

خاصيات وظائف الخدمات

مراجعة :

انجاز النشاط الإستكشافي بكراس الأنشطة ص 6 و 7

تحديد خاصيات وظائف الخدمات

تجارب و ملاحظات أنظر كتاب الدروس ص 9 و 10

المسافة بالمتر	يشتغل الجهاز	لا يشتغل الجهاز
2	X	
5	X	
10		X

النشاط 1

الجهد	يشتغل الجهاز	لا يشتغل الجهاز
عمود جاف جديد	X	
عمود جاف نالذ		X

النشاط 2

استنتج

لا يمكنني التحكم في لعجتي إلا من مسافات محددة وبجهد معروف.
أعلم أن خاصية الوظيفة الرئيسية للجهاز هي **التحكم**.
وتعتبر:

المسافة و الجهد الكهربائي **معاييرًا** **تقديرية** لوظيفة التحكم.
تحدد معايير الوظائف الأخرى حسب ما جاء في أداة التعبير الوظيفي.

تحديد خاصيات وظائف الخدمات لجهاز التحكم عن بعد

أنظر كتاب الدروس ص 11 و 12

مثال :

تطبيقات:

انجاز الأنشطة التطبيقية عدد 1 ص 8 , عدد 2 ص 9 و عدد 3 ص 10 على كراس الأنشطة

الخلاصة

يتم تحديد خاصيات وظائف الخدمات من وجهة نظر المستعمل أي باعتبار ما تؤدّيه له من خدمة وتُضبط هذه الخاصيات عندما أتولى:

يتم على المعيار.

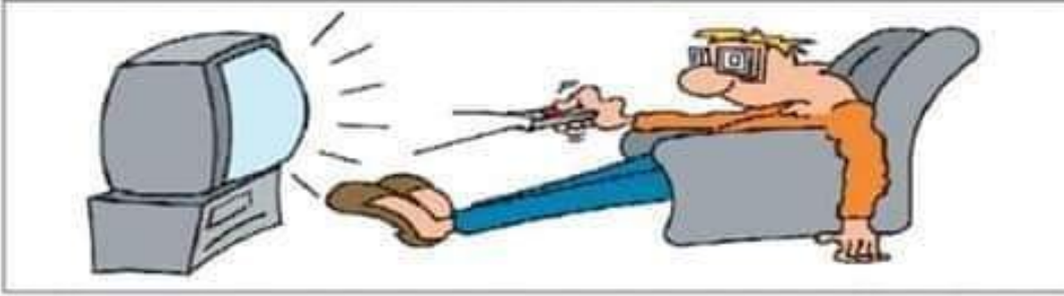
مستوى لكل معيار.

مستوى الليونة لكل معيار.

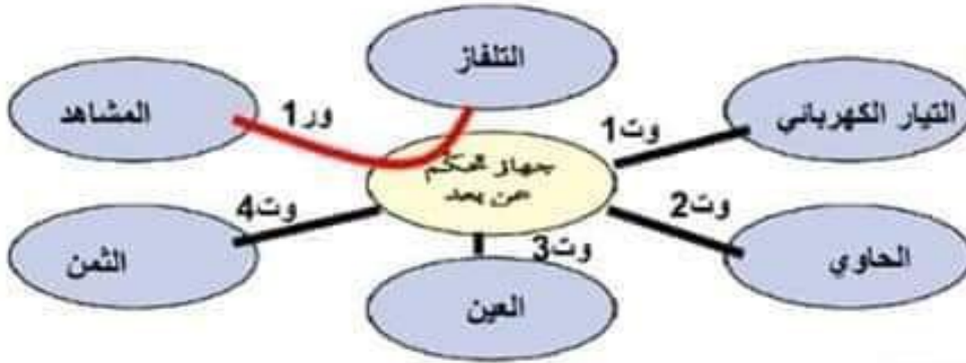


1-1 خاصيات وظائف الخدمات

أ: النشاط الاستكشافي:



1/ أتمم أداة التعبير الوظيفي لجهاز التحكم عن بعد بالاعتماد على العناصر التالية:
التيار الكهربائي - التلفاز - المشاهد - العين - حاوي جهاز التحكم.



2/ أصيغ وظائف الخدمات بإتمام الجدول التالي:

الوظيفة	الرمز
تمكين المشاهد من التحكم في التلفاز عن بعد	وت 1
يشغل بطاقة كهربائية لا تمثل خطرا على المستعمل	وت 2
يتناسب حجمه مع حاوي الجهاز	وت 3
يعجب عين المشاهد	وت 4
يكون له ثمن مناسب	

لماذا لا أستطيع التحكم في التلفاز؟



أسأل:

لماذا لا أستطيع التحكم في التلفاز؟
أحب بوضع علامة (X) في الحالة المناسبة

- الأعمدة الخشبية نافذة.....
- هو اني غير موصول.....
- يد المستعمل عن التلفاز.....
- جهاز التحكم عن بعد غير محسي بحاوي.....
- جهاز التحكم غير مناسب لنوعية التلفاز.....

ب: الأنشطة التطبيقية:

النشاط 1:

التعليمة 1

أتمم بناء أداة التعبير الوظيفي لجهاز فأرة الحاسوب باستعمال برمجية أداة التعبير الوظيفي أو على كراسي.

فأرة الحاسوب



المستعمل - ساعة الحاسوب - العنقاة - العين -
الآمن - الطاولة - المشيرة.

التعليمة 2

أصغ وظائف الخدمات بإتمام تعبير الجدول التالي:

الوظيفة	الرمس
تمكن المستعمل من تحريك المشيرة على شاشة الحاسوب	د
سهولة الإستعمال	وت
طاقة لا تمثل خطرا على المستعمل	وت
تعجب عين المشاهد	وت
آمن مناسب	وت
تستقر بسهولة فوق الطاولة	وت

التعليمة 3

أحدد خاصيات ووظائف الخدمات بإتمام تعبير الجدول التالي:

الرمس	الوظيفة	المعيار	مستوى المعيار	المبرنة
د	الإشارة	السرعة	حينية	$1 \pm$ د
وت	الإستعمال			
وت	الطاقة			
وت	لمظهر الخارجي الآمن			
وت	الإستقرار			

- النشاط 2 :

التعليمة 1

أتمم بناء أداة التعبير الوظيفي لألة التصوير باستعمال برمجية أداة التعبير الوظيفي أو على كراسي

المعتور - العين - الآمن - الشريط - العوامل الطبيعية -



ألة تصوير

التعليمة 2

أصغ وظائف الخدمات بإتمام تعبير الجدول التالي:

الرمس	الوظيفة
د	تمكن العصور من تسجيل الصور على الشريط
وت	تشغل بطاقة كهربائية مناسبة
وت	آمن مناسب
وت	لا تتأثر بالعوامل الطبيعية

التعليمة 3

أحدد خاصيات ووظائف الخدمات بإتمام تعبير الجدول التالي:

الرمس	الوظيفة	المعيار	مستوى المعيار	المبرنة
د	التسجيل	السرعة	حينية	$1 \pm$ د
وت	الطاقة	الجهد	3V	$1V \pm$
وت	الآمن	المواد المستعملة	20 د	$5 \pm$ د
وت	العوامل الطبيعية	المواصفات	المطابقة	تامة



التشاط 3 : التعليمة 1

اتمم بناء أداة التعبير الوظيفي لآلة ثقب اليدوية باستعمال برمجية أداة التعبير الوظيفي أو على كراسي.



المستعمل - المادة - الطاقة - المحيط - الثمن - العين

آلة ثقب يدوية

التعليمة 2

أصغ وظائف الخدمات بإتمام تعبئة الجدول التالي:

الوظيفة	الرموسر
تمكن المستعمل من ثقب المادة	ور
تشتغل بطاقة كهربائية لا تمثل خطراً على المستعمل	وت1
تتلاءم مع محيطها الخارجي	وت2
يكون لها ثمن مناسب	وت3
تعجب عين المشاهد	وت4

التعليمة 3

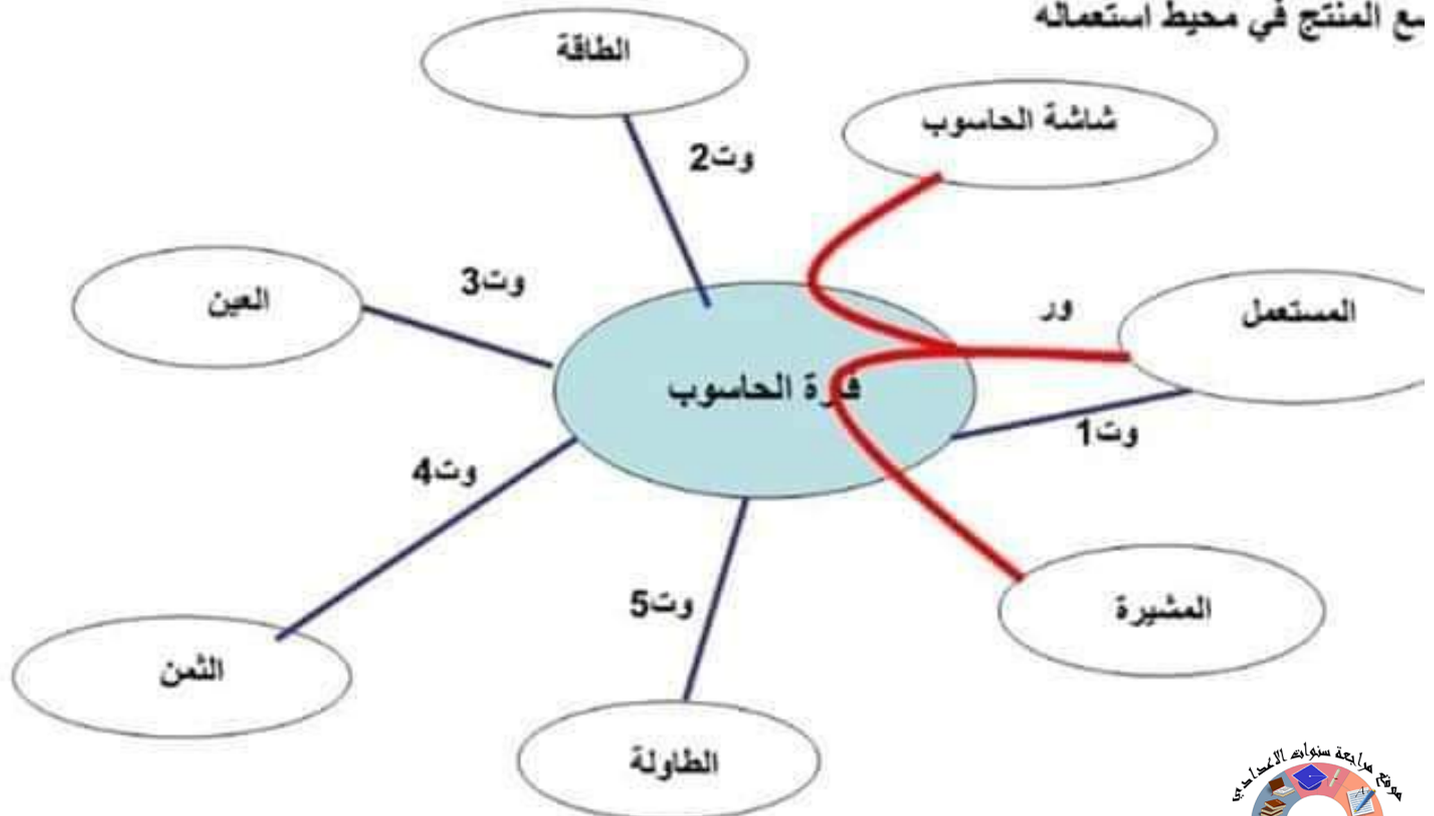
أحدّد خاصيات ووظائف الخدمات بإتمام تعبئة الجدول التالي:

الوظيفة	المعيار	مستوى المعيار	الميزة
الثقب			
الطاقة			
السلامة			
الثمن			
المظهر الخارجي			

7 ★

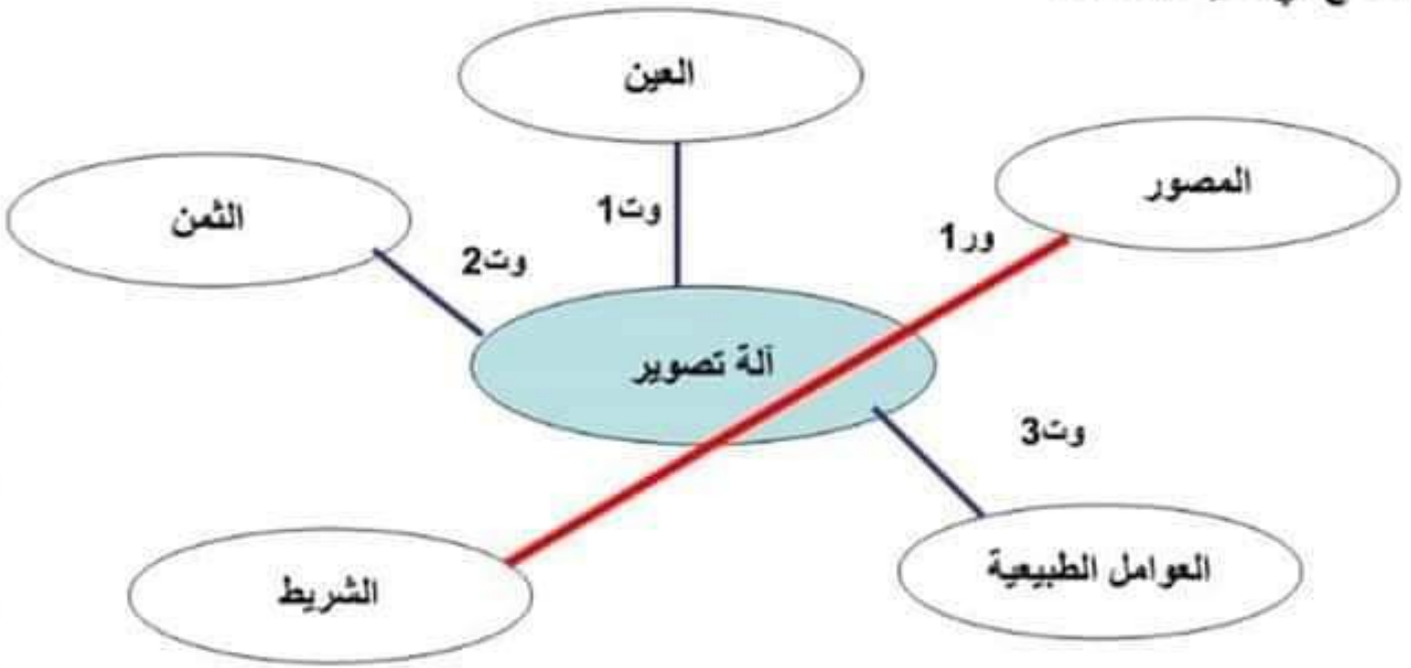
المنتج : فارة الحاسوب

مع المنتج في محيط استعماله



المنتج : آلة تصوير

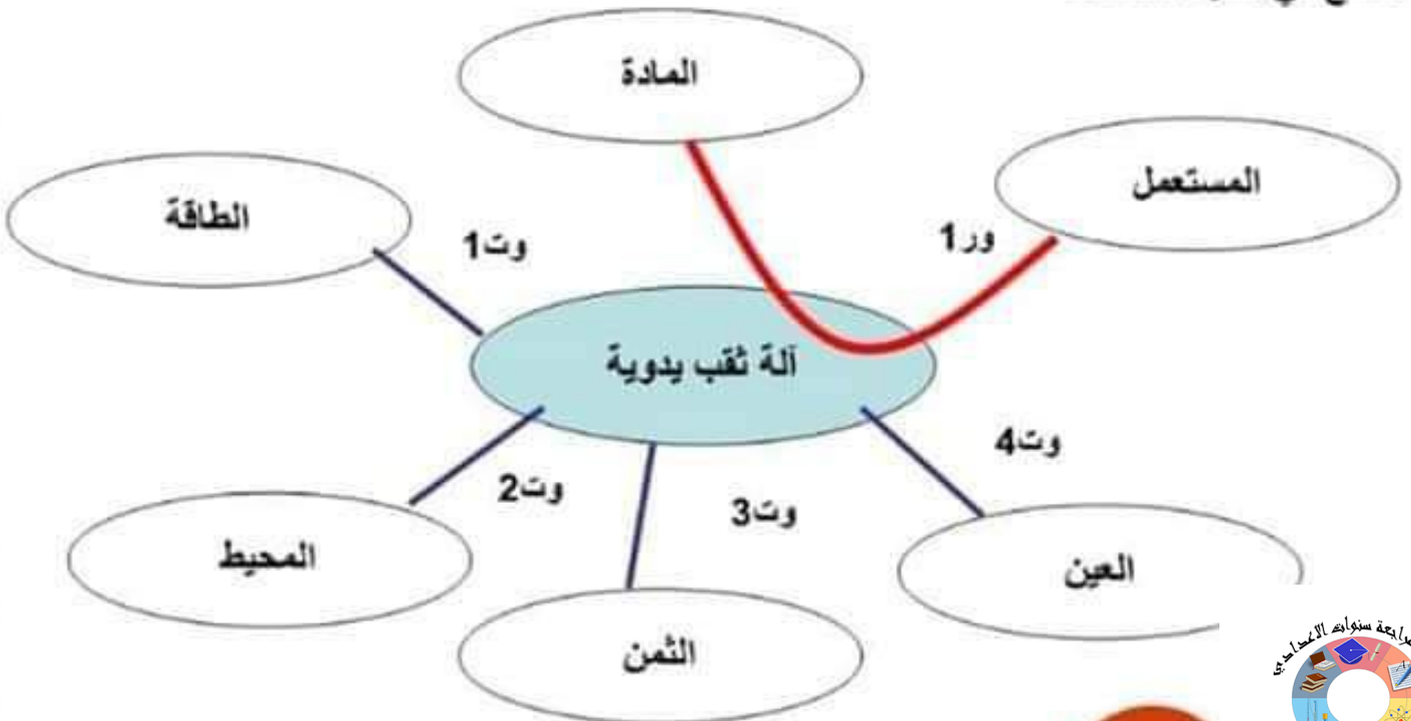
وضع المنتج في محيط استعماله



9 ★

المنتج : آلة ثقب يدوية

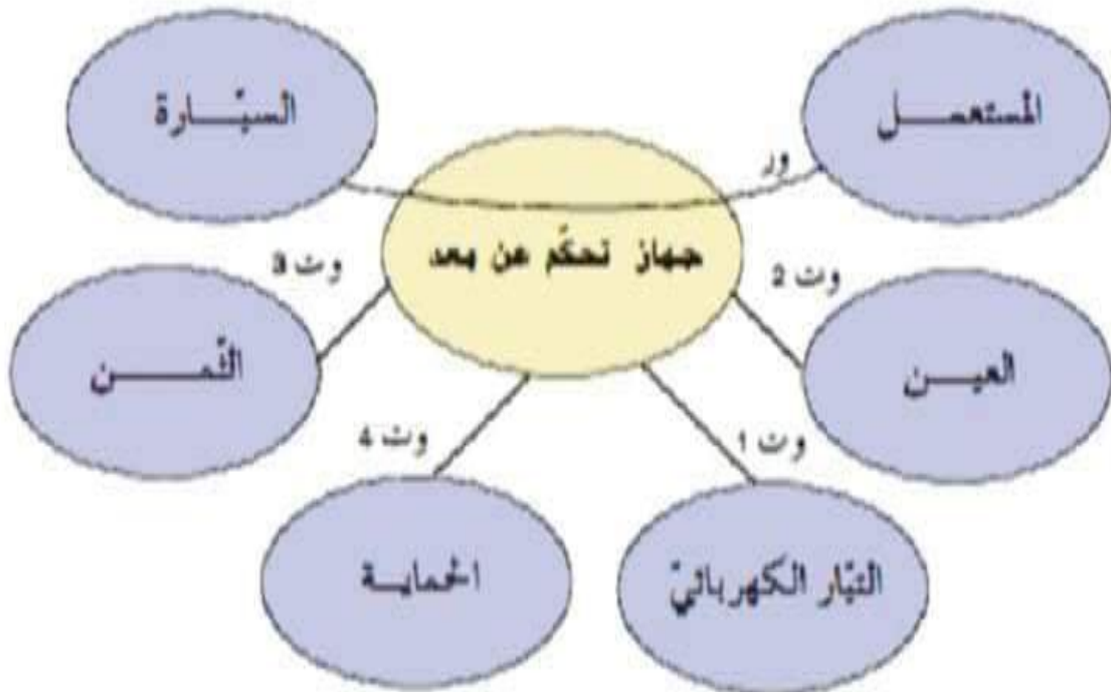
وضع المنتج في محيط استعماله





جهاز تحكم عن بعد

أداة التصوير الوظيفي لجهاز تحكم عن بعد



لتحديد خاصيات كل وظائف الخدمات لعتمد الجدول التالي:

الزمن	الوظيفة	المعيار	مستوى المعيار	الأيونة
ور 1	يمكن الجهاز المستعمل من التحكم في سيارته عن بعد.	الإشارة	فورية	ثابتة
		المسافة	8 أمتار	± 0,6 متر
وت 1	يشغل الجهاز بالعبارة الكهربائية.	الجهد	3V	± 0,5V
		مدة الاستعمال	10 ساعات	± 1 ساعة
وت 2	يكون الجهاز جذابا.	الشكل	يجلب انتباه المستعمل	يتلاءم مع يد المستعمل (طفل)
		اللون	ملروس وجذاب	ألوان زاهية
وت 3	يكون ثمن الجهاز مناسباً.	سعر مناسب	5 دنانير	± 500 مليون
وت 4	توفر اللعبة (السيارة وجهاز التحكم) الحماية التامة للمستعمل.	المواد المستعملة	احترام المواصفات العالمية	

الحماية في جهاز تقني

تقديم انجاز النشاط الإستكشافي بكراس الأنشطة ص 56 و 57

تجارب و ملاحظات أنظر كتاب الدروس ص 54 و 55

وظيفة الحماية عنصر الحماية له أهمية قصوى داخل الدارة فهو يحمي الأجهزة و المستعمل من أخطار التيار الكهربائي

أنظر كتاب الدروس ص 56 و 57

حماية الأجهزة

F



الصهيرة

الخصائص

جهد الإستعمال :
شدة تيار الإستعمال :

القاطع الآلي

الخصائص

جهد الإستعمال :
شدة تيار الإستعمال :



قاطع فارقي

القاطع الفارقي

الخصائص

جهد الإستعمال :
شدة تيار الإستعمال :
التيار الفارقي :

أنظر كتاب الدروس ص 58

القاطع الإلكتروني

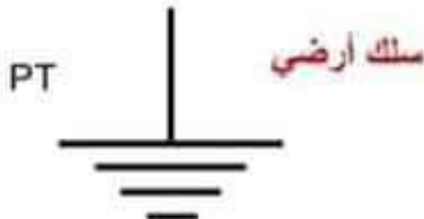
الخصائص

جهد الإستعمال :
شدة تيار الإستعمال :

أنظر كتاب الدروس ص 58 , 59 و 60

حماية المستعمل

لحماية المستعمل من أخطار التيار الكهربائي يجب ربط كل الأجهزة و الآلات ذات الهياكل المعدنية بسلك أرضي و هو عبارة عن عمود من النحاس يوضع في حفرة بعمق مترين على الأقل و يوصل بسلك ذو لون خاص (أصفر و أخضر)



انجاز الأنشطة التطبيقية عدد 1 و 2 على كراس الأنشطة ص 58

انجاز الأنشطة التطبيقية من كتاب الدروس ص 62

الخلاصة أنظر كتاب الدروس ص 63

- عند تلف الصّهيرة يجب تعويضها بعد قطع التيار الكهربائيّ مع احترام خاصّيات الصّهيرة.
- لا تحمي الصّهيرة المستعمل من أخطار التيار الكهربائيّ.
- عند معاينة الدّارة الكهربائيّة للمدرسة نلاحظ استعمال:
 - 1 - خزّانة التّحكّم و المراقبة الكهربائيّة التي تضمّ:
 - قاطعا رئيسيا فارقيا لحماية كامل الدّارة الكهربائيّة من الارتفاع الحاد لشدة التيار الكهربائيّ و حماية المستعمل من الصدمات الكهربائيّة.
 - قاطعا آليّا أو أكثر لحماية الدّارة التي رُكّب عليها ذلك القاطع الآليّ.
 - وصلا أرضيّا وهو عبارة عن سلك يربط بين الهياكل المعدنيّة للآلات وعمود معدني يردم تحت الأرض حسب طريقة ملروسة.
 - 2 - عداد الطّاقة الكهربائيّة وخزّانة المراقبة التي تضمّ:
 - قاطعا آليّا للتّحكّم في الدّارة الكهربائيّة من طرف المستعمل و الشركة التونسيّة للكهرباء والغاز
 - عدادا كهربائيّا للطّاقة المستهلكة .
- نستعمل قاطعا الكترونيّا لحماية الدّارات الكهربائيّة التي تستهلك طاقة ضعيفة مقابل تيار قويّ.

وظيفة الحماية

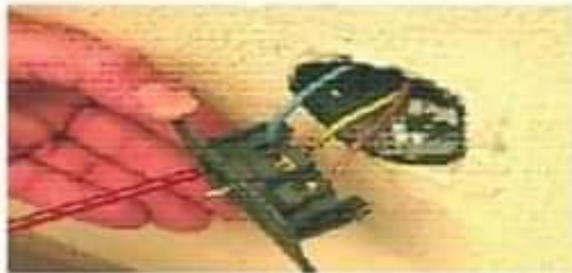
كراس الأنشطة 4

أ- التّشامّ الاستكشافي:
أناضل و أجب



سحب الطّفل بشية المكوّاة الكهربائيّة، فانقطع التيار الكهربائيّ فجأة. حضر الإختصاصي وأسرع إلى قطع التيار الكهربائيّ عن كامل المنزل. ثم ذهب إلى مكان العطب لمعاينة المشكل فالتشّف ما يلي :

الفصل أحد الأسلاك ولامس بقية الأسلاك.



فصل الإختصاصي السلك الذي انصهرت أطرافه عن التّشبية وعوّضه بسلك آخر.



و ركب غطاء التغطية.



و تثبت وافي التغطية.



ثم اعداد التيار الكهربائي بوضع القاطع الآتي على الوضعية (1).



التعليمة 1

احب عن الأسئلة التالية:

لماذا انقطع التيار الكهربائي ؟

- تلامس الأسلاك ادى الي حصول دائرة قصيرة
- هل يمكن للاختصاصي ارجاع التيار الكهربائي دون إصلاح كغطب الحامل ؟
- لا يمكن للاختصاصي ارجاع التيار الكهربائي بدون اصلاح العطب
- ما هو الجهاز الذي لجأ اليه الاختصاصي لقطع وارجاع التيار الكهربائي ؟
- الجهاز الذي لجأ اليه الاختصاصي لقطع و ارجاع التيار هو القاطع الآتي

ب- الأنشطة التطبيقية :

النشاط 1

التعليمة

أتمم تعبير الجدول التالي

مادا نستعمل لحماية المتقبل والمستعمل ؟

الملاحظات	وسيلة حماية فكرة الطلبة	وسيلة حماية المستعمل	وسيلة حماية دارة الجهاز	وسيلة حماية الجهاز	الجهاز
هينكل معشني	قاطع الي	سلك ترسي	قاطع فارقي	الصهيرة	آلة الحسل
الهكتر حارل	قاطع الي		قاطع فارقي	العهدرة	جهاز الحاسوب
الهكتر حارل	قاطع الي		قاطع فارقي	الصهيرة	الفاورس الكهربائي
الهكتر حارل	قاطع الي		قاطع فارقي	الصهيرة	المحارمة الكهربائي

النشاط 2

التعليمة :

أعين الأجهزة المستعملة داخل المنبر وأتمم تعبير الجدول بما يناسب.

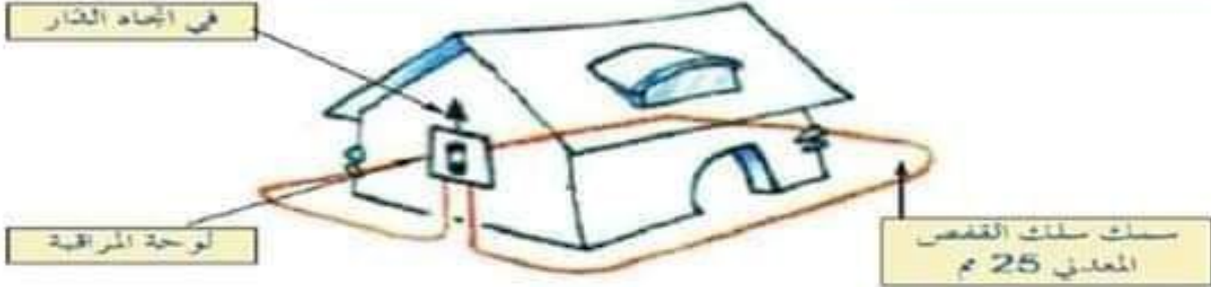
وسيلة حماية المنتج		المنتج	
اسم الجهاز	خاصيات الجهاز (التهد و شدة النار)	اسم الوسيلة	خاصيات وسيلة الحماية (التهد و شدة النار)
آلة التني الحراري			
آلة التشكيل الحراري			
جهاز الحاسوب			
وس الكهربائي			
نور حاكس			



- اجزى بحثا حول طريقة و جدوى تركيب سلك ارضى .
- زيارة ميدانية لمعاينة طريقة تركيب سلك ارضى داخل المدرسة .
- تدوين ملاحظات خاصة بتركيب السلك الارضى .

- اذكر أخطار الصواعق؟
- اذكر وسائل حماية الأجهزة و المستعمل من الصواعق؟

حماية المنازل من الصواعق الكهربائية
الناجمة عن الزوابع الرعدية
سلوكا يضمن حماية المستعمل والتجهيزات



7

الحماية في جهاز تقني

4

المحور

1- النشاط الاستكشافي

اجزى النشاط الاستكشافي بكراس الأنشطة صفحة عدد 56

2- أجرب و ألاحظ



بينما كانت البنت تجف شعرها إذ بالتيار الكهربائي ينقطع
تفطن الأب للملك ففتح خزانة مراقبة القارة الكهربائية فلاحظ
أنها تضم مجموعة من عناصر التحكم والحماية الكهربائية.
تسمى هذه العناصر القواطع الكهربائية

خزانة مراقبة التيار
الكهربائي بالمنزل



قواطع إلكتروني



قواطع فارقتي



آسي

8

فصل الآب مُحطَف الشعر الذي تسبب في انقطاع التيار الكهربائي بعد أن اطمأن على سلامة البيت.
أعاد الآب القاطع الذي أصبح على الوضعية (O) إلى وضعية الاشتغال (1)، فدار الحوار التالي:

- البنت: ماذا حدث يا أبي؟
- الآب: يبدو أن مُحطَف الشعر قد تعطل فتسبب في انقطاع التيار الكهربائي.
- البنت: كيف يحدث ذلك وأنا أعلم أن الأجهزة تكون عادة مجهزة بصهيرة؟
- الآب: فعلا الصهيرة تحمي الجهاز لكنها لا تحمي بقية الدارة الكهربائية بالمنزل.
- البنت: إذا ما هو العنصر المسؤول عن حماية الدارة الكهربائية؟
- الآب: إن العنصر المسؤول على حماية الدارة الكهربائية هو القاطع مشيراً إلى القاطع الموجود في خزنة المراقبة



مجموعة من القواطع الكهربائية

3- أستنتج

- تتكوّن الدارة الكهربائية من عناصر مختلفة لكنها مترابطة و متكاملة أهمّها:
- لوحة قيادة (تركزها الشركة التوسّية للكهرباء والغاز) تتكوّن من:
 - العداد لاحتساب الطاقة الكهربائية المستهلكة.
 - القاطع الرئيسي للتحكّم و حماية الدارة الكهربائية.
 - خزنة المراقبة (يركزها الأخصائي) تتكوّن من:
 - القاطع الفرعي الأول للتحكّم و حماية مجموعة من منشآت التيار الكهربائي.
 - القاطع الفرعي الثاني للتحكّم و حماية المقبّلات للإنارة.
 - القاطع الفرعي الثالث للتحكّم و حماية آلات و أجهزة التبريد والتسخين.
 - تتكوّن الأجهزة الكهربائية محمية بواسطة خاصّة بكل جهاز تسمى الصهيرة الكهربائية.
 - تكون الهياكل المعدنيّة للأجهزة الكهربائية متصلة فيما بينها ومرتبطة بأرضي.

9

أسئلة

ما هو دور و خاصيّات أجهزة الحماية في الدارة الكهربائيّة؟

4- أتعلّم

- 1-4 حماية الاجهزة
أعلم أن كل جهاز كهربائيّ يضمّ وسيلة حماية خاصّة به تسمى الصهيرة الكهربائية.
إن خاصيّات الصهيرة هي:
- جهد الاستعمال: الجهد الذي لا يجب تجاوزه في حالة استعمال الصهيرة.
 - شدة تيار الاستعمال: شدة التيار القصوى التي تتحملها الصهيرة.
 - الرمز.



مجموعة من الصهيرات



رمز الصهيرة المفتن

مثال: الدارة الكهربائيّة للمنزل تنقسم إلى دارات منفصلة عن بعضها.



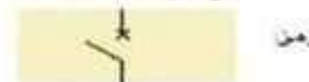
10

أعلم أن كل دارة تضمن حمايتها أو التحكّم فيها باستعمال قاطع آليّ خاص بها.
أعلم أن القاطع الآليّ ينقطع التيار الكهربائيّ عند:

- الارتفاع الحادّ لشدة التيار الكهربائيّ.



إن خاصيّات القاطع الآليّ هي:
جهد الاستعمال - 260V
تيار الاستعمال - A 20



أعلم أن كل دائرة تضمن حمايتها أو التحكم فيها باستخدام قاطع آلي خاص بها.
أعلم أن القاطع الآلي يقطع التيار الكهربائي عند:
- الارتفاع الحاد لشدة التيار الكهربائي.



إن خاصيات القاطع الآلي هي:
جهد الإستعمال - 260V
تيار الإستعمال - A 20



الترميز

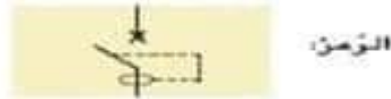
إن مجموعة الدارات الكهربائية تضمن حمايتها و التحكم فيها باستخدام القاطع الفارقي.

أعلم أن القاطع الفارقي يقطع التيار الكهربائي عند:

- ارتفاع فجس للتيار الكهربائي.
- تعرض المستعمل لصدمة كهربائية (نتيجة اختلال التوازن بين التيار المار بسلك الطور و السلك المحايد).

إن خاصيات القاطع الفارقي هي:
جهد الاستعمال - 230V

تيار الاستعمال 40A
التيار الفارقي 30mA



الترميز



قاطع فارقي



قاطع فارقي

11

- بعض الدارات الكهربائية تتطلب استعمال جهد كهربائي ضعيف نسبيا (12V - 36V) مقابل تيارا كهربائيا مرتفعا.

أعلم أن مثل هذه الدارات تضمن حمايتها و التحكم فيها باستخدام القاطع الإلكتروني.

إن خاصيات القاطع الإلكتروني هي:

جهد الاستعمال - 0-12-24-36V (جهد مستمر)
تيار الاستعمال - 3A, 6A, 10A, 20A

جمال استعمال القاطع الإلكتروني:

- يستعمل القاطع الإلكتروني لحماية الدارات الكهربائية في

جمال الموصلات السلكية (الهاتف، التلفزيون، ...)

إن ضمان حماية المستعمل يتطلب احترام قواعد الحماية التالية:

- تركيب الصهيرة المناسبة لكل جهاز مع احترام الجهد و شدة التيار الكهربائي.

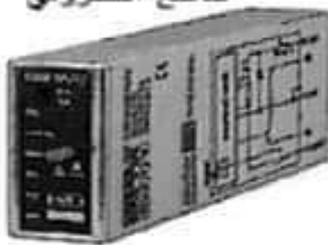
- اختيار القاطع الآلي المناسب لكل دائرة مع احترام الجهد و شدة التيار الكهربائي.

- اختيار القاطع الإلكتروني المناسب للاستعمالات الخاصة (جهد ضعيف).

2-4 حماية المستعمل

- لحماية المستعمل يجب ربط كل الأجهزة وخاصة الآلات ذات الهياكل المعدنية بسلك أرضي.

قاطع إلكتروني



تنسيب كهربائية
بسلك أرضي

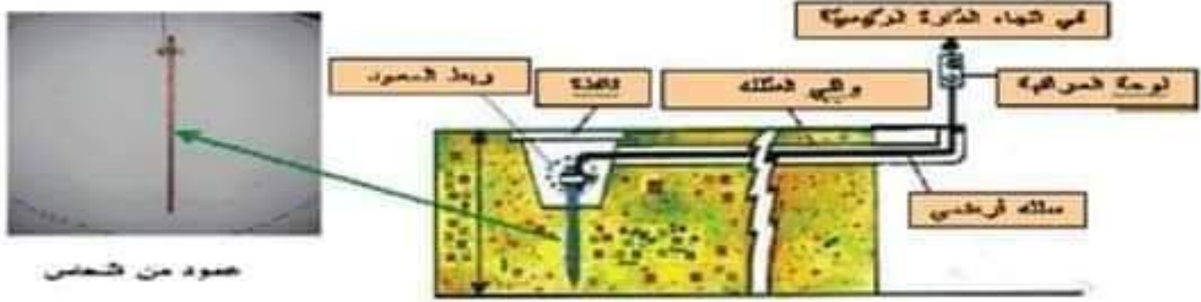


منشب كهربائي
بسلك أرضي

12



السلك الأرضي هو عبارة عن عمود من التحاس يُوضع في حفرة بعمق مترين على الأقل ويُوصل بسلك ذو لون خاص (أصفر مع خط أخضر ويُربط بالتشبيبة).



عمود من نحاس

سلك أرضي



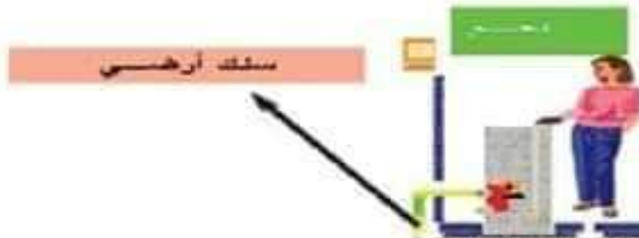
تركيب لوحة المراقبة



خزانة مراقبة كهربائية مجهزة بسلك أرضي.

13

ما جدوى تركيب سلك أرضي ؟

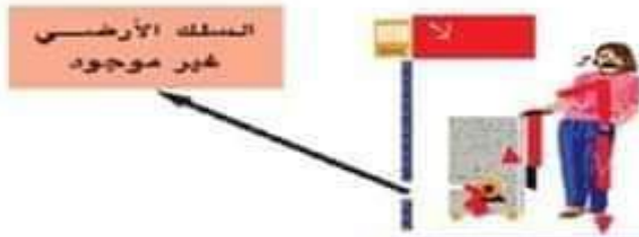


آلة غسل مجهزة بسلك أرضي

- إذا كانت الآلة مجهزة بسلك أرضي فإن تسرب التيار الكهربائي لا يتسبب في صعق الأم.

أسئلة

- ماذا لا يتسبب التيار الكهربائي في صعق الأم إذا كانت الآلة مجهزة بسلك أرضي ؟
- أعلم أن تسرب التيار الكهربائي يحدث عندما يلامس سلك التيار الكهربائي هيكل الآلة.
- إذا كان السلك الأرضي مرتكب فإن التيار الكهربائي الذي تسرب سينساب في اتجاه الأرض.



آلة غسل غير مجهزة بوصول أرضي

لآلة غير مجهزة بسلك أرضي فإن تسرب التيار الكهربائي يتسبب في

14

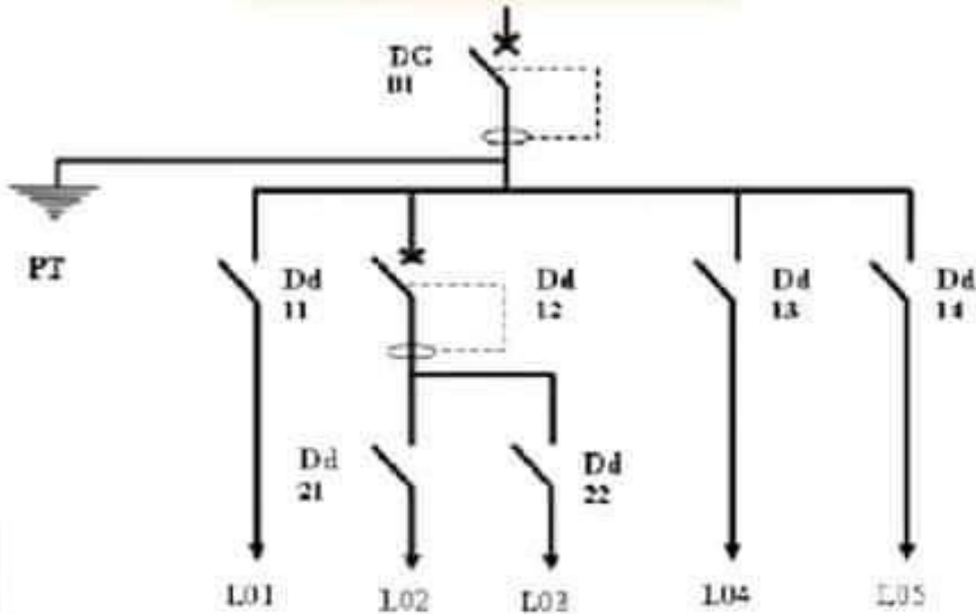


الوضعية: انقطع التيار الكهربائي داخل مخبر التكنولوجيا، فاستغل الأستاذ هذه الوضعية واصطحب التلاميذ لمعاينة خزانة المراقبة، وطلب منك تحديد عناصر الحماية والتحكم في الدارة الكهربائية الخاصة بالمدرسة.

التعليمة 1:

اقرأ الرسم المقتن للدارة الكهربائية للمدرسة مستعينا بالمدونة أسفله.

عداد الطاقة الكهربائية



15

المدونة:

الخصائص	اسم الجهاز	الرمز
40 A 300mA	قاطع فريقي رئيسي	DG01
16 A	قاطع آلي فرعي	Dd11
30 A 30mA	قاطع فريقي فرعي	Dd12
10A	قاطع آلي فرعي	Dd13
10A	قاطع آلي فرعي	Dd14
20A	قاطع آلي فرعي	Dd21
20A	قاطع آلي فرعي	Dd22
	سلك أرضي	PT
موصول بإحدى أسلاك كل مناضب المدرسة.	دارة جناح الإدارة	L01
	دارة مخبر الفيزياء	L02
	دارة مخبر التكنولوجيا	L03
	دارة قاعات العلوم حياة والأرض	L04
	دارة قاعات التروس	L05

التعليمة 2

أتمم الجدول التالي بعد نسخه على كراسي وذلك بذكر عناصر الحماية الخاصة بكل دارة.

دارة مخبر التكنولوجيا	دارة مخبر الفيزياء	دارة قاعات علوم الحياة والأرض
.....
.....
.....

16





المنتج: مكنسة كهربائية

1- تقديم المنتج:

المكنسة الكهربائية جهاز ينظف بطريقة السحب، إذ تزيل الغبار والأوساخ العالقة بالمفروشات والسجادات والبلاطات.

II- كراس الشروط الوظيفي:

1- عرف كراس الشروط الوظيفي مستعينا بالكلمات التالية: المصلح، الشروط، وثيقة تعاقدية، طالب الخدمة. كراس الشروط الوظيفي هو يتم تحريرها بين و.....
تضمن كل التي يجب احترامها عند صنع المنتج.

2- أتمتع تعبير كراس الشروط الوظيفي للمكنسة الكهربائية:

1.

أ- يندرج هذا المنتج في إطار حاجة المستهلك لتنظيف أثاثه.

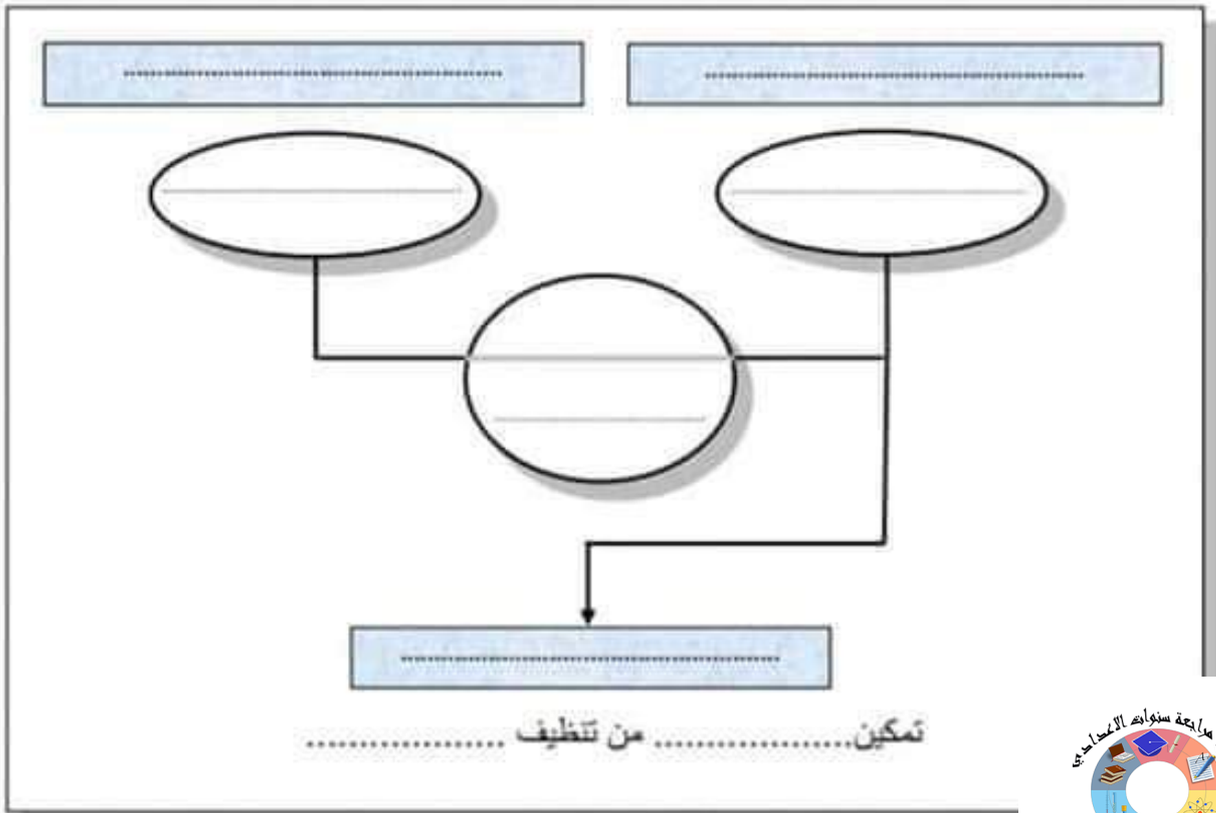
ب- بالبحث عن هذا الجهاز إتضح أن الأجهزة المتوفرة في السوق لا تؤدي وظائفها كاملة من حيث أنها باهضة الثمن وجودتها متوسطة.

2. يصنع هذا الجهاز في مصانع ومخابر الأجهزة المنزلية.

3.

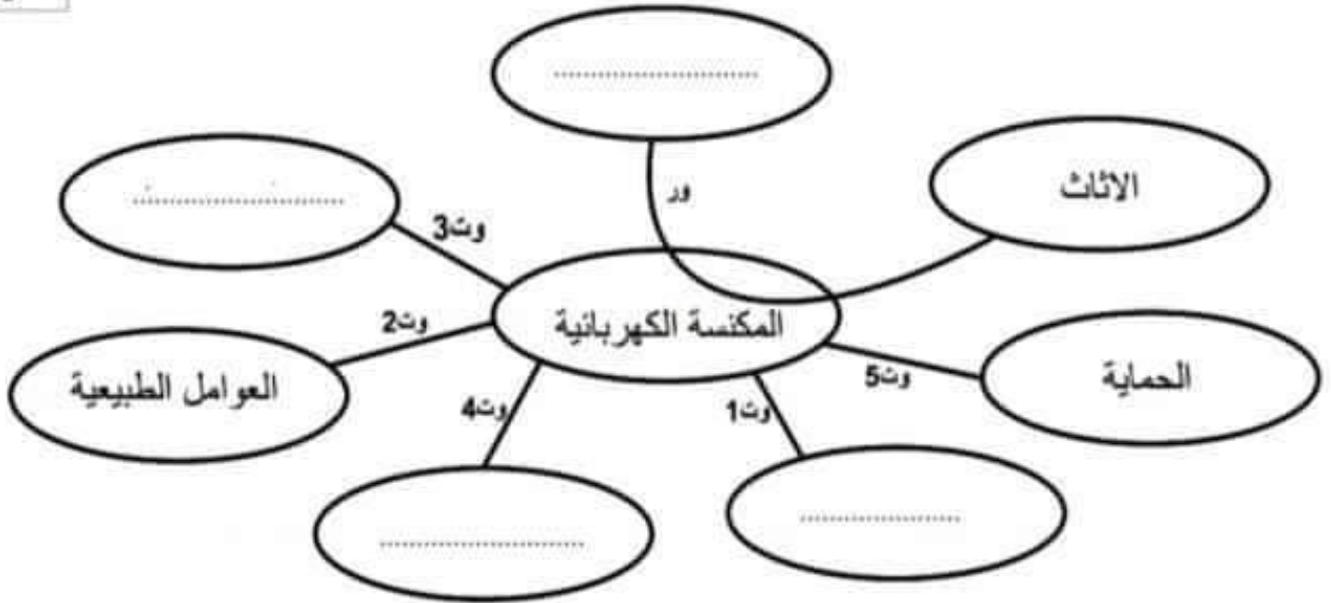
أتم أداة التعبير عن الحاجة: المستهلك - مكنسة كهربائية - الأثاث - لاني هدف؟ - لمن تقدم خدمة؟ - على من تؤثر؟.

3



4.

3



5.

أتم تحديد خاصيات وظائف الخدمات للمكنسة الكهربائية مستعينا بالمعطيات التالية:

6.5

90 دينار، $\pm 5^\circ$ ، الوزن، الجهد، القوة الكهربائية، 220V، الثمن، ± 0.5 كغ

الرمز	الوظيفة	المعايير	مستوى المعيار	الليونة
ور	تمكين من تنظيف.....	2000W (واط)	$\pm 20W$
وت1	يكون ثمن الكهربائية مناسبة	10 دقائق \pm
وت2	تتألم.....	الحرارة	50°	\pm
وت3	تشغل المكنسة الكهربائية بالطاقة الكهربائية	$\pm 20V$
وت4	يكون حجم المكنسة الكهربائية مناسبة	10 كغ	\pm
وت5	تتوفر في..... كل شروط.....	الحماية	المواصفات العالمية	متوفرة

.....

1



المسلة الدراسية 2018-2017	فرض عادي عدد 1	المدرسة الإعدادية العياضي الباجي
التوقيت : نصف ساعة	التربية التكنولوجية	باجة
القسم: 4 8 الرقم	اللقب:	الأستاذ: محمد السالمي
		الاسم:



المنتج: مكنسة كهربائية

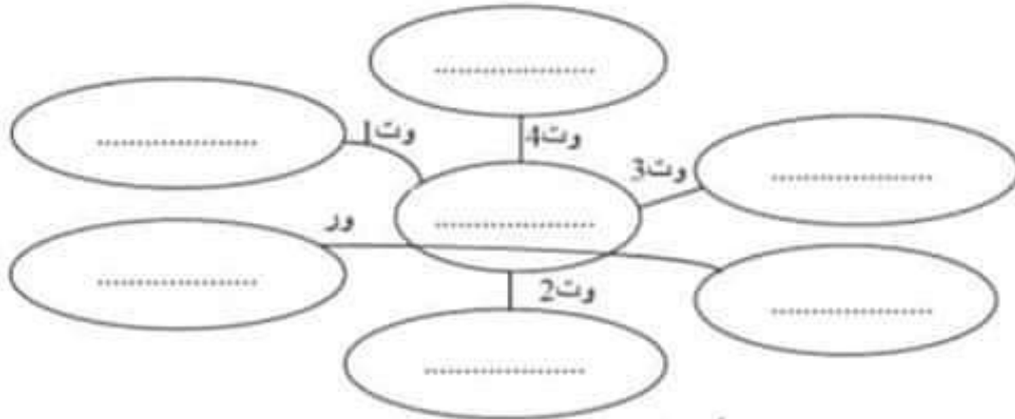
تمكن المكنسة الكهربائية المستعمل من امتصاص الغبار و الاتربة من السجاد و الستائر.
تعمل المكنسة بجهد كهربائي 220V و بشدة تيار A 10
فكرت مؤسسة في إنتاج مكنسة كهربائية يتراوح سعرها بين 80 و 100 دينار.
لمساعدتها أتم إنجاز جزء من كراس الشروط الوظيفي لهذا المنتج .
- العمل المطلوب:

كراس الشروط الوظيفي لمكنسة كهربائية

- 1-.....
أ-.....: يندرج هذا المشروع في إطار حاجة المستعمل الى.....
ب-.....: انطلاقا من عدم رضا المستعمل، أضح أن الأجهزة المتوفرة لا تلبي حاجة المستعمل من حيث الجودة و الثمن
- 2-.....
تكون المكنسة الكهربائية قبلها للصنع و التركيب في المصانع المختصة.
- 3-.....
عبر عن حاجة المستعمل إلى المكنسة الكهربائية
- 4-.....
أتم أداة التعبير الوظيفي للمكنسة الكهربائية

.../05.5

.../04.5



...../08

- 5-.....
- بالاعتماد على أداة التعبير الوظيفي أتم صياغة وظائف الخدمات و تحديد خاصيتها:

الرمز	الوظيفة	المعيار	مستوى المعيار	اللبونة
ور1	تمكن المكنسة الكهربائية..... من	القوة	2000watt	± 100 watt
وت1	تشغل المكنسة الكهربائية ب.....	$\pm V 10$
وت2	لا تتأثر المكنسة الكهربائية ب.....	$\pm A 0.5$
وت3	يكون..... المكنسة الكهربائية مناسبة	$^{\circ}45$	± 5
وت4	تعجب المكنسة الكهربائية عن الناظر	10 كغ	± 100 غ

...../02

الكهربائية من عدة قطع المصنوعة من اللدائن.

نوع اللدائن المستعملة في المكنسة الكهربائية ؟
وابك؟



الاسم:..... اللقب:..... الرقم:.....القسم: 8	فرض تأليفي ع101مدد *التربية التكنولوجية* 2019-2018 الدويرة: 60 حذيفة	معهد الخاص الفوز بدقاش
العدد:		إعداد: أستاذ: مهدي لغمي

تمرين 1:

رتب مراحل التشكيل الحراري:

- تحضير قالب من الخشب أو الجبس.
- التشكيل الحراري.
- معالجة الزوايا والأحرف.
- طلاء القالب بمادة خاصة لتيسير إزالته عند الإقتضاء.
- إزالة الغبار العالق بالقالب.

2.5

تمرين 2:

أ- ضع مصادر استخراج المواد البلاستيكية أمام العثال مناسب لها: مصدر نباتي - مصدر منجمي - مصدر حيواني.

- ✓ مثل الحليب:.....
- ✓ مثل القطن و الخشب و اللفت السكري و شجرة هافيا.
- ✓ مثل الفحم الحجري و النفط و الغاز الطبيعي.

3

ب - أكمل الجدول:

- عازل كهربائي- غير قابل للرسكلة - الدائن الحرارية - الأجهزة الالكترونية - الدائن المتصلدة - المواد المطاطية- العجلات المطاطية- صلبة واق صدعات للسيارات - للحرارة و الكهرباء.

العدد	أمثلة	خصائصه	الصف
2.5	- معدات و أواني منزلية - لعب أطفال - أسلاك كهربائية	- قابل للرسكلة - - يذوب بالحرارة - ناقل للحرارة	-
	- مقبض أواني الطبخ - هياكل	- - عازل جيد - لا يذوب بالحرارة	-
	- النفاخات - - قفازات طبية	- قابل للتمطيط	-
	- حاويات -	- مقاوم للصدعات	-
	- حذاء صحي - كراسي سيارات	- سهل التحطيم	المواد المرغوبة قابلة للإتناء



تمرين 3:

- اربط كل منتج بتقنية الصنع المناسبة:



أ- الثني

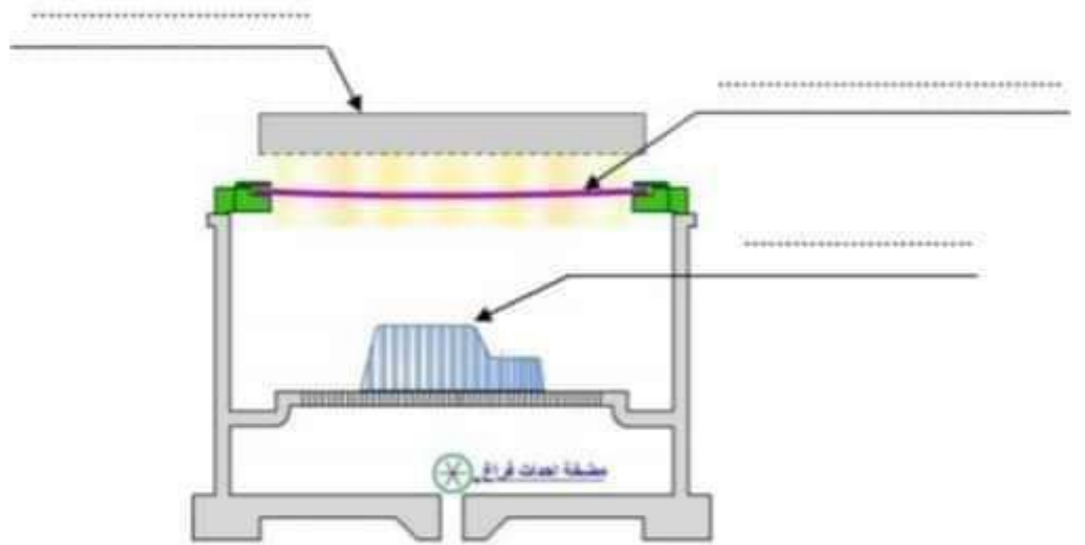


ب - التشكيل الحراري

2

تمرين 4:

- أتمم أسماء مكونات آلة التشكيل الحراري: القالب - بلاستيك حراري - مقاومات التسخين.



3

تمرين 5:

رتب مراحل الثني الحراري

..... تعديل زمن التسخين حسب سمك اللوحة (مُستعملا المؤقت الميكانيكي).

..... تحديد زاوية الثني على آلة الثني الحراري.

..... تثبيت اللوحة على آلة الثني الحراري (مكان الثني موازي لمقاوم التسخين).

..... تحريك ذراع القيادة تدريجيا (ترك القطعة تبرد لبعض الوقت).

..... تحديد مكان الثني على اللوحة البلاستيكية

5

مطابعا

