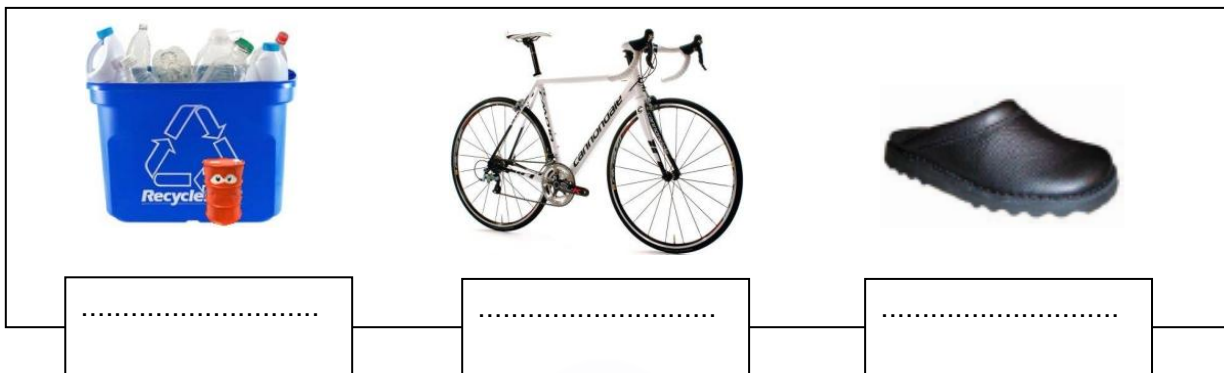


الأستاذ: حسن الخضراوي	فرض تالي في عدد 1	المدرسة الإعدادية بالكساببة
اسم ولقب التلميذ:.....	المادة: التربية التكنولوجية	
العدد المسند: 20/.....	التوقيت: 60 دقيقة	2018/2017
القسم: 8 أساسى ..... الرقم: .....		الضارب: 1

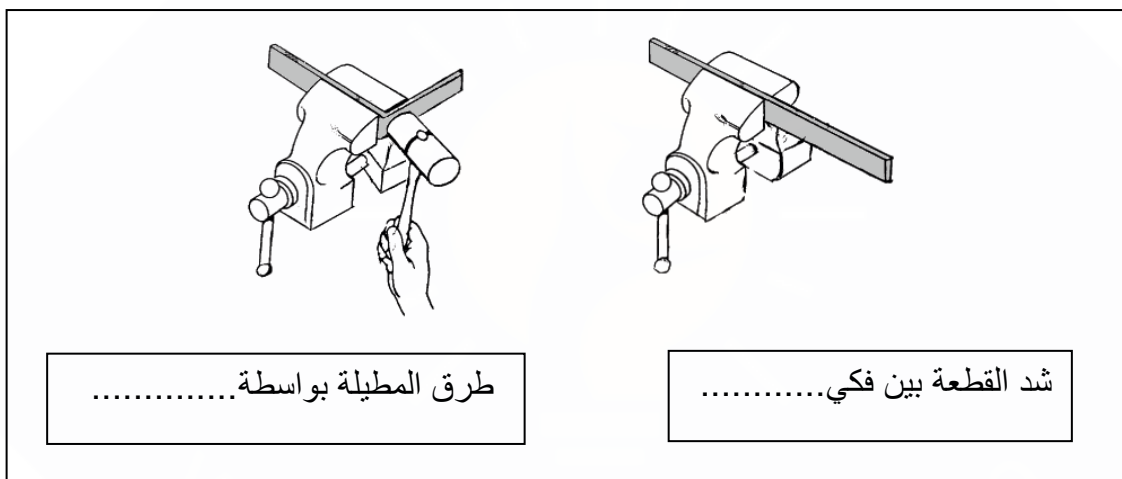
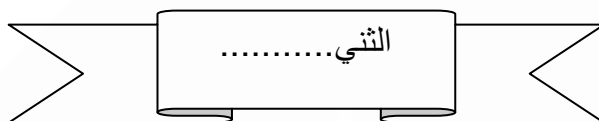
✓ المواد المستعملة

السؤال 1: اذكر أهم مصدر من مصادر المواد البلاستيكية (.....)

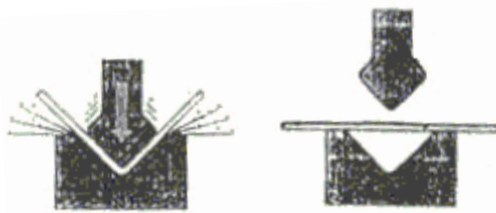
السؤال 2: وضع صنف المادة البلاستيكية في الخانة المناسبة (مادة حرارية – مادة مطاطية – مادة رغوية)



السؤال 3: أكمل الفراغات في الرسوم التالية بما يناسب من الكلمات التالية (المطرقة – بالضغط – الة الثنى الحراري – الملزمة – المخزز – اليدوي – القالب).



الثني



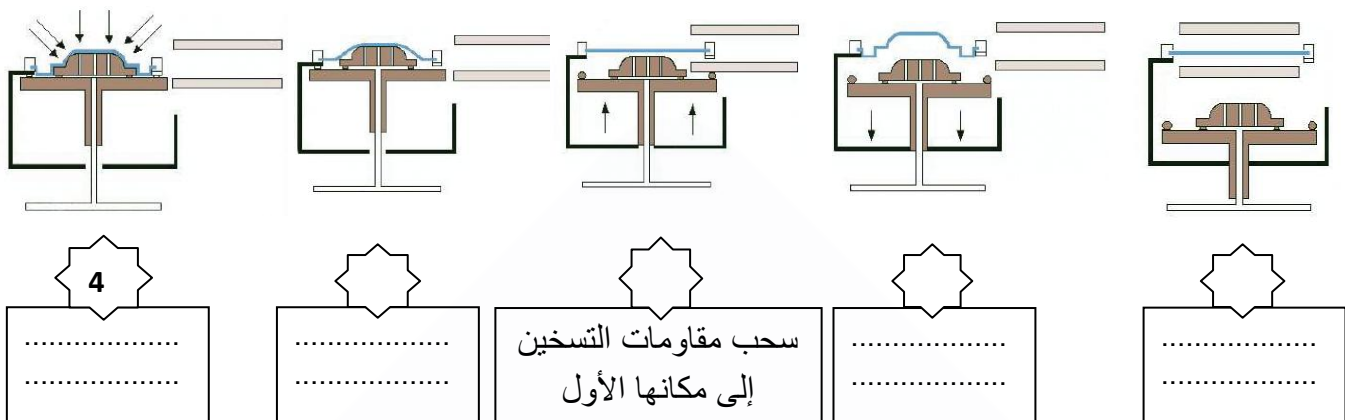
الضغط بواسطة.....

وضع المطيلة فوق.....

لثني اللوحات البلاستيكية نستعمل آلة.....

#### السؤال 4

\* قم بترتيب مراحل عملية التشكيل الحراري من (1 إلى 5 مع ذكر اسم المرحلة) معتمدا على المعطيات التالية ( شفط الهواء - التبريد - تسخين اللوحة البلاستيكية- رفع قالب )

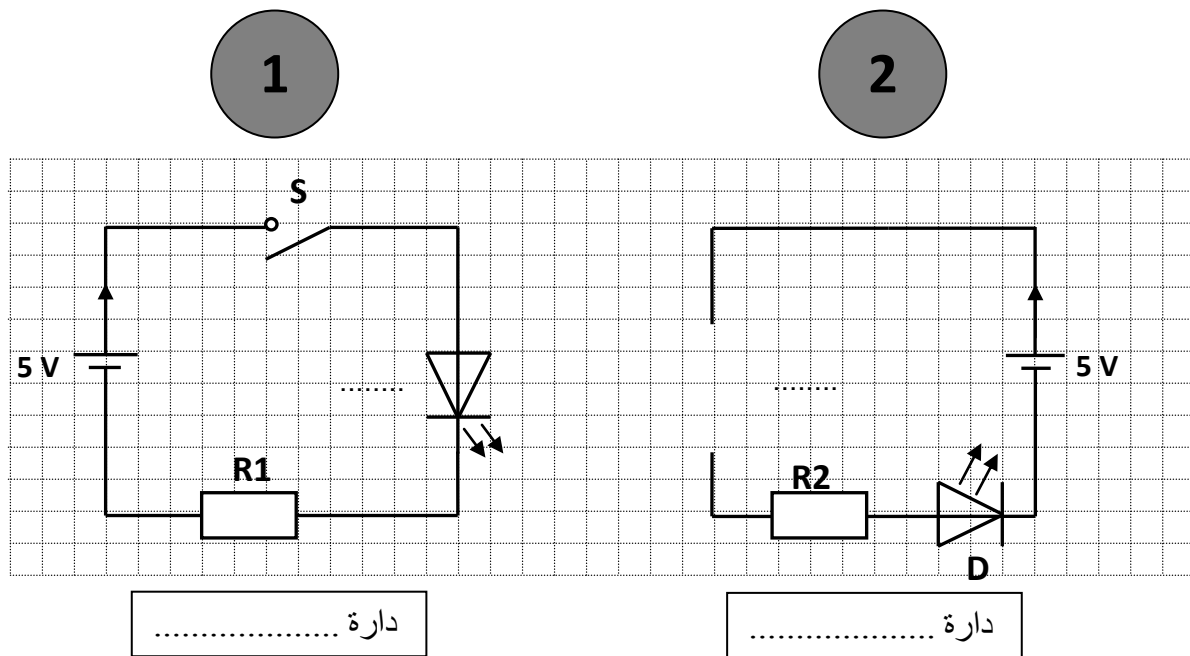


✓ التحكم عن بعد

السؤال 1: لتشغيل التلفاز والتحكم فيه عن بعد نستعمل.....يعتمد هذا الجهاز على الأشعة..... التي يرسلها إلى التلفاز للتحكم فيه. لنجاح عملية التحكم عن بعد يجب أن يتتوفر عنصران هامين وهم صمام.....(يوجد في مقدمة جهاز التحكم) وصمام.....(يوجد في مقدمة.....)



**السؤال 2:** أكمل رسم الدارات التالية ( مبدأ التحكم عن بعد )



**السؤال 3:** اشطب الإجابة الخاطئة حسب وضعية القاطع.

- القاطع **S** مفتوح: الدارة الأولى (مفتوحة - مغلقة), الصمام **DIR** (بيث - لا بيث) الأشعة تحت الحمراء و الصمام **PD** (يسمح- لا يسمح) بمرور التيار الكهربائي في الدارة الثانية و بالتالي الصمام **D** (يشع-لا يشع)
- القاطع **S** مغلق: الدارة الأولى (مفتوحة - مغلقة), الصمام **DIR** (بيث - لا بيث) الأشعة تحت الحمراء و الصمام **PD** (يسمح- لا يسمح) بمرور التيار الكهربائي في الدارة الثانية و بالتالي الصمام **D** (يشع-لا يشع)

✓ الحماية في جهاز تقي

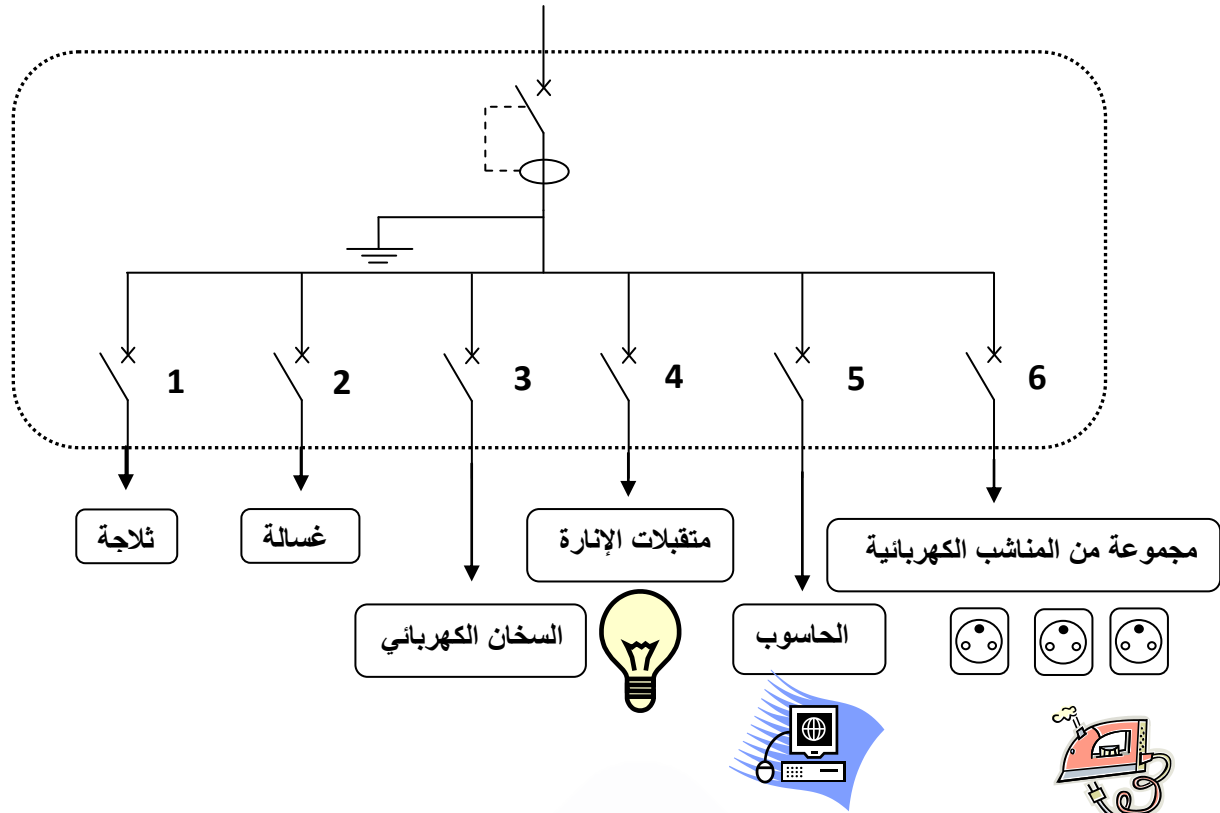
يمثل الرسم التالي رسم بياني مقتن لخزانة مراقبة كهربائية منزليه يقوم بتركيزها أخصائي في الكهرباء.

**السؤال 1-** ما هي مكونات خزانة المراقبة الكهربائية

- تتكون خزانة المراقبة الكهربائية من ( ..... - ..... و سلك ارضي)

## عداد كهربائي

خزانة  
المراقبة



**السؤال 2-** أكمل الجمل التالية بما يناسب.

- يقطع القاطع ..... التيار الكهربائي عند حصول إرتفاع ..... لشدة التيار الكهربائي و تعرض المستعمل .....
- يقطع القاطع ..... التيار الكهربائي عند حصول إرتفاع ..... لشدة التيار الكهربائي .
- لحماية المستعمل تربط الغسالة ، الثلاجة والساخن الكهربائي ب .....  
القاطع ..... هو عنصر تحكم و حماية في دارة كهربائية واحدة.
- القاطع ..... هو عنصر تحكم و حماية في مجموعة الدارات الكهربائية .

**السؤال 3-** ذكر في الجدول التالي رقم القاطع المسؤول المباشر عن الحماية في الأجهزة المذكورة

الجهاز	الحاسوب	متقبلات الإنارة	غسالة	الثلاجة	الله كي الثياب	الساخن الكهربائي	رقم القاطع