل السابق سيظهر لك مساعد الإعدادات (Setup Wizard) نافذة جديدة، اختر الخيار الأول (Use a Locally Installed License) إن كانت النسخة المتاحة لديك نسخة لحاسوب واحد أو قم باختيار الخيار الثاني (Use a License Key) إن كانت النسخة المتاحة نسخة تثبت عن طريق الخادم (installed on a server)، في التدريب سوف نختار الخيار الأول.



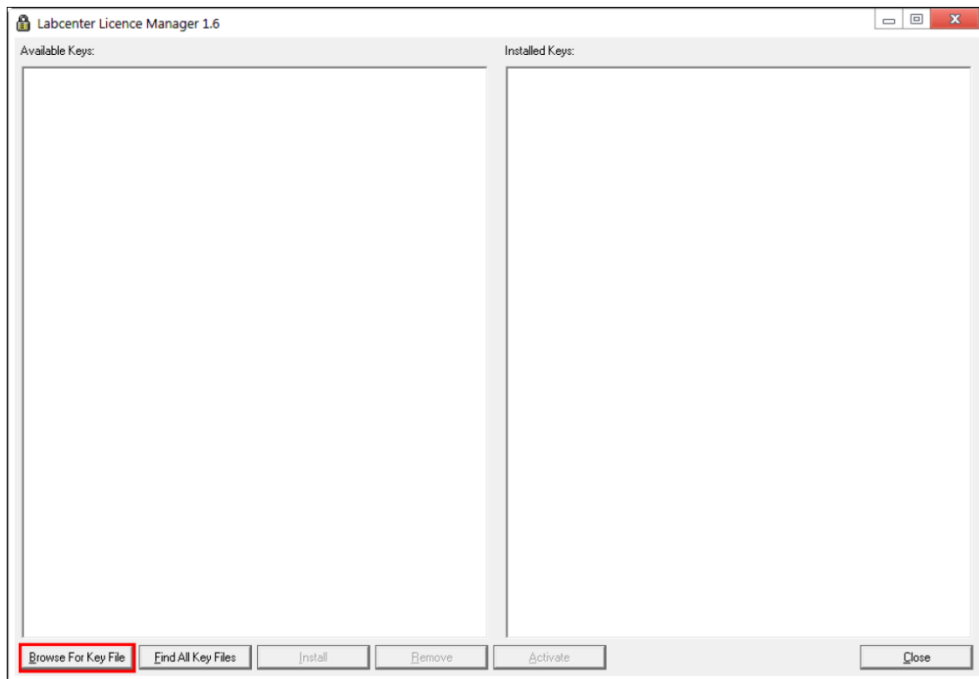
شكل رقم ١٢١: خيارات تثبيت البرنامج

٨. بالضغط على زر التالي في النافذة السابقة سيظهر لك نافذة جديدة تطلب رموز تفعيل البرنامج .(Next) قم بالضغط على زر التالي (Product License Key)



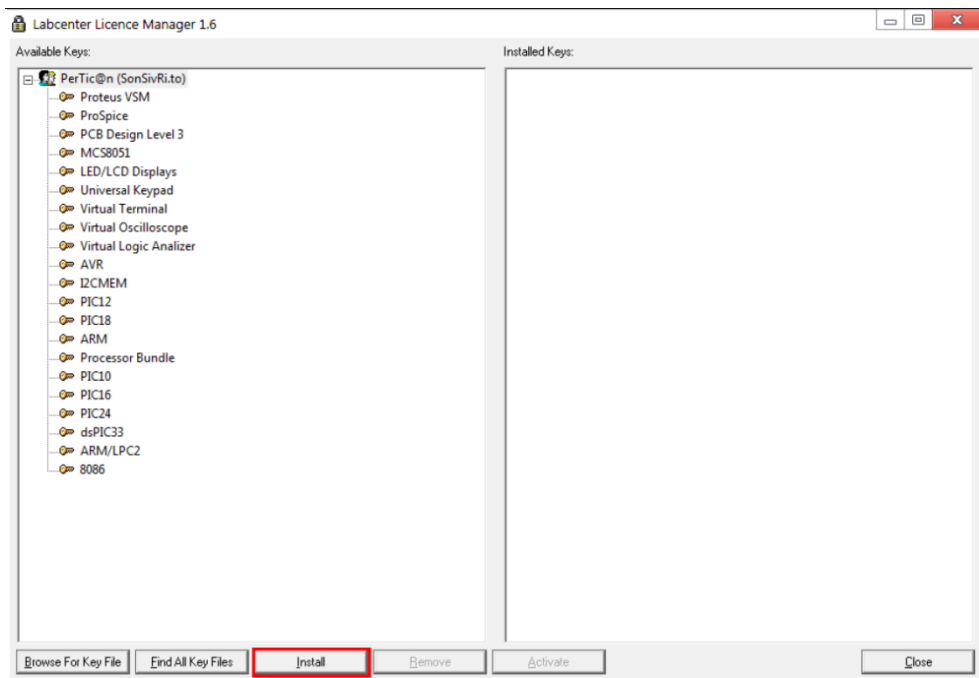
شكل رقم ١٢٢: خطوات تفعيل البرنامج

٩. ستظهر لك النافذة التالية قم بالضغط على زر التصفح (Browse) لتحديد موقع تخزين ملف رمز التفعيل الخاص بك، قم باختيار الملف ذو الامتداد (\*.lxk).

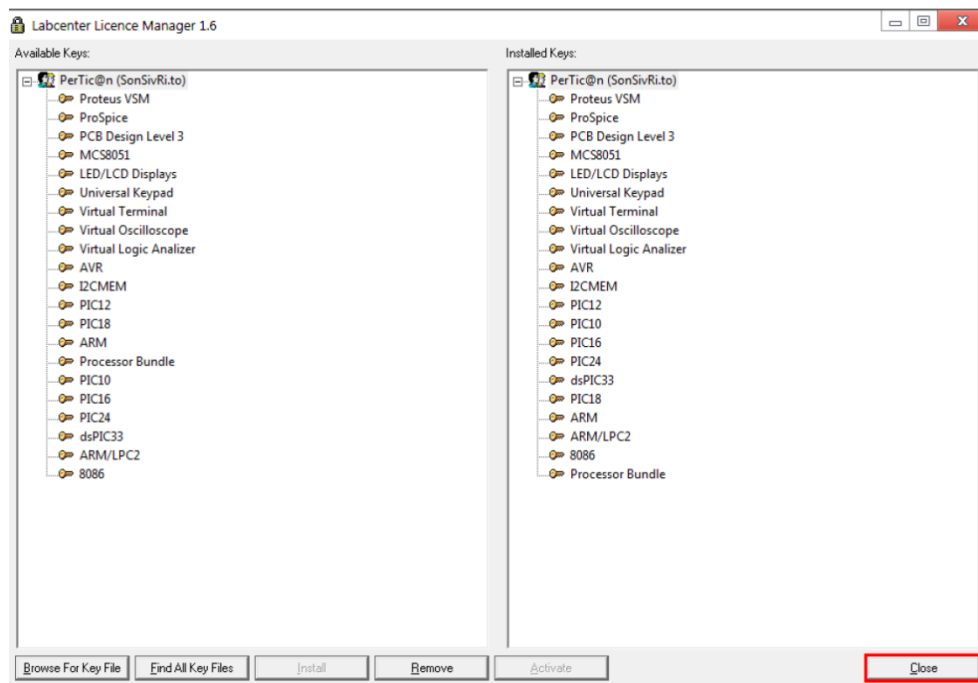


شكل رقم ١٢٣: إختيار ملف رمز التفعيل

١٠. باختيار الملف الخاص برمز التفعيل سيظهر لك قائمة جهة اليسار بكل عناصر البرنامج الممكن تفعيلها، قم باختيار كل منهم ثم الضغط على زر تثبيت (Install) كما بالشكل التالي.

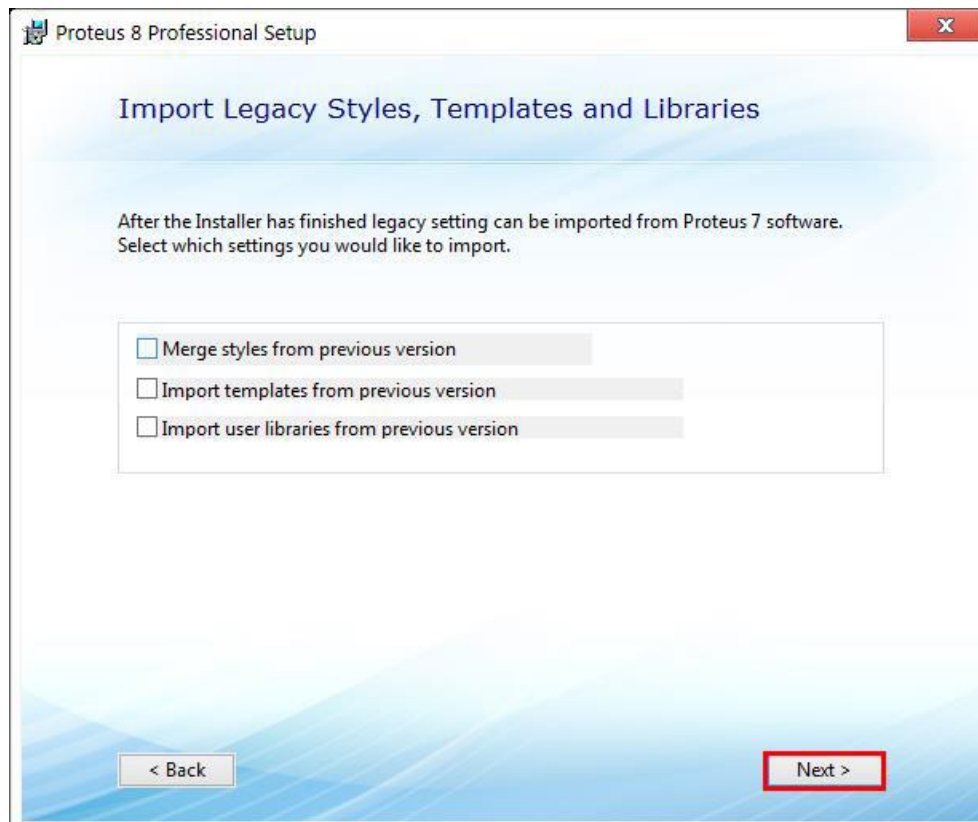


شكل رقم ١٢٤: عناصر برنامج الرسم و المحاكاة



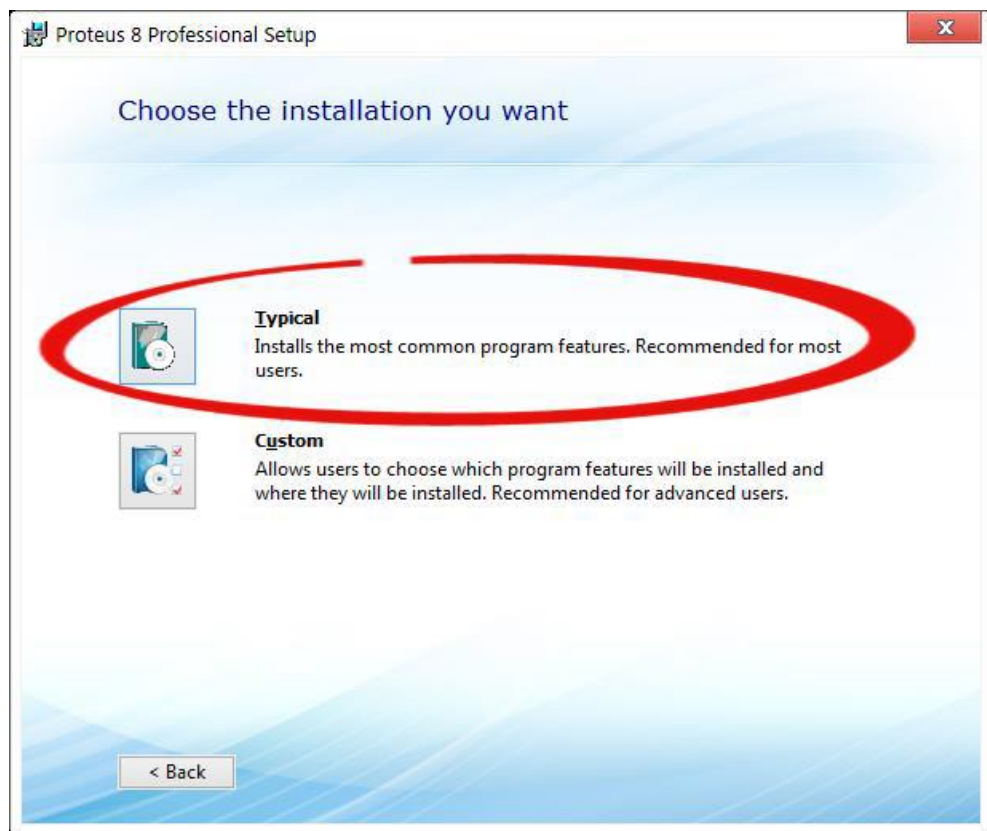
شكل رقم ١٢٥: إتمام اختيار عناصر برنامج الرسم و المحاكاة المطلوب تثبيتها

١١. بالانتهاء من اختيار عناصر البرنامج المرغوب تثبيتها (الكل) قم بالضغط على زر الإغلاق (Close) كما في النافذة السابقة، سيظهر لك نافذة جديدة فقط قم بالضغط على زر التالي دون اختيار أو تعديل شيء.



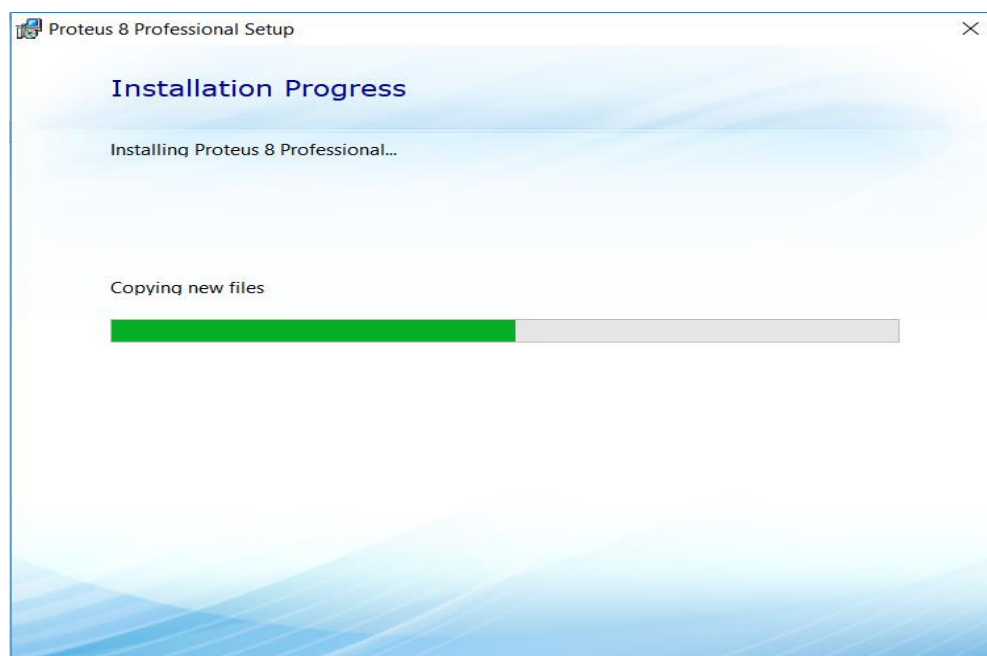
شكل رقم ١٢٦: خطوات تثبيت برنامج الرسم و المحاكاة

١٢. بالضغط على زر التالي سوف تظهر نافذة لاختيار التثبيت التلقائي أم المُعدل قم باختيار (Typical) كما في الشكل التالي.

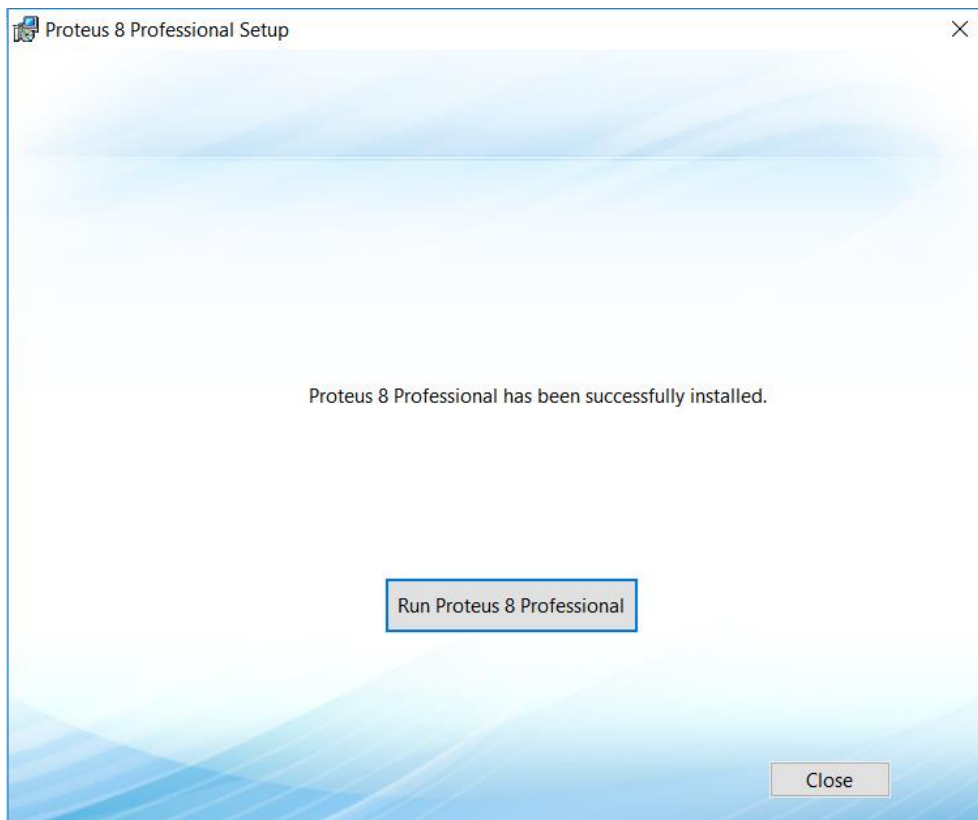


شكل رقم ١٢٧: خيارات التثبيت

١٣. بالضغط على زر (Typical) سيبدأ تثبيت البرنامج كما بالشكل التالي حتى يظهر لك نافذة اكتمال عملية التثبيت كما هو موضح بالشكل رقم (١٢).

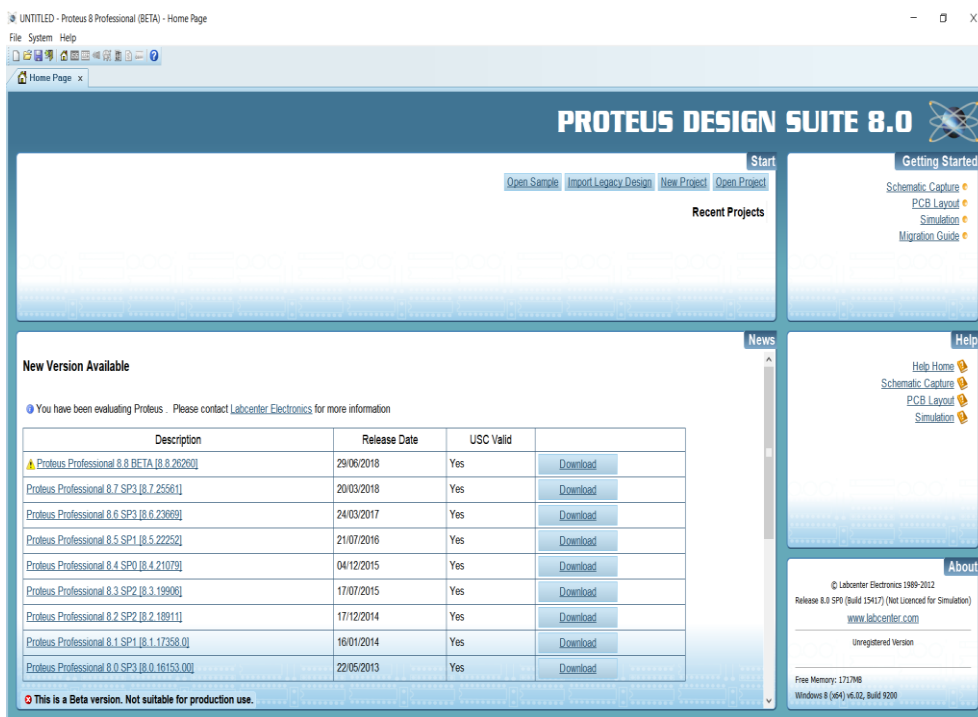


شكل رقم ١٢٨: استمرار عملية التثبيت



شكل رقم ١٢٩ : الانهاء من تثبيت البرنامج

١٤. يمكنك الأن الضغط على زر تشغيل البرنامج كما هو موضح بالشكل السابق والتأكد من اكتمال عملية التثبيت بنجاح. هل تمت عملية التثبيت بنجاح؟ (قم بتسجيل مشاهدتك في خانة المشاهدات).



شكل رقم ١٣٠ : برنامج الرسم و المحاكاة

١٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

## المشاهدات



## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يثبت برنامج الرسم و المحاكاة.	٢
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٣

جدول رقم ٢٩: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـه جهاز حاسوب.

لـه نسخة من برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ١٥ دقيقة:

لـه تثبيت برنامج الرسم والمحاكاة.

## البدء في استخدام برنامج الرسم والمحاكاة

٣

عدد الحصص

٢

تدريب رقم

### الأهداف

يهدف هذا التدريب إلى:

- لله التعرف على واجهة تطبيق الرسم والمحاكاة.
- لله التعرف على الأدوات الأساسية لبرنامج الرسم والمحاكاة.

### متطلبات التدريب

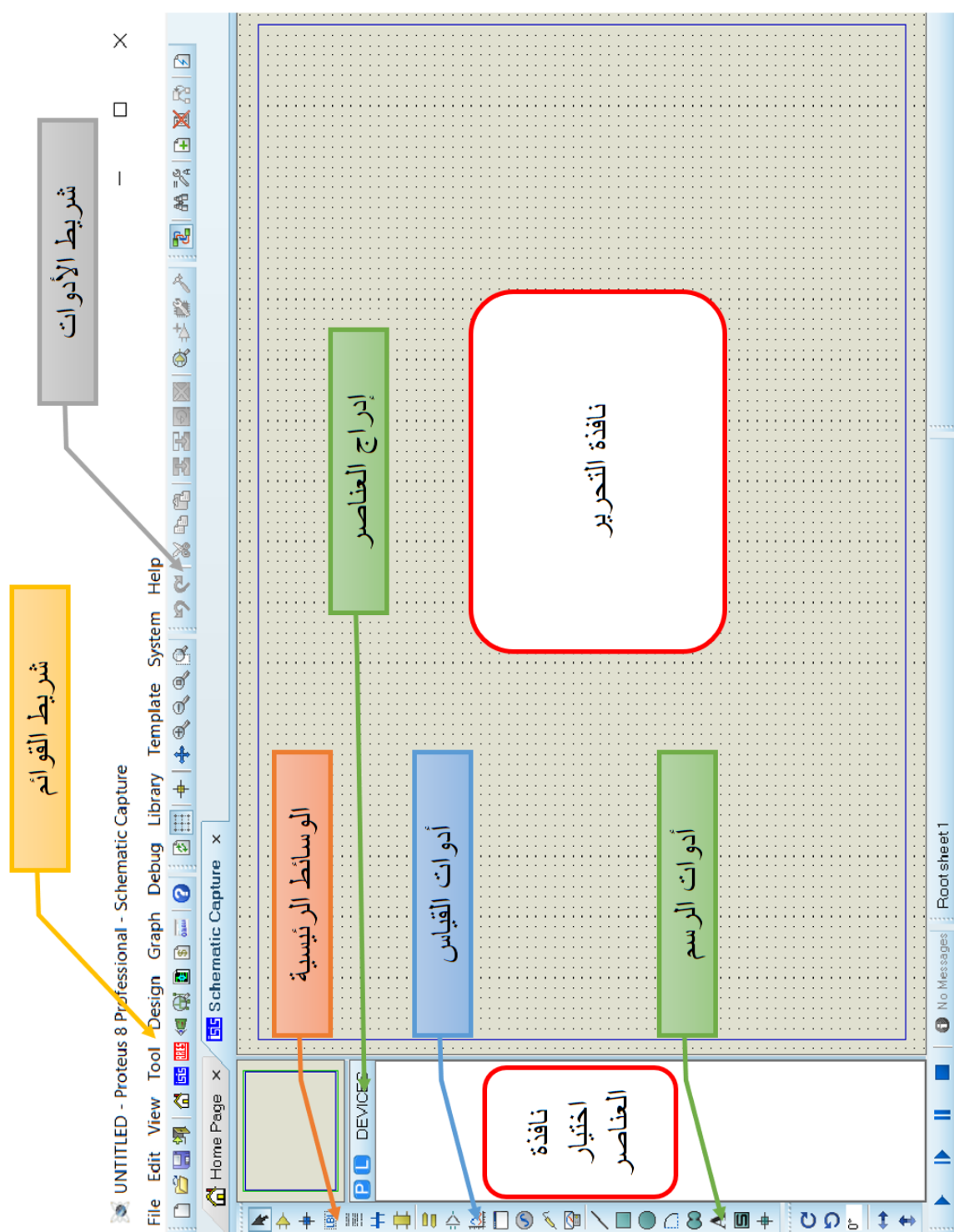
المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٣٠:متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

ت تكون واجهة تطبيق الرسم والمحاكاة من ثمانية أجزاء رئيسية كما هو مبين بالشكل التالي:

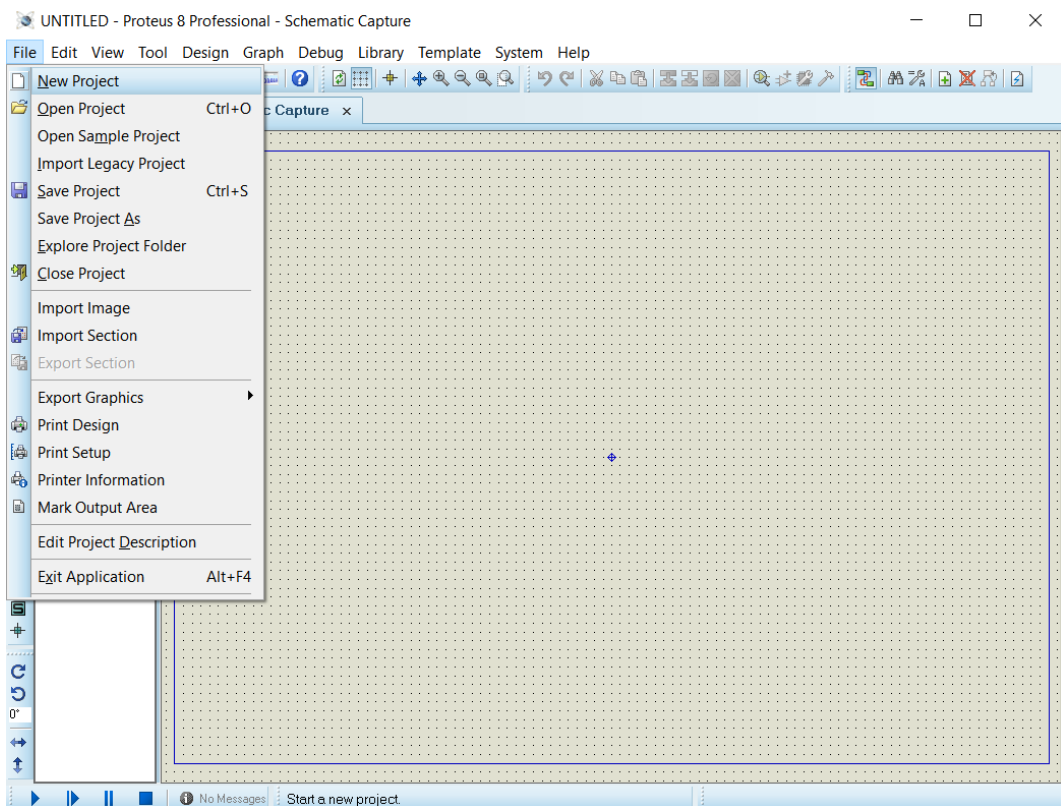
- لله شريط القوائم.
- لله شريط الأدوات.
- لله الوسائط الرئيسية.
- لله أدوات القياس.
- لله أدوات الرسم.
- لله نافذة التحرير.
- لله إدراج العناصر.
- لله نافذة اختيار العناصر.



شكل رقم ١٣١: واجهة برنامج الرسم والمحاكاة الرئيسية

وفيما يلي أهم ما سوف تستخدمه من القوائم الأساسية:

لـه قائمة ملف (File) كما هو موضح بالشكل التالي تكون القائمة من العديد من الأوامر ولعل الأكثر استخداما سنوضحه لك بالجدول التالي:

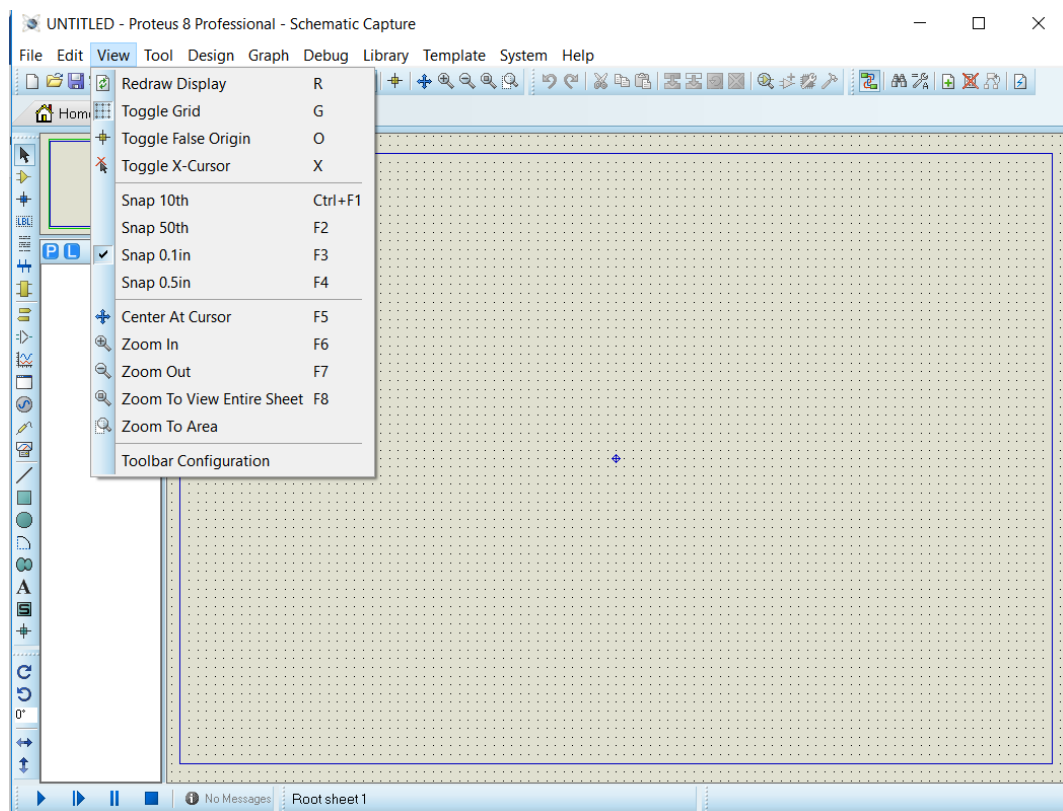


شكل رقم ١٣٢ : قائمة ملف

Command	الأمر
New Project	مشروع جديد
Open Project	فتح مشروع تم عمله في السابق
Save Project	حفظ المشروع
Save Project As	حفظ نسخة باسم جديد للمشروع
Close Project	غلق المشروع
Pint Design	طباعة التصميم

جدول رقم ٣١: قائمة ملف

لـه قائمة العرض (View) كما هو موضح بالشكل التالي تكون القائمة من العديد من الأوامر ولعل الأكثر استخداما سنوضحه لك بالجدول التالي:

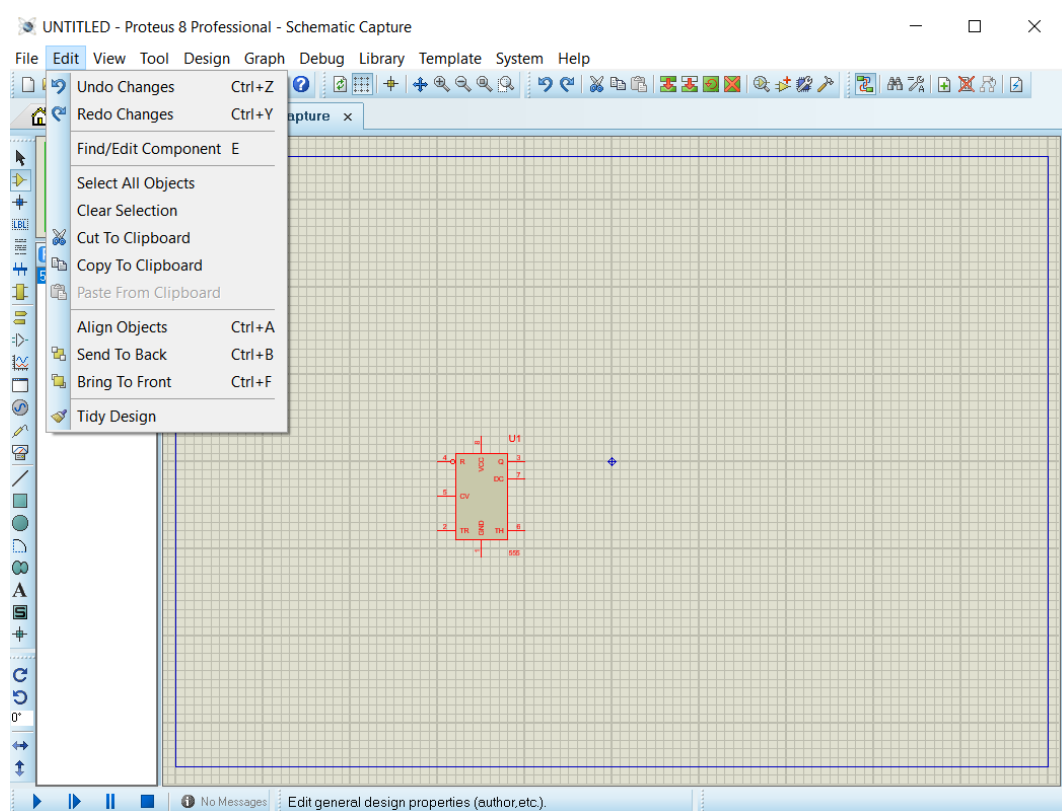


شكل رقم ١٣٣ : قائمة العرض (View)

Command	الأمر
Redraw Display	إعادة رسم الشاشة (Refresh)
Toggle Grid	إظهار منطقة التحرير بشكل شبكي
Toggle False Origin	لتعديل مكان نقطة الأصل (الصفر)
Toggle X-Cursor	لإظهار إحداثيات المؤشر
Snap xx	لتعديل المسافة بين نقطة ونقطة تليها على الرسم
Zoom In	تكبير نافذة التحرير
Zoom out	تصغير نافذة التحرير
Zoom To View Entire Sheet	رؤية الرسم كاملاً في صفحة واحدة

جدول رقم ٣٢ : قائمة العرض

للمزيد من المعلومات حول قائمة التحرير (Edit) كما هو موضح بالشكل التالي تتكون القائمة من العديد من الأوامر ولعل الأكثر استخداما سنوضح لك بالجدول التالي:



شكل رقم ١٣٤: قائمة التحرير

Command	الأمر
Undo Changes	التراجع عن الأمر الذي تم تطبيقه خطوة واحدة
Redo Changes	عدم التراجع (إعادة التنفيذ)
Select All Objects	اختيار كل العناصر
Clear Selection	إلغاء الاختيار
Cut To Clipboard	قص جزء من التصميم و الاحفاظ به في الذاكرة
Copy To Clipboard	نسخ جزء من التصميم و الاحفاظ به في الذاكرة
Align Objects	محاذاة العناصر
Send To Back	إرسال إلى الخلف (حينما يوجد صور بالرسم)
Bring To Front	إرسال إلى الأمام (حينما يوجد صور بالرسم)

جدول رقم ٣٣: قائمة التحرير

حان الوقت للبدء في معرفة الواجهة الأساسية لبرنامج الرسم والمحاكاة وذلك بإتباع الخطوات التالية.

## خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. ثم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. ثم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. ثم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar) الأيقونة (  ).
٥. ثم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات ( Tool Bar ).

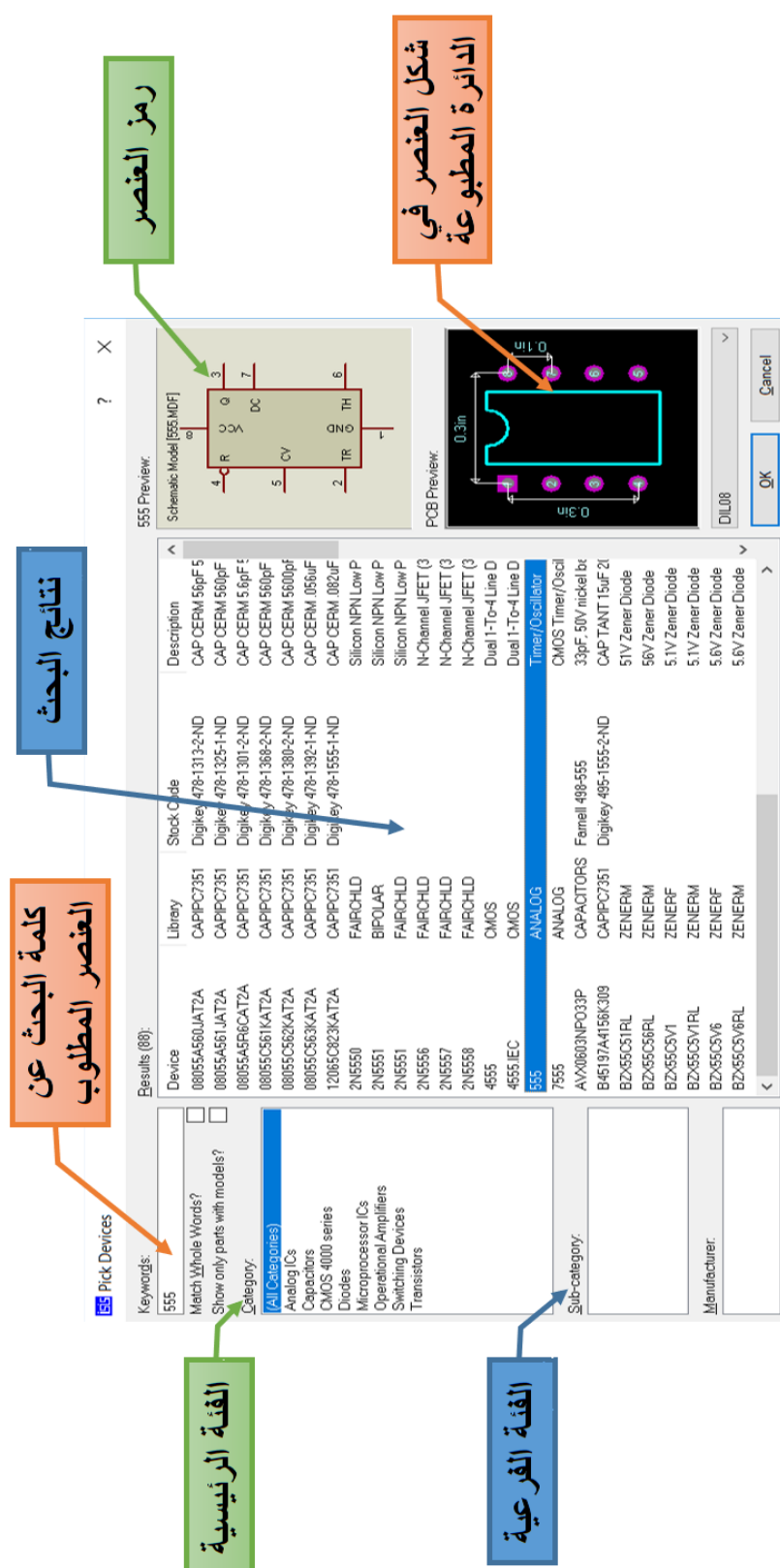
الخطوة الأولى لأي تصميم هي جلب المكونات المطلوبة للدائرة، ولجلب المكونات يمكنك استخدام أحد الثلاث طرق الموضحة بالشكل التالي:

- لـ<sup>هـ</sup> عن طريق أيقونة (P)  يسار الشاشة كما هو موضح بالشكل.
- لـ<sup>هـ</sup> عن طريق أيقونة المكونات  من قائمة الأدوات.
- لـ<sup>هـ</sup> عن طريق الضغط على الزر الأيمن للفأرة في نافذة التحرير ثم اختر من القائمة المنسدلة (جلب: Place) ثم من القائمة المنبثقة منها (مكونات: Components) وأخيراً من القائمة المنبثقة الأخرى، اختر من مكتبة المكونات (From Library) كما هو موضح بالشكل التالي.



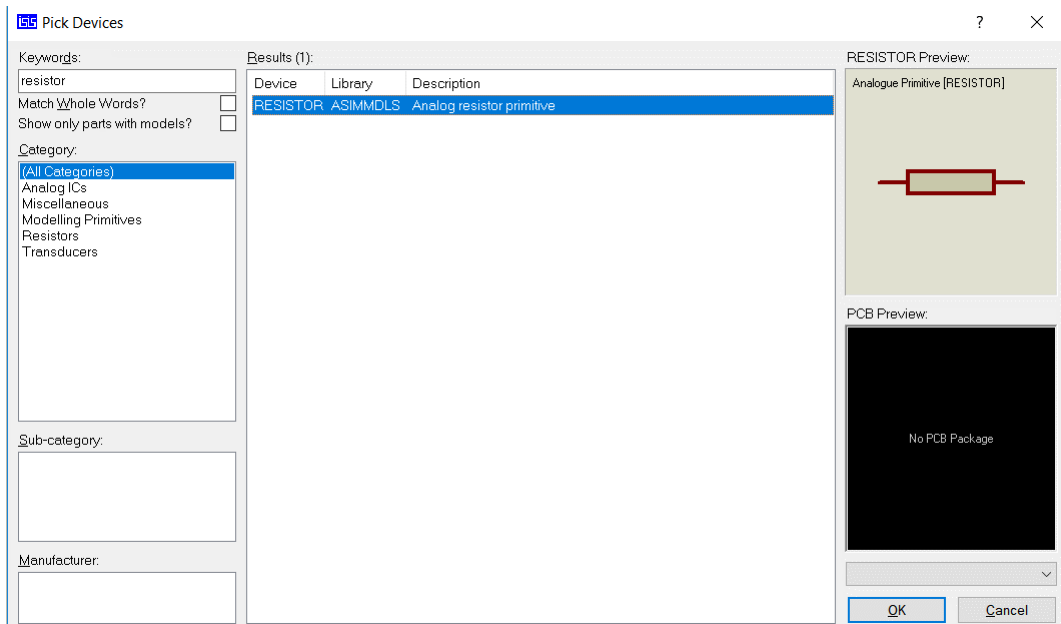
شكل رقم ١٣٥: طرق جلب المكونات للتصميم

باستخدام أي طريقة من الثلاث طرق سوف تكون النتيجة واحدة وهي فتح نافذة اختيار المكونات من مكتبات المكونات المختلفة كما هو موضح بالشكل التالي..



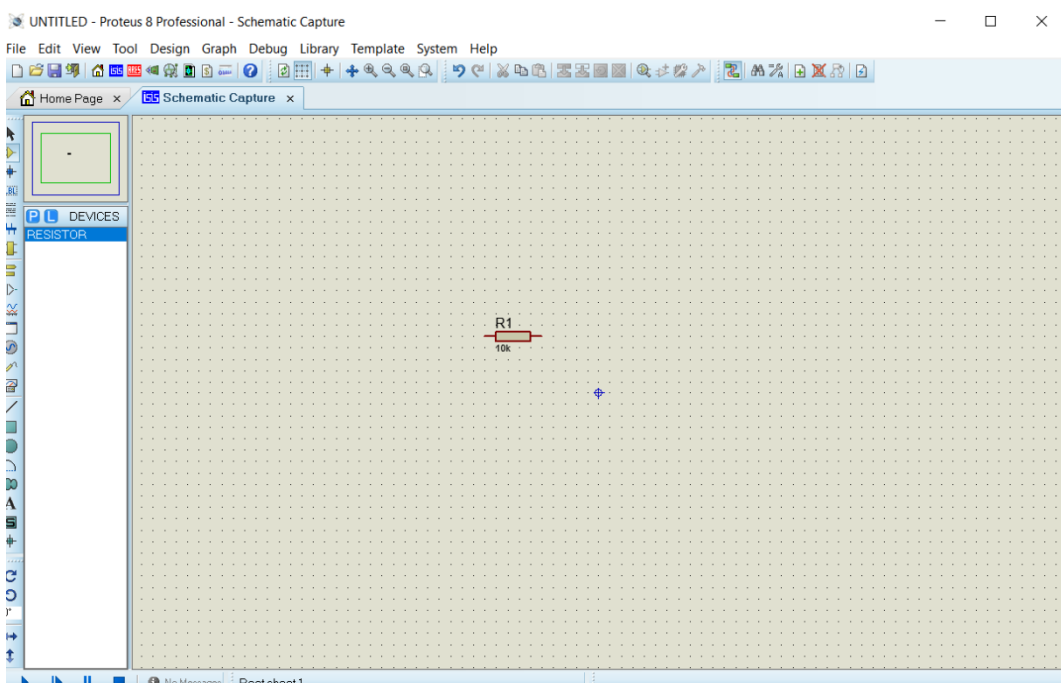
شكل رقم ١٣٦: البحث عن العناصر

قم بوضع اسم العنصر (باللغة الإنجليزية) في خانة البحث عن العنصر المطلوب أعلى يسار النافذة كما هو موضح بالشكل السابق وسوف يظهر لك مجموعة من النتائج قم باختيار الأنسب لتصميمك. كمثال: أكتب في خانة البحث (Resistor) للبحث عن المقاومة الكهربائية، وسوف تكون النتيجة كما هو مبين بالشكل التالي.



شكل رقم ١٣٧: اختيار أحد العناصر

بالضغط على زر الموافقة (OK) سوف يتم وضع العنصر الذي اخترته في نافذة التحرير عن طريق الضغط بالمؤشر في المكان المرغوب وضع العنصر فيه بالنافذة كما هو مبين بالشكل التالي.



شكل رقم ١٣٨: وضع عنصر في نافذة التحرير

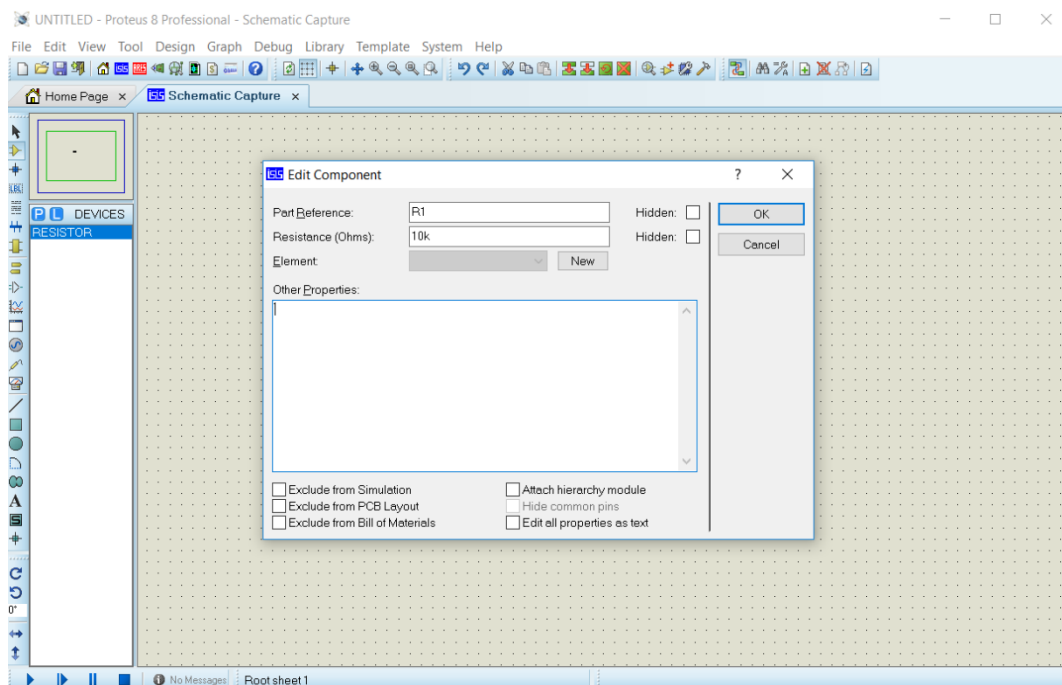
لاحظ أنه يمكنك وضع نفس العنصر أكثر من مرة عن طريق الضغط بالمؤشر في مكان آخر بنافة التحرير وسوف يعطيه البرنامج الترقيم التالي مباشرة (كمثال: R2- R3).



يمكنك حذف مكون قمت بوضعه في نافذة التحرير، بتحديد المكون ثم الضغط على زر الحذف (Delete) في لوحة المفاتيح.

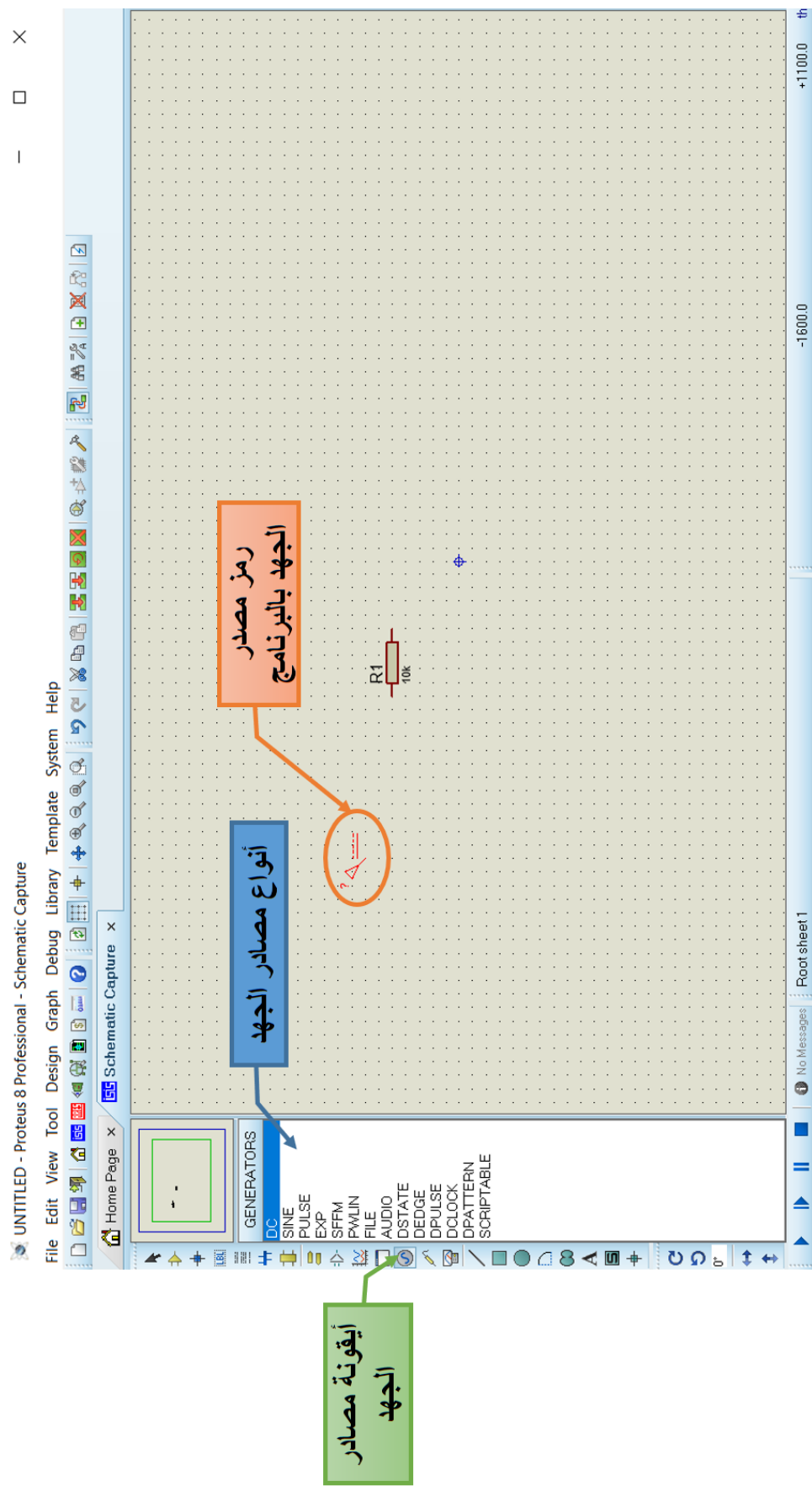


لتغيير خواص العنصر الذي قمت بجلبه، قم بالنقر عليه مرتين بالزر الأيسر للفأرة وسيظهر لك نافذة خواص العنصر، يمكنك تغيير اسمه أو قيمته كما هو موضح بالشكل التالي.



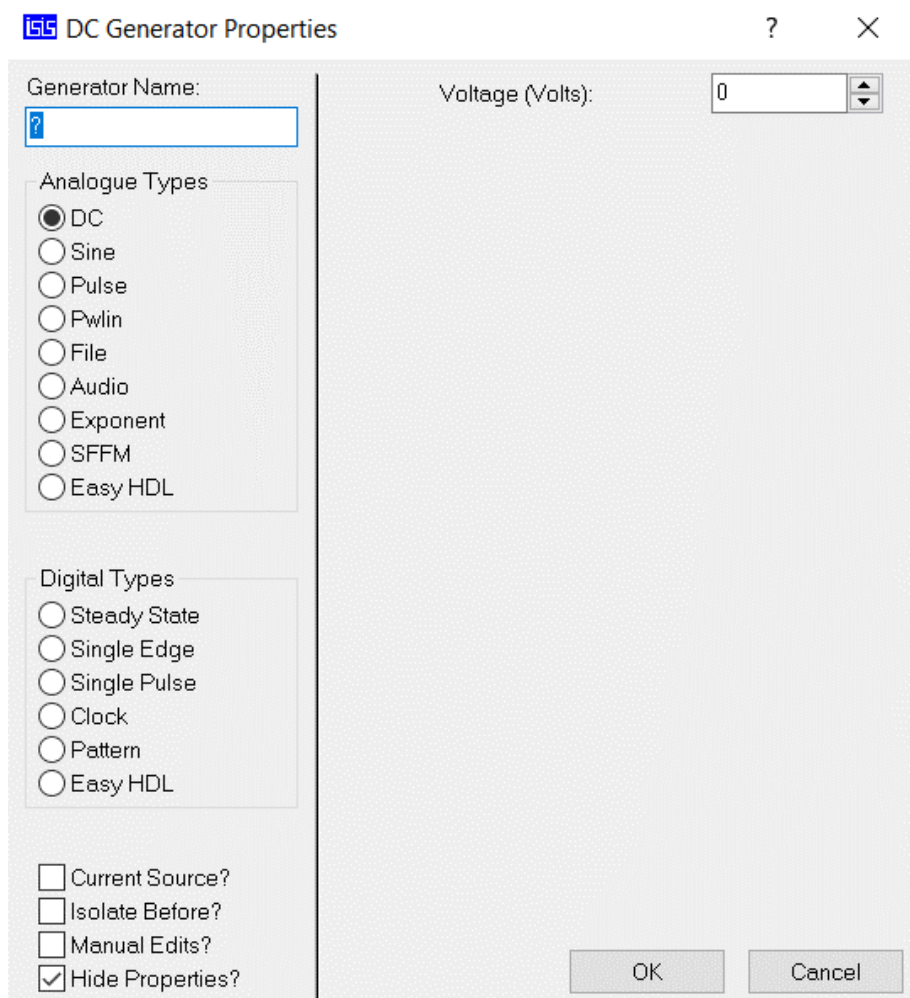
شكل رقم ١٣٩: نافذة خواص العنصر

٦. قم بوضع مصدر الجهد المطلوب حسب الدائرة، ولووضع مصدر الجهد اتبع التالي:
  - أ. قم بالضغط على أيقونة مصادر الجهد جهة اليسار كما هو موضح بالشكل.
  - ب. سوف يظهر لك مجموعة من مصادر الجهد الأساسية في قائمة يمين الأيقونة كما هو مبين أيضا بالشكل التالي، أهم الأنواع التي سوف تستخدمها هي:
    - مصدر جهد مستمر (DC).
    - مصدر جهد متعدد (Sine).
    - مولد نبضات (Pulse).



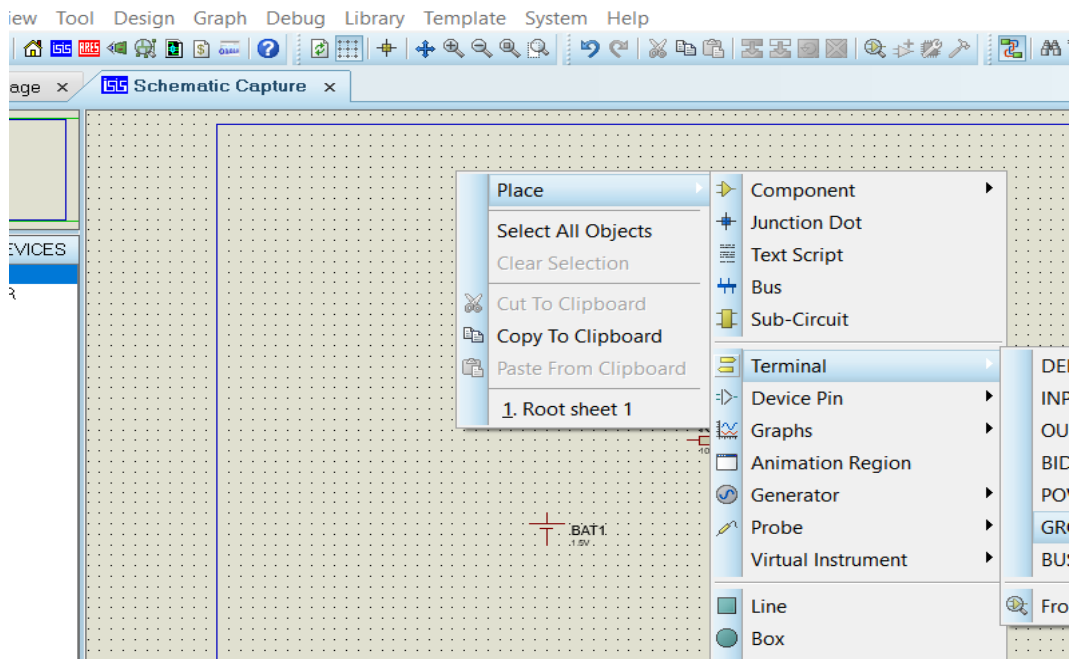
شكل رقم ١٤٠: جلب مصدر جهد

اختر أي منها ثم قم بوضعه في نافذة التحرير، يمكنك الأن تعديل قيمة الجهد، التردد، حسب التصميم المطلوب، بالضغط على مصدر الجهد مرتين بالزر الأيسر للفأرة حيث يظهر لك خواص مصدر الجهد كما هو موضح بالشكل التالي.



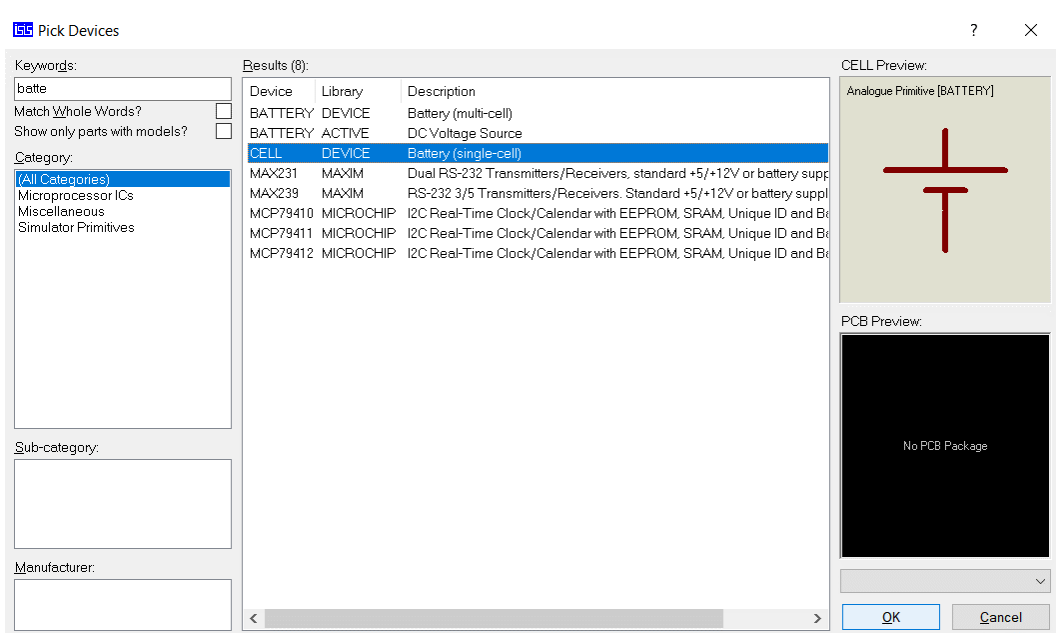
شكل رقم ١٤١: خواص مصدر الجهد

في حالة استخدام مصدر للجهد من النوع السابق ينبغي علينا وضع طرف للأرضي بالدائرة منفصل عن طريق الضغط بالزر الأيمن للفأرة على نافذة التحرير، ثم اختيار (Place) ومن القائمة المنسدلة نختار (طرف: Terminal) وأخيراً نختار من القائمة المنبثقة (Ground) كما هو موضح بالشكل التالي.



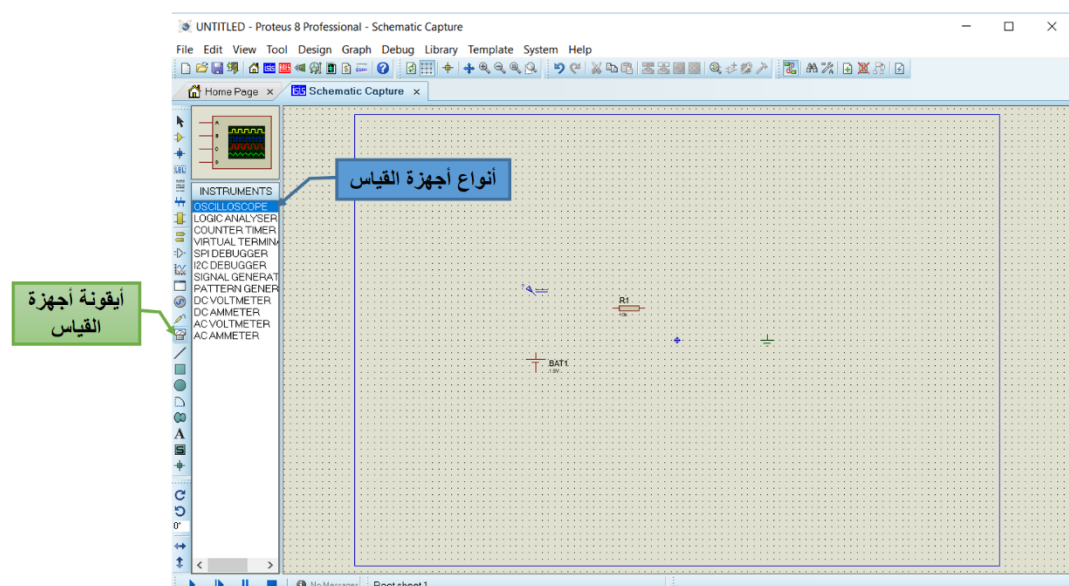
شكل رقم ١٤٢: وضع أرضي للدائرة

يمكنك أيضاً استخدام بطارية كمصدر للجهد المستمر بالبحث عنها في المكونات كما هو موضح بالشكل التالي، ولكن في هذه الحالة لن تحتاج إلى طرف أرضي لأن الطرف السالب بالبطارية يمثل الطرف الأرضي.



شكل رقم ١٤٣: استخدام بطارية كمصدر للجهد المستمر

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة، ولووضع أجهزة القياس قم بالضغط على الأيقونة الخاصة بأجهزة القياس يسار الشاشة، سوف يظهر لك قائمة بأنواع أجهزة القياس، قم باختيار الجهاز المطلوب ثم قم بوضعه في نافذة التحرير، والجدول التالي يوضح أهم أنواع أجهزة القياس المستخدمة.

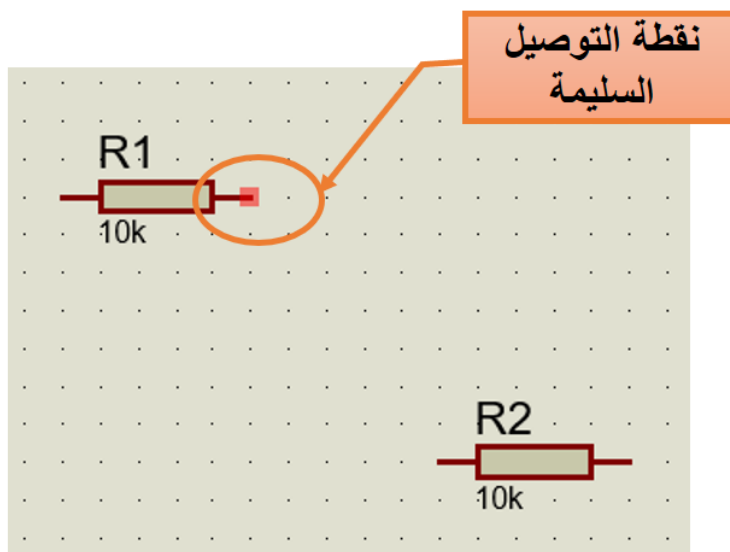


شكل رقم ٤٤: وضع أجهزة القياس

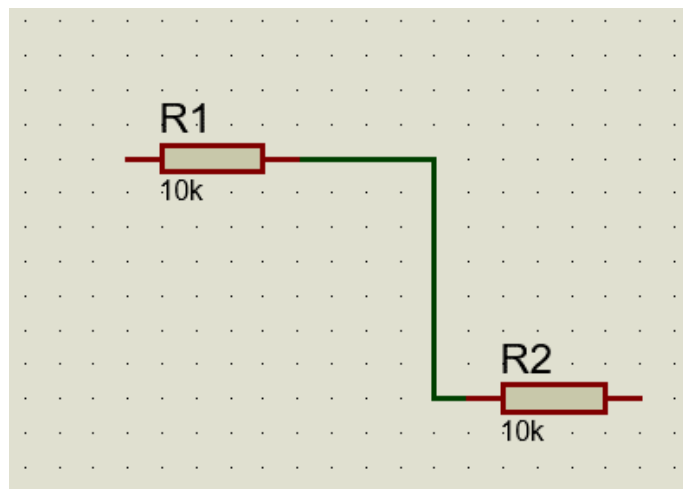
Icon	Measurement Device	جهاز القياس
	Oscilloscope	جهاز راسم الموجات
	DC Ammeter	أميتير – جهاز قياس شدة التيار المستمر
	DC Voltmeter	فولتميتر – جهاز قياس الجهد المستمر
	AC Ammeter	أميتير – جهاز قياس شدة التيار المتردد
	AC Voltmeter	فولتميتر – جهاز قياس الجهد المتردد

جدول رقم ٣٤: أهم أنواع أجهزة القياس

٨. حان الوقت الآن لتوصيل الدائرة الكهربائية، ولتنفيذ هذه الخطوة ما عليك إلا الاقتراب بالمؤشر لأحد أطراف العنصر المراد توصيله، سوف يظهر لك نقطة مربعة كما بالشكل التالي، قم بالضغط عليها ليظهر لك سلك التوصيل، اسحب ذلك السلك بالمؤشر حتى الطرف الآخر بالعنصر التالي لخريطة التوصيل ثم قم بالضغط عليه بعد ظهور النقطة المربعة أيضاً كما بالشكلين التاليين.



شكل رقم ١٤٥: بدء التوصيل



شكل رقم ١٤٦: الإنتهاء من توصيل نقطتين

يمكنك عمل دوران للعناصر الموضوعة بناافة التحرير (بتحديدها) بالضغط عليها ثم  الضغط على أيقونة الدوران (C) يسار الشاشة.



٩. لتشغيل المحاكاة وأخذ النتائج القراءات ينبغي عليك الضغط على زر التشغيل أسفل يسار الشاشة .



١٠. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفاً مرتبأ.

**المشاهدات****تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.	٥
			يضع أجهزة القياس الافتراضية.	٦
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٧

جدول رقم ٣٥: تقييم المتدرب

**توقيع المدرب**

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

### الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

- لله جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.
- ينبغي أن يكون المتدرب قادراً على أن يقوم بالآتي في زمن ١٥ دقيقة:
  - لله جلب ٣ مكونات مقاومة ومكثف وملف.
  - لله وضع مصدر للجهد الثابت قيمته ١٠ فولت.
  - لله وضع جهاز قياس شدة التيار.
  - لله التوصيل التوالي بينهم.

# الجزء الثاني: دوائر التيار المستمر

## DC Circuits



## قانون أوم

١

عدد الحصص

٣

تدريب رقم

### الأهداف

رسم ومحاكاة دائرة كهربائية بسيطة من أجل استنتاج العلاقة بين شدة التيار الكهربائي والجهد في الدائرة الكهربائية وتحقيق قانون أوم عن طريق المحاكاة.

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٣٦: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

ينص قانون أوم على أن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي ناقل معدني (المقاومة) يتناسب طردياً مع شدة التيار الكهربائي المار فيه، ويمكن صياغة قانون أوم كما في المعادلة التالية:

$$V = I \cdot R$$

حيث أن:

- لـ  $V$ : فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الناقل المعدني (المقاومة) ويقاس بوحدة تسمى بالفولت (V).
- لـ  $I$ : هو شدة التيار الكهربائي المار في الناقل ويقاس بوحدة تسمى بالأمبير (A).
- لـ  $R$ : وتمثل المقاومة الناقل للتيار وتقاس بوحدة تسمى بالأوم (Ω).

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. فُم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. فُم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. فُم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. فُم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).

٦. قم باختيار ووضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Resistor	مقاومة
Battery	بطارية
DC Ammeter	جهاز قياس شدة التيار
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد

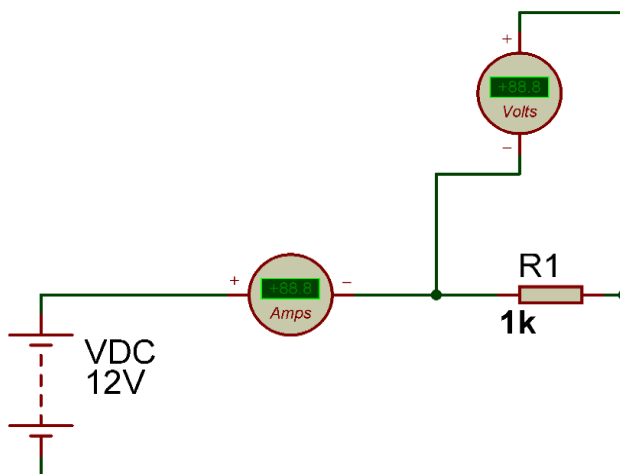
جدول رقم ٣٧: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.

٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.

٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (12 Volts).

١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.



شكل رقم ٤٧: تطبيق قانون أوم

١١. قم بقياس جهد المقاومة وشدة التيار المار في الدائرة ثم قم بتسجيلهم في الخانات المخصصة لذلك في جدول النتائج.

١٢. قم بحساب قيمة التيار المار في الدائرة ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة لذلك في جدول النتائج.

١٣. أعد الخطوات من ١١ إلى ١٢ ولكن بتغيير قيمة المقاومات في الدائرة ( $5\text{ k}\Omega$ ,  $10\text{ k}\Omega$ ,  $15\text{ k}\Omega$ ).

١٤. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

## تسجيل النتائج

قيمة حساب التيار حسب قانون أوم	قيمة شدة التيار المقاس المار في الدائرة بالأمبير (A)	قيمة الجهد المقاس على المقاومة بالفولت (V)	قيمة المقاومة المستخدمة بالأوم (Ω)
			1 kΩ
			5 kΩ
			10 kΩ

جدول رقم ٣٨: نتائج التدريب

## المشاهدات



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

</

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً ويأخذ منها القراءات.	٦
			يستنتج العلاقة بين الجهد وشدة التيار عن طريق قياسات برنامج الرسم والمحاكاة.	٧
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ٣٩: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لله جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ١٥ دقيقة:

لله توصيل الدائرة كما في التدريب ولكن بمقامتين توالي.

لله قياس قيمة جهد كل مقاومة.

لله قياس قيمة شدة التيار.

## قانون كيرشوف للتيار

٢

عدد الحصص

٤

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق المحاكاة أن شدة التيارات الداخلة في عقدة كهربائية (Node) يساوي شدة التيارات الخارجة من نفس العقدة وهو ما يسمى قانون كيرشوف للتيار.

### متطلبات التدريب

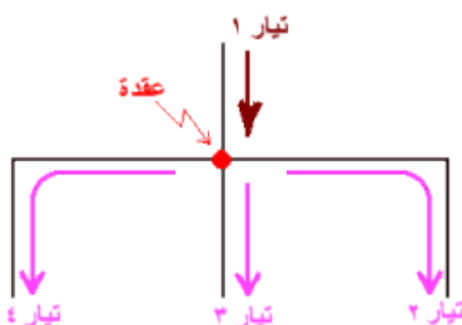
المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية و الإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٤٠: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

ينص قانون كيرشوف للتيار على أن المجموع الجبري للتيارات القادمة إلى عقدة معينة (Node) يساوي مجموع التيارات الخارجة من نفس العقدة، يمكن توضيح القانون بالمثال التالي:

$$I_1 = I_2 + I_3 + I_4$$



شكل رقم ١٤٨: قانون كيرشوف للتيار

حيث أن:

لـ  $I$ : هو شدة التيار الكهربائي المار في الناقل ويقاس بوحدة تسمى بالأمبير (A).

### خطوات تنفيذ التدريب

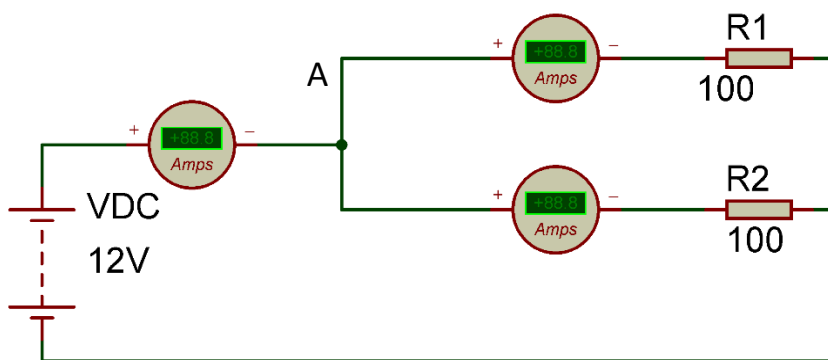
١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. فُم بتشغيل جهاز الحاسوب.

٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Tool Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Resistor	مقاومة
Battery	بطارية
DC Ammeter	جهاز قياس شدة التيار
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد

جدول رقم ٤: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (12 Volts)
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.



شكل رقم ٤٩: تطبيق قانون كيرشوف للتيار

١١. قم بقياس تيار المصدر ( $I_s$ ) ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة لذلك في جدول النتائج.
١٢. قم بقياس التيار المار في المقاومة  $R_1$  ( $I_1$ ) ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة لذلك في جدول النتائج.
١٣. قم بقياس التيار المار في المقاومة  $R_2$  ( $I_2$ ) ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة لذلك في جدول النتائج.

٤. قم بحساب مجموع التيارات الخارجة من العقدة (A) ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة لذلك في

جدول النتائج.

٥. أعد الخطوات من ١١ إلى ١٤ ولكن باستخدام مقاومات حسب الجدول التالي:

R2	R1	حالة رقم
100 Ω	100 Ω	١
100 Ω	200 Ω	٢
1 kΩ	100 Ω	٣

جدول رقم ٤٢: حالات التدريب

٦. ما هي علاقة بين مجموع التيارات  $I_1$  وقيمة تيار المصدر؟ (أكتب العلاقة في خانة المشاهدات).

٧. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبًا.

### تسجيل النتائج

قيمة مجموع التيارين $I_1, I_2$	قيمة شدة التيار المقايس المار في فرع المقاومة R2 بالأمبير (A)	قيمة شدة التيار المقايس المار في فرع المقاومة R1 بالأمبير (A)	قيمة شدة تيار المصدر بالأمبير (A)	الحالة
				١
				٢
				٣

جدول رقم ٤٣: نتائج التدريب

### المشاهدات



.....

.....

.....

.....

.....

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم و المحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم و المحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلات سليمة ويأخذ منها القراءات.	٦
			يستنتاج العلاقة بين شدة التيارات الداخلة في عقدة ما وشدة التيارات الخارجة من نفس العقدة.	٧
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ٤: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـه جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ١٥ دقيقة:

لـه توصيل الدائرة كما في التدريب ولكن باستخدام ٤ مقاومات (فروع) توازي (حدد قيم المقاومات كما تشاء).

لـه تحقيق قانون كيرشوف لتيار.

## قانون كيرشوف للجهد

٢

عدد الحصص

٥

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق المحاكاة قانون كيرشوف للجهد.

### متطلبات التدريب

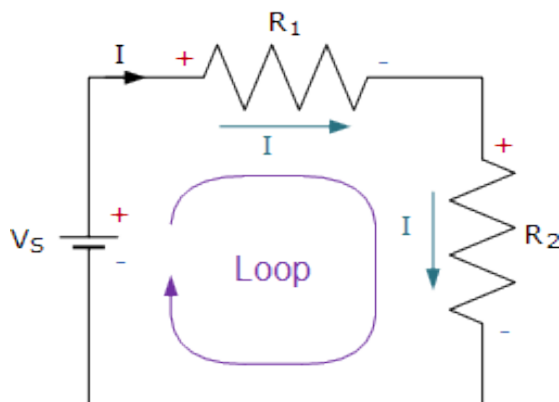
المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٤٥: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

ينص قانون كيرشوف للجهد على أن مجموع قوى الدفع الكهربائية (جهد المصدر) تساوي مجموع الجهد المفقودة في مسار دائرة الربط (Loop)، يمكن توضيح القانون بالمثال التالي:

$$V_s = V_{R1} + V_{R2}$$



شكل رقم ١٥٠: قانون كيرشوف للجهد

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. فُم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. فُم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. فُم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).

٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Tool Bar).

٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Resistor	مقاومة
Battery	بطارية
DC Ammeter	جهاز قياس شدة التيار
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد

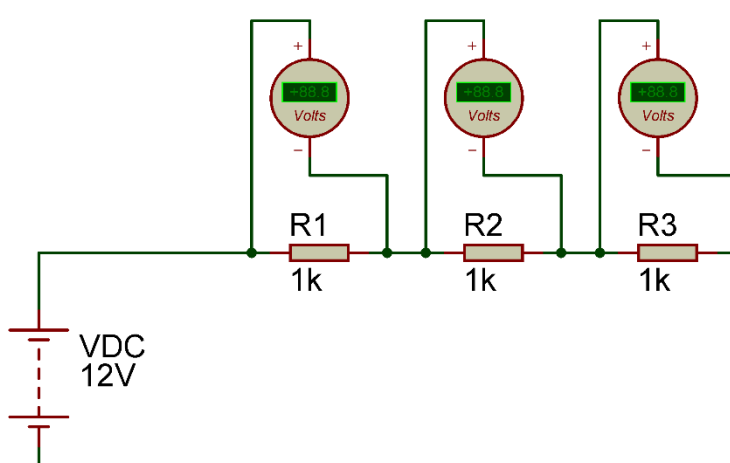
جدول رقم ٤: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.

٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.

٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (12 Volts).

١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.



شكل رقم ١٥١: تطبيق قانون كيرشوف للجهد

١١. قم بقياس جهد كل مقاومة على حدة ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة لذلك في جدول النتائج.

١٢. قم بحساب مجموع الجهد للمقاومات في الدائرة السابقة ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة لذلك في جدول النتائج.

١٣. أعد الخطوات من ١١ إلى ١٢ ولكن باستخدام مقاومات مختلفة حسب الجدول التالي:

R3	R2	R1	الحالة
1 KΩ	1 KΩ	1 KΩ	١
10 KΩ	5 KΩ	1 KΩ	٢
10 KΩ	5 KΩ	5 KΩ	٣

جدول رقم ٤٧: حالات التدريب

٤. ما هي علاقة بين مجموع الجهد في الدائرة وجهد المصدر؟ (أكتب العلاقة في خانة المشاهدات).  
 ٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

### تسجيل النتائج

قيمة مجموع الجهد على R1, R2, R3	قيمة الجهد على المقاومة R3	قيمة الجهد على المقاومة R2	قيمة الجهد على المقاومة R1	الحالة
				1
				2
				3

جدول رقم ٤٨: نتائج التدريب

### المشاهدات



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

</

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً ويأخذ منها القراءات.	٦
			يستنتاج العلاقة بين جهد المصدر ومجموع الجهد في الدائرة الكهربائية.	٧
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ٤٩: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

- في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:
- لـه جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.
  - ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ١٥ دقيقة:
    - لـه توصيل الدائرة كما في التدريب ولكن باستخدام ٤ مقاومات (توالي -حدد قيم المقاومات كما تشاء).
    - لـه تحقيق قانون كيرشوف للجهد.

## استخدام المصهر (الفيوz - Fuse)

١

عدد الحصص

٦

تدريب رقم

### الأهداف

أن يتعرف المتدرب عن طريق المحاكاة على كيفية استخدام المصهر (الفيوز – Fuse) كقاطع للتيار الكهربائي لحماية الدائرة من التيار الزائد حسب التصميم.

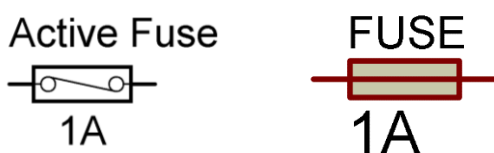
### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٥٠: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

يعتبر الفيوز نوع من أنواع القواطع الكهربائية على أساس التشابه بينهما في الوظيفة وهي قطع التيار المار بالدائرة إذا تعدى حدودا معينة، يستخدم لحماية الأجهزة من تيار القصر (Short Circuit) "العالي جدا". ويقدم برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus) نوعين من الفيوزات أحدهم هو العادي والأخر تمت إضافة خاصية (Active) وهي تمثل نوع من التغيير في الشكل حسب الحالة حيث يتغير شكل الفيوز أثناء تشغيل المحاكاة إن حدث زيادة في التيار عن القيمة العظمى المحددة له (Rated).



شكل رقم ١٥٢: نماذج من الفيوزات الكهربائية في برنامج الرسم و المحاكاة

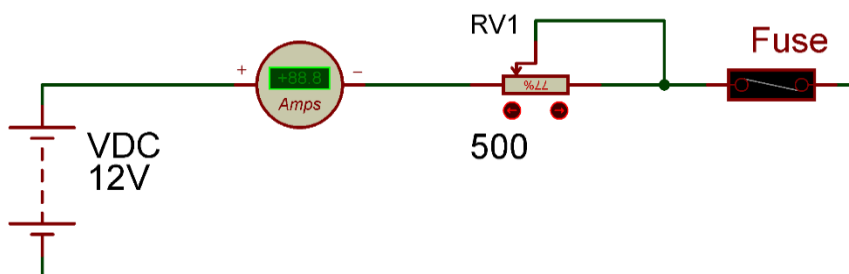
## خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعلم.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) أو من شريط الأدوات (Tool Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Variable Resistor (Active)	مقاومة
Battery	بطارية
Fuse (Active)	فيوز
DC Ammeter	جهاز قياس شدة التيار

جدول رقم ٥١: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (12 Volts).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.



شكل رقم ١٥٣: استخدام الفيوز الكهربائي

١١. استخدم فيوز من نوع (Active) ثم قم بتحديد قيمة الحمل الأقصى له من الخواص بـ (500 mA).
١٢. قم بضبط شدة التيار الكهربائي على قيمة (0.1 A) باستخدام المقاومة المتغيرة.

- ١٣ . قم بزيادة شدة التيار تدريجياً بمقدار ( $0.1\text{ A}$ ) في كل مرة باستخدام المقاومة المتغيرة ثم سجل في جدول النتائج هل أصبح التيار (صفر القيمة – قطعت الدائرة - Open Circuit) أم لا؟
- ٤ . سجل في خانة المشاهدات آخر قيمة لتيار قبل فصل الدائرة (انصهار الفيوز).
- ٥ . قارن في خانة المشاهدات بين قيمة تيار الفصل وقدرة تحمل الفيوز.
- ٦ . بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفاً مرتبأ.

### تسجيل النتائج

هل فصلت الدائرة (تم انصهار الفيوز بسبب زيادة التيار عن حمل الأقصى للفيوز)		قيمة شدة التيار المقاس المار في الدائرة بالأمبير(A)
لا	نعم	0.1 A
		0.2 A

جدول رقم ٥٢: نتائج التدريب

### المشاهدات



.....

.....

.....

.....

.....

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً ويأخذ منها القراءات.	٦
			يختبر عمل الفيوز في الدائرة.	٧
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً	٨

جدول رقم ٥٣: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

- لـه جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.
- ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ١٥ دقيقة:
  - لـه توصيل الدائرة توصيل ولكن بمقاومة ثابتة
  - لـه يقيس التيار المار في الدائرة.
  - لـه يحدد قيمة الحمل الأقصى للفيوز لحماية الدائرة، ويوصله على التوالي مع الدائرة.

# الجزء الثالث: دوائر التيار المتردد

## AC Circuits



## تأثير التيار المتردد على المقاومة الكهربائية

٣

عدد الحصص

٧

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة ثبات قيمة المقاومة الكهربائية وعدم تأثرها بتغير التردد في دوائر التيار المتردد كما يستنتاج أيضاً أنه لا يوجد فرق في الطور بين موجة التيار المار في المقاومة والجهد الواقع ليها في دوائر التيار المتردد.

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٤: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

ينص قانون أوم على أن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي ناقل معدني (المقاومة) يتتناسب طردياً مع شدة التيار الكهربائي المار فيه  $V(t) = I(t) \cdot R$  ويمكن صياغة قانون أوم كما في المعادلة التالية ولا يتغير القانون من دوائر التيار المستمر عنها في دوائر التيار المتردد:

$$V(t) = I(t) \cdot R$$

حيث أن:

ـ  $V(t)$ : فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الناصل المعدني (المقاومة) ويقاس بوحدة تسمى بالفولت ( $V$ ) بالنسبة للزمن.

ـ  $I(t)$ : هو شدة التيار الكهربائي المار في الناصل ويقاس بوحدة تسمى بالأمبير ( $A$ ) بالنسبة للزمن.

ـ  $R$ : و تمثل المقاومة الناصل للتيار وتقاس بوحدة تسمى بالأوم ( $\Omega$ ).

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).

٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Resistor	مقاومة
Sin Source	مصدر للجهد (جيبى)
AC Ammeter	جهاز قياس شدة التيار المتردد
AC Voltmeter	جهاز قياس الجهد المتردد
Oscilloscope	جهاز راسم الموجات

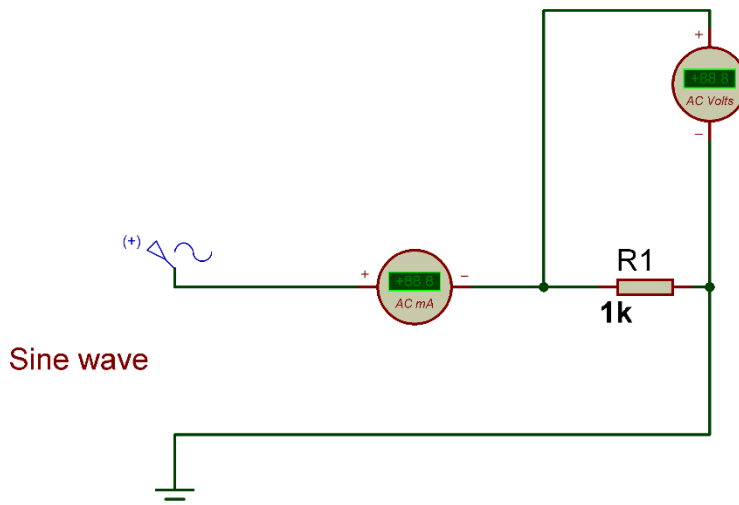
جدول رقم ٥٥: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد المتغير:
  - موجة جيبية (Sin)
  - تردد ( $F = 100 \text{ Hz}$ )
  - جهد الخرج ( $10 \text{ V Rms}$ )

لا تنسى وضع الأرضي (Ground) للدائرة كما تدرست سابقاً.



١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.



شكل رقم ١٥٤: حساب قيمة المقاومة في دائرة للتيار المتردد

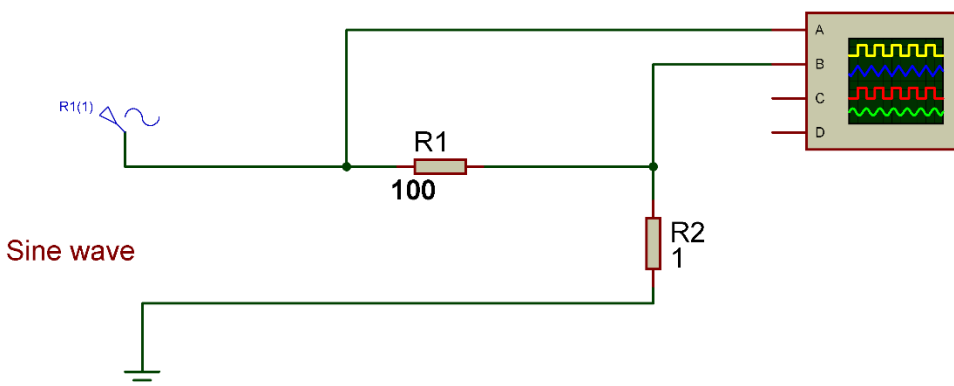
١١. قم بقياس جهد المقاومة وشدة التيار المار في الدائرة ثم قم بتسجيلهم في الخانات المخصصة لذلك في جدول النتائج.
١٢. قم بقسمة جهد المقاومة المقاس على شدة التيار المقاس في كل حالة (يعطي قيمة المقاومة حسب قانون أوم) ثم قم بتسجيلهم في الأماكن المخصصة لهم في جدول النتائج.
١٣. أعد الخطوات من ١١ إلى ١٢ ولكن بتغيير قيمة تردد موجة الدخل حسب جدول النتائج.
٤. هل تغيرت قيمة المقاومة بتغيير قيمة تردد موجة الدخل؟ (سجل رأيك في خانة المشاهدات).
١٥. قم بضبط مصدر الجهد المتغير:

موجة جيبية (Sin)

تردد (F= 100 Hz)

جهد الخرج (10 V Rms)

٦. قم بتوصيل الدائرة الكهربية كما هو موضح في الشكل التالي.



شكل رقم ١٥٥: دائرة قياس فرق الطور بين موجتي جهد المقاومة و التيار المار فيها

استخدام مقاومة ( ١ أوم ) الهدف منها عملية تحويل التيار المار إلى قيمة جهد  $V = I \cdot R$  ) حيث أن قيمة المقاومة ١ أوم سيكون قيمة الجهد الناتج يساوي قيمة شدة التيار وذلك حتى نتمكن من رسم موجة التيار على راسم الموجات (Oscilloscope) حيث أن جهاز راسم الموجات يرسم موجات الجهد وليس التيار.



١٧. قم بتوصيل القناة الأولى لراسم الموجات على المقاومة  $R_1$  (جهد المقاومة) (2V/Div) (Ch1).

١٨. قم بتوصيل القناة الثانية لراسم الموجات على المقاومة ( $R = 1\Omega$ ) التيار المار في المقاومة (50 mV/Div) (Oscilloscope Ch2).

١٩. قم بضبط راسم الموجات حتى تظهر الموجتان فوق بعضهما البعض ثم قم برسم الناتج في خانة الرسم المخصصة لذلك (عن طريق ٢-Pos).

٢٠. هل هناك فرق في الطور (Phase Shift) بين موجتي جهد المقاومة والتيار المار بها؟ (سجل إجابتك في خانة المشاهدات).

٢١. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

### تسجيل النتائج

#### قيمة المقاومة الكهربائية في دوائر التيار المتردد

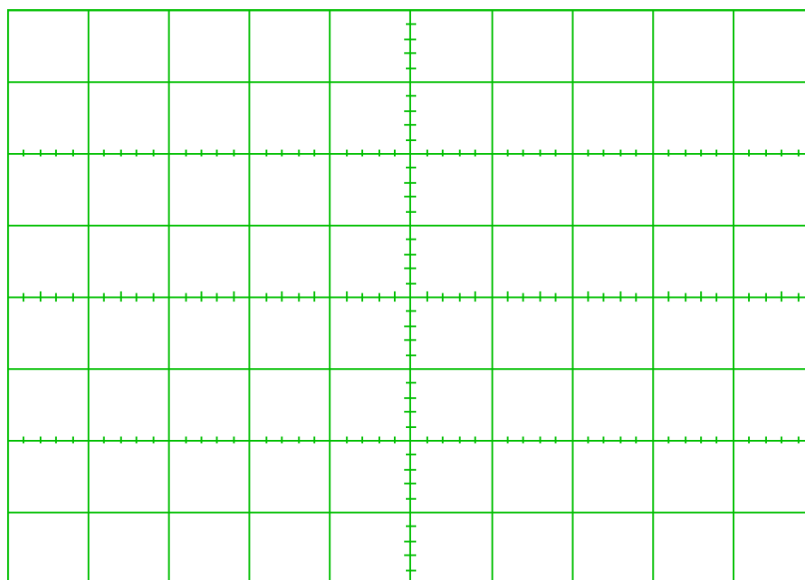
قيمة حساب المقاومة عن طريق قانون أوم	قيمة شدة التيار المقاس المار في الدائرة بالأمبير (Arms)	قيمة الجهد المقاس على المقاومة بالفولت (Vrms)	تردد موجة الدخل F (Hz)
			100
			200
			300
			500
			1k
			5k

جدول رقم ٥٦: نتائج التدريب

المشاهدات



رسم موجات الخرج:



شكل رقم ١٥٦: رسم الخرج

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد المتغير ببرنامج الرسم والمحاكاة حسب نوع الدالة والتردد وقيمة جهد الخرج.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً وأخذ منها القراءات.	٦
			يستخدم قانون أوم لحساب قيمة المقاومة من قيم التيار و الجهد المقاس بالبرنامج.	٧
			يعرف تأثير التردد على قيمة المقاومة في دوائر التيار المتردد.	٨
			يحدد فرق الطور بين موجتي جهد مقاومة والتيار المار بها عن طريق برنامج المحاكاة.	٩
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	١٠

جدول رقم ٥٧: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

### الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

- لـ جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.
- ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالاتي في زمن ٢٠ دقيقة:
  - لـ رسم الدائرة الثانية بالتدريب مع مقاومة ( $20\text{ K}\Omega$ ).
  - لـ معرفة قيمة المقاومة عند عدة ترددات.
- لـ رسم موجتي جهد المقاومة والتيار المار بها ومعرفة فرق الطور بينهم عن طريق جهاز راسم الموجات (Oscilloscope) الافتراضي ببرنامج الرسم والمحاكاة.

## تأثير التيار المتردد على الملفات الكهربائية

٣

عدد الحصص

٨

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة تناسب قيمة المفاعةلة الحثية لملف (XL) طردياً مع كل من تردد موجة الدخل وقيمة محاثة الملف الكهربائي، كما يستنتج أيضاً أن موجة التيار المار في الملف تتأخر في الطور بـ ٩٠ درجة عن الجهد الواقع عليه في دوائر التيار المتردد.

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٥٨: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

المفاعةلة الحثية لملفات وحدتها الأوم ( $\Omega$ ) تمثل معاكسه الملف للتيار الذي يمر به، وقيمة المفاعةلة الحثية تناسب طردياً مع كل من تردد موجة الدخل وقيمة الملف نفسه وتخضع للقانون:

$$X_L = 2\pi * f * L$$

حيث أن:

ـ  $X_L$ : قيمة المفاعةلة الحثية لملف بالأوم ( $\Omega$ ).

ـ  $f$ : تردد جهد الدخل و يقاس بعدد الذبذبات في الثانية (هرتز Hz).

ـ  $L$ : قيمة محاثة الملف و يقاس بالهنري (H)

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).

٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) أو من قائمة ملف (File) من شريط الأدوات (Bar).

٦. قم باختيار ووضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Coil	ملف
Resistor	مقاومة
Sin Source	مصدر للجهد (جيبي)
AC Ammeter	جهاز قياس شدة التيار المتردد
AC Voltmeter	جهاز قياس الجهد المتردد
Oscilloscope	جهاز راسم الموجات

جدول رقم ٥٩: المكونات الأساسية للدائرة

لا تنسى وضع الأرضي (Ground) للدائرة كما تدربت سابقاً.

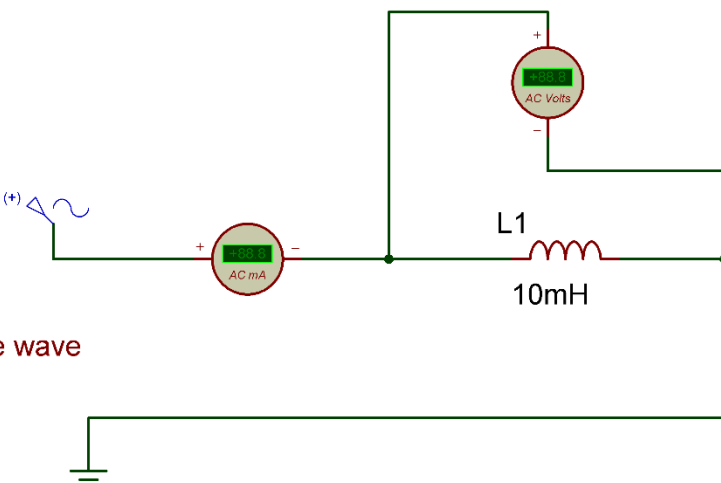


٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.

٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.

٩. قم بضبط مصدر الجهد المتغير:

- موجة جيبيه (Sin)
  - تردد ( $F = 100 \text{ Hz}$ )
  - جهد الخرج ( $2 \text{ V Rms}$ )
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.



شكل رقم ١٥٧: حساب قيمة المفاعةلة الحثية لملف ( $XL$ ) في دائرة للتيار المتردد

١١. قم بقياس جهد الملف وشدة التيار المار في الدائرة ثم قم بتسجيلها في الخانات المخصصة لذلك في جدول النتائج الأول.

١٢. قم بقسمة جهد الملف المقاس على شدة التيار المقاسة في كل حالة (يعطي قيمة المفاعةلة الحثية للملف حسب قانون أوم) ثم قم بتسجيلها في الأماكن المخصصة لهم في جدول النتائج الأول..

$$V(t) = I(t) * X_L$$

١٣. أعد الخطوات من ١١ إلى ١٢ ولكن بتغيير قيمة تردد موجة الدخل حسب جدول النتائج الأول.  
٤. هل تغيرت قيمة المفاعةلة الحثية للملف بتغيير قيمة تردد موجة الدخل؟ وهل التغير طردي أم عكسي؟ (سجل رأيك في خانة المشاهدات).

١٥. أعد الخطوات من ١١ إلى ١٣ ولكن بتغيير قيمة الملف إلى (20 mH) وقم بتسجيل النتائج في الجدول الثاني.

١٦. هل تغيرت قيمة المفاعةلة الحثية للملف بتغيير قيمة الملف؟ وهل التغير طردي أم عكسي؟ (سجل رأيك في خانة المشاهدات).

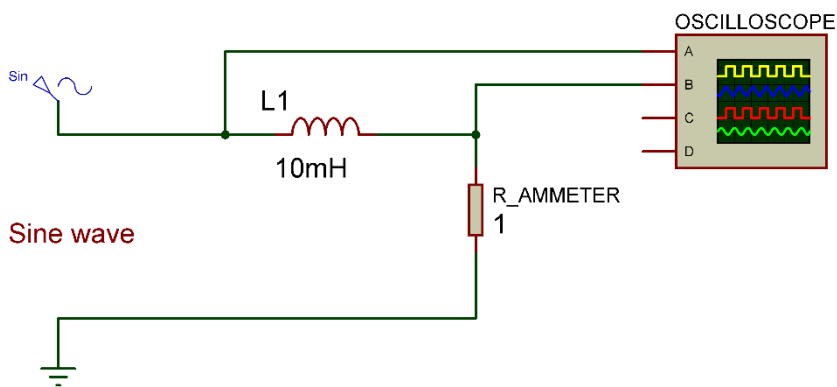
١٧. قم بضبط مصدر الجهد المتغير:

موجة جيبية (Sin)

تردد (F= 100 Hz)

جهد الخرج (2 V Rms)

١٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية كما هو موضح في الشكل التالي.

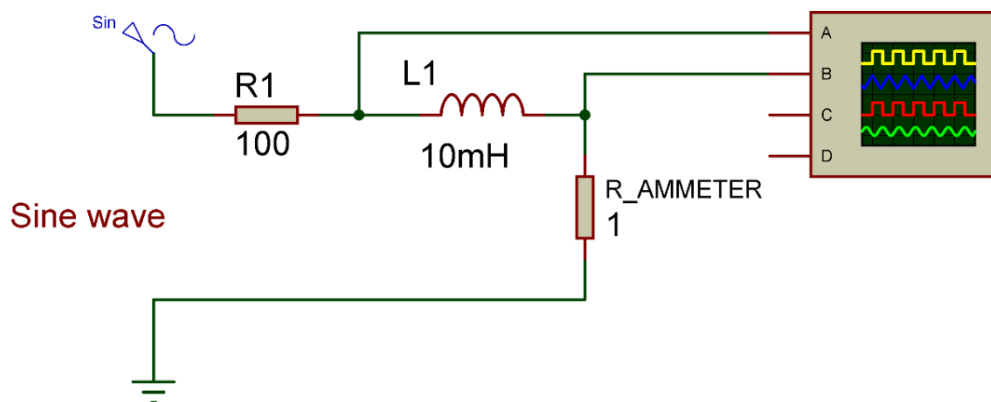


شكل رقم ١٥٨: دائرة قياس فرق الطور بين موجتي جهد الملف والتيار المار فيه

استخدام مقاومة ( ١ أوم ) الهدف منها عملية تحويل التيار المار إلى قيمة جهد ( $V = I \cdot R$ ) وحيث أن قيمة المقاومة ١ أوم سيكون قيمة الجهد الناتج يساوي قيمة شدة التيار وذلك حتى نتمكن من رسم موجة التيار على راسم الموجات (Oscilloscope) حيث أن جهاز راسم الموجات يرسم موجات الجهد وليس التيار.



١٩. قم بتوصيل القناة الأولى لراسم الموجات على الملف (جهد الملف) (Oscilloscope Ch1) (جهد الملف) (2V/Div).
٢٠. قم بتوصيل القناة الثانية لراسم الموجات على المقاومة ( $R = 1\Omega$ ) التيار المار في الدائرة (Oscilloscope Ch2) قم بتعديل (V/Div) حسب شدة التيار.
٢١. قم بضبط راسم الموجات حتى تظهر الموجتان فوق بعضهما البعض ثم قم برسم الناتج في خانة الرسم المخصصة لذلك (باستخدام Y-Pos ٧-Pos لكل قناة).
٢٢. هل هناك فرق في الطور (Phase Shift) بين موجتي جهد الملف والتيار المار به؟ (سجل إجابتك في خانة المشاهدات).
٢٣. أعد الخطوات من ١٧ إلى ٢٢ ولكن بتغيير الدائرة كما هو مبين بالشكل التالي وذلك لمعرفة فرق الطور بين جهد الملف والتيار المار به في دائرة تحتوي على ملف ومقاومة وجهد دخل متعدد.
٤. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفاً مرتبأ.



شكل رقم ١٥٩: دائرة قياس فرق الطور بين موجتي جهد الملف و التيار المار فيه في دائرة (RL)

### تسجيل النتائج

#### قيمة المفاجلة الحثية لملف (10 mH) كهربائي في دوائر التيار المتردد

قيمة حساب المفاجلة الحثية ( $XL \Omega$ ) عن طريق قانون أوم	قيمة شدة التيار المقاس المار في الدائرة بالأمبير(Arms)	قيمة الجهد المقاس على الملف بالفولت (Vrms)	تردد موجة الدخل (Hz)F
			100
			200
			300
			500
			1k

جدول رقم ٦٠: نتائج التدريب

#### قيمة المفاجلة الحثية لملف (20 mH) كهربائي في دوائر التيار المتردد

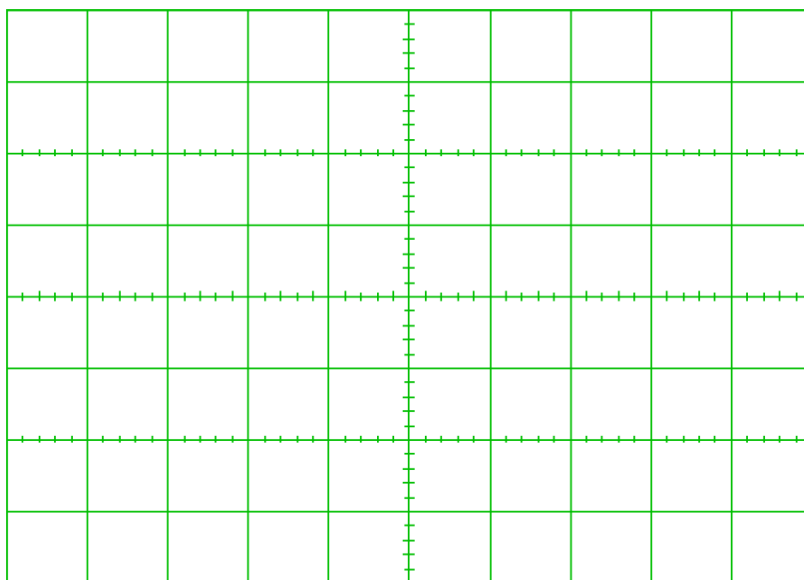
قيمة حساب المفاجلة الحثية ( $XL \Omega$ ) عن طريق قانون أوم	قيمة شدة التيار المقاس المار في الدائرة بالأمبير(Arms)	قيمة الجهد المقاس على الملف بالفولت (Vrms)	تردد موجة الدخل (Hz)F
			100
			200
			300
			500
			1k

جدول رقم ٦١: نتائج التدريب

### المشاهدات



رسم موجات الخرج:



شكل رقم ١٦٠: رسم الخرج

### تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرًا على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد المتغير ببرنامج الرسم والمحاكاة حسب نوع الدالة والتردد وقيمة جهد الخرج.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً ويأخذ منها القراءات.	٦
			يقيس قيمة الجهد المتردد على الملف.	٧
			يقيس شدة التيار المتردد المار في دائرة كهربائية.	٨
			يستخدّم قانون أوم لحساب قيمة المفاجلة الحثية من قيم التيار والجهد المقاس.	٩
			يعرف تأثير التردد على قيمة المفاجلة الحثية في دوائر التيار المتردد.	١٠
			يعرف تأثير قيمة الملف على قيمة المفاجلة الحثية في دوائر التيار المتردد.	١١
			يحدد فرق الطور بين موجتي جهد الملف والتيار المار به عن طريق المحاكاة في دائرة مكونة من ملف ومصدر للجهد المتردد.	١٢
			يحدد فرق الطور بين موجتي جهد الملف والتيار المار به عن طريق المحاكاة في دائرة مكونة من ملف ومقاومة على التوالي مع مصدر للجهد المتردد.	١٣
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	١٤

جدول رقم ٦٢: تقييم المتدرب

**توقيع المدرب**

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

### الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـ<sup>لـ</sup> جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالاتي في زمن ٢٠ دقيقة:

لـ<sup>لـ</sup> توصيل الدائرة الثانية بالتدريب ولكن عن طريق ملف (30 mH)

لـ<sup>لـ</sup> معرفة قيمة المفاجلة الحثية لملف عند عدة ترددات (100 Hz: 1KHz) بفرق (100 Hz) بين كل تجربة.

لـ<sup>لـ</sup> يحدد فرق الطور بين موجتي جهد الملف والتيار المار به عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة في دائرة مكونة من ملف ومقاومة على التوالي مع مصدر للجهد المتردد.

## تأثير التيار المتردد على المكثفات الكهربائية

٣

عدد الحصص

٩

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة تتناسب قيمة المفاعةلية السعوية للمكثف ( $X_C$ ) عكسياً مع كل من تردد موجة الدخل وقيمة سعة المكثف الكهربائي، كما يستنتاج أيضاً أن موجة التيار المار في المكثف تتقدم في الطور بـ ٩٠ درجة عن الجهد الواقع عليه في دوائر التيار المتردد.

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٦٣: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

المفاعةلية السعوية للمكثفات وحدتها الأوم ( $\Omega$ ) تمثل معاكسة المكثف للتيار الذي يمر به، وقيمة المفاعةلية السعوية تتناسب عكسياً مع كل من تردد موجة الدخل وقيمة سعة المكثف نفسه وتخضع لقانون:

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

حيث أن:

ـ  $X_C$ : قيمة المفاعةلية السعوية للمكثف بالأوم ( $\Omega$ ).

ـ  $f$ : تردد جهد الدخل و يقاس بعدد الذبذبات في الثانية (هرتز Hz).

ـ  $C$ : قيمة سعة المكثف و تقاس بالفاراد (F)

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. فُم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. فُم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. فُم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).

٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) أو من قائمة ملف (File) من شريط الأدوات (Bar).

٦. قم باختيار ووضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Coil	ملف
Resistor	مقاومة
Sin Source	مصدر للجهد (جيبي)
AC Ammeter	جهاز قياس شدة التيار المتردد
AC Voltmeter	جهاز قياس الجهد المتردد
Oscilloscope	جهاز راسم الموجات

جدول رقم ٦٤: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.

٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.

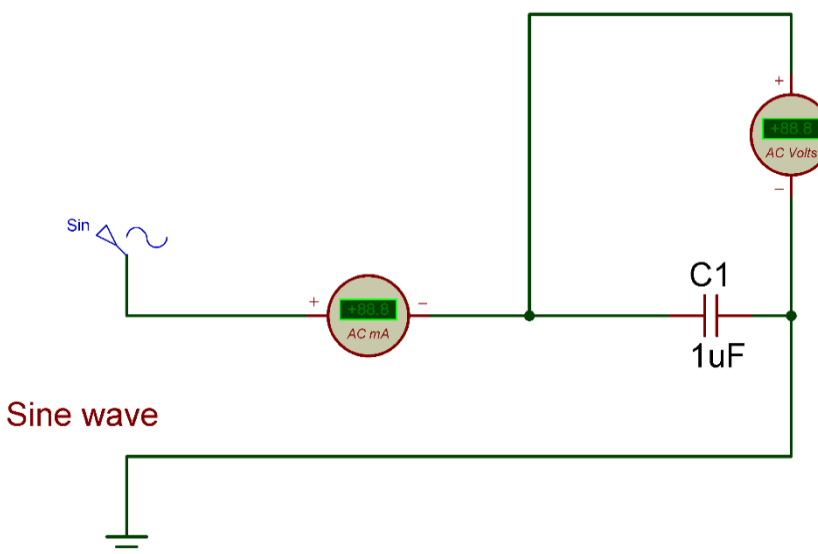
٩. قم بضبط مصدر الجهد المتغير:

○ موجة جيبيه (Sin)

○ تردد ( $F = 100 \text{ Hz}$ )

○ جهد الخرج ( $2 \text{ V Rms}$ )

١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.



شكل رقم ١٦١: حساب قيمة المقاومة السعوية لمكثف (Xc) في دائرة لتيار المتردد

١١. قم بقياس جهد المكثف وشدة التيار المار في الدائرة ثم قم بتسجيلهم في الخانات المخصصة لذلك في جدول النتائج الأول.

١٢. قم بقسمة جهد المكثف المقاس على شدة التيار المقاسة في كل حالة (يعطي قيمة المفاعة السعودية للمكثف حسب قانون أوم) ثم قم بتسجيلهم في الأماكن المخصصة لهم في جدول النتائج الأول:

$$V(t) = I(t) * X_C$$

١٣. أعد الخطوات من ١١ إلى ١٢ ولكن بتغيير قيمة تردد موجة الدخل حسب جدول النتائج الأول.  
١٤. هل تغيرت قيمة المفاعة السعودية للمكثف بتغيير قيمة تردد موجة الدخل؟ وهل التغير طردي أم عكسي؟ (سجل رأيك في خانة المشاهدات).

١٥. أعد الخطوات من ١١ إلى ١٤ ولكن بتغيير قيمة المكثف إلى ( $10 \mu F$ ) وقم بتسجيل النتائج في الجدول الثاني.

١٦. هل تغيرت قيمة المفاعة السعودية للمكثف بتغيير قيمة الملف؟ وهل التغير طردي أم عكسي؟ (سجل رأيك في خانة المشاهدات).

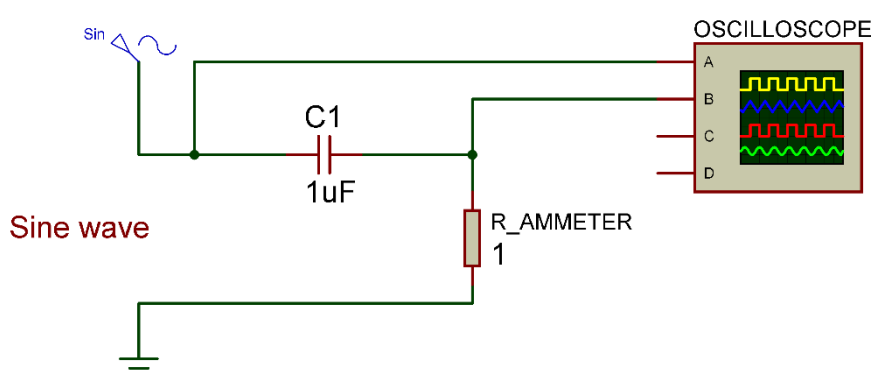
١٧. قم بضبط مصدر الجهد المتغير:

موجة جيبية (Sin)

تردد (F= 100 Hz)

جهد الخرج (2 V Rms)

١٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية كما هو موضح في الشكل التالي.



شكل رقم ١٦٢: دائرة قياس فرق الطور بين موجتي جهد المكثف و التيار المار فيه

استخدام مقاومة ( ١ أوم ) الهدف منها عملية تحويل التيار المار إلى قيمة جهد (  $V=I*R$  ) وحيث أن قيمة المقاومة ١ أوم سيكون قيمة الجهد الناتج يساوي قيمة شدة التيار وذلك حتى نتمكن من رسم موجة التيار على راسم الموجات ( Oscilloscope ) حيث أن جهاز راسم الموجات يرسم موجات الجهد وليس التيار.



١٩. قم بتوصيل القناة الأولى لراس الموجات على المكثف (جهد المكثف) (Oscilloscope Ch1) .(0.5V/Div)

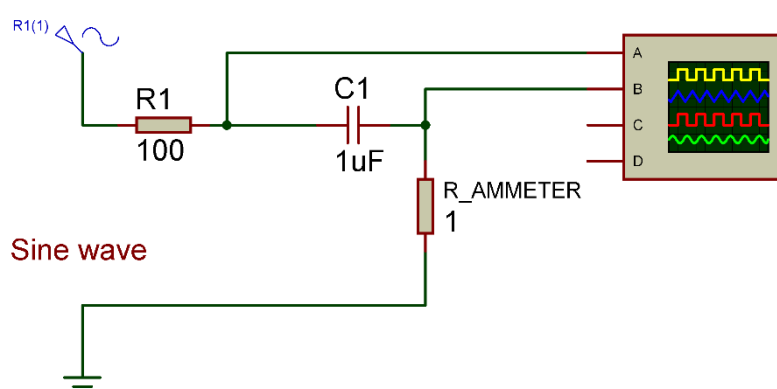
٢٠. قم بتوصيل القناة الثانية لراس الموجات على المقاومة( $R = 1\Omega$ ) التيار المار في الدائرة (Oscilloscope Ch2) قم بتعديل (V/Div) حسب شدة التيار.

٢١. قم بضبط راس الموجات حتى تظهر الموجتان فوق بعضهما البعض ثم قم برسم الناتج في خانة الرسم المخصصة لذلك (باستخدام Y-POS لكل قناة).

٢٢. هل هناك فرق في الطور (Phase Shift) بين موجتي جهد المكثف والتيار المار به؟ (سجل إجابتك في خانة المشاهدات).

٢٣. أعد الخطوات من ١٧ إلى ٢٢ ولكن بتغيير الدائرة كما هو مبين بالشكل التالي وذلك لمعرفة فرق الطور بين جهد المكثف والتيار المار به في دائرة تحتوي على مكثف ومقاومة وجهد دخل متعدد.

٤. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.



شكل رقم ١٦٣: دائرة قياس فرق الطور بين موجتي جهد المكثف والتيار المار فيه في دائرة (RC)

## تسجيل النتائج

**قيمة المفاجلة السعوية لمكثف (1  $\mu$ F) كهربائي في دوائر التيار المتردد**

قيمة حساب المفاجلة السعوية ( $X_C \Omega$ ) عن طريق قانون أوم	قيمة شدة التيار المقاس المار في الدائرة بالأمبير (Arms)	قيمة الجهد المقاس على المكثف بالفولت (Vrms)	تردد موجة الدخل (Hz)
			100
			200
			300
			500
			1k

جدول رقم ٦٥: نتائج التدريب

**قيمة المفاجلة السعوية لمكثف (10  $\mu$ F) كهربائي في دوائر التيار المتردد**

قيمة حساب المفاجلة السعوية ( $X_C \Omega$ ) عن طريق قانون أوم	قيمة شدة التيار المقاس المار في الدائرة بالأمبير (Arms)	قيمة الجهد المقاس على المكثف بالفولت (Vrms)	تردد موجة الدخل (Hz)
			100
			200
			300
			500
			1k

جدول رقم ٦٦: نتائج التدريب

## المشاهدات



.....

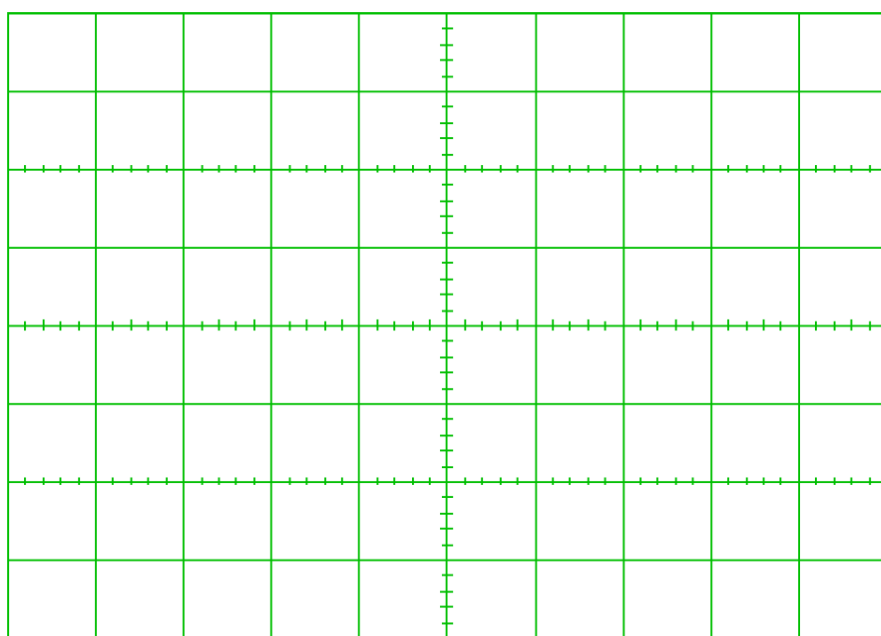
.....

.....

.....

.....

## رسم موجات الخرج:



شكل رقم ١٦٤: رسم الخرج

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم و المحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد المتغير ببرنامج الرسم و المحاكاة حسب نوع الدالة والتردد وقيمة جهد الخرج.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً و يأخذ منها القراءات.	٦
			يقيس قيمة الجهد المتردد على المكثف.	٧
			يقيس شدة التيار المتردد المار في دائرة كهربائية.	٨

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			يستخدم قانون أوم لحساب قيمة المفاعةلية السعوية من قيم التيار و الجهد المقاس.	٩
			يعرف تأثير التردد على قيمة المفاعةلية السعوية في دوائر التيار المتردد.	١٠
			يعرف تأثير قيمة المكثف على قيمة المفاعةلية السعوية في دوائر التيار المتردد.	١١
			يحدد فرق الطور بين موجتي جهد المكثف والتيار المار به عن طريق المحاكاة في دائرة مكونة من مكثف	١٢
			و مقاومة على التوالى مع مصدر للجهد المتردد.	١٣
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	١٤

جدول رقم ٦٧: تقييم المتدرب

### توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

### الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لله جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ٣٠ دقيقة:

لله يرسم الدائرة الثانية بالتدريب بحيث يكون المكثف ( $5 \mu F$ ) وقيم التردد من (100 Hz: 1 KHz) لكل اختبار.

لله معرفة قيمة المفاعةلية السعوية للمكثف عند عدة ترددات.

لله يحدد فرق الطور بين موجتي جهد المكثف والتيار المار به عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة في دائرة مكونة من مكثف و مقاومة على التوالى مع مصدر للجهد المتردد.

## شحن وتفریغ المکثفات الكهربائية

٣

عدد الحصص

١٠

تدريب رقم

### الأهداف

أن يخترب المتدرب عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة شحن وتفریغ (Charging and Discharging) المکثفات الكهربائية عن طريق مولد موجة مربعة (Square wave).

### متطلبات التدريب

المواد الخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٦٨: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

كما يوضح الشكل التالي عملية شحن المکثف تحدث عندما تكون الموجة المربعة (ON-ذات خرج قيمته ٥V) وتأخذ عملية الشحن زمن قدرة ( $\tau$ ) (٥: تطق تاو- وتسى الثابت الزمني Time Constant) ويكون زمن التفریغ مثل زمن الشحن.

الثابت الزمني ( $\tau$ ) يعرف بأنه الزمن المطلوب ليصل جهد المکثف إلى ٠,٦٩ من القيمة العظمى ويعتمد طردياً على كل من قيمة المقاومة والمکثف في الدائرة حسب القانون التالي:

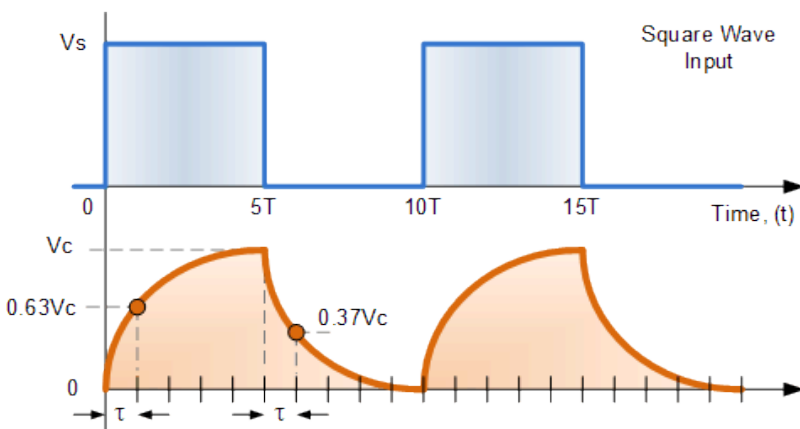
$$\tau = RC$$

حيث أن:

☞  $\tau$ : قيمة الثابت الزمني للشحن والتفریغ وتقاس بالثانية (Sec).

☞  $R$ : قيمة المقاومة وتقاس بالأوم ( $\Omega$ ).

☞  $C$ : قيمة سعة المکثف وتقاس بالفاراد (F)



شكل رقم ١٦٥: عملية شحن وتفريغ المكثف في وجود جهد الدخل على شكل موجة مربعة

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعلم.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

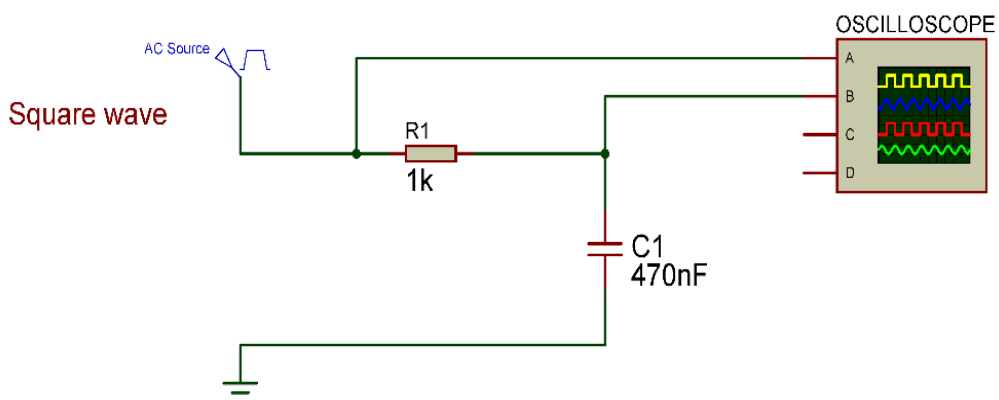
Components	المكونات المطلوبة
Resistor	مقاومة
Battery	بطارية
DC Ammeter	جهاز قياس شدة التيار
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد

جدول رقم ٦٩: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد المتغير:
  - موجة مربعة (Square) ( $F = 100 \text{ Hz}$ )
  - تردد (Frequency)

○ جهد الخرج (5 Vpeak)

١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.



شكل رقم ١٦٦: دائرة شحن و تفريغ مكثف عن طريق موجة دخل مربعة

١١. قم بتوصيل القناة الأولى لراسم الموجات على جهد الدخل (الموجة المربعة) (Oscilloscope Ch1)

(1V/Div).

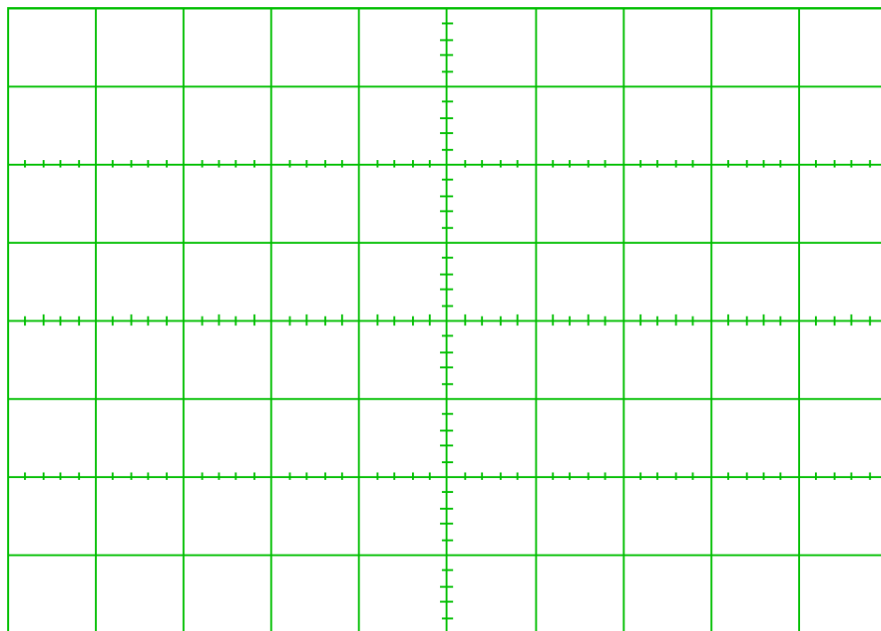
١٢. قم بتوصيل القناة الثانية لراسم الموجات على المكثف (جهد المكثف) (Oscilloscope Ch2) (جهد المكثف) (1V/Div).

١٣. قم بضبط تدريج الزمن لراسم الموجات (1 mSec/Div).

٤. قم بضبط راسم الموجات حتى تظهر الموجتان فوق بعضهما البعض ثم قم برسم الناتج في خانة الرسم المخصصة لذلك (باستخدام Y-POS لكل قناة).

٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفاً مرتبأ.

### رسم موجات الخرج:



شكل رقم ١٦٧: رسم الخرج

### المشاهدات



---

---

---

---

---

---

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد المتغير ببرنامج الرسم والمحاكاة حسب نوع الدالة والتردد وقيمة جهد الخرج.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً ويأخذ منها القراءات.	٦
			يرسم موجة الدخل المربعة مع جهد المكثف على راسم الموجات.	٧
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ٧٠: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـه جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ٢٠ دقيقة:

لـه توصيل الدائرة كما في التدريب.

لـه يستخدم جهاز راسم الموجات الافتراضي ببرنامج الرسم والمحاكاة ويضبطه لرسم شحن وتفریغ المكثف.



# الجزء الرابع: الإلكترونيات التماثلية

## Analog Electronics



## توحيد نصف الموجة (Half Wave Rectifier)

٣

عدد الحصص

١١

تدريب رقم

### الأهداف

أن يخترب المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية توحيد نصف الموجة للتيار المتردد (Half Wave Rectifier) ويتحقق من علاقة موجة الدخل بشكل موجة الخرج (النصف موحدة) كما يهدف التدريب أيضاً إلى إيصال دور المكثفات لتعزيز الخرج.

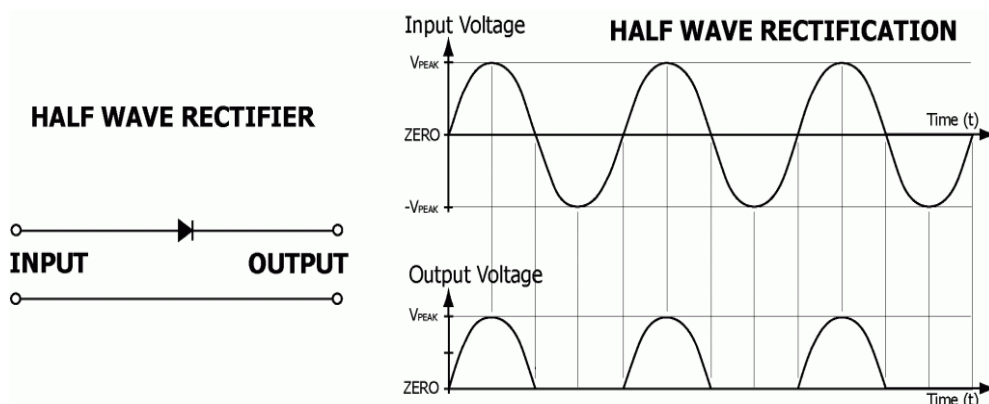
### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٧١: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

تبعاً لخواص الصمام الثنائي (Diode) والتي لا تسمح بمرور التيار إلا في اتجاه واحد، فقد تم استخدام هذه الخاصية في تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر (توحيد اتجاه التيار) حيث يقوم الصمام الثنائي بتمرير القسم الموجب فقط من الموجة الجيبية ( $\sin$ ) والتي تمثل موجة مصدر الكهرباء كما هو موضح في الشكل التالي.



شكل رقم ١٦٨: توحيد نصف الموجة (Half Wave Rectifier)

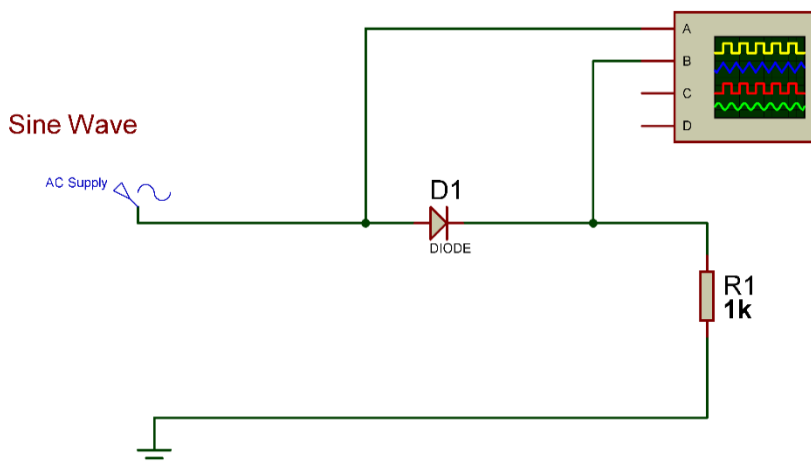
## خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Resistor	مقاومة
Diode	صمام ثنائي
AC Source (Sin)	مصدر للجهد الجيبى
Oscilloscope	جهاز راسم الموجات

جدول رقم ٧٢: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة المراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد المتردد (مولد الموجات) لإخراج موجة جيبية (Sin) بقيمة (5 V<sub>peak</sub>) وتردد ١٠٠ ذبذبة في الثانية (f= 100 Hz).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.

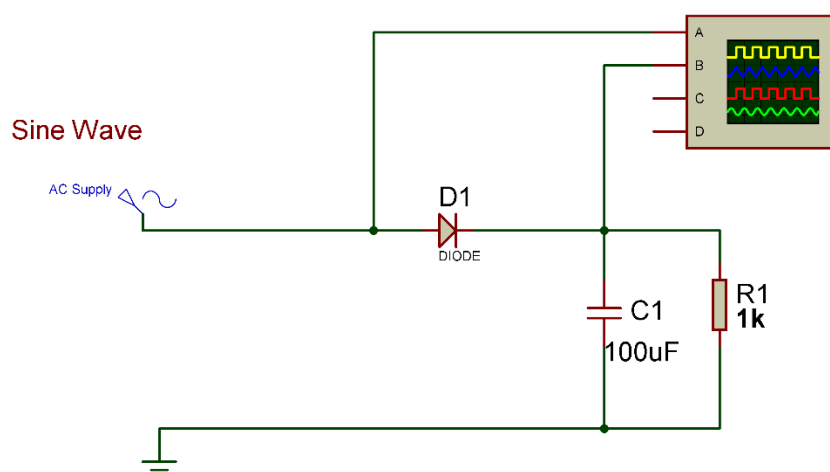


شكل رقم ١٦٩: دائرة توحيد نصف موجة (Half Wave Rectifier)

١١. قم بتوصيل القناة الأولى لراسن الموجات على جهد الدخل (الموجة الجيبية) (Oscilloscope Ch1) .(2V/Div)

١٢. قم بتوصيل القناة الثانية لراسن الموجات على المقاومة (جهد الخرج) (Oscilloscope Ch2) .(2V/Div)

١٣. قم باستخدام بضبط تدرج الزمن لراسن الموجات (5 mSec/Div)
١٤. قم بضبط راسن الموجات حتى تظهر الموجتان فوق بعضهما البعض (باستخدام ٧-POS لكل قناة) ثم قم برسم الناتج في خانة الرسم المخصصة لذلك.
١٥. قم بتكرار الخطوات من ٥ إلى ٤ ولكن بعد إضافة مكثف التتعيم للخرج على التوازي مع المقاومة كما هو موضح بالشكل التالي.

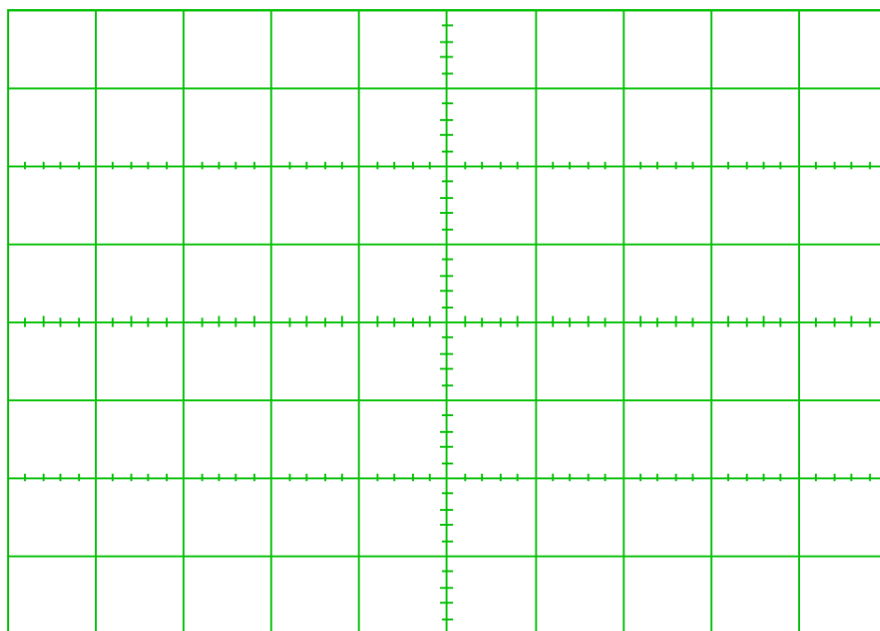


شكل رقم ١٧٠: إضافة مكثف لتعييم خرج دائرة توحيد نصف الموجة

١٦. ما هو شكل الخرج الآن بعد إضافة المكثف؟ هل هو شكل الجهد المستمر (DC) أم الجهد المتردد (AC) - (سجل رأيك في خانة المشاهدات).

١٧. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

رسم موجات الخرج:



شكل رقم ١٧١: رسم الخرج

المشاهدات



## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم و المحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً و يأخذ منها القراءات.	٦
			يضبط جهاز مولد الموجات حسب نوع الموجة و قيمة الجهد و التردد المحددين.	٧
			يضبط و يستخدم جهاز راسم الموجات.	٨
			يرسم موجة الدخل والخرج ويحدد العلاقة بينهم لدائرة توحيد نصف الموجة.	٩
			يرسم موجة الدخل و الخرج و يحدد العلاقة بينهم لدائرة توحيد نصف الموجة بعد توصيل مكثف توازي على الخرج.	١٠
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفاً.	١١

جدول رقم ٧٣: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

### الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لله جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ٣٠ دقيقة:

لله رسم ومحاكاة دائرة لتوحيد نصف الموجة وإيضاح الخرج على راسم الموجات الافتراضي.

## التوحيد الكامل للموجة (Full Wave Rectifier)

٣

عدد الحصص

١٢

تدريب رقم

### الأهداف

أن يخترب المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية التوحيد الكامل لموجة التيار المتردد (Full Wave Rectifier) باستخدام ٤ صمامات ثنائية (Diode) أو عن طريق قنطرة التوحيد، ويتحقق من علاقة موجة الدخل بشكل موجة الخرج (الموحدة) كما يهدف التدريب أيضاً إلى إيضاح دور المكثفات لتنعيم الخرج.

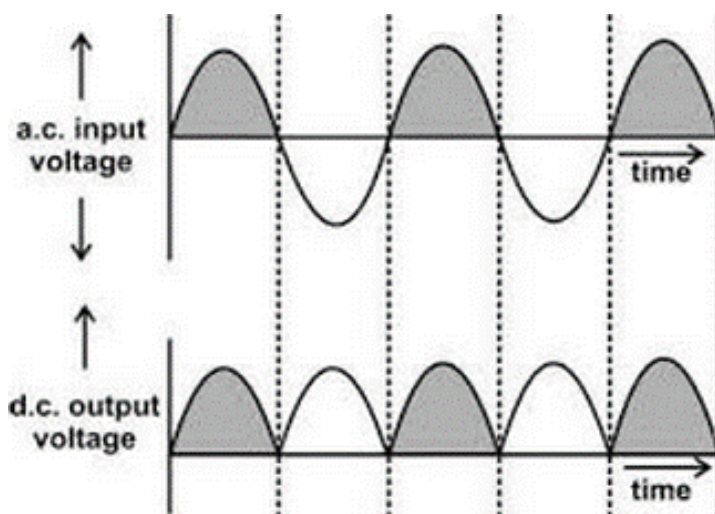
### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٧٤: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

تبعاً لخواص الصمام الثنائي (Diode) والتي لا تسمح بمرور التيار إلا في اتجاه واحد كما أوضحنا في التدريبات السابقة، فإنه عن طريق استخدام أربعة صمامات ثنائية يمكننا توحيد اتجاه التيار ليكون موجياً في الموجة كاملة كما هو موضح بالشكل التالي هذه التدريب نستخدم مولد الموجات بجهد خرج صغير لتوضيح الفكرة.



شكل رقم ١٧٢: توحيد الكامل للموجة (Full Wave Rectifier)

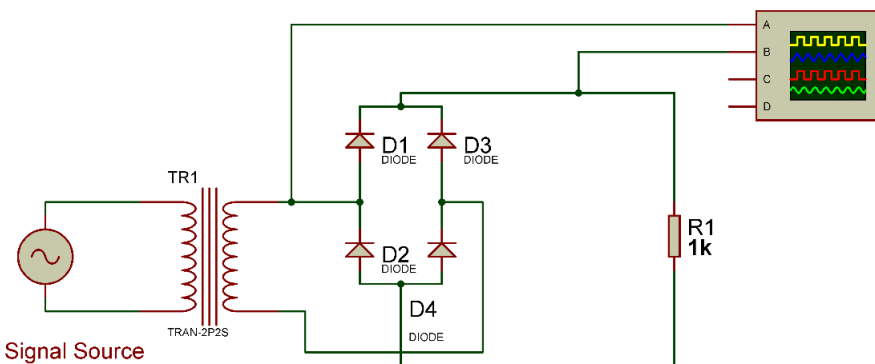
## خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Resistor	مقاومة
Diode	صمام ثنائي
Capacitor	مكثف
Bridge	قطرة
Transformer	محول
Alternator	مصدر موجة جيبية
Oscilloscope	جهاز راسم الموجات

جدول رقم ٧٥: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد المتردد (مولد الموجات) لإخراج موجة جيبية ( $\sin$ ) بقيمة ( $5 V_{peak}$ ) وتردد  $100$  ذبذبة في الثانية ( $f = 100 \text{ Hz}$ ).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.



شكل رقم ١٧٣: دائرة توحيد كامل للوحة (Full Wave Rectifier).

١١. قم بتوصيل القناة الأولى لراسن الموجات على جهد الدخل (الموجة الجيبية) (Oscilloscope Ch1)

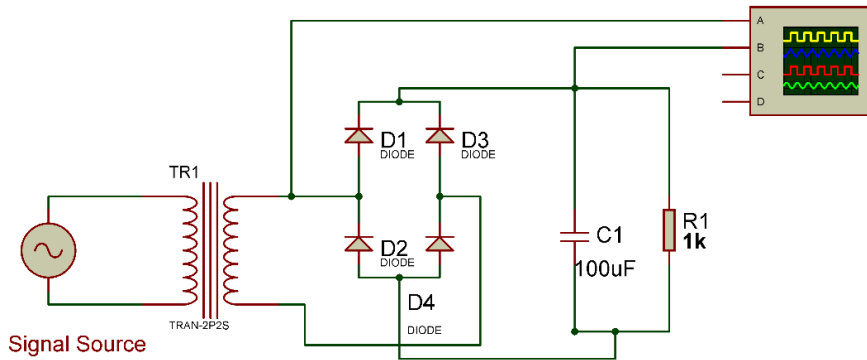
.(2V/Div) (Ch1)

١٢. قم بتوصيل القناة الثانية لراسن الموجات على المقاومة (جهد الخرج) (Oscilloscope Ch2) .(2V/Div)

١٣. قم باستخدام بضبط تدريج الزمن لراسن الموجات (5 mSec/Div)

٤. قم بضبط راسن الموجات حتى تظهر الموجتان فوق بعضهما البعض (باستخدام Y-Pos لكل قناة) ثم قم برسن الناتج في خانة الرسم المخصصة لذلك.

٥. قم بتكرار الخطوات من ٥ إلى ٤ ولكن بعد إضافة مكثف التغيم للخرج على التوازي مع المقاومة كما هو موضح بالشكل التالي.

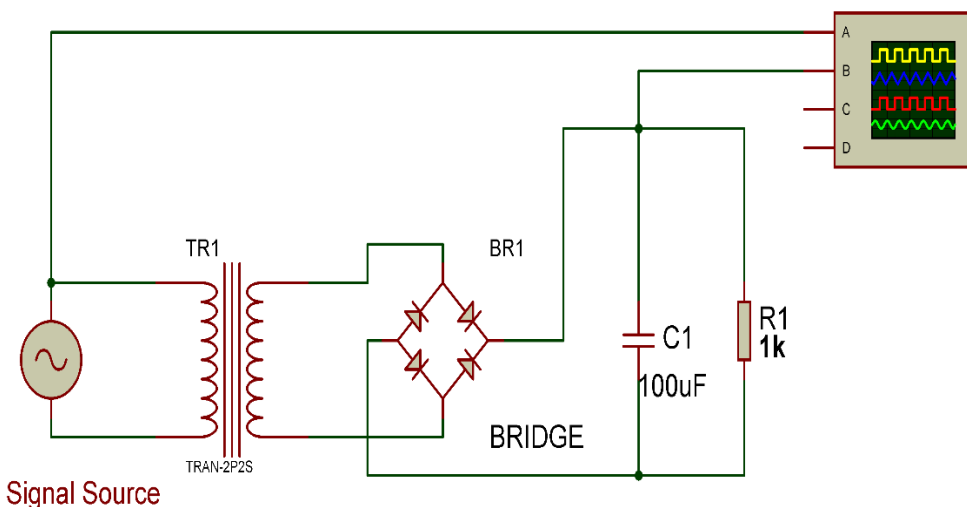


شكل رقم ١٧٤: دائرة توحيد كامل للوحة (Full Wave Rectifier) بعد إضافة مكثف التغيم (Full Wave Rectifier with Output Filter).

٦. ما هو شكل الخرج الأن بعد إضافة المكثف؟ هل هو شكل الجهد المستمر (DC) أم الجهد المتردد (AC) - (سجل رأيك في خانة المشاهدات).

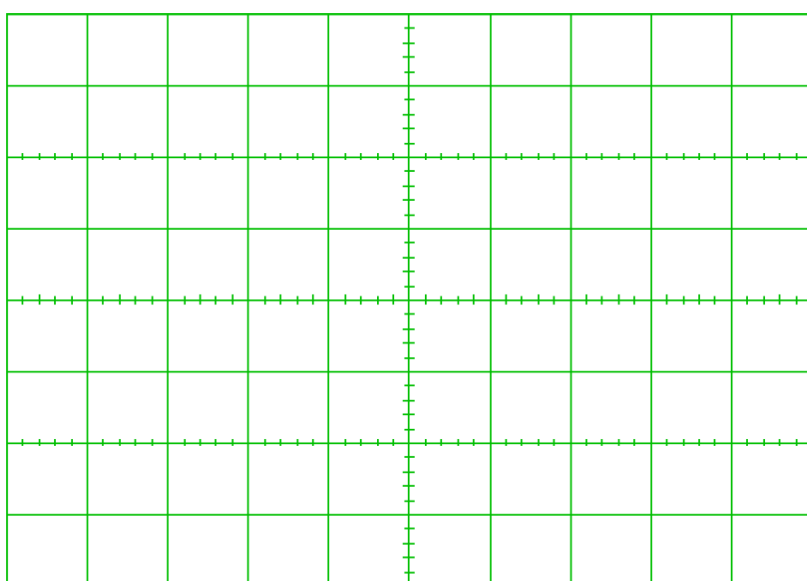
٧. قم بتكرار الخطوات من ٥ إلى ٣ ولكن باستخدام القطرة (Diode Bridge) بدلاً من الصمامات الثانية الأربع كما هو موضح بالشكل التالي.

١٨. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.



شكل رقم ١٧٥: دائرة توحيد كامل للموجة (Full Wave Rectifier) باستخدام القنطرة

رسم موجات الخرج:



شكل رقم ١٧٦: رسم الخرج

### المشاهدات



### تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

م	معيار الأداء	تحقق		مشاهدات
		نعم	لا	
١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.			
٢	يُشغل برنامج الرسم و المحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.			
٣	يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.			
٤	يوصل الدائرة الكهربائية.			
٥	يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.			
٦	يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليمًا ويأخذ منها القراءات.			
٧	يضبط جهاز مولد الموجات حسب نوع الموجة و قيمة الجهد والتردد المحددين.			
٨	يضبط ويستخدم جهاز راسم الموجات.			
٩	يرسم موجة الدخول والخرج ويحدد العلاقة بينهم لدائرة توحيد كامل للموجة عن طريق ٤ صمامات ثنائية.			

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يرسم موجة الدخل والخرج و يحدد العلاقة بينهم لدائرة توحيد كامل للموجة بعد توصيل مكثف توازي على الخرج عن طريق ٤ صمامات ثنائية.	١٠
			يرسم موجة الدخل والخرج ويحدد العلاقة بينهم لدائرة توحيد كامل للموجة عن طريق القنطرة .	١١
			يرسم موجة الدخل والخرج ويحدد العلاقة بينهم لدائرة توحيد كامل للموجة بعد توصيل مكثف توازي على الخرج عن طريق القنطرة.	١٢
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	١٣

جدول رقم ٧٦: تقييم المتدرب

**توقيع المدرب**

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

**الاختبار العملي**

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لله جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ٢٠ دقيقة:

لله رسم ومحاكاة دائرة للتوحيد الكامل للموجة عن طريق قنطرة التوحيد وإيضاح الخرج على راسم الموجات الافتراضي.

## استخدام الترانزستور الثنائي كمفتاح إلكتروني (BJT – NPN) (Switch)

٢

عدد الحصص

١٣

تدريب رقم

### الأهداف

أن يتدرّب الطالب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية على استخدام الترانزستور الثنائي كمفتاح إلكتروني (BJT – NPN as Switch).

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٧٧: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

الترانزستور الثنائي يدخل في تكوين العديد من الدوائر والأجهزة الإلكترونية والكهربائية، ومن أمثلة الاستخدام: مكبر للإشارة الكهربائية ومفتاح إلكتروني والعديد من التطبيقات الأخرى، في هذا التدريب نختبر عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة طريقة عمل الترانزستور الثنائي كمفتاح إلكتروني لتشغيل وإيقاف إضاءة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) حسب قيمة جهد القاعدة للترانزستور.

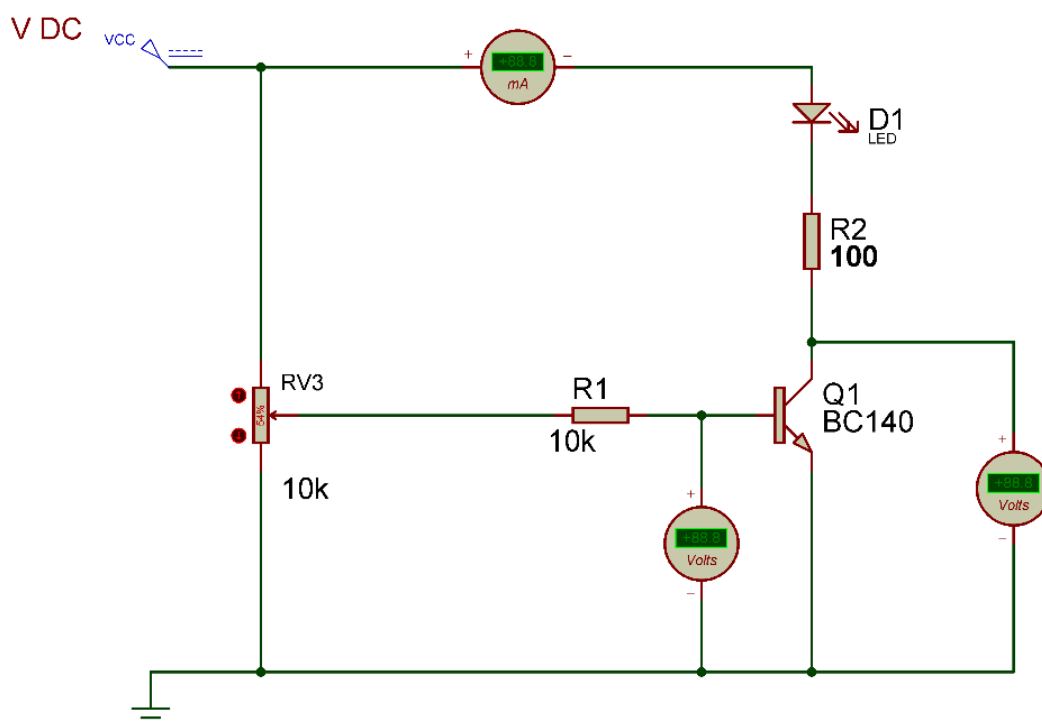
### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار ووضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Resistor	مقاومة
Variable Resistor	مقاومة متغيرة
Transistor (BC140)	ترانزستور ثنائي
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء (ليد)
DC Source	مصدر للجهد المستمر
DC Ammeter	جهاز قياس شدة التيار
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد

جدول رقم ٧٨: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.
١١. يمكنك استخدام (LED) من نوع (Active) من أجل محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيئاً أو غير مضيء).



شكل رقم ١٧٧: استخدام الترانزستور الثنائي (BJT) كمفتاح إلكتروني

١٢. قم بتغيير قيمة جهد (VBE) عن طريق المقاومة المتغيرة (جزء من الجهد) حسب جدول النتائج، حتى يضي الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) ثم قم بتسجيل الآتي في جدول النتائج:
- قيمة جهد (VBE).
  - جهد (VCE).
  - شدة التيار المار (Ic).

١٣. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

### تسجيل النتائج

١.٠ V	٠.٩ V	٠.٨ V	٠.٧ V	٠.٦ V	٠.٥ V	٠.٤ V	٠.٣ V	٠.٢ V	٠.١ V	جهد (V)
										VCE جهد (V)
										شدة تيار (A) Ic

جدول رقم ٧٩: نتائج التدريب

### المشاهدات



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلات سليمة ويأخذ منها القراءات.	٦
			يتتمكن من محاكاة استخدام الترانزستور الثنائي كمفتاح إلكتروني.	٧
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم: ٨٠: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـه جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ١٠ دقيقة:

لـه رسم ومحاكاة دائرة لتشغيل وإيقاف إضاءة الصمام الثنائي الباعث للضوء حسب قيمة جهد القاعدة (Base).

## المُكبر (Amplifier)

١

عدد الحصص

١٤

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية عملية تكبير موجة الجهد للدخل عن طريق مكبر العمليات (Operational Amplifier) وتخصر (Op Amp)، كما يستنتاج العلاقة بين موجة الدخل والخرج لدائرة المُكبر العاكس (Inverting Amplifier) والغير عاكس (Non Inverting Amplifier).

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٨١: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

مُكبر العمليات Op-Amp عبارة عن دائرة إلكترونية متكاملة (IC) الكترونية لتكبير الجهد المستمر والمتردد، الجدول التالي يوضح أطراف الدائرة المتكاملة (741 Op Amp) وهي أحد أكثر الدوائر المتكاملة (IC) شهرةً لمكبرات العمليات.

رقم الطرف	الاستخدام
١	يستخدم مع طرف ٥ بدائرة خاصة لتصفيير الخرج عندما يكون الدخل صفرًا.
٢	الدخل العاكس
٣	الدخل لغير عاكس
٤	مصدر الجهد السالب و يصل حتى (-15 V)
٥	يستخدم مع طرف ١ بدائرة خاصة لتصفيير الخرج عندما يكون الدخل صفرًا.
٦	الخرج
٧	مصدر الجهد الموجب و يصل حتى (+15 V)
٨	لا تستخدم

جدول رقم ٨٢: أطراف مُكبر العمليات

لـ<sup>لـ</sup> يمكن توصيل مكبر العمليات (Op Amp) لتكبير جهد الدخل بعكس الإشارة (بمعنى أنه إذا كان جهد الدخل موجباً يخرج سالباً والعكس بالعكس) ويسمى بالمُكبر العاكس (Inverting) كما يمكن تعديل التوصيل بحيث يكون التكبير بدون انعكاس موجة الدخل ويسمى بالمُكبر الغير عاكس (Non Inverting Amplifier).

### خطوات تنفيذ التدريب

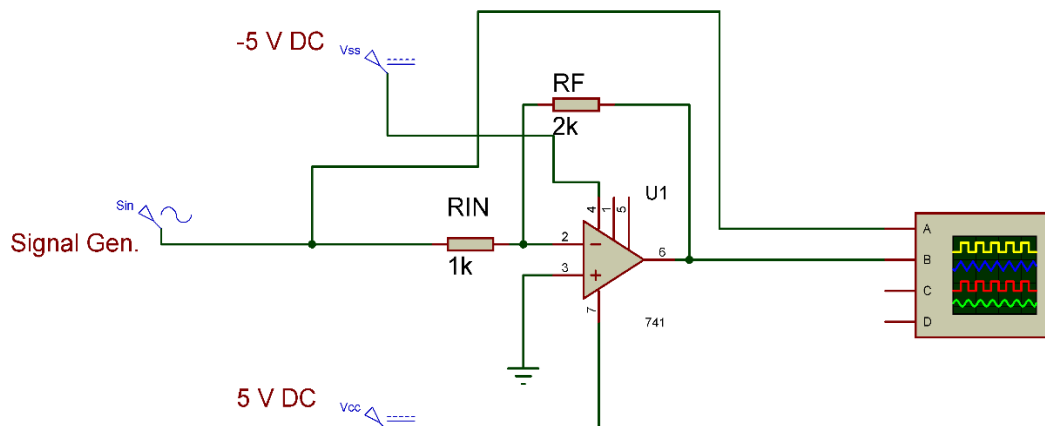
١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعامل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Tool Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Resistor	مقاومة
Op Amp 741	مكبر العمليات
DC Source	مصدر جهد مستمر
AC Source (sin)	مولد موجة جيبية
Oscilloscope	جهاز راسم الموجات

جدول رقم: ٨٣: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بضبط الجهد المستمر على الطرف (7) ليكون (+5 Volt).
٩. قم بضبط الجهد المستمر على الطرف (4) ليكون (-5 Volt).
١٠. قم بضبط مصدر الجهد المتردد (مولد الموجات) لإخراج موجة جيبية (Sin) بقيمة ( $1 V_{peak}$ ) وتردد  $100$  ذبذبة في الثانية ( $f = 100 \text{ Hz}$ ).
١١. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.

١٢. قم بتشغيل نظام المحاكاة.



شكل رقم ١٧٨: دائرة المكبر العاكس باستخدام الدائرة المتكاملة (IC Op Amp 741)

١٣. قم بتوصيل القناة الأولى لراسم الموجات على جهد الدخل (الموجة الجيبية) (Oscilloscope Ch1) (1V/Div).

٤. قم بتوصيل القناة الثانية لراسم الموجات على الخرج (طرف ٦) (Oscilloscope Ch2) (1V/Div).

٥. قم باستخدام بضبط تدريج الزمن لراسم الموجات (1 mSec/Div).

٦. قم بضبط راسم الموجات حتى تظهر الموجتان فوق بعضهما البعض ثم قم برسم الناتج في خانة الرسم المخصصة لذلك (باستخدام Y-POS لكل قناة).

٧. هل يوجد فرق طور بين موجة الدخل والخرج؟ قم بتسجيل رأيك في خانة المشاهدات.

٨. هل ترى هناك انعكاساً بين موجة الدخل والخرج؟ قم بتسجيل رأيك في خانة المشاهدات.

٩. قم بحساب قيمة جهد الدخل حسب ما ترى من راسم الموجات ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة بجدول النتائج.

١٠. قم بحساب قيمة جهد الخرج (الطرف ٦) حسب ما ترى من راسم الموجات ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة بجدول النتائج.

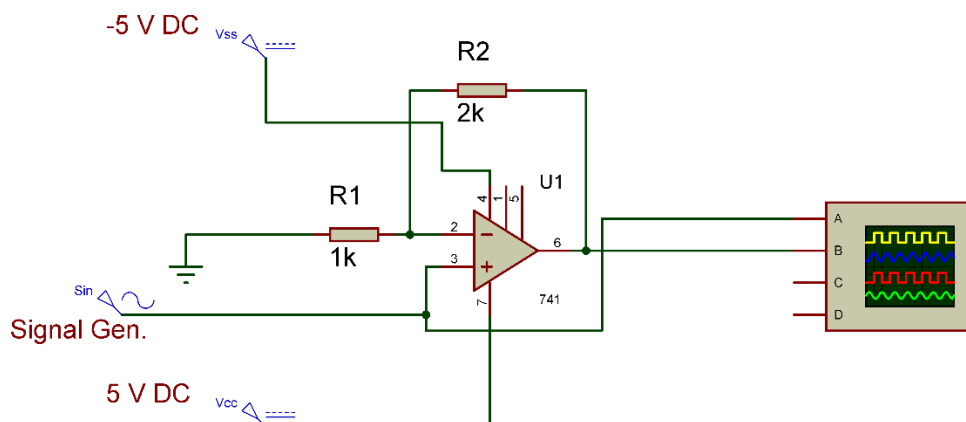
١١. قم بحساب قيمة التكبير بقسمة جهد الخرج / جهد الدخل ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة بجدول النتائج.

١٢. قم بحساب قيمة التكبير بقسمة  $\frac{R_f}{R_{in}}$  ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة بجدول النتائج.

١٣. قارن بين قيمة التكبير الناتجة في الخطوة رقم ١١ و ١٢ ثم سجل تعليقك في خانة المشاهدات.

١٤. قم بإعادة الخطوات من ٨ إلى ١٣ ولكن باستخدام قيمة  $(R_f = 5 k\Omega)$ .

٢٥. قم بإعادة الخطوات من ٨ إلى ٢٣ و لكن باستخدام دائرة المكبر الغير العاكس الموضحة بالشكل التالي و حساب قيمة التكبير بقسمة  $(1 + \frac{R_2}{R_1})$  ثم قم بتسجيله في الخانة المخصصة بجدول النتائج.
٢٦. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم و غلق البرنامج و جهاز الحاسوب و ترك المعلم نظيفاً مرتبأ.



شكل رقم ١٧٩: دائرة المكبر الغير عاكس باستخدام الدائرة المتكاملة (IC Op Amp 741)

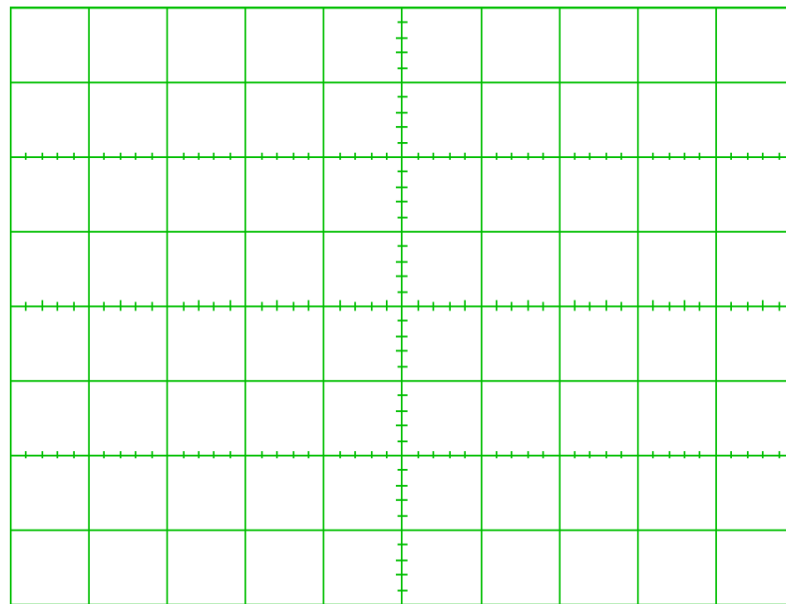
### تسجيل النتائج

#### المكبر العاكس

$\frac{R_f}{R_{in}}$	$\frac{V_{out}}{V_{in}}$	Vout (Vpp)	Vin (Vpp)	$\Omega R_f$
				2 KΩ
				5 KΩ

جدول رقم ٨٤: حالات التدريب

استخدم الشكل التالي لرسم موجة الدخل والخرج حسب الجهاز الراسم للموجات (Oscilloscope)



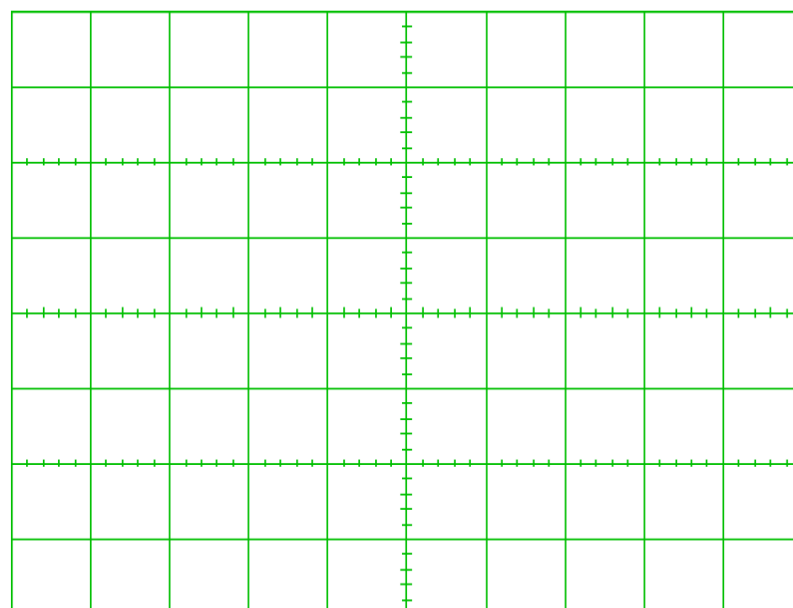
شكل رقم ١٨٠: رسم الخرج

### المكبر الغير عاكس

قيمة التكبير بقسمة $1 + \frac{R2}{R1}$	قيمة التكبير بقسمة $\frac{Vout}{Vin}$	Vout (Vpp)	Vin (Vpp)	$\Omega R2$
				2 KΩ
				5 KΩ

جدول رقم ٨٥: نتائج التدريب

استخدم الشكل التالي لرسم موجة الدخل والخرج حسب الجهاز الراسم للموجات (Oscilloscope)



شكل رقم ١٨١: رسم الخرج

## المشاهدات



## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

م	معايير الأداء	تحقق		مشاهدات
		نعم	لا	
١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.			
٢	يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.			
٣	يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.			
٤	يوصل الدائرة الكهربائية.			
٥	يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.			
٦	يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً ويأخذ منها القراءات.			
٧	يضبط ويستخدم جهاز راسم الموجات.			
٨	يستنتاج حسابياً نسبة التكبير حسب قيم المقاومات.			
٩	يستنتج عن طريق المحاكاة نسبة التكبير للمكير العاكس			
١٠	يرسم موجة الدخل والخرج للمكير العاكس حسب نواتج الجهاز الراسم للموجات			

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يستنتاج حسابياً نسبة التكبير للمكبر الغير عاكس حسب قيم المقاومات.	١١
			يستنتاج عن طريق المحاكاة نسبة التكبير للمكبر الغير العاكس	١٢
			يرسم موجة الدخل والخرج للمكبر العاكس حسب نواتج الجهاز الراسم للموجات	١٣
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	١٤

جدول رقم ٨٦: تقييم المتدرب

### توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

### الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـ جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ٢٠ دقيقة:

↳ رسم ومحاكاة دائرة لتكبير موجة دخل جيبية (Sin) بقيمة (1 Vpeak) وتردد ٢٠٠ ذبذبة في الثانية

(f = 200 Hz) ليكون الخرج ضعف الدخل ومنعكساً عنه مع إيضاح الخرج على راسم الموجات

الافتراضي.



# الجزء الخامس: الإلكترونيات الرقمية

## Digital Electronics

# I/O Interface Circuits دوائر الدخل والخرج

١

عدد الحصص

١٥

تدريب رقم

## الأهداف

أن يترب الطالب على أساليب الدخل والخرج البسيطة باستخدام المفاتيح (Switches) والصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

## متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٨٧: متطلبات التدريب

## المعارف المرتبطة بالتدريب

لا توجد دائرة مكتملة بدون دخل وخرج، أما أبسط أنواع الدخل الرقمي فهو عن طريق استخدام مفتاح يمكن بفتحه وغلقه إنتاج (صفر أو واحد) رقمي وهما نوعين:

لـ **Active High**: (التفعيل الإيجابي): وهو المفتاح الذي عند غلقه يعطي (واحد رقمي) وعند تركه مفتوحاً يعطي صفر رقمي.

لـ **Active Low**: (التفعيل السلبي): وهو المفتاح الذي عند غلقه يعطي (صفر رقمي) وعند تركه مفتوحاً يعطي واحد رقمي.

أما بالنسبة لم-binaries الخرج للدوائر الإلكترونية فهي كثيرة ولكن أبسطها هو استخدام صمام ثانوي باعث للضوء (LED) ويمكن أيضاً أن ينقسم لنوعان:

لـ **Active High**: (التفعيل الإيجابي): و هو الذي يضئ مع وجود خرج من الدائرة الرقمية يساوى واحد رقمي.

لـ **Active Low**: (التفعيل السلبي): و هو الذي يضئ مع وجود خرج من الدائرة الرقمية يساوى صفر رقمي.

ولذلك فكرة هذا التدريب أن نختبر هذه الأنواع البسيطة من محددات الدخل وم-binaries الخرج حتى تيسر علينا استيعاب باقي التدريبات عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

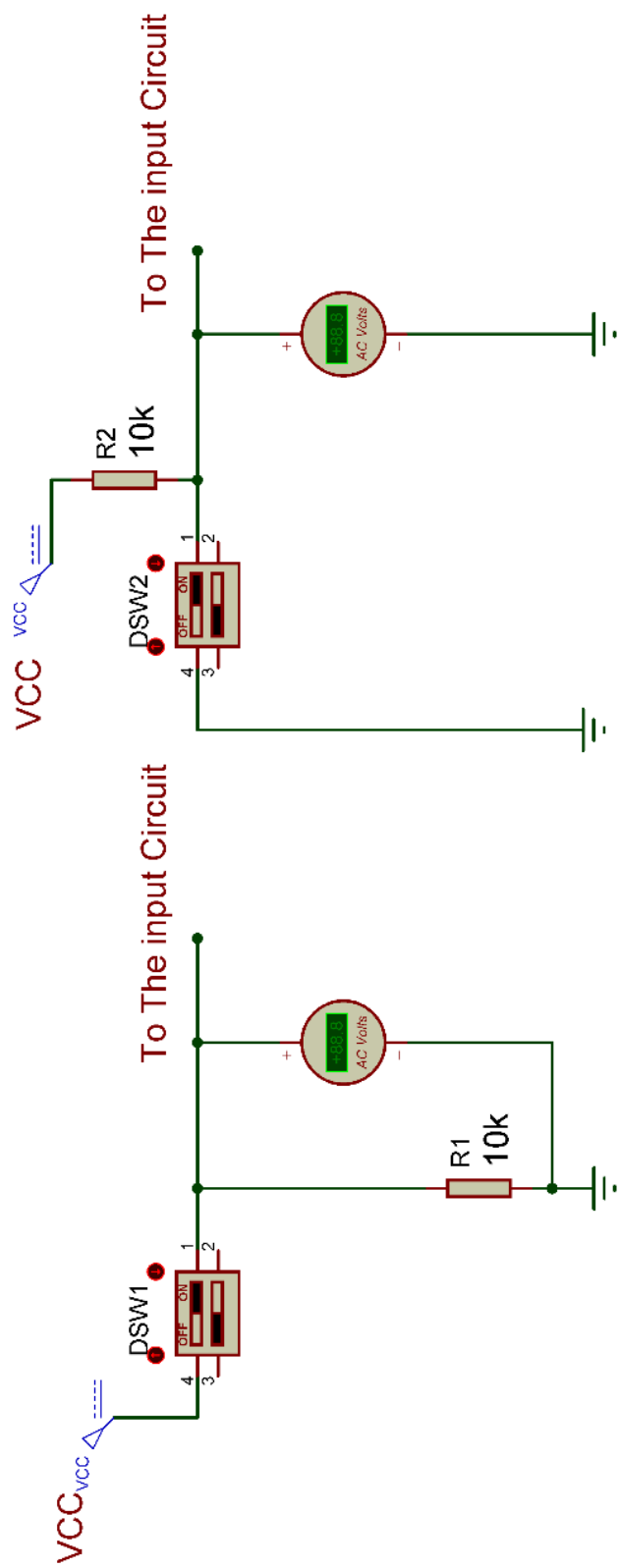
## خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار ووضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
Resistor	مقاومة
DIP Switch	مفتاح
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء
DC Source	مصدر للجهد المستمر
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد المستمر

جدول رقم ٨٨: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.



شكل رقم ١٨٢: دائرة دخل تفعيل إيجابي وسلبي.

١١. قم بوضع أحد أجهزة الأقو لقياس جهد الطرف الخارج من المفتاح ١.

١٢. قم بفتح المفتاح ١ (SW1) ثم قياس الجهد وتسجيل ذلك في جدول النتائج.

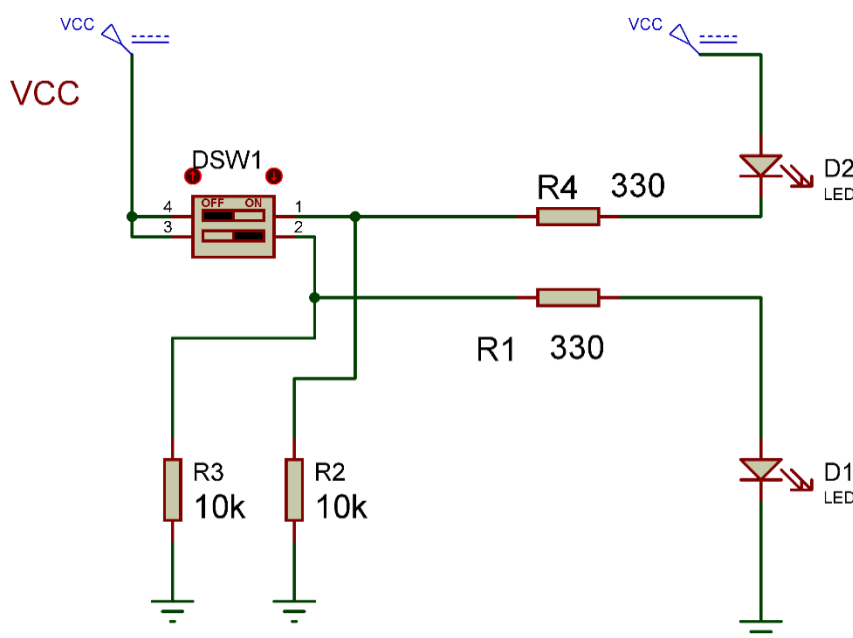
١٣. قم بغلق المفتاح ١ (SW1) ثم قياس الجهد وتسجيل ذلك في جدول النتائج.

٤. قم بوضع أحد أجهزة الأقو لقياس جهد الطرف الخارج من المفتاح ٢.

١٥. قم بفتح المفتاح ٢ (SW2) ثم قياس الجهد وتسجيل ذلك في جدول النتائج.

١٦. قم بغلق المفتاح ٢ (SW2) ثم قياس الجهد وتسجيل ذلك في جدول النتائج

١٧. قم بتوصيل الدائرة الإلكترونية كما هو موضح في الشكل التالي في مشروع جديد.



شكل رقم ١٨٣: دائرة خرج تفعيل إيجابي و سلبي.

١٨. متى أضاء الـ (LED) هل عند الخرج – أقرب إلى (٥ V) (High= 1) أم أقرب إلى (٠ V)

(Low= 0)؟ وأي نوع من الخرج يسمى هذا الخرج؟ سجل رأيك في خانة المشاهدات.

١٩. كرر الخطوة ١٨ لكل صمام ثبائي باعث للضوء مع المفتاح الخاص به.

٢٠. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل

نظيفاً مرتبأ.

### تسجيل النتائج

قيمة جهد خرج مفتاح ٢ (V)	قيمة جهد خرج مفتاح ١ (V)	حالة المفتاح
		مفتوح
		مغلق

جدول رقم ٨٩: نتائج التدريب

**المشاهدات****تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

م	معيار الأداء	تحقق		مشاهدات
		نعم	لا	
١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.			
٢	يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.			
٣	يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.			
٤	يوصل الدائرة الكهربائية.			
٥	يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.			
٦	يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلات سليمة و يأخذ منها القراءات.			
٧	يحدد نوع توصيل مفتاح الدخل (تفعيل إيجابي أم سلبي).			
٨	يحدد نوع توصيل مبين الناتج عن طريق (LED) هل هو (تفعيل إيجابي أم سلبي).			
٩	يرتب مكان العمل و يتركه نظيفاً.			

جدول رقم ٩٠: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـ<sup>هـ</sup> جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ١٥ دقيقة:

لـ<sup>هـ</sup> رسم ومحاكاة توصيل مفتاح من نوع التفعيل الإيجابي مع (LED) من نوع تفعيل إيجابي أيضاً.

لـ<sup>هـ</sup> رسم ومحاكاة توصيل مفتاح من نوع التفعيل الإيجابي مع (LED) من نوع تفعيل السلبي أيضاً.

لـ<sup>هـ</sup> رسم ومحاكاة توصيل مفتاح من نوع التفعيل السلبي مع (LED) من نوع تفعيل السلبي أيضاً.

## اختبار بوابة النفي (Not Gate)

١

عدد الحصص

١٦

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستخرج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة (Not Gate) لبوابة النفي (Truth Table).

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٩١: متطلبات التدريب

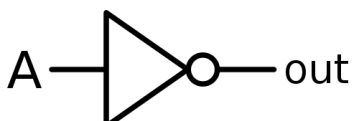
### المعارف المرتبطة بالتدريب

بوابة النفي (Not Gate) هي بوابة منطقية وظيفتها عكس القيمة الرقمية (المنطقية) للمتغير الرقمي للدخل حسب جدول الحقيقة التالي ويمثل بالمعادلة:

$$out = \bar{A}$$

A	Out = $\bar{A}$
1	0
0	1

جدول رقم ٩٢: جدول الحقيقة لبوابة النفي



شكل رقم ١٨٤: رمز بوابة النفي (Not Gate)

رقم الدائرة المتكاملة لبوابة النفي (IC Number) (Not Gate)	التكنولوجيا المستخدمة في التصنيع
74LS04	TTL
74HC04	CMOS

جدول رقم ٩٣: أنواع بوابات النفي

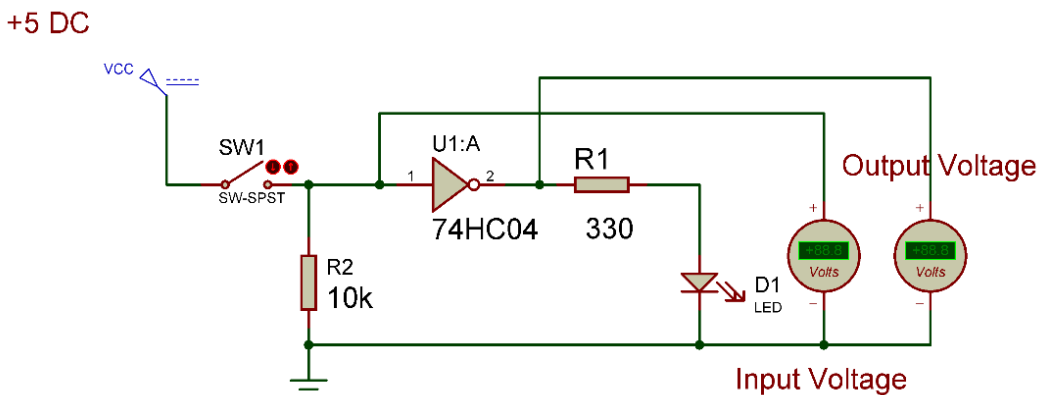
## خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار ووضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
7404	بوابة النفي
Resistor	مقاومة
Switch	مفتاح
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء
DC Source	مصدر للجهد المستمر
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد المستمر

جدول رقم ٩٤: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.
١١. ينبغي ملاحظة أن (Pin 14) تمثل دخل الجهد (+ve 5 Volt) كما أن (Pin 7) تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.
١٢. يمكنك استخدام (LED) من نوع (Active) من آل محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيئاً أو غير مضيء).



شكل رقم ١٨٥: دائرة بوابة النفي

١٣. قم بوضخ أحد أجهزة الأقو لقياس جهد الدخل على الدائرة المتكاملة (IC Input) = خرج المفتاح.
١٤. قم بوضخ أحد أجهزة الأقو لقياس جهد الخرج على الدائرة المتكاملة (IC Output) قبل المقاومة.
١٥. قم بفتح المفتاح (SW) ثم قياس جهد الدخل والخرج وحالة إضاءة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) في جدول النتائج.
١٦. قم غلق المفتاح (SW) ثم قياس جهد الدخل والخرج وحالة إضاءة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) في جدول النتائج.
١٧. ماذا كان الجهد عند الدخل لـ (IC) عندما كان المفتاح (مفتوح = Open)؟ أي نوع من الدخل يسمى هذا؟ سجل رأيك في خانة المشاهدات.
١٨. ماذا كان الجهد عند الدخل لـ (IC) عندما كان المفتاح (مغلق = Close)؟ أي نوع من الدخل يسمى هذا الدخل؟ سجل رأيك في خانة المشاهدات.
١٩. متى أضاء الـ (LED) هل عند الخرج = (Low= 0) (0 V) أم (High= 1) (5 V)؟ وأي نوع من الخرج يسمى هذا الخرج؟ سجل رأيك في خانة المشاهدات.
٢٠. قارن النتائج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص ببوابة النفي، سجل رأيك في خانة المشاهدات.
٢١. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

### تسجيل النتائج

حالة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED)	قيمة جهد الخرج (V)	قيمة جهد الدخل (V)	حالة المفتاح
			مفتوح
			مغلق

جدول رقم ٩٥: نتائج التدريب

### المشاهدات



.....

.....

.....

.....

.....

## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم و المحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم و المحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلات سليمة و يأخذ منها القراءات.	٦
			يستنتج جدول الحقيقة (Truth Table) بوابة النفي عن طريق برنامج الرسم و المحاكاة.	٧
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ٩٦: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـه جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ١٠ دقيقة:

لـه اختبار بوابة النفي باستخدام برنامج الرسم و المحاكاة ومعرفة جدول الحقيقة (Truth Table).

## اختبار بوابة الضرب (And Gate)

١

عدد الحصص

١٧

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة لبوابة الضرب (And Gate) (Truth Table).

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ٩٧: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

بوابة الضرب هي البوابة التي لها مدخلين أو أكثر ومخرج واحد تسمى ببوابة الضرب لأن حالاتها كحالات جدول الضرب كما هو موضح في جدول الحقيقة التالي (Truth Table)

$$out = AB$$

A	B	Out
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

جدول رقم ٩٨: جدول الحقيقة لبوابة الضرب



شكل رقم ١٨٦: رمز بوابة الضرب (And Gate)

رقم الدائرة المتكاملة لبوابة الضرب (IC Number) (And Gate)	التكنولوجيا المستخدمة في التصنيع
74LS08	TTL
74HC08	CMOS
4181	CMOS

جدول رقم ٩٩: أنواع بوابة الضرب

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

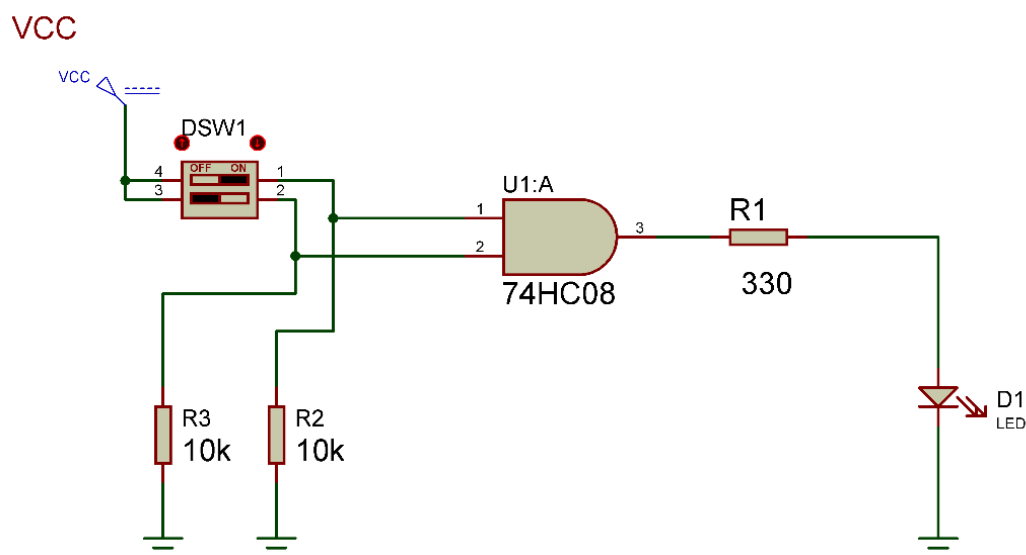
Components	المكونات المطلوبة
7408	بوابة الضرب
Resistor	مقاومة
DIP Switch	مقاتح
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء
DC Source	مصدر للجهد المستمر
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد المستمر

جدول رقم ١٠٠: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.

١١. ينبغي ملاحظة أن Pin 14 تمثل دخل الجهد (+ve 5 Volt) كما أن Pin 7 تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.

١٢. يمكن استخدام (LED) من نوع (Active) من أöl محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيئاً أو غير مضيء).



شكل رقم ١٨٧ : دائرة بواية الضرب

١٣. قم بفتح وغلق المفاتيح (DIP SW) حسب جدول النتائج وثم قم بتسجيل النتائج حسب كل حالة.  
٤. قارن النتائج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص ببواية الضرب، سجل رأيك في خانة المشاهدات.

٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

### تسجيل النتائج

حالة المفتاح الثاني الباعث للضوء (LED)	قيمة جهد الخرج (Pin 3) (V)	قيمة جهد الدخل (Pin 2) A (V)	قيمة جهد الدخل (Pin 1) A (V)	حالة المفتاح ٢	حالة المفتاح ١
				مفتوح	مفتوح
				مفتوح	مغلق
				مغلق	مفتوح
				مغلق	مغلق

جدول رقم ١٠١ : نتائج التدريب

**المشاهدات****تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم و المحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم و المحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليمًا و يأخذ منها القراءات.	٦
			يستنتج جدول الحقيقة (Truth Table) لبوابة الضرب عن طريق برنامج الرسم و المحاكاة.	٧
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ١٠٢: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـ<sup>لم</sup> جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ٢٠ دقيقة:

لـ<sup>لم</sup> اختبار بوابة الضرب باستخدام برنامج الرسم والمحاكاة ومعرفة جدول الحقيقة (Truth Table).

## اختبار بوابة الاختيار (OR Gate)

١

عدد الحصص

١٨

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستخرج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة (OR Gate) لبوابة الاختيار (Truth Table).

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ١٠٣ : متطلبات التدريب

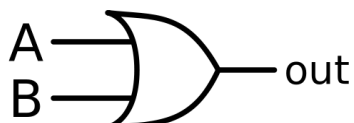
### المعارف المرتبطة بالتدريب

وهي البوابة التي لها مدخلين أو أكثر ومخرج واحد تسمى بوابة الاختيار لأن إذا كان هناك أي واحد على أحد المدخل ستختاره ليكون الخرج لها، كما هو موضح في جدول الحقيقة التالي (Logic 1) (Table)

$$out = A + B$$

A	B	Out
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

جدول رقم ١٠٤ : جدول الحقيقة لبوابة الاختيار



شكل رقم ١٨٨ : رمز بوابة الاختيار (OR Gate)

رقم الدائرة المتكاملة لبوابة الاختيار (IC Number) (OR Gate)	التكنولوجيا المستخدمة في التصنيع
74LS32	TTL
74HC32	CMOS
4071	CMOS

جدول رقم ١٠٥: نوع بوابة الاختيار

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

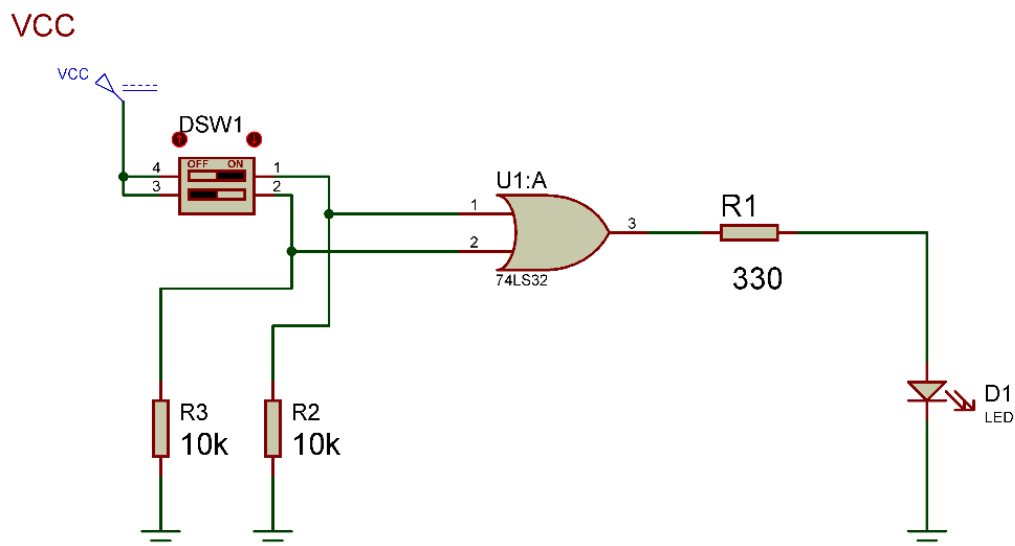
Components	المكونات المطلوبة
7432	بوابة الاختيار
Resistor	مقاومة
DIP Switch	مفتاح
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء
DC Source	مصدر للجهد المستمر
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد المستمر

جدول رقم ١٠٦: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.

١١. ينبغي ملاحظة أن (Pin 14) تمثل دخل الجهد (+ve 5 Volt) كما أن (Pin 7) تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.

١٢. يمكنك استخدام (LED) من نوع (Active) من آل محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيءً أو غير مضيء).



شكل رقم ١٨٩: دائرة بوابة الإختيار.

١٣. قم بفتح وغلق المفاتيح (DIP SW) حسب جدول النتائج وثم قم بتسجيل النتائج حسب كل حالة.  
١٤. قارن النتائج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص ببوابة الاختيار – سجل رأيك في خانة المشاهدات.

١٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبًا.

### تسجيل النتائج

حالة المفتاح الثاني الباعث للضوء (LED)	قيمة جهد الخرج (Pin 3) (V)	قيمة جهد الدخل (Pin 2) A (V)	قيمة جهد الدخل (Pin 1) A (V)	حالة المفتاح ٢	حالة المفتاح ١
				مفتوح	مفتوح
				مفتوح	مغلق
				مغلق	مفتوح
				مغلق	مغلق

جدول رقم ١٠٧: نتائج التدريب

### المشاهدات



### تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً و يأخذ منها القراءات.	٦
			يستخرج جدول الحقيقة (Truth Table) بوابة الاختيار عن طريق برنامج الرسم و المحاكاة.	٧
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ١٠٨: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـه جهاز حاسوب معد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالاتي في زمن ١٠ دقيقة:

لـه اختبار بوابة الاختيار باستخدام برنامج الرسم والمحاكاة ومعرفة جدول الحقيقة (Truth Table).

## اختبار بوابة عكس الضرب (NAND Gate)

١

عدد الحصص

١٩

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة لبوابة عكس الضرب (NAND Gate) (Truth Table).

### متطلبات التدريب

المواضيع والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ١٠٩: متطلبات التدريب

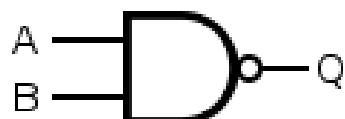
### المعرف المرتبطة بالتدريب

وهي البوابة التي لها مدخلين أو أكثر ومخرج واحد وتسمى ببوابة عكس الضرب لأنها بالفعل مكونة من بوابة ضرب يتبعها بوابة نفي (Nand = And Not) ويحدد الخرج لها حسب المعادلة وجدول الحقيقة التالية: (Truth Table)

$$out = \overline{AB}$$

A	B	Out
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

جدول رقم ١١٠: جدول الحقيقة لبوابة عكس الضرب



شكل رقم ١٩٠: رمز بوابة عكس الضرب (NAND Gate)

التكنولوجيا المستخدمة في التصنيع	رقم الدائرة المتكاملة لبوابة عكس الضرب (NAND Gate) (Number)
TTL	74LS00
CMOS	74HC00
CMOS	4011

جدول رقم ١١١: أنواع بوابة عكس الضرب

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

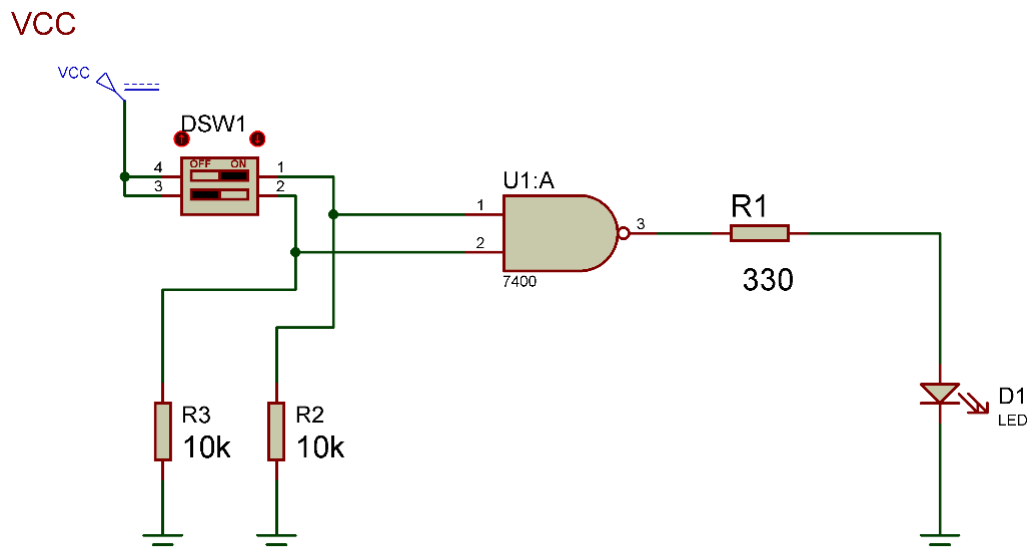
المكونات المطلوبة	Components
بوابة عكس الضرب	7400
مقاومة	Resistor
مفتاح	DIP Switch
صمام ثنائي باعث للضوء	LED (Active)
مصدر للجهد المستمر	DC Source
جهاز قياس الجهد المستمر	DC Voltmeter

جدول رقم ١١٢: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.

١١. ينبغي ملاحظة أن Pin 14 تمثل دخل الجهد (+ve 5 Volt) كما أن Pin 7 تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.

١٢. يمكن استخدام (LED) من نوع (Active) من أöl محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيئاً أو غير مضيء).



شكل رقم ١٩١: دائرة بوابة عكس الضرب.

١٣. قم بفتح وغلق المفاتيح (DIP SW) حسب جدول النتائج وثم قم بتسجيل النتائج حسب كل حالة.  
٤. قارن النتائج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص ببوابة عكس الضرب، سجل رأيك في خانة المشاهدات.

٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

### تسجيل النتائج

حالة المفتاح ١	حالة المفتاح ٢	قيمة جهد الدخول (Pin 1) A (V)	قيمة جهد الدخول (Pin 2) A (V)	قيمة جهد الخرج (Pin 3) (V)	حالة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED)
مغلق	مفتوح	٠	٥	٥	مضاء
مفتوح	مفتوح	٥	٥	٥	مضاء
مفتوح	مغلق	٥	٠	٠	غير مضاء
مغلق	مغلق	٠	٠	٠	غير مضاء

جدول رقم ١١٣ : نتائج التدريب

**المشاهدات****تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم و المحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً و يأخذ منها القراءات.	٦
			يستنتج جدول الحقيقة (Truth Table) بوابة عكس الضرب عن طريق برنامج الرسم و المحاكاة.	٧
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ١١٤: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـ<sup>لم</sup> جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ٢٠ دقيقة:

لـ<sup>لم</sup> اختبار بوابة عكس الضرب باستخدام الرسم والمحاكاة ومعرفة جدول الحقيقة (Truth Table).

## اختبار بوابة عكس الاختيار (NOR Gate)

١

عدد الحصص

٢٠

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستخرج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة (Truth Table) لبوابة عكس الاختيار (NOR Gate).

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ١١٥: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

وهي البوابة التي لها مدخلين أو أكثر ومخرج واحد وتسمى بوابة عكس الاختيار لأنها بالفعل مكونة من بوابة اختيار يتبعها بوابة نفي (Nor = OR Not) ويحدد الخرج لها حسب المعادلة وجدول الحقيقة (Truth Table) التالي:

$$out = \overline{A + B}$$

A	B	Out
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

جدول رقم ١١٦: جدول الحقيقة لبوابة عكس الاختيار



شكل رقم ١٩٢: رمز بوابة عكس الإختيار (NOR Gate)

التكنولوجيا المستخدمة في التصنيع	رقم الدائرة المتكاملة لبوابة عكس الاختيار (Number)
TTL	74LS02
CMOS	74HC02
CMOS	4001

جدول رقم ١١٧: أنواع بوابة عكس الاختيار

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

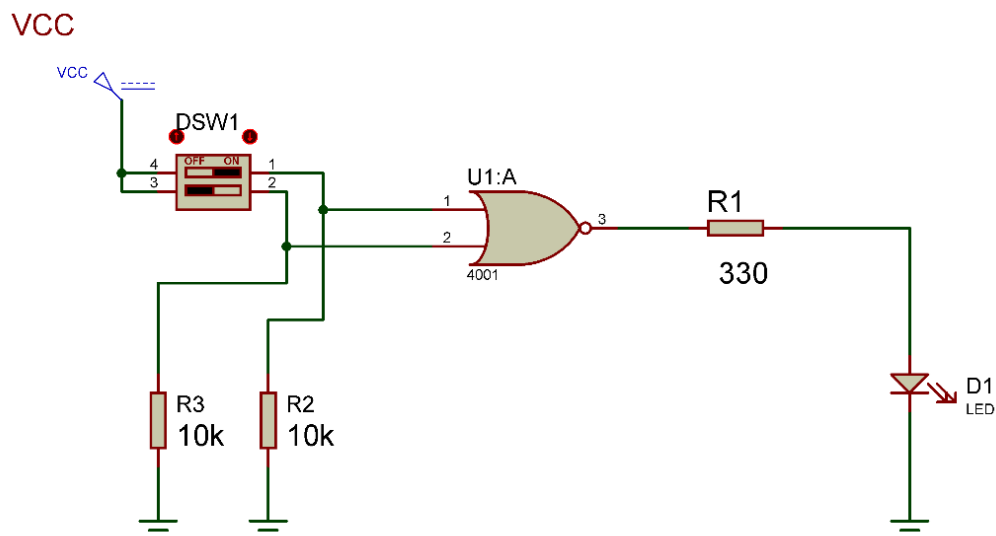
المكونات المطلوبة	Components
بوابة عكس الاختيار	4001
مقاومة	Resistor
مفتاح	DIP Switch
صمام ثنائي باعث للضوء	LED (Active)
مصدر للجهد المستمر	DC Source
جهاز قياس الجهد المستمر	DC Voltmeter

جدول رقم ١١٨: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.

١١. ينبغي ملاحظة أن (Pin 14) تمثل دخل الجهد (+ve 5 Volt) كما أن (Pin 7) تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.

١٢. يمكنك استخدام (LED) من نوع (Active) من آل محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيءً أو غير مضيء).



شكل رقم ١٩٣ : دائرة بوابة عكس الاختيار.

١٣. قم بفتح وغلق المفاتيح (DIP SW) حسب جدول النتائج وثم قم بتسجيل النتائج حسب كل حالة.  
١٤. قارن النتائج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص ببوابة عكس الاختيار، سجل رأيك في خانة المشاهدات.

١٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبًا.

### تسجيل النتائج

حالة المفتاح الثاني الباعث للضوء (LED)	قيمة جهد الخرج (V) (3)	قيمة جهد الدخل (Pin 2) A (V)	قيمة جهد الدخل (Pin 1) A (V)	حالة المفتاح ٢	حالة المفتاح ١
				مفتوح	مفتوح
				مفتوح	مغلق
				مغلق	مفتوح
				مغلق	مغلق

جدول رقم ١١٩ : نتائج التدريب

## المشاهدات



## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليمًا ويأخذ منها القراءات.	٦
			يستخرج جدول الحقيقة (Truth Table) بوابة عكس الاختيار عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة.	٧
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ١٢٠ : تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـه جهاز حاسوب معد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ١٠ دقيقة:

لـه اختبار بوابة عكس الاختيار باستخدام الرسم والمحاكاة ومعرفة جدول الحقيقة (Truth Table).

## اختبار بوابة التعارض (XOR Gate)

١

عدد الحصص

٢١

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة لبوابة التعارض (XOR Gate) (Truth Table).

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ١٢١: متطلبات التدريب

### المعرف المرتبطة بالتدريب

وهي البوابة التي لها مدخلين أو أكثر ومخرج واحد تسمى بوابة التعارض لأن الخرج الرقمي يكون واحد (Logic 1) عندما يختلف الدخل ولكن إن تساوى يكون الخرج الرقمي صفر (Logic 0) ويحدد الخرج لها حسب المعادلة وجدول الحقيقة (Truth Table) التاليين:

$$out = \overline{A}B + A\overline{B} = A \oplus B$$

A	B	Out
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

جدول رقم ١٢٢: جدول الحقيقة لبوابة التعارض



شكل رقم ١٩٤: رمز بوابة التعارض (XOR Gate)

رقم الدائرة المتكاملة لبواية التعارض (XOR Gate) (Number)	التكنولوجيا المستخدمة في التصنيع
74LS86	TTL
74HC86	CMOS
4070	CMOS

جدول رقم ١٢٣: أنواع بواية التعارض

### خطوات تنفيذ التدريب

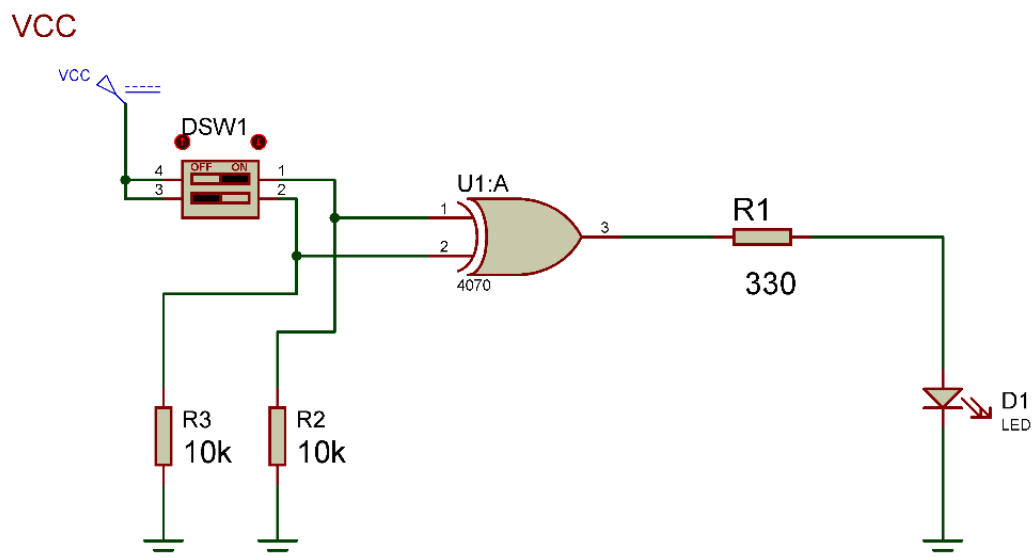
١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
4070	بواية التعارض
Resistor	مقاومة
DIP Switch	مفتاح
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء
DC Source	مصدر للجهد المستمر
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد المستمر

جدول رقم ١٢٤: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.
١١. ينبغي ملاحظة أن (Pin 14) تمثل دخل الجهد (+ve 5 Volt) كما أن (Pin 7) تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.

١٢. يمكنك استخدام (LED) من نوع (Active) من أöl محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيئاً أو غير مضيء).



شكل رقم ١٩٥: دائرة بوابة التعارض.

١٣. قم بفتح وغلق المفاتيح (DIP SW) حسب جدول النتائج وثم قم بتسجيل النتائج حسب كل حالة.
٤. قارن النتائج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص ببوابة التعارض، سجل رأيك في خانة المشاهدات.
١٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الكمبيوتر وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

### تسجيل النتائج

حالة المفتاح ١	حالة المفتاح ٢	قيمة جهد الدخل (Pin 1) A (V)	قيمة جهد الدخل (Pin 2) A (V)	قيمة جهد الخرج (Pin 3) (V)	حالة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED)
مغلق	مفتوح	٠	١	١	مغلق
مفتوح	مفتوح	٠	٠	٠	مغلق
مفتوح	مغلق	١	٠	٠	مغلق
مغلق	مغلق	١	١	٠	مفتوح

جدول رقم ١٢٥: نتائج التدريب

**المشاهدات****تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم و المحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم و المحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليمًا و يأخذ منها القراءات.	٦
			يستنتاج جدول الحقيقة (Truth Table) بوابة التعارض عن طريق برنامج الرسم و المحاكاة.	٧
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ١٢٦: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـ<sup>لم</sup> جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ٢٠ دقيقة:

لـ<sup>لم</sup> اختبار بوابة التعارض باستخدام برنامج الرسم والمحاكاة ومعرفة جدول الحقيقة (Truth Table).

## اختبار بوابة التساوي (XNOR Gate)

١

عدد الحصص

٢٢

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستخرج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة (Truth Table) لبوابة التساوي (XNOR Gate).

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ١٢٧ : متطلبات التدريب

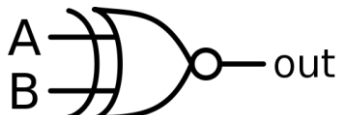
### المعارف المرتبطة بالتدريب

وهي البوابة التي لها مدخلين أو أكثر ومخرج واحد وتسمى ببوابة التساوي لأن الخرج الرقمي يكون واحد (Logic 1) عندما يتساوى الدخل ولكن إن اختلف يكون الخرج الرقمي صفر (Logic 0) ويحدد الخرج لها حسب المعادلة وجداول الحقيقة (Truth Table) التاليين:

$$out = \overline{A \oplus B}$$

A	B	Out
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

جدول رقم ١٢٨ : جدول الحقيقة لبوابة التساوي



شكل رقم ١٩٦ : رمز بوابة التساوي (XNOR Gate)

التكنولوجيا المستخدمة في التصنيع	رقم الدائرة المتكاملة لبواية التساوي (Number)
TTL	74LS266
CMOS	74HC266
CMOS	4077

جدول رقم ١٢٩: أنواع بوابة التساوي

### خطوات تنفيذ التدريب

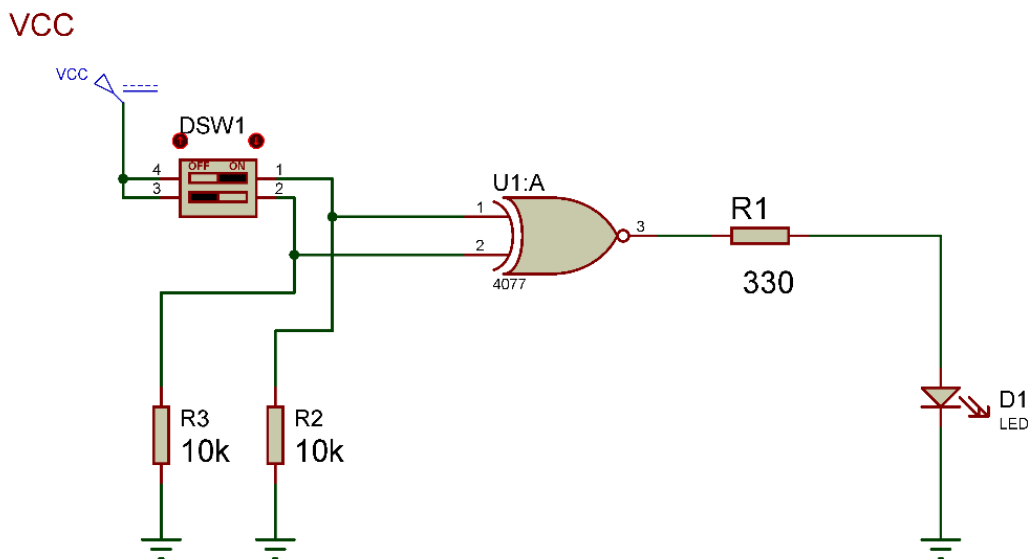
١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
4077	بواية التساوي
Resistor	مقاومة
DIP Switch	مفتاح
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء
DC Source	مصدر للجهد المستمر
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد المستمر

جدول رقم ١٣٠: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.
١١. ينبغي ملاحظة أن (Pin 14) تمثل دخل الجهد (+ve 5 Volt) كما أن (Pin 7) تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.

١٢. يمكنك استخدام (LED) من نوع (Active) من آل محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيئاً أو غير مضيء).



شكل رقم ١٩٧ : دائرة بوابة التساوي

١٣. قم بفتح وغلق المفاتيح (DIP SW) حسب جدول النتائج وثم قم بتسجيل النتائج حسب كل حالة.
١٤. قارن النتائج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص ببوابة التساوي، سجل رأيك في خانة المشاهدات.
١٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

### تسجيل النتائج

حالة المفتاح الثاني الباعث للضوء (LED)	قيمة جهد الخرج (Pin 3) (V)	قيمة جهد الدخل (Pin 2) A (V)	قيمة جهد الدخل (Pin 1) A (V)	حالة المفتاح ٢	حالة المفتاح ١
				مفتوح	
				مفتوح	مغلق
				مغلق	مفتوح
				مغلق	مغلق

جدول رقم ١٣١: نتائج التدريب

**المشاهدات****تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم و المحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يبسيط مصدر الجهد ببرنامج الرسم و المحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً و يأخذ منها القراءات.	٦
			يستنتج جدول الحقيقة (Truth Table) بوابة التساوي عن طريق برنامج الرسم و المحاكاة.	٧
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ١٣٢: تقييم التدريب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـه جهاز حاسوب معد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ٢٠ دقيقة:

لـه اختبار بوابة التساوي باستخدام برنامج الرسم والمحاكاة ومعرفة جدول الحقيقة (Truth Table).

## دائرة الجامع النصفي (Half Adder)

١

عدد الحصص

٢٣

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة (Half Adder) لدائرة نصف الجامع (Truth Table).

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ١٣٣ : متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

دائرة نصف الجامع عبارة عن دائرة الكترونية مكونة من بوابات منطقية تقوم بجمع رقمين ثنائيين مكون كل منهما من بت واحد (one Bit)، ولهذه الدائرة مدخلان ومخرجان يوضع الرقمان المراد جمعهما على المدخل (A, B) أما المخارج فالأول يمثل نتيجة الجمع (Sum) والثاني يمثل الحمل (الفيض) (Carry) ويحدد الخرج لها حسب جدول الحقيقة (Truth Table) التالي:

A	B	Carry	Sum
0	0	0	0
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	1	0

جدول رقم ١٣٤ : جدول الحقيقة لدائرة نصف الجامع

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).

٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Tool Bar).

٦. قم باختيار ووضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
7408	بوابة الضرب
4077	بوابة التعارض
Resistor	مقاومة
DIP Switch	مفتاح
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء
DC Source	مصدر للجهد المستمر
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد المستمر

جدول رقم ١٣٥: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.

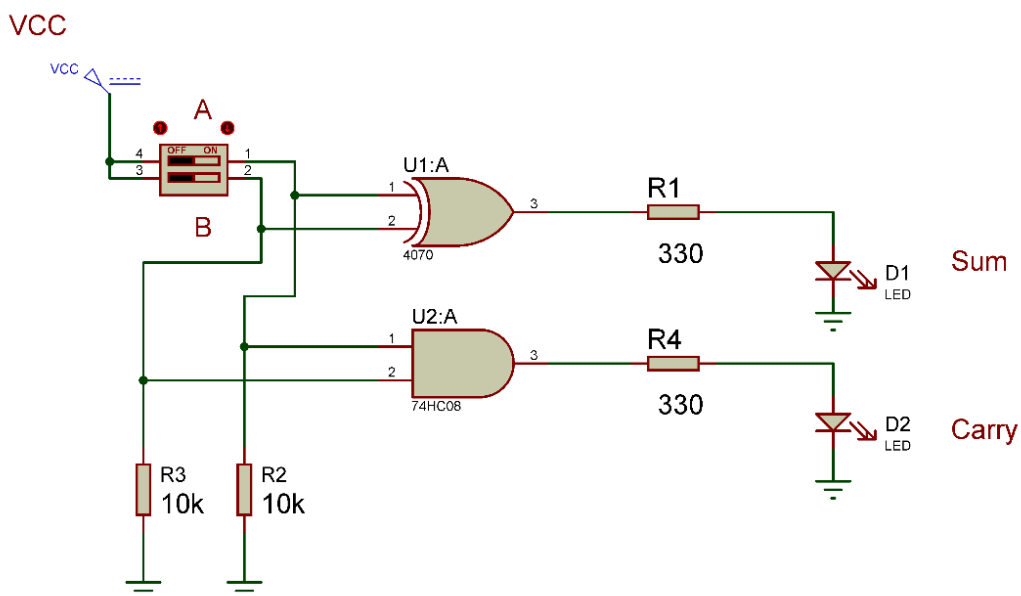
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.

٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).

١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.

١١. ينبغي ملاحظة أن في كل الدوائر المتكاملة المستخدمة في هذه الدائرة (Pin 14) تمثل دخل الجهد كما أن (Pin 7) تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.

١٢. يمكنك استخدام (LED) من نوع (Active) من آل محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيئاً أو غير مضيء).



شكل رقم ١٩٨: دائرة الجمع النصفي.

١٣. قم بفتح وغلق المفتاحين (DIP SW) حسب جدول النتائج وثم قم بتسجيل النتائج حسب كل حالة.
٤. قارن النتائج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص بالجامع النصفي، سجل رأيك في خانة المشاهدات.
٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبًا.

### تسجيل النتائج

حالة المفتاح ١	حالة المفتاح ٢	قيمة جهد الدخل (V) A	قيمة جهد الدخل (V) B	قيمة جهد الجمع (Sum) (V)	حالة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) للجمع (Sum)	قيمة جهد خرج الحمل (Carry) (V)	حالة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) للحمل (Carry)
مفتوح	مفتوح						مفتوح
مفتوح	مغلق						مغلق
مغلق	مفتوح						مفتوح
مغلق	مغلق						مغلق

جدول رقم ١٣٦ : نتائج التدريب

**المشاهدات****تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم و المحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم و المحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليمًا و يأخذ منها القراءات.	٦
			يستنتج جدول الحقيقة (Truth Table) لدائرة الجامع النصفي عن طريق برنامج الرسم و المحاكاة.	٧
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ١٣٧: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـ<sup>هـ</sup> جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ٢٠ دقيقة:

لـ<sup>هـ</sup> توصيل دائرة لمحاكاة الجامع النصفي باستخدام برنامج الرسم والمحاكاة ومعرفة جدول الحقيقة

.(Truth Table)

## دائرة المقارن الثنائي (2 Bits Comparator)

٢

عدد الحصص

٢٤

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستخرج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة (Truth Table) لدائرة المقارن الثنائي (2 Bits Comparator).

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus).

جدول رقم ١٣٨: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

المقارن الرقمي الثنائي عبارة عن دائرة الكترونية مكونة من بوابات منطقية تقوم بمقارنة رقمين ثنائيين مكون كل منهما من ٢ بت (2 Bits)، ويكون الخرج الرقمي يساوي واحد (1 Logic) في حالة تساوي الرقمين فقط ويحدد الخرج لها حسب جدول الحقيقة (Truth Table) التالي:

A1	A0	B1	B0	Equal
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	0	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0

A1	A0	B1	B0	Equal
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	1

جدول رقم ١٣٩: جدول الحقيقة لدائرة المقارن الثنائي

### خطوات تنفيذ التدريب

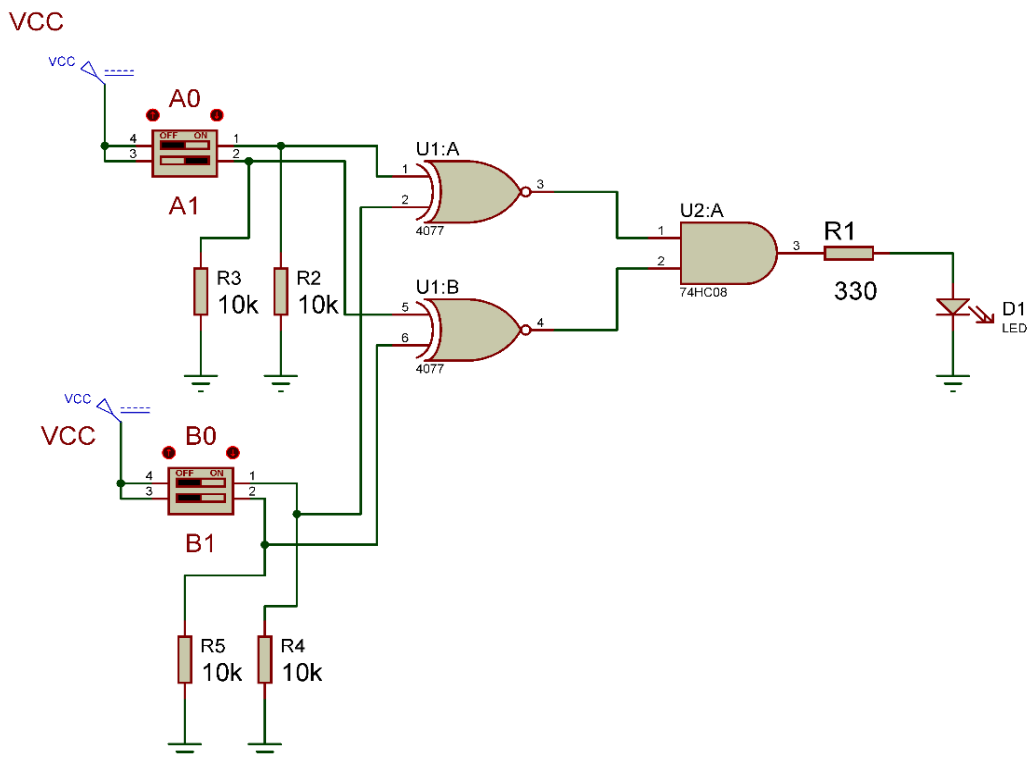
١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar) من شريط الأدوات (Tool Bar) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).
٦. قم باختيار ووضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
7408	بوابة الضرب
4077	بوابة التساوي
Resistor	مقاومة
DIP Switch	مفاتيح
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء
DC Source	مصدر للجهد المستمر
DC Voltmeter	جهاز قياس الجهد المستمر

جدول رقم ١٤٠: المكونات الأساسية لدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.
٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).
١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.

١١. ينبغي ملاحظة أن في كل الدوائر المتكاملة المستخدمة في هذه الدائرة (Pin 14) تمثل دخل الجهد كما أن (Pin 7) تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.
١٢. يمكنك استخدام (LED) من نوع (Active) من آل محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيئاً أو غير مضيء).



شكل رقم ١٩٩: دائرة مقارن ثانوي.

١٣. قم بفتح وغلق المفاتيحين (A,B) (DIP SW) (A,B) حسب جدول النتائج وثم قم بتسجيل النتائج حسب كل حالة.
١٤. قارن النتائج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص المقارن الثنائي، سجل رأيك في خانة المشاهدات.
١٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

تسجيل النتائج

جدول رقم ١٤١: نتائج التدريب

المشاهدات



## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً ويأخذ منها القراءات.	٦
			يستنتج جدول الحقيقة (Truth Table) لدائرة المقارن الثنائي عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة.	٧
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ١٤٢: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـه جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ٢٠ دقيقة:

لـه توصيل دائرة لمحاكاة المقارن الثنائي باستخدام برنامج الرسم والمحاكاة ومعرفة جدول الحقيقة

.(Truth Table)

## دائرة مساك - تشغيل وإيقاف (SR Latch: Set - Reset )

٣

عدد الحصص

٢٥

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة (NAND gate) دائرة قلاب SR باستخدام بوابات عكس الضرب (Truth Table).

### متطلبات التدريب

المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ١٤٣: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

دائرة مساك - تشغيل وإيقاف (SR Latch: Set - Reset) هو أبسط أنواع المساكات (Latch) ويحدد الخرج له حسب جدول الحقيقة التالي:

$\bar{R}$	$\bar{S}$	R	S	$\bar{Q}$	Q
1	1	0	0	يحتفظ بالحالة السابقة	No change
0	1	1	0	1 (set)	0
1	0	0	1	0	1 (reset)
0	0	1	1	Forbidden	غير مسموح باستخدامها

جدول رقم ١٤٤: جدول الحقيقة لمساك (S-R)

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar) من شريط الأدوات (Tool Bar).
٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Bar).

٦. قم باختيار ووضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
7400	بوابة عكس الضرب
Resistor	مقاومة
DIP Switch	مفتاح
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء
DC Source	مصدر للجهد المستمر

جدول رقم ١٤٥: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد فياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.

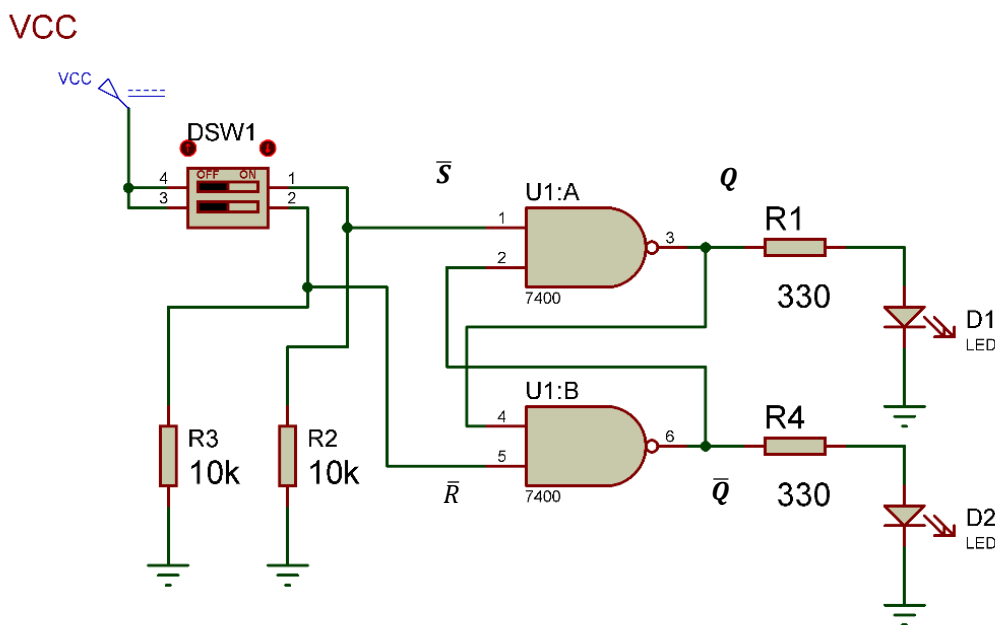
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.

٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).

١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.

١١. ينبغي ملاحظة أن (Pin 14) تمثل دخل الجهد (+ve 5 Volt) كما أن (Pin 7) تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.

١٢. يمكنك استخدام (LED) من نوع (Active) من آل محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيئاً أو غير مضيء).



شكل رقم ٢٠٠: دائرة قلاب تشغيل وإيقاف (SR: Set - Reset)

١٣. قم بفتح و غلق المفتاحين ( $\bar{S}$  –  $\bar{R}$ ) حسب جدول النتائج و ثم قم بتسجيل النتائج حسب كل حالة.
٤. قارن النتائج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص بدائرة قلاب SR، سجل رأيك في خانة المشاهدات.
١٥. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفاً مرتبًا.

### تسجيل النتائج

حالة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) للخرج $\bar{Q}$	قيمة جهد الخرج ( $V_{\bar{Q}}$ )	حالة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) للخرج $Q$	قيمة جهد الخرج ( $V_Q$ )	قيمة جهد الدخل ( $V_R$ ) (Pin 5)	قيمة جهد الدخل ( $V_S$ ) (Pin 1)	حالة المفتاح $\bar{R}$	حالة المفتاح $S$
مفتوح	مفتوح	مغلق	مغلق	مغلق	مفتوح	مفتوح	مغلق
مغلق	مغلق	مفتوح	مفتوح	مفتوح	مغلق	مغلق	مفتوح
مفتوح	مفتوح	مغلق	مغلق	مغلق	مفتوح	مغلق	مفتوح
مغلق	مغلق	مفتوح	مفتوح	مفتوح	مغلق	مغلق	مغلق

جدول رقم ١٤٦ : نتائج التدريب

**المشاهدات****تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم والمحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم والمحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلات سليمة ويأخذ منها القراءات.	٦
			يستنتج جدول الحقيقة (Truth Table) لدائرة قلاب SR عن طريق برنامج الرسم و المحاكاة.	٧
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ١٤٧: تقييم المتدرب

## توقيع المدرب

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

## الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

لـ<sup>هـ</sup> جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ٢٠ دقيقة:

لـ<sup>هـ</sup> توصيل دائرة لمحاكاة دائرة مساك SR باستخدام برنامج الرسم والمحاكاة ومعرفة جدول الحقيقة

.(Truth Table)

## دائرة قلاب (D- Flip Flop) (D)

١

عدد الحصص

٢٦

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستخرج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة (Truth Table) لدائرة متكاملة لقلاب من نوع (D).

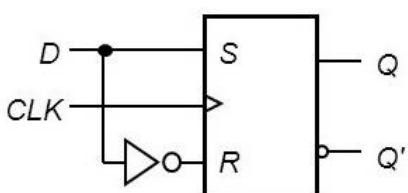
### متطلبات التدريب

المواضيع والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب.
	برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ١٤٨: متطلبات التدريب

### المعرف المرتبطة بالتدريب

القلاب من نوع (D) هو أصغر وحدة تخزين للمعلومات الرقمية (0,1)، له دخل أساسى ويسمى أيضاً D (Data) وأخر وهو نبضة التزامن ويرمز لها بالرمز (CLK) وهو الذي يحدد متى يستجيب القلاب للدخل ومتي يبقى على الحالة السابقة دون تغيير أو تعديل (No-Change) ويحدد الخرج له حسب جدول الحقيقة التالي:



D	CLK	Q(t+1)	Comments
1	↑	1	Set
0	↑	0	Reset

شكل رقم ٢٠١: رمز القلاب من نوع D و جدول الحقيقة له

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. قم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. قم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. قم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).

٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) أو من قائمة ملف (File) من شريط الأدوات (Bar).

٦. قم باختيار ووضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
4013	قلاب (D)
Resistor	مقاومة
DIP Switch	مفتاح
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء
DC Source	مصدر للجهد المستمر

جدول رقم ١٤٩: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.

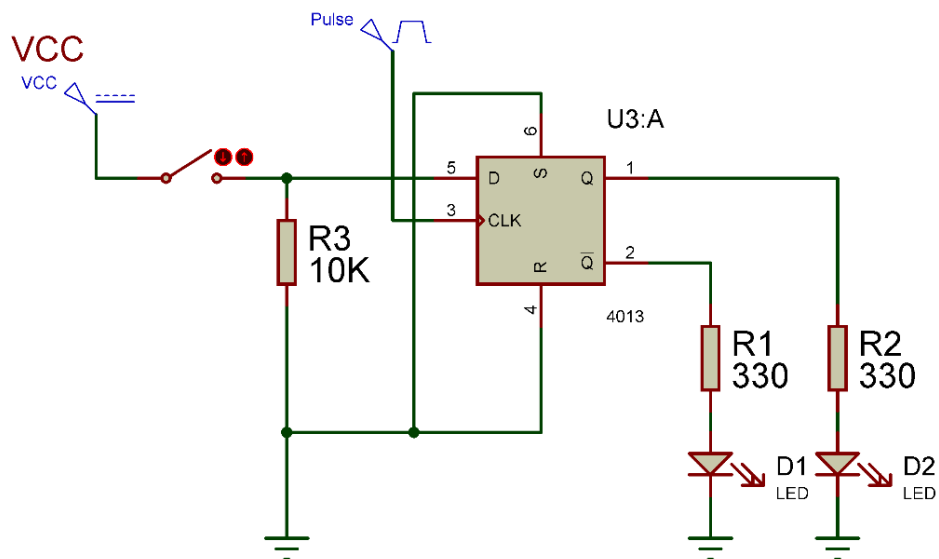
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.

٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).

١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.

١١. ينبغي ملاحظة أن (Pin 16) تمثل دخل الجهد (+ve 5 Volt) كما أن (Pin 8) تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.

١٢. يمكنك استخدام (LED) من نوع (Active) من آل محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيئاً أو غير مضيء).



شكل رقم ٢٠٢: دائرة قلاب من نوع D.

١٣. قم بضبط مولد الموجات على الخرج:  
  - موجة مربعة (Square Wave).
  - قيمة الجهد (5 V).
  - التردد ( $F = 1 \text{ Hz}$ ).
١٤. قم بفتح مفتاح (D) ثم:  
  - قم بقياس جهد الطرف رقم (5: الدخل D) ثم سجل الناتج بجدول النتائج.
  - قم بقياس جهد الخرج (Pin 1= Q, Pin 2 = Q\1) ثم سجل الناتج بجدول النتائج.
١٥. قم بفتح بغلق (D) ثم:  
  - قم بقياس جهد الطرف رقم (5: الدخل D) ثم سجل الناتج بجدول النتائج.
  - قم بقياس جهد الخرج (Pin 1= Q, Pin 2 = Q\1) ثم سجل الناتج بجدول النتائج.
١٦. ماذا لو فصلت طرف نبضة التزامن (CLK) وقمت بنفس الخطوات ١٣ إلى ١٥ السابقة فما هو التغيير، سجل الناتج بجدول النتائج.
١٧. قارن الناتج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص بدائرة قلاب D، سجل رأيك في خانة المشاهدات.
١٨. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبأ.

### تسجيل النتائج

حالة الصمام الثاني الباعث (LED) للضوء (LED) للخرج $\bar{Q}$	حالة الصمام الثاني الباعث للضوء (LED) للخرج Q	جهد الخرج Pin 2= ) (V) (Q\	جهد الخرج Pin 1= ) (V) (Q	جهد الطرف رقم 5: الدخل (D)	مفتاح D	حالة نبضة التزامن CLK
					مفتوح	تعمل
					مغلق	تعمل
					مفتوح	مفصول
					مغلق	مفصول

جدول رقم ١٥٠: نتائج التدريب

### المشاهدات



### تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يُشغل برنامج الرسم و المحاكاة بشكل سليم ويقوم بعمل مشروع جديد.	٢
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم و المحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليماً و يأخذ منها القراءات.	٦
			يضبط و يستخدم جهاز مولد الموجات ( Function Generator ) الافتراضي في برنامج الرسم و المحاكاة.	٧
			يستنتج جدول الحقيقة ( Truth Table ) لدائرة قلاب D عن طريق برنامج الرسم و المحاكاة.	٨
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفاً.	٩

جدول رقم ١٥١: تقييم المتدرب

**توقيع المدرب**

الاسم: ..... التوقيع: ..... التاريخ: .....

**الاختبار العملي**

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:  
 لله جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.  
 ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ٢٠ دقيقة:  
 لله توصيل دائرة لمحاكاة دائرة قلاب D باستخدام برنامج الرسم و المحاكاة و معرفة جدول الحقيقة  
 .(Truth Table)

## دائرة قلاب (JK- Flip Flop) (JK)

٢

عدد الحصص

٢٧

تدريب رقم

### الأهداف

أن يستنتج المتدرب عن طريق برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية جدول الحقيقة (Truth Table) لدائرة متكاملة لقلاب من نوع (JK).

### متطلبات التدريب

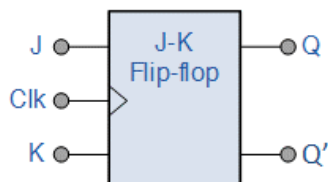
المواد والخامات	العدد والأدوات
لا يوجد	جهاز حاسوب. برنامج رسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية (Proteus)

جدول رقم ١٥٢: متطلبات التدريب

### المعارف المرتبطة بالتدريب

القلاب من نوع JK هو أشهر أنواع القلابات وأكثرها استخداماً خاصة في تصميم العدادات (Counters) وهو يختلف أساساً عن نوع (RS) في حالة واحدة وهي تسمى "تبديل الحالة السابقة": "Toggle" كما هو موضح بجدول الحقيقة الخاص به التالي:

Inputs			Outputs		Comments
J	K	CLK	Q	$\bar{Q}$	
0	0	↑	$Q_0$	$\bar{Q}_0$	No change
0	1	↑	0	1	RESET
1	0	↑	1	0	SET
1	1	↑	$\bar{Q}_0$	$Q_0$	Toggle



شكل رقم ٢٠٣: رمز القلاب من نوع JK و جدول الحقيقة له.

### خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. فُم بتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. فُم بفتح برنامج الرسم والمحاكاة (Proteus).
٤. فُم بفتح برنامج رسم الدوائر (ISIS) من شريط الأدوات (Tool Bar).

٥. قم بعمل مشروع جديد (New Project) من قائمة ملف (File) أو من شريط الأدوات (Tool Bar).

٦. قم باختيار وضع المكونات حسب الدائرة الموضحة بالشكل التالي، الجدول التالي يوضح المكونات المطلوبة حتى يمكنك البحث عنها بمكتبة المكونات أو أجهزة القياس:

Components	المكونات المطلوبة
4027	قلاب (JK)
Resistor	مقاومة
DIP Switch	مفتاح
LED (Active)	صمام ثنائي باعث للضوء
DC Source	مصدر للجهد المستمر
Pulse	مصدر جهد متغير

جدول رقم ١٥٣: المكونات الأساسية للدائرة

٧. قم بوضع أجهزة القياس المطلوبة حسب الدائرة والمراد قياسه بجدول النتائج مع مراعاة طريقة توصيل كل جهاز قياس.

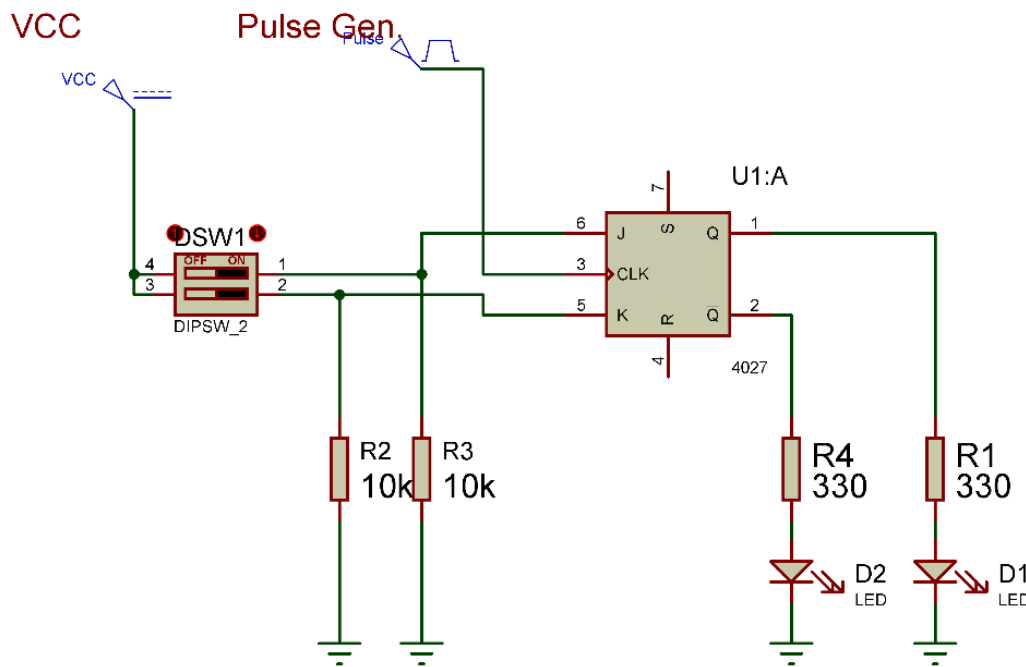
٨. قم بتوصيل الدائرة الكهربائية بدقة.

٩. قم بضبط مصدر الجهد بقيمة (5 Volts).

١٠. قم بتشغيل نظام المحاكاة.

١١. ينبغي ملاحظة أن (Pin 16) تمثل دخل الجهد (+ve 5 Volt) كما أن (Pin 8) تمثل الأرضي للدائرة المتكاملة (IC) ولكنها لا تظهر في برنامج الرسم والمحاكاة لكن نستخدمها في التوصيل الفعلي.

١٢. يمكنك استخدام (LED) من نوع (Active) من آل محاكاة أكثر واقعية (حيث يظهر الـ (LED) مضيئاً أو غير مضيء).



شكل رقم ٢٠٤: دائرة قلاب من نوع JK

١٣. قم بضبط مولد الموجات على الخرج:

○ موجة مرعة (Square Wave).

○ قيمة الجهد (5 V).

○ التردد (F= 1 Hz).

٤. قم بفتح وغلق مفتاحي (J,K) حسب جدول النتائج ثم:

○ قم بقياس جهد الطرف رقم (6: الدخل J) ثم سجل الناتج بجدول النتائج.

○ قم بقياس جهد الطرف رقم (5: الدخل K) ثم سجل الناتج بجدول النتائج.

○ قم بقياس جهد الخرج (Pin 1= Q, Pin 2 = Q\ ) ثم سجل الناتج بجدول النتائج.

٥. ماذا لو فصلت طرف نبضة التزامن (CLK) وقمت بنفس الخطوات ١٣ و ١٤ السابقة فما هو التغيير، سجل الناتج بجدول النتائج.

٦. قارن النتائج بجدول الحقيقة (Truth Table) الخاص بدائرة قلاب JK، سجل رأيك في خانة المشاهدات.

٧. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعلم نظيفاً مرتبًا.

## تسجيل النتائج

حالة الصمام الثاني الباعث للضوء (LED) للخرج $\bar{Q}$	حالة الصمام الثاني الباعث للضوء (LED) للخرج Q	جهد الخرج Pin ) 2= Q\ (V)	جهد الخرج Pin ) 1= Q (V)	جهد الطرف رقم (5) رقم (6) رقم (K) الدخل (J)	جهد الطرف رقم (6) رقم (5) الدخل (J) الدخل (K)	مفتاح K من DIP-SW	مفتاح J من DIP-SW	حالة نبضة التزامن CLK
						مفتوح	مفتوح	تعمل
						مغلق	مفتوح	تعمل
						مغلق	مفتوح	تعمل
						مغلق	مغلق	تعمل
				أي تغيير				مفصول

جدول رقم ١٥٤: نتائج التدريب

## المشاهدات



## تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يشغل برنامج الرسم و المحاكاة بشكل سليم و يقوم بعمل مشروع جديد.	٢

مشاهدات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يجلب المكونات السليمة حسب الدائرة من المكتبات الإلكترونية بالبرنامج.	٣
			يوصل الدائرة الكهربائية.	٤
			يضبط مصدر الجهد ببرنامج الرسم و المحاكاة.	٥
			يوصل أجهزة القياس الافتراضية توصيلًا سليمًا و يأخذ منها القراءات.	٦
			يضبط و يستخدم جهاز مولد الموجات (Function Generator) الافتراضي في برنامج الرسم و المحاكاة.	٧
			يستنتج جدول الحقيقة (Truth Table) لدائرة قلاب JK عن طريق برنامج الرسم و المحاكاة.	٨
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفاً.	٩

جدول رقم ١٥٥ : تقييم المتدرب

**توقيع المدرب**الاسم: ..... التاریخ: ..... التوقيع: .....  
.....**الاختبار العملي**

في نهاية التدريب العملي يُتاح للمتدرب:

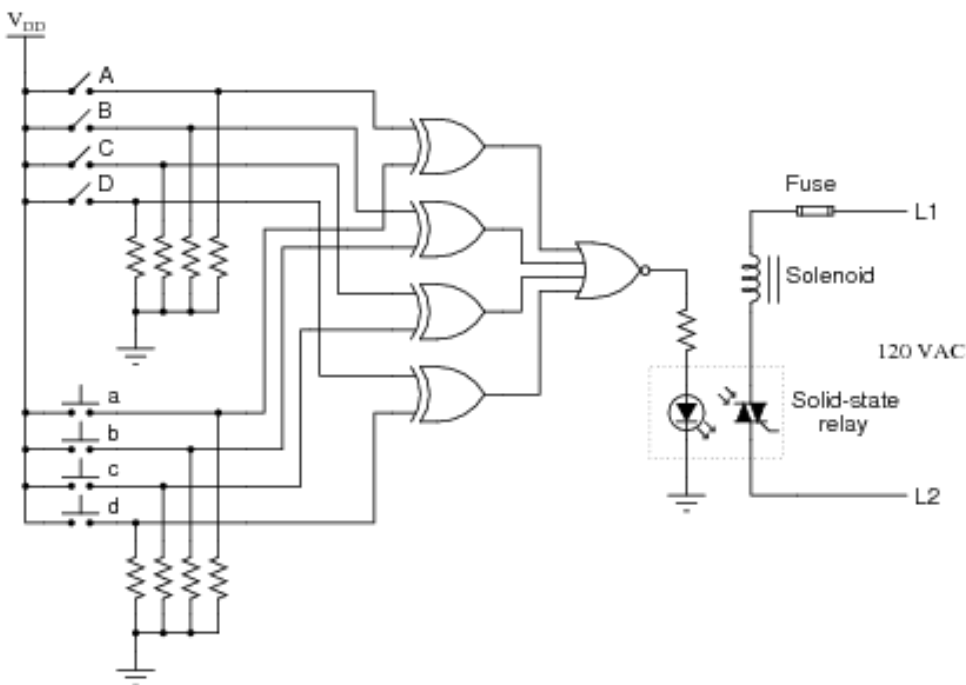
لـ جهاز حاسوب مُعد عليه سابقاً برنامج لرسم ومحاكاة الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالأتي في زمن ٢٠ دقيقة:

لـ توصيل دائرة لمحاكاة دائرة قلاب JK باستخدام برنامج الرسم والمحاكاة ومعرفة جدول الحقيقة (Truth Table).

## أسئلة لابتكار والأبداع

١. قم بالبحث في شبكة الانترنت عن كيفية تحويل الدوائر الكهربائية والالكترونية التي قمت برسمها إلى دوائر مطبوعة عن طريق برنامج (Proteus- ARES).
٢. قم بتحويل دائرة التوحيد الموجة الكاملة إلى تصميم دائرة مطبوعة.
٣. قم بالبحث في شبكة الانترنت عن دائرة مولد موجات جيبية ثم قم برسمها ومحاكاتها عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة.
٤. قم بالبحث في شبكة الانترنت عن كيفية إضافة مكتبات جديدة لبرنامج الرسم والمحاكاة.
٥. قم بالبحث في شبكة الانترنت عن دائرة مصدر جهد مستمر (5 Volt) باستخدام دائرة المتكاملة لمثبت الجهد (7805) ثم قم برسمها ومحاكاتها عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة.
٦. قم بالبحث في شبكة الانترنت عن دائرة مصدر جهد متغير (0:12 Volt) باستخدام دائرة المتكاملة لمثبت الجهد (LM317) ثم قم برسمها ومحاكاتها عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة.
٧. قم بالبحث في شبكة الانترنت عن دائرة مكبر باستخدام ترانزستور ثنائي القطبية من نوع NPN ثم قم برسمها ومحاكاتها عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة.
٨. قم بالبحث في شبكة الانترنت عن دائرة تحكم في تشغيل محرك (موتور) ١٢ فولت عن طريق استخدام الترانزستور الثنائي القطبية كمفتاح إلكتروني ثم قم برسمها ومحاكاتها عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة.
٩. قم وبرسم ومحاكاة دائرة حماية البوابات (Door Security) التالية:



شكل رقم ٢٠٥: دائرة حماية الأبواب

١٠. الدائرة المتكاملة (555 Timer) هي أكثر الدوائر المتكاملة استخداماً في تنفيذ مولد النبضات قم بالبحث عن دائرة لتوليد النبضات بتردد (100 KHz) عن طريق استخدام (555 Timer) ثم قم برسمها ومحاكاتها عن طريق برنامج الرسم والمحاكاة.

## قائمة المصطلحات العلمية

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
7 Segment Display	لوحة العرض الرقمية
AC Circuits	دوائر التيار المتردد
Active High	التفعيل الإيجابي
Active Low	التفعيل السلبي
Active power	قدرة فعلية
Alternating current	تيار متردد
Ampere	أمبير - وحدة قياس شدة التيار
Amplitude	قيمة قمة الموجة
Analog	تماثلي
Analog Electronics Circuits	الدوائر الإلكترونية التماثلية
Angular Velocity	سرعة زاوية
And Gate	بوابة الضرب
Anode	المصد (الأنود)
AVO: Ampere-meter, Volt-meter, Ohm-meter	جهاز قياس متعدد الأغراض: قياس التيار (أميتر)، قياس الجهد (فولتيمتر) ، قياس المقاومة (أوميترا)
Base	القاعدة
BJT: Bipolar Junction Transistor	الترانزستور ثنائي القطبية
Bread Board	لوحة الاختبار
Browse	تصفح
Buzzer	صفارة
Bridge	قطنطرة
Capacitor	مكثف كهربائي
Capacitive reactance	المفعالة السعوية
Carry	الفixin
Cathode	المهبط (الكاتود)
Channel	قناة
Charge	شحنة
Charging	عملية الشحن
Close	إغلاق
Coil	ملف كهربائي
Collector	المُجمع

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Color Code	ترميز الألوان
Combinational Logic Circuits	الدوائر المنطقية التجميعية
Common Anode	المصدع المشترك
Common Cathode	المهبط المشترك
Comparator	المقارن
Condenser -Capacitor	مكثف كهربائي
Continuity Test	اختبار الاستمرارية (للتوصل)
Counter	عداد
Copper Board	لوح نحاسي للدوائر
Current	التيار الكهربائي
Current Divider	مجزئ التيار
D Flip Flop	قلاب من نوع (D)
Data Sheet	ورقة البيانات
DC Circuits	دوائر التيار المستمر
Decoder	محلل الشفرات
Demultiplexer	المُقسّم
Digital	رقمي
Digital Electronics Circuits	الدوائر الإلكترونية الرقمية
Diode	المواحد (الصمام الثنائي)
Discharge	تغريغ الشحنة
Dual Polarity Power Supply	مصدر للجهد ثنائي القطبية
Edit	تحرير
Effective value	القيمة الفعالة
Electric resistance	مقاومة كهربائية
Emitter	الباعث
Energy	طاقة
Farad	فاراد (وحدة قياس المكثفات)
FET: Field Effect Transistor	الترانزستور تأثير المجال
File	ملف
Forward Bias	الانحياز الأمامي
Frequency	تردد
Full Adder	جامع كامل
Full Wave Rectifier	موحد موجة كاملة
Function Generator	مولد الموجات

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Fuse	مصهر (فيوز)
GE: Germanium	الجرمانيوم
Half Adder	نصف جامع
Half Wave Rectifier	موحد نصف الموجة
Henry	هنري
Hertz	هرتز - وحدة قياس التردد
IC: Integrated Circuit	الدوائر المتكاملة
Input	الدخل
Inductor	ملف كهربائي
Inductive Reactance	المفاعلة الحثية
Inverting Amplifier	المكبر العاكس
Install	تثبيت
JK Flip Flop	قلاب من نوع (JK)
Kilowatt	كليو واط
Lamp	مصباح
LCR meter: L (Coil) C (Capacitor), R (Resistor) meter	جهاز قياس متعدد الأغراض لقياس (ال ملفات، المكثفات، المقاومات)
LDR: Light Dependent Resistor	مقاومة تعتمد على شدة الضوء
LED: Light Emitting Diode	الصمام الثنائي الباعث للضوء
Magnetic materials	مواد مغناطيسية
Magnetic flux density	كثافة الفيض المغناطيسي
Magnetic field	المجال المغناطيسي
Multiplexer	الموزع
Nand Gate	بوابة عكس الضرب
Next	التالي
Non-Inverting Amplifier	المكبر الغير عاكس
Nor Gate	بوابة عكس الاختيار
Not Gate	بوابة النفي
NTC R: Negative Temperature Coefficient Resistor	مقاومة حرارية ذات معامل سلبي
Ohm	أوم
Ohm's law	قانون أوم
Ohmic resistance	المقاومة الأومية

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
OP-Amp: Operational Amplifier	مكبر العمليات
OR Gate	بوابة الاختيار
Oscilloscope	جهاز راسم الموجات
Output	الخرج
Parallel	توازي
Peak value of alternating current	القيمة العظمى للجهد المترافق
Phase shift	فرق الطور
Pin Assignment	تحصيص أرجل الدائرة المتكاملة
Power	القدرة
Power factor	معامل القدرة
Primary	ابتدائي (أولي)
Probe	مجسات جهاز القياس
Resistor	مقاومة
Reverse Bias	الانحياز العكسي
Secondary	ثانوي
Self-induction	الحث الذاتي
Semiconductors	أشبه الموصلات
Sequential Logic Circuits	الدوائر المنطقية التسلسلية
Serial	تسلسلي
Series	توالي
Server	خادم
Setup	إعداد
Shift Register	مسجل إزاحة
Si: Silicon	السيلikon
Signal Source	مصدر الإشارة
Sin	جيبي
Sin Wave	موجة جيبية
Sinusoidal current	التيار الجيبى
Square	مربع
Square Wave	موجة مربعة
SR (Set-Reset) Latch	مساك من نوع التشغيل والإيقاف
Sum	الجمع
Switch	مفتاح
Temperature	الحرارة

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Transformer	محول
Triangle	مثلث
Triangular Wave	موجة مثلثية
Truth Table	جدول الحقيقة
Variable DC Power Supply	مصدر متغير للجهد المستمر
Variable Resistance	مقاومة متغيرة
Velocity	سرعة
View	عرض
Volt	فولت (وحدة قياس الجهد)
Voltage difference	فرق الجهد
Voltage drop	انخفاض الجهد
Voltage Divider	مجزئ الجهد
Watt	واط
Wattmeter	جهاز قياس الواط
Weber	وبير - وحدة قياس الفيض المغناطيسي
XNor Gate	بوابة التساوي
Xor Gate	بوابة التعارض
Zener Diode	صمام ثنائي من نوع الزيونر

جدول رقم ١٥٦: المصطلحات العلمية للوحدة

## قائمة المراجع

1. Hemet Sahin, (2013), "Proteus Design Suite 8".
2. ZHOU LING, BIN DENG, (2014), "Proteus-based circuit and PCB design".
3. L.K. MAHESWARI, M.M.S. ANAND. (2009), "Analog Electronics"
4. FLOYD, T.L. (2015) "Digital Fundamentals".
5. HUGHES, E., HILEY, J., BROWN, K. and MCKENZIE-SMITH, I. (2012) "Electrical and Electronic Technology".