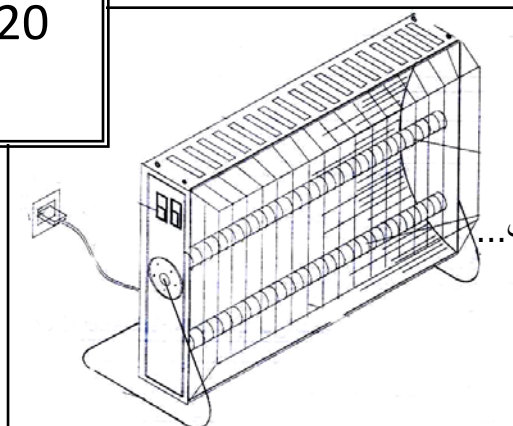


الإسم:
القب:
القسم: 8أساسي الرقم:

فرض تأليفي ع 1 - دد
- التربية التكنولوجية -

التوقیت: 60 دقيقة

/20



المنتج: مدافأة كهربائية

تقديم المنتج:

يُستعمل الإنسان المدافأة الكهربائية لتدفئة الأماكن الداخلية كالبيت و المكتب ...
ولهذا الغرض قامت مؤسسة بإنتاج المدافأة الكهربائية التالية:

الاستعمال:

توضع المدافأة على الأرضية و تزود بالكهرباء عن طريق السلك المرصوب بالنشيبة و كل مفتاح يمكن من تشغيل مقاوم و بذلك يقع تعديل الحرارة. يمكن نقل المنتج من مكان إلى آخر لخفة وزنه.

التعليمية 1: للتعبير عن مدى حاجة المستعمل للمدافأة الكهربائية ، أتمم أداة التعبير عن الحاجة التالية:

على ماذا يؤثر؟

لمن يقدم الخدمة؟

.....

.....

.....

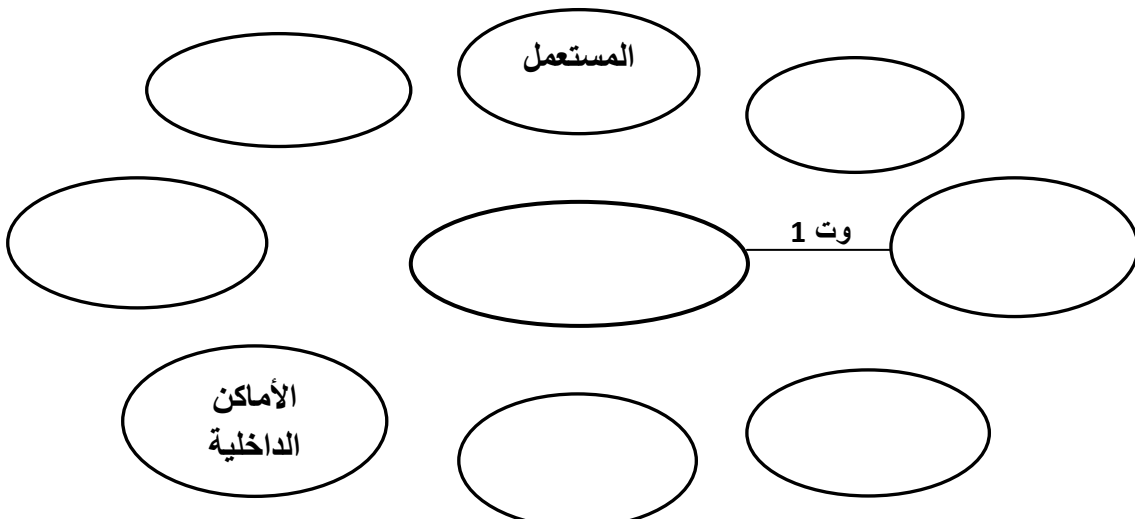
لأي هدف؟



التعليمية 2:

أرادت المؤسسة أن تبحث عن وظائف خدمات المدفأة الكهربائية لتحرير كراس الشروط الوظيفي، فاختارت عدداً من العناصر الخارجية: (المستعمل - التيار الكهربائي - العوامل الطبيعية - الثمن - العين - الحماية - الأماكن الداخلية - الأرضية).

1- أتم أدلة التعبير الوظيفي لجهاز المدفأة الكهربائية :



- 2- أصيغ وأتم تحديد خاصيات وظائف الخدمات لجهاز المدفأة الكهربائية بتعمير الجدول مستعيناً بالمعطيات التالية: (درجة الحرارة - ± 1 كغ - 30 دينار - $220V \pm 10V$ - من 15 درجة إلى 30 درجة - شدة التيار - $0.1A \pm 1A$ - اللون - مدروس - أبيض - الثمن - ± 5 دينار)

الرمز	الوظيفة	المعيار	مستوى المعيار	الليونة
ور	تمكن المدفأة الكهربائية
وت 1	تشغل.....	الجهد	$\pm 10V$
وت 2	الشكل
وت 3	تناقم..... مع.....	الرطوبة	ملائمة
وت 4	يكون ثمن.....
وت 5	توفر..... الحماية لل.....	الحماية	المواصفات العالمية	متوفرة
وت 6	توضع.....



التعليةة 3: تتكون المدفأة الكهربائية من مواد مختلفة من بينها البلاستيك الذي صنع منه الهيكل الخارجي للمدفأة لكي نتعرّف عن بعض خصائص البلاستيك أجب على الأسئلة التالية:
1- ما هي مصادر المواد البلاستيكية؟

2- في مرحلة التصور اختيار المصنّع مادة البلاستيك لصنع الهيكل الخارجي للمدفأة ضع علامة أمام الصنف المناسب

- لدائن حرارية
- لدائن متصلة
- لدائن مطاطية

3- للحصول على أشكال مختلفة من المواد البلاستيكية مثل الهيكل الخارجي ضع علامة أمام التقنية المعتمدة من قبل المصنع

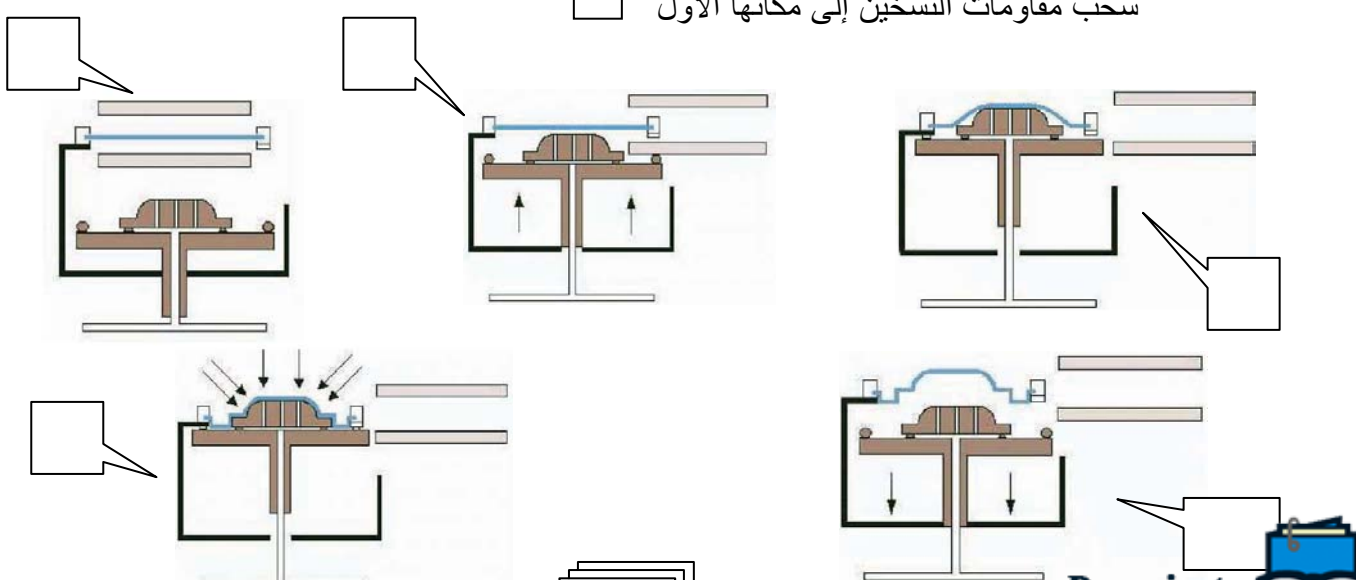
- التشكيل الحراري
- الثنوي الحراري

التعليةة 4:

1- أكمل الفقرة التالية بما يناسب (البلاستيكية- مقاومات التسخين- تقنية - الة التشكيل الحراري - أشكال - الحرارة)
التشكيل الحراري هو عملية لتشكيل مختلفة من المواد تحت تأثير المبنعة من

2- قم بترقيم مراحل إنجاز عملية التشكيل الحراري من 1 إلى 5

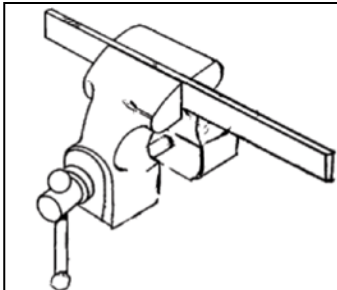
- التبريد
- شفط الهواء
- تسخين اللوحة البلاستيكية
- رفع قالب
- سحب مقاومات التسخين إلى مكانها الأول



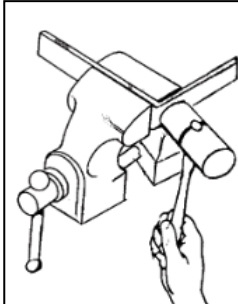
التعليمية: 5

- 1- أكمل الفقرة التالية بما يناسب (المعدنية – زوايا – اللوحات – طرف – لطي)
- الثنی هو عملية تقنية المطيلات أو أو محددة من
البلاستيكية وفق المستعمل.

2- قم بترتيب مراحل الثنی اليدوي:



-1



-2

3- ما هو إسم الآلة التي تمكنا من ثني المطيلات المعدنية آلياً:

4- أكمل تسمية أهم مكونات هذه الآلة بما يناسب.(مخرز-ال قالب)



.....

.....

