

# 7



المنتج التقني و تطوره عبر الزمن

الدرس



## مكونات الكفايات

- \* أصنف المنتجات التقنية وفق مجالات استعمالها
- \* أتقصى التطور التاريخي للمنتجات التقنية
- \* أستخدم أدوات التعبير المناسبة لتحديد الحاجة إلى المنتج التقني



المنتج التقني و تطوره عبر الزمن

7

النقل باستخدام الدواب



النقل باستخدام الطائرة

الحاجة إلى النقل بسرعة و أكثر راحة



مصباح تقليدي



فانوس من نوع LED

الحاجة إلى الاقتصاد في الطاقة



أول حاسوب محمول



حاسوب لوحي

الحاجة إلى حاسوب أصغر و أنجع



كرسي خشبي



كرسي مريح

الحاجة إلى كرسي أكثر راحة و أجمل

**استنتاج:** إن البحث على منتج أكثر ناجحة , بشكل أنيق و صغير , لا يستهلك الكثير من الطاقة , صديق للبيئة , مصنوع من مواد آمنة و بتكلفة منخفضة هو في حقيقة الأمر بحث على حلول لتلبية حاجياتنا و رغباتنا اللامتناهية . إذن الحاجة هي المحرك الأساسي للتطور الأشياء .

المنتج التقني و تطوره عبر الزمن

## كيف أعبر عن حاجتي لمنتج تقني ؟

يفترض التعبير عن حاجتنا لمنتج تقني الإجابة على الأسئلة التالية :

السؤال الأول : لمن يقدم الخدمة ؟

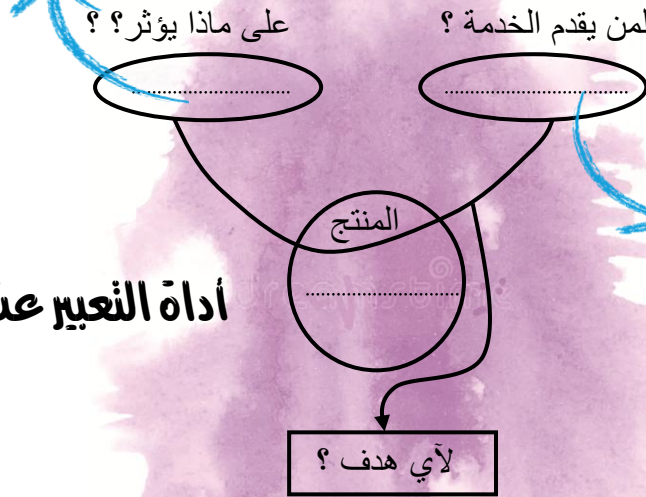
السؤال الثاني : على ماذا يؤثر ؟

السؤال الثالث : لأي هدف ؟

لتسهيل العملية نعلم النموذج التالي :  
أداة التعبير عن الحاجة

هو العنصر الذي اقتنينا  
المنتج التقني لأجله و  
لأجل تغيير حالته . فهو  
إذن المتأثر بالمنتج  
التقني .

### أداة التعبير عن الحاجة



لإجابة على هذا السؤال  
يتوجب علينا البحث عن  
المستخدم من استعمال  
هذا المنتج التقني و هو  
عادة ما يكون  
المستخدم.

تمكين

لإجابة على هذا السؤال أقوم بصياغة فقرة تجمع فيها الإجابات الثلاثة :

تمكين المستخدم من التأثير على المتأثر

الإجابة عن السؤال الثاني :  
على ماذا يؤثر ؟

عنصر يتغير بتغير المنتج التقني

الإجابة عن السؤال الثالث :  
لأي هدف ؟

فعل يتغير بتغير المنتج التقني

الإجابة عن السؤال الأول :  
لمن يقدم الخدمة ؟

عادة ما يكون المستخدم

عصارة البرتقال

لمن يقدم الخدمة ؟

على ماذا يؤثر ؟؟

المستهعمل  
البرتقال

المنتج  
عصارة البرتقال

لأي هدف ؟

تمكين المستهلك من عصر البرتقال بسهولة

الهدف



أعتبر عن الحاجة إلى عصارة البرتقال : تمكن **عصارة البرتقال** المستهلك من عصر البرتقال بسهولة

مجفف الشعر

لمن يقدم الخدمة ؟

على ماذا يؤثر ؟؟

المستهعمل  
الشعر

المنتج  
مجفف الشعر

لأي هدف ؟

تمكين المستهلك من تجفيف شعره بسهولة

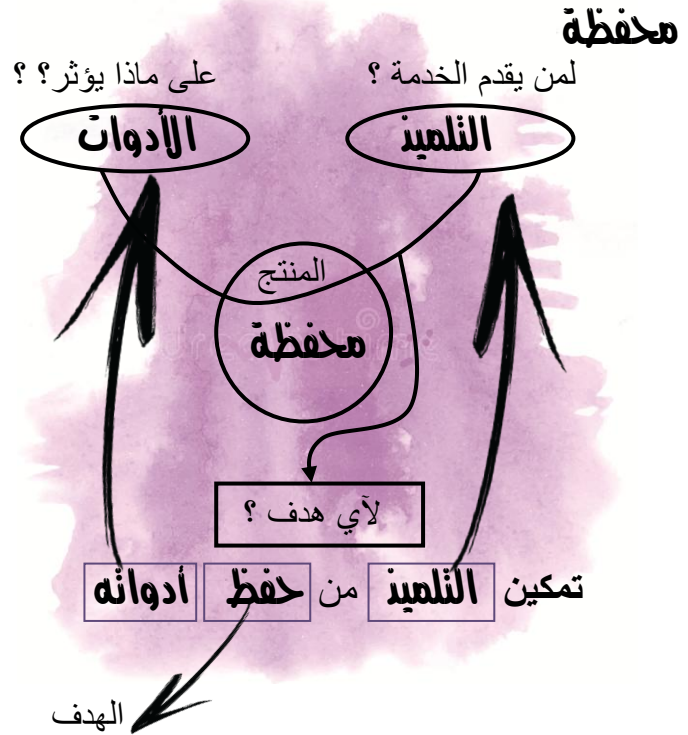
الهدف



أعتبر عن الحاجة إلى مجفف الشعر : يمكن **مجفف الشعر** المستهلك من تجفيف شعره بسهولة

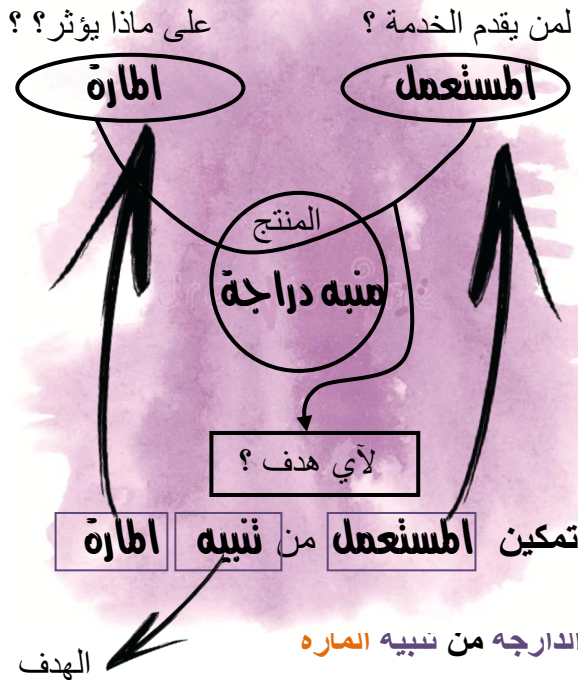
كيف أطبق أداة التعبير عن الحاجة ؟

7



أعتبر عن الحاجة إلى المحفظة : تمكن **المحفظة التلميذ** من حفظ أدواته

منبه دراجة هوائية



أعتبر عن الحاجة إلى المنبه : يمكن **المنبه** مستعمل الدارجه من تنبيه **المارة**

خلاصة : التعبير عن الحاجة هو التعبير بدقة عن الهدف من وجود المنتج التقني وذلك بالإجابة على الأسئلة التالية : لمن يقدم الخدمة ؟ على ماذا يؤثر ؟ لأي هدف ؟

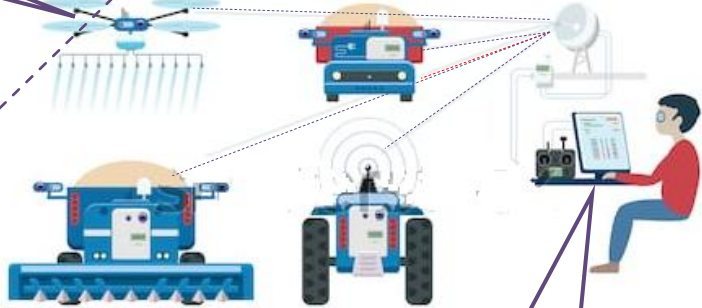
المنتج التقني و تطوره عبر الزمن

7

طائرات بدون طيار  
للمراقبة و رشّ المبيدات

### المجال الفلاحي

تأثرت المعدات و الوسائل التقنية  
بالتطور التكنولوجي وذلك لضمان راحة  
الفلاح و تحسين جودة المنتجات  
الفلاحية و بكميات وافرة .



معدات تعمل بنظام تحديد  
الموقع GPS

### في مجال التعليم



الاعتماد على الوسائل و المعدات  
البيداغوجية اللازمة من حواسيب و  
حواسيب لوحية و أجهزة رقمية  
لتطوير إمكانيات التلميذ و مهاراته  
في مجال التعليم و البحث العلمي .

### في مجال الصحة

الاعتماد على الآلات و الأجهزة  
المتطورة للكشف على الأمراض و  
تشخيصها بكل دقة و بالتالي تزايد نسب  
النجاة و الحياة .



# 7

## مجال الرفاهة المنزلية



يبحث المستعمل وخاصة ربات البيوت على انجاز الأعمال المنزلية بكل سهولة وبأكثر راحة ولذلك يسعى أصحاب هذه المنتجات لتطويرها أكثر فأكثر لضمان إقبال الحريف على شرائها .

سيارات ذكية وصديقة للبيئة

## مجال النقل



قطارات فائقة السرعة

شهد العالم تطورا كبيرا في مجال النقل حيث أصبحت وسائل النقل أسرع من وسائل النقل التقليدية مع ضمان راحة الحريف و سلامته .

سفن و بواخر فاخرة وآمنة

أنظمة ملاحية جوية آمنة

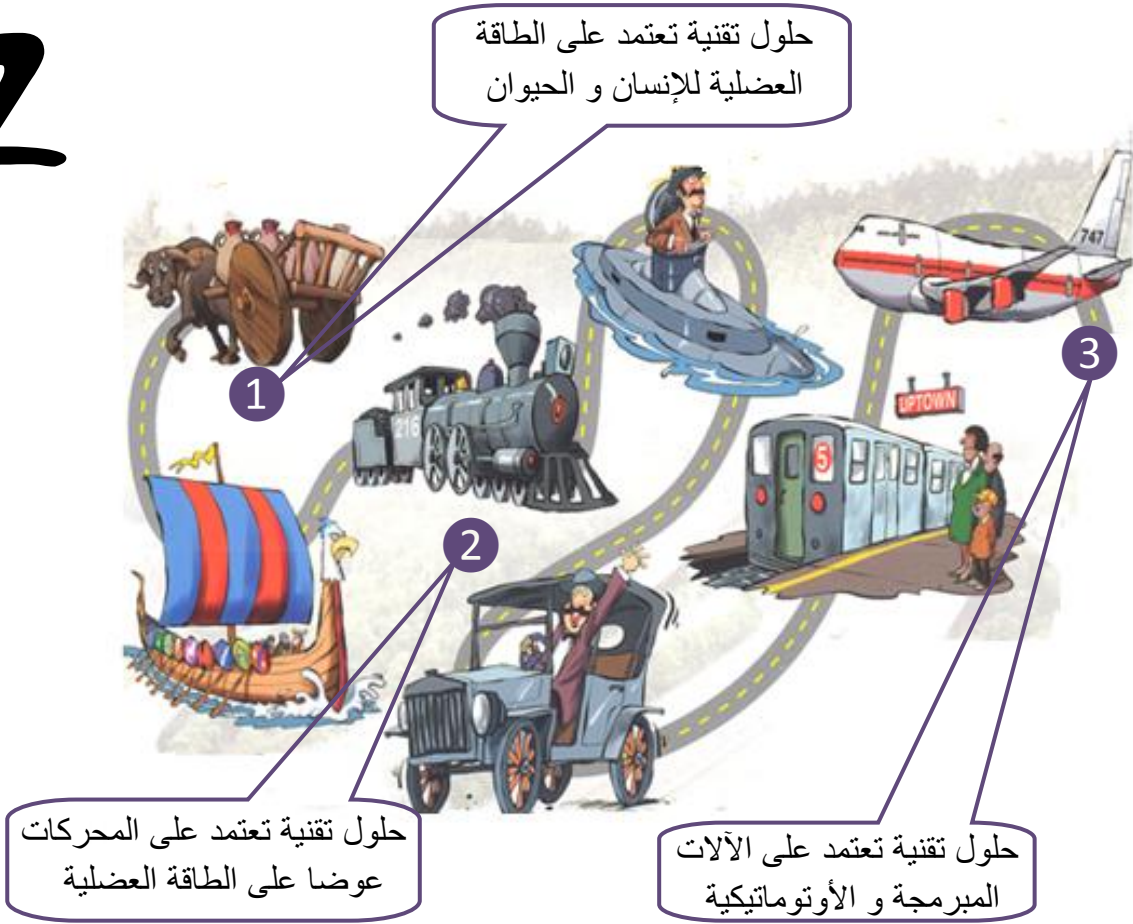
## مجال الطاقة



شهد العالم تطورا كبيرا في مجال الطاقة و خاصة مجال الطاقات المتجددة كالطاقة الشمسية و الهوائية ... و ذلك لإنتاج طاقة نظيفة و مجانية و لا تلوث البيئة .

خلاصة : بسبب تطور رغباتنا و حاجياتنا اليومية و في جميع المجالات , شهد العالم قفزة نوعية و سريعة في التطور التكنولوجي , حيث كان لاكتشاف المواد و الطاقات الجديدة دور كبير في هذا التطور الهام معتمدين في ذلك على معارفنا و مهارتنا في الانجاز و التطبيق .

# 7



**خلاصة:** لقد مرّ المنتج التقني في مرحلة أولى من الحلول التقنية التي تعتمد على الطاقة العضلية للإنسان و الدواب إلى الحلول الميكانيكية التي تعتمد أساسا على المحركات ثم في مرحلة ثالثة إلى النظام الآلي الأوتوماتيكي الذي يعمل بدون تدخل الإنسان .

**مثال :**



روبرت لقص العشب



آلة قص عشب بمحرك

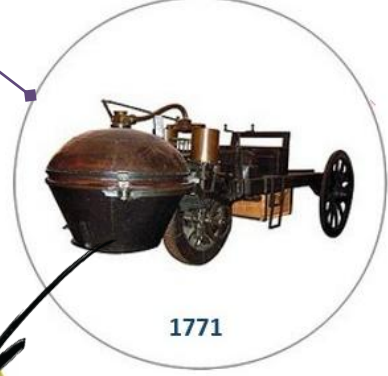


آلة قص عشب يدوية



7

سيارة بخارية : ثقيلة الوزن مما اثر على سرعتها .



1771

سيارة بحصانين : أقل وزن و أكثر سرعة , تعمل بالوقود .



1948

سيارة التسعينات : أكثر راحة وأسرع



1990



2005

سيارات أكثر راحة وأكثر سرعة

سيارات المستقبل : سيارات صديقة للبيئة تعمل بالطاقة الشمسية و ذاتية التحكم



**استنتاج:** الحاجة إلي وسيلة نقل خفيفة و أكثر سرعة هو الذي ساهم في تطور السيارة على هذا النحو والذي تأثر تأثرا كبيرا باكتشاف المواد و مصادر تغذية و طرق الإنتاج مختلفة.

## التحليل البنيوي للمنتج التقني

### المحور الثاني

#### مهارات الحياة

- \* حل المشكلات
- \* التواصل و التعاون
- \* الإبداع
- \* التربية على التنمية المستدامة

# 7



المواد المستعملة

الدرس



### مكونات الكفايات

\*أصنف المواد المستعملة وفق خصائصها و  
أتعرف على مجالات استعمالها و طرائق  
إنتاجها

المواد المستعملة



هل ساهم اكتشاف المواد في تطور المنتجات التقنية ؟

7



فأس من العصر الحديث

لصنعه استعملت بعض المواد كالفلوآذ والخشب



فأس من العصر الحجري

لصنعه استعملت بعض المواد كالحجارة و الخشب



هاتف سنة 2020

لصنعه استعملت العديد من المواد كالفلوآذ و الأليمنيوم و البلاستيك والنحاس ...



هاتف سنة 1976

لصنعه استعملت بعض المواد كالخشب و الفلوآذ و النحاس .



سيارة حديثة سنة 2010

صنعت من مواد مختلفة مما ساعد على الزيادة في السرعة وخفيفة وزنها وتحسين شكلها لصنعها .



سيارة بخارية سنة 1769

صنعت من الفلوآذ و النحاس و الخشب ثقيلة الوزن و تتحرك بسرعة 5 كيلومتر في الساعة .



دراجة هوائية سنة 2000

مواد مختلفة مما ساهم في تحسين أدائها و شكلها .



دراجة هوائية سنة 1750

خشبية و بدون دواسات و لا فرامل .

استنتاج : إذن ساهم اكتشاف المواد في تطور المنتجات التقنية مما ساعد على تحسين أدائها و تخفيف وزنها و إعطائها شكلا جميلا و جذاب .

7

غير معدني  
عازل للتيار الكهربائي  
عازل للحرارة  
يمكن قطعه و ثنيه و ثقبه  
ألوانه مختلفة  
لا يتأكسد و لا يصدأ  
يمكن رسكلة أغلب أنواعه

تحتل مادة البلاستيك الصدارة بالنسبة للصناعات الحالية نظرا لاستخداماتها العديدة في الحياة اليومية و في جميع المجالات وذلك لأنها تدخل في تركيب الأشياء والأدوات المحيطة بنا.



خصائصه : خفيف - ألوان مختلفة - عازل لتيار كهربائي - تكلفته منخفضة - يمكن رسكلة أغلب أنواعه , يصنع بالعديد من الطرق .

الرقم 3 هو أخطر أنواع البلاستيك غير صحي و لا ينصح باستعماله لحفظ الأطعمة .



إعلام و تنبيه

المنتجات التي تحمل الرموز التالية هي منتجات قابلة للرسكلة

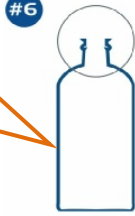
الرقم 1 صحي و أمان لمرة واحدة و لذلك ينصح باستعماله مرة واحدة .

الرقم 5 هو أفضل أنواع البلاستيك صحي و أمان يستعمل لحفظ الأطعمة و لصنع المواد الطبية .

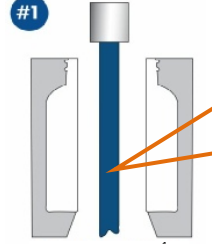
1 النفخ داخل القالب

قالب معد لنفخ القوارير البلاستيكية

الشكل الأولي للقارورة



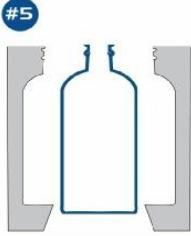
الشكل النهائي للقارورة



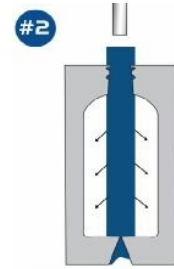
وضع الأنبوب داخل القالب



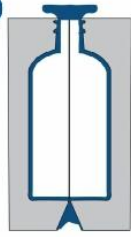
طريقة النفخ



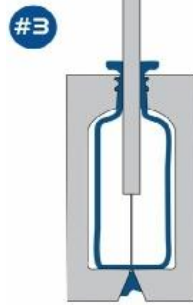
فتح القالب



غلق القالب و تسخينه



التبريد



النفخ كي يأخذ شكل القالب



قالب معد لصنع المقاعد البلاستيكية

2 الحقن داخل القالب



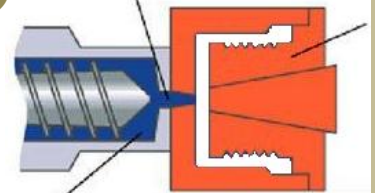
المنتج في شكله النهائي

فتح القالب و إخراج المنتج

طريقة الحقن

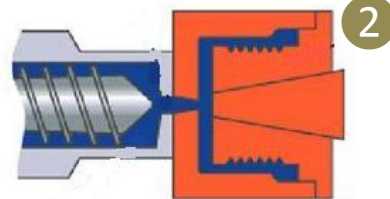
إحداث فراغ داخل القالب يشبه شكل المنتج

1 فوهة الحقن



البلاستيك على شكل سائل

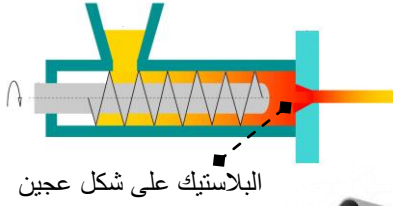
3



حقن السائل داخل القالب

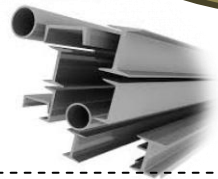
3 طريقة البثق

عملية البثق هي الطريقة المثالية لصنع أشكال بلاستيكية ذات أحجام قياسية كالقضبان و الأنابيب و الشرائط...



طريقة البثق

مجنبات بلاستيكية



ماصة العصير



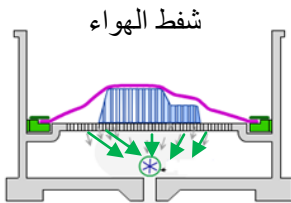
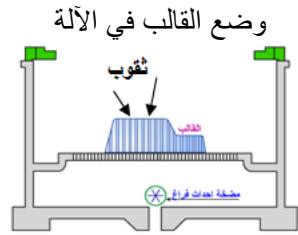
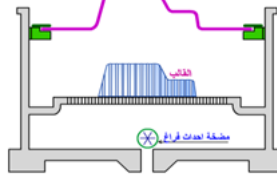
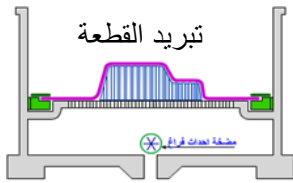
التشكيل الحراري هو عملية تقنية تمكن من الحصول على شكل القطعة حسب القالب المستعمل وذلك انطلاقا من لوحة بلاستيك بعد تسخينها



حافظات الأقراص الطبية حاويات لوضع بعض المنتجات الغذائية كالبسكويت و البيض

4 التشكيل الحراري

سحب القطعة و قطعها



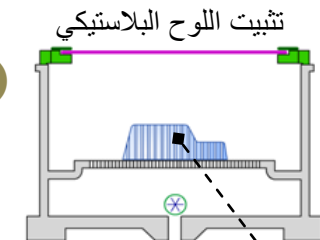
6

7

1

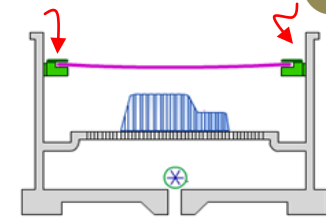
التشكيل الحراري

2



5

4



3



ملاحظة: للحصول على الشكل المطلوب بكل تفاصيله يجب ثقب القالب في العديد من المواضع

معدن غير حديدي  
لين

ناقل للتيار الكهربائي

ناقل للحرارة

يمكن قطعه و ثنيه و ثقبه

لونه الأصلي أبيض فضي

تغطيه قشرة بيضاء عند تأكسده

مشتت جيد للحرارة

هو معدن خفيف وبمظهر أبيض فضي . يقاوم التآكل و التأكسد. ناقل للتيار الكهربائي لأنه من المعادن و لا يتفاعل مع المغنطيس. مادة سهلة التشكيل بالقالب حيث يمكن أن نصنع منها أصعب القطع و الأشكال عاكس لضوء وناقل جيد للحرارة .

مجال النقل و صنع السيارات



هيكل المحركات

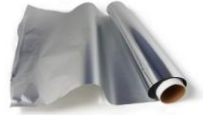


مبرد ماء السيارة

الألمنيوم و خلائطه

مجال الصناعات الغذائية

علب مشروبات غازية



ورق الألمنيوم

مجال الصناعات الغذائية

مجال الصناعات الالكترونية



مشتت الحرارة لمعالج الحاسوب

مجال البناء



الألمنيوم هو معدن ناقل ممتاز للحرارة مما جعله يستعمل في صنع أواني الطبخ , خفيفة الوزن و بلون أبيض فضي .

خلائط الألمنيوم مادة ممتازة جدا في صناعة محركات السيارات و الدراجات النارية و ذلك لقابليتها الكبيرة على الصنع بالقالب و لخفة وزنها و كذلك لتحملها للحرارة و فاعليتها الكبيرة خاصة في وجود نظام تبريد للمحرك يمنع انحنائه .



هيكل محرك دراجة نارية



الألمنيوم هو مشتت جيد للحرارة حيث يستعمل في هذا المجال لتبريد بعض المكونات الالكترونية مع إضافة مجاري تزيد من مساحة التماس مع الهواء .

7

معدن غير حديدي  
لين  
ناقل للتيار الكهربائي  
ناقل للحرارة  
يمكن قطعه و ثنيه و ثقبه  
لونه الأصلي أحمر ياجوري  
يتحول إلي الأخضر عند تأكسده

هو معدن أحمر ياجوري قابل للطرق و التشكيل يعتبر من أقدم المعادن التي اكتشفها الإنسان و استعمالها . هي مادة **موصلة** للتيار الكهربائي و الحرارة و لذلك استعملت في كل المنتجات التي لها علاقة بالحرارة أو البرودة



استعملت في هذا المجال لأنها من المواد القليلة التي تتحمل الاحتكاك و لا تحدث شرارا عند احتكاكها مع مادة أخرى

40% من النحاس المنتج في العالم يستعمل في صناعة الأسلاك الكهربائية وذلك لأنها من أفضل المواد الموصلة للتيار الكهربائي .

تمتاز مادة النحاس بصوت نقي و مميز عن غيرها من المواد .

النحاس معدن ناقل ممتاز للحرارة مما جعلها تستعمل في صنع أواني الطبخ , و مجال التبريد و التسخين مثل مكيفات الهواء و سخانات المياه كما استعملت في صنع مبردات المياه الخاصة بالسيارات .



## ما هي خلائط الألمنيوم وما هي خصائصها ؟

7

خلائط الألمنيوم هي إضافة عناصر أخرى لتحسين خصائص الألمنيوم كالصلابة و تحمل درجة الحرارة العالية و جعلها أكثر مقاومة للتآكسد ... مع تحول لونها من الأبيض الفضي إلي اللون الأبيض الذي يميل قليلا الي الرمادي

ما هي مجالات استعمال خلائط الألمنيوم و خصائصه و طرق إنتاجه ؟



من أهم طرق إنتاج خلائط الاليمينوم الصب في القوالب أو القوالب لتصنع منه منتجات ميكانيكية معقدة الشكل , لا يستعمل في حفظ الأطعمة كما يفقد خاصية السحب و الشد ليصبح أكثر هشاشة

ما هي مجالات استعمال الألمنيوم و خصائصه و طرق إنتاجه ؟



الألمنيوم مادة بلون أبيض فضي لئين ولذلك يمكنك تشكيله بالسحب و الشد ناقل جيد للتيار الكهربائي و الحرارة و غير سام مما جعله يستخدم في صنع أواني الطبخ و منتجات حفظ الأطعمة .

ملاحظة عندما يتعرض الألمنيوم و خلائطه إلي الماء أو الرطوبة فإنها ستتعرض إلي التآكسد , لنلاحظ تواجد طبقة بيضاء اللون تغطي قشرتها الخارجية .



قطع ميكانيكية

7

خلائط النحاس هي إضافة عناصر أخرى لتحسين خصيات النحاس كالصلابة و جعلها أكثر مقاومة للتأكسد و الاحتكاك ... مع تحول لونها من الاحمر البني إلي اللون الأصفر الذي يميل قليلا إلي الذهبي .

ما هي مجالات استعمال خلائط النحاس و خصائصه و طرق إنتاجه ؟



من أهم طرق إنتاج خلائط الألمنيوم الصب في القوالب أو القولية لتصنع منه التماثيل و المنتجات التي تتعرض للاحتكاك بصفة مستمرة

ما هي مجالات استعمال النحاس و خصائصه و طرق إنتاجه ؟



الألمنيوم مادة بلون أحمر ياجوري لئين ولذلك يمكنك تشكيله بالسحب و الشد ناقل جيد الحرارة و غير سام مما جعلته يستخدم في صنع أواني الطبخ , ناقل جيد للتيار الكهربائي مما جعله الرقم واحد في صنع الأسلاك الكهربائية .

**ملاحظة :** عندما يتعرض النحاس و خلائطه إلي الماء أو الرطوبة فإنها ستعرض إلي التأكسد , ليتحول لونها الي اللون الأخضر .



تمثال الحرية ( أمريكا )



قطع أثرية



أنابيب نقل المياه

7

معدن حديدي  
صلب  
ناقل للتيار الكهربائي  
ناقل للحرارة  
يمكن قطعه و ثنيه و ثقبه  
لونه الأصلي رمادي  
يتحول إلي بني عند تأكسده

يعد الفولاذ المادة الأكثر استعمالاً في الصناعات حول العالم , فهو معدن تتراوح فيه نسبة الكربون من 0.2 % إلى 2 % , يستخدم لصنع جميع المواد بدءاً من الإبرة إلى ناقلات البترول , صلب- ناقل ممتاز لتيار كهربائي و الحرارة يتفاعل مع المغنطيس لونه الأصلي رمادي , يتأكسد ويتآكل بسهولة عند تعرضه للماء أو الرطوبة .  
**ملاحظة:** إذا تجاوزت نسبة الكربون 2 % تحول الفولاذ إلى مادة الزهر



7

معدن حديدي  
صلب وهش  
ناقل للتيار الكهربائي  
ناقل للحرارة  
يمكن قطعه و ثقبه  
لا يمكن ثنيه لأنه هش  
لونه الأصلي رمادي داكن  
يتحول إلي بني عند تأكسده  
يتم إنتاجه بالصب

الزهر أو حديد الزهر أو حديد الصب هو معدن تتراوح فيه نسبة الكربون من 2% إلى 4% ثقيل الوزن مقاوم لتآكل يتحمل درجات حرارة عالية. ناقل للتيار الكهربائي و يتفاعل مع المغنطيس يتم إنتاجه بعملية الصب داخل القوالب ولذلك سمي حديد الصب, هش

مجال الصناعة

المجال الصناعي

هياكل و قواعد الأجهزة



مجال الميكانيك



محركات السيارات

الزهر أو حديد الصب

مجال الصناعة الغذائية



أواني الطبخ

أواني طبخ سميكة و ثقيلة صنعت بطريقة الصب داخل القالب , تتحمل الحرارة

مجال الرياضة و تقوية  
منتجات رياضية معقدة الشكل



استعمل في صنع محركات السيارات ثقيل الوزن و صلب يقاوم الحرارة و الاهتزاز تم تغييره بالألومنيوم الذي أبدى نجاعة كبيرة من حيث خفة الوزن و الأداء خاصة في تواجد نظام تبريد ناجع

صنعت بطريقة القوالب ثقيلة الوزن لأغراض مختلفة

لتحقيق التوازن في الجرار



كتلة وزن 1 كلف



أوزان تقوية العضلات



## الذهب و الفضة خصائصها و مجالات استعمالها

معدن غير حديدي  
ناقل للتيار الكهربائي  
ناقل للحرارة  
يمكن قطعه و ثقبه و ثنيه  
لون الذهب : أصفر ذهبي  
لون الفضة : أبيض فضي  
لا يصدا و لا يتآكل  
يتم إنتاجها بالصب و السحب  
و الطرق

الذهب و الفضة هي معادن كغيرها من المعادن استخدمت قديما في صناعة التماثيل , العملة , الأواني و الحلبي , فقد اعتبرت مقياسا حقيقيا للثراء و البذخ لأنها من المعادن الثمينة . فما هي خصائصها ؟ وهل يمكن استعماله في المجال الصناعي ؟

### مجال صنع الحلبي و المنتجات الثمينة



لأنه يعتبر من المعادن الثمينة استخدم الذهب في صنع الحلبي و العملات النقدية و أدوات الطعام ...



لأنه يعتبر من المعادن الثمينة استخدم الذهب في صنع المسوغ و الحلبي و المنتجات ذات القيمة النقدية العالية كالسيارات و الهواتف الجوالة ...

### مجال صنع الأسنان



يستعمل في تلبيس الأسنان لصلابته كما انه امن نسبيا مقارنة بالذهب .

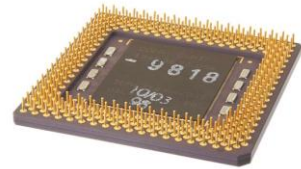


يستعمل في تلبيس الأسنان لصلابته و متانته كما أنه امن لا يسبب حساسية و مقاوم جيد للصدأ و التآكل .

### مجال الإلكترونيك



تعتبر الفضة من المعادن الأكثر ناقلية للحرارة و التيار الكهربائي على الإطلاق ولذلك استعملت في مجال صنع الدارات المطبوعة و الألواح الشمسية.

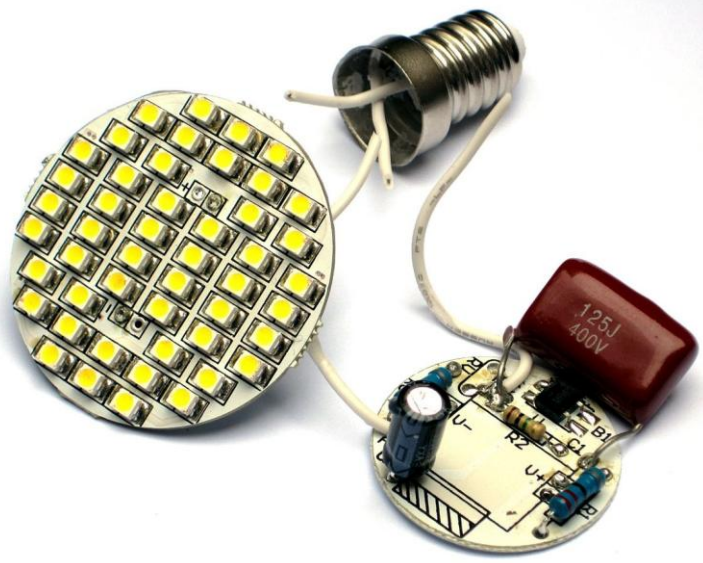


يستعمل في صنع معالجات الهواتف الجوالة و الحواسيب و ذلك لقدرته العالية على نقل التيار الكهربائي المنخفض . فان أدنى تأكسد أو تآكل في نقاط التلامس سيعطل مرور التيار الكهربائي ولذلك يعتبر الذهب من المعادن الموثوق بها .



### الدارة الكهربائية و الالكترونية

الدرس



### مكونات الكفايات

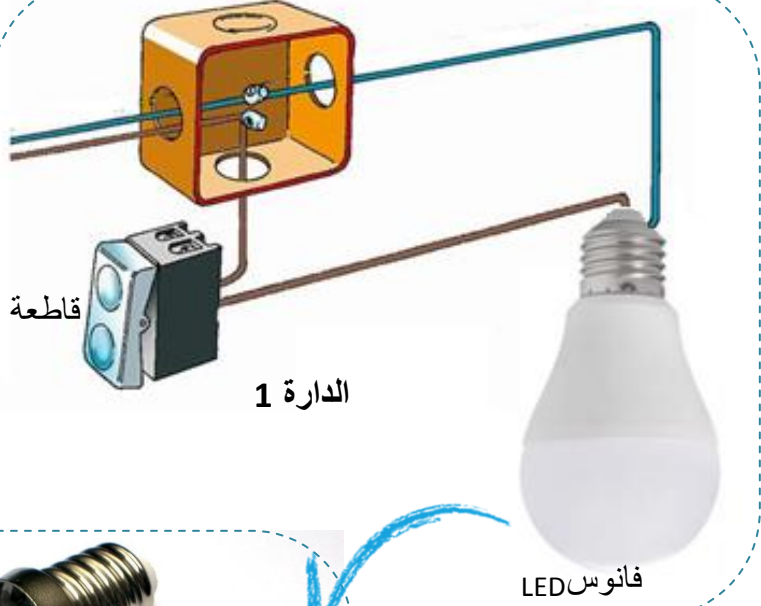
\*أحدد وظائف وخصائص مكونات المنتج التقني

\*أتواصل بالرسوم المقننة

الدارة الكهربائية و الالكترونية



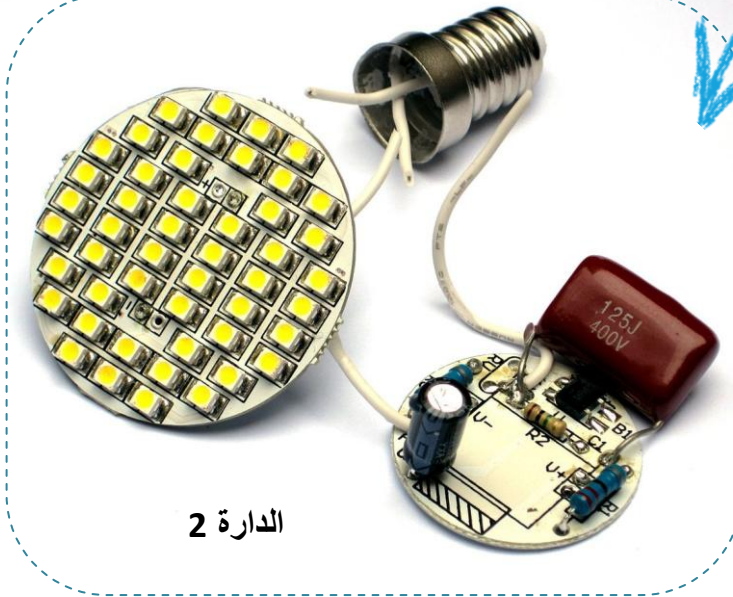
## الدارة الكهربائية



الدارة 1

الدارة 1 : هي دارة كهربائية وذلك لاحتوائها على مكونات كهربائية ك: المصباح الكهربائي - القاطعة و أسلاك كهربائية .

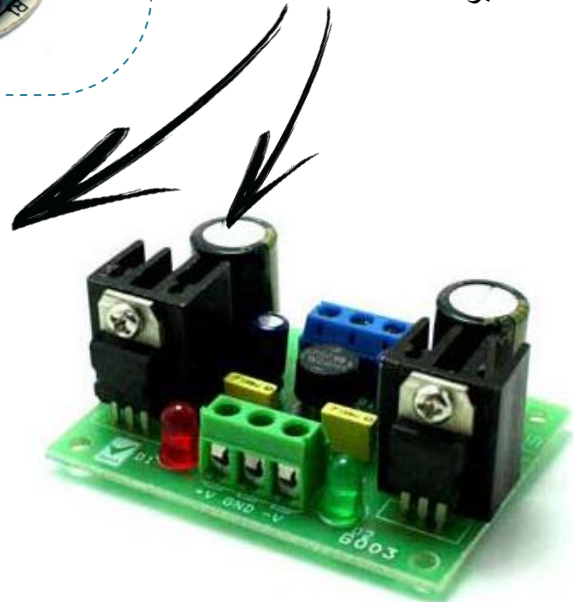
## الدارة الإلكترونية



الدارة 2

الدارة 2 : هي دارة إلكترونية وذلك لاحتوائها على مجموعة من المكونات الإلكترونية ك: الصمامات المشعة و المقاومات الكهربائية و المكثفات ... و عادة ما يتم تثبيت هذه المكونات على لوح خاص يسمى بالدارة المطبوعة .

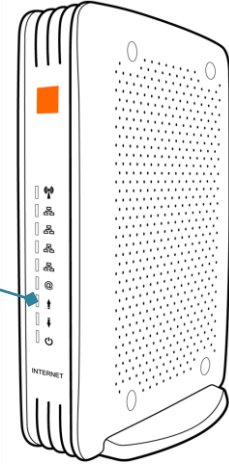
## ساعة رقمية



## منظم جهد 5 فولت

7

\*تستخدم الأجهزة الإلكترونية جهد مستمر من 3 إلى 12v في حين أن معظم الأجهزة الكهربائية تستخدم تيارا متناوبا v220 إلى v230 .

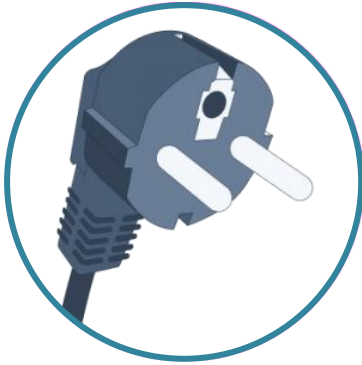


Refrigerator			
Gross volume	400 l	Storage vol. of refr.	395 l
Freezer compartment	-	Refrigerant R 600a	44 g
Compressor	230-240V ~	50 Hz	0,8 A
		Class	SN-T
Max. pressure ratio Ls/Hs 1,5/4,0 MPa			



\*تتعامل الدارات الإلكترونية مع تيار كهربائي مستمر DC في حين تتعامل الدارات الكهربائية مع تيار كهربائي متردد AC , فما هي مصادرها ؟

### التيار الكهربائي المتردد



هو الذي يعتمد عادة على الشبكة الكهربائية المنزلية .

### التيار الكهربائي المستمر



هو الذي يعتمد عادة على البطاريات بمختلف أنواعها.

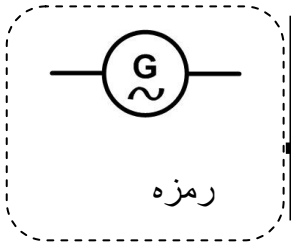
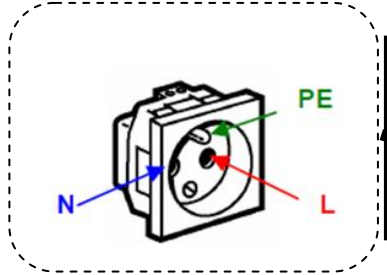


# 7



في تونس تتكفل الشركة التونسية للكهرباء و الغاز بتوزيعه عبر شبكاتها الممتدة على كامل البلاد .

سهل الاستعمال و غير مستقطب



التيار الكهربائي المتردد



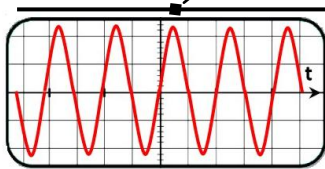
يستعمل خاصة مع الأجهزة القارة وبالتالي يجب أن تكون لها نفس خصائصه.

يرمز له بالحروف التالية

## AC



مشواف



تيار كهربائي متردد

خصائص التيار الكهربائي المنزلي في تونس

هو تيار كهربائي متردد يقدر بـ 230 فولط و 10 أمبير حسب القاطع المستعمل بعد العداد و حسب حاجة الحريف .

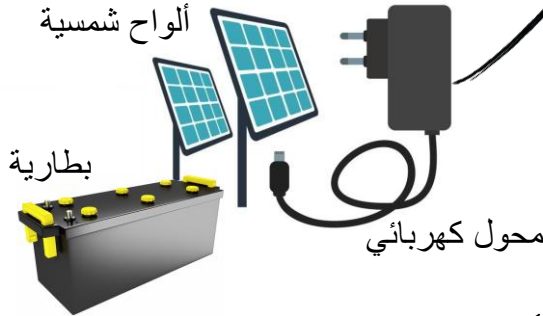
هو تيار كهربائي خطير جدا ولذلك يتوجب الحذر عند استعماله .



## 7

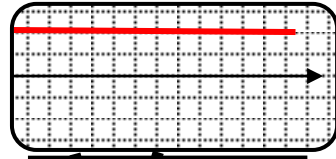
## ما هي مصادره؟

يمكن إنتاج التيار الكهربائي المستمر عبر العديد من الطرق ومنها نذكر: استعمال البطاريات و الأعمدة الجافة أو استعمال اللوحات الشمسية, كما يمكن أن نستعمل المكونات الالكترونية التي تمكننا من تحويل التيار المتردد إلي تيار مستمر كوحدة التغذية المخبرية و المحولات الكهربائية.



**ملاحظة:** عادة ما تستعمل المحولات

الكهربائية مع الأجهزة القارة كأجهزة الاستقبال الرقمي و أجهزة التلفاز الحديثة و مودم الانترنت... وذلك لاحتوائها على مكونات الكترونية تعمل مع تيار كهربائي منخفض.

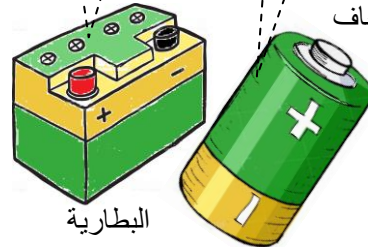
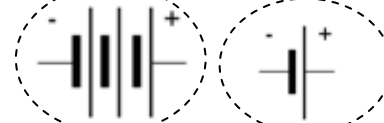


## التيار الكهربائي المستمر

يرمز له بالحروف التالية

**DC**

أشكال و أحجام مختلفة حسب الاستعمال



من أهم خصائصه انه تيار مستقطب (بقطب موجب وبقطب سالب)

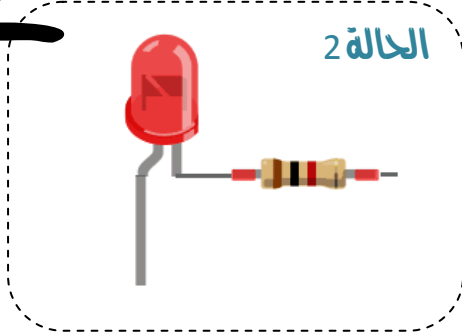
عادة ما تستعمل البطاريات و الأعمدة الجافة مع الأجهزة المحمولة



# ما هي وظيفة المقاومة الكهربائية ؟ كيف أتعرف على قيمة المقاومة الكهربائية ؟

ما هي وظيفة المقاومة الكهربائية ؟

# 7



**الحالة 2:** استعملت المقاومة الكهربائية للتخفيف من شدة التيار الكهربائي حتى لا يتلف الصمام المشع .



**الحالة 1:** استعملت المقاومة الكهربائية للتخفيف من شدة التيار الكهربائي حتى لا يتلف المصباح المتوهج و لا يتكهرب المستعمل .

**استنتاج:** هي واحدة من أهم عناصر الدارات الكهربائية و الالكترونية مهمتها الأساسية التخفيف من شدة التيار الكهربائي.

كيف يمكن التعرف على قيمة المقاومة الكهربائية ؟

الحرف الرمز

**R**  
Resistance électrique

رمزها

رمزها

الجزء 4

فضي ± 10%

ذهبي ± 5%

± 1%

± 2%

الجزء 1

الجزء 2

الجزء 3

أسود 0

بني 1

أحمر 2

برتقالي 3

أصفر 4

أخضر 5

أزرق 6

بنفسجي 7

رمادي 8

أبيض 9

أحمر 2

أحمر 2

بني 0

ذهبي ±5%

**220Ω ±5%**

جدول الألوان



موقع للتعرف على قيمة المقاومة باستعمال الألوان

# الصمام المشع وظيفته وخصياته

هو مكون الكتروني يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية مستقطب بألوان وأشكال مختلفة

7

صمامات فوق البنفسجية



1w



كاشف العقارب

صمامات مشعة عادية



RGB



مؤشر الأجهزة

صمامات مشعة من نوع SMD

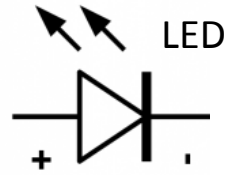


1w

50w



فوانيس LED بمختلف أنواعها



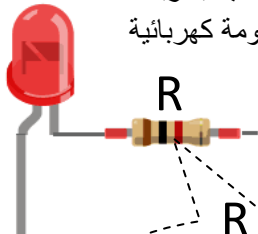
يرمز له بالحروف التالية

**LED**

Light-Emitting Diode

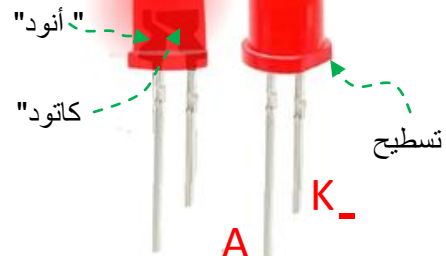
الصمام المشع

لحمايته من التلف يجب ربطه  
بالتسلسل مع مقاومة كهربائية



R

Resistance électrique



تسطيح

A

+

Cathode = الكاتود

Anode = الأنود

1	0
تشغيل	إيقاف

7

أين هو عنصر التحكم؟



الحالة 2 : تشتغل عصارة البرتقال عند الضغط على العاصر و تتوقف عند الكف عن الضغط .



إذن هو زر ضاغط



الحالة 1 : تبدأ عملية الفرم عند الضغط على عنصر التحكم و تتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى .



إذن هو قاطعة

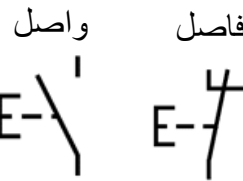
استنتاج : تستعمل عناصر التحكم في فتح و غلق الدارات الكهربائية و الإلكترونية . مثل القواطع و الأزرار الضاغطة .

ما هي خصيات عناصر التحكم؟

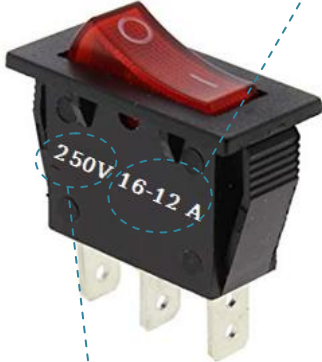
### أنواع و رموز عناصر التحكم

الزرّ الضاغط

القاطعة



شدة تيار الاستعمال : شدة التيار القصوى التي يتحملها القاطع



خصائصه الكهربائية

جهد الاستعمال "لا يجب تجاوزه"

ملاحظة : تتطلب عملية اختيار عنصر التحكم المناسب تمعنا و تقصيا عميقا في الخصيات الكهربائية للعنصر المراد التحكم فيه .

7

هو عنصر سلكي يحترق أو ينصهر عندما يتجاوز التيار فيه حدا معيناً .  
تحمي المنصهرات الدارات من الضرر الذي تسببه زيادة التيار الكهربائي  
ولذلك يجب تغييره عندما ينصهر .

**ملاحظة:** كلما زاد سمك السلك

ازداد التيار اللازم لصهره .



**مجالات استعماله**

حماية الدارات الكهربائية والالكترونية  
حماية الأجهزة الكهربائية

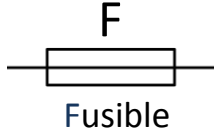
**الصهيرة**

**خاصياته الكهربائية**



جهد الاستعمال الأقصى  
شدة تيار الاستعمال القصوى

**رمزها**



**كيف أتثبت من صلاحيتها ؟**

أضع الجهاز على وضعية  
مروز الاستمرارية .



**الحالة 1**

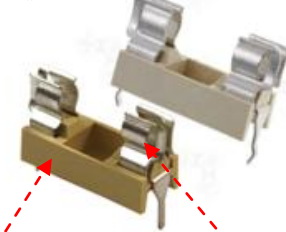
الصهيرة صالحة للاستعمال في  
حال أصدر الجهاز صوت

**الحالة 2**

الصهيرة غير صالحة للاستعمال  
في حال لم يصدر الجهاز صوت

**حامل الصهيرة الالكترونية**

يسهل ربط الصهيرة في الدارة



بلاستيك

أطراف معدنية

## الصمام الثنائي العام ، وظيفته وخصائصه

# 7

الرمز المقتن



هو مكون إلكتروني يمنع أو يسمح بمرور التيار الكهربائي في اتجاه واحد فقط حسب نوع التوتر و طريقة تركيبه في الدارة الكهربائية .

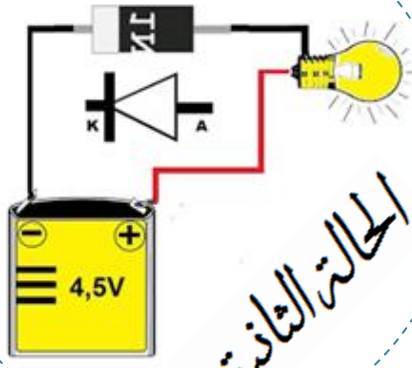
الشكل الحقيقي



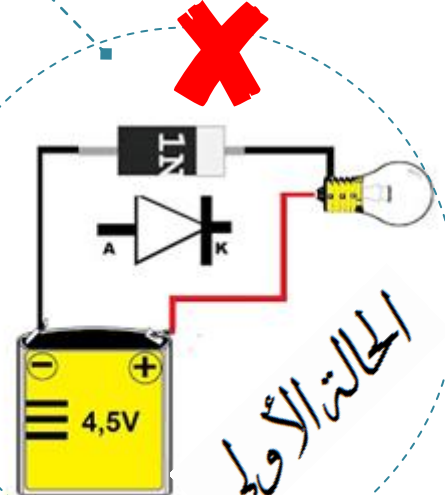
يستعمل في الدارات التي يراد أن يمرّ التيار الكهربائي فيها في اتجاه واحد مثله مثل الصمام المشع لكنه لا ينير .



شكله اسطواني أسود اللون بخاتم أو علامة فضية تبين الطرف الكاثود .



الحالة الثانية

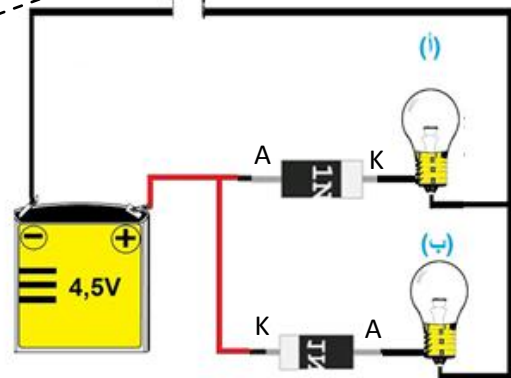


الحالة الأولى

تجربة



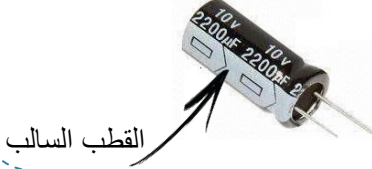
عند الضغط علي القاطعة a : أي المصباحين سيضيء ( أ أو ب ) ؟  
سيوضئ المصباح الكهربائي "أ" لان وضعية الصمام الثنائي المتصل به تسمح بمرور التيار الكهربائي إلي السالب .



7

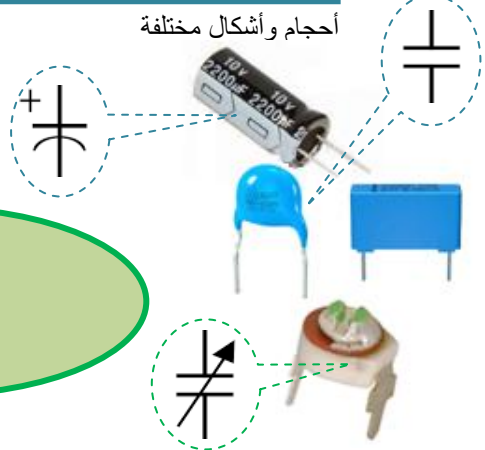
**ملاحظة:**

عند استعمال هذا النوع من المكثفات يجب تركيبه بطريقة صحيحة مع احترام الأقطاب



المكثف الكهربائي هو مكون إلكتروني يقوم بتخزين الطاقة الكهربائية أو الشحنات الكهربائية لفترة محددة من الزمن حتى أنه يمكن تشبيهه بالبطارية التي تخزن الطاقة الكهربائية إلى حين الحاجة إليها وما يميزه على البطارية هو عملية تفريغه في أجزاء من الثانية .

أحجام وأشكال مختلفة



يرمز له بالحرف التالية

**C**  
Condensateur

**المكثف**

مكثف بسعة 1500F



جهد الاستعمال 35V

**ملاحظة:** كلما زادت السعة زادت كمية



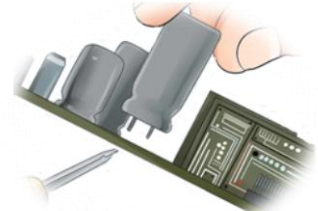
التيار المخزنة داخله .

**تنبيه:** قد تكون بعض المكثفات خطيرة أو قاتلة وذلك عند

نزعها أو لمسها بسبب الشحنة الكهربائية التي بداخلها.  
**طريقة تفريغ المكثف قبل استعماله**



تفريغه بأداة معدنية



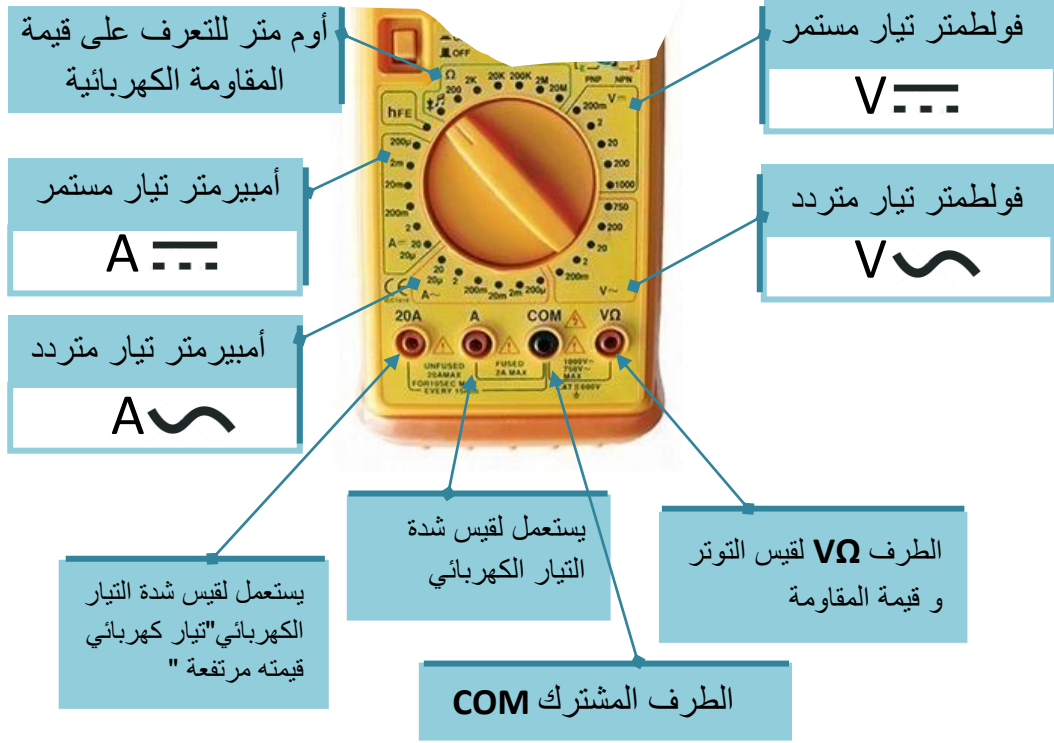
نزعها دون لمس أطرافه

**ملاحظة:** السعة الأكثر استعمال هي µF و nF وذلك لأن السعة فراد F سعة عالية جدا .

الاختصار	Prefix	المسمى	القيمة بالفراد	أو
p	pico	بيكو	0.000000000001	$10^{-12}$
n	nano	نانو	0.000000001	$10^{-9}$
µ	micro	مايكرو	0.000001	$10^{-6}$
m	milli	ملي	0.001	$10^{-3}$



7



كيف أستعمل جهاز الملتيمتر؟ الاستعمال الأمثل لهذا الجهاز يمر عبر ثلاث مراحل

- 1 تركيب الأسلاك في المكان المناسب حسب الحاجة و الوظيفة.
- 2 اختيار العيار المناسب حسب الوظيفة التي تمّ تحديدها مسبقا .

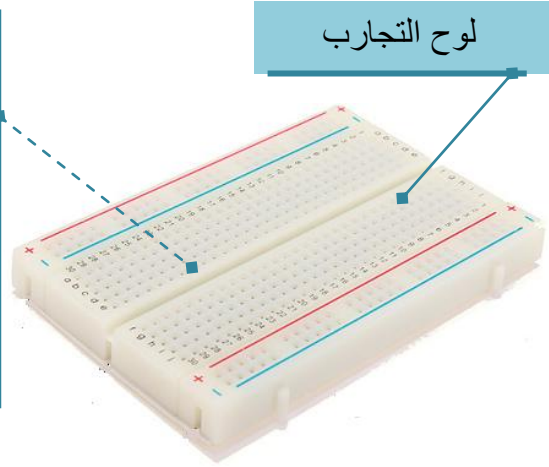


الدائرة الكهربائية و الالكترونية

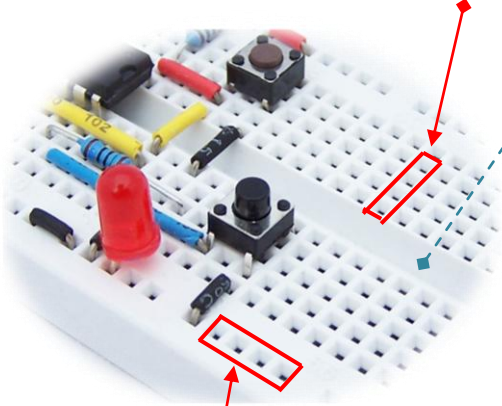
## 7

ما هو لوح التجارب و ما هي وظيفتها ؟  
هو لوح يستخدم كقاعدة لتوصيل المكونات  
الالكترونية بصفة مؤقتة للتجريب .

يتكون من صفوف أفقية من الفتحات المتصلة  
ببعضها أفقيا تسمح بربط أطراف المكونات  
الالكترونية و على الجانبين توجد مجموعة  
أخرى من الفتحات المتصلة ببعضها عموديا



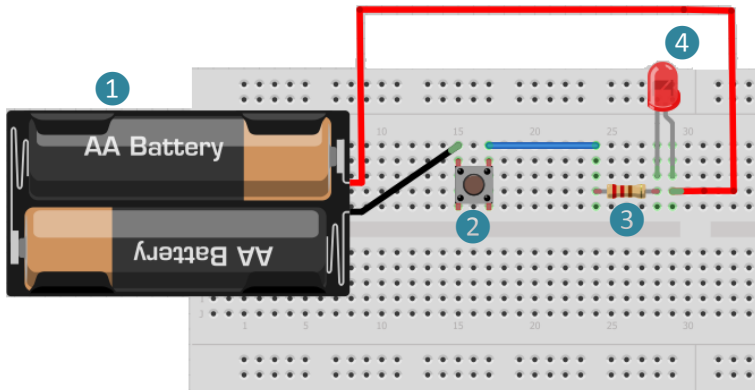
فتحات موصولة أفقية



ملاحظة : عند وضع أي مكون في احدي  
الفتحات فإنه يصبح متصلا كهربائيا بأي  
مكون آخر موضوع في نفس الصف ولذلك  
تجنب وضع طرفي مكون واحد في نفس  
الصف .

فتحات من الجانبين موصولة عموديا

الطريقة السليمة لتركيب المكونات الالكترونية على لوح التجارب



1 مصدر تغذية

2 زر ضغط

3 مقاومة كهربائية

4 صمام مشع



فيديو يبين طريقة استعمال  
لوح التجارب

## التحليل البنيوي للمنتج التقني

### المحور الثاني

#### مهارات الحياة

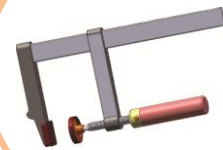
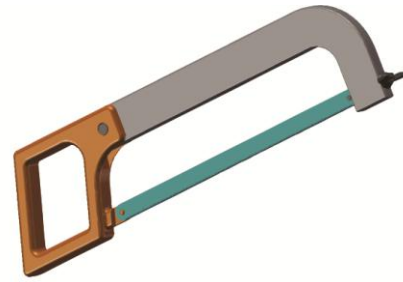
- \* حل المشكلات
- \* التواصل و التعاون
- \* الإبداع

# 7



التعبير البياني

الدرس



### مكونات الكفايات

\*أحدد وظائف وخصائص مكونات المنتج التقني

\*أتواصل بالرسوم المقننة

التعبير البياني

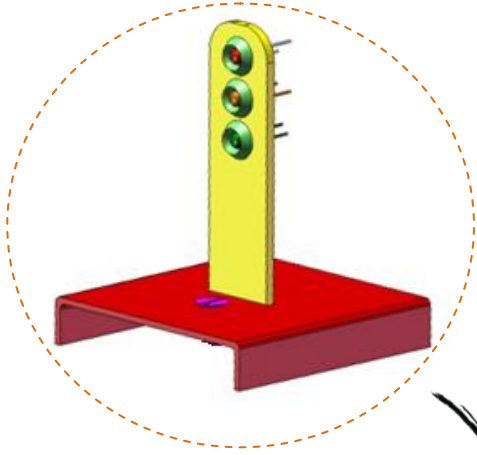


## ما هو الرسم التقني و ما هي أنواعه ؟

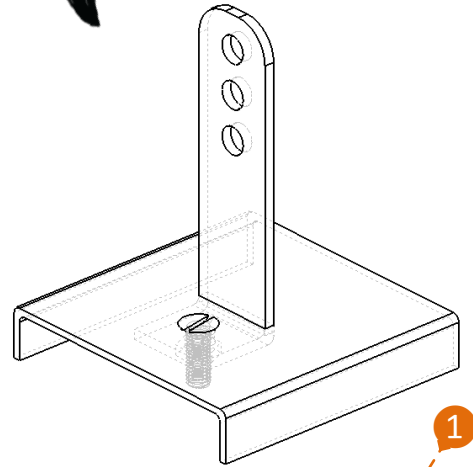
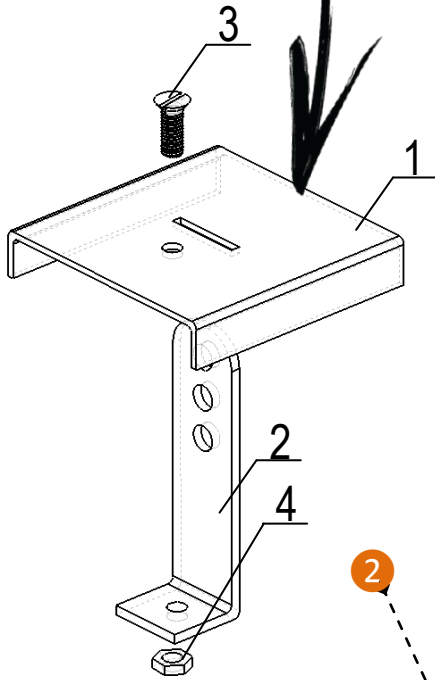
قد يصعب على الإنسان أن يصف الأجسام و القطع بكلمات لذا فإنه يستخدم وسيلة تساعد على التعبير . فالرسم التقني هو إحدى الوسائل الأساسية للتواصل بين بني البشر بأقل وقت و جهد ممكنين .

### نموذج إشارات المرور :

هو جهاز آلي يعمل بدون تدخل شرطي المرور مبرمج حيث يقوم بتنظيم حركة المرور داخل المدن الكبيرة لتفادي الازدحام و الحوادث .



تبين الرسوم التالية المنتج التقني حامل إشارات المرور . فما هو اسم كل واحد منها و ما هي وظيفته ؟

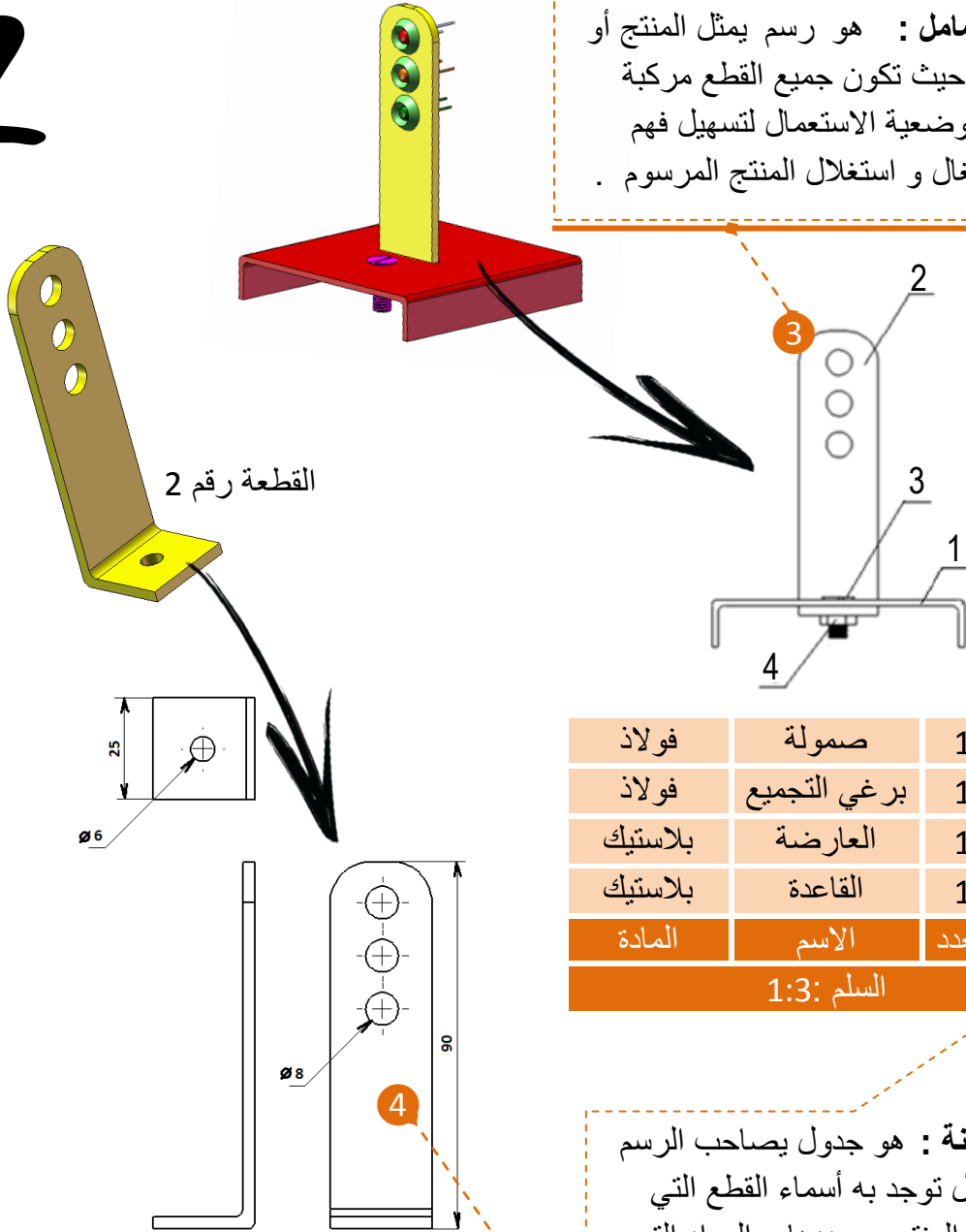


الرسم المنظوري المفكك : هو رسم ثلاثي الأبعاد يمكن المستعمل من فهم طريقة اشتغال الجهاز و إظهار شكل كل قطعة و موقعها قصد تعليم المستعمل كيفية التركيب و التفكيك بسهولة.

الرسم المنظوري المركب : هو رسم ثلاثي الأبعاد للقطعة أو للمنتج ككل ( كما تراه العين ) و يهدف إلى إظهار الملامح العامة للجهاز أو للقطعة دون التطرق إلى المواد المستعملة أو القياسات .

7

الرسم الشامل : هو رسم يمثل المنتج أو جزء منه حيث تكون جميع القطع مركبة وهي في وضعية الاستعمال لتسهيل فهم كيفية اشتغال و استغلال المنتج المرسوم .



فولاذ	صمولة	1	4
فولاذ	برغي التجميع	1	3
بلاستيك	العارضة	1	2
بلاستيك	القاعدة	1	1
المادة	الاسم	العدد	الرقم
السلم 1:3			

المدونة : هو جدول يصاحب الرسم الشامل توجد به أسماء القطع التي تكوّن المنتج و عددها و المواد التي استعملت لصنعها . كما يمكن معرفة قياسات كل قطعة بالاعتماد على السلم المستعمل في رسم المنتج .

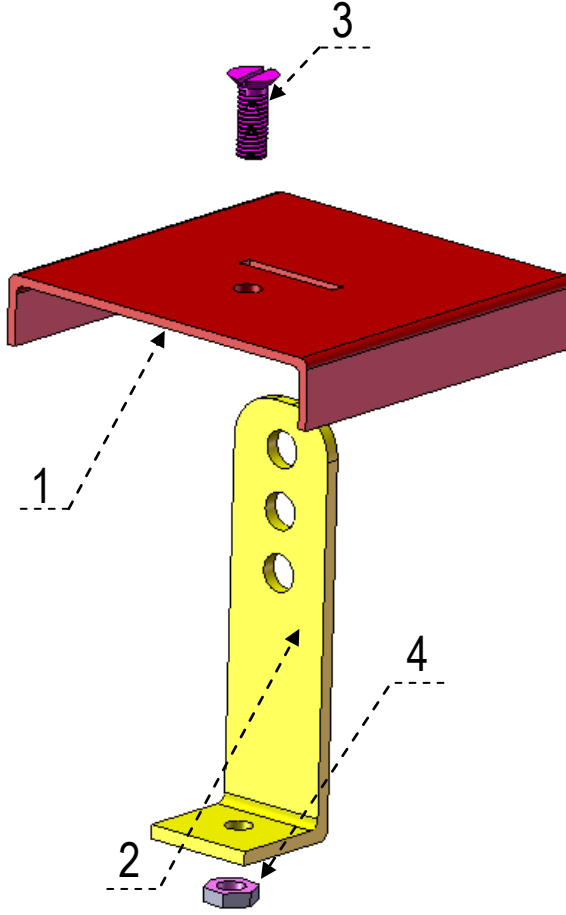
الرسم التعريفي : هو رسم ثنائي الأبعاد لقطعة واحدة يبين شكل القطعة من زوايا مختلفة حيث تحدد فيه قياسات القطعة وحجمها بكل دقة قصد صنعها .

استنتاج : إن تصميم أي منتج يحتاج إلى معرفته من ناحية شكله الخارجي و الداخلي قبل المباشرة في انجازه وذلك بترقيمه ترقيما دقيقا كي لا يجد الشخص الذي سيصنعه مشكلة عند صنعه .

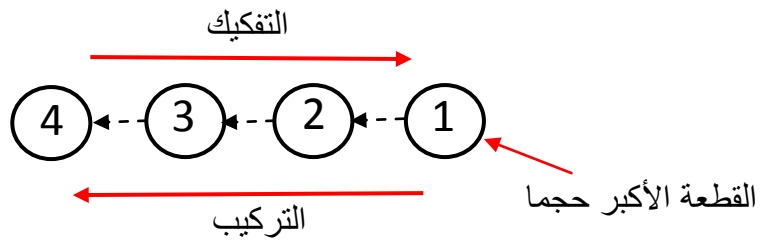
## كيف أقوم بتركيب و تفكي منتج تقني ؟

# 7

لنأخذ الرسم التالي لحامل إشارات المرور .



- السؤال : ما هو الترتيب السليم للقطع عند تركيب المنتج و ما هي الأدوات التي سأستعملها .  
 الجواب : سوف نستعين بالتخطيط التالي لتركيب المنتج ( مخطط التركيب ) .



**استنتاج :** مخطط التركيب عادة ما يكون عكس مخطط التفكيك أي القطعة التي أبدأ بها التركيب تكون عادة القطعة الأخيرة في التفكيك ( وهي عادة القطعة الأكبر حجم ) .

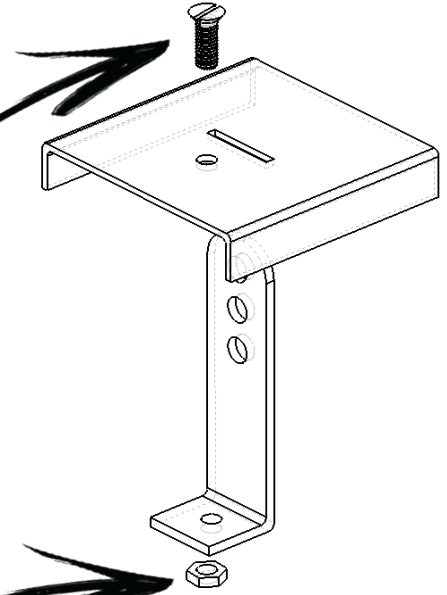
**ملاحظة :** الهدف من عملية التفكيك عادة هو إما الصيانة أو التنظيف و من ثمّ نقوم بإعادة تركيبها مرة أخرى . ( المقصود بالصيانة هو تغيير بعض القطع التالفة ) .

لتجميع مختلف قطع المنتج استعملنا العناصر التالية :

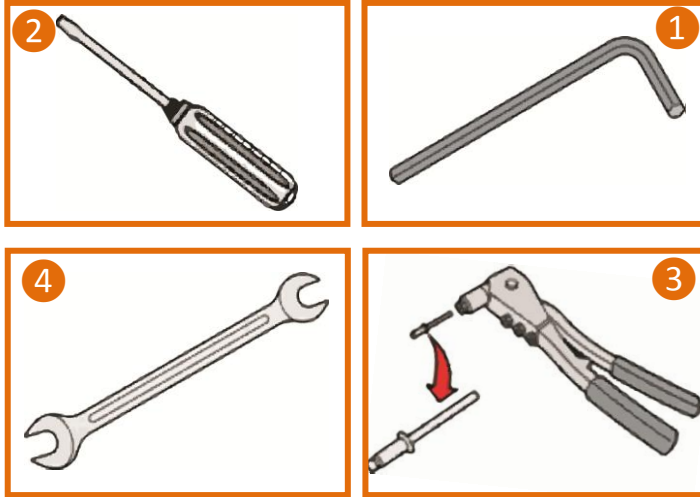
البراغي



الصواميل



السؤال : ما هي الأدوات التي استعملت لترتيب هذا المنتج ؟



- 1 مفتاح سداسي داخلي  
2 مفك براغي مسطح عادي  
3 مفتاح برشمة  
4 مفتاح رأس مسدس

الجواب : لتجميع مختلف قطع المنتج سوف نستعمل من مفك براغي عادي و مفتاح خاص مسدس .

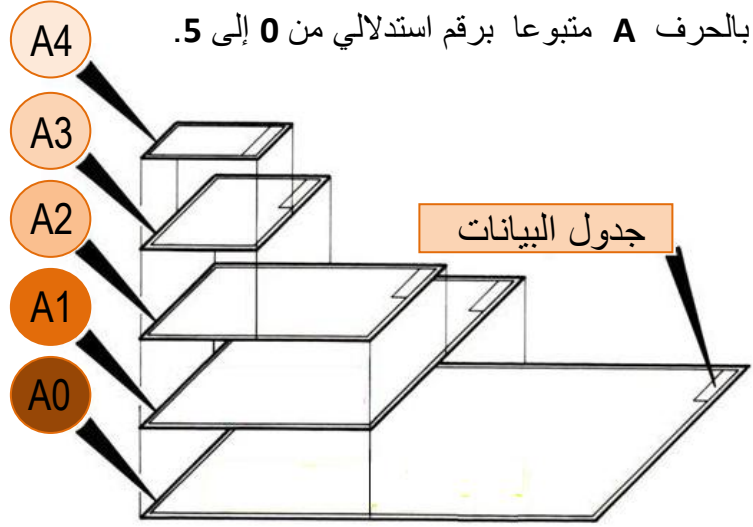
خلاصة و استنتاج : البرغي و الصمولة هي عناصر ربط و تثبيت متعددة الأشكال و الأحجام، تحتوي على لواب داخلية و خارجية و لذلك تعتبر من الحلول التقنية القابلة للتفكيك .

## ماذا يجب أن أعرف على الرسم التقني ؟

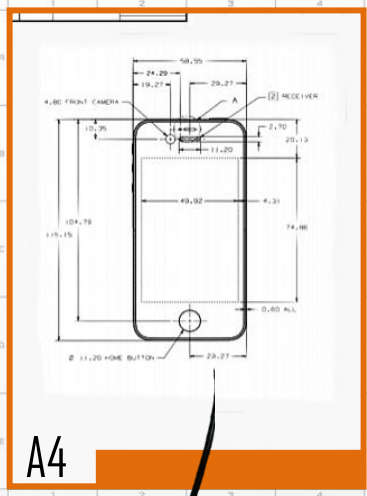
**المقاسات:** تنجز الرسوم التقنية على أوراق ذات أحجام منمطة تسمى : المقاسات و نرمز للمقاس

بالحرف **A** متبوعا برقم استدلالي من 0 إلى 5.

A4	297	210
A3	420	297
A2	594	420
A1	841	594
A0	1189	841
المقاس	الطول	العرض
	الحجم بـ مم	

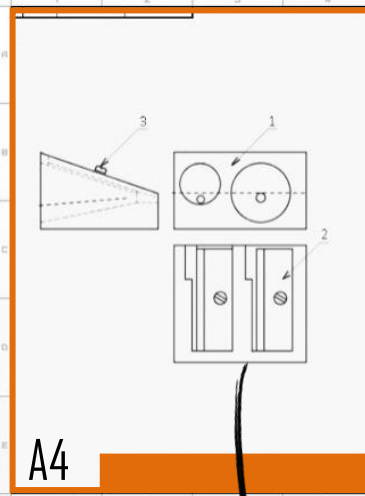


**السلم:** لناخذ ورقة بمقاس **A4** لاستعمالها في رسم المنتجات التالية , فماذا نلاحظ ؟



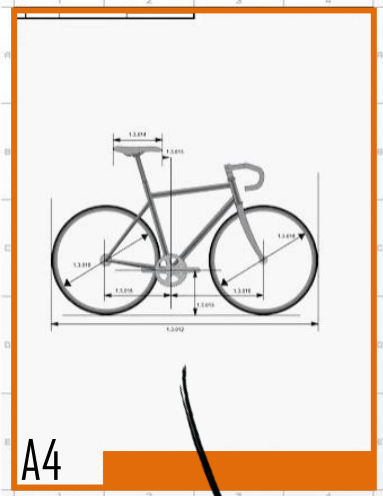
الحجم الحقيقي للهاتف  
الجوّال مناسب لحجم الورقة  
**A4** لذلك قمنا برسمها  
بالأبعاد الحقيقية .

إذن هو : **سلم حقيقي**



حجم المبراة الحقيقي أصغر  
من حجم الورقة **A4** لذلك  
قمنا **بتكبير** حجمها لكي  
نتمكن من رسمها بوضوح .

إذن هو : **سلم تكبير**



حجم الدراجة الحقيقي أكبر  
من حجم الورقة **A4** لذلك  
قمنا **بتصغير** حجمها لكي  
نتمكن من رسمها .

إذن هو : **سلم تصغير**

**خلاصة:** السلم هو عبارة على عدد كسري يبيّن قيمة البعد المرسوم مقارنة بالبعد الحقيقي . ولذلك

يتمّ احتسابه كالتالي :  $\text{السلم} = \frac{\text{البعد المرسوم}}{\text{البعد الحقيقي}}$



ما هي أنواع السلم ؟

سلم حقيقي

1:1

سلم حقيقي : البعد المرسوم يساوي البعد الحقيقي.

سلم تصغير

1:3 2:3 2:5  
3:4 3:5

سلم تصغير : البعد المرسوم أصغر من البعد الحقيقي

سلم تكبير

4:3 3:2 5:2  
3:1 4:1

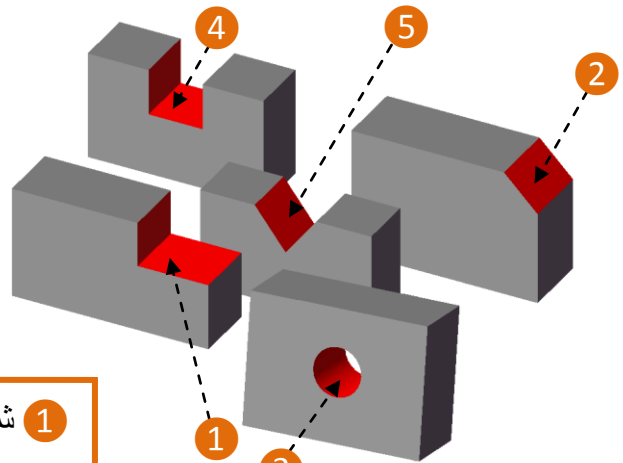
سلم تكبير : البعد المرسوم أكبر من البعد الحقيقي .

ملاحظات : \* نقرأ السلم من اليسار إلى اليمين مثلا ( 3:4 ) نقرأ 3 علي 4 و هو سلم تصغير لأن الرقم الأول أصغر من الرقم الثاني .

\*سواء كان السلم تكبير , تصغير أو حقيقي فان الأبعاد التي تكتب على الرسم هي الأبعاد الحقيقية للقطعة .

ما هي أشكال القطع و ما هي أهم الجزئيات التي توجد بها ؟

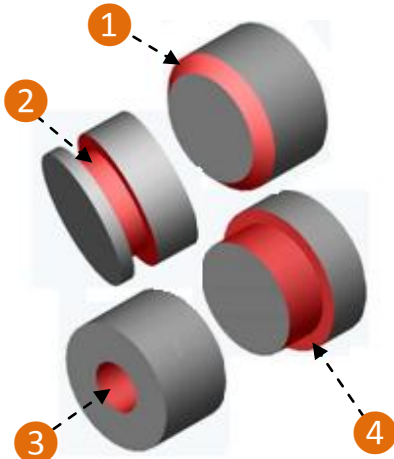
قطع موشورية



- 1 شطف
- 2 انحسار
- 3 ثقب
- 4 نتوء

- 1 حز
- 2 شطف
- 3 ثقب
- 4 مجرى قائم
- 5 مجرى على شكل V

قطع اسطوانية



## كيف أرسم رسما ثلاثي الأبعاد ؟

7

يبرز الرسم ثلاثي الأبعاد ثلاثة أوجه من القطعة : الوجه الأمامي و الوجه اليميني و الوجه السفلي

**الهربات :** خطوط مائلة بزوايا محددة . أصغر من البعد الحقيقي وذلك بعد استعمال عامل الاستهراب K .

الوجه الأمامي

الوجه اليميني

**ملاحظة**

بما أن الأوجه التي تظهر من هذه القطعة هي اليميني و السفلي فإن اتجاه النظر يكون :

**اليمين السفلي**

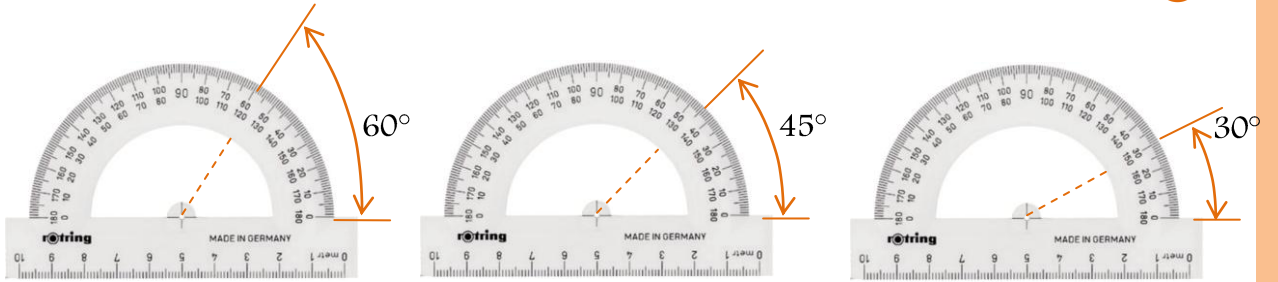
الوجه السفلي

**ملاحظة**

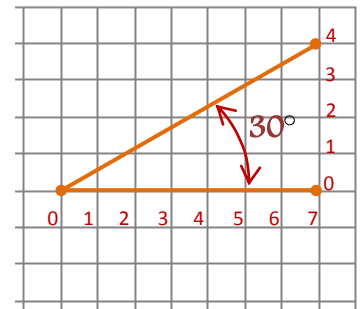
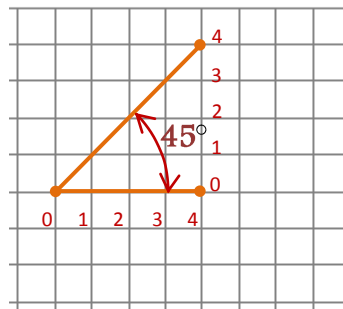
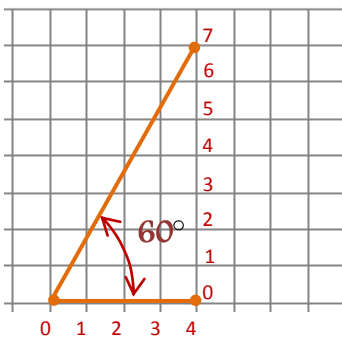
احرص على أن تكون كل الخطوط المائلة " الهربات " متوازية مع السهم الموجود في رمز اتجاه النظر وفي نفس اتجاهه .

## كيف أرسم زاوية الاستهراب ؟ : $60^\circ - 45^\circ - 30^\circ$

1 استعمال منقلة الزوايا :



2 استعمال مربعات الشبكة :



7

ما هو عامل الاستهراب ؟ (  $K=0.7 - K=0.6 - K=0.5$  )

الوحدة المعتمدة في الرسم التقني هي المليمتر mm عامل الاستهراب الأكثر استعمال هو  $K=0.5$

طول الخطوط المائلة " الهربات " = الطول الحقيقي X عامل الاستهراب K

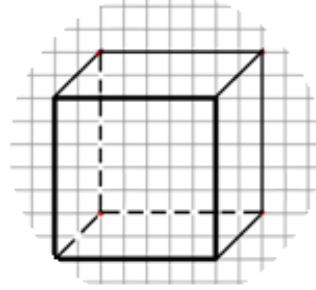
مثلا إذا كان الطول الحقيقي للقطعة 60mm و  $K=0.5$  فطول الخطوط المائلة هو نصف الطول الحقيقي .  $30mm = 0.5 \times 60mm$

مراحل انجاز الرسم ثلاثي الأبعاد : قطعة موشورية

اربط أطراف الخطوط عموديا و أفقيا للحصول على الشكل المطلوب

مكعب طول كل أضلاعه 40 مم  
اتجاه النظر:  $\angle -45^\circ - K=0.5$

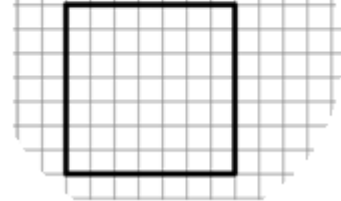
نرسم الوجه الأمامي بأبعاده الحقيقية



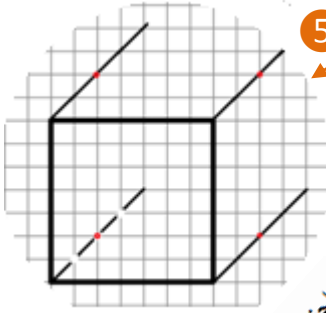
6

الرسم ثلاثي الأبعاد  
قطعة موشورية

1



استعمال طريقة الشبكة لرسم الخطوط المائلة انطلاقا من كل زاوية نحدد قطر كل مربع



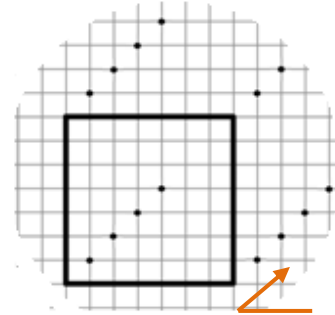
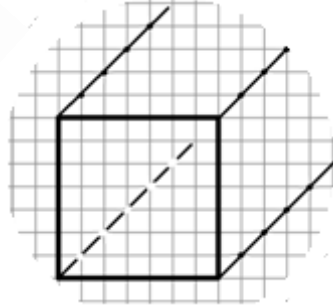
5

نربط بين هذه النقاط

3

4

احساب طول الخطوط المائلة:  
 $20 = 0.5 \times 40$  مم



ملاحظة : ارسم بخط متقطع الخطوط التي تتجاوز الوجه الأمامي و بخط مستمر الخطوط التي تخرج منه .

أدوات الإنشاء و الرسم



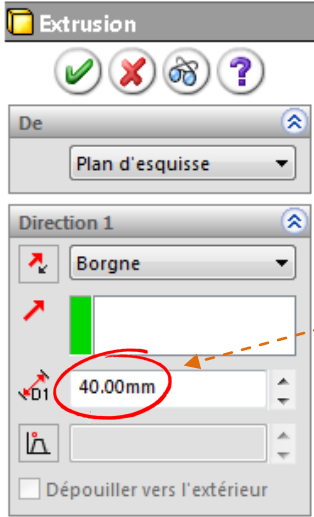
أدوات الوظائف



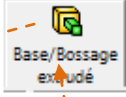
أدوات المشاهدة



7



استعمال الأيقونة التالية لإنشاء قطعة موشورية



مع تحديد بسمك القطعة

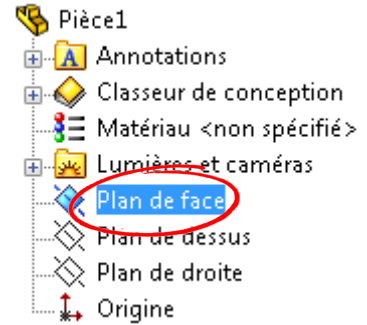
تفعيل



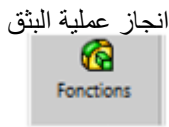
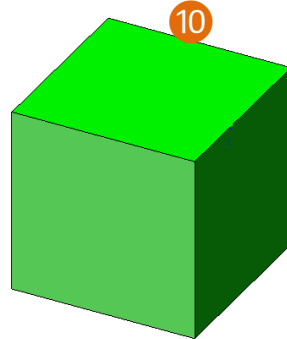
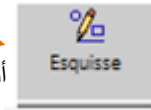
QR code

شاهد من هنا

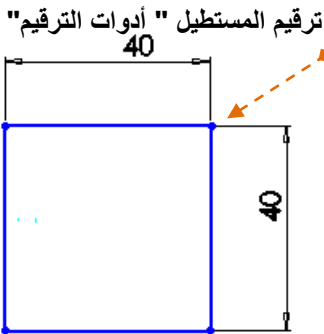
1 اختيار السطح الذي تريد



2 أدوات الرسم



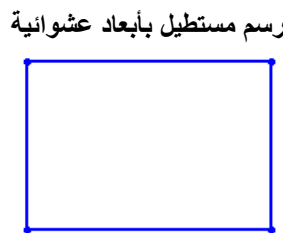
انجاز عملية البثق



ترقيم المستطيل " أدوات الترقيم "

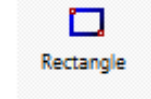


أدوات الترقيم



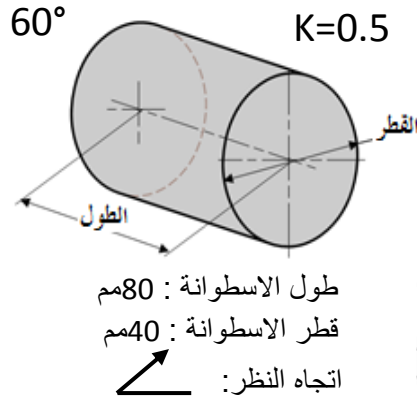
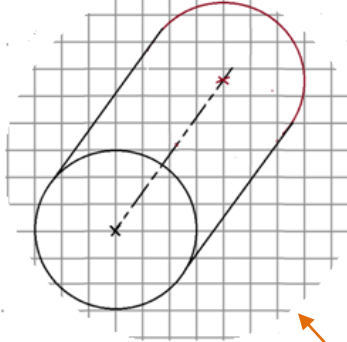
رسم مستطيل بأبعاد عشوائية

3 استعمال الأيقونة التالية لإنشاء مستطيل

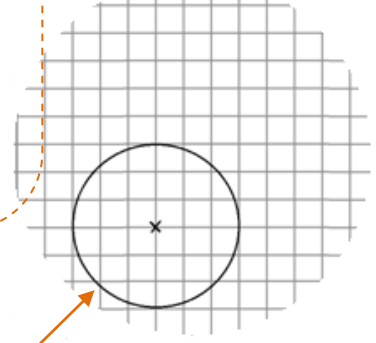


7

أحور الجزء المخفي أو ارسمه  
بخط متقطع



رسم الوجه الأمامي " دائرة"  
بأبعادها الحقيقية



الرسم ثلاثي الأبعاد  
قطعة اسطوانية

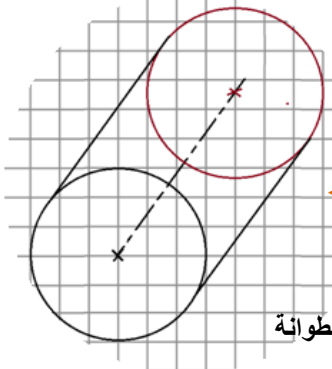
8

1

7

2

رسم جنبات الأسطوانة



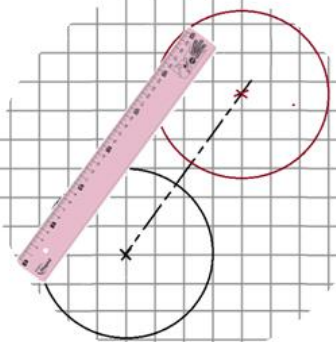
3

4

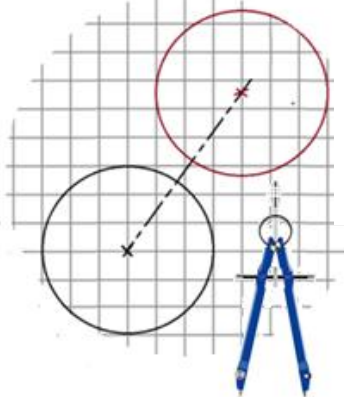
احتساب طول الخط المائل:  
 $40 = 0.5 \times 80$

6

5



استعمال المسطرة : لرسم جنبات  
الأسطوانة

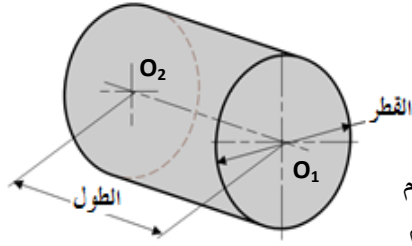


تحديد مركز الدائرة الخلفية على بعد  
40 مم من الدائرة الأمامية

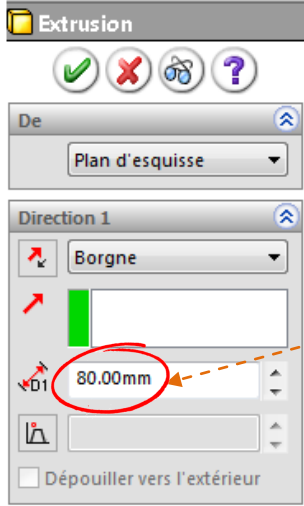
رسم الدائرة الخلفية على بعد 40 مم من الدائرة  
الأمامية و بنفس القطر

التعبير البياني

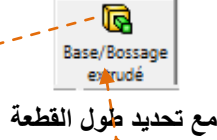
# 7



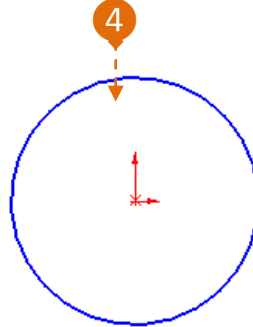
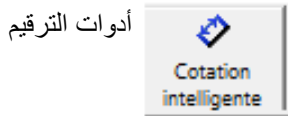
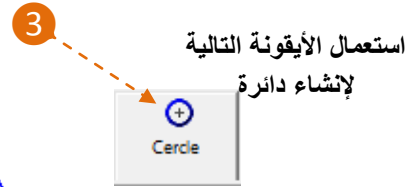
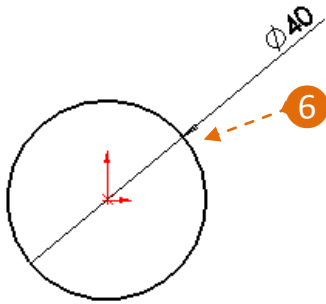
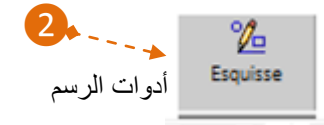
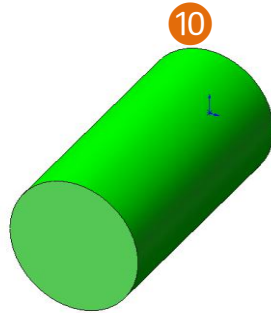
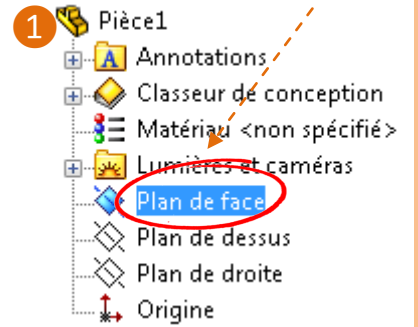
طول الاسطوانة : 80مم  
قطر الاسطوانة : 40مم



استعمال الأيقونة التالية للقيام بعملية البثق



اختيار السطح الذي تريد



رسم دائرة بقطر عشوائي

7



الطاقة المستعملة

الدرس



## مكونات الكفايات

\*أصنف أنواع الطاقات  
\*أتعرف على أساليب تحويلها



## ما هو مفهوم الطاقة المستعملة ؟

الطاقة المستعملة هي الطاقة التي نستعملها في جميع مجالات حياتنا وذلك لتلبية حاجياتنا اليومية .

استعمال الطاقة الشمسية  
لتجفيف و الشحن



الشمس

استعمال الطاقة العضوية  
لطبخ و التدفئة



الخشب

الرياح



استعمال الطاقة الهوائية  
للتنقل



الماء

استعمال الطاقة المائية  
للتزلق على المياه



طاقة كهربائية



طاقة ميكانيكية

طاقة عضلية



طاقات تستعمل بشكل مباشر و بدون تحويل

طاقات ناتجة على عملية تحويل

ما نلاحظه أن الطاقات المستعملة لا يمكن مشاهدتها ولكن يمكن معاينة نتائجها ففيها ما نستعمله بصفة مباشرة و فيها ما نقوم بتحويله للحصول على شكل آخر من الطاقة لتلبية حاجياتنا .

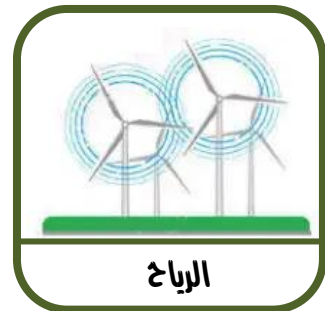
7

الطاقة المستعملة



## ما هي أهم مصادر الطاقة ؟ كيف أصنف هذه المصادر ؟

من أهم المصادر التي يستعملها الإنسان في مختلف مجالات حياته نجد المصادر التالية :



استنتاج : المصدر الأساسي للطاقة هو الطبيعة ففيها مصادر تنفذ و تنضب و مصادر أخرى لا تنفذ و مستمرة و ستظل موجودة فكيف يمكن تصنيفها ؟

المصادر	ينفذ	لا ينفذ	متجدد	غير متجدد
الفحم الحجري	✓			✓
الوقود	✓			✓
الغاز الطبيعي	✓			✓
الرياح		✓	✓	
الشمس		✓	✓	
الماء		✓	✓	
<input type="checkbox"/> اليورانيوم	✓			✓
<input type="checkbox"/> الحرارة الجوفية		✓	✓	
<input type="checkbox"/> المواد العضوية		✓	✓	

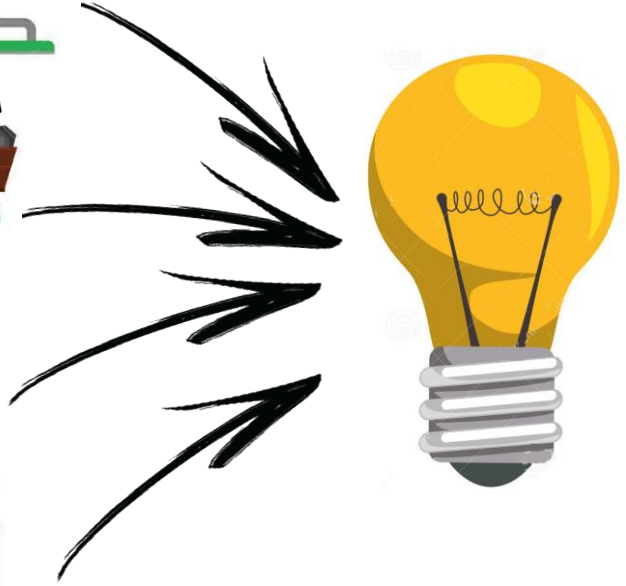
# 7

## الطاقات غير متجددة

الطاقة غير متجددة هي الطاقة المستمدة من مصادر طبيعية **تنفد** عند استخدامها، إذ تكون ذات كميات محدودة المصدر و تكون قد تكونت في الأرض منذ ملايين السنين ولها مخزون محدد سينتهي باستهلاكه، و لا يمكن تجديدها في فترة زمنية قصيرة كالفحم الحجري و النفط و الغاز الطبيعي ...



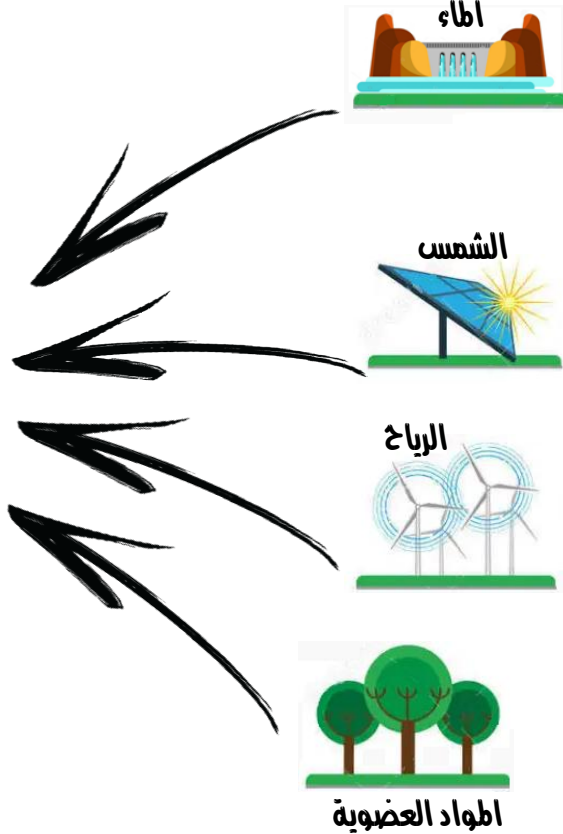
## الطاقات غير متجددة



## الطاقات المتجددة

### الطاقات المتجددة

الطاقة المتجددة هي الطاقة المستمدة من المصادر الطبيعية التي لا **تنفد** و تتجدد باستمرار مثل الرياح و المياه و الشمس أو، كما يمكن إنتاجها من حركة الأمواج و المد و الجزر أو طاقة حرارة الأرض ...



# الطاقات الغير متجددة وأساليب تحويلها الطاقة الحرارية

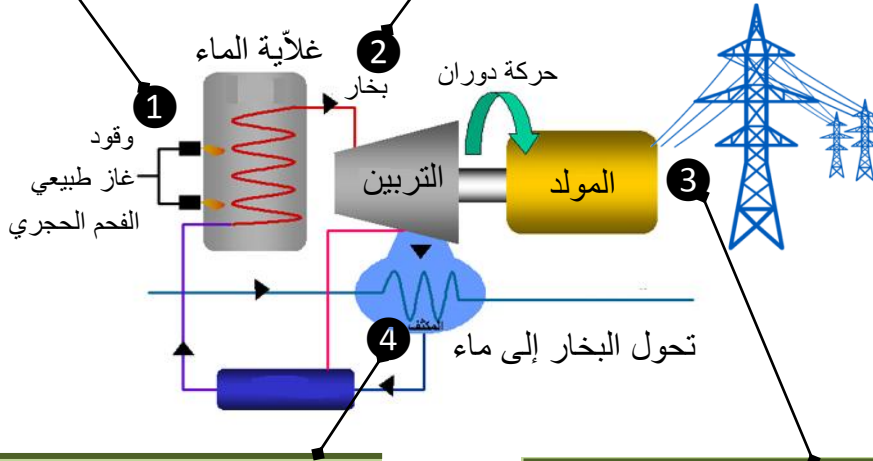
## كيف يتم توليد الطاقة الكهربائية ؟

تمرّ هذه العملية بأربع مراحل لإنتاج الطاقة الكهربائية :



**الحرق أو الاشتعال :** حرق الغاز الطبيعي أو الوقود أو الفحم الحجري أو أي مادة أخرى لتسخين ماء الغلاية

**إنتاج البخار :** عندما يصل الماء حدّ الغليان يتحول إلي بخار, فيتمّ توجيهه إلي التوربين عبر منافذ ضيقة تزيد من ضغطه .



**التبريد أو تحويل البخار إلي ماء :** يعود البخار في هذه المرحلة إلي ماء وذلك بعد تبريده في حجرة خاصة بماء بارد مصدرها الأنهار و البحيرات .

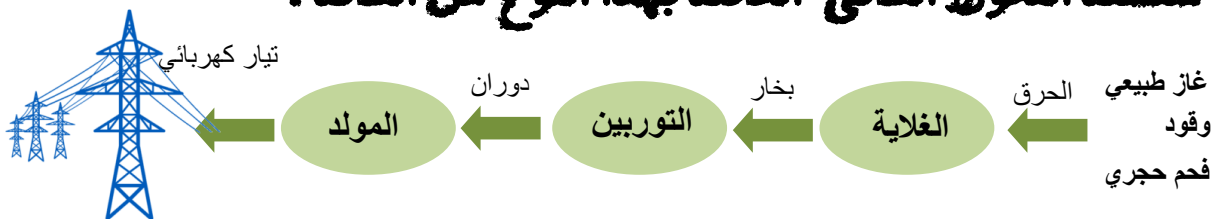
**توليد التيار الكهربائي :** عندما يدور التوربين فان المولد يدور معه بنفس السرعة منتجا بذلك طاقة كهربائية هائلة .

## ما هي ايجابيات هذه الطريقة و سلبياتها ؟

**ايجابياتها :** طريقة ممتازة و ناجعة حيث تحتل المرتبة الأولى في الإنتاج العالمي لطاقة الكهربائية .

**سلبياتها :** إضافة إلي أنها تعتمد على مصادر غير متجددة فإنها طاقة مضرّة بالبيئة و المحيط بسبب الكمّ الهائل من الدخان الذي ينبعث من مداخنها .

## سلسلة التحويل الطاقى الخاصة بهذا النوع من الطاقة :



# الطاقات الغير متجددة وأساليب تحويلها الطاقة الحرارية

7

تعمل المحطة الحرارية على تسخين المياه باستعمال الفحم الحجري أو أي عنصر آخر قابل للاشتعال و تحويله إلى بخار مضغوط . ويوجه ذلك البخار في ضغط عالي إلى توربين بخاري دوّار يكون موصولاً بمولد كهربائي لينتج تياراً كهربائياً .

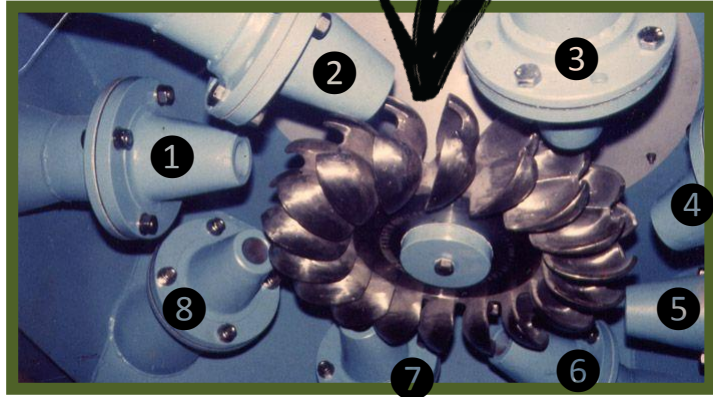
محطة حرارية لتوليد  
الطاقة الكهربائية



عنفة التوربين



توجيه ثمانية منافذ بخارية  
بطريقة مدروسة لتدوير  
التوربين .

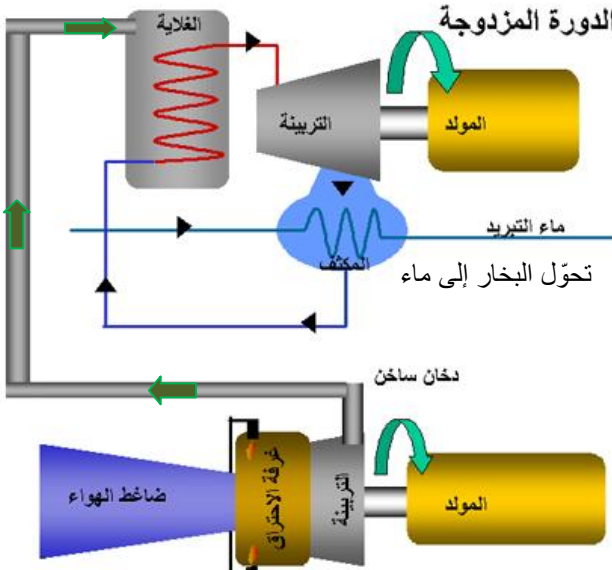


ملاحظة : يدور التوربين في اتجاه واحد (في هذه الحالة يدور في نفس اتجاه عقارب الساعة)

# الطاقات الغير متجددة وأساليب تحويلها الطاقة الحرارية المزدوجة

كيف تعمل ؟

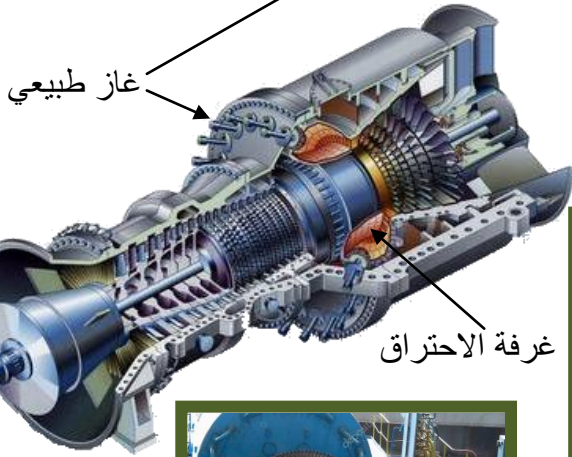
تعمل بنفس الطريقة كالمحطة الحرارية فقط هي تتكون من مولدين و ترينين لتوليد نسبة مضاعفة من الطاقة الكهربائية . تعمل الأولى بالغاز أو الوقود في حين تستغل الثانية بالهواء الساخن الذي تنتجه الأولى ولذلك سميت بالمزدوجة .



مثال لهذه المحطة في تونس :  
محطة توليد الكهرباء بسوسة



يدور التربين بمفعول عملية احتراق الغاز الطبيعي الذي سينتج هواء ساخن مضغوط يساهم في تدوير المولد المتصل به .



ايجابيات هذه الطريقة : تقلص بنسبة كبيرة في نسبة التلوث و تنتج كمية مضاعفة من الطاقة الكهربائية .  
سلبياتها : طريقة تعتمد على مصدر غير متجدد و لوث للبيئة



# الطاقة النووية

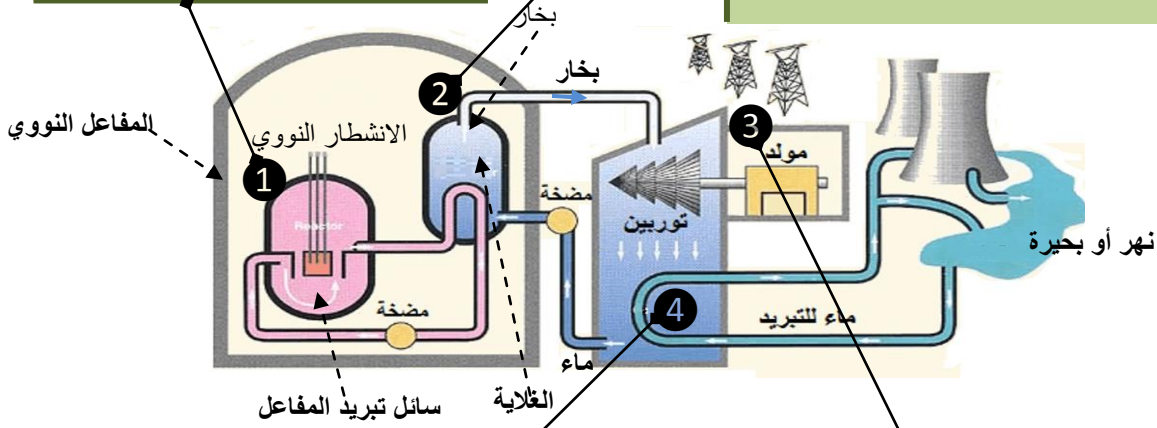
7



الطاقة النووية هي الطاقة التي يتم توليدها عن طريق الانشطار النووي , يولد هذا الانشطار حرارة عالية تساهم في تسخين الماء لإنتاج بخار الماء الذي يستخدم بعد ذلك لتحريك التوربين المتصل بالمولد والذي بدوره سينتج التيار الكهربائي .

**الانشطار النووي :** تفاعل مادة اليورانيوم مع مواد أخرى مما يتسبب في ارتفاع هائل لدرجة الحرارة تصل 370 درجة .

**إنتاج البخار :** لتبريد المفاعل ومنعه من الانفجار يستعمل سائل يمر بالغلاية فينتج كميات هائلة من البخار . يتم توجيه هذا البخار الي التوربين قصد تدويره .

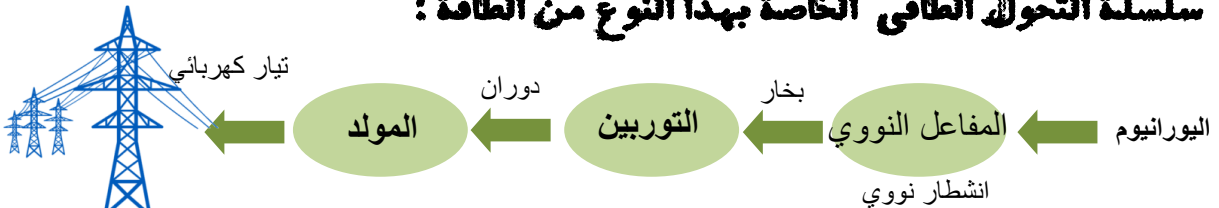


**التبريد أو تحويل البخار إلي ماء :** يعود البخار في هذه المرحلة إلي ماء وذلك بعد تبريده في حجرة خاصة بماء بارد مصدرها الأنهار و البحيرات .

**توليد التيار الكهربائي :** عندما يدور التوربين فان المولد يدور معه بنفس السرعة منتجا بذلك طاقة كهربائية هائلة .

**ايجابياته :** طريقة ممتازة و ناجعة في إنتاج كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية , غير مضرّة بالبيئة .  
**سلبياته :** باهظ التكلفة في البداية و صعب التخلص من مخلفاته الإشعاعية وخطير جدا .

## سلسلة التحويل الخاص بهذا النوع من الطاقة :



**ملاحظات :** الطريقة الوحيدة للتخلص من النفايات النووية هي الخزن في مكان آمن .  
السحابة التي تنبعث من المفاعل النووي هي بخار ماء و ليس بدخان .

# الطاقات المتجددة وأساليب تحويلها الطاقة الشمسية

7



تستعمل في المناطق المعزولة كحل دائما لإنتاج التيار الكهربائي



## كيف تعمل ؟

تقوم اللوحات الشمسية بتحويل أشعة الشمس مباشرة إلى طاقة كهربائية ( تيار كهربائي مستمر ) مع إمكانية تخزينها في بطاريات ومن ثم تحويلها إلى تيار متردد .

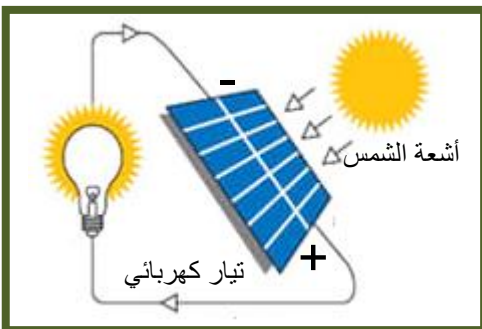
لوحات طاقة شمسية



## ما هي سلبياتها و ما هي ايجابياتها ؟

**ايجابياتها:** هي بديل مستدام للوقود الأحفوري و طاقة نظيفة و صديقة للبيئة و مجانية .  
**سلبياتها:** إحدى أهم سلبياتها هو التقطع أي لا يمكن الحصول عليها إلا في الفترة التي تكون فيها الشمس مشرقة كما أنها تحتاج إلى مساحات كبيرة .

## سلسلة التحويل الطاقى الخاصة بهذا النوع من الطاقة :



أشعة الشمس ← ألواح شمسية ← تيار كهربائي مستمر

**ملاحظة:** الطاقة الشمسية هي الطاقة الوحيدة التي لا تعتمد على مولد لإنتاج التيار الكهربائي .

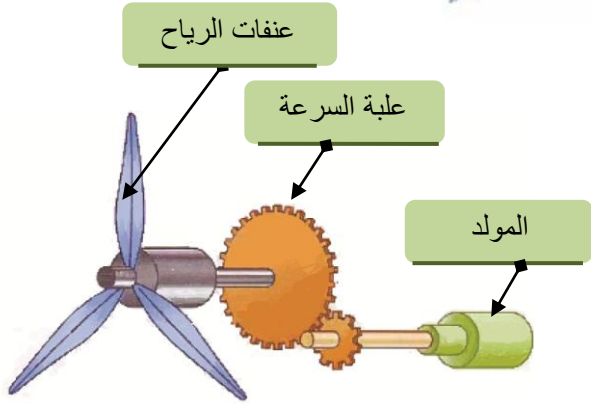
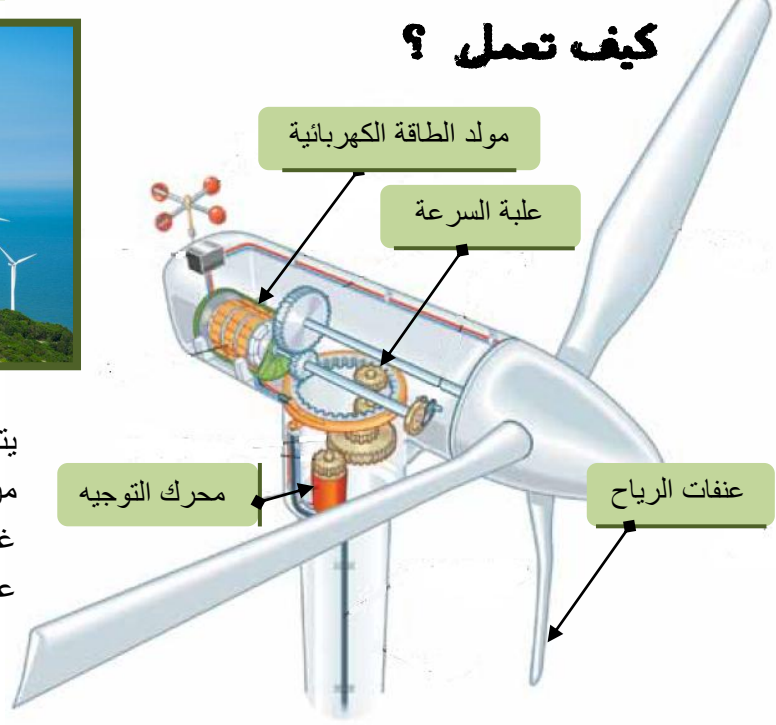
# الطاقة المتجددة وأساليب تحويلها

## الطاقة الهوائية

### كيف تعمل ؟



يتم تحويل حركة الرياح إلى شكل آخر من أشكال الطاقة , سهلة الاستخدام , غالبا ما تكون كهربائية وذلك باستخدام عنفات الرياح .

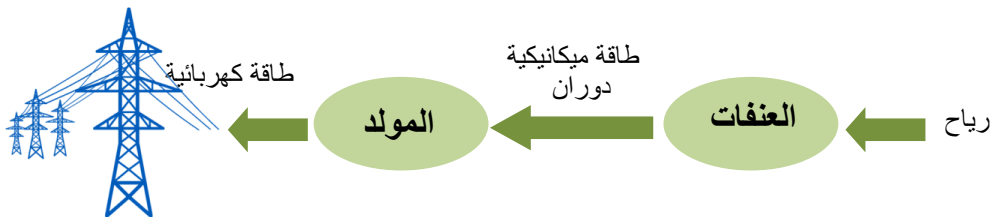


حتى وان كانت سرعة الدوران منخفضة فان علبة السرعة تقوم بمضاعفة سرعة دوران التوربين حتى يتمكن من إنتاج الطاقة الكهربائية .

### ما هي سلبياتها و ما هي ايجابياتها ؟

**ايجابياتها:** هي بديل مستدام للوقود الأحفوري , طاقة نظيفة و وفيرة و متجددة .  
**سلبياتها:** لا يمكن أن توضع في المناطق الحضرية و تحتاج إلى مساحات كبيرة لتركيزها.

### سلسلة التحويل الطاقى الخاصة بهذا النوع من الطاقة :





# الطاقة المتجددة وأساليب تحويلها الطاقة الكهرومائية

التوربين المائي  
المولد الكهربائي

7



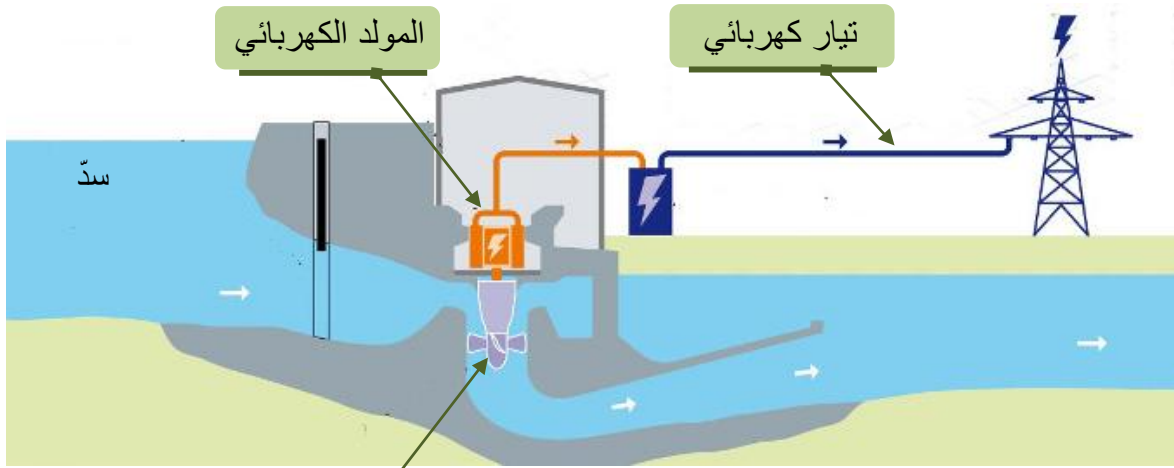
كيف تعمل ؟

عندما يدور التوربين المائي بمفعول حركة المياه يدور معه المولد لينتج بذلك قدرا كافيا من التيار الكهربائي .

نهر جاري

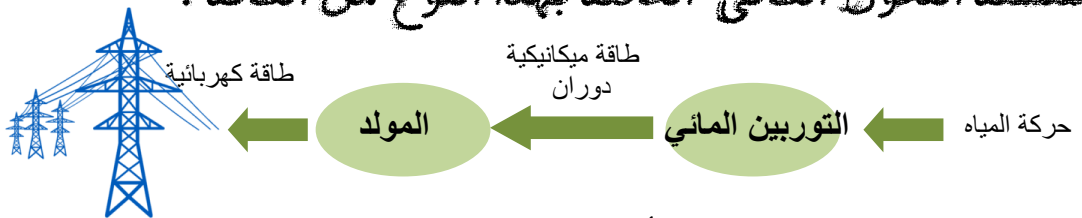
وهل هذا يكفي لإنتاج كمية كبيرة من التيار الكهربائي ؟

لإنتاج كمية اكبر من التيار الكهربائي يتم تحويل طاقة المياه المخزنة في أعالي السدود و الشلالات إلى طاقة حركية لتدير توربين مائي و الذي بدوره يدير المولد الكهربائي لإنتاج الطاقة الكهربائية .



التوربين المائي

سلسلة التحويل الطاقى الخاصة بهذا النوع من الطاقة :



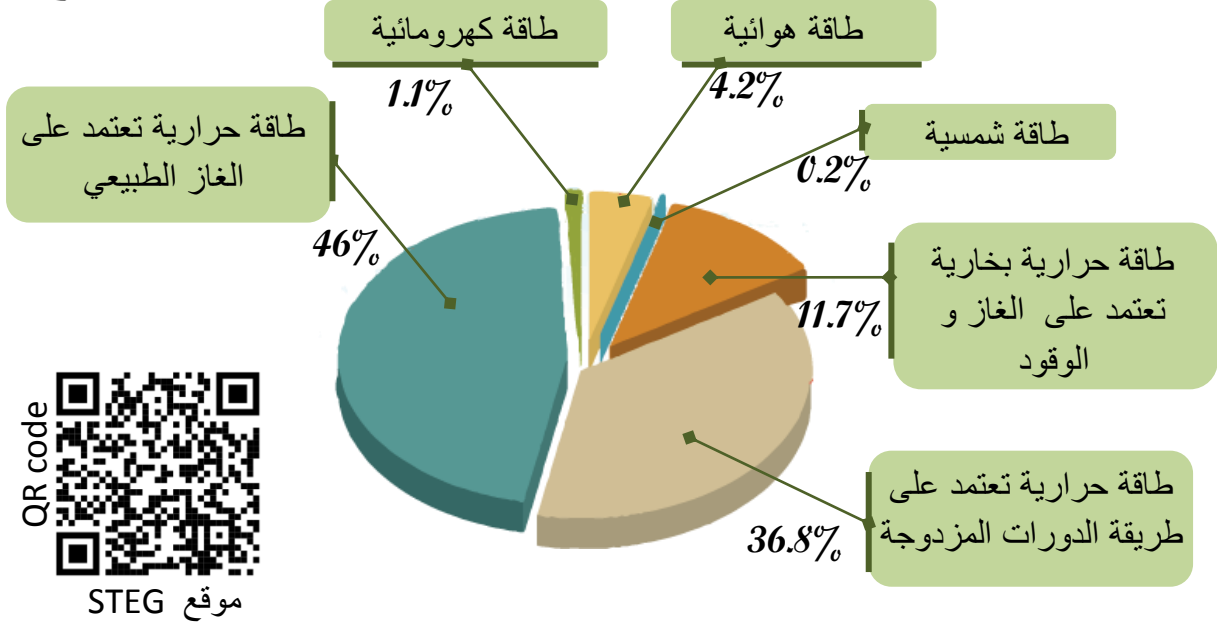
ايجابياتها: هي بديل مستدام للوقود الأحفوري , طاقة نظيفة و ناجعة و متجددة .

سلبياتها : تتحكم في منسوب المياه مما يؤثر على الأسماك و عملية الري و مكلفة من حيث بناء السدود

## ما هي طرق إنتاج الطاقة الكهربائية في تونس ؟

7

تعتمد الدولة التونسية في إنتاج التيار الكهربائي على العديد من المصادر حيث تبلغ قدراتها على المستوى الوطني ( قطاع عام و خاص ) كالتالي :



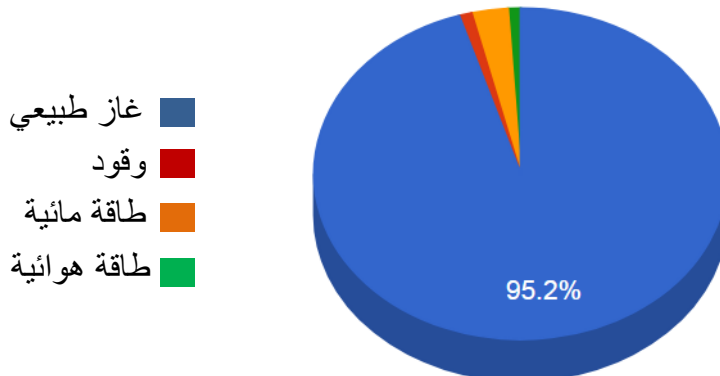
إذن تعتمد تونس على الطاقة الحرارية بنسبة تفوق 95% لإنتاج الطاقة الكهربائية و تنوزع على ثلاث أنواع :

\*طاقة حرارية تعتمد على التوربين الغازي ( حرق الغاز الطبيعي )

\*طاقة حرارية تعتمد على التوربين البخاري ( حرق الغاز الطبيعي )

\*طاقة حرارية تعتمد على الطريقة المزدوجة أي الاعتماد في البداية على تربين غازي ثم استغلال الحرارة المنبعثة منه للتدوير التربين البخاري .

كما تعتمد تونس على الغاز الطبيعي كمصدر أساسي لإنتاج التيار الكهربائي بنسبة 95.2%



إذن تعتمد تونس على أقل من 3% طاقات متجددة تعتمد أساسا على الطاقة المائية و الهوائية .

## تصنيع المنتج التقني

### المحور الرابع

### مهارات الحياة

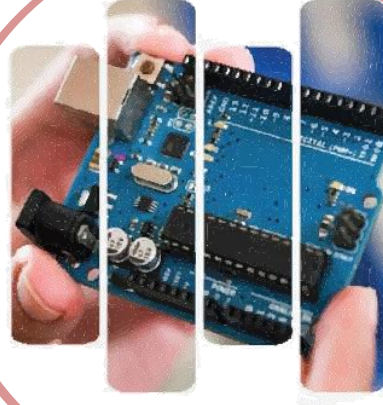
- \* حل المشكلات
- \* التواصل و التعاون
- \* الإبداع
- \* الفكر النقدي

# 7



برمجة لوحات التحكم

الدرس



## مكونات الكفايات

- \* أوظف لوحة تحكم مبرمجة لتشغيل جهاز تقني
- \* أنجز عمليات تقنية
- \* أنجز منتجا تقنيا بسيطا وفق تمشّ علمي

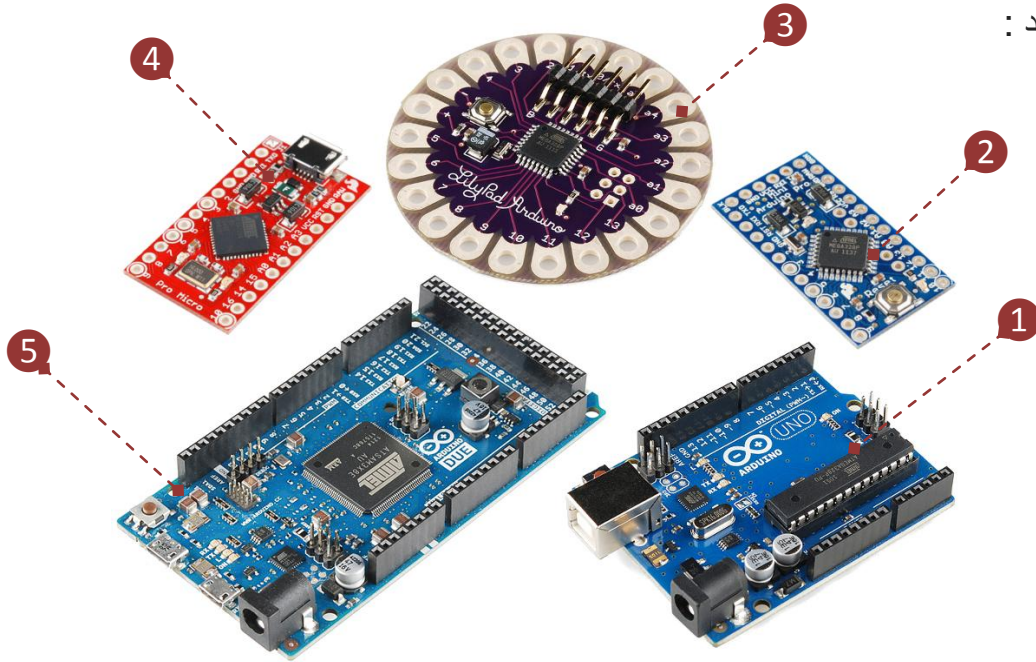


تصنيع المنتج التقني

## ما هي أنواع لوحات التحكم المبرمجة ؟ كيف أختار اللوحة الأنسب لمشروعي ؟

7

منذ عام 2006 أصبح الـ Arduino أشهر أنواع اللوحات المبرمجة، ومع زيادة الطلب صدرت أنواع متعددة ومختلفة الحجم منها؛ حتى تتيح لأصحاب الأفكار والمشاريع الفرصة لإيجاد اللوحة المناسبة لمشاريعهم، وحتى الآن يوجد أكثر من 20 نوع مختلف من لوحات الـ Arduino ومن أشهرها نجد :



1 لوحة الـ Arduino أونو " ARDUINO UNO "

2 لوحة " ARDUINO NANO "

3 لوحة " ARDUINO LILYPAD "

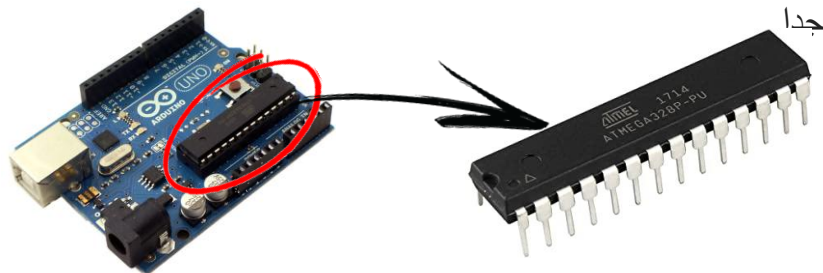
4 لوحة " ARDUINO PRO MINI "

5 لوحة ليوناردو " ARDUINO LIONARDO "

### ما هي اللوحة الأنسب لمشروعي ؟

هي اللوحة الأكثر انتشارًا واستخدامًا من بين لوحات الـ Arduino الكثيرة، وهي الاختيار الأول بالنسبة للتلاميذ و للمبتدئين؛ لأنها بسيطة سهلة الاستعمال و لا تتطلب مهارات كبيرة لتعلمها وبثمن مناسب

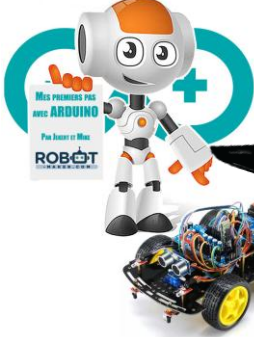
جدا



## ما هي أهم استخدامات لوحة الأردوينو ؟

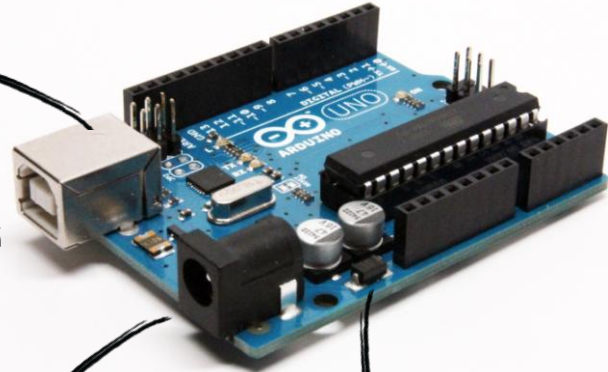
الأردوينو هو عبارة على لوح للدوائر الالكترونية قابلة للبرمجة تستخدم لبناء المشاريع الالكترونية بدءا من الروبوتات إلي جميع المشاريع التفاعلية التي تعتمد على مجموعة كبيرة من الحساسات مثل :

7

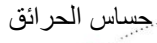


### بناء الروبوتات

تستعين بمجموعة كبيرة من الحساسات لتعويض الإنسان في المهمات الخطيرة كحقول الألغام أو المناطق المشعة أو الموبوءة



### تطوير أنظمة الحماية و مراقبة المنزلية



### المنزل الذكي

الاستعانة بالحساسات للتحكم في الإنارة و لحماية المنزل من السرقة و الحرائق و التنبيه عند حصول تسرب للغاز .

### التحكم عن بعد في الأشياء



التحكم في الأجهزة عن بعد كتشغيل المكيف من المكتب , التحكم في الإنارة المنزلية أو فتح و غلق باب المرآب عن بعد ... مستعملين في ذلك الانترنت أو البلوتوث .

## ما هي خاصيات لوحة الأردوينو ؟

# 7

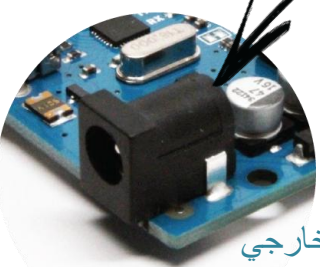
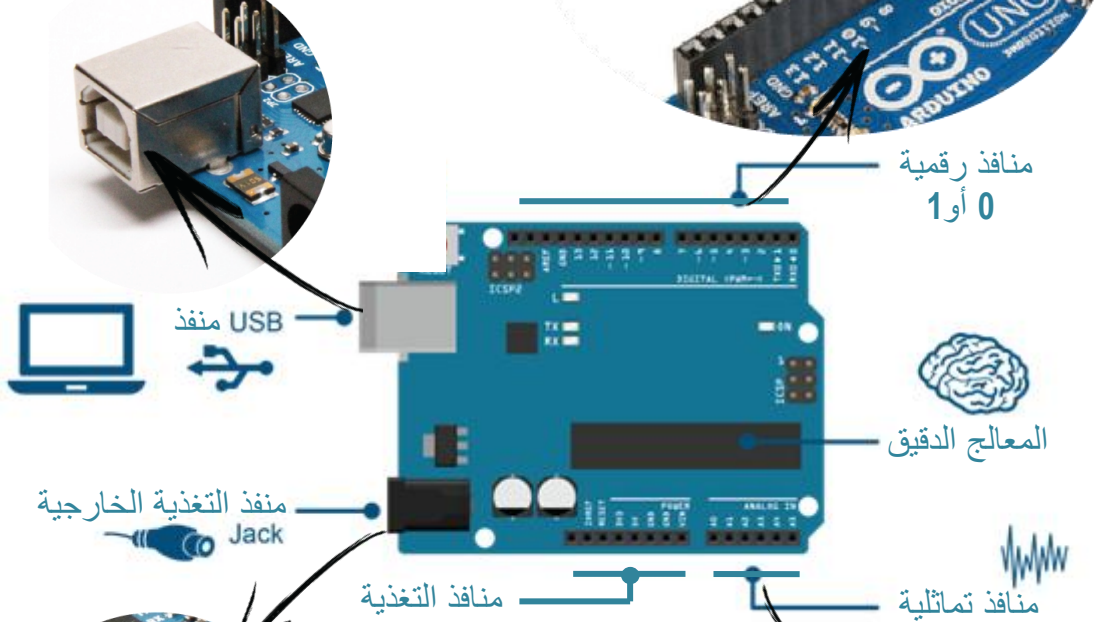
يوجد بلوحة الأردوينو العديد من المنافذ و العناصر :

### المنافذ الرقمية :

هي منافذ رقمية تستخدم كمنافذ إدخال أو منافذ إخراج لإشارات رقمية ( 0 أو 1 ) و عددها 14 من 0 إلى 13 :

1	0
يعمل	لا يعمل

**منفذ USB**  
يتم تحميل التعليمات البرمجية من الحاسوب إلى بطاقة الأردوينو عبر هذا المنفذ "منفذ USB" :  
ملاحظة : وصل الأردوينو بالحاسوب يضمن تغذيتها بالتيار الكهربائي .



### منفذ التغذية الخارجي

تعمل بطاقة الأردوينو بمصدر تغذية خارجي يتراوح الجهد فيه بين 7 إلى 12 فولت و لذلك يمكن استعمال الحلول التالية :



بطارية 9V

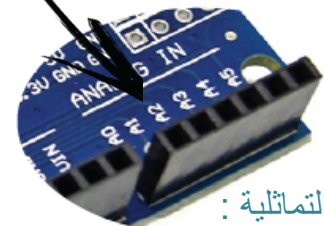


محول كهربائي 9V- 1A

### المنافذ التماثلية :

هي منافذ يتم استخدامها لإدخال إشارات تماثلية ( متغيرة ) للوحة الأردوينو و عددها 6 من A0 إلى A5 :

**إشارات تماثلية** : تكون قيمتها متغيرة كالحرارة و الضوء و السرعة ... يتم التقاطها بواسطة حساسات خاصة



حساس الضوء

## أتعرف على واجهة برنامج Mblock

لبرمجة الأردوينو يمكن الاستعانة بالعديد من التطبيقات مثل :

7



Mblock



TINKERCAD



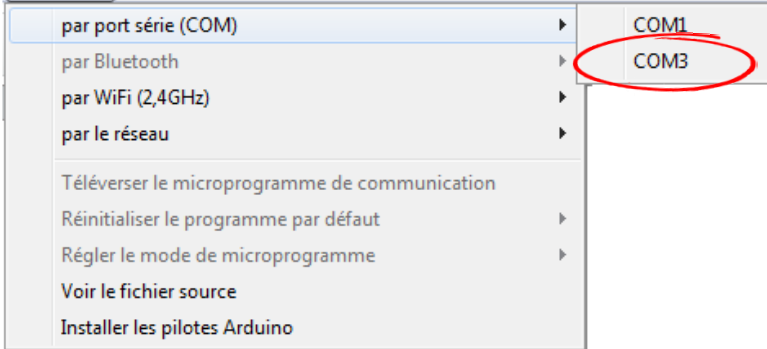
Scratch For arduino

يمكن لكل هذه البرامج التفاعل مع لوحة الأردوينو و برمجتها باستخدام البرمجة الرسومية التي تعتمد على قوالب جاهزة , لكن تبيّن أن برنامج Mblock هو البرنامج الأكثر إثارة من حيث البساطة و سهولة التعلم .

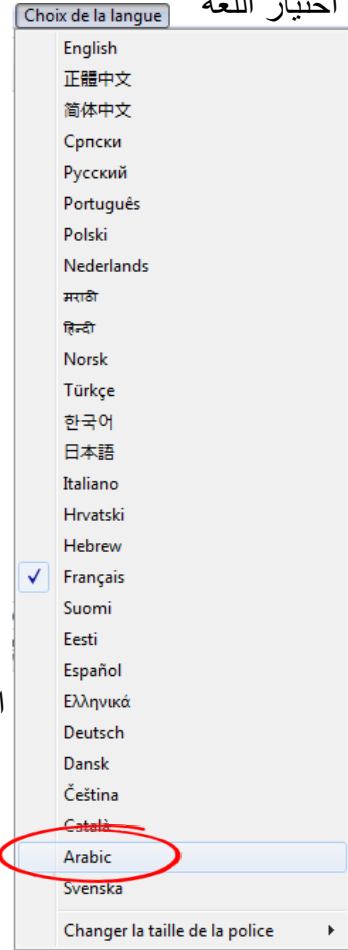
## أتعرف على برنامج mBlock

قبل البدء بعملية البرمجة يجب ربط لوحة الاردوينو بالحاسوب و القيام بالعمليات التالية :

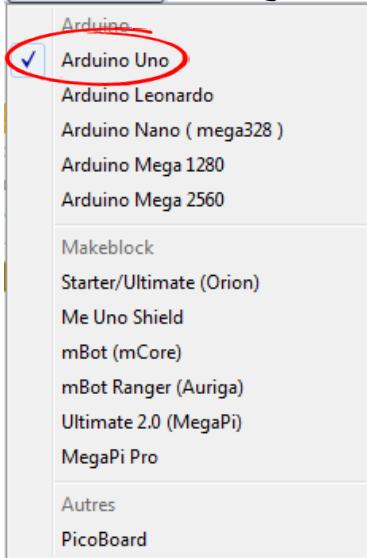
اختيار منفذ الاتصال ببطاقة الأردوينو



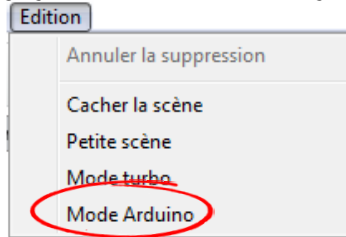
اختيار اللغة



اختيار نوع البطاقة



اختيار طريقة الاتصال ببطاقة الأردوينو



رابط تحميل البرنامج: <https://www.technologieservices.fr/ressources/telechargement/logiciels-gratuits.html>

## كيف أبرمج لوحة الأردوينو ؟

كيف أتحكم في إنارة صمام مشع باستخدام الأردوينو ؟

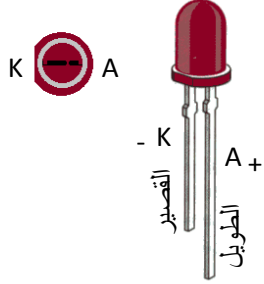
QR code



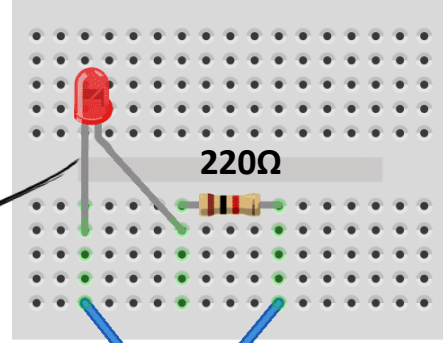
كيف استعمل لوح؟

**المرحلة الأولى :** تركيب الصمام المشع مع لوحة الأردوينو

أربط أنود الصمام المشع بالمنفذ 13 و الكاتود بالمنفذ GND.



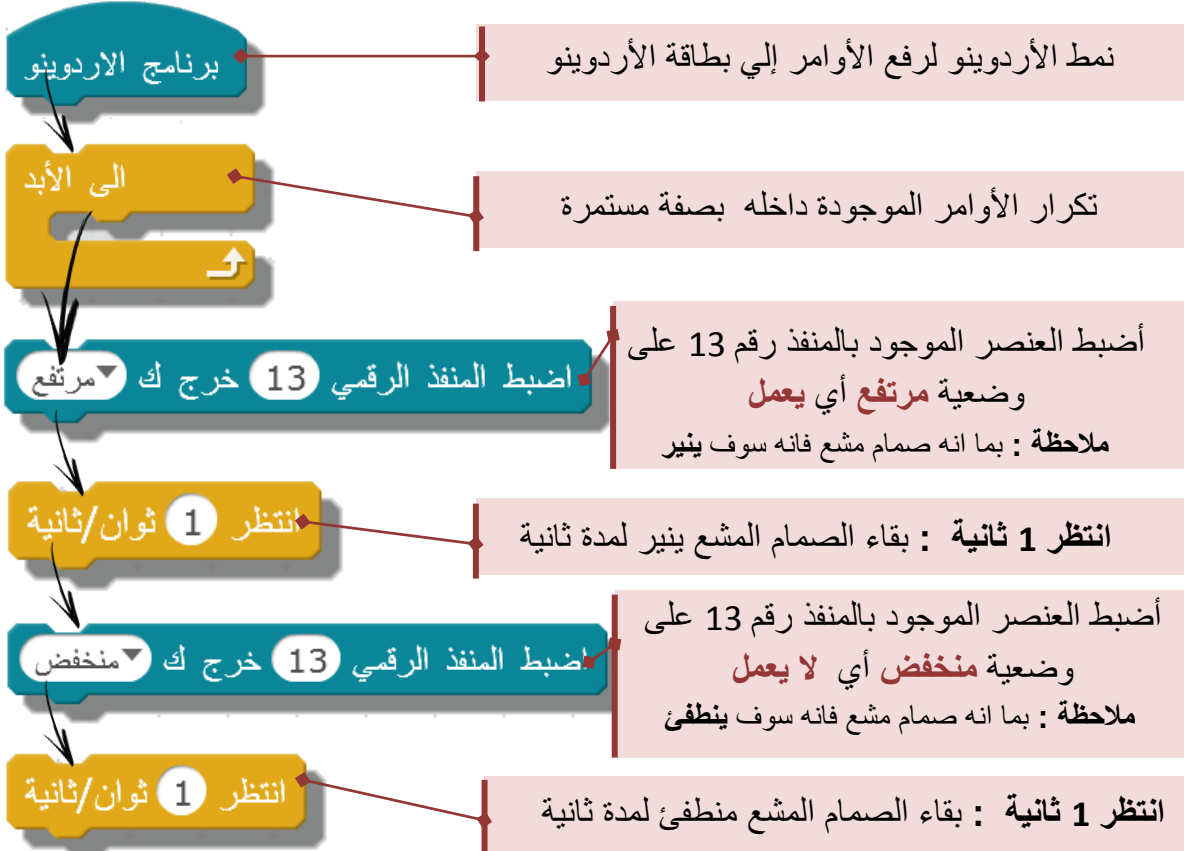
انتبه



**ملاحظة :** استعملنا مقاومة كهربائية  $220\Omega$  لتخفيف شدة التيار الكهربائي و بالتالي حماية الصمام المشع.



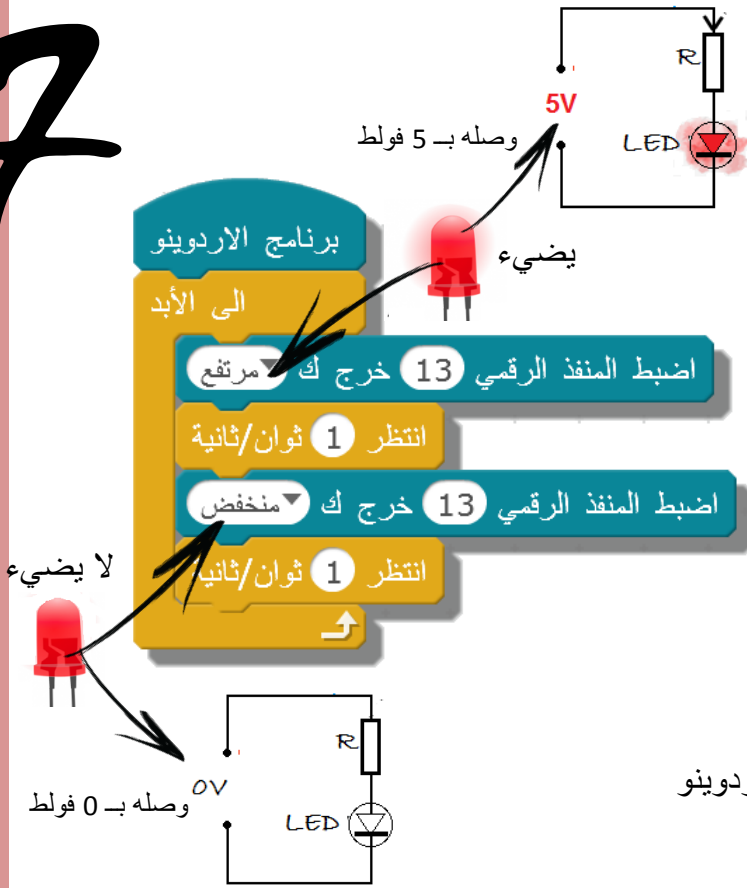
**المرحلة الثانية :** إضافة المقاطع التالية للحصول على برنامج التحكم في الصمام المشع :



تتطلب عملية البرمجة تركيب هذه المقاطع الواحدة تلو الأخرى بطريقة سليمة مع احترام التسلسل الزمني للبرنامج من الأعلى إلي الأسفل .



7



يسمح هذا البرنامج للصمام المشع ليكون ومّاض أي ينيّر و ينطفئ بعد كل ثانية و بصفة مستمرة .

الصمام المشع	
مرتفع	يضيء
منخفض	لا يضيء

برنامج الأردوينو

الى الأبد

اضبط المنفذ الرقمي 13 خرج ك مرتفع

انتظر 1 ثوان/ثانية

اضبط المنفذ الرقمي 13 خرج ك منخفض

انتظر 1 ثوان/ثانية

لا يضيء

المرحلة الثالثة : قم برفع البرنامج لبطاقة الأردوينو

Edition

- Annuler la suppression
- Cacher la scène
- Petite scène
- Mode turbo
- Mode Arduino

```

1 #include <Arduino.h>
2 #include <Wire.h>
3 #include <SoftwareSerial.h>
4
5 double angle_rad = PI/180.0;
6 double angle_deg = 180.0/PI;
7
8 void setup() {
9   pinMode(13, OUTPUT);
10 }
11
12 void loop() {
13   digitalWrite(13,1);
14   _delay(1);
15   digitalWrite(13,0);
16   _delay(1);
17   _loop();
18 }
19
20 void _delay(float seconds){
21   long endTime = millis() + ;
22   while(millis() < endTime) ;
23 }
24
25 void _loop(){
26 }
    
```

ابدأ الرفع

تحميل لاحقاً

أغلق

ابدأ الرفع

انتهاء الرفع

أغلق

QR code



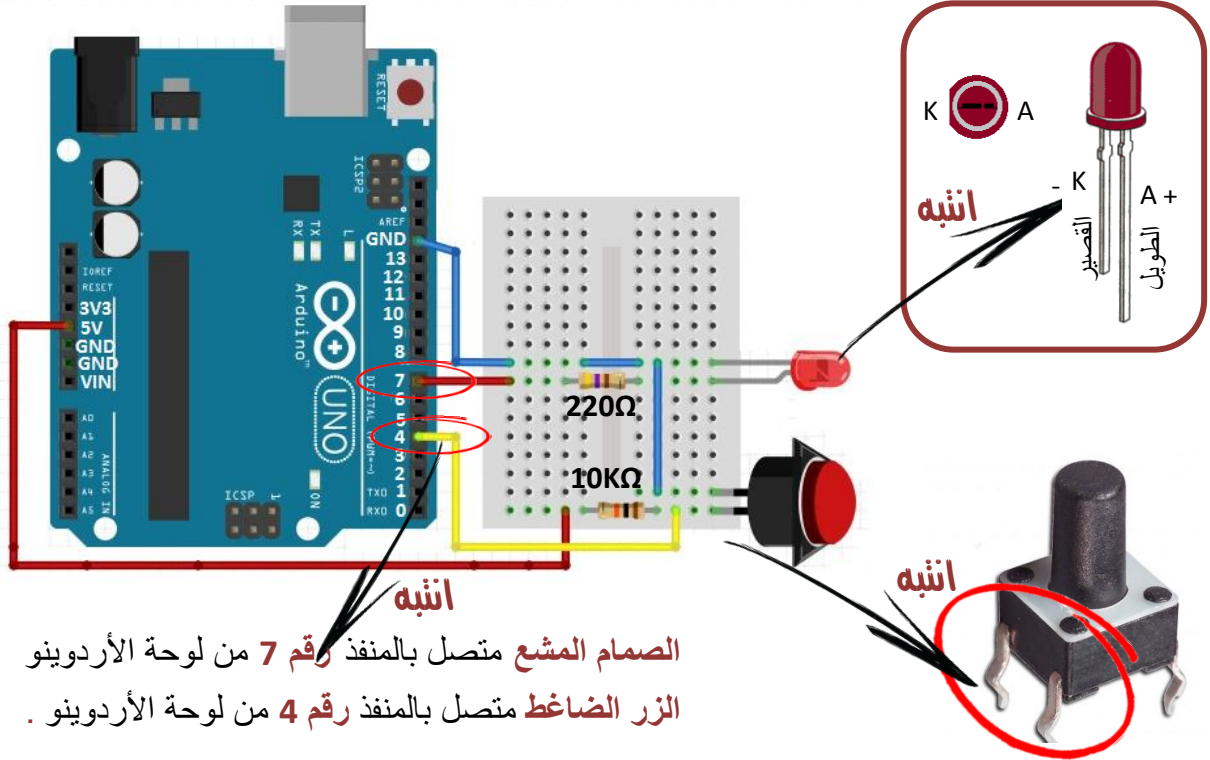
رابط الفيديو : [https://j.top4top.io/m\\_1955bltnt1.mp4](https://j.top4top.io/m_1955bltnt1.mp4)

شاهد من هنا

## كيف أبرمج لوحة الأردوينو ؟

كيف أتحكم في إنارة صمام مشع بزر ضاغط و بواسطة الأردوينو ؟

المرحلة الأولى : تركيب المكونات مع لوحة الأردوينو .

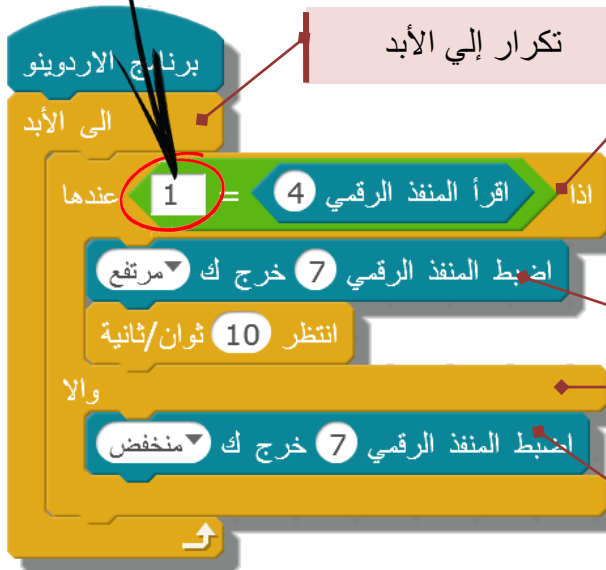


الصمام المشع متصل بالمنفذ رقم 7 من لوحة الأردوينو  
الزر الضاغط متصل بالمنفذ رقم 4 من لوحة الأردوينو .

إذا استعملت هذا النوع من الأزرار احرص على استعمال هذه الأطراف المتجاورة .

الزر الضاغط	
1	0
تم الضغط عليه	لم يتم الضغط عليه

المرحلة الثانية : إضافة المقاطع للحصول على البرنامج التالي :



اقرأ المنفذ 4 الذي يوجد به الزر الضاغط  
إذا كان الزر في وضعية 1 أي قمنا بالضغط عليه  
عندها ...

اضبط العنصر الموجود بالمنفذ 7 أي الصمام  
المشع في وضعية مرتفع أي ينير لمدة 10 ثوان

إذا لم نضغط على الزر

اضبط العنصر الموجود بالمنفذ 7 أي الصمام  
المشع في وضعية منخفض أي لا ينير .

## كيف أتحكم في إنارة صمام مشع بزر ضاغط و بواسطة الرادوينو ؟

**استنتاج :** يسمح هذا البرنامج بإنارة الصمام المشع لمدة 10 ثوان فقط عند الضغط على الزر الضاغط , معتمدين في ذلك على جملة شرطية .

**المرحلة الثالثة :** قم برفع البرنامج لبطاقة الأردوينو



QR code

شاهد من هنا



QR code

طريقة الرفع

رابط الفيديو : [https://c.top4top.io/m\\_195619mik1.mp4](https://c.top4top.io/m_195619mik1.mp4)

## كيف سيكون البرنامج إذا غيرنا الجملة الشرطية و أبقينا على نفس امدة الزمنية ؟

الجملة الشرطية : إذا لم نضغط على الزر

برنامج الأردوينو

الى الأبد

عندها

0 = 4 اقرأ المنفذ الرقمي

إذا

والا

اضبط المنفذ الرقمي 7 خرج ك مرتفع

اضبط المنفذ الرقمي 7 خرج ك منخفض

انتظر 10 ثوان/ثانية

?

?

مع العلم إن :

الصمام المشع	
منخفض	مرتفع
لا يضيء	يضيء



QR code

الجواب في صورة

رابط الصورة : [https://j.top4top.io/p\\_1957mgxfk1.png](https://j.top4top.io/p_1957mgxfk1.png)

هو حساس يعمل بالأشعة تحت الحمراء يرسل إشارة رقمية (0 أو 1) إلى لوحة الأردوينو عند دخول شخص في مجال عمله. يستعمل في العديد من المجالات ومنها .

7

الإنذار ضد السرقة



قم بإزاحة الناشر للتعرف على أطرافه

ناشر الأشعة تحت الحمراء

التحكم في الإنارة الخارجية



صور بالأشعة تحت الحمراء

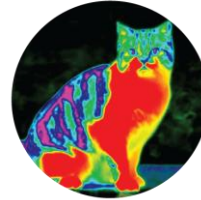
منفذ التحكم

5V

التحكم في سيلان الماء



حنفية ذكية



كيف يعمل ؟

عند مرور جسم في مجال عمله يرسل حساس الحركة إشارة رقمية 1 إلى بطاقة الأردوينو و من ثم ترسل بطاقة الأردوينو إشارة رقمية 1 للعنصر المراد التحكم فيه لكي يعمل .

حساس الحركة

1	0
يوجد شخص	لا يوجد شخص

كيف يمكن برمجته بواسطة الأردوينو و برنامج Mblock ؟

لبرمجته أضيف الجملة الشرطية التالية .



إذا

والا

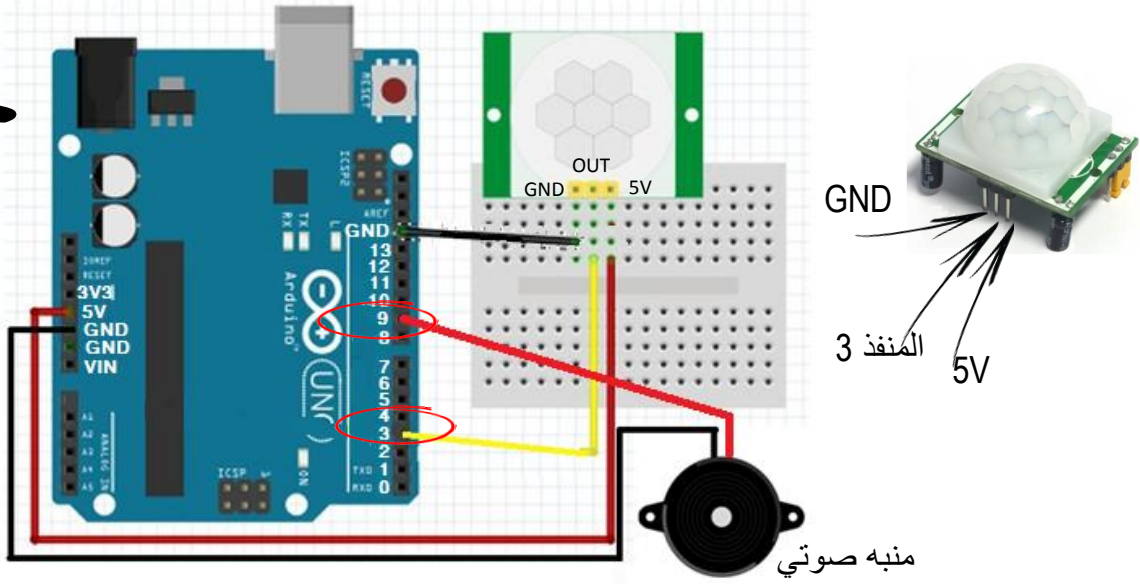
اقرأ المنفذ الرقمي 3 = 1

اقرأ المنفذ 3 الذي يوجد به حساس الحركة . فإذا كان يساوي 1 قم بالأمر الأول و إلا قم بالأمر الثاني .

كيف يمكن استعماله للتحكم في منبه صوتي "كجهاز إنذار" ؟

المرحلة الأولى : تركيب حساس الحركة في المنفذ رقم 3 و المنبه في المنفذ رقم 9 للوحة الأردوينو .

7



المرحلة الثانية : إضافة المقاطع للحصول على البرنامج التالي :

حساس الحركة	
1	0
يوجد شخص	لا يوجد شخص

برنامج الأردوينو

الى الأبد

إذا

اقرأ المنفذ الرقمي 3

عندها 1

اضبط المنفذ الرقمي 9 خرج ك مرتفع

انتظر 7 ثوان/ثانية

و لا

اضبط المنفذ الرقمي 9 خرج ك منخفض

اقرأ المنفذ 3 الذي يوجد به حساس الحركة إذا كان الحساس في وضعية 1 أي أنه تقطن لوجود شخص في مجال عمله .

اضبط العنصر الموجود بالمنفذ 9 أي المنبه الصوتي في وضعية مرتفع أي يعمل لمدة 7 ثوان .

وإذا لم يتقطن الحساس لوجود شخص

اضبط العنصر الموجود بالمنفذ 9 أي المنبه الصوتي في وضعية منخفض أي لا يعمل .

المنبه الصوتي	
مرتفع	منخفض
1	0
يعمل	لا يعمل

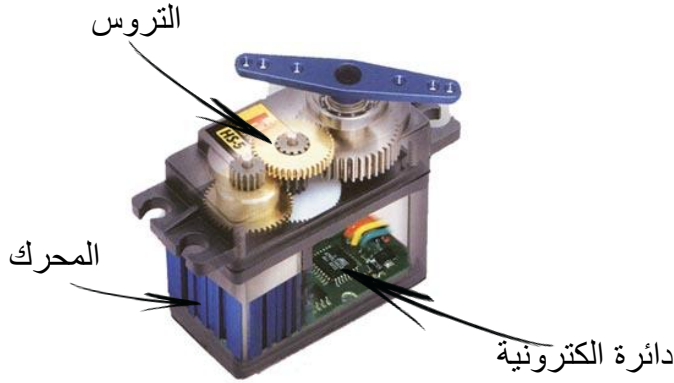
المرحلة الثالثة : قم برفع البرنامج لبطاقة الأردوينو



برنامج لوائح التحكم

# 7

محرك السيرفو أو المحرك المؤازر هو عبارة على محرك يعمل بتيار مستمر مجهز بمجموعة من التروس و دائرة الكترونية للتحكم في حركته بكل دقة .



النوع الأول  
SG90



النوع الثاني



MG995

منفذ التحكم  
البرتقالي  
5V الأحمر  
GND البني



يستعمل في العديد من التطبيقات كتوجيه أجنحة الطائرات بدون طيار أو صنع الروبوتات أو توجيه كاميرات المراقبة ...



ذراع آلي



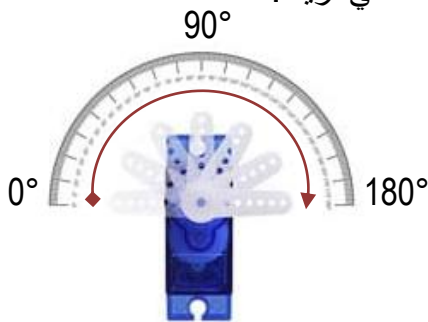
كاميرا مراقبة



روبوت عنكبوت

## كيف أتحكم في محرك السيرفو بواسطة الأردوينو وبرنامج Mblock ؟

للتحكم في محرك السيرفو أستعمل القالب التالي مع تحديد الزاوية التي أريد .



اضبط منفذ السيرفو بزاوية 9 مثل

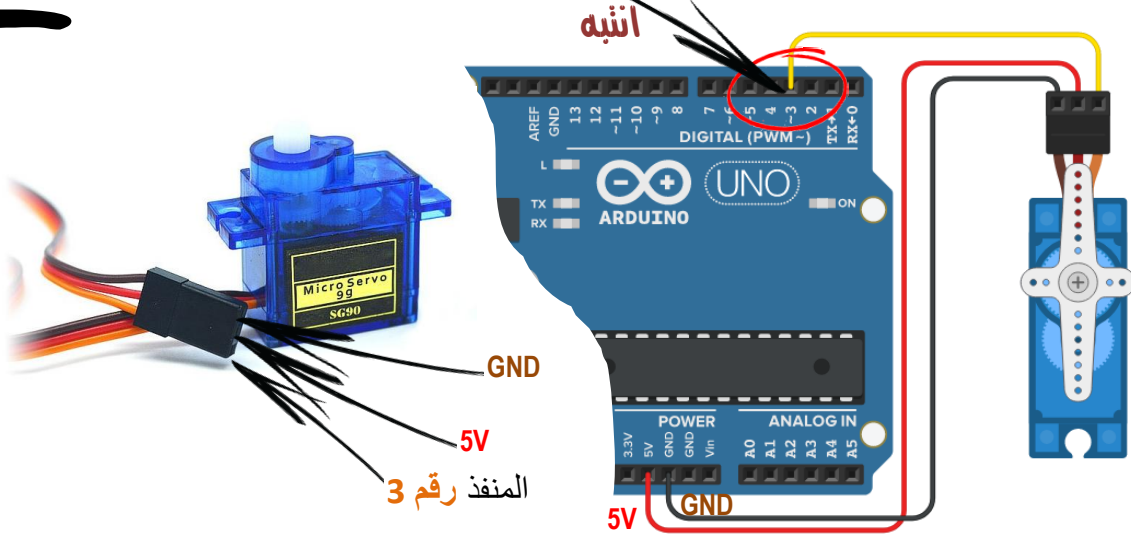
- 0
- 45
- 90
- 135
- 180

فيدور محرك السيرفو من زاوية الانطلاق إلى الزاوية 180° .

# 7

المرحلة الأولى : تركيب محرك السيرفو مع لوحة الأردوينو .

منفذ التحكم متصل بالمنفذ رقم 3.



المرحلة الثانية : إضافة المقاطع للحصول على البرنامج التالي :

برنامج الأردوينو

الى الأبد

اضبط منفذ السيرفو بزاوية 3 مثل 90

في هذه الحالة يدور محرك السيرفو المتصل بالمنفذ رقم 3 من زاوية الانطلاق إلى الزاوية 90° ويتوقف عند هذه الزاوية .

برنامج الأردوينو

الى الأبد

اضبط منفذ السيرفو بزاوية 3 مثل 0

انتظر 1 ثوان/ثانية

اضبط منفذ السيرفو بزاوية 3 مثل 180

انتظر 1 ثوان/ثانية

في هذه الحالة يدور محرك السيرفو المتصل بالمنفذ رقم 3 بصفة مستمرة من الزاوية 0° إلى الزاوية 180° كل ثانية .

المرحلة الثالثة : قم برفع البرنامج لبطاقة الأردوينو

QR code



شاهد الفيديو

رابط الفيديو : [https://e.top4top.io/m\\_1958b7exo1.mp4](https://e.top4top.io/m_1958b7exo1.mp4)

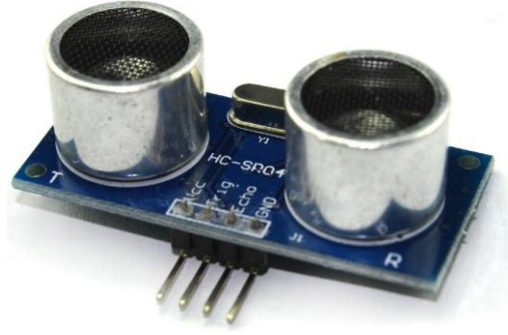
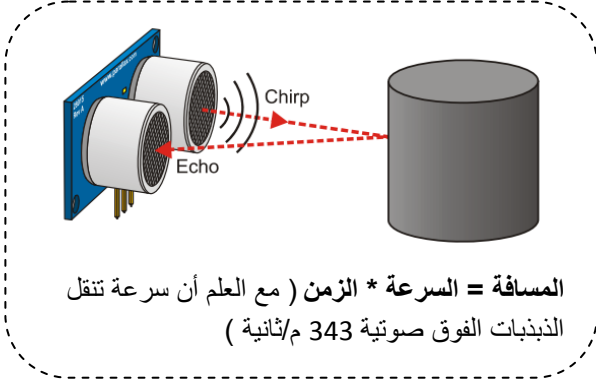
QR code



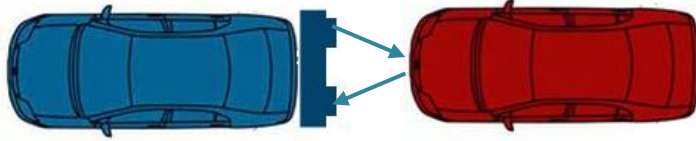
طريقة الرفع

حساس الذبذبات فوق صوتية : يحتوي على عنصرين الأول يرسل الذبذبات و الثاني يستقبلها عندما ترتطم بحاجز.

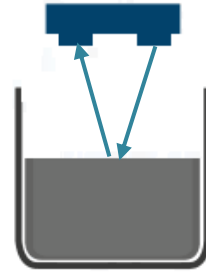
لماذا سميت بالذبذبات فوق صوتية ؟ لأنها تتجاوز سمع الإنسان العادي 20Khz أي أنها تتراوح بين 25 كيلوهرتز و 50 كيلوهرتز .



يستعمل في العديد من التطبيقات و منها :



قياس المسافة بين سيارتين



قياس مستوى التعبئة في خزان ماء

كيف يمكن برمجته بواسطة الأردوينو و برنامج *Mblock* ؟

لبرمجته أضيف الجملة الشرطية التالية .

30 > اقرأ منفذ قذح حساس الأمواج فوق الصوتية 13 منفذ الانعكاس 12

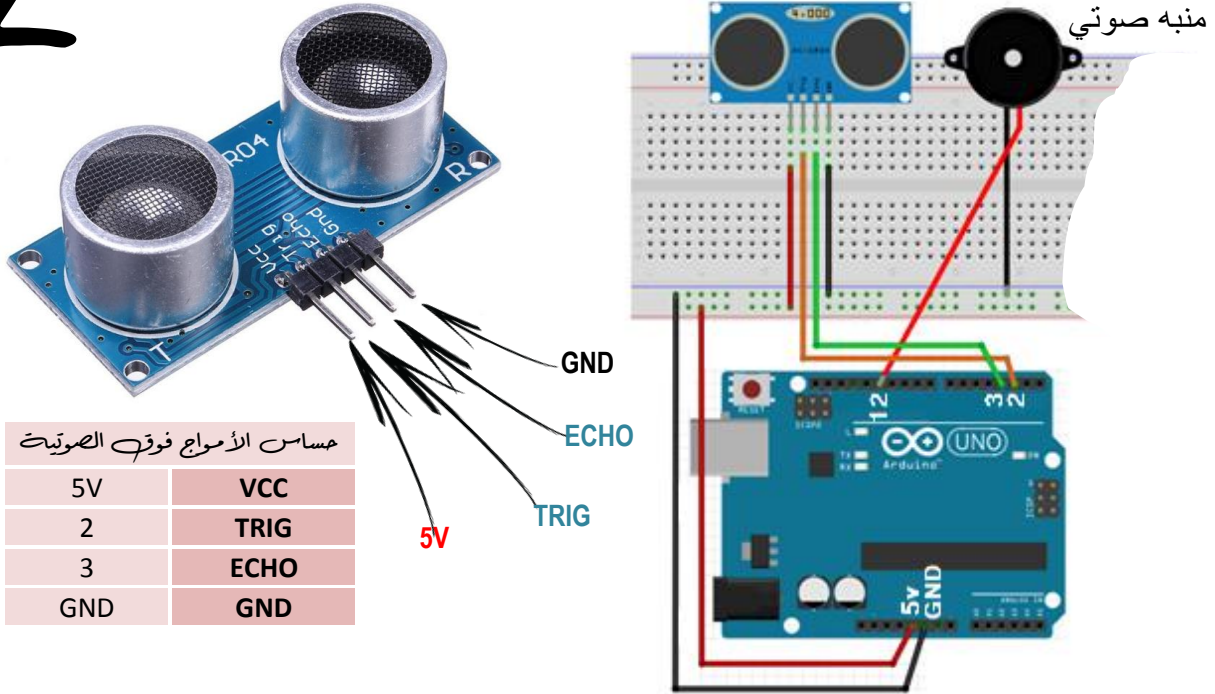


اقرأ المسافة التي يتقبلها حساس الأمواج فوق الصوتية : فإذا كانت هذه المسافة أكبر من 30 سم قم بالأمر الأول و إذا لم تكن كذلك قم بالأمر الثاني .

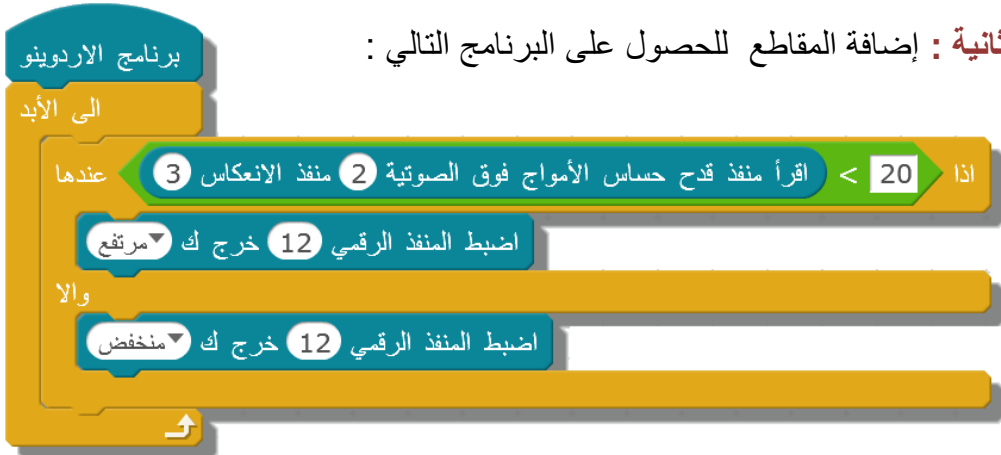


7

المرحلة الأولى : تركيب حساس الأمواج فوق الصوتية مع لوحة الأردوينو .



المرحلة الثانية : إضافة المقاطع للحصول على البرنامج التالي :



إذا كانت المسافة أقل من 20 سم يعمل المنبه الصوتي ( مرتفع ) و عندما تكون المسافة أكبر من 20 سم لا يعمل المنبه الصوتي ( منخفض ) .

المرحلة الثالثة : قم برفع البرنامج لبطاقة الأردوينو

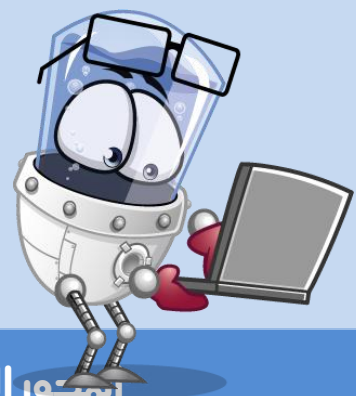


شاهد الفيديو

رابط الفيديو : [https://k.top4top.io/m\\_1960zeszq1.mp4](https://k.top4top.io/m_1960zeszq1.mp4)



طريقة الرفع



المستور الرابع

مهارات الحياة

- \* حل المشكلات
- \* التواصل و التعاون
- \* الإبداع
- \* التريبة على التتمية
- المستدامة

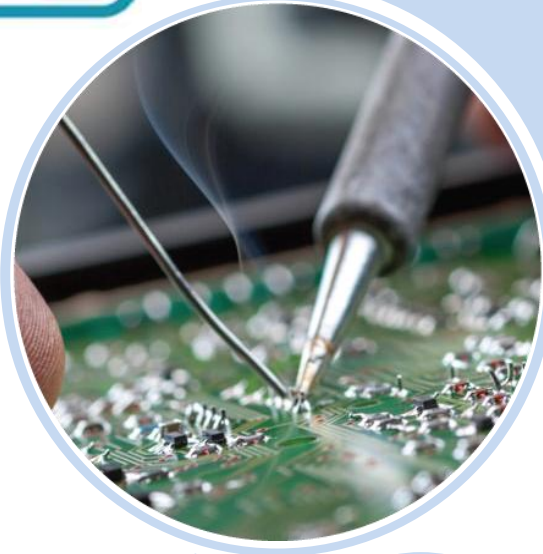
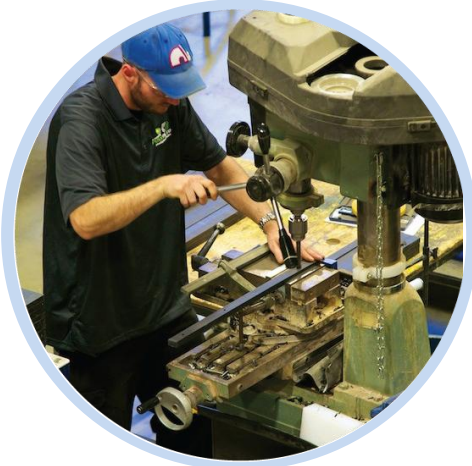
تصنيع المنتج التقني

7



تصنيع المنتج التقني

الدرس



مكونات الكفايات

\* أصنف المواد المستعملة وفق خصائصها و  
أتعرف على مجالات استعمالها و طرائق  
إنتاجها

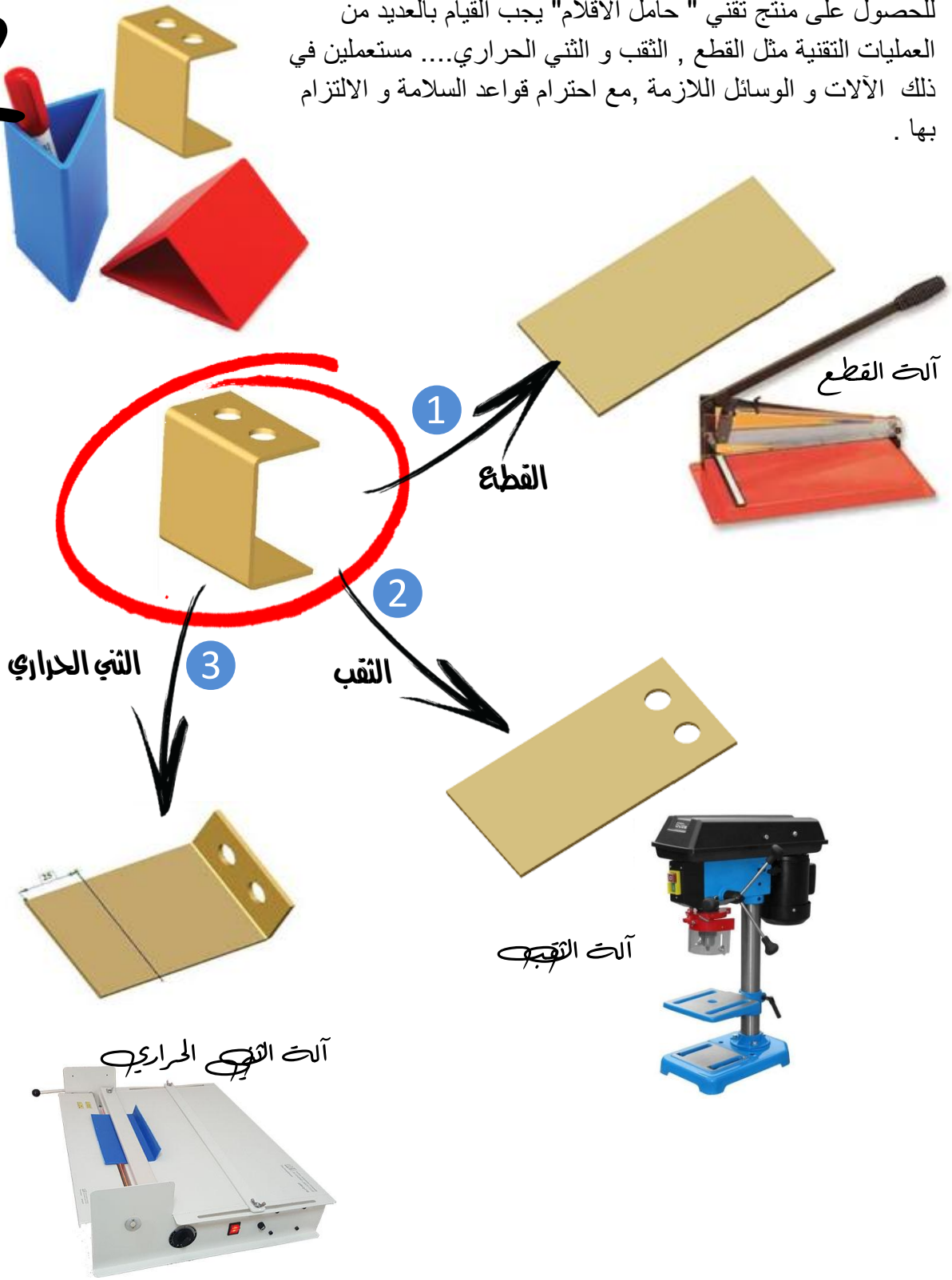
تصنيع المنتج التقني



ما هي أهم العمليات التقنية التي يجب القيام بها للحصول على منتج تقني؟

للحصول على منتج تقني " حامل الأقلام " يجب القيام بالعديد من العمليات التقنية مثل القطع , الثقب و الثني الحراري.... مستعملين في ذلك الآلات و الوسائل اللازمة , مع احترام قواعد السلامة و الالتزام بها .

7



فكيف أقوم بكل عملية و ما هي قواعد السلامة التي يجب أن أحترمها؟

## كيف أنجز عملية التثني الحراري؟

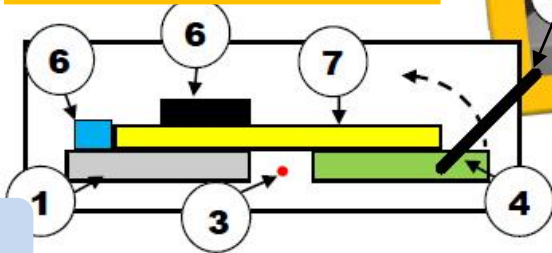
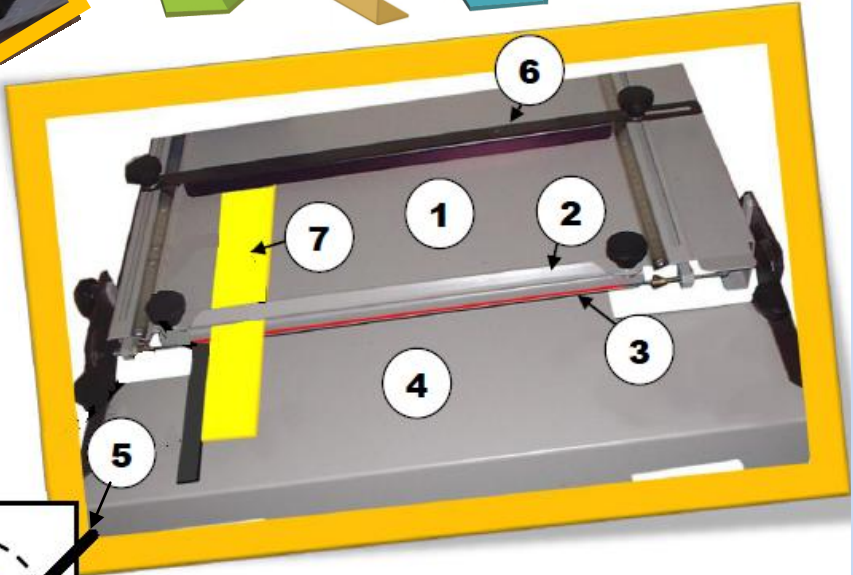
7



لتثني الألواح البلاستيكية نستعمل آلة التثني الحراري ، حيث تلين منطقة التثني بالحرارة أي باستعمال مقاوم سلكي لتسخين منطقة التثني . ملاحظات : بهذه الآلة يمكن ثني الألواح البلاستيكية فقط و بزوايا مختلفة حيث تتجاوز فيها درجة الحرارة 180°C .



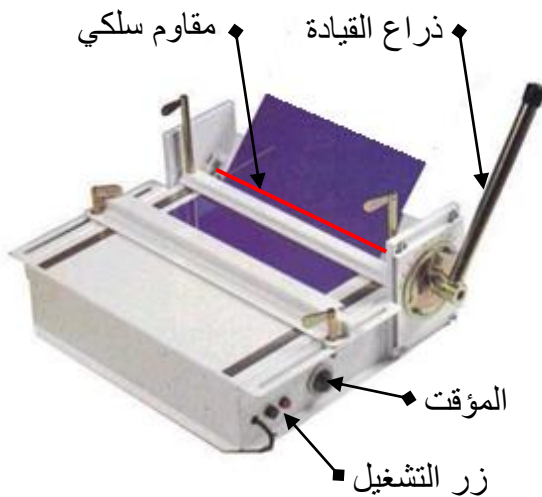
7	اللوح البلاستيكي
6	الضاغط السفلي
5	ذراع التحكم
4	دعامة التثني
3	المقاوم السلكي
2	الضاغط الرئيسي
1	القاعدة



### مراحل انجاز التثني الحراري :

- 1 تحديد زاوية التثني و تثبيت اللوح استعمال الضاغط الرئيسي و الضاغط السفلي
- 2 تعديل مدة التسخين حسب سمك اللوح استعمال المؤقت الموجود بالآلة
- 3 تشغيل الآلة و الانتظار حتى يلين مكان التثني الانتظار حسب المدة التي حددناها مسبقا
- 4 إيقاف الآلة ( حتى لا تتواصل عملية التسخين )
- 5 رفع ذراع التحكم و الانتظار قليلا حسب الزاوية التي حددناها مسبقا
- 6 فك القطعة

تصنيع المنتج التقني



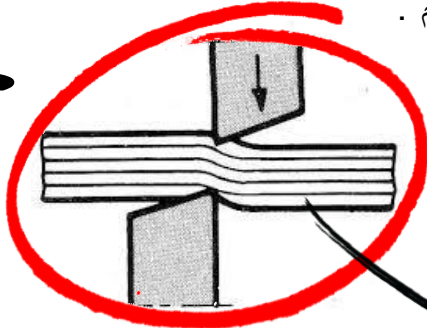
**تنبيه :** لتفادي الحروق يجب ارتداء قفازات جلدية



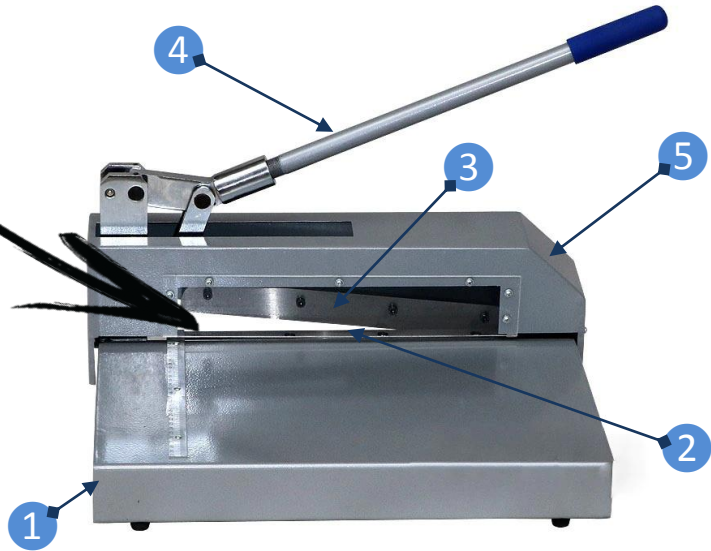
شخص واحد يستعمل الآلة

7

لقطع الألواح البلاستيكية نستعمل آلة القطع ، حيث توضع القطعة المراد قطعها بين الشفرة سفلية و الشفرة العلوية و يتم التحكم فيها بذراع التحكم .

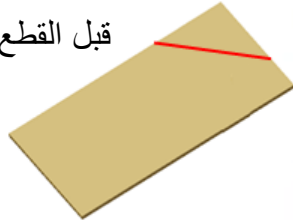


غطاء الحماية	5
ذراع التحكم	4
الشفرة العلوية	3
الشفرة السفلية	2
القاعدة	1
اسم القطعة	الرقم

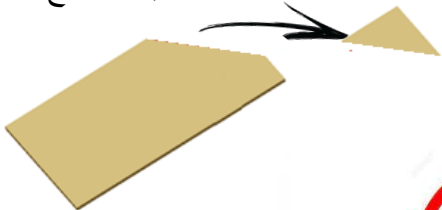


### مراحل انجاز عملية القطع :

قبل القطع



بعد القطع



1 تحديد مكان القطع ( بقلم و مسطرة )

2 وضع اللوح بين الشفرة العلوية و السفلية .

3 التأكد من أن الخط فوق الشفرة السفلية

4 إنزال ذراع التحكم لقطع اللوح

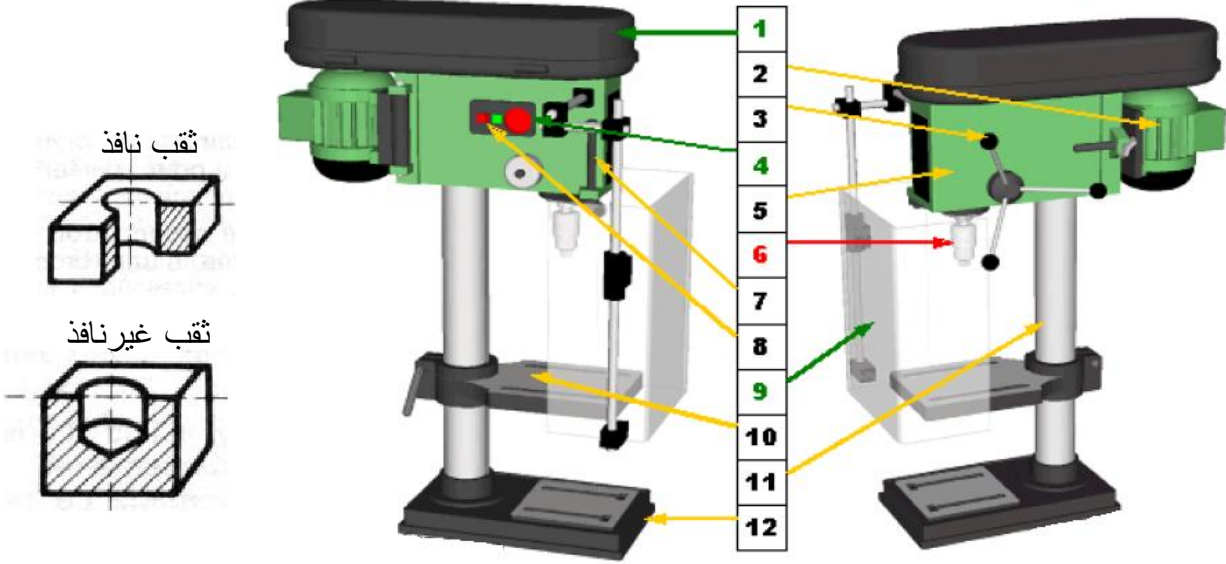
5 رفع ذراع التحكم بعد الانتهاء من القطع



شخص واحد يستعمل الآلة  
لا تضع أصابعك بين شفرات الآلة  
تأكد من وجود غطاء الحماية

7

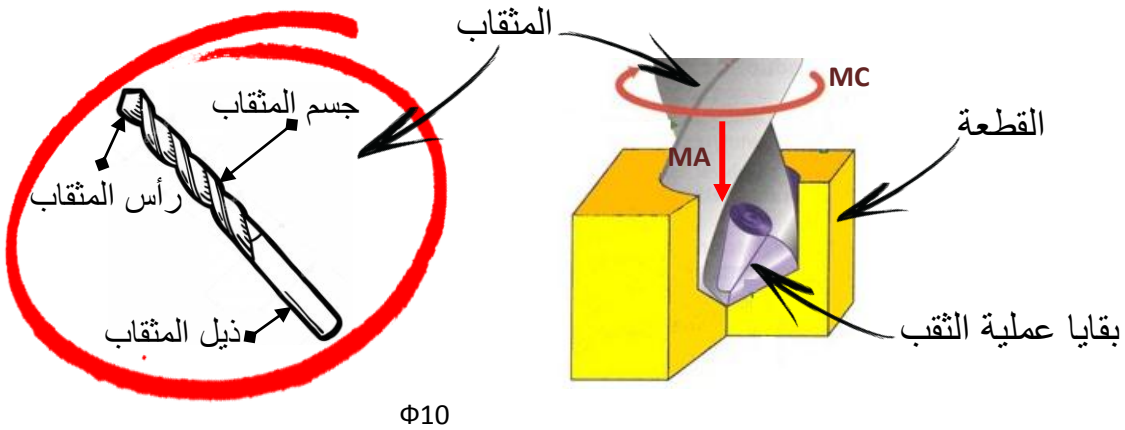
حتى وان تعددت آلات الثقب و اختلف شكلها فان وظيفتها واحدة وهي انجاز وإحداث ثقوب اسطوانية بنزع المادة .



1	علبة تغيير السرعات	7	حاجز متغير لتحديد عمق الثقب
2	محرك كهربائي	8	زر التشغيل و الإيقاف
3	ذراع التحكم	9	واقى الوجه
4	زر الإيقاف السريع في حالة الطوارئ	10	مائدة متغيرة الوضعية
5	الهيكل	11	العمود الرئيسي
6	الممسك	12	القاعدة

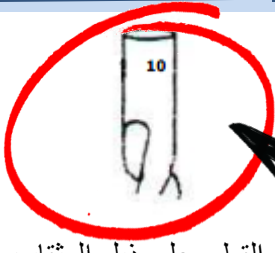
### شروط انجاز عملية الثقب :

لانجاز عملية الثقب يجب توفير نوعين من الحركة : حركة الدوران MC و حركة التقدم MA



## مراحل انجاز عملية الثقب

7

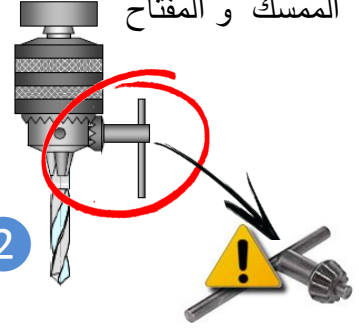


عادة ما يكتب القطر على ذيل المثقاب  
تشغيل الآلة و الثقب في المكان  
المناسب مع احترام قواعد السلامة

أختار المثقاب المناسب  
حسب المادة

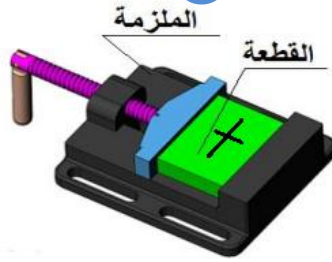
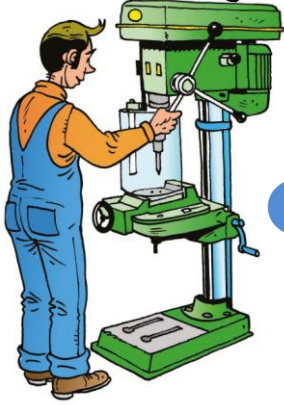


أثبت المثقاب بالآلة بواسطة  
الممسك و المفتاح

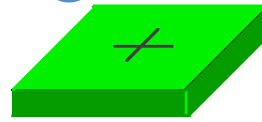


**تنبيه:** ضرورة نزع مفتاح المسك قبل  
تشغيل الآلة

مراحل  
انجاز عملية الثقب

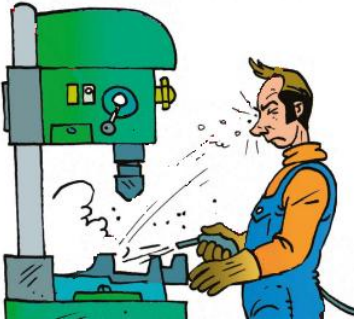


أثبت القطعة على الملمزة



أحدد مكان الثقب و تنقيطه  
بالمناطق و المطرقة

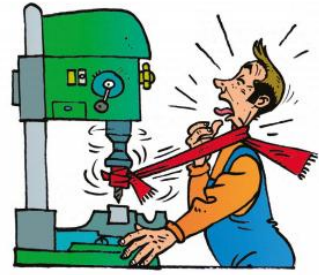
قواعد الحماية و السلامة :



\* عند تنظيف الآلة يجب ارتداء  
قفازات جلدية . \* لا يجب النفخ بل  
يجب التنظيف بالشفط أو باستعمال  
فرشاة لجمع بقايا عملية الثقب



يمنع منعاً باتاً مسك القطعة المراد ثقبها باليد خاصة  
إذا كانت من المعدن الرقيق كما ينصح باستعمال  
ملمزة أو أي أداة أخرى لتثبيتها

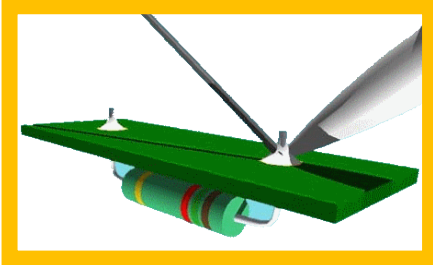


عند انجاز عملية الثقب يجب نزع  
الوشاح و ربطة العنق كما يجب تغطية  
الرأس وربط الشعر والابتعاد على  
اللباس بالأكمام و اللباس الفضفاض

## كيف أنجز عملية اللحام القصديري ؟

اللحام القصديري هو عملية تثبيت المكونات الالكترونية في ما بينها أو على لوحة نحاسية .  
تتطلب هذه العملية استعمال كاوي اللحام و مادة القصدير .

# 7

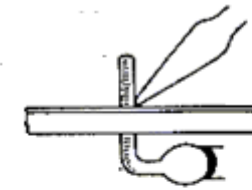


مادة القصدير	4
الاسفنجة	3
المسند	2
كاوي اللحام	1
اسم القطعة	الرقم



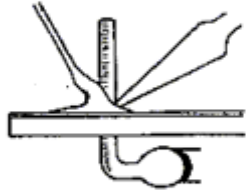
### مراحل انجاز عملية اللحام القصديري :

أسخن المكون و منطقة اللحام



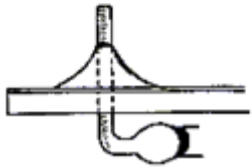
1

اقرب سلك القصدير من كاوي اللحام قصد صهره

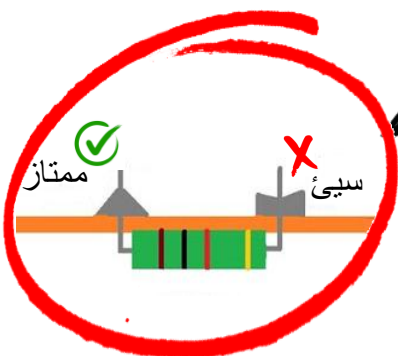
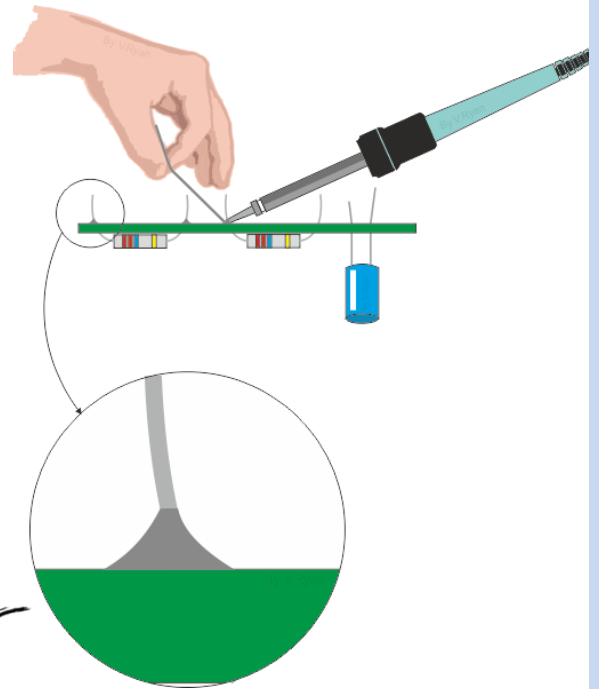


2

التوقف على إضافة القصدير عند الحصول على الشكل التالي



3



- \*شخص واحد يستعمل كاوي اللحام
- \*ضرورة مسك كاوي اللحام كالقلم
- \*لا تقطع سلك القصدير بفمك
- \*حاول قدر المستطاع الابتعاد على الدخان المنبعث من كاوي اللحام لأنه





## كيف أنجز عملية اللصق بمسدس الغراء الساخن ؟

يستعمل مسدس الغراء الساخن في جميع المجالات و هو مهمّ جدا للقيام بعملية اللصق وذلك باستعمال نوع خاص من الغراء في شكل خرطيش بلاستيكية يتم صهرها للصق العديد من المواد الكرتون , البلاستيك , الزجاج ...

# 7

علب كرتونية



ألواح بلاستيكية



ألبيسة من القماش



تنبيه : \*لا تلمس فوهة مسدس الشمع الموصول بالكهرباء حيث ستكون ساخنة جدا .